

TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI
VIỆN ĐÀO TẠO Y HỌC DỰ PHÒNG VÀ Y TẾ CÔNG CỘNG
BỘ MÔN SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP
-----o0o-----

BỘ CÂU HỎI LƯỢNG GIÁ

SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP
DÙNG CHO HỌC VIÊN CAO HỌC Y HỌC DỰ PHÒNG



HÀ NỘI – 2014

MỤC LỤC

	Trang
Bài 1: Sức khỏe nghề nghiệp và an toàn lao động	2
Bài 2: Các yếu tố tác hại nghề nghiệp	18
Bài 3: Vi khí hậu nóng trong lao động	26
Bài 4: Chiều sáng trong lao động	39
Bài 5: Thông gió trong lao động	44
Bài 6: Nhiễm độc chì hữu cơ trong lao động	55
Bài 7: Nhiễm độc thủy ngân vô cơ trong lao động	67
Bài 8: Nhiễm độc mangan trong lao động	72
Bài 9: Nhiễm độc asen trong lao động	77
Bài 10: Viêm gan virus nghề nghiệp	82
Bài 11: Bệnh nhiễm Leptospira nghề nghiệp	90
Bài 12: Vệ sinh lao động trong ngành công nghiệp dệt	98
Bài 13: Vệ sinh lao động ngành da giày	102
Bài 14: Đại cương ung thư nghề nghiệp	107
Bài 15: Bệnh bụi phổi than nghề nghiệp	118
Bài 16: Bệnh da nghề nghiệp do crom	136
Bài 17: Bệnh sạm da nghề nghiệp	155
Bài 18: Hen phế quản nghề nghiệp	171
Bài 19: An toàn vệ sinh lao động	189
Bài 20: Vệ sinh lao động ngành mỏ	223
Bài 21: Gánh nặng tâm thần trong lao động	231
Bài 22: Nhiễm độc TNT nghề nghiệp	238
Bài 23: Nhiễm độc Nicotin nghề nghiệp	246
Bài 24: Nhiễm độc oxit cacbon trong lao động	258
Bài 25: Vệ sinh lao động phụ nữ	265
Bài 26: Vệ sinh lao động thanh thiếu niên	274
Bài 28: Viêm da tiếp xúc nghề nghiệp	280
Bài 29: Nhiễm độc thủy ngân hữu cơ trong lao động	295
Bài 30: Bệnh nốt dầu nghề nghiệp	306

Bài 1

SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP VÀ AN TOÀN LAO ĐỘNG

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Sức khỏe nghề nghiệp là sức khỏe khi:
 - A. Lao động
 - B. Nghỉ ngơi
 - C. Công tác
 - D. Hoạt động
2. Sức khỏe nghề nghiệp là vấn đề sức khỏe phát sinh từ:
 - A. Hoạt động
 - B. Nghỉ ngơi
 - C. Công tác
 - D. Lao động
3. Sức khỏe nghề nghiệp là sức khỏe của:
 - A. Công nhân
 - B. Nhân dân
 - C. Cộng đồng
 - D. Người lao động
4. Sức khỏe nghề nghiệp là một trong những bộ môn thuộc:
 - A. Khoa học Y học lâm sàng và Y tế công cộng
 - B. Khoa học Y học thực nghiệm và Y tế công cộng
 - C. Khoa học Y học dự phòng và Y tế công cộng
 - D. Khoa học Y học thực hành và Y tế công cộng
5. Sức khỏe nghề nghiệp có sự phối hợp của nhiều môn khoa học khác như:
 - A. Vật lý, hoá học, kỹ thuật công nghệ, vệ sinh, sinh lý, sinh hoá, độc chất, dịch tễ học, sức khỏe môi trường, các bộ môn lâm sàng...
 - B. Vật lý, hoá học, vệ sinh, sinh lý, sinh hoá, độc chất, dịch tễ học, sức khỏe môi trường, các bộ môn lâm sàng...
 - C. Vật lý, hoá học, kỹ thuật công nghệ, vệ sinh, độc chất, dịch tễ học, sức khỏe môi trường, các bộ môn lâm sàng...
 - D. Vật lý, hoá học, kỹ thuật công nghệ, sinh lý, sinh hoá, độc chất, dịch tễ học, sức khỏe môi trường, các bộ môn lâm sàng...
6. Mục đích cuối cùng của Sức khỏe nghề nghiệp là hạn chế được:
 - A. Các yếu tố tác hại nghề nghiệp, phòng chống bệnh nghề nghiệp phát sinh từ quá trình lao động
 - B. Các yếu tố tác hại nghề nghiệp, bảo vệ sức khỏe người lao động, phòng chống bệnh nghề nghiệp từ quá trình lao động

C. Các yếu tố tác hại nghề nghiệp, bảo vệ sức khỏe người lao động, phòng chống bệnh liên quan đến nghề phát sinh từ quá trình lao động

D. Các yếu tố tác hại nghề nghiệp, bảo vệ sức khỏe người lao động, phòng chống bệnh nghề nghiệp phát sinh từ quá trình lao động

7. Nhiệm vụ của Sức khỏe nghề nghiệp là:

A. Phục vụ lao động sản xuất, chăm sóc sức khỏe người lao động trong ngành công nghiệp cũng như tiểu thủ công nghiệp...

B. Phục vụ lao động sản xuất, chăm sóc sức khỏe người lao động trong ngành công nghiệp cũng như nông nghiệp, tiểu thủ công nghiệp...

C. Phục vụ lao động sản xuất, chăm sóc sức khỏe người lao động trong ngành nông nghiệp, tiểu thủ công nghiệp...

D. Phục vụ lao động sản xuất, chăm sóc sức khỏe người lao động trong ngành công nghiệp cũng như nông nghiệp...

8. Sức khỏe nghề nghiệp là một lĩnh vực khoa học độc lập được hình thành:

A. Từ đầu thế kỷ XVIII

B. Từ đầu thế kỷ XIX

C. Từ đầu thế kỷ XX

D. Từ đầu thế kỷ XXI

9. Hypocrate (460 - 377 trước công nguyên) đã nghiên cứu điều kiện lao động nặng nhọc và ảnh hưởng độc hại của một số yếu tố đến sức khỏe người lao động cũng như các bệnh tật gây ra cho:

A. Các thợ cạo ống khói

B. Các thợ mỏ

C. Các thợ xây

D. Các thợ mộc

10. Bernardino Ramazzini (1633 - 1714) đã đưa ra nguyên nhân chính gây ra bệnh nghề nghiệp cho công nhân, đó là:

A. Tính chất độc hại của nguyên liệu và do điều kiện lao động

B. Tính chất độc hại của nguyên liệu và do công việc lao động

C. Tính chất độc hại của nguyên liệu và do thời gian lao động

D. Tính chất độc hại của nguyên liệu và do lao động

11. Ở châu Âu trong thế kỷ 17, 18, Sức khỏe nghề nghiệp ngoài việc nghiên cứu độc chất học, tìm hiểu độc tính của một số chất độc để đưa ra các biện pháp phòng tránh còn:

A. Khám sức khỏe cho công nhân

B. Khám sức khỏe định kỳ cho công nhân

C. Khám bệnh nghề nghiệp cho công nhân

D. Khám sức khỏe tâm thần cho công nhân

12. Ở châu Âu trong thế kỷ 17, 18, khái niệm về Bệnh nghề nghiệp được hình thành và được quy định cho hưởng chế độ:

- A. Bảo hiểm y tế
- B. Bảo hiểm thân thể
- C. Bảo hiểm xã hội
- D. Bảo hiểm thất nghiệp

13. Ở châu Âu trong thế kỷ 17, 18, Sức khỏe nghề nghiệp đã phụ trách gần như toàn bộ vấn đề:

- A. Bệnh nghề nghiệp và điều trị
- B. Bệnh liên quan và điều trị
- C. Óm đau của người lao động và điều trị
- D. Tai nạn lao động và điều trị

14. Đầu thế kỷ 19 nhiều nước đã ban hành nhiều sắc luật về:

- A. Chế độ lao động
- B. Chế độ tiền lương
- C. Chế độ bảo hiểm
- D. Chế độ khám chữa bệnh

15. Giữa thế kỷ 19 ở Đức, Áo và Anh đã ban hành:

- A. Luật bảo hiểm cho công nhân bị bệnh
- B. Luật bảo hiểm cho công nhân bị tai nạn lao động
- C. Luật bảo hiểm cho công nhân bị sa thải việc làm
- D. Luật bảo hiểm cho công nhân bị bệnh nghề nghiệp

16. Năm 1891, ở Đức đã quy định:

- A. Kiểm tra đột xuất cho người lao động ở các xí nghiệp
- B. Kiểm tra định kỳ môi trường cho người lao động ở các xí nghiệp
- C. Kiểm tra định kỳ cho người lao động ở các xí nghiệp
- D. Kiểm tra định kỳ phương tiện bảo hộ cho người lao động ở các xí nghiệp

17. Từ những năm 50 của thế kỷ 19 cho đến giữa thế kỷ 20, đối tượng của sức khỏe nghề nghiệp được mở rộng và chú trọng đến công tác:

A. Nghiên cứu bệnh nghề nghiệp, nhằm xác định cơ chế tác dụng, triệu chứng lâm sàng với điều trị dự phòng

B. Nghiên cứu bệnh nghề nghiệp, nhằm xác định nguyên nhân của bệnh, triệu chứng lâm sàng với điều trị dự phòng

C. Nghiên cứu bệnh nghề nghiệp, nhằm xác định nguyên nhân của bệnh, cơ chế tác dụng, triệu chứng lâm sàng với điều trị dự phòng

D. Nghiên cứu bệnh nghề nghiệp, nhằm xác định nguyên nhân của bệnh, cơ chế tác dụng, triệu chứng lâm sàng với điều trị nguyên nhân

18. 1950, Chính phủ ra Sắc lệnh 77/SL quy định ngày làm việc:

- A. 6 giờ/ngày

B. 7 giờ/ngày

C. 8 giờ/ngày

D. 9 giờ/ngày

19. Sắc lệnh 77/SL ngoài quy định ngày làm việc 8 giờ công nhân còn có:

A. Nghỉ ngơi và tiền làm thêm giờ, ốm đau vẫn được hưởng lương và có thuốc chữa bệnh không mất tiền

B. Nghỉ ngơi, ốm đau vẫn được hưởng lương và có thuốc chữa bệnh không mất tiền

C. Nghỉ ngơi và tiền làm thêm giờ, nghỉ việc vẫn được hưởng lương và có thuốc chữa bệnh không mất tiền

D. Nghỉ ngơi và tiền làm thêm giờ, ốm đau vẫn được hưởng lương và có thuốc chữa bệnh phải trả tiền

20. Phòng bệnh trong công nghiệp gồm phòng bệnh chung là cơ bản, gồm:

A. Vệ sinh hoàn cảnh, vệ sinh cá nhân, tiêm phòng và phân phòng bệnh đặc biệt của công nghiệp

B. Vệ sinh phân, nước, rác, vệ sinh cá nhân, tiêm phòng và phân phòng bệnh đặc biệt của công nghiệp

C. Vệ sinh phân, nước, rác, vệ sinh hoàn cảnh, tiêm phòng và phân phòng bệnh đặc biệt của công nghiệp

D. Vệ sinh phân, nước, rác, vệ sinh hoàn cảnh, vệ sinh cá nhân, tiêm phòng và phân phòng bệnh đặc biệt của công nghiệp

21. Mục tiêu chung của sức khỏe nghề nghiệp được Nghị quyết của Hội nghị liên tịch tháng 1/1950 và tháng 4/1963 của WHO và ILO là:

A. Tăng cường và duy trì ở mức tốt nhất về thể chất, tâm lý, xã hội

B. Phòng được mọi tác hại đến sức khỏe do nguyên nhân điều kiện môi trường lao động xấu có các yếu tố tác hại

C. Tuyển chọn và đảm bảo mọi người lao động được làm những nghề thích hợp với khả năng tâm sinh lý

D. Cả ba ý trên đều đúng

22. Để đạt được mục tiêu của WHO và ILO phải đảm bảo các dịch vụ y tế lao động đến với mọi người lao động trên thế giới bất kể:

A. Giới, dân tộc, nghề nghiệp, dạy học, làm công quy mô lớn hay nhỏ hoặc vị trí làm việc

B. Tuổi, giới, dân tộc, nghề nghiệp, dạy học, làm công quy mô lớn hay nhỏ hoặc vị trí làm việc

C. Tuổi, giới, dân tộc, nghề nghiệp, dạy học, làm công quy mô lớn hay nhỏ

D. Tuổi, giới, dân tộc, dạy học, làm công quy mô lớn hay nhỏ hoặc vị trí làm việc

23. Mục tiêu cụ thể của sức khỏe nghề nghiệp là:

A. Bảo vệ, nâng cao sức khỏe người lao động; giảm tỷ lệ thương tích do tai nạn lao động; giảm tỷ lệ mắc và chết do các bệnh nghề nghiệp...

B. Bảo vệ, nâng cao sức khỏe người lao động; giảm tỷ lệ tử vong và thương tích do tai nạn lao động; giảm tỷ lệ mắc do các bệnh nghề nghiệp...

C. Bảo vệ, nâng cao sức khỏe người lao động; giảm tỷ lệ tử vong do tai nạn lao động; giảm tỷ lệ mắc và chết do các bệnh nghề nghiệp...

D. Bảo vệ, nâng cao sức khỏe người lao động; giảm tỷ lệ tử vong và thương tích do tai nạn lao động; giảm tỷ lệ mắc và chết do các bệnh nghề nghiệp...

24. Ngoài những mục tiêu Bảo vệ, nâng cao sức khỏe người lao động; giảm tỷ lệ tử vong và thương tích do tai nạn lao động; giảm tỷ lệ mắc và chết do các bệnh nghề nghiệp, còn những mục tiêu cụ thể nữa là:

A. Xây dựng nơi làm việc lành mạnh, cơ sở sản xuất lành mạnh; đảm bảo người lao động có sức khỏe tốt, làm việc bền bỉ, dẻo dai và năng suất lao động cao

B. Xây dựng nơi làm việc lành mạnh, cơ sở sản xuất lành mạnh; đảm bảo người lao động có sức khỏe tốt, dẻo dai và năng suất lao động cao

C. Xây dựng nơi làm việc lành mạnh, cơ sở sản xuất lành mạnh; đảm bảo người lao động có sức khỏe tốt, làm việc bền bỉ và năng suất lao động cao

D. Xây dựng nơi làm việc lành mạnh, cơ sở sản xuất sạch; đảm bảo người lao động có sức khỏe tốt, làm việc bền bỉ, dẻo dai và năng suất lao động cao

25. Đối tượng của Sức khỏe nghề nghiệp là nghiên cứu một cách có hệ thống ảnh hưởng của:

A. Từng yếu tố tác hại trong quá trình lao động, điều kiện môi trường lao động đối với sức khỏe và sự đáp ứng thích nghi của cơ thể

B. Từng yếu tố tác hại trong quá trình lao động, hoàn cảnh, điều kiện môi trường lao động đối với sức khỏe và sự đáp ứng thích nghi của cơ thể

C. Từng yếu tố tác hại trong quá trình lao động, hoàn cảnh môi trường lao động đối với sức khỏe và sự đáp ứng thích nghi của cơ thể

D. Từng yếu tố tác hại trong quá trình hoạt động, hoàn cảnh, điều kiện môi trường lao động đối với sức khỏe và sự đáp ứng thích nghi của cơ thể

26. Đối tượng của Sức khỏe nghề nghiệp ngoài tìm ra những biện pháp, giải pháp về mặt kỹ thuật công nghệ, vệ sinh học, ergonomi để cải thiện điều kiện làm việc còn:

A. Hợp lý hoá sản xuất, nâng cao khả năng làm việc, tăng năng suất lao động, đề phòng phát sinh tai nạn lao động, bệnh nghề nghiệp

B. Hợp lý hoá sản xuất tăng cường sức khỏe, tăng năng suất lao động, đề phòng phát sinh tai nạn lao động, bệnh nghề nghiệp

C. Hợp lý hoá sản xuất tăng cường sức khỏe, nâng cao khả năng làm việc, tăng năng suất lao động, đề phòng phát sinh mệt mỏi trong lao động, bệnh nghề nghiệp

D. Hợp lý hoá sản xuất tăng cường sức khỏe, nâng cao khả năng làm việc, tăng năng suất lao động, đề phòng phát sinh tai nạn lao động, bệnh nghề nghiệp

27. Đối tượng của Sức khỏe nghề nghiệp ngoài việc nghiên cứu soạn thảo, cụ thể hoá các văn bản dưới luật về điều lệ, tiêu chuẩn vệ sinh lao động, khám tuyển, khám định kỳ còn phải:

A. Giám định bệnh nghề nghiệp cho mọi người lao động và các quy trình thanh tra vệ sinh lao động, khám chữa bệnh, phòng bệnh tại các cơ sở sản xuất, công lâm trường, xí nghiệp...

B. Giám định bệnh nghề nghiệp cho mọi người lao động và các quy trình thanh tra vệ sinh lao động, phòng bệnh tại các cơ sở sản xuất, công lâm trường, xí nghiệp...

C. Giám định bệnh nghề nghiệp cho mọi người lao động và các quy trình thanh tra vệ sinh lao động, khám chữa bệnh tại các cơ sở sản xuất, công lâm trường, xí nghiệp...

D. Giám định bệnh nghề nghiệp cho mọi người lao động và các quy trình thanh tra vệ sinh lao động, khám chữa bệnh, phòng bệnh tại các công lâm trường, xí nghiệp...

28. Nội dung của sức khỏe nghề nghiệp trong an toàn lao động là tìm ra các yếu tố gây chấn thương, tai nạn cho người lao động và tìm các giải pháp phòng

A. Chấn thương lao động

B. Mất sức lao động

C. Tai nạn lao động

D. Giảm sức lao động

29. Nội dung của sức khỏe nghề nghiệp trong độc chất học là nghiên cứu mối liên quan giữa cơ thể sống và chất độc, nghiên cứu mối liên quan giữa cơ thể người lao động trong môi trường chất độc công nghiệp, xác định nồng độ tiếp xúc tối đa cho phép và dự phòng

A. Các bệnh nghề nghiệp

B. Các nhiễm độc cấp nghề nghiệp

C. Các nhiễm độc mạn tính nghề nghiệp

D. Các nhiễm độc nghề nghiệp

30. Nội dung của sức khỏe nghề nghiệp trong tâm lý lao động là nghiên cứu yếu tố tâm lý trong sản xuất và đặc điểm tâm lý trong quá trình lao động, phòng chống

A. Căng thẳng và sức khỏe cho người lao động

B. Căng thẳng và tăng cường khả năng lao động, sức khỏe cho người lao động

C. Căng thẳng và tăng cường khả năng lao động

D. Tăng cường khả năng lao động, sức khỏe cho người lao động

31. Nội dung của sức khỏe nghề nghiệp trong sinh lý lao động là nghiên cứu những thay đổi của các chức phận trong cơ thể người khỏe mạnh khi lao động, thích ứng của cơ thể với các stress trong quá trình lao động... để tìm ra các giải pháp phòng chống:

A. Mệt mỏi, tăng cường sức khỏe

B. Mệt mỏi, khả năng lao động

- C. Mệt mỏi, tăng cường sức khỏe và khả năng lao động
 - D. Bệnh tật, tăng cường sức khỏe và khả năng lao động
32. Nội dung của sức khỏe nghề nghiệp trong écgonômi là nghiên cứu sự thích nghi của cơ thể với:
- A. Môi trường lao động và phương tiện lao động
 - B. Điều kiện lao động và phương tiện lao động
 - C. Điều kiện lao động và công cụ lao động
 - D. Điều kiện lao động và sức lao động
33. Nội dung của sức khỏe nghề nghiệp trong bệnh nghề nghiệp là nghiên cứu:
- A. Các bệnh mắc phải của người lao động do môi trường lao động và điều kiện lao động gây ra
 - B. Các bệnh nghề nghiệp của người lao động do môi trường lao động và điều kiện lao động gây ra
 - C. Các bệnh liên quan đến nghề nghiệp của người lao động do môi trường lao động và điều kiện lao động gây ra
 - D. Các bệnh chấn thương cơ xương khớp của người lao động do môi trường lao động và điều kiện lao động gây ra
34. Nội dung của sức khỏe nghề nghiệp trong dịch tễ học nghề nghiệp là nghiên cứu mối liên quan giữa liều đáp trả giữa con người với môi trường lao động, để tìm ra các giải pháp:
- A. Dự phòng làm giảm mức tiếp xúc, đi tới kiểm soát, không chế được các tác hại, duy trì và tăng cường sức khỏe người lao động.
 - B. Can thiệp làm giảm mức tiếp xúc, đi tới kiểm soát và tăng cường sức khỏe người lao động.
 - C. Can thiệp đi tới kiểm soát, không chế được các tác hại, duy trì và tăng cường sức khỏe người lao động.
 - D. Can thiệp làm giảm mức tiếp xúc, đi tới kiểm soát, không chế được các tác hại, duy trì và tăng cường sức khỏe người lao động.
35. Công bằng là một trong những nguyên tắc trong chăm sóc sức khỏe người lao động là phải được:
- A. Khám chữa bệnh đáp ứng nhu cầu của họ
 - B. Chăm sóc sức khỏe đáp ứng nhu cầu của họ
 - C. Chăm sóc đời sống đáp ứng nhu cầu của họ
 - D. Chăm sóc phúc lợi đáp ứng nhu cầu của họ
36. Công bằng là một trong những nguyên tắc trong chăm sóc sức khỏe người lao động, những chi phí cho chăm sóc sức khỏe là do:
- A. Người lao động đóng góp và tự chịu trách nhiệm về mặt sức khỏe
 - B. Người sử dụng lao động đóng góp và tự chịu trách nhiệm về mặt sức khỏe

- C. Người sử dụng lao động đóng góp và chịu trách nhiệm về mặt sức khỏe
- D. Người lao động đóng góp và người sử dụng lao động chịu trách nhiệm về mặt sức khỏe
37. Cộng đồng tham gia là một trong những nguyên tắc trong chăm sóc sức khỏe người lao động làm sao cho mọi người lao động biết và:
- A. Tự giác chăm lo sức khỏe của mình thông qua hoạt động giáo dục sức khỏe và an toàn vệ sinh lao động
- B. Tự giác chăm lo sức khỏe của mình thông qua hoạt động giáo dục sức khỏe và vệ sinh lao động
- C. Tự giác chăm lo sức khỏe của mình thông qua hoạt động an toàn vệ sinh lao động
- D. Tự giác chăm lo sức khỏe của mình thông qua hoạt động phong trào thi đua và an toàn vệ sinh lao động
38. Cộng đồng tham gia là một trong những nguyên tắc trong chăm sóc sức khỏe người lao động làm sao cho mọi người lao động tự nâng cao sức khỏe của mình bằng:
- A. Các biện pháp phòng chống, tăng cường luyện tập
- B. Các biện pháp dự phòng, tăng cường luyện tập
- C. Các biện pháp chủ động, tăng cường luyện tập
- D. Các biện pháp dự phòng, tăng cường khám chữa bệnh
39. Cộng đồng tham gia là một trong những nguyên tắc trong chăm sóc sức khỏe người lao động làm sao cho mọi người lao động chủ động khám sức khỏe định kỳ đầy đủ để phát hiện sớm những trường hợp rối loạn sức khỏe, cùng đồng nghiệp tìm ra:
- A. Các giải pháp để tăng cường điều kiện lao động, nâng cao sức khỏe
- B. Các giải pháp để cải thiện môi trường lao động, nâng cao sức khỏe
- C. Các giải pháp để cải thiện điều kiện lao động, nâng cao năng lực
- D. Các giải pháp để cải thiện điều kiện lao động, nâng cao sức khỏe
40. Phối hợp liên ngành là một trong những nguyên tắc trong chăm sóc sức khỏe người lao động để đảm bảo mọi hoạt động chăm sóc sức khỏe người lao động được quan tâm và thực hiện thường xuyên, đề xuất và thực hiện các giải pháp nhằm:
- A. Giảm mức tác hại của môi trường lao động và bảo vệ sức khỏe người lao động
- B. Giảm mức tác hại của điều kiện lao động và bảo vệ sức khỏe người lao động
- C. Giảm mức tác hại của điều kiện lao động và nâng cao sức khỏe người lao động
- D. Giảm mức tác hại của môi trường lao động và nâng cao sức khỏe người lao động
41. Kỹ thuật thích hợp, kết hợp y học hiện đại với y học cổ truyền là một trong những nguyên tắc trong chăm sóc sức khỏe người lao động trong giám sát quản lý ô nhiễm môi trường, sức khỏe bệnh tật của người lao động, những kỹ thuật này phải:
- A. Phù hợp với điều kiện thực tế của từng cơ sở, từng địa phương

- B. Phù hợp với điều kiện kinh tế tế của từng cơ sở, từng địa phương
 - C. Phù hợp với điều kiện thực tế của từng cơ sở, từng ngành
 - D. Phù hợp với điều kiện kinh tế của từng cơ sở, từng ngành
42. Giảm tối thiểu tình trạng ô nhiễm môi trường và gánh nặng thể lực, thần kinh tâm lý trong các cơ sở sản xuất là một trong những mục tiêu cần đạt được của:
- A. Chăm sóc sức khỏe người làm công
 - B. Chăm sóc sức khỏe người lao động
 - C. Chăm sóc sức khỏe người quản lý lao động
 - D. Chăm sóc sức khỏe người công nhân
43. Kiểm soát tình trạng ô nhiễm môi trường tại các cơ sở sản xuất tư nhân, cá nhân, tập thể là một trong những mục tiêu cần đạt được trong chăm sóc sức khỏe người lao động do:
- A. Hệ thống y tế ở các tỉnh thành đảm nhiệm
 - B. Hệ thống y tế dự phòng ở các tỉnh thành đảm nhiệm
 - C. Hệ thống y tế tư nhân ở các tỉnh thành đảm nhiệm
 - D. Hệ thống y tế lao động ở các tỉnh thành đảm nhiệm
44. Đảm bảo mọi người lao động khi ốm đau, bị tai nạn lao động, bị bệnh nghề nghiệp là một trong những mục tiêu cần đạt được trong chăm sóc sức khỏe người lao động, người lao động phải được:
- A. Điều trị, mua bảo hiểm thân thể
 - B. Điều trị, mua bảo hiểm y tế
 - C. Điều trị, mua bảo hiểm thất nghiệp, bảo hiểm thân thể
 - D. Điều trị, mua bảo hiểm y tế, bảo hiểm thân thể
45. Đảm bảo mọi người lao động khi ốm đau, bị tai nạn lao động, bị bệnh nghề nghiệp là một trong những mục tiêu cần đạt được trong chăm sóc sức khỏe người lao động, các quyền lợi của người lao động khi ốm đau, tai nạn được thực hiện đúng:
- A. Pháp lệnh bảo hộ lao động và luật bảo hiểm y tế
 - B. Pháp lệnh lao động và luật lao động
 - C. Pháp lệnh bảo hộ lao động và luật bảo vệ sức khỏe nhân dân
 - D. Pháp lệnh bảo hộ lao động và luật lao động
46. Củng cố hệ thống y tế lao động ở các tỉnh, quận huyện và trung tâm y tế ngành là một trong những mục tiêu cần đạt được trong chăm sóc sức khỏe người lao động là phải:
- A. Củng cố cơ sở làm việc và đào tạo nhằm nâng cao năng lực cho cán bộ y tế lao động
 - B. Củng cố cơ sở làm việc, vật chất và đào tạo nhằm nâng cao năng lực cho cán bộ y tế lao động
 - C. Củng cố cơ sở vật chất cũng như bổ sung và đào tạo nhằm nâng cao năng lực cho cán bộ y tế lao động

D. Cùng cố cơ sở làm việc, vật chất cũng như bổ sung và đào tạo nhằm nâng cao năng lực cho cán bộ y tế lao động

47. Đảm bảo các hoạt động giáo dục ý thức an toàn - vệ sinh lao động cho công nhân là một trong những mục tiêu cần đạt được trong chăm sóc sức khỏe người lao động là phải:

A. Động viên họ tham gia vào phong trào cải thiện điều kiện lao động, nâng cao sức khỏe nơi làm việc

B. Động viên họ tham gia vào phong trào nâng cao sức khỏe nơi làm việc

C. Động viên họ tham gia vào phong trào cải thiện điều kiện lao động nơi làm việc

D. Động viên họ tham gia vào phong trào cải thiện môi trường lao động, nâng cao sức khỏe nơi làm việc

48. Một trong những mục tiêu cần đạt được trong chăm sóc sức khỏe người lao động là:

A. Xây dựng, sửa đổi và bổ sung hoàn chỉnh các văn bản pháp qui về bảo hộ lao động

B. Xây dựng, sửa đổi và bổ sung hoàn chỉnh các văn bản pháp qui về Luật lao động

C. Xây dựng, sửa đổi và bổ sung hoàn chỉnh các văn bản pháp qui về y tế lao động

D. Xây dựng, sửa đổi và bổ sung hoàn chỉnh các văn bản pháp qui về bảo hiểm y tế cho người lao động.

49. Chức năng của sức khỏe nghề nghiệp là:

A. Nâng cao sức khỏe và khả năng làm việc của người lao động tại nơi làm việc, góp phần phòng chống tai nạn lao động và các bệnh nghề nghiệp

B. Bảo vệ sức khỏe và khả năng làm việc của người lao động tại nơi làm việc, góp phần phòng chống tai nạn lao động và các bệnh nghề nghiệp

C. Bảo vệ sức khỏe, nâng cao sức khỏe và khả năng làm việc của người lao động tại nơi làm việc, góp phần phòng chống tai nạn lao động và các bệnh nghề nghiệp

D. Bảo vệ sức khỏe, nâng cao sức khỏe và khả năng làm việc của người lao động tại nơi làm việc, góp phần phòng chống các bệnh nghề nghiệp

50. Sức khỏe nghề nghiệp có nhiệm vụ trong nghiên cứu, đánh giá:

A. Điều kiện vệ sinh môi trường lao động của các cơ sở, các ngành sản xuất, xây dựng môi trường lao động lành mạnh

B. Điều kiện vệ sinh môi trường lao động của các cơ sở, các ngành sản xuất

C. Điều kiện vệ sinh môi trường lao động của các cơ sở, các ngành sản xuất, xây dựng môi trường lao động khỏe mạnh

D. Điều kiện vệ sinh môi trường lao động của các ngành sản xuất, xây dựng môi trường lao động lành mạnh

51. Sức khỏe nghề nghiệp có nhiệm vụ trong nghiên cứu trạng thái tâm sinh lý của con người trong khi:

- A. Hoạt động
- B. Nghỉ ngơi
- C. Công tác
- D. Làm việc

52. Sức khỏe nghề nghiệp có nhiệm vụ trong phát hiện sớm các bệnh tật, chấn thương có liên quan đến nghề nghiệp nhằm đưa ra:

A. Các giải pháp can thiệp tích cực, kịp thời, để đảm bảo tiêu chuẩn vệ sinh ở nơi làm việc và chẩn đoán phát hiện sớm các bệnh nghề nghiệp

B. Các giải pháp can thiệp tích cực, điều chỉnh các nội quy hay quy định để đảm bảo tiêu chuẩn vệ sinh ở nơi làm việc và chẩn đoán phát hiện sớm các bệnh nghề nghiệp

C. Các giải pháp điều chỉnh các nội quy hay quy định để đảm bảo tiêu chuẩn vệ sinh ở nơi làm việc và chẩn đoán phát hiện sớm các bệnh nghề nghiệp

D. Các giải pháp can thiệp tích cực, kịp thời, điều chỉnh các nội quy hay quy định để đảm bảo tiêu chuẩn vệ sinh ở nơi làm việc và chẩn đoán phát hiện sớm các bệnh nghề nghiệp

53. Sức khỏe nghề nghiệp có nhiệm vụ trong phối hợp với các ngành chức năng khác xây dựng:

- A. Chính sách, tiền lương
- B. Chính sách, chế độ
- C. Chính sách, chiến lược
- D. Chính sách, kế hoạch

54. Sức khỏe nghề nghiệp có nhiệm vụ trong phối hợp với các ngành chức năng khác xây dựng chính sách, chiến lược để đề ra:

A. Những tiêu chuẩn nơi làm việc đối với người lao động làm việc trong điều kiện độc hại, các giải pháp đảm bảo an toàn – vệ sinh lao động...

B. Những chế độ chính sách đối với người lao động làm việc trong điều kiện độc hại, các giải pháp đảm bảo an toàn – vệ sinh lao động...

C. Những tiêu chuẩn nơi làm việc, các chế độ chính sách đối với người lao động, các giải pháp đảm bảo an toàn – vệ sinh lao động...

D. Những tiêu chuẩn nơi làm việc, các chế độ chính sách đối với người lao động làm việc trong điều kiện độc hại, các giải pháp đảm bảo an toàn – vệ sinh lao động...

55. Sức khỏe nghề nghiệp có nhiệm vụ trong xây dựng tiêu chuẩn:

- A. Khám sức khỏe định kỳ

- B. Khám bệnh nghề nghiệp
 - C. Khám tuyển
 - D. Khám phát hiện bệnh
56. Sức khỏe nghề nghiệp có nhiệm vụ trong tổ chức khám:
- A. Tuyển cho công nhân viên
 - B. Sức khỏe định kỳ cho công nhân viên
 - C. Bệnh nghề nghiệp cho công nhân viên
 - D. Phát hiện bệnh cho công nhân viên
57. Sức khỏe nghề nghiệp có nhiệm vụ trong giám định sức khỏe và:
- A. Khả năng lao động cho công nhân
 - B. Khả năng mất sức lao động cho công nhân
 - C. Khả năng sức khỏe lao động cho công nhân
 - D. Khả năng duy trì sức lao động cho công nhân
58. Sức khỏe nghề nghiệp có nhiệm vụ trong học tập và theo kịp đà tiến bộ đổi mới của các ngành sản xuất
- A. Phát triển
 - B. Nghiên cứu
 - C. Thúc đẩy
 - D. Chế tạo
59. Sức khỏe nghề nghiệp có nhiệm vụ trong nghiên cứu phát hiện những yếu tố độc hại nghề nghiệp và
- A. Bệnh nghề nghiệp mới
 - B. Tác hại nghề nghiệp mới
 - C. Bệnh liên quan đến nghề nghiệp mới
 - D. Bệnh mới của ngành công nghiệp
60. Sức khỏe nghề nghiệp có nhiệm vụ trong:
- A. Tuyên truyền, phòng chống bệnh nghề nghiệp và đảm bảo sức khỏe cho người lao động, hạn chế các nguy cơ sức khỏe và rủi ro ở nơi làm việc.
 - B. Tuyên truyền, phổ biến các kiến thức an toàn– vệ sinh lao động, hạn chế các nguy cơ sức khỏe và rủi ro ở nơi làm việc.
 - C. Tuyên truyền, phổ biến các kiến thức an toàn– vệ sinh lao động, phòng chống bệnh nghề nghiệp và đảm bảo sức khỏe cho người lao động, hạn chế các nguy cơ sức khỏe và rủi ro ở nơi làm việc.
 - D. Tuyên truyền, phổ biến các kiến thức an toàn– vệ sinh lao động, phòng chống bệnh nghề nghiệp và đảm bảo sức khỏe cho người lao động.
61. Sức khỏe nghề nghiệp có nhiệm vụ trong hướng dẫn người lao động chấp hành nghiêm túc các quy định của nhà nước, tham gia xây dựng:
- A. “Nơi làm việc trong sạch”
 - B. “Nơi làm việc không ô nhiễm”

- C. “Nơi làm việc khỏe mạnh”
D. “Nơi làm việc lành mạnh”
62. Trong Chiến lược chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân giai đoạn 2011 – 2020, tầm nhìn đến 2030 thanh toán một số bệnh nghề nghiệp truyền thống như:
- A. Bệnh bụi phổi, đái tháo đường, nhiễm độc hóa chất bảo vệ thực vật...
 - B. Bệnh bụi phổi, rung nhĩ, nhiễm độc hóa chất bảo vệ thực vật...
 - C. Bệnh bụi phổi, đái tháo đường, nhiễm độc hóa chất nghề nghiệp...
 - D. Bệnh bụi phổi, đái tháo đường, nhiễm độc benzene nghề nghiệp...
63. Trong Chiến lược chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân giai đoạn 2011 – 2020, tầm nhìn đến 2030 những bệnh bụi phổi nghề nghiệp cần thanh toán là:
- A. Silic, amiăng, than
 - B. Silic, amiăng, sắt
 - C. Silic, amiăng, bông
 - D. Silic, amiăng, talc
64. Trong Chiến lược chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân giai đoạn 2011 – 2020, tầm nhìn đến 2030 về việc xây dựng mô hình giám sát môi trường lao động, tai nạn lao động trên cơ sở:
- A. Mạng lưới y tế cơ sở sẵn có
 - B. Mạng lưới y tế dự phòng sẵn có
 - C. Mạng lưới y tế ngành sẵn có
 - D. Mạng lưới y tế sẵn có
65. Trong Chiến lược chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân giai đoạn 2011 – 2020, tầm nhìn đến 2030 về việc xây dựng và ứng dụng các kỹ thuật hiện đại thích hợp cả trong phòng thí nghiệm và hiện trường, thống nhất các kỹ thuật, các bộ công cụ thích hợp trên toàn tuyến để:
- A. Giám sát môi trường lao động
 - B. Giám sát sinh học
 - C. Giám sát môi trường hoạt động
 - D. Giám sát môi trường doanh nghiệp
66. Trong Chiến lược chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân giai đoạn 2011 – 2020, tầm nhìn đến 2030 về việc xây dựng và ứng dụng các kỹ thuật hiện đại thích hợp... để:
- A. Phân tích đánh giá điều kiện lao động, chẩn đoán các bệnh nghề nghiệp và các bệnh lao động
 - B. Phân tích đánh giá điều kiện lao động, chẩn đoán các bệnh nghề nghiệp và các bệnh liên quan đến lao động
 - C. Phân tích đánh giá điều kiện môi trường lao động, chẩn đoán các bệnh nghề nghiệp và các bệnh liên quan đến lao động

D. Phân tích đánh giá sức lao động lao động, chẩn đoán các bệnh nghề nghiệp và các bệnh liên quan đến lao động

67. Trong Chiến lược chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân giai đoạn 2011 – 2020, tầm nhìn đến 2030 về việc xây dựng và bổ sung các tiêu chuẩn quốc gia về sức khỏe nghề nghiệp theo định hướng của nhà nước như:

A. Tiêu chuẩn vệ sinh lao động, tiêu chuẩn khám sức khỏe định kỳ cho các ngành nghề nặng nhọc, độc hại nguy hiểm và các ngành nghề có đặc thù riêng

B. Tiêu chuẩn vệ sinh lao động, tiêu chuẩn khám tuyển, khám sức khỏe định kỳ cho các ngành nghề độc hại nguy hiểm và các ngành nghề có đặc thù riêng

C. Tiêu chuẩn vệ sinh lao động, tiêu chuẩn khám tuyển, khám sức khỏe định kỳ cho các ngành nghề nặng nhọc nguy hiểm và các ngành nghề có đặc thù riêng

D. Tiêu chuẩn vệ sinh lao động, tiêu chuẩn khám tuyển, khám sức khỏe định kỳ cho các ngành nặng nhọc, nghề độc hại nguy hiểm và các ngành nghề có đặc thù riêng

68. Trong Chiến lược chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân giai đoạn 2011 – 2020, tầm nhìn đến 2030 có định hướng:

A. củng cố, kiện toàn mạng lưới y học lao động từng khu vực và toàn quốc

B. củng cố, kiện toàn mạng lưới y học lao động từng ngành và toàn quốc

C. củng cố, kiện toàn mạng lưới y học lao động từng tỉnh và toàn quốc

D. củng cố, kiện toàn mạng lưới y học lao động từng Bộ và toàn quốc

69. Trong Chiến lược chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân giai đoạn 2011 – 2020, tầm nhìn đến 2030 cũng có định hướng:

A. Nghiên cứu đánh giá chất lượng cung cấp dịch vụ lao động từng tuyến

B. Nghiên cứu đánh giá chất lượng cung cấp dịch vụ y học lao động từng tuyến

C. Nghiên cứu đánh giá chất lượng cung cấp dịch vụ y học lao động từng ngành

D. Nghiên cứu đánh giá chất lượng cung cấp dịch vụ y học lao động từng tỉnh

70. Trong Chiến lược chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân giai đoạn 2011 – 2020, tầm nhìn đến 2030 đề ra định hướng về:

A. Xây dựng và hoàn thiện hồ sơ y tế doanh nghiệp ở các cơ sở và đưa ra những hoạch định chính sách phù hợp giải quyết các vấn đề y học lao động ưu tiên

B. Xây dựng và hoàn thiện hồ sơ y tế lao động ở các doanh nghiệp và đưa ra những hoạch định chính sách phù hợp giải quyết các vấn đề y học lao động ưu tiên

C. Xây dựng và hoàn thiện hồ sơ y tế lao động ở các cơ sở và đưa ra những hoạch định chính sách phù hợp giải quyết các vấn đề y học lao động ưu tiên

D. Xây dựng và hoàn thiện hồ sơ y tế lao động ở các ngành và đưa ra những hoạch định chính sách phù hợp giải quyết các vấn đề y học lao động ưu tiên

71. Trong Chiến lược chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân giai đoạn 2011 – 2020, tầm nhìn đến 2030 cũng đưa ra định hướng về:

A. Đầu tư phát triển nguồn vật lực về y học lao động

B. Đầu tư phát triển nguồn nhân lực về y học lao động

C. Đầu tư phát triển nguồn tiền lực về y học lao động

D. Đầu tư phát triển nguồn tài lực về y học lao động

72. Trong Chiến lược chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân giai đoạn 2011 – 2020, tầm nhìn đến 2030 cũng đưa ra định hướng về:

A. Tăng cường công tác nghiên cứu khoa học ở các tuyến, từ viện nghiên cứu đến các trung tâm y tế lao động tỉnh, ngành, các đơn vị sản xuất...

B. Tăng cường công tác nghiên cứu khoa học từ viện nghiên cứu đến các trung tâm y tế lao động tỉnh, ngành, các đơn vị sản xuất...

C. Tăng cường công tác nghiên cứu khoa học ở các tuyến, từ viện nghiên cứu đến các trung tâm y tế lao động tỉnh, các đơn vị sản xuất...

D. Tăng cường công tác nghiên cứu khoa học ở các tuyến, từ viện nghiên cứu đến các trung tâm y tế dự phòng, ngành, các đơn vị sản xuất...

ĐÁP ÁN

C1: A; C2: D; C3: C; C4: C; C5: A; C6: D; C7: B; C8: C; C9: B; C10: D; C11: A; C12: C; C13: D; C14: A; C15: B; C16: C; C17: C; C18: C; C19: A; C20: D; C21: D; C22: B; C23: D; C24: A; C25: C; C26: D; C27: A; C28: C; C29: D; C30: B; C31: C; C32: B; C33: A; C34: D; C35: B; C36: C; C37: A; C38: B; C39: D; C40: B; C41: A; C42: B; C43: D; C44: D; C45: D; C46: D; C47: A; C48: C; C49: C; C50: A; C51: D; C52: D; C53: C; C54: D; C55: C; C56: B; C57: A; C58: B; C59: A; C60: C; C61: D; C62: A; C63: C; C64: C; C65: A; C66: B; C67: D; C68: A; C69: B; C70: C; C71: B; C72: A

Bài 2

CÁC YẾU TỐ TÁC HẠI NGHỀ NGHIỆP TRONG LAO ĐỘNG

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Sức khỏe phải được nhìn nhận như một tài sản của..... cũng giống như bất kỳ của cải vật chất nào.
 - A. Con người
 - B. Xã hội
 - C. Con người và xã hội
 - D. Y học
2. “Sức khỏe là tình trạng hoàn toàn thoải mái về..... không đơn thuần là không có bệnh, không có tật”.
 - A. Thể chất
 - B. Tinh thần
 - C. Xã hội
 - D. cả 3 ý trên
3. Sức khỏe có ý nghĩavà gồm nhiều mặt khác nhau như sức khỏe thể chất, tinh thần, tâm thần, tình dục, xã hội và sức khỏe môi trường.
 - A. Toàn diện
 - B. Phiến diện
 - C. Tích cực
 - D. Tiêu cực
4. Có nhiều yếu tố có ảnh hưởng đến sức khỏe và sự thoải mái của người lao động và chúng tác động tương hỗ với nhau
 - A. Trực tiếp
 - B. Gián tiếp
 - C. Cả A và B
 - D. A và B đều sai
5. Các yếu tố về của công nhân cũng như văn hóa cấu trúc cộng đồng có ảnh hưởng đến sức khỏe của họ.
 - A. Lối sống và điều kiện sống
 - B. Lối sống và dinh dưỡng
 - C. Dinh dưỡng và điều kiện sống
 - D. Lối sống, điều kiện sống và dinh dưỡng.
6. Các yếu tố nguy cơ hoặc các điều kiện làm việc có hại xuất hiện phối hợp và tác động qua lại với nhau.
 - A. Ngẫu nhiên
 - B. Thường xuyên

- C. Có chu kì
 - D. Liên tục
7. Các yếu tố về đặc trưng cá nhân có ảnh hưởng đến sức khỏe người lao động
- A. Tuổi, giới
 - B. Yếu tố di truyền
 - Tính nhạy cảm cá thể
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
8. Các yếu tố văn hóa xã hội, kinh tế và phong tục tập quán có ảnh hưởng đến sức khỏe người lao động
- A. Trình độ văn hóa, thu nhập kinh tế
 - B. Thói quen hút thuốc lá
 - C. Tính nhạy cảm cá thể
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
9. Đối với NLĐ khi phải tiếp xúc với các yếu tố độc hại ở môi trường lao động, tác hại sẽ khi kèm theo thói quen hút thuốc.
- A. Tăng lên nhiều
 - B. Tăng nhưng không đáng kể
 - C. Giảm nhưng không đáng kể
 - D. Không thay đổi
10. Các yếu tố môi trường sống tác động đến sức khỏe
- A. Ô nhiễm nguồn nước
 - B. Ô nhiễm môi trường đất
 - C. Ô nhiễm môi trường không khí
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
11. Các yếu tố dinh dưỡng tác động đến sức khỏe bởi vì các nghề, công việc khác nhau đòi hỏi nhu cầu khác nhau
- A. Dinh dưỡng
 - B. Năng lượng
 - C. Muối khoáng, vitamin
 - D. Protid và lipid
12. Khả năng tiếp cận với các dịch vụ y tế thuộc về yếu tố
- A. Mạng lưới y tế
 - B. Chăm sóc sức khỏe
 - C. Bảo hiểm xã hội
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
13. Vi khí hậu thuộc về yếu tố liên quan đến môi trường làm việc nào sau đây
- A. Yếu tố sinh học
 - B. Yếu tố hóa học
 - C. Yếu tố vật lý

- D. Yếu tố lý hóa
14. Tiếng ồn và rung thuộc về yếu tố liên quan đến môi trường làm việc nào sau đây
- A. Yếu tố lý hóa
 - B. Yếu tố vật lý
 - C. Yếu tố sinh học
 - D. Yếu tố hóa học
15. Bức xạ thuộc về yếu tố liên quan đến môi trường làm việc nào sau đây
- A. yếu tố sinh học
 - B. Yếu tố hóa học
 - C. Yếu tố vật lý
 - D. Yếu tố lý hóa
16. Bụi hữu cơ và bụi sinh học thuộc về yếu tố liên quan đến môi trường làm việc nào sau đây
- A. Yếu tố hóa học
 - B. Yếu tố lý hóa
 - C. Yếu tố sinh học
 - C. Cả A và B đều đúng
17. Hóa chất bảo vệ thực vật thuộc về yếu tố liên quan đến môi trường làm việc nào sau đây
- A. Yếu tố hóa học và yếu tố sinh học
 - B. Yếu tố hóa học và yếu tố vật lý
 - C. Yếu tố hóa học và yếu tố lý hóa
 - D. Yếu tố hóa học
18. Vi trùng, siêu vi trùng, ký sinh trùng, nấm mốc..... thuộc về yếu tố liên quan đến môi trường làm việc nào sau đây
- A. Yếu tố vật lý
 - B. Yếu tố hóa học
 - C. Yếu tố lý hóa
 - D. Yếu tố sinh học
19. Các tác hại liên quan đến yếu tố tâm sinh lý lao động gây ra bởi:
- A. Lao động thể lực nặng nhọc
 - B. Tư thế lao động gò bó
 - C. Các Stress
 - D. Tất cả các ý trên
20. Người lao động phải tiếp xúc với các yếu tố nguy cơ có trong quá trình lao động
- A. Trong mọi ngành nghề
 - B. Tùy theo ngành nghề
 - C. Chỉ riêng trong những ngành đặc thù
 - D. Cả 3 ý đều sai

21. Theo định nghĩa, "bệnh nghề nghiệp là bệnh phát sinh do có hại của nghề nghiệp tác động đối với người lao động"
- A. Môi trường lao động
 - B. Điều kiện lao động
 - C. Tính chất lao động
 - D. Khối lượng lao động
22. Hiện nay nước ta mới có bệnh ở trong danh mục bệnh nghề nghiệp được bảo hiểm
- A. 20
 - B. 25
 - C. 30
 - D. 35
23. Đối với tác hại nghề nghiệp, con người có thể
- A. Thay đổi
 - B. Hạn chế
 - C. Loại trừ hoàn toàn
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
24. Các yếu tố tác hại nghề nghiệp gặp trong ngành sản xuất vật liệu xây dựng là
- A. Bụi
 - B. Nóng
 - C. Òn
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
25. Các yếu tố tác hại nghề nghiệp trong ngành dệt là
- A. Bụi, ồn
 - B. Nóng ẩm
 - C. Chế độ lao động và tư thế lao động
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
26. Trong ngành giấy người lao động phải tiếp xúc với
- A. Tiếng ồn cao
 - B. Khí độ Clo
 - C. Khí độc H_2S
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
27. việc giám sát và khống chế các yếu tố THNN là nhằm bảo vệ sức khỏe người lao động.
- A. Cần thiết nhưng không cần cấp bách
 - B. Cần thiết và cấp bách
 - C. Cấp bách nhưng không cần thiết
 - D. Không cần thiết
28. Các yếu tố của vi khí hậu trong sản xuất gồm có

- A. Nhiệt độ, độ ẩm, tốc độ gió
 - B. Bụi trong sản xuất
 - C. Các vi sinh vật
 - D. Cường độ lao động
29. Bức xạ điện từ trong môi trường sản xuất gồm có
- A. Sóng vô tuyến điện
 - B. Tia hồng ngoại
 - C. Tia tử ngoại
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
30. Sự tiếp xúc với người bệnh hoặc súc vật mắc bệnh, hoặc bị súc vật mắc bệnh cắn, đốt thuộc về yếu tố
- A. Yếu tố lý hóa
 - B. Yếu tố vật lý
 - C. Yếu tố sinh học
 - D. Không thuộc 3 nhóm trên
31. Tác hại nghề nghiệp liên quan tới tổ chức lao động thể hiện ở
- A. Thời gian làm việc và cường độ lao động
 - B. Sắp xếp lao động bất hợp lý
 - C. Tư thế lao động gò bó, căng thẳng quá mức cho một cơ quan nào đó
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
32. Tác hại nghề nghiệp liên quan đến điều kiện vệ sinh nơi làm việc thể hiện ở
- A. Diện tích nhà xưởng chật hẹp
 - B. Thiếu các thiết bị thông gió, chiếu sáng, trang thiết bị bảo hộ...
 - C. Thực hiện các nguyên tắc vệ sinh công nghiệp không triệt để
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
33. Tính đơn điệu của công việc, mức độ ít và trung bình nếu chu kì lặp lại là
- A. 0,5 đến 3 phút
 - B. 0,5 đến 2 phút
 - C. 0,5 đến 1 phút
 - D. Dưới 0,5 phút
34. Mức độ căng thẳng thần kinh và các giác quan ở mức cao với các công việc như
- A. Vận hành máy tiện, khoan, ca
 - B. Làm trên giàn giáo không che chắn, lái tàu, lái xe, sửa chữa thiết bị điện
 - C. Vận hành các máy đo, tiếp xúc với các chất dễ nổ
 - D. Cả ý B và C đều đúng
35. Nhịp điệu làm việc cao biểu thị bằng số động tác trong thời gian
- A. 5 phút
 - B. 3 phút
 - C. 2 phút

- D. 1 phút
36. Muốn chẩn đoán một trường hợp mắc BNN phải dựa vào mấy yếu tố
- A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5
37. Việc điều trị đa số bệnh nghề nghiệp có kết quả là
- A. Chưa khỏi hoàn toàn
 - B. Làm chậm quá trình tiến triển bệnh
 - C. Làm dừng quá trình tiến triển bệnh
 - D. Phục hồi các tổn thương.
38. Nguyên tắc đầu tiên của điều trị bệnh nghề nghiệp là
- A. Thải chất độc ra khỏi cơ thể
 - B. Điều trị triệu chứng
 - C. Tách bệnh nhân ra khỏi môi trường lao động
 - D. Điều trị dự phòng.
39. Bệnh nào sau đây thuộc nhóm bệnh nghề nghiệp được bảo hiểm
- A. Bệnh hen phế quản nghề nghiệp
 - B. Bệnh nhiễm độc monoxit cacbon nghề nghiệp
 - C. Bệnh nốt dầu nghề nghiệp
 - D. Cả 3 bệnh trên đều đúng
40. Bệnh nào sau đây thuộc nhóm bệnh nghề nghiệp được bảo hiểm
- A. Bệnh bụi phổi - Silic
 - B. Bệnh bụi phổi – amiăng
 - C. Bệnh điếc nghề nghiệp
 - D. Cả 3 bệnh trên đều đúng
41. Để phòng chống các yếu tố có hại cho sức khỏe NLD, hạn chế ảnh hưởng của những yếu tố này, cần tác tuyên truyền, giáo dục sức khỏe trong đối tượng
- A. Công nhân
 - C. Cán bộ
 - C. Chủ doanh nghiệp
 - D. Tất cả các đối tượng lao động
42. Một trong các nguyên tắc cơ bản của việc dự phòng các THNN là nên áp dụng biện pháp đối với một THNN
- A. Duy nhất một
 - B. Số ít nhất
 - C. Nhiều
 - D. Cả 3 ý trên đều sai

43. Đối với nguồn phát sinh, trong trường hợp THNN đã phát sinh cần áp dụng các biện pháp... nguồn phát sinh chất độc hoặc trung gian giữa nguồn và người lao động.

- A. Bao vây; cắt đứt
- B. Cô lập; cắt đứt
- C. Bao vây, can thiệp
- D. Cô lập, can thiệp

44. Bảo dưỡng máy móc, trang thiết bị thường xuyên có tác dụng

- A. Kéo dài tuổi thọ máy
- B. Hạn chế phát sinh THNN
- C. Aa và B đều đúng
- D. A và B đều sai

45. Hạn chế của biện pháp cơ giới hoá, tự động hoá qui trình sản xuất

- A. Hiệu quả thấp
- B. Chi phí ban đầu cao
- C. Không được công nhân ủng hộ
- D. Giảm năng suất lao động

46. Thông thường một loại trang bị phòng hộ bảo vệ được
THNN

- A. Tất cả
- B. Một số
- C. Duy nhất một
- D. Các ý trên đều sai

47. Thực hiện thường xuyên giám sát môi trường. Việc giám sát thường xuyên sẽ có ích lợi:

- A. Phát hiện kịp thời những THNN mới
- B. Theo dõi sự biến động của các yếu tố THNN cũng như mức độ ô nhiễm môi trường để có các giải pháp kịp thời
- C. Đánh giá hiệu quả của các biện pháp can thiệp với nguồn THNN và môi trường
- D. Cả 3 ý trên đều đúng

48. Hội nghị Ottawa về nâng cao sức khoẻ định nghĩa nâng cao sức khoẻ tại nơi làm việc là ” quá trình cho phép kiểm soát và cải thiện sức khoẻ của mình”.

- A. Công nhân
- B. Chủ doanh nghiệp
- C. Con người
- D. Phụ nữ

49. Hiến chương Ottawa về Nâng cao sức khỏe (21/11/1986) tuyên bố: Nâng cao sức khỏe tạo ra điều kiện an toàn, thoải mái.

- A. Sống và sinh hoạt
- B. Sống và lao động
- C. Sinh hoạt và lao động
- D. Cả 3 ý trên đều sai

50. Một nơi làm việc được nâng cao sức khỏe là tạo ra một môi trường hỗ trợ có giá trị sức khỏe cho tất cả mọi người.

- A. Duy trì và cải thiện
- B. Duy trì và nâng cao
- C. Hỗ trợ và cải thiện
- D. Hỗ trợ và nâng cao

ĐÁP ÁN

C1: C; C2: D; C3: A; C4: C; C5: A; C6: B; C7: D; C8: A; C9: A; C10: D; C11: A; C12: A; C13: C; C14: B; C15: C; C16: D; C17: C; C18: D; C19: D; C20: A; C21: B; C22: B; C23: C; C24: D; C25: D; C26: D; C27: B; C28: A; C29: D; C30: C; C31: D; C32: D; C33: C; C34: C; C35: D; C36: B; C37: C; C38: C; C39: D; C40: D; C41: D; C42: C; C43: A; C44: C; C45: B; C46: B; C47: D; C48: C; C49: B; C50: B

Bài 3

VI KHÍ HẬU TRONG LAO ĐỘNG

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

- Ở 0°C tương ứng với hoặc 32°F .
 - 271°K
 - 272°K
 - 273°K
 - 274°K
- Tiêu chuẩn nhiệt độ tối đa cho phép tại nơi làm việc không vượt quá.....
 - 28°C
 - 29°C
 - 30°C
 - 31°C
- Tiêu chuẩn nhiệt độ tối đa cho phép tại các lò công nghiệp không được vượt quá
 - $35 - 45^{\circ}\text{C}$
 - $35 - 46^{\circ}\text{C}$
 - $33 - 45^{\circ}\text{C}$
 - $33 - 46^{\circ}\text{C}$
- Tiêu chuẩn tối đa cho phép độ ẩm tương đối ở nơi lao động là dưới
 - 85%
 - 80%
 - 75%
 - 70%
- Đối với lao động nhẹ, tiêu chuẩn thông gió công nghiệp đạt
 - $28\text{m}^3/\text{giờ}$
 - $29\text{m}^3/\text{giờ}$
 - $30\text{m}^3/\text{giờ}$
 - $31\text{m}^3/\text{giờ}$
- Đối với lao động trung bình, tiêu chuẩn thông gió công nghiệp đạt
 - $40\text{m}^3/\text{giờ}$
 - $41\text{m}^3/\text{giờ}$
 - $42\text{m}^3/\text{giờ}$
 - $43\text{m}^3/\text{giờ}$
- Đối với lao động nặng, tiêu chuẩn thông gió công nghiệp đạt
 - $30\text{m}^3/\text{giờ}$

- B. $40\text{m}^3/\text{giờ}$
 C. $50\text{m}^3/\text{giờ}$
 D. $60\text{m}^3/\text{giờ}$
8. Bức xạ có năng lượng nhiệt phát ra từ bề mặt của các hoặc của cơ thể con người, thành phần của bức xạ nhiệt chủ yếu là tia hồng ngoại và tia tử ngoại.
- A. Vật thể
 B. Lò cao
 C. Dụng cụ
 D. Máy móc
9. Nhiệt độ bề mặt vật thể càng cao thì càng có nhiều tia sóng ngắn và cường độ càng lớn
- A. Bức xạ
 B. Phóng xạ
 C. Tia xạ
 D. Cả ba ý trên
10. Khi chiếu tia bức xạ vào các vật thể thì năng lượng bức xạ được chuyển thành làm nóng vật thể lên
- A. Động năng
 B. Cơ năng
 C. Hóa năng
 D. Nhiệt năng
11. Tiêu chuẩn cường độ tia bức xạ tối đa cho phép ở nơi làm việc lò cao
- A. $1 - 1,5\text{Cal}/\text{cm}^2$
 B. $1,5 - 2,0\text{Cal}/\text{cm}^2$
 C. $2,0 - 2,5\text{Cal}/\text{cm}^2$
 D. $2,5 - 3,0\text{Cal}/\text{cm}^2$
12. Công thức tính nhiệt độ hiệu lực là $ET = \dots\dots\dots(t_k + t_u) - 1,94\sqrt{v}$
- A. 0,4
 B. 0,5
 C. 0,6
 D. 0,7
13. Nhiệt độ hiệu lực tương đương là nhiệt độ của môi trường làm việc gây ra, tương ứng với một nhiệt độ nhất định trong điều kiện môi trường có độ ẩm tương đối là 100% và tốc độ gió bằng 0.
- A. Cảm giác nhiệt
 B. Cảm giác nóng
 C. Cảm giác lạnh
 D. Cảm giác mát

14. Công thức tính nhiệt độ tam cầu là $WBGT = 0,7t_u + \dots + 0,1t_c$
- $0,1 t_k$
 - $0,2 t_k$
 - $0,3 t_k$
 - $0,4 t_k$
15. Trong điều kiện không có nắng, công thức nhiệt độ tam cầu là $WBGT = 0,7t_u + \dots$
- $0,2t_c$
 - $0,3t_c$
 - $0,4t_c$
 - $0,5t_c$
16. Đối với mức độ lao động nhẹ, chế độ lao động liên tục, giới hạn tối đa cho phép đối với nhiệt tam cầu là
- $30,0^0$
 - $30,6^0$
 - $31,4^0$
 - $32,2^0$
17. Đối với mức độ lao động nhẹ, chế độ lao động là 75%, chế độ nghỉ ngơi là 25%, giới hạn tối đa cho phép đối với nhiệt tam cầu là
- $30,0^0$
 - $30,6^0$
 - $31,4^0$
 - $32,2^0$
18. Đối với mức độ lao động nhẹ, chế độ lao động là 50%, chế độ nghỉ ngơi là 50%, giới hạn tối đa cho phép đối với nhiệt tam cầu là
- $30,0^0$
 - $30,6^0$
 - $31,4^0$
 - $32,2^0$
19. Đối với mức độ lao động nhẹ, chế độ lao động là 25%, chế độ nghỉ ngơi là 75%, giới hạn tối đa cho phép đối với nhiệt tam cầu là
- $30,0^0$
 - $30,6^0$
 - $31,4^0$
 - $32,2^0$
20. Đối với mức độ lao động trung bình, chế độ lao động liên tục, giới hạn tối đa cho phép đối với nhiệt tam cầu là
- $26,7^0$
 - $28,0^0$

C. $29,4^0$

D. $31,1^0$

21. Đối với mức độ lao động trung bình, chế độ lao động là 75%, chế độ nghỉ ngơi là 25%, giới hạn tối đa cho phép đối với nhiệt tam cầu là

A. $26,7^0$

B. $28,0^0$

C. $29,4^0$

D. $31,1^0$

22. Đối với mức độ lao động trung bình, chế độ lao động là 50%, chế độ nghỉ ngơi là 50%, giới hạn tối đa cho phép đối với nhiệt tam cầu là

A. $26,7^0$

B. $28,0^0$

C. $29,4^0$

D. $31,1^0$

23. Đối với mức độ lao động trung bình, chế độ lao động là 25%, chế độ nghỉ ngơi là 75%, giới hạn tối đa cho phép đối với nhiệt tam cầu là

A. $26,7^0$

B. $28,0^0$

C. $29,4^0$

D. $31,1^0$

24. Đối với mức độ lao động nặng, chế độ lao động liên tục, giới hạn tối đa cho phép đối với nhiệt tam cầu là

A. $25,0^0$

B. $25,9^0$

C. $27,9^0$

D. $30,0^0$

25. Đối với mức độ lao động nặng, chế độ lao động là 75%, chế độ nghỉ ngơi là 25%, giới hạn tối đa cho phép đối với nhiệt tam cầu là

A. $25,0^0$

B. $25,9^0$

C. $27,9^0$

D. $30,0^0$

26. Đối với mức độ lao động nặng, chế độ lao động là 50%, chế độ nghỉ ngơi là 50%, giới hạn tối đa cho phép đối với nhiệt tam cầu là

A. $25,0^0$

B. $25,9^0$

C. $27,9^0$

D. $30,0^0$

27. Đối với mức độ lao động nặng, chế độ lao động là 25%, chế độ nghỉ ngơi là 75%, giới hạn tối đa cho phép đối với nhiệt tam cầu là

- A. 25,0°
- B. 25,9°
- C. 27,9°
- D. 30,0°

28. Khi nhiệt môi trường tăng, quá trình điều nhiệt hóa học đầu tiên là chuyển hoá năng lượng của cơ thể để giảm quá trình sinh nhiệt của cơ thể, sau đó chuyển hoá cơ thể tăng lên để chống nóng

- A. Tăng
- B. Giảm
- C. Không thay đổi
- D. Cả ba ý trên đều đúng

29. Khi nhiệt độ môi trường giảm, quá trình điều nhiệt hóa học đầu tiên là chuyển hoá năng lượng để chống lạnh.

- A. Tăng lên
- B. Giảm đi
- C. Không thay đổi
- D. Cả ba ý trên đều đúng

30. Nhiệt độ môi trường tiếp tục giảm, năng lượng dự trữ trong cơ thể bị cạn kiệt, cơ thể dễ bị

- A. Nhiễm lạnh
- B. Nhiễm nóng
- C. Nhiễm bệnh
- D. Cả ba ý trên đều đúng

31. Phương thức điều nhiệt đối lưu là nhiệt độ từ chỗ chuyển sang nhiệt độ

- A. Thấp, cao
- B. Cao, thấp
- C. Cao, cao
- D. Thấp, thấp

32. Tỷ lệ trao đổi nhiệt do đối lưu phụ thuộc vào khoảng chênh lệch và tốc độ vận chuyển không khí xung quanh cơ thể

- A. Nhiệt độ
- B. Bức xạ nhiệt
- C. Độ ẩm
- D. Tốc độ gió

33. Điều nhiệt bằng bức xạ là nhiệt độ mất đi hoặc xâm nhập vào cơ thể phụ thuộc vào nhiệt độ so với nhiệt độ da chênh lệch nhiều hay ít.

- A. Bề mặt xung quanh
 - B. Bề mặt trang thiết bị
 - C. Bề mặt máy móc
 - D. Bề mặt dụng cụ
34. Mùa hè nhiệt độ bề mặt các vật thể cao hơn nhiệt độ da, nên bức xạ nhiệt từ các vật thể sang
- A. Bề mặt cơ thể
 - B. Bề mặt da
 - C. Bề mặt vận dụng
 - D. Bề mặt quần áo
34. Mùa đông nhiệt độ bề mặt các vật thể thấp hơn nhiệt độ da, nên bức xạ nhiệt từ các cơ thể sang
- A. Bề mặt vật thể
 - B. Bề mặt máy móc
 - C. Bề mặt vật dụng
 - D. Bề mặt quần áo
35. Mất nhiệt do bay hơi phụ thuộc vào chênh lệch giữa của môi trường với độ ẩm bề mặt của da.
- A. Độ ẩm
 - B. Độ ẩm tương đối
 - C. Độ ẩm tối đa
 - D. Độ ẩm tuyệt đối
36. Sự bay hơi tăng lên do chuyển động của không khí và sự chênh lệch về phải đủ lớn để bốc hơi mồ hôi và làm lạnh do mồ hôi bay hơi.
- A. Nhiệt độ
 - B. Độ ẩm
 - C. Vận tốc không khí
 - D. Bức xạ nhiệt
37. Truyền nhiệt do dẫn truyền trực tiếp là phương thức truyền nhiệt do tiếp xúc với các vật của cơ thể
- A. Trực tiếp
 - B. Gián tiếp
 - C. Cơ thể
 - D. Một bộ phận cơ thể
38. Trong điều kiện nhiệt độ môi trường là 20°C , cơ thể ở trạng thái nghỉ ngơi, phương thức điều nhiệt bằng dẫn truyền và đối lưu chiếm
- A. 25%
 - B. 30%
 - C. 35%

- D. 40%
39. Trong điều kiện nhiệt độ môi trường là 20°C , cơ thể ở trạng thái nghỉ ngơi, phương thức điều nhiệt bằng bức xạ chiếm
- A. 35%
 - B. 40%
 - C. 45%
 - D. 50%
40. Trong điều kiện nhiệt độ môi trường là 20°C , cơ thể ở trạng thái nghỉ ngơi, phương thức điều nhiệt bằng bay hơi mồ hôi chiếm
- A. 25%
 - B. 30%
 - C. 35%
 - D. 40%
41. Nhiệt độ da bình thường từ $32 - 33^{\circ}\text{C}$, khi lao động trong môi trường nóng, có cường độ bức xạ lớn, nhiệt độ da tăng đến
- A. $34 - 36^{\circ}\text{C}$
 - B. $35 - 36^{\circ}\text{C}$
 - C. $35 - 37^{\circ}\text{C}$
 - D. $34 - 37^{\circ}\text{C}$
42. Nhiệt độ thân bình thường là 37°C , khi lao động trong môi trường nóng cho phép là
- A. $37,0^{\circ}\text{C}$
 - B. $37,5^{\circ}\text{C}$
 - C. $38,0^{\circ}\text{C}$
 - D. $38,5^{\circ}\text{C}$
43. Lao động trong môi trường nóng cơ thể tăng bài tiết mồ hôi và lượng mồ hôi nhiều hay ít phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm tại môi trường lao động và lao động.
- A. Cường độ
 - B. Tốc độ
 - C. Điều kiện
 - D. Thời gian
44. Bình quân trong môi trường lao động nóng mất mồ hôi từ và sụt cân từ 0,5 đến 3kg/ca lao động.
- A. 0,3 - 1,0l/giờ
 - B. 0,4 - 1,1l/giờ
 - C. 0,5 - 1,1l/giờ
 - D. 0,6 - 1,2l/giờ

45. Trong môi trường lao động nóng lượng muối mất kèm theo với mồ hôi từ/8 giờ lao động, ion clo giảm
- A. 12 đến 18g
 - B. 13 đến 20g
 - C. 14 đến 21g
 - D. 15 đến 20g
46. Trong môi trường lao động nóng sự thay đổi hệ tuần hoàn và máu bao gồm: mạch tăng, huyết áp tối đa tăng trong khi đó huyết áp tối thiểu giảm và số lượng tăng, độ quán máu tăng và tỷ lệ hồng cầu trên huyết tương tăng.
- A. Hồng cầu
 - B. Bạch cầu
 - C. Lympho
 - D. Cả ba đều tăng
47. Trong môi trường lao động nóng sự thay đổi hệ hô hấp bao gồm: tăng, biên độ hô hấp tăng để cung cấp O_2 , đào thải CO_2 và tăng thải nhiệt
- A. Tần số
 - B. Nhịp thở
 - C. Số lần thở
 - D. Cả ba đều tăng
48. Lao động trong môi trường khí hậu nóng, lượng nước tiểu đào thải qua thận giảm, bình thường nước thải qua thận chiếm 70 - 75%, khi lao động trong môi trường nóng lượng nước tiểu chỉ còn khoảng
- A. 09 - 15%
 - B. 10 - 16%
 - C. 10 - 15%
 - D. 09 - 16%
49. Lao động trong môi trường khí hậu nóng, xét nghiệm nước tiểu thấy xuất hiện hồng cầu,..... và trụ niệu
- A. Bạch cầu niệu
 - B. Lympho niệu
 - C. Cặn can xi niệu
 - D. Albumin niệu
50. Lao động trong môi trường khí hậu nóng, do mất nhiều mồ hôi, phải uống nhiều nước làm dịch vị bị loãng dẫn đến độ toan dịch vị dạ dày giảm tiêu hoá thức ăn kém, ăn mất ngon, chán ăn, sút cân, và khả năng diệt vi khuẩn giảm, dễ bị viêm
- A. Dạ dày
 - B. Hành tá tràng
 - C. Ruột

- D. Đại tràng
51. Lao động trong môi trường khí hậu nóng, độ tập trung chú ý giảm, trí nhớ giảm, khả năng tư duy logic giảm, tăng thời gian dẫn truyền
- A. Thần kinh
 - B. Thông tin
 - C. Phản xạ
 - D. Xung động
52. Nguyên nhân say nóng do môi trường làm việc cao, cao, không có gió, trời oi bức, trước khi có cơn giông
- A. Nhiệt độ, độ ẩm
 - B. Nhiệt độ, bức xạ
 - C. Độ ẩm, bức xạ
 - D. Độ ẩm, cường độ làm việc
53. Một nữ công nhân nông nghiệp đang cấy lúa trên cánh đồng vào mùa hè, đột nhiên thấy vã mồ hôi, nhức đầu, khó chịu, mặt đỏ ửng, cảm giác ngột thở, đau bụng, nôn mửa. Theo bạn đây là dấu hiệu của:
- A. Say nắng
 - B. Say nóng
 - C. Cảm nắng
 - D. Cảm lạnh
54. Trong trường hợp say nóng thể nặng bệnh nhân thường có dấu hiệu: chóng mặt, hoa mắt, mặt tái nhợt, mạch nhanh, ngất lịm, chuột rút, đái ít,
- A. Sốt cao có khi tới $39,5^{\circ}\text{C}$
 - B. sốt cao có khi tới 40°C
 - C. sốt cao có khi tới 41°C
 - D. sốt cao có khi tới 42°C
55. Trong trường hợp say nóng thể nặng: áp lực thẩm thấu máu tăng trên 350mOsm/l , protit máu tăng trên 162g/l , Na máu tăng trên....., pH máu giảm, dự trữ kiềm giảm.
- A. 135mEq/l
 - B. 140mEq/l
 - C. 145mEq/l
 - D. 150mEq/l
56. Một bệnh nhân với biểu hiện lâm sàng vã mồ hôi, nhức đầu, khó chịu, mặt đỏ ửng, cảm giác ngột thở, đau bụng, nôn mửa, theo bạn nên xử trí trường hợp này như thế nào
- A. Đưa nạn nhân vào chỗ mát, cởi rộng quần áo, đắp khăn ướt lên trán và các bộ phận khác của cơ thể, cho uống nước có muối hoặc ORS

B. Đưa nạn nhân vào chỗ mát, đắp khăn ướt lên trán và các bộ phận khác của cơ thể, cho uống nước có muối

C. Đưa nạn nhân vào chỗ mát, đặt chân cao và xoa bóp chân cho nạn nhân, cởi rộng quần áo, đắp khăn ướt lên trán và các bộ phận khác của cơ thể, cho uống nước có muối hoặc ORS

D. Đưa nạn nhân vào chỗ mát, đặt chân cao và xoa bóp chân cho nạn nhân, cởi rộng quần áo, đắp khăn ướt lên trán và các bộ phận khác của cơ thể

57. Nguyên tắc xử lý đối với nạn nhân bị say nóng thể nặng là:

A. Hạ thân nhiệt xuống dần dần từng bước

B. Hạ thân nhiệt xuống dần dần từng bước, càng sớm càng tốt

C. Hạ thân nhiệt xuống ngay lập tức, càng sớm càng tốt

D. Hạ thân nhiệt xuống ngay lập tức, càng sớm càng tốt

58. Các bước tiến hành hạ thân nhiệt cho nạn nhân bị say nóng thể nặng là:

A. Đưa nạn nhân ra chỗ thoáng mát, cởi bớt quần áo, chườm đá ở trán và gáy

B. Đưa nạn nhân ra chỗ thoáng mát, cởi bớt quần áo, hạ dần thân nhiệt bằng cách chườm đá khắp người

C. Đưa nạn nhân ra chỗ thoáng mát, cởi bớt quần áo, Hạ dần thân nhiệt bằng chườm trán và gáy

D. Đưa nạn nhân ra chỗ thoáng mát, cởi bớt quần áo, hạ dần thân nhiệt bằng cách chườm đá khắp người, ở đầu thì chườm trán và gáy

59. Một công nhân sau khi lao động trong môi trường nhiệt độ cao, độ ẩm lớn có biểu hiện ngất, choáng váng, khó chịu vùng thượng vị, nhìn mờ, rối loạn cảm giác nhiệt sau khi đứng lâu hoặc thay đổi tư thế đột ngột, đó là:

A. Biểu hiện của say nóng

B. Biểu hiện của say nắng

C. Biểu hiện của hội chứng mệt mỏi do nhiệt

D. Biểu hiện của mệt mỏi

60. Một công nhân sau khi lao động trong môi trường nhiệt độ cao, độ ẩm lớn có biểu hiện khát nước, mệt mỏi, bồn chồn, sức lực yếu, có rối loạn thần kinh trung ương: co cứng, histeri, loạn thần, đôi khi có sốt, hôn mê, mê sảng, đó là dấu hiệu của:

A. Hội chứng mệt mỏi do mất nước

B. Hội chứng mệt mỏi do mất muối

C. Hội chứng co giật do nhiệt

D. Hội chứng đột quỵ do nhiệt

61. Một công nhân sau khi lao động trong môi trường nhiệt độ cao, độ ẩm lớn có biểu hiện không khát nước, chỉ mệt, đau đầu và đau chủ yếu vùng trán, chóng mặt, chán ăn, nôn mửa, ỉa chảy. Co giật các cơ, nhất là vận động, càng co giật mạnh khi uống nhiều nước. Đây là dấu hiệu của:

A. Hội chứng mệt mỏi do mất nước

- B. Hội chứng mệt lả do mất muối
 - C. Hội chứng co giật do nhiệt
 - D. Hội chứng đột quy do nhiệt
62. Nguyên nhân của say nắng là
- A. Tia tử ngoại lúc giữa trưa khi mặt trời gay gắt chiếu vào vùng cổ gáy
 - B. Tia tử ngoại lúc giữa trưa khi mặt trời gay gắt chiếu vào vùng đầu cổ
 - C. Tia tử ngoại lúc xế chiều khi mặt trời gay gắt chiếu vào vùng cổ gáy
 - D. Tia tử ngoại lúc xế chiều khi mặt trời gay gắt chiếu vào vùng đầu cổ
63. Tác nhân gây ra say nắng là:
- A. Tia hồng ngoại
 - B. Tia cực tím
 - C. Tia tử ngoại
 - D. Cả ba ý trên đều đúng
64. Dấu hiệu lâm sàng của say nóng cũng giống như say nắng nhưng bao giờ cũng bắt đầu từ:
- A. Thở nhẹ rồi chuyển sang thở nặng
 - B. Thở nặng ngay
 - C. Cả hai thể xuất hiện cùng một lúc
 - D. Cả ba ý trên đều sai
65. Những công nhân phải làm việc ngoài trời như công nhân làm cầu đường, công nhân nông nghiệp việc tổ chức lao động cho những đối tượng này nên:
- A. Tổ chức lao động hợp lý, tránh làm việc vào 11 giờ trưa đến 2 giờ chiều
 - B. Tổ chức lao động hợp lý, tránh làm việc vào 12 giờ trưa đến 3 giờ chiều
 - C. Tổ chức lao động hợp lý, tránh làm việc vào 11 giờ trưa đến 3 giờ chiều
 - D. Tổ chức lao động hợp lý, tránh làm việc vào 12 giờ trưa đến 2 giờ chiều
66. Khi lao động ngoài trời bắt buộc công nhân phải đội mũ, nón, làm trại che nắng, và
- A. Quần áo bảo hộ lao động bằng vải pha ni lông, may rộng, màu sáng
 - B. Quần áo bảo hộ lao động bằng vải pha ni lông, may rộng, màu sẫm
 - C. Quần áo bảo hộ lao động bằng vải bông, may rộng, màu sáng
 - D. Quần áo bảo hộ lao động bằng vải bông, may rộng, màu sẫm
67. Thời gian lao động và nghỉ ngơi hợp lý cho những đối tượng lao động ngoài trời là:
- A. Nghỉ giải lao sau 1 giờ làm việc, trong bóng râm mát
 - B. Nghỉ giải lao sau 2 giờ làm việc, trong bóng râm mát
 - C. Nghỉ giải lao sau 1,5 giờ làm việc, trong bóng râm mát
 - D. Nghỉ giải lao sau 2,5 giờ làm việc, trong bóng râm mát
68. Một trong những iện pháp kỹ thuật công nghệ phòng chống nóng trong nhà máy hữu hiệu là:

- A. Cơ giới hoá, tự động hoá tránh tiếp xúc trực tiếp với nguồn bức xạ
 - B. Cơ giới hoá, tự động hoá tránh tiếp xúc với nguồn bức xạ
 - C. Cơ giới hoá, tự động hoá tránh tiếp xúc gián tiếp với nguồn bức xạ
 - D. Cơ giới hoá, tự động hoá khi làm việc với nguồn bức xạ
69. Biện pháp kỹ thuật công nghệ nữa phòng chống nóng trong nhà máy là: A. Giảm bớt nhiệt độ của bề mặt nóng bằng cách ly nguồn phát nhiệt
- B. Giảm bớt nhiệt độ của bề mặt nóng bằng sử dụng các vật liệu bao bọc xung quanh nguồn phát nhiệt
 - C. Giảm bớt nhiệt độ của bề mặt nóng bằng sử dụng các vật liệu cách nhiệt bao bọc xung quanh nguồn phát nhiệt
 - D. Giảm bớt nhiệt độ của bề mặt nóng bằng sử dụng các vật liệu cách nhiệt che chắn xung quanh nguồn phát nhiệt
70. Một trong những biện pháp kỹ thuật vệ sinh phòng chống nóng trong nhà máy có hữu hiệu là:
- A. Chắn nguồn nóng bức xạ bằng vật liệu cách nhiệt
 - B. Chắn nguồn nóng bức xạ bằng dùng màn nước
 - C. Chắn nguồn nóng bức xạ bằng vật liệu cách nhiệt hoặc dùng màn nước
 - D. Chắn nguồn nóng bức xạ bằng cách ly nguồn bức xạ
71. Một biện pháp kỹ thuật vệ sinh được sử dụng phòng chống nóng trong nhà máy cũng hữu hiệu là:
- A. Tổ chức thông gió cục bộ để loại bỏ nhiệt thừa
 - B. Tổ chức thông gió từng phần để loại bỏ nhiệt thừa
 - C. Tổ chức thông gió toàn bộ để loại bỏ nhiệt thừa
 - D. Tổ chức thông gió tự nhiên để loại bỏ nhiệt thừa
72. Quần áo bảo hộ cá nhân cho công nhân làm việc tại vị trí lao động nóng, tiếp xúc với bức xạ cao nên:
- A. Trang bị quần áo bảo hộ chống nóng dệt bằng sợi amiang hoặc tráng bằng nhôm hoặc sợi phản xạ
 - B. Trang bị quần áo bảo hộ chống nóng dệt bằng vải sợi bông, sáng màu
 - C. Trang bị quần áo bảo hộ chống nóng dệt bằng vải sợi pha ni lông, sáng màu
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
73. Ngoài việc trang bị đầy đủ mũ, kính chắn bức xạ nhiệt, che mặt, che mắt, găng tay cho công nhân lao động trong nhà máy, tiếp xúc với nóng và bức xạ cao còn phải trang bị:
- A. Giày dép
 - B. Giày cao cổ
 - C. Giày thấp cổ
 - D. Giày da

74. Việc tổ chức khám tuyển công nhân nhằm không tuyển những người vào làm việc tiếp xúc với nóng khi mắc những bệnh:

A. Bệnh tim, thiếu máu, cao huyết áp, bệnh về hô hấp các bệnh về thận, tiết niệu, bệnh tuyến giáp trạng, thương thận, loét dạ dày tá tràng và động kinh

B. Bệnh tim, thiếu máu, cao huyết áp, bệnh về hô hấp các bệnh về thận, tiết niệu, bệnh tuyến giáp trạng, thương thận, và động kinh

C. Bệnh tim, thiếu máu, bệnh về hô hấp các bệnh về thận, tiết niệu, bệnh tuyến giáp trạng, thương thận, loét dạ dày tá tràng và động kinh

D. bệnh tim, thiếu máu, cao huyết áp, các bệnh về thận, tiết niệu, bệnh tuyến giáp trạng, thương thận, loét dạ dày tá tràng và động kinh

75. Những đối tượng công nhân làm việc trong môi trường nóng, bức xạ cao, thời gian tổ chức khám sức khỏe định kỳ cho công nhân nên:

A. 6 tháng/lần

B. 12 tháng/lần

C. 18 tháng/lần

D. 24 tháng/lần

ĐÁP ÁN

C1: C; C2: C; C3: A; C4: C5; C6: A; C7: C8: A; C9: A; C10: D; C11: A; C12: B; C13: A; C14: B; C15: B; C16: A; C17: B; C18: C; C19: D; C20: A; C21: B; C22: C; C23: D; C24: A.; C25: B; C26: C; C27: D; C28: B; C29: A; C30: A; C31: B; C32: B; C33: A; C34: A; C35: A; C36: B; C37: A; C38: B; C39: C; C40: A; C41: B; C42: C; C43: A; C44: C; C45: D; C46: A; C47: A; C48: C; C49: D; C50: A; C51: C; C52: A; C53: B; C54: D; C55: D; C56: C; C57: B; C58: D; C59: C; C60: ; C61: B; C62: A; C63: C; C64: B; C65: A; C66: C; C67: A; C68: A; C69: C; C70: C; C71: A; C72: A; C73: B; C74: A; C75: B

Bài 4

THÔNG GIÓ TRONG LAO ĐỘNG

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Quá trình thông gió thực chất là quá trình thay đổi không khí trong phòng bằng không khí mới bên ngoài trời.
 - A. Kín.
 - B. Sản xuất lao động.
 - C. Hẹp.
 - D. Đã ô nhiễm.
2. Có mấy cách phân loại thông gió
 - A. 3
 - B. 4
 - C. 5
 - D. 6
3. Kiểu thông gió nào là phân loại theo hướng chuyển động của gió
 - A. Thông gió cưỡng bức.
 - B. Thông gió cục bộ.
 - C. Thông gió kiểu hút.
 - D. Thông gió tự nhiên.
4. Kiểu thông gió nào là phân loại theo cách thức
 - A. Thông gió cưỡng bức.
 - B. Thông gió cục bộ.
 - C. Thông gió kiểu hút.
 - D. Thông gió tự nhiên.
5. Kiểu thông gió nào là phân loại theo phương pháp tổ chức
 - A. Thông gió cưỡng bức.
 - B. Thông gió cục bộ.
 - C. Thông gió kiểu hút.
 - D. Thông gió tự nhiên.
6. Thông gió kết hợp thuộc cách phân loại thông gió theo
 - A. Hướng chuyển động của gió.
 - B. Cách thức.
 - C. Lượng gió.
 - D. Phương pháp tổ chức.
7. Phương pháp thông gió hiệu quả nhất
 - A. Thông gió kiểu thổi.
 - B. Thông gió cưỡng bức.

- C. Thông gió tự nhiên.
 - D. Thông gió kết hợp.
8. Thông gió kiểu hút thuộc cách phân loại thông gió theo
 - A. Hướng chuyển động của gió.
 - B. Cách thức.
 - C. Lượng gió.
 - D. Phương pháp tổ chức.
 9. Thông gió kiểu thổi thuộc cách phân loại thông gió theo
 - A. Hướng chuyển động của gió.
 - B. Cách thức.
 - C. Lượng gió.
 - D. Phương pháp tổ chức.
 10. Thông gió tự nhiên thuộc cách phân loại thông gió theo
 - A. Hướng chuyển động của gió.
 - B. Cách thức.
 - C. Lượng gió.
 - D. Phương pháp tổ chức.
 11. Thông gió cưỡng bức thuộc cách phân loại thông gió theo
 - A. Hướng chuyển động của gió.
 - B. Cách thức.
 - C. Lượng gió.
 - D. Phương pháp tổ chức.
 12. Cột áp chênh lệch gặp trong thông gió tự nhiên thường do...khác nhau
 - A. Độ ẩm.
 - B. Nhiệt độ.
 - C. Độ cao.
 - D. Tốc độ gió.
 13. Thông gió tổng thể thuộc cách phân loại thông gió theo
 - A. Hướng chuyển động của gió.
 - B. Cách thức.
 - C. Lượng gió.
 - D. Phương pháp tổ chức.
 14. Thông gió cục bộ thuộc cách phân loại thông gió theo
 - A. Hướng chuyển động của gió.
 - B. Cách thức.
 - C. Lượng gió.
 - D. Phương pháp tổ chức.
 15. Các phòng có sinh các chất độc hại lớn nên sử dụng thông gió
 - A. Kiểu thổi.

- B. Thông gió tự nhiên.
 - C. Thông gió tổng thể.
 - D. Thông gió cục bộ.
16. Lưu lượng gió sử dụng để thông gió phụ thuộc vào
- A. Lượng gió xung quanh.
 - B. Công suất của máy.
 - C. Yêu cầu của công ty.
 - D. Mục đích thông gió.
17. Khi thông gió theo yêu cầu điều kiện vệ sinh nói chung mà không vì một mục đích cụ thể nào đó thì người ta tính lưu lượng gió thông gió dựa vào
- A. Lưu lượng thông gió khử bụi.
 - B. Lưu lượng thông gió khử nhiệt
 - C. Lưu lượng thông gió khử hơi nước thừa.
 - D. Bội số tuần hoàn.
18. Bội số tuần hoàn là..... thay đổi không khí trong phòng trong một đơn vị thời gian
- A. Số lần.
 - B. Phần trăm.
 - C. Tỷ lệ.
 - D. Xác suất.
19. Thông gió tự nhiên là hiện tượng trao đổi không khí trong nhà và ngoài trời do chênh lệch không khí
- A. Mật độ
 - B. Nhiệt độ.
 - C. Khối lượng.
 - D. Độ ẩm.
20. Thông gió tự nhiên được thực hiện nhờ
- A. gió và độ ẩm.
 - B. gió và nhiệt.
 - C. độ ẩm và tốc độ gió.
 - D. Độ ẩm và nhiệt độ.
21. Ở một độ cao nhất định nào đó áp suất trong phòng bằng áp suất bên ngoài, vị trí đó gọi là
- A. Vùng cân bằng.
 - B. Vị trí cân bằng.
 - C. Điểm cân bằng.
 - D. Vùng trung hòa.
22. Trong thông gió tự nhiên theo kênh dẫn gió, tránh hiện tượng quẩn gió các ống thông gió thường nhô cao hẳn so với mái nhà

- A. 1m.
 - B. 0,5m.
 - C. 2m.
 - D. 1,5m
23. Người ta không sử dụng cách thổi không khí bên ngoài vào phòng để thông gió trong trường hợp.
- A. Phòng kín.
 - B. Phòng rộng.
 - C. Phòng hẹp.
 - D. Phòng sinh nhiều chất độc hại.
24. Trong thông gió, nơi người công nhân có thể thực hiện các thao tác công việc
- A. Chụp hút.
 - B. Tủ hút.
 - C. Phễu hút.
 - D. Đường ống hút.
25. là tác hại nghề nghiệp do thông gió không tốt
- A. Vi khí hậu nóng.
 - B. Hơi khí độc hại
 - C. Bụi
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng.
26. Thường xuyên giám sát hệ thống thông gió là một biện pháp
- A. Kỹ thuật - vệ sinh
 - B. Kỹ thuật - công nghệ.
 - C. Giám sát vệ sinh.
 - D. Phòng hộ cá nhân.
27. Nếu nhà máy không dùng được cách thoáng khí thiên nhiên thì dùng
- A. Máy thoáng khí.
 - B. Máy thổi khí toàn diện.
 - C. Máy thổi thoáng khí toàn diện.
 - D. Máy hút thoáng khí toàn diện.
28. Khi đặt ống tẩm không khí cần
- A. Không khí tập trung vào vị trí cần thiết.
 - B. Đặt ở nơi ít công nhân trong nơi làm việc.
 - C. Đặt ở nơi công nhân làm việc lâu.
 - D. Không khí trong lành.
29. Ở nơi có nhiệt độ cao, khi thông gió xử lý bức xạ nhiệt và nhiệt độ cao cần
- A. Thả không khí với tốc độ nhanh.
 - B. Không nên thả không khí với tốc độ nhanh quá 2m/s

- C. Không nên thả không khí với tốc độ nhanh quá 4m/s
D. Thả không khí từ trên xuống dưới vào ống hình tròn.
30. Ở nơi có nhiệt độ thấp, khi thông gió xử lý bức xạ nhiệt và nhiệt độ cao cần
- A. Thả không khí với tốc độ nhanh.
B. Không nên thả không khí với tốc độ nhanh quá 2m/s
C. không nên thả không khí với tốc độ nhanh quá 4m/s
D. Thả không khí từ trên xuống dưới vào ống hình tròn.
31. Ở nơi công tác cố định, khi thông gió xử lý bức xạ nhiệt và nhiệt độ cao cần
- A. Thả không khí với tốc độ nhanh.
B. Không nên thả không khí với tốc độ nhanh quá 2m/s
C. không nên thả không khí với tốc độ nhanh quá 4m/s
D. Thả không khí từ trên xuống dưới vào ống hình tròn.

ĐÁP ÁN

C1: D; C2: A; C3: C; C4: D; C5: B; C6: A; C7: D; C8: A; C9: A; C10: B; C11: B;
C12: B; C13: D; C14: D; C15: D; C16: D; C17: D; C18: A; C19: A; C20: B; C21: D;
C22: B; C23: D; C24: B; C25: D; C26: B; C27: D; C28: C; C29: A; C30: B; C31: D;

Bài 5

CHIẾU SÁNG TRONG LAO ĐỘNG

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Đơn vị đo lường công suất chiếu sáng thông dụng nhất là
 - A. Lux
 - B. Lumen
 - C. Wat
 - D. Ôm
2. Cường độ ánh sáng được đo trên một mặt phẳng ở một vị trí đặc biệt được gọi là
 - A. Độ chiếu
 - B. Độ rọi
 - C. Độ sáng
 - D. Độ tỏa
3. Độ rọi được đo bằng
 - A. phút (foot) nền
 - B. Phút giây
 - C. Phút mét
 - D. Phút kilômet
4. Đơn vị mét của độ rọi là
 - A. Lux
 - B. Flux
 - C. Lumen
 - D. Woát
5. Chuyển phút nền sang lux bằng cách nhân phút nền với
 - A. 10,46
 - B. 10,56
 - C. 10,66
 - D. 10,76
6. Độ chói được coi là ánh sáng và được đo bằng candela/....
 - A. cd/mm^2
 - B. cd/cm^2
 - C. cd/dm^2
 - D. cd/m^2
7. Chất lượng chiếu sáng trong sản xuất phải đảm bảo được các yếu tố sau: không sáng chói, tính chất đồng đều của chiếu sáng và
 - A. Độ rọi của ánh sáng
 - B. Cường độ của ánh sáng

- C. Công suất của ánh sáng
 - D. Màu sắc của ánh sáng
8. Hầu hết các xí nghiệp, phân xưởng, nhà máy đều quan tâm đến chất lượng chiếu sáng, đó là
- A. Sự lóa của ánh sáng
 - B. Sự chói của ánh sáng
 - C. Sự chiếu của ánh sáng
 - D. Sự rọi của ánh sáng
9. Ánh sáng chói là cảm giác gây ra do lên trường thị lực
- A. Độ rọi của ánh sáng
 - B. Độ chiếu sáng của ánh sáng
 - C. Độ lóa của ánh sáng
 - D. Độ phản xạ của ánh sáng
10. Độ rọi quá sáng, gây cảm giác khó chịu, bất tiện và dẫn đến
- A. Mệt mỏi
 - B. Sản lượng tăng
 - C. Sản lượng giảm
 - D. Sản lượng kém chất lượng
11. Vật chiếu sáng đứng một mình nó thì không gây ra ánh sáng chói, nhưng vật chiếu sáng đặt ở phía trước thì thường xuyên gây ra ánh sáng chói
- A. Vùng sáng
 - B. Vùng tối
 - C. Vùng khuất
 - D. Vùng bị che chắn
12. Để giảm độ chói của ánh sáng hoặc độ rọi xuống bằng sử dụng:
- A. Chao đèn
 - B. Chụp đèn
 - C. Chiếu sáng gián tiếp
 - D. Cả ba ý trên đều đúng
13. Chỉ số khả năng nhìn thuận lợi là tỷ lệ phần trăm số người phát hiện ra sự sáng chói từ
- A. Một vật di động xác định
 - B. Một vật cố định xác định
 - C. Một vật cố định không xác định
 - D. Một vật di động không xác định
14. Khả năng nhìn thuận lợi tối thiểu đối với những phòng làm việc ở phía trước
- A. 50lux
 - B. 60lux

C. 70lux

D. 80lux

15. Khả năng nhìn thuận lợi tối thiểu đối với vị trí đặt máy vi tính không được vượt quá

A. 50lux

B. 60lux

C. 70lux

D. 80lux

16. Vị trí làm việc cố định không đủ điều kiện theo tiêu chuẩn chiếu sáng (tỷ suất chiếu sáng cố định và khoảng cách đến vị trí làm việc) là yếu tố

A. Ảnh hưởng đến tính ổn định của ánh sáng

B. Ảnh hưởng đến tính chiếu sáng của ánh sáng

C. Ảnh hưởng đến độ rọi của ánh sáng

D. Ảnh hưởng đến độ chói của ánh sáng

17. Ngoài vị trí làm việc cố định không đủ điều kiện theo tiêu chuẩn chiếu sáng còn những vị trí làm việc cố định chặt hẹp được lắp thêm gương phản xạ chiếu sáng cũng là yếu tố

A. Ảnh hưởng đến tính ổn định của ánh sáng

B. Ảnh hưởng đến tính chiếu sáng của ánh sáng

C. Ảnh hưởng đến độ rọi của ánh sáng

D. Ảnh hưởng đến độ chói của ánh sáng

18. Ánh sáng không ổn định sẽ gây ra một số hậu quả:

A. Không đủ ánh sáng cho tất cả các vị trí lao động trong nhà máy, xí nghiệp

B. Tầm nhìn bị hạn chế khi công việc đòi hỏi trong suốt ca làm việc phải quan tâm tới từ vùng chú ý ít đến vùng chú ý nhiều.

C. Các điểm sáng và các đốm sáng trên sàn nhà và trên tường làm cho người lao động không tập trung, sản phẩm làm ra có chất lượng thấp.

D. Cả ba ý trên đều đúng

19. Các nguồn sáng chiếu sáng khác nhau có khả năng phản ánh đúng

A. Ánh sáng của con người và đồ vật

B. Màu sắc của con người và đồ vật

C. Hình ảnh của con người và đồ vật

D. Không gian ba chiều của con người và đồ vật

20. Thang về chỉ số biểu thị màu thường được sử dụng để so sánh ảnh hưởng của nguồn chiếu sáng về

A. Độ chói của nó lên các vật xung quanh

B. Độ rọi của nó lên các vật xung quanh

C. Độ chiếu sáng của nó lên các vật xung quanh

- D. Màu sắc của nó lên các vật xung quanh
21. Chỉ số biểu thị màu sắc ánh sáng rất tốt là từ
A. 75 đến 100
B. 65 đến 75
C. 55 đến 65
D. 0 đến 55
22. Chỉ số biểu thị màu sắc ánh sáng tốt là từ
A. 75 đến 100
B. 65 đến 75
C. 55 đến 65
D. 0 đến 55
23. Chỉ số biểu thị màu sắc ánh sáng trung bình là từ
A. 75 đến 100
B. 65 đến 75
C. 55 đến 65
D. 0 đến 55
24. Chỉ số biểu thị màu sắc ánh sáng tồi, kém là từ
A. 75 đến 100
B. 65 đến 75
C. 55 đến 65
D. 0 đến 55
25. Hiệu quả của nguồn chiếu sáng là tỷ lệ công suất chiếu sáng của đèn (lumen) được sản xuất ra so với thực tế
A. Phần chục
B. Phần trăm
C. Phần nghìn
D. Phần vạn
26. Sử dụng bộ phận hấp ánh sáng có thể làm tăng ánh sáng nhưng giảm công suất chiếu sáng (lumen) của đèn, dẫn đến hiệu quả của đèn
A. Tăng
B. Bình thường
C. Không giảm
D. Giảm
27. Công suất chiếu sáng có hiệu quả nhất thì sự phù hợp với thị giác
A. Tốt nhất
B. Khá nhất
C. Xấu nhất

- D. Tồi nhất
28. Vật chiếu sáng cố định có mức độ phù hợp nhất với thị lực thì có hiệu quả chiếu sáng
- A. Tốt nhất
 - B. Khá nhất
 - C. Kém nhất
 - D. Tồi nhất
29. Thiết kế việc chiếu sáng trong sản phẩm chúng ta xác định loại nguồn chiếu sáng xuất phát phải xác định được
- A. Sự thoả mãn giữa hiệu quả và phù hợp với thị lực
 - B. Sự thoả mãn tồi nhất giữa hiệu quả và phù hợp với thị lực
 - C. Sự thoả mãn khá nhất giữa hiệu quả và phù hợp với thị lực
 - D. Sự thoả mãn tốt nhất giữa hiệu quả và phù hợp với thị lực
30. Bóng đèn cũ, bề mặt của bóng đèn không còn sáng như mới sản xuất, có nhiều bụi bám bám vào, không được lau chùi thường xuyên là nguyên nhân làm
- A. Tăng hiệu quả chiếu sáng
 - B. Giảm hiệu quả chiếu sáng
 - C. Không làm giảm hiệu quả chiếu sáng
 - D. Không làm tăng hiệu quả chiếu sáng
31. Bộ phận phản xạ ánh sáng được thiết kế để chiếu sáng
tới những vị trí mà chúng ta muốn chiếu sáng với cường độ ánh sáng cao
- A. Gián tiếp
 - B. Trực tiếp
 - C. Trung gian
 - D. Cả ba ý trên đều đúng
32. Đèn pha là loại đèn
- A. Chiếu ánh sáng
 - B. Phản xạ ánh sáng
 - C. Rọi ánh sáng
 - D. Thắp ánh sáng
33. lắp thêm bộ phận phản xạ ánh sáng có tác dụng tăng hiệu quả chiếu sáng của các bóng đèn
- A. Mới
 - B. Đã cũ
 - C. Bóng đèn bị xuống cấp
 - D. Ý B và C đều đúng
34. Chụp bóng đèn hoặc bộ phận hắt ánh sáng với mục đích để tránh nhìn

- A. Gián tiếp thấy các bóng đèn
 - B. Trực tiếp thấy các bóng đèn
 - C. Thẳng thấy các bóng đèn
 - D. Thấy các bóng đèn
35. Ánh sáng được phát ra từ chụp đèn hoặc bộ phận hắt ánh sáng được tráng lớp men trắng sẽ không phù hợp với thị lực và gây ra phản xạ dẫn đến giảm sự tập trung trong quá trình làm việc
- A. Tăng sự tập trung trong quá trình làm việc
 - B. Giảm sự tập trung trong quá trình làm việc
 - C. Không giảm sự tập trung trong quá trình làm việc
 - D. Không tăng sự tập trung trong quá trình làm việc
36. Nguyên tắc cơ bản của chiếu sáng trong sản xuất là chiếu sáng
- A. Gián tiếp ánh sáng đến nơi cần thiết
 - B. Trực tiếp ánh sáng đến nơi cần thiết
 - C. Thẳng ánh sáng đến nơi cần thiết
 - D. Trực tiếp ánh sáng đến nơi không cần thiết
37. 90 đến 100% ánh sáng chiếu trực tiếp xuống vị trí cần thiết là
- A. Chiếu sáng trực tiếp
 - B. Chiếu sáng gián tiếp
 - C. Chiếu sáng bán trực tiếp
 - D. Chiếu sáng trung gian
38. 90 đến 100% ánh sáng được chiếu gián tiếp từ trần nhà hoặc trên tường hoặc phản xạ đến tất cả các vị trí trong phòng, phân xưởng làm việc là
- A. Chiếu sáng trực tiếp
 - B. Chiếu sáng gián tiếp
 - C. Chiếu sáng bán trực tiếp
 - D. Chiếu sáng trung gian
39. 60 đến 90% ánh sáng được chiếu trực tiếp xuống cũng như phần còn lại được chiếu sáng từ dưới lên là
- A. Chiếu sáng trực tiếp
 - B. Chiếu sáng gián tiếp
 - C. Chiếu sáng bán trực tiếp
 - D. Chiếu sáng trung gian
40. Cân bằng giữa chiếu sáng trực tiếp từ trên xuống và từ dưới lên là
- A. Khuếch tán chung
 - B. Khuếch tán trực tiếp
 - C. Khuếch tán gián tiếp

- D. Khuếch tán chung hoặc trực tiếp - gián tiếp
41. Khoảng cách chiếu sáng và khả năng tập trung của nguồn chiếu sáng là
- A. Chỗ sáng tối nhất
 - B. Chỗ sáng rõ nhất
 - C. Chỗ sáng nhất
 - D. Chỗ sáng kém nhất
42. Những nguồn chiếu sáng có hiệu quả chiếu sáng cao thì điện năng tiêu thụ để cho việc chiếu sáng
- A. Cao hơn
 - B. Thấp hơn
 - C. Đỡ hơn
 - D. Vừa hơn
43. Một số đặc tính khác của nguồn chiếu sáng đó là
- A. Độ sáng của màu sắc ánh sáng
 - B. Độ rọi của màu sắc ánh sáng
 - C. Nhiệt độ của màu sắc ánh sáng
 - D. Độ lóa của màu sắc ánh sáng
44. Những vị trí có độ chiếu sáng thấp như khu nhà ăn, buồng ngủ thường được sử dụng ánh sáng có.....
- A. Màu nóng
 - B. Màu mát
 - C. Màu lạnh
 - D. Màu ấm
45. Những khu vực cần nhiều ánh sáng như ở các cửa hàng, cửa hiệu cần nguồn ánh sáng có
- A. Màu nóng
 - B. Màu mát
 - C. Màu lạnh
 - D. Màu ấm
46. Nguồn ánh sáng có nhiệt độ thấp thường ánh sáng có
- A. Màu nóng
 - B. Màu mát
 - C. Màu lạnh
 - D. Màu ấm
47. Nhiệt độ của màu sắc ánh sáng được đo bằng nhiệt độ
- A. Celsius
 - B. Fahrenheit
 - C. Kenvin

- D. Cả ba ý trên đều đúng
48. Đèn huỳnh quang màu sáng mát có ánh sáng hơi xanh, nhiệt độ ánh sáng đo được là
- A. 3000K
 - B. 3500K
 - C. 4000K
 - D. 4100K
49. Đèn huỳnh quang màu sáng ấm có ánh sáng hơi vàng, nhiệt độ ánh sáng đo được là
- A. 3000K
 - B. 3500K
 - C. 4000K
 - D. 4100K
50. Các loại đèn dùng trong chiếu sáng nhân tạo phải có ba đặc điểm sau
- A. Hiệu quả
 - B. Nhiệt độ
 - C. Chỉ số về màu sắc
 - D. Cả ba ý trên đều đúng
51. Hiệu quả chiếu sáng của đèn nóng sáng từ
- A. 6 đến 24 lumen/w
 - B. 10 đến 34 lumen/w
 - C. 16 đến 44 lumen/w
 - D. 26 đến 54 lumen/w
52. Đèn nóng sáng là loại đèn có hiệu quả tiêu thụ điện năng so với các loại đèn là
- A. Cao nhất
 - B. Thấp nhất
 - C. Ít nhất
 - D. Vừa nhất
53. Đèn nóng sáng có tuổi thọ chiếu sáng
- A. 750 - 2500 giờ
 - B. 2500 - 4000 giờ
 - C. 4000 - 500 giờ
 - D. 5000 - 24000 giờ
54. Đèn halogen - vonfam có độ chiếu sáng tốt hơn so với
- A. Các loại đèn huỳnh quang
 - B. Các loại đèn huỳnh quang compact
 - C. Các loại đèn cao áp

- D. Các loại đèn nóng sáng khác
55. Đèn halogen - vonfam có tuổi thọ
A. Ngắn hơn
B. Vừa hơn
C. Dài hơn
D. Cả ba ý trên đều không đúng
56. Đèn halogen - vonfam tránh được sự
A. Giảm công suất chiếu sáng của đèn
B. Tăng công suất chiếu sáng của đèn
C. Tăng công suất tiêu thụ điện năng của đèn
D. Giảm công suất tiêu thụ điện năng của đèn
57. Đèn huỳnh quang có hiệu quả chiếu sáng
A. Thấp
B. Trung Bình
C. Cao
D. Rất cao
58. Đèn huỳnh quang có độ khuếch tán ánh sáng
A. Đồng đều
B. Không đồng đều
C. Gián tiếp
D. Trực tiếp
59. Đèn huỳnh quang compact có tuổi thọ sử dụng
A. Ngắn nhất
B. Vừa nhất
C. Dài nhất
D. Trung bình
60. Đèn huỳnh quang compact thuộc loại đèn
A. Tiết kiệm năng lượng
B. Không tiết kiệm năng lượng
C. Tiết kiệm năng lượng ít
D. Tiết kiệm năng lượng vừa phải
61. Công suất tiêu thụ điện của bóng đèn huỳnh quang compact từ
A. 60 đến 500W
B. 25 đến 300W
C. 20 đến 40W
D. 5 đến 40W
62. Đèn compact tiết kiệm điện năng tới
A. 80 đến 85%
B. 61 đến 80%

- C. 60 đến 75%
- D. 50 đến 65%
63. Tuổi thọ của đèn compact so với đèn nóng sáng dài gấp
- A. 5 lần
- B. 10 lần
- C. 15 lần
- D. 20 lần
64. Đèn compact hạn chế ở những chỗ
- A. Sáng
- B. Góc khuất
- C. Sập bóng
- D. Tối lò mờ
65. Tuổi thọ của bóng đèn cao áp kéo dài
- A. 750 - 2500 giờ
- B. 2500 - 4000 giờ
- C. 4000 - 500 giờ
- D. 5000 - 24000 giờ
66. Thời gian để bóng đèn cao áp nóng lên trung bình từ
- A. 2 đến 6 phút
- B. 4 đến 8 phút
- C. 6 đến 10 phút
- D. 8 đến 12 phút
67. Đèn cao áp có thời gian ngắt có
- A. Giai đoạn
- B. Chu kỳ
- C. Thời gian
- D. Luân phiên
68. để sử dụng tốt đèn cao áp ở trong nhà máy, xí nghiệp, công xưởng, những nơi này không được
- A. Giảm hiệu điện thế nguồn điện
- B. Giảm cường độ dòng điện
- C. Đóng, ngắt điện theo chu kỳ
- D. Tăng cường độ dòng điện theo chu kỳ

ĐÁP ÁN

C1: B; C2: B; C3: ; C4: A; C5: D; C6: D; C7: D; C8: B; C9: A; C10: C; C11: B; C12: D; C13: B; C14: C; C15: D; C16: A; C17: A; C18: D; C19: B; C20: D; C21: A; C22: B; C23: C; C24: D; C25: B; C26: D; C27: D; C28: C; C29: D; C30: B; C31: A; C32: B; C33: D; C34: B; C35: B; C36: B; C37: A; C38: B; C39: C; C40: D; C41: C; C42:

B; C43: C; C44: D; C45: B; C46: D; C47: C; C48: D; C49: A; C50: D; C51: A; C52:
B; C53: A; C54: D; C55: C; C56: A; C57: C; C58: A; C59: C; C60: A; C61: D; C62:
C; C63: B; C64: D; C65: A; C67: B; C68: C

Bài 6

NHIỄM ĐỘC CHỈ HỮU CƠ TRONG LAO ĐỘNG

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Tetrametyl chì là 1 chất lỏng:
 - A. Không màu, không tan trong benzene, rượu và ete, không tan trong nước
 - B. Không màu, dễ tan trong benzene, rượu và ete, tan trong nước
 - C. Không màu, dễ tan trong benzene, rượu và ete, không tan trong nước
 - D. Không màu, không tan trong benzene, rượu và ete, tan trong nước
2. Tỷ trọng của tetrametyl chì là:
 - A. 1,69
 - B. 1,79
 - C. 1,89
 - D. 1,99
3. Nhiệt độ sôi của tetrametyl chì là:
 - A. 108⁰C
 - B. 110⁰C
 - C. 112⁰C
 - D. 114⁰C
4. Tetraetyl chì là chất lỏng:
 - A. Sánh, tan trong nước, tan trong chất béo và dung môi hữu cơ
 - B. Sánh, không tan trong nước, không tan trong chất béo và dung môi hữu cơ
 - C. Sánh, tan trong nước, không tan trong chất béo và dung môi hữu cơ
 - D. Sánh, không tan trong nước, tan trong chất béo và dung môi hữu cơ
5. Tỷ trọng của tetraetyl chì là:
 - A. 1,56
 - B. 1,66
 - C. 1,76
 - D. 1,86
6. Nhiệt độ sôi của tetraetyl chì khoảng:
 - A. 180⁰C
 - B. 190⁰C
 - C. 200⁰C
 - D. 210⁰C
7. Ở nhiệt độ bình thường tetraetyl chì cũng:
 - A. Bay hơi rất nhiều
 - B. Bay hơi nhiều
 - C. Bay hơi vừa

- D. Bay hơi
8. Ở 400°C tetraethyl chì phân giải và giải phóng nhiều hạt bụi:
- A. Rất lớn
 - B. Lớn
 - C. Nhỏ
 - D. Nhỏ li ti
9. Tetramethyl chì và tetraethyl chì dễ được hấp thu qua:
- A. Đường hô hấp
 - B. Đường tiêu hóa
 - C. Đường da và niêm mạc
 - D. Cả ba đường
10. So với tetramethyl chì thì tetraethyl chì được hấp thu qua da:
- A. Rất nhiều
 - B. Nhiều hơn
 - B. Ít hơn
 - C. Rất ít
11. Tetraethyl chì được hấp thu qua đường hô hấp dưới dạng:
- A. Bụi
 - B. Khói
 - C. Khí dung
 - D. Hơi
12. Tetraethyl chì được phân giải thành những hạt bụi tri - di và mono ethyl chì khi tiếp xúc với:
- A. Ánh sáng đèn
 - B. Ánh sáng mặt trời
 - C. Tia hồng ngoại
 - D. Tia tử ngoại
13. Tri - di và mono ethyl chì có mùi:
- A. Hành
 - B. Chuối
 - C. Tỏi
 - D. Gừng
14. Khi tri - di và mono ethyl chì tiếp xúc với da, niêm mạc sẽ tạo ra:
- A. Các mụn mủ, bong, ban đỏ
 - B. Các mụn nước, bong, liken hóa
 - C. Các mụn nước, bong, ban hồng
 - D. Các mụn nước, bong, ban đỏ
15. Tetraethyl chì được chuyển hoá ở:
- A. Gan

- B. Mật
 - C. Tụy
 - D. Thận
16. Ở gain một trong những gốc etyl của Tetraethyl chì bị bẻ gãy để tạo thành:
- A. Monoethyl chì
 - B. Diethyl chì
 - C. Triethyl chì
 - D. Tetraethyl chì
17. Triethyl chì là chất:
- A. Tan trong nước
 - B. Không tan trong nước
 - C. Tan ít trong nước
 - D. Khó tan trong nước
18. Khi triethyl chì đi vào hệ thống tuần hoàn chung và tích lũy ở:
- A. Tổ chức tủy sống, đặc biệt là não
 - B. Tổ chức hành tủy, đặc biệt là não
 - C. Tổ chức tiểu não, đặc biệt là não
 - D. Tổ chức thần kinh, đặc biệt là não
19. Tetraethyl và tetramethyl chì ngăn cản sự biến đổi serotonin thành axit 5hydroxy-indol-axetic do ức chế men:
- A. Tetraaminoxidaza
 - B. Triaminoxidaza
 - C. Diaminoxidaza
 - D. Monoaminoxidaza
20. Tổn thương khu trú ở não do tetraethyl và tetramethyl ở:
- A. Bán cầu đại não và tiểu não
 - B. Hành tủy và tiểu não
 - C. Não giữa và tiểu não
 - D. Não giữa và bán cầu đại não
21. Trên não giữa và tiểu não tổn thương chủ yếu là:
- A. Giãn mao mạch và tắc mạch
 - B. Co thắt mao mạch và tắc mạch
 - C. Tăng sinh mao mạch và tắc mạch
 - D. Giảm lượng mao mạch và tắc mạch
22. Trên hình ảnh đại thể phổi bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ:
- A. Xơ hóa
 - B. Phù thũng
 - C. Xung huyết
 - D. Giãn phế nang

23. Đặc điểm giải phẫu bệnh ở bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ đối với gan:
- A. Xơ hóa
 - B. Phì đại
 - C. Xung huyết
 - D. Bình thường
24. Trong nhiễm độc chì hữu cơ và nhiễm độc chì vô cơ các triệu chứng lâm sàng:
- A. Biểu hiện giống nhau
 - B. Biểu hiện gần giống nhau
 - C. Biểu hiện khác nhau
 - D. Biểu hiện không khác nhau
25. Trong nhiễm độc chì hữu cơ, triệu chứng nổi bật là triệu chứng thuộc về:
- A. Thần kinh
 - B. Tim mạch
 - C. Tiêu hóa
 - D. Huyết học
26. Ở giai đoạn thâm nhiễm hoặc giai đoạn bệnh mới phát có thể biểu hiện:
- A. Rối loạn trí nhớ
 - B. Rối loạn tâm thần
 - C. Rối loạn giấc ngủ
 - D. Rối loạn ngôn ngữ
27. Biểu hiện rối loạn giấc ngủ ở bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ giai đoạn thâm nhiễm hoặc giai đoạn bệnh mới phát:
- A. Khó ngủ, khó ngủ không kéo dài nhiều ngày, khi ngủ được thì giấc ngủ bị gián đoạn hay có những cơn mê
 - B. Khó ngủ, khó ngủ kéo dài vài ngày, khi ngủ được thì giấc ngủ bị gián đoạn hay có những cơn mê
 - C. Khó ngủ, khó ngủ kéo dài nhiều ngày, khi ngủ được thì giấc ngủ bị gián đoạn hay có những cơn mê
 - D. Khó ngủ, khó ngủ kéo dài nhiều ngày, khi ngủ được thì giấc ngủ không bị gián đoạn hay có những cơn mê
28. Biểu hiện sớm nhất của rối loạn giấc ngủ ở bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ giai đoạn thâm nhiễm hoặc giai đoạn bệnh mới phát:
- A. Mất ngủ
 - B. Khó ngủ
 - C. Ngủ không ngon giấc
 - D. Ngủ hay có cơn mê
29. Biểu hiện rối loạn tiêu hóa ở bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ giai đoạn thâm nhiễm hoặc giai đoạn bệnh mới phát:
- A. Buồn nôn và nôn hay xảy vào ban ngày hay sáng sớm

- B. Buồn nôn và nôn hay xảy vào ban đêm hay chập tối
 - C. Buồn nôn và nôn hay xảy vào ban ngày hay chập tối
 - D. Buồn nôn và nôn hay xảy vào ban đêm hay sáng sớm
30. Ở những bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ giai đoạn thâm nhiễm hoặc giai đoạn bệnh mới phát có biểu hiện rối loạn tiêu hóa ở miệng có:
- A. Vị chát
 - B. Vị chanh
 - C. Vị tỏi
 - D. Vị đặc biệt
31. Dấu hiệu cổ điển đặc trưng ở bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ đối với huyết áp:
- A. Hạ huyết áp tối đa
 - B. Hạ huyết áp tối thiểu
 - C. Hạ huyết áp cả tối đa và tối thiểu
 - D. Huyết áp bình thường
32. Dấu hiệu cổ điển đặc trưng ở bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ đối với thân nhiệt:
- A. Hạ nhiệt độ da
 - B. Hạ thân nhiệt
 - C. Cao thân nhiệt
 - D. Cao nhiệt độ da
33. Dấu hiệu cổ điển đặc trưng ở bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ đối với tim:
- A. Tăng nhịp tim
 - B. Giảm nhịp tim
 - C. Tiếng thổi tâm thu
 - D. Tiếng thổi tâm trương
34. Ở bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ ngoài các dấu hiệu cổ điển đặc trưng, còn biểu hiện:
- A. Suy nhược, đổ mồ hôi, đau lưng, xanh xao, gầy yếu
 - B. Suy nhược, đổ mồ hôi, đau đầu, tím tái, gầy yếu
 - C. Suy nhược, đổ mồ hôi, đau ngực, xanh xao, gầy yếu
 - D. Suy nhược, đổ mồ hôi, đau đầu, xanh xao, gầy yếu
35. Ở những bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì có biểu hiện về hội chứng tinh thần như:
- A. Tinh thần tỉnh táo, hoang tưởng, rối loạn tri giác xen lẫn những lúc tỉnh táo
 - B. Tinh thần rối loạn, không hoang tưởng, rối loạn tri giác xen lẫn những lúc tỉnh táo
 - C. Tinh thần rối loạn, hoang tưởng, rối loạn cảm giác xen lẫn những lúc tỉnh táo
 - D. Tinh thần rối loạn, hoang tưởng, rối loạn tri giác xen lẫn những lúc tỉnh táo

36. Ở những bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì có biểu hiện tinh thần rối loạn, hoang tưởng, rối loạn tri giác xen lẫn những lúc tỉnh táo, đây là hội chứng:

- A. Thần kinh
- B. Tâm thần
- C. Tâm thần kinh
- D. Ảo giác

37. Ở những bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì có biểu hiện về hội chứng thần kinh như:

- A. Run, phản xạ tăng, đồng tử bình thường
- B. Run, phản xạ tăng, đồng tử thường co nhỏ
- C. Run, phản xạ tăng, đồng tử thường giãn
- D. Run, phản xạ giảm, đồng tử thường giãn

38. Ở những bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì có biểu hiện về hội chứng thần kinh nhưng đặc biệt không có:

- A. Dấu hiệu não và rối loạn cảm giác
- B. Dấu hiệu màng não và rối loạn cảm giác
- C. Dấu hiệu màng não và rối loạn tri giác
- D. Dấu hiệu màng não và rối loạn xúc giác

39. Ở những bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì có biểu hiện run, phản xạ tăng, đồng tử thường giãn, đây là hội chứng:

- A. Thần kinh
- B. Tâm thần
- C. Tâm thần kinh
- D. Ảo giác

40. Ở những bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì biểu hiện toàn thân:

- A. Bình thường
- B. Suy nhược
- C. Suy nhược rõ rệt
- D. Khỏe mạnh

41. Ở những bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì biểu hiện toàn thân về thân nhiệt:

- A. Thân nhiệt bình thường
- B. Thân nhiệt tăng
- C. Thân nhiệt thấp
- D. Thân nhiệt bình thường hoặc thấp

42. Dấu hiệu đặc trưng của bệnh nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì là:

- A. Huyết áp tối đa giảm

- B. Huyết áp tối thiểu giảm
 - C. Huyết áp giảm
 - D. Huyết áp bình thường
43. Dấu hiệu đặc hiệu của bệnh nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì là:
- A. Mô hôi bình thường
 - B. Mô hôi nhiều
 - C. Mô hôi ít
 - D. Không ra mồ hôi
44. Ở những bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì biểu hiện dấu hiệu bệnh nặng khi có các triệu chứng:
- A. Nhiệt độ tăng, mạch nhanh, tim loạn nhịp, rối loạn hô hấp
 - B. Nhiệt độ tăng, mạch chậm, tim loạn nhịp, rối loạn hô hấp
 - C. Nhiệt độ tăng, mạch nhanh, tim loạn nhịp, khó thở hô hấp
 - D. Nhiệt độ tăng, mạch chậm, tim loạn nhịp, khó thở hô hấp
45. Ở những bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì biểu hiện nhiệt độ tăng, mạch nhanh, tim loạn nhịp, rối loạn hô hấp, tiên lượng bệnh nhân:
- A. Bình thường
 - B. Tốt
 - C. Xấu
 - D. Rất xấu
46. Ở những bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì biểu hiện hội chứng thể dịch khi chọc tủy sống:
- A. Nước não tủy bình thường, áp lực bình thường
 - B. Nước não tủy bình thường, áp lực hơi giảm
 - C. Nước não tủy bình thường, áp lực hơi tăng
 - D. Nước não tủy bình thường, áp lực tăng
47. Trong thành phần nước não tủy ở bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì thấy:
- A. Tăng lympho bào nhẹ
 - B. Tăng bạch cầu đa nhân trung tính nhẹ
 - C. Tăng bạch cầu đa nhân ưa a xít nhẹ
 - D. Tăng bạch cầu đa nhân ưa ba-zơ nhẹ
48. Tiên lượng đối với nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì thường:
- A. Tốt, phần lớn khỏi bệnh, một số trường hợp khỏi thì tiến triển chậm
 - B. Xấu, phần lớn tử vong, một số trường hợp khỏi thì tiến triển nhanh
 - C. Xấu, phần lớn tử vong, một số trường hợp khỏi thì tiến triển chậm
 - D. Xấu, phần lớn khỏi bệnh, một số trường hợp khỏi thì tiến triển chậm
49. Các triệu chứng ở những bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ bị bệnh não do chì khỏi bệnh giảm dần và mất hẳn sau:

- A. 2 - 3 tuần
- C. 4 - 6 tuần
- C. 6 - 10 tuần
- D. 8 - 12 tuần

50. Bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ có biểu hiện mất ngủ, mệt mỏi, vật vã, lo lắng, run, tăng phản xạ, giảm huyết áp, mạch chậm, giảm thân nhiệt và co thắt cơ, đây là biểu hiện của thể lâm sàng:

- A. Thể nặng
- B. Thể ngoài da
- C. Thể viêm não chì
- D. Thể nhẹ

51. Bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ có biểu hiện rối loạn tâm lý, hoang tưởng, co giật, tâm thần phân liệt, đây là biểu hiện của thể lâm sàng:

- A. Thể nặng
- B. Thể ngoài da
- C. Thể viêm não chì
- D. Thể nhẹ

52. Bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ có biểu hiện bong da để lại các vết trắng, bong hay gập ở khoảng giữa các ngón; ngứa, loét da kéo dài; rối loạn dinh dưỡng các móng tay, đây là biểu hiện của thể lâm sàng:

- A. Thể nặng
- B. Thể ngoài da
- C. Thể viêm não chì
- D. Thể nhẹ

53. Tiêu chuẩn đầu tiên không thể thiếu được trong chẩn đoán xác định nhiễm độc chì hữu cơ nghề nghiệp là:

- A. Dựa vào tiền sử nghề nghiệp tiếp xúc với chì vô cơ trong quá trình sản xuất
- B. Dựa vào tiền sử nghề nghiệp tiếp xúc với chì hữu cơ trong quá trình sản xuất
- C. Dựa vào tiền sử nghề nghiệp tiếp xúc với thiếc trong quá trình sản xuất
- D. Dựa vào tiền sử nghề nghiệp tiếp xúc với kẽm trong quá trình sản xuất

54. Tiêu chuẩn chẩn đoán xác định nhiễm độc chì hữu cơ nghề nghiệp đối với xét nghiệm chì niệu là:

- A. 60 μ g/24 giờ
- B. 70 μ g/24 giờ
- C. 80 μ g/24 giờ
- D. 90 μ g/24 giờ

55. Một chú ý đối với nhiễm độc chì hữu cơ nghề nghiệp, sau khi ngừng tiếp xúc chì vẫn còn tiếp tục đào thải chì:

- A. Trong mật một thời gian dài
 - C. Trong phân một thời gian dài
 - C. Trong nước tiểu một thời gian dài
 - D. Trong tóc một thời gian dài
56. Tiêu chuẩn chẩn đoán xác định nhiễm độc chì hữu cơ nghề nghiệp đối với xét nghiệm chì máu là:
- A. 60 μ g/dl
 - B. 70 μ g/dl
 - C. 80 μ g/dl
 - D. 90 μ g/dl
57. Một tiêu chuẩn để loại trừ nhiễm độc chì hữu cơ nghề nghiệp với nhiễm độc chì vô cơ nghề nghiệp khi xét nghiệm về hemoglobin và công thức máu là:
- A. Công thức máu, Hb tăng
 - B. Công thức máu, Hb giảm
 - C. Công thức máu, Hb bình thường
 - D. Công thức máu bình thường, Hb giảm
58. Trong công thức máu của bệnh nhân nhiễm độc chì hữu cơ nghề nghiệp:
- A. Không thấy hồng cầu hạt kiềm
 - B. Không thấy hồng cầu lưới
 - C. Không thấy hồng cầu non
 - D. Không thấy hồng cầu lưới liềm
59. Tiêu chuẩn chẩn đoán xác định nhiễm độc chì hữu cơ nghề nghiệp đối với xét nghiệm nước tiểu là:
- A. δ -ALA niệu giảm
 - B. δ -ALA niệu tăng
 - C. δ -ALA niệu bình thường
 - D. δ -ALA niệu bất thường
60. Điều trị đối với nhiễm độc chì hữu cơ nghề nghiệp hiện nay:
- A. Đã có phương pháp điều trị đặc hiệu
 - B. Chưa có phương pháp điều trị đặc hiệu
 - C. Có phương pháp điều trị loại chì khỏi cơ thể
 - D. Chưa có phương pháp điều trị triệt căn
61. Các thuốc thải chì như BAL, CaN a₂EDTA để điều trị:
- A. Nhiễm độc chì vô cơ nghề nghiệp
 - B. Nhiễm độc chì hữu cơ nghề nghiệp
 - C. Bệnh não chì do nhiễm độc chì vô cơ nghề nghiệp
 - D. Bệnh nhiễm độc chì vô cơ nghề nghiệp thể nhẹ

62. Đối với bệnh nhân nhiễm độc chì hữu cơ nghề nghiệp ở thể thể tinh thần (nặng) chống chỉ định sử dụng thuốc:
- A. An thần loại butyrophenone
 - B. An thần loại thuốc phiện
 - C. An thần loại benzodiazepine
 - D. An thần loại bezamide
63. Đối với bệnh nhân nhiễm độc chì hữu cơ nghề nghiệp chỉ định điều trị:
- A. Triệt căn
 - B. Triệu chứng
 - C. Đặc hiệu
 - D. Cả ba ý trên đều đúng
64. Đối với bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ nghề nghiệp chỉ định điều trị thuốc an thần:
- A. Có tác dụng ngắn nhưng dùng không kéo dài
 - B. Có tác dụng ngắn nhưng dùng kéo dài
 - C. Có tác dụng dài nhưng dùng kéo dài
 - D. Có tác dụng dùng nhưng dùng không kéo dài
65. Trong điều trị triệu chứng cho bệnh nhân bị nhiễm độc chì hữu cơ nghề nghiệp nên phối hợp thuốc:
- A. Trợ hô hấp, vitamin
 - B. Trợ tim, vitamin
 - C. Trợ hô hấp, điện giải
 - D. Trợ tim, điện giải
66. Quá trình sản xuất và trộn chì hữu cơ phải tiến hành trong hệ thống thật kín, đây thuộc biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật vệ sinh
 - B. Kỹ thuật công nghệ
 - C. Kỹ thuật sản xuất
 - D. Kỹ thuật bảo hộ
67. Công nhân cọ rửa, sửa chữa các bể chứa xăng phải được trang bị quần áo bảo hộ và khi vào hầm chứa phải đeo mặt nạ, đây thuộc biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật vệ sinh
 - B. Kỹ thuật công nghệ
 - C. Kỹ thuật sản xuất
 - D. Kỹ thuật phòng hộ vệ sinh
68. Tuyệt đối cấm sử dụng xăng pha chì làm:
- A. Dung môi hoặc để chạy xe ô tô, xe máy
 - B. Dung môi hoặc để tẩy sạch dầu mỡ dính trên quần áo
 - C. Dung môi hoặc để tẩy sạch vết bẩn trên quần áo

- D. Dung môi hoặc để tẩy sạch chất keo dính trên quần áo
69. Theo quy định của Bộ Y tế những đối tượng mắc bệnh không được nhận vào nơi làm việc có tiếp xúc với hợp chì hữu cơ:
- A. Những người nghiện rượu, rối loạn tim mạch, huyết áp thấp...
 - B. Những người nghiện rượu, rối loạn hô hấp, huyết áp thấp...
 - C. Những người nghiện rượu, rối loạn tâm thần, huyết áp thấp...
 - D. Những người nghiện rượu, rối loạn tâm thần, huyết áp cao...
70. Quy định công nhân tiếp xúc với hợp chất chì hữu cơ, hàng năm phải tổ chức khám sức khỏe định kỳ:
- A. 1 lần
 - B. 2 lần
 - C. 3 lần
 - D. 4 lần
71. Trong khám sức khỏe định kỳ cho công nhân tiếp xúc với hợp chất chì hữu cơ bắt buộc phải làm xét nghiệm:
- A. δ -ALA niệu
 - B. Chì niệu
 - C. Chì máu
 - D. Hồng cầu hạt kiềm
72. Giới hạn chì hữu cơ tối đa cho phép trong không khí nơi lao động:
- A. Dưới $0,008\text{mg/m}^3$
 - B. Dưới $0,007\text{mg/m}^3$
 - C. Dưới $0,006\text{mg/m}^3$
 - D. Dưới $0,005\text{mg/m}^3$
73. Công nhân phải ngừng tiếp xúc với hợp chất chì hữu cơ và điều trị, theo dõi diễn biến lâm sàng và theo dõi chì niệu cho đến khi trở về bình thường, khi kết quả xét nghiệm chì niệu:
- A. $110\mu\text{g/l}$
 - B. $130\mu\text{g/l}$
 - C. $150\mu\text{g/l}$
 - D. $170\mu\text{g/l}$

ĐÁP ÁN

C1: C; C2: D; C3: B; C4: D; C5: B; C6: C; C7: D; C8: D; C9: C; C10: B; C11: D; C12: B; C13: C; C14: D; C15: A; C16: C; C17: A; C18: D; C19: D; C20: C; C21: A; C22: C; C23: D; C24: C; C25: A; C26: C; C27: C; C28: B; C29: D; C30: D; C31: C; C32: B; C33: B; C34: D; C35: D; C36: B; C37: C; C38: B; C39: A; C40: C; C41: D; C42: C; C43: B; C44: A; C45: C; C46: C; C47: A; C48: C; C49: C; C50: D; C51: A;

C52: B; C53: B; C54: C; C55: C; C56: C; C57: C; C58: A; C59: C; C60: B; C61: B;
C62: B; C63: B; C64: B; C65: B; C66: B; C67: D; C68: B; C69: C; C70: A; C71: B;
C72: D; C73: C

Bài 7
NHIỆM ĐỘC THỦY NGÂN VÔ CƠ TRONG LAO ĐỘNG

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Ngành nghề tiếp xúc với thủy ngân
 - A. Bảo quản giấy
 - B. Điều chế và sử dụng sơn
 - C. Sản xuất men sứ
 - D. Thuộc da
2. Thủy ngân xâm nhập vào cơ thể theo
 - A. 2 con đường
 - B. 3 con đường
 - C. 4 con đường
 - D. 5 con đường
3. Thủy ngân kim loại được hấp thu dưới dạng hơi và được giữ lại ở cơ thể khoảng lượng thủy ngân hít vào.
 - A. 90 – 95%
 - B. 75 – 85%
 - C. 55 – 75%
 - D. 45 – 55%
4. Muối thủy ngân xâm nhập vào cơ thể dưới dạng
 - A. Khí dung
 - B. Bụi
 - C. Hơi
 - D. Khí
5. Thủy ngân có thể gây tổn thương ống thận khi xâm nhập vào cơ thể theo đường
 - A. Hô hấp
 - B. Tiêu hóa
 - C. Da
 - D. Tuyến bã
6. Việc oxy hóa thủy ngân trong cơ thể dẫn đến sự tích lũy của nó ở
 - A. Nhu mô gan
 - B. Nhu mô thận
 - C. Lách
 - D. Mô não
7. Tác dụng độc của thủy ngân được giải thích do
 - A. Tính linh động
 - B. Theo máu tới các tổ chức trong cơ thể

- C. Tính tan trong lipid
 - D. Nguyên tử khối lớn
8. Thủy ngân kim loại và muối của nó chủ yếu được đào thải qua
- A. Nước tiểu
 - B. Nước bọt
 - C. Mồ hôi
 - D. Mật, phân (tóc)
9. Alkyl thủy ngân chủ yếu được đào thải qua
- A. Nước tiểu
 - B. Nước bọt
 - C. Mồ hôi
 - D. Mật, phân (tóc)
10. Aryl và hợp chất alkyl thủy ngân chủ yếu được đào thải qua
- A. Nước tiểu
 - B. Nước bọt
 - C. Mồ hôi
 - D. Mật, phân (tóc)
11. Thủy ngân phân bố ở não chủ yếu là dạng
- A. Thủy ngân kim loại và muối vô cơ
 - B. Alkyl thủy ngân
 - C. Aryl và hợp chất alkyl thủy ngân
 - D. A và B đều đúng
12. Trong cơ chế tác dụng của thủy ngân, độc tính của muối thủy ngân phụ thuộc vào
- A. Nhiệt độ
 - B. Độ bão hòa
 - C. Nồng độ
 - D. Khả năng hòa tan
13. Biểu hiện lâm sàng của nhiễm độc thủy ngân cấp tính
- A. Viêm ruột thủy ngân
 - B. Nổi phát ban
 - C. Tổn thương thận
 - D. Tiểu nhiều
14. Trong nhiễm độc thủy ngân, bệnh nhân bị viêm miệng do
- A. Suy giảm miễn dịch
 - B. Chất độc xâm nhập qua tiêu hóa
 - C. Chất độc thải qua nước bọt
 - D. Chất độc theo máu làm tổn thương các mô gây ra
15. Triệu chứng có trong nhiễm độc bán cấp và không có ở nhiễm độc cấp thủy ngân
- A. Viêm ruột thủy ngân

- B. Viêm miệng
 - C. Nổi phát ban
 - D. Tổn thương thận
16. Triệu chứng miệng có vị kim loại gặp trong nhiễm độc
- A. Mangan
 - B. Chì
 - C. Thủy ngân
 - D. Asen
17. Tìm câu sai
- Các tổn thương trên hệ thần kinh do nhiễm độc thủy ngân gây ra
- A. Hay gặp viêm đa dây thần kinh
 - B. Mất ngủ
 - C. Hội chứng Parkinson
 - D. Rối loạn lời nói
18. Tìm câu sai
- Fulminat Hg gây ra
- A. Đau đầu
 - B. Tăng huyết áp
 - C. Giảm bạch cầu
 - D. Loét da
19. Giới hạn cho phép của hơi thủy ngân và các hợp chất của thủy ngân
- A. 0,001 mg/m³
 - B. 0,01 mg/m³
 - C. 0,1 mg/m³
 - D. 1 mg/m³
20. Giới hạn cho phép của muối thủy ngân vô cơ
- A. 0,001 mg/m³
 - B. 0,01 mg/m³
 - C. 0,1 mg/m³
 - D. 1 mg/m³
21. Dấu hiệu cận lâm sàng để chẩn đoán nhiễm độc thủy ngân
- A. Trị số thủy ngân máu $\geq 0,05\text{mg/l}$
 - B. Trị số thủy ngân niệu $\geq 0,05\text{mg/l}$
 - C. Trị số thủy ngân máu $\geq 0,5\text{mg/l}$
 - D. Trị số thủy ngân niệu $\geq 0,5\text{mg/l}$
22. Dấu hiệu lâm sàng ban đầu của nhiễm độc thủy ngân
- A. Viêm miệng
 - B. Run
 - C. Sút cân

- D. Giảm trí nhớ
23. Bước đầu tiên cần tiến hành đối với bệnh nhân bị nhiễm độc thủy ngân mạn
- A. Gây nôn
 - B. Rửa dạ dày
 - C. Dùng thuốc khử độc
 - D. Ngừng tiếp xúc với thủy ngân
24. được sử dụng để điều trị triệu chứng viêm miệng
- A. Penixillamin
 - B. Methanal natrisunfoxylat
 - C. Canxi disodic versenat
 - D. Vitamin B₆
25. được sử dụng để tăng cường đào thải thủy ngân qua nước tiểu
- A. Natrithiosunfat
 - B. Methanal natrisunfoxylat
 - C. Canxi disodic versenat
 - D. Vitamin B₆
26. được sử dụng để điều trị triệu chứng run
- A. Penixillamin
 - B. Methanal natrisunfoxylat
 - C. Canxi disodic versenat
 - D. Vitamin B₆
27. Thực hiện khoan âm là một biện pháp dự phòng ngộ độc
- A. Benzen
 - B. Chì
 - C. Asen
 - D. Thủy ngân
28. Thủy ngân để trong các dụng cụ chứa phải có..... bảo vệ tránh bay hơi
- A. Lớp dầu
 - B. Lớp sáp
 - C. Lớp nước
 - D. Lớp dầu ăn
29. Có thể thay thế Hg và hợp chất của nó bằng chất ít độc hơn như
- A. AgNO₃
 - B. Cu(NO₃)₂
 - C. Zn(NO₃)₂
 - D. Mn(NO₃)₂

30. Trong khám tuyển công nhân vào làm việc, không tuyển người lao động mắc các bệnh giáp trạng vào làm việc tiếp xúc với

A. Benzen. B. Chì

C. Asen

D. Thủy ngân

31. Cần tiến hành khám định kỳ cho các công nhân tiếp xúc với thủy ngân

A. 3 tháng/lần

B. 6 tháng/lần

C. 12 tháng/lần

D. 18 tháng/ lần

32. Trong lao động tiếp xúc với thủy ngân, khám định kỳ cho người lao động bao gồm

A. Kiểm tra lâm sàng, kiểm tra phòng thí nghiệm, kiểm tra môi trường

B. Kiểm tra lâm sàng, kiểm tra phòng thí nghiệm, đánh giá nguy cơ của nhóm công nhân tiếp xúc

C. Kiểm tra lâm sàng, kiểm tra môi trường, đánh giá nguy cơ của nhóm công nhân tiếp xúc

D. Kiểm tra lâm sàng, kiểm tra phòng thí nghiệm, kiểm tra môi trường, đánh giá nguy cơ của nhóm công nhân tiếp xúc

33. Trong lao động tiếp xúc với thủy ngân, biện pháp không ăn uống hút thuốc nơi làm việc là một biện pháp

A. Y tế

B. Kỹ thuật

C. Phòng hộ cá nhân

D. Vệ sinh

ĐÁP ÁN

C1: A; C2: B; C3: B; C4: A; C5: B; C6: D; C7: C; C8: D; C9: D; C10: D; C11: D; C12: D; C13: A; C14: C; C15: C; C16: C; C17: D; C18: B; C19: B; C20: C; C21: B; C22: C; C23: D; C24: B; C25: C; C26: D; C27: D 28: C; C29: A; C30: D; C31: B; C32: B; C33: D

Bài 8

NHIỄM ĐỘC MANGAN TRONG LAO ĐỘNG

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Mangan gây nhiễm độc là
 - A. Manganit ($\text{MnO}(\text{OH})$)
 - B. Bioxyd mangan (MnO_2)
 - C. Pailomelan ($8\text{MnO}_2 \cdot \text{MnO} \cdot \text{BaO} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)
 - D. Rhombohedral rhodocrosit (MnCO_3)
2. Nồng độ bioxyd mangan tối đa cho phép trong không khí nơi làm việc theo tiêu chuẩn Việt Nam
 - A. $0,3\text{mg/m}^3$
 - B. 5mg/m^3
 - C. 3mg/m^3
 - D. $0,5\text{mg/m}^3$
3. Mangan xâm nhập chủ yếu vào cơ thể qua
 - A. Tế bào da
 - B. Tiêu hóa
 - C. Phổi
 - D. Tuyến bã trên da
4. Ngành công nghiệp chủ yếu sử dụng Mangan là
 - A. Sản xuất giấy
 - B. Sản xuất thép
 - C. Sản xuất men sứ
 - D. Sản xuất thủ công mỹ nghệ
5. Dấu hiệu đầu tiên của nhiễm độc Mangan nồng độ cao và thời gian dài là tổn thương về
 - A. Tiêu hóa
 - B. Hô hấp
 - C. Tâm thần
 - D. Tim mạch
6. Trong quá trình diễn biến tổn thương về tâm thần do nhiễm độc mangan, bệnh chia làm
 - A. 3 giai đoạn
 - B. 4 Giai đoạn
 - C. 5 giai đoạn
 - D. 2 giai đoạn

7. Bắt đầu xuất hiện những triệu chứng tâm thần kinh trong bệnh về tâm thần do nhiễm độc mangan ở giai đoạn nào của bệnh
- A. Giai đoạn 1
 - B. Giai đoạn 2
 - C. Giai đoạn 3
 - D. Giai đoạn 4
8. Xuất hiện chứng Parkinson trong bệnh về tâm thần do nhiễm độc mangan ở giai đoạn nào của bệnh
- A. Giai đoạn 1
 - B. Giai đoạn 2
 - C. Giai đoạn 3
 - D. Giai đoạn 4
9. Nhiễm độc Mangan ở thời kỳ toàn phát có đặc điểm
- A. Hồi phục nhanh nếu chữa trị kịp thời
 - B. Có khả năng hồi phục
 - C. Phục hồi chậm
 - D. Không có khả năng hồi phục
10. Nếu công nhân ngừng tiếp xúc với Mangan ngay khi mới có triệu chứng thần kinh (trước giai đoạn toàn phát)
- A. Hồi phục hoàn toàn
 - B. Hồi phục sau thời gian dài
 - C. Hồi phục nhanh chóng
 - D. Một vài rối loạn sẽ vẫn còn
11. Tìm câu sai
- Tác hại của Mangan càng tăng lên nếu cùng một lúc phải tiếp xúc với
- A. Cacbon oxit
 - B. Nhôm
 - C. Đồng
 - D. Chì
12. Ảnh hưởng của mangan lên cơ thể
- A. Tăng albumin huyết thanh
 - B. Giảm bilirubin máu
 - C. Hoạt tính transaminase giảm
 - D. Can xi huyết thanh tăng
13. Ảnh hưởng của mangan đối với máu khi tiếp xúc lâu dài
- A. Giảm hemoglobin
 - B. Giảm hồng cầu
 - C. Tăng lympho bào
 - D. Tăng bạch cầu đa nhân

14. Bệnh lý gặp trong nhiễm độc mangan
- A. Viêm dạ dày – ruột
 - B. Viêm miệng
 - C. Viêm gan
 - D. Viêm phổi
15. Suy giảm chức năng tình dục gặp trong nhiễm độc
- A. Hg
 - B. Mn
 - C. Benzen
 - D. Asen
16. Mangan xâm nhập qua đường tiêu hóa có..... mangan ăn vào được hấp thu
- A. 3%
 - B. 30%
 - C. 5%
 - D. 50%
17. Sau khi hấp thu vào máu, Mangan tập trung nhanh và vào trước tiên
- A. Thận
 - B. Gan
 - C. Lách
 - D. Phổi
18. Phần lớn Mangan được thải qua
- A. Nước tiểu
 - B. Nước bọt
 - C. Móng, tóc
 - D. Mật
19. Đến các tổ chức khác nhau trong cơ thể, Mangan ở
- A. Màng trong tế bào
 - B. Ty thể
 - C. Lưới Gongi
 - D. Màng ngoài tế bào
20. Mangan được tái hấp thu một phần ở
- A. Thận
 - B. Gan
 - C. Ruột non
 - D. Dạ dày
21. Việc chẩn đoán nhiễm độc mangan ở giai đoạn nào là quan trọng nhất.
- A. Giai đoạn khởi phát

- B. Giai đoạn trung gian
 - C. Giai đoạn phát triển
 - D. Giai đoạn toàn phát
22. Triệu chứng rõ rệt nhất và sớm nhất của giai đoạn toàn phát là
- A. Giảm trí nhớ
 - B. Cử chỉ chậm chạp
 - C. Kích thích tình dục
 - D. Co cứng cơ
23. Dấu hiệu gặp trong nhiễm độc mangan
- A. Gan to
 - B. Lách to
 - C. Phù não
 - D. Viêm ống thận
24. Triệu chứng rõ rệt nhất khi nhiễm độc Mangan
- A. Triệu chứng về hô hấp
 - B. Triệu chứng về tiêu hóa
 - C. Triệu chứng về tạo máu
 - D. Triệu chứng về thần kinh
25. Người ta không dùng định lượng nào để chẩn đoán nhiễm độc Mangan
- A. Mangan nước tiểu
 - B. Mangan máu
 - C. Mangan phân
 - D. Mangan tóc
26. Loại nhiễm độc nào cần chẩn đoán phân biệt với bệnh giang mai thần kinh.
- A. Benzen
 - B. Hg
 - C. Mn
 - D. Pb
27. Để dự phòng nhiễm độc Mangan, trong các mỏ mangan
- A. Không tiến hành khoan
 - B. Phải khoan khô, tốc độ thấp
 - C. Phải khoan khô, tốc độ cao
 - D. Phải khoan ướt
28. Cần phải khám đột xuất đối với
- A. Công nhân sản xuất Pb sau thời gian dài nghỉ do ốm đau, tai nạn
 - B. Công nhân sản xuất Benzen sau thời gian dài nghỉ do ốm đau, tai nạn
 - C. Công nhân sản xuất Mn sau thời gian dài nghỉ do ốm đau, tai nạn
 - D. Công nhân sản xuất Hg sau thời gian dài nghỉ do ốm đau, tai nạn
29. Cần phải khám định kỳ 6 tháng/lần đối với công nhân

- A. Tiếp xúc với Mn
- B. Tất cả các công nhân
- C. lao động dưới các hầm mỏ chứa Mn
- D. Công nhân làm việc trên 10 năm

30. Cần tổ chức chuyển ca sang làm việc một thời gian ở nơi không phải tiếp xúc với Mn đối với công nhân tại

- A. Các mỏ Mn
- B. Lò luyện kim có sử dụng Mn
- C. Công nghiệp chế tạo thủy tinh có sử dụng Mn
- D. Luyện thép có sử dụng Mn

ĐÁP ÁN

C1: B; C2: A; C3: C; C4: B; C5: C; C6: A; C7: A; C8: C; C9: D; C10: D; C11: B; C12: D; C13: C; C14: D; C15: B; C16: A; C17: B; C18: D; C19: B; C20: C; C21: A; C22: D; C23: D; C24: D; C25B; C26: C; C27: D; C28: C; C29: C30: A

Bài 9

NHIỄM ĐỘC ASENI TRONG LAO ĐỘNG

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Nghề nghiệp tiếp xúc với Asen
 - A. Sản xuất acquy
 - B. Sản xuất men sủ
 - C. Sử dụng sơn
 - D. Sản xuất hóa chất trừ sâu
2. Asen xâm nhập vào cơ thể chủ yếu qua.
 - A. Hô hấp và da
 - B. Hô hấp và tiêu hóa
 - C. Tiêu hóa và da
 - D. Da
3. Tìm câu sai
Asen được đào thải chậm qua
 - A. Thận
 - B. Ruột
 - C. Da
 - D. Nước bọt
4. Một phần Asen cũng được đào thải qua
 - A. Thận
 - B. Ruột
 - C. Da
 - D. Sữa
5. Asen hữu cơ sau khi ăn vào sẽ được
 - A. Hấp thu nhanh chóng ở gan
 - B. Hấp thu nhanh chóng ở thận
 - C. Chủ yếu dự trữ trong mô mỡ
 - D. Hấp thu nhanh chóng ở đường tiêu hóa
6. Asen hữu cơ sau khi được ăn vào được thải ra ngoài qua nước tiểu trong tuần lễ đầu
 - A. 20 – 30%
 - B. 40 – 50%
 - C. 50 – 60%
 - D. 70 – 80%
7. Tìm câu đúng
 - A. Asen hóa trị II độc hơn Asen hóa trị III

- B. Asen hóa trị III độc hơn Asen hóa trị II
 - C. Asen hóa trị IV độc hơn Asen hóa trị III
 - D. Asen dạng dung dịch độc hơn asen thể không tan
8. Nhiễm độc cấp tính nghề nghiệp thường do hấp thu asen qua đường
- A. Tiêu hóa
 - B. Da
 - C. Hô hấp
 - D. Tuyến bã
9. Các triệu chứng nhiễm độc asen cấp tính thường xuất hiện kể từ khi nhiễm asen vào cơ thể.
- A. Vài phút
 - B. Nhiều phút
 - C. Nhiều giờ
 - D. Vài ngày
10. Dấu hiệu sớm của nhiễm độc asen cấp tính
- A. Huyết áp giảm
 - B. Nước tiểu có hồng cầu
 - C. Khô miệng
 - D. Đái ít
11. Khi bệnh nhân phục hồi sau nhiễm độc Asen cấp tính
- A. Thường bị chuột rút
 - B. Nước tiểu có protein
 - C. Thường bị tiêu chảy
 - D. Thường đái ít
12. Với liều hấp thu đường tiêu hóa As_2O_3 /người lớn là 0,04 – 0,06g/người lớn
- A. Chưa có tác hại trên cơ thể
 - B. Nhiễm độc nhẹ
 - C. Chết sau một thời gian
 - D. Chết sau vài giờ
13. Với liều hấp thu đường tiêu hóa As_2O_3 /người lớn là 0,10 – 0,12g/người lớn
- A. Chưa có tác hại trên cơ thể
 - B. Nhiễm độc nhẹ
 - C. Chết sau một thời gian
 - D. Chết sau vài giờ
14. Với liều hấp thu đường tiêu hóa As_2O_3 /người lớn là 0,15 – 0,20g/người lớn
- A. chưa có tác hại trên cơ thể
 - A. Chưa có tác hại trên cơ thể
 - B. Nhiễm độc nhẹ
 - C. Chết sau một thời gian

- D. Chết sau vài giờ
15. Nhiễm độc asen nghề nghiệp hay gặp là nhiễm độc
- A. Cấp tính
 - B. Mạn tính
 - C. Cấp – mạn tính
 - D. Cả A, B, C đều sai
16. Dấu hiệu chủ quan đầu tiên của nhiễm độc asen mạn tính
- A. Tiêu chảy
 - B. Táo bón
 - C. Phù
 - D. Đau khớp
17. Triệu chứng khách quan của nhiễm độc asen mạn tính.
- A. Khó chịu
 - B. Đau bụng
 - C. Đau khớp
 - D. Ban đỏ ngoài da
18. Triệu chứng nào không gặp trong nhiễm độc asen mạn tính
- A. Rối loạn cơ thắt
 - B. Sạm da
 - C. Viêm nhiều dây thần kinh
 - D. Co giật cơ
19. Tổn thương da cục bộ do
- A. Nhiễm độc Asen có thể do nghề nghiệp
 - B. Nhiễm độc Asen hoàn toàn do nghề nghiệp
 - C. Nhiễm độc Asen không do nghề nghiệp
 - D. Nhiễm độc asen do bất cẩn khi sử dụng trong sinh hoạt
20. Sạm da trong nhiễm độc Asen
- A. Thường bị sùng hóa
 - B. Thường tồn tại vĩnh viễn
 - C. Chỉ hết khi được điều trị
 - D. Có thể hết khi ngừng tiếp xúc
21. Hiện tượng sùng hóa trong nhiễm độc asen
- A. Xuất hiện khi tiếp xúc với asen
 - B. Xuất hiện khi làm việc ở nơi có asen vượt tiêu chuẩn cho phép
 - C. Có thể xuất hiện sau nhiều năm ngừng tiếp xúc với asen
 - D. Khi hằng ngày hấp thụ 1mg asen
22. Nhiễm độc asen dẫn đến
- A. Hồng cầu tăng cao
 - B. Hồng cầu giảm mạnh

- C. Gan thoái hóa mỡ
 - D. Bạch cầu tăng cao
23. Độc chất nào có thể làm biến đổi cơ chế sửa chữa DNA và làm sai lệch nhiễm sắc thể
- A. Hg
 - B. Benzen
 - C. Pb
 - D. Asen
24. Đối tượng trong chẩn đoán nhiễm độc asen là
- A. Người lao động
 - B. Người lao động trong các môi trường có chứa asen và hợp chất của asen
 - C. Người lao động trong các khu công nghiệp, chế xuất
 - D. Người lao động trong các môi trường có chứa asen và hợp chất của asen vượt quá tiêu chuẩn cho phép
25. Triệu chứng gặp trong nhiễm độc asen cấp tính.
- A. Phù mi mắt dưới
 - B. Nôn
 - C. Ban đỏ
 - D. Táo bón
26. Triệu chứng gặp trong nhiễm độc asen mạn tính
- A. Phù mi mắt dưới
 - B. Đái ít
 - C. Chuột rút
 - D. Co giật
27. Mụn cơm ác tính có thể gặp khi bệnh nhân nhiễm độc.... mạn tính
- A. Chì
 - B. Asen
 - C. Thủy ngân
 - D. Mangan
28. Các thực phẩm có thể làm gia tăng lượng asen niệu
- A. Thịt đỏ
 - B. Rau màu xanh
 - C. Hải sản
 - D. Sữa
29. thao tác bằng tay với các hợp chất asen nhằm mục đích dự phòng nhiễm độc Asen nghề nghiệp.
- A. Hạn chế
 - B. Giảm
 - C. Cấm

D. Giảm dần

30. Trong khám tuyển công nhân vào làm tại những nơi tiếp xúc với asen, đối với các công nhân có vết thương ở tay hay loét bàn tay, bệnh ngoài da.

A. Không tuyển

B. Tuyển vào làm nhưng cung cấp gang tay

C. Hoãn tuyển

D. Tuyển vào làm và giảm giờ làm

31. Đối với tường ở nơi làm việc tiếp xúc với asen cần

A. Phải nhẵn

B. Phải cọ rửa

C. Phải ghò ghề

D. Phải đảm bảo vệ sinh

32. Đối với những nơi làm việc tiếp xúc với asen, không tuyển người

A. Tồn thương thực thể hệ tiêu hóa

B. Mắc bệnh ngoài da.

C. Mắc bệnh về hô hấp

D. Tồn thương thực thể hệ thần kinh

ĐÁP ÁN

C1: D; C2: B; C3: D; C4: D; C5: D; C6: D; C7: D; C8: A; C9: C; C10: C; C11: B;
C12: B; C13: C; C14: B; C15: B; C16: D; C17: D; C18: A; C19: B; C20: D; C21: C;
C22: C; C23: D; C24: D; C25: B; C26: C; C27: B; C28: C; C29: C; C30: C; C31: A;
C32: D

Bài 10

VIÊM GAN VI RÚT NGHỀ NGHIỆP

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Bệnh viêm gan virus (VGV) là một trong 25 bệnh ...được nhà nước ta bảo hiểm và cũng là một trong những bệnh truyền nhiễm hay gặp nhất và gặp trên toàn thế giới.
 - A. Mãn tính
 - B. Cấp tính
 - C. Truyền nhiễm
 - D. Nghề nghiệp
2. Bệnh viêm gan virus phải được điều trị như đối với một bệnh nặng vì quá trình lây lan và hay để lại
 - A. Ảnh hưởng tâm lý
 - B. Ảnh hưởng kinh tế
 - C. Những biến chứng muộn
 - D. Tác động xã hội
3. Những trường hợp không phát hiện được viêm gan virus bao giờ cũng ở một tỷ lệ..... vì những triệu chứng điển hình không phải lúc nào cũng đầy đủ.
 - A. Rất cao
 - B. Cao
 - C. Thấp
 - D. Không đáng kể
4. Trong những năm gần đây, bệnh VGV được coi như một bệnh nghề nghiệp, tính quan trọng ngày càng tăng, đặc biệt là bệnh phát triển ở
 - A. Đối tượng cán bộ công chức
 - B. Phụ nữ và trẻ em
 - C. Nhân viên y tế
 - D. Người cao tuổi
5. Ở nhiều nước, trong đó có Việt Nam, nơi có nhiều nguy cơ phát triển bệnh, VGV được xếp vào danh mục bệnh được bảo hiểm.
 - A. Mãn tính
 - B. Cấp tính
 - C. Truyền nhiễm
 - D. Nghề nghiệp
6. Qua kết quả điều tra trên 942 người viêm gan virus vào điều trị ở bệnh viện BM trong 5 năm, có 59 bệnh nhân là nhân viên y tế, chiếm tỷ lệ 6,26%. Kết quả điều tra ở những người trực tiếp làm việc ở khoa lây một số bệnh viện cho thấy tỷ lệ bệnh VGV khá cao (thí dụ khoa lây bệnh viện BM, tỷ lệ là 7,79%). Kết quả điều tra qua xét

nghiệm HbsAg ở nhân viên y tế BGSAg dương tính từ 17,65% đến 25%. Như vậy, có nhiều khả năng bệnh phát sinh do

- A. Tiếp xúc nghề nghiệp.
- B. Thiếu kiến thức
- C. Biện pháp phòng hộ kém
- D. Cả 3 ý trên đều đúng

7. Trên cơ sở những công trình nghiên cứu virus và miễn dịch học trong những năm gần đây, đã có nhiều thông tin mới về căn nguyên VGV, nên ngày nay, có thể phân biệt được:

- A. Bệnh viêm gan virus A (VGV.A)
- B. Bệnh viêm gan virus B (VGV.B)
- C. Bệnh viêm gan virus không A không B.
- D. Cả 3 ý trên đều đúng

8. Virus *Bệnh viêm gan virus A* được thải ra qua phân, trước khi xuất hiện triệu chứng

- A. Gầy sút cân
- B. Vàng da
- C. Xuất huyết
- D. Cả 3 triệu chứng trên

9. Ngày nay, người ta loại virus này trong máu tuần hoàn của bệnh nhân.

- A. Phát hiện nhiều
- B. Phát hiện ít
- C. Phát hiện rất nhiều
- D. Chưa phát hiện

10. Trong giai đoạn của bệnh, kháng thể kháng viêm gan A (VGV.A) được hình thành và tồn tại trong nhiều năm sau cơn bệnh.

- A. Mãn tính
- B. Cấp tính
- C. Cuối
- D. Cả 3 giai đoạn

11. Kháng thể kháng VGV.A giới hạn cơn bệnh trong một số năm, và có lẽ còn duy trì sự miễn dịch với bệnh VGV.A trong

- A. Vài tuần tiếp theo
- B. Vài tháng tiếp theo
- C. Suốt phần đời còn lại
- D. Không duy trì

12. Cho đến nay người ta có trường hợp mang virus VGV.A mãn tính.

- A. Thấy nhiều

- B. Thấy ít
 - C. Thấy rất nhiều
 - D. Không phát hiện
13. Thời kỳ ủ bệnh đối với bệnh VGV.A dao động trong khoảng
- A. 15-45 ngày
 - B. Vài tháng
 - C. Vài năm
 - D. 1-5 ngày
14. Trong giai đoạn virus được đào thải ra nhiều, vào trước khi xuất hiện vàng da, bệnh rất dễ.....
- A. Điều trị
 - B. Lây lan
 - C. Biến chứng
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
15. Sự lan truyền bệnh VGV.A theo đường
- A. Hô hấp
 - B. Tiếp xúc da và niêm mạc
 - C. Tiêu hóa
 - D. Cả 3 con đường trên
16. Sự lan truyền VGV.A có thể xảy ra trong lúc virus bị thải ra.
- A. Thức ăn
 - B. Nước uống
 - C. Thức ăn nước uống bị ô nhiễm
 - D. Thức ăn nước uống nói chung
17. Nguyên nhân gây bệnh VG.Bs là do viêm gan B.
- A. Vi khuẩn
 - B. Ký sinh trùng
 - C. Virus
 - D. Nấm
18. Sau khi nhiễm VG.Bs (kháng nguyên VG.Bs) xuất hiện sớm vào trước khi triệu chứng lâm sàng xuất hiện.
- A. 2 tuần
 - B. 3 tuần
 - C. 4 tuần
 - D. 5 tuần
19. Mặt khác, kháng nguyên VG.Bs có thể tồn tại sau khi mắc bệnh VG.Bs, trường hợp này coi như người mang kháng nguyên VG.Bs.
- A. Nhiều tuần
 - B. Nhiều tháng

- C. Nhiều năm
 - D. Không tồn tại
20. Sự xuất hiện của kháng nguyên VG.Bs và men polymerasa DNS có thể hướng cho việc đánh giá mức độ nhiễm bệnh.
- A. Riêng rẽ
 - B. Đột ngột
 - C. Chu kì
 - D. Đồng thời
21. Thời gian ủ bệnh của VG.Bs trong khoảng.
- A. Vài giờ
 - B. 25 – 180 ngày
 - C. 2-10 tháng
 - D. Vài năm
22. Bệnh truyền chủ yếu bằng đường tiêm truyền, dùng các dụng cụ nhiễm bẩn. Cơ chế tiêm truyền là tiêm máu hay huyết tương, dùng bơm tiêm hay dụng cụ
- A. Vô khuẩn
 - B. Không tiệt khuẩn
 - C. Tiệt khuẩn chưa đủ
 - D. Không tiệt khuẩn hay tiệt khuẩn chưa đủ
23. Kháng nguyên VG.Bs không phải chỉ lấy trong máu, mà còn thấy trong phân, nước tiểu, nước mắt, nước bọt, mồ hôi, mật, tinh dịch
- A. Phân, nước tiểu
 - B. Nước mắt, nước bọt
 - C. Mồ hôi, mật, tinh dịch
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
24. Miễn dịch chéo giữa VGV.A và VG.Bs.
- A. Có tồn tại
 - B. Có tồn tại tùy trường hợp bệnh
 - C. Không tồn tại
 - D. Rất phổ biến
25. Người ta nhận thấy rằng nhiều bệnh nhân được truyền máu và bị viêm gan virus, xét nghiệm huyết thanh lại thấy không phải là VGV.A hoặc VG.Bs. Loại viêm gan này được xếp vào loại
- A. VGV. A
 - B. VG. Bs
 - C. Không A không B
 - D. Cả A và B đều đúng
26. Nguyên nhân gây bệnh VGV không A không B
- A. Đã được tìm ra

- B. Chưa xác định được
 - C. Dễ phát hiện
 - D. Khó phát hiện
27. Bệnh VGV không A không B đã được truyền thực nghiệm qua
- A. Tinh tinh
 - B. Chuột
 - C.Ếch
 - D. Chó
28. Bệnh viêm gan vius bắt đầu bằng giai đoạn sớm,
- A. Không có triệu chứng đặc trưng
 - B. Có đầy đủ triệu chứng đặc trưng
 - C. Có một vài triệu chứng đặc trưng
 - D. Có cả triệu chứng đặc trưng và không đặc trưng
29. Đặc biệt ở trẻ em và thanh niên, VGV có thể có.
- A. Chán ăn
 - B. Mệt mỏi
 - C. Sốt cao
 - D. Đau bụng
30. Trong quá trình diễn biến của bệnh VGV, nước tiểu, phân nhạt màu
- A. Nhạt màu
 - B. Bình thường
 - C. Sẫm màu
 - D. Trong
31. Trong quá trình diễn biến bệnh VGV vàng da xuất hiện,
- A. Vàng ở màng kết hợp mắt
 - B. Chỉ vàng ở da
 - C. Vàng ở màng kết hợp mắt rồi vàng ở da
 - D. Vàng không đặc trưng theo bộ phận cơ thể
32. Kết quả xét nghiệm VGV cho thấy kết quả thông thường sau đây bilirubin huyết thanh
- A. Giảm nhiều
 - B. Tăng cao
 - C. Không thay đổi
 - D. Tăng ít
33. Kết quả xét nghiệm VGV cho thấy kết quả các men SGOT và SGPT cao hơn trị số bình thường
- A. 10-200 lần
 - B. 10-20 lần

- C. 1-2 lần
 - D. Không đổi
34. Gamma-GT là enzym trong máu trở về mức bình thường và do đó là chỉ điểm quan trọng để đánh giá kết quả điều trị VGV.
- A. Đầu tiên
 - B. Duy nhất
 - C. Cuối cùng
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
35. Nồng độ sắt trong huyết thanh nói chung tăng tới
- A. 150 ug/dl
 - b. 15-30 ug/dl
 - C. 150-300 ug/dl
 - D. 300 ug/dl
36. Xét nghiệm máu cho thấy bạch cầu
- A. Bình thường
 - B. Tăng cao
 - C. Bình thường hoặc tăng nhẹ
 - D. Bình thường hoặc tăng cao
37. Qua kết quả điện di huyết thanh, gamma globulin
- A. Tăng không đáng kể
 - B. Tăng rõ rệt
 - C. Giảm không đáng kể
 - D. Giảm rõ rệt
38. Mở thành bụng và làm sinh thiết giữ một vai trò quan trọng trong
- A. Chẩn đoán
 - B. Điều trị
 - C. Tiên lượng
 - D. Dự phòng
39. Giai đoạn vàng da trong VGV không biến chứng kéo dài từ
- A. 1-2 tuần
 - B. 2-4 tuần
 - C. 4-6 tuần
 - D. 2-6 tuần
40. Sau khi hết vàng da, enzym huyết thanh bình thường. Sau bệnh VGV, người bệnh hoàn toàn bình thường sau
- A. 1-3 tháng
 - B. 6-12 tháng
 - C. 1-2 năm
 - D. Trên 2 năm

41. Biểu chứng là chứng loạn dưỡng gan cấp, phá hủy liên tục các tổ chức tế bào
- A. Phổ biến nhất
 - B. Nhẹ nhất
 - C. Đáng sợ nhất
 - D. Ít để lại hậu quả
42. số trường hợp, sau khi điều trị, không để lại di chứng.
- A. 30-50%
 - B. 50-60%
 - C. 70-90%
 - D. 100%
43. Di chứng nhất là bệnh chuyển sang VGV mãn tính
- A. Ít nghiêm trọng
 - B. Nghiêm trọng
 - C. Ít phổ biến
 - D. Phổ biến
44. Nguy cơ mắc bệnh viêm gan đặc biệt nghiêm trọng cho
- A. Nhân viên y tế,
 - B. Lâm sàng
 - C. Cận lâm sàng.
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
45. Nguy cơ nhiễm bệnh VGV nghề nghiệp càng cao ở các nước
- A. Nhiệt đới
 - B. Ôn đới
 - C. Hàn đới
 - D. Tất cả các khu vực
46. Theo định nghĩa của Tổ chức Y tế thế giới, người mang virus viêm gan là người có kháng nguyên VG.Bs tồn tại quá.
- A. 3 tháng
 - B. 6 tháng
 - C. 9 tháng
 - D. 1 năm
47. Ngoài ra biện pháp tiêm phòng cần phải có những biện pháp dự phòng về vệ sinh để giảm nguy cơ nhiễm bệnh bệnh phải được
- A. Cách ly,
 - B. Các chất bài tiết, quần áo, dụng cụ ăn phải được tẩy uế.
 - C. Nhân viên y tế phải mặc quần áo bảo vệ và rửa tay thật sạch sẽ.
 - D. Cả 3 ý trên
48. Bệnh nhân VGV thực hiện một chế độ ăn cung cấp

- A. Một lượng calo thích hợp,
- B. Giàu đường và vitamin,
- C. Ít chất béo.
- D. Cả 3 ý trên

49. Các loại cần tránh dùng cho bệnh nhân VGV là

- A. Rượu,
- B. Thuốc giảm đau, thuốc ngủ, thuốc nhuận tràng
- C. Sulphonamid phải tránh dùng.
- D. Cả 3 ý trên

50. Bệnh VGV đã được bổ sung vào danh mục bệnh được bảo hiểm ở Việt Nam.

- A. Mãn tính
- B. Cấp tính
- C. Truyền nhiễm
- D. Nghề nghiệp

ĐÁP ÁN

C1: D; C2: C; C3: B; C4: C; C5: D; C6: A; C7: D; C8: B; C9: D; C10: B; C11: C; C12: D; C13: A; C14: B; C15: C; C16: C; C17: C; C18: B; C19: C; C20: D; C21: B; C22: D; C23: D; C24: C; C25: C; C26: B; C27: A; C28: A; C29: C; C30: C; C31: C; C32: B; C33: A; C34: C; C35: C; C36: C; C37: B; C38: A; C39: D; C40: B; C41: C; C42: C; C43: B; C44: D; C45: A; C46: B; C47: D; C48: D; C49: D; C50: D

Bài 11

BỆNH NHIỄM LEPTOSPIRA NGHỀ NGHIỆP

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Bệnh sốt do leptospria (bệnh Leptospirose hay leptospirosis) hay gặp ở các vùng
 - A. Rừng núi
 - B. Các khu vực khai hoang phát triển nông nghiệp
 - C. Khu vực xây dựng công nghiệp.
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
2. Bệnh sốt do leptospria là bệnh truyền nhiễm do nhiều chủng leptospira về hình thái,
 - A. Tương tự
 - B. Khác biệt
 - C. Giống hệt
 - D. Tương đồng
3. Bệnh sốt do leptospria là bệnh truyền nhiễm do nhiều chủng leptospira về tính chất kháng nguyên.
 - A. Tương tự
 - B. Khác biệt
 - C. Giống hệt
 - D. Tương đồng
4. Bệnh sốt do leptospria là bệnh truyền sang người.
 - A. Gia cầm
 - B. Nấm
 - C. Gia súc
 - D. Thủy sinh vật
5. Người mắc bệnh leptospria do tiếp xúc với
 - A. Súc vật hoang dại
 - B. Gia súc trong chăn nuôi
 - C. Cả A và B đều đúng
 - D. Cả A và B đều sai
6. Người mắc bệnh leptospria do tiếp xúc nghề nghiệp trong quá trình chăn nuôi phải tiếp xúc với.....
 - A. Chất thải ô nhiễm
 - B. Hóa chất ô nhiễm
 - C. Vật nuôi không vệ sinh
 - D. Nước thải ô nhiễm

7. Hiện nay, người ta đã phát hiện được trên chủng leptospira gây bệnh
- A. 14
 - B. 24
 - C. 34
 - D. 04
8. Hiện nay, người ta đã phát hiện được khoảng typ huyết thanh chính và phụ của leptospria.
- A. 50
 - B. 100
 - C. 150
 - D. 200
9. Về hình thái, các chủng leptospria giống nhau và là những xoắn khuẩn mạnh như sợi chỉ, đường kính 0,1 μm , dài μm , hình xoắn, chuyển động xoay nhanh theo trục dọc.
- A. 6
 - B. 40
 - C. Trên 40
 - D. 6-40
10. Bệnh do leptospira gặp trên:
- A. Toàn thế giới
 - B. Ở châu Á
 - C. Ở châu Phi
 - D. Ở châu Mỹ
11. Bệnh do leptospira có ổ bệnh là
- A. Gia súc, súc vật
 - B. Gia cầm
 - C. Thủy cầm
 - D. Nấm
12. nghề nghiệp phải tiếp xúc với mầm bệnh leptospira và có nguy cơ nhiễm bệnh.
- A. Không có
 - B. Rất ít
 - C. Nhiều
 - D. Tất cả
13. Thông thường tiếp xúc với đất hoặc nước ô nhiễm nước tiểu súc vật bị bệnh là
- A. Đường lây leptospria
 - B. Nguồn lây leptospria
 - D. Khối cảm nhiễm leptospria

- D. Cả 3 ý trên đều đúng
14. Trong khi lao động phải ngâm mình dưới nước, bơi hay lội nước hoặc bùn lầy là
- A. Đường lây leptospria
 - B. Nguồn lây leptospria
 - C. Khởi cảm nhiễm leptospria
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
15. Cũng có thể lây trực tiếp leptospira khi tiếp xúc....., mầm bệnh vào cơ thể qua da sây sát hoặc qua niêm mạc.
- A. Gia súc, súc vật
 - B. Gia cầm
 - C. Thủy cầm
 - D. Nấm
16. Số trường hợp lây bệnh leptospira từ người sang người...
- A. Nhiều
 - B. Ít
 - C. Rất nhiều
 - D. Rất hiếm
17. Nguy cơ nhiễm bệnh leptospira không khác nhau về
- A. Tuổi
 - B. Giới tính
 - C. Học vấn
 - D. Kinh tế
18. Thực tế, bệnh leptospira ở nam giới so với nữ giới
- A. Cao hơn
 - B. Thấp hơn
 - C. Ngang bằng
 - D. Không rõ ràng
19. Nghề nghiệp phải tiếp xúc với súc vật bị bệnh leptospria và với môi trường ô nhiễm phần lớn là đảm nhiệm.
- A. Nam giới
 - B. Nữ giới
 - C. Người già
 - D. Trẻ em
20. Lứa tuổi mắc bệnh leptospira cao nhất là
- A. 10-20
 - B. 20-30
 - C. 30-40
 - D. Trên 40
21. Điều kiện tồn tại và phát triển của mầm bệnh leptospira là

- A. Nóng và ẩm ướt
 - B. Nóng và khô ráo
 - C. Lạnh và ẩm ướt
 - D. Lạnh và khô ráo
22. Ở những vùng bệnh leptospria dễ phát triển ở những người lao động
- A. Nhiệt đới
 - B. Ôn đới
 - C. Hàn đới
 - D. Núi cao
23. Nguy cơ mắc bệnh leptospria tăng ở người lao động
- A. Bên những súc vật bị bệnh
 - B. Tiếp xúc với đất, nước ô nhiễm,
 - C. Ở những ao tù, hồ nước đọng, sông suối nước chảy chậm.
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
24. Môi trường làm thuận lợi cho sự tồn tại và phát triển của leptospira ở ngoài vật chủ
- A. Nóng ẩm
 - B. Nóng khô
 - C. Lạnh ẩm
 - D. Lạnh khô
25. Môi trường có phối hợp với đất, nước có độ pH từ, làm thuận lợi cho sự tồn tại và phát triển của leptospira ở ngoài vật chủ
- A. Axit đến trung bình
 - B. Kiềm đến trung bình
 - C. Trung bình
 - D. Từ axit đến kiềm
26. Những nghề có nguy cơ nhiễm bệnh leptospria thuộc nhóm công việc lao động nông nghiệp nói chung
- A. Trồng lúa, trồng rau,
 - B. Xây dựng
 - C. Thông tin liên lạc
 - D. Nhân viên phòng thí nghiệm
27. Những nghề có nguy cơ nhiễm bệnh leptospria thuộc nhóm công việc lao động nông nghiệp nói chung
- A. Chăn nuôi gia súc, lò sát sinh,
 - B. Xây dựng
 - C. Thông tin liên lạc
 - D. Nhân viên phòng thí nghiệm

28. Những nhóm nghề leptospria có nguy cơ nhiễm bệnh ngoài lao động nông nghiệp, chế biến thực phẩm, đánh cá, nhân viên phòng thí nghiệm còn nhóm nghề:

- A. Xây dựng, làm thủy điện
- B. Xây dựng, làm ngư nghiệp
- C. Xây dựng, làm lâm nghiệp
- D. Xây dựng, làm thủy lợi

29. Xác định nguyên nhân của bệnh do leptospira là một vấn đề

- A. Đơn giản
- B. Phức tạp
- C. Tồn kém
- D. Không hiệu quả

30. Thời gian ủ bệnh của bệnh do leptospira thường:

- A. 7 ngày
- B. 10 ngày
- C. 7-10 ngày
- D. Trên 10 ngày

31. Ở thể nặng bệnh nhân leptospira có diễn biến dữ dội, nghiêm trọng khi bị tổn thương.

- A. Tâm lý
- B. Phổi tạng
- C. Da niêm mạc
- D. Thần kinh

32. Bệnh leptospira cũng có thể biểu hiện rất nhẹ. Ở thể bệnh nhẹ, bệnh nhân

- A. Không sốt
- B. Sốt cao
- C. Sốt nhẹ
- D. Sốt rất cao

33. Leptospria ở thể bệnh nhẹ, bệnh nhân sốt khoảng:

- A. 37-39 độ
- B. 39-40 độ
- C. Trên 40 độ
- D. Dưới 37 độ

34. Leptospria thể bệnh nhẹ, bệnh nhân sốt liên tục

- A. Vài ngày
- B. Vài tuần
- C. Trên vài tuần
- D. Cả 3 ý trên đều đúng

35. Các triệu chứng bệnh leptospria chớm xuất hiện là:

A. Ăn không ngon, đau cơ liên tục, người lả vì đau vùng sau nhãn cầu, mồ hôi vã ra nhiều

B. Ăn không ngon, nhức đầu dữ dội, liên tục, người lả vì đau vùng sau nhãn cầu, mồ hôi vã ra nhiều

C. Ăn không ngon, đau cơ, nhức đầu dữ dội, người lả vì đau vùng sau nhãn cầu, mồ hôi vã ra nhiều

D. Ăn không ngon, đau cơ, nhức đầu dữ dội, liên tục, người lả vì đau vùng sau nhãn cầu, mồ hôi vã ra nhiều

36. Các triệu chứng bệnh leptospria chớm xuất hiện là

A. Thường buồn nôn và nôn,

B.Ỉa chảy hoặc táo.

B. Màng tiếp hợp mắt ngầu đỏ,

D. Cả 3 ý trên đều đúng

37. Triệu chứng màng tiếp hợp mắt ngầu đỏ của bệnh leptospria hầu như bao giờ cũng thấy trong

A. 48 giờ đầu.

B. 24 giờ đầu

C. 36 giờ đầu

D. 12 giờ đầu

38. Viêm màng mạch nhỏ mắt (uveitis) là biến chứng muộn của bệnh leptospria, xuất hiện từ sau cơn bệnh phát cho đến sau.

A. 2 tuần; 1 tháng

B. 2 tuần; 1 năm

C. 1 tháng; 1 năm

D. 1 tháng; nhiều năm

39. Màng não bị tổn thương của bệnh leptospria cũng là phổ biến nên có biểu hiện cổ cứng, dịch não tủy

tăng áp lực, bạch cầu đơn nhân tăng lên/mm³ hay hơn.

A. 40

B. 50

C. 60

D. 70

40. Các hạch bạch huyết của bệnh leptospria bị tổn thương trong nửa số trường hợp, nhưng hạch thường

A. Rất to

B. Không to

C. Bình thường

D. Khó phát hiện

41. Trong những ngày đầu, tình trạng bệnh nhân bị bệnh do leptospria Gan và lách
- A. Không xuất huyết, to
 - B. Xuất huyết, to
 - C. Không xuất huyết, bình thường
 - D. Xuất huyết, bình thường
42. Vàng da không hay gặp trong bệnh do leptospria nhưng đôi khi nước tiểu
- A. Sẫm màu
 - B. Nhạt màu
 - C. Bình thường
 - D. Lẫn máu
43. Các xét nghiệm bệnh leptospria đánh giá chức năng gan cho thấy
- A. Biến đổi rõ rệt
 - B. Biến đổi vừa phải
 - C. Không có biến đổi
 - D. Biến đổi nhiều một vài chỉ số
44. Trong bệnh leptospria thận thường bị tổn thương, qua hiện tượng:
- A. Đái ra mủ, đái ra máu.
 - B. Đái buốt
 - C. Bí tiểu
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
45. Các thể nhẹ và trung bình của bệnh leptospria hồi phục qua hiện tượng tan máu trong ngày
- A. 4-6 ngày
 - B. 6-8 ngày
 - C. 8-10 ngày
 - D. Trên 10 ngày
46. Bệnh do leptospria hồi phục trong vòng từ khi có những triệu chứng khởi phát.
- A. 1 tuần
 - B. 1 tháng
 - C. 2 tháng
 - D. Trên 2 tháng
47. Trong quá trình gây bệnh leptospria, có yếu tố quan trọng là
- A. Người tiếp xúc,
 - B. Môi trường ô nhiễm
 - C. Ổ bệnh ở súc vật.
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng

48. Đối với người lành, để phòng bệnh leptospria phải
- A. Mang trang bị phòng hộ cá nhân (ủng cao su, găng),
 - B. Lao động ở môi trường đã được xử lý
 - C. Ăn thực phẩm nấu chín.
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
49. Nhiều loại kháng sinh đã được sử dụng trong bệnh leptospria như penixilin, Streptomycin, tetracyclin còn có kháng sinh loại:
- A. Methronidazol
 - B. Sunfamid
 - C. Quinolon
 - D. Cloramphenicol
50. Chế độ ăn uống của bệnh nhân bị bệnh leptospria
- A. Nhiều đạm
 - B. Nhiều đường.
 - C. Giữ thẳng bằng chất điện giải
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng

ĐÁP ÁN

C1: D; C2: C; C3: B; C4: C; C5: C; C6: D; C7: A; C8: B; C9: D; C10: A; C11: A; C12: C; C13: A; C14: A; C15: A; C16: D; C17: B; C18: A; C19: A; C20: B; C21: A; C22: A; C23: D; C24: A; C25: B; C26: A; C27: A; C28: D; C29: B; C30: C; C31: B; C32: B; C33: B; C34: D; C35: D; C36: D; C37: A; C38: B; C39: B; C40: B; C41: B; C42: A; C43: B; C44: B; C45: B; C46: B; C47: D; C48: D; C49: D; C50: D

Bài 12

VỆ SINH LAO ĐỘNG TRONG NGÀNH CÔNG NGHIỆP DỆT

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Ngành dệt sử dụng loại sợi chủ yếu nguồn gốc là
 - A. Sợi nguồn gốc thực vật
 - B. Sợi động vật
 - C. Sợi hóa học
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
2. Quá trình dệt thường qua mấy giai đoạn
 - A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5
3. Yếu tố ảnh hưởng đến sức khỏe trong công việc thu hoạch - loại trừ các hạt bông.
 - A. Bụi
 - B. Vi khí hậu
 - C. Hóa chất
 - D. Ánh sáng tiếng ồn
4. Yếu tố ảnh hưởng đến sức khỏe trong công kéo sợi
 - A. Bụi
 - B. Vi khí hậu
 - C. Hóa chất
 - D. Ánh sáng tiếng ồn
5. Trong dây chuyền sản xuất sợi, nhiệt độ tăng bởi sức nóng của máy
 - A. Đầu dây chuyền
 - B. Giữa dây chuyền
 - C. Cuối dây chuyền
 - D. Như nhau trong mọi khâu
6. Để phòng tránh sự mỏi mệt cần bố trí tổ chức lao động hợp lý có giờ nghỉ xen kẽ trong ca lao động (1-2 lần /ca, mỗi lần 10 phút).
 - A. 1-2 lần/ca, mỗi lần 5 phút
 - B. 1-2 lần/ca, mỗi lần 10 phút
 - C. 1-2 lần/ca, mỗi lần 15 phút
 - D. 1-2 lần/ca, mỗi lần 20 phút
7. Để bảo vệ sức khỏe cho công nhân lao động dệt may, hàm lượng bụi không được quá Phần lớn thành phần trong bụi là bột hồ và tơ bông. Nếu có đủ hồ trong tơ thì ít bụi.

- A. 4mg/m³
 - B. 5mg/m³
 - C. 6mg/m³
 - D. 7mg/m³
8. Theo tài liệu nghiên cứu thì độ ẩm và nhiệt độ là thích hợp.
- A. 70-75%; 32-35 độ C
 - B. 80-85%; 32-35 độ C
 - C. 70-75%; 22-25 độ C
 - D. 80-85%; 22-25 độ C
9. Đặc điểm của phân xưởng dệt là phải và khi nổi sợi phải cong người.
- A. Đứng và đi lại nhiều
 - B. Ngồi cố định
 - C. Đứng cố định
 - D. Đi lại liên tục
10. Ánh sáng tối thiểu ở các máy là (nếu dệt vải xẫm màu - 75-80 Lux).
- A. 40 Lux
 - B. 50 Lux
 - C. 60 Lux
 - D. 30 Lux
11. Ở bộ phận kiểm tra vải, yếu tố tác hại đến sức khỏe là
- A. Tư thế lao động
 - B. Ánh sáng
 - C. Vi khí hậu
 - D. Bụi
12. Để giảm các tác hại trên của bộ phận dệt lông, phải đặt ống thoát khí và đặt máy hút ở
- A. Đầu máy
 - B. Giữa máy
 - C. Cuối máy
 - D. Cả A và C
13. Yếu tố tác hại trong quá trình sản xuất tẩy vải
- A. Khi bột đường lên men, thường mang lại mùi khó ngửi.
 - B. Tăng nhiệt độ không khí và sinh ra bức xạ.
 - C. Nhiễm hóa chất tẩy
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
14. Công nhân ở bộ phận máy sấy thường bị ảnh hưởng của

- A. Nhiệt độ
 - B. Độ ẩm cao
 - C. Bức xạ.
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
15. Tại phân xưởng nhuộm, nếu dùng loại thuốc nhuộm kiềm, thì dùng
- A. Muối kim loại
 - B. Axit
 - C. Kiềm
 - D. Hợp chất hữu cơ
16. Khi cân thuốc nhuộm và các hoá chất khác có thể bị ảnh hưởng
- A. Bụi nguyên liệu
 - B. Hóa chất
 - C. Vi khí hậu
 - D. Cả A và B đều đúng
 - E. Cả B và C đều đúng
17. ở phân xưởng in hoa, còn có nhiều nồi nấu hồ, cho nên không khí thường rất cao.
- A. Nhiệt độ
 - B. Độ ẩm
 - C. Bức xạ nhiệt
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
18. Về phương diện vệ sinh ở phân xưởng in nhuộm cần phải
- A. Cơ giới hoá công đoạn trộn axit với nguyên liệu
 - B. Nồi nấu hồ phải có nắp đậy kín và máy quay trộn tự động
 - C. Cách ly những phân xưởng có thể phát sinh ra hơi khí độc
 - D. Công nhân cần có áo cách ly theo đúng thường quy vệ sinh cá nhân.
 - E. Cả 4 ý trên đều đúng
19. Để chống các tác hại về vi khí hậu, phân xưởng nhuộm phải rộng, chiều cao tối thiểu phải là sàn phải xây bằng nguyên liệu không thấm nước, có rãnh thoát nước.
- A. 5-6m
 - B. 6-7m
 - C. 7-8m
 - D. 8-9m
20. Hệ thống thoáng khí phải bảo đảm nhiệt độ trong phân xưởng nhuộm không quá
- A. 25 độ C
 - B. 26 độ C
 - C. 27 độ C
 - D. 28 độ C

21. Khi nhuộm công nhân có thể bị tác động bởi một số hoá chất sinh ra các hơi độc như
- A. SO_2
 - B. NO_2
 - C. H_2S
 - D. Anilin
 - E. Tất cả các hóa chất trên
22. Để đáp ứng đòi hỏi vệ sinh cần thực hiện những biện pháp sau đây ở phân xưởng nhuộm
- A. Cơ giới hoá việc nhuộm dùng chất aniline
 - B. Khi lấy vải ở máy sấy ra, nên đợi nhiệt độ nguội xuống tới 25-30°C
 - C. Giảm số lượng anilin trong thuốc nhuộm và khử hết anilin tự do.
 - D. Có quần áo cách ly và theo đúng nội quy về vệ sinh cá nhân.
 - E. Cả 4 ý trên đều đúng
23. Phân xưởng in hoa gồm bộ phận
- A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5
24. Đi với bộ phận khác, vấn đề quan trọng cần lưu ý là
- A. Tư thế lao động
 - B. Điều kiện ánh sáng
 - C. Vi khí hậu
 - D. Hơi khí độc
25. Trong bộ phận in hoa này, đặc điểm lao động của công nhân là
- A. Di chuyển nhiều
 - B. Tư thế lao động khom lưng
 - C. Phải hết sức tập trung thị giác
 - D. Ngồi cố định tư thế
26. Biện pháp dự phòng ở bộ phận in hoa là
- A. Có hệ thống thoáng khí thích hợp
 - B. Máy in hoa đặt ở một phòng riêng
 - C. Nên dùng đèn thông dụng toàn bộ hoặc cục bộ.
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
27. Nhiệm vụ của phân xưởng Bộ phận chính lý là
- A. Hồ, tẩy lại nếu cần
 - B. Kiểm tra chất lượng,
 - C. Bọc vải thành kiện
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng

28. Công nhân bộ phận chỉnh lý thường bị ảnh hưởng của
- A. Nhiệt độ
 - B. Độ ẩm cao
 - C. Ánh sáng
 - D. Cả 3 ý trên đều đúng
29. các yếu tố ảnh hưởng đến công nhân ở bộ phận dệt nói chung
- A. 3 yếu tố
 - B. 4 yếu tố
 - C. 5 yếu tố
 - D. 6 yếu tố
30. yếu tố ảnh hưởng số 1 đến công nhân ở bộ phận dệt nói chung là
- A. Bụi
 - B. Vi khí hậu
 - C. Ánh sáng
 - D. Hóa chất

ĐÁP ÁN

C1: B; C2: B; C3: A; C4: A; C5: C; C6: B; C7: B; C8: C; C9: A; C10: B; C11: D;
C12: D; C13: D; C14: D; C15: A; C16: A; C17: A; C18: E; C19: B; C20: A; C21: E;
C22: E; C23: A; C24: A; C25: C; C26: D; C27: D; C28: D; C29: C; C30: A

Bài 13

VỆ SINH LAO ĐỘNG NGÀNH DA GIÀY

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Công nghiệp thuộc da ô nhiễm môi trường (nguồn nước, không khí, đất và sức khỏe người lao động) là do
 - A. Thịt còn thừa ở các da
 - B. Hóa chất
 - C. Lông, tóc của da
 - D. Vi sinh vật có ở da
2. Ngoài ô nhiễm môi trường do thịt thừa ở các da, trong công nghiệp da giày còn gây ô nhiễm môi trường do
 - A. Hóa chất
 - B. Dung môi hữu cơ
 - C. Muối
 - D. cả ba ý trên đều đúng
3. Da bò trước khi thuộc chứa khoảng:
 - A. 15% muối
 - B. 12 – 15% muối
 - C. 15 – 20% muối
 - D. 20 – 25% muối
4. Da cừu hoặc da dê chứa khoảng
 - A. 15% muối
 - B. 12 – 15% muối
 - C. 15 – 20% muối
 - D. 20 – 25% muối
5. Một tấn da tươi thô bỏ đi khoảng 600kg chất thải rắn và
 - A. 10 - 30m³ nước thải
 - B. 15 - 50m³ nước thải
 - C. 20 - 60m³ nước thải
 - D. 25 - 70m³ nước thải
6. Quá trình làm ẩm da trong nhà ngâm, bào da và phân xưởng thuộc da là nguồn
 - A. Một phần chất thải vào trong nước
 - B. Chất thải vào trong nước
 - C. Chất thải chính vào trong nước
 - D. Chất thải thêm vào trong nước

7. Quá trình làm khô da, hoặc bốc hơi từ các quá trình khác trong quá trình thuộc da là nguồn
- Chất thải vào không khí
 - Chất thải chính vào không khí
 - Một chất thải vào không khí
 - Chất thải thêm vào không khí
8. Thịt, bào da, cạo da và cắt da là
- Nguồn chính tạo ra chất thải rắn
 - Nguồn tạo ra chất thải rắn
 - Nguồn tạo ra một phần chất thải rắn
 - Nguồn tạo thêm vào chất thải rắn
9. Phương pháp để bảo quản da trong một thời gian dài (6 tháng) là
- Ngâm da vào nước muối, làm khô và muối khô
 - Ướp muối, làm khô và muối khô
 - Ướp muối, ngâm vào nước muối, làm khô
 - Ướp muối, ngâm vào nước muối, làm khô và muối khô
10. Các chất điện phân đào thải vào trong môi trường nước tác động đến
- Động vật sống trong nước
 - Thực vật sống trong nước
 - Động vật và thực vật sống trong nước
 - Cả ba ý trên đều sai
11. Sunfua là hoá chất được sử dụng trong quá trình làm
- Làm mềm da
 - Sạch lông trên da
 - Sạch vi sinh vật trên da
 - Sạch nấm mốc trên da
12. Sunfua có thể tạo thành chất khí hydrogen sunfua gây
- Ô nhiễm không khí
 - Ô nhiễm đất
 - Ô nhiễm nước
 - Cả ba ý trên đều đúng
13. Sunfua có thể tạo thành chất sunfua oxydase gây
- Ô nhiễm không khí
 - Ô nhiễm đất
 - Ô nhiễm nước
 - Mất oxy trong nước
14. Khi tiếp xúc với sunfua nồng độ thấp trong thường bị đau đầu, nôn, và kích thích mắt

- A. Thời gian ngắn
 - B. Thời gian vừa
 - C. Thời gian dài
 - D. Thời gian rất ngắn
15. Khi ngửi thấy mùi thì nồng độ sulphide trong không khí
 A. Chưa vượt quá tiêu chuẩn tối đa cho phép
 B. Đạt tiêu chuẩn tối đa cho phép
 C. Đã vượt quá tiêu chuẩn tối đa cho phép
 D. Đã có khả năng gây độc
16. Hydrogen sunfua ở nồng độ không thể phát hiện được bằng ngửi thấy mùi và có thể gây chết người
 A. Trên 50µg
 B. Trên 100µg
 C. Trên 150µg
 D. Trên 200µg
17. Trong quá trình xử lý chất thải sinh học, amoniac nitơ có thể chuyển thành chất
 A. Nitrite
 B. Nitrate
 C. Amoniac
 D. Sunfua
18. Trong công nghệ thuộc da, muối crôm
 A. Hóa trị 2
 B. Hóa trị 3
 C. Hóa trị 6
 D. Cả ba loại trên
19. Các nhà máy thuộc da đào thải ra một lượng chất thải rắn trong xử trí ban đầu tương đương với
 A. 5 đến 10% khối lượng bùn cặn đào thải ra
 B. 5 đến 15% khối lượng bùn cặn đào thải ra
 C. 10 đến 20% khối lượng bùn cặn đào thải ra
 D. 15 đến 25% khối lượng bùn cặn đào thải ra
20. Xử lý bùn cặn từ nhà máy thuộc da, làm giày là
 A. Sử dụng vi khuẩn hiếu khí
 B. Sử dụng bùn cặn làm phân bón
 C. Xử lý bùn cặn bằng nhiệt
 D. cả ba ý trên đều đúng
21. Biện pháp dự phòng trong ngành công nghiệp da, giày là

- A. Biện pháp kỹ thuật vệ sinh
- B. Biện pháp cá nhân
- C. Biện pháp y tế
- D. Cả ba ý trên đều đúng

ĐÁP ÁN

C1: 1; C2: D; C3: D; C4: B; C5: B; C6: C; C7: B; C8: A; C9: D; C10: C; C11: B;
C12: A; C13: D; C14: C; C15: C; C16: B; C17: B; C18: B; C19: A; C20: D, C21: D

Bài 14
ĐẠI CƯƠNG UNG THƯ NGHỀ NGHIỆP

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Ung thư nghề nghiệp cũng có các đặc điểm như ung thư
 - A. Rõ nguyên nhân khác
 - B. Không rõ nguyên nhân khác
 - C. Khác
 - D. Cả ba ý trên đều đúng
2. Tiếp xúc nghề nghiệp với một loại tác nhân gây ung thư sẽ dẫn đến tình trạng mắc một bệnh ung thư
 - A. Không đặc hiệu đối với nghề đó
 - B. Đặc hiệu đối với nghề đó
 - C. Khác đối với nghề đó
 - D. Cả ba ý trên đều sai
3. Ung thư nghề nghiệp thường gây ra các ung thư khác không rõ nguyên nhân
 - A. Nhiều khối u hơn
 - B. Ít khối u hơn
 - C. Khối u như
 - D. Khối u to hơn
4. Các tác nhân hóa chất gây ung thư chỉ xảy ra sau một thời gian dài tiếp xúc, có thể từ
 - A. 5 đến 10 năm
 - B. 10 đến 20 năm
 - C. 20 đến 30 năm
 - D. 30 đến 40 năm
5. Trong môi trường lao động phải tiếp xúc với
 - A. Nhiều loại hóa chất có khả năng gây ung thư
 - B. Nhiều loại hóa chất không có khả năng gây ung thư
 - C. Một số loại hóa chất có khả năng gây ung thư
 - D. Một số loại hóa chất không có khả năng gây ung thư
6. Trong môi trường lao động khó có thể xác định được
 - A. Yếu tố hóa học nào gây ung thư
 - B. Nồng độ bao nhiêu
 - C. Cấu trúc hóa học
 - D. Cả hai ý A và B đều đúng

7. Khi chưa rõ các tác nhân gây ung thư có thể áp dụng phương pháp nghiên cứu nào sau đây để phát hiện
- Nghiên cứu cắt ngang
 - Nghiên cứu bệnh chứng
 - Nghiên cứu thuần tập (tương lai hoặc quá khứ)
 - Ý B và C đều đúng
8. Trong nghiên cứu dịch tễ học ung thư, phép tính nào là quan trọng và có ý nghĩa nhất
- Tỷ lệ hiện mắc
 - Tỷ lệ tấn công
 - Tỷ lệ mắc chuẩn hoặc chết chuẩn
 - Tỷ lệ mắc công dồn
9. Tỷ lệ mắc chuẩn hoặc chết chuẩn có thể coi như những người tiếp xúc có nhiều tai biến hơn chỉ từ
- 0,8 đến 0,9
 - 0,9 đến 1,0
 - 1,0 đến 1,2
 - 1,2 trở lên
10. Tỷ lệ mắc chuẩn hoặc chết chuẩn chỉ từ 0,9 đến 1,0 có thể coi như những người tiếp xúc có nhiều tai biến hơn, được gọi là
- Ảnh hưởng trên công nhân ốm yếu
 - Ảnh hưởng trên công nhân khỏe mạnh
 - Ảnh hưởng trên công nhân tiếp xúc
 - Ảnh hưởng trên công nhân không tiếp xúc
11. Nghiên cứu thực nghiệm có thể phát hiện ra một tác nhân gây ung thư sớm hơn kết quả từ
- Điều tra nhân học
 - Điều tra dịch tễ học
 - Điều tra xã hội học
 - Cả ba ý trên đều đúng
12. Các kết quả điều tra từ dịch tễ học cần được xác định lại bằng
- Thực nghiệm trên người
 - Thực nghiệm trên súc vật
 - Thực nghiệm sinh học
 - Thực nghiệm trên cây trồng
13. Trong trường hợp nghiên cứu thử nghiệm sinh học cho kết quả âm tính thì
- Loại trừ khả năng gây ung thư của chất đó
 - Không loại trừ khả năng gây ung thư của chất đó

- C. Nghi ngờ khả năng gây ung thư của chất đó
 D. Bỏ không cần nghiên cứu khả năng gây ung thư của chất đó
14. Chất được đem xác định trên nghiên cứu thực nghiệm sinh học được gọi là
- A. Chất có khả năng gây ung thư trên người.
 B. Chất không có khả năng gây ung thư trên người.
 C. Chất có khả năng gây ung thư trên động vật.
 D. Chất có khả năng gây ung thư trên động vật.
15. Thực nghiệm sinh học phát hiện các chất gây ung thư có thể bằng hai hình thức:
- A. Invivo và điều tra dịch tễ học
 B. Invitro và điều tra dịch tễ học
 C. invivo và invitro
 D. Cả ba ý trên đều đúng
16. Nghiên cứu invivo là nghiên cứu trên
- A. Người
 B. Thực vật
 C. Động Vật
 D. Tế bào
17. Đối với thực nghiệm trên động vật, phải tiến hành trên
- A. Nhiều loại súc vật
 B. Một loại súc vật
 C. Một số loại súc vật
 D. Cả ba ý trên đều đúng
18. Một chất có khả năng gây ung thư phải cho kết quả dương tính ít nhất trên
- A. Một súc vật thực nghiệm
 B. Hai súc vật thực nghiệm
 C. Ba súc vật thực nghiệm
 D. Bốn súc vật thực nghiệm
19. Trên thực tế nhiều công trình nghiên cứu thấy một chất gây ung thư trên súc vật này lại
- A. Có khả năng gây ung thư trên súc vật khác
 B. Không có khả năng gây ung thư trên súc vật khác
 C. Vừa có khả năng gây ung thư trên súc vật khác
 D. Lúc có khả năng, lúc không có khả năng gây ung thư trên súc vật khác
20. Nghiên cứu invitro trong nghiên cứu xác định chất gây ung thư, loại nghiên cứu này cho kết quả
- A. Chậm, khá chính xác và đỡ tốn kém

- B. Nhanh, chính xác tương đối và đỡ tốn kém
 - C. Nhanh, khá chính xác và tốn kém
 - D. Nhanh, khá chính xác và đỡ tốn kém
21. Trong các xét nghiệm invitro xác định chất gây ung thư, thì xét nghiệm nuôi cấy tế bào của Styles và xét nghiệm đột biến ngược chiều của chủng salmonella typhynurium của Anne cho kết quả
- A. Chậm nhất
 - B. Chính xác nhất
 - C. Chính xác vừa phải
 - D. Chính xác kém nhất
22. Trong một số trường hợp kết quả nghiên cứu invivo và invitro không phù hợp, cần dựa vào kết quả nghiên cứu
- A. Invivo
 - B. Invitro
 - C. Điều tra dịch tễ học
 - D. Cả invivo và invitro
23. Do số lượng hóa chất rất nhiều và đa dạng như hiện nay, để tránh tốn kém nên triển khai kỹ thuật xét nghiệm
- A. Điều tra dịch tễ học trước
 - B. Invivo trước
 - C. Invitro trước
 - D. Cả ba ý trên đều đúng
24. β naphthylamin, benzidin, 4 aminodiphenyl, 3,4 benzopyren là những chất gây ung thư trên người
- A. Chưa được khẳng định
 - B. Đang nghiên cứu
 - C. Đã được khẳng định
 - D. Nghi ngờ
25. Một số chất trong nhóm chất nitơ và nitroamin là những chất gây ung thư mạnh trên động vật thực nghiệm nhưng trên người
- A. Đã rõ
 - B. Chưa rõ
 - C. Nghi ngờ
 - D. Không gây ung thư
26. Nhóm chất gây ung thư yếu là có
- A. 10 – 15% số súc vật thí nghiệm bị ung thư vào thời kỳ muộn
 - B. 15 – 20% số súc vật thí nghiệm bị ung thư vào thời kỳ muộn
 - C. 20 – 25% số súc vật thí nghiệm bị ung thư vào thời kỳ muộn
 - D. 25 – 30% số súc vật thí nghiệm bị ung thư vào thời kỳ muộn

27. Nhóm chất gây ung thư thất thường trên thực nghiệm, thuộc

- A. Nhóm 1
- B. Nhóm 2
- C. Nhóm 3
- D. Nhóm 4

28. Những người làm nghề sản xuất và sử dụng thuốc nhuộm vải, sản xuất sơn; công nghiệp cao su, công nhân lò ga, sản xuất ga dân dụng; khí thải dầu diesel, thợ nhuộm tóc, sản xuất nhôm... là nhóm nghề nghiệp có nguy cơ cao bị ung thư

- A. Dạ dày
- B. Phổi
- C. Gan
- D. Bàng quang

29. Benzydine; 4-Aminodiphenyl; Beta-naphthylamin; sản phẩm của nhôm; hóa khí than đá (bồ hóng, 3-4 benzopyren); khói dầu diesel; sản xuất thuốc nhuộm tóc và cao su là những chất

- A. Có bằng chứng gây ung thư bàng quang mạnh
- B. Có bằng chứng gây ung thư bàng quang
- C. Có bằng chứng gây ung thư bàng quang yếu
- D. Không có bằng chứng gây ung thư bàng quang mạnh

30. Những người làm việc tiếp xúc với các chất phóng xạ (radi), xử lý và vẽ mặt đồng hồ bằng chất phóng xạ có nguy cơ bị

- A. Dạ dày
- B. Xương
- C. Gan
- D. Bàng quang

31. Không bị ung thư xương khi tiếp xúc với liều phóng xạ thấp

- A. Dưới 5Gy
- B. Dưới 15Gy
- C. Dưới 25Gy
- D. Dưới 35Gy

32. Khi tiếp xúc với bức xạ ion hóa, radi, pluton, có nguy cơ bị

- A. Dạ dày
- B. Xương
- C. Gan
- D. Bàng quang

33. Những công nhân thuộc ngành hóa chế dầu mỏ, sản xuất cao su, sản xuất sẫm lớp, nhân viên y tế, nông dân và những công nhân tiếp xúc với chloride và polypchlorinate biphenyl có nguy cơ cao bị

- A. Ung thư não
- B. Ung thư da
- C. Ung thư xương
- D. Ung thư gan

34. Những công nhân tiếp xúc với dầu thô trong quá trình in, sắt chữ và dệt vải có nguy cơ tăng ung thư:

- A. Đại tràng
- B. Dạ dày
- C. Xương
- D. Gan

35. Những cán bộ nhân viên X quang tiếp xúc với bức xạ ion hóa, những người thợ mỏ, những công nhân ở nhà máy điện nguyên tử, hạt nhân hoặc trong quá trình sản xuất uran ít có nguy cơ bị ung thư:

- A. Đại tràng
- B. Dạ dày
- C. Xương
- D. Gan

36. Phơi nhiễm nghề nghiệp với perchloroethylen, khí mù tạt, bụi silic, bụi kim loại, amiăng, sản phẩm đốt cháy, axit sun-fu-ric, các bon đen và bức xạ ion hóa có nguy cơ cao bị ung thư:

- A. Đại tràng
- B. Dạ dày
- C. Thực quản
- D. Gan

37. Những công nhân có tiền sử trước kia tiếp xúc với cao su lưu hóa và những công nhân lắp ráp ô tô có nguy cơ cao bị ung thư:

- A. Đại tràng
- B. Dạ dày
- C. Thực quản
- D. Gan

38. Những công nhân làm dưới hầm mỏ, nhà máy điện nguyên tử, các bác sĩ, nhân viên X quang không liên quan giữa nghề nghiệp với ung thư:

- A. Thực quản
- B. Dạ dày
- C. Đại tràng
- D. Gan

39. Những công nhân tiếp xúc với bức xạ ion hóa, vẽ mặt đồng hồ bằng phóng xạ, X quang, hầm mỏ, nhà máy điện nguyên tử, sản xuất uran có mối liên quan âm tính với ung thư

- A. Thực quản
- B. Dạ dày
- C. Đại tràng
- D. Gan

40. Những công nhân tiếp xúc với chất vinyl chloride, chất làm tẩy sạch trắng trong quá trình sản xuất polyvinylchloride thường gặp ung thư:

- A. Nguyên bào gan
- B. Dạ dày
- C. Đại tràng
- D. Thực quản

41. Những ngành nghề sản xuất than cốc, sản xuất sắt, thép, cạo ống khói, nấu nickel, nấu chì, lau khô, lọc dầu, dệt, điện, làm ruộng, in ấn có nguy cơ cao bị ung thư

- A. Dạ dày
- B. Xương
- C. Thận
- D. Bàng quang

42. Những tác nhân như: sản xuất isopropanol, các a xít mạnh, a xít vô cơ có chứa a xít sun-fu-ric, khí mù tạt gây ung thư:

- A. Phổi
- B. Hầu, họng
- C. Mũi
- D. Thanh quản

43. Bức xạ ion hóa, benzene và các thuốc độc tế bào là nguyên nhân gây ra bệnh:

- A. Bạch cầu mạn tính
- B. Bạch cầu cấp
- C. Hodgkin
- D. Lymphosarcoma

44. Những công nhân làm việc tại nhà máy sản xuất giày và ủng, sửa chữa giày, tiếp xúc với benzene, bức xạ ion hóa và ethylene oxit có sự kết hợp giữa nghề nghiệp với bệnh:

- A. Bạch cầu
- B. Non Hodgkin
- C. Hodgkin
- D. Lymphosarcoma

45. Những ngành nghề như: sản xuất nhôm, luyện than cốc, khí hóa than đá, chất hematite trong hầm mỏ (khí radon), nấu chảy sắt, thép, tinh chế nickel (nickel oxit và sunfua), sơn, và hút thuốc thụ động, liên quan chặt chẽ với ung thư

- A. Phổi nghề nghiệp
- B. Hàu, họng nghề nghiệp
- C. Mũi nghề nghiệp
- D. Thanh quản nghề nghiệp

46. Các tác nhân (nhóm 1 theo phân loại của IARC): hợp chất arsen, hợp chất crôm có hóa trị 6, amiăng, berili, hợp chất catmi, bức xạ ion hóa, silic, bồ hóng và bột tan có chứa amiăng kết hợp mạnh với ung thư.....

- A. Mũi nghề nghiệp
- B. Hàu, họng nghề nghiệp
- C. Phổi nghề nghiệp
- D. Thanh quản nghề nghiệp

47. Những tác nhân bao gồm hút thuốc lá, bụi gỗ, da, tinh chế nickel, crôm, sản xuất khí mù tạc, sản xuất isopropanol (khí a xít sunfuric) và formaldehyde và thợ hàn, kết hợp với ung thư

- A. Phổi
- B. Hàu, họng
- C. Xoang mũi
- D. Thanh quản

48. Công nhân lao động ngoài trời có nguy cơ bị ung thư

- A. Hắc tố
- B. Da
- C. Mũi họng
- D. Bìu

49. Thay thế những chất có khả năng và nghi ngờ gây ung thư trên người bằng những chất ít hoặc không có khả năng gây ung thư thuộc biện pháp dự phòng nào?

- A. Biện pháp kỹ thuật vệ sinh
- B. Biện pháp kỹ thuật công nghệ
- C. Biện pháp phòng hộ cá nhân
- D. Biện pháp y tế

50. Thay thế quy trình công nghệ sản xuất hở bằng quy trình công nghệ sản xuất kín, thuộc biện pháp dự phòng:

- A. Biện pháp kỹ thuật công nghệ
- B. Biện pháp kỹ thuật vệ sinh
- C. Biện pháp phòng hộ cá nhân
- D. Biện pháp y tế

51. Bọc kín nguồn phát sinh ra các chất có khả năng sinh ung thư, tổ chức hút cục bộ tại chỗ phát sinh ra các chất sinh ung thư, thuộc biện pháp dự phòng nào?
- Biện pháp kỹ thuật công nghệ
 - Biện pháp kỹ thuật vệ sinh
 - Biện pháp phòng hộ cá nhân
 - Biện pháp y tế
52. Bọc kín nguồn phát sinh ra các chất có khả năng sinh ung thư, tổ chức hút cục bộ tại chỗ phát sinh ra các chất sinh ung thư, là biện pháp
- Cách ly trước nguồn
 - Cách ly tại nguồn
 - Cách ly sau nguồn
 - Cách ly cục bộ
53. Bộ phận phát sinh ra chất có khả năng gây ung thư cần bố trí phòng kín, có bộ phận hút để loại bỏ các chất sinh ung thư giải phóng ra nơi làm việc hoặc tổ chức sản xuất vào những thời điểm ít người, là biện pháp
- Cách ly trước nguồn
 - Cách ly tại nguồn
 - Cách ly sau nguồn
 - Cách ly cục bộ
54. Tổ chức thông gió tự nhiên và thông gió nhân tạo, thuộc biện pháp dự phòng
- Biện pháp kỹ thuật công nghệ
 - Biện pháp kỹ thuật vệ sinh
 - Biện pháp phòng hộ cá nhân
 - Biện pháp y tế
55. Đối với những công nhân làm việc tiếp xúc với các tác nhân sinh ung thư, sau khi làm việc, quần áo bảo hộ:
- Đem về nhà
 - Để lại tại nơi làm việc
 - Để chỗ riêng
 - cả 3 ý trên đều đúng
56. Việc giám sát môi trường lao động ở những nơi tiếp xúc với tác nhân sinh ung thư, một năm phải tiến hành đo môi trường ít nhất
- 4 lần
 - 3 lần
 - 2 lần
 - 1 lần
57. Việc tổ chức khám chặt chẽ công nhân khi vào làm việc tiếp xúc các tác nhân sinh ung thư thuộc loại:

- A. Khám tuyến
 - B. Khám sức khỏe
 - C. Khám định kỳ
 - D. Khám đột suất
58. Những công nhân tiếp xúc với crom thời gian tổ chức khám tai mũi họng định kỳ cho công nhân là
- A. 12 tháng
 - B. 9 tháng
 - C. 6 tháng
 - D. 3 tháng
59. Những công nhân tiếp xúc với crom thời gian tổ chức khám da liễu định kỳ cho công nhân là
- A. 12 tháng
 - B. 9 tháng
 - C. 6 tháng
 - D. 3 tháng
60. Khi làm việc tiếp xúc với bezidin, toluene, anpha naphtylamin kiểm tra công thức máu, huyết đồ
- A. 12 tháng
 - B. 9 tháng
 - C. 6 tháng
 - D. 3 tháng
61. Khi làm việc tiếp xúc với bezidin, toluene, anpha naphtylamin khám nội khoa định kỳ:
- A. 12 tháng
 - B. 9 tháng
 - C. 6 tháng
 - D. 3 tháng
62. Nơi sản xuất nhựa đường, sử dụng nhựa đường, than đá, dầu mỏ, antraxin, cứ tổ chức khám sức khỏe một lần
- A. 1 tháng
 - B. 3 tháng
 - C. 6 tháng
 - D. 9 tháng
63. Khi chưng cất than đá và hợp chất các bon thơm khám sức khỏe một lần
- A. 1 tháng
 - B. 3 tháng
 - C. 6 tháng

D. 9 tháng

ĐÁP ÁN

C1: B; C2: B; C3: A; C4: C; C5: A; C6: D; C7: D; C8: C; C9: B; C10: B; C11: B;
C12: C; C13: B; C14: A; C15: C; C16: C; C17: A; C18: B; C19: B; C20: D; C21: B;
C22: A; C23: C; C24: C; C25: B; C26: C; C27: D; C28: D; C29: A; C30: B; C31: A;
C32: B; C33: A; C34: A; C35: A; C36: C; C37: C; C38: A; C39: D; C40: A; C41: C;
C42: D; C43: B; C44: A; C45: A; C46: C; C47: C; C48: B; C49: B; C50: A; C51: B;
C52: B; C53: A; C54: B; C55: B; C56: C; C57: A; C58: D; C59: C; C60: D; C61: C;
C62: A; C63: C

Bài 15

BỆNH BỤI PHỔI – THAN

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Bệnh bụi phổi - than là:
 - A. Bệnh ho do hít phải nhiều bụi ở công nhân khai thác than
 - B. Bệnh dị ứng do hít phải nhiều bụi ở công nhân khai thác than
 - C. Bệnh viêm phế quản do hít phải nhiều bụi ở công nhân khai thác than
 - D. Bệnh ho dị ứng do hít phải nhiều bụi ở công nhân khai thác than
2. Nguyên nhân mắc bệnh bụi phổi - than do:
 - A. Tiếp xúc lâu ngày với bụi than
 - B. Tiếp xúc với bụi than
 - C. Tiếp xúc gián tiếp với bụi than
 - D. Tiếp xúc không liên tục với bụi than
3. Bệnh bụi phổi – than là bệnh hay gặp ở:
 - A. Công nhân khai thác mỏ và những công nhân làm việc tiếp xúc với bụi
 - B. Công nhân khai thác mỏ than và những công nhân làm việc tiếp xúc với bụi
 - C. Công nhân khai thác mỏ than và những công nhân tiếp xúc gián tiếp với bụi
 - D. Công nhân khai thác mỏ than và những công nhân không tiếp xúc với bụi
4. Nguyên nhân gây ra bệnh bụi phổi – than là do:
 - A. Hít thở phải bụi có chứa nồng độ silic cao
 - B. Hít thở phải bụi có chứa nồng độ silicat cao
 - C. Hít thở phải bụi có chứa nồng độ cacbon cao
 - D. Hít thở phải bụi có chứa nồng độ nitơ cao
5. Bệnh bụi phổi – than là bệnh hay gặp ở công nhân có tuổi đời:
 - A. Trên 10 năm
 - B. Trên 15 năm
 - C. Trên 20 năm
 - D. Trên 25 năm
6. Công nhân làm việc khai thác ở mỏ than lộ thiên thường dễ mắc bệnh:
 - A. Bụi phổi – than
 - B. Bụi phổi – than – silic
 - C. Bụi phổi – than – amiăng
 - D. Bụi phổi – than – talc
7. Đại thực bào trong phế nang bị nhấn chìm trong bụi than ở phế nang, giải phóng ra chất cytokine kích thích viêm và đại thực bào dọn bụi than ở tổ chức kẽ của phổi, các tiểu phế quản và phế nang và chết đi tạo thành:
 - A. Nốt bụi

- B. Nốt than
- C. Nốt mờ
- D. Nốt sọc

8. Các nốt bụi than được hình thành do:

A. Sự tích lũy chất tạo keo và tạo thành ổ khí phế thũng trung tâm khi các thành của tiểu phế quản bị suy yếu và giãn ra

B. Sự tích lũy chất tạo keo và tạo thành ổ khí phế thũng trung tâm khi các thành của tiểu phế quản bị giãn ra

C. Sự tích lũy chất tạo keo và tạo thành ổ khí phế thũng trung tâm khi các thành của tiểu phế quản bị suy yếu

D. Sự tích lũy chất tạo keo và tạo thành ổ khí phế thũng ngoại vi khi các thành của tiểu phế quản bị suy yếu và giãn ra

9. Những vùng liên kề với những nốt than có thể bị:

- A. Xơ hóa
- B. Vôi hóa
- C. Sọc hóa
- D. Liên kết

10. Trong bệnh bụi phổi – than, các phế quản, tiểu phế quản bị:

- A. Chít hẹp
- B. Tắc nghẽn
- C. Xơ hóa
- D. Vôi hóa

11. Đa số bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than, chức năng thông khí bị giảm ở mức độ:

- A. Nhẹ
- B. Trung bình
- C. Nặng
- D. Rất nặng

12. Thở bệnh ho dị ứng do hít phải nhiều bụi than thể đơn thuần với:

- A. Những nốt than đơn độc
- B. Những nốt than liên kết
- C. Những nốt than vôi hóa
- D. Những nốt than rất lớn

13. Thở bệnh ho dị ứng do hít phải nhiều bụi than thể biến chứng với:

- A. Những nốt than đơn độc và mảng xơ hóa tiến triển
- B. Những nốt than vôi hóa và mảng xơ hóa tiến triển
- C. Những nốt than liên kết và mảng xơ hóa tiến triển
- D. Những nốt than lớn và mảng xơ hóa tiến triển

14. Bụi than vào đến phế nang:

- A. Không gây sinh xơ như bụi sắt
 - B. Không gây sinh xơ như bụi amiăng
 - C. Không gây sinh xơ như bụi silic
 - D. Không gây sinh xơ như bụi talc
15. Bụi than vào đến phổi hoặc bị:
- A. Phá hủy hoặc được đào thải ra ngoài cơ thể
 - B. Đại thực bào hoặc được đào thải ra ngoài cơ thể
 - C. Thủy phân hoặc được đào thải ra ngoài cơ thể
 - D. Hòa tan hoặc được đào thải ra ngoài cơ thể
16. Các phân tử bụi than tích lũy ở:
- A. Trong phế nang hoặc do các đại thực bào ăn bụi than đến chết tại các tổ chức kẽ trong phổi hoặc ở ngay phế nang, hoặc di chuyển đến các hạch bạch huyết
 - B. Trong phế nang hoặc do các đại thực bào ăn bụi than đến chết tại các tổ chức kẽ trong phổi, hoặc di chuyển đến các hạch bạch huyết
 - C. Trong phế nang hoặc do các đại thực bào ăn bụi than đến chết tại ngay phế nang, hoặc di chuyển đến các hạch bạch huyết
 - D. Trong phế nang hoặc do các đại thực bào ăn bụi than đến chết tại các tổ chức kẽ trong phổi hoặc ở ngay phế nang
17. Những yếu tố quan trọng trong việc gây viêm và xơ hóa ở bệnh bụi phổi – than là:
- A. Các phân tử bụi than kích thích các đại thực bào giải phóng ra cytokine và các chất có gốc oxy, các yếu tố sinh xơ
 - B. Các phân tử bụi than kích thích các đại thực bào giải phóng ra các men, và các chất có gốc oxy, các yếu tố sinh xơ
 - C. Các phân tử bụi than kích thích các đại thực bào giải phóng ra các men, cytokine và các yếu tố sinh xơ
 - D. Các phân tử bụi than kích thích các đại thực bào giải phóng ra các men, cytokine và các chất có gốc oxy, các yếu tố sinh xơ
18. Dưới kính hiển vi các đại thực bào:
- A. Chứa đầy bụi than như hình ê líp với các vùng màu đen
 - B. Chứa đầy bụi than như hình hạt với các vùng màu sáng
 - C. Chứa đầy bụi than như hình hạt với các vùng màu đen
 - D. Chứa đầy bụi than như hình sợi với các vùng màu đen
19. Trung tâm của các nốt tổn thương có thể bị:
- A. Hoại tử do thiếu máu cục bộ, tạo thành các ổ xơ lớn ở trong phổi
 - B. Hoại tử do thiếu máu cục bộ, tạo thành các hang lớn ở trong phổi
 - C. Hoại tử do thiếu máu cục bộ, tạo thành các đám mờ lớn ở trong phổi
 - D. Hoại tử do thiếu máu cục bộ, tạo thành các liên kết lớn ở trong phổi
20. Sự xâm nhập của các đại thực bào vào phế nang, tổ chức kẽ có thể gây ra:
- A. Hoại tử và xơ hóa phổi, cũng như tạo thành các nốt tổn thương ở trong phổi

- B. Viêm và xơ hóa phổi, cũng như tạo thành các đám tổn thương ở trong phổi
 - C. Viêm và xơ hóa phổi, cũng như tạo thành các mảng tổn thương ở trong phổi
 - D. Viêm và xơ hóa phổi, cũng như tạo thành các nốt tổn thương ở trong phổi
21. Tỷ lệ bệnh nhân ở thể bệnh ho dị ứng do hít phải nhiều bụi than thể đơn thuần chuyển sang thể biến chứng bị mảng xơ hóa tiến triển chiếm:
- A. 1 đến 2% số bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than
 - B. 1 đến 3% số bệnh nhân bị bệnh bụi phổi - than
 - C. 1 đến 4% số bệnh nhân bị bệnh bụi phổi - than
 - D. 1 đến 5% số bệnh nhân bị bệnh bụi phổi - than
22. Trong thể mảng xơ hóa tiến triển, các nốt than liên kết lại với nhau tạo thành các:
- A. Mảng đen
 - B. Màng đen
 - C. Đám đen
 - D. Ổ đen
23. Trong thể mảng xơ hóa tiến triển các nốt than liên kết lại với nhau tạo thành các mảng đen và tạo thành các mảng nhu mô phổi giống như:
- A. Cao su
 - B. Quả bóng
 - C. Sắt
 - D. Thủy tinh
24. Trong thể mảng xơ hóa tiến triển, các mảng nhu mô phổi giống hay gặp ở vùng:
- A. Phía trên trước của phổi
 - B. Phía trên bên của phổi
 - C. Phía trên sau của phổi
 - D. Phía trên đỉnh của phổi
25. Mảng nhu mô ở bệnh nhân bị bệnh phổi – than thể mảng xơ hóa tiến triển có thể:
- A. Xâm lấn và phá huỷ các đường dẫn khí hoặc có thể gây ra những lỗ thủng
 - B. Xâm lấn và phá huỷ các mạch máu hoặc có thể gây ra những lỗ thủng
 - C. Xâm lấn và phá huỷ các mạch máu và đường dẫn khí hoặc những đám mờ
 - D. Xâm lấn và phá huỷ các mạch máu và đường dẫn khí hoặc có thể gây ra những lỗ thủng
26. Bệnh bụi phổi – than thể mảng xơ hóa tiến triển ở công nhân khai thác than:
- A. Liên quan đến lượng silic có trong thành phần của than
 - B. Liên quan đến lượng silic có trong thành phần của mỏ than
 - C. Không liên quan đến lượng silic có trong thành phần của than
 - D. Không liên quan đến lượng silic có trong thành phần của mỏ than
27. Bệnh bụi phổi – than thể mảng xơ hóa tiến triển có những đặc điểm giống như bệnh bụi phổi – silic về:
- A. Những nốt mờ tròn đều trên phim X quang phổi

- B. Những nốt mờ không tròn đều trên phim X quang phổi
 - C. Những đám mờ tròn đều trên phim X quang phổi
 - D. Những đám mờ không tròn đều trên phim X quang phổi
28. Bệnh ho dị ứng do hít phải nhiều bụi than (CWP) thể đơn thuần, các nốt mờ do các đại thực bào xâm nhập có đường kính khoảng:
- A. < 1mm
 - B. 1 - 2mm
 - C. 3 - 10mm
 - D. > 10mm
29. Các nốt mờ trên bệnh phẩm phổi của công nhân mắc bệnh bụi phổi – than thể đơn thuần được bao bọc bằng:
- A. Các lưới collagen
 - B. Các lưới reticulin
 - C. Các lưới cytokine
 - D. Các lưới hyaline
30. Những nốt mờ trên bệnh phẩm phổi của công nhân mắc bệnh bụi phổi – than có đường kính 1 - 2mm được gọi là:
- A. Các nốt chấm than
 - B. Các mảng chấm than
 - C. Các điểm chấm than
 - D. Các cục chấm than
31. Những nốt bệnh phẩm phổi của công nhân mắc bệnh bụi phổi – than có đường kính lớn hơn được gọi là:
- A. Nốt chấm than
 - B. Mảng chấm than
 - C. Điểm chấm than
 - D. Cục than
32. Những chấm than hay cục than hay gặp ở vùng:
- A. Phổi dưới xung quanh các tiểu phế quản
 - B. Phổi giữa xung quanh các tiểu phế quản
 - C. Phổi trên xung quanh các tiểu phế quản
 - D. Phổi xung quanh các tiểu phế quản
33. Trên đại thể bệnh phẩm phổi của công nhân mắc bệnh bụi phổi – than bên cạnh các nốt chấm than và xung quanh còn có:
- A. Ổ lớn hoại tử
 - B. Ổ lớn xơ hóa
 - C. Ổ lớn khí
 - D. Ổ lớn mạch máu

34. Trên đại thể bệnh phẩm phổi của công nhân mắc bệnh bụi phổi – than có hình ảnh ổ lớn khí ở bên cạnh những nốt chấm than được gọi là:

- A. Khí phế thũng tại chỗ
- B. Khí phế thũng cục bộ
- C. Khí phế thũng lan tỏa
- D. Khí phế thũng

35. Trên đại thể bệnh phẩm phổi của công nhân mắc bệnh bụi phổi – than thể biến chứng có những sẹo xơ hóa, màu đen và lớn với đường kính:

- A. < 1mm
- B. 1 - 2mm
- C. 2 - 10mm
- D. > 10mm

36. Trên hình ảnh vi thể bệnh phẩm phổi của công nhân mắc bệnh bụi phổi – than xơ hóa mảng tiền triển bao gồm:

A. Các tổ chức xơ với các sợi collagen bao quanh, có nhiều đại thực bào chứa đầy bụi than

B. Các tổ chức xơ với các sợi collagen bao quanh, có nhiều đại thực bào chứa đầy bụi silic

C. Các tổ chức xơ với các sợi collagen bao quanh, có nhiều đại thực bào chứa đầy bụi amiăng

D. Các tổ chức xơ với các sợi collagen bao quanh, có nhiều đại thực bào chứa đầy bụi sắt

37. Bệnh bụi phổi - than thể đơn thuần và biến chứng đều:

- A. Có triệu chứng lâm sàng
- B. Không có triệu chứng lâm sàng
- C. Không có triệu chứng lâm sàng đặc trưng
- D. Có triệu chứng lâm sàng đặc trưng

38. Các triệu chứng bệnh phổi mạn tính ở công nhân khai thác than bị bệnh bụi phổi – than là do:

- A. Bệnh viêm phế quản cấp tính, bệnh khí phế thũng ở những người hút thuốc
- B. Bệnh viêm phế quản mạn tính, bệnh giãn phế nang ở những người hút thuốc
- C. Bệnh viêm phế quản mạn tính, bệnh giãn phế quản ở những người hút thuốc
- D. Bệnh viêm phế quản mạn tính, bệnh hen phế quản ở những người hút thuốc

39. Ở những bệnh nhân mắc bệnh bụi phổi – than có thể có bị ho:

- A. Kéo dài ngay cả khi bệnh nhân đã chuyển vị trí làm việc
- B. Kéo dài ngay cả khi bệnh nhân đã bỏ thuốc
- C. Kéo dài ngay cả khi bệnh nhân đã chuyển vị trí làm việc và đã bỏ thuốc
- D. Kéo dài ngay cả khi bệnh nhân đã nghỉ việc và đã bỏ thuốc

40. Bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than khó thở gặp ở thể:

- A. Thẻ đơn thuần
 - B. Thẻ xơ hóa màng tiền triển
 - C. Thẻ liên kết các nốt chấm than
 - D. Thẻ biến chứng
41. Bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than thể xơ hóa màng tiền triển khi ho khạc đờm có:
- A. Màu vàng
 - B. Màu xanh
 - C. Màu đục
 - D. Màu đen
42. Nguyên nhân khác đờm đen ở công nhân bị bệnh bụi phổi – than thể xơ hóa màng tiền triển là do:
- A. Bị bong, rách các tổn thương xơ hóa màng tiền triển ở trong các phế nang
 - B. Bị bong, rách các tổn thương xơ hóa màng tiền triển ở trong các phế quản
 - C. Bị bong, rách các tổn thương xơ hóa màng tiền triển ở trong các phế quản, phế nang
 - D. Bị bong các tổn thương xơ hóa màng tiền triển ở trong các phế quản, phế nang
43. Trong bệnh bụi phổi – than thể xơ hóa màng tiền triển bệnh nhân thường bị:
- A. Cao huyết áp kèm theo
 - B. Ho ra máu kèm theo
 - C. Hạ huyết áp kèm theo
 - D. Phù áo khoác kèm theo
44. Nguyên nhân bị cao huyết áp ở bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than thể xơ hóa màng tiền triển là do:
- A. Tăng áp lực động mạch phổi
 - B. Tổn thương phổi
 - C. Tổn thương phổi và tăng áp lực động mạch phổi
 - D. Xơ hóa phổi
45. Nguy cơ bị bệnh lao phổi không gặp ở:
- A. Bệnh bụi phổi – amiăng
 - B. Bệnh bụi phổi – silic
 - C. Bệnh bụi phổi – sắt
 - D. Bệnh bụi phổi – than
46. Những công nhân khai thác than có thể tiếp xúc với bụi có chứa:
- A. Silic
 - B. Sắt
 - C. Than
 - D. Amiăng
47. Những công nhân mắc bệnh bụi phổi – than – silic có nguy cơ bị:

- A. Viêm phổi
 - B. Viêm phế quản cấp
 - C. Hen phế quản
 - D. Lao phổi
48. Những công nhân mắc bệnh bụi phổi – than có nguy cơ mắc một số bệnh tự miễn như:
- A. Bệnh viêm khớp dạng thấp và bệnh thấp tim
 - B. Bệnh viêm khớp dạng thấp và bệnh xơ cứng bì
 - C. Bệnh viêm khớp dạng thấp và bệnh viêm đa khớp
 - D. Bệnh viêm khớp dạng thấp và bệnh hồng ban
49. Ở bệnh bụi phổi - than thể đơn thuần, trên phim X quang phổi các nốt mờ tròn đều chiếm đa phần, đầu tiên xuất hiện ở:
- A. Vùng phổi dưới
 - B. Vùng phổi giữa
 - C. Vùng phổi trên
 - D. Cả ba vùng phổi
50. Trên phim X quang phổi ở bệnh bụi phổi – than các nốt mờ có thể:
- A. Liên kết với nhau và tạo thành các đám mờ nhỏ
 - B. Liên kết với nhau và tạo thành các đám mờ vừa
 - C. Liên kết với nhau và tạo thành các đám mờ lớn
 - D. Liên kết với nhau và tạo thành các đám mờ rất lớn
51. Hình ảnh các đám mờ lớn trên phim X quang phổi của bệnh bụi phổi - than là của:
- A. Thể biến chứng
 - B. Thể xơ hóa màng tiến triển
 - C. Thể đơn thuần
 - D. Thể biến chứng hoặc xơ hóa màng tiến triển
52. Khi trên hình ảnh phim X quang phổi ở bệnh nhân bị bệnh bụi phổi - than phát hiện thấy một đám mờ có đường kính trên 10mm được qui cho đây là:
- A. Thể kết hợp với bụi phổi – silic
 - B. Thể xơ hóa màng tiến triển
 - C. Thể đơn thuần
 - D. Thể lao phổi kết hợp
53. Hình ảnh X quang điển hình đối với bệnh bụi phổi - than thể xơ hóa màng tiến triển thường nằm ở vị trí:
- A. Thấp của phổi
 - B. Giữa của phổi
 - C. Trên của phổi
 - D. Bất kỳ vị trí nào của phổi

54. Tổn thương trên phim X quang bệnh bụi phổi – than đơn thuần, có hình ảnh lan tỏa, có những vùng sáng nhỏ ở:
- A. Bên phế trường phải
 - B. Bên phế trường trái
 - C. Cả hai bên phế trường
 - D. Cả hai bên đỉnh phế trường
55. Trên phim X quang của bệnh bụi phổi – than thể biến chứng có hình ảnh lan tỏa, nhưng nốt mờ nhỏ, sáng đường kính từ:
- A. 1 đến 2mm
 - B. 3 đến 5mm
 - C. 6 đến 8mm
 - D. 9 đến 10mm
56. Trên phim X quang của bệnh bụi phổi – than thể biến chứng những nốt mờ nhỏ, sáng ở tất cả:
- A. Vùng trên
 - B. Vùng giữa
 - C. Vùng dưới
 - D. Cả các vùng
57. Trên phim X quang của bệnh bụi phổi – than thể biến chứng có những vùng mờ lớn có ranh giới không rõ ràng ở:
- A. Vùng phổi trên của cả hai bên phổi
 - B. Vùng phổi trên của một bên phổi
 - C. Vùng phổi dưới của cả hai bên phổi
 - D. Vùng phổi giữa của cả hai bên phổi
58. Chụp cắt lớp bệnh bụi phổi – than giúp cho:
- A. Thấy rõ hình ảnh các nốt mờ nhất là các nốt mờ liên kết với nhau, các mảng xơ hóa tiến triển giai đoạn sớm và các hang ở trong phổi
 - B. Thấy rõ hình ảnh các nốt mờ nhất là các nốt mờ liên kết với nhau, các mảng xơ hóa tiến triển giai đoạn muộn và các hang ở trong phổi
 - C. Thấy rõ hình ảnh các nốt mờ nhất là các nốt mờ liên kết với nhau, các mảng xơ hóa tiến triển giai đoạn vừa phải và các hang ở trong phổi
 - D. Thấy rõ hình ảnh các nốt mờ nhất là các nốt mờ liên kết với nhau, các mảng xơ hóa tiến triển giai đoạn sớm và các khối u ở trong phổi
59. Trong bệnh bụi phổi – than đo chức năng hô hấp cho bệnh nhân:
- A. Có giá trị chẩn đoán
 - B. Không có giá trị chẩn đoán
 - C. Không có giá trị tiên lượng
 - D. Có giá trị chẩn đoán

60. Chỉ định đo chức năng hô hấp cho bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than với mục đích:

- A. Đánh giá chức năng hô hấp của bệnh nhân có bị hội chứng tắc nghẽn
- B. Đánh giá chức năng hô hấp của bệnh nhân có bị hội chứng hạn chế
- C. Đánh giá chức năng hô hấp của bệnh nhân có bị hội chứng tắc nghẽn và hội chứng hạn chế
- D. Đánh giá chức năng hô hấp của bệnh nhân có bị hội chứng tắc nghẽn hay hội chứng hạn chế hoặc kết hợp cả hai hội chứng

61. Hàng năm những bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than phải được làm xét nghiệm mantoux:

- A. 1 lần
- B. 2 lần
- C. 3 lần
- D. 4 lần

62. Những trường hợp bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than phản ứng mantoux dương tính phải:

- A. Tiến hành lấy đờm để soi tươi tìm để tìm trực khuẩn lao
- B. Tiến hành lấy đờm để nhuộm tìm để tìm trực khuẩn lao
- C. Tiến hành lấy đờm để cấy tìm để tìm trực khuẩn lao
- D. Tiến hành lấy đờm để làm xét nghiệm Elisa tìm để tìm trực khuẩn lao

63. Bệnh nhân bị bệnh bụi phổi - than thường tiếp xúc với cả bụi than và bụi silic, do vậy cần phải làm xét nghiệm:

- A. Tốc độ máu lắng
- B. Chụp phim phổi
- C. Mantoux
- D. Đo chức năng hô hấp

64. Để chẩn đoán xác định bệnh bụi phổi – than, tiêu chuẩn đầu tiên là phải dựa vào:

- A. Tiền sử gia đình
- B. Tiền sử bệnh tật
- C. Tiền sử tiếp xúc
- D. Tiền sử nghề

65. Một yếu tố quan trọng nữa trong tiêu chuẩn dựa vào tiền sử tiếp xúc, cần khai thác thêm về:

- A. Thâm niên nghề nghiệp
- B. Thời gian lao động trong ngày
- C. Thời gian nghỉ giải lao
- D. Thời gian được đào tạo nghề

66. Một tiêu chuẩn quan trọng không thiếu được trong tiêu chuẩn chẩn đoán dựa vào tiền sử tiếp xúc còn phải cần thêm số liệu về:

- A. Nồng độ bụi than ở nơi làm việc so với tiêu chuẩn tối đa cho phép
 - B. Nồng độ bụi than ở xung quanh nơi làm việc so với tiêu chuẩn tối đa cho phép
 - C. Nồng độ bụi than ở nơi ở việc so với tiêu chuẩn tối đa cho phép
 - D. Nồng độ bụi than ở nơi nghỉ giữa ca so với tiêu chuẩn tối đa cho phép
67. Tiêu chuẩn chẩn đoán bệnh bụi phổi – than thứ 2 không thiếu được, đó là:
- A. Chức năng hô hấp
 - B. Phản ứng mantoux dương tính
 - C. X quang phim phổi hoặc chụp cắt lớp
 - D. Phản ứng ASLO dương tính
68. Tiêu chuẩn thứ ba trong chẩn đoán xác định bệnh bụi phổi – than là:
- A. Đờm màu hồng
 - B. Đờm màu xanh
 - C. Đờm màu đen
 - D. Đờm đục
69. Chẩn đoán phân biệt bệnh lao phổi với bệnh bụi phổi – than là:
- A. Bệnh nhân sốt về chiều, ho, đặc biệt khạc đờm có than. Xét nghiệm đờm phát hiện ra trực khuẩn lao
 - B. Bệnh nhân sốt về chiều, ho, đặc biệt khạc đờm màu hồng. Xét nghiệm đờm phát hiện ra trực khuẩn lao
 - C. Bệnh nhân sốt về chiều, ho, đặc biệt khạc đờm đục. Xét nghiệm đờm phát hiện ra trực khuẩn lao
 - D. Bệnh nhân sốt về chiều, ho, đặc biệt khạc đờm có than. Xét nghiệm đờm phát hiện ra trực khuẩn lao
70. Chẩn đoán phân biệt bệnh sarcoidosis thể hạt với bệnh bụi phổi – than là:
- A. Có những hạt ở xung quanh phế quản, điều trị bằng corticoid thì khỏi, phản ứng tuberculin âm tính và thường thấy có nhiều hạch rốn phổi
 - B. Có những hạt ở nhu mô kẽ, điều trị bằng corticoid thì khỏi, phản ứng tuberculin âm tính và thường thấy có nhiều hạch rốn phổi
 - C. Có những hạt ở xung quanh phế quản và nhu mô kẽ, điều trị bằng corticoid thì khỏi, thường thấy có nhiều hạch rốn phổi
 - D. Có những hạt ở xung quanh phế quản và nhu mô kẽ, điều trị bằng corticoid thì khỏi, phản ứng tuberculin âm tính và thường thấy có nhiều hạch rốn phổi
71. Biến chứng hay gặp nhất đối với bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than là:
- A. Viêm phế quản
 - B. Hen phế quản
 - C. Viêm khớp dạng thấp
 - D. Viêm khớp cấp tính
72. Hội chứng Caplan là

A. Những nốt mờ ở phổi ở những công nhân tiếp xúc với bụi silic có tiền sử hoặc bị bệnh thấp khớp

B. Những nốt mờ ở phổi ở những công nhân tiếp xúc với bụi amiăng có tiền sử hoặc bị bệnh thấp khớp

C. Những nốt mờ ở phổi ở những công nhân tiếp xúc với bụi than có tiền sử hoặc bị bệnh thấp khớp

D. Những nốt mờ ở phổi ở những công nhân tiếp xúc với bụi than có tiền sử hoặc bị bệnh viêm khớp

73. Những công nhân tiếp xúc với bụi than đã bị bệnh thấp khớp trong khoảng thời gian hay gặp mắc hội chứng Caplan

A. 5 – 10 năm

B. 7 – 12 năm

C. 9 – 14 năm

D. 10 – 15 năm

74. Những nốt mờ trong hội chứng Caplan gặp ở:

A. Cả hai phế trường và tập trung ở trung tâm phổi, thường có nhiều nốt mờ

B. Cả hai phế trường và tập trung ở đáy phổi, thường có nhiều nốt mờ

C. Cả hai phế trường và tập trung ở đỉnh phổi, thường có nhiều nốt mờ

D. Cả hai phế trường và tập trung ở rìa phổi, thường có nhiều nốt mờ

75. Những nốt mờ trong hội chứng Caplan có kích thước khác nhau từ:

A. 0,2 đến 5,0cm

B. 0,3 đến 5,0cm

C. 0,4 đến 5,0cm

D. 0,5 đến 5,0cm

76. Đặc trưng của các nốt mờ trong hội chứng Caplan là:

A. Phát triển nhanh chóng, thường chỉ sau một vài tuần khi bị bệnh

B. Phát triển chậm, thường sau một vài tuần khi bị bệnh

C. Phát triển nhanh chóng, thường chỉ sau nhiều tuần khi bị bệnh

D. Phát triển chậm, thường sau nhiều tuần khi bị bệnh

77. Đặc điểm của những nốt mờ trong hội chứng Caplan có thể:

A. Tiếp tục phát triển, không thay đổi kích thước, duy trì hoặc chúng có thể mất đi sau đó không phát triển trở lại

A. Không tiếp tục phát triển, không thay đổi kích thước, duy trì hoặc chúng có thể mất đi sau đó không phát triển trở lại

C. Tiếp tục phát triển, không thay đổi kích thước, duy trì hoặc chúng có thể mất đi sau đó lại phát triển trở lại

D. Tiếp tục phát triển, thay đổi kích thước, duy trì hoặc chúng có thể mất đi sau đó lại phát triển trở lại

78. Biến chứng của những nốt mờ trong hội chứng Caplan có thể:

A. Tạo thành những ổ xơ, hoặc bị can xi hóa hoặc tạo thành các hang có mức nước mức hơi

B. Tạo thành những hang, hoặc bị xơ hóa hoặc tạo thành các hang có mức nước mức hơi

C. Tạo thành những hang đặc, hoặc bị can xi hóa hoặc tạo thành các hang có mức nước mức hơi

D. Tạo thành những hang, hoặc bị can xi hóa hoặc tạo thành các hang có mức nước mức hơi

79. Về mặt giải phẫu bệnh những nốt mờ trong hội chứng Caplan ở giữa là:

A. Tổ chức hoại tử xung quanh là các tế bào máu, lympho bào và vùng ngoài cùng là tổ chức viêm với các đại thực bào và bạch cầu đa nhân

B. Tổ chức hoại tử xung quanh là các tế bào máu, lympho bào và vùng ngoài cùng là tổ chức viêm với các đại thực bào và bạch cầu đơn nhân

C. Tổ chức hoại tử xung quanh là các tế bào nhu mô phổi, lympho bào và vùng ngoài cùng là tổ chức viêm với các đại thực bào và bạch cầu đa nhân

D. Tổ chức hoại tử xung quanh là các tổ chức xơ, lympho bào và vùng ngoài cùng là tổ chức viêm với các đại thực bào và bạch cầu đa nhân

80. Đối với bệnh bụi phổi – than hiện nay:

A. Có thuốc điều trị đặc hiệu

B. Không có thuốc điều trị đặc hiệu

C. Không có thuốc điều trị nguyên nhân

D. Không có thuốc điều trị xơ hóa

81. Nguyên tắc điều trị bệnh bụi phổi – than là:

A. Điều trị triệt căn

B. Điều trị nguyên nhân

C. Điều trị triệu chứng

D. Điều trị phục hồi chức năng

82. Đối với bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than khi khó thở:

A. Cho thở máy

B. Bóp bóng

C. Thở oxy

D. Cho thuốc giãn phế quản

83. Đối với bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than khi bị tăng huyết áp động mạch phổi, chỉ định điều trị:

A. Cho thở máy

B. Bóp bóng

C. Thở oxy

D. Cho thuốc giãn phế quản

84. Đối với bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than chỉ định điều trị phục hồi chức năng hô hấp bằng:

- A. Tập thể dục, tập thở...
- B. Thổi bóng, tập thở...
- C. Thổi bóng, tập khí công...
- D. Thổi bóng, tập bơi...

85. Đối với bệnh nhân bị bệnh bụi phổi - than thể xơ hóa màng tiến triển bắt buộc không:

- A. Cho quay lại nghề cũ
- B. Cho tiếp xúc với bụi silic
- C. Cho quay lại làm việc
- D. Cho làm việc quá sức

86. Và những bệnh nhân bị bệnh bụi phổi - than thể xơ hóa màng tiến triển phải:

- A. Cách ly hoàn toàn tiếp xúc với bụi than, đặc biệt những bụi có nồng độ bụi than thấp
- B. Cách ly hoàn toàn tiếp xúc với bụi than, đặc biệt những bụi có nồng độ bụi than trung bình
- C. Cách ly hoàn toàn tiếp xúc với bụi than, đặc biệt những bụi có nồng độ bụi than rất cao
- D. Cách ly hoàn toàn tiếp xúc với bụi than, đặc biệt những bụi có nồng độ bụi than cao

87. Những bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than mắc bệnh lao phải:

- A. Chuyển sang bệnh viện lao điều trị theo phác đồ mắc bệnh lao
- B. Được điều trị theo phác đồ mắc bệnh lao
- C. Chuyển sang khoa hô hấp điều trị theo phác đồ mắc bệnh lao
- D. Chuyển sang bệnh viện lao để theo dõi bệnh lao

88. Bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than bị nhiễm trùng bội nhiễm khác có chỉ định điều trị kháng sinh để phòng bội nhiễm khi:

- A. Có ho, đau tức ngực
- B. Có sốt, đau tức ngực
- C. Có sốt, ho
- D. Có sốt, ho, đau tức ngực

89. Cho công nhân thở khí kiềm để giúp thải bụi than ra khỏi phế nang, đây là biện pháp điều trị dự phòng:

- A. Cấp 1
- B. Cấp 2
- C. Cấp 3
- D. Chung

90. Rửa phổi, nhằm giảm bớt bụi than lắng ở lòng phế nang, nhằm giảm sự tiến triển của bệnh, đây là biện pháp điều trị dự phòng:

- A. Cấp 1
- B. Cấp 2
- C. Cấp 3
- D. Chung

91. Cơ giới hóa, tự động hóa quá trình khai thác than, sàng tuyển than, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Kỹ thuật vệ sinh
- B. Kỹ thuật công nghệ
- C. Kỹ thuật máy móc
- D. Kỹ thuật sàng tuyển

92. Tránh sự lan truyền của bụi than bằng phương pháp làm ẩm trong quá trình khai thác, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Kỹ thuật vệ sinh
- B. Kỹ thuật công nghệ
- C. Kỹ thuật máy móc
- D. Kỹ thuật sàng tuyển

93. Tránh sự lan truyền của bụi than trên đường tiến hành phun nước làm ẩm tránh bụi than bay lên trong quá trình vận chuyển, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Kỹ thuật vệ sinh
- B. Kỹ thuật công nghệ
- C. Kỹ thuật máy móc
- D. Kỹ thuật sàng tuyển

94. Để tránh sự lan truyền của bụi than vào khu vực dân cư, phương tiện vận chuyển than bắt buộc phải:

- A. Che đậy trên đường vận chuyển
- B. Bao bọc trên đường vận chuyển
- C. Bao bọc kín trên đường vận chuyển
- D. Phun nước trên đường vận chuyển

95. Trang khẩu trang hoạt tính nhiều lớp, mũ, mặt nạ, quần áo, giày hoặc ủng, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Kỹ thuật vệ sinh
- B. Kỹ thuật công nghệ
- C. Cá nhân
- D. Y tế

96. Việc trang bị khẩu trang hoạt tính nhiều lớp cho công nhân tiếp xúc với bụi than có tác dụng:

- A. Ngăn bụi có kích thước nhỏ hơn $0,1\mu\text{m}$

- B. Ngăn bụi có kích thước 0,1 - 5 μ m
 - C. Ngăn bụi có kích thước lớn hơn 5 μ m
 - D. Ngăn bụi có kích thước lớn hơn 10 μ m
97. Tổ chức nhà tắm cho công nhân sau tan ca và nhà nghỉ giữa ca, đây là biện pháp về:
- A. Kỹ thuật vệ sinh
 - B. Phúc lợi
 - C. Vệ sinh
 - D. Y tế
98. Quần áo bảo hộ lao động sau tan ca phải để lại trong khu vực sản xuất, không được đem về nhà
- A. Kỹ thuật vệ sinh
 - B. Kỹ thuật công nghệ
 - C. Vệ sinh
 - D. Y tế
99. Khi tuyển những công nhân mới vào làm việc tiếp xúc với bụi than, theo quy định không được tuyển những người bị:
- A. Bệnh về đường hô hấp như: viêm phế quản, hen phế quản, bị bệnh thấp khớp...
 - B. Bệnh tim mạch, đặc biệt những bệnh về đường hô hấp như: viêm phế quản, hen phế quản...
 - C. Bệnh tim mạch, đặc biệt những bệnh về đường hô hấp như: viêm phế quản, bị bệnh thấp khớp...
 - D. Bệnh tim mạch, đặc biệt những bệnh về đường hô hấp như: viêm phế quản, hen phế quản, bị bệnh thấp khớp...
100. Tổ chức tiêm phòng vắc xin phòng bệnh do phế cầu và vắc xin cúm cho công nhân tiếp xúc với bụi than một năm:
- A. 1 lần
 - B. 2 lần
 - C. 3 lần
 - D. 4 lần
101. Việc lập hồ sơ ban đầu, loại những người mắc bệnh về tim mạch, viêm phế quản, hen phế quản, bị bệnh thấp khớp... vào làm việc tiếp xúc với bụi than, đây là biện pháp:
- A. Khám tuyển
 - B. Khám sức khỏe định kỳ
 - C. Khám sàng lọc
 - D. Khám bệnh nghề nghiệp
102. Việc tổ chức khám sức khỏe định kỳ cho công nhân tiếp xúc với bụi than mỗi năm tổ chức khám định kỳ:

- A. 1 lần
- B. 2 lần
- C. 3 lần
- D. 4 lần

103. Trong khi tổ chức khám sức khỏe định kỳ cho công nhân tiếp xúc với bụi than cần phải tiến hành đồng thời:

- A. Đo chức năng hô hấp và chụp phim phổi 10 x 10
- B. Đo chức năng hô hấp và chụp phim phổi 20 x 30
- C. Đo chức năng hô hấp và chụp phim phổi 30 x 40
- D. Đo chức năng hô hấp và chụp phim phổi 7 x 7

104. Trong khi khám sức khỏe định kỳ cho công nhân tiếp xúc với bụi than, nếu nghi ngờ công nhân bị lao phải chỉ định làm xét nghiệm

- A. BCG
- B. Elisa
- C. Mantoux
- D. Soi đờm

105. Tổ chức điều trị và phục hồi chức năng cho người bị bệnh bụi phổi – than, đây là chỉ định thuộc về:

- A. Khám tuyển
- B. Khám sức khỏe định kỳ
- C. Biện pháp y tế
- D. Khám bệnh nghề nghiệp

106. Các bệnh nhân bị bệnh bụi phổi – than nhất là khi bệnh nhân có dấu hiệu xấu phải được chụp phim phổi, ít nhất phải chụp trong:

- A. 3 năm liên
- B. 5 năm liên
- C. 7 năm liên
- D. 10 năm liên

107. Đo nồng độ bụi than ở các vị trí lao động, mỗi năm tiến hành đo ít nhất:

- A. 1 lần
- B. 2 lần
- C. 3 lần
- D. 4 lần

108. Khoảng cách thời gian đo nồng độ bụi than ở các vị trí lao động là:

- A. 3 tháng đo một lần
- B. 4 tháng đo một lần
- C. 6 tháng đo một lần
- D. 12 tháng đo một lần

109. Khi tiến hành đo nồng độ bụi than ở các vị trí lao động, phải đo:

- A. Bụi trọng lượng và bụi hạt
- B. Bụi hô hấp và bụi hạt
- C. Bụi hạt toàn phần và bụi hô hấp
- D. Bụi trọng lượng và bụi hô hấp

110. Nâng cao kiến thức về tác hại của bụi amiăng, các biện pháp bảo vệ và động viên cá nhân tự bảo vệ và thanh khiết môi trường. đây là biện pháp:

- A. Tuyên truyền
- B. Giáo dục sức khỏe
- C. Truyền thông
- D. Tư vấn

ĐÁP ÁN

C1: D; C2: A; C3: B; C4: C; C5: C; C6: B; C7: B; C8: A; C9: A; C10: B; C11: B; C12: A; C13: C; C14: C; C15: A; C16: A; C17: D; C18: C; C19: B; C20: D; C21: A; C22: A; C23: A; C24: C; C25: D; C26: C; C27: B; C28: B; C29: A; C30: A; C31: D; C32: C; C33: C; C34: A; C35: C; C36: A; C37: B; C38: B; C39: C; C40: B; C41: D; C42: C; C43: D; C44: C; C45: D; C46: A; C47: D; C48: B; C49: C; C50: C; C51: D; C52: B; C53: A; C54: C; C55: B; C56: D; C57: A; C58: A; C59: B; C60: D; C61: A; C62: C; C63: C; C64: C; C65: A; C66: A; C67: C; C68: C; C69: D; C70: A; C71: C; C72: C; C73: A; C74: D; C75: D; C76: A; C77: C; C78: D; C79: A; C80: B; C81: C; C82: C; C83: C; C83: B; C85: A; C86: D; C87: A; C88: D; C89: A; C90: B; C91: B; C92: A; C93: A; C94: C; C95: C; C96: B; C97: C; C98: C; C99: D; C100: A; C101: A; C102: A; C103: C; C104: C; C105: C; C106: B; C107: B; C108: C; C109: D; C110: B

Bài 16

BỆNH DA NGHỀ NGHIỆP DO CRÔM

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Crôm là kim loại có nhiều đặc tính kỹ thuật như:
 - A. Độ rắn kém, ít bị ăn mòn, dễ tan trong axit clohydric và axit sunfuric
 - B. Độ rắn lớn, ít bị ăn mòn, dễ tan trong axit clohydric và axit sunfuric
 - C. Độ rắn lớn, dễ bị ăn mòn, dễ tan trong axit clohydric và axit sunfuric
 - D. Độ rắn lớn, ít bị ăn mòn, dễ tan trong axit axetic và axit sunfuric
2. Tỷ trọng của crôm là:
 - A. 6,90
 - B. 6,91
 - C. 6,92
 - D. 6,93
3. Crôm nóng chảy ở:
 - A. 186°C
 - B. 187°C
 - C. 188°C
 - D. 189°C
4. Crôm sôi ở:
 - A. 2480°C
 - B. 2481°C
 - C. 2482°C
 - D. 2483°C
5. Trong tự nhiên crôm tồn tại dưới dạng hợp chất:
 - A. Cromat
 - B. Dicromat
 - C. Tricromat
 - D. Cromit
6. Trong tự nhiên crôm có nhiều hoá trị:
 - A. 2, 3, 4
 - B. 2, 3, 5
 - C. 2, 3, 6
 - D. 2, 3, 7
7. Crôm có hoá trị 2:
 - A. Không ổn định
 - B. Bền vững
 - C. Oxy hoá mạnh

- D. Oxy hoá yếu
8. Crôm có hoá trị 3:
- A. Không ổn định
 - B. Bền vững
 - C. Oxy hoá mạnh
 - D. Oxy hoá yếu
9. Crôm có hoá trị 6:
- A. Không ổn định
 - B. Bền vững
 - C. Oxy hoá mạnh
 - D. Oxy hoá yếu
10. Crôm gây bệnh đối với cơ thể loại có hóa trị:
- A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 6
11. Oxit cromic (Cr_2O_3) có:
- A. Màu xanh lam, ít tan trong nước, rượu, a xít và kiềm
 - B. Màu xanh lục, ít tan trong nước, rượu, a xít và kiềm
 - C. Màu xanh thẫm, ít tan trong nước, rượu, a xít và kiềm
 - D. Màu xanh nõn chuối, ít tan trong nước, rượu, a xít và kiềm
12. Sunfat crôm $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$ có:
- A. Màu ve nhạt, tan trong nước, hút ẩm, đun nóng phân giải thành axit cromic
 - B. Màu ve thẫm, tan trong nước, hút ẩm, đun nóng phân giải thành axit cromic
 - C. Màu ve xám, tan trong nước, hút ẩm, đun nóng phân giải thành axit cromic
 - D. Màu ve hồng, tan trong nước, hút ẩm, đun nóng phân giải thành axit cromic
13. Natri bicromat ($\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) có:
- A. Màu da cam nhạt, dễ tan trong nước
 - B. Màu da cam thẫm, dễ tan trong nước
 - C. Màu da cam sáng, dễ tan trong nước
 - D. Màu da cam tối, dễ tan trong nước
14. Kali bicromat ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$) là chất kết tinh:
- A. Màu đỏ sáng, bền vững hơn Natri bicromat
 - B. Màu đỏ nhạt, bền vững hơn Natri bicromat
 - C. Màu đỏ thẫm, bền vững hơn Natri bicromat
 - D. Màu đỏ tươi, bền vững hơn Natri bicromat
15. Axit cromic (H_2CrO_4) có:
- A. Màu đỏ xám, tan trong nước
 - B. Màu đỏ tươi, tan trong nước

- C. Màu đỏ nhạt, tan trong nước
D. Màu đỏ thẫm, tan trong nước
16. Anhydric cromic (CrO_3) ở trạng thái tinh thể:
A. Màu đỏ xám, dễ hút ẩm
B. Màu đỏ tươi, dễ hút ẩm
C. Màu đỏ nhạt, dễ hút ẩm
D. Màu đỏ thẫm, dễ hút ẩm
17. Anhydric cromic (CrO_3) nóng chảy ở:
A. 196°C
B. 197°C
C. 198°C
D. 199°C
18. Anhydric cromic (CrO_3) có tỷ trọng là:
A. 2,6
B. 2,7
C. 2,8
D. 2,9
19. Ở 20°C anhydric cromic (CrO_3) hoà tan được:
A. 60,58%
B. 61,58%
C. 62,58%
D. 63,58%
20. Ở 80°C anhydric cromic (CrO_3) hoà tan được:
A. 64,47%
B. 65,47%
C. 66,47%
D. 67,47%
21. Axit cromic, anhydric cromic là chất:
A. Oxy hoá mạnh
B. Khử mạnh
C. Oxy hoá yếu
D. Oxy hoá vừa phải
22. Axit cromic, anhydric cromic được sử dụng trong công nghệ:
A. Đúc
B. Luyện kim
C. Mạ
D. Chế tác
23. Crôm được sử dụng nhiều để sản xuất:
A. Hợp kim crôm

- B. Hợp kim nhôm
 - C. Hợp kim crômat
 - D. Hợp kim crômit
24. Crôm được sử dụng:
- A. Sản xuất thuốc nhuộm
 - B. Sản xuất thuốc màu
 - C. Sản xuất thuốc diệt côn trùng
 - D. Sản xuất thuốc vẽ
25. Crôm được sử dụng:
- A. Sản xuất thủy tinh trắng
 - B. Sản xuất thủy tinh pha lê
 - C. Sản xuất thủy tinh màu
 - D. Sản xuất thủy tinh
26. Crôm còn được sử dụng trong:
- A. Nhuộm màu vải sợi
 - B. Nhuộm màu vải nilon
 - C. Nhuộm màu vải bạt
 - D. Nhuộm màu vải cotton
27. Mạ crôm để bảo vệ kim loại:
- A. Chống oxy hóa
 - B. Chống gỉ
 - C. Chống bào mòn
 - D. Chống sùi
28. Crôm có trong vật liệu:
- A. Chịu áp suất
 - B. Chịu lực
 - C. Chịu ma sát
 - D. Chịu nhiệt
29. Crôm được dùng trong công nghiệp:
- A. Thuộc da, công nghiệp dệt
 - B. Thuộc da, công nghiệp gốm
 - C. Thuộc da, công nghiệp gỗ
 - D. Thuộc da, công nghiệp kim khí
30. Vòng bi hợp kim của các máy xay, nghiền đá bào mòn crôm vào trong:
- A. Gạch chịu lửa
 - B. Bụi của máy nghiền
 - C. Tấm bê tông
 - D. Xi măng
31. Trong xi măng crôm có từ:

- A. Thành phần hợp kim của lò nung
 - B. Thành phần hợp kim của đá
 - C. Thành phần hợp kim của đất
 - D. Thành phần hợp kim của linke
32. Ngoài ra trong xi măng crôm còn có từ:
- A. Trong đất đồi
 - B. Trong đất thịt
 - C. Trong đất phù xa
 - D. Trong đất sét
33. Ngoài đất sét trong xi măng crôm còn có từ:
- A. Trong đá vôi
 - B. Trong đá tổ ong
 - C. Trong đá granit
 - D. Trong đá xanh
34. Trong xi măng crôm còn có từ:
- A. Các chất pha chế
 - B. Các chất phụ gia
 - C. Các chất bổ sung
 - D. Các chất độn
35. Nồng độ crôm trong xi măng khác nhau phụ thuộc vào lượng crôm có trong:
- A. Nguyên liệu sản xuất xi măng
 - B. Nguyên liệu thô để sản xuất xi măng
 - C. Nguyên liệu tinh chế để sản xuất xi măng
 - D. Nguyên liệu phụ sản xuất xi măng
36. Một trong những ngành nghề dễ bị bệnh da nghề nghiệp do crôm là:
- A. Đúc
 - B. Luyện kim
 - C. Mạ
 - D. Chế tác
37. Một trong những ngành nghề nữa dễ bị bệnh da nghề nghiệp do crôm là:
- A. Sản xuất thuốc nhuộm
 - B. Sản xuất bột màu
 - C. Sản xuất thuốc diệt côn trùng
 - D. Sản xuất thuốc vẽ
38. Ngành nghề khi tiếp xúc với crôm dễ bị bệnh da nghề nghiệp do crôm là:
- A. Thuộc da
 - B. Giày da
 - C. Thuộc vải
 - D. Thuộc gỗ

39. Những người sản xuất muối crôm... có nguy cơ cao bị bệnh:
- A. Viêm da nghề nghiệp
 - B. Dị ứng da nghề nghiệp
 - C. Viêm da tiếp xúc nghề nghiệp
 - D. Bệnh da nghề nghiệp
40. Những công nhân trong ngành mạ crôm, sản xuất bột màu, thuốc da và Sản xuất muối crôm... có nguy cơ:
- A. Hít phải hơi khí dung chứa crôm và nguy cơ tiếp xúc qua da
 - B. Hít phải bụi, khói chứa crôm và nguy cơ tiếp xúc qua da
 - C. Hít phải bụi chứa crôm và nguy cơ tiếp xúc qua da
 - D. Hít phải bụi, hơi khí dung chứa crôm và nguy cơ tiếp xúc qua da
41. Sau khi xâm nhập vào cơ thể crôm hoà tan vào trong huyết thanh ở nồng độ:
- A. 0,001mg/l
 - B. 0,002mg/l
 - C. 0,003mg/l
 - D. 0,004mg/l
42. Từ hồng cầu crôm được chuyển vào các tổ chức, phủ tạng và gắn với sidero filing albumin và được giữ lại một phần ở:
- A. Xương, phổi, gan, não
 - B. Xương, phổi, gan, tim
 - C. Xương, phổi, gan, thận
 - D. Xương, phổi, não, thận
43. Crôm trong huyết thanh sẽ được đào thải ra ngoài theo đường:
- A. Nước mật và phân
 - B. Nước tiểu và mật
 - C. Nước tiểu và hô hấp
 - D. Nước tiểu và phân
44. Từ các phủ tạng, crôm sẽ được hoà tan dần vào trong máu rồi đào thải ra ngoài, do đó:
- A. Nồng độ crôm trong nước tiểu và máu biến đổi theo hoạt động
 - B. Nồng độ crôm trong nước tiểu và máu biến đổi theo tiếp xúc
 - C. Nồng độ crôm trong nước tiểu và máu biến đổi theo thời gian
 - D. Nồng độ crôm trong nước tiểu và máu biến đổi theo nghỉ ngơi
45. Chỉ số crôm trong nước tiểu và máu chỉ có ý nghĩa đánh giá:
- A. Mức tiếp xúc nghề nghiệp
 - B. Mức ngộ độc nghề nghiệp
 - C. Mức thâm nhiễm nghề nghiệp
 - D. Mức độ đào thải

46. Crôm hoá trị 3 trong các nguyên liệu dưới tác động của nhiệt độ trong lò nung 1400 - 1450°C sẽ chuyển thành crôm hoá trị:

- A. 2
- B. 4
- C. 5
- D. 6

47. Crôm hoá trị 3 trong các nguyên liệu sẽ chuyển thành crôm hoá trị 6 dưới tác động của nhiệt độ trong lò nung là:

- A. 1400 - 1430°C
- B. 1400 - 1440°C
- C. 1400 - 1450°C
- D. 1400 - 1460°C

48. Crôm hoá trị 6 kết hợp với tính kiềm của xi măng gây ra:

- A. Tổn thương da
- B. Tổn thương niêm mạc
- C. Tổn thương phổi
- D. Tổn thương gan

49. Triệu chứng cấp tính ở da khi tiếp xúc với dung dịch alcol bicrômát 50%, bỏng độ 2 - 3 trên 10% hoặc bỏng trên 40% diện tích da, biểu hiện triệu chứng sau 4 giờ tiếp xúc là:

A. Tụ máu, đi ngoài ra máu, nước tiểu ít và sang ngày thứ 2 thì vô niệu và bệnh nhân có thể chết trong tình trạng hôn mê

B. Tụ máu, đi ngoài ra máu, nước tiểu ít và sang ngày thứ 3 thì vô niệu và bệnh nhân có thể chết trong tình trạng hôn mê

C. Tụ máu, đi ngoài ra máu, nước tiểu ít và sang ngày thứ 4 thì vô niệu và bệnh nhân có thể chết trong tình trạng hôn mê

D. Tụ máu, đi ngoài ra máu, nước tiểu ít và sang ngày thứ 5 thì vô niệu và bệnh nhân có thể chết trong tình trạng hôn mê

50. Khi hít phải lượng lớn hơi khí, bụi crôm có thể gây:

- A. Ho, nhức đầu, khó thở và đau vùng xương ức
- B. Ho, khạc đờm, khó thở và đau vùng xương ức
- C. Ho, chóng mặt, khó thở và đau vùng xương ức
- D. Ho, đau tức ngực, khó thở và đau vùng xương ức

51. Khi nghe phổi ở bệnh nhân ngộ độc crôm cấp qua đường hô hấp:

- A. Có nhiều ran nổ rải rác khắp phổi
- B. Có nhiều ran rít rải rác khắp phổi
- C. Có nhiều ran ẩm rải rác khắp phổi
- D. Có nhiều ran ngáy rải rác khắp phổi

52. Ngoài biểu hiện ho, nhức đầu, khó thở và đau vùng xương ức bệnh nhân bị ngộ độc crôm cấp qua đường hô hấp còn có triệu chứng:

- A. Kích thích mũi, hầu, họng
- B. Kích thích mũi, hầu, thanh quản
- C. Kích thích mũi, hầu, khí quản
- D. Kích thích mũi, hầu, phế quản

53. Bệnh loét mắt chim bồ câu trong nhiễm độc crôm mạn tính ban đầu là:

- A. Các nốt sần đau ở bàn, ngón, mua bàn chân, bàn tay, cổ tay...
- B. Các nốt sần bong nước ở bàn, ngón, mua bàn chân, bàn tay, cổ tay...
- C. Các nốt sần không đau ở bàn, ngón, mua bàn chân, bàn tay, cổ tay...
- D. Các nốt sần ngứa ở bàn, ngón, mua bàn chân, bàn tay, cổ tay...

54. Đường kính vết loét trong nhiễm độc crôm mạn tính thường nhỏ dưới:

- A. 1cm
- B. 1,5cm
- C. 2cm
- D. 2,5cm

55. Hình ảnh bệnh loét mắt chim bồ câu trong nhiễm độc crôm mạn tính:

- A. Bờ vết loét thành cao dựng đứng như bờ giếng, đáy có vẩy màu hồng thẫm, nhẵn, đáy long lanh như mắt chim bồ câu, xung quanh sung nề thâm tím, bờ tròn
- B. Bờ vết loét thành cao dựng đứng như bờ giếng, đáy có vẩy màu hồng sáng, nhẵn, đáy long lanh như mắt chim bồ câu, xung quanh sung nề thâm tím, bờ tròn
- C. Bờ vết loét thành cao dựng đứng như bờ giếng, đáy có vẩy màu tím sáng, nhẵn, đáy long lanh như mắt chim bồ câu, xung quanh sung nề thâm tím, bờ tròn
- D. Bờ vết loét thành cao dựng đứng như bờ giếng, đáy có vẩy màu đỏ sáng, nhẵn, đáy long lanh như mắt chim bồ câu, xung quanh sung nề thâm tím, bờ tròn

56. Ổ loét trong bệnh loét mắt chim bồ câu trong nhiễm độc crôm mạn tính tổn thương nặng:

- A. Ổ loét có thể tới cân
- B. Ổ loét có thể tới cơ
- C. Ổ loét có thể tới xương
- D. Ổ loét có thể tới động mạch

57. Hậu quả của tổn thương nặng của bệnh loét mắt chim bồ câu trong nhiễm độc crôm mạn tính có thể phải:

- A. Tháo khớp hoặc cắt cụt
- B. Cứng khớp hoặc cắt cụt
- C. Thoái hóa khớp hoặc cắt cụt
- D. Dính khớp hoặc cắt cụt

58. Vết loét của bệnh loét mắt chim bồ câu trong nhiễm độc crôm mạn tính sau khi khỏi để lại:

- A. Các sẹo lồi tròn đều
 - B. Các sẹo lõm không tròn đều
 - C. Các sẹo lõm hình elip đều
 - D. Các sẹo lõm tròn đều
59. Biểu hiện đầu tiên của loét thủng vách ngăn mũi trong nhiễm độc crôm mạn tính là:
- A. Cảm giác khó chịu và biểu hiện viêm họng cấp
 - B. Cảm giác khó chịu và biểu hiện viêm mũi cấp
 - C. Cảm giác khó chịu và biểu hiện viêm amidan cấp
 - D. Cảm giác khó chịu và biểu hiện viêm thanh quản cấp
60. Biểu hiện viêm mũi cấp trong nhiễm độc crôm mạn tính:
- A. Niêm mạc mũi bị kích thích đỏ ửng, tiết dịch nhày, xung huyết, có vẩy dính, gây cảm giác khó chịu làm cho bệnh nhân luôn phải ngoáy mũi cây vẩy gây xây sát và bội nhiễm
 - B. Niêm mạc mũi bị kích thích đỏ ửng, tiết dịch nhày, xung huyết, có vẩy dính, gây cảm giác khó chịu và hắt hơi làm cho bệnh nhân luôn phải ngoáy mũi cây vẩy và bội nhiễm
 - C. Niêm mạc mũi bị kích thích đỏ ửng, tiết dịch nhày, xung huyết, có vẩy dính, gây cảm giác khó chịu và hắt hơi làm cho bệnh nhân luôn phải ngoáy mũi cây vẩy gây xây sát
 - D. Niêm mạc mũi bị kích thích đỏ ửng, tiết dịch nhày, xung huyết, có vẩy dính, gây cảm giác khó chịu và hắt hơi làm cho bệnh nhân luôn phải ngoáy mũi cây vẩy gây xây sát và bội nhiễm
61. Hậu của viêm mũi cấp trong nhiễm độc crôm mạn tính:
- A. Sau 1 - 2 tuần làm thủng vách ngăn
 - B. Sau 2 - 3 tuần làm thủng vách ngăn
 - C. Sau 3 - 4 tuần làm thủng vách ngăn
 - D. Sau 4 - 5 tuần làm thủng vách ngăn
62. Tổn thương thủng vách ngăn mũi trong nhiễm độc crôm mạn tính tiếp tục loét rộng và kéo dài:
- A. 1 - 2 tháng
 - B. 2 - 3 tháng
 - C. 3 - 4 tháng
 - D. 4 - 5 tháng
63. Tổn thương thủng vách ngăn mũi trong nhiễm độc crôm mạn tính vị trí vết loét cách bờ trước vách mũi ở vùng sụn của vách mũi:
- A. 0,2 - 0,3cm
 - B. 0,3 - 0,4cm
 - C. 0,4 - 0,5cm

D. 0,5 - 0,6cm

64. Đặc điểm của tổn thương thủng vách ngăn mũi trong nhiễm độc crôm mạn tính thường:

- A. Loét cả 2 bên vách mũi, đối không diện nhau và gây lỗ thủng
- B. Loét cả 2 bên vách mũi, đối cách xa nhau và gây lỗ thủng
- C. Loét cả 2 bên vách mũi, đối diện nhau và gây lỗ thủng
- C. Loét cả 2 bên vách mũi, gần đối diện nhau và gây lỗ thủng

65. Trong tổn thương loét thủng vách ngăn mũi trong nhiễm độc crôm mạn tính về khứu lúc đầu:

- A. Tốt
- B. Giảm
- C. Mất nhẹ
- D. Mất hẳn

66. Giai đoạn tiếp theo trong tổn thương loét thủng vách ngăn mũi trong nhiễm độc crôm mạn tính:

- A. Niêm mạc mũi khô, khứu giác giảm, lỗ thủng nhỏ
- B. Niêm mạc mũi khô, khứu giác giảm, lỗ thủng vừa
- C. Niêm mạc mũi khô, khứu giác giảm, lỗ thủng to
- D. Niêm mạc mũi khô, khứu giác giảm, lỗ thủng rất to

67. Đặc điểm điển hình của loét thủng to vách ngăn mũi trong nhiễm độc crôm mạn tính gây ra hiện tượng:

- A. Thổi ống
- B. Huýt sáo
- C. Huýt còi
- D. Huýt tiếng

68. Biểu hiện viêm da tiếp xúc cấp tính tại chỗ trong tổn thương loét thủng vách ngăn mũi trong nhiễm độc crôm mạn tính có biểu hiện:

- A. Đỏ thẫm, sưng nề như những ban sẩn phù nề đỏ
- B. Đỏ tía, sưng nề như những ban sẩn phù nề đỏ
- C. Đỏ bừng, sưng nề như những ban sẩn phù nề đỏ
- D. Đỏ hồng, sưng nề như những ban sẩn phù nề đỏ

69. Trong biểu hiện viêm da cấp tính trong tổn thương loét thủng vách ngăn mũi trong nhiễm độc crôm mạn tính ban có màu:

- A. Đỏ tươi
- B. Đỏ thẫm
- C. Đỏ hồng
- D. Đỏ tía

70. Giai đoạn của viêm da cấp tính trong tổn thương loét thủng vách ngăn mũi trong nhiễm độc crôm mạn tính:

- A. Những mụn nước bằng đầu đũa
 - B. Những mụn nước bằng đầu đinh 5 phân
 - C. Những mụn nước bằng đầu đinh 3 phân
 - D. Những mụn nước bằng đầu đinh ghim
71. Tổn thương trong viêm da cấp tính trong tổn thương loét thủng vách ngăn mũi trong nhiễm độc crôm mạn tính thường gặp ở những vùng:
- A. Da kín và ở những vị trí tiếp xúc với crôm
 - B. Da hở và ở những vị trí tiếp xúc với crôm
 - C. Da cổ và ở những vị trí tiếp xúc với crôm
 - D. Da bụng và ở những vị trí tiếp xúc với crôm
72. Tổn thương trong viêm da cấp tính trong tổn thương loét thủng vách ngăn mũi trong nhiễm độc crôm mạn tính thường:
- A. Gây rát và đau
 - B. Gây kích thích và đau
 - C. Gây ngứa và đau
 - D. Gây mô mề đay và đau
73. Cơ chế gây ngứa và đau của viêm da do crôm:
- A. Crôm có hoá trị 2 sau khi xâm nhập vào da kết hợp với protein tạo thành phức hợp kháng nguyên - kháng thể gây ra viêm da dị ứng
 - B. Crôm có hoá trị 3 sau khi xâm nhập vào da kết hợp với protein tạo thành phức hợp kháng nguyên - kháng thể gây ra viêm da dị ứng
 - C. Crôm có hoá trị 4 sau khi xâm nhập vào da kết hợp với protein tạo thành phức hợp kháng nguyên - kháng thể gây ra viêm da dị ứng
 - D. Crôm có hoá trị 6 sau khi xâm nhập vào da kết hợp với protein tạo thành phức hợp kháng nguyên - kháng thể gây ra viêm da dị ứng
74. Đặc điểm của bệnh viêm da do crôm là:
- A. Bệnh tái phát khi tiếp xúc trở lại
 - B. Bệnh không tái phát khi tiếp xúc trở lại
 - C. Bệnh nặng lên khi tiếp xúc trở lại
 - D. Bệnh nhẹ đi khi tiếp xúc trở lại
75. Nếu tiếp tục tiếp xúc với crôm bệnh sẽ tiếp tục tiến triển nếu không được cách ly và cuối cùng gây:
- A. Liken hoá
 - B. Eczema hoá
 - C. Chàm hoá
 - D. Ung thư hoá
76. Biểu hiện triệu chứng của chàm do tiếp xúc với crôm:
- A. Đầu tiên da vùng tiếp xúc bị khô, viêm đỏ và dần dần trở nên nứt, kẽ, bong vảy

B. Đầu tiên da vùng tiếp xúc bị khô, viêm đỏ và dần dần trở nên dày, nứt, bong vảy

C. Đầu tiên da vùng tiếp xúc bị khô, viêm đỏ và dần dần trở nên dày, nứt, kẽ, bong vảy

D. Đầu tiên da vùng tiếp xúc bị khô, viêm đỏ và dần dần trở nên dày, nứt, kẽ, đóng vảy

77. Vị trí tổn thương chàm do tiếp xúc với crôm đầu tiên gặp ở:

A. Các ngón chân

B. Các ngón tay

C. Các móng tay

D. Các móng chân

78. Vùng tổn thương của chàm do tiếp xúc với crôm ở vùng:

A. Mặt duỗi của ngón tay, ở ngón tay giữa, ngón trỏ, xung quanh các móng tay

B. Mặt duỗi của ngón tay, ở ngón tay giữa, ngón nhẫn, xung quanh các móng tay

C. Mặt duỗi của ngón tay, ở ngón tay cái, ngón trỏ, xung quanh các móng tay

D. Mặt duỗi của ngón tay, ở ngón tay giữa, ngón út, xung quanh các móng tay

79. Tổn thương chàm do tiếp xúc với crôm thường biểu hiện triệu chứng:

A. Ngứa, đặc biệt ngứa về ban ngày

B. Ngứa, đặc biệt ngứa về ban đêm

C. Ngứa, đặc biệt ngứa về buổi chiều

D. Ngứa, đặc biệt ngứa về buổi sáng

80. Khi bệnh nhân ngừng tiếp xúc với crôm bệnh có thể:

A. Khỏi

B. Không khỏi

C. Đờ

D. Không đờ

81. Khi bệnh chàm do tiếp xúc với crôm nếu điều trị kịp thời bệnh có thể:

A. Khỏi

B. Không khỏi

C. Đờ

D. Không đờ

82. Khi bệnh chàm do tiếp xúc với crôm nếu không điều trị thì:

A. Tổn thương phù nề ở vùng mu các ngón tay tạo thành các mụn nước, da dày lên gây trợt da và rạn chân chim

B. Tổn thương phù nề ở vùng mu các ngón tay tạo thành các bóng nước, da dày lên gây trợt da và rạn chân chim

C. Tổn thương phù nề ở vùng mu các ngón tay tạo thành các mụn nước, da dày lên gây bong da và rạn chân chim

D. Tổn thương phù nề ở vùng mu các ngón tay tạo thành các mụn nước, da dày lên gây loét da và rạn chân chim

83. Tổn thương Ở mặt trước các ngón tay, cổ tay của bệnh chàm do tiếp xúc với crôm có:

- A. Vết ban hồng, kết vảy và hay bị nhiễm trùng bội nhiễm
- B. Vết ban đỏ, kết vảy và hay bị nhiễm trùng bội nhiễm
- C. Vết ban thâm kết vảy và hay bị nhiễm trùng bội nhiễm
- D. Vết ban xám, kết vảy và hay bị nhiễm trùng bội nhiễm

84. Bệnh chàm do tiếp xúc với crôm có thể bị tái phát nhất là sau khi tiếp xúc lại với:

- A. Vôi và có thể lan rộng ra ngực, cổ, chân
- B. Amiăng và có thể lan rộng ra ngực, cổ, chân
- C. Xi măng và có thể lan rộng ra ngực, cổ, chân
- D. Thạch cao và có thể lan rộng ra ngực, cổ, chân

85. Ở những bệnh nhân bị bệnh chàm do tiếp xúc với crôm khi sử dụng găng tay và đi ủng thì bệnh lại nặng lên do:

- A. Ẩm ướt
- B. Kín khí
- C. Khô ráo
- D. Hơi nóng

86. Vị trí làm thử nghiệm áp bì để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm là:

A. Cạnh bả vai dọc 2 bên cột sống hay dọc hai bên bụng dưới, mặt trong cẳng tay

B. Cạnh bả vai dọc 2 bên cột sống hay dọc hai bên bụng dưới, mặt trong cánh cẳng tay

C. Cạnh bả vai dọc 2 bên cột sống hay dọc hai bên bụng dưới, mặt ngoài cánh cẳng tay

D. Cạnh bả vai dọc 2 bên cột sống hay dọc hai bên bụng dưới, mặt ngoài cánh tay

87. Sau khi thực hiện kỹ thuật thử nghiệm áp bì để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm được 24 - 48 giờ hoặc 72 giờ bóc gạc, lau sạch da bằng ete, để ngỏ da:

- A. 5 phút đọc kết quả
- B. 10 phút đọc kết quả
- C. 15 phút đọc kết quả
- D. 20 phút đọc kết quả

88. Kỹ thuật làm thử nghiệm áp bì để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm trước khi dùng gạc có tẩm dị nguyên cần phải tạo vị trí thử nghiệm bằng:

- A. Dùng giấy nháp mịn hay lam kính sát nhẹ 1 - 2 lần
- B. Dùng giấy nháp mịn hay lam kính sát nhẹ 2 - 3 lần
- C. Dùng giấy nháp mịn hay lam kính sát nhẹ 3 - 4 lần

- D. Dùng giấy nháp mịn hay lam kính sát nhẹ 4 - 5 lần
89. Sau khi chuẩn bị vùng da làm thử nghiệm áp bì để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm lau sạch da bằng:
- A. Ete
 - B. Este
 - C. Cồn 70⁰
 - D. Cồn 90⁰
90. Gạc để chuẩn bị đắp lên da vùng đã lau sạch để làm thử nghiệm áp bì để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm được gấp làm:
- A. 2 lớp
 - B. 3 Lớp
 - C. 4 Lớp
 - D. 5 lớp
91. Kích thước gạc được gấp để chuẩn bị đắp lên da vùng đã lau sạch để làm thử nghiệm áp bì để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm là:
- A. 1 x 1cm
 - B. 2 x 2cm
 - C. 3 x 3cm
 - D. 4 x 4cm
92. Sau 24 - 48 giờ hoặc 72 giờ làm thử nghiệm áp bì để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm, trên da vùng thử nghiệm có ban có đường kính vừa phải, kết quả đọc là:
- A. Âm tính
 - B. Dương tính nhẹ
 - C. Dương tính vừa
 - D. Dương tính rõ
93. Sau 24 - 48 giờ hoặc 72 giờ làm thử nghiệm áp bì để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm, trên da vùng thử nghiệm không có ban, kết quả đọc là:
- A. Âm tính
 - B. Dương tính nhẹ
 - C. Dương tính vừa
 - D. Dương tính rõ
94. Sau 24 - 48 giờ hoặc 72 giờ làm thử nghiệm áp bì để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm, trên da vùng thử nghiệm không có ban đỏ + sần phù thâm nhiễm, kết quả đọc là:
- A. Dương tính nhẹ
 - B. Dương tính vừa
 - C. Dương tính rõ
 - D. Dương tính rất rõ

95. Sau 24 - 48 giờ hoặc 72 giờ làm thử nghiệm áp bì để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm, trên da vùng thử nghiệm không có ban đỏ + thâm nhiễm + mụn nước, kết quả đọc là:

- A. Dương tính nhẹ
- B. Dương tính vừa
- C. Dương tính rõ
- D. Dương tính rất rõ

96. Sau 24 - 48 giờ hoặc 72 giờ làm thử nghiệm áp bì để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm, trên da vùng thử nghiệm không có ban đỏ rộng + thâm nhiễm + bọt nước, kết quả đọc là:

- A. Dương tính nhẹ
- B. Dương tính vừa
- C. Dương tính rõ
- D. Dương tính rất rõ

97. Điều cần chú ý đầu tiên khi làm test thử nghiệm da để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm là:

A. Trước khi làm phản ứng thử nghiệm da không được dùng các thuốc kháng histamin và corticoid

B. Trước khi làm phản ứng thử nghiệm da không được dùng các thuốc kháng sinh và corticoid

C. Trước khi làm phản ứng thử nghiệm da không được dùng các thuốc kháng histamin và chống viêm không có corticoid

D. Trước khi làm phản ứng thử nghiệm da không được dùng các thuốc kháng histamin và chống viêm không có corticoid

98. Không làm thử nghiệm da để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm trong giai đoạn bệnh đang:

- A. Bùng nổ
- B. Tiến triển
- C. Ổn định
- D. Biến chứng

99. Chú ý khi làm test thử nghiệm da để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm, không được làm ở:

- A. Vùng da lành
- B. Vùng da đã tổn thương
- C. Vùng da tổn thương
- D. Vùng da gần tổn thương

100. Cần phải tháo bỏ test thử nghiệm da để chẩn đoán bệnh da do tiếp xúc với crôm khi có:

- A. Biểu hiện bóng

- B. Biểu hiện chảy máu
 - C. Biểu hiện rát
 - D. Biểu hiện dị ứng
101. Khi xét nghiệm nước tiểu, nồng độ crôm trong nước tiểu lớn hơn:
- A. 20 μ g/lít có tiếp xúc với crôm
 - B. 30 μ g/lít có tiếp xúc với crôm
 - C. 40 μ g/lít có tiếp xúc với crôm
 - D. 50 μ g/lít có tiếp xúc với crôm
102. Tiêu chuẩn chẩn đoán bệnh da nghề nghiệp do crôm không thể thiếu được là dựa vào:
- A. Tiền sử nghề nghiệp tiếp xúc với amiăng
 - B. Tiền sử nghề nghiệp tiếp xúc với xi măng
 - C. Tiền sử nghề nghiệp tiếp xúc với crôm
 - D. Tiền sử nghề nghiệp tiếp xúc với magie
103. Tiêu chuẩn nồng độ crôm cho phép trong không khí ở nơi làm việc là:
- A. 0,1mg/m³
 - B. 0,2mg/m³
 - C. 0,3mg/m³
 - D. 0,4mg/m³
104. Tiêu chuẩn nồng độ crôm cho phép trong nước tiểu của người tiếp xúc là:
- A. 20 μ g/lít
 - B. 30 μ g/lít
 - C. 40 μ g/lít
 - D. 50 μ g/lít
105. Tiêu chuẩn chẩn đoán lâm sàng bệnh da crôm nghề nghiệp chỉ cần có là đã đủ tiêu chuẩn chẩn đoán về lâm sàng:
- A. Tổn thương loét mắt chim bồ câu
 - B. Tổn thương loét mắt chim
 - C. Tổn thương loét mặt da
 - D. Tổn thương loét hình tổ chim bồ câu
106. Tiêu chuẩn chẩn đoán lâm sàng bệnh da crôm nghề nghiệp hoặc chỉ cần có là đã đủ tiêu chuẩn chẩn đoán về lâm sàng:
- A. Tổn thương loét, đặc biệt thủng vách ngăn mũi ở vị trí 1/5 ngoài của vách mũi
 - B. Tổn thương loét, đặc biệt thủng vách ngăn mũi ở vị trí 1/4 ngoài của vách mũi
 - C. Tổn thương loét, đặc biệt thủng vách ngăn mũi ở vị trí 1/3 ngoài của vách mũi

D. Tổn thương loét, đặc biệt thủng vách ngăn mũi ở vị trí 1/2 ngoài của vách mũi

107. Tiêu chuẩn chẩn đoán làm sàng bệnh da crôm nghề nghiệp khi có các tổn thương dị ứng khi có biểu hiện về:

- A. Các nốt sùi, mụn nước, ngứa trên nền da viêm và chàm tiếp xúc
- B. Các nốt sần, bong nước, ngứa trên nền da viêm và chàm tiếp xúc
- C. Các nốt sùi, bong nước, ngứa trên nền da viêm và chàm tiếp xúc
- D. Các nốt sần, mụn nước, ngứa trên nền da viêm và chàm tiếp xúc

108. Để điều trị bệnh da crôm nghề nghiệp, bước đầu tiên phải:

- A. Cách ly tiếp xúc với crôm và hợp chất của crôm
- B. Nghỉ việc hoàn toàn
- C. Chuyển công tác
- D. Chỉ cách ly tiếp xúc với crôm còn vẫn tiếp xúc với hợp chất của crôm

109. Trên da bị tổn thương do loét bởi crôm, điều trị tại chỗ bằng:

- A. Bôi đắp dung dịch hyposulfit natri 5%
- B. Bôi đắp dung dịch hyposulfit natri 8%
- C. Bôi đắp dung dịch hyposulfit natri 10%
- D. Bôi đắp dung dịch hyposulfit natri 15%

110. Trên da bị tổn thương do loét bởi crôm, điều trị tại chỗ hoặc bằng:

- A. Bôi mỡ hynax 5 - 10% hoặc mỡ lưu huỳnh 15%
- B. Bôi mỡ hynax 5 - 10% hoặc mỡ lưu huỳnh 10%
- C. Bôi mỡ hynax 5 - 10% hoặc mỡ lưu huỳnh 5%
- D. Bôi mỡ hynax 5 - 10% hoặc mỡ lưu huỳnh 1%

111. Ở những công nhân bị kích thích niêm mạc mũi do hít phải hơi, bụi crôm phải:

- A. Nhỏ mũi dung dịch hysox 1%
- B. Nhỏ mũi dung dịch hysox 5%
- C. Nhỏ mũi dung dịch hysox 10%
- D. Nhỏ mũi dung dịch hysox 15%

112. Ở những bệnh nhân bị bệnh da crôm nghề nghiệp có biểu hiện dị ứng, chỉ định điều trị:

- A. Kháng sinh tổng hợp
- B. Kháng histamin tổng hợp
- C. Corticoid
- D. Vitamin tổng hợp

113. Hút bụi và hơi khí cục bộ tại chỗ (bể mạ, máy nghiền nguyên liệu, nghiền sàng xi măng...) có crôm, đây là biện pháp dự phòng về:

- A. Kỹ thuật công nghệ
- B. Kỹ thuật vệ sinh
- C. Kỹ thuật phòng hộ

- D. Biện pháp y tế
114. Biện pháp sử dụng các hệ thống hút bụi chung, đây là biện pháp dự phòng về:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Kỹ thuật phòng hộ
 - D. Biện pháp y tế
115. Tổ chức dây chuyền lao động hợp lý, dùng màn che chắn hay sử dụng các phương tiện bảo vệ người lao động, đây là biện pháp dự phòng về:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Kỹ thuật phòng hộ
 - D. Biện pháp y tế
116. Việc trang bị đầy đủ các trang thiết bị phòng hộ cá nhân cho công nhân khi crôm trong quá trình làm việc, đây là biện pháp dự phòng về:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Biện pháp cá nhân
 - D. Kỹ thuật y tế
117. Khi công nhân làm việc tiếp xúc với crôm cần được nhỏ mũi bằng dung dịch:
- A. Hysox 1%
 - B. Hysox 5%
 - C. Hysox 10%
 - D. Hysox 15%
118. Khi vùng da bị dính bụi crôm phải bôi và để nhúng và rửa tay sau giờ làm việc bằng dung dịch:
- A. Hysox 1%
 - B. Hysox 5%
 - C. Hysox 10%
 - D. Hysox 15%
119. Khi vùng da bị dính bụi crôm hoặc bôi và để nhúng và rửa tay sau giờ làm việc bằng dung dịch:
- A. EDTA canxi, sunfosulfit natri 1 - 5%
 - B. EDTA canxi, sunfosulfit natri 5 - 10%
 - C. EDTA canxi, sunfosulfit natri 10 - 15%
 - D. EDTA canxi, sunfosulfit natri 15 - 20%
120. Những đối tượng không được tuyển vào làm việc tiếp xúc với crôm là:
- A. Cơ địa dị ứng, hen phế quản và các bệnh ngoài da
 - B. Cơ địa dị ứng, viêm phế quản và các bệnh ngoài da
 - C. Cơ địa dị ứng, viêm phế quản mạn và các bệnh ngoài da

D. Cơ địa dị ứng, viêm phổi và các bệnh ngoài da

121. Quy định thời gian khám sức khỏe định kỳ cho công nhân tiếp xúc với crôm là:

A. 3 tháng

B. 6 tháng

C. 9 tháng

D. 12 tháng

122. Trong khám sức khỏe định kỳ cho công nhân tiếp xúc với crôm, những trường hợp nghi ngờ tổn thương da do crôm phải tiến hành làm test:

A. Thử nghiệm da

B. Crôm niệu

C. Crôm huyết

D. Lấy da

ĐÁP ÁN

C1: B; C2: C; C3: D; C4: C; C5: D; C6: C; C7: A; C8: B; C9: C; C10: D; C11: A; C12: B; C13: C; C14: D; C15: A; C16: D; C17: B; C18: C; C19: C; C20: B; C21: A; C22: C; C23: A; C24: B; C25: C; C26: A; C27: B; C28: D; C29: C; C30: D; C31: A; C32: D; C33: A; C34: B; C35: B; C36: C; C37: B; C38: A; C39: D; C40: D; C41: A; C42: C; C43: D; C44: C; C45: A; C46: D; C47: C; C48: A; C49: B; C50: A; C51: C; C52: B; C53: C; C54: A; C55: B; C56: C; C57: A; C58: D; C59: B; C60: D; C61: B; C62: B; C63: D; C64: C; C65: A; C66: C; C67: B; C68: C; C69: B; C70: D; C71: B; C72: C; C73: D; C74: A; C75: C; C76: C; C77: B; C78: A; C79: B; C80: C; C81: A; C82: A; C83: B; C84: C; C85: A; C86: B; C87: C; C88: B; C89: A; C90: C; C91: B; C92: B; C93: A; C94: B; C95: C; C96: D; C97: A; C98: B; C99: C; C100: D; C101: C; C102: C; C103: A; C104: C; C105: A; C106: C; C107: D; C108: A; C109: C; C110: C; C111: B; C112: B; C113: B; C114: B; C115: B; C116: C; C117: B; C118: C; C119: B; C120: B; C121: A;

Bài 17

BỆNH SẠM DA NGHỀ NGHIỆP

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Bệnh sạm da nghề nghiệp là quá trình bệnh lý làm:
 - A. Giảm lượng hắc tố bình thường của da
 - B. Tăng lượng hắc tố bình thường của da
 - C. Tăng quá mức lượng hắc tố bình thường của da
 - D. Giảm quá mức lượng hắc tố bình thường của da
2. Biểu hiện của bệnh sạm da nghề nghiệp bằng những:
 - A. Dát thâm da
 - B. Mảng thâm da
 - C. Đám thâm da
 - D. Lát thâm da
3. Những dát thâm da nghề nghiệp liên quan đến:
 - A. Chất tiếp xúc (chất quang động) với tác động của bức xạ mặt trời
 - B. Chất tiếp xúc (chất quang động) với tác động của tia hồng ngoại mặt trời
 - C. Chất tiếp xúc (chất quang động) với tác động của ánh sáng mặt trời
 - D. Chất tiếp xúc (chất quang động) với tác động của tia cực tím mặt trời
4. Bệnh sạm da nghề nghiệp thường phát ở các vùng da hở như:
 - A. Mặt, cổ, thái dương, cằm, cổ tay
 - B. Mặt, cổ, thái dương, cằm, cổ chân
 - C. Mặt, cổ, thái dương, cằm, bàn tay
 - D. Mặt, cổ, thái dương, cổ, bàn tay
5. Hắc tố là những hạt không đều, sinh ra từ các tế bào nằm ở lớp tế bào đáy thuộc thượng bì của da, bình thường có:
 - A. Màu sáng nằm ở lớp tế bào đáy
 - B. Màu vàng nằm ở lớp tế bào đáy
 - C. Màu sẫm nằm ở lớp tế bào đáy
 - D. Màu nâu nằm ở lớp tế bào đáy
6. Hắc tố da được tạo ra do quá trình biến đổi do tác dụng của men tyrosinaza và oxydaza dưới tác dụng của:
 - A. Tia hồng ngoại
 - B. Tia tử ngoại
 - C. Tia cực tím
 - D. Tia bức xạ
7. Chất tyrosin sau khi bị oxy hóa tạo ra chất DOPA (dioxyphenylamin) không màu, có khả năng oxy hóa thành hắc tố trong:

- A. Tế bào thượng bì
 - B. Tế bào trung bì
 - C. Tế bào hạ bì
 - D. Tế bào biểu bì
8. Các tuyến nội tiết ảnh hưởng đến điều hòa hắc tố là:
- A. Tuyến yên, cận giáp trạng, thượng thận, sinh dục...
 - B. Tuyến yên, giáp trạng, thượng thận, sinh dục...
 - C. Tuyến yên, giáp trạng, tuyến thượng thận, sinh dục...
 - D. Tuyến yên, cận giáp trạng, tuyến thượng thận, sinh dục...
9. Vai trò điều hòa hắc tố liên quan và ảnh hưởng do:
- A. Tăng cảm ứng da do ánh sáng
 - B. Giảm cảm ứng da do ánh sáng
 - C. Tăng phản ứng da do ánh sáng
 - D. Tăng dị ứng da do ánh sáng
10. Các chất có động lực ánh sáng (photodynamiques) ảnh hưởng đến điều hòa hắc tố như:
- A. Nhựa than, dầu hỏa, hắc ín, dầu nhờn...
 - B. Nhựa than, dầu ma dút, mỡ hóng, dầu nhờn...
 - C. Nhựa than, dầu ma dút, hắc ín, dầu nhờn...
 - D. Nhựa than, dầu diezen, hắc ín, dầu nhờn...
11. Các chất trong cơ thể ảnh hưởng đến điều hòa hắc tố như:
- A. Uroporphyrin, mật, urobilin, stercobilin...
 - B. Protoporphyrin, mật, urobilin, stercobilin...
 - C. Porphyrin, mật, urobilin, stercobilin...
 - D. Coproporphyrinogen, mật, urobilin, stercobilin...
12. Tình trạng nhiễm khuẩn ảnh hưởng đến:
- A. Điều thân nhiệt
 - B. Điều hòa hắc tố
 - C. Điều hòa tim mạch
 - D. Điều hòa tuyến giáp
13. Các yếu tố thần kinh giao cảm ảnh hưởng đến:
- A. Điều thân nhiệt
 - B. Điều hòa hắc tố
 - C. Điều hòa tim mạch
 - D. Điều hòa thần kinh
14. Rối loạn chức năng gan, thiếu sinh tố (nhóm B) ảnh hưởng đến:
- A. Điều thân nhiệt
 - B. Điều hòa hắc tố
 - C. Điều hòa tim mạch

D. Điều hòa thần kinh

15. Nguy cơ cao mắc bệnh sạm da nghề nghiệp khi tiếp xúc với những chất quang động như:

- A. Xăng, dầu hỏa, dầu nhòn, dầu mazut, dầu đá phiến
- B. Xăng, dầu hỏa, dầu nhòn, dầu diezen, dầu đá phiến
- C. Xăng, dầu hỏa, dầu nhòn, dầu lạc, dầu đá phiến
- D. Xăng, dầu hỏa, dầu nhòn, dầu vừng, dầu đá phiến

16. Nhựa than, than đen, acridin, anthracen, nhựa đường, bitum là những chất có nguy cơ cao gây bệnh:

- A. Viêm da tiếp xúc
- B. Chàm da nghề nghiệp
- C. Sạm da nghề nghiệp
- D. Loét da nghề nghiệp

17. Nguy cơ cao mắc bệnh sạm da nghề nghiệp khi tiếp xúc với những hóa chất như:

- A. Asen, sa thạch, hóa chất cao su, hợp chất lưu huỳnh, phenol
- B. Asen, silic, hóa chất cao su, hợp chất lưu huỳnh, phenol
- C. Asen, crôm, hóa chất cao su, hợp chất lưu huỳnh, phenol
- D. Asen, lưu huỳnh, hóa chất cao su, hợp chất lưu huỳnh, phenol

18. Triệu chứng toàn thân ở bệnh nhân mắc bệnh sạm da nghề nghiệp xuất hiện trước các triệu chứng ngoài da từ:

- A. Vài ngày đến vài tuần
- B. Vài tuần đến vài tháng
- C. Vài tháng đến vài năm
- D. Vài năm

19. Biểu hiện triệu chứng toàn thân ở bệnh nhân mắc bệnh sạm da nghề nghiệp bao gồm:

- A. Người mệt mỏi, nhức đầu, chóng mặt, mất ngủ, ăn kém ngon, trí nhớ giảm, sút cân, nhịp tim chậm, huyết áp thường hạ
- B. Người mệt mỏi, nhức đầu, chóng mặt, mất ngủ, ăn kém ngon, trí nhớ giảm, sút cân, nhịp tim chậm, huyết áp bình thường
- C. Người mệt mỏi, nhức đầu, chóng mặt, mất ngủ, ăn kém ngon, trí nhớ giảm, sút cân, nhịp tim chậm, huyết áp thường tăng
- D. Người mệt mỏi, nhức đầu, chóng mặt, mất ngủ, ăn kém ngon, trí nhớ giảm, sút cân, nhịp tim nhanh, huyết áp thường hạ

20. Ngoài triệu chứng toàn thân ở bệnh nhân mắc bệnh sạm da nghề nghiệp, tại vị trí tổn thương còn có:

- A. Cảm giác ngứa, bỏng tại các vùng tổn thương
- B. Cảm giác ngứa, đau tại các vùng tổn thương
- C. Cảm giác ngứa, nề tại các vùng tổn thương

- D. Cảm giác ngứa, nóng rát tại các vùng tổn thương
21. Giai đoạn 1 ở bệnh nhân sạm da nghề nghiệp trên mặt có dấu hiệu:
- A. Đỏ da, xuất huyết từng đám ở mặt
 - B. Đỏ da, xuất huyết từng vùng ở mặt
 - C. Đỏ da, xuất huyết từng đọt ở mặt
 - D. Đỏ da, xuất huyết từng mảng ở mặt
22. Ở da vùng tiếp xúc, cũng trong giai đoạn 1 bệnh nhân sạm da nghề nghiệp có dấu hiệu:
- A. Đỏ da, xuất huyết từng đám
 - B. Đỏ da, xuất huyết từng vùng
 - C. Đỏ da, xuất huyết từng đọt
 - D. Đỏ da, xuất huyết từng mảng
23. Sau một thời gian vùng da đỏ và xuất huyết ở bệnh nhân sạm da nghề nghiệp xuất hiện:
- A. Da sạm màu tím, không có giới hạn rõ rệt
 - B. Da sạm màu thâm, không có giới hạn rõ rệt
 - C. Da sạm màu vàng, không có giới hạn rõ rệt
 - D. Da sạm màu tía, không có giới hạn rõ rệt
24. Vùng da sạm màu tím trên mặt của bệnh nhân sạm da nghề nghiệp thường khu trú ở vùng:
- A. Thái dương, trán, sát rìa tóc, xung quanh hố mắt, miệng, góc hàm, cằm
 - B. Thái dương, trán, cách rìa tóc 1 khoảng lớn da lành, xung quanh hố mắt, miệng, góc hàm, cằm
 - C. Thái dương, trán, cách rìa tóc 1 khoảng da bệnh, xung quanh hố mắt, miệng, góc hàm, cằm
 - D. Thái dương, trán, cách rìa tóc 1 khoảng da lành, xung quanh hố mắt, miệng, góc hàm, cằm
25. Giai đoạn 1 ở bệnh nhân sạm da nghề nghiệp ở các vùng da sạm bệnh nhân có cảm giác:
- A. Nóng, rát, sưng tấy
 - B. Nóng, rát, ngứa
 - C. Nóng, rát, sần
 - D. Nóng, rát, có vảy
26. Giai đoạn 1 ở bệnh nhân sạm da nghề nghiệp kéo dài da sạm lan tỏa đến cả phần kín như:
- A. Mặt trong đùi, mặt trong cánh tay, bụng, ngang thắt lưng...
 - B. Mặt trong đùi, mặt trong cánh tay, ngực, ngang thắt lưng...
 - C. Mặt trong đùi, mặt trong cánh tay, cổ, ngang thắt lưng...
 - D. Mặt trong đùi, mặt trong cánh tay, lưng, ngang thắt lưng...

27. Đặc điểm lâm sàng ở giai đoạn 2 của bệnh sạm da nghề nghiệp là:

A. Da thâm hình mạng lưới ngày càng đậm hơn, trên nền da thâm có những đốm màu da bình thường hoặc bạc trắng xen kẽ giống hình mắt lưới

B. Da thâm hình mạng lưới ngày càng đậm hơn, trên nền da thâm có những đốm màu da bình thường hoặc bạc trắng xen kẽ giống hình lục giác

C. Da thâm hình mạng lưới ngày càng đậm hơn, trên nền da thâm có những đốm màu da bình thường hoặc bạc trắng xen kẽ giống hình thoi

D. Da thâm hình mạng lưới ngày càng đậm hơn, trên nền da thâm có những đốm màu da bình thường hoặc bạc trắng xen kẽ giống hình vuông

28. Ở giai đoạn 2 của bệnh sạm da nghề nghiệp các biểu hiện về:

A. Hiện tượng ứ huyết tăng, da khô và bong vảy, có vùng da teo nhẹ, thường kèm theo dày sừng và viêm nang lông nhất là các chi

B. Hiện tượng ứ huyết giảm, da khô và bong vảy, có vùng da teo nhẹ, thường kèm theo dày sừng và viêm nang lông nhất là các chi

C. Hiện tượng ứ huyết giảm, da ẩm và bong vảy, có vùng da teo nhẹ, thường kèm theo dày sừng và viêm nang lông nhất là các chi

D. Hiện tượng ứ huyết giảm, da khô và bong vảy, có vùng da teo nhẹ, thường kèm theo mỏng sừng và viêm nang lông nhất là các chi

29. Ở giai đoạn 2 của bệnh sạm da nghề nghiệp biểu hiện:

A. Da trở nên sạm như chì, sạm hình mạng lưới, không đồng đều kèm theo dẫn mạch, da khô teo, bong vảy, viêm da, viêm nang lông và dày sừng, có đợt ứ huyết

B. Da trở nên sạm như chì, sạm hình mạng lưới, đồng đều kèm theo co mạch, da khô teo, bong vảy, viêm da, viêm nang lông và dày sừng, có đợt ứ huyết

C. Da trở nên sạm như chì, sạm hình mạng lưới, đồng đều kèm theo dẫn mạch, da khô teo, bong vảy, viêm da, viêm nang lông và dày sừng, có đợt ứ huyết

D. Da trở nên sạm như chì, sạm hình mạng lưới, đồng đều kèm theo dẫn mạch, da khô teo, bong vảy, viêm da, viêm nang lông và dày sừng, có đợt xuất huyết

30. Vị trí đo liều sinh học trong bệnh sạm da nghề nghiệp là:

A. Vùng ngực, bụng và đùi

B. Vùng ngực, bụng và cánh tay

C. Vùng ngực, bụng và cẳng tay

D. Vùng ngực, bụng và lưng

31. Vị trí thông thường đặt đèn tử ngoại cách da vùng định đo liều sinh học trong chẩn đoán sạm da nghề nghiệp là:

A. 30cm

B. 40cm

C. 50cm

D. 60cm

32. Thước đo liều sinh học trong chẩn đoán sạm da nghề nghiệp có số lỗ là:

- A. 4 lỗ
- B. 6 lỗ
- C. 8 lỗ
- D. 10 lỗ

33. Ô trên thước đo liều sinh học trong chẩn đoán sạm da nghề nghiệp có kích thước là:

- A. Chiều rộng 1cm, chiều dài 1,5cm
- B. Chiều rộng 1cm, chiều dài 2,0cm
- C. Chiều rộng 1cm, chiều dài 2,5cm
- D. Chiều rộng 1cm, chiều dài 3,0cm

34. Khoảng cách giữa các ô trên thước đo liều sinh học trong chẩn đoán sạm da nghề nghiệp có kích thước là:

- A. 1,5 đến 2,0cm
- B. 1,5 đến 2,5cm
- C. 1,5 đến 3,0cm
- D. 1,5 đến 3,5cm

35. Khi đặt thước đo lên vùng da ở vị trí đo, kéo miếng kim loại di động trên thước đo liều sinh học trong chẩn đoán sạm da nghề để cửa sổ chiếu tia cực tím:

- A. 0,5 phút
- B. 1,0 phút
- C. 1,5 phút
- D. 2,0 phút

36. Thời gian để tia cực tím chiếu lên các cửa sổ của thước đo liều sinh học trong chẩn đoán sạm da nghề là:

- A. 0,5 phút
- B. 1,0 phút
- C. 1,5 phút
- D. 2,0 phút

37. Phản ứng sinh học làm đỏ da sau khi chiếu tia cực tím trên thước đo liều sinh học trong chẩn đoán sạm da nghề là:

- A. 2 – 4 giờ
- B. 4 – 6 giờ
- C. 6 – 8 giờ
- D. 8 – 10 giờ

38. Thời gian đọc kết quả phản ứng sinh học trên da trong chẩn đoán sạm da nghề là:

- A. 16 – 20 giờ
- B. 20 – 24 giờ
- C. 24 – 28 giờ
- D. 28 – 32 giờ

39. Thời gian liệu sinh học gây phản ứng đo da ở lỗ cửa số thứ nhất trong chẩn đoán sạm da nghề là:

- A. 2 phút
- B. 3 phút
- C. 4 phút
- D. 6 phút

40. Thời gian liệu sinh học gây phản ứng đo da ở lỗ cửa số thứ hai trong chẩn đoán sạm da nghề là:

- A. 2 phút
- B. 3 phút
- C. 4 phút
- D. 6 phút

41. Thời gian liệu sinh học gây phản ứng đo da ở lỗ cửa số thứ ba trong chẩn đoán sạm da nghề là:

- A. 2 phút
- B. 3 phút
- C. 4 phút
- D. 6 phút

42. Thời gian liệu sinh học gây phản ứng đo da ở lỗ cửa số thứ tư trong chẩn đoán sạm da nghề là:

- A. 2 phút
- B. 3 phút
- C. 4 phút
- D. 6 phút

43. Thời gian liệu sinh học gây phản ứng đo da ở lỗ cửa số thứ năm trong chẩn đoán sạm da nghề là:

- A. 2 phút
- B. 3 phút
- C. 4 phút
- D. 6 phút

44. Thời gian liệu sinh học gây phản ứng đo da ở lỗ cửa số thứ sáu trong chẩn đoán sạm da nghề là:

- A. 1 phút
- B. 3 phút
- C. 4 phút
- D. 5 phút

45. Liệu sinh vật trong chẩn đoán sạm da nghề được tính theo công thức

$$X = A \times \left(\frac{B}{C} \right)^2$$

X: liều sinh học cần tính

A: Liều sinh học ở khoảng cách 50cm

B: Khoảng cách cần thiết

C: Khoảng cách.....

A. 25cm

B. 50cm

C. 75cm

D. 100cm

46. Liều sinh học dương tính trong chẩn đoán sạm da nghề là:

A. < 1 phút

B. < 3 phút

C. < 4 phút

D. < 5 phút

47. Định lượng porphyrin niệu trong chẩn đoán sạm da nghề:

A. > 22,5 ± 8,3mg/l

B. > 22,6 ± 8,3mg/l

C. > 22,7 ± 8,3mg/l

D. > 22,8 ± 8,3mg/l

48. Xét nghiệm melanogen niệu trong chẩn đoán sạm da nghề:

A. âm tính

B. Có vết

C. (+)

D. (++)

49. Tiêu chuẩn đầu tiên không thể thiếu được trong chẩn đoán bệnh sạm da nghề là:

A. Tiền sử tiếp xúc: làm việc ở môi trường có hơi và bụi hydrocacbua vượt tiêu chuẩn cho phép

B. Tiền sử tiếp xúc: làm việc ở môi trường có hơi và bụi than vượt tiêu chuẩn cho phép

C. Tiền sử tiếp xúc: làm việc ở môi trường có hơi và bụi sắt vượt tiêu chuẩn cho phép

D. Tiền sử tiếp xúc: làm việc ở môi trường có hơi và bụi amiăng vượt tiêu chuẩn cho phép

50. Nồng độ hơi và bụi hydrocacbua cho phép tại môi trường lao động là:

A. 0,20mg/l

B. 0,30mg/l

C. 0,40mg/l

D. 0,50mg/l

51. Tiêu chuẩn chẩn đoán lâm sàng bệnh sạm da nghề nghiệp biểu hiện ngoài da là:

A. Da khô, sạm thâm hình lưới, có vùng da teo, bong vảy, co mạch, da sạm ở vùng tiếp xúc hoặc vùng da hở và ngứa, nóng rát tại các vùng tổn thương

B. Da khô, sạm thâm hình lưới, có vùng da teo, bong vảy, dẫn mạch, da bình thường ở vùng tiếp xúc hoặc vùng da hở và ngứa, nóng rát tại các vùng tổn thương

C. Da khô, sạm thâm hình lưới, có vùng da bình thường, bong vảy, dẫn mạch, da sạm ở vùng tiếp xúc hoặc vùng da hở và ngứa, nóng rát tại các vùng tổn thương

D. Da khô, sạm thâm hình lưới, có vùng da teo, bong vảy, dẫn mạch, da sạm ở vùng tiếp xúc hoặc vùng da hở và ngứa, nóng rát tại các vùng tổn thương

52. Tiêu chuẩn chẩn đoán lâm sàng bệnh sạm da nghề nghiệp biểu hiện toàn thân là:

A. Người thiếu lực, mệt mỏi, gầy sút, trí nhớ giảm, khả năng lao động giảm, nhịp tim chậm, huyết áp hạ

B. Người thiếu lực, mệt mỏi, gầy sút, trí nhớ giảm, khả năng lao động giảm, nhịp tim nhanh, huyết áp hạ

C. Người thiếu lực, mệt mỏi, gầy sút, trí nhớ giảm, khả năng lao động giảm, nhịp tim chậm, huyết áp tăng

D. Người thiếu lực, mệt mỏi, gầy sút, trí nhớ giảm, khả năng lao động giảm, nhịp tim chậm, huyết áp bình thường

53. Chẩn đoán phân biệt bệnh sạm da nghề nghiệp với bệnh Addison về lâm sàng, bệnh Addison phải có:

A. Sạm da toàn thân như chì, sạm cả đường trắng giữa, đường chỉ lòng bàn tay, có khi cả niêm mạc miệng

B. Sạm da toàn thân như than, sạm cả đường trắng giữa, đường chỉ lòng bàn tay, có khi cả niêm mạc miệng

C. Sạm da toàn thân như đồng, sạm cả đường trắng giữa, đường chỉ lòng bàn tay, có khi cả niêm mạc miệng

D. Sạm da toàn thân như thiếc, sạm cả đường trắng giữa, đường chỉ lòng bàn tay, có khi cả niêm mạc miệng

54. Chẩn đoán phân biệt bệnh sạm da nghề nghiệp với bệnh Addison về cận lâm sàng, bệnh Addison phải có:

A. 17 xeto steroid trong nước tiểu 24 giờ rất thấp chỉ từ 0,1 – 0,2mg

B. 17 xeto steroid trong nước tiểu 24 giờ rất thấp chỉ từ 0,5 – 1,0mg

C. 17 xeto steroid trong nước tiểu 24 giờ rất thấp chỉ từ 1,0 – 2,0mg

D. 17 xeto steroid trong nước tiểu 24 giờ rất thấp chỉ từ 1,5 – 2,5mg

55. Chẩn đoán phân biệt bệnh sạm da nghề nghiệp với bệnh sạm da do xơ gan ú sắt về lâm sàng, bệnh sạm da do xơ gan ú sắt phải có:

A. Da sạm màu nâu, đôi khi như chì, nhưng lòng bàn tay, gan bàn chân không bị sạm, có biểu hiện vàng da do xơ gan và 60% kèm theo có sỏi mật

B. Da sạm màu thâm, đôi khi như chì, nhưng lòng bàn tay, gan bàn chân không bị sạm, có biểu hiện vàng da do xơ gan và 60% kèm theo có sỏi thận đường

C. Da sạm màu xám, đôi khi như chì, nhưng lòng bàn tay, gan bàn chân không bị sạm, có biểu hiện vàng da do xơ gan và 60% kèm theo có sỏi thận đường

D. Da sạm màu lục, đôi khi như chì, nhưng lòng bàn tay, gan bàn chân không bị sạm, có biểu hiện vàng da do xơ gan và 60% kèm theo có sỏi thận đường

56. Chẩn đoán phân biệt bệnh sạm da nghề nghiệp với bệnh rải sạm da trên về lâm sàng, bệnh rải sạm da trên phải có:

A. Bệnh mắc ở nam giới

B. Bệnh mắc ở nữ giới

C. Cả hai giới

D. Chỉ người trên 40 tuổi

57. Đặc điểm rải sạm da trên khác với bệnh sạm da nghề nghiệp là có:

A. Hình vòng tròn hoặc hình nhẫn, đặc biệt trải từ thái dương này sang thái dương kia

B. Hình vòng elip hoặc hình nhẫn, đặc biệt trải từ thái dương này sang thái dương kia

C. Hình vòng cung hoặc hình nhẫn, đặc biệt trải từ thái dương này sang thái dương kia

D. Hình vòng cung hoặc hình elip, đặc biệt trải từ thái dương này sang thái dương kia

58. Bệnh sạm da Riehl là bệnh sạm da ở:

A. Vùng hờ, đối xứng 2 bên thái dương, trán, má, xung quanh miệng, mũi, mặt

B. Vùng hờ, không đối xứng 2 bên thái dương, trán, má, xung quanh miệng, mũi, mặt

C. Vùng hờ, đối xứng 2 bên tai, trán, má, xung quanh miệng, mũi, mặt

D. Vùng hờ, đối xứng 2 bên má, trán, xung quanh miệng, mũi, mặt

59. Nguyên nhân bệnh sạm da Riehl là:

A. Rối loạn tiếp xúc chất quang động

B. Không rõ

C. Thiếu dinh dưỡng

D. Thiếu dinh dưỡng và yếu tố thần kinh

60. Về mô bệnh học bệnh sạm da Riehl tại vùng sạm da thấy:

A. Tăng hắc tố ở lớp tế bào nhú bì, thường kèm theo tổn thương ở lớp tế bào gai, lớp tế bào đáy bị loạn sản ở mức độ khác nhau và tăng hắc tố

B. Tăng hắc tố ở lớp tế bào nhú bì, thường kèm theo tổn thương ở lớp tế bào gai, lớp tế bào đáy bị loạn sản ở mức độ khác nhau và giảm hắc tố

C. Tăng hắc tố ở lớp tế bào nhú bì, thường kèm theo tổn thương ở lớp tế bào gai, lớp tế bào đáy bị loạn sản ở mức độ nặng và giảm hắc tố

D. Tăng hắc tố ở lớp tế bào nhú bì, thường kèm theo tổn thương ở lớp tế bào gai, lớp tế bào bào đáy bị loạn sản ở mức độ nhẹ và giảm hắc tố

61. Bệnh Sạm da quanh miệng của Brocq:

- A. Da sạm thường đối xứng quanh cằm, rãnh mũi, rãnh mũi má, miệng
- B. Da sạm thường không đối xứng quanh cằm, rãnh mũi, rãnh mũi má, miệng
- C. Da sạm thường mất cân xứng quanh cằm, rãnh mũi, rãnh mũi má, miệng
- D. Da sạm thường lệch quanh cằm, rãnh mũi, rãnh mũi má, miệng

62. Bệnh Sạm da quanh miệng của Brocq thường biểu hiện kèm theo:

- A. Rối loạn tim mạch, thần kinh
- B. Rối loạn hô hấp, thần kinh
- C. Rối loạn tiêu hóa, thần kinh
- D. Rối loạn tiết niệu, thần kinh

63. Sạm da do nhiễm độc thuốc, mỹ phẩm, chẩn đoán phân biệt dựa vào:

- A. Tiền sử tiếp xúc nghề nghiệp
- B. Tiền sử sử dụng thuốc, mỹ phẩm
- C. Tiền sử dị ứng
- D. Tiền sử tiếp xúc với hóa chất

64. Trên lâm sàng bệnh nhân bị sạm Tiền sử dụng thuốc, mỹ phẩm có các dấu hiệu:

- A. Sạm da diện rộng, ngứa, chảy nước, nhiễm độc dị ứng
- B. Sạm da lan rộng, ngứa, chảy nước, nhiễm độc dị ứng
- C. Sạm da diện rộng, ngứa, bong nước, nhiễm độc dị ứng
- D. Sạm da lan rộng, ngứa, bong nước, nhiễm độc dị ứng

65. Sạm da do râm má, vị trí tổn thương thường gặp ở:

A. Má, hình cánh bướm có tính đối xứng, tăng giảm từng đợt, đôi khi kèm cả sạm da đường trắng giữa, núm vú, âm đạo

B. Má, hình cánh bướm có tính đối xứng, không tăng từng đợt, đôi khi kèm cả sạm da đường trắng giữa, núm vú, âm đạo

C. Má, hình cánh bướm có tính đối xứng, không giảm từng đợt, đôi khi kèm cả sạm da đường trắng giữa, núm vú, âm đạo

D. Má, hình cánh bướm không có tính đối xứng, tăng giảm từng đợt, đôi khi kèm cả sạm da đường trắng giữa, núm vú, âm đạo

66. Sạm da do râm má liên quan đến:

A. Thai sản, kinh nguyệt, các bệnh tâm thần, phụ khoa mạn tính và một số bệnh ký sinh trùng

B. Thai sản, kinh nguyệt, các bệnh thần kinh, phụ khoa cấp tính và một số bệnh ký sinh trùng

C. Thai sản, kinh nguyệt, các bệnh thần kinh, phụ khoa mạn tính và một số bệnh ký sinh trùng

D. Thai sản, kinh nguyệt, các bệnh thần kinh, phụ khoa mạn tính và một số bệnh vi trùng

67. Chẩn đoán phân biệt tàn nhang với bệnh sạm da nghề nghiệp, tàn nhang là:

A. Những chấm sắc tố to đều, ở khắp các vùng của cơ thể, chấm thâm da rõ, thường tập trung ở mặt, 2 bên mũi và má, có hình đối xứng

B. Những chấm sắc tố nhỏ đều, ở khắp các vùng của cơ thể, chấm thâm da rõ, thường tập trung ở mặt, 2 bên mũi và má, có hình đối xứng

C. Những chấm sắc tố to không đều, ở khắp các vùng của cơ thể, chấm thâm da rõ, thường tập trung ở mặt, 2 bên mũi và má, có hình đối xứng

D. Những chấm sắc tố to nhỏ không đều, ở khắp các vùng của cơ thể, chấm thâm da rõ, thường tập trung ở mặt, 2 bên mũi và má, có hình đối xứng

68. Cấu tạo của các nốt tàn nhang là:

A. Sự tích tụ hắc tố ở lớp tế bào đáy biểu bì có cả lớp tế bào gai và một phần trung bì

B. Sự tích tụ hắc tố ở lớp tế bào đáy biểu bì, toàn bộ cả lớp tế bào gai và một phần trung bì

C. Sự tích tụ hắc tố ở lớp tế bào đáy biểu bì có cả lớp tế bào gai và toàn bộ trung bì

D. Sự tích tụ hắc tố ở lớp tế bào đáy biểu bì, cả lớp tế bào gai và đa phần trung bì

69. Điều trị làm bong vảy sạm da nghề nghiệp bằng bôi kem:

A. Salicyl 1 – 2%

B. Salicyl 2 – 3%

C. Salicyl 3 – 4%

D. Salicyl 4 – 5%

70. Hoặc có thể dùng kem Leucodilin B 10%, ngày thoa:

A. 1 lần, lớp mỏng

B. 2 lần, lớp mỏng

C. 3 lần, lớp mỏng

D. 4 lần, lớp mỏng

71. Điều trị sạm da nghề nghiệp bằng thủy châm:

A. Vitamin B12 và novocain hoặc H3 từ 3 đến 5ml/ngày

B. Vitamin B12 và novocain hoặc H3 từ 5 đến 7ml/ngày

C. Vitamin B12 và novocain hoặc H3 từ 5 đến 10ml/ngày

D. Vitamin B12 và novocain hoặc H3 từ 8 đến 12ml/ngày

72. Thủy châm điều trị sạm da nghề nghiệp bằng vitamin B12 và novocain hoặc H3 thủy châm:

A. 2 đợt, mỗi vị huyết 0,5 – 2ml

B. 3 đợt, mỗi vị huyết 0,5 – 2ml

- C. 4 đợt, mỗi vị huyết 0,5 – 2ml
D. 5 đợt, mỗi vị huyết 0,5 – 2ml
73. Thủy châm điều trị sạm da nghề nghiệp bằng vitamin B12 và novocain hoặc H3 thủy châm mỗi đợt:
- A. 10 lần
B. 15 lần
C. 20 lần
D. 25 lần
74. Mỗi đợt thủy châm điều trị sạm da nghề nghiệp bằng vitamin B12 và novocain hoặc H3 cách nhau:
- A. 3 ngày
B. 5 ngày
C. 7 ngày
D. 9 ngày
75. Điều trị sạm da nghề nghiệp bằng tiêm ascorvit liều cao vào tĩnh mạch từ:
- A. 1g đến 1,5g/ngày
B. 1g đến 2,0g/ngày
C. 1g đến 2,5g/ngày
D. 1g đến 3,0g/ngày
76. Điều trị sạm da nghề nghiệp bằng tiêm ascorvit liều cao vào tĩnh mạch:
- A. 1 đợt
B. 2 đợt
C. 3 đợt
D. 4 đợt
77. Mỗi đợt điều trị sạm da nghề nghiệp bằng tiêm ascorvit liều cao vào tĩnh mạch cách nhau:
- A. 3 ngày
B. 5 ngày
C. 7 ngày
D. 9 ngày
78. Thay đổi qui trình công nghệ từ sản xuất hở thành qui trình công nghệ sản xuất kín, khép kín dây chuyền sản xuất để phòng bệnh sạm da nghề nghiệp, đây là biện pháp:
- A. Kỹ thuật công nghệ
B. Kỹ thuật vệ sinh
C. Kỹ thuật phòng hộ cá nhân
D. Biện pháp y tế
79. Thay thế nguyên vật liệu gây sạm da bằng những nguyên liệu không gây sạm da, đây là biện pháp:

- A. Kỹ thuật công nghệ
- B. Kỹ thuật vệ sinh
- C. Kỹ thuật phòng hộ cá nhân
- D. Biện pháp y tế

80. Cải thiện môi trường làm việc bằng thông gió tại chỗ hoặc thông gió cục bộ để phòng bệnh sạm da nghề nghiệp, đây là biện pháp:

- A. Kỹ thuật công nghệ
- B. Kỹ thuật vệ sinh
- C. Kỹ thuật phòng hộ cá nhân
- D. Biện pháp y tế

81. Hút bụi, hơi khí độc để phòng bệnh sạm da nghề nghiệp, đây là biện pháp:

- A. Kỹ thuật công nghệ
- B. Kỹ thuật vệ sinh
- C. Kỹ thuật phòng hộ cá nhân
- D. Biện pháp y tế

82. Vệ sinh phân xưởng, tránh đổ vãi dây dính dầu mỡ, bụi than ra vị trí làm việc để phòng bệnh sạm da nghề nghiệp, đây là biện pháp:

- A. Kỹ thuật công nghệ
- B. Kỹ thuật vệ sinh
- C. Kỹ thuật phòng hộ cá nhân
- D. Biện pháp y tế

83. Làm lều che chắn nắng cho công nhân khi lao động ngoài trời để phòng bệnh sạm da nghề nghiệp, đây là biện pháp:

- A. Kỹ thuật công nghệ
- B. Kỹ thuật vệ sinh
- C. Kỹ thuật phòng hộ cá nhân
- D. Biện pháp y tế

84. Trang bị đầy đủ các trang thiết bị phòng hộ cá nhân để chống nóng để phòng bệnh sạm da nghề nghiệp, đây là biện pháp:

- A. Kỹ thuật công nghệ
- B. Kỹ thuật vệ sinh
- C. Kỹ thuật phòng hộ cá nhân
- D. Biện pháp y tế

85. Trang bị quần áo bảo hộ lao động ngoài trời bằng vải cotton, màu trắng, mũ, nón để tránh nắng đối với công nhân tiếp xúc với các nguy cơ gây bệnh sạm da nghề nghiệp, đây là biện pháp:

- A. Kỹ thuật công nghệ
- B. Kỹ thuật vệ sinh
- C. Kỹ thuật phòng hộ cá nhân

- D. Biện pháp y tế
86. Hạn chế, tránh tiếp xúc với nắng bằng bố trí giờ lao động ngoài trời hợp lý, tránh những giờ nắng cao điểm để phòng bệnh sạm da nghề nghiệp, đây là biện pháp:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Kỹ thuật phòng hộ cá nhân
 - D. Biện pháp y tế
87. Những công nhân tiếp xúc trực tiếp với những yếu tố quang động để phòng bệnh sạm da nghề nghiệp phải bôi thuốc bảo vệ da ngày:
- A. 1 lần
 - B. 2 lần
 - C. 3 lần
 - D. 4 lần
88. Kem pha chế bôi bảo vệ da để phòng bệnh sạm da nghề nghiệp gồm: salon, bột talc và oxy kẽm theo công thức:
- A. 6:43:43 gam
 - B. 7:44:44 gam
 - C. 8:45:45 gam
 - D. 9:46:46 gam
89. Hoặc kem pha chế bôi bảo vệ da để phòng bệnh sạm da nghề nghiệp gồm: salon, vaselin, lanolin và nước cất theo công thức:
- A. 3:9:9:9:9 gam
 - B. 4:10:10:10:10 gam
 - C. 5:11:11:11:11 gam
 - D. 6:12:12:12:12 gam
90. Để phòng bệnh sạm da nghề nghiệp gồm yêu cầu hàng năm đo những yếu tố tác hại nghề nghiệp liên quan đến mắc bệnh sạm da nghề nghiệp tại nơi làm việc, ít nhất
- A. 1 lần/năm
 - B. 2 lần/năm
 - C. 3 lần/năm
 - D. 4 lần/năm
91. Không tuyển vào làm việc tiếp xúc với chất quang động những người bị bệnh về:
- A. Thận, nội tiết, bệnh da dễ dị ứng
 - B. Thận, tiêu hóa, bệnh da dễ dị ứng
 - C. Thận, tim mạch, bệnh da dễ dị ứng
 - D. Thận, hô hấp, bệnh da dễ dị ứng
92. Hàng năm tổ chức khám sức khỏe định kỳ cho công nhân tiếp xúc với những yếu tố nguy cơ gây bệnh sạm da nghề nghiệp:
- A. 1 lần/năm

- B. 2 lần/năm
- C. 3 lần/năm
- D. 4 lần/năm

93. Khi khám sức khỏe định kỳ cho công nhân tiếp xúc với những yếu tố nguy cơ gây bệnh sạm da nghề nghiệp chú ý những biến đổi về da ở:

- A. Những vùng kín và phải đo liều sinh học, xét nghiệp porphyrin niệu
- B. Những vùng hở, kín và phải đo liều sinh học, xét nghiệp porphyrin niệu
- C. Những vùng hở và phải đo liều sinh học, xét nghiệp porphyrin niệu
- D. Những vùng hở và phải đo liều sinh học, xét nghiệp coproporphyrin niệu

94. Nguyên tắc cơ bản đối với quản lý bệnh nhân bị sạm da nghề nghiệp phải:

- A. Lập hồ sơ quản lý, điều trị dứt điểm và phục hồi chức năng cho công nhân
- B. Lập hồ sơ quản lý, điều trị nguyên nhân và phục hồi chức năng cho công nhân
- C. Lập hồ sơ quản lý, điều trị và giám định sức khỏe cho công nhân
- D. Lập hồ sơ quản lý, điều trị và phục hồi chức năng cho công nhân

ĐÁP ÁN

C1: B; C2: A; C3: C; C4: A; C5: B; C6: B; C7: A; C8: B; C9: A; C10: C; C11: C; C12: B; C13: B; C14: B; C15: A; C16: C; C17: A; C18: B; C19: A; C20: D; C21: C; C22: C; C23: A; C24: D; C25: B; C26: A; C27: A; C28: B; C29: C; C30: D; C31: C; C32: B; C33: C; C34: A; C35: B; C36: B; C37: C; C38: B; C39: D; C40: D; C41: C; C42: B; C43: A; C44: A; C45: B; C46: C; C47: C; C48: B; C49: A; C50: B; C51: D; C52: A; C53: C; C54: C; C55: A; C56: B; C57: C; C58: A; C59: D; C60: B; C61: A; C62: C; C63: B; C64: B; C65: A; C66: C; C67: D; C68: A; C69: B; C70: B; C71: C; C72: A; C73: D; C74: C; C75: A; C76: B; C77: C; C78: A; C79: A; C80: B; C81: B; C82: B; C83: B; C84: C; C85: C; C86: C; C87: B; C88: D; C89: B; C90: B; C91: A; C92: A; C93: C; C94: D

Bài 18

HEN PHẾ QUẢN NGHỀ NGHIỆP

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Hen nghề nghiệp là tổn thương phổi gây ra:
 - A. Khó thở, thở khò khè khi thở vào và ho
 - B. Khó thở, thở khò khè khi thở ra và vào và ho
 - C. Khó thở, thở khò khè khi thở ra và ho có đờm xanh
 - D. Khó thở, thở khò khè khi thở ra và ho
2. Nguyên nhân gây ra bệnh hen phế quản nghề nghiệp là do:
 - A. Các tác nhân khác nhau trong quá trình sản xuất gây ra
 - B. Các tác nhân giống nhau trong quá trình sản xuất gây ra
 - C. Các tác nhân khác nhau không trong quá trình sản xuất gây ra
 - D. Các tác nhân giống nhau không trong quá trình sản xuất gây ra
3. Các tác nhân gây hen nghề nghiệp trong vị trí lao động có khoảng hơn:
 - A. 50 chất có nguồn gốc là thực vật hoặc hóa chất
 - B. 100 chất có nguồn gốc là thực vật hoặc hóa chất
 - C. 150 chất có nguồn gốc là thực vật hoặc hóa chất
 - D. 250 chất có nguồn gốc là thực vật hoặc hóa chất
4. Các tác nhân gây hen nghề nghiệp trong vị trí lao động có nguồn gốc là thực vật hoặc hóa chất có khoảng hơn:
 - A. 50 chất
 - B. 100 chất
 - C. 150 chất
 - D. 250 chất
5. Tỷ lệ mắc bệnh hen nghề nghiệp ước tính khoảng từ:
 - A. 2 đến 10%
 - B. 2 đến 15%
 - C. 2 đến 20%
 - D. 2 đến 30%
6. Các tác nhân gây bệnh hen nghề nghiệp có:
 - A. 4 nhóm chất
 - B. 5 nhóm chất
 - C. 6 nhóm chất
 - D. 7 nhóm chất
7. Lông, tóc, vảy, nước bọt và phần bỏ đi của động vật gây hen nghề nghiệp thuộc nhóm:
 - A. Nhóm chất có nguồn gốc từ động vật

- B. Nhóm chất có nguồn gốc là những enzym
 - C. Nhóm những chất có nguồn gốc từ thực vật
 - D. Những chất kích thích đường hô hấp
8. Andehit, diisocyanate và các loại axit sử dụng trong sơn, vữa, véc ni, keo dính, ép, nhựa thông để hàn... gây hen nghề nghiệp thuộc nhóm:
- A. Nhóm chất có nguồn gốc hóa học
 - B. Nhóm chất có nguồn gốc là những enzym
 - C. Nhóm những chất có nguồn gốc từ thực vật
 - D. Những chất kích thích đường hô hấp
9. Những chất sử dụng trong bột giặt, bột, và một số dược phẩm và một số chất làm cho thịt mềm hơn gây hen nghề nghiệp thuộc nhóm:
- A. Nhóm chất có nguồn gốc hóa học
 - B. Nhóm chất có nguồn gốc là những enzym
 - C. Nhóm những chất có nguồn gốc từ thực vật
 - D. Những chất kích thích đường hô hấp
10. Platium, crôm và nicken sunphat gây hen nghề nghiệp thuộc nhóm:
- A. Nhóm chất có nguồn gốc từ động vật
 - B. Nhóm chất có nguồn gốc là những enzym
 - C. Nhóm những chất có nguồn gốc từ kim loại
 - D. Những chất kích thích đường hô hấp
11. Mủ cao su, bột, hạt ngũ cốc, bông, lanh, gai, lúa mạch, lúa mì, nhựa quả đu đủ gây hen nghề nghiệp thuộc nhóm:
- A. Nhóm chất có nguồn gốc hóa học
 - B. Nhóm chất có nguồn gốc là những enzym
 - C. Nhóm những chất có nguồn gốc từ thực vật
 - D. Những chất kích thích đường hô hấp
12. Khí clo, sulfur dioxide (SO_2) và khói gây hen nghề nghiệp thuộc nhóm:
- A. Nhóm chất có nguồn gốc hóa học
 - B. Nhóm chất có nguồn gốc là những enzym
 - C. Nhóm những chất có nguồn gốc từ thực vật
 - D. Những chất kích thích đường hô hấp
13. Những công nhân làm việc tiếp xúc với nhựa tổng hợp, có nguy cơ cao bị:
- A. Viêm phế quản cấp tính nghề nghiệp
 - B. Viêm phế quản mạn tính nghề nghiệp
 - C. Viêm phổi nghề nghiệp
 - D. Hen phế quản nghề nghiệp
14. Những công nhân làm việc tiếp xúc với kim loại, có nguy cơ cao bị:
- A. Bệnh bụi phổi – sắt nghề nghiệp
 - B. Viêm phế quản mạn tính nghề nghiệp

- C. Viêm phổi nghề nghiệp
 - D. Hen phế quản nghề nghiệp
15. Những công nhân ở lò bánh mì, có nguy cơ cao bị:
- A. Viêm phế quản cấp tính nghề nghiệp
 - B. Viêm phế quản mạn tính nghề nghiệp
 - C. Viêm họng mạn tính nghề nghiệp
 - D. Hen phế quản nghề nghiệp
16. Công nhân ở nhà máy xay sát lúa, ngô, khoai..., có nguy cơ cao bị:
- A. Viêm phế quản cấp tính nghề nghiệp
 - B. Viêm phế quản mạn tính nghề nghiệp
 - C. Viêm họng mạn tính nghề nghiệp
 - D. Hen phế quản nghề nghiệp
17. Những công nhân nghiền bột, có nguy cơ cao bị:
- A. Viêm phế quản cấp tính nghề nghiệp
 - B. Viêm phế quản mạn tính nghề nghiệp
 - C. Viêm họng mạn tính nghề nghiệp
 - D. Hen phế quản nghề nghiệp
18. Những người làm việc trong các phòng thí nghiệm, xét nghiệm, có nguy cơ cao bị:
- A. Viêm phế quản cấp tính nghề nghiệp
 - B. Viêm phế quản mạn tính nghề nghiệp
 - C. Viêm họng cấp tính nghề nghiệp
 - D. Hen phế quản nghề nghiệp
19. Những công nhân tiếp xúc với bụi gỗ, mùn cưa, có nguy cơ cao bị:
- A. Viêm phế quản cấp tính nghề nghiệp
 - B. Viêm họng mạn tính nghề nghiệp
 - C. Ung thư mũi, họng nghề nghiệp
 - D. Hen phế quản nghề nghiệp
20. Những công nhân làm trong nhà máy dược phẩm, có nguy cơ cao bị:
- A. Viêm phế quản cấp tính nghề nghiệp
 - B. Viêm phế quản mạn tính nghề nghiệp
 - C. Viêm phổi nghề nghiệp
 - D. Hen phế quản nghề nghiệp
21. Những công nhân làm việc trong nhà máy sản xuất bột giặt, có nguy cơ cao bị:
- A. Viêm phế quản cấp tính nghề nghiệp
 - B. Viêm phế quản mạn tính nghề nghiệp
 - C. Viêm họng mạn tính nghề nghiệp
 - D. Hen phế quản nghề nghiệp
22. Bệnh nhân sau khi tiếp xúc với những chất kích thích có triệu chứng của hen nghề nghiệp ngay tức thì, đây là cơ chế:

- A. Phản ứng dược lý
 - B. Nhạy cảm với chất gây dị ứng
 - C. Do kích thích đường hô hấp
 - D. Phản ứng miễn dịch
23. Khi công nhân tiếp xúc với những chất đặc hiệu gây dị ứng sau một năm hoặc vài năm xuất hiện triệu chứng của hen nghề nghiệp, đây là cơ chế:
- A. Phản ứng dược lý
 - B. Nhạy cảm với chất gây dị ứng
 - C. Do kích thích đường hô hấp
 - D. Phản ứng miễn dịch
24. Khi tiếp xúc với hóa chất bảo vệ thực vật, acetylcholine... xuất hiện triệu chứng của hen nghề nghiệp, đây là cơ chế:
- A. Phản ứng dược lý
 - B. Nhạy cảm với chất gây dị ứng
 - C. Do kích thích đường hô hấp
 - D. Phản ứng miễn dịch
25. Hen phế quản nghề nghiệp là một:
- A. Bệnh
 - B. Chứng bệnh
 - C. Biến chứng
 - D. Hậu quả bệnh
26. Nguyên nhân gây ra bệnh hen phế quản nghề nghiệp:
- A. Đơn thuần
 - B. Phức tạp
 - C. Phối hợp
 - D. Phức tạp và phối hợp
27. Triệu chứng của bệnh hen phế quản nghề nghiệp:
- A. Rõ ràng
 - B. Không rõ
 - C. Lẫn với bệnh khác
 - D. Phức tạp
28. Triệu chứng bệnh hen phế quản nghề nghiệp xuất hiện ở những công nhân tiếp xúc với các tác nhân gây bệnh sau:
- A. Một thời gian dài tiếp xúc
 - B. Một thời gian dăm năm tiếp xúc
 - C. Một thời gian ngắn tiếp xúc
 - D. Một thời gian tiếp xúc
29. Triệu chứng bệnh hen phế quản nghề nghiệp thường tiến triển ở tuần làm việc và mất đi ở những ngày:

- A. Làm việc cuối tuần
 - B. Nghỉ cuối tuần nghỉ phép
 - C. Nghỉ phép
 - D. Nghỉ cuối tuần hay nghỉ phép
30. Triệu chứng bệnh hen phế quản nghề nghiệp sau khi tiếp xúc với các tác nhân gây dị ứng có thể xuất hiện sau:
- A. 8 giờ tiếp xúc
 - B. 10 giờ tiếp xúc
 - C. 12 giờ tiếp xúc
 - D. 16 giờ tiếp xúc
31. Triệu chứng của bệnh hen nghề nghiệp cũng giống bệnh:
- A. Viêm phế quản thông thường
 - B. Viêm phế quản mạn tính thông thường
 - C. Hen phế quản thông thường
 - D. Giãn phế quản thông thường
32. Biểu hiện lúc đầu của bệnh hen phế quản nghề nghiệp chỉ là một bệnh cơ năng nhưng dần dần sẽ đi đến tình trạng:
- A. Có các tổn thương cơ năng phổi hợp
 - B. Có các tổn thương thực thể phổi hợp
 - C. Có các tổn thương phổi hợp ở cơ quan khác
 - D. Có các tổn thương thực thể ở cơ quan khác phổi hợp
33. Tổn thương thực thể của bệnh hen phế quản nghề nghiệp là:
- A. Viêm phế quản cấp tính
 - B. Viêm phế quản mạn tính
 - C. Khí phế thũng
 - D. Giãn phế quản
34. Thở hen nghề nghiệp điển hình, thường gặp là thể đơn thuần, hoàn toàn chỉ có:
- A. Rối loạn cơ năng
 - B. Rối loạn thực thể
 - C. Rối loạn tuần hoàn
 - D. Rối loạn cơ năng và thực thể
35. Con hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình thường xảy về:
- A. Buổi sáng
 - B. Buổi chiều
 - D. Buổi trưa
 - D. Buổi đêm
36. Những triệu chứng báo hiệu cơn hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình:
- A. Hắt hơi, sổ mũi, ngứa mũi, đỏ mắt, có khi ho khan vài tiếng, có người thấy tức ngực như có gì chẹn cổ phải ngồi dậy, rồi bắt đầu khó thở

B. Hắt hơi, sổ mũi, ngứa mắt, ngứa mũi, có khi ho khan vài tiếng, có người thấy tức ngực như có gì chẹn cổ phải ngồi dậy, rồi bắt đầu khó thở

C. Hắt hơi, sổ mũi, ngứa mắt, ngứa mũi, đỏ mắt, có người thấy tức ngực như có gì chẹn cổ phải ngồi dậy, rồi bắt đầu khó thở

D. Hắt hơi, sổ mũi, ngứa mắt, ngứa mũi, đỏ mắt, có khi ho khan vài tiếng, có người thấy tức ngực như có gì chẹn cổ phải ngồi dậy, rồi bắt đầu khó thở

37. Đặc điểm của khó thở trong cơn hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình là:

A. Khó thở nhanh, thở ra khó, thở vào dễ, gây ra những tiếng thở khò khè cò cữ

B. Khó thở chậm, thở ra dễ, thở vào khó, gây ra những tiếng thở khò khè cò cữ

C. Khó thở chậm, thở ra khó, thở vào dễ, gây ra những tiếng thở khò khè cò cữ

D. Khó thở nhanh, thở ra dễ, thở vào khó, gây ra những tiếng thở khò khè cò cữ

38. Đặc điểm của bệnh nhân khi bị khó thở trong cơn hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình là:

A. Phải há mồm ra để thở, có khi phải tì tay vào thành giường, thành ghế hoặc khung cửa

B. Phải hít thở thật mạnh, có khi phải tì tay vào thành giường, thành ghế hoặc khung cửa

C. Phải há mồm ra để thở, có khi phải tì tay vào hai bên hông, thành ghế hoặc khung cửa

D. Phải há mồm ra để thở, có khi phải tì tay vào thành giường, bất kỳ vật gì để thở

39. Biểu hiện bên ngoài của bệnh nhân bị khó thở trong cơn hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình là:

A. Bệnh nhân rất mệt, toát mồ hôi, lời nói bị cắt đoạn, bệnh nhân đòi mở cửa để hít thêm không khí

B. Bệnh nhân rất mệt, lời nói bị cắt đoạn, bệnh nhân đòi mở cửa để hít thêm không khí

C. Bệnh nhân rất mệt, toát mồ hôi, bệnh nhân đòi mở cửa để hít thêm không khí

D. Bệnh nhân rất mệt và bệnh nhân đòi mở cửa để hít thêm không khí

40. Khi bệnh nhân bị khó thở trong cơn hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình có cảm giác:

A. Bó chặt lấy bụng

B. Bó chặt lấy phổi

C. Bó chặt lấy cổ

D. Bó chặt lấy ngực

41. Khi bệnh nhân đang bị khó thở trong cơn hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình, khám phổi:

A. Tiếng gõ đục, các rung thanh bình thường, rì rào phế nang giảm và cả hai bên phổi có nhiều ran rít và ran ngáy đều nhau

B. Tiếng gõ trong, các rung thanh tăng, rì rào phế nang giảm và cả hai bên phổi có nhiều ran rít và ran ngáy đều nhau

C. Tiếng gõ trong, các rung thanh bình thường, rì rào phế nang giảm và cả hai bên phổi có nhiều ran rít và ran ngáy đều nhau

D. Tiếng gõ trong, các rung thanh bình thường, rì rào phế nang rõ và cả hai bên phổi có nhiều ran rít và ran ngáy đều nhau

42. Đối với bệnh hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình ở giai đoạn sớm, triệu chứng sớm nhất là:

A. Khó thở sau khi tiếp xúc với các nhân gây hen nghề nghiệp ở vị trí làm việc

B. Ho sau khi tiếp xúc với các nhân gây hen nghề nghiệp ở vị trí làm việc

C. Đau tức ngực sau khi tiếp xúc với các nhân gây hen nghề nghiệp ở vị trí làm việc

D. Khó thở sau khi tiếp xúc với các nhân gây hen nghề nghiệp ở ngoài vị trí làm việc

43. Ở một số trường hợp sớm của bệnh hen phế quản nghề nghiệp, đôi khi bệnh nhân không có bất kỳ dấu hiệu, triệu chứng nào trong vòng:

A. 8 giờ tiếp xúc

B. 12 giờ tiếp xúc

C. 14 giờ tiếp xúc

D. 16 giờ tiếp xúc

44. Đặc điểm của bệnh hen phế quản nghề nghiệp có thể có biểu hiện xấu vào những ngày làm việc trong tuần, và mất đi vào những ngày:

A. Làm việc cuối tuần

B. Nghỉ cuối tuần

C. Nghỉ dài ngày

D. Nghỉ phép

45. Một đặc điểm điển hình của bệnh hen phế quản nghề nghiệp là:

A. Bệnh quay trở lại vào đầu tuần và những ngày làm việc

B. Bệnh quay trở lại vào đầu tuần và mất đi ở những ngày làm việc cuối tuần

C. Bệnh quay trở lại vào đầu tuần và mất đi ở những ngày làm việc giữa tuần

D. Bệnh quay trở lại vào đầu tuần và cả những ngày không làm việc

46. Trên hình ảnh X quang lồng ngực trong cơn hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình lúc bệnh nhân thở:

A. Lồng ngực và cơ hoành di động bình thường

B. Lồng ngực và cơ hoành di động ít

C. Lồng ngực và cơ hoành di động rất nhiều

D. Lồng ngực và cơ hoành không di động

47. Hình ảnh xương sườn trên phim X quang lồng ngực trong cơn hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình:
- A. Bình thường
 - B. Nằm ngang
 - C. Chéch xuống
 - D. Chéch lên
48. Hình ảnh khe liên sườn trên chiếu X quang lồng ngực trong cơn hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình:
- A. Bình thường
 - B. Rộng và không co giãn
 - C. Rộng và co giãn
 - D. Hẹp và không co giãn
49. Hình ảnh hai phế trường trên phim X quang lồng ngực trong cơn hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình:
- A. Bình thường
 - B. Sáng
 - C. Rất sáng
 - D. Đục
50. Trên hình ảnh X quang lồng ngực trong cơn hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình thấy hai bên rốn phổi có những vết đen hơn vì:
- A. Trong cơn hen máu ứ lại ở trong các hạch
 - B. Trong cơn hen máu ứ lại ở các mạch máu
 - C. Trong cơn hen máu ứ lại ở các động mạch
 - D. Trong cơn hen máu ứ lại ở các tĩnh mạch
51. Khi đo chức năng hô hấp cho bệnh nhân bị hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình có:
- A. Hội chứng hạn chế
 - B. Hội chứng tắc nghẽn
 - C. Hội chứng hạn chế và tắc nghẽn
 - D. Hội chứng khí phế thũng
52. Khi đo chức năng hô hấp cho bệnh nhân bị hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình biểu hiện trên chức năng hô hấp:
- A. FEV_1 bình thường
 - B. FEV_1 tăng
 - C. FEV_1 giảm
 - D. FEV_1 hơi giảm
53. Khi đo chức năng hô hấp cho bệnh nhân bị hen phế quản nghề nghiệp thể điển hình biểu hiện trên chức năng hô hấp:
- A. Tỷ số Tiffeneau giảm

- B. Tỷ số Tiffeneau hơi giảm
 - C. Tỷ số Tiffeneau tăng
 - D. Tỷ số Tiffeneau bình thường
54. Trong bệnh hen phế quản nghề nghiệp để tìm dị nguyên gây bệnh sử dụng test lấy da với mục đích phát hiện:
- A. Các tác nhân gây hen phế quản thể khí
 - B. Các tác nhân gây hen phế quản thể lỏng
 - C. Các tác nhân gây hen phế quản thể đặc
 - D. Các tác nhân gây hen phế quản thể hơi
55. Thời gian đọc kết quả test lấy da để tìm dị nguyên gây hen phế quản nghề nghiệp là:
- A. 10 – 20 phút
 - B. 15 – 25 phút
 - C. 20 – 30 phút
 - D. 25 – 30 phút
56. Kết quả dương tính với dị nguyên gây hen phế quản nghề nghiệp là có nốt sần mào đay với đường kính từ:
- A. 3 đến 10mm
 - B. 3 đến 12mm
 - C. 3 đến 14mm
 - D. 3 đến 16mm
57. Trong máu tăng khi bị hen phế quản do các nhân dị ứng bụi hữu cơ như phấn hoa, bông, gỗ, lông, tóc, móng động vật... nồng độ kháng thể:
- A. IgG tăng
 - B. IgE tăng
 - C. IgM tăng
 - D. IgA tăng
58. Con hen kéo dài hoặc có những cơn liên tiếp hết cơn này đến cơn khác trong 1, 2, 3 ngày liền làm cho người bệnh phải ngồi, rất mệt nhọc là cơn hen phế quản nghề nghiệp thể:
- A. Diễn hình
 - B. Nhẹ
 - C. Nặng
 - D. Biến chứng
59. Trong cơn hen thể nặng, cơn hen kéo dài hoặc có những cơn liên tiếp hết cơn này đến cơn khác trong vòng:
- A. 1, 2, 3 ngày liền
 - B. 2, 3, 4 ngày liền
 - C. 3, 4, 5 ngày liền

- D. 4, 5, 6 ngày liền
60. Con hen thể nặng thường xảy ra ở những người bị hen nghề nghiệp:
- A. Diễn hình
 - B. Đã lâu năm
 - C. Đã biến chứng
 - D. Đã suy hô hấp
61. Hen phế quản nghề nghiệp ngoài các triệu chứng cơ năng nữa còn thêm các tổn thương thực thể, đây là hen phế quản thể:
- A. Diễn hình
 - B. Lâu năm
 - C. Nặng
 - D. Biến chứng
62. Tổn thương thực thể của bệnh nhân hen phế quản nghề nghiệp thể lâu năm làm:
- A. Xơ phổi, khí phế quản, giãn phế quản
 - B. Xơ phổi, khí phế quản, co thắt phế quản
 - C. Xơ phổi, khí quản, giãn phế quản
 - D. Xơ phổi, phế quản, giãn phế quản
63. Ở những bệnh nhân hen phế quản nghề nghiệp thể lâu năm thường bị:
- A. Khó thở liên tục
 - B. Khó thở không liên tục
 - C. Khó thở khi làm việc nặng
 - D. Khó thở khi gắng sức
64. Trong hen phế quản nghề nghiệp thể lâu năm, bệnh nhân thường bị:
- A. Viêm phế họng mạn tính kèm theo
 - B. Viêm phế quản cấp tính kèm theo
 - C. Viêm phế quản mạn tính kèm theo
 - D. Viêm phổi mạn tính kèm theo
65. Biến chuyển của mỗi cơn trong hen phế quản nghề nghiệp có thể lâu hay mau, từ:
- A. 3 đến 30 phút
 - B. 5 đến 30 phút
 - C. 10 đến 30 phút
 - D. 15 đến 30 phút
66. Biến chuyển của mỗi cơn trong hen phế quản nghề nghiệp cơn nặng hay nhẹ còn tùy thuộc vào:
- A. Từng người bị hen nghề nghiệp tiếp xúc với tác nhân gây bệnh
 - B. Cơ địa của từng người bị hen nghề nghiệp
 - C. Từng người bị hen nghề nghiệp mới hay lâu
 - D. Từng sức khỏe người bị hen nghề nghiệp
67. Đặc điểm của kết thúc cơn hen phế quản nghề nghiệp là:

A. Bệnh nhân ho, khạc ra được đờm, càng khạc được bao nhiêu càng nhẹ, càng dễ chịu bấy nhiêu và sau khi hết khó thở bệnh nhân nằm ngủ lại được

B. Bệnh nhân ho, khạc ra được đờm, càng khạc được bao nhiêu càng nhẹ, càng dễ chịu bấy nhiêu và sau khi hết khó thở bệnh nhân không ngủ lại được

C. Bệnh nhân ho, khạc ra được đờm, càng khạc được bao nhiêu càng nhẹ và sau khi hết khó thở bệnh nhân nằm ngủ lại được

D. Bệnh nhân ho, khạc ra được đờm, càng khạc được bao nhiêu càng dễ chịu bấy nhiêu và sau khi hết khó thở bệnh nhân không ngủ lại được

68. Đặc điểm của kết thúc cơn hen phế quản nghề nghiệp sáng hôm sau thức dậy là:

A. Bệnh nhân bất bình thường như không có sự gì xảy ra

B. Bệnh nhân bình thường như không có sự gì xảy ra

C. Bệnh nhân cảm giác mệt mỏi, khó thở

D. Bệnh nhân bình thường nhưng vẫn tiếp tục ho và khạc đờm

69. Xét nghiệm đờm của bệnh nhân hen phế quản nghề nghiệp thấy có:

A. Nhiều bạch cầu đơn nhân, nhiều tế bào Saccô Lâyden

B. Nhiều bạch cầu trung tính, nhiều tế bào Saccô Lâyden

C. Nhiều bạch cầu ái toan, nhiều tế bào Saccô Lâyden

D. Nhiều bạch cầu ái kiềm, nhiều tế bào Saccô Lâyden

70. Tiến triển của bệnh hen phế quản nghề nghiệp thường:

A. Khó biết trước

B. Dễ biết trước

C. Có dấu hiệu biết trước

D. Không có dấu hiệu biết trước

71. Đặc điểm tiến triển của bệnh hen phế quản nghề nghiệp thể nhẹ là sau khi không tiếp xúc với các tác nhân gây bệnh khỏi một thời gian rất lâu như khỏi hẳn, nhưng khi tiếp xúc lại:

A. Không bị bệnh

B. Lại bị bệnh

C. Lại bị bệnh khác

D. Lại bị bệnh dị ứng

72. Đặc điểm tiến triển của bệnh hen phế quản nghề nghiệp thể nặng là:

A. Cơn hen càng gần, cơn dài, và nặng

B. Cơn hen càng gần, cơn càng dài, càng nặng

C. Cơn hen càng gần, cơn càng ngắn, càng nặng

D. Cơn hen càng gần, cơn càng dài, càng nhẹ

73. Tiến triển của bệnh hen phế quản nghề nghiệp thể nặng cơn hen càng gần, cơn càng dài, càng nặng và ban đầu xuất hiện cơn khi tiếp xúc với tác nhân gây bệnh hoặc khi thay đổi thời tiết, sau đó cơn xuất hiện ở:

A. Bất cứ thời điểm nào trong ngày

- B. Bất cứ thời điểm nào trong tháng
 - C. Bất cứ thời điểm nào trong năm
 - D. Bất cứ thời điểm nào trong ngày, trong tháng, trong năm
74. Việc khỏi bệnh hen phế quản nghề nghiệp phụ thuộc trực tiếp vào:
- A. Thời gian và nồng độ của các tác nhân gây hen nghề nghiệp
 - B. Thời gian và mức độ tiếp xúc với các tác nhân gây hen nghề nghiệp
 - C. Thời gian và mức độ ô nhiễm của các tác nhân gây hen nghề nghiệp
 - D. Thời gian và mức độ làm việc với các tác nhân gây hen nghề nghiệp
75. Việc khỏi bệnh hen phế quản nghề nghiệp còn phụ thuộc vào:
- A. Mức độ nặng của bệnh và điều kiện của bệnh nhân sau khi chuyển đổi công việc
 - B. Mức độ nặng của bệnh và điều kiện sống của bệnh nhân sau khi chuyển đổi công việc
 - C. Mức độ nặng của bệnh và điều kiện làm việc của bệnh nhân sau khi chuyển đổi công việc
 - D. Mức độ nặng của bệnh và điều kiện của bệnh nhân có thể cải thiện tốt ngay năm đầu sau khi chuyển đổi công việc
76. Ở những người bị bệnh hen nghề nghiệp lâu năm dễ có nguy cơ bị:
- A. Nhiễm trùng bội nhiễm
 - B. Suy hô hấp
 - C. Tăng áp lực động mạch
 - D. Khó thở
77. Dấu hiệu của nhiễm trùng bội nhiễm ở bệnh nhân bị bệnh hen nghề nghiệp lâu năm là:
- A. Sốt và có đờm trắng
 - B. Sốt và có đờm xanh
 - C. Sốt và có đờm đục
 - D. Sốt và có đờm vàng
78. Ở những người bị bệnh hen nghề nghiệp lâu năm dễ bị biến chứng:
- A. Lao kê
 - B. Lao củ
 - C. Lao xơ
 - D. Lao hạch
79. Bệnh nhân bị bệnh hen nghề nghiệp lâu năm thường bị biến chứng sang lao phổi:
- A. Rầm rộ
 - B. Chậm
 - C. Kín đáo
 - D. Nhanh
80. Biến chứng ở những bệnh nhân bị bệnh hen nghề nghiệp lâu năm thường:

- A. Giãn phế quản không hồi phục
 - B. Giãn phế nang không hồi phục
 - C. Giãn mao mạch phổi không hồi phục
 - D. Giãn tiểu phế quản không hồi phục
81. Các mạch máu ở các phế nang bị giãn của những bệnh nhân bị bệnh hen nghề nghiệp bị:
- A. Co lại
 - B. Giãn ra
 - C. Xơ lại
 - D. Cứng lại
82. Biến chứng tim ở những bệnh nhân bị bệnh hen nghề nghiệp lâu năm là:
- A. Suy tim trái
 - B. Suy tim phải
 - C. Suy tuần hoàn
 - D. Suy mạch vành
83. Đặc điểm của suy tim phải ở bệnh nhân bị bệnh hen nghề nghiệp lâu năm là:
- A. Tim dần dần to ra nhưng rất từ từ, trong nhiều năm
 - B. Tim dần dần to ra nhưng rất nhanh, trong nhiều năm
 - C. Tim dần dần to ra nhưng rất chậm, trong nhiều năm
 - D. Tim dần dần to ra nhưng rất từ từ, trong vài năm
84. Tiêu chuẩn đầu tiên không thể thiếu được trong chẩn đoán xác định bệnh hen nghề nghiệp là:
- A. Dựa vào tiền sử nghề nghiệp tiếp xúc với các tác nhân gây bệnh
 - B. Dựa vào tiền sử bệnh tật tiếp xúc với các tác nhân gây bệnh
 - C. Dựa vào tiền sử gia đình tiếp xúc với các tác nhân gây bệnh
 - D. Dựa vào tiền sử bản thân tiếp xúc với các tác nhân gây bệnh
85. Tiêu chuẩn chẩn đoán xác định hen phế quản nghề nghiệp về thời gian tiếp xúc với tác nhân nghề nghiệp gây hen phế quản ít nhất phải:
- A. 3 năm
 - B. 5 năm
 - C. 10 năm
 - D. 15 năm
86. Tiêu chuẩn chẩn đoán xác định hen phế quản nghề nghiệp về dấu hiệu lâm sàng phải có:
- A. Khó thở ra và nghe phổi có ran rít, ran ngáy
 - B. Khó thở vào và nghe phổi có ran rít, ran ngáy
 - C. Khó thở cả hai thì và nghe phổi có ran rít, ran ngáy
 - D. Khó thở ra và nghe phổi có ran nổ lớn hạt

87. Tiêu chuẩn chẩn đoán xác định hen phế quản nghề nghiệp về X quang lồng ngực phải có:

- A. Xương sườn nằm chéo lên và khoang liên sườn rộng, không co giãn
- B. Xương sườn nằm chéo xuống và khoang liên sườn rộng, không co giãn
- C. Xương sườn nằm ngang và khoang liên sườn rộng, không co giãn
- D. Xương sườn nằm ngang và khoang liên sườn bình thường, không co giãn

88. Tiêu chuẩn chẩn đoán xác định hen phế quản nghề nghiệp về thăm dò chức năng hô hấp phải có:

- A. Hội chứng hạn chế
- B. Hội chứng tắc nghẽn
- C. Hội chứng hạn chế và tắc nghẽn
- D. Hội chứng khí phế thũng

89. Ngoài những tiêu chuẩn chẩn đoán xác định bệnh hen phế quản nghề nghiệp đã quy định có thể chẩn đoán xác định bằng:

- A. Test xét nghiệm
- B. Bộ câu hỏi phỏng vấn
- C. Quan sát bệnh nhân
- D. Thảo luận nhóm

90. Câu hỏi đầu tiên trong bộ câu hỏi dùng để chẩn đoán xác định bệnh hen phế quản nghề nghiệp có nội dung “bạn hiện có bất kỳ dấu hiệu, triệu chứng ho, thở khò khè, kích thích mũi, khó thở đặc biệt khó thở ra và có cảm giác bó chặt lấy lồng ngực không hoặc các dấu hiệu trên biểu hiện mạn tính không”, đây là câu hỏi để xác định:

- A. Triệu chứng viêm phế quản cấp tính
- B. Triệu chứng viêm phế quản mạn tính
- C. Triệu chứng hen phế quản
- D. Triệu chứng viêm phổi cấp tính

91. Câu hỏi thứ hai trong bộ câu hỏi dùng để chẩn đoán xác định bệnh hen phế quản nghề nghiệp có nội dung “các triệu chứng này có xảy ra khi làm việc không”, đây là câu hỏi để xác định:

- A. Liên quan đến làm việc
- B. Không liên quan đến làm việc
- C. Hen phế quản nghề nghiệp
- D. Không phải hen phế quản

92. Câu hỏi thứ ba trong bộ câu hỏi dùng để chẩn đoán xác định bệnh hen phế quản nghề nghiệp có nội dung “các dấu hiệu triệu chứng này có trở nên nặng lên vào cuối ngày hoặc cuối tuần làm việc không”, đây là câu hỏi để xác định:

- A. Hen phế quản nghề nghiệp thể nhẹ
- B. Hen phế quản nghề nghiệp thể vừa
- C. Hen phế quản nghề nghiệp thể nặng

- D. Các thể hen phế quản nghề nghiệp
93. Câu hỏi thứ ba trong bộ câu hỏi dùng để chẩn đoán xác định bệnh hen phế quản nghề nghiệp có nội dung “bạn có cảm thấy bệnh của bạn đỡ hơn khi bạn nghỉ phép hoặc nghỉ lễ, nghỉ cuối tuần không”, đây là câu hỏi để xác định:
- A. Giai đoạn nhẹ của hen phế quản nghề nghiệp
 - B. Giai đoạn vừa của hen phế quản nghề nghiệp
 - C. Giai đoạn nặng của hen phế quản nghề nghiệp
 - D. Giai đoạn rất nặng của hen phế quản nghề nghiệp
94. Những bệnh nhân có tiền sử đã bị mắc bệnh hen phế quản và có điều kiện để bệnh phát sinh là do sự tiếp xúc nghề nghiệp với các tác nhân gây kích thích từ nơi làm việc, được chẩn đoán:
- A. Hen phế quản nghề nghiệp
 - B. Hen phế quản liên quan đến nghề nghiệp
 - C. Hen phế quản ngoài nghề nghiệp
 - D. Hen phế quản không do nghề nghiệp
95. Chẩn đoán phân biệt giữa cơn hen do tim với hen phế quản nghề nghiệp về tiền sử:
- A. Tiếp xúc với các tác nhân gây hen nghề nghiệp
 - B. Tiếp xúc với các tác nhân gây hen không liên quan đến nghề nghiệp
 - C. Không tiếp xúc với các tác nhân gây hen nghề nghiệp
 - D. Không tiếp xúc với các tác nhân gây hen thông thường
96. Nguyên nhân gây ra cơn hen do tim không có trong bệnh hen phế quản nghề nghiệp là:
- A. Bệnh nhân bị hẹp van hai lá
 - B. Bệnh nhân bị hở lỗ van động mạch chủ
 - C. Bệnh nhân bị tăng huyết áp giai đoạn biến chứng
 - D. Một trong ba nguyên nhân trên
97. Triệu chứng khó thở của cơn hen do tim cũng giống trong bệnh hen phế quản nghề nghiệp là:
- A. Khó thở xảy vào buổi sáng, bệnh nhân khó chịu vì cơn khó thở
 - B. Khó thở xảy vào buổi trưa, bệnh nhân thức dậy vì cơn khó thở
 - C. Khó thở xảy vào buổi chiều, bệnh nhân khó chịu vì cơn khó thở
 - D. Khó thở xảy vào ban đêm, bệnh nhân thức dậy vì cơn khó thở
98. Đặc điểm phân biệt khó thở trong cơn hen do tim với bệnh hen phế quản nghề nghiệp là:
- A. Nhịp thở có khi chậm, cũng có khi không chậm
 - B. Nhịp thở có khi nhanh, cũng có khi chậm
 - C. Nhịp thở có khi nhanh, cũng có khi không nhanh
 - D. Nhịp thở có khi chậm, cũng có khi không nhanh

99. Ở bệnh nhân bị cơn hen do tim khi nghe phổi có điểm giống và khác với bệnh hen phế quản nghề nghiệp là:

- A. Nghe phổi cũng có ran rít, ran ngáy, có khi có nhiều ran nhỏ hạt
- B. Nghe phổi cũng có ran rít, ran ngáy, có khi có nhiều ran nổ to hạt
- C. Nghe phổi cũng có ran rít, ran ngáy, có khi có nhiều ran ướt
- D. Nghe phổi cũng có ran rít, ran ngáy, có khi có nhiều ran thô

100. Để dự phòng mắc bệnh hen phế quản nghề nghiệp, biện pháp dự phòng có hiệu quả nhất là:

- A. Giảm tiếp xúc với các tác nhân gây hen phế quản
- B. Giảm tiếp xúc với các tác nhân gây hen phế quản nghề nghiệp
- C. Giảm tiếp xúc với các tác nhân gây ung thư nghề nghiệp
- D. Giảm tiếp xúc với các tác nhân gây co thắt phế quản nghề nghiệp

101. Giảm tiếp xúc với các tác nhân gây hen phế quản nghề nghiệp là:

A. Giảm thời gian tiếp xúc và nồng độ tiếp xúc với các tác nhân gây bệnh đã biết

B. Giảm thời gian tiếp xúc với các tác nhân gây bệnh đã biết

C. Giảm mức độ tiếp xúc với các tác nhân gây bệnh đã biết

D. Giảm thời gian tiếp xúc và mức độ tiếp xúc với các tác nhân gây bệnh đã biết

102. Biện pháp dự phòng thứ hai để phòng bệnh hen phế quản nghề nghiệp là:

- A. Thay thế những tác nhân gây bệnh bằng những tác nhân không gây bệnh
- B. Thay thế những tác nhân gây bệnh bằng những đồng phân không gây bệnh
- C. Thay thế những tác nhân gây bệnh bằng những vật liệu sản xuất khác
- D. Thay thế những tác nhân gây bệnh bằng quy trình sản xuất kín

103. Khi biết bệnh nhân bị dị ứng với tác nhân nào đó trong quá trình sản xuất thì tốt nhất:

- A. Chuyển nghề hoặc vị trí lao động
- B. Thay thế chất gây dị ứng hen phế quản
- C. Chuyển nghề quy trình công nghệ
- D. Chuyển sang xí nghiệp khác

104. Tác dụng ngược của chuyển nghề hoặc vị trí lao động cho công nhân khi phát hiện dị ứng với tác nhân gây hen phế quản nghề nghiệp là:

A. Gây hậu quả nặng nề về kinh tế - xã hội cho người lao động cũng như chủ các doanh nghiệp do mất việc, mất tiền chi phí cho việc đào tạo người mới

B. Gây hậu quả nặng nề về kinh tế - xã hội cho người lao động cũng như chủ các doanh nghiệp do mất việc, mất những người có tay nghề cao

C. Gây hậu quả nặng nề về kinh tế - xã hội cho chủ các doanh nghiệp do mất việc, mất những người có tay nghề cao, mất tiền chi phí cho việc đào tạo người mới

D. Gây hậu quả nặng nề về kinh tế - xã hội cho người lao động cũng như chủ các doanh nghiệp do mất việc, mất những người có tay nghề cao, mất tiền chi phí cho việc đào tạo người mới

105. Khi bệnh nhân bị hen phế quản nghề nghiệp có cơn khó thở kịch phát trầm trọng và hen khó thở liên tục dạng co cứng phế quản phổi mạn tính chỉ định sử dụng thuốc loại:

- A. Thuốc không chứa steroid
- B. Thuốc có chứa steroid
- C. Thuốc có chứa thuốc giãn phế quản
- D. Thuốc có chứa kháng histamin

106. Liều lượng thuốc loại steroid với hàm lượng 5mg để điều trị hen khó thở liên tục dạng co cứng phế quản phổi mạn tính ngày uống:

- A. 1 - 2 viên, uống 2 lần/ngày
- B. 3 - 4 viên, uống 2 lần/ngày
- C. 5 - 6 viên, uống 3 lần/ngày
- D. 7 - 8 viên, uống 4 lần/ngày

107. Thuốc tác dụng lâu dài tình trạng tắc nghẽn đường hô hấp có phục hồi ở bệnh nhân bị hen phế quản nghề nghiệp (salmeterol xinafoate):

- A. Hít 1 lần 1 đợt ngày
- B. Hít 2 lần 2 đợt ngày
- C. Hít 3 lần 3 đợt ngày
- D. Hít 4 lần 4 đợt ngày

108. Liều tối đa salmeterol xinafoate cho bệnh nhân bị hen phế quản nghề nghiệp có cơn khó thở kịch phát trầm trọng và hen khó thở liên tục dạng co cứng phế quản phổi mạn tính là:

- A. 3 lần 2 đợt ngày
- B. 4 lần 2 đợt ngày
- C. 5 lần 2 đợt ngày
- D. 6 lần 2 đợt ngày

109. Có thể sử dụng Aminophylline cho bệnh nhân bị hen phế quản nghề nghiệp tiêm tĩnh mạch chậm với liều lượng:

- A. 1 ống hàm lượng 240mg/5ml/ngày
- B. 2 ống hàm lượng 240mg/5ml/ngày
- C. 3 ống hàm lượng 240mg/5ml/ngày
- D. 4 ống hàm lượng 240mg/5ml/ngày

110. Có thể sử dụng Thiophylline viên 200mg cho bệnh nhân bị hen phế quản nghề nghiệp uống với liều lượng:

- A. 1 viên x 2 lần/ngày
- B. 2 viên x 2 lần/ngày

- C. 3 viên x 2 lần/ngày
D. 4 viên x 2 lần/ngày
111. Thuốc có tác dụng làm thông giãn phế quản trong thời gian ngắn như salbutamol viên hàm lượng 4mg liều uống:
A. 1 viên x 2 lần/ngày
B. 2 viên x 2 lần/ngày
C. 3 viên x 2 lần/ngày
D. 4 viên x 2 lần/ngày
112. Có thể sử dụng prednisone viên 5mg cho bệnh nhân bị hen phế quản nghề nghiệp uống với liều lượng:
A. 1 viên x 2 lần/ngày
B. 2 viên x 2 lần/ngày
C. 3 viên x 2 lần/ngày
D. 4 viên x 2 lần/ngày
113. Có thể sử dụng methylprednisolone lọ 40mg cho bệnh nhân bị hen phế quản nghề nghiệp tiêm bắp với liều lượng:
A. 1 lọ x 2 lần/ngày
B. 2 lọ x 2 lần/ngày
C. 3 lọ x 2 lần/ngày
D. 4 lọ x 2 lần/ngày

ĐÁP ÁN

C1: D; C2: A; C3: D; C4: D; C5: C; C6: C; C7: A; C8: A; C9: B; C10: C; C11: C; C12: D; C13: D; C14: D; C15: D; C16: D; C17: D; C18: D; C19: D; C20: D; C21: D; C22: D; C23: B; C24: A; C25: B; C26: D; C27: A; C28: C; C29: D; C30: C; C31: C; C32: B; C33: C; C34: A; C35: D; C36: D; C37: C; C38: C; C39: A; C40: D; C41: C; C42: A; C43: B; C44: B; C45: A; C46: D; C47: B; C49: C; C50: C; C51: B; C52: C; C53: A; C54: B; C55: A; C56: B; C57: B; C58: C; C59: A; C60: B; C61: B; C62: A; C63: A; C64: C; C65: B; C66: C; C68: A; C69: B; C70: C; C71: A; C71: B; C72: B; C73: D; C74: B; C75: D; C76: A; C77: C; C78: C; C79: C; C80: A; C82: B; C83: A; C84: A; C85: B; C86: A; C87: C; C88: B; C89: B; C90: C; C91: C; C92: C; C93: A; C94: A; C95: C; C96: D; C97: D; C98: C; C99: C; C100: B; C101: D; C102: A; C103: A; C104: D; C105: B; C106: A; C107: B; C108: B; C109: A; C110: A; C111: B; C112: B; C113: B

Bài 19

AN TOÀN VỆ SINH LAO ĐỘNG

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Giảm thiểu được tổn thất sinh mạng và sức khỏe người lao động do tai nạn lao động, bệnh nghề nghiệp gây ra, đây là:
 - A. Ý nghĩa của công tác an toàn vệ sinh lao động
 - B. Lợi ích của công tác an toàn vệ sinh lao động
 - C. Tầm quan trọng của công tác an toàn vệ sinh lao động
 - D. Ý nghĩa và lợi ích của công tác an toàn vệ sinh lao động
2. Giảm những tổn thất không đáng có về mặt tài sản, tiền bạc của xã hội, góp phần vào sự phát triển kinh tế - xã hội của đất nước, đây là:
 - A. Ý nghĩa của công tác an toàn vệ sinh lao động
 - B. Lợi ích của công tác an toàn vệ sinh lao động
 - C. Tầm quan trọng của công tác an toàn vệ sinh lao động
 - D. Ý nghĩa và lợi ích của công tác an toàn vệ sinh lao động
3. Giảm bớt những đau thương mất mát và bất hạnh của gia đình và những người thân thích mỗi khi tai nạn lao động và bệnh nghề nghiệp xảy ra..., đây là:
 - A. Ý nghĩa của công tác an toàn vệ sinh lao động
 - B. Lợi ích của công tác an toàn vệ sinh lao động
 - C. Tầm quan trọng của công tác an toàn vệ sinh lao động
 - D. Ý nghĩa và lợi ích của công tác an toàn vệ sinh lao động
4. Hoàn thành trách nhiệm của người công dân, người lãnh đạo trước pháp luật về những quy định an toàn vệ sinh lao động đã được Quốc hội, Chính phủ ban hành, đây là:
 - A. Ý nghĩa của công tác an toàn vệ sinh lao động
 - B. Lợi ích của công tác an toàn vệ sinh lao động
 - C. Tầm quan trọng của công tác an toàn vệ sinh lao động
 - D. Ý nghĩa và lợi ích của công tác an toàn vệ sinh lao động
5. Xây dựng chương trình quốc gia về bảo hộ lao động, đây thuộc về:
 - A. Trách nhiệm của các cơ quan nhà nước
 - B. Trách nhiệm của các Bộ, Ngành, địa phương về bảo hộ lao động
 - C. Trách nhiệm của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
 - D. Trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác an toàn vệ sinh lao động
6. Ban hành các văn bản pháp luật, chế độ chính sách về an toàn vệ sinh lao động, các tiêu chuẩn - quy phạm về an toàn vệ sinh lao động, đây thuộc về:

- A. Trách nhiệm của các cơ quan nhà nước
 - B. Trách nhiệm của các Bộ, Ngành, địa phương về bảo hộ lao động
 - C. Trách nhiệm của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
 - D. Trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác an toàn vệ sinh lao động
7. Thanh tra nhà nước về an toàn vệ sinh lao động, điều tra tai nạn lao động, đây thuộc về:
- A. Trách nhiệm của các cơ quan nhà nước
 - B. Trách nhiệm của các Bộ, Ngành, địa phương về bảo hộ lao động
 - C. Trách nhiệm của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
 - D. Trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác an toàn vệ sinh lao động
8. Nghiên cứu khoa học, ứng dụng khoa học kỹ thuật, đào tạo, giáo dục, hợp tác quốc tế về an toàn vệ sinh lao động, đây thuộc về:
- A. Trách nhiệm của các cơ quan nhà nước
 - B. Trách nhiệm của các Bộ, Ngành, địa phương về bảo hộ lao động
 - C. Trách nhiệm của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
 - D. Trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác an toàn vệ sinh lao động
9. Thi hành, hướng dẫn cấp dưới thực hiện pháp luật, chính sách, các quy định, hướng dẫn về bảo hộ lao động, đây thuộc về:
- A. Trách nhiệm của các cơ quan nhà nước
 - B. Trách nhiệm của các Bộ, Ngành, địa phương về bảo hộ lao động
 - C. Trách nhiệm của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
 - D. Trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác an toàn vệ sinh lao động
10. Ban hành các chỉ thị, hướng dẫn về bảo hộ lao động cho ngành, địa phương mình, khen thưởng hoặc xử lý các vi phạm về bảo hộ lao động trong phạm vi ngành, địa phương mình, đây thuộc về:
- A. Trách nhiệm của các cơ quan nhà nước
 - B. Trách nhiệm của các Bộ, Ngành, địa phương về bảo hộ lao động
 - C. Trách nhiệm của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
 - D. Trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác an toàn vệ sinh lao động
11. Điều tra, phân tích, thống kê, báo cáo về tai nạn lao động và bệnh nghề nghiệp, đây thuộc về:
- A. Trách nhiệm của các cơ quan nhà nước
 - B. Trách nhiệm của các Bộ, Ngành, địa phương về bảo hộ lao động
 - C. Trách nhiệm của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác an toàn vệ sinh lao động

12. Thực hiện các biện pháp và tổ chức, bố trí cán bộ, phân công trách nhiệm cho cấp dưới về an toàn vệ sinh lao động, đây thuộc về:

A. Trách nhiệm của các cơ quan nhà nước

B. Trách nhiệm của các Bộ, Ngành, địa phương về bảo hộ lao động

C. Trách nhiệm của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác an toàn vệ sinh lao động

13. Người sử dụng lao động phải đảm bảo các điều kiện về an toàn lao động, vệ sinh lao động, đây là:

A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động

B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động

C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động

14. Người sử dụng lao động phải định kỳ kiểm tra độ an toàn của máy móc, thiết bị theo tiêu chuẩn... phải trang bị đầy đủ các cơ cấu bao che, phòng ngừa, chỉ dẫn... để phòng tai nạn lao động và các sự cố, đây là:

A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động

B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động

C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động

15. Khi có nguy cơ xảy ra tai nạn lao động, người sử dụng lao động phải có biện pháp khắc phục ngay... và phải trả đủ lương cho người lao động trong thời gian điều trị, đây là:

A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động

B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động

C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động

16. Người sử dụng lao động phải tuyển dụng người lao động theo tiêu chuẩn sức khỏe quy định và phải kiểm tra sức khỏe định kỳ cho người lao động, đo lường các yếu tố có hại và áp dụng các biện pháp để giảm các yếu tố này đến mức đạt tiêu chuẩn cho phép, đây là:

A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động

B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động

C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động

17. Người sử dụng lao động phải có các trang thiết bị kỹ thuật y tế để đề phòng sự cố, đảm bảo các biện pháp khử độc, khử trùng, vệ sinh cá nhân, bồi dưỡng hiện vật, ưu đãi về thời gian làm việc, nghỉ ngơi đối với người làm ở nơi có nguy hiểm, độc hại..., đây là:

A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động

B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động

C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động

18. Người sử dụng lao động có trách nhiệm chăm lo sức khỏe người lao động... phải chịu trách nhiệm về việc để xảy ra tai nạn lao động, phải chịu các khoản chi phí y tế, bảo hiểm xã hội cho người bị tai nạn lao động và bệnh nghề nghiệp..., đây là:

A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động

B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động

C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động

19. Người sử dụng lao động trang bị đủ phương tiện bảo vệ cá nhân, tổ chức huấn luyện, hướng dẫn, thông báo những qui định, biện pháp đảm bảo an toàn lao động, những nguy cơ xảy ra tai nạn cần đề phòng..., đây là:

A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động

B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động

C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động

20. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động là phải lập kế hoạch an toàn vệ sinh lao động; cung cấp đủ, đúng chủng loại các phương tiện bảo vệ cá nhân, đây là:

A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động

- B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động
- C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
- D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động
21. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động cử người quản lý, giám sát công tác an toàn vệ sinh lao động, duy trì hoạt động của mạng lưới an toàn vệ sinh viên, đây là:
- A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động
- B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động
- C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
- D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động
22. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động tổ chức các lớp tập huấn về an toàn vệ sinh lao động cho người lao động, đây là:
- A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động
- B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động
- C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
- D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động
23. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động tổ chức khám sức khỏe định kỳ và lập hồ sơ quản lý sức khỏe người lao động; nghiêm chỉnh khai báo, điều tra, thống kê tai nạn lao động, bệnh nghề nghiệp, đây là:
- A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động
- B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động
- C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
- D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động
24. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động được quyền buộc người lao động phải tuân thủ các quy định pháp luật, nội quy của cơ quan về an toàn vệ sinh lao động, khen thưởng, kỷ luật người lao động về mặt an toàn vệ sinh lao động, đây là:
- A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động
- B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động
- C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
- D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động

25. Người sử dụng lao động có trách nhiệm đóng bảo hiểm xã hội cho người lao động ở mức

- A. 5% quỹ tiền lương...
- B. 10% quỹ tiền lương...
- C. 15% quỹ tiền lương...
- D. 20% quỹ tiền lương...

26. Người lao động được quyền yêu cầu người sử dụng lao động đảm bảo điều kiện làm việc an toàn vệ sinh, cung cấp đầy đủ phương tiện bảo vệ cá nhân, được huấn luyện về các biện pháp an toàn vệ sinh lao động tại nơi làm việc, đây là:

A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động

B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động

C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động

27. Người lao động có quyền từ chối làm việc hoặc rời bỏ nơi làm việc khi thấy rõ nguy cơ xảy ra tai nạn lao động, đe dọa tính mạng hoặc sức khỏe mình, đây là:

A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động

B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động

C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động

28. Người lao động được học tập, nắm vững và thực hiện chế độ, chính sách, quy định, hướng dẫn, nội quy về bảo hộ lao động, đây là:

A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động

B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động

C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động

29. Người lao động phải sử dụng đúng mục đích các dụng cụ, thiết bị an toàn, phương tiện bảo vệ cá nhân, phải báo cáo kịp thời cho người có trách nhiệm các nguy cơ tai nạn lao động, bệnh nghề nghiệp, tham gia tích cực vào cải thiện điều kiện làm việc..., đây là:

A. Nghĩa vụ và quyền hạn của người sử dụng lao động trong công tác bảo hộ lao động

B. Nghĩa vụ và quyền hạn của người lao động trong công tác bảo hộ lao động

C. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Nghĩa vụ và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác bảo hộ lao động

30. Tổ chức công đoàn có quyền thay mặt người lao động ký thoả ước lao động, trong đó có các biện pháp an toàn và vệ sinh lao động, với người sử dụng lao động, đây thuộc về:

- A. Trách nhiệm của các cơ quan nhà nước
- B. Trách nhiệm của các Bộ, Ngành, địa phương về bảo hộ lao động
- C. Trách nhiệm của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
- D. Trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác an toàn vệ

sinh lao động

31. Tổ chức công đoàn có quyền kiểm tra việc chấp hành các chế độ chính sách về bảo hộ lao động, đây thuộc về:

- A. Trách nhiệm của các cơ quan nhà nước
- B. Trách nhiệm của các Bộ, Ngành, địa phương về bảo hộ lao động
- C. Trách nhiệm của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
- D. Trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác an toàn vệ

sinh lao động

32. Tham gia với cơ quan nhà nước, các cấp chính quyền trong việc xây dựng, ban hành các văn bản pháp luật, chế độ chính sách, tiêu chuẩn, quy định về bảo hộ lao động, xây dựng chương trình bảo hộ lao động quốc gia..., đây thuộc về:

- A. Trách nhiệm của các cơ quan nhà nước
- B. Trách nhiệm của các Bộ, Ngành, địa phương về bảo hộ lao động
- C. Trách nhiệm của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
- D. Trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác an toàn vệ

sinh lao động

33. Tuyên truyền, vận động, huấn luyện người lao động trong công tác an toàn và vệ sinh lao động, tổ chức phong trào quần chúng "xanh, sạch, đẹp, đảm bảo an toàn và vệ sinh lao động", đây thuộc về:

- A. Trách nhiệm của các cơ quan nhà nước
- B. Trách nhiệm của các Bộ, Ngành, địa phương về bảo hộ lao động
- C. Trách nhiệm của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động
- D. Trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác an toàn vệ

sinh lao động

34. Phát triển mạng lưới an toàn vệ sinh viên ở cơ sở, làm cho người lao động tự giác chấp hành tốt các quy định về an toàn - vệ sinh lao động, đây thuộc về:

- A. Trách nhiệm của các cơ quan nhà nước
- B. Trách nhiệm của các Bộ, Ngành, địa phương về bảo hộ lao động
- C. Trách nhiệm của tổ chức cơ sở trong công tác bảo hộ lao động

D. Trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức công đoàn trong công tác an toàn vệ sinh lao động

35. Các chỉ tiêu giám sát môi trường không khí bao gồm các yếu tố như:

A. Nhiệt độ không khí, độ ẩm tương đối, bức xạ nhiệt, nồng độ bụi và các hơi khí độc

B. Nhiệt độ không khí, độ ẩm tương đối, tốc độ gió, nồng độ bụi và các hơi khí độc

C. Nhiệt độ không khí, độ ẩm tương đối, tốc độ gió, bức xạ nhiệt và các hơi khí độc

D. Nhiệt độ không khí, độ ẩm tương đối, tốc độ gió, bức xạ nhiệt, nồng độ bụi và các hơi khí độc

36. Các kết quả giám sát môi trường không khí phải được

A. Thống kê đột xuất, có báo cáo lên lãnh đạo cấp trên

B. Thống kê định kỳ, có báo cáo lên lãnh đạo cấp trên

C. Thống kê định kỳ, có báo cáo lên cơ quan cấp trên

D. Thống kê đột xuất, có báo cáo lên cơ quan cấp trên

37. Các vị trí lao động có các chỉ tiêu về môi trường không khí vượt quá tiêu chuẩn cho phép, phải có

A. Những kiến nghị khắc phục và đề xuất các giải pháp cải tiến điều kiện lao động

B. Những kiến nghị khắc phục và đề xuất các giải pháp cải thiện điều kiện lao động

C. Những kiến nghị khắc phục và đề xuất các giải pháp cải thiện môi trường lao động

D. Những kiến nghị khắc phục và đề xuất các giải pháp thay đổi tổ chức lao động

38. Để đảm bảo an toàn vệ sinh lao động, các hệ thống thông gió cần phải được

A. Sửa chữa và bảo dưỡng định kỳ

B. Thay thế và bảo dưỡng định kỳ

C. Giám sát và bảo dưỡng định kỳ

D. Kiểm tra và bảo dưỡng định kỳ

39. Kiểm tra, giám sát các hệ thống chống nóng, chống bụi và hơi khí độc, cần phải vệ sinh thường xuyên:

A. Các cơ cấu thu bắt và miệng cấp gió sạch

B. Các cơ cấu thu hút và miệng cấp gió sạch

C. Các cơ cấu thu xả và miệng cấp gió sạch

D. Các cơ cấu thu lượm và miệng cấp gió sạch

40. Các hệ thống chống nóng, chống bụi và hơi khí độc cần có

- A. Lịch kiểm tra
 - B. Lịch bảo hành
 - C. Lịch vận hành
 - D. Lịch bảo dưỡng
41. Động cơ điện của các quạt thông gió cần được
- A. Kiểm tra định kỳ
 - B. Giám sát định kỳ
 - C. Bảo dưỡng định kỳ
 - D. Thay đổi định kỳ
42. Để hạn chế sự xâm nhập của tia phóng xạ vào cơ thể người, cần phải:
- A. Che chắn nguồn, che chắn phòng làm việc, che chắn cơ thể bằng vật liệu cách nhiệt
 - A. Che chắn nguồn, che chắn phòng làm việc, che chắn cơ thể bằng vật liệu xốp
 - C. Che chắn nguồn, che chắn phòng làm việc, che chắn cơ thể bằng vật liệu phủ nhôm
 - D. Che chắn nguồn, che chắn phòng làm việc, che chắn cơ thể bằng vật liệu phù hợp
43. Mức phóng xạ tính từ nguồn phát sẽ giảm dần theo tỷ lệ
- A. Lập phương của khoảng cách
 - B. Bình phương của khoảng cách
 - C. Thuận của khoảng cách
 - D. Nghịch của khoảng cách
44. Làm việc xa so với nguồn phóng gấp 2 lần, đây là biện pháp phòng hộ bằng:
- A. Che chắn
 - B. Khoảng cách
 - C. Thời gian
 - D. Cả ba ý trên đều đúng
45. Khi làm việc cách xa nguồn phóng xạ gấp 2 lần, mức phóng xạ sẽ giảm
- A. 2 lần
 - B. 4 lần
 - C. 8 lần
 - D. 16 lần
46. Khi làm việc cách xa nguồn phóng xạ gấp 3 lần, mức phóng xạ sẽ giảm
- A. 9 lần
 - B. 12 lần
 - C. 15 lần
 - D. 18 lần

47. Việc che chắn nguồn, che chắn phòng làm việc, che chắn cơ thể bằng vật liệu phù hợp, đây là biện pháp phòng hộ bằng
- A. Che chắn
 - B. Khoảng cách
 - C. Thời gian
 - D. Cả ba ý trên đều đúng
48. Thời gian tiếp xúc với phóng xạ ngắn, đây là biện pháp phòng hộ bằng
- A. Che chắn
 - B. Khoảng cách
 - C. Thời gian
 - D. Cả ba ý trên đều đúng
49. Thời gian tiếp xúc với phóng xạ càng ngắn, tác hại:
- A. Càng lớn
 - B. Càng nhiều
 - C. Càng thấp
 - D. Càng ít
50. Khi sử dụng các chất phóng xạ ở thể rắn, thể lỏng, khi khai thác, tinh luyện quặng phóng xạ, khi tiếp xúc với chất phóng xạ ở dạng hơi, khí, bụi... chất phóng xạ có thể xâm nhập vào cơ thể qua
- A. Đường hô hấp
 - B. Đường tiêu hóa (nước uống, thực phẩm)
 - C. Đường da
 - D. Đường hô hấp, nước uống, thực phẩm, da
51. Khi làm việc với các chất phóng xạ hờ, biện pháp an toàn là không để các chất phóng xạ
- A. Xâm nhập vào người
 - B. Dây dính vào người
 - C. Bám vào người
 - D. Xâm nhập, dây dính vào người
52. Kỹ thuật vô xạ ở các phòng thí nghiệm phóng xạ cũng nghiêm ngặt như
- A. Kỹ thuật vô trùng ở các phòng mổ, khoa ngoại, khoa sản...
 - B. Kỹ thuật vô trùng ở các phòng mổ, các khoa hồi sức cấp cứu
 - C. Kỹ thuật vô trùng ở các phòng mổ, các khoa hồi sức cấp cứu, khoa ngoại...
 - D. Kỹ thuật vô trùng ở các phòng mổ, các khoa hồi sức cấp cứu, khoa ngoại, khoa sản...
53. Phòng làm việc với chất phóng xạ có kiến trúc:
- A. Đặc biệt, dễ tẩy xạ và phải hết sức sạch sẽ
 - B. Đặc biệt, dễ tẩy xạ, chỉ những người làm việc mới được vào

C. Đặc biệt, dễ rửa, lau chùi và phải hết sức sạch sẽ, chỉ những người làm việc mới được vào

D. Đặc biệt, dễ tẩy xạ và phải hết sức sạch sẽ, chỉ những người làm việc mới được vào

54. Ở các mỏ khai thác quặng phóng xạ phải có hệ thống

- A. Cấp cứu và thật hiệu quả
- B. Thông gió thoáng khí thật mạnh và thật hiệu quả
- C. Hút bụi thật mạnh và thật hiệu quả
- D. Khử phóng xạ thật mạnh và thật hiệu quả

55. Yêu cầu an toàn khi làm việc tiếp xúc với nguồn phóng xạ hờ, các thao tác trong lao động phải thận trọng, tỉ mỉ, tránh mắc sai sót thao tác hoặc làm rơi vãi chất phóng xạ

- A. Thận trọng, tỉ mỉ, tránh mắc sai sót thao tác hoặc làm rơi vãi chất phóng xạ
- B. Thận trọng, tỉ mỉ, thao tác gọn gàng hoặc làm rơi vãi chất phóng xạ
- C. Thận trọng, tỉ mỉ, tránh thao tác hoặc làm rơi vãi chất phóng xạ
- D. Thận trọng, tỉ mỉ, tránh mắc sai lầm hoặc làm rơi vãi chất phóng xạ

56. Khi làm việc tiếp xúc trực tiếp với nguồn phóng xạ hờ, nhân viên cần được:

A. Trang bị quần áo lao động riêng, hết giờ làm việc quần áo phải được giặt và tẩy xạ

B. Trang bị quần áo lao động riêng, hết giờ làm việc quần áo phải được để riêng và tẩy xạ

C. Trang bị quần áo lao động riêng, hết giờ làm việc quần áo phải được cởi bỏ và tẩy xạ

D. Trang bị quần áo lao động riêng, hết giờ làm việc quần áo phải được cởi bỏ và giặt ngay

57. Sau mỗi ngày tiếp xúc trực tiếp với nguồn phóng xạ hờ, nhân viên cần được:

- A. Ăn cháo đậu xanh
- B. Đo nhiễm xạ
- C. Đo nhiệt độ
- D. Đo huyết áp

58. Đối với các nguồn phát sóng điện từ trường tần số radio, cần được bố trí:

- A. Ở xa khu dân cư và nhà ở
- B. Ở xa khu hành chính và nhà ở
- C. Ở xa khu quân sự và nhà ở
- D. Ở xa khu nhà máy và nhà ở

59. Để hạn chế sự tán phát của bức xạ tần số radio ra xung quanh, cần phải:

- A. Sắp xếp hợp lý thiết bị, bọc kín
- B. Sắp xếp hợp lý thiết bị, cách ly
- C. Sắp xếp hợp lý thiết bị

- D. Sắp xếp hợp lý thiết bị, che chắn
60. Đối với các nguồn phát sóng điện từ trường tần số radio, biện pháp an toàn để hấp thụ sóng là:
- A. Tấm chắn gỗ, lưới đồng, grafit
 - B. Tấm chắn kim loại, lưới đồng, grafit
 - C. Tấm chắn bê tông, lưới đồng, grafit
 - D. Tấm chắn giấy dày, lưới đồng, grafit
61. Biện pháp an toàn đối với nguồn phát sóng điện từ trường tần số radio, cần phải:
- A. Chống nóng, chống rò rỉ tia hồng ngoại tại nơi đặt thiết bị phát sóng
 - B. Chống nóng, chống rò rỉ tia tr ngoại tại nơi đặt thiết bị phát sóng
 - C. Chống nóng, chống rò rỉ tia cực tím tại nơi đặt thiết bị phát sóng
 - D. Chống nóng, chống rò rỉ tia X tại nơi đặt thiết bị phát sóng
62. Đối với các máy phát sóng điện từ trường tần số có công suất $< 30 \text{ KW}$, phòng đặt máy phải đảm bảo diện tích tối thiểu:
- A. 20m^2
 - B. 25m^2
 - C. 30m^2
 - D. 35m^2
63. Đối với các máy phát sóng điện từ trường tần số có công suất từ 30 KW trở lên, phòng đặt máy phải đảm bảo diện tích tối thiểu:
- A. 30m^2
 - B. 40m^2
 - C. 50m^2
 - D. 60m^2
64. Đối với thiết bị y học phát sinh sóng điện từ, mật độ dòng công suất từ 10 đến 100mcW/cm^2 thời gian làm việc:
- A. 5 giờ/ngày
 - B. 4 giờ/ngày
 - C. 3 giờ/ngày
 - C. 2 giờ/ngày
65. Đối với thiết bị y học phát sinh sóng điện từ, mật độ dòng công suất từ 100 đến 1000mcW/cm^2 thời gian làm việc:
- A. 5 phút/ngày
 - B. 4 phút/ngày
 - C. 3 phút/ngày
 - C. 2 phút/ngày
66. Đối với thiết bị y học phát sinh sóng điện từ, quần áo bảo hộ lao động may bằng:
- A. Vải có sợi chì, đeo kính bảo vệ mắt, mắt kính có phủ SnO_2 hoặc làm bằng sợi đồng

B. Vải có sợi kẽm, đeo kính bảo vệ mắt, mắt kính có phủ SnO_2 hoặc làm bằng sợi đồng

C. Vải có sợi đồng, đeo kính bảo vệ mắt, mắt kính có phủ SnO_2 hoặc làm bằng sợi đồng

D. Vải có sợi thép, đeo kính bảo vệ mắt, mắt kính có phủ SnO_2 hoặc làm bằng sợi đồng

67. Nồi hơi và các thiết bị chịu áp lực được phân loại theo nhiều cách khác nhau nhưng trong lĩnh vực an toàn chỉ phân loại dựa vào:

A. Độ dày là chính

B. Công suất là chính

C. Áp suất là chính

D. Thể tích là chính

68. Nồi hơi được lắp đặt ở

A. Đầu hướng gió của bệnh viện, trường học, xí nghiệp...

B. Cuối hướng gió của bệnh viện, trường học, xí nghiệp...

C. Hướng gió trung gian của bệnh viện, trường học, xí nghiệp...

D. Bất kỳ hướng gió nào của bệnh viện, trường học, xí nghiệp...

69. Theo Quy phạm Việt Nam - 23 – 81 nồi hơi không được lắp đặt ở

A. Gần đường, trường học, hội trường, nơi có lưu lượng lớn người qua lại

B. Gần sông, trường học, hội trường, nơi có lưu lượng lớn người qua lại

C. Gần chợ, trường học, hội trường, nơi có lưu lượng lớn người qua lại

D. Gần khu dân cư, trường học, hội trường, nơi có lưu lượng lớn người qua lại

70. Đảm bảo lượng khói, bụi khi đốt nhiên liệu thoát ra khi đốt lò hơi

A. Không được vượt quá tiêu chuẩn của châu Âu

B. Không được vượt quá tiêu chuẩn của Mỹ

C. Không được vượt quá tiêu chuẩn của Nhật Bản

D. Không được vượt quá tiêu chuẩn cho phép

71. Địa điểm đặt lò hơi không được làm:

A. Ảnh hưởng bụi, tiếng ồn đến khu dân cư

B. Ảnh hưởng rung chuyển, tiếng ồn đến khu dân cư

C. Ảnh hưởng ô nhiễm, tiếng ồn đến khu dân cư

D. Ảnh hưởng độc, tiếng ồn đến khu dân cư

72. Địa điểm đặt lò hơi phải được:

A. Cơ quan kiểm soát nhà nước về an toàn lao động, vệ sinh lao động phê duyệt và cấp phép

B. Cơ quan giám sát nhà nước về an toàn lao động, vệ sinh lao động phê duyệt và cấp phép

C. Cơ quan thanh tra nhà nước về an toàn lao động, vệ sinh lao động phê duyệt và cấp phép

- D. Cơ quan thanh tra nhà nước về an toàn lao động, vệ sinh lao động cấp phép
73. Nhà để lắp đặt nồi hơi phải đảm bảo
- A. Các tiêu chuẩn dự phòng, chữa cháy đã được quy định
 - B. Các tiêu chuẩn phòng cháy, chữa cháy đã được quy định
 - C. Các tiêu chuẩn phòng nổ, chữa cháy đã được quy định
 - D. Các tiêu chuẩn phòng độc, chữa cháy đã được quy định
74. Địa điểm đặt lò hơi phải đảm bảo:
- A. Khoảng cách thao tác cho người vận hành dễ dàng, giải quyết sự cố về an toàn - vệ sinh lao động, cháy nổ khi xảy ra
 - B. Khoảng cách thao tác cho người vận hành thuận lợi, giải quyết sự cố về an toàn - vệ sinh lao động, cháy nổ khi xảy ra
 - C. Khoảng cách thao tác cho người vận hành đủ lớn, giải quyết sự cố về an toàn - vệ sinh lao động, cháy nổ khi xảy ra
 - D. Khoảng cách thao tác cho người vận hành tối thiểu, giải quyết sự cố về an toàn - vệ sinh lao động, cháy nổ khi xảy ra
75. Đối với lò hơi, nhà nước bắt buộc khi đưa vào sử dụng phải có:
- A. Lý lịch nồi hơi
 - B. Lý lịch cơ quan
 - C. Lý lịch cá nhân
 - D. Lý lịch nơi sản xuất
76. Đối với lò hơi, ngoài lý lịch nồi hơi, nhà nước bắt buộc khi đưa vào sử dụng phải có:
- A. Các bản vẽ kỹ thuật kết cấu của lò hơi
 - B. Các bản vẽ các kết cấu của lò hơi
 - C. Các bản vẽ quan trọng kết cấu của lò hơi
 - D. Các bản vẽ liên quan kết cấu của lò hơi
77. Đối với lò hơi, ngoài lý lịch nồi hơi, các bản vẽ các kết cấu của lò hơi, nhà nước bắt buộc khi đưa vào sử dụng phải có:
- A. Quy trình xử lý các sự cố
 - B. Quy trình vận hành các sự cố
 - C. Quy trình bảo dưỡng các sự cố
 - D. Quy trình làm biên bản các sự cố
78. Giấy phép sử dụng nồi hơi của thanh tra Nhà nước bao gồm:
- A. Biên bản kiểm định nồi hơi, đồng hồ đo áp lực, vệ sinh lao động, nhà xưởng...
 - B. Biên bản kiểm định thiết bị, đồng hồ đo áp lực, vệ sinh lao động, nhà xưởng...
 - C. Biên bản kiểm định vận hành, đồng hồ đo áp lực, vệ sinh lao động, nhà xưởng...

- D. Biên bản kiểm định, đồng hồ đo áp lực, vệ sinh lao động, nhà xưởng...
79. Người vận hành nồi hơi được phép vận hành khi đã được:
- A. Huấn luyện kỹ thuật, có kiểm tra, đạt kết quả theo quy định và được cấp giấy phép "an toàn lao động"
 - B. Huấn luyện kỹ thuật bảo dưỡng, có kiểm tra, đạt kết quả theo quy định và được cấp giấy phép "an toàn lao động"
 - C. Huấn luyện kỹ thuật vận hành, có kiểm tra, đạt kết quả theo quy định và được cấp giấy phép "an toàn lao động"
 - D. Huấn luyện kỹ thuật an toàn, có kiểm tra, đạt kết quả theo quy định và được cấp giấy phép "an toàn lao động"
80. Để được vận hành nồi hơi phải thực hiện đầy đủ:
- A. Thông tư số 10/TT-LĐTBXH
 - B. Thông tư số 11/TT-LĐTBXH
 - C. Thông tư số 12/TT-LĐTBXH
 - D. Thông tư số 13/TT-LĐTBXH
81. Các thiết bị chịu áp lực có thể phân loại theo:
- A. Năng suất lò
 - B. Năng suất chứa
 - C. Năng suất khử trùng
 - D. Năng suất hơi
82. Các thiết bị chịu áp lực ngoài phân loại theo năng suất hơi có thể phân loại theo:
- A. Công suất làm việc
 - B. Áp suất làm việc
 - C. Khả năng làm việc
 - D. Áp lực làm việc
83. Các thiết bị chịu áp lực ngoài phân loại theo năng suất hơi, theo áp suất có thể phân loại theo:
- A. Cấu tạo, nguyên lý làm việc
 - B. Cấu tạo, qui trình làm việc
 - C. Cấu tạo, công suất làm việc
 - D. Cấu tạo, năng suất làm việc
84. Các thiết bị chịu áp lực ngoài phân loại theo năng suất hơi, theo áp suất, theo cấu tạo và nguyên lý làm việc có thể phân loại theo:
- A. Công thức làm việc
 - B. Qui trình làm việc
 - C. Năng suất làm việc
 - D. Phương thức làm việc
85. Loại nồi hơi thực hiện theo quy phạm Việt Nam - 15 - 79 là loại có
- A. Áp lực 0,9kg/cm² trở xuống

- B. Áp lực $0,8\text{kg/cm}^2$ trở xuống
 - C. Áp lực $0,7\text{kg/cm}^2$ trở xuống
 - D. Áp lực $0,6\text{kg/cm}^2$ trở xuống
86. Loại nồi hơi thực hiện theo quy phạm Việt Nam - 2 - 75 là loại có
- A. Áp lực $0,9\text{kg/cm}^2$ trở lên
 - B. Áp lực $0,8\text{kg/cm}^2$ trở lên
 - C. Áp lực $0,7\text{kg/cm}^2$ trở lên
 - D. Áp lực $0,6\text{kg/cm}^2$ trở lên
87. Loại thiết bị chịu áp lực có áp suất làm việc của môi chất đến 16kg/cm^2 là loại:
- A. Hạ áp
 - B. Trung áp
 - C. Cao áp
 - D. Siêu áp
88. Loại thiết bị chịu áp lực có áp suất làm việc của môi chất từ 16 đến 64kg/cm^2 là loại:
- A. Hạ áp
 - B. Trung áp
 - C. Cao áp
 - D. Siêu áp
89. Loại thiết bị chịu áp lực có áp suất làm việc của môi chất từ 64kg/cm^2 trở lên là loại:
- A. Hạ áp
 - B. Trung áp
 - C. Cao áp
 - D. Siêu áp
90. Căn cứ vào quy phạm Việt Nam - 2 – 75, địa điểm lắp đặt các thiết bị chịu áp lực cần lưu ý:
- A. Các thiết bị chịu áp lực phải được đặt ở cùng buồng
 - B. Các thiết bị chịu áp lực phải được đặt ở một buồng riêng biệt
 - C. Các thiết bị chịu áp lực phải được đặt ở một khu riêng biệt
 - D. Các thiết bị chịu áp lực phải được đặt ở một vùng riêng biệt
91. Căn cứ vào quy phạm Việt Nam - 2 – 75, địa điểm lắp đặt các thiết bị chịu áp lực cần phải đặt ở nơi:
- A. Lưu lượng người qua lại đông
 - B. Lưu lượng người qua lại vừa phải
 - C. Lưu lượng người qua lại ít
 - D. Lưu lượng người qua lại bình thường
92. Căn cứ vào quy phạm Việt Nam - 2 – 75, buồng đặt các thiết bị chịu áp lực xây lắp bằng

- A. Những vật liệu thông thường
 - B. Những vật liệu khó bắt lửa
 - C. Những vật liệu khó tiếp xúc
 - D. Những vật liệu khó cháy
93. địa điểm lắp đặt các thiết bị chịu áp lực cần phải đảm bảo tiêu chuẩn vệ sinh về:
- A. Thông gió, chống bụi, chống ồn, chống rung...
 - B. Thông gió, chiếu sáng, chống bụi, chống rung...
 - C. Thông gió, chiếu sáng, chống bụi, chống ồn ...
 - D. Thông gió, chiếu sáng, chống bụi, chống ồn, chống rung...
94. Địa điểm đặt thiết bị chịu áp lực phải đảm bảo:
- A. Khoảng cách thao tác cho người vận hành dễ dàng
 - B. Khoảng cách thao tác cho người vận hành thuận lợi
 - C. Khoảng cách thao tác cho người vận hành đủ lớn
 - D. Khoảng cách thao tác cho người vận hành tối thiểu
95. Đối với thiết bị chịu áp lực, nhà nước bắt buộc khi đưa vào sử dụng phải có:
- A. Lý lịch thiết bị chịu áp lực
 - B. Lý lịch cơ quan
 - C. Lý lịch cá nhân
 - D. Lý lịch nơi sản xuất
96. Đối với thiết bị chịu áp lực, ngoài lý lịch thiết bị chịu áp lực nhà nước bắt buộc khi đưa vào sử dụng phải có:
- A. Các bản vẽ kỹ thuật kết cấu của thiết bị chịu áp lực
 - B. Các bản vẽ các kết cấu của thiết bị chịu áp lực
 - C. Các bản vẽ quan trọng kết cấu của thiết bị chịu áp lực
 - D. Các bản vẽ liên quan kết cấu của thiết bị chịu áp lực
97. Đối với thiết bị chịu áp lực, ngoài lý lịch nội hơi, các bản vẽ các kết cấu của thiết bị chịu áp lực nhà nước bắt buộc khi đưa vào sử dụng phải có:
- A. Quy trình xử lý các sự cố
 - B. Quy trình vận hành các sự cố
 - C. Quy trình bảo dưỡng các sự cố
 - D. Quy trình làm biên bản các sự cố
98. Giấy phép sử dụng thiết bị chịu áp lực của thanh tra Nhà nước bao gồm:
- A. Biên bản kiểm định nội hơi, đồng hồ đo áp lực, vệ sinh lao động, nhà xưởng...
 - B. Biên bản kiểm định thiết bị, đồng hồ đo áp lực, vệ sinh lao động, nhà xưởng...
 - C. Biên bản kiểm định vận hành, đồng hồ đo áp lực, vệ sinh lao động, nhà xưởng...
 - D. Biên bản kiểm định, đồng hồ đo áp lực, vệ sinh lao động, nhà xưởng...

99. Người vận hành thiết bị chịu áp lực được phép vận hành phải có:
- A. Thẻ "vệ sinh lao động"
 - B. Thẻ "an toàn vệ sinh"
 - C. Thẻ "thanh tra lao động"
 - D. Thẻ "an toàn lao động"
100. Đồng hồ đo áp lực thiết bị chịu lực:
- A. 0,5 năm kiểm tra một lần, có niêm phong
 - B. 1,0 năm kiểm tra một lần, có niêm phong
 - C. 1,5 năm kiểm tra một lần, có niêm phong
 - D. 2,0 năm kiểm tra một lần, có niêm phong
101. Hiện tượng gia tăng áp suất xảy ra nỗ do nguyên nhân:
- A. Áp suất tăng do kiểm soát được
 - B. Áp suất tăng do không thể kiểm soát được
 - C. Áp suất tăng do không kiểm soát được
 - D. Áp suất tăng do không kiểm soát tốt được
102. Hiện tượng gia tăng áp suất xảy ra nỗ ngoài nguyên nhân áp suất tăng do không kiểm soát được còn do nguyên nhân:
- A. Do van an toàn vẫn còn tác dụng
 - B. Do van an toàn không còn tác dụng
 - C. Do van an toàn còn tác dụng nhưng kém
 - D. Do van an toàn không tác dụng tự động mở
103. Hiện tượng gia tăng áp suất xảy ra nỗ ngoài nguyên nhân áp suất tăng do không kiểm soát được, do van an toàn không còn tác dụng còn do nguyên nhân:
- A. Van hoạt động không nhạy
 - B. Van hoạt động quá nhạy
 - C. Van hoạt động kém nhạy
 - D. Van hoạt động bình thường
104. Hiện tượng gia tăng áp suất xảy ra nỗ ngoài nguyên nhân áp suất tăng do không kiểm soát được, do van an toàn không còn tác dụng, van hoạt động không nhạy, tăng nhiệt độ do bị đốt nóng quá mức còn do nguyên nhân:
- A. Tăng nhiệt độ do bị đốt nóng quá mức
 - B. Tăng nhiệt độ do bị hỏng van
 - C. Tăng nhiệt độ do bị hỏng thiết bị xả
 - D. Tăng nhiệt độ do bị hỏng đồng hồ đo áp lực
105. Hiện tượng gia tăng áp suất xảy ra nỗ ngoài nguyên nhân áp suất tăng do không kiểm soát được, do van an toàn không còn tác dụng, van hoạt động không nhạy còn do nguyên nhân:
- A. Tính chất vật liệu bị tác động thay đổi do hoá học, nhiệt học
 - B. Tính chất vật liệu bị tác động thay đổi do hoá học, ăn mòn

- C. Tính chất vật liệu bị tác động thay đổi do nhiệt học, ăn mòn
D. Tính chất vật liệu bị tác động thay đổi do hoá học, nhiệt học, ăn mòn
106. Độ dày thiết bị bị bào mòn cơ học, ăn mòn hoá học là nguyên nhân làm:
- A. Làm các thiết bị áp lực có nguy cơ bị ăn mòn
B. Làm các thiết bị áp lực có nguy cơ bị cháy
B. Làm các thiết bị áp lực có nguy cơ bị nổ
D. Làm các thiết bị áp lực có nguy cơ bị vỡ
107. Khi có nổ vật lý xảy ra đối với các thiết bị chịu áp lực, thông thường thiết bị bị phá huỷ tại
- A. Điểm xung yếu nhất
B. Điểm bị mòn nhiều nhất
C. Điểm rỗ nhiều nhất
D. Điểm gia cố nhiều nhất
108. Nổ hoá học là do áp suất, do nổ tạo ra rất lớn và
- A. Phá huỷ thiết bị ra từng bộ phận
B. Phá huỷ thiết bị ra từng mảnh
C. Phá huỷ thiết bị ra từng mảnh lớn
D. Phá huỷ thiết bị ra từng mảnh nhỏ
109. Các chấn thương bỏng có thể mắc phải do vận hành các thiết bị chịu áp lực
- A. Làm việc với các dung môi có nhiệt độ cao hoặc nhiệt độ thấp
B. Làm việc với các hóa chất có nhiệt độ cao hoặc nhiệt độ thấp
C. Làm việc với các dung dịch chất có nhiệt độ cao hoặc nhiệt độ thấp
D. Làm việc với các môi chất có nhiệt độ cao hoặc nhiệt độ thấp
100. Các chấn thương bỏng có thể mắc phải khi vận hành các thiết bị chịu áp lực:
- A. Do va chạm, tiếp xúc với các bộ phận nhiệt có nhiệt độ thấp
B. Do va chạm, tiếp xúc với các bộ phận nhiệt có nhiệt độ trung bình
C. Do va chạm, tiếp xúc với các bộ phận nhiệt có nhiệt độ cao
D. Do va chạm, tiếp xúc với các bộ phận nhiệt có nhiệt độ rất cao
111. Xì hơi môi chất, nổ vỡ các thiết bị chịu áp lực, tiếp xúc với các thiết bị dẫn nhiệt không được che chắn hoặc do vi phạm qui trình vận hành, quy trình xử lý các sự cố là nguyên nhân gây ra:
- A. Chấn thương điện giật
B. Chấn thương gãy xương
C. Chấn thương bỏng
D. Chấn thương phần mềm
112. Trong công nghiệp thông thường trong quá trình sử dụng, khai thác thiết bị, bản thân các hoá chất, bụi có thể gây ra hiện tượng
- A. Nổ, gây đổ vỡ, gây ra sự cố
B. Cháy, gây đổ vỡ, gây ra sự cố

- C. Điện giật, gây đổ vỡ, gây ra sự cố
 - D. Bỏng, gây đổ vỡ, gây ra sự cố
113. Hiện tượng xuất hiện các yếu tố nguy hiểm có hại đối với các thiết bị chịu áp lực thường xảy ra do
- A. Rỉ sét thiết bị, đường ống, các van, van an toàn...
 - B. Rò rỉ thiết bị, đường ống, các van, van an toàn...
 - C. Hỏng thiết bị, đường ống, các van, van an toàn...
 - D. Bảo dưỡng thiết bị, đường ống, các van, van an toàn...
114. Những nguyên nhân liên quan tới các sự cố thiết bị chịu áp lực thiết bị, máy móc, điều kiện làm việc an toàn thuộc về:
- A. Nguyên nhân chế tạo
 - B. Nguyên nhân thiết kế
 - C. Nguyên nhân vận hành
 - D. Nguyên nhân kỹ thuật
115. Việc chế tạo, thiết kế, chọn vật liệu không đúng qui định liên quan tới các sự cố thiết bị chịu áp lực thiết bị, máy móc, điều kiện làm việc an toàn thuộc về:
- A. Nguyên nhân kỹ thuật
 - B. Nguyên nhân thiết kế
 - C. Nguyên nhân tổ chức
 - D. Nguyên nhân chế tạo
116. Thiết bị cũ, lâu ngày không được sửa chữa, bảo dưỡng, lâu ngày không được kiểm định liên quan tới các sự cố thiết bị chịu áp lực thiết bị, máy móc, điều kiện làm việc an toàn thuộc về:
- A. Nguyên nhân kỹ thuật
 - B. Nguyên nhân thiết kế
 - C. Nguyên nhân tổ chức
 - D. Nguyên nhân chế tạo
117. Cơ cấu an toàn thiếu hoặc không có liên quan tới các sự cố thiết bị chịu áp lực thiết bị, máy móc, điều kiện làm việc an toàn thuộc về:
- A. Nguyên nhân kỹ thuật
 - B. Nguyên nhân thiết kế
 - C. Nguyên nhân tổ chức
 - D. Nguyên nhân chế tạo
118. Các phụ tùng lắp đặt không đúng tiêu chuẩn liên quan tới các sự cố thiết bị chịu áp lực thiết bị, máy móc, điều kiện làm việc an toàn thuộc về:
- A. Nguyên nhân kỹ thuật
 - B. Nguyên nhân thiết kế
 - C. Nguyên nhân tổ chức
 - D. Nguyên nhân chế tạo

119. Chất lượng nhà xưởng kém, thông gió, chiếu sáng không đúng tiêu chuẩn, hệ thống thông tin không đạt yêu cầu liên quan tới các sự cố thiết bị chịu áp lực thiết bị, máy móc, điều kiện làm việc an toàn thuộc về:

- A. Nguyên nhân kỹ thuật
- B. Nguyên nhân thiết kế
- C. Nguyên nhân tổ chức
- D. Nguyên nhân chế tạo

120. Lãnh đạo không quan tâm đúng mức đến an toàn khai thác các thiết bị chịu áp lực, không kiểm tra định kỳ mà vẫn đưa vào sử dụng gây ra các sự cố thiết bị chịu áp lực thuộc về:

- A. Nguyên nhân kỹ thuật
- B. Nguyên nhân thiết kế
- C. Nguyên nhân tổ chức
- D. Nguyên nhân chế tạo

121. Người vận hành không được đào tạo chu đáo, khi vận hành máy móc bị sai sót, làm sai quy trình vận hành và quy trình xử lý các sự cố thuộc về:

- A. Nguyên nhân kỹ thuật
- B. Nguyên nhân thiết kế
- C. Nguyên nhân tổ chức
- D. Nguyên nhân chế tạo

122. Chấp hành nội quy, kỷ luật lao động chưa tốt trong vận hành sửa chữa thuộc về:

- A. Nguyên nhân kỹ thuật
- B. Nguyên nhân thiết kế
- C. Nguyên nhân tổ chức
- D. Nguyên nhân chế tạo

123. Các cơ quan đăng kiểm thiếu đôn đốc, xử lý các trường hợp vi phạm chưa nghiêm, chưa kiên quyết thuộc về:

- A. Nguyên nhân kỹ thuật
- B. Nguyên nhân thiết kế
- C. Nguyên nhân tổ chức
- D. Nguyên nhân chế tạo

124. Thực hiện nghiêm việc đăng kiểm, kiểm tra định kỳ về an toàn của các thiết bị chịu áp lực thuộc về biện pháp dự phòng:

- A. Công nghệ
- B. Vệ sinh
- C. Tổ chức
- D. Y tế

125. Tuân thủ đầy đủ những quy định an toàn vệ sinh lao động và xây dựng đủ các tài liệu hồ sơ kỹ thuật theo quy phạm, tiêu chuẩn Nhà nước thuộc về biện pháp dự phòng:

- A. Công nghệ
- B. Vệ sinh
- C. Tổ chức
- D. Y tế

126. Phân công trách nhiệm rõ ràng giữa người quản lý, người sử dụng thiết bị áp lực. Sử dụng thiết bị chịu áp lực theo đúng quy định vận hành an toàn thuộc về biện pháp dự phòng:

- A. Công nghệ
- B. Vệ sinh
- C. Tổ chức
- D. Y tế

127. Thường xuyên kiểm tra, đôn đốc người sử dụng các thiết bị chịu áp lực thuộc về biện pháp dự phòng:

- A. Công nghệ
- B. Vệ sinh
- C. Tổ chức
- D. Y tế

128. Thực hiện đào tạo, huấn luyện chuyên sâu và đào tạo lại hàng năm đối với người quản lý và sử dụng các thiết bị chịu áp lực về quy định pháp luật, kỹ thuật an toàn vệ sinh lao động thuộc về biện pháp dự phòng:

- A. Công nghệ
- B. Vệ sinh
- C. Tổ chức
- D. Y tế

129. Các thiết bị chịu áp lực phải có đủ hồ sơ kỹ thuật, tuân thủ các tiêu chuẩn, quy phạm Nhà nước để làm căn cứ thực hiện cho người quản lý, vận hành, người kiểm tra, giám sát, thuộc về:

- A. Những yêu cầu quản lý nhà nước về an toàn lao động
- B. Những yêu cầu quản lý cấp bộ về an toàn lao động
- C. Những yêu cầu quản lý cấp ngành về an toàn lao động
- D. Những yêu cầu quản lý liên ngành về an toàn lao động

130. Thoả mãn được nội dung quy phạm kỹ thuật an toàn, kỹ thuật vệ sinh lao động đối với các thiết bị chịu áp lực là:

- A. Chế tạo, sửa chữa, hướng dẫn người sử dụng, quy trình vận hành, xử lý các sự cố, giấy phép sử dụng...
- B. Chế tạo, lắp đặt, hướng dẫn người sử dụng, quy trình vận hành, xử lý các sự cố, giấy phép sử dụng...
- C. Chế tạo, lắp đặt, sửa chữa, quy trình vận hành, xử lý các sự cố, giấy phép sử dụng...

D. Chế tạo, lắp đặt, sửa chữa, hướng dẫn người sử dụng, quy trình vận hành, xử lý các sự cố, giấy phép sử dụng...

131. Các thiết bị chịu áp lực bắt buộc phải có lý lịch, bản vẽ cấu tạo các thiết bị, quy trình vận hành, quy trình xử lý các sự cố, giấy phép... thuộc về:

- A. Những yêu cầu quản lý nhà nước về an toàn lao động
- B. Những yêu cầu quản lý cấp bộ về an toàn lao động
- C. Những yêu cầu quản lý cấp ngành về an toàn lao động
- D. Những yêu cầu quản lý liên ngành về an toàn lao động

132. Kết cấu thiết bị áp lực chịu áp lực phải vững chắc, đảm bảo bền cơ học, hoá học, nhiệt học thuộc về:

- A. Những yêu cầu quản lý nhà nước về an toàn lao động
- B. Những yêu cầu quản lý cấp bộ về an toàn lao động
- C. Những yêu cầu quản lý cấp ngành về an toàn lao động
- D. Những yêu cầu quản lý liên ngành về an toàn lao động

133. Chế tạo, lắp đặt, sửa chữa phải được tiến hành ở những đơn vị có đủ tư cách pháp nhân thuộc về:

- A. Những yêu cầu quản lý nhà nước về an toàn lao động
- B. Những yêu cầu quản lý cấp bộ về an toàn lao động
- C. Những yêu cầu quản lý cấp ngành về an toàn lao động
- D. Những yêu cầu quản lý liên ngành về an toàn lao động

134. Khi lắp đặt các thiết bị chịu áp lực phải đảm bảo theo đúng thiết kế, không được tự ý thay đổi các bộ phận, chi tiết, đảm bảo được khoảng cách thao tác, khoảng cách giữa các thiết bị thuộc về:

- A. Những yêu cầu quản lý nhà nước về an toàn lao động
- B. Những yêu cầu quản lý cấp bộ về an toàn lao động
- C. Những yêu cầu quản lý cấp ngành về an toàn lao động
- D. Những yêu cầu quản lý liên ngành về an toàn lao động

135. Yêu cầu đối với thiết bị đo lường, kiểm định như dụng cụ đo áp suất, đo chân không, nhiệt độ, mức nước, nhiên liệu... phải đảm bảo được độ chính xác thuộc về:

- A. Những yêu cầu quản lý nhà nước về an toàn lao động
- B. Những yêu cầu quản lý cấp bộ về an toàn lao động
- C. Những yêu cầu quản lý cấp ngành về an toàn lao động
- D. Những yêu cầu quản lý liên ngành về an toàn lao động

136. Không được sử dụng lẫn lộn các loại dụng cụ đo lường, các dụng cụ đo không có niêm chì, đã quá hạn hoặc hư hỏng thuộc về:

- A. Những yêu cầu quản lý nhà nước về an toàn lao động
- B. Những yêu cầu quản lý cấp bộ về an toàn lao động
- C. Những yêu cầu quản lý cấp ngành về an toàn lao động
- D. Những yêu cầu quản lý liên ngành về an toàn lao động

137. Nguyên nhân gây cháy có thể là:
- A. Nguyên nhân gián tiếp
 - B. Nguyên nhân trực tiếp
 - C. Nguyên nhân trực và gián tiếp
 - D. Nguyên nhân cố ý
138. Nguyên nhân gây ra cháy do đun nấu, sơ suất về điện thuộc về nguyên nhân:
- A. Cố ý
 - B. Sơ Ý
 - C. Phá hoại
 - D. Tư thù
139. Những vụ cháy gây ra do phá hoại, tư thù hay để tiêu huỷ chứng cứ... thuộc về nguyên nhân:
- A. Cố ý
 - B. Sơ Ý
 - C. Vô tình
 - D. Bất cẩn
140. Que diêm cháy có nhiệt độ là
- A. 450 - 500⁰C đủ sức đốt cháy hầu hết các vật
 - B. 550 - 600⁰C đủ sức đốt cháy hầu hết các vật
 - C. 650 - 700⁰C đủ sức đốt cháy hầu hết các vật
 - D. 750 - 800⁰C đủ sức đốt cháy hầu hết các vật
141. Lửa đèn dầu có nhiệt độ
- A. 460 - 700⁰C đủ sức đốt cháy hầu hết các vật
 - B. 560 - 800⁰C đủ sức đốt cháy hầu hết các vật
 - C. 660 - 900⁰C đủ sức đốt cháy hầu hết các vật
 - D. 760 - 1000⁰C đủ sức đốt cháy hầu hết các vật
142. Soi đèn đuốc, hút thuốc lá ở nơi cấm lửa là:
- A. Nguyên nhân gây ra các vụ nổ
 - B. Nguyên nhân gây ra các vụ bỏng
 - C. Nguyên nhân gây ra các vụ cháy
 - D. Nguyên nhân gây ra các vụ điện giật
143. Do làm bừa làm ẩu như thắp hương, đun nấu trong khu vực hàng dễ cháy là:
- A. Nguyên nhân gây ra các vụ nổ
 - B. Nguyên nhân gây ra các vụ bỏng
 - C. Nguyên nhân gây ra các vụ cháy
 - D. Nguyên nhân gây ra các vụ điện giật
144. Khi hàn cắt các vỏ thiết bị chứa chất dễ cháy mà không kiểm tra từ trước để loại bỏ và làm sạch trước khi gia công là:
- A. Nguyên nhân gây ra các vụ nổ

- B. Nguyên nhân gây ra các vụ bỏng
 - C. Nguyên nhân gây ra các vụ cháy
 - D. Nguyên nhân gây ra các vụ điện giật
145. Do thiếu kinh nghiệm thi công sửa chữa các thiết bị có chứa chất dễ cháy là:
- A. Nguyên nhân gây ra các vụ nổ
 - B. Nguyên nhân gây ra các vụ bỏng
 - C. Nguyên nhân gây ra các vụ cháy
 - D. Nguyên nhân gây ra các vụ điện giật
146. Sự ma sát do cọ sát, va chạm giữa các vật bằng kim loại, sắt thép như ổ trục, bánh răng, trục nghiền với nhau phát nhiệt hoặc tia lửa điện là nguyên nhân gây ra:
- A. Cháy do ma sát, va chạm giữa các vật rắn
 - B. Cháy do phản ứng của hóa chất
 - C. Cháy do tia lửa điện
 - D. Cháy do phát nhiệt
147. Khi máy bơm, xé nguyên liệu như bông, dây có lẫn mảnh kim loại có thể xảy ra cháy là nguyên nhân gây ra:
- A. Cháy do ma sát, va chạm giữa các vật rắn
 - B. Cháy do phản ứng của hóa chất
 - C. Cháy do tia lửa điện
 - D. Cháy do phát nhiệt
148. Mở nắp phi xăng bằng búa sắt, đi giấy đinh trên nền xi măng trong kho xăng, kho hoá chất dễ cháy...là nguyên nhân gây ra:
- A. Cháy nổ
 - B. Tron trượt
 - C. Tia lửa
 - D. Phát nhiệt
149. Các chất như phosphor trắng, photphin... khi gặp không khí là nguyên nhân
- A. Cháy do phản ứng của hoá chất
 - B. Cháy do ma sát, va chạm giữa các vật rắn
 - C. Cháy do sự cố về điện
 - D. Cháy do tác động của ngọn lửa trần hoặc tia lửa, tàn lửa
150. Các trường hợp cháy vô cách điện do chập mạch điện hay dòng điện quá tải... có thể xảy ra cháy là nguyên nhân gây ra:
- A. Cháy do ma sát, va chạm giữa các vật rắn
 - B. Cháy do phản ứng của hóa chất
 - C. Cháy do tia lửa điện
 - D. Cháy do phát nhiệt

151. Trường hợp sinh tia lửa điện khi đóng mở cầu giao, bật công tắc, mối nối dây không chặt thường phát tia lửa điện, ở nơi có hơi khí và bụi của chất dễ cháy như xăng, mê tan... có thể xảy ra cháy là nguyên nhân gây ra:

- A. Cháy do ma sát, va chạm giữa các vật rắn
- B. Cháy do phản ứng của hóa chất
- C. Cháy do tia lửa điện
- D. Cháy do phát nhiệt

152. Đối với các thiết bị điện phát nhiệt có công suất cao như bàn là, bếp điện, tủ sấy, bóng đèn dây tóc... có thể xảy ra cháy là nguyên nhân gây ra:

- A. Cháy do ma sát, va chạm giữa các vật rắn
- B. Cháy do phản ứng của hóa chất
- C. Cháy do tia lửa điện
- D. Cháy do phát nhiệt

153. Nguyên vật liệu do sơ suất khi là, sấy khô hay sắp xếp không an toàn có thể xảy ra cháy là nguyên nhân gây ra:

- A. Cháy do ma sát, va chạm giữa các vật rắn
- B. Cháy do phản ứng của hóa chất
- C. Cháy do tia lửa điện
- D. Cháy do phát nhiệt

154. Thủ trưởng đơn vị hay ban lãnh đạo chính quyền của các cơ sở phải có trách nhiệm về tổ chức và quản lý mọi hoạt động phòng chống cháy nổ, đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

- A. Biện pháp kỹ thuật
- B. Biện Pháp tổ chức
- C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện
- D. Biện pháp hành chính

155. Hoạt động đầu tư phương tiện kỹ thuật trong lĩnh vực phòng cháy chữa cháy, đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

- A. Biện pháp kỹ thuật
- B. Biện Pháp tổ chức
- C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện
- D. Biện pháp hành chính

156. Xây dựng lực lượng phòng cháy chữa cháy nghĩa vụ được thành lập ở ngay cơ sở, đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

- A. Biện pháp kỹ thuật
- B. Biện Pháp tổ chức
- C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện
- D. Biện pháp hành chính

157. Chỉ đạo và đệ trình với cơ quan chức năng các tài liệu về phương án phòng cháy chữa cháy tại chỗ và báo cáo thường kỳ về công tác phòng cháy chữa cháy... đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

- A. Biện pháp kỹ thuật
- B. Biện Pháp tổ chức
- C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện
- D. Biện pháp hành chính

158. Hoạt động giáo dục ý thức phòng cháy chữa cháy cho nhân viên của mình, đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

- A. Biện pháp kỹ thuật
- B. Biện Pháp tổ chức
- C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện
- D. Biện pháp hành chính

159. Tổ chức huấn luyện cho nhân viên cách thức phòng cháy chữa cháy, đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

- A. Biện pháp kỹ thuật
- B. Biện Pháp tổ chức
- C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện
- D. Biện pháp hành chính

160. Tổ chức tập luyện thường xuyên để huy động tối đa năng lực loại trừ nguy cơ và dập tắt đám cháy bất ngờ xảy ra tại cơ sở, đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

- A. Biện pháp kỹ thuật
- B. Biện Pháp tổ chức
- C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện
- D. Biện pháp hành chính

161. Cùng với các tổ chức Đảng, Công đoàn tiến hành rút kinh nghiệm việc thực hiện công tác phòng cháy chữa cháy ở đơn vị mình, phát hiện kịp thời những sai sót để sửa chữa kịp thời, đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

- A. Biện pháp kỹ thuật
- B. Biện Pháp tổ chức
- C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện
- D. Biện pháp hành chính

162. Khi tiếp nhận hoặc tuyển dụng nhân viên mới, có trách nhiệm phổ biến giải thích hướng dẫn đầy đủ các nội quy phòng cháy chữa cháy trước khi giao nhiệm vụ chuyên môn, đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

- A. Biện pháp kỹ thuật
- B. Biện Pháp tổ chức
- C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện

D. Biện pháp hành chính

163. Trên cơ sở phân tích các điều kiện gây cháy ở từng bộ phận trong mỗi cơ sở, có thể loại trừ nguy cơ cháy bằng cách lựa chọn hay cải tiến công nghệ, đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

A. Biện pháp kỹ thuật

B. Biện Pháp tổ chức

C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện

D. Biện pháp hành chính

164. Lựa chọn khi mua sắm thiết bị, bố trí hợp lý trong kiến trúc xây dựng, trong sắp xếp vật tư, nguyên liệu ở kho tàng, nhà xưởng..., đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

A. Biện pháp kỹ thuật

B. Biện Pháp tổ chức

C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện

D. Biện pháp hành chính

165. Theo điều 1 của Pháp lệnh phòng cháy chữa cháy nêu rõ "việc phòng cháy chữa cháy là nghĩa vụ của mỗi công dân", đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

A. Biện pháp kỹ thuật

B. Biện Pháp tổ chức

C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện

D. Biện pháp hành chính

166. Việc tuyên truyền, huấn luyện để tăng cường kiến thức, kỹ năng và thái độ của người lao động là

A. Rất cần thiết

B. Cần thiết

C. Không cần thiết

D. Rất không cần thiết

167. Tuyên truyền bằng báo tường, pano, áp phích mang chủ đề phòng cháy chữa cháy, trong đó nhất thiết phải có bảng nội quy phòng cháy của cơ sở, biển cấm lửa, cấm hút thuốc tại những nơi cần đảm bảo an toàn để phòng chống cháy, đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

A. Biện pháp kỹ thuật

B. Biện Pháp tổ chức

C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện

D. Biện pháp hành chính

168. Phát động thi đua, thông báo tình hình, phổ biến và thảo luận công khai về phòng cháy chữa cháy trong cuộc họp, đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

A. Biện pháp kỹ thuật

B. Biện Pháp tổ chức

- C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện
 - D. Biện pháp hành chính
169. Tuyên truyền, phổ biến chỉ thị, qui định phòng cháy chữa cháy hay thông tin về hoả hoạn để nhắc nhở mọi người, đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?
- A. Biện pháp kỹ thuật
 - B. Biện Pháp tổ chức
 - C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện
 - D. Biện pháp hành chính
170. Thông qua khoá học hàng năm về lý thuyết và thực hành để bồi dưỡng kiến thức và thái độ chấp hành nội qui phòng cháy chữa cháy của cơ sở, đây thuộc hình thức:
- A. Tuyên truyền, huấn luyện phòng cháy chữa cháy tại cơ sở
 - B. Giáo dục, huấn luyện phòng cháy chữa cháy tại cơ sở
 - C. Đào tạo, huấn luyện phòng cháy chữa cháy tại cơ sở
 - D. Đào tạo, giáo dục phòng cháy chữa cháy tại cơ sở
171. Bố trí đủ thời gian và kinh phí để thực hiện những đợt tập luyện, hội thao phòng chống cháy nhằm tăng cường kỹ năng và khả năng sẵn sàng ứng phó với sự cố của lực lượng phòng cháy chữa cháy của cơ sở, đây thuộc hình thức:
- A. Tuyên truyền, huấn luyện phòng cháy chữa cháy tại cơ sở
 - B. Giáo dục, huấn luyện phòng cháy chữa cháy tại cơ sở
 - C. Đào tạo, huấn luyện phòng cháy chữa cháy tại cơ sở
 - D. Đào tạo, giáo dục phòng cháy chữa cháy tại cơ sở
172. Đối với lãnh đạo cơ sở: cần nghiên cứu đề ra nội quy, biện pháp an toàn phòng cháy chữa cháy cho đơn vị mình dựa trên cơ sở các văn bản Nhà nước, hướng dẫn nhân viên thực hiện đầy đủ các nội quy, biện pháp, đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?
- A. Biện pháp kỹ thuật
 - B. Biện Pháp tổ chức
 - C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện
 - D. Biện pháp hành chính
173. Cơ sở cần thường xuyên tiến hành kiểm tra đôn đốc đồng thời có các hình thức xử lý kỷ luật nghiêm khắc với những hành vi vi phạm nội quy, chế độ... đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?
- A. Biện pháp kỹ thuật
 - B. Biện Pháp tổ chức
 - C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện
 - D. Biện pháp hành chính
174. Phối hợp với các cơ quan thanh tra kỹ thuật an toàn lao động, y tế, công đoàn, công an phòng cháy chữa cháy trong việc kiểm tra, xử lý vi phạm, chấm điểm thi đua... đây thuộc biện pháp phòng chống cháy nổ nào?

- A. Biện pháp kỹ thuật
- B. Biện Pháp tổ chức
- C. Biện pháp tuyên truyền, huấn luyện
- D. Biện pháp hành chính

175. Khi người chạm vào một pha có điện thì dòng điện sẽ qua người xuống đất, rồi trở về hai pha kia là:

- A. Tiếp xúc với dòng điện một pha khi lưới điện có dây trung tính không nối đất
- B. Tiếp xúc với dòng điện một pha khi lưới điện có dây trung tính nối đất
- C. Tiếp xúc với dòng điện một pha khi lưới điện không có dây trung tính nối đất
- D. Tiếp xúc với dòng điện một pha khi lưới điện không có dây trung tính

176. Nếu lưới điện cách điện tốt thì dòng điện qua người nhỏ, thường cách điện của lưới là

- A. $300K\Omega$
- B. $400K\Omega$
- C. $500K\Omega$
- D. $600K\Omega$

177. Khi người chạm vào một dây có điện thì dòng điện sẽ qua người xuống đất rồi qua vật tiếp đất về nguồn:

- A. Tiếp xúc với dòng điện một pha khi lưới điện có dây nguội không nối đất
- B. Tiếp xúc với dòng điện một pha khi lưới điện có dây nguội nối đất
- C. Tiếp xúc với dòng điện một pha khi lưới điện không có dây nguội nối đất
- D. Tiếp xúc với dòng điện một pha khi lưới điện không có dây nguội

178. Theo quy phạm an toàn về điện, điện trở tiếp đất thường là

- A. 3Ω
- B. 4Ω
- C. 5Ω
- D. 6Ω

179. Thường gặp khi có giông bão, mưa to dây đang có điện bị đứt rơi xuống đất, khi đó

- A. Có một dòng điện tản chạy trong đất
- B. Không có một dòng điện tản chạy trong đất
- C. Có một dòng điện một pha chạy trong đất
- D. Có một dòng điện ba pha chạy trong đất

180. Ở mỗi điểm xung quanh chỗ dây điện rơi sẽ có

- A. Một cường độ dòng điện
- B. Một điện trở

- C. Một điện thế
 - D. Một áp lực điện thế
181. Cách điểm rơi của dây điện đang có điện khoảng 20m điện thế bằng
- A. 0
 - B. 1
 - C. 2
 - D. 3
182. Điện áp bước là điện thế ở hai điểm cách xa nhau
- A. 0,7m
 - B. 0,8m
 - C. 0,9m
 - D. 1,0m
183. Khi người ở vào khu vực có dòng điện tản (lúc dây điện rơi xuống đất) giữa hai bước chân sẽ
- A. Chịu một điện áp nhảy
 - B. Chịu một điện áp chạy
 - C. Chịu một điện áp bước
 - D. Chịu một điện áp đi
184. Điện áp càng lớn khi chúng ta:
- A. Bước càng ngắn
 - B. Bước càng dài
 - C. Bước vừa phải
 - D. Bước rất ngắn
185. Càng gần điểm rơi của dây điện
- A. Điện thế càng nhỏ
 - B. Điện thế rất thấp
 - C. Điện thế càng cao
 - D. Điện thế rất cao
186. Để đảm bảo an toàn cho người khỏi bị điện giật khi va chạm vào mạng điện của thiết bị có sử dụng điện, yêu cầu cơ bản hàng đầu của an toàn điện là
- A. Tiếp đất của thiết bị điện phải tốt
 - B. Cách điện của thiết bị điện phải tốt
 - C. Rào chắn của thiết bị điện phải tốt
 - D. Biển báo của thiết bị điện phải tốt
187. Theo qui phạm an toàn điện hàng năm phải kiểm tra độ cách điện từ
- A. Một đến hai lần hoặc nhiều hơn tùy theo mức độ sử dụng
 - B. Một đến hai lần hoặc ít hơn tùy theo mức độ sử dụng
 - C. Một đến hai lần tùy theo mức độ sử dụng
 - D. Một lần hoặc nhiều hơn tùy theo mức độ sử dụng

188. Yêu cầu điện trở cách điện của thiết bị đường dây là
- A. $0,3M\Omega$
 - B. $0,4M\Omega$
 - C. $0,5M\Omega$
 - D. $0,6M\Omega$
189. Đối với những dụng cụ dẫn điện không thể bọc cách điện được hoặc cách điện chưa chắc chắn như cầu dao, cầu chì, các đầu nối, mối dây... biện pháp đề phòng tai nạn điện là
- A. Độ cách điện của thiết bị điện và thiết bị sử dụng điện phải tốt
 - B. Có tiếp đất của các thiết bị sử dụng điện, thiết bị điện
 - C. Có rào chắn, treo cao, báo hiệu
 - D. Cấm người qua lại
190. Dây điện qua chỗ nhiều người qua lại phải treo cao là
- A. 2,5m
 - B. 3,0m
 - C. 3,5m
 - D. 4,0m
191. Dây điện qua chỗ xe ô tô, tàu hỏa qua lại phải treo cao là
- A. 3,5m
 - B. 4,5m
 - C. 5,5m
 - D. 6,0m
192. Để giảm đến mức thấp nhất điện áp tiếp xúc khi người va chạm vào vỏ máy, yêu cầu các thiết bị điện và sử dụng điện phải:
- A. Tiếp đất
 - B. Cách điện
 - C. Rào chắn
 - D. Biển báo
193. Cô lập, cách ly tốt các nguồn mầm bệnh truyền nhiễm, không để vương vãi ra ngoài hoặc tiếp xúc với mọi người trong giai đoạn lây lan, đây là biện pháp:
- A. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh truyền nhiễm
 - B. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh nhiễm khuẩn nghề nghiệp
 - C. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh nhiễm khuẩn bệnh viện
 - D. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh viêm nhiễm nghề nghiệp
194. Xử lý tiết trùng, tẩy uế các bệnh phẩm, sinh phẩm, phân, nước tiểu, vật dụng bị ô nhiễm bằng các biện pháp hoá học, vật lý... đây là biện pháp:
- A. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh truyền nhiễm
 - B. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh nhiễm khuẩn nghề nghiệp

- C. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh nhiễm khuẩn bệnh viện
- D. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh viêm nhiễm nghề nghiệp
195. Trong thao tác lao động cần tỷ mỉ, thận trọng, tuyệt đối tuân thủ nguyên tắc vô khuẩn, đây là biện pháp:
- A. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh truyền nhiễm
- B. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh nhiễm khuẩn nghề nghiệp
- C. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh nhiễm khuẩn bệnh viện
- D. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh viêm nhiễm nghề nghiệp
196. Đối với một số bệnh có vắc xin tiêm phòng như lao, viêm gan vi rút B...
- A. 85% nhân viên làm việc có tiếp xúc với nguồn lây bệnh cần được tiêm vắc xin phòng ngừa
- B. 90% nhân viên làm việc có tiếp xúc với nguồn lây bệnh cần được tiêm vắc xin phòng ngừa
- C. 95% nhân viên làm việc có tiếp xúc với nguồn lây bệnh cần được tiêm vắc xin phòng ngừa
- D. 100% nhân viên làm việc có tiếp xúc với nguồn lây bệnh cần được tiêm vắc xin phòng ngừa
197. Việc cần niêm yết rõ nội quy an toàn vệ sinh lao động, những chỗ nguy hiểm cần có biển báo nhắc nhở mọi người thận trọng, đây là biện pháp:
- A. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh truyền nhiễm
- B. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh nhiễm khuẩn nghề nghiệp
- C. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh nhiễm khuẩn bệnh viện
- D. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh viêm nhiễm nghề nghiệp
198. Định kỳ có chế độ sát trùng, tẩy uế các nơi làm việc và kiểm tra sức khỏe người lao động, đây là biện pháp:
- A. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh truyền nhiễm
- B. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh nhiễm khuẩn nghề nghiệp
- C. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh nhiễm khuẩn bệnh viện
- D. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh viêm nhiễm nghề nghiệp
199. Để làm tốt công tác an toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh nhiễm khuẩn nghề nghiệp, người lao động phải được trang bị phương tiện bảo hộ lao động đầy đủ:
- A. Quần áo, khẩu trang, mũ, găng tay, giày
- B. Quần áo, khẩu trang, mũ, găng tay, ủng
- C. Quần áo, khẩu trang, găng tay, ủng hoặc giày
- D. Quần áo, khẩu trang, mũ, găng tay, ủng hoặc giày
200. Hết giờ làm việc nhân viên y tế tiếp xúc với các tác nhân gây bệnh nhiễm trùng bắt buộc không được mặc quần áo làm việc về nhà, đây là biện pháp:
- A. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh truyền nhiễm
- B. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh nhiễm khuẩn nghề nghiệp

- C. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh nhiễm khuẩn bệnh viện
D. An toàn vệ sinh lao động phòng chống các bệnh viêm nhiễm nghề nghiệp

ĐÁP ÁN

C1: D; C2: D; C3: D; C4: D; C5: A; C6: A; C7: A; C8: A; C9: B; C10: B; C11: B;
C12: B; C13: A; C14: A; C15: A; C16: A; C17: A; C18: A; C19: A; C20: A; C21: A;
C22: A; C23: A; C24: A; C25: C; C26: B; C27: B; C28: B; C29: B; C30: D; C31: D;
C32: D; C33: D; C34: D; C35: D; C36: B; C37: B; C38: D; C39: A; C40: C; C41: C;
C42: D; C43: B; C44: B; C45: B; C46: A; C47: A; C48: C; C49: D; C50: D; C51: D;
C52: D; C53: D; C54: B; C55: A; C56: C; C57: B; C58: A; C59: D; C60: C; C61: D;
C62: B; C63: B; C64: D; C65: D; C66: C; C67: C; C68: B; C69: C; C70: D; C71: A;
C72: C; C73: B; C74: B; C75: A; C76: B; C77: A; C78: B; C79: D; C80: C; C81: D;
C82: B; C83: A; C84: D; C85: C; C86: C; C87: A; C88: B; C89: C; C90: B; C91: C;
C92: D; C93: D; C94: B; C95: A; C96: B; C97: A; C98: B; C99: D; C100: B; C101: C;
C102: B; C103: A; C104: A; C105: D; C106: C; C107: A; C108: B; C109: D; C110:
C; C111: C; C112: A; C113: B; C114: D; C115: A; C116: A; C117: A; C118: A;
C119: A; C120: C; C121: C; C122: C; C123: C; C124: C; C125: C; C126: C; C127:
C; C128: C; C129: A; C130: D; C131: A; C132: A; C133: A; C134: A; C135: A;
C136: A; C137: C; C138: B; C139: A; C140: D; C141: D; C142: C; C143: C; C144:
C; C145: C; C146: A; C147: A; C148: A; C149: A; C150: D; C151: D; C152: D;
C153: D; C154: B; C155: B; C156: B; C157: B; C158: B; C159: B; C160: B; C161:
B. C162: B; C163: A; C164: A; C165: C; C166: A; C167: C; C168: C; C169: C;
C170: C; C171: C; C172: D; C173: D; C174: D; C175: A; C176: C; C177: B; C178:
B; C179: A; C180: C; C181: A; C182: B; C183: C; C184: B; C185: C; C186: B; C187:
A; C188: C; C189: C; C190: C; C191: D; C192: A; C193: B; C194: B; C195: B;
C196: D; C197: B; C198: B; C199: D; C200: B;

Bài 20

VỆ SINH LAO ĐỘNG NGÀNH MỎ

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Thời gian làm việc trung bình của công nhân mỏ là
 - A. 32 giờ/tuần
 - B. 40 giờ/tuần
 - C. 48 giờ/tuần
 - D. 56 giờ/tuần
2. Một số mỏ hoạt động liên tục
 - A. 6 giờ/ngày
 - B. 8 giờ/ngày
 - C. 16 giờ/ngày
 - D. 24 giờ/ngày
3. Số ngày làm việc trong tuần của công nhân mỏ:
 - A. 5 ngày
 - B. 6 ngày
 - C. 7 ngày
 - D. 4 ngày
4. Môi trường làm việc trong các hầm mỏ:
 - A. Thiếu ánh nắng mặt trời và không khí trong lành
 - B. Thiếu ánh sáng mặt trời và không khí trong lành
 - C. Thiếu tia nắng mặt trời và không khí trong lành
 - D. Thiếu ánh sáng mặt trời và không thiếu khí trong lành
5. Nhiệt độ trong hầm lò cao
 - A. Trên 30°C và ẩm thấp
 - B. Trên 31°C và ẩm thấp
 - C. Trên 32°C và ẩm thấp
 - D. Trên 33°C và ẩm thấp
6. Môi trường làm việc trong các hầm mỏ: có nhiều bụi
 - A. Bụi silic và bụi khoáng chất
 - B. Bụi amiăng và bụi khoáng chất
 - C. Bụi than và bụi khoáng chất
 - D. Bụi sắt và bụi khoáng chất
7. Điều kiện làm việc của công nhân trong hầm lò:
 - A. Hầm lò thấp đôi khi công nhân phải cúi, bò hoặc nằm ngửa làm việc
 - B. Hầm lò thấp đôi khi công nhân phải quỳ, bò hoặc nằm xấp làm việc

- C. Hầm lò thấp đôi khi công nhân phải quỳ, bò hoặc nằm ngửa làm việc
D. Hầm lò thấp đôi khi công nhân phải ngồi, bò hoặc nằm ngửa làm việc
8. Trong điều kiện làm việc công nhân khai thác mỏ thường phơi nhiễm với hơi khí:
- A. CO_2 , CO, NO_2
B. CO_2 , CO, NO_3
C. CO_2 , CO, H_2S
D. CO_2 , CO, SO_2
9. Công nhân khai thác mỏ thường phơi nhiễm với các hoá chất dùng trong khai thác mỏ:
- A. Cyanide, axetylen, oxit canxi, axit clohydric và axit sunfuric
B. Cyanide, axetylen, oxit canxi, axit nitric và axit sunfuric
C. Cyanide, axetylen, oxit canxi, axit phosphoric và axit sunfuric
D. Cyanide, axetylen, oxit canxi, axit lactic và axit sunfuric
10. Công nhân khai thác mỏ thường phơi nhiễm với các hơi khí:
- A. Gây ngạt
B. Cháy nổ
C. Ngộ độc
D. Dị ứng
11. Công nhân khai thác mỏ thường phơi nhiễm với các loại:
- A. Dầu mỏ
B. Dầu mỡ
C. Nước thải mỏ
D. Dầu mỏ và nước thải mỏ
12. Ngoài ra công nhân khai thác mỏ thường phơi nhiễm với yếu tố độc hại như:
- A. Acgon, hydro và xỉ kim loại
B. Acgon, cacbon và xỉ kim loại
C. Acgon, nitơ và xỉ kim loại
D. Acgon, clo và xỉ kim loại
13. Công nhân khai thác mỏ thường phơi nhiễm với yếu tố yếu tố lý hóa độc hại như:
- A. Quặng sunfít nhôm, bụi đá
B. Quặng sunfít sắt, bụi đá
C. Quặng sunfít đồng, bụi đá
D. Quặng sunfít kẽm, bụi đá
14. Trong khai thác mỏ công nhân phải tiếp xúc với 3 loại bụi, đó là
- A. Bụi than, bụi đá và bụi đất cát
B. Bụi than, bụi đá và bụi đất đỏ
C. Bụi than, bụi đá và bụi đất sét
D. Bụi than, bụi đá và bụi đất thịt
15. Tác hại nghề nghiệp gặp ở công nhân khai thác mỏ đối với máu là:

- A. Thiếu máu
 - B. Ung thư máu
 - C. Nhiễm độc máu
 - D. Suy tủy
16. Tác hại nghề nghiệp gặp ở công nhân khai thác mỏ đối với xương, khớp là:
- A. Đau khớp
 - B. Đau xương
 - C. Viêm khớp dạng thấp
 - D. Thấp tim
17. Tác hại nghề nghiệp gặp ở công nhân khai thác mỏ đối với tinh - thần kinh là:
- A. Đau dây thần kinh
 - B. Đau đầu liên miên
 - C. Đau đầu dữ dội
 - D. Đau đầu từng cơn
18. Tác hại nghề nghiệp gặp ở công nhân khai thác mỏ đối với tiêu hóa khi làm việc trong điều kiện chật hẹp, gò bó là:
- A. Viêm dạ dày
 - B. Loét hành tá tràng
 - C. Trĩ
 - D. Thoát vị bẹn
19. Tác hại nghề nghiệp gặp ở công nhân khai thác mỏ đối với cơ quan hô hấp là:
- A. Viêm họng mãn tính
 - B. Viêm amidan mãn tính
 - C. Viêm phế quản mãn tính
 - D. Viêm phổi mãn tính
20. Tác hại nghề nghiệp gặp ở công nhân khai thác mỏ hay bị mắc các bệnh nghề nghiệp:
- A. Bụi phổi - silic, bụi phổi - than, bụi phổi – bauxite
 - B. Bụi phổi - silic, bụi phổi - than, bụi phổi – kẽm
 - C. Bụi phổi - silic, bụi phổi - than, bụi phổi – sắt
 - D. Bụi phổi - silic, bụi phổi - than, bụi phổi – barrit
21. Tại nạn nghề nghiệp gặp ở công nhân khai thác mỏ là:
- A. Nổ hầm lò
 - B. Ngạt
 - C. Sập hầm lò
 - D. Vỡ hầm lò
22. Tổng số các chất thải trong khai thác sản phẩm từ các hầm mỏ chiếm từ
- A. 10 đến 99,96% của tổng số khoáng sản
 - B. 10 đến 99,97% của tổng số khoáng sản

- C. 10 đến 99,98% của tổng số khoáng sản
 - D. 10 đến 99,99% của tổng số khoáng sản
23. Chiết xuất được một Aoxơ vàng loại ra
- A. 10 tấn quặng
 - B. 11 tấn quặng
 - C. 12 tấn quặng
 - D. 13 tấn quặng
24. Làm ra một tấn đồng loại ra
- A. 10 tấn chất thải từ quặng
 - B. 20 tấn chất thải từ quặng
 - C. 30 tấn chất thải từ quặng
 - D. 40 tấn chất thải từ quặng
25. Nguy cơ gây ô nhiễm nước của việc khai thác mỏ là:
- A. Gây ô nhiễm hóa chất
 - B. Gây ô nhiễm bazơ
 - C. Gây ô nhiễm axit
 - D. Gây ô nhiễm kiềm
26. Khi quặng sunfit sắt và các khoáng sunfit khác, các chất trên tiếp xúc với oxy và nước sẽ gây ra
- A. Sự oxy hoá ion sắt với axit nitric
 - B. Sự oxy hoá ion sắt với axit clohydric
 - C. Sự oxy hoá ion sắt với axit phosphoric
 - D. Sự oxy hoá ion sắt với axit sunfuric
27. Trong nước thải của mỏ có màu vàng đồng do các ion sắt phản ứng lại với oxy, tạo ra oxit hydrat sắt dưới sự xúc tác của:
- A. Các ion kim loại
 - B. Hóa chất trong mỏ
 - C. Các axit
 - D. Vi khuẩn
28. Sự kết hợp giữa oxit hydrat sắt với axit sunfuric do nước thải của các mỏ có thể gây
- A. Ô nhiễm đất, nước ngầm và nước bề mặt và làm giảm độ kiềm của nước
 - B. Ô nhiễm đất, nước ngầm và nước bề mặt và làm giảm pH nước
 - C. Ô nhiễm đất, nước ngầm và nước bề mặt và làm giảm độ axit của nước
 - D. Ô nhiễm đất, nước ngầm và nước bề mặt và làm giảm độ trung tính của nước
29. Chất thải ban đầu từ quá trình xử lý khoáng sản gồm có
- A. Nước mỏ chứa rất nhiều chất hữu cơ, các dung dịch đã sử dụng, phế phẩm, quặng sắt đã qua sử dụng, đá thải và nước tro

B. Nước mỏ chứa rất nhiều chất vô cơ, các dung dịch đã sử dụng, phế phẩm, quặng sắt đã qua sử dụng, đá thải và nước tro

C. Nước mỏ chứa rất nhiều hoá chất, các dung dịch đã sử dụng, phế phẩm, quặng sắt đã qua sử dụng, đá thải và nước tro

D. Nước mỏ chứa rất nhiều chất độc, các dung dịch đã sử dụng, phế phẩm, quặng sắt đã qua sử dụng, đá thải và nước tro

30. Quặng sắt đã qua sử dụng có thể chứa

A. Nước thải axit sunfuric còn dư lại, hợp chất xyanua kim loại và các kim loại nặng

B. Nước thải axit chlohydric còn dư lại, hợp chất xyanua kim loại và các kim loại nặng

C. Nước thải axit nitric còn dư lại, hợp chất xyanua kim loại và các kim loại nặng

D. Nước thải xyanua còn dư lại, hợp chất xyanua kim loại và các kim loại nặng

31. Các phế phẩm của khai thác mỏ có thể chứa các hoá chất còn tồn dư từ

A. Asenic, bari, clorit, nitrate, natri và sunphát các kim loại còn sót lại

B. Asenic, bari, clorit, nitrate, canxi và sunphát các kim loại còn sót lại

C. Asenic, bari, clorit, nitrate, magiê và sunphát các kim loại còn sót lại

D. Asenic, bari, clorit, nitrate, sắt và sunphát các kim loại còn sót lại

32. Xyanua còn tồn dư trong nước khi khác thác mỏ có thể

A. Tẩy bằng clorit kiềm, ozone hoặc hydro peroxyt

B. Tẩy bằng clorit kiềm, oxy già hoặc hydro peroxyt

C. Tẩy bằng clorit kiềm, oxy hoặc hydro peroxyt

D. Tẩy bằng clorit kiềm, axit hoặc hydro peroxyt

33. Nếu nước thải có axit không được kiểm tra, nước có thể bị

A. Bào mòn và không có khả năng giúp cho các vi sinh vật sống trong nước

B. Gặm mòn và không có khả năng giúp cho các vi sinh vật sống trong nước

C. Kiềm hóa và không có khả năng giúp cho các vi sinh vật sống trong nước

D. Axit hóa và không có khả năng giúp cho các vi sinh vật sống trong nước

34. Nước mỏ không được xử lý có thể mang các chất độc, và kim loại có thể

A. Hòa tan vào dòng nước

B. Làm sạch do dòng nước

C. Ô nhiễm dòng nước

D. Lắng xuống dòng nước

35. Nguồn ô nhiễm từ các mỏ vào dòng nước có thể do:

A. Rò rỉ từ các mỏ lộ thiên, từ các chất thải bỏ/từ mỏ không còn sử dụng và từ đá thải...

B. Rò rỉ từ các bán lộ thiên, từ các chất thải bỏ/từ mỏ không còn sử dụng và từ đá thải...

C. Rò rỉ từ các mỏ ngầm, từ các chất thải bỏ/từ mỏ không còn sử dụng và từ đá thải...

D. Rò rỉ từ các mỏ sâu, từ các chất thải bỏ/từ mỏ không còn sử dụng và từ đá thải...

36. Trong quá trình xử lý các khoáng chất có thể gây ô nhiễm nguồn nước do:

- A. Nước tro axit được tạo ra một lượng nhỏ
- B. Nước tro axit được tạo ra một lượng vừa
- C. Nước tro axit được tạo ra một lượng lớn
- D. Nước tro axit được tạo ra một lượng rất lớn

37. Những bể chứa axit trong mỏ đồng cũ có thể

- A. Rò rỉ axit và hóa chất vào trong đất và nước bề mặt
- B. Rò rỉ axit và kim loại vào trong đất và nước bề mặt
- C. Rò rỉ axit và chất độc vào trong đất và nước bề mặt
- D. Rò rỉ axit và kim loại nặng vào trong đất và nước bề mặt

38. Bụi phủ du từ đường giao thông ở trên các máng mỏ, từ máy nghiền đá, than và máy xay và vật liệu thừa có thể chứa các chất độc như asen, chì gây

- A. Ô nhiễm đất
- B. Ô nhiễm không khí
- C. Ô nhiễm nước
- D. Ô nhiễm cả đất, nước, không khí

39. Oxit cacbon và oxit nitơ sinh ra các mỏ ngầm, khói từ các động cơ diesel và thuốc nổ có thể gây

- A. Ô nhiễm nặng nề không khí ở dưới hầm mỏ
- B. Ô nhiễm nặng nề nước ở dưới hầm mỏ
- C. Ô nhiễm nặng nề đất ở dưới hầm mỏ
- D. Ô nhiễm không khí ở dưới hầm mỏ

40. Đất, thiết bị khoan, xe tải tổng khai thác mỏ có thể làm rò rỉ dầu, mỡ làm

- A. Ô nhiễm đất và nước bề mặt
- B. Ô nhiễm đất và nước ngầm
- C. Ô nhiễm đất và không khí
- D. Ô nhiễm không khí và nước ngầm

41. Sử dụng hệ thống quạt để hút hơi khí độc, bụi từ trong hầm lò để phòng ngạt cho công nhân, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Kỹ thuật công nghệ
- B. Kỹ thuật vệ sinh
- C. Phòng hộ cá nhân
- D. Y tế

42. Phun ướt đường vận chuyển, che chắn kín xe chở quặng, than, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
43. Xử lý nước thải có chứa axit từ các mỏ khai thác kim loại như vàng, sắt, đồng... bằng trung hoà axit và xử lý hệ thống lọc kín, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
44. Hệ thống chống lò an toàn, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
45. Trang bị đầy đủ quần áo phòng hộ lao động, mũ khẩu trang, giày ủng cho công nhân mỏ, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
46. Có nhà nghỉ sau tan ca và buồng tắm nước nóng cho công nhân ngành khai thác mỏ, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
47. Không tuyển những người bị mắc các bệnh về tim mạch, hô hấp, dị ứng, bệnh về khớp vào làm việc tại hầm mỏ, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
48. Hàng năm khám sức khỏe định kỳ phát hiện bệnh nghề nghiệp cho công nhân ngành mỏ, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế

49. Giáo dục sức khỏe, vệ sinh an toàn trong lao động mỏ, phòng chống cháy nổ và ngạt, sập lò, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Kỹ thuật công nghệ
- B. Kỹ thuật vệ sinh
- C. Phòng hộ cá nhân
- D. Y tế

50. Trong khi khám sức khỏe định kỳ cho công nhân mỏ ngoài chụp phim phổi, điện tâm đồ và các xét nghiệm về sinh hoá, cần phải làm xét nghiệm về

- A. Miễn dịch liên quan đến bệnh thấp tim
- B. Miễn dịch liên quan đến bệnh về khớp
- C. Miễn dịch liên quan đến bệnh xơ cứng bì
- D. Miễn dịch liên quan đến bệnh lupus ban đỏ

51. Giám sát môi trường trong hầm mỏ mỗi năm tiến hành

- A. 1 lần
- B. 2 lần
- C. 3 lần
- D. 4 lần

ĐÁP ÁN

C1: C; C2: D; C3: C; C4: B; C5: B; C6: C; C7: C; C8: D; C9: A; C10: B; C11: D; C12: C; C13: B; C14: C; C15: C; C16: C; C17: B; C18: D; C19: C; C20: C; C21: C; C22: D; C23: C; C24: C; C25: C; C26: D; C27: D; C28: B; C29: C; C30: D; C31: A; C32: A; C33: B; C34: D; C35: C; C36: C; C37: B; C38: B; C39: A; C40: B; C41: B; C42: B; C43: B; C44: B; C45: C; C46: C; C47: D; C48: D; C49: D; C50: B; C51: B

Bài 10

GÁNH NẶNG TÂM THẦN TRONG LAO ĐỘNG

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Gánh nặng tâm thần trong lao động được xem là
 - A. Là phản ứng của cơ thể đối với các kích thích có lợi và các kích thích có hại từ bên trong cơ thể và cả môi trường bên ngoài cơ thể
 - B. Là phản ứng của một phần cơ thể đối với các kích thích có lợi và các kích thích có hại từ bên trong cơ thể và cả môi trường bên ngoài cơ thể
 - C. Là phản ứng của cơ thể đối với các kích thích có hại từ bên trong cơ thể và cả môi trường bên ngoài cơ thể
 - D. Là phản ứng của cơ thể đối với các kích thích có lợi từ bên trong cơ thể
2. Các loại gánh nặng tâm thần tại nơi làm việc là do
 - A. Trách nhiệm mơ hồ, không rõ ràng, mẫu thuẫn nội bộ
 - B. Mẫu thuẫn giữa các cá nhân, mẫu thuẫn dọc và mâu thuẫn ngang
 - C. Trách nhiệm cao nhưng quyền lợi thấp, có hội tiến thủ thấp
 - D. Trách nhiệm mơ hồ, không rõ ràng, mẫu thuẫn giữa các cá nhân, trách nhiệm cao nhưng quyền lợi thấp
3. Gánh nặng tâm thần liên quan đến tổ chức công việc được quy kết cho nguyên nhân:
 - A. Công việc an toàn ổn định
 - B. Không được tham gia quyết định
 - C. Trách nhiệm thấp nhưng quyền lợi không thấp
 - D. Làm ca không hay luân phiên
4. Gánh nặng tâm thần liên quan đến tổ chức công việc xảy ra khi:
 - A. Cơ hội tiến thủ có
 - B. Trả lương công bằng
 - C. Quan hệ đồng nghiệp hoặc với người quản lý có vấn đề
 - C. Lao động dưới tải hoặc vừa tải
5. Gánh nặng tâm thần liên quan đến nội dung công việc:
 - A. Trách nhiệm cao nhưng quyền lợi cao
 - B. Công việc thiếu an toàn ổn định
 - C. Thiếu cơ hội tiến thủ nhanh
 - D. Quan hệ với đồng nghiệp hoặc với người quản lý ổn
6. Gánh nặng tâm thần liên quan đến nội dung công việc:
 - A. Lao động quá tải
 - B. Quan hệ với đồng nghiệp không tốt
 - C. Thiếu cơ hội tiến thủ

- D. Trả lương không công bằng
7. Gánh nặng tâm thần liên quan đến đáp ứng nhu cầu của người lao động:
- A. Quan hệ với đồng nghiệp
 - B. Trả lương không công bằng
 - C. Thiếu cơ hội tiến thủ
 - D. Lao động dưới tải
8. Gánh nặng tâm thần liên quan đến yếu tố ngoài công việc:
- A. Quan hệ với đồng nghiệp không tốt
 - B. Thiếu cơ hội để tiến thủ
 - C. Trả lương không công bằng
 - D. Lao động dưới tải
9. Khả năng dự trữ thông tin không xảy ra trong gánh nặng tâm thần trong lao động thường được biểu hiện ở:
- A. Khả năng sáng tạo
 - B. Khả năng chú ý
 - C. Khả năng làm việc
 - D. Khả năng kiên trì
10. Khả năng bình thường (không lao động) trong 1 phút con người có thể đưa ra được:
- A. 75 quyết định
 - B. 76 quyết định
 - C. 66 quyết định
 - D. 78 quyết định
11. Khả năng của con người trong lao động, cứ 1 phút con người có thể đưa ra được:
- A. 76 quyết định
 - B. 75 quyết định
 - C. 25 quyết định
 - D. 26 quyết định
12. Các yếu tố khách quan làm tăng gánh nặng tâm thần trong lao động là:
- A. Quá tải công việc
 - B. Làm việc quá giờ
 - C. Mâu thuẫn trong công việc
 - D. Sự mơ hồ trong trách nhiệm công việc
13. Các yếu tố chủ quan làm tăng gánh nặng tâm thần trong lao động là:
- A. Quá tải công việc
 - B. Làm việc quá giờ
 - C. Làm việc theo ca
 - D. Thất nghiệp
14. Gánh nặng tâm thần ở khía cạnh tính chất công việc bao gồm

- A. Số giờ làm việc, tổ chức công việc
 - B. Chương trình làm việc, thời gian làm việc
 - C. Tính chất công việc, mức độ chính xác công việc
 - D. Số giờ làm việc, chương trình làm việc, tính chất công việc
15. Quá tải trong gánh nặng tâm thần được hiểu là:
- A. Làm việc quá nhiều
 - B. Nội dung công việc nghèo nàn
 - C. Thiếu sự kiểm soát của doanh nghiệp
 - D. Nội dung công việc không yêu cầu sáng tạo
16. Hậu quả ngắn hạn sinh lý của gánh nặng tâm thần trong công việc sẽ gây nên:
- A. Tăng cao huyết áp
 - B. Tăng bài tiết catecholamine
 - C. Bệnh tim mạch
 - D. Hen phế quản
17. Hậu quả sinh lý dài hạn của gánh nặng tâm thần trong lao động sẽ:
- A. Cao huyết áp
 - B. Tăng bài tiết catecholamine mãn tính
 - C. Áp lực máu tăng
 - D. Tăng bài tiết corticoid
18. Để xem xét gánh nặng tâm thần, ghi điện não đồ khi thức thấy mất sóng
- A. Beta
 - B. Alpha
 - C. Gama
 - D. Theta
19. Để xem xét gánh nặng tâm thần, ghi điện não đồ khi ngủ mất sóng
- A. Alpha
 - B. Beta
 - C. Gama
 - D. Theta
20. Để xem xét gánh nặng tâm thần, ghi điện não đồ khi chú ý thì sóng nào xuất hiện
- A. Alpha
 - B. Beta
 - C. Gama
 - D. Theta
21. Để xem xét gánh nặng tâm thần, ghi điện não đồ khi không chú ý sóng nào tăng lên
- A. Alpha
 - B. Beta
 - C. Gama

- D. Theta
22. Để xem xét gánh nặng tâm thần, ghi điện não đồ trong quá trình lao động chú ý tăng khi
- A. Mất sóng Beta và xuất hiện sóng Alpha
 - B. Mất sóng Alpha và xuất hiện Beta
 - C. Mất sóng Gama và xuất hiện Beta
 - D. Mất sóng Beta và xuất hiện sóng Gama và Alpha
23. Để xem xét gánh nặng tâm thần, ghi điện não đồ khi làm việc đơn điệu thấy xuất hiện sóng
- A. Gamma
 - B. Alpha
 - C. Beta
 - D. Theta
24. Để xem xét Gánh nặng tâm thần, ghi điện não đồ khi ngủ gật thấy xuất hiện sóng
- A. Gamma, theta
 - B. Beta, alpha
 - C. Alpha, theta
 - D. Gamma, beta
25. Gánh nặng tâm thần trong lao động, ở phạm vi làm việc với trách nhiệm mơ hồ không rõ ràng sẽ làm:
- A. Tăng huyết áp
 - B. Tim đập nhanh
 - C. Bệnh mạch vành
 - D. Loét dạ dày
26. Gánh nặng tâm thần trong lao động đối với lao động quá tải gây:
- A. Loét dạ dày
 - B. Tăng huyết áp
 - C. Trí óc kém minh mẫn
 - D. Bất mãn với công việc
27. Biện pháp giảm gánh nặng tâm thần trong lao động ở nơi làm việc có thể là:
- A. Nới rộng công việc, định kì thay đổi vị trí làm việc
 - B. Giáo dục sức khỏe, tổ chức khám sức khỏe định kỳ
 - C. Định kì thay đổi công việc phù hợp
 - D. Nới rộng công việc, giáo dục sức khỏe, định kì thay đổi công việc phù hợp
28. Các yếu tố gây gánh nặng tâm thần trong lao động ở nơi làm việc tập trung nhất vào
- A. Yếu tố hóa học
 - B. Yếu tố con người
 - C. Yếu tố sinh học

- D. Yếu tố lý hóa học
29. Các yếu tố gây gánh nặng tâm thần trong lao động nơi làm việc sẽ không quyết định bởi:
- A. Nội dung công việc
 - B. Yếu tố hóa học
 - C. Tổ chức công việc
 - D. Tính chất công việc
30. Yếu tố cảm xúc làm tăng gánh nặng tâm thần trong lao động ở các công việc:
- A. Thi đấu thể thao
 - B. Đếm tiền
 - C. Lao động cơ giới
 - D. Lao động dây truyền
31. Yếu tố làm tăng gánh nặng tâm thần trong lao động do bị khống chế thời gian nhiều nhất được thấy ở công việc:
- A. Thi đấu thể thao
 - B. Điện thoại viên
 - C. Người bán hàng đông khách
 - D. Phiên dịch cho nguyên thủ quốc gia
32. Lao động đơn điệu, máy móc ít sáng tạo, ít chủ động, dễ làm tăng gánh nặng tâm thần trong lao động là loại lao động là:
- A. Lao động cơ giới và dây truyền
 - B. Lao động vận hành ở trạm điều khiển máy móc
 - C. Lao động trí tuệ
 - D. Không có đáp án đúng
33. Lao động có chương trình định sẵn dễ làm tăng gánh nặng tâm thần trong lao động là:
- A. Lao động trí tuệ sáng tạo
 - B. Lao động trí tuệ thông thường
 - C. Lao động cơ giới và dây truyền
 - D. Lao động vận hành ở trạm điều khiển máy móc
34. Lao động đòi hỏi sáng kiến, kiên trì có năng khiếu được coi là loại
- A. Lao động trí tuệ thông thường
 - B. Lao động trí tuệ sáng tạo
 - C. Lao động cơ giới và dây truyền
 - D. Lao động vận hành ở trạm điều khiển máy móc
35. Để giảm gánh nặng tâm thần cần phải giảm
- A. Giảm chất lượng và giảm nguồn các tín hiệu
 - B. Giảm số lượng và giảm các tín hiệu nguồn
 - C. Giảm số lượng và giảm chất lượng các tín hiệu

- D. Không có đáp án đúng
36. Phương pháp đánh giá quá trình làm việc để giảm gánh nặng tâm thần trong lao động sẽ không áp dụng biện pháp sau:
- A. Chỉ tiêu về sản xuất
 - B. Theo dõi số ngày làm việc
 - C. Theo dõi hành vi bệnh lý
 - D. Theo dõi hành vi trong khi làm việc
37. Các biện pháp dự phòng để phát hiện sớm các nguồn gánh nặng tâm thần trong lao động tại nơi làm việc là:
- A. Khuyến khích đối tượng tham gia hăng hái trong quá trình lao động
 - B. Giáo dục sức khỏe cho cán bộ quản lý, giải quyết mâu thuẫn xung đột trong gia đình bằng quan tâm của tập thể
 - C. Giải quyết mâu thuẫn xung đột trong gia đình bằng quan tâm của tập thể, cá nhân và người có uy tín
 - D. Khuyến khích đối tượng tham gia hăng hái trong quá trình lao động, giáo dục sức khỏe cho cán bộ quản lý, giải quyết mâu thuẫn xung đột trong gia đình bằng quan tâm của tập thể
38. Định kì thay đổi công việc để giảm gánh nặng tâm thần trong lao động được hiểu là:
- A. Trong quá trình lao động xen kẽ giữa lao động và nghỉ ngơi
 - B. Luân phiên thay đổi ca làm việc
 - C. Sử dụng âm nhạc phù hợp trong quá trình lao động
 - D. Tăng các thao tác trong dây truyền
39. Phong phú thêm công việc để giảm gánh nặng tâm thần trong lao động được chú trọng đến:
- A. Tăng các thao tác lao động dây truyền
 - B. Phân công thêm công việc phụ : sửa chữa nhỏ, bảo dưỡng máy móc
 - C. Động viên tâm thần tự giác chủ động trong lao động
 - D. Luân phiên thay đổi ca làm việc
40. Bình thường thời gian và khoảng cách để xuất hiện các tín hiệu phù hợp, không hoặc hạn chế thấp nhất xảy ra gánh nặng tâm thần trong lao động là:
- A. 1s
 - B. 1/2s
 - C. 1/3s
 - D. 1/4s

ĐÁP ÁN

C1: A; C2: D; C3: B; C4: C; C5: B; C6: A; C7: B; C8: B; C9: B; C10: B; C11: C; C12: B; C13: A; C14: D; C15: A; C16: B; C17: A; C18: B; C19: A; C20: B; C21: A;

C22: B; C23: A; C24: D; C25: B; C26: B; C27: D; C28: B; C29: B; C30: B; C31: A;
C32: A; C33: B; C34: B; C35: B; C36: D; C37: D; C38: A; C39: B; C40: B

Bài 22

NHIỆM ĐỘC TNT NGHỀ NGHIỆP

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. TNT là
 - A. 1,4,6,trinitrotoluene
 - B. 2,4,6,trinitrotoluen
 - C. 2,3,4,trinitrotoluen
 - D. 2,4,5,trinitrotoluene
2. TNT có tỷ trọng
 - A. 1,62
 - B. 1,63
 - C. 1,64
 - D. 1,65
3. TNT có độ nóng chảy
 - A. 81⁰C
 - B. 82⁰C
 - C. 83⁰C
 - D. 84⁰C
4. TNT có độ sôi
 - A. 210⁰C
 - B. 220⁰C
 - C. 230⁰C
 - D. 240⁰C
5. TNT tan trong
 - A. Ete
 - B. Este
 - C. Etyl
 - D. Etylic
6. TNT dễ tan trong
 - A. Axeton và toluen
 - B. Axeton và benzidine
 - C. Axeton và phenol
 - D. Axeton và benzene
7. TNT không tan trong
 - A. Nước
 - A. Cồn
 - C. Xăng

- D. Dầu
8. TNT không màu hoặc màu
- A. Vàng đậm
 - B. Vàng chanh
 - C. Vàng nhạt
 - D. Vàng cốm
9. TNT là thuốc nổ dùng trong
- A. Quân sự và ngư nghiệp
 - B. Quân sự và nông nghiệp
 - C. Quân sự và công nghiệp
 - D. Quân sự và xây dựng
10. TNT là thuốc nổ phổ biến nhất vì là thuốc nổ
- A. Rất an toàn
 - B. Không an toàn
 - C. Kém an toàn
 - D. Tương đối an toàn
11. Nguy cơ nổ của TNT khi cọ sát, va chạm, khi sản xuất và bảo quản là:
- A. Rất lớn
 - B. Không lớn
 - C. Lớn vừa
 - D. Không có
12. Nồng độ TNT cho phép trong không khí nơi làm việc là
- A. $0,5\text{mg/m}^3$
 - B. $1,0\text{mg/m}^3$
 - C. $1,5\text{mg/m}^3$
 - D. $2,0\text{mg/m}^3$
13. TNT xâm nhập vào cơ thể:
- A. Da, niêm mạc và tiêu hóa
 - B. Hô hấp và tiêu hóa
 - C. Tiêu hóa
 - D. Da, niêm mạc, hô hấp và tiêu hóa
14. Biểu hiện lâm sàng của viêm da do tiếp xúc với TNT là:
- A. Da bị đỏ, phù và tróc vảy
 - B. Da bị sần, mọng đỏ và tróc vảy
 - C. Da bị sần, phù và tróc vảy
 - D. Da bị sần, sừng hóa và tróc vảy
15. Biểu hiện lâm sàng của viêm dạ dày do tiếp xúc với TNT là:

- A. Ợ hơi, ợ chua và đau vùng thượng vị
 - B. Cảm giác nóng và đau vùng thượng vị
 - C. Đau tức, nôn và đau vùng thượng vị
 - D. Buồn nôn, nôn và đau vùng thượng vị
16. Biểu hiện lâm sàng đặc trưng của viêm dạ dày do tiếp xúc với TNT là:
- A. Đau vùng thượng vị liên quan đến bữa ăn
 - B. Đau vùng thượng vị không liên quan đến thức ăn
 - C. Đau vùng thượng vị không liên quan đến bữa ăn
 - D. Đau vùng thượng vị liên quan đến thức ăn
17. Dấu hiệu biểu hiện lâm sàng Methemoglobin trong ngộ độc TNT là:
- A. Môi và da tái xanh, tím kèm theo khó thở, buồn nôn, mệt mỏi và co thắt vùng ngực
 - B. Môi và da tái xanh, tím kèm theo khó thở, buồn nôn, mệt mỏi và co thắt sau xương ức
 - C. Môi và da tái xanh, tím kèm theo đau đầu, buồn nôn, mệt mỏi và co thắt sau xương ức
 - D. Môi và da tái xanh, tím kèm theo tức thở, buồn nôn, mệt mỏi và co thắt sau xương ức
18. Ở bệnh nhân có biểu hiện gan to, nước tiểu xầm màu, da và niêm mạc vàng, đây là biểu hiện của nhiễm độc TNT:
- A. Nặng
 - B. Vừa phải
 - C. Nhẹ
 - D. Thâm nhiễm
19. Ở bệnh nhân nhiễm độc TNT nặng, xét nghiệm máu thấy:
- A. GTP tăng, lactic dehydrogenaza tăng
 - B. GGT tăng, lactic dehydrogenaza tăng
 - C. GOP tăng, lactic dehydrogenaza tăng
 - D. GOP tăng, lactic dehydrogenaza giảm
20. Giảm hemoglobulin (Hb) huyết thanh sau khi tiếp xúc thời gian dài với TNT nồng độ dưới
- A. 1mg/m^3
 - B. 2mg/m^3
 - C. 3mg/m^3
 - D. 4mg/m^3
21. Thiếu máu bất sản tủy gặp khi tiếp xúc với TNT nồng độ 3,5 - 7,0 mg/m^3 :
- A. Thời gian ngắn

- B. Thời gian vừa phải
 - C. Thời gian dài
 - D. Thời gian rất dài
22. Thiếu máu bất sản tủy gặp phải sau khi tiếp xúc thời gian dài với TNT nồng độ:
- A. 2,5 – 6,0mg/m³
 - B. 3,5 – 7,0mg/m³
 - C. 4,5 – 8,0mg/m³
 - D. 5,5 – 9,0mg/m³
23. Ở giữa nhãn mắt có hình đục nhãn mắt hình vòng cung, vòng cung này thường phát triển, nối tiếp nhau tạo thành một vòng tròn không đều, đây là dấu hiệu lâm sàng của:
- A. Tổn thương nhãn mắt do tiếp xúc với bụi thực vật mạn tính
 - B. Tổn thương nhãn mắt do tiếp xúc với tia lửa hàn mạn tính
 - C. Tổn thương nhãn mắt do tiếp xúc với TNT mạn tính
 - D. Tổn thương nhãn mắt do tiếp xúc với Nicotin mạn tính
24. Để chẩn đoán xác định nhiễm độc TNT nghề nghiệp, tiêu chuẩn đầu tiên là phải dựa vào:
- A. Tiền sử gia đình
 - B. Tiền sử bệnh tật
 - C. Tiền sử tiếp xúc
 - D. Tiền sử nghề
25. Một yếu tố quan trọng nữa trong tiêu chuẩn dựa vào tiền sử tiếp xúc với TNT, cần khai thác thêm về:
- A. Thâm niên nghề nghiệp
 - B. Thời gian lao động trong ngày
 - C. Thời gian nghỉ giải lao
 - D. Thời gian được đào tạo nghề
26. Một tiêu chuẩn quan trọng không thiếu được trong tiêu chuẩn chẩn đoán nhiễm độc TNT dựa vào tiền sử tiếp xúc còn phải cần thêm số liệu về:
- A. Nồng độ TNT ở nơi làm việc so với tiêu chuẩn tối đa cho phép
 - B. Nồng độ TNT ở xung quanh nơi làm việc so với tiêu chuẩn tối đa cho phép
 - C. Nồng độ TNT ở nơi ở so với tiêu chuẩn tối đa cho phép
 - D. Nồng độ TNT ở nơi nghỉ giữa ca so với tiêu chuẩn tối đa cho phép
27. Tiêu chuẩn chẩn đoán xác định nhiễm TNT nghề nghiệp dựa và số lượng hồng cầu là:
- A. Dưới 3,5 triệu/mm³ (đối với nam) và dưới 3,3 triệu/mm³ (đối với nữ)
 - B. Dưới 3,4 triệu/mm³ (đối với nam) và dưới 3,2 triệu/mm³ (đối với nữ)
 - C. Dưới 3,3 triệu/mm³ (đối với nam) và dưới 3,1 triệu/mm³ (đối với nữ)
 - D. Dưới 3,2 triệu/mm³ (đối với nam) và dưới 3,0 triệu/mm³ (đối với nữ)

28. Tiêu chuẩn chẩn đoán xác định nhiễm TNT nghề nghiệp dựa vào số lượng huyết sắc tố là:

- A. Huyết sắc tố dưới 12g/dl
- B. Huyết sắc tố dưới 11g/dl
- C. Huyết sắc tố dưới 10g/dl
- D. Huyết sắc tố dưới 9g/dl

29. Tiêu chuẩn chẩn đoán xác định nhiễm TNT nghề nghiệp khi xét nghiệm nước tiểu là:

- A. TNT trong nước tiểu (++++)
- B. TNT trong nước tiểu (+++)
- C. TNT trong nước tiểu (++)
- D. TNT trong nước tiểu (+)

30. Tiêu chuẩn chẩn đoán xác định nhiễm TNT nghề nghiệp khi lượng MetHb trong máu lớn hơn:

- A. 0,5%
- B. 1,0%
- C. 1,5%
- D. 2,0%

31. Tiêu chuẩn lâm sàng trong chẩn đoán nhiễm độc TNT phải có:

A. Thiếu máu, tổn thương gan mãn tính, xơ gan, môi xanh tím, khó thở, buồn nôn, viêm loét dạ dày, tá tràng và đục nhân mắt

B. Thiếu máu, tổn thương gan mãn tính, xơ gan, vàng da, môi xanh tím, buồn nôn, viêm loét dạ dày, tá tràng và đục nhân mắt

C. Thiếu máu, tổn thương gan mãn tính, xơ gan, vàng da, môi xanh tím, khó thở, buồn nôn, viêm loét tá tràng và đục nhân mắt

D. Thiếu máu, tổn thương gan mãn tính, xơ gan, vàng da, môi xanh tím, khó thở, buồn nôn, viêm loét dạ dày, tá tràng và đục nhân mắt

32. Biện pháp điều trị đầu tiên đối với người lao động nhiễm độc TNT nghề nghiệp là:

- A. Tách người bệnh ra khỏi môi trường lao động
- B. Chuyển nghề cho người bệnh ra khỏi môi trường lao động
- C. Người bệnh ra khỏi môi trường lao động đi điều trị
- D. Người bệnh ra khỏi môi trường lao động đi điều dưỡng

33. Điều trị thiếu máu, hội chứng dạ dày, gan và các triệu chứng khác cho những người nhiễm độc TNT, đây là biện pháp điều trị:

- A. Nguyên nhân
- B. Triệu chứng
- C. Kết hợp cả nguyên nhân và triệu chứng
- D. Bồi phụ cơ thể

34. Những người bị nhiễm độc TNT phải làm vệ sinh cá nhân để loại TNT bám dính trên da, niêm mạc bằng tắm rửa kỹ bằng xà phòng khi lượng MetHb ở mức:

- A. 5%
- B. 5 - 9%
- C. 10 - 15%
- D. >15%

35. Khi xét nghiệm máu người lao động tiếp xúc với TNT có lượng MetHb ở mức 5% cần phải làm:

- A. Vệ sinh cá nhân để loại TNT bám dính trên da, niêm mạc bằng tắm rửa kỹ bằng nước lạnh
- B. Vệ sinh cá nhân để loại TNT bám dính trên da, niêm mạc bằng tắm rửa kỹ bằng nước nóng
- C. Vệ sinh cá nhân để loại TNT bám dính trên da, niêm mạc bằng tắm rửa kỹ bằng lá
- D. Vệ sinh cá nhân để loại TNT bám dính trên da, niêm mạc bằng tắm rửa kỹ bằng xà phòng

36. Khi xét nghiệm máu người lao động tiếp xúc với TNT có lượng MetHb ở mức 5 - 9% cần phải:

- A. Cách 0,5 giờ định lượng lại MetHb huyết để phát hiện khả năng MetHb tiếp tục tăng
- B. Cách 1,0 giờ định lượng lại MetHb huyết để phát hiện khả năng MetHb tiếp tục tăng
- C. Cách 1,5 giờ định lượng lại MetHb huyết để phát hiện khả năng MetHb tiếp tục tăng
- D. Cách 2 giờ định lượng lại MetHb huyết để phát hiện khả năng MetHb tiếp tục tăng

37. Khi xét nghiệm máu người lao động tiếp xúc với TNT có lượng MetHb ở mức 10 - 15% cần phải:

- A. Cho bệnh nhân ngồi nghỉ ngơi tại giường, cho thở oxy
- B. Cho bệnh nhân nằm nghỉ ngơi tại giường, cho thở oxy
- C. Cho bệnh nhân nằm nghỉ ngơi tại giường, cho thở bình thường
- D. Cho bệnh nhân nằm nghỉ dưỡng tại giường, cho thở oxy

38. Chỉ định tiêm tĩnh mạch 10ml dung dịch xanh metylen 1% với tốc độ không quá 2ml/phút, kết hợp tiêm vitamin B12 và viên đa sinh tố có sắt ở bệnh nhân nhiễm độc TNT có nồng độ MetHb trong máu:

- A. 5%
- B. 5 - 9%
- C. 10 - 15%
- D. Lên đến 20%

39. Chỉ định định lượng lại MetHb ở bệnh nhân có nồng độ MetHb ở trong máu lên đến 20% là để
- A. Phát hiện tình trạng thiếu oxy trở lại
 - B. Phát hiện tình trạng ngạt thở trở lại
 - C. Phát hiện tình trạng MetHb trở lại
 - D. Phát hiện tình trạng COHb trở lại
40. Nơi sản xuất, kho chứa TNT phải thông thoáng khí, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
41. Tổ chức hệ thống thông thoáng gió chung, sử dụng quạt hút gió để thổi không khí từ nơi làm việc ra ngoài, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
42. Cung cấp đầy đủ trang thiết bị phòng hộ cá nhân cho người lao động, như quần áo bảo hộ, đi giày hoặc ủng, trang bị khẩu trang có nhiều lớp lọc hoạt tính, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
43. Cấm không được ăn uống trong khi làm việc; cấm tuyệt đối không được hút thuốc trong khi làm việc với TNT, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
44. Phải tắm rửa sạch sẽ bằng xà phòng trước khi về nhà. Quần áo bảo hộ phải để tại nơi lao động, hàng tuần phải được giặt sạch sẽ, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
45. Làm việc tiếp xúc với TNT không tuyển công nhân bị
- A. Các bệnh hoặc có vấn đề về hô hấp vào làm việc
 - B. Các bệnh hoặc có vấn đề về tim mạch vào làm việc

- C. Các bệnh hoặc có vấn đề về thận vào làm việc
D. Các bệnh hoặc có vấn đề về máu vào làm việc
46. Những công nhân tiếp xúc với TNT hàng năm tổ chức khám sức khỏe định kỳ cho
- A. 3 tháng/lần
B. 6 tháng/lần
C. 9 tháng/lần
D. 12 tháng/lần
47. Trong khám sức khỏe định kỳ cho công nhân tiếp xúc với TNT bắt buộc phải xét nghiệm định lượng:
- A. GOP và công thức máu
B. GPT và công thức máu
C. GGT và công thức máu
D. MetHb và công thức máu
48. Giám sát môi trường lao động với TNT, hàng năm đo môi trường lao động ít nhất
- A. 1 lần
B. 2 lần
C. 3 lần
D. 4 lần

ĐÁP ÁN

C1: B; C2: D; C3: B; C4: D; C5: A; C6: D; C7: A; C8: C; C9: C; C10: D; C11: B;
C12: B; C13: D; C14: C; C15: D; C16: C; C17: B; C18: A; C19: C; C20: A; C21: B;
C23: C; C24: C; C25: A; C26: A; C27: B; C28: B; C29: D; C30: B; C31: D; C32: A;
C33: B; C34: A; C35: D; C36: D; C37: B; C38: D; C39: C; C40: B; C41: B; C42: C;
C43: C; C44: C; C45: D; C46: B; C47: D; C48: B;

Bài 23

NHIỄM ĐỘC NICOTIN NGHỀ NGHIỆP

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Nicotin là
 - A. 1 methyl-2-(3pyridil-pyrolidin ($C_{10}H_{14}N_2$))
 - B. 2 methyl-2-(3pyridil-pyrolidin ($C_{10}H_{14}N_2$))
 - C. 3 methyl-2-(3pyridil-pyrolidin ($C_{10}H_{14}N_2$))
 - D. 4 methyl-2-(3pyridil-pyrolidin ($C_{10}H_{14}N_2$))
2. Nicotin là chất lỏng sánh như
 - A. Mỡ
 - B. Xăng
 - C. Dầu
 - D. Cồn
3. Nicotin là chất
 - A. Có màu và hơi có mùi
 - B. Màu vàng nhạt và hơi có mùi
 - C. Màu hồng và hơi có mùi
 - D. Không màu và hơi có mùi
4. Khi tiếp xúc với không khí và ánh sáng nicotin chuyển sang màu
 - A. Xanh xám và có mùi rất mạnh
 - B. Nâu xám và có mùi rất mạnh
 - C. Đỏ xám và có mùi rất mạnh
 - D. Vàng xám và có mùi rất mạnh
5. Nicotin kết tủa trong dung dịch của hầu hết các muối kim loại như
 - A. Fe, Pb, Zn...
 - B. Cu, Pb, Zn...
 - C. Ag, Pb, Zn...
 - D. Hg, Pb, Zn...
6. Nicotin ở trong thuốc lá thay đổi từ:
 - A. 0,02% đến 8%
 - B. 0,03% đến 8%
 - C. 0,04% đến 8%
 - D. 0,05% đến 8%
7. Thông thường lượng Nicotin ở trong thuốc lá:
 - A. 2 - 3%
 - B. 2 - 4%

- C. 2 - 5%
- D. 2 - 6%
8. Mỗi điếu thuốc lá xì gà hay 5 điếu thuốc lá chứa khoảng
- A. 30mg nicotin
 - B. 40mg nicotin
 - C. 50mg nicotin
 - D. 60mg nicotin
9. Nicotin trong công nghiệp có công dụng:
- A. Sản xuất thuốc lá
 - B. Sản xuất phân bón
 - C. Sản xuất thuốc trừ sâu
 - D. Sản xuất giấy
10. Tác dụng của nicotin:
- A. Làm thuốc trừ sâu
 - B. Làm thuốc điều trị một số bệnh ngoài da cho người
 - C. Làm thuốc điều trị một số bệnh ngoài da cho súc vật
 - D. Làm thuốc trừ sâu và làm thuốc điều trị một số bệnh ngoài da cho súc vật
11. Liều hấp thụ nicotin có thể làm chết người là
- A. 20 - 60mg
 - B. 30 - 60mg
 - C. 40 - 60mg
 - D. 50 - 60mg
12. Nếu nhả nicotin lên giác mạc mắt hay lên lưỡi chó hoặc mèo có thể gây tử vong ngay tức khắc với liều lượng:
- A. 1 - 2 giọt
 - B. 3 - 4 giọt
 - C. 5 - 6 giọt
 - D. 6 - 7 giọt
13. Nước sắc thuốc lá thụt vào hậu môn cũng làm chết người với liều lượng
- A. 10 - 25g
 - B. 15 - 30g
 - C. 20 - 35g
 - D. 25 - 40g
14. Nicotin hấp thụ nhanh qua
- A. Da, qua hô hấp
 - B. Niêm mạc, qua tiêu hóa
 - C. Niêm mạc, qua hô hấp
 - D. Da, qua tiêu hóa
15. Nicotin trong cơ thể người được đào thải qua

A. Một phần nicotin phân huỷ ở gan, phần còn lại đào thải ra ngoài theo đường nước bọt, mồ hôi

B. Một phần nicotin phân huỷ ở gan, phần còn lại đào thải ra ngoài theo đường nước tiểu và mồ hôi

C. Một phần nicotin phân huỷ ở gan, phần còn lại đào thải ra ngoài theo đường nước tiểu và nước bọt, mồ hôi

D. Một phần nicotin phân huỷ ở gan, phần còn lại đào thải ra ngoài theo đường nước tiểu và nước bọt

16. Ở súc vật nicotin còn được đào thải ra ngoài theo

A. Đường sữa, qua nước tiểu

B. Đường sữa, qua mồ hôi

C. Đường sữa, qua gan

D. Đường sữa, qua nhau thai

17. Đối với hệ tuần hoàn:

A. Nicotin lúc đầu làm tim đập chậm, huyết áp hạ về sau làm nhịp tim tăng, huyết áp tăng

B. Nicotin lúc đầu làm tim đập chậm, huyết áp tăng về sau làm nhịp tim tăng, huyết áp hạ

C. Nicotin lúc đầu làm tim đập nhanh, huyết áp hạ về sau làm nhịp tim hạ, huyết áp tăng

D. Nicotin lúc đầu làm tim đập nhanh, huyết tăng hạ về sau làm nhịp tim hạ, huyết áp hạ

18. Đối với hệ tiêu hoá:

A. Nicotin gây co thắt ruột dữ dội, lúc đầu làm giảm tiết dịch, sau đó cạn dịch và làm tê liệt ruột

B. Nicotin gây co thắt ruột dữ dội, lúc đầu làm tăng tiết dịch, sau đó tăng dịch tiết và làm tê liệt ruột

C. Nicotin gây co thắt ruột dữ dội, lúc đầu làm tăng tiết dịch, sau đó cạn dịch và làm tê liệt ruột

D. Nicotin gây co thắt ruột dữ dội, lúc đầu làm tăng tiết dịch, sau đó cạn dịch và làm tăng nhu động ruột

19. Đối với hệ thần kinh trung ương:

A. Nicotin lúc đầu làm tê liệt hệ sau đó gây kích thích thần kinh trung ương

B. Nicotin lúc đầu gây kích thích sau đó làm tê liệt hệ thần kinh trung ương

C. Nicotin lúc đầu gây giảm kích thích sau đó làm tê liệt hệ thần kinh trung ương

D. Nicotin lúc đầu gây tăng kích thích sau đó làm tê liệt hệ thần kinh trung ương

20. Biểu hiện nhiễm độc cấp tính nicotin như sau:

A. Bệnh nhân có cảm giác cháy bỏng ở thực quản, dạ dày, buồn nôn, ứa nước bọt, vã mồ hôi, run mi mắt, run tay, đau bụng, tiêu chảy đôi khi có máu

B. Bệnh nhân có cảm giác cháy bỏng ở thực quản, dạ dày, buồn nôn, chóng mặt, ứa nước bọt, vã mồ hôi, run mi mắt, run tay, tiêu chảy đôi khi có máu

C. Bệnh nhân có cảm giác cháy bỏng ở thực quản, dạ dày, buồn nôn, chóng mặt, ứa nước bọt, vã mồ hôi, run tay, đau bụng, tiêu chảy đôi khi có máu

D. Bệnh nhân có cảm giác cháy bỏng ở thực quản, dạ dày, buồn nôn, chóng mặt, ứa nước bọt, vã mồ hôi, run mi mắt, run tay, đau bụng, tiêu chảy đôi khi có máu

21. Trong nhiễm độc cấp tính nicotin kèm nhức đầu dữ dội, bệnh nhân còn các dấu hiệu:

A. Rối loạn thị lực, thính giác, tim đập nhanh, huyết áp giảm

B. Rối loạn thị lực, thính giác, tim đập nhanh, huyết áp tăng

C. Rối loạn thị lực, thính giác, tim đập chậm, huyết áp tăng

D. Rối loạn thị lực, thính giác, tim đập chậm, huyết áp giảm

22. Ngoài dấu hiệu về tiêu hóa, tim mạch bệnh nhân nhiễm độc cấp nicotin còn biểu hiện:

A. Mặt xanh tái, suy yếu, bước đi khó khăn, cảm giác lạnh và đau vùng tim

B. Mặt xanh tái, suy yếu, bước đi khó khăn, cảm giác lạnh và đau vùng thượng vị

C. Mặt xanh tái, suy yếu, bước đi khó khăn, cảm giác nóng và đau vùng tim

D. Mặt xanh tái, suy yếu, bước đi khó khăn, cảm giác nóng và đau vùng thượng vị

23. Ở thể nhiễm độc nicotin cấp thể nặng, biểu hiện:

A. Có thể sùi bọt đỏ ở mồm, mũi, truy tuần hoàn, chuột rút

B. Có thể sùi bọt nâu ở mồm, mũi, truy tuần hoàn, bán mê

C. Có thể sùi bọt nâu ở mồm, mũi, truy tuần hoàn, chuột rút

D. Có thể sùi bọt đỏ ở mồm, mũi, truy tuần hoàn, bán mê

24. Trong nhiễm độc cấp tính nicotin đồng tử bệnh nhân:

A. Giai đoạn đầu đồng tử giãn to sau dần dần đồng tử co nhỏ

B. Giai đoạn đầu đồng tử co nhỏ sau dần dần đồng tử giãn to

C. Giai đoạn đầu đồng tử giãn to sau dần dần đồng tử bình thường

D. Giai đoạn đầu đồng tử co nhỏ sau dần dần đồng tử bình thường

25. Trường hợp nhiễm độc nicotin cấp tính cực kỳ nặng bệnh nhân bị:

A. Truy tim mạch, tim ngừng đập và tử vong sau vài ngày

B. Truy tim mạch, tim ngừng đập và tử vong sau vài giờ

C. Truy tim mạch, tim ngừng đập và tử vong sau vài phút

D. Truy tim mạch, tim ngừng đập và tử vong sau vài giây

26. Nhiễm độc nicotin mạn tính là:

A. Trong quá trình lao động thường xuyên tiếp xúc với nicotin liều thấp và điều kiện vệ sinh cá nhân kém

B. Trong quá trình lao động thường xuyên tiếp xúc với nicotin liều rất cao và điều kiện vệ sinh cá nhân kém

C. Trong quá trình lao động thường xuyên tiếp xúc với nicotin liều cao và điều kiện vệ sinh cá nhân kém

D. Trong quá trình lao động thường xuyên tiếp xúc với nicotin liều rất thấp và điều kiện vệ sinh cá nhân kém

27. Trường hợp nhiễm độc nicotin mạn tính bệnh nhân có biểu hiện rối loạn cục bộ đối với niêm mạc như:

A. Niêm mạc mũi và họng khô, có cảm giác đầy bụng, các dấu hiệu này mất sau vài ngày thích ứng

B. Niêm mạc mũi và họng khô, có cảm giác đầy bụng, các dấu hiệu này tăng lên sau vài ngày thích ứng

C. Niêm mạc mũi và họng khô, có cảm giác đầy bụng, các dấu hiệu này giảm sau vài ngày thích ứng

D. Niêm mạc mũi và họng khô, có cảm giác đầy bụng, các dấu hiệu này duy trì sau vài ngày thích ứng

28. Đối với niêm mạc mắt trong nhiễm độc nicotin mạn tính bệnh nhân có biểu hiện:

A. Chảy nước mắt, nhức mắt và loạn thị lực

B. Chảy nước mắt, nhức mắt và giảm thị lực

C. Chảy nước mắt, nhức mắt và thị lực tăng

D. Chảy nước mắt, nhức mắt và nhìn đôi

29. Đối với da và móng trong nhiễm độc nicotin mạn tính bệnh nhân có biểu hiện:

A. Tổn thương ở phần da kín như viêm da dị ứng, móng tay mỏng, dễ gãy, dễ bong

B. Tổn thương ở phần da nửa kín nửa hở như viêm da dị ứng, móng tay mỏng, dễ gãy, dễ bong

C. Tổn thương ở phần da hở như viêm da dị ứng, móng tay mỏng, dễ gãy, dễ bong

D. Tổn thương ở phần da hở như viêm da tiếp xúc, móng tay mỏng, dễ bẻ, dễ bong

30. Đối với hệ tuần hoàn trong nhiễm độc nicotin mạn tính bệnh nhân có biểu hiện:

A. Đau vùng trước tim, tiếng thổi tâm thu, thay đổi huyết áp và thay đổi nhịp tim

B. Đau vùng trước tim, ngoại tâm thu, thay đổi huyết áp và thay đổi nhịp tim

C. Đau vùng trước tim, ngoại tâm thu, huyết áp tăng và nhịp tim tăng

D. Đau vùng trước tim, ngoại tâm thu, huyết áp giảm và nhịp tim giảm

31. Trong nhiễm độc nicotin mạn tính bệnh nhân có thể biểu hiện:

- A. Viêm động mạch, xơ vữa động mạch và nhồi máu cơ tim
 - B. Viêm động mạch, tắc động mạch và nhồi máu cơ tim
 - C. Viêm động mạch, giãn động mạch và nhồi máu cơ tim
 - D. Viêm động mạch, có thắt động mạch và nhồi máu cơ tim
32. Đối với tinh - thần kinh và thần kinh thực vật trong nhiễm độc nicotin mạn tính bệnh nhân có biểu hiện:
- A. Nhức đầu, mất ngủ, thần kinh thị giác và thính giác có thể bị tổn thương làm giảm thị lực và thính lực
 - B. Nhức đầu, kém ngủ, thần kinh thị giác và thính giác có thể bị tổn thương làm loạn thị lực và thính lực
 - C. Nhức đầu, kém ngủ, thần kinh thị giác và thính giác có thể bị tổn thương làm giảm thị lực và điếc
 - D. Nhức đầu, kém ngủ, thần kinh thị giác và thính giác có thể bị tổn thương làm giảm thị lực và thính lực
33. Đối với hệ phó giao cảm trong nhiễm độc nicotin mạn tính bệnh nhân có biểu hiện:
- A. Kích thích hệ phó giao cảm gây co thắt ruột, gây cơn đau quặn thận, tim đập nhanh, huyết áp giảm sau nhiều năm dẫn đến cao huyết áp và gây rong kinh ở phụ nữ
 - B. Kích thích hệ phó giao cảm gây co thắt ruột, gây cơn đau quặn thận, tim đập chậm, huyết áp tăng sau nhiều năm dẫn đến cao huyết áp và gây rong kinh ở phụ nữ
 - C. Kích thích hệ phó giao cảm gây co thắt ruột, gây cơn đau quặn thận, tim đập chậm, huyết áp giảm sau nhiều năm dẫn đến cao huyết áp và gây rong kinh ở phụ nữ
 - D. Kích thích hệ phó giao cảm gây co thắt ruột, gây cơn đau quặn thận, tim đập chậm, huyết áp giảm sau nhiều năm dẫn đến cao huyết áp và vô kinh ở phụ nữ
34. Đối với hệ tiêu hóa trong nhiễm độc nicotin mạn tính bệnh nhân có biểu hiện:
- A. Buồn nôn, ăn khó tiêu, ăn không ngon miệng, táo bón và đau vùng thượng vị
 - B. Buồn nôn, ăn khó tiêu, ăn ngon miệng, tiêu chảy và đau vùng thượng vị
 - C. Buồn nôn, ăn khó tiêu, ăn không ngon miệng, tiêu chảy và đau vùng thượng vị
 - D. Buồn nôn, ăn khó tiêu, ăn không ngon miệng, tiêu chảy và đau vùng hạ vị
35. Đối với hệ hô hấp trong nhiễm độc nicotin mạn tính bệnh nhân có biểu hiện:
- A. Bệnh nhân khó thở, giảm thông khí phổi, viêm phế quản mạn tính, giãn phế nang
 - B. Bệnh nhân khó thở, tăng thông khí phổi, viêm phế quản mạn tính, giãn phế nang
 - C. Bệnh nhân khó thở, giảm thông khí phổi, viêm phế quản mạn tính, giãn phế nang

D. Bệnh nhân khó thở, giảm thông khí phổi, viêm phế quản mạn cấp tính, giãn phế nang

36. Đối với hệ nội tiết trong nhiễm độc nicotin mạn tính bệnh nhân có biểu hiện:

- A. Tăng đường huyết gây đái tháo đường, đôi khi có rối loạn sinh dục
- B. Tăng đường huyết gây đái tháo đường, đôi khi có rối loạn hô hấp
- C. Tăng đường huyết gây đái tháo đường, đôi khi có rối loạn tim mạch
- D. Tăng đường huyết gây đái tháo đường, đôi khi có rối loạn tuyến giáp

37. Hội chứng xanh (green syndrome) hay bệnh thuốc lá xanh gặp:

A. Ở những người công nhân tiếp xúc trực tiếp với thuốc lá trong quá trình trồng trọt và thu hái

B. Ở những người nông dân tiếp xúc trực tiếp với thuốc lá trong quá trình trồng trọt và chế biến

C. Ở những người công nhân tiếp xúc trực tiếp với thuốc lá trong quá trình chế biến và thu hái

D. Ở những người nông dân tiếp xúc trực tiếp với thuốc lá trong quá trình trồng trọt và thu hái

38. Thời gian biểu hiện của Hội chứng xanh (green syndrome) hay bệnh thuốc lá xanh gặp:

- A. 1 - 2 ngày sau tiếp xúc
- B. 2 - 3 ngày sau tiếp xúc
- C. 4 - 5 ngày sau tiếp xúc
- D. 6 - 7 ngày sau tiếp xúc

39. Dấu hiện của Hội chứng xanh (green syndrome) hay bệnh thuốc lá xanh:

A. Buồn nôn, nôn, suy nhược, chóng mặt, huyết áp và nhịp tim giao động sau đó giảm và hay tái phát trong thời gian ngắn, trong các ca lao động

B. Buồn nôn, nôn, suy nhược, chóng mặt, huyết áp và nhịp tim giao động sau đó tăng và hay tái phát trong thời gian ngắn, trong các ca lao động

C. Buồn nôn, nôn, suy nhược, chóng mặt, huyết áp và nhịp tim giao động sau đó giảm và hay tái phát trong thời gian dài, trong các ca lao động

D. Buồn nôn, nôn, mệt mỏi, chóng mặt, huyết áp và nhịp tim giao động sau đó giảm và hay tái phát trong thời gian ngắn, trong các ca lao động

40. Để chẩn đoán xác định nhiễm độc Nicotin nghề nghiệp, tiêu chuẩn đầu tiên là phải dựa vào:

- A. Tiền sử gia đình
- B. Tiền sử bệnh tật
- C. Tiền sử tiếp xúc
- D. Tiền sử nghề nghiệp

41. Một yếu tố quan trọng nữa trong tiêu chuẩn dựa vào tiền sử tiếp xúc với Nicotin, cần khai thác thêm về:

- A. Thâm niên nghề nghiệp
 - B. Thời gian lao động trong ngày
 - C. Thời gian nghỉ giải lao
 - D. Thời gian được đào tạo nghề
42. Một tiêu chuẩn quan trọng không thiếu được trong tiêu chuẩn chẩn đoán nhiễm độc Nicotin dựa vào tiền sử tiếp xúc còn phải cần thêm số liệu về:
- A. Nồng độ Nicotin ở nơi làm việc so với tiêu chuẩn tối đa cho phép
 - B. Nồng độ Nicotin ở xung quanh nơi làm việc so với tiêu chuẩn tối đa cho phép
 - C. Nồng độ Nicotin ở nơi ở so với tiêu chuẩn tối đa cho phép
 - D. Nồng độ Nicotin ở nơi nghỉ giữa ca so với tiêu chuẩn tối đa cho phép
43. Nồng độ Nicotin cho phép trong không khí nơi làm việc là
- A. 0,001mg/m³
 - B. 0,002mg/m³
 - C. 0,003mg/m³
 - D. 0,004mg/m³
44. Chóng mặt, nhức đầu dữ dội, mặt xanh, buồn nôn, nôn, đau bụng, tiêu chảy, ứa nước bọt vã mồ hôi, tim đập nhanh, huyết áp tăng, đau vùng tim, rối loạn thị giác, thính giác, rung mi mắt, run tay và chuột rút, đây là:
- A. Tiêu chuẩn lâm sàng chẩn đoán nhiễm độc Nicotin bán cấp tính
 - B. Tiêu chuẩn lâm sàng chẩn đoán nhiễm độc Nicotin cấp tính
 - C. Tiêu chuẩn lâm sàng chẩn đoán nhiễm độc Nicotin mạn tính
 - D. Tiêu chuẩn lâm sàng chẩn đoán nhiễm độc Nicotin
45. Niêm mạc: niêm mạc mũi họng khô, viêm miệng, viêm kết mạc, viêm da dị ứng, móng tay mỏng, dễ gãy, cơn đau tim, thay đổi nhịp tim, ngoại tâm thu, biến đổi huyết áp, nhức đầu, kém ngủ, trí nhớ giảm, dễ quên, thính lực và thị lực giảm, run, buồn nôn, ăn không ngon, khó tiêu, tiêu chảy, ợ chua, đau thượng vị, viêm phế quản, giãn phế nang, giảm thông khí phổi, đây là:
- A. Tiêu chuẩn lâm sàng chẩn đoán nhiễm độc Nicotin bán cấp tính
 - B. Tiêu chuẩn lâm sàng chẩn đoán nhiễm độc Nicotin cấp tính
 - C. Tiêu chuẩn lâm sàng chẩn đoán nhiễm độc Nicotin mạn tính
 - D. Tiêu chuẩn lâm sàng chẩn đoán nhiễm độc Nicotin
46. Đối với những người không hút thuốc lá khi có biểu hiện nhiễm độc nicotin, nicotin niệu phải trên
- A. 0,1mg/l
 - B. 0,2mg/l
 - C. 0,3mg/l
 - D. 0,4mg/l

47. Đối với những người hút thuốc lá khi có biểu hiện nhiễm độc nicotin, nicotin niệu phải trên

- A. 1,1mg/l
- B. 1,2mg/l
- C. 1,3mg/l
- D. 1,4mg/l

48. Loại trừ hẳn việc sản xuất thuốc lá, đây là vấn đề khó, liên quan đến vấn đề thu nhập cũng như đóng thuế của các cơ sở sản xuất và tạo công ăn việc làm cho người lao động, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Tổ chức quản lý
- B. Quản lý nhà nước
- C. Kỹ thuật công nghệ và vệ sinh
- D. Y tế

49. Thay thế quy trình máy móc cuộn thuốc lá cũng như đóng bao thuốc lá từ quy trình hở hoặc bán hở bằng quy trình sản xuất kín hoàn toàn, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Tổ chức quản lý
- B. Quản lý nhà nước
- C. Kỹ thuật công nghệ và vệ sinh
- D. Y tế

50. Lắp đặt hệ thống thông hút gió tại chỗ phát sinh bụi thuốc lá, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Tổ chức quản lý
- B. Quản lý nhà nước
- C. Kỹ thuật công nghệ và vệ sinh
- D. Y tế

51. Tổ chức thông thoáng gió toàn thể bằng sử dụng quạt hút, mở rộng các cửa sổ, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Tổ chức quản lý
- B. Quản lý nhà nước
- C. Kỹ thuật công nghệ và vệ sinh
- D. Y tế

52. Trang bị đầy đủ trang thiết bị phòng hộ cá nhân như: quần áo bảo hộ lao động, mũ, khẩu trang, kính và găng tay cho công nhân, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Tổ chức quản lý
- B. Phòng hộ cá nhân
- C. Kỹ thuật công nghệ và vệ sinh
- D. Y tế

53. Tắm rửa sạch sẽ sau ca lao động, không mang quần áo bảo hộ lao động về nhà nhất là đối với phụ nữ, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Tổ chức quản lý
- B. Phòng hộ cá nhân
- C. Kỹ thuật công nghệ và vệ sinh
- D. Y tế

54. Đối với người trồng thuốc lá: phải sử dụng quần áo bảo hộ không thấm nước hoặc sử dụng áo mưa khi tiếp xúc trực tiếp với cây thuốc lá trong quá trình chăm bón và thu hái, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Tổ chức quản lý
- B. Phòng hộ cá nhân
- C. Kỹ thuật công nghệ và vệ sinh
- D. Y tế

55. Tổ chức khám tuyển loại những người mẫn cảm với thuốc lá, với nicotin không được vào làm việc tiếp xúc với thuốc lá, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Tổ chức quản lý
- B. Phòng hộ cá nhân
- C. Kỹ thuật công nghệ và vệ sinh
- D. Y tế

56. Tổ chức khám sức khỏe định kỳ hàng năm ít nhất mỗi năm 1 lần để phát hiện những người có biểu hiện nhiễm độc nicotin cấp tính cũng như mạn tính, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Tổ chức quản lý
- B. Phòng hộ cá nhân
- C. Kỹ thuật công nghệ và vệ sinh
- D. Y tế

57. Chuyển nghề hoặc chuyển sang các phân xưởng khác không tiếp xúc với nicotin cho những đối tượng có biểu hiện nhiễm độc, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Tổ chức quản lý
- B. Phòng hộ cá nhân
- C. Kỹ thuật công nghệ và vệ sinh
- D. Y tế

58. Định kỳ xác định nồng độ nicotin trong khí nơi làm việc để có biện pháp làm giảm nồng độ nicotin xuống dưới nồng độ tối đa cho phép, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Tổ chức quản lý
- B. Phòng hộ cá nhân
- C. Kỹ thuật công nghệ và vệ sinh
- D. Y tế

59. Nhiễm độc nicotin cấp tính theo đường tiêu hoá rửa dạ dày hoặc gây nôn bằng dung dịch:
- A. Permanganat kali 0,1%
 - B. Permanganat kali 0,2%
 - C. Permanganat kali 0,3%
 - D. Permanganat kali 0,4%
60. Nhiễm độc nicotin theo đường tiêu hoá nếu không có dung dịch Permanganat kali 0,1% để rửa dạ dày hoặc gây nôn có thể thay thế bằng dung dịch:
- A. Axit tanic 0,2%
 - B. Axit tanic 0,3%
 - C. Axit tanic 0,4%
 - D. Axit tanic 0,5%
61. Nếu không có dung dịch Permanganat kali 0,1% hoặc Axit tanic 0,5% để rửa dạ dày hoặc gây nôn có thể thay thế bằng:
- A. Nước vối đặc
 - B. Nước chè đặc
 - C. Nước lá xim đặc
 - D. Nước lá chuối đặc
62. Nhiễm độc nicotin cấp tính theo đường hô hấp:
- A. Đưa nạn nhân ra khỏi vùng ô nhiễm, nếu nạn nhân suy hô hấp thì phải hô hấp nhân tạo
 - B. Đưa nạn nhân ra khỏi vùng ô nhiễm, nếu nạn nhân suy hô hấp thì phải cho thở oxy
 - C. Đưa nạn nhân ra khỏi vùng ô nhiễm, nếu nạn nhân suy hô hấp thì phải hô hấp nhân tạo cho thở oxy
 - D. Đưa nạn nhân ra khỏi vùng ô nhiễm, nếu nạn nhân suy hô hấp thì phải hô hấp nhân tạo cho thở máy
63. Nhiễm độc nicotin cấp tính theo đường hô hấp:
- A. Rửa sạch da bằng nước lạnh và xà phòng
 - B. Rửa sạch da bằng nước nóng và xà phòng
 - C. Rửa sạch da bằng nước ấm và xà phòng
 - D. Rửa sạch da bằng nước và xà phòng
64. Đối với nhiễm độc Nicotin mạn tính chủ yếu điều trị nhiễm độc:
- A. Điều trị nguyên nhân
 - B. Điều trị đào thải chất độc
 - C. Điều trị triệu chứng
 - D. Điều trị phục hồi chức năng

ĐÁP ÁN

C1: A; C2: C; C3: D; C4: B; C5: D; C6: D; C7: D; C8: C; C9: C; C10: D; C11: C;
C12: A; C13: B; C14: C; C15: C; C16: D; C17: A; C18: C; C19: B; C20: D; C21: B;
C22: A; C23: C; C24: B; C25: D; C26: C; C27: A; C28: B; C29: C; C30: B; C31: A;
C32: D; C33: C; C34: C; C35: C; C36: A; C37: D; C38: A; C39: A; C40: C; C41: A;
C42: A; C43: C; C44: B; C45: C; C46: C; C47: B; C48: C; C49: C; C50: C; C51: C;
C52: B; C53: B; C54: B; C55: D; C56: D; C57: D; C58: D; C59: A; C60: D; C61: B;
C62: C; C63: D; C64: C;

Bài 24

NHIỄM ĐỘC OXYT CACBON TRONG LAO ĐỘNG

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Các chất gây ngạt hóa học được hấp thu qua phổi nhưng không gây tổn thương chức năng phổi và đi tới các mô, gây ức chế sự
 - A. Oxy hóa ở các mô
 - B. Chuyển hóa ở các mô
 - C. Oxyt hóa ở các mô
 - D. Can xi hóa ở các mô
2. CO là hơi khí,
 - A. Không gây kích thích, không vị, mùi tỏi
 - B. Không gây kích thích, không vị, mùi thơm
 - C. Không gây kích thích, không vị, mùi chanh
 - D. Không gây kích thích, không vị, không mùi
3. CO phát sinh do sự đốt không hoàn toàn các chất có thành phần
 - A. Nito
 - B. Cacbon
 - C. Hydro
 - D. Oxy
4. CO cạnh tranh với oxy trong việc kết hợp với hemoglobin (Hb), làm:
 - A. Giảm sự bão hòa oxy Hb và tăng sự vận chuyển oxy tới các mô
 - B. Giảm sự bão hòa oxy Hb và giảm sự vận chuyển oxy tới các mô
 - C. Tăng sự bão hòa oxy Hb và tăng sự vận chuyển oxy tới các mô
 - D. Tăng sự bão hòa oxy Hb và giảm sự vận chuyển oxy tới các mô
5. Quá trình dị hóa bình thường trong cơ thể phát sinh:
 - A. Một lượng nhỏ MetHb
 - B. Một lượng nhỏ cacboxy Hb
 - C. Một lượng nhỏ MetylHb
 - D. Một lượng nhỏ NitoHb
6. Nguồn CO trong môi trường là
 - A. Khói thuốc lá, khí thải xe hơi, đun nấu trong nhà
 - B. Khói thuốc lá, khí thải xe hơi, sưởi bằng than
 - C. Khói thuốc lá, đun nấu trong nhà, sưởi bằng than
 - D. Khói thuốc lá, khí thải xe hơi, đun nấu trong nhà, sưởi bằng than

7. Khi nồng độ cacboxy Hb (COHb) tăng, lượng oxy có thể cung cấp cho các mô giảm, áp lực riêng phần của oxy trong máu gần như bình thường, nên đáp ứng của cơ quan tiếp nhận hóa học
- A. Không kích thích tim đập nhanh nhanh
 - B. Không kích thích tim đập chậm nhanh
 - C. Không kích thích thở nhanh
 - D. Không kích thích thở chậm
8. CO cạnh tranh trực tiếp với oxy trong việc kết hợp với Hb và còn kết hợp với
- A. Gluxit ngoài mạch
 - B. Lipid ngoài mạch
 - C. Lipo-protein ngoài mạch
 - D. Protein ngoài mạch
9. Lượng CO một người hấp thu phụ thuộc vào
- A. Nồng độ CO trong môi trường và sự thông khí phổi
 - B. Nồng độ CO trong môi trường và sự thông khí giây của phổi
 - C. Nồng độ CO trong môi trường và sự thông khí giờ của phổi
 - D. Nồng độ CO trong môi trường và sự thông khí phút của phổi
10. Một lính cứu hỏa làm việc khẩn trương trong môi trường có mức CO tăng nhẹ, nhu cầu về:
- A. Tăng thông khí phút và nhu cầu oxy
 - B. Tăng nhiều thông khí phút và nhu cầu oxy
 - C. Tăng ít thông khí phút và nhu cầu oxy
 - D. Tăng nghiêm trọng thông khí phút và nhu cầu oxy
11. Tim và não là cơ quan có nhu cầu về oxy cao nhất sẽ bị tổn thương trước nhất do:
- A. CO₂
 - B. CO
 - C. Clorua methylen
 - D. Nito
12. Triệu chứng sớm và trội nhất là nhức đầu và biến đổi chức năng tinh thần, đây là biểu hiện của:
- A. Nhiễm độc cấp tính benzen
 - B. Nhiễm độc cấp tính asen
 - C. Nhiễm độc cấp tính oxyt cacbon
 - D. Nhiễm độc cấp tính clorua methylen
13. Triệu chứng sớm và trội nhất là nhức đầu và biến đổi chức năng tinh thần khi COHb trong huyết thanh khoảng
- A. 5%
 - B. 10%
 - C. 15%

- D. 20%
14. Triệu chứng gây nhức đầu dữ dội điển hình và mất sự khéo léo, khi COHb trong huyết thanh khoảng
- A. 5%
 - B. 10%
 - C. 15%
 - D. 20%
15. Nạn nhân ngất, , khi COHb trong huyết thanh khoảng
- A. 5%
 - B. 10%
 - C. 15%
 - D. 20%
16. Nạn nhân hôn mê và co giật, khi COHb trong huyết thanh khoảng
- A. 5%
 - B. 10%
 - C. 15%
 - D. 20%
17. COHb làm cho máu có màu
- A. Đỏ sẫm
 - B. Đỏ hồng
 - C. Đỏ sáng
 - D. Đỏ tía
18. Dấu hiệu xanh tím không hay gặp trong nhiễm độc
- A. N_2O
 - B. NH_4
 - C. SO_2
 - D. CO
19. Gánh nặng lao động càng lớn, nhu cầu oxy càng cao, sự chuyển hóa cũng cao và người tiếp xúc mãn cảm mạnh với
- A. Ảnh hưởng của CO
 - B. Ảnh hưởng của N_2O
 - C. Ảnh hưởng của NH_4
 - D. Ảnh hưởng của SO_2
20. Loài chim được dùng trong các hầm lò để phát hiện CO đặc biệt là:
- A. Chim bồ câu
 - B. Chim sẻ
 - C. Chim bạch yến
 - D. Chim vẹt
21. Tiếp xúc mạn tính với lượng CO thấp có thể gây

- A. Biến đổi nhẹ về tim mạch, tăng huyết khối
 - B. Biến đổi nhẹ về hô hấp, tăng huyết khối
 - C. Biến đổi nhẹ về nội tiết, tăng huyết khối
 - D. Biến đổi nhẹ về thần kinh, tăng huyết khối
22. Đối với phụ nữ tiếp xúc mạn tính với lượng CO thấp có thể gây
- A. Có những biến đổi ở bào thai ở phụ nữ mang thai
 - B. Có những biến đổi ở nhau thai ở phụ nữ mang thai
 - C. Có những biến đổi ở tử cung ở phụ nữ mang thai
 - D. Có những biến đổi ở buồng trứng ở phụ nữ mang thai
23. Ở những công nhân bị bệnh tim mạch hoặc bệnh ở não tiếp xúc mạn tính với CO có thể bị:
- A. Đột quỵ, cơn đau tim, nhồi máu cơ tim, bệnh có thể nặng lên khi chỉ mới tiếp xúc với một lượng CO tăng vừa phải
 - B. Đột quỵ, cơn đau tim, nhồi máu cơ tim, bệnh có thể nặng lên khi chỉ mới tiếp xúc với một lượng CO tăng nhiều
 - C. Đột quỵ, cơn đau tim, nhồi máu cơ tim, bệnh có thể nặng lên khi chỉ mới tiếp xúc với một lượng CO hơi cao
 - D. Đột quỵ, cơn đau tim, nhồi máu cơ tim, bệnh có thể nặng lên khi chỉ mới tiếp xúc với một lượng CO hơi tăng
24. Xét nghiệm định lượng tỷ lệ COHb trong máu tĩnh mạch bằng phương pháp
- A. Sắc ký
 - B. Quang phổ
 - C. Chuẩn độ
 - D. So màu
25. Phân tích khí ở máu động mạch của bệnh nhân nhiễm độc CO cho thấy tình trạng
- A. Nhiễm kiềm chuyển hóa
 - B. Nhiễm axit chuyển hóa
 - C. Nhiễm lipid chuyển hóa
 - D. Nhiễm ba-zơ chuyển hóa
26. Tiêu chuẩn chẩn đoán nhiễm độc CO cấp tính với triệu chứng đau đầu khi định lượng COHb ở mức:
- A. 5%
 - B. 10%
 - C. 15%
 - D. 20%
27. Tiêu chuẩn chẩn đoán nhiễm độc CO cấp tính với triệu chứng chóng mặt, khó thở khi định lượng COHb ở mức:
- A. 5%
 - B. 10%

- C. 15%
 - D. 20%
28. Tiêu chuẩn chẩn đoán nhiễm độc CO cấp tính với triệu chứng rối loạn thị giác, giảm khả năng phán đoán khi định lượng COHb ở mức:
- A. 20%
 - B. 30%
 - C. 40%
 - D. 50%
29. Tiêu chuẩn chẩn đoán nhiễm độc CO cấp tính với triệu chứng ngất, hôn mê, co giật khi định lượng COHb ở mức:
- A. 10 - 20%
 - B. 20 - 30%
 - C. 30 - 40%
 - D. 40 - 50%
30. Tiêu chuẩn chẩn đoán nhiễm độc CO mạn tính với triệu chứng
- A. Suy nhược thần kinh, nhồi máu cơ tim, nhồi máu thận, tổn thương bào thai
 - B. Suy nhược thần kinh, nhồi máu cơ tim, nhồi máu phổi, tổn thương bào thai
 - C. Suy nhược thần kinh, nhồi máu cơ tim, nhồi máu não, tổn thương bào thai
 - D. Suy nhược thần kinh, nhồi máu cơ tim, nhồi máu gan, tổn thương bào thai
31. Cung cấp oxy đầy đủ khi đốt các vật liệu có cacbon để giảm sự phát sinh CO, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
32. Thông gió đối với lò, các nguồn phát sinh CO, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
33. Đảm bảo nồng độ CO trong môi trường lao động không tăng tới mức nguy hiểm, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ
 - B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
34. Nơi xảy ra hỏa hoạn, phải có trang bị phòng hộ, có dụng cụ thở để phòng nhiễm độc CO, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật công nghệ

- B. Kỹ thuật vệ sinh
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
35. Khi bệnh nhân bị nhiễm độc Co cần phải:
- A. Đưa nạn nhân ra khỏi vùng tiếp xúc
 - B. Cho nạn nhân thở oxy
 - C. Đưa nạn nhân ra khỏi vùng tiếp xúc và cho thở oxy
 - D. Đưa nạn nhân ra khỏi vùng tiếp xúc và cho thở máy
36. Thời gian bán hủy của COHb ở không khí trong phòng là khoảng
- A. 3 giờ
 - B. 6 giờ
 - C. 9 giờ
 - D. 12 giờ
37. Trong không khí có 100% oxy, thời gian bán hủy giảm xuống còn
- A. 1 giờ
 - B. 2 giờ
 - C. 3 giờ
 - D. 4 giờ
38. Đối với oxy dưới áp lực 3atm, thời gian bán hủy còn
- A. 10 phút
 - B. 20 phút
 - C. 30 phút
 - D. 40 phút
39. Nếu dùng oxy cao áp để điều trị nhiễm độc CO, cần phải để nạn nhân thở oxy
- A. 70% trong thời gian chuyển tới phòng tăng áp
 - B. 80% trong thời gian chuyển tới phòng tăng áp
 - C. 90% trong thời gian chuyển tới phòng tăng áp
 - D. 100% trong thời gian chuyển tới phòng tăng áp
40. Nạn nhân nhiễm độc CO phải được theo dõi chặt chẽ, đề phòng phù não nặng có thể xảy ra
- A. Trong vài phút
 - B. Trong vài giờ
 - C. Trong vài ngày
 - D. Trong vài tuần
41. Tổn thương nhẹ hệ thần kinh, hệ tim mạch và bào thai có thể xảy ra nếu có
- A. Tình trạng tăng oxy tế bào
 - B. Tình trạng bão hòa oxy tế bào
 - C. Tình trạng giảm oxy tế bào
 - D. Tình trạng trung hòa oxy tế bào

42. Khi không có các thử nghiệm về thần kinh trung ương (TKTU) và tim mạch thì:
- A. Dễ tiên lượng nhiễm độc CO
 - B. Tương đối dễ tiên lượng nhiễm độc CO
 - C. Khó tiên lượng nhiễm độc CO
 - D. Tương đối khó tiên lượng nhiễm độc CO
43. Để tiên lượng về nhiễm độc CO cần phải có
- A. Thử nghiệm về thần kinh trung ương
 - B. Thử nghiệm về tim mạch
 - C. Thử nghiệm về thần kinh ngoại biên
 - D. Thử nghiệm cả về thần kinh trung ương và tim mạch
44. Nhiễm độc CO tổn thương tỷ lệ với:
- A. Thời gian và nồng độ tiếp xúc
 - B. Thời gian và liều tiếp xúc
 - C. Thời gian và cường độ tiếp xúc
 - D. Thời gian và mật độ tiếp xúc

ĐÁP ÁN

C1: A; C2: D; C3: B; C4: B; C5: B; C6: D; C7: C; C8: D; C9: D; C10: D; C11: B; C12: C; C13: B; C14: D; C15: C; C16: D; C17: C; C18: D; C19: A; C20: C; C21: D; C22: A; C23: D; C24: B; C25: B; C26: B; C27: D; C28: B; C29: D; C30: C; C31: A; C32: B; C33: B; C34: C; C35: C; C36: B; C37: A; C38: B; C39: D; C40: B; C41: C; C42: C; C43: D; C44: C

Bài 25

VỆ SINH LAO ĐỘNG PHỤ NỮ

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Phụ nữ thường:
 - A. Thấp, nhỏ, chi bằng nam giới
 - B. Thấp, nhỏ, chi dài hơn nam giới
 - C. Thấp, nhỏ, chi ngắn hơn nam giới
 - D. Thấp, nhỏ, chi như nam giới
2. Phụ nữ có thông khí tối đa, dung tích sống cũng như số lượng hồng cầu, huyết sắc tố
 - A. Ít hơn so với nam giới
 - B. Nhiều hơn so với nam giới
 - C. Như nam giới
 - D. Cũng như nam giới
3. Khả năng lao động thể lực của phụ nữ kém hơn so với nam giới từ
 - A. 15 - 20%
 - B. 20 - 25%
 - C. 25 - 30%
 - D. 30 - 35%
4. Để thích ứng với lao động thể lực, nữ thường
 - A. Tăng số lần nhịp thở
 - B. Tăng số huyết áp tâm thu
 - C. Tăng số lần co bóp của tim
 - D. Tăng số lần co bóp của cơ
5. Đối với phụ nữ thường:
 - A. Cấm lao động vùng nguy hiểm
 - B. Cấm lao động thể lực nặng
 - C. Lao động dưới nước
 - D. Cấm lao động trên cao
6. Khả năng lao động trí óc giữa nam và nữ
 - A. Như nhau
 - B. Khác nhau
 - C. Nam hơn nữ
 - D. Nữ như nhau
7. Đời sống sinh dục của phụ nữ có ảnh hưởng nhiều đến
 - A. Khả năng sinh đẻ
 - B. Khả năng lao động

- C. Khả năng sinh lý
 - D. Khả năng tư duy
8. Khi phụ nữ có thai xuất hiện một loạt biến đổi
- A. Tâm lý
 - B. Sinh lý
 - C. Sinh hoạt
 - D. Nhân trắc
9. Khi phụ nữ có thai giảm sức chịu đựng của cơ thể đối với
- A. Đa số tác nhân nói chung và môi trường lao động riêng
 - B. Một vài tác nhân nói chung và môi trường lao động riêng
 - C. Một số tác nhân nói chung và môi trường lao động riêng
 - D. Một ít tác nhân nói chung và môi trường lao động riêng
10. Phụ nữ có nhiều đặc tính tốt như
- A. Khéo tay, tỷ mỉ, cẩn thận, trí nhớ tồi
 - B. Khéo tay, tỷ mỉ, cẩn thận, trí nhớ trung bình
 - C. Khéo tay, tỷ mỉ, cẩn thận, trí nhớ rất tốt
 - D. Khéo tay, tỷ mỉ, cẩn thận, trí nhớ tốt
11. Phụ nữ không thích hợp với công việc:
- A. Khéo tay
 - B. Trừu tượng
 - C. Tư duy
 - D. Kỹ thuật
12. Nguyên nhân gây căng thẳng thần kinh ở phụ nữ là do:
- A. Tính tò mò, dễ nhạy cảm và xúc nổi, chấp vật
 - B. Tính tò mò, dễ xúc cảm và xúc nổi, chấp vật
 - C. Tính tò mò, dễ tự ty và xúc nổi, chấp vật
 - D. Tính tò mò, dễ nhạy cảm và bùng bột, chấp vật
13. Sự căng thẳng thần kinh cùng với gánh nặng gia đình, gánh nặng thể lực và tâm lý sẽ dẫn tới sự
- A. Quá mức cho người phụ nữ
 - B. Quá sức cho người phụ nữ
 - C. Quá lực cho người phụ nữ
 - D. Quá sức chịu đựng cho người phụ nữ
14. Phụ nữ làm việc nhất là chuyên chở nặng ảnh hưởng nhiều làm:
- A. Lệch tử cung, kinh nguyệt không đều, khó sinh
 - B. Lệch tử cung, kinh nguyệt không đều, khó có thai
 - C. Lệch tử cung, kinh nguyệt không đều, biến dạng khung chậu
 - D. Lệch tử cung, kinh nguyệt không đều, biến dạng cột sống
15. Phụ nữ bị ảnh hưởng nhiều tới bộ máy sinh dục khi:

- A. Càng nhiều tuổi ảnh hưởng càng nhiều
- B. Càng ít tuổi ảnh hưởng càng nhiều
- C. Càng lớn tuổi ảnh hưởng càng nhiều
- D. Càng thấp tuổi ảnh hưởng càng nhiều

16. Hệ thống cơ xương, khớp bị thay đổi, điển hình là bàn chân bẹt, thoái khớp nhất là khớp háng, đầu gối, ứ máu tĩnh mạch chi dưới, giãn mạch khi phụ nữ:

- A. Ngồi lâu
- B. Nằm lâu
- C. Đứng lâu
- D. Vừa đứng, vừa ngồi

17. Khi phụ nữ làm việc mà đứng sâu sẽ thì:

- A. Hệ thống cơ xương, khớp bị thay đổi, điển hình là bàn chân bẹt, thoái khớp nhất là khớp háng, cổ chân, ứ máu tĩnh mạch chi dưới, giãn mạch
- B. Hệ thống cơ xương, khớp bị thay đổi, điển hình là bàn chân bẹt, thoái khớp nhất là khớp háng, đầu gối, ứ máu tĩnh mạch chi dưới, giãn mạch
- C. Hệ thống cơ xương, khớp bị thay đổi, điển hình là bàn chân bẹt, thoái khớp nhất là khớp háng, đầu gối, ứ máu tĩnh mạch chi trên, giãn mạch
- D. Hệ thống cơ xương, khớp bị thay đổi, điển hình là bàn chân bẹt, thoái khớp nhất là khớp háng, đầu gối, ứ máu tĩnh mạch chi dưới, giãn mạch chi trên

18. Khi phụ nữ làm việc ở tư thế gò bó sẽ làm:

- A. Áp lực bụng tăng, ảnh hưởng đến cơ quan sinh dục nữ gây rối loạn kinh nguyệt, tử cung bị lệch và gấp đổ về phía sau
- B. Áp lực bụng giảm, ảnh hưởng đến cơ quan sinh dục nữ gây rối loạn kinh nguyệt, tử cung bị lệch và gấp đổ về phía sau
- C. Áp lực bụng tăng, ảnh hưởng đến cơ quan sinh dục nữ gây rối loạn kinh nguyệt, tử cung bị gấp đổ về phía sau
- D. Áp lực bụng tăng, ảnh hưởng đến cơ quan sinh dục nữ gây rối loạn kinh nguyệt, tử cung bị lệch và gấp đổ về phía trước

19. Khi phụ nữ làm việc ở tư thế ngồi lâu sẽ:

- A. Mỗi, đau vùng thắt lưng, bả vai và cột sống, gây tiêu chảy mãn tính, viêm rễ thần kinh
- B. Mỗi, đau vùng thắt lưng, bả vai và cột sống, gây táo bón mãn tính, viêm đa thần kinh
- C. Mỗi, đau vùng thắt lưng, bả vai và cột sống, gây táo bón mãn tính, viêm rễ thần kinh
- D. Mỗi, đau vùng thắt lưng, bả vai và cột sống cổ, gây táo bón mãn tính, viêm rễ thần kinh

20. Khi phụ nữ làm việc ở tư thế nằm, bò, quỳ, kiễng dễ có nguy cơ bị:

- A. Chấn thương

- B. Tai nạn
- C. Đau cột sống
- D. Viêm đa dây thần kinh

21. Phụ nữ làm những công việc phải tập trung chú ý hoặc căng thẳng thần kinh liên tục gây

- A. Rối loạn chức năng hệ hô hấp, mệt mỏi thần kinh, giảm tập trung, dễ nhầm lẫn, gây rối loạn giấc ngủ
- B. Rối loạn chức năng hệ tim mạch, mệt mỏi thần kinh, giảm tập trung, dễ nhầm lẫn, gây rối loạn giấc ngủ
- C. Rối loạn chức năng hệ nội tiết, mệt mỏi thần kinh, giảm tập trung, dễ nhầm lẫn, gây rối loạn giấc ngủ
- D. Rối loạn chức năng hệ thần kinh, mệt mỏi thần kinh, giảm tập trung, dễ nhầm lẫn, gây rối loạn giấc ngủ

22. Khi phụ nữ làm việc với rung chuyển biên độ nhỏ, tần số lớn gây ảnh hưởng tới

- A. Hệ xương khớp
- B. Hệ tim mạch
- C. Hệ thần kinh
- D. Hệ tiêu hóa

23. Khi phụ nữ làm việc với rung chuyển biên độ lớn, tần số nhỏ gây rung chuyển toàn thân, ảnh hưởng đến

- A. Các cơ quan trong cơ thể, bộ phận sinh dục bị viêm sinh dục, rối loạn kinh nguyệt và thai nghén
- B. Các cơ quan trong cơ thể, bộ phận sinh dục bị sa sinh dục, rối loạn kinh nguyệt và thai nghén
- C. Các cơ quan trong cơ thể, bộ phận sinh dục bị sa sinh dục, rối loạn kinh thai nghén
- D. Các cơ quan trong cơ thể, bộ phận sinh dục bị sa sinh dục, rối loạn kinh nguyệt

24. Phụ nữ dễ bị nhạy cảm với

- A. SiO_2 , mắc bệnh bụi phổi như với nam giới
- B. SiO_2 , mắc bệnh bụi phổi chậm hơn so với nam giới
- C. SiO_2 , mắc bệnh bụi phổi nhanh hơn so với nam giới
- D. SiO_2 , mắc bệnh bụi phổi ngang bằng với nam giới

25. Phụ nữ dễ bị thoái hoá buồng trứng, rối loạn kinh nguyệt, vô kinh khi tiếp xúc với:

- A. Thủy ngân
- B. Ben zen
- C. Chì
- D. Asen

26. Phụ nữ dễ bị ảnh hưởng đến kinh nguyệt khi tiếp xúc với:

- A. Thủy ngân
 - B. Ben zen
 - C. Chì
 - D. Asen
27. Benzene ảnh hưởng đến kinh nguyệt do
- A. Hoà tan vào tổ chức mỡ của ổ bụng
 - B. Hoà tan vào tổ chức mỡ của gan
 - C. Hoà tan vào tổ chức mỡ của buồng trứng
 - D. Hoà tan vào tổ chức mỡ của tử cung
28. Phụ nữ khi tiếp xúc với thủy ngân, chì, benzene, asen, hydrocacbon, amin thơm tác động lên quá trình
- A. Tạo huyết, gây sảy thai và vô sinh
 - B. Tạo hồng cầu, gây sảy thai và vô sinh
 - C. Thai nghén, gây sảy thai và vô sinh
 - D. Sinh sản, gây sảy thai và vô sinh
29. Phụ nữ thường dễ mắc các bệnh về
- A. Thấp huyết áp, bệnh thần kinh, tâm thần, giãn tĩnh mạch, viêm khớp
 - B. Tăng huyết áp, bệnh thần kinh, tâm thần, giãn tĩnh mạch, viêm khớp
 - C. Tăng huyết áp đơn độc, bệnh thần kinh, tâm thần, giãn tĩnh mạch, viêm khớp
 - D. Tăng huyết áp, bệnh thần kinh, tiêu hóa, giãn tĩnh mạch, viêm khớp
30. Một trong 3 nhóm bệnh ở phụ nữ liên quan đến lao động là:
- A. Các bệnh khớp nhất là viêm cột sống dính khớp mãn tính tiến triển
 - B. Các bệnh khớp nhất là viêm đa khớp mãn tính tiến triển
 - C. Các bệnh khớp nhất là viêm khớp mãn tính tiến triển
 - D. Các bệnh khớp nhất là viêm khớp gôi mãn tính tiến triển
31. Một trong 3 nhóm bệnh ở phụ nữ liên quan đến lao động là:
- A. Các tổn thương ở cơ quan sinh dục, tiêu hóa
 - B. Các tổn thương ở cơ quan sinh dục, tim mạch
 - C. Các tổn thương ở cơ quan sinh dục, tiết niệu
 - D. Các tổn thương ở cơ quan sinh dục, hô hấp
32. Một trong 3 nhóm bệnh ở phụ nữ liên quan đến lao động là:
- A. Các rối loạn tinh thần kinh
 - B. Các rối loạn kinh nguyệt
 - C. Các rối loạn tâm thần
 - D. Các rối loạn thần kinh
33. Để bảo vệ sức khỏe phụ nữ nói chung nên:
- A. Sắp xếp phụ nữ ở những vị trí phù hợp với khả năng trí óc
 - B. Sắp xếp phụ nữ ở những vị trí phù hợp với khả năng trí tuệ

- C. Sắp xếp phụ nữ ở những vị trí phù hợp với khả năng khéo léo
 - D. Sắp xếp phụ nữ ở những vị trí phù hợp với khả năng lao động
34. Một trong những công việc không được bố trí, sử dụng lao động nữ, như:
- A. Những công việc có nhiều hóa chất
 - B. Những công việc có nhiều tác hại
 - C. Những công việc có nhiều độc chất
 - D. Những công việc có nhiều độc hại
35. Một trong những công việc không được bố trí, sử dụng lao động nữ, như:
- A. Thường xuyên tiếp xúc với hoá chất độc mạnh như sản xuất, cân đong, bao gói, trừ hoá nghiệm thông thường
 - B. Thường xuyên tiếp xúc với hoá chất độc mạnh như sản xuất, bao gói, sử dụng, trừ hoá nghiệm thông thường
 - C. Thường xuyên tiếp xúc với hoá chất độc mạnh như sản xuất, cân đong sử dụng, trừ hoá nghiệm thông thường
 - D. Thường xuyên tiếp xúc với hoá chất độc mạnh như sản xuất, cân đong, bao gói, sử dụng, trừ hoá nghiệm thông thường
36. Một trong những công việc không được bố trí, sử dụng lao động nữ, như:
- A. Làm các công việc dễ nhiễm trùng nguy hiểm như nạo vét cống ngầm, xử lý rác...
 - B. Làm các công việc dễ nhiễm trùng nguy hiểm như nạo vét cống ngầm, bốc mô mả...
 - C. các công việc dễ nhiễm trùng nguy hiểm như nạo vét cống ngầm, giết mổ súc vật...
 - D. các công việc dễ nhiễm trùng nguy hiểm như nạo vét cống ngầm, tiếp xúc bệnh nhân...
37. Những công việc quá nặng nhọc hoặc điều kiện vật lý không bình thường không được sử dụng lao động nữ như:
- A. Thợ lặn, làm việc trên cao không phải treo mình trên không...
 - B. Thợ lặn, làm việc trên cao phải treo mình trên không...
 - C. Thợ lặn, làm việc trên cao phải trèo mình trên không...
 - D. Thợ lặn, làm việc trên cao phải gập mình trên không...
38. Phụ nữ không được sử dụng các loại máy cầm tay chạy bằng hơi ép có sức ép từ
- A. 2 atmophe trở lên
 - B. 3 atmophe trở lên
 - C. 4 atmophe trở lên
 - D. 5 atmophe trở lên
39. Phụ nữ không được làm việc ở những nơi có nhiệt độ
- A. Cao 20°C về mùa đông
 - B. Cao 30°C về mùa đông

- C. Cao 40⁰C về mùa đông
 - D. Cao 50⁰C về mùa đông
40. Phụ nữ không được lái các loại xe chạy động cơ có tải trọng trên
- A. 1,5 tấn
 - B. 3,5 tấn
 - C. 5,5 tấn
 - D. 7,5 tấn
41. Phụ nữ không được lái các loại máy kéo có sức mạnh từ
- A. 26 sức ngựa trở lên
 - B. 36 sức ngựa trở lên
 - C. 46 sức ngựa trở lên
 - D. 56 sức ngựa trở lên
42. Phụ nữ không được làm việc ở những nơi có nhiệt độ
- A. Cao 30⁰C vào mùa hè
 - B. Cao 40⁰C vào mùa hè
 - C. Cao 50⁰C vào mùa hè
 - D. Cao 60⁰C vào mùa hè
43. Phụ nữ không được làm việc ở:
- A. Trong hầm mỏ, gạt than dưới hầm tàu biển, bốc xếp các vật liệu nhiều bụi dưới hầm tàu biển, đốt nồi hơi, thợ máy tàu biển
 - B. Trong hầm mỏ, gạt than dưới hầm tàu biển, bốc xếp các vật liệu nhiều bụi dưới hầm tàu biển, đốt nồi hơi, thợ máy
 - C. Trong hầm mỏ, gạt than dưới hầm tàu biển, bốc xếp các vật liệu nhiều bụi dưới hầm tàu biển, đốt nồi hơi, thợ máy tàu
 - D. Trong hầm mỏ, gạt than dưới hầm tàu biển, bốc xếp các vật liệu nhiều bụi dưới hầm tàu biển, đốt nồi hơi, thợ sửa máy tàu biển
44. Phụ nữ không được bốc vác thường xuyên những vật nặng trên
- A. 45kg
 - B. 50kg
 - C. 55kg
 - D. 60kg
45. Phụ nữ không được làm những công việc:
- A. Bắn mìn, phá đá trên núi cao, phá đá độc, quai búa tạ
 - B. Bắn mìn, phá đá trên núi cao, phá đá hộc, quai búa tạ
 - C. Bắn mìn, phá đá trên núi cao, phá đá lớn, quai búa tạ
 - D. Bắn mìn, phá đá trên núi cao, phá đá, quai búa tạ
46. Phụ nữ không được làm công việc:
- A. Xẻ gỗ cửa tay 2 người kéo
 - B. Xẻ gỗ cửa máy 2 người kéo

- C. Xẻ gỗ cưa tay 4 người kéo
 - D. Xẻ gỗ cưa máy 4 người kéo
47. Trong những ngày hành kinh tránh
- A. Lao động nặng, tránh leo trèo leo dốc, ngâm mình dưới nước
 - B. Lao động nặng, tránh trèo cao leo dốc, ngâm mình dưới nước
 - C. Lao động nặng, tránh trèo cao xuống dốc, ngâm mình dưới nước
 - D. Lao động nặng, tránh trèo cao leo dốc, ngâm mình dưới nước
48. Khi có thai phải loại những công việc phải
- A. Ngồi lâu
 - B. Đứng lâu
 - C. Quỳ lâu
 - D. Nằm lâu
49. Đối với chị em có con nhỏ dưới 6 tháng được miễn làm
- A. Ca sáng, làm thêm giờ
 - B. Ca chiều, làm thêm giờ
 - C. Ca đêm, làm thêm giờ
 - D. Ca ngày, làm thêm giờ
50. Phụ nữ có thai từ tháng thứ 7 được chuyển sang làm
- A. Công việc văn phòng
 - B. Công việc di chuyển nhiều
 - C. Công việc nặng hơn
 - D. Công việc nhẹ hơn
51. Phụ nữ có con nhỏ dưới 1 năm mỗi ngày làm việc được nghỉ
- A. 0,5 giờ cho con bú
 - B. 1,0 giờ cho con bú
 - C. 1,5 giờ cho con bú
 - D. 2,0 giờ cho con bú
52. Khám tuyển qua kiểm tra sẽ phát hiện được tất cả các trường hợp phụ nữ
- A. Chống chỉ định vào làm việc ở những công việc cho phép
 - B. Chống chỉ định vào làm việc ở những công việc không cho phép
 - C. Chống chỉ định vào làm việc ở những công việc độc hại
 - D. Chống chỉ định vào làm việc ở những công việc nguy hiểm
53. Sau khi khám tuyển sẽ giúp cho lãnh đạo cơ quan, xí nghiệp, người sử dụng lao động:
- A. Sắp xếp phụ nữ vào những vị trí thích hợp với khả năng chuyên môn của họ
 - B. Sắp xếp phụ nữ vào những vị trí thích hợp với sức khỏe của họ
 - C. Sắp xếp phụ nữ vào những vị trí thích hợp với khả năng lao động của họ
 - D. Sắp xếp phụ nữ vào những vị trí thích hợp với khả năng sáng tạo của họ

54. Kiểm tra sức khỏe định kỳ cho phụ nữ, lập hồ sơ quản lý sức khỏe, theo dõi sự thích nghi trong lao động, phát hiện sớm rối loạn sức khỏe và

- A. Giám sát việc thực hiện những qui định an toàn của xí nghiệp
- B. Giám sát việc thực hiện những qui định khám sức khỏe của xí nghiệp
- C. Giám sát việc thực hiện những qui định của xí nghiệp
- D. Giám sát việc thực hiện những qui chế của xí nghiệp

55. Người sử dụng lao động phải:

A. Xây dựng bố trí phòng nghỉ cho phụ nữ có thai, có phòng khám sản khoa, phụ khoa

B. Xây dựng bố trí phòng nghỉ cho phụ nữ cho con bú, có phòng khám sản khoa, phụ khoa

C. Xây dựng bố trí phòng nghỉ cho phụ nữ có thai, cho con bú, có phòng khám sản khoa

D. Xây dựng bố trí phòng nghỉ cho phụ nữ có thai, cho con bú, có phòng khám sản khoa, phụ khoa

56. Để đảm bảo sức khỏe cho phụ nữ, người sử dụng lao động cần:

A. Chú ý tới phụ nữ có thai, giảm nhẹ gánh nặng gia đình, đảm bảo ngày nghỉ thoải mái

B. Chú ý tới phụ nữ có con, giảm nhẹ gánh nặng gia đình, đảm bảo ngày nghỉ thoải mái

C. Chú ý tới phụ nữ có gia đình, giảm nhẹ gánh nặng gia đình, đảm bảo ngày nghỉ thoải mái

D. Chú ý tới phụ nữ có con nhỏ, giảm nhẹ gánh nặng gia đình, đảm bảo ngày nghỉ thoải mái

ĐÁP ÁN

C1: C; C2: A; C3: C; C4: C; C5: B; C6: A; C7: B; C8: B; C9: C; C10: D; C11: B; C12: B; C13: B; C14: C; C15: B; C16: C; C17: B; C18: A; C19: C; C20: B; C21: D; C22: C; C23: B; C24: C; C25: A; C26: B; C27: C; C28: C; C29: B; C30: B; C31: C; C32: A; C33: D; C34: D; C35: D; C36: B; C37: B; C38: C; C39: C; C40: B; C41: B; C42: C; C43: A; C44: B; C45: B; C46: A; C47: B; C48: B; C49: C; C50: D; C51: B; C52: B; C53: C; C54: C; C55: D; C56: C

Bài 26

VỆ SINH LAO ĐỘNG THANH THIẾU NIÊN

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Đặc điểm thể lực của thanh thiếu niên:
 - A. Có sự phát triển mạnh về thể chất và trí tuệ
 - B. Có sự phát triển mạnh về thể chất và tinh thần
 - C. Có sự phát triển mạnh về thể chất và tâm thần
 - D. Có sự phát triển mạnh về thể chất và thần kinh
2. Thanh thiếu niên có đặc điểm:
 - A. Tăng nhanh về chiều cao, cân nặng và vòng bụng
 - B. Tăng nhanh về chiều cao, cân nặng và lồng ngực
 - C. Tăng nhanh về chiều cao, cân nặng và vòng hông
 - D. Tăng nhanh về chiều cao, cân nặng và cơ tứ chi
3. Đối với tim mạch, thanh thiếu niên có đặc điểm:
 - A. Tim phát triển nhanh ở tuổi thanh niên, dễ thích nghi với gắng sức
 - B. Tim phát triển nhanh ở tuổi thiếu niên, dễ thích nghi với gắng sức
 - C. Tim phát triển nhanh ở tuổi thanh thiếu niên, dễ thích nghi với gắng sức
 - D. Tim phát triển nhanh ở tuổi trở thành, dễ thích nghi với gắng sức
4. Ở thanh niên tim thường:
 - A. Tăng lưu lượng tâm thu không tăng tần số tim
 - B. Tăng tần số tim không tăng lưu lượng tâm thu
 - C. Tăng tần số tim không tăng lưu lượng tâm trương
 - D. Tăng lưu lượng tâm trương không tăng tần số tim
5. Tuổi thanh niên có tiếng thổi ở khoang liên sườn 2 – 3 chiếm:
 - A. Khoảng 20 - 40%
 - B. Khoảng 20 - 60%
 - C. Khoảng 30 - 60%
 - D. Khoảng 40 - 60%
6. Tiếng thổi ở khoang liên sườn 2 – 3 ở tuổi thanh niên là do:
 - A. Rối loạn thực thể
 - B. Rối loạn cơ năng
 - C. Rối loạn chức năng
 - D. Rối loạn động năng
7. Ở thanh thiếu niên để đánh giá sự đáp ứng của tim mạch với lao động, khi lao động tần số tim không được vượt quá
 - A. 20 nhịp/phút so với lúc nghỉ ngơi
 - B. 30 nhịp/phút so với lúc nghỉ ngơi

- C. 40 nhịp/phút so với lúc nghỉ ngơi
 - D. 50 nhịp/phút so với lúc nghỉ ngơi
8. Ở tuổi thanh niên thể tích máu tuần hoàn
- A. Giảm đi
 - B. Không tăng
 - C. Tăng lên
 - D. Tăng lên nhiều
9. Thể tích máu tuần hoàn ở nữ thanh niên ổn định ở:
- A. 19 tuổi
 - B. 20 tuổi
 - C. 21 tuổi
 - D. 22 tuổi
10. Thể tích máu tuần hoàn ở nam thanh niên ổn định ở:
- A. 19 tuổi
 - B. 20 tuổi
 - C. 21 tuổi
 - D. 22 tuổi
11. Ở tuổi 20 phụ nữ thường:
- A. Thiếu máu máu đẳng sắc do hành kinh hoặc không cung cấp đủ chất
 - B. Thiếu máu máu nhược sắc do hành kinh hoặc không cung cấp đủ chất
 - C. Thiếu máu máu quá sắc do hành kinh hoặc không cung cấp đủ chất
 - D. Thiếu máu máu nhược trương do hành kinh hoặc không cung cấp đủ chất
12. Ở tuổi 20 đối với nữ và 22 đối với nam hệ thống tạo máu rất hoạt động nên thường tăng tính nhạy cảm với một số chất độc:
- A. Chì, benzene, phóng xạ ion hoá
 - B. Chì, thủy ngân, phóng xạ ion hoá
 - C. Chì, mangan, phóng xạ ion hoá
 - D. Chì, asen, phóng xạ ion hoá
13. Ở tuổi thanh thiếu niên lực cơ chưa bền dễ gây
- A. Mệt mỏi trong thời gian ngắn khi lao động thể lực nặng
 - B. Mệt mỏi trong thời gian dài khi lao động thể lực nặng
 - C. Mệt mỏi trong thời gian vừa phải khi lao động thể lực nặng
 - D. Mệt mỏi trong thời gian rất ngắn khi lao động thể lực nặng
14. Hệ cơ bắp phát triển cùng với tuổi, lớn hơn ở nam giới và đạt giá trị tối đa ở tuổi
- A. 15 – 20
 - B. 20 – 25
 - C. 25 – 30
 - D. 30 – 35
15. Nếu lực cơ ở tuổi 25 là 100% thì ở lứa tuổi 10 tuổi lực cơ sẽ là:

- A. Đạt 30% ở cả nam và nữ
 - B. Đạt 40% ở cả nam và nữ
 - C. Đạt 50% ở cả nam và nữ
 - D. Đạt 60% ở cả nam và nữ
16. Nếu lực cơ ở tuổi 25 là 100% thì ở lứa tuổi 14 tuổi lực cơ sẽ là:
- A. Đạt 30% ở nam
 - B. Đạt 40% ở nam
 - C. Đạt 50% ở nam
 - D. Đạt 60% ở nam
17. Nếu lực cơ ở tuổi 25 là 100% thì ở lứa tuổi 14 tuổi lực cơ sẽ là:
- A. Đạt 30% ở nữ
 - B. Đạt 40% ở nữ
 - C. Đạt 50% ở nữ
 - D. Đạt 60% ở nữ
18. Nếu lực cơ ở tuổi 25 là 100% thì ở lứa tuổi 14 tuổi lực cơ sẽ là:
- A. Đạt 60% ở nam
 - B. Đạt 70% ở nam
 - C. Đạt 80% ở nam
 - D. Đạt 90% ở nam
19. Nếu lực cơ ở tuổi 25 là 100% thì ở lứa tuổi 14 tuổi lực cơ sẽ là:
- A. Đạt 30% ở nữ
 - B. Đạt 40% ở nữ
 - C. Đạt 50% ở nữ
 - D. Đạt 60% ở nữ
20. Lồng ngực phát triển nhất ở tuổi
- A. 10 - 11 đối với nữ
 - B. 11 - 12 đối với nữ
 - C. 12 - 13 đối với nữ
 - D. 13 - 14 đối với nữ
21. Lồng ngực phát triển nhất ở tuổi
- A. 12 - 13 đối với nữ
 - B. 13 - 14 đối với nữ
 - C. 14 - 15 đối với nữ
 - D. 15 - 16 đối với nữ
22. Tuổi thanh niên rất dễ nhạy cảm với
- A. Bệnh tâm thần
 - B. Bệnh HIV/AIDS
 - C. Bệnh lao
 - D. Bệnh cúm

23. Tuổi thanh niên là thời kỳ trưởng thành về tâm lý gây nên những rối loạn về
- A. Tâm thần
 - B. Tâm lý
 - C. Sinh lý
 - D. Sinh dục
24. Trong quá trình trưởng thành thanh niên có sự thay đổi sâu sắc trong đời sống tình cảm:
- A. Dễ xúc động, tính tình thay đổi
 - B. Dễ cảm động, tính tình thay đổi
 - C. Dễ xúc cảm, tính tình thay đổi
 - D. Dễ xúc giác, tính tình thay đổi
25. Ở tuổi thanh niên thường không ổn định về hệ thần kinh
- A. Thực vật
 - B. Giao cảm
 - C. Phó giao cảm
 - D. Thần kinh trung ương
26. Biểu hiện không ổn định về hệ thần kinh về thần kinh thực vật ở thanh niên là:
- A. Đỏ mặt, đánh trống ngực, tăng mồ hôi, tăng áp lực động mạch
 - B. Đỏ mặt, đánh trống ngực, tăng mồ hôi, giảm áp lực động mạch
 - C. Đỏ mặt, đánh trống ngực, tăng mồ hôi, tăng huyết áp động mạch
 - D. Đỏ mặt, đánh trống ngực, tăng mồ hôi, tăng hoặc giảm áp lực động mạch
27. Để đảm bảo sự phát triển bình thường về thể lực và tâm lý của thanh niên cần phải
- A. Cung cấp một chế luyện tập đầy đủ và hợp lý
 - B. Cung cấp một chế độ dinh dưỡng đầy đủ
 - C. Cung cấp một chế độ dinh dưỡng hợp lý
 - D. Cung cấp một chế độ dinh dưỡng đầy đủ và hợp lý
28. Ở thanh niên thời gian ngủ ở tuổi 16 là:
- A. 7h/ngày
 - B. 8h/ngày
 - C. 9h/ngày
 - D. 10h/ngày
29. Ở thanh niên thời gian ngủ ở tuổi 13 – 15 là:
- A. 7h30/ngày
 - B. 8h30/ngày
 - C. 9h30/ngày
 - D. 10h30/ngày
30. Ở thanh niên thời gian ngủ ở tuổi 17 là:
- A. 7h/ngày
 - B. 8h/ngày

- C. 9h/ngày
 - D. 10h/ngày
31. Không cho phép thiếu niên làm việc ca đêm do:
- A. Thường gây những biến đổi do thay đổi nhịp sinh học ngày đêm
 - B. Thường gây những rối loạn do thay đổi nhịp sinh học ngày đêm
 - C. Thường gây những loạn cảm do thay đổi nhịp sinh học ngày đêm
 - D. Thường gây những thay đổi nhịp sinh học ngày đêm
32. Tuổi thanh thiếu niên được nhận vào học nghề là trên
- A. 15 tuổi
 - B. 16 tuổi
 - C. 17 tuổi
 - D. 18 tuổi
33. Cấm thanh niên lao động trong một số nghề như:
- A. Bức xạ ion hoá, thủy ngân, benzene
 - B. Bức xạ ion hoá, chì, benzene
 - C. Bức xạ ion hoá, asen, benzene
 - D. Bức xạ ion hoá, crom, benzene
34. Thanh niên tuổi từ 16 - 18 không được mang vác quá
- A. 20kg
 - B. 30kg
 - C. 40kg
 - D. 50kg
35. Giờ làm việc của thanh niên 15 - 16 tuổi là
- A. 5 giờ/ngày
 - B. 6 giờ/ngày
 - C. 7 giờ/ngày
 - D. 8 giờ/ngày
36. Đối với thanh niên cần giảm bớt những công việc gây
- A. Mệt mỏi bắp thịt, công cụ phù hợp với kích thước của cơ thể
 - B. Mệt mỏi cơ bắp, công cụ phù hợp với kích thước của cơ thể
 - C. Mệt mỏi tâm lý, công cụ phù hợp với kích thước của cơ thể
 - D. Mệt mỏi sinh lý, công cụ phù hợp với kích thước của cơ thể
37. Khi thanh niên lao động lao động đứng phải có
- A. Thời gian nghỉ phép và nếu có điều kiện cho phép nên có chỗ ngồi thích hợp
 - B. Thời gian nghỉ việc và nếu có điều kiện cho phép nên có chỗ ngồi thích hợp
 - C. Thời gian nghỉ giải lao và nếu có điều kiện cho phép nên có chỗ ngồi thích hợp
 - D. Thời gian nghỉ giải lao và nếu có điều kiện cho phép nên có ghế ngồi thích hợp

38. Nhiệm vụ của thầy thuốc xí nghiệp là

A. Theo dõi liên tục thanh niên từ khi khám tuyển, qua khám sức khoẻ định kỳ giúp cho họ phát hiện bất thường đến tuổi trưởng thành

B. Theo dõi liên tục thanh niên từ khi khám tuyển, qua khám sức khoẻ định kỳ giúp cho họ phát triển tốt thể lực đến tuổi trưởng thành

C. Theo dõi liên tục thanh niên từ khi khám tuyển, qua khám sức khoẻ định kỳ giúp cho họ phát triển tốt trí tuệ đến tuổi trưởng thành

D. Theo dõi liên tục thanh niên từ khi khám tuyển, qua khám sức khoẻ định kỳ giúp cho họ phát triển tốt tay nghề đến tuổi trưởng thành

39. Nhiệm vụ của thầy thuốc xí nghiệp trong theo dõi sức khoẻ thanh niên công nhân là:

A. Phát hiện những yếu tố tác hại nghề nghiệp ở nơi sinh sống

B. Phát hiện những yếu tố tác hại nghề nghiệp ở nơi sản xuất

C. Phát hiện những yếu tố tác hại nghề nghiệp ở nơi công cộng

D. Phát hiện những yếu tố tác hại nghề nghiệp ở nơi làm công

40. Nhiệm vụ của thầy thuốc xí nghiệp trong theo dõi sức khoẻ thanh niên và trong khám sức khoẻ định kỳ cần:

A. Phát hiện những trường hợp thanh niên không thích nghi được với lao động để có biện pháp điều trị

B. Phát hiện những trường hợp thanh niên không thích nghi được với lao động để có biện pháp tăng cường thể lực

C. Phát hiện những trường hợp thanh niên không thích nghi được với lao động để có biện pháp giải quyết cần thiết

D. Phát hiện những trường hợp thanh niên không thích nghi được với lao động để có biện pháp chuyển nghề

ĐÁP ÁN

C1: A; C2: B; C3: A; C4: B; C5: C; C6: C; C7: C; C8: C; C9: B; C10: D; C11: C; C12: A; C13: A; C14: C; C15: B; C16: D; C17: C; C18: D; C19: D; C20: C; C21: A; C22: C; C23: B; C24: A; C25: A; C26: D; C27: D; C28: C; C29: C; C30: B; C31: B; C32: A; C33: B; C34: A; C35: B; C36: B; C37: C; C38: B; C39: B; C40: C

Bài 27

VIÊM DA NGHỀ NGHIỆP TIẾP XÚC

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Bệnh da nghề nghiệp được coi là
 - A. Bệnh về da nguyên do tiếp xúc với những độc chất có trong quá trình sản xuất
 - B. Bệnh về da nguyên do tiếp xúc với những hóa chất có trong quá trình sản xuất
 - C. Bệnh về da nguyên do tiếp xúc với những vi chất có trong quá trình sản xuất
 - D. Bệnh về da nguyên do tiếp xúc với những chất có trong quá trình sản xuất
2. Chẩn đoán bệnh da nghề nghiệp phải dựa vào
 - A. Tiền sử bệnh tật của bệnh nhân với những hoá chất trong quá trình làm việc
 - B. Tiền sử tiếp xúc của bệnh nhân với những hoá chất trong quá trình làm việc
 - C. Tiền sử gia đình của bệnh nhân với những hoá chất trong quá trình làm việc
 - D. Tiền sử làm việc của bệnh nhân với những hoá chất trong quá trình làm việc
3. Trong tổng số các bệnh nghề nghiệp có gần
 - A. 20% là bệnh da nghề nghiệp
 - B. 30% là bệnh da nghề nghiệp
 - C. 40% là bệnh da nghề nghiệp
 - D. 50% là bệnh da nghề nghiệp
4. Trong số 1/4 số người bị bệnh da nghề nghiệp phải nghỉ làm việc trung bình từ
 - A. 10 đến 11 ngày
 - B. 10 đến 12 ngày
 - C. 10 đến 14 ngày
 - D. 10 đến 16 ngày
5. Bệnh viêm da tiếp xúc chiếm gần
 - A. 60% bệnh da nghề nghiệp
 - B. 70% bệnh da nghề nghiệp
 - C. 80% bệnh da nghề nghiệp
 - D. 90% bệnh da nghề nghiệp
6. Đại đa số các trường hợp viêm da tiếp xúc là
 - A. Viêm da kích thích
 - B. Viêm da cộng đồn
 - C. Viêm da dị ứng
 - D. Viêm da nổi mề đay
7. Điều trị bệnh da nghề nghiệp tiếp xúc chỉ có
 - A. 15% số bệnh nhân được điều trị khỏi hoàn toàn

- B. 20% số bệnh nhân được điều trị khỏi hoàn toàn
 - C. 25% số bệnh nhân được điều trị khỏi hoàn toàn
 - D. 30% số bệnh nhân được điều trị khỏi hoàn toàn
8. Điều trị bệnh da nghề nghiệp tiếp xúc chỉ có
- A. 40% số bệnh nhân có tiến triển tốt những hay bị tái phát có chu kỳ
 - B. 50% số bệnh nhân có tiến triển tốt những hay bị tái phát có chu kỳ
 - C. 60% số bệnh nhân có tiến triển tốt những hay bị tái phát có chu kỳ
 - D. 70% số bệnh nhân có tiến triển tốt những hay bị tái phát có chu kỳ
9. Điều trị bệnh da nghề nghiệp tiếp xúc chỉ có
- A. 20% bệnh tồn tại dai dẳng và nặng lên
 - B. 25% bệnh tồn tại dai dẳng và nặng lên
 - C. 30% bệnh tồn tại dai dẳng và nặng lên
 - D. 35% bệnh tồn tại dai dẳng và nặng lên
10. Nguyên nhân của bệnh viêm da nghề nghiệp tiếp xúc là do
- A. Dị ứng hoặc do chấn thương cộng dồn hoặc do cả hai loại chất này gây ra
 - B. Dị ứng hoặc do nổi mề đay hoặc do cả hai loại chất này gây ra
 - C. Dị ứng hoặc do kích thích hoặc do cả hai loại chất này gây ra
 - D. Dị ứng hoặc do quá mẫn hoặc do cả hai loại chất này gây ra
11. Bệnh viêm da tiếp xúc chiếm
- A. 40% các bệnh ngoài da
 - B. 50% các bệnh ngoài da
 - C. 60% các bệnh ngoài da
 - D. 70% các bệnh ngoài da
12. Trong bệnh viêm da tiếp xúc có tới
- A. 40 - 50% liên quan trực tiếp với nghề nghiệp
 - B. 40 - 60% liên quan trực tiếp với nghề nghiệp
 - C. 40 - 70% liên quan trực tiếp với nghề nghiệp
 - D. 40 - 80% liên quan trực tiếp với nghề nghiệp
13. Công nhân chế biến thực phẩm, bếp trưởng là ngành nghề liên quan đến
- A. Viêm da kích thích
 - B. Viêm da cộng dồn
 - C. Viêm da dị ứng
 - D. Viêm da tiếp xúc
14. thợ làm đầu, thẩm mỹ là ngành nghề liên quan đến
- A. Viêm da kích thích
 - B. Viêm da cộng dồn
 - C. Viêm da dị ứng
 - D. Viêm da tiếp xúc
15. Nhân viên y tế là ngành nghề liên quan đến

- A. Viêm da kích thích
 - B. Viêm da cộng đồn
 - C. Viêm da dị ứng
 - D. Viêm da tiếp xúc
16. Nông dân, người trồng hoa, thợ làm vườn là ngành nghề liên quan đến
- A. Viêm da kích thích
 - B. Viêm da cộng đồn
 - C. Viêm da dị ứng
 - D. Viêm da tiếp xúc
17. Công nhân giặt, lau chùi vệ sinh là ngành nghề liên quan đến
- A. Viêm da kích thích
 - B. Viêm da cộng đồn
 - C. Viêm da dị ứng
 - D. Viêm da tiếp xúc
18. Hoạ sĩ là ngành nghề liên quan đến
- A. Viêm da kích thích
 - B. Viêm da cộng đồn
 - C. Viêm da dị ứng
 - D. Viêm da tiếp xúc
19. Thợ cơ khí là ngành nghề liên quan đến
- A. Viêm da kích thích
 - B. Viêm da cộng đồn
 - C. Viêm da dị ứng
 - D. Viêm da tiếp xúc
20. Thợ in, thợ in đá là ngành nghề liên quan đến
- A. Viêm da kích thích
 - B. Viêm da cộng đồn
 - C. Viêm da dị ứng
 - D. Viêm da tiếp xúc
21. Công nhân xây dựng là ngành nghề liên quan đến
- A. Viêm da kích thích
 - B. Viêm da cộng đồn
 - C. Viêm da dị ứng
 - D. Viêm da tiếp xúc
22. Vị trí của bệnh viêm da tiếp xúc tùy thuộc vào
- A. Vị trí tiếp xúc với độc chất
 - B. Vị trí tiếp xúc với chất hoá học
 - C. Vị trí tiếp xúc với chất phóng xạ
 - D. Vị trí tiếp xúc với chất lý học

23. Vị trí của bệnh viêm da tiếp xúc tùy thuộc vào chất:
- A. Có cơ chế gây kích thích hoặc dị nguyên không
 - B. Có cơ chế gây kích thích hoặc dị dạng không
 - C. Có cơ chế gây kích thích hoặc dị ứng không
 - D. Có cơ chế gây kích thích hoặc dị vật không
24. Vị trí của bệnh viêm da tiếp xúc tùy thuộc vào:
- A. Sự giữ lại hoá chất trên da
 - B. Sự giữ lại hoá chất trên quần áo
 - C. Sự giữ lại hoá chất trong tế bào
 - D. Sự giữ lại hoá chất
25. Vị trí của bệnh viêm da tiếp xúc tùy thuộc vào:
- A. Có bệnh da từ trước
 - B. Có bệnh da
 - C. Có bệnh viêm da
 - D. Có bệnh eczema từ trước
26. Vị trí của bệnh viêm da tiếp xúc tùy thuộc vào:
- A. Sự biến đổi ở vùng da không nhạy cảm với chất gây kích thích/gây dị ứng
 - B. Sự biến đổi ở vùng da nhạy cảm với chất gây kích thích/gây dị ứng
 - C. Sự biến đổi ở vùng da kém nhạy cảm với chất gây kích thích/gây dị ứng
 - D. Sự biến đổi ở vùng da rất nhạy cảm với chất gây kích thích/gây dị ứng
27. Tiêu chuẩn đầu tiên trong chẩn đoán bệnh viêm da tiếp xúc không thể thiếu được là dựa vào:
- A. Tiền sử có tiếp xúc với các chất không gây kích thích, dị ứng
 - B. Tiền sử có tiếp xúc với các chất gây kích thích, dị ứng
 - C. Tiền sử có tiếp xúc với các chất gây dị ứng
 - D. Tiền sử có tiếp xúc với các chất gây kích thích
28. Tiêu chuẩn thứ hai trong chẩn đoán bệnh viêm da tiếp xúc không thể thiếu được là dựa vào:
- A. Thời gian làm việc với các chất có khả năng gây kích thích, dị ứng
 - B. Thời gian tiếp xúc với các chất có khả năng gây kích thích, dị ứng
 - C. Thời gian cách ly với các chất có khả năng gây kích thích, dị ứng
 - D. Thời gian không tiếp xúc với các chất có khả năng gây kích thích, dị ứng
29. Tiêu chuẩn thứ ba trong chẩn đoán bệnh viêm da tiếp xúc không thể thiếu được là dựa vào:
- A. Bệnh viêm da tiếp xúc có liên quan với công việc mà công nhân đang làm không?
 - B. Bệnh viêm da tiếp xúc không liên quan với công việc mà công nhân đang làm không?

C. Bệnh viêm da tiếp xúc có ảnh hưởng tới công việc mà công nhân đang làm không?

D. Bệnh viêm da tiếp xúc có cản trở công việc mà công nhân đang làm không?

30. Tiêu chuẩn thứ tư trong chẩn đoán bệnh viêm da tiếp xúc không thể thiếu được là dựa vào:

A. Bệnh có đỡ hơn không khi công nhân cách ly với công việc 1 tuần hoặc trên một tuần

B. Bệnh có đỡ hơn không khi công nhân cách ly với công việc 1 tuần hoặc trên hai tuần

C. Bệnh có đỡ hơn không khi công nhân cách ly với công việc 1 tuần hoặc trên ba tuần

D. Bệnh có đỡ hơn không khi công nhân cách ly với công việc 1 tuần hoặc trên bốn tuần

31. Những chất gây ra viêm da nghề nghiệp tiếp xúc kích thích cấp tính là

A. Những loại độc chất có đủ khả năng gây ra viêm da dù chỉ một lần tiếp xúc

B. Những loại độc chất có đủ khả năng gây ra viêm da dù chỉ một vài lần tiếp xúc

C. Những loại độc chất có đủ khả năng gây ra viêm da dù chỉ hai, ba lần tiếp xúc

D. Những loại độc chất có đủ khả năng gây ra viêm da dù chỉ dăm lần tiếp xúc

32. Những chất gây ra viêm da nghề nghiệp tiếp xúc kích thích cấp tính bao gồm:

A. Các chất a xít đặc, kiềm đặc, chất oxy hoá kém mạnh, các tác nhân khử và các dung môi mạnh...

B. Các chất a xít đặc, kiềm đặc, chất oxy hoá rất mạnh, các tác nhân khử và các dung môi mạnh...

C. Các chất a xít đặc, kiềm đặc, chất oxy hoá cực mạnh, các tác nhân khử và các dung môi mạnh...

D. Các chất a xít đặc, kiềm đặc, chất oxy hoá mạnh, các tác nhân khử và các dung môi mạnh...

33. Nguyên nhân gây viêm da nghề nghiệp cấp tính do tiếp xúc với các chất kích thích:

A. Thường xảy ra sau một tai nạn hoặc sử dụng các dụng cụ bảo vệ bị hư hỏng trong quá trình đóng gói các chất kích thích yếu

B. Thường xảy ra sau một tai nạn hoặc sử dụng các dụng cụ bảo vệ bị hư hỏng trong quá trình đóng gói các chất kích thích cực mạnh

C. Thường xảy ra sau một tai nạn hoặc sử dụng các dụng cụ bảo vệ bị hư hỏng trong quá trình đóng gói các chất kích thích rất mạnh

D. Thường xảy ra sau một tai nạn hoặc sử dụng các dụng cụ bảo vệ bị hư hỏng trong quá trình đóng gói các chất kích thích mạnh

34. Nguyên nhân gây viêm da nghề nghiệp cấp tính do tiếp xúc với các chất kích thích:
- A. Khi một chất hoá học được sử dụng cô đặc quá đặc
 - B. Khi một chất hoá học được sử dụng cô đặc quá lỏng
 - C. Khi một chất hoá học được sử dụng cô đặc đúng
 - D. Khi một chất hoá học được sử dụng cô đặc không đúng
35. Hình ảnh lâm sàng điển hình của viêm da nghề nghiệp cấp do tiếp xúc với chất kích thích là
- A. Ranh giới vùng tổn thương không rõ ràng
 - B. Ranh giới vùng tổn thương kém rõ ràng
 - C. Ranh giới vùng tổn thương rõ ràng
 - D. Ranh giới vùng tổn thương rất rõ ràng
36. Hình ảnh diễn biến lâm sàng điển hình của viêm da nghề nghiệp cấp do tiếp xúc với chất kích thích là
- A. Bệnh diễn biến theo tiếp xúc
 - B. Bệnh diễn biến theo nồng độ chất tiếp xúc
 - C. Bệnh diễn biến theo từng thời gian
 - D. Bệnh diễn biến theo thời gian
37. Sau khi tiếp xúc với một chất kích thích mạnh có
- A. Một thời gian ủ bệnh
 - B. Một thời gian ngắn ủ bệnh
 - C. Một thời gian dài ủ bệnh
 - D. Một thời gian rất dài ủ bệnh
38. Quá trình tiến triển của bệnh viêm da tiếp xúc kích thích từ
- A. Ban đỏ, nổi mụn sần, rỉ dịch, đóng vảy, bong vảy, ban đỏ ở phần da tổn thương và viêm da hắc tố
 - B. Ban đỏ, nổi mụn, rỉ dịch, đóng vảy, bong vảy, ban đỏ ở phần da tổn thương và viêm da hắc tố
 - C. Ban đỏ, nổi mụn, rỉ nước dịch, đóng vảy, bong vảy, ban đỏ ở phần da tổn thương và viêm da hắc tố
 - D. Ban đỏ, nổi mụn nước, rỉ dịch, đóng vảy, bong vảy, ban đỏ ở phần da tổn thương và viêm da hắc tố
39. Quá trình tiến triển của bệnh viêm da tiếp xúc kích thích có thể
- A. Không có dấu hiệu nổi mụn nước mà từ ban đỏ sang ngay bong vảy
 - B. Không có dấu hiệu rỉ dịch mà từ ban đỏ sang ngay bong vảy
 - C. Không có dấu hiệu rỉ nước mà từ ban đỏ sang ngay bong vảy
 - D. Không có dấu hiệu đóng vảy mà từ ban đỏ sang ngay bong vảy
40. Trong bệnh viêm da tiếp xúc kích thích đôi khi gặp:
- A. Tổn thương hoại tử trên vùng da viêm

- B. Tổn thương hoại tử trên vùng da dị ứng
 - C. Tổn thương hoại tử trên vùng da kích thích
 - D. Tổn thương hoại tử trên vùng da tiếp xúc
41. Sau quá trình điều trị viêm da tiếp xúc kích
- A. Các vết loét tạo không thành các sẹo
 - B. Các vết loét tạo thành các sẹo mờ
 - C. Các vết loét tạo thành các sẹo
 - D. Các vết loét tạo thành các sẹo sâu
42. Những người tiếp xúc với các chất kích thích mạnh đều bị
- A. Viêm da tiếp xúc kích thích bán cấp tính
 - B. Viêm da tiếp xúc kích thích cấp tính
 - C. Viêm da tiếp xúc kích thích mạn tính
 - D. Viêm da tiếp xúc kích thích bán mạn tính
43. Mọi người tiếp xúc với chất kích thích mạnh
- A. Đều bị ảnh hưởng của các chất kích thích mạnh như nhau
 - B. Ít bị ảnh hưởng của các chất kích thích mạnh như nhau
 - C. Không bị ảnh hưởng của các chất kích thích mạnh như nhau
 - D. Đều bị ảnh hưởng của các chất kích thích mạnh nhưng khác nhau
44. Viêm da tiếp xúc kích thích chấn thương cộng dồn do tiếp xúc với các chất kích thích yếu như
- A. Bột giặt, dung môi yếu, dầu, dầu nhờn không có đủ khả năng độc tính để gây tổn thương cấu trúc của da sau tiếp xúc nhiều lần
 - B. Bột giặt, dung môi yếu, dầu, dầu nhờn không có đủ khả năng độc tính để gây tổn thương cấu trúc của da sau tiếp xúc dăm lần lần
 - C. Bột giặt, dung môi yếu, dầu, dầu nhờn không có đủ khả năng độc tính để gây tổn thương cấu trúc của da sau tiếp xúc vài ba lần
 - D. Bột giặt, dung môi yếu, dầu, dầu nhờn không có đủ khả năng độc tính để gây tổn thương cấu trúc của da sau tiếp xúc một lần
45. Đặc điểm của viêm da tiếp xúc kích thích chấn thương cộng dồn là:
- A. Tác dụng như mưa dầm thấm lâu
 - B. Tác dụng như mưa dầm thấm mãi
 - C. Tác dụng như mưa dầm thấm sâu
 - D. Tác dụng như mưa dầm thấm dần
46. Viêm da tiếp xúc kích thích chấn thương cộng dồn tiếp xúc với các chất tác dụng yếu, mưa dầm thấm lâu cho đến khi đủ khả năng
- A. Gây tổn thương chấn thương da bằng gây sạm da
 - B. Gây tổn thương chấn thương da bằng gây viêm da
 - C. Gây tổn thương chấn thương da bằng gây dị ứng da
 - D. Gây tổn thương chấn thương da bằng gây kích thích da

47. Viêm da tiếp xúc kích thích chấn thương cộng dồn do sự kết hợp giữa
- A. Sự bào mòn và làm rách da của một chất kích thích yếu
 - B. Sự làm mỏng da và làm rách da của một chất kích thích yếu
 - C. Sự xây xước và làm rách da của một chất kích thích yếu
 - D. Sự ăn mòn và làm rách da của một chất kích thích yếu
48. Kết hợp giữa sự bào mòn và làm rách da của một chất kích thích yếu gây viêm da tiếp xúc kích thích chấn thương cộng dồn, ví dụ như
- A. Cắt, phay kim loại dùng dầu để bôi trơn
 - B. Cắt, tiện kim loại dùng dầu để bôi trơn
 - C. Cắt, gọt kim loại dùng dầu để bôi trơn
 - D. Cắt, mài kim loại dùng dầu để bôi trơn
49. Hậu quả của tiếp xúc với nhiều chất kích thích cộng dồn sẽ dẫn đến
- A. Viêm da tiếp xúc kích thích
 - B. Viêm da tiếp xúc dị ứng
 - C. Viêm da tiếp xúc kích thích cấp tính
 - D. Viêm da tiếp xúc kích thích chấn thương cộng dồn
50. Những người bị bệnh viêm da dị ứng có thiên hướng bị
- A. Viêm da tiếp xúc kích thích cấp tính
 - B. Viêm da tiếp xúc kích thích chấn thương cộng dồn
 - C. Viêm da tiếp xúc kích thích
 - D. Viêm da tiếp xúc gây ezema
51. Đặc điểm lâm sàng của viêm da tiếp xúc kích thích chấn thương cộng dồn là
- A. Viêm da cấp tính
 - B. Viêm da bán cấp tính
 - C. Viêm da mãn tính
 - D. Viêm da bán mãn tính
52. Bệnh viêm da tiếp xúc kích thích chấn thương cộng dồn tiếp xúc tái diễn với bột giặt có nhiều hình thái, từ hình thái
- A. Da khô, viêm da bong vảy ban đỏ nhẹ ở lòng bàn tay
 - B. Da ẩm, viêm da bong vảy ban đỏ nhẹ ở lòng bàn tay
 - C. Da ướt, viêm da bong vảy ban đỏ nhẹ ở lòng bàn tay
 - D. Da teo, viêm da bong vảy ban đỏ nhẹ ở lòng bàn tay
53. Bệnh viêm da tiếp xúc kích thích chấn thương cộng dồn của những người thợ máy tiếp xúc tái diễn với dầu cắt có:
- A. Tổn thương hình đĩa ở các khớp đốt ngón tay
 - B. Tổn thương hình thìa ở các khớp đốt ngón tay
 - C. Tổn thương hình vuông ở các khớp đốt ngón tay
 - D. Tổn thương hình đĩa ở các khớp đốt ngón tay

54. Bệnh viêm da tiếp xúc kích thích chấn thương cộng dồn ở những công nhân ngành in có tiếp xúc với dung môi trong nhà máy in có:
- A. Tổn thương loét ở móng tay, ngón tay
 - B. Tổn thương sừng hóa ở móng tay, ngón tay
 - C. Tổn thương eczema ở móng tay, ngón tay
 - D. Tổn thương liken hóa ở móng tay, ngón tay
55. Tiêu chuẩn đầu tiên trong chẩn đoán bệnh viêm da tiếp xúc kích thích không thể thiếu được là dựa vào:
- A. Tiền sử có tiếp xúc với các chất không gây kích thích, dị ứng
 - B. Tiền sử có tiếp xúc với các chất gây kích thích, dị ứng
 - C. Tiền sử có tiếp xúc với các chất gây dị ứng
 - D. Tiền sử có tiếp xúc với các chất gây kích thích
56. Tiêu chuẩn thứ hai trong chẩn đoán bệnh viêm da tiếp xúc kích thích không thể thiếu được là dựa vào:
- A. Thời gian và tần số tiếp xúc với các chất gây kích thích
 - B. Thời gian và tần số tiếp xúc với các chất gây dị ứng
 - C. Thời gian và tần số tiếp xúc với các chất có khả năng gây kích thích
 - D. Thời gian và tần số tiếp xúc với các chất có khả năng gây dị ứng
57. Tiêu chuẩn thứ ba trong chẩn đoán bệnh viêm da tiếp xúc kích thích không thể thiếu được là dựa vào:
- A. Vị trí của viêm da không phù hợp với tiếp xúc
 - B. Vị trí của viêm da phù hợp với tiếp xúc
 - C. Vị trí của viêm da so với với tiếp xúc
 - D. Vị trí của viêm da kết hợp với tiếp xúc
58. Tiêu chuẩn thứ tư trong chẩn đoán bệnh viêm da tiếp xúc kích thích không thể thiếu được là dựa vào:
- A. Tiến triển của bệnh sau khi ngừng tiếp xúc với các chất gây kích thích
 - B. Tiến triển của bệnh ngay sau khi ngừng tiếp xúc với các chất gây kích thích
 - C. Tiến triển của bệnh trước khi ngừng tiếp xúc với các chất gây kích thích
 - D. Tiến triển của bệnh vừa khi ngừng tiếp xúc với các chất gây kích thích
59. Đối với bệnh viêm da tiếp xúc kích thích cần điều trị các loại thuốc:
- A. Corticoid, thuốc chống dị ứng, kháng sinh
 - B. Corticoid, thuốc làm mềm da, thuốc chống dị ứng
 - C. Corticoid, thuốc làm mềm da, kháng viêm
 - D. Corticoid, thuốc làm mềm da, kháng sinh
60. Trong trường hợp viêm da tiếp xúc kích thích bị tổn thương nặng, tổn thương rộng có chỉ định
- A. Điều trị nội khoa tích cực
 - B. Corticoid, thuốc làm mềm da, kháng sinh

- C. Phẫu thuật kết hợp với điều trị nội khoa
 - D. Phẫu thuật lấy bỏ vùng da bị tổn thương
61. Biện pháp dự phòng viêm da tiếp xúc kích thích cần phải giảm tiếp xúc với các chất kích thích bằng:
- A. Giảm tần số tiếp xúc
 - B. Giảm thời gian tiếp xúc
 - C. Giảm tần số tiếp xúc hoặc thời gian tiếp xúc
 - D. Giảm hóa chất tiếp xúc hoặc thời gian tiếp xúc
62. Biện pháp dự phòng viêm da tiếp xúc kích thích bằng kỹ thuật công nghệ là:
- A. Thay thế các chất gây kích thích bằng các chất gây kích thích nhiều hoặc loại bỏ chất gây kích thích
 - B. Thay thế các chất gây kích thích bằng các chất gây kích thích khác hoặc loại bỏ chất gây kích thích
 - C. Thay thế các chất ít gây kích thích bằng các chất gây kích thích nhiều hơn hoặc loại bỏ chất gây kích thích
 - D. Thay thế các chất gây kích thích bằng các chất ít gây kích thích hơn hoặc loại bỏ chất gây kích thích
63. Biện pháp dự phòng viêm da tiếp xúc kích thích bằng kỹ thuật vệ sinh là:
- A. Tránh tích lũy, loại bỏ các chất gây kích thích dính vào đồ dùng
 - B. Tránh tích lũy, loại bỏ các chất gây kích thích dính vào quần áo
 - C. Tránh tích lũy, loại bỏ các chất gây kích thích dính vào bàn ghế
 - D. Tránh tích lũy, loại bỏ các chất gây kích thích dính vào đồ nghề
64. Biện pháp dự phòng viêm da tiếp xúc kích thích bằng phòng hộ cá nhân là:
- A. Sử dụng găng tay cao su dài che kín được các vùng da hở, không được sử dụng găng tay đã hỏng, thủng, rách
 - B. Sử dụng găng tay cao su dài che kín được các vùng da kín, không được sử dụng găng tay đã hỏng, thủng, rách
 - C. Sử dụng găng tay cao su vừa phải che kín được các vùng da hở, không được sử dụng găng tay đã hỏng, thủng, rách
 - D. Sử dụng găng tay cao su bình thường che kín được các vùng da hở, không được sử dụng găng tay đã hỏng, thủng, rách
65. Biện pháp dự phòng viêm da tiếp xúc kích thích bằng y tế là:
- A. Không sử dụng găng tay hoặc bôi kem lên vùng da không bị tổn thương
 - B. Không sử dụng găng tay hoặc bôi kem lên vùng da bị tổn thương
 - C. Không sử dụng găng tay hoặc bôi kem lên vùng da đã tổn thương
 - D. Không sử dụng găng tay hoặc bôi kem lên vùng da tổn thương đã ổn định
66. Để phòng không bị bệnh viêm da tiếp xúc kích thích phải:
- A. Tránh gây rách da
 - B. Tránh gây xây xát da

- C. Tránh gây tổn thương da
 - D. Tránh gây chấn thương da
67. Để phòng không bị bệnh viêm da tiếp xúc kích thích phải:
- A. Tay bị tổn thương tránh làm việc ở nơi quá nóng hoặc khô
 - B. Tay bị tổn thương tránh làm việc ở nơi quá nóng hoặc quá khô
 - C. Tay bị tổn thương tránh làm việc ở nơi quá nóng hoặc ẩm ướt
 - D. Tay bị tổn thương tránh làm việc ở nơi quá nóng hoặc bức xạ cao
68. Để phòng không bị bệnh viêm da tiếp xúc kích thích cần phải:
- A. Tránh nóng, tránh gây xây xước da
 - B. Tránh lạnh, tránh gây xây xước da
 - C. Tránh ẩm ướt, tránh gây xây xước da
 - D. Tránh khô, tránh gây xây xước da
69. Để tránh bị viêm da tiếp xúc kích thích cần:
- A. Sử dụng quần áo bảo hộ, găng tay cao su
 - B. Sử dụng quần áo lao động, găng tay cao su
 - C. Sử dụng quần áo công tác găng tay cao su
 - D. Sử dụng quần áo, găng tay cao su
70. Để phòng bệnh viêm da tiếp xúc kích thích cần:
- A. Sử dụng kem bảo vệ da và kem này dễ dàng lau sạch sau ca lao động nhưng chỉ được sử dụng khi tiếp xúc với các chất gây kích thích
 - B. Sử dụng kem bảo vệ da và kem này dễ dàng lau sạch sau ca lao động nhưng không được sử dụng khi tiếp xúc với chất gây kích thích
 - C. Sử dụng kem bảo vệ da và kem này dễ dàng lau sạch sau ca lao động nhưng chỉ được sử dụng khi tiếp xúc với chất gây kích thích thích hợp
 - D. Sử dụng kem bảo vệ da và kem này dễ dàng lau sạch bằng xà phòng sau ca lao động nhưng chỉ được sử dụng khi tiếp xúc với chất gây kích thích thích hợp
71. Để dự phòng bệnh viêm da tiếp xúc kích thích cần:
- A. Vệ sinh phân xưởng sạch sẽ để loại bỏ các chất kích thích ra khỏi nơi làm việc
 - B. Vệ sinh phân xưởng sạch sẽ để loại bỏ các chất kích thích vương vãi ra sân, nơi làm việc
 - C. Vệ sinh phân xưởng sạch sẽ để loại bỏ các chất kích thích vương vãi ra khắp sàn nhà, nơi làm việc
 - D. Vệ sinh phân xưởng sạch sẽ để loại bỏ các chất kích thích vương vãi ra sàn nhà, nơi làm việc
72. Bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng là:
- A. Tổn thương trực tiếp da
 - B. Tổn thương kích thích da
 - C. Tổn thương phản ứng miễn dịch

D. Tổn thương phản ứng dịch thể

73. Tác nhân gây viêm da tiếp xúc dị ứng là:

- A. Các tác nhân không gây chấn thương gián tiếp trên da
- B. Các tác nhân không gây chấn thương trực tiếp trên da
- C. Các tác nhân gây chấn thương trực tiếp trên da
- D. Các tác nhân gây chấn thương gián tiếp trên da

74. Cơ chế của viêm da tiếp xúc dị ứng là:

A. Tác động lên hệ thống miễn dịch, tác động gián tiếp lên tế bào lympho B nhận biết, làm cho tế bào này không nhận ra tác nhân gây dị ứng, để tác nhân này xâm nhập vào trong da

B. Tác động lên hệ thống miễn dịch, tác động gián tiếp lên tế bào lympho T nhận biết, làm cho tế bào này không nhận ra tác nhân gây dị ứng, để tác nhân này xâm nhập vào trong da

C. Tác động lên hệ thống miễn dịch, tác động gián tiếp lên tế bào lympho killer nhận biết, làm cho tế bào này không nhận ra tác nhân gây dị ứng, để tác nhân này xâm nhập vào trong da

D. Tác động lên hệ thống miễn dịch, tác động gián tiếp lên tế bào lympho nhận biết, làm cho tế bào này không nhận ra tác nhân gây dị ứng, để tác nhân này xâm nhập vào trong da

75. Khoảng thời gian từ lần tiếp xúc đầu tiên với một hoá chất và đến nhạy cảm với hoá chất gây bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng phụ thuộc vào:

- A. Loại độc chất
- B. Loại chất tiếp xúc
- C. Loại khoáng chất
- D. Loại hoá chất

76. Khoảng thời gian từ lần tiếp xúc đầu tiên với một hoá chất và đến nhạy cảm với hoá chất gây bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng phụ thuộc vào:

- A. Điều kiện tiếp xúc
- B. Thời gian tiếp xúc
- C. Tần số tiếp xúc
- D. Liều lượng tiếp xúc

77. Khoảng thời gian từ lần tiếp xúc đầu tiên với một hoá chất và đến nhạy cảm với hoá chất gây bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng ngoài ra còn phụ thuộc vào:

- A. Các yếu tố dinh dưỡng
- B. Các yếu tố giới
- C. Các yếu tố giống nòi
- D. Các yếu tố thể tạng

78. Mức bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng thường được đo bằng:

- A. Ngày tiếp xúc

- B. Tuần tiếp xúc
- C. Tháng tiếp xúc
- D. Năm tiếp xúc

79. Mắc bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng phụ thuộc vào:

- A. Tính nhạy cảm với bất kỳ một tác nhân gây dị ứng nào có khả năng mắc bệnh nhiều hơn so với số lần số tiếp xúc hoặc nồng độ cao
- B. Tính nhạy cảm với bất kỳ một tác nhân gây dị ứng nào có khả năng mắc bệnh nhiều hơn so với mức độ tiếp xúc hoặc nồng độ cao
- C. Tính nhạy cảm với bất kỳ một tác nhân gây dị ứng nào có khả năng mắc bệnh nhiều hơn so với tần số tiếp xúc hoặc nồng độ cao
- D. Tính nhạy cảm với bất kỳ một tác nhân gây dị ứng nào có khả năng mắc bệnh nhiều hơn so với tần suất tiếp xúc hoặc nồng độ cao

80. Việc tăng khả năng xâm nhập vào da của các chất gây dị ứng vào tế bào miễn dịch và gây ra nguy cơ bị dị ứng khi:

- A. Da bị tổn thương do viêm da cấp tính
- B. Da bị tổn thương do viêm da mạn tính
- C. Da bị tổn thương do viêm da tiếp xúc kích thích cộng dồn
- D. Da bị tổn thương do viêm da tiếp xúc kích thích

81. Giai đoạn nhạy cảm của bệnh viêm da dị ứng là:

- A. Giai đoạn tiếp xúc với chất không gây dị ứng
- B. Giai đoạn tiếp xúc với chất gây chấn thương cộng dồn
- C. Giai đoạn tiếp xúc với chất gây viêm da
- D. Giai đoạn tiếp xúc với chất gây dị ứng

82. Giai đoạn nhạy cảm tiềm tàng để phát triển thành bệnh viêm da dị ứng phụ thuộc vào

- A. Các chỉ số nhạy cảm của chất tiếp xúc, nồng độ chất tiếp xúc, mức độ tiếp xúc và tình trạng nguyên vẹn của da tiếp xúc
- B. Các chỉ số nhạy cảm của chất tiếp xúc, nồng độ chất tiếp xúc, tần số tiếp xúc và tình trạng nguyên vẹn của da tiếp xúc
- C. Các chỉ số nhạy cảm của chất tiếp xúc, nồng độ chất tiếp xúc, thời gian tiếp xúc và tình trạng nguyên vẹn của da tiếp xúc
- D. Các chỉ số nhạy cảm của chất tiếp xúc, nồng độ chất tiếp xúc, cường độ tiếp xúc và tình trạng nguyên vẹn của da tiếp xúc

83. Thời gian tối thiểu từ khi tiếp xúc đến khi phát bệnh viêm da dị ứng là

- A. 3 ngày
- B. 4 ngày
- C. 5 ngày
- D. 6 ngày

84. Sau khi đã tiếp xúc với tác nhân gây dị ứng, có một giai đoạn tiềm tàng trước khi bệnh bùng phát. Phản ứng xảy ra trong vòng từ
- A. 12 đến 24 giờ
 - B. 24 đến 48 giờ
 - C. 48 đến 72 giờ
 - D. 72 đến 96 giờ
85. Bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng thường là
- A. Bệnh tổ đũa
 - B. Bệnh á sừng vẩy nến
 - C. Bệnh liken hóa
 - D. Bệnh eczema
86. Hình ảnh lâm sàng của bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng gần giống như
- A. Bệnh viêm da tiếp xúc
 - B. Bệnh viêm da tiếp xúc kích thích chấn thương cộng dồn
 - C. Bệnh viêm da nổi mề đay tiếp xúc
 - D. Bệnh viêm da tiếp xúc kích thích
87. Để chẩn đoán viêm da tiếp xúc dị ứng cần làm xét nghiệm:
- A. Định lượng IgG
 - B. Định lượng IgE
 - C. Xét nghiệm tế bào lympho T
 - D. Làm xét nghiệm Patch
88. Đối với bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng cần điều trị các loại thuốc:
- A. Corticoid, thuốc chống dị ứng, kháng sinh khi có bội nhiễm
 - B. Corticoid, thuốc làm mềm da, thuốc chống dị ứng
 - C. Corticoid, thuốc làm mềm da, kháng viêm
 - D. Corticoid, thuốc làm mềm da, kháng sinh khi có bội nhiễm
89. Dự phòng bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng thay thế các chất gây dị ứng bằng chất không gây dị ứng, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật vệ sinh
 - B. Kỹ thuật công nghệ
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế
90. Tránh tiếp xúc với những chất đã biết gây dị ứng để dự phòng bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng, đây là biện pháp dự phòng:
- A. Kỹ thuật vệ sinh
 - B. Kỹ thuật công nghệ
 - C. Phòng hộ cá nhân
 - D. Y tế

91. Tư vấn cho những đối tượng bị viêm da tiếp xúc dị ứng với găng tay cao su bằng cách chọn găng tay có bộ phận chống các tác nhân gây dị ứng xuyên qua găng tay, đây là biện pháp dự phòng:

- A. Kỹ thuật vệ sinh
- B. Kỹ thuật công nghệ
- C. Phòng hộ cá nhân
- D. Y tế

92. Để dự phòng mắc lại bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng cần:

- A. Chuyển người lao động bị mắc bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng sang vị trí công tác khác thường xuyên tiếp xúc với các chất gây dị ứng
- B. Chuyển người lao động bị mắc bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng sang vị trí công tác khác không tiếp xúc với các chất gây kích thích
- C. Chuyển người lao động bị mắc bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng sang vị trí công tác khác không tiếp xúc với các chất gây dị ứng
- D. Chuyển người lao động bị mắc bệnh viêm da tiếp xúc dị ứng sang vị trí công tác khác không tiếp xúc với các chất gây phản ứng

ĐÁP ÁN

C1: D; C2: B; C3: C; C4: B; C5: D; C6: A; C7: C; C8: B; C9: B; C10: C; C11: C; C12: C; C13: D; C14: D; C15: D; C16: D; C17: D; C18: D; C19: D; C20: D; C21: D; C22: B; C23: C; C24: D; C25: A; C26: B; C27: B; C28: B; C29: A; C30: A; C31: A; C32: D; C33: D; C34: D; C35: D; C36: D; C37: A; C38: D; C39: C; C40: A; C41: C; C42: B; C43: A; C44: D; C45: A; C46: B; C47: A; C48: B; C49: D; C50: B; C51: C; C52: A; C53: D; C54: C; C55: D; C56: A; C57: B; C58: A; C59: D; C60: D; C61: C; C62: D; C63: B; C64: A; C65: B; C66: D; C67: C; C68: B; C69: A; C70: C; C71: D; C72: C; C73: B; C74: B; C75: D; C76: A; C77: D; C78: D; C79: C; C80: D; C81: D; C82: A; C83: B; C84: C; C85: D; C86: D; C87: D; C88: D; C89: B; C90: A; C91: D; C92: C

Bài 29

NHIỆM ĐỘC HỢP CHẤT THỦY NGÂN HỮU CƠ TRONG LAO ĐỘNG

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Các hợp chất thủy ngân hữu cơ được sử dụng trong y tế dựa trên tác dụng nào của hợp chất đó?
 - A. Tác dụng Sinh học
 - B. Tác dụng Hóa học
 - C. Tác dụng Vi sinh học
 - D. Cả 3 đáp án trên đều đúng
2. Các hợp chất thủy ngân hữu cơ sử dụng trong y tế dưới dạng thuốc chữa bệnh bao gồm các thuốc sau, chọn 1 đáp án đúng
 - A. Thuốc lợi tiểu, sát khuẩn, diệt mầm bệnh
 - B. Thuốc lợi tiểu, sát khuẩn, thuốc điều trị lao
 - C. Thuốc lợi tiểu, kháng sinh, sát khuẩn
 - D. Thuốc điều trị lao, sát khuẩn, diệt mầm bệnh
3. Hợp chất thủy ngân hữu cơ không được chế xuất sử dụng trong y tế làm
 - A. Thuốc lợi tiểu
 - B. Thuốc Sát khuẩn
 - C. Thuốc Diệt mầm bệnh
 - D. Thuốc Kháng sinh
4. Hợp chất thủy ngân hữu cơ được chế xuất sử dụng trong y tế làm
 - A. Thuốc Kháng sinh
 - B. Thuốc điều trị thận
 - C. Thuốc lợi tiểu
 - D. Thuốc nhuận tràng
5. Trong nông nghiệp, hợp chất thủy ngân hữu cơ được dùng để
 - A. Xử lý hạt giống để bảo vệ chống tác dụng của nấm và kí sinh trùng
 - B. Chất kích thích giúp hạt giống nhanh nảy mầm
 - C. Mục đích tẩy rửa hạt giống trước khi ngâm
 - D. Diệt sâu bọ
6. Trong ngành công nghiệp sản xuất giấy, hợp chất thủy ngân hữu cơ được sử dụng để
 - A. Chống mốc mọt
 - B. Tẩy trắng giấy
 - C. Tạo thêm hương thơm
 - D. Tất cả các đáp án trên đều sai
7. Trong ngành công nghiệp hóa học, hợp chất thủy ngân hữu cơ dùng để làm

- A. Chất xúc tác phản ứng alkyl trong tổng hợp chất hữu cơ
 - B. Chất tham gia phản ứng alkyl trong phản ứng hữu cơ
 - C. Chất xúc tác phản ứng alky trong tổng hợp chất vô cơ
 - D. Chất tham gia phản ứng alkyl trong tổng hợp chất vô cơ
8. Chọn đáp án đúng trong các câu sau
- A. Các muối alkyl thủy ngân khó bay hơi hơn các muối aryl thủy ngân
 - B. Các muối alkyl thủy ngân xâm nhập vào phổi dưới dạng khí
 - C. Muối aryl thủy ngân tồn tại dưới dạng hơi
 - D. Các hợp chất hữu cơ thủy ngân có thể qua da vào cơ thể
9. Chọn đáp án đúng trong các câu sau
- A. Các muối alkyl thủy ngân dễ bay hơi hơn các muối aryl thủy ngân
 - B. Các muối alkyl thủy ngân khó bay hơi hơn các muối aryl thủy ngân
 - C. Các muối alkyl thủy ngân dễ bay hơi hơn các muối phenyl thủy ngân
 - D. Các muối alkyl thủy ngân khó bay hơi hơn các muối phenyl thủy ngân
10. Các muối alkyl thủy ngân xâm nhập vào phổi dưới dạng
- A. Hơi
 - B. Lỏng
 - C. Khí
 - D. Tất cả các đáp án trên
11. Các hợp chất thủy ngân hữu cơ xâm nhập vào cơ thể qua đường
- A. Dạ dày
 - B. Ruột
 - C. Máu
 - D. Da
12. Muối aryl thủy ngân tồn tại dưới dạng
- A. Khí, hơi
 - B. Hơi, dung dịch lỏng
 - C. Hơi
 - D. Khí, dung dịch lỏng
13. Các hợp chất thủy ngân hữu cơ xâm nhập vào cơ thể qua các đường
- A. Da, tiêu hóa
 - B. Da, hô hấp
 - C. Tiêu hóa, hô hấp
 - D. Da, máu
14. Các hợp chất thủy ngân hữu cơ xâm nhập vào cơ thể qua qua 1 hay các đường sau (chọn 1 đáp án đúng)
- A. Da, tiêu hóa
 - B. Hô hấp, tiêu hóa
 - C. Tiêu hóa, tiết niệu

- D. Hô hấp, da
15. Sau khi xâm nhập vào cơ thể hợp chất alkyl thủy ngân
- A. Tan hoàn toàn trong máu trong 1 thời gian dài và không thay đổi
 - B. Tan hoàn toàn trong máu trong 1 thời gian ngắn và không thay đổi
 - C. Tan hoàn toàn trong máu trong 1 thời gian dài và thay đổi
 - D. Tan hoàn toàn trong máu trong 1 thời gian ngắn và thay đổi
16. Chọn câu trả lời đúng nhất
- A. Sau khi hấp thu qua phổi các muối thủy ngân được hòa tan trong máu và đến các cơ quan trong cơ thể
 - B. Sau khi hấp thu qua dạ dày các muối thủy ngân được hòa tan trong cơ thể
 - C. Sau khi hấp thu qua phổi các muối thủy ngân bị đào thải ngay khỏi cơ thể
 - D. Sau khi hấp thu qua phổi các muối thủy ngân được lắng đọng ở một số cơ quan trong cơ thể
17. Sau khi xâm nhập vào cơ thể hợp chất aryl thủy ngân
- A. Không bị chuyển hóa
 - B. Không tan trong máu
 - C. Phân phối trong cơ thể
 - D. Không ứ đọng trong cơ thể
18. Sau khi xâm nhập vào cơ thể các hợp chất thủy ngân aryl
- A. Bị bẻ gãy thành thủy ngân vô cơ
 - B. Bị bẻ gãy thành thủy ngân hữu cơ khác
 - C. **Cả A và B đều đúng**
 - D. Cả A và B đều sai
19. Sau khi xâm nhập vào cơ thể các hợp chất thủy ngân alkyl
- A. Không bị phá vỡ liên kết của thủy ngân với các hợp chất hữu cơ
 - B. Tuần hoàn trong máu 1 thời gian ngắn
 - C. Bị phá vỡ liên kết của thủy ngân với các hợp chất hữu cơ
 - D. Tuần hoàn trong máu 1 thời gian dài và thay đổi
20. Khi xâm nhập vào máu, lượng metyl thủy ngân ở tế bào và huyết tương có sự chênh lệch gấp nhiều lần. Đúng nhất là lần?
- A. 5
 - B. 10
 - C. 15
 - D. 20
21. Hợp chất alkyl thủy ngân sau khi xâm nhập vào cơ thể, ban đầu được phân bố ở
- A. Đồng đều toàn bộ cơ thể và nhanh chóng qua hàng rào não và nhau thai
 - B. Không đồng đều trong cơ thể rồi nhanh chóng qua hàng rào não
 - C. Đồng đều trong cơ thể nhưng không qua hàng rào não
 - D. Không đồng đều trong cơ thể rồi nhanh chóng qua hàng rào nhau thai

22. Sau 1 thời gian dài xâm nhập vào cơ thể metyl thủy ngân sẽ tập trung nhiều ở
- A. Nhau thai
 - B. Phổi
 - C. Não
 - D. Thận
23. Các hợp chất alkyl thủy ngân sẽ được thải loại ra ngoài cơ thể với tốc độ
- A. Chậm
 - B. Nhanh
 - C. Rất nhanh
 - D. Lúc chậm lúc nhanh
24. Sau khi bị nhiễm độc thủy ngân, mỗi ngày cơ thể thải hợp chất alkyl thủy ngân ra ngoài khoảng
- A. 2% lượng thủy ngân cho toàn bộ cơ thể
 - B. 1% lượng thủy ngân cho toàn bộ cơ thể
 - C. 10% lượng thủy ngân cho toàn bộ cơ thể
 - D. 0,1 % lượng thủy ngân cho toàn bộ cơ thể
25. Hợp chất alkyl thủy ngân bị đào thải ra khỏi cơ thể qua
- A. Tế bào chết trên da và nước tiểu
 - B. Mật, phân và tóc
 - C. Tế bào chết trên da và mồ hôi
 - D. Mồ hôi, nước tiểu và qua da
26. Hợp chất alkyl thủy ngân bị đào thải ra khỏi cơ thể qua
- A. Mật
 - B. Tế bào chết trên da
 - C. Hơi thở
 - D. Nước bọt
27. Hợp chất alkyl thủy ngân bị đào thải ra khỏi cơ thể qua
- A. Nước bọt, phân
 - B. Phân, tóc
 - C. Hơi thở, tóc
 - D. Móng tay, móng chân
28. Hợp chất alkyl thủy ngân bị đào thải ra khỏi cơ thể qua
- A. Mật, phân
 - B. Nước tiểu, nước bọt
 - C. Nước tiểu, đờm
 - D. Nước tiểu, móng tay
29. Hợp chất alkyl thủy ngân bị đào thải ra khỏi cơ thể qua
- A. Tóc
 - B. Móng tay

- C. Nước tiểu
 - D. Nước bọt
30. Hợp chất alkyl thủy ngân bị đào thải ra khỏi cơ thể qua
- A. Móng tay, nước tiểu
 - B. Mật, tóc
 - C. Nước tiểu, nước bọt
 - D. Nước bọt, móng tay
31. Đa số metyl thủy ngân sau khi xâm nhập vào cơ thể được đào thải qua đường
- A. Phân
 - B. Tóc
 - C. Mật
 - D. Móng tay
32. Hợp chất thủy ngân hữu cơ nào chủ yếu được đào thải qua phân
- A. metyl thủy ngân
 - B. etyl thủy ngân
 - C. axetat thủy ngân
 - D. phenyl thủy ngân
33. Sau khi xâm nhập vào cơ thể, các hợp chất aryl thủy ngân sẽ
- A. Nhanh chóng biến đổi thành ion thủy ngân hữu cơ
 - B. Tuần hoàn trong máu trong 1 thời gian dài
 - C. Nhanh chóng biến đổi thành ion thủy ngân vô cơ
 - D. Tuần hoàn trong máu trong 1 thời gian ngắn
34. Sau khi xâm nhập vào cơ thể, phenyl thủy ngân tập trung nhiều ở
- A. Gan, dạ dày, ruột
 - B. Hồng cầu, phổi, não
 - C. Phổi, thượng thận, bàng quang
 - D. Thận, não, huyết tương
35. Sau khi xâm nhập vào cơ thể phenyl thủy ngân tập trung nhiều ở
- A. Gan, dạ dày
 - B. Tim, phổi
 - C. Não, màng não
 - D. Phổi, máu
36. Sau khi xâm nhập vào cơ thể phenyl thủy ngân tập trung nhiều ở
- A. Gan, thận
 - B. Dạ dày - ruột
 - C. Hồng cầu, tủy xương
 - D. Gan, dạ dày – ruột, hồng cầu
37. Sau khi xâm nhập vào cơ thể phenyl thủy ngân không tập trung nhiều ở
- A. Ruột

- B. Dạ dày
 - C. Hồng cầu
 - D. Não
38. Sau khi xâm nhập vào cơ thể phenyl thủy ngân sẽ tập trung nhiều ở
- A. Ruột, não
 - B. Phổi, dạ dày
 - C. Gan, tụy
 - D. Máu, phổi
39. Sau khi xâm nhập vào cơ thể phenyl thủy ngân tập trung nhiều ở
- A. Ruột
 - B. Mật
 - C. Não
 - D. Phổi
40. Sau khi xâm nhập vào cơ thể phenyl thủy ngân tập trung nhiều ở
- A. Hồng cầu
 - B. Phổi
 - C. Lách
 - D. Bàng quang
41. Trong nhiễm độc mạn tính hợp chất alkyl tập trung nhiều ở
- A. Gan
 - B. Thận
 - C. Dạ dày
 - D. Ruột
42. Chọn đáp án đúng về sự phân bố và bài tiết khi bị nhiễm độc hợp chất thủy ngân hữu cơ:
- A. Hợp chất aryl thủy ngân sau khi xâm nhập vào cơ thể sẽ nhanh chóng biến đổi thành ion thủy ngân vô cơ
 - B. Có 50% methyl thủy ngân đào thải qua phân
 - C. Phenyl thủy ngân tập trung nhiều ở phổi
 - D. Nhiễm độc mạn tính hợp chất alkyl tập trung nhiều ở não
43. Tác dụng độc của hợp chất thủy ngân hữu cơ có thể được xác định do
- A. Hợp chất hữu cơ thủy ngân ban đầu
 - B. Ion thủy ngân sau khi chuyển hóa
 - C. Cả A và B đúng
 - D. Cả A và B sai
44. Tác dụng độc của hợp chất thủy ngân hữu cơ là
- A. Ức chế những enzym có gốc thiol
 - B. Ức chế enzym prolidase
 - C. Ức chế enzyme succinic dehydrogenase

- D. Ức chế enzyme arginase
45. Tác dụng độc của hợp chất thủy ngân hữu cơ là
- A. Tổn thương nhân tế bào thần kinh
 - B. Tổn thương màng tế bào
 - C. Tác dụng lên gốc H^+
 - D. Tác dụng lên gốc NH_4^+
46. Tác dụng độc của hợp chất thủy ngân hữu cơ là
- A. Tổn thương màng tế bào, tác dụng lên gốc hydroxyl
 - B. Tác dụng lên gốc hydroxyl, ức chế những enzym có gốc thiol sau khi chuyển hóa
 - C. Tổn thương màng tế bào, ức chế những enzym có gốc thiol sau khi chuyển hóa
 - D. Tổn thương màng tế bào, Tác dụng lên gốc hydroxyl, ức chế những enzym có gốc thiol sau khi chuyển hóa
47. Sau khi hợp chất alkyl thủy ngân hữu cơ xâm nhập vào cơ thể, cơ quan bị nhiễm độc chính là
- A. Hệ thống thần kinh trung ương
 - B. Hệ thống tuần hoàn
 - C. Hệ thống miễn dịch
 - D. Hệ thống hô hấp
48. Các triệu chứng có thể gặp ngay sau khi nhiễm độc hợp chất alkyl thủy ngân hữu cơ là
- A. Mệt mỏi, cảm giác kiến bò ở chân, không giảm khả năng nhìn, rối loạn hô hấp
 - B. Mệt mỏi, cảm giác kiến bò ở môi, giảm khả năng nhìn, rối loạn vận động
 - C. Cảm giác kiến bò ở tay chân, giảm khả năng nghe, giảm trương lực cơ
 - D. Giảm khả năng nhìn, rối loạn tiêu hóa, rối loạn hô hấp
49. Các triệu chứng có thể gặp ngay sau khi nhiễm độc hợp chất alkyl thủy ngân hữu cơ
- A. **Mệt mỏi, giảm khả năng nhìn**
 - B. Cảm giác kiến bò ở tay, ỉa lỏng
 - C. Rối loạn vận động và hô hấp
 - D. Tăng tiết nước bọt, đi tiểu nhiều
50. Các triệu chứng có thể gặp ngay sau khi nhiễm độc hợp chất alkyl thủy ngân hữu cơ
- A. Đi tiểu nhiều, ỉa lỏng
 - B. Giảm trương lực cơ, cảm giác kiến bò ở tay
 - C. Mệt mỏi, rối loạn lời nói
 - D. Co thắt ruột, rối loạn chuyển hóa

51. Các triệu chứng có thể gặp ngay sau khi nhiễm độc hợp chất alkyl thủy ngân hữu cơ
- A. Cảm giác kiến bò ở môi, rối loạn vận động
 - B. Rối loạn tiêu hóa, ỉa lỏng, mệt
 - C. Tăng trương lực cơ, co thắt đồng tử
 - D. Mất tự chủ, co thắt ruột
52. Các triệu chứng gặp khi nhiễm độc hợp chất alkyl thủy ngân nặng
- A. Tăng tiết nước bọt, nôn, ỉa lỏng
 - B. Tăng tiết nước mắt, ỉa lỏng, viêm phế quản
 - C. Nôn, ỉa lỏng, co thắt ruột, viêm ống thận
 - D. Lách to, gan to, co thắt ruột, ỉa lỏng
53. Các triệu chứng gặp khi nhiễm độc hợp chất alkyl thủy ngân nặng
- A. Ỉa lỏng, rối loạn vận động
 - B. Nôn, đi tiểu nhiều
 - C. Tăng tiết nước bọt, nôn
 - D. Co thắt cơ bụng, ra nhiều mồ hôi
54. Các triệu chứng gặp khi nhiễm độc hợp chất alkyl thủy ngân nặng
- A. Co thắt bụng, nôn
 - B. Ỉa lỏng, đi tiểu nhiều
 - C. Gan to, mất tự chủ
 - D. Vàng da, ỉa lỏng
55. Các triệu chứng gặp khi bệnh nhân nhiễm độc hợp chất alkyl thủy ngân ở giai đoạn nặng nhất
- A. Mất tự chủ, tình trạng thực vật
 - B. Tình trạng thực vật, chết bất ngờ
 - C. Mất tự chủ, chết bất ngờ
 - D. Mất tự chủ, tình trạng thực vật, chết bất ngờ
56. Các triệu chứng gặp khi bệnh nhân nhiễm độc hợp chất alkyl thủy ngân ở giai đoạn nặng nhất có biểu hiện
- A. Mất tự chủ
 - B. Vàng da
 - C. Tiêu chảy
 - D. Rối loạn vận động
57. Khi bị nhiễm độc hợp chất hữu cơ alkyl thủy ngân thì
- A. Bào thai nhạy cảm với etyl hơn người lớn
 - B. Hợp chất metyl và etyl thủy ngân có tác dụng độc hệ thống tuần hoàn
 - C. Tác dụng của etyl thủy ngân mạnh hơn
 - D. Cơ quan chính bị tổn thương là hệ thần kinh
58. Khi bị nhiễm độc hợp chất hữu cơ alkyl thủy ngân, cơ quan chính bị tổn thương là

- A. Thần kinh
- B. Hô hấp
- C. Tim mạch
- D. Tiêu hóa

59. Nghiên cứu trên những người tiếp xúc nghề nghiệp và những nạn nhân ở Minimata cho thấy sự xuất hiện các dấu hiệu và triệu chứng tương ứng với 1 lượng thủy ngân trung bình ở não khoảng

- A. 5mg/kg thể trọng
- B. 6mg/kg thể trọng
- C. 5mmg/kg thể trọng
- D. 0,5 mg/kg thể trọng

60. Các biểu hiện của da khi bị nhiễm độc cấp tính hợp chất thủy ngân hữu cơ

- A. Vàng da
- B. Chảy máu trong da
- C. Bỏng rộp da
- D. Ngứa da

61. Các biểu hiện của da khi bị nhiễm độc mạn tính hợp chất thủy ngân hữu cơ

- A. Đỏ, ngứa da
- B. Bỏng rộp da
- C. Chảy máu
- D. Bầm tím

62. Khi bị nhiễm độc hợp chất thủy ngân hữu cơ chúng ta cần

- A. Rửa da nhiều lần với nước muối loãng
- B. Dùng hợp chất BAL
- C. Kiêng nước, kiêng gió
- D. Tách tạm thời khỏi vị trí lao động

63. Để tránh nhiễm độc hợp chất thủy ngân hữu cơ chúng ta cần

- A. Thay thế hợp chất aryl bằng alkyl
- B. Khám sức khỏe 2 năm 1 lần
- C. Chú ý vệ sinh cá nhân: tóc, da
- D. Đo môi trường lao động 2 năm 1 lần

64. Các biện pháp dự phòng nhiễm độc hợp chất thủy ngân hữu cơ

A. Khám tuyển không chọn người có tổn thương da và kích ứng da, khám sức khỏe định kì

- B. Khám sức khỏe định kì, vệ sinh cá nhân: da, tóc
- C. Khám tuyển không chọn người có tổn thương da và kích ứng da
- D. Khám sức khỏe định kì, vệ sinh cá nhân: da, tóc, khám tuyển không chọn người có tổn thương da và kích ứng da

65. Tiêu chuẩn cho phép đối với hợp chất thủy ngân hữu cơ trong không khí nơi sản xuất là
- A. 0,01 mg/m³
 - B. 0,10 mg/m³
 - C. 0,50 mg/m³
 - D. 1,00 mg/m³
66. Biện pháp dự phòng nhiễm độc hợp chất thủy ngân hữu cơ tốt nhất là
- A. Vệ sinh cá nhân: da tóc
 - B. Uống thuốc versenatcanxi và natri để dự phòng
 - C. Cấm ăn uống và hút thuốc tại nơi làm việc
 - D. Tường phân xương phải nhẵn
67. Để giảm thiểu công nhân nhiễm độc hợp chất hữu cơ thủy ngân, khi khám tuyển chúng ta cần loại những người
- A. Mẫn cảm với nicotin
 - B. Mắc bệnh về răng miệng
 - C. Có tổn thương thực thể hệ thần kinh và bài tiết
 - D. Mắc bệnh ngoài da, da mẫn cảm
68. Khi công nhân mắc 1 trong những triệu chứng sau cần phải chuyển khỏi tổ sản xuất có chứa hợp chất thủy ngân hữu cơ là
- A. Tim đập nhanh
 - B. Cảm giác kiến bò
 - C. Huyết áp tăng
 - D. Co cứng nhiều cơ
69. Khi công nhân mắc 1 trong những triệu chứng sau cần phải chuyển khỏi tổ sản xuất có chứa hợp chất thủy ngân hữu cơ là
- A. Rối loạn nhìn nói
 - B. Mặt tái xanh
 - C. Cảm giác chuột rút
 - D. Buồn nôn và nôn
70. Thuốc điều trị cho bệnh nhân nhiễm độc hợp chất hữu cơ thủy ngân là
- A. BAL
 - B. DTPA
 - C. L.Dopa
 - D. Không có đáp án nào đúng

ĐÁP ÁN

C1: A; C2: A; C3: D; C4: C; C5: A; C6: A; C7: A; C8: D; C9: A; C10: A; C11: D; C12: D; C13: B; C14: D; C15: A; C16: A; C17: C; C18: C; C19: A; C20: B; C21: A; C22: C; C23: A; C24: B; C25: B; C26: A; C27: B; C28: A; C29: A; C30: B; C31: A;

C32: A; C33: C; C34: A; C35: A; C36: D; C37: D; C38: A; C39: A; C40: A; C41: B;
C42: A; C43: C; C44: A; C45: B; C46: D; C47: A; C48: B; C49: A; C50: C; C51: C;
C52: A; C53: C; C54: A; C55: D; C56: A; C57: D; C58: A; C59: A; C60: C; C61: A;
C62: D; C63: C; C64: D; C65: A; C66: A; C67: C; C68: B; C69: A; C70: D

Bài 30

BỆNH NỐT DẦU (BLACK ACNE) NGHỀ NGHIỆP

Câu hỏi lượng giá

Hãy khoanh tròn vào ý đúng nhất trong các câu hỏi sau:

1. Bệnh nốt dầu nghề nghiệp là bệnh hay gặp ở những người thường xuyên tiếp xúc trực tiếp với
 - A. Bụi
 - B. Dầu mỡ
 - C. Asen
 - D. Chì vô cơ
2. Ở góc độ nghề nghiệp, bệnh nốt dầu hay gặp ở
 - A. Công nhân sửa chữa ô tô
 - B. Công nhân may
 - C. Công nhân ở tổ đóng gói bao bì
 - D. Công nhân khai thác kim loại quý hiếm
3. Trong những nghề nghiệp sau, người lao động nghề nào có thể mắc bệnh nốt dầu nghề nghiệp
 - A. công nhân ngành điện dân dụng
 - B. công nhân ngành sửa chữa đầu máy xe lửa
 - C. công nhân ngành xây dựng
 - D. công nhân trong ngành kỹ thuật vi sinh
4. Bệnh nốt dầu gặp trong những người làm những công việc sau
 - A. Những người làm vệ sinh máy công nghiệp
 - B. Những người làm thugom rác đường phố
 - C. Những người làm vệ sinh nông nghiệp
 - D. Những người làm trong ngành chế biến thực phẩm
5. Theo những thống kê có được gần đây, bệnh nốt dầu nghề nghiệp gặp ở công nhân sửa chữa đầu máy xe lửa chiếm
 - A. 24%
 - B. 34%
 - C. 14%
 - D. 04%
6. Theo những thống kê có được gần đây, bệnh nốt dầu nghề nghiệp gặp ở công nhân sửa chữa ô tô xe máy chiếm
 - A. 04%
 - B. 34%
 - C. 24%
 - D. 14%

7. Khi khám phát hiện bệnh nốt dầu nhằm mục đích để xem
- Bệnh nốt dầu có phải là 1 bệnh nghề nghiệp theo quy định không
 - Bệnh nốt dầu là bệnh hay gặp ở những công nhân lao động thủ công không
 - Bệnh nốt dầu không xuất hiện trên công nhân sản xuất thực phẩm không
 - Bệnh có gây viêm quanh lỗ chân lông bị bít tắc bởi dầu mỡ bản không
8. Trong khám phát hiện bệnh nốt dầu, cần có hiểu đúng về tuyến bã, hãy chọn câu trả lời đúng
- Tuyến bã nằm ở góc nhọn của lông
 - Tuyến bã có 1 thùy
 - Tuyến bã có 1 lớp tế bào chết không có khả năng sản sinh ra tế bào mới
 - Tuyến bã là tuyến toàn hủy
9. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, rất cần nghiên cứu về tuyến bã, hãy chọn câu trả lời đúng về tuyến bã
- Tuyến bã là tuyến toàn hủy nằm ở góc tù của lông
 - Tuyến bã là tuyến có 1 lớp tế bào hình đa giác không có khả năng sinh sản ra tế bào mới
 - Tuyến bã là tuyến có 1 thùy duy nhất
 - Tuyến bã là tuyến không có thùy
10. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, rất cần nghiên cứu về cấu trúc da và tuyến bã, hãy chọn câu trả lời đúng về tuyến bã
- Tuyến bã nằm ở góc tù của lông, ngoài cùng tuyến bã có 1 lớp tế bào chết có khả năng sản sinh ra tế bào mới
 - Tuyến bã được chia làm nhiều thùy, tuyến bã nằm ở góc tù của lông
 - Ngoài cùng tuyến bã có 1 lớp tế bào chết có khả năng sản sinh ra tế bào mới
 - Tuyến bã nằm ở góc tù của lông, tuyến bã được chia làm nhiều thùy, ngoài cùng tuyến bã có 1 lớp tế bào chết có khả năng sản sinh ra tế bào mới
11. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, tuyến bã được chú ý nhiều, hãy chọn câu trả lời đúng về tuyến bã
- Là những tế bào trưởng thành hình đa giác, những tế bào trưởng thành có chứa nhiều nhiễm sắc thể
 - Là những tế bào trưởng thành hình đa giác, những tế bào trưởng thành có nhân nhỏ
 - Là những tế bào trưởng thành có chứa nhiều nhiễm sắc thể, những tế bào trưởng thành có nhân nhỏ
 - Là những tế bào trưởng thành hình đa giác, những tế bào trưởng thành có nhân nhỏ, những tế bào trưởng thành có chứa nhiều nhiễm sắc thể
12. Khi đề cập tới bệnh nốt dầu nghề nghiệp, tuyến bã được nghiên cứu kỹ nhất là cấu tạo bên trong của tuyến. Hãy chọn câu trả lời đúng về cấu tạo bên trong của tuyến bã
- Là những tế bào trưởng thành hình que
 - Là những tế bào trưởng thành có nhân lớn

- C. Là những tế bào trưởng thành chứa ít nhiễm sắc thể
D. Là những tế bào trưởng thành có chứa nhiều hạt mỡ
13. Khi đề cập tới bệnh nốt dầu nghề nghiệp, tuyến bã được nghiên cứu kỹ nhất là cấu tạo bên trong của tuyến. Hãy chọn câu trả lời đúng về cấu tạo bên trong của tuyến bã
- A. Là những tế bào trưởng thành hình đa giác
B. Là những tế bào trưởng thành có nhân lớn
C. Là những tế bào trưởng thành chứa ít nhiễm sắc thể
D. Là những tế bào trưởng thành chứa ít hạt mỡ
14. . Khi đề cập tới bệnh nốt dầu nghề nghiệp, tuyến bã được nghiên cứu kỹ nhất là cấu tạo bên trong của tuyến. Hãy chọn câu trả lời đúng về cấu tạo bên trong của tuyến bã
- A. Là những tế bào trưởng thành hình xoắn
B. Là những tế bào trưởng thành có nhân nhỏ
C. Là những tế bào trưởng thành chứa ít nhiễm sắc thể
D. Là những tế bào trưởng thành chứa ít hạt mỡ
15. Khi nghiên cứu bệnh nốt dầu nghề nghiệp, tuyến bã được xem xét kỹ nhất là cấu tạo bên trong của tuyến. Hãy chọn câu trả lời đúng về cấu tạo bên trong của tuyến bã
- A. Là những tế bào trưởng thành hình tứ giác
B. Là những tế bào trưởng thành có nhân lớn
C. Là những tế bào trưởng thành nhân chứa nhiều nhiễm sắc thể
D. Là những tế bào trưởng thành có chứa ít hạt mỡ
16. Khi đề cập tới bệnh nốt dầu nghề nghiệp, tuyến bã được nghiên cứu kỹ nhất là cấu tạo bên trong của tuyến. Hãy chọn câu trả lời sai về cấu tạo bên trong của tuyến bã
- A. Là những tế bào trưởng thành có cấu trúc hình thể là hình đa giác
B. Là những tế bào trưởng thành có nhân lớn
C. Là những tế bào trưởng thành nhân chứa nhiều nhiễm sắc thể
D. chứa nhiều hạt mỡ
17. Khi đề cập tới bệnh nốt dầu nghề nghiệp, tuyến bã được nghiên cứu kỹ nhất là cấu tạo bên trong của tuyến. Hãy chọn câu trả lời không đúng về cấu tạo bên trong của tuyến bã
- A. Là những tế bào trưởng thành hình cầu
B. Là những tế bào trưởng thành nhân nhỏ
C. Là những tế bào trưởng thành chứa nhiều nhiễm sắc thể
D. Là những tế bào trưởng thành chứa nhiều hạt mỡ
18. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, tuyến bã được chú ý nhiều, hãy chọn câu trả lời sai về cấu tạo bên trong của tuyến bã
- A. Là những tế bào trưởng thành hình đa giác
B. Là những tế bào trưởng thành nhân nhỏ
C. Là những tế bào trưởng thành chứa ít nhiễm sắc thể

- D. Là những tế bào trưởng thành chứa nhiều hạt mỡ
19. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, tuyến bã được chú ý nhiều, hãy chọn câu trả lời sai về cấu tạo bên trong của tuyến bã
- A. Là những tế bào trưởng thành hình đa giác
 - B. Là những tế bào trưởng thành nhân nhỏ
 - C. Là những tế bào trưởng thành chứa nhiều nhiễm sắc thể
 - D. Là những tế bào trưởng thành chứa ít hạt mỡ
20. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, tuyến bã được chú ý nhiều. Đặc điểm nào sau đây là đúng khi nói về các tế bào trung tâm của tuyến bã
- A. Là tế bào có nhân thoái hóa, tế bào nhỏ lại và bị đẩy ra khỏi rìa
 - B. Là tế bào nhỏ lại và bị đẩy ra khỏi rìa
 - C. Là tế bào trong chứa hoàn toàn mỡ, tế bào có nhân thoái hóa
 - D. Là tế bào có nhân thoái hóa, tế bào nhỏ lại và bị đẩy ra khỏi rìa, tế bào trong chứa hoàn toàn mỡ
21. Khi nghiên cứu bệnh nốt dầu nghề nghiệp, các biện pháp dự phòng được đề cập, biện pháp nào cần lưu ý nhất trong các biện pháp dự phòng sau
- A. Biện pháp truyền thông giáo dục
 - B. Biện pháp y tế
 - C. Biện pháp kỹ thuật vệ sinh
 - D. Biện pháp sử dụng trang bị phòng hộ cá nhân
22. Để giải quyết tận gốc bệnh nốt dầu nghề nghiệp, có nhiều giải pháp được đưa ra, giải pháp nào sau đây là hiệu quả nhất
- A. Điều trị tích cực
 - B. Phát hiện sớm
 - C. Cách ly yếu tố tác hại
 - D. Phát hiện sớm và điều trị kịp thời
23. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, tuyến bã được chú ý nhiều, hãy chọn đặc điểm nào sau đây là đúng khi nói về các tế bào trung tâm của tuyến bã
- A. Là tế bào nhân phát triển
 - B. Là tế bào nhân chứa hạt mỡ
 - C. Là tế bào không bị đẩy khỏi lớp rìa
 - D. Là tế bào bị đẩy ra khỏi lớp rìa
24. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, tuyến bã được chú ý nhiều, hãy chọn đặc điểm nào sau đây là đúng khi nói về các tế bào trung tâm của tuyến bã
- A. Là tế bào có nhân phát triển
 - B. Là tế bào có nhân to hơn bình thường
 - C. Là tế bào bên trong chứa 1 ít mỡ
 - D. Là tế bào theo nang lông chui ra ngoài làm da mềm mại hơn

25. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được xem xét. Hãy chọn 1 đáp án: có mấy loại nang lông

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

26. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Hãy chọn trong các loại nang lông sau đây, nang lông nào là nang lông dài

- A. Lông tay
- B. Tóc
- C. Lông ngực
- D. Lông mày

27. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Hãy chọn trong các loại nang lông sau đây, nang lông nào là nang lông dài

- A. Râu
- B. Lông chân
- C. Lông mi
- D. Lông mày

28. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Hãy chọn trong các loại nang lông sau đây, nang lông nào là nang lông dài

- A. Lông mi
- B. Lông ngực
- C. Lông nách
- D. Lông mày

29. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Hãy chọn trong các loại nang lông sau đây, nang lông nào là nang lông dài

- A. Lông mu
- B. Lông chân
- C. Lông ngực
- D. Lông mày

30. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Hãy chọn trong các loại nang lông sau đây, nang lông nào là nang lông dài

- A. Lông mày, lông chân
- B. Tóc, lông mi

C. Lông ngực, tóc

D. Râu, lông nách

31. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Hãy chọn trong các loại nang lông sau đây, nang lông nào là nang lông dài

A. Tóc, lông mu

B. Lông nách, lông mi

C. Lông mu, lông mi

D. Lông nách, lông mày

32. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Hãy chọn trong các loại nang lông sau đây, nang lông nào là nang lông dài

A. Lông mi, lông mu

B. Tóc, lông nách

C. Tóc, lông mi

D. Râu, lông mày

33. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Hãy chọn trong các loại nang lông sau đây, nang lông nào là nang lông dài

A. Lông nách, lông mu

B. Lông mày, tóc

C. Lông mi, râu

D. Lông mày, lông ngực

34. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Hãy chọn trong các loại nang lông sau đây, nang lông nào là nang lông tơ

A. Tóc

B. Lông nách

C. Lông ngực

D. Râu

35. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Hãy chọn trong các loại nang lông sau đây, nang lông nào là nang lông dài

A. Lông tay

B. Lông mu

C. Lông nách

D. Lông mi

36. . Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Trong các loại nang lông nào sau đây nang lông dài là

- A. Lông chân
- B. Lông mày
- C. Lông mi
- D. Tóc

37. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Trong các loại nang lông nào sau đây nang lông dài là

- A. Lông mày, lông chân
- B. Lông tay, lông mu
- C. Lông mày, lông mi
- D. Lông chân, lông tay

38. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Trong các loại nang lông nào sau đây nang lông dài là

- A. Lông ngực, lông tay
- B. Lông ngực, lông nách
- C. Lông tay, lông mu
- D. Lông mi, lông ngực

39. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông và tuyến bã được chú ý nhiều. Chọn câu trả lời đúng

- A. Nang lông tơ có kích thước to hơn nang lông dài
- B. Tế bào tuyến bã của nang nông tơ có thể tích nhỏ hơn nang lông dài
- C. Nang lông tơ tập trung nhiều chất bã
- D. Ở mặt tuyến bã phát triển gấp 10 lần so với nơi khác

40. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông và tuyến bã được chú ý nhiều. Chọn câu trả lời đúng

- A. Nang lông tơ có kích thước nhỏ hơn nang lông dài
- B. Tế bào tuyến bã của nang nông tơ có thể tích nhỏ hơn nang lông dài
- C. Nang lông tơ tập trung nhiều chất béo
- D. Ở mặt tuyến bã phát triển gấp 10 lần so với nơi khác

41. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông và tuyến bã được chú ý nhiều. Chọn câu trả lời đúng

- A. Nang lông tơ có kích thước to hơn nang lông dài
- B. Tế bào tuyến bã của nang nông tơ có thể tích lớn hơn nang lông dài
- C. Nang lông tơ tập trung nhiều chất béo
- D. Ở mặt tuyến bã phát triển gấp 8 lần so với nơi khác

42. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông và tuyến bã được chú ý nhiều. Chọn câu trả lời đúng

- A. Nang lông tơ có kích thước to hơn nang lông dài
- B. Tế bào tuyến bã của nang nông tơ có thể tích nhỏ hơn nang lông dài
- C. Nang lông tơ tập trung nhiều chất béo
- D. Ổ mặt tuyến bã phát triển gấp 5 lần so với nơi khác

43. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, tuyến bã được chú ý nhiều. Chọn câu trả lời đúng: Ổ mặt tuyến bã phát triển gấp bao nhiêu lần so với nơi khác

- A. 5
- B. 10
- C. 15
- D. 20

44. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông và tuyến bã được chú ý nhiều. Chọn câu trả lời đúng: Số lượng nang lông tơ ở bộ phận nào trên cơ thể là nhiều nhất

- A. Bụng
- B. Da đầu
- C. Chân
- D. Tay

45. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông và tuyến bã được chú ý nhiều. Chọn câu trả lời đúng: Số lượng nang lông tơ ở bộ phận nào trên cơ thể là nhiều nhất

- A. Mặt
- B. Đùi
- C. Cánh tay
- D. Cẳng chân

46. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông và tuyến bã được chú ý nhiều. Chọn câu trả lời đúng: Số lượng nang lông tơ ở bộ phận nào trên cơ thể là nhiều nhất

- A. Ngực
- B. Bụng
- C. Vai
- D. Đùi

47. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Nêu số lượng nang lông tơ ở bộ phận nào trên cơ thể là nhiều nhất

- A. Cánh tay
- B. Đùi
- C. Tầng sinh môn

D. Bụng

48. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Nêu số lượng nang lông tơ ở bộ phận nào trên cơ thể là ít nhất

A. Bụng

B. Ngực

C. Lưng

D. Tầng sinh môn

49. Khi nghiên cứu về bệnh nốt dầu nghề nghiệp, nang lông được chú ý nhiều. Có nhiều loại nang lông được đề cập. Nêu số lượng nang lông tơ ở bộ phận nào trên cơ thể là ít nhất

A. Bụng, má

B. Tay, chân

C. Tay, chân

D. Lưng, đùi

50. Đặc điểm nào sau đây là đúng của bệnh nốt dầu nghề nghiệp

A. Là những hạt sừng, sần bằng hạt kê

B. Sần bằng hạt kê, màu đỏ thẫm

C. Màu đỏ thẫm, sần bằng hạt kê

D. Là những hạt sừng, sần bằng hạt kê, màu đỏ thẫm

51. Đặc điểm nào sau đây là đúng của bệnh nốt dầu nghề nghiệp

A. Hóa mủ

B. Màu đỏ nhạt

C. Khi nặn có mủ và máu

D. Có mùi hôi dầu mỡ

52. Các triệu chứng toàn thân gặp trong bệnh nốt dầu nghề nghiệp là

A. Mệt mỏi, trí nhớ giảm

B. Ít ngủ, mệt mỏi

C. Ít ngủ, trí nhớ giảm

D. Mệt mỏi, ít ngủ, trí nhớ giảm

53. Các triệu chứng toàn thân gặp trong bệnh nốt dầu là

A. Mệt mỏi

B. Da khô

C. Ngủ nhiều

D. Táo bón

54. Các triệu chứng ngoài da không gặp ở bệnh nốt dầu là

A. Lông đứt hoặc rụng

B. Sạm da

C. Da khô

- D. Mọc nhiều mụn chứa mủ
55. Các triệu chứng ngoài da không gặp ở bệnh nốt dầu là
- A. Chân lông có những nốt màu đen, có mùi hôi dầu mỡ
 - B. Mọc nhiều lông, lông rậm
 - C. Sạm da
 - D. Da khô
56. Các triệu chứng ngoài da không gặp ở bệnh nốt dầu là
- A. Da dầu, bóng
 - B. Sạm da
 - C. Chân lông có những nốt màu đen, có mùi hôi dầu mỡ
 - D. Lông đứt hoặc rụng
57. Các đặc điểm cận lâm sàng của bệnh nốt dầu sau đây là sai
- A. Có hạt sừng hạt dầu (+)
 - B. Thử nghiệm lấy da (+)
 - C. Khả năng trung hòa kiềm từ 7 phút trở lên theo phương pháp Burchardt
 - D. Khi nặn nốt thấy có mủ
58. Đặc điểm nào sau đây khi nặn chân lông không thấy trong bệnh nốt dầu
- A. Có hạt nhỏ như hạt kê
 - B. Hơi rần
 - C. Màu nhạt
 - D. Có mùi hôi dầu mỡ
59. Đặc điểm nào sau đây xuất hiện khi nặn chân lông trên da trong bệnh nốt dầu
- A. Có mủ và máu
 - B. Có máu
 - C. Có mùi hôi của dầu mỡ
 - D. Có mủ và có máu
60. Để điều trị bệnh nốt dầu, một trong các thuốc có thể dùng là
- A. Acid retinoic
 - B. D-penicillamin
 - C. Polyvinyl pirdin –N- oxide
 - D. Prednisolone
61. Để điều trị bệnh nốt dầu, một trong các thuốc có thể dùng là
- A. PanOxyle 10
 - B. Rifamycin
 - C. Isoniazid
 - D. Ethambutol
62. Để điều trị bệnh nốt dầu nghề nghiệp, có thể dùng thuốc nào sau đây
- A. PanOxyle 5, PanOxyle 10
 - B. PanOxyle 5

- C. Acid retinoic, PanOxyle 10
D. PanOxyle 5, PanOxyle 10, PanOxyle 10
63. Để điều trị bệnh nốt dầu, một trong các thuốc có thể dùng là
- A. PanOxyle 5
 - B. Corticoid
 - C. Gluco-corticoid
 - D. Streptomycin
64. Các biện pháp dự phòng bệnh nốt dầu nghề nghiệp nào sau đây không cần thiết
- A. Khám sức khỏe định kì
 - B. Thông gió thoáng khí ở môi trường làm việc
 - C. Tổ chức điều trị kịp thời với những công nhân nghi ngờ mắc bệnh
 - D. Không tuyển những bệnh nhân mắc bệnh da mạn tính
65. Biện pháp dự phòng bệnh nốt dầu nghề nghiệp nào sau đây là cần thiết
- A. Sửa chữa chỗ rò rỉ phát sinh bụi
 - B. Khám điều trị kịp thời những công nhân nghi ngờ mắc bệnh
 - C. Khi vận chuyển tránh đổ vỡ gây đâm xuyên vật sắc nhọn qua da
 - D. Cải thiện điều kiện làm việc ngoài giờ
66. Biện pháp dự phòng bệnh nốt dầu nghề nghiệp nào sau đây không cần đề xuất tiên hành
- A. Cải thiện điều kiện làm việc
 - B. Khi vận chuyển tránh đổ hoặc dầy trên da các loại xăng dầu
 - C. Không tuyển dụng những người mắc bệnh da mạn tính vào làm việc
 - D. Bảo dưỡng máy móc định kì
67. Những công nhân không tuyển vào làm việc tại khu vực tiếp xúc trực tiếp với xăng dầu
- A. Những người mắc chàm mạn
 - B. Những người mẫn cảm với thuốc lá
 - C. Những người có tiền sử bệnh hô hấp
 - D. Những người có tiền sử bệnh nội tiết
68. Những công nhân được tuyển vào làm việc tại khu vực tiếp xúc trực tiếp với xăng dầu cần chú ý nhất tới người
- A. Không có tiền sử rối loạn tiêu hóa mạn tính
 - B. Không có tiền sử tổn thương phổi
 - C. Không có tiền sử sạm da loét da
 - D. Không có tiền sử bệnh tim mạch
69. Những công nhân không được tuyển vào làm việc tại khu vệ sinh máy móc liên quan tới dầu mỡ
- A. Những người có mắc bệnh da nghề nghiệp
 - B. Những người có tiền sử bệnh hô hấp

- C. Những người có tiền sử bệnh nội tiết
D. Những công người có vết loét bàn tay
70. Những người không được tuyển vào làm việc tại khu vực tiếp xúc nhiều với xăng dầu
- A. Những người có cơ địa dị ứng
B. Những người có tổn thương phổi
C. Những người có vết loét bàn tay
D. Những người có bệnh suy dinh dưỡng
71. Những công nhân không được tuyển vào làm việc tại khu vệ sinh máy móc liên quan nhiều với dầu mỡ
- A. Những người bị sạm da
B. Những người bị sạm da, những người cơ địa dị ứng
C. Những người bị chàm mạn, Những người bị sạm da
D. Những người bị sạm da, những người cơ địa dị ứng, những người bị chàm mạn

ĐÁP ÁN

1	B	21	B	41	B	61	A
2	A	22	C	42	D	62	D
3	B	23	B	43	A	63	A
4	A	24	D	44	B	64	B
5	D	25	A	45	A	65	B
6	D	26	B	46	A	66	D
7	D	27	A	47	C	67	A
8	D	28	C	48	A	68	C
9	A	29	A	49	C	69	A
10	D	30	D	50	D	70	A
11	D	31	A	51	D	71	D
12	D	32	B	52	D		
13	A	33	A	53	A		
14	B	34	C	54	D		
15	C	35	A	55	B		
16	B	36	A	56	A		
17	A	37	D	57	D		
18	C	38	A	58	C		
19	D	39	C	59	C		
20	D	40	A	60	A		