LỜI MUỐN NÓI : nhớ được chút chút tặng các e y dưới , chúc các e đỗ nội trú hết...Mình k chắc sẽ đỗ nội trú nên cũng k muốn chia sẽ nhiều , chỉ có vài lời . Đề nội ngoài sản nhi hỏi thiên về lâm sàng rất nhiều nên các bạn cần học hiểu và chú ý trong lúc học lâm sang, đề năm nay chỉ dừng ở hướng điều trị , k có câu nào về điều trị cả chỉ trừ một câu về thuốc loãng xường ,hai câu về đái tháo đường ...Đề cơ sở thì hỏi ý rất to của các bài nên các e cần học qua và hiểu hết các bài, nắm các ý chính , cúng k cần sâu quá trong môn hóa sinh đâu. Đặc biết chú ý mấy phần a thấy hỏi rất nhiều là màng TB( vận chuyển , cấu tạo ) , tổng hợp ADN, protein có cả trong sinh lí ,hóa sinh ,sinh học đều hỏi.... Đề năm nay có sinh lí, giải phẫu hỏi khá khó ,đặc biệt case lâm sàng của sinh lí , giải phẫu . Hóa sinh và sinh học hỏi cơ bản hơn nen các e cố gắng kiếm điểm 2 môn này đừng để mất điểm hoặc k kịp ôn sinh học như anh ( giờ hối hận lắm lắm í )  
Đề nội nhi : 90 phút /167 câu , khoảng 100 câu ABCD, còn lại là Đ/S  
Đề ngoại sản : 90 phút /180 câu , 100 câu ABCD , 80 Đ/S  
Đề Cơ sở : 90 phút /180 câu , 100 cau ABCD , 80 câu Đ/S  
Đề tiếng Anh 90 phút /80 câu , nghe nói bảo trúng trong 10 đề 70 % ­ 80% đi học thêm cô cho , mình k làm đề  nên cũng k rõ...

ĐỀ CƠ SỞ ( 180 câu/ 90 phút,100 abcd,80 đúng sai chia đều 4 môn )

HÓA SINH

1)Lipid nào là thuần :

            A triglycerid, cerid, sterid                                               B có cephalin ( loại )

           C có lecithin loại                                                             D chất có gốc glycerophosphatid loại

2) lipid nào là đơn giản : ( mỗi câu có 3 chất nhưng rất dễ loại 2 câu kia vì có gốc glycerophosphatid, và 2 chất còn lại trong 2 câu còn lại , mình chỉ phân vân 2 chất này )

A ) cholesterol

B ) acid phosphatidic ( loại )

3)về lipid : cho

1- mọi lipid đều k tan trong nước

2- lipid k màu, mùi, vị nếu có chỉ là do của các chất khác lẫn vào

3-triglycerid  là chất béo trung tính

4- dễ thấy đúng

5- dễ thấy đúng

Chọn câu đúng ( mỗi câu có 3 số )

A ) 3,2 ( mình chon )

B ) 3,1

4) gan khử độc nhờ liên hợp với chất nào( các chất còn lại giống nhau :H2SO4,glycin…) :

A   acid glucuronic, …, acid glutamic                             B Acid glucuronic, … glutamin ( đúng )

C Acid gluconic ,..., acid glutamic                                               D acid gluconic,...., glutamin

5) sản phẩm cuối cùng theo con đường hexose mono phosphate     trong môi trường giàu O2là

A CO2,, H2O và năng lượng                          B  acid lactic

C ribose                                                          D pyruvat

6)  G6Phosphat -> glucose nhờ enzym nào   
A  G6Phosphatase( ĐÚng )                                                                B hexosekinase

C glucokinase

7)rối loạn do toan chuyển hóa gây ra là

8)chuẩn vận chuyển điện tử theo trình tự lad

A .. urobiquin, b1c,c …                         B … urobiquin, c,...

C,D giống trên nhưng không có urobiquin- loại

9) antimycinA  ức chế chuỗi vc  điện tử từ…

A Urobiquin đến C

10) khuếch tán đơn thuần có đặc diểm gì … và rất nhiều câu hỏi về vc qua màng ở cả sinh lí , hóa sinh và sinh học

11) vài câu hỏi về sinh tổng hợp protein

**GIẢI PHẪU**

1)về TK bịt , chọn sai

A)thoát ra ở bờ ngoài cơ thắt lưng(sai) B Nhánh trước chi phối cảm giác vùng đùi trong

C) nhánh sau đi sau cơ khép ngắn         D

2)một bn không đứng được bằng gót chân và bị mất cảm giac khe giữa ngón cái và ngón 2 mặt mu là bị tổn thương tk  là

A mác sâu ((đúng )          B mác nong

C chày                              D

3) cơ vùng cẳng chân sau chia làm mấy lớp ( trong sách chia làm 2nhoms nông và sâu )

A 3 lớp( mình chọn)                   B 2 lớp

C

4) cơ duổi cẳng gấp đùi là

A cơ thẳng đùi ( đúng )

5) về đám rối cánh tay chọn câu đúng :

1. Chỉ tạo ra từ nhánh ( ngành ) của các  thần kinh sống ( đúng)
2. Các thân đều được tạo  ra do 2 nhánh hợpj lại

6) các cơ sau đều do một thần kinh chi phối trừ  ( mình k nhỡ rõ lắm nghĩa đại loại  là như thế)

A Cơ dưới gai ( mình chọn )             B cơ tròn lớn

C cơ dưới vai                                 D cơ lưng rộng

7) về tk hàm dưới , chọn đúng

A tk huyệt ổ răng dưới là nhánh tân của nó và chi phối cho  cả cơ hàm móng ( Đung )

B

8)về cầu não chọn sại

A có các nhân cầu ở trần não ( sai )              B có các  sợi  từ tủy đi qua vào tiểu não

C

9) bn k nói được là do tổn thương dây nào

A thah quản quặt ngược( ĐÚng )         B X

C hoành

10 ) về tai ngoài , chọn đúng

A ) dái tai là mô xơ mỡ( đúng )            B gờ đối luân ở trước và dưới  gờ luân

C sụn vành tai  k liên tiếp với sụn ống tại

11) về khớp hàm dưới , hỏi về đặc điểmkhớp hàm dưới chủ yếu về cử động

12) về khớp khuỷu

A có một ròng rọc ở trong khớp với xưởng trụ      B

13) về mỏm trâm quay chọn đúng

A thấp hơn mỏm trâm trụ 1 cm( mình chọn )         B thấp  hơn mổn trâm trụ 2 cm

C cao hơn 2 cm                                                     D cao hơn 1 cm

14) về xuởng cánh taychọn đúng

A chỏm nối  với cổ tại cổ phẫu thuật         B đầu  gấn nối với thân bằng cổ giải phẫu

C gữa hai củ là rảnh gian củ ( mình chọn )   D là khớp bản lề

13) về xương chày , chọn đúng hay sai ý

A )  lồi càu nằm sau diện gian lồi cầu trước  và trong lồi cầu ngoài  gian

B khuyết qay …

C có 2 diện khớp ở trên khớp với xuong đùi

14 ) về động mạch đùi , nhánh  của dộng mạch đùi sâu là

;

A DM mũ đùi ngoài ( đúng )        B DM mũ chậu ngoài

C Dm thượng vị nông         D DM thượng vị dưới

15)  về manh tràng , chọn đúng

A đường kính dọc lớn hơn đường kính ngang         B ở phía trước  dc nối với thành bung trước  bằng các dây chằng

C nằm ở hố chậu , trên dây chằng bẹn , phía ngoài là….     D

16) về đại tràng , đại tràng nào dễ bị viêm nhấ nếu viêm sau phúc mạc : \

A Đại tràng xuống ( Đúng )            B Đại trang ngang

C hỗng tràng   D  hồi tràng

17) về mang tim :

A được cấu bởi 2 loại màng : màng sợi và  huyết thanh

18 ) một bn bị lệt nữa ngườii  kềm theo k nói được và liệt  nửa mặt dưới cùng bên, vị trí dm bị tổn thương là

A Dm nền ( mình chọn )                  B Dm não trước

C DM não giữa         D Dm não sau

19 ) vè tim , tâm thất phải  k có cấu  trúc nào sau đây

A cơ nhú ( đúng )      B bè cơ

C cột cơ        D dải cơ

20 ) về mũi , chọn đúng

A thành ngoài mũi chỉ được cấu tạo bởi xương hàm tren

B thành ngoài mũi có 3 xoăn đều được tạo nen từ mảnh sàng

C thành ngoài mũi có thông với ngách mắt trong qua một lỗ  ( mình chọn)

21)dây chằng k phải thành phần của mạc nối lớn là ( hình như câu về thàn kinh bịt là đugns sai  thì phải nên thừa một câu )

A Dc vị gan (Đ).    B dc vị lách

C dc vị hoành        D dc vị- đại  tràng

GIẢI PHẪU PHẦN Đ/S

1 ) Về xương cẳng chân

1- xương chày liền nhanh hơn xương mác

2 - xương mác liền nhanh hơn xương chày

3

4

2) về TK bịt

1- đi sau cơ khép ngắn

2- thoát ra ở bờ ngoài cở thắt lưng lớn

3- nhánh trước chi phối cho da mặt trongđùi

4 -

3) về màng ngoài tim

1- do magf sợi và màng huyết thanh  tọa nên

2- đoạn đàu DMC và ™ chủ trên nằm trong ỏ phúc mạc

3 - Màng huyết thanh tạo thanh túi kín

4

4) Về hành não

1- hầu hết các sợi vỏ tủy  bắt chéo qua

2 -  chỉ chứa các nhân dây 9 tới 12( sai)

3

4

5) về thần kinh tiền đinh ốc tai( câu này Phần ABCD thì phải )  :

1-  nhân ốc tai gồm hai nhân bụng và lưng

2 - ống ốc tai nằm ở phái trước

6)về cầu não

1- nhân cầu ở nền caauf

2 -có các cợi tủy tiểu não đi qua

SINH LÍ

1 ) HC BROWN -SEQUARD   chọn đúng

A mất cảm giác sâu  và xúc giác tinh tế bên tổn thương, mất cảm giác nông bên lành , còn cảm giác sâu bên lành  ( đúng )

B ngược lạ câu trên

C mất tất cả các cảm giác

2 ) một vận đọng viên thể thao khỏe mạnh thường xuyên đi kiểm tra sức khẻ , khi chuyển từ vị trí nằm sang đứng  thì : A mạch tăng, sức cản mạch máu tăng , … ( mình chọn)

B,C,D thì ngược lại chiều  cứ tăng tăng giảm giảm ý mà

3 ) khi tiêm glucose tĩnh mạch và uống glucose , gluco dùng bằng đường uống thải trừ nhanh hơn vì

A CCK gây tiết insulin        B CCK gây tiết glucagon

C VIP Kích thích tiết.  Insulin  ...              D VIP kích thích tiết glucagon ..

( note : VIP : vasoactive intestinal peptide ,peptide ruột hoạt ( tác dụng) mạch, cái tên đã nói lên đáp án phải có VIP, lúc thi tưởng  I là inhibitory nên chọn A mí đau )

4) một bệnh nhân bị loét niêm mạc miệng, k đau   đi khám xét nghiệm thấy Bc lym pho 60 phần trăm , Bc trung tính 24 % , Hc bình thường , bạn nghĩ đến Bn bị bệnh gì

A benh nhiễm trùng ( mình chọn )       B bẹnh suy tủy xương

C Bệnh bạch cầu                                D bình thương

5 ) TB nào có đời sống ngắn nhất

A Đại thực bào        b lympho T

C lympho B        D Hồng cầu

6) một bn bị chậm phát triển tri tuệ , lưỡi dày , chi phì đại là do tác dụng  hormon nào

A Thymosin      B Thyronine ( mọi người chọn)

C TSH           D  GH

7 ) một bn có độ thanh thải với glucose là 350 , cái gì( hình như là nông độ gluco trong máu thì phải 0  là 250 mg/ l nữa ý ( k rõ đơn vị lắm ) . hỏi nồng độ glucose trong nước tiểu là bn

A 50 mg/l    ( mọi người chọn )       B 0

C 350 mg/l         D 200 hay 250 thì phải

8 một phân tử rất nhỏ ( đề k nói rõ là có tan trong nước hay tan trong dầu ) , nó co thể vào trong tế bào qua cach nào

A kênh protein        B.  lớp lipid

C không  đáp án nào trong các đap án trên            D lỗ

RẤT NHIỀU CÂU  về vận chuyển qua màng  va về màng tế bào

9) về HA , chọn câu sai

A HA phụ thuộc vào t

ổn chiều dài mạch     B phụ thuộc vào đường kính mạch

C tỉ lệ thuận với …                                      D tỉ lệ nghịch với…

10) về  công thức HA nữa ,

11) một trẻ sơ sinh được nhập viện vì ho,sốt ,xét nghiệm thấy IGM là 9600 ,IGA là 0 . Đứa trẻ bị bệnh gì

A bệnh nhiễm trùng ( thấy mọi người kêu đúng ).          B bệnh giảm IGA

C bệnh giảm kháng thể.                            D bệnh bạch cầu

12) cần điều trị gì cho trẻ

A truyền IGA.              B điều trị nhiễm trùng (Đ)

C truyền kháng thể

13) trong giai đoạn khử cực  thì

A natri đi vào trong tế bào.( mình chọn )         B kali đi vào trong tế bào

C natri đi ra.                            D kali đi ra ( k nhớ rõ đáp án này lắm )

SINH HỌC

1 ) một người  bị chuyển đoạn nhiễm sắc thể tương hỗ , kiểu hình bình thường , chọn câu đúng

A ngươi này cí 46 NS trong đó  có 2 NST bất thường   ( đúng )

B người nay có 46 NST trong đó  1 NST bất thường

C ...45 NST ,...2NST..

D ‘’’45….1..

2) một  người bị chuyển đạn hoa hpwj tâm , kiểu hình bình thường , chọn cau đúng

A người này  có 45 NST , trong đó có 1 nST bất thường ( đung)

B 45, 2

C 46, 1

D 46, 2

3) Đột biến cấu trúc NSTlà

A cuyển doạn tương hỗ      B chuển đoạn nhiễm sắc thể tâm đầu

C chuyển đoạn vòng hay đột  biến vòng ý ( mình chọn )       D chuyển đoạn chromatid

4)về tổng hợp ADN của  nhân sơ( prokaryota )  gồm những enzym , thành phàn nào

5 ) về thổng hợp ADN của Eukaryota , gồm những enzym nào

6) giai fđoạn nào quan sát hạch nhân rõ nhất

A kì trung gian ( đúng )         B kì đầu

C kì giữa      D Kì cuối

7)ARN là vật chất di truyền , thí nghiệm nào sau đây chứng minh điều đó

A,B nói về cây thuốc lá

C,D nói về một loại khác

8),9) cho hình sơ đồ  tổng hợp ADN giống trong sách hỏi về tên enzyme và cá thành phần tham gia

10)một câu hỏi về sinh tổng hợp protein

11) khuyếch tán đơn thuần có đăc điểm   , chọn sai

A k   có chất mang     B càn năng lượng  ( sai )

C theo chiều gradient nồng  độ     D

12,13 cũng về màng tb hỏi về cáp pro màng , xuyên màng và bám màng có chứng năng gì

14 ) hỏi về vật chất di truyền

A loài có vật chất di truyền nhiều hơn thì tiến hóa hơn

B, C, D đảo ngươc lại

15

NỘI NHI

1)Về loãng xương,, chọn đúng

              A X quang xương có mật độ đồng đều( đúng )

               B k đồng đều

2) về thuốc loãng xương, thuocs nào có tác dụng tăng tạo xương và chống hủy xương

A bisphophonat         B Atrontium canetate              C  PTH                      D A và B

3 )AFP tăng trong k gan , tỉ lệ không tăng là bn

A 5 %              B 10 %%

C 15%             D 20 %

4)Hiệu giá kháng thể amip là bn

A <1/200 ( K rõ > hay <) ((Đung ).   B 1/86.

C 1/162

5) liều dùng trong tiêm insulin là

A 0,2-0,5          B 0,5 -1

C 0,1-1

6)tỉ lệ liều nền của insulin là bn

A 20-30  %        B 30-40   %

C 40-50 %      D 50-60%

8) tỉ lệ  trọng lượng  tim trẻ so với cơ thể là

A 0,9%( đúng )          B 0,5 %

9) nhi khoa ra đời thế kỉ  nào

A XV      B XVI

C XVII      D XVIII(Đ)

10 ) hormon nào gây giảm natri má

A aldosterone        B

C       D

11)  bệnh gây vàng da

1-galactose

2 - suy giáp trạng bẩm sinh

3 - tan máu

4 - tắc mật

5 -

A ,2,3,4 ( đúng )       B 2,3,1

12 )  một e bé ? tuổi  đến khám vì vàng da vàng mắt , khó thở , sốt nhẹ. Xn cần chỉ định là gì :

A men gan , bilirubin, ctm            B men gan, ctm

13) kết quả xn là AST 200, ALT 200 GGT tăng nhiều  xn CMV (+ ).. Chẩn đoán của bạn là

A viêm gan do CMV( đúng )            B xơ teo đường mật(Note : ở trẻ e viêm gan do CMV thường gây biến chứng xơ teo đường mật  nhưng để chẩn đoán xác định cần có Siêu Âm nữa )

14)Virut nào hay gặp ong viêm tiểu phế quản

A Vi rút hợp bào hô hấp( Đ         ) B cúm

C Á cúm

15) trong điều trị viêm tiểu phế qản , người  ta hay dùng :

A nước muối ưu trương (Đ)        B nước muối đẳng trương

16) vk nào hay gặp trong nhiểm khuẩn đường tiết  niệu

A Ecoli         B klebsiella

C proteus      D

17)vk nào hay gặp nhất trong nhiễm khuẩn đường tiêu hóa

A .E coli (Đ)         B kleibsiella

C Proteus

18) oresol gói pha với 1 lít nước  có bao nhiêu gam KCl

A 1,5 g( Đ)           B 2,5

C 3,5         D 4,5

19) trẻ lớn , vào viện vtrong tình trạng hôn mê G 8,9 điểm , thở nhanh , đặt nối khi quản .  . Biết rằng một tuần bé bik  bố đánh vào đầu và rẻ có uống rượu. Xét nghiệm gì cân làm

A CT, Điện não đồ , chọc dịch não tủy               Ct ,ctm

C Ct , xn đọc chất

20 nếu giả sử trẻ bị ngộ đọc , ac cần lấy dịch ở đâu

A máu ,nước tiểu , và dịch não tủy ( lúcthi mình chọn đápB nhưng thi về nghĩ lại đáp án này đugs hơn vì được 1 tuần rồi, nên chất đọc trong tiêu hóa cũng sẽ bị đào thải hết rồi  )

B máu , nước tiểu , dịch dạ dày

C máu ,nước tiểu , phân D máu, dịch nãox tủy,phân

21) một trẻ 6 tháng tuổi , biết lẫy bò ,nhưng chưa biết ngòi , biết nối a a , ba ba  . bố mẹ trẻ lo lắng vì trẻ chưa biết ngồi  nên mang trẻ đi khám .  theo bạn trẻ này phát triển tâm thần vận dộng như thế nào

A bình thường( Đ)        B chậm

C Nhanh hơn lứa tuổi

22) trẻ 2 tháng tuổi được bố mẹ magn đi khám vì ho, khò khè , khám thấy trẻ thở nhanh , sốt cao 39-40 độ  ,  suy kiệt , trẻ được phân loại là

A rất nặng   ( Đ)        B nặng

C bình thường

23 bạn cân xử trí như thế nào

A chuyển lên tuyến trên để cấp cứu        B cho kháng sinh điều trị ngay

C cho và viện

24 ) trong hen phế quản chỉ số thay đổi đầu  tiên là

A-FEV1      B- RC

C FVC      D - VC

25) múc địch điều trị huyết áp trên bệnh nhan DTD là

A < 140/80      B 140/90

C 130/80  (Đ)    D 130/90

26)HÂ trên bao nhiêu tì nên điều trị

A 160/110 (Đ)       B 140/90

C 150/110       D 160/90

27)tuyến tiền liêt  được chia làm mấy vùng

A 4 (Đ)      B 5

C 6

28) IGM trưởng thành lúc trẻ bn tuôi

A sau 1 năm(Đ)      B sau 3 năm

C sau 5 năm         D Sau 10 năm

29) khoảng trống anion giá trị bình thường là

A 12+-4.(Đ)             B 8+-4

C 16+-4.             D

**NGOẠI SẢN**

1)LH có công thức cấu tạo giống chất nào 🡪 b-HCG (tất cả LH, TSH, FSH, HCG đều giống chuỗi alpha)

2)Đẻ non là

**A 22-37 tuần(Đ)**      B < 37

                C                              D < 22

(Theo BYT dẫn nguồn WHO, sách cô Tài ghi < 37 thôi)

3) Thai trứng và thai thường oestrogen khác nhau tn

**?? chắc estrogen cao hơn?? :D**

4 ) Đặc điểm cấu tạo của buồng trứng

5) để chẩn doán đẻ non người ta dùng xét nghiệm  gì

A fibronnectin ( Đ)

6)  về Đặc điểm buồng tử cung

7 )  về đặc điểm ống cỏ tử cung  và tử cung

8 về tạo sữa  chòn sai

A )  oestrogen và progesteron kích thích  tạo sữa ( sai )      B Prolactin kích thích tọ sứa

C cho bú ức chế sự tạo sữa

9) về đẻ non , yếu tố k  làm tăng gnuy cơ dẻ non

A thai to( Đ)       B thai đôi

C THA , DTD, ,béo phì        D DỊ dạng tử cung

10 ) về K niêm mạc tử cung  yếu tố làm tăng nguy cô K

A đẻ nhiều       B đẻ sau 35 tuổi

11) vê k vú , một Bn sờ thấy khối rắn chắc ,dính ở vú, k đau , bạn nghĩ đến bệnh gì

A K vú       B polype vú

C áp xe vú

12 )   U ống tuyến vú thường gây

A tiết dịch     B ngứa vú

C đau

13  Bn sau mãn kinh đột  nhiên ra áu âm đạo bạn nghĩ đến bệnh gì nhiều nhất

A K( Đ )                    B Polype

C viêm nhiễm           D u xơ

14) vê lộ tuyến cổ tử cung, chọn sai

A thường  chảy máu ( Đ)          B thường hay xảy ra trong mang thai

C thường hay xảy ra trong kì hoạt động sinh duc        D thường k xảy ra sau mãn kinh

15) về lộ tuyến , chọn đúng

A tăng tiết dịch      B  hay chảy máu

16) về tiền sản giật , yếu tố làm tăng nguy cơ

A mẹ bịTHA ,DTD, béo          B Mẹ đẻ sau 35

C

17 ) HC HELLP gồm chọn sai

A tan maus            B tiểu cầu giảm

C tăng men gan    D

18 ) một sản phụ có HA 160/90, pro 2g/l … Bạn cần chỉ định xét nghiệm gì thêm để chẩn đoán

A Chức năng gan thận, CTM,( Đ)      B Chức năng gan , tiểu cầu

C chức năng thận ,tiểu cầu                D CTM, tiểu cầu

19) một bênh nhân chậm kinh 1,5 tháng ,chảy máy đường sinh dục  , máu đỏ, ít vài ngày trước  , sau đó vài ngày Bn lại chảy máu với số lượng nhiều,  theo bạn bn bị

hiều -> vào viện .          B sảy thai hoàn toàn

C Viêm nhiễm

ASảy thai không hoàn toàn (Đ

20 ) bạn càn làm gì tiếp theo )

A siêu âm  qua đầu dò( Đ)         B XN máu

C truyền máu                             D

21 một bn thai 35 tuần   160/90 , pro niêu  0,5 c , khám thai thấy thai phát triển bình thường tim thai tốt,bạn cần

A mổ đẻ ngay

B truyền ngay Mg SO4 ( Đ)

C tiêm trưởng thanh phổ

D cho cuyển dạ

22) khoảng tỉnh là dáu hiệu đặc trưng cho

A TMNMC (Đ)        B TMDMC

C ™ trong não

23) về chấn thương ngực kín , hút đãn lưu khí lượng máu nhu tn

24, về chấn thương ngực hở , xử trí đúng khi gặp vết thương ngực hở

A , bịt kín vết thương ngay lâp tức ,hồi sức ngay, cắm cá đường truyền , ks dự phòng

B hồi sức, cắm đường truyền , ks dự phòng

25)về chấn thương mạch máu , bac six thường bỏ quên  chấn thương mạch trên nền  Bn bị gẫy xương vì

A Mạch vẫn  bắt đưọc trong  vòng 6 giờ do tổn thương nhẹ

B do quas chý đến triệu chứng  gẫy xương

C do bị quên k nghĩ tói

26)  một bn bị tại nan j oto xe máy ,sau tai nạ bị mất cảm giác vùng bàn chân kèm da chân nhợt và lạnh , lệch trục chi , chẩn đoán có thể là

A gãy hoặc trật khớp gối , có thể kèm tổn thương mach máu vùng khoeo (Đ)

B Bn k có tổn thương mạch mách

C gãy hoặc trạt khớp gối

27) vè trật khớp vai

A    luôn luôn có delta ngực

B

28) về chấn thương cốt sống , đánh  giá tổn thương tủy chủ yếu dựa vào

A độ vững hay mất vững(Đ)

29) về khớp chậu , khớp chậu  rất vững  là do

A hệ thống dây chằng rất khỏe (Đ)

30BN bị tai nạn đứt niệu đạo trước , bí tiểu ,k đặt được sond tiểu, cần được xử trí như thế nào

A nối niệu đạo , mổ vùng đáy chậu lấy máu cục (Đ)        B chỉ dẫn lưu bằng quang

C

31 về giãn đại tràng bẩm sinh , ( 3-5 câu ) , , biến chứng nguy hiểm nhất là

A tắc ruột     B vỡ ruột(Đ)

C suy dinh dưỡng

D viêm ruột

32 về giãn đại tràng bẩm sinh , nguyên nhân do

A vùng ruột k có các hạch

32 về về giãn đại tràng bẩm sinh, sau mổ cắt đoạn ruột  vô hạch , bệnh nhân vẫn bị liệt ruột là do

A cắt chua hết đoạn vô hạch (Đ)

33) Về giãn đại  tràng bẩm sinh , chọn dúng

A sau mổ xong bn vẫn phải nong để tránh hẹp hậu môn (Đ)

B k cần thụt       c Luôn luôn phải thụt

34 trong làm hậu môn nhân tạo miệng hj nối bị bị tụt vào trong ổ bụng là do

A áp lực trong ỏ bụng     B chỉ yếu

C khâu sai

35) biến chứng nguy hiểm nhất của giãn đại trạng bẩm sinh

A vỡ ruột (Đ)      B tắt ruột

C suy dinh dưỡng    D viêm ruộ

36)về hẹp thực quản , chọn đúng

A thường nong  và thủ thuật này ít biến chứng , gầ như không

B thường nong bằng bóng ..

C thường nong bằng dụng cụ inox

37 về loét dạ dày , một Bn đau bụng nọi soi có hình ảnh loét , xn phân tìm HP (-) , Bn này được  điều trị tn

A misoprostol

B PPI  và kháng sinh

39) về chấn thương thận , thận bị chấn thương nhẹ và vừa trên phim có bơm thuốc có hình ảnh

A thoát dịch ra xung quanh bao  và vùng vỏ

40 )  về chấn thươn sọ não , một bn bị tai nạn giao thông được tuyến dưới chuyển lên trong tình trạng hôn  mê , glasgow 8-9 điểm đặt nội khí quản , có một vết rách da đầu , xét nghiệm cần làm là

A CT, XQ ngực , SA bụng , CTM cn gan , thận(Đ)

B CT XQ ngực , chức năng gan thận

C CT chức năng gan , t

41 bn được chẩn đoán là

A đa chấn thương , chấn chương ngực, chấn thương bụng

B Đa chấn thương , chấn thương bụng

C chấn thương sọ não (Đ)

42)  về u não , điều trị tia xạ , chọn đúng

A , thường điều trị sau phẫu thuật cho nhungữ  tế bao ung thu nhạy cảm tia xạ Đ()

B thường điều trị co u vùng hố sau

C thường điều trị u vùng sọ hầu

43) vê phình động  mạch chủ bụng , Bn nam có đoạn phồng động mạch chủ bụng ở dưới DM thận  ,đường kính 5,5 cm , k có đau ,  nên xử tri thế nào

A cho thuốc điều trị , bao giờ đau thì mổ     B cho thuốc điều trị ngay,  mổ khi chuẩn bị xong (Đ)

C Mổ ngay

44, về trật khớp khuỷu, Bn bị trật khớp khuỷu , gãy đài quay ,k di lệch , điều trị tn

A Nắn- bó , treo tay vuông góc(Đ)   B nắn bó . để duối tay

C mổ

45) Sau bó bột một thời gian BN bị cứng khớp , hướng xử trí tiếp là

A mổ , cắt  cái gì k nhớ             B Mổ k cắt

C k mổ

46)  u hố sau , triều chứng xuất hiện sớm nhất là

A Mờ mắt Hay rối loạn thị giác (Đ)     B tăng áp lực nội sọ

C liệt nửa người