

Họ và tên thí sinh:

Số báo danh:

Mã đề thi 1110

PHẦN I. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 24. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

Câu 1. Phân bón nào sau đây có nguồn gốc hóa học?

- A. Phân lân. B. Phân vi sinh.
C. Phân xanh. D. Phân chuồng.

Câu 2. Vào buổi trưa mùa hè, nhiệt độ nước trong ao nuôi tăng cao. Biện pháp nào sau đây **không** phù hợp khắc phục hiện tượng trên?

- A. Thay một phần nước tầng mặt ao. B. Bỏ sung nước vôi trong.
C. Tăng cường quạt nước. D. Dùng lưới đen che một phần mặt ao.

Câu 3. Cho các phát biểu sau đây:

- (a) Bảo vệ sức khỏe người tiêu dùng.
(b) Tăng số lượng các loài thủy sản nuôi.
(c) Giảm thiệt hại kinh tế cho người nuôi.
(d) Tăng áp lực khai thác lên hệ sinh thái tự nhiên.

Số phát biểu đúng về vai trò của phòng, trị bệnh thủy sản là

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

Câu 4. Trồng mới rừng, trồng lại rừng sau khai thác thuộc hoạt động cơ bản nào sau đây của lâm nghiệp?

- A. Sử dụng rừng. B. Bảo vệ rừng.
C. Quản lí rừng. D. Phát triển rừng.

Câu 5. Công nghệ nào sau đây được ứng dụng để hỗ trợ quản lí và giám sát vật nuôi?

- A. Công nghệ vi sinh. B. Công nghệ nuôi thủy sản tuần hoàn.
C. Công nghệ Internet kết nối vạn vật. D. Công nghệ biofloc.

Câu 6. Để hạn chế xói mòn và rửa trôi ở vùng đồi núi dốc, nên trồng loại cây nào sau đây?

- A. Cây lúa. B. Cây ngô.
C. Cây sắn. D. Cây keo lai.

Câu 7. Ở một khu vực trồng rừng sản xuất, diện tích rừng keo thuần loài tăng nhưng chu kì khai thác ngắn dẫn đến đất rừng suy thoái, đa dạng sinh học thấp. Giải pháp nào sau đây phù hợp nhất để vừa nâng cao chất lượng rừng trồng vừa đảm bảo phát triển bền vững?

- A. Kết hợp chăn thả gia súc tự do dưới tán rừng.
B. Áp dụng mô hình nông - lâm kết hợp.
C. Mở rộng diện tích trồng cây ăn quả trên đất rừng.
D. Mở rộng diện tích canh tác nông nghiệp trên đất rừng.

Câu 8. Ưu điểm vượt trội của ứng dụng chỉ thị phân tử trong chọn giống thủy sản là

- A. chọn lọc chính xác ngay từ giai đoạn phôi.
B. chi phí đầu tư thấp và quy trình đơn giản.
C. không cần sử dụng phòng thí nghiệm hiện đại.
D. không đòi hỏi trình độ kỹ thuật cao.

Câu 9. Hệ thống thu trứng tự động trong chăn nuôi gà đẻ **không** có tác dụng

- A. tăng số lượng trứng đẻ ra.
B. giúp trứng luôn đảm bảo vệ sinh.
C. tiết kiệm chi phí thuê nhân công.
D. giảm tỉ lệ trứng bị nứt, vỡ.

Câu 10. Khi ao nuôi tôm thâm canh có hiện tượng tảo nở hoa, nước nhiều bọt khó tan và tôm bỏ ăn. Biện pháp nào sau đây là phù hợp nhất?

- A. Sử dụng hóa chất diệt tảo liều cao để làm sạch nước.
- B. Giảm lượng thức ăn và tăng cường quạt nước.
- C. Tăng lượng thức ăn để kích thích tôm ăn trở lại.
- D. Giữ nguyên lượng thức ăn và tăng hàm lượng đạm.

Câu 11. Phát biểu nào sau đây **không** đúng về đặc điểm dinh dưỡng của ngao (nghêu)?

- A. Ăn lọc các sinh vật phù du.
- B. Sử dụng mùn bã hữu cơ làm thức ăn.
- C. Chủ động săn mồi ở tầng đáy.
- D. Không cần cung cấp thức ăn nhân tạo.

Câu 12. Yếu tố nào sau đây **không** gây ô nhiễm môi trường trong chăn nuôi?

- A. Các khí NH_3 , H_2S phát sinh từ chuồng nuôi.
- B. Sử dụng chế phẩm vi sinh để ủ phân hữu cơ.
- C. Xác vật nuôi chưa được xử lý.
- D. Chất thải chăn nuôi xả trực tiếp ra môi trường.

Câu 13. Mục tiêu chính của chăn nuôi theo tiêu chuẩn VietGAP là

- A. tiết kiệm chi phí đầu tư.
- B. tạo ra sản phẩm an toàn.
- C. tăng số lượng vật nuôi.
- D. giúp vật nuôi lớn nhanh.

Câu 14. Trong nuôi cá lồng trên sông, việc duy trì mật độ và khoảng cách thông thoáng giữa các cụm lồng có mục đích nào sau đây?

- A. Ngăn chặn hoàn toàn sự xâm nhập của các loài cá tạp.
- B. Thuận tiện cho việc dùng kháng sinh trị bệnh cho cá.
- C. Đảm bảo nguồn oxygen hòa tan và lưu thông dòng chảy.
- D. Tăng tối đa mật độ thả cá trong mỗi lồng nuôi.

Câu 15. Phát biểu nào sau đây đúng về đặc điểm của phương thức chăn thả tự do?

- A. Mức đầu tư cao.
- B. Số lượng vật nuôi lớn.
- C. Mức đầu tư thấp.
- D. Năng suất chăn nuôi cao.

Câu 16. Biện pháp nào sau đây **không** góp phần bảo vệ môi trường trong chăn nuôi?

- A. Trồng cây xanh xung quanh khu vực trang trại.
- B. Thu gom chất thải để ủ thành phân bón hữu cơ.
- C. Xây dựng hệ thống hầm biogas để xử lý chất thải.
- D. Xả trực tiếp nước rửa chuồng ra sông ngòi.

Câu 17. Bảng sau đây thể hiện sản lượng gỗ khai thác và diện tích rừng trồng mới của vùng Tây Nguyên giai đoạn từ 2010 đến 2021.

Năm	2010	2012	2015	2018	2021
Sản lượng gỗ khai thác (nghìn m ³)	546,7	615,3	601,9	685,7	753,7
Diện tích rừng trồng mới (nghìn ha)	17,4	10,9	10,2	13,8	19,0

Nguồn: Niên giám thống kê Việt Nam, NXB Thống kê.

Nhận định nào sau đây đúng?

- A. Diện tích rừng trồng mới năm 2015 cao hơn so với năm 2010.
- B. Diện tích rừng trồng mới năm 2021 tăng gấp 2,5 lần so với năm 2018.
- C. Sản lượng gỗ khai thác năm 2018 tăng khoảng 25,4% so với năm 2010.
- D. Sản lượng gỗ khai thác năm 2018 thấp hơn các năm còn lại.

Câu 18. Công nghệ nào sau đây được áp dụng trong hình bên?

- A. Công nghệ tưới phun mưa.
- B. Công nghệ tưới nhỏ giọt.
- C. Công nghệ thủy canh.
- D. Công nghệ khí canh.



Câu 19. Để bảo vệ tài nguyên rừng bền vững, chủ rừng có nhiệm vụ

- A. phòng, trừ sinh vật gây hại rừng đúng quy định.
- B. chỉ đạo công tác phòng, chữa cháy rừng.
- C. tổ chức tuyên truyền, giáo dục pháp luật về bảo vệ rừng.
- D. xử lý các vi phạm về khai thác rừng trái phép.

Câu 20. Chỉ tiêu nào sau đây **không** được sử dụng để đánh giá sự sinh trưởng của cây rừng?

- A. Tỷ lệ ra hoa.
- B. Đường kính tán cây.
- C. Chiều cao cây.
- D. Đường kính thân cây.

Câu 21. Trong quy trình trồng trọt, biện pháp kỹ thuật nào sau đây thuộc giai đoạn làm đất?

- A. Tia canh.
- B. Tưới nước.
- C. Xử lý hạt giống.
- D. Lên luống.

Câu 22. Trong chăn nuôi lợn, kiểu chuồng kín có nhược điểm nào sau đây?

- A. Năng suất chăn nuôi thấp.
- B. Khó kiểm soát dịch bệnh.
- C. Chi phí đầu tư ban đầu lớn.
- D. Khó kiểm soát nhiệt độ.

Câu 23. Trong chăn nuôi, công nghệ cấy truyền phôi là thành tựu của lĩnh vực nào sau đây?

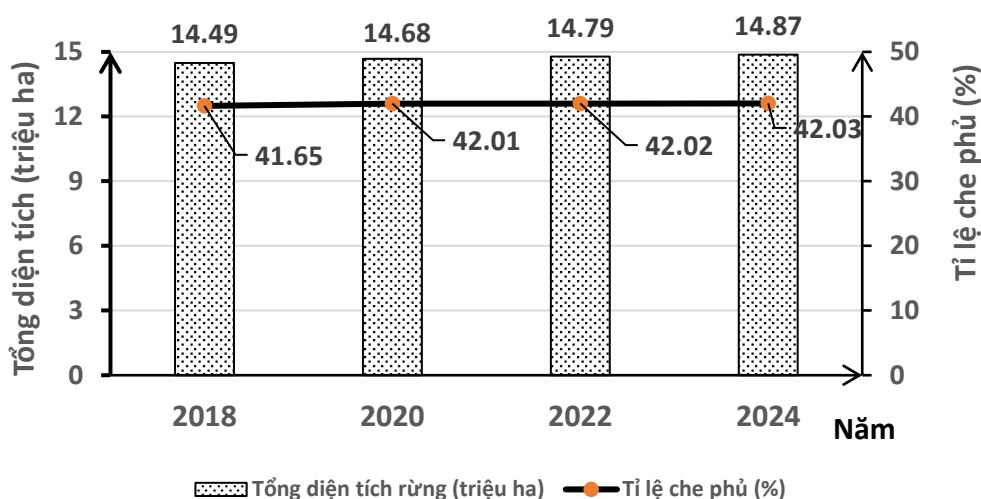
- A. Xử lý chất thải chăn nuôi.
- B. Công tác phòng, trị bệnh vật nuôi.
- C. Nuôi dưỡng, chăm sóc vật nuôi.
- D. Công tác giống vật nuôi.

Câu 24. Nội dung nào sau đây **không** đúng về vai trò của vi sinh vật có lợi trong ao nuôi thủy sản?

- A. Ức chế sự phát triển của vi sinh vật có hại.
- B. Chuyển hóa một số khí độc trong ao.
- C. Phân giải thức ăn dư thừa và chất thải trong ao.
- D. Thay đổi độ mặn của môi trường nước.

PHẦN II. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1. Biểu đồ sau đây biểu thị hiện trạng rừng toàn quốc giai đoạn từ 2018 đến 2024.



Nguồn: Niên giám thống kê Việt Nam, NXB Thống kê.

a) Tổng diện tích rừng giai đoạn từ 2018 đến 2024 có xu hướng tăng.

b) Giai đoạn từ 2018 đến 2020 tỷ lệ che phủ của rừng tăng mạnh hơn giai đoạn từ 2020 đến 2022.

c) Tỷ lệ che phủ của rừng tăng, đảm bảo chức năng phòng hộ và bảo vệ môi trường sinh thái.

d) Nếu tốc độ tăng trưởng duy trì như giai đoạn từ 2018 đến 2024 thì tổng diện tích rừng của nước ta sẽ là 15,8 triệu ha vào năm 2030.

Câu 2. Cá tra là loài thủy sản nước ngọt có giá trị kinh tế cao, được nuôi phổ biến ở đồng bằng sông Cửu Long. Trong quá trình nuôi, cá tra dễ mắc bệnh gan thận mủ do vi khuẩn *Edwardsiella ictaluri* gây ra. Bệnh thường phát triển mạnh vào thời điểm giao mùa, khi nhiệt độ và các yếu tố môi trường nước biến động, đặc biệt trong những ao nuôi có mật độ cao. Khi bị bệnh, cá thường bỏ ăn, gầy yếu, cơ quan nội tạng như gan, lách, thận xuất hiện nhiều đốm trắng đục như mủ. Bệnh lây lan nhanh, tỉ lệ chết 60% đến 100% nếu không phát hiện và xử lý kịp thời.

- a) Sử dụng kỹ thuật PCR để phát hiện sớm, chính xác bệnh gan thận mủ trên cá tra và đưa ra biện pháp phòng, trị bệnh hiệu quả.
- b) Tác nhân gây bệnh gan thận mủ trên cá tra là vi khuẩn *Edwardsiella ictaluri*.
- c) Yếu tố môi trường nước và mật độ nuôi ảnh hưởng đến sự phát triển bệnh gan thận mủ trên cá tra.
- d) Khi cá tra bị bệnh gan thận mủ, dùng vôi bột với liều lượng phù hợp là biện pháp duy nhất để điều trị dứt điểm mầm bệnh trong cơ thể cá.

Câu 3. Công nghệ biofloc (BFT) là giải pháp kỹ thuật tiên tiến, mang lại hiệu quả cao trong mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng siêu thâm canh sử dụng ao lót bạt. Bằng cách bổ sung nguồn carbon hữu cơ để kiểm soát tỉ lệ C:N ở mức phù hợp, công nghệ này kích thích sự phát triển mạnh mẽ của các vi khuẩn dị dưỡng, giúp chuyển đổi chất hữu cơ trong nước thành các hạt biofloc làm thức ăn cho tôm thẻ chân trắng, đồng thời duy trì chất lượng nước.

- a) Hệ thống sục khí trong BFT cần hoạt động liên tục giúp các hạt biofloc luôn ở trạng thái lơ lửng trong môi trường nước.
- b) Hạt biofloc làm thức ăn bổ sung cho tôm thẻ chân trắng.
- c) Cốt lõi của công nghệ biofloc là điều chỉnh tỉ lệ C:N nhằm ức chế tối đa sự phát triển của nhóm vi khuẩn dị dưỡng trong ao nuôi.
- d) Trong mô hình BFT, việc bổ sung nguồn carbon hữu cơ giúp vi khuẩn tự dưỡng chuyển hóa hợp chất nitơ trong nước thành hạt biofloc.

Câu 4. Bảng sau đây thể hiện sản lượng khai thác và nuôi trồng thủy sản của Việt Nam giai đoạn từ 2020 đến 2023.

Đơn vị: Nghìn tấn

Năm	Khai thác	Nuôi trồng
2020	3896,5	4739,2
2021	3910,1	4886,7
2022	3874,3	5233,8
2023	3828,0	5530,7

Nguồn: Niên giám thống kê, năm 2024, NXB Thống kê.

- a) Giai đoạn từ 2021 đến 2023, sản lượng khai thác thủy sản có xu hướng giảm liên tục.
- b) Năm 2023, sản lượng nuôi trồng chiếm 49,1% trong tổng sản lượng thủy sản cả nước.
- c) Đẩy mạnh khai thác thủy sản ven bờ giúp cân bằng sinh thái biển và tạo điều kiện cho các loài thủy sản quý hiếm phục hồi nhanh chóng.
- d) Bảo vệ rừng ngập mặn, rạn san hô và các hệ sinh thái ven biển là giải pháp quan trọng để phục hồi nguồn lợi thủy sản.

----- **HẾT** -----