

ĐỀ THI HẾT HỌC KÌ I BỘ SÁCH CÁNH DIỀU – ĐỀ SỐ 15**MÔN: KHOA HỌC TỰ NHIÊN – LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Mục tiêu**

- Ôn tập lý thuyết toàn bộ học kì I của chương trình sách giáo khoa Khoa học tự nhiên.
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Khoa học tự nhiên.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải tất cả các chương của học kì I – chương trình Khoa học tự nhiên.

Câu 1: Trong các lực sau, lực không phải là lực tiếp xúc là:

- A. Lực hút của thanh nam châm khi đặt gần mẩu sắt vụn.
- B. Lực của tay đập quả bóng xuống đất.
- C. Lực của vợt tác dụng vào quả cầu lông.
- D. Lực của tay đẩy xe lên dốc.

Câu 2: Đặc điểm cơ bản nhất để phân biệt nhóm động vật có xương sống với nhóm động vật không xương sống là?

- A. Hình thái đa dạng.
- B. Có xương sống.
- C. Kích thước cơ thể lớn.
- D. Sống lâu.

Câu 3: Quá trình sinh vật lấy, biến đổi thức ăn và hấp thụ chất dinh dưỡng gọi là:

- A. Tiêu hóa
- B. Hô hấp
- C. Bài tiết
- D. Sinh sản

Câu 4: Nhóm động vật nào sau đây có số lượng loài lớn nhất?

- A. Nhóm cá.
- B. Nhóm chân khớp.
- C. Nhóm giun.
- D. Nhóm ruột khoang.

Câu 5: Chọn câu không đúng khi nói về đặc điểm của ngành Ruột khoang?

- A. Là động vật bậc thấp, cơ thể hình trụ.
- B. Đối xứng tỏa tròn, có nhiều tua miệng bắt mồi.
- C. Sống trên cạn điển hình là ốc, thủy tức ...
- D. Có thể làm thức ăn, làm nơi ẩn nấp cho động vật khác.

Câu 6: Cho các vai trò sau:

- (1) Đảm bảo sự phát triển bền vững của con người.
- (2) Là nguồn cung cấp tài nguyên vô cùng, vô tận.

- (3) Phục vụ nhu cầu tham quan, giải trí của con người.
 (4) Giúp con người thích nghi với biến đổi khí hậu.
 (5) Liên tục hình thành thêm nhiều loài mới phục vụ cho nhu cầu của con người.

Những vai trò nào là vai trò của đa dạng sinh học đối với con người?

- A. (1), (2), (3).
 B. (2), (3), (5).
 C. (1), (3), (4).
 D. (2), (4), (5).

Câu 7: Trong nước biển có hòa tan nhiều muối, trung bình cứ 100g nước biển có 3,5g muối ăn tan. Hỏi từ 1 tấn nước biển sẽ thu được bao nhiêu kg muối ăn?

- A. 35 kg
 B. 0,035 kg
 C. 350 kg
 D. 0,35 kg

Câu 8: Tập hợp các mô cùng thực hiện cùng một chức năng gọi là:

- A. Tế bào
 B. Cơ quan
 C. Mô
 D. Hệ cơ quan

Câu 9: Thực vật có vai trò gì đối với động vật?

- A. Cung cấp thức ăn.
 B. Ngăn biến đổi khí hậu.
 C. Giữ đất, giữ nước.
 D. Cung cấp thức ăn, nơi ở.

Câu 10: Vì sao khi thằn lằn bị đứt đuôi, đuôi của nó có thể tái sinh?

- A. Bởi thằn lằn ăn đuôi của con khác cùng loài.
 B. Bởi vì thằn lằn có 1 cái đuôi dự phòng.
 C. Bởi vì tế bào ở đuôi thằn lằn lớn lên và sinh sản.
 D. Cả ba đáp án đều sai.

Câu 11: Lực ma sát là lực:

- A. Lực tiếp xúc
 B. Lực đẩy
 C. Lực không tiếp xúc
 D. Lực hút

Câu 12: Sinh cảnh nào dưới đây có độ đa dạng sinh học thấp nhất?

- A. Thảo nguyên.
 B. Rừng mưa nhiệt đới
 C. Hoang mạc.
 D. Rừng ôn đới.

Câu 13: Nước chanh là:

- A. dung dịch
 B. nước tinh khiết
 C. huyền phù
 D. nhũ tương

Câu 14: Trong các tình huống sau đây, tình huống nào có lực tác dụng mạnh nhất?

- A. Năng lượng của gió làm quay cánh chong chóng.
- B. Năng lượng của gió làm cánh cửa sổ mở tung ra.
- C. Năng lượng của gió làm quay cánh quạt của tua - bin gió.
- D. Năng lượng của gió làm các công trình xây dựng bị phá hủy.

Câu 15: Ở nông thôn, để tách thóc lép ra khỏi thóc, người dân thường đổ thóc rơi trước một cái quạt gió. Những hạt thóc lép sẽ bị gió thổi bay ra, đó là do thóc lép có:

- A. khối lượng nhẹ hơn
- B. kích thước hạt nhỏ hơn
- C. tốc độ rơi nhỏ hơn
- D. lớp vỏ trấu dễ tróc hơn

Câu 16: Loại năng lượng nào làm máy phát điện ở nhà máy thủy điện tạo ra điện?

- A. năng lượng thủy triều.
- B. năng lượng nước.
- C. năng lượng mặt trời.
- D. năng lượng gió.

Câu 17: Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về định luật bảo toàn năng lượng?

- A. Năng lượng tự sinh ra hoặc tự mất đi và chuyển từ dạng này sang dạng khác hoặc truyền từ vật này sang vật khác.
- B. Năng lượng không tự sinh ra hoặc tự mất đi và truyền từ vật này sang vật khác.
- C. Năng lượng không tự sinh ra hoặc tự mất đi mà chỉ chuyển hóa từ dạng này sang dạng khác.
- D. Năng lượng không tự sinh ra hoặc tự mất đi mà chỉ chuyển hóa từ dạng này sang dạng khác hoặc truyền từ vật này sang vật khác.

Câu 18: Dãy nào dưới đây gồm các chất rắn hòa tan trong nước?

- A. Đường kính, chì
- B. Kẽm, cát đá
- C. Muối ăn, đường kính
- D. Cát đá, đồng

Câu 19: Nhóm động vật nào dưới đây thuộc nhóm động vật không xương sống?

- A. Cá
- B. Lưỡng cư
- C. Giun
- D. Thú

Câu 20: Một người đàn ông đứng trên đỉnh núi thả rơi một viên đá xuống chân núi, lấy mốc thế năng ở chân núi. Trong quá trình rơi của viên đá đã có sự chuyển hóa năng lượng là:

- A. thế năng chuyển hóa thành động năng.
- B. hóa năng chuyển hóa thành thế năng.
- C. thế năng chuyển hóa thành động năng và nhiệt năng.
- D. thế năng chuyển hóa thành cơ năng.