

ĐỀ THI HỌC KÌ II CHƯƠNG TRÌNH MỚI – ĐỀ SỐ 8
MÔN: KHOA HỌC TỰ NHIÊN – LỚP 6
BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

 **Mục tiêu**

- Ôn tập lý thuyết toàn bộ học kì II của chương trình sách giáo khoa Khoa học tự nhiên – Kết nối tri thức.
- 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, dần trải tất cả các chương của học kì II – chương trình Khoa học tự nhiên

Phần 1. Trắc nghiệm (7 điểm)

Câu 1: Đặc điểm nào dưới đây có ở dương xỉ mà không có ở rêu?

- A. Sinh sản bằng bào tử
B. Thân có mạch dẫn
C. Có lá thật
D. Chưa có rễ chính thức

Câu 2: Cây nào dưới đây sinh sản bằng hạt?

- A. Trắc bách diệp B. Bèo tổ ong C. Rêu D. Rau bợ

Câu 3: Trong các nhóm thực vật sau đây, nhóm nào có tổ chức cơ thể đơn giản nhất?

- A. Hạt trần B. Dương xỉ C. Rêu D. Hạt kín

Câu 4: Đặc điểm nào sau đây không phải của ngành Giun?

- A. Cơ thể dài B. Đối xứng hai bên
C. Có lớp vỏ cứng bảo vệ D. Phân biệt đầu thân

Câu 5: Động vật thuộc lớp Lưỡng cư có những đặc điểm nào dưới đây?

- A. Da khô, phủ vảy sừng
B. Da trần, da luôn ẩm và dễ thấm nước
C. Có vảy bao bọc khắp cơ thể
D. Cơ thể có lông mao bao phủ

Câu 6: Chi trước biến đổi thành cánh da là đặc điểm của loài nào dưới đây?

- A. Chim bồ câu B. Dơi C. Thú mỏ vịt D. Đà điểu

Câu 7: Năm nhầy thuộc giới:

- A. Năm B. Động vật C. Nguyên sinh D. Thực vật

Câu 8: Động vật nào sau đây không nằm trong Sách Đỏ Việt Nam?

- A. Cá heo B. Sóc đen Côn Đảo
C. Rắn lục mũi ếch D. Gà lôi lam đuôi trắng

Câu 9: Thú mỏ vịt được xếp vào lớp Thú vì:

- A. cấu tạo thích nghi với đời sống ở nước
B. nuôi con bằng sữa
C. bộ lông dày, giữ nhiệt
D. cơ thể có kích thước lớn

Câu 10: Cá heo là đại diện của nhóm động vật nào sau đây?

- A. Cá B. Thú C. Lưỡng cư D. Bò sát

Câu 11: Đặc điểm cơ bản nhất làm cho các loài động vật ở nước ta đa dạng và phong phú là:

- A. nước ta có địa hình phức tạp
B. nước ta có nhiều sông hồ
C. nước ta có diện tích rộng
D. nước ta nằm ở vùng nhiệt đới, nóng ẩm, mưa nhiều ...

Câu 12: Mục tiêu nào sau đây không phải của Công ước CBD (Convention on Biological Diversity)?

- A. Bảo toàn đa dạng sinh học.
B. Sử dụng lâu bền các bộ phận hợp thành.
C. Phân phối công bằng, hợp lí lợi ích có được nhờ việc khai thác và sử dụng nguồn gen.
D. Cấm khai thác và sử dụng nguồn gen.

Câu 13: Loại cá nào dưới đây thuộc lớp Cá xương?

- A. Cá mập B. Cá đuối C. Cá chép D. Cá nhám

Câu 14: Chân khớp không có đặc điểm nào dưới đây?

- A. Đa dạng về môi trường sống B. Số lượng loài ít
C. Đa dạng về lối sống D. Đa dạng về hình thái

Câu 15: Chọn câu trả lời sai ?

- A. Mọi vật đều có khối lượng.

- B. Khối lượng của một vật phụ thuộc vào trọng lượng của vật đó
- C. Trọng lượng của một vật thay đổi theo độ cao.
- D. Trọng lượng của một vật phụ thuộc vào khối lượng của vật đó.

Câu 16: Chọn câu sai. Quả dọi của người thợ hồ cùng lúc chịu tác dụng bởi hai lực: Trọng lực và lực kéo lên dây (lực căng dây). Hai lực này có đặc điểm:

- A. Là hai lực cân bằng
- B. Cùng chiều
- C. Có cường độ bằng nhau
- D. Cùng phương

Câu 17: Treo hai lò xo giống hệt nhau theo phương thẳng đứng gắn vật m_1 và m_2 ($m_2 > m_1$) lần lượt vào mỗi lò xo thì

- A. Lò xo treo vật m_2 dãn nhiều hơn lò xo treo vật m_1 .
- B. Lò xo treo vật m_1 dãn nhiều hơn lò xo treo vật m_2 .
- C. Lò xo treo vật m_1 dãn bằng lò xo treo vật m_2 .
- D. Lò xo treo vật m_2 dãn ít hơn lò xo treo vật m_1 .

Câu 18: Đơn vị trọng lượng là gì?

- A. N
- B. N/m^3
- C. $N.m^2$
- D. $N.m$

Câu 19: Thả một thùng phi từ đỉnh một con dốc ta thấy thùng phi lăn được xuống chân dốc. Chuyển động của nó là nhờ tác dụng của:

- A. Phản lực của mặt dốc tác dụng lên thùng phi
- B. Sức đẩy của gió
- C. Lực ma sát giữa thùng phi với mặt dốc
- D. Trọng lực

Câu 20: Trường hợp nào xuất hiện lực cản?

- A. Tàu ngầm dưới đáy biển
- B. người bơi trong nước
- C. Cá bơi trong nước

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 21: Trong chu trình biến đổi của nước biển (từ nước thành hơi, thành mưa trên nguồn, thành nước chảy trên suối, sông về biển) có kèm theo sự biến đổi lần lượt của năng lượng từ dạng nào sang dạng nào?

- A. Quang năng → Động năng → Thế năng → Nhiệt năng.
- B. Quang năng → Nhiệt năng → Thế năng → Động năng.
- C. Quang năng → Thế năng → Nhiệt năng → Động năng.
- D. Nhiệt năng → Thế năng → Động năng → Quang năng.

Câu 22: Dạng năng lượng nào không phải năng lượng tái tạo?

- A. Năng lượng nước.
- B. Năng lượng gió.
- C. Năng lượng mặt trời.
- D. Năng lượng từ than đá.

Câu 23: Năng lượng hao phí thường xuất hiện dưới dạng:

- A. Nhiệt năng.
- B. Quang năng.
- C. Động năng.
- D. Điện năng.

Câu 24: Năng lượng nào sau đây là năng lượng tái tạo?

- A. Sinh khối.
- B. Khí tự nhiên.
- C. Xăng.
- D. Than đá.

Câu 25: Biện pháp nào sau đây là không tiết kiệm năng lượng?

- A. Chỉ dùng máy giặt khi có đủ lượng quần áo để giặt.
- B. Để điều hòa ở mức 26°C.
- C. Tắt các thiết bị điện khi không sử dụng.
- D. Sử dụng bóng đèn dây tóc chiếu sáng cho gia đình.

Câu 26: Spút – nhích là vệ tinh nhân tạo đầu tiên được Liên Xô phóng lên vào năm nào?

- A. 1960.

- B. 1947.
- C. 1950.
- D. 1957.

Câu 27: Thời gian chuyển từ không Trăng đến Trăng tròn là:

- A. Khoảng hai tuần
- B. Khoảng ba tuần.
- C. Khoảng 1 tuần.
- D. Khoảng 1 tháng.

Câu 28: Hành tinh nào sau đây không nằm trong hệ Mặt Trời?

- A. Thiên Vương tinh.
- B. Hải Vương tinh.
- C. Diêm Vương tinh.
- D. Thổ tinh.

Phần 2: Tự luận (3 điểm)

Câu 1:

- a. Sao chổi là gì? Vì sao nó có cái đuôi lấp lánh rất đẹp? Sao chổi có tác hại gì không?
- b. Nêu định nghĩa trục của Trái Đất và chiều quay của Trái Đất

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 2: Tại sao đa dạng sinh học ở hoang mạc lại thấp hơn rất nhiều so với đa dạng sinh học ở rừng mưa nhiệt đới?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....