

KỶ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI CẤP HUYỆN

LỚP 9 THCS NĂM HỌC: 2024 - 2025

MÔN: KHTN 1 (Vật lý)

Thời gian làm bài: 150 phút (không kể thời gian giao đề)
(Đề thi có 03 trang)

ĐỀ CHÍNH THỨC

Ghi chú:

- Thí sinh làm bài thi (cả phần trắc nghiệm khách quan và phần tự luận) trên tờ giấy thi (không làm bài trên tờ đề thi).

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (6,0 điểm)

Phần I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án

Câu 1: Trong những vật sau, vật nào không có thế năng (so với mặt đất)?

- A. Chiếc bàn đứng yên trên sàn nhà. B. Chiếc lá đang rơi.
C. Một người đứng trên tầng ba của tòa nhà. D. Quả bóng đang bay trên cao.

Câu 2: Hai vật có khối lượng m và $2m$ đặt ở hai độ cao lần lượt là $2h$ và h . Thế năng trọng trường của vật thứ nhất so với vật thứ hai là

- A. bằng hai lần vật thứ hai. B. Bằng một nửa vật thứ hai.
C. bằng vật thứ hai. D. Bằng một phần tư vật thứ hai.

Câu 3: Cách nào sau đây không làm thay đổi nội năng của vật?

- A. Cọ xát vật lên mặt bàn. B. Đốt nóng vật.
C. Làm lạnh vật. D. Đưa vật lên cao.

Câu 4: Các linh kiện trong thiết bị điện tử thường được gắn trên các miếng nhôm có diện tích tương đối lớn để

- A. các linh kiện nóng lên khi nó hoạt động. B. các linh kiện nguội đi khi nó hoạt động.
C. dòng điện có thể chạy giữa các linh kiện. D. dòng điện không thể chạy giữa các linh kiện.

Câu 5. Nhúng một thanh kim loại vào cốc thủy tinh có chứa dung dịch sulfuric acid thấy hiện tượng sủi bọt khí và thanh kim loại tan dần, thanh kim loại đó được làm từ kim loại nào sau đây?

- A. Aluminium. B. Silver. C. Copper. D. Gold.

Câu 6. Khi hoà tan copper(II) oxide vào dung dịch sulfuric acid (loãng) thu được dung dịch có màu?

- A. Đen. B. Lục nhạt. C. Vàng nâu. D. Xanh lam.

Câu 7. Cho các oxide có công thức hóa học như sau: SO_3 (1), CO , (2), CO_2 (3), Fe_2O_3 (4), CuO (5), CaO (6). Những oxide khi tác dụng với dung dịch Base tạo thành muối và nước là

- A. (2), (3) B. (4), (5), (6) C. (1), (3) D. (1), (2), (3)

Câu 8. Khi nung nóng hỗn hợp bột gồm 9,6 gam sulfur và 22,4 gam iron trong ống nghiệm kín, không chứa không khí, sau khi phản ứng hoàn toàn thu được rắn Y. Thành phần của rắn Y là

- A. Fe. B. Fe và FeS . C. FeS . D. S và FeS .

Câu 9. Khẳng định $\%A = \%T$, $\%A + \%G = 50\%N$ luôn đúng trong trường hợp nào sau đây?

- A. DNA mạch vòng B. DNA mạch kép
C. DNA mạch thẳng D. DNA mạch đơn

Câu 10. Phân tích vật chất di truyền của một chủng gây bệnh cúm ở gà thì thấy rằng vật chất di truyền của nó là một phân tử axit nucleic được cấu tạo bởi 4 loại đơn phân với tỉ lệ mỗi loại là 23%A, 26%U, 25%G, 26%C. Loại vật chất di truyền của chủng gây bệnh này là

- A. ARN mạch đơn. B. ADN mạch kép.
C. ARN mạch kép. D. ADN mạch đơn.

Câu 11. Trong quá trình hình thành chuỗi polynucleotide, nhóm phosphate của nucleotide sau sẽ gắn vào nucleotide trước ở vị trí?

- A. Carbon số 3' của đường. B. Bất kì vị trí nào của đường.
C. Carbon số 5' của đường. D. Carbon số 1' của đường.

Câu 12. Thời gian tồn tại của các RNA phụ thuộc vào độ bền vững của phân tử được tạo ra bởi liên kết:

- A. Liên kết cộng hóa trị. B. Liên kết ion.
C. Liên kết hydrogen. D. Liên kết phosphodiester.

Phần II. Câu trắc nghiệm đúng sai. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 3. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu thí sinh chọn đúng hoặc sai (**Đ - S**)

Câu 1: Một vận động viên đang chạy có động năng

- A. Động năng của vận động viên phụ thuộc vào tốc độ chạy.
B. Khi vận động viên chạy nhanh hơn, động năng của họ sẽ giảm.
C. Động năng của vận động viên đứng yên là bằng không.
D. Để tăng động năng của vận động viên, họ có thể chạy nhanh hơn hoặc giảm khối lượng cơ thể.

Câu 2. Thực hiện thí nghiệm theo các bước sau:

Bước 1: Cho sợi dây đồng quấn hình lò xo đã được nung nóng đỏ vào lọ đựng 1,2395 lít khí oxygen (ở đkc) cho tới khi phản ứng xảy ra hoàn toàn.

Bước 2: Lấy sợi dây đồng ra, để nguội rồi cho vào cốc thủy tinh chứa 200 mL dung dịch H_2SO_4 1M.

Bước 3: Ngâm một đinh sắt đã được làm sạch vào dung dịch thu được ở bước 2 cho tới khi phản ứng xảy ra hoàn toàn thì nhấc đinh sắt lên.

- a. Sau bước 1 xuất hiện lớp phủ màu đen trên bề mặt dây đồng.
b. Sau bước 2 dung dịch từ không màu chuyển thành màu xanh.
c. Dung dịch thu được sau bước 3 chứa chất tan là $Fe_2(SO_4)_3$.
d. Sau bước ba thu được 2,479 lít khí không màu, không mùi (ở đkc).

Câu 3: Khi nói về quy luật di truyền Menden, các phát biểu sau đây là đúng hay sai?

- a) Quy luật phân ly độc lập nói về sự phân ly cùng nhau của các allele trong quá trình giảm phân.
b) Tỷ lệ kiểu hình 3 trội: 1 lặn ở F2 có tỷ lệ kiểu gen là 1:2:1.
c) Quy luật phân ly độc lập của Menden góp phần giải thích hiện tượng đa dạng của hàng tỉ người trên thế giới.
d) Bản chất quy luật phân ly là sự phân ly độc lập của các allele trong cặp về các giao tử.

PHẦN II. PHẦN TỰ LUẬN. (14,0 điểm)

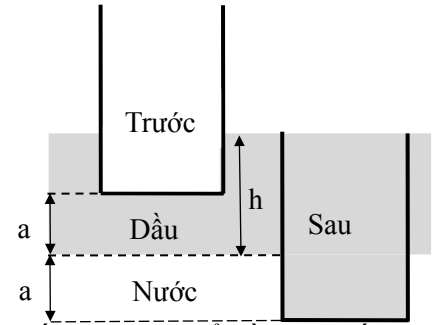
Câu 1. (2,5 điểm)

Trên đoạn đường thẳng AB có một ô tô chuyển động từ A về B. Trong nửa đoạn đường đầu ô tô chuyển động với tốc độ $v_1 = 80$ km/h. Trên nửa đoạn đường còn lại, trong nửa thời gian đầu ô tô chuyển động với tốc độ $v_2 = 60$ km/h, trong nửa thời gian còn lại chuyển động với tốc độ $v_3 = 40$ km/h.

- a) Tính tốc độ trung bình của xe ô tô trên cả quãng đường AB.
b) Đồng thời xuất phát từ A với ô tô có một xe mô tô chuyển động với vận tốc không đổi $v = 75$ km/h đi về B. Xác định vị trí và thời điểm hai xe gặp nhau. Biết đoạn đường AB dài 160 km và hai xe xuất phát lúc 7 giờ.

Câu 2. (2,0 điểm)

Trong một bình nước rộng có một lớp dầu dày $d = 1,0 \text{ cm}$. Người ta thả vào bình một cốc hình trụ thành mỏng, có khối lượng $m = 4,0 \text{ g}$ và có diện tích đáy $S = 25 \text{ cm}^2$. Lúc đầu cốc không chứa gì, đáy cốc nằm cao hơn điểm chính giữa của lớp dầu. Sau đó rót dầu vào cốc tới miệng thì mực dầu trong cốc cũng ngang mực dầu trong bình. Trong cả hai trường hợp đáy cốc đều cách mặt nước cùng một khoảng bằng a như hình vẽ.



- Tính lực đẩy Archimedes do dầu trong bình tác dụng vào cốc khi chưa đổ dầu vào cốc?
- Xác định khối lượng riêng D_1 của dầu, biết khối lượng riêng của nước là $D_0 = 1,0 \text{ g/cm}^3$.

Câu 3. (2,5 điểm)

Cho hai nhiệt lượng kế: Bình A chứa nước và bình B chứa rượu, ban đầu có nhiệt độ khác nhau. Một viên bi kim loại C được treo bởi sợi dây mảnh không dẫn nhiệt. Nhúng viên bi vào bình A, đợi cân bằng nhiệt rồi lại nhúng vào bình B sau đó lặp lại quy trình lần thứ hai. Người ta thu được nhiệt độ sau khi cân bằng nhiệt ở các bình A, B lần lượt là $(60^\circ\text{C}; 16^\circ\text{C})$ và $(58^\circ\text{C}; 18^\circ\text{C})$. Bỏ qua mất mát nhiệt với môi trường.

- Nếu quá trình lặp lại đến lần thứ 3 thì nhiệt độ bình A và B khi cân bằng nhiệt là bao nhiêu?
- Tìm biểu thức xác định hiệu nhiệt độ giữa hai bình sau n lần nhúng viên bi qua lại giữa hai bình. Tính hiệu đó nếu $n = 20$ lần.

Câu 4. (3,0 điểm)

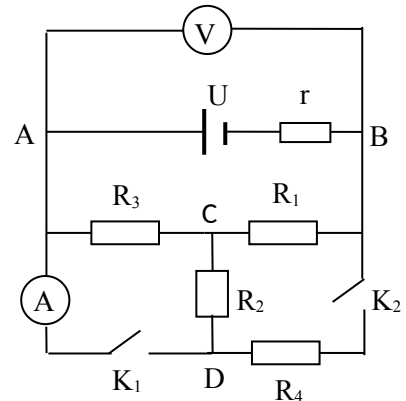
Một vật sáng AB cao 3cm đặt cách màn một khoảng $L = 160 \text{ cm}$. Trong giữa vật sáng và màn có một thấu kính hội tụ có tiêu cự $f = 30 \text{ cm}$. Vật AB đặt vuông góc với trục chính.

- Xác định vị trí đặt thấu kính để ta có được ảnh rõ nét ở trên màn?
- Xác định độ lớn của ảnh so với vật

Câu 5. (4,0 điểm)

Cho mạch điện như hình vẽ : Biết $U = 6,9 \text{ V}$, $r = 1 \Omega$, $R_1 = R_2 = R_3 = 2 \Omega$, điện trở ampe kế không đáng kể, điện trở vôn kế rất lớn.

- Các khóa K_1, K_2 đều mở. Tìm số chỉ vôn kế?
- Khóa K_1 mở, K_2 đóng, vôn kế chỉ 5,4 V. Tìm R_4 và hiệu điện thế giữa hai điểm A, D?
- Các khóa K_1, K_2 đều đóng. Tìm số chỉ của ampe kế?
- Các khóa K_1, K_2 đều đóng, mắc thêm điện trở R_5 song song với đoạn mạch AB thì công suất mạch ngoài (gồm $R_5 //$ nhánh AB) đạt giá trị cực đại. Tìm R_5 ?



.....**HẾT**.....

- Họ và tên thí sinh: SBD:

(Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm)