UBND THÀNH PHỐ TỪ SƠN

**XÂY DỰNG ĐỀ THI HỌC SINH GIỎI LỚP 9**

**MÔN KHTN (PHÂN MÔN VẬT LÝ)**

**NĂM HỌC 2024-2025**

**I. Đặc tả đề kiểm tra**

***2. Thời gian làm bài:***150 phút

***3. Hình thức kiểm tra:*** Trắc nghiệm và Tự luận

***4. Cấu trúc***

- Phần 1: Kiến thức chung của môn KHTN ra đề theo hình thức trắc nghiệm.

- Phần 2: Kiến thức của phân môn Vật lí

- Mứcc độ đề: Thông thiểu: 50 %; Vận dụng: 30 %; Vận dụng cao: 20 %

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Phần thi** | **Định dạng** | **Định lượng** | **Tổng điểm** |
| **Chủ đề kiến thức** | **Số lượng bài** | **Số lượng câu hỏi** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |
| 1 | **Phần 1** | **Kiến thức chung của môn KHTN** | Năng lượng cơ học | 4 | 4 | 1(C1,C2,C3,C4) | 0 | 0 | 1 |
| 2 | AND và GEN |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Tính chất chung của kim loại |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Dãy hoạt động hóa học của kim loại |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Tách kim loại và hợp kim |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Phần 2** | **Kiến thức của phân môn Vật lí** | Chuyển động cơ học | 1 | 2 | 2(C5.a) | 2(C5.b) | 0 | 4 |
| 7 | Lực đẩy Ácsinmet, Áp suất | 1 | 3 | 2(C6.a) | 1(C6.b) | 1(C6.c) | 4 |
| 8 | Năng lượng cơ học | 1 | 3 | 1(C7.a) | 2(C7.b) | 1(C7.c) | 4 |
| 9 | Quang học | 2 | 3 | 2(C8) | 2(C9.a) | 1(C9.b) | 5 |
| **Tổng** | **9** | **15** | **8 (50%)** | **7****(30%)** | **3****(20%)** | **18** |

**II. Đề bài**

**PHẦN 1. KIẾN THỨC CHUNG CỦA MÔN KHTN**

**Câu 1:** Chọn mặt đất làm mốc để tính thế năng thì trong các vật sau đây vật nào **không** có thế năng?

A. Máy bay đang bay.

B. Xe máy đang chuyển động trên mặt đường.

C. Chiếc lá đang rơi.

D. Quyển sách đặt trên bàn

**Câu 2:** Nếu tốc độ của một vật tăng lên gấp ba lần thì động năng của vật sẽ thay đổi như thế nào?

A. Tăng gấp ba lần.

B. Tăng gấp chín lần.

C. Không thay đổi.

D. Giảm đi một nửa.

**Câu 3:** Chọn mốc thế năng tại mặt đất. Trong các trường hợp sau, trường hợp nào vật có cả động năng và thế năng?

A. Một máy bay đang chuyển động trên đường băng của sân bay.

B. Một ô tô đang đỗ trong bến xe.

C. Một máy bay đang bay trên trời.

D. Một ô tô đang chuyển động trên đường.

**Câu 4:** Vật nào sau đây có khả năng sinh công

A. Viên phấn đặt trên mặt bàn

B. Chiếc bút đang rơi

C. Nước trong cốc đặt trên bàn

D. Hòn đá đang nằm trên mặt đất

**PHẦN 2. KIẾN THỨC CỦA PHÂN MÔN VẬT LÍ**

**Câu 5 (4 điểm):** Lúc 10 giờ hai xe máy cùng khởi hành từ hai địa điểm A và B cách nhau 96 km và đi ngược chiều nhau. Vận tốc xe đi từ A là 36km/h của xe đi từ B là 28km/h

a. Xác định vị trí và thời điểm hai xe gặp nhau

b. Sau bao lâu thì hai xe cách nhau 32 km kể từ lúc gặp nhau

**Câu 6 (4 điểm):** Hai khối hộp đặc, không thấm nước có thể tích bằng nhau và bằng 1000cm3 được nối với nhau bởi một sợi dây nhẹ không co dãn thả trong nước. Cho trọng lượng của khối hộp bên dưới gấp bốn lần trọng lượng của khối hộp bên trên. Khi cân bằng thì một nửa khối hộp bên trên bị ngập trong nước. Cho trọng lượng riêng của nước D = 10 000 N/m3. Hãy tính:

a. Trọng lượng riêng của các khối hộp.

b. Lực căng của sợi dây.

c. Cần phải đặt lên khối hộp bên trên một vật có trọng lượng nhỏ nhất là bao nhiêu để cả hai khối hộp đều chìm trong nước. Biết các vật không chạm vào đáy và thành bình.

**Câu 7 (4 điểm)**

a. Một công nhân vác một bao xi măng có trọng lượng 500 N trên vai, đứng trên sân thượng toà nhà cao 20 m so với mặt đất. Độ cao của bao xi măng so với mặt sân thượng là 1,4 m. Tính thế năng trọng trường của bao xi măng trong 2 trường hợp:
- Chọn gốc thế năng tại mặt sân thượng tòa nhà.

- Chọn gốc thế năng tại mặt đất.

b.Một quả bóng được thả rơi từ độ cao 10 m so với mặt đất. Bỏ qua sức cản không khí. Khi vật rơi xuống độ cao 5 m so với mặt đất, tỉ lệ giữa động năng và thế năng của quả bóng là bao nhiêu?

c. Một tòa nhà cao 7 tầng, mỗi tầng cao 3,4 m, có một thang máy chở tối đa 20 người, mỗi người có khối lượng trung bình 50 kg. Mỗi chuyến lên tầng 7 nếu không dừng thì mất 1 phút. Hỏi công suất tối thiểu của động cơ thang máy là bao nhiêu?

**Câu 8 (2 điểm):** Doraemon chiếu bảo bối đèn pin phóng to vào Nobita làm Nobita cao lên 1,7m, mắt bạn ấy cách đỉnh đầu 10 cm. Nobita đứng trước một gương phẳng, nhìn thấy toàn bộ ảnh của mình trong gương phẳng. Tính chiều cao tối thiểu của gương?

**Câu 9 (3 điểm)** Một chiếc gậy cắm thẳng đứng xuống hồ nước, phần đầu gậy nhô khỏi mặt nước một đoạn 60 cm. Ánh sáng mặt trời chiếu xiên in bóng đầu gậy trên mặt nước đoạn 80 cm và bóng gậy dưới đáy hồ là 170 cm, nước có chiết suất n = $\frac{4}{3}$ .

a. Tính góc khúc xạ?

b. Tính độ sâu của hồ nước?

**III. Hướng dẫn chấm**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Nội dung** | **Điểm** |
| **PHẦN 1. KIẾN THỨC CHUNG CỦA MÔN KHTN** |
| **Câu 1** | B | 0,25 |
| **Câu 2** | B | 0,25 |
| **Câu 3** | C | 0,25 |
| **Câu 4** | B | 0,25 |
| **PHẦN 2. KIẾN THỨC CỦA PHÂN MÔN VẬT LÍ** |
| **Câu 5**(4 điểm) | **a.** |
| - Quãng đường xe đi từ A đến khi gặp nhau là S1 = v1.t1 = 36.t1 | 0,25 |
| - Quãng đường xe đi từ B đến khi gặp nhau là S2 = v2.t2 = 28.t2 | 0,25 |
| * Do 2 xe chuyểnđộng ngược chiều gặp nhau

 nên có: S = S1 + S2 Hay 96 = 36.t1+28.t2 | 0,25 |
| Mà thời gian 2 xe chuyển động đến khi gặp nhau là bằng nhau nên t = t1 = t2 | 0,25 |
| Nên ta có 96 = 36.t + 28.t = 64t  t = 1,5(h)  | 0,25 |
| * Vậy sau 1,5(h) thì 2 xe gặp nhau và lúc gặp nhau là

10 + 1,5 = 11,5 ( h) | 0,25 |
| * Vật đi từ A đến khi gặp nhau đã đi được quãng đường là

S1 = v1.t1 = 36. 1,5 = 54(km) | 0,25 |
| - Vậy vị trí gặp nhau cách A là 54km và cách B là 42km | 0,25 |
| **b.** |
| - Sau khi gặp nhau lúc 11,5(h). Để hai xe cách nhau 32km thìXe I đi được quãng đường là S/1  = v1.t/1Xe II đi được quãng đường là S/2  = v2.t/2 | 0,5 |
| - Mà S/1 + S/2 = 32 và t/1 = t/2 =t/ Nên 32 = v1.t/1 + v2.t/2 hay 32 = 36.t/1 +28.t/2Giải ra tìm được t/ = 0,5(h) | 1 |
| - Vậy sau lần gặp thứ nhất để hai xe cách nhau 32 km thì hai xe cùng đi với thời gian là 0,5(h) và lúc đó là 11,5 + 0,5 = 12 giờ | 0,5 |
| **Câu 6**(4 điểm) | **a.** |
| - Tóm tắt đúng, đủ và đổi đúng đơn vị- Gọi D1, D2 lần lượt khối lượng riêng của vật bên dưới và vật bên trên (kg/m3)- Theo bài ra: m1 = 4m2 nên D1 = 4D2 (1) | 0,25 |
| - Các lực tác dụng lên vật ở trên là: trọng lực P2, lực đẩy Ác-si-mét FA2, lực kéo của sợi dây T. Áp dụng điều kiện cân bằng: FA2 = P2 + T (2) | 0,25 |
| - Các lực tác dụng lên vật ở dưới là: trọng lực P1, lực đẩy Ác-si-mét FA2, lực kéo của sợi dây T. Áp dụng điều kiện cân bằng: FA1 + T = P1 (3) | 0,5 |
| - Cộng (2) và (3) được: P1 + P2 = FA1 + FA2 hay D1 + D2 = 1,5 Dn (4) | 0,5 |
| - Từ (1) và (4) được: D1 = 1200 kg/m3; D2 = 300 kg/m3 | 0,5 |
| **b.** |
| Thay D1, D2 vào phương trình (2) được: T = FA2 – P2 = 2 N | 1 |
| **c.** |
|  - Xét hệ hai vật nói trên và vật đặt lên khối hộp trên có trọng lượng P- Khi các vật cân bằng ta có: P + P1 + P2 = FA1 + FA2 = 2.FA1 | 0,5 |
| - Hay P = 2.FA1 - P1 - P2 | 0,25 |
| - Thay số: P = 5N | 0,25 |
| **Câu 7**(4 điểm) | **a.** |
| Tóm tắt P = 500Nh1 = 1,4mh2 = 20mWt1 =?Wt2 =?Giải- Thế năng trọng trường của bao xi măng khi chọn gốc thế năng tại mặt sân thượng tòa nhà là Wt1 = P . h1 = 500 . 1,4 = 700 J | 0,5 |
| - Thế năng trọng trường của bao xi măng khi chọn gốc thế năng tại mặt đất làWt2 = P . (h1 + h2) = 500 . (1,4 + 20) = 10 700 J | 0,5 |
| **b.**  |
| Tóm tắth1 = 10 mh2 = 5 m$$\frac{W\_{2đ}}{W\_{2t}}=?$$Giải- Chọn gốc thế năng ở mặt đất- Bỏ qua sức cản không khí nên cơ năng của vật được bảo toàn. Ta có cơ năng của vật ở độ cao 10m bằng cơ năng của vật ở độ cao 5mW1c = W2c 10.m.h1 = $\frac{1}{2} .$m.v2 + 10.m.h2$\frac{1}{2} .$m.v2 = 10.m. (h1 – h2) | 1 |
| - Tại độ cao 5 m, tỉ lệ giữa động năng và thế năng của quả bóng là$\frac{W\_{2đ}}{W\_{2t}}$ = $\frac{\frac{1}{2} .m.v^{2} }{10.m.h\_{2}}$ = $\frac{10.m. (h\_{1 }- h\_{2 })}{ 10.m.h\_{2}}$ = $\frac{h\_{1 }- h\_{2 }}{ h\_{2}}$ = $\frac{10 -5}{5}$ = 1 | 1 |
| **c.**  |
| Tóm tắta = 7 tầng; h1 = 3,4m b = 20 người; m1 = 50kg t = 1 phút = 60 sA =?; *P* =? | 0,25 |
| Giải- Tải trọng tối đa của thang máy mỗi lần chở là P = b.P1 = b. 10m1 = 20.10.50 = 10 000N | 0,25 |
| - Công tối thiểu của thang máy mỗi lần chở từ tầng 1 lên tầng 7 (thang máy vượt qua 6 tầng) là A = P . 6. h1= 10 0000 . 6 . 3,4 = 204 000J | 0,25 |
| - Công suất tối thiểu của động cơ thang máy là *P* **=** $\frac{ A}{t}$ = $\frac{204 000}{60} $= 3 400W | 0,25 |
| **Câu 8**(2 điểm) | Vẽ hình | 1 |
| - Vật thật AB (Nobita) qua gương phẳng cho ảnh ảo A’B’ đối xứng.- Để Nobita thấy toàn bộ ảnh của mình thì kích thước nhỏ nhất và vị trí đặt gương phải thỏa mãn đường đi của tia sáng như hình vẽ. | 0,25 |
| MIK ~ MA’B’ => IK =  | 0,5 |
| * Vậy chiều cao tối thiểu của gương là IK = 0,85 m
 | 0,25 |
| **Câu 9**(3 điểm) | **a.** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Tóm tắt, vẽ hìnhAC = 60 cmCI = 80 cm BM = 170 cm, n = $\frac{4}{3}$ CB ?  |  |

 | 1 |
| - Từ hình vẽ trên có tani = $\frac{CI}{AC}$ = $\frac{80}{60 }$ = $\frac{4}{3 }$⇒ i = 53,10 | 0,5 |
| - Coi chiết suất của không khí bằng 1, theo định luật khúc xạ ánh sáng có: $\frac{sini}{sinr}$ = n21 = $\frac{n}{1}$⇒ sin r = $\frac{sini}{n}$ = $\frac{\sin(53,1^{0})}{\frac{4}{3}}$ = 0,6 ⇒ r = 36,870 | 0,5 |
| **b.**  |
| - Có tanr = $\frac{KM}{IK}$ = $\frac{BM-CI}{CB} $ ⇒ tan36,87° = $\frac{170-80}{CB}$⇒ CB = 120cm = 1,2m | 0,75 |
| * Vậy độ sâu của hồ nước là 1,2m
 | 0,25 |