|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **ĐỀ MINH HỌA** | **ĐỀ KIỂM TRA LỚP 10**  **NĂM HỌC 2023 – 2024**  **Môn: Vật lý**  (Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề) |

**Họ, tên thí sinh:………………………………………………………….**

**Số báo danh:……………………………………………………………..**

**PHẦN 1. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 18. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

1. Đốì tượng nghiên cứu của Vật lí học là

**A.** Thế giới sinh vật gồm thực vật, động vật, vi sinh vật, nấm,...

**B.** Các dạng vận động đơn giản, tổng quát nhất của vật chất và tương tác giữa chúng.

**C.** Thành phần cấu trúc, tính chất và sự biến đổi của các đơn chất và hợp chất.

**D.** Các dạng vận động của vật chất.

1. Nội dung nào dưới đây **không** thuộc các bước của tiến trình tìm hiểu tự nhiên dưới góc độ vật lí?

**A.** Đề xuất vấn đề liên quan đến vật lí. **B.** Đưa ra phán đoán và xây dựng giả thuyết.

**C.** Kiểm tra giả thuyết (hay dự đoán). **D.** Đánh giá được ảnh hưởng của một vấn đề thực tiễn.

1. Một ô tô chạy trên đoạn đường thẳng từ A đến B mất khoảng thời gian t. Trong 1/4 đầu của khoảng

thời gian này, ô tô có tốc độ là 40 km/h. Trong khoảng thời gian còn lại, ô tô có tốc độ là 60 km/h. Tốc độ trung bình của ô tô trên cả đoạn đường AB là

**A.** 45 km/h. **B.** 49 km/h. **C.** 55 km/h. **D.** 50 km/h.

1. Một học sinh đo tốc độ trung bình của viên bi được giá trị . Sai số tỉ đối của phép đo này là

**A.** 1,6%. **B.** 2,5%. **C.** 62,5%. **D.** 4,0%.

1. Một học sinh đo chiều dài của một chiếc bút chì bằng thước có độ chia nhỏ nhất là 0,1cm. Kết quả của 5 lần đo lần lượt là 16,0 cm; 16,1 cm; 15,9 cm; 16,2 cm; 15,8 cm. Chiều dài của bút chì là

**A.** (16,00 ± 0,12) cm.  **B.** (16,0 ± 0,1) cm. **C.** (16,00 ± 0,22) cm.  **D.** (16,0 ±0,2)cm.

1. Hai đại lượng nào sau đây là hai đại lượng vectơ?

**A.** Quãng đường và tốc độ. **B.**Độ dịch chuyển và vận tốc.

**C.** Quãng đường và độ dịch chuyển. **D.**Tốc độ và vận tốc.

1. Một mặt bàn hình chữ nhật ABCD có chiều dài AB = 0,8 m và chiều rộng BC = 0,6 m. Một con nhện bò dọc theo các cạnh của mặt bàn, từ A đếnC. Độ dịch chuyển của con nhện là

**A.** 1,0 m. **B.** 1,4 m. **C.** 0,2 m. **D.** 1,2 m.

1. Một vật chuyển động trên một đường thẳng Ox, chiều dương là chiều Ox. Xét trong một khoảng thời gian xác định, phát biểu nào sau đây đúng?

**A.**Vật chỉ chuyển động theo chiều dương, tốc độ trung bình nhỏ hơn vận tốc trung bình.

**B.**Vật chỉ chuyển động theo chiều âm, tốc độ trung bình nhỏ hơn vận tốc trung bình.

**C.** Vật chuyển động theo chiều dương và sau đó chuyển động theo chiều ngược lại, tốc độ trung bình lớn hơn vận tốc trung bình.

**D.** Vật chuyển động theo chiều âm và sau đó chuyển động theo chiều ngược lại, tốc độ trung bình bằng vận tốc trung bình.

1. Dựa vào độ dốc của đồ thị độ dịch chuyển - thời gian có thể xác định đại lượng nào sau đây?

**A.** Vận tốc.  **B.** Gia tốc. **C.** Độ dịch chuyển.  **D.** Khoảng thời gian.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Hình bên là đồ thị độ dịch chuyển - thời gian của ô tô chuyển động thẳng theo một hướng xác định. Tốc độ lớn nhất của ô tô tương ứng với đoạn nào trên đồ thị?   **A.** 1. **B.** 2.  **C.** 3. **D.** 4. |  |

1. Hình sau thể hiện giờ đi từ Hà Nội (02/01/2024) và giờ đến Vinh của các tàu SE7, SE5, SE3,SE19

Trong các tàu nói trên, tàu có tốc độ trung bình lớn nhất là

**A.** SE3. **B.** SE5  **C.** SE7. **D.** SE19

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Một xe ô tô đồ chơi chuyến động trên đường thẳng có đồ thị độ dịch chuyển- thời gian như hình bên. Tốc độ của xe ô tô đồ chơi tại thời điểm 10 s là   **A.** 0,7 m/s. **B.** 1,5 m/s.  **C.** 0 m/s. **D.** 1 m/s. |  |

1. Dựa vào độ dốc của đồ thị vận tốc - thời gian có thể xác định đại lượng nào sau đây?

**A.** Vận tốc. **B.** Độ dịch chuyển.  **C.** Quãng đường.  **D.** Gia tốc.

1. Khi rơi trong không khí, sự rơi của vật nào sau đây có thể coi là rơi tự do?

**A.** Viên bi sắt. **B.** Tờ giấy. **C.** Quả bóng bàn. **D.** Chiếc cốc nhựa.

1. Khi vật được thả rơi tự do thì gia tốc của vật

**A.** tăng lên. **B.** giảm đi. **C.** không đổi. **D.** giảm đi rồi tăng lên.

1. Trong quá trình rơi tự do của viên bi sắt thì tốc độ của nó

**A.** giảm đi. **B.** không thay đổi.

**C.** lúc đầu không thay đổi, về sau giảm đi. **D.** tăng lên.

1. Một quả bóng được ném xiên góc xuống sàn, nó nảy lên theo phương hợp với phương nằm ngang một góc nào đó. Trong chuyển động nảy lên, thành phần vận tốc theo phương nằm ngang

**A.** bị ảnh hưởng bởi trọng lực. **B.** không bị ảnh hương bởi trọng lực.

**C.** có độ lớn tăng dân. **D.** bị ảnh hưởng của lực tiếp xúc với mặt sàn.

1. Nếu bỏ qua sức cản của không khí, một vật được ném từ mặt đất sẽ đạt tầm xa cực đại khi góc giữa vận tốc ban đầu và phương nằm ngang là

**A.** 30°. **B.** 37°. **C.** 90°. **D.** 45°.

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

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Khi chơi gôn (golf), người chơi cần đánh quả bóng gôn từ điểm xuất phát (Tee) sao cho quả bóng gôn đến được lỗ (Hole) trong vùng xanh(Green). Biết điểm gần nhất của vùng xanh cách điểm xuất phát 250 m. Lấy   **a)** Chuyển động của quả bóng gôn là chuyển động thẳng.  **b)** Bỏ qua sức cản của không khí, gia tốc của quả bóng gôn ở điểm cao nhất bằng gia tốc rơi tự do.  **c)** Tốc độ của quả bóng gôn ở điềm cao nhất bằng không.  **d)** Để quả bóng gôn từ điểm xuất phát đến được vùng xanh thì tốc độ ban đầu của nó không nhỏ hơn 50 m/s. |  |
| 1. Một thiết bị tạo ra các chấm trên một băng giấy chuyển động với khoảng thời gian giữa 2 chấm liên tiếp là 0,02 s. Hình 1, Hình 2 và Hình 3 biểu diễn kết 3 quả chuyển động thẳng của băng giấy. Mốc thời gian được chọn tại chấm 0.   **a)** Kết quả ở Hình 1 chứng tỏ băng giấy chuyển động thẳng đều.  **b)** Kết quả ở Hình 2 và Hình 3 chứng tỏ băng giấy chuyển động nhanh dần.  **c)** Tốc độ trung bình của băng giấy ở Hình 1 và Hình 2 trong 0,1 s (tính từ mốc thời gian) là bằng nhau.  **d)** Độ lớn gia tốc của băng giấy ở Hình 2 lớn hơn độ lớn gia tốc của băng giấy ở Hình 3. |  |
| 1. Trong một tình huống bóng đá, thủ môn xuất phát từ vạch ngang nối hai cột của khung thành chạy thẳng lên phía trước để bắt bóng. Hình bên là đồ thị độ dịch chuyển - thời gian của thủ môn. Điểm A tương ứng với điểm xuất phát, đoạn AB có dạng parabol, BC là đoạn thẳng.   **a)** Trong khoảng thời gian từ 0 s đến 6 s thủ môn không đổi hướng chuyển động.  **b)** Thủ môn tăng tốc trong khoảng thời gian từ 0 s đến 2 s. |  |
| **c)** Tốc độ chuyển động của thủ môn từ điểm B đến điểm C là 10 m/s.  **d)** Từ 4 giây đến 6 giây, vận tốc chuyển động của thủ môn có giá trị | |
| 1. Từ tầng cao của một tòa nhà tại nơi có gia tốc trọng trường là  một vật rơi tự do chạm mặt đất hết thời gian 3,00 s (lúc t = 0 vật bắt đầu rơi, chiều dương là chiều chuyển động).   **a)** Đồ thị vận tốc - thời gian của vật rơi như Hình 4.  **b)** Đồ thị độ dịch chuyển - thời gian của vật rơi như Hình 5.  **c)** Tốc độ của vật khi chạm đất là 29,4 m/s.  **d)** Quãng đường rơi của vật (trong 3,00 s) là 44,1m. |  |

**PHẤN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Chuyển động của một viên bi có đồ thị vận tốc - thời gian như hình bên. Ở thời điểm nào (tính bằng giây), vận tốc viên bi có giá trị bằng không? |  |
| 1. Hình bên là ảnh chụp đồng hồ đo tốc độ trên ô tô đang chuyển động. Tốc độ của ô tô tại thời điểm chụp ảnh là bao nhiêu km/h? |  |

1. Một vận động viên chạy từ điểm xuất phát lên một quả đồi với tốc độ không đổi là 3 m/s. Khi chạy được 90 m thì vận động viên này lập tức chạy ngược lại theo đường cũ về điểm xuất phát với tốc độ không đổi là 6 m/s. Ở cả hành trình trên, tốc độ trung bình của vận động viên là bao nhiêu m/s?
2. Một viên đạn chuyển động có các thành phần vận tốc theo hai trục vuông góc Ox và Oy với độ lớn lần lượt  và . Góc tạo bởi vận tốc của viên đạn và phương Oy là  có  là bao nhiêu? (Kết quả lấy đến 2 chữ số có nghĩa).
3. Một quả bóng rơi tự do từ độ cao h (so với mặt đất) với thời gian rơi là t. Độ cao của quả bóng tại thời điểm t/2 (từ lúc bắt đầu rơi) bằng bao nhiêu phần của độ cao h?

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Chuyển động của hai viên bi  và  có đồ thị vận tốc thời gian như hình bên. Gọi  và  là quãng đường đi được tương ứng của  và  trong cùng thời gian. Tỉ số  là bao nhiêu? (Kết quả lấy đến 1 chữ số có nghĩa). |  |

**------------- HẾT -------------**

-*Thỉ sinh không được sử dụng tài liệu;*

-*Giám thị không giải thích gì thêm.*

**ĐÁP ÁN ĐỀ KIỂM TRA LỚP 10**

**Môn: VẬT LÍ.**

**Phần I**

(Mỗi câu trả lời đúng thí sinh được **0,25 điểm)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **Đáp án** | **Câu** | **Đáp án** |
| 1 | **B** | 10 | **C** |
| 2 | **D** | 11 | **A** |
| 3 | **C** | 12 | **B** |
| 4 | **A** | 13 | **D** |
| 5 | **A** | 14 | **A** |
| 6 | **B** | 15 | **C** |
| 7 | **A** | 16 | **D** |
| 8 | **C** | 17 | **B** |
| 9 | **A** | 18 | **D** |

**Phần II**

Điểm tối đa của 01 câu hỏi là **1 điểm.**

- Thí sinh chỉ lựa chọn chính xác 01 ý trong 1 câu hỏi được **0,1** điểm.

- Thí sinh chỉ lựa chọn chính xác 02 ý trong 1 câu hỏi được **0,25** điểm.

- Thí sinh chỉ lựa chọn chính xác 03 V trong 1 câu hỏi được **0,50** điểm.

- Thí sinh lựa chọn chính xác cả 04 ý trong 1 câu hỏi được **1** điểm.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **Lệnh hỏi** | **Đáp án (Đ/S)** | **Câu** | **Lệnh hỏi** | **Đáp án (Đ/S)** |
| **1** | a) | S | **3** | a) | S |
| b) | Đ | b) | Đ |
| c) | S | c) | Đ |
| d) | Đ | d) | Đ |
| **2** | a) | Đ | **4** | a) | Đ |
| b) | S | b) | S |
| c) | Đ | c) | Đ |
| d) | S | d) | Đ |

**Phần III** (Mỗi câu trả lời đúng thí sinh được **0,25 điềm)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **Đáp án** | **Câu** | **Đáp án** |
| 1 | 2 | 4 | 0,33 |
| 2 | 60 | 5 | 0,75 |
| 3 | 4 | 6 | 0,3 |

----------Hết----------

**BẢNG NĂNG LỰC VÀ CẤP ĐỘ TƯ DUY**

**ĐỀ MINH HỌA- Môn: Vật lý**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Thành phần**  **năng lực** | **CẤP ĐỘ TƯ DUY** | | | | | | | | |
| **Phần I** | | | **Phần II** | | | **Phần III** | | |
| Biết | Hiểu | Vận dụng | Biết | Hiểu | Vận dụng | Biết | Hiểu | Vận dụng |
| Nhận thức Vật lý | 7 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Tìm hiểu thế giới tự nhiên dưới góc độ Vật lý | 1 |  |  | 1 | 2 | 1 |  |  |  |
| Vận dụng kiến thức kĩ năng đã học | 1 | 5 | 1 | 4 |  | 4 |  | 1 | 2 |
| **Tổng** | **9** | **6** | **3** | **6** | **4** | **6** | **1** | **2** | **3** |

**Ghi chú:** Các con số trong bảng thể hiện số lượng lệnh hỏi. Mỗi câu hỏi trong phần I và phần III là một lệnh hỏi. Mỗi ý hỏi trong phần II là một lệnh hỏi.