

# 令和6年度採用

## 山梨県公立学校教員選考検査

### 高等学校・理科（物理）問題

「始め」という合図があるまで、このページ以外のところを見てはいけません。

#### 注 意

- 1 この問題は4問4ページで、時間は60分です。
- 2 解答用紙は、別紙で配付します。「始め」の合図で始めてください。
- 3 解答は、それぞれの問題の指示に従って解答用紙に記入してください。
- 4 「やめ」の合図があったら、すぐやめて係の指示に従ってください。
- 5 解答用紙を持ち出してはいけません。

## 令和6年度採用 山梨県公立学校教員選考検査

## 高等学校 理科（物理）

1 次の（1）～（4）の問い合わせに答えよ。

（1）次の文章は、高等学校学習指導要領（平成30年告示）「第2章 第5節 理科 第3款 各科目にわたる指導計画の作成と内容の取扱い」にある、指導計画の作成に当たって配慮するべき事項の一部である。この事項は、理科の指導計画の作成に当たり、生徒の主体的・対話的で深い学びの実現を目指した授業改善を進めることとし、理科の特質に応じて、効果的な学習が展開できるように配慮すべき内容を示したものである。文章を読み、下の①～④の問い合わせに答えよ。

1 指導計画の作成に当たっては、次の事項に配慮するものとする。

（1）単元など内容や時間のまとめを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、生徒の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。その際、理科の学習過程の特質を踏まえ、理科の見方・考え方を働きかせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどの科学的に探究する学習活動の充実を図ること。

（2）～（4）省略

- ① 「主体的な学び」について、授業改善を図る際に考えられる視点を記せ。
- ② 「対話的な学び」について、授業改善を図る際に考えられる視点を記せ。
- ③ 「深い学び」について、授業改善を図る際に考えられる視点を記せ。
- ④ 「探究活動」を指導する際に、配慮すべき事項は何か、説明せよ。

（2）次の①～④の文が説明する堆積岩の名称を記せ。

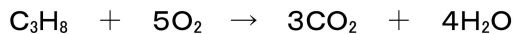
- ① フズリナやサンゴの化石を多く含み、主成分が $\text{CaCO}_3$ であるもの。
- ② 火山噴火によってできた火山灰が固結したもの。
- ③ 放散虫化石を多く含み主成分が $\text{SiO}_2$ で、割れ口はガラスに似ているもの。
- ④ 海水が蒸発し、沈殿して生じたもの。

（3）免疫について、次の①～④の問い合わせに答えよ。

- ① 白血球の食作用のように、生まれつき備わっている免疫を何というか、記せ。
- ② 一度体内に侵入した抗原が再度侵入すると、記憶細胞がすぐに増殖して速やかに免疫反応が起こることを何というか、記せ。
- ③ 抗原を、タンパク質でできた抗体によって不活性化する免疫を何というか、記せ。
- ④ 活性化され増殖すると、抗体産生細胞へ分化するリンパ球を何というか、記せ。

(4) プロパン $C_3H_8$ の燃焼を表す次の化学反応式について、下の①～③の問い合わせに答えよ。

(H=1.0, C=12, O=16)



- ① 2.0mol のプロパンが燃焼すると、生成する二酸化炭素は何 [mol] か、求めよ。
- ② 標準状態で、5.0L のプロパンを燃焼させるのに必要な酸素は何 [L] か、求めよ。
- ③ 11g のプロパンが燃焼すると、生成する水は何 [g] か、求めよ。

2

次の(1), (2)の問い合わせに答えよ。

(1) 図1のように、水平面上に固定された半径  $r$  [m] のなめらかな半円柱に、長さ  $L$  [m] ( $L \geq r$ )、質量  $m$  [kg] の太さと密度の一様な棒が、水平面と  $45^\circ$  の角度で立てかけてある。このとき、棒が受ける半円柱からの垂直抗力の大きさを  $T$  [N]、水平面からの垂直抗力の大きさを  $R$  [N]、水平面からの摩擦力の大きさを  $F$  [N] とする。また、棒と水平面との間の静止摩擦係数を  $\mu$ 、重力加速度の大きさを  $g$  [m/s<sup>2</sup>] とする。次の①～⑤の問い合わせに答えよ。

図1

※著作権法に基づき掲載は省略します

- ① 水平方向の力のつりあいから、 $F$ を、 $T$ を用いて表せ。
- ② 鉛直方向の力のつりあいから、 $R$ を、 $T$ ,  $m$ ,  $g$ を用いて表せ。
- ③ 力のモーメントのつりあいから、 $T$ を、 $L$ ,  $r$ ,  $m$ ,  $g$ を用いて表せ。
- ④  $F$ ,  $R$ を、それぞれ  $L$ ,  $r$ ,  $m$ ,  $g$ を用いて表せ。
- ⑤ 平面と  $45^\circ$  の角度で立てかけることができる、棒の長さ  $L$  の最大値を求めよ。

(2) 図2のように、なめらかな床の上に質量  $M$  の台を置き、この台の水平面上に置いた質量  $m$  の小球を台の弧状の斜面に向けて速さ  $v_0$  ですべらせたところ、小球は台上の点Pまで上がり、その後は斜面をすべり降りてきた。台の面はなめらかで、重力加速度の大きさを  $g$  とする。次の①～③の問い合わせに答えよ。

図2

※著作権法に基づき掲載は省略します

- ① 小球が点Pに達したときの台の速さを求めよ。
- ② 台の水平面から点Pまでの高さを求めよ。
- ③ 小球は再び台の水平面上に戻る。このときの小球と台の速さをそれぞれ求めよ。

**3** 次の（1）、（2）の問い合わせに答えよ。

（1） 热気球は、上部の風船部の空気をバーナーで加熱することによって、空中へ上昇することができる。図3において、風船部の形状は常に固定され、その体積は  $V [m^3]$  で一定に保たれているとする。風船の下部は外気と通じており、風船部の内外の圧力は等しいとみなすことができる。また、気球の風船部以外の体積は無視できるものとする。気球の外気の圧力は  $p_0 [Pa]$ 、温度は  $T_0 [K]$ 、風船部の空気の質量を除いた気球全体の質量は  $M [kg]$  であるとする。温度  $T_0 [K]$  における体積  $V_0 [m^3]$  の空気の質量を  $m [kg]$ 、重力加速度の大きさを  $g [m/s^2]$  として、次の①～③の問い合わせに答えよ。

図3

※著作権法に基づき掲載は省略します

- ① バーナーに点火する前（温度  $T_0 [K]$ ）のとき、風船部内の空気の密度は何  $[kg/m^3]$  か、求めよ。
- ② バーナーに点火して、風船部内の空気の温度が  $T_1 [K]$  になったとき、風船部内の空気の密度は何  $[kg/m^3]$  か、求めよ。
- ③ 風船部内の空気の温度が  $T [K]$  になったとき、気球が地上からはなれた。このときの温度  $T$  は何  $[K]$  か、求めよ。

（2） 図4のように、抵抗  $R_1$ 、 $R_2$  を  $15V$  の電源につなぎ、コンデンサー  $C_1$ 、 $C_2$  に電荷がない状態でスイッチ  $S_1$  を閉じてから、十分に時間がたった。次の①～④の問い合わせに答えよ。

図4

※著作権法に基づき掲載は省略します

- ①  $R_2$  を流れる電流は何  $[A]$  か、求めよ。
- ②  $C_1$  に蓄えられた電気量は何  $[C]$  か、求めよ。

次にスイッチ  $S_2$  を閉じてから、十分に時間がたった。

- ③  $C_2$  に蓄えられた電気量は何  $[C]$  か、求めよ。
- ④ スイッチ  $S_2$  を閉じた後に、 $S_2$  を通って移動した正電荷の電気量は何  $[C]$  か、求めよ。  
また、その移動の向きは図の A → B、B → A のどちらか、答えよ。

- 4** 次の文章を読み、下の（1）～（7）の問い合わせに答えよ。ただし、（4）、（7）については、計算過程も記せ。

図5に示すように、空气中で水平面上に置かれた屈折率 $n_2$ の平坦なガラス板の上に、屈折率 $n_1$ で一様な厚さ $d$ をもつ薄膜が広がっている。波長 $\lambda_0$ の単色光を薄膜表面に対して垂直に入射させ、薄膜の上面で反射する光線①と、薄膜とガラス板の間の平坦な境界面で反射する光線②の干渉を考える。空気の屈折率を1とし、 $n_1 > n_2 > 1$ とする。また、光線①と光線②が干渉して生じた光のことを干渉光とよぶものとし、屈折率 $n_1$ 、 $n_2$ は、光の波長によって変わらないものとする。

図5

※著作権法に基づき掲載は省略します

- (1) 薄膜中の光の波長 $\lambda_1$ を、 $n_1$ 、 $\lambda_0$ を用いて表せ。
- (2) 薄膜の厚さを0から連続的に増していくと、光線①と光線②からなる干渉光は、強めあって明るくなったり、弱めあって暗くなったりした。干渉光の明るさが $k$ 回目の極大となったときの薄膜の厚さ $d_k$ を、 $n_1$ 、 $\lambda_0$ 、 $k$  ( $k=1, 2, 3, \dots$ ) を用いて表せ。
- (3) 薄膜の厚さが $d_k$ のときに、入射する単色光の波長を $\lambda_0$ から短くしていくと、干渉光は一度暗くなかった後、再び明るくなり極大となった。このときの入射光の波長 $\lambda_2$ を、 $\lambda_0$ 、 $k$ を用いて表せ。
- (4) (3)の観測において、入射光が $\lambda_0=500\text{nm}$ で明るかった干渉光は、波長を短くしていくと、一度暗くなかった後、 $\lambda_2=433\text{nm}$ で再び明るくなった。薄膜の屈折率を $n_1=2.0$ として、薄膜の厚さ $d_k$ は何[m]か、求めよ。

次に、図6に示すように、波長 $\lambda_3$ の単色光を薄膜表面の法線に対して入射角 $i$  ( $i < 90^\circ$ ) で入射させた。このとき、薄膜の上面で反射する光線①と、薄膜の上面において屈折角 $r$ で屈折して薄膜とガラス板の間の平坦な境界で反射し、薄膜の上面に出てくる光線②との干渉を考える。これらの光線は図中の点A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>において同位相であるとする。

図6

※著作権法に基づき掲載は省略します

- (5) 薄膜の屈折率 $n_1$ 、入射角 $i$ 、屈折角 $r$ の間の関係式を記せ。
- (6) 光線①と光線②の干渉光が強めあって明るくなる条件を、屈折角 $r$ 、屈折率 $n_1$ 、厚さ $d$ 、入射光の波長 $\lambda_3$ 、整数 $m$  ( $m=0, 1, 2, 3, \dots$ ) を用いて表せ。
- (7) 垂直入射 (入射角 $i=0^\circ$ ) で明るかった干渉光は、入射角 $i$ を大きくしていくと、一度暗くなかった後、再び明るくなり極大となった。このときの入射角を $i=i_1$ としたとき、 $i_1$ と薄膜の屈折率 $n_1$ 、整数 $m$ が満たす関係式を記せ。