

## 医学部医学科理科入試問題

下記の注意事項をよく読んで解答してください。

◎注意事項

1. 生物、物理、化学の3科目から2科目を選択し、解答してください。
  2. 解答用紙は、生物1枚(マークシート)、物理1枚(マークシート)、化学1枚(マークシート)となります。
  3. 選択しない科目的解答用マークシートには、右上から左下にかけ斜線を引いてください。どの2科目を選択したか、不明確な場合はすべて無効となります。
  4. 「止め」の合図があったら、上から生物、物理、化学の順に解答用マークシートを重ねて置き、その右側に問題冊子を置いてください (受験番号のマークの仕方)。

#### ◎解答用マークシートに関する注意事項

1. 配付された問題冊子、全ての解答用マークシートに、それぞれ受験番号(4桁)ならびに氏名を記入し、解答用マークシートの受験番号欄に自分の番号を正しくマークしてください。
  2. マークには必ずHBの鉛筆を使用し、濃く正しくマークしてください。

#### 記入マーク例：良い例

悪い例 Ⓛ ⓘ ⓘ ⓘ

3. マークを訂正する場合は、消しゴムで完全に消してください。
  4. 所定の記入欄以外には何も記入しないでください。
  5. 解答用マークシートを折り曲げたり、汚したりしないでください。

受	験	番	号
千	百	十	一
0	0	7	2
受	験	番	号
千	百	十	一
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

**受驗番号**

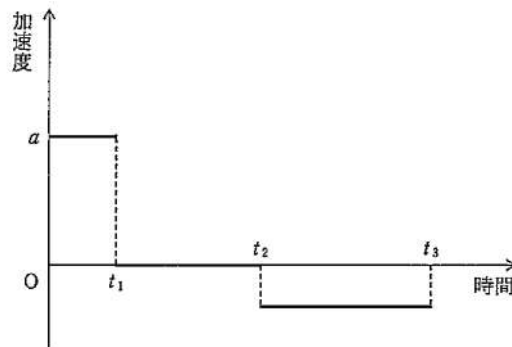
10 of 10

### 氏名

1

# 物 理

- 1 あるエレベーターが図のように加速されて上昇し、ある高さで静止した。上昇を開始してから時刻  $t_1$  までは一定の加速度  $a (> 0)$  であった。時刻  $t_2$  から時刻  $t_3$  までは一定の加速度で減速し、時刻  $t_3$  で静止した。重力加速度の大きさを  $9.8 \text{ m/s}^2$  として、以下の問 1 と問 2 に答えよ。



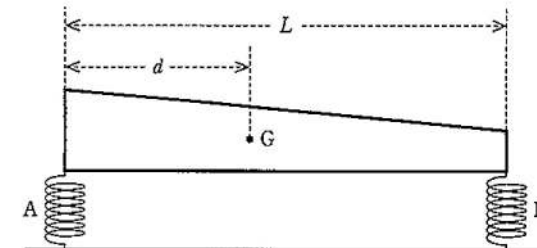
問 1 エレベーターが地上から上昇を開始したとすると、時刻  $t_3$  での高さはいくらか。

- |   |   |
|---|---|
| a. $\frac{1}{2}a(t_1^2 - t_1t_2 - t_1t_3)$  | b. $\frac{1}{2}a(-t_1^2 - t_1t_2 + t_1t_3)$ |
| c. $\frac{1}{2}a(t_1^2 + t_1t_2 - t_1t_3)$  | d. $\frac{1}{2}a(t_1^2 - t_1t_2 + t_1t_3)$  |
| e. $\frac{1}{2}a(-t_1^2 + t_1t_2 + t_1t_3)$ | f. $\frac{1}{2}a(t_1^2 + t_1t_2 + t_1t_3)$  |

問 2 エレベーター内に体重計に乗った質量  $50 \text{ kg}$  の人がいる。加速度  $a = 2.0 \text{ m/s}^2$ 、時刻  $t_1 = 2.0 \text{ s}$ 、 $t_2 = 6.0 \text{ s}$ 、 $t_3 = 11 \text{ s}$  として、時刻  $t_2$  から時刻  $t_3$  までの間で体重計が示す値はいくらか。

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| a. 40 kg | b. 44 kg | c. 46 kg | d. 48 kg |
| e. 52 kg | f. 54 kg | g. 56 kg | h. 60 kg |

- 2 図のように、太さが一様でない長さ  $L$  の柱が 2 つのばね A と B に支えられ、柱の底面が床と平行に置かれている。柱の太さは長さに比べて十分小さいとして、以下の問 3 と問 4 に答えよ。



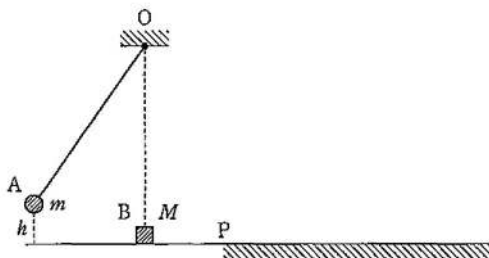
問 3 柱の重さは  $W$  であり、柱の重心  $G$  は柱の左端から距離  $d$  の位置にあつた。ばね A の復元力はいくらか。

- |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| a. $\frac{L}{d}W$   | b. $\frac{L-d}{d}W$ | c. $\frac{d}{L}W$   |
| d. $\frac{L-d}{L}W$ | e. $\frac{d}{L-d}W$ | f. $\frac{L}{L-d}W$ |

問 4 ばね A とばね B それぞれの縮んだ長さは同じであった。ばね A とばね B のばね定数をそれぞれ  $k_A$  と  $k_B$  として、それらの比  $k_B/k_A$  はいくらか。

- |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| a. $\frac{L}{d}$   | b. $\frac{L-d}{d}$ | c. $\frac{d}{L}$   |
| d. $\frac{L-d}{L}$ | e. $\frac{d}{L-d}$ | f. $\frac{L}{L-d}$ |

- 3 質量  $m$  の物体 A が、図のように、質量の無視できる伸び縮みしない糸につながれて床から  $h$  の高さに手で保たれている。糸を固定してある点 O の真下には質量  $M$  の物体 B が置かれている。重力加速度の大きさを  $g$  として、以下の問 5 と問 6 に答えよ。



- 問 5 物体 A を静かに離したところ、物体 B と衝突した。はねかえり係数(反発係数)を 1 とすると、衝突直後の物体 B の速さはいくらか。

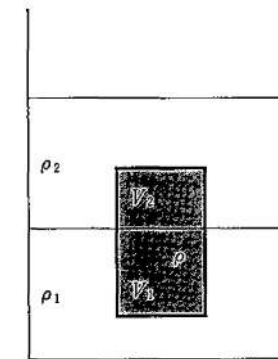
- a.  $\frac{2M}{M+m}\sqrt{gh}$       b.  $\frac{M-m}{M+m}\sqrt{gh}$       c.  $\frac{2m}{M+m}\sqrt{gh}$   
 d.  $\frac{2M}{M+m}\sqrt{2gh}$       e.  $\frac{M-m}{M+m}\sqrt{2gh}$       f.  $\frac{2m}{M+m}\sqrt{2gh}$

- 問 6 衝突後、物体 B はなめらかな床を点 P まですべった後、摩擦のはたらく床をすべて静止した。動摩擦係数を  $\mu$  とすると、物体 B が静止するまでに動摩擦力を受けてすべった距離はいくらか。ただし、衝突後の物体 B の速さを  $V$  とする。

- a.  $\frac{\mu V^2}{2g}$       b.  $\frac{\mu V^2}{g}$       c.  $\frac{2\mu V^2}{g}$   
 d.  $\frac{V^2}{2\mu g}$       e.  $\frac{V^2}{\mu g}$       f.  $\frac{2V^2}{\mu g}$

- 4 以下の問 7 から問 9 に答えよ。

- 問 7 ある大きな容器内に異なる密度  $\rho_1$  と  $\rho_2$  の 2 種類の液体が図のように層をなしている。この液体内に密度  $\rho$  ( $\rho_1 > \rho > \rho_2$ ) の柱状の物体を入れたところ、図のように静止した。物体の境界面に対して下の部分と上の部分の体積をそれぞれ  $V_1$  と  $V_2$  として、それらの比  $V_2/V_1$  はいくらか。



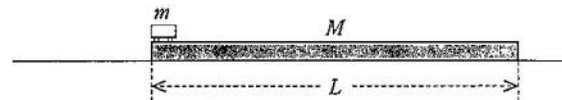
- a.  $\frac{\rho_1 - \rho}{\rho_1 - \rho_2}$       b.  $\frac{\rho - \rho_2}{\rho_1 - \rho_2}$       c.  $\frac{\rho_1 - \rho}{\rho - \rho_2}$       d.  $\frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho - \rho_2}$   
 e.  $\frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1 - \rho}$       f.  $\frac{\rho - \rho_2}{\rho_1 - \rho}$

問8 水平に回転している大きな円板上に質量  $m$  の物体が置かれている。回転中心から物体までの距離は  $r$  である。また、物体の大きさは距離  $r$  に比べて十分に小さいとする。物体と円板との間の静止摩擦係数を  $\mu$ 、重力加速度の大きさを  $g$  とする。

円板の回転を徐々に上げたところ、円板がある角速度  $\omega$  で回転しているとき物体がすべり始めた。このときの角速度はいくらか。

- |                              |                          |                              |
|------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| a. $\sqrt{\frac{\mu g}{2r}}$ | b. $\sqrt{\frac{g}{2r}}$ | c. $\sqrt{\frac{g}{2\mu r}}$ |
| d. $\sqrt{\frac{\mu g}{r}}$  | e. $\sqrt{\frac{g}{r}}$  | f. $\sqrt{\frac{g}{\mu r}}$  |

問9 長さ  $L$ 、質量  $M$  の細長い一様な板が水平でなめらかな床の上に置かれており、さらに板の端には質量  $m$  の車が置かれている。車が動いて板の他端に達したとき、車が床に対して移動した距離はいくらか。ただし、車の大きさは板の長さに比べて十分に小さいとする。



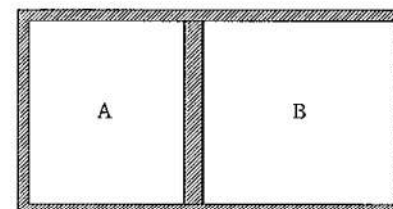
- |                                      |  |                                      |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| a. $\frac{m}{M+m} \cdot \frac{L}{2}$ | b. $\frac{M-m}{M+m} \cdot \frac{L}{2}$ | c. $\frac{M}{M+m} \cdot \frac{L}{2}$ |
| d. $\frac{m}{M+m} L$                 | e. $\frac{M-m}{M+m} L$                 | f. $\frac{M}{M+m} L$                 |

5 热に関する以下の問10から問12に答えよ。

問10 断熱された容器に入った  $65^{\circ}\text{C}$  のお湯  $360\text{ g}$  に、 $0^{\circ}\text{C}$  の氷  $140\text{ g}$  を入れた。氷がすべて溶け、十分に時間がたつた後の水温はいくらか。ただし、水の比熱を  $4.2\text{ J/gK}$ 、氷の融解熱を  $3.3 \times 10^5\text{ J/g}$  とする。

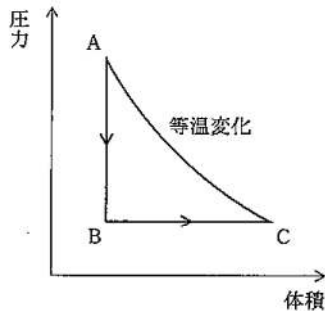
- |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| a. $19^{\circ}\text{C}$ | b. $22^{\circ}\text{C}$ | c. $25^{\circ}\text{C}$ |
| d. $32^{\circ}\text{C}$ | e. $47^{\circ}\text{C}$ | f. $92^{\circ}\text{C}$ |

問11 図のように、断熱材でできた容器内に、圧力  $2.0 \times 10^5\text{ Pa}$ 、体積  $0.20\text{ m}^3$  の理想気体Aと圧力  $4.0 \times 10^5\text{ Pa}$ 、体積  $0.30\text{ m}^3$  の理想気体Bが断熱材でできた仕切り板で分けられている。仕切り板を静かにゆっくり取り外し、十分に時間が経った後の気体の圧力はいくらか。ただし、仕切り板の体積は無視できるとする。



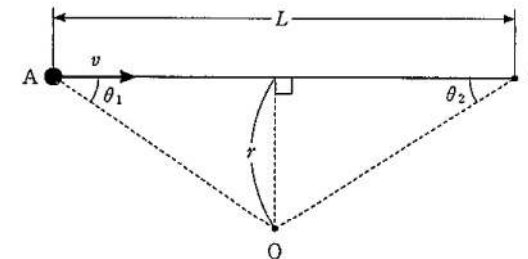
- |                                |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| a. $1.8 \times 10^5\text{ Pa}$ | b. $2.2 \times 10^5\text{ Pa}$ | c. $2.8 \times 10^5\text{ Pa}$ |
| d. $3.2 \times 10^5\text{ Pa}$ | e. $3.8 \times 10^5\text{ Pa}$ | f. $4.2 \times 10^5\text{ Pa}$ |

問12 定積モル比熱  $C_v$  の  $n$  モルの理想気体が、図のように A → B → C の状態変化を行った。ただし、状態 A と状態 C は等温変化で結ばれている。変化 B → C の間にこの気体が吸収した熱量を  $Q$  としたとき、変化 A → B の間にこの気体の内部エネルギーはどれだけ変化したか。ただし、気体定数を  $R$  とする。



- a.  $-\frac{R+nC_v}{C_v} Q$
- b.  $\frac{R+C_v}{nC_v} Q$
- c.  $-\frac{R+C_v}{nC_v} Q$
- d.  $\frac{R+C_v}{C_v} Q$
- e.  $\frac{C_v}{R+nC_v} Q$
- f.  $\frac{nC_v}{R+C_v} Q$
- g.  $-\frac{nC_v}{R+C_v} Q$
- h.  $-\frac{C_v}{R+C_v} Q$

6 一定の速さ  $v$  で直線上を進んでいる振動数  $f$  の音源がある。図のように、直線から  $r$  だけ離れた点 O でその音を観測する。音源の運動する直線上にある点 A と点 B の間の距離を  $L$ 、直線 AB と直線 AO のなす角を  $\theta_1$ 、直線 AB と直線 BO のなす角を  $\theta_2$  とする。音源の速さ  $v$  は音速  $V$  よりも遅いとして、以下の問13 から問15に答えよ。



問13 点 A で出た音が点 O で観測されるときの振動数はいくらか。

- a.  $\frac{V}{V-v \cos \theta_1} f$
- b.  $\frac{V}{V+v \cos \theta_1} f$
- c.  $\frac{V-v \cos \theta_1}{V} f$
- d.  $\frac{V+v \cos \theta_1}{V} f$
- e.  $\frac{V+v \cos \theta_1}{V-v \cos \theta_1} f$
- f.  $\frac{V-v \cos \theta_1}{V+v \cos \theta_1} f$

問14 点 A と点 B がはるか遠方のときは、 $\theta_1 = \theta_2 = 0$  とみなせる。このとき、点 A で出た音の点 O で観測された振動数は、点 B で出た音の点 O で観測された振動数の 2 倍であった。音源の速さ  $v$  はいくらか。

- a.  $v = \frac{V}{4}$
- b.  $v = \frac{V}{3}$
- c.  $v = \frac{V}{2}$
- d.  $v = \frac{2}{3} V$
- e.  $v = \frac{3}{4} V$

問15 音源が点Aから点Bまでの間だけ音を出したものとすると、点Oでは何

秒間だけ音が聞こえるか。

a.  $\frac{L}{v} + \frac{r}{V} \frac{\cos \theta_1 - \cos \theta_2}{\cos \theta_1 \cos \theta_2}$

c.  $\frac{L}{v} + \frac{r}{V} \frac{\cos \theta_2 - \cos \theta_1}{\cos \theta_1 \cos \theta_2}$

e.  $\frac{L}{v} + \frac{r}{V} \frac{\sin \theta_1 + \sin \theta_2}{\sin \theta_1 \sin \theta_2}$

b.  $\frac{L}{v} + \frac{r}{V} \frac{\cos \theta_1 + \cos \theta_2}{\cos \theta_1 \cos \theta_2}$

d.  $\frac{L}{v} + \frac{r}{V} \frac{\sin \theta_1 - \sin \theta_2}{\sin \theta_1 \sin \theta_2}$

f.  $\frac{L}{v} + \frac{r}{V} \frac{\sin \theta_2 - \sin \theta_1}{\sin \theta_1 \sin \theta_2}$

7 Aを振幅、Tを周期、λを波長として、x軸上を

$y = A \sin \left[ 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) + \frac{\pi}{2} \right]$  で表される縦波が進んでいる。ただし、媒質の変位がx軸の正の向きのとき、変位yは正の値をとるものとする。時刻  $t = T/2$  のとき、問16から問18の点の位置を  $0 < x \leq \lambda$  の範囲で答えよ。  
ただし、 $A > 0$  とする。

問16 媒質の正方向の変位が最大の点

a.  $x = \frac{\lambda}{4}$       b.  $x = \frac{2}{5}\lambda$       c.  $x = \frac{\lambda}{2}$

d.  $x = \frac{3}{4}\lambda$       e.  $x = \lambda$

問17 媒質の密度が最大の点

a.  $x = \frac{\lambda}{4}$       b.  $x = \frac{\lambda}{3}$       c.  $x = \frac{\lambda}{2}$

d.  $x = \frac{2}{3}\lambda$       e.  $x = \frac{3}{4}\lambda$

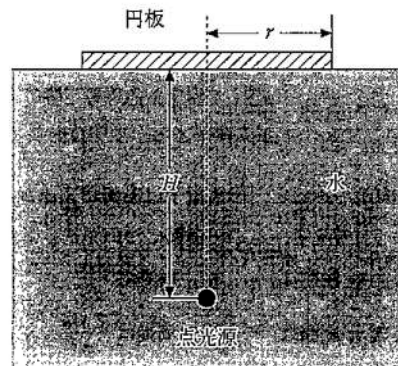
問18 媒質の加速度が正に最大の点

a.  $x = \frac{\lambda}{2}$       b.  $x = \frac{3}{5}\lambda$       c.  $x = \frac{2}{3}\lambda$

d.  $x = \frac{3}{4}\lambda$       e.  $x = \lambda$

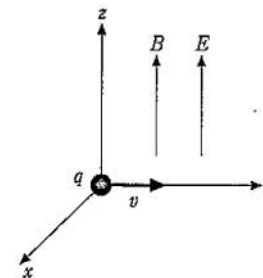
8 以下の問 19 に答えよ。

問19 図のように、水面から深さ  $H$  の水中に点光源を置いた。点光源の真上の水面に半径  $r$  の不透明な円板を浮かべて、上方の空気中のどこから見ても点光源が見えないようにしたい。円板の最小の半径はいくらか。ただし、空気の屈折率を 1、水の屈折率を  $n$  とする。また、円板の厚さは無視できるとする。



- a.  $\frac{H}{\sqrt{n^2 - 1}}$
- b.  $\frac{H}{\sqrt{n - 1}}$
- c.  $\frac{H}{n^2 - 1}$
- d.  $\frac{H}{2\sqrt{n^2 - 1}}$
- e.  $\frac{H}{2\sqrt{n - 1}}$

9 図のように、 $z$  軸の正の向きに、磁束密度  $B$  の一様な磁場と、強さ  $E$  の一様な電場を加えた。質量  $m$ 、電荷  $q (> 0)$ 、速さ  $v$  の荷電粒子が、原点を通って  $y$  軸上を正の向きに入射した。以下の問 20 と問 21 に答えよ。



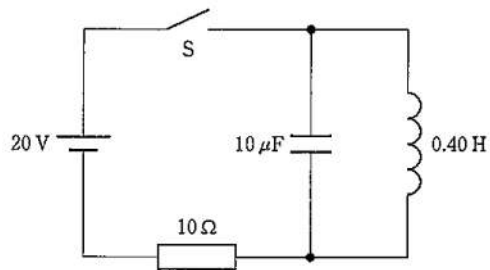
問20  $z$  軸方向からみると、荷電粒子は磁場に垂直な  $xy$  平面上で円運動を行っているように見える。この円運動について正しいものを選べ。

- a. 中心の  $xy$  座標は  $(0, 0)$ 、周期は  $\frac{\pi m}{qB}$
- b. 中心の  $xy$  座標は  $(0, 0)$ 、周期は  $\frac{2\pi m}{qB}$
- c. 中心の  $xy$  座標は  $(-\frac{mv}{2qB}, 0)$ 、周期は  $\frac{\pi m}{qB}$
- d. 中心の  $xy$  座標は  $(\frac{mv}{2qB}, 0)$ 、周期は  $\frac{\pi m}{qB}$
- e. 中心の  $xy$  座標は  $(-\frac{mv}{qB}, 0)$ 、周期は  $\frac{2\pi m}{qB}$
- f. 中心の  $xy$  座標は  $(\frac{mv}{qB}, 0)$ 、周期は  $\frac{2\pi m}{qB}$

問21 荷電粒子が  $z$  軸上の  $z = L$  の点を通過するための条件を満たす磁束密度  $B$  の最小値はいくらか。

- a.  $\frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{mE}{qL}}$
- b.  $\pi \sqrt{\frac{mE}{2qL}}$
- c.  $\pi \sqrt{\frac{mE}{qL}}$
- d.  $\pi \sqrt{\frac{2mE}{qL}}$
- e.  $2\pi \sqrt{\frac{mE}{qL}}$

- 10 図のように、 $10\Omega$  の抵抗、 $10\mu F$  のコンデンサー、 $0.40\text{ H}$  のコイル、スイッチ S、起電力  $20\text{ V}$  の電池を接続した。コイルの抵抗および電池の内部抵抗は無視できるものとして、以下の問 22 から問 25 に答えよ。



問22 スイッチを閉じて十分に時間が経ったとき、流れる電流の値はいくらか。

- a.  $0.50\text{ A}$    b.  $1.0\text{ A}$    c.  $2.0\text{ A}$    d.  $3.0\text{ A}$    e.  $4.0\text{ A}$

|  
18|

問23 問 22において、コイルに蓄えられている磁場のエネルギーはいくらか。

- a.  $0.40\text{ J}$    b.  $0.80\text{ J}$    c.  $1.2\text{ J}$    d.  $1.6\text{ J}$    e.  $16\text{ J}$

問24 次に、スイッチを開けると、電気振動が起こった。このとき、コンデンサーにかかる電圧の最大値はいくらか。

- a.  $1.0 \times 10^{-2}\text{ V}$    b.  $4.0 \times 10^{-2}\text{ V}$    c.  $0.10\text{ V}$   
 d.  $0.40\text{ V}$    e.  $1.0 \times 10^2\text{ V}$    f.  $4.0 \times 10^2\text{ V}$

問25 問 24において、コンデンサーにかかる電圧の絶対値が最初に最大になるのは、スイッチを開けてからおよそ何秒後か。

- a.  $1.6 \times 10^{-3}\text{ 秒}$    b.  $3.1 \times 10^{-3}\text{ 秒}$    c.  $6.3 \times 10^{-3}\text{ 秒}$   
 d.  $1.6 \times 10^{-2}\text{ 秒}$    e.  $3.1 \times 10^{-2}\text{ 秒}$    f.  $6.3 \times 10^{-2}\text{ 秒}$