

平成 30 年度入学試験問題

理 科

注 意 事 項

- 指示があるまでこの冊子の中を見てはいけません。
- 生物、物理、化学の中から 2 科目選択しなさい。
- 1 科目につき 1 枚の解答用紙を使用しなさい。
- 解答用紙のマーク数字は、次の「良い例」のように、濃く正しく塗りつぶしなさい。正しく塗りつぶされていない場合、採点できないことがあります。

良い例………

悪い例………

- 各解答用紙には解答欄の他に次の記入欄があるので、正確に記入しなさい。
 - 氏名欄……………氏名を漢字とフリガナで記入しなさい。
 - 受験番号欄……………6 桁の受験番号を算用数字で記入し、マーク欄の数字を正しく塗りつぶしなさい。
 - 解答科目欄……………解答する科目名を記入し、該当科目のマークを塗りつぶしなさい。
- 解答方法は、問題の解答に対応した解答欄の数字を塗りつぶしなさい。

例えば

- ア と表示のある解答欄に対して②と解答する場合、解答用紙の解答欄 ア の②を塗りつぶしなさい。
- ア と表示のある解答欄に対して③⑤⑦と解答する場合、解答用紙の解答欄 ア の③⑤⑦を塗りつぶしなさい。

- この問題冊子の余白を下書きに用いて構いません。
- 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れなどに気がついた場合は、手を上げて申し出なさい。
- 試験中に質問がある場合は、手を上げて申し出なさい。
- 試験終了後、この問題冊子は持ち帰りなさい。
- 途中退場は認めません。
- この冊子は、全部で 34 ページです。生物、物理、化学の順になっています。

目 次

生 物 1 ~ 13 ページ(問題 I ~ III)

物 理 14 ~ 22 ページ(問題 I ~ IV)

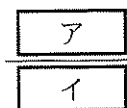
化 学 23 ~ 34 ページ(問題 I ~ IV)

物 理

I [] にあてはまる最も適当な数字をマークすること。分数形で解答する問題には既約分数(それ以上約分できない分数)で答えよ。分数以外の数値で解答する問題には有効数字3桁で答えよ。

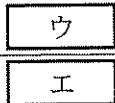
(1) 図1のように長さ L 、質量 m の一様な棒の左端を、棒がそのまわりで自由に回転できるように固定し、棒の左端から $\frac{L}{5}$ の位置にひもを付け、水平に静止させた。ひもは鉛直方向を向いて

いふとする。重力加速度の大きさを g とすると、ひもの張力は、



mg であり、棒の左

端に加わる力の大きさは



mg となる。

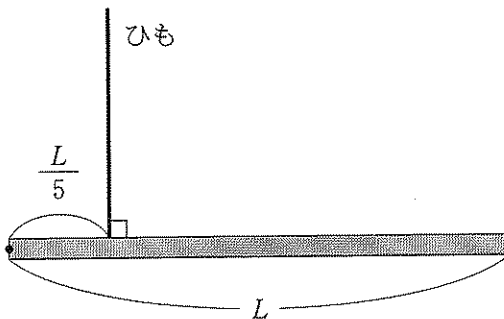


図1

(2) 热を通さない2つの容器A, Bが、コックCの付いた細い管でつながっていて、最初コックCは閉じられている。細い管もコックCも热を通さないとする。AとBの体積はそれぞれ、 $9.00 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ と $3.00 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ であり、单原子分子からなる理想気体が封入されている。Aの気体の圧力は $2.00 \times 10^5 \text{ Pa}$ 、温度は 360 K であり、Bの気体の圧力は $4.00 \times 10^5 \text{ Pa}$ 、温度は 300 K である。コックCを開いてからじゅうぶん時間が経過したとき、気体の圧力は
[才]. [カキ] $\times 10^5 \text{ Pa}$ であり、温度は [クケコ] K である。

(3) x 軸方向に伝わる波による媒質の変位 $y[\text{m}]$ が、座標 $x[\text{m}]$ と時刻 $t[\text{s}]$ の関数として

$$y = 1.50 \sin 2\pi(4.00t - 0.200x)$$

で与えられる。この波の振幅は [サ]. [シス] m、周期は [セ]. [ソタ] $\times 10^{-1}$ s、波長は [ツ]. [テト] m、速さは [ナ]. [ニヌ] $\times 10^3$ m/s である。

II [] にあてはまる最も適当な数字をマークすること。整数以外の数値で解答する問題には有効数字 2 査で答えよ。

- (1) 図 1 のような、 10Ω と 30Ω の 3 つの抵抗と $10V$ と $20V$ の 2 つの内部抵抗の無視できる電池からなる回路がある。 10Ω の抵抗を流れる電流の大きさは [ア]. [イ] $\times 10^{-4}$ A であり、 $10V$ の電池を流れる電流の大きさは [エ]. [オ] $\times 10^{-4}$ A である。また、A 点と B 点の電位差は [キク] V となる。

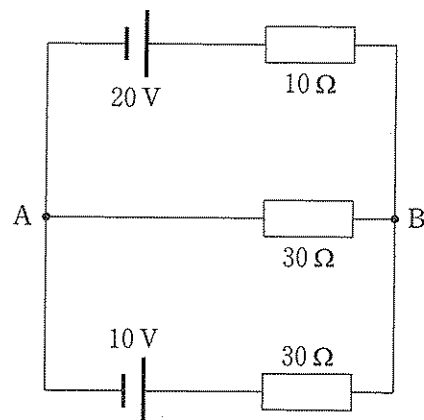


図 1

- (2) 電子の質量を $9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$ 、電気素量を $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ として以下の問題に答えよ。静止した電子を 18.2 kV の電圧で加速し、陽極に衝突させ、X線を発生させた。陽極に衝突する直前の電子の速さは [ケ]. [コ] $\times 10^8$ m/s である。また、発生するX線の最大エネルギーは [シ]. [ス] $\times 10^7$ eV である。

- (3) 統一原子質量単位を u とすると、陽子の質量は 1.0073 u 、中性子の質量は 1.0087 u である。原子核 ${}^3_2\text{He}$ の質量が 3.0149 u なので、 ${}^3_2\text{He}$ の質量欠損は [ソ]. [タ] $\times 10^{-4}$ u となる。

- (4) 次のような反応で原子核 X が生成された。



原子核 X の原子番号は [ツテ]、中性子数は [トナ]、質量数は [ニヌネ] である。

III [] にあてはまる最も適当な数字をマークすること。分数形で解答する場合は、既約分数(それ以上約分できない分数)で答えよ。ただし、[] ~ [] については、最も適当なものを対応する解答群の中から一つずつ選べ。

図1のように、互いに等しい質量 m を持ち、バネ定数 k の軽いバネで接続された物体AとBが、水平で滑らかな机の上に置かれている。物体AとBにそれぞれ取り付けられた伸縮しない軽い糸が、机の縁に固定された滑車にかけられており、これらの糸によって質量 $7m$ の物体Cが吊り下げられている。物体AとBは、これらの中点Oを中心として左右対称に水平方向に運動し、物体Cは、点Oの真下を鉛直方向に運動する。3つの物体はいずれも滑車に接触することはなく、物体の大きさは無視できるものとする。バネの自然長を L 、重力加速度の大きさを g 、滑車は摩擦なく回転し、その質量は無視できるものとして、以下の問い合わせに答えよ。

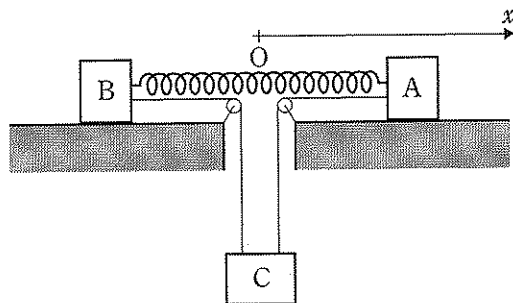


図1

(a) 3つの物体がつりあって静止しているとき、物体AとCを結ぶ糸の張力は $\frac{ア}{イ} mg$ で

あり、点Oと物体Aの距離は $\frac{ウ}{エ} L - \frac{オ}{カ} \frac{mg}{k}$ と表わされる。

(b) 3つの物体がつりあって静止した状態で2本の糸を同時に切ると、物体AとBは左右に振動しあげ始めた。この振動の周期 T_1 は $T_1^2 = \frac{キ}{ギ} \pi^2 \frac{m}{k}$ を満たし、振動中の物体Aの速さの

最大値 V_1 は $V_1 = \frac{ク}{ケ} \frac{gT_1}{\pi}$ と表わされる。

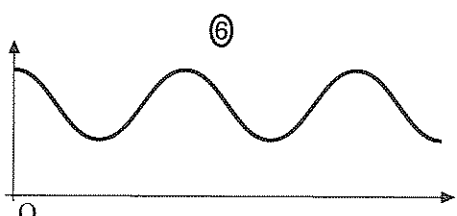
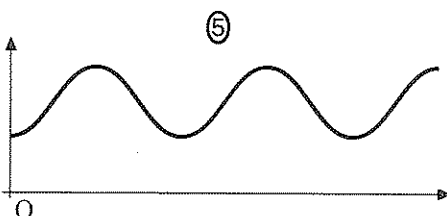
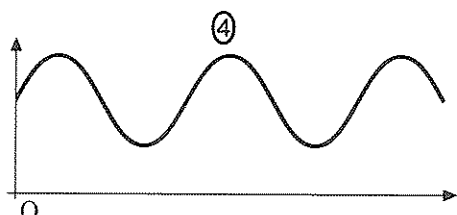
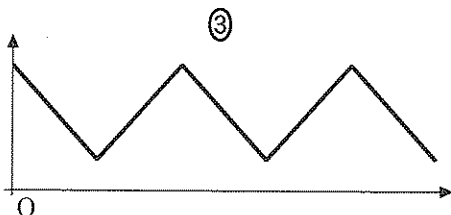
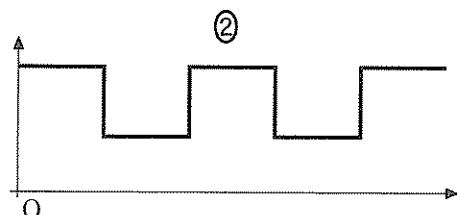
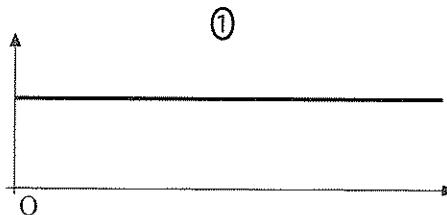
(c) 設問(a)で考えたつりあいの状態から物体Cを距離dだけ下の位置に静止させて静かに手を放すと、糸がたるむことなく物体Cは上下に振動しはじめた。この振動の周期 T_2 は

$$T_2 = \boxed{\text{コ}} \pi \sqrt{\frac{m}{k}} \text{ であり, 振動中の物体Cの速さの最大値} V_2 = \boxed{\text{サシ}} d \sqrt{\frac{k}{m}}$$

である。振動中に糸がたるまないのは、 $d \leq \boxed{\text{スセ}} \frac{mg}{k}$ を満たすときである。また、横軸

に物体が振動しはじめてからの時間、縦軸に物体AとCを結ぶ糸の張力をとったグラフは
である。

の解答群



(次のページに続く)

(d) 設問(C)で考えた運動の最中、物体Cが上向きに速さ V_2 を持った瞬間に2本の糸を同時に切ると、物体AとBは糸を切る前とは異なる振動をはじめた。糸を切った後の物体Aの振動の周期を T_3 、物体Aの速さの最大値を V_3 とすると、タとチが成り立つ。

タ の解答群

- ① $T_1 = T_2 = T_3$ ② $T_1 > T_2 = T_3$ ③ $T_2 > T_1 = T_3$ ④ $T_3 > T_1 = T_2$
⑤ $T_2 = T_3 > T_1$ ⑥ $T_1 = T_3 > T_2$ ⑦ $T_1 = T_2 > T_3$ ⑧ $T_1 > T_2 > T_3$
⑨ $T_2 > T_3 > T_1$ ⑩ $T_3 > T_1 > T_2$

チ の解答群

- ① $V_1 = V_2 = V_3$ ② $V_1 > V_2 = V_3$ ③ $V_2 > V_1 = V_3$ ④ $V_3 > V_1 = V_2$
⑤ $V_2 = V_3 > V_1$ ⑥ $V_1 = V_3 > V_2$ ⑦ $V_1 = V_2 > V_3$ ⑧ $V_1 > V_2 > V_3$
⑨ $V_2 > V_3 > V_1$ ⑩ $V_3 > V_1 > V_2$

問題IVは次のページから始まります。

IV [] にあてはまる最も適当な数字をマークすること。分数形で解答する場合は、既約分数(それ以上約分できない分数)で答えよ。ただし、[ア]～[ク]、および[サ]、[シ]の解答は解答群の中から最も適当なものを1つ選べ。

極板間の距離 d 、電気容量 C_0 の平行板コンデンサー C、電圧 V の電池、スイッチ S を図1のように接続した。コンデンサー C は二枚の金属極板 A, B からなり、極板の面積は十分大きく、極板間は真空とする。コンデンサー C が帯電していない状態でスイッチ S を閉じてじゅうぶん時間がたった状態を 始めの状態 とする。

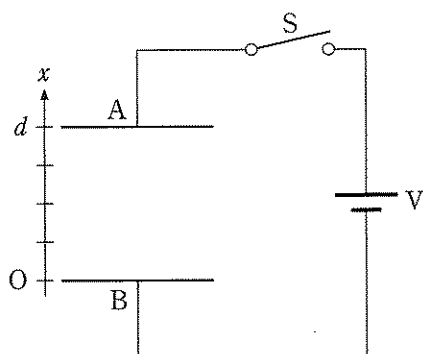


図1

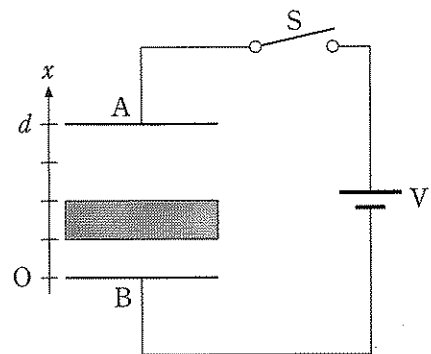


図2

(1) 図2のように極板 B から $\frac{d}{4}$ 離れた位置に、極板 A, B と同じ断面で厚さ $\frac{d}{4}$ の帶電していない金属板 P を極板 A, B と平行に挿入する。この過程をスイッチ S の状態について分けて考える。

(a) 始めの状態からスイッチ S を閉じたままで金属板 P を挿入した場合は、

AB 間の電位差は [ア]。コンデンサーに蓄えられる電気量は [イ]。AP 間の電場の強さは [ウ]。

(b) 始めの状態からスイッチ S を開いた後で金属板 P を挿入した場合は、

AB 間の電位差は [エ]。コンデンサーに蓄えられる電気量は [オ]。AP 間の電場の強さは [カ]。

[ア]～[カ] の解答群

① 減少する

② 変わらない

③ 増加する

(c) 始めの状態からスイッチ S を閉じたまま金属板 P を挿入した後の状態について、横軸に極板 B からの距離 x 、縦軸に AB 間の電場の強さをとったグラフは [キ] であり、縦軸に B を基準とする電位をとったグラフは [ク] である。

金属板 P が挿入されたコンデンサーの電気容量は $\frac{ケ}{コ} C_0$ である。

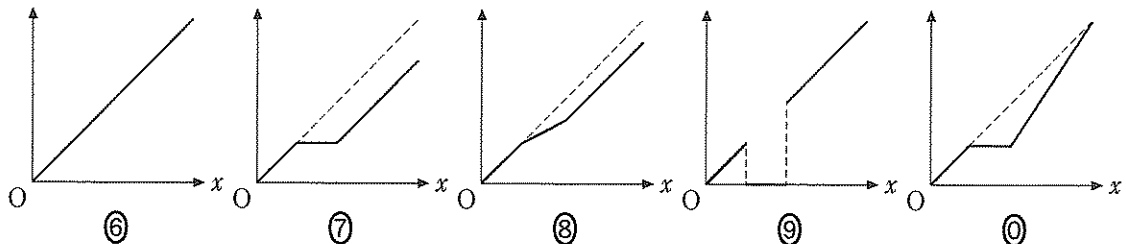
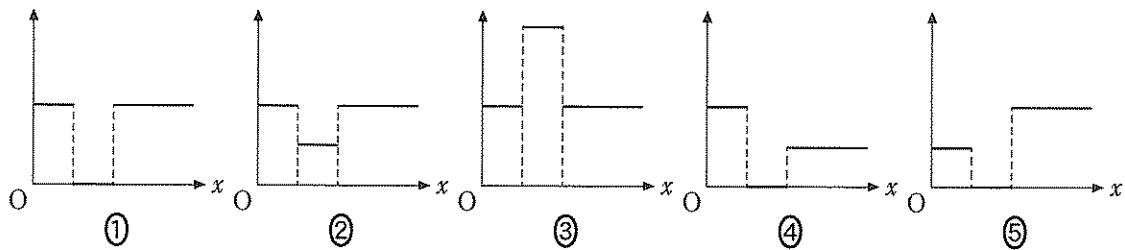
(2) (1)の金属板Pの代わりに、図2の同じ位置に金属板Pと同形で比誘電率2の誘電体Qを挿入する場合を考える。誘電体は帯電していないとする。

(d) 始めの状態からスイッチを閉じたまま図2のように、極板Bから $\frac{d}{4}$ 離れた位置に、誘電体Qを極板A, Bと平行に挿入した。

このとき、横軸に極板Bからの距離x、縦軸にAB間の電場の強さをとったグラフは
サ シ であり、縦軸にBを基準とする電位をとったグラフは セ ス である。

誘電体Qが挿入されたコンデンサーの電気容量は セ ス C_0 である。

キ, ク, サ, シ の解答群



(次のページに続く)

- (e) 始めの状態からスイッチを開じたまま図3のように、極板Bから $\frac{d}{4}$ 離れた位置に、誘電体Qを極板A, Bと平行にゆっくり挿入し、極板A, Bと誘電体Qがちょうど半分だけ重なる位置で止めた。この間にジュール熱は発生しないとする。

誘電体Qの挿入前後で極板Aに移動した電気量は  C_0V であり、誘電体Qを入れるときに外力がした仕事の大きさは  C_0V^2 である。

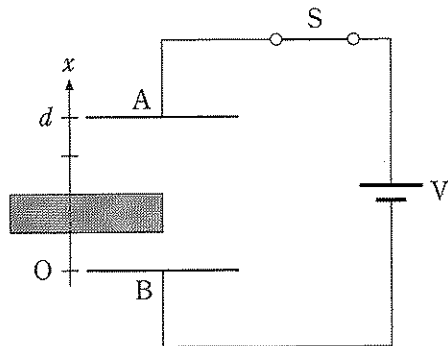


図3

