

大阪医科大学

平成30年度入学試験問題(前期)

理 科

注 意

1. 合図があるまで表紙をあけないこと。
2. 物理、化学、生物のうちから2科目を選択し、別紙解答用紙に受験番号、氏名を記入すること。
(ただし受験票、入学願書に記入した2科目に限る。)
3. 選択した科目以外の科目(例えば物理、化学を選択した場合は生物)の解答用紙にも受験番号、氏名を記入し、全体に大きく×印をすること。
4. 解答は解答用紙の枠内に記入すること。
5. 選択した科目以外の解答用紙に解答を記入した場合、及び解答用紙に解答以外のことを書いた場合、その答案は無効とする。
6. 問題冊子は1冊、別紙解答用紙は各科目それぞれ1枚である。
7. 受験票は机上に出しておくこと。

大阪医科大学

平成 30 年度医学部一般入試（前期）の問題訂正箇所について

標記のことにつき、以下のとおり訂正箇所がありますのでお知らせします。

記

物 理

●訂正箇所：大問IV 小問(4) 問題文中

【誤】 「(例えば、qCの次元は ML^2T^{-2} である)」



【正】 「(例えば、 qC^1 の次元は ML^2T^{-2} である)」

以 上

I 直角三角形ABCを断面とする質量 $M[\text{kg}]$ の三角柱Pと、質量 $m[\text{kg}]$ の小物体Qがある。Pは水平面ODにBC面が接するように置かれている(図1)。AB, BC, ACの長さは、 $L[\text{m}]$ を単位として、それぞれ $3L$, $4L$, $5L$ である。重力加速度の大きさを $g[\text{m/s}^2]$ として、以下の間に M , m , g , L から必要な記号を用いて答えよ。ただし摩擦は全て無視する。

(1) はじめに、Bが原点Oと一致するようにPを固定し、物体QをPの斜面上のAに置いた(図2)。

次に、Pを固定したままQから静かに手を離したところ、Qは斜面を下りはじめた。このときのQのAC方向の加速度の大きさはいくらか。

(2) Qから手を離しても、Pに右向きの力を加えて一定の加速度で動かしつづければ、QをAで静止させておくことができる。このときPに加える右方向の力の大きさはいくらか。

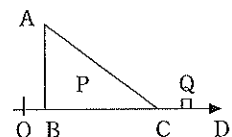


図 1

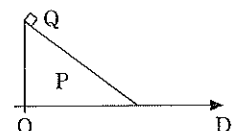


図 2

再び図2の状態にして、Pを固定したままQから静かに手を離した。次に、QがAから斜面を距離 $2L$ だけ下りたところで、Pに右向きの力を加えて一定の大きさの加速度 $a_0[\text{m/s}^2]$ で動かした。するとQが斜面を下る速さは徐々に減少し、ちょうどCに到達したところで反転して、それ以降Qは斜面を上った。このときAから観測したQの加速度(斜面を下りる方向が正)を $a_1[\text{m/s}^2]$ とする。

(3) a_1 はいくらか。

(4) Pが加速度の大きさ a_0 で動いているとき、Aから観測したQの運動方程式を考える。Qには鉛直下方の重力と、大きさ ma_0 の左向きの見かけの力(慣性力)が働くので、この慣性力と重力の斜面に平行な成分の和がQを斜面に沿って動かす力となっている。これより、 $ma_1 = (①)a_0 + (②)g$ が成立する。また、QがPから受ける垂直抗力と、慣性力と重力の斜面に垂直な成分の和がつり合っている。垂直抗力の大きさを $N[\text{N}]$ とすると、 $N = (③)a_0 + (④)g$ が成立し、 a_0 は(⑤), N は(⑥)となる。①~⑥にあてはまる式を答えよ。

(5) QがCに到達したとき、BはOからどれだけ離れているか。

(6) Pに加えられた右方向の力の大きさはいくらか。

II 真空中に置かれた単位長さあたり N 巻きの長いソレノイドコイル(半径 $R[\text{m}]$)に電流 $I[\text{A}]$ が流れ、コイル内部に磁束密度の大きさが $B[\text{T}]$ の一様な磁場を形成している。真空の透磁率を $\mu[\text{N/A}^2]$ とすると $B = \mu NI$ と表される。このコイルの中心軸を x 軸として、コイル内への入口を原点とし、コイル内部への方向を正とする。この x 軸に直交して y 軸、 z 軸をとり、原点から質量 $m[\text{kg}]$ 、電荷 $q[\text{C}]$ の粒子を、 xy 平面上で x 軸の正の方向に対して $\theta(0 < \theta < \frac{\pi}{2})$ [rad]の角度で、コイル内部に入射する。重力の影響はないものとして以下の間に答えよ。

(1) 初速度 0 m/s の荷電粒子は、電位差 $E[\text{V}]$ によって速さ $v[\text{m/s}]$ まで加速されてコイル内部に入射した。 v を m , E , q で表せ。

(2) 入射した荷電粒子に加わる力の x 軸方向の成分の大きさ $F_x[\text{N}]$ と、これに垂直な yz 平面内の成分の大きさ $F_{yz}[\text{N}]$ を、 B , q , v , θ で表せ。

(3) コイルに流れる電流が $I_{\min}[\text{A}]$ より小さければ、入射した荷電粒子はコイルに衝突してしまう。 I_{\min} を μ , N , m , q , v , R , θ で表せ。

(4) 原点から入射された荷電粒子がはじめて x 軸上に戻ったときの距離 $X[\text{m}]$ を、 B , m , v , q , θ で表せ。

(5) コイルに流れる電流 I 、および荷電粒子を加速した電位差 E と入射角 θ が分かっていれば、距離 X を測定することで荷電粒子の比電荷 $q/m[\text{C/kg}]$ を求めることができる。比電荷 q/m を μ , N , I , E , X , θ で表せ。

III 以下の()に適當な數値をいれよ。ただし、①②は整数、⑦⑩は分数、その他は有効数字2桁で表せ。なお気体定数は $8.3 \text{ J}/(\text{mol}\cdot\text{K})$ 、アボガドロ定数は $6.0 \times 10^{23}/\text{mol}$ 、電気素量は $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ とする。

(1) ウランの同位体 ^{238}U は、 α 崩壊を(①)回、 β 崩壊を(②)回行い、ポロニウムの同位体 ^{210}Po になる。 ^{210}Po は、さらに $1.2 \times 10^7 \text{ s}$ の半減期 T で α 崩壊して、鉛の同位体になる。このとき放出される α 線のエネルギーは、 $5.3 \times 10^6 \text{ eV}$ である。

(2) 放射能の強さが X ベクレルの ^{210}Po がある。 T だけ時間が経過すると、放射能の強さは $\frac{1}{2}X$ ベクレルに減衰する。この間の平均の放射能の強さは、 $0.72X$ ベクレルである。 $t = 0$ のとき、放射能の強さが 5.0×10^8 ベクレルの ^{210}Po 原子は、 $t = T$ までの間、平均して(③)ベクレルの放射能の強さで α 線を放出するので、放出された α 線の総数は(④)個になる。このことから、 $t = 0$ では、 ^{210}Po は(⑤)個あったことがわかる。 $t = 4T$ では、放射能の強さは(⑥)ベクレルに減衰する。このとき存在している ^{210}Po と鉛の同位体の原子数比($^{210}\text{Po}/\text{鉛の同位体}$)は(⑦)である。 ^{210}Po を容積 $2.0 \times 10^{-6} \text{ m}^3$ の真空の容器に封入すると、放出された α 線は容器の壁に吸収され、 α 線のエネルギーは容器の壁の温度を上昇させる。壁が受け取った熱エネルギーが、全く周囲に逃げることがないとすると、 $t = T$ のとき容器の壁の温度は、 $t = 0$ のときに比べて(⑧)℃上昇する。なお、容器の壁の質量は $2.5 \times 10^{-2} \text{ kg}$ 、壁の比熱は $8.6 \times 10^2 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$ とする。

実際には壁が受け取った熱は周囲に逃げ、容器の温度は外気温と同じとみなすことができる。壁に吸収された α 線は、近傍から電子を2個取り込んでヘリウム原子になり、容器の壁から容器内にしみ出してくる。すべてのヘリウム原子が容器にたまり、その気体の温度は常に外気温と同じ 300 K であるとすると、 $t = T$ のとき、容器内のヘリウム気体の圧力は $P_0 = (⑨) \text{ Pa}$ となり、 $t = 4T$ では、圧力は(⑩) $\times P_0$ となる。なお、ヘリウム気体は理想気体として考えよ。

IV 以下の間に答えよ。

(1) 発電所から遠く離れた村に送電線で電気が送られている。その村の4軒の家が同時に電気を使用すると、送電線で 0.5% の電力損失が起こる。何軒が同時に電気を使用すると、電力損失は 10% を超えるか。一軒当たりの使用電力は、すべて同じとする。

(2) 衛星が円軌道で地球を周回している。地球の質量を $M[\text{kg}]$ 、万有引力定数を $G[\text{N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2]$ 、円軌道の半径を $R[\text{m}]$ とする。衛星の速さ[m/s]はいくらか。

(3) 血圧 120 というのは、水銀柱の高さ 120 mm に相当する圧力である。これは、何 Pa に相当するか。なお、水銀の密度は、 $1.4 \times 10^4 \text{ kg/m}^3$ 、重力加速度は 9.8 m/s^2 である。

(4) 下記の物理量の次元を、質量、長さ、時間の次元(M), [L], [T]を組み合わせて表せ。なお、Rは気体定数、Tは温度、qは電荷、Bは磁束密度、rは電気抵抗、Iは電流、Pは圧力、Vは体積、Lはコイルのインダクタンス、Cはコンデンサーの電気容量をそれぞれ表している。(例えば、 qC の次元は ML^2T^{-2} である)

$$\begin{array}{lllll} \textcircled{1} & RT & \textcircled{2} & qB & \textcircled{3} & rI^2 & \textcircled{4} & PV & \textcircled{5} & LC \end{array}$$

(5) 断面積 0.49 m^2 の円筒容器に、大気と同じ圧力の空気を詰めてピストンで封をし、垂直に立てた。このとき、大気の圧力は $1.00 \times 10^5 \text{ Pa}$ 、温度は 300 K であった。ピストンの上に $1.00 \times 10^2 \text{ kg}$ の重りをのせると、ピストンは下に移動して静止した。容器中の気体の温度を上昇させてピストンを元の位置に戻すには、気体の温度[K]をいくらにすればよいか。なお、重力加速度は 9.80 m/s^2 、ピストンと容器の間の摩擦はなく、ピストンの質量は無視できるものとする。