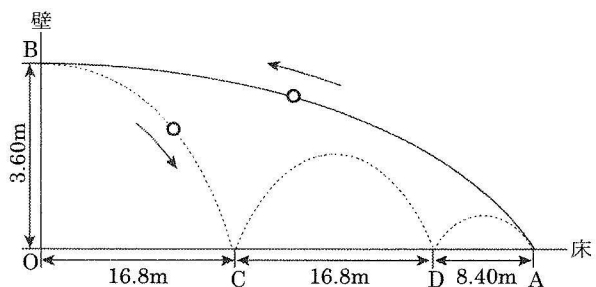


平成 31 年度 金沢医科大学医学部入学試験問題
一般入学試験（前期）【物理】

次の [1] ~ [4] の問題に答えなさい。[解答番号] [1] ~ [60]

[1]

図のように、いずれも滑らかな、水平な床と鉛直な壁がある。壁から水平距離で 42.0m 離れた点 A から、球を壁に向けて投げた。球は床から 3.60m の高さで最高点 B に達し、壁に垂直にあたってはねかえった。球は床を点 C、点 D で 2 回はねかえった後、はじめの点 A にもどった。床と壁の交点を O とし、距離 OC = 16.8m, CD = 16.8m, DA = 8.40m とする。また、重力加速度の大きさを 9.80 m/s^2 、球の大きさと空気抵抗は無視できるものとする。解答欄 [1] ~ [21] に入る数字をマークしなさい。



注) 図の鉛直方向と水平方向の縮尺は異なる。
また球の経路は大略である。

(1) 球が点 A から点 B に達するまでの時間は $\frac{1}{2}$ [s] である。

(2) 点 B における球の衝突直前の速さは [3] [4]. [5] [m/s]、衝突直後の速さは [6] [7]. [8] [m/s] である。

(3) 球と壁の反発係数（はね返り係数）は 0. [9] であり、球と床の反発係数は 0. [10] である。

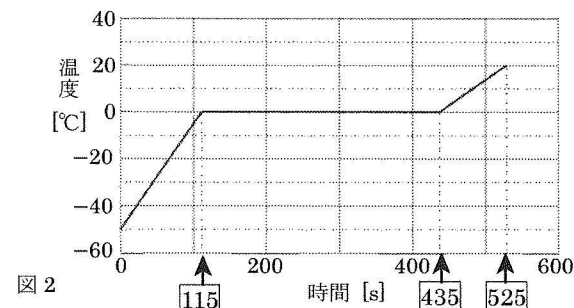
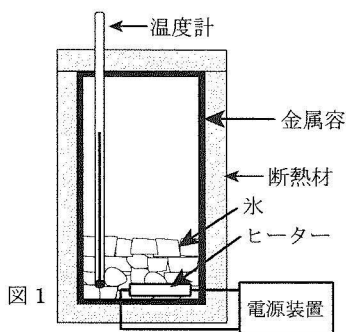
(4) 球が AB 間を運動するのに要した時間を T_{AB} 、以下同様に BC 間を T_{BC} 、CD 間を T_{CD} 、DA 間を T_{DA} とする。

それらのもっとも簡単な整数比は $T_{AB}:T_{BC}:T_{CD}:T_{DA}=[11]:[12]:[13]:[14]$ となる。

(5) 距離 OB を X、CD 間における球の最高点の高さを Y、DA 間における球の最高点の高さを Z とする。それらのもっとも簡単な整数比は $X:Y:Z=[15][16]:[17]:[18]$ となる。また、 $Z=0.[19][20][21]$ [m] である。

[2]

図 1 のように、断熱材で囲まれた熱容量 60 J/K の金属容器がある。この中に質量 200g の氷を入れたところ、氷を含む金属容器全体の温度は一様に -50°C になった。電力 200W のヒーターで加熱し、温度変化を測定したところ、図 2 の実験結果を得た。加熱開始 115 秒後に温度は 0°C となり、435 秒後には、氷は完全に融けて水となった。525 秒後には温度は 20°C になった。ヒーターと温度計の熱容量は無視できるものとする。また、断熱材と外部との間に熱の出入りはなく、金属容器とその中の温度は常に一様であるものとして、以下の設問に答えなさい。



(1) 図 2 の結果から、氷の融解熱は [22] [23] [24] [J/g]、氷の比熱は [25] [J/(g·K)]、水の比熱は [26] [J/(g·K)] となる。
解答欄 [22] ~ [24] に入る数字をマークしなさい。解答欄 [25] と [26] は解答群から選びなさい。

[25] の解答群

① 1.6 ② 1.7 ③ 1.8 ④ 1.9 ⑤ 2.0 ⑥ 2.1 ⑦ 2.2 ⑧ 2.3 ⑨ 2.4 ⑩ 2.5

[26] の解答群

① 3.6 ② 3.7 ③ 3.8 ④ 3.9 ⑤ 4.0 ⑥ 4.1 ⑦ 4.2 ⑧ 4.3 ⑨ 4.4 ⑩ 4.5

(2) 水を含む金属容器全体の温度が 20°C になった時、ヒーターで加熱するのをやめて、 -40°C の氷を入れた。（1）で得られた値を用いて、下記の条件をそれぞれ満たす氷の質量を求め、解答欄 [27] ~ [32] に入る数字をマークしなさい。

条件 I. 金属容器内に入れた氷がすべて融けた。このときの氷の最大質量は [27] [28] [g] である。

条件 II. 金属容器内にある水がすべて凍るために、容器内に入れる必要のある氷の最小質量は [29] [30] [31] [32] [g] である。

平成 31 年度 金沢医科大学医学部入学試験問題
一般入学試験（前期）【物理】

3 放射性同位体および放射線に関する、(1) から (4) の設問に答えなさい。33 ~ 35 は解答群から選びなさい。
36 ~ 54 に入る数字をマークしなさい。解答の様式に合わせて適宜小数を四捨五入すること。ただし、アボガドロ定数を $6.0 \times 10^{23} / \text{mol}$ 、電気素量を $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ とする。

(1) 放射線の測定単位として、吸収線量、33 などがある。被曝による放射線の吸収線量が同じでも、人体への影響は放射線の種類やエネルギーなどによって異なる。それらの違いを考慮した係数を吸収線量にかけた量が 33 であり、単位は 34 を用いる。医療で用いられている放射線として、35 がある。35 は電磁波であり、不安定な状態（励起状態）の原子核より放出される。

33, 34, 35 の解答群

- ① α 線 ② β 線 ③ γ 線 ④ X 線 ⑤ ジュール ⑥ グレイ ⑦ シーベルト ⑧ 実効線量 ⑨ 等価線量 ⑩ 照射線量

(2) $^{235}_{92}\text{U}$ から始まる崩壊系列は、途中で $^{223}_{88}\text{Ra}$ が出現し、最終的には $^{207}_{82}\text{Pb}$ で終わる。この崩壊系列の中で、 α 崩壊は 36 回、 β 崩壊は 37 回起こる。

(3) ある放射性同位体から $1.5 \times 10^5 \text{ eV}$ のエネルギーの放射線が発生している。この放射線のエネルギーの単位をジュールに換算すると $38 \cdot 39 \times 10^{-40} [J]$ である。放射能の強さが一定値で $3.7 \times 10^8 \text{ Bq}$ であり、この放射線のエネルギーすべてが質量 50 kg の人体に均一に吸収されたとき、1 時間あたりの吸収線量は $42 \cdot 43 \times 10^{-44} [\text{Gy}]$ である。

(4) 生体の内部被曝について考えてみよう。生命活動に必須な元素であるカリウムには放射性同位体である $^{40}_{19}\text{K}$ が存在する。人体には質量比で 0.20% の K が含まれ、K 全体に占める $^{40}_{19}\text{K}$ の質量比は 0.012% である。質量 50 kg の人体に含まれる $^{40}_{19}\text{K}$ の質量は $45 \cdot 46 \times 10^{-47} [\text{kg}]$ である。放射能の強さ A は、任意の時間における放射性同位体の数 N と半減期 T[s] より $A = 0.69 \times \frac{N}{T} [\text{Bq}]$ で表される。ここで、 $^{40}_{19}\text{K}$ の原子量より N は $48 \cdot 49 \times 10^{50} [51]$ となり、半減期が $1.3 \times 10^9 \text{ 年}$ であることを利用すると、質量 50 kg の人体に含まれる $^{40}_{19}\text{K}$ の放射能の強さ A は $52 \cdot 53 \times 10^{54} [\text{Bq}]$ となる。

4 55 ~ 60 に入る数字をマークしなさい。解答の様式に合わせて適宜小数を四捨五入すること。

(1) 中性子は、アップクォーク u とダウンクォーク d の組合せで構成されている。中性子を構成している u と d の数は、それぞれ 55 と 56 個である。

(2) 電力量 1 kWh は $57 \cdot 58 \times 10^{59} [\text{J}]$ である。

(3) 密度が $1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ の水に、密度が $9.2 \times 10^2 \text{ kg/m}^3$ の氷を浮かべたとき、水面より上の部分の氷の体積は氷全体の 60 % である。