

入 学 試 験 問 題 (1次)

理 科

令和4年1月24日

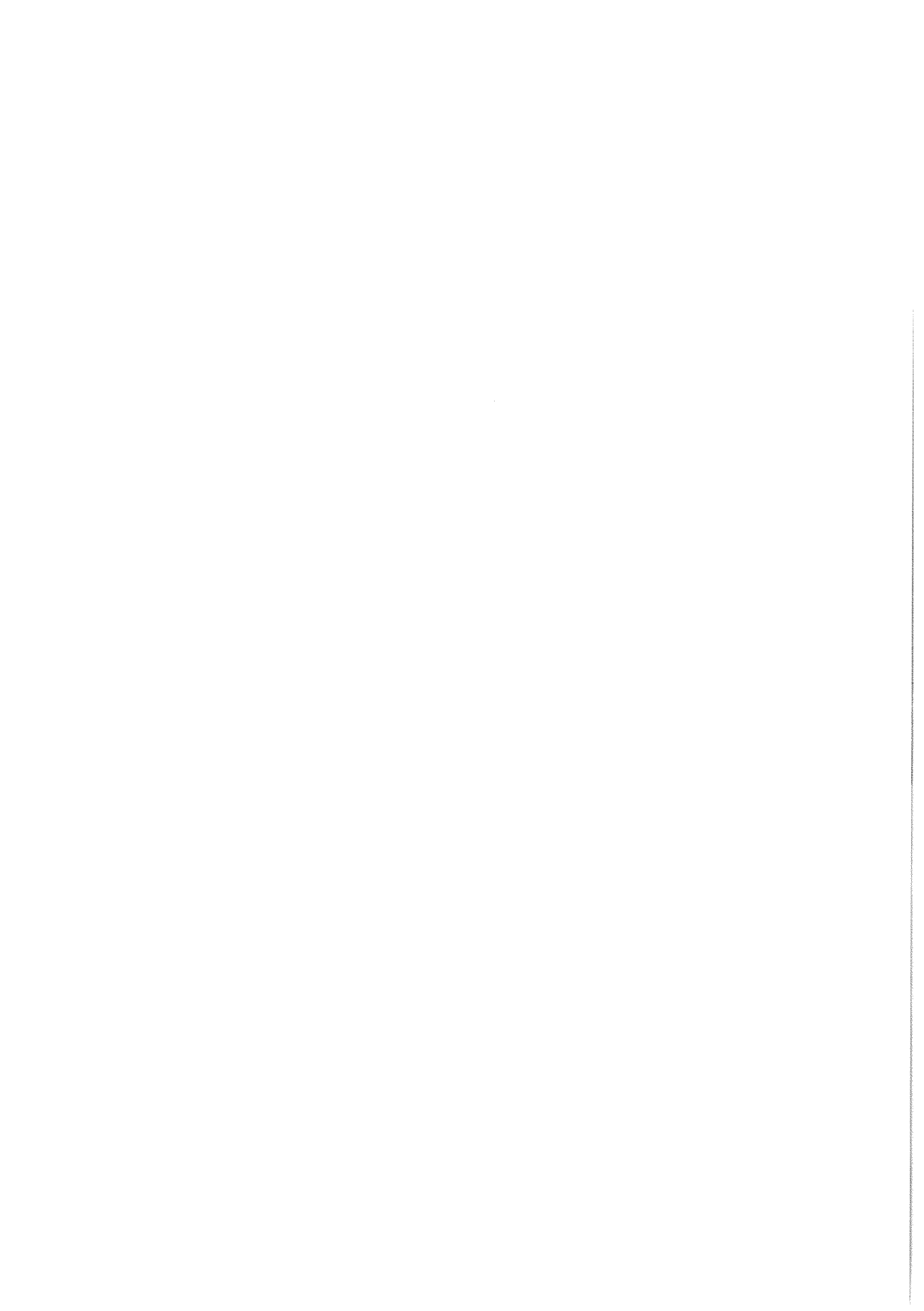
10時50分—12時10分

注 意 事 項

- 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開かないこと。
- この問題冊子は表紙・白紙を除き46ページ(物理1~11ページ、化学12~22ページ、生物23~46ページ)である。落丁、乱丁、印刷不鮮明の箇所等があった場合は申し出ること。
- 物理、化学、生物のうちからあらかじめ入学志願票に記入した2科目を解答すること。
- 解答には必ず黒鉛筆(またはシャープペンシル)を使用すること。
- 解答は、各設問ごとに一つだけ選び、解答用紙の所定の解答欄の該当する記号を塗りつぶすこと。
- 解答を訂正する場合は、消しゴムできれいに消すこと。
- 解答用紙の解答欄は、左から物理、化学、生物の順番になっているので、マークする科目的解答欄を間違えないように注意すること。
- 監督員の指示に従って、問題冊子の表紙の指定欄に受験番号を記入し、解答用紙の指定欄に受験番号、受験番号のマーク、氏名を記入すること。「志願票に記入した科目を2つマークしなさい」の欄には、入学志願票と同じ科目にマークすること。
- この問題冊子の余白は、草稿用に使用してよい。ただし、切り離してはならない。
- 解答用紙およびこの問題冊子は、持ち帰ってはならない。

受験番号					
------	--	--	--	--	--

上の枠内に受験番号を記入しなさい。



物 理

設問ごとに、与えられた選択肢の中から最も適当なものを一つ選べ。

- 1 図のように、水平方向の強さ H の一様な磁場中に、磁場と平行に長い導線を張り、導線から真上に距離 r 離れた水平面に小磁針を置く。導線に大きさ I の電流を磁場と同じ方向に流したところ、磁針は電流の方向から角度 θ だけ振れて静止した。 $\tan \theta$ はいくらくか。

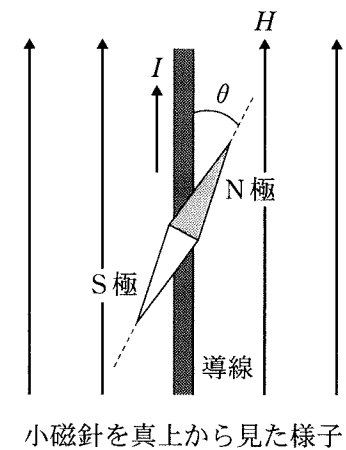
Ⓐ $\frac{I}{rH}$

Ⓑ $\frac{I}{2\pi r H}$

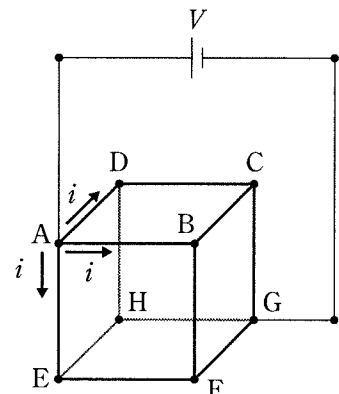
Ⓒ $\frac{I}{\pi r^2 H}$

Ⓓ $\frac{I}{4\pi r^2 H}$

Ⓔ $\frac{3I}{4\pi r^3 H}$



- 2 図のように、1本の抵抗値が R の抵抗線を 12 本つなないで、各辺が 1 本の抵抗線からなる立方体 ABCDEFGH を作り、頂点 AG 間に起電力 V の電池を電気抵抗の無視できる導線で接続した。対称性により、A から入った電流は、図のように、同じ大きさ i の三つの電流に分岐する。 i は $\frac{V}{R}$ の何倍か。



Ⓐ $\frac{1}{3}$

Ⓑ $\frac{2}{5}$

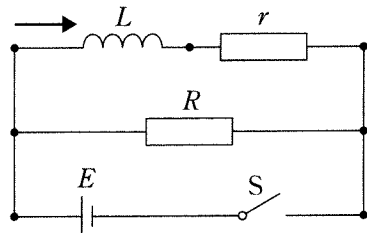
Ⓒ $\frac{1}{2}$

Ⓓ $\frac{2}{3}$

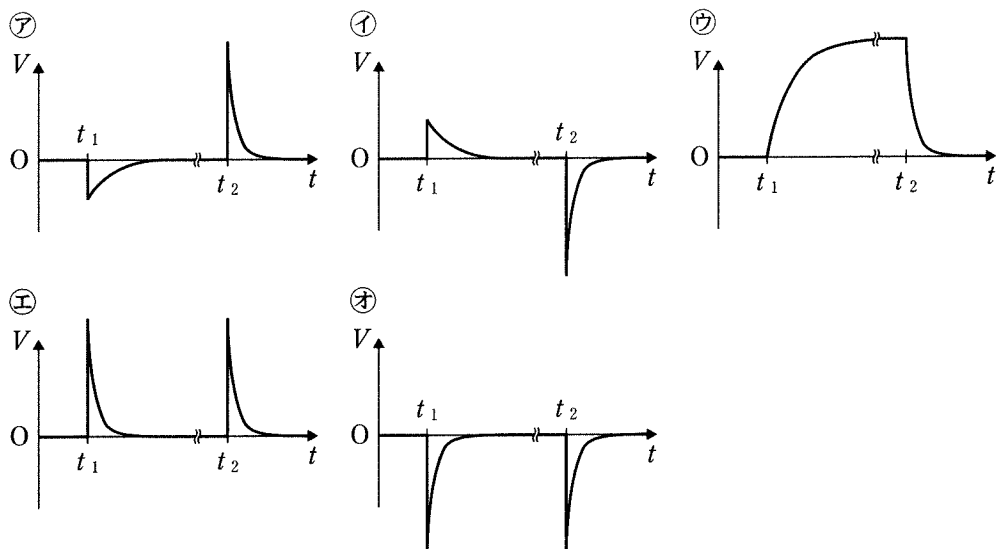
Ⓔ 2

次の文章を読み、以下の問い合わせ(問題3・4)に答えよ。

図のように、抵抗値 R の抵抗と自己インダクタンス L 、抵抗値 r ($r < R$) のコイルを並列につなぎ、内部抵抗の無視できる起電力 E の電池とスイッチ S を接続した。この回路において、時刻 t_1 にスイッチ S を入れ、十分に時間が経過した時刻 t_2 で S を切った。回路図の抵抗値 r の抵抗はコイルの抵抗を表す。



3 自己誘導によってコイルに発生する誘導起電力 V と時刻 t の関係を表す $V-t$ グラフとして正しいのはどれか。 V の正負は、 V が図の矢印の向きに電流を流す場合を正とする。



4 スイッチ S を切った直後の誘導起電力 V の大きさは E の大きさの何倍か。

- ⑦ $\frac{r}{R}$ ⑧ $\frac{R-r}{R}$ ⑨ 1 ⑩ $\frac{R}{r}$ ⑪ $\frac{R+r}{r}$

5 正に帯電した二つの導体球 A と B が、真空中の十分離れた位置にそれぞれ置かれている。A の半径は B の半径の 2 倍である。無限遠の電位を基準とした A の表面の電位が B のそれと等しいとき、A の電気量は B の電気量の何倍か。

Ⓐ $\frac{1}{2}$

Ⓑ 1

Ⓒ 2

Ⓓ 4

Ⓔ 8

6 仕事関数 W の金属に、振動数 f の光を照射する。このとき、飛び出す光電子の物質波の波長の最小値はいくらか。電子の質量を m 、プランク定数を h とする。

Ⓐ $\frac{h}{\sqrt{2m(hf - W)}}$

Ⓑ $\frac{h}{\sqrt{2m(hf + W)}}$

Ⓒ $\frac{h}{m(hf - W)}$

Ⓓ $\frac{h}{m(hf + W)}$

Ⓔ $\sqrt{2mhf + W}$

7 結晶による回折現象を利用して、連続 X 線から特定の波長の X 線を取り出すことができる。いま、間隔 d の結晶格子面(結晶面)に、最短波長 d の連続 X 線を当てる、波長が $\sqrt{3} d$ の X 線を取り出したい。入射 X 線とこの格子面とのなす角度を何度にすればよいか。

Ⓐ 15

Ⓑ 30

Ⓒ 45

Ⓓ 60

Ⓔ 75

8 原子番号 92、質量数 238 の原子核 A は α 崩壊して原子核 B になる。B は β 崩壊して原子核 C に、C はさらに β 崩壊して原子核 D になる。D の原子番号はいくらか。

Ⓐ 90

Ⓑ 91

Ⓒ 92

Ⓓ 93

Ⓔ 94

9 水素原子の線スペクトルのうち、量子数 n が 2 以上のエネルギー準位から $n = 1$ の基底状態に移る際、放出される一群の光のことをライマン系列という。ライマン系列内で一番波長が長い光の波長は、二番目に波長が長い光の波長の何倍か。

Ⓐ $\frac{9}{8}$ Ⓑ $\frac{25}{16}$ Ⓒ $\frac{36}{25}$ Ⓓ $\frac{32}{27}$ Ⓔ $\frac{49}{32}$

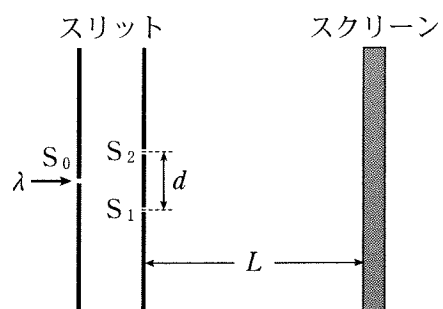
10 縦波と横波の両方に当てはまる記述はどれか。正しいものを全て選び、それらに付してある数(1, 2, 4, または8)の和を求めよ。

1. 干渉を起こす。
2. 回折を起こす。
4. 屈折を起こす。
8. 薄密波そみつである。

Ⓐ 3 Ⓑ 7 Ⓒ 9 Ⓓ 12 Ⓔ 15

11 図のように、波長 λ の単色光を单スリット S_0 に入射させ、さらに、その回折光を S_0 から等距離にある二つのスリット S_1, S_2 (複スリット)にあてると、スクリーン上に明暗の干渉縞じまが観測される。 S_1 と S_2 の間隔は d である。スクリーンは複スリットに平行で、距離 L 離れた位置にある。 λ と d をそれぞれ半分にしたとき、干渉縞の隣り合う明線の間隔は元の間隔の何倍になるか。ただし、 d は L に比べて十分小さいとする。

Ⓐ $\frac{1}{4}$ Ⓑ $\frac{1}{2}$ Ⓒ 1
Ⓑ 2 Ⓔ 4

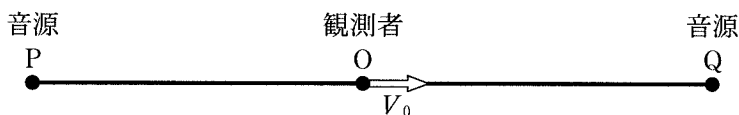


12 以下の記述は、対物レンズと接眼レンズ(いずれも凸レンズ)からなる顕微鏡で、拡大された物体の像を見る原理に関するものである。空欄に入る語句の組み合わせとして正しいのはどれか。

物体を対物レンズの焦点の(①)に置くと、物体よりも大きな実像ができる。この像を接眼レンズの焦点の(②)に置くと、実像よりもさらに大きな虚像を観察することができる。

	①	②
Ⓐ	少し内側	少し内側
Ⓑ	少し内側	少し外側
Ⓒ	位置	位置
Ⓓ	少し外側	少し内側
Ⓔ	少し外側	少し外側

13 図のように、観測者 O と二つの静止した音源 P と Q が、一直線上に十分離れて並んでいる。O は Q の方向に一定の速さ V_0 で移動している。時刻 $t = 0$ に、二つの音源は一定の時間間隔 T で短時間の音を出し始め、そのとき O は P と Q から等距離の位置を通過した。両音源の音が O に到達した後、O が P から出た音を聞く回数は 10 秒あたり 9.0 回、Q から出た音を聞く回数は 10 秒あたり 11 回であった。 V_0 は何 m/s か。空気中の音速を 340 m/s とする。



Ⓐ 1.7

Ⓑ 8.5

Ⓒ 17

Ⓓ 26

Ⓔ 34

14 圧力 p , 体積 V , 溫度 T の單原子分子理想氣体について, 熱の出入りを伴う状態変化はどれか。正しいものを全て選び, それらに付してある数(1, 2, 4, または8)の和を求めよ。

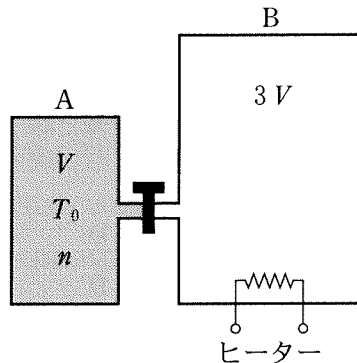
1. p を一定に保ったまま, V を 2 倍にする。
2. V を一定に保ったまま, p を 2 倍にする。
4. T を一定に保ったまま, V を 2 倍にする。
8. T を一定に保ったまま, p を 2 倍にする。

Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 3 Ⓓ 12 Ⓔ 15

15 室温における H_2 (气体水素分子)の 2 乗平均速度は, 同じ温度の O_2 (气体酸素分子)の 2 乗平均速度の何倍か。各气体は理想气体であるとし, H_2 の分子量は 2.0, O_2 の分子量は 32 とする。

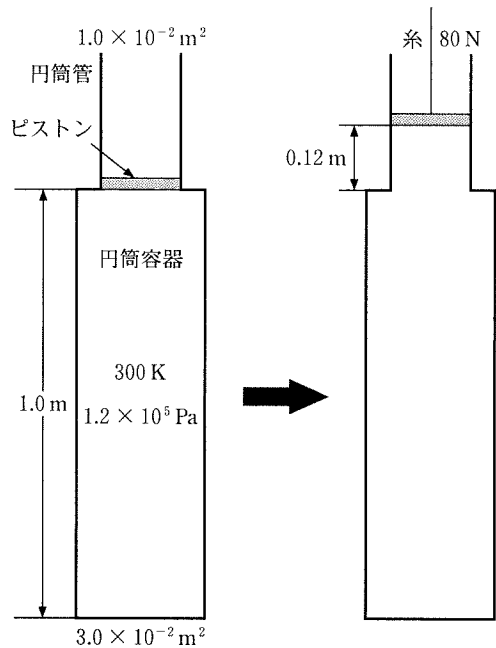
Ⓐ 2.0 Ⓑ 4.0 Ⓒ 8.0 Ⓓ 16 Ⓔ 32

16 図のように, 体積 V の断熱容器 A に温度 T_0 , 物質質量 n の单原子分子理想氣体が入っており, 体積 $3V$ の真空の断熱容器 B とコックの付いた細い管でつながれている。コックを開いて十分に時間が経過した後の気体の温度は T_1 であった。次に, コックを閉じて B の気体のみに一定量の熱を加えて温度を $3T_1$ にし, その後コックを開いて十分な時間待つと, 気体の温度は T_2 になった。 T_2 は T_0 の何倍か。



Ⓐ 1 Ⓑ $\frac{3}{2}$ Ⓒ 2 Ⓓ $\frac{5}{2}$ Ⓔ 3

17 図のように、底面積 $3.0 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ 、高さ 1.0 m の円筒容器の上部に、断面積 $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ の円筒管を付けたある質量の断熱容器がある。この容器に、温度 300 K で容器の外と同じ圧力 $1.2 \times 10^5 \text{ Pa}$ の理想気体を入れ、円筒管の最下部に断熱性の軽いピストンでふたをする。次に、ピストンの中心に糸を付け、その糸で容器全体をつるすと、ピストンは上に 0.12 m 移動した。このときの糸の張力は 80 N であった。気体の温度は何 K 下がるか。最も近いものを選べ。



- Ⓐ 0 Ⓑ 1 Ⓒ 3 Ⓓ 6 Ⓔ 9

18 表の4つの熱機関A, B, C, Dを比較したとき、熱効率の大小関係として正しいのはどれか。ただし、各熱機関が1サイクルの間に、高温の熱源から吸収した熱量を Q_1 、低温の熱源に排出した熱量を Q_2 とする。

- Ⓐ A > B = C > D
Ⓑ A = C > B = D
Ⓒ B > D > A > C
Ⓓ C > A > D > B
Ⓔ D > C = B > A

熱機関	吸収熱量 Q_1 [J]	排出熱量 Q_2 [J]
A	90	60
B	100	80
C	150	120
D	200	180

19 小球を高さ h から自由落下させたところ、水平な床と衝突後、高さ $\frac{1}{3}h$ まで跳ね上がった。次に、同じ小球を高さ h から鉛直下向きに速さ v で投げ下ろしたところ、高さ $\frac{2}{3}h$ まで跳ね上がった。 v はいくらか。重力加速度の大きさを g とする。

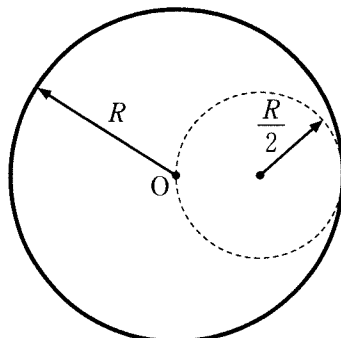
$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{\frac{gh}{3}} \quad \textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{\frac{2gh}{3}} \quad \textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{\frac{4gh}{3}} \quad \textcircled{\text{D}} \quad \sqrt{\frac{3gh}{2}} \quad \textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{2gh}$$

20 地球と比較して、質量が 16 倍、自転周期が 2 倍の惑星がある。この惑星の赤道上空に静止衛星を配置する場合の軌道半径は、地球の静止衛星の軌道半径の何倍になるか。

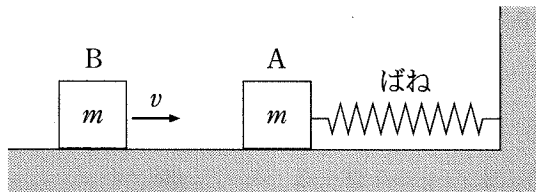
$$\textcircled{\text{A}} \quad 1 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 2 \quad \textcircled{\text{C}} \quad 3 \quad \textcircled{\text{D}} \quad 4 \quad \textcircled{\text{E}} \quad 5$$

21 図のように、中心 O 、半径 R の球の内部に、半径 $\frac{R}{2}$ の球形の空洞ができるように、球をくり抜く。空洞の表面は O を通る。くり抜いた残りの部分の重心から O までの距離は R の何倍か。球体の密度は場所によらず一定とする。

$$\begin{array}{lll} \textcircled{\text{A}} & \frac{1}{16} & \textcircled{\text{B}} & \frac{1}{14} & \textcircled{\text{C}} & \frac{1}{12} \\ \textcircled{\text{D}} & \frac{1}{10} & \textcircled{\text{E}} & \frac{1}{8} \end{array}$$



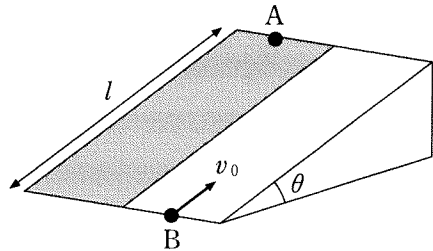
22 図のように、右端を壁面に固定した、質量の無視できる自然の長さのばねの左端に質量 m の小物体 A を取り付け、なめらかな水平面上に置く。水平面上を速度 v で進む質量 m の小物体 B が、A に左側から弾性衝突、または、完全非弾性衝突する場合を考える。衝突から最初にばねが最も縮むまでの時間を Δt 、ばねの縮みの最大値を Δl とすると、弾性衝突のときと比較して、完全非弾性衝突のときの Δt と Δl はどうなるか。運動は壁と垂直な同一直線上で起こり、ばねはフックの法則に従うものとする。



- ⑦ Δt は大きく、 Δl は小さくなる。
- ⑧ Δt は小さく、 Δl は大きくなる。
- ⑨ Δt は変わらず、 Δl は大きくなる。
- ⑩ Δt と Δl は、いずれも大きくなる。
- ㊀ Δt と Δl は、いずれも小さくなる。

次の文章を読み、以下の問い合わせ(問題 23~25)に答えよ。

図のように、傾き θ 、長さ l の斜面が水平面上に固定されている。この斜面の半分には摩擦があり、残りの半分には摩擦がない。摩擦のある面の上端に質量 m の小物体 A、摩擦のない面の下端に同じ質量 m の小物体 B を置く。時刻 $t = 0$ に、A は初速度 0 で斜面に沿って滑り出し、同時に B には最大傾斜の方向に初速度 v_0 を与えて運動させた。しばらくすると、B は斜面上で速さ 0 となった後、運動方向を変えて滑り落ち、A と一緒に斜面下端を通過した。重力加速度の大きさを g 、A と斜面との間の静止摩擦係数を μ 、動摩擦係数を μ' とする。



23 A が初速度 0 で斜面を滑り出すための、 μ と θ が満たすべき必要十分条件は何か。

⑦ $\mu < \frac{\tan \theta}{4}$

① $\mu < \frac{\tan \theta}{2}$

⑨ $\mu < \frac{3 \tan \theta}{4}$

⑩ $\mu < \tan \theta$

⑪ $\mu < \frac{5 \tan \theta}{4}$

24 v_0 の大きさはいくらか。

⑦ $\sin \theta \sqrt{\frac{2gl}{\sin \theta - \mu' \cos \theta}}$

① $\sin \theta \sqrt{\frac{gl}{\sin \theta + \mu' \cos \theta}}$

⑨ $\sin \theta \sqrt{\frac{gl}{\sin \theta - \mu' \cos \theta}}$

⑪ $\sin \theta \sqrt{\frac{gl}{2(\sin \theta + \mu' \cos \theta)}}$

⑩ $\sin \theta \sqrt{\frac{gl}{2(\sin \theta - \mu' \cos \theta)}}$

25 Bが運動途中で斜面上端を越えないための、 μ' と θ が満たすべき必要十分条件はどれか。

$$\textcircled{P} \quad \mu' \leq \frac{\tan \theta}{4}$$

$$\textcircled{Q} \quad \mu' \leq \frac{\tan \theta}{2}$$

$$\textcircled{R} \quad \mu' \leq \frac{3 \tan \theta}{4}$$

$$\textcircled{S} \quad \mu' \leq \tan \theta$$

$$\textcircled{T} \quad \mu' \leq \frac{5 \tan \theta}{4}$$