

2020 年度
医学部医学科一般・学士入学試験問題
(理 科)

物理 1~11 ページ

化学 12~23 ページ

生物 24~35 ページ

- 注意事項
1. 出願の際に選択した2科目について解答すること。
 2. 解答用紙(マークカード)は各科目につき1枚である。
 3. 選択しない科目の解答用紙(マークカード)は、全面に大きく×印をつけて、机の右端に置くこと。試験中に回収します。
 4. 解答用紙(マークカード)に、氏名・受験番号の記入および受験番号のマークを忘れなさいこと。
 5. マークはHBの鉛筆で、はっきりとマークすること。
 6. マークを消す場合、消しゴムで完全に消し、消しきずを残さないこと。
 7. 解答用紙(マークカード)は折り曲げたり、メモやチェックなどで汚したりしないよう注意すること。
 8. 各問題の選択肢のうち質問に適した答えを1つだけ選びマークすること。1間に2つ以上解答した場合は誤りとする。
 9. 問題用紙は解答用紙(マークカード)とともに机上に置いて退出すること。持ち帰ってはいけない。

2020 年度
医学部医学科一般入学試験問題(物理)

I 次の問い合わせ(問 1~問 5)の空所 に入る適語を解答群から選択せよ。(解答番号
1 ~ 11)

問 1 図 1 のように、質量 m [kg] で 1 辺の長さ d [m] の立方体 A の底面の中心に細くて軽いひもを付け、ひもの他端を密度 ρ [kg/m³] の液体が入った容器の底に取り付けて、A 全体を液体に沈めたところ、ひもはたるまなかつた。このとき、ひもの張力の大きさは 1 [N] である。また、A を沈めた状態でひもを切ったところ、やがて A は一部が液面上に出た状態で静止した。このとき、A の液面上に出ている部分の体積は、A の体積の 2 × 100 [%] である。ただし、重力加速度の大きさを g [m/s²] とする。

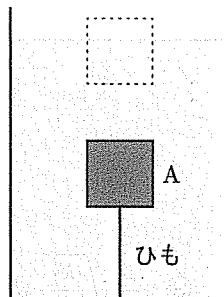


図 1

1 の解答群

- ① mg
- ② ρg
- ③ ρmg
- ④ ρdg
- ⑤ $\rho d^2 g$
- ⑥ $\rho d^3 g$
- ⑦ $(\rho - m)g$
- ⑧ $(m - \rho)g$
- ⑨ $(\rho d - m)g$
- ⑩ $(m - \rho d)g$
- ⑪ $(\rho d^2 - m)g$
- ⑫ $(m - \rho d^2)g$
- ⑬ $(\rho d^3 - m)g$
- ⑭ $(m - \rho d^3)g$

2 の解答群

- ① $\frac{m}{\rho}$
- ② $\frac{\rho}{m}$
- ③ $\frac{m}{\rho d^2}$
- ④ $\frac{\rho d^2}{m}$
- ⑤ $\frac{m}{\rho d^3}$
- ⑥ $\frac{\rho d^3}{m}$
- ⑦ $\frac{\rho - m}{\rho}$
- ⑧ $\frac{\rho d - m}{\rho d}$
- ⑨ $\frac{\rho d^2 - m}{\rho d^2}$
- ⑩ $\frac{\rho d^3 - m}{\rho d^3}$

物理—2

問 2 図2のように、なめらかな水平面上に壁1と壁2が平行に固定されている。壁1にはばね定数 k_1 [N/m] の軽いばね K_1 の一端が、壁2にはばね定数 k_2 [N/m] の軽いばね K_2 の一端がそれぞれ固定されており、 K_1 の他端には軽く薄い板Aが、 K_2 の他端には質量 $2M$ [kg] の小物体Bがそれぞれ取り付けられ、水平面上で静止している。質量 M [kg] の小物体CをAに押しつけ K_1 を d [m] だけ縮めてから静かに放したところ、Cは運動を始め、Aと離れてからBと弹性衝突し、その後Bは単振動した。このとき、BとCが衝突した直後のBの速さは 3 [m/s] であり、Bの単振動の振幅は 4 [m] である。ただし、BとCの衝突後、BとCが再び衝突することは考えないものとし、すべての運動は同じ鉛直面内で起きるものとする。

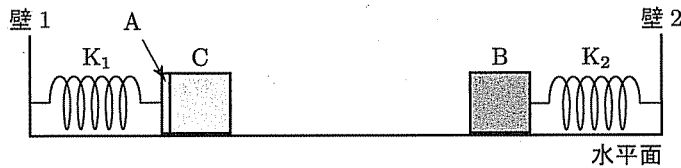


図2

3 の解答群

- ① $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{k_1}{M}}d$
- ② $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{M}{k_1}}d$
- ③ $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{k_1}{M}}d$
- ④ $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{M}{k_1}}d$
- ⑤ $\frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{\frac{k_1}{M}}d$
- ⑥ $\frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{\frac{M}{k_1}}d$
- ⑦ $\frac{2}{3}\sqrt{\frac{k_1}{M}}d$
- ⑧ $\frac{2}{3}\sqrt{\frac{M}{k_1}}d$
- ⑨ $\frac{3}{2}\sqrt{\frac{k_1}{M}}d$
- ⑩ $\frac{3}{2}\sqrt{\frac{M}{k_1}}d$

4 の解答群

- ① $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{k_1}{k_2}}d$
- ② $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{k_1}{k_2}}d$
- ③ $\frac{2}{3}\sqrt{\frac{k_1}{k_2}}d$
- ④ $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{2k_1}{k_2}}d$
- ⑤ $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2k_1}{k_2}}d$
- ⑥ $\frac{2}{3}\sqrt{\frac{2k_1}{k_2}}d$
- ⑦ $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{k_2}{k_1}}d$
- ⑧ $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{k_2}{k_1}}d$
- ⑨ $\frac{2}{3}\sqrt{\frac{k_2}{k_1}}d$
- ⑩ $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{2k_2}{k_1}}d$
- ⑪ $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2k_2}{k_1}}d$
- ⑫ $\frac{2}{3}\sqrt{\frac{2k_2}{k_1}}d$

問3 図3(a)のように、真空中で、断面積 S [m²]、長さ L [m]、単位長さ当たりの巻き数 n [/m] のソレノイド L が、任意の電圧を発生できる電源 E に接続されている。 E の電圧を変化させたところ、時刻 t [s] のとき L に加わる電圧は、図3(b) のように 0 と V_1 [V] との間を変化した。このとき、時刻 t_1 [s] における L の内部の磁束は 5 [Wb] であり、 $0 < t < t_1$ のとき L を流れる電流の大きさは 6 [A] である。ただし、はじめ L に電流は流れていおらず、真空の透磁率を μ_0 [N/A²] とする。

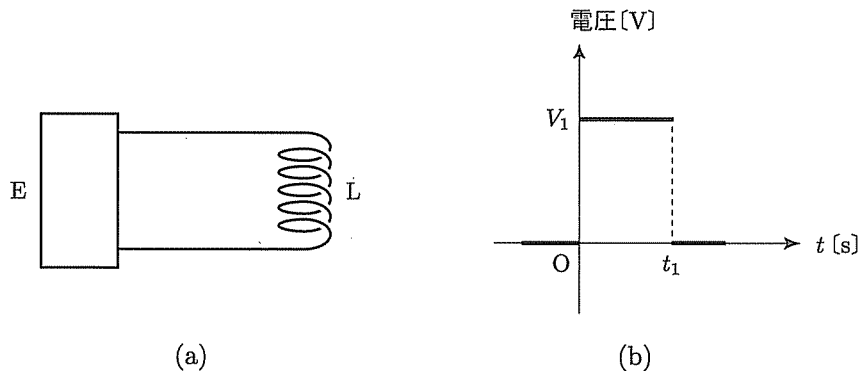


図3

5 の解答群

- ① nLV_1t_1 ② $\frac{V_1t_1}{nL}$ ③ $\frac{nLt_1}{V_1}$ ④ $\frac{nLV_1}{t_1}$ ⑤ $\frac{nL}{V_1t_1}$ ⑥ $\frac{V_1}{nLt_1}$
 ⑦ $\frac{t_1}{nLV_1}$ ⑧ $\frac{1}{nLV_1t_1}$

6 の解答群

- ① $\frac{nLV_1t}{\mu_0S}$ ② $\frac{n^2LV_1t}{\mu_0S}$ ③ $\frac{V_1t}{\mu_0SnL}$ ④ $\frac{V_1t}{\mu_0Sn^2L}$ ⑤ $\frac{nLt}{\mu_0SV_1}$
 ⑥ $\frac{n^2Lt}{\mu_0SV_1}$ ⑦ $\frac{nLV_1}{\mu_0St}$ ⑧ $\frac{n^2LV_1}{\mu_0St}$ ⑨ $\frac{nL}{\mu_0SV_1t}$ ⑩ $\frac{n^2L}{\mu_0SV_1t}$
 ⑪ $\frac{V_1}{\mu_0SnLt}$ ⑫ $\frac{V_1}{\mu_0Sn^2Lt}$ ⑬ $\frac{t}{\mu_0SnLV_1}$ ⑭ $\frac{t}{\mu_0Sn^2LV_1}$
 ⑮ $\frac{1}{\mu_0SnLV_1t}$ ⑯ $\frac{1}{\mu_0Sn^2LV_1t}$

物理—4

問4 図4のように、真空中で、半径 r [m] の帯電していない金属球Aに正の電気量 Q [C] の電荷を与える、Aの周りを半径 $3r$ [m] の帯電していない球面状の薄い金属Bで、AとBが同心になるよう覆い、Bに負の電気量 $-3Q$ [C] の電荷を与えた。このとき、Aの表面での電場の強さは真空の誘電率を ϵ_0 [F/m] として $\boxed{7} \times \frac{Q}{\pi\epsilon_0 r^2}$ [V/m] であり、Bの外部表面での電場の強さは $\boxed{8} \times \frac{Q}{\pi\epsilon_0 r^2}$ [V/m] である。つぎに、Bを接地した。Bを接地してからじゅうぶん時間が経過したあと、Aの電位は $\boxed{9} \times \frac{Q}{\pi\epsilon_0 r}$ [V] となる。ただし、接地したBを電位の基準とする。

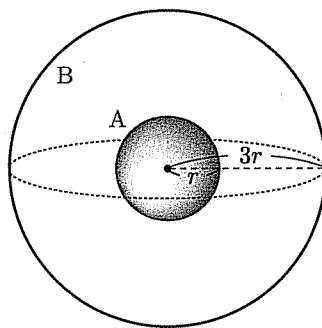


図4

解答群

- ① $\frac{1}{36}$
- ② $\frac{1}{18}$
- ③ $\frac{1}{12}$
- ④ $\frac{1}{9}$
- ⑤ $\frac{1}{8}$
- ⑥ $\frac{1}{6}$
- ⑦ $\frac{2}{9}$
- ⑧ $\frac{1}{4}$
- ⑨ $\frac{1}{3}$
- ⑩ $\frac{1}{2}$
- ⑪ $\frac{2}{3}$
- ⑫ $\frac{3}{4}$
- ⑬ 1
- ⑭ $\frac{3}{2}$
- ⑮ $\frac{4}{3}$
- ⑯ 2
- ⑰ 3
- ⑱ 4

問 5 図 5 のように、真空中で、端面間の距離 L [m]、屈折率 n_1 の透明な平板 A が、端面間の距離 L 、屈折率がともに n_2 の透明な平板 B と C に挟まれている。また、A、B、C の両端面 P と Q は、A と B および A と C が接している面と垂直になっている。光が入射角 θ [rad] で端面 P から A に入射したとき、この光が A 内を全反射しながら進むための θ に対する条件は 10 $> \sin \theta$ であり、このとき光が P から Q に達するまでの時間は 11 [s] である。ただし、真空中の光速を c [m/s] とし、光は A と P に垂直な面内を進むものとする。また、 $\sqrt{n_1^2 - n_2^2} < 1$ であるとし、必要に応じて任意の角 ϕ [rad] に対する以下の関係式を用いよ。

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \phi\right) = \cos \phi, \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} - \phi\right) = \sin \phi$$

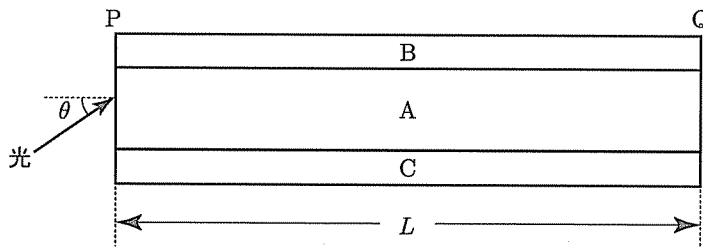


図 5

10 の解答群

- ① $n_1 + n_2$ ② $n_1 - n_2$ ③ $n_2 - n_1$ ④ $n_1^2 + n_2^2$ ⑤ $n_1^2 - n_2^2$ ⑥ $n_2^2 - n_1^2$
 ⑦ $\sqrt{n_1 + n_2}$ ⑧ $\sqrt{n_1 - n_2}$ ⑨ $\sqrt{n_2 - n_1}$ ⑩ $\sqrt{n_1^2 + n_2^2}$ ⑪ $\sqrt{n_1^2 - n_2^2}$
 ⑫ $\sqrt{n_2^2 - n_1^2}$ ⑬ $\frac{1}{n_1 + n_2}$ ⑭ $\frac{1}{n_1 - n_2}$ ⑮ $\frac{1}{n_2 - n_1}$ ⑯ $\frac{1}{\sqrt{n_1^2 + n_2^2}}$
 ⑰ $\frac{1}{\sqrt{n_1^2 - n_2^2}}$ ⑱ $\frac{1}{\sqrt{n_2^2 - n_1^2}}$

11 の解答群

- ① $\frac{L}{cn_1}$ ② $\frac{L}{c}$ ③ $\frac{n_1 L}{c}$
 ④ $\frac{L}{c\sqrt{n_1^2 + \sin^2 \theta}}$ ⑤ $\frac{L}{c\sqrt{n_1^2 - \sin^2 \theta}}$ ⑥ $\frac{L}{c\sqrt{n_1^2 + \cos^2 \theta}}$ ⑦ $\frac{L}{c\sqrt{n_1^2 - \cos^2 \theta}}$
 ⑧ $\frac{n_1 L}{c\sqrt{n_1^2 + \sin^2 \theta}}$ ⑨ $\frac{n_1 L}{c\sqrt{n_1^2 - \sin^2 \theta}}$ ⑩ $\frac{n_1 L}{c\sqrt{n_1^2 + \cos^2 \theta}}$ ⑪ $\frac{n_1 L}{c\sqrt{n_1^2 - \cos^2 \theta}}$
 ⑫ $\frac{n_1^2 L}{c\sqrt{n_1^2 + \sin^2 \theta}}$ ⑬ $\frac{n_1^2 L}{c\sqrt{n_1^2 - \sin^2 \theta}}$ ⑭ $\frac{n_1^2 L}{c\sqrt{n_1^2 + \cos^2 \theta}}$ ⑮ $\frac{n_1^2 L}{c\sqrt{n_1^2 - \cos^2 \theta}}$

物理—6

II 次の問い合わせ（問1～問5）の空所 に入る適語を解答群から選択せよ。（解答番号

12 ~ 19)

図6のように、点aから点eまでなめらかにつながる軌道が、点eで水平な軌道efと接続されている。軌道上の区間abは鉛直、区間bcは点O₁を中心とする半径r[m]の円の一部、区間cdは水平、区間deは点O₂を中心とする半径R[m]の円の一部となっており、点aの軌道cdからの高さはH[m]、区間cdの長さはd[m]である。また、区間cdはあらく、それ以外の区間はなめらかである。点aに質量m[kg]の小物体Aを置いて静かに放したところ、Aは軌道上を運動し、区間de上の点pで軌道を離れ、軌道ef上の点qではね返り、軌道ef上の点rに落下した。ただし、重力加速度の大きさをg[m/s²]とし、Aと軌道efとの間のはね返り係数をeとする。また、すべての運動は同じ鉛直面内で起きるものとする。

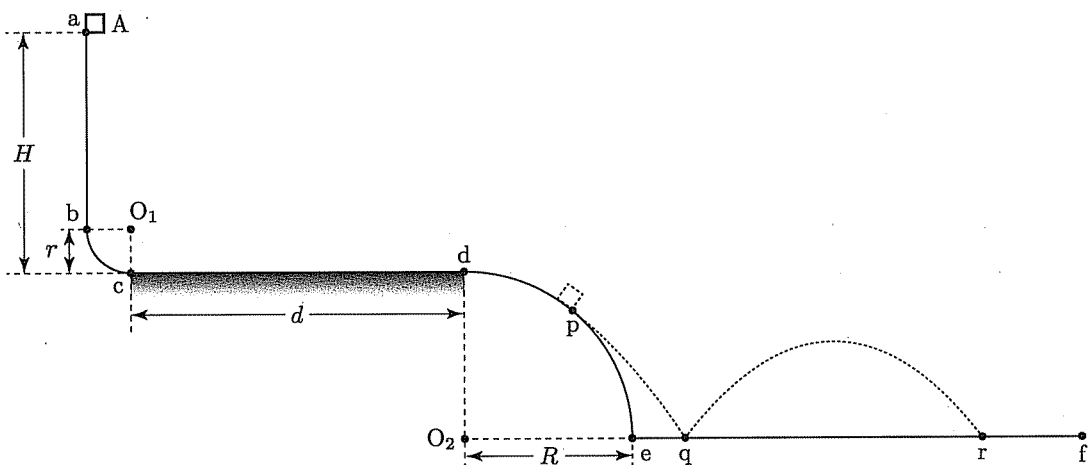


図6

問1 Aが点cを通過する直前のAの速さは 12 [m/s] であり、Aが点cを通過する直前にAが軌道から受ける垂直抗力の大きさは 13 × mg [N] である。

12 の解答群

- ① $\frac{\sqrt{gH}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{2gH}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{3gH}}{2}$ ④ \sqrt{gH} ⑤ $\sqrt{2gH}$
 ⑥ $\sqrt{3gH}$ ⑦ $2\sqrt{gH}$ ⑧ gH ⑨ $2gH$ ⑩ $3gH$

13 の解答群

- ① 1 ② $\frac{H}{r}$ ③ $\frac{H-r}{r}$ ④ $\frac{H+r}{r}$ ⑤ $\frac{2H-r}{r}$ ⑥ $\frac{2H+r}{r}$
 ⑦ $\frac{H-2r}{r}$ ⑧ $\frac{H+2r}{r}$ ⑨ $\frac{r}{H}$ ⑩ $\frac{H-r}{H}$ ⑪ $\frac{H+r}{H}$ ⑫ $\frac{2H-r}{H}$
 ⑬ $\frac{2H+r}{H}$ ⑭ $\frac{H-2r}{H}$ ⑮ $\frac{H+2r}{H}$

問 2 A が点 d を通過する瞬間の A の速さを v_d [m/s] とおく。区間 cd における、A と軌道との間の動摩擦係数を μ を含んだ式で表すと 14 である。

解答群

- ① $\frac{v_d^2}{2gd}$ ② $\frac{v_d^2 - gH}{2gd}$ ③ $\frac{v_d^2 - 2gH}{2gd}$ ④ $\frac{gH - v_d^2}{2gd}$ ⑤ $\frac{2gH - v_d^2}{2gd}$
 ⑥ $\frac{v_d^2}{2gH}$ ⑦ $\frac{v_d^2 - gH}{2gH}$ ⑧ $\frac{v_d^2 - 2gH}{2gH}$ ⑨ $\frac{gH - v_d^2}{2gH}$ ⑩ $\frac{2gH - v_d^2}{2gH}$

問 3 A が点 d を通過する瞬間の A の速さを v_d [m/s] とおく。点 p の軌道 ef からの高さを v_d を含んだ式で表すと 15 [m] であり、A が点 p を通過する瞬間の A の速さを v_d を含んだ式で表すと 16 [m/s] である。

15 の解答群

- ① $\frac{v_d^2}{g}$ ② $\frac{v_d^2}{2g}$ ③ $\frac{v_d^2}{3g}$ ④ $\frac{gR + v_d^2}{g}$ ⑤ $\frac{gR + v_d^2}{2g}$ ⑥ $\frac{gR + v_d^2}{3g}$
 ⑦ $\frac{2gR + v_d^2}{g}$ ⑧ $\frac{2gR + v_d^2}{2g}$ ⑨ $\frac{2gR + v_d^2}{3g}$ ⑩ $\frac{3gR + v_d^2}{g}$
 ⑪ $\frac{3gR + v_d^2}{2g}$ ⑫ $\frac{3gR + v_d^2}{3g}$

16 の解答群

- ① v_d ② $\frac{v_d}{\sqrt{2}}$ ③ $\frac{v_d}{\sqrt{3}}$ ④ $\sqrt{gR + v_d^2}$ ⑤ $\sqrt{\frac{gR + v_d^2}{2}}$ ⑥ $\sqrt{\frac{gR + v_d^2}{3}}$
 ⑦ $\sqrt{2gR + v_d^2}$ ⑧ $\sqrt{\frac{2gR + v_d^2}{2}}$ ⑨ $\sqrt{\frac{2gR + v_d^2}{3}}$ ⑩ $\sqrt{3gR + v_d^2}$
 ⑪ $\sqrt{\frac{3gR + v_d^2}{2}}$ ⑫ $\sqrt{\frac{3gR + v_d^2}{3}}$

物理—8

問4 点pの軌道efからの高さを h [m]とおく。Aが点qではね返ったあとに到達する最高点の高さを h を含んだ式で表すと 17 [m]であり、Aが点qではね返ったあと最高点に達したときのAの速さを h を含んだ式で表すと 18 [m/s]である。

17 の解答群

- ① eh
- ② e^2h
- ③ $\frac{eh}{2R^2}(R^2 - h^2)$
- ④ $\frac{e^2h}{2R^2}(R^2 - h^2)$
- ⑤ $\frac{eh}{R^2}(R^2 - h^2)$
- ⑥ $\frac{e^2h}{R^2}(R^2 - h^2)$
- ⑦ $\frac{eh}{2R^2}(2R^2 - h^2)$
- ⑧ $\frac{e^2h}{2R^2}(2R^2 - h^2)$
- ⑨ $\frac{eh}{R^2}(2R^2 - h^2)$
- ⑩ $\frac{e^2h}{R^2}(2R^2 - h^2)$
- ⑪ $\frac{eh}{2R^2}(3R^2 - h^2)$
- ⑫ $\frac{e^2h}{2R^2}(3R^2 - h^2)$
- ⑬ $\frac{eh}{R^2}(3R^2 - h^2)$
- ⑭ $\frac{e^2h}{R^2}(3R^2 - h^2)$

18 の解答群

- ① \sqrt{gh}
- ② $\sqrt{gh^2}$
- ③ $\sqrt{gh^3}$
- ④ $\frac{\sqrt{gh}}{R}$
- ⑤ $\frac{\sqrt{gh^2}}{R}$
- ⑥ $\frac{\sqrt{gh^3}}{R}$
- ⑦ $\sqrt{\frac{gh}{R}}$
- ⑧ $\sqrt{\frac{gh^2}{R}}$
- ⑨ $\sqrt{\frac{gh^3}{R}}$

問5 点pの軌道efからの高さを h [m]とおく。qr間の距離を h を含んだ式で表すと 19 [m]である。

解答群

- ① eh
- ② $\frac{eh}{R}\sqrt{R^2 - h^2}$
- ③ $\frac{2eh}{R}\sqrt{R^2 - h^2}$
- ④ $\frac{eh^2}{R^2}\sqrt{R^2 - h^2}$
- ⑤ $\frac{2eh^2}{R^2}\sqrt{R^2 - h^2}$
- ⑥ $\frac{eh}{R}\sqrt{2R^2 - h^2}$
- ⑦ $\frac{2eh}{R}\sqrt{2R^2 - h^2}$
- ⑧ $\frac{eh^2}{R^2}\sqrt{2R^2 - h^2}$
- ⑨ $\frac{2eh^2}{R^2}\sqrt{2R^2 - h^2}$
- ⑩ $\frac{eh}{R}\sqrt{3R^2 - h^2}$
- ⑪ $\frac{2eh}{R}\sqrt{3R^2 - h^2}$
- ⑫ $\frac{eh^2}{R^2}\sqrt{3R^2 - h^2}$
- ⑬ $\frac{2eh^2}{R^2}\sqrt{3R^2 - h^2}$

III 次の問い合わせ（問1～問7）の空所 に入る適語を解答群から選択せよ。（解答番号
20 ~ 26）

図7のように、断熱容器内に、なめらかに動く軽いピストンPがあり、容器内を2つの部屋に分けている。一方の部屋には物質量 n_1 [mol] の单原子分子理想気体Aが、もう一方には物質量 n_2 [mol] の单原子分子理想気体Bが、それぞれ封入されており、どちらの部屋にも小さいヒーターが取り付けられている。はじめ、AとBの体積はともに V [m^3] であり、AとBの圧力はともに P [Pa] であった。ただし、気体定数を R [J/(mol·K)] とし、はじめヒーターに電流は流れていおらず、 $n_1 > n_2$ とする。また、気体の比熱比を γ とし、ピストンは熱を通さないものとする。

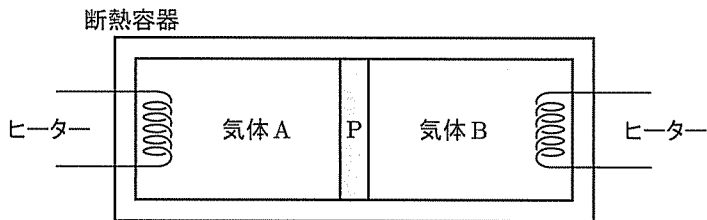


図7

問1 AとBの内部エネルギーの和は 20 [J] である。

解答群

- ① $\frac{1}{5}PV$ ② $\frac{1}{3}PV$ ③ $\frac{2}{5}PV$ ④ $\frac{1}{2}PV$ ⑤ $\frac{3}{5}PV$ ⑥ $\frac{2}{3}PV$ ⑦ PV
 ⑧ $\frac{3}{2}PV$ ⑨ $\frac{5}{3}PV$ ⑩ $2PV$ ⑪ $\frac{5}{2}PV$ ⑫ $3PV$ ⑬ $5PV$

問2 Bの温度はAの温度より 21 [K] だけ高い。

解答群

- | | | | |
|--|--|--|--|
| ① $\frac{R}{PV} \frac{n_1 + n_2}{n_1 n_2}$ | ② $\frac{PV}{R} \frac{n_1 + n_2}{n_1 n_2}$ | ③ $\frac{R}{PV} \frac{n_1 - n_2}{n_1 n_2}$ | ④ $\frac{PV}{R} \frac{n_1 - n_2}{n_1 n_2}$ |
| ⑤ $\frac{R}{PV} \frac{n_1 n_2}{n_1 + n_2}$ | ⑥ $\frac{PV}{R} \frac{n_1 n_2}{n_1 + n_2}$ | ⑦ $\frac{R}{PV} \frac{n_1 n_2}{n_1 - n_2}$ | ⑧ $\frac{PV}{R} \frac{n_1 n_2}{n_1 - n_2}$ |
| ⑨ $\frac{R}{PV} (n_1 + n_2)$ | ⑩ $\frac{PV}{R} (n_1 + n_2)$ | ⑪ $\frac{R}{PV} (n_1 - n_2)$ | ⑫ $\frac{PV}{R} (n_1 - n_2)$ |
| ⑯ $\frac{R}{PV} \frac{n_1 + n_2}{n_1 - n_2}$ | ⑭ $\frac{PV}{R} \frac{n_1 + n_2}{n_1 - n_2}$ | ⑮ $\frac{R}{PV} \frac{n_1 - n_2}{n_1 + n_2}$ | ⑯ $\frac{PV}{R} \frac{n_1 - n_2}{n_1 + n_2}$ |

物理—10

問 3 つぎに、ヒーターに電流を流して B だけに熱を加えたところ、B はゆっくり膨張し、B の圧力が $2P$ になった。このとき、A の体積は 22 $\times V$ [m³] である。

解答群

- ① $\left(\frac{1}{8}\right)^{1/\gamma}$
- ② $\left(\frac{1}{6}\right)^{1/\gamma}$
- ③ $\left(\frac{1}{4}\right)^{1/\gamma}$
- ④ $\left(\frac{1}{2}\right)^{1/\gamma}$
- ⑤ $2^{1/\gamma}$
- ⑥ $4^{1/\gamma}$
- ⑦ $6^{1/\gamma}$
- ⑧ $8^{1/\gamma}$
- ⑨ $\left(\frac{1}{8}\right)^\gamma$
- ⑩ $\left(\frac{1}{6}\right)^\gamma$
- ⑪ $\left(\frac{1}{4}\right)^\gamma$
- ⑫ $\left(\frac{1}{2}\right)^\gamma$
- ⑬ 2^γ
- ⑭ 4^γ
- ⑮ 6^γ
- ⑯ 8^γ

問 4 22 を k とおく。問 3 の状態変化で、B が A にした仕事は 23 [J] である。

解答群

- ① $\frac{1}{2}PV(k-1)$
- ② $\frac{1}{2}PV(k-2)$
- ③ $\frac{1}{2}PV(k-3)$
- ④ $\frac{1}{2}PV(2k-1)$
- ⑤ $PV(k-1)$
- ⑥ $\frac{1}{2}PV(2k-3)$
- ⑦ $\frac{3}{2}PV(k-1)$
- ⑧ $\frac{3}{2}PV(k-2)$
- ⑨ $\frac{3}{2}PV(k-3)$
- ⑩ $\frac{3}{2}PV(2k-1)$
- ⑪ $3PV(k-1)$
- ⑫ $\frac{3}{2}PV(2k-3)$
- ⑬ $\frac{5}{2}PV(k-1)$
- ⑭ $\frac{5}{2}PV(k-2)$
- ⑮ $\frac{5}{2}PV(k-3)$
- ⑯ $\frac{5}{2}PV(2k-1)$
- ⑰ $5PV(k-1)$
- ⑱ $\frac{5}{2}PV(2k-3)$

問 5 22 を k とおく。問 3 の最後の状態で、B の温度は 24 [K] である。

解答群

- ① $\frac{PV}{n_1R}(1-k)$
- ② $\frac{PV}{n_2R}(1-k)$
- ③ $\frac{PV}{(n_1+n_2)R}(1-k)$
- ④ $\frac{2PV}{n_1R}(1-k)$
- ⑤ $\frac{2PV}{n_2R}(1-k)$
- ⑥ $\frac{2PV}{(n_1+n_2)R}(1-k)$
- ⑦ $\frac{PV}{n_1R}(1-2k)$
- ⑧ $\frac{PV}{n_2R}(1-2k)$
- ⑨ $\frac{PV}{(n_1+n_2)R}(1-2k)$
- ⑩ $\frac{2PV}{n_1R}(1-2k)$
- ⑪ $\frac{2PV}{n_2R}(1-2k)$
- ⑫ $\frac{2PV}{(n_1+n_2)R}(1-2k)$
- ⑬ $\frac{PV}{n_1R}(2-k)$
- ⑭ $\frac{PV}{n_2R}(2-k)$
- ⑮ $\frac{PV}{(n_1+n_2)R}(2-k)$
- ⑯ $\frac{2PV}{n_1R}(2-k)$
- ⑰ $\frac{2PV}{n_2R}(2-k)$
- ⑱ $\frac{2PV}{(n_1+n_2)R}(2-k)$

問 6 問 3 の状態変化で、B に加えられた熱量は 25 [J] である。

解答群

- ① $\frac{1}{2}PV$ ② PV ③ $\frac{3}{2}PV$ ④ $2PV$ ⑤ $\frac{5}{2}PV$ ⑥ $3PV$ ⑦ $\frac{7}{2}PV$
 ⑧ $4PV$ ⑨ $\frac{9}{2}PV$ ⑩ $5PV$ ⑪ $\frac{11}{2}PV$

問 7 22 を k とおく。問 3 の最後の状態で、ヒーターに電流を流して A だけに熱をえたところ、A はゆっくり膨張し、A, B の体積がともに V になった。このとき、B の圧力は 26 [Pa] である。

解答群

- ① $P(1-k)^\gamma$ ② $2P(1-k)^\gamma$ ③ $4P(1-k)^\gamma$ ④ $P(1-2k)^\gamma$ ⑤ $2P(1-2k)^\gamma$
 ⑥ $4P(1-2k)^\gamma$ ⑦ $P(2-k)^\gamma$ ⑧ $2P(2-k)^\gamma$ ⑨ $4P(2-k)^\gamma$ ⑩ $P(1-k)^{1/\gamma}$
 ⑪ $2P(1-k)^{1/\gamma}$ ⑫ $4P(1-k)^{1/\gamma}$ ⑬ $P(1-2k)^{1/\gamma}$ ⑭ $2P(1-2k)^{1/\gamma}$ ⑮ $4P(1-2k)^{1/\gamma}$
 ⑯ $P(2-k)^{1/\gamma}$ ⑰ $2P(2-k)^{1/\gamma}$ ⑱ $4P(2-k)^{1/\gamma}$