

H8-2024-

学 科

(多肢選択式)試験問題

注 意 事 項

1. 問題は **39 題(30 ページ)**で、解答時間は **3 時間**です。
2. この問題集で単位の明示されていない量については、全て国際単位系 (SI)を用いることとします。
3. この問題集は、本試験種目終了後に持ち帰りができます。
4. 本試験種目の途中で退室する場合は、退室時の問題集の持ち帰りはできませんが、希望する方には後ほど渡します。別途試験官の指示に従ってください。なお、試験時間中に、この問題集を切り取ったり、転記したりしないでください。
5. 下欄に受験番号等を記入してください。

第1次試験地	受験番号	氏 名
--------	------	-----

指示があるまで中を開いてはいけません。

途中で退室する場合……本試験種目終了後の問題集の持ち帰りを

希望しない

【No. 1】 $a = \sqrt{4-2\sqrt{3}}$, $b = \sqrt{4+2\sqrt{3}}$ であるとき、 $\frac{b}{a} - \frac{a}{b}$ の値はいくらか。

1. $-4+2\sqrt{3}$
2. $\sqrt{3}$
3. 2
4. $2\sqrt{3}$
5. $4+2\sqrt{3}$

【No. 2】 実数の部分集合である A, B をそれぞれ

$$A = \{m \mid x \text{ の 2 次方程式 } x^2 - 2mx - m + 12 = 0 \text{ が相異なる二つの実数解をもつ}\}$$

$$B = \{m \mid m^2 - 16 \leq 0\}$$

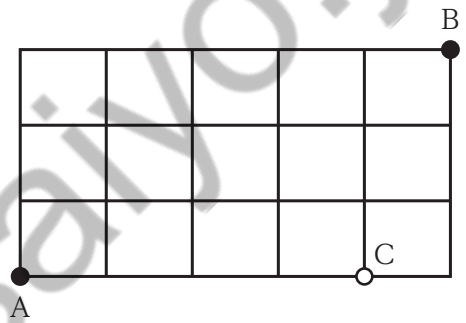
とするとき、集合 $A \cap B$ として正しいのはどれか。

1. $\{m \mid m < -4, m > 3\}$
2. $\{m \mid m \leq -4, m \geq 3\}$
3. $\{m \mid m = -4, 3 < m \leq 4\}$
4. $\{m \mid 3 \leq m \leq 4\}$
5. $\{m \mid 3 < m \leq 4\}$

【No. 3】 四角形 ABCD において、 $\angle ABD = 45^\circ$ 、 $\angle ADC = 105^\circ$ 、 $\angle CBD = 30^\circ$ 、 $AD = \sqrt{2}$ であるとき、CD の長さはいくらか。

1. 1
2. $\sqrt{2}$
3. $\sqrt{3}$
4. 2
5. $2\sqrt{2}$

【No. 4】 図のように各区画が正方形になるように道路が並んでいる。P と Q の二人がこの道路を、P は A 地点を出発して B 地点を目指し、Q は B 地点を出発して A 地点を目指し、それぞれ最短経路で移動する。二人は同時に出発して同じ速さで移動し、各交差点において 2 通りの進み方があるときは $\frac{1}{2}$ の確率でどちらかを選ぶとする。このとき、C 地点で P と Q が出会う確率はいくらか。



1. $\frac{1}{14^2}$
2. $\frac{3}{14^2}$
3. $\frac{1}{2^6}$
4. $\frac{5}{2^8}$
5. $\frac{3}{2^7}$

【No. 5】 四面体 ABCD について、AB, BC, CD, DA の中点をそれぞれ P, Q, R, S とする。
 $\angle ABC = 50^\circ$, $\angle BPQ = 60^\circ$, $\angle QPS = 75^\circ$ であるとき、 $\angle PSR$ はいくらか。

1. 105°
2. 110°
3. 120°
4. 125°
5. 135°

【No. 6】 11^{20} の下 4 桁として正しいのはどれか。

1. 0001
2. 0201
3. 1201
4. 2101
5. 9201

【No. 7】 xy 平面上において、点 $A\left(2, \frac{9}{2}\right)$ 、点 $B\left(-1, \frac{3}{2}\right)$ と直線 $l: 2x - 2y - 1 = 0$ がある。
直線 l 上にある点 P のうち、線分 AP の長さ と 線分 BP の長さ の和が最小となる点 P の座標として正しいのはどれか。

1. $\left(1, \frac{1}{2}\right)$

2. $\left(\frac{3}{2}, 1\right)$

3. $\left(2, \frac{3}{2}\right)$

4. $\left(\frac{5}{2}, 2\right)$

5. $\left(3, \frac{5}{2}\right)$

【No. 8】 xy 平面上において、直線 $y = \frac{3}{4}x$ を原点を中心に反時計回りに 45° 回転した直線の方程式として正しいのはどれか。

1. $y = 3x$

2. $y = 4x$

3. $y = 5x$

4. $y = 6x$

5. $y = 7x$

【No. 9】 $3^x = 4^y = 12^z$ ($x \neq 0$) であるとき、 $xy - yz - zx$ はいくらか。

1. -1
2. 0
3. 1
4. 2
5. 3

【No. 10】 x についての方程式 $x^3 - 3x^2 - 9x - a = 0$ が、相異なる三つの実数解をもつような定数 a の範囲として正しいのはどれか。

1. $a = -1, 3$
2. $a = 0, \frac{3 \pm 3\sqrt{5}}{2}$
3. $-27 < a < 5$
4. $-1 < a < 3$
5. $\frac{3 - 3\sqrt{5}}{2} < a < 0, \frac{3 + 3\sqrt{5}}{2} < a$

【No. 11】 xy 平面上の曲線 $y = x^3 - 6x^2 + 9x$ と直線 $y = x$ で囲まれた図形の面積はいくらか。

1. 4
2. 8
3. 10
4. 12
5. 16

【No. 12】 次のように定められた数列 $\{a_n\}$ について、 a_{101} の値はいくらか。

$$a_1 = 2, \quad \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

1. $\frac{2}{10101}$
2. $\frac{1}{5050}$
3. $\frac{2}{9901}$
4. 5050
5. $\frac{10101}{2}$

【No. 13】 二つのベクトル $\vec{a} = (3, 2, 2)$, $\vec{b} = (3, -2, 0)$ の両方に垂直で、大きさが7であるベクトルとして正しいのは次のうちではどれか。

1. $(-2\sqrt{2}, -4, 5)$
2. $(-2, -3, 6)$
3. $(\sqrt{2}, -\sqrt{3}, -6)$
4. $(2, -3, 6)$
5. $(4, 6, -12)$

koumujin-saiyo.jp

【No. 14】 次の㉗～㉞のうち、下線部の語句を各行右側の()内の単語に置き換えた場合においても、ほぼ同じ意味の文になるもののみを挙げているのはどれか。

- ㉗ Our company won't publish your name without your consent. (approval)
㉘ This program helps students consider career options. (efforts)
㉙ Please keep your receipt as proof of purchase. (evidence)
㉞ The discovery of oil brought many benefits to the town. (rules)

1. ㉗、㉘
2. ㉗、㉙
3. ㉗、㉞
4. ㉘、㉙
5. ㉘、㉞

【No. 15】 次のA、B、Cの()内の㉗、㉘から、より適切なものを選び出したものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A. If you get lost, the (㉗ sensible ㉘ sensitive) thing to do is to call and ask for directions.
B. The discussion on the environment was quite (㉗ alive ㉘ lively).
C. Her latest novel has won several (㉗ literal ㉘ literary) prizes.

- | | A | B | C |
|----|---|---|---|
| 1. | ㉗ | ㉗ | ㉗ |
| 2. | ㉗ | ㉗ | ㉘ |
| 3. | ㉗ | ㉘ | ㉘ |
| 4. | ㉘ | ㉗ | ㉗ |
| 5. | ㉘ | ㉘ | ㉘ |

【No. 16】 次のA、B、Cの()内の㉞、㉟から、より適切なものを選び出したものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A. Over eight hundred people (㉞ attended ㉟ participated) the conference.
- B. She (㉞ laid ㉟ lied) her hand on my shoulder.
- C. He regrets not (㉞ studying ㉟ to study) hard when he was young.

- | | A | B | C |
|----|---|---|---|
| 1. | ㉞ | ㉞ | ㉞ |
| 2. | ㉞ | ㉟ | ㉞ |
| 3. | ㉞ | ㉟ | ㉟ |
| 4. | ㉟ | ㉞ | ㉞ |
| 5. | ㉟ | ㉞ | ㉟ |

【No. 17】 次のA、B、Cの()内の㉞、㉟から、より適切なものを選び出したものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A. By next month the invitation card (㉞ has been sent ㉟ will have been sent) to you.
- B. I have just (㉞ been ㉟ gone) to the station to see my grandchildren off.
- C. During the interview, he (㉞ appeared ㉟ appearing) calm and relaxed.

- | | A | B | C |
|----|---|---|---|
| 1. | ㉞ | ㉞ | ㉞ |
| 2. | ㉞ | ㉞ | ㉟ |
| 3. | ㉞ | ㉟ | ㉟ |
| 4. | ㉟ | ㉞ | ㉞ |
| 5. | ㉟ | ㉟ | ㉞ |

【No. 18】 次のA、B、Cの()内の㊦、㊧から、より適切なものを選び出したものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A. This is the (㊦ just ㊧ very) book I have long wanted to read.
- B. How (㊦ much ㊧ many) does this luggage weigh?
- C. There is little, (㊦ if any ㊧ if possible), hope of winning the competition.

	A	B	C
1.	㊦	㊦	㊧
2.	㊦	㊧	㊦
3.	㊧	㊦	㊦
4.	㊧	㊧	㊦
5.	㊧	㊧	㊧

【No. 19】 次のA、B、Cの()内の㊦、㊧から、より適切なものを選び出したものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A. The conference takes place (㊦ each ㊧ every) second year.
- B. Weather (㊦ permitted ㊧ permitting), we will hold your farewell party at the park.
- C. She was thinking about the plan with her (㊦ eyes closed ㊧ eyes closing).

	A	B	C
1.	㊦	㊦	㊧
2.	㊦	㊧	㊦
3.	㊧	㊦	㊦
4.	㊧	㊦	㊧
5.	㊧	㊧	㊦

【No. 20】 次の英文の空欄A、B、Cに当てはまるものを㉠、㉡、㉢から選び出したものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

著作権の関係で、掲載できません。

- | | A | B | C |
|----|---|---|---|
| 1. | ㉠ | ㉡ | ㉢ |
| 2. | ㉠ | ㉢ | ㉡ |
| 3. | ㉡ | ㉠ | ㉢ |
| 4. | ㉡ | ㉢ | ㉠ |
| 5. | ㉢ | ㉠ | ㉡ |

【No. 21】 次の文の内容に合致するものとして最も妥当なのはどれか。

著作権の関係で、掲載できません。

koumujin-saiyo.jp

1. 欧州 11 か国では、1 日当たり 1 時間 30 分～ 3 時間インターネットを利用すると回答する若者の数が 10 年弱のうちにほぼ倍増した。
2. 保護者や教育者が新しいテクノロジーにどの程度触れているかが、子供の幸福度を左右し得ることが知られている。
3. 調査によると、テクノロジーを適度に利用している子供たちの精神的幸福度は、全く利用しない子供たちよりも高かった。
4. テクノロジーが若者の精神的幸福度に与える影響を分析すると、利用するタイミングによる差異は大きいですが、米国と英国とでは 0.4 % しか差がなく国や地域による差異は小さい。
5. 若者の精神的幸福度にマイナスの影響を与える大きな要因にいじめ被害があるが、いじめのうちテクノロジーを利用したものが 4 分の 1 弱を占めていることが明らかになった。

【No. 22】 次の文の内容に合致するものとして最も妥当なのはどれか。

著作権の関係で、掲載できません。

koumujin-saiyo.jp

- *¹ on the cusp: the time of change between two different states
- *² swelling: 腫れ
- *³ gunk: any substance that is dirty, sticky, or unpleasant
- *⁴ plaque: 斑
- *⁵ hallmark: a typical characteristic or feature of a person or thing
- *⁶ neurology: the scientific study of nerves and their diseases
- *⁷ palliative: 緩和の
- *⁸ infusion: 注入
- *⁹ asymptomatic: 無症状の
- *¹⁰ debilitating: to make someone or something physically weak

1. 米国の製薬会社は、医薬品Aによって、約3分の1の治験参加者が亡くなったものの、アルツハイマー病の症状を大幅に改善できたと発表した。
2. 医薬品Aは、同時期に開発されたアルツハイマー病治療薬Bとは異なる仕組みで働くため、世界中で話題となった。
3. 医薬品Aは、体内でアミロイドと呼ばれる物質を作りだし、アルツハイマー病の原因となるウイルスを攻撃する。
4. 英国の医師は、長期的な病状管理を実施してアルツハイマー病を治せると期待できる時代になりつつあると述べた。
5. 米国の医師は、致死性の病気に対して有効な他の治療法とは異なり、医薬品Aは深刻で生命に関わるリスクがあるため、慎重に使用すべきだと述べた。

【Nos. 23 and 24】 Answer the two questions No.23 and No.24 about the following passage.

著作権の関係で、掲載できません。

koumuin-saiyo.jp

著作権の関係で、掲載できません。

koumujin-saiyo.jp

[No. 23] Select the most suitable words from those below to fill in the blank space .

1. climate-induced impact prevents individuals from opening their bank account
2. climate-induced impact prevents individuals from boarding a ship
3. climate-induced impact takes individuals from cold to warm areas
4. climate-induced migration takes individuals from one danger zone to another
5. climate-induced migration takes individuals from wasteland to woodland

[No. 24] Select the statement which best corresponds to the contents of the passage.

1. We can live safely once we move to a place prone to natural disasters.
2. Rapid-onset climate change impacts cause more damages than slow-onset ones.
3. Over 200 million people are required to move to avoid suffering from the floods in the U.S.
4. Policymakers have to pass a bill to encourage migration within their country.
5. People must make an environment-friendly effort to limit internal climate migration.

【No. 25】 次の会話の空欄A、B、Cに当てはまる文を㉖～㉙から選び出したものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

著作権の関係で、掲載できません。

- | | A | B | C |
|----|---|---|---|
| 1. | ㉖ | ㉗ | ㉘ |
| 2. | ㉘ | ㉗ | ㉙ |
| 3. | ㉘ | ㉖ | ㉗ |
| 4. | ㉙ | ㉗ | ㉖ |
| 5. | ㉙ | ㉖ | ㉗ |

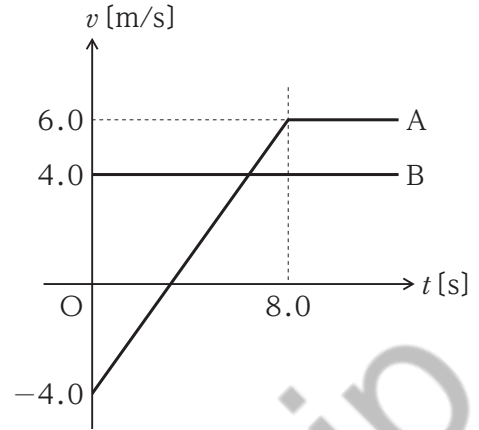
【No. 26】 The following information is on a local community’s website for volunteers.
Select the statement which best corresponds to what can be read from the information.

著作権の関係で、掲載できません。

1. Applicants should fill in the volunteer form including how much time they can serve as a volunteer.
2. Applicants who regularly serve at schools should take the online training in English.
3. Applicants should contact the school assigned by the director of SCS Volunteer Activities.
4. Applicants should provide the completed volunteer form and the online training report to Ms. Cherry.
5. Applicants should keep taking the online training till they get a perfect score on the test.

【No. 27】 図は物体 A と B の速度と時間の関係を示している。はじめ、時刻 $t = 0 \text{ s}$ に両者は同じ位置にあり、同じ直線上を移動するとき、A が B に追いつく時刻として最も妥当なのはどれか。

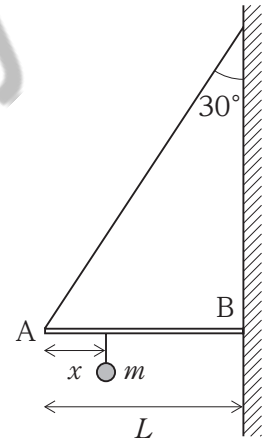
1. 12 s
2. 16 s
3. 20 s
4. 24 s
5. 28 s



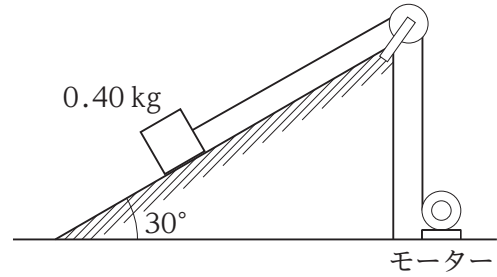
【No. 28】 図のように、長さ L の軽い棒 AB の一端 B を鉛直な粗い壁に付け、他端 A に糸を取り付けて、AB が水平な状態で静止するように糸を壁に固定した。糸と壁とのなす角は 30° であった。質量 m のおもりを A に付け、A から徐々に右へ移動させると、A からの距離が x になったとき、B が滑り出した。 x として最も妥当なのはどれか。

ただし、棒と壁との間の静止摩擦係数を μ とする。

1. $\frac{1}{1 + \sqrt{3}\mu}L$
2. $\frac{\mu}{1 + \sqrt{3}\mu}L$
3. $\frac{\sqrt{3}\mu}{1 + \sqrt{3}\mu}L$
4. $\frac{1}{\sqrt{3} + \mu}L$
5. $\frac{\mu}{\sqrt{3} + \mu}L$



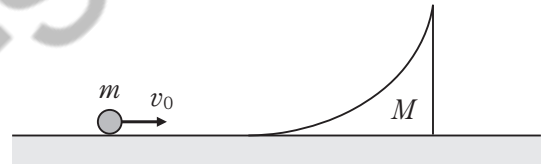
【No. 29】 図のように、水平な床に固定された傾斜角が 30° の粗い斜面上に質量 0.40 kg の物体があり、滑らかに回転する滑車を介して糸でモーターにつながれている。モーターが毎秒 2.0 m の糸を巻き取るとき、このモーターの仕事率として最も妥当なのはどれか。



ただし、重力加速度の大きさを 10 m/s^2 、物体と斜面との間の動摩擦係数を 0.50 とする。また、物体と滑車との間の糸は常に斜面上に平行であるとする。

1. 3.7 W
2. 7.5 W
3. 8.9 W
4. 15 W
5. 18 W

【No. 30】 図のように、水平で滑らかな床の上に、質量 m の小球と滑らかな曲面をもつ質量 M の台が静止している。小球に速度 v_0 を与え、台に向かって動かしたところ、小球は台の曲面を滑り上

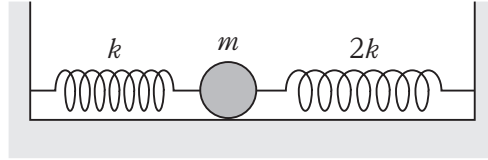


がり、台も小球を乗せて動き出した。小球は台のある高さまで上った後、曲面を滑り下り、再び床面上を運動した。小球が再び床面上を運動するときの小球の速度として最も妥当なのはどれか。

ただし、速度は図中右向きを正とし、台の曲面の左端は床になだらかにつながっているものとする。

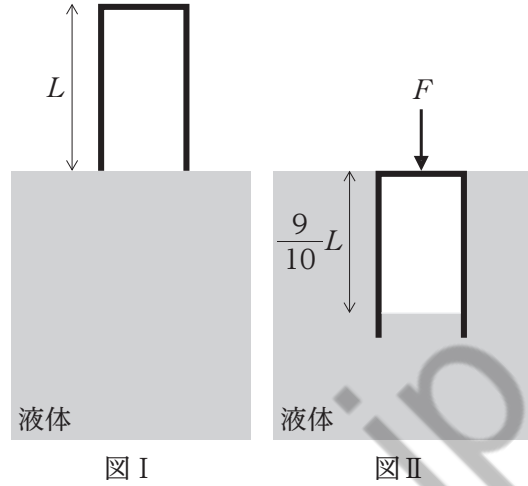
1. $-v_0$
2. $\frac{2m}{m+M}v_0$
3. $\frac{2M}{m+M}v_0$
4. $\frac{m-M}{m+M}v_0$
5. $\frac{M-m}{m+M}v_0$

【No. 31】 図のように、滑らかな床の上に質量 m の小物体を置き、一方はばね定数 k の軽いばねを介して、もう一方はばね定数 $2k$ の軽いばねを介して壁に取り付けた。この小物体を、ばねの伸縮方向に単振動させたときの周期として最も妥当なのはどれか。



1. $2\pi\sqrt{\frac{m}{3k}}$
2. $2\pi\sqrt{\frac{m}{2k}}$
3. $2\pi\sqrt{\frac{2m}{3k}}$
4. $2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$
5. $2\pi\sqrt{\frac{3m}{2k}}$

【No. 32】 底が閉じた質量 M 、長さ L 、断面積 S の容器を、図 I のようにある液体の上に逆さに立て、空気を閉じ込めた。その際、容器内の空気の圧力は、外部の大気の圧力 P_0 と同じになるようにした。この状態から、図 II のように、容器の底が液面の高さになる位置まで垂直に沈めたところ、容器内の空気部の高さが $\frac{9}{10}L$ となった。このとき、図 II の状態で静止させるのに必要な力 F の大きさとして最も妥当なのはどれか。



ただし、重力加速度の大きさを g とする。また、液体の密度は一様、かつ、容器内の空気の温度は一定としてよく、容器の厚さ、容器内の空気の質量、空気の液体への溶解及び液体の蒸発は無視できるものとする。

1. $\frac{1}{10}P_0S - Mg$
2. $\frac{1}{9}P_0S - Mg$
3. $\frac{9}{10}P_0S - Mg$
4. $P_0S - Mg$
5. $\frac{10}{9}P_0S - Mg$

【No. 33】 気体の性質に関する記述㉞、㉟、㊱のうち妥当なもののみを全て挙げているのはどれか。

- ㉞ 理想気体では、気体分子 1 個当たりの運動エネルギーの平均値は、同じ温度であれば、分子量が大きいほど大きい。
- ㉟ 理想気体では、分子間に働く力や分子の大きさを無視することができる。一方、実際に存在する気体では、特に温度が高いときには分子間に働く力が、また、特に圧力が低いときには分子の大きさが相対的に大きく現れ、理想気体との違いが顕著となる。
- ㊱ 物質 1 mol の温度を 1 K 高めるのに必要な熱量をモル比熱という。気体のモル比熱の値は体積や圧力などの条件によって異なり、一般に、体積を一定に保つ場合のモル比熱(定積モル比熱)よりも圧力を一定に保つ場合のモル比熱(定圧モル比熱)の方が大きい。

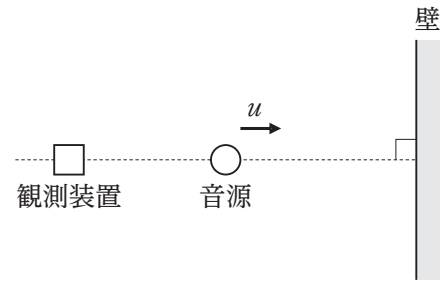
1. ㉞
2. ㉞、㊱
3. ㉟
4. ㉟、㊱
5. ㊱

【No. 34】 1.2 mol の理想気体に、一定圧力の下で 4.0×10^3 J の熱を与えたところ、温度が 400 K から 500 K まで上昇した。このとき、気体の内部エネルギーの増加量として最も妥当なのはどれか。

ただし、気体定数を $8.3 \text{ J}/(\text{mol}\cdot\text{K})$ とする。

1. 1.0×10^3 J
2. 1.5×10^3 J
3. 2.0×10^3 J
4. 3.0×10^3 J
5. 3.5×10^3 J

【No. 35】 図のように、音を反射する壁があり、その垂線上に置かれた観測装置との間を、振動数 f の音を発する音源が移動している。いま、音源が一定の速さ u で壁に向かって進んでいるとき、観測装置では音源から直接届く音と壁で反射してから届く音によって、うなりが生じた。単位時間あたりに生じるうなりの回数として最も妥当なのはどれか。



ただし、音の速さを V とし、 u は V より十分小さいものとする。

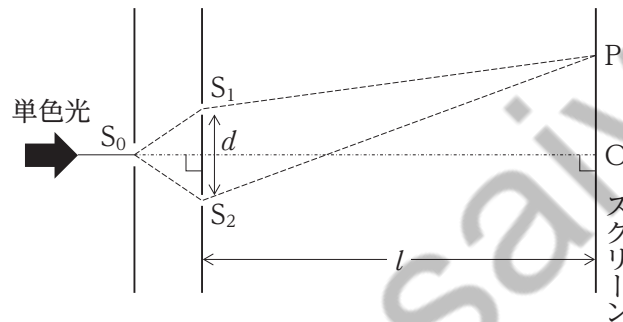
1. $\frac{u}{V}f$
2. $\frac{2u}{V}f$
3. $\frac{Vu}{2(V^2 - u^2)}f$
4. $\frac{Vu}{V^2 - u^2}f$
5. $\frac{2Vu}{V^2 - u^2}f$

koumuin-saiyo.jp

【No. 36】 ヤングの実験に関する次の記述の㉞、㉟に当てはまるものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

「空気中に、図のような単スリット S_0 と複スリット S_1, S_2 を設置した。 S_1 と S_2 の間隔は d 、複スリットからスクリーンまでの距離は l である。ここに、波長 λ の単色光を当てると、スクリーン上に明暗の縞ができる。このとき、隣り合う明線との間隔は ㉞ である。この状態から、複スリットとスクリーンとの間を、空気に対する相対屈折率 $n (> 1)$ の媒質で満たしたとき、隣り合う明線との間隔は ㉟ 。

なお、スクリーンの中央 O から距離 x の位置にある点を P とすると、 S_1P と S_2P の距離の差は $\frac{d}{l}x$ とみなせる。」



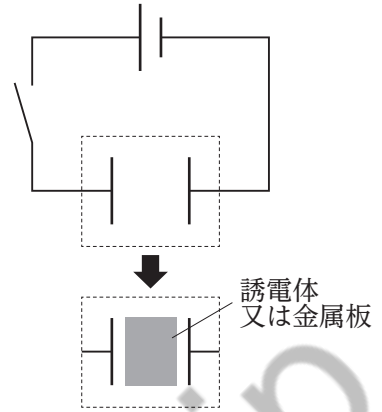
- | ㉞ | ㉟ |
|-------------------------|-------|
| 1. $\frac{l\lambda}{d}$ | 広がる |
| 2. $\frac{l\lambda}{d}$ | 変わらない |
| 3. $\frac{l\lambda}{d}$ | 狭くなる |
| 4. $\frac{d\lambda}{l}$ | 広がる |
| 5. $\frac{d\lambda}{l}$ | 狭くなる |

【No. 37】 一様な電場中に、電場の向きに沿って距離 d だけ離れた 2 点 A と B がある。質量 m 、電気量 q ($q > 0$) の荷電粒子 X を A に静かに置いたところ、X は静電気力を受けて運動し、速さ v で B を通過した。質量 M 、電気量 Q ($Q > 0$) の別の荷電粒子 Y に外力を加えて B から A までゆっくりと移動させるとき、外力が Y にする仕事として最も妥当なのはどれか。

ただし、荷電粒子に働く重力は無視できるものとする。

1. $\frac{Qmv^2}{2q}$
2. $\frac{QMv}{2mq}$
3. $\frac{QMv^2}{2mq}$
4. $\frac{Qmv^2}{2qd}$
5. $\frac{QmMv^2}{2qd}$

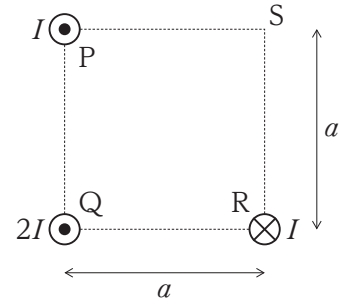
【No. 38】 図のように、極板間隔 d 、面積 S で極板間が真空であるコンデンサーと電池、スイッチからなる回路がある。スイッチを閉じてコンデンサーを充電した後、以下の㉞、㉟、㊱のいずれかの操作を行うとする。操作後の結果を比較し、コンデンサーに蓄えられる電荷が最大となる場合及び極板間の電位差が最大となる場合のみをそれぞれ全て挙げているのはどれか。



- ㉞ スwitchを閉じたまま、厚さ d 、面積 S 、比誘電率 2 の誘電体を極板間に挿入する。
- ㉟ スwitchを閉じたまま、厚さ $\frac{d}{2}$ 、面積 S の金属板を極板間に挿入する。
- ㊱ スwitchを開き、厚さ $\frac{d}{2}$ 、面積 S の金属板を極板間に挿入する。

	電荷が最大	電位差が最大
1.	㉞	㉞
2.	㉞	㉞、㉟
3.	㉞、㉟	㉞、㉟
4.	㉞、㉟	㊱
5.	㉟	㊱

【No. 39】 図のように、一辺の長さが a の正方形 PQRS の三つの頂点 P, Q, R に、3本の十分に長い直線導線を正方形に対して垂直に配置し、P, Q を通る導線には紙面の裏から表の向きにそれぞれ大きさ I , $2I$ の電流を、R を通る導線には紙面の表から裏の向きに大きさ I の電流を流した。このとき、3本の導線によって S に生じる磁場の強さとして最も妥当なのはどれか。



1. $\frac{\sqrt{2}I}{2\pi a}$
2. $\frac{I}{\pi a}$
3. $\frac{\sqrt{2}I}{\pi a}$
4. $\frac{I}{\pi a^2}$
5. $\frac{\sqrt{2}I}{\pi a^2}$

koumujin-saiyo.jp

H8-2024 学科 (多肢選択式)

正答番号表

No	正答	No	正答
1	4	21	3
2	5	22	4
3	1	23	4
4	4	24	5
5	1	25	4
6	5	26	1
7	3	27	3
8	5	28	5
9	2	29	2
10	3	30	4
11	2	31	1
12	1	32	2
13	2	33	5
14	2	34	4
15	3	35	5
16	1	36	3
17	4	37	1
18	3	38	3
19	5	39	2
20	2		