

生 物

I 以下の問い合わせよ。

問 1 被子植物の細胞と脊椎動物の細胞の両方に存在するものを①～⑤から2つ選べ。 ア

- ① 細胞壁 ② 中心体 ③ ミトコンドリア
④ 葉緑体 ⑤ リポソーム

問 2 ヒトのインスリンはA鎖とB鎖の2本のポリペプチド鎖からなるタンパク質である。このような複数のポリペプチド鎖の組み合わせからなるタンパク質の構造は何と呼ばれるか、①～⑥から1つ選べ。 イ

- ① 一次構造 ② 二次構造 ③ 三次構造
④ 四次構造 ⑤ α ヘリックス ⑥ β シート

問 3 動物細胞のアクチンフィラメントが関与するものとして適切なものを①～⑤から2つ選べ。

ウ

- ① 筋の収縮
② 繊毛の動き
③ デスマソーム
④ べん毛の動き
⑤ 細胞分裂時の細胞質分裂

問 4 被子植物では重複受精が起こる。この時に生じる胚乳核の染色体数として最も適切なものを①～⑤から1つ選べ。ただし、花粉母細胞の染色体数は $2n$ とする。 エ

- ① $1n$
② $2n$
③ $3n$
④ $4n$
⑤ 染色体を持たない。

問 5 植物の気孔を開閉させる環境要因の一つは光である。気孔を開かせる働きのある光とその光受容体の組み合わせとして最も適切なものを①～⑥から1つ選べ。 オ

- ① 青色光とクリプトクロム
② 青色光とフィトクロム
③ 青色光とフォトトロピン
④ 赤色光とクリプトクロム
⑤ 赤色光とフィトクロム
⑥ 赤色光とフォトトロピン

問 6 ヒトの卵は減数分裂の途中で停止した状態で排卵され、その後、精子の侵入とともに減数分裂を再開する。ヒトでは、卵の減数分裂のどの段階で精子が侵入するのか、最も適切なものを

①～⑥から1つ選べ。 力

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 第一分裂前期 | ② 第一分裂中期 | ③ 第一分裂後期 |
| ④ 第二分裂前期 | ⑤ 第二分裂中期 | ⑥ 第二分裂後期 |

問 7 以下のa～eは生物の進化の過程で起きた出来事である。a～eが起きた順として最も適切

なものを①～⑤から1つ選べ。 キ

- | | | |
|-----------|----------------|----------|
| a 三葉虫の繁栄 | b ハ虫類の出現 | c 哺乳類の出現 |
| d 被子植物の出現 | e エディアカラ生物群の出現 | |

- ① a → b → e → c → d
- ② a → e → b → d → c
- ③ e → a → b → c → d
- ④ e → a → b → d → c
- ⑤ e → b → a → d → c

問 8 類人猿とヒトの間には顕著な違いが存在している。類人猿とヒトを比較した場合、ヒトのみに見られる特徴として適切な記述を①～⑤から2つ選べ。 ク

- ① おとがいを持たない。
- ② 犬歯が顕著に大きい。
- ③ 顕著な眼窩上隆起がある。
- ④ 骨盤が横に広がっている。
- ⑤ 大後頭孔が頭骨の真下に開口する。

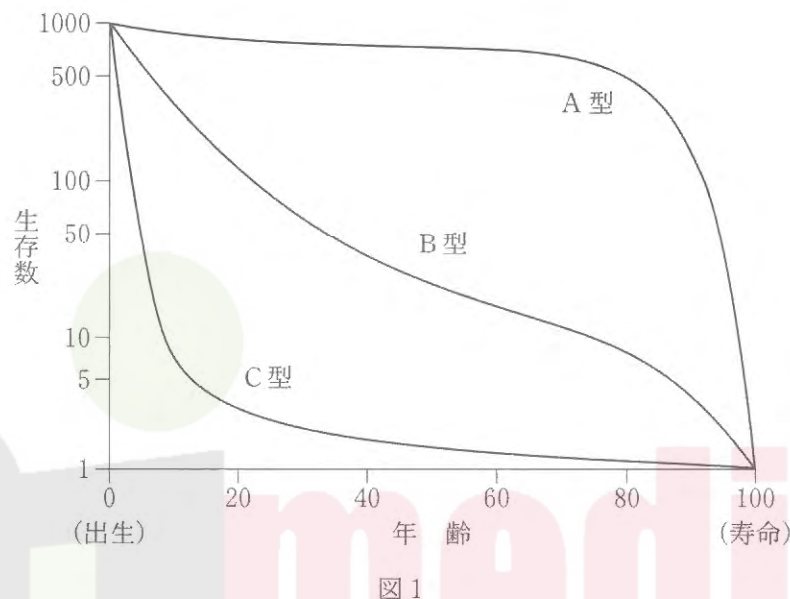
問 9 ヒトの体は免疫系によって守られている。免疫に関する記述として最も適切なものを①～④から1つ選べ。 ケ

- ① 好中球は食作用により異物を取り込み、分解する。
- ② 樹状細胞はヘルパーT細胞により活性化され、抗体を産生する。
- ③ キラーT細胞は抗原抗体反応により刺激され、形質細胞へと分化する。
- ④ ヘルパーT細胞はウイルスに感染した細胞を認識し、直接攻撃して排除する。

II 以下の問いに答えよ。

問 1 動物の生存曲線は種によって様々であるが、大別すると図1に示すA, B, C型に区分することができる。図1の横軸は、最大寿命を100に換算した時の年齢を、縦軸は出生数を1000個体に換算した時の生存数を示している。上記の型の説明として最も適切なものを①～⑥から1つ選べ。

ア



- ① A型の生物種は生涯を通して死亡率がほぼ一定で、少数の卵や子を産み、親が子を保護する。
- ② A型の生物種は発育初期における死亡率が高く、多数の卵や子を産み、親が子を保護する。
- ③ B型の生物種は幼若個体の死亡率が高く、他の型に比べて老齢個体の比率が高い。
- ④ B型の生物種は生涯を通して死亡率がほぼ一定で、他の型に比べて老齢個体の比率が高い。
- ⑤ C型の生物種は発育初期における死亡率が低く、多数の卵や子を産む。
- ⑥ C型の生物種は発育初期における死亡率が高く、多数の卵や子を産む。

問 2 イモリの眼は連鎖的な誘導によって段階的に作られることが知られている。図2はこの連鎖的誘導を模式的に示している。図中の **イ** ~ **オ** にあてはまる最も適切な用語を①~⑤からそれぞれ1つ選べ。

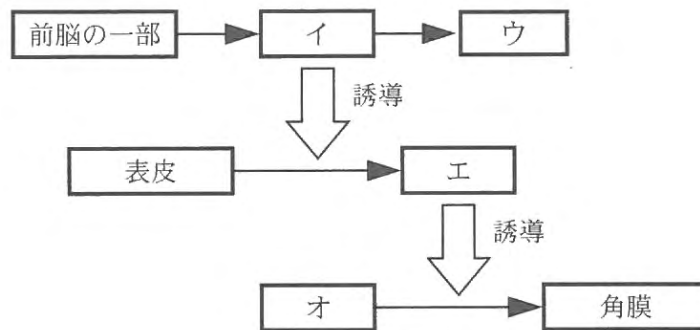


図2

イ	① 眼胞・眼杯	② 水晶体	③ 体 節	④ 表 皮	⑤ 網 膜
ウ	① 眼胞・眼杯	② 水晶体	③ 体 節	④ 表 皮	⑤ 網 膜
エ	① 眼胞・眼杯	② 水晶体	③ 体 節	④ 表 皮	⑤ 網 膜
オ	① 眼胞・眼杯	② 水晶体	③ 体 節	④ 表 皮	⑤ 網 膜

問 3 甲状腺はあるホルモンを分泌する。図3はこのホルモンの分泌を調節する経路の一部を模式的に示している。図中の **カ** , **キ** にあてはまる最も適切な用語をA群①~⑦から、**ク** にあてはまる最も適切な用語をB群①~⑥からそれぞれ1つ選べ。ただし、図中の→はホルモンの分泌を、⇒はホルモンの作用を示している。



図3

- | A群 | B群 |
|----------|------------|
| ① 視 床 | ① アドレナリン |
| ② 視床下部 | ② オキシトシン |
| ③ 松果体 | ③ 鉱質コルチコイド |
| ④ 脳下垂体前葉 | ④ チロキシン |
| ⑤ 脳下垂体後葉 | ⑤ 糖質コルチコイド |
| ⑥ 副腎皮質 | ⑥ バソプレシン |
| ⑦ 副腎髄質 | |

問 4 図4はカルビン・ベンソン回路により炭素が固定され有機化合物(グルコース)が合成される過程を模式的に示したものである。

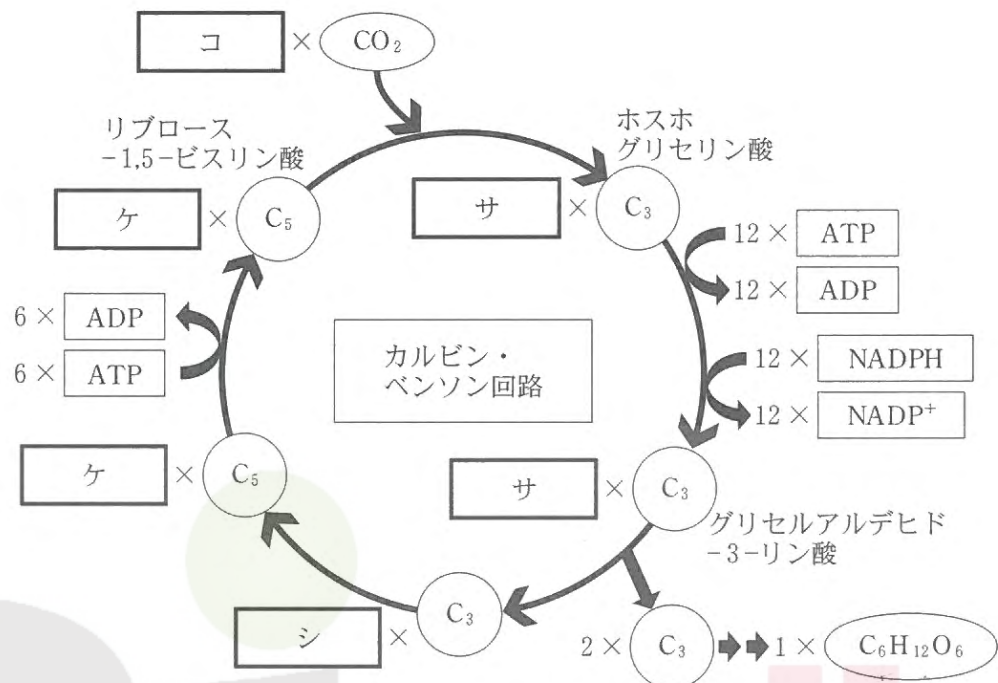


図4

図中の [ケ] ~ [シ] には1分子のグルコースを合成するために必要な分子の数があてはまる。[ケ] ~ [シ] に入る最も適切な数を①~⑥からそれぞれ1つ選べ。

[ケ]	① 1	② 2	③ 3	④ 4	⑤ 6	⑥ 8
[コ]	① 1	② 2	③ 3	④ 4	⑤ 6	⑥ 8
[サ]	① 2	② 4	③ 5	④ 8	⑤ 10	⑥ 12
[シ]	① 2	② 4	③ 5	④ 8	⑤ 10	⑥ 12

カルビン・ベンソン回路において 90 mg のグルコースを合成するためには、何 mg の二酸化炭素を固定する必要があるか、グルコースの分子量を 180、二酸化炭素の分子量を 44 として答えよ。例えば、値が 50 mg の時は [ス] [セ] [ソ] mg

[ス] [セ] [ソ] mg

問 5 遺伝暗号の解読のために人工 RNA を用いてポリペプチド鎖を合成する実験を行い、以下の結果を得た。

- (1) C と A を交互に繰り返した人工 RNA からは、トレオニンとヒスチジンを交互に繰り返すポリペプチド鎖が合成された。
- (2) AAC を繰り返した人工 RNA からは、アスパラギンのみからなるポリペプチド鎖、グルタミンのみからなるポリペプチド鎖、トレオニンのみからなるポリペプチド鎖が合成された。

実験結果(1)と(2)から、トレオニンのコドンはどれと考えられるか、①～⑤から適切なものをすべて選べ。 タ

- ① AAA ② AAC ③ ACA ④ CAA ⑤ CAC

III 以下のA～Dの文章を読み、問い合わせに答えよ。

A 酸素の運搬は血液の重要な機能の1つであり、赤血球に存在するヘモグロビンが主にこの役割をになう。ヘモグロビンは肺胞で酸素と結合し、血流を介して末梢の組織に酸素を運搬する。図1の実線はヘモグロビンの酸素解離曲線を示している。

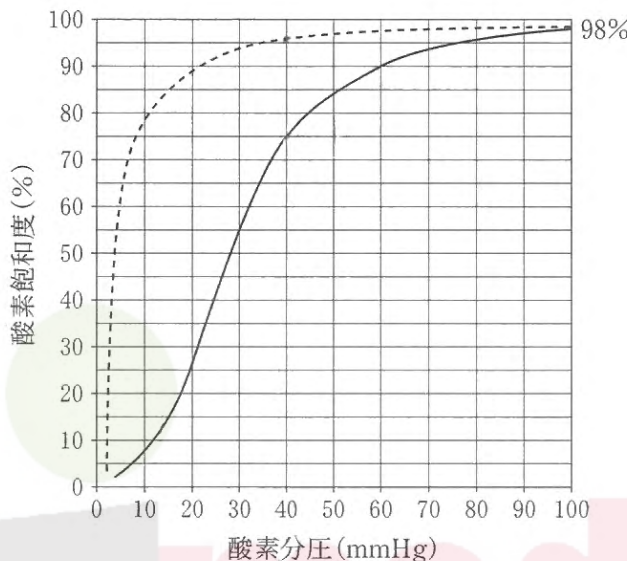


図1

問1 血液100mLに含まれるヘモグロビンは、肺胞で受け取った酸素のうち何mLを末梢の組織に供給できるか、図1のグラフを利用して計算せよ。ただし、ヘモグロビンは血液100mLあたり15g存在し、1gのヘモグロビンは酸素飽和度が100%の場合1.4mLの酸素と結合できるとする。肺胞における血液の酸素分圧は100mmHg、末梢の組織を流れる血液の酸素分圧は40mmHgとする。なお、ヘモグロビンの酸素飽和度に対し酸素分圧以外の条件が与える影響を考慮する必要はない。また、肺胞から末梢の組織まで運ばれる間の酸素の損失はないとする。解答は、小数第2位を四捨五入した値で答えよ。例えば、答えが1.23の場合は . とせよ。

. mL

問 2 図1の点線は、ヒトがもつ別の酸素結合タンパク質であるミオグロビンの酸素解離曲線である。もし、ヒトの赤血球に含まれる酸素運搬に関わる分子がヘモグロビンではなく、全てミオグロビンであった場合、酸素の供給にどのような影響を与えると考えられるか、最も適切な記述を①～④から1つ選べ。

工

- ① ヘモグロビンと同程度に、末梢の組織に酸素を供給できる。
- ② 肺胞において大量の酸素と結合できるため、末梢の組織への酸素の供給がヘモグロビンに比べて大きく増加する。
- ③ 末梢において酸素を大量に放出できるため、末梢の組織への酸素の供給がヘモグロビンに比べて大きく増加する。
- ④ 末梢において酸素をわずかにしか放出できないため、末梢の組織への酸素の供給がヘモグロビンに比べて大きく低下する。



B 生物は、その細胞の構造により真核生物と原核生物に分けることができる。さらに、タンパク質のアミノ酸配列やDNAの塩基配列による系統解析にもとづき、原核生物は細菌と古細菌に分けることができる。

問3 文中の下線部(a), (b)に当てはまる生物の組み合わせとして最も適切なものを①～⑤から1つ選べ。オ

- | | |
|---------------|-------------|
| ① (a) アゾトバクター | (b) ネンジュモ |
| ② (a) アメーバ | (b) アゾトバクター |
| ③ (a) クラミドモナス | (b) アメーバ |
| ④ (a) ソウリムシ | (b) アオカビ |
| ⑤ (a) ソウリムシ | (b) オオカナダモ |

問4 細菌と古細菌に関する記述として最も適切なものを①～④から1つ選べ。力

- | |
|------------------------------------|
| ① 細菌と古細菌は、ともに核膜を持たない。 |
| ② 細菌は系統的に古細菌よりも真核生物に近縁である。 |
| ③ 細菌は細胞壁を持つが、古細菌は細胞壁を持たない。 |
| ④ 細菌はミトコンドリアを持たないが、古細菌はミトコンドリアを持つ。 |

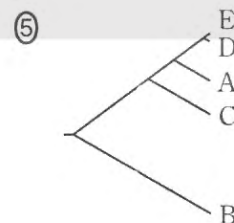
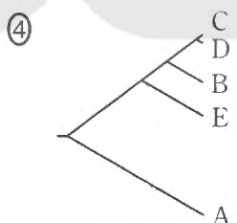
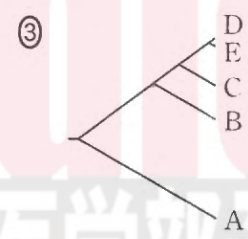
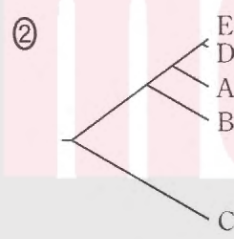
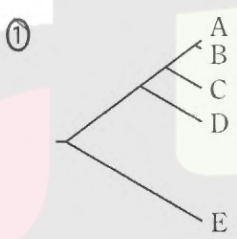
C 5種類の細菌、フォルミディウム・テヌエ(シアノバクテリア)、緑膿菌、コレラ菌、チフス菌、大腸菌において、あるタンパク質のアミノ酸550個の配列について比較を行った。2種間ごとにそれぞれのアミノ酸配列を比較して、異なっているアミノ酸の数を調べ、その結果を表1に示した。

	緑膿菌	コレラ菌	チフス菌	大腸菌
フォルミディウム・テヌエ (シアノバクテリア)	215	264	261	264
緑膿菌		115	123	111
コレラ菌			79	80
チフス菌				9

表1

問5 このタンパク質のアミノ酸配列の違いにもとづいて作成される分子系統樹として、最も適切なものを①～⑤から1つ選べ。ただし、分子系統樹にあるAはフォルミディウム・テヌエ(シアノバクテリア)、Bは緑膿菌、Cはコレラ菌、Dはチフス菌、Eは大腸菌とする。

キ



問6 大腸菌とチフス菌は、その共通祖先から1億年前に分岐したと考えられている。このタンパク質のアミノ酸が1つ置換するのに要する時間は一定であるとしたとき、緑膿菌と大腸菌がその共通祖先から分岐したのは何億年前か計算せよ。ただし、計算には緑膿菌と大腸菌を直接比較したデータを用いよ。また、一度変化したアミノ酸が再び変化することを考慮する必要はない。解答は、小数第2位を四捨五入した値で答えよ。例えば、値が1.23の場合は

0 1 . 2 とせよ。

ク ケ . コ 億年前

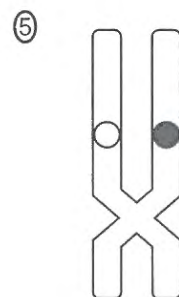
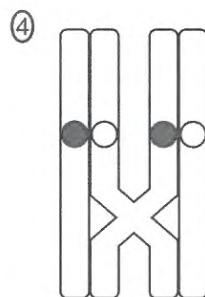
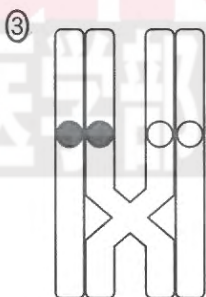
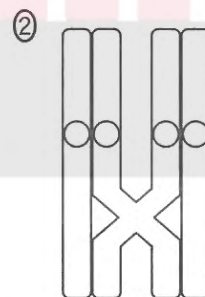
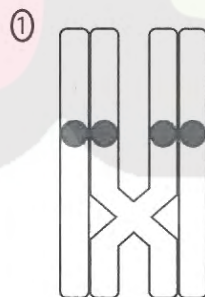
D ショウジョウバエのF遺伝子座には2つの対立遺伝子があり、その正常遺伝子をF、劣性突然変異遺伝子をfとあらわす。fのホモ接合体(ff)は雌雄ともに成体まで発生する。しかし ff 雌はF遺伝子の機能を完全に失っているために生殖能力がなく、生殖能力をもつ雄と交配しても子を得ることができない。一方、ff 雄には生殖能力があり、生殖能力をもつ雌と交配すると、子を得ることができる。FFとffの雌を詳細に観察し、下記の結果を得た。

観察1：FF雌とff雌はともに正常に発達した卵巣をもっていた。いずれの場合も、卵巣内には卵形成過程の様々な時期の卵があった。それらの中で卵形成が最も進んでいる卵は、減数第一分裂中期であった。

観察2：交尾後のFF雌が産んだ卵では胚発生は正常に進んでいた。しかし、交尾後のff雌が産んだ卵では、精子が卵細胞質へ侵入していたが、卵は減数第一分裂中期で止まつたままで、胚発生はまったく進んでいなかった。

観察3：未交尾のFF雌が産んだ卵は減数第二分裂を完了した状態で停止していたが、未交尾のff雌が産んだ卵は減数第一分裂中期で停止していた。

問7 ff雌が産んだ卵はどのような状態の染色体をもつか、その1つの二価染色体をあらわす模式図として最も適切なものを①～⑤から1つ選べ。なお、染色体上の○と●はそれぞれff雌の雌親由来と雄親由来の染色体上の動原体を示し、染色体間の交わりは乗換えをあらわす。 サ



問 8 未交尾の FF 雌が産んだ卵の核に含まれる DNA 量を 1 としたとき、未交尾の ff 雌が産んだ卵の DNA 量として最も適切なものを①～⑤から 1 つ選べ。 シ

- ① 1 / 4 ② 1 / 2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

問 9 F 遺伝子座にある 2 つの対立遺伝子に関する説明と観察結果から考えられることとして最も適切な記述はどれか、①～④から 1 つ選べ。 ス

- ① 卵形成と精子形成の両方に F 遺伝子のはたらきが必要である。
- ② 卵形成の過程全体を通して F 遺伝子のはたらきが必要である。
- ③ 一次卵母細胞で減数分裂を停止させるために、F 遺伝子のはたらきが必要である。
- ④ 一次卵母細胞で相同染色体を分離させるために、F 遺伝子のはたらきが必要である。



問10 F 遺伝子の染色体上での位置を三点交雑により決定した。実験には、遺伝子座 F と同じ染色体上に存在する、遺伝子座 A の翅脈が乱れる優性突然変異と、遺伝子座 B の剛毛が短くなる優性突然変異を用いた。はじめに、遺伝子座 A の優性突然変異と遺伝子座 B の優性突然変異を同時にもつ染色体と、突然変異 f をもつ染色体がヘテロ接合となる雌をつくった。次にこれを、f をホモ接合にもち、遺伝子座 A と B に関してはすべて正常な遺伝子をもつ雄と交配した。この交配から得られた子の表現型と個体数を表 2 に示す。

翅脈	剛毛	雌		雄	
		生殖能力あり	生殖能力なし	生殖能力あり	生殖能力なし
正常	正常	10	390	372	0
乱れ	短い	377	7	359	0
乱れ	正常	183	34	208	0
正常	短い	30	169	223	0

表 2

このときの 3 つの遺伝子座の正しい並び方を①～③から選べ。

セ

- ① F—A—B ② A—F—B ③ F—B—A

遺伝子座 A と遺伝子座 F 間の組換え価ならびに遺伝子座 B と遺伝子座 F 間の組換え価をそれぞれ計算せよ。値は小数第 1 位を四捨五入した整数で答えよ。例えば、値が 10.2 のときは 1 0 %, 0.8 のときは 0 1 % とする。

AF 間の組換え価： ソ タ %

BF 間の組換え価： チ ツ %

医学部予備校

物 理

I [] にあてはまる最も適当な数字をマークすること。分数形で解答する問題には既約分数(それ以上約分できない分数)で答えよ。分数以外の数値で解答する問題には有効数字3桁で答えよ。

(1) 図1のように長さ L 、質量 m の一様な棒の左端を、棒がそのまわりで自由に回転できるよう

に固定し、棒の左端から $\frac{L}{5}$ の位置にひもを付け、水平に静止させた。ひもは鉛直方向を向いて

いるとする。重力加速度の大きさを g とすると、ひもの張力は、 $\frac{\text{ア}}{\text{イ}} mg$ であり、棒の左

端に加わる力の大きさは $\frac{\text{ウ}}{\text{エ}} mg$ となる。

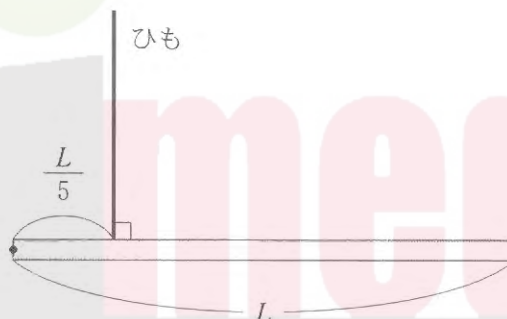


図1

(2) 热を通さない2つの容器A, Bが、コックCの付いた細い管でつながっていて、最初コックCは閉じられている。細い管もコックCも热を通さないとする。AとBの体積はそれぞれ、 $9.00 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ と $3.00 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ であり、单原子分子からなる理想気体が封入されている。Aの気体の圧力は $2.00 \times 10^5 \text{ Pa}$ 、温度は 360 K であり、Bの気体の圧力は $4.00 \times 10^5 \text{ Pa}$ 、温度は 300 K である。コックCを開いてからじゅうぶん時間が経過したとき、気体の圧力は [オ]. [カキ] $\times 10^5 \text{ Pa}$ であり、温度は [クケコ] K である。

(3) x 軸方向に伝わる波による媒質の変位 $y[\text{m}]$ が、座標 $x[\text{m}]$ と時刻 $t[\text{s}]$ の関数として

$$y = 1.50 \sin 2\pi(4.00t - 0.200x)$$

で与えられる。この波の振幅は [サ]. [シス] m、周期は [セ]. [ソタ] $\times 10^{-\text{モ}}$ s、波長は [ツ]. [テト] m、速さは [ナ]. [ニヌ] $\times 10^{\text{ネ}}$ m/s である。

II [] にあてはまる最も適当な数字をマークすること。整数以外の数値で解答する問題には有効数字2桁で答えよ。

- (1) 図1のような、 10Ω と 30Ω の3つの抵抗と $10V$ と $20V$ の2つの内部抵抗の無視できる電池からなる回路がある。 10Ω の抵抗を流れる電流の大きさは [ア]. [イ] $\times 10^{-\square} A$ であり、 $10V$ の電池を流れる電流の大きさは [エ]. [オ] $\times 10^{-\square} A$ である。また、A点とB点の電位差は [キク] V となる。

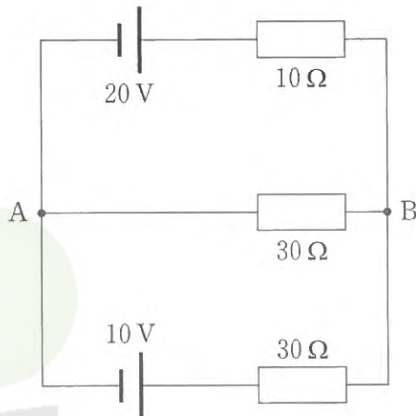


図1

- (2) 電子の質量を $9.1 \times 10^{-31} kg$ 、電気素量を $1.6 \times 10^{-19} C$ として以下の問題に答えよ。静止した電子を $18.2 kV$ の電圧で加速し、陽極に衝突させ、X線を発生させた。陽極に衝突する直前の電子の速さは [ケ]. [コ] $\times 10^{\square} m/s$ である。また、発生するX線の最大エネルギーは [シ]. [ス] $\times 10^{\square} eV$ である。

- (3) 統一原子質量単位をuとすると、陽子の質量は $1.0073 u$ 、中性子の質量は $1.0087 u$ である。原子核 3_2He の質量が $3.0149 u$ なので、 3_2He の質量欠損は [ソ]. [タ] $\times 10^{-\square} u$ となる。

- (4) 次のような反応で原子核Xが生成された。



原子核Xの原子番号は [ツテ]、中性子数は [トナ]、質量数は [ニヌネ] である。

III [] にあてはまる最も適当な数字をマークすること。分数形で解答する場合は、既約分数（それ以上約分できない分数）で答えよ。ただし、[ソ] ~ [チ] については、最も適当なものを対応する解答群の中から一つずつ選べ。

図1のように、互いに等しい質量 m を持ち、バネ定数 k の軽いバネで接続された物体 A と B が、水平で滑らかな机の上に置かれている。物体 A と B にそれぞれ取り付けられた伸縮しない軽い糸が、机の縁に固定された滑車にかけられており、これらの糸によって質量 $7m$ の物体 C が吊り下げられている。物体 A と B は、これらの中点 O を中心として左右対称に水平方向に運動し、物体 C は、点 O の真下を鉛直方向に運動する。3つの物体はいずれも滑車に接触することはなく、物体の大きさは無視できるものとする。バネの自然長を L 、重力加速度の大きさを g 、滑車は摩擦なく回転し、その質量は無視できるものとして、以下の問い合わせに答えよ。

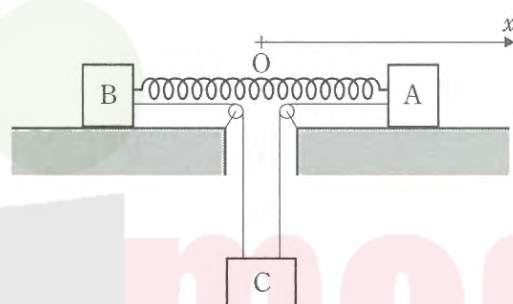


図1

(a) 3つの物体がつりあって静止しているとき、物体 A と C を結ぶ糸の張力は $\frac{ア}{イ} mg$ で

あり、点 O と物体 A の距離は $\frac{ウ}{エ} L - \frac{オ}{カ} \frac{mg}{k}$ と表わされる。

(b) 3つの物体がつりあって静止した状態で 2 本の糸を同時に切ると、物体 A と B は左右に振動しあげ始めた。この振動の周期 T_1 は $T_1^2 = [キ] \pi^2 \frac{m}{k}$ を満たし、振動中の物体 A の速さの

最大値 V_1 は $V_1 = \frac{ク}{ケ} \frac{gT_1}{\pi}$ と表わされる。

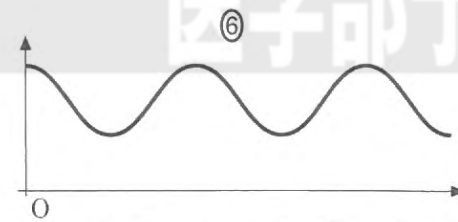
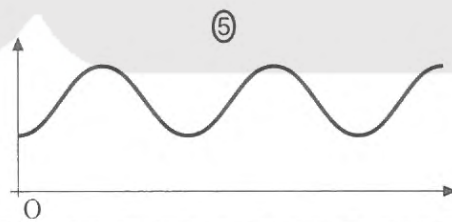
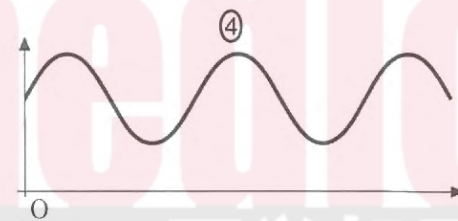
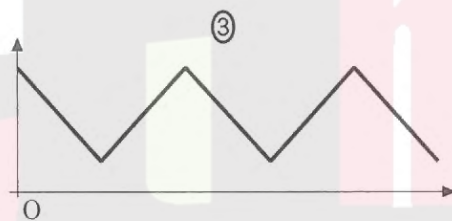
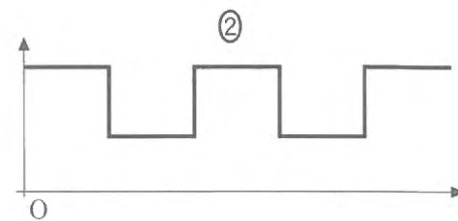
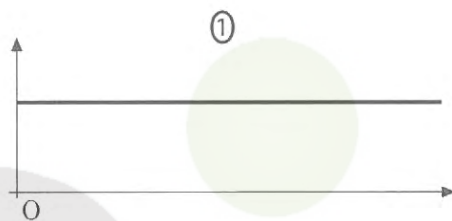
(c) 設問(a)で考えたつりあいの状態から物体Cを距離dだけ下の位置に静止させて静かに手を放すと、糸がたるむことなく物体Cは上下に振動しはじめた。この振動の周期 T_2 は

$$T_2 = \boxed{\text{コ}} \pi \sqrt{\frac{m}{k}} \text{であり、振動中の物体Cの速さの最大値} V_2 \text{は} V_2 = \boxed{\text{ス}} \frac{\boxed{\text{サ}}}{\boxed{\text{シ}}} d \sqrt{\frac{k}{m}}$$

である。振動中に糸がたるまないのは、 $d \leq \boxed{\text{ス}} \frac{mg}{k}$ を満たすときである。また、横軸

に物体が振動しはじめてからの時間、縦軸に物体AとCを結ぶ糸の張力をとったグラフは
 である。

の解答群



(次のページに続く)

(d) 設問(c)で考えた運動の最中、物体Cが上向きに速さ V_2 を持った瞬間に2本の糸を同時に切ると、物体AとBは糸を切る前とは異なる振動をはじめた。糸を切った後の物体Aの振動の周期を T_3 、物体Aの速さの最大値を V_3 とすると、タとチが成り立つ。

タ の解答群

- ① $T_1 = T_2 = T_3$
- ② $T_1 > T_2 = T_3$
- ③ $T_2 > T_1 = T_3$
- ④ $T_3 > T_1 = T_2$
- ⑤ $T_2 = T_3 > T_1$
- ⑥ $T_1 = T_3 > T_2$
- ⑦ $T_1 = T_2 > T_3$
- ⑧ $T_1 > T_2 > T_3$
- ⑨ $T_2 > T_3 > T_1$
- ⑩ $T_3 > T_1 > T_2$

チ の解答群

- ① $V_1 = V_2 = V_3$
- ② $V_1 > V_2 = V_3$
- ③ $V_2 > V_1 = V_3$
- ④ $V_3 > V_1 = V_2$
- ⑤ $V_2 = V_3 > V_1$
- ⑥ $V_1 = V_3 > V_2$
- ⑦ $V_1 = V_2 > V_3$
- ⑧ $V_1 > V_2 > V_3$
- ⑨ $V_2 > V_3 > V_1$
- ⑩ $V_3 > V_1 > V_2$

IV [] にあてはまる最も適当な数字をマークすること。分数形で解答する場合は、既約分数(それ以上約分できない分数)で答えよ。ただし、[ア]～[ク]、および[サ]、[シ]の解答は解答群の中から最も適当なものを1つ選べ。

極板間の距離 d 、電気容量 C_0 の平行板コンデンサー C、電圧 V の電池、スイッチ S を図 1 のように接続した。コンデンサー C は二枚の金属極板 A, B からなり、極板の面積は十分大きく、極板間は真空とする。コンデンサー C が帶電していない状態でスイッチ S を閉じてじゅうぶん時間がたった状態を 始めの状態 とする。

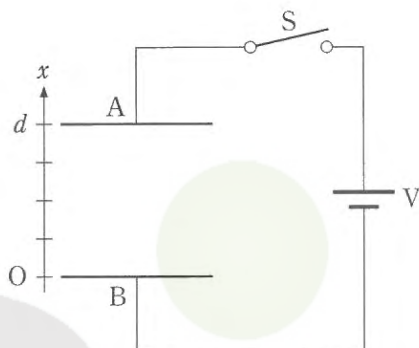


図 1

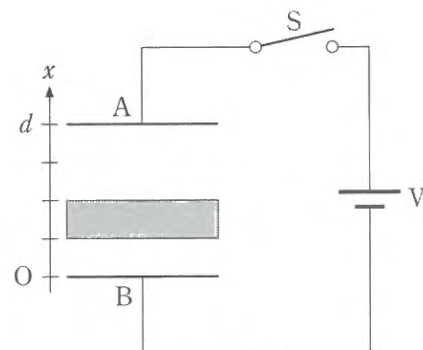


図 2

(1) 図 2 のように極板 B から $\frac{d}{4}$ 離れた位置に、極板 A, B と同じ断面で厚さ $\frac{d}{4}$ の帶電していない金属板 P を極板 A, B と平行に挿入する。この過程をスイッチ S の状態について分けて考える。

(a) 始めの状態からスイッチ S を閉じたままで金属板 P を挿入した場合は、

AB 間の電位差は [ア]。コンデンサーに蓄えられる電気量は [イ]。AP 間の電場の強さは [ウ]。

(b) 始めの状態からスイッチ S を開いた後で金属板 P を挿入した場合は、

AB 間の電位差は [エ]。コンデンサーに蓄えられる電気量は [オ]。AP 間の電場の強さは [カ]。

[ア]～[カ] の解答群

① 減少する

② 変わらない

③ 増加する

(c) 始めの状態からスイッチ S を閉じたまま金属板 P を挿入した後の状態について、横軸に極板 B からの距離 x 、縦軸に AB 間の電場の強さをとったグラフは [キ] であり、縦軸に B を基準とする電位をとったグラフは [ク] である。

金属板 P が挿入されたコンデンサーの電気容量は $\frac{[ケ]}{[コ]} C_0$ である。

(2) (1)の金属板Pの代わりに、図2の同じ位置に金属板Pと同形で比誘電率2の誘電体Qを挿入する場合を考える。誘電体は帶電していないとする。

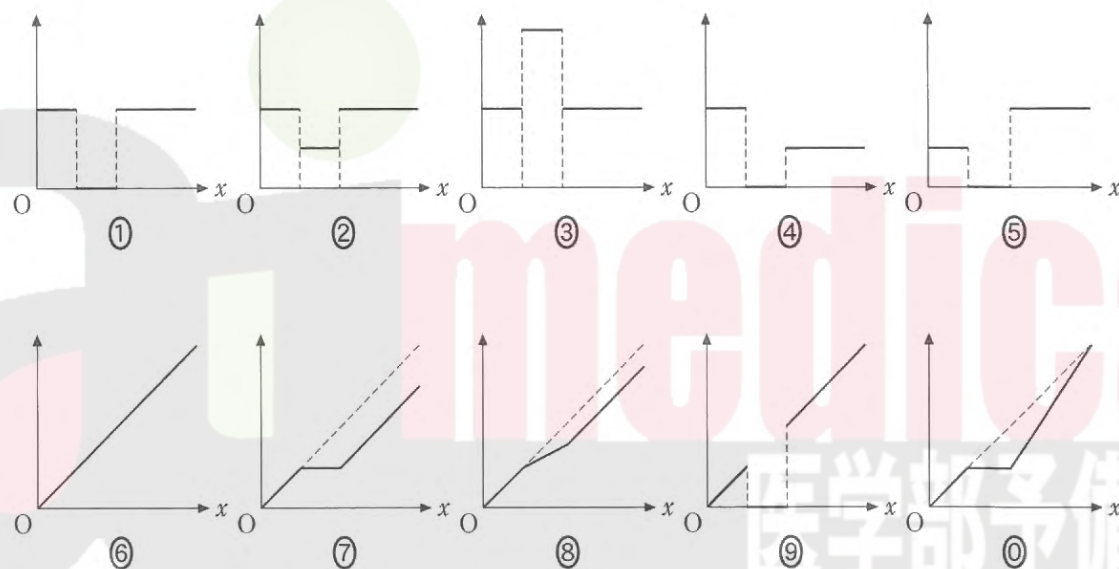
(d) 始めの状態からスイッチを閉じたまま図2のように、極板Bから $\frac{d}{4}$ 離れた位置に、誘電体Qを極板A, Bと平行に挿入した。

このとき、横軸に極板Bからの距離x、縦軸にAB間の電場の強さをとったグラフは

サ であり、縦軸にBを基準とする電位をとったグラフは シ である。

誘電体Qが挿入されたコンデンサーの電気容量は ス C_0 である。
 セ

キ , ク , サ , シ の解答群



(次のページに続く)

(e) 始めの状態からスイッチを閉じたまま図3のように、極板Bから $\frac{d}{4}$ 離れた位置に、誘電体Qを極板A, Bと平行にゆっくり挿入し、極板A, Bと誘電体Qがちょうど半分だけ重なる位置で止めた。この間にジュール熱は発生しないとする。

誘電体Qの挿入前後で極板Aに移動した電気量は $\frac{\text{ソ}}{\text{タチ}} C_0 V$ であり、誘電体Qを入れるときに外力がした仕事の大きさは $\frac{\text{ツ}}{\text{テト}} C_0 V^2$ である。

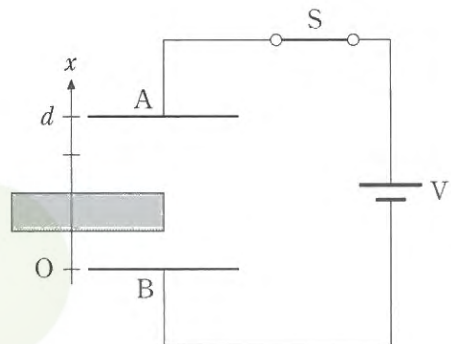


図3

at medica
医学部予備校