

試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。

令和4年度 第一薬科大学【薬学部】6年制学科

一般選抜試験問題 [I期] 第1回

試験選択科目	化 学	生 物	物 理	数 学	英 語
--------	-----	-----	-----	-----	-----

受験番号						氏名	
------	--	--	--	--	--	----	--

令和4年1月25日(火) 10時00分～12時00分

[注意事項]

- 受験票は机の前方に常に提示しておくこと。
- 机の上には、鉛筆、消しゴム、時計のほか予め許可されているもの以外は置かないこと。
- 携帯電話、スマートフォン、腕時計型端末等の電子機器類は必ず電源を切って、かばんの中にしまうこと。(アラーム等の音ができる設定は解除すること。)
- 開始の指示にしたがって、直ちに問題冊子および解答用紙を確認すること。
- 化学は1～13ページ、生物は15～27ページ、物理は29～38ページ、数学は39～44ページ、英語は45～55ページである。解答用紙は試験選択科目ごとに1枚、合計2枚である。
不備な点があれば、手をあげて監督者に知らせること。
- はじめに問題冊子の試験選択科目欄に選択した科目を丸でかこみ、受験番号、氏名を記入すること。解答する科目は必ず受験票と同じものを選択すること。
- つづいて解答用紙に受験番号、氏名、受験地、試験科目を記入し、受験番号欄をマークすること。
- 解答用紙に正しく記入・マークされていない場合は、採点できないことがある。ダブルマーク(一列にマークを二つ塗る)されている場合は、採点の対象外になる。
- 記述式問題の解答は解答用紙裏面に途中計算も含め、読みやすいように丁寧に書くこと。
- 問題冊子の空白部分はメモや計算などに適宜使用してよいが、切り離してはいけない。
- 途中退出は認めない。
- 問題冊子および解答用紙は、いずれも持ち出してはならない。

学校法人 都築学園

第一薬科大学

化 学

設問は 20 題ある。

問 1～18 はマークシート方式の設問である。それぞれの設問の選択肢の中から解答を 1 つ選び、解答用紙に問 1～18 の該当する箇所を鉛筆でぬりつぶすこと。

問 19 および 20 は記述式の設問である。適切な解答を、解答用紙の指定欄内に記述すること。

必要があれば、アボガドロ定数 $N_A=6.0 \times 10^{23}/\text{mol}$ 、
気体定数 $R=8.3 \times 10^3 \text{ Pa} \cdot \text{L}/(\text{K} \cdot \text{mol})$ とし、原子量は次の値を使うこと。

$$\text{H}=1.00$$

$$\text{C}=12.0$$

$$\text{N}=14.0$$

$$\text{O}=16.0$$

$$\text{Cl}=35.5$$

$$\text{I}=127$$

マークシート方式（問 1～18）

問 1 同位体どうしで異なるものはどれか。

- ① 原子番号
- ② 電子の総数
- ③ 最外殻電子の数
- ④ 質量数
- ⑤ 陽子の数
- ⑥ イオンの価数

問 2 次の記述のうち、正しいものはどれか。

- ① アルカリ土類金属は、すべて遷移元素である。
- ② 典型元素には、両性元素は含まれない。
- ③ 遷移元素の単体は、常温・常圧においてすべて固体である。
- ④ 典型元素では、周期表の左下に位置する元素ほど電気陰性度が大きい。
- ⑤ 遷移元素の最外殻電子の数は、1 または 2 である。

問3 次の文中の空欄 **ア** ~ **ウ** に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

「アンモニア分子やシアン化物イオンのような **ア** をもった分子や陰イオンが、
金属イオンに **イ** 結合したイオンを錯イオンという。その一つである $[Fe(CN)_6]^{3-}$
の名称は、**ウ** である。」

	ア	イ	ウ
①	不対電子	配位	ヘキサシアニド鉄(Ⅱ)酸イオン
②	不対電子	配位	ヘキサシアニド鉄(Ⅲ)酸イオン
③	不対電子	イオン	ヘキサシアニド鉄(Ⅱ)酸イオン
④	不対電子	イオン	ヘキサシアニド鉄(Ⅲ)酸イオン
⑤	非共有電子対	配位	ヘキサシアニド鉄(Ⅱ)酸イオン
⑥	非共有電子対	配位	ヘキサシアニド鉄(Ⅲ)酸イオン
⑦	非共有電子対	イオン	ヘキサシアニド鉄(Ⅱ)酸イオン
⑧	非共有電子対	イオン	ヘキサシアニド鉄(Ⅲ)酸イオン

問4 標準状態における密度が 1.96 g/L である気体はどれか。

- ① Cl_2 ② H_2 ③ NH_3
④ CH_4 ⑤ CO_2 ⑥ 空気

問5 0.10 mol のアンモニアと過不足なく中和するシュウ酸二水和物は何 g か。

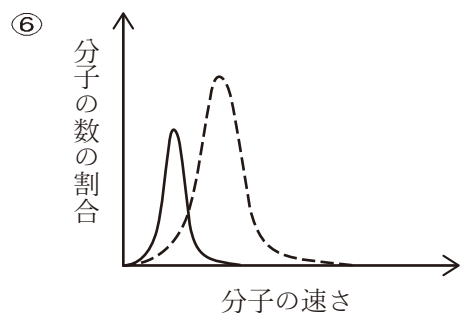
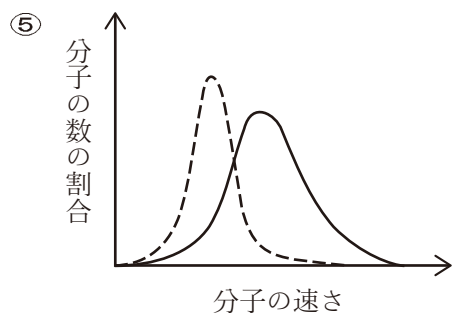
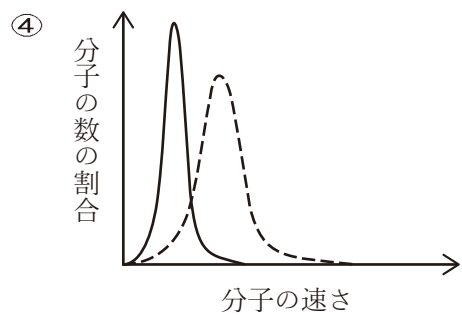
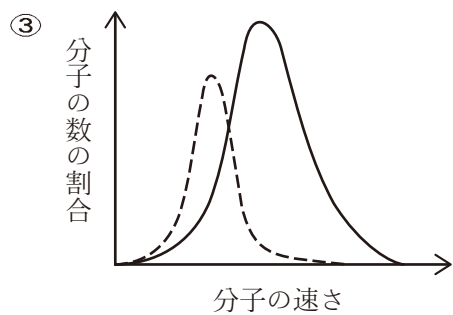
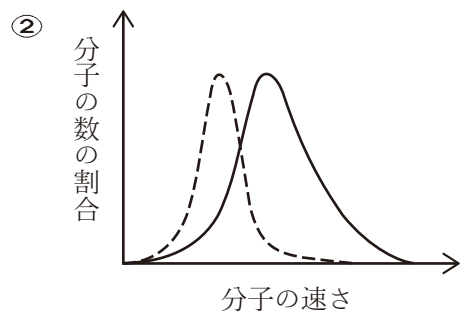
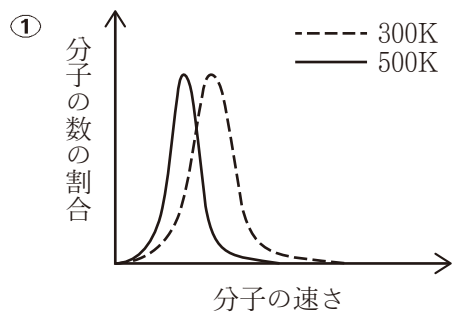
- ① 5.4 ② 6.3 ③ 11 ④ 13 ⑤ 22 ⑥ 25

問6 次の **a**～**d** の現象の中で、酸化還元反応が起こっているものはいくつあるか。

- a** 塩素系漂白剤（主成分：次亜塩素酸ナトリウム）と酸性の洗浄剤（主成分：塩酸）が混ざると、有毒な気体が発生した。
- b** 3年間引き出しにしまっていた10円玉を取り出したところ、光沢が失われ黒ずんでいた。
- c** りんごの皮をむき、しばらく放置しておいたらその表面の色が変色していた。
- d** カイロ（主成分：鉄粉）をポケットの中に入れておくと、温かくなってきた。

- ① 0 ② 1つ ③ 2つ ④ 3つ ⑤ 4つ

問7 図は、300 K (点線)におけるある気体分子 1 mol の速さと、その速さをもつ分子の数の割合の関係を示している。この気体分子 1 mol の温度を 500 K (実線)に上昇させたときの曲線として最も適当なのはどれか。



問8 次の記述の正誤について、正しい組合せはどれか。ただし、 P は圧力、 V は気体の体積、 n は物質量、 R は気体定数、 T は絶対温度を表す。

- a P , V をどのような単位で表しても、 R の数値は同一である。
- b 標準状態における実在気体 1 mol の体積 V は、気体の種類によらず一定で 22.4 L である。
- c 理想気体では、 $\frac{PV}{nRT}$ の値が P に比例して増加する。

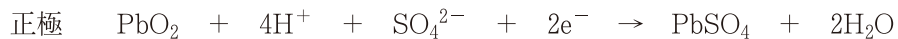
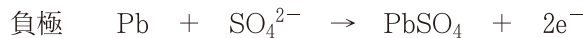
	a	b	c
①	正	正	正
②	正	正	誤
③	正	誤	正
④	正	誤	誤
⑤	誤	正	正
⑥	誤	正	誤
⑦	誤	誤	正
⑧	誤	誤	誤

問9 次の記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a ブラウン運動は、コロイド粒子とコロイド粒子が不規則に衝突するために起こる現象である。
- b 疎水コロイドの溶液に少量の電解質を加えると、コロイド粒子が集合して沈殿する。この現象を凝析という。
- c 粘土で濁った川の水を浄化するには、硫酸アルミニウムよりも硫酸ナトリウムの方が有効である。
- d 豆乳やゼラチン溶液に多量の電解質を加えると、沈殿が生じる。

- ① (a, b)
- ② (a, c)
- ③ (a, d)
- ④ (b, c)
- ⑤ (b, d)
- ⑥ (c, d)

問10 鉛蓄電池の放電では、次の反応がおこる。この放電に関する記述として、正しいものはどれか。



- ① 正極において、酸化反応がおこっている。
- ② 放電が進むと、負極の質量は軽くなる。
- ③ 放電が進むと、正極の質量は軽くなる。
- ④ この放電で 1 mol の電子が流れたとき、1 mol の水が生成する。
- ⑤ この放電で 1 mol の電子が流れたとき、0.5 mol の H_2SO_4 が消費される。

問11 温度一定のもと、溶解平衡に達している塩化ナトリウムの飽和水溶液に塩化水素を通じると、塩化ナトリウムの結晶が析出した。この現象に最も関連のある語句はどれか。

- ① 共通イオン効果 ② ドルトンの法則 ③ 倍数比例の法則
④ 保護作用 ⑤ ファント・ホッフの浸透圧の法則

問12 ハロゲンに関する次の記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a 単体の分子間力は、 $F_2 < Cl_2 < Br_2 < I_2$ の順に強くなる。
b 単体の酸化作用は、 $F_2 < Cl_2 < Br_2 < I_2$ の順に強くなる。
c 水素化物の極性は、 $HF < HCl < HBr < HI$ の順に強くなる。
d 水素化物の酸性は、 $HF < HCl < HBr < HI$ の順に強くなる。

- ① (a, b) ② (a, c) ③ (a, d)
④ (b, c) ⑤ (b, d) ⑥ (c, d)

問13 無機物質に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- ① 水素化ナトリウムは、水と激しく反応して酸素を発生する。
② オゾンは淡青色の気体で、飲料水の殺菌や繊維の漂白に用いられる。
③ 硫化水素は空気よりも軽い気体で、ヨウ素と反応すると硫黄の単体を生じる。
④ 一酸化窒素は赤褐色の気体で、生体内でもつくられる。
⑤ 十酸化四リンは風解しやすい粉末で、空气中で自然発火しやすい。

問14 6種類の陽イオン(Ag^+ , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} , Na^+ , Zn^{2+})を含む試料水溶液を用いて、操作I～IVを順に行い、それぞれの陽イオンを沈殿A～Dとして分離した。沈殿Dに含まれる陽イオンとして最も適当なものはどれか。

操作I 試料水溶液に塩酸を加えたところ白色沈殿が生じたので、沈殿Aとろ液aに分離した。

操作II ろ液aに硫化水素を通じたところ黒色沈殿が生じたので、沈殿Bとろ液bに分離した。

操作III ろ液bを加熱後、少量の希硝酸を加えて加熱したのち、過剰のアンモニア水を加えたところ赤褐色沈殿が生じたので、沈殿Cとろ液cに分離した。

操作IV ろ液cに硫化水素を通じたところ白色沈殿が生じたので、沈殿Dをろ別した。

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| ① Ag^+ | ② Ca^{2+} | ③ Cu^{2+} |
| ④ Fe^{3+} | ⑤ Na^+ | ⑥ Zn^{2+} |

問15 互いに鏡像の関係にある1対の鏡像異性体（光学異性体）に関する記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a 平面偏光に対する性質が異なる。
- b 融点・沸点が異なる。
- c 立体構造が異なる。
- d 分子式が異なる。

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① (a, b) | ② (a, c) | ③ (a, d) |
| ④ (b, c) | ⑤ (b, d) | ⑥ (c, d) |

問16 次の化合物のうち、加熱すると、分子内で脱水反応を起こすものはどれか。

- ① ヘキサン ② 酢酸 ③ マレイン酸
④ ベンゼン ⑤ フマル酸

問17 次の記述の正誤について、正しい組合せはどれか。

- a 鉄粉を触媒に用いて、ベンゼンと塩素を反応させると、クロロベンゼンが生成する。
- b ベンゼンを濃硫酸とともに加熱すると、ニトロベンゼンが生成する。
- c ベンゼンに、紫外線を当てながら塩素を反応させると、*p*-ジクロロベンゼンが生成する。

	a	b	c
①	正	正	正
②	正	正	誤
③	正	誤	正
④	正	誤	誤
⑤	誤	正	正
⑥	誤	正	誤
⑦	誤	誤	正
⑧	誤	誤	誤

問18 標準状態で 112 L のアセチレンを水素と反応させてエタンにした。理論上、標準状態で何リットル (L) の水素が必要か。

① 28.0

② 56.0

③ 112

④ 224

⑤ 336

解答用紙（マークシート用紙）の裏面が、問19および20の解答欄になる。

解答用紙はタテに使用し、解答欄内に記述されたもののみ採点対象となる。

解答は、解答例のように、必ず設問番号を記入すること。

記述式（問19, 20）

問19 安息香酸、アニリン、ナフタレンをジエチルエーテル（以下エーテルと記載する）に溶解した混合溶液に、希塩酸を加えて水層1とエーテル層1に分離した。次に、エーテル層1に水酸化ナトリウム水溶液を加えて水層2とエーテル層2に分離した。水層1、水層2およびエーテル層2に含まれる物質を、その状態での構造式で記せ。

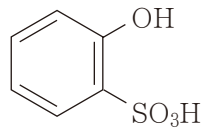
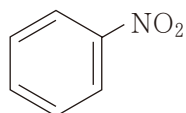
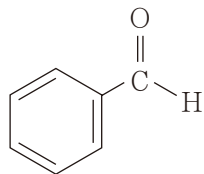
【解答例】

問19

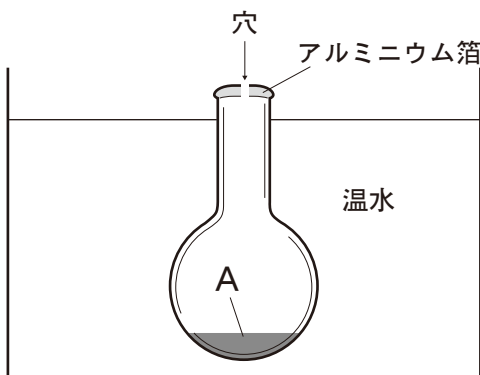
水層1

水層2

エーテル層2



問20 挥発性の純物質Aの分子量を求めるために実験を行った。内容積が600mLのフラスコにAの液体を約2g入れ、小さな穴をあけたアルミニウム箔でフラスコの口をふさいだ。次に、下図のように87°Cの温水に浸し、Aを完全に蒸発させてフラスコ内を87°CのAの蒸気のみで満たした。その後、このフラスコを冷却したことろ、フラスコ内のAの蒸気はすべて液体になり、その液体の質量は1.6gであった。Aの分子量を求めよ。ただし、大気圧は 1.0×10^5 Paとする。解答は計算過程も含めて示すこと。



【解答例】

問20

計算式
.....
.....

Aの分子量 _____

生 物

設問は20題ある。

解答はそれぞれの設問の選択肢の中から1つ選び、解答用紙に
問1～問20の該当する箇所を鉛筆でぬりつぶすこと。

問1 細胞分裂の際に形成される紡錘糸を構成するものはどれか。

- ① 微小管
- ② 中間系フィラメント
- ③ アクチンフィラメント
- ④ セルロース繊維
- ⑤ 筋繊維

問2 次のDNAの複製について述べた文章の中で、空欄（ア）～（エ）に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

DNA の二重らせん構造は、DNA ヘリカーゼによって開裂する。一方は開裂が進む向きと同じ向きに連続的に合成されるのに対し、他方は開裂が進む向きと逆方向に不連続に合成される。連続的に合成されるヌクレオチド鎖を（ア），不連続に合成されるものを（イ）という。（イ）では、複数の短いヌクレオチド鎖が（ウ）方向へ断続的に複製され、これが DNA（エ）によってすべてつながれる。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	ラギング鎖	リーディング鎖	5'→3'	ポリメラーゼ
②	ラギング鎖	リーディング鎖	5'→3'	リガーゼ
③	ラギング鎖	リーディング鎖	3'→5'	ポリメラーゼ
④	ラギング鎖	リーディング鎖	3'→5'	リガーゼ
⑤	リーディング鎖	ラギング鎖	5'→3'	ポリメラーゼ
⑥	リーディング鎖	ラギング鎖	5'→3'	リガーゼ
⑦	リーディング鎖	ラギング鎖	3'→5'	ポリメラーゼ
⑧	リーディング鎖	ラギング鎖	3'→5'	リガーゼ

問3 次のヒトの血液を用いた実験に関する文章の中で、空欄（ア）～（エ）に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

腕から静脈血を採血して2本の試験管に入れ、ガスボンベから酸素あるいは二酸化炭素を送り込む実験を行った。試験管に酸素を送り込んだ場合、血液の色は（ア）から（イ）に変わった。一方、別の試験管に二酸化炭素を送り込んだ場合、血液の色は（ア）のまま変化しなかった。これは、ヘモグロビンは酸素分圧の（ウ）ところでは酸素と結合しやすく、二酸化炭素分圧が（エ）ところでは酸素を離しやすいためである。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	暗赤色	鮮赤色	高い	高い
②	暗赤色	鮮赤色	高い	低い
③	暗赤色	鮮赤色	低い	高い
④	暗赤色	鮮赤色	低い	低い
⑤	鮮赤色	暗赤色	高い	高い
⑥	鮮赤色	暗赤色	高い	低い
⑦	鮮赤色	暗赤色	低い	高い
⑧	鮮赤色	暗赤色	低い	低い

問4 次の大脳の部位の機能に関する文章の中で、正しいものはどれか。

- ① 前頭葉は、随意運動や長期記憶、精神活動にかかわる。
- ② 後頭葉は、聴覚などの受容器で感知した情報と言語とを結びつける役割がある。
- ③ 頭頂葉は、左右の大脳半球の間をつなぐ構造である。
- ④ 側頭葉は、感覚受容器の信号を受け取る感覚野を含む。
- ⑤ 脳梁は、網膜で受け取った視覚的な情報を直接受け取り、記憶と照合する役割がある。

問5 根粒菌のはたらきに関する以下の文章の空欄（ア）～（エ）に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

根粒菌は、空气中から取り入れた窒素を（ア）して、 NH_4^+ に変え、マメ科植物はそれを用いて窒素（イ）を行う。根粒菌は、（ウ）であり、炭酸同化を行うことができないので、マメ科植物から有機物を得ている。このように双方が利益を与えあって生活している関係を（エ）という。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	酸化	同化	独立栄養生物	片利共生
②	還元	同化	従属栄養生物	相利共生
③	加水分解	同化	独立栄養生物	寄生
④	縮合	同化	従属栄養生物	片利共生
⑤	酸化	固定	従属栄養生物	相利共生
⑥	還元	固定	独立栄養生物	寄生
⑦	加水分解	固定	従属栄養生物	片利共生
⑧	縮合	固定	独立栄養生物	寄生

問6 遺伝子発現調節に関する以下の文章の空欄（ア）～（ウ）に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

真核生物の遺伝子では、遺伝情報をもつDNA領域が、遺伝情報をもたないDNA領域に隔てられて存在する。遺伝情報をもつ領域は（ア），それ以外の領域は（イ）と呼ばれている。（イ）を含む遺伝子は、まずその全長がRNAに転写され、mRNA前駆体ができる。このmRNA前駆体からは、（イ）が切り捨てられ、1つの（ア）の端と隣の（ア）の端が、次々とつながれて成熟mRNAができる。この過程を（ウ）という。

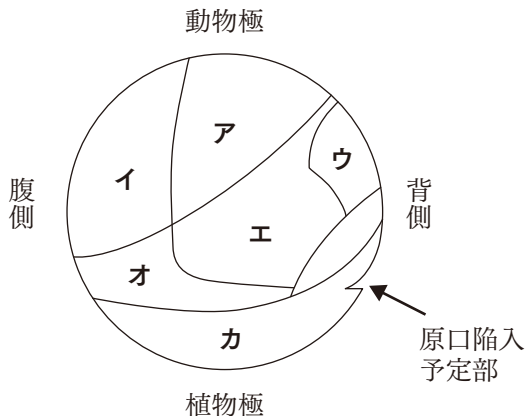
	(ア)	(イ)	(ウ)
①	インtron	エキソン	リプレッサー
②	エキソン	インtron	リプレッサー
③	インtron	エキソン	オペロン
④	エキソン	インtron	オペロン
⑤	インtron	エキソン	スプライシング
⑥	エキソン	インtron	スプライシング

問7 真核生物の染色体に関する以下の文章の空欄（ア）～（エ）に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

体細胞に8本の染色体が含まれる生物の場合、受精卵の染色体は（ア）本、精子に含まれる染色体は（イ）本、卵に含まれる染色体は（ウ）本である。この生物の遺伝情報が、染色体というまとまりのまま保存されているとしたら、子に与える精子や卵に含まれる遺伝情報の組合せは（エ）通りある。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	8	4	4	16
②	4	2	2	4
③	8	8	8	64
④	4	4	4	16
⑤	8	2	2	4
⑥	4	8	8	64

問8 下図は、フォークトがイモリの初期胚を用いて実験を行い、胚の各部が将来何になるかを明らかにしたものである。図のア～カのうち、外胚葉に由来する部分はどれか。



- ① (ア, イ)
- ② (イ, オ)
- ③ (ウ, エ)
- ④ (エ, オ)
- ⑤ (オ, カ)

問9 次の文章の空欄 (ア) ~ (エ) に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

尿を生成する過程で血液は (ア) でろ過され、(イ) へ入り、(ウ) となる。このろ過では、腎動脈から (ア) に送り込まれた血液の (エ) が物質を糸球体の毛細血管から (イ) へ押し出す要因となる。この時、血球や分子量の大きなタンパク質はろ過されない。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	ボーマン嚢 ^{のう}	糸球体	原尿	濃度
②	糸球体	ボーマン嚢 ^{のう}	原尿	血圧
③	細尿管	ボーマン嚢 ^{のう}	尿	濃度
④	ボーマン嚢 ^{のう}	細尿管	原尿	血圧
⑤	糸球体	細尿管	尿	血圧

問10 光が角膜を通り、網膜に届くまでの経路のうち正しいのはどれか。

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 水晶体 | → 瞳孔 | → ガラス体 |
| ② 瞳孔 | → 水晶体 | → ガラス体 |
| ③ 瞳孔 | → ガラス体 | → 水晶体 |
| ④ ガラス体 | → 瞳孔 | → 水晶体 |

問11 次の文章の空欄（ア）と（イ）に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

ある人が右の胸髄（胸のあたりの脊髄）に損傷を受け、右足の触覚と左足の痛覚が喪失した。（ア）の感覚神経は腰髄（腰のあたりの脊髄）で左右が逆転して大脳につながる。また、この場合この人は（イ）が動かせなくなると考えられる。

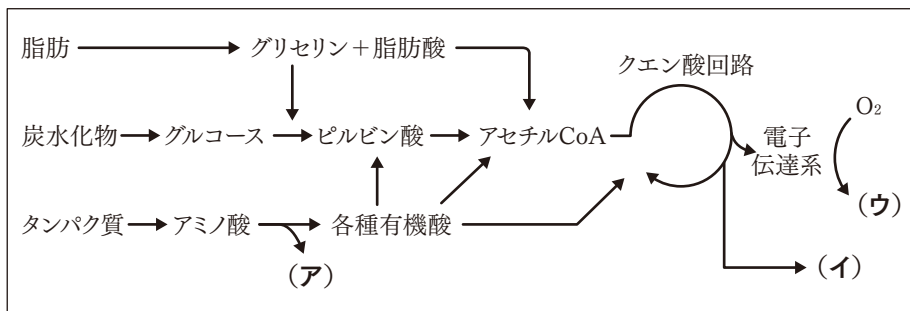
	(ア)	(イ)
①	触覚	右足
②	痛覚	右足
③	触覚	左足
④	痛覚	左足

問12 ニューロンにおける興奮の伝達として適切な組合せはどれか。

- a 興奮がいったん終了すると、次の刺激で反応が低下する不応期が存在する。そのため、興奮は刺激部から遠ざかるほうへ伝達する。
- b 興奮の伝達速度は、神経纖維の太さや温度に影響され、神経纖維が太いほど伝達速度は遅くなる。
- c 細胞の外側では、興奮部から静止部へ活動電位が流れ、興奮が隣接部へ伝えられる。
- d 有髓神経纖維では、軸索の周りが絶縁体である髓鞘に囲まれているため、興奮の伝達速度は速くなる。

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① (a, b) | ② (a, c) | ③ (a, d) |
| ④ (b, c) | ⑤ (b, d) | ⑥ (c, d) |

問13 下図は代謝における異化の経路の一部について示したものである。図中の（ア）～（ウ）に当てはまる物質の名称の正しい組合せはどれか。



	(ア)	(イ)	(ウ)
①	アンモニア	酸素	二酸化炭素
②	アンモニア	二酸化炭素	水
③	アンモニア	クエン酸	水
④	尿素	酸素	二酸化炭素
⑤	尿素	二酸化炭素	水
⑥	尿素	クエン酸	水

問14 酵素に関する説明として、正しいものはどれか。

- ① 酵素の作用を受ける物質を基質といい、それぞれの酵素は、特定の基質だけに働く。
- ② 酵素のはたらきは、温度の影響を受けやすく、ほ乳類の酵素は30～40°Cで最も活性が高くなる。
- ③ ほ乳類の酵素は中性（pH7.0）付近で最も活性が高くなる。
- ④ ほ乳類の酵素は60°C以上の温度で数分間熱せられると活性を失うが、これは主成分のタンパク質がペプチドやアミノ酸に切断されるためである。
- ⑤ 酵素は、基質特異的な反応の活性化エネルギーを上昇させる。

問15 ヒトの血液成分のうち細胞密度 (1 mm³中の細胞数) が最も高いものはどれか。

- ① 赤血球 ② 好中球 ③ マクロファージ
④ T細胞 ⑤ B細胞 ⑥ 血小板

問16 花芽形成に関する次の文章中の空欄 (ア) ~ (エ) に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

コスモスは、(ア) 植物であり、夜の時間が(イ) なると花芽の形成が始まる。一方、カーネーションは、(ウ) 植物であり、夜の時間が(エ) なると花芽の形成が始まる。このように日長に対して反応する性質を(オ) という。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)
①	長日	長く	短日	短く	光周性
②	長日	短く	短日	長く	光周性
③	長日	長く	短日	短く	日周性
④	長日	短く	短日	長く	日周性
⑤	短日	長く	長日	短く	光周性
⑥	短日	短く	長日	長く	光周性
⑦	短日	長く	長日	短く	日周性
⑧	短日	短く	長日	長く	日周性

問17 次の **a** ~ **c** の記述について、正誤の正しい組合せはどれか。

- a** 抗原抗体反応による免疫は細胞性免疫とよばれる。
- b** 抗体をつくる抗体産生細胞（形質細胞）はT細胞が増殖、分化したものである。
- c** 1つの抗体産生細胞からつくられる抗体は1種類のみである。

	a	b	c
①	正	正	正
②	正	正	誤
③	正	誤	正
④	正	誤	誤
⑤	誤	正	正
⑥	誤	正	誤
⑦	誤	誤	正
⑧	誤	誤	誤

問18 次の文章中の空欄（ア）～（ウ）に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

免疫機能は生体防御に大きな役割を果たすが、臓器移植を行う場合は、（ア）免疫による拒絶反応の問題が起きる。一個体の臓器や組織を他の個体に移植すると、移植から7～10日間は、血液供給も回復し成功したようにみえても、やがて炎症を起こし、移植片は壊死して離脱する。これは、宿主のリンパ球が移植片を（イ）と見なして攻撃したためである。

なお、造血幹細胞移植後の合併症として有名な「移植片対宿主病」は、移植片に含まれるリンパ球が宿主組織を（ウ）と見なして攻撃することにより起こる。肝臓、小腸、脾臓などの臓器移植においても、移植した臓器の中に含まれるリンパ球が原因で発症することがある。輸血後の移植片対宿主病については、日本では、ほぼすべての輸血用血液で放射線照射が実施され、対策が取られている。

	(ア)	(イ)	(ウ)
①	体液性	非自己	非自己
②	体液性	非自己	自己
③	体液性	自己	非自己
④	体液性	自己	自己
⑤	細胞性	非自己	非自己
⑥	細胞性	非自己	自己
⑦	細胞性	自己	非自己
⑧	細胞性	自己	自己

問19 生物濃縮に関する記述について、誤っているものを過不足なく含む組合せはどれか。

- a 生物濃縮が起こるのは、水溶性の物質に限られる。
- b 生物濃縮が起こる物質は、生体外では容易に分解される。
- c 生物濃縮は、下位の栄養段階の生物ほど深刻な影響を及ぼす。
- d 生物濃縮が起こっても、致死的な濃度に達しなければ問題ない。

- ① (a, b)
- ② (a, c)
- ③ (a, d)
- ④ (b, c)
- ⑤ (b, d)
- ⑥ (c, d)
- ⑦ (a, b, c)
- ⑧ (a, b, d)
- ⑨ (b, c, d)
- ⑩ (a, b, c, d)

問20 热帯多雨林の特徴の記述について、正しい組合せはどれか。

	林内の特徴	土壌の特徴
①	林内は明るく着生植物やつる植物が多い	土壌の腐植層は薄く土壤動物が少ない
②	林内は明るく着生植物やつる植物が多い	土壌の腐植層は薄く土壤動物が多い
③	林内は明るく着生植物やつる植物が多い	土壌の腐植層は厚く土壤動物が少ない
④	林内は明るく着生植物やつる植物が多い	土壌の腐植層は厚く土壤動物が多い
⑤	林内は暗く着生植物やつる植物が多い	土壌の腐植層は薄く土壤動物が少ない
⑥	林内は暗く着生植物やつる植物が多い	土壌の腐植層は薄く土壤動物が多い
⑦	林内は暗く着生植物やつる植物が多い	土壌の腐植層は厚く土壤動物が少ない
⑧	林内は暗く着生植物やつる植物が多い	土壌の腐植層は厚く土壤動物が多い

物 理

設問は 14 題ある。

解答はそれぞれの設問の選択肢の中から 1 つ選び、解答用紙に

1 ~ **11** の該当する箇所を鉛筆で塗りつぶすこと。

IV は記述問題です。マークシート用紙の裏面に問題番号と解答を記載してください。

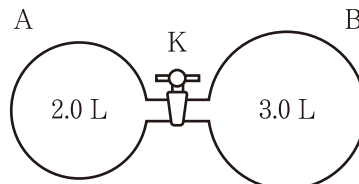
I

- (1) 時速 36 km で走る車の前方に山がある。ある地点で警笛を鳴らしたとき、3.0 秒後にこだまが返ってきた。風は車の進む向きに 5.0 m/s で吹いていた。音の速さを 340 m/s として、警笛を鳴らしたときの車と山の間の距離 (m) として最も近い値を、次の ①~⑧ のうちから一つ選べ。 **1** m

- ① 350 ② 375 ③ 400 ④ 425
⑤ 450 ⑥ 475 ⑦ 500 ⑧ 525

- (2) 図のような、容積 2.0 L の容器 A に 1.0×10^5 Pa, 300 K の单原子分子理想気体を、容積 3.0 L の容器 B に 2.0×10^5 Pa, 400 K の单原子分子理想気体を入れ、コック K を開く。十分に時間が経過した後の容器内の気体の温度(K)に最も近い値を、次の ①~⑧ のうちから一つ選べ。ただし、周囲と熱のやり取りはないものとする。

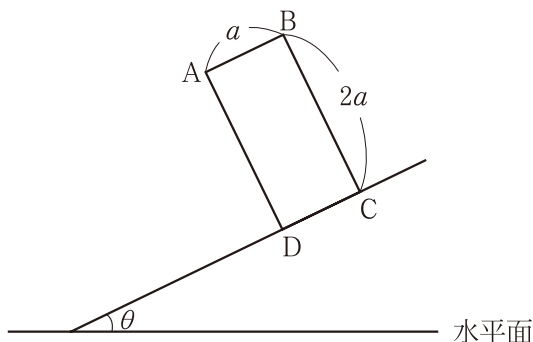
2 K



- ① 320 ② 330 ③ 340 ④ 350
⑤ 360 ⑥ 370 ⑦ 380 ⑧ 390

- (3) 質量 m の直方体を、図のように平らで粗い板の上に置き、板を徐々に傾けていくと、物体は板に対してすべりだすことではなく、水平面に対する板の傾斜角 θ が θ_1 に達した瞬間に倒れた。辺 AB の長さは a 、辺 BC の長さは $2a$ であり、重力加速度の大きさを g とするとき、 $\tan \theta_1$ の値はア、物体が倒れ始める直前の、物体が板から受ける摩擦力の大きさはイである。このア、イに入る式の組合せとして正しいものを、次の①～⑨のうちから一つ選べ。

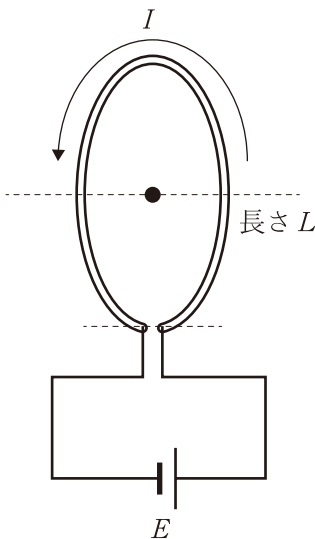
3



	ア	イ
①	$\frac{1}{\sqrt{5}}$	$\frac{1}{\sqrt{5}}mg$
②	$\frac{1}{\sqrt{5}}$	$\frac{1}{2}mg$
③	$\frac{1}{\sqrt{5}}$	$\frac{2}{\sqrt{5}}mg$
④	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{5}}mg$
⑤	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}mg$
⑥	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{\sqrt{5}}mg$
⑦	2	$\frac{1}{\sqrt{5}}mg$
⑧	2	$\frac{1}{2}mg$
⑨	2	$\frac{2}{\sqrt{5}}mg$

(4) 長さ L (m)の導線で図のような円形コイルを作り、右から見ると電流の向きが反時計回りになるように I (A)の電流を流した。このときコイルの中心に発生する磁場の方向と大きさについて正しいものを、次の①～⑧のうちから一つ選べ。ただし、コイルの始点と終点の間にはわずかな隙間があり、その距離は導線の長さに対して無視できるほど小さいものとする。

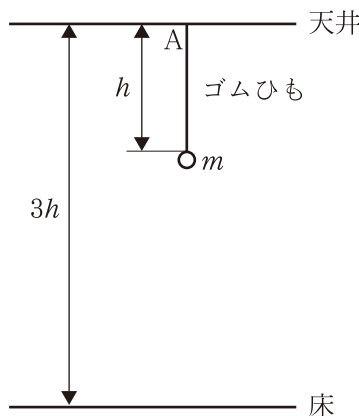
4



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① 右向き, $\frac{\pi I}{L}$ (A/m) | ② 左向き, $\frac{\pi I}{L}$ (A/m) |
| ③ 右向き, $\frac{I}{\pi L}$ (A/m) | ④ 左向き, $\frac{I}{\pi L}$ (A/m) |
| ⑤ 右向き, $\frac{\pi I}{2L}$ (A/m) | ⑥ 左向き, $\frac{\pi I}{2L}$ (A/m) |
| ⑦ 右向き, $\frac{I}{2\pi L}$ (A/m) | ⑧ 左向き, $\frac{I}{2\pi L}$ (A/m) |

II

図のように、質量が無視できる自然の長さ h のゴムひもを、床から $3h$ の高さにある天井の点Aに固定し、ゴムひもの他端に質量 m の小球を取り付ける。点Aから小球を静かにはなすと、小球は鉛直に落下し、床に衝突せずに再び上昇した。ゴムひもの弾性力は、ゴムひもが自然の長さから伸びた場合にのみ作用し、その大きさは自然の長さからの伸びに比例するものとし、その比例定数を k とする。重力加速度の大きさを g とするとき、次の各問いに答えよ。



(1) 小球が高さ $\frac{5}{2}h$ の位置を最初に通過したときの小球の速さ v を表す式として正しいものを、次の①～⑧のうちから一つ選べ。 $v = \boxed{5}$

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{\frac{h}{2g}}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{\frac{h}{g}}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{\frac{3h}{2g}}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{\frac{gh}{2}}$$

$$\textcircled{6} \quad \sqrt{gh}$$

$$\textcircled{7} \quad \sqrt{\frac{3gh}{2}}$$

$$\textcircled{8} \quad \sqrt{2gh}$$

(2) 小球が高さ h の位置で最下点に達したとき、比例定数 k を表す式として正しいものを、次の①～⑧のうちから一つ選べ。 $k = \boxed{6}$

$$\textcircled{1} \quad \frac{mg}{4h}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{mg}{3h}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{mg}{2h}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{mg}{h}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3mg}{2h}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2mg}{h}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3mg}{h}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4mg}{h}$$

(3) 小球が高さ $2h$ の位置を通過し最下点(高さ h)を経て再び高さ $2h$ に戻るまでの間、小球はゴムひもの弾性力による単振動を行い、その単振動のつり合いの位置(床からの高さ)はアであり、角振動数はイである。このア、イに入る式の組合せとして正しいものを、次の①～⑨のうちから一つ選べ。

7

	ア	イ
①	$\frac{7}{4}h$	$\sqrt{\frac{g}{h}}$
②	$\frac{7}{4}h$	$\sqrt{\frac{2g}{h}}$
③	$\frac{7}{4}h$	$2\sqrt{\frac{g}{h}}$
④	$2h$	$\sqrt{\frac{g}{h}}$
⑤	$2h$	$\sqrt{\frac{2g}{h}}$
⑥	$2h$	$2\sqrt{\frac{g}{h}}$
⑦	$\frac{3}{2}h$	$\sqrt{\frac{g}{h}}$
⑧	$\frac{3}{2}h$	$\sqrt{\frac{2g}{h}}$
⑨	$\frac{3}{2}h$	$2\sqrt{\frac{g}{h}}$

III

図1はヤングの実験の配置図を示しており、2つのスリット S_1 と S_2 の間隔 d (m)はスリットに平行に置いたスクリーンまでの距離 L (m)に比べて、十分に小さいものとする。波長 λ (m)のレーザー光をスリット S_0 に照射すると、スクリーン上に明暗の縞模様が現れる。その理由は、スリットを通過した光がアし、イするからである。このときスクリーン上の明線の間隔を Δx_1 とすると、 $\Delta x_1 = \text{ウ}$ である。

一方、図2はロイドの実験の配置図を示しており、平面鏡から距離 D (m)にある単一スリット S_3 に波長 λ (m)のレーザー光を照射すると平面鏡に垂直に立てられたスクリーン上に明暗の縞模様が観測される。スリット S_3 と平面鏡との間隔 D (m)はスリットに平行に置いたスクリーンまでの距離 L (m)に比べて、十分に小さいものとする。このときスクリーン上の明線の間隔 Δx_2 とすると、 $\Delta x_2 = \text{エ}$ である。なお、光が平面鏡で反射すると、波の位相は逆になる。

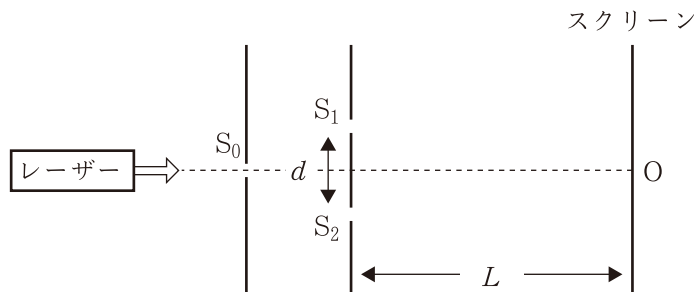


図1

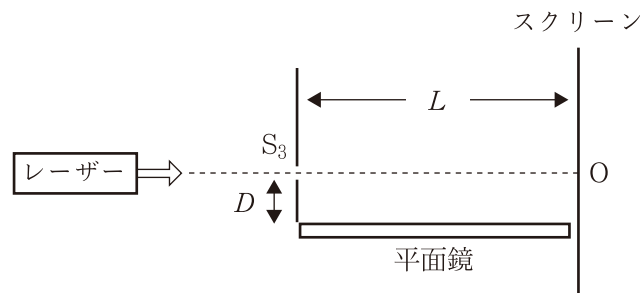


図2

(1) 文中のア, イに入る語句の組合せとして正しいものを, 次の①~⑨のうちから一つ選べ。 8

	ア	イ
①	分散	干渉
②	分散	回折
③	分散	共振
④	回折	分散
⑤	回折	干渉
⑥	回折	共振
⑦	干渉	分散
⑧	干渉	回折
⑨	干渉	共振

(2) 文中のウに入る式として正しいものを, 次の①~⑧のうちから一つ選べ。

9

① $\frac{L\lambda}{d}$	② $\frac{\lambda}{dL}$	③ $\frac{L}{d\lambda}$	④ $\frac{dL}{\lambda}$
⑤ $\frac{L}{2d\lambda}$	⑥ $\frac{2dL}{\lambda}$	⑦ $\frac{dL}{2\lambda}$	⑧ $\frac{2L}{d\lambda}$

(3) 文中のエに入る式として正しいものを, 次の①~⑧のうちから一つ選べ。

10

① $\frac{L\lambda}{D}$	② $\frac{\lambda}{DL}$	③ $\frac{L\lambda}{2D}$	④ $\frac{DL}{\lambda}$
⑤ $\frac{L}{2D\lambda}$	⑥ $\frac{2DL}{\lambda}$	⑦ $\frac{L\lambda}{4D}$	⑧ $\frac{4L}{D\lambda}$

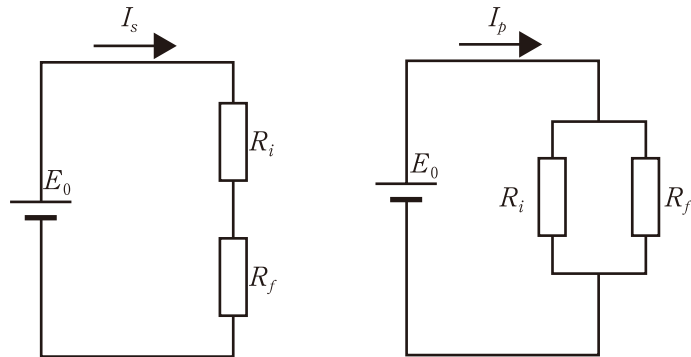
図2の実験においてレーザー光の代わりに白熱灯の光を照射すると、明るい部分が色づいてみえる。赤、紫、黄、緑の各色は平面鏡に近い側から、**才**の順に並ぶ。

(4) 文中の**才**に入る語句を、次の①～⑧のうちから一つ選べ。 11

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 赤、紫、黄、緑 | ② 赤、黄、紫、緑 |
| ③ 紫、赤、黄、緑 | ④ 赤、紫、緑、黄 |
| ⑤ 紫、緑、黄、赤 | ⑥ 赤、黄、緑、紫 |
| ⑦ 黄、緑、紫、赤 | ⑧ 黄、緑、赤、紫 |

IV

電圧 E_0 を出力する理想電源に抵抗値 R_i の抵抗器と抵抗値 R_f の抵抗器を図のように直列、または並列に接続した。2つの抵抗器を直列にした場合に回路に流れる電流が I_s 、並列にした場合の電流が I_p であるとき、以下の各問いに答えよ。ただし、電源や配線の内部抵抗は無視できるものとし、 R_i および R_f の値は 0 より大きい実数とする。(記述)



- (1) 直列にした場合と、並列にした場合の合成抵抗値をそれぞれ求めよ。
- (2) E_0 が 3.0 V, R_i が $1 \text{ k}\Omega$, $I_p/I_s = 4.5$ のときの R_f の取りうる値をすべて求めよ。
- (3) I_p と I_s の間には以下のような関係が成立する。実数 α を求めよ。

$$I_p \geq \alpha I_s$$

数 学

(1) 解答は、答部分の の中の片仮名ア, イ, ウ, …に、マークシートの一, 土, 0, 1, 2, …9 の記号や数字が、それぞれ一つずつ対応している。最も適当な記号や数字を鉛筆で塗りつぶすこと。

問題用紙の問題番号 I・II に対応した解答欄にマークすること。

(2) 答が分数になる場合、必ず既約分数（それ以上約分できない形の分数）にすること。

(3) 答に根号が現れる場合、根号の中は最も簡単な形にすること。
例えば $\sqrt{12}$ の場合、 $2\sqrt{3}$ のようにする。

(4) III は記述問題です。マークシート用紙の裏面に問題番号と解答を記載してください。

I 次の各問いに答えよ。

(1) $(x-1)(x+4)(x+1)(x-4)$ を展開すると $x^4 - \boxed{\text{ア イ}} x^2 + \boxed{\text{ウ エ}}$ となる。

(2) $(x+1)(x-2)(x+3)(x-4)+24$ を因数分解すると
 $(x+\boxed{\text{オ}})(x-\boxed{\text{カ}})(x^2-\boxed{\text{キ}}x-\boxed{\text{ク}})$ となる。

(3) $\triangle ABC$ において $\frac{5}{\sin A} = \frac{6}{\sin B} = \frac{4}{\sin C}$ が成り立つとき、最も小さい内角の
正接は $\frac{\sqrt{\boxed{\text{ケ}}}}{\boxed{\text{コ}}}$ である。

(4) $x^5 - 11x^3 + 5x^2 + 2x + 1$ を $x^2 + 3x - 2$ で割ったときの商は $x^3 - \boxed{\text{サ}}x^2 - \boxed{\text{シ}}$ 、
余りは $\boxed{\text{ス}}x - \boxed{\text{セ}}$ である。

(5) $\log_2 72 + 2 \log_{\frac{1}{2}} 3 = \boxed{\text{ノ}}$

(6) 直線 $\ell : 3x - 4y + 6 = 0$ と点 A(-1, 4) がある。点 A を通り直線 ℓ に垂直な直線の方程式は, $\boxed{\text{タ}}x + \boxed{\text{チ}}y - \boxed{\text{ツ}} = 0$ である。

II

四面体 OABC において、辺 AB を 1 : 3 に内分する点を D, 線分 CD を 4 : 5 に内分する点を E, 線分 OE を 1 : 3 に内分する点を F とする。また直線 AF が平面 OBC と交わる点を G とし、 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ とする。次の各問い合わせよ。

$$(1) \quad \overrightarrow{OD} = \frac{\boxed{\begin{array}{c} \text{ア} \\ \text{イ} \end{array}}}{\boxed{\begin{array}{c} \text{オ} \\ \text{カ} \end{array}}} \vec{a} + \frac{\boxed{\begin{array}{c} \text{ウ} \\ \text{エ} \end{array}}}{\boxed{\begin{array}{c} \text{キ} \\ \text{ク} \end{array}}} \vec{b}$$

$$\overrightarrow{OE} = \frac{\boxed{\begin{array}{c} \text{オ} \\ \text{カ} \end{array}}}{\boxed{\begin{array}{c} \text{サ} \\ \text{セ} \end{array}}} \vec{a} + \frac{\boxed{\begin{array}{c} \text{キ} \\ \text{ク} \end{array}}}{\boxed{\begin{array}{c} \text{シ} \\ \text{ソ} \end{array}}} \vec{b} + \frac{\boxed{\begin{array}{c} \text{ケ} \\ \text{コ} \end{array}}}{\boxed{\begin{array}{c} \text{ス} \\ \text{チ} \end{array}}} \vec{c}$$

$$\overrightarrow{AF} = \frac{\boxed{\begin{array}{c} \text{サ} \text{シ} \text{ス} \\ \text{セ} \text{ソ} \end{array}}}{\boxed{\begin{array}{c} \text{タ} \\ \text{チ} \end{array}}} \vec{a} + \frac{\boxed{\begin{array}{c} \text{タ} \\ \text{ツ} \end{array}}}{\boxed{\begin{array}{c} \text{テ} \\ \text{ト} \end{array}}} \vec{b} + \frac{\boxed{\begin{array}{c} \text{テ} \\ \text{ナ} \end{array}}}{\boxed{\begin{array}{c} \text{ニ} \\ \text{ト} \end{array}}} \vec{c}$$

$$(2) \quad \overrightarrow{AG} = k \overrightarrow{AF} \text{ とおくと } k = \frac{\boxed{\begin{array}{c} \text{ニ} \text{ヌ} \\ \text{ネ} \text{ノ} \end{array}}}{\boxed{\begin{array}{c} \text{ヌ} \\ \text{ノ} \end{array}}} \text{ である。}$$

III $f(x) = 27^x - 3^{x+1} - 2 - a$ (a は定数) とする。次の各問いに答えよ。(記述問題)

- (1) $3^x = t$ とおいて, $f(x)$ を t の式で表せ。
- (2) 方程式 $f(x) = 0$ の実数解の個数を調べよ。

英 語

設問は32題ある。

解答はそれぞれの設問の選択肢の中から1つ選び、解答用紙に
問1～32の該当する箇所を鉛筆でぬりつぶすこと。

I (問1～問4) 下線部の発音がほかの三つと異なるものを、①～④のうちから一つ選べ。

問1

- ① hyphen ② hypothesis ③ hydrogen ④ hymn

問2

- ① far ② firm ③ first ④ fur

問3

- ① chemistry ② monarch ③ ostrich ④ scholar

問4

- ① breadth ② faith ③ length ④ smooth

II (問5～問8) 第一アクセント（第一強勢）の位置がほかと異なるものを、①～④のうちから一つ選べ。

問5

- ① convey ② control ③ concept ④ contain

問6

- ① destroy ② desert ③ pattern ④ protein

問7

- ① surprisingly ② relatively ③ diversity ④ variety

問8

- ① probability ② experimental ③ intellectual ④ mathematical

III (問9—問18) 次の問(9～18)の()に入れるのに最も適切なものを、それぞれ下の①～④のうちから一つずつ選べ。

問9

No theory is (9) any value unless it works in practice.

- ① in ② of ③ to ④ for

問10

Something is wrong with this door. It (10) open.

- ① couldn't ② won't ③ can't ④ mustn't

問11

The book is said (11) in the eighteenth century.

- ① to publish ② to have published
③ to be published ④ to have been published

問12

I found a book I really wanted to buy, but I had to give up buying it because it cost (12) thirty dollars.

- ① as much as ② as many as
③ less expensive than ④ more expensive than

問13

We should make up our mind, for or (13).

- ① against ② in ③ to ④ with

問14

Mike has been very (14) since graduation from university.

- ① successful ② succeeded ③ successive ④ success

問15

(15) adults and older children who are able to express themselves verbally, the only way for younger children to express their discomfort is by crying.

- ① Although ② Despite ③ In spite of ④ Unlike

問16

I felt (16) when I made such a simple mistake.

- ① embarrassed ② embarrassing
③ to be embarrassed ④ to embarrass

問17

I asked her (17) she was coming to the international film festival.

- ① what ② if ③ so ④ while

問18

A: I went to the library (18) it was closed.

B: Don't you know? They are closed until next Sunday for a winter break.

- ① because ② however ③ only to find ④ so that

IV (問19—問22) 各問の①～⑤の語を並び替えて空所を補い、文を完成しなさい。

ただし、解答は空欄（ア）～（エ）に入るものの番号を答えること。なお、選択肢の単語は文頭に該当する場合であっても、小文字で表記している。

問19 (ア)に当てはまる単語はどれか。

論文コンテストで優勝すれば、奨学金がもらえるそうです。私にとってこんないい機会はありません。

If I () the essay contest, I will () a scholarship. This is an opportunity I ()(ア) to ().

- ① miss ② win ③ afford ④ receive ⑤ can't

問20 (イ)に当てはまる単語はどれか。

ちょっとお手洗いに行ってきますので、荷物の番をお願いしてもいいでしょうか。

()(イ)(イ)(イ) on my luggage while I go to the restroom?

- ① please ② you ③ would ④ an eye ⑤ keep

問21 (ウ)に当てはまる単語はどれか。

学生時代、卒業論文を書くために、私はしばしばこの図書館へ通いました。

When I was () university, I ()(ウ) trips to this library (ウ) work (ウ) my graduation thesis.

- ① on ② in ③ frequent ④ to ⑤ made

問22 (エ)に当てはまる単語はどれか。

彼女の様子を見に立ち寄ってみようと思いました。

I () I ()(エ) by and (エ) how she () doing.

- ① stop ② was ③ would ④ thought ⑤ see

V

(問23—問27) 次の英文を読んで各設間に答えよ。

You sometimes see ants walking in line in the park or in your garden. The ants' line is sometimes more than 50 meters long. An ant follows the ant ahead of it even when they walk a long way. Ants walk in line mainly when they go out for food. When an ant finds food, it releases [問23] a chemical substance from its body to make a trail and goes back to the nest with the food. This chemical substance [問24] ants make a trail is called pheromone. When the ant which has found food comes back to its nest, other ants in the nest start to go to the place where the food is by following the trail pheromone. This [問25] forms the ants' line. Ants can do almost [問26] with just their vision because it is very poor. Instead, they use their antennae to touch something and find out what it is, and also use pheromone as a means of sending messages.

Questions and Answers about Science in Simple English (Jitugyounihonsha), 一部改変

trail トレイル・跡・痕跡

trail pheromone トレイルフェロモン（道標となるフェロモン） antennae アンテナ

問23 What is this “chemical substance”?

- ① pollutants ② pheromone ③ food ④ ants

問24 Which word fits the sentence?

- ① that ② with that ③ which ④ with which

問25 Which word is similar to “forms” in this sentence?

- ① takes ② shapes ③ breaks ④ erases

問26 Which word fits the sentence?

- ① everything ② anything ③ nothing ④ all the things

問27 What would be the main idea of this passage?

- ① 公園や庭の昆虫たち
② アリの食べ物の種類
③ アリの巣の内部
④ アリの行列のしくみ

VI

(問28—問32) 次の英文を読んで各設間に答えよ。

In a traditional company, workers spend five days a week at the office. They may spend 30 minutes or longer traveling to and from work. During rush hour, heavy traffic and air pollution are often quite serious issues. Teleworking (also called “telecommuting”) is one way to reduce these problems.

Teleworkers have office jobs, but they work at home more than one day each month. Using telephones and computers with Internet access, they can do all of their regular office tasks. Many jobs, such as sales, design and even office management, can be done from home.

Teleworking has many benefits. With fewer cars on the road, traffic and air quality improve. Companies save money by spending less on office space. Also employees who telework are happier with their jobs.

However, not every company believes in teleworking. Yahoo banned [問30] the practice in 2013. Some companies feel employees need managers looking over their shoulder or they won't work hard. Studies show that to be far from the truth. People actually get 25% more work done when they telework.

There are already more than 20 million teleworkers in Europe and the USA. Japan has more than 10 million, and Australia has about three million. These numbers are growing as more people learn the benefits of this modern way of working.

-Reading Pass 1, 2nd Ed. (NAN'UN-DO), 一部改変

ban 禁止する

問28 What is needed to telework?

- ① equipment that few people have
- ② a background in sales or management
- ③ a lot of free time on the weekend
- ④ a phone and a computer

問29 What are some companies worried about with telework?

- ① Workers will get less done away from the office.
- ② Employees are spending 25% of their time at home.
- ③ Studies show that teleworking wastes time.
- ④ Managers want to telework every day.

問30 What does the word “the practice” mean in this sentence?

- ① teleworking
- ② studying at school
- ③ a clinic
- ④ sports training

問31 About how many teleworkers does Australia have?

- ① 30,000
- ② 300,000
- ③ 3,000,000
- ④ 30,000,000

問32 What is the main idea of this reading?

- ① By teleworking, people can help reduce air pollution.
- ② Teleworking has benefits, but not every company likes it.
- ③ Technology is changing the way we do business.
- ④ Design work is the best type of job for teleworkers.

