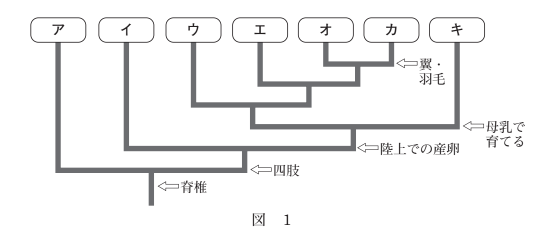
# 生物基礎

## 生物基礎

第1間 次の問1~問8の各問いに答えよ。

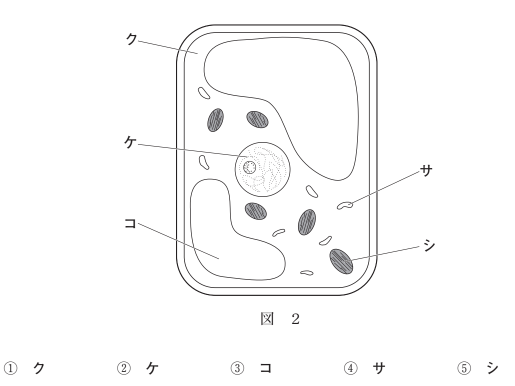
- 問1 ヒトの肉眼の分解能は約0.1 mm であるのに対し、光学顕微鏡の分解能は $0.2 \mu \text{m}$  なので、 肉眼で存在を確認できない生物などを、光学顕微鏡で確認することができる。次の①~⑤の うち、肉眼では存在が確認できないが、光学顕微鏡では確認できるものはどれか。最も適当 なものを、次の①~⑤のうちから一つ選べ。ただし、色などは考慮せず、大きさだけで判断 すること。 1
  - ゾウリムシ
- ② カエルの卵 ③ タマネギのりん葉表皮の細胞
- ④ ヒトの赤血球
- ⑤ バクテリオファージ
- 問2 生物は進化することで多様化し続けている。共通祖先から進化してきた多様な生物の道筋 を系統といい、系統樹という図で示すことができる。次の図1は、脊椎動物(カメ類、ワニ 類、ヘビ・トカゲ類、鳥類、哺乳類、魚類、両生類)の系統樹を示したもので、図中の矢印 は新しく獲得した特徴を示す。図中のア~キの生物群のうち、ツバメが属するのはどれか。 最も適当なものを、下の①~⑦のうちから一つ選べ。 2



- ① **ア**
- (2) **1**
- ③ ウ
- (4) **エ** (5) オ

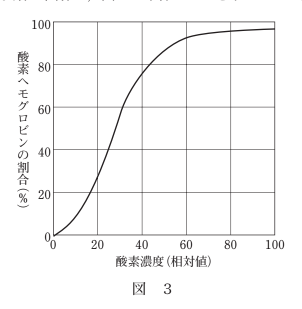
- (6) カ
- (7) **+**

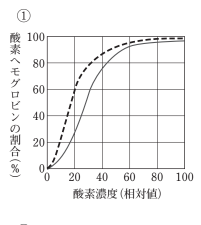
**問3** 生物の細胞の中では、いろいろな化学反応が行われており、それらの反応には酵素という触媒がはたらいている。次の図2は、植物細胞を模式的に示したものである。図中の**ク**~シの構造のうち、RNA を合成する酵素(遺伝情報があるところで転写にはたらく酵素)が多く含まれているところとして最も適当なものを、下の①~⑤のうちから一つ選べ。 **3** 

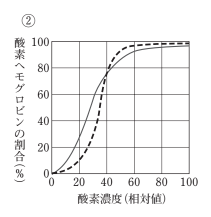


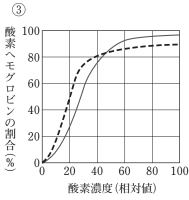
- **問4** ヒトの血管内には血液が流れている。血液は液体成分と有形成分から構成されている。これらに関する記述として**誤っているもの**を、次の①~⑤のうちから一つ選べ。 **4** 
  - ① 有形成分で最も数が多いものは、赤血球である。
  - ② 有形成分で最も大きいものは、白血球である。
  - ③ タンパク質は、液体成分にのみ存在する。
  - ④ ナトリウムイオンは、液体成分に多く含まれる。
  - ⑤ 血液の液体成分は、血しょうとよばれる。

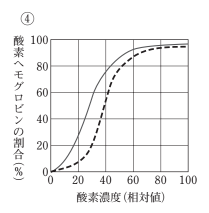
問5 次の図3は、酸素濃度と酸素ヘモグロビンの割合との関係を示したもので、酸素解離曲線という。ヘモグロビンは二酸化炭素濃度が変化すると酸素との結合のしやすさ(酸素親和性)が変化する。ヘモグロビンは肺で酸素と結合し、組織で酸素を離すことで組織に酸素を運ぶ役目をもつことをもとに考えると、図3の条件よりも二酸化炭素濃度が高まると、どのようなグラフになると考えられるか。最も適当なものを、下の①~④のうちから一つ選べ。なお、選択肢のグラフ中の実線の曲線は、図3の条件のときを示している。 5



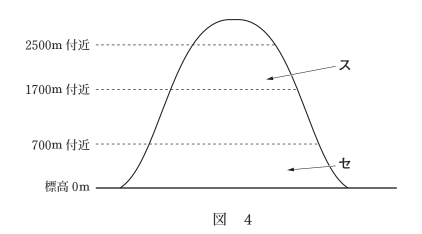








問6 次の図4は、日本の本州中部(太平洋側)におけるバイオームの垂直分布を示したものである。図中のスとセの標高に成立するバイオームで優占する樹木の組み合わせとして最も適当なものを、下の①~⑥のうちから一つ選べ。 6



	ス	セ
1	コケモモ	ブナ
2	シラビソ	ミズナラ
3	ブナ	スダジイ
4	ミズナラ	シラビソ
(5)	コメツガ	タブノキ
6	タブノキ	コケモモ

- 問7 植物の種子の散布様式にはいろいろな型がある。風により散布する風散布型,重力により落下する重力散布型,動物に摂食されたり,付着したりすることで運搬される動物散布型である。それぞれの植物が存在しない場所に,種子を散布させやすい(散布速度が大きい)ものはどの型か。三つの型を散布速度が大きい順に左から並べたものとして最も適当なものを,次の①~⑥のうちから一つ選べ。「7
  - ① 風散布型, 重力散布型, 動物散布型
  - ③ 重力散布型,風散布型,動物散布型
  - ⑤ 動物散布型, 風散布型, 重力散布型
- ② 風散布型,動物散布型,重力散布型
- ④ 重力散布型,動物散布型,風散布型
- ⑥ 動物散布型, 重力散布型, 風散布型

- **問8** 人間の活動に伴い大規模な環境破壊が起こると、生物の多様性が低下する危険性がある。 このことに関する記述として**誤っているもの**を、次の①~⑤のうちから一つ選べ。 **8** 
  - ① 生物多様性の保全に対する対策会議が開かれている。
  - ② 絶滅の危機にある生物は、絶滅危惧種とよばれている。
  - ③ 絶滅の危機にある生物のリストを、レッドリストという。
  - ④ 人間の活動により環境が変化して、新たな環境に対応できない生物がいる。
  - ⑤ 生物多様性が低下すると、少数の生物間で一定のバランスがとれる。

#### 第2問 細胞分裂と DNA の複製に関する次の文章を読み、下の問1~問4に答えよ。

 $r^{\hbox{DNA}}$  は生物の遺伝情報を担う物質である。細胞分裂において細胞が増えるときは、 $\tau$ 同じ情 報をもった DNA を 2 倍に増やしたのちに、均等に分配することで、 ゥもとの細胞がもつ遺伝情 報を保持し続けることができる。

#### **問1** 文中下線部アについて、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

- (1) DNA はヌクレオチドが多数結合したものである。DNA のヌクレオチド鎖に関する記述と して誤っているものを、次の $1\sim5$ のうちから一つ選べ。 9
  - ① 一つのヌクレオチド内には、一つのリン酸が含まれている。
  - ② 隣り合うヌクレオチドは、互いの糖とリン酸の間で結合している。
  - ③ 一つのヌクレオチド内で、糖とリン酸は結合しているが、糖と塩基は結合していない。
  - ④ 一つのヌクレオチド内には、一つの糖が含まれている。
  - ⑤ ヌクレオチド鎖はねじれてらせん状になっている。
- (2) ヒトのゲノムを構成する DNA は 30 億ヌクレオチド対からなり, 合計の長さは約 1 m であ る。10 ヌクレオチド対の DNA の長さはどの程度か。最も近いものを、次の①~⑥のうちか ら一つ選べ。 10
  - ①  $3 \mu m$
- $2 6 \mu m$
- 3) 30 nm 4) 60 nm

- ⑤ 3 nm
- 6 6 nm

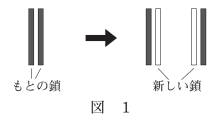
#### **問2** 文中下線部イについて、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 細胞分裂の過程は、G<sub>1</sub>期、S期、G<sub>2</sub>期、M期の四つの時期からなる。DNA を複製する 時期と均等に分配する時期は、どの時期か。その組み合わせとして最も適当なものを、次の ①~⑥のうちから一つ選べ。

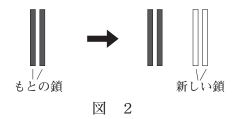
	DNA を複製する時期	DNA を分配する時期
1	G₁期	G 2期
2	G1期	M期
3	S期	G 2期
4	S期	M期
(5)	M期	G 1期
6	M期	S期

- (2) ヒトの1組のゲノムに含まれる染色体は 23 本で、染色体 1 本には DNA が 1 分子ずつ含ま れている。ヒトの体細胞分裂において、G2期の細胞内には DNA は何分子含まれるか。最も 適当なものを、次の $1\sim5$ のうちから一つ選べ。 12

- ① 23 分子 ② 46 分子 ③ 69 分子 ④ 92 分子 ⑤ 184 分子
- 問3 文中下線部ウについて、DNAに含まれる遺伝情報に関する記述として最も適当なものを、 次の①~④のうちから一つ選べ。 13
  - ① 生物の体内ではたらくタンパク質や炭水化物などの構造に関する情報が含まれる。
  - ② 生物の体内ではたらくすべてのタンパク質の構造に関する情報が含まれる。
  - ③ 生物の体内ではたらくすべての炭水化物の構造に関する情報が含まれる。
  - ④ 生物の体内ではたらくすべての物質の構造に関する情報が含まれる。
- 問4 DNA がどのように複製されるかを証明する実験を行った。複製方法として半保存的複製 と保存的複製などが考えられ、〔仮説1〕と〔仮説2〕は半保存的複製および保存的複製の過 程を模式的に示したものである。二つの仮説を検証するために、 $_{\tau}$  最初の DNA の 2 本鎖(も との鎖)のみ,新たに合成されるヌクレオチド鎖(新しい鎖)と区別できる処理がしてある。 これについて、下の(1)、(2)の問いに答えよ。
- 〔仮説1〕 半保存的複製:もとになる DNA の2本鎖それぞれを鋳型として、新しい鎖が1本ず つできることで、もとの鎖と新しい鎖1本ずつからなる DNA ができる(図1)。



[仮説2] 保存的複製:もとになる DNA の2本鎖はそのままで、新しい2本鎖 DNA ができる ことで、もとの鎖のみからなる DNA と新しい鎖2本からなる DNA ができる  $(\boxtimes 2)$ 。



- (1) 複製された二つの DNA にはどのような特徴があるか。最も適当なものを、次の①~④の うちから一つ選べ。 14
  - ① 二つの DNA の塩基配列は、まったく同じである。
  - ② 二つの DNA の塩基配列は異なるが、塩基の種類と数は同じである。
  - ③ 二つの DNA の塩基配列は異なるときと同じときがあるが、塩基の種類と数は同じである。
  - ④ 二つの DNA の塩基配列や塩基の種類と数は、同じときと異なるときがある。
- (2) 文中下線部エの処理がしてあるとき、3回複製された時点でできる DNA は、次の図 3 に示す 3 種類のタイプのうち、どのタイプとなるか。〔仮説 1〕と〔仮説 2〕のそれぞれの場合について最も適当なものを、下の①~⑤のうちからそれぞれ一つずつ選べ。

〔仮説 1〕 「15 〔仮説 2〕 「16



- ① タイプ1のみ
- ② タイプ1とタイプ2
- ③ タイプ1とタイプ3
- ④ タイプ2とタイプ3
- ⑤ タイプ1とタイプ2とタイプ3

第3問 ヒトの心臓のはたらきに関する次の会話文を読み、下の問1~問6に答えよ。

アキラさんとタケシさんはヒトの心臓のはたらきについて話し合った。

アキラ: 手足の筋肉は運動神経の作用により動くけれど、心臓の筋肉は違うようだね。

タケシ: そうだね。授業で勉強した心臓のペースメーカーのはたらきにより、自律的に収縮と 弛緩をくり返しているようだよ。

アキラ:ペースメーカーは心臓の( ア )にあるね。洞房結節というのが正式な名称らしい よ。

タケシ:心臓につながっている神経はどのような役目をしているのかな。

アキラ:ほら,例えば $_{\mathsf{T}}$ 激しい運動をしたら心拍数が多くなるよね。その調節をするのが神経 のはたらきなんだよ。

タケシ:そういえば、自律神経系の $_{\dot{\mathbf{r}}}$ 交感神経が心臓の拍動を促進させているんだよね。

アキラ:ホルモンの中にも心臓の拍動を促進する作用をもつものがあることを習ったよね。

タケシ:ああ、体温調節のときに出てきた $_{\mathsf{T}}$ アドレナリンがそうだったね。

アキラ:心臓のしくみもいろいろ勉強したけれど、興味深いね。<sub>オ</sub><u>肺循環と体循環</u>を行って、 肺で得た酸素を組織に運搬するのに役立っているね。うまく循環させるために力房室弁 と動脈弁の開閉を行うことで、心臓内で血液が逆流しないようになっているようだよ。

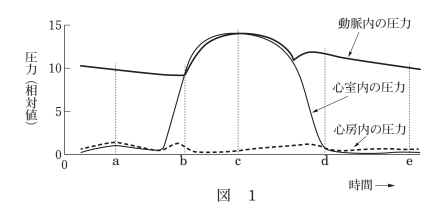
**問1** 文中の ( **ア** ) に入る語として最も適当なものを,次の①~④のうちから一つ選べ。 17

- 1 右心房
   2 右心室
   3 左心房
   4 左心室
- **問2** 文中下線部イについて、激しい運動により心拍数が多くなる過程に関する記述として最も 適当なものを,次の①~⑥のうちから一つ選べ。 **18** 
  - ① 血中の酸素濃度の低下を間脳で感知して、交感神経を介して心臓の拍動を促進する。
  - ② 血中の酸素濃度の低下を大脳で感知して、交感神経を介して心臓の拍動を促進する。
  - ③ 血中の酸素濃度の低下を延髄で感知して、交感神経を介して心臓の拍動を促進する。
  - ④ 血中の二酸化炭素濃度の上昇を間脳で感知して、交感神経を介して心臓の拍動を促進す
  - ⑤ 血中の二酸化炭素濃度の上昇を大脳で感知して、交感神経を介して心臓の拍動を促進す
  - ⑥ 血中の二酸化炭素濃度の上昇を延髄で感知して、交感神経を介して心臓の拍動を促進す る。

- **問3** 文中下線部**ウ**について、交感神経の作用に関する記述として**誤っているもの**を、次の①~ ⑤のうちから一つ選べ。 19
  - ① 汗腺のはたらきを活発にする。
  - ② 立毛筋の収縮を促進する。
  - ③ 胃のはたらきを活発にする。
  - ④ 瞳孔を拡大する。
  - ⑤ 気管支を拡張する。
- **問4** 文中下線部**エ**について、アドレナリンに関する記述として最も適当なものを、次の①~⑤ のうちから一つ選べ。  $\boxed{20}$ 
  - ① 副腎皮質から分泌される。
  - ② 刺激ホルモンの作用により分泌が促進される。
  - ③ 血糖濃度を低下させる。
  - ④ インスリンの分泌を促進する。
  - ⑤ 心臓以外に肝臓も標的器官となる。
- 問5 文中下線部**オ**について、肺循環と体循環の経路の組み合わせとして最も適当なものを、次の①~④のうちから一つ選べ。 **21**

	肺循環	体循環
1	右心室から肺,肺から右心房	左心室から全身、全身から左心房
2	右心室から肺、肺から左心房	左心室から全身,全身から右心房
3	左心室から肺,肺から左心房	右心室から全身、全身から右心房
4	左心室から肺,肺から右心房	右心室から全身、全身から左心房

問6 文中下線部力について、次の図 1 は、動脈内の圧力、心室内の圧力、心房内の圧力の変化を示したものである。これについて、下の(1)、(2)の問いに答えよ。



(1) 図1中の時間 $a \sim e$ のうち、房室弁(心房と心室の境にある弁)と動脈弁(心室と動脈の境にある弁)が開き始めるのはどこか。最も適当なものを、次の① $\sim$ ⑤のうちからそれぞれ一つずつ選べ。

 房室弁が開き始める
 22
 動脈弁が開き始める
 23

 ① a
 ② b
 ③ c
 ④ d
 ⑤ e

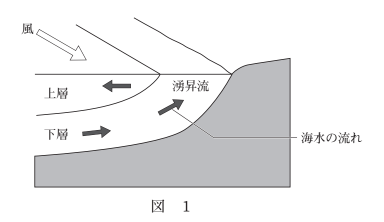
- (2) 図1中の時間 $a \sim e$ のうち、心室内の容積が最も小さくなっているのはどれか。最も適当なものを、次の $1 \sim 5$ のうちから一つ選べ。 24
  - ① a ② b ③ c ④ d ⑤ e

### 第4問 水界の生態系に関する次の文章を読み、下の問1~問7に答えよ。

(P) では大形の海藻や植物プランクトンが活発に光合成を行っている。一方,(I) では植物プランクトンが  $\frac{1}{2}$  生産者となる。また,(I) などでは植物プランクトン以外に水面に浮かぶ浮水植物や植物体の一部が水面に出る抽水植物なども見られる。

水中の場合,水深が深いほど ( **オ** )が低下することから,水深が深いところでは植物プランクトンは生育できない。また,水中は成長に必要な ( **カ** )が不足しやすいことから,光合成の条件に有利な季節でも十分に増殖することができなくなる。

湖や海で( $\mathbf{h}$ ) が異常に増えると、植物プランクトンが異常に増殖することがある。湖では( $\mathbf{h}$ ) が発生して、他の生物の生存に影響することがある。



**問1** 文中の ( $\mathbf{P}$ )・( $\mathbf{1}$ )・( $\mathbf{1}$ )・( $\mathbf{1}$ ) には「外洋」,「海洋沿岸」,「湖沼」のいずれかが入る。それぞれに入る語の組み合わせとして最も適当なものを,次の①~⑥のうちから一つ選べ。  $\boxed{\mathbf{25}}$ 

	ア	1	エ
1	外 洋	海洋沿岸	湖沼
2	外 洋	湖沼	海洋沿岸
3	海洋沿岸	外 洋	湖沼
4	海洋沿岸	湖沼	外 洋
(5)	湖沼	外 洋	海洋沿岸
6	湖沼	海洋沿岸	外 洋

**問2** 文中の ( **オ** )・( **カ** ) に入る語の組み合わせとして最も適当なものを,次の①~⑥ のうちから一つ選べ。 26

	オ	カ
1	光量	有機物
2	光量	栄養塩類
3	酸素濃度	有機物
4	酸素濃度	栄養塩類
(5)	二酸化炭素濃度	有機物
6	二酸化炭素濃度	栄養塩類

**問3** 文中の ( **ク** )・( **ケ** ) に入る語の組み合わせとして最も適当なものを,次の①~⑥ のうちから一つ選べ。 **27** 

	ク	ケ
1	ミドリムシ	赤潮
2	ミドリムシ	クラゲ
3	ケイソウ	赤潮
4	ケイソウ	クラゲ
(5)	アオコ	赤潮
6	アオコ	クラゲ

**問4** 文中下線部**ウ**について、生産者に関する記述として最も適当なものを、次の①~⑤のうちから一つ選べ。 **28** 

- ① 生産者は独立栄養生物に属する。
- ② 生産者には原核生物は含まれない。
- ③ 生産者はすべて植物である。
- ④ 生産者は呼吸を行うことはない。
- ⑤ 生産者は一次消費者や二次消費者に食われる。

**問5** 文中下線部**キ**について、温暖化の原因物質となるものとして最も適当なものを、次の①~ ⑤のうちから一つ選べ。 **29** 

① 硫 黄 ② 窒 素 ③ 硝 酸 ④ メタン ⑤ 酸 素

- **問6** 文中下線部コについて、他の生物の生存への影響に関する記述として最も適当なものを、次の①~④のうちから一つ選べ。  $\boxed{30}$ 
  - ① 植物プランクトンが放出する酸素により魚介類が異常に増殖することで、その排出物により汚染される。
  - ② 植物プランクトンが水面に密集することで水中が暗くなり、魚介類が生息できなくなる。
  - ③ 植物プランクトンの枯死体が分解者により分解されることで酸素が不足して、魚介類が生息できなくなる。
  - ④ 植物プランクトンの夜間の呼吸により酸素が不足して、魚介類が生息できなくなる。
- **問7** 河川に汚水が流入しても自然浄化により改善されることが多い。このことについて、次の(1)、(2)の問いに答えよ。
  - (1) 自然浄化では、微生物の分解により汚水に含まれる物質が減少することがある。微生物の分解に関する記述として**誤っているもの**を、次の①~⑤のうちから一つ選べ。 31
    - ① 微生物の分解により、二酸化炭素が生じる。
    - ② 時間を十分にかければ、流入量がどんなに多くても、物質は完全に分解される。
    - ③ 微生物は分解により、生活に必要なエネルギーを得る。
    - ④ 微生物の分解は、呼吸に相当する。
    - ⑤ 微生物の分解により、水が生じる。

(2) 上流に汚水が流入すると、上流から下流にかけて酸素濃度はどのように変化するか。最も 適当なものを、次の①~⑤のうちから一つ選べ。 32

