## 「一般・学士」~第1次試験~

※一般は物理・化学・生物から2科目選択 学士は化学・生物必須 ※試験時間100分で2科目を受験する

試験時間

100分

物理 1~12ページ

化学 13~23ページ

生物 24~38ページ

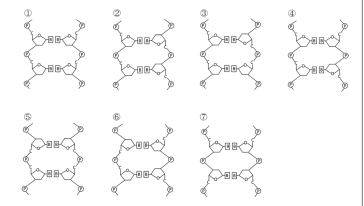
注意事項 1. 出願の際に選択した2科目について解答すること。

- 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・フリガナ・受験番号の記入および受験番号の マークを忘れないこと。
- 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、消しくずを残さないこと。
- 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 に注意すること。
- 8. 各問題の選択肢のうち質問に適した答えを $\underline{1$ つだけ</u>選びマークすること。 1 問に 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.
- Ⅰ 遺伝子に関する以下の問いに答えなさい。
- 問1 DNA の構造について、以下の問いに答えなさい。

1. DNA を構成する、ある1つのヌクレオチドの構成要素をすべて含むものはどれか。最も 適切なものを答えなさい。

- ① デオキシリボース ウラシル
- ② デオキシリボース ウラシル リン酸
- ③ デオキシリボース チミン
- ④ デオキシリボース チミン リン酸
- ⑤ デオキシリボース ヒストン ⑦ リボース ウラシル
- ⑥ デオキシリボース ヒストン リン酸 ⑧ リボース ウラシル リン酸
- ⑨ リボース チミン
- ⑩ リボース チミン リン酸
- ⑪ リボース ヒストン
- ⑫ リボース ヒストン リン酸

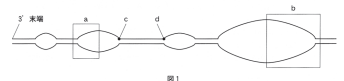
2. DNA の2本鎖の構造の一部を模式的に示したものとして、最も適切なものを答えなさ い。図中のPはリン酸基、Bは塩基、Cは炭素原子、Oは酸素原子を表す。ただし、Cと O は糖の特定の位置にあるもののみを示す。



- 問 2 真核生物の DNA の複製について、以下の問いに答えなさい。
  - 1. DNA が複製される時期の細胞に当てはまる記述として、最も適切なものを答えなさい。
  - 3
  - ① 核膜が消失している。
  - ② 核小体が見られる。
  - ③ 紡錘体が形成されている。
  - ④ 二価染色体が形成されている。
  - ⑤ 中心体の消失が起こる。
  - ⑥ 細胞質分裂が行われている。

2. DNA の複製についての次の文を読み、ある DNA 領域での DNA の複製の様子を模式的に 示した図1を参照して、以下の問いに答えなさい。

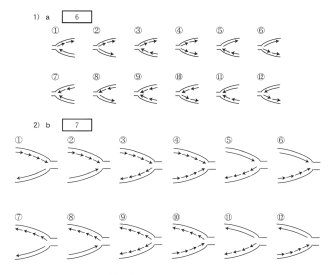
真核生物では、1つの染色体中に複製起点がいくつもあり、多くの場所から複製が始ま る。DNA が複製される際には、DNA ヘリカーゼという酵素の働きで DNA の特定部分の (ア)間の(イ)が切れ、複製フォークが形成される。次に、鋳型鎖の複製開始部に相補的な短 い RNA が合成される。この RNA からなるプライマーに次々とヌクレオチドが結合して、 新しい鎖が伸長していく。プライマーの部分は分解されて DNA に置き換えられ、断片がつ なげられて複製が完了する。複製フォークの移動方向に対して、同じ向きに伸長していく鎖 として合成される鎖を(ウ)、逆の向きに伸長していく鎖の連結により合成される鎖を(エ)と



- (1) 文中の $(\mathbf{Z})$ ~ $(\mathbf{L})$ に入る語の組み合わせとして、最も適切なものを答えなさい。
- 4 1
- ウ 岡崎フラグメント
- ② ア 塩基
- ウ リーディング鎖 ③ ア 塩基
- ウ 岡崎フラグメント
- ④ ア 塩基 ウ リーディング鎖
- ⑤ ア リン酸
- 岡崎フラグメント
- リン酸
- ウ リーディング鎖
- ⑦ ア リン酸 ウ 岡崎フラグメント
- ⑧ ア リン酸

- イ 高エネルギーリン酸結合
- エ リーディング鎖
- イ 高エネルギーリン酸結合
- エ ラギング鎖
- イ 水素結合 エ リーディング鎖
- イ 水素結合
- エ ラギング鎖
- イ 高エネルギーリン酸結合
- エ リーディング鎖
- イ 高エネルギーリン酸結合
- エ ラギング鎖
- イ 水素結合
- エ リーディング鎖
- イ 水素結合
- **ウ** リーディング鎖 エ ラギング鎖
- (2) 文中の下線部の反応によって伸長した鎖の末端についての記述として、最も適切なもの を答えなさい。 5
- ① 伸長前に5'末端にあった糖に、リン酸を3つ持つヌクレオチドが結合している。
- ② 伸長前に5'末端にあった糖に、リン酸を2つ持つヌクレオチドが結合している。
- ③ 伸長前に5'末端にあった糖に、リン酸を1つ持つヌクレオチドが結合している。
- ④ 伸長前に3'末端にあった糖に、リン酸を3つ持つヌクレオチドが結合している。
- ⑤ 伸長前に3'末端にあった糖に、リン酸を2つ持つヌクレオチドが結合している。
- ⑥ 伸長前に3'末端にあった糖に、リン酸を1つ持つヌクレオチドが結合している。

(3) 上記の図1に示す四角で囲んだaとbそれぞれの部分において、新しく合成されつつある鎖はどのようになっているか、最も適切な模式図をそれぞれ答えなさい。ただし、図中の矢印のそれぞれは合成された鎖を示しており、矢印の方向は鎖が伸長する方向である。



(4) 上記の図1に示す DNA 領域全体で、2本鎖の状態から DNA の複製が開始されるとき、以下の酵素がそれぞれ働かない場合には、この DNA 領域全体の複製はどのようになるか、最も適切な記述をそれぞれ答えなさい。なお、記述中の「断片 S]とは、RNA からなるプライマーよりは長く、記述中の「断片 L]よりも短い断片を表す。

1) DNA リガーゼ 8
2) DNA ヘリカーゼ 9
3) DNA ポリメラーゼ(DNA 合成酵素) 10

- ① 片方の DNA 鎖を鋳型として、新たな DNA 鎖が完全に複製されるが、もう一方の DNA 鎖を鋳型とした新たな DNA 鎖は合成されない。
- ② 片方の DNA 鎖を鋳型として、新たな DNA 鎖が完全に複製されるが、もう一方の DNA 鎖を鋳型として、断片 S のみが複数合成される。
- ③ 片方の DNA 鎖を鋳型として、新たな DNA 鎖が完全に複製されるが、もう一方の DNA 鎖を鋳型として、断片 L のみが複数合成される。
- ④ いずれの DNA 鎖を鋳型としても、新たな DNA 鎖も RNA 鎖もまったく合成されない。
- ⑤ 両方の DNA 鎖のそれぞれを鋳型として、断片 S のみが複数合成される。
- ⑥ 両方の DNA 鎖のそれぞれを鋳型として、断片 L のみが複数合成される。
- ⑦ 片方の DNA 鎖を鋳型として、断片 S のみが複数合成されて、もう一方の DNA 鎖を 鋳型として、断片 L のみが複数合成される。
- & 片方の DNA 鎖を鋳型として、断片 S と断片 L の両方が複数合成されて、もう一方の DNA 鎖を鋳型として、同様に、断片 S と断片 L の両方が複数合成される。
- ⑤ 両方の DNA 鎖のそれぞれを鋳型として、ごく短い RNA 鎖のみがところどころに合成される。
- ⑩ 両方の DNA 鎖のそれぞれを鋳型として、ごく短い DNA 鎖のみがところどころに合成される。

(5	5) 上記の $\mathbf{Z}$ 1 の $2$ つの複製フォークそれぞれの開裂点である $\mathbf{c}$ と $\mathbf{d}$ の間の距離は $0.48~\mu\mathrm{m}$
	であった。 1 本の DNA 鎖の塩基間の距離が 0.34 nm,複製フォークの移動速度を毎秒 50
	塩基とすると、この2つの複製フォークの開裂点が出会うまでに何秒かかるか。答えの数
	値の小数点以下第1位を四捨五入し,最も適切な値を答えなさい。ただし, 11 は
	10 の位の数字, 12 は1の位の数字をそれぞれ表す。なお,同じ選択肢を複数回
	答えてもよい。なお, $1000 \text{ nm} = 1 \mu \text{m}$ である。 11 12 秒
	① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9 9

10 0

8 8

7

- 問3 真核生物における RNA の合成と遺伝子発現調節について、以下の問いに答えなさい。
  - 1. RNA についての記述として適切なものをすべて含む選択肢を答えなさい。ただし、葉緑体やミトコンドリアに含まれる RNA は考えないものとする。 13
  - A. 転写は核の中で起こる。
  - B. mRNA の塩基配列にはアミノ酸に翻訳されない領域もある。
  - C. rRNA が翻訳されるとリボソームを構成するタンパク質が合成される。
  - D. tRNA は細胞質で翻訳される。
  - E. スプライシングによりイントロンに対応する領域と共にエキソンに対応する領域も切り 取られることがある。
  - F. スプライシングは細胞質で起こる。

1	Α,	D			2	Α,	Е			3	Α,	F			4	С,	D	
(5)	С,	Е			6	С,	F			7	Α,	В,	D		8	Α,	В,	Ε
9	Α,	В,	F		10	В,	С,	D		1	В,	С,	Е		(12)	В,	С,	F
(13)	Α,	В,	С,	D	14)	Α,	В,	С,	Е	(15)	Α,	В,	С,	F				

2. サーカディアン(概日)リズムの発現機構についての次の文を読み、以下の問いに答えなさい。

陸上動物の多くは、ほぼ1日の周期に合わせて活動している。このサーカディアンリズムを生み出すのは、脳のニューロン群である。ある動物のこれらのニューロンでは、時計遺伝 テAの転写と翻訳が起こり、タンパク質 A が合成される。産生されたタンパク質 A は負のフィードバックにより遺伝子 A の発現を低下させる。また、遺伝子 B は遺伝子 A の調節遺伝子であることが知られている。これらのニューロンでの遺伝子 A の転写の活性化と抑制というサイクルが約1日の周期で繰り返されることで、個体のサーカディアンリズムの周期性が生み出されている。

このニューロン群の中のあるニューロンにおいて、タンパク質 C が約 1 日の周期で増減を繰り返すことで、1 つの機能の発現がサーカディアンリズムの周期に従って変動する場合を想定する。さらに、タンパク質 C をコードする遺伝子 C の調節遺伝子は遺伝子 B であり、遺伝子 C の mRNA 量は遺伝子 A の転写の活性化と抑制の周期と同じ周期で変動するものとする。

- (1) このニューロンにおいて、遺伝子Bの機能のみが失われると、遺伝子Aと遺伝子Cの mRNA 量は減少し、約1日の周期の変動も見られなくなった。遺伝子Bの働きについて、最も適切な記述を答えなさい。ただし、遺伝子Bの情報をもとにして作られるタンパク質をタンパク質Bと呼ぶ。 14
- ① 遺伝子Bは、遺伝子Aと遺伝子Cの mRNA に結合し、遺伝子Aと遺伝子Cの転写を促進する。
- ② 遺伝子 Bは、遺伝子 A と遺伝子 C の MRNA に結合し、遺伝子 A と遺伝子 C の M を抑制する。
- ③ タンパク質 B は、遺伝子 A と遺伝子 C の mRNA に結合し、遺伝子 A と遺伝子 C の 転写を促進する。
- ④ タンパク質 B は、遺伝子 A と遺伝子 C の mRNA に結合し、遺伝子 A と遺伝子 C の 転写を抑制する。
- ⑤ 遺伝子Bは、遺伝子Aと遺伝子Cの転写調節領域に結合し、遺伝子Aと遺伝子Cの転写を促進する。
- ⑥ 遺伝子Bは、遺伝子Aと遺伝子Cの転写調節領域に結合し、遺伝子Aと遺伝子Cの転写本加制する
- ⑦ タンパク質 B は、遺伝子 A と遺伝子 C の転写調節領域に結合し、遺伝子 A と遺伝子 C の転写を促進する。
- ⑧ タンパク質Bは,遺伝子Aと遺伝子Cの転写調節領域に結合し,遺伝子Aと遺伝子Cの転写本抑制する。

(2) このニューロンにおいて、遺伝子Aの機能のみが失われると、遺伝子Cの mRNA は高 濃度のまま、ほぼ一定になり、約1日の周期の変動が見られなくなった。遺伝子Aによ る調節機構について最も適切な記述を【選択肢1】から答え、さらに選択した記述中の「<u>調</u> <u>節する</u>」は結合を促進するか、あるいは阻害するかについて、適切な記述を**【選択肢 2**】か ら答えなさい。

【選択肢1】	15

- ① 遺伝子Aの転写調節領域は、遺伝子Bが遺伝子Cの mRNA と結合することを調節
- ② タンパク質 A は、遺伝子 B が遺伝子 C の mRNA と結合することを調節する。
- ③ 遺伝子Aの転写調節領域は、タンパク質Bが遺伝子CのmRNAと結合することを 調節する。
- ④ タンパク質 A は、タンパク質 B が遺伝子 C の mRNA と結合することを調節する。
- ⑤ 遺伝子 A の転写調節領域は、遺伝子 B が遺伝子 C の転写調節領域に結合することを 調節する。
- ⑥ タンパク質 A は、遺伝子 B が遺伝子 C の転写調節領域に結合することを<u>調節する</u>。
- ⑦ 遺伝子Aの転写調節領域は、タンパク質Bが遺伝子Cの転写調節領域に結合するこ
- (8) タンパク質 A は、タンパク質 B が遺伝子 C の転写調節領域に結合することを調節 する。

【選択肢 2】	16

- ① 促進する。
- ② 阻害する。

- Ⅱ ヒトの血液と呼吸色素タンパク質に関する以下の問いに答えなさい。
  - **問1** 血液と呼吸色素タンパク質について、以下の文が正しい場合は「正しい」をマークしなさい。 また誤っている場合は、正しい文になるように下線部と入れ替える最も適切なものをそれぞれ 答えなさい。なお、同じ選択肢を複数回答えてもよい。
    - 1. 血液について答えなさい。
    - (1) 有形成分の1つである<u>白血球</u>には核がない。 17
    - (2) 成人の樹状細胞は肝臓で作られる。 18
    - (3) 呼吸で生じた二酸化炭素はアルブミンによって肺胞に運ばれる。 19
    - (**4**) 血液凝固の際に、<u>ヘパリン</u>はフィブリノーゲンに触媒として作用する。 20
    - 胸腺 ② 血しょう
      - ③ 血小板 ⑤ 好酸球 ⑥ 抗体産生細胞
    - ④ 血べい ⑦ 骨髄 8 骨盤
      - 9 骨皮質
    - ① トロポニン ⑪ トロンビン ① ひ臓 ⑬ フィブリン ④ ヘルパーT細胞 ⑤ 正しい
    - 2. 呼吸色素タンパク質について答えなさい。
    - (1) ヘモグロビンは1種類のポリペプチド鎖から構成される。 21
    - (2) 酸素と結合しているミオグロビン全体の立体構造は三次構造と呼ばれる。 22
    - (3) ミオグロビンは<u>2</u>個のヘムを含む。 23
    - (4) 酸素分圧が高いと、ヘモグロビンは酸素を解離しやすくなる。 24
    - ① 二酸化炭素分圧が低い ② pH が低い
    - ④ 一次
      - ⑤ 二次 (8) 2
- ⑥ 四次 9 3

(5) B, E

- 7 1 ① 4
- OD IELW
- 問2 呼吸色素タンパク質はそれぞれが特有な立体構造をとって、生体内で機能を果たしている。 ここで、「特有な立体構造」とは、1つのポリペプチド鎖から成るタンパク質の場合には1つの ポリペプチド鎖全体の立体構造を、複数のポリペプチド鎖から成るタンパク質の場合にはすべ てのポリペプチド鎖が組み合わされてできる全体の立体構造を表すこととする。呼吸色素タン パク質について、以下の問いに答えなさい。なお、同じ選択肢を複数回答えてもよい。
  - 1. ヘモグロビンとミオグロビンについての記述として、最も適切な組み合わせをそれぞれ答 えなさい。
  - (1) ヘモグロビン 25
  - (2) ミオグロビン 26 A. 特有な立体構造1つ当たり、最大で酸素1分子が結合する。
  - B. 特有な立体構造1つ当たり、最大で酸素2分子が結合する。
  - C. 特有な立体構造1つ当たり、最大で酸素4分子が結合する。
  - D. 特有な立体構造に含まれるポリペプチド鎖1つ当たり、最大で酸素1分子が結合する。
  - E. 特有な立体構造に含まれるポリペプチド鎖1つ当たり、最大で酸素2分子が結合する。
  - F. 特有な立体構造に含まれるポリペプチド鎖1つ当たり、最大で酸素4分子が結合する。
  - ① A, D ② A, E ③ A, F ④ B, D
  - 6 B, F ⑦ C. D ® C. E
  - 2. 以下の図1の曲線のいくつかは、成人のヘモグロビンとミオグロビンについて、酸素分圧 (mmHg)とそれぞれの呼吸色素タンパク質の特有な立体構造1つ当たりの酸素含有量(相対値)の関係を示している。このうち4本の曲線は、4種類の二酸化炭素分圧(0,20,40, 80 mmHg)で測定したときのヘモグロビンの酸素含有量をそれぞれ示す。なお、成人におけ る運動時の末梢組織の二酸化炭素分圧は約80 mmHgである。図1を参照して以下の問いに 答えなさい。

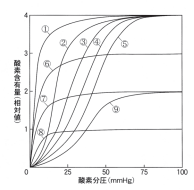


図1 成人の呼吸色素タンパク質の酸素含有量と酸素分圧の関係

(1) ミオグロビンの酸素含有量を示した曲線として最も適切なものを図1から答えなさい。 27 (2) 一酸化炭素中毒になった場合のヘモグロビンの酸素含有量を示した曲線として、最も適 切なものを図1から答えなさい。ただし、一酸化炭素中毒になると正常時に比べ、肺胞に おいてヘモグロビンに結合する酸素の割合が半分にまで低下し、低酸素分圧でのヘモグロ ビンからの酸素放出が妨げられる。 28 (3) 二酸化炭素分圧が 20 mmHg のときのヘモグロビンの酸素含有量を示した曲線として、 最も適切なものを図1から答えなさい。 29 間 3 胎盤における母体側の血管(子宮血管)と胎児側の血管(臍帯血管)の走行模式図を図2に示 す。図3は図2で示した血管(A. B. C. D)の胎盤に入る直前(A. D)と胎盤から出た直後 (B, C)の血液における酸素分圧(mmHg)と酸素含有量(mL/dL)の関係を示す。肺胞の酸素 分圧は 100 mmHg とし、肺胞から出た血液と子宮に流入する血液の酸素含有量に違いはない ものとする。また、図3中の表には各曲線の血管A、B、C、Dの酸素分圧における縦軸の値 が示されている。図2、3および表を参照して以下の問いに答えなさい。 血管 D での 酸素分圧。 血管 C での 酸素分圧 20 胎児 母体 血管 B での D `a 胎盤 血液の酸素含有量 15 子宮 11 14.5 20 9 12.5 20 イ**→** 6 ロ → 5 胎児 母体 0 酸素分圧(mmHg) 子宮血管血と臍帯血管血における 酸素分圧と酸素含有量の関係 子宮血管と臍帯血管 1. 図2において動脈はどれか。最も適切な組み合わせを答えなさい。 30 ① A, B ② A, C ③ A, D ④ B, C ⑤ B, D ⑥ C, D 2. 血管 A~Dの酸素含有量を示したそれぞれの曲線を子宮動脈—子宮静脈—臍帯動脈—臍帯 静脈という順で並べた場合,最も適切なものを答えなさい。 31 ② ローイーハーニ ① 1-0-/\-③ イーローニーハ ④ ローイーニーハ ⑤ ハーニーイーロ ⑥ ハーニーローイ ⑦ イーハーローニ ® /\-/-=-0 ① ニーハーイーロ 3. 母体から摂取した、胎児の血液 1 dL 当たりの酸素量は、母体の肺胞でヘモグロビンと結 合していた血液1dL当たりの酸素量の何%か。答えの数値(%)の小数点以下第1位を四捨 五入し、最も適切な値を答えなさい。ただし、32 は10の位の数字、33 は 1の位の数字をそれぞれ表す。なお、同じ選択肢を複数回答えてもよい。 32 33 % ③ 3 4 ① 1 ② 2 (5) 5

6 6

① 1

6 6

(7) 7

てもよい。 34 35 %

② 2

7

8 8

③ 3

8 8

4. 胎児と新生児を比較したときに、母体から摂取していた、胎児の血液1dL当たりの酸素 量は、新生児の肺胞でヘモグロビンと結合していた酸素量の何%に相当するか。答えの数

値(%)の小数点以下第1位を四捨五入し、最も適切な値を答えなさい。ただし、 34

は10の位の数字、 35 は1の位の数字をそれぞれ表す。また、新生児の肺胞におけ

る酸素分圧(mmHg)は母体と同じであり、新生児の血液における酸素分圧と酸素含有量の

関係を示した曲線は胎児期のそれと変わらないものとする。なお、同じ選択肢を複数回答え

9 9

4

9 9

(10) ()

(<del>5</del>) 5

Ⅲ 陸上植物の光合成に関する次の文を読み、以下の問いに答えなさい。 陸上植物は、太陽の光エネルギーを光合成色素に吸収して化学エネルギーへと変換し、大気中の 二酸化炭素を用いた有機物合成を行う。大気中の二酸化炭素は,葉の表面の気孔を通過して葉内に 入り利用される。その際には, 気孔からの蒸散によって植物体内の水が失われていく。 問 1 文中の下線部アについて、以下の問いに答えなさい。 1. 電子伝達系の以下の段階で起こることの記述として、最も適切なものを【選択肢】からそれ ぞれ答えなさい。 (1) 光化学系 I 36 (2) 光化学系Ⅱ 37 (3) 光化学系 I と Ⅱ の間の段階 38 (4) 最後の電子受容体に電子を供与する段階 39 【選択肢】 ① イオンが能動輸送される。 ② アセチル CoA が生成される。 ③ アセチル CoA が消費される。 ④ 電子伝達系の中で最も酸化力の強い状態が生じる。 ⑤ 電子伝達系の中で最も還元力の強い状態が生じる。 ⑥ NADH が生成される。 ⑦ NADH が消費される。 ® NADPH が生成される。 ⑨ NADPH が消費される。 2. 光化学系ⅠとⅡが活性化されると、それらの反応中心からは電子が1つずつ放出される。 下線部アにより連続して酸素分子が発生しているとき、酸素が1分子発生するために必要な 光化学系Ⅰの活性化の回数と光化学系Ⅱの活性化の回数は、合計何回になると考えられる か。最も適切な回数を答えなさい。 40 回 2 2 ④ 6 1 3 4 ⑤ 8 ① 20 ⑦ 12 8 14 9 16 3. 文中の下線部アの過程で起こる,葉緑体中の膜を挟んだイオンの輸送について以下の問い に答えなさい。 (1) 輸送されるイオンとして最も適切なものを答えなさい。 41 ① カリウムイオン ② カルシウムイオン ③ 水素イオン ④ ナトリウムイオン (2) 上記の 41 ◯ の輸送についての記述として,最も適切な組み合わせを答えなさい。 42 A. 内膜と外膜の間へと受動輸送される。 B. 内膜と外膜の間へと能動輸送される。 C. チラコイドの内腔へと受動輸送される。 D. チラコイドの内腔へと能動輸送される。 E. ストロマへと受動輸送される。 F. ストロマへと能動輸送される。 G. マトリックスへと受動輸送される。 H. マトリックスへと能動輸送される。 ① A, D 2 A, F 3 A, H ④ B, C ⑤ B, E ⑦ C, F 6 B. G ® C. H 10 D, G (9) D. E. D E, H ① F. G

4. 上記の 42 によって起こることとして、最も適切なものを答えなさい。 43

③ 光化学系 I の活性化

9 NADPH の生成

② グラナの分解

⑤ ADPの生成

8 NAD+の生成

① グラナの形成

⑦ NADH の生成

① NADP+の生成

光化学系Ⅱの活性化

③ 膨圧と浸透圧が一致したから ④ 浸透圧が吸水力を下回ったから

⑤ 吸水力が膨圧を下回ったから

⑥ 膨圧が浸透圧を下回ったから

4. ホウレ	ンソウ	に光	を当て	てると,	「光台	成反	応全体	と蒸	散に。	よってí	合計 1.	50 g Ø	り水が	植物
体内から	失われ	500	μmo	ol Ø (a	)がカ	ルビ	ン・ベ	ンソン	回路	で再生	された	。蒸青	女によ	つて
失われた	水の量	(g) を	求め	答え(	の小数	点以	下第3	位を匹	捨五	入して	最も通	質切な値	直を答	えた
さい。な	お,計	算にに	ŧС,	Н, О	の原う	子量。	として	12, 1,	16	をそれ	ぞれ用	いるこ	: と。	たた
l,	54	<b>110</b>	つ位の	数字,	5	5	は小数	<b></b> 点以了	第1	位の数	字,	56	は	小数
点以下第	2位の	数字を	とそれ	にぞれ表	す。た	なお,	同じ遺	選択肢を	を複数	回答え	てもよ	₹ V 7°		
54	]. [	55		56	g									
1		2	2		3	3		4	4		5	5		
6 6		7	7		8	8		9	9		10	0		