

# 大阪医科大学

## 平成 27 年度 入学試験問題(後期)

### 理 科

#### 注 意

1. 合図があるまで表紙をあけないこと。
2. 物理、化学、生物のうちから 2 科目を選択し、別紙解答用紙に受験番号、氏名を記入すること。  
(ただし受験票、入学願書に記入した 2 科目に限る。)
3. 選択した科目以外の科目(例えば物理、化学を選択した場合は生物)の解答用紙にも受験番号、氏名を記入し、全体に大きく×印すること。
4. 解答は解答用紙の枠内に記入すること。
5. 選択した科目以外の解答用紙に解答を記入した場合、及び解答用紙に解答以外のことを書いた場合、その答案は無効とする。
6. 問題冊子は 1 冊、別紙解答用紙は各科目それぞれ 1 枚である。
7. 受験票は机上に出しておくこと。

## I ある湖の生物群集と水質の調査をした。以下の文章を読み、設問に答えよ。

プランクトンとしてケイ藻類、緑藻類、ラン藻類(シアノバクテリア類)、ワムシ類、ミジンコ類などが観察された。その他の生物としてクロモ、マツモなどの沈水植物、カラスガイ、ヌマガイなどの貝類、ワカサギ、ヤリタナゴなどの魚類も観察された。日中の水温、溶存酸素量および栄養塩類としての窒素( $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ )の全量をそれぞれ水面から1mごとに湖底近くまで測定した(下図)。

問1 栄養段階の生態学的な定義を述べよ。

問2 ラン藻類(1), ワムシ類(2), ヤリタナゴ(3)の属する生物群集の栄養段階をそれぞれ答えよ。

問3 クロモ(1), ワカサギ(2), カラスガイ(3)の属する水生生物群集の名称をそれぞれ答えよ。

問4 湖底近くでは、栄養塩類は非常に高濃度である。この原因となっている生物群集の栄養段階を何というか。

問5 栄養塩類に含まれる、植物プランクトンの増殖を制限する要因となる窒素以外のおもな元素は何か。

問6 水深1mの水温での溶存酸素飽和量は5.6 mL/Lである。水深1mでの酸素飽和度(%)を求めよ。(有効数字1桁)

問7 変温層はどの範囲と考えられるか。

問8 変温層での溶存酸素量の特徴を述べよ。

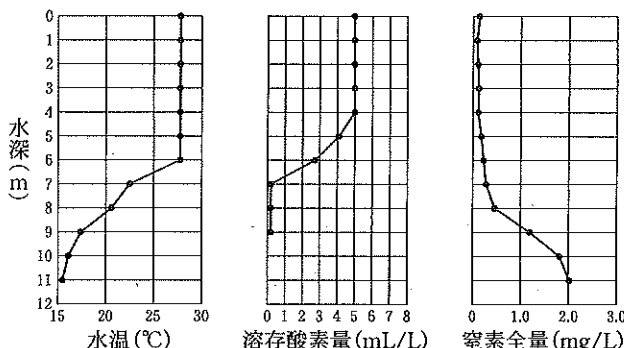


図 水温、溶存酸素量および窒素全量の垂直分布 高田・三田(1974)より

## II 以下の文章を読み、設問に答えよ。

現在、大腸菌を用いてヒトのタンパク質を生産できるようになっている。これには①目的とするタンパク質を指定する遺伝子をベクターとなるプラスミドに組み込んで大腸菌に導入する、という方法が利用されている。ただし、②多くの場合ヒト染色体上の遺伝子をそのまま用いてプラスミドに組み込み大腸菌に導入するだけでは、ヒトのタンパク質を生産することはできない点に留意しなければならない。

プラスミドを導入した大腸菌を寒天培地に広げて37°Cで一晩培養すると、培地上に大腸菌のコロニーができる。通常、プラスミドを大腸菌に導入する操作を行っても、すべての大腸菌にプラスミドが導入されるとは限らない。そこで、プラスミドが導入された大腸菌のみを選別できるように、プラスミドには様々な工夫がなされている。一例として、③アンピシリン(抗生物質の1つ)を分解する酵素を指定する遺伝子を組み込んだプラスミドを利用する方法がある。

これらの実験には同一のDNAが多量に必要になる場合が多く、その場合はポリメラーゼ連鎖反応(PCR)法がよく用いられる。

問1 (1) DNAとRNAを構成する糖の名称をそれぞれ答えよ。

(2) 「RNA鎖の中のアデニンを含むヌクレオチド」と生体エネルギー代謝に重要な「ATP」の構造上の違いを述べよ。

問2 下線部①の方法を何というか。

問3 下線部②の理由を真核生物と原核生物の遺伝子発現の違いに留意して説明せよ。

問4 下線部③の場合、プラスミドが導入された大腸菌だけを選別するためにはどうすればよいか。

問5 PCR法を行う際、增幅したいDNA配列の両端の塩基配列と相補的な配列を持つ1組の短い1本鎖DNA(プライマー)が必要である。それは、PCR法を利用するDNAポリメラーゼ(DNA合成酵素)の性質と関連がある。その性質はどのようなものと考えられるか。

問6 PCR法の一例として、実験操作(1)~(3)を30回繰り返した。各操作の目的は(A)~(C)のどれか。

(1) 94°Cで30秒間反応させる

(2) 60°Cで30秒間反応させる

(3) 72°Cで1分間反応させる

(A) プライマーを結合させる

(B) DNAを合成する

(C) 2本鎖DNAを2つの1本鎖にわける

## III 真核細胞の「核」に関する以下の設問に答えよ。

- 問 1 ヒトの体をつくる結合組織の一部の細胞には、核が存在しない場合がある。その細胞の名称を 2 つあげよ。
- 問 2 成熟したヒト骨格筋(横紋筋)細胞は 1 つの細胞内に多くの核が存在する細胞(多核細胞)である。この多核細胞はその元となる細胞(筋芽細胞)からどのような過程を経て多核となると考えられるか、仮説を 2 つ述べよ。
- 問 3 透過型電子顕微鏡で観察される核の断面の模式図を描き、核膜と核小体を矢印で示してそれぞれの名称を入れよ。
- 問 4 ヒトの口腔上皮細胞の核の大きさを光学顕微鏡を用いて測定するのに必ず必要な測定器具の名称を 2 つあげよ。
- 問 5 核膜が消失および再形成されるのは、細胞周期のどの時期か。
- 問 6 アメーバを核を含まない部分(無核細胞)と核を含む部分(有核細胞)に切り分けた後、培養して経過観察を行った。得られた観察結果を無核細胞と有核細胞についてそれぞれ答えよ。また、それらの結果から得られる結論を述べよ。
- 問 7 1962 年、ガードンは、紫外線を照射したアフリカツメガエルの未受精卵に、オタマジャクシの小腸上皮細胞から取り出した核を移植する実験を行い、その結果、核を移植された卵の発生は正常に進行することを確認した。
- (1) 紫外線を照射した目的を答えよ。  
 (2) 実験結果から、何が結論されたか。

## IV 以下の文章を読み、設問に答えよ。

フグは、体内にテトロドトキシン(TTX)という化合物を蓄積することが知られている。これまでの多くの研究から、フグは TTX をエサから摂取していると考えられている。TTX を与えた時のフグの反応を調べるために、実験 1 を行った。

実験 1：水槽を用意し、水槽内に TTX を含む寒天または含まない寒天を置いた。水槽にトラフグの幼魚を入れ、それぞれの寒天を一定時間内につづく行動を調べた。実験は、何も処理をしないフグ、鼻腔内の嗅上皮に加熱した針金を当てて嗅上皮を破壊したフグ、加熱した針金を鼻腔付近の皮膚に当てたフグ(嗅上皮は破壊しない)でそれぞれ行った。実験の結果を右表に示す。

- 問 1 何も処理しなかったフグのつつき行動から、フグの TTX に対する反応について何がわかるか。
- 問 2 加熱した針金を鼻腔付近の皮膚に当てたフグで実験を行うのは何のためか。その理由を答えよ。
- 問 3 フグにおいて、(1)TTX を受容した際に生じる感覚は何か。(2)また、環境中の化学物質に対する感覚として、(1)で答えたもの以外には何があるか。

処理	寒天	つつき行動
なし	TTX 入り	あり
なし	TTX なし	なし
嗅上皮	TTX 入り	なし
嗅上皮	TTX なし	なし
皮膚	TTX 入り	あり
皮膚	TTX なし	なし

Okita ら (2013) より改変

トラフグの近縁種のクサフグは、初夏に大きな群れを作つて産卵することが知られている。繁殖期のクサフグにおける TTX に対する反応を調べるために、実験 2 を行った。

実験 2：図 1 の装置で、上流から下流に海水を流した(矢印は海水の流れる向きを示す。海水は C から水槽の外に流れ出る)。分岐点の上流で、A の側から TTX 液溶液を、B の側から水をそれぞれ連続的に滴下した。その時、水槽の下流に入れた繁殖期のクサフグ(オスまたはメス)が 1 回の実験(5 分)の間に A、B それぞれの側にどのくらい滞在するかを調べた。また対照実験として、両方の側から水を滴下した。実験の結果を図 2 に示した。図 2 より、対照実験では A、B それぞれの側における滞在時間にはほとんど差がないことがわかる。

- 問 4 図 2 から、TTX に対する繁殖期のクサフグの反応について何がわかるか。
- 問 5 繁殖期のフグの卵巢には、特に高濃度の TTX が蓄積されており、産卵の際には体外に TTX が放出される。このことから、TTX はフグの生殖行動においてどのような役割を持つと考えられるか。
- 問 6 以下の文章中の空欄に適切な語句を入れよ。

TTX は多くの動物にとって猛毒である。TTX には神経細胞の細胞膜の(あ)チャネルを阻害する働きがあり、(あ)イオンの(い)からの受動輸送が抑えられ、神経細胞の(う)電位が生じにくくなる。

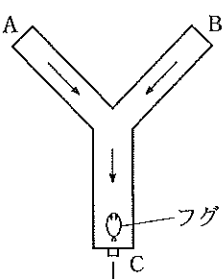


図 1

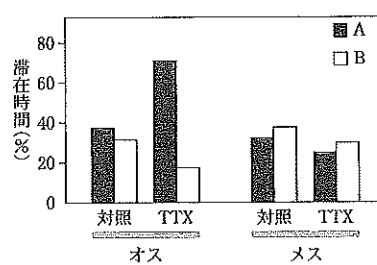


図 2 滞在時間(%)とは、5 分間に A、B それぞれの側に滞在した時間の割合を示す。

Matsumura (1995) より改変