

平成 20 年度入学試験問題
(I 期)

生 物 (その1)

1 次の文章を読み、問1～4に答えなさい。

(1) (2) のように (3) (4) を (5) して (6) を (2) する働きを (3) (7) という。(3) (7) には (8) (9) や (1) (2) (10) が行う (1) (2) のほか、(11) (2) (10) が行う (11) (2) がある。(1) (2) (10) には (8) (12) (10) や (13) (12) (10) などがあり、(14) に似た (15) (14) という (16) の色素を持ち、(8) (9) が持つ (17) は持っていない。(8) (9) では (17) の持つ (14) が (1) (18) を吸収して (19) を生成し、(3) (4) と (20) から (6) を生成する。このとき、(20) から (21) を得るので、(22) が発生する。(9) も、ヒトを含む (23) も、この (22) を (24) により摂取して (6) の分解した (25) から (26) (24) により多量の (19) を得ることができる。(8) (12) (10) による (1) (2) では (15) (14) で (1) (18) を吸収するが、吸収できる (1) (18) は (14) に比べて微量であり、(20) から (21) が得られず、(20) に比べ、微量の (18) で (21) が得られる (27) (21) から (21) を得る。その (21) の (28) 力で (3) (4) を (5) して (25) を生成する。このとき、同時に (20) が生成されるほか、(22) の代わりに (12) が生成される。(13) (10) の (1) (2) では (27) (21) の代わりに (21) を用いて (3) (4) を (5) して (25) を生成する。(23) や (9) の死体とか排出物由来の (29) は (30) 中の (31) (10) によって (32) を経て (33) (34) に分解される。この (33) (34) を (35) して (36) (34) に 変 える (36) (10) や (36) (34) を (35) し て (37) (34) に 変 える (37) (10) は (35) の過程で (11) (18) を発生し、それを (19) に蓄える。その (11) (18) の作用で (3) (4) を (5) して (6) を生成する。(1) はまったく関与しない。これが (11) (2) である。(11) (2) (10) には (36) (10) や (37) (10) の ほか、(12) (10)、(21) (10)、(38) (10) などがある。なお、(33) (34) が (35) されて (37) (34) が生成されるのを (39) といい、(36) (10) と (37) (10) をまとめて (39) (10) と呼ぶ。(39) は (1) の当たらない (30) 中などで行われ、(40) 上の (41) の (42) に重要な役割を果たしているが、(41) (7) とは別の現象である。(41) (7) は (9) が (30) 中から取り入れた (33) (34) と、(26) (24) の過程で (43) で生じる種々の (44) とを材料にして種々の (32) を (2) し、さらに (45) の支配を受けて各種の (29) が (2) される過程をいう。(2) された各種の (29) は (9) が利用する。このように (40) 上の (41) の (42) には

◇M2(050-21)

(35) (28) 反応が重要な役割を果たしている。ヒトの生活活動により (3) (4) などの (46) (4) が大量に (40) 上の大気中に排出されるため (40) の (47) が世界で問題視されている。これに対し、さまざまな国際的取り組みがなされており、1997年には日本で (40) (47) 防止会議が開催され、(48) が採択された。(48) は2005年に発効したが、(3) (4) の排出削減にどれだけの成果が上げられるか、疑問視されている。

問 1 文中の (1) ~ (48) に適切な語句を入れなさい。ただし、いずれも6字以内とする。

問 2 (48) では各国の何を定めたか。15字以内で述べなさい。

問 3 (3) (4) などの (46) (4) の (46) のメカニズムを70字以内で述べなさい。

問 4 (1) (2) により60gの(25) が產生されたとき、(3) (4) を何/(5) することになるか、計算しなさい。ただし、1モルの気体の体積は22.4lとし、小数点以下は四捨五入して答えなさい。

生 物 (その2)

2 次の文章を読み、問1～3に答えなさい。

動物の卵は、受精すると活発な細胞分裂を始める。受精後から始まる細胞分裂は(1)といわれ、(1)によって生じる細胞を(2)とよぶ。また、卵は、地球になぞらえて、極体が放出される側の極を(3)極、その反対側の極を(4)極とよび、(3)極と(4)極を通る面で起こる(1)を(5)といい、(3)極と(4)極の間を(6)とよび、(6)またはそれに平行な面で起こる(1)を(7)という。(8)の量と分布によって、卵は、(9)卵と(10)卵と(11)卵に分類され、(1)の様式も、(12)と(13)とに分類される。また、(12)は、(14)と(15)とに、(13)は、(16)と(17)とに細別される。(9)卵は、(12)で(14)の様式をとり、この卵で甲殻類や(A)が発生する。(11)卵は、(13)で(16)の様式をとり、この卵で(B)が発生する。(10)卵のうち、(12)で(15)の様式をとり発生する生物は、(C)であり、(10)卵のうち、(13)で(17)の様式をとり発生する生物は、(D)である。

問1 文中の(1)～(17)に適切な語句を入れなさい。

問2 文中の(A), (B), (C), (D)に属する生物を下記から記号で選びなさい。

ア. 原索動物 イ. 環形動物 ウ. 昆虫類 エ. 爬虫類 オ. クモ類 カ. 棘皮動物

問3 一般の体細胞分裂と(1)の細胞1個あたりのDNA量(相対値)の時間的変化を分裂前の細胞1個あたりのDNA量を1とし、それぞれ3回の分裂をグラフに描きなさい。

3 次の文章を読み、問1～5に答えなさい。

藻類は、ほとんどが(1)を有する(2)生物であるが、(3)藻類は、(1)をもたない(4)生物である。光合成色素を分析すると、すべての藻類は、(5)をもつ。藻類のうち、黄金藻類は、(5)、(6)、(7)、(8)をもち、珪藻類は、(5)、(6)、(7)、(9)をもち、渦鞭毛藻類は、(5)、(7)、(9)、(10)をもつ。

問1 文中の(1)～(4)に適切な語句を入れなさい。

問2 文中の(5)～(10)に入る語句を下記から記号で選びなさい。

- | | | |
|-------------|--------------|-------------|
| ア. クロロフィルa | イ. クロロフィルb | ウ. クロロフィルc |
| エ. ビオラキサンチン | オ. ベリジニン | カ. ジアノキサンチン |
| キ. フコキサンチン | ク. クリプトキサンチン | ケ. エオキサンチン |
| コ. ネオキサンチン | サ. ルテイン | |

問3 紅藻類で作られた黒い干しのりが、しけると赤紫色に変色する理由を30字以内で説明しなさい。

問4 以下の藻類の中で細胞壁がセルロース、マンナン、キシランで構成されているのはどれか、記号で選びなさい。

- ア. 紅藻類 イ. 黄金藻類 ウ. 褐藻類 エ. 渦鞭毛藻類 オ. 緑藻類

問5 以下の藻類の中で、通常、海水に生息していないのはどれか、記号で選びなさい。

- ア. 紅藻類 イ. 黄金藻類 ウ. 褐藻類 エ. 渦鞭毛藻類 オ. 緑藻類