

問1 日中の非常に強い光が当たっている植物の葉では、光合成と呼吸が同時に行われていますが、外側から観察すると二酸化炭素を吸収し、酸素を放出しているように見えます。この現象が起こる理由を説明したものと、適切なものはどれですか。 (2020年 愛媛県公立入試 類似)

1. 光合成による二酸化炭素の吸収量が、呼吸による二酸化炭素の放出量を上回っているから
2. 呼吸によって吸収された酸素の量が、光合成によって放出された酸素の量よりも多いから
3. 光合成によって放出された二酸化炭素を、呼吸ですべて吸収しているから
4. 強い光が当たっているときは呼吸が停止し、光合成のみが行われるから

問2 ヒトの消化管において、小腸の壁の内側にあるひだの表面を覆っている無数の小さな突起の名称を答えなさい。 (2025年 岡山県公立入試 類似)

1. 感覚毛
2. 毛細血管
3. 肺胞
4. 柔毛

問3 呼吸を吹き込んで緑色にしたBTB溶液にオオカナダモを入れ、十分な光を当てて数時間置いた。このとき、試験管内の溶液の色と、二酸化炭素の量の変化について述べたものとして適切なものはどれか。 (2022年 宮城県公立入試 類似)

1. 溶液の色は黄色に変化し、二酸化炭素の量は減少した
2. 溶液の色は青色に変化し、二酸化炭素の量は増加した
3. 溶液の色は青色に変化し、二酸化炭素の量は減少した
4. 溶液の色は黄色に変化し、二酸化炭素の量は増加した

問4 細胞がタンパク質を利用した際に発生する有害なアンモニアは、血液によってある器官に運ばれ、害の少ない尿素へとつくり替えられます。この「尿素へのつくり替え」が行われる器官の名称として正しいものはどれですか。 (2021年 鹿児島県公立入試 類似)

1. 胆のう
2. じん臓
3. 脾臓
4. 肝臓

問5 デンブン溶液にだ液を混ぜて約40℃で一定時間置いた後、その液体の中に糖が含まれているかを確かめる実験の手順と観察される現象について、正しいものはどれですか。 (2018年 群馬県公立入試 類似)

1. 試験管にヨウ素液を数滴加え、よく振り混ぜると、液の色が赤褐色に変化する。
2. 試験管にヨウ素液を数滴加え、ガスバーナーで加熱すると、液の色が赤褐色に変化する。
3. 試験管にベネジクト液を少量加え、そのまま静置しておくと、液の色が青紫色に変化する。
4. 試験管にベネジクト液を少量加え、ガスバーナーで加熱すると、液の色が赤褐色に変化する。

問6 脊椎（せきつい）を持つ動物と、背骨を持たない無脊椎動物の両方に共通して見られる、生命を維持するための細胞レベルでの活動について説明したものとして、最も適切なものはどれですか。 (2018年 島根県公立入試 類似)

1. 全ての多細胞生物が、個々の細胞において酸素を取り入れ、二酸化炭素を出す活動を行っている。
2. どちらの動物も細胞内で二酸化炭素を取り入れ、酸素を放出することでエネルギーを得ている。
3. 多細胞生物のうち、肺を持つ動物だけが細胞内での呼吸によってエネルギーを取り出している。
4. 脊椎動物は細胞で呼吸を行うが、無脊椎動物は細胞での呼吸を行わず皮膚のみでガス交換を行う。

問7 植物の細胞と動物の細胞を顕微鏡で観察すると、どちらの細胞にも共通して、細胞内に通常1つ存在する球状の構造物が見られます。酢酸オルセイン液などの染色液によく染まるこの構造物の名称を答えなさい。 (2014年 岡山県公立入試 類似)

1. 液胞
2. 細胞膜
3. 核
4. 細胞質

問8 植物の体内における物質の輸送と維管束の構造について説明した文として、正しいものはどれですか。 (2021年 千葉県公立入試 類似)

1. 根から吸収された水や肥料分は、維管束の道管を通して葉まで運ばれる。
2. 葉で作られた肥料分は、形成層を通して茎の内部へと運ばれる。
3. 根から吸収された養分は、維管束の篩管を通して植物全体へ運ばれる。
4. 葉で作られた水は、維管束の道管を通して根まで運ばれる。

問9 デンブン溶液を入れた試験管に唾液を加え、ヒトの体温に近い約40℃でしばらく放置しました。その後、ヨウ素液を加えたときの反応とその理由として正しいものはどれですか。 (2019年 石川県公立入試 類似)

1. ヨウ素液の色が変化しない。デンブンがアミラーゼによって別の物質に分解されたため。
2. ヨウ素液の色が変化しない。デンブンがアミラーゼによって脂肪に変化したため。
3. ヨウ素液が赤紫色に変化する。デンブンがアミラーゼによってタンパク質に分解されたため。
4. ヨウ素液が青紫色に変化する。デンブンがアミラーゼによってはたらきを強められたため。

問10 ヒトは耳という感覚器官で音の刺激を受け取ります。耳の内部にある器官のうち、音の振動の刺激を受け取るための感覚細胞が集まっている部位の名前として適切なものを選択してください。 (2023年 京都府公立入試 類似)

1. 半規管
2. うずまき管
3. 鼓膜
4. 耳小骨

問11 ツユクサの葉の裏側の表皮をはぎ取り顕微鏡で観察した際に、中央に隙間を持つ構造を形作っている、向かい合った2つの細胞の名称を答えなさい。 (2015年 山口県公立入試 類似)

1. 表皮細胞
2. 師管細胞
3. 道管細胞
4. 孔辺細胞

問12 ペトリ皿に入れたデンブンとブドウ糖の混合液の上にセロハンを広げ、中央をくぼませて純水を注ぎました。しばらく時間を置いた後、このセロハンのくぼみから採取した水に対して「ヨウ素液を加える操作」と「ベネジクト液を加えて加熱する操作」を行いました。それぞれの反応の結果として正しい組み合わせを選びなさい。 (2016年 奈良県公立入試 類似)

1. ヨウ素液で青紫色に変化し、ベネジクト液を加えて加熱すると赤褐色の沈殿ができる
2. ヨウ素液もベネジクト液も、どちらも変化しない
3. ヨウ素液は変化せず、ベネジクト液を加えて加熱すると赤褐色の沈殿ができる
4. ヨウ素液で青紫色に変化し、ベネジクト液を加えて加熱しても変化しない

問13 セロハンシートのように、水などの小さな分子は通すが、デンブンのような大きな分子は通さない性質を持つ膜を何と呼びますか。 (2015年 長野県公立入試 類似)

1. 不透過膜
2. 細胞壁
3. 全透膜
4. 半透膜

問14 双子葉類の茎の断面を観察したとき、維管束における「師管」の配置と役割について正しく説明しているものはどれですか。 (2026年 栃木県公立入試 類似)

1. 維管束の外側に位置し、葉で作られた栄養分を運ぶ
2. 維管束の内側に位置し、葉で作られた栄養分を運ぶ
3. 維管束の外側に位置し、根から吸い上げた水を運ぶ
4. 維管束の内側に位置し、根から吸い上げた水を運ぶ