

問1 全身の組織をめぐる血液の循環において、筋肉の細胞へ届けられた養分が、その後どのような過程を経て減少するかを説明したものととして、最も適切な記述を選びなさい。 (2017年 石川県公立入試 類似)

1. 細胞から放出されたアンモニアなどの有害な物質が血液中の養分と結びつき、無害な物質へ合成されることで減少する
2. 血液中の養分が毛細血管から組織液へとしみ出し、そのまま細胞内に蓄積されて血液中には戻らないため減少する
3. 細胞内で養分が酸素と反応してエネルギーが取り出され、水や二酸化炭素に変化する「細胞の呼吸」が行われることで減少する
4. 心臓から遠い静脈では血流が遅くなるため、重力の影響によって養分が血管の壁に付着し、血液中から取り除かれることで減少する

問2 ある人が吹いた笛の音を聞いて、もう一人の人が動作を行うことで、刺激を受け取ってから反応するまでにかかる時間を調べる実験を行います。このとき、視覚による情報を遮断して音に対する反応だけを純粋に測定するために必要な工夫として、最も適切なものはどれですか。 (2015年 佐賀県公立入試 類似)

1. 反応する人が耳をふさぐ
2. 刺激を与える人が笛を後ろに隠す
3. 反応する人の手を固定して動かせないようにする
4. 反応する人が目を閉じるかアイマスクを着用する

問3 植物が暗いところでも呼吸を行い、二酸化炭素を放出していることを確かめるための実験として、最も適切な手順と結果の組み合わせはどれですか。 (2019年 新潟県公立入試 類似)

1. 植物の葉を入れた袋と入れない袋をそれぞれ準備し、ともに暗いところに数時間置いた後、葉を入れた方の袋の気体で石灰水が白く濁ることを確認する。
2. 植物の葉を入れた袋に二酸化炭素を多く含む息を吹き込み、光の当たる場所に置いた後、石灰水が濁らなくなることを確認する。
3. 植物の葉を入れた袋と入れない袋を光の当たる場所に置き、葉を入れない方の袋だけ石灰水が白く濁ることを確認する。
4. 植物の葉を入れた袋を光の当たる場所と暗い場所のそれぞれに準備し、光の当たる方の袋だけで石灰水が白く濁ることを確認する。

問4 ヒトの腕の関節が動く仕組みについて、筋肉の性質に基づいた説明として最も適切なものはどれですか。 (2021年 福島県公立入試 類似)

1. 筋肉は関節の曲げ伸ばしに合わせて、常に両方が同時にのびることで、骨にかかる負担を軽減している。
2. 腕をのばす動作において、内側と外側の両方の筋肉が同時に縮むことで、関節が固定されて真っ直ぐな状態が保たれる。
3. 筋肉は収縮して骨を引くことはできるが、自ら積極的にのびることはできないため、対になる筋肉の一方が縮むとき、もう一方はのぼされる必要がある。
4. 筋肉は一度に一つの筋肉しか動かせないため、腕をのばすときは外側の筋肉だけが働き、内側の筋肉は消滅した状態になる。

問5 葉で光合成によってつくられたデンプンは、そのままの形では植物の体内を移動することができません。そのため、デンプンは「ある性質」を持つ物質に変化して、特定の管を通して茎や根などの各部へと運ばれます。このとき、デンプンが変化した後の物質の性質と、その物質が通る管の名称の組み合わせとして正しいものはどれですか。 (2020年 鳥取県公立入試 類似)

1. 水にとけやすい性質に変わり、道管を通る
2. 水にとけやすい性質に変わり、篩管を通る
3. 気体の状態に変わり、道管を通る
4. 水にとけにくい性質に変わり、篩管を通る

問6 ヒトの体内で、肺において酸素を多く取り込んだ結果、鮮やかな赤色を呈している血液を何と呼ぶか、最も適切な名称を答えなさい。 (2026年 愛知県公立入試 類似)

1. 血漿
2. 静脈血
3. 組織液
4. 動脈血

問7 血液の成分である血しょうの一部が、毛細血管の壁からしみ出して細胞のまわりを満たしたものを何と呼ぶか、正しい名称を選びなさい。 (2026年 愛知県公立入試 類似)

1. ヘモグロビン
2. リンパ液
3. 血小板
4. 組織液

問8 肝臓付近から胆のうを経由して十二指腸へと放出される胆汁が、脂肪に対して果たす役割を説明したものととして、最も適切なものはどれですか。 (2016年 兵庫県公立入試 類似)

1. 脂肪を脂肪酸とモノグリセリドに直接分解する
2. 脂肪を水に溶けやすい物質に変え、そのまま小腸の壁から吸収させる
3. 大きな脂肪の塊を小さな粒にして、消化酵素が働きやすいようにする
4. 胃液による酸性を中和し、脂肪が固まるのを防ぐ

問9 鏡を見ながら周囲が暗い場所へ移動したとき、自分の瞳（瞳孔）の大きさの変化と、その反応の特徴として適切な組み合わせを選びなさい。 (2020年 岐阜県公立入試 類似)

1. 瞳が大きくなる変化であり、意識とは無関係に起こる反射である。
2. 瞳が大きくなる変化であり、意識的に瞳を動かして調整している。
3. 瞳が小さくなる変化であり、意識とは無関係に起こる反射である。
4. 瞳が小さくなる変化であり、意識的に瞳を動かして調整している。

問10 心臓の右心室から送り出された血液が、肺を通して酸素を取り込み、再び心臓の左心房へと戻る一連の血液の循環経路を何といいますか。 (2024年 徳島県公立入試 類似)

1. リンパ循環
2. 肺循環
3. 門脈循環
4. 体循環

問11 デンプン溶液に唾液を混ぜた液を2つの試験管に入れ、一方は約40度のお湯に、もう一方は氷水に10分間つけました。その後、それぞれの試験管にヨウ素液を加えたときの結果の組み合わせとして正しいものはどれですか。 (2023年 岐阜県公立入試 類似)

1. 40度の方は青紫色に変化し、氷水の方は色の変化がなかった
2. どちらの温度の場合も、ヨウ素液を加えても色の変化はなかった
3. 40度の方は色の変化がなく、氷水の方は青紫色に変化した
4. どちらの温度の場合も、ヨウ素液を加えると青紫色に変化した

問12 タマネギの表皮細胞やヒトの頬の粘膜の細胞を顕微鏡で観察する際、無色透明に近い核をはっきりと見やすくするために用いられる、核を赤紫色に染める性質を持つ染色液として最も適切なものはどれか、答えなさい。 (2023年 埼玉県公立入試 類似)

1. フェノールフタレイン溶液
2. 酢酸オルセイン溶液
3. ヨウ素液
4. ベネジクト溶液

問13 刺激を受けてから反応するまでの過程において、感覚神経から送られてきた信号を受け取って判断し、運動神経へ命令を出す役割を担っている脳や脊髄の総称として適切なものを答えなさい。 (2022年 山形県公立入試 類似)

1. 反射
2. 末梢神経
3. 中枢神経
4. 感覚器

問1 血液の循環経路において、全身の細胞や肺から出た血液が心臓に向かって流れていく様子を説明したものとして、最も適切なものはどれか。
(2016年 山梨県公立入試 類似)

1. 静脈という血管を通して、血液が全身の組織へと送り出される
2. 動脈という血管を通して、血液が心臓へと戻る
3. 毛細血管を通して、血液が直接心臓へと送り込まれる
4. 静脈という血管を通して、血液が心臓へと戻る

問2 血液の成分である赤血球に含まれ、全身の細胞へ酸素を運ぶ役割をもつ色素タンパク質を何と呼びますか。
(2026年 宮崎県公立入試 類似)

1. クロロフィル
2. ヘモグロビン
3. アミラーゼ
4. インスリン

問3 葉にある気孔から水が水蒸気として放出される「蒸散」という現象は、植物の生命活動において、根から水を吸い上げる際にどのような役割を果たしていますか。
(2020年 富山県公立入試 類似)

1. 毛細管現象を妨げ、水が葉まで到達しないように調節する
2. 篩管の中の液体の流れを止めて、水分を蓄える役割をする
3. 根から水を上へと引き上げるための主な原動力となる
4. 浸透圧を下げて、根からの吸水を抑制する役割をする

問4 ヒトの体内において、毛細血管と細胞の間で酸素や養分、二酸化炭素などの受け渡しが行われる仕組みについて、正しい説明はどれですか。
(2017年 長崎県公立入試 類似)

1. リンパ管からしみ出したリンパ液が細胞を取り囲み、不要な物質を直接回収している。
2. 赤血球が毛細血管の壁を通り抜け、直接細胞の中に入ることによって酸素を届けている。
3. 血しょうの一部が毛細血管からしみ出した組織液を介して、物質の交換が行われる。
4. 血しょうが直接細胞膜を通り抜けるため、血管の外に液体がしみ出すことはない。

問5 陸上競技の100メートル走において、選手がスターティングブロックに足をかけ、合図の音とともに走り出そうとする場面を想定します。合図のピストルの音という刺激を受け取り、神経に伝えるための信号へと変換する感覚細胞が集まっている、内耳にある器官の名前を答えなさい。
(2022年 佐賀県公立入試 類似)

1. うずまき管
2. 網膜
3. 耳小骨
4. 鼓膜

問6 肺から送り出された血液が、激しい運動などによって酸素を盛んに消費している筋肉の組織に到達しました。このとき、赤血球に含まれるヘモグロビンの変化として正しい説明はどれですか。
(2024年 東京都公立入試 類似)

1. 筋肉の組織は酸素濃度が高いため、ヘモグロビンは結合していた酸素を放出する。
2. 筋肉の組織は酸素濃度が低いため、ヘモグロビンは周囲の酸素とさらに強く結合する。
3. 筋肉の組織は酸素濃度が高いため、ヘモグロビンは周囲の酸素とさらに強く結合する。
4. 筋肉の組織は酸素濃度が低いため、ヘモグロビンは結合していた酸素を放出する。

問7 激しい運動をすると、心臓の拍動（心拍数）が速くなり、呼吸の回数も増加します。このような変化が起こる理由として、最も適切な説明はどれですか。
(2020年 鳥取県公立入試 類似)

1. 細胞の呼吸に必要な酸素と有機物を全身の細胞へ速やかに運び、二酸化炭素を素早く回収するため
2. 細胞で消費された水と老廃物を血液中に蓄え、細胞の呼吸を助けるため
3. 体内で過剰に作られた酸素を体外へ放出し、細胞の呼吸を抑制して体温の上昇を防ぐため
4. 肺から取り込んだ二酸化炭素を全身の細胞へ運び、エネルギーの原料として利用するため

問8 植物の呼吸のタイミングについて述べたものとして、最も適切な説明を選びなさい。
(2023年 滋賀県公立入試 類似)

1. 夜の光が当たっていないときだけ呼吸を行っている
2. 光の有無に関わらず、生命を維持するために常に呼吸を行っている
3. 昼の光が当たっているときだけ呼吸を行っている
4. 成長が盛んな時期だけ呼吸を行い、それ以外の時期は停止している

問9 小腸で吸収された養分が、全身の組織へ運ばれるまでの循環経路と仕組みについて説明した文として、最も適切なものを答えなさい。
(2015年 大阪府公立入試 類似)

1. 小腸で吸収された養分は、血液によって直接心臓へ運ばれ、そこからただちに全身の細胞へと分配される。
2. 小腸で吸収された養分は、一度じん臓に運ばれて不要な物質が取り除かれた後、肝臓を経て心臓へ向かう。
3. 小腸で吸収された養分を含む血液は、まず肺へと運ばれて酸素を取り込み、その後で肝臓に送られる。
4. 小腸で吸収された養分を含む血液は、心臓に到達する前に肝臓を経由し、そこで養分の一部が貯蔵される。

問10 試験管Aにデンプン溶液を、試験管Bにタンパク質を含むスキムミルク溶液を入れ、それぞれに生のパイナップルから抽出した液を加えてしばらく置いたところ、両方の試験管の溶液が透明に変化しました。この実験結果から導き出される、生のパイナップルに含まれる消化酵素の性質として正しいものはどれですか。
(2021年 北海道公立入試 類似)

1. デンプンとタンパク質のどちらも分解しない性質
2. デンプンとタンパク質の両方を分解する性質
3. デンプンのみを分解し、タンパク質は分解しない性質
4. タンパク質のみを分解し、デンプンは分解しない性質

問11 ヒトの消化系において、肝臓でつくられ、一時的に胆のうに蓄えられた後、十二指腸へと分泌される消化液の名称として最も適切なものを選びなさい。
(2015年 北海道公立入試 類似)

1. すい液
2. 唾液
3. 胆汁
4. 胃液

問12 鉢植えのアジサイを用い、一部の葉をアルミニウム箔で覆って光を完全に遮り、残りの葉には十分に光を当てて数時間放置しました。その結果、光が当たっていた葉はしおれましたが、アルミニウム箔で覆った葉はしおれずに残っていました。光が当たっていた葉がしおれた理由として最も適切な説明を選びなさい。
(2024年 岩手県公立入試 類似)

1. 光によって蒸散が抑制され、根から吸い上げる水の量が極端に減ったため
2. 光によって気孔が開き、蒸散がさかんに行われて葉から水分が失われたため
3. アルミニウム箔で覆ったことで気孔が開き、空気中の水分が葉に吸収されたため
4. 光によって気孔が閉じ、葉の内部に熱がこもって組織がしおれたため

問13 光合成の実験において、植物を1日間暗室に置いた後、光を当てる前の段階で葉の一部を切り取ってヨウ素液に浸しました。このときの色の変化と、その結果から判断できる内容の組み合わせとして正しいものを選んでください。
(2019年 北海道公立入試 類似)

1. ヨウ素液の色が青紫色に変化し、光がなくてもデンプンは維持されることがわかる
2. ヨウ素液の色は変化せず、葉にデンプンが含まれていないことがわかる
3. ヨウ素液の色は変化せず、暗室では植物が呼吸を停止していることがわかる
4. ヨウ素液の色が青紫色に変化し、呼吸によってデンプンが作られたことがわかる

問1 熱いものに触れて反射が起こる際、刺激を受けてから反応が起こるまでの信号が伝わる経路として、正しい順序で並んでいるものはどれか。
(2020年 沖縄県公立入試 類似)

1. 皮膚（感覚器官）→ 運動神経 → 大脳 → 感覚神経 → 筋肉（反応器官）
2. 皮膚（感覚器官）→ 運動神経 → 脊髄 → 感覚神経 → 筋肉（反応器官）
3. 皮膚（感覚器官）→ 感覚神経 → 大脳 → 運動神経 → 筋肉（反応器官）
4. 皮膚（感覚器官）→ 感覚神経 → 脊髄 → 運動神経 → 筋肉（反応器官）

問2 血液中の赤血球によって運ばれた酸素は、全身に張り巡らされた非常に細い血管の壁を通り抜け、細胞を取り囲む液体に溶け込むことで各細胞へ届けられます。このとき、酸素が細胞に届く直前に通過する、細胞を取り囲んでいる液体の名称として最も適切なものを答えなさい。
(2015年 福井県公立入試 類似)

1. 組織液
2. 血しょう
3. リンパ液
4. 細胞液

問3 ヒトの消化液の中で、デンプン、タンパク質、脂肪の三大栄養素のすべてを分解することができる消化酵素を含んだ、最も強力な消化液は何ですか。
(2020年 京都府公立入試 類似)

1. 唾液
2. 胆汁
3. 胃液
4. すい液

問4 葉の裏側からの蒸散量が6.2mL、表側からの蒸散量が0.0mLであるツバキの枝を用いて、蒸散の仕組みを調べる実験を行います。すべての葉の「表側」だけにワセリンを塗り、日光の当たる場所に一定時間置いたとき、メスシリンダー内の水の減少量はどのようにになると推測されますか。なお、茎からの蒸散や液面からの蒸発は無視できるものとします。
(2021年 福井県公立入試 類似)

1. 裏側からの蒸散は妨げられないため、減少量は約6.2mLになる
2. 蒸散が全く行われなくなるため、減少量は0.0mLになる
3. 表側の気孔がふさがれることで裏側の蒸散が促進され、6.2mLより大幅に増える
4. 表側と裏側の両方の気孔が影響を受けるため、減少量は約3.1mLになる

問5 植物の根から吸い上げられた水分が、葉などにある気孔という隙間から水蒸気となって体外へ放出される現象を何といいますか。
(2018年 沖縄県公立入試 類似)

1. 毛細管現象
2. 蒸散
3. 呼吸
4. 光合成

問6 ヒトが外部からの刺激を受け取ってから、脳や脊髄で判断し、筋肉などの運動器官が動き出すまでには、わずかに時間がかかります。この時間を何と呼びますか。
(2021年 秋田県公立入試 類似)

1. 伝達速度
2. 感覚時間
3. 反射時間
4. 反応時間

問7 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、光を当ててしばらく放置したところ、溶液の色が青色に変化しました。このとき、試験管内の水溶液で起きた現象の説明として最も適切なものはどれですか。
(2023年 岩手県公立入試 類似)

1. オオカナダモが光合成によって酸素を放出したため、水溶液が中性に変化した。
2. オオカナダモが光合成によって二酸化炭素を吸収したため、水溶液がアルカリ性に変化した。
3. オオカナダモが呼吸によって二酸化炭素を放出したため、水溶液が酸性に変化した。
4. オオカナダモが呼吸によって酸素を吸収したため、水溶液がアルカリ性に変化した。

問8 植物が光合成によって作り出した養分が、からだの各部分へ運ばれる際に通る管の名称を何といいますか。
(2022年 東京都公立入試 類似)

1. 道管
2. 師管
3. 形成層
4. 道管と師管の集まりである維管束

問9 ヒトが息を吸い込むときの体の仕組みについて、横隔膜の動きと胸腔内の変化の組み合わせとして正しいものはどれですか。
(2026年 青森県公立入試 類似)

1. 横隔膜が下がり、胸腔の容積が大きくなることで、肺の中の気圧が外気より低くなる。
2. 横隔膜が下がり、胸腔の容積が小さくなることで、肺の中の気圧が外気より高くなる。
3. 横隔膜が上がり、胸腔の容積が小さくなることで、肺の中の気圧が外気より高くなる。
4. 横隔膜が上がり、胸腔の容積が大きくなることで、肺の中の気圧が外気より低くなる。

問10 植物が気孔を通じて「蒸散」を行うことで得られる主な効果として、最も適切なものはどれですか。
(2014年 岐阜県公立入試 類似)

1. 三日月形の細胞を膨張させることで、葉の強度を保つ。
2. 気孔を閉じることで二酸化炭素を体内に閉じ込め、光合成の効率を上げる。
3. 道管の中の水分を師管へと移動させ、全身に養分を運ぶ。
4. 植物体内の水分量を調節し、その引き換えに根からの吸水を促す。

問11 植物の葉の裏側にワセリンを塗りつづすと、表側に塗った場合と比較して、植物が吸い上げる水の量が著しく減少するのはなぜか。その理由を「気孔」という言葉を用いて説明したものとして最も適切なものを選びなさい。
(2026年 福島県公立入試 類似)

1. 根から水を吸い上げるための気孔が葉の表側にしかないため、裏側をふさぐと水の流れが逆流するから。
2. 水蒸気の出口である気孔が葉の裏側に多く集まっているため、そこをふさぐと蒸散が大きく抑制されるから。
3. 日光を取り入れるための気孔が葉の裏側に多く存在するため、そこをふさぐと光合成ができなくなるから。
4. 気孔は葉の表側にのみ存在するため、裏側にワセリンを塗ることで葉全体の温度が上がりすぎるから。

問12 暗い場所から急に明るい場所へ移動したとき、まぶしさを感じて瞳孔の大きさが小さくなる反応が見られます。このような、刺激に対して意識とは無関係に決まった反応が起こる仕組みの名称と、この反応によって何を調節しているか、正しい組み合わせを選びなさい。
(2020年 福岡県公立入試 類似)

1. 反射といい、目のピントの距離を調節している
2. 反射といい、目に入る光の量を調節している
3. 随意運動といい、目に入る光の量を調節している
4. 条件反射といい、網膜に届く色の刺激を調節している

問13 植物は光が当たっているとき、光合成と呼吸を同時に行っている。それにもかかわらず、密閉した容器内に植物を入れて光を当てると、容器内の二酸化炭素の量が減少するのはなぜか。その理由として最も適切な説明を選びなさい。
(2015年 長崎県公立入試 類似)

1. 光のエネルギーによって、二酸化炭素が分解されて別の気体に変化するから。
2. 光が当たっている間は、植物は呼吸を完全に行わなくなるから。
3. 光合成によって放出される酸素が、呼吸によって放出される二酸化炭素を打ち消すから。
4. 呼吸によって放出される二酸化炭素の量よりも、光合成によって吸収される二酸化炭素の量の方が多いから。

問1	「植物が光を受けて二酸化炭素を吸収すること」を確かめる実験を計画しました。植物を入れた試験管に光を当てたところ、二酸化炭素が減少しました。このとき、二酸化炭素が減少した原因が「光そのもの」や「容器の性質」ではなく「植物」であることを示すために、追加で行うべき操作として最も適切なものはどれですか。（2023年 山梨県公立入試 類似）			
	1. 植物を入れた試験管を用意し、光を当てずに暗所に置く	2. 植物を入れ、二酸化炭素ではなく酸素を吹き込んだ試験管に光を当てる	3. 植物を入れない試験管を用意し、同様に光を当てる	4. 植物を入れない試験管を用意し、光を当てずに暗所に置く
問2	全身の細胞を巡って細胞に酸素を届けた後の、酸素が少なく二酸化炭素を多く含む血液の名称として最も適切なものを選びなさい。（2025年 栃木県公立入試 類似）			
	1. 静脈血	2. 血しょう	3. 組織液	4. 動脈血
問3	植物の根の先端付近を詳しく観察すると、細い毛のような突起が無数に見られます。土の中の水分や肥料分を効率よく取り込む役割を持つ、このつくりの名称を何といいますか。（2023年 福岡県公立入試 類似）			
	1. 師管	2. 道管	3. 根毛	4. 成長点
問4	生物が「反射」という仕組みを持っている理由として、最も適切な説明はどれか。（2018年 三重県公立入試 類似）			
	1. 意識的な判断を介さないことで、正確な動作を行うため。	2. 感覚神経と運動神経を直接つなぐことで、より強い力を出すため。	3. 刺激を受けてから反応するまでの時間を短縮し、危険から身を守るため。	4. 脳の処理負担を減らすことで、エネルギーの消費を節約するため。
問5	植物が光のエネルギーを利用して、細胞内にある葉緑体で二酸化炭素と水からデンプンなどの養分を作り出す働きを何といいますか。最も適切な名称を選びなさい。（2024年 鳥取県公立入試 類似）			
	1. 同化作用	2. 光合成	3. 蒸散	4. 呼吸
問6	植物の細胞内に見られる緑色の小さな粒状の構造物で、光エネルギーを利用して二酸化炭素と水からデンプンなどの養分を作り出すはたらきを担っている部分は何か、名称を答えなさい。（2023年 千葉県公立入試 類似）			
	1. 核	2. 細胞壁	3. 葉緑体	4. 液胞
問7	食物から得られた栄養分が、消化管の壁を通り抜けて血管やリンパ管の中に取り込まれる仕組みを「吸収」と言います。この吸収の働きが主に行われる器官の名前と、その内壁に存在する多数の小さな突起の名前の組み合わせとして正しいものを選びなさい。（2018年 福島県公立入試 類似）			
	1. 大腸 - 絨毛	2. 小腸 - 柔毛	3. 大腸 - 柔毛	4. 小腸 - 胃液
問8	デンプン溶液を入れた2本の試験管のうち、一方にはだ液を、もう一方には同量の水を加えました。これらを同時に40℃の湯に10分間入れた後、それぞれの試験管にヨウ素液を加えて色の変化を観察しました。このとき、水の入った試験管を用意した目的として最も適切なものはどれですか。（2014年 福井県公立入試 類似）			
	1. デンプンがだ液によって変化したので、水や温度によって変化したのではないことを確かめるため	2. だ液に含まれる消化酵素が、水の中でも十分に働くかどうかを調べるため	3. デンプン溶液を水で薄めることによって、ヨウ素液の反応をより鮮明に観察するため	4. ヨウ素液そのものが、水や温度に対して色を変えないことを確認するため
問9	小腸の内壁には柔毛と呼ばれる小さな突起が無数に存在し、その内部には網目状に細い血管が張り巡らされています。この血管の名称と、そこへ直接吸収される養分の組み合わせとして正しいものはどれですか。（2024年 長崎県公立入試 類似）			
	1. 毛細血管：脂肪酸やモノグリセリド	2. リンパ管：アミノ酸やブドウ糖	3. リンパ管：脂肪酸やモノグリセリド	4. 毛細血管：アミノ酸やブドウ糖
問10	血液の液体成分である血漿の一部が、毛細血管の壁からしみ出して細胞のまわりを満たしたものを何といいますか。（2019年 山梨県公立入試 類似）			
	1. 細胞質	2. リンパ液	3. 血小板	4. 組織液
問11	外界からの刺激を受けとる仕組みについて述べた文として、最も適切なものはどれですか。（2026年 静岡県公立入試 類似）			
	1. 目や耳などの感覚器官は、受けとった刺激を直接筋肉に伝えて体を動かす。	2. 感覚器官は脳でつくられた命令を、光や音に変えて体外へ放出する役割を持つ。	3. 一つの感覚器官は、光、音、においなどあらゆる種類の刺激を同時に受けとる。	4. それぞれの感覚器官は、光や音などの決まった種類の刺激のみを受けとる。
問12	植物の体内を水が移動し、体外へ排出されるまでの経路と気孔の状態に関する記述として適切なものはどれですか。（2026年 熊本県公立入試 類似）			
	1. 水は根から吸収され、維管束の道管を通して運ばれ、主に開いた気孔から放出される。	2. 水は根から吸収され、維管束の篩管を通して運ばれ、主に閉じた気孔から放出される。	3. 水は根から吸収され、維管束の道管を通して運ばれ、主に閉じた気孔から放出される。	4. 水は葉から吸収され、維管束の篩管を通して運ばれ、主に開いた気孔から放出される。
問13	熱いものに手が触れたときに思わず手を引っ込める反応のように、外部からの刺激に対して、意識とは無関係に起こる反応を何というか。その名称を答えなさい。（2022年 石川県公立入試 類似）			
	1. 随意運動	2. 感覚の順応	3. 反射	4. 条件付け
問14	ヒトの呼吸に関わる器官のうち、胸腔の最も下に位置する板状の筋肉を何といいますか。（2016年 千葉県公立入試 類似）			
	1. ろっ骨	2. 肺	3. 横隔膜	4. 気管
問15	植物の光合成における二酸化炭素の役割を、その原理に基づいて説明したものとして最も適切なものはどれですか。（2019年 山形県公立入試 類似）			
	1. 呼吸によって生じた不要なエネルギーを、気孔から逃がすための運び手となる	2. 光エネルギーを利用して、水と組み合わせで有機物を構成するための成分となる	3. 葉に蓄えられたデンプンを、生命活動に必要なエネルギーに分解する触媒となる	4. 根から吸い上げた水を、蒸散によって効率よく葉へ引き上げるための動力となる

問1	顕微鏡でオオカナダモの細胞を観察した際、細胞内に見られる緑色の粒にヨウ素液を落とすと青紫色に変化した。この粒の名称として適切なものを答えなさい。（2016年 群馬県公立入試 類似）			
	1. 液胞	2. 細胞壁	3. 細胞核	4. 葉緑体
問2	水草を入れた試験管に、光を当てて光合成を行かせた際の二酸化炭素の増減と、それに伴うBTB溶液の変化について述べたものとして、正しいものはどれですか。（2025年 茨城県公立入試 類似）			
	1. 光合成によって二酸化炭素が増加するため、溶液の酸性が強まり、黄色に近づく。	2. 光合成によって酸素が減少するため、溶液のアルカリ性が強まり、青色に近づく。	3. 光合成によって二酸化炭素が減少するため、溶液のアルカリ性が強まり、青色に近づく。	4. 光合成によって酸素が増加するため、溶液の酸性が強まり、黄色に近づく。
問3	ヒトの体において、肺が収められている「胸腔」と、胃や腸などが収められている「腹腔」を隔てている、筋肉でできた膜の名称を答えなさい。（2026年 愛知県公立入試 類似）			
	1. 肺胞	2. 気管支	3. 横隔膜	4. ろっ骨
問4	じん臓のはたらきと、そこに関連する物質の流れについての説明として正しいものはどれか。（2020年 北海道公立入試 類似）			
	1. 血液中の有害なアンモニアをこし出し、尿素に変えてから排出する	2. 血液中の二酸化炭素をこし出し、気体として体外へ排出する準備をする	3. 血液中の尿素や不要な水分をこし出し、尿をつくって輸尿管へ送る	4. 全身から集まった尿を一時的にため、一定量になったら体外へ出す
問5	口から摂取されたデンプンは、体内の複数の器官から分泌される消化酵素によって段階的に分解され、最終的に小腸で吸収されます。デンプンが最終的に分解されて生成される物質の名称と、その分解に必要な消化酵素を十二指腸（小腸の入り口付近）へと分泌する器官の組み合わせとして正しいものを選びなさい。（2023年 茨城県公立入試 類似）			
	1. 麦芽糖（マルトース）と胃	2. ブドウ糖と肝臓	3. 麦芽糖（マルトース）とすい臓	4. ブドウ糖とすい臓
問6	ある植物の茎の断面を顕微鏡で観察したところ、中心から少し離れた外周部分に、小さな円形の維管束が等間隔で円を描くように規則正しく配置されていることが確認できました。この植物の分類と茎の構造の組み合わせとして適切なものはどれですか。（2018年 茨城県公立入試 類似）			
	1. 双子葉類に分類され、維管束が輪の形に並んでいる	2. 単子葉類に分類され、維管束が全体に散らばっている	3. 双子葉類に分類され、維管束が全体に散らばっている	4. 単子葉類に分類され、維管束が輪の形に並んでいる
問7	植物の根・茎・葉は、いずれも複数の組織が集まって構成されている。これらのような、特定のまとまった働きを持つ部分の分類として適切なものはどれか。（2016年 大阪府公立入試 類似）			
	1. 組織	2. 器官	3. 表皮	4. 個体
問8	ヒトの呼吸において、胸腔（肺が入っている空間）と腹腔（胃や腸などが入っている空間）を仕切っているドーム状の筋肉の膜を何といいますか。適切な名称を答えなさい。（2026年 青森県公立入試 類似）			
	1. 肺胞	2. 横隔膜	3. 気管支	4. 肋骨
問9	ヒトの体内で食物の分解を助ける消化酵素が、最も活発にはたらく温度として最も適切なものはどれですか。（2026年 大阪府公立入試 類似）			
	1. 室温に近い約20度	2. 熱湯に近い約90度	3. ヒトの体温に近い約40度	4. 氷の温度に近い約0度
問10	植物の蒸散に関する実験で、葉の表側にワセリンを塗った試験管の水の減少量をX、裏側にワセリンを塗った試験管の減少量をY、葉をすべて除いた試験管の減少量をZとします。このとき、 $X + Y - Z$ という計算式によって求められる値は何を表していますか。（2022年 宮崎県公立入試 類似）			
	1. 茎のみからの蒸散量	2. 葉の表側のみからの蒸散量	3. 何も処理をしていない枝全体からの蒸散量	4. 葉の裏側のみからの蒸散量
問11	心臓の右心室から肺へ向かって血液を送り出す血管の名前として、最も適切なものを答えなさい。（2016年 石川県公立入試 類似）			
	1. 肺静脈	2. 肺動脈	3. 大動脈	4. 大静脈
問12	ヒトの呼吸器官である肺は、気管支の末端が肺胞と呼ばれる小さな袋状の構造になっています。このように小さな袋が多数集まっていることで、生命活動においてどのような利点がありますか。（2016年 茨城県公立入試 類似）			
	1. 肺全体の密度を低くすることで、肺を動かす筋肉にかかる負担を軽減している。	2. 肺胞の間に隙間を作ることで、肺の温度を一定に保ちやすくしている。	3. 空気と触れ合う全体の表面積を大きくし、血液との間で行われる気体の交換を効率よくしている。	4. 肺全体の容積を大きくすることで、一度の呼吸で取り込める空気量を最大にしている。
問13	小腸の内壁には、柔毛（じゅうもう）と呼ばれる小さな突起が無数に存在しています。この柔毛が存在することによって生じる利点について、最も適切な説明を選びなさい。（2026年 愛知県公立入試 類似）			
	1. 表面積を非常に大きくすることで、養分を効率よく吸収できる。	2. 水分をすべて吸収することで、食物の残りカスを固形にする。	3. 食物の通り道を狭くすることで、消化液と混ざりやすくする。	4. 栄養分を脂肪に変えて、一時的に蓄えることができる。
問14	多数の細胞が集まって体が構成されており、それぞれの細胞が役割を分担して生命活動を行っている生物を「多細胞生物」といいます。次の生物の組み合わせのうち、すべて多細胞生物に分類されるものはどれですか。（2018年 千葉県公立入試 類似）			
	1. ミカヅキモとホウセンカ	2. ホウセンカとウニ	3. アメーバとウニ	4. ソウリムシとアメーバ
問15	動物が周囲の状況を知るために、光や音といった外部からの「刺激」を受けとるための特定の器官を何といいますか。（2026年 山口県公立入試 類似）			
	1. 中枢神経	2. 消化器官	3. 感覚器官	4. 運動器官