

- 問1 植物の根を赤いインクで着色した水に浸し、しばらく置いたあとに茎を水平に切り取って断面を観察しました。このとき観察される現象とその理由について述べた文として、正しいものはどれですか。 (2022年 愛媛県公立入試 類似)
1. 根から吸い上げられた水が師管を通るため、断面の外側が赤く染まって見える
 2. 根から吸い上げられた水が師管を通るため、断面の中心側が赤く染まって見える
 3. 根から吸い上げられた水が道管を通るため、断面の中心側が赤く染まって見える
 4. 根から吸い上げられた水が道管を通るため、断面の外側が赤く染まって見える
- 問2 ヒトの体内で生じた有害なアンモニアは、血液によってある臓器に運ばれ、毒性の少ない尿素につくり変えられます。このとき、血液中のアンモニアの濃度を減少させている臓器の名称として正しいものを選びなさい。 (2017年 石川県公立入試 類似)
1. 腎臓
 2. 肝臓
 3. 小腸
 4. 肺
- 問3 左右の腎臓から出た血管が合流し、心臓へと向かって流れる血液の向きと、その血管の名称の組み合わせとして正しいものはどれか。 (2014年 山梨県公立入試 類似)
1. 血液は腎臓から心臓へ流れ、血管の名称は輸尿管である
 2. 血液は腎臓から心臓へ流れ、血管の名称は静脈である
 3. 血液は心臓から腎臓へ流れ、血管の名称は動脈である
 4. 血液は心臓から腎臓へ流れ、血管の名称は毛細血管である
- 問4 刺激が伝わる時間を測定する実験において、複数回の測定を行って平均値を算出する理由と、ストップウォッチを止める際の手順に関する注意点として最も適切な説明はどれか。 (2022年 兵庫県公立入試 類似)
1. 感覚器官の感度の違いを無視するために平均値を求め、最後の一人が操作にかかる遅延時間は考慮せずにそのまま人数で割る。
 2. 測定ごとの偶然の誤差による影響を少なくするために平均値を求め、最後の一人が操作にかかる遅延時間を合計から差し引いて正確な伝達時間を求める。
 3. 反応速度が回数ごとに速くなることを確認するために平均値を求め、最後の一人が操作にかかる遅延時間を合計に加えて余裕を持たせる。
 4. 刺激の強さを一定に保つために平均値を求め、最初の一人がスタートボタンを押す際にかかる遅延時間を合計から差し引く。
- 問5 ヒトの血液循環において、肺で酸素を取り込んだヘモグロビンが全身の細胞に到達したとき、ヘモグロビンが酸素を離す理由として正しいものはどれですか。 (2020年 静岡県公立入試 類似)
1. 全身の細胞付近では、赤血球が白血球に変化するため。
 2. 全身の細胞付近では、二酸化炭素が酸素に変化するため。
 3. 全身の細胞付近では、肺に比べて酸素濃度が高いため。
 4. 全身の細胞付近では、肺に比べて酸素濃度が低いため。
- 問6 生物の細胞を顕微鏡で観察する際、無色透明に近い細胞内の構造をはっきりと確認するために、酢酸カーミン液という薬品を用いることがあります。この薬品が細胞内のどの部分を、何色に染めるために使われるか、正しい組み合わせを選びなさい。 (2023年 大分県公立入試 類似)
1. 液胞を黄色に染める
 2. 核や染色体を赤く染める
 3. デンプン粒を青紫色に染める
 4. 細胞壁や細胞膜を青く染める
- 問7 葉の大きさと枚数が等しい同じ種類の植物を用いた蒸散の実験結果について考えます。葉の裏側のみにワセリンを塗った植物では2.0立方センチメートル、葉の表と裏の両面にワセリンを塗った植物では0.2立方センチメートルの水が減少しました。これらの結果の差である「1.8立方センチメートル」は、どの部位からの蒸散量を示していますか。 (2023年 神奈川県公立入試 類似)
1. 茎
 2. 葉の裏側
 3. 葉の表側
 4. 植物全体
- 問8 私たちの体で行われる反応のうち、意識とは無関係に起こる「不随意的反応」に当てはまるものはどれですか。 (2016年 山形県公立入試 類似)
1. 目の前に飛んできた虫を見つけて、手で追い払う。
 2. 激しい運動を始めたときに、心臓のはく動が速くなる。
 3. リラックスするために、大きく息を吸い込んで深呼吸をする。
 4. かけっこのスタートの合図を聞いて、一斉に走り出す。
- 問9 植物の維管束の中にあり、根から吸収された水や水に溶けた肥料分が通る管の名称を答えなさい。 (2017年 三重県公立入試 類似)
1. 形成層
 2. 気孔
 3. 師管
 4. 道管
- 問10 蒸散の実験において、特定の部位にワセリンを塗る操作を行います。この「ワセリンを塗る」という行為の科学的な目的として、正しいものを説明した文を選びなさい。 (2017年 富山県公立入試 類似)
1. 気孔をふさぐことで、その部位からの蒸散が起こらないようにするため。
 2. 葉の表面温度を下げることで、蒸散の速度を一定に保つため。
 3. 植物の呼吸を止め、光合成による水分の増減をなくするため。
 4. 葉の細胞から水分が失われるのを防ぎ、枯れるのを遅らせるため。
- 問11 ヒトの消化に関わる器官において、肝臓でつくられ、胆のうに蓄えられた後、十二指腸へと放出される液体の名称を答えなさい。 (2026年 愛知県公立入試 類似)
1. すい液
 2. 胆汁
 3. 唾液
 4. 胃液
- 問12 植物の細胞を顕微鏡で観察したときに見られる、緑色の小さな粒状の細胞小器官の名称として最も適切なものを選択してください。 (2022年 宮城県公立入試 類似)
1. 細胞膜
 2. 細胞壁
 3. 葉緑体
 4. 液胞
- 問13 葉の脱色を行う際、エタノールを入れた試験管を直接火にかけず、熱湯を入れたビーカーに入れて温める「湯せん」を行う理由を説明したものとして適切なものはどれか。 (2018年 長崎県公立入試 類似)
1. 急激な温度変化を与えると、葉の細胞が壊れて脱色が不十分になるため
 2. 沸騰したエタノールに直接葉を入れると、デンプンが壊れてしまうため
 3. エタノールの温度を100度以上に上げないと、葉緑素が溶け出さないため
 4. エタノールは引火しやすく、直接火にかけると燃え上がる危険があるため