

- 問1 顕微鏡観察を行うためにプレパラートを作る際、植物の葉などの試料をできるだけ薄い切片にする理由として、最も適切な説明はどれですか。
(2024年 岐阜県公立入試 類似)
1. 試料を軽くすることで、観察中にステージ上でプレパラートが動かないようにするため。
 2. 滴下する水の量を最小限に抑え、カバーガラスからはみ出さないようにするため。
 3. 反射鏡から反射させた光を通しやすくし、細胞の重なりを防いで観察しやすくするため。
 4. 薄くすることで、高倍率の対物レンズがカバーガラスに衝突するのを防ぐため。
- 問2 次の動物のうち、一生を通じて、または幼生（子の時期）に水中でエラを用いて呼吸を行う動物の組み合わせとして、最も適切なものはどれですか。
(2023年 佐賀県公立入試 類似)
1. メダカとカエルの子（オタマジャクシ）
 2. カエルの子（オタマジャクシ）とウミガメ
 3. ペンギンとメダカ
 4. イルカとウミガメ
- 問3 アブラナのような被子植物と、イチョウのような裸子植物のつくりを比較したとき、被子植物のみに見られる観察上の特徴として正しいものはどれですか。
(2023年 兵庫県公立入試 類似)
1. 種子をつくって仲間を増やす
 2. 胚珠がむき出しの状態ではない
 3. 胚珠が子房の中に包まれている
 4. 受粉が行われないと種子ができない
- 問4 ある植物の花を観察したところ、花弁が5枚に分かれている樹木と、花弁がすべてつながってラッパのような形をしている草花が見つかりました。これらの分類と特徴について述べた文として、最も適切なものはどれですか。
(2020年 高知県公立入試 類似)
1. 花弁がラッパ状につながっている方は合弁花であり、サクラなどがその代表的な例である。
 2. 花弁が5枚に分かれている方は合弁花であり、アサガオなどがその代表的な例である。
 3. 花弁がラッパ状につながっている方は離弁花であり、サクラなどがその代表的な例である。
 4. 花弁が5枚に分かれている方は離弁花であり、サクラなどがその代表的な例である。
- 問5 顕微鏡のレンズを交換して、倍率を100倍から400倍に上げて観察を行いました。このとき、視野に見える生物の「長さ」と「面積」の変化について正しく説明しているものはどれですか。
(2020年 千葉県公立入試 類似)
1. 長さは400倍になり、面積は16000倍になる。
 2. 長さは4倍になり、面積は16倍になる。
 3. 長さは4倍になり、面積も4倍になる。
 4. 長さは300倍になり、面積は900倍になる。
- 問6 アブラナ、ツツジ、マツはいずれも種子植物という共通のグループに含まれますが、アブラナやツツジがマツとは異なる「被子植物」に分類される理由として正しいものはどれですか。
(2022年 三重県公立入試 類似)
1. 種子を作るための胚珠が、子房というつくりの中に包まれているため
 2. 仲間を増やすために、花を咲かせて胞子を飛ばすため
 3. 光合成を行うための葉緑体が、細胞の中に含まれているため
 4. 水分を運ぶための維管束が、茎の中に整然と並んでいるため
- 問7 哺乳類の子の生まれ方である「胎生」の特徴を説明したものとして、最も適切な記述はどれか。
(2024年 福岡県公立入試 類似)
1. 親の体の一部が切り離されることで、新しい個体が増える形式
 2. 親が殻のある卵を産み、親が体温で温めることで子が生まれる形式
 3. 雌が体外へ放出した卵が受精し、その後子が生まれる形式
 4. 雌の体内である程度まで子が育ってから生まれる形式
- 問8 植物の花のつくりを観察した際、離弁花類に分類されるアブラナやエンドウに共通して見られる特徴を説明したものとして、最も適切なものはどれですか。
(2020年 新潟県公立入試 類似)
1. 胚珠が子房の中に包まれず、むき出しの状態になっている
 2. 花弁が互いにくっついて1つの筒のような形をしている
 3. 花弁が根元まで分かれており、1枚ずつ取り外すことができる
 4. 花が散るとき、すべての花弁がまとまって一度に地面に落ちる
- 問9 両生類の成体（親）が、陸上生活において肺呼吸だけでなく皮膚呼吸を必要とする理由と、その呼吸を維持するために必要な条件について述べたものとして、最も適切なものはどれですか。
(2022年 栃木県公立入試 類似)
1. 肺呼吸では二酸化炭素を排出できないため、乾燥した場所で皮膚を乾かしてガス交換を行う必要がある。
 2. 肺が未発達であり肺呼吸だけでは酸素が不足するため、皮膚を粘液などで湿った状態に保つ必要がある。
 3. 一生を水中だけで過ごすために肺が退化しており、常に冷たい水に触れて皮膚の温度を下げる必要がある。
 4. 肺呼吸は水中でのみ行われるため、陸上では皮膚にある気門から空気を取り入れる必要がある。
- 問10 顕微鏡で高倍率の対物レンズを使用してピントを合わせる際、対物レンズとプレパラートをあらかじめ横から見て極限まで近づけておき、接眼レンズをのぞきながら「対物レンズをプレパラートから遠ざける方向」に調節ねじを回すのはなぜですか。その理由として適切なものを選びなさい。
(2015年 福岡県公立入試 類似)
1. レンズを遠ざけることによって、プレパラート上の微生物を驚かせないようにするため
 2. 対物レンズを遠ざけながら操作することで、顕微鏡の倍率をさらに高く調節することができるから
 3. 高倍率では対物レンズとプレパラートの距離が非常に近いので、のぞきながら近づけるとレンズを破損させる恐れがあるから
 4. 高倍率では視野が暗くなるため、レンズを遠ざけることで光を取り込む量を増やす必要があるから
- 問11 ニホンヤモリ、ショウリョウバッタ、ギンブナ、ツクシマイマイ、トノサマガエル、ミナミヌマエビの6種類の動物について、これらを「無脊椎動物」のみのグループに分けたものとして適切な組み合わせはどれですか。
(2025年 山口県公立入試 類似)
1. ショウリョウバッタ、ツクシマイマイ、ミナミヌマエビ
 2. ニホンヤモリ、ツクシマイマイ、トノサマガエル
 3. ニホンヤモリ、ギンブナ、トノサマガエル
 4. ショウリョウバッタ、ギンブナ、ミナミヌマエビ
- 問12 アブラナやホウセンカなどの双子葉類に分類される植物において、茎の断面に見られる維管束の並び方と、地下にある根のつくりの組み合わせとして正しいものはどれですか。
(2025年 岡山県公立入試 類似)
1. 維管束が輪の形に並び、根の太さがほぼ同じである多数のひげ根を持つ
 2. 維管束が全体に散らばって並び、太い主根とそこから枝分かれした細かい側根を持つ
 3. 維管束が輪の形に並び、太い主根とそこから枝分かれした細かい側根を持つ
 4. 維管束が全体に散らばって並び、根の太さがほぼ同じである多数のひげ根を持つ
- 問13 小さな花のつくりを詳細に観察するため、手に持ったルーペを使用することにした。このとき、最も適切な操作方法是どれか。
(2024年 香川県公立入試 類似)
1. ルーペを目にできるだけ近づけて持ち、自分の顔を前後に動かして焦点が合う位置を探す。
 2. 花を机の上に置いて固定し、ルーペを目から離れた状態で上下に動かして焦点を合わせる。
 3. ルーペを目にできるだけ近づけて持ち、花を前後に動かして焦点が合う位置を探す。
 4. ルーペと花の両方を同時に動かしながら、最も大きく見える位置を探す。