

問1 植物がよく育つために、日光や水、空気のほかにあたえる必要があるものは何ですか。

1. 肥料                                      2. 砂糖                                      3. 塩                                      4. どろ

問2 インゲンマメなどの、まだ芽が出ていない状態の種子のことを何と呼びますか。

1. 発芽前の種子                                      2. 発芽した後の子葉                                      3. 成長したあとの本葉                                      4. 花がさいたあとの果実

問3 水と温度の条件を同じにして、空気にふれさせる種子と、空気にふれさせない種子を用意して、発芽の様子を比べる実験を何といいますか。

1. 発芽に空気が必要か調べる実験                                      2. 発芽に日光が必要か調べる実験                                      3. 発芽に温度が必要か調べる実験                                      4. 発芽に水が必要か調べる実験

問4 植物に肥料をあたえないで育てると、植物の育ち方はどのようにになりますか。

1. 葉の数が少なくなり、くきがあまりのびなくなります。                                      2. 葉の数が多くなり、くきがとても太くなります。                                      3. 葉の数は変わりませんが、花がすぐにさきます。                                      4. 葉の数が少なくなり、くきがごんごんのびます。

問5 種子が発芽するために必要な条件のうち、冷たすぎず、ちょうどよいあたかさを何を何といいますか。

1. 適当な温度                                      2. 適当な日光                                      3. 適当な空気                                      4. 適当な水分

問6 植物が成長するときに、肥料（養分）はどのような状態で植物に取り入れられますか。

1. 水に溶けた状態                                      2. つぶのまま乾いた状態                                      3. 空気中にまざった状態                                      4. 日光に照らされてかわいた状態

問7 水、空気、適当な温度を同じにして、肥料を「あたえた種子」と「あたえない種子」を用意しました。発芽の実験をすると、結果はどうなりますか。

1. どちらの種子も発芽する                                      2. 肥料をあたえた種子だけが発芽する                                      3. 肥料をあたえない種子だけが発芽する                                      4. どちらの種子も発芽しない

問8 種子が発芽して根やくき、葉が育つにつれて、種子の中にあるでんぷんの量はどのように変化しますか。

1. 使われないため変化しない。                                      2. 発芽や成長のために使われて少なくなる。                                      3. 発芽や成長のために使われて多くなる。                                      4. 水に溶けてすべて空気中に出ていく。

問9 種子が発芽するために水が必要であることをたしかめる実験では、どのように条件を変えて比べればよいですか。

1. 一方には水をあたえ、もう一方には水をあたえない。                                      2. 両方に水をあたえ、一方だけを暗い場所に置く。                                      3. 両方に水をあたえ、一方だけを冷蔵庫に入れる。                                      4. 一方には土を入れ、もう一方には土を入れない。

問10 種子が発芽するために光が必要かどうかを調べる実験で、光を当てた箱に入れた種子と、光を当てない暗い箱に入れた種子は、それぞれどうなりますか。

1. どちらの箱の種子も発芽する                                      2. 光を当てた箱の種子だけが発芽する                                      3. 光を当てない暗い箱の種子だけが発芽する                                      4. どちらの箱の種子も発芽しない

問11 発芽した植物が、その後大きく丈夫に育つために、新しく必要になるものは何ですか。

1. 日光と肥料（養分）                                      2. 空気と適当な温度                                      3. 暗闇と冷たい水                                      4. 土とたくさん水

問12 インゲンマメの種子が発芽するために水が必要かどうかを調べるには、どのような方法で実験を行いますか。

1. 水と空気の条件を同じにして、あたたかい場所と冷たい場所で比べて調べる。                                      2. 水、空気、温度のすべての条件をちがうものにして、発芽するかどうかを調べる。                                      3. 水と温度の条件を同じにして、空気があるものとなないものを比べて調べる。                                      4. 空気と温度の条件を同じにして、水を与えるものと与えないものを比べて調べる。

問13 種子を冷蔵庫の中のような、とても冷たい場所に置いておくと、発芽のようすはどうなりますか。

1. 冷たすぎるため、発芽しない。                                      2. 冷たい場所の方が、よく発芽する。                                      3. 温度は関係がないため、すぐに発芽する。                                      4. 冷たくても、水があればすぐに発芽する。