

問1 葉のでんぷんを調べる実験の最初に、お湯で葉を煮るのは何のためですか。

問2 植物のからだで蒸散が起こると、からだの中にある水はどのようにになりますか。

問3 ヨウ素液をでんぷんにつけたとき、液の色はどのように変化しますか。

問4 植物がたえず行っている、酸素を取り入れて二酸化炭素を出すはたらきと、日光が当たるときに二酸化炭素を吸収して酸素を出すはたらきをまとめて何といいますか。

問5 根から取り入れられてくきまで運ばれた水は、このあと植物のどの部分へと流れていきますか。

問6 植物の葉などにでんぷんがあるかどうかを調べるために使われる、特別な液の名前は何ですか。

問7 葉にでんぷんができているかを調べる実験で、ヨウ素液による色の変化を見やすくするために、葉の緑色をぬくときに使う液体は何ですか。

問8 植物が根から取り入れている、生きるために必要なほとんどのものは何ですか。

問9 植物のからだの中にある水が、水蒸気になって外に出ていく現象を何といいますか。

問10 葉のうら側のあなから、植物のからだの外に出ていくものは何ですか。

問11 植物に日光が十分に当たっているとき、植物が行う気体の出し入れは全体としてどのようにになりますか。

問12 植物が、生きるために必要なほとんどの水を取り入れる部分はどこですか。

問13 植物の葉に日光が当たるとつくられる、植物が成長するために必要な養分の名前は何ですか。

問14 葉をろ紙にはさんでたたき、葉の形や液をろ紙にうつしとってからヨウ素液につけて、でんぷんがあるかを調べる方法を何といいますか。

問15 植物の葉の表面にあり、体の中の水分を水蒸気として外に出す役割をもつ小さな穴を何といいますか。

問16 たたきぞめを行うとき、葉の液をろ紙にうつしとった後、でんぷんがあるかを調べるために使う液は何ですか。

問1 植物の根、くき、葉にあり、根からとり入れられた水が全身に運ばれるための管のことを何といいますか。

問2 植物に日光が十分に当たっているとき、植物が行う気体の出し入れは全体としてどのようなになりますか。

問3 植物の葉の表面にあり、体の中の水分を水蒸気として外に出す役割をもつ小さな穴を何といいますか。

問4 ヨウ素液をでんぷんにつけたとき、液の色はどのように変化しますか。

問5 植物の葉などにでんぷんがあるかどうかを調べるために使われる、特別な液の名前は何かですか。

問6 植物が、生きるために必要なほとんどの水を取り入れる部分はどこですか。

問7 植物の体の中にある「水の通り道」は、植物のどの部分にありますか。

問8 植物のからだの中にある水が、水蒸気になって外に出ていく現象を何といいますか。

問9 葉にでんぷんができているかを調べる実験で、ヨウ素液による色の変化を見やすくするために、葉の緑色をぬくときに使う液体は何ですか。

問10 植物の葉に日光が当たるとつくられる、植物が成長するために必要な養分の名前は何かですか。

問11 植物のからだで蒸散が起これば、からだの中にある水はどのようにになりますか。

問12 葉をろ紙にはさんでたたき、葉の形や液をろ紙にうつしとってからヨウ素液につけて、でんぷんがあるかを調べる方法を何といいますか。

問13 葉のでんぷんを調べる実験の最初に、お湯で葉を煮^にるのは何のためですか。

問14 植物がたえず行っている、酸素を取り入れて二酸化炭素を出すはたらきと、日光が当たるときに二酸化炭素を吸収して酸素を出すはたらきをまとめて何といいますか。

問15 植物の葉に日光が当たるとつくられる、植物の成長に必要な栄養分は何ですか。

問16 根から取り入れられてくきまで運ばれた水は、このあと植物のどの部分へと流れていきますか。

問1 植物の葉に日光が当たるとつくられる、植物が成長するために必要な養分の名前は何ですか。

問2 根から取り入れられてくきまで運ばれた水は、このあと植物のどの部分へと流れていきますか。

問3 葉をろ紙にはさんでたたき、葉の形や液をろ紙にうつしとってからヨウ素液につけて、でんぷんがあるかを調べる方法を何といいますか。

問4 植物の葉の表面にあり、体の中の水分を水蒸気として外に出す役割をもつ小さな穴を何といいますか。

問5 植物の体の中にある「水の通り道」は、植物のどの部分にありますか。

問6 植物のからだで蒸散が起こると、からだの中にある水はどのようになりますか。

問7 植物の葉につくられる「でんぷん」は、植物にとってどのような役割がありますか。

問8 植物が、生きるために必要なほとんどの水を取り入れる部分はどこですか。

問9 葉のうら側にたくさんあり、水蒸気が出ていくための小さなあなのことを何といいますか。

問10 植物の葉に日光が当たるとつくられる、植物の成長に必要な栄養分は何ですか。

問11 葉のでんぷんを調べる実験の最初に、お湯で葉を煮るの^には何のためですか。

問12 植物のからだの中にある水が、水蒸気になって外に出ていく現象を何といいますか。

問13 ヨウ素液をでんぷんにつけたとき、液の色はどのように変化しますか。

問14 葉のでんぷんを調べる実験で、葉をあたためたエタノールに入れるのはなぜですか。

問15 植物の根、くき、葉にあり、根からとり入れられた水が全身に運ばれるための管のことを何といいますか。

問16 たたきぞめを行うとき、葉の液をろ紙にうつしとった後、でんぷんがあるかを調べるために使う液は何ですか。

問1 葉にでんぷんができているかを調べる実験で、ヨウ素液による色の変化を見やすくするために、葉の緑色をぬくときに使う液体は何ですか。

問2 たたきぞめを行うとき、葉の液をろ紙にうつしとった後、でんぷんがあるかを調べるために使う液は何ですか。

問3 植物のからだで蒸散が起こると、からだの中にある水はどのようにになりますか。

問4 葉のうら側にたくさんあり、水蒸気が出ていくための小さなあなのことを何といいますか。

問5 植物が、生きるために必要なほとんどの水を取り入れる部分はどこですか。

問6 葉にでんぷんがあるかどうかを調べる実験で、葉をやわらかくするために、最初にお湯を使って行う作業は何ですか。

問7 植物に日光が十分に当たっているとき、植物が行う気体の出し入れは全体としてどのようにになりますか。

問8 植物が根から取り入れている、生きるために必要なほとんどのものは何ですか。

問9 植物がたえず行っている、酸素を取り入れて二酸化炭素を出すはたらきと、日光が当たるときに二酸化炭素を吸収して酸素を出すはたらきをまとめて何といいますか。

問10 植物の葉に日光が当たるとつくられる、植物の成長に必要な栄養分は何ですか。

問11 植物の葉につくられる「でんぷん」は、植物にとってどのような役割がありますか。

問12 葉のでんぷんを調べる実験で、葉をあたためたエタノールに入れるのはなぜですか。

問13 植物の葉に日光が当たるとつくられる、植物が成長するために必要な養分の名前は何ですか。

問14 植物の体の中にある「水の通り道」は、植物のどの部分にありますか。

問15 植物の葉などにでんぷんがあるかどうかを調べるために使われる、特別な液の名前は何か。

問16 葉をろ紙にはさんでたたき、葉の形や液をろ紙にうつしとってからヨウ素液につけて、でんぷんがあるかを調べる方法を何といいますか。

問1 植物の体の中にある「水の通り道」は、植物のどの部分にありますか。

問2 植物のからだで蒸散が起これと、からだの中にある水はどのようになりますか。

問3 葉のうら側のあなから、植物のからだの外に出ていくものは何ですか。

問4 植物が根から取り入れている、生きるために必要なほとんどのものは何ですか。

問5 根から取り入れられてくきまで運ばれた水は、このあと植物のどの部分へと流れていきますか。

問6 葉のでんぷんを調べる実験の最初に、お湯で葉を煮るの^には何のためですか。

問7 植物の葉に日光が当たるとつくられる、植物の成長に必要な栄養分は何ですか。

問8 葉にでんぷんがあるかどうかを調べる実験で、葉をやわらかくするために、最初にお湯を使って行う作業は何ですか。

問9 植物の葉の表面にあり、体の中の水分を水蒸気として外に出す役割をもつ小さな穴を何といいますか。

問10 植物が、生きるために必要なほとんどの水を取り入れる部分はどこですか。

問11 葉のうら側にたくさんあり、水蒸気が出ていくための小さなあなのことを何といいますか。

問12 葉にでんぷんができていないかを調べる実験で、ヨウ素液による色の変化を見やすくするために、葉の緑色をぬくときに使う液体は何ですか。

問13 植物の葉につくられる「でんぷん」は、植物にとってどのような役割がありますか。

問14 植物がたえず行っている、酸素を取り入れて二酸化炭素を出すはたらきと、日光が当たるときに二酸化炭素を吸収して酸素を出すはたらきをまとめて何といいますか。

問15 植物のからだの中にある水が、水蒸気になって外に出ていく現象を何といいますか。

問16 植物に日光が十分に当たっているとき、植物が行う気体の出し入れは全体としてどのようになりますか。