

Class 8

ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਸਲੇਬਸ

1. ਯੋਗ ਬੀਜਾਂ ਅਤੇ ਅਯੋਗ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ।
2. ਕੁਦਰਤੀ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਖਾਦਾਂ ਦਾ ਬੀਜਾਂ ਦੇ ਵਾਧੇ ਤੇ ਅਸਰ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
3. ਨਾਈਟਰੋਜਨ ਸਥਿਰੀਕਰਨ ਅਤੇ ਨਾਈਟਰੋਜਨ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
4. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਲਚੀਲੇਪਨ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
5. ਕੋਲੇ ਦੇ ਭੰਜਣ ਕਸ਼ੀਦਨ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
6. ਮੋਮਬੱਤੀ ਦੀ ਲਾਟ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
7. ਜੰਤੂ ਸੈੱਲ ਦੀ ਅਸਥਾਈ ਸਲਾਈਡ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਬਣਤਰ ਦਾ ਸੂਖਮਦਰਸ਼ੀ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
8. ਪੌਦਾ ਸੈੱਲ ਦੀ ਅਸਥਾਈ ਸਲਾਈਡ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਬਣਤਰ ਦਾ ਸੂਖਮਦਰਸ਼ੀ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
9. ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ - ਕੀ ਰਗੜ ਬਲ ਦੇ ਸਪਰਸ਼ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਸਤਾਵਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ?
10. ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਧੁੰਨੀ ਸੰਚਾਰ ਲਈ ਮਾਧਿਅਮ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
11. ਅਜਿਹੇ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰਨੀ ਜੋ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਸੁਚਾਲਕ ਅਤੇ ਕੁਚਾਲਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
12. ਰਗੜ ਦੁਆਰਾ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਸਤੂਆਂ ਦੇ ਚਾਰਜੀਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰੀਕਿਰਿਆ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
13. ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ ਦੁਆਰਾ ਪਰਾਵਰਤਨ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
14. ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਬਹੁਪਰਾਵਰਤਨ ਦੁਆਰਾ ਬਣੇ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਦੇ ਸਰੂਪ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
15. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਤਾਰਾ ਝੁੰਡਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣਾ।
16. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਚਾਲਕਤਾ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।
17. ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਸਥਾਈ ਸਲਾਈਡਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੂਖਮ-ਜੀਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।