



ਵਿਗਿਆਨ



ਗਰਮੀਆਂ ਦੀਆਂ ਛੁੱਟੀਆਂ ਦਾ ਕੰਮ

ਜੂਨ-2024

1. ਪਾਠ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕਿਰਿਆਵਾਂ 2.3,5.4 ਅਤੇ 10.3 ਕਰਨੀਆਂ ਅਤੇ ਨਤੀਜੇ ਨੋਟ ਕਰਨੇ।
 - 2.3- (ਪੰਨਾ ਨੰਬਰ 14) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਭੋਜਨ ਪਦਾਰਥ ਵਿੱਚ ਚਰਬੀ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰਨਾ।
 - 5.4- (ਪੰਨਾ ਨੰਬਰ 44) ਤਲਛੱਟਣ ਅਤੇ ਨਿਤਾਰਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣਾ।
 - 10.3- (ਪੰਨਾ ਨੰਬਰ 102) ਇੱਕ ਵਕਰ ਰੇਖਾ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਮਾਪਣਾ।
2. ਇੱਕ ਪੌਦੇ ਨੂੰ ਸੁਕਾ ਕੇ ਪੇਜ ਉਪਰ ਚਿਪਕਾ ਕੇ ਉਸਦੇ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
3. ਇੱਕ ਫੁੱਲ ਨੂੰ ਸੁਕਾ ਕੇ ਪੇਜ ਉਪਰ ਚਿਪਕਾ ਕੇ ਉਸਦੇ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।





ਵਿਗਿਆਨ



ਗਰਮੀਆਂ ਦੀਆਂ ਛੁੱਟੀਆਂ ਦਾ ਕੰਮ ਜੂਨ-2024

1. ਪਾਠ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕਿਰਿਆ 1.1 ਅਤੇ 2.3 ਕਰਨੀਆਂ ਅਤੇ ਨਤੀਜੇ ਨੋਟ ਕਰਨੇ।
 - 1.1-(ਪੰਨਾ ਨੰਬਰ -5) ਮ੍ਰਿਤ ਜੀਵੀ ਪੋਸ਼ਣ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
 - 2.3-(ਪੰਨਾ ਨੰਬਰ 14) ਜੀਭ ਉੱਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸੁਆਦ ਗੁੰਥੀਆਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
2. ਕਾਗਜ਼ ਉਪਰ ਹਲਦੀ ਲਗਾਕੇ ਉਸ ਉਪਰ ਸਾਬਣ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਘੋਲ ਪਾਉ। ਹੁਣ ਹਲਦੀ ਦੇ ਰੰਗ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ ਨੂੰ ਨੋਟ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਕਾਰਨ ਪਤਾ ਕਰੋ।
3. ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ ਸਾਹ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਮਾਡਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ।





ਵਿਗਿਆਨ



ਗਰਮੀਆਂ ਦੀਆਂ ਛੁੱਟੀਆਂ ਦਾ ਕੰਮ

ਜੂਨ-2024

1. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਾਠਾਂ ਦੇ ਛੋਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਉਤਰਾਂ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ ਕਰਨਾ:-
 - ਫਸਲ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ
 - ਸੂਖਮਜੀਵ- ਮਿੱਤਰ ਅਤੇ ਦੋਸਤ
 - ਬਲ ਅਤੇ ਦਾਬ
 - ਜੰਤੂਆਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਜਣਨ
2. ਤੁਸੀਂ ਤੰਦਰੁਸਤ ਅਤੇ ਖਰਾਬ ਬੀਜਾਂ ਦੀ ਪਰਖ ਕਿਵੇਂ ਕਰੋਗੇ ? ਕਿਰਿਆ ਕਰੋ ਅਤੇ ਨਤੀਜੇ ਨੋਟ ਕਰੋ ।
3. ਤੁਸੀਂ ਘਰ ਵਿੱਚ ਭੋਜਨ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਚਾਉਂਦੇ ਹੋ ? ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।
4. ਅਮੀਬਾ ਅਤੇ ਪੈਰਾਮੀਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਅੰਕਿਤ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣੇ ।



8ਵੀਂ



ਵਿਗਿਆਨ



ਗਰਮੀਆਂ ਦੀਆਂ ਛੁੱਟੀਆਂ ਦਾ ਕੰਮ ਜੂਨ-2024

1. ਕਿਰਿਆਵਾਂ 1.1, 5.4, 7.6 ਅਤੇ ਕਰਨੀਆਂ ਅਤੇ ਨਤੀਜੇ ਨੋਟ ਕਰਨੇ।
1.1(ਪੰਨਾ ਨੰਬਰ -1)-ਪਦਾਰਥ ਕਣਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲ ਕੇ ਬਣਿਆ ਹੈ।
5.4(ਪੰਨਾ ਨੰਬਰ-58)- ਪ੍ਰਸਰਨ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
7.6(ਪੰਨਾ ਨੰਬਰ-85)- ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਬਸ ਸਟੈਂਡ ਜਾਂ ਸਕੂਲ ਤੱਕ ਦੀ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।
2. ਘਰ ਵਿੱਚ ਪਈਆਂ ਵਿਅਰਥ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਪੌਦਾ ਸੈੱਲ ਅਤੇ ਜੰਤੂ ਸੈੱਲ ਦਾ ਮਾਡਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ।
3. ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀ ਖਾਲੀ ਬੋਤਲ ਲਵੋ। ਹੁਣ ਖਾਲੀ ਬੋਤਲ ਨੂੰ ਦਬਾਕੇ ਵੇਖੋ। ਹੁਣ ਇਸ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਪਾ ਕੇ ਬੋਤਲ ਨੂੰ ਦਬਾਕੇ ਦੇਖੋ। ਹੁਣ ਇਸ ਵਿੱਚ ਰੇਤਾ ਪਾ ਕੇ ਬੋਤਲ ਨੂੰ ਦਬਾਕੇ ਦੇਖੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਤਿਨੋਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕੀ ਫਰਕ ਲੱਗਾ ਨੋਟ ਕਰੋ ਅਤੇ ਕਾਰਣ ਪਤਾ ਕਰੋ।
4. ਗਤੀ ਦੀਆਂ ਸਮੀਕਰਣਾਂ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।
5. ਗਤੀ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਗ੍ਰਾਫ ਬਣਾਓ।



9ਵੀਂ



ਵਿਗਿਆਨ



ਗਰਮੀਆਂ ਦੀਆਂ ਛੁੱਟੀਆਂ ਦਾ ਕੰਮ

ਜੂਨ-2024

1. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਾਠਾਂ ਦੇ ਛੋਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਉਤਰਾਂ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ ਕਰਨਾ:-
 - ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਸਮੀਕਰਣ
 - ਜੈਵਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ
 - ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪਰਾਵਰਤਨ ਅਤੇ ਅਪਵਰਤਨ
2. ਅਵਤਲ ਦਰਪਣ ਅਤੇ ਉੱਤਲ ਲੈਂਜ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਗਏ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬਾਂ ਲਈ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ।
3. ਦਰਪਣ ਫਾਰਮੂਲਾ ਅਤੇ ਲੈਂਜ ਫਾਰਮੂਲਾ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰੋ।
4. ਪਤਾ ਕਰੋ ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਜੰਗ ਲੱਗਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਕੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
5. ਪਤਾ ਕਰੋ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਰੱਖੇ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਘੀ/ਤੇਲ ਵੱਲੋਂ ਦੁਰਗੰਧ ਕਿਉਂ ਆਉਣ ਲੱਗ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
6. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਚਿਤਰਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ ਕਰਨੀ ; -
ਮਠੁੱਖੀ ਪਾਚਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ, ਮਠੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਅਤੇ ਮਠੁੱਖੀ ਦਿਲ।

