

# ਨਮੂਨੇ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ

SA-1 ਮੁਲਾਂਕਣ 2013

ਜਮਾਤ-ਚੌਥੀ

ਵਿਸ਼ਾ-ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਿੱਖਿਆ

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਂ:..... ਰੋਲ ਨੰ: ..... ਮਿਤੀ .....

ਸਕੂਲ ਦਾ ਨਾਂ ..... ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 90 ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕ ..... ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

1. ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ:-

2 x 5 = 10

- ( ਇਗਲੂ, ਮਿੱਟੀ, ਭੋਜਨ, ਪਾਣੀ, ਸੱਤ )
1. ਪੌਦੇ ਆਪਣਾ ..... ਆਪ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ।
  2. ਜੜ੍ਹਾਂ ..... ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਖਣਿਜ ਦੂਸਦੀਆਂ ਹਨ।
  3. ਕਿਸਤੀਆਂ..... ਵਿੱਚ ਚਲਦੀਆਂ ਹਨ।
  4. ਬਰਫ ਦੇ ਘਰਾਂ ਨੂੰ ..... ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
  5. ਸਤਰੰਗੀ ਪੀਂਘ ਵਿੱਚ ..... ਰੰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

2. ਜੋੜੋ ਬਣਾਓ:-

2 x 5 = 10

- | ੳ                | ਅ                         |
|------------------|---------------------------|
| 1. ਮਾਉਂਟ ਐਵਰੈਸਟ  | ਖਾਨਾਬਦੋਸ਼                 |
| 2. ਗਲੋਬ          | ਕੋਕੂਨ                     |
| 3. ਚਲਦਾ ਫਿਰਦਾ ਘਰ | ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ |
| 4. ਰੇਸ਼ਮ         | ਜੜ੍ਹਦਾਰ ਸਬਜ਼ੀ             |
| 5. ਮੂਲੀ          | ਧਰਤੀ ਦਾ ਮਾਡਲ              |

3. ਠੀਕ ਵਾਕ ਅੱਗੇ ਸਹੀ ( ✓ ) ਅਤੇ ਗਲਤ ਵਾਕ ਅੱਗੇ ( X ) ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ:-

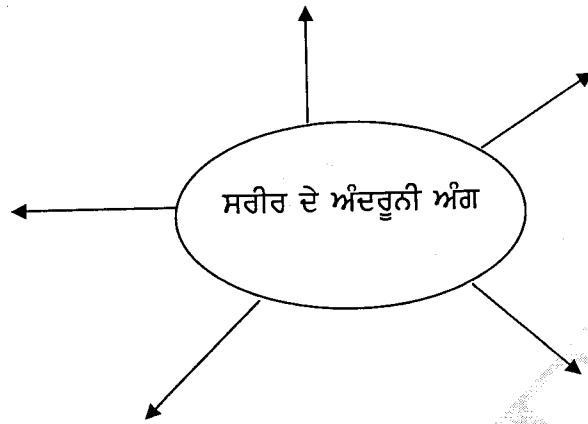
2 x 5 = 10

1. ਇਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ 20 ਘੰਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
2. ਪੌਦੇ ਇਕ ਥਾਂ ਤੇ ਦੂਜੀ ਥਾਂ ਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
3. ਬੱਤਖਾਂ ਅਤੇ ਮੁਰਗੀਆਂ ਅੰਡੇ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।
4. ਦਿਲ ਸਾਡੇ ਸਰੀਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦਾ ਹੈ।
5. ਪਾਣੀ ਕੀਮਤੀ ਹੈ ਇਸ ਨੂੰ ਅਜਾਈਂ ਨਹੀਂ ਗਵਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।


4. ਮਾਈਂਡ ਮੈਪਿੰਗ:-

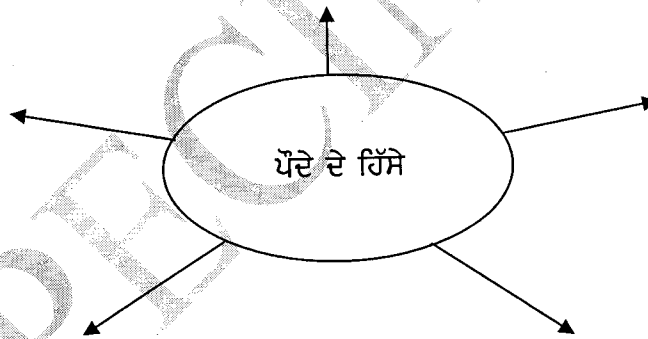
1 x 5 = 5

ੳ



ਅ

1 x 5 = 5



5. ਹਰ ਇੱਕ ਦੀਆਂ ਦੋ-ਦੋ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦਿਓ:-

2 x 5 = 10

1. ਅੰਡੇ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰ ..... ..
2. ਜੜ੍ਹਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਖਾਂਦੇ ਹਾਂ ..... ..
3. ਧਰਤੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਗਤੀਆਂ ..... ..
4. ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੋਮ ..... ..
5. ਸਾਡੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਨਿਰਜੀਵ ਵਸਤੂਆਂ ..... ..

6. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਪੰਜ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:-

6 x 5 = 30

ਪ੍ਰਸ਼ਨ. 1. ਸਜੀਵ ਵਸਤੂਆਂ ਅਤੇ ਨਿਰਜੀਵ ਵਸਤੂਆਂ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?

ਉੱਤਰ: .....

.....

.....

.....

.....

ਪ੍ਰਸ਼ਨ. 2. ਸਾਡਾ ਦਿਮਾਗ ਕਿਵੇਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?

ਉੱਤਰ: .....

.....

.....

.....

.....

ਪ੍ਰਸ਼ਨ. 3. ਪਾਣੀ ਸਾਡੇ ਕੀ-ਕੀ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?

ਉੱਤਰ: .....

.....

.....

.....

.....

ਪ੍ਰਸ਼ਨ. 4. ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਬਚਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

ਉੱਤਰ: .....

.....

.....

.....  
.....  
ਪ੍ਰਸ਼ਨ. 5. ਸਾਨੂੰ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਕਿਉਂ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?  
ਉੱਤਰ: .....

.....  
.....  
.....  
.....  
ਪ੍ਰਸ਼ਨ. 6. ਸਾਡਾ ਘਰ ਹਵਾਦਾਰ ਕਿਉਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?  
ਉੱਤਰ: .....

.....  
.....  
.....  
.....  
7. ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ:-

1 × 10 = 10