

ਸਤੰਬਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ  
ਛੇਵੀਂ ਸਮਾਜਿਕ ਸਿੱਖਿਆ

ਸਮਾਂ 3 ਘੰਟੇ

ਨੰਬਰ 70

- 1 ਹੈਲੇ ਦਾ ਪੂਛਲ ਤਾਰਾ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ?  
A ਪਚੱਤਰ B ਨੱਬੇ C ਦੱਸ D ਸੱਠ
- 2 ਦਿਨ ਅਤੇ ਰਾਤ ਧਰਤੀ ਦੀ ਕਿਸ ਗਤੀ ਕਰਕੇ ਬਣਦੇ ਹਨ ?  
A ਵਾਰਸ਼ਿਕ ਗਤੀ B ਦੈਨਿਕ ਗਤੀ C ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 3 ਗਲੇਬ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਚੱਕਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ  
A ਕਰਕ ਰੇਖਾ B ਭੂਮੱਧ ਰੇਖਾ C ਮਕਰ ਰੇਖਾ
- 4 ਕੋਟਿੱਲਿਆ ਨੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੁਸਤਕ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ  
A ਮਹਾਭਾਰਤ B ਵੇਦ C ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ
- 5 ਮਨੁੱਖ ਨੇ ਖੇਤੀਬਾਡੀ ਕਰਨੀ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ?  
A ਪੁਰਾਤਨ ਪੱਥਰ ਯੁੱਗ B ਮੱਧ ਪੱਥਰ ਯੁੱਗ C ਨਵਾਂ ਪੱਥਰ ਯੁੱਗ
- 6 ਹੜੱਪਾ ਸੱਭਿਅਤਾ ਕਿਹੜੀ ਨਦੀ ਤੇ ਵਸੀ ਹੋਈ ਸੀ ?  
A ਸਿੰਧ ਨਦੀ B ਗੰਗਾ ਨਦੀ C ਰਾਵੀ ਨਦੀ D ਬਿਆਸ ਨਦੀ
- 7 ਸਮਾਜ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਇਕਾਈ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?  
A ਪਰਿਵਾਰ B ਪਿੰਡ C ਕਸਬਾ
- 8 ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਸੀ ?  
A ਰਿਗਵੇਦ B ਸਾਮਵੇਦ C ਯਜੁਰਵੇਦ
- 9 ਮਹਾਂਵੀਰ ਜੈਨ ਕਿੰਨੇ ਤੀਰਥੰਕਰ ਸਨ  
A 12 B 24 C 48 D 25
- 10 ਮਹਾਤਮਾ ਬੁੱਧ ਨੂੰ ਗਿਆਨ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕਿੱਥੇ ਹੋਈ  
A ਕਾਸ਼ੀ B ਕੋਸ਼ਲ C ਗਯਾ D ਪਾਟਲੀਪੁੱਤਰ
- 11 ਵੈਦਿਕ ਕਾਲ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ  
A ਪੰਚਨਦ B ਸਪਤ ਸਿੰਧੂ C ਸੋਕੀਆ

12

13

14

15

1x15=15

- 1 ਲੀਪ ਦੇ ਸਾਲ ਵਿਚ .....ਦਾ ਮਹੀਨਾ ਉੱਤਰੀ ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- 2 ਸੂਰਜ ਵੀ ਇੱਕ ..... ਹੈ
- 3 ਗਲੇਬ ਧਰਤੀ ਦਾ ਬਿਲਕੁਲ ਸਹੀ ਮਾਡਲ ਹੈ (ਠੀਕ/ਗ਼ਲਤ)

4 ਕਾਲੀਦਾਸ ਇੱਕ ਮਹਾਨ..... ਸੀ

5

6 ਅੱਗ ਦੀ ਖੋਜ ਕਿਸੇ ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੂੰ ਕੀਤੀ (ਠੀਕ/ਗਲਤ)

7 ਵਰਖਾ ਦੇ ਦੇਵਤਾ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ

8 ਬੁੱਧ ਧਰਮ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ .....ਕੀਤੀ

9 ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ

10

11

12

**1x12=12**

1 ਸੂਰਜ ਪਰਿਵਾਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

2 ਧਰਤੀ ਦੀ ਦੈਨਿਕ ਅਤੇ ਵਾਰਸ਼ਿਕ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ ?

3 ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਹੜੱਪਾ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਦੋ ਕੇਂਦਰਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ ?

4 ਵੈਦਿਕ ਲੋਕ ਕਿਹੜੇ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੀ ਪੂਜਾ ਕਰਦੇ ਸਨ ?

5 ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਾਣੀ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

6 ਗ੍ਰਾਮ ਸਭਾ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ ?

**2x6=12**

1

2 ਗਲੇਬ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਦਾ ਮਾਡਲ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

3 ਨਕਸ਼ੇ ਅਤੇ ਗਲੇਬ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ ?

4 ਸਿੰਧ ਘਾਟੀ ਸੱਭਿਅਤਾ ਦੀ ਨਗਰ ਯੋਜਨਾ ਬਾਰੇ ਨੋਟ ਲਵੋ ?

5 ਸਪਤ ਸਿੰਧੂ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ ਨਦੀਆਂ ਵਹਿੰਦੀਆਂ ਸਨ ?

6 ਬੁੱਧ ਧਰਮ ਦੀਆਂ ਸਿੱਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ ?

7 ਸਮਾਜ ਮਨੁੱਖ ਲਈ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ?

8 ਪੰਚਾਇਤ ਰਾਜ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?  $3 \times 8 = 24$

1 ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ

2 ਹਿੰਦ ਮਹਾਸਾਗਰ

3 ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ

4 ਭੂਮੱਧ ਰੇਖਾ

5 ਚੀਨ

6 ਅਫ਼ਰੀਕਾ

7 ਗ੍ਰੀਨ ਲੈਂਡ

**1x7=7**