

- ਨੋਟ: 1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1-8: ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9-10: ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ।
3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11-12: ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ।

ਭਾਗ-ੳ

1. ਇੱਕ ਮਿਲੀਅਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸੌ ਹਜ਼ਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
ੳ) 1 ਅ) 10 ਏ) 100 ਸ) 1000
2. ਸੰਖਿਆ 697 ਵਿੱਚ 9 ਦਾ ਸਥਾਨਕ ਮੁੱਲ ਹੈ:
ੳ) ਇਕਾਈ ਅ) ਦਹਾਈ ਏ) ਸੈਂਕੜਾ ਸ) ਹਜ਼ਾਰ
3. ਹੇਠ ਲਿੱਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਖਿਆ 28 ਨੂੰ ਰੋਮਨ ਅੰਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?
ੳ) XXV ਅ) XXVI ਏ) XXVIII ਸ) XXI
4. ਹੇਠ ਲਿੱਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?
ੳ) 100 ਅ) 1000 ਏ) 100000 ਸ) ਸਭ ਤੋਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ
5. ਬਗੈਰ ਦੁਹਰਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਅੰਕਾਂ 4, 0, 8, 5 ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ:
ੳ) 8054 ਅ) 8540 ਏ) 8504 ਸ) 8405
6. ਅੱਠ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ _____ ਹੈ।
ੳ) ਦਸ ਲੱਖ ਅ) ਇੱਕ ਲੱਖ ਏ) ਇੱਕ ਕਰੋੜ ਸ) ਦਸ ਕਰੋੜ
7. ਉਹ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਜਿਸਦਾ ਕੋਈ ਪਿਛੇਤਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ:
ੳ) 1 ਅ) 0 ਏ) 3 ਸ) 2
8. ਹੇਠ ਲਿੱਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?
ੳ) 0 ਅ) 1 ਏ) 10 ਸ) 100
9. ਸ਼ੇਖਰ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕ੍ਰਿਕਟ ਖਿਡਾਰੀ ਹੈ। ਉਹ ਟੈਸਟ ਮੈਚਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁਣ ਤੱਕ 6980 ਰਨ ਬਣਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਉਹ 10,000 ਰਨ ਪੂਰੇ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਰਨ ਹੋਰ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?
10. 10999 ਦੇ ਬਾਅਦ ਅਗਲੀਆਂ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ।

ਭਾਗ-ਅ

11. ਅੰਕਾਂ 5, 3, 4, 7 ਅਤੇ 2 ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਵਾਰ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਜਾਂ

ਆਮ ਨਿਯਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਗੁਣਨਫਲਾਂ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਓ।

$$87 \times 313$$

12. ਵਿਤਰਨ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਪਤਾ ਕਰੋ : 15×68

ਜਾਂ

ਸਹੀ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:

ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ	2
2 ਦਾ ਅਗੇਤਰ	ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ
2×1	3
$9 \div 0$	0