

ਗਣਿਤ (ਦਸਵੀਂ)

(ਸੁਣਨ ਤੋਂ ਅਸਮਰੱਥ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਲਈ)

ਕੁੱਲ ਸਮਾਂ - 3 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ ਅੰਕ : 80

ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ : 20

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਬਣਤਰ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ : 100

1. ਭਾਗ -ਓ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 1 ਤੋਂ 23 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
2. ਭਾਗ -ਅ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 24 ਤੋਂ 35 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
3. ਭਾਗ -ੲ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ:36 ਤੋਂ 43 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

| ਲੜੀ ਨੰ: | ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤੇ ਨੰ: | ਕੁੱਲ ਅੰਕ | 2 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ | 3 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ | 4 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ |
|-------------|--|----------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 1 | ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ-01 | 4 | 2 | C | |
| 2 | ਬਹੁਪਦ -02 | 3 | | 1 | |
| 3 | ਦੋ ਚਲਾਂ ਵਿੱਚ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਣਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ -03 | 5 | 1 | 1 | C |
| 4 | ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ -04 | 6 | 3 | | C |
| 5 | ਅੰਕਗਣਿਤਿਕ ਲੜੀਆਂ-05 | 5 | 1 | 1 | |
| 6 | ਤਿਭੁਜ -06, ਚੱਕਰ-10 | 12 | 4 | C | 1 |
| 7 | ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਜਿਮਾਇਤੀ -07 | 4 | 2 | C | |
| 8 | ਤਿਕੋਣਮਿਤੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ-08 | 7 | 2 | 1 | |
| 9 | ਤਿਕੋਣਮਿਤੀ ਦੇ ਕੁਝ ਉਪਯੋਗ-09 | 6 | 1 | | 1 |
| 10 | ਰਚਨਾਵਾਂ-11 | 4 | | C | 1 |
| 11 | ਚੱਕਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਖੇਤਰਫਲ-12 | 6 | 1 | C | 1 |
| 12 | ਸਤ੍ਰਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਅਤੇ ਘਣਫਲ-13 | 7 | 2 | 1 | C |
| 13 | ਅੰਕੜਾ ਵਿਗਿਆਨ-14 | 7 | 2 | 1 | C |
| 14 | ਸੰਭਾਵਨਾ-15 | 4 | 2 | C | |
| ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ | | 33+10C | 23 | 06 | 04 |
| ਕੁੱਲ ਅੰਕ | | 80 | 46 | 18 | 16 |

ਨੋਟ:- C ਮਤਲਬ Choice ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ