

ਸਵਾਗਤ ਜ਼ਿੰਦਗੀ
ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਅੱਠਵੀਂ
ਸੈਸ਼ਨ 2022-23

ਲਿਖਤੀ : 50 ਅੰਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ

1. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਣਗੇ।
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਚਾਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਵੇਗਾ। ਹਰ ਭਾਗ ਸਾਰੇ ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੋਵੇਗਾ।

ਭਾਗ-ੳ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1 ਵਿੱਚ ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ 15 (i-xv) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇੱਕ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। 15×1=15 ਅੰਕ

ਭਾਗ-ਅ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 2 ਤੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 11 ਵਸਤੂ-ਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਇੱਕ ਵਾਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ, ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰਨਾ ਜਾਂ ਸਹੀ-ਗਲਤ ਦੱਸਣਾ) ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇੱਕ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। 10×1=10 ਅੰਕ

ਭਾਗ-ੲ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 12-16 ਤੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। 5×2=10 ਅੰਕ

ਭਾਗ-ਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 17 ਵਿੱਚ ਕਾਲਪਨਿਕ (hypothetical) ਸਥਿਤੀ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ 3 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 18 ਵਿੱਚ ਵਾਸਤਵਿਕ ਜੀਵਨ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। 03×5=15 ਅੰਕ

| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਦੀ ਬਣਤਰ | | |
|---------------------|--|---------------|
| | | ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੰਡ |
| ਭਾਗ-ੳ | 15 ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ | 15×1=15 ਅੰਕ |
| ਭਾਗ-ਅ | 10 ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਇੱਕ ਵਾਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰਨਾ/ਸਹੀ-ਗਲਤ ਦੱਸਣਾ) | 10×1=10 ਅੰਕ |
| ਭਾਗ-ੲ | 5 ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (20-25 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ) | 5×2=10 ਅੰਕ |
| ਭਾਗ-ਸ | (i) 2 (ਤਿੰਨ ਵਿੱਚੋਂ) ਕਾਲਪਨਿਕ (hypothetical) ਸਥਿਤੀ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ | 2×5=10 ਅੰਕ |
| | (ii) 1 (ਦੋ ਵਿੱਚੋਂ) ਵਾਸਤਵਿਕ ਜੀਵਨ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ | 1×5=05 ਅੰਕ |
| ਕੁੱਲ ਅੰਕ | | 50 ਅੰਕ |

ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੀ ਅੰਕ ਵੰਡ : - 40 ਅੰਕ

- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ/ ਐਕਟੀਵਿਟੀ ਵਰਕ : 10 ਅੰਕ
- ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਸਾਮਾਜਿਕ ਯੋਗਦਾਨ : 10 ਅੰਕ
- ਸਥਿਤੀ ਆਧਾਰਿਤ ਮੌਖਿਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆ : 10 ਅੰਕ
- ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਕਿਰਿਆ : 10 ਅੰਕ