

ਸਵਾਗਤ ਜ਼ਿੰਦਗੀ

ਸ਼੍ਰੇਣੀ: ਬਾਰੂਵੀਂ

ਸਾਲ:2022-23

ਵਿਲੱਖਣ ਸਮੱਰਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ :50 ਅੰਕ

ਪ੍ਰਯੋਗੀ :40 ਅੰਕ

ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ:10 ਅੰਕ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ :100

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੇ ਕੁੱਲ 3 ਭਾਗ (ੳ, ਅ, ਏ) ਹਨ।
2. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।
3. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੋਣਗੇ।
4. ਭਾਗ ੳ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 1 ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 15 ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 10 ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ 5 ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰਨੀਆਂ ਹੋਣਗੀਆਂ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।

15×2=30 ਅੰਕ

5. ਭਾਗ-ਅ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 2 ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 6 ਸੰਖੇਪ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੇਣੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।

2×5=10 ਅੰਕ

6. ਭਾਗ ਏ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 3 ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪਾਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪੈਰਾ ਦੇ ਕੇ ਉਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁੱਲ 5 ਅਤਿ ਸੰਖੇਪ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 2 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।

5×2=10 ਅੰਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਬਣਤਰ

ਭਾਗ	ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੀ ਕਿਸਮ	ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਅੰਕ ਪ੍ਰਤੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਯੂਨਿਟ ਵੰਡ	ਕੁੱਲ ਅੰਕ
ੳ	ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	15	2	1-5 ਪਾਠ ਤੱਕ	30
ਅ	2 (ਛੇ ਵਿੱਚੋਂ) ਸੰਖੇਪ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	2	5	5-9 ਪਾਠ ਤੱਕ	10
ਏ	ਪੈਰਾ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਉੱਤਰ ਦੇਣੇ	5	2	5-9 ਪਾਠ ਤੱਕ	10
ਕੁੱਲ					50

### ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਅੰਕ-ਵੰਡ

#### ਭਾਗ (ੳ)

ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 2੦ ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ। ਇਹ ਅੰਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਦੀਆਂ ਸਲਾਨਾ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਕਰਨ, ਇਸ ਵਿਚਲੀਆਂ ਵਰਕਸ਼ੀਟਸ ਨੂੰ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਦੀਆਂ ਅਭਿਆਸੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਵਲੀਆਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਹਾਰਕ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋਣਗੇ।

2੦ ਅੰਕ

#### ਭਾਗ (ਅ)

ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਿਰਿਆ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸਦੇ 1੦ ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ।

1੦ ਅੰਕ

#### ਭਾਗ (ੲ)

ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਕਦਰਾਂ-ਕੀਮਤਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਮੌਖਿਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ (Viva) ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਦੇ 1੦ ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ।

1੦ ਅੰਕ

### ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ

1. 2 ਅੰਕ ਵਿਸ਼ੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਬੁੱਕ-ਬੈਂਕ ਸੰਭਾਲ
2. 8 ਅੰਕ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨੈਤਿਕ ਕਦਰਾਂ-ਕੀਮਤਾਂ ਦੀ ਵਿਹਾਰਕ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਸਲਾਨਾ ਅਬਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਹੋਣਗੇ।

2+8=10 ਅੰਕ