

ਸਵਾਗਤ ਜ਼ਿੰਦਗੀ
ਦਸਵੀਂ
(ਵਿਲੱਖਣ ਸਮੱਰਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ)
(2022-23)

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ ਪੇਪਰ	:50
ਪ੍ਰਯੋਗੀ	:40
ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ	:10
ਕੁੱਲ ਅੰਕ	:100

ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ ਰੇਖਾ

1. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਣਗੇ।
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ (ੳ, ਅ, ਏ) ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਵੇਗਾ। ਹਰ ਭਾਗ ਸਾਰੇ ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੋਵੇਗਾ।

ਭਾਗ ੳ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 1 (i-x) ਵਿੱਚ 10 ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੋ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
 $10 \times 02 = 20$ ਅੰਕ

ਭਾਗ-ਅ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 2 ਦੇ ਪੰਜ ਭਾਗ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰਨ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 3 ਵਿੱਚ ਪੰਜ ਮਿਲਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੋ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
 $5 \times 2 + 5 \times 2 = 20$ ਅੰਕ

ਭਾਗ-ੳ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 4 ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੇਣੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਪੰਜ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੋ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
 $05 \times 02 = 10$ ਅੰਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਦੀ ਬਣਤਰ

ਭਾਗ	ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ	ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੰਡ
ੳ	10 ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	$10 \times 2 = 20$ ਅੰਕ
ਅ	10 ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	$10 \times 2 = 20$ ਅੰਕ
ੳ	ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਉੱਤਰ ਦੇਣਾ)	$5 \times 2 = 10$ ਅੰਕ
ਕੁੱਲ		50 ਅੰਕ

ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਅੰਕ-ਵੰਡ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ =40

ਭਾਗ (ੳ)

ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 20 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।

20 ਅੰਕ

ਭਾਗ (ਅ)

ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਿਰਿਆ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸਦੇ 10 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ।

10 ਅੰਕ

ਭਾਗ (ੲ)

ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਕਦਰਾਂ-ਕੀਮਤਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਮੌਖਿਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ (Viva) ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸਦੇ 10 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ।

10 ਅੰਕ

ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅੰਕ-ਵੰਡ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ =10ਅੰਕ

ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 10 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ। 2 ਅੰਕ ਵਿਸ਼ੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਬੁੱਕ-ਬੈਂਕ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ 8 ਅੰਕ ਨੈਤਿਕ ਕਦਰਾਂ-ਕੀਮਤਾਂ ਦੀ ਵਿਹਾਰਕ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਸਲਾਨਾ ਅਬਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਹੋਣਗੇ।

2+8=10 ਅੰਕ