

ਜਮਾਤ 8ਵੀਂ - ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ
ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ(ਸੈਸ਼ਨ: 2025-26)

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 40

ਨੋਟ:

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ (ਭਾਗ ਓ, ਭਾਗ ਅ ਅਤੇ ਭਾਗ ਏ) ਵਿਚਵੰਡਿਆ ਹੋਵੇਗਾ।
2. **ਭਾਗ-ਓ** ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1 ਤੋਂ 2 ਤੱਕ ਹੋਣਗੇ।
 - i. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 1 ਵਿਚ 1-1 ਅੰਕ ਵਾਲੇ 4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਅਤੇ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ।
 - ii. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 2 ਵਿਚ 1-1 ਅੰਕ ਵਾਲੇ 3 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ।
 - iii. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 3 ਵਿਚ 1-1 ਅੰਕ ਵਾਲੇ 3 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੂਰੇ ਰੂਪ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ।
3. **ਭਾਗ-ਅ** ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 4 ਤੋਂ 8 ਤੱਕ 4-4 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ, ਜਿਹਨਾਂ ਵਿਚ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ।
4. **ਭਾਗ-ੲ** ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 9 ਤੋਂ 10 ਤੱਕ 5-5 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ, ਜਿਹਨਾਂ ਵਿਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ।

ਭਾਗ-ਓ (10x1=10)

ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 1 ਬਹੁਪਸੰਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

- i ਨੰਬਰਪੈਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ _____ ਕੀਅ ON ਰੱਖਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਓ. ਨਮ ਲਾਕ	ਅ. ਕੈਪਸ ਲਾਕ
ੲ. ਸਕਰੋਲ ਲਾਕ	ਸ. ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- ii _____ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ ਸਾਡਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਇੰਟਰਨੈਟ ਤੋਂ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਓ. ਅਪਲੋਡਿੰਗ	ਅ. ਡਾਊਨਲੋਡਿੰਗ
ੲ. ਸਰਫਿੰਗ	ਸ. ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- iii ਇੱਕ _____ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰ ਦਾ ਇੱਕ ਪੇਜ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਓ. ਸਲਾਇਡ	ਅ. ਡਾਕੂਮੈਂਟ
ੲ. ਸ਼ੀਟ	ਸ. ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- iv _____ ਕੰਟਰੋਲ ਸਲਾਇਡ ਕੰਟੈਂਟਸ ਨੂੰ ਨੇੜੇ ਤੋਂ ਵੇਖਣ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਜੂਮ-ਇਨ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਓ. ਜੂਮ	ਅ. ਸਲਾਇਡ
ੲ. ਨਾਰਮਲ ਵਿਊ	ਸ. ਗ੍ਰੇਡੀਐਂਟ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 2 ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

- i ਅਸੀਂ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰ ਨੂੰ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਸੋਅ ਵੱਜੋਂ _____ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸੇਵ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
- ii _____ ਨੈਟਵਰਕਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਨੈਟਵਰਕ ਹੈ ਜੋ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਫੈਲੇ ਲੱਖਾਂ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ।
- iii _____ ਇੱਕ ਡਿਫਾਲਟ ਵਿਊ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਅਸੀਂ ਆਪਣੀਆਂ ਸਲਾਈਡਾਂ ਬਣਾਉਂਦੇ, ਐਡਿਟ ਕਰਦੇ ਅਤੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:3 ਪੂਰੇ ਰੂਪ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

- i ਈਮੇਲ (E-mail) ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?
- ii MB ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?
- iii IC ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?

ਭਾਗ-ਅ (5x4=20)

ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:4 ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਟਾਈਪਿੰਗ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਫੋਂਟਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:5 ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਸਲਾਈਡ ਪੇਨ (Slide Pane) ਅਤੇ ਨੋਟਸ ਪੇਨ (Notes Pane) ਸੰਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:6 ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਮੇਜ਼ੂਦ 4 ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਐਨੀਮੇਸ਼ਨਜ਼ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।

ਜਾਂ

ਐਨੀਮੇਸ਼ਨ ਪੇਂਟਰ (Animation Painter) ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:7 ਪਹਿਲੀ ਜੈਨਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:8 ਮੈਮਰੀ ਕੀ ਹੈ?

ਜਾਂ

ਮੈਮਰੀ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਇਕਾਈਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।

ਭਾਗ-ੳ (2x5=10)

ਵੱਡੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:9 ਮਾਡਮ (MODEM) ਕੀ ਹੈ? ਇਸਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਰਫਤਾਰ ਸੰਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ।

ਜਾਂ

ਈ-ਮੇਲ ਕੀ ਹੈ? ਈ-ਮੇਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:10 ਮੋਬਾਈਲ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਉੱਪਰ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

ਜਾਂ

ਆਫਲਾਈਨ ਅਤੇ ਆਨਲਾਈਨ (Offline ਅਤੇ Online) ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?