

ਜਮਾਤ ਛੇਵੀਂ
ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ

ਸਮਾਂ :3-00 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ 50 ਅੰਕ
ਸੀ.ਸੀ.ਈ. 10 ਅੰਕ
ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ 40 ਅੰਕ
ਕੁੱਲ 100 ਅੰਕ

ਅਗਵਾਈ ਲੀਹਾਂ (ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ)

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਚਾਰ ਭਾਗਾਂ (ਭਾਗ ਓ, ਭਾਗ ਅ, ਭਾਗ ਏ ਅਤੇ ਭਾਗ ਸ) ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਵੇਗਾ।
2. ਭਾਗ ਓ ਆਬਜੈਕਟਿਵ ਟਾਇਪ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ 1 ਤੋਂ 10 ਤੱਕ 1-1 ਅੰਕ ਦੇ 10 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ।
3. ਭਾਗ ਅ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 11 ਤੋਂ 15 ਤੱਕ 2-2 ਅੰਕ ਦੇ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ।
4. ਭਾਗ ਏ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 16 ਤੋਂ 21 ਤੱਕ 3-3 ਅੰਕ ਦੇ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ।
5. ਭਾਗ ਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 22 ਤੋਂ 23 ਤੱਕ 6-6 ਅੰਕ ਦੇ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ।
6. ਭਾਗ ਓ, ਅ, ਏ ਅਤੇ ਭਾਗ ਸ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਰੂਰੀ ਹੋਣਗੇ। ਭਾਗ ਸ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 2 ਭਾਗ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਭਾਗ ਸ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ।

| ਲੜੀ ਨੰ: | ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਂ | ਕੁੱਲ ਅੰਕ | 1 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ | 2 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ | 3 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ | 6 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ |
|---------|--------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | ਕੰਪਿਊਟਰ ਨਾਲ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ | 7 | 1 | | | 1 |
| 2 | ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਕਾਰਜ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ | 6 | 1 | 1 | 1 | |
| 3 | ਵਿੰਡੋਜ਼ ਨਾਲ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ | 4 | 1 | | 1 | C |
| 4 | ਐਮ.ਐਸ. ਪੇਂਟ ਨਾਲ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ | 6 | 1 | 1 | 1 | |
| 5 | ਐਮ.ਐਸ. ਪੇਂਟ (ਭਾਗ-2) | 6 | 1 | 1 | 1 | |
| 6 | ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਐਂਡ ਸਾਫਟਵੇਅਰ | 4 | 1 | | 1 | |
| 7 | ਇੰਨਪੁੱਟ ਯੰਤਰ | 4 | 2 | 1 | | C |
| 8 | ਆਊਟਪੁੱਟ ਯੰਤਰ | 6 | 1 | 1 | 1 | |
| 9 | ਐਮ.ਐਸ. ਵਰਡ ਨਾਲ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ | 7 | 1 | | | 1 |
| | ਕੁੱਲ ਅੰਕ | 50 | 10 | 10 | 18 | 12 |

ਜਮਾਤ ਛੇਵੀਂ
ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ

ਸਮਾਂ :3-00 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ 50 ਅੰਕ

1. ਭਾਗ ਓ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1 ਤੋਂ 10 ਤੱਕ 1-1 ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ।
2. ਭਾਗ ਅ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 11 ਤੋਂ 15 ਤੱਕ 2-2 ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ।
3. ਭਾਗ ਏ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 16 ਤੋਂ 21 ਤੱਕ 3-3 ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ।
4. ਭਾਗ ਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 22 ਤੋਂ 23 ਤੱਕ 6-6 ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-ਓ

- 1) _____ ਇੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਮਸ਼ੀਨ ਹੈ।
(ਸਾਈਕਲ, ਟਾਈਪ-ਰਾਈਟਰ, ਕੰਪਿਊਟਰ, ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਾਰੇ)
- 2) ਸੈਕੰਡਰੀ ਮੈਮਰੀ ਨੂੰ _____ ਮੈਮਰੀ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
(ਸੈਕੰਡਰੀ, ਮੁੱਖ, ਐਗਜ਼ੀਕਿਊਟਿਵ, ਸਾਰੇ)
- 3) ਡੈਕਸਟਾਪ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਪਾਸੇ ਲੇਟਵੀਂ ਬਾਰ ਨੂੰ _____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
(ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ, ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ, ਟਾਸਕ ਬਾਰ, ਸਕਰੋਲ ਬਾਰ)
- 4) ਮੀਨੂੰ ਬਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ _____ ਬਟਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
(ਪੇਂਟ, ਹੈਲਪ, ਕਲੋਜ਼, ਮਿਨੀਮਾਈਜ਼)
- 5) _____ ਟੂਲ ਪੈਂਟਾਗਨ ਡਰਾਅ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
(ਟਰੈਂਗਲ, ਰਿਕਟੈਂਗਲ, ਪੈਂਟਾਗਨ, ਹੈਕਸਾਗਨ)
- 6) ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ _____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
(ਸਾਫਟਵੇਅਰ, ਹਾਰਡਵੇਅਰ, ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ, ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ)
- 7) ਬਾਰ ਕੋਡ ਰੀਡਰ ਵਿੱਚ _____ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
(ਲਾਈਟ ਸੈਂਸਰ, ਹੀਟ, ਮੈਗਨੇਟਿਕ, ਸਾਰੇ ਹੀ)
- 8) _____ ਇੱਕ ਪੁਆਇੰਟਿੰਗ ਯੰਤਰ ਹੈ।
(ਕੀਅ-ਬੋਰਡ, ਮਾਊਸ, ਕੈਮਰਾ, ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
- 9) ਮੋਨੀਟਰ _____ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
(ਦੋ, ਤਿੰਨ, ਚਾਰ, ਪੰਜ)
- 10) Ctrl+ S _____ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
(ਸੇਵ, ਓਪਨ, ਨਿਊ, ਕਲੋਜ਼)

ਭਾਗ -ਅ

- 11) CPU ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
- 12) ਪੇਂਟ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- 13) ਟੂਲ ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਟੂਲਜ਼ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
- 14) ਕੋਈ ਚਾਰ ਇਨਪੁੱਟ ਯੰਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ।
- 15) ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ।

ਭਾਗ -ੳ

- 16) ਟੈਬਲੇਟ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- 17) ਡੈਕਸਟਾਪ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- 18) ਵਰਕ ਏਰੀਆ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- 19) ਸਾਈਜ਼ ਟੂਲ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- 20) ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਕੀ ਹੈ?
- 21) ਪਲੇਟਰ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

ਭਾਗ-ਸ

- 22) ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਦੱਸੋ।
ਜਾਂ
ਟਾਸਕਬਾਰ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।
- 23) ਐਮ.ਐਸ. ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਫਾਈਲ ਕਿਵੇਂ ਬਣਾਈ ਅਤੇ ਸੇਵ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
ਜਾਂ
ਕੀਅ-ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਕੀਅ-ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਕੀਜ਼ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ।