

ਨੋਟ: ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਦਾਇਤਾਂ -

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਤਿੰਨੋਂ ਭਾਗਾਂ (ਭਾਗ ਓ, ਭਾਗ ਅ ਅਤੇ ਭਾਗ ਏ) ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਭਾਗ ਓ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 1 ਤੋਂ 3 ਤੱਕ ਹਨ।
  - ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 1 ਵਿਚ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ 1-1 ਅੰਕ ਦਾ ਹਨ।
  - ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 2 ਵਿਚ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਵਾਲੇ 1-1 ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ।
  - ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 3 ਵਿਚ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੂਰੇ ਰੂਪ ਜਾਂ ਸਹੀ/ਗਲਤ ਜਾਂ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅਜ਼ ਵਾਲੇ 1-1 ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ।
- ਭਾਗ-ਅ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 4 ਤੋਂ 8 ਤੱਕ 4-4 ਅੰਕਾਂ ਦੇ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ, ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।
- ਭਾਗ-ਬ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 9 ਤੋਂ 10 ਤੱਕ 6-6 ਅੰਕਾਂ ਦੇ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ, ਇਹਨਾਂ ਵਿਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਭਾਗ-ਓ (18X1=18)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

(6X1=6 ਅੰਕ)

- I. ਸਪੈਲਿੰਗ ਅਤੇ ਗਰਾਮਰ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਕੀਅ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। 1  
 ਓ. ਕੰਟਰੋਲ + F7  
 ਅ. ਅਲਟਰ + F7  
 ਏ. F7  
 ਸ. ਸ਼ਿਫਟ + F7
- II. ਵਾਈ-ਫਾਈ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ \_\_\_\_\_ 1  
 ਓ. ਵਾਇਰਲੈਸ ਫੀਲਡ  
 ਅ. ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਫਾਈਡੈਲਿਟੀ  
 ਏ. ਵਾਇਰ ਫਾਇਰ  
 ਸ. ਵਾਇਰ ਫਿਡੈਲਿਟੀ
- II. ਐਂਡਰਾਇਡ ਅਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਇੱਕ \_\_\_\_\_ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਹੈ। 1  
 ਓ. ਕੰਪਿਊਟਰ  
 ਅ. ਮੋਬਾਇਲ  
 ਏ. ਤਕਨੀਕ  
 ਸ. ਵਰਚੁਅਲ-ਰਿਐਲਟੀ
- IV. \_\_\_\_\_ ਨਕਦੀ ਰਹਿਤ ਭੁਗਤਾਨ ਦਾ ਅਸਾਨ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ ਤਰੀਕਾ ਹੈ। 1  
 ਓ. ਡਿਜੀਟਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ  
 ਅ. ਸਟੋਰੇਜ਼  
 ਏ. ਆਫਲਾਈਨ  
 ਸ. ਡਿਜੀਟਲ ਪੇਮੈਂਟ
- V. ਆਡੀਓ ਫਾਈਲਜ਼ ਆਡੀਓ ਸੀਡੀ ਤੇ \_\_\_\_\_ ਫਾਰਮੈਟ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। 1  
 ਓ. FLV  
 ਅ. AAC  
 ਏ. MOV  
 ਸ. CDA
- VI. \_\_\_\_\_ ਟੂਲ ਫਰੀ ਹੈਂਡ ਨਾਲ ਡਰਾਇੰਗ ਨੂੰ ਸਿਲੈਕਟ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। 1

ੳ. Fuzzy Selection

ਅ. Lasso

ੲ. Text

ਸ. Bucket Fill

ਪ੍ਰਸ਼ਨ2 ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ

(6X1=6 ਅੰਕ)

- I. ਆਰਟੀਫਿਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ ਨੂੰ ਦੋ ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ \_\_\_\_\_ ਅਤੇ \_\_\_\_\_ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। 1
- II. \_\_\_\_\_ ਲੂਪ ਵਿਚ ਕੰਟਰੋਲ ਕੰਡੀਸ਼ਨ ਨੂੰ ਲੂਪ ਦੀ ਬਾਡੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਟੈਸਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 1
- III. \_\_\_\_\_ ਚਿੰਨ੍ਹ ਐਕਸਲ ਗਣਨਾ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਫਾਰਮੂਲੇ (ਫੰਕਸ਼ਨ) ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 1
- IV. ਸਮਾਰਟ ਕਾਰਡ \_\_\_\_\_ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਕ ਹਨ। 1
- V. \_\_\_\_\_ ਇਮੇਜ ਵਿੰਡੋ ਦਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਤਸਵੀਰ ਦਿਖਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। 1
- VI. ਵੀਡੀਓ ਨੂੰ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 1

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:3 ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ

(6X1=6 ਅੰਕ)

- I. IoT ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ? 1
- II. FTP ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ? 1
- III. AI ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ? 1
- IV. G2G ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ? 1
- V. PNG ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ? 1
- VI. WMV ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ? 1

ਪ੍ਰ:4 ਐਕਸਲ ਕੀ ਹੈ ?

4

ਮਾਰਜਨਲਜ਼ ਕੀ ਹਨ?

ਪ੍ਰ:5 ਲੂਪਿੰਗ ਕੀ ਹੈ? ਤਿੰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਲੂਪਿੰਗ ਸਟੇਟਮੈਂਟਸ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।

4

ਪ੍ਰ:6 ਜੀ. ਪੀ. ਐਸ. (GPS) ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਕੀ ਹੈ?

4

ਪ੍ਰ:7 ਈ-ਕਾਮਰਸ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ?

4

ਈ-ਕਾਮਰਸ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ।

ਪ੍ਰ:8 ਅਧਾਰ ਕਾਰਡ ਦੇ ਕੋਈ ਚਾਰ ਉਪਯੋਗ ਲਿਖੋ?

4

ਭਾਗ-ੲ

(2X6=12 ਅੰਕ)

ਪ੍ਰ:9 ਅਨਗਾਈਡਡ ਮੀਡੀਆ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਕਿਸੇ ਦੋ ਮੀਡੀਆ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।

6

ਜਾਂ

ਸੰਚਾਰ ਮੋਡ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਤ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰ:10 ਆਰਟੀਫਿਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਖੇਤਰ ਕਿਹੜੇ-2 ਹਨ? ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ।

6

ਜਾਂ

AI ਦੇ ਲਾਭ ਅਤੇ ਹਾਨੀਆਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।