

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਬਾਰਵੀਂ ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ ਟਰੇਡ (ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ)

ਵਿਸ਼ਾ :-Object Oriented Programming in C++

ਪੇਪਰ ਕੋਡ-125

ਸਮਾਂ : 2 ਘੰਟੇ

ਕੁਲ ਅੰਕ : 30

ਭਾਗ-1

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।

10*1=10

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1: C++ ਇੱਕ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: C++ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕਿਹੜੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: ਟੈਪਲੇਟ ਨੂੰਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ੳ) ਮਾਡੂਲ

ਅ) ਮੈਕਰੋ

ੲ) ਫੰਕਸ਼ਨ

ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: ਐਕਸੈਪਸ਼ਨਜ਼ ਉਹ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਹਨ ਜੋ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ.....ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ?

ੳ) Write

ਅ) Run

ੲ) Compile

ਸ) None of These

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3: delete ਉਪਰੇਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: float x=20 ਵਿੱਚ ਵੇਰੀਏਬਲ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?

ੳ) =

ਅ) x

ੲ) float

ਸ) 20

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5: ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ ਉਪਰੇਟਰ ਦਾ ਚਿੰਨ ਦੱਸੋ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6: ਸੀ++ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ? (ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:

ੳ) + +	1) ਡਿਕਰੀਮੈਂਟ ਉਪਰੇਟਰ
ਅ) - -	2) ਇਨਕਰੀਮੈਂਟ ਉਪਰੇਟਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8: ਸੀ++ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਕੋਈ ਹੈਡਰ ਫਾਈਲ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9: ਸੀ++ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਕੰਪਾਈਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਕੀਬੋਰਡ ਕੀਅ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ (alt+F9/ctrl +F9)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10: ਕੋਡ ਨੂੰ ਇੱਕ ਬਾਰ ਲਿਖ ਕੇ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਵਰਤਣ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਭਾਗ-2

ਨੋਟ: ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ।

5*3=15

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11: ਕੰਸਟਰਕਟਰ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12: ਗਲੋਬਲ ਵੇਰੀਏਬਲ ਕਿੱਥੇ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13: ਸੀ++ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਬਣਤਰ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14: ਸਿੰਗਲ ਇਨਹੇਰੀਟੈਂਸ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15: buffer/ ਬਫਰ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16: ਕਲਾਸ ਅਤੇ ਆਬਜੈਕਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਕੋਈ ਵੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਣਾਓ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17: ਫੰਕਸ਼ਨ ਉਵਰਲੋਡਿੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

ਭਾਗ-3

ਨੋਟ: ਕੋਈ 1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

5*1=5

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18: ਇਨਹੇਰੀਟੈਂਸ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19: ਪੋਲੀਮਾਰਫਿਜ਼ਮ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?

Vandna Rani

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਬਾਰਵੀਂ ਵੈਕੇਸ਼ਨਲ ਟਰੇਡ (ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ)

ਵਿਸ਼ਾ :-Object Oriented Programming in C++

ਪੇਪਰ ਕੋਡ-125

-125

ਸਮਾਂ : 2 ਘੰਟੇ

ਕੁਲ ਅੰਕ : 30

ਭਾਗ-1

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।

10*1=10

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1: OOP ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: ਬੇਸ ਕਲਾਸ ਦਾ ਹੋਰ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3: ਡਾਟਾ ਟਾਈਪ ਦੀ ਕਿਸਮ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

ੳ) int

ਅ) float

ੲ) char

ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: ਸੀ++ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਲਿਖੋ? (.C / .CPP)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:

ੳ) ਪੋਲੀਮਾਰਫਿਜ਼ਮ	1) ਬੇਸ ਕਲਾਸ ਤੋਂ ਕੁਝ ਜਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਦੀ ਹੈ
ਅ) ਡਿਰਾਈਵਡ ਕਲਾਸ	2) ਇੱਕ ਨਾਂ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6: ਸੀ++ ਭਾਸ਼ਾ ਕਦੋਂ ਬਣਾਈ ਗਈ?

ੳ) 1985

ਅ) 1980

ੲ) 1990

ਸ) 1975

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਸੀ++ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ main() ਫੰਕਸ਼ਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

ੳ) 5

ਅ) 2

ੲ) 1

ਸ) 10

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: Cin>> ਇੱਕ ਆਪਰੇਟਰ ਹੈ?

ੳ) ਇਨਪੁੱਟ ਆਪਰੇਟਰ

ਅ) ਆਉਟਪੁੱਟ ਆਪਰੇਟਰ

ੲ) ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਕੰਨਸੈਪਟ

ਸ) ਇਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5: open() ਫੰਕਸ਼ਨ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7: ਬੇਸ ਨੂੰ ਆਕਟਲ ਸੈਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਸਟਰੀਮ ਬੇਸ ਕਲਾਸ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (hex / oct)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8: While ਲੂਪ ਪਰੀ ਟੈਸਟਿਡ ਲੂਪ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9: ਸੀ++ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਕਲਾਸ ਮੈਂਬਰ ਕਿੰਨੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10: ਪੋਲੀਮਾਰਫਿਜ਼ਮ ਦਾ ਅਰਥ ਲਿਖੋ ?

ਭਾਗ-2

ਨੋਟ: ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ।

5*3=15

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11: OOP's ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12: ਐਕਸੈਪਸ਼ਨ ਹੈਂਡਲਿੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13: ਸੀ++ ਦੇ ਇਨਪੁੱਟ ਅਤੇ ਆਉਟਪੁੱਟ ਫੰਕਸ਼ਨ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14: ਪੋਲੀਮਾਰਫਿਜ਼ਮ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15: C++ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਿੰਪਲ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਣਾਓ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16: ਮਾਡੂਲਰਿਟੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17: ਨੈਟਵਰਕ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?

ਭਾਗ-3

ਨੋਟ: ਕੋਈ 1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

5*1=5

ਪ੍ਰਸ਼ਨ18: ਕੰਸਟਰਕਟਰ ਅਤੇ ਡਿਸਟਰਕਟਰ ਵਿੱਚਕਾਰ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19: ਉਪਰੇਟਰ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? ਸੀ++ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਉਪਰੇਟਰਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਪੇਪਰ-1

ਬਾਰਵੀਂ ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ ਟਰੇਡ (ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ)

ਵਿਸ਼ਾ :-DESKTOP PUBLISHING(DTP)

ਪੇਪਰ ਕੋਡ-126

ਸਮਾਂ 2 ਘੰਟੇ

ਕੁਲ ਅੰਕ - 30

ਭਾਗ-1

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।

10*1=10

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1: DTP ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: ਪ੍ਰਿੰਟ ਕੀਤੇ ਪੇਜ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3: MS POWER POINT ਵਿੱਚ ਨਵੀਂ ਸਲਾਈਡ ਇਨਸਰਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: PSD ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5: MS-POWER POINT ਵਿੱਚ ਕੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6: CORELDRAW ਦੀ ਫਾਈਲਾਂ ਦਾ ਫਾਈਲ ਫਾਰਮੈਲ/ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7: ਹੇਠਾਂ ਕਿਹੜੇ ਡੀ.ਟੀ.ਪੀ. ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਹਨ?

ੳ) Notepad, Wordpad, MsPaint

ਅ) PageMaker, Coreldraw, Photoshop

ੲ) Telly, Excel, Power Point

ਸ) Whatsapp, Facebook

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8: ਇਮੇਜਿਜ਼/ਤਸਵੀਰਾਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9: ਕੋਰਲਡਰਾਉ ਇੱਕ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਡਿਜਾਇਨਿੰਗ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਹੈ? (ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10: ਲੈਨਜ਼ ਇਫੈਕਟ ਇੱਕਵਾਂਗ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ?

ਭਾਗ-2

ਨੋਟ: ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

5*3=15

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11: WYS/WYG ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12: ਐਮ. ਐਸ. ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ ਸੀਟ ਐਡ ਅਤੇ ਡਿਲੀਟ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13: ਮਾਰਜਿਨ ਕੀ ਹੁਦੇ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14: ਕੋਰਲਡਰਾਉ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਟੂਲਜ਼ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15: MS-WORD ਵਿੱਚ ਫਾਈਲ ਉਪਨ, ਸੇਵ ਕਰਨ ਅਤੇ ਰਿਨੇਮ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16: ਟੈਕਸਟ ਦੀ ਅਲਾਈਨਮੈਂਟ ਕਿੰਨੇ ਤਰਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17: ਫੋਟੋਸ਼ਾਪ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਭਾਗ-3

ਨੋਟ: ਕੋਈ 1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

1*5=5

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18: ਡੀ.ਟੀ.ਪੀ ਅਤੇ ਵਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19: MS-EXCEL ਕਿੱਥੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਕੋਈ 3 ਫਾਰਮੂਲੇ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?

Vandana Rani
29/08/2020

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਬਾਰਵੀਂ ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ ਟਰੇਡ (ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ)

ਵਿਸ਼ਾ :-DESKTOP PUBLISHING(DTP)

ਪੇਪਰ ਕੋਡ-126

ਸਮਾਂ : 2 ਘੰਟੇ

ਕੁਲ ਅੰਕ : 30

ਭਾਗ-1

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।

10*1=10

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1: CMYK ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ.....ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਕਰੀਨ ਉੱਤੇ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੇ ਪੇਜ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3: ਡੀ.ਟੀ.ਪੀ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਅਤੇ ਤਸਵੀਰਾਂ ਨੂੰ..... ਮਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: PDF ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5: ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:

ੳ) ਐਮ.ਐਸ. ਵਰਡ	1) ਡੀ.ਟੀ.ਪੀ ਸਾਫਟਵੇਅਰ
ਅ) ਕੋਰਲਡਰਾਊ	2) ਵਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਸਾਫਟਵੇਅਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6: MS-EXCEL ਦੀ ਫਾਈਲਾਂ ਦਾ ਫਾਈਲ ਫਾਰਮੈਟ/ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7: ਫਾਈਲ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਬੋਰਡ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਅ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8: ਰੁਲਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੇਜ ਤੇ ਟੈਕਸਟ ਅਤੇ ਤਸਵੀਰਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਜੱਗਾ ਤੇ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
(ਸਹੀ / ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9: ਕੋਰਲਡਰਾਊ ਵਿੱਚ ਆਬਜੈਕਟ ਦੀ ਸ਼ੇਪ ਬਦਲਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਟੂਲ ਬਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10: ਪਾਵਰ ਪੂਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਸਲਾਈਡ ਸ਼ੋਅ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਕੀਬੋਰਡ ਕੀਅ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਭਾਗ-2

ਨੋਟ: ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ।

5*3=15

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11: ਐਮ. ਐਸ. ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12: ਐਮ. ਐਸ. ਐਕਸਲ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ? ਇਸ ਵਿੱਚ ਫਾਰਮੂਲਾ ਕਿਹੜੇ ਚਿੰਨ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13: ਹੈਡਰ ਅਤੇ ਫੁਟਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14: ਕੋਰਲਡਰਾਉ ਵਿੱਚ ਆਰਟਿਸਟਿਕ ਟੈਕਸਟ ਦੇ ਕੰਮ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਦੇ ਸਟੈਪ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15: MS-WORD ਵਿੱਚ ਨਿਊ ਫਾਈਲ ਬਣਾਉਣ, ਸੇਵ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16: MS- EXCEL ਵਿੱਚ UNDO, COPY, PASTE ਕਮਾਂਡਸ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17: ਫੋਟੋਸ਼ਾਪ ਵਿੱਚ ਇਮੇਜ ਸਕੈਨਿੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਭਾਗ-3

ਨੋਟ: ਕੋਈ 1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

1*5=5

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18: ਅਡੋਬ ਫੋਟੋਸ਼ਾਪ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਫਾਈਲ ਫਾਰਮੈਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19: MS-EXCEL ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਕੋਈ 5 ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ
ਬਾਰਵੀਂ ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ ਟਰੇਡ (ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ)

ਵਿਸ਼ਾ :- NETWORKING

ਪੇਪਰ ਕੋਡ-127

ਸਮਾਂ : 2 ਘੰਟੇ

ਕੁਲ ਅੰਕ : 30

ਭਾਗ-1

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।

10*1=10

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1: FTP ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: WAN ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਨੈਟਵਰਕ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?

ੳ) ਕੇਬਲ

ਅ) ਬਲਿਊਟੂਥ

ੲ) ਵਾਈਫਾਈ

ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: ਆਈ. ਪੀ./IP ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?

ੳ) Internet Part

ਅ) Internet Protocol

ੲ) Internet Printer

ਸ) None of These

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3: P2P ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ੳ) Peer to Peer

ਅ) Print to Print

ੲ) Pixel to Pixel

ਸ) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: ਲੋਕਲ ਏਰੀਆ ਨੈਟਵਰਕ(LAN) ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਦਿਉ?

ੳ) ਸਕੂਲ ਲੈਬ

ਅ) ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦਾ ਨੈਟਵਰਕ

ੲ) ਇੰਟਰਨੈਟ

ਸ) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:

ੳ) PING	1) Physical Address of Network connectivity
ਅ) MAC	2) Command to check connectivity

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6: OSI ਮਾਡਲ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਿਆਂ ਲੇਅਰਜ਼ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7: ਨੈਟਵਰਕਿੰਗ ਦੇ ਨਾਲ ਖਰਚਾ ਘਟਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ? (ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8: ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ ਇੱਕ ਸਟੈਂਡਰਡ ਦਾ ਸਮੂਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9: ਬਸ ਟੋਪੋਲਾਜੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਾਂਝੀ ਤਾਰ ਨਹੀਂ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10: IANA ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

ਭਾਗ-2

ਨੋਟ: ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ।

5*3=15

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11: ਰਿੰਗ ਟੋਪੋਲਾਜੀ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12: LAN ਅਤੇ WAN ਵਿੱਚਕਾਰ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13: ਨੈਟਵਰਕਿੰਗ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14: ਕੋਈ 2 ਨੈਟਵਰਕ ਟੋਪੋਲਾਜੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15: NIC(ਨੈਟਵਰਕ ਇੰਟਰਫੇਸ ਕਾਰਡ) ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16: ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਲੇਅਰ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17: CSMA/CA ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਭਾਗ-3

ਨੋਟ: ਕੋਈ 1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

5*1=5

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18: ਨੈਟਵਰਕ ਮਾਡਲ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?

ੳ) ਪੀਅਰ ਟੂ ਪੀਅਰ

ਅ) ਕਲਾਇੰਟ ਸਰਵਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19: OSI ਮਾਡਲ ਦੀ ਲੇਅਰਜ਼ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ
ਬਾਰਵੀਂ ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ ਟਰੇਡ (ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ)

ਵਿਸ਼ਾ :-NETWORKING

ਪੇਪਰ ਕੋਡ-127

ਸਮਾਂ : 2 ਘੰਟੇ

ਕੁਲ ਅੰਕ : 30

ਭਾਗ-1

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।

10*1=10

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1: OSI ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: IP ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3: ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਕੀ ਹੈ?

ੳ) ਲੋਕਲ ਸਿਸਟਮ

ਅ) ਗਲੋਬਲ ਸਿਸਟਮ

ੲ) ਦੀ ਨੈੱਟ

ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: ਕਿੱਸੇ ਇੱਕ ਨੈਟਵਰਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:

ੳ) ਬਸ ਟੋਪੋਲਾਜੀ	1) ਸਟਾਰ ਦੇ ਅਕਾਰ ਵਾਂਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
ਅ) ਸਟਾਰ ਟੋਪੋਲਾਜੀ	2) ਬਸ ਦੇ ਅਕਾਰ ਵਾਂਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6: OSI ਮਾਡਲ ਦੀ ਦੂਜੀ ਲੇਅਰ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7: ਨੈਟਵਰਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਸਾਧਨ ਸਾਂਝੇ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8: TCP/IP ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ ਇੱਕ ਰਾਊਟਿੰਗ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9: ਸਟਾਰ ਟੋਪੋਲਾਜੀ ਵਿੱਚ ਕੇਂਦਰੀ ਡਿਵਾਇਸ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10: IPv4 ਕਿੰਨੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ 192.168.1.2 ?

ਭਾਗ-2

ਨੋਟ: ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ।

5*3=15

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11: ਬਸ ਟੋਪੋਲਾਜੀ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12: TCP ਅਤੇ UDP ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13: ਇੰਟਰਨੈਟ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14 ਕੋਈ 2 ਸਰਵਰ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15: MAC ਐਡਰੈੱਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16: ਡਾਟਾਲਿੰਕ/Datalink ਲੇਅਰ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17: ਨੈਟਵਰਕ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?

ਭਾਗ-3

ਨੋਟ: ਕੋਈ 1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

5*1=5

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18: ਨੈਟਵਰਕ ਟੋਪੋਲਾਜੀ ਦੀਆਂ ਕੋਈ 4 ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19: OSI ਮਾਡਲ ਦੀ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?