

MODEL TEST PAPER

For DA Students

ਬਾਰਵੀਂ ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ ਟਰੇਡ (ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ)

ਵਿਸ਼ਾ :-OBJECT ORIENTED PROGRAMMING IN C++

ਪੇਪਰ ਕੋਡ(125) DA

ਸਮਾਂ :2 ਘੰਟੇ

ਕੁਲ ਅੰਕ : 30

ਭਾਗ-1

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।

10*2=20

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1: OOP's ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ?

a) Object Oriented Programming

ਅ) Object Over Program

ੲ) Object of Program

ਸ) ਇਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: Reusability ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ੳ) ਕੋਡ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਨਹੀਂ ਲਿਖਣਾ ਪੈਂਦਾ

ਅ) ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਕਰਨਾ

ੲ) ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਛੋਟੇ -ਛੋਟੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਣਾ

ਸ) ਇਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 :: ਨੂੰ ਸਕੋਪ ਰੈਸੋਲਿਊਸ਼ਨ ਆਪਰੇਟਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(ਸਹੀ/ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: Cin>> ਇੱਕ ਆਪਰੇਟਰ ਹੈ?

ੳ) ਇਨਪੁੱਟ ਆਪਰੇਟਰ

ਅ) ਆਉਟਪੁੱਟ ਆਪਰੇਟਰ

ੲ) ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਕੰਨੈਕਟ

ਸ) ਇਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5: float x=15 ਵਿੱਚ ਵੇਰੀਐਬਲ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?

ੳ) float

ਅ) x

ੲ) =

ਸ) 15

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6: ++ ਨੂੰ ਡਿਕਰੀਮੈਂਟ ਉਪਰੇਟਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ?

ੳ) int	1) 45.5
ਅ) float	2) 55

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ?

ੳ) scanf()	1) cin>>
ਅ) printf()	2) cout<<

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9: ਪੋਲੀਮਾਰਫਿਜ਼ਮ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਇੱਕ ਨਾਮ ਕਿਸਮਾਂ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10 Oct. ਬੇਸ ਨੂੰ ਆਕਟਲ ਬੇਸ 8 ਤੇ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ? (ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

ਭਾਗ-2

ਨੋਟ: ਕੋਈ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ।

2*3=6

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11: ਕਲਾਸ ਨੂੰ ਡਿਕਲੇਅਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕੀਵਰਡ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12: ਸੀ++ ਡਾਟਾ ਟਾਈਪ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13: ਮਲਟੀਪਲ ਇਨਹੈਰੀਟੈਂਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14: NEW ਉਪਰੇਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਭਾਗ-3

ਨੋਟ: ਕੋਈ 1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

4*1=4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15: OOP's ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਦੱਸੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16: ਕੰਸਟਰਕਟਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ , ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?

For DA Students

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*2=20

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1: ਡੀ.ਟੀ.ਪੀ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਦੋਂ ਹੋਈ?

ੳ)1983

ਅ) 1985

ੲ) 1990

ਸ) 1984

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: ਪੇਜਮੇਕਰ ਦਾ ਫਾਈਲ ਫਾਰਮੈਟ ਕੀ ਹੈ?

ੳ) .PMD

ਅ) .PSD

ੲ) .XLS

ਸ) .CDR

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3: ਪੇਜਮੇਕਰ ਵਿੱਚ ਪੇਜ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਹੈਡਰ ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ੳ) ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰ

ਅ) ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ

ੲ) ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ

ਸ) ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: CMYK ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5: DTP ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਲੋਕ ਕਰਦੇ ਹਨ? ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6: ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਲਈ.....ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ?

ੳ) MS-WORD	1) .xls or .xlsx
ਅ) MS-EXCEL	2) .doc or .docx

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ?

ੳ) Insert Page	1) Layout Menu
ਅ) New Page	2) File Menu

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9: PDF ਦਾ ਪੁਰਾ ਨਾਮ Portable Document Format ਹੈ? (ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10: ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਬੋਲਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ? (ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

ਭਾਗ-2

ਨੋਟ: ਕੋਈ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ।

2*3=6

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11: ਕਿਸੇ ਦੋ ਡੀ.ਟੀ.ਪੀ. ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12: ਤਸਵੀਰਾਂ ਨੂੰ ਸਕੈਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13: ਵਰਡ ਦੀ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14: ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਸਲਾਈਡ ਸ਼ੋਅ ਕਿਵੇਂ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਭਾਗ-3

ਨੋਟ: ਕੋਈ 1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

4*1=4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15: ਡੀ.ਟੀ.ਪੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16: ਕਲਰ ਮੋਡ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਹਨ? ਪ੍ਰਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰੋ?

For DA Students

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*2=20

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1: ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਕੀ ਹੈ?

ੳ) ਗਲੋਬਲ ਸਿਸਟਮ

ਅ) ਲੋਕਲ ਸਿਸਟਮ

ੲ) ਪਤਾ ਨਹੀਂ

ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈਟਵਰਕ ਦੇ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕਿੰਨੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?

ੳ) 2

ਅ) 4

ੲ) 6

ਸ) None of These

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3: FTP ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀ ਭੇਜਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ੳ) ਪ੍ਰਿੰਟਰ

ਅ) ਫਾਈਲ

ੲ) ਸਕੈਨਰ

ਸ) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਲੇਅਰ ਕਿੰਨੇ ਨੰਬਰ 'ਤੇ ਆਉਂਦੀ ਹੈ?

ੳ) 5

ਅ) 4

ੲ) 6

ਸ) None of these

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5: TCP ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ..... ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6: IPv4 ਕਿੰਨੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ 192.168.1.2?

ੳ) 4

ਅ) 5

ੲ) 3

ਸ) ਇੰਨਾ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ?

ੳ) ਲੈਨ	1) ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦਾ ਨੈਟਵਰਕ
ਅ) ਮੈਨ	2) ਕਿਸੇ ਲੈਬ ਜਾਂ ਦਫਤਰ ਦਾ ਨੈਟਵਰਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ?

ੳ) Microsoft	1) Apple Talk
ੲ) Apple	2) NetBUEI

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9: ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ ਇੱਕ ਸਟੈਂਡਰਡ ਦਾ ਸਮੂਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10 ਸਟਾਰ ਟੋਪੋਲੋਜੀ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਟਾਰ ਵਾਂਗ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ?

(ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

ਭਾਗ-2

ਨੋਟ: ਕੋਈ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ।

2*3=6

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11: TCP/IP ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12: ਕਿਸੇ ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਵਿੰਡੋ ਸਰਵਰ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13: ਬਸ ਟੋਪੋਲੋਜੀ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਕਿਸ ਸ਼ੇਪ ਅਨੁਸਾਰ ਜੁੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14: IPv4 ਦਾ ਪੁਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

ਭਾਗ-3

ਨੋਟ: ਕੋਈ 1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

4*1=4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15: OSI ਮਾਡਲ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16: ਇੰਟਰਨੈੱਟ , ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

MODEL TEST PAPER

For DA Students

ਬਾਰਵੀਂ ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ ਟਰੇਡ (ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ)

ਵਿਸ਼ਾ :-OBJECT ORIENTED PROGRAMMING IN C++

ਪੇਪਰ ਕੋਡ(125)DA

ਸਮਾਂ :2 ਘੰਟੇ

ਕੁਲ ਅੰਕ : 30

ਭਾਗ-1

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।

10*2=20

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1:C++ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕਿਹੜੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

b) C with Classes

ਅ) Java

ੲ) Php

ਸ) ਇਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: ਟੈਪਲੇਟ ਨੂੰ ਮੈਕਰੋ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਸੀ++ਇੱਕਭਾਸ਼ਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: Cin>> ਇੱਕ ਆਪਰੇਟਰ ਹੈ?

ੳ) ਇਨਪੁੱਟ ਆਪਰੇਟਰ

ਅ) ਆਉਟਪੁੱਟ ਆਪਰੇਟਰ

ੲ) ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਕੰਨਸੈਪਟ

ਸ) ਇਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5: ਕੋਡ ਨੂੰ ਇੱਕ ਬਾਰ ਲਿਖ ਕੇ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਵਰਤਣ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ?

ਬ) ::	3) ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ ਉਪਰੇਟਰ
ਭ) =	4) ਸ਼ਕੋਪਰੈਜੋਲਿਉਸ਼ਨਉਪਰੇਟਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ?

ੳ) ਲੋਕਲ ਵੇਰੀਏਬਲ	5) ਫੰਕਸ਼ਨ ਬਲਾਕ ਦੇ ਬਾਹਰ ਡਿਕਲੇਅਰ
ਅ) ਗਲੋਬਲ ਵੇਰੀਏਬਲ	6) ਫੰਕਸ਼ਨ ਬਲਾਕ ਦੇ ਅੰਦਰ ਡਿਕਲੇਅਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ?

ਬ) C++	2) Procedure language
ਅ) C	2) c with classes

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9: ਐਕਸੈਪਸ਼ਨ ਉਹ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਹਨ ਜੋ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰਰਨਕਰਨ ਵੇਲੇ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10 template ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਲਾਸ ਜਾਂ ਫੰਕਸ਼ਨ ਦੇ ਗਰੁੱਪ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? (ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

ਭਾਗ-2

ਨੋਟ: ਕੋਈ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ।

2*3=6

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11: ਗਲੋਬਲ ਵੇਰੀਏਬਲ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12: seekg() and seekp() ਫੰਕਸ਼ਨ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13: ਵਰਚੁਅਲ ਫੰਕਸ਼ਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14: OOP'S ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?

ਭਾਗ-3

ਨੋਟ: ਕੋਈ 1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

4*1=4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15: ਪਾਲੀਮਾਰਫਿਜ਼ਮ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16: ਇਨਹੈਰੀਟੈਂਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ?

For DA Students

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*2=20

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1: ਐਮ.ਐਸ. ਵਰਡ ਦੀ ਫਾਈਲ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ Ctrl+ S ਹੈ? (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: ਅਡੋਬ ਫੋਟੋਸ਼ਾਪ ਦਾ ਫਾਈਲ ਫਾਰਮੈਟ ਕੀ ਹੈ?

ਬ) .PMD

ਅ) .PSD

ੲ) .XLS

ਸ) .CDR

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3: ਪੇਜਮੇਕਰ ਵਿੱਚ ਪੇਜ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਫੂਟਰ ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਬ) ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰ

ਅ) ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ

ੲ) ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ

ਸ) ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: ਮਾਰਜਿਨ ਕਿੰਨੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਹੈ? (2/4)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5: ਵਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਲੋਕ ਕਰਦੇ ਹਨ? ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6: ਐਮ.ਐਸ. ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਲਾਈਡਾਂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ?

ਬ) Shape Tool	1) ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸ਼ੇਪਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ
ੳ) Zoom Tool	2)ਆਬਜੈਕਟ ਨੂੰ ਨੇੜੇ ਤੋਂਦੇਖਣ ਲਈ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ?

ਬ) RGB	2) Red Green Blue
ਅ) CMYK	2) Cyan Magenta Yellow Black

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9: PSD ਦਾ ਪੁਰਾ ਨਾਮ Photoshop Document ਹੈ? (ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10: ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਅੰਡਰਲਾਈਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?
(ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

ਭਾਗ-2

ਨੋਟ: ਕੋਈ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ।

2*3=6

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11: ਐਕਸਲ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12: ਕਲਰ ਮਾਡਲ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13: ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ ਫਾਰਮੂਲਾ ਕਿਵੇਂ ਦਾਖਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਉਦਾਹਰਣ ਦਿਉ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14: ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ , ਪ੍ਰੈਜਨਟੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ, ਸੇਵ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?

ਭਾਗ-3

ਨੋਟ: ਕੋਈ 1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

4*1=4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15: ਡੀ.ਟੀ.ਪੀ ਅਤੇ ਵਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16: ਕੋਰਲ ਡਰਾਓ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਕੋਈ 4 ਟੂਲਜ਼ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?

For DA Students

ਬਾਰਵੀਂ ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ ਟਰੇਡ (ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ)

ਵਿਸ਼ਾ :-NETWORKING

ਪੇਪਰ ਕੋਡ(127) DA

ਸਮਾਂ :2 ਘੰਟੇ

ਕੁਲ ਅੰਕ : 30

ਭਾਗ-1

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।

10*2=20

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1: LAN ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?

ਬ) Light And Network

ਅ) Local Area Network

ੲ) Local and News

ਸ) ਇੰਨਾ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2: ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈਟਵਰਕਿੰਗ ਨਾਲ ਖਰਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3: FTP ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਫਾਈਲ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ ਹੈ? ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4: ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਲੇਅਰ ਕਿੰਨੇ ਨੰਬਰ 'ਤੇ ਆਉਂਦੀ ਹੈ?

ੳ) 7

ਅ) 5

ੲ) 6

ਸ) 1

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5: WAN ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ.....ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6:ਉਪਨ ਸਟੈਂਡਅਰਡ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ ਕਿਗੜਾ ਹੈ?

ੳ) TCP/IP

ਅ) Apple Talk

ੲ) NetbUEI

ਸ) ਇੰਨਾ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ?

ਬ) LAN	3) Wide Area Network
ਭ) WAN	4) Local Area Network

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8: ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ?

ਬ) P2P	2) Internet Protocol
ੲ) IP	2) Peer to Peer

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9: ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ ਦੋ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ , ਪ੍ਰੋਪਰਾਈਟਰੀ ਅਤੇ ਉਪਨ ਸਟੈਂਡਰਡ ?

(ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10 ਸਟਾਰ ਟੋਪੋਲੋਜੀ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਰਿੰਗ ਵਾਂਗ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ?

(ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

ਭਾਗ-2

ਨੋਟ: ਕੋਈ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ।

2*3=6

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11: CSMA ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12: ਸਰਵਰ ਉਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਨਾਮ ਅਤੇ ਕੰਮ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13: ਰਿੰਗ ਟੋਪੋਲੋਜੀ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਕਿਸ ਸ਼ੇਪ ਅਨੁਸਾਰ ਜੁੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14: LAN ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਭਾਗ-3

ਨੋਟ: ਕੋਈ 1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

4*1=4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15: ਨੈਟਵਰਕ ਟੋਪੋਲੋਜੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16: NIC ਨੈੱਟਵਰਕ ਇੰਟਰਫੇਸ ਕਾਰਡ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?