



हरियाणा कर्मचारी चयन आयोग

HARYANA STAFF SELECTION COMMISSION

POST: Junior System Engineer Adv. No. 11/2019 Cat. No. 01

Name: YOGESH KHASA

Roll No: 1191012619

Test Date: 27 Feb 2020

Centre Name: Webinfotron Technologies Pvt. Ltd

Q1. पर्यावाची शब्द का सही चयन कीजिये।

बंदर

Ans: कपि

Q2. दिये गए शब्द का विलोम शब्द चुनिये।

तुरंत

Ans: बाद

Q3. "अंगूठी का नगीना" दिये गए मुहावरे का सही अर्थ बताइये।

Ans: सदा साथ रहने वाला

Q4. तोते उड़ रहे हैं। दिये गए शब्द का एकवचन लिखिए।

Ans: तोता उड़ रहा है

Q5. 'बहन रो रही है' वाक्य का बहुवचन लिखिए।

Ans: बहनें रो रहीं हैं

Q6. _____ is the synonym of 'FANTASY'.

Ans: Imaginary

Q7. _____ is the antonym of 'JEALOUS'

Ans: Unenvious

Q8. What is the meaning of the phrase, 'read between the lines'?

Ans: finding meanings that are intended, but that are not directly expressed

Q9. The sentence has an incorrect phrase, which is shown in bold and underlined. Select the option that is the correct phrase to be replaced so that the statement is grammatically correct.

Ten new members have enrolled and seven has resigned.

Ans: have resigned

Q10. Complete the sentence by choosing the correct word from the given options.

Ajay skidded on his motorcycle and _____ up in the hospital.

Ans: ended

Q11. Chhatrapati Shivaji Maharaj was the founder of _____.

Ans: Maratha empire

Q11. छत्रपति शिवाजी महाराज ने किस साम्राज्य की नींव रखी थी?

Ans: मराठा साम्राज्य

Q12. _____ was considered the political guru of Mahatma Gandhi.

Ans: Gopal Krishna Gokhale

Q12. निम्नलिखित में से किसे महात्मा गांधी का राजनीतिक गुरु माना जाता है?

Ans: गोपाल कृष्ण गोखले

Q13. India recently played the pink ball test match in Kolkata against _____.

Ans: Australia

Q13. भारत ने छाल ढी में किस फ्रिक्फ्रेट टीम के विरुद्ध कॉलकाता में पहला पिंक बॉल टेस्ट मैच खेला था?

Ans: ऑस्ट्रेलिया

Q14. The Statue of Unity is a colossal statue of Indian statesman and independence activist _____.

Ans: Sardar Vallabhbhai Patel

Q14. रैटेच्यू ऑफ यूनिटी भारतीय राजनेता और रघवंश्रता सेनानी _____ की एक विशाल मूर्ति है।

Ans: सरदार वल्लभभाई पटेल

Q15. Which one of the following shipyards is located in Visakhapatnam ?

Ans: Naval Dockyard

Q15. निम्नलिखित में से कौन सा डिपार्टमेंट विशाखापत्नम में स्थित है?

Ans: नवाया डॉक्यार्ड

Q16. Who won the Third Battle of Panipat in the year 1761?

Ans: Ahmad Shah Durrani

Q16. वर्ष 1761 में घटित पानीपत का तीसरा युद्ध किसने जीता था?

Ans: अहमद शाह दुर्गनी

Q17. Before Kannauj, _____ was the capital of King Harshavardana.

Ans: Thanesar

Q17. कञ्जौज से पहले, _____ राजा हर्षवर्धन की राजधानी थी।

Ans: थानेसर

Q18. After the 1857 Revolution, the Ballabghar State of Tewatia Jats was abolished and its king, Raja Nahar Singh was _____ by the British.

Ans: hanged to death

Q18. 1857 की क्रांति के बाद, तेवतिया जाटों के राज्य बलभगढ़ को समाप्त कर दिया गया और इसके राजा, राजा नाहर सिंह को अंग्रेजों द्वारा _____।

Ans: फँसी पर लटका दिया गया

Q19. As on 1-December 2019, who is the Minister for Education in the Haryana Assembly?

Ans: Shri Kanwar Pal

Q19. 1 दिसंबर 2019 में, हरियाणा विधानसभा में शिक्षा मंत्री कौन थे?

Ans: श्री कंवर पाल

Q20. _____ has been recently appointed Chief Justice of Punjab and Haryana High Court.

Ans: Justice Ravi Shanker Jha

Q20. निम्नलिखित में से किसे हाल ही में पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है?

Ans: जस्टिस रवि शंकर झा

Q21. Who won Mrs. India Tourism Universal-2019 from Haryana?

Ans: Mrs. Manisha Gaur

Q21. हरियाणा से मिसेज इंडिया ट्रूरिज़म यूनिवर्सिट-2019 किसने जीती?

Ans: श्रीमती मनीषा गौड़

Q22. Sandeep Chaudhary and Sumit Antil bagged gold and silver medal respectively in Para Athletic Championship held in Dubai. They won these award for which sport?

Ans: Discuss Throw

Q22. संदीप चौधरी और सुमित अंतिल ने दुबई में आयोजित पैरा एथलेटिक चैम्पियनशिप में क्रमशः रवर्ण और रजत पदक जीता उन्होंने ये पुरस्कार किस खेल के लिए जीता हैं?

Ans: डिस्कस थ्रो

Q23. Which two sportsperson of Haryana joined Bhartiya Janta Party (BJP) recently?

Ans: Shri Yogeshwar Dutt and Shri Sandeep Singh

Q23. हाल ही में हरियाणा के कौन से दो खिलाड़ी भारतीय जनता पार्टी (आजपा) में शामिल हुए हैं?

Ans: श्री योगेश्वर दत्त और संदीप सिंह

Q24. Which is the first national newspaper of Haryana?

Ans: Jan Satta

Q24. हरियाणा का पहला राष्ट्रीय समाचार पत्र कौनसा है?

Ans: जन सत्ता

Q25. Rajaram Shastri wrote _____ novel in Haryanvi language.

Ans: Jhadufiri

Q25. राजाराम शास्त्री ने हरियाणवी भाषा में _____ उपन्यास लिखा।

Ans: झाडूनीरी

Q26. Bhadiyon ke Dhang was written by _____.

Ans: Khushi Ram Sharma

Q26. भेड़ियों का ढंग _____ के द्वारा लिखा गया था।

Ans: झुण्डी राम शर्मा

Q27. Which play was NOT written by Harshavardhana?

Ans: Harsha Charita

Q27. निम्नलिखित नाटकों में हर्षवर्धन ने कौन सा नाटक नहीं लिखा था?

Ans: हर्ष चरित

Q28. Sahibi river originates in which amongst the following districts?

Ans: Pinjore

Q28. साहिबी नदी का उद्गम निम्न में से किस जिले में होता है?

Ans: पिंजोर

Q29. Which amongst the following lies to the southwest of Haryana?

Ans: The Aravali Range

Q29. निम्नलिखित में से क्या हरियाणा के दक्षिणी-पश्चिम में स्थित है?

Ans: अरावली पर्वतमाला

Q30. Which district of Haryana has the largest forest area?

Ans: Panchkula

Q30. हरियाणा के किस जिले में सबसे बड़ा वन क्षेत्र है?

Ans: पंचकुला

Q31. Anangpur Dam is located in which district of Haryana?

Ans: Faridabad

Q31. अनंगपुर बैंध हरियाणा के किस जिले में स्थित हैं?

Ans: फरीदाबाद

Q32. Who is the current deputy speaker in Haryana Legislative Assembly?

Ans: Shri Ranbir Singh Gangwa

Q32. हरियाणा विधानसभा में वर्तमान डिप्टी स्पीकर कौन हैं?

Ans: श्री रणबीर सिंह गंगवा

Q33. Panchayat Samiti is the _____ tier of the Panchayati Raj in Haryana.

Ans: first

Q33. पंचायत समिति, हरियाणा में पंचायती यज द्वारा _____ श्रेणी है।

Ans: पहला

Q34. Which district of Haryana was declared as open defecation free (ODF) in August, 2018?

Ans: Rewari

Q34. हरियाणा के किस जिले को अगस्त, 2018 में खुले में शौच मुक्त (ओडीएफ) घोषित किया गया था?

Ans: रेवाड़ी

Q35. There are two main types of crops in Haryana: Rabi and Kharif. Which amongst the following is NOT a Kharif crop?

Ans: Mustard

Q35. हरियाणा में दो मुख्य प्रकार की फसलें हैं: रबी और खरीफ़ा नियन्त्रित में से कौन खरीफ़ की फसल नहीं है?

Ans: सरसों

Q36. Data is represented in computers in _____ form.

Ans: Binary

Q36. डेटा को _____ रूप में कंप्यूटर में दर्शाया जाता है।

Ans: बाइनरी

Q37.

Match the terms related to operating systems and their meanings.

1	Process	a	Creation of new process
2	Fork	b	Exchange of data between processes
3	Interprocess communication	c	Program in execution

Ans: 1-c, 2-a, 3-b

Q37. ऑपरेटिंग सिस्टम से संबंधित विषय को उनके अर्थ के साथ जोड़िये।

- | | |
|---------------------------|--|
| 1 प्रोसेस | a नई प्रक्रिया का निर्माण |
| 2 फोर्क | b प्रक्रियाओं के बीच डेटा का आदान-प्रदान |
| 3 इंटरप्रोसेस कम्युनिकेशन | c प्रोग्राम निष्पादन में |

Ans: 1-c, 2-a, 3-b

Q38. Bar code reader is an example of a/an _____ device.

Ans: Input

Q38. बार कोड रीडर _____ डिवाइस का एक उदाहरण है।

Ans: इनपुट

Q39. In Internet parlance, SSL stands for _____.

Ans: System Socket Layer

Q39. इंटरनेट भाषा में, SSL का अर्यांश्लिष्ट रूप _____ होता है।

Ans: सिस्टम सॉकेट लेयर

Q40. Pick the odd one out.

Mercury, Moon, Jupiter, Saturn, Venus, Earth

Ans: Moon

Q40. विषम का चयन करें:

बुध, चंद्रमा, बृहस्पति, शनि, शुक्र, पृथ्वी

Ans: चंद्रमा

Q41. WAR: DESTRUCTION: : SMOKE : ?

Ans: POLLUTION

Q41. युद्ध:विनाशः:धुआः: ?

Ans: प्रदूषण

Q42. In the series 9, 12, 10, 13, 11, 14, _____. What comes next in series?

Ans: 12

Q42. दी गयी शृंखला को देखिए: 9, 12, 10, 13, 11, 14, ____! शृंखला में अंक क्या होगा?

Ans: 12

Q43. In a certain code TEACHER is written as RAECEHT then how will STUDENT be written in that code?

Ans: TUTDNES

Q43. एक सांकेतिक भाषा में TEACHER को RAECEHT के रूप में लिखा जया है तो, उस सांकेतिक भाषा में STUDENT को कैसे लिखा जाएगा?

Ans: TUTDNES

Q44. Simplify.

$$\left\{ \frac{512}{8} + (2 \times 9) \right\} - \left\{ 2 \times \frac{400}{20} + 1 \right\}$$

Ans: 41

Q44. सरलीकरण कीजिए:

$$\left\{ \frac{512}{8} + (2 \times 9) \right\} - \left\{ 2 \times \frac{400}{20} + 1 \right\}$$

Ans: 41

Q45. A man buys a watch for Rs. 2400 and sells it at a loss of 15%. What is the selling price of the watch?

Ans: Rs.2040

Q45. एक आदमी 2400 रुपये में एक घड़ी खरीदता है और इसे 15 प्रतिशत की हानि पर बेच देता है। घड़ी का विक्रय मूल्य क्या है?

Ans: 2040 रुपये

Q46. A vendor buys 10 dozens of toys at the rate of Rs.600 per dozen. He sold each toy at the rate of Rs.55. What is the profit percentage?

Ans: 10%

Q46. एक वेंडर प्रति दर्जन की दर से 600 रुपये में 10 दर्जन खिलौने खरीदता है। उसने प्रत्येक खिलौने को 55 रुपये की दर से बेचा ताकि प्रतिशत का ज्ञात करें।

Ans: 10%

Q47. 80% of 60 is greater than 70% of 40 by _____.

Ans: 20

Q47. 60 का 80%, 40 के 70% से _____ अधिक है।

Ans: 20

Q48. What type of lens is used in a microscope?

Ans: Bifocal

Q48. माइक्रोस्कोप में किस प्रकार के लेंस का उपयोग किया जाता है?

Ans: द्विजांशित

Q49. In a food chain, which of the following is a “producer”?

Ans: Plants

Q49. एक खाद्य शृंखला में, निम्नलिखित में से कौन एक ‘निर्माता’ है?

Ans: पौधे

Q50. What is the pH value of pure water?

Ans: 7

Q50. शुद्ध पानी का pH मान क्या है?

Ans: 7

Q51. The important role of a Secure OS developer is _____.

Ans: to provide user access and authorization.

Q51. सिक्योर OS डेवलपर की महत्वपूर्ण भूमिका है _____।

Ans: उपयोगकर्ता को पहुंच और प्राधिकरण प्रदान करना।

Q52. Which one of the following is used to input audio and record different sounds into the computer?

Ans: Microphone

Q52. निम्नलिखित में से किसका उपयोग ऑडिओ इनपुट करने और कंप्यूटर में विभिन्न ध्वनियों को रिकॉर्ड करने के लिए किया जाता है?

Ans: माइक्रोफोन

Q53. Computer Security Classification of _____ permits user groups for access control.

Ans: Type D

Q53. _____ का कंप्यूटर सुरक्षा वर्गीकरण अभिगम नियंत्रण के लिए उपयोगकर्ता समूहों को अनुमति देता है।

Ans: प्रकार D

Q54. _____ is a program threat which executes illegal action without the user's knowledge.

Ans: Worm

Q54. _____ एक प्रोग्राम खतरा है जो उपयोगकर्ता के ज्ञान के बिना अवैध कार्रवाई करता है।

Ans: वॉर्म

Q55. The transforms are _____.

Ans: customizations added to the installer packages.

Q55. ट्रान्फोर्मर्स व्या _____ हैं।

Ans: इनस्टॉल्टर पैकेज के साथ जुड़े जानेवाले अनुकूलन।

Q56. Which among the following cannot be performed by the transforms?

Ans: modification of information in sub-storages.

Q56. निम्नलिखित में से कौन से, ट्रान्फोर्मर्स द्वारा प्रदर्शन, नहीं किया जा सकता है?

Ans: उप-बंदरण में शूटना का परिवर्तन।

Q57. Which of the below actions would include an embedded transform to the transform list?

Ans: Passing the @ symbol in the transform list.

Q57. नीचे दी गई कार्यालयों में से कौन-सी, ट्रांसफॉर्म सूची में, एंबेड ट्रांसफॉर्म को शामिल करेगी?

Ans: ट्रांसफॉर्म सूची में @ प्रतीक पास करना।

Q58. You are provided with spec.msi, prit1.mst and prit2.mst in the following:

E:\Data\Specify.

Identify the right command to apply prit.msi transform.

Ans: E:\Data\Specify>msiexec /I spec.msi TRANSFORMS=prit1;prit2

Q58. निम्नलिखित में आपको spec.msi, prit1.mst और prit2.mst दिए गए हैं:

E:\Data\Specify.

Prit.msi ट्रांसफॉर्म लानू करने के लिए सही कमांड को पहचानें।

Ans: E:\Data\Specify>msiexec /I spec.msi TRANSFORMS=prit1;prit2

Q59. Choose the transform type for the following:

@:trempt2.mst;trempt1.mst

@:trempt1.mst;trempt2.mst ?

Ans: trempt2.mst is an embedded transform.

trempt1.mst.mst is a secure-full-path transform only if the TRANSFORMSSECURE property is set.

Q59. निम्नलिखित के लिए ट्रांसफॉर्म प्रकार चुनें:

@:trempt2.mst;trempt1.mst

@:trempt1.mst;trempt2.mst ?

Ans: trempt2.mst एक एम्बेडेड ट्रांसफॉर्म है।

यदि कंपल �TRANSFORMSSECURE प्रॉपर्टी सेट की गई हो, तो trempt1.mst.mst एक सुरक्षित-पूर्ण पथ ट्रांसफॉर्म है।

Q60. Which one of the following tools is used for the creation of a new boot sector ?

Ans: Msconfigboot

Q60. निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण नए बूट सेक्टर के निर्माण के लिए उपयोग किया जाता है?

Ans: Msconfigboot

Q61. Presence of _____ virus type does not degrade the system's performance.

Ans: boot sector

Q61. _____ प्रकार के वायरस की उपस्थिति, प्रणाली के प्रदर्शन को, नीचा नहीं करती है।

Ans: बूट सेक्टर

Q62. Bablas is an instance of _____ virus.

Ans: resident

Q62. बबला _____ वायरस का एक उदाहरण है।

Ans: रेसिडेंट

Q63. Which among the following is not an example of macro virus?

Ans: Hancitor

Q63. निम्नलिखित में से कौन मैक्रो वायरस का उदाहरण नहीं है?

Ans: हॉंसिटर

Q64. Identify the first computer virus and what was the purpose behind its creation?

Ans: Creeper was created to demonstrate that the self-replicating program could be transmitted between computer networks.

Q64. पहले कंप्यूटर वायरस की पहचान करें और इसके निर्माण के पीछे वहा उद्देश्य था?

Ans: क्रीपर यह प्रतिस्पृष्टि करने के लिए बनाया गया था कि कंप्यूटर नेटवर्क के बीच स्व-प्रतिकृति प्रोग्राम को प्रसारित किया जा सकता है।

Q65. Which of the below tasks is not performed by an AV program?

Ans: Development of codes for the users.

Q65. AV कार्यक्रम द्वारा नीचे दिए गए कार्यों में से कौन सा कार्य नहीं किया जाता है?

Ans: उपयोगकर्ताओं के लिए कोड का विकास करना।

Q66. You are required to upgrade a OS from 32-bit to 64-bit. Which is the right step and system type to determine the system compatibility for the same?

Ans: Start-->Computer-->Properties-->System-->System Type-->64-bit Operating System, x64-based processor.

Q66. आपको 32-बिट से 64-बिट तक ओएस को अपग्रेड करना आवश्यक है। ऊपर के लिए सिस्टम संगतता निर्धारित करने के लिए सही कदम और सिस्टम प्रकार कौन सा है?

Ans: स्टार्ट -> कंप्यूटर -> प्रॉपर्टीज-> सिस्टम -> सिस्टम प्रकार -> 64-बिट ऑपरेटिंग सिस्टम, x64- आधारित प्रोसेसर।

Q67. After removing your first hard-disk, the following error appears while rebooting the system,

"Press F2 to enter Setup".

What is the possible cause and how do you proceed further?

Ans: Cause :The changes in the Hard-disk are not reflected in the BIOS setting .By default, it tries to boot from the first harddisk.

Solution:

i)Press enter and choose 'Advanced BIOS Features'

ii)Change "IDE Auto-Detection" to 'Auto'

Q67. अपनी पहली हार्ड-डिस्क को निकालने के बाद, सिस्टम को रिस्टर्ट करते समय निम्न त्रुटि दिखाई देती है,

"सेटअप में प्रोसेस करने के लिए F2 दबाएं।"

संभावित कारण वहा है और आप आगे कैसे बढ़ते हैं?

Ans: कारण: हार्ड-डिस्क में परिवर्तन, BIOS सेटिंग में परिवर्तित, नहीं होते हैं। डिफॉल्ट रूप से, यह पहली हार्डडिस्क से बूट करने का प्रयास करता है।

समाधान:

i) एंटर दबाएं और 'एडवार्ड BIOS फिलर' चुनें।

ii) "IDE ऑटो-डिटेक्शन" को 'Auto' में बदलें।

Q68. There are unresolvable errors during booting of a Dell computer.
How would you overcome?

Ans: Resetting to the default values in CMOS may help.

Steps are:

- i) Enter CMOS.
- ii) Use shortcut F10.
- iii) Press Y to confirm.
- iv) Save and exit.

Q68. एक डेल कंप्यूटर के बूटिंग के दौरान संकल्प रद्दित त्रुटियां हैं।
कैसे पार पाओगे?

Ans: CMOS में डिफॉल्ट मानों को रीसेट करने से मदद मिल सकती है।
दरण हैं:

- i) CMOS रज्ज करें।
- ii) शॉर्टकट F10 का उपयोग करें।
- iii) पुष्टि करने के लिए Y दबाएं।
- iv) ऐर करें और बाहर निकलें।

Q69. Which of the below processes requires you to take memory dump for error deduction?

Ans: Manual Installation

Q69. निम्न में से कौन सी प्रक्रिया में, आपको त्रुटि कटौती के लिए, मेमोरी डंप लेने की आवश्यकता है?

Ans: मैन्युअल स्थापना

Q70. Which among the following tools can help you to disable advance debugging in windows?

Ans: SymChk

Q70. निम्न उपकरणों में से कौन आपको विडोज़ में अग्रिम डीबगिंग को अक्षम करने में मदद कर सकता है?

Ans: SymChk

Q71. Which two components of windows XP are read by NTLoader
during the boot process?

Ans: BOOTMGR and boot.ini

Q71. बूट प्रक्रिया के दौरान, Windows XP के कौन से दो घटक, NT Loader द्वारा पढ़े जाते हैं?

Ans: BOOTMGR और boot.ini

Q72. Which among the following helps in managing Registry in Windows10?

Ans: PowerShell

Q72. निम्नलिखित में से कौन विडोज़ 10 में रजिस्ट्री के प्रबंधन में मदद करता है?

Ans: पॉवरशेल

Q73. Which of the following actions are not performed during the PreBoot Execution Environment Boot method?

Ans: The Preboot Execution Environment requires 8 GB of RAM to perform automatic installation.

Q73. प्रीबूट एक्सेक्यूशन एनवारमेंट बूट लिंथि के दौरान निम्नलिखित में से कौन सी कार्रवाई नहीं की जाती है?

Ans: प्रीबूट एक्सेक्यूशन एनवारमेंट को स्वचालित स्थापना करने के लिए 8 GB RAM की आवश्यकता होती है।

Q74. ' _____ ' level languages are used to write the system software and ' _____ ' level languages are used to write the application software.

Ans: Low,high

Q74. ' _____ ' रसायन भाषाओं का उपयोग सिस्टम सॉफ्टवेयर लिखने के लिए किया जाता है और ' _____ ' रसायन भाषाओं का उपयोग एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर लिखने के लिए किया जाता है।

Ans: लौ, हाई

Q75. Which of the following is the Low level language used for system programming?

Ans: Pascal

Q75. इन में से कौन सी निम्न रसायन भाषा है जो सिस्टम प्रोग्रामिंग के लिए उपयोग की जाती है?

Ans: पास्कल

Q76. The octal number system consists of _____ digits.

Ans: 16

Q76. ऑक्टल संख्या प्रणाली में _____ अंक होते हैं।

Ans: 16

Q77. Flooding the internet with emails or text messages to a large number of users is called _____.

Ans: Spamming

Q77. बड़ी संख्या में उपयोगकर्ताओं को ईमेल या टेलरट मेसेजस के साथ इंटरनेट को बाढ़ देना _____ कहा जाता है।

Ans: रैम्पिंग

Q78. The high level language converted into machine/binary language is called as _____.

Ans: source code

Q78. उच्च रसायन भाषा को मशीन / बाइनरी भाषा में _____ के नाम से परिवर्तित किया जाता है।

Ans: सोर्स कोड

Q79. TeraData, IBM DB2, MySQL and Oracle are examples of _____ application Software.

Ans: DataBase

Q79. TeraData, IBM DB2, MySQL और Oracle _____ एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर के उदाहरण हैं।

Ans: डेटाबेस

Q80. Which one of the following is NOT a data compression program?

Ans: Unix

Q80. निम्नलिखित में से कौन डेटा कम्प्रेशन प्रोग्राम नहीं है?

Ans: यूनिक्स

Q81. _____ software is a type of business software which is specifically designed for automation of strategic processes and rapid development.

Ans: Business Process Management(BPM)

Q81. _____ सॉफ्टवेयर एक प्रकार का व्यावसायिक सॉफ्टवेयर है जिसे विशेष रूप से रणनीतिक प्रक्रियाओं के स्वचालन और तेजी से विकास के लिए डिज़ाइन किया गया है।

Ans: बिज़नेस प्रोसेस मैनेजमेंट (BPM)

Q82. Out of the below options what defines the 'Operating System'?

Ans: Software which is an interface between computer hardware and the end user

Q82. नीचे दिए गए विकल्पों में से 'ऑपरेटिंग सिस्टम' क्या परिभ्रामित करता है?

Ans: सॉफ्टवेयर जो कंप्यूटर हार्डवेयर और अंत उपयोगकर्ता के बीच एक इंटरफ़ेस है

Q83. Which of the following is the discontinued operating system?

Ans: Palm

Q83. निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम बंद है?

Ans: पाम

Q84. Which of the following is not an Operating System?

Ans: Chrome

Q84. निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

Ans: क्रोम

Q85. Which of the following is a non GUI operating system?

Ans: Dos

Q85. निम्नलिखित में से कौन सा एक नॉन GUI ऑपरेटिंग सिस्टम है?

Ans: डॉस

Q86. _____ redundancy includes additional programs, modules, functions used to support fault tolerance.

Ans: Software

Q86. _____ अटिरेक में अतिरिक्त प्रोग्राम्स , मॉड्यूल, फ़ंक्शन शामिल हैं जिनका उपयोग गलती सहिष्णुता का समर्थन करने के लिए किया जाता है।

Ans: सॉफ्टवेयर

Q87. An example of a Desktop publishing software is _____ .

Ans: QuarkXPress

Q87. डेरेक्टोप पब्लिशिंग सॉफ्टवेयर का एक उदाहरण है _____ |

Ans: QuarkXPress

Q88. The two techniques used for securing fault-tolerant software are the _____ .

Ans: Recovery Block Scheme and N- Version Programming

Q88. फॉल- टॉलरेंट सॉफ्टवेयर को सुरक्षित करने के लिए उपयोग की जाने वाली दो तकनीकें _____ हैं।

Ans: रिकवरी बॉक्स योजना और एन- वर्जन प्रोग्रामिंग

Q89. Modem stands for _____ .

Ans: Modulator- Demodulator

Q89. मोडेम का मतलब _____ है।

Ans: मॉड्यूलेटर - डीमोड्यूलेटर

Q90. Which of the following options defines the system back up?

Ans: Copying of physical or virtual files or databases to a secondary location for preservation in case of equipment failure or catastrophe.

Q90. निम्न में से कौन सा विकल्प सिस्टम बैकअप को परिभ्रामित करता है?

Ans: उपकरण की विफलता या तबाही की स्थिति में, संरक्षण के लिए औतिक या आआरी फ़ाइलों या डेटाबेस की, एक द्वितीयक स्थान पर प्रतिलिपि बनाना।