

Name of the Trade : Information & Communication Technology System Maintenance 2nd Sem - NSQF - Module 1 : Word & Spreadsheet

#	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Ans	Level
1	Which one of the following is popular word processor?	MS-excel	MS-outlook	MS-word	MS-PowerPoint	निम्न में से एक प्रसिद्ध बर्ड प्रोसेसर है?	MS-excel	MS-outlook	MS-word	MS-PowerPoint	C	1
2	Which command is used to cut selected text?	Ctrl +V	Ctrl +X	Ctrl+C	Ctrl+K	चयनित टैक्सट को कट करने के लिए कौन सी कमांड उपयोग की जाती है?	Ctrl +V	Ctrl +X	Ctrl+C	Ctrl+K	B	1
3	What is the purpose of undo action in MS word?	Restore previous action	Get the current action	Goes to previous page	Goes to previous paragraph	एमएस वर्ड में अनडू एक्शन का क्या पर्याय है	पिछले सेशन को रेस्टोर करना	करंट एक्शन को प्राप्त करना	पिछले पेज पेज पर जाना	पिछले पेज पैराग्राफ पर जाना	A	1
4	Which menu has page column in MS word?	Page layout	Home	Insert	Review	एमएस वर्ड में किस मीनू पर पेज कॉलम होता है?	पेज ले आउट	होम	इंसेट	रिव्यू	A	1
5	Which menu is used, to insert a picture in MS word?	Tables	References	Clip Art	Insert	किस मीनू का उपयोग करके एमएस वर्ड में एक पिक्चर को इन्सर्ट किया जा सकता है?	टेबलस	रिफरेंस	क्लिप आर्ट	इंसेट	D	1
6	What is the short cut key to split a table?	Ctrl +Shift + Enter	Ctrl + Alt + Enter	Alt + Shift + Enter	Alt + Space + Enter	टेबल को विभाजित करने के लिए शॉर्टकट की क्या है?	Ctrl +Shift + Enter	Ctrl + Alt + Enter	Alt + Shift + Enter	Alt + Space + Enter	A	1
7	Which command is used to open existing document?	Ctrl+C	Ctrl+O	Ctrl+E	Ctrl +V	मौजूदा डॉक्युमेंट को खोलने के लिए किस कमांड का उपयोग किया जाता है?	Ctrl+C	Ctrl+O	Ctrl+E	Ctrl +V	B	1
8	Which dialog box is open, if we save word document for first time?	Insert Picture	Open	Save as	Print preview	जब पहली बार बर्ड डॉक्युमेंट सेव करते हैं तो कौन सा डायलॉग बॉक्स खुलता है?	इंसेट पिक्चर	ओपन	सेव एस	प्रिंट प्रिव्यू	C	1
9	Which feature is used to send the common letter to multiple recipient in MS word?	Document views	Tracking	Mail merge	Pivot	किस फीचर का प्रयोग एमएस वर्ड में कॉमन लेटर को मल्टीपल लेटर सेंड करने के लिए होता है?	Document views	Tracking	Mail merge	Pivot	C	1
10	Which option may be used to print both sides of paper in print dialog?	Collate	Scale	Printer properties	Properties paper / Quality	किस ऑप्शन का प्रयोग प्रिंट डायलॉग में दोनों साइड प्रिंट दिया जा सकता है?	Collate	Scale	Printer properties	Properties paper / Quality	C	1
11	What is the short cut key for bold letters?	Shift + B	Alt + B	Tab + B	Ctrl + B	बोल्ड लेटर के शॉर्ट कट की कौन सी है?	Shift + B	Alt + B	Tab + B	Ctrl + B	D	1
12	What is called intersection of row and column in MS Excel?	Column	Value	Cell	Address	एमएस एक्सेल में रॉ एवं कॉलम के मिलाप को क्या कहते हैं	कॉलम	वैल्यू	सेल	एड्रेस	C	1

13	How to name to cell in column number 3 and row number 6?	F3	C6	C3	F6	एक सेक क्या नाम होगा जब वह 3 कॉलम और 6 रॉ में होगा ?	F3	C6	C3	F6	B	1
14	Which symbol is used to execute formulas in MS Excel?	()	=	+	>	एमएस एक्सेल में किस सिंबल का प्रयोग फोमुला को संपादित करने के लिए किया जाता है?	()	=	+	>	B	1
15	Which option is used to print only the range that selected cells in Excel?	Selection	Quick print	Active sheets	Entire work book	किस ऑप्शन के प्रयोग से केवल सिलैक्ट सेलको प्रिंट किया जा सकता है?	सीलेक्शन	कुइक प्रिंट	एक्टिव शीट	पूरी वर्क बुक	A	1
16	Which graph is often used to plot changes in data over time?	Bar graph	Line graph	Pie graph	Scatter graph	समय के साथ डेटा में बदलाव के लिए किस ग्राफ का उपयोग किया जाता है?	बार ग्राफ	लाइन ग्राफ	पाई ग्राफ	स्कैटर ग्राफ	B	1
17	If you want to show what percent a particular item represent of a data series, we use?	Bar graph	Line graph	Pie graph	Scatter graph	यदि आप किसी विशेष आइटम का प्रतिशत दिखाना चाहते हैं तो हम क्या उपयोग करेंगे?	बार ग्राफ	लाइन ग्राफ	पाई ग्राफ	स्कैटर ग्राफ	C	1
18	By default how many sheets are available when we open excel?	1	4	2	3	जब हम एक्सेल खोलते हैं तो डिफाल्ट रूप में कितनी शीट्स उपलब्ध होती है?	1	4	2	3	D	1
19	In excel print option is available under__	Home tab	Office button	Insert tab	Page layout	एक्सेल में प्रिंट विकल्प किसके तहत उपलब्ध होता है...	होम टैब	ऑफिस बटन	इंसर्ट टैब	पेज ले आउट	B	1

Name of the Trade : Information & Communication Technology System Maintenance 2nd Sem - NSQF - Module 2 : PC Repair & Hardware

#	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Ans	Level
1	Which type of component used in second generation computer?	Transistors	IC	Vacuum tube	LSI	कंप्यूटर की दूसरी पीढ़ी में किस प्रकार के घटक का प्रयोग किया गया है?	ट्रांजिस्टर	IC	वैक्यूम ट्यूब	LSI	A	1
2	Which tool is used to protect computer equipment from static electric shock?	ESD Tools	Hand Tool	Cleaning Tool	Diagnostic Tool	कंप्यूटर उपकरण को स्थैतिक बिजली के झटके से बचाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?	ई एस डी टूल	हैंड टूल	क्लीनिंग टूल	डायग्नोस्टिक टूल	A	1
3	_____ is a pointing device.	Mouse	Keyboard	Barcode scanner	MFD	_____ एक पॉइंटिंग डिवाइस है?	माउस	की बोर्ड	बार कोड स्कैनर	एम एफ डी	A	1
4	Which of the following is not a part of the CPU?	ALU	Keyboard	Control unit	Register/memory unit	निम्नलिखित में से कौन सा सी पी यू भाग नहीं है?	ALU	की बोर्ड	कंट्रोल युनिट	रजिस्टर / मेमोरी युनिट	B	1
5	In mother board which port is available to connect monitor_____	PS/2 ports	VGA ports	USB ports	Audio ports	मदरबोर्ड में कौन सा पोर्ट मॉनिटर से कनेक्ट करने के लिए उपलब्ध है?	PS/2 ports	VGA ports	USB ports	Audio ports	B	1
6	Monitor commonly called as?	CPU	GPU	VDU	OCR	मॉनिटर को आमतौर पर कहा जाता है?	CPU	GPU	VDU	OCR	C	1
7	Which of the following device is not located inside CPU cabinet?	RAM	Processor	SMPS	Mouse	कौन सा डिवाइस सीपीयू कैबिनेट के अंदर स्थित नहीं है?	रैम	प्रोसेसर	SMPS	माउस	D	1
8	Which of the following is not an input device?	Touch screen	Microphone	Scanner	Printer	निम्नलिखित में से कौन सी इनपुट डिवाइस नहीं है?	टच स्क्रीन	माइक्रो फोन	स्कैनर	प्रिंटर	D	1
9	Speaker is a_____.	Output device	Input device	Visual device	Scanning device	स्पीकर एक है_____	आउट पुट डिवाइस	इनपुट डिवाइस	विजुअल डिवाइस	स्कैनिंग डिवाइस	A	1
10	Parallel port has _____ pins female connectors.	15	25	9	20	पैरेलल पोर्ट में _____ पिन फीमेल कनेक्टर होते हैं...	15	25	9	20	B	1
11	Processor socket also known as_____.	ZIF socket	RAM socket	PCI socket	Expansion slot	प्रोसेसर सॉकेट के रूप में भी जाना जाता है?	जिफ सॉकेट	रैम साकेट	पी सी आई सॉकेट	एक्सपैन्शन स्लॉट	A	1
12	How many pins count in processor socket 775?	1025	525	700	775	प्रोसेसर सॉकेट 775 में कितने पिन होते हैं?	1025	525	700	775	D	1

13	The speed of processor also known as _____.	Clock speed	Boot speed	Process speed	RAM speed	प्रोसेसर की गति को के रूप में भी जाना जाता है.	क्लॉक स्पीड	बूट स्पीड	प्रोसेस स्पीड	रैम स्पीड	A	1
14	_____ is a type of non volatile memory.	HDD	CD ROM	Flash drive	ROM	_____ एक प्रकार का नॉन-वोलेटाइल मेमोरी है.	HDD	CD ROM	Flash drive	ROM	D	1
15	_____ is not a type of RAM.	SRAM	DRAM	EDO RAM	PRAM	_____ एक प्रकार की रैम नहीं है.	SRAM	DRAM	EDO RAM	PRAM	D	1
16	SRAM retains stored information only as long as.	Power supply is on	Every time	Power supply is off	The time of shut down	SRAM केवल तब तक संग्रहीत जानकारी रखता है जब...	पावर सप्लाई ऑन है	किसी भी समय	पावर सप्लाई बंद है	शट डाउन के समय	A	1
17	RAM is also known as _____	RWM	MBR	MAR	ROM	रैम को के रूप में भी जाना जाता है...	RWM	MBR	MAR	ROM	A	1
18	BIOS is typically stored on the _____	ROM	RAM	Hard disk	Removable Drive	BIOS आमतौर पर _____ में संग्रहित होता है...	ROM	RAM	हार्ड डिस्क	रिमुवेबल ड्राइव	A	1
19	POST is initiated by _____	Operating system	RAM	BIOS	HDD	POST किसके द्वारा शुरू किया गया है...	ऑपरेटिंग सिस्टम	RAM	BIOS	HDD	C	1
20	Tracks, which are divided into segment called _____.	Tracks	Ring	Sectors	Individual disk	ट्रेक, जिसे खंडों में विभाजित किया जाता है, कहलाता है...	ट्रेक्स	रिंग	सेक्टर	इंडीवीजुयल डिस्क	C	1
21	The concentric circle on a disk is called a _____.	Track	Sector	Head	Cylinder	किसी डिस्क पर संकेदित वृत्त _____ कहलाता है.	ट्रेक	सेक्टर	हेड	सिलेंडर	A	1
22	Hard disk drive usually have multiple disk called _____	Track	Sector	Platters	Cylinder	हार्ड डिस्क ड्राइव में आमतौर पर कई डिस्क होते हैं, जो _____ कहलाते हैं.	ट्रेक	सेक्टर	प्लॉटर	सिलेंडर	C	1
23	Hard disk drive is a _____	Permanent storage device	Primary storage device	Volatile device	Similar to RAM	हार्ड डिस्क ड्राइव है...	स्थायी भंडारण उपकरण	प्राथमिक भंडारण उपकरण	वोलेटाइल डिवाइस	रैम के समतुल्य	A	1
24	The speed of HDD measure in _____	PRM	MPR	RPM	PMR	हार्ड डिस्क ड्राइव की स्पीड _____ में मापी जाती है...	PRM	MPR	RPM	PMR	C	1
25	IDE interface used to connect _____	Hard disk drive	Optical drives	Both A and B	Bar code reader	IDE कनेक्ट करने के लिए उपयोग किया गया है...	हार्ड डिस्क ड्राइव	ऑप्टिकल ड्राइव	दोनों ए और बी	बार कोड रीडर	C	1

26	ATA stands for_____.	Advanced Technology attachment	Advanced Technological Attachment	Advance Technological Attachment	Advance Technology Attachment	ATA का पूरा नाम है...	Advanced Technology attachment	Advanced Technological Attachment	Advance Technological Attachment	Advance Technology Attachment	D	1
27	Which of the following is not part of Hard disk drive?	Spindle motor	Platter	CPU	Read-write head	निम्नलिखित में से कौन सा हार्ड डिस्क ड्राइव का हिस्सा नहीं है?	स्पिंडल मोटर	प्लेटर	CPU	रीड-राइट हैड	C	1
28	SSD use,_____ for data storage.	Disk	Semiconductors	Magnetic Coated Disk	RAM	SSD का उपयोग डेटा भंडारण के लिए _____ होता है.	डिस्क	अर्धचालक	मैग्नेटिक कोटड डिस्क	रैम	B	1
29	SCSI stands for_____ .	Small Computer System Interface	Systematic Computer System Interface	Standard Computer System Interface	Small Computer System Interchange	SCSI का पूरा नाम है...	Small Computer System Interface	Systematic Computer System Interface	Standard Computer System Interface	Small Computer System Interchange	A	1
30	Which of the following does not come under advantages of SCSI drive?	Faster	Reliability	SCSI drive have a higher RPM, creating more noise and heat	Tailor made for 24/7 operations	निम्नलिखित में से कौन SCSI ड्राइव के लाभ में नहीं आता है?	तेज	विश्वसनीय	SCSI ड्राइव में एक उच्च आर पी एम होता है, जो अधिक शोर और गर्मी पैदा करता है	24/7 ऑपरेशन के लिए	C	1
31	Which of the following can hold data of at least one GB data?	Hard disk	Floppy disk	CD-ROM	DVD	निम्नलिखित में से कौन सा कम से कम एक जीबी डेटा का डेटा धारण कर सकता है?	हार्ड डिस्क	फ्लॉपी डिस्क	सी डी रोम	डी वी डी	A	1
32	How data stored by HDD of a computer?	Configuration	Propagation	Magnetizing	Separation	कंप्यूटर की हार्ड डिस्क ड्राइव द्वारा कैसे डाटा संग्रहीत किया जाता है?	विन्यास	प्रचार	चुंबकत्व	पृथक्करण	C	1
33	System configuration can change and changes can be stored in_____.	CMOS RAM	Only RAM	HDD	CD-ROM	सिस्टम कॉन्फिगरेशन बदल सकता है और परिवर्तन _____ में संग्रहित किए जा सकते हैं.	सीमॉस रैम	केवल रैम	एचडीडी	सीडी रोम	A	1
34	A file is scattered into pieces across surface of a disk when it is_____.	Fragmented	Achieved	Defragmented	Compressed	एक डिस्क की सतह के टुकड़ों में एक फाइल बिखरी हुई है, जब यह _____ होती है.	खंडित	संग्रहित	डीफ्रैगमेंट	दबा हुई	A	1
35	What is the function of SMPS?	Converting AC into low voltage DC	Converting DC into AC	Converting pulse voltage	Providing AC power supply	SMPS का क्या कार्य है?	एसी को लो वोल्टेज डी सी में बदलना	डायरेक्ट करंट को अल्टरनेटिंग करंट में बदलता है	पल्स वोल्टेज में बदलना	ए सी विद्युत उपलब्ध कराता है	A	1
36	What is the output of yellow wire of SMPS?	+3.3 V	+12 V DC	-12 V DC	+05 V DC	एस एस पी एस की पीली तार में कितना आउट पुट वोल्टेज होता है?	+3.3 V	+12 V DC	-12 V DC	+05 V DC	B	1

Name of the Trade : Information & Communication Technology System Maintenance 2nd Sem - NSQF - Module 3 : OS, Databackup, Trouble shooting

#	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Ans	Level
1	Which one is physical device of a computer?	Software	Package	Hardware	Virus	इनमें से एक कंप्यूटर का भौतिक उपकरण है?	साफ्टवेयर	पैकेज	हार्डवेयर	वाइरस	C	1
2	The operating system comes under _____.	Application software	System software	Utility software	Virus	ऑपरेटिंग सिस्टम के _____ अंतर्गत आता है.	एप्लीकेशन साफ्टवेयर	सिस्टम साँफ्टवेयर	यूटिलिटी साँफ्टवेयर	वायरस	B	1
3	A GUI is a interface that provides graphical two way communication between the_____.	User and User	User and Application	Application and Application	User and Hardware	GUI एक इंटरफेस है जो दोनों के बीच ग्राफिकल टू वे कम्युनिकेशन प्रदान करता है.	युजर और यूजर	युजर और एप्लीकेशन	एप्लीकेशन और एप्लीकेशन	युजर और हार्डवेयर	B	1
4	What happen when we double click on an icon?	Nothing will happen	Opens the corresponding program or file	Desktop icon changed	Open start menu	जब आइकन पर डबल क्लिक करते हैं तो क्या होता है?	कुछ भी नहीं होगा	संबंधित प्रोग्राम या फाइल खुलेगी	डेस्कटॉप आइकन बदल जाएंगे	स्टार्ट मीनू खुलेगा	B	1
5	Which of the following one way of opening window explorer is to?	Window key + E	Window Key +F	Window Key + R	Window key + K	निम्नलिखित में से कौन सा विंडो खोलने का एक तरीका है?	Window key + E	Window Key +F	Window Key + R	Window key + K	A	1
6	What do you understand by file properties?	It is a feature by which we can delete file	It is a feature by which we can copy file	It is a feature by which we can move file	It provides information about files	फाइल प्रोपर्टी से आप क्या समझते हैं?	यह एक ऐसी सुविधा है जिसके द्वारा हम फाइल को हटा सकते हैं	यह एक ऐसी सुविधा है जिसके द्वारा हम फाइल को कॉपी कर सकते हैं	यह एक ऐसी सुविधा है जिसके द्वारा हम फाइल को स्थानांतरित कर सकते हैं	यह फाइल के बारे में जानकारी प्रदान करता है	D	1
7	Which one of the following is not come under window accessories?	Windows calculator	System Restore	Disk clean up	MS-Word	निम्नलिखित में से एक विंडोज सामग्री के अंतर्गत नहीं आता है?	विंडोज कैल्कुलेटर	सिस्टम रिस्टोर	डिस्क क्लीनअप	माइक्रोसाँफ्ट-वर्ड	D	1
8	To find a file or folder we may also use_____.	Start button	Disk defragmenter	Disk clean up	System information	एक फाइल और फोल्डर खोजने के लिए हम उपयोग कर सकते हैं?	स्टार्ट बटन	डिस्क डिफ्रैगमेंटर	डिस्क क्लीन अप	सिस्टम इंफॉर्मेशन	A	1
9	Each tool in control panel is represented by_____	.sys file	.com file	.cpl file	.pmg file	कंट्रोल पैनल में प्रत्येक टूल किसके द्वारा दर्शाया गया जाता है...	.sys file	.com file	.cpl file	.pmg file	C	2
10	Which type of data we may recover?	Only excel data	Only word data	Only PDF data	All data	हम किस प्रकार का डाटा पुनः प्राप्त कर सकते हैं?	केवल एक्सेल डाटा	केवल वर्ड डाटा	केवल पी डी एफ डाटा	सभी प्रकार का डाटा	D	1
11	What are the benefits to update operating system?	Correction for programming incompatibilities	To protect from virus	It update only BIOS	To increase secondary memory	ऑपरेटिंग सिस्टम को अपडेट करने के क्या लाभ हैं?	प्रोग्राम की असंगति के लिए सुधार	वायरस से बचा जा सकता	केवल BIOS अपडेट होते हैं	माध्यमिक मेमोरी बढ़ाती है	A	2
12	What do you understand by operating system?	It is a collection of system program	It is a collection of hardware	Operating system is a application program	It is a driver	ऑपरेटिंग सिस्टम से आप क्या समझते हैं?	सिस्टम प्रोग्राम का संग्रह	हार्डवेयर का संग्रह है	यह एक ऐप्लीकेशन प्रोग्राम है	यह ड्राइवर है	A	2
13	What are the function of operating system?	Process management	Hard disk management	RAM management	BIOS management	ऑपरेटिंग सिस्टम का क्या कार्य है?	प्रक्रिया प्रबंधन	हार्डडिस्क प्रबंधन	रैम प्रबंधन	BIOS प्रबंधन	A	1
14	Which one of the following is not an operating system?	Unix	Window 7	DOS	MS-office	निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?	Unix	Window 7	DOS	MS-office	D	1

Name of the Trade : Information & Communication Technology System Maintenance 2nd Sem - NSQF - Module 4 : Hardware, Virus, Utilities, User account

#	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Ans	Level
1	Which of the following comes under internal hardware?	CPU	Keyboard	Mouse	Printer	निम्नलिखित में से कौन आंतरिक हार्डवेयर के अन्तर्गत आता है?	CPU	Keyboard	Mouse	Printer	A	2
2	SATA stands for?	Serial Advanced Technology Attachment	Series Advanced Technology Attachment	Standard Advanced Technology Attachment	Super Advanced Technology Attachment	SATA का पूरा नाम क्या है?	Serial Advanced Technology Attachment	Series Advanced Technology Attachment	Standard Advanced Technology Attachment	Super Advanced Technology Attachment	A	2
3	How many types of software are available?	3	2	4	5	सॉफ्टवेयर कितने प्रकार के उपलब्ध है?	3	2	4	5	B	1
4	Operating system comes under _____.	Application software	Utility software	System software	Hardware	ऑपरेटिंग सिस्टम _____ के अंतर्गत आता है.	एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर	यूटिलिटी सॉफ्टवेयर	सिस्टम सॉफ्टवेयर	हार्डवेयर	C	1
5	Pre requisite operating system requirement for installing auto desk Maya 2015_____.	Win 95	Win 98	Win XP	Win 7	ऑटो डेस्क माया 2015 स्थापित करने के लिए ऑपरेटिंग सिस्टम आवश्यक है_____.	Win 95	Win 98	Win XP	Win 7	D	2
6	During software installation we should keep attention about _____.	Recommended system requirements	Keyboard	Mouse	BIOS	सॉफ्टवेयर इंस्टॉलेशन के दौरान हमें ध्यान रखना चाहिए.	Recommended system requirements	Keyboard	Mouse	BIOS	A	1
7	Without _____ the hardware with the computer will not work properly.	Image scanner	Printer	Digital scanner	Device driver	बिना _____ कंप्यूटर के साथ हार्डवेयर ठीक से काम नहीं करेगा.	इमेज स्कैनर	प्रिंटर	डिजिटल स्कैनर	डिवाइस ड्राइवर	D	1
8	What do you understand by system driver?	Driver is a software	Driver is a hardware	Both A and B	It is a operating system	आप सिस्टम ड्राइवर से क्या समझते हैं?	ड्राइवर एक सॉफ्टवेयर है	ड्राइवर एक हार्डवेयर है	दोनों ए और बी	यह एक ऑपरेटिंग सिस्टम है	A	2
9	Device manager was introduced_____.	Linux OS	Win 95 OS	Win 7 OS	DOS	डिवाइस मैनेजर _____ के रूप में पेश किया गया था.	Linux OS	Win 95 OS	Win 7 OS	DOS	B	2
10	During Boot process post is initiated by_____.	Operating system	RAM	BIOS	Hard disk	बूट प्रक्रिया के दौरान POST की शुरुआत की जाती है.	ऑपरेटिंग सिस्टम	रैम	BIOS	हार्ड डिस्क	C	2
11	POST stands for _____.	Parallel Output System Table	Power ON self Test	Power OFF Self Test	Power ON Self Testing	POST का पूरा नाम क्या है.	Parallel Output System Table	Power ON self Test	Power OFF Self Test	Power ON Self Testing	B	1
12	Restarting the computer also known as_____.	Cold booting	Warm booting	Restart booting	Swapping	कंप्यूटर को रीस्टार्ट करने को _____के रूप में भी जाना जाता है.	कोल्ड बूटिंग	वार्म बूटिंग	री स्टार्ट बूटिंग	स्वैपिंग	B	1

13	What is cold booting?	Performed by pressing the power button on the computer	Initiated by pressing the restart button on the computer	Initiated by pressing the Alt+Ctrl+Del from the keyboard	Initiated by Alt+Ctrl+Del	कोल्ड बूटिंग क्या है?	कंप्यूटर का पावर बटन दबा कर स्टार्ट करना	कंप्यूटर का रिस्टार्ट बटन दबा कर स्टार्ट करना	Alt+Ctrl+Del दबा कर स्टार्ट करना	Alt+Ctrl+Del की प्रयोग करना	A	1
14	Which option from where we can change the name of an user accounts?	Setting	Computer name	Code panel	Control panel	वह विकल्प जहाँ से हम उपयोगकर्ता के खाते का नाम बदल सकते हैं?	सेटिंग मे	कंप्यूटर का नाम	कोर्ड पैनल	कंट्रोल पैनल	D	1
15	In which situation running application of an user account remains active_____?	When we log off	When we shut down	When we reboot	When we switch user	वह कौन सी स्थिति है जिसमें उपयोगकर्ता का खाता रनिंग एप्लिकेशन सक्रिय रहता है?	जब हम लॉग ऑफ करते हैं	जब हम शट डाउन करते हैं	जब हम रीबूट करते हैं	जब हम उपयोगकर्ता स्विच करते हैं	D	1
16	Which one is a popular virtual machine program?	VM ware	MV ware	Virtual device	Firmware	कौन सा एक लोकप्रिय वर्चुअल मशीन प्रोग्राम है?	वी एम वेयर	एम वी वेयर	वर्चुअल डिवाइस	फर्म वेयर	A	1
17	Which one of the following is not a virtual machine program?	Virtual box	VM ware	Parallel desktop	Linux	निम्नलिखित में से कौन सा एक वर्चुअल मशीन प्रोग्राम नहीं है?	वर्चुअल बॉक्स	वीएम वेयर	पैरेलल डेस्कटॉप	लिनक्स	D	1

Name of the Trade : Information & Communication Technology System Maintenance 2nd Sem - NSQF - Module 5 : Windows Update, Install Software

#	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Ans	Level
1	During the booting process operating system is copied from hard disk to_____.	ROM	CPU	RAM	BIOS	बूटिंग प्रक्रिया के दौरान ऑपरेटिंग सिस्टम को हार्डडिस्क से कॉपी किया जाता है।	ROM	CPU	RAM	BIOS	C	1
2	Most popular removable storage device is_____.	CD	DVD	Pen drive	SSD	सबसे लोकप्रिय रेमोवेबल योग्य स्टोरेज डिवाइस है?	CD	DVD	Pen drive	SSD	C	1
3	WORM stands for _____.	Write Once Read Many	Write Once Read More	Write One Read Many	Written One Read More	WORM का पूरा नाम है.	Write Once Read Many	Write Once Read More	Write One Read Many	Written One Read More	A	1
4	In CD stored how much data?	650 MB	250 MB	700 MB	750 MB	सी डी में कितना डाटा स्टोर कर सकते हैं?	650 MB	250 MB	700 MB	750 MB	C	1
5	What is a lower sampling rate of digital audio tape?	32 K Hz	48 K Hz	44.1K Hz	30 K Hz	डिजिटल ऑडियो टेप की न्यूनतम सैमपलिंग दर क्या है?	32 K Hz	48 K Hz	44.1K Hz	30 K Hz	A	2
6	What kind of access medium is used in DAT drive?	Random access medium	Direct access medium	Sequential-access medium	Double access medium	DAT ड्राइव में किस तरह के एक्सेस माध्यम का उपयोग किया जाता है ?	रैंडम एक्सेस मीडियम	डायरेक्ट एक्सेस मीडियम	सीक्वेंसियल एक्सेस मीडियम	डबल एक्सेस मीडियम	C	1
7	Which statement is false about DVD ROM drive?	It can read CD	It can write CD	It can read DVD	It can write DVD	डी वी डी रोम ड्राइव के बारे में कौन सा कथन गलत है?	यह सी डी रीड कर सकता है	यह सी डी राइट कर सकता है	यह डी वी डी रीड कर सकता है	यह डी वी डी राइट कर सकता है	D	1
8	The process of copying files to a CD-ROM is known as_____.	Ziping	Burning	Mailing	Digitizing	सी डी रोम में फाइल की कॉपी करने की प्रक्रिया को कहा जाता है...	जिपिंग	बर्निंग	मेलिंग	डिजिटाइजिंग	B	1
9	land on the disc is_____.	Flat area	Bump area	Bounce area	Mountain area	डिस्क पर लैंड क्या होता है...	फ्लैट एरिया	बम्प एरिया	बाउंस एरिया	माउंटेन एरिया	A	1
10	Time taken for a hard disk controllers to locate a specific piece of stored data is called_____.	Latency time	Access time	Seek time	Accept time	हार्ड डिस्क कंट्रोलर के लिए संग्रहित डाटा के एक विशिष्ट टुकड़े का पता लगाने में लगने वाले समय को _____ कहा जाता है...	लेटेंसी टाइम	एक्सेस टाइम	सीक टाइम	एक्सेप्ट टाइम	C	2
11	Which of the following is not a HDD manufacture?	Seagate	Intel	Toshiba	WD	निम्न में से कौन एक हार्ड डिस्क ड्राइव का निर्माता नहीं है?	सीगेट	इंटेल	तोशिबा	डब्ल्यू डी	B	1
12	What is the full form of RAID?	Redundant Array of Independent Disk	Redundant Array of Inner Disk	Reduce Array of Index Disk	Redundant Array of Independent Data	RAID का पूरा नाम क्या है?	Redundant Array of Independent Disk	Redundant Array of Inner Disk	Reduce Array of Index Disk	Redundant Array of Independent Data	A	1

13	Which level of RAID refers to disk mirroring with block stripping?	RAID level 0	RAID level 1	RAID level 2	RAID level 3	RAID का स्तर ब्लॉक स्ट्रिपिंग के साथ डिस्क मिररिंग का संदर्भित करता है?	RAID level 0	RAID level 1	RAID level 2	RAID level 3	B	2
14	Which of the following in which location master boot record is stored in hard disk?	First physical sector	Second physical sector	Third physical sector	Fourth physical sector	निम्न में से कौन सा स्थान मास्टर बूट रिकार्ड डिस्क में संग्रहित है?	पहला भौतिक क्षेत्र	दूसरा भौतिक क्षेत्र	तीसरा भौतिक क्षेत्र	चौथा भौतिक क्षेत्र	A	2
15	Malware is an abbreviated term meaning_____.	Malicious Firmware	Malicious Software	Malicious Hardware	Malicious Hexaware	मालवेयर का एक संक्षिप्त अर्थ है.	मॉलिसिसियस फर्मवेयर	मॉलिसिसियस सॉफ्टवेयर	मॉलिसिसियस हार्डवेयर	मॉलिसिसियस हैक्सवेयर	B	1
16	What are most common entry points used by virus are?	Removable disk drive	By keyboard	By mouse	By scanner	वायरस द्वारा उपयोग किए जाने वाले सबसे कॉमन एंट्री प्वाइंट क्या है?	रिमूवेबल डिस्क ड्राइव	की बोर्ड द्वारा	माउस द्वारा	स्केनर द्वारा	A	1
17	Which of the following is not a type of virus?	Boot sector	Polymorphic	Multipartite	Trojans	निम्नलिखित में से कौन सा एक वायरस का प्रकार नहीं है?	बूट सेक्टर	पॉलीमॉर्फिक	मल्टीपार्टाइट	ट्रोजन	D	2
18	Which of the following activity is not done by spyware?	Monitor your internet activity	Track users login details and password	Uninstalls your mobile browser	Spy on sensitive information	निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधियाँ स्पाईवेयर द्वारा नहीं की जाती हैं?	इंटरनेट गतिविधि की निगरानी करना	उपयोगकर्ता लॉगिन विवरण और पासवर्ड ट्रैक करना	मोबाइल ब्राउजर को अनइंस्टॉल करना	संवेदनशील सूचना पर जासूसी	C	2
19	What is the full form of MBR?	Master Break Record	Master Boot Race	Mini Boot Record	Master Boot record	MBR का पूरा नाम क्या है?	Master Break Record	Master Boot Race	Mini Boot Record	Master Boot record	D	1
20	FAT stands for _____.	File Allow Table	File Allocation Table	File Access Table	File Area Table	FAT का पूरा नाम क्या है.	File Allow Table	File Allocation Table	File Access Table	File Area Table	B	1
21	How many partitions must each hard disk have(at least)?	1	2	3	4	प्रत्येक हार्ड डिस्क में (कम से कम) कितने विभाजन होने चाहिए?	1	2	3	4	A	2
22	Which type of user has full permission?	Local	Guest	Administrator	Super	किस प्रकार के उपयोगकर्ता के पास पूर्ण अनुमति होती है?	लोकल	गेस्ट	ऐडमिनिस्ट्रेटिव	सुपर	C	1
23	Which one of the following statement are false about virtual machine program(virtual box)?	Virtual box is open source	Virtual box is completely free	Virtual box is hosted hypervisor	Virtual box can not be installed on windows, Linux, Solaris	निम्नलिखित में से कौन सा बर्चुअल मशीन प्रोग्राम के बारे में कथन गलत है?	वर्चुअल बॉक्स ओपन सोर्स है	वर्चुअल बॉक्स पूरी तरह से मुक्त है	वर्चुअल बॉक्स होस्ट हाइपर वाइजर हैं	वर्चुअल बॉक्स की विंडोज, लीनक्स, सोलारिस पर स्थापित नहीं किया जा सकता है	D	2

Name of the Trade : Information & Communication Technology System Maintenance 2nd Sem - NSQF - Module 6 : Junk file, Linux, Outlook

#	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Ans	Level
1	What is the role of RAM in computer system?	It provides permanent storage	To copy system files during booting	It provides large amount of non-volatile memory space	Used for secondary storage	कंप्यूटर सिस्टम में रैम की क्या भूमिका होती है?	यह स्थायी भंडारण प्रदान करता है	बूटिंग के दौरान सिस्टम फाइल की कॉपी करने के लिए	यह बड़ी मात्रा में नॉन वोलाटाइल मेमोरी में स्पेस प्रदान करता है	द्वितीय भंडारण के लिए उपयोग किया जाता है	B	1
2	Speed of processor generally measured in ____.	Hz	Bits / sec	Byte / sec	Voltage	प्रोसेसर की गति आमतौर पर ____ मापी जाती है.	Hz	Bits / sec	Byte / sec	Voltage	A	1
3	Which type of file executes software installation?	.sys	.Exe	.doc	.xls	किस प्रकार की फाइल कार्याकारी साफ्टवेयर इंस्टालेशन के लिए है?	.sys	.Exe	.doc	.xls	B	1
4	During software installation we should keep attention about.	Recommended system requirement	Virus	Size of monitor screen	Size of mouse	साफ्टवेयर इंस्टालेशन के दौरान हमें ध्यान रखना चाहिए...	अभिशासित सिस्टम आवश्यकता	वायरस	मॉनीटर की स्क्रीन का आकार	माँस का आकार	A	1
5	Device manager was introduced with which operating system?	Linux OS	Win95 OS	Win7 OS	DOS	डिवाइस मैनेजर ने किस ऑपरेटिंग सिस्टम के साथ शुरुआत की थी?	Linux OS	Win95 OS	Win7 OS	DOS	B	1
6	Which statement is true about device manager?	To view hardware	To remove software	To show list of software	To show date and Time	डिवाइस मैनेजर के बारे में कौन सा कथन सही है?	हार्डवेयर देखने के लिए	साफ्टवेयर को हटाने के लिए	साफ्टवेयर की सूची दिखाने के लिए	दिनांक और समय दिखाने के लिए	A	1
7	Booting by pressing the power button of the computer is also known as ____.	Cold booting	Hard boot	Warm booting	Restarting	कंप्यूटर के पावर बटन को बूट करने को ____ के रूप में भी जाना जाता है.	कोल्ड बूटिंग	हार्ड बूटिंग	वार्म बूटिंग	रिस्टार्टिंग	B	1
8	Internet explorer is a web browser provided by.	Google	Microsoft	Oracle	HP	इंटरनेट एक्सप्लोरर एक वेब ब्राउसर जो की _____ से प्राप्त किया जाता है.	Google	Microsoft	Oracle	HP	B	1
9	What is temporary file?	Generated by process of installation	Executable file	Binary file	System file	टैम्परेरी फाइल क्या है?	साफ्टवेयर इंस्टालेशन की प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न होती है	एग्जीक्यूटेबल फाइल है	बाइनरी फाइल है	सिस्टम फाइल है	A	1
10	Which one is not a version of Linux operating system?	Redhat	Ubuntu	MS-office	Fedora	निम्न में से कौन सा लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम का संस्करण नहीं है?	रेडहैट	उबंटू	माइक्रोसाफ्ट ऑफिस	फैडोरा	C	1
11	Which command is used to remove files from system in Linux operating system?	Del	rm	rd	cd	लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम में फाइल को सिस्टम से हटाने के लिए किस कमांड का उपयोग किया जाता है?	Del	rm	rd	cd	B	1
12	Which command is used to create a file in Linux operating system?	Create file	Touch	Rm	Dir	लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम में फाइल बनाने के लिए किस कमांड का उपयोग किया जाता है?	Create file	Touch	Rm	Dir	B	1

13	Which command is used to display the content of a file in Linux operating system?	cat	rat	sat	sudo	लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम में फाइल की सामग्री को प्रदर्शित करने के लिए कौन सी कमांड का उपयोग किया जाता है?	cat	rat	sat	sudo	A	2
14	The root directory in Linux operating system is represented by_____.	"/"	"/"	""	"@"	लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम में रूट डायरेक्टरी _____ द्वारा दर्शाया गया है.	"/"	"/"	""	"@"	B	1
15	Which directory name is used to contain system configuration files in Linux operating system?	/bin	/dev	/home	/etc	लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम में सिस्टम कॉन्फिगरेशन फाइल को सम्मिलित करने के लिए किस डिरैक्टरी के नाम का उपयोग किया जाता है?	/bin	/dev	/home	/etc	D	1
16	Which directory name is used to contain used data files in Linux operating system?	/bin	/boot	/home	/dev	लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम में उपयोगकर्ता डेटा फाइल को शामिल करने के लिए कौन सी डिरैक्टरी नाम का उपयोग किया जाता है?	/bin	/boot	/home	/dev	C	1
17	What is the name of program which runs in the background of Linux operating system?	Demon	Batch	Utility	Template	लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम की बैकग्राउंड में चलने वाले प्रोग्राम का नाम क्या है?	डैमोन	बैच	युटिलिटी	टैम्पलेट	A	1
18	Outlook comes under_____.	Linux suite	Unix suite	MS-office suite	Adobe suite	आउटलुक _____ के अंतर्गत आता है.	लिनक्स सुइट	युनिक्स सुइट	एम एस ऑफिस सुइट	एडोब सुइट	C	1
19	What is the full form of Bcc?	Blank carbon copy	Blind carbon copy	Clind cast copy	Best carbon copy	Bcc का पूरा नाम क्या है?	Blank carbon copy	Blind carbon copy	Clind cast copy	Best carbon copy	B	1
20	What is the shortcut key to check all mail item in outlook?	Ctrl + Alt + A	Ctrl + Shift + A	Alt + Shift + A	Alt + Shift + C	आउट लुक में सभी मेल आइटम की जाँच करने के लिए शॉर्टकट की क्या है?	Ctrl + Alt + A	Ctrl + Shift + A	Alt + Shift + A	Alt + Shift + C	A	1
21	What are the key feature of wing outlook?	We can create appointment schedule	We can create word document	We can create excel document	We can create PDF document	आउटलुक का उपयोग करने की प्रमुख विशेषताएँ क्या हैं?	हम अपॉइंटमेंट शेड्यूल बना सकते हैं	हम वर्ड डॉक्यूमेंट बना सकते हैं	हम एक्सेल डॉक्यूमेंट बना सकते हैं	हम पी डी एफ डॉक्यूमेंट बना सकते हैं	A	1

Name of the Trade : Information and Communication Technology System Maintenance 2nd Sem - NSQF - Module 7 : Laptop

#	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Ans	Level
1	The main purpose of laptop designing is_____.	For entertainment	For portability	To increase the speed of data transfer	To reduce the cost	लैपटॉप डिजाइनिंग का मुख्य उद्देश्य है.	मनोरंजन के लिए	पोर्टेबिलिटी के लिए	डाटा स्थानांतरण गति बढ़ाने के लिए	लागत कम करने हेतु	B	1
2	Note book computers are also known as_____.	Super computer	Mini computer	Laptop computer	Analog computer	नोटबुक कंप्यूटर के रूप में भी जाना जाता है.	सुपर कंप्यूटर	मीनि कंप्यूटर	लैपटॉप कंप्यूटर	ऐनालॉग कंप्यूटर	C	1
3	What is major difference between laptop and notebook PC's?	Light weight	LCD used	LED used	Keyboard used	लैपटॉप और नोटबुक में मुख्य अंतर क्या है?	कम वजन	एल सी डी उपयोग	एल ई डी अपयोग	की बोर्ड उपयोग	A	1
4	Central processing unit of laptop produce_____.	Less heat	Light heat	Very high heat	Do not produce heat	लैपटॉप का सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट उत्पादन करना है.	कम गर्मी	हल्की गर्मी	अत्यधिक गर्मी	गर्मी पैदा न करना	A	1
5	Laptop falls in which category of computer_____?	Mini computer	Micro computer	Mainframe computer	Super computer	लैपटॉप कंप्यूटर किस श्रेणी में आता है?	मीनि कंप्यूटर	माइक्रो कंप्यूटर	मेनफ्रेम कंप्यूटर	सुपर कंप्यूटर	B	1
6	What is a major difference between laptop and desktop?	Desktop PC can only perform computer related task	We can attach printer in desktop PC	We can attach scanner in desktop PC	Portable	लैपटॉप और डेस्कटॉप कंप्यूटर में मुख्य अंतर क्या है?	डेस्कटॉप पीसी केवल गणना संबंधित कार्य कर सकता है	हम डेस्कटॉप में प्रिंटर संलग्न कर सकते हैं	हम डेस्कटॉप में स्केनर संलग्न कर सकते हैं	पोर्टेबल	D	1
7	Memory module used by laptop is called_____.	PCI	ZIF Socket	SIMM	SO-DIMM	लैपटॉप द्वारा उपयोग किए जाने वाले मेमोरी मॉड्यूल को कहा जाता है.	PCI	ZIF Socket	SIMM	SO-DIMM	D	1
8	In laptop all internal component are connected to the system board which is also known as_____.	Mother board	Switch board	Component board	Common board	लैपटॉप में आंतरिक घटकों को सिस्टम बोर्ड से जोड़ा जाता है,इसे जाना जाता है.	Mother board	Switch board	Component board	Common board	A	1
9	How many processor core are available in CPU of laptop?	1	2	3	4	लैपटॉप के सीपीयू में कितने प्रोसेसर कोर उपलब्ध हैं?	1	2	3	4	B	1
10	Express card is also known as_____.	Standard card	PCMCIA card	Standalone card	Special card	एक्सप्रेस कार्ड को _____ के रूप में भी जाना जाता है?	स्टैंडर्ड कार्ड	पी सी एम सी आई ए कार्ड	स्टैंड अलोन कार्ड	स्पेशल कार्ड	B	1
11	Which device is integrated with mother board, in modern laptop?	Keyboard	Touchpad	Processor	Video card	आधुनिक लैपटॉप में कौन सा डिवाइस मदरबोर्ड के साथ एकीकृत है?	की बोर्ड	टचपैड	प्रोसेसर	वीडियो कार्ड	D	1
12	In laptop mouse is replaced by_____.	Touch pad	AC adaptor	Hard drive	Docking station	लैपटॉप में माउस किसके द्वारा प्रति स्थापित किया जाता है.	टचपैड	एसी एडाप्टर	हार्ड ड्राइव	डॉकिंग स्टेशन	A	1

13	Permanent memory of laptop is_____.	CD/DVD	RAM	Hard drive	External memory	लैपटॉप की स्थायी मेमोरी है.	CD/DVD	RAM	Hard drive	External memory	C	1
14	PCMCIA is used in which device_____.	Phone	Laptop	Projector	Home theatre	PCMCIA किस डिवाइस में उपयोग किया जाता है?	Phone	Laptop	Projector	Home theatre	B	1
15	In laptop to connect other device which component is used_____.	Memory card	Keyboard	Docking station	AC adaptor	लैपटॉप में अन्य डिवाइस को जोड़ने के लिए किस घटक का उपयोग किया जाता है?	Memory card	Keyboard	Docking station	AC adaptor	C	1
16	The work of track point in laptop is_____.	To control keyboard and Mouse together	To transfer data	To control monitor	To increase speed of PC	लैपटॉप में ट्रैक प्वाइंट का काम है?	की बोर्ड और माउस नियंत्रण करने के लिए	डाटा स्थानांतरण करने के लिए	मॉनीटर नियंत्रण करने के लिए	पी सी की गति बढ़ाने के लिए	A	1
17	What kind of technology is used in the LCD/LED display of laptop?	Zoopraxiscope	Active matrix display	Photonic switching	Graphics accelerator	एल सी डी / एल ई डी डिस्प्ले में किस तरह की तकनीक का उपयोग किया जाता है?	जूपरेक्सिसकोप	एक्टिव मैट्रिक्स डिस्प्ले	फोटोनिक स्विचिंग	ग्राफिक एसेलरेटर	B	1
18	Excepts keyboard mouse and touchpad which device can also be used as input device in laptop_____?	Touch screen	Monitor	Printer	Speaker	लैपटॉप में इनपुट डिवाइस के रूप में की बोर्ड माउस और टचपैड का उपयोग किया जा सकता है?	टच स्क्रीन	मॉनीटर	प्रिंटर	स्पीकर	A	1
19	Which port can be used to connect external monitor or projector on laptop?	Audio port	DVI	USB port	NIC port	लैपटॉप में बाहरी मॉनीटर या प्रोजेक्टर को जोड़ने के लिए किस पोर्ट का उपयोग किया जा सकता है?	ऑडियो पोर्ट	डी बी आई	यू एस बी पोर्ट	एन आई सी पोर्ट	B	1
20	Which device is used to control the position of the cursor on the screen in laptop?	Keyboard	Touch pad	USB Keyboard	HDD	लैपटॉप में स्क्रीन पर कर्सर की स्थिति को नियंत्रित करने के लिए किस डिवाइस का उपयोग किया जाता है?	की बोर्ड का	टचपैड का	यू एस बी की-बोर्ड का	हार्ड डिस्क ड्राइव का	B	1
21	Input device can be used in laptop are_____.	Keyboard	Printer	Monitor	Speaker	लैपटॉप में इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जा सकता है?	की-बोर्ड का	प्रिंटर का	मॉनीटर का	स्पीकर का	A	1
22	Which type of operating system can be loaded in laptop PC?	Window operating system	MS-office	Acrobat Reader	Page maker	किस प्रकार का ऑपरेटिंग सिस्टम लैपटॉप में स्थित हो सकता है?	विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम	माइक्रो सॉफ्ट ऑफिस	एक्रोबेट रीडर	पेज मेकर	A	1
23	What is the name of device which combines the components and inputs of a desktop computer into a single device?	Desktop	laptop	Scanner	Printer	उस डिवाइस का नाम क्या है जो डेस्कटॉप कंप्यूटर के घटकों और इनपुट को डिवाइस में मिलता है?	डेस्कटॉप	लैपटॉप में	स्कैनर	प्रिंटर	B	1
24	Which kind of battery is used by current laptop?	Lithium-ion	Lead acid	Nickel metal hydride	Ni-cd	वर्तमान लैपटॉप में किस प्रकार की बैटरी का उपयोग किया जाता है?	लीथियम ऑयन	लेड एसिड	निकिल मेटल हाइड्राइड	निकिल-कैडमियम	A	1
25	Which device is first removed during hardware trouble shooting of laptop?	LCD	Keyboard	Battery	HDD	कौन सी डिवाइस पहले निकाल दी जाती है जब हम लैपटॉप की मरम्मत करते हैं?	एल सी डी	की बोर्ड	बैटरी	हार्ड डिस्क ड्राइव का	C	1

26	Which of the following parts can be changed without opening the laptop?	Keyboard	Battery	Processor	RAM	निम्नलिखित में से कौन सा पार्ट लैपटॉप को बिना खोले बदला जा सकता है?	की बोर्ड	बैटरी	प्रोसेसर	रैम	B	1
27	Which tool is used to remove RAM and ROM from motherboard of laptop?	Screw driver	Plier	Chip extraction tool	Tweezer	लैपटॉप के मदरबोर्ड से रैम और रोम को निकालने के लिए किस टूल का उपयोग किया जाता है?	स्कू ड्राइवर	प्लायर	चिप एक्सट्रैक्शन टूल	टवीजर	C	1
28	Which of these kits should you wear on your hand while opening the laptop?	Gloves	ESD	Cloths	Shoes	लैपटॉप को खोलते समय आपके हाथ में किस तरह की किट्स पहनी होनी चाहिए?	दस्ताने	इ एस डी	कपडे	जूते	B	1
29	Which web browser is used in laptop to browse internet content?	Yahoo	Google chrome	Google	Bing	इंटरनेट को ब्राउज करने के लिए लैपटॉप में किस वेब ब्राउजर का उपयोग किया जाता है?	याहू	गूगल क्रोम	गूगल	बिंग	B	1
30	What is the range of DC voltage output of battery charger of laptop?	7.2 - 24 VDC	10 - 30 VDC	30 - 50 VDC	30 - 35 VDC	लैपटॉप की बैटरी चार्जर के डी सी वोल्टेज आउट पुट की सीमा क्या है?	7.2 - 24 VDC	10 - 30 VDC	30 - 50 VDC	30 - 35 VDC	A	1
31	During the troubleshooting of laptop which tools we needed?	Screw driver	Hammer	Combinational plier	Long nose plier	लैपटॉप की मरम्मत करने के लिए किस प्रकार के औजार की आवश्यकता होगी?	स्कू ड्राइवर	हथोडा	कम्बिनेशन प्लायर	लॉन्ग नोज प्लायर	A	1
32	During the laptop trouble shooting which device is used to test digital circuit of laptop?	Keyboard	Logic probe	LCD	Mouse	लैपटॉप समस्या निवारण के दौरान डिजिटल सर्किट को टेस्ट करने के लिए किस डिवाइस का प्रयोग करते हैं?	की बोर्ड	लॉजिक प्रॉब	एल सी डी	माउस	B	1
33	Which port is used to connect external modem on laptop during troubleshooting?	Display port	VGA port	USB port	Audio port	समस्या निवारण के दौरान लैपटॉप में बाहरी मॉडेम को जोड़ने के लिए किस पोर्ट का उपयोग किया जाता है?	डिस्पले पोर्ट	वीडियो ग्राफिक एडाप्टर पोर्ट	यू एस बी पोर्ट	ऑडियो पोर्ट	C	1
34	During the laptop troubleshooting we open_____ before processor?	LCD	Processor Fan	CMOS Battery	Bazel (LCD)	लैपटॉप समस्या निवारण के दौरान हम प्रोसेसर से पहले _____ खोलते हैं?	एल सी डी	प्रोसेसर फैन	सीमॉस बैटरी	बैजल (एल सी डी)	B	1
35	Laplet is a combination of two words these are _____.	Laptop and tablet	Lap and let	Lapt and et	Laptop and palmtop	लैपलेट किन दो शब्दों का एक संयोजन है?	Laptop and tablet	Lap and let	Lapt and et	Laptop and palmtop	A	1

Name of the Trade : Information & Communication Technology System Maintenance 2nd Sem - NSQF - Module 8 : SMPS

#	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Ans	Level
1	SMPS is housed in a metal box and generally consists?	Electronic circuit board	HDD	RAM	ROM	एस एम पी एस को एक धातु बॉक्स में रखा जाता है और आमतौर पर वह होते हैं।	इलेक्ट्रॉनिक सर्किट बोर्ड	हार्ड डिस्क ड्राइव	रैम	रोम	A	2
2	SMPS provides power supply to computer system. It provides_____.	AC input	DC Input	High AC input	Limited AC input	SMPS कंप्यूटर सिस्टम को विजली की आपूर्ति प्रदान करते हैं, यह _____ प्रदान करता है	ए सी इनपुट	डी सी इनपुट	उच्च ए सी इनपुट	सीमित ए सी इनपुट	B	1
3	An AC input section of SMPS used contains _____.	Line filter and Thermistor	Push pull converter	Output rectifier and Filter	Diode	एसएमपीएस के एक एसी इनपुट सेक्शन का उपयोग होता है?	लाइन फिल्टर और थर्मिस्टर	पुश पुल कनवर्टर	ऑउट पुट रेक्टिफायर और फिल्टर	डायोड	A	2
4	What does the power good signal section of SMPS do?	It checks for the AC voltage	It check for the correct level of DC voltage	Check FAN	Check transformer	एसएमपीएस की पॉवर अच्छा संकेत अनुभाग क्या करता है?	यह एसी वोल्टेज के लिए जांच करता है	यह डी सी वोल्टेज के सही स्तर की जांच करता है	पंखे की जांच करता है	ट्रांसफार्मर की जांच करता है	B	2
5	The controller section of SMPS consists of_____.	Line filter	Power good signal	Pulse width modulator circuit	Push pull converter	एस एम पी एस के नियंत्रण अनुभाग में शामिल है।	लाइन फिल्टर	पॉवर गुड सिगनल	प्लस विडथ मोड्युलेटर सर्किट	पुश पुल कंवरटर	C	2
6	What is the advantages of using SMPS?	AC output	High efficiency	Increase back up time	Multi tasking	एस एम पी एस का प्रयोग करने के क्या लाभ हैं?	एसी ऑउट पुट	उच्च दक्षता	ब्रेकअप टाइम बढ़ाता है	मल्टीटास्किंग	B	2
7	Which wire of SMPS is optional?	Orange	White	Red	Green	एस एम पी एस का कौन सा तार वैकल्पिक होता है?	नारंगी	सफेद	लाल	हरा	B	2
8	Which wire of SMPS is used for power supply ON?	Red	Purple	Blue	Green	एस एम पी एस के किस तार का उपयोग बिजली की आपूर्ति ON के लिए किया जाता है?	लाल	बैंगनी	नीला	हरा	D	2
9	How many pins are available in molex type connector of SMPS?	6	8	4	12	एस एम पी एस के molex प्रकार कनेक्टर में कितने पिन उपलब्ध हैं?	6	8	4	12	C	2
10	The connector of SMPS which provide power supply to processor has no. of pins_____.	4	3	2	6	एस एम पी एस का कनेक्टर जो प्रोसेसर को बिजली की आपूर्ति प्रदान करता है, उसमें पिन की संख्या होती है?	4	3	2	6	A	2
11	How many pins are available in SATA power connector of SMPS?	24	12	15	4	एस एम पी एस के SATA पॉवर कनेक्टर में कितने पिन उपलब्ध हैं?	24	12	15	4	C	1
12	How many pins are available in floppy drive power connector of SMPS?	24	12	15	4	एस एम पी एस की फ्लोपी ड्राइव पॉवर कनेक्टर में कितने पिन उपलब्ध होते हैं?	24	12	15	4	D	1

13	What is the output voltage of the orange wire of the SATA power connector?	+3.3 VDC	+5 VDC	+12 VDC	-3.3 VDC	SATA पावर कनेक्टर के नारंगी तार का आउट पुट वोल्टेज क्या होता है?	+3.3 VDC	+5 VDC	+12 VDC	-3.3 VDC	A	2
14	What is the output voltage of the yellow wire of the 4 pin processor power connector?	+4 VDC	+12 VDC	+3.3 VDC	+5 VDC	चार पिन प्रोसेसर पावर कनेक्टर के पीले तार का आउटपुट वोल्टेज क्या है?	+4 VDC	+12 VDC	+3.3 VDC	+5 VDC	B	2
15	Black wire of the SMPS is used for_____.	Power good	Ground	Power supply ON	To provide 12 VDC	एस एम पी एस में काले रंग की तार किस लिए उपयोग होती है?	अच्छी पावर के लिए	ग्राउंड	बिजली की आपूर्ति के लिए	12 वोल्ट डी सी उपलब्ध करने के लिए	B	2
16	At power supply does not generate _____ VDC.	12 VDC	3.3 VDC	+5 VDC	-12 VDC	विद्युत सप्लाई _____ वोल्ट डी सी उत्पन्न नहीं करता है।	12 VDC	3.3 VDC	+5 VDC	-12 VDC	B	2
17	Main circuit board of system unit is called_____.	Computer program	Control unit	Mother board	RAM	सिस्टम युनिट की मेन सर्किट बोर्ड को कहा जाता है?	कंप्यूटर प्रोग्राम	कंट्रोल युनिट	मदरबोर्ड	रैम	C	1
18	What is the speed of PCI?	22 MHz	33 MHz	11 MHz	44 MHz	PCI की गति क्या है ?	22 MHz	33 MHz	11 MHz	44 MHz	B	2
19	Function of BIOS is_____.	POST	Process management	Defragment	Security	BIOS का कार्य है।	POST	प्रोसेसर मैनेजमेंट	डी फ्रैगमेंट	सिक्युरिटी	A	1
20	The input output system of computer which store the permanent information is called_____.	RAM	CPU	BIOS	Hard disk	कंप्यूटर की इनपुट आउटपुट प्रणाली जो स्थायी जानकारी को स्टोर करती है?	RAM	CPU	BIOS	Hard disk	C	2
21	The number of bit transmitted through serial port at a time is_____.	4 bits	8 bits	1 bits	16 bits	एक समय में सीरियल पोर्ट के माध्यम से प्रसारित बिट की संख्या _____ है।	4 bits	8 bits	1 bits	16 bits	C	1
22	Lithium battery generate the voltage level_____.	5V-9V	9V-12V	1.5V-3.7V	4V-7V	लिथियम बैटरी कितना वोल्टेज स्तर उत्पन्न करते हैं।	5V-9V	9V-12V	1.5V-3.7V	4V-7V	C	1

Name of the Trade : Information & Communication Technology System Maintenance 2nd Sem - NSQF - Module 9 : Motherboard, Up gradation & Memory

#	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Ans	Level
1	Connection points presented on mother board for chip is called_____.	Slots	Sockets	Ports	Lines	मदरबोर्ड पर कनेक्शन प्वाइंट के लिए चिप को कहा जाता है...	स्लॉट्स	सॉकेट्स	पोर्ट्स	लाइनस	B	1
2	Which one is a type of motherboard?	Sockets A motherboard	Socket T motherboard	Both A and B	Zeta motherboard	निम्न में से मदरबोर्ड का एक प्रकार है?	सॉकेट टी मदरबोर्ड	सॉकेट टी मदरबोर्ड	दोनों ए और बी	जैटा मदरबोर्ड	C	1
3	Main circuit board of system unit is called_____.	Computer program	Control unit	Mother board	RAM	सिस्टम यूनिट का मेन सर्किट बोर्ड कहलाता है...	कंप्यूटर प्रोग्राम	कंट्रोल यूनिट	मदरबोर्ड	रैम	C	1
4	Pentium 4 processor is used for which motherboard from factor?	XT mother board	AT mother board	ATX mother board	ZT mother board	पेंटियम 4 प्रोसेसर का उपयोग किस मदरबोर्ड के कारक के रूप में किया जाता है?	एक्स टी मदरबोर्ड	एटी मदरबोर्ड	ए टी एक्स मदरबोर्ड	जैड टी मदरबोर्ड	C	1
5	In motherboard CPU is directly connected with _____	Northbridge	Southbridge	East bridge	West bridge	मदरबोर्ड में सी पी यू सीधे किस से जुड़ा हुआ होता है...	नॉर्थ ब्रिज से	साउथ ब्रिज से	ईस्ट ब्रिज से	वेस्ट ब्रिज से	A	2
6	Which of the following is used for motherboard?	Baby AT	CAT-AT	Baba-AT	Best-AT	निम्न में से जो मदरबोर्ड के लिए प्रयोग किया जाता है?	Baby AT	CAT-AT	Baba-AT	Best-AT	A	1
7	The slots which is used to connect Add on card in motherboard is called?	Dynamic Slots	Data slots	Network slots	Expansion Slots	मदरबोर्ड में एड कार्ड को जोड़ने के लिए जो स्लॉट प्रयोग किया जाता है उसे कहा जाता है?	डायनामिक स्लॉट	डाटा स्लॉट	नेटवर्क स्लॉट	एक्सपेंशन स्लॉट	D	1
8	What is another name of socket T motherboard?	Socket H motherboard	LGA-775	Socket-478 motherboard	Socket-370 motherboard	सॉकेट टी मदरबोर्ड का दूसरा नाम क्या है?	Socket H motherboard	LGA-775	Socket-478 motherboard	Socket-370 motherboard	B	1
9	The speed of processor is also known as_____.	Option speed	Opted speed	Clock speed	Seek speed	प्रोसेसर की गति को कहा जाता है...	ऑप्शन स्पीड	ऑप्टड स्पीड	क्लॉक स्पीड	सीक स्पीड	C	2
10	SATA connector in motherboard is used for_____.	Mic	HDD	Speaker	Keyboard	मदरबोर्ड में SATA कनेक्टर का उपयोग किया जाता है...	माइक	एच डी डी	स्पीकर	की-बोर्ड	B	1
11	How many pins are available in PS/2 port of motherboard?	5 pins	15 pins	6 pins	25 pins	मदरबोर्ड को PS/2 पोर्ट में कितने पिन होते हैं?	5 pins	15 pins	6 pins	25 pins	C	1
12	Which port is used to connect keyboard and mouse in motherboard?	VGA port	PS-2 port	Audio port	Parallel port	की-बोर्ड और माउस के लिए किस प्रकार की पोर्ट प्रयोग की जाती है?	वी जी ए पोर्ट	पी एस - 2 पोर्ट	ऑडियो पोर्ट	पैरेलल पोर्ट	B	1

13	How many pins are available in parallel port?	40 pins	24 pins	25 pins	6 pins	पैरेलल पोर्ट में कितने पिनस उपलब्ध होते हैं?	40 pins	24 pins	25 pins	6 pins	C	1
14	Name of the device which can be connected to USB port of motherboard?	Mic	Scanner	VGA	Speaker	उस डिवाइस का नाम जो मदरबोर्ड के यूएसबी पोर्ट से जोड़ा जा सकता है?	माइक	स्कैनर	वी जी ए	स्पीकर	B	1
15	The number of pins in FDD connectors are_____.	40 pins	38 pins	25 pins	34 pins	FDD कनेक्टर में पिन की संख्या होती है...	40 pins	38 pins	25 pins	34 pins	D	1
16	The AGP expansion slot is used for which of the following?	For graphic card	For memory card	For pendrive	For keyboard	निम्न में से AGP एक्सपेंशन स्लॉट के लिए उपयोग की जाती है?	ग्राफिक कार्ड के लिए	मैमोरी कार्ड के लिए	पैन ड्राइव के लिए	की-बोर्ड के लिए	A	1
17	AT power supply does not generate _____ VDC.	12 VDC	3.3 VDC	+5 VDC	-12 VDC	AT बिजली की आपूर्ति _____ vdc उत्पन्न नहीं करती है...	12 VDC	3.3 VDC	+5 VDC	-12 VDC	B	1
18	To install CMOS battery in motherboard what precaution we should taken?	Turn off PC	Open cabinet while PC is ON	Open motherboard while PC is ON	Open RAM while PC is ON	मदरबोर्ड में सी-मॉस बैटरी डालते समय किस सावधानी को उपनाना चाहिए?	पी सी को बंद कर दे	पी सी ऑन है तो कैबिनेट खोलें	पी सी ऑन है तो मदरबोर्ड खोलें	पी सी ऑन है तो रैम खोलें	A	1
19	ISA stands for _____	Instrial Standard Architecture	Institute Standard Architecture	Industry Standard Architecture	Inspire Standard Architecture	आई एस ए का पूरा नाम है...	Instrial Standard Architecture	Institute Standard Architecture	Industry Standard Architecture	Inspire Standard Architecture	C	1
20	Full form of IDE is_____.	Integrated Drive Electronics	Institute Drive Electronic	Indian Drive Electronics	Interface Development exchange	IDE का पूरा नाम है...	Integrated Drive Electronics	Institute Drive Electronic	Indian Drive Electronics	Interface Development exchange	A	1
21	South bridge is also known as_____.	Northbridge	Memory controller hub	I/O controller hub	VGA	साउथ ब्रिज को के नाम से भी जाना जाता है...	नार्थ ब्रिज	मैमोरी कंट्रोलर हब	इनपुट/आउटपुट कंट्रोलर हब	वी जी ए	C	1
22	RAM stands for _____	Ram Access Memory	Random Access memory	Randomly Access Memory	Random Acceptor Memory	रैम का पूरा नाम क्या है...	Ram Access Memory	Random Access memory	Randomly Access Memory	Random Acceptor Memory	B	1
23	Which one is a type of RAM?	DDRAM	DRAM	ROM	SROM	निम्न में से रैम का एक प्रकार है?	DDRAM	DRAM	ROM	SROM	B	1
24	What is the full form of DDR?	Double Data Range	Double Data Rate	Double Double Rate	Dual Data Rate	DDR का पूरा नाम क्या है?	Double Data Range	Double Data Rate	Double Double Rate	Dual Data Rate	B	1
25	What is the data transfer rate of DDR 3 memory module?	800-1600 Mt/S	700-800 Mt/S	600-1800 Mt/S	1800-2500 Mt/S	DDR 3 मैमोरी मॉड्यूल की ट्रांसफर दर क्या है?	800-1600 Mt/S	700-800 Mt/S	600-1800 Mt/S	1800-2500 Mt/S	A	2

26	How many pins are available in RIMM?	186	185	184	183	RIMM में कितने पिन उपलब्ध होते हैं?	186	185	184	183	C	1
27	Socket 2011 is used for _____.	Pentium 4 processor	Pentium D processor	Core i3 processor	Core i7 processor	सॉकेट 2011 के लिए प्रयोग की जाती है?	पेंटियम 4 प्रोसेसर	पेंटियम D प्रोसेसर	कोर i3 प्रोसेसर	कोर i7 प्रोसेसर	D	1
28	Modern processor socket have _____ design.	ZIP	ZIF	ZIC	ZIZ	आधुनिक प्रोसेसर सॉकेट में _____ डिजाइन है...	ZIP	ZIF	ZIC	ZIZ	B	1
29	What is the full form of CMOS?	Capacitor metallic oxide semiconductor	Complemented metal oxide semiconductor	Complementary oxide semiconductor	Capacitive metal oxide semiconductor	CMOS का पूरा नाम क्या है?	Capacitor metallic oxide semiconductor	Complement metal oxide semiconductor	Complementary oxide semiconductor	Capacitive metal oxide semiconductor	B	1
30	What is the most widely used CMOS battery model?	CR 2032	CR 2035	CR 3035	CR 3036	CMOS बैटरी का कौन सा मॉडल ज्यादातर प्रयोग किया जाता है?	CR 2032	CR 2035	CR 3035	CR 3036	A	2
31	A computer system may sometimes show error message related to date and time which is due to _____.	Internet connection	Bad CMOS	Wrong version of operating system	ROM version	एक कंप्यूटर सिस्टम कभी-कभी दिनांक और समय से संबंधित त्रुटि करण संदेश दिखा सकता है जो _____ के कारण होता है...	इंटरनेट कनेक्शन	बैड सी-मास	ऑपरेटिंग सिस्टम का गलत वर्जन	रोम चिप	B	1
32	What are the menu driven utilities of CMOS setup programme?	Standard CMOS setup	Hard disk partition	Disk clean up	Defragmentation	सी-मास सेटअप प्रोग्राम की मीनू संचालित उपयोगिताएं क्या हैं?	स्टैंडर्ड सीमास सेटअप	हार्ड डिस्क पार्टिशन	डिस्क क्लीनअप	डी फ्रैगमेंटेशन	A	2
33	How many types of memory?	3	2	5	6	मैमोरी कितने प्रकार की होती है?	3	2	5	6	B	1
34	Voltage uses by DDR2 RAM is _____.	1.5 V	1.6 V	2.5 V	1.2 V	DDR2 रैम में _____ वोल्टेज प्रयोग होती है।	1.5 V	1.6 V	2.5 V	1.2 V	D	1
35	ROM stands for _____	Real Only memory	Read Only Memory	Random Only Memory	Read Only Module	ROM का पूरा नाम है...	Real Only memory	Read Only Memory	Random Only Memory	Read Only Module	B	1
36	Which of the following is known as primary memory?	RAM	Windows	SATA	Hard disk	निम्नलिखित में से प्राइमरी मैमोरी के नाम से भी जाना जाता है?	रैम	विंडोज	सारा	हार्ड डिस्क	A	1
37	Which one of the following is volatile memory?	EEPROM	EPROM	ROM	RAM	निम्नलिखित में से कौन सी वोलाटाइल मैमोरी है?	EEPROM	EPROM	ROM	RAM	D	1
38	DRAM stands for _____	Dual Random Access memory	Dynamic Random Access Memory	Double Read Access Memory	Dual Read Access Memory	DRAM का पूरा नाम है?	Dual Random Access memory	Dynamic Random Access Memory	Double Read Access Memory	Dual Read Access Memory	B	1

39	Which of the following memory needs to be refreshed?	Static RAM	Dynamic RAM	EPROM	ROM	निम्नलिखित में से कौन सी मेमोरी को रिफ्रेश करने की आवश्यकता है?	स्टैटिक RAM	डायनामिक RAM	EPROM	ROM	B	1
40	Which one of the following is non volatile memory?	RAM	SIMM	ROM	DIMM	निम्नलिखित में से कौन सी नॉन वोलेटाईल मेमोरी है?	RAM	SIMM	ROM	DIMM	C	1
41	SIMM chip stands for _____	Single In-line Modules Memory	Single In-line Memory Modules	Single In-line Mass Module	Single In-line Module Mass	SIMM चिप का पूरा नाम है।	Single In-line Modules Memory	Single In-line Memory Modules	Single In-line Mass Module	Single In-line Module Mass	B	1
42	Full form of DIMM is _____.	Dual in line memory module	Dual in line mass modules	Double in line memory modules	Data inline memory modules	DIMM का पूरा नाम है?	Dual in line memory module	Dual in line mass modules	Double in line memory modules	Data inline memory modules	A	1
43	How many pins are available in SIMM module?	77	78	72	74	SIMM मॉड्यूल में कितने पिन्स होते हैं?	77	78	72	74	C	2
44	How many pins are available in DIMMs?	168	170	178	188	DIMMs में कितने पिन्स उपलब्ध होते हैं?	168	170	178	188	A	1