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 B Opt C Opt D Ans Level निम्न में से एक प्रसिद्ध बर्ड प्रोसेसर है? 1 Which one of the following is popular word processor? MS-excel MS-outlook MS-word MS-PowerPoint MS-excel MS-outlook MS-word MS-PowerPoint С चयनित टैक्सट को कट करने के लिए कौन सी कमांड उपयोग की 2 Which command is used to cut selected text? Ctrl +V Ctrl +X Ctrl+C Ctrl+K Ctrl +V Ctrl +X Ctrl+C Ctrl+K जाती है? Goes to previous Goes to previous एमएस वर्ड मे अनडू एकशन का क्या पर्याय हे पिछले सेशन को रेस्टोर | करंट एकषण को प्राप्त | पिछले पेज पेज पर जाना | पिछले पेज पेरेग्राफ पर 3 What is the purpose of undo action in MS word? Restore previous Get the current action Α action paragraph करना करना page पेज ले आउट एमएस वर्ड मे किस मीनू पर पेज कॉलम होता हे? इंसर्ट रिवियु 4 Which menu has page column in MS word? Review होम Page layout Home Insert Α क्लिप आर्ट किस मीनू का उपयोग करके एमएस वर्ड मे एक पिक्चर को इन्सर्ट रैफ़रैंस टेबलस इंर्सट 5 Which menu is used, to insert a picture in MS word? Tables References Clip Art D Insert Alt + Space + Enter टेबल को विभाजित करने के लिए शॉटकट की क्या है? Ctrl +Shift + Enter Ctrl + Alt + Enter Alt + Shift + Enter Ctrl +Shift + Enter Ctrl + Alt + Enter 6 What is the short cut key to split a table? 7 Which command is used to open existing document? Ctrl+C Ctrl+O Ctrl+E Ctrl +V मौजूदा डाक्य् मैंट को खोलने के लिए किस कमॉड का उपयोग किया Ctrl+C Ctrl+O Ctrl+E Ctrl +V В 8 Which dialog box is open, if we save word document for Insert Picture Open Save as Print preview जब पहली बार बर्ड डॉक्य्मेंट सेव करते है तो कौन सा डायलॉग बॉक्स इंसर्ट पिक्चर ओपन सेव ऐस प्रिंट प्रिविय् С खुलता है? first time? 9 Which feature is used to send the common letter to Document views Tracking Mail merge Pivot किस फीचर का प्रयोग एमएस वर्ड मे कॉमन लेटर को मल्टीपल लेटर Document views Tracking Mail merge Pivot С सेंद करने के लिए होता हे? multiple recipient in MS word? किस ऑप्शन का प्रयोग प्रिंट डाईलोग मे दोनों साइड प्रिंट दीया जा Collate 10 Which option may be used to print both sides of paper in Collate Scale Printer properties Properties paper / Scale Printer properties Properties paper / С

Quality

Ctrl + B

Address

Tab + B

Cell

सकता हे?

बोल्ड लेटर के शॉर्ट कट की कोन सी हे?

एमएस एक्सेल मे रॉ एवं कॉलम के मिलाप को क्या कहते हे

Shift + B

कॉलम

Alt + B

वैल्यू

Quality

Ctrl + B

ऐड्रेस

D

С

Tab + B

सैल

print dialog?

11 What is the short cut key for bold letters?

12 What is called intersection of row and column in MS Excel?

Shift + B

Column

Alt + B

Value

13 How to name to cell in column number 3 and row number	F3	C6	C3	F6	एक सेक क्या नाम होगा जब वह 3 कॉलम ओर 6 रॉ मे होगा ?	F3	C6	C3	F6	В	1
6?	73	Co	Co		रिफ सिक प्रेया गांन हाणा जब यह 3 फालन जार 0 रा न हाणा !	F3	Co	03	Γ0	B	'
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?	()	=	+	>	В	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 हे?	सीलेकशन	कुइक प्रिंट	एक्टिव शीट	पूरी वर्क ब्रूक	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	В	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 है तो हम क्या उपयोग करेगे?	बार ग्राफ	लाइन ग्राफ	पाई ग्राफ	स्कैटर ग्राफ	С	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	В	1

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

C Vacuum tube Doard Cleaning Tool Doard Control unit Doard USB ports	type of component used in second generation ter? Transistors tool is used to protect computer equipment from electric shock? Is a pointing device. Mouse of the following is not a part of the CPU? ALU	Diagnostic Tool MFD	Question कंप्यूटर की दूसरी पीढ़ी में किस प्रकार के घटक का प्रयोग किया गया है? कंम्यूटर उपकरण को स्थैतिक बिजली के झटके से बचाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? एक पाँइंटिंग डिवाइस है?	Opt A ्रांजिस्टर ई एस डी टूल	Opt B IC हैंड दूल	Opt C वैक्यूम ट्यूब क्लीनिंग टूल	Opt D LSI डायगनोसटिक टूल	Ans	Level
Doard Control unit	tool is used to protect computer equipment from electric shock? _ is a pointing device. ESD Tools Mouse	Diagnostic Tool	हें? ें कंम्यूटर उपकरण को स्थैतिक बिजली के झटके से बचाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?	ई एस डी ट्रल	हैंड टूल				
poard Barcode scanne Control unit	electric shock? _ is a pointing device. Mouse		किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?		·	क्लीनिंग ट्रल	डायगनोसटिक टूल	A	1
poard Control unit		MFD	एक पॉइंटिंग डिवाइस है?	माउस	की बोर्ड		1		1
	of the following is not a part of the CPU? ALU					बार कोड स्कैनर	एम एफ डी	A	1
ports USB ports		Register/memory unit	निम्नलिखित में से कौन सा सी पी यु भाग नहीं है?	ALU	की बोर्ड	कंट्रोल युनिट	रजिस्टर / मैमोरी युनिट	В	1
	ner board which port in available to connect PS/2 ports r	Audio ports	मदरबोर्ड में कौन सा पोर्ट मॉनिटर से कनेक्ट करने के लिए उपलब्ध है?	PS/2 ports	VGA ports	USB ports	Audio ports	В	1
PU VDU	r commonly called as? CPU	OCR	मॉनिटर को आमतौर पर कहा जाता है?	CPU	GPU	VDU	OCR	С	1
essor SMPS	of the following device is not located inside CPU RAM t?	Mouse	कौन सा डिवाइस सीपीयू कैबिनेट के अंदर स्थित नहीं है?	रैम	प्रौसेसर	SMPS	माउस	D	1
phone Scanner	of the following is not an input device? Touch screen	Printer	निम्नलिखित में से कौन सी इनपुट डिवाइस नहीं है?	टच स्क्रीन	माइक्रो फोन	स्कैनर	प्रिंटर	D	1
device Visual device	er is a Output device	Scanning device	स्पीकर एक है	आउट पुट डिवाइस	इनपुट डिवाइस	विजुअल डिवाइस	सकैनिंग डिवाइस	A	1
25 9	el port has pins female connectors. 15	20	प्रेरेलेल पोर्ट में पिन फीमेल कनेक्टर होते है	15	25	9	20	В	1
socket PCI socket	sor socket also known as ZIF socket	Expansion slot	प्रोसेसर सॉकेट के रूप में भी जाना जाता है?	जिफ सॉकेट	रेम साकेट	पी सी आई सॉकेट	एक्सपेंनशन स्लाट	A	1
1 01 0001101	any pins count in processor socket 775? 1025	775	प्रोसेसर सॉकेट 775 में कितने पिन होते हैं?	1025	525	700	775	D	1
		socket PCI socket 25 700							

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	ब्ट 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 मैमोरी 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	पावॅर सप्लाई ऑन है	किसी भी समय	पॉवर 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 आमतोर पर में संग्रहित होता है	ROM	RAM	हाई 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	С	1
20 Tracks, which are divided into segment called	Tracks	Ring	Sectors	Individual disk	ट्रेक, जिसे खंडो में विभाजित किया जाता है, कहलाता है	ट्रेकस	रिंग	सैक्टर	इंडीवीजुयल डिस्क	С	1
21 The concentric circle on a disk is called a	Track	Sector	Head	Cylinder	किसी डिस्क पर संकेद्रित वृत कहलाता है.	ट्रेक	सैक्टर	हैड	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 है, जो कहलाते हैं.	ट्रेक	सैक्टर	प्लॉटर	सिलेंडर	С	1
23 Hard disk drive is a	Permanent storage device	Primary storage device	Volatile device	Similar to RAM	हार्ड डिस्क ड्राइव है	स्थायी भंडारन 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	С	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	दोनो ए और बी	बार कोड रीडर	С	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	С	1
28 SSD use, for data storage.	Disk	Semiconductors	Magnetic Coated Disk	RAM	SSD का उपयोग डेटा भंडारण के लिए होता है.	डिस्क	अर्द्धचालक	मैगनेटिक कोटड डिस्क	रैम	В	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	С	1
31 Which of the following can hold data of at least one GB data?	Hard disk	Floppy disk	CD-ROM	DVD	निम्नितिखित 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	पृथककरण	С	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 है.	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 टुकडों में एक फाइल बिखरी हु ईहै, जब यह होती हे.	खंडित	संग्रहित	डीफ्रगमेन्ट	दबा हु ई	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	В	1

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

Opt A		Ont C	Ont D	Ougetion	Ont A	Ont P	Ont C	Ont D	۸nc	Lovel
Орги	Opt B	Opt C	Opt D	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Ans	Level
Software	Package	Hardware	Virus	इनमे से एक कंप्यूटर का भौतिक उपकरण है?	साफ्टवेयर	पैकेज	हार्डवेयर	वाइरस	С	1
Application software	System software	Utility software	Virus	ऑपरेटिंग सिस्टम के अंतर्गत आता है.	एप्लीकेशन साफ्टवेयर	सिस्टम सॉफ्टवेयर	यूटिलिटि सॉफ्टवेयर	वायरस	В	1
User and User	User and Application	Application and Application	User and Hardware	GUI एक इंटरफेस है जो दोनों के बीच ग्रिफकल टू वे कम्युनिकेशन प्रदान करता है.	युजरओर यूजर	युजर ओर एप्लीकेशन	एप्लीकेशन और एप्लीकेशन	युजर और हाईवेयर	В	1
Nothing will happen	Opens the corresponding program or file	Desktop icon changed	Open start menu	जब आइकन पर डबल क्लिक करते है तो क्या होता है?	कुछ भी नहीं होगा	संबधित प्रोग्राम या फाइल खुलेगी	डैस्कटाप आइकन बदल जाएगें	स्टार्ट मीन् खुलेगा	В	1
Window key + E	Window Key +F	Window Key + R	Window key + K	निम्नलिखित में से कौन सा विडों खोलने का एक तरीका है?	Window key + E	Window Key +F	Window Key + R	Window key + K	A	1
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 है	यह एक ऐसी सुविधा है जिसके द्वारा हम फाड़ल को कॉपी कर सकते है	यह एक ऐसी सुविधा है जिसके द्वारा हम फाइल को स्थानांतरित कर सकते है	यह फाइल के बारे में जानकारी प्रदान कराता है	D	1
Windows calculator	System Restore	Disk clean up	MS-Word	निम्नलिखित में से एक विडोंज सामग्री के अंतर्गत नहीं आता है?	विडोंज कैल्कुलेटर	सिस्टम रिस्टोर	डिस्क क्लीनअप	माइक्रोसॉफ्ट-वर्ड	D	1
Start button	Disk defragmenter	Disk clean up	System information	एक फाइल और फोल्डर खोजने के लिए हम उपयोग कर सकते है?	स्टार्ट बटन	डिस्क डिफ्रैगमैंटर	डिस्क क्लीन अप	सिस्टम इंफरमेशन	A	1
.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	С	2
Only excel data	Only word data	Only PDF data	All data	हम किस प्रकार का डाटा पुन: प्राप्त कर सकते है?	केवल एक्सेल डाटा	केवल वर्ड डाटा	केवल पी डी एफ डाटा	सभी प्रकार का डाटा	D	1
Correction for programming incompatibilities	To protect from virus	It update only BIOS	To increase secondary memory	ऑपरेटिंग सिस्टम को अपडेट करने के क्या लाभ है?	प्रोग्राम की अंसगति के लिए सुधार	वायरस से बचा जा सकता	किवल BIOS अपडेट होते हे	माध्यमिक मैमोरी बढ़ाती हे	A	2
It is a collection of system program			It is a driver	ऑपरेटिंग सिस्टम से आप क्या समझते है?	सिस्टम प्रोग्राम का संग्रह	हार्डवेयर का संग्रह है	यह एक ऐपलीकेशन प्रोग्राम है	यह ड्राइवर है	A	2
Process management	Hard disk management	RAM management	BIOS management	ऑपरेटिंग सिस्टम का क्या कार्य है?	प्रक्रिया प्रबंधन	हार्डेडिस्क प्रबंधन	रैम प्रबंधन	BIOS प्रबंधन	A	1
Unix	Window 7	DOS	MS-office	निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?	Unix	Window 7	DOS	MS-office	D	1
	Application software User and User Nothing will happen Window key + E It is a feature by which we can delete file Windows calculator Start button .sys file Only excel data Correction for programming incompatibilities It is a collection of system program Process management	Application software User and User User and Application Nothing will happen Opens the corresponding program or file Window key + E It is a feature by which we can delete file Windows calculator System Restore Start button Disk defragmenter .sys file .com file Only excel data Only word data Correction for programming incompatibilities It is a collection of system program It is a collection of hardware Hard disk management	Application software User and User User and Application Nothing will happen Opens the corresponding program or file Window key + E Window Key + F Window Key + F Window Key + R It is a feature by which we can delete file Windows calculator System Restore Disk clean up Start button Disk defragmenter Only excel data Only word data Correction for programming incompatibilities It is a collection of system program It is a collection of hardware Process management Windows Rey + F Window Key + R Window Key + R Utility software Desktop icon changed Window Key + R Utility software Desktop icon changed Pesktop icon changed Disk defaure by which we can move file It is a feature by which we can move file It is a feature by which we can copy which we can move file It is a feature by which we can copy which we can move file It is a feature by which we can copy which we can move file It is a collection of hardware RAM management	Application software System software Utility software Virus User and User User and Application Application and Application Nothing will happen Opens the corresponding program or file Window key + E Window Key + F Window Key + R Window key + K It is a feature by which we can delete file file files Windows calculator System Restore Disk clean up MS-Word Start button Disk defragmenter Disk clean up System information system Correction for programming incompatibilities It is a collection of system program It is a collection of system program It is a collection of system program It is a collection of hardware AAM management BIOS management BIOS management BIOS management	Application software User and User and Application Application and Application Applicatio	Application software User and Application User and Application Application and Application ond Application on	Application software System software Utility software Virus अस्पेर्टिंटर सिस्ट्स के अस्पेर्टर अस्पेर अस्पे	Application software User and Observed User and Application	Approace on software User and User User and User User and User User and Application Application Application Decades and beautiful and Application Application Application Application Application Decades and beautiful and Application A	Application software User and User User and Application Application

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

Question		Q T	2	A 1 =	0	O	0	0	01.5	A	
Quodion	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Ans	Leve
1 Which of the following comes under into	ernal hardware? CPU	Keyboard	Mouse	Printer	निम्नलिखित में से कौन आंतरिक हार्डवेयर के अन्तर्गत आता है?	CPU	Keyboard	Mouse	Printer	A	2
TVIIII OI UI OI OII OII III OI OII II OII O		Noyboard	Medee	T TIME!		0.0	ricyssara	.wodoc	T Time.	,,	
2 SATA stands for?	Serial Advanced Technology	Series Advanced Technology	Standard Advanced Technology	Super Advanced Technology	SATA का पूरा नाम क्या है?	Serial Advanced Technology	Series Advanced Technology	Standard Advanced Technology	Super Advanced Technology	A	2
	Attachment	Attachment	Attachment	Attachment		Attachment	Attachment	Attachment	Attachment		
3 How many types of software are availal	ble? 3	2	4	5	सॉफ्टेवयर कितने प्रकार के उपलब्ध है?	3	2	4	5	В	1
4 Operating system comes under	Application softwa	re Utility software	System software	Hardware	ऑपरेटिंग सिस्टम के अंतर्गत आता है.	एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर	युटीलिटी सॉफ्टवेयर	सिस्टम सॉफ्टवेयर	हाईवेयर	С	1
5 Pre requisite operating system requiren auto desk Maya 2015	nent for installing 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 kabout	Recommended system requirement	Keyboard ts	Mouse	BIOS	सॉफ्टवेयर इंस्टॉलेशन के दौरान हमें ध्यान रखना चाहिए.	Recommended system requirements	Keyboard	Mouse	BIOS	A	1
7 Without the hardware with the corwork properly.	mputer will not Image scanner	Printer	Digital scanner	Device driver	बिना कंप्यूटर के साथ हाईवेयर ठीक से काम नही करेगा.	इमेज स्कैनर	प्रिंटर	डीजिटल स्कैनर	डिवाइस ड्राइवर	D	1
8 What do you understand by system driv	ver? Driver is a softwa	e Driver is a hardware	Both A and B	It is a operating system	आप सिसटम ड्राइवर से क्या समझते है?	ड्राइवर एक सॉफ्टवेयर है	ड्राइवर एक हार्डवेयर है	दोनो 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 मे पेश किया गया था.	Linux OS	Win 95 OS	Win 7 OS	DOS	В	2
O During Post process post is initiated by	Operating system	DAM	BIOS	Hord diek	बूट प्रक्रिया के दौरान POST की शुरूआत की जाती है.	ऑपरेटिंग सिस्टम	रैम	BIOS	हाई डिस्क		2
0 During Boot process post is initiated by	Operating system	n RAM	DIUS	Hard disk	ब्रूट त्राक्रया क दाराग FUOT का सु रुआत का जाता ह.	जापराटग सिस्टम	रम	DIUS	हाड ।इस्क	С	2
1 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	В	1
2 Restarting the computer also known as	Cold booting	Warm booting	Restart booting	Swapping	कंप्यूटर को रीस्टार्ट करने कोके रूप में भी जाना जाता	कोल्ड व्टिंग	वार्म व्टिंग	री स्टार्ट व्टिंग	स्वैपिंग	В	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 ब्टिंग 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 है?	सैटिंग 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 है	जब हम शट डाइन करते हैं	जब हम रीबूट करते है	जब हम उपयोगकर्ता स्विच करते है	D	1
16 Which one is a popular virtual machine program?	VM ware	MV ware	Virtual device	Firmware	कौन सा एक लोकप्रिय वर्च्अल मशीन प्रोग्राम है?	वी एम वेयर	एम वी वेयर	वर्चु अल 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 बर्चु अल मशीन प्रोग्राम नहीं है?	वर्चु अल 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 Opt C Opt D Question Opt A Opt B Opt C Question Opt A Opt B Opt D Ans Level 1 During the booting process operating system is copied ROM CPU RAM BIOS ब्टिंग प्रक्रिया के दौरान आपरेटि सिस्टम को हार्डडिस्क से कॉपी किया ROM CPU RAM BIOS С from hard disk to____ SSD सबसे लोकप्रिय रेमोवेबल योग्य स्टोरेज डिवाडस है? 2 Most popular removable storage device is____. CD DVD Pen drive CD DVD Pen drive SSD С 3 WORM stands for _____. Write Once Read Write Once Read Written One Read WORM का पूरा नाम है. Write Once Read Write Once Read Write One Read Write One Read Written One Read More Many Many More Many More Many More 250 MB 4 In CD stored how much data? 650 MB 750 MB सी डी में कितना डाटा स्टोर कर सकते है? 650 MB 250 MB 750 MB 700 MB 700 MB С 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 ट्रेक की न्यूनतम सेंपलिंग दर क्या है? 32 K Hz 48 K Hz 44.1K Hz 30 K Hz 6 What kind of access medium is used in DAT drive? Double access DAT ड्राइव में किस तरह के एक्सेस माध्यम का उपयोग किया जाता रैंडम एक्सेस मीडियम डायरेक्ट एक्सेस सीक्वैसिय एक्सेस डबल एक्से मीडियम Random access Direct access Sequential-access С मीडियम मीडियम medium medium medium medium It can write DVD | डी वी डी रोम डाइव के बारे में कौन सा कथन गलत है? यह डी वी डी रीड कर यह डी वी डी राईट कर 7 Which statement is false about DVD ROM drive? It can read CD It can write CD It can read DVD यह सी डी रीड कर यह सी डी राईट कर D सकता है सकता है सकता है सकता है सी डी रोम में फाडल की कॉपी करने की प्रक्रिया को कहा जाता है... जिपिंग Mailing बर्निंग मेलिंग डिजिटाइजिंग 8 The process of copying files to a CD-ROM is known Digitizing Zipping Burning В फ्लैट एरिया बम्प एरिया बाउंस एरिया डिस्क पर लैंड क्या होता है... मांउटेन एरिया 9 land on the disc is_ Flat area Bump area Bounce area Mountain area Α हार्ड डिस्क कंट्रोलर के लिए संग्रहित डाटा के एक विशिष्ट ट्रकडे का 10 Time taken for a hard disk controllers to locate a specific Latency time Access time Seek time लेटेंसी टाईम एक्सेस टाईम सीक टाईम एक्सेप्ट टाईम С 2 पता लगाने में लगने वाले समय को ____ कहा जाता है... piece of stored data is called_ 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 डब्लयु डी В 12 What is the full form of RAID? Redundant Array of Redundant Array of Reduce Array of Redundant Array of RAID का पूरा नाम क्या है? Redundant Array of Redundant Array of Reduce Array of Redundant Array of Independent Disk Inner Disk Index Disk Independent Data Independent Disk Inner Disk Index Disk Independent Data

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 मिरिरंग का संदर्भित करता है?	RAID level 0	RAID level 1	RAID level 2	RAID level 3	В	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 हैक्सावेयर	В	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 प्वाईंट क्या है?	रिम्वेबल डिस्क ड्राइव	की बोर्ड द्वारा	मॉउस द्वारा	स्कैनर 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?	ब्ट सैक्टर	पॉलीमॉराफिक	मल्टीपारटाइट	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 गतिविधिया स्पाईवेयर द्वारा नहीं की जाती है?	इंटरनेट गतिविधि की निगरानी करना	उपयोगकर्ता लॉगिन विवरण और पासवर्ड ट्रैक करना	मोबाइल ब्राउजर को अनइंस्टॉल करना	संवेदनशील सूचना पर जासूसी	С	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	В	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	А	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	ऐडमिनिस्टरेटिव	सुपर	С	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 कोन सा बर्चु अल मशीन प्रोग्राम के बारे मे कथन गलत है?	वर्चु अल बॉक्स ओपन सोर्स है	वर्चु अल बॉक्स पूरी तरह से मुक्त है	वर्चुअल बॉक्स होस्ट हाइपर वाइजर हैं	वर्चु अल बॉक्स की विडोज, लीनक्स, सोलारिस पर स्थापित नहीं किया जा सकता है	D	2

Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Ans	Le
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	ब्टिंग के दौरान सिस्टम फाइल की कॉपी करने के लिए		द्वितीय भंडारण के लिए उपयोग किया जाता है	В	
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	
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	В	
4 During software installation we should keep attention about.	Recommended system requirement	Virus	Size of monitor screen	Size of mouse	साफ्टवेयर इंस्टालेशन के दौरान हमे ध्यान रखना चाहिए	अभिशासित सिस्टम आवश्यकता	वायरस	मॉनीटर की स्क्रीन का आकार	मॉउस का आकार	A	
5 Device manager was introduces with which operating system?	Linux OS	Win95 OS	Win7 OS	DOS	डिवाइस मैनेजर ने किस ऑपरेटिंग सिस्टम के साथ शुरूआत की थी?	Linux OS	Win95 OS	Win7 OS	DOS	В	
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	सॉफ्टवेयर को हटाने के लिए	साफ्टवेयर की सूची दिखाने के लिए	दिनांक और समय दिखाने के लिए	A	
7 Booting by pressing the power button of the computer is also known as	Cold booting	Hard boot	Warm booting	Restarting	कंप्यूटर के पॉवर बटन को बूट करने को के रूप में भी जाना जाता है.	कोल्ड ब्टिंग	हाई ब्टिंग	वार्म ब्टिंग	रिस्ट्रार्टिग	В	
Internet explorer is a web browser provided by.	Google	Microsoft	Oracle	HP	इंटरनेट एक्सप्लोलर एक वेब ब्राउसर जो की से प्राप्त कीया जाता हे.	Google	Microsoft	Oracle	HP	В	_
9 What is temporary file?	Generated by process of installation	Executable file	Binary file	System file	टेम्परेरी फाइल क्या है?	साफ्टवेयर इंस्टालेशन की प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न होती हे	एग्जीक्यूटेबल फाइल हे	बाइनरी फाइल हे	सिस्टम फाइल हे	A	
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	उबंद्	माइक्रोसाफ्ट ऑफिस	फैडोरा	С	
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	В	1
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	В	+

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	"//"	н/п	H*II	"@"	लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम में रूट डायरेक्टरीद्वारा दर्शाया गया है.	"//"	"/"	H±H	"@"	В	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 डिरेक्टरी 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 डिरेक्टरी नाम का उपयोग किया जाता है?	/bin	/boot	/home	/dev	С	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?	डीमोन	बैच	युटिलिटि	टैम्पलेट	А	1
18 Outlook comes under	Linux suite	Unix suite	MS-office suite	Adobe suite	ऑउटलुकके अंतर्गत आता है.	लिनक्स सुइट	यु निक्स सुइट	एम एस ऑफिस सुइट	एडोब सुइट	С	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	В	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	ऑउट लुक में सभी मेल आइटम की जॉच करने के लिए शार्टकट 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 विशेष्ताएं क्या है?	हम अपांइटमैंट शेडयूल बना सकते है	हम वर्ड डॉक्यूमेंट बना सकते है	हम एक्सेल डॉक्यूमेंट बना सकते है	हम पी डी एफ डॉक्यूमेंट बना सकते है	A	1

# Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Question	Opt A	Opt B	Opt C	Opt D	Ans	Level
The main purpose of laptop designing is	For entertainment	For portability	To increase the speed of data transfer	To reduce the cost	लैपटाप डिजाइनिंग का मुख्य उद्देश्य है.	मनोरंजन के लिए	पोर्टिबिलिटी के लिए	डाटा स्थानांतरण गति बढ़ाने के लिए	लागत कम करने हेतु	В	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	С	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 सैंट्रल 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	В	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 संबधित कार्य कर सकता है	हम डेस्कटॉप मे प्रिंटर संलग्न कर सकते है	हम डेस्कटॉप में स्केनर संलग्न कर सकते है	पोर्टेबल	D	1
7 Memory module used by laptop is called	PCI	ZIF Socket	SIMM	SO-DIMM	लैपटॉप द्वारा उपयोग किए जाने वाले मैमोरी मॉडयूल 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 आतंरिक घटकों को सिस्टम बोर्ड से जोडा जाता है,ईसे 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 सीपीयु में कितने प्रोसेसर कोर उपलब्ध है?	1	2	3	4	В	1
10 Express card is also known as	Standard card	PCMCIA card	Standalone card	Special card	एक्सप्रेस कार्ड कोके रूप में भी जाना जाता है?	स्टेंडरड कार्ड	पी सी एम सी आई ए कार्ड	स्टैंड अलोन कार्ड	स्पैशल कार्ड	В	1
11 Which device is integrated with mother board, in modern laptop?	Keyboard	Touchpad	Processor	Video card	ऑधुनिक लैपटॉप में कौन सा डिवाइस मदरबोर्ड के साथ एकीकृत है?	की बोर्ड	ਟਚਖੈਂਤ	प्रोसेसर	वीडियो कार्ड	D	1
12 In laptop mouse is replaced by	Touch pad	AC adaptor	Hard drive	Docking station	तैपटॉप में माउस किसके द्वारा प्रति स्थापित किया जाता है.	टचपैड	एसी एडॉपटर	हार्ड ड्राइव	डॉकिंग स्टेशन	А	1

13 Permanent memory of laptop is	CD/DVD	RAM	Hard drive	External memory	लैपटॉप की स्थायी मैमोरी है.	CD/DVD	RAM	Hard drive	External memory	С	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	В	1
15 In laptop to connect other device which component is used	Memory card	Keyboard	Docking station	AC adaptor	लैपटॉप में अन्य डिवाइस को जोडने के लिए किस घटक का उपयोग किया जाता है?	Memory card	Keyboard	Docking station	AC adaptor	С	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 प्याइंट 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 बढाने 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?	जूपरैक्सिसकोप	एक्टिव मैट्रिक्स डिस्प्ले	फोटोनिक स्विचिंग	ग्राफिक एसैलरेटर	В	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 मॉनिटर या प्रोजेक्टर को जोडने के लिए किस पोर्ट का उपयोग किया जा सकता है?	ऑडियो पोर्ट	डी बी आई	यू एस बी पोर्ट	एन आई सी पोर्ट	В	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	टचपैंड का	यू एस बी की-बोर्ड का	हार्ड डिस्क ड्राइव का	В	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?	विडोंज ऑपरेटिंग सिसअम	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	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	В	1
single device? 24 Which kind of battery is used by current laptop?	Lithium-ion	Lead acid	Nickel metal hydride		वर्तमान लेपटॉप में किस प्रकार की बैटरी का उपयोग किया जाता है?	लीथियम ऑयन	लैंड एसिड	निकिल मैटल हाइड्राइड	निकिल-कैडमियम	A	1
	100					x					
25 Which device is first removed during hardware trouble shooting of laptop?	LCD	Keyboard	Battery	HDD	कौन सी डिवाइस पहले निकाल दी जाती हैजब हम लैपटॉप की मुरम्मत करते है?	एल सी डी	की बोर्ड	बेट्री	हार्ड डिस्क ड्राइव का	С	1

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 ला सकता है?	की बोर्ड	बैट्री	प्रोसेसर	रैम	В	1
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?	स्ऋू ड्राइवर	प्लायर	चिप एकसट्रैक्शन टूल	टवीजर	С	1
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	В	1
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?	याह्	ग्राल क्रोम	गूगल	बिंग	В	1
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
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?	स्क्रू ड्राइवर	हथोडा	कम्बीनेशन प्लायर	लॉग नॉज प्लयार	A	1
2 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 टैस्ट करने के लिए किस डिवाइस का प्रयोग करते है?	की बोर्ड	लॉजिक प्रॉब	एल सी डी	माउस	В	1
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 जोडने के लिए किस पोर्ट का उपयोग किया जाता है?	डिस्पले पोर्ट	वीडियो ग्राफिक एडाप्टर पोर्ट	यू एस बी पोर्ट	ऑडियो पोर्ट	С	1
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 है?	एल सी डी	प्रोसेसर फैन	सीमॉस बैटरी	बैजल (एल सी डी)	В	1
Laplet is a combination of two words these are	Laptop and tablet	Lap and let	Lapt and et	Laptop and palmto	p 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

				T	1 .	T		1			
# 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 वह होते हैं	इलैक्ट्रॉनिक 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 है, यहप्रदान करता हे	ए सी इनपुट	डी सी इनपुट	उच्च ए सी इनपुट	सीमीत ए सी इनपुट	В	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 ओर थरमिस्टर	पुश पुल कनवर्टर	ऑउट पुट रैक्टीफायर 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	ट्रांसफारमर की जांच करता है	В	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 मोडयु लेटर सर्किट	पुश पुल कंवरटर	С	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 है?	एसी ऑउट पुट	उच्च दक्षता	ब्रेकअप टाइम बढ़ाता है	मल्टीटास्किंग	В	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	В	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 है?	6	8	4	12	С	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, उसमे पिनों 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 है?	24	12	15	4	С	1
12 How many pins are available in floppy drive power connector of SMPS?	24	12	15	4	एस एम पी एस की फ्लापी ड्राइव पॉवर कनेक्टर में कितने पिन उपलब्ध होते है?	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 पॉवर कनेक्टर के पीले तार का आउटपुट वोल्टेज क्या है?	+4 VDC	+12 VDC	+3.3 VDC	+5 VDC	В	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 पॉवर के लिए	ग्राउंड	बिजली की आपूर्ति के लिए	12 वोल्ट डी सी उपलब्ध करने के लिए	В	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	В	2
17 Main circuit board of system unit is called	Computer program	Control unit	Mother board	RAM	सिस्टम युनिट की मेन सिकेट बोर्ड की कहा जाता है?	कंप्यूटर प्रोग्राम	कंट्रोल युनिट	मदरबोर्ड	रैम	С	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	В	2
19 Function of BIOS is	POST	Process management	Defragment	Security	BIOS का कार्य है	POST	प्रोसेसर मैनेजमैंट	डी फ्रैगमेंट	सिक्युरिटि	A	1
20 The input output system of computer which store the permanent information is called	RAM	СРИ	BIOS	Hard disk	कंप्यूटर की इनपुट आउटपुट प्रणाली जो स्थायी जानकारी को स्टोर करती है?	RAM	CPU	BIOS	Hard disk	С	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	С	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 है	5V-9V	9V-12V	1.5V-3.7V	4V-7V	С	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 B Opt C Opt D Ans Level मदरबोर्ड पर कनेक्शन प्वाइंट के लिए चिप को कहा जाता है... पोर्टस 1 Connection points presented on mother board for chip is Slots Sockets Ports Lines स्लोट्स सॉकेट्स लाइनस В called सॉकेट टी मदरबोर्ड 2 Which one is a type of motherboard? Sockets A Socket T Both A and B Zeta motherboard निम्न में से मदरबोर्ड का एक प्रकार है? सॉकेट टी मदरबोर्ड दोनों ए और बी जैटा मदरबोर्ड С motherboard motherboard Mother board RAM सिस्टम युनिट का मेन सर्किट बोर्ड कहलाता है... कंप्यूटर प्रोग्राम कंट्रोल युनिट मदरबोर्ड रैम С 3 Main circuit board of system unit is called Computer program Control unit XT mother board AT mother board ATX mother board ZT mother board पेंटियम 4 प्रोंससर का उपयोग किस मदरबोर्ड के कारक के रूप में किया एक्स टी मदरबोर्ड एटी मदरबोर्ड ए टी एक्स मदरबोर्ड जैड टी मदरबोर्ड С 4 Pentium 4 processor is used for which motherboard from factor? जाता है? 5 In motherboard CPU is directly connected with मदरबोर्ड में सी पी यू सीधे किस से जुडा हू आहोता है... नॉर्थ ब्रिज से साउथ ब्रिज से ईस्ट ब्रिज से वेस्ट ब्रिज से West bridge Northbridge Southbridge East bridge Α 2 6 Which of the following is used for motherboard? Baby AT CAT-AT Baba-AT Best-AT निम्न मे से जो मदरबोर्ड के लिए प्रयोग किया जाता है? Baby AT CAT-AT Baba-AT Best-AT मदरबोर्ड में एड़ कार्ड को जोड़ने के लिए जो स्लॉट प्रयोग किया जाता है डायानामिक स्लॉट The slots which is used to connect Add on card in Dynamic Slots Data slots Network slots Expansion Slots डाटा स्लॉट नेटवर्क स्लॉट एक्सपेंनशन स्लॉट D उसे कहा जाता है? motherboard is called? 8 What is another name of socket T motherboard? LGA-775 Socket-370 सॉकेट टी मदरबोर्ड का दूसरा नाम क्या है? Socket H LGA-775 Socket H Socket-478 Socket-478 Socket-370 В motherboard motherboard motherboard motherboard motherboard motherboard प्रोससर की गति को कहा जाता है... ऑपशन स्पीड ऑप्टड स्पीड क्लॉक स्पीड सीक स्पीड 9 The speed of processor is also known as_ С Option speed Opted speed Clock speed Seek speed 2 की-बोर्ड HDD मदरबोर्ड में SATA कनेक्टर का उपयोग किया जाता है... एच डी डी स्पीकर 10 SATA connector in motherboard is used for_ Mic माडक Speaker Keyboard В 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 है? 5 pins 15 pins 6 pins 25 pins С की-बोर्ड ओर माउस के लिए किस प्रकार की पोर्ट प्रयोग की जाती है? वी जी ए पोर्ट पी एस - 2 पोर्ट आूडियो पोर्ट पैरेलल पोर्ट 12 Which port is used to connect keyboard and mouse in VGA port PS-2 port Audio port Parallel port В motherboard?

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	С	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 यूएस वी पोर्ट से जोडा जा सकता है?	माइक	स्कैनर	वी जी ए	स्पीकर	В	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 एक्सपेशन 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	В	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 in ON	Open RAM while PC is ON	मदरबोर्ड में सी-मॉस बेटरी डालते समय किस सावधानी को उपनाना चाहिए?	पी सी को बंद कर दे	पी सी ऑन है तो कैविनेट 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	С	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 कट्रोलर हब	वी जी ए	С	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	В	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	В	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	В	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 मॉडयूल 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 है?	186	185	184	183	С	1
27 Socket 2011 is used for	Pentium 4	Pentium D	Core i3 processor	Core i7 processor	सॉकेट 2011 के लिए प्रयोग की जाती है?	पेंटियम ४ प्रोसेसर	पेंटियम D प्रोसेसर	कोर i3 प्रोसेसर	कोर i7 प्रोससर	D	1
	processor	processor									
28 Modern processor socket have design.	ZIP	ZIF	ZIC	ZIZ	आधुनिक प्रोसेसर सॉकेट में डिजाइन है	ZIP	ZIF	ZIC	ZIZ	В	1
29 What is the full form of CMOS?	Capacitor metallic	Complemented	Complementary	Capacitive metal	CMOS का पूरा नाम क्या है?	Capacitor metallic	Comple mented	Complementary	Capacitive metal	В	1
	oxide semiconductor	metal oxide semiconductor	oxide semiconductor	oxide semiconductor		oxide semiconductor	metal oxide semiconductor	oxide semiconductor	oxide semiconductor	-	
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	ROM version	एक कंप्यूटर सिस्टम कभी-कभी दिनांक और समय से संबंधिम त्रुटि करण संदेश दिखा सकता है जो के कारण होता है	इंटरनेट कनैक्शन	बैड सी-मास	ऑपरेटिंग सिस्टम का गलत वरजन	रोम चिप	В	1
related to date and time which is due to			operating system		करण सदरा दिखा सकता है जा के कारण होता है			শপনে এংডাল			
32 What are the menu driven utilities of CMOS setup programme?	Standard CMOS setup	Hard disk partition	Disk clean up	Defragmentation	सी-मॉस सेटअप प्रोग्रामी की मीनू संचालित अपयोगिताएं क्या है?	स्टैंडरड सीमॉस सैटअप	हार्ड डिस्क पार्टीशन	डिस्क क्लीनअप	डी फ्रेगमैंटेशन	A	2
33 How many types of memory?	3	2	5	6	मैमोरी कितने प्रकार की होती हैं?	3	2	5	6	В	1
34 Voltage uses by DDR2 RAM is	1.5 V	1.6 V	2.5 V	1.2 V	DDR2 रैंम 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	В	1
			217			4					
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	विडोंज	साटा	हार्ड डिस्क	A	1
37 Which one of the following is volatile memory?	EEPROM	EPROM	ROM	RAM	निम्नलिखित में से कौन सी वोलेटाईल 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	В	1

39 Which of the following memory needs to be refreshed?	Static RAM	Dynamic RAM	EPROM	ROM	निम्नलिखित में से कौन सी मैमारी को रिफ्रेस करने की आवश्यकता है?	स्टैटिक RAM	डायनामिक RAM	EPROM	ROM	В	1
40 Which one of the following is non volatile memory?	RAM	SIMM	ROM	DIMM	निम्नलिखित में से कौन सी नॉन वोलेटाईल मैमोरी है?	RAM	SIMM	ROM	DIMM	С	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	В	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 मॉडयूल में कितने पिन्स होते है?	77	78	72	74	С	2
44 How many pins are available in DIMMs?	168	170	178	188	DIMMs में कितने पिन अपलब्ध होते हैं?	168	170	178	188	A	1