IT/ITes (2 Years Pattern) MCQ class 9th

- उमीं नाष्ट्रवाची विहें थृाथउ वि मवि चे
 How do you get information
 हम जानकरी कैसे प्राप्त क्र्ते हैं
- a. घेल वे By Speaking बोल क्र्र
- b. लिंध वे By writing लिख कर
- c. ਉਪਰਲੇ ਸਾਰੇ All of above उप्रोक्त स्भी
- 2. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜ਼ੁਬਾਨੀ ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ Which one is an example of Verbal Communication मौखिक संचार की उदाहर्न कौन सी है
- (a) भधघाउ Newspaper समचार प्त्र
- (b) ਪੱਤਰ Letter ਯ
- (c) ਫੋਨ ਕਾਲ Phone Call फोन काल
- 3. ਜ਼ੁਬਾਨੀ ਸੰਚਾਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਸਾਨੂੰ ਵਰਤਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ What kind of words we have to use in verbal communication मौखिक संचार में कैसे शब्द इस्तेमाल क्र्ने चाहिए
 - (a) ਇਕੋਨਾਮ Same words एक स्म्मान
 - (b) मयावष्ट Simple सादाह्न
 - (c) उवठीवी Technical त्क्नीकी
- 4. ਅਸੀਂ ਈ-ਮੇਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ? Why we use Email ਵਸ ईਸੇਕ क्यो क्र्त है

	(a) ਇਕੋ ਸਮੇਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਾ
	To communicate many people on same time
	एक स्म्य प्रर् स्भ से बात करना
	(b) ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ.
	To share files and documents
	फाईल एव्म फोल्ड्र सांझा करना
	(c) ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਅਸਲ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਗੱਲ ਕਰਨਾ
	To talk with others in real time
	अस्ल स्म्य में बात करना
5.	ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਮਕਸਦ ਕੀ ਹੈ?
	What is the purpose of communication?
	संचार का क्या म्क्स्द है
	(a) ਸੂਚਿਤ ਕਰੋ (ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਦੱਸੋ)
	To inform someone
	किसी को स्चित करना
	(b) ਪ੍ਰਭਾਵ (ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹੋ ਜੋ ਤੁਸੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ)
	To impress
	किसी को प्रभावित करना
	(c) ਵਿਚਾਰ ਅਤੇ ਭਾਵਨਾਵਾ ਨੂੰ ਸਾਝਾ ਕਰੋ।
	To share views and emotions
	अप्ने विचार एव्म् भाव सांझा करना
	(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
	All of above
	उप्रोक्त स्भी
	अभित स्मा
	6. ਤੁਸੀ ਫੋਨ ਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ?
	How do you get information from phone
	आप फोन प्र जानकारी कैसे प्राप्त क्रर्ते हैं
	(a) मुष्टता Listening सुन क्रर् (b) घेसठा Speaking बोल क्र्र
	(c) ਪੜਨਾ Reading प ढ कर (d)ਲਿਖਣਾ Writing लिख क्र्र
	7. She did not speak to anyone, nobody speaks to her.
	(A) an (B) The (C) and (D) by
	8. You say 'Good Afternoon when it is
	(a) 11 am (b) 11.59 am (c) 6 pm (d) 1 Pm

	9. You say 'Goo	od Evening' when it is		?	
	(a) 11am	(b) 9am	(c) 2pm	(d) 5Pm	
10	. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹ	ਹੜਾ ਇੱਕ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸ	ਟਮ ਨਹੀਂ ਹੈ?		
		operating system ा आप्रेटिंग सिस्ट्म न्ह	ही है		
	(a) ਲੀਨਕਸ Linu	ıx लीनीक्स	(b) ਓਪੇਰਾ (Opera ओपेरा	
	(c) ਵਿੰਡੋ Windov	vs विंडोज़	(d) ਐਂਡਰਾਇ	टेड Android एंड्राएड	
11.	Computer uses	ਮ ਦੀ ਮਦਦ s to input text. _{की ਸ੍} ਰਫ ਜ਼ੇ ਟੇਕ੍ਦਟ इ न्न्पुट		ਨਪੁਟ ਕਰਦਾ ਹੈ?	
		ਜ (b) ਰੈਮ RAM ੈਂ • माऊस (d) ਕੀਬੋਰਡ Key			
12.	Which device is	ੜੀ ਡਿਵਾਈਸ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ used to take print? ा य्न्त्र प्रिंट क्र्रने के		ਹੀ ਹੈ?	
	(a) ਪ੍ਰਿੰਟਰ प्रिंटर	(b) ਮਾਊਸ _{ਸੀऊ}	_स (c) ਮੋਟ	रीटन मानीटर	
13.	वीघेंचड ਵिਚ विंट How many key कीबोर्ड में कितन	•			
a) b) c)	100 104 120				
14.	ICT ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ	। ਕੀ ਹੈ?			
	Full name of				
		-3			

ICT का पुरा नाम क्या है
a. ਇੰਡੀਅਨ ਕਲਾਸਿਕ ਤਕਨੀਕ
Indian classical technology
इंडीय्न क्लासिक त्क्नीक

- b. ਇੰਫਾਰਮੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਤਕਨੀਕ Information and Communications Technology इਂफोर्मेंश्न एव्स संचार त्क्नीक
- c. ਇੰਫਾਰਮੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕਲਾਸੀਕਲ ਤਕਨੀਕ Information and Classical Technology इंफोर्मेश्न एट्म क्लासिक्ल त्क्नीक
- d. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ none of these. इन्में से कोई न्ही
- 15. **1 ਮੈਗਾਬਾਈਟ ਬਰਾਬਰ.**

One Megabyte is equal to: एक मेघाबाइट में होते हैं

- (a) 1024 Byte
- (b) 1024 Tb

(c) 1024 Mb

- (d) 1024 Kb
- 16. **ਐਮ ਐਸ** ਆਫਿਸ ਇੱਕ___ **ਹੈ,**

M.S. Office is an _____:-एम एस आफिस एक..... है

- (a) भैथलीवेम्नठ मॉढटहेभन Application Software एप्लीकेश्न साफ्ट्वेअर
- (b) मिमटभ मॉढटहेभउ System Software सिस्ट्म साफ्ट्वेअर
- (c) ਉਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ Operating System आप्रेटिंग सिस्ट्म
- (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

Above All

उपर के स्भी

17. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੁੰਜੀ ਇੱਕ ਫਾਈਲ ਪੇਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? Which short cut key is used to paste a file? ਜੀ ਜੀ ਗਿੱਟ कर कीअ पेस्ट के लिये होती है

(a)Ctrl + c (\mathcal{W}) Ctrl + p(c) Ctrl + v(d) Ctrl + x

18. ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨੋਟਪੈਡ ਫਾਈਲ ਲਈ ਸਹੀ ਫਾਈਲ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੈ?

From following which extension is correct for Notepad file? नोट्पैड फाइल की कौन सी सही एक्स्टेंश्न होती है

(a) .jpg (b) .doc (c) . Text (d) . txt

19. ATM ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ Full form of ATM ATM का पूरा नाम

a) Automated Teller Machine ਆਟੋਮੇਟਿਡ ਟੈਲਰ ਮਸ਼ੀਨ आटोमेट्ड ਟੈਕ੍ਰ ਸ਼ੀਜ

b) Automated Telling Machine ਆਟੋਮੇਟਿਡ ਟੈਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ आटोमेट्ड ਟੈलਿਂग ਸ਼ੀਜ

c) Automatic Teller Machine ਆਟੋਮੇਟਿਕ ਟੈਲਰ ਮਸ਼ੀਨ आਟोमेटिक ਟੈਕर ਸ਼ੀਜ

20. ਇੱਕ ਮਜ਼ਬੂਤ ਪਾਸਵਰਡ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

In strong password there should be:

एक म्ज़बूत पास्ट्रड ब्नाने के लिये क्या क्या होना चाहिये

(a) ਸਿਰਫ ਅੱਖਰ

Only Alphabets

केव्ल अक्षर

(b) ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਛਹੳਰੳਚਟੲਰ

Numbers and special Characters

न्मब्र एव्म खास अक्षर

(c) ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ

Name of a person

एक वय्क्ती का नाम

(d) ਅੱਖਰ, ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅੱਖਰ

Alphabets, Numbers and special Characters

अक्षर, न्मब्र् एव्म खास अक्षर

21. Full form of ICT	
 a. Information and Com b. Information and Com 	mon Technology munication Technology
c. Information and Com	
22. ਸੂਚਨਾ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦਾ ਮ	
a. ਬਣਾਉਣਾ,ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਾ,	
b. ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ	ਾ ਅਤੇ ਬਦਲਣਾ.
c. ਉਪਰਲੇ ਸਾਰੇ	
23. Full form of BPO	
a. Business Process Out	
b. Business Program Ou	
c. Business Process Out24. Full form of ATM	source.
a. Automated Teller Ma	chine
b. Automated Telling M	
c. Automatic Teller Ma	chine
25. ਕੀਬੋਰਡ ਵਿਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕੁੰਜੀਅ	ਮਾਂ ਹਨ
a. 100	
b. 104	
c. 120	
26. ਕੁੰਜੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ	
a. 12 b. 16	
c. 20	
27. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿ	ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਕੁੰਜੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?
(a) ਕੋਮਾ (,)	
(ਅ) ਅਵਧੀ (.)	
(ਸੀ) ਸੈਮੀਕਾਲਨ (;)	
(ਡੀ) ਬਰਾਬਰ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ (=)
28. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤੰ	ਰ ਦੀ ਕੁੰਜੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?
a.) ਚੋਟੀ (^)	
b. (ਅ) ਹੇਠਾਂ (↓)	
c. (c) ਸੱਜਾ (→)	
d. (d) ਖੱਬੇ (←)	
29. ਪਾਠ ਕੰਟਰੋਲ ਪੈਨਲ ਨੂੰ	ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ.
a. ਐਨੀਮੇਸ਼ਨ	

b. უ	ਮਾਵਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਜਾਂ ਅਯੋਗ ਕਰੋ
c. ਸਾ	ਾਦਾ ਵਾਦਾ
d. િર	ਮਛੋਕੜ
a. b.	D. Full form of HTML Hyper text memory level Hyper text markup language Hybrid Text markup language
i	I am 21 years old.a. Heb. Ic. She
a. b	2. Theresix members in the family. am . are c. is 3. ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ
	a. bolkuy b. ilKky ਨ ਉਪਰਲੇ ਸਾਰੇ
34.	. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜ਼ੁਬਾਨੀ ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ?
(a)	ਅਖਬਾਰ
(ਅ) ਪੱਤਰ
(c)) ਫੋਨ ਕਾਲ
3	35. ਅਸੀਂ ਈ-ਮੇਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ?
(a)) ਇਕੋ ਸਮੇਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਾ.
(b) ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ.
(c)) ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਅਸਲ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਗੱਲ ਕਰਨਾ.
36. Shortcu	ut Key to Save is
a. Ctrl+S	b. Ctrl+P c. Ctrl+F d. Ctrl+V
37. Shortc	ut key for find is
a. Ctrl+S	b. Ctrl+P c. Ctrl+F d. Ctrl+V

38.Shortcut key for Slide Show is
a. F5 b. F1 c. F12 d. F7
39.Shortcut key for Paste is
a. Ctrl+S b. Ctrl+P c. Ctrl+F d. Ctrl+V
40. Keyboard is device.
a. Input b. Output c. Processing
41 is an input device.
a. Printer b.Plotter c. Mouse d. Speaker
42. Main memory is also called a. Primary Memory b. Secondary Memory c, cache memory
43. The below section of page is called
a. Footer b. Header c. Orientation d. Align
44. Shortcut key to Print is
a. Ctrl+S b. Ctrl+P c. Ctrl+F d. Ctrl+V
45. The intersection of row and columnis
a. Row b. Column c. cell d. Active cell
46. Orientation is of types.
a. 1 b. 2 c. 3 d. 4
47. The smallest unit of memory is
a. Bit b. Byte c. KB d. MB
 48. Full form of "NSQF" a. National Scale Qualification Form b. National Skill Qualification Framework c. National Sole Qualification Framework d. National Skill Qualification Form
48. "ITes" stands for ?a. Information Technical enabled servicesb. Information Technology enabled servicesc. International Technical enabled services

49. What is the name of the type of keyboard that we use?
a. DVORAK b. ZXCVB c. QWERTY
50. When keyboarding, your arms should be at what angle?
a. 180 degree b. 45 degree c. 90 degree
51. What type of posture should you have when keyboarding?
a. Slouching slightly forward.
b. Sitting up straight.
c. Leaning backwards so that you have to reach for the keyboard.
52. Where should your feet be when keyboarding?
a.Wrapped around the legs of your chair.
b. Flat on the floor in front of you.
c.Underneath you. (You're sitting on them.)
53.A is an electronic document used to store data
in a systematic way and perform calculations just like an
expense sheet. a. spreadsheet
b. worksheet
c. workbook d. name box
54. A is an arrangement of cells in a horizontal
manner.
a) column
b) row
c) cell
d) worksheet
55.ਕੰਪਿਊਟਰ ਕਿਸ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਇਨਪੁੱਟ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ?
a) ਕੀ-ਬੋਜਤ

d. International Technology enabled services

b) ਬਾਰਕੋਡ ਰੀਡਰ
c) ਮਾਊਸ
56. ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਰਵਿਸ ਪ੍ਰੋਵਾਇਡਰਹੈ ?
a) BSNL
b) Infosys
c) Microsoft
57. ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
a) ਪ੍ਰਿੰਟਰ
b) ਕੀ-ਬੋਰਡ
c) ਫੋਲਡਰ
d) ਮਾਊਸ
58. ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਇੱਕਡਿਵਾਈਸ ਹੈ ?
a) ਇਨਪੁੱਟ
b) ਆਉਟਪੁੱਟ
59ਇਹ ਆਦਮੀ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ਉਪਕਰਣ ਹੈ
a) ਪੌਦਾ
b) ਕੰਪਿਉਟਰ
c) ਰੁੱਖ
d) ਜਾਨਵਰ
60. ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਕਰੀਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਘਟੋ -ਘੱਟਸੈ.ਮੀ ਹੋਈ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ?
a) 50-80
b) 80-70
c) 75-80

61. ਕੰਪਿਊਟਰ ਉਤੇ ਬੈਠਣ ਦਾ ਸਹੀ ਤਰੀਕਾ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ?



Fig. 2.6 Correct screen angle view

Fig. 2.7 Wrong way of sitting

a) A b) B

62.ਕੰਪਿਊਟਰ ਟੇਬਲ ਦੀ ਉਪਰਲਾ ਸੱਤਾ ਅਤੇ ਅੰਡਰ ਡੈਸਕ ਦੀ ਉਚਾਈ ਫ਼ਰਸ਼ ਤੋਂ _____ਸੈ. ਮੀ. ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

- a) 68 to 73
- b) 73 to 68
- 63. ਟਚ ਟਾਈਪਿੰਗ ਕਿਸ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲਕੀਤੀਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- a) ਕੀਬੋਰਡ
- b) ਮਾਊਸ
- 64.ਤੁਹਾਡਾ ਸਿਰ ਸਕ੍ਰੀਨ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਅੱਗੇ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਸਹੀ or ਗਲਤ

- 65. Ctrl+ S ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- a) Save
- b) Show
- c) Size
- 66.Ctrl+ A ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
- a) Select all
- b) Alignment

c) Adjustment
67. Ctrl+ C ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
a) Copy
b) Cut
c) paste
d) select all
68.Ctrl + Z ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
a) Undo
b) Redo
c) Save
d) Alignment
69. F1 ਤੋਂ F12ਕੀਅਜ ਹੈ ?
a) Answer :-ਫੰਕਸ਼ਨ ਕੀਜ਼
b)ਸਪੈਸ਼ਲ ਕੀਜ਼
c) Female Keys
70.HOME,END,PAGE UP,PAGE DOWNਕੀਅਜ ਹਨ ?
а) ਸਪੈਸ਼ਲ ਕੀਜ਼
b) ਨੈਵੀਗੇਸ਼ਨ ਕੀਜ਼
71.ਮਾਊਸ ਇੱਕ ਡਿਵਾਈਸ ਹੈ ?
a) ਇਨਪੁੱਟ
b) ਆਉਟਪੁੱਟ
72.ਕੰਪਿਉਟਰ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਸਰੀਰਕ ਰੂਪ ਨਾਲ ਛੂਹਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
а) ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ

b) ਡਾਟਾ c) ਹਾਰਡਵੇਅਰ 73...... ਇੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਉਪਕਰਣ ਹੈ ਜੋ ਡੇਟਾ ਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦਾ ਹੈ. a) ਕੰਪਿਊਟਰ b) ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ c) ਕੇਸ d) ਸਟਾਈਲਸ 74. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ Output ਉਪਕਰਣ ਨਹੀਂ ਹੈ? a) ਕੀਬੋਰਡ b) ਮਾਉਸ c) ਪ੍ਰਿੰਟਰ 75. ਇਹ ਯੰਤਰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਸਾਧਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸਟੋਰੇਜ c) ਕੰਪੈਕਟ d) ਡਰਾਇਵਰ a) I/O b) 76. ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰ ਪੈਰੀਫੇਰਲ ਡਿਵਾਈਸਿਜ਼ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸੀ ਪੀ ਯੂ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਮੈਮਰੀ ਨੂੰ ਘੇਰਦੇ ਹਨ। a) ਸਹੀ b) ਗਲਤ 77. ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਕੀ ਹੈ? (a) ਫ਼ੋਨ ਕਨੈਕਸ਼ਨ(b) ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈੱਟਵਰਕਾਂ ਦਾ ਭੰਡਾਰ(c) ਕਿਸੇ ਦਫ਼ਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ ਦਾ ਨੈੱਟਵਰਕ(d) ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ 78. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਿੰਦੂ-ਅਤੇ-ਡਰਾਅ ਡਿਵਾਈਸ ਨਹੀਂ ਹੈ? a) ਕੀਪੈਡ b) ਟਰੈਕਬਾਲ c) ਟੱਚਸਕਰੀਨ d) ਮਾਉਸ 79. ਵੀਡੀਓ ਗੇਮਾਂ, ਫਲਾਈਟ ਸਿਮੁਲੇਟਰਾਂ, ਸਿਮੁਲੇਟਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਣ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਰੋਬੋਟਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਇੱਕ ਡਿਵਾਈਸ। a) ਮਾਉਸ ਅ) ਹਲਕਾਪੈੱਨ c) ਜੋਇਸਟਿਕ d) ਕੀ-ਬੋਰਡ 80. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਸਕੈਨਰ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ? a) ਫਲੈਟ-ਹੋਲਡ ਅ) ਹੱਥ ਦੀ ਅਗਵਾਈ c) ਫਲੈਟ-ਬੈੱਡ ਡੀ) ਸੰਖੇਪ 81. ਪੈਂਸਿਲ ਜਾਂ ਪੈੱਨ ਦੁਆਰਾ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨੂੰ ਪਛਾਣਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- a) OMR b) ਵਿਨਚੈਸਟਰ c) ਬਾਰਕੋਡਰੀਡਰ d) ਚਿੱਤਰਸਕੈਨਰ
- 82. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਆਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਇਨਪੁਟ ਡਿਵਾਈਸ ਹੈ

А ਮਾਉਸਬੀ) ਕੀ-ਬੋਰਡС) ਮੋਡਮD) ਮਾਨੀਟਰ

- 83. ਕਿਹੜੇ ਆਉਟਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੋਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਕਾਗਜ਼ 'ਤੇ ਚਿੱਤਰ-ਚਿੱਤਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- а. ਮਾਉਸ b. ਪਲਾਟਰ c. ਪੈਨਲ ਨੂੰ ਟੱਚ ਕਰੋ d. ਕਾਰਡਪੰਚ
- 84. ਕੋਈ ਵੀ ਡਿਵਾਈਸ ਜੋ ਸਿਗਨਲ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕਰਦੀ ਹੈ
- a. ਮੋਡੁਲੇਟਰb. ਮੋਡਮc. ਕੀ- ਬੋਰਡd. ਪਲਾਟਰ
- 85. ਹੱਥ ਲਿਖਤ ਇੰਪ੍ਰੈਸ਼ਨ ਨੂੰ ਕੋਡ ਬੱਧ ਅੱਖਰਾਂ ਅਤੇ ਸਥਿਤੀ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਜਾਂ ਇਨਪੁੱਟ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਲਈ ਇੱਕ ਡਿਵਾਈਸ ਹੈ
- a. ਪੈਨਲ ਨੂੰ ਟੱਚ ਕਰੋ b. ਮਾਉਸ c. ਪੌਣ d. ਟੈਬਲੇਟ ਲਿਖਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ
- 86. ਇੱਕ ਪੈੱਨ ਆਕਾਰ ਦਾ ਡਿਵਾਈਸ ਜੋ ਰੋਸ਼ਨੀ ਨੂੰ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਵੀਡੀਓ ਸਕ੍ਰੀਨ 'ਤੇ ਧੱਬਿਆਂ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- а. ਮਾਊਸ b. ਲਾਈਟਪੈੱਨ c. ਜੋਇਸਟਿਕ d. ਪਲਾਟਰ
- 87. ਇੱਕ ਸਟੈਂਡ-ਇਕੱਲਾ ਸਿਸਟਮ ਜੋ ਇੱਕ ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕੀਤੇ ਆਉਟਪੁੱਟ ਦਾ ਇੱਕ ਪੰਨਾ ਤਿਆਰ ਕਰਦਾ ਹੈ
- a. ਪੇਜ਼ ਪਰਿੰਟਰ b. ਲਾਈਨ ਪਰਿੰਟਰ c. ਲੇਜ਼ਰ ਪਰਿੰਟਰ d . ਡਾਟਮੈੈਟਰਿਕਸ ਪਰਿੰਟਰ
- 88. ਕਿਹੜਾਪ੍ਰਿੰਟਰਲੇਜ਼ਰ-ਬੀਮਅਤੇਇਲੈਕਟ੍ਰੋਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫਿਕਤਕਨੀਕਾਂਦੇਸੁਮੇਲਦੀਵਰਤੋਂਕਰਦਾਹੈ।
- a. ਲੇਜ਼ਰ ਪਰਿੰਟਰ b. ਡਾਟ- ਮੈਟਰਿਕਸ c. ਲਾਈਨ ਪਰਿੰਟਰ d. ਡੇਜ਼ੀ ਪਹੀਆ
- 89. GPS ਦਾਕੀਮਤਲਬਹੈ?
- (a) ਗਲੋਬਲ ਸਥਿਤੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ (ਅ) ਗਲੋਬਲ ਭੁਗਤਾਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ (c) ਗਲੋਬਲ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸਿਸਟਮ (ਸ) ਗਲੋਬਲ ਪੁਆਇੰਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
- 90. ਸਾਰੇ ਪੰਨਿਆਂ ' ਤੇ ਹੋਮ ਸਕ੍ਰੀਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਹਿੱਸਾ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?
- (a) ਸਥਿਤੀ ਪੱਟੀ(ਅ) ਮੁੱਖ ਆਈਕਾਨ ਖੇਤਰ(c) ਡੌਕ(ਸ) ਘੜੀ
- 91. ਇੱਕ ਛੋਟੀ-ਰੇਂਜ ਦਾ ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਸੰਚਾਰ ਤਕਨੀਕ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- (a) Wi-Fi (ਅ) ਇੰਟਰਨੈੱਟ(c) ਬਲੂਟੁੱਥ(ਸ) PS
- 92. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸ਼ੌਰਟਕਟ ਕੀ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਪੇਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? ਸਹੀ ਜਵਾਬ 'ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ.
- (a) Ctrl + C (b) Ctrl + P (c) Ctrl + V (d) Ctrl + X
- 93. ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨੇਟਪੈਡ ਫਾਈਲ ਲਈ ਵੈਧ ਫਾਈਲ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੈ? ਸਹੀ ਜਵਾਬ 'ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ.
- (a) .jpg (b) .doc (c) .text (d) .txt
- 94. ਤੁਸੀਂਕਿਸੇਚੀਜ਼ਨੂੰਕਾਪੀਕਰਨਲਈਕਿਹੜੀਕੁੰਜੀਦੀਵਰਤੋਂਕਰਦੇਹੋ? ਸਹੀਜਵਾਬ 'ਤੇਨਿਸ਼ਾਨਲਗਾਓ।

95.		ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਯੂਨਿਟ ਨਤੀਜਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ.
	ਏ. ਕੇਂਦਰ	ਗੇ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਯੂਨਿਟ
	ਬੀ. ਮੈਮੋ	ਰੀ ਯੂਨਿਟ
	ਸੀ. ਇਨ	ਪੁਟ ਯੂਨਿਟ
	ਡੀ. ਆਉ	<u>ਵੇਟਪੁੱਟ ਇਕਾਈ</u>
96.	ਇੱਕ ਕੀ	ਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਟੈਕਸਟ ਇਨਪੁਟ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ.
	ਏ. ਮਾਊ	म
	ਬੀ. ਵੀਡ	ਹੀਓ ਕੈਮਰਾ
	ਸੀ. ਕੀਏ	ਰੇਰਡ
	ਡੀ. ਬਾਰ	ਰਕੋਡ ਰੀਡਰ
97.	ਭਾਰਤ ਿ	ਵੇੱਚ ਇੰਟਰਨੈਟ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਦਾਤਾ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ.
	a.	PSEB BSNL
		Microsoft
		Infosys
98.		ਵਿੱਚ ਸੰਗਠਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ. Printer
	_	Keyboard
	c.	
99	d. ਇਹਨਾਂ 1	Mouse ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇਨਪੁਟ ਉਪਕਰਣ ਨਹੀਂ ਹੈ.
55.		Scanner
	b.	Speaker
	c. d.	,
100	-	ਆਡੀਓ ਵਿਡੀਓ ਸੰਚਾਰ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ.
	a.	Video conferencing
	b.	Chat Email
	c. d.	Telephony
101		ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਇੰਟਰਨੈਟ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਹੈ.
	a.	Google chrome
	b. c.	Internet explorer Mozilla firefox
	d.	Notepad
102	<u>.</u>	ਇੱਕ ਖਾਸ ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਨਕਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ.
	a. b.	CTR+V CTR+X
	c.	
400	d.	
103		ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਇਕਾਈ ਹੈ.
	a. b.	RAM ROM
	r	Rit

(a) Ctrl+X (ਅ) Ctrl+C (c) Ctrl+Z (d) Ctrl+T

404	a.	Byte
104.		ਇੱਕ ਯਾਦਦਾਸ਼ਤ ਜੋ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਪੜਨ ਅਤੇ ਲਿਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰਦੀ ਹੈ ਉਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ.
	a. h	Bit Puto
		Byte RAM
	-	ROM
105.		DVD ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?
		Direct video disc
		Digital video disc Data video disc
		Database video disc
106.		ਉਹ ਉਪਕਰਣ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੰਪਿਉਟਰ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉਸਨੂੰ
	ਹੁੰਦੇ ਨ	
	а.	Storage device
		Input device
		Output device
	d.	Both b and c
107.		ਡੈਸਕਟਾਪ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ.
		Work Home
	-	Personal
	d.	All the above
108.		ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਬਿੰਦੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ.
	a.	Resolution
		Pixel
	-	Element
109.	u.	Matrix ਇੱਕ ਸਕੈਨਰ ਸਕੈਨ ਕਰਦਾ ਹੈ
105.	а	Pictures
		Texts
	c.	ਦੋਵੇਂ ਏ ਅਤੇ ਬੀ
	d.	ਨਾ ਹੀ ਕੋਈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਬੀ
110.		ਕੰਪਿਊਟਰ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਸਰੀਰਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ.
		Software
		Hardware Firmware
		Liveware
111.		ਇੱਕ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਉਪਕਰਣ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਕ੍ਰੀਨ ਤੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਲਈ
ਵਰ	ਤਿਅ	ਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ.
	a.	Monitor
		Speaker
		Mouse Printer
112.	u.	ਆਉਟਪੁੱਟ ਵੇਖਣ ਲਈ ਅਸੀਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ.
±± ∠ •	a.	System unit
		Scanner
		Monitor
	d.	Mouse

113. ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਹੈ
a. Hardware b. Software
c. Peripheral devices
d. ਇਹ ਸਾਰੇ
114. ਕੀਬੋਰਡ ਅਤੇ ਇੰਪੁੱਟ ਉਪਕਰਣ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਹਨ.
a. Mouse b. Printer
c. Modem
d. Monitor
115. ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਮਕਸਦ ਕੀ ਹੈ?
(1)ਸੂਚਿਤ ਕਰੋ (ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਦੱਸੋ)
(2) ਪ੍ਰਭਾਵ (ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਲਓ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ)
(3) ਵਿਚਾਰਾਂ , ਵਿਚਾਰਾਂ ਅਤੇ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰੋ
(4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
116. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ ਇੱਕਪੱਤਰ ਦੁਆਰਾ ਭੇਜਣ ਵਾਲੇ ਤੋਂ ਜਾਣਕਾਰੀ? ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
(1)ਸੁਣਨਾ
(2) ਬੋਲਣਾ
(3) ਪੜ੍ਹਨਾ
(4) ਲਿਖਣਾ
117. ਤੁਸੀਂ ਫੋਨ 'ਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ? (1)ਸੁਣਨਾ
(2) ਬੋਲਣਾ
(3) ਪੜ੍ਹਨਾ
(4) ਲਿਖਣਾ
118. ਮੌਖਿਕ ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਸਹੀ ਉਦਾਹਰਣ ਚੁਣੋ.
(1)ਰਿਪੋਰਟਾਂ
(2) ਅਖਬਾਰ
(3) ਮੌਖਿਕ ਗੱਲਬਾਤ
(4) ਨੋਟਸ
119. ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਜ਼ੁਬਾਨੀ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰ ਦੇਹਾਂ, ਸਾਨੂੰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ.

(2) ਸਰਲਸ਼ਬਦ (3) ਭੰਬਲਭੂਸੇਸ਼ਬਦ
(4) ਸੰਖੇਪ
120. ਅਸੀਂ ਈਮੇਲ ਕਿਉਂ ਭੇਜਦੇ ਹਾਂ?
(1) ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਪਹੁੰਚਣਾ
(2) ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ
(3) ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨਾ
(4) ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਲਈ
121. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿਹਰਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ (ਚੰਗਾ) ਹੈ?
(1) ਸਖਤ ਮਿਹਨਤ (2) ਸੁਣਦਿਆਂ ਸੁਣਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ (3) ਮੱਥੇ 'ਤੇ ਛਿੰਝ (4) ਸਪੀਕਰ ਤੋਂ ਦੂਰ ਦੇਖਣਾ
122. ਇੱਕ ਸਿੱਧਾ (ਸਿੱਧਾ) ਸਰੀਰ ਦਾ ਆਸਣ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ / ਦਿਖਾਓ?
(1) ਸ਼ਰਮ
(2) ਡਰ
(3) ਵਿਸ਼ਵਾਸ
(4) घुॅपी
123. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉਚਿਤ ਗੈਰ-ਜ਼ੁਬਾਨੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕੰਮ 'ਤੇ ਸੰਚਾਰ?
(1) ਇਕ ਸਹਿਕਰਮੀ ਦੇ sholder ਦੁਆਲੇ ਬਾਂਹ ਰੱਖਣਾ
(2) ਦ੍ਰਿੜਤਾ ਨਾਲ ਹੱਥ ਮਿਲਾਉਣੇ
(3) ਮੁਸਕਰਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਸਪੀਕਰ ਵੱਲ ਵੇਖਣਾ
(4) ਸਿੱਧੇ ਆਸਣ ਨਾਲ ਖੜੇ ਹੋਣਾ
124. ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ (1) ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ 'ਤੇ ਕੇਂਦ੍ਰਤ ਕਰੋ
(2) ਆਪਣੇ ਭਾਸ਼ਣ ਦਾਸ਼ੀਸ਼ੇਜਾਂ ਦੋਸਤ ਦੇ ਸਾਮ੍ਹਣੇ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ
(3) ਸਲਾਈਡਾਂ ਦੀ ਆਪਣੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ(4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ.
(4) ਉਪਰਕਤ ਸਾਰ. 125. ਇੱਕ ਵਾਕ ਕੀ ਹੈ?
143. ICM E'M MIU:

(1) ਮੁਸ਼ਕਲਸ਼ਬਦ

- (1) ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਜੋ ਇਕ ਪੂਰਾ ਪੈਰਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ
- (2) ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਜੋ ਇਕ ਪੂਰੀ ਸੋਚ ਨੂੰ ਸੰਚਾਰਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (3) ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਜਿਸਦਾ ਸਾਨੂੰ ਸਹੀ ਲਿਖਣ ਲਈ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ
- (4) ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੁੰਦੇ ਹਨ
- 126. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਵੱਡੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ?
- (1) ਮੈਂਭੁੱਖਾਹਾਂ
- (2) ਦਿਵਿਆ ਅਤੇ ਸੁਨੀਲ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹਨ.
- (3) ਬਾਲਟੀ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੀ ਹੋਈ ਹੈ.
- (4) ਉਹ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ
- 127. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪਾਬੰਦ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ?
- (1) ਤੁਸੀਂ ਕਿੱਥੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ
- (2) ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਕਲਮ ਇੱਕ ਨੋਟਬੱਕ ਅਤੇ ਇੱਕ ਪੈਨਸਿਲ ਹੈ.
- (3) ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਬਹੁਤ ਖੁਸ਼ ਹਾਂ!
- (4) ਇਹ ਅਬਦੁੱਲ ਦਾ ਘਰ ਹੈ.
- 128. ਨਾਮ ਨੂੰ ਰੇਖਾ ਲਗਾਓ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਾਕਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ,ਸਰਵਨਾਮ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ, ਕ੍ਰਿਆ
- (1) ਸੰਜੇ ਰੋਜ਼ ਫੁੱਟਬਾਲ ਖੇਡਦਾ ਹੈ.
- (2) ਦਿਵਿਆ ਨੇ ਉਸਨੂੰ ਨਵੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ.
- (3) ਮੈਂਲਾਲ ਬਕਸੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਖੋਲ੍ਹਿਆ
- 129. Identify the subject in the sentence, "The children played football."
- (1) The children
- (2) Children played
- (3) Played
- (4) Football
- 130. Identify the object in the sentence, "The children played football."
- (1) The children
- (2) Children played
- (3) Played
- (4) Football
- 131. Which of these sentences has both indirect and direct objects?
- (1) I am watching TV.
- (2) She bought a blue pen.
- (3) The girls played cricket.
- (4) He wrote his sister a letter
- 132. Which of these sentences is in passive voice?
- (1) They are watching a movie.
- (2) The clock was repaired by Raju.
- (3) He is sleeping in the room.
- (4) My pet dog bit the postman.

ਾਤਤ. ਰਾਜੂ ਦਾ ਕਲਾਸ ਸਾਨਟਰ ਹਾਲੂਹ ਜਾਣਨਾ ਚਾਹੁਦਾ ਹੈ।ਕੇਲੂ ਰਮੇਸ਼ ਹਰ ਦਿਨ ਲੇਟ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਸਵਾਲ ਹੈ ਕਿ ਰਾਜੂ ਰਮੇਸ਼ ਨੂੰ ਪੁੱਛ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 (1) ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਆਉਂਦੇ ਹੋ? (2) ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਦੇਰ ਨਾਲ ਹੋ? (3) ਤੁਸੀਂ ਕਿਉਂ ਹਰ ਦਿਨ ਲੇਟ ਆਉਂਦੇ ਹੋ? (4) ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ ਸੌਖਾ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਆਉਣਾ?
134. ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਸਮਝਦੇ, ਜੋ ਕਿ ਸਵਾਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੁੱਛਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
 (1) ਇਸ ਕੰਮ ਦੀਆਂ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਕਿੱਥੇ ਹਨ? (2) ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਕਾਰਜ ਲਈ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦੁਹਰਾ ਸਕਦੇ ਹੋ? (3) ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਕੰਮ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹੋ? (4) ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕੰਮ ਕਿਉਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ?
135. ਸ਼ੀਲਾ ਕੋਲ ਸਮਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਉਸਨੇ ਇਹ ਕੰਮ ਦੇਰੀ ਨਾਲ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕੰਮ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰ ਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
(1) ਇਹ ਕੰਮ ਕੀ ਹੈ? (2) ਇਹ ਕੰਮ ਕਦੋਂ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ? (3) ਕੀ ਇਹ ਕੰਮ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਹੈ? (4) ਕੋਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ.
136. ਰੇਨੁਕਾ ਇਕ ਨਵੇਂ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉਸਨੂੰ ਨਵੇਂ ਜਮਾਤੀ ਉਸ ਨਾਲ ਆਰਾਮ ਦਾ ਇਕ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਗੇ?
 (1) ਤੁਸੀਂ ਇੱਥੇ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹੋ? (2) ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਮੇਰਾ ਦੁਪਹਿਰ ਦਾ ਖਾਣਾ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੋਗੇ? (3) ਤੁਸੀਂ ਸਾਰੇ ਆਪਣੇ ਖਾਲੀ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹੋ? (4) ਸਾਰੇ ਵਿਕਲਪ ਸਹੀ ਹਨ.
137. The intersection of row and columnis
a. Row b. Column c. cell d. Active cell
138. Orientation is of types.
a. 1 b. 2 c. 3 d. 4
139. The smallest unit of memory is
a. Bit b. Byte c. KB d. MB
140. Full form of "NSQF" a. National Scale Qualification Form b. National Skill Qualification Framework c. National Sole Qualification Framework d. National Skill Qualification Form

141. Ctrl+ S ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
a) Save
b) Show
c) Size
142.Ctrl+ A ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
a) Select all
b) Alignment
c) Adjustment
143. Ctrl+ C ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
a) Copy
b) Cut
c) paste
d) select all
144.Ctrl + Z ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
a) Undo
b) Redo
c) Save
d) Alignment
145. F1 ਤੋਂ F12ਕੀਅਜ ਹੈ ?
a) Answer :-ਫੰਕਸ਼ਨ ਕੀਜ਼
b)ਸਪੈਸ਼ਲ ਕੀਜ਼
c) Female Keys
146.HOME,END,PAGE UP,PAGE DOWNਕੀਅਜ ਹਨ ?
a) ਸਪੈਸ਼ਲ ਕੀਜ਼

	b) ਨਵਾਗਸ਼ਨ ਕਾਜ਼
	147 .ਮਾਊਸ ਇੱਕ ਡਿਵਾਈਸ ਹੈ ?
	a) ਇਨਪੁੱਟ
	b) ਆਉਟਪੁੱਟ
	148.ਕੰਪਿਉਟਰ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਸਰੀਰਕ ਰੂਪ ਨਾਲ ਛੂਹਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
	а) ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
	b) ਡਾਟਾ
	c) ਹਾਰਡਵੇਅਰ
	149 ਇੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਉਪਕਰਣ ਹੈ ਜੋ ਡੇਟਾ ਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦਾ
	ਹੈ.
	a) ਕੰਪਿਊਟਰ
	b) ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ
	c) ਕੇਸ
	d) ਸਟਾਈਲਸ
	150. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ Output ਉਪਕਰਣ ਨਹੀਂ ਹੈ?
	a) ਕੀਬੋਰਡ
	ь) ਮਾਊਸ
	c) ਪ੍ਰਿੰਟਰ
	151. ਇਹ ਯੰਤਰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਸਾਧਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।
	a) I/O b) ਸਟੋਰੇਜ c) ਕੰਪੈਕਟ d) ਡਰਾਇਵਰ
	152. ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰ ਪੈਰੀਫੇਰਲ ਡਿਵਾਈਸਿਜ਼ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸੀ ਪੀ ਯੂ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ
ਸਿਸਟਮ	ੁ ੂ ੂ ਦੀ ਮੈਮਰੀ ਨੂੰ ਘੇਰਦੇ ਹਨ।
	a) ਸਹੀ b) ਗਲਤ
	153. ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਕੀ ਹੈ?

- (a) ਫ਼ੋਨ ਕਨੈਕਸ਼ਨ(b) ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈੱਟਵਰਕਾਂ ਦਾ ਭੰਡਾਰ(c) ਕਿਸੇ ਦਫ਼ਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ ਦਾ ਨੈੱਟਵਰਕ(d) ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
 - 154. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਿੰਦੂ-ਅਤੇ-ਡਰਾਅ ਡਿਵਾਈਸ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 - a) ਕੀਪੈਡ b) ਟਰੈਕਬਾਲ c) ਟੱਚਸਕਰੀਨ d) ਮਾਉਸ
 - 155. ਵੀਡੀਓ ਗੇਮਾਂ, ਫਲਾਈਟ ਸਿਮੁਲੇਟਰਾਂ, ਸਿਮੁਲੇਟਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਣ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਰੋਬੋਟਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਇੱਕ ਡਿਵਾਈਸ।
 - a) ਮਾਉਸ ਅ) ਹਲਕਾਪੈੱਨ c) ਜੋਇਸਟਿਕ d) ਕੀ-ਬੋਰਡ
 - 156. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਸਕੈਨਰ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?
 - a) ਫਲੈਟ-ਹੋਲਡ ਅ) ਹੱਥ ਦੀ ਅਗਵਾਈ c) ਫਲੈਟ-ਬੈੱਡ ਡੀ) ਸੰਖੇਪ
 - 157. ਪੈਂਸਿਲ ਜਾਂ ਪੈੱਨ ਦੁਆਰਾ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨੂੰ ਪਛਾਣਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 - a) OMR b) ਵਿਨਚੈਸਟਰ c) ਬਾਰਕੋਡਰੀਡਰ d) ਚਿੱਤਰਸਕੈਨਰ
 - 158. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਆਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਇਨਪੁਟ ਡਿਵਾਈਸ ਹੈ

А ਮਾਉਸਬੀ) ਕੀ-ਬੋਰਡС) ਮੋਡਮD) ਮਾਨੀਟਰ

- 159. ਕਿਹੜੇ ਆਉਟਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੋਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਕਾਗਜ਼ 'ਤੇ ਚਿੱਤਰ-ਚਿੱਤਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- a. ਮਾਊਸ b. ਪਲਾਟਰ c. ਪੈਨਲ ਨੂੰ ਟੱਚ ਕਰੋ d. ਕਾਰਡਪੰਚ 160. ਕੋਈ ਵੀ ਡਿਵਾਈਸ ਜੋ ਸਿਗਨਲ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕਰਦੀ ਹੈ
- a. ਮੋਡੂਲੇਟਰb. ਮੋਡਮc. ਕੀ- ਬੋਰਡd. ਪਲਾਟਰ
- 161. ਹੱਥ ਲਿਖਤ ਇੰਪ੍ਰੈਸ਼ਨ ਨੂੰ ਕੋਡ ਬੱਧ ਅੱਖਰਾਂ ਅਤੇ ਸਥਿਤੀ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਜਾਂ ਇਨਪੁੱਟ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਲਈ ਇੱਕ ਡਿਵਾਈਸ ਹੈ
- a. ਪੈਨਲ ਨੂੰ ਟੱਚ ਕਰੋ b. ਮਾਊਸ c. ਪੌਣ d. ਟੈਬਲੇਟ ਲਿਖਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ
- 162. ਇੱਕ ਪੈੱਨ ਆਕਾਰ ਦਾ ਡਿਵਾਈਸ ਜੋ ਰੋਸ਼ਨੀ ਨੂੰ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਵੀਡੀਓ ਸਕ੍ਰੀਨ 'ਤੇ ਧੱਬਿਆਂ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- а. ਮਾਉਸ b. ਲਾਈਟਪੈੱਨ с. ਜੋਇਸਟਿਕ d. ਪਲਾਟਰ
- 163. ਇੱਕ ਸਟੈਂਡ-ਇਕੱਲਾ ਸਿਸਟਮ ਜੋ ਇੱਕ ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕੀਤੇ ਆਉਟਪੁੱਟ ਦਾ ਇੱਕ ਪੰਨਾ ਤਿਆਰ ਕਰਦਾ ਹੈ
- a. ਪੇਜ਼ ਪਰਿੰਟਰ b. ਲਾਈਨ ਪਰਿੰਟਰ c. ਲੇਜ਼ਰ ਪਰਿੰਟਰ d . ਡਾਟਮੈਟਰਿਕਸ ਪਰਿੰਟਰ
- 164. ਕਿਹੜਾਪ੍ਰਿੰਟਰਲੇਜ਼ਰ-ਬੀਮਅਤੇਇਲੈਕਟ੍ਰੋਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫਿਕਤਕਨੀਕਾਂਦੇਸੁਮੇਲਦੀਵਰਤੋਂਕਰਦਾਹੈ।
- a. ਲੇਜ਼ਰ ਪਰਿੰਟਰ b. ਡਾਟ- ਮੈਟਰਿਕਸ c. ਲਾਈਨ ਪਰਿੰਟਰ d. ਡੇਜ਼ੀ ਪਹੀਆ 165. GPS ਦਾਕੀਮਤਲਬਹੈ?

- (a) ਗਲੋਬਲ ਸਥਿਤੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ (ਅ) ਗਲੋਬਲ ਭੁਗਤਾਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ (c) ਗਲੋਬਲ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸਿਸਟਮ (ਸ) ਗਲੋਬਲ ਪੁਆਇੰਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
- 166. ਸਾਰੇ ਪੰਨਿਆਂ ' ਤੇ ਹੋਮ ਸਕ੍ਰੀਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਹਿੱਸਾ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?
- (a) ਸਥਿਤੀ ਪੱਟੀ(ਅ) ਮੁੱਖ ਆਈਕਾਨ ਖੇਤਰ(c) ਡੌਕ(ਸ) ਘੜੀ
- 167. ਇੱਕ ਛੋਟੀ-ਰੇਂਜ ਦਾ ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਸੰਚਾਰ ਤਕਨੀਕ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- (a) Wi-Fi (ਅ) ਇੰਟਰਨੈੱਟ(c) ਬਲੁਟੁੱਥ(ਸ) PS
- 168. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸ਼ੌਰਟਕਟ ਕੀ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਪੇਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? ਸਹੀ ਜਵਾਬ 'ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ.
- (a) Ctrl + C (b) Ctrl + P (c) Ctrl + V (d) Ctrl + X
- 169. ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨੋਟਪੈਡ ਫਾਈਲ ਲਈ ਵੈਧ ਫਾਈਲ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੈ? ਸਹੀ ਜਵਾਬ 'ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ.
- (a) .jpg (b) .doc (c) .text
- 170. ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਕਾਪੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਕੁੰਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ? ਸਹੀ ਜਵਾਬ 'ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ।

(d) .txt

- (a) Ctrl+X (ਅ) Ctrl+C (c) Ctrl+Z (d) Ctrl+T
- 171. ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਸਾੱਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਕੀ ਹੈ?
 - a. MS Excel
 - b. MS Word
 - c. MS Acces
 - d. MS PowerPoint
- 172. ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਸੰਪਾਦਨ ਸਾੱਫਟਵੇਅਰ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 - a. Photo Shop
 - b. MS PowerPoint
 - c. Corel Draw
 - d. MS Paint
- 173. ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 - a. MS Excel
 - b. MS Word
 - c. MS PowerPoint
 - d. MS Windows
- 174. ਕੀਬੋਰਡ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ.
 - a. QWERTY
 - b. QERWTY
 - c. QWERYT
 - d. QREWTY
- 175. WPM ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ
 - a. Words per minute
 - b. Word per minute
 - c. Width per minute
 - d. word per mode

176.	ਟੈਕਸਟ ਪੈਨਲ ਦੀ ਦਿੱਖ ਨੂੰ ਵਰਤ ਕੇ ਬਦਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ
a.	Screensaver
	wall Paper
	Drawing Paint
	ਕੀ-ਬੋਰਡ ਕੀਜ ਨੂੰ ਵੇਖੇ ਬਿਨਾਂ ਟੈਕਸਟ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਦੀ ਤਕਨੀਕ ਹੈ.
a.	Touch typing
b.	typing
	typing touch
d.	keyboard
178.	CAPS Lock key ਨੂੰ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
a.	Control key
b.	modify key
	toggle key
d.	alternate key
179.	PowerPoint show ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਫਾਈਲ ਫੌਰਮੈਟ ਜੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
a.	.gif
b.	.jpg
c.	.wav
d.	ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
180.	ਪ੍ਰੇਸੰੰਟਸ਼ਨ ਦਾ ਸਲਾਈਡ ਸ਼ੋਅ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਾ
a.	Press F5 key
b.	From slideshow tab choose start from beginning Option
c.	Press F10

181. Which of the following is basically small computers :/ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਛੋਟੇ ਕੰਪਿਟਰ ਹਨ:

a) Tablet

d. none of these

- b) Mobile phone
- c) Mouse

182 which of the following is referred to Garbage in the usage "Garbage IN Garbage Out ".

- a) Dust
- b) Diseases
- c) Error in Input To computer

183 Which of the following is not an Input Device .(ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇਨਪੁਟ ਉਪਕਰਣ ਨਹੀਂ ਹੈ.)

- a) Scanner
- b) Speaker
- c) Keyboard

184 Which of the following is used for Audio-Video Communication(ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਆਡੀਓ-ਵੀਡੀਓ ਸੰਚਾਰ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ)

- a) Video Conferencing
- b) Chat
- c) Email

185 Which of the following is not a Internet Browser (ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਇੰਟਰਨੈਟ ਬ੍ਰਾਉਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਹੈ)

- a) Google Chrome
- b) Internet Explorer
- c) Notepad

186 Identify the valid Email ID out of the following : (ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵੈਧ ਈਮੇਲ ID ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ)

- a) Jamesmartin@james.in
- b) James martin.james.in
- c) james@martin@in

187 ISP Stands for (ਆਈ ਐਸ ਪੀ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ)

- a) Internet Server Provider
- b) Internet Service Provider
- c) Internet Service Public

188 A Computer System can accept Textual input with the help of (ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਟੈਕਸਟ ਇਨਪੁਟ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ;)

- a) Mouse
- b) Keyboard
- c) Bar code Reader

189 What Does the "M" in BPM Stands for (ਬੀਪੀਐਮ ਵਿੱਚ "ਐਮ" ਦਾ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ:)

- a) Manager
- b) Management
- c) Measurement

190 Smart Boards are used in (ਸਮਾਰਟ ਬੋਰਡ ਇਸਤੇਮਾਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ)

- a) Classrooms
- b) Railway Stations
- c) Airports

191 Which of the following activities is carried out with utmost security (ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਪੂਰੀ ਸਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ)

- a) Banking
- b) Messaging apps
- c) Blogging Apps

192 Multiple password for single accounts or recipts of OTP on mobile has plans to secure the (ਇਕੱ ਲੇਖਾਤਿਆਂ ਲਈ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਾਸਵਰਡ ਜਾਂ ਮੋਬਾਈਲ 'ਤੇ ਓਟੀਪੀ ਦੀਆਂ ਰਿਸੀਪਟਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਹੈ)							
b)	Gmail inbox Yahoo inbox Banking Transactions						
193 Which of ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੰ	the following is online Encyclopedia?(ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਔਨਲਾਈਨ ਡਿੀਆ ਹੈ)						
b)	Bing Slashdot Wikipedia						
	ncludes all types of technology used to deal with information. (ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ.)						
•	IT MRI None						
external clien	organizations cater the needs of their parent company only and do not serve ts.(ਸੰਗਠਨ ਸਿਰਫ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਮੂਲ ਕੰਪਨੀ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਗਾਹਕਾਂ ਦੀ ਸੇਵਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ.)						
b)	MNC (Multinational Company) GIC (Global In House Centers) ISP (Internet Service Provider)						
196 Which of ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਿਖਾ	the following is shows the computer at home (ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਘਰ ਵਿੱਚ ਉਂਦਾ ਹੈ:)						
_	Watching movies Treatment of diseases None of these						
	machine is used to monitor the heartbeat. (ਮਸ਼ੀਨ ਦਿਲ ਦੀ ਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)						
a) b) c)	MRI ECG None of this						

198 Which of the following scenarios can be overcome by using BPM?(ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਨੂੰ ਬੀਪੀਐਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਦੂਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?)

a) Less errors

- b) Time wastages
- c) None of these

199 ATM stands for (ATM **ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ**)

- a) Automated Teller Machine
- b) Automatic Transaction Machine
- c) None of these

200 In E-Commerce "E" Stands for (ਈ-ਕਾਮਰਸ ਵਿੱਚ "ਈ" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ)

- a) Electronic
- b) Electrical
- c) Both

ਉੱਤਰ ਕੁੰਜੀ /ਤਨ੍ਕ कੂਂजਿ / Answer Key

1. C	21. A	41C	61A	81A	101D	121A	141A	161D	181A
2. C	22. C	42A	62A	82B	102C	122C	142A	162B	182C
3. B	23. A	43A	63A	83B	103C	123D	143A	163A	183B
4. D	24. A	44B	64 RIGHT	84A	104C	124A	144A	163A	184A

. 5.	25.	45C	65A	85D	105B	125C	145A	165D	185C
		450	OSA	990	1000	1230	145A	שפטו	1830
D	В								
6. A	26.	46B	66A	86B	106D	126D	146B	166A	186A
0. A		405	OUA	800	1000	1200	1400	IUUA	1004
	Α								
7. c	27 D	47A	67A	87A	107C	127D	147A	167C	187B
8.D	28 A	48B	68A	88A	108B	128A	148C	168C	188B
9. D	29B	49C	69A	89D	109C	129A	149B	169D	189B
10.B	30C	50C	70B	90A	110B	130D	150C	170B	190A
10.5			705		1105	1000	1000	1705	100/1
11.D	31B	51A	71A	91C	111C	131D	151A	171A	191A
12.	32B	52B	72C	92C	112C	132B	152A	172B	192C
Α									
13.	33C	53A	73B	93D	113D	133C	153B	173B	193C
В									
4.4	240	E4D	740	040	1111	1240	1540	1746	1044
14.	34C	54B	74C	94B	114A	134C	154A	174A	194A
В									
15.	35B	55A	75A	95D	115D	135B	155C	175A	195B
	335	JJA	754	900	1100	1000	1000	1704	1900
D									
16.	36A	56A	76A	96C	116D	136D	156C	176B	196A
A									
17.	37C	57C	77B	97B	117A	137C	157A	177A	197B
С									
18.	38A	58B	78A	98C	118C	138B	158B	178C	198A
D									
19.	39D	59B	79C	99B	119B	139A	159B	179D	199A
Α									

20.	40A	60A	80C	100A	120B	140B	160A	180A	200A
D									