## PAS Test IT/ITeS (NSQF) Class – 10<sup>th</sup> (2 Year Pattern)

- 1. ਕਿਸ ਕਾਰਵਾਈ ਦੁਆਰਾ ਭੇਜਣ ਵਾਲੇ ਆਪਣੇ ਸੰਦੇਸ਼ ਭੇਜ ਸਕਦੇ ਹਨ?
  - a. ਇਸ਼ਾਰੇ
  - b. ਬੋਲਣਾ
  - c. ਪੜ੍ਹਨਾ
- 2. 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.
- 3. Could you get me...... Bowl of soup.
- a. An
- b. a
- c. The
- 4. I can not wait......eat them.
  - a. To
  - b. For
  - c. In
- 5. www ਦਾ ਪੁਰਾ ਨਾਂ ਕਿ ਹੈ
  - a. world wide web
  - b. web wide world
  - c. world web wide
- 6. । । ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕਿ ਹੈ
- a. Information and Common Technology
- b. Information and Communication Technology
- c. Information and Communication Type
- 7. ਸੂਚਨਾ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ
- a. ਬਣਾਉਣਾ,ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਾ,
- ь. ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਬਦਲਣਾ.
- c. ਉਪਰਲੇ ਸਾਰੇ
- 8. kIAborf iek......XMqr hY

- a. AwaUtput
- b. ienput
- с. ਪ੍ਰਆਇੰਟਿੰਗ ਜੰਤਰ
- 9. HTML ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕਿ ਹੈ
  - a. Hyper text memory level
  - b. Hyper text markup language
  - c. Hybrid Text markup language
- 10. ROM ਦਾ ਪੁਰਾ ਨਾਂ ਕਿ ਹੈ
  - a. Read only memory
  - b. Read online memory
  - c. Revision only memoy
- 11. ..... am 21 years old.
  - a. He
  - b. I
  - c. She
  - 12. There ......six members in the family.
  - a. am
  - b. are
- 13. ਹੇਠਾਂ ਗੈਰ ਜ਼ਬਾਨੀ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਸਰੋਤ ਹੈ। निम्नलिखित गैर-मौखिक संचार का एक स्रोत है

The following is a source of non-verbal communication

- A. ਕਹਾਣੀ ਸੁਣਾਉਣ कहानੀ Story Teling
- B. ਚਿੱਤਰਪਦਰਸ਼ਨ ਲੁਕਿ ਸ਼ੁदर्शन Picture Show
- C. ਉਦਾਹਰਨ ਦੇਣਾ एक उदाहरण दीजिए Give Example
- D. ਪ੍ਰਸ਼ਨਪੁੱਛਣਾ ਸ਼ੁश्ग पूछना Asking Question
- 14. मंचार चंबर विंते बारा हिंच तुंचा है। संचार चक्र कितनी बार लगता है? How often does the communication cycle take place?
- A. ਇੱਕ ए One
- B. ਦੇ दो Two
- C. ਤਿੰਨ ਹੀਜ Three
- D. ਚਾਰ ਗ਼ੋर Four
- 15. विराद्या स्वयं प्रमातस्थित स्व रेश which line is question mark कौन सी रेखा प्रश्नांकित है
- A. ਰਾਮ ਕਿੱਥੇ ਗਿਆ ਹੈ राम कहाँ गया Where ram is went?
- B. नपा प्रियंत भाराधा यहाँ आओ Radha come here
- C. जप्प ते वेटी भ लप्टी राधा ने रोटी खाई Radha eaten the bread
- D. ਉਹ ਸੋ ਰਿਹਾ ਹੈ वह सो रहा है He is slept
- 16. ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਜ਼ੁਬਾਨੀ ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? निम्नलिखित में से कौन मौखिक संचार का एक उदाहरण है? Which of the following

is an example of verbal communication?

- A. भधघान समाचार पत्र News Paper
- B. ਪੱਤਰ ਧਰ Letter
- c. ढेठवार फोन कॉल phone Call
- D. ਈ-ਮੇਲ ई-ਸੇल E-mail
- 17. भेंधिव मंंच र ही मार्थिक संचार का सही उदाहरण चुनें I Choose the right example of oral communication
- 4. विथेवट रिपोर्ट Report
- B. भध्यान समाचार पत्र Newspaper

C.	ਆਹਮੋ ਸਾਹਮਣੇ ਗੱਲਬਾਤ आमने-सामने की वार्ता Face to face talking						
D.	ਨੋਟਸ नोट्स Notes						
	िहिंधिआं हिंचें विराज्ञ मैंसी मे्टी रैं? निम्नलिखित में से कौन सा शैली श्रेणी है? Which of the following is style category?						
A.	टेघस तालिका Table						
	मुची सूची List						
C.	ਫਰੇਮ ਫਾਂਚਾ Frame						
D.	ਉੱਤੇ ਦਿਤੇ ਸਾਰੇ ऊपर के सभी All of the above						
19.	ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਟੈਕਸਟ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। छवियों के साथ पाठ की स्थिति निर्धारित करना है  Setting the position of text						
with im A.	ages is ਲੰਗਰ एंकरिंग Anchoring						
	टैवमट वैधिंग पाठ रैपिंग Text wrapping						
	ਇਕਸਾਰਤਾ सरिख Alignment						
D.	ਉੱਤੇ ਦਿਤੇ ਸਾਰੇ   ऊपर के सभी   All of the above						
	-वाची ची मांचंडी" भीਨੂੰ हिंच ਹै. " सामग्री की तालिका"menu में है।						
	f content" is in menu.						
A.	- esticint 15 iiinichd: - थाਓ सम्मिलित करें Insert						
B.	थान घर Home						
C.	हेभे राय View						
D.	ਪੇਜ ਲੇਆਉਟ ਪੇਚ ਕੇੀ ਗਰਟ Page layout						
21. ਇਨ	ਲੀਬਰ ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ "ਸਬਟੋਟਲਜ਼" ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਹੈ. In libre स्प्रेडशीट "सबटोटल्स" मेनू में है। .In libre spreadsheet						
	als" is in menu.						
A.	ਡਾਟਾ ਤੇਟਾ Data						
B.	भव घर Home						
C.	ਤਾਜ਼ਗੀ संदर्भ References						
	थाਓ सम्मिलित करें Insert						
22. ਮੈਕਰ	🖯 ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਅਸੀਂmenu ਵਰਤਦੇ ਹਾਂ   मैक्रो रिकॉर्ड करने के लिए हमmenu का उपयोग करते हैं। To record						
	we usemenu.						
A.	ਡਾਟਾ ਤੇਟਾ Data						
	मंस उपकरण Tools						
	थाਓ सम्मिलित करें Insert						
D.	हेभ्रे राय View						
23. ਹੇਠ	ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ  निम्न में से कौन हाइपरलिंक का प्रकार नहीं है  Which of the following is not type of						
Hyperli							
	ਅਸੀਮ ਧ੍ਰਾਓ Absolute						
B.	ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰ सापेक्ष Relative						
C.	ढंवम्रत समारोह Function						
3							
_	उम्रीट ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਮੈਨੂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ  स्प्रेडशीट की समीक्षा करने के लिएmenu का उपयोग किया जाता						
है। To re A.	eview the spreadsheetmenu is used. ਸੰਪਾਦਿਤ ਕਰੋ संपादित करें Edit						
	मंर उपकरण Tools						
	ਡਾਟਾ डेटा Data						
	होटा Bata हेथे राय View						
<i>υ</i> .	FA (IA ATCM						
25. "ਡੀਬ	बी" भउस्रघ? "DB" किसके लिए है? "DB" stands for?						

A. ਡੈਟੁਮਬੇਸ Datumbase Datumbase
B. ਡੇਟਾਬੰਦ Databand Databand
C.
D. ਡੀਟੈਲਬੇਸ Detailbase Detailbase
26. मर्घंपउ डेटा ਦा ਭੰਡਾਰ। संबंधित डेटा का संग्रह। A collection of related data.
A. ਜਾਣਕਾਰੀ सूचना Information
B. वीभडी नाष्ट्रवाची मूल्यवान जानकारी Valuable information
C. डेटाबेस Database
D. भैटाडेटा Metadata
27. डीघीਐभभैम मॉढटहेभन ਹੈ   DBMS सॉफ्टवेयर है। DBMS is software.
A. ਸਚੁ सੋਧ True
B. ਗਲਤ असत्य False
28. ਡੀਬੀਐਮਐਸ ਅਤੇ ਡੇਟਾਬੇਸ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪਰਸਪਰ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਦਾ ਹੈ. DBMS और डेटाबेस के बीच बातचीत क
प्रबंधन करता है। DBMS manages the interaction between and database A. मन्दन सर्वर Server
B. ਕਲਾਇੰਟ ਕ੍ਗਾਵੇਂਟ Clinte
C. ਅੰਤ ਉਪਭੋਗਤ एਂਤ ਧ੍ਰਾਨ End Users
D. ਹਿੱਸੇਦਾਰ स्टेक होल्डर् Stake Holders
29. धिवाधी स्न गुष्ट। एक इकाई की एक विशेषता। A characteristic of an entity.
A. मंघंप संबंध Relation
B. ਗੁਣ गुण Attribute
C. थैनभीटन पैरामीटर Parameter
D. ਪਾਬੰਦੀ बाधा Constraint
30. ਡਾਟਾ ਤੇ ਪਾਬੰਦੀਆਂ। डेटा पर लगा प्रतिबंध। The restrictions placed on the data
A. ਸੰਬੰਧ संबंध Relation
B. ਗੁਣ गुण Attribute
C. ਪੈਰਾਮੀਟਰ पैरामीटर Parameter
D. ਪਾਬੰਦੀ बाधा Constraint
31. " ਐਸਕਿQLਐਲ " ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ∣ "SQL" के लिए खड़ा है "SQL" stands for
A. मटनवननं व queryनी सैंघ संरचित केरी लैब Structured query lab
B. मुंचिध्भि
C. मटनवचनड थुँह्रनिंह्न ਭामा संरचित प्रश्न भाषा Structured query language
D. ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੀਤੀ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਲੈਂਬ  ਕਥੀ हुई छेरी लैब  Saved query lab
32. ਕਿਹੜਾ ਕੀਵਰਡ ਡੇਟਾਬੇਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਤੇਟਾਕੇस बनाने के लिए किस कीवर्ड का उपयोग किया जाता है? Which keyword is
used to create a database?
A. ਬਣਾਓ क्रिएट CREATE
B. मैट सेट SET
C. ਬਣਾਉ ਕਜਾਰੇ हैं Make
D. ਬੁਲੀਡ

```
<sup>Q33</sup> ਲਿਬਰੇ ਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ, ਮੇਲ ਮਰਜ ਵਿਕਲਪ ਕਿਸ ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਹੈ?
(ਏ) ਪਾਓ(insert)
(ਬੀ) ਫਾਰਮੈਟ
(ਸੀ) ਸਾਧਨ(Tools)
(ਡੀ) ਫਾਰਮ
Ans.ਸਾਧਨ(Tools)
Q34. ਲਿਬਰੇ ਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਜ਼ੁਮ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ?
(ਏ) 20(ਅ) 10(ਸੀ) 15(ਡੀ) 5
Ans.A
O35.ਲਿਬਰੇ ਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਾਂਗ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟ ਕੱਟ ਕੀਹੈ?
(ਏ) ਸੀਟੀਆਰਐਲ + ਸ਼ਿਫਟ + ਐਸ
(ਬੀ) ਸੀਟੀਆਰਐਲ + ਐਸ
(ਸੀ) ਐਫ 12
(ਡੀ) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
Ans.ਸੀਟੀਆਰਐਲ + ਸ਼ਿਫਟ + ਐਸ
Q36.ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਮੁੱਲ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਚਾਰਟ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ?
A.Pie Chart B. Column ChartC. ਲਾਈਨਚਾਰਟDਡੌਟਗ੍ਰਾਫ
Ans. Column Chart
Q37.ਕਿਹੜਾ ਫੰਕਸ਼ਨਲ ਐਕਸਲ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇੱਥੇ ਕਿੰਨੀ ਸੰਖਿਆ ਦੀਆਂ ਐਂਟਰੀਆਂ ਹਨ?
A.NUM B.COUNT C.SUM D.CHKNUM
Ans. COUNT
Q38.ਸਾਲ 2016 ਵਿਚ ਤੁਸੀਂ ਦੋ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਚਾਰਟ ਵਰਤੋਗੇ?
A.Column Chart
B.Line Chart
C.Pie Chart
D.Dot Chart
```

Ans.line chart

039.ਐਮ ਐਸ ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਹੈ?

(A)SUM (B) AVG (C) MAX (D) MIN Ans.AVG Q40.ਕਿਹੜਾ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਐਕਸਲ ਜਾਂ ਚਕਰ ਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਸਥਿਤੀ ਸਹੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ? (A)SUM (B) COUNT(C) IF (D) AVERAGE Answer: IF O41.ਲਿਬਰੇ ਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ ਸਿਰਲੇਖ 3 ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ? (ਏ) Ctrl + 1(ਬੀ) Ctrl + 2(ਸੀ) Ctrl + Shift + 3(ਡੀ) Ctrl + 3 ANS. Ctrl + 3O42.ਲਿਬਰੇ ਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ ਪੇਜ ਬਰੇਕ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ? (ਏ) ਸੀਟੀਆਰਐਲ + ਐਂਟਰ (ਬੀ) Ctrl + Shift + enter (ਸੀ) ਸਿਫਟ + ਐਂਟਰ (ਡੀ) ਦਰਜਕਰੋ Ans ਸੀਟੀਆਰਐਲ + ਐਂਟਰ Q43.ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਐਕਸਲ ਫਾਈਲ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਾਂ, ਉਦੋਂ ਡਿਫੌਲਟ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸ਼ੀਟਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ? a)1.b)3 c)5 d)10 ans.5 Q44.ਇੱਕ ਐਕਸਲ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇa / an ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: a)ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ.b)ਵਰਕਸ਼ੀਟ c)ਵਰਕਬੁੱਕd)ਸ਼ੀਟ ans. ਵਰਕਬੁੱਕ Q45.ਇਕ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੰਬੰਧਾਂ ਵਿਚ 'ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ' ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਟੇਬਲ ਨੂੰ\_\_\_\_\_ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ A.ParentB.ChildC.SisterD.Master Answer: Child Q46.ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਾਪਦੰਡ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਟੇਬਲ ਤੋਂ ਡੇਟਾ ਵੇਖਣ ਦੇ ਯੋਗ ਕਰਦਾ ਹੈ A.FormB.QueryC.MacroD.Report Answer: Query Q47.ਇਕ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੰਬੰਧਾਂ ਵਿਚ 'ਇਕ' ਪਾਸੇ ਦੀ ਟੇਬਲ ਨੂੰ\_\_\_\_\_ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ A.ChildB.OwnerC.ParentD.Owner Answer: Parent Q48.ਕਿਹੜਾ ਡੇਟਾ ਟਾਈਫ ਅਲਫਾ u ਮੁਮਿਕਲ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਖਾਸ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀਆ ਗਿਆ ਦਿੰਦਾਹੈ?

Ans: ਟੈਕਸਟ

a. ਟੈਕਸਟb.ਮੇਮੋc. ਆਟੋਨੰਬਰd. ਮਿਕਸਡ

Q49.ਇਹ ਕੁੰਜੀ ਜੋ ਹਰੇਕ ਰਿਕਾਰਡ ਦੀ ਵਿਲੱਖਣ ਤੌਰ ਤੇ ਪਛਾਣ ਕਰਦੀ ਹੈ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: A.Primary Key B.Key Record C.Unique Key D.Field Name Answer: Primary Key Q50.ਵੈਬ ਪੇਜ ਪਤੇ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? (1) ਡਾਇਰੈਕਟਰੀ (2) ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ (3) ਯੁਆਰਐਲ (4) ਡੋਮੇਨ Ans.ਯੁਆਰਐਲ Q51.ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਰਬ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ? (1) ਮੈਗਾਬਾਈਟਸ (2) ਕਿਲੋਬਾਈਟਸ (3) ਗੀਗਾਬਾਈਟਸ Ans.ਗੀਗਾਬਾਈਟਸ 052.ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਕੰਪਿ .ਟਰ ਹੈ. a) Tab b) mobile phones c) mouse ans.Tab <sup>Q53.</sup>ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ, ਮੇਲ ਮਰਜ ਵਿਕਲਪ ਕਿ ਸਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਹੈ? (ਏ) ਪਾਓ(insert) (ਬੀ) ਫਾਰਮੈਟ (ਸੀ) ਸਾਧਨ(Tools) (ਡੀ) ਫਾਰਮ Ans.ਸਾਧਨ(Tools) Q54. ਲਿਬਰੇ ਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਜ਼ੂਮ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ? (ਏ) 20(ਅ) 10(ਸੀ) 15(ਡੀ) 5 Ans.A Q55.ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਾਂਗ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟ ਕੱਟ ਕੀ ਹੈ? (ਏ) ਸੀਟੀਆਰਐਲ + ਸ਼ਿਫਟ + ਐਸ (ਬੀ) ਸੀਟੀਆਰਐਲ + ਐਸ (ਸੀ) ਐਫ 12 (ਡੀ) ਉਪਰੋਕਤਵਿਚੋਂਕੋਈਵੀਨਹੀਂ Ans.ਸੀਟੀਆਰਐਲ + ਸ਼ਿਫਟ + ਐਸ

Q56.ਸ਼ੇਣੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਮੁੱਲ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਚਾਰਟ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ? A.Pie Chart B. Column ChartC. ਲਾਈਨਚਾਰਟDਡੌਟਗ੍ਰਾਫ Ans. Column Chart 057.ਕਿਹੜਾ ਫੰਕਸ਼ਨਲ ਐਕਸਲ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇੱਥੇ ਕਿੰਨੀ ਸੰਖਿਆ ਦੀਆਂ ਐਂਟਰੀਆਂ ਹਨ? A.NUM B.COUNT C.SUM D.CHKNUM Ans. COUNT Q58.ਸਾਲ 2016 ਵਿਚ ਤੁਸੀਂ ਦੋ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਚਾਰਟ ਵਰਤੋਗੇ? A.Column Chart **B.Line Chart** C.Pie Chart D.Dot Chart Ans.line chart Q59.ਐਮ ਐਸ ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਹੈ? (A)SUM (B) AVG (C) MAX (D) MIN Ans.AVG Q60.ਕਿਹੜਾ ਕਾਰਜ ਸ਼ੀਲਐਕਸਲ ਜਾਂਚ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਸਥਿਤੀ ਸਹੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ? (A)SUM (B) COUNT(C) IF (D) AVERAGE Answer: IF O61.ਲਿਬਰੇ ਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ ਸਿਰ ਲੇਖ 3 ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ? (ਏ) Ctrl + 1(ਬੀ) Ctrl + 2(ਸੀ) Ctrl + Shift + 3(ਡੀ) Ctrl + 3 ANS. Ctrl + 3062.ਲਿਬਰੇ ਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ ਪੇਜ ਬਰੇਕ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ? (ਏ) ਸੀਟੀਆਰਐਲ + ਐਂਟਰ (ਬੀ) Ctrl + Shift + enter (ਸੀ) ਸਿਫਟ + ਐਂਟਰ (ਡੀ) ਦਰਜਕਰੋ Ans.ਸੀਟੀਆਰਐਲ + ਐਂਟਰ Q63.ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਐਕਸਲ ਫਾਈਲ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਾਂ, ਉਦੋਂ ਡਿਫੌਲਟ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸ਼ੀਟਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ? a)1.b)3 c)5 d)10 ans.5 Q64.ਇੱਕ ਐਕਸਲ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇa / an ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:

a)ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ.b)ਵਰਕਸ਼ੀਟ

c)ਵਰਕਬੁੱਕd)ਸ਼ੀਟ

ans. ਵਰਕਬੁੱਕ Q65.ਇਕ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੰਬੰਧਾਂ ਵਿਚ 'ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ' ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਟੇਬਲ ਨੂੰ\_\_\_\_\_ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ A.ParentB.ChildC.SisterD.Master Answer: Child Q66.ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਾਪਦੰਡ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਟੇਬਲ ਤੋਂ ਡੇਟਾ ਵੇਖਣ ਦੇ ਯੋਗ ਕਰਦਾ ਹੈ A.FormB.QueryC.MacroD.Report Answer: Query Q67.ਇਕ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੰਬੰਧਾਂ ਵਿਚ 'ਇਕ' ਪਾਸੇ ਦੀ ਟੇਬਲ ਨੂੰ\_\_\_\_\_ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ A.ChildB.OwnerC.ParentD.Owner Answer: Parent Q68.ਕਿਹੜਾ ਡੇਟਾ ਟਾਈਫ ਅਲਫਾ u ਮੁਮਿਕਲ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਖਾਸ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀਆ ਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ? a. ਟੈਕਸਟb.ਮੇਮੋc. ਆਟੋਨੰਬਰd. ਮਿਕਸਡ Ans: ਟੈਕਸਟ Q69.ਇਹ ਕੁੰਜੀ ਜੋ ਹਰੇਕ ਰਿਕਾਰਡ ਦੀ ਵਿਲੱਖਣ ਤੌਰ ਤੇ ਪਛਾਣ ਕਰਦੀ ਹੈ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: A.Primary Key B.Key Record C.Unique Key D.Field Name Answer: Primary Key 070.ਵੈਬਪੇਜ ਪਤੇ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? (1) ਡਾਇਰੈਕਟਰੀ (2) ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ (3) ਯੁਆਰਐਲ (4) ਡੋਮੇਨ Ans.ਯੂਆਰਐਲ Q71.ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਰਬ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ? (1) ਮੈਗਾਬਾਈਟਸ (2) ਕਿਲੋਬਾਈਟਸ (3) ਗੀਗਾਬਾਈਟਸ Ans.ਗੀਗਾਬਾਈਟਸ Q72.ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਕੰਪਿ .ਟਰ ਹੈ. a) Tab b) mobile phones c) mouse ans.Tab

(ਏ) Insert

Q73. ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ, ਮੇਲ ਮਰਜ ਵਿਕਲਪ ਕਿਸ ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਹੈ?

(ਬੀ) ਫਾਰਮੈਟ
(ਸੀ) TOOLS
(ਡੀ) ਫਾਰਮ
ਜਵਾਬ: ਸੀ
Q.74 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿਚ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਨਮੂਨੇ ਦੀ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ?
(A) Ctrl + T
(B) Crl + shift + N
(C) Shift + N
(D) None of above
Ans: B
Q.75ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਜ਼ੂਮ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ?
(A) 20 (B) 10 (C) 15 (D) 5 Ans: A Q. 76ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ ਆਟੋ ਸਪੈਲ ਚੈਕ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ?
What is the shortcut key for Auto spell check used in LibreOffice Writer? (A) Shift + F7 (B) Ctrl + F7 (C) F7 (D) Ctrl + Shift +F7 Ans: A Q. 77 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿਚ ਡਿਫਾਲਟ ਫਾਈਲ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਕੀ ਹੈ?
(A) .odt (B) .ods (C) .odp (D) .docx Ans: A
Q.78 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿਚ ਫੋਂਟ ਦਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਕਾਰ ਕੀ ਹੈ?
(A) 72 (B) 96 (C) 11 (D) 48 Ans: B Q.79ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ?
<ul> <li>(A) Ctrl + Shift + S</li> <li>(B) Ctrl + S</li> <li>(C) F12</li> <li>(D) None of the above</li> <li>Ans: A</li> </ul>

Q.80 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ ਆਟੋ ਸਪੈਲ ਚੈਕ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ? (A) Shift + F7 (B) Ctrl + F7 (C) F7 (D) Ctrl + Shift +F7 Ans: A
Q. 81 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਾਈਨ ਸਪੇਸਿੰਗ ਹੈ? (A) 1 (B) 1.5 (C) 2 (D) 2.5 Ans: A
Q.82 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿਚ ਟੇਬਲ ਬਣਾਓਣ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ? (A) Ctrl + F12 (B) Ctrl + F2 (C) Ctrl+F1 (D) None of the above Ans: A
Q. 83 ਕਿਹੜੇ ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਬੋਲਡ, ਇਟਾਲਿਕ, ਅੰਡਰਲਾਈਨ ਜਿਹੀਆਂ ਕਮਾਂਡਾਂ ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਰਾਈਟਰ ਵਿੱਚ ਪਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ? A) Style (B) Format (C) Insert (D) View Ans: B
Q.84ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ? (A) .5 (B) 1.5 (C) 0 (D) 1 Ans: D
Q. 85 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿਚ ਸਪਸ਼ਟ ਫਾਰਮੈਟ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ? (A) Ctrl + C (B) Ctrl + M (C) Ctrl+ Shift+ M (D) None of the above Ans: B

Q. 86 Ruler ਵਿਕਲਪ ਕਿਸ ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
(A) Home (B) Insert (C) View (D) Tools Ans: C Q 87 ਤੁਸੀਂ ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪੇਸਟ ਕਰਦੇ ਹੋ?
(A) Ctrl + Shift + V@ (B) Ctrl + V (C) Ctrl + Shift + P (D) Ctrl + P Ans: A
Q. 88 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿਚ ਨਵਾਂ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ?
(A) Ctrl + N (B) Ctrl + Shift+ N (C) Shft + N (D) None of the above Ans: A Q. 89 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿਚ ਸਪਸ਼ਟ ਫਾਰਮੈਟ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ?
(A) Ctrl + C (B) Ctrl + M (C) Ctrl+ Shift+ M (D) None of the above Ans: B Q.90 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ ਪੇਜ ਬਰੇਕ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ?
(A) Ctrl + Enter (B) Ctrl + Shift + Enter (C) Sift + Enter (D) Enter Ans: A Q91 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ 2 ਸਿਰਲੇਖ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ?
(A) Ctrl + 1 (B) Ctrl + 2 (C) Ctrl+3 (D) None of the above Ans: B Q. 92 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੀ-ਬੋਰਡ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਲੇਖਕ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
(A) Ctrl + F4 (B) Ctrl + F2 (C) Ctrl+F1 (D) Alt + F4 Ans: D
93. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਹੜਾ ਇਨਟਰਨੈਟ ਬ੍ਰਾਓਜਰ ਨਹੀ ਹੈ।
ਓ. ਗੂਗਲ ਕ੍ਰੋਮ ਅ. ਮੋਜਿਲਾ ਫਾਇਰਫੋਕਸ ੲ. ਨੋਟਪੈਡ

```
94. ਆਡੀਓ ਵੀਡੀਓ ਕਮਿਓਨੀਕੇਸਨ ਲਈ ਕਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋ ਕੀਤੀ ਜਾਦੀ ਹੈ।
       ਓ. ਵੀਡੀਓ ਕਾਨਫਰਿੰਸਗ
                                     ਅ. ਚੈਟ
                                                                    ੲ. ਈ-ਮੇਲ
Ans -a
  95. ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
                                       ਅ. CTRL+S
       ਓ. CTRL+X
                                                                      ੲ. CTRL+P
Ans -B
  96. ਪੇਜ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿੰਟ ਦੇਣ ਲਈ ਕੀਜ ਦੀ ਵਰਤੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
       ਓ. CTRL+P
                                           ਅ. CTRL+N
                                                                         ੲ. CTRL+Z
Ans-A
   97. ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਦਾ ਹੈ।
       ਓ. ਪ੍ਰਿੰਟਰ
                                                                  ੲ. ਫੋਲਡਰ
                                      ਅ. ਕੀ-ਬੋਰਡ
Ans-C
98 .ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ computer ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
                2.Binary
1.Decimal
3.HexaDecimal
                      4. Octal
99. .ਰੈਮ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?
1.ਸਾਰਬੋਰਡ 2.ਬਾਹਰੀਡਰਾਈਵ
3.ਮਦਰਬੋਰਡ 4.ੳਪਰੋਕਤਸਾਰੇ
100. ਇੰਟਰਨੈਂਟ ਦਾ ਪਿਤਾ ਕੌਣ ਸੀ?
1. Chares Babbage 2. Vint Cerf
3.Denis Riche4.Martin Cooper
101 .ਤਸਦੀਕ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ?
1.ਪਹੁੰਚਲਾਗਿਨ
2.ਲਾੱਗਆਊਟ,
3.ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ
102. COMPUTER ਦੇ ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਕਿਸਨੂੰ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
1.ਵਿੰਟਸਰਫ
           2.ਟਿਮਬਰਨਰਲੀ
3.ਚਾਰਲਸਬੇਬੇਜ
                4.ਸਟੀਵਜੰਬਸ
103. COMPUTER ਵਿੱਚ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੀਤੀਆਂ ਫਾਈਲਾਂ ਕਿੱਥੇ ਹਨ?
1.ਰੈਮ
2.ਹਾਰਡਡਿਸਕ
```

3.ਕੈਚੇ

## 4.ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ 104. USB ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸਟੋਰੇਜ ਡਿਵਾਈਸ ਹੈ? 1. Primay 2. Secondary 3. Tertiary4. None of above 105. ਰੋਮ non volatile ਹੈ 1. ਸਹੀ 2. ਗਲਤ 106. SMPS ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? 1. ਸਵਿਚ ਮੋਡ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ 2. ਸਧਾਰਣ ਮੋਡ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ 3. ਸਟੋਰੇਜ਼ ਮੋਡ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ 4. ਸਟੋਰੇਜ਼ ਮੋਡ ਪਾਵਰ ਦੀ ਘਾਟ 107.computer ਚਿੱਪ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? 1. ਸਟੀਲ 2. ਸਿਲੀਕਾਨ 3. ਲੋਹਾ 108. BIOS ਕਿੱਥੇ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 1. ਹਾਰਡਡਿਸਕ 2.ਰੈਮ 3.ਫਲੈਸ਼ਮੈਮੋਰੀਚਿੱਪ 4.ੳਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ 109. 1 ਮੈਗਾਬਾਈਟ ਬਰਾਬਰ ਹੈ 1024 Bytes 2. 1024 Kilo Bytes 3. 1024 Giga Bit 4. 1024 Bits

110. . ਰੈਮ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- 1.ਸਾਰਬੋਰਡ 2.ਬਾਹਰੀਡਰਾਈਵ 3.ਮਦਰਬੋਰਡ 4.ੳਪਰੋਕਤਸਾਰੇ
- 111. ਕੋਈ ਐਲਾਨ ਜਾ ਖਬਰ ਬਾਰੇ ਸੰਦੇਸ਼ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
- (1) ਗੂਗਲ
- (2) ਇੰਟਰਨੈਂਟ
- (3) ਬਲਾਗ
- 112. DDL ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ।
- (1) ਡਾਟਾ ਮੈਨੂੰਪਲੇਸ਼ਨ ਲੈਗੁਏਜ
- (2) ਡਾਟਾ ਡੈਫੀਨੇਸਨ ਲੈਗੁਏਜ
- (3) ਡਾਟਾ ਲੈਗੁਏਜ ਡੇਫੀਨੇਸ਼ਨ
- 113 .ਗਿਣਨ ਯੋਗ ਨਾਂਵ ਚੁਣੋ।
- (1) Many
- (2) Much
- (3)Some
- 114. .WWW ਕੀ ਹੈ?
- 1.ਵਰਲਡ ਹੋਲ ਵੈੱਬ
- 2.ਵਾਈਡਵਰਲਡਵੈੱਬ
- 3.ਵੈੱਬ ਵਰਲਡ ਵਾਈਡ
- 4. ਵਰਲਡ ਵਾਈਡ ਵੈੱਬ
- 115. ਸੈਂਟਰਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਯੂਨਿਟ (ਸੀਪੀਯੂ) ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਹਿੱਸੇ ਹਨ?
- 1. Arithmetic logic unit, Mouse
- 2. Arithmetic logic unit, Control unit
- 3. Arithmetic logic unit, Integrated Circuits
- 4.Control Unit, Monitor
- 116. ਰੈਮ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?
- 1.ਸਾਰਬੋਰਡ 2.ਬਾਹਰੀ ਡਰਾਈਵ
- 3.ਮਦਰਬੋਰਡ 4.ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- 117. ਜੇ ਇਕ computer ਵਿਚ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- 1.ਇਕਪ੍ਰੋਸੈਸ 2.ਮਲਟੀਪ੍ਰੋਸੈਸਰ
- 3.ਮਲਟੀਥਰੇਡਿਡ 4.ਮਲਟੀਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮਿੰਗ
  - 118. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ੈਲੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਹੈ?
    - a) ਟੇਬਲ
    - b) ਸੂਚੀ
    - c) ਫਰੇਮ
    - d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

119.	ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਟੈਕਸਟ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨਾ ਹੈ
a) ਲੈ	ਗਰ ਲਗਾਉਣਾ
b) ਟੈ	ਕਸਟ ਰੈਪਿੰਗ
c) 꿔	ਲਾਈਨਮੈਂਟ
d) ਊ	ਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
120.	"ਸਮਗਰੀ ਦੀ ਸਾਰਣੀ" ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਹੈ.
a) ਇੰ	ਸਰਟ
b) ह	ੀਮ
c) ਵੇ	ਖੋ
d) પે	ਜ ਲੇਆਉਟ
	ਮੁਫਤ ਸਪਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ "ਸਬ ਟੋਟਲ" ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਹੈ.
a) ਡੇਟ b ) ਹੋ	
b ) ਹੈ? c) ਹਵ	
d) ਇੰ	
122.	ਮੈਕਰੋ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਅਸੀਂmenu ਵਰਤਦੇ ਹਾਂ.
a) ਡੇ	ਟਾ
b) <u>s</u>	ੂਲ 
c) ਇੱ	: <b>ੰ</b> ਸਰਟ
d) ਵੇ	ਖੋ
123.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ
a)  ዝ	ਬਸੋਲੂਟ 
b ) <del>c</del>	ਤੇਲਾਟਿਵ ਰੇਲਾਟਿਵ
c) ਫੰ	ਕਸ਼ਨ ਕਸ਼ਨ
124.	ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਮੈਨੂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ.
a) ਐ	ੂ ਡਿਟ
,	ਟੂਲਜ਼ ਟੂਲਜ਼
c) ਡੇ	
d) ਵੇ	
125.	ੰ "DB" ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ?
a) Da b) Da c) Da	atumbase ataband atabase stailbase

126. ਸਬੰਧਤ ਡਾਟਾ ਦਾ ਭੰਡਾਰ.
a) ਜਾਣਕਾਰੀ
b ) ਕੀਮਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ
c) ਡਾਟਾਬੇਸ
d) ਮੈਟਾਡੇਟਾ
127. ਡੀਬੀਐਮਐਸ ਸਾੱਫਟਵੇਅਰ ਹੈ.
a) ਸੱਚ ਹੈ
b) ਗਲਤ
128. ਡੀਬੀਐਮਐਸ ਅਤੇ ਡੇਟਾਬੇਸ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਦਾ ਹੈ.
a) ਸਰਵਰ
b ) ਗ੍ਰਾਹਕ
c) ਅੰਤਲੇ ਉਪਭੋਗਤਾ
d) ਹਿੱਸੇਦਾਰ
129. ਇਕਾਈ ਦਾ ਗੁਣ.
a) ห <mark>ื</mark> ่ยื่น
b ) ਗੁਣ
c) ਪੈਰਾਮੀਟਰ
d) ਪਾਬੰਦੀ
130. ਡਾਟਾ ਤੇ ਪਾਬੰਦੀਆਂ.
a)
b ) ਗੁਣ
c) ਪੈਰਾਮੀਟਰ
d) ਪਾਬੰਦੀ
131. "SQL" ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ
<ul> <li>a) Structured query lab</li> <li>b) Saved query language</li> <li>c)Structured query language</li> <li>d) Saved query lab</li> </ul>
132. ਕਿਹੜਾ ਕੀਵਰਡ ਡੇਟਾਬੇਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
a) CREATE b) SET c) make
d) Bulid 133. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਆਮ ਸੰਪਰਕ ਰੁਕਾਵਟ ਨਹੀਂ ਹੈੈ?
(a) ਭਾਸ਼ਾਈ ਰੁਕਾਵਟ

(b) ਆਪਸੀ ਰੁਕਾਵਟ
(c) ਵਿੱਤੀ ਰੁਕਾਵਟ
(d) ਸੰਗਠਨ ਰੁਕਾਵਟ
134. ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਫੀਡਬੈਕ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਹਿੱਸੇ ਹਨ?
(a ) ਵਿਸਥਾਰ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਖਪਤ
(b ) ਸਿੱਧਾ ਅਤੇ ਇਮਾਨਦਾਰ
(c) ਖਾਸ
(d) ਵਿਚਾਰ-ਅਧਾਰਤ
135. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਚਾਰ ਚੱਕਰ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ?
ਭੇਜਣ ਵਾਲਾ
ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ
ਸੰਚਾਰ ਕਰੋ
ਉੱਤੇ ਦਿਤੇ ਸਾਰੇ
136 .ਅਸੀਂ ਈ-ਮੇਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ?
(a ) ਇਕੋ ਸਮੇਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਾ.
(b ) ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ.
(c) ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਅਸਲ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਗੱਲ ਕਰਨਾ.
(d ) ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣਾ.
137. ਲਿਬ੍ਰੋਫਿਸ ਬੇਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕੀ ਹੈ?
.org .odf .odb .obs
138. ਮਾਊਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਫੰਕਸ਼ਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ?
(a) ਚਾਲੂ (ਅ) ਹੋਵਰ (c) ਰਾਈਟ ਕਲਿੱਕ (ਸ) ਡ੍ਰੈਗ ਅਤੇ ਡ੍ਰੌਪ
139.    ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਮਾਊਸ ਦੀ ਖੱਬੀ ਕੁੰਜੀ ਨੂੰ ਦਬਾਉਂਦੇ ਅਤੇ ਪਕੜਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਮਾਊਸ ਨੂੰ ਗੋਲ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਸ਼ਬਦ ਕੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
(a) ਹਾਈਲਾਈਟਿੰਗ (ਅ) ਡ੍ਰੈਗਇੰਗ (c) ਚੋਣ (ਸ) ਹਿੱਲਣਾ
140. ਜੇ ਤੁਸੀਂ 100% ਚਾਰਜ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਅਦ ਵੀ ਕਿਸੇ ਡਿਵਾਈਸ ਨੂੰ ਪਲੱਗ ਇਨ ਕਰਕੇ ਛੱਡ ਦਿੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕੀ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ?
(ਉ) ਇਹ ਟੁੱਟ ਸਕਦਾ ਹੈ।(ਅ) ਇਹ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਬੰਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।(c) ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾ ਓਵਰਹੀਟ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
141. ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਔਨਲਾਈਨ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

- (a) ਆਪਣੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਲੋਕ ਕਰੋ(ਅ) ਕਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ ਜਾਂ ਬੈਂਕ ਵੇਰਵੇ ਕੇਵਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵੈੱਬਸਾਈਟਾਂ 'ਤੇ ਦਿਓ (c) ਐਂਟੀ-ਵਾਇਰਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ(ਸ) ਪਾਈਰੇਟਿਡ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ
- 142. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਛੋਟੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਅਣਉਚਿਤ ਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਫਸਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?
  - (a) Online predators (b) Worms (c) Trojan horse (d) Anti-Virus
- 143. ਮਜ਼ਬੂਤ ਪਾਸਵਰਡ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
  - (a) ਕੇਵਲ ਅੱਖਰ (ਅ) ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅੱਖਰ(c) ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ (ਸ) ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅੱਖਰ
- 144. ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ
  - а) ਗਲਤੀ ਸੁਧਾਰ b) ਸਮਰੱਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ c) ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਸਮਰੱਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਮਿਟਾਉਣਾ d) ਉਕਤਸਭ
- 145. ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆਹੈ?
  - a) ਦੋ b) ਤਿੰਨ c) ਚਾਰ d) ਪੰਜ
- 146. ਉਹ ਭਾਗ ਜੋ CPU ਨੂੰ ਅੰਦਰੂਨੀ ਸਟੋਰੇਜ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ
  - а) ਰਜਿਸਟਰь) ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਾਉਂਟਰ с) ਕੰਟਰੋਲਰਰ) ਅੰਦਰੁਨੀ ਚਿਪਸ
- 147. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
  - а) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਟੋਰੇਜ b) ਵਰਚੁਅਲ ਸਟੋਰੇਜ c) ਅੰਦਰੁਨੀ ਸਟੋਰੇਜ d) ਛੋਟੀਆਂ ਜੰਤਰਾਂ
- 148. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗੈਰ-ਅਸਥਿਰ ਸਟੋਰੇਜ ਹੈ?
  - a) ਬੈਕਅੱਪ b) ਸੈਕੰਡਰੀ c) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ d) ਕੈਸ਼
- 149. ਬੱਸ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦੀ ਟੋਪੋਲੋਜੀ ਹੈ.
  - a) ਸੱਚ ਹੈ ਬੀ) ਗਲਤ
- 150. ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਜੋ ਕਿ ਨੈੱਟਵਰਕ ਦੀਆਂ ਨੋਡਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਿਆਂ ਜੋੜਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਵੱਲ ਸੰਕੇਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
  - a) ਨੈੱਟਵਰਕ b) ਟੋਪੋਲੋਜੀ c) ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ d) ਆਪਸੀਸੰਪਰਕ
- 151. ਕਿਸੇ ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
  - a) ਗਾਹਕ b) ਸਰਵਰ c) ਨੋਡ d) CPUs
- 152. ਨੈੱਟਵਰਕਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਹੱਬਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਲੜੀ ਵਾਰ ਕਨੈਕਟ ਕੀਤਾ ਸਿਸਟਮ।
  - а) ਬੱਸb) ਰਿੰਗc) ਡੇਜ਼ੀਚੇਨd) ਤਾਰਾ
- 153. ਓਐਸ ਦੇ ਲਈ ਪੂਰਾ ਹੈ.
  - ਏ. ਮਹੱਤਵ ਦਾ ਕ੍ਰਮ
  - ਬੀ. ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ

ਸੀ.	ਸੀ. ਖੁੱਲਾ ਸਰੋਤ						
ਡੀ. ਓਪਨ ਸਾਫਟਵੇਅਰ 							
154. ਜੇਂਇ ਸਟਿਕ ਦੀ ਆਦਤ ਹੈ							
ਏ. ਕਰਸਰ ਮੂਵ ਕਰੋ							
ਬੀ. ਕੰਪਿਊਟਰ ਗੇਮਜ਼							
ਸੀ.	ਸੀ. ਦੋਵੇਂ ਏ ਅਤੇ ਬੀ						
ਡੀ.	ਇਨ੍ਹ	ਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ					
155.	·	ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਯਾਦਾਸ਼ਤ ਅਸਥਿਰ ਹੈ					
156.	b. c.	Cache RAM ROM Hard drive ਮੁੱਖ ਮੈਮੋਰੀ ਨੂੰ ਵੀ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ					
157.	b. c.	Auxiliary memory Primary memory Secondary memory None of above ਇਕ ਜੀਬੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ					
158.	b. c.	1250 mb 1296 mb 2410 mb 1024 mb ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਟੁਕੜਾ ਹੈ					
	c.	Mouse CPU Keyboard Printer					
159.	00.	ਸ਼ਬਦ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ					
	•	ਊਟਰ ਮੈਨੂਅਲ					
		<u>ਊ</u> ਟਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ					
	- 1-,11	ਨਰੀ					
	ਕੰਪਿ	ਊਟਰ ਉਪਕਰਣ					
160.		ਇੱਕ ਸੀਡੀ ਤੱਕ ਸਟੋਰ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ					
161.	c.	680 mb 17 gb 1700 mb 1 gb ਕੰਪਿਊਟਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਮੈਮੋਰੀ ਹੈ					
162.	c.	ROM RAM LAN Operating system ਇੱਕ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਜੋ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਦਾ ਹੈ					
163.	c. d.	Operating system RAM ROM All of the above OCR ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ Optical character reader					
	a.	Optical Cilalacter (Edue)					

- b. Optical card reader c. Office cash receiver d. Online computer receiver ਕੰਪਿਉਟਰ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਦੇ ਵਿਚ ਕਿ ਹੁੰਦਾ ਹੈ 164. a. I/O devices b. CPU c. Storage devices d. All of above ਕੰਪਿਊਟਰ ਮੈਮੋਰੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਾਪੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ 165. a. Pixels b. Bytes c. Cells d. Units ਕੰਪਿਉਟਰ ਮਾਉਸ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਿੱਸਾ ਹੈ 166. a. Software b. Hardware c. CPU d. Motherboard LCD ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ 167. a. Liquid crystal display b. Low cost display c. Local current display d. Liquid cathode display ਮੌਜੂਦਾ ਚੂਣੀ ਚੋਣ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਕੀਬੋਰਡ ਦੀ ਕੁੰਜੀ 168. a. ESC key b. Home key c. F4 key d. F7 key ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਉਦੇਸ਼ ਸਾੱਫਟਵੇਅਰ ਹਨ 169. a. Application software b. System software c. Utility software d. Bespoke software ਡਿਵਾਈਸ, ਜੋ ਕਿ ਕੰਪਿਊਟਰ ਆਊਟਪੁੱਟ ਦੀ ਹਾਰਡ ਕਾਪੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ 170. a. Scanner b. Printer c. Plotter d. Projector ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ ਵਿਚ ਅਸਥਿਰ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਸਥਿਰ ਦੋ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ 171. a. Memory b. Storage device c. Optical device d. Floppy disc ਦਿਸ਼ਾ ਕੁੰਜੀਆਂ ਜੋ ਇੱਕ ਕੀਬੋਰਡ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਹਨ 172. a. 5 b. 2 c. 4 d. 3 ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋ ਕਿਹੜਾ ਕੰਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਐਲੀਮੈਟ ਕੰਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਸੈੱਸ ਸਾਈਕਲ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ? 173.
  - ਉ) ਚੈਨਲ
  - ਅ) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਤਾ

ੲ) ਭੇਜਣ ਵਾਲਾ ਸ) ਟਾਈਮ ਡਾਟਾ ਭੇਜਣ ਵਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? 174. ੳ) ਗੈਸਚਰ ਅ) ਸਪੀਕਿੰਗ ੲ) ਰੀਡਿੰਗ ਇਹਨਾਂਵਿੱਚੋਓਰਲਕੰਮਿਉਨੀਕੇਸ਼ਨ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? 175. ਉ) ਨਿਉਸਪੇਪਰ ਅ) ਲੈਟਰ ੲ) ਫੋਨ ਕਾਲ ਸ) ਈ-ਮੇਲ ਵਰਬਲ ਕੰਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸ਼ਬਦਾ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? 176. ੲ) ਟੈਕਨੀਕਲ ੳ) ਐਕਰੋਮੀਅਮ ਅ) ਸਿੰਪਲ ਸ) ਜਾਰਗੋਨਸ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋ ਵਧੀਆ ਫੇਸ਼ੀਅਲ ਐਕਸਪਰੈਸ਼ਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? 177. ਉ) ਗੁੱਸੇ ਨਾਲ ਦੇਖਣਾ ਅ) ਅੱਖਾਂ ਨਾਲ ਕੰਟੈਕਟ ਕਰਨਾ ੲ) ਲਗਾਤਾਰ ਸਮਾਈਲ ਕਰਨਾ ਸ) ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਘੁਮਾਉਣਾ 178 . ਅੱਪ ਰਾਈਟ ਬਾਡੀ ਪੋਸਚਰ ਕੀ ਦੱਸਦਾ ਅਤੇ ਦਿਖਾਉਦਾ ਹੈ? ਉ) ਪਰਾਈਡਅ) ਪਰੋਫੈਸ਼ਨਲ ੲ) ਕੋਨਫੀਡੈਨਸ ਸ) ਹਿਉਮਿਲਟੀ 179. . ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋ ਕਿਹੜਾ ਨੋਨ-ਵਰਬਲ ਕੰਮਿਉਨੀਕੇਸ਼ਨ ਹੈ? ਉ) ਗੱਲ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹੱਥ ਆਪਣੀ ਜੇਬ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ ਅ) ਆਰਾਮ ਨਾਲ ਬੋਲਣਾ ੲ) ਸਿੱਧਾ ਬੈਠਣਾ ਸ) ਗੱਲ ਸੁਣਨ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਝਕਾਉਣਾ 180. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋ ਪਾਸਟਿਵ ਫੀਡਬੈਕ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? ਉ) ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਮ ਪਹਿਲਾ ਨਾਲੋ ਵਧੀਆ ਹੈ। ਅ) ਮੈਂ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਫੈਸਲੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ। ੲ) ਤੁਸੀ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇਹ ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਰਦੇ ਹੋ ਸ) ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਸਾਰੇ। 181. ਇਹਨਾਂਵਿੱਚੋਂ ਵਧੀਆ ਫੀਡਬੈਂਕ ਦੇ ਕੰਪੋਨੈਂਟ ਕਿਹੜੇ ਹਨ? ੳ) ਜਿਆਦਾ ਡਿਟੇਲ ਅਤੇ ਜਿਆਦਾ ਟਾਈਮ ਲੱਗਣਾ। ਅ) ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਅਤੇ ਇਮਾਨਦਾਰ। ੲ) ਕੋਈ ਇੱਕ। ਸ) ਤੱਥਾ ਉੱਤੇ ਅਧਾਰਿਤ। 182. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋ ਕਿਹੜਾ ਕੌਮਨ ਕੰਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਰੁਕਾਵਟ ਨਹੀਹੈ? ਉ) ਲਿਗੁਇਸਟਿਕ ਰੁਕਾਵਟਾ ਅ) ਇੰਟਰਪਰਸਨਲ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ੲ) ਫੀਨੈਸੀਅਲ ਰੁਕਾਵਟਾਂ

```
ਸ) ਆਰਗੇਨਾਈਜੇਸ਼ਨ ਰੁਕਾਵਟਾਂ
   183. Identify the indirect object in the sentence, 'The band played music for the audience.'
        (ਓ) The band
       (ਅ) played
       (된) music
       (ਸ) audience
       184. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋ ਕਿਸਦੀ ਮੱਦਦ ਨਾਲ ਤੁਸੀ ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ?
    ਉ) ਸਵੈ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ਼
       ਅ) ਕੰਮਿਉਨੀਕੇਸ਼ਨ
ੲ) ਸਵੈਂ-ਪ੍ਰੇਰਨਾ
ਸ) ਸਵੈ-ਮਾਣ
  185. ਇਹਨਾ ਵਿੱਚੋਂ ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?
   ਉ) ਅੰਦਰੁਨੀ
   ਅ) ਵਿਚਕਾਰਲਾ
ੲ) ਬਾਹਰੀ
ਸ) ਵਿਆਪਕ
186. ਆਈ ਸੀ ਟੀ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?
(ਓ). ਇੰਨਫਾਰਮੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੰਮਿਉਨੀਕੇਸ਼ਨ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ
  (ਅ) ਇੰਨਫਾਰਮੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ
  (ੲ) ਇਨਕਮ ਅਤੇ ਕੰਪਿਉਟਰ ਟੈਕਸ
187. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋ ਕਿਹੜਾ ਫੰਕਸ਼ਨ ਮਾਊਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਨਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਦਾਂ?
                ਅ) ਹੌਵਰੲ) ਰਾਈਟ-ਕਲਿੱਕ ਸ) ਡਰੈਂਗ ਐਂਡ ਡਰਾਪ
   ਉ) ਟਰਨ-ਆਨ
188. ਇੱਕ ਡਾਕੁਮੈਟ ਵਿੱਚ ਡਾਟਾ ਕੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਟਕੱਟ ਕੀਅ ਕਿਹੜੀਹੈ?
   (ਓ) Ctrl + c
    (ਅ) Ctrl + a
    (ੲ) Ctrl + x
    (开) Ctrl + d
       189. ਸੀਪੀਯੁਦਾਪੁਰਾਨਾਮਕੀਹੈ?
   ਉ) ਸੈਟਰਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਯੁਨਿਟ
                              ਅ) ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰੋਗਰੈਸ ਯੂਨਿਟੲ) ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਯੂਨਿਟ
       190. ਐਮ ਐਸ ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆ ਟੈਬਸ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
   (ਉ) 1
       (ਅ) 5
       (ੲ) 2
       (ਸ) 7
191. What is a short-range wireless communication
technology called?(ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਦੂਰੀ ਦੀ ਵਾਇਰਲੈਂਸ ਸਿੰਚਾਰ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?)
```

- (a) Wi-Fi(ਵਾਈ-ਫਾਈ) (b) Internet (ਇੰਟਰਨੈੱਟ) (c) Bluetooth(ਬਲੂਟੂਥ) (d) PS(ਪੀਐਸ) Ans (bluetooth) 192. Which of the following functions is not performed using a mouse? ( ਇਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਫੰਕਸ਼ਨ ਮਾਉਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਨਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?) (a) ਚਾਲੁਕਰੋTurn on (b) ਹੋਵਰHover (c) ਸੱਜਾਕਲਿੱਕਕਰੋ(Right click) (d) ਖਿੱਚੋਅਤੇਸੁਟੋ(Drag and Drop) Ans (a) 193. What does GPS stand for?ਜੀ ਪੀ ਐਸ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ? (a) Global Positioning System(ਗਲੋਬਲ ਪੋਜੀਸ਼ਨਿੰਗ ਸਿਸਟਮ) (b) Global Payment System (ਗਲੋਬਲ ਭੁਗਤਾਨ ਸਿਸਟਮ) (c) Global Program System(ਗਲੋਬਲ ਪਰੋਗਰਾਮ ਸਿਸਟਮ) (d) Global Pointing System(ਗਲੋਬਲ ਪੁਆਇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ) Ans (a) 194.What should you do to ensure secure online transactions?ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਆਨਲਾਈਨ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? (a) Lock your computer(ਆਪਣੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਲਾਕ ਕਰੋ) (b) Give credit card or bank details only on safe websites (ਸਿਰਫ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵੈਬਸਾਈਟਾਂ ਤੇ ਹੀ ਕਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ ਜਾਂ ਬੈਂਕਾਂ ਦੇ ਵਰਵੇ ਦਿਓ) (c) Use anti-virus (ਐਟੀਂ ਵਾਇਰਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ) (d) Do not use pirated software( ਪੇਰਡ ਸਾੱਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ) And (b) 195. What should a strong password consist of? (ਇੱਕ ਮਜਬੂਤ ਪਾਸਵਰਡ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀ ਦਾ ਹੈ?) (a) ਸਿਰਫ ਅੱਖਰ (Only letters) (b) ਨੰਬਰਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਪਾਤਰ (Numbers and special characters) (c) ਇੱਕਵਿਅਕਤੀਦਾਨਾਮ (Name of a person) (d) ਅੱਖਰ, ਨੰਬਰਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਅੱਖਰ (Letters, numbers and special characters)
- (a) Phone connectionsਫੋਨ ਕਨੈਕਸ਼ਨ

196.What is the Internet?ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਕੀ ਜੈ?

Ans (d)

(b) Collection of computer networks ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈਟਵਰਕ ਦਾ ਭੰਡਾਰ (c) Network of computers in an officeਇੱਕ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਨੈਟਵਰਕ (d) None of the aboveਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ Ans (b) 197. Which of the following is a web browser?ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵੈਬ ਬ੍ਰਾਜ਼ਰ ਹੈ? (a) Internetਇੰਟਰਨੈੱਟ (b) Chromeਕ੍ਰੋਮ (c) Windowsਵਿੰਡੋਜ਼ (d) None of the aboveਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀ Ans (b) 198. Which of the following is an example of renewable resources? ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨਵੀਨੀਕਰਣ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ ਸਰੋਤ? (a) Coalਕੋਲਾ (b) Solar Energyਸੁਰਜੀ ਉਰਜਾ (c) CNGਸੀ.ਐੱਨ.ਜੀ. (d) Petroleumਪੈਟਰੋਲੀਅਮ Ans (b) 199. Which of the following is not an arrow key? ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤੀਰ ਦੀ ਕੁੰਜੀ ਨਹੀਂ ਹੈ? (a) top (^)ਚੋਟੀ (^) (b) down (↓) ਹੇਠਾਂ (↓) (c) right (→)ਸੱਜਾ (→)(d) left (←)ਖੱਬੇ (←) Ans (a) 200. Header and Footer is available in which of the following menus?ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੈਡਰ ਅਤੇ ਫੁੱਟਰ ਕਿਹੜੇ ਮੇਨੂ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਹਨ (a) File Menuਫਾਈਲ ਮੀਨੂ (b) Insert Menu ਇੰਸਰਟ ਮੀਨੂ (c) View Menu ਵਿੳ ਮੇਨੂ (d) Edit Menu ਅਡੀਟ ਮੀਨੂ Ans (b)

1. B	21. A	41D	61D	81A	101C	121A	141D	161A	181B
2. B	22. D	42A	62A	82A	102C	122B	142A	162A	182C
3. B	23. C	43C	63C	83B	103B	123C	143D	163A	183D
4. B	24. D	44B	64 C	84D	104C	124A	144D	163D	184C
. 5. A	25. C	45B	65B	85B	105A	125C	145B	165B	185A
6. A	26. C	46B	66B	86C	106A	126C	146A	166B	186A
7. c	27 A	47C	67C	87A	107B	127A	147A	167A	187A
8 B	28 C	48A	68A	88A	108C	128C	148B	168A	188C
9. B	29B	49A	69A	89B	109B	129B	149A	169A	189A
10.A	30D	50C	70C	90A	110C	130D	150B	170B	190D
11.B	31C	51C	71C	91B	111B	131C	151C	171A	191C
12. B	32A	52A	72A	92D	112B	132A	152C	172C	192A
13. B	33C	53C	73C	93C	113C	133C	153B	173D	193A
14. D	34A	54A	74B	94A	114D	134C	154C	174C	194B
15. A	35B	55A	75A	95B	115B	135D	155B	175C	195D
16. C	36B	56B	76A	96A	116C	136B	156B	176B	196B
17. C	37B	57B	77A	97C	117B	137C	157D	177B	197B
18. D	38B	58B	78B	98B	118D	138D	158B	178C	198B
19. C	39B	59B	79A	99C	119D	139B	159B	179A	199A
20. B	40C	60C	80A	100B	120A	140C	160A	180D	200B