

PAS Test
IT/ITeS (NSQF)
Class – 10th (2 Year Pattern)

1. ਕਿਸ ਕਾਰਵਾਈ ਦੁਆਰਾ ਭੋਜਨ 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 ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕਿ ਹੈ

- a. world wide web
- b. web wide world
- c. world web wide

6. ICT 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,
- b. ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਬਦਲਣਾ.
- c. ਉਪਰਲੇ ਸਾਰੇ

8. kIAborf iek.....XMqr hY

- a. AwaUtput
- b. ienput
- c. ਪੁਆਇੰਟਿੰਗ 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 ਪੂਰਾ 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. Theresix 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 ਕਹਾਣੀ Story Teling
- B. ਚਿੱਤਰਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ Picture Show
- C. ਉਦਾਹਰਨ ਦੇਣਾ ਏਕ ਉਦਾਹਰਣ ਦੀਜ਼ਿਏ Give Example
- D. ਪ੍ਰਸ਼ਨਪੁੱਛਣਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛਣਾ Asking Question

14. ਸੰਚਾਰ ਚੱਕਰ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। संचार चक्र कितनी बार लगता है? How often does the communication cycle take place?

- A. ਇੱਕ ਏ One
- B. ਦੋ ਦੋ Two
- C. ਤਿੰਨ ਤੀਨ Three
- D. ਚਾਰ ਚਾਰ Four

15. ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚਕ ਵਾਕ ਹੈ? which line is question mark कौन सी रेखा प्रश्नांकित है

- A. ਰਾਮ ਕਿੱਥੇ ਗਿਆ ਹੈ ਰਾਮ ਕਹਾँ गया Where ram is went?
- B. ਰਾਧਾ ਇੱਥੇ ਆ ਰਾਧਾ ਧਹਾँ ਆओ Radha come here
- C. ਰਾਧਾ ਨੇ ਰੋਟੀ ਖਾ ਲਈ ਰਾਧਾ ਨੇ ਰੋਟੀ ਖਾई Radha eaten the bread
- D. ਉਹ ਸੌ ਰਿਹਾ ਹੈ ਰਹ ਸੋ ਰਹਾ है He is slept

16. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜ਼ਬਾਨੀ 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. ਅਖਬਾਰ ਸਮਾਚਾਰ ਪਤਰ News Paper
- B. ਪੱਤਰ ਪਤਰ Letter
- C. ਫੋਨਕਾਲ ਫੋਨ ਕਾਲ phone Call
- D. ਈ-ਮੇਲ ਈ-ਮੇਲ E-mail

17. ਮੌਖਿਕ ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਸਹੀ ਉਦਾਹਰਣ ਚੁਣੋ। मौखिक संचार का सही उदाहरण चुनें। Choose the right example of oral communication

- A. ਰਿਪੋਰਟ ਰਿਪੋਰਟ Report
- B. ਅਖਬਾਰ ਸਮਾਚਾਰ ਪਤਰ Newspaper

- C. ਆਹਮੇ ਸਾਹਮਣੇ ਗੱਲਬਾਤ ਆਮਨੇ-ਸਾਮਨੇ ਦੀ ਗਾਰੀ Face to face talking
- D. ਨੋਟਸ ਨੋਟਸ Notes

18. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ੈਲੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਹੈ? ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੇਂ ਸੇ ਕੌਨ ਸਾ ਸ਼ੈਲੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਹੈ? Which of the following is style category?

- A. ਟੇਬਲ ਗਾਲਿਕਾ Table
- B. ਸੂਚੀ ਸੂਚੀ List
- C. ਫਰੇਮ ਫਾਂਚਾ Frame
- D. ਉੱਤੇ ਦਿਤੇ ਸਾਰੇ ਉਪਰ ਕੇ ਸਮੀ All of the above

19. ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਟੈਕਸਟ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਸਾਥ ਪਾਠ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। Setting the position of text with images is

- A. ਲੰਗਰ ਐਂਕਰਿੰਗ Anchoring
- B. ਟੈਕਸਟ ਰੈਪਿੰਗ ਪਾਠ ਰੈਪਿੰਗ Text wrapping
- C. ਇਕਸਾਰਤਾ ਸੰਰੇਖ Alignment
- D. ਉੱਤੇ ਦਿਤੇ ਸਾਰੇ ਉਪਰ ਕੇ ਸਮੀ All of the above

20. "ਸਮਗਰੀ ਦੀ ਸਾਰਣੀ" _____ ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਹੈ। "ਸਾਮਗਰੀ ਦੀ ਗਾਲਿਕਾ" _____ menu ਮੇਂ ਹੈ।
Table of content" is in _____ menu.

- A. ਪਾਓ ਸਮਿਲਿਤ ਕਰੋ Insert
- B. ਘਰ ਘਰ Home
- C. ਵੇਖੋ ਰਾਧ View
- D. ਪੇਜ ਲੇਆਉਟ ਪੇਜ ਲੇਆਉਟ Page layout

21. ਇਨਲੀਬਰ ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ "ਸਬਟੋਟਲਜ਼" _____ ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਹੈ। In libre ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ "ਸਬਟੋਟਲਜ਼" _____ ਮੇਨੂ ਮੇਂ ਹੈ। In libre spreadsheet "Subtotals" is in _____ menu.

- A. ਡਾਟਾ ਡੇਟਾ Data
- B. ਘਰ ਘਰ Home
- C. ਤਾਜ਼ਗੀ ਸੰਦਰਭ References
- D. ਪਾਓ ਸਮਿਲਿਤ ਕਰੋ Insert

22. ਮੈਕਰੋ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਅਸੀਂ _____ menu ਵਰਤਦੇ ਹਾਂ। ਮੈਕਰੋ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਹਮ _____ menu ਕਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। To record macro we use _____ menu.

- A. ਡਾਟਾ ਡੇਟਾ Data
- B. ਸੰਦ ਉਪਕਰਣ Tools
- C. ਪਾਓ ਸਮਿਲਿਤ ਕਰੋ Insert
- D. ਵੇਖੋ ਰਾਧ View

23. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਨਿਮਨ ਮੇਂ ਸੇ ਕੌਨ ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ ਕਾ ਪ੍ਰਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। Which of the following is not type of Hyperlink

- A. ਅਸੀਮ ਪੂਰਨ Absolute
- B. ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰ ਸਾਪੇਖ Relative
- C. ਫੰਕਸ਼ਨ ਸਮਾਰੋਹ Function

24. ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ _____ ਮੈਨੂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨੇ ਕੇ ਲਿਏ _____ menu ਕਾ ਉਪਯੋਗ ਕਿਆ ਜਾਤਾ ਹੈ। To review the spreadsheet _____ menu is used.

- A. ਸੰਪਾਦਿਤ ਕਰੋ ਸੰਪਾਦਿਤ ਕਰੋ Edit
- B. ਸੰਦ ਉਪਕਰਣ Tools
- C. ਡਾਟਾ ਡੇਟਾ Data
- D. ਵੇਖੋ ਰਾਧ View

25. "ਡੀਬੀ" ਮਤਲਬ? "DB" ਕਿਸਕੇ ਲਿਏ ਹੈ? "DB" stands for?

- A. ਡੈਟੂਮਬੇਸ Datumbase Datumbase
- B. ਡੇਟਾਬੰਦ Databand Databand
- C. ਡਾਟਾਬੇਸ ਡੇਟਾਬੇਸ database
- D. ਡੀਟੈਲਬੇਸ Detailbase Detailbase

26. ਸਬੰਧਤ ਡੇਟਾ ਦਾ ਭੰਡਾਰ| संबंधित डेटा का संग्रह। A collection of related data.

- A. ਜਾਣਕਾਰੀ ਸੂਚਨਾ Information
- B. ਕੀਮਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੂਲਯਗਨ ਜਾਨਕਾਰੀ Valuable information
- C. ਡੇਟਾਬੇਸ ਡੇਟਾਬੇਸ Database
- D. ਮੈਟਾਡੇਟਾ ਮੈਟਾਡੇਟਾ Metadata

27. ਡੀਬੀਐਮਐਸ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਹੈ | DBMS सॉफ्टवेयर है। DBMS is software.

- A. ਸਚੁ ਸਚ True
- B. ਗਲਤ ਅਸਲਯ False

28. ਡੀਬੀਐਮਐਸ _____ ਅਤੇ ਡੇਟਾਬੇਸ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪਰਸਪਰ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। DBMS _____ और डेटाबेस के बीच बातचीत का प्रबंधन करता है। DBMS manages the interaction between _____ and database

- A. ਸਰਵਰ ਸਰਵਰ Server
- B. ਕਲਾਇੰਟ ਕਲਾਇੰਟ Clinte
- C. ਅੰਤ ਉਪਭੋਗਤ ਏਂਡ ਯੂਜ਼ਰਸ End Users
- D. ਹਿੱਸੇਦਾਰ ਸਟੇਕ ਹੋਲਡਰ੍ Stake Holders

29. ਇਕਾਈ ਦਾ ਗੁਣ| एक इकाई की एक विशेषता। A characteristic of an entity.

- A. ਸੰਬੰਧ ਸੰਬੰਧ Relation
- B. ਗੁਣ ਗੁਣ Attribute
- C. ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਪੈਰਾਮੀਟਰ Parameter
- D. ਪਾਬੰਦੀ ਭਾਧਾ Constraint

30. ਡਾਟਾ ਤੇ ਪਾਬੰਦੀਆਂ| डेटा पर लगा प्रतिबंध। The restrictions placed on the data

- A. ਸੰਬੰਧ ਸੰਬੰਧ Relation
- B. ਗੁਣ ਗੁਣ Attribute
- C. ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਪੈਰਾਮੀਟਰ Parameter
- D. ਪਾਬੰਦੀ ਭਾਧਾ Constraint

31. “ਐਸਕਿਐਲ” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ | "SQL" के लिए खड़ा है “SQL” stands for

- A. ਸਟਰਕਚਰਡ ਕਵਿ ਕਵਰੀ ਲੈਬ Structured query lab
- B. ਸੁੱਚਿਅਤ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਚੀ ਹੁੰਦੀ ਭਾਸ਼ਾ Saved query language
- C. ਸਟਰਕਚਰਡ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਭਾਸ਼ਾ ਸੰਰਚਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਭਾਸ਼ਾ Structured query language
- D. ਸੁੱਚਿਅਤ ਕੀਤੀ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਲੈਬ ਬਚੀ ਹੁੰਦੀ ਲੈਬ Saved query lab

32. ਕਿਹੜਾ ਕੀਵਰਡ ਡੇਟਾਬੇਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਡੇਟਾਬੇਸ ਬਨਾਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਕਿਸ ਕੀਵਰਡ ਕਾ ਉਪਯੋਗ ਕਿਆ ਜਾਤਾ ਹੈ? Which keyword is used to create a database?

- A. ਬਣਾਓ ਕ੍ਰਿਏਟ CREATE
- B. ਸੈਟ ਸੇਟ SET
- C. ਬਣਾਉ ਬਨਾਤੇ ਹੈਂ Make
- D. ਬੁਲੀਡ ਬੁਲਿਡ Bulid

Q33. 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 ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਜੂਮ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ?

(ਏ) 20(ਅ) 10(ਸੀ) 15(ਡੀ) 5

Ans.A

Q35.ਲਿਬਰੇ ਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਾਂਗ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟ ਕੱਟ ਕੀ ਹੈ?

(ਏ) ਸੀਟੀਆਰਐਲ + ਸ਼ਿਫਟ + ਐਸ

(ਬੀ) ਸੀਟੀਆਰਐਲ + ਐਸ

(ਸੀ) ਐਫ 12

(ਡੀ) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ 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. ਲਾਈਨਚਾਰਟDਡੋਟਗ੍ਰਾਫ

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 ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਦੇ 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

Q39.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

Q41.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 + 3

Q42.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 ਡਿਫਾਲਟ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸ਼ੀਟਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

a)1.b)3 c)5 d)10

ans.5

Q44.ਇੱਕ ਐਕਸਲ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ a / 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 ਟਾਈਪ ਅਲਫਾ u ਮੂਮਿਕਲ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਖਾਸ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?

a. ਟੈਕਸਟb.ਮੇਮੋc. ਆਟੋਨੰਬਰd. ਮਿਕਸਡ

Ans: ਟੈਕਸਟ

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) ਯੂਆਰਐਲ
- (4) ਡੋਮੇਨ

Ans. ਯੂਆਰਐਲ

Q51. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਰਬ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- (1) ਮੈਗਾਬਾਈਟਸ
- (2) ਕਿਲੋਬਾਈਟਸ
- (3) ਗੀਗਾਬਾਈਟਸ

Ans. ਗੀਗਾਬਾਈਟਸ

Q52. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਕੰਪਿ .ਟਰ ਹੈ.

a) Tab b) mobile phones c) mouse

ans. Tab

Q53. 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 ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਜੂਮ 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) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Ans. ਸੀਟੀਆਰਐਲ + ਸ਼ਿਫਟ + ਐਸ

Q56.ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਮੁੱਲ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਚਾਰਟ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ?

A.Pie Chart B. Column Chart C. ਲਾਈਨਚਾਰਟ D.ਡੋਟਗ੍ਰਾਫ

Ans. Column Chart

Q57.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 ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਦੇ 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

Q61.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 + 3

Q62.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 ਤੇ a / an ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:

a)ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ.b)ਵਰਕਸ਼ੀਟ

c)ਵਰਕਬੁੱਕd)ਸ਼ੀਟ

ans. ਵਰਕਬੁੱਕ

Q65. ਇੱਕ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੰਬੰਧਾਂ ਵਿੱਚ 'ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ' ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਟੇਬਲ ਨੂੰ _____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

A. Parent B. Child C. Sister D. Master

Answer : Child

Q66. ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਾਪਦੰਡ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਟੇਬਲ ਤੋਂ ਡੇਟਾ ਵੇਖਣ ਦੇ ਯੋਗ ਕਰਦਾ ਹੈ

A. Form B. Query C. Macro D. Report

Answer : Query

Q67. ਇੱਕ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੰਬੰਧਾਂ ਵਿੱਚ 'ਇੱਕ' ਪਾਸੇ ਦੀ ਟੇਬਲ ਨੂੰ _____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

A. Child B. Owner C. Parent D. Owner

Answer: Parent

Q68. ਕਿਹੜਾ ਡੇਟਾ ਟਾਈਪ ਅਲਫਾ u ਮੂਮਿਕਲ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਖਾਸ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?

a. ਟੈਕਸਟ b. ਮੇਮੋ c. ਆਟੋਨੰਬਰ d. 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

Q70. ਵੈਬਪੇਜ ਪਤੇ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?

(1) ਡਾਇਰੈਕਟਰੀ

(2) ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ

(3) ਯੂਆਰਐਲ

(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

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

(ਏ) Insert

(ਬੀ) ਫਾਰਮੈਟ

(ਸੀ) TOOLS

(ਡੀ) ਫਾਰਮ

ਜਵਾਬ: ਸੀ

Q.74 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿਚ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਨਮੂਨੇ ਦੀ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ?

(A) Ctrl + T

(B) Ctrl + shift + N

(C) Shift + N

(D) None of above

Ans: B

Q.75 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਜੂਮ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ?

(A) 20

(B) 10

(C) 15

(D) 5

Ans: A

Q. 76 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ 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.79 ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਲੇਖਕ ਵਿੱਚ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ?

(A) Ctrl + Shift + S

(B) Ctrl + S

(C) F12

(D) None of the above

Ans: A

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 ਵਿੱਚ ਟੇਬਲ ਬਣਾਉਣ 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 ਵਿੱਚ 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 ਵਿੱਚ 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 ਵਿੱਚ 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 ਲਿਖਿਆ 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 ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਓ. ਗੂਗਲ ਕ੍ਰੋਮ

ਅ. ਮੇਜਿਲਾ ਫਾਇਰਫੋਕਸ

ੲ. ਨੇਟਪੈਡ

ans- C

94. ਆਡੀਓ ਵੀਡੀਓ ਕਮਿਓਨੀਕੇਸ਼ਨ ਲਈ ਕਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ੳ. ਵੀਡੀਓ ਕਾਨਫਰੰਸਿੰਗ

ਅ. ਚੈਟ

ੲ. ਈ-ਮੇਲ

Ans -a

95. ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ੳ. CTRL+X

ਅ. CTRL+S

ੲ. CTRL+P

Ans -B

96. ਪੇਜ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿੰਟ ਦੇਣ ਲਈ ਕੀਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ੳ. CTRL+P

ਅ. CTRL+N

ੲ. CTRL+Z

Ans-A

97. ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ੳ. ਪ੍ਰਿੰਟਰ

ਅ. ਕੀ-ਬੋਰਡ

ੲ. ਫੋਲਡਰ

Ans-C

98. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ computer ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

1.Decimal

2.Binary

3.HexaDecimal

4. Octal

99. ਰੈਮ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?

1.ਸਾਰਬੋਰਡ

2.ਬਾਹਰੀਡਰਾਈਵ

3.ਮਦਰਬੋਰਡ

4.ਉਪਰੋਕਤਸਾਰੇ

100. ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦਾ ਪਿਤਾ ਕੌਣ ਸੀ?

1.Chares Babbage2.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.ਸਟੀਵਜੌਬਸ

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. Tertiary
4. 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. ਸਟੋਰੇਜ ਮੋਡ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ
4. ਸਟੋਰੇਜ 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. ਰੋਮ
3. ਫਲੈਸ਼ਮੈਮੋਰੀ ਚਿੱਪ
4. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ

109. 1 ਮੈਗਾਬਾਈਟ ਬਰਾਬਰ ਹੈ

1. 1024 Bytes
2. 1024 Kilo Bytes
3. 1024 Giga Bit
4. 1024 Bits

110. . ਰੋਮ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- 1.ਸਾਰਬੋਰਡ 2.ਬਾਹਰੀਡਰਾਈਵ
3.ਮਦਰਬੋਰਡ 4.ਉਪਰੋਕਤਸਾਰੇ

111. ਕੋਈ ਐਲਾਨ ਜਾ ਖਬਰ ਬਾਰੇ ਸੰਦੇਸ਼ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

- (1) ਗੂਗਲ
(2) ਇੰਟਰਨੈੱਟ
(3) ਬਲਾਗ

112. DDL ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ।

- (1) ਡਾਟਾ ਮੈਨੂੰਪਲੇਸ਼ਨ ਲੈਗੁਏਜ
(2) ਡਾਟਾ ਡੈਫੀਨੇਸ਼ਨ ਲੈਗੁਏਜ
(3) ਡਾਟਾ ਲੈਗੁਏਜ ਡੈਫੀਨੇਸ਼ਨ

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) ਲੰਗਰ ਲਗਾਉਣਾ
 - b) ਟੈਕਸਟ ਰੈਪਿੰਗ
 - c) ਅਲਾਈਨਮੈਂਟ
 - d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
120. "ਸਮਗਰੀ ਦੀ ਸਾਰਣੀ" _____ ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਹੈ.
- a) ਇੰਸਰਟ
 - b) ਹੋਮ
 - c) ਵੇਖੋ
 - d) ਪੇਜ ਲੇਆਉਟ
121. ਮੁਢਤ ਸਪਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ "ਸਬ ਟੋਟਲ" _____ ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਹੈ.
- a) ਡੇਟਾ
 - b) ਹੋਮ
 - c) ਹਵਾਲੇ
 - d) ਇੰਸਰਟ
122. ਮੈਕਰੋ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਅਸੀਂ _____ menu ਵਰਤਦੇ ਹਾਂ.
- a) ਡੇਟਾ
 - b) ਟੂਲ
 - c) ਇੰਸਰਟ
 - d) ਵੇਖੋ
123. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ
- a) ਅਬਸੋਲੂਟ
 - b) ਰੇਲਾਟਿਵ
 - c) ਫੰਕਸ਼ਨ
124. ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ _____ ਮੈਨੂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ.
- a) ਐਡਿਟ
 - b) ਟੂਲਜ਼
 - c) ਡੇਟਾ
 - d) ਵੇਖੋ
125. "DB" ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ?
- a) Datumbase
 - b) Databand
 - c) Database
 - d) detailbase

126. ਸਬੰਧਤ ਡਾਟਾ ਦਾ ਭੰਡਾਰ.

- a) ਜਾਣਕਾਰੀ
- b) ਕੀਮਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ
- c) ਡਾਟਾਬੇਸ
- d) ਮੈਟਾਡੇਟਾ

127. ਡੀਬੀਐਮਐਸ ਸਾਫਟਵੇਅਰ 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) ਸੰਬੰਧ
- b) ਗੁਣ
- c) ਪੈਰਾਮੀਟਰ
- d) ਪਾਬੰਦੀ

130. ਡਾਟਾ ਤੇ ਪਾਬੰਦੀਆਂ.

- a) ਸੰਬੰਧ
- b) ਗੁਣ
- c) ਪੈਰਾਮੀਟਰ
- d) ਪਾਬੰਦੀ

131. “SQL” ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ

- a) Structured query lab
- b) Saved query language
- c) Structured query language
- d) Saved query lab

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 ਹੈ?

- (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 ਕਰੇ

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. ਲਿਬ੍ਰੇਫਿਸ 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) ਡ੍ਰੈਗਿੰਗ (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 ਐਨਲਾਈਨ 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

a) ਗਲਤੀ ਸੁਧਾਰ b) ਸਮਰੱਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ c) ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਸਮਰੱਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਮਿਟਾਉਣਾ d) ਉਕਤਸਭ

145. ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

a) ਦੋ b) ਤਿੰਨ c) ਚਾਰ d) ਪੰਜ

146. ਉਹ ਭਾਗ ਜੋ CPU ਨੂੰ ਅੰਦਰੂਨੀ ਸਟੋਰੇਜ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ

a) ਰਜਿਸਟਰ b) ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਾਊਂਟਰ c) ਕੰਟਰੋਲਰ d) ਅੰਦਰੂਨੀ ਚਿਪਸ

147. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

a) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਟੋਰੇਜ b) ਵਰਚੁਅਲ ਸਟੋਰੇਜ c) ਅੰਦਰੂਨੀ 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 ਟੈਪੇਲੋਜੀ ਹੈ.

a) ਸੱਚ ਹੈ ਬੀ) ਗਲਤ

150. ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਜੋ ਕਿ ਨੈੱਟਵਰਕ ਦੀਆਂ ਨੇੜਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਿਆਂ ਜੋੜਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਵੱਲ ਸੰਕੇਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

a) ਨੈੱਟਵਰਕ b) ਟੈਪੇਲੋਜੀ c) ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ d) ਆਪਸੀਲਪਰਕ

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 ਹੱਥਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਲੜੀ ਵਾਰ ਕਨੈਕਟ ਕੀਤਾ ਸਿਸਟਮ।

a) ਬੱਸ b) ਰਿੰਗ c) ਡੇਜ਼ੀਚੇਨ d) ਤਾਰਾ

153. ਓਐਸ ਦੇ ਲਈ ਪੂਰਾ ਹੈ.

ਏ. ਮਹੱਤਵ ਦਾ ਕ੍ਰਮ

ਬੀ. ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ

ਸੀ. ਖੁੱਲਾ ਸਰੋਤ

ਡੀ. ਓਪਨ ਸਾਫਟਵੇਅਰ

154. ਜੋਇ ਸਟਿਕ ਦੀ ਆਦਤ ਹੈ

ਏ. ਕਰਸਰ ਮੂਵ ਕਰੋ

ਬੀ. ਕੰਪਿਊਟਰ ਗੇਮਜ਼

ਸੀ. ਦੇਵੇਂ ਏ ਅਤੇ ਬੀ

ਡੀ. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

155. ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਯਾਦਾਸ਼ਤ ਅਸਥਿਰ ਹੈ

a. Cache

b. RAM

c. ROM

d. Hard drive

156. ਮੁੱਖ ਮੈਮੋਰੀ ਨੂੰ ਵੀ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

a. Auxiliary memory

b. Primary memory

c. Secondary memory

d. None of above

157. ਇੱਕ ਜੀਬੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ

a. 1250 mb

b. 1296 mb

c. 2410 mb

d. 1024 mb

158. ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਟੁਕੜਾ ਹੈ

a. Mouse

b. CPU

c. Keyboard

d. Printer

159. ਸ਼ਬਦ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ

ਏ. ਕੰਪਿਊਟਰ ਮੈਨੂਅਲ

ਬੀ. ਕੰਪਿਊਟਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

ਸੀ. ਮਸ਼ੀਨਰੀ

ਡੀ. ਕੰਪਿਊਟਰ ਉਪਕਰਣ

160. ਇੱਕ ਸੀਡੀ ਤੱਕ ਸਟੋਰ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ

a. 680 mb

b. 17 gb

c. 1700 mb

d. 1 gb

161. ਕੰਪਿਊਟਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਮੈਮੋਰੀ ਹੈ

a. ROM

b. RAM

c. LAN

d. Operating system

162. ਇੱਕ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਜੋ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਦਾ ਹੈ

a. Operating system

b. RAM

c. ROM

d. All of the above

163. OCR ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ

a. Optical character reader

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

ੲ) ਭੇਜਣ ਵਾਲਾ

ਸ) ਟਾਈਮ

174. ਡਾਟਾ ਭੇਜਣ ਵਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

ਉ) ਗੈਸਚਰ

ਅ) ਸਪੀਕਿੰਗ

ੲ) ਰੀਡਿੰਗ

175. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਓਰਲ ਕੰਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

ਉ) ਨਿਊਸਪੇਪਰ

ਅ) ਲੈਟਰ

ੲ) ਫੋਨ ਕਾਲ

ਸ) ਈ-ਮੇਲ

176. ਵਰਬਲ ਕੰਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

ਉ) ਐਕਰੇਮੀਅਮ

ਅ) ਸਿੰਪਲ

ੲ) ਟੈਕਨੀਕਲ

ਸ) ਜਾਰਗੇਨਸ

177. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਧੀਆ ਫੋਸ਼ੀਅਲ ਐਕਸਪਰੈਸ਼ਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

ਉ) ਗੁੱਸੇ ਨਾਲ ਦੇਖਣਾ

ਅ) ਅੱਖਾਂ ਨਾਲ ਕੰਟੈਕਟ ਕਰਨਾ

ੲ) ਲਗਾਤਾਰ ਸਮਾਈਲ ਕਰਨਾ

ਸ) ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਘੁਮਾਉਣਾ

178. ਅੱਪ ਰਾਈਟ ਬਾਡੀ ਪੇਸਚਰ ਕੀ ਦੱਸਦਾ ਅਤੇ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ?

ਉ) ਪਰਾਈਡ ਅ) ਪਰਫੈਸ਼ਨਲ ੲ) ਕੋਨਫੀਡੈਂਸ ਸ) ਹਿਊਮਿਲਟੀ

179. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨੋਨ-ਵਰਬਲ ਕੰਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਹੈ?

ਉ) ਗੱਲ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹੱਥ ਆਪਣੀ ਜੇਬ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ

ਅ) ਆਰਾਮ ਨਾਲ ਬੋਲਣਾ

ੲ) ਸਿੱਧਾ ਬੈਠਣਾ

ਸ) ਗੱਲ ਸੁਣਨ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਝੁਕਾਉਣਾ

180. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸਟਿਵ ਫੀਡਬੈਕ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

ਉ) ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਮ ਪਹਿਲਾ ਨਾਲੇ ਵਧੀਆ ਹੈ।

ਅ) ਮੈਂ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਫੈਸਲੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ।

ੲ) ਤੁਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇਹ ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਰਦੇ ਹੋ

ਸ) ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਸਾਰੇ।

181. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਧੀਆ ਫੀਡਬੈਕ ਦੇ ਕੰਪੋਨੈਂਟ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?

ਉ) ਜਿਆਦਾ ਡਿਟੇਲ ਅਤੇ ਜਿਆਦਾ ਟਾਈਮ ਲੱਗਣਾ।

ਅ) ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਅਤੇ ਇਮਾਨਦਾਰ।

ੲ) ਕੋਈ ਇੱਕ।

ਸ) ਤੱਥਾ ਉੱਤੇ ਅਧਾਰਿਤ।

182. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੋਮਨ ਕੰਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਰੁਕਾਵਟ ਨਹੀਂ ਹੈ?

ਉ) ਲਿਗੂਇਸਟਿਕ ਰੁਕਾਵਟ

ਅ) ਇੰਟਰਪਰਸਨਲ ਰੁਕਾਵਟਾਂ

ੲ) ਫੀਨੈਸੀਅਲ ਰੁਕਾਵਟਾਂ

ਸ) ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਰੁਕਾਵਟਾਂ

183. Identify the indirect object in the sentence, 'The band played music for the audience.'

(ੳ) The band

(ਅ) played

(ੲ) music

(ਸ) audience

184. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦੀ ਮੱਦਦ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ?

ੳ) ਸਵੈ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ

ਅ) ਕੰਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ

ੲ) ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਰਨਾ

ਸ) ਸਵੈ-ਮਾਣ

185. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?

ੳ) ਅੰਦਰੂਨੀ

ਅ) ਵਿਚਕਾਰਲਾ

ੲ) ਬਾਹਰੀ

ਸ) ਵਿਆਪਕ

186. ਆਈ ਸੀ ਟੀ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?

(ੳ). ਇੰਨਫਾਰਮੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੰਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ

(ਅ) ਇੰਨਫਾਰਮੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ

(ੲ) ਇਨਕਮ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਟੈਕਸ

187. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਫੰਕਸ਼ਨ ਮਾਊਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ?

ੳ) ਟਰਨ-ਆਨ ਅ) ਹੋਵਰਏ ਰਾਈਟ-ਕਲਿੱਕ ਸ) ਡਰੈਗ ਐਂਡ ਡਰਾਪ

188. ਇੱਕ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਡਾਟਾ ਕੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਟਕੱਟ ਕੀਅ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

(ੳ) Ctrl + c

(ਅ) Ctrl + a

(ੲ) Ctrl + x

(ਸ) Ctrl + d

189. ਸੀਪੀਯੂ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?

ੳ) ਸੈਟਰਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਯੂਨਿਟ ਅ) ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰੋਗਰੈਸ ਯੂਨਿਟ ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਯੂਨਿਟ

190. ਐਮ ਐਸ ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟੈਬਸ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

(ੳ) 1

(ਅ) 5

(ੲ) 2

(ਸ) 7

191. What is a short-range wireless communication technology called? (ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਦੂਰੀ ਦੀ ਵਾਇਰਲੈਸ ਸੰਚਾਰ 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? (ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਫੰਕਸ਼ਨ ਮਾਊਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?)

- (a) ਚਾਲੂਕਰੋ Turn on
- (b) ਹੋਵਰ Hover
- (c) ਸੱਜਾ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ (Right click)
- (d) ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਸੁਟੋ (Drag and Drop)

Ans (a)

193. What does GPS stand for? ਜੀ ਪੀ ਐਸ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

- (a) Global Positioning System (ਗਲੋਬਲ ਪੋਜ਼ੀਸ਼ਨਿੰਗ ਸਿਸਟਮ)
- (b) Global Payment System (ਗਲੋਬਲ ਭੁਗਤਾਨ ਸਿਸਟਮ)
- (c) Global Program System (ਗਲੋਬਲ ਪਰੋਗਰਾਮ ਸਿਸਟਮ)
- (d) Global Pointing System (ਗਲੋਬਲ ਪੁਆਇੰਟਿੰਗ 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 ਬੈਂਕ ਦੇ ਵਰਵੇ ਦਿਓ)
- (c) Use anti-virus (ਐਂਟੀ ਵਾਇਰਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ)
- (d) Do not use pirated software (ਪੇਰਡ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ)

And (b)

195. What should a strong password consist of?

(ਇੱਕ ਮਜ਼ਬੂਤ ਪਾਸਵਰਡ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?)

- (a) ਸਿਰਫ ਅੱਖਰ (Only letters)
- (b) ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪਾਤਰ (Numbers and special characters)
- (c) ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ (Name of a person)
- (d) ਅੱਖਰ, ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅੱਖਰ (Letters, numbers and special characters)

Ans (d)

196. What is the Internet? ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਕੀ ਹੈ?

- (a) Phone connections ਫੋਨ ਕਨੈਕਸ਼ਨ

- (b) Collection of computer networks ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈਟਵਰਕ ਦਾ ਭੰਡਾਰ
- (c) Network of computers in an office ਇੱਕ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਨੈਟਵਰਕ
- (d) None of the above ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Ans (b)

197. Which of the following is a web browser? ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵੈਬ ਬ੍ਰਾਜ਼ਰ ਹੈ?

- (a) Internet ਇੰਟਰਨੈੱਟ
- (b) Chrome ਕ੍ਰੋਮ
- (c) Windows ਵਿੰਡੋਜ਼
- (d) None of the above ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Ans (b)

198. Which of the following is an example of renewable resources? ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨਵੀਨੀਕਰਣ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ ਸਰੋਤ?

- (a) Coal ਕੋਲਾ
- (b) Solar Energy ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ
- (c) CNG ਸੀ.ਐੱਨ.ਜੀ.
- (d) Petroleum ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ

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 ਮੈਨੂ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਹਨ ?

- (a) File Menu ਫਾਈਲ ਮੀਨੂ
- (b) Insert Menu ਇੰਸਰਟ ਮੀਨੂ
- (c) View Menu ਵਿਓ ਮੈਨੂ
- (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