

C. 16/9

D. 1

Correct Ans: A

Q5. In 2009, a school had 1500 students. In 2010 it experienced a 12% growth in student's enrollment and it is expecting a further growth of 5% in 2011. Based on these figures, how many students can the school expect to enroll in 2011?

A. 1680

B. 1755

C. 1700

D. 1764

Correct Ans: D

Q5. वर्ष 2009 में, एक स्कूल में 1500 छात्र थे। 2010 में, वहां छात्रों के प्रवेश में 12% वृद्धि हुई और वह 2011 में 5% की अतिरिक्त वृद्धि होने की आशा कर रहे हैं। इन आंकड़ों के आधार पर, वह स्कूल 2011 में कितने छात्र होने की आशा कर सकते हैं?

A. 1680

B. 1755

C. 1700

D. 1764

Correct Ans: D

Q6. A dress available for Rs. 1500 is now available for Rs. 1200. What is the discount that the shop is offering on the dress?

A. 20%

B. 25%

C. 30%

D. 15%

Correct Ans: A

Q6. 1500 रुपये की एक पोशाक अब 1200 रुपये में उपलब्ध है। दुकान द्वारा उस पोशाक पर कितनी छूट दी जा रही है?

A. 20%

B. 25%

C. 30%

D. 15%

Correct Ans: A

Q7. What is the probability that when a coin is tossed three times successively the outcome would be three tails?

A. 15%

B. 16.66%

C. 12.5%

D. 33.33%

Correct Ans: C

Q7. एक सिक्के को तीन बार उछालने पर लगातार तीन पट का परिणाम मिलने की कितनी संभाव्यता है?

A. 15%

B. 16.66%

C. 12.5%

D. 33.33%

Correct Ans: C

Q8. When two dice are thrown what is the probability that a total of 5 will not appear?

A. 7/9

B. 8/9

C. 6/9

D. 5/9

Correct Ans: B

Q8. जब दो पासों को फेंका जाता है तो इसकी कितनी संभाव्यता है कि 5 का योगफल प्रकट नहीं होगा?

A. 7/9

B. 8/9

C. 6/9

D. 5/9

Correct Ans: B

Q9. Ram buys 25 books at Rs. 10 each. If he sells the books at Rs. 300, how much profit does he make on each book?

A. 25%

B. 30%

C. 15%

D. 20%

Correct Ans: D

Q9. राम 10 रुपये प्रत्येक के हिसाब से 25 किताबें खरीदता है। अगर वह उन किताबों को 300 रुपये में बेचता है तो वह प्रत्येक किताब पर कितना लाभ कमाएगा?

A. 25%

B. 30%

C. 15%

D. 20%

Correct Ans: D

Q10. From a bag of 100 balls, Ridhi takes one tenth of the balls and Siddhi takes one third of what is remaining. How many balls did Siddhi take?

A. 10

B. 33

C. 30

D. 35

Correct Ans: C

Q10. 100 गेंदों के एक झोले में से, रिद्धि गेंदों के दसवें भाग को निकालती है और सिद्धि एक-तिहाई भाग को निकालती है। सिद्धि ने कितनी गेंदों को निकाला है?

A. 10

B. 33

C. 30

D. 35

Correct Ans: C

Q11. Find the odd-one out in the following:

Copper, Aluminum, Oil, Lead

A. Copper

B. Aluminum

C. Oil

D. Lead

Correct Ans: C

Q11. निम्नलिखित में से विषम ज्ञात करें:

तांबा, अलुमिनियम, तेल, सीसा

A. तांबा

B. अलुमिनियम

C. तेल

D. सीसा

Correct Ans: C

Q12. Find the odd-one out in the following:

Mercury, Venus, Mars, Sun

A. Mercury

B. Sun

C. Venus

D. Mars

Correct Ans: B

Q12. निम्नलिखित में से विषम ज्ञात करें:

बुध, शुक्र, मंगल, सूर्य

- A. बुध
B. सूर्य
C. शुक्र
D. मंगल

Correct Ans: B

Q13. Choose the correct option that best expresses a relationship SIMILAR to that expressed in the original pair:

Bank: Money:: Sun: _____?

- A. Round
B. Heat
C. Moon
D. Dark

Correct Ans: B

Q13. वह सर्वश्रेष्ठ विकल्प चुनिये जो मूल युग्म में अभिव्यक्त संबंध के सादृश्य संबंध की सर्वश्रेष्ठ अभिव्यक्ति करता है:

बैंक : धन:: सूर्य : _____?

- A. गोल
B. ताप
C. चंद्रमा
D. अंधकार

Correct Ans: B

Q14. Choose the correct option that best expresses a relationship SIMILAR to that expressed in the original pair:

Bed sheet: Bed:: Curtain: _____?

- A. Table
B. Pillow
C. Window
D. Computer

Correct Ans: C

Q14. वह सर्वश्रेष्ठ विकल्प चुनिये जो मूल युग्म में अभिव्यक्त संबंध के सादृश्य संबंध की सर्वश्रेष्ठ अभिव्यक्ति करता है:

चादर : पलंग :: पर्दा : _____?

- A. मेज
B. तकिया
C. खिड़की
D. कंप्यूटर

Correct Ans: C

Q15. Find the missing term: 83, 82, 84, 81, __, 80

- A. 85
B. 86
C. 79
D. 87

Correct Ans: A

Q15. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 83, 82, 84, 81, __, 80

- A. 85
B. 86

C. 79

D. 87

Correct Ans: A

Q16. If the MECHANIC is called the DOCTOR, DOCTOR is called the PILOT, PILOT is called the HERO, HERO is called the DANCER, and DANCER is called the DRIVER, who will prescribe medicine for illness?

A. HERO

B. PILOT

C. DANCER

D. MECHANIC

Correct Ans: B

Q16. यदि मैकेनिक को डॉक्टर कहा जाए, डॉक्टर को पायलट कहा जाए, पायलट को हीरो कहा जाए, हीरो को डान्सर कहा जाए और डान्सर को ड्राइवर कहा जाए तो बीमारी के लिए दवाओं का निर्देश कौन देगा?

A. हीरो

B. पायलट

C. डान्सर

D. मैकेनिक

Correct Ans: B

Q17. If the TAILOR is called the MASON, MASON is called the ARCHITECT, ARCHITECT is called the JOURNALIST, JOURNALIST is called the MINISTER and MINISTER is called the PRIEST, who will stitch clothes?

A. MASON

B. TAILOR

C. ARCHITECT

D. MINISTER

Correct Ans: A

Q17. यदि दर्जी को राजगीर कहा जाए, राजगीर को वास्तुकार कहा जाए, वास्तुकार को पत्रकार कहा जाए, पत्रकार को मंत्री कहा जाए और मंत्री को पादरी कहा जाए तो कौन कपड़े सिलेगा?

A. राजगीर

B. दर्जी

C. वास्तुकार

D. मंत्री

Correct Ans: A

Q18. In a different coding system MERCENARY is coded as ZREPRANEL, how is RACEME coded as?

A. ENPRRZ

B. ENRPRZ

C. ENRPZR

D. ENPRZR

Correct Ans: D

Q18. यदि एक भिन्न कूट प्रणाली में MERCENARY को ZREPRANEL के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो RACEME को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

A. ENPRRZ

B. ENRPRZ

C. ENRPZR

D. ENPRZR

Correct Ans: D

Q19. In a different coding system VACATION is coded as 21310954, how is NOTATION coded as?

A. 45010954

B. 45001954

C. 45001195

D. 45010945

Correct Ans: A

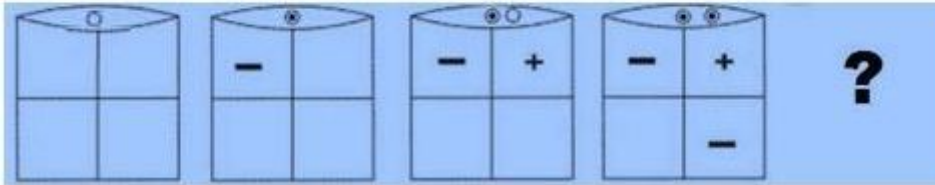
Q19. यदि एक भिन्न कूट प्रणाली में VACATION को 21310954 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो NOTATION को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- A. 45010954
- B. 45001954
- C. 45001195
- D. 45010945

Correct Ans: A

Q20. From the four answer choices, find the missing element in the question figure to complete the series.

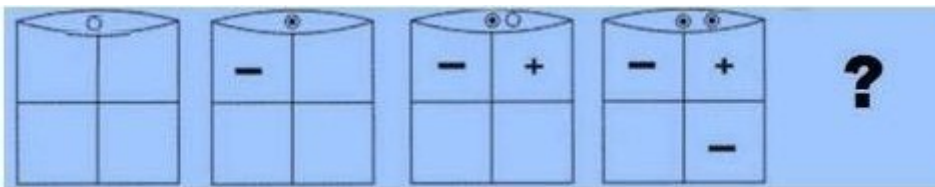
Question Figure



- A.
- B.
- C.
- D.

Correct Ans: D

Q20. श्रृंखला को पूरा करने के लिए प्रश्न आकृति में लुप्त आकृति को उत्तर के चार विकल्पों में से ज्ञात करें। प्रश्न आकृति



- A.
- B.
- C.
- D.

Correct Ans: D

Q21. Firewalls cannot provide:

- A. protection against viruses originated from infected USB flash drives
B. protection against unauthenticated interactive logins
C. protection against network-borne attacks
D. None of the options

Correct Ans: A

Q21. फायरवाल यह नहीं मुहैया करा सकती है:

- A. इन्फेक्टेड USB फ्लैश ड्राइव से आने वाले वायरस से सुरक्षा
B. अप्रमाणित इंटरैक्टिव लॉगइन से सुरक्षा
C. नेटवर्क-बोर्न हमलों से सुरक्षा
D. उपर्युक्त में से कोई विकल्प नहीं

Correct Ans: A

Q22. What does the term "DMZ" in computer networks stand for?

- A. Database Manage Zone
B. Demilitarized Zone
C. Data Militarized Zone
D. Database Migrate Zone

Correct Ans: B

Q22. कंप्यूटर नेटवर्क्स में "DMZ" पद का क्या अभिप्राय है?

- A. डाटाबेस मैनेज ज़ोन
B. डिमिलीट्राइज्ड ज़ोन
C. डाटा मिलीट्राइज्ड ज़ोन
D. डाटाबेस माइग्रेट ज़ोन

Correct Ans: B

Q23. Examples of system software includes:

- A. Operating systems
B. Utility programs
C. Compilers
D. All of the options

Correct Ans: D

Q23. सिस्टम सॉफ्टवेयर के उदाहरणों में शामिल हैं:

- A. ऑपरेटिंग सिस्टम
B. यूटीलिटी प्रोग्राम
C. कम्पाइलर्स
D. उपर्युक्त सभी विकल्प

Correct Ans: D

Q24. Which of the following user interface you need to open to uninstall a program from your Windows 8 system?

- A. Internet Explorer
B. Control Panel
C. Windows Explorer
D. Recycle bin

Correct Ans: B

Q24. अपने Windows 8 सिस्टम से किसी प्रोग्राम को अनइंस्टॉल करने के लिए, आपको निम्नलिखित कौनसा यूजर इंटरफेस खोलने की जरूरत है?

- A. इंटरनेट एक्सप्लोरर
B. कंट्रोल पैनल

C. विंडोज एक्सप्लोरर

D. रिसाइकल बिन

Correct Ans: B

Q25. An attribute or a combination of attributes in one table whose values must either match the primary key in another table or be null is called _____.

A. Secondary Key

B. Super key

C. Candidate Key

D. Foreign Key

Correct Ans: D

Q25. एक टेबल के लिए एक एट्रीब्यूट या एट्रीब्यूट्स का कॉम्बिनेशन, जिसकी वैल्यू एक अन्य टेबल में प्राइमरी - की के बराबर होनी चाहिए या शून्य होनी चाहिए, कहलाता है:

A. सेकेंडरी की

B. सुपर की

C. कैंडिडेट की

D. फॉरेन की

Correct Ans: D

Q26. Identify the odd one.

A. Monitor

B. Printer

C. Speaker

D. Keyboard

Correct Ans: D

Q26. विषम की पहचान करें।

A. मॉनीटर

B. प्रिंटर

C. स्पीकर

D. की-बोर्ड

Correct Ans: D

Q27. A USB protocol is a _____ channel.

A. Simplex

B. Half-duplex

C. Full-duplex

D. Both simplex and half-duplex

Correct Ans: C

Q27. एक USB प्रोटोकॉल एक _____ चैनल है।

A. सिंप्लेक्स

B. हाफ-ड्यूप्लेक्स

C. फुल-ड्यूप्लेक्स

D. सिंप्लेक्स और हाफ-ड्यूप्लेक्स, दोनों

Correct Ans: C

Q28. The distance between the _____ affects the size of the projected contents on an LCD projector.

A. Projector and wall

B. Projector and screen

C. Projector and audience

D. None of the options

Correct Ans: B

Q28. _____ के बीच की दूरी एक LCD प्रोजेक्टर पर प्रक्षेपित सामग्री के साइज को प्रभावित करती है।

A. प्रोजेक्टर और दीवार

B. प्रोजेक्टर और स्क्रीन

C. प्रोजेक्टर और दर्शक

D. उपर्युक्त में से कोई विकल्प नहीं

Correct Ans: B

Q29. The security provided by Internet Protocol Security (IPsec) work at:

A. Transport layer

B. Network layer

C. Application layer

D. Session layer

Correct Ans: B

Q29. इंटरनेट प्रोटोकॉल सिक्योरिटी (IPsec) द्वारा मुहैया कराई जाने वाली सिक्योरिटी कहां पर काम करती है:

A. ट्रांसपोर्ट लेयर

B. नेटवर्क लेयर

C. एप्लीकेशन लेयर

D. सेशन लेयर

Correct Ans: B

Q30. Wireless Protected Access 2 (WPA2) security authentication is commonly used on:

A. Ethernet

B. Bluetooth

C. Wi-fi

D. All of the options

Correct Ans: C

Q30. आमतौर पर, वायरलेस प्रोटेक्टड एक्सेस 2 (WPA2) सिक्योरिटी ऑथेन्टिकेशन कहां पर इस्तेमाल किया जाता है:

A. इथरनेट

B. ब्लूटूथ

C. वाई-फाई

D. उपर्युक्त सभी विकल्प

Correct Ans: C

Q31. An attack which makes the computer resources unavailable to its intended users is called

A. Denial-of-service attack

B. Virus attack

C. Worms attack

D. Botnet process

Correct Ans: A

Q31. ऐसा अटैक जो कंप्यूटर रिसोर्स को उसके वांछित यूजर्स के लिए अनुपलब्ध बना देता है, कहलाता है:

A. डिनायल-ऑफ-सर्विस अटैक

B. वायरस अटैक

C. वर्म्स अटैक

D. बोटनेट प्रोसेस

Correct Ans: A

Q32. _____ is considered as a "Scareware" as it forces users to pay a fee by scaring or intimidating them.

A. Spam

B. Adware

C. Spyware

D. Ransomware

Correct Ans: D

Q32. _____ को एक "स्करवेयर" माना जाता है क्योंकि यह यूजर्स को डराकर या धमकाकर एक फीस चुकाने के लिए उन्हें मजबूर करता है।

A. स्पाम

B. एडवेयर

C. स्पाईवेयर

D. रैन्समवेयर

Correct Ans: D

Q33. The act to obtain confidential information from a user by falsifying their identity is called _____.

A. Computer virus

B. Spyware scam

C. Phishing scam

D. None of the options

Correct Ans: C

Q33. यूज़र्स की पहचान में हेर-फेर करके यूज़र्स से गुप्त सूचना प्राप्त करने का कृत्य _____ कहलाता है।

A. कंप्यूटर वायरस

B. स्पायईवेयर स्कैम

C. फिशिंग स्कैम

D. उपर्युक्त में से कोई विकल्प नहीं

Correct Ans: C

Q34. In C++, _____ is the syntax used to access data members of an object.

A. object@datamember

B. object*datamember

C. object->datamember

D. object.datamember

Correct Ans: D

Q34. C++ में, _____ वह सिन्टैक्स है जो एक वस्तु के डाटा मेम्बर्स को एक्सेस करने के लिए इस्तेमाल किया जाता है।

A. object@datamember

B. object*datamember

C. object->datamember

D. object.datamember

Correct Ans: D

Q35. In Java, _____ is the range of "byte" data type.

A. -128 to 127

B. -32768 to 32767

C. -2147483648 to 2147483647

D. -1 to +1

Correct Ans: A

Q35. जावा में, "बाइट" डाटा टाइप की रेंज _____ है।

A. -128 से 127

B. -32768 से 32767

C. -2147483648 से 2147483647

D. -1 से +1

Correct Ans: A

Q36. Which is NOT a computer peripheral?

A. Tape drive

B. Motherboard

C. Microphone

D. Light Pen

Correct Ans: B

Q36. इनमें से कौन सा एक कंप्यूटर पेरिफरल नहीं है?

A. टेप ड्राइव

B. मदरबोर्ड

C. माइक्रोफोन

D. लाइट पेन

Correct Ans: B

Q37. Which is the temporary memory that provides high-speed data access to a processor?

- A. Random Access Memory (RAM) B. Cache
C. Read Only Memory (ROM) D. Flash

Correct Ans: B

Q37. वह टेंपोररी मेमोरी कौन सी है जो एक प्रोसेसर को हाई-स्पीड डाटा एक्सेस मुहैया कराती है?

- A. रैंडम एक्सेस मेमोरी (RAM) B. Cache
C. रीड ओनली मेमोरी (ROM) D. फ्लैश

Correct Ans: B

Q38. Which one can generate images to a computer monitor?

- A. Sound card B. Video card
C. Expansion card D. Modem

Correct Ans: B

Q38. इनमें से कौन सा एक कंप्यूटर मॉनीटर के लिए इमेज जनरेट कर सकता है?

- A. साउंड कार्ड B. वीडियो कार्ड
C. एक्सपेंशन कार्ड D. मॉडेम

Correct Ans: B

Q39. Which of the following is a strong password?

- A. 29thSeptember88 B. Bangalore88
C. !augustdelhi@# D. P@a55w0rd

Correct Ans: D

Q39. निम्नलिखित कौन सा एक ताकतवर पासवर्ड है?

- A. 29thSeptember88 B. Bangalore88
C. !augustdelhi@# D. P@a55w0rd

Correct Ans: D

Q40. $X*(Y.Z)=(X*Y).(X*Z)$ is the:

- A. commutative property B. distributive property
C. associative property D. identity property

Correct Ans: B

Q40. $X*(Y.Z)=(X*Y).(X*Z)$ है:

- A. कॉम्यूटेटिव प्रोपर्टी B. डिस्ट्रीब्यूटिव प्रोपर्टी
C. एसोसिएटिव प्रोपर्टी D. आइडेंटिटी प्रोपर्टी

Correct Ans: B

Q41. Which of the following user interface allows you to create files and folders in Windows 7 operating systems?

- A. Windows Explorer
- B. Internet Explorer
- C. Recycle Bin
- D. Basic Input/output system (BIOS)

Correct Ans: A

Q41. निम्नलिखित कौन सा यूजर इंटरफेस आपके लिए विंडोज 7 ऑपरेटिंग सिस्टम में फाइलों और फोल्डरों को बनाना संभव करता है?

- A. विंडोज एक्सप्लोरर
- B. इंटरनेट एक्सप्लोरर
- C. रिसाइकल बिन
- D. बेसिक इन्पुट/आउटपुट सिस्टम (BIOS)

Correct Ans: A

Q42. Layer between the computer hardware and user is called as _____.

- A. Device driver
- B. Keyboard
- C. Operating System
- D. Monitor

Correct Ans: C

Q42. कंप्यूटर हार्डवेयर और यूजर के बीच की लेयर को _____ कहा जाता है।

- A. डिवाइस ड्राइवर
- B. की-बोर्ड
- C. ऑपरेटिंग सिस्टम
- D. मॉनीटर

Correct Ans: C

Q43. As the processes are loaded and removed from the memory, the free space in memory is broken into scattered pieces. This process in operating system is called _____.

- A. Mapping
- B. Segmentation
- C. Paging
- D. Fragmentation

Correct Ans: D

Q43. जब मेमोरी में प्रोसेस को लोड किया और हटाया जाता है तो मेमोरी में उपलब्ध फ्री स्पेस बिखरे हुए टुकड़ों में बंट जाती है। ऑपरेटिंग सिस्टम में यह प्रोसेस _____ कहलाता है।

- A. मैपिंग
- B. सेगमेंटेशन
- C. पेजिंग
- D. फ्रैगमेंटेशन

Correct Ans: D

Q44. You have to review and make revisions to your team's project report in MS Word 2010 and provide a feedback. Which of the following features of MS Word 2010 should you use?

- A. Auto Summarize
- B. Track Changes
- C. Compare and Merge documents
- D. Mail Merge

Correct Ans: B

Q44. आपको अपनी टीम की प्रोजेक्ट रिपोर्ट को MS Word 2010 में रिव्यू करना और उसमें जरूरी संशोधन करना है। आपको MS Word 2010 का निम्नलिखित कौन सा फीचर इस्तेमाल करना चाहिए?

- A. Auto Summarize
- B. Track Changes
- C. Compare and Merge Documents
- D. Mail Merge

Correct Ans: B

Q45. You want to send a Word document as an email attachment. Which of the following commands in Word 2010 would help you to perform the requirement?

- A. Save & Send
B. Print
C. Save As
D. Save

Correct Ans: A

Q45. आप एक वर्ड डॉक्युमेंट को ईमेल अटैचमेंट के रूप में भेजना चाहते हैं। वर्ड 2010 में निम्नलिखित कौन सी कमांड यह कार्य करने में आपकी मदद करेगी?

- A. Save & Send
B. Print
C. Save As
D. Save

Correct Ans: A

Q46. Which combination of keys will you use to write the subscript 2 in X2 in MS Word 2010?

- A. Press Alt and =
B. Press Ctrl and =
C. Press Shift, Alt, and =
D. Press Alt, Shift, Ctrl and =

Correct Ans: B

Q46. आपको MS Word 2010 में X2 में 2 को सबस्क्रिप्ट में लिखने के लिए निम्नलिखित किन बटनों को एक साथ इस्तेमाल करना चाहिए?

- A. Alt और = को दबाना
B. Ctrl और = को दबाना
C. Shift, Alt, और = को दबाना
D. Alt, Shift, Ctrl और = को दबाना

Correct Ans: B

Q47. In your document, the review pane appears vertically. What will you perform to display it horizontally?

- A. Click View -> Reviewing Pane -> Review Pane Horizontal
B. Click Review -> Show Markup -> Review Pane Horizontal
C. Click Review -> Reviewing Pane -> Review Pane Vertical
D. Click Review -> Reviewing Pane -> Review Pane Horizontal

Correct Ans: D

Q47. आपके डॉक्युमेंट में review pane सीधा खड़ा दिखाई दे रहा है। आप क्या करेंगे ताकि वह आड़ा दिखाई पड़े?

- A. View -> Reviewing Pane -> Review Pane Horizontal को क्लिक करना
B. Review -> Show Markup -> Review Pane Horizontal को क्लिक करना
C. Review -> Reviewing Pane -> Review Pane Vertical को क्लिक करना
D. Review -> Reviewing Pane -> Review Pane Horizontal को क्लिक करना

Correct Ans: D

Q48. What will be the output of, = Count B1:B99 in an MS Excel 2010 document?

- A. Count is an invalid function.
B. Counts the number of cells B1 through B98 that contains numbers.
C. #NULL! appears in the respective cell.
D. Counts the number of cells B1 through B99 that contains numbers.

Correct Ans: D

Q48. MS Excel 2010 डॉक्यूमेंट में = Count B1:B99 का आउटपुट क्या होगा?

- A. Count एक अमान्य फंक्शन है।
B. B1 से लेकर B98 तक सेल्स की गणना करता है जिनमें संख्याएं मौजूद हों।
C. संबंधित सेल में #NULL! प्रकट होता है।
D. B1 से लेकर B99 तक सेल्स की गणना करता है जिनमें संख्याएं मौजूद हों।

Correct Ans: D

Q49. What will be the output of =SUM (C2:C8) in MS Excel?

- A. Displays the sum of cells C2 through C8 that contains numbers.
B. Counts the number of cells.
C. Displays the sum of cells C1 through C7 that contains numbers.
D. NULL appears in the respective cell.

Correct Ans: A

Q49. MS Excel में =SUM (C2:C8) का आउटपुट क्या होगा?

- A. C2 से लेकर C8 cell तक जोड़ दिखाता है जिसमें संख्याएं मौजूद हों।
B. कुल सेल्स की संख्या की गिनती करता है।
C. C1 से लेकर C7 सेल्स तक का जोड़ दिखाता है जिनमें संख्याएं मौजूद हों।
D. संबंधित सेल में NULL प्रकट होता है।

Correct Ans: A

Q50. You want to arrange the data in column A in ascending order. Which of the following command would you use in MS Excel 2010?

- A. Sort
B. Filter
C. Consolidate
D. Group

Correct Ans: A

Q50. आप कॉलम A में डाटा को आरोही क्रम में लगाना चाहते हैं। आप MS Excel 2010 में कौन सी कमांड इस्तेमाल करेंगे?

- A. Sort
B. Filter
C. Consolidate
D. Group

Correct Ans: A

Q51. What will you do to insert a formula in Microsoft Excel 2010?

- A. Choose the New command from the File menu and enter the formula.
B. Select the cell, type = sign and then type the formula.
C. Select the cell and type the formula.
D. Select the cell, type + sign and type the formula.

Correct Ans: B

Q51. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 2010 में एक फॉर्मूला इन्सर्ट करने के लिए आप क्या करेंगे?

- A. File मेन्यू से New command को चुनना और फॉर्मूला एंटर करना
B. सेल को सेलेक्ट करना, = का चिह्न टाइप करना और फिर फॉर्मूला टाइप करना
C. सेल को सेलेक्ट करना और फॉर्मूला टाइप करना
D. सेल को सेलेक्ट करना, + का चिह्न टाइप करना और फॉर्मूला टाइप करना

Correct Ans: B

Q52. How will you add a new slide in PowerPoint 2010?

- A. On the Home tab, click New Slide. B. On the Insert tab, click New Slide.
C. On the Slide Show tab, click New Slide. D. On the Design tab, click New Slide.

Correct Ans: A

Q52. आप कैसे पावरप्वाइंट 2010 में एक नई स्लाइड को जोड़ेंगे?

- A. Home टैब पर New Slide पर क्लिक करना B. Insert टैब पर New Slide पर क्लिक करना
C. Slide Show टैब पर New Slide पर क्लिक करना D. Design टैब पर New Slide पर क्लिक करना
करना

Correct Ans: A

Q53. How will you view a PowerPoint 2010 presentation in slide show view?

- A. On the Slide Show tab, click From Beginning. B. On the Slide Show tab, click Start -> Broadcast Slide Show.
C. On the File tab, click Print. D. On the File tab, click Save.

Correct Ans: A

Q53. कैसे आप एक पावरप्वाइंट 2010 प्रेजेंटेशन को स्लाइड शो व्यू में देखेंगे?

- A. Slide Show टैब पर From Beginning पर क्लिक करना B. Slide Show टैब पर Start -> Broadcast Slide Show पर क्लिक करना
C. File टैब पर Print पर क्लिक करना D. File टैब पर Save पर क्लिक करना

Correct Ans: A

Q54. The online travel portal, MakeMyTrip, is headquartered in which city?

- A. New Delhi B. Mumbai
C. Gurugram D. Chandigarh

Correct Ans: C

Q54. ऑनलाइन ट्रेवल पोर्टल, मेकमाईट्रिप का मुख्यालय किस शहर में है?

- A. नई दिल्ली B. मुंबई
C. गुरुग्राम D. चंडीगढ़

Correct Ans: C

Q55. Which of the following is a woman freestyle wrestler who won India's first ever gold medal in wrestling at the Commonwealth Games in 2010?

- A. Babita Kumari Phogat B. Geeta Phogat
C. Priyanka Phogat D. Ritu Phogat

Correct Ans: B

Q55. निम्नलिखित कौन वह महिला फ्रीस्टाइल कुश्तीबाज है जिसने 2010 के राष्ट्रमंडल खेलों में भारत का अब तक पहला स्वर्ण पदक जीता है?

- A. बबिता कुमारी फोगाट B. गीता फोगाट
C. प्रियंका फोगाट D. रीतू फोगाट

Q60. IBM has its headquarters in which city in India?

- A. Gurugram
B. Mumbai
C. Hyderabad
D. Bengaluru

Correct Ans: D

Q60. भारत में किस शहर में IBM का मुख्यालय है?

- A. गुरुग्राम
B. मुंबई
C. हैदराबाद
D. बेंगलूरु

Correct Ans: D

Q61. What is the expansion of HTTPS?

- A. HyperText Transfer Protocol Social
B. HyperText Transfer Protocol Security
C. HyperText Transfer Protocol Secure
D. HyperText Transmission Protocol Secure

Correct Ans: C

Q61. HTTPS का पूर्ण रूप क्या है?

- A. HyperText Transfer Protocol Social
B. HyperText Transfer Protocol Security
C. HyperText Transfer Protocol Secure
D. HyperText Transmission Protocol Secure

Correct Ans: C

Q62. Maruti Suzuki has its production facility in which of the following places?

- A. Manesar
B. Faridabad
C. Bhiwani
D. Sonipat

Correct Ans: A

Q62. निम्नलिखित किस जगह पर मारुति सुजुकी का कारखाना है?

- A. मानेसर
B. फरीदाबाद
C. भिवानी
D. सोनीपत

Correct Ans: A

Q63. Virender Sehwag's Cricket Academy and School is located in which district of Haryana?

- A. Gurugram
B. Bhiwani
C. Rohtak
D. Jhajjar

Correct Ans: D

Q63. हरियाणा के किस ज़िले में वीरेन्द्र सहवाग क्रिकेट एकेडमी और स्कूल स्थित है?

- A. गुरुग्राम
B. भिवानी
C. रोहतक
D. झज्जर

Correct Ans: D

Q64. Who is Anita Kundu?

- A. She is a Writer
B. She is an Olympic athlete
C. She is a Wrestler
D. She is a Mountaineer

Correct Ans: D

Q64. अनिता कुंडू कौन है?

- A. वह एक लेखिका हैं
B. वह एक ओलम्पिक एथलीट हैं
C. वह एक कुश्तीबाज हैं
D. वह एक पर्वतारोही हैं

Correct Ans: D

Q65. In which city is the Indian Institute of Management (IIM), located in Haryana?

- A. Faridabad
B. Gurugram
C. Rohtak
D. Chandigarh

Correct Ans: C

Q65. हरियाणा के किस शहर में भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM) स्थित है?

- A. फरीदाबाद
B. गुरुग्राम
C. रोहतक
D. चंडीगढ़

Correct Ans: C

Q66. The Central Institute for Research on Buffaloes is located at?

- A. Hisar
B. Chandigarh
C. Mahendragarh
D. Sirsa

Correct Ans: A

Q66. केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?

- A. हिसार
B. चंडीगढ़
C. महेन्द्रगढ़
D. सिरसा

Correct Ans: A

Q67. Haryanvi language is written in _____ script.

- A. Pallava
B. Devanagari
C. Brahmi
D. Kaithi

Correct Ans: B

Q67. हरियाणवी भाषा को _____ वर्तनी में लिखा जाता है।

- A. पल्लवा
B. देवनागरी
C. ब्रह्मी
D. कैथी

Correct Ans: B

Q68. The Munshi Gumani Lal Award is presented for excellence in which field?

- A. Shooting
B. Athletics
C. Literature
D. Handicraft making

Correct Ans: C

Q68. मुंशी गुमानी लाल पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्टता हेतु प्रदान किया जाता है?

- A. निशानेबाजी
B. ऐथलैटिक्स
C. साहित्य
D. शिल्प निर्माण

Correct Ans: C

Q69. Saina Nehwal, India's ace badminton player, was born in?

- A. Chandigarh
B. Hisar
C. Hyderabad
D. Panipat

Correct Ans: B

Q69. साइना नेहवाल, भारत की सर्वश्रेष्ठ बैडमिंटन खिलाड़ी कहां पैदा हुई थी?

- A. चंडीगढ़
B. हिसार
C. हैदराबाद
D. पानीपत

Correct Ans: B

Q70. The first battle of Panipat was fought in which year?

- A. 1678
B. 1536
C. 1680
D. 1526

Correct Ans: D

Q70. पानीपत की पहली लड़ाई किस साल में लड़ी गई थी?

- A. 1678
B. 1536
C. 1680
D. 1526

Correct Ans: D

Q71. Badkhal Lake, near Faridabad, is fringed by which mountain range?

- A. Aravalli Range
B. Vindhya Range
C. Satpura Range
D. Hindu Kush

Correct Ans: A

Q71. फरीदाबाद के पास बड़कल झील किस पर्वतमाला के किनारे पर स्थित है?

- A. अरावली पर्वतमाला
B. विंध्या पर्वतमाला
C. सतपुरा पर्वतमाला
D. हिंदू कुश

Correct Ans: A

Q72. Which river that flows through Haryana originates from Dagshai in Himachal Pradesh?

- A. Ghaggar River
B. Yamuna River
C. Ganges River
D. Chenab River

Correct Ans: A

Q72. हिमाचल प्रदेश में डगशाई से उद्भव करने वाली कौन सी नदी हरियाणा में से बहती है?

- A. घग्गर नदी
B. यमुना नदी
C. गंगा नदी
D. चेनाब नदी

Correct Ans: A

Q73. Who took oath as the Chief Justice of Punjab and Haryana High Court in August, 2016?

- A. Justice Ajay Kumar Mittal
B. Justice Surya Kant
C. Justice SS Kairo
D. Justice S Jal Vazifdar

Correct Ans: D

Q73. अगस्त, 2016 को किसने पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायपूति के रूप में शपथ ग्रहण की थी?

- A. न्यायमूर्ति अजय कुमार मित्तल
B. न्यायमूर्ति सूर्य कांत
C. न्यायमूर्ति एस एस कैरौ
D. न्यायमूर्ति एस जल वजीफदार

Correct Ans: D

Q74. Who is popularly known as the "Haryana Hurricane"?

- A. Irfan Pathan
B. Ashish Nehra
C. Kapil Dev
D. Virender Sehwag

Correct Ans: C

Q74. कौन "हरियाणा हरिकेन" के नाम से लोकप्रिय है?

- A. इरफान पठान
B. अशीष नेहरा
C. कपिल देव
D. वीरेन्द्र सहवाग

Correct Ans: C

Q75. The brand ambassador for "Beti Bachao Beti Padhao" campaign in Haryana is?

- A. Sakshi Malik
B. Deepika Padukone
C. Priyanka Chopra
D. Geeta Phogat

Correct Ans: A

Q75. हरियाणा में "बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ" अभियान की ब्राण्डा अम्बेसडर कौन है?

- A. साक्षी मलिक
B. दीपिका पादुकोन
C. प्रियंका चोपड़ा
D. गीता फोगाट

Correct Ans: A

Q76. The Regional Centre for Biotechnology (RCB) is an academic institution established by the Department of Biotechnology, Govt. of India with global partnership with UNESCO. Where is its permanent campus expected to be located?

- A. Hisar
B. Faridabad
C. Rohtak
D. Mewat

Correct Ans: B

Q76. क्षेत्रीय बाइयोटेक्नालजी केन्द्र (RCB) बाइयोटेक्नालजी विभाग, भारत सरकार द्वारा UNESCO के साथ वैश्विक भागीदारी में स्थापित किया गया एक शैक्षणिक संस्थान है। इसका स्थायी परिसर कहां स्थित होने की संभावना है?

- A. हिसार
B. फरीदाबाद
C. रोहतक
D. मेवात

Correct Ans: B

Q77. The International Crafts Mela, one of the largest crafts fair in the world, was held in which place in 2016 ?

- A. Rohtak
B. Surajkund
C. Karnal
D. Jind

Correct Ans: B

Q77. 2016 में, विश्व का एक सबसे बड़ा शिल्प मेला, अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेला कहां आयोजित किया गया था?

- A. रोहतक
B. सूरजकुंड
C. करनाल
D. जौंद

Correct Ans: B

Q78. Chandimandir Cantonment, the headquarters of the Indian Army's Western Command, is located in which city?

- A. Panchkula city
B. Chandigarh
C. Morni
D. Pinjore

Correct Ans: A

Q78. भारतीय थल सेना की वेस्टर्न कमांड का मुख्यालय चंडीमंदिर छावनी किस शहर में है?

- A. पंचकुला शहर
B. चंडीगढ़
C. मोरनी
D. पिंजौर

Correct Ans: A

Q79. Karnal was known to be the birth-place of Pakistan's first Prime Minister. Name him.

- A. Zulfikar Ali Bhutto
B. Liaquat Ali Khan
C. Shauquat Aziz
D. Shujaat Hussain

Correct Ans: B

Q79. करनाल पाकिस्तान के पहले प्रधान मंत्री की जन्मस्थली होने के लिए प्रसिद्ध है। उनका नाम बतायें।

- A. जुल्फीकार अली भुट्टो
B. लियाकत अली खान
C. शौकत अज़ीज़
D. शुजात हुसैन

Correct Ans: B

Q80. Which is the second largest city in Haryana?

- A. Gurgaon (Gurugram)
B. Faridabad
C. Ambala
D. Hisar

Correct Ans: A

Q80. हरियाणा में दूसरा सबसे बड़ा शहर कौन सा है?

- A. गुडगांव (गुरुग्राम) B. फरीदाबाद
C. अंबाला D. हिसार

Correct Ans: A

Q81. Vikas Krishan Yadav from Bhiwani district in Haryana, won a gold medal in the 2010 Asian Games in which sports?

- A. Boxing B. Swimming
C. High Jump D. Hockey

Correct Ans: A

Q81. हरियाणा में भिवानी ज़िले से विकास कृष्ण यादव ने 2010 के एशियाई खेलों में किस खेल में स्वर्णपदक जीता था?

- A. मुक्केबाजी B. तैराकी
C. ऊँची कूद D. हॉकी

Correct Ans: A

Q82. The Nahar Singh Stadium in Faridabad is famous for which sports?

- A. Football B. Hockey
C. Cricket D. Kabaddi

Correct Ans: C

Q82. फरीदाबाद में नाहर सिंह स्टेडियम किस खेल के लिए प्रसिद्ध है?

- A. फुटबाल B. हॉकी
C. क्रिकेट D. कबड्डी

Correct Ans: C

Q83. Where is The Technological Institute of Textile and Sciences, established by the Birla Group, located?

- A. Rohtak B. Bhiwani
C. Faridabad D. Sonipat

Correct Ans: B

Q83. बिरला समूह द्वारा स्थापित टेक्नोलॉजिकल इन्स्टिट्यूट ऑफ टैक्साटाइल्स एंड साइन्सिस कहां स्थित है?

- A. रोहतक B. भिवानी
C. फरीदाबाद D. सोनीपत

Correct Ans: B

Q84. The District of Kurukshetra is famous for which wildlife sanctuary?

- A. Ranthambore Wildlife Sanctuary B. Chhilchhila Wildlife Sanctuary
C. Kalesar National Park D. Khaparwas Wildlife Sanctuary

Correct Ans: B

Q84. कुरुक्षेत्र ज़िला किस वन्यजीव अभ्यारण्य के लिए प्रसिद्ध है?

- A. रणथम्भौर वन्यजीव अभ्यारण्य
B. छिलछिला वन्यजीव अभ्यारण्य
C. कालेसर राष्ट्रीय उद्यान
D. खापरवास वन्यजीव अभ्यारण्य

Correct Ans: B

Q85. The BILT Football stadium is located in which place in Haryana?

- A. Rohtak
B. Yamunanagar
C. Faridabad
D. Sonipat

Correct Ans: B

Q85. हरियाणा में BILT फुटबाल स्टेडियम किस शहर में है?

- A. रोहतक
B. यमुनानगर
C. फरीदाबाद
D. सोनीपत

Correct Ans: B

Q86. Where in Haryana would you find Gurudwara Neem Sahib?

- A. Bhiwani
B. Pinjore
C. Thaneswar
D. Kaithal

Correct Ans: D

Q86. हरियाणा में गुरुद्वारा नीम साहिब किस शहर में स्थित है?

- A. भिवानी
B. पिंजौर
C. थानेश्वर
D. कैथल

Correct Ans: D

Q87. Hathni Kund is a concrete barrage built on the Yamuna River, in which District?

- A. Yamunanagar
B. Palwal
C. Sirsa
D. Rewari

Correct Ans: A

Q87. हथनी कुंड एक कंक्रीट बराज है जिसका निर्माण यमुना नदी पर किया गया है। यह किस ज़िले में है?

- A. यमुनानगर
B. पलवल
C. सिरसा
D. रेवाड़ी

Correct Ans: A

Q88. The Haryana government conferred the Haryana Gaurav Samman award on which Bollywood playback singer recently?

- A. Arijit Singh
B. Nakash Aziz
C. Sonu Nigam
D. Abhijit Bhattacharya

Correct Ans: C

Q88. हाल ही में हरियाणा सरकार ने किस बॉलीवुड प्लेबैक गायक को हरियाणा गौरव सम्मान पुरस्कार से सम्मानित किया है?

- A. अरिजीत सिंह
B. नकाश अज़ीज़

C. सोनू निगम

D. अभिजीत भट्टाचार्य

Correct Ans: C

Q89. Instructions: Read the sentence and identify the correct word that best suits the underlined word.

Gautam Buddha renounced the worldly pleasures to seek enlightenment.

A. stopped

B. donated

C. gave up

D. forgot

Correct Ans: C

Q90. Instructions: Read the sentence and identify the correct word that best suits the underlined word.

Amit managed to collect donation for the charity event, with the help of his bountiful friends.

A. dutiful

B. beautiful

C. liberal

D. generous

Correct Ans: D

Q91. Instructions: Choose the correct answer from the options given below to have a meaningful sentence.

I _____ this office last month."

A. will join

B. have joined

C. joined

D. would join

Correct Ans: C

Q92. Instructions: Choose the correct answer from the options given below to have a meaningful sentence.

Geeta is the _____ girl in the class.

A. most tall

B. tallest

C. taller

D. more taller

Correct Ans: B

Q93. Instructions: Identify the meaning of the underlined idiom. Choose the correct answer from the choices listed below.

Ritesh is always ready to help people at the drop of a hat.

A. rarely

B. immediately

C. never

D. slowly

Correct Ans: B

Q94. Instructions: Identify the meaning of the underlined idiom. Choose the correct answer from the choices listed below.

Knitting a shawl for Lalitha was a piece of cake.

A. very easy

B. Confusing

C. difficult

D. complicated

Correct Ans: A

Q95. निर्देश - सर्वाधिक उपयुक्त शब्द/शब्दों का प्रयोग करते हुए वाक्य पूरा करें-

मेरे देखते-देखते आप बी.कॉम की परीक्षा में दो बार फेल हो चुके हो लेकिन फिर भी कोई यह नहीं कह सकता कि आपमें _____ नहीं हैं।

A. ज़ोर

B. शक्ति

C. प्रतिभा

D. साहस

Correct Ans: C

Q96. निर्देश - सर्वाधिक उपयुक्त शब्द/शब्दों का प्रयोग करते हुए वाक्य पूरा करें-

मिश्राजी बहुत गुणी हैं। इसी कारण हम लोगों ने उनके सिर पर लीडरी का सेहरा _____ है।

A. छिपाया

B. बाँधा

C. उतारा

D. सजाया

Correct Ans: B

Q97. निर्देश - रेखांकित मुहावरे का अर्थ पहचानें

सलीम ने परीक्षा के लिए साल भर खूब तैयारी की है, वह इन मॉडल प्रश्न पत्रों को तो अंगूठे पर रखता है।

A. परवाह न करना

B. बहुत ध्यान देना

C. बुरा मानना

D. बहुत आसान होना

Correct Ans: A

Q98. निर्देश - रेखांकित मुहावरे का अर्थ पहचानें -

सेठ बनवारी लाल की जब से मेयर से दोस्ती हुई है, उनका दिमाग आसमान पर है।

A. अहंकारी होना

B. हवाई किले बनाना

C. बहुत प्रसन्न होना

D. भावातिरेक होना

Correct Ans: A

Q99. निर्देश - 4 विकल्पों में से दिए गए शब्द का पर्यायवाची शब्द बताएँ -

अंबु

A. पानी

B. आकाश

C. वायु

D. कमल

Correct Ans: A

Q100. निर्देश - 4 विकल्पों में से दिए गए शब्द का पर्यायवाची शब्द बताएँ -

घोड़ा

A. तुरंग

B. उरग

C. हारस

D. तीव्र

Correct Ans: A