

HSSC Assistant Programmer Advt 14/2019 Cat 3 Question
Paper Held on 2 Aug 2021 (Code B) 14/2019 (3)



- Complete the series :
2, 5, 7, 10, 12, 15, 17, 20, ? by selecting suitable number.
(A) 23 (B) 24
(C) 22 (D) 25
- The difference between a number and its three-fifth is 50. What is the number ?
(A) 75 (B) 100
(C) 125 (D) None of these
- The congress session which declared 'Purna Swaraj' was held in December 1929 at
(A) Lahore ✓ (B) Delhi
(C) Islamabad (D) Bombay
- _____ computers are the most powerful computers made and physically they are some of the largest.
(A) Mainframe (B) Mini
(C) Nano (D) Super
- _____ was the Chief Justice of the high court of Punjab and Haryana when the Haryana State came into existence November 1966.
(A) Justice Ramlal ✓
(B) Justice Mehar Singh
(C) Justice Harbans Singh
(D) Justice A. B. Saharya
- Galvanisation is a process of coating steel with a thin layer of
(A) Al (B) Zn
(C) Cu (D) Ag
- The _____ and _____ keys let you move the cursor to the beginning or end of a line.
(A) Home, End ✓ (B) Home, Insert
(C) End, Delete (D) Esc, Home ✓
- _____ software for creating text-based documents such as newsletters or brochures.
(A) Spreadsheets
(B) Database management system
(C) Word processing ✓
(D) Presentation program

- उचित संख्या का चयन करके दी गई श्रृंखला को पूर्ण कीजिए : 2, 5, 7, 10, 12, 15, 17, 20, ?
(A) 23 (B) 24
(C) 22 (D) 25
- एक संख्या और इसके 3/5 का अंतर 50 है। संख्या क्या है ?
(A) 75 (B) 100
(C) 125 (D) इनमें से कोई नहीं
- वर्ष 1929 दिसंबर में आयोजित कांग्रेस के किस अधिवेशन में 'पूर्ण स्वराज' की घोषणा की गई थी ?
(A) लाहौर ✓ (B) दिल्ली
(C) इस्लामाबाद (D) बॉम्बे
- _____ कंप्यूटर सबसे शक्तिशाली कंप्यूटर बनाए गए हैं, भौतिक रूप से वो सबसे बड़े हैं।
(A) मेनफ्रेम (B) मिनी
(C) नैनो (D) सुपर
- जब नवंबर 1966 में हरियाणा राज्य बना तो पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश _____ था।
(A) न्यायमूर्ति रामलाल
(B) न्यायमूर्ति मेहर सिंह ✓
(C) न्यायमूर्ति हरबंस सिंह
(D) न्यायमूर्ति ए. बी. सहरिया
- गैल्वनीकरण स्टील पर _____ की एक पतली परत चढ़ाए जाने की प्रक्रिया है।
(A) Al (B) Zn ✓
(C) Cu (D) Ag
- _____ और _____ कुँजी आपको कर्सर को एक रेखा के आदि या अंत में चलाने देती हैं।
(A) होम, एंड (B) होम, इन्सर्ट
(C) एंड, डिलीट (D) एस्केप, होम
- _____ सॉफ्टवेयर टेक्स्ट आधारित दस्तावेज जैसे न्यूजलेटर या ब्रोशर बनाने के लिए है।
(A) स्प्रेडशीट
(B) डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम
(C) वर्ड प्रोसेसिंग ✓
(D) प्रेजेंटेशन प्रोग्राम

B

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 +25 \times 3 \\
 \hline
 75 \\
 +75 \\
 \hline
 150
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15 \times 3 = 45 \\
 75 \times 3 = 225 \\
 \hline
 225 - 45 = 180
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20 \times 3 = 60 \\
 100 \times 3 = 300 \\
 \hline
 300 - 60 = 240
 \end{array}$$

9. In a traditional mainframe environment, each user accesses the mainframe's resources through a device called a
 (A) Roller (B) Pointer
 (C) Terminal (D) Printer
10. What is Barter system ?
 (A) It is a trade in which goods are exchanged with the use of Digital Money
 (B) It is a trade in which goods are exchanged with the use of Money
 (C) It is a trade in which goods are exchanged without the use of Money
 (D) None of the above
11. He is considered to be the architect of modern Haryana. He served 3 separate terms as Chief Minister of Haryana. The above lines refer to
 (A) Bhajan Lal
 (B) Bansi Lal
 (C) Chaudhary Devi Lal
 (D) Om Prakash Chautala
12. The number of electrons constituting Coulomb of charge
 (A) 6.25×10^{25}
 (B) 6.25×10^{-25}
 (C) 6.25×10^{18}
 (D) 6.25×10^{-18}
13. Which among the following award is given by Haryana Govt. for life time contribution in sports for men ?
 (A) Vikramaditya Award
 (B) Dronacharya Award
 (C) Maharana Pratap Award
 (D) Ekalavya Award
14. A _____ is a temporary storage area that holds data until it can be processed.
 (A) Keyboard controller
 (B) Buffer
 (C) System software
 (D) Central Processing Unit (CPU)
9. एक पारंपरिक मेनफ्रेम पर्यावरण में, प्रत्येक प्रयोक्ता मेनफ्रेम संसाधनों तक एक युक्ति _____ के माध्यम से पहुँच सकता है।
 (A) रोलर (B) प्वाइंटर
 (C) टर्मिनल (D) प्रिंटर
10. बार्टर प्रणाली (वस्तु विनिमय प्रणाली) क्या है ?
 (A) इस व्यापार प्रणाली में वस्तुओं का विनिमय डिजिटल मुद्रा द्वारा किया जाता है
 (B) इस व्यापार प्रणाली में वस्तुओं का विनिमय नकद मुद्रा द्वारा किया जाता है
 (C) इस व्यापार प्रणाली में नकद मुद्रा का उपयोग किए बिना वस्तुओं का विनिमय किया जाता है
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
11. उन्हें आधुनिक हरियाणा का वास्तुकार कहा जाता है। उन्होंने तीन बार हरियाणा के मुख्यमंत्री के रूप में कार्य किया है। उक्त पंक्तियाँ _____ से संदर्भित है।
 (A) भजन लाल
 (B) बंसी लाल
 (C) चौधरी देवी लाल
 (D) ओम प्रकाश चौटाला
12. एक कूलम आवेश बनाने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या
 (A) 6.25×10^{25}
 (B) 6.25×10^{-25}
 (C) 6.25×10^{18}
 (D) 6.25×10^{-18}
13. निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार हरियाणा सरकार द्वारा पुरुषों के लिए खेलों में आजीवन योगदान के लिए दिया जाता है ?
 (A) विक्रमादित्य पुरस्कार
 (B) द्रोणाचार्य पुरस्कार
 (C) महाराणा प्रताप पुरस्कार
 (D) एकलव्य पुरस्कार
14. एक _____ एक अस्थायी भंडारण क्षेत्र है जो आँकड़ों को तब तक धारण करता है जब तक इसे प्रसंस्कृत किया जाए।
 (A) कीबोर्ड नियंत्रक
 (B) बफर
 (C) सिस्टम सॉफ्टवेयर
 (D) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सी.पी.यू.)



15. Which among the following statements is/are true as per 2011 census ?
1. Rural male literacy rate of Haryana was 84.06%.
 2. Rural female literacy rate of Haryana was 65.94%.
- (A) Only 1 (B) Only 2
(C) Both 1 and 2 (D) Neither 1 nor 2
16. How many biosphere reserves have been setup in the country at present ?
- (A) 11 (B) 15
(C) 18 (D) None of the above
17. The first female speaker of Haryana Vidhan Sabha was
- (A) Sumitra Mahajan (B) Meera Kumar
(C) Shanno Devi (D) Sushma Swaraj
18. A _____ can copy a printed page of text or a graphic into the computer's memory, freeing you from creating the data from scratch.
- (A) Trackball (B) Microphone
(C) Scanner (D) Touchpad
19. _____ is not only unwanted, it clogs your email accounts and uses unnecessary server space.
- (A) Draft emails (B) Spam emails
(C) Reminder emails (D) Spyware
20. The generic term _____ refers to any piece of hardware.
- (A) Program (B) Instruction
(C) Device (D) Data
21. A Scheme introduced under which a senior citizen with BPL card can go pilgrimage at Government expense is called as
- (A) Beti Bachao (B) Sri Darshan
(C) Buda Bachao (D) Tirtha Darshan
22. _____ programs for designing illustrations or manipulating photographs, movies or animation.
- (A) Graphic (B) Presentation
(C) Multimedia (D) Web design
15. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
1. हरियाणा का ग्रामीण पुरुष साक्षरता दर 84.06% था।
 2. हरियाणा का ग्रामीण महिला साक्षरता दर 65.94% था।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1 न ही 2
16. वर्तमान में हमारे देश में कितने जैव मंडल संरक्षण क्षेत्र (बायोस्फियर रिज़र्व्स) स्थापित किए गए हैं ?
- (A) 11 (B) 15
(C) 18 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
17. हरियाणा विधान सभा की पहली महिला स्पीकर थी
- (A) सुमित्रा महाजन (B) मीरा कुमार
(C) शन्नो देवी (D) सुष्मा स्वराज
18. एक _____ कंप्यूटर मेमोरी में टेक्स्ट के एक मुद्रित पृष्ठ या एक ग्राफिक की प्रतिलिपि बना सकते हैं, स्क्रीन से डाटा बनाने से आपको मुक्त कर सकते हैं।
- (A) ट्रैकबॉल (B) माइक्रोफोन
(C) स्कैनर (D) टचपैड
19. _____ न केवल अवांछित है, यह आपके ईमेल खातों को रोक देता है और अनावश्यक सर्वर स्थान का प्रयोग करता है।
- (A) ड्राफ्ट ईमेल (B) स्पैम ईमेल
(C) अनुस्मारक ईमेल (D) स्पाइवेयर
20. जेनेरिक शब्द _____ हार्डवेयर के किसी टुकड़े से संबंधित है।
- (A) प्रोग्राम (B) निर्देश
(C) युक्ति (D) आँकड़ा
21. एक योजना शुरू की गई है जिसके अंतर्गत बी.पी.एल. कार्डवाले एक वरिष्ठ नागरिक की तीर्थयात्रा का खर्च सरकार वहन करेगी। उसे _____ कहलाती है।
- (A) बेटी बचाओ (B) श्री दर्शन
(C) बूढ़ा बचाओ (D) तीर्थ दर्शन
22. _____ प्रोग्राम उदाहरणों को डिजाइन करने या फोटोग्राफ, मूवी या एनीमेशन को बदलने के लिए है।
- (A) ग्राफिक (B) प्रेजेंटेशन
(C) मल्टीमीडिया (D) वेब डिजाइन

23. Why the oceanic crust is also called as sima ?
 (A) The oceanic crust mainly consists of Silica and Magnesium ✓
 (B) The oceanic crust mainly consists of Silica and Manganese
 (C) The oceanic crust mainly consists of Silica and Alumina
 (D) None of the above
24. An _____ terminal can perform some processing operations, but it usually does not have any storage.
 (A) Weak (B) Dumb ✓
 (C) Intelligent (D) Powerful
25. The first battle of Tarain was fought in the year
 (A) 1194 (B) 1193
 (C) 1191 (D) 1192
26. In KO_2 , each oxygen atom is assigned an oxidation number of
 (A) -1 (B) -2
 (C) -0.5 (D) +0.5
27. The most common type of personal computer is the _____ computer - a PC that is designed to sit on a desk or table.
 (A) Notebook (B) Workstation
 (C) Desktop (D) Handheld
28. Complete the series : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, ? by selecting suitable number.
 (A) 21 (B) 23
 (C) 27 (D) 29
29. Saina Nehwal won Bronze medal at the London Olympic held in
 (A) 2016 (B) 2012 ✓
 (C) 2008 (D) 2004
30. Select the word which comes last when arranged in alphabetical order.
 (A) Dialogue (B) Diaphragm ✓
 (C) Dialect (D) Diagonal
23. महासमुद्र की ऊपरी परत को सिमा भी कहा जाता है क्योंकि
 (A) महासमुद्र की ऊपरी परत में मुख्यतः सिलिका और मैग्नेशियम होता है
 (B) महासमुद्र की ऊपरी परत में मुख्यतः सिलिका और मैंगनीस होता है
 (C) महासमुद्र की ऊपरी परत में मुख्यतः सिलिका और अल्युमिना होता है
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
24. एक _____ टर्मिनल कुछ प्रसंस्करण परिचालनों का निष्पादन कर सकता है, परंतु इस में सामान्यतः कोई भंडारण नहीं होता।
 (A) कमजोर (B) गूंगा (डंब)
 (C) बुद्धिमान (D) शक्तिशाली
25. तराई का प्रथम युद्ध किस वर्ष में हुआ था ?
 (A) 1194 (B) 1193
 (C) 1191 (D) 1192
26. KO_2 में, प्रत्येक ऑक्सीजन परमाणु को _____ की एक उपचयन संख्या दी गई है।
 (A) -1 (B) -2
 (C) -0.5 (D) +0.5
27. निजी कंप्यूटर का सबसे सामान्य प्रकार _____ है, एक पी.सी. जो एक डेस्क या मेज पर रखे जाने के लिए बनाया गया है।
 (A) नोटबुक (B) वर्कस्टेशन
 (C) डेस्कटॉप (D) हैंडहेल्ड
28. उचित संख्या का चयन करके दी गई श्रृंखला को पूर्ण कीजिए : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, ?
 (A) 21 (B) 23
 (C) 27 (D) 29
29. साइना नेहवाल ने _____ में हुए लंदन ओलंपिक में कांस्य पदक जीता।
 (A) 2016 (B) 2012 ✓
 (C) 2008 (D) 2004
30. निम्नलिखित में से उस शब्द को चुनिए जो वर्णानुक्रम में सजाने पर सबसे अंत में आएगा।
 (A) Dialogue (B) Diaphragm ✓
 (C) Dialect (D) Diagonal

$$1 \times 1 + 1 = 2$$

$$1 \times 2 + 1 = 3$$

$$1 \times 4 + 1 = 5$$

$$1 \times 8 + 1 = 9$$

$$1 \times 1 - 1$$

$$1 \times 2 - 1$$

$$1 \times 3 - 1$$

-5-

$$1 \quad 2 \quad 2 \quad 4 \quad 2 \quad 4 \quad 2 \quad B$$

$$1 \times 1 + 1 \quad 2 \times 1 + 1$$



31. In _____ President Rule was imposed in Haryana for first time.
(A) 10th April, 1969
(B) 21st November, 1967
(C) 12th December, 1970
(D) 20th March, 1965
32. Who among the following Politician of Haryana served as Deputy Prime Minister of India ?
(A) Chaudhary Devi Lal
(B) Om Prakash Chautala
(C) Bhajan Lal
(D) Bhupinder Singh Hooda
33. Personal computers are also called _____ because they are among the smallest computers created for people to use.
(A) Nanocomputers (B) Microcomputers
(C) Minicomputers (D) Macrocomputers
34. Which of the following State has the largest Mangrove cover in the country according to ISFR 2019 ?
(A) Odisha (B) West Bengal
(C) Tamil Nadu (D) None of the above
35. The _____ keys are called modifier keys.
(A) Shift, Ctrl, Alt ✓
(B) Shift, Ctrl, Esc
(C) Ctrl, Alt, Del
(D) Alt, Shift, Enter
36. The amendment of the Indian Constitution which is known as 'anti-defection amendment'
(A) 52nd (B) 24th
(C) 42nd (D) 62nd
37. A _____ stores data on both sides of its disk (numbered as side 0 and side 1), and each side has its own read/write head.
(A) Diskette (B) CD-ROM
(C) DVD-ROM (D) RAM
31. _____ में हरियाणा में पहली बार राष्ट्रपति शासन लगाया गया।
(A) 10 अप्रैल, 1969
(B) 21 नवम्बर, 1967
(C) 12 दिसम्बर, 1970 ✓
(D) 20 मार्च, 1965
32. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के राजनीतिज्ञ है जिसने भारत के उप-प्रधानमंत्री के रूप में कार्य किया है ?
(A) चौधरी देवी लाल ✓
(B) ओम प्रकाश चौटाला
(C) भजन लाल
(D) भूपेंद्र सिंह हुडा
33. निजी कंप्यूटरों को _____ भी कहते हैं क्यों कि ये लोगों द्वारा प्रयोग किए जाने के लिए बनाए गए सबसे छोटे कंप्यूटर हैं।
(A) नैनोकंप्यूटर (B) माइक्रोकंप्यूटर ✓
(C) मिनीकंप्यूटर (D) मैक्रोकंप्यूटर
34. आई.एस.एफ.आर. 2019 के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में देश का सबसे बड़ा मैंग्रोव कवर है ?
(A) ओडीसा (B) पश्चिम बंगाल ✓
(C) तमिलनाडु (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
35. _____ कुंजियाँ रूपांतरण कुंजियाँ कहलाती हैं।
(A) Shift, Ctrl, Alt
(B) Shift, Ctrl, Esc
(C) Ctrl, Alt, Del
(D) Alt, Shift, Enter
36. भारतीय संविधान का संशोधन जिसे 'दल-बदल विरोधी संशोधन' के रूप में जाना जाता है
(A) 52 वाँ (B) 24 वाँ
(C) 42 वाँ (D) 62 वाँ
37. एक _____ अपनी डिस्क के दोनों (जिसे साइड 0 और साइड 1 की संख्या दी गई है) ओर आँकड़े भंडारित करती है और प्रत्येक तरफ इसका अपना लेखन/पठन शीर्ष होता है।
(A) डिस्कट (B) सीडी-रोम
(C) डीवीडी-रोम (D) रैम



14/2019

14/2019 (3)

38. Of the three numbers, the sum of the first two is 45, the sum of the second and the third is 55 and the sum of the third and thrice of the first is 90. The third number is
(A) 20 (B) 25
(C) 30 (D) 3
39. _____ is a set of instructions that makes the computer perform tasks.
(A) Data (B) Software
(C) Hardware (D) Process
40. Consider the following statements about Arvind Kejriwal.
1. He was awarded with the Ramon Magsaysay Award in 2006.
2. He is national convener of Aam Aadmi Party (AAP).
3. He was a former Indian Administrative Service Officer.
Which of the above statements are correct?
(A) 1 and 2 (B) 2 and 3
(C) 1 and 3 (D) All the above
41. Pointing towards Riya, Nitin said "I am the only son of her mother's son". How is Riya related to Nitin?
(A) Niece (B) Cousin
(C) Mother (D) Aunt
42. A _____ terminal does not process or store data, it is simply an input/output device that functions as a window into a computer located somewhere else.
(A) Dumb (B) Powerful
(C) Intelligent (D) Weak
43. A popular type of handheld computer is the
(A) Personal Digital Assistant
(B) Popular Display Assistant
(C) Perfect Digital Assistant
(D) Personal Display Assistant
38. तीन संख्याओं में, पहली दो का योग 45 है, दूसरी और तीसरी का योग 55 और तीसरी और पहली के तिगुने का योग 90 है। तीसरी संख्या है
(A) 20 (B) 25
(C) 30 (D) 3
39. _____ निर्देशों का एक समुच्चय है जो एक कंप्यूटर से कार्य कराता है।
(A) डाटा (B) सॉफ्टवेयर
(C) हार्डवेयर (D) प्रोसेस
40. अरविंद केजरीवाल के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
1. उसे 2006 में रामन मैग्सेसे अवार्ड से सम्मानित किया गया।
2. वह आम आदमी पार्टी (ए.ए.पी.) का राष्ट्रीय संयोजक है।
3. वह एक पूर्व भारतीय प्रशासनिक अधिकारी था।
उक्त में से कौन-सा कथन सत्य है।
(A) 1 और 2 (B) 2 और 3
(C) 1 और 3 (D) उक्त सभी
41. रिया की ओर इशारा करते हुए नितिन ने कहा, "मैं उसकी माँ के पुत्र का एकमात्र पुत्र हूँ"। रिया का नितिन से क्या संबंध है?
(A) भतीजी (B) चचेरी बहन
(C) माँ (D) बुआ
42. एक _____ टर्मिनल आँकड़ों को प्रसंस्कृत या भंडारित नहीं करता, यह बस एक आवक/निर्गत युक्ति है जो किसी और स्थान पर स्थित कंप्यूटर में एक विंडो के रूप में कार्य करती है।
(A) गूँगा (डंब) (B) शक्तिशाली
(C) बुद्धिमान (D) कमजोर
43. हैंडहेल्ड प्रकार के कंप्यूटर का एक लोकप्रिय प्रकार है
(A) पर्सनल डिजिटल असिस्टेंट
(B) पॉप्युलर डिस्प्ले असिस्टेंट
(C) परफेक्ट डिजिटल असिस्टेंट
(D) पर्सनल डिस्प्ले असिस्टेंट



10891

14/2019 (3)

44. Who was the first Indian woman to win a medal in the Paralympic Games belonging to Haryana ?
 (A) Deepa Malik
 (B) Geetika Jakhar
 (C) Seema Punia Antil
 (D) Mamta Kharab
45. A _____ enables you to input your voice or music as data.
 (A) Microphone ✓ (B) Monitor
 (C) Keyboard (D) Scanner
46. What mathematical operation should come at the place of '?' in the equation ?
 $2 ? 6 - 12 \div 4 + 2 = 11$
 (A) + (B) -
 (C) × (D) ÷
47. _____ computers are used in large organizations such as insurance companies and banks, where many people frequently need to use the same data.
 (A) Mini (B) Mainframe ✓
 (C) Super (D) Nano
48. Which of the following bird sanctuary is located in Gurugram of Haryana ?
 (A) Bonal Lake Bird Sanctuary
 (B) Bharatpur Bird Sanctuary
 (C) Sultanpur Bird Sanctuary ✓
 (D) Salim Ali Bird Sanctuary
49. The East Punjab High Court of Judicature was established at _____ on 15th August 1947.
 (A) Chandigarh (B) Delhi
 (C) Shimla (D) Patiala
50. Which famous academician of Haryana had served as the Governor of Kerala and Gujarat ?
 (A) Om Prakash Jindal
 (B) Sushma Swaraj
 (C) Swaraj Kaushal
 (D) Sarup Singh
44. पैरालिंपिक खेलों में पदक जीतने वाली हरियाणा की प्रथम भारतीय महिला कौन थी ?
 (A) दीपा मलिक ✓
 (B) गीतिका जाखड़
 (C) सीमा पूनिया अंतिल
 (D) ममता खराब
45. एक आपकी आवाज या संगीत को आँकड़े के रूप में आगत करने में सक्षम बनाता है।
 (A) माइक्रोफोन (B) मॉनीटर
 (C) कीबोर्ड (D) स्कैनर
46. समीकरण $2 ? 6 - 12 \div 4 + 2 = 11$ में '?' के स्थान पर कौन-सा गणितीय परिकार्य आना चाहिए ?
 (A) + (B) -
 (C) × (D) ÷
47. _____ कंप्यूटर बड़ी संस्थाओं जैसे बीमा कंपनियों और बैंकों में प्रयोग किये जाते हैं, जहाँ कई लोगों को बार-बार वही आँकड़े प्रयोग करने पड़ते हैं।
 (A) मिनी (B) मेनफ्रेम
 (C) सुपर (D) नैनो
48. निम्नलिखित में से कौन-सा पक्षी विहार हरियाणा के गुरुग्राम में स्थित है ?
 (A) बोनल झील पक्षी विहार
 (B) भरतपुर पक्षी विहार
 (C) सुल्तानपुर पक्षी विहार ✓
 (D) सलीम अली पक्षी विहार
49. पूर्वी पंजाब उच्च न्यायालय की स्थापना _____ में 15 अगस्त 1947 को हुई।
 (A) चंडीगढ़ (B) दिल्ली
 (C) शिमला (D) पटियाला
50. हरियाणा के किस प्रसिद्ध शिक्षाविद् ने केरल और गुजरात के राज्यपाल के रूप में काम किया है ?
 (A) ओम प्रकाश जिंदल
 (B) सुषमा स्वराज
 (C) स्वराज कौशल
 (D) सरूप सिंह

B

-8-

$$2 \times 6 - 12 \div 4 + 2$$

$$12 - 3 + 2$$

$$9 + 2$$

$$2 \times 6 - 3 + 2$$

$$2 + 3 + 2$$



51. _____ are the empty spaces along the left, right, top and bottom of a page.

- (A) Indents (B) Tables
(C) Margins (D) None of these

52. _____ is the highest award of State Govt. for the outstanding players of Haryana.

- (A) Bhim Award
(B) Maharana Pratap Award
(C) Rani Laxmi Bai Award
(D) Guru Vasisht Award

53. Match the following and answer using the codes given below :

List - I	List - II
i. Establishment of the Vijayanagara empire	1. 1498
ii. Vasco da Gama reaches India	2. 1526
iii. Establishment of the British East India Company	3. 1336
iv. The First battle of Panipat	4. 1556
	5. 1600

Codes :

- (A) i - 3, ii - 1, iii - 5, iv - 2
(B) i - 4, ii - 5, iii - 2, iv - 1
(C) i - 3, ii - 1, iii - 4, iv - 2
(D) i - 2, ii - 1, iii - 4, iv - 3

54. _____ consist of individual facts or pieces of information that by themselves may not make much sense to a person.

- (A) Instruction (B) Program
(C) Data (D) Resources

55. Some memory chips retain the data they hold, even when the computer is turned off. This type of permanent memory is called

- (A) Volatile (B) Non-volatile
(C) Erasable (D) Non-erasable

51. _____ एक पृष्ठ के बाएँ, दाएँ, ऊपर और नीचे के साथ खाली स्थान हैं।

- (A) इंडेंट (B) सारणियों
(C) सीमांतों (D) इनमें से कोई नहीं

52. _____ हरियाणा के बेहतरीन खिलाड़ियों के लिए राज्य सरकार का सर्वोच्च पुरस्कार है।

- (A) भीम पुरस्कार
(B) महाराणा प्रताप पुरस्कार
(C) रानी लक्ष्मी बाई पुरस्कार
(D) गुरु वशिष्ठ पुरस्कार

53. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर उत्तर दीजिए :

सूची - I	सूची - II
i. विजयनगर साम्राज्य की स्थापना	1. 1498
ii. वास्को डा गामा का भारत पहुँचना	2. 1526
iii. ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना	3. 1336
iv. पानीपत का प्रथम युद्ध	4. 1556
	5. 1600

कूट :

- (A) i - 3, ii - 1, iii - 5, iv - 2
(B) i - 4, ii - 5, iii - 2, iv - 1
(C) i - 3, ii - 1, iii - 4, iv - 2
(D) i - 2, ii - 1, iii - 4, iv - 3

54. _____ व्यक्तिगत तथ्यों या सूचनाओं के टुकड़ों से बना होता है जो स्वयं के द्वारा एक व्यक्ति के लिए अधिक महत्वपूर्ण नहीं होता।

- (A) निर्देश (B) प्रोग्राम
(C) डाटा (D) संसाधन

55. कुछ मेमोरी चिप्स अपने धारण किए हुए आँकड़ों को पुनःप्राप्त कर सकती हैं, तब भी जब कंप्यूटर को बंद कर दिया जाए। इस प्रकार की स्थाई मेमोरी को _____ कहते हैं।

- (A) परिवर्तनशील (B) अपरिवर्तनशील
(C) मिटाने योग्य (D) न मिटाने योग्य



10301

14/2019 (3)

56. In any windows application, a _____ shows you where the next character will appear as you type.
(A) Horizontal bar (B) Diagonal bar
(C) Blinking bar (D) Dotted line
57. A bullet moving with a velocity of 100 ms^{-1} can just penetrate two planks of equal thickness. The number of such planks penetrated by the same bullet, when the velocity is doubled will be
(A) 4 (B) 6
(C) 8 (D) 10
58. Who among the following has been speaker of Haryana Vidhana Sabha for maximum number of times ?
(A) Kuldeep Sharma
(B) Harmahendra Singh Chadda
(C) Satbeer Singh Kadian
(D) Ashok Kumar Arora
59. A _____ is usually a powerful personal computer with special software and equipment that enable it to function as the primary computer in the network.
(A) Network server
(B) Workstation
(C) Personal Digital Assistant (PDA)
(D) Handheld
60. The largest _____ can handle the processing needs of thousands of users at any given moment.
(A) Nano computers (B) Mini computers
(C) Mainframes (D) Super computers
61. An _____ tells the computer how to use its own components.
(A) Application software
(B) Utility
(C) Network operating system
(D) Operating system
56. किसी विंडोज अनुप्रयोग में, एक _____ आपको दिखाता है कि अगला अक्षर कहाँ आएगा जब आप टंकण करेंगे।
(A) क्षैतिज छड़ (B) विकर्णीय छड़
(C) टिमटिमाती छड़ (D) बिंदुयुक्त रेखा
57. एक बुलेट 100 ms^{-1} की गति से समान मोटाई के दो फलकों के बीच घुस सकता है। यदि उसी बुलेट की गति दुगुना हो, तो ऐसे फलकों की संख्या कितनी होगी जिनमें वह घुसेगा ?
(A) 4 (B) 6
(C) 8 (D) 10
58. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा विधान सभा के स्पीकर सर्वाधिक बार रहे ?
(A) कुलदीप शर्मा
(B) हरमहेंद्र सिंह चड्ढा
(C) सतबीर सिंह कादियान
(D) अशोक कुमार अरोड़ा
59. एक _____ विशेष सॉफ्टवेयर और उपकरणों के साथ एक शक्तिशाली निजी कंप्यूटर है जो नेटवर्क में प्राथमिक कंप्यूटर के रूप में कार्य करने में इसे सक्षम बनाता है।
(A) नेटवर्क सर्वर
(B) वर्कस्टेशन
(C) पर्सनल डिजीटल असिस्टेंट (पी.डी.ए.)
(D) हैंडहेल्ड
60. सबसे बड़ा _____ किसी दिए गए समय पर हजारों प्रयोक्ताओं की प्रसंस्करण आवश्यकताओं को संभाल सकता है।
(A) नैनो कंप्यूटर (B) मिनी कंप्यूटर
(C) मेनफ्रेम (D) सुपर कंप्यूटर्स
61. एक _____ एक कंप्यूटर को बताती है कि इसके घटकों को कैसे प्रयोग किया जाए।
(A) अनुप्रयोज्यता सॉफ्टवेयर
(B) प्रयोज्यता
(C) नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम
(D) ऑपरेटिंग सिस्टम

B

-10-

62. Complete the analogous pairs :
Lata Mangeshkar : Singer :: Mithali Raj : ?
(A) Athlete (B) Swimmer
(C) Cricketer (D) Shooter
63. _____ chapter of Haryana Panchayati Raj Act, 1994 deals with Duties and Functions of Zila Parishad.
(A) Chapter XII (B) Chapter IX
(C) Chapter X (D) Chapter XVI
64. _____ displays are sometimes used by document designers such as desktop publishing specialists, newspaper or magazine compositors and other persons who create high-quality printed documents.
(A) Paper-White
(B) Electroluminescent
(C) Plasma
(D) Cathode Ray Tube (CRT)
65. In which place of Haryana is the Ancient site of Theh Polar situated ?
(A) Kaithal (B) Faridabad
(C) Karnal (D) Panipat
66. The mechanical devices that make up computer are called
(A) Software (B) Hardware
(C) Program (D) Computer system
67. Which part contains the fractions in ascending order ?
(A) $\frac{11}{14}, \frac{16}{19}, \frac{19}{21}$ (B) $\frac{16}{19}, \frac{11}{14}, \frac{19}{21}$
(C) $\frac{16}{19}, \frac{19}{21}, \frac{11}{14}$ (D) $\frac{19}{21}, \frac{11}{14}, \frac{16}{19}$
68. Tau Devi Lal Stadium of Haryana is a sport stadium for
(A) Football
(B) Hockey
(C) Chess
(D) Multi Purpose Sport

62. समरूप जोड़े को पूर्ण कीजिए :
लता मंगेशकर : गायिका :: मिताली राज : ?
(A) एथलीट (B) तैराक
(C) क्रिकेटर (D) निशानेबाज
63. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 का _____ अध्याय जिला परिषद के कार्य और कर्तव्यों से संबंधित है।
(A) अध्याय XII (B) अध्याय IX
(C) अध्याय X (D) अध्याय XVI
64. _____ प्रदर्शक कई बार दस्तावेज डिजाइनरों जैसे डेस्कटॉप प्रकाशन विशेषज्ञों, समाचार पत्र या पत्रिका बनाने वाले और अन्य व्यक्ति जो उच्च गुणवत्ता के मुद्रित दस्तावेजों को बनाते हैं, द्वारा प्रयोग किए जाते हैं।
(A) पेपर-वाइट
(B) इलेक्ट्रो ल्यूमिनेसेंट
(C) प्लाज्मा
(D) कैथोड रे ट्यूब (सी.आर.टी.)
65. थेह पोलर का प्राचीन स्थल हरियाणा में कहाँ स्थित है ?
(A) कैथल (B) फरीदाबाद
(C) करनाल (D) पानीपत
66. यांत्रिक युक्तियाँ जो कंप्यूटर बनाती हैं, _____ कहलाती हैं।
(A) सॉफ्टवेयर (B) हार्डवेयर
(C) प्रोग्राम (D) कंप्यूटर प्रणाली
67. किस भाग में भिन्न आरोही क्रम में है ?
(A) $\frac{11}{14}, \frac{16}{19}, \frac{19}{21}$ (B) $\frac{16}{19}, \frac{11}{14}, \frac{19}{21}$
(C) $\frac{16}{19}, \frac{19}{21}, \frac{11}{14}$ (D) $\frac{19}{21}, \frac{11}{14}, \frac{16}{19}$
68. हरियाणा का ताऊ देवी लाल स्टेडियम एक _____ खेल स्टेडियम है।
(A) फुटबॉल
(B) हॉकी
(C) शतरंज
(D) बहु उद्देश्यीय खेल



10821

14/2019 (3)

69. The _____ PCs offer all the functionality of a notebook PC, but they are lighter and can accept input from a special pen called a Stylus or a digital pen.
(A) Notebook (B) Tablet
(C) Handheld (D) Smartphones
70. The 'Objectives Resolution' in the Indian Constituent Assembly was moved in 1946 by
(A) Dr. Babu Rajendra Prasad
(B) Dr. B. R. Ambedkar
(C) Pandit Jawaharlal Nehru
(D) Vallabhbhai Patel
71. The _____ is a swiveling lever mounted on a stationary base that is well suited for playing video games.
(A) Joystick (B) Scanner
(C) Digital camera (D) Microphone
72. The _____ operator takes a number variables as its input and produces output of 1 if any of the inputs is 1.
(A) OR (B) AND
(C) NOT (D) X
73. The world famous monument Taj Mahal is located on the banks of the river
(A) Yamuna (B) Godavari
(C) Brahmaputra (D) None of the above
74. Word inserts a _____ when the page is full and another page is needed.
(A) Soft page break
(B) Hard page break
(C) Semi hard page break
(D) Liquid page break
75. Who was the first Indian to win a Gold Medal in the Commonwealth Games ?
(A) Yogeshwar Dutt
(B) Geeta Phogat
(C) Lila Ram Sangwan
(D) Chandgi Ram
69. _____ पी.सी. एक नोटबुक पी.सी. के सभी काम करता है परंतु वे हल्के होते हैं और विशेष पेन, स्टाइलस या एक डिजिटल पेन से आवाक स्वीकार कर सकते हैं।
(A) नोटबुक (B) टैबलेट
(C) हैंडहेल्ड (D) स्मार्टफोन
70. वर्ष 1946 में भारतीय संविधान सभा में 'उद्देश्य प्रस्ताव' किसके द्वारा पेश किया गया था ?
(A) डॉ. बाबू राजेंद्र प्रसाद
(B) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
(C) पंडित जवाहरलाल नेहरू
(D) वल्लभभाई पटेल
71. _____ एक स्थिर आधार पर लगा हुआ घूमने वाला उत्तोलक है जो वीडियो गेम खेलने के लिए उपयुक्त है।
(A) जॉयस्टिक (B) स्कैनर
(C) डिजिटल कैमरा (D) माइक्रोफोन
72. _____ ऑपरेटर आगत के रूप में चरों की एक संख्या लेता है और 1 का एक निर्गत उत्पादित करता है यदि आगतों में से कोई एक 1 है।
(A) OR (B) AND
(C) NOT (D) XOR
73. विश्व विख्यात स्मारक ताजमहल किस नदी के किनारे स्थित है ?
(A) यमुना (B) गोदावरी
(C) ब्रह्मपुत्र (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
74. वर्ड एक _____ डाल देता है जब पृष्ठ भर जाता है और दूसरा पृष्ठ वांछित होता है।
(A) सॉफ्ट पेज ब्रेक
(B) हार्ड पेज ब्रेक
(C) सेमी हार्ड पेज ब्रेक
(D) लिक्विड पेज ब्रेक
75. कॉमनवेल्थ खेलों में एक स्वर्ण पदक जीतने वाला पहला भारतीय कौन है ?
(A) योगेश्वर दत्त
(B) गीता फोगाट
(C) लीला राम सांगवान
(D) चंदगी राम

B

-12-



76. The Backspace key erases characters to the _____ of the cursor.
(A) Top (B) Right
(C) Left (D) Bottom
77. Individual users have their own desktop computers, which are connected to one or more centralized computers called _____ server.
(A) Monochrome (B) Hub
(C) Network (D) Special
78. The Italian revolutionary Giuseppe Mazzini founded a society called 'Young Europe' in
(A) Milles (B) Bern
(C) Liguria (D) Vienna
79. Haryana State Institute of Film and Television is situated at
(A) Manesar (B) Jassaur
(C) Murthal (D) Rohtak
80. A _____ is a rule concerning _____ at _____ kind of data can be entered in _____.
(A) A constant rule
(B) Variable rule
(C) A data-validation rule
(D) A data-truncation rule
81. Haryana Govt. launched this scheme in 2014 for activity oriented learning
(A) Mukhya Mantri Shiksha Deeksha Yojana
(B) Shiksha Pariyojana Abhiyan
(C) Mukhya Mantri Sarva Shiksha Abhiyan
(D) None of these
82. _____ is a non-metal but it is lustrous.
(A) Chlorine (B) Bromine
(C) Iodine (D) Gallium
76. बैकस्पेस कुँजी कर्सर के _____ के अक्षरों को मिटाती है।
(A) ऊपर (B) दाएँ
(C) बाएँ (D) नीचे
77. व्यक्तिगत प्रयोक्ताओं के अपने डेस्कटॉप कंप्यूटर होते हैं जो एक या अधिक केंद्रीकृत कंप्यूटर से जुड़े होते हैं, _____ सर्वर कहलाते हैं।
(A) मोनोक्रोम (B) हब
(C) नेटवर्क (D) विशेष
78. इटली के क्रांतिकारी ग्यूसेपे माजिनी ने 'यंग यूरोप' नामक समाज की स्थापना कहाँ की थी ?
(A) मिल्स (B) बर्न
(C) लिगुरिया (D) वियन्ना
79. हरियाणा राज्य फिल्म और टेलिविजन संस्थान _____ में स्थित है।
(A) मानेसर (B) जासौर
(C) मुरथल (D) रोहतक
80. एक _____ एक नियम है जो एक सेल में किस प्रकार के आँकड़े प्रविष्ट करने है, इससे संबंधित है।
(A) एक नियतांक नियम
(B) चर नियम
(C) आँकड़ा वैधीकरण नियम
(D) आँकड़ा छिन्नकरण नियम
81. हरियाणा सरकार ने यह योजना गतिविधि उन्मुख शिक्षा हेतु 2014 में शुरू की
(A) मुख्यमंत्री शिक्षा दीक्षा योजना
(B) शिक्षा परियोजना अभियान
(C) मुख्यमंत्री सर्व शिक्षा अभियान
(D) इनमें से कोई नहीं
82. _____ एक अधातु है परंतु चमकदार है।
(A) क्लोरीन (B) ब्रोमीन
(C) आयोडीन (D) गैलियम

English Language**Direction Q. No. 83 and 84 :**

In the following questions, groups of four words are given. In each group, one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word.

83. (A) impromptue
(B) illustrious
(C) illusery
(D) impatuous ✓
84. (A) colaborate
(B) comemorate
(C) colate
(D) chocolate ✓

Direction Q. No. 85 and 86 :

In the following questions, choose the appropriate word from the given options to complete the sentence. The options given are confused words which may have similar meanings. Select the option which best fits the meaning of the sentence.

85. They wanted to _____ a child as they were childless.
(A) adept
(B) adapt
(C) adorn
(D) adopt ✓
86. The leader is a person of refined _____ who can patiently solve the problems of his people.
(A) sensitivity
(B) sensuality
(C) sensibleness ✓
(D) sensibility

हिन्दी भाषा

87. 'से, के द्वारा, के साथ' _____ कारक की विभक्तियाँ हैं।
(A) कर्ता
(B) कर्म
(C) करण ✓
(D) अपादान
88. हिन्दी में मूल धातु में '_____' प्रत्यय जोड़कर क्रियाएँ बनाई जाती हैं।
(A) से
(B) ना ✓
(C) के
(D) का
89. 'पढ़ना' क्रिया पद है, इसका भाववाचक संज्ञा रूप _____ है।
(A) पढ़ाई ✓
(B) पढ़ना
(C) पढ़ाना
(D) इनमें से कोई नहीं
90. शब्द के जिस रूप से एक अथवा एक से अधिक होने का बोध हो, उसे क्या कहते हैं ?
(A) वचन
(B) काल
(C) क्रिया
(D) इनमें से कोई नहीं