

Date : 18 September 2020

Shift : I (Morning)

Timing : 8:00 AM to 10:30 AM

Paper : II (Computer Science 207)

---

[www.solutionsadda.in](http://www.solutionsadda.in)

1. वाइसराय द्वारा नियुक्त किए गए हंटर कमीशन ने निम्नलिखित में से किसके विषय में तहकीकात की थी ?

- (क) बारडोली सत्याग्रह (ख) खिलाफत आंदोलन  
(ग) जालियाँवाला बाग त्रासदी (घ) चौरी-चौरा काण्ड

What did the Hunter commission appointed by the viceroy probe?

- (A) Bardole Satyagraha (B) Khilafat Agitation  
(C) Jallianwala Bag tragedy (D) Chauri Chaura incident

2. सिन्धु सभ्यता के टैराकोटा में निम्नलिखित में से कौन-सा पालतू जानवर विद्यमान नहीं था ?

- (क) भैंस (ख) भेड़ (ग) गाय (घ) सूअर

Which of the following domesticated animals was absent in the terracottas of the Indus civilisation?

- (A) Buffalo (B) Sheep (C) Cow (D) Pig

3. निम्नलिखित में से बौद्धों का पवित्र ग्रंथ कौन सा है ?

- (क) उपनिषद् (ख) वेद (ग) त्रिपिटक (घ) जातक

Which among the following is the sacred book of the Buddhists?

- (A) Upanishad (B) Vedas (C) Tripitaka (D) Jataka

4. कुषाण काल में सबसे अधिक विकास किस क्षेत्र में हुआ था ?

- (क) धर्म (ख) कला (ग) साहित्य (घ) वास्तुकला

The greatest development in the Kushana period was in the field of

- (A) Religion (B) Art (C) Literature (D) Architecture

5. अशोक ने किस बौद्ध साधु से प्रभावित होकर बौद्ध धर्म अपनाया ?

- (क) विष्णु गुप्त (ख) उपगुप्त (ग) ब्रह्मगुप्त (घ) बृहद्रथ

The monk who influenced Ashoka to embrace Buddhism was \_\_\_\_\_

- (A) Vishnu Gupta (B) Upa Gupta  
(C) Brahma Gupta (D) Brihadratha

6. लोदी वंश की स्थापना किसने की थी ?

- (क) इब्राहिम लोदी (ख) सिकन्दरलोदी (ग) बहलोल लोदी (घ) खिश्न खात

The Lodi dynasty was founded by –

- (A) Ibrahim Lodi (B) Sikandar Lodi  
(C) Bahlol Lodi (D) Khizr Khan

7. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य नर्मदा नदी की घाटी का हिस्सा नहीं है ?

- (क) मध्य प्रदेश (ख) राजस्थान (ग) गुजरात (घ) महाराष्ट्र

Which one of the following states does not form part of Narmada River basin?

- (A) Madhya Pradesh (B) Rajasthan  
(C) Gujarat (D) Maharashtra

8. पर्वतीय स्लोपों (Hill slopes) पर मृदा अपरदन को किस प्रकार नियंत्रित किया जा सकता है ?

- (क) वनरोपण (ख) सोपान-कृषि  
(ग) पट्टीदार खेती (घ) समोच्चरेखीय जुताई

Soil erosion on hill slopes can be checked by –

- (A) Afforestation (B) Terrace cultivation  
(C) Strip cropping (D) Contour ploughing

9. राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी कहाँ स्थित है ?

- (क) देहरादून (ख) हैदराबाद (ग) नई दिल्ली (घ) इटानगर

Where is the National Academy of Agriculture Research management located?

- (A) Dehradun (B) Hyderabad (C) New Delhi (D) Itanagar

10. भारत में निम्नलिखित में से किस प्रकार की बिजली का उत्पादन सर्वाधिक होता है ?

- (क) पन बिजली (ख) तापीय बिजली (ग) नाभिक बिजली (घ) सौर बिजली

Which kind of power accounts for the largest share of power generation in India?

- (A) Hydro-elctricity (B) Thermal  
(C) Nuclear (D) Solar

11. नागार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर अवस्थित है ?

- (क) कृष्णा (ख) गोदावरी (ग) कावेरी (घ) ताप्ती

On which river is the Ngarjuna Sagar project located?

- (A) Krishna (B) Godavari (C) Kaveri (D) Tapti

12. सबसे चमकीला ग्रह है –

- (क) शुक (ख) बुध (ग) वृहस्पति (घ) मंगल

The Brightest Planet is?

(A) Venus (B) Mercury (C) Jupiter (D) Mars

13. किस संशोधन अधिनियम से मतदाता की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई थी ?  
(क) 42वाँ (ख) 44वाँ (ग) 52वाँ (घ) 61वाँ

Which amendment act reduced the voting age from 21 to 18?

(A) 42<sup>nd</sup> (B) 44<sup>th</sup> (C) 52<sup>nd</sup> (D) 61<sup>st</sup>

14. किसने यह कहा है कि 'कोई भी राजनीति धर्म से रहित नहीं है ?  
(क) नेहरू (ख) गाँधी (ग) विनोबाभावे (घ) जयप्रकाश नारायण

'There are no politics devoid of religion' is stated by –

(A) Nehru (B) Gandhi  
(C) Vinoba Bhawe (D) Jay Prakash Narayan

15. उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है ?  
(क) लोक सभा का अध्यक्ष (ख) राज्य सभा का सभापति  
(ग) प्रधानमंत्री (घ) राष्ट्रपति

Chief justice of the Supreme court is appointed by the –

(A) Speaker of the Lok Sabha  
(B) Chairman of the Rajya Sabha  
(C) Prime Minister  
(D) President

16. भारत के राष्ट्रपति को किसके द्वारा अपदस्थ किया जा सकता है ?

- (क) भारत के मुख्य न्यायाधीश (ख) संसद  
(ग) लोकसभा (घ) प्रधानमंत्री

The President of India can be removed from his office by the –

- (A) Chief Justice of India (B) Parliament  
(C) Lok Sabha (D) Prime Minister

17. किसकी मौजूदगी के कारण पक्षियों और कीटों के पंखों से पानी बह जाता है ?

- (क) मोम (ख) शर्करा (ग) प्रोटीन (घ) खनिज

Water flows off the wings of birds and insects due to the presence of –

- (A) Waxes (B) Sugars (C) Proteins (D) Minerals

18. निम्नलिखित में से कौन सा रसायन मांसपेशियों के थकान से संबंधित होता है ?

- (क) यूरिक एसिड (ख) एसीटिक एसिड  
(ग) पाइरुविक एसिड (घ) लैक्टिक एसिड

Which one of the following chemicals is associated with Muscle fatigue?

- (A) Uric acid (B) Acetic acid  
(C) Pyruvic acid (D) Lactic acid

19. निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया में उर्जा मुक्त होती है ?

- (क) श्वसन (ख) प्रकाश-संश्लेषण  
(ग) अन्तर्ग्रहण (घ) अवशोषण

In which of the following processes the energy is released?

- (A) Respiration (B) Photo synthesis  
(C) Ingestion (D) Absorption

20. दाद की बीमारी निम्नलिखित में से किस प्रकार की होती है ?

- (क) बैक्टीरियल (ख) प्रोटोजोन (ग) वायरल (घ) फंगस

Ringworm is a \_\_\_\_\_ disease.

- (A) Bacterial (B) Protozoan (C) Viral (D) Fungal

21. पीयूष ग्रंथि शरीर के किस स्थान पर स्थित होती है ?

- (क) हृदय के आधार में (ख) मस्तिष्क के आधार में  
(ग) गर्दन में (घ) उदर में

Pituitary gland is situated in –

- (A) The base of the heart (B) The base of the brain  
(C) The Neck (D) The abdomen

22. पुष्प की सुखाई गई कलियों का प्रयोग मसाले के रूप में किया जाता है ?

- (क) इलायची में (ख) दालचीनी में (ग) लौंग में (घ) केसर में

The dried flower buds are used as a spice in –

- (A) Cardamom (B) Cinnamon (C) Cloves (D) Saffron

23. ध्वनि नहीं गुजर सकती

- (क) जल से (ख) स्टील से (ग) वायु से (घ) निर्वात से

Sound cannot pass through –

- (A) Water (B) Steel (C) Air (D) Vacuum

24. माणिक्य (रुबी) और नीलम किसके ऑक्साइड है ?

- (क) कॉपर (ख) टिन (ग) आइरन (घ) ऐलुमिनियम

Ruby and Sapphire are oxides of –

- (A) Copper (B) Tin (C) Iron (D) Aluminium

25. निम्नलिखित में से अश्रु-गैस का घटक कौन सा है ?

- (क) एथेन (ख) एथानॉल (ग) ईथर (घ) क्लोरोपिक्रिन

One of the constituents of tear gas is –

- (A) Ethane (B) Ethanol (C) Ether (D) Chloropcrin

26. निम्नलिखित में कौन सा एक न्यूक्लियॉन नहीं है ?

- (क) प्रोटॉन (ख) न्यूट्रॉन (ग) इलेक्ट्रॉन (घ) पोजिट्रॉन

Which of the following is not a nucleon?

- (A) Proton (B) Neutron (C) Electron (D) Positron

27. सीसा पेंसिल के निर्माण में किस सामग्री का प्रयोग किया जाता है ?

- (क) ग्रेफाइट (ख) सीसा (ग) कार्बन (घ) अभ्रक

The material used in the manufacturing of the lead Pencil is –

- (A) Graphite (B) Lead (C) Carbon (D) Mica



28. लेन्स किससे बनता है ?

- (क) पाइरेक्स काँच (ख) फिल्ट काँच (ग) साधारण काँच (घ) कोबाल्ट काँच

Lens is made up of –

- (A) Pyrex glass (B) Flint glass  
(C) Ordinary glass (D) Cobalt glass

29. 'सूखी बर्फ' किसका संघनित स्वरूप है ?

- (क) सल्फर ट्राइऑक्साइड (ख) कार्बन डायऑक्साइड  
(ग) अत्यधिक शीतल जल (घ) ऑक्सीजन

'Dry Ice' is the condensed form of –

- (A) Sulphur tri-oxide (B) Carbon dioxide  
(C) Highly cooled water (D) Oxygen

30. कम्प्यूटर के लिए 'आई सी चिप' आमतौर पर बनाए जाते हैं –

- (क) क्रोमियम के (ख) सिलिकॉन के (ग) सीसा के (घ) कॉपर के

'IC chips' for computers are usually made of –

- (A) Chromium (B) Silicon (C) Lead (D) Copper

31. 'कीमत सिद्धांत' को यह भी कहा जाता है –

- (क) समष्टि अर्थशास्त्र (ख) विकास अर्थशास्त्र  
(ग) लोक अर्थशास्त्र (घ) व्यक्ति अर्थशास्त्र

'Price theory' is also known as –

- (A) Macro Economics (B) Development Economics  
(C) Public Economics (D) Micro Economics

32. मुद्रास्फीति के समय के दौरान कर की दरों में निम्नलिखित में से क्या होगा ?

- (क) वृद्धि (ख) कमी (ग) स्थिर बने रहना (घ) घट-बढ़

During periods of inflation tax rates should –

- (A) increase (B) decrease  
(C) remain constant (D) fluctuate

33. हमारे देश में 'वन महोत्सव' दिवस कब मनाया जाता है ?

- (क) 10 अगस्त (ख) 1 जुलाई (ग) 2 अक्टूबर (घ) 1 दिसम्बर

In our country the 'Van Mahotsav' day is observed on –

- (A) 10<sup>th</sup> August (B) 1<sup>st</sup> July  
(C) 2<sup>nd</sup> October (D) 1<sup>st</sup> December

34. 'आगा खाँ कप' निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है ?

- (क) फुटबॉल (ख) क्रिकेट (ग) हॉकी (घ) टेबल टेनिस

'Agha Khan Cup' is related with which of the following sport event?

- (A) Football (B) Cricket (C) Hockey (D) Table Tennis

35. ROM का अभिप्राय क्या है ?

- (क) रीयल ऑफिस मैनेजर (ख) रीड ओनली मेमोरी  
(ग) रीड ओनली मेमोरेन्डम (घ) रोल ऑन मेमोरी

ROM stands for –

- (A) Real officemanager (B) Read only memory  
(C) Read only memorandum (D) Role on memory

36. 23 : 13 :: 54 : .....?

- (क) 40 (ख) 41 (ग) 441 (घ) 39

23 : 13 :: 54 : .....?

- (A) 40 (B) 41 (C) 44 (D) 39

37. भूकम्पमापी (सिस्मोमीटर) : भूकम्प :: तापमापी (थार्मामीटर) : ..... ?

- (क) पारा (ख) तापमान (ग) ज्वर (घ) चिकित्सक

Seismometer : Earthquakes :: Thermometer : ..... ?

- (A) Mercury (B) Temperature  
(C) Fever (D) Doctor

38. YAWC : UESG :: QIOK : .....?

- (क) MMKO (ख) KOME (ग) MINC (घ) MIKE

YAWC : UESG :: QIOK : .....?

- (A) MMKO (B) KOME (C) MINC (D) MIKE

39. नित्या सैम की बहन है। मोगन, सैम का पिता है। सेल्वन राजन का पुत्र है। राजन, मोगन का भाई है। तदनुसार नित्या का सेल्वन से कौन-सा रिश्ता है ?

- (क) पुत्री (ख) बहन (ग) चचेरा भाई (घ) पत्नी

Nithya is Sam's sister, Mogan is Sam's father, Selvan is Rajan's son, Rajan is Mogan's brother. How is Nithya related to Selvan?

- (A) Daughter (B) Sister (C) Cousin (D) Wife

40. एक लड़के की आयु, उसके पिता की आयु की चौथाई है। उस लड़के तथा उसके पिता की आयु का योग 35 है। तदनुसार, उस पिता की 8 वर्षों के बाद कितनी आयु हो जाएगी?

- (क) 15 (ख) 28 (ग) 35 (घ) 36

A boy's age is one fourth of his father's age. The sum of the boy's age and his father's age is 35. What will be father's age after 8 years?

- (A) 15 (B) 28 (C) 35 (D) 36

41. किसी कूट-भाषा में GRAPE को 27354 और FOUR को 1687 लिखा जाता है। तदनुसार, उस कूट-भाषा में GROUP को क्या लिखा जाएगा ?

- (क) 27384 (ख) 27684 (ग) 27685 (घ) 27658

In a certain code language, GRAPE is written as 27354 and FOUR is written as 1687. How is GROUP written in that code?

- (A) 27384 (B) 27684 (C) 27685 (D) 27658

42. किसी कूट-भाषा में DOCTOR को FQEVQT लिखा जाए, तो उसी कूट भाषा में PATIENT किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (क) RVKGPV (ख) RCKPGVV (ग) RCVKGPV (घ) RVCKGVP

If DOCTOR is written as FQEVQT, how PATIENT can be written in that code?

- (A) RVKGPV (B) RCKPGVV (C) RCVKGPV (D) RVCKGVP

43. एक मनुष्य अपने घर से दक्षिण की दिशा में 10 कि.मी. चला। फिर वह दाहिनी ओर मुड़कर 6 कि.मी. चला। पुनः वह दाहिनी ओर मुड़कर 10 कि.मी. चला। पुनः वह दाहिनी ओर मुड़कर 10 कि.मी. चला। इसके बाद वह दाहिनी ओर मुड़कर 6 कि.मी. चला। वह व्यक्ति चलने के स्थान से अब कितनी दूरी पर था ?

(क) 3 कि.मी.                      (ख) 4 कि.मी.                      (ग) 2 कि.मी.                      (घ) 0 कि.मी.

A man walked 10 Km towards south from his house, then turned right and walked 6 Km. He again turned right and walked 10 Km, thereafter, he turned right and walked 6 Km. How far was he from the starting point?

(A) 3 Km                      (B) 4 Km                      (C) 2 Km                      (D) 0 Km

44. एक शाम राजा ने सूर्य की ओर चलना शुरू किया। थोड़ी दूर चलकर वह अपनी दाईं ओर घूमा और फिर अपनी दाईं ओर घूमा। थोड़ी दूर चलकर वह फिर अपनी दाईं ओर घूमा उसका मुँह किस दिशा में है ?

(क) दक्षिण                      (ख) पूर्व                      (ग) पश्चिम                      (घ) उत्तर

One evening, Raja started to walk towards the Sun. After walking a while, he turned to his right and again to his right. After walking a while, he again turned right. Which direction is he facing?

(A) South                      (B) East                      (C) West                      (D) North

45. यदि 15 वस्तुओं का लागत मूल्य 12 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर हो, तो लाभ का प्रतिशत कितना रहेगा ?

(क) 20                      (ख) 25                      (ग) 18                      (घ) 21

In the cost price of 15 articles is equal to the selling price of 12 articles. Find gain (%) percentage –

(A) 20                      (B) 25                      (C) 18                      (D) 21

46. किसी वस्तु का लागत मूल्य उसके निर्धारित मूल्य का 64% है। तदनुसार निर्धारित मूल्य पर 12% छूट देने पर उस पर लाभ का प्रतिशत कितना रहेगा ?

(क) 37.5%                      (ख) 48%                      (ग) 50.5%                      (घ) 52%

The cost price of an article is 64% of the marked price. The gain percentage after allowing a discount of 12% on the marked price is

(A) 37.5%                      (B) 48%                      (C) 50.5%                      (D) 52%

47. एक त्रिभुज का परिमाप 40 से.मी. तथा उसका क्षेत्रफल 60 से.मी.<sup>2</sup> है। यदि उस त्रिभुज की सबसे लंबी भुजा 17 सेमी हो, तो सबसे छोटी भुजा की लंबाई कितने सेमी है ?

(क) 4                                      (ख) 6                                      (ग) 8                                      (घ) 15

The perimeter of a triangle is 40 Cm and its area is 60 Cm<sup>2</sup>. If the largest side measures 17 Cm, then the length (in Cm) of the smallest side of the triangle is –

(A) 4                                      (B) 6                                      (C) 8                                      (D) 15

48. 50 संख्याओं का औसत 30 आया है। बाद में पता चला कि दो संख्याएँ गलती से 28 तथा 31 की बजाय 82 तथा 13 लिख दी गई थीं। तदनुसार सही औसत कितना है ?

(क) 36 :12                      (ख) 30 :66                      (ग) 29 :28                      (घ) 38 :21

The mean of 50 numbers is 30. Later it was discovered that two entries were wrongly entered as 28 and 31 in place of 82 and 13. Find the correct mean.

(A) 36.12                      (B) 30.66                      (C) 29.28                      (D) 38.21

49.  $2 \sin^2\theta + 3 \cos^2\theta$  का न्यूनतम मान कितना होगा ?

(क) 3                                      (ख) 0                                      (ग) 1                                      (घ) -1

The least value of  $2 \sin^2\theta + 3 \cos^2\theta$  is –

- (A) 3                      (B) 0                      (C) 1                      (D) -1

50. 2:15अपराहन के समय किसी घड़ी में घंटे की सुई तथा मिनट की सुई के बीच कितने का कोण बनता है ?

- (क)  $27\frac{1}{2}^{\circ}$                       (ख)  $45^{\circ}$                       (ग)  $22\frac{1}{2}^{\circ}$                       (घ)  $30^{\circ}$

The angle formed by the hour-hand and the minute-hand of clock at 2:15 Pm is –

- (A)  $27\frac{1}{2}^{\circ}$                       (B)  $45^{\circ}$                       (C)  $22\frac{1}{2}^{\circ}$                       (D)  $30^{\circ}$

www.solutionsadda.in

51. कम्प्यूटर एक.....

- (A) Electrical device (B) Electronic device  
(C) Mechanical device (D) Electro/Mechanical device.

Computer is a/an.....

- (A) Electrical device (B) Electronic device  
(C) Mechanical device (D) Electro/Mechanical device.

52. .... कम्प्यूटर का मस्तिष्क है।

- (A) CPU (B) Memory  
(C) VDU (D) Keyboard

.....is the brain of computer

- (A) CPU (B) Memory  
(C) VDU (D) Keyboard

53. VGAका अर्थ है ?

- (A) Video Guard Ample (B) Visual Gate Adapter  
(C) Video Graphics Array (D) Visual Game Adapter.

VGA stand for ?

- (A) Video Guard Ample (B) Visual Gate Adapter  
(C) Video Graphics Array (D) Visual Game Adapter.



54. कम्प्यूटर ..... के बिना कुछ नहीं कर सकता है ?
- (A) Paper (B) Cable  
(C) Battery (D) Program

Computer cannot function without a?

- (A) Paper (B) Cable  
(C) Battery (D) Program

55. आज के समय का सर्वाधिक उपयोगी Input device है ?
- (A) Mouse (B) ALU  
(C) Keyboard (D) Printer

The most common input device used today is?

- (A) Mouse (B) ALU  
(C) Keyboard (D) Printer

56. इनमें से कौन CPU का भाग है ?

- (A) Mouse (B) ALU  
(C) Keyboard (D) Printer

Which of the following is a part of the Central Processing Unit?

- (A) Mouse (B) ALU  
(C) Keyboard (D) Printer

57. इनमें से कौन का non-volatile memory उदाहरण है ?

- (A) RAM (B) LSI  
(C) ROM (D) VLSI

Which of the following is an example of non-volatile memory?

- (A) RAM (B) LSI  
(C) ROM (D) VLSI

58. बड़ा कम्प्यूटर सिस्टम.....उपयोग करता है।

- (A) Line Printer (B) Ink jet printer  
(C) Dot-matric printers (D) Daisy wheel printers

Large computer system typically use.....

- (A) Line Printer (B) Ink jet printer  
(C) Dot-matric printers (D) Daisy wheel printers

59. 1 बाईट में .....बीट होता है ?

- (A) 8 (B) 16  
(C) 10 (D) 1024

1 Byte carry.....Bits

- (A) 8 (B) 16  
(C) 10 (D) 1024

60. इनमें से कौन सबसे न्यूनतम क्षमता कम्प्यूटर है ?

- (A) Super Computer (B) Mini Computer  
(C) Micro Computer (D) Mainframe Computer

Which of the following computer is least powerful?

- (A) Super Computer (B) Mini Computer  
(C) Micro Computer (D) Mainframe Computer

61. एक Application Package का उपयोग होता है ?

- (A) run the computer system smoothly  
(B) run the compiler in a better way  
(C) meet the specific needs of a user  
(D) enable operating system to control hardware.

An Application package is used to?

- (A) run the computer system smoothly  
(B) run the compiler in a better way  
(C) meet the specific needs of a user  
(D) enable operating system to control hardware.

62. इनमें से कौन Programming language नहीं है ?

- (A) UNIX (B) C  
(C) Fourth (D) Ada

Which of the following is not a programming language

- (A) UNIX (B) C  
(C) Fourth (D) Ada

63. Data Processingके लिए statementका समूह को कहते हैं ?

- (A) editing (B) compiler  
(C) interpreter (D) program

A Series of statement explaining how the data is to be processed is called.

- (A) editing (B) compiler  
(C) interpreter (D) program

64. Operating system, userऔर कम्प्यूटर के बीच का माध्यम होता है, और यह निम्न कार्य करता है ?

- (A) Controls input & output (B) Control program execution  
(C) Manages use of main memory (D) All of the above

An operating system is system software that works as an interface between the computer and an user, it does the following works?

- (A) Controls input & output (B) Control program execution  
(C) Manages use of main memory (D) All of the above

65. Paint Brush सम्बन्धित है ?

- (A) Main Group (B) Application Group  
(C) Accessories Group (D) Startup Group

Paintbrush belongs to?

- (A) Main Group (B) Application Group  
(C) Accessories Group (D) Startup Group

66. Windows की लोकप्रियता का कारण है ?

- (A) GUI feature (B) Multi color  
(C) Desktop technology (D) Being inexpensive

WINDOWS is popular because of its?

- (A) GUI feature (B) Multi color  
(C) Desktop technology (D) Being inexpensive

67. Windows 10 professional में नया improved Interface है ?

- (A) Easier and simpler interface (B) Built in Internet explorer  
(C) Support of online website (D) All of the above

Windows 10 professional has new improved interface which is?

- (A) Easier and simpler interface (B) Built in Internet explorer  
(C) Support of online website (D) All of the above

68. Program files & disks के प्रस्तुति के लिए उपयोग होने वाले चित्र को कहते हैं ?

- (A) Folder (B) Desktop  
(C) Icon (D) None of the above

Small symbols or pictures used to represent programs, files, disks is called?

- (A) Folder (B) Desktop  
(C) Icon (D) None of the above

69. Windows में प्रोग्राम का नाम अंकित होने वाले स्थान को कहते हैं ?

- (A) Menu Bar (B) Title Bar  
(C) Tool Bar (D) Scroll Bar

Display of name of the program running within the windows is called?

- (A) Menu Bar (B) Title Bar  
(C) Tool Bar (D) Scroll Bar

70. Hard disk के रिक्त स्थानों एवं फाइलों को व्यवस्थित करने के लिए.....उपयोग होता है ?

- (A) Disk space (B) Scan Disk  
(C) Disk Defragmenter (D) Disk clean up

.....is used to rearrange files and unused space on the Hard disk so that program run faster.

- (A) Disk space (B) Scan Disk  
(C) Disk Defragmenter (D) Disk clean up

71. MS-Word में सभी कमाण्ड.....में उपलब्ध है ।

- (A) Print (B) Icons  
(C) Letter (D) Digit

In MS-WORD every command is available in .....

- (A) Print (B) Icons  
(C) Letter (D) Digit

72. Word का Extension फाइल है ?

- (A) .exe (B) .doc or docx  
(C) .txt (D) .html

File extension of a word document is?

- (A) .exe (B) .doc or docx  
(C) .txt (D) .html

73. एक वाक्य को Select करने हेतु निम्न Key का प्रयोग किया जाता है।

- (A) Ctrl (B) Alt  
(C) Shift (D) Esc

To select a sentence. Click anywhere on the sentence with the following key

- (A) Ctrl (B) Alt  
(C) Shift (D) Esc

74. Find & Replace हेतु.....पर Click करें।

- (A) Edit (B) File  
(C) View (D) None of the above

To find and replace text, click on.....

- (A) Edit (B) File  
(C) View (D) None of the above

75. Clipboard से text को Document में लेने के लिए.....दबायें ।

- (A) Ctrl + X (B) Ctrl + V  
(C) Ctrl + A (D) Ins

To paste text from the clipboard in the document being edited, press the key(s)

- (A) Ctrl + X (B) Ctrl + V  
(C) Ctrl + A (D) Ins

76. उपलब्ध Document खोलने हेतु..... Click करें ।

- (A) Edit (B) View  
(C) File (D) None of the above

In order to open an existing document, you can click on.

- (A) Edit (B) View  
(C) File (D) None of the above

77. सही Statement चुने ।

- (A) Mail merge can be used to print the form letters  
(B) Mail merge can be used to print the form letters and mailing labels  
(C) Mail merge can be used to print envelopes  
(D) All of the above



Mark the most appropriate statement.

- (A) Mail merge can be used to print the form letters
- (B) Mail merge can be used to print the form letters and mailing labels
- (C) Mail merge can be used to print envelopes
- (D) All of the above

78.

..... Entry Text or Graphics को refer करता है जिसे आप बाद में उपयोग कर सकते हैं ।

- (A) Auto correct
- (B) Auto Text
- (C) Auto format
- (D) None of the above

An.....entry refers location for text or graphics you want to use again.

- (A) Auto correct
- (B) Auto Text
- (C) Auto format
- (D) None of the above

79.

Header & Footer प्रिन्ट करने हेतु..... Click करें ।

- (A) Edit
- (B) View
- (C) Insert
- (D) Tools

In order to print Header and Footer, you can click on\_\_\_\_\_

- (A) Edit
- (B) View
- (C) Insert
- (D) Tools

80. Document से Text delete करने के लिए ?

- (A) Select the text to be deleted, select the cut option from the edit menu
- (B) Click the cut button from standard toolbar
- (C) Select the text and press Ctrl + X
- (D) All of the above

To delete a text from a document?

- (A) Select the text to be deleted, select the cut option from the edit menu
- (B) Click the cut button from standard toolbar
- (C) Select the text and press Ctrl + X
- (D) All of the above

81. Excel में कुल.....कॉलम A,B,C,.....A,AA,AB,.....AZ, से अंकित हैं ।

- (A) 256
- (B) 200
- (C) 10
- (D) 65536

In Excel there are .....columns numbered as A, B, C....Z, AA, AB....AZ

- (A) 256
- (B) 200
- (C) 10
- (D) 65536

82. Column & row का intersection कहलाता है ?
- (A) Work sheet (B) Work Book  
(C) Cell (D) Range

The intersection of a column and a row is called as a?

- (A) Work sheet (B) Work Book  
(C) Cell (D) Range

83. Formula प्रारम्भ होता है ?

- (A) +sign (B) =sign  
(C) Both A & B (D) None of the above

A formula can begin with a?

- (A) +sign (B) =sign  
(C) Both A & B (D) None of the above

84. =\$B\$3\*\$c\$3 कहलाता है ?

- (A) Relative Reference (B) Absolute Reference  
(C) Mixed Reference (D) Both A & B

=\$B\$3\*\$c\$3 is called?

- (A) Relative Reference (B) Absolute Reference  
(C) Mixed Reference (D) Both A & B

85. एक Cell में होता है ?

- (A) Text (B) Number  
(C) Formula (D) All of the above

A Cell can contain?

- (A) Text (B) Number  
(C) Formula (D) All of the above

86. Excel लोड होने पर नया Workbook किस Extension से खुलता है ?

- (A) .XLW (B) .XLC  
(C) .XLS (D) .XLT

When Excel is loaded, it automatically opens a new workbook, with extension?

- (A) .XLW (B) .XLC  
(C) .XLS (D) .XLT

87. आवश्यक result प्राप्त करने तथा Input को जानने हेतु.....उपयोग होता है ।

- (A) Auto format (B) Scenarios  
(C) Goal Seek (D) Solver

To determine the value of the input to get the desired result,.....is used.

- (A) Auto format (B) Scenarios  
(C) Goal Seek (D) Solver

88. रेंज के Cellको Conditionally जोड़ने हेतु.....उपयोग करते हैं ।

- (A) SUMIF() (B) SUM()  
(C) SUMTHEN() (D) DSUM()

....is used to total; a range of numeric cells based on a condition.

- (A) SUMIF() (B) SUM()  
(C) SUMTHEN() (D) DSUM()

89. चुने हुए कतार या सूची में सूचना को वर्णमाला, संख्यानुसार या तिथि अनुसार क्रमबद्ध सजाने हेतु.....उपयोग करते हैं ।

- (A) Filter (B) Advance filter  
(C) Sort (D) All of the above

In order to arrange the information in selected rows or lists alphabetically, numerically or by date we use....

- (A) Filter (B) Advance filter  
(C) Sort (D) All of the above

90. Data को Database से लेकर summarize & analysis करने वाला Table है ?

- (A) Data Table (B) Pivot Table  
(C) Query Table (D) None of the above

An interactive table that summarizes and analyses data from a database is a?

- (A) Data Table (B) Pivot Table  
(C) Query Table (D) None of the above

91. नेटवर्क का नेटवर्क कहलाता है ?

- (A) INTERANET (B) INTERNET  
(C) NETWORKING (D) COMMUNICATION

Network of networks is called?

- (A) INTERANET (B) INTERNET  
(C) NETWORKING (D) COMMUNICATION

92. FTPका अर्थ है ?

- (A) File Transfer Protocol (B) Fixed Transfer Protocol  
(C) Fixed transfer Port (D) None of the above

FTP stands for?

- (A) File Transfer Protocol (B) Fixed Transfer Protocol  
(C) Fixed transfer Port (D) None of the above

93. Internetका महत्वपूर्ण सेवा है ?

- (A) File Transfer (B) Remote login  
(C) Views and News (D) All of the above

Important service of Internet are?

- (A) File Transfer (B) Remote login  
(C) Views and News (D) All of the above

94. www.google.com है एक ?

- (A) E-mail Site (B) Charting Site  
(C) Search Site (D) Movie Site

www.google.com is a?

- (A) E-mail Site (B) Charting Site  
(C) Search Site (D) Movie Site

95. इन्टरनेट के साथ उपयोग होने वाला प्रोटोकॉल है ?

- (A) CPU (B) Magnetic tapes and disks  
(C) Video terminal (D) None of these

Protocol used for the working with the Internet.

- (A) CPU (B) Magnetic tapes and disks  
(C) Video terminal (D) None of these

96. Source program.....भाषा में लिखा होता है ?

- (A) English (B) Machine language  
(C) High-Level (D) Symbolic

A source program is the program written in .....language.

- (A) English (B) Machine language  
(C) High-Level (D) Symbolic

97. 1<sup>st</sup> generation computer में उपयोग किया गया ?
- (A) Vacuum tube (B) Registers  
(C) Transistor (D) Magnetic cores

The first generation computer system used?

- (A) Vacuum tube (B) Registers  
(C) Transistor (D) Magnetic cores

98. Monitor TV जैसा है पर यह..... नहीं कर सकता ।
- (A) Receive TV signals (B) Give a clear picture  
(C) Give a steady picture (D) Display graphics

A monitor looks like a TV set but it does Not.....

- (A) Receive TV signals (B) Give a clear picture  
(C) Give a steady picture (D) Display graphics

99. कम्प्यूटर में होता है ?
- (A) A Central Processing Unit (B) Input and output unit  
(C) A memory (D) All of the above

Computer consists of?

- (A) A Central Processing Unit (B) Input and output unit  
(C) A memory (D) All of the above



100. ....आधा byte कहलाता है ?

- (A) Data (B) Bit  
(C) Nibble (D) None of the above

.....is known as half byte.

- (A) Data (B) Bit  
(C) Nibble (D) None of the above

101. ....Data processing का Product है ।

- (A) Data (B) Software  
(C) Information (D) A computer

.....is the product of Data Processing.

- (A) Data (B) Software  
(C) Information (D) A computer

102. इनमें Non-impact प्रिन्टर है ?

- (A) Daisy wheel printer (B) Drum printer  
(C) Laser printer (D) All of the above

Which of the following is a non-impact printer?

- (A) Daisy wheel printer (B) Drum printer  
(C) Laser printer (D) All of the above

103. इनमें से कौन सा Sequential storage device नहीं है ?

- (A) Magnetic disk (B) Magnetic Tape  
(C) Paper tape (D) All of the above

Which of the following is not a sequential storage device?

- (A) Magnetic disk (B) Magnetic Tape  
(C) Paper tape (D) All of the above

104. 111010 का Octal संख्या है ?

- (A) 81 (B) 72  
(C) 71 (D) None of the above

The octal equivalent of 111010 is?

- (A) 81 (B) 72  
(C) 71 (D) None of the above

105. Bubble memory है एक ?

- (A) Sequential access device only  
(B) Direct access device only  
(C) Combination of sequential and direct access device  
(D) All of the above

Bubble memory is a?

- (A) Sequential access device only
- (B) Direct access device only
- (C) Combination of sequential and direct access device
- (D) All of the above

106.

.....को छोड़कर Data Entry सभी से होता है।

- (A) OCR
- (B) OMR
- (C) COM
- (D) Voice-recognition systems

Data entry can be performed with all of the following except.....

- (A) OCR
- (B) OMR
- (C) COM
- (D) Voice-recognition systems

107.

मशीन भाषा में लिखा प्रोग्राम कहलाता है ?

- (A) Assembler
- (B) Object program
- (C) Computer
- (D) Machine

A program written in machine language is called?

- (A) Assembler
- (B) Object program
- (C) Computer
- (D) Machine

108.

PPS का पुनरूप है ?

(A) Power Point show

(B) Power Point slide

(C) Power point save

(D) None of the above

PPS stands for?

(A) Power Point show

(B) Power Point slide

(C) Power point save

(D) None of the above

109.

इनमें से कौन Keyboardसे सीधे संचालित होता है ?

(A) Card punch

(B) Punched paper tape

(C) Magnetic disk

(D) Magnetic tape

Which of the following is directly controlled from a keyboard?

(A) Card punch

(B) Punched paper tape

(C) Magnetic disk

(D) Magnetic tape

110

पाइथन क्या है ?

(A) Programming Language

(B) Compiler

(C) OS

(D) Protocol

What is Python?

(A) Programming Language

(B) Compiler

(C) OS

(D) Protocol

111. जेभीएम.....का हिस्सा है ।

- (A) C sharp (B) Oracle  
(C) C++ (D) JAVA

JVM is part of.....

- (A) C sharp (B) Oracle  
(C) C++ (D) JAVA

112. Computer memoryमें होता है ?

- (A) RAM (B) ROM  
(C) PROM (D) All of the above

Computer memory consists of?

- (A) RAM (B) ROM  
(C) PROM (D) All of the above

113. Control Unitकहलाता है ?

- (A) Nerve centre (B) Clock  
(C) Master dispatcher (D) All of the above

Control unit is called?

- (A) Nerve centre (B) Clock  
(C) Master dispatcher (D) All of the above

114.

Low level computer languageमें उपयोग होता है ?

- (A) English word (B) Limited grammar  
(C) Mnemonic codes (D) Mathematical symbol

Low level computer language used?

- (A) English word (B) Limited grammar  
(C) Mnemonic codes (D) Mathematical symbol

115.

Compilerका अर्थ है ।

- (A) A person who compile source program  
(B) The same thing as a programmer  
(C) Key punch operator  
(D) A program which translate source program into object program.

A Compiler means

- (A) A person who compile source program  
(B) The same thing as a programmer  
(C) Key punch operator  
(D) A program which translate source program into object program.

116.

इन्में User द्वारा Select करने योग्य क्या है ?

- (A) Menu (B) Block  
(C) File (D) Data items

Which of the following is a displayed listing of program option that user can select?

- (A) Menu (B) Block  
(C) File (D) Data items

117. पोलीमॉर्फिजम किससे सम्बन्धित है ?

- (A) Structured programming (B) Object Oriented programming  
(C) NLP (D) Machine Learning

Polymorphism is related to?

- (A) Structured programming (B) Object Oriented programming  
(C) NLP (D) Machine Learning

118. इनमें कौन Storage function के लिए जिम्मेदार है ?

- (A) Input (B) Output  
(C) CPU (D) Memory

Which function of a computer is responsible for permanent storage of data?

- (A) Input (B) Output  
(C) CPU (D) Memory

119. डाटा वेयर हाउस है ?

- (A) Part of JAVA (B) Part of RDBMS  
(C) Huge collection of data (D) None of the above

Data warehouse is a?

- (A) Part of JAVA (B) Part of RDBMS  
(C) Huge collection of data (D) None of the above

120.

लौजिक गेट किसके द्वारा प्रदर्शित होता है।

- (A) Set theory (B) Numerical Technique  
(C) Artificial Intelligence (D) Boolean Algebra

Which one is used to express logic gate

- (A) Set theory (B) Numerical Technique  
(C) Artificial Intelligence (D) Boolean Algebra

121.

Webcam एक.....यन्त्र है।

- (A) Memory (B) Output  
(C) Input (D) Processing

Webcam is an.....Device.

- (A) Memory (B) Output  
(C) Input (D) Processing



122. List of Instruction computerसे execute होने वाले Computerके ..... कहलाते हैं।

- (A) Hardware (B) Software  
(C) Language (D) Process

The list of instruction to be executed by a computer is known as..

- (A) Hardware (B) Software  
(C) Language (D) Process

123. वैरियबल में .....अवश्य होना चाहिए।

- (A) Sign bit (B) Storage location  
(C) Data type (D) All of the above

A variable must have.....

- (A) Sign bit (B) Storage location  
(C) Data type (D) All of the above

124. Computerमें Data जिन दो Symbolsद्वारा प्रस्तुत होता है वे हैं.....।

- (A) 0 and 1 (B) On and Off  
(C) True and False (D) Bits and Byte

All data to be stored and processed in computers are transformed or represented as sequence of two symbols. These symbols are...

- (A) 0 and 1 (B) On and Off  
(C) True and False (D) Bits and Byte

125. Main memory कहलाता है ?

- (A) Cells (B) RAM  
(C) Hard Disk (D) Floppy Disk

Main memory is called?

- (A) Cells (B) RAM  
(C) Hard Disk (D) Floppy Disk

126. कम्प्यूटर में 1 और 0 द्वारा निर्मित निर्देश कहलाता है ?

- (A) Programming language (B) Machine code  
(C) Instructions (D) Data

Computers works only on 1s and 0s pattern, instructions made up with it is called?

- (A) Programming language (B) Machine code  
(C) Instructions (D) Data

127. System Software का उदाहरण है ?

- (A) Linux (B) Windows  
(C) Both A and B (D) Power Point

The example of system software is?

- (A) Linux (B) Windows  
(C) Both A and B (D) Power Point

128. नॉलेज डिस्कवरी एवं डाटा माइनींग किससे सम्बन्धित है ?

- (A) Database (B) Oracle  
(C) Internet (D) Data warehouse

Knowledge discovery and data mining are associated with?

- (A) Database (B) Oracle  
(C) Internet (D) Data warehouse

129. ऐनालेटिक किससे सम्बन्धित है ?

- (A) ERP (B) Data base  
(C) Data warehouse (D) Big data

Analytics is related with?

- (A) ERP (B) Data base  
(C) Data warehouse (D) Big data

130. हाडूप एवं मैपरीडूस किससे सम्बन्धित है ?

- (A) DB/2 (B) RDBMS  
(C) JAVA (D) Big data

Hadoop and mapreduce are related with?

- (A) DB/2 (B) RDBMS  
(C) JAVA (D) Big data

131.

.....Programका pictorialप्रस्तुती है ।

- (A) Icon (B) Folder  
(C) Flowchart (D) Command

.....is a pictorial representation of a program.

- (A) Icon (B) Folder  
(C) Flowchart (D) Command

132.

इन हेरिटेन्स प्रदर्शीत .....करता है ?

- (A) Association (B) Difference  
(C) Specification (D) Generalization

Inheritance reflects.....

- (A) Association (B) Difference  
(C) Specification (D) Generalization

133.

ईडीआई एक प्रकार का ..... है ?

- (A) Programs (B) Method  
(C) Database tool (D) Network

EDI is a kind of .....

- (A) Programs (B) Method  
(C) Database tool (D) Network

134. reader.readline();.....का इनपुट सिंटैक्स है ?

- (A) C (B) C++  
(C) Python (D) JAVA

reader.readline(); is input syntax for.....

- (A) C (B) C++  
(C) Python (D) JAVA

135. Myint().....का डिक्लारेसन सिंटैक्स है ?

- (A) C sharp (B) VB dot net  
(C) R programming (D) Python

Myint() is a syntax used for variable declaration in.....

- (A) C sharp (B) VB dot net  
(C) R programming (D) Python

136. try{ }.. catch{ } का जावा में क्या उपयोग है ?

- (A) CLASS collaboration (B) Subclasses inheritance  
(C) Exception handling (D) Debugging

try{ }.. catch{ } in JAVA use for?

- (A) CLASS collaboration (B) Subclasses inheritance  
(C) Exception handling (D) Debugging

137. Ethernetका स्टेण्डर्ड है।

- (A) HDD (B) CDs  
(C) USB (D) NIC

Ethernet is a standard for

- (A) HDD (B) CDs  
(C) USB (D) NIC

138. ....का उपयोग Fileको एक कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर में Transfer करने के लिए करते हैं।

- (A) FTP (B) Telnet  
(C) Chat (D) DNS

.....is used to transfer files from one computer to another computer.

- (A) FTP (B) Telnet  
(C) Chat (D) DNS

139. .... का उपयोग mail send & receive करने के लिए उपयोग करते हैं।

- (A) E-mail (B) Internet Explorer  
(C) Gopher (D) Telnet

.....is used to send and receive mail.

- (A) E-mail (B) Internet Explorer  
(C) Gopher (D) Telnet

140. HTML का अर्थ है ?

- (A) Human Text Makeup Language
- (B) Hyper Text Markup Language
- (C) Human Text Manipulation Language
- (D) Handy Text Markup Language

HTML stands for?

- (A) Human Text Makeup Language
- (B) Hyper Text Markup Language
- (C) Human Text Manipulation Language
- (D) Handy Text Markup Language

141. टी सी पी / आई पी एक..... है।

- (A) Web Browser
- (B) System Software
- (C) Application Software
- (D) Protocol

TCP/IP is a .....

- (A) Web Browser
- (B) System Software
- (C) Application Software
- (D) Protocol

142.

URL.....का अर्थ है ?

- (A) Uniform Resource Locator (B) United Residence Language  
(C) Uniform Reused Language (D) Upper Regional Language

URL stands for.....?

- (A) Uniform Resource Locator (B) United Residence Language  
(C) Uniform Reused Language (D) Upper Regional Language

143.

तर्क का बिजगणित कहा जाता है ?

- (A) Numerical logic (B) Boolean algebra  
(C) Arithmetic logic (D) Boolean number

Algebra of logic is termed as?

- (A) Numerical logic (B) Boolean algebra  
(C) Arithmetic logic (D) Boolean number

144.

बूलियन बिजगणित का उपयोग किया जा सकता है .....

- (A) For designing of the digital computers  
(B) In building logic symbols  
(C) Circuit theory  
(D) Building algebraic functions



Boolean algebra can be used.....

- (A) For designing of the digital computers
- (B) In building logic symbols
- (C) Circuit theory
- (D) Building algebraic functions

145.

एक.....मूल्य एक बुलियन अभिव्यक्ति द्वारा दर्शाया गया है।

- (A) Positive
- (B) Recursive
- (C) Negative
- (D) Boolean

A \_\_\_\_\_ value is represented by a Boolean expression.

- (A) Positive
- (B) Recursive
- (C) Negative
- (D) Boolean

146.

बूलियन एक्सप्रेसंस के विहित रूप क्या हैं ?

- (A) OR and XOR
- (B) NOR and XNOR
- (C) MAX and MIN
- (D) SOM and POM

What are the canonical forms of Boolean Expressions?

- (A) OR and XOR
- (B) NOR and XNOR
- (C) MAX and MIN
- (D) SOM and POM

147.

.....तर्क गेट जो समान इनपुट के लिए उच्च आउटपुट प्रदान करता है।

- (A) NOT (B) X-NOR  
(C) AND (D) XOR

The logic gate that provides high output for same inputs \_\_\_\_\_

- (A) NOT (B) X-NOR  
(C) AND (D) XOR

148.

अवशासन लॉ की अभिव्यक्ति.....द्वारा दी गई है।

- (A)  $A + AB = A$  (B)  $A + AB = B$   
(C)  $AB + AA' = A$  (D)  $A + B = B + A$

The expression for Absorption law is given by.....

- (A)  $A + AB = A$  (B)  $A + AB = B$   
(C)  $AB + AA' = A$  (D)  $A + B = B + A$

149.

बूलियन लॉ I के अनुसार :  $A+1= ?$

- (A) 1 (B) A  
(C) 0 (D) A'

According to Boolean law:  $A+1 = ?$

- (A) 1 (B) A  
(C) 0 (D) A'

150.

$A(A+B) = ?$

(A)  $AB$

(B)  $1$

(C)  $(1+AB)$

(D)  $A$

$A(A+B) = ?$

(A)  $AB$

(B)  $1$

(C)  $(1+AB)$

(D)  $A$

[www.solutionsadda.in](http://www.solutionsadda.in)

[www.solutionsadda.in](http://www.solutionsadda.in)

## Bihar School Examination Board, Patna

माध्यमिक शिक्षक पात्रता परीक्षा (STET), 2019 की पुनर्परीक्षा

Subject Code:- 207		PAPER- II					Subject:-Comp. Sc.			
Date of Exam:-18.09.2020			Timing:- 8.00-10:30 A.M.			Sitting: I				
Q.No.	Ans.	Q.No.	Ans.	Q.No.	Ans.	Q.No.	Ans.	Q.No.	Ans.	
1	C	31	D	61	C	91	B	121	C	
2	C	32	A	62	B	92	A	122	B	
3	C	33	B	63	D	93	D	123	D	
4	D	34	A	64	D	94	C	124	A	
5	B	35	B	65	C	95	D	125	B	
6	C	36	B	66	A	96	C	126	B	
7	B	37	B	67	D	97	A	127	C	
8	B	38	A	68	C	98	A	128	A	
9	B	39	C	69	C	99	D	129	A	
10	B	40	D	70	C	100	D	130	C	
11	A	41	C	71	B	101	C	131	C	
12	A	42	C	72	B	102	C	132	A	
13	D	43	WRONG QUEST	73	A	103	A	133	A	
14	B	44	A	74	A	104	B	134	D	
15	D	45	B	75	B	105	C	135	D	
16	B	46	A	76	D	106	C	136	C	
17	A	47	C	77	D	107	A	137	D	
18	D	48	C	78	C	108	A	138	A	
19	B	49	A	79	C	109	A	139	A	
20	D	50	C	80	D	110	A	140	B	
21	B	51	B	81	A	111	D	141	D	
22	C	52	A	82	C	112	D	142	A	
23	D	53	C	83	B	113	A	143	C	
24	D	54	D	84	D	114	C	144	A	
25	D	55	C	85	D	115	D	145	D	
26	C	56	B	86	C	116	A	146	D	
27	A	57	C	87	C	117	B	147	B	
28	B	58	A	88	B	118	D	148	A	
29	B	59	A	89	D	119	B	149	A	
30	B	60	C	90	B	120	D	150	D	

[www.solutionsadda.in](http://www.solutionsadda.in)