

1. Name the first Indian player born in Haryana to secure world no. 1 spot in Badminton in the year 2015.

- (A) P. Gopichand (B) P. Kashyap
(C) P. V. Sindhu (D) Saina Nehwal

2. _____ is a connectionless, unreliable transport protocol.

- (A) User Datagram Protocol (UDP)
(B) Transmission Control Protocol (TCP)
(C) Both (A) and (B)
(D) None of these

3. When was the President Rule imposed on Haryana for Second time ?

- (A) 1969 (B) 1987
(C) 1977 (D) 1971

4. Which of the following districts of Haryana has the highest area under forest cover as per the 2011 Forest Survey of India ?

- (A) Fatehabad (B) Gurgaon
(C) Panipat (D) Panchkula

5. If x and y are negative, then which of the following statements is/are always true ?

- I. $x + y$ is positive.
II. xy is positive.
III. $x - y$ is positive.

- (A) III only (B) I and III only
(C) I only (D) II only

6. Ashok Mehta Committee in 1977 recommended for the establishment of

- (A) Panchayat Samiti
(B) Nagar Panchayat
(C) Maha Panchayat
(D) Mandal Panchayat

1. वर्ष 2015 में बैडमिंटन में विश्व में पहला स्थान प्राप्त करने वाले भारत के हरियाणा में जन्मे पहले खिलाड़ी का नाम बताइए।

- (A) पी. गोपीचंद (B) पी. कश्यप
(C) पी. वी. सिंधु (D) साइना नेहवाल

2. _____ एक कनेक्शनरहित, अविश्वस्त परिवहन प्रोटोकॉल है।

- (A) यूजर डाटाग्राम प्रोटोकॉल (UDP)
(B) ट्रान्समिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल (TCP)
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं

3. हरियाणा में राष्ट्रपति शासन दूसरी बार कब लागू हुआ ?

- (A) 1969 (B) 1987
(C) 1977 (D) 1971

4. 2011 के भारतीय वन सर्वेक्षण के अनुसार हरियाणा का कौन-सा जिला सर्वाधिक वनाच्छादित है ?

- (A) फतेहाबाद (B) गुड़गाँव
(C) पानीपत (D) पंचकुला

5. यदि x और y ऋणात्मक हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सदैव सत्य है/हैं ?

- I. $x + y$ धनात्मक है।
II. xy धनात्मक है।
III. $x - y$ धनात्मक है।

- (A) केवल III (B) केवल I और III
(C) केवल I (D) केवल II

6. 1977 में अशोक मेहता समिति, ने _____ की स्थापना के लिए अनुशंसा की थी।

- (A) पंचायत समिति
(B) नगर पंचायत
(C) महा पंचायत
(D) मंडल पंचायत

7. The design of Indian National Flag was adopted by Constituent Assembly on
 (A) 24th January, 1950
 (B) 26th November, 1949
 (C) 22nd July, 1947
 (D) 27th December, 1946
8. The Executive Officer of Panchayat Samiti in Haryana shall be under the administrative control of the
 (A) Development Officer
 (B) Chairman
 (C) President
 (D) Commissioner
9. Which of the following is the composition of Banabhatta ?
 (A) Sur Sagar
 (B) Bhagavad Geeta
 (C) Geetha Ramayan
 (D) Harshacharita
10. Which of the following State shares its boundary with Haryana ?
 (A) Mizoram
 (B) Sikkim
 (C) Arunachal Pradesh
 (D) Himachal Pradesh
11. Kailasa temple at Ellora was built by
 (A) Dhruva
 (B) Amoghavarsha - I
 (C) Krishna - I
 (D) Krishna - III
12. Which place is called the highest battlefield in the world ?
 (A) Aksai Chen
 (B) Kargil
 (C) Siachen Glacier
 (D) Ladakh
7. संविधान सभा द्वारा भारत के राष्ट्रीय ध्वज का प्रारूप _____ को अपनाया गया ।
 (A) 24 जनवरी, 1950
 (B) 26 नवंबर, 1949
 (C) 22 जुलाई, 1947
 (D) 27 दिसंबर, 1946
8. हरियाणा में पंचायत समिति के कार्यपालक अधिकारी _____ के प्रशासनिक नियंत्रण में होंगे ।
 (A) विकास अधिकारी
 (B) अध्यक्ष
 (C) राष्ट्रपति
 (D) आयुक्त
9. निम्नलिखित में से कौन-सी बाणभट्ट की रचना है ?
 (A) सूर सागर
 (B) भगवद्गीता
 (C) गीत रामायण
 (D) हर्षचरित
10. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य हरियाणा के साथ अपनी सीमा साझा करता है ?
 (A) मिज़ोराम
 (B) सिक्कीम
 (C) अरुणाचल प्रदेश
 (D) हिमाचल प्रदेश
11. एलोरा का कैलास मंदिर _____ द्वारा बनवाया गया ।
 (A) ध्रुव
 (B) अमोघवर्ष - I
 (C) कृष्ण - I
 (D) कृष्ण - III
12. कौन-सा विश्व का सबसे ऊँचा युद्धस्थल है ?
 (A) अक्साई चिन
 (B) कारगिल
 (C) सियाचिन ग्लेशियर
 (D) लद्दाख

13. Half of a byte is called a

- (A) Byte
- (B) Word size
- (C) Bit
- (D) Nibble

14. Which of the following architects planned the City Museum in Chandigarh ?

- (A) Renzo Piano
- (B) Norman Foster
- (C) Frank Lloyd
- (D) Le Corbusier

15. Which of the following is not the part of the mandatory Committees to be formed by the Panchayat Samiti as per Chapter X of the Haryana Panchayati Raj Act, 1994 ?

- (A) Finance, Audit and Planning Committee
- (B) Social Justice Committee
- (C) General Committee
- (D) Health and Welfare Committee

16. A _____ is a rule concerning what kind of data can be entered in a cell.

- (A) Data-validation rule
- (B) Boundary value
- (C) Format rule
- (D) Transpose rule

17. Section 164 of Haryana Panchayati Raj Act, 1994 deals with which provision ?

- (A) Preparation of list of voters
- (B) Making false declaration
- (C) Electoral division
- (D) None of the above

13. एक बाइट के आधे भाग को _____ कहा जाता है ।

- (A) बाइट
- (B) वर्ड साइज़
- (C) बिट
- (D) निब्बल

14. निम्नलिखित में से किस वास्तुकार ने चंडीगढ़ में नगर संग्रहालय की योजना बनायी ?

- (A) रेंजो पियानो
- (B) नॉर्मन फोस्टर
- (C) फ्रैंक लॉयड
- (D) ली कार्बुसियर

15. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 के अध्याय X के अनुसार पंचायत समिति द्वारा बनाए जाने वाली अनिवार्य समिति का भाग निम्नलिखित में से कौन-सा नहीं है ?

- (A) वित्त, लेखा परीक्षण और आयोजना समिति
- (B) सामाजिक न्याय समिति
- (C) सामान्य समिति
- (D) स्वास्थ्य एवं कल्याण समिति

16. _____ एक नियम है, जो इससे संबंधित है कि किस प्रकार के आँकड़े एक सेल में प्रविष्ट किए जा सकते हैं ।

- (A) डाटा-वैलिडेशन रूल
- (B) बाउंड्री वैल्यू
- (C) फॉर्मेट रूल
- (D) ट्रांसपोज रूल

17. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 की धारा 164 से कौन-सा प्रावधान संबंधित है ?

- (A) मतदाताओं की सूची तैयार करना
- (B) झूठी घोषणा करना
- (C) चुनावी विभाजन
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

18. Choose the most appropriate description about the following three words.

Fly, Bee, Ant

- (A) Termite (B) Insect
(C) Cockroach (D) Spider

19. 'Establishment and Constitution of Authority' is mentioned in which Section of Haryana Panchayati Raj Act, 1994 ?

- (A) Section 221 (B) Section 220
(C) Section 218 (D) Section 219

20. Which of the following Indian Government Institutions recently introduced the 'Meri Saheli' initiative that will focus on safety of women. ?

- (A) National Vigilance Commission
(B) National Commission for Women
(C) Indian Police Service
(D) Indian Railways

21. Asia's biggest garden in Haryana devoted to rare and endangered species of cacti and succulents is located in

- (A) Sonipat
(B) Mewat
(C) Panchkula
(D) Yamuna Nagar

22. Where is the oldest railway station of Haryana, which was built in 1873 ?

- (A) Hansi (B) Rewari
(C) Sirsa (D) Ambala

23. Which district of Haryana has the lowest literacy rate ?

- (A) Mahendragarh
(B) Rewari
(C) Bhiwani
(D) Mewat

18. निम्नलिखित तीन शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त विवरण चुनिए।

मक्खी, मधुमक्खी, चींटी

- (A) दीमक (B) कीट
(C) तिलचट्टा (D) मकड़ी

19. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 की किस धारा में 'प्राधिकरण की स्थापना और संरचना' उल्लिखित है ?

- (A) धारा 221 (B) धारा 220
(C) धारा 218 (D) धारा 219

20. भारत सरकार की निम्नलिखित में से किस संस्था ने महिलाओं की सुरक्षा पर ध्यान देने के लिए 'मेरी सहेली' पहल को हाल ही में आरंभ किया है ?

- (A) राष्ट्रीय सतर्कता आयोग
(B) राष्ट्रीय महिला आयोग
(C) भारतीय पुलिस सेवा
(D) भारतीय रेलवे

21. नागफनी और रसदार वृक्षों की विरल और संकटग्रस्त प्रजातियों के लिए समर्पित एशिया का सबसे बड़ा बगीचा हरियाणा के _____ में स्थित है।

- (A) सोनीपत
(B) मेवात
(C) पंचकुला
(D) यमुना नगर

22. हरियाणा का सबसे पुराना रेलवे स्टेशन कहाँ है, जो 1873 में बना था ?

- (A) हांसी (B) रेवाड़ी
(C) सिरसा (D) अम्बाला

23. हरियाणा का सबसे कम साक्षरता वाला जिला कौन-सा है ?

- (A) महेंद्रगढ़
(B) रेवाड़ी
(C) भिवानी
(D) मेवात

24. In which year did Bangladesh attain Independence ?
 (A) 1961 (B) 1948
 (C) 1947 (D) 1971
25. The Ottu barrage in Haryana is situated on which river ?
 (A) Sahibi (B) Yamuna
 (C) Ghaggar-Hakra (D) Tangri
26. Select the number which is different from other three.
 (A) 24 (B) 12
 (C) 48 (D) 59
27. Which district is declared as 22nd district of Haryana ?
 (A) Nuh (B) Charkhi Dadri
 (C) Palwal (D) None of these
28. Three inscriptions of ruler Vignaraja – IV is mentioned in which Pillar ?
 (A) Pillar of Vijayanagara
 (B) Pillar of Topra
 (C) Pillar of Hoysala
 (D) Pillar of Pallava
29. 'Bundestag' and 'Bundesrat' are the two Houses of Legislature in
 (A) Belgium (B) Denmark
 (C) Germany (D) France
30. Which of the following is not a Division (Mandal) of Haryana ?
 (A) Hisar (B) Rewari
 (C) Gurugram (D) Rohtak
31. Who founded the city of Faridabad in Haryana ?
 (A) Raja Nuhar Singh
 (B) Malik Mahdud Khan
 (C) Sheikh Farid
 (D) Jahangir
24. बांग्लादेश किस वर्ष में स्वतंत्र हुआ ?
 (A) 1961 (B) 1948
 (C) 1947 (D) 1971
25. हरियाणा में ओट्टू बैराज किस नदी पर स्थित है ?
 (A) साहिबी (B) यमुना
 (C) घग्गर-हकरा (D) टांगरी
26. वह संख्या चुनिए जो अन्य तीनों से भिन्न है।
 (A) 24 (B) 12
 (C) 48 (D) 59
27. कौन-सा जिला हरियाणा का 22वाँ जिला घोषित किया गया है ?
 (A) नूँह (B) चरखी दादरी
 (C) पलवल (D) इनमें से कोई नहीं
28. शासक विग्रहराज – IV के तीन शिलालेख किस स्तंभ में हैं ?
 (A) विजयनगर स्तंभ
 (B) टोपरा स्तंभ
 (C) होयसल स्तंभ
 (D) पल्लव स्तंभ
29. 'बुंडेस्टैग' और 'बुंडेस्रैट' _____ में विधायिका के दो सदन हैं।
 (A) बेल्जियम (B) डेन्मार्क
 (C) जर्मनी (D) फ्रांस
30. निम्न में से कौन-सा हरियाणा में मंडल नहीं है ?
 (A) हिसार (B) रेवाड़ी
 (C) गुरुग्राम (D) रोहतक
31. हरियाणा में फरीदाबाद शहर की स्थापना किसने की ?
 (A) राजा नुहार सिंह
 (B) मलिक महदूद खान
 (C) शेख फरीद
 (D) जहाँगीर

32. Equal volumes of all gases under the same conditions of temperature and pressure contain equal number of molecules. This is
 (A) Dalton's law (B) Avogadro's law
 (C) Charles' law (D) Boyle's law
33. Which of the following is lowest unit of Panchayati Raj in Haryana ?
 (A) Gram Panchayat
 (B) Taluk Panchayat
 (C) Zila Parishad
 (D) Block Panchayat
34. How many Municipal Corporations are there in Haryana ?
 (A) 19 (B) 10
 (C) 17 (D) 20
35. A person borrows Rs. 5,000 for 2 years at 4% p.a. simple interest, he immediately lends it to another person at $6\frac{1}{4}\%$ p.a. simple interest for 2 years. Find his gain in the transaction per year.
 (A) Rs. 150 (B) Rs. 167.50
 (C) Rs. 112.50 (D) Rs. 125
36. If GYMNASIUM is written as NTJRBMNXH, using the same code COMPLAINT can be written as
 (A) EJNDOPQT
 (B) FTYZAAJJK
 (C) DNNOMZNMU
 (D) UMJZMONND
37. Who composed 'Amritvani' in Haryanvi language ?
 (A) Guru Gorakhnath
 (B) Sant Garibdas
 (C) Jetram
 (D) Raja Ram Shastri
32. तापमान और दबाव की समान परिस्थितियों में सभी गैसों के समान आयतनों में अणुओं की समान संख्या होती है। यह है
 (A) डाल्टन का नियम (B) एवोगैड्रो का नियम
 (C) चार्ल्स का नियम (D) बॉयल का नियम
33. निम्नलिखित में से कौन-सी हरियाणा में पंचायती राज की सबसे निचली इकाई है ?
 (A) ग्राम पंचायत
 (B) ताल्लुक पंचायत
 (C) जिला परिषद
 (D) ब्लोक पंचायत
34. हरियाणा में कितने नगर निगम हैं ?
 (A) 19 (B) 10
 (C) 17 (D) 20
35. एक व्यक्ति 2 वर्ष के लिए 4% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर से Rs. 5,000 उधार लेता है। वह तुरंत उसे 2 वर्ष के लिए एक अन्य व्यक्ति को $6\frac{1}{4}\%$ प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर से उधार दे देता है। उसके इस अंतरण में प्रति वर्ष लाभ ज्ञात कीजिए।
 (A) Rs. 150 (B) Rs. 167.50
 (C) Rs. 112.50 (D) Rs. 125
36. यदि GYMNASIUM को NTJRBMNXH लिखा जाता है, तो उसी कूट का प्रयोग करके COMPLAINT को _____ लिखा जाएगा।
 (A) EJNDOPQT
 (B) FTYZAAJJK
 (C) DNNOMZNMU
 (D) UMJZMONND
37. हरियाणवी भाषा में 'अमृतवाणी' की रचना किसने की ?
 (A) गुरु गोरखनाथ
 (B) संत गरीबदास
 (C) जेटराम
 (D) राजा राम शास्त्री



38. If the position of the first and sixth letters of the word 'BENEFICIAL' are interchanged similar the positions of the second and seventh letters are interchanged and so on, which letter will be third from the right end after rearrangement ?
 (A) F (B) N
 (C) C (D) E
39. Total area of Haryana is
 (A) 44212 km² (B) 22312 km²
 (C) 33212 km² (D) 34212 km²
40. In which year the Indian Institute of Management (IIM) Rohtak was established ?
 (A) 2009 (B) 2001
 (C) 2011 (D) 2013
41. What is the de Broglie wavelength of an electron, whose kinetic energy is 120 eV ?
 (Given : $m_e = 9.11 \times 10^{-31}$ kg,
 $h = 6.63 \times 10^{-34}$ Js, $1\text{eV} = 1.6 \times 10^{-19}$ J)
 (A) 100 nm (B) 0.5 nm
 (C) 0.8 nm (D) 0.112 nm
42. Which country is not part of the Indo-Pacific Quad grouping ?
 (A) US (B) Indonesia
 (C) Japan (D) India
43. The acronym DOS stands for
 (A) Diskless Operating System
 (B) Driver Operational System
 (C) Disk Operating System
 (D) Driver Operating System
44. Which is the world's deepest lake ?
 (A) Lake Baikal (B) Lake Malawi
 (C) Lake Victoria (D) Lake Kivu
38. यदि शब्द 'BENEFICIAL' के पहले और छठे अक्षर का स्थान आपस में बदल दिया जाए इसी प्रकार दूसरे और सातवें अक्षर का स्थान आपस में बदल दिया जाए और आगे भी इसी प्रकार बदल दिए जाए तो पुनर्व्यवस्था के बाद दाएँ छोर से तीसरा अक्षर कौन-सा होगा ?
 (A) F (B) N
 (C) C (D) E
39. हरियाणा का कुल क्षेत्रफल है
 (A) 44212 km² (B) 22312 km²
 (C) 33212 km² (D) 34212 km²
40. भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM) रोहतक की स्थापना किस वर्ष में हुई ?
 (A) 2009 (B) 2001
 (C) 2011 (D) 2013
41. जिसकी गतिज ऊर्जा 120 eV हो, उस इलेक्ट्रॉन की डी ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्यता क्या है ?
 (दिया है : $m_e = 9.11 \times 10^{-31}$ kg,
 $h = 6.63 \times 10^{-34}$ Js, $1\text{eV} = 1.6 \times 10^{-19}$ J)
 (A) 100 nm (B) 0.5 nm
 (C) 0.8 nm (D) 0.112 nm
42. कौन-सा देश हिंद-प्रशांत चतुष्कोण (इंडो-पैसिफिक क्वाड) समूह का भाग नहीं है ?
 (A) यू.एस. (B) इंडोनेशिया
 (C) जापान (D) भारत
43. संक्षिप्त रूप DOS _____ के लिए आता है।
 (A) डिस्कलेस ऑपरेटिंग सिस्टम
 (B) ड्राइवर ऑपरेशनल सिस्टम
 (C) डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम
 (D) ड्राइवर ऑपरेटिंग सिस्टम
44. विश्व की सबसे गहरी झील कौन-सी है ?
 (A) बैकाल झील (B) मलावी झील
 (C) विक्टोरिया झील (D) कीवू झील

45. In Haryana, HRDFA means
- (A) Haryana Regulatory Development Forest Administration
- (B) Haryana Rural Development Fund Administration
- (C) Haryana Rural Development Forest Administration
- (D) Haryana Registry Development Fund Administration

46. If the letters of the word "NUTAN" are rearranged alphabetically from right to left, how many letters will remain in the same position ?
- (A) Two (B) Three
- (C) None (D) One

47. The device that holds a disk is called a
- (A) Disk Set (B) Disk Drive
- (C) Disk Let (D) Disk Bag

48.
$$\frac{(469 + 174)^2 - (469 - 174)^2}{469 \times 174} =$$

(A) 295 (B) 643

(C) 2 (D) 4

49. Which Committee of the Panchayat Samiti in Haryana perform functions relating to the establishment matters, communication, building, rural housing, etc. ?
- (A) Social Justice Committee
- (B) Rural Development Committee
- (C) Finance, Audit and Planning Committee
- (D) General Committee

50. Who built the Surajkund lake in Faridabad district of Haryana ?
- (A) Raja Surajpal
- (B) Raja Gurdit Singh
- (C) Raja Siraj Dev
- (D) Raja Nahar Singh

45. हरियाणा में, एच.आर.डी.एफ.ए. का मतलब है
- (A) हरियाणा रेग्युलेटरी डेवलपमेंट फॉरेस्ट एडमिनिस्ट्रेशन
- (B) हरियाणा रुरल डेवलपमेंट फंड एडमिनिस्ट्रेशन
- (C) हरियाणा रुरल डेवलपमेंट फॉरेस्ट एडमिनिस्ट्रेशन
- (D) हरियाणा रजिस्ट्री डेवलपमेंट फंड एडमिनिस्ट्रेशन

46. यदि शब्द "NUTAN" के अक्षरों को वर्णमाला के क्रमानुसार दाएँ से बाएँ पुनः व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षर समान स्थिति में रहेंगे ?
- (A) दो (B) तीन
- (C) कोई नहीं (D) एक

47. डिस्क को धारण करने वाले उपकरण को _____ कहा जाता है।
- (A) डिस्क सेट (B) डिस्क ड्राइव
- (C) डिस्क लेट (D) डिस्क बैग

48.
$$\frac{(469 + 174)^2 - (469 - 174)^2}{469 \times 174} =$$

(A) 295 (B) 643

(C) 2 (D) 4

49. हरियाणा में पंचायत समिति की कौन-सी समिति स्थापना मामलों, संप्रेषण, निर्माण, ग्रामीण आवास, आदि से संबंधित कार्य निष्पादित करती है ?
- (A) सामाजिक न्याय समिति
- (B) ग्रामीण विकास समिति
- (C) वित्त, लेखा परीक्षण और आयोजना समिति
- (D) सामान्य समिति

50. हरियाणा के फरीदाबाद जिले में सूरजकुंड झील किसने बनाया ?
- (A) राजा सूरजपाल
- (B) राजा गुरदित सिंह
- (C) राजा सिरज देव
- (D) राजा नाहर सिंह

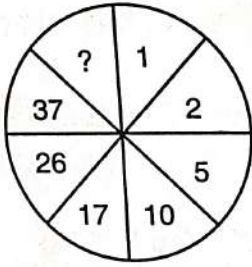
51. According to the Haryana Panchayati Raj Act, 1994, the Sarpanch of the Gram Panchayat is elected through

- (A) Absentee Voting
(B) Show of Hands
(C) Secret Ballot
(D) Open Ballot

52. Find the sum of prime numbers lying between 60 and 75.

- (A) 211 (B) 272
(C) 199 (D) 201

53. Replace the question mark (?) with correct alternative.



- (A) 48 (B) 47
(C) 50 (D) 49

54. A rocket whose initial mass is 850 kg consumes fuel at the rate 2.3 kgs^{-1} . The speed of the exhaust gases relative to the rocket engine is 2800 ms^{-1} . What thrust does the rocket engine provide ?

- (A) $5.47 \times 10^6 \text{ N}$
(B) 6440 N
(C) 1217 N
(D) 7400 N

55. This is an instrument with only a single string which is attached to a piece of bamboo. What is the instrument called ?

- (A) Been (B) Khanjari
(C) Sarangi (D) Ektara

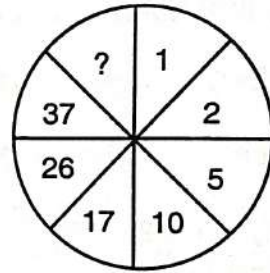
51. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 के अनुसार ग्राम पंचायत का सरपंच _____ के माध्यम से चुना जाता है।

- (A) अनुपस्थितों के मतदान
(B) हाथ दिखाकर
(C) गुप्त मतदान
(D) खुला मतदान

52. 60 और 75 के बीच के अभाज्य संख्याओं का योग ज्ञात करें।

- (A) 211 (B) 272
(C) 199 (D) 201

53. प्रश्नचिन्ह (?) को सही विकल्प द्वारा प्रतिस्थापित करें।



- (A) 48 (B) 47
(C) 50 (D) 49

54. एक रॉकेट जिसका आरंभिक द्रव्यमान 850 kg है, 2.3 kgs^{-1} की दर से ईंधन की खपत करता है। रॉकेट इंजन के सापेक्ष निकासी गैसों की गति 2800 ms^{-1} है। रॉकेट इंजन कितना प्रणोद लगाता है ?

- (A) $5.47 \times 10^6 \text{ N}$
(B) 6440 N
(C) 1217 N
(D) 7400 N

55. बाँस के एक टुकड़े से जुड़ी एक तार वाला इकलौता वाद्य यही है। इसे क्या कहते हैं ?

- (A) बीन (B) खंजरी
(C) सारंगी (D) एकतारा

56. The philosophical study of the nature, origin and limits of human knowledge is called
 (A) Enology
 (B) Ethology
 (C) Endemology
 (D) Epistemology
57. Which of the following National Highways that pass through Haryana, connects Delhi and Fazilka in Punjab ?
 (A) NH 10 (B) NH 8
 (C) NH 2 (D) NH 65
58. Which one of the following is not a composition of the King Harshavardhana ?
 (A) Priyadarshika (B) Kadambari
 (C) Nagananda (D) Ratnavali
59. In MS Excel, _____, a text function is useful for combining values from different cells into a single cell.
 (A) ADD (B) MERGE
 (C) CONCATENATE (D) SUM
60. Of the species O_2 , O_2^+ , O_2^- , O_2^{2-} , which would have the shortest bond length ?
 (A) O_2^- (B) O_2^{2-}
 (C) O_2^+ (D) O_2
61. Find the lowest common multiple of 24, 36 and 40.
 (A) 360 (B) 480
 (C) 120 (D) 240
62. If EXAMINATION could be given the code number 125, what code number can be given to HARDWORK ?
 (A) 68 (B) 98
 (C) 521 (D) 258
56. मानव ज्ञान की प्रकृति, उद्भव और सीमाओं का दार्शनिक अध्ययन _____ कहलाता है।
 (A) इनोलॉजी
 (B) इथोलॉजी
 (C) एंडेमोलॉजी
 (D) एपिस्टेमोलॉजी
57. निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय राजमार्ग हरियाणा से होकर गुजरता है, दिल्ली और पंजाब में फाजिल्का को जोड़ता है ?
 (A) NH 10 (B) NH 8
 (C) NH 2 (D) NH 65
58. निम्नलिखित में से कौन-सी राजा हर्षवर्धन की रचना नहीं है ?
 (A) प्रियदर्शिका (B) कादंबरी
 (C) नागानंद (D) रत्नावली
59. एम.एस.एक्सेल में, _____, एक टेक्स्ट फंक्शन है, भिन्न सेलों के मानों को एक सेल संयुक्त करने में उपयोगी है।
 (A) ADD (B) MERGE
 (C) CONCATENATE (D) SUM
60. O_2 , O_2^+ , O_2^- , O_2^{2-} में से किस स्पीशीज़ की आबंध दूरी सबसे छोटी होगी ?
 (A) O_2^- (B) O_2^{2-}
 (C) O_2^+ (D) O_2
61. 24, 36 और 40 का लघुतम समापवर्त्य ज्ञात करें।
 (A) 360 (B) 480
 (C) 120 (D) 240
62. यदि EXAMINATION की कूट संख्या 125 दी है, तो HARDWORK की कूट संख्या क्या दी जा सकती है ?
 (A) 68 (B) 98
 (C) 521 (D) 258

63. Find the value of x.

$$\frac{11}{4} = \frac{77}{x}$$

- (A) 44 (B) 308
(C) 28 (D) 77

64. 'Acquisition of Land' is mentioned in which Section of Haryana Panchayati Raj Act, 1994 ?

- (A) Section 255 (B) Section 256
(C) Section 253 (D) Section 254

65. Where is the Ancient Gumbad monument situated in Haryana ?

- (A) Mewat (B) Palwal
(C) Kaithal (D) Bhiwani

66. If one-third of one-fourth of a number is 15, then three-tenth of that number is

- (A) 45 (B) 54
(C) 35 (D) 36

67. Who appoints the members of Haryana Public Service Commission ?

- (A) Chief Minister of State
(B) President
(C) Prime Minister
(D) Governor

68. The first battle of Panipat happened in the year

- (A) 1529 (B) 1536
(C) 1526 (D) 1532

69. Complete the analogy.

Thermometer : Degree :: Clock : ?

- (A) Hour (B) Velocity
(C) Tower (D) Height

70. When was the Shah Commission set up under the Chairmanship of Justice J. C. Shah in 23 April, 1966 submitted their report ?

- (A) 31 May, 1966 (B) 28 July, 1966
(C) 15 July, 1966 (D) 30 June, 1966

63. x का मान ज्ञात कीजिए ।

$$\frac{11}{4} = \frac{77}{x}$$

- (A) 44 (B) 308
(C) 28 (D) 77

64. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 की किस धारा में 'भूमि का अधिग्रहण' उल्लिखित है ?

- (A) धारा 255 (B) धारा 256
(C) धारा 253 (D) धारा 254

65. प्राचीन गुंबद स्मारक हरियाणा में कहाँ स्थित है ?

- (A) मेवात (B) पलवल
(C) कैथल (D) भिवानी

66. यदि एक संख्या की एक-चौथाई की एक-तिहाई 15 है, तो उस संख्या का $\frac{3}{10}$ है

- (A) 45 (B) 54
(C) 35 (D) 36

67. हरियाणा लोकसेवा आयोग के सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है ?

- (A) राज्य का मुख्यमंत्री
(B) राष्ट्रपति
(C) प्रधानमंत्री
(D) राज्यपाल

68. पानीपत का प्रथम युद्ध _____ वर्ष में हुआ ।

- (A) 1529 (B) 1536
(C) 1526 (D) 1532

69. समरूपता पूर्ण कीजिए ।

थर्मामीटर : डिग्री :: घड़ी : ?

- (A) घंटा (B) वेग
(C) टॉवर (D) ऊँचाई

70. 23 अप्रैल, 1966 को न्यायमूर्ति जे.सी. शाह की अध्यक्षता में बने शाह आयोग ने अपना प्रतिवेदन कब प्रस्तुत किया ?

- (A) 31 मई, 1966 (B) 28 जुलाई, 1966
(C) 15 जुलाई, 1966 (D) 30 जून, 1966

71. Who was the first Governor of Haryana ?

- (A) G. D. Tapase
(B) B. N. Chakraborty
(C) R. S. Narula
(D) Dharma Vira

72. At present, the ratio between the ages of Arun and Deepak is 4 : 3. After 6 years, Arun's age will be 26 years. What is the age of Deepak at present ?

- (A) $19\frac{1}{2}$ years (B) 21 years
(C) 12 years (D) 15 years

73. Which Article provides for the Fundamental Duty to promote harmony and the spirit of common brotherhood amongst all the people of India transcending religious, linguistic and regional or sectional diversities; to renounce practices derogatory to the dignity of women ?

- (A) Article 32 A (B) Article 45 A
(C) Article 50 A (D) Article 51 A

74. The highest peak 'Karoh' is located in which district of Haryana ?

- (A) Panchkula (B) Nuh
(C) Kurukshetra (D) Ambala

75. Haryana State was formed on 1st November, 1966 on the recommendation of which Committee ?

- (A) Lal Bahadur Shastri
(B) Sir Chhotu Ram
(C) Sardar Hukam Singh
(D) Indira Gandhi

76. Where is Lake Tanganyika situated ?

- (A) North America (B) Australia
(C) Asia (D) Africa

71. हरियाणा का प्रथम राज्यपाल कौन था ?

- (A) जी. डी. तापसे
(B) बी. एन. चक्रवर्ती
(C) आर. एस. नरुला
(D) धर्म वीर

72. वर्तमान में अरुण और दीपक की आयु का अनुपात 4 : 3 है। 6 वर्ष बाद अरुण की आयु 26 वर्ष होगी। वर्तमान में दीपक की आयु कितनी है ?

- (A) $19\frac{1}{2}$ वर्ष (B) 21 वर्ष
(C) 12 वर्ष (D) 15 वर्ष

73. कौन-सा अनुच्छेद, धार्मिक, भाषीय और प्रदेशीय या प्रांतीय विविधता से परे भारत के सभी लोगों में समरसता और समान भ्रातृत्व की भावना को प्रोत्साहन देने और महिलाओं के सम्मान के विरुद्ध प्रथाओं का त्याग करने के मौलिक कर्तव्य का प्रावधान करता है ?

- (A) अनुच्छेद 32 A (B) अनुच्छेद 45 A
(C) अनुच्छेद 50 A (D) अनुच्छेद 51 A

74. हरियाणा के किस जिले में सबसे ऊँची चोटी 'कारो' स्थित है ?

- (A) पंचकुला (B) नूँह
(C) कुरुक्षेत्र (D) अम्बाला

75. हरियाणा राज्य का निर्माण 1 नवम्बर, 1966 को किस समिति की अनुशंसा पर हुआ था ?

- (A) लाल बहादूर शास्त्री
(B) सर छोटू राम
(C) सरदार हुकम सिंह
(D) इंदिरा गांधी

76. तांगनिका झील कहाँ स्थित है ?

- (A) उत्तर अमेरिका (B) ऑस्ट्रेलिया
(C) एशिया (D) अफ्रीका

English Language

77. Read the sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. Mark the option of that part with error as your answer. If there is no error, mark (D). (Ignore errors of punctuation, if any.)

He is going every day for a morning walk with his friends and neighbours.

- (A) for a morning walk
(B) with his friends and neighbours
(C) He is going every day
(D) no error

78. Choose the one word substitution for the following group of words.

Anything which destroys the effect of poison.

- (A) Seramycin (B) Antidote
(C) Serum (D) Antiseptic

79. Select the antonym of the word given in capital letters.

RECTITUDE

- (A) Reprisal
(B) Punctuality
(C) Self-condemnation
(D) Deceitfulness

Direction (Q. No. 80 and 81) : Fill in the blanks with appropriate words.

80. Do not _____ your voice here; this is a library.

- (A) rice (B) race
(C) rise (D) raise

81. An _____ man is sure to be successful.

- (A) industrious (B) indestrious
(C) industrus (D) indistrious

82. Choose the correct synonym of the word underlined in the following sentence from the alternatives given below it.

He saw the bewildered look on my face.

- (A) Sad (B) Baffled
(C) Pleasant (D) Happy

हिन्दी भाषा

83. निम्न में से कौन-सी जीवनी है ?
(A) हवा में तैरते हुए (B) आज का जापान
(C) वे दिन वे लोग (D) स्मृति के झरोखे में

84. 'औरंगजेब की आखिरी रात' एकांकी के रचनाकार हैं

- (A) नरेश मेहता (B) विष्णु प्रभाकर
(C) रामकुमार वर्मा (D) भुवनेश्वर

85. 'देश-विदेश' _____ समास का उदाहरण है।

- (A) बहुव्रीहि (B) तत्पुरुष
(C) द्विगु (D) द्वंद्व

86. किसके अनुसार "पद्मावत" एक समासोक्ति काव्य है ?

- (A) गुलाब राय
(B) रामकुमार वर्मा
(C) आचार्य रामचंद्र शुक्ल
(D) गणपति चंद्र गुप्त

87. किस क्षेत्र की बोली को 'काशिका' कहा गया है ?

- (A) बनारस (B) मगध
(C) बाँसवाड़ा (D) आरा-भोजपुर

88. 'सूरसागर' के रचनाकार है

- (A) रामानंद (B) कबीर
(C) सूरदास (D) तुलसीदास

89. ऐसे शब्द जो संस्कृत और प्राकृत से विकृत होकर हिन्दी में आये हैं, _____ कहलाते हैं।

- (A) तद्भव (B) विदेशी
(C) तत्सम (D) इनमें से कोई नहीं

90. वाक्य के कितने भाग होते हैं ?

- (A) तीन (B) चार
(C) दो (D) इनमें से कोई नहीं