

10/2015 (Cat. No. 01)

1. In which one of the following places first Maritime India Summit was held from 14 to 16 April, 2016 ?  
 (A) Chennai  
 (B) Visakhapatnam  
 (C) Mumbai  
 (D) None of these
  2. Which of the following is not true about the cropping seasons in India?  
 (A) The Kharif season spreads from June till September.  
 (B) The Rabi season spreads from October till March.  
 (C) The Wheat crop is cultivated in Northern India during the Kharif season.  
 (D) The Zaid season spreads from April till June.
  3. Madhubani painting is famous in which of the following state?  
 (A) Uttar Pradesh (B) Kerala  
 (C) Bihar (D) Rajasthan
  4. During the freedom struggle, Aruna Asaf Ali was a major woman organizer of underground activity in  
 (A) Non-Cooperation Movement  
 (B) Civil Disobedience Movement  
 (C) Quit India Movement  
 (D) Swadeshi Movement
  5. If a Panchayat is dissolved, elections are to be held within  
 (A) 1 month (B) 3 months  
 (C) 6 months (D) 1 year
  6. 28, 25, 5, 21, 18, 5, 14, \_\_, \_\_  
 Complete the series.  
 (A) 11, 5 (B) 10, 7  
 (C) 11, 8 (D) 5, 10
1. निम्नलिखित में से किस स्थान पर 14 से 16 अप्रैल, 2016 तक प्रथम मेरिटाइम इंडिया शीर्ष-सम्मेलन का आयोजन किया गया ?  
 (A) चेन्नई  
 (B) विशाखापटनम  
 (C) मुंबई  
 (D) इनमें से कोई नहीं
  2. भारत में फसल ऋतुओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है ?  
 (A) खरीफ ऋतु जून से सितम्बर तक होती है।  
 (B) रबी ऋतु अक्टूबर से मार्च तक होती है।  
 (C) उत्तरी भारत में खरीफ ऋतु में गेहूँ की फसल की खेती की जाती है।  
 (D) जायद ऋतु अप्रैल से जून तक होती है।
  3. निम्नलिखित में से किस राज्य में मधुवनी चित्रकला प्रसिद्ध है ?  
 (A) उत्तर प्रदेश (B) केरल  
 (C) बिहार (D) राजस्थान
  4. स्वतंत्रता संग्राम में, अरुणा आसफ अली गुप्त गतिविधियों की एक मुख्य महिला संगठनकर्ता थी  
 (A) असहयोग आन्दोलन में  
 (B) सविनय अवज्ञा आन्दोलन में  
 (C) भारत छोड़ो आन्दोलन  
 (D) स्वदेशी आन्दोलन
  5. यदि पंचायत विघटित की जाती है, तो कितने समय में चुनाव करवाये जाते हैं ?  
 (A) 1 मास (B) 3 मास  
 (C) 6 मास (D) 1 वर्ष
  6. 28, 25, 5, 21, 18, 5, 14, \_\_, \_\_  
 श्रेणी को पूर्ण करें।  
 (A) 11, 5 (B) 10, 7  
 (C) 11, 8 (D) 5, 10

7. CMM, EOO, GQQ, \_\_\_\_\_, KUU.  
Fill in the blanks.

- (A) GRR (B) GSS  
(C) ISS (D) ITT

8. Which word does not belong with the others ?

- (A) Branch (B) Dirt  
(C) Leaf (D) Root

9. Sponge is to porous as rubber is to

- (A) Massive (B) Solid  
(C) Elastic (D) Inflexible

10. Five children are sitting in a row. S is sitting next to P but not T. K is sitting next to R who is sitting on the extreme left and T is not sitting next to K. Who are sitting adjacent to S ?

- (A) K and P (B) R and P  
(C) Only P (D) P and T

11. If selling price is doubled, the profit triples. Find the profit percent.

- (A) 300% (B) 100%  
(C) 316% (D) 120%

12. In a cricket team eleven, the average age of eleven players is 28 years. Out of these, the average ages of three groups of three players each are 25 years, 28 years and 30 years. The captain and the youngest player who is 11 years younger than the captain are not included in these groups. The age of the captain is

- (A) 33 years (B) 34 years  
(C) 35 years (D) 36 years

7. CMM, EOO, GQQ, \_\_\_\_\_, KUU.  
रिक्त स्थान की पूर्ति करें।

- (A) GRR (B) GSS  
(C) ISS (D) ITT

8. कौन सा शब्द अन्य से संबंधित नहीं है ?

- (A) शाखा (B) धूल  
(C) पत्ती (D) जड़

9. स्पंज जिस प्रकार से छिद्र से संबंधित है उसी प्रकार से रबर संबंधित है

- (A) भारी (B) ठोस  
(C) प्रत्यास्थ (D) अनम्य

10. पाँच बच्चे एक पंक्ति में बैठे हैं। S जो है P के बाद बैठा है परंतु T के नहीं। K जो है R के बाद बैठा है जो कि बायीं छोर पर बैठा है और T, K के बाद नहीं बैठा है। S के निकटवर्ती कौन हैं ?

- (A) K और P (B) R और P  
(C) केवल P (D) P और T

11. यदि बिक्री कीमत दो गुनी कर दी जाए, तो लाभ तीन गुना होता है। लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (A) 300% (B) 100%  
(C) 316% (D) 120%

12. किसी क्रिकेट टीम-11 में, ग्यारह खिलाड़ियों की औसत उम्र 28 वर्ष है। जिनमें से तीन खिलाड़ियों के तीन समूहों की प्रत्येक की औसत उम्र 25 वर्ष, 28 वर्ष तथा 30 वर्ष है। कप्तान तथा सबसे तरुण खिलाड़ी जो कि कप्तान से 11 वर्ष छोटा है, इन समूहों में नहीं लिए गए हैं। कप्तान की उम्र है

- (A) 33 वर्ष (B) 34 वर्ष  
(C) 35 वर्ष (D) 36 वर्ष

13. Reduce  $\frac{368}{575}$  to the lowest terms.

- (A)  $\frac{30}{25}$  (B)  $\frac{28}{29}$   
(C)  $\frac{28}{25}$  (D)  $\frac{16}{25}$

14. Evaluate  $\left(\frac{1}{64}\right)^{\frac{1}{3}}$

- (A)  $4^{-1}$  (B) 4  
(C)  $2^{-1}$  (D) 2

15. A cistern can be filled by a tap in 4 hours while it emptied by another tap in 9 hours. If both the taps are opened simultaneously, then after how much time cistern will get filled?

- (A) 7 hours  
(B) 7.3 hours  
(C) 7.2 hours  
(D) None of these

16. Which amongst the following is largest endocrine gland in the body?

- (A) Thyroid (B) Parathyroid  
(C) Adrenal (D) Pituitary

17. Now-a-days yellow lamps are frequently used as street lights. Which of the following gases is used in these lamps?

- (A) Sodium (B) Neon  
(C) Hydrogen (D) Nitrogen

18. A Group Ware is a

- (A) Hardware (B) Network  
(C) Software (D) Firmware

19. The noble gas used for the treatment of cancer is

- (A) Helium (B) Argon  
(C) Krypton (D) Radon

20. PVC is used for the manufacture of

- (A) Cosmetics  
(B) Nonstick pans  
(C) Tyres  
(D) Plastic pipes

13.  $\frac{368}{575}$  का सबसे छोटा रूप लिखिए।

- (A)  $\frac{30}{25}$  (B)  $\frac{28}{29}$   
(C)  $\frac{28}{25}$  (D)  $\frac{16}{25}$

14. मान निकालिए  $\left(\frac{1}{64}\right)^{\frac{1}{3}}$

- (A)  $4^{-1}$  (B) 4  
(C)  $2^{-1}$  (D) 2

15. एक कुण्ड किसी नल के द्वारा 4 घंटे में भरा जा सकता है, जबकि इसे खाली करने में दूसरे नल को 9 घंटे लगते हैं। यदि इन दोनों नलों को साथ-साथ खोला जाए, तो कितने समय के पश्चात् कुण्ड भर जाएगा?

- (A) 7 घंटे  
(B) 7.3 घंटे  
(C) 7.2 घंटे  
(D) इनमें से कोई नहीं

16. शरीर में सबसे बड़ी अंतःस्रावी ग्रंथि निम्न में से कौन सी है?

- (A) अवटु (थाइरॉइड)  
(B) परावटु (पैराथाइरॉइड)  
(C) अधिवृक्क (एड्रीनल)  
(D) पीयूष (पिट्यूटरी)

17. आजकल सड़कों पर रोशनी के लिए प्रायः पीले लैम्पों का प्रयोग किया जाता है। निम्न में से किस गैस का प्रयोग इन लैम्पों में किया जाता है?

- (A) सोडियम (B) निऑन  
(C) हाइड्रोजन (D) नाइट्रोजन

18. ग्रुप वेअर होता है

- (A) हार्डवेअर (B) नेटवर्क  
(C) सॉफ्टवेअर (D) फर्मवेअर

19. कैंसर के उपचार के लिए प्रयुक्त उत्कृष्ट गैस है

- (A) हीलियम (B) आर्गन  
(C) क्रिप्टॉन (D) रेडॉन

20. PVC किसके निर्माण में इस्तेमाल किया जाता है?

- (A) प्रसाधन  
(B) नॉन-स्टिक कड़ाही  
(C) टायर  
(D) प्लास्टिक के पाइप

21. Which ancient city of Haryana was known as 'Sarpadaman' ?  
 (A) Sonapat  
 (B) Sohna  
 (C) Sirsa  
 (D) Safidon
22. At which place (in Haryana) Liberty Shoes are manufactured ?  
 (A) Ambala  
 (B) Panipat  
 (C) Dharuhera  
 (D) Karnal
23. Which city of Haryana is well-known as city of weavers ?  
 (A) Faridabad  
 (B) Panipat  
 (C) Karnal  
 (D) Sonipat
24. How many members are nominated in Rajya Sabha from Haryana ?  
 (A) 2 (B) 4  
 (C) 5 (D) 7
25. In the memory of Chyavan Rishi, on which hills a fair is held ?  
 (A) Morni hills  
 (B) Dhosi hills  
 (C) Satnali hills  
 (D) Dadari hills
26. Which king of Ballabgarh was martyred in independence war of 1857 ?  
 (A) Pratap Singh  
 (B) Vijay Singh  
 (C) Nahar Singh  
 (D) Mahavir Singh

21. सर्पदामन, हरियाणा के किस प्राचीन नगर का नाम है ?  
 (A) सोनीपत  
 (B) सोहना  
 (C) सिरसा  
 (D) सफीदों
22. हरियाणा में लिबर्टी जूते कहीं बनते हैं ?  
 (A) अम्बाला  
 (B) पानीपत  
 (C) धारुहेड़ा  
 (D) करनाल
23. हरियाणा का कौन सा नगर बुनकरों का शहर के नाम से प्रसिद्ध है ?  
 (A) फरीदाबाद  
 (B) पानीपत  
 (C) करनाल  
 (D) सोनीपत
24. हरियाणा से राज्य सभा में कितने सदस्य मनोनीत होते हैं ?  
 (A) 2 (B) 4  
 (C) 5 (D) 7
25. च्यवन ऋषि की स्मृति में मेला किस पहाड़ी पर लगता है ?  
 (A) मोरनी हिल्स  
 (B) दोसी की पहाड़ी  
 (C) सतनाली की पहाड़ी  
 (D) दादरी की पहाड़ी
26. 1857 के स्वतंत्रता संग्राम में बल्लभगढ़ के किस राजा ने बलिदान दिया ?  
 (A) प्रतापसिंह  
 (B) विजयसिंह  
 (C) नाहरसिंह  
 (D) महावीर सिंह

27. Recently the Pashudhan Bima Yojana was launched by which Minister of Haryana Government ?  
 (A) Vipul Goyal  
 (B) Manish Grover  
 (C) O.P. Dhankar  
 (D) Banwari Lal
28. Who is the current Managing Director of HSIIDC ?  
 (A) Sudhir Rajpal  
 (B) Bimal Roy  
 (C) Sudhansu Chatterji  
 (D) None of these
29. In Haryana, King Janmejay is associated with the town  
 (A) Jind (B) Jhajjar  
 (C) Jagadhari (D) Safidon
30. In Haryana Government who holds the ministry of Women and Child Development, Information, Public Relations and Cultural Affairs ?  
 (A) Vipul Goyal  
 (B) Manish Grover  
 (C) Kavita Jain  
 (D) None of these
31. How many administrative divisions are there in Haryana ?  
 (A) 6 (B) 7  
 (C) 4 (D) 5
32. Who was the first State Poet of the Haryana ?  
 (A) Liladhar  
 (B) Udaybhan Hans  
 (C) Balmukund Gupt  
 (D) Tulsidas Sharma

27. हाल ही में पशुधन बीमा योजना की शुरुआत हरियाणा सरकार के किस मंत्री ने की ?  
 (A) विपुल गोयल  
 (B) मनीष ग्रोवर  
 (C) ओ.पी. धनकड़  
 (D) बनवारी लाल
28. HSIIDC के वर्तमान प्रबंध निदेशक कौन हैं ?  
 (A) सुधीर राजपाल  
 (B) विमल राय  
 (C) सुधांशु चटर्जी  
 (D) इनमें से कोई नहीं
29. हरियाणा में राजा जनमेजय का सम्बन्ध किस नगर से है ?  
 (A) जीन्द (B) झज्जर  
 (C) जगाधरी (D) सफ़ीदों
30. हरियाणा सरकार में महिला एवं बाल विकास, सूचना, जन संपर्क और सांस्कृतिक मामलों के मंत्रालय किसके पास हैं ?  
 (A) विपुल गोयल  
 (B) मनीष ग्रोवर  
 (C) कविता जैन  
 (D) इनमें से कोई नहीं
31. हरियाणा में कुल कितने प्रशासनिक मण्डल हैं ?  
 (A) 6 (B) 7  
 (C) 4 (D) 5
32. हरियाणा के प्रथम राजकवि कौन थे ?  
 (A) लीलाधर  
 (B) उदयभान हंस  
 (C) बालमुकुन्द गुप्त  
 (D) तुलसीदास शर्मा

33. Boundary of which district of Haryana do not touch any other State of India ?  
 (A) Rohtak  
 (B) Rewari  
 (C) Bhiwani  
 (D) Yamunanagar
34. Who is known as 'Iron Man' of Haryana ?  
 (A) Sardar Vallabh Bhai Patel  
 (B) Devi Lal  
 (C) Bansi Lal  
 (D) None of these
35. Which district is formed at last ?  
 (A) Mewat  
 (B) Palwal  
 (C) Panchkula  
 (D) Kaithal
36. Birla Temple of Kurukshetra located nearby which Sarovar ?  
 (A) Jyotisar  
 (B) Brahma Sarovar  
 (C) Ban Ganga  
 (D) Narkatari
37. Which of the following is not a division in Haryana ?  
 (A) Hisar  
 (B) Rohtak  
 (C) Gurgaon  
 (D) Karnal
38. Who considered Guru Jambheshwar is Incarnation of Lord Shri Vishnu ?  
 (A) Gujjar  
 (B) Ror  
 (C) Bishnoi  
 (D) None of these

33. हरियाणा के किस जिले की सीमा भारत के अन्य किसी राज्य को स्पर्श नहीं करती है ?  
 (A) रोहतक  
 (B) रेवाड़ी  
 (C) भिवानी  
 (D) यमुनानगर
34. हरियाणा के 'लौह पुरुष' के नाम से कौन जाना जाता है ?  
 (A) सरदार वल्लभभाई पटेल  
 (B) देवीलाल  
 (C) बंसीलाल  
 (D) इनमें से कोई नहीं
35. कौन सा जिला सबसे आखिर में बना ?  
 (A) मेवात  
 (B) पलवल  
 (C) पंचकुला  
 (D) कैथल
36. कुरुक्षेत्र स्थित बिड़ला मन्दिर किस सरोवर के निकट है ?  
 (A) ज्योतिसर  
 (B) ब्रह्म सरोवर  
 (C) बाण गंगा  
 (D) नरकातारी
37. निम्नलिखित में से कौन सा हरियाणा में मण्डल (डिवीजन) नहीं है ?  
 (A) हिसार  
 (B) रोहतक  
 (C) गुड़गाँव  
 (D) करनाल
38. यह किसकी मान्यता है कि गुरु जाम्बेश्वर भगवान श्री विष्णु के अवतार थे ?  
 (A) गुज्जर  
 (B) रोर  
 (C) बिश्नोई  
 (D) इनमें से कोई नहीं

39. What is the full-form of KMP ?  
 (A) Kurukshetra-Manesar-Panipat  
 (B) Kurukshetra-Mahendragarh-Panipat  
 (C) Kundli-Manesar-Palwal  
 (D) Kundli-Manesar-Pataudi
40. Rio Olympics bronze medalist Shakshi Malik born on  
 (A) 3 September, 1992  
 (B) 4 August, 1990  
 (C) 5 March, 1992  
 (D) 6 December, 1991
41. Who guided Chandragupta Maurya to become the ruler of Magadh ?  
 (A) Kautilya (B) Dhanananda  
 (C) Banabhatt (D) Porus
42. Which book did Greek ambassador Megasthenes write ?  
 (A) The Republic  
 (B) In Light of India  
 (C) Indica  
 (D) The Wonder that was India
43. Which river originates in the Mansarovar region ?  
 (A) The Yamuna  
 (B) The Ganga  
 (C) The Brahmaputra  
 (D) The Narmada
44. For which of the following mineral are Singhbhum and Hazaribagh of Bihar famous ?  
 (A) Copper (B) Coal  
 (C) Bauxite (D) Gold
45. Which was the first Indian state formed on the linguistic basis ?  
 (A) Gujarat  
 (B) Maharashtra  
 (C) Andhra Pradesh  
 (D) Punjab

39. 'के एम पी' का पूर्ण रूप है  
 (A) कुरुक्षेत्र-मानेसर-पानीपत  
 (B) कुरुक्षेत्र-महेन्द्रगढ़-पानीपत  
 (C) कुण्डली-मानेसर-पलवल  
 (D) कुण्डली-मानेसर-पटौदी
40. रियो ओलम्पिक की कांस्य पदक विजेता साक्षी मलिक का जन्म हुआ  
 (A) 3 सितंबर, 1992  
 (B) 4 अगस्त, 1990  
 (C) 5 मार्च, 1992  
 (D) 6 दिसंबर, 1991
41. किसने चन्द्रगुप्त मौर्य को मगध का शासक बनने के लिए मार्गदर्शन किया था ?  
 (A) कौटिल्य (B) धनानंद  
 (C) बाणभट्ट (D) पोरस
42. ग्रीक राजदूत मेगस्थनीज ने कौन सी पुस्तक लिखी ?  
 (A) दि रिपब्लिक  
 (B) इन लाइट ऑफ इंडिया  
 (C) इंडिका  
 (D) दि वंडर देट वाज इंडिया
43. मानसरोवर क्षेत्र से किस नदी का उद्गम हुआ है ?  
 (A) यमुना  
 (B) गंगा  
 (C) ब्रह्मपुत्र  
 (D) नर्मदा
44. निम्नलिखित में से किस खनिज के लिए बिहार के सिंगभूम तथा हजारीबाग प्रसिद्ध हैं ?  
 (A) ताम्र (B) कोयला  
 (C) बॉक्साइट (D) स्वर्ण
45. भारत का कौन सा राज्य भाषाई आधार पर बना पहला राज्य था ?  
 (A) गुजरात  
 (B) महाराष्ट्र  
 (C) अन्ध्र प्रदेश  
 (D) पंजाब

46. What is the minimum age required for a person to become the Prime Minister of India ?  
 (A) 21 years (B) 25 years  
 (C) 30 years (D) 35 years
47. Which Five-Year Plan had adopted 'Removal of Poverty' as its foremost objective ?  
 (A) Second (B) Third  
 (C) Fourth (D) Sixth
48. During whose rule was the rupee coin first minted in India ?  
 (A) Shahjahan  
 (B) Akbar  
 (C) Sher Shah Suri  
 (D) Alauddin Khilji
49. Name the Indian state which has given most Nobel prize winners.  
 (A) Tamil Nadu (B) West Bengal  
 (C) Karnataka (D) Punjab
50. Where is the seat of the Madhya Pradesh High Court located ?  
 (A) Indore (B) Bhopal  
 (C) Gwalior (D) Jabalpur
51. Name the first Indian to win the Oscar Award.  
 (A) Bhanu Athaiya  
 (B) Rohini Hattangadi  
 (C) Seema Biswas  
 (D) Shekhar Kapoor
52. Who was the first Indian Managing Director of the World Bank ?  
 (A) Azim Premji  
 (B) Gautam Kaji  
 (C) Narayan Murthi  
 (D) Manmohan Singh
53. In which year were the first general elections held in India ?  
 (A) 1951-52  
 (B) 1953-54  
 (C) 1949-50  
 (D) None of these
46. भारत का प्रधान मंत्री बनने के लिए निम्नतम आयु क्या होगी चाहिए ?  
 (A) 21 वर्ष (B) 25 वर्ष  
 (C) 30 वर्ष (D) 35 वर्ष
47. किस पंचवर्षीय योजना में 'गरीबी हटाना' इसके अग्रवर्ती लक्ष्य के रूप में अंगीकार किया गया था ?  
 (A) दूसरी (B) तीसरी  
 (C) चौथी (D) छठी
48. किसके शासन काल में रुपये का सिक्का भारत में प्रथम बार ढाला गया था ?  
 (A) शाहजहाँ  
 (B) अकबर  
 (C) शेरशाह सूरी  
 (D) अलाउद्दीन खिलजी
49. उस भारतीय राज्य का नाम बताइए जिसने सर्वाधिक नोबल पुरस्कार विजेता दिए हैं।  
 (A) तमिलनाडु (B) पश्चिम बंगाल  
 (C) कर्नाटक (D) पंजाब
50. मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय का आसन कहाँ पर अवस्थित है ?  
 (A) इन्दौर (B) भोपाल  
 (C) ग्वालियर (D) जबलपुर
51. उस प्रथम भारतीय का नाम बताइए जो ऑस्कर एवार्ड विजेता हुआ है।  
 (A) भानु अथैया  
 (B) रोहिणी हट्टंगडी  
 (C) सीमा बिश्वास  
 (D) शेखर कपूर
52. विश्व बैंक का पहला भारतीय प्रबंध निदेशक कौन था ?  
 (A) अजीम प्रेमजी  
 (B) गौतम काजी  
 (C) नारायणमूर्ति  
 (D) मनमोहन सिंह
53. भारत में प्रथम आम चुनाव किस वर्ष हुए ?  
 (A) 1951-52  
 (B) 1953-54  
 (C) 1949-50  
 (D) इनमें से कोई नहीं



54. When was Mahatma Gandhi assassinated ?  
 (A) January 30, 1948  
 (B) January 20, 1949  
 (C) November 30, 1949  
 (D) October 2, 1950
55. In which year was the United Nations formed ?  
 (A) 1920 (B) 1939  
 (C) 1945 (D) 1952
56. In which year did the French Revolution take place ?  
 (A) 1773 (B) 1783  
 (C) 1789 (D) 1764
57. What are the imaginary lines parallel to the equator called ?  
 (A) Latitudes (B) Longitudes  
 (C) Isobars (D) Isotherms
58. Kangaroo is the National emblem of which country ?  
 (A) Canada (B) Italy  
 (C) Ireland (D) Australia
59. In which year did India become a member of the UN ?  
 (A) 1945 (B) 1947  
 (C) 1950 (D) 1951
60. Who founded the Red Cross ?  
 (A) Florence Nightingale  
 (B) Henry Dunant  
 (C) Helen Keller  
 (D) Mother Teresa
61. Through which organ does a fish respire ?  
 (A) Nose (B) Lungs  
 (C) Gills (D) Fins
62. Which lenses are used by people having short-sightedness ?  
 (A) Convex  
 (B) Concave  
 (C) Concavo-convex  
 (D) Plain

54. महात्मा गांधी की हत्या कब हुई थी ?  
 (A) जनवरी 30, 1948  
 (B) जनवरी 20, 1949  
 (C) नवंबर 30, 1949  
 (D) अक्टूबर 2, 1950
55. संयुक्त राष्ट्र का निर्माण किस वर्ष हुआ था ?  
 (A) 1920 (B) 1939  
 (C) 1945 (D) 1952
56. किस वर्ष में फ्रांस की क्रांति हुई थी ?  
 (A) 1773 (B) 1783  
 (C) 1789 (D) 1764
57. भूमध्य रेखा के समांतर काल्पनिक रेखाएँ क्या कहलाती हैं ?  
 (A) अक्षांश रेखाएँ (B) देशांतर रेखाएँ  
 (C) समदाब रेखाएँ (D) समताप रेखाएँ
58. कंगारू किस देश का राष्ट्रीय प्रतीक है ?  
 (A) कनाडा (B) इटली  
 (C) आयरलैण्ड (D) ऑस्ट्रेलिया
59. किस वर्ष भारत संयुक्त राष्ट्र (यू एन) का एक सदस्य बना ?  
 (A) 1945 (B) 1947  
 (C) 1950 (D) 1951
60. रेड-क्रॉस का गठन किसने किया था ?  
 (A) फ्लोरेंस नाइटिंगेल  
 (B) हेनरी ड्यूनान्ट  
 (C) हेलेन केलर  
 (D) मदर टेरेसा
61. किस अंग के माध्यम से मछली साँस लेती है ?  
 (A) नासिका (B) फुफ्फुस  
 (C) गलफड़ों (D) फिन
62. निकटदृष्टि दोष के लिए लोग किस लेंस का प्रयोग करते हैं ?  
 (A) उत्तल  
 (B) अवतल  
 (C) अवतलोलतल  
 (D) समतल

63. Who was the first Indian to score a century in test cricket ?  
 (A) Lala Amarnath  
 (B) Vijay Hazare  
 (C) Vijay Merchant  
 (D) C.K. Nayudu
64. Who started the ancient Olympic Games ?  
 (A) the Romans (B) the Greeks  
 (C) the Egyptians (D) the Turks
65. Of which country is Baku the capital ?  
 (A) Ukraine (B) Kazakhstan  
 (C) Azerbaijan (D) None of these
66. The Kargil Vijay Diwas is observed every year on  
 (A) 23 July (B) 24 July  
 (C) 25 July (D) 26 July
67. India's first underground museum will be opened in which of the following cities ?  
 (A) Jaipur (B) New Delhi  
 (C) Ahmedabad (D) Patna
68. PM Narendra Modi released a theme song for Tiranga Yatra to be organised from 16<sup>th</sup> to 23<sup>rd</sup> August to mark 70 years of Independence Day. The theme song "70 Saal Azadi Yaad Karo Kurbanii" has been composed by  
 (A) Gulzar  
 (B) Javed Akhtar  
 (C) Bhimrao Panchal  
 (D) Ghazal Srinivas
69. Pema Khandu sworn in as Chief Minister of Arunachal Pradesh on  
 (A) 17<sup>th</sup> July, 2016  
 (B) 10<sup>th</sup> August, 2016  
 (C) 17<sup>th</sup> June, 2016  
 (D) None of these
70. In which country Rio Olympic Games-2016 were held ?  
 (A) India (B) Japan  
 (C) Brazil (D) Italy
63. टेस्ट क्रिकेट में शतक बनाने वाला पहला भारतीय कौन था ?  
 (A) लाला अमरनाथ (B) विजय हजारे  
 (C) विजय मर्चेंट (D) सी.के. नायडू
64. प्राचीन ओलम्पिक खेलों का शुभारम्भ किसने किया था ?  
 (A) रोमवासियों ने (B) ग्रीकवासियों ने  
 (C) मिस्रवासियों ने (D) तुर्कों ने
65. बाकू किस देश की राजधानी है ?  
 (A) यूक्रेन (B) कजाखस्तान  
 (C) अज़रबैजान (D) इनमें से कोई नहीं
66. कारगिल विजय दिवस प्रति वर्ष मनाया जाता है  
 (A) 23 जुलाई (B) 24 जुलाई  
 (C) 25 जुलाई (D) 26 जुलाई
67. भारत का प्रथम भूमिगत संग्रहालय निम्न में से किस शहर में खोला जायेगा ?  
 (A) जयपुर (B) नई दिल्ली  
 (C) अहमदाबाद (D) पटना
68. प्रधान मन्त्री नरेन्द्र मोदी ने स्वाधीनता दिवस के 70 वर्षों की प्रतिष्ठा के लिए 16 से 23 अगस्त तक आयोजित तिरंगा यात्रा के लिए विषय-धुन जारी की। विषय-धुन "70 साल आजादी याद करो कुर्बानी" की रचना किसने की ?  
 (A) गुलज़ार  
 (B) जावेद अख्तर  
 (C) भीमराव पंचाल  
 (D) गजल श्रीनिवास
69. पेमा खाण्डू ने अरुणाचल प्रदेश के मुख्य मन्त्री के रूप में शपथ ली  
 (A) 17 जुलाई, 2016 को  
 (B) 10 अगस्त, 2016 को  
 (C) 17 जून, 2016 को  
 (D) इनमें से कोई नहीं
70. किस देश में रियो ओलिम्पिक गेम्स-2016 हुए ?  
 (A) भारत (B) जापान  
 (C) ब्राज़ील (D) इटली

71. If the first and second digits in the sequence 5 9 8 1 3 2 7 4 3 8 are interchanged, also the third and fourth digits, the fifth and sixth digits and so on, which digit would be the seventh counting to your left ?  
 (A) 1 (B) 4  
 (C) 7 (D) 8
72. Sitting in a row in front of a camera, Mr. X is on the left of the person sitting in the center but is on the right of Mr. Y. Mr. P is on the right of Mr. Z and Mr. R is on the right of Mr. P. Mr. R is the second person from the person sitting in the center. Who is the person sitting in the center ?  
 (A) Mr. X (B) Mr. Y  
 (C) Mr. Z (D) Mr. R
73. Choose the correct alternative.  
 Poodle : Dog :: Moose : ?  
 (A) Duck (B) Donkey  
 (C) Fowl (D) Deer
74. In the following four words, three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose out the odd one.  
 (A) Akbar  
 (B) Jahangir  
 (C) Shah Jahan  
 (D) Vikramaditya
75. Choose the missing term out of the given alternatives.  
 C4X, F9U, I16R, ?  
 (A) K25P (B) L25P  
 (C) L25O (D) L27P
76. A milkman has 20 litres of milk. He mixes 5 litres of water, which is freely available, in 20 litres of pure milk. If the cost of pure milk is ₹ 18 per litre, then the profit of the milkman, when he sells all the mixture at cost price, is  
 (A) 20% (B) 25%  
 (C) 33.33% (D) 18%

71. यदि श्रेणी 5 9 8 1 3 2 7 4 3 8 में प्रथम एवं द्वितीय अंक आपस में बदल दिए जाएँ, और तृतीय तथा चतुर्थ, पाँचवाँ तथा छठा और ऐसे ही आगे, तो आपकी बायीं ओर को गणना करने पर सातवाँ अंक कौन सा आएगा ?  
 (A) 1 (B) 4  
 (C) 7 (D) 8
72. एक कैमरे के सामने एक कतार में, मि. X मध्य में बैठे एक व्यक्ति के बायीं ओर परंतु मि. Y की दाहिनी ओर बैठे हैं। मि. P, मि. Z की दाहिनी ओर तथा मि. R, मि. P की दाहिनी ओर बैठे हैं। मि. R मध्य में बैठे व्यक्ति से दूसरे स्थान पर है। कौन सा व्यक्ति मध्य में बैठा है ?  
 (A) मि. X (B) मि. Y  
 (C) मि. Z (D) मि. R
73. सही विकल्प का चयन कीजिए;  
 पूडल : कुत्ता :: मूस : ?  
 (A) बत्ख (B) गर्दभ  
 (C) मुरगी (D) हिरण
74. निम्नलिखित चार शब्दों में तीन किसी प्रकार में एकसमान हैं तथा चौथा भिन्न है। उस विषय शब्द का चयन कीजिए।  
 (A) अकबर (B) जहाँगीर  
 (C) शाहजहाँ (D) विक्रमादित्य
75. दिए गए विकल्पों में से सुप्त पद का चयन कीजिए।  
 C4X, F9U, I16R, ?  
 (A) K25P (B) L25P  
 (C) L25O (D) L27P
76. एक दूध बेचने वाले के पास 20 लिटर दूध है। वह उस 20 लिटर शुद्ध दूध में 5 लिटर पानी मिलाता है, जो मुफ्त में उपलब्ध है। यदि शुद्ध दूध की कीमत ₹ 18 प्रति लिटर हो, तो सम्पूर्ण मिश्रण को वह लागत कीमत से बेचे, उसका लाभ प्रतिशत होगा  
 (A) 20% (B) 25%  
 (C) 33.33% (D) 18%

77. One of the two buses completes a journey of 300 km in  $15\frac{1}{2}$  hrs. and the other a journey of 450 km in 10 hrs. Find the ratio of their average speeds.  
 (A) 4 : 5 (B) 9 : 8  
 (C) 8 : 9 (D) 5 : 4
78. The HCF of two numbers is 23 and other two factors of their LCM are 13 and 14. The larger of the two numbers is  
 (A) 276 (B) 299  
 (C) 322 (D) 345
79. Three times the first of the three consecutive odd integers is 3 more than twice the third. The third integer is  
 (A) 9 (B) 11  
 (C) 13 (D) 15
80. Sum of a rational number and its reciprocal is  $\frac{13}{6}$ . Find the number.  
 (A) 2 (B)  $\frac{3}{2}$   
 (C)  $\frac{4}{2}$  (D)  $\frac{5}{2}$
81. Alfred Nobel is associated with the invention of  
 (A) Cosmic rays (B) Dynamite  
 (C) Dynamo (D) Penicillin
82. Banking of curves on roads or railway tracks is done to provide  
 (A) Centripetal force  
 (B) Centrifugal force  
 (C) Centrifugal acceleration  
 (D) Angular velocity
83. Diamond is the \_\_\_\_\_ form of carbon.  
 (A) Crystalline (B) Amorphous  
 (C) Chemical (D) Alkaline
84. Which of the following gases do plants and trees give out during Photosynthesis ?  
 (A) Hydrogen  
 (B) Nitrogen  
 (C) Oxygen  
 (D) both (A) and (B)
85. Food is normally digested in the  
 (A) Liver  
 (B) Stomach  
 (C) Small intestines  
 (D) Large intestines

77. दो बसों में से एक बस 300 किमी की यात्रा  $15\frac{1}{2}$  घंटे में पूरी करती है तथा दूसरी 450 किमी की यात्रा 10 घंटे में करती है। उनकी औसत चाल का अनुपात मातृम कीजिए।  
 (A) 4 : 5 (B) 9 : 8  
 (C) 8 : 9 (D) 5 : 4
78. दो संख्याओं का म.स.अ. 23 है तथा उनके ल.स.अ. के अन्य दो गुणक 13 तथा 14 हैं। उन दो संख्याओं में बड़ी संख्या है  
 (A) 276 (B) 299  
 (C) 322 (D) 345
79. तीन क्रमागत विषम पूर्णांक संख्याओं में से पहली का तीन गुना, तीसरी के दो गुने से 3 अधिक है, तो तीसरी पूर्णांक संख्या होगी  
 (A) 9 (B) 11  
 (C) 13 (D) 15
80. एक परिमेय संख्या तथा उसके व्युत्क्रम का योग  $\frac{13}{6}$  है। वह संख्या है  
 (A) 2 (B)  $\frac{3}{2}$   
 (C)  $\frac{4}{2}$  (D)  $\frac{5}{2}$
81. एल्फ्रेड नोबल का संबंध किसके आविष्कार से है ?  
 (A) कॉस्मिक किरणों (B) डायनामाइट  
 (C) डायनामो (D) पेनिसिलिन
82. रोज या रेल परिपथ पर वक्रों पर झुकाव क्या प्रदान करने के लिए दिया जाता है ?  
 (A) अभिकेन्द्री बल (B) अपकेन्द्री बल  
 (C) अपकेन्द्री त्वरण (D) कोणीय वेग
83. हीरक कार्बन का एक \_\_\_\_\_ रूप है।  
 (A) क्रिस्टलीय (B) अक्रिस्टलीय  
 (C) रासायनिक (D) क्षारीय
84. प्रकाश-संश्लेषण की क्रिया के दौरान पौधे तथा पेड़ कौन सी गैस बाहर छोड़ते हैं ?  
 (A) हाइड्रोजन  
 (B) नाइट्रोजन  
 (C) ऑक्सीजन  
 (D) (A) तथा (B) दोनों
85. भोजन सामान्यतः पचता है  
 (A) लिवर में  
 (B) आमाशय में  
 (C) छोटी आन्त्र में  
 (D) बड़ी आन्त्र में

## ENGLISH LANGUAGE

86. Find the correctly spelt word :  
 (A) octogenerarian  
 (B) centenarian  
 (C) propreitor  
 (D) amatuer
87. Fill in the blanks with appropriate prepositions :  
 Suddenly she turned away \_\_\_\_\_ the window and stood \_\_\_\_\_ the glass.  
 (A) from; to (B) from; before  
 (C) off; near (D) with; to
88. Choose the word that best expresses the meaning of the underlined word :  
 It is the first time the painting has been displayed to the public.  
 (A) given (B) distributed  
 (C) exhibited (D) refused
89. Select the substitution that best expresses opposite meaning of the underlined word :  
 A conceited person is seldom liked.  
 (A) poor (B) lonely  
 (C) humble (D) scholarly
90. Choose an alternative which can replace the given words or sentence so as to communicate the same meaning.  
 A place where neither grass nor trees grow.  
 (A) fertile (B) rough  
 (C) barren (D) hard

## हिन्दी भाषा

91. 'जिसे पराजित न किया जा सके' के लिए एक शब्द क्या है ?  
 (A) पराजित (B) अपराजेय  
 (C) अजातशत्रु (D) अपमान
92. ग्रहों के नाम सदैव होते हैं  
 (A) स्त्रीलिंग में (B) पुल्लिंग में  
 (C) नपुंसकलिंग में (D) इनमें से कोई नहीं

93. 'आभूषण' का पर्यायवाची नहीं है  
 (A) अलंकार (B) विभूषण  
 (C) भूषण (D) हार
94. हमारा जन्मसिद्ध अधिकार क्या है ?  
 (A) स्वाच्छन्दता (B) मुक्ति  
 (C) स्वागित्त (D) स्वतन्त्रता
95. 'पीताम्बर' शब्द में कौन सा समास है ?  
 (A) द्विगु (B) द्वन्द्व  
 (C) अव्ययी भाव (D) बहुव्रीहि
96. शरच्चंद्र का सही संधि-विग्रह है  
 (A) शरत् + चन्द्र (B) शरद् + चन्द्र  
 (C) शरत् + चन्द्र (D) शरद् + चन्द्र
97. 'सच्चरित्रता' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ?  
 (A) सच्  
 (B) सत्  
 (C) सच्च  
 (D) ता
98. निम्नलिखित शब्द-समूह के लिए उपयुक्त शब्द का चयन कीजिए :  
 जो थोड़ा जानता हो वह  
 (A) अज्ञ (B) बहुज्ञ  
 (C) अल्पज्ञ (D) सर्वज्ञ
99. निम्नलिखित काव्य-पंक्तियों को ध्यान से पढ़िए और पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :  
 1. चारु चन्द्र की चंचल किरणें खेल रही थीं जलथल में  
 2. मखमल के झूल पड़े हाथी- सा टीला  
 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?  
 (A) 1. उपमा, 2. रूपक अलंकार  
 (B) 1. अनुप्रास, 2. रूपक अलंकार  
 (C) 1. अनुप्रास, 2. उपमा अलंकार  
 (D) 1. श्लेष, 2. यमक अलंकार
100. निम्नलिखित में कौन-सा शब्द 'कनक' शब्द का अर्थ नहीं है ?  
 (A) सोना (B) धतूरा  
 (C) कमल (D) गेहूँ