

10/2015 (Cat. No. 01)

1. According to Census-2011, which district of Haryana possesses lowest women literacy rate ?
(A) Mewat (B) Mahendragarh
(C) Rewari (D) Bhiwani
2. In 1797, which place of present Haryana was made as Capital by George Thomas ?
(A) Jahajgarh (B) Hansi
(C) Tohana (D) Rohtak
3. Nahar Wildlife Sanctuary is located in which district of Haryana ?
(A) Rewari (B) Mahendragarh
(C) Palwal (D) Mewat
4. Who was the Editor of 'Haryana Tilak' weekly magazine ?
(A) Nekiram Sharma
(B) Shriram Sharma
(C) Baldeo Singh
(D) Sir Chhotu Ram
5. In Haryana Government minister Krishanlal Panwar belongs to which constituency ?
(A) Ambala Cantt. (B) Israna
(C) Faridabad (D) None of these
6. Kakroi Micro Hydroelectrical Project is constructed on
(A) Bhiwani Canal
(B) Bhakra Canal
(C) Gurgaon Canal
(D) Western Yamuna Canal
7. Which of the following Lok-Sabha seat falls under General Category ?
(A) Ambala (B) Sirsa
(C) Gurgaon (D) All these
8. 'Satyarth Prakash' is authored by
(A) Swami Dayanand
(B) Swami Shraddhanand
(C) Swami Ramdeo
(D) Acharya Baldeo

1. हरियाणा के किस जिले में जनगणना-2011 के अनुसार महिला साक्षरता दर न्यूनतम है ?
~~(A)~~ मेवात (B) महेन्द्रगढ़
(C) रेवाड़ी (D) भिवानी
2. जॉर्ज थॉमस ने 1797 में वर्तमान हरियाणा के किस स्थान को अपनी राजधानी बनाया था ?
(A) जहाजगढ़ (B) हंसी
(C) टोहाना (D) रोहतक
3. नाहर वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?
(A) रेवाड़ी (B) महेन्द्रगढ़
(C) पलवल (D) मेवात
4. 'हरियाणा तिलक' साप्ताहिक पत्रिका के सम्पादक कौन थे ?
(A) नेकीराम शर्मा (B) श्रीराम शर्मा
(C) बलदेव सिंह (D) सर चोटूराम
5. हरियाणा सरकार में मंत्री कृष्णलाल पंधार किस चुनाव-क्षेत्र से संबन्धित हैं ?
(A) अंबाला कैंट ~~(B)~~ इसराना
(C) फरीदाबाद (D) इनमें से कोई नहीं
6. ककरोई माइक्रो जल-विद्युत परियोजना किस नहर पर बनी है ?
(A) भिवानी नहर
(B) भाखड़ा नहर
(C) गुड़गाँव नहर
(D) पश्चिमी यमुना नहर
7. निम्नलिखित में से कौन सी लोक सभा सीट सामान्य वर्ग में आती है ?
(A) अंबाला (B) सिरसा
~~(C)~~ गुड़गाँव (D) उपरोक्त सभी
8. 'सत्यार्थ-प्रकाश' के लेखक कौन हैं ?
~~(A)~~ स्वामी दयानन्द
(B) स्वामी श्रद्धानन्द
(C) स्वामी रामदेव
(D) आचार्य बलदेव

9. In which field Shri Dinanath Batra contributed the most ?
 (A) Agriculture (B) Politics
 (C) Employment (D) Education
10. Rio Olympics Bronze Medalist Shakshi Malik belongs to which village of Rohtak ?
 (A) Nindana (B) Mokhra
 (C) Chandi (D) None of these
11. On advise of which Guru, Banda Bahadur left *Sonyasa* and started fighting wars ?
 (A) Guru Teg Bahadur
 (B) Guru Gobind Singh
 (C) Guru Arjun Deo
 (D) Guru Nanak Deo
12. In Haryana, majority of people are following the religion
 (A) Hindu (B) Bauddh
 (C) Islam (D) Yahudi
13. Brahma Sarovar pilgrimage is located at
 (A) Pehowa (B) Kaithal
 (C) Kurukshetra (D) Jind
14. Official language of Haryana is
 (A) Urdu (B) Punjabi
 (C) English (D) Hindi
15. Which of the following river is not originated from Shivalik Range ?
 (A) Yamuna (B) Saraswati
 (C) Markanda (D) Ghaggar
16. Rakhigarhi, which is associated with Harappan Civilization, is located in the district
 (A) Rohtak (B) Kaithal
 (C) Hisar (D) Sirsa
17. Foundation of which University of Haryana was placed by Dr. Rajendra Prasad ?
 (A) Rohtak (B) Kurukshetra
 (C) Jantpali (D) Sirsa

9. श्री दीनानाथ बत्रा का किस क्षेत्र में सार्वशिक योगदान है ?
 (A) कृषि (B) राजनीति
 (C) रोजगार (D) शिक्षा
10. रियो ओलम्पिक में कांस्य पदक विजेता शाक्षी मलिक रोहतक के किस गाँव से संबंधित है ?
 (A) निंदाना (B) मोखरा
 (C) चंडी (D) इनमें से कोई नहीं
11. बन्दा बहादुर ने किस गुरु के कहने पर संन्यास छोड़कर युद्ध किए ?
 (A) गुरु तेग बहादुर
 (B) गुरु गोबिन्द सिंह
 (C) गुरु अर्जुन देव
 (D) गुरु नानक देव
12. हरियाणा में किस धर्म को मानने वाले लोग सबसे ज्यादा हैं ?
 (A) हिन्दू (B) बौद्ध
 (C) इस्लाम (D) यहुदी
13. ब्रह्म सरोवर तीर्थ किस स्थान पर है ?
 (A) पेहोवा (B) कैथल
 (C) कुरुक्षेत्र (D) जींद
14. हरियाणा की राजभाषा कौन सी है ?
 (A) उर्दू (B) पंजाबी
 (C) अंग्रेजी (D) हिन्दी
15. निम्नलिखित में से कौन सी नदी शिवालिक पर्वतशृंखला से नहीं निकलती है ?
 (A) यमुना (B) सरस्वती
 (C) मारकण्डा (D) घग्गर
16. हड़प्पा सभ्यता से सम्बन्धित राखीगढ़ी किस जिले में है ?
 (A) रोहतक (B) कैथल
 (C) हिसार (D) सिरसा
17. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद द्वारा हरियाणा के किस विश्वविद्यालय की नींव रखी गई ?
 (A) रोहतक (B) कुरुक्षेत्र
 (C) जन्तपाली (D) सिरसा

18. The Headquarters of International Solar Alliance is established in which city of Haryana ?
 (A) Karnal (B) Gurgaon
 (C) Faridabad (D) Panipat
19. Who is well-known (successful) Haryanavi Film Actor ?
 (A) Devi Shankar Prabhakar
 (B) Jagat Jakhar
 (C) Anoop Singh
 (D) Sunil Dutt
20. In Haryana, Vulture Conservation and Breeding Centre is located at
 (A) Pinjore (B) Panchkula
 (C) Yamunanagar (D) Karnal
21. Name the military general of Alauddin Khilji who invaded the Tamil kingdoms and returned with great riches.
 (A) Balban (B) Nasiruddin
 (C) Malik Kafur (D) Jalaluddin
22. Name the Muslim king who could barely read or write, but at his court lived great poet Amir Khusro.
 (A) Alauddin Khilji
 (B) Muhammad Tughlaq
 (C) Firoz Shah
 (D) Sher Shah
23. Which one of the following Indian states is not bisected by the Tropic of Cancer ?
 (A) Odisha (B) Gujarat
 (C) Rajasthan (D) West Bengal
24. Name the river which rises in the Aravalli ranges and enters the Arabian Sea through the Rann of Kutch.
 (A) Kalinadi (B) Amravati
 (C) Luni (D) Beas

18. अन्तर्राष्ट्रीय सौर एलायंस का मुख्यालय हरियाणा के किस नगर में स्थापित है ?
 (A) करनाल (B) गुड़गाँव
 (C) फरीदाबाद (D) पानीपत
19. हरियाणवी फिल्मों के सफल नायक कौन माने जाते हैं ?
 (A) देवीशंकर प्रभाकर
 (B) जगत जाखड़
 (C) अनूप सिंह
 (D) सुनील दत्त
20. गिद्ध संरक्षण व प्रजनन केन्द्र हरियाणा में किस स्थान पर है ?
 (A) पिंजौर (B) पंचकुला
 (C) यमुनानगर (D) करनाल
21. अलाउद्दीन खिलजी के सेनाध्यक्ष का नाम बताइए जिसने तमिल साम्राज्य पर आक्रमण किया और अपार धन-दौलत के साथ लौटा।
 (A) बलबन (B) नसीरुद्दीन
 (C) मलिक काफूर (D) जलालुद्दीन
22. उस मुस्लिम बादशाह का नाम बताइए जो बगुश्किल पढ़ या लिख सकता था, परन्तु उसके दरबार में महान कवि अमीर खुसरौ रहे थे।
 (A) अलाउद्दीन खिलजी
 (B) मुहम्मद तुगलक
 (C) फिरोजशाह
 (D) शेरशाह
23. कौन सा भारतीय राज्य कर्क रेखा द्वारा द्विभाजित नहीं है ?
 (A) ओडिशा (B) गुजरात
 (C) राजस्थान (D) पश्चिम बंगाल
24. किस नदी का उद्गम अरावली पर्वत श्रेणी से हुआ है और वह कच्छ के रण से होकर अरब सागर में प्रवेश करती है ?
 (A) कालिनदी (B) अमरावती
 (C) लूनी (D) ब्यास

25. Which Article has given a special status to Jammu & Kashmir ?

- (A) 367 (B) 369
(C) 370 (D) 371

26. Which one of the following is no longer a Fundamental Right?

- (A) Right against exploitation
(B) Right to freedom
(C) Right to property
(D) Cultural and educational rights

27. How many banks were nationalised in the year 1969 ?

- (A) 9 (B) 14
(C) 17 (D) 20

28. On which of the following items is excise duty levied ?

- (A) Import of goods
(B) Export of goods
(C) Production of goods
(D) Sale of goods

29. Who of the following is not associated with Carnatic music ?

- (A) Shyama Shastri
(B) Tyagaraja
(C) Bhatkhande
(D) Muthuswami Dikshitar

30. Who composed the National Anthem ?

- (A) Rabindranath Tagore
(B) Muhammad Iqbal
(C) Bankim Chandra Chatterjee
(D) Sri Aurobindo

31. Who was the first Indian woman to win the Jnanpith Award ?

- (A) Amrita Pritam
(B) Mahadevi Varma
(C) Mahashweta Devi
(D) Ashapoorna Devi

32. When were electronic voting machines introduced for election in India ?

- (A) 1998 (B) 1996
(C) 1990 (D) 1982

25. किस अनुच्छेद में जम्मू और काश्मीर को विशेष दर्जा दिया गया है ?

- (A) 367 (B) 369
(C) 370 (D) 371

26. निम्न में से कौन सा अब एक मौलिक अधिकार नहीं रहा ?

- (A) शोषण के विरुद्ध अधिकार
(B) स्वतंत्रता का अधिकार
(C) सम्पत्ति का अधिकार
(D) सांस्कृतिक तथा शैक्षणिक अधिकार

27. वर्ष 1969 में कितनी बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था ?

- (A) 9 (B) 14
(C) 17 (D) 20

28. निम्न किन उत्पादों पर उत्पाद-शुल्क वसूल किया जाता है ?

- (A) सामान का आयात
(B) सामान का निर्यात
(C) सामान का उत्पादन
(D) सामान की बिक्री पर

29. कर्नाटक संगीत के साथ निम्न किसका नाम संबंधित नहीं है ?

- (A) श्यामा शास्त्री
(B) त्यागराज
(C) भक्तखण्डे
(D) मुथुस्वामी दिक्षितार

30. राष्ट्रगान की रचना किसने की ?

- (A) रबीन्द्रनाथ टैगोर
(B) मुहम्मद इकबाल
(C) बंकिम चन्द्र चटर्जी
(D) श्री अरविन्द

31. वह पहली भारतीय महिला जिसने ज्ञानपीठ एवार्ड हासिल किया

- (A) अमृता प्रीतम
(B) महादेवी वर्मा
(C) महाश्वेता देवी
(D) आशापूर्णा देवी

32. भारत में चुनाव के लिए इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन का प्रयोग कब आरम्भ किया गया था ?

- (A) 1998 (B) 1996
(C) 1990 (D) 1982

33. How many nuclear tests were conducted by India in May 1998?
(A) Three (B) Two
(C) Five (D) Six
34. In which year did Edmund Hillary and Tenzing Norgay reach the peak of Mt. Everest?
(A) 1953 (B) 1952
(C) 1955 (D) 1954
35. Who defeated Napoleon in the Battle of Waterloo?
(A) Nelson
(B) Duke of Wellington
(C) Louis XVIII
(D) Ali Pasha
36. When was Roman ruler Julius Caesar assassinated?
(A) 58 BC (B) 48 BC
(C) 44 BC (D) 4 AD
37. What is the duration of a day at the equator?
(A) 24 hr (B) 12 hr
(C) 14 hr (D) 16 hr
38. Which planet has two small satellites called Phobos and Deimos?
(A) Neptune (B) Uranus
(C) Mars (D) Venus
39. Where is the headquarters of the World Bank?
(A) New York (B) London
(C) Washington (D) Paris
40. Where is the headquarters of the UN Educational, Scientific and Cultural Organisation (UNESCO)?
(A) London (B) Paris
(C) Vienna (D) Rome
41. Which of the following is not a mammal?
(A) Fish (B) Cow
(C) Goat (D) Whale
42. Which drug is extracted from the bark of a cinchona tree?
(A) Erythromycin (B) Ibuprofen
(C) Quinine (D) Paracetamol

33. मई 1998 में भारत के द्वारा कितने परमाणु परीक्षण किए गए थे?
(A) तीन (B) दो
(C) पांच (D) छः
34. किस वर्ष में एडमंड हिलेरी और तेजिंग नोर्गे मOUNT एवरेस्ट की चोटी पर पहुँचे थे?
(A) 1953 (B) 1952
(C) 1955 (D) 1954
35. वाटरलू के युद्ध में किसने नेपोलियन को परास्त किया था?
(A) नेल्सन
(B) विलिंगटन के ड्यूक
(C) लुईस XVIII
(D) अली पशा
36. रोमन शासक जुलियस सीज़र की हत्या कब हुई थी?
(A) 58 BC (B) 48 BC
(C) 44 BC (D) 4 AD
37. भूमध्यरेखा पर दिन कितना लम्बा होता है?
(A) 24 घंटे (B) 12 घंटे
(C) 14 घंटे (D) 16 घंटे
38. किस ग्रह के दो लघु उपग्रह फोबोस और डिमोस कहे जाते हैं?
(A) बरुण (B) यूरेनस
(C) मंगल (D) शुक्र
39. विश्व बैंक का मुख्यालय कहाँ पर है?
(A) न्यूयॉर्क (B) लंदन
(C) वाशिंगटन (D) पेरिस
40. संयुक्त राष्ट्र शैक्षणिक, वैज्ञानिक तथा सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) का मुख्यालय कहाँ पर है?
(A) लंदन (B) पेरिस
(C) विएन्ना (D) रोम
41. निम्न में से कौन सा एक स्तनधारी नहीं है?
(A) मछली (B) गाय
(C) बकरी (D) खैल
42. सिन्कोना के पेड़ की छाल से कौन सी औषधि निष्कर्षित की जाती है?
(A) एरिथ्रोमाइसिन (B) आइबुप्रोफेन
(C) क्वीनीन (D) पैरासिटामोल

43. With which game is FIFA Cup associated ?
(A) Hockey (B) Football
(C) Table Tennis (D) Badminton

44. Khajuraho is located in
(A) M.P. (B) U.P.
(C) Bihar (D) Odisha

45. What is the capital of Brazil ?
(A) Rio de Janeiro
(B) San Salvador
(C) Brasilia
(D) Buenos Aires

46. Which committee has been constituted to prepare a draft plan on Ganga river ?
(A) Girdhar Malviya Committee
(B) Shankar Acharya Committee
(C) Mukesh Kumar Singla Committee
(D) B.D. Shekatar Committee

47. Who among the following has been chosen for the 23rd Rajiv Gandhi National Sadbhavana Award ?
(A) Kailash Kher
(B) Shubha Mudgal
(C) Sukhwinder Singh
(D) Ila Arun

48. The first meeting of SAARC Home Ministers was held on May 11, 2006 at
(A) Kabul (B) Colombo
(C) Dhaka (D) Islamabad

49. "Yaad Karo Kurban" celebration was launched by Prime Minister Narendra Modi on
(A) 9th August, 2016
(B) 10th August, 2016
(C) 12th August, 2016
(D) 15th August, 2016

50. The official name of Rio Olympics-2016 was
(A) XXXII Olympiad
(B) XXIX Olympiad
(C) XXXI Olympiad
(D) XXX Olympiad

43. फीफा कप किस खेल से संबद्ध है ?
(A) हॉकी (B) फुटबॉल
(C) टेबल टेनिस (D) बैडमिंटन

44. खजुराहो स्थित है
(A) म.प्र. में (B) उ.प्र. में
(C) बिहार में (D) ओडिशा में

45. ब्राजील की राजधानी क्या है ?
(A) रियो-डी-जेनेरो
(B) सेन सल्वदोर
(C) ब्रासिलिया
(D) ब्यूनस आयर्स

46. गंगा नदी पर योजना प्रारूप तैयार करने के लिए किस समिति का गठन किया गया है ?
(A) गिरधर मालवीय समिति
(B) शंकर आचार्य समिति
(C) मुकेश कुमार सिंगला समिति
(D) बी.डी. शेकार समिति

47. 23^{वें} राजीव गांधी राष्ट्रीय सद्भावना अवार्ड के लिए निम्न में से किसे चुना गया है ?
(A) कैलाश खेर
(B) शुभा मुद्गल
(C) सुखविन्दर सिंह
(D) इला अरुण

48. सार्क (SAARC) गृह मंत्रियों की पहली बैठक 11 मई, 2006 को सम्पन्न हुई थी
(A) काबुल में (B) कोलम्बो में
(C) ढाका में (D) इस्लामाबाद में

49. प्रधान मंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 'याद करो कुर्बानी' उत्सव शुरू किया गया था
(A) 9 अगस्त, 2016 को
(B) 10 अगस्त, 2016 को
(C) 12 अगस्त, 2016 को
(D) 15 अगस्त, 2016 को

50. रियो ओलिम्पिक-2016 का आधिकारिक नाम था
(A) XXXII ओलिम्पियाड
(B) XXIX ओलिम्पियाड
(C) XXXI ओलिम्पियाड
(D) XXX ओलिम्पियाड

51. In the following series, how many such odd numbers are there which are divisible by 3 or 5, then followed by odd numbers and then also followed by even numbers ?

12, 19, 21, 3, 25, 18, 35, 20, 22, 21, 45, 46, 47, 48, 9, 50, 52, 54, 55, 56

- (A) Nil (B) One
(C) Two (D) Three

52. Six friends A, B, C, D, E and F are sitting in a closed circle facing the center. A is facing D. C is between A and B and also immediate right of A. F is between E and A. Who is to the immediate left of B ?

- (A) A (B) C
(C) D (D) E



53. Choose the correct alternative.

Reading : Knowledge :: Work : ?

- (A) Experience (B) Engagement
(C) Employment (D) Experiment

54. Choose out the odd one.

- (A) Ladder (B) Staircase
(C) Bridge (D) Escalator

55. If in a certain language, DIUGNAL is the code for LANGUID, which word would be coded as ELKCAHS ?

- (A) SHINGLE (B) SHERBET
(C) SHACKLE (D) SHOCKLE

56. Find a positive number which when increased by 17 is equal to 60 times the reciprocal of the number.

- (A) 3 (B) 10
(C) 17 (D) 20

57. The salaries of A, B and C are in the ratio 2 : 3 : 5. If the increments of 15%, 10% and 20% are done to their respective salaries, then find the new ratio of their salaries.

- (A) 20 : 33 : 60 (B) 21 : 33 : 60
(C) 22 : 33 : 60 (D) 23 : 33 : 60

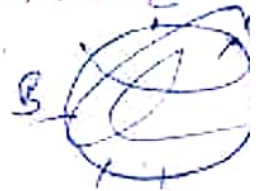
51. नीचे दी गई श्रेणी में, ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं, जो 3 अथवा 5 द्वारा विभाज्य हों तथा उसके पश्चात् विषम संख्याएँ आती हों तथा पश्चात् सम संख्याएँ हों ?

12, 19, 21, 3, 25, 18, 35, 20, 22, 21, 45, 46, 47, 48, 9, 50, 52, 54, 55, 56

- (A) शून्य (B) एक
(C) दो (D) तीन

52. छः मित्र A, B, C, D, E तथा F एक बंद वृत्त में केन्द्र की ओर मुख करके बैठे हैं। A, D के सम्मुख है। C, A और B के मध्य तथा A के तुरंत बायीं ओर बैठा है। F, E तथा A के मध्य बैठा है। B के तुरंत बायीं ओर कौन है ?

- (A) A (B) C
(C) D (D) E



53. सही विकल्प का चयन कीजिए :

पठन : जानकारी :: कार्य : ?

- (A) अनुभव (B) आवेग
(C) रोजगारी (D) प्रयोग

54. विषम शब्द का चयन कीजिए।

- (A) निसेनी (B) शीढ़ी
(C) पुल (D) वलसापान

55. किसी निश्चित भाषा में यदि DIUGNAL, LANGUID का कूट हो तो ELKCAHS किस शब्द का कूट होगा ?

- (A) SHINGLE (B) SHERBET
(C) SHACKLE (D) SHOCKLE

56. वह घनात्मक संख्या क्या होगी जिसमें 17 बढ़ाने पर उस संख्या की प्रतिलोम संख्या से 60 गुनी हो जाती है ?

- (A) 3 (B) 10
(C) 17 (D) 20

57. A, B तथा C के वेतनों का अनुपात 2 : 3 : 5 है। यदि उनके वेतनों में क्रमशः 15%, 10% तथा 20% की वेतन वृद्धि की जाए तो उनके वेतनों का नया अनुपात मालूम कीजिए।

- (A) 20 : 33 : 60 (B) 21 : 33 : 60
(C) 22 : 33 : 60 (D) 23 : 33 : 60

B 2 3 5

20 30 50

22 33

2x15, 3x10, 5x20

23 33 60

58. A number is doubled and 9 is added. If resultant is trebled, it becomes 75. What is that number ?

- (A) 8 (B) 10
(C) 12 (D) 14

59. A and B together can complete a piece of work in 4 days. If A alone can complete the same work in 12 days, in how many days can B alone complete that work ?

- (A) 4 days (B) 5 days
(C) 6 days (D) 7 days

60. A man is walking at the rate of 5 km/hr crosses a bridge in 15 minutes. The length of the bridge is

- (A) 1000 metres (B) 1050 metres
(C) 1200 metres (D) 1250 metres

61. Hygrometer is used to measure

- (A) Relative humidity
(B) Purity of milk
(C) Specific gravity of a liquid
(D) None of these

62. The element used in an electric filament is

- (A) Copper (B) Aluminum
(C) Iron (D) Tungsten

63. Which of the following is used for silvering of mirrors ?

- (A) Silver nitrate (B) Zinc nitrate
(C) Silver oxide (D) Pitchblende

64. Which of the following is the richest resource of vitamin A ?

- (A) Orange
(B) Apple
(C) Eggs
(D) None of these

65. Which of the following disease is caused by virus ?

- (A) Smallpox (B) Tuberculosis
(C) Malaria (D) Cholera

58. एक संख्या दुगुनी कर उसमें 9 जोड़ा जाता है। यदि परिणाम को तीन गुना किया जाए, तो यह 75 हो जाती है। वह संख्या क्या है ?

- (A) 8 (B) 10
(C) 12 (D) 14

59. A तथा B दोनों मिलकर एक कार्य को 4 दिनों में पूरा करते हैं। यदि A अकेले उसे 12 दिनों में पूरा करता हो, तो B अकेले उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा ?

- (A) 4 दिन (B) 5 दिन
(C) 6 दिन (D) 7 दिन

60. एक व्यक्ति 5 किमी/घण्टा की दर से चलते हुए एक पुल को 15 मिनटों में पार करता है। पुल की लम्बाई क्या है ?

- (A) 1000 मीटर (B) 1050 मीटर
(C) 1200 मीटर (D) 1250 मीटर

61. हाइग्रोमीटर का उपयोग क्या मापने में होता है ?

- (A) सापेक्ष आर्द्रता
(B) दुग्ध की शुद्धता
(C) द्रव का विशिष्ट घनत्व
(D) इनमें से कोई नहीं

62. विद्युतीय तंतु में प्रयुक्त तत्व होता है

- (A) ताम्र (B) एल्युमिनियम
(C) लौह (D) टंगस्टन

63. निम्न में से किसका उपयोग दर्पण में रजतीकरण के लिए होता है ?

- (A) सिल्वर नाइट्रेट (B) जिंक नाइट्रेट
(C) सिल्वर ऑक्साइड (D) पिचब्लेण्ड

64. निम्न में से कौन सा विटामिन-A का समृद्धतम स्रोत है ?

- (A) संतरा
(B) सेब
(C) अण्डे
(D) इनमें से कोई नहीं

65. निम्न में से कौन सा रोग विषाणुओं द्वारा उत्पन्न होता है ?

- (A) चेचक (B) ट्यूबरकुलोसिस
(C) मलेरिया (D) हैजा

ENGLISH LANGUAGE

66. Out of the given alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.
TACITURNITY
(A) Reserve
(B) Hesitation
(C) Changeableness
(D) Dumbness
67. Choose the word opposite in meaning to the given word.
KNOWLEDGE
(A) Ignorance
(B) Illiteracy
(C) Foolishness
(D) Backwardness
68. Out of the four alternatives, choose the one which best conveys the meaning of the phrase.
Code of diplomatic etiquette and precedence.
(A) Formalism
(B) Statesmanship
(C) Protocol
(D) Hierarchy
69. Fill in the blanks with appropriate Prepositions choosing from the four alternatives given below the sentence:
The art exhibition is to be officially opened _____ Wednesday _____ 2 p.m.
(A) on;at (B) at;on
(C) from;on (D) on;from
70. Choose the correctly spelt word.
(A) Avariciuos (B) Avaricius
(C) Avaricious (D) Avaracious

हिन्दी भाषा

71. भाषा की सबसे छोटी इकाई है
(A) वर्ण (B) शब्द
(C) पद (D) वाक्य
72. 'धी-खिचड़ी होना' मुहावरे का अर्थ है
(A) खूब घुलना-मिलना
(B) स्वाद बढ़ाना
(C) साकल बढ़ाना
(D) भकर-संक्रान्ति पर्व मनाना

73. खण्डन का विलोम शब्द क्या है ?
(A) समर्थन (B) सम्पूर्ण
(C) अपूर्ण (D) सन्मति
74. 'बड़े भाई' के लिए शब्द है
(A) कनिष्ठ (B) पूर्वज
(C) अग्रज (D) अनुज
75. विसर्ग का उच्चारण किसकी भाँति होता है ?
(A) श (B) ष
(C) स (D) ह
76. 'सच्चिदानन्द' का सही संधि-विग्रह है
(A) सत् + धित + आनन्द
(B) सत् + धित् + आनन्द
(C) सद् + चिद् + आनन्द
(D) सच्चित् + आनन्द
77. 'महत्ता' में कौन सा प्रत्यय है ?
(A) महत् (B) महत्
(C) ता (D) त् + ता
78. 'अजातशत्रु' वह होता है
(A) जिसके बहुत से शत्रु हों।
(B) जिसके कम शत्रु हों।
(C) जिसके शत्रु भी मित्र बन जाते हैं।
(D) जिसका शत्रु पैदा नहीं हुआ है।
79. वर्ग 'अ' में दिए गए शब्दों को उनके विपरीतार्थक (विलोम) के साथ वर्ग 'ब' से मिलान कीजिए :

वर्ग 'अ'	वर्ग 'ब'
1. उदार	a. संपन्न
2. गौरव	b. पुरस्कार
3. तिरस्कार	c. लाघव
4. विपन्न	d. कृपण

1	2	3	4
(A) a	b	c	d
(B) d	c	b	a
(C) c	a	b	d
(D) b	d	a	c
80. परम + ईश्वर का संधि-रूप होगा
(A) परमीश्वर
(B) परम ईश्वर
(C) प्रमेश्वर
(D) परमेश्वर

81. Mount Sinabung Volcano, which erupted recently, is located in which country ?

- (A) Indonesia
- (B) Japan
- (C) Mexico
- (D) United States

82. The famous Sun Temple is located in which Indian state ?

- (A) Konark, Odisha
- (B) Aurangabad, Maharashtra
- (C) Jaipur, Rajasthan
- (D) None of these

83. Who amongst the following revolutionaries was not involved in the Alipore Bomb case ?

- (A) Aurobindo Ghosh
- (B) Rasbihari Bose
- (C) Bagha Jatin
- (D) Bipin Chandra Pal

84. Which city of India is having highest population ?

- (A) Kolkata
- (B) Delhi
- (C) Mumbai
- (D) Chennai

85. Which one is called Upper House of the Parliament ?

- (A) Lok Sabha
- (B) Rajya Sabha
- (C) Lok Sabha and Rajya Sabha combined
- (D) Lok Sabha, Rajya Sabha and President combined

81. माउण्ट सिनाबुंग ज्वालामुखी, जो हाल ही में फूटा, किस देश में स्थित है ?

- (A) इण्डोनेशिया
- (B) जापान
- (C) मेक्सिको
- (D) यू.एस.

82. प्रसिद्ध सूर्य मंदिर किस भारतीय राज्य में स्थित है ?

- (A) कोणार्क, ओडिशा
- (B) औरंगाबाद, महाराष्ट्र
- (C) जयपुर, राजस्थान
- (D) इनमें से कोई नहीं

83. अलीपुर बम केस में निम्न में से कौन सा क्रांतिकारी शामिल नहीं था ?

- (A) अरविन्द घोष
- (B) रासबिहारी बोस
- (C) बाघा जतीन
- (D) बिपिन चन्द्र पाल

84. भारत का कौन सा शहर सर्वोच्च जनसंख्या वाला है ?

- (A) कोलकाता
- (B) दिल्ली
- (C) मुंबई
- (D) चेन्नई

85. संसद का उच्च सदन किसे कहा जाता है ?

- (A) लोक सभा
- (B) राज्य सभा
- (C) लोक सभा तथा राज्य सभा को संयुक्त रूप से
- (D) लोक सभा, राज्य सभा तथा राष्ट्रपति संयुक्त रूप से

86. Arrange the words given below in a proper order and choose the most appropriate sequence from the alternatives provided below the question

- | | |
|----------|-----------|
| 1. Yarn | 2. Plant |
| 3. Saree | 4. Cotton |
| 5. Cloth | |

- (A) 2, 4, 1, 5, 3 (B) 2, 4, 3, 5, 1
(C) 2, 4, 5, 1, 3 (D) 2, 4, 5, 3, 1

87. Arrange the given words in alphabetical order and choose the one that comes first.

- (A) Conceive
(B) Diurnal
(C) Conceit
(D) Concentrate

88. Pune is bigger than Jhansi and Sitapur is bigger than Chittor. Raigarh is not as big as Jhansi, but is bigger than Sitapur. Which is the smallest ?

- (A) Pune (B) Jhansi
(C) Sitapur (D) Chittor

89. Choose the correct alternative.

Elegance : Vulgarly :: Graceful : ?

- (A) Awkward (B) Comely
(C) Asperity (D) Dirty

90. Find out the wrong term in the given series.

56, 72, 90, 110, 132, 150

- (A) 72 (B) 90
(C) 110 (D) 150

86. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए शब्दों को एक सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए और प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही श्रेणी का चयन कीजिए :

2, 4, 1, 5, 3

- | | |
|----------|---------|
| 1. तंतु | 2. पीधा |
| 3. साड़ी | 4. कपास |
| 5. कपड़ा | |

- (A) 2, 4, 1, 5, 3 (B) 2, 4, 3, 5, 1
(C) 2, 4, 5, 1, 3 (D) 2, 4, 5, 3, 1

87. दिए गए शब्दों को वर्णक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए तथा प्रथम आने वाले शब्द का चयन कीजिए :

- (A) Conceive
(B) Diurnal
(C) Conceit
(D) Concentrate

88. पुना, झांसी से बड़ा है तथा सीतापुर, चित्तौड़ से बड़ा है। रायगढ़, झांसी जितना बड़ा नहीं है, परंतु सीतापुर से बड़ा है। सबसे छोटा कौन सा है ?

- (A) पुना (B) झांसी P
(C) सीतापुर ~~(D) चित्तौड़~~ Jh

89. सही विकल्प का चयन कीजिए :

लाहित्य (चारुता) : गँवारपन :: मनोहर : ?

- (A) बेढंगा (भद्दा) (B) सुहावना ch
(C) कटुता (D) गँदा

90. दी गई श्रृंखला में गलत पद का चयन कीजिए :

158

16, 18, 20, 22, 24
56, 72, 90, 110, 132, 150

- (A) 72 (B) 90
(C) 110 ~~(D) 150~~

91. A shopkeeper cheats to the extent of 10% while buying and selling, by using false weights. His total gain is

- (A) 20% (B) 21%
(C) 22% (D) 23%

92. In a class there are three divisions. The number of students and the average marks in mathematics in the three divisions are 30, 40, 30 and 40%, 30% and 50% respectively. What are the average marks in mathematics of the class?

- (A) 39 (B) 40
(C) 41 (D) 51

93. If LCM of two numbers is 693, HCF of same two numbers is 11 and one number is 99 then find other.

- (A) 34 (B) 77
(C) 12 (D) 45

94. If $(0.04)^{-1.5} = x$, then x is equal to

- (A) 25 (B) 125
(C) 250 (D) 625

95. Pipe A can fill a tank in 5 hours, pipe B in 10 hours and pipe C in 30 hrs. If all the pipes are open simultaneously, in how many hours will the tank be filled?

- (A) 2.5 hours (B) 2 hours
(C) 3.5 hours (D) 3 hours

96. Gas Balloons are filled with

- (A) Oxygen (B) Nitrogen
(C) Helium (D) Argon

91. एक दुकानदार खरीद और विक्री करते समय गलत वजन का प्रयोग करके 10% तक की धोखाधड़ी वजन तौलने में करता है। उसका कुल लाभ है

- (A) 20% (B) 21%
(C) 22% (D) 23%

92. एक कक्षा में तीन विभाग हैं। इन तीन विभागों में विद्यार्थियों की संख्या तथा गणित में औसत अंक क्रमशः 30, 40, 30 तथा 40%, 30% व 50%

हैं। कक्षा के गणित में औसत अंक क्या हैं?

- (A) 39 (B) 40
(C) 41 (D) 51

93. यदि दो संख्याओं का ल.स.अ. 693 तथा म.स.अ. 11 है तथा उनमें से एक संख्या 99 है तब दूसरी संख्या मालूम कीजिए।

- (A) 34 (B) 77
(C) 12 (D) 45

94. यदि $(0.04)^{-1.5} = x$, तब $x =$

- (A) 25 (B) 125
(C) 250 (D) 625

95. पाइप A एक टंकी को 5 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसे 10 घंटे में तथा पाइप C उसे 30 घंटे में भर सकता है। यदि सभी पाइप एक साथ खोल दिए जायें तो टंकी को भरने में कितने घंटे लगेंगे?

- (A) 2.5 घंटे (B) 2 घंटे
(C) 3.5 घंटे (D) 3 घंटे

96. गैस वाले गुब्बारे में भरी होती है

- (A) ऑक्सीजन (B) नाइट्रोजन
(C) हीलियम (D) आर्गन

97. Which of the following are examples of electromagnetic waves ?

1. X-rays
2. Ultrasonic
3. β -rays
4. α -rays

- (A) 1 only (B) 2 only
(C) 1, 3 and 4 (D) 2, 3 and 4

98. Which metal is used in storage batteries ?

- (A) Copper (B) Lead
(C) Aluminium (D) Zinc

99. Which lenses are used by people having short-sightedness ?

- (A) Concave
(B) Convex
(C) Plain
(D) Photochromatic

100. The highest point in the blood pressure or upper reading of blood pressure is called

- (A) Systolic pressure
(B) Diastolic pressure
(C) Hypotension
(D) Hypertension

97. निम्नलिखित में से कौन विद्युतचुम्बकीय तरंगों के उदाहरण हैं ?

1. X-किरणें
2. पराश्रव्य
3. β -किरणें
4. α -किरणें

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
~~(C)~~ 1, 3 और 4 (D) 2, 3 और 4

98. संचायी बैटरियों में कौन सी धातु प्रयुक्त होती है ?

- (A) ताँबा (B) सीसा
~~(C)~~ एल्युमिनियम (D) जस्ता

99. निकटदृष्टि दोष वाले लोगों द्वारा किस लेंस का प्रयोग किया जाता है ?

- ~~(A)~~ अवतल
(B) उत्तल
(C) समतल
(D) फोटोक्रोमेटिक

100. रक्त चाप में उच्चतम बिन्दु अथवा रक्त चाप का उच्च पाठ्यांक कहलाता है

- (A) सिस्टोलिक दाब
~~(B)~~ डाइएस्टोलिक दाब
(C) हाइपोटेन्शन
(D) हाइपरटेन्शन