

KINDLY READ THE INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER
IMPORTANT INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES

इस प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया निर्देशों को पढ़ें
अभ्यर्थियों के लिए विशेष निर्देश

1. Attempt all the questions. Every question has equal marks viz. 2.
 2. Before attempting the question paper kindly check that this booklet has total 16 pages & OMR Answer sheet consists of three copies. At the start of the examination and within first five minutes, candidates are advised to ensure that all pages of your test booklet & OMR/Answer Sheet are properly printed and test booklet is not damaged in any manner. Serial No. & Series of OMR Sheet and Test Booklet match with each other. In case of any discrepancy the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet & OMR/Answer Sheet. No claim in this regard will be entertained after five minutes of start of examination.
 3. Do not forget to write your roll number on the top of this question booklet & OMR/Answer Sheet.
 4. Do not tear or fold any page of the question booklet and OMR/Answer Sheet.
 5. Candidate must bring legibly printed Admit Card with recent coloured photo pasted on it at mark B duly attested by Gazetted Officer and one identity proof with photo like Driving License, Voter Card, Aadhar Card, Passport etc. at the Examination Centre failing which candidate will not be allowed to enter in the Examination Centre.
 6. Candidates are advised to make sure to fill the correct name, Roll No. & test booklet code on the OMR Answer Sheet. If the space for the Booklet Code is left blank or more than one booklet code is indicated therein and non filling of name and roll no. as per instruction, it will be deemed to be an incorrect booklet code & Answer Sheet will not be evaluated. The candidate himself/herself will be solely responsible for all the consequences arising out of any error or omission in writing the test booklet code. Candidate shall put his/her LTI (Male) and RTI (Female) on attendance sheet, on the OMR/Answer Sheet and on the Biometric Machine along with signature.
 7. Candidate should put his/her signature and thumb Impression on the Admit Card at two places in the presence of Invigilator in the Examination Hall.
 8. Candidates are warned not to fold or make any stray marks on the OMR Answer Sheet. Use of Eraser, Nail, Blade, White Fluid/Whitener etc. to smudge scratch or damage in any manner on the OMR Sheet during Examination is strictly prohibited. Candidature/OMR Sheet of candidates using Eraser, Blade, Nail or White Fluids/Whitener to smudge, scratch or damage in any manner the Answer Sheet shall be cancelled.
1. प्रत्येक प्रश्न को हल करें और प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंक समान अर्थात् 2 हैं।
 2. प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में कुल 16 पृष्ठ और एक OMR उत्तर पत्रक तीन प्रतियों वाला है। अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि परीक्षा प्रारंभ होने से पाँच मिनट के अंदर सुनिश्चित कर लें कि आदमी पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक के सभी पृष्ठ अच्छी तरह छपे हुए हैं और इसे किसी भी प्रकार में क्षति नहीं पहुँची है। OMR उत्तर पत्रक एवं टेस्ट बुकलेट (पुस्तिका) के संरिपता नें और मॉरीज एक-समान होने चाहिए। किसी भी प्रकार की विसंगति पाए जाने पर अभ्यर्थी को परीक्षक से टेस्ट बुकलेट और OMR उत्तर पत्रक बदलवा लेनी चाहिए। परीक्षा प्रारंभ होने के पाँच मिनट परफाएली शिकायतों पर विचार नहीं किया जाएगा।
 3. इस पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक में ऊपर अपना रोल नम्बर लिखना न भूलें।
 4. प्रश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक के किसी भी पृष्ठ को न तो फट्टें और न मोड़ें।
 5. अभ्यर्थियों को स्पष्ट पदनाम प्रवेश-पत्र लाना है, जिस पर हाल ही में चोंपा गया रंगीन फोटो उस स्थान पर चिपका होना चाहिए जहाँ B लिखा हुआ है। इस फोटो को किसी सम्पन्न अधिकारी द्वारा प्रमाणित होना चाहिए। इसके अतिरिक्त फोटो लगा हुआ एक परिचय-पत्र, जैसे कि ड्राइविंग लाइसेंस, मतदाता परिचय-पत्र, वोटिंग कार्ड, पासपोर्ट आदि में से कोई एक प्रमाण-पत्र पर लाना अनिवार्य है। इनके न होने पर अभ्यर्थी को परीक्षा-केंद्र में प्रवेश की अनुमति नहीं दी जाएगी।
 6. अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे सुनिश्चित कर लें कि उन्होंने OMR उत्तर-पत्रक में नाम, रोल नं. और टेस्ट बुकलेट कोड सही भरा है। यदि बुकलेट-कोड के लिए दिया गया स्थान खाली छोड़ा जाता है या एक से अधिक बुकलेट कोड लिख दिए गए हैं या निर्देशानुसार नाम और रोल नम्बर नहीं भरे गए हैं तो इसे सजाव तरीके से भरा गया बुकलेट कोड माना जाएगा और उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। टेस्ट बुकलेट कोड लिखने में किसी भी प्रकार की त्रुटि या चूक होने पर अभ्यर्थी स्वयं ही परीक्षा को फूलाने के लिए उत्तरदायी होगा। पुरुष-अभ्यर्थी अपने बाएँ हाथ के अंगुष्ठ पर और महिला-अभ्यर्थी अपने दाएँ हाथ के अंगुष्ठ पर अनुरूप उर्ध्वनिश-पत्रक पर, OMR उत्तर पत्रक पर और बायोमेट्रिक मशीन में दाएँ और बाएँ स्थान पर हस्ताक्षर भी करेंगे।
 7. परीक्षा-शाल में परीक्षक की उपस्थिति में अभ्यर्थियों को प्रवेश-पत्र पर दो स्थानों में हस्ताक्षर करने हैं और अंगुष्ठ के निशान देने हैं।
 8. अभ्यर्थियों को चेतावनी दी जाती है कि वे OMR उत्तर-पत्रक में किसी भी प्रकार का अनावश्यक निशान न बनाएँ और न ही इसे मोड़ें। OMR उत्तर पत्रक में कुछ भी लिखने और भरने के परफाएल उसे मिटाने के लिए एरसर, नायलून, ब्लेड, सफेद तरल पदार्थ / दाढ़तनर आदि का प्रयोग या किसी अन्य प्रकार से इसे क्षति पहुँचाने पर सख्त निषेध है। इन वस्तुओं के प्रयोग से उत्तर-पत्रक या OMR उत्तर पत्रक में घबरे पड़े होने पर, छात्रों के निशान होने पर या क्षति होने पर अभ्यर्थी की अभ्यर्थिता और OMR उत्तर पत्रक दोनों ही निरस्त कर दिए जाएँगे।

DO NOT OPEN THESE ANSWERS UNTIL INSTRUCTIONS ARE READ (जब तक कि निर्देश पढ़े जाएँ, तो उत्तर खोलें नहीं)

35-D 

(Read the instructions on last page of this booklet.)
 (प्रश्न-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ में दिये हुए निर्देश को पढ़ें।)

ENGLISH LANGUAGEहिन्दी भाषा

1. Find the correctly spelt word :
(A) Enemity
(B) Postphone
(C) Ninty
(D) Normalcy
2. Fill in the blank with appropriate preposition :
He would fly _____ the door with helping precipitation.
(A) from
(B) to
(C) through
(D) across
3. Choose the word that best expresses the meaning of the underlined word :
The honeymoon period for the new government is over.
(A) inexperience
(B) goodwill
(C) confidence
(D) grace
4. Select the substitution that best expresses opposite meaning of the underlined word :
His speeches were insipid.
(A) informative
(B) insightful
(C) lively
(D) shocking
5. Choose an alternative which can replace the given words or sentence so as to communicate the same meaning :
A person who has unusual or remarkable abilities.
(A) freak
(B) marvel
(C) fraud
(D) prodigy

6. 'चिकना घड़ा' मुहावरे का क्या अर्थ है ?
(A) वेशर्म
(B) खूबसूरत
(C) बदसूरत
(D) चरित्रहीन.
7. 'पृथ्वीराज रासो' रचना के लेखक कौन हैं ?
(A) धनपाल
(B) रहीम
(C) विल्हण
(D) चंदवरदायी.
8. निम्नलिखित में से 'जहाँ कोई दूसरा न हो' का सही विकल्प चयन करें :
(A) निर्जन
(B) विजन
(C) एकान्त
(D) तपस्या स्थल
9. 'नीलकण्ठ' में कौन सा समास है ?
(A) द्विगु
(B) बहुव्रीहि
(C) तत्पुरुष
(D) द्वन्द्व
10. अन्धकार का सही विलोम शब्द क्या है ?
(A) दिवस
(B) उजाला
(C) प्रकाश
(D) उजियारा
11. अनाथ शब्द का सही विलोम शब्द क्या है ?
(A) नाथ
(B) सुनाथ
(C) सनाथ
(D) असहाय
12. हिन्दी में प्रत्येक वर्ण के अन्तिम वर्ण का उच्चारण स्थान क्या है ?
(A) दन्त
(B) तालु
(C) नासिका
(D) कण्ठ
13. हिन्दी भाषा के शब्द-भण्डार का मूल स्रोत क्या है ?
(A) संस्कृत
(B) अंग्रेजी
(C) उर्दू
(D) नेपाली
14. पाक्षिक के लिए कौन सा वाक्यांश ठीक है ?
(A) दिन में एक बार
(B) सप्ताह में एक बार
(C) पन्द्रह दिन में एक बार
(D) मास में एक बार
15. शुद्ध शब्द का चयन करें :
(A) गृहणी
(B) ग्रहणी
(C) गृहिणी
(D) गृहिणि

16. In which one of the following states Prime Minister launched the 'Pradhan Mantri Ujjwala Yojana' on May 1, 2016 ?
 (A) Madhya Pradesh
 (B) Uttar Pradesh
 (C) Gujarat
 (D) None of these
17. Which one of the following describes water as a resource ?
 (A) Abiotic Resource
 (B) Biotic Resource
 (C) Non-renewable Resources
 (D) Cyclic Resource
18. Where is Kaziranga Wildlife Sanctuary situated ?
 (A) North Sikkim
 (B) Assam
 (C) Rajasthan
 (D) West Bengal (India)
19. Which of the following was a recommendation of Hunter's Commission ?
 (A) Introduction of civic education at college and university level
 (B) New regulation for the organized senates system
 (C) Gradual withdrawal of state support from higher education
 (D) Women's education
20. Parliamentary form of government first evolved in
 (A) The United States
 (B) Rome
 (C) Greece
 (D) Britain

16. निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रधान मंत्री ने 1 मई, 2016 को 'प्रधान मंत्री उज्ज्वला योजना' का शुभारंभ किया ?
 (A) मध्य प्रदेश
 (B) उत्तर प्रदेश
 (C) गुजरात
 (D) इनमें से कोई नहीं
17. निम्नलिखित में से कौन जल को संसाधन के रूप में वर्णित करता है ?
 (A) ए-बायोटिक रिसोर्स
 (B) बायोटिक रिसोर्स
 (C) नोन-रिन्यूएबल रिसोर्स
 (D) साइक्लिक रिसोर्स
18. काजीरंगा वन्यजीव अभयारण्य कहाँ अवस्थित है ?
 (A) उत्तरी सिक्किम
 (B) असम
 (C) राजस्थान
 (D) पश्चिम बंगाल (भारत)
19. निम्नलिखित में से कौन सी सिफारिश हन्टर कमीशन की थी ?
 (A) कॉलेज और यूनिवर्सिटी स्तर पर नागरिक शिक्षा का परिचय
 (B) संगठित सीनेट प्रणाली के लिए नया विनियम
 (C) उच्च शिक्षण से राज्य सहायता की क्रमिक निकासी
 (D) स्त्री शिक्षा
20. सरकार के संसदीय प्रारूप का प्रथम बार प्रारंभ हुआ
 (A) यूनाइटेड स्टेट्स में
 (B) रोम में
 (C) ग्रीस में
 (D) ब्रिटेन में

21. 9, 11, 33, 13, 15, 33, 17, ...
Complete the series.
(A) 19, 33 (B) 33, 35
(C) 33, 19 (D) 15, 33
22. QPO, NML, KJI, _____, EDC.
Fill in the blank.
(A) HGF (B) CAB
(C) JKL (D) GHI
23. Which word does not belong with the others?
(A) Tulip (B) Rose
(C) Bud (D) Dalsy
24. Yard is to Inch as quart is to _____
(A) Gallon (B) Ounce
(C) Milk (D) Liquid
25. There are five different houses, A to E, in a row. A is to the right of B and E is to the left of C and right of A. B is to the right to D. Which of the houses is in the middle?
(A) A (B) B
(C) D (D) E
26. Alfred buys an old scooter for ₹ 4700 and spends ₹ 800 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5800, his gain percent is
(A) $4\frac{4}{7}\%$ (B) $5\frac{5}{11}\%$
(C) 10% (D) 12%
27. The average of 11 results is 50. If the average of first six results is 49 and that of last six is 52, find the sixth result.
(A) 56 (B) 46
(C) 52 (D) 59

21. 9, 11, 33, 13, 15, 33, 17, ...
श्रेणी को पूर्ण करें।
(A) 19, 33 (B) 33, 35
(C) 33, 19 (D) 15, 33
22. QPO, NML, KJI, _____, EDC.
रिक्त स्थान की पूर्ति करें।
(A) HGF (B) CAB
(C) JKL (D) GHI
23. कौन सा शब्द अन्य से संबंधित नहीं है?
(A) ट्यूलिप (B) गुलाब
(C) कली (D) डेजी
24. यार्ड जिस प्रकार से इंच से संबंधित है उसी प्रकार से क्वार्ट संबंधित है
(A) गैलन (B) औंस
(C) दूध (D) द्रव
25. एक पंक्ति में A से E पाँच अलग घर हैं। A, B के दायीं ओर है और E, C के बायीं ओर तथा A के दायीं ओर है। B, D के दायीं ओर है। कौन-सा घर मध्य में है?
(A) A (B) B
(C) D (D) E
26. एल्फ्रेड एक पुराना स्कूटर ₹ 4700 में खरीदता है तथा ₹ 800 मरम्मत पर खर्च करता है। यदि वह उस स्कूटर को ₹ 5800 में बेच दे तो उसे कितने प्रतिशत लाभ होगा?
(A) $4\frac{4}{7}\%$ (B) $5\frac{5}{11}\%$
(C) 10% (D) 12%
27. 11 परिणामों का औसत 50 है। यदि पहले 6 परिणामों का औसत 49 हो और अंतिम 6 का 52 हो, तो छठवाँ परिणाम मालूम कीजिए।
(A) 56 (B) 46
(C) 52 (D) 59

28. Find the HCF of $2^2 \times 3^2 \times 7^2, 2 \times 3^4 \times 7$.
 (A) 128 (B) 126
 (C) 14620 (D) 434

29. $\left(\frac{a}{b}\right)^{x-2} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-7}$, then x is equal to
 (A) 1.5 (B) 4.5
 (C) 7.5 (D) 9.5

30. A dog takes 3 leaps for every 5 leaps of hare. If one leap of the dog is equal to 3 leaps of the hare, the ratio of the speed of the dog to that of the hare is
 (A) 4 : 5 (B) 9 : 5
 (C) 8 : 5 (D) 9 : 2

31. Which is the largest living bird on Earth?
 (A) Emu (B) Ostrich
 (C) Albatross (D) Siberian Crane

32. Which part becomes modified as the tusk of elephant?
 (A) Canine (B) Premolar
 (C) Second Incisor (D) Molar

33. The phenomenon of light associated with the appearance of blue colour of the sky is
 (A) Interference (B) Reflection
 (C) Refraction (D) Scattering

34. The element which is used for vulcanizing rubber
 (A) Sulphur (B) Bromine
 (C) Silicon (D) Phosphorus

35. Sound waves with frequency greater than 20000 Hz is
 (A) Sonic (B) Ultrasonic
 (C) Infrasonic (D) Subsonic

28. $2^2 \times 3^2 \times 7^2, 2 \times 3^4 \times 7$ का म.स.अ. ज्ञात कीजिए।
 (A) 128 (B) 126
 (C) 14620 (D) 434

29. $\left(\frac{a}{b}\right)^{x-2} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-7}$ तब x का मान है
 (A) 1.5 (B) 4.5
 (C) 7.5 (D) 9.5

30. एक कुत्ता हिरण की प्रत्येक पाँच कूद के लिए तीन कूद लेता है। यदि कुत्ते की एक कूद हिरण की तीन कूद के बराबर हो तो कुत्ते की चाल का हिरण की चाल से अनुपात होगा
 (A) 4 : 5 (B) 9 : 5
 (C) 8 : 5 (D) 9 : 2

31. पृथ्वी पर विशालतम जीवित पक्षी कौन सा है?
 (A) एमू (B) शुतुरमुर्ग
 (C) एल्बट्रॉस (D) साइबेरियाई सारस

32. कौन सा भाग हाथी के गजदंत के रूप में बदलता है?
 (A) रदनक (B) अग्रचर्वणक
 (C) दूसरा कुंतक (D) चर्वणक

33. आकाश में नीला रंग प्रकट होने के साथ संबंधित प्रकाश की परिघटना है
 (A) व्यतिकरण (B) परावर्तन
 (C) अपवर्तन (D) प्रकीर्णन

34. रबर को वल्कनित करने के लिए प्रयुक्त तत्व है
 (A) सल्फर (B) ब्रोमीन
 (C) सिलिकॉन (D) फॉस्फोरस

35. 20000 Hz से अधिक आवृत्ति की ध्वनि तरंगों को क्या कहते हैं?
 (A) श्रव्य (B) पराश्रव्य
 (C) अश्रव्य (D) अघ्वनिक

36. Which cricket player is associated with Pataudi town ?
 (A) Kapil Dev
 (B) Nawab Mansoor Ali
 (C) Virendra Sehwag
 (D) Ajay Ratra
37. Who founded the Haryana Vikas Party ?
 (A) Bansi Lal
 (B) Devi Lal
 (C) Bhajan Lal
 (D) Bhagwat Dayal
38. The construction of fort in Gohana was done by which King ?
 (A) Akbar
 (B) Hemchandra
 (C) Harshvardhan
 (D) Prithviraj Chauhan
39. Pt. Jasraj, the classical musician, was born in
 (A) Mathura (B) Vrindavan
 (C) Kashi (D) Hisar
40. Ratnavali is well-known creation of
 (A) Jayadeva
 (B) Banabhatta
 (C) Madhavacharya
 (D) Harsha
41. From where, Sir Chhotu Ram obtain his Law Education ?
 (A) Agra College
 (B) Meerut University
 (C) Peshawar University
 (D) Jalpur University
42. The Sheikh Chilli's tomb is situated in which of the following places of Haryana ?
 (A) Panipat (B) Sonapat
 (C) Thanesar (D) Hansi

36. पटौदी नगर से किस क्रिकेट खिलाड़ी का सम्बन्ध है ?
 (A) कपिल देव
 (B) नवाब मंसूर अली
 (C) वीरेन्द्र सहवाग
 (D) अजय रात्रा
37. हरियाणा विकास पार्टी की स्थापना किसने की ?
 (A) बंसीलाल (B) देवीलाल
 (C) भजनलाल (D) भगवत् दयाल
38. गोहाना में किले का निर्माण किस राजा के द्वारा हुआ ?
 (A) अकबर
 (B) हेमचन्द्र
 (C) हर्षवर्द्धन
 (D) पृथ्वीराज चौहान
39. पं. जसराज, शास्त्रीय संगीतज्ञ का जन्म कहाँ हुआ ?
 (A) मथुरा (B) वृन्दावन
 (C) काशी (D) हिसार
40. रत्नावली किसकी प्रसिद्ध रचना है ?
 (A) जयदेव (B) बाणभट्ट
 (C) माघाचार्य (D) हर्ष
41. सर छोटूराम ने कानून की शिक्षा कहाँ से प्राप्त की ?
 (A) आगरा कॉलेज
 (B) मेरठ विश्वविद्यालय
 (C) पेशावर विश्वविद्यालय
 (D) जयपुर विश्वविद्यालय
42. शेख चिल्ली का मकबरा हरियाणा के निम्न में से किस स्थान पर स्थित है ?
 (A) पानीपत (B) सोनीपत
 (C) थानेसर (D) हॉसी

43. On which date Haryana Government launched the Cattle Insurance Scheme (Pashudhan Bima Yojana) ?
 (A) 29th July, 2016
 (B) 1st August, 2016
 (C) 31st March, 2016
 (D) None of these
44. The West Yamuna Canal is carved at which place from river Yamuna ?
 (A) Salhavas
 (B) Karnal
 (C) Tajewala (Huthnikund Barrage)
 (D) Bhakra-Nangal
45. First ever Sainik School of Haryana was established at
 (A) Hisar (B) Kunjpura
 (C) Madhuban (D) Manesar
46. In the Haryana state, the largest holy lake which is covered from all four sides with masonry work
 (A) Kapal Mochan
 (B) Phalgu Sarovar
 (C) Sannihit Sarovar
 (D) Brahma Sarovar
47. The last King of Ballabgarh, who shows bravery in Independence war of 1857, was
 (A) Vijay Singh (B) Nahar Singh
 (C) Pratap Singh (D) Mehar Singh
48. Largest cattle farm is situated in which city of Haryana ?
 (A) Karnal (B) Panipat
 (C) Sonipat (D) Hisar
49. Which of the following was constructed by Tomar King in Haryana ?
 (A) Surajkund
 (B) Sohnakund
 (C) Shah Jahan Ki Baoli
 (D) None of these

43. हरियाणा सरकार ने किस तारीख को पशुधन बीमा योजना शुरू की ?
 (A) 29 जुलाई, 2016
 (B) 1 अगस्त, 2016
 (C) 31 मार्च, 2016
 (D) इनमें से कोई नहीं
44. पश्चिमी यमुना नहर किस स्थान से यमुना नदी से निकाली गई है ?
 (A) साल्हावास
 (B) करनाल
 (C) ताजेवाला (हथिनीकुण्ड बैराज)
 (D) भाखड़ा-नांगल
45. हरियाणा का सबसे पहला सैनिक स्कूल कहाँ स्थापित है ?
 (A) हिसार (B) कुंजपुरा
 (C) मधुवन (D) मानेसर
46. हरियाणा का सबसे विशाल, चारों तरफ से पक्का बना हुआ पवित्र सरोवर कौन सा है ?
 (A) कपाल मोचन
 (B) फल्गु सरोवर
 (C) सन्निहित सरोवर
 (D) ब्रह्म सरोवर
47. बल्लभगढ़ का अन्तिम राजा जिसने 1857 के स्वतंत्रता संग्राम में वीरता का परिचय दिया
 (A) विजयसिंह (B) नाहरसिंह
 (C) प्रतापसिंह (D) मेहरसिंह
48. सबसे बड़ा पशुधन फार्म हरियाणा के किस नगर में स्थित है ?
 (A) करनाल (B) पानीपत
 (C) सोनीपत (D) हिसार
49. हरियाणा में तोमर राजा द्वारा निम्नलिखित में से क्या बनवाया गया ?
 (A) सूरजकुंड
 (B) सोहानाकुंड
 (C) शाहजहाँ की बावड़ी
 (D) इनमें से कोई नहीं

50. In Haryana Government who holds the Ministry of Industries and Commerce, Environment and Industrial Training ?
 (A) Vipul Goyal
 (B) Manish Grover
 (C) Banwari Lal
 (D) None of these
51. First of all Lord Macaulay shown stringency on which of the following language ?
 (A) Tamil (B) Sanskrit
 (C) Urdu (D) Hindi
52. In Vidhan-Sabha election of 1937, which party received highest seats ?
 (A) Congress
 (B) Unionist
 (C) Independent
 (D) Hindu Mahasabha
53. The Government of Haryana is going to develop new Industrial township in _____ at 5 billion dollars.
 (A) Gurgaon (B) Rohtak
 (C) Kurukshetra (D) Jhajjar
54. Which factory is established in Bahauli, Panipat ?
 (A) Fertilizers
 (B) Sugar mill
 (C) Cement
 (D) Oil Refinery of Indian Oil Corporation Limited
55. Golf Ground of Aravalli is formed in which district of Haryana ?
 (A) Mahendragarh (B) Rewari
 (C) Bhiwani (D) Faridabad
56. Which was the most important structure found at Mohenjo-Daro ?
 (A) Great-bath (B) Tower
 (C) Palace (D) Temple
57. In which language were the Vedas composed ?
 (A) Pali (B) Prakrit
 (C) Sanskrit (D) Tamil

50. हरियाणा सरकार में उद्योग व वाणिज्य, पर्यावरण और औद्योगिक प्रशिक्षण मंत्रालय किसके पास है ?
 (A) विपुल गोयल
 (B) मनीष ग्रोवर
 (C) बनवारी लाल
 (D) इनमें से कोई नहीं
51. लॉर्ड मैकाले ने सर्वप्रथम किस भाषा पर कुठाराघात किया ?
 (A) तमिल (B) संस्कृत
 (C) उर्दू (D) हिन्दी
52. 1937 के विधान-सभा चुनाव में किस पार्टी को सर्वाधिक सीट मिली ?
 (A) कांग्रेस (B) यूनियनिस्ट
 (C) स्वतन्त्र (D) हिन्दू महासभा
53. हरियाणा सरकार _____ में 5 बिलियन डालर के नए औद्योगिक नगर-क्षेत्र का विकास करने जा रही है।
 (A) गुडगाँव (B) रोहतक
 (C) कुरुक्षेत्र (D) झज्जर
54. पानीपत के बाहौली में कौन सा कारखाना लगा है ?
 (A) उर्वरक
 (B) चीनी मिल
 (C) सीमेन्ट
 (D) भारतीय तेल निगम लिमिटेड की तेल रिफाइनरी
55. अरावली का गोल्फ मैदान हरियाणा के किस जिले में बना है ?
 (A) महेन्द्रगढ़ (B) रेवाड़ी
 (C) भिवानी (D) फरीदाबाद
56. मोहन-जोदड़ो में कौन सी संरचना मिली है जो सबसे महत्वपूर्ण है ?
 (A) महारनानागार (B) टॉवर
 (C) महल (D) मंदिर
57. वेदों की रचना किस भाषा में हुई थी ?
 (A) पालि (B) प्राकृत
 (C) संस्कृत (D) तमिल

58. What is the southern-most latitude of mainland of India ?
 (A) 37° 8' N latitude
 (B) 8° 4' S latitude
 (C) 8° 6' S latitude
 (D) 8° 4' N latitude
59. Which one of the following is a land-locked State ?
 (A) Gujarat (B) Odisha
 (C) West Bengal (D) Bihar
60. Who was the President of the Constituent Assembly ?
 (A) Jawaharlal Nehru
 (B) Dr. Rajendra Prasad
 (C) Dr. B.R. Ambedkar
 (D) Dr. Radhakrishnan
61. In which year were the Indian states reorganised on a linguistic basis ?
 (A) 1947 (B) 1951
 (C) 1952 (D) 1956
62. In which year did India become a member of the International Monetary Fund (IMF) ?
 (A) 1945 (B) 1950
 (C) 1951 (D) 1952
63. Which authority issues one-rupee notes and one-rupee coins ?
 (A) The Reserve Bank of India
 (B) The State Bank of India
 (C) The Finance Ministry
 (D) The President
64. How many spokes are there in the 'Chakra' (wheel) of our National Flag ?
 (A) 12 (B) 24
 (C) 30 (D) 16
65. What is the ratio between the width and the length of our National Flag ?
 (A) 1:2 (B) 1:4
 (C) 2:5 (D) 2:3

58. भारत की मुख्य-भूमि का दक्षिणतम अक्षांश क्या है ?
 (A) 37°8' N अक्षांश
 (B) 8°4' S अक्षांश
 (C) 8°6' S अक्षांश
 (D) 8°4' N अक्षांश
59. निम्न में से कौन सा एक भू-बद्ध राज्य है ?
 (A) गुजरात (B) ओडिशा
 (C) पश्चिम बंगाल (D) बिहार
60. संविधान सभा का अध्यक्ष कौन था ?
 (A) जवाहरलाल नेहरू
 (B) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 (C) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
 (D) डॉ. राधाकृष्णन
61. भारतीय राज्यों को भाषायी आधार पर पुनर्गठित किस वर्ष किया गया था ?
 (A) 1947 (B) 1951
 (C) 1952 (D) 1956
62. किस वर्ष में भारत अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) का एक सदस्य बना ?
 (A) 1945 (B) 1950
 (C) 1951 (D) 1952
63. एक रुपये के नोट तथा एक रुपये के सिक्के जारी करने का प्राधिकार किसे है ?
 (A) भारतीय रिजर्व बैंक
 (B) भारतीय स्टेट बैंक
 (C) वित्त मंत्रालय
 (D) राष्ट्रपति
64. हमारे राष्ट्रीय ध्वज के 'चक्र' में कितने आरे (स्पोक्स) हैं ?
 (A) 12 (B) 24
 (C) 30 (D) 16
65. हमारे राष्ट्रीय ध्वज की चौड़ाई और लम्बाई में क्या अनुपात है ?
 (A) 1:2 (B) 1:4
 (C) 2:5 (D) 2:3

66. In which General Election was the ballot paper introduced in India ?
 (A) 1956 (B) 1962
 (C) 1969 (D) 1977
67. In which language was the country's first vernacular newspaper published in 1818 ?
 (A) Gujarati (B) Bengali
 (C) Marathi (D) Urdu
68. Who was appointed as the first Law Minister of Independent India ?
 (A) Dr. John Mathai
 (B) Rafi Ahmed Kidwai
 (C) Dr. B.R. Ambedkar
 (D) N.V. Gadgil
69. When did the Maharaja of Kashmir sign the Instrument of Accession with the Government of India ?
 (A) August 15, 1947
 (B) September 1, 1947
 (C) October 26, 1947
 (D) October 18, 1947
70. When was an atom bomb dropped on Hiroshima ?
 (A) August 6, 1945
 (B) August 8, 1942
 (C) August 9, 1945
 (D) August 9, 1944
71. In which year did Britain recognise the independence of America ?
 (A) 1775 (B) 1783
 (C) 1789 (D) 1813
72. Which imaginary line joins the areas having equal rainfall ?
 (A) Isobar (B) Isohyet
 (C) Isotherm (D) Isohel
73. Name the ore from which aluminium is extracted .
 (A) Bauxite (B) Aluminite
 (C) Galena (D) Ilmenite

66. भारत में किस आम चुनाव में मतपत्र प्रयोग में लाए गए ?
 (A) 1956 (B) 1962
 (C) 1969 (D) 1977
67. 1818 में किस भाषा में देश का प्रथम देशज भाषी समाचारपत्र प्रकाशित हुआ था ?
 (A) गुजराती (B) बंगाली
 (C) मराठी (D) उर्दू
68. स्वतंत्र भारत का पहला कानून मंत्री कौन नियुक्त हुआ था ?
 (A) डॉ. जॉन मथाई
 (B) रफी अहमद किदवाई
 (C) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
 (D) एन.वी. गाडगिल
69. भारत सरकार के साथ कश्मीर के महाराजा ने पदारोहण का अंगीकार-पत्र कब हस्ताक्षरित किया था ?
 (A) अगस्त 15, 1947
 (B) सितम्बर 1, 1947
 (C) अक्टूबर 26, 1947
 (D) अक्टूबर 18, 1947
70. हिरोशिमा में परमाणु बम कब गिराया गया था ?
 (A) अगस्त 6, 1945
 (B) अगस्त 8, 1942
 (C) अगस्त 9, 1945
 (D) अगस्त 9, 1944
71. ब्रिटेन ने किस वर्ष अमेरिका की स्वतंत्रता को मान्यता दी थी ?
 (A) 1775 (B) 1783
 (C) 1789 (D) 1813
72. समान वर्षा वाले क्षेत्रों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखा कौन सी है ?
 (A) समदाब रेखा (B) समवर्षा रेखा
 (C) समतापी (D) समताप रेखा
73. उस अयस्क का नाम बताइए जिससे ऐलुमिनियम का निष्कर्षण होता है।
 (A) बॉक्साइट (B) ऐलुमिनाइट
 (C) गैलेना (D) इल्मेनाइट

74. In which year did the United Nations Organisation (UNO) come into existence ?
 (A) 1939 (B) 1945
 (C) 1947 (D) 1950
75. Who among the following Indians was not a judge of the International Court of Justice ?
 (A) R.S. Pathak
 (B) B.N. Rau
 (C) Nagendra Singh
 (D) K.N. Wanchoo
76. Name the scientist who first declared that the earth revolves around the sun.
 (A) Newton (B) Galileo
 (C) Copernicus (D) Ptolemy
77. Which of the following is the most toxic gas ?
 (A) Carbon dioxide
 (B) Carbon monoxide
 (C) Nitrogen
 (D) Hydrogen
78. Where were the Olympic Games held in the year 2016 ?
 (A) Sydney
 (B) Atlanta
 (C) Rio de Janeiro
 (D) Barcelona
79. With which of the following games is the Davis Cup associated ?
 (A) Volleyball
 (B) Badminton
 (C) Cricket
 (D) Tennis

74. किस वर्ष में संयुक्त राष्ट्र संघ (यू एन ओ) अस्तित्व में आया ?
 (A) 1939 (B) 1945
 (C) 1947 (D) 1950
75. निम्न भारतीयों में से कौन न्याय के अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का एक न्यायाधीश नहीं था ?
 (A) आर.एस. पाठक
 (B) बी.एन. राय
 (C) नागेन्द्र सिंह
 (D) के.एन. वांचू
76. उस वैज्ञानिक का नाम बताइए जिसने सर्वप्रथम यह घोषित किया कि पृथ्वी सूर्य के घाटों और चक्कर लगाती है।
 (A) न्यूटन (B) गैलीलियो
 (C) कोपरनिकस (D) टोलेमी
77. निम्न में से कौन सी गैस सर्वाधिक विषैली है ?
 (A) कार्बन डाइऑक्साइड
 (B) कार्बन मोनोक्साइड
 (C) नाइट्रोजन
 (D) हाइड्रोजन
78. वर्ष 2016 में ओलम्पिक खेल कहाँ सम्पन्न हुए ?
 (A) सिडनी
 (B) अटलांटा
 (C) रियो-डी-जेनेरो
 (D) बार्सिलोना
79. डेविस कप का संबंध निम्न किस खेल से है ?
 (A) वालीबॉल
 (B) बैडमिंटन
 (C) क्रिकेट
 (D) टेनिस

80. When It Is 3 pm at Greenwich, what will be the time at a place situated at 45° east longitude ?
 (A) 12 noon
 (B) 6 pm
 (C) 4 pm
 (D) 12 midnight
81. Indian test team captain Virat Kohli become the first Indian captain to score a double century outside India playing against
 (A) England
 (B) Zimbabwe
 (C) West Indies
 (D) South Africa
82. Who is the newly elected Prime Minister of Nepal ?
 (A) Baburam Bhattaral
 (B) Khil Raj Regmi
 (C) Pushpa Kamal Dahal
 (D) Khadga Prasad Oli
83. The govt. has set an Inflation target of what per cent for the next five years ?
 (A) 3 per cent
 (B) 4 per cent
 (C) 5 per cent
 (D) 6 per cent
84. The Parliament passed the GST Bill recently. This is _____ constitutional amendment Bill.
 (A) 121st (B) 122nd
 (C) 123rd (D) 124th
85. Who becomes the First Indian Woman Member of International Olympic Committee on 4th August, 2016 ?
 (A) Medha Patekar
 (B) Nita Ambani
 (C) Maneka Gandhi
 (D) Asha Parekh

80. यदि ग्रीनविच पर अभी 3 pm हो तो 45° पूर्वी देशांतर पर स्थित स्थान पर क्या समय होगा ?
 (A) 12 मध्याह्न
 (B) 6 pm
 (C) 4 pm
 (D) 12 मध्यरात्रि
81. भारतीय टेस्ट टीम के कप्तान विराट कोहली किस देश के विरुद्ध खेलते हुए भारत के बाहर दोहरा शतक बनाने वाले प्रथम भारतीय कप्तान बने ?
 (A) इंग्लैण्ड
 (B) जिम्बाब्वे
 (C) वेस्ट इंडीज
 (D) दक्षिण अफ्रीका
82. नेपाल के नव निर्वाचित प्रधान मन्त्री कौन हैं ?
 (A) बाबूराम भट्टराय
 (B) खिल राज रेग्मी
 (C) पुष्पा कमल दहल
 (D) खड्ग प्रसाद ओली
83. सरकार ने अगले पाँच वर्षों के लिए कितने प्रतिशत का मुद्रास्फीति लक्ष्य निर्धारित किया है ?
 (A) 3 प्रतिशत (B) 4 प्रतिशत
 (C) 5 प्रतिशत (D) 6 प्रतिशत
84. संसद ने हाल ही में जी एस टी (GST) विधेयक पारित किया। यह _____ संवैधानिक संशोधन विधेयक है।
 (A) 121वाँ (B) 122वाँ
 (C) 123वाँ (D) 124वाँ
85. 4 अगस्त, 2016 को अन्तर्राष्ट्रीय ओलिम्पिक समिति की प्रथम भारतीय महिला सदस्य कौन बनी ?
 (A) मेघा पाटकर
 (B) नीता अम्बानी
 (C) मेनका गांधी
 (D) आशा पारेख

86. Choose the most appropriate sequence from amongst the alternatives provided below the question.
1. Travel
 2. Destination
 3. Payment
 4. Berth/Seat number
 5. Reservation
 6. Availability of berth/seat for reservation
- (A) 6, 2, 5, 4, 3, 1 (B) 5, 3, 4, 1, 6, 2
(C) 2, 6, 3, 5, 4, 1 (D) 1, 2, 5, 4, 3, 6
87. Arrange the given words in alphabetical order and choose the one that comes in the second position.
- (A) Apology (B) Branch
(C) Antigen (D) Antique
88. Choose the correct alternative.
Oxygen : Burn :: Carbon dioxide : ?
- (A) Isolate (B) Foam
(C) Extinguish (D) Explode
89. In the following four words, three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose out odd one.
- (A) Pupil (B) Iris
(C) Cornea (D) Medulla
90. Choose the missing term out of the given alternatives.
e j o t y d l n s x c h ?
- (A) n r w (B) m r w
(C) m s x (D) n s x
91. Due to reduction of 25% in price of oranges a customer can purchase 4 oranges more for ₹ 16. What is original price of an orange?
- (A) ₹ 1 (B) ₹ 1.33
(C) ₹ 1.5 (D) ₹ 1.6
92. The average age of 30 students is 9 years. If the age of their teacher is included, it becomes 10 years. The age of the teacher (in years) is
- (A) 27 (B) 31
(C) 35 (D) 40
93. Find the largest number which divides 62, 132 and 237 to leave the same remainder.
- (A) 30 (B) 32
(C) 35 (D) 45

86. नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त श्रेणी का चयन कीजिए :
1. यात्रा
 2. गंतव्य
 3. भुगतान
 4. बर्थ/सीट नंबर
 5. आरक्षण
 6. आरक्षण के लिए बर्थ/सीट की प्राप्यता
- (A) 6, 2, 5, 4, 3, 1 (B) 5, 3, 4, 1, 6, 2
(C) 2, 6, 3, 5, 4, 1 (D) 1, 2, 5, 4, 3, 6
87. दिए गए शब्दों को वर्णक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए तथा दूसरे स्थान पर आने वाले शब्द का चयन कीजिए :
- (A) Apology (B) Branch
(C) Antigen (D) Antique
88. सही विकल्प का चयन कीजिए।
ऑक्सीजन : जलाना :: कार्बन डाइऑक्साइड : ?
- (A) पृथक्करण (B) झाग
(C) बुझाना (D) विस्फोट
89. निम्नलिखित चार शब्दों में तीन किसी प्रारूप में एकसमान हैं तथा चौथा भिन्न है। उस विषय शब्द का चयन कीजिए।
- (A) प्यूपिल (B) आइरिस
(C) कॉर्निया (D) मेडुला
90. दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद का चुनाव कीजिए।
e j o t y d l n s x c h ?
- (A) n r w (B) m r w
(C) m s x (D) n s x
91. संतरे के दामों में 25% कमी होने के कारण एक ग्राहक ₹ 16 में 4 संतरे अधिक खरीद सकता है। एक संतरे की मूल कीमत क्या है ?
- (A) ₹ 1 (B) ₹ 1.33
(C) ₹ 1.5 (D) ₹ 1.6
92. 30 विद्यार्थियों की औसत उम्र 9 वर्ष है। यदि उनके शिक्षक की उम्र इसमें शामिल की जाए तो यह औसत 10 वर्ष हो जाता है। शिक्षक की उम्र वर्षों में है
- (A) 27 (B) 31
(C) 35 (D) 40
93. यह बड़ी से बड़ी संख्या मालूम कीजिए जो 62, 132 और 237 को विभाजित करे तो समान शेष देती है।
- (A) 30 (B) 32
(C) 35 (D) 45

94. If $\left(\frac{a}{b}\right)^{x-1} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-3}$, then the value of x is

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) 1
(C) 2 (D) $\frac{7}{2}$

95. An electric pump can fill a tank in 3 hours. Because of a leak in the tank, it took 3 hours 30 min to fill the tank. In what time the leak can drain out all the water of the tank and will make tank empty?

- (A) 10 hours (B) 13 hours
(C) 17 hours (D) 21 hours

96. Wright Brothers are regarded as inventors of the

- (A) Balloon (B) Bicycle
(C) Aeroplane (D) None of these

97. A body is floating in water at 4°C . If temperature reaches 100°C , then the body will

- (A) Sink fully
(B) Float freely
(C) Have some more part of it submerged under water
(D) Have no change in its position

DK

98. Which of the following gases in air unites with many metals?

- (A) Hydrogen
(B) Oxygen
(C) Helium
(D) Carbon dioxide

99. Which organ is affected by Trachoma?

- (A) Liver (B) Eyes
(C) Brain (D) None of these

100. The human cell contains

- (A) 44-chromosomes
(B) 48-chromosomes
(C) 46-chromosomes
(D) 23-chromosomes

94. यदि $\left(\frac{a}{b}\right)^{x-1} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-3}$ हो, तो x का मान है

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) 1
(C) 2 (D) $\frac{7}{2}$

95. एक विद्युत पंप एक टंकी को 3 घंटे में भरता है। टंकी में लीक होने से उसे भरने में 3 घंटे 30 मिनट लगा। लीक से टंकी का पूरा पानी कितने समय में बाहर बह निकलेगा और टंकी खाली हो जाएगी?

- (A) 10 घंटे (B) 13 घंटे
(C) 17 घंटे (D) 21 घंटे

96. 'राइट बंधु' का नाम किसकी खोज से जुड़ा है?

- (A) बैलून (B) साइकिल
(C) वायुयान (D) इनमें से कोई नहीं

97. एक पिण्ड जल में 4°C पर तैरता है। यदि तापमान 100°C हो जाए तो यह पिण्ड

- (A) पूर्णतः डूब जाएगा।
(B) मुक्त रूप से तैरता रहेगा।
(C) उसका कुछ और भाग जलमग्न हो जाएगा।
(D) उसकी स्थिति में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

98. निम्न में से कौन सी गैस वायु में अनेक धातुओं से संयोग करती है?

- (A) हाइड्रोजन
(B) ऑक्सीजन
(C) हीलियम
(D) कार्बन डाइऑक्साइड

99. ट्रेकोमा के द्वारा कौन सी अंगिका प्रभावित होती है?

- (A) यकृत (B) नेत्र
(C) मस्तिष्क (D) इनमें से कोई नहीं

100. मानव कोशिका में होते हैं

- (A) 44-क्रोमोसोम (B) 48-क्रोमोसोम
(C) 46-क्रोमोसोम (D) 23-क्रोमोसोम