

1 May 2016 Evening Raj

Sl. No.

387679

Candidate's Roll Number

TEST CODE : 7/2015

अभ्यर्थी का रोल नम्बर

Category No. : 13

Series :

C

Time allowed : 1 Hour 30 Minutes

Total Questions : 100

Maximum Marks : 200

अवधि : 1 घंटा और 30 मिनट

कुल प्रश्न : 100

अधिकतम अंक : 200

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

- Attempt all the questions. Every question has equal marks viz. 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.
- Do not forget to write your roll number on the top of this question booklet & OMR/Answer Sheet.
- Do not tear or fold any page of the question booklet and OMR/Answer Sheet.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- प्रत्येक प्रश्न को हल करें और प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंक समान अर्थात् 2 हैं।
- प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में कुल 16 पृष्ठ और एक OMR उत्तर पत्रक तीन कॉपियों वाला है। अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि परीक्षा प्रारंभ होते ही पाँच मिनट के अंदर सुनिश्चित कर लें कि आपकी पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक के सभी पृष्ठ अच्छी तरह छपे हुए हैं और इसे किसी भी प्रकार से क्षति नहीं पहुँची है। OMR उत्तर पत्रक एवं टेस्ट बुकलेट (पुस्तिका) के सीरियल नं. और सीरीज 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 पश्चात् ऐसी शिकायतों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- इस पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक में ऊपर अपना रोल नम्बर लिखना न भूलें।
- प्रश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक के किसी भी पृष्ठ को न तो फाड़ें और न मोड़ें।
- अभ्यर्थियों को स्पष्ट पठनीय प्रवेश-पत्र लाना है, जिस पर हाल ही में खींचा गया रंगीन फोटो उस स्थान पर चिपका होना चाहिए जहाँ B लिखा हुआ है। इस फोटो को किसी राजपत्रित अधिकारी द्वारा प्रमाणित होना चाहिए। इसके अतिरिक्त फोटो लगा हुआ एक परिचय-पत्र, जैसे कि ड्राइविंग लाइसेंस, मतदाता परिचय-पत्र, आधार कार्ड, पासपोर्ट आदि में से कोई एक परीक्षा-केन्द्र पर लाना अनिवार्य है। इनके न होने पर अभ्यर्थी को परीक्षा-केन्द्र में प्रवेश की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- 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 गलत 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 परिणामों को भुगतने के लिए उत्तरदायी होंगे। पुरुष-अभ्यर्थी अपने बाएँ हाथ के अँगूठे का और महिला-अभ्यर्थी अपने दाएँ हाथ के अँगूठे का अंकन उपस्थिति-पत्रक पर, OMR उत्तर पत्रक पर और बायोमेट्रिक मशीन में देंगे और उचित स्थान पर हस्ताक्षर भी करेंगे।
- परीक्षा-हॉल में परीक्षक की उपस्थिति में अभ्यर्थियों को प्रवेश-पत्र पर दो स्थानों में हस्ताक्षर करने हैं और अँगूठे के निशान देने हैं।
- 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 पश्चात् उसे मिटाने के लिए रबड़, नाखून, ब्लेड, सफेद तरल पदार्थ / वाइटनर 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 धब्बे पड़े होने पर, खरोंच के निशान होने पर या क्षति होने पर अभ्यर्थी की अभ्यर्थिता और OMR उत्तर पत्रक दोनों ही निरस्त कर दिए जाएँगे।

DO NOT OPEN THE SEAL UNTIL INSTRUCTED TO DO SO. / जब तक कहा न जाए, सील न खोलें।

28-C



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

579 Posts of Patwari Candidates
HSSC

RESULT PORT

- The hardest part of human body is
(A) bone (B) nail
(C) dentine (D) enamel
- Dry ice is
(A) ice which never melts
(B) frozen heavy water
(C) solid carbon dioxide
(D) solid nitrogen
- The image formed by a pin hole camera is
(A) Real and Erect
(B) Virtual and Erect
(C) Real and Inverted
(D) Virtual and Inverted
- Which of the following liquids has the least density?
(A) Fresh water
(B) Salt water
(C) Petrol
(D) Mercury
- The material used in the manufacture of lead pencil is
(A) Graphite (B) Lead
(C) Carbon (D) Mica
- The number of chambers in the human heart is
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
- Alcoholic beverages are generally made of
(A) Ethanol (B) Acetic acid
(C) Formic acid (D) Methanol
- Plaster of Paris is made from
(A) Gypsum
(B) Bauxite
(C) Lime
(D) A kind of material available in Paris.

- मानव शरीर का सबसे कठोर भाग है
(A) अस्थि (B) नाखून
(C) डेन्टीन (D) इनैमल
- सूखी बर्फ होती है
(A) कभी न पिघलने वाली बर्फ
(B) जमा हुआ भारी पानी
(C) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
(D) ठोस नाइट्रोजन
- एक सूची-छिद्र कैमरा द्वारा बनाया गया प्रतिबिम्ब होता है
(A) वास्तविक और सीधा
(B) आभासी और सीधा
(C) वास्तविक और उलटा
(D) आभासी और उलटा
- निम्नलिखित में से किस द्रव का घनत्व सबसे कम है?
(A) स्वच्छ जल
(B) नमकीन जल
(C) पेट्रोल
(D) मर्करी
- सीसा पेंसिल के निर्माण में किस सामग्री का प्रयोग किया जाता है?
(A) ग्रेफाइट (B) सीसा
(C) कार्बन (D) अभ्रक
- मानव हृदय में कोष्ठों की संख्या है
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
- मादक पेय सामान्यतया बनाए जाते हैं
(A) एथेनॉल से
(B) एसिटिक एसिड से
(C) फॉर्मिक एसिड से
(D) मेथेनॉल से
- पेरिस प्लास्टर इससे बना है :
(A) जिप्सम
(B) बॉक्साइट
(C) चूना
(D) एक प्रकार की वस्तु जो पेरिस में मिलती है।

ENGLISH LANGUAGE

9. We were brought up in a village and my grandfather was a simple _____ and quite illiterate. (Fill in the blank)
- (A) pheasant (B) peasant
(C) pleasant (D) man

Direction (Q. Nos. 10 & 11) : Choose the word that best expresses the meaning of the underlined word.

10. He refused to kow-tow to the government's wish on this issue.
- (A) be supportive
(B) be submissive
(C) be defensive
(D) be helpful

11. It was a perilous journey across the mountains.
- (A) risky (B) thrilling
(C) deadly (D) tiring

Direction (Q. Nos. 12 & 13) : Select the substitution that best expresses opposite meaning of the underlined word :

12. We have made tentative plans for a holiday.
- (A) permanent (B) definite
(C) careful (D) elaborate
13. Some democratic countries believe in racial segregation.
- (A) Subordination (B) Domination
(C) Inferiority (D) Integration

Direction (Q. Nos. 14 & 15) : Choose the alternative which best express the meaning of the given idiom/phrase :

14. Wear and tear
- (A) contempt
(B) damage caused by constant use
(C) festive occasion
(D) be leisurely
15. Not let the grass grow under one's feet
- (A) to remain neutral
(B) not related to
(C) unconcerned
(D) waste no time in acting

Direction (Q. Nos. 16 & 17) : Find the wrongly spelt word :

16. (A) telepathy
(B) antepathy
(C) sympathy
(D) apathy
17. (A) earnest (B) infest
(C) detest (D) aganist
18. Children below the age of 16 can be tried only by the _____ Court. (Fill in the blank)
- (A) Supreme (B) High
(C) District (D) Juvenile

Handwritten notes and calculations at the bottom right of the page, including a fraction $\frac{3}{4}$, a number 1.2, and a calculation $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$.

हिन्दी भाषा

19. 'सज्जन' का विलोमार्थक शब्द है
(A) टग
(B) दुर्जन
(C) कपटी
(D) कुटिल
20. निम्न पंक्तियों में रस है :
राग है कि, रूप है कि
रस है कि, जस है कि
तन है कि, मन है कि
प्राण है कि प्यारी है ।
(A) अद्भुत रस
(B) शान्त रस
(C) वीर रस
(D) शृंगार रस
21. 'लक्ष्मण' का पर्यायवाची शब्द है
(A) कपीश
(B) माघ
(C) लंकेश
(D) सौमित्र
22. 'अत्यावश्यक' - शब्द का सही सन्धि-विच्छेद है
(A) अति + आवश्यक
(B) अत्या + आवश्यक
(C) अत्य + आवश्यक
(D) अती + आवश्यक
23. अशुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए :
(A) मनुष्य
(B) पोषक
(C) जिर्णोद्धार
(D) निरपेक्ष
24. 'इकलौता' शब्द में समास है
(A) तत्पुरुष
(B) अव्ययीभाव
(C) द्वन्द्व
(D) द्विगु
25. निम्न पंक्तियों में कौन सा अलंकार है ?
माला फेरत युग गया, फिरा न मन का फेर ।
कर का मनका डारि दे, मन का मनका फेर ॥
(A) अनुप्रास
(B) श्लेष
(C) यमक
(D) रूपक
26. निम्नलिखित में से उपसर्ग रहित शब्द कौन सा है ?
(A) कुचेष्टा
(B) उपसर्ग
(C) नाखुश
(D) मिलान
27. 'नायक' में सन्धि है :
(A) अयादि सन्धि
(B) दीर्घ सन्धि
(C) गुण सन्धि
(D) वृद्धि सन्धि
28. 'छठी का दूध याद आना' - मुहावरे का अर्थ है
(A) कठिनाई का अनुभव होना
(B) हार, मानना
(C) चकित रह जाना
(D) भयभीत होना

29. Which country will host 8th BRICS Summit in October 2016 ?
 (A) Brazil (B) China
 (C) Russia (D) India
30. In which state of India World's first 'White Tiger Safari' has been opened ?
 (A) Rajasthan
 (B) Madhya Pradesh
 (C) Gujarat
 (D) West Bengal
31. PM Modi launched "Stand up India Scheme" in which of the following ?
 (A) Varanasi (B) Kanpur
 (C) Noida (D) Lucknow
32. Recently UIDAI touched the historic landmark by producing 100th crore Aadhaar. The first Aadhaar was issued in which year ?
 (A) 2011 (B) 2006
 (C) 2009 (D) 2010
33. Who is the CEO of OLX ?
 (A) Alec Oxenford
 (B) Harinder Thakar
 (C) Jeff Bezos
 (D) Yong Zhang
34. Kaziranga National Park is situated in
 (A) North Sikkim
 (B) Assam
 (C) Rajasthan
 (D) West Bengal
35. Famous song 'Sare Jahan Se Achha' was composed by
 (A) Rabindranath Tagore
 (B) Muhammad Iqbal
 (C) Manna Day
 (D) Bankim Chandra Chatterjee
36. The National Institute of Community Development is located at
 (A) Chennai (B) Delhi
 (C) Hyderabad (D) Chandigarh

29. अक्टूबर 2016 में कौन सा देश 8वें ब्रिक्स (BRICS) शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा ?
 (A) ब्राजील (B) चीन
 (C) रशिया (D) भारत
30. भारत के किस राज्य में विश्व का पहला 'सफेद बाघ सफारी' आरम्भ किया जा रहा है ?
 (A) राजस्थान
 (B) मध्य प्रदेश
 (C) गुजरात
 (D) प. बंगाल
31. प्रधानमंत्री मोदी ने 'स्टेण्ड-अप इंडिया योजना' का शुभारम्भ निम्न में से कहाँ पर किया है ?
 (A) वाराणसी (B) कानपुर
 (C) नोएडा (D) लखनऊ
32. हाल ही में UIDAI ने 100वाँ करोड़ आधार बनाकर ऐतिहासिक लैन्डमार्क को छुआ है । पहला आधार किस वर्ष जारी किया गया था ?
 (A) 2011 (B) 2006
 (C) 2009 (D) 2010
33. OLX का मुख्य कार्यपालक अधिकारी (CEO) कौन है ?
 (A) एलेक ऑक्जेनफोर्ड (B) हरिन्दर ठाकर
 (C) जेफ बेजोस (D) योंग झांग
34. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान अवस्थित है
 (A) उत्तरी सिक्किम में
 (B) असम में
 (C) राजस्थान में
 (D) प. बंगाल में
35. प्रसिद्ध गान 'सारे जहाँ से अच्छा' रचा गया है
 (A) रवीन्द्रनाथ टैगोर द्वारा
 (B) मोहम्मद इकबाल द्वारा
 (C) मन्ना डे द्वारा
 (D) बंकिम चन्द्र चटर्जी द्वारा
36. राष्ट्रीय सामुदायिक विकास संस्थान अवस्थित है
 (A) चेन्नई में (B) दिल्ली में
 (C) हैदराबाद में (D) चंडीगढ़ में

37. Which wildlife sanctuary is the habitat of Asiatic Lions ?
 (A) Gir Forest National Park
 (B) Bondla Wildlife Sanctuary
 (C) Karakoram Wildlife Sanctuary
 (D) Periyar National Park
38. Panchayat Raj was first introduced in India in 1959 in
 (A) Rajasthan & Andhra Pradesh
 (B) Tamil Nadu & Rajasthan
 (C) Kerala & Andhra Pradesh
 (D) Karnataka, Rajasthan and Andhra Pradesh
39. If a Panchayat is dissolved, elections are to be held within
 (A) 1 month (B) 3 months
 (C) 6 months (D) 1 year
40. World Environment Day is observed on
 (A) 8 March
 (B) 10 July
 (C) 5 June
 (D) None of these
41. In 1923 by whom Swaraj Party was founded ?
 (A) Motilal Nehru and C.R. Das
 (B) Sachin Sanyal and Jogesh Chatterji
 (C) Gandhiji and Jawaharlal Nehru
 (D) Abdul Ghaffar Khan and Vithalbhai Patel
42. Diego Armando Maradona is a famous player associated with
 (A) Football (B) Kabaddi
 (C) Hockey (D) Golf
43. The term 'Butterfly Stroke' is associated with
 (A) Kabaddi (B) Weightlifting
 (C) Boxing (D) Swimming

37. कौन सा वन्यजीव अभयारण्य एशियाई सिंहों की वासस्थली है ?
 (A) गिर फॉरेस्ट नेशनल पार्क
 (B) बोंदला वन्यजीव अभयारण्य
 (C) काराकोरम वन्यजीव अभयारण्य
 (D) पेरियार नेशनल पार्क
38. पंचायत राज भारत में सर्वप्रथम वर्ष 1959 में लागू किया गया था
 (A) राजस्थान तथा आन्ध्र प्रदेश में
 (B) तमिलनाडु तथा राजस्थान में
 (C) केरल तथा आन्ध्र प्रदेश में
 (D) कर्नाटक, राजस्थान तथा आन्ध्र प्रदेश में
39. यदि पंचायत भंग कर दी जाती है तो चुनाव निम्न के भीतर कराया जाना चाहिए :
 (A) 1 माह (B) 3 माह
 (C) 6 माह (D) 1 वर्ष
40. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है
 (A) 8 मार्च
 (B) 10 जुलाई
 (C) 5 जून
 (D) इनमें से कोई नहीं
41. वर्ष 1923 में किसने स्वराज पार्टी की स्थापना की थी ?
 (A) मोतीलाल नेहरू तथा सी.आर. दास
 (B) सचिन सान्याल तथा जोगेश चटर्जी
 (C) गांधीजी तथा जवाहरलाल नेहरू
 (D) अब्दुल गफ्फार खान तथा विठ्ठलभाई पटेल
42. डिएगो अर्माण्डो मैराडोना एक सुप्रसिद्ध खिलाड़ी है, जिसका संबंध है
 (A) फुटबॉल से (B) कबड्डी से
 (C) हॉकी से (D) गोल्फ से
43. खेल पद 'बटरफ्लाइ स्ट्रोक' संबंधित है
 (A) कबड्डी से (B) भारोत्तोलन से
 (C) मुक्केबाजी से (D) तैराकी से

44. Which battle was fought between Marathas and Ahmad Shah Abdali in Haryana ?
 (A) Third battle of Panipat
 (B) Second battle of Panipat
 (C) First battle of Panipat
 (D) None of the above
45. Which district of Haryana has the highest produce of Mustard ?
 (A) Sonapat
 (B) Faridabad
 (C) Gurgaon
 (D) Mahendragarh
46. In which city Kanod's fort is situated ?
 (A) Mahendragarh (B) Narnaul
 (C) Hansi (D) Thanesar
47. Which district of Haryana has the lowest literacy ?
 (A) Mahendragarh (B) Rewari
 (C) Bhiwani (D) Mewat
48. How many districts were there in Haryana at the time of its formation ?
 (A) Seven (B) Ten
 (C) Nine (D) Eight
49. In the Beijing Olympic, 2008, which sports-person was the recipient of Bronze medal in Boxing ?
 (A) Pinky Jagda
 (B) Gagan Narang
 (C) Dinesh Kumar
 (D) Vijender Singh
50. Who built the Kose Minars (Towers) ?
 (A) Sher Shah Suri
 (B) Shahjahan
 (C) Akbar
 (D) Prithviraj Chauhan
51. Hill of Morni is situated in which district ?
 (A) Panchkula (B) Ambala
 (C) Mahendragarh (D) Faridabad

44. मराठों तथा अहमदशाह अब्दाली के बीच हरियाणा में कौन सा युद्ध लड़ा गया था ?
 (A) पानीपत का तीसरा युद्ध
 (B) पानीपत का दूसरा युद्ध
 (C) पानीपत का पहला युद्ध
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
45. हरियाणा के किस जिले में सरसों की सर्वाधिक खेती होती है ?
 (A) सोनीपत
 (B) फरीदाबाद
 (C) गुडगाँव
 (D) महेन्द्रगढ़
46. कानोड़ का किला किस नगर में स्थित है ?
 (A) महेन्द्रगढ़ (B) नारनौल
 (C) हाँसी (D) थानेसर
47. हरियाणा का सबसे कम साक्षरता वाला जिला कौन सा है ?
 (A) महेन्द्रगढ़ (B) रेवाड़ी
 (C) भिवानी (D) मेवात
48. हरियाणा के गठन के समय यहाँ कितने जिले थे ?
 (A) सात (B) दस
 (C) नौ (D) आठ
49. बीजिंग ओलम्पिक, 2008 में मुक्केबाजी में किस खिलाड़ी को कांस्य पदक मिला था ?
 (A) पंकी जागड़ा
 (B) गगन नारंग
 (C) दिनेश कुमार
 (D) विजेन्द्र सिंह
50. कोस मीनारों का निर्माण किसने करवाया था ?
 (A) शेरशाह सूरी
 (B) शाहजहाँ
 (C) अकबर
 (D) पृथ्वीराज चौहान
51. मोरनी की पहाड़ी किस जिले में है ?
 (A) पंचकुला (B) अम्बाला
 (C) महेन्द्रगढ़ (D) फरीदाबाद

52. 'Heart Haryana' situated in the midst of Haryana is the city named
 (A) Jind (B) Rohtak
 (C) Sonapat (D) Karnal
53. The magazine "Haryana Samvad" is related with the department of
 (A) Agriculture
 (B) Information & Public relations
 (C) Industry
 (D) Sahitya Academy
54. Which mineral is found in the district Mahendragarh ?
 (A) Limestone (B) Calcite
 (C) Copper (D) Above all
55. Which one of the following is not a reserved Scheduled Caste Constituency of State Legislative ?
 (A) Pataudi (B) Jhajjar
 (C) Bawal (D) Narnaul
56. Which town of Haryana is famous as 'The City of Weavers' ?
 (A) Ambala (B) Panipat
 (C) Karnal (D) Yamunanagar
57. The city Hisar was founded by
 (A) Sher Shah Suri
 (B) Akbar
 (C) Muhammad Tughlaq
 (D) Firoz Tughlaq
58. The famous film actor Sunil Dutt was related with which district of Haryana ?
 (A) Karnal (B) Jind
 (C) Panchkula (D) Yamunanagar
59. Who among the followings was not Chief Minister of Haryana ?
 (A) Bhagwat Dayal Sharma
 (B) Rao Virendra Singh
 (C) Banarasi Das Gupta
 (D) G.D. Tapase

52. हरियाणा के मध्य में स्थित 'हृदय हरियाणा' कौन सा नगर है ?
 (A) जींद (B) रोहतक
 (C) सोनीपत (D) करनाल
53. 'हरियाणा संवाद' पत्रिका का सम्बन्ध किस विभाग से है ?
 (A) कृषि
 (B) सूचना एवं लोक सम्पर्क
 (C) उद्योग
 (D) साहित्य अकादमी
54. जिला महेन्द्रगढ़ में कौन सा खनिज पदार्थ पाया जाता है ?
 (A) चूना पत्थर (B) कैल्साइट
 (C) ताँबा (D) उपरोक्त सभी
55. निम्नलिखित में से कौन सा विधानसभा क्षेत्र अनुसूचित जाति के लिए आरक्षित नहीं है ?
 (A) पटौदी (B) झज्जर
 (C) बावल (D) नारनौल
56. 'बुनकरो का शहर' के रूप में हरियाणा का कौन सा शहर विख्यात है ?
 (A) अम्बाला (B) पानीपत
 (C) करनाल (D) यमुनानगर
57. हिसार नगर की स्थापना की थी
 (A) शेरशाह सूरी
 (B) अकबर
 (C) मुहम्मद तुगलक
 (D) फिरोज तुगलक
58. प्रसिद्ध फिल्मी नायक सुनील दत्त का सम्बन्ध हरियाणा के किस जिले से रहा ?
 (A) करनाल (B) जीन्द
 (C) पंचकुला (D) यमुनानगर
59. निम्न में कौन हरियाणा के मुख्यमंत्री नहीं थे ?
 (A) भगवतदयाल शर्मा
 (B) राव वीरेन्द्र सिंह
 (C) बनारसीदास गुप्त
 (D) जी.डी. तपासे

60. Bhindawas Wildlife Sanctuary is located in which district of Haryana ?
 (A) Jhajjar (B) Rewari
 (C) Gurgaon (D) Faridabad
61. Main flowing river in Faridabad district of Haryana is
 (A) Saraswati (B) Sahibi
 (C) Yamuna (D) Markanda
62. The first Akashvani Centre was established in Haryana at
 (A) Rohtak (B) Kurukshetra
 (C) Hisar (D) Gurgaon
63. Central Institute for Research on Buffaloes (CIRB) is in
 (A) Rohtak (B) Karnal
 (C) Hisar (D) None of these
64. In which of the following district Gurudwara Neem Sahib is situated ?
 (A) Panipat
 (B) Kaithal
 (C) Rohtak
 (D) None of these
65. Pandu Pindara holy place is nearby which town of Haryana ?
 (A) Jind (B) Kurukshetra
 (C) Pehwa (D) Kaithal
66. Palwal gets the status of district in the year
 (A) 2006 (B) 2007
 (C) 2008 (D) 2005
67. Saina Nehwal is associated with which sport ?
 (A) Shooting (B) Wrestling
 (C) Badminton (D) Hockey
68. Le Corbusier, the architect of Chandigarh was belongs to which country ?
 (A) Germany (B) France
 (C) Italy (D) Spain

60. भिन्डावास वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?
 (A) झज्जर (B) रेवाड़ी
 (C) गुड़गाँव (D) फरीदाबाद
61. हरियाणा के फरीदाबाद जिले में बहने वाली प्रमुख नदी कौन सी है ?
 (A) सरस्वती (B) साहिबी
 (C) यमुना (D) मारकण्डा
62. हरियाणा में पहला आकाशवाणी केन्द्र कहाँ स्थापित हुआ ?
 (A) रोहतक (B) कुरुक्षेत्र
 (C) हिसार (D) गुड़गाँव
63. सेंट्रल इंस्टीट्यूट फॉर रिसर्च ऑन बफेलोस (CIRB) स्थित है
 (A) रोहतक (B) करनाल
 (C) हिसार (D) इनमें से कोई नहीं
64. गुरुद्वारा नीम साहिब निम्न में से किस जिले में है ?
 (A) पानीपत
 (B) कैथल
 (C) रोहतक
 (D) इनमें से कोई नहीं
65. पाण्डु पिन्डारा पवित्र स्थान हरियाणा के किस नगर के समीप है ?
 (A) जींद (B) कुरुक्षेत्र
 (C) पेहवा (D) कैथल
66. पलवल को जिले का दर्जा किस वर्ष मिला ?
 (A) 2006 में (B) 2007 में
 (C) 2008 में (D) 2005 में
67. साइना नेहवाल का सम्बन्ध किस खेल से है ?
 (A) निशानेबाजी (B) कुश्ती
 (C) बैडमिन्टन (D) हॉकी
68. चण्डीगढ़ का वास्तुकार ली कार्बूजिएर किस देश का निवासी था ?
 (A) जर्मनी (B) फ्रांस
 (C) इटली (D) स्पेन

69. As per a recent survey by UBS, the population of _____ was the largest adopters of mobile banking.
 (A) Japan (B) China
 (C) U.S.A. (D) Finland
70. When there is a vacancy in the office of the President and the Vice President at the same time, the office is held temporarily by
 (A) a person nominated by both the Houses of Parliament
 (B) the Speaker of Lok Sabha
 (C) the Deputy Chairman of Rajya Sabha
 (D) the Chief Justice of India
71. Net National Product of a country is
 (A) GDP minus depreciation allowances
 (B) GDP plus net income from abroad
 (C) GNP minus net income from abroad
 (D) GNP minus depreciation allowances
72. Vasco da Gama discovered sea route to _____
 (A) N. America (B) S. America
 (C) India (D) Australia
73. "Economics is what it ought to be" – This statement refers to
 (A) Normative economics
 (B) Positive economics
 (C) Monetary economics
 (D) Fiscal economics
74. Which bank bagged the prestigious 'Bank of the Year' award 2015 in U.K. ?
 (A) ICICI Bank
 (B) HDFC Bank
 (C) Yes Bank
 (D) IndusInd Bank

69. UBS द्वारा हाल ही में किए गए सर्वे के अनुसार मोबाइल बैंकिंग को सर्वाधिक अपनाने वाली जनसंख्या _____ की है।
 (A) जापान (B) चीन
 (C) यू.एस.ए. (D) फिनलैंड
70. जब राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति दोनों के पद एक साथ खाली हों, तो पद पर अस्थायी रूप से कौन काम करता है ?
 (A) संसद के दोनों सदनों द्वारा नामित कोई व्यक्ति
 (B) लोक सभा का अध्यक्ष
 (C) राज्य सभा का उप सभापति
 (D) भारत का मुख्य न्यायाधीश
71. किसी देश का निवल राष्ट्रीय उत्पाद होता है
 (A) सकल घरेलू उत्पाद में मूल्यहास भत्ते घटा कर
 (B) सकल घरेलू उत्पाद में विदेशों से निवल आय जोड़ कर
 (C) सकल राष्ट्रीय उत्पाद में से विदेशों से निवल आय घटा कर
 (D) सकल राष्ट्रीय उत्पाद में से मूल्यहास भत्ते घटा कर
72. वास्को-डि-गामा ने समुद्र मार्ग की खोज की थी
 (A) उत्तर अमरीका के
 (B) दक्षिण अमरीका के
 (C) भारत के
 (D) ऑस्ट्रेलिया के
73. "ऐसा अर्थशास्त्र जैसा उसे होना चाहिए" – कथन निम्नलिखित में से किसके संबंध में है ?
 (A) मानक अर्थशास्त्र
 (B) सकारात्मक अर्थशास्त्र
 (C) मुद्रा अर्थशास्त्र
 (D) राजकोषीय अर्थशास्त्र
74. प्रतिष्ठित 'बैंक ऑफ द ईयर' पुरस्कार 2015 यू.के. में किसे प्रदान किया गया ?
 (A) आई.सी.आई.सी.आई. बैंक
 (B) एच.डी.एफ.सी. बैंक
 (C) यस बैंक
 (D) इंडसइंड बैंक

82. Sanmitra walks towards north 4 km, turns right and walks 5 km. Then he turns towards south and walks 2 km. Again he takes a turn towards west walks 3 km and stops for a while. Then he further walks 2 km. What is the distance of Sanmitra from starting point ?

- (A) 16 km (B) 2 km
(C) 4 km (D) 3 km

83. Select the related word from the given alternatives.

TIME : MITE :: MATE : ?
(A) TEAM (B) META
(C) TAME (D) MEAT

84. Select the one which is different from the other three responses.

- (A) BATVW (B) EFGNM
(C) YXSUV (D) SRPNO

85. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

464, 232, 116, 58, ?
(A) 4 (B) 29
(C) 116 (D) 232

86. Arrange the following words according to dictionary order :

1. Collect 2. Collinear
3. Collection 4. Column
5. Collapse
(A) 5, 1, 3, 2, 4 (B) 5, 1, 2, 3, 4
(C) 5, 1, 4, 3, 2 (D) 5, 1, 2, 4, 3

87. From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

- PRONUNCIATION
(A) RATION (B) PRONOUN
(C) PRINT (D) NATURAL

82. सीमित उत्तर दिशा की ओर 4 कि.मी. चलकर दाएँ घूमकर 5 कि.मी. जाता है। फिर वह दक्षिण की ओर घूमकर 2 कि.मी. चलता है। फिर वह पश्चिम की ओर मुड़कर 3 कि.मी. जाता है और कुछ देर के लिए रुकता है। वह फिर 2 कि.मी. और चलता है। आरंभिक स्थान से सीमित कितनी दूर है ?

- (A) 16 कि.मी. (B) 2 कि.मी.
(C) 4 कि.मी. (D) 3 कि.मी.

83. दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए।

TIME : MITE :: MATE : ?

- (A) TEAM (B) META
(C) TAME (D) MEAT

84. उस विकल्प का चयन कीजिए जो अन्य तीनों से भिन्न हो।

- (A) BATVW (B) EFGNM
(C) YXSUV (D) SRPNO

85. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

464, 232, 116, 58, ?
(A) 4 (B) 29
(C) 116 (D) 232

86. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. Collect 2. Collinear
3. Collection 4. Column
5. Collapse
(A) 5, 1, 3, 2, 4 (B) 5, 1, 2, 3, 4
(C) 5, 1, 4, 3, 2 (D) 5, 1, 2, 4, 3

87. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :

- PRONUNCIATION
(A) RATION (B) PRONOUN
(C) PRINT (D) NATURAL

88. A man is four times as old as his son. Twenty years later he will be just twice as old as his son. Find their present ages.

- (A) 40-10 years
(B) 30-10 years
(C) 80-20 years
(D) 30-20 years

89. $1.086 - 0.3983 - 0.669 = ?$

- (A) 0.6208 (B) 1.3948
(C) 0.0048 (D) 0.0187

90. A library has an average number of 510 visitors on Sunday and 240 on other days. The average number of visitors per day in a month of 30 days beginning with Sunday is :

- (A) 300
(B) 290
(C) 285
(D) None of these

91. The sum of all odd numbers between 100 and 200 is :

- (A) 6200 (B) 6500
(C) 7500 (D) 3750

92. Himanshu does half as much work as Yogesh in three-fourth of the time. If together they take 18 days to complete the work, how much time shall Yogesh take to do it ?

- (A) 30 days (B) 35 days
(C) 40 days (D) None of these

93. Two stations A and B are 110 km apart on a straight line. One train starts from A at 7 a.m. and travels towards B at 20 kmph. Another train starts from B at 8 a.m. and travels onwards A at a speed of 25 kmph. At what time will they meet ?

- (A) 9 a.m. (B) 10 a.m.
(C) 11 a.m. (D) 10.30 a.m.

88. एक व्यक्ति की आयु अपने बेटे से चार गुनी है। बीस वर्ष बाद उसकी आयु अपने बेटे से केवल दुगुनी होगी। उनकी वर्तमान आयु बताइए।

- (A) 40-10 वर्ष
(B) 30-10 वर्ष
(C) 80-20 वर्ष
(D) 30-20 वर्ष

89. $1.086 - 0.3983 - 0.669 = ?$

- (A) 0.6208 (B) 1.3948
(C) 0.0048 (D) 0.0187

90. एक पुस्तकालय में रविवार के दिन आने वालों की औसत संख्या 510 तथा अन्य दिनों में 240 है। रविवार से आरम्भ होने वाले किसी 30 दिनों के माह में प्रति दिन आने वालों की औसत संख्या क्या है ?

- (A) 300
(B) 290
(C) 285
(D) इनमें से कोई नहीं

91. 100 और 200 के मध्य आने वाली सभी विषम संख्याओं का योग है

- (A) 6200 (B) 6500
(C) 7500 (D) 3750

92. हिमांशु किसी कार्य को आधा कर लेता है जितना योगेश $\frac{3}{4}$ समय में करता है। यदि दोनों एकसाथ मिलकर कार्य पूर्ण करने में 18 दिन लगाते हैं, तो योगेश इस कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगाएगा ?

- (A) 30 दिन (B) 35 दिन
(C) 40 दिन (D) इनमें से कोई नहीं

93. दो स्टेशन A तथा B सीधी रेखा पर 110 कि.मी. की दूरी पर हैं। एक ट्रेन A से 7 a.m. को आरम्भ करती है, और B की ओर 20 कि.मी./घं. की रफ्तार से चलती है। दूसरी ट्रेन B से 8 a.m. को आरम्भ करती है, और A की ओर 25 कि.मी./घं. की रफ्तार से बढ़ती है। दोनों किस समय पर मिलेगी ?

- (A) 9 a.m. (B) 10 a.m.
(C) 11 a.m. (D) 10.30 a.m.

$S = \frac{D}{T}$

$\frac{2 \times 110}{A + B + 10} = 20$

$\frac{110}{T}$

$-1-3-1$

$-1-3-1$
 $-1-1-1$

$-1-3-1$

Handwritten calculations and notes on the right side of the page, including:
 $41 \times 20 = 820$
 $20 \times 8 = 160$
 $160 + 420 = 580$
 $580 - 500 = 80$
 $80 \div 10 = 8$
 $8 + 30 = 38$
 $38 \times 10 = 380$
 $380 + 240 = 620$
 $620 \div 30 = 20.66$
 $20.66 \times 30 = 620$
 $510 + 240 = 750$
 $750 \div 30 = 25$
 $25 \times 30 = 750$
 187
 199
 $187 (187)$
 188
 148
 $100 (100)$
 100
 100

94. $25/0.005 = ?$
 (A) 500 (B) 5000
 (C) 2500 (D) 0.50
95. A man covers a distance from a town A to a town B on scooter at 30 kmph and rides back from B to A at 20 kmph. His average speed is
 (A) 24 kmph
 (B) 30 kmph
 (C) 18 kmph
 (D) None of these
96. Five numbers in geometric progression are such that their product is 32. Find the third number.
 (A) 4 (B) $1/2$
 (C) 2 (D) 8
97. Twelve men can complete a work in 8 days. Three days after they started the work, 3 more men joined. In how many days will all of them together complete the remaining work?
 (A) 2 (B) 4
 (C) 5 (D) 6
98. Which of the following fractions is less than $\frac{7}{8}$ and greater than $\frac{1}{3}$?
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{23}{24}$
 (C) $\frac{11}{12}$ (D) $\frac{17}{24}$
99. Which one of the following metals does not react with water to produce Hydrogen?
 (A) Potassium (B) Cadmium
 (C) Sodium (D) Lithium
100. From which of the following trees quinine is obtained?
 (A) Eucalyptus
 (B) Rauwolfia serpentina
 (C) Walnut
 (D) Cinchona

94. $25/0.005 = ?$
 (A) 500 (B) 5000
 (C) 2500 (D) 0.50
95. एक व्यक्ति A शहर से B शहर की दूरी स्कूटर की सवारी कर 30 kmph की चाल से तय करता है तथा वापस B से A 20 kmph की चाल से लौटता है। उसकी औसत चाल क्या है?
 (A) 24 kmph
 (B) 30 kmph
 (C) 18 kmph
 (D) इनमें से कोई नहीं
96. 5 संख्याएँ गुणोत्तर श्रेणी में इस तरह हैं कि उनका गुणनफल 32 आता है। तीसरी संख्या ज्ञात कीजिए।
 (A) 4 (B) $1/2$
 (C) 2 (D) 8
97. 12 आदमी एक कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उनके कार्य आरम्भ करने के 3 दिन बाद 3 और आदमी कार्य में शामिल हुए। शेष कार्य अब वे मिलकर कितने दिनों में पूरा कर लेंगे?
 (A) 2 (B) 4
 (C) 5 (D) 6
98. निम्न में से कौन सा भिन्न $\frac{7}{8}$ से छोटा तथा $\frac{1}{3}$ से बड़ा मान रखता है?
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{23}{24}$
 (C) $\frac{11}{12}$ (D) $\frac{17}{24}$
99. निम्नलिखित में कौन-सी धातु जल के साथ अभिक्रिया करके हाइड्रोजन उत्पन्न नहीं करती?
 (A) पोटेशियम (B) कैडमियम
 (C) सोडियम (D) लीथियम
100. निम्नलिखित में से कौन से पादप से कुनैन प्राप्त की जाती है?
 (A) यूकैलिप्टस
 (B) रोवॉल्फिया सर्पेंटाइना
 (C) अखरोट
 (D) सिनकोना