



Series :

P

TEST CODE : 3/2018

Category No. : 1 (M)

Candidate's Roll Number/ अभ्यर्थी का रोल नम्बर

9031227800

Time allowed : 1 Hour 30 Minutes
अवधि : 1 घंटा और 30 मिनटTotal Questions : 100
कुल प्रश्न : 100Maximum Marks : 80
अधिकतम अंक : 80

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 0.80.
- Before attempting the question paper kindly check that this booklet has total 16 pages and 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 test booklet and OMR Answer Sheet are properly printed and test booklet is not damaged in any manner. Serial No. and Series of OMR Answer 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 and OMR Answer Sheet. No claim in this regard will be entertained after five minutes of start of examination.
- Do not forget to write roll number on the top of this question booklet and 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 take the examination.
- Candidates are advised to make sure to fill the correct name, Roll No. and 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 Roll No. and 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 Answer Sheet during Examination is strictly prohibited. Candidature and OMR Sheet of candidates using Eraser, Blade, Nail or White Fluids/Whitener to smudge, scratch or damage in any manner, shall be cancelled.
- In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.
- प्रत्येक प्रश्न को हल करें और प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंक समान अर्थात् 0.80 है।
- 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 होने से पहले पाँच मिनट के अंदर सुनिश्चित कर लें कि आसकी 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 फड़ें 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, महदतता परिचय-पत्र, आधार कार्ड, पासपोर्ट आदि में से कोई एक परीक्षा-केन्द्र पर लाना अनिवार्य है। इनके न होने पर अभ्यर्थी को परीक्षा देने की अनुमति नहीं होगी।
- 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 निदानानुसार नाम और रोल नम्बर नहीं भरे गए हैं तो इस 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 भूलाने के लिए उत्तरदायी होगा। पुरुष-अभ्यर्थी अपने बाएँ हाथ के अंगूठे का और महिला-अभ्यर्थी अपने दाएँ हाथ के अंगूठे का अंकन उपस्थिति-पत्रक पर, OMR उत्तर पत्रक पर और बायोमैट्रिक 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 अंगूठे 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, खराब के निशान होने पर या क्षति होने पर अभ्यर्थी की अभ्यर्थिता और OMR उत्तर पत्रक दोनों ही विरस्त कर दिए जाएंगे।
- यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जाएगा।

P SL NO: 20459800
ENV. SL NO: 227800
ROLL NO: 9031227800
NAME :
ANUJ KUMAR
Father Name:
JAGDISH CHAND

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

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

3/2018 (1) (M)



1. Select the cowpea variety resistant to Bacterial blight disease.
 (A) Himgiri (B) Pusa Komal
 (C) Pusa Sadabahar (D) Pusa Swarnim
2. The Indian Evidence Act came into effect from
 (A) 1 January, 1872
 (B) 1 October, 1872
 (C) 1 September, 1872
 (D) 1 December, 1872
3. A is richer than B. C is richer than A. D is richer than C and E is richest of all. If they are made to sit in decreasing order of richness who will be in the middle ?
 (A) A (B) B
 (C) C (D) D
4. Which two months in a year have same calendar ?
 (A) June, October
 (B) April, November
 (C) April, July
 (D) October, December
5. This King assumed the title of 'Vikramaditya' when he defeated Akbar's Mughal forces in 1556.
 (A) Sher Shah Suri
 (B) Hemachandra
 (C) Rana Pratap
 (D) Prithviraj Chouhan
6. The number of possible outcomes when a coin is tossed 6 times is
 (A) 36 (B) 12
 (C) 64 (D) 32
7. Self Respect Movement was started by
 (A) Swami Vivekananda
 (B) Ambedkar
 (C) Ramaswamy Naicker
 (D) Rajaram Mohan Roy
1. वह राजमा किस्म चुनिए जो बैक्टीरियल ब्लाइट रोग प्रतिरोधी है।
 (A) हिमगिरी (B) पूसा कोमल
 (C) पूसा सदाबहार (D) पूसा स्वर्णिम
2. भारतीय साक्ष्य अधिनियम _____ में अस्तित्व में आया।
 (A) 1 जनवरी, 1872
 (B) 1 अक्टूबर, 1872
 (C) 1 सप्टेंबर, 1872
 (D) 1 डिसेंबर, 1872
3. A, B से धनी है। C, A से धनी है। D, C से धनी है और E सबसे अधिक धनी है। यदि उन्हें धनाढ्यता के अवरोही क्रम में बैठाया जाए तो मध्य में कौन होगा ?
 (A) A (B) B
 (C) C (D) D
4. किन दो महीनों का एक वर्ष में समान कैलेंडर होता है ?
 (A) जून, अक्टूबर
 (B) अप्रैल, नवंबर
 (C) अप्रैल, जुलाई
 (D) अक्टूबर, दिसंबर
5. 1556 में अकबर की मुगल फौजों को हराने के बाद इस राजा ने 'विक्रमादित्य' की उपाधि धारण की।
 (A) शेर शाह सूरी
 (B) हेमचंद्र
 (C) राणा प्रताप
 (D) पृथ्वीराज चौहान
6. जब एक सिक्के को 6 बार उछाला जाता है तो संभव प्राप्तियाँ हैं
 (A) 36 (B) 12
 (C) 64 (D) 32
7. स्वाभिमान आंदोलन _____ द्वारा शुरू किया गया।
 (A) स्वामी विवेकानंद
 (B) अंबेडकर
 (C) रामास्वामी नायकर
 (D) राजाराम मोहन राय

8. Which of the following is not an example of database management system ?
 (A) SQL (B) .net
 (C) SAP (D) Oracle
9. A bag contains 5 red and 3 blue balls. If 3 balls are drawn at random without replacement, the probability of getting exactly one red ball is
 (A) $\frac{45}{196}$ (B) $\frac{135}{392}$
 (C) $\frac{15}{56}$ (D) $\frac{15}{29}$
10. Activity of a radioactive sample decreases to $\frac{1}{3}$ of its original value in 3 days. Then in 9 days its activity will become
 (A) $\frac{1}{3}$ of its original value
 (B) $\frac{1}{9}$ of its original value
 (C) $\frac{1}{18}$ of its original value
 (D) $\frac{1}{27}$ of its original value
11. What is the output of following code ?
 class test :
 def __init__(self):
 self.variable = 'old'
 self.change (self.variable)
 def change (self, var):
 var = 'new'
 obj = test()
 print(obj.variable)
 (A) error: function cannot be called
 (B) 'new' is printed
 (C) 'old' is printed
 (D) nothing is printed
12. In India Food Security Act enacted in the year of
 (A) 2011 (B) 2012
 (C) 2013 (D) 2010

-3-

- 3/2018 (1) (M)
 8. निम्नलिखित में से कौन-सा डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम का एक उदाहरण नहीं है ?
 (A) SQL (B) .net
 (C) SAP (D) Oracle
9. एक बैग में 5 लाल और 3 नीली गेंदें हैं। यदि बिना बदले यादृच्छिक रूप से 3 गेंदें निकाली जाती हैं। एक लाल गेंद आने की प्रायिकता है
 (A) $\frac{45}{196}$ (B) $\frac{135}{392}$
 (C) $\frac{15}{56}$ (D) $\frac{15}{29}$
10. एक रेडियो सक्रिय नमूने की गतिविधि 3 दिनों में अपने मूल मान का $\frac{1}{3}$ रह जाती है। तो 9 दिनों में गतिविधि _____ हो जाती है।
 (A) इसके मूल मान का $\frac{1}{3}$
 (B) इसके मूल मान का $\frac{1}{9}$
 (C) इसके मूल मान का $\frac{1}{18}$
 (D) इसके मूल मान का $\frac{1}{27}$
11. निम्नलिखित कूट का निर्गत क्या है ?
 class test :
 def __init__(self):
 self.variable = 'old'
 self.change (self.variable)
 def change (self, var):
 var = 'new'
 obj = test()
 print(obj.variable)
 (A) error: function cannot be called
 (B) 'new' is printed
 (C) 'old' is printed
 (D) nothing is printed
12. भारत में खाद्य सुरक्षा अधिनियम वर्ष _____ में लागू हुआ।
 (A) 2011 (B) 2012
 (C) 2013 (D) 2010

3/2018 (1) (M)

13. As per 2011 census, population of Haryana forms approximately _____ percent of India's population.
(A) 2 (B) 5
(C) 10 (D) 13
14. From the given alternatives, select the word which cannot be formed using the letters of the word "OUTRAGEOUS".
(A) GREAT
(B) OUTAGE
(C) SURAT
(D) GREGARIOUS
15. When a name is encountered during the execution of the program, it searches for that name in the following order
(A) local, global, built-in, enclosing functions
(B) global, local, enclosing functions, built-in
(C) built-in, enclosing functions, local, global
(D) local, enclosing functions, global, built-in
16. Chile saltpetre is
(A) NaNO_3 (B) KNO_3
(C) LiNO_3 (D) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
17. Values of k for the equation $kx(x-2)+6=0$ so that it has two equal roots are
(A) 0, 6 (B) 6
(C) 2, 3 (D) None of these
18. Number of districts when Haryana was carved in 1966 was
(A) 21 (B) 15
(C) 7 (D) 9
19. Department of Information, Public Relations and Languages, Haryana brings out a magazine named
(A) Haryana Vikas
(B) Haryana Darshan
(C) Haryana Samvad
(D) None of the above
13. 2011 की जनसंख्या के अनुसार, हरियाणा की जनसंख्या भारत की जनसंख्या का _____ प्रतिशत है।
(A) 2 (B) 5
(C) 10 (D) 13
14. दिए गए विकल्पों से, शब्द "OUTRAGEOUS" के अक्षरों को प्रयोग करते हुए न बनाया जा सकने वाला शब्द चुनिए।
(A) GREAT
(B) OUTAGE
(C) SURAT
(D) GREGARIOUS
15. जब एक प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान एक नाम से आमना-सामना होता है तो यह नाम को निम्नलिखित क्रम में खोजता है
(A) स्थानीय, वैश्विक, पहले से उसी में निर्मित, बंदीकारी फंक्शन्स
(B) वैश्विक, स्थानीय, बंदीकारी फंक्शन्स, उसी में निर्मित
(C) उसी में निर्मित, बंदीकारी फंक्शन्स, स्थानीय, वैश्विक
(D) स्थानीय, बंदीकारी फंक्शन्स, वैश्विक, उसी में निर्मित
16. चिली शोरा है
(A) NaNO_3 (B) KNO_3
(C) LiNO_3 (D) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
17. समीकरण $kx(x-2)+6=0$ के लिए k का मान है ताकि इसके दो समान मूल हो
(A) 0, 6 (B) 6
(C) 2, 3 (D) इनमें से कोई नहीं
18. 1966 में जब हरियाणा बनाया गया तो जिलों की संख्या थी
(A) 21 (B) 15
(C) 7 (D) 9
19. हरियाणा का सूचना, लोक संबंध और भाषा विभाग एक पत्रिका _____ निकालता है।
(A) हरियाणा विकास
(B) हरियाणा दर्शन
(C) हरियाणा संवाद
(D) उक्त में से कोई नहीं

P

-4-

20. Predict the output of following code.
 int f = 1, i = 2;
 do {
 f* = i;
 } while(++i < 5);
 cout << f;
- (A) 12 (B) 5
 (C) 4 (D) 24
21. A new 2800 Megawatt nuclear power plant will be setup at this place of Haryana
 (A) Rewari (B) Gorakhpur
 (C) Jind (D) Sirsa
22. Choose the option, which is not included in networking.
 (A) Access to remote database
 (B) Resource sharing
 (C) Power transferring
 (D) Communication
23. The Article of Indian Constitution which gives special status to Jammu and Kashmir
 (A) 370 (B) 382
 (C) 371 (D) 372
24. Select the correct one.
 I : Ambala receives the highest rainfall in Haryana.
 II : It is surrounded by Shivalik hills.
 (A) Both I and II are true and II is the correct explanation of I
 (B) Both I and II are true, but II is the not the correct explanation of I
 (C) I is true, II is false
 (D) Both are false
25. National Bureau of Animal Genetic Resources is present in
 (A) Kurukshetra (B) Karnal
 (C) Mewat (D) Rewari
26. Surdas was a contemporary of which of the following Mughal ruler ?
 (A) Shahjahan (B) Akbar
 (C) Humayun (D) Babur

20. निम्नलिखित कूट के निर्गत का पूर्वानुमान लगाए।
 int f = 1, i = 2;
 do {
 f* = i;
 } while(++i < 5);
 cout << f;
- (A) 12 (B) 5
 (C) 4 (D) 24
21. हरियाणा के इस स्थान पर एक 2800 Megawatt का नया शक्ति संयंत्र लगाया जाएगा
 (A) रेवाड़ी (B) गोरखपुर
 (C) जींद (D) सिरसा
22. वह विकल्प चुनिए, जो नेटवर्किंग में शामिल नहीं है।
 (A) दुरस्थ डाटाबेस तक पहुँच
 (B) संसाधन साझा करना
 (C) शक्ति स्थानांतरण
 (D) संप्रेषण
23. संविधान का वह अनुच्छेद जो जम्मू और कश्मीर को विशेष राज्य का दर्जा देता है
 (A) 370 (B) 382
 (C) 371 (D) 372
24. सही उत्तर चुनिए।
 I : अंबाला में हरियाणा से सर्वाधिक वर्षा होती है।
 II : इसके चारों ओर शिवालिक की पहाड़ीयाँ है।
 (A) I और II दोनों सत्य है और II, I की सही व्याख्या है
 (B) I और II दोनों सत्य है परंतु II, I की सही व्याख्या नहीं है
 (C) I सत्य है परंतु II असत्य है
 (D) दोनों असत्य है
25. राष्ट्रीय जंतु आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो _____ में स्थित है।
 (A) कुरुक्षेत्र (B) करनाल
 (C) मेवात (D) रेवाड़ी
26. सूरदास निम्नलिखित में से किस मुगल शासक के समकालीन थे ?
 (A) शाहजहाँ (B) अकबर
 (C) हुमायूँ (D) बाबर

3/2018 (1) (M)

27. Evidence, under Indian Evidence Act, means and includes
 (A) Oral Evidence
 (B) Documentary Evidence
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above
28. This protected area contains one of the last surviving remnants of Delhi Ridge hill range
 (A) Bhindawas Wildlife Sanctuary
 (B) Asola-Bhatti Wildlife Sanctuary
 (C) Nahar Wildlife Sanctuary
 (D) Abubshahar Wildlife Sanctuary
29. Select the correct one.
 I. Gingee fort – Tamil Nadu
 II. Ajantha-Ellora caves – Madhya Pradesh
 (A) Only I is correct
 (B) Only II is correct
 (C) Both are correct
 (D) Both are wrong
30. This Haryana based writer was the editor of Urdu Magazine 'Bharat Pratap'.
 (A) Balamukund Gupta
 (B) Pratap Narayan Mishra
 (C) Mahaveera Prasad Dwivedi
 (D) None of the above
31. The process of delivery of the foetus is called
 (A) Implantation (B) Fertilisation
 (C) Parturition (D) Ovulation
32. Consider the following statements regarding Right to Equality in Indian Constitution.
 1. Article 14 – All are equal before law.
 2. Article 16 – Equal opportunity in public employment.
 3. Article 17 – Untouchability is Prohibited.
 4. Article 19 – Abolition of Titles.
 (A) 1 and 4 (B) 2 and 4 only
 (C) 1, 2 and 4 only (D) 1, 2 and 3
33. If the coefficients of 2^{nd} , 3^{rd} and 4^{th} terms in the expansion of $(1+x)^n$ are in A.P., then the value of n is
 (A) 2 (B) 7
 (C) 11 (D) 14

27. भारतीय साक्ष्य अधिनियम के अंतर्गत साक्ष्य का अर्थ है
 (A) मौखिक साक्ष्य
 (B) दस्तावेजीय साक्ष्य
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) उक्त में से कोई नहीं
28. इस रक्षित क्षेत्र में दिल्ली पर्वतीय श्रेणी के अवशेषों में से एक उपस्थित है
 (A) भिंडावास वन्यजीव अभ्यारण्य
 (B) असोला-भट्टी वन्यजीव अभ्यारण्य
 (C) नाहर वन्यजीव अभ्यारण्य
 (D) अबूबशहर वन्यजीव अभ्यारण्य
29. सही उत्तर चुनिए।
 I. जिंजी फोर्ट-तमिलनाडु
 II. अजंता-एलोरा गुफाएँ-मध्य प्रदेश
 (A) केवल I सही है
 (B) केवल II सही है
 (C) दोनों सही है
 (D) दोनों गलत है
30. हरियाणा का यह लेखक उर्दू पत्रिका 'भारत प्रताप' का संपादक था।
 (A) बालमुकुंद गुप्त
 (B) प्रताप नारायण मिश्र
 (C) महावीर प्रसाद द्विवेदी
 (D) उक्त में से कोई नहीं
31. भ्रूण को जन्म देना _____ कहलाता है।
 (A) रोपण (B) निषेचन
 (C) प्रसव (D) अंडोत्सर्जन
32. भारतीय संविधान में समानता के अधिकार के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 1. अनुच्छेद 14 – कानून के समक्ष सभी समान हैं।
 2. अनुच्छेद 16 – सार्वजनिक रोजगार में समान अवसर।
 3. अनुच्छेद 17 – अस्पृश्यता निषिद्ध है।
 4. अनुच्छेद 19 – उपाधियों का उन्मूलन।
 (A) 1 और 4 (B) 2 और 4 केवल
 (C) 1, 2 और 4 केवल (D) 1, 2 और 3
33. $(1+x)^n$ के विस्तारण में दूसरा, तीसरा और चौथे पदों के गुणांक समांतर श्रेणी में है, n का मान है
 (A) 2 (B) 7
 (C) 11 (D) 14

34. Which in the 'Indian' (A) M (C))
35. Prese (A) (B) (C) (D)
36. The i ($\lambda = 5$) an an will th (A) (C)
37. Blue (A) (B) (C) (D)
38. The c place (A) (C)
39. What int ma char int i; for (i)
40. of po (A) (B) (C) (D)

3/2018 (1) (M)

34. Which of the following country is not included in the great geographic entity known as the 'Indian Sub-Continent' ?
 (A) Myanmar (B) Pakistan
 (C) Bangladesh (D) India
35. Present Law Minister of India is
 (A) D.V. Sadananda Gowda
 (B) Ananthkumar Hegde
 (C) Ravishankar Prasad
 (D) Nithin Gadkari
36. The interference fringes for sodium light ($\lambda = 5890 \text{ \AA}$) in a double slit experiment have an angular width of 0.2° . For what wavelength will the width be 10% greater ?
 (A) 5890 \AA (B) 7500 \AA
 (C) 6479 \AA (D) 8768 \AA
37. Blue Revolution is related to
 (A) Oilseed crops
 (B) Vegetable crops
 (C) Milk production
 (D) Fisheries
38. The condition of the atmosphere at a given place and time is termed as
 (A) Climate (B) Weather
 (C) Meteorology (D) None of these
39. What is the output of this program ?
 int main() {
 char arr [20];
 int i;
 for (i = 0; i < 10; i++)
 * (arr + i) = 65 + i;
 * (arr + i) = '\0';
 cout << arr;
 return 0;
 }
 (A) ABCDEFGHIJ
 (B) AAAAAAAAAA
 (C) 0123456789
 (D) None of the above
40. _____ is responsible for generation of power in Haryana.
 (A) Haryana Electricity Reform Commission
 (B) Haryana State Electricity Board
 (C) Haryana Power Generation Corporation Limited
 (D) Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited
34. निम्नलिखित में से कौन-सा देश महान भौगोलिक रचना 'भारतीय उप-महाद्वीप' में शामिल नहीं है ?
 (A) म्यांमार (B) पाकिस्तान
 (C) बांग्लादेश (D) भारत
35. भारत का वर्तमान विधि मंत्री है
 (A) डी.वी. सदानंद गौड़ा
 (B) अनंतकुमार हेगडे
 (C) रविशंकर प्रसाद
 (D) नितिन गडकरी
36. सोडियम प्रकाश ($\lambda = 5890 \text{ \AA}$) हेतु व्यतिकरण सीमांतों के लिए एक द्वि छिद्र प्रयोग की 0.2° की एक कोणीय चौड़ाई है। किस तरंगदैर्घ्यता के लिए चौड़ाई 10% अधिक होगी ?
 (A) 5890 \AA (B) 7500 \AA
 (C) 6479 \AA (D) 8768 \AA
37. नीली क्रांति _____ से संबंधित है।
 (A) तिलहन फसलें
 (B) सब्जी फसलें
 (C) दुग्ध उत्पादन
 (D) मछली
38. एक दिए गए स्थान और समय पर वायुमंडल की स्थिति को _____ कहते हैं।
 (A) जलवायु (B) मौसम
 (C) मौसम-विज्ञान (D) इनमें से कोई नहीं
39. इस प्रोग्राम का निर्गत क्या है ?
 int main() {
 char arr [20];
 int i;
 for (i = 0; i < 10; i++)
 * (arr + i) = 65 + i;
 * (arr + i) = '\0';
 cout << arr;
 return 0;
 }
 (A) ABCDEFGHIJ
 (B) AAAAAAAAAA
 (C) 0123456789
 (D) उक्त में से कोई नहीं
40. _____ हरियाणा में ऊर्जा उत्पादन हेतु उत्तरदायी है।
 (A) हरियाणा विद्युत सुधार आयोग
 (B) हरियाणा राज्य विद्युत बोर्ड
 (C) हरियाणा ऊर्जा उत्पादन कॉर्पोरेशन लिमिटेड
 (D) हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड

41. Coefficient of variation of two distributions are 50 and 60 and their arithmetic means are 30 and 25 respectively. Difference of their standard deviation is
 (A) 1 (B) 0
 (C) 1.5 (D) 2.5
- What will be last digit of the third number from the top when the numbers 517, 325, 639, 841, 792 are arranged in descending order after reversing the position of the digits within each number ?
 (A) 7 (B) 3
 (C) 5 (D) 2
43. _____ was a famous freedom fighter from Haryana who later became the CM of the State.
 (A) Devilal
 (B) Bansilal
 (C) Bhoopinder Singh Hooda
 (D) Manohar Lal Khattar
44. Sahiwal is a breed of
 (A) Chinkara (B) Tiger
 (C) Crocodile (D) Cow
45. Which of the following function/method acts as a constructor in python ?
 (A) construct()
 (B) __init__()
 (C) __str__
 (D) function whose name is similar to class name
46. Which of the following is one of the 5 villages Yudhishtira wanted to borrow from Duryodhana ?
 (A) Mewat (B) Palwal
 (C) Karnal (D) Sonipat
47. Negation of 'All triangles are equilateral triangles' is
 (A) All triangles are not equilateral
 (B) All equilateral triangles are not triangles
 (C) There exists a triangle which is not an equilateral triangle
 (D) All of these
41. दो आबंटनों की भिन्नताओं का गुणांक 50 और 60 है और उनका अंकगणितीय मान क्रमशः 30 और 25 है। उनका मानक विचलन का अंतर है
 (A) 1 (B) 0
 (C) 1.5 (D) 2.5
42. जब संख्याओं 517, 325, 639, 841, 792 को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो प्रत्येक संख्या में अंकों का क्रम पलटने के बाद शीर्ष से तीसरी संख्या का अंतिम अंक क्या होगा ?
 (A) 7 (B) 3
 (C) 5 (D) 2
43. _____ हरियाणा के एक स्वतंत्रता सेनानी थे जो बाद में राज्य के मुख्यमंत्री बने।
 (A) देवीलाल
 (B) बंसीलाल
 (C) भूपेंद्र सिंह हुडा
 (D) मनोहर लाल खत्तर
44. साहीवाल _____ की एक किस्म है।
 (A) चिंकारा (B) बाघ
 (C) मगरमच्छ (D) गाय
45. निम्नलिखित में से कौन-सा फंक्शन/विधि पाइथन में एक कंस्ट्रक्टर की भाँति कार्य करता है ?
 (A) construct()
 (B) __init__()
 (C) __str__
 (D) वह फंक्शन जिसका नाम वर्ग के नाम के समान है।
46. निम्नलिखित में से कौन-सा एक उन पाँच गाँवों में से एक है जो युधिष्ठिर दुर्योधन से माँगना चाहते थे ?
 (A) मेवात (B) पलवल
 (C) करनाल (D) सोनीपत
47. 'सभी त्रिभुज समबाहु त्रिभुज है' का खंडन है
 (A) सभी त्रिभुज समबाहु नहीं है
 (B) सभी समबाहु त्रिभुज, त्रिभुज नहीं है
 (C) एक त्रिभुज ऐसा है जो समबाहु त्रिभुज नहीं है
 (D) ये सभी

3/2018 (1) (M)

48. Creating an object from a class is called
(A) Initialisation (B) Instantiation
(C) Creation (D) Definition
49. $P(n) : 2^{2n} - 1, n \in \mathbb{N}$ is divisible by
(A) 4 (B) 3
(C) 5 (D) None of these
50. Mohd. Ghazni attacked Thanesar in
(A) 1054 (B) 1014
(C) 1263 (D) 1492
51. This Panchkula based writer won prestigious Kendra Sahitya Academy Award for 2017
(A) Nachhatar
(B) Ramesh Kuntal Megh
(C) Nasira Sharma
(D) Mridula Garg
52. This woman secured 2nd rank in UPSC who has also been named as the brand ambassador for betibachao, betipadha campaign.
(A) Anu Kumari (B) Divya Kumari
(C) Saritha Kumari (D) Preeti Kumari
53. The sum of odd numbers between 0 and 50 is
(A) 600 (B) 530
(C) 480 (D) 625
54. A man goes towards east 5 kms, then he takes a turn to south-west and goes 5 kms. He again takes a turn towards north-west and goes 5 kms. With respect to the point from where he started, where is he now ?
(A) East (B) North
(C) West (D) South
55. With the passing of the India Independence Act, 1947, India immediately became
(A) Republic State
(B) Democratic State
(C) Dominion State
(D) Secular State
56. Which one of the following statement about cold war is wrong ?
(A) It is an ideological war.
(B) USSR and America engaged in direct wars.
(C) It is a competition between the blocs of Soviet Union and USA.
(D) It motivated arms race in the world.
48. एक वर्ग से एक ऑब्जेक्ट बनाना _____ कहलाता है।
(A) इनिशियलाइजेशन (B) इंस्टान्शिएशन
(C) क्रिएशन (D) डेफिनेशन
49. $P(n) : 2^{2n} - 1, n \in \mathbb{N}$ द्वारा विभाज्य है।
(A) 4 (B) 3
(C) 5 (D) इनमें से कोई नहीं
50. मोहम्मद गझनी ने थानेसर पर _____ में आक्रमण किया।
(A) 1054 (B) 1014
(C) 1263 (D) 1492
51. इस पंचकूला के लेखक ने 2017 का प्रतिष्ठित केंद्र साहित्य अकादमी पुरस्कार जीता है
(A) नच्छतर
(B) रमेश कुंतल मेघ
(C) नासिरा शर्मा
(D) मृदूला गर्ग
52. 'इस महिला ने UPSC में द्वितीय स्थान प्राप्त किया था जिसे 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ' अभियान का ब्रांड एंबेसेडर नामित किया गया था।
(A) अनु कुमारी (B) दिव्या कुमारी
(C) सरिता कुमारी (D) प्रिती कुमारी
53. 0 और 50 के बीच विषम संख्याओं का योग है
(A) 600 (B) 530
(C) 480 (D) 625
54. एक व्यक्ति 5 कि.मी. पूर्व की ओर चलता है। फिर वह दक्षिण-पश्चिम में 5 कि.मी. जाता है। फिर वह उत्तर-पश्चिम की ओर 5 कि.मी. चलता है। वह बिंदु जहाँ से उसने आरंभ किया है, वे कहाँ है ?
(A) पूर्व (B) उत्तर
(C) पश्चिम (D) दक्षिण
55. भारत की स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 के परिणामस्वरूप ही भारत तुरंत _____ बन गया।
(A) गणतंत्रिक राज्य
(B) लोकतंत्रिक राज्य
(C) डोमिनियन राज्य
(D) धर्मनिरपेक्ष राज्य
56. शीत युद्ध के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?
(A) यह एक आदर्शवादी युद्ध है।
(B) यूएसएसआर और अमेरिका युद्ध में सीधे शामिल थे।
(C) यह सोवियत यूनियन और यूएसए के गुटों के बीच प्रतिस्पर्धा है।
(D) यह विश्व में प्रेरित हथियारों की दौड़ है।



3/2018 (1) (M)

57. To contest in the Loka Sabha Election one must attain
 (A) 22 years (B) 24 years
 (C) 25 years (D) 30 years
58. A set of n values x_1, x_2, \dots, x_n has standard deviation σ then the standard deviation of $x_1 + k, x_2 + k, \dots, x_n + k$ will be
 (A) σ (B) $\sigma + k$
 (C) $\sigma - k$ (D) $k\sigma$
59. _____ enzyme converts glucose into ethyl alcohol and carbon dioxide.
 (A) Invertase (B) Zymase
 (C) Diastase (D) Maltase
60. Value of $\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \dots \tan 89^\circ$ is
 (A) 0 (B) 1
 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{89}$
61. If $\sin\theta + \operatorname{cosec}\theta = 2$ then $\sin^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta =$
 (A) 1 (B) 4
 (C) 2 (D) $\frac{1}{2}$
62. _____ is known as "Mini Cuba" in India due to the large number of boxers who hail from the region.
 (A) Bhiwani (B) Ambala
 (C) Karnal (D) Palwal
63. Measles and rubella are caused by
 (A) Bacterial (B) Virus
 (C) Protista (D) Fungi
64. In the following series of numbers, find out how many times 1, 3 and 7 have appeared together, 7 being in the middle, 1 and 3 on either side of 7?
 2 9 7 3 1 7 3 7 7 1 3 3 1 7 3 8 5 7 1 3 7 7 1
 7 3 9 0 6
 (A) 3 (B) 4
 (C) 5 (D) more than 5
65. An ideal coil of $10H$ is connected in series with a resistance of 5Ω and a battery of $5V$. Two seconds after the connection is made, the current flowing in ampere in the circuit is
 (A) $(1 - e^{-1})$ (B) $(1 - e)$
 (C) e (D) e^{-1}
57. लोक सभा चुनाव लड़ने के लिए किसी को न्यूनतम आयु प्राप्त करनी चाहिए।
 (A) 22 वर्ष (B) 24 वर्ष
 (C) 25 वर्ष (D) 30 वर्ष
58. n मानों के एक समुच्चय x_1, x_2, \dots, x_n का मानक विचलन σ है तो $x_1 + k, x_2 + k, \dots, x_n + k$ का मानक विचलन होगा
 (A) σ (B) $\sigma + k$
 (C) $\sigma - k$ (D) $k\sigma$
59. _____ एन्जाइम ग्लूकोज को इथाईल अल्कोहॉल और कार्बन डायऑक्साइड में रूपांतरित करता है।
 (A) इन्वर्टेज (B) जाइमेज
 (C) डायस्टेज (D) माल्टेज
60. $\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \dots \tan 89^\circ$ का मान है
 (A) 0 (B) 1
 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{89}$
61. यदि $\sin\theta + \operatorname{cosec}\theta = 2$ तो $\sin^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta =$
 (A) 1 (B) 4
 (C) 2 (D) $\frac{1}{2}$
62. _____ को भारत में 'मिनि क्यूबा' कहा जाता है क्योंकि इस क्षेत्र से बड़ी संख्या में मुक्केबाज आते हैं।
 (A) भिवानी (B) अंबाला
 (C) करनाल (D) पलवल
63. खसरा और रूबेला _____ द्वारा होता है।
 (A) जीवाणु (B) विषाणु
 (C) प्रोटिस्टा (D) कवक
64. निम्नलिखित संख्याओं की श्रृंखलाओं में कितनी बार 1, 3 व 7 एक साथ आए हैं कि 7 बीच में हो और 1 व 3 उनके दोनों ओर हो ?
 2 9 7 3 1 7 3 7 7 1 3 3 1 7 3 8 5 7 1 3 7 7 1
 7 3 9 0 6
 (A) 3 (B) 4
 (C) 5 (D) 5 से अधिक
65. $10H$ की एक आदर्श कुंडली 5Ω के एक प्रतिरोध और $5V$ की एक बैट्री के साथ श्रृंखला में जुड़ी है। कनेक्शन के बाद दो सेकंड बाद परिपथ में बहनेवाली विद्युत एंपीयर में है
 (A) $(1 - e^{-1})$ (B) $(1 - e)$
 (C) e (D) e^{-1}

3/2018 (1) (M)

66. If $P(n) : 2n < n!$, $n \in \mathbb{N}$ then $P(n)$ is true for n
 (A) > 2 (B) > 3
 (C) < 4 (D) None of these
67. Charri dance of Haryana is related which of the following festival ?
 (A) Navaratri (B) Teej
 (C) Googa Navami (D) Holi
68. For 3 sets A, B, C if $A \subset B$, $B \subset C$ then
 (A) $A \cup B \subset C$ (B) $C \subset A \cup B$
 (C) $A - B = C$ (D) None of these
69. _____ won National Film Award for best supporting actress for her role in this film Pagdi The Honour.
 (A) Usha Sharma (B) Baljinder Kaur
 (C) Sumitra Hooda (D) Sheela Pahal
70. 2018 Commonwealth Games held in
 (A) Singapore (B) South Africa
 (C) England (D) Australia
71. Which one of the following statement is wrong about introduction of Bills in Parliament ?
 (A) The Finance Bill can be presented first in any one of the either Houses of the Parliament.
 (B) President approval is mandatory for all the bills.
 (C) Finance Minister presents the Finance Bill in Lok Sabha.
 (D) Disagreement regarding bills can be resolved through joint session of the Parliament.
72. UNFCCC – 2017 Conference of Parties 23 held at
 (A) Edinburgh (B) Morocco
 (C) California (D) Bonn
73. _____ is a technique in which a dedicated and complete physical connection is established between two nodes for communication.
 (A) Packet switching
 (B) Circuit switching
 (C) LAN
 (D) All the above
66. यदि $P(n) : 2n < n!$, $n \in \mathbb{N}$ तो $P(n)$ सत्य है n के लिए
 (A) > 2 (B) > 3
 (C) < 4 (D) इनमें से कोई नहीं
67. हरियाणा का छड़ी नृत्य किस त्यौहार से संबंधित है ?
 (A) नवरात्रि (B) तीज
 (C) गूगा नवमी (D) होली
68. तीन समुच्चयों A, B, C के लिए यदि $A \subset B$, $B \subset C$ तो
 (A) $A \cup B \subset C$ (B) $C \subset A \cup B$
 (C) $A - B = C$ (D) इनमें से कोई नहीं
69. फिल्मी पगड़ी द ऑनर में अपनी भूमिका हेतु _____ को सर्वश्रेष्ठ सहायक कलाकार हेतु राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार मिला।
 (A) उषा शर्मा (B) बलजिंदर कौर
 (C) सुमित्रा हुडा (D) शीला पहल
70. 2018 राष्ट्रमंडल खेल _____ में हुआ।
 (A) सिंगापुर (B) दक्षिण अफ्रीका
 (C) इंग्लैंड (D) ऑस्ट्रेलिया
71. संसद में विधेयक की प्रस्तुति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा गलत है ?
 (A) वित्त विधेयक सर्वप्रथम संसद के किसी भी सदन में प्रस्तुत किया जा सकता है।
 (B) सभी विधेयकों के लिए राष्ट्रपति का अनुमोदन अनिवार्य है।
 (C) वित्तमंत्री वित्त विधेयक लोकसभा में प्रस्तुत करते हैं।
 (D) विधेयकों के संबंध में असहमति का संसद के संयुक्त सत्र के माध्यम से सुलझाया जा सकता है।
72. 23 दलों का UNFCCC – 2017 सम्मेलन _____ में हुआ।
 (A) एडिनबर्ग (B) मोरक्को
 (C) कैलिफोर्निया (D) बोन
73. _____ एक तकनीक है जिसमें संप्रेषण हेतु दो गाँठों के बीच एक समर्पित और पूर्ण भौतिक कनेक्शन स्थापित किया जाता है।
 (A) पैकेट स्विचिंग
 (B) सर्किट स्विचिंग
 (C) लैन
 (D) उक्त सभी

3/2018 (1) (M)

74. The facts can be
 (A) Physical only
 (B) Psychological facts
 (C) Physical as well as psychological
 (D) None of the above

75. _____ district is known as Sripad Janpad.

- (A) Kurukshetra (B) Rewari
 (C) Faridabad (D) Panchkula

Select the series in which the letters skipped in between adjacent letters do not decrease in order.

- (A) EQZFI (B) GWIQU
 (C) MGVFK (D) PJXHM

77. This person is considered as the father of Bhakra-Nangal dam

- (A) Seth Chhaju Ram
 (B) Chaudhari Chhotu Ram
 (C) Chaudhari Sukhram
 (D) Diwan Bahadur S.P. Singha

78. Which of the following is the name of the monthly magazine published by Haryana Sanskrit Academy ?

- (A) Sanskritavani
 (B) Sanskritabharati
 (C) Hariprabha
 (D) Sanskritabhasha

79. The gaseous envelope of invisible film of air surrounding the earth is called

- (A) Ionosphere (B) Troposphere
 (C) Stratosphere (D) Atmosphere

80. Hali Award is given by

- (A) Haryana Punjabi Academy
 (B) Haryana Urdu Academy
 (C) Haryana Sanskrit Academy
 (D) Haryana Hindi Academy

81. The group of Planets called as 'Inner Planets' are

- (A) Mercury, Jupiter, Earth and Saturn
 (B) Mercury, Earth, Neptune and Jupiter
 (C) Mercury, Earth, Mars and Saturn
 (D) Mercury, Venus, Earth and Mars

74. तथ्य

- (A) केवल भौतिक
 (B) मनोवैज्ञानिक तथ्य
 (C) भौतिक और मनोवैज्ञानिक
 (D) उक्त में से कोई नहीं

75. _____ जिले को श्रीपद जनपद कहते हैं ।

- (A) कुरुक्षेत्र (B) रेवाड़ी
 (C) फरीदाबाद (D) पंचकूला

76. वह श्रृंखला ज्ञात करें जिसमें आसन्न अक्षरों के बीच छूटे अक्षर घटते क्रम में नहीं है ।

- (A) EQZFI (B) GWIQU
 (C) MGVFK (D) PJXHM

77. इस व्यक्ति को भाखडा-नांगल बाँध का जनक कहते हैं

- (A) सेठ छजू राम
 (B) चौधरी छोटू राम
 (C) चौधरी सुखराम
 (D) दीवान बहादुर एस. पी. सिंह

78. हरियाणा संस्कृत अकादमी द्वारा प्रकाशित मासिक पत्रिका का निम्नलिखित में से कौन-सा नाम है ?

- (A) संस्कृतवाणी
 (B) संस्कृतभारती
 (C) हरिप्रभा
 (D) संस्कृतभाषा

79. पृथ्वी के चारों ओर अदृश्य गैस की चादर _____ कहलाती है ।

- (A) आयनमंडल (B) क्षोभमंडल
 (C) समताप मंडल (D) वायुमंडल

80. हाली पुरस्कार _____ द्वारा दिया जाता है ।

- (A) हरियाणा पंजाबी अकादमी
 (B) हरियाणा उर्दू अकादमी
 (C) हरियाणा संस्कृत अकादमी
 (D) हरियाणा हिंदी अकादमी

81. 'आंतरिक ग्रह' कहलाने वाला ग्रहों का समूह है

- (A) बुध, बृहस्पति, पृथ्वी और शनि
 (B) बुध, पृथ्वी, नेपच्यून और बृहस्पति
 (C) बुध, पृथ्वी, मंगल और शनि
 (D) बुध, शुक्र, पृथ्वी और मंगल

3/2018 (1) (M)

82. _____ are a sequence of values of any type and are indexed by integers. They are

- (A) List
(B) String
(C) Tuple
(D) Dictionary

83. In a class of 60 students, 25 play cricket, 20 students play tennis and 10 students play both the games. The number of students who play neither tennis nor cricket is

- (A) 35
(B) 40
(C) 25
(D) 50

84. Sunflower is an example for _____ type of placentation.

- (A) Marginal placentation
(B) Free central placentation
(C) Axile placentation
(D) Basal placentation

85. Cattle and buffalo belongs to the family

- (A) Cammelidae
(B) Suidae
(C) Equidae
(D) None of these

86. In a row of girls, if Seeta who is 10th from the left and Leena who is 7th from the right, interchange their seats, Seeta becomes 15th from the left. How many girls are there in the row ?

- (A) 17
(B) 20
(C) 22
(D) 21

87. _____ was associated with the tribal republic of the Yaudheyas of the early Christian period and holds a series of mounds which yielded several Indo-Greek coins when excavated by Birbal Saini in 1938.

- (A) Bhiwandi
(B) Khokrakot
(C) Charki Dadri
(D) Kaithal

88. Which one of the following is an ancient port of Indus Valley Civilization ?

- (A) Mohenjodaro
(B) Kalibangan
(C) Harappa
(D) Lothal

82. _____ किसी प्रकार के मानों का क्रम है और पूर्णाकों द्वारा सूचकांकित है। ये निर्विकल्प हैं।

- (A) ट्यूपल
(B) स्ट्रिंग
(C) सूची
(D) शब्दकोश

83. 60 विद्यार्थियों की एक कक्षा में 25 क्रिकेट खेलते हैं, 20 विद्यार्थी टेनिस खेलते हैं और 10 विद्यार्थी दोनों खेल खेलते हैं। उन विद्यार्थियों की संख्या जो न तो टेनिस न क्रिकेट खेलते हैं

- (A) 35
(B) 40
(C) 25
(D) 50

84. सूरजमुखी अपरापोषण के _____ प्रकार का एक उदाहरण है।

- (A) सीमांत अपरापोषण
(B) मुक्त केंद्रीय अपरापोषण
(C) शीर्षीय अपरापोषण
(D) आधारिय अपरापोषण

85. पशु और भैंस _____ परिवार से आते हैं।

- (A) कैमेलीडी
(B) सिडी
(C) इक्विडी
(D) इनमें से कोई नहीं।

86. लड़कियों की पंक्ति में, सीता जो बाएँ से 10 वीं है और लीना जो दाएँ से 7 वीं है, अपने स्थानों को आपस में बदलती हैं, सीता बाएँ से 15 वीं हो जाती है। पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं ?

- (A) 17
(B) 20
(C) 22
(D) 21

87. _____ पूर्व ईसाई युग के यौद्धेय जनजातीय गणराज्य से जुड़ा है और 1938 में बीरबल सैनी द्वारा निकाले गए बहुत से इंडो-ग्रीक सिक्कों के हेरों की शृंखला रखता है।

- (A) भिवंडी
(B) खोकराकोट
(C) चरखी दादरी
(D) कैथल

88. निम्नलिखित में से कौन-सा सिंधु घाटी सभ्यता का एक प्राचीन पत्तन है ?

- (A) मोहेंजोदड़ो
(B) कालीबंगान
(C) हड़प्पा
(D) लोथल

3/2018 (1) (M)
English Language

Select the part of speech of each underlined word in the following sentences.

89. He treated it in a light hearted manner.
(A) verb (B) adverb
(C) adjective (D) conjunction
90. Alas! she is no more.
(A) pronoun
(B) preposition
(C) conjunction
(D) interjection

Fill in the blanks with appropriate preposition.

91. I can't understand people who are cruel _____ animals.
(A) with (B) for
(C) to (D) at
92. I was shocked _____ what I saw. I'd never seen anything like it before.
(A) at (B) on
(C) with (D) for

Fill in the blanks with correct form of verbs.

93. Yesterday evening the phone _____ three times, while we were having dinner.
(A) has rung
(B) had been ringing
(C) rang
(D) was ringing
94. What's that noise? What _____?
(A) happened
(B) had happened
(C) has happened
(D) is happening

हिन्दी भाषा

95. यात्रियों के समूह को कहते हैं
(A) कुंज (B) काफिला
(C) समिति (D) व्यूह
96. "लड़की जाती है।" यह वाक्य अपूर्ण भूतकाल में होता है
(A) लड़की गयी।
(B) लड़की गयी थी।
(C) लड़की जाएगी।
(D) लड़की जा रही थी।
97. "जिसे किसी बात को जानने की इच्छा हो" उसे कहते हैं
(A) जिज्ञासु (B) सदाचारी
(C) नास्तिक (D) सहिष्णु
98. "हम आँखों से देखते हैं" इस वाक्य में "आँखों से" कौनसा कारक है ?
(A) करण कारक
(B) संबंध कारक
(C) कर्ता कारक
(D) कर्म कारक
99. इनमें क्रिया विशेषण है
(A) चालाक (B) हम
(C) लड़का (D) धीरे धीरे
100. "दाँतों तले उँगली दबाना" मुहावरे का अर्थ है
(A) खुश होना
(B) क्रोधित होना
(C) आश्चर्य होना
(D) ईर्ष्या से जल उठना