

**TEST CODE : 3/2018**

Series :

R

Category No. : 5

Candidate's Roll Number/ अभ्यर्थी का रोल नम्बर

3 1 8 5 0 4 8 7 1 4

Time allowed : 1 Hour 30 Minutes

Total Questions : 100

Maximum Marks : 80

अवधि : 1 घंटा और 30 मिनट

कुल प्रश्न : 100

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**

1. Attempt all the questions. Every question has equal marks viz. 0.80.
2. 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.
3. Do not forget to write roll number on the top of this question booklet and 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 take the examination.
6. 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 booklet code 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.
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 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.
9. In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.

1. प्रत्येक प्रश्न को हल करें और प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंक समान अर्थात 0.80 है।
2. प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में कुल 16 पृष्ठ और एक OMR उत्तर पत्रक तीन कापियों वाला है। अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि परीक्षा प्रारंभ होने की 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 की पाँच मिनट पश्चात् ऐसी शिकायतों पर विचार नहीं किया जाएगा।
3. इस पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक में ऊपर अंकित रोल नम्बर लिखना न भूलें।
4. प्रश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक के किसी भी पृष्ठ को न तो फाड़ें और न मोड़ें।
5. 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-केंद्र पर लाना अनिवार्य है। इनके न होने पर अभ्यर्थी को परीक्षा देने की अनुमति नहीं होगी।
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 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 भुगतने 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 बायोमेट्रिक मशीन में देंगे और उचित स्थान पर हस्ताक्षर भी करेंगे।
7. परीक्षा-हॉल में परीक्षक की उपस्थिति में अभ्यर्थियों को प्रवेश-पत्र पर दो स्थानों में हस्ताक्षर करने हैं और अंगूठे 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 पश्चात् उसे मिटाने के लिए स्वड, नाखून, ब्लेड, सफेद तरल पदार्थ/वाइटर 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 निरस्त कर दिए जाएंगे।
9. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जायेगा।

R SL. NO: 20223014**ENV. SL NO: 48714****ROLL NO: 3185048714****NAME :**

POOJA

Father Name:

JASHWANT

SEAL SEAL SEAL

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

(Read the instructions on last page of this booklet.)

(प्रश्न-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ में दिये हुए निर्देश को पढ़ें।)

3/2018 (5)



- In which one of the following place earthquake recording station is not located ?
(A) Kolkatta (B) Kodaikenal
(C) Pune (D) Mumbai
- Following is not a part of human sperm
(A) Acrosome (B) Mitochondria
(C) Axial filament (D) Antrum
- Haryana recently celebrated its _____ foundation day.
(A) 42th (B) 50th
(C) 53th (D) 55th
- A number consists of three digits whose sum is 17. The middle one exceeds the sum of the other two by 1. If the digits be reversed, the number is diminished by 396, then the number is
(A) 494 (B) 593
(C) 681 (D) 692
- _____ is the smallest and the fastest memory in computer.
(A) RAM (B) ROM
(C) Cache (D) Hard drive
- _____ is the first Indian wrestler to win two medals at the World Wrestling Championships.
(A) Vinay Phogat (B) Sakshi Mallik
(C) Bajrang Punia (D) Sushil Kumar
- Find the missing terms :
b_b_bb_b_bbabb_
(A) aaabb (B) abaaa
(C) ababb (D) bbabb
- Order of the differential equation representing the family of parabolas $y^2 = 4ax$ is
(A) 2 (B) Not defined
(C) 3 (D) 1
- Index number of the last element of an array with 9 elements is
(A) 9 (B) 10
(C) 8 (D) 0

- निम्नलिखित में से किस स्थान पर भूकंप अभिलेखन स्टेशन स्थित नहीं है ?
(A) कोलकाता (B) कोडईकनाल
(C) पुणे (D) मुंबई
- निम्नलिखित में से कौन-सा मानव शुक्राणु का भाग नहीं है ?
(A) एक्रोसोम (B) माइटोकॉण्ड्रिया
(C) शीर्ष तंतु (D) एंड्रम
- हरियाणा ने हाल ही में अपना _____ संस्थापना दिवस मनाया।
(A) 42 वाँ (B) 50 वाँ
(C) 53 वाँ (D) 55 वाँ
- एक संख्या तीन अंकों से बनी है जिनका योग 17 है। बीच वाला बाकी दोनों के योग से 1 ज्यादा है। यदि अंकों का क्रम पलट दिया जाए तो संख्या 396 कम हो जाती है, तो संख्या है
(A) 494 (B) 593
(C) 681 (D) 692
- _____ कंप्यूटर में सबसे छोटी और तीव्रतम मेमोरी है।
(A) RAM (B) ROM
(C) कैश (D) हार्ड ड्राइव
- विश्व कुश्ती प्रतिस्पर्धा में दो पदक जीतने वाले _____ पहले भारतीय पहलवान हैं।
(A) विनय फोगाट (B) साक्षी मलिक
(C) बजरंग पूनिया (D) सुशील कुमार
- लुप्त पद ज्ञात करें।
b_b_bb_b_bbabb_
(A) aaabb (B) abaaa
(C) ababb (D) bbabb
- परवलय $y^2 = 4ax$ के परिवार को दर्शाने वाली अवकलन समीकरण का क्रम है
(A) 2 (B) निर्धारित नहीं
(C) 3 (D) 1
- 9 तत्वोंवाले एक आव्यूह के अंतिम तत्व की सूचकांक संख्या है
(A) 9 (B) 10
(C) 8 (D) 0

R

-2-

b_b/_bb/_b/_bbabb_
b.

10. India's first Bullet train will run between

- (A) Gandhinagar to Mumbai
(B) Ahmedabad to Mumbai
(C) Delhi to Mumbai
(D) Surat to Mumbai

11. Anil introduce Rohit as the "son of the only brother of his father's wife". How is Rohit related to Anil ?

- (A) Cousin (B) Son
(C) Uncle (D) Brother

12. Which of the following decides the eastern boundary of Haryana by separating it from Uttar Pradesh ?

- (A) Ganga (B) Yamuna
(C) Ghaggar Hakra (D) Chandigarh

13. This district of Haryana is having least amount of forest in terms of area

- (A) Rewari (B) Fatehabad
(C) Gurugram (D) Jind

14. Overloaded functions are

- (A) Long functions which cannot run
(B) One function containing another function in it
(C) Two or more functions with same name, type and arguments
(D) Two or more functions with same name but different number of parameters or type

15. Arrange the following with their base :

- | | |
|---|--------------|
| 1. National Institute of Solar Energy | a. Gurugram |
| 2. Raja Ramanna Centre for advance technology | b. Indore |
| 3. National Dairy Research Institute | c. Karnal |
| 4. National Bureau of Plant Genetic Resources | d. New Delhi |

Select the correct options given below :

- (A) 1-a 2-c 3-b 4-d
(B) 1-a 2-b 3-c 4-d
(C) 1-a 2-d 3-b 4-c
(D) None of the above

10. भारत की पहली बुलेट ट्रेन _____ से _____ के बीच दौड़ेगी।

- (A) गाँधीनगर से मुंबई
(B) अहमदाबाद से मुंबई
(C) दिल्ली से मुंबई
(D) सूरत से मुंबई

11. अनिल रोहित का परिचय उसके पिता की पत्नी के इकलौते भाई के पुत्र के रूप में कराता है। रोहित का अनिल से क्या संबंध है ?

- (A) ममेरा भाई (B) पुत्र
(C) मामा (D) भाई

12. निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा को उत्तरप्रदेश से अलग करते हुए इसकी पूर्वी सीमा निर्धारित करता है ?

- (A) गंगा (B) यमुना
(C) धग्गर हकरा (D) चंडीगढ़

13. क्षेत्रफल की दृष्टि से हरियाणा का सबसे कम मात्रा में जंगलवाला जिला है

- (A) रेवाड़ी (B) फतेहाबाद
(C) गुरुग्राम (D) जींद

14. अतिभारित फंक्शन है

- (A) लंबे फंक्शन जो चलाए नहीं जा सकते
(B) एक फंक्शन जिसमें दूसरा फंक्शन होता है
(C) समान नाम, प्रकार और तर्कों के साथ दो या अधिक फंक्शन
(D) समान नाम लेकिन भिन्न मानकों या प्रकार की संख्या के साथ दो या अधिक फंक्शन

15. निम्नलिखित को उनके आधार के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :

- | | |
|---|--------------|
| 1. राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान | a. गुरुग्राम |
| 2. राजा रमण्णा उन्नत तकनीक केंद्र | b. इंदौर |
| 3. राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्था | c. करनाल |
| 4. राष्ट्रीय पादप आनुवंशिकी संसाधन ब्यूरो | d. नई दिल्ली |

नीचे दिया गया सही विकल्प चुनिए :

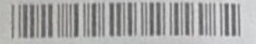
- (A) 1-a 2-c 3-b 4-d
(B) 1-a 2-b 3-c 4-d
(C) 1-a 2-d 3-b 4-c
(D) उक्त में से कोई नहीं



16. A capacitor filled with a dielectric of permittivity $\epsilon_r = 2.1$ loses half the charge acquired during a time interval $\tau = 3$ minutes. Assuming the charge to leak only through the dielectric material, the resistivity is (charge decay takes place according to $q = q_0 e^{-t/RC}$ and half time $T_{1/2} = 0.693 RC$)
- (A) $1.39 \times 10^{13} \Omega m$ (B) $2.5 \times 10^{13} \Omega m$
 (C) $1.39 \times 10^{-13} \Omega m$ (D) $2.5 \times 10^{-13} \Omega m$
17. _____ was a major rebellion against Aurangzeb, the Mughal Emperor, occurred in Narnaul and surrounding localities in the year 1672, which was led by Sadh people.
- (A) Sikh revolt (B) Sepoy mutiny
 (C) Satnami revolt (D) None of the above
18. _____ is the world's oldest still-functional 1855 – built steam locomotive.
- (A) Kalka Shimla train
 (B) Fairy Queen
 (C) Palace of wheels
 (D) None of these
19. The Jejaka bhukti was the ancient name of
- (A) Allahabad (B) Saurashtra
 (C) Bundelkhand (D) Kanpur
20. The forces acting on a drop of a liquid placed on a horizontal surface is
- (A) Force due to surface tension
 (B) Force due to gravity
 (C) Both (A) and (B)
 (D) Force due to viscous
21. Three married couples are to be seated in a row having six seats in a Cinema Hall. Find the number of ways of their seating if all the ladies sit together.
- (A) 36 (B) 72
 (C) 144 (D) None of these
22. The process of bringing a wild species under human management is referred to as
- (A) Acclimatisation
 (B) Introduction
 (C) Domestication
 (D) None of these
16. विद्युतशीलता $\epsilon_r = 2.1$ के एक पारद्युतिक से एक धारित्र भरा है और समय अंतराल $\tau = 3$ मिनट के दौरान ग्रहित आधा आवेश वह खो देता है। यह मानते हुए कि आवेश केवल पारद्युतिक पदार्थ से निकल रहा है, प्रतिरोधकता है
- (आवेश हानि $q = q_0 e^{-t/RC}$ के अनुसार होती है और अर्ध समय $T_{1/2} = 0.693 RC$)
- (A) $1.39 \times 10^{13} \Omega m$ (B) $2.5 \times 10^{13} \Omega m$
 (C) $1.39 \times 10^{-13} \Omega m$ (D) $2.5 \times 10^{-13} \Omega m$
17. _____ वर्ष 1672 में नारनौल और आस-पास के क्षेत्र में मुगल बादशाह औरंगजेब के विरुद्ध मुख्य विद्रोह था, जिसका नेतृत्व साढ़ लोगों द्वारा किया गया है।
- (A) सिक्ख विद्रोह (B) सिपाही विद्रोह
 (C) सतनामी विद्रोह (D) उक्त में से कोई नहीं
18. _____ विश्व का प्राचीनतम अभी भी चालू 1855 की बनी भाप इंजन है।
- (A) कालका शिमला ट्रेन
 (B) फेयरी क्वीन
 (C) पैलेस ऑफ व्हील्स
 (D) इनमें से कोई नहीं
19. जेजाक भुक्ति _____ का पुराना नाम था।
- (A) इलाहाबाद (B) सौराष्ट्र
 (C) बुंदेलखंड (D) कानपुर
20. एक क्षैतिज धरातल पर रखी एक द्रव की बूँद पर लगनेवाले बल है
- (A) पृष्ठीय तनाव के कारण बल
 (B) गुरुत्व के कारण बल
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) श्यान के कारण बल
21. तीन विवाहित युगलों को एक सिनेमा हॉल में 6 सीटों पर एक पंक्ति में बैठाना है। बैठने के तरीकों की संख्या ज्ञात करें यदि सभी महिलाओं को एक साथ बैठाना है।
- (A) 36 (B) 72
 (C) 144 (D) इनमें से कोई नहीं
22. एक जंगली प्रजाति को मानव प्रबंधक के अंतर्गत लाने की प्रक्रिया _____ कहलाती है।
- (A) पर्यनुकूलन
 (B) आरभ
 (C) घरेलू बनाना
 (D) इनमें से कोई नहीं



23. The highway research board was set up in the year
 (A) 1973 (B) 1953
 (C) 1963 (D) 1947
24. CPU of smallest single user computer is
 (A) Micro-processor
 (B) Mini-processor
 (C) Nano-processor
 (D) Personal processor
25. Recently P.M. Narendra Modi inaugurated India's longest bridge in Assam, it's named after
 (A) Mohammad Rafi
 (B) Manna Dey
 (C) Kishore Kumar
 (D) Bhupen Hazarika
26. Choose the pair of words that shows the same relationship as given pair ; Scalp : Hair.
 (A) Home : Cattle
 (B) Nail : Nailpolish
 (C) Grass : Earth
 (D) Fur : Cap
27. If $A = \frac{1}{\sqrt{6} - \sqrt{5}}$ then $A^2 + \frac{1}{A^2} =$
 (A) $4\sqrt{30}$ (B) 22
 (C) 11 (D) None of these
28. Which one of the following is not correctly matched ?
 (A) Goat - Kidding
 (B) Horse - Foaling
 (C) Sheep - Lambing
 (D) Buffalo - Farrowing
29. Famous fort of Mahendragarh was so named by _____ in 1861.
 (A) Maharaja Narendra Singh
 (B) Maharaja Maneendra Singh
 (C) Maharaja Ranjith Singh
 (D) None of the above
23. राजमार्ग अनुसंधान बोर्ड वर्ष _____ में बनाया गया।
 (A) 1973 (B) 1953
 (C) 1963 (D) 1947
24. सबसे छोटे एकल प्रयोक्ता कंप्यूटर का सीपीयू है
 (A) माइक्रोप्रोसेसर
 (B) मिनीप्रोसेसर
 (C) नैनो-प्रोसेसर
 (D) निजी प्रोसेसर
25. हाल ही में नरेंद्र मोदी ने असम में भारत के सबसे लंबे पुल का उद्घाटन किया। इसका नामकरण _____ के नाम पर किया गया।
 (A) मोहम्मद रफी
 (B) मन्ना डे
 (C) किशोर कुमार
 (D) भूपेन हजारिका
26. शब्दों का वह जोड़ा चुनिए जो वही संबंध दर्शाता है; जो त्वचा : बाल.
 (A) घर : पशु
 (B) नाखून : नेलपॉलिश
 (C) घास : धरती
 (D) फर : टोपी
27. यदि $A = \frac{1}{\sqrt{6} - \sqrt{5}}$ तो $A^2 + \frac{1}{A^2} =$
 (A) $4\sqrt{30}$ (B) 22
 (C) 11 (D) इनमें से कोई नहीं
28. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?
 (A) बकरी-बकरी का बच्चा होना
 (B) घोड़ा-घोड़ी ब्याना
 (C) भेड़-भेड़ने का जन्म
 (D) भैंस-सूअर ब्याना
29. महेंद्रगढ़ के प्रसिद्ध किले का नाम 1861 में _____ के नाम पर रखा गया।
 (A) महाराजा नरेंद्र सिंह
 (B) महाराजा मनिदरा सिंह
 (C) महाराजा रंजीत सिंह
 (D) उक्त में से कोई नहीं



30. Consider the view of authors about Indus valley civilization and choose which one of the following is not correctly matched ?
 (A) Gordon Childe - The People of the Indus valley belonged to Sumerian race
 (B) R. D. Banerjee - The people of Indus valley were Dravidians
 (C) Dr. Guha - The Indus people belonged to mixed race
 (D) John Marshal - The Indus people belonged to Mangolian race
31. One of the new age transport systems called Pod Taxi is proposed in India, it's a
 (A) Cab pooling system by using drones
 (B) It's a Personal Rapid Transit system (PRT)
 (C) Driverless maglev train
 (D) Helicopter service for essential services
32. Complete the analogue.
 TUESDAY : UUFSCAX :: SQUAREE : ?
 (A) TQVASED (B) TQUASED
 (C) TQVAQED (D) TQVARED
33. The value of $\cos 1^\circ \cos 2^\circ \cos 3^\circ \dots \cos 179^\circ$ is
 (A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) 1
 (C) 0 (D) -1
34. Which one of the following is not a feature of Marxist perspective on state ?
 (A) State is an instrument of exploitation
 (B) State is temporary
 (C) Classes never abolished
 (D) State is Universal
35. Amrita Pritam was honoured by Bharatiya Jnanpith award for her literary work
 (A) Rasidi Ticket
 (B) Pinjar
 (C) Sunehade
 (D) Kagaz Te Kanvas
30. लेखकों के सिंधु घाटी सभ्यता के दृष्टिकोण पर विचार करें और चुने कि निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?
 (A) गॉर्डन चाइल्ड - सिंधु घाटी के लोग सुमेरियन प्रजाति के थे
 (B) आर.डी. बनर्जी - सिंधु घाटी के लोग द्रविड थे
 (C) डॉ. गुहा - सिंधु लोग मिश्रित प्रजाति के थे
 (D) जॉन मार्शल - सिंधु लोग मंगोलियन प्रजाति के थे
31. नए युग की परिवहन प्रणालियों में से एक, पोड टैक्सी को भारत में प्रस्तावित किया गया है, यह एक _____ है।
 (A) ड्रोन का प्रयोग करते हुए कैब पूलिंग प्रणाली है
 (B) यह एक पर्सनल रैपिड ट्रेजिट सिस्टम (PRT) है
 (C) चालकरहित मैग्लेव रेलगाडी
 (D) आवश्यक सेवाओं हेतु हेलिकाप्टर सेवा
32. समरूपता पूर्ण करें।
 TUESDAY : UUFSCAX :: SQUAREE : ?
 (A) TQVASED (B) TQUASED
 (C) TQVAQED (D) TQVARED
33. $\cos 1^\circ \cos 2^\circ \cos 3^\circ \dots \cos 179^\circ$ का मान है
 (A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) 1
 (C) 0 (D) -1
34. निम्नलिखित में से कौन-सा एक राज्य पर मार्क्सवादी दृष्टिकोण की एक विशेषता नहीं है ?
 (A) राज्य शोषण का एक उपकरण है
 (B) राज्य अस्थायी है
 (C) वर्ग कभी उन्मूलित नहीं होते
 (D) राज्य सार्वभौमिक है
35. अम्रता प्रीतम को उनकी साहित्यिक कृति _____ के लिए भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
 (A) रसीदी टिकट
 (B) पिंजर
 (C) सुनेहेदे
 (D) कागज ते कैनवास

R A B C D E F G H I J K L M
 Z Y X W V U T S R Q P O N



36. Rana Nimantrana, Guru Gobind Singh and Yuddha Charita are the works of famous Haryanvi poet
 (A) Uday Bhanu Hans
 (B) Khushiram Sharma
 (C) Ayodhya Prasad Goyalija
 (D) Tulsiram Sharma Dinesh
37. Select the word which is least like other words in the group.
 (A) Lake (B) River
 (C) Wind (D) Current
38. Converse of the statement 'If $x : y = 3 : 2$ then $2x = 3y$ ' is
 (A) If $x : y \neq 3 : 2$ then $2x \neq 3y$
 (B) If $2x = 3y$ then $x : y = 3 : 2$
 (C) If $2x \neq 3y$ then $x : y \neq 3 : 2$
 (D) None of these
39. Which Section deals with dowry death ?
 (A) 498-A of IPC (B) 489-A of IPC
 (C) 304-B of IPC (D) 304-A of IPC
40. Set of parallel printed lines with different thickness of black and white characters is
 (A) White code (B) Magnetic code
 (C) Color code (D) Bar code
41. _____ is an artwork made from cow dung and clay.
 (A) Sanjhi (B) Mehandi
 (C) Rangoli (D) All the above
42. Any organism with more than two genomes is called as
 (A) Monoploids (B) Polyploid
 (C) Diploid (D) Haploid
43. Complete the series starting with the given number, following the sequence of original series. What will come in the place of (iii) ?
 12 13 30 99 412
 18 (i) (ii) (iii) (iv)
 (A) 135 (B) 115
 (C) 180 (D) 72
36. राणा निमंत्रण, गुरु गोविंद सिंह और युद्ध चरित कृतियाँ प्रसिद्ध हरियाणवी कवि _____ की है।
 (A) उदय भानु हंस
 (B) खुशीराम शर्मा
 (C) अयोध्या प्रसाद गोयलिया
 (D) तुलसीराम शर्मा दिनेश
37. वह शब्द चुनिए जो समूह में अन्य शब्दों से सर्वथा भिन्न है।
 (A) झील (B) नदी
 (C) हवा (D) धारा
38. कथन का उल्टा : 'यदि $x : y = 3 : 2$ तो $2x = 3y$ ' है
 (A) यदि $x : y \neq 3 : 2$ तो $2x \neq 3y$
 (B) यदि $2x = 3y$ तो $x : y = 3 : 2$
 (C) यदि $2x \neq 3y$ तो $x : y \neq 3 : 2$
 (D) इनमें से कोई नहीं
39. दहेज हत्या से कौन-सी धारा संबंधित है ?
 (A) IPC की 498-A (B) IPC की 489-A
 (C) IPC की 304-B (D) IPC की 304-A
40. काला व सफेद चिह्नों के विभिन्न सघन के साथ छपे हुए समान्तर रेखाओं का सेट है
 (A) सफेद कोड (B) चुम्बकीय कोड
 (C) कलर कोड (D) बार कोड
41. _____ गोबर और मिट्टी से बनी कला है।
 (A) सांझी (B) मेहंदी
 (C) रंगोली (D) उक्त सभी
42. दो जीनोम से अधिक वाला जीव _____ कहलाता है।
 (A) एकलगुणित (B) बहुगुणित
 (C) द्विगुणित (D) अधगुणित
43. दिए हुए अंक से शुरू होनेवाली श्रृंखला को पूर्ण कीजिए। मूल श्रृंखला का अनुसरण कीजिए। (iii) के स्थान पर क्या होगा ?
 12 13 30 99 412
 18 (i) (ii) (iii) (iv)
 (A) 135 (B) 115
 (C) 180 (D) 72



44. Angle between the minute hand of a clock and the hour hand when the time 10 : 10 a.m. is
 (A) 120° (B) 125°
 (C) 115° (D) 95°
45. In CPU, _____ points to the next instruction to be executed.
 (A) Instruction register
 (B) Program counter
 (C) Memory buffer register
 (D) Accumulator
46. Who is the current director of Haryana Punjabi Sahitya Academy ?
 (A) Gurvinder Singh
 (B) Rakesh Sinha
 (C) Narinder Singh Virk
 (D) Ashwani Kumar
47. In the series of letter a definite rule is followed. Determine the next two letters. AJKTUBILSVCHMRWDGNQXEFO??
 (A) YZ (B) PY
 (C) ZA (D) PZ
48. The probability of getting an even prime when a die is rolled is
 (A) $\frac{2}{6}$ (B) $\frac{1}{2}$
 (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{4}{6}$
49. Recently, Chief Minister of Haryana has approved signing of agreement for _____ would add new storage capacities on two tributaries of river Yamuna.
 (A) Indira Gandhi dam
 (B) Bakhra dam
 (C) Kishau and Renuka dam
 (D) Anangpur dam
44. 10 : 10 बजे एक घड़ी के मिनट की और घंटे की सूई के बीच कोण है ?
 (A) 120° (B) 125°
 (C) 115° (D) 95°
45. सीपीयू में, _____ अगले निष्पादन किए जानेवाले निर्देश का संकेत देने हेतु होता है।
 (A) निर्देश पंजी
 (B) प्रोग्राम काउंटर
 (C) मेमोरी बफर रजिस्टर
 (D) एक्यूमोलेटर
46. हरियाणा पंजाबी साहित्य अकादमी का वर्तमान निदेशक कौन है ?
 (A) गुरविंदर सिंह
 (B) राकेश सिन्हा
 (C) नरिंदर सिंह वर्क
 (D) अश्वनी कुमार
47. एक अक्षरों की श्रृंखला में एक निश्चित नियम का पालन होता है। अगले दो अक्षर ज्ञात करें। AJKTUBILSVCHMRWDGNQXEFO??
 (A) YZ (B) PY
 (C) ZA (D) PZ
48. एक पासे को लुढ़काने पर एक अभाज्य सम संख्या पाने की प्रायिकता है
 (A) $\frac{2}{6}$ (B) $\frac{1}{2}$
 (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{4}{6}$
49. हाल ही में, हरियाणा के मुख्यमंत्री ने _____ के लिए करार के हस्ताक्षर को अनुमोदन दिया है जो यमुना नदी की दो सहायक नदियों में नई भंडारण क्षमता जोड़ेगा।
 (A) इंदिरा गाँधी बाँध
 (B) भाखड़ा बाँध
 (C) किशाउ और रेणुका बाँध
 (D) अनंगपुर बाँध

50. The states which have highest Density of Population according to 2011 census are
 (A) Kerala and Uttar Pradesh
 (B) Bihar and West Bengal
 (C) Bihar and Delhi
 (D) Bihar and Uttar Pradesh
51. Select the significance of meiosis.
 (A) It helps in growth of multicellular organisms
 (B) It helps in cell repair
 (C) It maintains the same number of chromosomes in daughter cells as of parent cell
 (D) It creates variation
52. _____ is a structure built in Chandigarh by legendary architect, Le Corbusier.
 (A) Close hand monument
 (B) Open hand monument
 (C) Right hand monument
 (D) Left hand monument
53. Before Independence, The high court of Haryana and Punjab was situated at
 (A) Amritsar (B) Rawalpindi
 (C) Peshawar (D) Lahore
54. Who was the first speaker of the Lok Sabha ?
 (A) Neelam Sanjiva Reddy
 (B) M. A. Ayyangar
 (C) Ganesh Vasudev Mavalankar
 (D) Sardar Hukam Singh
55. Geographically Haryana contains _____ legislative assembly constituencies.
 (A) 14 (B) 10
 (C) 70 (D) 90
56. If A is skew symmetric then
 (A) A^2 is symmetric
 (B) A^2 is skew symmetric
 (C) $A^2 = 0$
 (D) None of these
57. ? : is called as _____ operator.
 (A) Relational (B) Conditional
 (C) Casting (D) Logical
50. 2011 की जनगणना के अनुसार वह राज्य जिसका जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक है
 (A) केरल और उत्तर प्रदेश
 (B) बिहार और पश्चिम बंगाल
 (C) बिहार और दिल्ली
 (D) बिहार और उत्तर प्रदेश
51. अर्धसूत्री विभाजन की प्रयोज्यता चुनिए।
 (A) यह बहुकोशिकीय जीवों की वृद्धि में सहायता करता है
 (B) यह कोशिका की मरम्मत में सहायता करता है
 (C) यह मातृकोशिका के गुणसूत्रों की संख्या संतति कोशिका में अनुरक्षित रखता है
 (D) यह विविधता सृजित करता है
52. _____ प्रसिद्ध वास्तुकार, ली कार्बुसियर द्वारा चंडीगढ़ में बनायी गयी एक संरचना है।
 (A) बंद हस्त स्मारक
 (B) खुला हस्त स्मारक
 (C) दाया हस्त स्मारक
 (D) बाया हस्त स्मारक
53. स्वतंत्रता पूर्व, हरियाणा और पंजाब उच्च न्यायालय _____ में स्थित था।
 (A) अमृतसर (B) रावलपिंडी
 (C) पेशावर (D) लाहौर
54. लोकसभा का प्रथम स्पीकर कौन था ?
 (A) नीलम संजीव रेड्डी
 (B) एम. ए. अयंगर
 (C) गणेश वासुदेव मावलंकर
 (D) सरदार हुकुम सिंह
55. भौगोलिक रूप से हरियाणा में _____ विधानसभा क्षेत्र हैं।
 (A) 14 (B) 10
 (C) 70 (D) 90
56. यदि A तिरछा सममित है, तो
 (A) A^2 सममित है
 (B) A^2 तिरछा सममित है
 (C) $A^2 = 0$
 (D) इनमें से कोई नहीं
57. ? : को _____ ऑपरेटर कहते हैं।
 (A) रिलेशनल (B) कंडीशनल
 (C) कास्टिंग (D) लॉजिकल



58. Bangladesh's National Anthem is written by
 (A) Bankim Chandra Chattopadhyay
 (B) Rabindranath Tagore
 (C) Hassan Mohani
 (D) Muhammad Iqbal
59. Which of the following does not belong to the 'Sapta Sindhu' or seven rivers mentioned in Rigveda?
 (A) Ravi (B) Chenab
 (C) Markanda (D) Jhelum
60. Breeding Centre situated in Morni, Panchkula district is a purpose-built centre for the breeding of
 (A) Blue peafowls (B) Chinkara
 (C) Pheasants (D) Indian vulture
61. The Federal system with strong Central Government has been borrowed from
 (A) France (B) England
 (C) Canada (D) USA
62. Hybrid computers are used to
 (A) Convert the analog signals to digital
 (B) Control air traffic and radar
 (C) Work on binary digits
 (D) None of the above
63. India won ICC under 19 World Cup 2018, the final match took between India and
 (A) England (B) South Africa
 (C) New Zealand (D) Australia
64. What is related to 'Taka' in the same way as 'Lira' is related to 'Italy' ?
 (A) Jordan (B) Jamaica
 (C) Bangladesh (D) Mexico
65. If $x = 3^a$, $y = 9^b$, $z = 27^c$ and $x^{bc} y^{ca} z^{ab} = 1$ then $abc =$
 (A) 1 (B) 27
 (C) $\frac{1}{27}$ (D) 0
66. Initiation of milk secretion is called
 (A) Lactogenesis
 (B) Galactogenesis
 (C) Galactopiosis
 (D) None of these
58. बांग्लादेश का राष्ट्रगान _____ द्वारा लिखा गया।
 (A) बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय
 (B) रबिन्द्रनाथ टैगोर
 (C) हसन मोहानी
 (D) मुहम्मद इकबाल
59. निम्नलिखित में से कौन-सा ऋग्वेद में उल्लिखित 'सप्त सिंधु' या सात नदियों में नहीं आता ?
 (A) रावी (B) चेनाब
 (C) मार्कंडा (D) झेलम
60. मोरनी, पंचकूला में स्थित प्रजनन केंद्र, एक उद्देश्यपरक _____ का प्रजनन केंद्र है।
 (A) नीली मोर (B) चिंकारा
 (C) तीतर (D) भारतीय गिद्ध
61. शक्तिशाली केंद्र सरकार के साथ संघीय प्रणाली _____ से ली गई है।
 (A) फ्रांस (B) इंग्लैंड
 (C) कनाडा (D) यूएसए
62. हाइब्रिड कंप्यूटरों का प्रयोग _____ होता है।
 (A) अंकीय करने के लिए एनालॉग संकेत को रूपांतरित करने हेतु
 (B) एअर ट्रैफिक और राडार को नियंत्रित करने हेतु
 (C) द्विआधारीय अंकों पर कार्य करने हेतु
 (D) उक्त में से कोई नहीं
63. भारत ने आईसीसी अंडर 19 विश्व कप 2018 जीता अंतिम मैच भारत और _____ के बीच हुआ था।
 (A) इंग्लैंड (B) दक्षिण अफ्रिका
 (C) न्यूज़ीलैंड (D) ऑस्ट्रेलिया
64. यह 'टका' से उसी प्रकार संबंधित है जैसे 'लीरा' इटली से
 (A) जॉर्डन (B) जमैका
 (C) बांग्लादेश (D) मेक्सिको
65. यदि $x = 3^a$, $y = 9^b$, $z = 27^c$ और $x^{bc} y^{ca} z^{ab} = 1$ तो $abc =$
 (A) 1 (B) 27
 (C) $\frac{1}{27}$ (D) 0
66. दुग्ध स्रावण का आरंभ _____ कहलाता है।
 (A) लैक्टोजेनेसिस
 (B) गैलेक्टोजेनेसिस
 (C) गैलेक्टोपीयसिस
 (D) इनमें से कोई नहीं

67. According to Vayu Purana, which of the following place is believed as the birth place of Lord Hanuman ?

- (A) Karnal (B) Hisar
(C) Kurukshetra (D) Kaithal

68. Consider the following about Rousseau's General will and choose the correct statements.

- i. General will is the expression of inner will.
ii. General will is infallible.
iii. It is the best will of the individual.
iv. General will is impersonal.
(A) i, iii and iv (B) i and ii only
(C) ii and iv (D) all the above

69. _____ deals with the synthesis of pyrrole derivatives by the reaction of β -keto-esters with α -chloroketones in the presence of ammonia or primary amine.

- (A) Paal-Knorr synthesis
(B) Knorr pyrrole synthesis
(C) Hantzschpyrrole synthesis
(D) Madelung synthesis

70. If $\frac{|x-2|}{x-2} \geq 0$ then

- (A) $x \geq 2$ (B) $x > 2$
(C) $-2 \leq x \leq 2$ (D) $x \geq 2$ or $x \leq -2$

71. The criteria of essentiality of nutrient elements were given by

- (A) Nicholas
(B) Arnon
(C) Parker
(D) Arnon and Stout

72. The "Indian Penal Code" came into force from

- (A) 6 October 1860
(B) 1 July 1882
(C) 1 September 1873
(D) None of the above

73. First super-computer of India is

- (A) CRAY3 (B) HITAC S-300
(C) PARAM (D) ARYABHATA

67. वायु पुराण के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान भगवान हनुमान का जन्म स्थान है ?

- (A) करनाल (B) हिसार
(C) कुरुक्षेत्र (D) कैथल

68. रूसो की सामान्य इच्छा के बारे में निम्नलिखित पर विचार करें और सही कथन चुनें।

- i. सामान्य इच्छा आंतरिक इच्छा की अभिव्यक्ति है।
ii. सामान्य इच्छा अचूक है।
iii. यह एक व्यक्ति की सर्वोत्तम इच्छा है।
iv. सामान्य इच्छा अवैयक्तिक है।
(A) i, iii और iv (B) केवल i और ii
(C) ii और iv (D) उक्त सभी

69. _____ β -कीटो-ईस्टर की अमोनिया या प्राथमिक अमीन की उपस्थिति में α -क्लोरोकीटोन के साथ अभिक्रिया से पाइरोल व्युत्पन्नों का संश्लेषण है।

- (A) पाल-नोर संश्लेषण
(B) नोर पाइरोल संश्लेषण
(C) हैट्जपाइरोल संश्लेषण
(D) मैडेलंग संश्लेषण

70. यदि $\frac{|x-2|}{x-2} \geq 0$, तो

- (A) $x \geq 2$ (B) $x > 2$
(C) $-2 \leq x \leq 2$ (D) $x \geq 2$ या $x \leq -2$

71. पोषक तत्वों की आवश्यकता का मानक _____ द्वारा दिया गया।

- (A) निकोलस
(B) ऑर्नन
(C) पार्कर
(D) ऑर्नन और स्टाउट

72. भारतीय दंड संहिता _____ से लागू हुई।

- (A) 6 अक्टूबर 1860
(B) 1 जुलाई 1882
(C) 1 सितंबर 1873
(D) उक्त में से कोई नहीं

73. भारत का पहला सुपर कंप्यूटर है

- (A) CRAY3 (B) HITAC S-300
(C) परम (D) आर्यभट्ट



3/2018 (5)

74. Most sites of the Mature Harappan Civilisation aka Indus Valley Civilisation are actually found along the bed of the

- (A) Ganga river
- (B) Yamuna river
- (C) Ghaggar Hakra river
- (D) Bias river

75. In CE configuration, if the voltage drop across $5\text{ k}\Omega$ resistor connected in the collector circuit is 5 V . Find the value of I_B when $\beta = 50$.

- (A) 0.01 mA
- (B) 0.25 mA
- (C) 0.03 mA
- (D) 0.02 mA

76. _____ is the most widely spoken dialect of Haryanvi.

- (A) Bagri
- (B) Bangaru
- (C) Ahirvati
- (D) Khariboli

77. In an examination there are 3 multiple choice questions and each question has 4 choices. Number of ways in which a student can fail to get all answer correct is

- (A) 11
- (B) 12
- (C) 27
- (D) 63

78. Modern computer keyboard generally contains _____ keys.

- (A) 104
- (B) 53
- (C) 26
- (D) All of the above

79. Highest magnetite ore available in India is

- (A) Orissa
- (B) Chhattisgarh
- (C) Karnataka
- (D) None of the above

80. Number of lone pairs of electrons present in XeF_2 molecule is

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 3

74. परिपक्व हड़प्पाई सभ्यता यथा सिंधु घाटी सभ्यता के अधिकतर स्थल _____ के (आर्द्र) तल के साथ-साथ पाए जाते हैं।

- (A) गंगा नदी
- (B) यमुना नदी
- (C) घग्गर हकरा नदी
- (D) ब्यास नदी

75. CE विन्यास में, यदि $5\text{ k}\Omega$ प्रतिरोधक में वोल्टेज गिरावट 5 V है जो कि संग्राहक परिपथ में जुड़ा है, तो $\beta = 50$ होने पर I_B का मान ज्ञात करें।

- (A) 0.01 mA
- (B) 0.25 mA
- (C) 0.03 mA
- (D) 0.02 mA

76. _____ हरियाणवी की सर्वाधिक बोली जानेवाली बोली है।

- (A) बागड़ी
- (B) बांगरु
- (C) अहीरवाटी
- (D) खडीबोली

77. एक परीक्षा में तीन एकाधिक विकल्प प्रश्न होते हैं और प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प होते हैं, जिस तरह से कोई एक छात्र सभी उत्तरों को सही करने में असफल हो सकता है

- (A) 11
- (B) 12
- (C) 27
- (D) 63

78. आधुनिक कंप्यूटर कीबोर्ड में सामान्यतः _____ कुंजियाँ होती है।

- (A) 104
- (B) 53
- (C) 26
- (D) उक्त सभी

79. भारत में उच्चतम मैग्नेटाइट अयस्क _____ में उपलब्ध है।

- (A) उड़ीसा
- (B) छत्तीसगढ़
- (C) कर्नाटक
- (D) उक्त में से कोई नहीं

80. XeF_2 अणु में उपस्थित इलेक्ट्रॉन के एकल युग्मों की संख्या है

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 3

81. _____ has been accorded the honor of the 'Surya Kavi' of Haryanvi music genres Raagni and Saang.

- (A) Surdas
(B) Kurmadas
(C) Lakshmi Chand
(D) None of the above

82. Find the value of $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \dots$ to 10 terms.

- (A) $\frac{5}{2}$ (B) $\frac{-5}{2}$
(C) $\frac{1}{60}$ (D) None of these

83. _____ was the last king of Tomara dynasty who handed over the throne of Delhi to his son-in-law Prithviraj Chauhan.

- (A) Vijayapala (B) Mahipala
(C) Anangapala (D) Gopala

84. The Article of Indian Constitution which provides for equal opportunities for all the people in public employment

- (A) 16 (B) 17
(C) 14 (D) 15

85. Who won the Runners-up title of FIFA Football World Cup 2018 ?

- (A) Russia
(B) France
(C) Croatia
(D) None of the above

86. 'Piliya' will be sung during occasion of

- (A) Birth (B) Marriage
(C) Death (D) Holi

87. If $P(n) = 2^{3n} - 1$ is divisible by k , ($k \in \mathbb{N}$) for all natural numbers n then $k =$

- (A) 5 (B) 9
(C) 7 (D) None of these

88. 'Sheikh chilli ka maqbara' is situated in

- (A) Agroha (B) Sirsa
(C) Hisar (D) Thanesar

81. _____ को हरियाणवी संगीत के रागिनी और सांग के 'सूर्य कवि' का सम्मान दिया गया है।

- (A) सूरदास
(B) कुर्मादास
(C) लक्ष्मीचंद
(D) उक्त में से कोई नहीं

82. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \dots$ का मान 10 पदों तक ज्ञात करें।

- (A) $\frac{5}{2}$ (B) $\frac{-5}{2}$
(C) $\frac{1}{60}$ (D) इनमें से कोई नहीं

83. _____ तोमर वंश का अंतिम राजा था जिसने दिल्ली का सिंहासन अपने दामाद पृथ्वीराज चौहान को सौंप दिया।

- (A) विजयपाल (B) महीपाल
(C) अनंगपाल (D) गोपाल

84. भारतीय संविधान का अनुच्छेद जो सार्वजनिक रोजगार में सभी लोगों को समान अवसर देता है ?

- (A) 16 (B) 17
(C) 14 (D) 15

85. फीफा फुटबाल विश्व कप 2018 का द्वितीय विजेता कौन है ?

- (A) रूस
(B) फ्रांस
(C) क्रोएशिया
(D) उक्त में से कोई नहीं

86. 'पीलिया' _____ के अवसर पर गाया जाएगा।

- (A) जन्म (B) विवाह
(C) मृत्यु (D) होली

87. यदि $P(n) = 2^{3n} - 1$, k , ($k \in \mathbb{N}$) द्वारा सभी प्राकृतिक संख्याओं n के लिए विभाज्य है, तो $k =$

- (A) 5 (B) 9
(C) 7 (D) इनमें से कोई नहीं

88. 'शेख चिल्ली का मकबरा' _____ में स्थित है।

- (A) अग्रोहा (B) सिरसा
(C) हिसार (D) थानेश्वर



3/2018 (5)

English Language

Select the sentence which is grammatically wrong :

89. (A) Each of the scholars has done well
 (B) Neither of them was invited to the party
 (C) I was the man whom they thought was dead
 (D) Who do you think she is ?
90. (A) I swim better than him
 (B) He gave me an advice
 (C) Between you and me affairs look dark
 (D) I am as tall as she is

Select the correct option for the underlined word in the following sentences :

91. They meet regularly at each other's house.
 (A) indefinite pronoun
 (B) demonstrative pronoun
 (C) reciprocal pronoun
 (D) distributive pronoun
92. None of his friends have come forward to help him.
 (A) Interrogative pronoun
 (B) Distributive pronoun
 (C) Demonstrative pronoun
 (D) Indefinite pronoun

Select compound sentence from the following :

93. (A) When the siren sounded, all traffic came to a stop
 (B) He is a scientist and a philosopher too
 (C) Smoking is bad for health
 (D) I told him that he would be promoted
94. (A) I shall do as I like
 (B) When we went there we found that he had gone
 (C) The annual sports will be held tomorrow
 (D) You can go by bus or by train

हिन्दी भाषा

95. कौन सा वाक्य शुद्ध है ?
 (A) कुत्ता ने बिल्ली को मारी।
 (B) कुत्ता ने बिल्ली को मारता है।
 (C) कुत्ता बिल्ली को मारा।
 (D) कुत्ते ने बिल्ली को मारा।
96. इनमें विशेषण शब्द है
 (A) अच्छा (B) तुम
 (C) राम (D) लिखता है
97. "टस से मस न होना" मुहावरे का अर्थ है
 (A) जरा भी प्रभावित न होना
 (B) भाग जाना
 (C) सामना करना
 (D) अन्न के लिए तरसना
98. 'शहर' शब्द क्या है ?
 (A) जातिवाचक संज्ञा
 (B) अव्यय
 (C) सर्वनाम
 (D) क्रिया
99. 'प्रत्युपकार' का संधि विच्छेद है
 (A) प्रत्यु + उपकार (B) प्रत्युक + कार
 (C) प्रति + उपकार (D) प्रत्येक + उपकार
100. 'राम रोटी खाता है' इस वाक्य का कर्मवाच्य रूप है
 (A) राम से रोटी खाई जाती है।
 (B) राम रोटी खा रहा है।
 (C) राम रोटी खायेगा।
 (D) राम रोटी खाता था।