



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

HSSC TGT

Previous Year Paper
Science 07 Feb 2016



3/2015, Cat. No. 01

1. The intermediate host of malaria parasite is
(A) Man
(B) Female *Anopheles*
(C) *Culex*
(D) Tse-tse fly
 2. All of the following are types of Leucocytes, except :
(A) Lymphocytes (B) Monocyte
(C) Eosinophils (D) Erythrocytes
 3. What is the scientific name of national bird of India ?
(A) *Psittacula eupatra*
(B) *Passer domesticus*
(C) *Pavo cristatus*
(D) *Corvus splendens*
 4. The fleshy leaves of onion store
(A) oxalic acid and its salts
(B) carotene and xanthophyll
(C) auxins, sterols and vitamins
(D) carbohydrates
 5. *Cuscuta* is an example of
(A) insectivorous
(B) total stem parasite
(C) a commensal
(D) a symbiont
 6. National Botanical Research Institute (NBRI) is located in
(A) Kolkata (B) Mumbai
(C) Lucknow (D) Coimbatore
 7. S.I. unit of angular momentum is
(A) rad/s^2 (B) $\text{kg.m}^2.\text{s}$
(C) $\text{kg.m}^2/\text{s}$ (D) rad/s .
1. मलेरिया परजीवी का मध्यवर्ती परपोषी है -
(A) मानव
(B) मादा *एनोफेलीज*
(C) क्यूलेक्स
(D) सीसी मक्खी
 2. निम्न सभी ल्यूकोसाइट के प्रकार हैं, सिवाय
(A) लिम्फोसाइट (B) मोनोसाइट
(C) इओसिनोफिल (D) एरिथ्रोसाइट
 3. भारत के राष्ट्रीय पक्षी का वैज्ञानिक नाम क्या है ?
(A) *सिट्टक्यूला यूपेट्रा* मीर
(B) *पैसर डोमेस्टिकस* Peacock
(C) *पेवो क्रिस्टेटस*
(D) *कॉर्वस स्प्लेन्डेंस*
 4. प्याज की मांसल पत्तियाँ संचित करती हैं -
(A) ऑक्जेलिक अम्ल और उसके लवण
(B) कैरोटीन और जेन्थोफिल
(C) ऑक्सिन, स्टेरॉल और विटामिन
(D) कार्बोहाइड्रेट
 5. कस्कूटा है -
(A) कीटाहारी
(B) पूर्ण तना परजीवी
(C) सहभोजी
(D) सहजीवी
 6. राष्ट्रीय वानस्पतिक अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है ?
(A) कोलकाता (B) मुंबई
(C) लखनऊ (D) कोयम्बटूर
 7. कोणीय संवेग की S.I. इकाई है -
(A) rad/s^2 (B) $\text{kg.m}^2.\text{s}$
(C) $\text{kg.m}^2/\text{s}$ (D) rad/s .

8. The work done against gravity when a body is moved horizontally along a frictionless surface is

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

9. X-ray region lies in between

- (A) Short radio wave and visible region
(B) Visible and ultra-violet region
(C) Gamma rays and ultra-violet region
(D) Short radio waves and ultra-violet region

10. An element with atomic number 20 will be placed in which period of the periodic table ?

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

11. Electrolysis of aq. NaCl produces

- (A) Acidity (B) Alkalinity
(C) (A) & (B) both (D) None

12. Which of the following contains both ionic and covalent bonds ?

- (A) NaOH (B) HOH
(C) C_6H_5Cl (D) CO_2

13. A can do a work in 6 days. B takes 12 days. C takes as long as A and B would take working together. How long will it take B and C to complete the work together ?

- (A) 8 days (B) 3 days
(C) 4 days (D) None of these

8. घर्षणरहित सतह के क्षैतिज जब कोई पिण्ड गतिमान है, तो गुरुत्व के विरुद्ध किया गया कार्य होगा

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

9. X-किरण क्षेत्र किसके बीच पड़ता है ?

- (A) लघु रेडियो तरंग और दृश्य क्षेत्र
(B) दृश्य और पराबैंगनी क्षेत्र
(C) गामा किरण और पराबैंगनी क्षेत्र
(D) लघु रेडियो तरंग और पराबैंगनी क्षेत्र

10. परमाणु क्रमांक 20 वाले तत्व को आवर्त सारणी के किस आवर्त में रखा जायेगा ?

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

11. जलीय NaCl का विद्युत-अपघटन उत्पन्न करता है

- (A) अम्लता (B) क्षारता
(C) (A) और (B) दोनों (D) कोई नहीं

12. निम्न में से किसमें आयनिक और सहसंयोजक दोनों बन्ध होते हैं ?

- (A) NaOH (B) HOH
(C) C_6H_5Cl (D) CO_2

13. A किसी कार्य को 6 दिन में कर सकता है। B 12 दिन लेता है। C उतना समय लेता है जितना A और B साथ में काम करते हुए लेंगे। B और C साथ में काम करते हुए काम को पूरा करने के लिए कितना समय लेंगे ?

- (A) 8 दिन (B) 3 दिन
(C) 4 दिन (D) इनमें से कोई नहीं

14. By selling salt at ₹ 1 a kg, a man gains 10%. By how much must he raise the price so as to gain 21% ?
 (A) 20 paise (B) 10 paise
 (C) 30 paise (D) None of these
15. A can copy 75 pages in 25 hrs. A and B together can copy 135 pages in 27 hrs. In what time can B copy 42 pages ?
 (A) 18 hrs. (B) 23 hrs.
 (C) 21 hrs. (D) 48 hrs.
16. Who was the developer of evaluation scheme of lesson-plan ?
 (A) Morison
 (B) Bloom
 (C) Herbert
 (D) Regional Educational College, Mysore
17. How should the students be taught the Science subject ?
 (A) By giving the questions answers
 (B) By showing practical
 (C) By teaching in interesting way
 (D) Practicals are being done by the students
18. If two students are quarrelling in the ground, then you will
 (A) beat both of them.
 (B) threaten and separate them.
 (C) know the cause and give punishment to culprit.
 (D) go silently from there.
19. The Arabian Sea and the Persian Gulf are connected by the
 (A) Palk Strait
 (B) Strait of Bab-el-Mandeb
 (C) Hormuz Strait
 (D) Strait of Messina

A

4

14. एक किलो नमक ₹ 1 में बेचने पर एक व्यक्ति को 10% लाभ होता है। 21% लाभ अर्जित करने के लिए उसे कीमत कितनी बढ़ानी चाहिए ?
 (A) 20 पैसे (B) 10 पैसे
 (C) 30 पैसे ~~(D) इनमें से कोई नहीं~~
15. A 25 घण्टे में 75 पेज कॉपी कर सकता है। A और B साथ मिलकर 27 घण्टे में 135 पेज कॉपी कर सकते हैं। B कितने समय में 42 पेज कॉपी कर सकता है ?
 (A) 18 घंटे (B) 23 घंटे
~~(C) 21 घंटे (D) 48 घंटे~~
16. पाठ-योजना को मूल्यांकन-विधि को किमने विकसित किया ?
 (A) मॉरिसन $A+B = 27 - 135$
~~(B) ब्लूम~~ $A+B = 27 - 135$
 (C) हर्बर्ट $A+B = 27 - 135$
 (D) रीजनल ऐज्युकेशनल कॉलेज, मैसूर $A+B = 27 - 135$
17. शिक्षार्थियों को विज्ञान विषय का शिक्षण किस प्रकार दिया जाना चाहिए ?
 (A) प्रश्न-उत्तर देकर 1-2
 (B) प्रयोग दिखाकर 1-2
 (C) रोचक तरीके से शिक्षण कर 2-1
~~(D) शिक्षार्थियों द्वारा प्रयोग करके~~ 1-1/2
18. यदि मैदान में दो छात्र झगड़ रहे हैं, तो आप
 (A) उन दोनों की पिटाई करोगे।
~~(B) उन दोनों को चेतावनी देकर अलग करोगे।~~
 (C) झगड़े का कारण पता करके दोषी को दण्ड देंगे।
 (D) वहाँ से चुपचाप चले जाएँगे।
19. अरब सागर और फ़ारस की खाड़ी किसके द्वारा जुड़े हैं ?
 (A) पालक जलडमरूमध्य
~~(B) बेब-अल-मन्देब जलडमरूमध्य~~
 (C) होर्मज जलडमरूमध्य
 (D) मेसीना जलडमरूमध्य

3/2015 (Cat. No. 01)

- 10 → 10 → 1 → 1 → 1 → 26 2.1 2.3
20. Ramon Magsaysay award is named after the former President of
- (A) Philippines
(B) Thailand
(C) Indonesia
(D) None of these
21. Dissolution of the State Legislative Assembly before the expiry of its term can be brought about by
- (A) the Speaker of the Assembly
(B) the Chief Minister
(C) the Governor
(D) two-third majority vote of the members of legislative assembly
22. The slave king who got the title 'Lakh Baksh' was
- (A) Iltutmish (B) Razia
(C) Qutbuddin Aibak (D) Balban
23. The five permanent members of the United Nations Security Council are
- (A) Canada, China, France, U.S.A., U.K.
(B) China, France, Russia, U.S.A., U.K.
(C) Japan, Germany, Russia, U.S.A., U.K.
(D) Germany, China, Russia, U.S.A., U.K.
24. Justice Tirath Singh Thakur appointed the _____ Chief Justice of India in December 2015.
- (A) 41st (B) 42nd
(C) 43rd (D) 44th

20. किस देश के पूर्व राष्ट्रपति के नाम पर रमन मैग्सेसे अवार्ड नामित किया गया ?
- (A) फिलीपींस
(B) थाइलैण्ड
(C) इण्डोनेशिया
(D) इनमें से कोई नहीं
21. राज्य विधान-सभा को उसके कार्यकाल समापन से पूर्व किसके द्वारा भंग किया जा सकता है ?
- (A) विधान-सभा के अध्यक्ष द्वारा
(B) मुख्यमंत्री द्वारा
(C) राज्यपाल द्वारा
(D) विधान-सभा सदस्यों के दो-तिहाई बहुमत द्वारा
22. 'लाख बकश' की उपाधि प्राप्त करने वाला दास शासक था
- (A) इल्तुतमिश (B) रजिया
(C) कुतबुद्दीन ऐबक (D) बलबन
23. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् के पाँच स्थायी सदस्य कौन से हैं ?
- (A) कनाडा, चीन, फ्रांस, यू.एस.ए., यू.के.
(B) चीन, फ्रांस, रूस, यू.एस.ए., यू.के.
(C) जापान, जर्मनी, रूस, यू.एस.ए., यू.के.
(D) जर्मनी, चीन, रूस, यू.एस.ए., यू.के.
24. दिसम्बर 2015 में न्यायमूर्ति तीर्थसिंह ठाकुर को नियुक्ति भारत के _____ मुख्य न्यायाधीश के रूप में की गई ।
- (A) 41^{वें} (B) 42^{वें}
(C) 43^{वें} (D) 44^{वें}

25. In which of government's list is 'Library' included ?
 (A) State list
 (B) Centre list
 (C) Concurrent list
 (D) None

26. If MOBILITY is coded as '46293927', then 'EXAMINATION' is coded as
 (A) 67250623076
 (B) 56149512965
 (C) 45038401854
 (D) 57159413955

27. How many 7s are there in the following sequence, which are immediately preceded by 1 and not immediately followed by 3 ?
 9, 8, 5, 1, 7, 3, 1, 7, 6, 5, 6, 3, 7, 7, 1, 4, 6, 1, 7, 5, 9, 3, 1, 7, 4, 4, 6, 1, 7, 3, 3, 7, 8, 1, 7, 2
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4

28. In the following question which one of the answer will fill the (?) so that relation between the first two objects may be the same as that between third and fourth ?
 Light : Heavy :: Glad : (?)
 (A) Cheerful (B) Joy
 (C) Gloomy (D) Anger

29. In the following question, there are four groups of letters, three of which are similar in some respects while one is different from the rest. Find out the different one.
 (A) CRo (B) OfU
 (C) KeL (D) RCD

25. सरकार की किस सूची में पुस्तकालय शामिल है ?
 (A) राज्य सूची
 (B) केन्द्र सूची
 (C) समवर्ती सूची
 (D) कोई नहीं

26. यदि MOBILITY को '46293927' के रूप में कोडित किया जाता है, तो 'EXAMINATION' को किस रूप में कोडित किया जाएगा ?
 (A) 67250623076
 (B) 56149512965
 (C) 45038401854
 (D) 57159413955

27. निम्न श्रृंखला में कितने ऐसे 7 हैं, जिनके तुरन्त पहले 1 है और तुरन्त पश्चात् 3 नहीं है ?
 9, 8, 5, 1, 7, 3, 1, 7, 6, 5, 6, 3, 7, 7, 1, 4, 6, 1, 7, 5, 9, 3, 1, 7, 4, 4, 6, 1, 7, 3, 3, 7, 8, 1, 7, 2
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4

28. निम्न प्रश्न में कौन सा एक उत्तर (?) को भरेगा जिससे कि पहले दो विषयों के बीच वही सम्बन्ध होगा जो तीसरे और चौथे के बीच है ?
 हलका : भारी :: प्रसन्न : ?
 (A) प्रफुल्ल (B) आनन्द
 (C) उदास (D) क्रोध

29. निम्न प्रश्न में अक्षरों के चार समूह हैं जिनमें से तीन कुछ अर्थों में समान हैं जबकि एक शेष से भिन्न है। विषय को ज्ञात कीजिए।
 (A) CRo (B) OfU
 (C) KeL (D) RCD

30. If 'cook' is called 'butler', 'butler' is called 'manager', 'manager' is called 'teacher', 'teacher' is called 'clerk' and 'clerk' is called 'principal', who will teach in a class ?

- (A) Cook (B) Butler
(C) Teacher (D) Clerk

31. Sudhanshu is as much older than Kokila as he is younger than Praveen. Nitin is as old as Kokila. Which of the following statements is wrong ?

- (A) Kokila is younger than Praveen.
(B) Nitin is younger than Praveen.
(C) Sudhanshu is older than Nitin.
(D) Praveen is not the oldest.

32. If you count 21 letters in the English alphabet from the end and 20 letters from the beginning, which letter will appear exactly in the middle of the sequence thus formed ?

- (A) N (B) L
(C) K (D) M

$$\frac{24}{12} = 2$$

$$\frac{32}{16} = 2$$

$$\frac{18}{9} = 2$$

33.

$$\frac{\sqrt{324}}{1.5} = \frac{?}{\sqrt{256}}$$

- (A) 192 (B) 432
(C) 288 (D) 122

34. Two pipes X and Y can fill a cistern in 24 min. and 32 min. respectively. If both the pipes are opened together, then after how much time Y should be closed so that the tank is full in 18 minutes ?

- (A) 6 min. (B) 8 min.
(C) 10 min. (D) 12 min.

73/2015 (Cat. No. 01)

30. यदि 'cook' को 'butler' कहा जाता है, 'butler' को 'manager' कहा जाता है, 'manager' को 'teacher' कहा जाता है, 'teacher' को 'clerk' कहा जाता है और 'clerk' को 'principal' कहा जाता है, तो कक्षा में कौन पढ़ायेगा ?

- (A) Cook (B) Butler
(C) Teacher (D) Clerk

31. सुधांशु कोकिला से उतना बड़ा है जितना वह प्रवीण से छोटा है। नितिन आयु में कोकिला के समान है। निम्न में से कौन सा कथन गलत है ?

- (A) कोकिला प्रवीण से छोटी है।
(B) नितिन प्रवीण से छोटा है।
(C) सुधांशु नितिन से बड़ा है।
(D) प्रवीण सबसे बड़ा नहीं है।

32. यदि आप अंग्रेजी वर्णमाला में अन्त से 21 अक्षर गिनते हैं और प्रारम्भ से 20 अक्षर, तो इस प्रकार बनी शृंखला के ठीक मध्य में आने वाला अक्षर कौन सा होगा ?

- (A) N (B) L
(C) K (D) M

33.

$$\frac{\sqrt{324}}{1.5} = \frac{?}{\sqrt{256}}$$

- (A) 192 (B) 432
(C) 288 (D) 122

34. X और Y दो पाइप एक टंकी को क्रमशः 24 मिनट और 32 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खुले हों, तो कितने समय बाद Y को बन्द कर देना चाहिए जिससे कि टंकी 18 मिनट में भर जाए ?

- (A) 6 मिनट (B) 8 मिनट
(C) 10 मिनट (D) 12 मिनट

35. If the side of a square is increased by 25%, then how much percent does its area get increased ?

- (A) 125 (B) 156.25
(C) 50 (D) 56.25

36. If a man's rate with the current is 12 km/hr and the rate of the current is 1.5 km/hr, then man's rate against the current is

- (A) 9 km/hr
(B) 6.75 km/hr
(C) 5.25 km/hr
(D) 7.5 km/hr

$$\begin{aligned} &12 - 1.5 \\ &= 10.5 \\ &= \frac{21}{2} \\ &= 10.5 \end{aligned}$$

37. A train takes 5 seconds to pass an electric pole. If the length of the train is 120 metres, the time taken by it to cross a railway platform 180 metres long, is

- (A) $12\frac{1}{2}$ seconds (B) $7\frac{1}{2}$ seconds
(C) $6\frac{1}{2}$ seconds (D) $3\frac{1}{3}$ seconds

$$\begin{aligned} &120 \\ &+ 180 \\ &= 300 \end{aligned}$$

38. What least number must be subtracted from 1936 so that the remainder when divided by 9, 10, 15 will leave in each case the same remainder 7 ?

- (A) 53 (B) 39
(C) 44 (D) None of these

39. The average weight of 50 balls is 5 gm. If the weight of the bag be included the average weight increases by 0.05 gm, what is the weight of the bag ?

- (A) 5.05 (B) 6.05
(C) 7.05 (D) 7.55

40. The colour of cow's milk is slightly yellow due to the presence of

- (A) Xanthophyll (B) Riboflavin
(C) Ribulose (D) Carotene

35. यदि एक वर्ग की भुजा 25% बढ़ाई जाती है, तो इसका क्षेत्रफल कितने प्रतिशत बढ़ जायेगा ?

- (A) 125 (B) 156.25
(C) 50 (D) 56.25

36. यदि एक व्यक्ति की धारा के साथ गति 12 किमी / घण्टा है और धारा की गति 1.5 किमी / घण्टा है, तो धारा के विरुद्ध व्यक्ति की गति है

- (A) 9 किमी / घण्टा
(B) 6.75 किमी / घण्टा
(C) 5.25 किमी / घण्टा
(D) 7.5 किमी / घण्टा

$$\begin{aligned} &12 + 1.5 \\ &= 13.5 \\ &= \frac{27}{2} \\ &= 13.5 \end{aligned}$$

37. एक रेलगाड़ी किसी बिंदुत खम्भे को पार करने में 5 सेकण्ड लेती है। यदि रेलगाड़ी की लम्बाई 120 मीटर है, तो इसके द्वारा 180 मीटर लम्बे रेलवे प्लेटफार्म को पार करने में लिया गया समय है

- (A) $12\frac{1}{2}$ सेकण्ड (B) $7\frac{1}{2}$ सेकण्ड
(C) $6\frac{1}{2}$ सेकण्ड (D) $3\frac{1}{3}$ सेकण्ड

$$120 + 180 = 300$$

38. 1936 में से कौन सी छोटी से छोटी संख्या घटाई जाय जिससे कि शेष को जब 9, 10, 15 से विभाजित किया जाए तो प्रत्येक स्थिति में समान शेष 7 बचे ?

- (A) 53 (B) 39
(C) 44 (D) इनमें से कोई नहीं

39. 50 बॉल का औसत भार 5 gm है। यदि बैग का भार शामिल किया जाता है, तो औसत भार 0.05 gm बढ़ जाता है। बैग का भार कितना है ?

- (A) 5.05 (B) 6.05
(C) 7.05 (D) 7.55

40. गाय के दूध का रंग किसकी मौजूदगी के कारण थोड़ा पीला होता है ?

- (A) ज़ैंथोफिल (B) राइबोफ्लेविन
(C) राइब्यूलोस (D) कैरोटिन



41. German Silver is an alloy of
 (A) Silver and Copper
 (B) Silver and Aluminium
 (C) Copper, Zinc and Nickel
 (D) Nickel and Aluminium

42. What happens to a person who receives the wrong type of blood?
 (A) All the arteries constrict.
 (B) All the arteries dilates.
 (C) The RBCs agglutinate.
 (D) The spleen and lymphnodes deteriorate.

43. A piece of ice floating in a glass of water when melts completely, the level of water
 (A) will rise
 (B) will lower down
 (C) will be the same
 (D) cannot be determined

44. Which one of the following is called the 'digestive bag' in the cell?
 (A) Golgi body
 (B) Mitochondria
 (C) Ribosome
 (D) Lysosome

45. Who discovered Solar System?
 (A) Newton
 (B) John Hadley
 (C) Copernicus
 (D) Galileo

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

3/2015 (Cat. No. 01)

41. जर्मन सिल्वर एक एलॉय है
 (A) सिल्वर और कॉपर का $Ag + Cu$
 (B) सिल्वर और एलुमिनियम का $Ag + Al$
 (C) कॉपर, जिंक और निकल का $Cu + Zn + Ni$
 (D) निकल और एलुमिनियम का $Ni + Al$

42. यदि व्यक्ति को गलत प्रकार का रक्त दे दिया जाए तो निम्नलिखित में से क्या परिणाम होता है?
 (A) सभी धमनियों संकुचित हो जाती हैं।
 (B) सभी धमनियों का विस्तारण हो जाता है।
 (C) RBCs का संश्लेषण हो जाता है।
 (D) तिल्ली और लिम्फनोड्स में विकृति आ जाती है।

43. पानी के गिलास में तैर रहा बर्फ का टुकड़ा जब पूरी तरह पिघल जाएगा, तब पानी का स्तर
 (A) बढ़ेगा।
 (B) घटेगा।
 (C) उतना ही रहेगा।
 (D) कहा नहीं जा सकता।

44. कोशिका में निम्न में से कौन सी पाचन थैली (digestive bag) कहलाती है?
 (A) गॉल्जी काय
 (B) माइटोकॉण्ड्रिया
 (C) राइबोसोम
 (D) लाइसोसोम

45. सौर प्रणाली की खोज किसने की थी?
 (A) न्यूटन
 (B) जॉन हैडली
 (C) कॉपरनिकस
 (D) गैलिलियो

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

45
 40
 40
 500
 200
 70

2

50
 5

71

2

936

897

1096

35

297

50 → 500
 57 → 200

5100
 51
 505
 25250
 25755
 25000

9

7.58

English Language

47. Find the correct spelt word.
 (A) Indispensable (B) Indispensible
 (C) Indespensable (D) Indispenseble
48. Choose the most suitable 'one word' for the following phrase/expression. One who totally abstains from alcoholic drinks
 (A) Puritan (B) Samaritan
 (C) Pedant (D) Teetotaler
49. Choose the one which best expresses the meaning of the given idiom/proverb.
 A Snake in the grass
 (A) Secret or hidden enemy
 (B) Unforeseen happening
 (C) Unrecognisable danger
 (D) Irreliable person
50. We are justified in accusing him _____ theft. (Fill in the blanks)
 (A) for (B) with (C) due to (D) of
51. Pick out the word that are most appropriate antonyms of the given capitalized word :
 RETROSPECT
 (A) recollection (B) review
 (C) reminiscence (D) prospect
52. In the following question, a sentence has been split into six parts. The first and the last parts have been numbered 1 and 6. Remaining four parts have been named P, Q, R and S. While parts 1 and 6 are in proper sequence, parts P, Q, R and S have been jumbled up. Rearrange the jumbled parts to make a meaningful sentence.
 1 Pakistan cannot claim to
 P not done too badly
 Q battlefield but it has
 R over India in the
 S have any decisive victory
 6 in the publicity war.
 (A) S Q P R (B) S R Q P
 (C) P R S Q (D) Q P S R
53. The following sentence has been broken in three parts (A), (B) and (C). If there is some grammatical error in any of these parts, that is your answer. If there is no error, then the answer is (D).
 He is man / which I know /
 (A) / (B) /
 you can trust. / No error /
 (C) / (D)

हिंदी भाषा

54. 'दर्प' का पर्यायवाची है
 (A) तिरस्कार (B) अहंकार
 (C) गर्व (D) स्वाभिमान
55. 'अंधे की लकड़ी' मुहावरे का क्या अर्थ है ?
 (A) गैवार व्यक्ति
 (B) अनपढ़ व्यक्ति
 (C) एकमात्र सहारा
 (D) बिलकुल असमर्थ होना
56. 'माला फेरत युग गया, फिरा न मन का फेर ।
 कर का मनका डारि दे, मन का मनका फेर ।'
 उक्त पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?
 (A) अनुप्रास (B) श्लेष
 (C) यमक (D) रूपक
57. 'इत्यादि' शब्द का संधि-विच्छेद है
 (A) इत् + यदि
 (B) इति + यदि
 (C) इत् + आदि
 (D) इति + आदि
58. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है
 (A) लाभानित (B) लाभान्वित
 (C) लाभानवित (D) लाभन्वित
59. 'आहूत' का विलोम है
 (A) निमंत्रित (B) आमंत्रित
 (C) अनाहूत (D) बुलावा
60. निम्न वाक्य के लिए एक शब्द का चयन कीजिए :
 'जो विधि की दृष्टि से ठीक हो'
 (A) उचित (B) सही
 (C) सत्य (D) वैध

61. Siswal culture spread over the area of
 (A) Hisar
 (B) Ambala
 (C) Jhajjar
 (D) None of these

62. Match the following :

List - I	List - II
A. Kanuwa Fair	1. Faridabad
B. Fair of Bhakt Pooranmal	2. Gurgaon
C. Sachcha Sauda Fair	3. Jind
D. Fair of Chhadies (sticks)	4. Karnal

Codes :

	A	B	C	D
(A)	1	2	3	4
(B)	4	3	2	1
(C)	3	1	2	4
(D)	4	2	3	1

63. The coins of Indo-Greek rulers were found in
 (A) Sonipat
 (B) Bhiwani
 (C) Rohtak
 (D) None of these
64. Who was the ruler of Rewari during the period of famous Mughal emperor Akbar ?
 (A) Rao Tula Ram
 (B) Karna Singh
 (C) Hemchandra (Hemu)
 (D) Fool Singh

3/2015 (Cat. No. 01)

61. सीसवाल संस्कृति किस जिले में फैली थी ?
 (A) हिसार
 (B) अम्बाला
 (C) झज्जर
 (D) कोई नहीं

62. सुमेलित कीजिए :

सूची - I	सूची - II
A. कनूवा का मेला	1. फरीदाबाद
B. भक्त पूरणमल का मेला	2. गुडगाँव
C. सच्चा सौदा मेला	3. जीन्द
D. छड़ियों का मेला	4. करनाल

कूट :

	A	B	C	D
(A)	1	2	3	4
(B)	4	3	2	1
(C)	3	1	2	4
(D)	4	2	3	1

63. इंडो-ग्रीक शासकों के सिक्के किस जिले में मिले हैं ?
 (A) सोनीपत
 (B) भिवानी
 (C) रोहतक
 (D) कोई नहीं
64. प्रसिद्ध मुगल शासक अकबर के समय में रेवाड़ी का शासक कौन था ?
 (A) राव तुला राम
 (B) कर्णसिंह
 (C) हेमचन्द्र (हेमु)
 (D) फूलसिंह

65. Match the leaders of the revolution of 1857 with the places from where they led it :

List - I (Place)	List - II (Leader)
A. Panipat	1. Imam Ali Kalander
B. Rohtak	2. Bisarat Ali
C. Hisar	3. Mohammad Azim
D. Rewari	4. Rao Tula Ram

Codes :

	A	B	C	D
(A)	1	2	3	4
(B)	2	3	4	1
(C)	4	3	2	1
(D)	1	3	2	4

66. Geeta Jutsi, the famous player of Haryana is associated with

- (A) Chess
(B) Weight Lifting
(C) Lawn Tennis
(D) Athletics

67. According to Haryana Government's Sports Policy, 2015 the amount of money will be given to a gold medal winner in the Commonwealth Games is

- (A) ₹ 1.5 crores
(B) ₹ 20 lakhs
(C) ₹ 1 crore
(D) ₹ 50 lakhs

68. Where is the Special Economic Zone established ?

- (A) Bawal (B) Ambala
(C) Mahendragarh (D) Manesar

69. According to 2011 census, what is the percentage of Literacy in Haryana ?

- (A) 62.40% (B) 85.6%
(C) 65.72% (D) 75.6%

65. 1857 की क्रांति के समय विभिन्न क्षेत्रों के नेतृत्वकर्ताओं को उनके क्षेत्रों से सम्बन्धित कोडिए

सूची - I (क्षेत्र)	सूची - II (नेतृत्वकर्ता)
A. पानीपत	1. इमाम अली कलंदर
B. रोहतक	2. बिसारत अली
C. हिसार	3. मोहम्मद अज़िम
D. रेवाड़ी	4. राव तुला राम

कूट :

	A	B	C	D
(A)	1	2	3	4
(B)	2	3	4	1
(C)	4	3	2	1
(D)	1	3	2	4

66. हरियाणा को प्रसिद्ध खिलाड़ी गीता जुत्सी संबंधित है

- (A) शतरंज
(B) भारोत्तोलन
(C) लॉन टेनिस
(D) एथलेटिक्स

67. हरियाणा सरकार खेल नीति, 2015 के अनुसार कॉमनवेल्थ खेलों में स्वर्ण पदक विजेता को अर्थ दी जाने वाली राशि है

- (A) ₹ 1.5 करोड़
(B) ₹ 20 लाख
(C) ₹ 1 करोड़
(D) ₹ 50 लाख

68. विशेष आर्थिक क्षेत्र की स्थापना कहाँ की गई है ?

- (A) बावल (B) अम्बाला
(C) महेन्द्रगढ़ (D) मानेसर

69. 2011 जनगणना के अनुसार, हरियाणा में साक्षरता प्रतिशत क्या है ?

- (A) 62.40% (B) 85.6%
(C) 65.72% (D) 75.6%

70. Which one of the following countries was the partner nation in 29th Soorajkund Fair, 2015 ?
 (A) China (B) Turkey
 (C) Lebanon (D) USA

71. Near which district of Haryana Morni hills are situated ?
 (A) Panchkula (B) Karnal
 (C) Yamunanagar (D) Ambala

72. Yamuna enters Haryana from the district of
 (A) Kaithal
 (B) Karnal
 (C) Ambala
 (D) Yamunanagar

73. Narnaul is famous for mining of
 (A) iron ore (B) gypsum
 (C) slate (D) limestone

74. Match the following :

List - I (Wildlife Sanctuary)	List - II (District)
A. Bhindawas	1. Rewari
B. Chhiichhila	2. Panchkula
C. Bir Shikargarh	3. Kurukshetra
D. Nahar	4. Jhajjar

Codes :

	A	B	C	D
(A)	4	3	2	1
(B)	2	1	4	3
(C)	2	4	1	3
(D)	3	1	4	2

D
W/O
Full up

75. The total forest cover area of Haryana (According to FSI-2013) is how many percent of its geographical area ?
 (A) 2.60% (B) 4.60%
 (C) 3.59% (D) 5.30%

70. 29^{वें} सूरजकुंड मेला, 2015 में सहभागी देश कौन सा था ?
 (A) चीन (B) टर्की
 (C) लेबनान (D) यू.एस.ए.

71. हरियाणा के किस जिले के निकट मोरनी पहाड़ियाँ स्थित हैं ?
 (A) पंचकुला (B) करनाल
 (C) यमुनानगर (D) अम्बाला

72. यमुना हरियाणा में किस जिले से प्रवेश करती है ?
 (A) कैथल
 (B) करनाल
 (C) अम्बाला
 (D) यमुनानगर

73. नारनौल किसके खनन के लिए प्रसिद्ध है ?
 (A) लौह अयस्क (B) जिप्सम
 (C) स्लेट (D) चूना पत्थर

74. निम्नलिखित सुमेलित कीजिए :

सूची - I (वन्यजीव अभयारण्य)	सूची - II (जिला)
A. भिंडावास	1. रेवाड़ी
B. छिलछिला	2. पंचकुला
C. बीड़ शिकारगढ़	3. कुरुक्षेत्र
D. नाह	4. झज्जर

कोड :

	A	B	C	D
(A)	4	3	2	1
(B)	2	1	4	3
(C)	2	4	1	3
(D)	3	1	4	2

75. हरियाणा में कुल वन क्षेत्र (FSI-2013 अनुसार) उसके भौगोलिक क्षेत्र का कितना प्रतिशत है ?
 (A) 2.60% (B) 4.60%
 (C) 3.59% (D) 5.30%

76. Arrange the following Chief Minister in chronological order :

1. Shri Rao Birender Singh
2. Shri Manoharlal Khattar
3. Shri Bansi Lal
4. Shri Bhagwad Dayal Sharma

Select the correct answer using the codes given below :

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

77. Which among the following constituencies comes under Sirsa District ?

- (A) Dabwali
(B) Rania
(C) Kalanwali
(D) All of these

78. The last assembly elections, 2014 in Haryana were held for the

- (A) Eleventh Legislative Assembly
(B) Tenth Legislative Assembly
(C) Ninth Legislative Assembly
(D) Thirteenth Legislative Assembly

79. Who among the following is known as 'Kalidas of Haryana' ?

- (A) Deep Chand Bahman
(B) Kishan Lal Bhatt
(C) Pt. Lakhmi Chand
(D) Pandit Bhartu Qutbi

80. Mohinder Pratap Chand is a famous poet, his poetry language is

- (A) Hindi
(B) English
(C) Urdu
(D) (A) and (B)

76. निम्नलिखित मुख्यमंत्रियों को क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :

1. श्री राव बिरेंदर सिंह
2. श्री मनोहर लाल खट्टर
3. श्री बंसी लाल
4. श्री भगवद दयाल शर्मा

नीचे दिए कोड का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

77. निम्नलिखित में से कौन सा चुनाव क्षेत्र सिरसा जिले के अंतर्गत आता है ?

- ~~(A)~~ डबवाली
(B) रानिया
(C) कलानवाली
~~(D)~~ ये सभी

78. हरियाणा में पिछले विधान सभा, 2014 चुनाव हुए थे

- (A) ग्यारहवीं विधान सभा हेतु
~~(B)~~ दसवीं विधान सभा हेतु
(C) नौवीं विधान सभा हेतु
(D) तेरहवीं विधान सभा हेतु

79. निम्नलिखित में से कौन 'हरियाणा के कालीदास' के नाम से जाना जाता है ?

- (A) दीप चंद बहमन
(B) किशनलाल भट्ट
~~(C)~~ पं. लखमी चन्द
(D) पंडित भरतु कुर्बी

80. मोहिंदर प्रताप चंद एक प्रसिद्ध कवि हैं। उनकी काव्य भाषा है

- (A) हिन्दी
(B) अंग्रेजी
~~(C)~~ उर्दू
(D) (A) और (B)