



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

HSSC Clerk

Previous Year Paper
22 Sep 2019 (V Code)



5/2019 (1) (E2)



1. Affidavit is mandatory to a candidate while filing the nomination to the Election Commission. Here Affidavit means

- (A) Giving details of property and criminal case pending
(B) Informing the party details of candidate
(C) Giving the details of campaign expenditure of candidate
(D) None of the above

2. Reduced phase rule is, $F =$

- (A) $C - P + 2$ (B) $C - P + 3$
(C) $C - P$ (D) $C - P + 1$

3. Choose the missing term out of the given alternatives.

b e d f ? h j ? l

- (A) i m (B) i n
(C) m i (D) j m

4. Which attribute specifies the distance between two adjacent cells ?

- (A) CELLPADDING
(B) CELLSPACING
(C) CELLMERGING
(D) None of the above

5. The first paper mill in Haryana was started in

- (A) 1929 (B) 1949
(C) 1939 (D) 1959

6. Calendar : Date :: Dictionary : ?

- (A) Vocabulary (B) Words
(C) Language (D) Book

7. In Haryana the city of textile, carpets and blankets is

- (A) Surat (B) Sirsa
(C) Panipat (D) Hisar

1. चुनाव आयोग में नामांकन दाखिल करते समय एक उम्मीदवार को हलफनामा देना अनिवार्य है। यहाँ हलफनामे का क्या मतलब है ?

- (A) संपत्ति और आपराधिक मामलों का विवरण देना
(B) उम्मीदवार के पार्टी के विवरण को सूचित करना
(C) उम्मीदवार के अभियान व्यय का विवरण देना
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

2. घटा हुआ प्रावस्था नियम $F =$

- (A) $C - P + 2$ (B) $C - P + 3$
(C) $C - P$ (D) $C - P + 1$

3. दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद ज्ञात करें।

b e d f ? h j ? l

- (A) i m (B) i n
(C) m i (D) j m

4. कौन-सा एट्रिब्यूट दो आसन्न सेल के बीच दूरी को निर्दिष्ट करता है ?

- (A) सेलपेडिंग
(B) सेलस्पेसिंग
(C) सेलमर्जिंग
(D) उक्त में से कोई नहीं

5. हरियाणा में पहला कागज का कारखाना किस वर्ष शुरू किया गया था ?

- (A) 1929 (B) 1949
(C) 1939 (D) 1959

6. कैलेंडर : तिथि :: शब्दकोश : ?

- (A) शब्द-भंडार (B) शब्द
(C) भाषा (D) पुस्तक

7. हरियाणा में कपड़ा, कालीन और कंबल का शहर कौनसा है ?

- (A) सूरत (B) सिरसा
(C) पानीपत (D) हिसार



5/2019 (1) (E2)

8. Secondary colours are
(A) RGB (B) OGV
(C) CYB (D) WGB
9. Which data processing techniques can be applied to remove the noise and correct inconsistencies in data ?
(A) Data integration
(B) Data transformation
(C) Data cleaning
(D) Data reduction
10. Which of the following is a rabi crop in India ?
(A) Maize
(B) Jowar
(C) Barley
(D) Rice
11. There are 3 scales of length 65 cm, 85 cm and 95 cm respectively. The length of the cloth that can be measured exact number of times using one of these 3 scales is
(A) 1 (B) 5
(C) 20995 (D) 21675
12. The first textile mill in Haryana was established in the year 1937 at
(A) Karnal (B) Sirsa
(C) Bhiwani (D) Gurugram
13. If 12th term of an A.P. exceeds the 3rd term by 36 and 16th term is 64, then the first term of the A.P. is
(A) 6 (B) 3
(C) 4 (D) 1
14. 17 : 52 :: 1 : ?
(A) 3 (B) 5
(C) 4 (D) 51
8. द्वितीयक रंग हैं
(A) RGB (B) OGV
(C) CYB (D) WGB
9. ध्वनि हटाने और आँकड़े में असंगति हटाने के लिए कौन-सी आँकड़ा प्रसंस्करण तकनीक लगाई जा सकती है ?
(A) आँकड़े एकीकरण
(B) आँकड़े रूपांतरण
(C) आँकड़े स्वच्छकरण
(D) आँकड़े निम्नीकरण
10. भारत में निम्न में से कौन-सी रबी फसल है ?
(A) मक्का
(B) जवार
(C) जौ
(D) चावल
11. क्रमशः 3 मापने की टेप की लंबाई 65 cm, 85 cm और 95 cm है। उस कपड़े की लंबाई क्या है, जिसे इन तीनों मापने की टेप में से किसी एक का उपयोग करके सटीक संख्या में मापा जा सकता है ?
(A) 1 (B) 5
(C) 20995 (D) 21675
12. 1937 में हरियाणा में किस स्थान पर पहला कपड़ा मिल स्थापित की गई थी ?
(A) करनाल (B) सिरसा
(C) भिवानी (D) गुरुग्राम
13. यदि समांतर श्रेणी का 12 वां शब्द, तीसरा शब्द से 36 अधिक है और सोलहवां शब्द 64 है, तो पहले शब्द की तुलना में समांतर श्रेणी क्या है ?
(A) 6 (B) 3
(C) 4 (D) 1
14. 17 : 52 :: 1 : ?
(A) 3 (B) 5
(C) 4 (D) 51

5/2019 (1) (E2)

15. The Administration of small cities is done by
(A) Municipalities
(B) Jagadadri
(C) Nagarapalikas
(D) Municipal Corporations
16. Which is the commercial crop of Haryana ?
(A) cotton (B) sunflower
(C) sugarcane (D) potato
17. The Golden City in Haryana was
(A) Rewari (B) Sonipat
(C) Ambala (D) Panipat
18. Select the correct statement about the circle of stars in the flag of Council of Europe.
i. Solidarity and Harmony between nations.
ii. 12 resembles symbol of perfection.
(A) Both i and ii are correct
(B) Only i is correct
(C) Both i and ii are not correct
(D) Only ii is correct
19. Ninety Five theses of Martin Luther King included
(A) Criticising the administrative faults of Monarch
(B) Criticising many of the practices and rituals of Roman Catholic Church
(C) Controlling the publishers of books from Heretical
(D) Bringing back the democratic government in the nation
20. The net angular momentum is conserved if
(A) Sum of external forces acting on the object is zero
(B) Sum of external torques acting on an object is zero
(C) Sum of total linear momentum acting on the object is zero
(D) None of the above

5/2019



15. छोटे शहरों का प्रशासन _____ द्वारा चलाया जाता है।
(A) मुनिसिपालिटी
(B) जगदाद्री
(C) नगरपालिका
(D) नगर निगम
16. हरियाणा की वाणिज्य-फसल कौनसी है ?
(A) कपास (B) सूरजमुखी
(C) गन्ना (D) आलू
17. हरियाणा में स्वर्ण नगरी है
(A) रेवाड़ी (B) सोनीपत
(C) अंबाला (D) पानीपत
18. यूरोपीय परिषद के झंडे में तारों का वृत्त निम्नलिखित कथनों में से किसके लिए आता है ?
i. राष्ट्रों के बीच समन्वय और सद्भाव।
ii. 12 सर्वोत्कृष्टता के चिह्न से मिलता है।
(A) i और ii दोनों सही है
(B) केवल i सही है
(C) i और ii दोनों सही नहीं है
(D) केवल ii सही है
19. मार्टिन लूथर किंग के पंचानवे शोध में क्या शामिल हैं ?
(A) सम्राट के प्रशासनिक दोषों की आलोचना करना
(B) रोमन कैथोलिक चर्च के कई प्रथाओं और अनुष्ठानों की आलोचना करना
(C) विधर्मी से पुस्तकों के प्रकाशक को नियंत्रित करना
(D) राष्ट्र में लोकतांत्रिक सरकार को वापस लाना
20. निवल कोणीय वेग संरक्षित रहता है यदि
(A) वस्तु पर लगनेवाले बाह्य बलों का योग शून्य
(B) एक वस्तु पर लगनेवाले बाह्य आघूर्ण बलों का योग शून्य है
(C) वस्तु पर लगनेवाले कुल रैखिक वेग का योग शून्य है
(D) उक्त में से कोई नहीं

21. If MADRAS is coded as 56, how is CALCUTTA coded ?
 (A) 82
 (B) 81
 (C) 83
 (D) 80
22. The Rowlatt Act was passed in the year
 (A) 21st March 1916
 (B) 21st March 1918
 (C) 21st March 1917
 (D) 21st March 1919
23. Which was the earliest language used by the Mesopotamians ?
 (A) Greek
 (B) Latin
 (C) Sumerian
 (D) Brahmi
24. If ROAST is coded as PQYUR in a certain language, then how will SLOPPY be coded in that language ?
 (A) MRNAQN (B) QNMRNA
 (C) NRMNQA (D) RANNMQ
25. Flood Plains made by Markanda river is called
 (A) Shvaki (B) Nelli
 (C) Alluvial (D) Bet
26. How many Sustainable Development Goals (SDGs) are included in the 2030 agenda for sustainable development of the United Nations ?
 (A) 17 goals
 (B) 10 goals
 (C) 21 goals
 (D) None of the above
21. यदि MADRAS का कूट 56 है, तो CALCUTTA का कूट क्या होगा ?
 (A) 82
 (B) 81
 (C) 83
 (D) 80
22. रोलेट अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था ?
 (A) 21 मार्च 1916
 (B) 21 मार्च 1918
 (C) 21 मार्च 1917
 (D) 21 मार्च 1919
23. मेसोपोटेमियन्स के द्वारा प्रयोग करनेवाला प्रारंभिक भाषा था
 (A) ग्रीक
 (B) लैटिन
 (C) सुमेरियन
 (D) ब्राह्मी
24. यदि ROAST का कूट PQYUR है, तो उसी भाषा में SLOPPY का कूट क्या होगा ?
 (A) MRNAQN (B) QNMRNA
 (C) NRMNQA (D) RANNMQ
25. मार्कंड नदि द्वारा बनाए गए बाढ़ के मैदानों को कहा जाता है
 (A) श्वाकी (B) नेली
 (C) एल्युवियल (D) बेट
26. संयुक्त राष्ट्र संघ के संपोषणीय विकास की कार्यसूची 2030 में कितने संपोषणीय विकास लक्ष्य शामिल हैं ?
 (A) 17 लक्ष्य
 (B) 10 लक्ष्य
 (C) 21 लक्ष्य
 (D) उक्त में से कोई नहीं

5/2019 (1) (E2)



27. The river Yamuna flows on which region of the boundary ?
(A) Western (B) Northern
(C) Eastern (D) Southern
28. Summer season in Haryana is from
(A) March to May
(B) July to September
(C) January to March
(D) April to June
29. The Headquarters of United Nation High Commissioner for Refugees (UNHCR) located at
(A) Washington DC
(B) Geneva
(C) Paris
(D) None of the above
30. Akbar is the son of
(A) Humayun (B) Shahjahan
(C) Jayavardana (D) Babar
31. The period in which Rs. 5,500 will amount to Rs. 6,050 at 4% p.a. simple interest is
(A) 3 years (B) 2.5 years
(C) 3.5 years (D) 4 years
32. The average of the marks of 8 students is 30, that of the first two is $22\frac{1}{2}$ and of the next three is 24, the marks of the sixth student is 3 less than the seventh and less by 9 than the eighth student. What was the marks obtained by the eighth student ?
(A) 46 (B) 48
(C) 44 (D) 42
33. The decomposition of NH_3 on gold and molybdenum surface is an example for _____ reaction.
(A) Zero order (B) Second order
(C) First order (D) Third order
27. सीमा के किस क्षेत्र में यमुना नदी बहती है ?
(A) पश्चिमी (B) उत्तरी
(C) पूर्व (D) दक्षिण
28. हरियाणा में गर्मी का मौसम कब से होता है ?
(A) मार्च से मई
(B) जुलाई से सितंबर
(C) जनवरी से मार्च
(D) अप्रैल से जून
29. शरणार्थियों हेतु संयुक्त राष्ट्र उच्च आयुक्त का मुख्यालय _____ में स्थित है।
(A) वॉशिंगटन डीसी
(B) जेनेवा
(C) पेरिस
(D) उक्त में से कोई नहीं
30. अकबर _____ का पुत्र था।
(A) हुमायूँ (B) शाहजहाँ
(C) जयवर्धन (D) बाबर
31. किस अवधि में रु. 5,500, 4% सालाना सरल ब्याज पर रु. 6,050 हो जाएगा ?
(A) 3 साल (B) 2.5 साल
(C) 3.5 साल (D) 4 साल
32. 8 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 30 है, पहले दो का औसत $22\frac{1}{2}$ और अगले तीन का 24 है, छठे विद्यार्थी के अंक सातवें से 3 कम है और 8 वें विद्यार्थी से 9 कम है। आठवें विद्यार्थी द्वारा प्राप्त अंक क्या थे ?
(A) 46 (B) 48
(C) 44 (D) 42
33. सोने और मोलिब्डेनम सतह पर NH_3 का अपघटन _____ अभिक्रिया के लिए एक उदाहरण है।
(A) शून्य क्रम (B) द्वितीय क्रम
(C) प्रथम क्रम (D) तृतीय क्रम

34. Which one of the following animals given below is a National Animal of India ?
 (A) Asiatic Lion
 (B) Asian Elephant
 (C) Bengal Tiger
 (D) None of the above
35. Hieun Tsang visited India during the Administration of
 (A) Shahjahan
 (B) Vajapeyi
 (C) Harshavardhana
 (D) Indira Gandhi
36. The regime established by Augustus the first emperor was called by which name ?
 (A) Principate (B) Monarch
 (C) Senate (D) Republic
37. In Windows Internet Explorer, the default font-size is
 (A) 12 (B) 22
 (C) 11 (D) 24
38. The highest population of buffalo was found in
 (A) Panipat (B) Rewari
 (C) Kaithal (D) Bhiwani
39. The first element in JavaScript array has its index value as
 (A) 0 (B) -1
 (C) 1 (D) 2
40. Out of 50 people surveyed who drink at least one of the 2 drinks coffee or tea, 20 people drink tea, 10 take both tea and coffee. The number of people who drink coffee only is
 (A) 40 (B) 30
 (C) 20 (D) 10
34. निम्नलिखित में से कौन-सा जानवर भारत का राष्ट्रीय जानवर है ?
 (A) एशियाई शेर
 (B) एशियाई हाथी
 (C) बंगाल बाघ
 (D) उक्त में से कोई नहीं
35. ह्युयेन त्सांग _____ के शासन के दौरान भारत आया ।
 (A) शाहजहाँ
 (B) वाजपेयी
 (C) हर्षवर्धन
 (D) इंदिरा गाँधी
36. अगस्टस द्वारा स्थापित किए गए साम्राज्य का प्रथम सम्राट _____ के नाम से पुकारा गया ।
 (A) प्रिंसीपेट (B) मोनार्क
 (C) सीनेट (D) रिपब्लिक
37. विंडोज इंटरनेट एक्सप्लोरर में, डिफॉल्ट फॉन्ट आकार है
 (A) 12 (B) 22
 (C) 11 (D) 24
38. भैंस की सबसे अधिक आबादी कहाँ पाई गई ?
 (A) पानीपत (B) रेवाड़ी
 (C) कैथल (D) भिवानी
39. जावास्क्रिप्ट आव्यूह में प्रथम तत्व का सूचकांक मान _____ है ।
 (A) 0 (B) -1
 (C) 1 (D) 2
40. 50 लोगों के सर्वेक्षण में से जो कम से कम 2 पेय कॉफी या चाय में से एक पीते हैं, 20 लोग चाय पीते हैं, 10 लोग कॉफी और चाय दोनों लेते हैं। केवल कॉफी पीनेवालों की संख्या क्या है ?
 (A) 40 (B) 30
 (C) 20 (D) 10

5/2019 (I) (E2)



41. First General Election of India held in
(A) 1950-51
(B) 1952-53
(C) 1951-52
(D) None of the above
42. Complete the series.
-1, 0, 1, 8, 27, ?
(A) 24 (B) 60
(C) 44 (D) 64
43. Which one of the following constituencies given below is the largest constituency in India in terms of electorate as per recent data of Election Commission of India ?
(A) Malkajgiri
(B) Chandni Chowk
(C) Ladakh
(D) None of the above
44. If $2^{2x} - 6 \cdot 2^x + 8 = 0$ then $x =$
(A) 1, 2
(B) 0, 1
(C) -1, -2
(D) None of these
45. Which of the following were the Presidency cities of British India ?
(A) Bombay, Bengal, Madras
(B) Bengal, Delhi, Bombay
(C) Madras, Bengal, Delhi
(D) Delhi, Bombay, Madras
46. Complete the series.
8, 9, 7, 8, 6, 7, ?
(A) 6 (B) 5
(C) 9 (D) 12
47. Where the ornament purli made of gold worn by Haryana women ?
(A) Nose (B) Neck
(C) Ears (D) Finger
41. भारत का प्रथम आम चुनाव _____ में हुआ।
(A) 1950-51
(B) 1952-53
(C) 1951-52
(D) उक्त में से कोई नहीं
42. श्रंखला पूर्ण कीजिए।
-1, 0, 1, 8, 27, ?
(A) 24 (B) 60
(C) 44 (D) 64
43. हालही में, भारतीय चुनाव आयोग के आँकड़ों के अनुसार निर्वाचन क्षेत्र के संबंध में भारत का सबसे बड़ा चुनाव क्षेत्र निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
(A) मल्काजगिरी
(B) चाँदनी चौक
(C) लदाख
(D) उक्त में से कोई नहीं
44. यदि $2^{2x} - 6 \cdot 2^x + 8 = 0$ तो $x =$
(A) 1, 2
(B) 0, 1
(C) -1, -2
(D) इनमें से कोई नहीं
45. निम्नलिखित में कौनसे प्रेसीडेंसी शहर अंग्रेजों भारत में स्थापित किये थे ?
(A) बॉम्बे, बंगाल, मद्रास
(B) बंगाल, दिल्ली, बॉम्बे
(C) मद्रास, बंगाल, दिल्ली
(D) दिल्ली, बॉम्बे, मद्रास
46. श्रंखला पूर्ण कीजिए।
8, 9, 7, 8, 6, 7, ?
(A) 6 (B) 5
(C) 9 (D) 12
47. हरियाणा औरते सोने से बने हुए गहना पर्लि को कहाँ पहनते हैं ?
(A) नाक (B) गर्दन
(C) कान (D) उँगलियाँ



5/2019 (1) (E2)

48. 0.5, 0.55, 0.65, 0.8, ?
(A) 0.9 (B) 1
(C) 0.82 (D) 0.95
49. Class C network IP addresses range from
(A) 1.0.0.0 to 127.0.0.0
(B) 128.255.0.0 to 192.255.0.255
(C) 128.0.0.0 to 191.255.0.0
(D) 192.0.0.0 to 223.255.255.0
50. It is the largest freshwater lake in the north-eastern India. Touted as the only floating lake in the world due to phumdis floating over it. As per above statements which one of the following lakes could be this ?
(A) Wular lake
(B) Loktak lake
(C) Dal lake
(D) None of the above
51. In Haryana a branch of Benetton group which produces shoes, cloths, bags etc. is located at
(A) Faridabad (B) Panipat
(C) Gurugram (D) Bhiwani
52. If EXAMINATION is coded as 125, what is the code number for HARDWORK ?
(A) 521 (B) 68
(C) 250 (D) 98
53. What is the name of the India's First Research Station located at the International Arctic Research Base, Norway ?
(A) Himadri
(B) Sheshadri
(C) Sahyadri
(D) None of the above
54. AG : IO :: EK : ?
(A) LR (B) PV
(C) MS (D) SY
48. 0.5, 0.55, 0.65, 0.8, ?
(A) 0.9 (B) 1
(C) 0.82 (D) 0.95
49. कक्षा C नेटवर्क IP पत्तों की श्रेणी
(A) 1.0.0.0 से 127.0.0.0
(B) 128.255.0.0 से 192.255.0.255
(C) 128.0.0.0 से 191.255.0.0
(D) 192.0.0.0 से 223.255.255.0
50. यह उत्तर पूर्वी भारत में ताजा पानी की सबसे बड़ी झील है। उसके ऊपर तैरते हुए फुमदियों की वजह से विश्व में एकमात्र तैरते हुए झील के रूप में जाना जाता है। उक्त कथनों के अनुसार निम्नलिखित में से यह कौन-सी झील है ?
(A) वूलर झील
(B) लोकताक झील
(C) डल झील
(D) उक्त में से कोई नहीं
51. हरियाणा में बेनेटन समूह की एक शाखा है, जो जूते, कपड़ा, बैग आदि का उत्पादन करती है, वह स्थान है
(A) फरीदाबाद (B) पानीपत
(C) गुरुग्राम (D) भिवानी
52. यदि EXAMINATION का कूट 125 है, तो HARDWORK का कूट संख्या क्या होगा ?
(A) 521 (B) 68
(C) 250 (D) 98
53. अंतर्राष्ट्रीय आर्कटिक अनुसंधान बेस, नॉर्वे पर भारत के सबसे पहले अनुसंधान स्टेशन का नाम क्या है ?
(A) हिमाद्री
(B) शेषाद्री
(C) सह्याद्री
(D) उक्त में से कोई नहीं
54. AG : IO :: EK : ?
(A) LR (B) PV
(C) MS (D) SY

5/2019 (1) (E2)

55. The potential energy of a 100 kg block 10 m along a 30° inclined plane is

- (A) 245 J (B) 980 J
(C) 490 J (D) Zero

56. Morni and Tipra are the ranges separated by

- (A) River Ghaggar
(B) River Markanda
(C) River Saraswath
(D) River Yamuna

57. The King Harshavardhana wrote a famous play

- (A) Nagananda
(B) Narayaneeyam
(C) Bharatanjali
(D) None of the above

58. In Haryana which city known as steel city ?

- (A) Hisar (B) Rewari
(C) Rohtak (D) Ambala

59. pH range of boric acid and borax buffer mixture is

- (A) 2.2 - 3.8 (B) 6.8 - 9.2
(C) 4.0 - 6.2 (D) 5.9 - 8.0

60. If HCF and LCM of two numbers are 9 and 360 respectively and if one number is 45 then the other is

- (A) 36 (B) 72
(C) 7 (D) None of these

61. Quit India Movement was started in

- (A) 8th August 1940
(B) 8th August 1941
(C) 8th August 1942
(D) 8th August 1943



55. एक 30° नत समतल के साथ 10 मीटर तक एक 100 किग्रा के खंड की सम्भाव्य ऊर्जा है

- (A) 245 J (B) 980 J
(C) 490 J (D) शून्य

56. मोरनी और टिपरा श्रेणियाँ _____ द्वारा अलग होती है।

- (A) नदी घग्गर
(B) नदी मार्कंड
(C) नदी सारस्वत
(D) नदी यमुना

57. राजा हर्षवर्धन ने एक प्रसिद्ध नाटक _____ लिखा।

- (A) नागानंद
(B) नारायणीयम
(C) भरतांजलि
(D) उक्त में से कोई नहीं

58. हरियाणा में कौनसा शहर स्टील सिटी के रूप में जाना जाता है ?

- (A) हिसार (B) रेवाड़ी
(C) रोहतक (D) अंबाला

59. बोरिक एसिड और बोरेक्स बफर मिश्रण का पीएच रेंज क्या है ?

- (A) 2.2 - 3.8 (B) 6.8 - 9.2
(C) 4.0 - 6.2 (D) 5.9 - 8.0

60. यदि दो संख्याओं का मसप और लसप क्रमशः 9 और 360 है और यदि एक संख्या 45 है, तो दूसरी है

- (A) 36 (B) 72
(C) 7 (D) इनमें से कोई नहीं

61. भारत छोड़ो आंदोलन कब शुरू हुआ था ?

- (A) 8 अगस्त 1940
(B) 8 अगस्त 1941
(C) 8 अगस्त 1942
(D) 8 अगस्त 1943

62. The process of identifying and separating the essential features without including the internal details is

- (A) Data Hiding
(B) Encapsulation
(C) Data Abstraction
(D) Inheritance

63. A person pays Rs. 975 in monthly installments each installment being less than the former by Rs. 5. If the first installment paid is Rs. 100 then the time period in which the entire amount was paid off is

- (A) 10 months (B) 13.5 months
(C) 14 months (D) 15 months

64. A Computer with a large number of instruction is called as a

- (A) RISC (B) CISC
(C) RISS (D) CISS

65. The largest number which divides 165 and 225 is

- (A) 2475 (B) 15
(C) 225 (D) None of these

66. The wages of 8 men and 6 boys amounts to ₹ 33. If 4 men earn ₹ 4.50 more than 5 boys, determine the wages of each man and boy.

- (A) ₹ 1.5, ₹ 3 (B) ₹ 2.5, ₹ 2
(C) ₹ 3, ₹ 1.5 (D) ₹ 2, ₹ 2.5

67. 5 kg of a commodity is purchased at ₹ 100 per kg, 6 kg at ₹ 110 per kg and 9 kg at ₹ 120 per kg. The average price of the commodity per kg is

- (A) ₹ 115 per kg (B) ₹ 112 per kg
(C) ₹ 110 per kg (D) ₹ 117 per kg

62. आंतरिक विवरणों को सम्मिलित किए बिना आवश्यक विशेषताओं को अलग करने और पहचानने की प्रक्रिया है

- (A) डाटा छिपाना
(B) आवरणीकृत करना
(C) आँकड़ा संक्षेपण
(D) इन्हेरिटेंस

63. एक व्यक्ति मासिक किस्तों में रु. 975 का भुगतान करता है, प्रत्येक किस्त पूर्व की तुलना में रु. 5 से कम होगी। यदि पहली किस्त का भुगतान रु. 100 किया गया है, तो पूरी राशि का भुगतान कितने समयावधि में होगा ?

- (A) 10 महीना (B) 13.5 महीना
(C) 14 महीना (D) 15 महीना

64. बड़ी संख्या में निर्देशों वाला कंप्यूटर एक _____ कहलाता है।

- (A) RISC (B) CISC
(C) RISS (D) CISS

65. कौनसी सबसे बड़ी संख्या है, जो 165 और 225 को विभाजित कर सकती है ?

- (A) 2475 (B) 15
(C) 225 (D) इनमें से कोई नहीं

66. 8 आदमियों और 6 लड़कों की मजदूरी की कुल राशि ₹ 33 है। यदि 4 आदमियाँ 5 लड़कों से ₹ 4.50 ज्यादा कमाते हैं, तो प्रत्येक आदमी और लड़के की मजदूरी ज्ञात करें।

- (A) ₹ 1.5, ₹ 3 (B) ₹ 2.5, ₹ 2
(C) ₹ 3, ₹ 1.5 (D) ₹ 2, ₹ 2.5

67. एक वस्तु के 5 किग्रा को ₹ 100 प्रति किग्रा पर खरीदा जाता है, 6 किग्रा को ₹ 110 प्रति किग्रा और 9 किग्रा को ₹ 120 प्रति किग्रा पर खरीदा जाता है। वस्तु का प्रति किग्रा औसत मूल्य है

- (A) ₹ 115 प्रति किग्रा (B) ₹ 112 प्रति किग्रा
(C) ₹ 110 प्रति किग्रा (D) ₹ 117 प्रति किग्रा

5/2019 (1) (E2)



68. If one of roots of the cubic equation $4x^3 + 20x^2 - 23x + 6 = 0$ is -6 , then the other 2 roots are

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

69. Haryana Legislature has the power to pass laws which are in the _____ Schedule of the Constitution.

- (A) 7th (B) 8th
(C) 4th (D) 6th

70. The soil of the hilly area of Haryana is

- (A) Yellow (B) Rocky
(C) Clay (D) Black

71. Find out the wrong term in the given series.

- 8, 13, 21, 32, 47, 63, 83
(A) 13 (B) 32
(C) 21 (D) 47

72. An elevator is moving down with a constant acceleration of 1 ms^{-2} . How much lighter does an 80 kg man feel riding the elevator?

- (A) 20 N (B) 40 N
(C) 60 N (D) 80 N

73. The holy city is in the district of

- (A) Ambala (B) Hisar
(C) Kurukshetra (D) Panchkula

74. If '-' means '+', '+' means '-', 'x' means '÷', '÷' means 'x', which of the following is not correct?

- (A) $30 + 5 \div 4 - 10 \times 5 = 22$
(B) $30 \times 5 - 4 \div 10 + 5 = 41$
(C) $30 - 5 + 4 \div 10 \times 5 = 27$
(D) $30 + 5 - 4 \div 10 \times 5 = 33$

68. यदि घनीय समीकरण $4x^3 + 20x^2 - 23x + 6 = 0$ में से एक मूल -6 है, तो अन्य 2 मूल क्या है?

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

69. हरियाणा विधान मंडल के पास उन कानूनों को पारित करने की शक्ति है जो संविधान की _____ अनुसूची में हैं।

- (A) सातवीं (B) आठवीं
(C) चौथी (D) छठी

70. हरियाणा के पहाड़ी क्षेत्र की मृदा _____ है।

- (A) पीली (B) चट्टानी
(C) चिकनी मिट्टी (D) काली

71. दी गई श्रृंखला में गलत पद ज्ञात करें।

- 8, 13, 21, 32, 47, 63, 83
(A) 13 (B) 32
(C) 21 (D) 47

72. एक लिफ्ट 1 ms^{-2} के नियत त्वरण के साथ नीचे आ रही है। 80 किग्रा का आदमी जो उस लिफ्ट में चढ़ता है, वह कितना हल्का महसूस करेगा?

- (A) 20 N (B) 40 N
(C) 60 N (D) 80 N

73. पवित्र शहर होनेवाला जिला है

- (A) अंबाला (B) हिसार
(C) कुरुक्षेत्र (D) पंचकुला

74. यदि '-' का अर्थ '+' है, '+' का अर्थ '-', 'x' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ 'x', तो निम्नलिखित में से कौनसा सत्य नहीं है?

- (A) $30 + 5 \div 4 - 10 \times 5 = 22$
(B) $30 \times 5 - 4 \div 10 + 5 = 41$
(C) $30 - 5 + 4 \div 10 \times 5 = 27$
(D) $30 + 5 - 4 \div 10 \times 5 = 33$



English Language

Identify the underlined words in the following sentences.

75. He signed the letter.

- (A) pronoun
- (B) adverb
- (C) verb
- (D) noun

76. This is the desk which he invariably wrote at.

- (A) helping verb
- (B) preposition
- (C) linker
- (D) verb

Direction for question 77 : Each question gives a word followed by four choices. From the choices select the most suitable synonym (word which means the same) for the main word and mark its corresponding letter as your answer.

77. AVARICIOUS

- (A) Smart
- (B) Lazy
- (C) Greedy
- (D) Happy

Identify the grammatically wrong sentence and mark that option as answer.

78. (A) Each man and each woman have a vote
(B) Either Prathap or Pradeep has done this mischief
(C) Every officer and every soldier has to be ready to sacrifice his/her life for the country
(D) None of these

79. (A) No sooner did the tiger appear than he shot it down
(B) Scarcely I had reached the station when the train steamed out
(C) He is not so bad as you say
(D) He is both scholarly and cultured

Direction for question 80 : Select the word/group of words which is most opposite in meaning to the word/group of words.

80. DIMINISH

- (A) reduce
- (B) augment
- (C) lessen
- (D) swell up

Direction for question 81 : Read each sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence the option of that part is the answer.

81. I (1) / have been wondering (2) / whether you will be (3) / free this evening (4).

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

Fill in the blank from the given choices and mark that option as the answer.

82. She has a headache but he has got _____ appendicitis.

- (A) an
- (B) a
- (C) no article
- (D) the



हिन्दी भाषा

83. निम्नलिखित में से कौनसी कहावत का अर्थ है - 'कहीं ठिकाना न होना' ?
- (A) दोनों नावों पर पैर रखना
(B) न सावन हरा न भादों सूखा
(C) न रहेगा बाँस न बजेगी बाँसुरी
(D) उक्त में से कोई नहीं
84. देवनागरी लिपि में कुल (विसर्ग और अनुस्वार सहित) कितने स्वर माने गए हैं ?
- (A) 13 (B) 11
(C) 15 (D) 10
85. पदों का वह समूह जिसके द्वारा हम कोई पूरी बात कहते हैं वह है
- (A) शब्द (B) नाद
(C) वाक्य (D) क्रियापद
86. जोड़कर लिखिए :
- | कारक | विभक्तियाँ |
|-----------|------------|
| अ) कर्ता | क) में, पर |
| आ) कर्म | ख) से |
| इ) करण | ग) को |
| ई) अधिकरण | घ) ने |
- (अ) (आ) (इ) (ई)
- (A) घ ग ख क
(B) घ ख ग क
(C) क ग ख घ
(D) घ ग क ख
87. निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द चुनिए ।
- (A) माता
(B) सुगन्ध
(C) पक्षी
(D) कुर्सी
88. किस शब्द में वृद्धि संधि है ?
- (A) रमेश
(B) अन्वेषण
(C) यद्यपि
(D) सदैव
89. निम्नलिखित में से कौनसा बहुवचन रूप अशुद्ध है ?
- (A) माताएँ
(B) गुड़ियाँ
(C) काके
(D) पुस्तकें
90. 'घी' शब्द का प्रयोग _____ लिंग में होता है ।
- (A) पुल्लिंग
(B) नपुंसकलिंग
(C) स्त्रीलिंग
(D) इनमें से कोई नहीं