

5/2019 (1) (E1)

1. The Ampere-Maxwells equation is given by

(A) $\oint E \cdot dA = \frac{Q}{\epsilon_0}$

(B) $\oint B \cdot dl = \mu_0 i_e + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\phi_E}{dt}$

(C) $\oint B \cdot dA = 0$

(D) $\oint E \cdot dl = \frac{-d\phi_E}{dt}$

2. What is the mechanical energy E of the linear oscillator? Given initially, the Block's position is $x = 11$ cm, speed is $v = 0$ and spring constant $k = 65$ Nm⁻¹.

- (A) 0.66 J (B) 0.11 J
(C) 0.39 J (D) 0.79 J

3. The C# or Visual Basic compiler converts your code into a special language named

- (A) MSSL (B) MMSL
(C) MSIL (D) MISL

4. In a certain code language, 'pen pencil' is written as '\$?', 'eraser sharpener' is written as '@#' and 'pencil eraser' is written as '\$@', then what is the code for 'pen'?

- (A) # (B) ?
(C) \$ (D) @

5. Choose the word which is least like other words in the group.

- (A) Carrot (B) Ginger
(C) Potato (D) Tomato

1. एम्पीयर-मैक्सवेल समीकरण किसके द्वारा दिया जाता है ?

(A) $\oint E \cdot dA = \frac{Q}{\epsilon_0}$

(B) $\oint B \cdot dl = \mu_0 i_e + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\phi_E}{dt}$

(C) $\oint B \cdot dA = 0$

(D) $\oint E \cdot dl = \frac{-d\phi_E}{dt}$

2. रेखीय दोलित्र की यांत्रिक ऊर्जा E क्या है ? शुरुआत में ब्लॉक की स्थिति $x = 11$ cm है, गति $v = 0$ और कमाना स्थिरांक $k = 65$ Nm⁻¹ है।

- (A) 0.66 J (B) 0.11 J
(C) 0.39 J (D) 0.79 J

3. C# या दूर्य आधारभूत कम्पाइलर आपके कूट को एक विशेष भाषा में परिवर्तित करता है _____ कहलाता है।

- (A) MSSL (B) MMSL
(C) MSIL (D) MISL

4. एक निश्चित संहिता में, 'pen pencil' को '\$?' के रूप में संकेती में लिखा जाता है, 'eraser sharpener' को '@#' के रूप में लिखा जाता है और 'pencil eraser' को '\$@' के रूप में लिखा जाता है, तो 'pen' के लिए कोड शब्द क्या है ?

- (A) # (B) ?
(C) \$ (D) @

5. निम्नलिखित में से वह शब्द चुनिए जो समूह के बाकी शब्दों से सबसे कम मिलता है।

- (A) गाजर (B) अदरक
(C) आलू (D) टमाटर

6. Complete the

1, 3, 7, 13, 21

(A) 27

(C) 29

7. If A is a 3 × 3 matrix and |A| = 3 then

(A) $\frac{1}{6}$

(C) $\frac{1}{12}$

8. If 'Orange' is called 'Soap', 'Soap' is called 'Honey', 'Honey' is called 'Orange', what is called for washing clothes?

(A) Honey

(C) Butter

9. Which function is used to read a non-sequential element from a non-sequential list?

(A) seek()

(B) write()

(C) read()

(D) write()

10. Who was the first Prime Minister of India?

(A) Bhagwan

(B) Bansi Lal

(C) Rao Virendra

(D) Devilal

11. Saccharin was discovered in which year?

(A) 1915

(C) 1946

12. Which of the following is not a scheme of the Government of Haryana?

(A) Provide for

(B) Build the

(C) Grant for

(D) All of the

6. Complete the series.

1, 3, 7, 13, 21, ?

- (A) 27 (B) 33
(C) 29 (D) 31

7. If A is a 3×3 non singular matrix and $|A| = 3$ then $|(2A)^{-1}| =$

- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{24}$
(C) $\frac{1}{12}$ (D) None of these

8. If 'Orange' is called 'Butter', 'Butter' is called 'Soap', 'Soap' is called 'Ink', 'Ink' is called 'Honey' and 'Honey' is called 'Orange', which of the following is used for washing clothes ?

- (A) Honey (B) Ink
(C) Butter (D) Soap

9. Which functions allow us to access a file in a non-sequential or random mode ?

- (A) seek() and tell()
(B) write() and read()
(C) read() and readline()
(D) write() and writelines()

10. Who was the first Chief Minister of Haryana ?

- (A) Bhagwat Dayal Sharma
(B) Bansilal
(C) Rao Virender Singh
(D) Devlilal

11. Sacchar formula was introduced in which year ?

- (A) 1945 (B) 1949
(C) 1946 (D) 1948

12. Which of the following is/are the government scheme (s) for the promotion of sports in Haryana ?

- (A) Provide training
(B) Build the sports stadium
(C) Grant for sports institutes
(D) All of the above

5/2019 (1) (E1)

6. शृंखला पूर्ण कीजिए।

1, 3, 7, 13, 21, ?

- (A) 27 (B) 33
(C) 29 (D) 31

7. यदि A एक 3×3 व्युत्क्रमणीय (non singular) आव्यूह है और $|A| = 3$, तो $|(2A)^{-1}| =$

- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{24}$
(C) $\frac{1}{12}$ (D) इनमें से कोई नहीं

8. यदि 'नारंगी' को 'मक्खन' कहा जाता है, 'मक्खन' को 'साबुन' कहा जाता है, 'साबुन' को 'स्याही' कहा जाता है, 'स्याही' को 'शहद' कहा जाता है और 'शहद' को 'नारंगी' कहा जाता है, निम्नलिखित में से किसका उपयोग कपड़े धोने के लिए किया जाता है ?

- (A) शहद (B) स्याही
(C) मक्खन (D) साबुन

9. कौन-सा फलन हमें एक गैर-क्रमिक या यादृच्छिक प्रकार में एक फाइल तक पहुँचने की अनुमति देता है ?

- (A) seek() and tell()
(B) write() and read()
(C) read() and readline()
(D) write() and writelines()

10. हरियाणा के पहले मुख्यमंत्री कौन थे ?

- (A) भगवत दयाल शर्मा
(B) बंसीलाल
(C) राव विरेंद्र सिंह
(D) देवीलाल

11. सच्चर फार्मूला किस वर्ष में आरंभ किया गया था ?

- (A) 1945 (B) 1949
(C) 1946 (D) 1948

12. हरियाणा में खेलों के प्रोत्साहन के लिए कौनसी सरकारी योजनाएँ हैं ?

- (A) प्रशिक्षण देना
(B) खेल स्टेडियम बनवाना
(C) खेल संस्थाओं को अनुदान देना
(D) उपरोक्त सभी

5/2019 (1) (E1)

13. What is the strength of judges in Punjab and Haryana high court ?
 (A) 68 (B) 38
 (C) 58 (D) 48
14. Which of the dance is mainly performed on the marriage ceremony ?
 (A) Ghodi dance
 (B) Gangor puja dance
 (C) Dhamal dance
 (D) Gugga dance
15. The volume of a Parallelopiped whose co-terminal edges are the vectors $\vec{a} = 2i + j - 3k$, $\vec{b} = i + j + 2k$ and $\vec{c} = i - 2j + 3k$ is
 (A) 32 cubic units (B) 22 cubic units
 (C) 12 cubic units (D) 42 cubic units
16. In Python which data type is unordered and mutable ?
 (A) Sets (B) Tuples
 (C) Sequence (D) Mapping
17. If a current loop carrying a current I, with N turns and area enclosed by the current is A, then the magnetic dipole moment is given by
 (A) $m = \frac{N}{IA}$ (B) $m = \frac{I}{NA}$
 (C) $m = \frac{A}{NI}$ (D) $m = NIA$
18. Choose the pair of words that shows the same relationship as given by the pair.
 Cells : Cytology ::
 (A) Diseases : Physiology
 (B) Tissues : Morphology
 (C) Worms : Ornithology
 (D) Insects : Entomology
13. पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या क्या है ?
 (A) 68 (B) 38
 (C) 58 (D) 48
14. विवाह समारंभ में कौन-सा नृत्य मुख्यतः किया जाता है ?
 (A) घोड़ी नृत्य
 (B) गंगोर पूजा नृत्य
 (C) धमाल नृत्य
 (D) गूगा नृत्य
15. एक समानांतर चतुर्भुज का आयतन क्या होगा जिसका सह टर्मिनल किनारों के साथ वेक्टर $\vec{a} = 2i + j - 3k$, $\vec{b} = i + j + 2k$ और $\vec{c} = i - 2j + 3k$ है ?
 (A) 32 घन इकाईयाँ (B) 22 घन इकाईयाँ
 (C) 12 घन इकाईयाँ (D) 42 घन इकाईयाँ
16. पायथन में कौन-सा आँकड़ा प्रकार गैरक्रमित और परिवर्त्य है ?
 (A) सेट्स (B) ट्यूपल्स
 (C) सिक्वेंस (D) मैपिंग
17. यदि एक विद्युत धारा लूप, विद्युत I को N घुमाव से ले जाता है और विद्युत द्वारा ग्रहण किया गया क्षेत्र A है, तो चुंबकीय द्विध्रुवीय गति किसके द्वारा दी जाती है ?
 (A) $m = \frac{N}{IA}$ (B) $m = \frac{I}{NA}$
 (C) $m = \frac{A}{NI}$ (D) $m = NIA$
18. वह शब्द युग्म चुनिए जो दिए गए युग्म द्वारा दर्शाए गए संबंध को दिखाते हैं ।
 कोशिका : कोशिकाविज्ञान ::
 (A) रोग : शरीरविज्ञान
 (B) ऊतक : आकृतिविज्ञान
 (C) कृमि : पक्षिविज्ञान
 (D) कीट : कीटविज्ञान

M

19. When was Seema Aayog formed to decide upon separation of Punjab and Haryana ?

- (A) May 1975 (B) January 1951
(C) October 1965 (D) December 1941

20. If the data attribute of the class and the method attribute are in same scope, then the data attribute will be given

- (A) equal priority
(B) higher priority
(C) lower priority
(D) no priority

21. Who was the first Speaker of Haryana Legislative Assembly ?

- (A) Kuldeep Sharma
(B) Manphool Singh
(C) Eshwar Singh
(D) Shanno Devi

22. Choose the pair of words that shows the same relationship as given by the pair.

Scalp : Hair ::

- (A) Home : Cattle
(B) Fur : Cap
(C) Nail : Nailpolish
(D) Earth : Grass

23. Where is the Haryana Public Service Commission located ?

- (A) Sonipat (B) Gurugram
(C) Panipat (D) Panchkula

24. Which one of the following is not a database management system ?

- (A) PostgreSQL (B) FoxPro
(C) SAK (D) dBASE

S/2019 (1) (E1)

19. सीमा आयोग का गठन कब हुआ था, जब पंजाब और हरियाणा को अलग करने का निर्णय लिया गया था ?

- (A) मई 1975 (B) जनवरी 1951
(C) अक्टूबर 1965 (D) दिसंबर 1941

20. यदि वर्ग के डाटा एट्रीब्यूट और विधि एट्रीब्यूट समान व्यापकता में हैं, तो डाटा एट्रीब्यूट को दिए जाएंगे

- (A) समान प्राथमिकता
(B) उच्च प्राथमिकता
(C) निम्न प्राथमिकता
(D) कोई प्राथमिकता नहीं

21. हरियाणा विधान सभा का पहला सभापति कौन था ?

- (A) कुलदीप शर्मा
(B) मनफूल सिंह
(C) ईश्वर सिंह
(D) शान्तो देवी

22. वह शब्द युग्म चुनिए जो दिए गए युग्म द्वारा दर्शाए गए संबंध को दिखाते हैं।

सिर की खाल : बाल ::

- (A) गृह : पशु
(B) फर : टोपी
(C) नाखून : नाखूनपोलिश
(D) पृथ्वी : घास

23. हरियाणा लोक सेवा आयोग कहाँ स्थित है ?

- (A) सोनीपत (B) गुरुग्राम
(C) पानीपत (D) पंचकुला

24. निम्नलिखित में से कौन-सा एक डाटाबेस प्रबंधन प्रणाली नहीं है ?

- (A) PostgreSQL (B) FoxPro
(C) SAK (D) dBASE

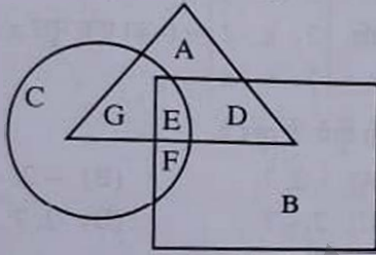
5/2019 (1) (E1)

25. Lala Lajpat Rai actively participated in the Swadeshi andolan from which district ?
 (A) Rohtak (B) Sonipat
 (C) Panipat (D) Hisar
26. On which of the following subject both Union and State Government can make laws ?
 (A) Union list subject
 (B) Residuary subject
 (C) State list subject
 (D) Concurrent list subject
27. Which of the following space agencies involved in BepiColombo mission, an unmanned spacecraft carrying a two probes into orbit of Mercury ?
 (A) ISRO and NASA
 (B) European and Japan space agencies
 (C) NASA and European space agencies
 (D) None of the above
28. In 1984, which of the following is Haryana's most famous film whose song is most popular ?
 (A) Dhan Paraya (B) Chandrawal
 (C) Lambardar (D) Lado
29. Beej Bachao Andolan (save the seed) was initially started in
 (A) Bihar
 (B) Uttarakhand
 (C) Madhya Pradesh
 (D) West Bengal
30. In Narnaul area which State is bordered from three sides ?
 (A) Rajasthan (B) Madhya Pradesh
 (C) Uttar Pradesh (D) Punjab
25. लाला लाजपत राय ने स्वदेशी आंदोलन में किस जिले से सक्रिय रूप से भाग लिया था ?
 (A) रोहतक (B) सोनीपत
 (C) पानीपत (D) हिसार
26. निम्नलिखित में से किस विषय पर केंद्रीय और राज्य सरकार दोनों कानून बना सकते हैं ?
 (A) केंद्रीय सूची विषय
 (B) अवशिष्ट विषय
 (C) राज्य सूची विषय
 (D) समवर्ती सूची विषय
27. बेपी कोलम्बो मिशन में निम्नलिखित में से कौन-सी अंतरिक्ष एजेंसी शामिल है, एक मानव रहित अंतरिक्ष यान जो दो एषणी को बुध की कक्षा में ले जाता है ?
 (A) ISRO और NASA
 (B) यूरोपियन और जापान अंतरिक्ष एजेंसियाँ
 (C) NASA और यूरोपियन अंतरिक्ष एजेंसियाँ
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
28. 1984 में हरियाणा की सबसे लोकप्रिय फिल्म निम्नलिखित में से कौन-सी थी, जिसके गीत सर्वाधिक प्रचलित हैं ?
 (A) धन पराया (B) चन्द्रावल
 (C) लम्बरदार (D) लाडो
29. बीज बचाओ आन्दोलन पहले कहाँ शुरू हुआ ?
 (A) बिहार
 (B) उत्तराखंड
 (C) मध्यप्रदेश
 (D) वेस्ट बेंगाल
30. नारनौल क्षेत्र के तीन ओर किस प्रदेश की सीमाएँ लगती हैं ?
 (A) राजस्थान (B) मध्य प्रदेश
 (C) उत्तर प्रदेश (D) पंजाब

M

(2019) (1) (E1)

31. If α means +, β means -, γ means \times , θ means \div then $30 \theta 10 \gamma 5 \alpha 10 \beta 20$ is
 (A) 3 (B) 15
 (C) 10 (D) 5
32. A non empty subset H of a group (G, *) is said to be a subgroup if
 (A) $H \subseteq G$
 (B) Commutative and associative laws hold in H
 (C) $H \subseteq G$ and (H, *) is a group
 (D) None of these
33. Study the diagram given below to answer the following question.



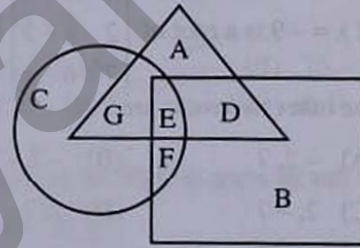
The triangle in the above figure depicts women in villages, the square depicts the unemployed women and the circle depicts the educated women.

Educated employed women in villages are represented by

- (A) D (B) G
 (C) E (D) F
34. In which year Punjab high court shifted to Chandigarh ?
 (A) 1955 (B) 1958
 (C) 1956 (D) 1957
35. Which one of the following is true with regard to Mahayana cult of Buddhism ?
 (A) They refer as greater vehicle
 (B) Worship of Buddha's image was an important tradition of this cult
 (C) Original followers were called lower vehicle
 (D) All the above

5/2019 (1) (E1)

31. यदि α का अर्थ +, β का अर्थ -, γ का अर्थ \times , θ का अर्थ \div तो $30 \theta 10 \gamma 5 \alpha 10 \beta 20$ है
 (A) 3 (B) 15
 (C) 10 (D) 5
32. एक समूह (G, *) का अंश उपसमुच्चय H है, इसे उपसमूह कहा जाता है, यदि
 (A) $H \subseteq G$
 (B) विनिमेय और साहचर्य विधि H में हैं
 (C) $H \subseteq G$ और (H, *) एक समूह है
 (D) इनमें से कोई नहीं
33. निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन करें।



उपरोक्त आकृति में त्रिकोण गाँवों में महिलाओं को दर्शाता है। वर्ग बेरोजगार महिलाओं को दर्शाता है और वृत्त शिक्षित महिलाओं को दर्शाता है। गाँवों में शिक्षित नौकरीपेशा महिलाएँ कौन-सा आकृति दर्शाता है ?

- (A) D (B) G
 (C) E (D) F
34. किस वर्ष में पंजाबी उच्च न्यायालय चंडीगढ़ में स्थानांतरित हुआ ?
 (A) 1955 (B) 1958
 (C) 1956 (D) 1957
35. बौद्ध धर्म के महायान पंथ के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?
 (A) वे बृहत्तर वाहन का संदर्भित करते हैं
 (B) बुद्ध की छवि की पूजा इस पंथ की एक महत्वपूर्ण परंपरा थी
 (C) प्रारम्भिक अनुयायियों को न्यून वाहन कहा जाता था
 (D) उक्त सभी

M

5/2019 (1) (E1)

36. The district in which should have highest number of gram sabhas ?

- (A) Karnal (B) Gurugram
(C) Panipat (D) Hisar

37. The value of λ for which the homogeneous system $\lambda x + y + 2 = 0$, $-x + \lambda y + z = 0$, $-x - y + \lambda = 0$ has non trivial solution is

- (A) $\pm\sqrt{3}$ (B) 0
(C) -3 (D) 3

38. In database, a relation means a

- (A) Domain (B) Table
(C) Key (D) Tuple

39. If $x = -9$ is a root of $\begin{vmatrix} x & 3 & 7 \\ 2 & x & 2 \\ 7 & 6 & x \end{vmatrix} = 0$, then the other two roots are

- (A) -2, 7 (B) -2, -7
(C) 2, -7 (D) 2, 7

40. EDTA is _____ ligand.

- (A) Monodentate
(B) Tetradentate
(C) Bidentate
(D) Hexadentate

41. In a code language, SOLID is written as WPSLPIMFHA. What does the code word ATEXXQIBVO refer to ?

- (A) WATER (B) WAFER
(C) WAGER (D) EAGER

42. Which of the following plants is established at Baholi in Panipat ?

- (A) Sugar (B) Fertilizer
(C) Cement (D) Oil refinery

36. किस जिले में ग्राम सभा की संख्या सबसे अधिक होनी चाहिए ?

- (A) करनाल (B) गुरुग्राम
(C) पानीपत (D) हिसार

37. λ का मूल्य क्या होगा जिसके लिए सजातीय प्रणाली $\lambda x + y + 2 = 0$, $-x + \lambda y + z = 0$, $-x - y + \lambda = 0$ अतुच्छ हल में है ?

- (A) $\pm\sqrt{3}$ (B) 0
(C) -3 (D) 3

38. डाटाबेस में, एक संबंध का अर्थ है

- (A) डोमेन (B) टेबल
(C) की (D) ट्यूपल

39. यदि $\begin{vmatrix} x & 3 & 7 \\ 2 & x & 2 \\ 7 & 6 & x \end{vmatrix} = 0$ का एक मूल $x = -9$ है, तो दूसरे दो मूल हैं

- (A) -2, 7 (B) -2, -7
(C) 2, -7 (D) 2, 7

40. EDTA _____ लिगैंड है।

- (A) एक दन्तुक
(B) चातुः दन्तुक
(C) द्वि दन्तुक
(D) हेक्सा दन्तुक

41. एक निश्चित संहिता में, SOLID शब्द को WPSLPIMFHA के रूप में संकेतीकरण किया गया है। उसी संकेतीकरण नियम का पालन करते हुए ATEXXQIBVO से क्या शब्द बनेगा ?

- (A) WATER (B) WAFER
(C) WAGER (D) EAGER

42. पानीपत के बहोली में कौनसा कारखाना लगा है ?

- (A) चीनी (B) उर्वरक
(C) सिमेन्ट (D) तेल शोधक

M

-8-

43. Intersection of 2 subgroups of a group $(G, *)$ is

- (A) a subgroup of G
 (B) group but not a subgroup of G
 (C) not a subgroup of G
 (D) none of these

44. Who wrote the book Amuktamalyada ?

- (A) Krishnadevaraya
 (B) Pulakeshi
 (C) Chandragupta
 (D) Samudragupta

45. If $x + 9, x - 6, 4$ are first three elements of GP then x is

- (A) 0, 16 (B) 16, -16
 (C) -16, 0 (D) 0, 0

46. Which is the correct reason for the outbreak for the situation of cold war ?

- (A) Defeat of axis force in the II World War
 (B) Emergence of USA and USSR as rival powers
 (C) Bombing on Hiroshima and Nagasaki by USA
 (D) Invasion on Pearl Harbour by Japan

47. If $x - 2, x, x + 3$ are first three elements of GP then x is

- (A) 6 (B) $\sqrt{6}$
 (C) 0 (D) -6

48. Haryana's historic grand tomb is located in which district, which is associated with Shekh Chilli ?

- (A) Nunh (B) Hansi
 (C) Palwal (D) Kurukshetra

5/2019 (1) (E1)

43. एक समूह $(G, *)$ के 2 उपसमूहों का परिच्छेद क्या है ?

- (A) G का उपसमूह
 (B) समूह लेकिन G का उपसमूह नहीं है
 (C) G का उपसमूह नहीं है
 (D) इनमें से कोई नहीं

44. अमुक्तामाल्यदा पुस्तक किसने लिखी है ?

- (A) कृष्णदेवराय
 (B) पुलकेशी
 (C) चंद्रगुप्त
 (D) समुद्रगुप्त

45. यदि $x + 9, x - 6, 4$ गुणोत्तर श्रेणी के प्रथम तीन तत्व हैं तो x है

- (A) 0, 16 (B) 16, -16
 (C) -16, 0 (D) 0, 0

46. शीत युद्ध की स्थिति के प्रकोप का सही कारण कौन-सा है ?

- (A) दूसरे विश्व युद्ध में अक्ष बल की हार
 (B) प्रतिद्वंद्वी शक्तियों के रूप में अमेरिका और सोवियत संघ का उभार
 (C) अमेरिका द्वारा हिरोशिमा और नागासाकी पर बमबारी
 (D) जापान द्वारा पर्ल हार्बर पर आक्रमण

47. यदि $x - 2, x, x + 3$ गुणोत्तर श्रेणी के प्रथम तीन तत्व हैं तो x है

- (A) 6 (B) $\sqrt{6}$
 (C) 0 (D) -6

48. हरियाणा का ऐतिहासिक भव्य मकबरा किस जिला पर है, जिसका सम्बन्ध शेख चिल्ली से है ?

- (A) नूह (B) हांसी
 (C) पलवल (D) कुरुक्षेत्र

5/2019 (1) (E1)

49. Who is the present CEO of PepsiCo ?
 (A) Indra Nooyi
 (B) Ramon Laguarta
 (C) Shantanu Narayen
 (D) None of the above
50. By which Amendment to the Constitution the right to property was removed from the list of Fundamental Rights ?
 (A) 44th (B) 74th
 (C) 46th (D) 72nd
51. Who won the women's single tennis title at the 2019 Wimbledon Championships ?
 (A) Serena Williams
 (B) Venus Williams
 (C) Simona Halep
 (D) Petra Kvitova
52. Langmuir isotherms holds at low pressure but fails at
 (A) Low temperature
 (B) Intermediate pressure
 (C) High pressure
 (D) None of these
53. Chaudhary Devlal Herbal Park is situated in the district of
 (A) Rewari (B) Panipat
 (C) Yamunanagar (D) Mewat
54. Name of the lake which is famous for tourism in Karnal.
 (A) Barkhal lake (B) Taliyar lake
 (C) Karna lake (D) Sultanpur lake
49. पेप्सिको (PepsiCo) के वर्तमान CEO कौन हैं ?
 (A) इन्द्रा नूयी
 (B) रेमन लागार्ता
 (C) शांतनु नरेन
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
50. संविधान में किस संशोधन द्वारा संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया गया था ?
 (A) 44 वें (B) 74 वें
 (C) 46 वें (D) 72 वें
51. 2019 विंबलडन चैंपियनशिप में महिला एकल टेनिस खिताब किसने जीता ?
 (A) सेरेना विलियम्स
 (B) वीनस् विलियम्स
 (C) सिमोना हलेप
 (D) पेट्रा क्वितोवा
52. लैंग्म्यूर समतापी निम्नतर दाब पर आयोजित होगा लेकिन _____ पर विफल रहता है।
 (A) कम तापमान
 (B) मध्यवर्ती दाब
 (C) उच्च दाब
 (D) इनमें से कोई नहीं
53. चौधरी देवीलाल हर्बल पार्क किस जिले में स्थित है ?
 (A) रेवाड़ी (B) पानीपत
 (C) यमुनानगर (D) मेवात
54. करनाल में स्थित पर्यटन के लिए प्रसिद्ध झील का क्या नाम है ?
 (A) बड़खल झील (B) तलियार झील
 (C) कर्ण झील (D) सुल्तानपुर झील

M

55. Complete the series.

19, 23, 26, 30, 33, ?

- (A) 31 (B) 39
(C) 35 (D) 37

56. If each of the letters in the English alphabet is assigned odd numerical value beginning A = 1, B = 3 and so on, what will be the total value of the letters of the word INDIAN ?

- (A) 86 (B) 96
(C) 88 (D) 89

57. A is B's sister. C is B's mother. D is C's father. E is D's mother, then how is A related to D ?

- (A) Grandmother
(B) Granddaughter
(C) Grandfather
(D) Daughter

58. What is PSLV stands for, which is one of the satellite launching vehicle of ISRO ?

- (A) Payload of Satellite Launch Vehicle
(B) Polar Surface object Launch Vehicle
(C) Polar Satellite Launch Vehicle
(D) None of the above

59. If $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, where $n \in \mathbb{N}$ then A^n is

- (A) $\begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ n & -1 \end{pmatrix}$
(C) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ n & 1 \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & n \end{pmatrix}$

5/2019 (1) (E1)

55. गृखला पूर्ण कीजिए ।

19, 23, 26, 30, 33, ?

- (A) 31 (B) 39
(C) 35 (D) 37

56. अंग्रेजी वर्णमाला के प्रत्येक अक्षर में A = 1, B = 3 और इसके बाद के अंक को विषम संख्यात्मक मान दिया गया है, शब्द INDIAN के अक्षरों का कुल मूल्य क्या होगा ?

- (A) 86 (B) 96
(C) 88 (D) 89

57. A, B की बहन है, C, B की माँ है । D, C का पिता है । E, D की माँ है, तो A, D से कैसे संबंधित है ?

- (A) दादी A B A E n
(B) पोती C B n
(C) दादा D C पिता,
(D) बेटा E D n
A D

58. PSLV का क्या मतलब है, जो कि ISRO के उपग्रह प्रक्षेपण यान है ?

- (A) Payload of Satellite Launch Vehicle
(B) Polar Surface object Launch Vehicle
(C) Polar Satellite Launch Vehicle
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

59. यदि $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ जहाँ $n \in \mathbb{N}$, तो A^n है

- (A) $\begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ n & -1 \end{pmatrix}$
(C) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ n & 1 \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & n \end{pmatrix}$

M

5/2019 (1) (E1)

60. Manufacturing unit of Hero Honda Motorcycle is located in which district of Haryana ?
 (A) Faridabad
 (B) Sirsa
 (C) Rewari
 (D) Palwal
61. In Python comments start with _____ symbol.
 (A) * (B) &
 (C) # (D) \$
62. The number of Municipal Corporation in Haryana was
 (A) 8 (B) 11
 (C) 9 (D) 10
63. An ancient temple Bhadrakali is situated in the district of
 (A) Mewat (B) Ambala
 (C) Kurukshetra (D) Rewari
64. In which sorting algorithm, every adjacent pair is compared and swapped if they are not in the right order ?
 (A) Selection Sort (B) Linear Sort
 (C) Insertion Sort (D) Bubble Sort
65. Which of the following Environmental organization has launched the "clean seas" campaign ?
 (A) Sea Web
 (B) UN Environment
 (C) Blue ventures
 (D) Ocean conservancy
66. The city was founded by Firoz Shah Tughlaq
 (A) Gurugram (B) Hisar
 (C) Panipat (D) Biwani
67. First meter gauge commercial train ran on which route ?
 (A) Delhi - Rewari
 (B) Kurukshetra - Jeend
 (C) Delhi - Panipat
 (D) Delhi - Rohatak

60. हरियाणा में हीरो होण्डा मोटरसाइकल बनाने का कारखाना किस जिले में है ?
 (A) फरीदाबाद
 (B) सिरसा
 (C) रेवाड़ी
 (D) पलवल
61. पायथन में, कमेंट _____ चिह्न के साथ शुरू होता है।
 (A) * (B) &
 (C) # (D) \$
62. हरियाणा में कितने नगर निगम हैं ?
 (A) 8 (B) 11
 (C) 9 (D) 10
63. एक प्राचीन मंदिर भद्रकाली किस जिले में स्थित है ?
 (A) मेवात (B) अंबाला
 (C) कुरुक्षेत्र (D) रेवाड़ी
64. किस श्रेणीकरण एल्गोरिथम में, प्रत्येक आसन्न युग्म की तुलना और अदलाबदली की जाती है यदि वे सही क्रम में नहीं है ?
 (A) चुनाव प्रकार (B) रेखिक प्रकार
 (C) सन्निवेश प्रकार (D) बुदबुदा प्रकार
65. निम्नलिखित में से किस पर्यावरण संगठन ने "साफ समुद्र" अभियान शुरू किया है ?
 (A) समुद्री वेब
 (B) यू.एन. एन्वायर्नमेंट
 (C) ब्लू वेन्चर्स
 (D) ओशन कन्सर्वेसी
66. फिरोज़ शाह तुगलक से खोज किया गया शहर
 (A) गुरुग्राम (B) हिसार
 (C) पानीपत (D) भिवानी
67. प्रथम मीटर गेज व्यवसायिक रेल कहाँ से कहाँ तक चली ?
 (A) दिल्ली - रेवाड़ी
 (B) कुरुक्षेत्र - जींद
 (C) दिल्ली - पानीपत
 (D) दिल्ली - रोहतक

M

-12-

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

68. Value of $(\beta - i) + i + (p + j) + j + (\beta - k) - k =$

- (A) 4β (B) δ
(C) -2β (D) 3β

69. In a certain language, 'sun shines brightly' is written as 'ba lo sul', 'houses are brightly lit' as 'kado ula ari ba' and 'light comes from sun' as 'dopi kup lo nro', what code-words are written for 'sun' and 'brightly'?

- (A) ba, sul (B) ba, lo
(C) sul, lo (D) lo, ba

70. Pointing towards a girl in the picture, Sarita said "She is the mother of Neha, whose father is my son". How is Sarita related to the girl in the picture?

- (A) Mother (B) Cousin
(C) Aunt (D) None of these

71. Chandru X Ray observatory, is a flagship-class space telescope of which of the following space agency?

- (A) NASA
(B) Roscosmos
(C) ISRO
(D) None of the above

72. Which of the following satellite launch vehicle (Rocket) of ISRO nick named as Bahubali?

- (A) GSLV Mk III
(B) Scram Jet Engine - TD
(C) RLV-TD
(D) None of the above

73. Structure of $Ni(CO)_4$ is

- (A) Square planar
(B) Trigonal planar
(C) Trigonal pyramidal
(D) Tetrahedral

74. In which year did Columbus reached the Island of West Indies?

- (A) 1492 (B) 1556
(C) 1498 (D) 1520

5/2019 (I) (E-1)

68. $(\beta - i) + i + (p + j) + j + (\beta - k) - k$
का मूल्य क्या है ?

- (A) 4β (B) δ
(C) -2β (D) 3β

69. एक निश्चित भाषा में 'sun shines brightly' को 'ba lo sul' के रूप में लिखा जाता है, 'houses are brightly lit' को 'kado ula ari ba' के रूप में लिखा जाता है और 'light comes from sun' को 'dopi kup lo nro' के रूप में लिखा जाता है, क्या कोड शब्द 'sun' और 'brightly' के लिए लिखे गए हैं ?

- (A) ba, sul (B) ba, lo
(C) sul, lo (D) lo, ba

70. तस्वीर में एक लड़की की ओर इशारा करते हुए, महिला ने कहा "वह नेहा की माँ है, जिसके पिता मेरे पुत्र हैं"। तस्वीर में लड़की से कैसे संबंधित है महिला ?

- (A) माता (B) चचेरा भाई
(C) चाची (D) इनमें से कोई नहीं

71. चंद्रा एक्स रे वेधशाला, निम्नलिखित में से किस अंतरिक्ष एजेंसी की एक फ्लागशिप श्रेणी की दूबिन है ?

- (A) NASA
(B) Roscosmos
(C) ISRO
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

72. ISRO के उपग्रह प्रक्षेपण यान (रॉकेट) में से किसका उपनाम बाहुबली है ?

- (A) GSLV Mk III
(B) स्क्रीम जेट इंजन - TD
(C) RLV-TD
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

73. $Ni(CO)_4$ की संरचना है

- (A) वर्ग समतल
(B) त्रिभुजाकार समतल
(C) त्रिभुजाकार पिरामिडाकार
(D) चतुष्कोणीय

74. किस वर्ष कोलंबस वेस्टइंडीज द्वीप तक पहुँचा ?

- (A) 1492 (B) 1556
(C) 1498 (D) 1520

5/2019 (1) (E1)

English Language

Choose the part of the following sentence which has an error :

75. Neither of the two men were very strong.
 (A) Neither of the two
 (B) Of the two men were
 (C) Of the two men
 (D) No error

Fill in the blanks with appropriate word from the options :

76. You can't stop me _____ what I want.
 (A) doing (B) that I do
 (C) do (D) to do
77. We _____ by a loud noise during last night.
 (A) woke up (B) were waking up
 (C) are woken up (D) were woken up
78. Mr. Miller doesn't like _____ waiting.
 (A) keep (B) is kept
 (C) being kept (D) kept

Select the synonym of the word in capital :

79. ZEAL
 (A) increase (B) soft
 (C) enthusiasm (D) brave

Fill in the blanks with suitable preposition :

80. He was here _____ last week.
 (A) on (B) at
 (C) in (D) not needed

Choose the correct indirect form of the following sentence from the given options :

81. He said to me "What are you reading" ?
 (A) He said that what am I reading
 (B) He asked me what I was reading
 (C) He said that what was I reading
 (D) He asked me what I am reading

Select one word substitute for the following :

82. 'Gain or profit over and above one's salary or wages'.
 (A) perquisite (B) surplus
 (C) turnover (D) investment

हिन्दी भाषा

83. 'वह लज्जा रही है' यह वाक्य _____ क्रिया का उदाहरण है।

- (A) सकर्मक
 (B) सकर्मक और अकर्मक दोनों
 (C) अकर्मक
 (D) द्विकर्मक

84. जोड़कर लिखिए।

- | | |
|------------|---------------------|
| (क) कलभ | (अ) कुत्ते का बच्चा |
| (ख) पिल्ला | (आ) भैंस का बच्चा |
| (ग) बछड़ा | (इ) हाथी का बच्चा |
| (घ) पाड़ा | (ई) मुरगी का बच्चा |
| (ङ) चूड़ा | (उ) गाय का बच्चा |

- | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| (क) | (ख) | (ग) | (घ) | (ङ) |
| (A) आ | अ | उ | इ | ई |
| (B) उ | अ | आ | इ | ई |
| (C) इ | अ | उ | ई | आ |
| (D) इ | अ | उ | आ | ई |

85. 'राम रोटी खाता है' यह वाक्य _____ क्रिया के लिए उदाहरण है।

- (A) सकर्मक (B) द्विकर्मक
 (C) अकर्मक (D) कोई नहीं

86. 'अभूतपूर्व' शब्द का अर्थ है

- (A) जो पहले अस्तित्व में हुआ करते थे
 (B) जो पूर्वजन्म में भूत न बना हो
 (C) जो पहले कभी नहीं हुआ हो
 (D) जो पहले भूतों जैसा हो

87. 'प्राण' शब्द _____ वचन में प्रयोग होता है।

- (A) एकवचन
 (B) एकवचन और बहुवचन दोनों में
 (C) द्विवचन
 (D) बहुवचन

88. 'तिराहा' इस शब्द में उपसर्ग है

- (A) ति (B) ती
 (C) तिरा (D) तिर

89. 'बालक से दूध पिया गया' यह वाक्य _____ वाच्य के लिए उदाहरण है।

- (A) भाववाच्य (B) कर्तृवाच्य
 (C) कर्मवाच्य (D) कोई नहीं

90. मनः + रथ =

- (A) मरथ (B) मनोरथ
 (C) मनरथ (D) मनःरथ

M