



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

HSSC Clerk

Previous Year Paper
23 Sep 2019
Morning Shift



5/2019 (1) (M2)

1. Choose the one which is different from the rest.
(A) 15 (B) 57
(C) 31 (D) 7
2. The major Kharif crop of Haryana is
(A) Ragi
(B) Rice
(C) Jowar
(D) Wheat
3. EGIK : FILO :: FHJL : ?
(A) GMJP
(B) JGPM
(C) JGMP
(D) GJMP
4. The First Governor of Haryana was
(A) Shri R. S. Narula
(B) Shri B. N. Chakravarthi
(C) Shri Tapase
(D) Shri Dharmaveera
5. If a relation R on the set {1, 2, 3} be defined by $R = \{(1, 2), (3, 3)\}$ then R is
(A) transitive
(B) equivalence
(C) symmetric
(D) reflexive
6. If x means +, y means -, z means \div , p means \times then $(7p3)y6x5$ is
(A) 20 (B) 18
(C) 15 (D) 5
1. उसे चुनें जो बाकी से अलग है।
(A) 15 (B) 57
(C) 31 (D) 7
2. हरियाणा की मुख्य खरीफ फसल है
(A) रागी
(B) चावल
(C) ज्वार
(D) गेहूँ
3. EGIK : FILO :: FHJL : ?
(A) GMJP
(B) JGPM
(C) JGMP
(D) GJMP
4. हरियाणा का प्रथम गवर्नर था
(A) श्री आर.एस. नरुला
(B) श्री बी.एन. चक्रवर्ती
(C) श्री तापसे
(D) श्री धर्मवीरा
5. यदि समुच्चय {1, 2, 3} पर एक संबंध R, $R = \{(1, 2), (3, 3)\}$ द्वारा परिभाषित होता है, तो R है
(A) सकर्मक
(B) समतुल्य
(C) सममिति
(D) प्रतिक्रियात्मक
6. यदि x का अर्थ है +, y का अर्थ -, z का अर्थ \div , p का अर्थ \times तो $(7p3)y6x5$ है
(A) 20 (B) 18
(C) 15 (D) 5



5/2019 (1) (M2)

A capital of Lakshadweep, a Union Territory of India is

- (A) Kavaratti (B) Port Blair
(C) Minicoy (D) Silvassa

If a function $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is defined by $f(x) = x^2 - 9x + 22$ then $f^{-1}(4) =$

- (A) $\{-3, 6\}$ (B) $\{3, -6\}$
(C) $\{3, 6\}$ (D) none of these

Unit of cryoscopic constant is

- (A) K kg mol^{-1} (B) $\text{mol kg}^{-1} \text{K}^{-1}$
(C) kg mol^{-1} (D) g mol^{-1}

Which is not an Assignment Operator ?

- (A) $+=$ (B) $! =$
(C) $/ =$ (D) $=$

Panchkula IT Park was established in the year

- (A) 2006 (B) 2005
(C) 2008 (D) 2004

2. Choose out the odd one.

- (A) Read (B) Learn
(C) Knowledge (D) Write

3. Yamunanagar of Haryana is also called as

- (A) Steel city
(B) Copper city
(C) Textile city
(D) Paper city

4. The Allahabad Pillar Inscription was composed by which of the following scholar ?

- (A) Chanakya
(B) Vishnusharma
(C) Mayura
(D) Harishena

7. भारत का एक केंद्र शासित प्रदेश लक्षद्वीप की राजधानी है।

- (A) कावारत्ती (B) पोर्ट ब्लेयर
(C) मिनीकॉय (D) सिल्वासा

8. यदि एक फलन $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 9x + 22$ द्वारा परिभाषित होता है, तो $f^{-1}(4) =$

- (A) $\{-3, 6\}$ (B) $\{3, -6\}$
(C) $\{3, 6\}$ (D) इनमें से कोई नहीं

9. क्रायोस्कोपिक स्थिरांक की इकाई क्या है ?

- (A) K kg mol^{-1} (B) $\text{mol kg}^{-1} \text{K}^{-1}$
(C) kg mol^{-1} (D) g mol^{-1}

10. इनमें से कौनसा असाइनमेंट ऑपरेटर नहीं है ?

- (A) $+=$ (B) $! =$
(C) $/ =$ (D) $=$

11. पंचकुला IT पार्क किस वर्ष में स्थापित किया गया था ?

- (A) 2006 (B) 2005
(C) 2008 (D) 2004

12. विषम चुनें।

- (A) पढ़ना (B) सीखना
(C) सुविज्ञ (D) लेखन

13. हरियाणा के यमुनानगर को और भी कहा जाता है

- (A) इस्पात का शहर
(B) ताम्बे का शहर
(C) कपड़ा का शहर
(D) कागज का शहर

14. अल्लहाबाद स्तंभ शिलालेख निम्नलिखित में से किस विद्वान द्वारा रचित है ?

- (A) चाणक्य
(B) विष्णुशर्मा
(C) मयूरा
(D) हरिषेण

5/2019 (1) (M2)



15. If α and β are the roots of the equation $ax^2 + bx + c = 0$ then $\left(\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\alpha}\right)^2$ is
- (A) $\frac{b^2(b-4a^2c)}{ac^2}$ (B) $\frac{b(b-4ac)}{ac}$
(C) $\frac{b^2(b^2-4ac)}{a^2c^2}$ (D) $\frac{b^2(b-4ac)}{ac}$
16. Which of the following Committee constituted to boost digital payments and enhance financial inclusion ?
- (A) U. K. Sinha Committee
(B) Nandan Nilekani Committee
(C) Praveen Kutumbe Committee
(D) None of the above
17. The Charkhi-Dadri District was formed in the year
- (A) December 2016
(B) December 2013
(C) December 2014
(D) December 2015
18. A paramagnetic gas at room temperature ($T = 300$ K) is placed in an external uniform magnetic field of magnitude $B = 1.5$ T; the atoms of the gas have magnetic dipole moment $\mu = 1.0 \mu_B$. Calculate the translational kinetic energy K of an atom.
- (A) 0.011 eV (B) 0.45 eV
(C) 0.039 eV (D) 0.5 eV
19. HSIDC has developed an industrial model township at
- (A) Gurugram (B) Biwani
(C) Hisar (D) Manesar
20. Complete the series.
2, 3, 6, 15, 42, ?
- (A) 123 (B) 60
(C) 94 (D) 84
15. यदि α और β समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ तो $\left(\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\alpha}\right)^2$ है
- (A) $\frac{b^2(b-4a^2c)}{ac^2}$ (B) $\frac{b(b-4ac)}{ac}$
(C) $\frac{b^2(b^2-4ac)}{a^2c^2}$ (D) $\frac{b^2(b-4ac)}{ac}$
16. डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देने और वित्तीय समावेशन को बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से किस समिति का गठन किया गया है ?
- (A) यू.के. सिन्हा समिति
(B) नंदन नीलेकणी समिति
(C) प्रवीण कुटुम्बे समिति
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
17. चरखी-दादरी जिला वर्ष _____ में बना ।
- (A) दिसंबर 2016
(B) दिसंबर 2013
(C) दिसंबर 2014
(D) दिसंबर 2015
18. कमरे के तापमान पर एक पैरामैग्नेटिक गैस ($T = 300$ K) को परिमाण $B = 1.5$ T के बाहरी समान चुंबकीय क्षेत्र में रखा जाता है; गैस के परमाणुओं में चुंबकीय द्विध्रुवीय आघूर्ण $\mu = 1.0 \mu_B$ होता है, एक परमाणु की अनुवादिक गतिज ऊर्जा K की गणना करें ।
- (A) 0.011 eV (B) 0.45 eV
(C) 0.039 eV (D) 0.5 eV
19. एचएसआईडीसी ने किस स्थान पर औद्योगिक मॉडल टाउनशिप विकसित की है ?
- (A) गुरुग्राम (B) भिवानी
(C) हिसार (D) मानेसर
20. श्रृंखला पूर्ण करें ।
2, 3, 6, 15, 42, ?
- (A) 123 (B) 60
(C) 94 (D) 84

21. "A Century Is Not Enough" is an autobiography of which of the following cricketers ?
 (A) Sunil Gavaskar
 (B) Virat Kohli
 (C) Sourav Ganguly
 (D) None of the above
22. A vector of magnitude 10 units perpendicular to $\vec{a} = i + j - k$ and coplanar with the vectors $\vec{b} = 2i - j - k$ and $\vec{c} = i + 2j - k$ is
 (A) $\pm \frac{10(i + j + k)}{\sqrt{26}}$
 (B) $\pm \frac{i + j + k}{10}$
 (C) $\pm \frac{10(3i - 4j - k)}{\sqrt{26}}$
 (D) none of these
23. What is the magnitude of the vector $(10\hat{i} - 10\hat{k}) \text{ ms}^{-1}$?
 (A) 10 ms^{-1} (B) 14.1 ms^{-1}
 (C) -10 ms^{-1} (D) 0
24. Nodes that do not have any children are called _____ nodes.
 (A) Parent (B) Child
 (C) Leaf (D) Root
25. The Southern part of Aravalli hills is locally known as
 (A) Yamuna hills (B) Marshall hills
 (C) Banger hills (D) Mewat hills
26. Choose the number-letter group which is different from the others.
 (A) 24 X (B) 12 M
 (C) 22 V (D) 18 R
21. "ए सेंचुरी इज़ नॉट एनफ" निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर की आत्मकथा है ?
 (A) सुनील गावस्कर
 (B) विराट कोहली
 (C) सौरव गांगुली
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
22. परिमाण 10 इकाईयों का एक सदिश $\vec{a} = i + j - k$ के लंबवत है और सदिशों $\vec{b} = 2i - j - k$ और $\vec{c} = i + 2j - k$ के समतल है
 (A) $\pm \frac{10(i + j + k)}{\sqrt{26}}$
 (B) $\pm \frac{i + j + k}{10}$
 (C) $\pm \frac{10(3i - 4j - k)}{\sqrt{26}}$
 (D) इनमें से कोई नहीं
23. वेक्टर $(10\hat{i} - 10\hat{k}) \text{ ms}^{-1}$ का परिमाण क्या है ?
 (A) 10 ms^{-1} (B) 14.1 ms^{-1}
 (C) -10 ms^{-1} (D) 0
24. नोड्स जिनमें कोई चिल्ड्रन नहीं हैं _____ नोड्स कहलाते हैं।
 (A) पेरेंट (B) चाइल्ड
 (C) लीफ (D) रूट
25. अरावली पहाड़ी के दक्षिणी भाग को स्थानीय रूप से किस नाम से जाना जाता है ?
 (A) यमुना की पहाड़ियाँ (B) मार्शल पहाड़ियाँ
 (C) बांगर की पहाड़ियाँ (D) मेवात की पहाड़ियाँ
26. संख्या-वर्ण समूह चुनें जो दूसरों से अलग हो।
 (A) 24 X (B) 12 M
 (C) 22 V (D) 18 R

5/2019 (1) (M2)

27. If ω is an imaginary cube root of unity, then the value of $(1 + \omega - \omega^2)^3 - (1 - \omega + \omega^2)^3 =$
- (A) 27 (B) 0
(C) 16ω (D) 32
28. The place where highest average rainfall in Haryana is
- (A) Mewat district
(B) Hisar district
(C) Sirsa district
(D) Ambala district
29. Set of vertices and edges which connect them are called as
- (A) Tree (B) Sub Tree
(C) Node (D) Graph
30. Aligarh fort located in Hansi which was built in 12th Century which also called as
- (A) Fort of Knives (B) Fort of Staves
(C) Fort of Axe (D) Fort of Sword
31. Which one does not belong to that group ?
- (A) JUST : SUTJ
(B) HAVE : AVEH
(C) DONE : NOED
(D) WITH : TIHW
32. If a number of classes are derived from a single base class, it is called as _____ inheritance.
- (A) Multilevel (B) Hybrid
(C) Hierarchical (D) Multiple
33. Complete the analogy.
KORT : PJWO :: FINR : ?
- (A) CJNR (B) KDMS
(C) JSMR (D) GJOS
27. यदि ω इकाई का एक काल्पनिक घनमूल है, तो $(1 + \omega - \omega^2)^3 - (1 - \omega + \omega^2)^3$ का मान है
- (A) 27 (B) 0
(C) 16ω (D) 32
28. हरियाणा में किस स्थान पर सर्वाधिक औसत वर्षा होती है ?
- (A) मेवात जिला
(B) हिसार जिला
(C) सिरसा जिला
(D) अंबाला जिला
29. कोने और किनारों के सेट जो उन्हें जोड़ते हैं उन्हें क्या कहा जाता है
- (A) ट्री (B) सब ट्री
(C) नोड (D) ग्राफ
30. हाँसी में स्थित अलीगढ़ का किला जो 12 वीं सदी में बनाया गया _____ भी कहलाता है।
- (A) चाकुओं का किला (B) लाठियों का किला
(C) कुल्हाड़ी का किला (D) तलवार का किला
31. निम्नलिखित में से कौनसा समूह संबंधित नहीं है ?
- (A) JUST : SUTJ
(B) HAVE : AVEH
(C) DONE : NOED
(D) WITH : TIHW
32. यदि किसी एकल वर्ग प्राप्त होते हैं, तो इसे _____ वंशानुक्रम कहा जाता है।
- (A) बहुस्तरीय (B) संकर
(C) अधिश्रेणिक (D) बहुभागी
33. समरूपता पूर्ण करें।
KORT : PJWO :: FINR : ?
- (A) CJNR (B) KDMS
(C) JSMR (D) GJOS



5/2019 (1) (M2)

34. The Haryana Panchayat Raj Act came into force in the year
(A) 21 April 1994 (B) 23 April 1994
(C) 22 April 1994 (D) 20 April 1994
35. If $y = \tan^{-1} \left(\frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x} \right)$ then $\frac{dy}{dx} =$
(A) π (B) $\frac{\pi}{2}$
(C) -1 (D) none of these
36. Which operation can be performed on pointers ?
(A) Multiplication of two pointers
(B) Compare two pointers
(C) Division of two pointers
(D) Addition of two pointers
37. A scheme introduced under which a senior citizen with BPL card can go pilgrimage at government expense is called as
(A) Tirtha Darshan
(B) Beti Bachao
(C) Sri Darshan
(D) Buda Bachao
38. During the National Movement of India which day was observed as Independence Day ?
(A) August 16, 1946
(B) January 26, 1932
(C) January 26, 1930
(D) August 15, 1929
39. If $y = e^{\log_e(1 + e^{\log_e x})}$ then $\frac{dy}{dx} =$
(A) 1 (B) e
(C) $\frac{1}{e}$ (D) 0
34. हरियाणा पंचायत राज अधिनियम _____ वर्ष में जारी किया गया।
(A) 21 एप्रिल 1994 (B) 23 एप्रिल 1994
(C) 22 एप्रिल 1994 (D) 20 एप्रिल 1994
35. यदि $y = \tan^{-1} \left(\frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x} \right)$ तो $\frac{dy}{dx} =$
(A) π (B) $\frac{\pi}{2}$
(C) -1 (D) इनमें से कोई नहीं
36. पॉइंटर्स पर कौनसे ऑपरेशन किया जा सकते हैं ?
(A) दो पॉइंटर्स का गुणा
(B) दो पॉइंटर्स की तुलना
(C) दो पॉइंटर्स का विभाजन
(D) दो पॉइंटर्स का जोड़
37. एक योजना शुरू की गई है जिसके अंतर्गत बीपीएल कार्डवाले एक वरिष्ठ नागरिक की तीर्थयात्रा का खर्च सरकार वहन करेगी। उसे _____ कहलाती है।
(A) तीर्थ दर्शन
(B) बेटी बचाओ
(C) श्री दर्शन
(D) बूढ़ा बचाओ
38. भारत के राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान किस दिन को स्वतंत्रता दिवस के रूप में मनाया जाता था ?
(A) 16 अगस्त, 1946
(B) 26 जनवरी, 1932
(C) 26 जनवरी, 1930
(D) 15 अगस्त, 1929
39. यदि $y = e^{\log_e(1 + e^{\log_e x})}$ तो $\frac{dy}{dx} =$
(A) 1 (B) e
(C) $\frac{1}{e}$ (D) 0

5/2019 (1) (M2)

40. "World Press Freedom Index" where India Ranks 140th in world released by
(A) Amnesty International
(B) IMF
(C) Reporters without Borders
(D) None of the above
41. The agro climatic zonal research station of western zone is located in
(A) Ambala (B) Bawal
(C) Panipat (D) Hisar
42. Carborundum is
(A) Silicon carbide
(B) Zinc carbide
(C) Tungsten carbide
(D) Boron carbide
43.

```
>>> T = (10, 20, 30, 40, 50)
>>> T1 = T[2:4]
>>> print T1
```

From the above example Output is
(A) 30, 40, 50 (B) 20, 30, 40
(C) 40, 50 (D) 30, 40
44. The highest population of pigs was found in
(A) Kaithal (B) Sirsa
(C) Sonipat (D) Ambala
45. $\frac{T}{J} : 2 :: \frac{X}{H} : ?$
(A) 3 (B) 4
(C) $\frac{23}{7}$ (D) 2
46. The Haryana National Horse Research Institute was established at Hisar in the year
(A) 1985 (B) 1986
(C) 1982 (D) 1988
40. विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक, जहाँ भारत दुनिया 140 वें स्थान पर है, किसके द्वारा जारी किया गया है
(A) एमनेस्टी इंटरनेशनल
(B) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
(C) रिपोर्टर्स विदाउट बॉर्डर्स
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
41. पश्चिमी क्षेत्र का कृषि जलवायु क्षेत्र अनुसंधान कहाँ स्थित है ?
(A) अंबाला (B) बावल
(C) पानीपत (D) हिंसार
42. कारबोरंडम क्या है ?
(A) सिलिकॉन कार्बाइड
(B) जिंक कार्बाइड
(C) टंगस्टन कार्बाइड
(D) बोरान कार्बाइड
43.

```
>>> T = (10, 20, 30, 40, 50)
>>> T1 = T[2:4]
>>> print T1
```

उपरोक्त उदाहरण से परिणाम क्या होगा ?
(A) 30, 40, 50 (B) 20, 30, 40
(C) 40, 50 (D) 30, 40
44. सुअरों की सर्वाधिक आबादी किस स्थान पर पाई
(A) कैथल (B) सिरसा
(C) सोनीपत (D) अंबाला
45. $\frac{T}{J} : 2 :: \frac{X}{H} : ?$
(A) 3 (B) 4
(C) $\frac{23}{7}$ (D) 2
46. हरियाणा राष्ट्रीय घोड़ा अनुसंधान संस्थान किस वर्ष स्थापित किया गया था ?
(A) 1985 (B) 1986
(C) 1982 (D) 1988



5/2019 (1) (M2)

47. To which of the following city the capital of Magadha was shifted from Rajagaha ?
(A) Taxila (B) Agra
(C) Pataliputra (D) Banaras
48. If α and β are the roots of the equation $px^3 + qx + r = 0$ then $\alpha^3\beta + \beta^3\alpha$ is
(A) $\frac{r(q^2 - 2rp)}{p^3}$ (B) $\frac{r^2(q^2 - 2r^2p^2)}{p^2}$
(C) $\frac{r(q - 2rp)}{p}$ (D) $\frac{r^2(q^2 - 2rp)}{p^3}$
49. What is the rank of India in the World Happiness Report – 2019 released by the Sustainable Development Solutions Network for the United Nations ?
(A) 140th
(B) 156th
(C) 160th
(D) None of the above
50. Let $f(x) = \frac{\alpha x}{x+1}$, $x \neq -1$ then the value of α for which $f \circ f(x) = x$ is
(A) 1 (B) $\frac{1}{2}$
(C) -1 (D) 0
51. $C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O \xrightarrow{H^+} C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6$;
order and molecularity of this reaction is
(A) 1, 2 (B) 1, 0
(C) 0, 1 (D) 2, 1
52. The process of linking the function call to the function definition is called as
(A) Data hiding (B) Encapsulation
(C) Abstraction (D) Binding
47. मगध की राजधानी को राजगह से किस शहर में स्थानांतरित किया गया था ?
(A) तक्षशिला (B) आग्रा
(C) पाटलिपुत्र (D) बनारस
48. यदि α और β समीकरण $px^3 + qx + r = 0$ के मूल हैं, तो $\alpha^3\beta + \beta^3\alpha$ है
(A) $\frac{r(q^2 - 2rp)}{p^3}$ (B) $\frac{r^2(q^2 - 2r^2p^2)}{p^2}$
(C) $\frac{r(q - 2rp)}{p}$ (D) $\frac{r^2(q^2 - 2rp)}{p^3}$
49. संयुक्त राष्ट्र के सस्टेनेबल डेवलपमेंट सॉल्यूशन नेटवर्क द्वारा जारी किया गया विश्व खुशाली रिपोर्ट – 2019 में भारत का स्थान क्या है ?
(A) 140th
(B) 156th
(C) 160th
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
50. यदि $f(x) = \frac{\alpha x}{x+1}$, $x \neq -1$ तो α का मान जिसके लिए $f \circ f(x) = x$ है
(A) 1 (B) $\frac{1}{2}$
(C) -1 (D) 0
51. $C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O \xrightarrow{H^+} C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6$;
इस पर अभिक्रिया का क्रम और आण्विकता क्या है ?
(A) 1, 2 (B) 1, 0
(C) 0, 1 (D) 2, 1
52. फंक्शन कॉल को फंक्शन परिभाषा से जोड़ने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है ?
(A) डेटा हाइडिंग (B) एनकैप्सुलेशन
(C) ऐब्स्ट्रैक्शन (D) बाइन्डिंग



5/2019 (1) (M2)

53. In Gurugram of Haryana the Maruthi Suzuki Pvt. Ltd. was the first company that set up a manufacturing unit in this city in
(A) 1960s (B) 1980s
(C) 1950s (D) 1970s
54. Choose out the odd one.
(A) Square (B) Triangle
(C) Cube (D) Rectangle
55. In the group $\{1, 3, 7, 9\}$ under \otimes_{10} ,
 $(3 \otimes_{10} 7^{-1})^{-1} =$
(A) 3 (B) 7
(C) 9 (D) 1
56. Which Article of Constitution gives power to Supreme Court to issue writ ?
(A) Article 32 (B) Article 38
(C) Article 36 (D) Article 30
57. `__init__()` is a special method, which is called as
(A) Class constructor
(B) Class definition
(C) Class destructor
(D) None of the above
58. The first meeting related to Non-Cooperation Movement was held at Panipat, in 1990
(A) September (B) January
(C) October (D) March
59. Harsha Charita is written by
(A) Surdas
(B) Balluka Sharma
(C) Bana Bhatta
(D) Anantram Sharma
60. Indian National Army belongs to
(A) Lala Lajpath Rai
(B) Lal Bahadur Shastri
(C) Mohandas Karamchand Gandhi
(D) Netaji Subhash Chandra Bose
53. हरियाणा के गुरुग्राम में मारुति सुजुकी प्राइवेट लिमिटेड पहली कंपनी थी जिसने किस वर्ष शहर में एक उत्पादन इकाई की स्थापना की थी ?
(A) 1960 (B) 1980
(C) 1950 (D) 1970
54. विषम चुनें।
(A) वर्ग (B) त्रिकोण
(C) घन (D) आयत
55. समूह $\{1, 3, 7, 9\}$ में \otimes_{10} के अंतर्गत
 $(3 \otimes_{10} 7^{-1})^{-1} =$
(A) 3 (B) 7
(C) 9 (D) 1
56. संविधान का कौन-सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को पत्र जारी करने का अधिकार देता है ?
(A) अनुच्छेद 32 (B) अनुच्छेद 38
(C) अनुच्छेद 36 (D) अनुच्छेद 30
57. `__init__()` एक विशेष विधि है, जिसे क्या कहा जाता है ?
(A) क्लास कन्स्ट्रक्टर
(B) क्लास डेफिनेशन
(C) क्लास डिस्ट्रक्टर
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
58. गैर सह संचालन आंदोलन से संबंधित पहली बैठक, पानीपत 1990 में कौनसे महीने में आयोजित की गई थी ?
(A) सितंबर (B) जनवरी
(C) अक्टूबर (D) मार्च
59. हर्ष चरित _____ द्वारा लिखा गया।
(A) सूरदास
(B) बल्लुक शर्मा
(C) बाण भट्ट
(D) अनंतराम शर्मा
60. भारतीय राष्ट्रीय सेना किसने स्थापित किया गया था ?
(A) लाला लजपत राय
(B) लाल बहादूर शास्त्री
(C) मोहनदास करमचंद गाँधी
(D) नेताजी सुभाष चंद्र बोस



5/2019 (1) (M2)

61. Which of the following is not a treaty signed due to Cold War ?
(A) SEATO (B) NAM
(C) WARSAW (D) NATO
62. Complete the series.
9, 17, 33, 65, ?
(A) 117 (B) 129
(C) 119 (D) 99
63. Book titled "We are Displaced" authored by
(A) Malala Yousafzai
(B) Aung San Suu Kyi
(C) Dr. Samir Sharma
(D) None of the above
64. The plains are made up of sand, clay, silt and hard calcareous gravels locally known as
(A) Saras (B) Bunkers
(C) Kankars (D) Karnals
65. A particle moves in the xy plane, starting from the origin at $t = 0$ with an initial velocity having an x component of 20 ms^{-1} and a y component of -15 ms^{-1} . The particle experiences an acceleration in the x direction, given by $a_x = 4 \text{ ms}^{-2}$. Determine the total velocity vector at any time.
(A) $\vec{v}_f = (20 + 4t)\hat{i} - 150\hat{j}$
(B) $\vec{v}_f = (20 + 4t)\hat{i} - 15\hat{j}$
(C) $\vec{v}_f = (10 + 6t)\hat{i} - 150\hat{j}$
(D) $\vec{v}_f = (5 + 6t)\hat{i} - 15\hat{j}$
66. Which Governor General of British India took initiation to establish local government ?
(A) Lord Rippon
(B) Lord Irwin
(C) Lord Curzon
(D) Lord Lytton
61. शीत युद्ध के कारण निम्नलिखित में से कौन-सी संधि हस्ताक्षरित नहीं हुई है ?
(A) SEATO (B) NAM
(C) WARSAW (D) NATO
62. शृंखला पूर्ण करें।
9, 17, 33, 65, ?
(A) 117 (B) 129
(C) 119 (D) 99
63. "वी आर डिस्प्लेस्ड" शीर्षक पुस्तक का लेखक कौन है ?
(A) मलाला यूसुफजई
(B) आंग सैन सू की
(C) डॉ. समीर शर्मा
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
64. मैदान भूमि रेत, मिट्टी, गाद और कठोर कैल्केरिया बजरी से बना है, जिसे स्थानीय रूप से किस नाम से जाना जाता है ?
(A) सरस (B) बंकर्स
(C) कंकर्स (D) कर्नल्स
65. एक कण xy सतह में चल रहा है, जिसकी उत्पत्ति मूल $t = 0$ है, जिसमें 20 ms^{-1} के x घटक और -15 ms^{-1} के y घटक के साथ प्रारंभिक वेग होता है। कण x दिशा में एक त्वरण का अनुभव करता है, जो कि $a_x = 4 \text{ ms}^{-2}$ है। किसी भी समय वेक्टर की समस्त संवेग को निर्धारित करें।
(A) $\vec{v}_f = (20 + 4t)\hat{i} - 150\hat{j}$
(B) $\vec{v}_f = (20 + 4t)\hat{i} - 15\hat{j}$
(C) $\vec{v}_f = (10 + 6t)\hat{i} - 150\hat{j}$
(D) $\vec{v}_f = (5 + 6t)\hat{i} - 15\hat{j}$
66. ब्रिटिश भारत के किस गवर्नर जनरल ने स्थानीय सरकार की स्थापना के लिए पहल किया था ?
(A) लॉर्ड रिपन
(B) लॉर्ड इरविन
(C) लॉर्ड कर्जन
(D) लॉर्ड लिटन

5/2019 (1) (M2)

67. Complete the analogy.
BAYZ : CDXW :: FEUV : ?
(A) GHYS (B) BAYZ
(C) EFYU (D) HGST
68. Basel norms and frameworks are recently in news, is related to which of the following sector ?
(A) Healthcare Sector
(B) Industrial Sector
(C) Banking Sector
(D) None of the above
69. On 24th October 2015, Haryana Government announced to start Sanskrit University at
(A) Rohtak (B) Ambala District
(C) Vidhan Sabha (D) Mundri Village
70. Pots are made in Haryana by using clay on the
(A) Table (B) Ladder
(C) Nagotsav (D) Wheel
71. Minimum support prices for various agricultural crops announced by
(A) Parliament Committee on Public Accounts
(B) Parliament Estimates Committee
(C) Cabinet Committee on Economic Affairs
(D) None of the above
72. If DELHI can be coded as CCIDD, how would you code BOMBAY ?
(A) AMJXVS (B) WXYZAX
(C) MJXVSU (D) AJMTVT
73. Phag dance is performed in the month of
(A) Phalgun (B) Jyeshtha
(C) Pushya (D) Vaishakh
74. Choose the word which is least like other words in the group.
(A) Algebra (B) Stoichiometry
(C) Trigonometry (D) Geometry
67. समरूपता पूर्ण करें।
BAYZ : CDXW :: FEUV : ?
(A) GHYS (B) BAYZ
(C) EFYU (D) HGST
68. बेसल मानदंड और रूपरेखा हाल ही समाचार में हैं, निम्न में से किस क्षेत्र से संबंधित है ?
(A) स्वास्थ्य देखभाल क्षेत्र
(B) औद्योगिक क्षेत्र
(C) बैंकिंग क्षेत्र
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
69. 24 अक्टूबर 2015 को हरियाणा सरकार ने _____ में संस्कृत विश्वविद्यालय शुरू करने की घोषणा की।
(A) रोहतक (B) अंबाला जिला
(C) विधान सभा (D) मुंदरी गाँव
70. हरियाणा में मटके _____ पर चिकनी मिट्टी का प्रयोग करके बनाए जाते हैं।
(A) मेज (B) सीढ़ी
(C) नागोत्सव (D) चक्र
71. विभिन्न कृषि फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य की घोषणा करती है
(A) सार्वजनिक खातों की संसद समिति
(B) संसद की अनुमान समिति
(C) आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
72. अगर DELHI को CCIDD के रूप में कोडित किया जा सकता है, तो आप BOMBAY को कैसे कोड करेंगे ?
(A) AMJXVS (B) WXYZAX
(C) MJXVSU (D) AJMTVT
73. फाग नृत्य _____ के माह में किया जाता है।
(A) फाल्गुन (B) ज्येष्ठ
(C) पुष्य (D) वैशाख
74. वह शब्द चुनिए जो समूह के अन्य शब्दों से सबसे कम मिलता है।
(A) बीजगणित (B) रससमीकरणमिति
(C) त्रिकोणमिति (D) ज्यामिती

English Language

Fill in the blank with appropriate modal form from among the choices.

75. It's late. It's time _____ home.
(A) we must go
(B) we went
(C) we should go
(D) we go

Read the sentence to find out whether there is any grammatical error or idiomatic error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer.

76. Being a cold day/neither my friend/
1 _____ 2
nor I was in a mood/to go out.
3 _____ 4
(A) 2 (B) 4 and 3
(C) 3 and 2 (D) 1

Select a word or phrase from the given options to complete the sentences.

77. If you need a coat you will have to buy _____ as I cannot give you mine.
(A) one
(B) any
(C) some
(D) it
78. Although he worked very hard _____ get first class marks.
(A) but he did not
(B) however he did not
(C) in spite of it he did not
(D) he did not

Fill in the blank by choosing the appropriate clause form from among the choices.

79. Colin told me about his new job, _____ very much.
(A) which he's enjoying
(B) he's enjoying it
(C) he's enjoying
(D) that he's enjoying

Against a key word is given four suggested meanings. Choose the correct word or phrase which is opposite in meaning to the key word.

80. Quixotic
(A) Fantastic
(B) Practical
(C) Romantic
(D) Imaginary

Against a key word is given four suggested meanings. Choose the correct word or phrase which is in meaning to the key word.

81. Retentive
(A) grasping and greedy
(B) experimental
(C) secretive
(D) not forgetful

Fill in the blank with appropriate form of the verb from among the options given below.

82. We're good friends. We _____ each other for a long time.
(A) have known
(B) knew
(C) have been knowing
(D) know

83. 'आज का काम कल पर नहीं छोड़ना चाहिए' इस वाक्य में 'कल' यह शब्द है
- (A) नामपद
(B) काल
(C) सर्वनाम
(D) अव्यय
84. 'तिथि' शब्द का बहुवचन रूप है
- (A) तिथाएँ
(B) तीथियाँ
(C) तिथियाँ
(D) तिथीयाँ
85. 'चोर की दाढ़ी में तिनका' इस लोकोक्ति का अर्थ है
- (A) चोर दाढ़ी को मुंडवा देता है
(B) चोर की दाढ़ी में तिनका जरूर लग जाता है
(C) दोषी स्वयं डरता रहता है
(D) चोर चोरी से बचने के लिए छिपता है
86. निम्नलिखित में से कौनसा वाक्य संदिग्ध वर्तमान काल का उदाहरण है ?
- (A) मैं शायद पढ़ रहा होऊँ
(B) मैं पढ़ रहा हूँ
(C) पढ़ा होगा
(D) मैं पढ़ रहा होऊँगा
87. 'निन्दा' शब्द का विलोम शब्द है
- (A) तुष्टि
(B) प्रस्तुति
(C) स्तुति
(D) दूषण
88. 'विमला से दिन में नहीं सोया जाता' यह वाक्य _____ वाच्य में है।
- (A) कर्म
(B) कर्तृ और कर्म दोनों
(C) भाव
(D) कर्तृ
89. 'राम तेरता है' यह वाक्य _____ क्रिया के उदाहरण है।
- (A) अकर्मक
(B) सकर्मक और अकर्मक दोनों
(C) द्विकर्मक
(D) सकर्मक
90. जोड़कर लिखिए :
- | | |
|------------|-------|
| अ) पैसठ | क) 96 |
| आ) इकहत्तर | ख) 71 |
| इ) छियानवे | ग) 65 |
| ई) उनहत्तर | घ) 37 |
| उ) सैंतीस | ङ) 69 |
- | | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| अ | आ | इ | ई | उ |
| (A) ग | ख | क | ङ | घ |
| (B) ग | घ | क | ङ | ख |
| (C) ख | ग | ङ | क | घ |
| (D) ङ | ग | ख | क | घ |