

1. According to Haryanvi folklore, Guggapir is believed to be the protector of
 (A) Human (B) Birds
 (C) Cows (D) Snake
2. The process by which the sample is constrained to include elements from each of the segments is called _____ sampling.
 (A) Simple random
 (B) Complex probability
 (C) Systematic
 (D) Stratified random
3. The Constitution of India provides which type of citizenship for the whole of India ?
 (A) Single citizenship
 (B) Dual citizenship
 (C) Both single and dual citizenship
 (D) None of the above
4. Which of the following is not a geographical feature of Haryana ?
 (A) Lower Shivalik Hills
 (B) Bagar Tract
 (C) Yamuna Ghaggar Plain
 (D) Chambal Valley
5. Under Consumer Protection Act, 1986, any person aggrieved by an order made by the State Commission may prefer an appeal against such order to the National Commission within a period of _____ days from the date of the order (Section 19).
 (A) 90 (B) 30
 (C) 120 (D) 15
6. The Notional Price methods includes
 (A) Specific price, First-in first-out, Last-in first-out
 (B) Simple average price, Weighted average price, Periodic Simple average price
 (C) Base stock method, Highest-in first-out, Moving simple average price
 (D) Standard price, Inflated price, Replacement price
1. हरियाणवी लोकमान्यताओं के अनुसार गोगापीर के रक्षक समझते हैं।
 (A) मानव (B) पक्षी
 (C) गाय (D) सर्प
2. वह प्रक्रिया जिसके द्वारा प्रत्येक क्षेत्र से तत्वों को शामिल करने में नमूने के लिए बाधा दी जाती है, _____ प्रतिचयन कहलाता है।
 (A) साधारण यादृच्छिक
 (B) जटिल प्रायिकता
 (C) प्रणालीगत
 (D) स्तरीकृत यादृच्छिक
3. भारत का संविधान पूरे भारत के लिए किस प्रकार की नागरिकता प्रदान करता है ?
 (A) एकल नागरिकता
 (B) दोहरी नागरिकता
 (C) एकल और दोहरी नागरिकता दोनों
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा का एक भौगोलिक लक्षण नहीं है ?
 (A) निचली शिवालिक पहाड़ियाँ
 (B) बागर क्षेत्र
 (C) यमुना घग्गर के मैदान
 (D) चंबल घाटी
5. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 के अंतर्गत राज्य आयोग द्वारा किए गए किसी आदेश से व्यथित कोई व्यक्ति आदेश की तारीख से _____ दिनों की अवधि के भीतर, ऐसे प्रारूप में और ऐसी रीति से जो विहित की जाए, उस आदेश के विरुद्ध राष्ट्रीय आयोग को अपील कर सकेगा (धारा 19)।
 (A) 90 (B) 30
 (C) 120 (D) 15
6. काल्पनिक मूल्य विधियों में शामिल है
 (A) विशिष्ट मूल्य, प्रथम-अंदर प्रथम-बाहर, अंतिम-अंदर प्रथम-बाहर
 (B) साधारण औसत मूल्य, भारांकित औसत मूल्य, आवधिक साधारण औसत मूल्य
 (C) आधार स्टॉक विधि, उच्चतम-भीतर प्रथम-बाहर, चलायमान साधारण औसत मूल्य
 (D) मानक मूल्य, वर्धित मूल्य, प्रतिस्थापन मूल्य

A



7. This Haryana based writer was the editor of Urdu Magazine 'Bharat Pratap'
- (A) Balamukund Gupta
(B) Pratap Narayan Mishra
(C) Mahaveera Prasad Dwivedi
(D) None of the above
8. Under _____ price policy, the firm divides its markets into zones and quotes uniform prices to all the buyers located in the identified zone.
- (A) Base point
(B) Uniform delivered
(C) Zonal
(D) Freight absorption
9. _____ was the last king of Tomara dynasty who handed over the throne of Delhi to his son-in-law Prithviraj Chauhan.
- (A) Vijayapala (B) Mahipala
(C) Anangapala (D) Gopala
10. Hitesh is 40 years old and Ronnie is 60 years old. How many years ago was the ratio of their ages 3 : 5 ?
- (A) 5 years (B) 10 years
(C) 20 years (D) 37 years
11. Under the queueing theory, customer's behaviour are
- (A) Balking (B) Reneging
(C) Priorities (D) All of these
12. Department of Information, Public Relations and Languages, Haryana brings out a magazine named
- (A) Haryana Vikas
(B) Haryana Darshan
(C) Haryana Samvad
(D) None of the above
13. _____ won National Film Award for best supporting actress for her role in the Haryanvi film 'Pagdi The Honour'.
- (A) Usha Sharma (B) Baljinder Kaur
(C) Sumitra Hooda (D) Sheela Pahal
7. यह हरियाणा का लेखक उर्दू पत्रिका 'भारत प्रताप' का संपादक था
- (A) बालमुकुंद गुप्त
(B) प्रताप नारायण मिश्र
(C) महावीर प्रसाद द्विवेदी
(D) उक्त में से कोई नहीं
8. _____ मूल्य नीति के अंतर्गत, फर्म अपने बाजारों को क्षेत्रों में विभाजित करती है और पहचान किए गए क्षेत्र में स्थित सभी खरीददारों से एक समान मूल्य मांगता है।
- (A) आधार अंक
(B) एक समान सुपुर्द
(C) क्षेत्रीय
(D) माल अवशोषण
9. _____ तोमर वंश का अंतिम शासक था जिसने दिल्ली का सिंहासन अपने दामाद पृथ्वीराज चौहान को दिया।
- (A) विजयपाल (B) महीपाल
(C) अनंगपाल (D) गोपाल
10. हितेश की आयु 40 वर्ष और रोनी की आयु 60 वर्ष है। कितने वर्ष पहले दोनों की आयु का अनुपात 3 : 5 था ?
- (A) 5 वर्ष (B) 10 वर्ष
(C) 20 वर्ष (D) 37 वर्ष
11. श्रेणीकरण सिद्धांत के अंतर्गत, ग्राहक का व्यवहार है
- (A) निराशाजनक (B) मुकरना
(C) प्राथमिकताएँ (D) ये सभी
12. सूचना विभाग, लोक संबंध और भाषाएँ, हरियाणा एक पत्रिका निकालता है, जिसका नाम है
- (A) हरियाणा विकास
(B) हरियाणा दर्शन
(C) हरियाणा संवाद
(D) उक्त में से कोई नहीं
13. _____ को हरियाणवी फिल्म 'पगड़ी द ऑनर' में उसकी भूमिका के लिए सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री का राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार मिला।
- (A) उषा शर्मा (B) बलजिंदर कौर
(C) सुमित्रा हुडा (D) शीला पहल

$$3x + 5y = 10$$

$$3x = 10 - 5y$$

$$x = \frac{10 - 5y}{3}$$

$$r = 6$$



14. As per the Article 60 of Indian Constitution, the President of India must take oath in the presence of
 (A) Vice President of India
 (B) Chief Justice of India
 (C) Prime Minister of India
 (D) Speaker of Lok Sabha
15. Ethics in _____ language is called Ethicus.
 (A) Greek (B) French
 (C) Latin (D) All of these
16. Principles governing a Financial Plan consisting of
 (A) Simplicity (B) Flexibility
 (C) Liquidity (D) All of these
17. Maharana Pratap fought against Mughals in the historical battle of
 (A) Chittorgarh (B) Haldighati
 (C) Mewar (D) Lahore
18. $R - C \equiv N: + 2H_2 \xrightarrow{?} R - CH_2\dot{N}H_2$
 (A) Ni (B) Pb
 (C) Cu (D) Zn
19. If 'white' is called 'blue', 'blue' is called 'red', 'red' is called 'yellow', 'yellow' is called 'green', 'green' is called 'black', 'black' is called 'violet', and 'violet' is called 'orange', what would be the colour of human blood?
 (A) Green (B) Yellow
 (C) Violet (D) Orange
20. Which of the following is one of the 5 villages Yudhishtira wanted to borrow from Duryodhana?
 (A) Mewat (B) Palwal
 (C) Karnal (D) Sonipat
21. Problems in measuring divisional performance consist of
 (A) Selection of a profit index
 (B) Problems in computation of division controllable profit
 (C) Problems in identification of controllable costs
 (D) All of these
14. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 60 के अनुसार, भारत के राष्ट्रपति को किसकी उपस्थिति में शपथ लेना अनिवार्य है ?
 (A) भारत के उपराष्ट्रपति
 (B) भारत के मुख्य न्यायाधीश
 (C) भारत के प्रधानमंत्री
 (D) लोकसभा के अध्यक्ष
15. _____ भाषा में मूल्यों को इथिक्स कहा जाता है।
 (A) ग्रीक (B) फ्रांसीसी
 (C) लातिनी (D) ये सभी
16. एक वित्तीय योजना को चलाने वाले सिद्धांतों के बने होते हैं।
 (A) सरलता (B) नम्यता
 (C) तरलता (D) ये सभी
17. महाराणा प्रताप मुगलों के खिलाफ _____ के ऐतिहासिक युद्ध में लड़े।
 (A) चित्तौड़गढ़ (B) हल्दीघाटी
 (C) मेवाड़ (D) लाहौर
18. $R - C \equiv N: + 2H_2 \xrightarrow{?} R - CH_2\dot{N}H_2$
 (A) Ni (B) Pb
 (C) Cu (D) Zn
19. यदि 'सफेद' को 'नीला', 'नीला' को 'लाल', 'लाल' को 'पीला', 'पीला' को 'हरा', 'हरा' को 'काला', 'काला' को 'बैंगनी' और 'बैंगनी' को 'नारंगी' कहा जाता है, तो मानव रक्त का रंग क्या होगा ?
 (A) हरा (B) पीला
 (C) बैंगनी (D) नारंगी
20. निम्नलिखित में से कौन-सा उन 5 ग्रामों में से एक है जो युधिष्ठिर दुर्योधन से लेना चाहता था ?
 (A) मेवात (B) पलवल
 (C) करनाल (D) सोनीपत
21. विभाजनात्मक निष्पादन को मापने में समस्याएँ _____ की होती हैं।
 (A) एक लाभ सूचकांक के चयन
 (B) विभाजन नियंत्रणीय लाभ की गणना में समस्याएँ
 (C) नियंत्रणीय लागतों की पहचान में समस्याएँ
 (D) ये सभी



22. Kashish goes 30 meters North, then turns right and walks 40 metres, then again turns right and walks 20 metres, then again turns right and walks 40 metres. How many metres is he from his original position ?
(A) 0 (B) 10
(C) 20 (D) 30
23. _____ programming deals with the optimization (maximization or minimization) of a function of variables known as objective functions.
(A) Sensitivity
(B) Linear
(C) Simplex
(D) None of these
24. _____ demand refers to existing demand with its immediate reaction to price changes, income fluctuation, etc.
(A) Long-run (B) Short-run
(C) Medium-run (D) None of these
25. Which of the following is not an award presented by Haryana Sanskrit Academy ?
(A) Maharishi Valmiki Samman
(B) Mahakavi Baanbhatt Samman
(C) Maharishi Vedvyas Samman
(D) Mahakavi Kalidasa Samman
26. _____ accounting provides information to management so that planning, organising, directing and controlling of business operations can be done in an orderly manner.
(A) Cost (B) Management
(C) Financial (D) All of these
27. A man has some hens and cows. If the number of heads be 48 and the number of feet equals 140, then the number of hens will be
(A) 22 (B) 23
(C) 24 (D) 26
22. कशिश 30 मीटर उत्तर दिशा की ओर जाता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 40 मीटर चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 20 मीटर चलता है, उसके बाद फिर दाएँ मुड़ता है और 40 मीटर चलता है। अब वह अपने मूल स्थान से कितने मीटर पर है ?
(A) 0 (B) 10
(C) 20 (D) 30
23. _____ प्रोग्रामिंग चरों के एक फलन के इष्टतमीकरण (अधिकतमीकरण या न्यूनतमीकरण) से संबंधित है जिसे वस्तुनिष्ठ फलन कहते हैं।
(A) संवेदनशीलता
(B) रेखिक
(C) सिम्प्लेक्स
(D) इनमें से कोई नहीं
24. _____ माँग से संदर्भित है मौजूदा माँग के साथ मूल्य परिवर्तनों, आय उतार-चढ़ाव आदि पर इसकी तात्कालिक प्रक्रिया है।
(A) दीर्घ आवधिक (B) लघु आवधिक
(C) मध्यावधिक (D) इनमें से कोई नहीं
25. निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार हरियाणा संस्कृत अकादमी द्वारा नहीं दिया जाता ?
(A) महर्षि वाल्मीकि सम्मान
(B) महाकवि बाणभट्ट सम्मान
(C) महर्षि वेदव्यास सम्मान
(D) महाकवि कालीदास सम्मान
26. _____ लेखाकरण प्रबंधन को सूचना उपलब्ध कराता है ताकि आयोजना, संगठन, निदेशकता और कारोबार परिचालनों का नियंत्रण एक सही तरीके से किया जा सके।
(A) लागत (B) प्रबंधन
(C) वित्तीय (D) ये सभी
27. एक आदमी के पास कुछ मुर्गियाँ और गायें हैं। यदि सिर की संख्या 48 और पैरों की संख्या 140 है, तो मुर्गियों की संख्या कितनी होगी ?
(A) 22 (B) 23
(C) 24 (D) 26

28. _____ is considered as the first critical manifesto of Urdu poetry.
 (A) Yaadgar-e-Ghalib
 (B) Deewan-e-Haali
 (C) Hayat-e-Saadi
 (D) Woh Nabiyon Mein Rahmat Laqab Paanaywala
29. A _____ is the monetary or/and quantitative expression of business plans and policies to be pursued in the future period of time.
 (A) Budgetary
 (B) Budgetary control
 (C) Decision tree
 (D) Budget
30. When a strong magnetic field is applied to a system whose spectrum is being recorded, each spectral line gets split up into a number of separate lines. This phenomenon is
 (A) Zeeman effect (B) Raman effect
 (C) Paulis effect (D) Frenkel defect
31. Which of the following districts of Haryana shares its boundary with 2 States ?
 (A) Yamunanagar (B) Rewari
 (C) Mahendragarh (D) Charkhi Dadri
32. A, B, C, D, E, F and G are sitting on a wall and all of them are facing East. C is on the immediate right of D. B is at the extreme end and has E as his neighbor. G is between E and F. D is sitting third from the South end.
 Name the person who should change place with C such that he gets the third place from the North end.
 (A) E (B) F
 (C) G (D) B
33. The binominal distribution also known as _____ distribution.
 (A) Bernoulli (B) Blaise Pascal's
 (C) Chou's (D) Griffin's
28. _____ को उर्दू शायरी की पहली समीक्षा रचना माना जाता है।
 (A) यादगार-ए-गालिब
 (B) दिवान-ए-हाली
 (C) हयात-ए-सादी
 (D) वो नबियों में रहमत लकाब पानेवाला
29. एक _____ भावी समय में किए जाने वाली मौद्रिक या/और मात्रात्मक अभिव्यक्ति के व्यवसाय योजनाएँ और नीतियाँ है।
 (A) बजटरी
 (B) बजटीय नियंत्रण
 (C) निर्णय वृक्ष
 (D) बजट
30. जब एक प्रबल चुंबकीय क्षेत्र को किसी ऐसी प्रणाली में रखा जाता है, जहाँ वर्णक्रम रिकार्ड किया जाता है, प्रत्येक वर्णक्रम रेखा अलग-अलग रेखाओं में विभाजित हो जाती है, इस घटना को कहा जाता है
 (A) जीमान प्रभाव (B) रमण प्रभाव
 (C) पॉलिस प्रभाव (D) फ्रेनकेल डीफेक्ट
31. हरियाणा के कौन-से जिले की सीमा 2 राज्यों से लगती है ?
 (A) यमुनानगर (B) रेवाड़ी
 (C) महेंद्रगढ़ (D) चरखी दादरी
32. A, B, C, D, E, F और G एक दीवार पर बैठे हैं और सभी का मुख पूर्व दिशा की ओर है। C, D के ठीक दायीं ओर है। B सबसे किनारे बैठा है और उसके बगल में E है। G, E और F के बीच में है। D, दक्षिण छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है।
 उस व्यक्ति का नाम बताइए जो C के साथ अपना स्थान बदलना चाहता है ताकि उसे उत्तरी छोर से तीसरा स्थान मिल जाए।
 (A) E (B) F
 (C) G (D) B
33. द्विनामी वितरण को _____ वितरण भी कहा जाता है।
 (A) बर्नॉली (B) ब्लेज पास्कल का
 (C) काउ का (D) ग्रिफिन का



34. 1 Joule is equal to
 (A) $1 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-2}$ (B) $1 \text{ kg}^2 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$
 (C) 1 kg m s^{-2} (D) $1 \text{ kg m}^2 \text{ s}^2$
35. In one hour, a boat goes 11 km along the stream and 5 km against the stream. The speed of the boat in still water (in km/hr) is
 (A) 3 (B) 5
 (C) 8 (D) 9
36. In the transshipment problem the main goal is to reduce the _____ cost of shipments.
 (A) Total (B) Prime
 (C) Fixed (D) All of these
37. _____ is the first and youngest woman in the world to climb Mt. Everest twice.
 (A) Bachendri Pal (B) Santosh Yadav
 (C) Premlata Agarwal (D) Arati Saha
38. _____ consists in compelling actual costs to conform to planned costs.
 (A) Cost control
 (B) Cost reduction
 (C) Uniform costing
 (D) None of these
39. Haryana contains 2 National Parks. One of them is Sultanpur National Park. The other one is
 (A) Bhindawas National Park
 (B) Kalesar National Park
 (C) Nahar National Park
 (D) Chhilchhila National Park
40. Sum of all odd numbers upto 100 is
 (A) 5050 (B) 2500
 (C) 2525 (D) 5000
41. Who has authored the book titled "Manohar Parrikar – Brilliant Mind, Simple Life" ?
 (A) Nitin Gokhale
 (B) Rajnath Singh
 (C) Shashi Tharoor
 (D) None of the above
34. 1 जूल किसके बराबर होगा ?
 (A) $1 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-2}$ (B) $1 \text{ kg}^2 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$
 (C) 1 kg m s^{-2} (D) $1 \text{ kg m}^2 \text{ s}^2$
35. एक नाव धारा के साथ एक घंटे में 11 कि.मी. जाती है, जब कि धारा के विपरीत 5 कि.मी. जाती है। शांत जल में नाव की चाल (कि.मी./घंटे में) क्या है ?
 (A) 3 (B) 5
 (C) 8 (D) 9
36. पोतांतरण समस्या में मुख्य लक्ष्य लदाई की _____ लागत को कम करना है।
 (A) कुल (B) प्राथमिक
 (C) निर्धारित (D) ये सभी
37. _____ माउंट एवरेस्ट पर दो बार चढ़ने वाली पहली और सबसे युवा महिला थी।
 (A) बचेन्द्री पाल (B) संतोष यादव
 (C) प्रेमलता अगरवाल (D) आरति साहा
38. _____ अरोक वास्तविक लागतों से अनुपालित किए जाने वाली आयोजित लागतों से बनता है।
 (A) लागत नियंत्रण
 (B) लागत में कमी
 (C) एक समान लागत निर्धारण
 (D) इनमें से कोई नहीं
39. हरियाणा में दो राष्ट्रीय उद्यान हैं। उनमें से एक सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान है। दूसरा है
 (A) भिंडावास राष्ट्रीय उद्यान
 (B) कलेसर राष्ट्रीय उद्यान
 (C) नाहर राष्ट्रीय उद्यान
 (D) चिलचिला राष्ट्रीय उद्यान
40. 100 तक की सभी विषम संख्याओं का योग है
 (A) 5050 (B) 2500
 (C) 2525 (D) 5000
41. "मनोहर पारिकर-ब्रिलियंट माइंड, सिंपल लाइफ" नामक पुस्तक किसने लिखी है ?
 (A) नितिन गोखले
 (B) राजनाथ सिंह
 (C) शशि थरूर
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं



42. The British resident who was responsible for opening of Sanskrit College at Benaras in 1791 ?
 (A) Jonathan Duncan
 (B) Macaulay
 (C) Sir Charles Wood
 (D) Mr. James Thomson
43. The standard deviation of the sampling distribution is called the _____ error.
 (A) Mean (B) Zero
 (C) Standard (D) All of these
44. In 1982 Amrita Pritam was honoured by Bharatiya Jnanpith Award for her collection of poems.
 (A) Rasidi Ticket
 (B) Pinjar
 (C) Sunehade
 (D) Kagaz Te Kanvas
45. The output of the compiler is called
 (A) Source Code (B) Interpreter
 (C) Object Code (D) Mix Code
46. Responsibility accounting which focuses on responsibility centers is an important aid in the _____ control process.
 (A) Audit (B) Management
 (C) Financial (D) All of these
47. _____ law which is concerned with communications and automatic control systems.
 (A) Consumer (B) Wage
 (C) Cyber (D) Trade
48. Which of the following decides the eastern boundary of Haryana by separating it from Uttar Pradesh ?
 (A) Ganga (B) Yamuna
 (C) Ghaggar Hakra (D) Chandigarh
49. _____ pricing is the method of setting the prices in relation to the prices of competitors.
 (A) Sealed Bid (B) Going rate
 (C) Cost-plus (D) Target return
42. वर्ष 1791 में बनारस में संस्कृत कॉलेज खोलने श्रेय किस ब्रिटिश निवासी को प्राप्त है ?
 (A) जोनाथन डंकन
 (B) मैकाले
 (C) सर चार्ल्स वुड
 (D) श्री. जेम्स थॉमसन
43. प्रतिचयन वितरण का मानक विचलन _____ वृत्ति कहलाता है।
 (A) माध्य (B) शून्य
 (C) मानक (D) ये सभी
44. 1982 में अमृता प्रीतम को उनकी काव्य संग्रहण के लिए भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार से नवाजा गया।
 (A) रसीदी टिकट
 (B) पिंजर
 (C) सुनहेदे
 (D) कागज ते कैनवास
45. कंपाइलर के आउटपुट को _____ कहा जाता है।
 (A) सोर्स कोड (B) इंटरप्रीटर
 (C) ऑब्जेक्ट कोड (D) मिक्स कोड
46. उत्तरदायित्व लेखाकरण जो उत्तरदायित्व केंद्रों पर केंद्रित रहता है, _____ नियंत्रण प्रक्रिया में एक महत्वपूर्ण सहायता है।
 (A) लेखापरीक्षा (B) प्रबंधक
 (C) वित्तीय (D) ये सभी
47. _____ कानून जो संचारों और स्वचालित नियंत्रण प्रणालियों से संबंधित है।
 (A) उपभोक्ता (B) मजदूरी
 (C) साइबर (D) व्यापार
48. निम्नलिखित में से कौन-सा उत्तरप्रदेश से हरियाणा को अलग करते हुए इसकी पूर्वी सीमा बनाता है ?
 (A) गंगा (B) यमुना
 (C) घग्गर हकरा (D) चंडीगढ़
49. प्रतिस्पर्धियों के मूल्यों के सापेक्ष मूल्यों के निर्धारण की विधि _____ कीमत निर्धारण कहलाती है।
 (A) सीलयुक्त निविदा (B) प्रचलित दर
 (C) कीमत-जमा (D) लक्ष्य प्राप्ति

A

50. In Haryana 'Piliya' will be sung during occasion of
 (A) Birth (B) Marriage
 (C) Death (D) Holi
51. The Kantianism Ethical Theory developed by
 (A) Immanuel Kant
 (B) Aristotle
 (C) Albert Z. Car
 (D) Niccolo Machiavelli
52. _____ fund is an entity which collects money from different investors into a pool and invests it in shares and bonds etc.
 (A) Mutual (B) Pension
 (C) Provident (D) All of these
53. The factors influencing corporate governance are
 (A) Accountability of Board of Directors
 (B) Financial Disclosure and Controls
 (C) Stock options
 (D) All of these
54. A _____ is a question you ask of a database.
 (A) Tuple (B) Record
 (C) Query (D) Schema
55. Under one-way classification model of variation, the variance between samples is 16.7 and variance within samples is 13. Therefore, the variance ratio (F) is
 (A) 1.285 (B) 1.385
 (C) 1.485 (D) 1.585
56. The earnings after tax is Rs. 1,30,000 and the total number of shares are 32,000. Hence, the earnings per share is
 (A) Rs. 4.33 (B) Rs. 3.7
 (C) Rs. 4.06 (D) Rs. 4.86
57. The price-partitioning of the market is called
 (A) Market expansion
 (B) Market development
 (C) Market strategy
 (D) Market segmentation
50. हरियाणा में 'पीलिया' _____ के अवसर पर गाया जाएगा।
 (A) जन्म (B) विवाह
 (C) मृत्यु (D) होली
51. कांटवाद मूल्य सिद्धांत _____ द्वारा विकसित किया गया।
 (A) इमैनुअल कांट
 (B) अरस्तू
 (C) अल्बर्ट जेड. कार
 (D) निकोला मैकियावेली
52. _____ फंड एक संस्था है जो विभिन्न निवेशकों से एक स्थान पर धन एकत्रित करती है और इसे शेयर और बॉण्ड आदि में निवेश करती है।
 (A) म्यूचुअल (B) पेंशन
 (C) प्रोविडेंट (D) ये सभी
53. कॉर्पोरेट शासन को प्रभावित करने वाले कारक हैं
 (A) निदेशक मंडल का उत्तरदायित्व
 (B) वित्तीय अनावरण और नियंत्रण
 (C) स्टॉक विकल्प
 (D) ये सभी
54. _____ एक प्रश्न है जो आप डेटाबेस से पूछते हैं।
 (A) टपल (B) रिकॉर्ड
 (C) क्वेरी (D) स्कीमा
55. विविधता के एक-मार्गी वर्गीकरण मॉडल के अंतर्गत, नमूनों के बीच विविधता 16.7 है, और नमूनों के भीतर विविधता 13 है। अतः विविधता अनुपात (F) है
 (A) 1.285 (B) 1.385
 (C) 1.485 (D) 1.585
56. कर के बाद आय रु. 1,30,000 और शेयरों की कुल संख्या 32,000 है। प्रति शेयर आय है
 (A) रु. 4.33 (B) रु. 3.7
 (C) रु. 4.06 (D) रु. 4.86
57. बाजार का मूल्य विभाजन _____ कहलाता है।
 (A) बाजार विस्तारण
 (B) बाजार विकास
 (C) बाजार गणनीति
 (D) बाजार खंडकरण



58. The Indian Government set up Commission under the Chairmanship of _____ on 23 April, 1966 to divide the existing State of Punjab and determine the boundaries of the new State of Haryana.
 (A) Justice J. C. Shah
 (B) Justice M. Katju
 (C) Justice Deepak Mishra
 (D) Justice Ranjan Gogoi
59. The Competition Act, _____ extends to the whole of India except the State of Jammu and Kashmir.
 (A) 2005 (B) 2002
 (C) 2003 (D) 2004
60. World Water Day is held annually on
 (A) 22nd March
 (B) 22nd April
 (C) 22nd May
 (D) None of the above
61. Capital Budgeting refers to _____ term planning for proposed capital outlays and their financing.
 (A) Short
 (B) Medium
 (C) Long
 (D) All of these
62. In two-way classification model, how many factors are taken into consideration to find out analysis of variance ?
 (A) Three (B) Four
 (C) Two (D) Five
63. _____ is the most widely spoken dialect of Haryanvi.
 (A) Khariboli
 (B) Bangaru
 (C) Ahirvati
 (D) None of the above
58. भारत सरकार ने 23 अप्रैल, 1966 को तत्कालीन पंजाब राज्य को विभाजित करने और नए हरियाणा राज्य की सीमाएँ निर्धारित करने के लिए _____ की अध्यक्षता में आयोग की स्थापना की।
 (A) न्यायमूर्ति जे. सी. शाह
 (B) न्यायमूर्ति एम. काटजू
 (C) न्यायमूर्ति दीपक मिश्रा
 (D) न्यायमूर्ति रंजन गंगोई
59. प्रतिस्पर्धा अधिनियम, _____ जम्मू और कश्मीर के अतिरिक्त संपूर्ण भारत पर लागू होता है।
 (A) 2005 (B) 2002
 (C) 2003 (D) 2004
60. विश्व जल दिवस प्रतिवर्ष कब आयोजित किया जाता है ?
 (A) 22 मार्च
 (B) 22 अप्रैल
 (C) 22 मई
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
61. पूँजी बजटिंग से संदर्भित है प्रस्तावित पूँजी परिव्यय और उनके वित्तपोषण के लिए _____ आवधिक आयोजना है।
 (A) लघु
 (B) मध्यम
 (C) दीर्घ
 (D) ये सभी
62. द्विमार्गी वर्गीकरण मॉडल में, विविधता की विश्लेषण प्राप्त करने के लिए कितने कारकों पर विचार करना होता है ?
 (A) तीन (B) चार
 (C) दो (D) पाँच
63. _____ हरियाणवी की सबसे ज्यादा बोली जाने वाली बोली है।
 (A) खडीबोली
 (B) बांगरू
 (C) अहीरवाटी
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

A



64. Match the old names given in List – I with the new name of the tributaries of the river Indus given in List – II.

List – I		List – II	
I. Shatadru		1. Beas	
II. Chandrabhaga		2. Sutlej	
III. Vipasa		3. Jhelum	
IV. Vitasta		4. Chenab	

	I	II	III	IV
(A)	3	1	4	2
(B)	2	4	3	1
(C)	2	3	1	4
(D)	2	4	1	3

65. The Consumer Protection Act, 1986, Section 6 of the Act, how many Rights of consumers are recognized ?

(A) 6	(B) 7
(C) 8	(D) 9

66. The time gap between the placing of an order and the actual arrival of the inventory is known as _____ time.

(A) Maximum	(B) Lead
(C) Minimum	(D) Average

67. _____ scales include the characteristics of the nominal scale plus an indication of order.

(A) Interval	(B) Ratio
(C) Ordinal	(D) Nominal

68. If the letters of the word "SHUKLA" are arranged alphabetically from left to right. How many letters will remain at the same position ?

(A) One	(B) Two
(C) Three	(D) None

69. _____ demand is a common device for describing the shape of the demand function.

(A) Elasticity	(B) Non-elasticity
(C) Forecasting	(D) Company

64. सूची – I में दिए गए पुराने नामों को सूची – II में दिए गए सिंधु नदी की सहायक नदियों के नए नाम से सुमेलित कीजिए।

सूची – I		सूची – II	
I. शताद्रु		1. ब्यास	
II. चंद्रभाग		2. सतलज	
III. विपासा		3. झेलम	
IV. वितस्ता		4. चिनाब	

	I	II	III	IV
(A)	3	1	4	2
(B)	2	4	3	1
(C)	2	3	1	4
(D)	2	4	1	3

65. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 1986 की धारा 6 में कितने उपभोक्ता के कितने अधिकारों को मान्यता दी गई है ?

(A) 6	(B) 7
(C) 8	(D) 9

66. एक आदेश देने और मद सूची के वास्तविक रूप से पहुँचने के बीच का समय अंतराल _____ समय के रूप में जाना जाता है।

(A) अधिकतम	(B) बढ़त
(C) न्यूनतम	(D) औसत

67. _____ पैमानों में नाममात्र पैमाना के लक्षणों जमा एक क्रम के संकेत शामिल है।

(A) अंतराल	(B) अनुपात
(C) क्रम संख्या	(D) काल्पनिक

68. यदि अंग्रेजी के "SHUKLA" शब्द के अक्षरों को वर्णमाला के क्रम में बाएँ से दाएँ सजाया जाए तो, कितने अक्षर अपने ही स्थान पर बरे रहेंगे ?

(A) एक	(B) दो
(C) तीन	(D) कोई नहीं

69. _____ माँग, माँग फलन की आकृति का विवरण देने के लिए सामान्य युक्ति है।

(A) लोचशीलता	(B) अलोचशीलता
(C) भविष्यवाणी	(D) कंपनी

70. _____ is just PowerPoint's term for inserting many photographs into a presentation all at once.
 (A) Photoshop (B) Photo frame
 (C) Photo album (D) Photo content
71. Kalka-Shimla railway tracks, one of the world heritage sites was built in the year
 (A) 1989 (B) 1906
 (C) 1898 (D) 1888
72. A _____ is the amount one pays for a good or a service or an idea.
 (A) Product (B) Policy
 (C) Profit (D) Price
73. Which of the following does not belong to the 'Sapta Sindhu' or seven rivers mentioned in Rigveda?
 (A) Ravi (B) Chenab
 (C) Markanda (D) Jhelum
74. Fatehabad district of Haryana derives its name from the eponymous Headquarters town founded by _____ in the 14th century who named it after his son Fateh Khan.
 (A) Ghiyasuddin Tughlaq
 (B) Alauddin Khilji
 (C) Firoz Shah Tughlaq
 (D) None of the above
75. _____ is a traditional Punjabi oral storytelling that came to South Asia with migrants from the Arabian Peninsula.
 (A) Rasalila (B) Katak
 (C) Gugga (D) Qissa
76. _____ issue is an invitation to the existing shareholders to subscribe for further shares to be issued by a company.
 (A) Primary (B) Secondary
 (C) Rights (D) Bonus
70. कई फोटो को सम्मिलित करके सभी को एक साथ प्रस्तुत करने के लिए _____ पावरपाइंट का केवल एक टर्म है।
 (A) फोटोशॉप (B) फोटो फ्रेम
 (C) फोटो एल्बम (D) फोटो कंटेंट
71. कालका-शिमला रेल्वे ट्रैक, विश्व विरासत स्थलों में से एक वर्ष _____ में बनी।
 (A) 1989 (B) 1906
 (C) 1898 (D) 1888
72. एक _____ एक वस्तु या एक सेवा या एक विचार के लिए भुगतान की जाने वाली राशि है।
 (A) उत्पाद (B) नीति
 (C) लाभ (D) मूल्य
73. निम्नलिखित में से कौन-सा ऋग्वेद में उल्लिखित 'सप्त सिंधु' या सात नदियों में नहीं आता?
 (A) रावी (B) चेनाब
 (C) मार्कंडा (D) झेलम
74. हरियाणा के फतेहाबाद जिले का नाम 14 वीं सदी में _____ द्वारा रखा गया था जो नामसोतीय मुख्यालय नगर से आता है जिसका नाम उसके पुत्र फतेह खान के नाम पर रखा गया है।
 (A) गयासुद्दीन तुगलक
 (B) अलाउद्दीन खिलजी
 (C) फिरोजशाह तुगलक
 (D) उक्त में से कोई नहीं
75. _____ एक पारंपरिक पंजाबी मौखिक कथावाचन है जो दक्षिण एशिया में अरब प्रायद्वीप के प्रवासियों के साथ आई।
 (A) रासलीला (B) कटक
 (C) गुग्गा (D) किस्सा
76. _____ इश्यू एक कंपनी द्वारा आगे इश्यू किए जाने वाले शेयरों के लिए मौजूदा शेयर धारकों द्वारा खरीदे जाने का एक निमंत्रण है।
 (A) प्राथमिक (B) द्वितीयक
 (C) राइट्स (D) बोनस

A



77. _____ discount is the deduction from the invoice price granted to all those who clear their bills within the desired dead-line.
 (A) Cash (B) Quantity
 (C) Trade (D) All of these

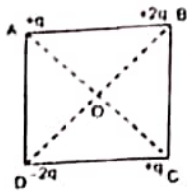
78. Botanical Survey of India (BSI) brings out an inventory of endangered plants in the form of publication, it is titled as
 (A) Red data book (B) Green data book
 (C) Blue data book (D) Pink data book

79. The processing function is divided between the processor and
 (A) Memory (B) Disk
 (C) Optical Drive (D) I/O device

80. _____ is the first Indian wrestler to win two medals at the World Wrestling Championships.
 (A) Vinay Phogat (B) Sakshi Mallik
 (C) Bajrang Punia (D) Sushil Kumar

81. _____ profit as the excess of revenues over expenses.
 (A) Gross (B) Notional
 (C) Net (D) None of these

82. Four charges are arranged at the corners of a square ABCD as shown in the figure. The force on the positive charge kept at the centre O is



- (A) Zero
 (B) Along the diagonal AC
 (C) Along the diagonal BD
 (D) Perpendicular to side AB

77. _____ छूट वांछित अंतिम रेखा के भीतर अपने बिल समाशोधित करने वाले सभी को प्रदान किए गए बीजक मूल्य से घटायी हुई रकम है।
 (A) नकदी (B) मात्रा
 (C) व्यापार (D) ये सभी

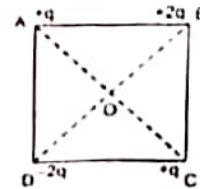
78. भारत का वनस्पति सर्वेक्षण (बीएसआई) प्रकाशन के रूप में लुप्तप्राय पौधों की सूची बनाता है, इसका शीर्षक _____ है।
 (A) रेड डेटा बुक (B) ग्रीन डेटा बुक
 (C) ब्लू डेटा बुक (D) पिंक डेटा बुक

79. प्रोसेसिंग कार्य को प्रोसेसर और _____ के बीच विभाजित किया जाता है।
 (A) मेमोरी (B) डिस्क
 (C) ऑप्टिकल ड्राइव (D) I/O डिवाइस

80. _____ विश्व कुश्ती प्रतियोगिताओं में दो पदक जीतने वाले पहले भारतीय पहलवान हैं।
 (A) विनय फोगाट (B) साक्षी मलिक
 (C) बजरंग पूनिया (D) सुशील कुमार

81. _____ लाभ राजस्वों का व्ययों से आधिक्य है।
 (A) सकल (B) काल्पनिक
 (C) निवल (D) इनमें से कोई नहीं

82. एक वर्ग ABCD के कोणों पर चार आवेशों की व्यवस्था की जाती है, जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है। केन्द्र O पर रखे धनात्मक आवेश पर बल होगा



- (A) शून्य
 (B) विकर्ण AC के साथ
 (C) विकर्ण BD के साथ
 (D) भुजा AB के लंबवत



English Language

In the following question, choose the word opposite in meaning to the given word.

83. AUSPICIOUS

- (A) Spicy
- (B) Unfavourable
- (C) Conspicuous
- (D) Condemnatory

Use appropriate modals to fill in the blank.

84. It _____ rain, it is so sultry.

- (A) May
- (B) Can
- (C) Should
- (D) Would

Direction Q. No. 85 and 86 : In each of the following questions, a sentence is given with a blank to be filled in with an appropriate word. Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative.

85. My friend took his first pay to the bank to _____ it in his account.

- (A) deposit
- (B) deficit
- (C) debit
- (D) demote

86. The little girl _____ for the light switch in the dark.

- (A) groped
- (B) grappled
- (C) gripped
- (D) grovelled

हिन्दी भाषा

87. जीने की इच्छा

- (A) जितेंद्रिय
- (B) जिजीविषा
- (C) चिरस्थायी
- (D) जिज्ञासु

88. काव्य प्रकाश के रचयिता कौन हैं ?

- (A) भरतमुनि
- (B) मम्मट
- (C) भामह
- (D) दंडी

89. टूटते परिवेश नाटक के रचयिता हैं

- (A) विष्णु प्रभाकर
- (B) उदयशंकर भट्ट
- (C) मोहन राकेश
- (D) उपेन्द्रनाथ 'अशक'

90. 'तमस' उपन्यास के लेखक हैं

- (A) यशपाल
- (B) रांगेय राघव
- (C) भीष्म साहनी
- (D) चन्द्रकान्ता