

(ALL CA FOUNDATION BATCHES)

DATE: 02.11.2020

MAXIMUM MARKS: 100

TIMING: 3 Hours

BUSINESS MATHEMATICS, REASONING & STATISTICS

1. 7 आदमी और 3 महिलाओं में से 6 लोगों की समिति कितने प्रकार से बनायी जा सकती है यदि उसमें कम से कम 2 महिलाये हो :–
 (a) 160
 (b) 180
 (c) 150
 (d) None
2. यदि $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$
 (a) $AB \neq BA$
 (b) $AB = BA$
 (c) AB अस्तित्व है, लेकिन BA अस्तित्व में नहीं है।
 (d) AB अस्तित्व में नहीं है, लेकिन BA अस्तित्व में है।
3. यह शर्त कि $ax^2 + bx + c = 0$ का एक मूल दूसरे का तीन गुना है, तो वह होगी :–
 (a) $3b^2 = 16ac$
 (b) $b^2 = 9ac$
 (c) $3b^2 = -16ac$
 (d) $b^2 = -9ac$
4. यदि एक राशि 3 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की जाती है तथा ब्याज की दर पहले वर्ष के लिए 9%, दूसरे वर्ष के लिए 6% तथा तीसरे वर्ष के लिए 3% प्रतिवर्ष है। यदि तीन वर्ष बाद कुल राशि रुपये 550 हो तो वह राशि होगी :–
 (a) Rs. 250
 (b) Rs. 300
 (c) Rs. 462.16
 (d) Rs. 350
5. एक आदमी 8000 रुपये 5% प्रतिवर्ष चक्रवृद्धि वार्षिक ब्याज दर से 3 वर्ष के लिए निवेश करता है तो 3 वर्ष बाद उसे मिलेगा :–
 (a) Rs. 8,800
 (b) Rs. 9,261
 (c) Rs. 9,200
 (d) Rs. 9,000
6. 6% छमाही चक्रवर्धित दर की ब्याज की प्रभावी दर क्या होगी–
 (a) 6.06%
 (b) 6.07%
 (c) 6.08%
 (d) 6.09%

7. 10 प्रतिशत वार्षिक दर पर चक्रवर्धित दो वर्ष बाद मिलने वाले 1 रुपये का वर्तमान मूल्य क्या है ?
(a) 0.73
(b) 0.60
(c) 0.90
(d) 0.83
8. शृंखला की अगली संख्या होगी BKS, DJT, FIU, HHV, ?
(a) GWJ
(b) JGW
(c) GJW
(d) इनमें से कोई नहीं
9. एक आदमी बिन्दु A से पूर्व दिशा की ओर 3 km जाता है तथा दायें मुड़कर बिन्दु B से 4 km बिन्दु C पर पहुंचता है। बिन्दु A से बिन्दु C तक कम से कम दूरी ज्ञात करें?
(a) $2\sqrt{2}km$
(b) 5 km
(c) 7 km
(d) 6 km
10. विषम को छाटिये :—
(a) CEHL
(b) KMPT
(c) OQTX
(d) NPSV
11. यदि किसी कूट भाषा में PLAY को 8123 तथा RHYME को 49367 लिखा जाता है तो MALE को उसी कूट भाषा में लिखा जायेगा :—
(a) 6217
(b) 6198
(c) 6395
(d) 6285
12. P, T, V, R, M, D, K और W केन्द्र की ओर मुंह करके एक वृत्ताकार मेज के चारों तरफ बैठे हैं। V, T के बांये दूसरा है। M के दांये चौथा T है। D और P, T के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। P के दांये तीसरा D है। W और P एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। P, K के एकदम बांये बैठा है, तो V के सम्बन्ध में R की स्थिति क्या है ?
(a) दांये तीसरा
(b) दांये पांचवा
(c) बांये तीसरा
(d) बांये दूसरा
13. यदि ROSE को TQUG लिखा जाता है, तो उसी कोड में BISCUIT को लिखा जायेगा ?
(a) DKUEWKV
(b) CJTDVJU
(c) DKVEWKV
(d) DKUEWKY

14. माधुरी उत्तर दिशा की ओर 75 मीटर चलती है। वह बायें मुड़कर 25 मीटर चलती है, फिर बायें मुड़कर 80 मीटर चलती है फिर अन्त में वह 45° दायें मुड़ती है। अब वह किस दिशा की ओर है।
 (a) दक्षिण - पूर्व
 (b) दक्षिण - पश्चिम
 (c) उत्तर - पश्चिम
 (d) उत्तर - पूर्व
15. एक गांव की जनसंख्या प्रतिवर्ष 2% की दर से वृद्धि करती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 50,000 हो तो दो वर्ष बाद गांव की जनसंख्या कितनी होगी:
 (a) 52,020
 (b) 52,000
 (c) 51,980
 (d) 52,100
16. यदि 100 रुपये दो वर्ष बाद 121 रुपये बन जाये, जब ब्याज की दर $r\%$ चक्रवृद्धि वार्षिक हो तो r होगा:-
 (a) 10.5
 (b) 10
 (c) 15
 (d) 14
17. एडम ने कुछ धन 6 प्रतिशत वार्षिक दर पर प्रथम दो वर्ष के लिये तथा अगले तीन वर्ष के लिये 9 प्रतिशत वार्षिक दर पर तथा 5 वर्ष बाद 14 प्रतिशत वार्षिक दर पर ऋण लिया तो कुल 9 वर्ष गुजरने के बाद कुल साधारण ब्याज रुपये 11440 हो तो एडम ने कितना धन ऋण लिया था?
 (a) 11,500
 (b) 12,000
 (c) 12,500
 (d) 15,500
18. यदि कोई राशि साधारण वार्षिक ब्याज से 5 वर्षों में रुपये 5,200 तथा सात वर्षों में रुपये 5,680 हो जाती है, तो वार्षिक ब्याज दर होगी :
 (a) 3%
 (b) 4%
 (c) 5%
 (d) 6%
19. यदि 1000 रु. का निवेश 5 प्रतिशत दर से निवेश किया जाये और ब्याज प्रत्येक 10 वर्ष बाद मूल राशि में जोड़ा जाये तो कितने समय में धन 2250 रु. हो जायेगा।
 (a) $16\frac{2}{3}$ वर्ष
 (b) 20 वर्ष
 (c) 16 वर्ष
 (d) $6\frac{2}{3}$ वर्ष
20. दो समान राशि पर 11 प्रतिशत वार्षिक दर $3\frac{1}{2}$ वर्ष और $4\frac{1}{2}$ वर्ष के लिये प्राप्त ब्याज का अन्तर 825 रु. प्राप्त हो तो वह समान राशि क्या होगी।
 (a) Rs. 8,250

- (b) Rs. 8,500
 (c) Rs. 7,500
 (d) Rs. 9,250

21. यदि n पदों का योग $2n^2+5n$ हो तो n वां पद बताइए।

- (a) $4n - 3$
 (b) $3n - 4$
 (c) $4n + 3$
 (d) $3n + 4$

22. दो प्रतीपगमन रेखायें सदैव माध्य पर प्रतिच्छेद करती हैं—

- (a) सत्य
 (b) असत्य
 (c) दोनों
 (d) इनमें से कोई नहीं

23. सम्पर्क अनुपात सूचकांक n में व्यक्त होता है—

- (a) $\frac{p_n}{p_{n+1}}$
 (b) $\frac{p_0}{p_{n-1}}$
 (c) $\frac{p_n}{p_{n-1}} \times 100$
 (d) कोई नहीं

24. 1,2,3,4,5.....100 तक एक संख्या चुनने पर क्या सम्भावना है कि वह पूर्ण घन संख्या है—

- (a) $\frac{1}{10}$
 (b) $\frac{1}{25}$
 (c) $\frac{1}{20}$
 (d) $\frac{3}{100}$

25. प्रथम 20 संख्याओं में से मोहित ने एक अभाज्य संख्या चुनी तो क्या सम्भावना है कि वह अभाज्य संख्या 7 हो—

- (a) $1/19$
 (b) $1/20$
 (c) $2/7$
 (d) $1/8$

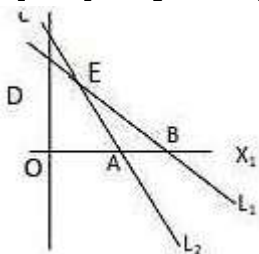
26. निम्न में से स्थितिय माध्य है—

- (a) समान्तर माध्य
 (b) गुणोत्तर माध्य

- (c) मध्यिका
 (d) हरात्मक माध्य
27. निम्न में से वह माप जिसे ग्राफीय निरूपण द्वारा प्राप्त नहीं किया जा सकता है –
 (a) माध्य
 (b) माध्यिका
 (c) चतुर्थक
 (d) कोई नहीं
28. हिस्टोग्राम में क्रमागत आयतों के मध्य रिक्त स्थान नहीं होता है –
 (a) सत्य
 (b) असत्य
 (c) दोनों
 (d) कोई नहीं
29. फिशर सूचकांक 149.94
 डारबिश सूचकांक 150
 तो पाशे सूचकांक क्या होगा
 (a) 120
 (b) 154
 (c) 170
 (d) 200
30. यदि S.I व C.I के दो वर्ष के ब्याज का अन्तर 12 % की दर से 72 रु. हो तो धनराशि ज्ञात करो।
 (a) 8,000 रु.
 (b) 6,000 रु.
 (c) 5,000 रु.
 (d) 7,750 रु.
31. S एक मकान खरीदने के लिए 5,00,000 रु. का ऋण लेता है। यदि वह 20 सालों के लिए समान किश्तें चुकाता है तथा अद्यत शेष पर 10 प्रतिशत ब्याज लगता है तो समानवार्षिक किश्त कितनी होगी?
 (a) Rs. 48792.72
 (b) Rs. 58729.84
 (c) Rs. 57829.61
 (d) None of these
32. रमेश सेवानिवृत्त होना चाहता है और प्रतिमाह 4,000 रुपये प्राप्त करना चाहता है। अपनी मृत्यु के बाद वह इस प्रतिमाह भुगतान को अपनी भावी पीढ़ी के लिए आगे ले जाना चाहता है। वह 8 प्रतिशत वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त कर सकता है, तो उसे शाश्वतता का उद्देश्य प्राप्त करने के लिए कितना धन अलग रखने की आवश्यकता होगी ?
 (a) Rs. 6,00,000
 (b) Rs. 6,50,000
 (c) Rs. 6,25,000
 (d) Rs. 6,80,000

33. उभयनिष्ठ क्षेत्र होगा :—

$$L_1 = X_1 + X_2 \leq 4; L_2 = 2X_1 + X_2 \geq 6$$



- (a) OABC
- (b) Outside of OAB
- (c) Δ BCE
- (d) Δ ABE

34. यदि साधारण ब्याज पर एक राशि 3 वर्ष में 2688 रुपये तथा 4 वर्ष में 2784 रुपये हो जाती है तो ब्याज की दर होगी :—

- (a) 6%
- (b) 7%
- (c) 5%
- (d) 4%

35. एक मिश्रण में दूध और पानी 5 : 1 में है। 5 लीटर पानी मिलाने पर दूध और पानी का अनुपात 5:2 हो जाता है तो मूल मिश्रण में दूध की मात्रा :—

- (a) 16 लीटर
- (b) 25 लीटर
- (c) 22.75 लीटर
- (d) 32.5 लीटर

36. यदि $3a = 4b$ और $5c = 2b$ तो $a : c$ है —

- (a) 3 : 10
- (b) 10 : 3
- (c) 5 : 2
- (d) 2 : 5

37. किसी भिन्न का हर अंश से 7 अधिक है, यदि भिन्न के हर में 2 जोड़ा जाये तो भिन्न $4/7$ बन जाता है तो भिन्न है —

- (a) $12/19$
- (b) $7/14$
- (c) $9/16$
- (d) $11/18$

38. $\left(\frac{x/y - 1}{x^2/y^2 - 1} \right)$ का मान है

- (a) $\frac{y}{x+y}$
- (b) $\frac{x}{x+y}$

(c) $\frac{xy}{x+y}$

(d) $\frac{x}{x-y}$

39. $\frac{6^{n+2} - 30 \times 6^{n-1}}{6^n \times 10}$ का मान है।

(a) 3

(b) $\frac{31}{10}$

(c) $\frac{36}{10}$

(d) इनमें से कोई नहीं

40. $\frac{\log_b x}{\log_{2b} x}$ बराबर है

(a) $1 + \log_b 2$

(b) $1 + \log_2 b$

(c) $\frac{1}{2}$

(d) $\log 2$

41. $\frac{1}{a+b+x} - \frac{1}{x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ के मूल हैं:

(a) a, b

(b) $-a, -b$

(c) $a, -b$

(d) $-a, b$

42. $\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}} - \infty$ का मान होगा

(a) -1

(b) 2

(c) a & b

(d) इनमें से कोई नहीं

43. एक आयत की लम्बाई, चौड़ाई से 4cm अधिक है और परिमाप, चौड़ाई से 11cm अधिक है तो आयत की लम्बाई होगी :

(a) 5cm

(b) 7 cm

(c) 9cm

(d) इनमें से कोई नहीं

44. $\left(\frac{a^{-1}b^2}{a^2b^{-4}}\right)^7 \times \left(\frac{a^3b^{-5}}{a^{-2}b^3}\right)^{+5} \times a^{-4}b^{-2}$ बराबर है –

- (a) 0
- (b) $a^2 b^2$
- (c) 1
- (d) $a^{-1} b^{-1}$.

45. $\log_{.01}.00000001$ व $\log_{\sqrt{3}} 81$ का अनुपात होगा

- (a) 1 : 1
- (b) 2 : 1
- (c) 1 : 2
- (d) 1 : 4

46. यदि $5^{x+1} + 5^{2-x} = 5^3 + 1$ है, तो x का मान है

- (a) (1, 2)
- (b) (2, 1)
- (c) (-1, 2)
- (d) (1, -2)

47. रुपये 10 लाख का 8% वार्षिक की दर से चक्रवृद्धि ब्याज रुपये 2,59,712 है जब ब्याज वार्षिक देय हो तब समयावधि है :-

- (a) 2 years
- (b) 3 years
- (c) 4 years
- (d) 5 years

48. शब्द "MACHINE" के सभी अक्षरों का प्रयोग करते हुए कितने सार्थक या निरर्थक शब्द इस प्रकार बनाये जा सकते हैं कि स्वर केवल विषम स्थान पर आये ?

- (a) 1440
- (b) 720
- (c) 576
- (d) 640

49. एक ऑफिस में फर्नीचर की वर्तमान मूल्य रुपये 21,870 है तथा हास की दर 10 प्रतिशत वार्षिक है तो 3 वर्ष पहले फर्नीचर का मूल्य:-

- (a) Rs. 30,000
- (b) Rs. 35,000
- (c) Rs. 40,000
- (d) Rs. 50,000

50. यदि किसी राशि पर 10 प्रतिशत वार्षिक ब्याज दर से दो वर्ष का साधारण ब्याज एवं चक्रवृद्धि ब्याज का अन्तर रुपये 372 हो तो वह राशि होगी:-

- (a) रुपये 37,200
- (b) रुपये 37,000
- (c) रुपये 37,500
- (d) None

51. यदि $a = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots \infty$

$$b = 1 + \frac{1}{6} + \frac{1}{6^2} + \frac{1}{6^3} + \dots \infty$$

तो ab का मान है:-

(a) $\frac{5}{12}$

(b) $\frac{5}{6}$

(c) $\frac{12}{5}$

(d) 2

52. यदि $x = \log t$ और $y = \frac{1}{t}$ तो $\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx}$ बराबर है :

(a) 0

(b) 1

(c) -1

(d) इनमें से कोई नहीं

53. यदि $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}$ तथा $\frac{1}{x}$ समानुपात में हो तो x बराबर है :-

(a) $\frac{2}{15}$

(b) $\frac{15}{2}$

(c) $\frac{10}{3}$

(d) $\frac{5}{6}$

54. यदि समीकरण $a(b-c)x^2 + b(c-a)x + c(a-b) = 0$ के मूलों में से एक मूल 1 है जब दूसरा मूल क्या है?

(a) $\frac{-b(c-a)}{a(b-c)}$

(b) $\frac{b(c-a)}{a(b-c)}$

(c) $\frac{c(a-b)}{a(b-c)}$

(d) $-\frac{c(a-b)}{a(b-c)}$

55. यदि $y = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

$(1-x^2) \frac{dy}{dx}$ बराबर है :-

- (a) y
- (b) y^2
- (c) $-y$
- (d) $-y^2$

56. द्विपदीय वितरण का माध्य = 3 तथा विचरण = 4 तो n का मान क्या है-

- (a) 8
- (b) 9
- (c) $\frac{4}{3}$
- (d) वैध नहीं है

57. 2015 तथा 2018 का जीवन निर्वाह सूचकांक 97.5 तथा 115 क्रमशः है 2015 में व्यक्ति का वेतन 19,500 है तो 2018 में कितना अधिक महंगाई भत्ता देय होगा।

- (a) Rs. 3,000
- (b) Rs. 4,000
- (c) Rs. 3,500
- (d) Rs. 4,500

58. आदर्श सूचकांक है

- (a) लेस्पेर्स सूचकांक
- (b) पाशे सूचकांक
- (c) फिशर सूचकांक
- (d) मार्शल सूचकांक

59.

X	-3	-3/2	0	3/2	3
Y	9	9/4	0	9/4	9

कार्ल पीअरसन गुणांक क्या होगा –

- (a) धनात्मक
- (b) शून्य
- (c) ऋणात्मक
- (d) कोई नहीं

60. निम्न समंको में दिया गया है कि :-

चर	:	X	Y
माध्य	:	80	98
विचरण	:	4	9

सहसम्बन्ध गुणांक = 0.6

यदि x = 90 y का सम्भाव्य मान क्या होगा

- (a) 90
- (b) 103

- (c) 104
 (d) 107

61. एक वर्ग में निहीत अवलोकनों की संख्या को कहते हैं :—

- (a) घनत्व
 (b) आवृति
 (c) दोनों
 (d) कोई नहीं

62. यदि दैव चर के सभी मूल्य समान हो –

- (a) प्रत्याशित मूल्य शून्य होगा
 (b) प्रमाप विचलन शून्य होगा
 (c) प्रमाप विचलन धनात्मक होगा
 (d) प्रमाप विचलन एक वास्तविक संख्या है

63. आवृतियों को भार के नाम से भी जाना जाता है –

- (a) सत्य
 (b) असत्य
 (c) दोनों
 (d) कोई नहीं

64. एक वर्ग अन्तराल के ठीक मध्य मान को कहते हैं—

- (a) वर्ग मार्क
 (b) मध्य बिन्दु
 (c) दोनों
 (d) कोई नहीं

65. सहविचरण = 60

x का विचरण = 100

- (a) y का विचरण 25 से कम होगा
 (b) y का विचरण 36 से अधिक होगा
 (c) y का प्रमाप विचलन 10 से कम होगा
 (d) इनमें से कोई नहीं

66. पायस्तँ वितरण का माध्य 3.20 है तो दैवचर x में गैर शून्य मूल्यों की सम्भावना क्या होगी—

$$e^{-3.20} = 0.1108$$

- (a) 0.1108
 (b) 0.8892
 (c) 0.3264
 (d) 0.12

67. गुणोत्तर माध्य अवलोकनो के गुणनफल का.....मूल होता है—

- (a) n वॉ
 (b) $(n+1)$ वॉ
 (c) n^2 वॉ
 (d) $n-1$ वॉ

68. रविवार को छोड़कर सप्ताह में औसत वर्षा 10 सेमी. नोट की गई रविवार को अधिक वर्षा के कारण वर्षा का साप्ताहित औसत 15 सेमी. हो गया तो रविवार को कितनी वर्षा हुई—
 (a) 40 सेमी.
 (b) 45 सेमी.
 (c) 50 सेमी.
 (d) 165 सेमी.
69. 1000 कर्मचारियों का औसत 900 पाया गया बाद में यह पता चला कि गलती से दो कर्मचारियों का वेतन 570 तथा 635 के स्थान पर 750 तथा 365 लिखा गया तो सही औसत वेतन क्या है—
 (a) 280
 (b) 1000
 (c) 900.09
 (d) 800.09
70. किसी कम्पनी के समंको में दिया गया है—
- | | पुरुष | महिला |
|----------------|-------|-------|
| संख्या | 2 | 2 |
| गुणोत्तर माध्य | 4 | 25 |
- तो संयुक्त गुणोत्तर माध्य क्या होगा—
 (a) 9
 (b) 6.11
 (c) 10
 (d) कोई नहीं
71. निम्न में से सदैव अलग—अलग अवलोकनों के लिये सत्य है—
 (a) प्रमाप विचलन = $\sqrt{\frac{\sum x^2}{n}}$
 (b) प्रमाप विचलन = $\sum x^2 + n^2$
 (c) $\sum x^2 = n(\sigma^2 + \bar{x}^2)$
 (d) $\bar{x}^2 = \sigma^2 + n^2$
72. मानक विचलन—————के परिवर्तन से स्वतन्त्र होता है—
 (a) उदगम
 (b) पैमाना
 (c) दोनों
 (d) इनमें से कोई नहीं
73. श्रेणी के मध्य सततता ज्ञात करने के लिये कौनसी विचलन की माप का प्रयोग होगा :—
 (a) चतुर्थक विचलन
 (b) मानक विचलन
 (c) विचरण गुणांक
 (d) इनमें से कोई नहीं

74.

x	1	2	3	4	5	6
f	6	9	10	14	12	8

माध्यिका क्या है –

- (a) 3.5
- (b) 3
- (c) 4
- (d) इनमें से कोई नहीं

75. 15, 8, 36, 40, 38, 41 का चतुर्थक विचलन क्या होगा –

- (a) 12.5
- (b) 25
- (c) 13.5
- (d) 37

76.

p ₀	p ₁	q ₀	q ₁
12	14	10	20
10	8	20	30
8	10	30	10

तो लेस्पेयर्स सूचकांक कितना होगा –

- (a) 118.13
- (b) 107.14
- (c) 120.10
- (d) कोई नहीं

77. अर्द्धमाध्य रीति में उपनति का बक्र है

- (a) रेखीय
- (b) परवलय
- (c) चरयांताकी
- (d) कोई नहीं

78. चतुर्थक विचलन गुणांक $\frac{1}{4}$ है तो $\frac{Q_3}{Q_1}$ क्या है –

- (a) $5/3$
- (b) $4/3$
- (c) $3/4$
- (d) $3/5$

79. एक श्रेणी के माध्य तथा SD का योग $a+b$ है यदि प्रत्येक अवलोकन में 2 जोड़ा जाये तो बनी श्रेणी का माध्य तथा SD क्या होगा –

- (a) $a + b + 2$
- (b) $6 + a + b$
- (c) $4 + a - b$
- (d) $a + b + 4$

80. सम्मित वितरण में –
 (a) माध्य = माध्यिका = बहुलक
 (b) बहुलक = 3 माध्यिका = 2 माध्य
 (c) बहुलक = $\frac{1}{3}$ माध्यिका = $\frac{1}{2}$
 (d) कोई नहीं
81. हिस्टोग्राम द्वारा ज्ञात होता है –
 (a) बहुलक
 (b) माध्य
 (c) प्रथम चतुर्थक
 (d) कोई नहीं
82. $E(13X + 9) =$
 (a) $13x$
 (b) $13E(X)$
 (c) $13 E(X) + 9$
 (d) 9
83. यदि एक उत्पादकीय यूनिट द्वारा उत्पादित मदों का 1.5 प्रतिशत दोषपूर्ण माना जाता है तो क्या सम्भावना है कि 200 मदों के एक सैम्पल में कोई दोषपूर्ण मद नहीं है ?
 (a) 0.05
 (b) 0.15
 (c) 0.20
 (d) 0.22
84. यदि प्रसामान्य के धुंधले बिन्दु क्रमशः 6 तथा 14 है तो मानक विचलन ज्ञात कीजिए।
 (a) 4
 (b) 6
 (c) 10
 (d) 12
85. प्रसामान्य वितरण में माध्य = 12 घंटे तथा प्रमाप विचलन = 3 घंटे तो 100 बेटरियों में से कितने प्रतिशत बेटरी 6 घंटों से कम जीवन की प्रत्याशा रखती है ($z=0$ से $z=2$) तक क्षेत्रफल 0.47725 है।
 (a) 2.28%
 (b) 2.56%
 (c) 4.56%
 (d) 1.93%
86. प्रसामान्य बंटन के लिये –
 (a) प्रथम तथा द्वितीय चतुर्थक मध्यिका से समान दूरी पर है
 (b) द्वितीय तथा तृतीय चतुर्थक मध्यिका से समान दूरी पर है
 (c) प्रथम तथा तृतीय चतुर्थक मध्यिका से समान दूरी पर है
 (d) इनमें से कोई नहीं
87. यदि एक सिक्का दो बार उछाला जाता है दो सिर आने पर पाँच रु. एक सिर आने पर दो रु., सिर ना आने पर 1 रु. प्राप्त हो तो प्रत्याशित आय होगी –
 (a) 3.5

- (b) 2.5
- (c) 4.5
- (d) 5.5

88. निम्नलिखित श्रृंखला में विषम चुनिये:-

- 7, 9, 13, 17, 19
- (a) 7
 - (b) 9
 - (c) 19
 - (d) 13

89. एक परिवार के छ: सदस्य A, B, C, D, E और F एक साथ यात्रा कर रहे हैं। B, C का बेटा है, लेकिन C, B की माता नहीं है। A और C शादीशुदा जोड़े हैं। E, C का भाई है। D, A की बेटी है। F, B का भाई है, तो परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं ?

- (a) 3
- (b) 2
- (c) 4
- (d) 1

90. R और S भाई हैं। X, Y की बहन है और X, R की माता है। S से Y किस प्रकार सम्बन्धित है ?

- (a) मामा
- (b) भाई
- (c) पिता
- (d) माता

91. श्रृंखला की अगली मद होगी :

120, 168, 288, 360, 528, ?

- (a) 624
- (b) 728
- (c) 840
- (d) 900

92. एक आदमी का परिचय देते हुए एक महिला कहती है, "उसकी पत्नी मेरी माता की इकलौती बेटी है" महिला का आदमी से क्या सम्बन्ध है ?

- (a) भाभी
- (b) पत्नी
- (c) चाची
- (d) सास

93. पांच मित्र P, Q, R, S और T एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह करके बैठे हैं। S, T और Q के बीच बैठा है और Q, R के एकदम बाये बैठा है। P, T के एकदम बाये बैठा हैतो बीच में कौन बैठा है ?

- (a) S
- (b) T
- (c) Q
- (d) R

94. यदि तुम उत्तर की ओर जा रहे हो, दाये मुँड़ो, फिर दाये और फिर बाये जाओ अब तुम किस दिशा की ओर जा रहे हो ?

- (a) दक्षिण

- (b) पूर्व
- (c) पश्चिम
- (d) उत्तर

निर्देश (प्र. 95 से 98) : नीचे प्रत्येक प्रश्न में दो या तीन कथन और उनके बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए, फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

95. कथन: I. कुछ लड़के, विद्यार्थी हैं।
II. सभी विद्यार्थी, इंजीनियर हैं।

- निष्कर्ष: I. सभी इंजीनियर, विद्यार्थी हैं।
II. कुछ लड़के, इंजीनियर हैं।

- (a) केवल I अनुसरण करता है।
- (b) केवल II अनुसरण करता है।
- (c) दोनों I तथा II अनुसरण करता है।
- (d) ना तो I, ना ही II अनुसरण करता है।

96. कथन: I. सभी कमल, फूल हैं।
II. कोई लिली, कमल नहीं है।

- निष्कर्ष: I. कोई लिली, फूल नहीं है।
II. कुछ लिली, फूल है।

- (a) केवल I अनुसरण करता है।
- (b) केवल II अनुसरण करता है।
- (c) I या II अनुसरण करता है।
- (d) ना तो I, ना ही II अनुसरण करता है।

97. कथन: I. कुछ फाईले, चूहे हैं।
II. सभी जानवर, चूहे हैं।

- निष्कर्ष: I. सभी फाईले, चूहे हैं।
II. कुछ चूहे, जानवर हैं।

- (a) केवल I अनुसरण करता है।
- (b) केवल II अनुसरण करता है।
- (c) I या II अनुसरण करता है।
- (d) ना तो I, ना ही II अनुसरण करता है।

98. कथन: I. सभी साबुन, तरल हैं।
II. सभी कमीजें, साबुन हैं।
III. कोई कमीज, गोल्ड नहीं है।

- निष्कर्ष: I. कुछ तरल, यदि वे कमीजें हैं तो वे साबुन भी हैं।
II. सभी गोल्ड के साबुन होने की संभावना है।

- (a) केवल I अनुसरण करता है।
- (b) केवल II अनुसरण करता है।
- (c) I और II अनुसरण करता है।
- (d) ना तो I, ना ही II अनुसरण करता है।

99. एक खास कोड में 'in ba pe' का अर्थ है 'he has won', 'le ki ba' का अर्थ है 'she has lost' और 'in se pe' का अर्थ है 'he always won' उस भाषा में किस शब्द का अर्थ 'he' है ?

- (a) in
- (b) pe
- (c) se
- (d) डाटा अपर्याप्त

100. एक निश्चित सांकेतिक भाषा में DESIGN को FCUGIL, लिखा जाता है। उसी सांकेतिक भाषा में REPORT कैसे लिखा जाएगा ?

- (a) TCRMPR
 - (b) TCRMTR
 - (c) TCTMPR
 - (d) TCTNTR
-