

Part-A

1. $\frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}, \frac{9}{5}, \dots$
 (A) 38 38
 (B) 36
 (C) 40 (D) 42
2. જો 30 મહિનાઓ એક કાર્ય 40 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે, તો 50 મહિનાઓ કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ કરશે?
 (A) 24 (B) 20
 (C) 30 (D) 36

$$\frac{30 \times 40}{50} = 24$$
3. ◊ ◊ ◊ ◊ ◊ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ?
 (A) ◻ (B) ◎
 (C) ◊ (D) ◻
4. જો $53 = 20, 64 = 32, 75 = 44$, તો $86 = ?$
 (A) 52 (B) 54
 (C) 56 (D) 58
5. $\uparrow \rightarrow \downarrow \leftarrow \uparrow \rightarrow ?$
 (A) \downarrow (B) \leftarrow
 (C) \rightarrow (D) \uparrow
6. 05, 10 અને 15નો લધુતમ સામાન્ય અવયવ (LCM) શું છે?
 (A) 50 (B) 40
 (C) 30 (D) 60
7. 36, 48 અને 60નો મહત્તમ સામાન્ય અવયવ (HCF) શું છે?
 (A) 12 (B) 14
 (C) 16 (D) 18
8. $(3/5) \times (10/9) =$
 (A) 1/5 (B) 2/5
 (C) 1/3 (D) 2/3

$$\frac{3}{5} \times \frac{10}{9} = \frac{2}{3}$$
9. $2/3$ અને $4/9$: કોનું મૂલ્ય વધારે છે?
 (A) $2/3$
 (C) બંનેનું મૂલ્ય સમાન છે.
- (B) $4/9$
 (D) બંનેની તુલના કરી ન શકાય.

10. $0.1234 \times 1000 =$

- (A) 12.34
(C) 1234

- (B) 123.4
(D) 1.234

11. બધા સફેદ બગલા પક્ષી હોય તો નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું છે?

- (A) બધા પક્ષી સફેદ હોય
(C) બધા સફેદ બગલા હોય
- (B) કેટલાક પક્ષી સફેદ હોય
(D) બધા સફેદ પક્ષી હોય

12. $05, 10, 20, 40, ?, 160$

- (A) 60
(C) 90
(B) 80
(D) 120

13.  ?

- (A) ♣
(C) ♦
(B) ♥
(D) ♠

14. એક વ્યક્તિ દક્ષિણમાં અહેરો કરીને ઉભા છે. પછી તે 90° ડાબી તરફ વળે છે. ત્યારબાદ 180° જમણી તરફ વળે છે. તેમનો અહેરો હવે કઈ દિશામાં છે?

- (A) ઉત્તર
(C) પૂર્વ
(B) દક્ષિણ
(D) પશ્ચિમ

15. જો WATER = XBUFS, તો PLANT = ?

- (A) QMBNU
(C) QMBOU
(B) QMBUN
(D) QMBUO

16. $(72/8) + (6 \times 3) - 5 = ?$

- (A) 19
(C) 21
(B) 20
(D) 22

17. $15 + \{(24/8) \times 6\} = ?$

- (A) 33
(C) 27
(B) 30
(D) 36

18. વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ માપવાનું સૂત્ર શું છે?

- (A) $2\pi r^2$
(C) πd^2
(B) πr^2
(D) πr^3

C

C

37. $\sqrt[3]{12167} \times \sqrt{841} =$

- (A) 665
(C) 667

(B) 666

(D) 668

38. $\sqrt[3]{4913} =$

- (A) 17
(C) 15

(B) 16

(D) 14

39. $X + Y = 10$ અને $X - Y = 4$, તો X નું મૂલ્ય શું છે?

- (A) 06
(C) 08

(B) 07

(D) 09

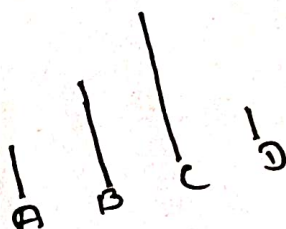
$$\begin{aligned} X + Y &= 10 \\ X - Y &= 4 \end{aligned}$$

40. A કરતા B લાંબું છે પણ C કરતા ટૂંકું છે. D, A કરતા ટૂંકું છે પણ B કરતા લાંબું છે. આ ચારેમાં સૌથી ટૂંકું કોણ છે?

- (A) D
(C) B

(B) C

(D) A



41. જો TRUNK = 2018211411, તો SMILE = ?

- *(A) 19911325
✓(B) 19139125
*(C) 19125139
*(D) 19259113

42. I. સ્ટોક માર્કેટમાં ભારે ઘટાડો નોંધાયો છે.

II. રોકાણકારોએ પૈસા પાછા ખેંચી લીધા છે.

- ✓(A) નિવેદન I. નિવેદન II.નું પરિણામ છે.
(B) નિવેદન II. નિવેદન I.નું પરિણામ છે.
(C) બંને એકબીજાં સાથે સંબંધિત નથી.
(D) ઉપર પેકી એક પાણ સાચું નથી.

43. કેવાળ નવાળ કેવાળ નવાળ?

- (A) ↘
(C) ▼

- (B) ↗
(D) ▲

8 →	72 →	→ 648
9 →	?	→ 729

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 9 \\ \hline 648 \end{array}$$

- (A) 7
(C) 9

- (B) 6
(D) 81

45. જો $27 \rightarrow 3$, $64 \rightarrow 4$, $125 \rightarrow 5$, તો $216 \rightarrow ?$

- (A) 7
(C) 6

- (B) 8
(D) 9

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 6 \\ \hline 1296 \end{array}$$

46. જો ભારત (IST)માં બપોરના બાર વાગ્યા હોય, તો એ જ સમયે લંડનમાં (GMT) અને ટોક્યોમાં (JST) કેટલા વાગ્યા હશે?

- (A) 6.30 pm (GMT), 3.00 pm (JST)
(B) 6.30 am (GMT), 3.30 pm (JST)
(C) 5.30 am (GMT), 3.00 am (JST)
(D) 5.30 pm (GMT), 3.30 am (JST)

47. 1 પાઉન્ડ = ? કિલોગ્રામ

- (A) 0.453589
(C) 0.453591

- (B) 0.453590
(D) 0.453592

48. 1 કિલોમીટર = ? માઇલ

- (A) 0.621369
(C) 0.621371

- (B) 0.621370
(D) 0.621372

49. ઓરડાની ચાર દિવાલોના ખૂણા કેટલા અંશો (Degree) હોય છે?

- (A) 45°
(C) 60°

- (B) 90°
(D) 120°

C

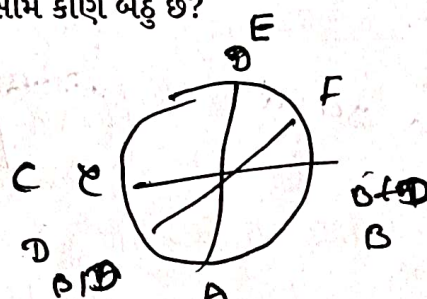
50. $4(X-3) = 2(X+6)$, તો X નું મૂલ્ય શું છે?

$$(C) 10 \quad 2x = ^*$$

- (B) 08
(D) 12

51. છ મિત્રો : A, B, C, D, E, F : વર્તુળ આકારે એકસરખાં અંતરે બેઠા છે. A, B અને Dની વચ્ચે છે. C, Dની ટાબી તરફ છે. E, C અને Fની વચ્ચે છે. તો, Aની સામે કોણ બેઠું છે? **F**

- (A) F
 - (B) D
 - (C) E
 - (D) B



52. 121, 144, 169, 196, ?

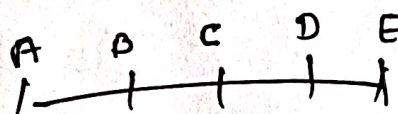
- (A) 289
 - (B) 216
 - (C) 256
 - (D) 225

53. ~~◀ ▼ ▶ ▷ ▲ ▲~~ ~~◀◀◀◀~~ ▼ ▼ ?

- (A) \blacktriangleleft (B) \blacktriangleright
(C) $\blacktriangleright\!\!\!$ (D) \blacktriangledown

54. A, B, C, D, E એક હરોળમાં ઉભા છે. Bએ Aની જમણી તરફ છે અને Cની ડાબી તરફ છે. Dએ Cની જમણી તરફ છે અને Eની ડાબી તરફ છે. તો મધ્યમાં કોણ ઉભું છે?

- (A) C
 - (B) E
 - (C) D
 - (D) A



55. કેટલાક વિદ્યાનો લેખક છે. કેટલાક લેખકો કવિ છે. કયું તારણ સાચું છે?

- (A) બધા કવિ વિદ્વાન છે.
(B) બધા વિદ્વાનો કવિ છે.
(C) બધા લેખકો કવિ છે.
(D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં



56. એક વાહન 60 કિમી/કલાક ગતિએ ચાલે છે. 150 કિમી અંતર કેટલા સમયમાં દુધશે?

(A) 2.5 કલાક

(B) 3 કલાક

(C) 3.5 ફલાક

(D) 2 કલાક

57. એક વ્યક્તિ 50 મિનિટમાં 4500 મીટર ચાલે છે. તેની ગતિ કેટલી છે?

(A) 2.5 મીટર / સેકન્ડ

(B) 2 मीटर / सेकंड

(C) 1.5 મીટર / સેકંડ

(D) 1 મીટર / સેકન્ડ

58. એક ટ્રેન 42 કિમી/કલાકની ગતિએ જઈ રહી છે. સતત આ જ અડપે એ જાય તો 8.15 કલાકમાં કેટલું અંતર કાપશે?

(A) 343.50 કિમી

(B) 344.50 કિમી

(C) 345.50 કિમી

(D) 346.50 કિમી

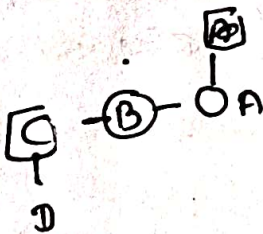
59. A, Bના મા છે. B, Cના બહેન છે. C, Dના પિતા છે. તો, A, Dના શું થશે?

(A) ଦେଖି

(B) મા

(C) ପ୍ରକାଶକ

(D) સિક્રી



60. A એક કામ 20 દિવસમાં પૂરું કરે છે. B એ જ કામ 30 દિવસમાં પૂરું કરે છે. A અને B સાથે કામ કરે, તો કેટલા દિવસમાં કામ પૂરું થશે? 3

(A) 10

(B) 15

(C) 12

(D) 18

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & 3 \\ & 2^\circ & & 6^\circ & & 2 & / 5 \\ & 3^\circ & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \overline{)68 \times 515} \\
 \hline
 490 \\
 480 \quad 5 \\
 \hline
 100 \quad 385
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 36^{\circ} \quad 5^{\circ} \\
 1467 \\
 \hline
 38 \\
 1182 \\
 \hline
 12
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 163 \\
 \hline
 1427
 \end{array}$$

C

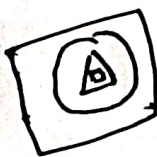
61
3/2

27→	54→	108
33→	66→	?

61. (A) 132
(B) 99
(C) 165
(D) 198

62. એક ચોરસની અંદર વર્તુળ છે. એ વર્તુળમાં એક ત્રિકોણ છે. એ ત્રિકોણમાં એક લંબચોરસ છે. તારણ શું છે?

- (A) લંબચોરસ સૌથી મોટું છે.
(B) ચોરસ સૌથી મોટું છે.
(C) ત્રિકોણ સૌથી મોટું છે.
(D) વર્તુળ સૌથી મોટું છે.



63. જો $\diamond = 2X$, $\bullet = X + 3$, અને $\blacksquare = X^2$, તો $X = 3$ માટે \bullet નું મૂલ્ય શું થશે?
(A) 03
(B) 06
(C) 09
(D) 12

64. 10×10 ઇંચના એક ચોરસની અંદર 01×01 ઇંચના કેટલાં ચોરસ બને?
(A) 111
(B) 110
(C) 100
(D) 101

65. કઈ રજૂઆત તર્કસંગત નથી?
(A) માણસ મરે છે. સોકેટીસ માણસ છે. માટે, સોકેટીસ મરશે.
(B) વરસાદ પડે છે. જમીન ભીની થાય છે. આજે વરસાદ પડ્યો છે. માટે, જમીન ભીની થઈ છે.
(C) વ્યક્તિ વાંચે છે. વાંચવાથી બુધ્યશાળી થવાય છે. રાજ વાંચે છે. માટે, રાજ બુધ્યશાળી છે.
(D) સાપ ઉડતો નથી. માટે એ પંખી નથી. સાપ ઉડતો નથી. માટે, એ મગાર છે.

66. ₹ 800 પર 10% ડિસ્કાઉન્ટ મળે તો ચૂકવવા પાત્ર રકમ કેટલી થશે?
(A) ₹ 720
(B) ₹ 790
(C) ₹ 792
(D) ₹ 680

67. એક સંખ્યા બીજી સંખ્યાની 40% છે. જો બીજી સંખ્યા 250 હોય, તો પ્રથમ સંખ્યા કેટલી હશે?
(A) 90
(B) 110
(C) 100
(D) 120

68. 75ના 12% કેટલા થશે?
(A) 10
(B) 09
(C) 08
(D) 06

69. ₹ 1500ની વસ્તુ ₹ 1350માં વેચાઈ. કેટલા ટકા નુકસાન થયું?

- (A) 20%
(B) 15%
(C) 10%
(D) 25%

$$\frac{1500 - 1350}{1500} \times 100$$

70. 25%ના નફા પર વેચાયેલી વસ્તુની ખરીદી કિંમત ₹ 400 છે. એની વેચાણ કિંમત કેટલી થાય?

- (A) ₹ 500
(B) ₹ 450
(C) ₹ 425
(D) ₹ 520

$$\frac{600 + 12.5}{600} \times 100$$

* નીચે આપેલ કોષ્ટકને આધારે પ્રશ્ન કમાંક 71 – 75ના ઉત્તરો આપો.
પાંચ પદાર્થોના ચાર વર્ષના વેચાણની માહિતી (૨કમ લાખમાં)

પદાર્થ	2021	2022	2023	2024
A	45.	52.	63.	70
B	60	55	58	62
C	35	48	53	60
D	75	68	70	85
E	40	45	50	55

230 16 55. 13 26 38
235
196 196
298
190 E C A B D

71. દ્વેક પદાર્થના ચાર વર્ષમાં થયેલ કુલ વેચાણને મૂલ્યની દરિયારે ઊત્તરતા (descending) કમમાં ગોઠવો.

- (A) D, B, A, E, C
(B) D, B, E, C, A
(C) D, B, C, A, E
(D) D, B, A, C, E

72. દ્વેક પદાર્થના ચાર વર્ષમાં થયેલ કુલ વેચાણની સરેરાશ (Average) ને ચઢતા (ascending) કમમાં ગોઠવો.

- (A) E, C, A, B, D
(B) E, A, C, B, D
(C) E, C, A, D, B
(D) E, B, D, A, C

73. ક્યાં બે પદાર્થોના વેચાણમાં દર વર્ષ સતત વધારો થયો નથી?

- (A) C-E
(B) A-C
(C) E-A
(D) B-D

74. દ્વેક વર્ષના કુલ વેચાણની માહિતીને વર્ષ દીઠ ચઢતા (ascending) કમમાં ગોઠવો.

- (A) 2024 → 2023 → 2022 → 2021
→ (B) 2021 → 2022 → 2023 → 2024
(C) 2022 → 2024 → 2023 → 2021
(D) 2023 → 2021 → 2024 → 2022

C

75. દર વર્ષે કુલ વાર્ષિક વેચાણમાં કેટલા લાખનો વધારો થતો ગયો?
- (A) 38, 13, 26
(B) 13, 38, 26
(C) 13, 26, 38
(D) 26, 38, 13
76. 10 વ્યક્તિઓ એક કામ 08 દિવસમાં પૂરું કરે છે. 06 વ્યક્તિઓને એ જ કામ પૂરું કરવા માટે કેટલા દિવસો જોઈશે?
- (A) 13.33
(B) 10.33
(C) 12.33
(D) 15.33
77. 31થી કઈ સંખ્યાને નિઃશેષ ભાગી શકાશે?
- (A) 278
(B) 279
(C) 280
(D) 281
78. $(2401/49) + (2809/53) =$
- (A) 99
(B) 100
(C) 101
(D) 102
79. 23થી કઈ સંખ્યાને નિઃશેષ ભાગી શકાશે?
- (A) 435
(B) 436
(C) 437
(D) 438
80. 12 અને 18નો લઘુત્તમ સામાન્ય અવયવ (LCM) શું છે?
- (A) 24
(B) 36
(C) 48
(D) 54
- * નીચે આપેલ કોષ્ટકને આધારે પ્રશ્ન ફર્માંક 81 – 85 ના ઉત્તરો આપો.
ફળોના વેચાણની વિગતો (મેટ્રિક ટનમાં, વર્ષ 2023)

શહેર	કેળા	સફ્રજન	દ્રાક્ષ	સંતરા
અમદાવાદ	12000	5500	3000	4500
વડોદરા	8500	4000	2500	3500
રાજકોટ	7000	3200	1800	3200
સુરત	11500	5000	2900	4200
ભાવનગર	6500	2700	1500	2800

$$\begin{array}{r} 10 - 8 \\ \underline{-} \quad \underline{6} \\ 6 - 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 10 \\ \underline{-} \quad \underline{6} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 676 \\ \underline{\times} \quad 6 \\ 400 \\ + 676 \\ \hline 4056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \underline{\times} \quad 6 \\ 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \underline{\times} \quad 6 \\ 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2401 \\ \underline{\times} \quad 53 \\ 12007 \\ + 2401 \\ \hline 128253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \underline{\times} \quad 23 \\ 177 \\ + 118 \\ \hline 1367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ \underline{\times} \quad 23 \\ 588 \\ + 196 \\ \hline 4496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \underline{\times} \quad 23 \\ 159 \\ + 106 \\ \hline 1219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23000 \\ \underline{\times} \quad 23 \\ 69000 \\ + 46000 \\ \hline 53900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18500 \\ \underline{\times} \quad 23 \\ 55500 \\ + 18500 \\ \hline 42950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15200 \\ \underline{\times} \quad 23 \\ 38400 \\ + 15200 \\ \hline 35800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23600 \\ \underline{\times} \quad 23 \\ 70800 \\ + 23600 \\ \hline 53760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13500 \\ \underline{\times} \quad 23 \\ 40500 \\ + 13500 \\ \hline 30650 \end{array}$$

$$44500 - 20400 = 24100$$

$$11700 - 18200 = 2500$$

$$35800 - 2745 = 33055$$

$$53900 - 43800 = 10100$$

81. તમામ ફળોના વાર્ષિક વેચાણના જથ્થાને ઉત્તરતા (descending) કમમાં ગોઠવો.
 (A) દ્રાક્ષ, સંતરા, સફરજન, કેળા
 (B) સફરજન, કેળા, દ્રાક્ષ, સંતરા
 (C) કેળા, સફરજન, સંતરા, દ્રાક્ષ
 (D) સંતરા, કેળા, દ્રાક્ષ, સફરજન

82. દ્વેક શહેરમાં વેચાયેલ તમામ ફળોના વાર્ષિક જથ્થાને આધારે શહેરોને ચઢતા (ascending) કમમાં ગોઠવો.
 (A) રાજકોટ, અમદાવાદ, સુરત, વડોદરા, ભાવનગર
 (B) ભાવનગર, રાજકોટ, વડોદરા, સુરત, અમદાવાદ
 (C) વડોદરા, ભાવનગર, રાજકોટ, અમદાવાદ, સુરત
 (D) અમદાવાદ, ભાવનગર, સુરત, રાજકોટ, વડોદરા

83. સમગ્ર વર્ષ દરમિયાન શહેર દીઠ સરેરાશ (Average) કેટલા મેટ્રિક ટન ફળ વેચાયાં?
 (A) 17520
 (B) 18560
 (C) 20640
 (D) 19160

84. સમગ્ર વર્ષ દરમિયાન સરેરાશ (Average) કેટલા મેટ્રિક ટન ફળ વેચાયાં?
 (A) 23950
 (B) 20400
 (C) 18200
 (D) 11700

85. જો દ્રાક્ષ પચાસ રૂપિયે કિલો હોય તો અમદાવાદમાં કેટલી કિંમતની દ્રાક્ષ વેચાઈ?
 (A) 150000
 (B) 1500000
 (C) 15000000
 (D) 150000000

6. $3X + 07 = 22$, તો X નું મૂલ્ય શું છે?
 (A) 04
 (B) 05
 (C) 06
 (D) 07

7. $X^2 + 4X + 4 = 0$. X નું મૂલ્ય શું છે?
 (A) (-6)
 (B) (-4)
 (C) (-3)
 (D) (-2)

8. $X^2 - 3X - 10 = 0$. X નું મૂલ્ય શું છે?
 (A) $X = 5, X = (-2)$
 (B) $X = (-5), X = 2$
 (C) $X = 5, X = 2$
 (D) $X = (-5), X = (-2)$

C

89. ગોળાકારની (sphere) સપાટીનું ક્ષેત્રફળ (Area) માપવાનું સૂત્ર શું છે?

(A) $4\pi r$

(B) $2\pi r^2$

(C) $4\pi r^2$

(D) $2\pi r$



90. $3(5+2)-4 = ?$

(A) 15

21-6

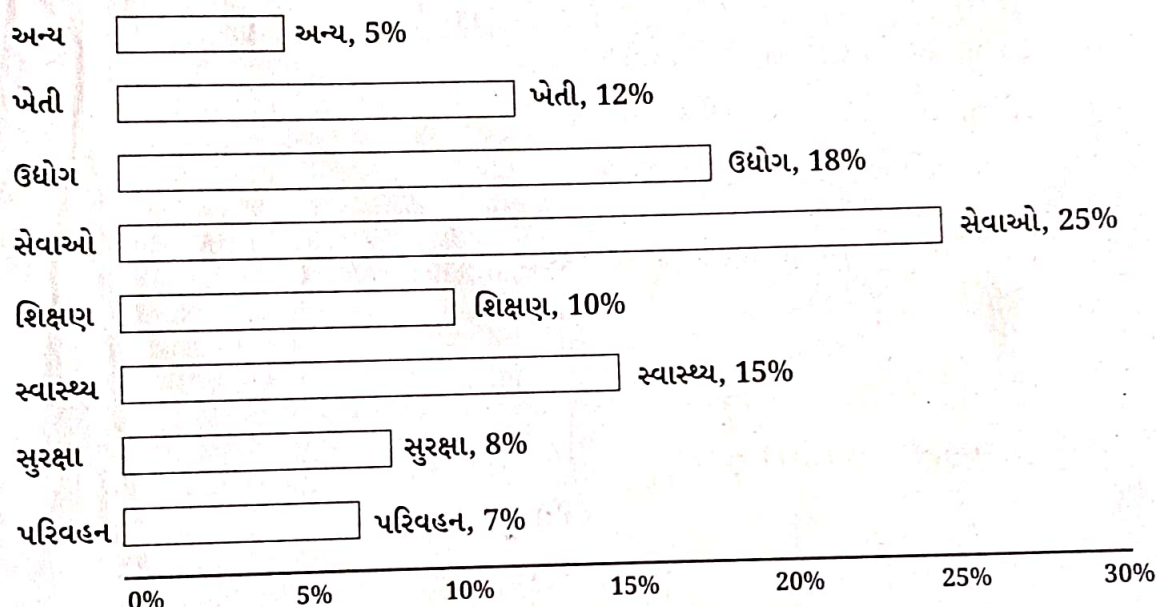
(B) 17

(C) 19

(D) 21

★ નીચે આપેલ આલેખને અનુસરીને પ્રશ્ન કમાંક 91-95ના ઉત્તરો આપો.

આર્થિક ક્ષેત્રમાં બજેટનું વિસ્તરણ



91. બજેટની ફાળવણીને ઉત્તરતા (descending) કમમાં ગોઠવો.

(A) અન્ય, પરિવહન, સુરક્ષા, શિક્ષણ, ખેતી, સ્વાસ્થ્ય, ઉધોગ, સેવાઓ

(B) સેવાઓ, ઉધોગ, સ્વાસ્થ્ય, ખેતી, શિક્ષણ, સુરક્ષા, પરિવહન, અન્ય

(C) ઉધોગ, સેવાઓ, ખેતી, સ્વાસ્થ્ય, સુરક્ષા, શિક્ષણ, અન્ય, પરિવહન

(D) શિક્ષણ, ખેતી, સુરક્ષા, સ્વાસ્થ્ય, પરિવહન, ઉધોગ, અન્ય, સેવાઓ

92. કુલ બજેટની સરેરાશ (Average) ફાળવણી કરવામાં આવે તો દરેક ક્ષેત્રને કેટલા ટકા હિસ્સો મળે?

(A) 10.5%

(B) 13.5%

(C) 11.5%

(D) 12.5%

93. અન્ય, શિક્ષણ, સ્વાસ્થ્ય અને સેવાઓના ક્ષેત્રોને મળેલ બજેટનો ગુણોત્તર (Ratio) કેટલો થશે?
- (A) $3 : 5 : 2 : 1$ (B) $5 : 3 : 1 : 2$ (C) $2 : 1 : 5 : 3$ (D) $1 : 2 : 3 : 5$
94. સુરક્ષા, પરિવહન, એતી અને ઉધોગ ક્ષેત્રોના કુલ બજેટને, આ જ ચારે ક્ષેત્રોમાં સરખે ભાગે વહેંચવામાં આવે, તો દરેક ક્ષેત્રને કેટલા ટકા હિસ્સો મળશે?
- (A) 13.25 % (B) 12.25 % (C) 11.25 % (D) 10.25%
95. જો સ્વાસ્થ્ય અને પરિવહનમાં ફાળો 5% વધારવામાં આવે અને ઉધોગમાં 3% ઘટાડવામાં આવે, તો વહેંચણી શું થશે?
- (A) સ્વાસ્થ્ય 18%, પરિવહન 15%, ઉધોગ 12%
 (B) સ્વાસ્થ્ય 15%, પરિવહન 18%, ઉધોગ 20%
 (C) સ્વાસ્થ્ય 12%, પરિવહન 20%, ઉધોગ 18%
 (D) સ્વાસ્થ્ય 20%, પરિવહન 12%, ઉધોગ 15%
96. ₹ 500ની વસ્તુ ₹ 550માં વેચાય તો નક્કો કેટલા ટકા થયો?
- (A) 12% (B) 05% (C) 08% (D) 10%
97. $\frac{25}{40}$ અને $\frac{40}{50}$ નો ગુણોત્તર (Ratio) શું છે?
- (A) 4:5 (B) 5:4 (C) 5:8 (D) 8:5
98. જો $3:4 = X:12$, તો Xનું મૂલ્ય શું છે?
- (A) 10 (B) 09 (C) 12 (D) 08
99. 450 ગ્રામ અને 750 ગ્રામનો ગુણોત્તર (Ratio) શું થશે?
- (A) 3:5 (B) 2:3 (C) 5:3 (D) 3:2
100. $\frac{29}{80}, \frac{57}{165}, \frac{66}{186}, \frac{78}{260}, \frac{89}{426}, \frac{97}{526}, \frac{117}{626}, \frac{123}{100}$ ની સરેરાશ (Average) કેટલી થશે?
- (A) 80 (B) 81 (C) 82 (D) 83