

RRB NTPC (CBT-2) Practice Set

Answers with Explanation

1. (a) টেলিভিশন ট্রান্সমিশন সিমপ্লেক্স কমিউনিকেশনের একটি উদাহরণ।

2. (c) Weibo হল চীনের সোশ্যাল মিডিয়া প্ল্যাটফর্ম।

3. (b) ধাংড়ি হিমাচল প্রদেশের একটি লোকনৃত্য।

শ্রুতিচর্চা

4. (d) $\tan \theta = \frac{4}{3}$

$$\sec \theta = \sqrt{1 + \tan^2 \theta} = \sqrt{1 + \left(\frac{4}{3}\right)^2} = \sqrt{1 + \frac{16}{9}}$$

$$= \sqrt{\frac{25}{9}} = \frac{5}{3} \quad \therefore \cos \theta = \frac{3}{5}$$

$$\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5}$$

$$\therefore \sin \theta + \cos \theta = \frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$$

শ্রুতিচর্চা

5. (c) সিনাবার হল পারদের আকরিক।

6. (b) সেন্ট্রাল অ্যারিড জোন রিসার্চ ইনস্টিটিউট যোধপুরে অবস্থিত।

7. (c) বিশ্বের বৃহত্তম প্রবাল প্রাচীর নাম হল গ্রেট বেরিয়ার রিফ যা অস্ট্রেলিয়ায় দেখতে পাওয়া যায়।

8. (a) প্রথম নরসিংহবর্মের উপাধি ছিল বাতাপিকোণ্ড।

9. (c)

A	P	P	L	E
P	A	P	L	E

O	R	G	A	N
R	O	G	N	A

10. (b) $20 - 25 - \frac{20 \times 25}{100}$

$$= 20 - 25 - 5 = 20 - 30 = -10\%$$

\therefore 10% ক্ষতি হবে

11. (b) বাকটক রাজ্যের প্রকৃত প্রতিষ্ঠাতা হলেন প্রথম প্রবরসেন।

12. (c) কানের মুখ্য শ্রবণ অঙ্গ হল ককলিয়া।

13. (d) \therefore নির্ণেয় ইঁদুরের সংখ্যা = $\frac{200 \times 20 \times 10}{10 \times 10} = 4000$ টি

(14-18) :

8	C
7	E
6	D
5	A
4	F
3	H
2	B
1	G

শ্রুতিচর্চা

14. (c)

15. (c)

16. (b)

শ্রুতিচর্চা

17. (a)

18. (c)

19. (d) মানুষের দশম করোটাীয় স্নায়ু হল ভেগাস স্নায়ু।

20. (c) ইন্ডিয়া টুরিজম ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান হিসাবে নিযুক্ত করা হল সখিত পাত্রকে।

21. (d) 2021 সালের 'Word of the Year' হিসাবে Merriam-Webster এর তরফ থেকে Vaccine শব্দটিকে নির্বাচিত করা হল।

22. (b) ধরি, প্রাথমিক দ্রবণের পরিমাণ x কেজি

$$\therefore \text{নুনের পরিমাণ} = \frac{15x}{100} \text{ কেজি}$$

$$\therefore \text{নতুন দ্রবণের পরিমাণ} = (x - 30) \text{ কেজি}$$

প্রশ্নানুসারে,

$$(x - 30) \times \frac{20}{100} = \frac{15x}{100}$$

$$\text{বা, } 20x - 600 = 15x$$

$$\text{বা, } 5x = 600$$

$$\therefore x = 120$$

\therefore তাহলে প্রাথমিক দ্রবণের পরিমাণ 120 কেজি।

শ্রুতিচর্চা

23. (b) ব্যক্তিটি দুলালের জ্যেষ্ঠা হবে।

24. (a) বিশ্ব ব্যাঙ্কের তরফ থেকে পশ্চিমবঙ্গকে 135 মিলিয়ন ডলার ঋণ প্রদান করা হল রাজ্যের নির্বাচিত এলাকায় কর্মক্ষম দক্ষতা এবং বৈদ্যুতিক সরবরাহের নির্ভর যোগ্যতা উন্নত করার জন্য।

25. (c) 8টি ঘণ্টা = $(8 - 1) = 7$ টি বিরতি

14 সেকেন্ডে 7টি বিরতি হয়

$$16 \text{ সেকেন্ডে} = \frac{7}{14} \times 16 = 8 \text{টি বিরতি}$$

$$\therefore \text{ঘণ্টা বাজবে} = 8 + 1 = 9 \text{ বার}$$

26. (d) দৈর্ঘ্য = 3 মিটার

কর্ণ = 5 মিটার

$$\text{প্রস্থ} = \sqrt{(5)^2 - (3)^2} = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল} = 3 \times 4 = 12 \text{ বর্গ মিটার}$$

শ্রুতিচর্চা

27. (a) ব্রাজিলের কফি বাগান ফাজেন্ডা নামে পরিচিত।

28. (c) ব্যাটারিতে শক্তির রূপান্তর হল রাসায়নিক শক্তির বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তর।

29. (d) সর্বজনীন মহাকর্ষীয় ধ্রুবকের মান 6.67×10^{-11} নিউটন মিটার²/কেজি²

30. (c) চলন্ত গাড়িতে পিছনে দেখার জন্য উত্তল দর্পণ ব্যবহৃত হয়।
31. (a) শুধু কফি খায় = $35 + 22 = 57$
32. (c) 18 জন ব্যক্তি তিনটি পান করে।
33. (d) 8 জন ব্যক্তি চা ও কফি উভয় পান করে, কিন্তু ঠান্ডা পানীয় পান করে না।
34. (d) কেবলমাত্র ঠান্ডা পানীয় পান করে = $8 + 50 = 58$ জন।
35. (a) 40 জন ব্যক্তি ঠান্ডা পানীয় ও কফি পান করে কিন্তু চা পান করে না।
36. (c) প্রস্থ = x একক
দৈর্ঘ্য = $2x$ একক
∴ পরিসীমা $2(x + 2x) = y$
∴ $6x = y$
∴ $2x = \frac{y}{3}$
∴ $x = \frac{y}{6}$
∴ ক্ষেত্রফল = $\frac{y}{3} \times \frac{y}{6} = \frac{y^2}{18}$ বর্গ একক
37. (c) ∴ নির্ণেয় কোণ = $(30 \times 8) - (30 \times \frac{11}{2})$
= $240 - 165 = 75^\circ$
38. (b) F H I K = G I J L
6 8 9 11 7 9 10 12
M K N P = N L O Q
13 11 14 16 14 12 15 17
39. (c) সম্প্রতি ভারতীয় নৌবাহিনীর তরফ থেকে যে গাইডেড মিসাইল ডেস্ট্রয়ারটি মুম্বাইয়ের ন্যাভাল ডকইয়ার্ডে কমিশন করা হল, সেটির নাম হল আইএনএস বিশাখাপত্তনম।
40. (d) বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার তরফ থেকে দক্ষিণ আফ্রিকায় করোনা ভাইরাসের নতুন প্রজাতি 'ওমিক্রন' এর সন্ধান পাওয়া গেল।
41. (b) অপর সংখ্যা = $\frac{44 \times 264}{88} = 132$
∴ সংখ্যাটির দ্বিগুণ = $132 \times 2 = 264$
42. (b) 'ভারতের মুক্তার শহর' বলা হয় হায়দ্রাবাদকে।
43. (c) পর্যটনের প্রচারের উদ্দেশ্যে কেরল রাজ্য সরকার প্রোজেক্ট 'STREET' চালু করল।
44. (b) লিসম্যানিয়া ডোনোভানির কারণে কালাজুর রোগ হয়ে থাকে। বালি মাছির দংশন দ্বারা এই রোগের সৃষ্টি হয়।
45. (c) স্বাভাবিকের তুলনায় রক্তে শ্বেত রক্তকণিকার সংখ্যা বেশি থাকায় দেহে লিউকোমিয়া রোগের সৃষ্টি হয়।
46. (b) পরোক্ষভাবে গ্রিনহাউস প্রভাবের জন্য দায়ী রাসায়নিকটি হল CO বা কার্বন মনোক্সাইড।
47. (a) H^+ উৎপাদনকারী রাসায়নিক পদার্থের প্রভাবে 'স্টোন ক্যান্সার' ঘটে থাকে।
48. (c) ব্যাঙ্কে জমা = $50,000 \times \frac{10}{100} = 5,000$ টাকা
অবশিষ্ট = $50,000 - 5,000 = 45,000$ টাকা

- বাড়িভাড়া = $45,000 \times \frac{5}{100} = 2250$ টাকা
49. (c) 147, 7 দ্বারা বিভাজ্য হবে এবং 4, 9 অথবা 12 দ্বারা ভাগ করলে 3 অবশিষ্ট থাকে।
50. (b) হাইড্রলিক প্রেসের নীতি পাস্কালের সূত্রের ওপর নির্ভরশীল।
51. (a) 1849 সালে বেথুন কলেজ স্থাপিত হয়েছিল।
52. (b) $A \times 30\% = B$ এর 50%
 $\frac{A}{B} = \frac{5}{3}$
∴ $A : B = 5 : 3$
53. (c) (a) $51 \div 3 - 15 + 4 \times 5 = 17 - 15 + 20 = 22 \neq 32$
(b) $51 - 3 \times 15 \div 4 + 5$
= $51 - \frac{75}{4} + 5 = \frac{204 - 75 + 20}{4} = \frac{149}{4} \neq 22$
(c) $51 \div 3 - 15 + 4 \times 5 = 17 - 15 + 20 = 22$
(d) $51 \div 3 - 15 \times 4 + 5 = 17 - 60 + 5 = -38 \neq 52$
54. (b) $\frac{4}{5}, \frac{8}{10}$ এবং $\frac{10}{50}$ এর লসাগু = $\frac{40}{5} = 8$
 $\frac{4}{5}, \frac{8}{10}$ এবং $\frac{10}{50}$ এর গসাগু = $\frac{2}{50} = \frac{1}{25}$
∴ নির্ণেয় গুণফল = $8 \times \frac{1}{25} = \frac{8}{25}$
55. (a) হকি খেলা হয় স্টিকের মাধ্যমে এবং স্টিককে বলা হয় র‍্যাকেট।
56. (b) $18 - 6 + 8 \div 10 \times 15 = 18 \div 6 \times 8 + 10 - 15 = 3 \times 8 + 10 - 15 = 24 + 10 - 15 = 19$
57. (c) I Like Chicken = 145
You like Coffee = 643
∴ Like = 4
Who are you = 862
∴ You = 6
∴ Coffee = 3
58. (b) দেহের যোগকলায় যে ক্যান্সার রোগের সৃষ্টি হয় তার নাম হল সারকোমা। যোগকলা যেমন রক্তজালক, হাড়, পেশিতে এই ক্যান্সার রোগের সৃষ্টি হয়।
59. (b) এয়ারক্রফটের চাকা হিলিয়াম গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা হয়।
60. (a) 1000 গ্রাম দ্রাবকের মধ্যে দ্রাবের মোল দ্রবীভূত থাকে, সেই মোল সংখ্যাকে ওই দ্রবণের মোলালিটি বলা হয়।
61. (c) প্রতি পাক পূর্ণ করতে রমেশের সময় লাগে
= $\frac{180}{12} = 15$ সেকেন্ড
সুরেশের সময় লাগে = $\frac{180}{18} = 10$ সেকেন্ড
∴ তারা প্রথমবার প্রারম্ভিক বিন্দুতে মিলবে = 15, 10 এর লসাগু = 30 সেকেন্ড

62. (a) ইউরোপিয়ান ফ্রি ট্রেড অ্যাসোসিয়েশনের সদর দপ্তর জেনেভায় অবস্থিত।

63. (d) $7) 76 \begin{array}{r} 10 \\ \underline{70} \\ 6 \end{array}$ গুণাচিহ্ন

∴ বুধবার + 6 = মঙ্গলবার

64. (c) মহিলাদের ক্ষমতায়নের উদ্দেশ্যে সম্প্রতি ফেডেরাল ব্যাঙ্ক 'Mahila Mitra Plus' নামক সেভিংস স্কিমের সূচনা করল।

65. (a) কলকারখানার বয়লারে মদুজল ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

66. (d) 14 জন ছাত্রের প্রাপ্ত নম্বর উর্ধ্বক্রমে সাজিয়ে পাই 42, 45, 45, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 62, 64

∴ নির্ণেয় মধ্যমা = $\frac{54+55}{2} = \frac{109}{2} = 54.5$

67. (c) নুডলস প্রস্তুতিতে স্বাদ বৃদ্ধির জন্য ফ্ল্যাভোরিং অ্যাজেন্ট হিসাবে আজিনামোটো ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

68. (b) সালমোনেল্লাটাইপি ব্যাকটেরিয়ার কারণে মানবদেহ টাইফয়েড রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে।

69. (c) নবজাতক শিশুর শরীরে সাধারণত 300টি অস্থি থাকে।

70. (d) 12টি ত্রিভুজ রয়েছে।

71. (a) $a^{(q-r)p} \times a^{(r-p)q} \times a^{(p-q)r}$
 $= a^{pq-pr+qr-pr+pr-qr}$
 $= a^0 = 1$ গুণাচিহ্ন

72. (b)

73. (d) $a = 1.5, b = 4.7, c = 3.8$

$$\frac{a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}{a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca}$$

$$= \frac{(a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)}{(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)}$$

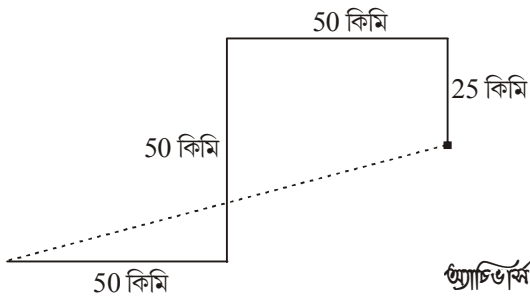
$$= (a + b + c) = 1.5 + 4.7 + 3.8 = 10$$

74. (c) $0.52\overline{1} = \frac{521-5}{990} = \frac{516}{990} = \frac{86}{165}$

75. (a) গাড়ি চালকদের সুরক্ষার জন্য ব্যবহৃত এয়ারব্যাগ সোডিয়াম অ্যাজাইড দ্বারা পূর্ণ থাকে।

76. (b) S C D, T E F, U G H, V I J, W K L
 19 3 4 20 5 6 21 7 8 22 9 10 23 11 12

77. (a)



∴ দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে রয়েছেন।

78. (c) মুঘল শাসক আকবরের সমাধি সিকান্দ্রায় অবস্থিত।

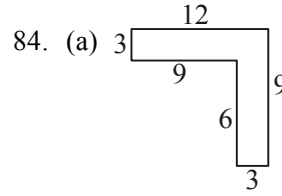
79. (c) টুইটারের নতুন সিইও হিসাবে পরাগ আগরওয়ালকে নিযুক্ত করা হল।

80. (a) ভারতীয় নৌবাহিনী দিবসের 2021 সালের থিম ছিল Swarnim Vijay Varsh।

81. (a) 1971 : Charge of the Gorkhas and Other Stories বইটির লেখক হলেন রচনা বিস্ত রাওয়াল।

82. (c) পর্বতারোহী নোরবু ওয়াংডু এর নামানুসারে লাদাখ পর্বতমালার নতুন নামকরণ করা হল নোরবু ওয়াংডু শৃঙ্গ।

83. (c) $\begin{array}{ccccccc} & -10 & & -10 & & & \\ & \swarrow & & \swarrow & & & \\ 80, & 10, & 70, & 15, & 60, & 20 & \\ & \searrow & & \searrow & & & \\ & +5 & & +5 & & & \end{array}$ গুণাচিহ্ন



∴ নির্ণেয় পরিসীমা = $12 + 3 + 9 + 6 + 3 + 9 = 42$ একক

85. (c) $a(a + b + c) = 45$
 $a(a + b + c) = 3 \times 15$
 $b(a + b + c) = 75$
 $b(a + b + c) = 5 \times 15$
 $c(a + b + c) = 105$
 $c(a + b + c) = 7 \times 15$
 $\therefore a = 3, b = 5, c = 7$
 $\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 9 + 25 + 49 = 83$

86. (a)

87. (a) লর্ড লিটনের আমলে 1878 সালে ভার্নাকুলার প্রেস অ্যাক্ট পাস হয়।

88. (d) সাতপুরা পর্বতের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ হল ধূপগড়।

89. (b) ORANGE = 360
 $(15+18+14+7+5) \times 6$
 BUTTER = 516
 $(2+21+20+20+5+18) \times 6$
 MUTTON = 618
 $(13+21+20+20+15+14) \times 6$

90. (b) সেতু অতিক্রম করতে ট্রেনের সময় লাগে

$$(150 + 270) \times \left(\frac{25}{(150 + 200)} \right) \text{ সেকেন্ড}$$

$$= 420 \times \frac{25}{350} = 30 \text{ সেকেন্ড}$$

গুণাচিহ্ন

(91-95) :

B E A D C F

91. (a)

92. (c)

93. (d)

94. (c)

95. (b)

96. (c) বাণেশ্বর মেলা রাজস্থানে উদ্‌যাপিত হয়।

97. (b) প্রতি বছর 5 ডিসেম্বর ওয়ার্ল্ড সয়েল ডে পালিত হয়।

98. (b) খাদ্যশিল্প থেকে আয়ের কেন্দ্রীয় কোণ = $\frac{10}{100} \times 360 = 36^\circ$ 99. (c) দ্রব্য সামগ্রী বিক্রয় করে আয় = $4500 \times \frac{34}{100} = 1530$ টাকা

100. (b) ইন্টারনেট পরিষেবা প্রদান থেকে আয়

$$= 50000 \times \frac{30}{100} = 15000 \text{ টাকা}$$

$$\text{অন্যান্য আয়} = 50000 \times \frac{20}{100} = 10000 \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{ব্যবধান} = 15000 - 10000 = 5000 \text{ টাকা}$$

101. (b) অন্যান্য আয়ের কেন্দ্রীয় কোণ = $\frac{20}{100} \times 360 = 72^\circ$ 102. (c) দ্রব্য সামগ্রী বিক্রয় থেকে আয় = $\frac{34}{100} \times 360 = 122.4^\circ$

$$\text{ফার্নিচার বিক্রয় থেকে আয়} = \frac{6}{100} \times 360 = 21.6^\circ$$

$$\therefore \text{পার্থক্য} = 122.4^\circ - 21.6^\circ = 100.8^\circ$$

$$103. (b) x = \frac{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} - \sqrt{3})}{(\sqrt{5} + \sqrt{3})(\sqrt{5} - \sqrt{3})}$$

$$= \frac{5 + 3 - 2\sqrt{15}}{2} = \frac{8 - 2\sqrt{15}}{2} = 4 - \sqrt{15}$$

$$y = \frac{(\sqrt{5} + \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})}{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})}$$

$$= \frac{5 + 3 + 2\sqrt{15}}{2} = \frac{8 + 2\sqrt{15}}{2} = 4 + \sqrt{15}$$

$$\frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 - xy + y^2} = \frac{x^2 + y^2 + xy}{x^2 + y^2 - xy}$$

$$= \frac{(x+y)^2 - 2xy + xy}{(x+y)^2 - 2xy - xy} = \frac{(4 - \sqrt{15} + 4 + \sqrt{15})^2 - xy}{(4 - \sqrt{15} + 4 + \sqrt{15})^2 - 3xy}$$

$$= \frac{64 - 1}{64 - 3} = \frac{63}{61} \left[xy = \left(\frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} \right) \left(\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} \right) = 1 \right]$$

104. (d) 2021 সালে ওডিশায় অনুষ্ঠিত জুনিয়র হকি ওয়ার্ল্ড কাপে ভুবনেশ্বরের কলিঙ্গ স্টেডিয়ামে জার্মানিকে ৪-২ গোলে পরাজিত করে আর্জেন্টিনা চ্যাম্পিয়ন হল।

105. (d) $\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$

$$(\sec\theta + \tan\theta)(\sec\theta - \tan\theta) = 1$$

$$(3 + \sqrt{5})(\sec\theta - \tan\theta) = 1$$

$$\therefore \sec\theta - \tan\theta = \frac{1}{3 + \sqrt{5}} = \frac{3 - \sqrt{5}}{9 - 5} = \frac{3 - \sqrt{5}}{4}$$

$$\sec\theta + \tan\theta = 3 + \sqrt{5}$$

$$\sec\theta - \tan\theta = \frac{3 - \sqrt{5}}{4}$$

$$2 \sec\theta = 3 + \sqrt{5} + \frac{3 - \sqrt{5}}{4}$$

$$2 \sec\theta = \frac{12 + 4\sqrt{5} + 3 - \sqrt{5}}{4}$$

$$\sec\theta = \frac{15 + 3\sqrt{5}}{8}$$

$$\cos\theta = \frac{8}{15 + 3\sqrt{5}}$$

106. (b) A⁺ + D⁻

↓ ↓

B⁺ → C⁻

∴ A, D এর স্বামী হবে।

107. (a) 2021 সালের উইম্বলডন টেনিস প্রতিযোগিতায় পুরুষ সিঙ্গেলস বিভাগে সার্বিয়ার নোবাক জোকোবিচের কাছে পরাজিত হয়ে রানার্স আপ হলেন ইতালির মট্রিও বেরেটেম্মি।

$$108. (a) \sqrt{\frac{(5.1)^2 + (51.1)^2 + (511.1)^2}{(0.51)^2 + (5.11)^2 + (51.11)^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{(10)^2 [(0.51)^2 + (5.11)^2 + (51.11)^2]}{[(0.51)^2 + (5.11)^2 + (51.11)^2]}}$$

$$= \sqrt{(10)^2} = 10$$

$$109. (b) (P - Q) \times \frac{40}{100} = (P + Q) \times \frac{60}{100}$$

$$2(P - Q) = 3(P + Q)$$

$$2P - 2Q = 3P + 3Q$$

$$\therefore P = -5Q$$

$$Q = P \times \frac{a}{100}$$

শ্রীচর্চা

$$Q = (-5Q) \times \frac{a}{100}$$

$$Q = \frac{-aQ}{20}$$

$$20 = -a$$

$$\therefore a = -20$$

গুণাঙ্ক

110. (b) \therefore দ্বিতীয় ছাত্রের প্রাপ্ত নম্বর = $150 \times \frac{7}{3} = 350$

111. (a) SITUATION শব্দটি তৈরি করা যাবে না, U না থাকার কারণে।

112. (b) $(3 \times 5 \times 8) + 8 = 128$

$(4 \times 6 \times 7) + 3 = 171$

$(9 \times 2 \times 5) + 8 = 98$

গুণাঙ্ক

113. (b) $\sqrt{\frac{0.0169 \times 0.64 \times 0.0016}{0.0289 \times 0.81 \times 0.0025}} = \frac{.13 \times .8 \times .04}{.17 \times .9 \times .05} = \frac{416}{765}$

114. (a) লাভের হার = $\frac{1}{3} \times 100 = 33\frac{1}{3}\%$

115. (c) ন্যাশনাল হাইওয়েজ অথরিটি অফ ইন্ডিয়া'র নতুন চেয়ারপার্সন হিসাবে অলকা উপাধ্যায়কে নিযুক্ত করা হল।

116. (b) $(6 \times 5) \div 2 = 15$

$(4 \times 8) \div 4 = 8$

$(8 \times 8) \div 16 = 4$

গুণাঙ্ক

117. (a) $0.\overline{33} + 0.\overline{66} = \frac{33}{99} + \frac{66}{99} = \frac{99}{99} = 1$

118. (d) $3 = 4, 5$

$3 = 1, 2$

119. (c) সুইডেনের প্রথম মহিলা প্রধানমন্ত্রী হিসাবে ম্যাগডেলেনা অ্যান্ডারসনকে নিযুক্ত করা হল।

120. (a) $10 + 20 - \frac{10 \times 20}{100}$

$= 30 - 2 = 28\%$

গুণাঙ্ক

