

DR C.V. RAMAN BALVAIDNYANIC EXAM 2018

STD - 6TH

PROVISIONAL ANSWER KEY

EXAM DATE - 25-3-2018

Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS
1	4	14	4	27	2	40	1
2	2	15	4	28	2	41	1
3	3	16	1	29	3	42	1
4	4	17	3	30	2	43	2
5	3	18	4	31	1	44	3
6	3	19	3	32	4	45	2
7	2	20	4	33	3	46	3
8	1	21	4	34	1	47	4
9	1	22	1	35	4	48	2
10	3	23	4	36	4	49	4
11	2	24	4	37	2	50	2
12	1	25	3	38	3	BEST LUCK ***	
13	2	26	1	39	4		

बुद्धिमत्ता प्रश्न - इ. ६ वी

प्र. 31 पर्याय (1)

$$1. \frac{\frac{56}{112}}{2}$$

$$2. \frac{\frac{48}{84}}{7}$$

$$3. \frac{\frac{52}{91}}{7}$$

$$4. \frac{\frac{72}{126}}{7}$$

प्र. 32 पर्याय (4)

$$1. 990 = 9 \times 10$$

$$2. 872 = 8 \times 9$$

$$3. 756 = 7 \times 8$$

$$4. \underline{630 = 6 \times 5}$$

प्र. 33 पर्याय (3)

प्र. 34 पर्याय (1)

तार 8 ठिकाणी कापल्यामुळे 9 तुकडे तयार होतील

$$\begin{aligned} \therefore 9 \times 8 \text{ डेकामीटर} &= 72 \text{ डेकामीटर} \\ &= 72 \times 10 \text{ मीटर} \\ &= 720 \text{ मीटर} \end{aligned}$$

प्र. 35 पर्याय (4)

1 तासाला - 6 मिनिटे मागे
4 तासाला - 24 मिनिटे मागे
20 मिनिटाला - 2 मिनिटे मागे
एकूण - 26 मिनिटे मागे
 $\therefore 7:20$
- 26 मि.
 $6:54$

प्र. 36 पर्याय (4)

$$\begin{aligned} \frac{15}{6} &= 2.5 & \frac{27}{6} &= 4.5 \\ 2.5, 3, \underline{3.5}, 4, 4.5 \end{aligned}$$

प्र. 37 पर्याय (2)

$$\begin{array}{ccccccc} & +5 & & +5 & & & \\ \underbrace{11, 7, 16, 17, 21, ?} & & & & & & \\ & +10 & & +10 & & & \end{array}$$

प्र. 38 पर्याय (3)

$$\begin{aligned} B:D::C:I \\ 2:4::3:9 \end{aligned}$$

प्र. 39 पर्याय (4)

अंकांचा गुणाकार

प्र. 40 पर्याय (1)

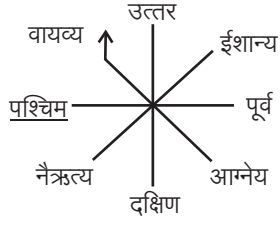
$$177 + 123 = 300$$

प्र. 41 पर्याय (1) 1 जानेवारी 2016 ते 15 ऑगस्ट 2016 पर्यंतचे एकूण दिवस 228, $228 \div 7$ बाकी 4, \therefore शुक्रवार

प्र. 42 पर्याय (1)

५६८

प्र. 43 पर्याय (2)



प्र. 44 पर्याय (3)

$$\begin{aligned} \text{दु 3 वाजता} &= 90^\circ \\ 15 \text{ मिनिटे} &= 15 \times 5.5 = 82.5^\circ \\ &= 90 \\ &- 82.5 \\ \hline &7.5^\circ \end{aligned}$$

प्र. 45 पर्याय (2)

$$\begin{aligned} \text{आईचे आजचे वय} &= x \text{ वर्षे} \\ \text{मुलाचे आजचे वय} &= y \text{ वर्षे} \\ x + y &= 59 \text{ ————— ①} \\ x - y &= 25 \text{ ————— ②} \\ \text{आईचे आजचे वय} &= \boxed{x = 42} \\ \text{मुलाचे आजचे वय} &= y = 17 \text{ वर्षे} \\ 42 - 17 &= \underline{25} \text{ वर्षे} \end{aligned}$$

प्र. 46 पर्याय (3)

प्र. 47 पर्याय (4)

$$1) 7 \times 3 \times 2 = 42 \quad 2) 9 \times 4 \times 2 = 72 \quad 3) 11 \times 5 \times 2 = 110 \quad 4) \underline{12} \times 6 \times 2 = 144$$

प्र. 48 पर्याय (2)

प्र. 49 पर्याय (4)

सर्व भाषा बोलणारे

प्र. 50 पर्याय (2)