

DR C.V. RAMAN BALVAIDNYANIC EXAM 2018

STD - 5TH PROVISIONAL ANSWER KEY EXAM DATE - 25-3-2018

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

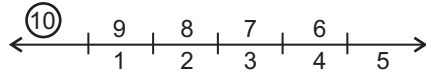
टिप :- दि. २५ मार्च २०१८ रोजी झालेल्या डॉ. सी.व्ही. रामन बालवैज्ञानिक परीक्षेतील प्रश्नपत्रिकेत कोणत्याही प्रश्नाबाबत किंवा पर्यायी उत्तराबाबत आक्षेप/त्रुटी/शंका/सूचना असल्यास दि. ८ एप्रिल २०१८ पर्यंत harshtupvihire@gmail.com या मेल वर किंवा ९४२१५५६७५५ या [whatsapp](https://www.whatsapp.com) च्या मोबाईल वर पाठवाव्यात. (आपले नाव, तालुका व इयत्ता याचा उल्लेख असावा.) दिलेली उत्तरपत्रिक तात्पुरत्या स्वरूपात [Provisional Answer Key](#) असून अंतिम उत्तरसूची दि. १० एप्रिल २०१८ नंतर वेबसाईटवर उपलब्ध होईल.

बुद्धिमत्ता प्रश्न - इ. ५ वी

प्र. 31 पर्याय (2)

मुलीचे वय x मानू
 \therefore आजचे आईचे वय $2x$
 5 वर्षापूर्वी मुलीचे वय 16 वर्षे
 $\therefore x - 5 = 16$
 $x = 16 + 5$
 $x = 21$ - मुलीचे आजचे वय
 \therefore आईचे आजचे वय $2x = 2 \times 21 = 42$
 5 वर्षांनंतर आईचे वय $= 42 + 5 = 47$

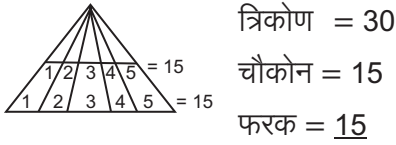
प्र. 32 पर्याय (2)



प्र. 33 पर्याय (3)

$1^3 + 1 = 2$ $2^3 + 2 = 8$ $3^3 + 3 = 30$ $4^3 + 4 = 68$
 $\therefore 5^3 + 5 = 130$

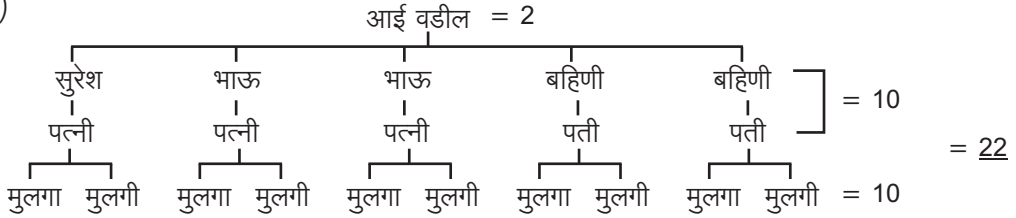
प्र. 34 पर्याय (1)



प्र. 35 पर्याय (3) मुळ व संयुक्त संख्या

प्र. 36 पर्याय (4) अंकांचा गुणाकार

प्र. 37 पर्याय (2)



प्र. 38 पर्याय (2)

8 भाग
 $9 \overline{) 72}$
 $\underline{- 72}$
 00
 9 तुकडे

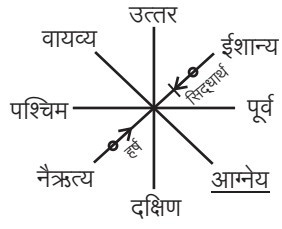
प्र. 39 पर्याय (2)

बेडूक 3 फुट उंच उडी मारल्यानंतर 1 फुट घसरतो = 2 फुट
 8 उड्या 7 उड्या = $7 \times 2 = 14$ फुट 8 वी उडी = $14 + 3$ फुट = 17

प्र. 40 पर्याय (4)

त्रिकोणाच्या तिन्ही कोनावरील अंकांची बेरीज $\times 3 =$ मधली संख्या
 मधली संख्या $\div 3 =$ तिन्ही बाजूची बेरीज
 $144 \div 3 = 48$
 $48 - (18 + 13) = 17$

प्र. 41 पर्याय (4)



प्र. 42 पर्याय (3)

2017 - 1 जानेवारी 17 - रविवार
31 डिसेंबर 17 - रविवार
1 जानेवारी 18 - सोमवार
1 डिसेंबर 18 - सोमवार

प्र. 43 पर्याय (3)

एकूण हात 1800 म्हणजे 900 विद्यार्थी
एका रांगेत 30 विद्यार्थी ---- 30 विद्यार्थी × 30 रांगा = 900

प्र. 44 पर्याय (3)

प्र. 45 पर्याय (2)

प्र. 46 पर्याय (4)

फक्त बस व विमानाने प्रवास करणारे	15
फक्त रेल्वे व सायकलने प्रवास करणारे	5
फरक	10

प्र. 47 पर्याय (3)



प्र. 48 पर्याय (4)



प्र. 49 पर्याय (3)

रांगेत $37 + 29 = 66 - 1 = 65$ मुली
मधोमध तनया 33 वा क्रमांक
आकांक्षा तनया पासून 4 थ्या क्रमांकावर

प्र. 50 पर्याय (3)

