

**DR C.V. RAMAN BALVAIDNYANIC EXAM 2022****Std - 6 th , Provisional Answer key****Exam Date -12/3/2022**

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

**please visit , [www.drcvrmanexam.in](http://www.drcvrmanexam.in)**

दि.१२ मार्च २०२३ रोजी झालेल्या डॉ. सी.व्ही.रमन बालवैज्ञानिक परीक्षेची

वरील अंतरिम उत्तरसूची ( PROVISIONAL ANSWER KEY ) असून

काही उत्तरा बाबत शंका / आक्षेप , वेगळे पर्यायी उत्तरे येत असल्यास , काही पुरव्यासह

[satupvihire+anskey23@gmail.com](mailto:satupvihire+anskey23@gmail.com) या मेलवर दिनांक 27 मार्च पर्यंत पाठवाव्यात .FINAL ANSWER KEY (अंतिम उत्तरसूची ) तयार झाल्यानंतर निकाल साधारणतः १५ एप्रिल पर्यंत लागेल

डॉ. सी. व्ही. रमन बालवैज्ञानिक परिक्षा 2023

इयत्ता 6 वी

स्पष्टीकरणासहीत उत्तरे

**Q. 31 Ans – 3**

1 वर्ष 52 आठवडे : : 3 महिने 13 आठवडे

$$52 \times 3 = 156$$

$$\underline{+ 13}$$

$$169$$

**Q. 32 – Ans 2**

583

970

$$5 + 3 = 8$$

$$9 + 0 \neq 7$$

**Q. 33 Ans 3 – घनसंख्या**

**Q. 34 Ans 4**

$$5204 = 5 \times 4 = 20$$

$$8113 = 8 \times 4 \neq 11$$

**Q. 35 Ans 3**

मुळ / संयुक्त संख्या

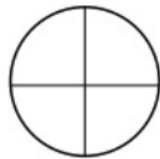
**Q. 36 Ans – 2**

घनसंख्या

**Q. 37 Ans 1**

$$9 + 3 = 12$$

$$9 - 3 = \underline{6}$$



**Q. 38 Ans – 1**

**Q. 39 Ans – 4**

**Q. 40 Ans – 2**

क्रिकेट ऐवजी फुटबॉल हवे होते.

**Q. 41 Ans – 3**

$$30^\circ + 30^\circ + 30^\circ + 15^\circ \\ = 105^\circ$$



**Q. 42 Ans : 2**

एक तुकडा 90 m

9 ठिकाणी कापले 10 तुकडे होतात.

$$90 \times 10 = \underline{\underline{900 \text{ m}}}$$

**Q. 43 Ans 4**

**Q. 44 Ans 2**

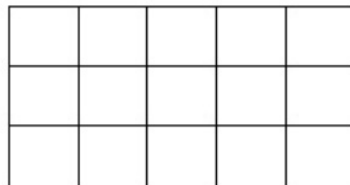
**Q. 45 Ans 2**

Single – 4

Double – 4

8

**Q. 46 Ans – 3**



$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$$

$$15 \times 6 = \underline{\underline{90}}$$

Q. 47 ते 49

	आर्य	सिध्दांत	हर्ष	कृष्णा
क्रिकेट	✓	✓	-	✓
फुटबॉल	✓	✓	-	✓
खो-खो	-	-	✓	✓
कबड्डी	-	✓	✓	✓

**Q. 47 Ans 1**

**Q. 48 Ans 4**

**Q. 49 Ans 4**

**Q. 50 Ans 2**

एका तासाला – 6 मि. मागे तर

5 तासात  $5 \times 6 = 30$  मि मागे

6 वा 5.30 वाजले.