जनसेवा सामाजिक शैक्षणिक प्रतिष्ठान अहमदनगर							
संचलित							
	डॉ. सी. व्ही. रामन बालवैज्ञानिक परीक्षा - 2025						
इयत्ता	इयत्ता - 7 वी दिनांक - 13/4/2025						
परीक्षा द्र	Þ. –				गुण – 100 वेळ – 1 तास		
विद्याथ्य	 र्ांना सूचना :-						
1.	उत्तरे वेगळ्या उत्तरपत्रिकेवर लिहावयाची आहेत.						
2.	सदर प्रश्नपत्रिकेत 50 प्रश्न अनिवार्य आहेत. प्रत्येक अचूक उत्तरास दोन गुण आहे.						
3.	प्रत्येक प्रश्नाला चार पर्यायी उत्तरे सुचविली आहेत. त्य	ग पापैकी योग्य	तो उत्तराच	वा क्रमांक उत्त	रपत्रिकेत छायांकित करावा.		
4.	त्यासाठी काळ्या किंवा निळ्या शाईचा बॉलपेन वापराव	T.					
5.	एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही, तसे केल	न्यास तपास	ले जाणार न	नाही.			
	एकाच प्रश्नाचे एकापेक्षा जास्त गोल छायांकित केल्यास	ा तो प्रश्न त	पासला जाप	गार नाही.			
6.	उत्तर लिहिण्याची योग्य पध्दती उदा.						
	प्रश्न 1 शरीरातील सर्वात मोठी ग्रंश			,			
	1.स्वादुपिंड 2.थायरॉक्सिन	-		. लालोत्पादक उ	ग्रंथी		
_	उत्तर : 1. 0 2. 0	3.		. 0			
7.	घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घ्यावी. वेळेचे	ानयाजन क	राव.				
8.	निगेटिव्ह गुण पध्दती लागू नाही. 						
	इ	. – 7 वी					
प्र. 1	न्यूटन हे –––––– चे एकक आहे.						
	The unit of is Newton.						
	1. वस्तुमान [Mass] 2. चाल [Speed	[k	3. घनता [[	Density]	4. बल [Force]		
प्र. 2	'जायांग' यासाठी योग्य पर्याय ओळखा.						
	Identify the odd term regarding Gynoecium	۱.					
	1.कुक्षी [Stigma]	2. परागक	गेष [Anthe	er]			
	3. कुक्षीवृंत [Style]	4. अंडाश	य [Ovary]	l			
प्र. 3	खालीलपैकी कोणते विधान अचूक आहे ?						
	Which of the following statement is correct. S1. तापमानातील बदलामुळे हवेची घनतासुद्धा बदलते. S1. [The density of air also changes due to change in it's temperature.] S2. थंडीमध्ये हवेची घनता कमी होते.						
	S2. [In winter, the density of the air decreases.] कोणता पर्याय योग्य आहे ?						
	Which is the correct option?						
	1. S2 बरोबर व S1 चूक [S2 true and S1 false] 2. S2 चूक व S1 बरोबर [S2 false and S1 true]						
	3. S1 व S2 बरोबर [S1 and S2 true] 4. S1 व S2 चूक [S1 and S2 false]						
		-(1)					

प्र. 4	$C_{12}H_{22}O_{11}$ हे रासायनिक सूत्र खालीलपैकी कोणत्या संयु				
	Which of the following compound has molecula 1. साखर [Sugar]	ar formula C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> ? 2. मीठ [Salt]			
	3. धुण्याचा सोडा [Washing Soda]	4. खाण्याचा सोडा [Baking Soda]			
प्र. 5	घनतेचे एकक आहे.				
	1. किलो/सेमी² [kg/cm²]	2.ग्रॅम/घनसेमी [g/cm³]			
	3. सेमी <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	4. किलोग्रॅम [kg]			
प्र. 6	स्तंभ 'A'मधील मृदेचे प्रकार आणि स्तंभ 'B'त्यांच्या उपय	ोगांशी जुळवा.			
	ises in column 'B'.				
	Column 'A' Column 'B' a. चिनी मृदा i) या मृदेचा वापर पुतळे व	मर्ती बनविण्यासाठी होतो			
	[China clay] [It is used for making	~			
	b. शाडूची मृदा ii) या मृदेचा वापर कपबशी				
	[Shadu soil] [It is used for makir c. टेराकोटा मृदा iii) या मृदेचा वापर सौंदर्घप्र				
	साधनात होतो.				
	[Terracotta soil] [It is used in cosme d. मुलतानी मृदा iv) या मृदेपासून कुंड्या स	tics] जावटीच्या वस्तू बनविल्या जातात.			
		tive articles and pot used for growing plants]			
	1. a-i , b-ii , c-iii, d-iv	2. a-i , b-ii , c-iv , d-iii			
	3. a-ii , b-i , c-iv , d-iii	4. a-iv , b-iii , c-i , d-ii			
प्र. 7	7 ––––– हा दिवस मृदा संवर्धनासाठी जागतिक मृदा दिन म्हणून साजरा केला जातो.				
	is celebrated as a world soil day for th				
	1. 5 डिसेंबर [5 <sup>th</sup> December]	2. 7 एप्रिल [7 <sup>th</sup> April]			
	3. 29 एप्रिल [29 <sup>th</sup> April]	4. 28 फेब्रुवारी [28 <sup>th</sup> February]			
प्र. 8	मृदेची सुपीकता कमी होण्याची कारणे कोणती ?				
	What are causes of diminished soil fertility. A. मृदेचा सामू (pH) 6 पेक्षा कमी/8 पेक्षा जास्त [Soil pH less than 6 or higher than 8]				
	A. मृद्या सामू (ph) व पक्षा फमा / व पक्षा जाररा [Soli phiess than o of higher than o] B. सेंद्रिय पदार्थाचे प्रमाण कमी [Low proportion of organic matter]				
	B. सांद्रय पदायाय प्रमाण फमा [Low proportion of organic matter] C. जमिनीतील पाण्याचा निचरा न होणे. [Improper drainage of water]				
		essive use of chemical fertilizers and pesticides]			
	1. फक्त A [Only A]	2. दोन्ही Aव B [Both A and B]			
	3. A, B, C [A, B, C]	4. A, B, C, D सर्व [A, B, C, D all]			
प्र. 9	LPG चे विस्तारीत रूप				
	LPG stands for 1. लिक्विड पेट्रोल गॅस [Liquid Petrol Gas]	Petrol Gas] 2. लिक्विफाईड पेट्रोलियम गॅस [Liquified Petroleum Gas]			
	3. लिक्विड प्युअर गॅस [Liquid Pure Gas]	4. वरीलपैकी नाही [None of the above]			
	J. MINNO GOVERNI LIQUIUT UIC OASJ	ד. איזעראאר וופי ניזטוים טו נוום מטטעם]			

S1 : हरितद्रव्य नसल्याने अमरवेल संपूर्णपणे आश्रयी वनस्पतीवरच अवलंबून असते. प्र. 10 इ. – 7 वी S1: Due to absence of chlorophyll, the cuscuta is completely dependent on the host plant. S2 : अमरवेलला संपूर्ण परजीवी वनस्पती म्हणतात. S2: Cuscuta said to be completely parasitic plant. कोणता पर्याय योग्य आहे? Which is the correct option? 1. S2 बरोबर व S1 चूक [S2 true and S1 false] 2. S2 चूक व S1 बरोबर [S2 false and S1 true] 3. S1 व S2 बरोबर [S1 and S2 true] 4. S1 व S2 चूक [S1 and S2 false] खालीलपैकी कोणते विधान किरणीयन बाबत बरोबर आहे. प्र. 11 Which of the following statement is/are correct about Irradiation. A. किरणीयन पद्धतीत अन्नपदार्थावर आयनीभवन करणाऱ्या किरणांचा मारा करतात. A. In irradiation, food is exposed to ionizing radiation such as high energy electron emitted by accelerators B. क्ष-किरण व किरणोत्सारी समस्थानिकांद्वारे उत्सर्जित गॅमाकिरण इ. B. X-rays, gamma rays emitted by radioactive isotopes etc. C. या प्रक्रियेमूळे सुक्ष्मजीव, बूरशी व किटकांचा नाश होतो. C. This process destroys the microbes, insect etc. D. फळांच्या पिकण्याचा कालावधी वाढल्यामूळे त्यांची हानी कमी होते. D. Shelf-life of fruits increases due to increase in ripening period. 2. A, B बरोबर [A, B are correct] 1. फक्त A [Only A] 3. वरील सर्व बरोबर [All of the above correct] 4. A, B, C बरोबर [A, B, C are correct] विद्यूत प्रभाराला धनप्रभार (+) आणि ऋणप्रभार (-) अशी नावे ----- या शास्त्रज्ञाने दिली. प्र. 12 The scientist ----- named the electric charge as positive charge (+) and negative charge (-). 1. आयझॅक न्यूटन [Issac Newton] 2. रॉबर्ट हक [Robert Hook] 4. अलेक्झांडर फ्लेमिंग [Alexandar Fleming] 3. बेंजामिन फ्रॅंकलिन [Benjamin Franklin] दिलेल्या प्रयोगावरून तुमच्या लक्षात येईल की उष्णतेमुळे धातू ––– 'a' ––– पावतात व उष्णता काढून घेतल्यास ––– 'b' प्र. 13 --- पावतात. --- 'c' --- मुळे स्थायूंचे प्रसरण होते व उष्णता --- 'd' --- मुळे स्थितीत येतात. From the given experiment tell us that metals — 'a' — on heating and — 'b' — on cooling solids expand due to --- 'c' --- and comeback to the original state if heat is --- 'd'----



b-उष्णता [heat]

b - उष्णता [heat]

b - प्रसरण [expand]

- 1. a-प्रसरण [expand]
- 2. a प्रसरण [expand]
- 3. a-प्रसरण [expand]
- 4. a -आकुंचन [contract]

b -आकुंचन [contract] c - उष्णता [heat]

c-थंड[cool]

c-उष्णता [heat]

c-उष्णता [heat]

d - दिल्याने [given]

d - दिल्याने [given]

d - काढून घेतल्याने [removed]

d - काढून घेतल्याने [removed]

.प्र. 14 कार्डिऑलॉजी म्हणजे काय ?

What is cardiology?

1. नेत्ररोग चिकित्सा शास्त्र

[Study of diseases related to eyes] 2. रोग निदान शास्त्र

[To study the causes and effects of diseases]

3. हृदय चिकित्सा शास्त्र

[Study of human heart] 4. चेतासंस्थेचा अभ्यास करणारे शास्त्र

[The study of nervous system]

प्र. 15 प्रतिजैविके बाबत कोणते विधान चुकीचे आहेत.

Which of the following statement is false about antibiotics.

1. पेनिसिलिन सारख्या औषधाची कॅप्सुल किंवा इंजेक्शन अशी विशिष्ट प्रकारची औषधे शरीरातील रोगजंतूचा नाश करतात व ज्यांनी वान गेपतनान

त्यांची वाढ रोखतात.

[Capsule or injection of medicines like penicillin, these type of medicines destroy the pathogens and refard their growth.]

2. विशिष्ट जातीच्या सुक्ष्मजीवांपासून प्रतिजैविके बनवली जात नाही.

[Antibiotics cannot be produced with the help of specific microbes.]

3. वनस्पतींना होणाऱ्या रोगांवरही प्रतिजैविकांमुळे नियंत्रण ठेवता येते.

[Plant diseases can be controlled with the help of antibiotics.]

4. वरील सर्व चुकीचे

2.

[All of the above are false]

C - सुळे [Cannine]

प्र. 16 खाली दिलेल्या आकृतीस योग्य ते A, B, C, D नावे द्या.

Choose the correct names of the following diagram to A, B, C, D.

- 1. A-पटाशीचे दात [Incisor] B-सुळे [Cannine]
  - C उपदाढ [Premolar] D दाढ [Molar]
    - A-दाढ [Molar] B-उपदाढ [Premolar]
      - D पटाशीचे दात [Incisor]
- 3. A- सुळे [Cannine] B- उपदाढ [Premolar]
  - C दाढ [Molar] D पटाशीचे दात [Incisor]



4. वरीलपैकी नाही [None of the above]

प्र. 17 पेशींचा अभ्यास करणाऱ्या शास्त्रास ––––– म्हणतात.

- The science which deals with the study of cell is called ------1. रन्नायूशास्त्र [Myology]2. जीवशास्त्र [Biology]
- 3. प्राणीशास्त्र [Zoology]
   4. पेशी विज्ञान [Cytology]
- प्र. 18 जागतिक चिमणी दिन ––––– या दिवशी साजरा करतात.

Which day is observed as World Sparrow Day?

- 1.20 मार्च [20<sup>th</sup> March] 2.5 जून [5<sup>th</sup> June]
- 3. 21 मार्च [21<sup>st</sup> March] 4. 23 मार्च [23<sup>rd</sup> March]

- (5)

- 4. वरीलपैकी नाही [None of the above]
- 1 Hz म्हणजे -----
- प्र. 24 1 Hz means there is ------
  - 1. एका तासात एक दोलन [One oscillation in one hour]
  - 2. एका सेकंदात शंभर दोलन [Hundred oscillation in one second]
  - 3. एका सेकंदात एक दोलन [One oscillation in one second]
  - 4. वरीलपैकी नाही [None of the above]
- सप्तर्षी हा ---- ठळक ताऱ्यांनी बनलेला समूह आहे. ਸ. 25 Saptarshi is a group of ----- bright stars. 1. सात [7] 2. चार [4] 3. 10 ते 12 [10 to 12] 4. वरीलपैकी नाही [None of the above]

खाली दिलेल्या आकृतीचे निरीक्षण करून योग्य ते उत्तर निवडा. प्र. 19

Observe the following diagram and choose the correct option.

- 1. अपकेंद्री पद्धत [Method of Centrifugation]
- 2. विलगीकरण पद्धत [Method of Separation]
- 3. उर्ध्वपातन पद्धत [Method of Distillation]
- 4. रंजकद्रव्य पृथक्करण पद्धत [Method of Chromatography]
- ---- हे घटक कॉक्रिंट मध्ये मिसळली जातात. ਸ. 20

Concrete is prepared by mixing ------

- 1. वाळू, आयर्न ऑक्साइड, चुना, ॲल्युमिना [silica, ironoxide, lime, alumina]
- 2. वाळू, ॲल्युमिना, मॅग्नेशिया, पाणी [sand, alumina, magnesia, water]
- 3. सिमेंट, पाणी, वाळू, खडी [cement, water, sand, gravel]
- 4. दोन्ही 1 व 2 [Both 1 & 2]
- खालीलपैकी कोणती राशी सदिश आहे. प्र. 21

Which of the following is a vector quantity.

1. वेळ [Time]

प्र. 22

3. अंतर [Distance]

उसाच्या चरकातून रस काढत असताना कोणती बले कार्यरत असतात. Which type of foreces are acting in squizzing sugarcane juice with a squeezer. 2. स्नायू बल [Muscular force]

2. वस्तूमान [Mass]

4. सर्व पर्याय [All of these]

4. यापैकी नाही [None of the above]

- 1. यांत्रिक बल [Mechanical force]
- 3. घर्षण बल [Frictional force]
- आकृतीचे निरीक्षण करून ग्रहणाचा योग्य पर्याय निवडा. प्र. 23

Choose the correct option regarding eclipse from the given diagram.

- 1. चंद्रग्रहण [Lunar eclipse]
- 2. सुर्यग्रहण [Solar eclipse]
- 3. शून्य छाया दिवस [Zero shadow day]





प्र. 26	खाली दर्शविलेल्या कोणत्या पानांची रचना ही जास्वंदाच्या पानासारखी आहे. Which of the following leaf has a structure similar to that of Hibiscus leaf ?				-]
	Which of the following	leat has a structure	e similar to that of Hibiscu	sleat?	
	1.	2.	3.	4.	
प्र. 27	अनैच्छिक स्नायू ––––-	-–– मध्ये असतात.			
	Involuntary muscles a	are located in			
	1. जठर [Stomach]		2. आतडे [Intestine]		
	3. हृदय [Heart]		4. वरीलपैकी सर्व [All of	he above]	
प्र. 28	चंद्र पृथ्वीभोवती एक प्रदक्षि	क प्रदक्षिणा सुमारे –––––– दिवसात पूर्ण करतो.			
	The moon complete c 1. 24 तासात [24 hour]	omplete one revolution around the earth in approximately days.			
	3. 365 दिवसात [365 da	ys]	4. 12 दिवसात [12 days	]	
प्र. 29	वाचन प्रेरणा दिन ––––-	- – यांच्या जयंती निमित	त साजरा केला जातो.		
	•		the birth anniversary of .		
	1. डॉ. सी.व्ही. रमण [Dr. (	C.V. Raman]	२. डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल क	लाम [Dr. A.P.J. Abdul Kalam]	
	3. डॉ. होमी भाभा [Dr. Ho	mi Bhaba]	4. डॉ. विक्रम साराभाई [D	r. Vikram Sarabhai	
प्र. 30	खाली दिलेल्या सुचना काळजीपूर्वक वाचा व योग्य पर्याय निवडा.				
	Read the following statements carefully and select correct option.				
	S1 : LPG वायूत प्रामुख्याने प्रोपेन आणि ब्युटेन हे दोन घटक 30:70 या प्रमाणात असतात.				
	S1: LPG gas contain mainly two components propane and butane in the ratio 30:70.				
	S2 : LPG गंधरहित असतो परंतु कोणत्याही कारणाने त्याची गळती झाल्यावर लगेच समजून येऊन अपघात टाळावा. यासाठी				
	त्यामध्ये 'इथिल मरकॅप्टन' हे तीव्र व विशिष्ट वासाचे रसायन अल्पप्रमाणात मिसळलेले असते.				
	S2 : LPG is a odourless gas but a small amount of a chemical called ethyl mercaptan which has a strong characteristic odour is added to identify leakages.				
	1. S1 व S2 बरोबर [S1 a	S1 व S2 बरोबर [S1 and S2 true] 2. S1 बरोबर व S2 चूक [S1 true and S2 false]			
	3. S1 व S2 चूक [S1 and	d S2 false]	4. S1 चूक व S2 ब	रोबर [S1 false and S2 true]	
For Q.	31 to 33				
	प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य				
	Find the missing char		6 5		
प्र. 31	$\bigwedge$	$\bigwedge^{8}$	$\bigwedge^{6} \qquad \bigwedge^{5}$		
	8 21 5 64	$4 \frac{16}{5}$	$\frac{18}{2}$ 7 $\frac{?}{?}$	4	
	1.20	2.35	3.55	4. 15	
प्र. 32	5:150::7:?				
	1.343	2.392	3.215	4. 140	
प्र. 33	2,10,30,68,?				
	1.136	2.130	3.124	4. 121	

-(6)--

प्र. 34	दिलेल्या पर्यायातील वेगळा प	ग्र्याय निवडा.		इ. – 7 वी	
	Choose the one which is different from the rest three.				
	1.272	2.342	3.442	4.506	
For Q.	35 to 37 जगागत भगान्या गिनाना म	पान नोना पारणाकरे परशी व	गळता 75 पाणी शाहेत गणी :	वगळता 65 प्राणी आहेत. घोडे वगळता	
			गळता 75 प्राणा आहत. गाया हेतीवरून खालील प्रश्नांची उत्त		
	-	-	-	t he counted his animal and he	
	noticed that there are	75 animals except Bu	-	ept Cows, 89 animals excepts	
प्र. 35	म्हशींची संख्या किती ?				
	How many animals of E		2.44	4.00	
	1.25	2.35	3.11	4.29	
प्र. 36	शेळ्यांची संख्या किती ?				
	How many animals of 0 1.75	2.65	3.35	4.29	
प्र. 37					
Я. 37	एकूण प्राण्यांची संख्या किती How many total animal				
	1.71	2.165	3.300	4. 100	
प्र. 38	दिलेल्या पर्यायातून योग्य उत	त्तर शोधून लिहा.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Find out and choose the	•	15 23 28 49 196 ?		
	from the given alternati 1.100	ves. 2.64	49 196 ? 8 9 19		
	3.81	4.36			
प्र. 39	जर 62954634987	7 या संख्येतील सर्व विषम 3	ांक दोन ने कमी केले आणि स	ार्व सम अंक एक ने वाढवले तर किती	
	संख्यांची दोनपेक्षा जास्त वेव	ज पुनरावृत्ती होते ?			
	If all the odd digits in the number 6 2 9 5 4 6 3 4 9 8 7 are decreased by two and all the even digits are				
	Increased by one, then 1. एक [one]	now many numbers are	nbers are repeated more than twice? 2. दोन [two]		
	3. तीन [three]		4. चार [four]		
प्र. 40	खालील प्रश्नामध्ये दोन चिन	टानी शटवावटव करून गा			
я. 40			3	s	
	Correct the equation in the following question by interchanging two signs. $5 \times 11 - 1000 + 20 \div 20 = 25$				
	1. ÷ आणि - [÷ and -]		2. <b>+</b> आणि × [+ and ×]		
	3.÷आणि + [÷ and +]		4. <b>+</b> आणि - [+ and -]		
प्र. 41	एका विशिष्ट सांकेतिक भाषे	त 'ANT' ला 'ZMS' आणि	'MAN' ला 'LZM' असे लिहि	ले जाते. त्या सांकेतिक भाषेत 'BAG'	
	साठी कोड काय आहे?				
	In a certain code language 'ANT' is written as 'ZMS' and 'MAN' as 'LZM'. What is the code for 'BAG' i				
	that code language? 1. CZH	2. AZH	3. AYH	4. AZF	
	1.0211		2.011		

For Q. 42 to 44 इ. – 7 वी						
	खालील माहिती काळजीपूर्वक वाचा आणि खाली दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे द्या.					
	Read the following information carefully and answer the questions given below.					
प्र. 42	5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4 प्र. 42 उजव्या टोकापासून चौथ्या घटकाच्या डावीकडील सहावा विषम अंक खालीलपैकी कोणता असेल ?					
Which of the following will be the sixth odd digit to the left of the fourth term from the r						
	1.9	2. 1	3.7	4.3		
प्र. 43	43 खालीलपैकी कोणता अंक डाव्या टोकापासून आठव्या अंकाच्या उजवीकडे सातवा आहे ?					
	Which of the following 1.3	digits is seventh to the 2.6	right of the eighth digit f 3.1	rom the left end? 4.5		
प्र. 44	डाव्या टोकापासून तिसऱ्या आणि अकराव्या अंकांमध्ये किती सम अंक आहेत ?					
	How many even digits 1. पाच [five]	are there between the th 2. तीन [three]	nird and eleventh digits fro 3. आठ [eight]	m the left end? 4. दोन [two]		
				4. GPT [two]		
प्र. 45	आकृतीमधील प्रश्नचिन्हाच्य		5 26 127			
	Choose the correct alternatives from given. 1,729 2,730 7 50 345					
	3.731	4.727	9 82 ?			
प्र. 46	49:343:144:?					
	1.864	2.1728	3.288	4.196		
प्र. 47	7 दुपारी 5.15 वाजता घड्याळाचा तासकाटा व मिनिटकाटा यांच्यात किती अंशाचा कोन तयार होईल ?			यार होईल ?		
	What will be the measure of an angle between the hour hand and minute hand of clock at 5.15 p.m.?			hand of clock at 5.15 p.m.?		
	1.37 $\frac{1}{2}^{\circ}$	2.52 $\frac{1}{2}^{\circ}$	$3.67\frac{1}{2}^{\circ}$	$4.82\frac{1}{2}^{\circ}$		
प्र. 48	जर J = 10 आणि JAM = 1	30 तर JAR = ?				
	If $J = 10$ and JAM = 13	0 then JAR = ?				
	1.140	2.150	3.170	4. 180		
प्र. 49	एका घड्याळामध्ये दुपारचे	12 वाजलेले आहेत तर त्याच	ा तासकाटा ईशान्य दिशा दाखव	वतो तर मग दुपारी दीड वाजता त्याचा		
	तास काटा कोणत्या दिशेला	असेल?				
	If it is 12 o'clock in the afternoon in a clock, its hour hand is pointing north-east, then in which direc will its hour hand be at 1.30 p.m. ?					
	1. उत्तर [North]	2. दक्षिण [South]	3. पश्चिम [West]	4. पूर्व [East]		
प्र. 50	45 विद्यार्थ्यांच्या वर्गात वी	णा खालून 31 व्या स्थानावर	आहे आणि कशिश वीणांच्या	चार स्थानांनी वरती आहे. जर सुरभी		
कशिशच्या चार स्थानांनी वरती असेल तर वर्गात सुरभ			क्रमांक किती ?			
	In a class of 45 students, Veena is ranked $31^{st}$ from the bottom and Kashish is four positions above Veena. If Surbhi is four places above Kashish, what is Surbhi's rank in the class? 1.6 <sup>th</sup> 2.7 <sup>th</sup> 3.5 <sup>th</sup> 4.4 <sup>th</sup>					

## \* \* \* \* \* \* \*

(आपल्या प्रश्नपत्रिकेत 50 प्रश्न असल्याने (OMR Answersheet) उत्तर पत्रिकेत प्रश्न क्रमांक 1 ते 50 पर्यंतच उत्तरे नोंदवावीत.) (या प्रश्नपत्रिकेची उत्तर सूची (Answer Key) ६/७ दिवसात www.drcvramanexam.in वेबसाईटवर उपलब्ध होईल)