



Subject: English Allotment Date: 15 November 2022

S.NO	QUESTIONS	MARKS	NATURE	
1	Complete the following sentences:		Information	
	1. In October 1853, the Crimean War broke between	2		
	2. The Birla Planetarium is the largest planetarium in			
	and the second largest in			
2	Add your own words and use appropriate conjunctions:		Understanding	
	1. After a few years,	2		
	2. I will use my			
3	Find out which places in India have the metro rail and why do		Interdisciplinary	
	a large number of people use the metro rail?	2		
	Ans			

4	Use 'a', 'an' and 'the' wherever necessary put (x) where no	2	Analytical skill
	article is required:		
	1. Person is known by company he or she keeps.		
	2. Gita and Ramayana are two holy books of Hinduism .		
5	Rearrange the words to form correct sentences in the simple	2	Critical
	future tense and also underline the verb:		Thinking and
	1. Roy/ his/school/will/in/the/competition/ represent /inter		Problem
	school/debate		Solving
	2. the/will/charge/shopkeeper//for/the/extra/packing		
6	What is at the root of all kinds of success in life?	3	НОТ
7	Answer the following questions briefly.		Evaluation

Communication Skills





Subject: Hindi Allotment Date: 15 November 2022

Assignment No. : 5

अंक क्र० प्रश्न प्रश्नकाप्रकार 1. 5 प्र॰1.निम्नलिखित प्रश्नों के सही उत्तर लिखो बोधात्मक (1) उद्योग मेलों से हमें क्या जानकारी मिलती है? (2) अंकन के पत्र का मुख्य उद्देश्य क्या था ? (3) फूलों को खिलने के लिए क्या-क्या चाहिए ? (4) " सुमन एक उपवन के" कविता का संदेश अपने शब्दों में लिखो । (5 मेलों में विविधता में एकता के दर्शन होते हैं। इस विषय पर अपने विचार लिखो। 2. 5 प्र॰2. निम्न शब्दों के अर्थ लिखो : जानात्मक पले-उर-गुंजन-शोभा-सूत्र-श्रंगार-सभ्यता-शिल्पियों-उजागर-प्रांतों -3. 6 प्र०3. दिए गए इन संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए-सूचनात्मक भारत -बुद्धि -भाग्य -उपकार -प्यास -शरीर -वर्ष -दया -

प्रतिभा - (ii) वाक्यों में आई क्रियाओं को रेखांकित करके लिखिए कि सकर्मक हैं या अकर्मक श्रुति रविवार को घूमने जाएगी। बाज़ार में आजकल तरह-तरह के खिलौने बिकते हैं। बाज़ार में आजकल तरह-तरह के खिलौने बिकते हैं। भीता हॅस रही है आज़ाद होकर चिड़िया दूर तक उड़ती गई आज़ाद होकर चिड़िया दूर तक उड़ती गई आग़ाद होकर चिड़िया दूर तक उड़ती गई आग़ाद होकर चिड़िया दूर तक उड़ती गई आग़ाद होकर चिड़िया दूर तक उड़ती गई आग़ा- एकता - प्रकता - प्रकंता - प्रकंता - प्रकंता - बानेन - हँसना- अनेक - (ii) इन संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए- आरत - आभिमान -
श्रुति रविवार को घूमने जाएगी।
बाज़ार में आजकल तरह-तरह के खिलौने बिकते हैं। मीता हॅंस रही है आज़ाद होकर चिड़िया दूर तक उड़ती गई अाज़ाद होकर चिड़िया दूर तक उड़ती गई आज़ाद होकर चिड़िया दूर तक उड़ती गई आज़ाद होकर चिड़िय गढ़ का जिख़िर आज आज़ाद होकर च आज़ाद होकर च आज़ होक - (i) इन संज़ा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए - आरत - आज़िमान -
मीता हॅस रही है
अाज़ाद होकर चिड़िया दूर तक उड़ती गई 4 4. प्र॰4. नीचे दिए गए शब्दों में से विलोम शब्द चुनकर लिखो- अाशा- 4 एकता - प्रशंसा- धनी - हँसना- अनेक - (i) इन संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए- भारत - अभिमान -
4. प्र॰4. नीचे दिए गए शब्दों में से विलोम शब्द चुनकर लिखो- 4 रचनात्मक आशा- एकता - 4 प्रचनात्मक प्रशंसा- 4 प्रचनात्मक धनी - हँसना- 4 प्रवंगत क अलेक - (ii) इन संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए- 4 4 भारत - अभिमान - 4 4
अपने जाव विर जर राज्या ज रावसाज राज्य युजनर सिंखान्य के विशेष आशा- एकता - प्रशंसा- धनी – हँसना- अनेक - (ii) इन संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए- भारत -
अपने जाव विर जर राज्या ज रावसाज राज्य युजनर सिंखान्य के विशेष आशा- एकता - प्रशंसा- धनी – हँसना- अनेक - (ii) इन संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए- भारत -
अपने जाव विर जर राज्या ज रावसाज राज्य युजनर सिंखान्य के विशेष आशा- एकता - प्रशंसा- धनी – हँसना- अनेक - (ii) इन संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए- भारत -
एकता - प्रशंसा- धनी – हॅसना- अनेक - (ii) इन संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए- भारत -
प्रशंसा- धनी – हँसना- अनेक - (ii) इन संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए- भारत - अभिमान -
धनी – हॅसना- अनेक - (ii) इन संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए- भारत - अभिमान -
हँसना- अनेक - (ii) इन संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए- भारत - अभिमान -
अनेक - (ii) इन संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए- भारत - अभिमान -
(ii) इन संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाकर लिखिए- भारत - अभिमान -
भारत - अभिमान -
अभिमान -
प्यास -
जंगल -
शरीर –
प्रतिभा -
5. प्र•5. अनेकार्थक शब्द लिखो- 3 विश्लेषणात्मक
वार -
उच्चस्तरीयचितन
व्यंजन-
सूत-
सोना-
मगर-
6. प्र॰6 वाक्यांश के लिए एक शब्द लिखो- 7 बोधात्मक
कविता लिखनेवाली-
इतिहास से संबंध रखनेवाला -
समाज से संबंध रखनेवाला -
जो सुननेवाला हो -
मीठा बोलनेवाला -
दूसरों का उपकार करनेवाला -
जिसे सत्य प्यारा हो-





Subject: Mathematics Allotment Date: 15 November 2022

S. NO.	QUESTIONS	MARKS	NATURE	
1	Fill in the blanks.	4x0.5=2	Understanding	
	(a) The place value of 8 in 9.38 is			
	(b) The product of 48.7 and 5.973 will have decimal places.			
	(c) The sum of 9.42 and 2.49 have places of decimals.			
	(d) 83.751 ÷ 1000 =			
	(e) 21 ÷ 7 + 16 – 5 × 3 =			
	(f) 5 × 50 + 57 – 57 ÷ 57 =			
2	State 'True' or 'False' for following statements. (a) $8 \times 9 \div 9 = (8 \times 9) \div 9$ (b) $45 \div 3 \times 5 = 45 \div (3 \times 5)$ (c) $15 \times 2 + 120 \div 20 - 8 < 15 \times 2 + 120 \div (20 - 8)$	4x0.5=2	Interpretation	
3	Tick the correct answer from the given options:	6x1=6	logical thinking	
	1. 63% can be represented in decimals as [a] 6.3 [b] 0.63 [c] 63.0 [d] 630.0 2 $2 \times 0.2 \times 0.02 \times 20 = $ [a] 0.16 [b] 0.016 [c] 0.0016 [d] 1.6			
	 3. 8% = 8 [a] Tenths [b] hundredths [c] thousandths [d] None of these 4. Number of tiles required for a floor in a room represents its [a] Perimeter [b] Area [c] Volume [d] Length 5. How many squares of side 1 cm can be there in a square of side 1 m? [a] 100 [b] 1000 [c] 10000 [d] 10 6. Which of the following operation is performed first in simplifying a numerical expression? [a] ÷ [b] × [c] + [d] - 			
4	[a] ÷[b] ×[c] +[d] -Solve the following questions: -			
	Solve the following: (i) Simplify: (a) [{64 – (12 + 13)} ÷ 3] + 15 (ii) Find the value of 19.9 – 6.4 + 1.2 × 1 + 8.6.			

	(iii)	Solve 2.8 × 15.6 of 0.4 ÷ 4	7x2=14	Interdisciplinary
	(iv)	Which is more: 12% of 80 or 18% of 120?		
	(v)	Find the breadth of a rectangle whose area = 117		
		sq. cm and length = 13 cm		
5	Solve th	ne following questions:	6x3 =18	
	(i)	Rajesh travelled 3.09 km by foot, 15.4 km by		
		scooter and rest by bus. If he travelled a distance of		
		49.32 km, find the distance he covered by bus.		
	(ii)	The perimeter of an equilateral triangle is 29.7 cm.		
		Find the length of each side of the triangle		
	(iii)	A tile path 2 m wide is to be laid around a		
		rectangular park along the inner side of the park.		Value Based
		The cost of laying the path is `14 per sq. m.		
		Calculate: (a) area of the path (b) the total cost of		
		laying the path.		Problem Solving
	(iv)	Praful earns `36,000 per month. He saves 27% of		
		his salary. How much does he spend every month?		
	(v)	The cost of a colour TV was `21,000 a year back.		
		Now, it has been reduced by `3300. By what % has		
		the price decreased?.		
	(vi)	Ananya runs 3 times around a square field of side		
		95 m. How much distance does she run?		





Subject: EVS

Assignment No. : 5

Allotment Date: 15 November 2022

S. NO.	QUESTIONS	MARKS	NATURE
Q1	Answer the following questions.	1x2=2	Information
	i. Give any two examples of plants grow through spores.		
	ii. What is the colour of vinegar? Write its chemical name.		
Q2	i. What do you understand by the term 'Balanced	2X2=4	Understanding
	dieť?		
	ii. What is Pasteurization?		
Q3	i. What are cyclones and write their adverse effect?	2x2=4	НОТ
	ii. Which sense organ helps the dog to know the danger		
	of an earthquake?		
Q4	i.What are man-made calamities?	2x3=6	Interdisciplinary

	ii. Write any three names of houses built by social		
	animals.		
	iii. What changes can make our houses eco-friendly?		
Q5	i. Differentiate between chawls and huts?	3x3=9	Analytical Skill
	ii. Why does the government provide compensation for the survivors?		Critical Thinking and Problem Solving
	iii. Distinguish between the NCC and NSS.		Evaluation
Q 6.	Discuss about the role of various organisations in rescue operations ?	5x1=5	Communication Skills





Subject: Computer

S. NO.	QUESTIONS	MARKS	NATURE
1	Tick the correct answer:	1x2=2	Critical Thinking
	1 is used to organize data in rows and columns.		
	a. Table b. Chart c. SmartArt		
	2. Most slide layouts contain placeholder.		
	a. object b. graphic c. content		
2	Write 'T' for True and 'F' for False statements.	1x2=2	Understanding
	1. Layout of slide cannot be changed.		
	2. We cannot apply transition in normal view.		
3	Fill in the blanks.	1x2=2	Informative
	1 theme is a built-in design for creating a presentation.		
	2. The default extension of PowerPoint 2016 file is		
4	Answer briefly.	2x2=4	Evaluation
	1 What is content placeholder?		
	2 What is the use of slide show?		





Subject: Health and Physical Education Allotment Date: 15 November 2022

S.NO	QUESTIONS	MARK	SKILLS/ COMPETENCIES
1.	Tick The Correct Answer	4	Informative
	Q-1- How many lanes are there in track?		
	a.12		
	b.10		
	c.08		
	d.07		
	Q-2 A race in which the runners jump over barriers		
	while running?		
	a.High jump		
	b.Relay		
	c.Hurdles		
	d.Sprints		
	Q-3- How many runners per team in relay?		
	a.6		
	b.5		
	c.4		
	d.3		
	Q-4-The two main category of athletics ?		
	a.Track and field		
	b.Running and Throwing		
	c.Track and jump		
	d.Races and others		

2	Fill in the blanks	3	Interdisciplinary
	Q-5- Athletics is called of all the		
	sports.(Mother,Sister)		
	Q-6 The 800M and 1500M events are		
	distance race (Short,Medium)		
	Q-7 The 100M race was first run in		
	theOlympics(1896,1900)		
3	True False	3	Understanding
	Q-8- A marathon is considered as long distance race.?		
	A. True		
	B. False		
	Q-9- Triple jump is field event?		
	A. True		
	B. False		
	Q-10- 100M is considered as short distance race?		
	A. True		
	B. False		





Subject: G.K

Assignment No. : 3

Allotment Date: 15 November 2022

SNO.				MARKS	NATURE
1.	Fill in	the bla	ank.	4X1=4	Understanding
		(a) Nię	ght-blindness caused due to deficiency of vitamin		
		(b)	is an extinct bird.		
		(c)	is the largest planet in the solar system.		
			is fighting for Women's Right to Education		
	in Pak	istan.			
2.	True or False		3x1=3	Analytical Skill	
	(a)	25 th F	ebruary is observed as National Science Day.		
		(b)	Orange colour is found at the centre in rainbow.		
		(c)	Kathputli is the string puppet from Kerala.		
		(d)	Indian flag was designed by Mahatma Gandhi.		

