D.A.V. INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST-2/HALF YEARLY EXAMINATION SESSION: 2024-2025

Class: V Maximum Marks: 80
Subject: Bengali Time: 2 Hours 30 Minutes

নির্দেশিকা: ক) এই প্রশ্নপত্রে মোট ৪ টি বিভাগ আছে।

খ) এই প্রশ্নপত্রে মোট ১৭ টি প্রশ্ন আছে।

বিভাগ ক

1. নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো:

 $(1 \times 10 = 10)$

গ্রামটার নাম হাতিঘর, যদিও এখন সেখানে হাতি নেই। মোতিবাবুর পূর্বপুরুষেরা যখন মস্ত জমিদার ছিলেন, ওদের ছিল হাতি। আর হাতিশালাটা ছিল পাথরের। ওদের সে পাথরের বাড়ি আজও আছে। তাতে তিরিশটা ঘর। একতলার ঘরে দেখবে চাল, ডাল, গম, কত কী। হাতিশালাটার দেয়াল তুলে ওটা এখন ধান রাখবার গোলাঘর। এতোয়ার দাদু বলে, একসময়ে এটা ছিল আদিবাসী গ্রাম। নাম ছিল শালগেড়িয়া। সাবু আর শালগাছের পাঁচিল যেন পাহারা দিত গ্রামকে। নামটা বদলে গেল। বাবুরা এল, আমাদের সব নিয়ে নিল। লেখাপড়া জানতাম না, সরকারের আইনকানুন বুঝতাম না। তাতেই আমরা হেরে গেলাম। ছোটনাগপুর ছাড়লাম। হাঁটতে হাঁটতে সুবর্ণরেখা পার হলাম। সাঁওতালরা খুব খুশি। আদিবাসী আসছে। মানুষ বাড়ছে। ওই যে তোরা বলিস ডুলং নদী, আমরা তাকে বলতাম দরংগাড়া। গ্রামে যে লোধা আদিবাসী দেখিস, ওরা বনজীবী মানুষ, বনের সন্তান। বাঘুৎ দেবতা পূজবে, বাঘ যাতে গোরু না খায়। বড়াম মায়ের পূজা দেবে। তিনি রক্ষা করেন। আমরা একসঙ্গে বন কেটে বসত করেছি। তবে জঙ্গল তো মা! জঙ্গল নষ্ট করি নাই। লোধারা তো আজও শিকার করে।

ক) ১	গ্রামটার	নাম	হল	_
------	----------	-----	----	---

i) গোলাঘর	ii) হাতিঘর	iii) হাতিগড়	iv) জঙ্গলগড়
খ) মোতিবাবুর পূর্বপুর	<u> অবদের ছিল –</u>		
i) গোরু	ii) বিড়াল	iii) ঘোড়া	iv) হাতি
গ) গ্রামটিকে পাহারা বি	দিত –		
i) বটগাছ	ii) আমগাছ	iii) পলাশগাছ	iv) সাবু আর শালগাছ
ঘ) আদিবাসীরা পূজা	করত -		
i) বাঘুৎ দেবতার	ii) ইন্দ্র দেবের	iii) চন্দ্র দেবের	iv) সূর্য দেবের
ঙ) আগে গ্রামটির নাম	। ছিল <u>–</u>		
i) শালগেড়িয়া	ii) মহুয়াবেড়িয়া	iii) শালবেড়িয়া	iv) বেলিয়াতোড়
চ) পাথরের বাড়িতে ঘ	ার ছিল 🗕		
i) ১০ টি	,	iii) ৩০ টি	iv) 8o টি
ছ) ডুলং নদীর আগের	া নাম ছিল –		
i) সুবর্ণরেখা	ii) দরংগাড়া	iii) ঝিলাম	iv) চন্দ্রভাগা
জ) এখনও শিকার ক	রে -		
i) সাঁওতালরা	ii) লোধারা	iii) বাবুরা	iv) জেলেরা

	ঝ) হটিতে হটিতে	পার হলাম।	শূন্যস্থান পূরণ করো -			
	i) ডুলং	ii) দরংগাড়া	iii) সুবর্ণরেখা	iv) গঙ্গা		
	ঞ) 'মানুষ' শব্দটির বি	বিপরীত শব্দ হল –				
	- 1		iii) বনমানুষ	iv) বনজীবী		
			বিভাগ খ			
2.	অনুচ্ছেদ লেখো: (যে	কোনো একটি)			(5×1=5)	
	-1	·	থ ঠাকুর গ) তোমার	প্রিয় খেলা		
3.	নিম্নলিখিত যে কোনো	অকটি বিষয়ে পত্ৰ লে	খো:		$(5 \times 1 = 5)$	
	ক) তুমি কীভাবে অব	সর সময় কাটাতে ভারে	লাবাসো, তা জানিয়ে বন্ধু	কে একটি পত্র লেখো।		
	খ) তোমাদের বিদ্যাল	য়ে বৃক্ষরোপণ উৎসব ৫	কমন হল, তা জানিয়ে ব	ন্ধুকে একটি পত্র লেখো।		
			বিভাগ গ			
4.	বন্ধনী থেকে সঠিক উ	টত্তরটি বেছে নিয়ে <i>লে</i> ং	থা:		$(1\times5=5)$	
	ক) সকাল থেকে	বৃষ্টি পড়ছে। (অবির	াম / অভিরাম)			
	খ) পাখির আ	মার ঘুম ভেঙে গেল। (কৃজনে / কুজনে)			
	গ) জঙ্গলের মধ্যে কে	াথাও কারোর প	শাওয়া গেল না। (সারা /	সাড়া)		
	ঘ) দূর থেকে নদীর	কল্ কল্ শোনা	যাচ্ছে। (ধ্বনি / ধনী)			
	ঙ) পুকুরে ফু	টে আছে। (কোমল / ব	মূল)			
5.	শূন্যস্থান পূরণ করো:					
	ক) একই বিশেষ্য পদ	নকে পাশাপাশি	বসিয়েও বহুবচন কর	া যায়।		
	খ) বচন হল	বিষয়ে বোধ।				
			রূপের কোনো পরিবর্তন	হয় না।		
	ঘ) 'বৃক্ষ' শব্দের বহুব	াচনের রূপটি হল	1			
	ঙ) বিশেষ্য পদের প	রে 'গাছা' বসালে তা	বচন হয়।			
6.	বাম দিক ও ডান দিব				$(1\times5=5)$	
		বাম দিক		ন দিক		
	ক) ব	_	i) গরল			
	খ) পা		ii) পরিধান কর	П		
	গ) প্র		iii) বন্যা			
	ঘ) বি	ষ	iv) অধীন			
	ঙ) বা	ন	v) হাত			
7.	মোটা হরফের পদগুৰি	ল কোনটি কোন বচন ৫	লখো:		$(1\times5=5)$	
	ক) <u>আপনারা</u> কাল আমাদের বাড়ি আসুন।					
	খ) আমাদের দেশের	এক শক্তিশালী <u>সেনাবা</u>	হিনী আছে।			
	গ) <u>চাঁদ</u> পৃথিবীর এক	মাত্র উপগ্রহ।				
	ঘ) নদীর তীরে <mark>নৌক</mark>					
	ঙ) এই সভায় <mark>কার কার</mark> আসার কথা?					

বিভাগ ঘ

8.	সত্য/ মিথ্যা লেখো:	$(1\times4=4)$
	ক) তারিণী মুখুয্যের বড়ো ছেলে মারা গিয়েছিল।	
	খ) পথিক দুইজন নদীর ধারে এসে উপস্থিত হয়েছিল।	
	গ) বংশী নিজের স্বরে অপরকে বিরক্ত করে।	
	ঘ) আকাশ সীমাহীন।	
9.	শূন্যস্থান পূরণ করো:	$(1 \times 2 = 2)$
	ক) নাহি খায় নিজ নিজ ফল।	
	খ) নাচিছে বেলা।	
10.	অর্থ লেখো:	$(1 \times 2 = 2)$
	ক) অভিপ্রায় খ) কলুষিত	
11.	বাক্য রচনা করো:	$(1 \times 2 = 2)$
	ক) নীল খ) আক্রান্ত	
12.	নিচের প্রশ্নগুলির পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও:	(1×5=5)
	ক) 'শিশু' কবিতাটি কার লেখা?	
	খ) 'উঠিছে তটে কী কোলাহল।' - কোন কোলাহলের কথা এখানে বলা হয়েছে?	
	গ) 'বৃন্দাবন' গল্পে গ্রামের একমাত্র ডাক্তার কে ছিলেন?	
	ঘ) নগরের রাস্তায় কোন প্রাণী দেখা গিয়েছিল?	
	ঙ) 'পরোপকার' কথাটির অর্থ কী?	
13.	নিচের প্রশ্নগুলির যথাযথ উত্তর দাও:	$(2 \times 3 = 6)$
	ক) রাজা তাঁর মন্ত্রীকে প্রথমবার সিন্দুক থেকে বের করলেন কেন?	
	খ) শিশুরা সমুদ্রের তীরে সাধারণত কী কী করে?	
	গ) সোনা ও বাঁশি কীভাবে পরের উপকার করে?	
14.	নিচের প্রশ্নগুলির নিজের ভাষায় উত্তর দাও:	$(3 \times 3 = 9)$
	ক) 'আমরা জ্যোতিষ জানি'- কারা, কেন এ কথা বলেছিল?	
	খ) 'আমি একা উচ্ছেন্নে যাই তাতে ক্ষতি নেই। পাড়াটাকে যে উচ্ছন্নে দেবার আয়োজন করেছেন।'- কে,	
	কীভাবে পাড়াকে উচ্ছন্নে দিতে চেয়েছিলেন?	
	গ) জলধর কী? জলধর কাদের কীভাবে উপকার করে?	
15.	নিচের প্রশ্নগুলির পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও:	$(1\times5=5)$
	ক) 'ব্রাহ্মণের কুসংস্কার' গল্পে বুদ্ধদেব কোথায় বাস করছিলেন?	
	খ) বুদ্ধদেবের আর কোন নাম পাঠ্যে রয়েছে?	
	গ) সিংহ কী শিকার করেছিল?	
	ঘ) বারাণসীর রাজা কে ছিলেন?	
	ঙ) বোধিসত্ত্ব সিংহকে কী পরীক্ষা করেছিলেন?	
16.	The second secon	$(2\times1=2)$
	বলেছিল?	
17.	"ব্রাহ্মণ বলতে লাগলেন, 'হায় বিধর্মা নির্বোধ গৌতম'!"- ব্রাহ্মণের এ ধরনের কথা বলার পিছনে কারণ	$(3 \times 1 = 3)$
	কী ছিল?	

D.A.V. INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST-2/HALF YEARLY EXAMINATION

SESSION: 2024-2025

Class: V Maximum Marks: 80
Subject: English Time: 2 Hours 30 Minutes

General Instructions:

- 1. This paper consists of four sections: A, B, C and D.
- 2. This paper consists of 14 questions.
- 3. Attempt all questions.

Section A: Reading Skill (10 Marks)

1. A) Read the passage carefully and answer the questions that follow:

Somu lived in a hillside village named Kuru. He loved books and spent hours at the library. He read about adventures, mysteries, and magic. One sunny day, Somu found an old map hinting at a hidden treasure. Excited, he set out on a journey with a small bag, a compass, and a brave heart. He explored dark forests, crossed streams, and visited ancient ruins. On the way, he faced tough challenges and learned about courage. At the end, the treasure he found was not gold but the knowledge because his journey itself was a real reward. Somu returned home not as a rich hero but as a boy who valued curiosity, determination and the magic of stories.

i) What kind of books did Somu read in the library?
ii) What all did Somu carry on his adventurous journey to the hidden treasure?
iii) Find out a word from the passage which means 'very old'.

(2)

(2)

iv) How was Somu rewarded at the end of the journey?

B) Read the passage carefully and answer the questions that follow:

Chyur tree is commonly known as 'Phulwara' in Northern India, 'Chyur' in Nepal and 'Gophal' in Bengal. It is found in the Himalayan regions at an altitude of 500 to 1200 metres. Chyur tree resembles an umbrella. This tree is large and shady with dense leaves. Its pulpy fruit gets a thick skin on ripening. Chyur tree bears flowers and fruits from October to January. As the tree blossoms, the atmosphere becomes fragrant and fascinating. The Chyur tree is renowned for its remarkable butter like sap, which has been used for centuries in traditional medicine and as a natural remedy for various ailments. The Chyur tree is also a vital source of food and shelter for various wildlife species.

- i) Identify the other two names of the Chyur tree as mentioned in the passage.
 ii) What happens to the atmosphere when the Chyur tree blossoms?
 iii) Find out a word from the passage which is the antonym of the word 'artificial'.
 (1)
- iv) What is unique about the sap of the Chyur tree?

Section B: Writing Skill (20 Marks)

2. You are Arun/Arunima, Secretary of Science Club, Kendriya Vidyalaya, Bhubaneswar.

A science exhibition is going to be organised in your school in the second week of September 2024. Draft a notice for the students of classes III to V inviting innovative projects/ models from the students and providing them all the necessary details of the event.

OR

Cosmic Dust Company has recently launched its Artist Colour Pencil Set of 72 pencils in an elegant tin box with some excellent features. Design a suitable advertisement for the above mentioned product.

<u>OR</u>

Draft a bio sketch of Sudha Murty based on the information provided:

• Full name: Sudha Murty

• Birth: August 19, 1950, Shiggaon, Karnataka, India.

• Parents: R.H.Kulkarni (father), Vimala Kulkarni (mother)

• Occupation: Author, Social Worker, Chairperson of Infosys Foundation

• Achievements: Honoured with Padma Bhushan by the Government of India and several other awards for her contribution to literature and social

work. She won the Karnataka State Award for her contribution to

(4)

(8)

(8)

Kannada Literature.

• Notable Works: 'The Daughter from a Wishing Tree', 'The Serpent's Revenge' and 'Three Thousand Stitches'.

OR

Taking help from the clues provided, make a book review on any one of your favourite books.

Clues: Title of the book, name of the author, the central idea, the important characters of the book and their actions, what do you like about the book, etc.

- 3. 'All work and no play makes Jack a dull boy.' Keeping this in view, prepare a speech to be delivered in the morning assembly on the topic 'Importance of Games and Physical Exercise'.
- 4. Your parents gifted you a beautiful bicycle on your birthday. Write a letter to your cousin describing your gift and stating its usefulness.

Section C: Grammar (20 Marks)

- 5. Rewrite the following sentences using the apostrophe in proper places: $(1\times2=2)$
 - a) They are planning a surprise party for Jyoti.
 - b) The childrens playground was recently renovated.
- 6. Choose the appropriate determiners from the brackets to complete the following (1×3=3) sentences:
 - a) How _____ money do you need? (many/ much)
 - b) We don't have time to complete the project. (enough/ no)

	c) Ritesh has shown improvement. (a little/ a few)				
7.	Fill in the blanks with the correct abstract noun forms of the words given in the	(1×3=3)			
	brackets:				
	a) is the best therapy. (laugh)b) The of the novel captivated the readers. (mysterious)				
	c) His for music is undeniable. (passionate)				
8.	Complete the following sentences using the correct degree of the adjectives given in the	(1×3=3)			
	brackets:				
	a) Sugar is not as as honey. (sweet)				
	b) This path is (narrow) than that one.				
0	c) Of the three options, this one is the (good) State whether the underlined works are Transitive or Intronsitive.	(1,2-2)			
9.	State whether the underlined verbs are Transitive or Intransitive:	$(1 \times 3 = 3)$			
	a) The train <u>stopped</u> suddenly.				
	b) Shreya <u>realized</u> the truth late.				
	c) Bunty <u>ordered</u> a pizza from McDonald's.				
10.	Identify the adverbs and mention their kinds:	$(1 \times 3 = 3)$			
	a) We reached the venue early.				
	b) Students answered the questions accurately.				
	c) Sumedha always comes on time.				
11.	Fill in the blanks with the present perfect tense of the verbs given in the brackets:	(1×3=3)			
	a) My parents a new house in Alibaug. (buy)				
	b) Tanish his driving test. (pass)				
	c) I the key of my car. (lose)				
	Section D: Literature (30 Marks)				
12.A.	Choose the correct answer from the given options:	$(1 \times 3 = 3)$			
	a) According to the poem 'Just Be Up and Doing', fate can be conquered if one-				
	i) feels burdened with troubles ii) blames one's fate				
	iii) keeps pursuing some goals iv) waits for the favourable time				
	b) Which of the following statements is NOT correct?i) Janaki's confidence impressed the officials of the English Channel Swimming Association.				
	ii) Janaki was nervous because she was physically weak.				
	iii) Janaki forgot all the challenges in the sea as she swam to victory.				
	iv) The power of Janaki's determination made her limitations insignificant.				
	c) Assertion (A): Swaminathan slapped Shankar and Pea.				
	Reason (R): Swaminathan failed to control his anger. i) A is true but R is false.				
	ii) A is false but R is true.				
	iii) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.				
	iv) Both Δ and R are true but R is not the correct explanation of Δ				

В.	State whether the following statements are True or False:	$(1 \times 3 = 3)$			
	a) Worries are a part of our life and we should face them boldly.				
	b) The birds and animals are free to roam in a zoo.				
	c) The cold and salty water of the channel troubled Janaki while swimming.				
C.	Fill in the blanks with appropriate words/phrases to complete the sentences:	(1×3=3)			
	a) Everyone likes to remain and wait for the favourable condition.				
	b) So Benny borrowed books from his friends and				
	c) The old lady sank down in				
D.	Answer the following questions in one word:	(1×3=3)			
	a) Which activity did Tom wish to do instead of going to school on Monday?				
	b) Who was Drona's favourite student?				
	c) Where did Janaki train herself by swimming twenty kilometres upstream?				
13.	Answer the following questions briefly:				
	a) What was Aunt Polly's reaction when she heard that Tom was dying?				
	b) And then one night something happened Describe in context to the prose piece 'The				
	Boy Who Borrowed', the incident which happened that night.				
	c) The teacher came in and stood aghast. – Why was the Tamil teacher aghast?				
	d) What were the conditions that Janaki had to fulfil to be selected by the English Channel				
	Swimming Association?				
	e) "I want a book that goes on forever."- Why did Benny utter this statement?				
	f) "Come, let us read! For reading's fun." Why did the poet of the poem 'Adventure With				
	Books' say so?				
	g) Why did Swaminathan's face turn red when he looked at the black board?				
`14.	'The only way to discover the limits of the possible is to go beyond them into the	(4)			
	impossible.' - Keeping this in mind, do you think that Eklavya could teach Drona a great				
	lesson? Justify your answer in reference to the prose piece 'Limits of the Mind'.				

D.A.V. INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST -2/ HALF YEARLY EXAMINATION

SESSION: 2024-2025

Class: V Maximum Marks: 80
Subject: Hindi Time: 2 Hours 30 Minutes

सामान्य निर्देश :

1. इस प्रश्न-पत्र में दो खंड हैं- खंड-'अ' और खंड-'ब'।

- 2. दोनों खंड अनिवार्य हैं।
- 3. प्रश्नों के सभी उपभागों के उत्तर क्रमशः एक साथ लिखें।
- 4. उत्तर-पुस्तिका में उत्तर के साथ वही क्रम संख्या लिखिए जो प्रश्न-पत्र में दी गई है।
- 5. इस प्रश्न-पत्र में कुल 6 पृष्ठ हैं, और प्रश्नों की संख्या 18 हैं।

<u>खंड-'अ'</u>

- 1. (क) प्रस्तुत गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए:—
 पाँचवी कक्षा में पढ़ने वाला मोहन और रहीम बहुत अच्छे मित्र थे। दोनों ग्रीष्मावकाश में अपने-अपने नानी के घर चेन्नई जाने वाले थे। मित्र होने के बावज़ूद भी दोनों का स्वभाव बहुत अलग था। एक ओर जहाँ मोहन पढ़ने में होशियार था, वहीं दूसरी ओर रहीम बेहद कमज़ोर। फिर भी समय पड़ने पर वे एक-दूसरे की मदद करते थे। उनके अन्य दोस्तों में रहीम के मित्र शांत स्वभाव के थे तो मोहन के मित्र बड़े शरारती। रहीम चार घंटे की हवाई यात्रा कर अपनी नानी के घर पहुँच गया तो रेलगाड़ी से जाने के कारण मोहन को तीस घंटे का समय लगा। अपनी-अपनी नानी के घर पहुँचने के बाद दोनों थक गए थे, पर हर दिन की तरह उन्होंने फ़ोन पर बात करके एक-दूसरे का हाल-चाल जाना।
 - (i) मोहन और रहीम के बीच के एक-एक अंतर, तथा दो समानताओं को 'वेन-आरेख' के माध्यम से लिखिए।

(2)

(2)

- (ii) एक सच्चे मित्र में क्या-क्या विशेषताएँ होनी चाहिए?
- (ख) प्रस्तुत गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए:-

मनुष्य के जीवन में परिश्रम का महत्त्वपूर्ण स्थान है। संसार के अनेक महापुरुष परिश्रम के प्रमाण हैं। कालिदास, तुलसीदास, टैगोर और गोर्की परिश्रम से ही अमर हुए हैं। संसार के इतिहास में अनेक चमकते सितारे केवल परिश्रम के ही प्रमाण हैं। बड़े-बड़े धन-कुबेर निरंतर श्रम से ही असीम संपत्ति के स्वामी बने हैं। लगन और दृढ़ संकल्प, परिश्रम को सार्थक बना देते हैं। ग़रीबी के साथ परिश्रम जुड़ जाए तो सफलता मिलती है, और अमीरी के साथ श्रमहीनता आ जाए तो असफलता मुँह बाए खड़ी रहती है। एक समय ऐसा भी था जब हमारे देश भारत में अनाज की बहुत कमी थी, पर भारतीय कृषक के परिश्रम का ही फल है कि देश में हरित क्रांति हुई, और अमेरिका के सड़े गेहूँ से पेट भरने वाला देश आज गेहूँ का निर्यात कर रहा है। किसी क्षेत्र में हम पिछड़े हैं तो उसका कारण है- वहाँ परिश्रम का अभाव। विद्यार्थी जीवन तो परिश्रम की पहली अध्यायशाला है। यहाँ से

परिश्रम की आदत पड़ जाए तो ठीक, अन्यथा न जाने जीवन में कहाँ-कहाँ की ठोकरें पड़ें। जीवन में सफलता प्राप्त करने के लिए प्रत्येक विद्यार्थी को छात्र-जीवन में परिश्रम करना ही पड़ेगा, तभी वह अपने लक्ष्य को प्राप्त कर पाएगा।

- (i) प्रस्तुत गद्यांश को पढ़कर उसका केंद्रीय भाव, और केंद्रीय भाव का समर्थन करने (2) वाला एक वाक्य लिखिए।
- (ii) यदि कोई छात्र अपने जीवन में परिश्रम न करे तो इसका क्या परिणाम होगा?
- (iii) दिए गए गद्यांश के आधार पर कारण-प्रभाव की तालिका पूरी कीजिए:-

कारण प्रभाव

(क) भारतीय कृषक ने परिश्रम किया। (i) ?

(ख) ? (ii) कालिदास, तुलसीदास, टैगोर और

		1 * 7		
(ख)	?	(ii) कालिदास, त्	नुलसीदास, टैगोर और	
		गोर्की अमर	हैं।	
निम्नलिखित प्रश्नों व	के उचित विकल्प चुन	नकर लिखिए:-		(1×3=3
(क) टेढ़ी : सीधी :	: स्वदेश:?			
(i) कस्बा	(ii) अपना देश	(iii) विदेश	(iv) शहर	
(ख) अजता : अजंता	:: करूगा:	?		
(i) कॅरुगा	(ii) करूगाँ	(iii) करूँगा	(iv) करंगा	
(ग) पहाड़ : पर्वत :	: नदी :?			
(i) शै ल	(ii) निशा	(iii) सिंधु	(iv) सरिता	
निम्नलिखित प्रश्नों व	के उचित विकल्प छाँ	टकर लिखिए:-		$(1\times2=2)$
(क) 'सप्ताह में एक	बार होने वाला '- वाव	न्यांश के लिए एक	शब्द होगा-	
(i) दैनिक	(ii) साप्ताहिक	(iii) पाक्षिक	(iv) मासिक	
(ख) निम्नलिखित श	ब्दों में से प्रत्यय वा	ला शब्द छाँटकर ी	लेखिए:-	

- (i) सचेत
- (ii) सप्त
- (iii) प्रभाव
- (iv) चित्रित
- 4. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सही विकल्प छाँटकर लिखिए:-

 $(1 \times 2 = 2)$

(2)

(2)

- (क) कथन : 'नुक्ता' का प्रयोग प्रायः उर्दू-फ़ारसी के शब्दों में होता है। कारण : 'नुक्ता' के प्रयोग के कारण शब्द का अर्थ बदल जाता है।
- (i) कथन और कारण दोनों सही हैं, क्योंकि कारण कथन की सही व्याख्या करता है।
- (ii) कथन और कारण दोनों सही हैं, परंतु कारण कथन की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (iii) कथन सही है, परंतु कारण ग़लत है।
- (iv) कथन ग़लत है, परंत् कारण सही है।
- (ख) कथन : 'विजय' शब्द में 'वि' उपसर्ग का प्रयोग किया गया है।

कारण : जो शब्दांश मूल शब्द के अंत में जुड़कर नए शब्द बनाते हैं, और उनके अर्थ में विशेषता या बदलाव लाते हैं, उन्हें 'उपसर्ग' कहते हैं।

- (i) कथन और कारण दोनों सही हैं, क्योंकि कारण कथन की सही व्याख्या करता है।
- (ii) कथन और कारण दोनों सही हैं, परंत् कारण कथन की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (iii) कथन सही है, परंतु कारण ग़लत है।
- (iv) कथन ग़लत है, परंतु कारण सही है।

5.	निम्नलिखित	वाक्यों व	को सही	कारक-चिह्न	लगाकर	पूरा कीजिए:-

 $(1 \times 2 = 2)$

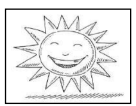
- (क) गुफ़ाओं _____ घुप्प अँधेरा था।
- (की/में)
- (ख) अजंता _____ गुफ़ाएँ सुंदर हैं। (की/के लिए)

6. (क) निम्नांकित चित्र के आधार पर 'र के रेफ़ रूप' वाला एक शब्द लिखिए:-

 $(1 \times 2 = 2)$



(ख) निम्नांकित चित्र के आधार पर एक पर्यायवाची शब्द लिखिए:-



- 7. निम्नलिखित वाक्यों में उचित स्थान पर उचित विराम-चिह्न का प्रयोग कीजिए:-
 - $(1 \times 2 = 2)$

- (क) वाह खीर तो बह्त अच्छी बनी है
- (ख) अच्छे अच्छे मकानों की छत टपकने लगी
- 8. निम्नलिखित वाक्यों में प्रयुक्त सही काल का नाम लिखिए:-

 $(1 \times 2 = 2)$

- (क) क़ानून की पढ़ाई के लिए वे इंग्लैंड गए।
- (ख) कल बारिश होगी।
- 9. स्तंभ (अ) वाले शब्दों को स्तंभ (ब) के उचित शब्दों से मिलाकर लिखिए:-

 $(1 \times 3 = 3)$

स्तंभ (अ)	स्तंभ (ब)	
(क) फ्ल	(i) साधारण	
(ख) सामान्य	(ii) तारीफ़	
(ग) प्रशंसा	(iii) पुष्प	

10. निम्नलिखित वाक्यों को पढ़कर सही या ग़लत लिखिए:-

 $(1 \times 2 = 2)$

- (क) 'सल्तनत' शब्द संयुक्त व्यंजन वाला एक शब्द है।
- (ख) 'गूजॅने' शब्द में चंद्रबिंदु का प्रयोग सही स्थान पर किया गया है।

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर लिखिए:-11.

 $(1 \times 5 = 5)$

सरदार पटेल का जीवन त्याग और दृढ़ता की अद्भुत कहानी है। देश के अधिकांश राज्यों की कांग्रेस समितियाँ सरदार पटेल को स्वतंत्र भारत का प्रथम प्रधानमंत्री बनाना चाहती थीं। गाँधी जी जवाहर लाल नेहरू के पक्षधर थे। सरदार पटेल ने देश के हित में गाँधी जी की बात मान ली। 15 अगस्त 1947 को देश स्वतंत्र ह्आ। स्वतंत्रता के साथ-साथ धर्म के नाम पर भी देश का बँटवारा हुआ। बँटवारे के साथ ही अंग्रेज़ों ने भारतीय रियासतों को भी स्वतंत्र कर दिया। इन रियासतों की संख्या 562 थी।

- (क) प्रस्त्त गद्यांश किस अध्याय से लिया गया है?
 - (i) दो पहलवान
- (ii) लौह प्रुष
- (iii) नदी यहाँ पर
- (iv) दिमागी लड़ाई
- (ख) देश के अधिकांश राज्यों की कांग्रेस समितियाँ किन्हें स्वतंत्र भारत का प्रथम प्रधानमंत्री बनाना चाहती थीं?
 - (i) गांधीजी को

- (ii) जवाहर लाल नेहरू को
- (iii) सरदार पटेल को (iv) काशी को
- (ग) गांधीजी किसे स्वतंत्र भारत का प्रथम प्रधानमंत्री बनाने के पक्षधर थे?
 - (i) अपने आप को
- (ii) जवाहर लाल नेहरू को
- (iii) सरदार पटेल को
- (iv) विट्ठल भाई को
- (घ) स्वतंत्र ह्ए देशी रियासतों की संख्या कितनी थी?
- (ii) 1947
- (iii) 570
- (iv) 562
- (ङ) सरदार पटेल ने देश के हित में किसकी बात मान ली?
 - (i) गांधीजी की

- (ii) जवाहर लाल नेहरू की
- (iii) अपने भाई की
- (iv) अपने पिता की
- 12. निम्नलिखित काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर लिखिए:-

 $(1 \times 5 = 5)$

नदी यहाँ पर मुइती है फिर चलती ही जाती है चलते-चलते सागर को आखिर में वह पाती है

> मिलती लंबी राह उसे देती है सबको पानी सींच-सींचकर खेतों को फसल बनाती है धानी

चलती किसी जगह सीधी टेढ़ी होती कहीं-कहीं लहर उठाती जाती है लेकिन थकती कहीं नहीं

	(क) प्रस्तुत काव्याश क काव का नाम ह-	
	(i) शशी राठी (ii) डॉ॰ श्रीप्रसाद (iii) प्रेमशरण (iv) विजय गुप्त	
	(ख) नदी चलते-चलते आख़िर में किसे पाती है?	
	(i) संसार को (ii) लहर को (iii) पर्वत को (iv) सागर को	
	(ग) नदी को अपने सफ़र में कैसी राह मिलती है?	
	(i) लंबी (ii) चौड़ी (iii) छोटी (iv) बड़ी	
	(घ) नदी खेतों को सींच-सींचकर क्या बनाती है?	
	(i) लबालब (ii) सूखी (iii) धानी (iv) दलदली	
	(ङ) कौन कभी थकता नहीं है?	
	(i) पर्वत (ii) सागर (iii) पवन (iv) नदी	
	<u>खंड-'ब'</u>	
13.	निम्नलिखित में से <u>किन्हीं चार</u> प्रश्नों के उत्तर (25-30 शब्दों में) लिखिए:-	(2×4=8)
	(क) अध्याय 'दिमागी लड़ाई' में होजा ने अपनी समझदारी और बुद्धिमानी से अपने	
	सल्तनत की रक्षा की। कठिन परिस्थिति में अगर हम समझदारी और बुद्धिमानी से	Γ
	काम लें तो उसका परिणाम क्या होगा?	
	(ख) सरदार वल्लभ भाई पटेल के किन आदर्शों को आप अपने जीवन में प्रयोग करना	
	चाहेंगे, और क्यों?	
	(ग) टपके को जाने बिना शेर का उससे डरना क्या उचित था? आप अगर शेर के स्थान	
	पर होते तो क्या करते?	
	(घ) पेड़ों का पूरा जीवन दूसरों के परोपकार और भलाई के लिए होता है। पेड़ों की तरह	
	परोपकारी बनने के लिए हम क्या-क्या कर सकते हैं?	
	(ङ) अध्याय 'अजंता की सैर' में जिन प्राकृतिक रंगों का प्रयोग हुआ है, आप उन रंगों में	
	से किन-किन रंगों का प्रयोग करना चाहेंगे, और क्यों?	
14.	निम्नलिखित में से <u>किन्हीं चार</u> प्रश्नों के उत्तर (40-50 शब्दों में) लिखिए:-	(3×4=12)
	(क) धरतीपटक सिंह का मुखजोर सिंह के घर से भागने का क्या कारण था? अध्याय 'दो	-
	पहलवान' के आधार पर लिखिए।	
	(ख) चारित्रिक विशेषताओं के आधार पर यह बताइए कि वल्लभ भाई को देश किस नाम	
	से याद करता है और क्यों?	
	(ग) "अजंता के चित्र अनेक कलाकारों की मिली-जुली प्रतिभा के उत्कृष्ट नमूने हैं।"-	

'अजंता की सैर' अध्याय के आधार पर प्रस्तुत पंक्ति को सिद्ध कीजिए।

- (घ) ''परोपकार की भावना, श्रेष्ठ भावना है।''- प्रस्तुत पंक्ति को आप किस अध्याय से जोड़ना चाहेंगे, और क्यों?
- (ङ) अध्याय 'बिरसा मुंडा' के आधार पर लिखिए कि आदिवासी मुंडाओं के लिए जंगल की रक्षा करना महत्त्वपूर्ण क्यों था?
- 15. निम्नलिखित में से किसी <u>एक विषय</u> पर अनुच्छेद (80 शब्दों में) लिखिए:-

(5)

(5)

- (क) विज्ञान- वरदान या अभिशाप
- (ख) पेड़ों का महत्त्व
- (ग) मेरी प्रिय ऋत्
- 16. छात्रवृत्ति प्राप्ति हेतु अपने विद्यालय के प्राचार्य को (100 शब्दों में) प्रार्थना पत्र लिखिए। (5) अथवा

वार्षिक परीक्षा में प्रथम आने पर अपने भाई/बहन को बधाई देते हुए (100 शब्दों में) पत्र लिखिए।

17. बच्चों द्वारा मोबाइल का ग़लत उपयोग किए जाने पर दो महिलाओं के बीच हुई बातचीत को (60-70 शब्दों में) संवाद के रूप में लिखिए।

अथवा

विद्यालय में देर से आने पर कक्षा-शिक्षक तथा छात्र के बीच हुई बातचीत को (60-70 शब्दों में) संवाद के रूप में लिखिए।

18. 'दंतमंजन' का एक आकर्षक विज्ञापन (50-60 शब्दों में) तैयार कीजिए। (5) अथवा

'स्वास्थ्यवर्धक पेय' पर एक आकर्षक विज्ञापन (50-60 शब्दों में) तैयार कीजिए।

D.A.V. INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST 2/ HALF YEARLY EXAMINATION **SESSION: 2024 – 2025**

Class: V **Maximum Marks: 80 Subject: Mathematics Time: 2 Hours 30 Minutes General Instructions:**

- 1. This question paper consists of 29 questions divided into 5 sections A, B, C, D and E and 2 printed pages.
- 2. All questions are compulsory.
- 3. Section A comprises 8 questions of 1 mark each.
- 4. Section B comprises 6 questions of 2 marks each.
- 5. Section C comprises 5 questions of 3 marks each.
- 6. Section D comprises 5 questions of 4 marks each.
- 7.

	SECTION - A	
1.	Convert into improper fraction: $33\frac{1}{3}$	(1)
2.	How many ten thousands are there in 5,00,00,000?	(1)
3.	Write the smallest two-digit odd composite number.	(1)
4.	What is the H.C.F of two prime numbers?	(1)
5.	Express 68.453 in words.	(1)
	Fill in the blanks:	
6.	The digit in the tens place of the sum of 73,94,834 and 54,68,892 is	(1)
7.	$0.31 \times 0.3 = $	(1)
8.	111.11 - 11.1 =	(1)
	SECTION - B	
9.	Find the difference of place values of two eights in the number 18,08,35,001.	(2)
10.	What must be added to 79,62,360 to get 5,00,00,000?	(2)
11.	How many prime numbers are there between 65 and 75? Write them.	(2)
12.	Arrange in descending order :16.3, 16.75, 16.372, 16.132	(2)
13.	Divide 505.26 by 0.25	(2)
14.	Choose two decimal numbers from the following numbers such that their sum is 6.6	(2)
	2.72, 4.63, 7.56, 3.88	
	SECTION - C	
15.	Find the product: $40,376 \times 568$	(3)
16.	Look at the given number and answer the questions that follow:	(3)
	1267.985	
	(a) What digit is in tens place?	
	(b) What digit is in tenths place?	
	(c) Find the product of the digits at the thousands and thousandths place.	
17.	Which is greater between $\frac{4}{12}$ and $\frac{18}{20}$?	(3)
	Are these fractions in lowest terms? If not, change those into lowest terms.	
	Are these fractions in lowest terms? If not, change those into lowest terms.	

- **18.** Length of one piece of rope is the 5th multiple of 9. Length of another piece of rope is the 4th multiple of 9. Find HCF of those lengths. (Measurement of lengths are in cm.)
- **19.** Neha strings 16.5 g of beads. The weight of each bead is 0.5 g. How many beads can she string?

SECTION - D

- **20.** Form the smallest and the greatest 8-digit number using the digits 7, 5, 0, 3, 2, 9, 8, 4. Also write the number name of the smallest numeral formed in Indian System and the greatest numeral formed in International System.
- 21. Change $\frac{3}{5}$ and $4\frac{1}{4}$ into decimal numbers. Find the product of those decimal numbers. (4)
- 22. The product of two fractional numbers is 30. If one of them is $1\frac{1}{3}$, find the other. (4)
- 23. On the way to Kolkata, Sahil has to travel $2\frac{1}{4}$ km by car, $2\frac{2}{3}$ km by bus and $2\frac{1}{2}$ km by scooter. Arrange the distances in ascending order. Find the total distance covered by bus and scooter.
- 24. Match the following: (4)

	Column I		Column II
(a)	13.33	(i)	$100 + 3 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100}$
(b)	103.33	(ii)	Thirteen and thirty three hundredths
(c)	0.335	(iii)	Thirteen point five seven
(d)	13.57	(iv)	335
			1000

SECTION - E

- **25.** With one litre of petrol a car can run 18.29 km. Varun has 7.3 litres of petrol in his car. How far can his car run?
- **26.** A farmer collected 5,78,560 apples out of which 635 were rotten. He packed all the good apples in boxes. Each box contained 25 good apples. How many boxes will he require to pack all the good apples?
- 27. Rakesh bought 38.592 kg tomatoes, 12.38 kg potatoes and 2.8 kg onions. Find the total weight of the vegetables bought. (5)
- **28.** (a) Simplify: $12 + 1\frac{1}{2} 3\frac{1}{2}$ (5)
 - (b) Find the reciprocal of the product:

$$4\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4}$$

29. A family consumes $1\frac{1}{3}$ litre of milk every day. Find the consumption of milk by the family in the month of April, 2024 and February, 2024. Also find the total quantity of milk consumed by the family in these two months.

D.A.V. INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST- 2/ HALF YEARLY EXAMINATION

SESSION: 2024-25

Class: V Maximum Marks: 80

Subject: Sanskrit Time: 2 Hours 30 Minutes

<u>निर्देशाः</u>

- 1. अस्मिन् प्रश्नपत्रे खण्ड-त्रयम् अस्ति।
- 2. प्रतिखण्डस्य उत्तराणि पृथक् प्रदत्तायाम् उत्तरपुस्तिकायां लेखनीयानि ।
- 3. प्रत्येकं खण्डम् अधिकृत्य उत्तराणि क्रमेण लेखनीयानि।
- 4. प्रश्नसङ्ख्या प्रश्नपत्रानुसारं लेखनीया।
- 5. खण्डसङ्ख्या अपि लेखनीया।
- 6. अस्मिन् प्रश्नपत्रे 15 प्रश्नाः सन्ति ।

खण्डः- 'क' (पठित-अवबोधनम्) (10)

1. अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि निर्देशानुसारं लिखत -

अहा! मधुरा प्रभातवेला। आकाशे सूर्यः उदित:। अन्धकारः गतः। सर्वत्र प्रकाशः एव प्रकाशः अस्ति। खगाः आकाशे अत्र-तत्र भ्रमन्ति। वृक्षेषु वानराः कूर्दन्ति। जनाः प्रसन्नाः सन्ति। ते उद्यानेषु भ्रमन्ति धावन्ति च। बालाः अपि उद्यानेषु क्रीडन्ति।

I) एकपदेन उत्तरत-

 $(1 \times 4 = 4)$

- क. कुत्र सूर्यः उदितः?
- ख. के आकाशे अत्र-तत्र भ्रमन्ति?
- ग. वृक्षेषु के कूर्दन्ति?
- घ. के प्रसन्नाः सन्ति?

II) पूर्णवाक्येन उत्तरत-

 $(2 \times 3 = 6)$

- क. कुत्र वानराः कूर्दन्ति?
- ख. के उद्यानेषु क्रीडन्ति?
- ग. जनाः कुत्र भ्रमन्ति धावन्ति च?

खण्ड:- 'ख' (व्याकरणम्) (20)

2. निर्देशानुसारम् उचितं शब्दरूपं लिखत-

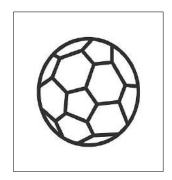
 $(1 \times 6 = 6)$

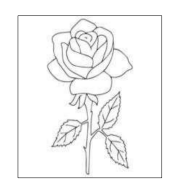
- क. 'बालक' शब्दस्य पञ्चमी-विभक्तेः बहुवचनस्य रूपम् किम्?
- ख. 'बालक' शब्दस्य पञ्चमी-विभक्तेः द्विवचनस्य रूपम् किम्?
- ग. 'बालक' शब्दस्य षष्ठी-विभक्तेः एकवचनस्य रूपम् किम्?
- घ. 'बालक' शब्दस्य षष्ठी-विभक्तेः बहुवचनस्य रूपम् किम्?
- ङ. 'बालक' शब्दस्य सप्तमी-विभक्तेः द्विवचनस्य रूपम् किम्?
- च. 'बालक' शब्दस्य सप्तमी-विभक्तेः बहुवचनस्य रूपम् किम्?

3.	बालक-शब	दस्य उचितरूपैः रि	क्तस्थानानि पूरयन्तु-			(1×7=7)
	विः	भक्तयः	एकवचनम्	द्विवचनम्	बहुवचनम्	
	प्रथ	ग्मा	i	ii	बालकाः	
	द्वित	तीया	iii	बालकौ	बालकान्	
	तृर्त	ोया	iv	बालकाभ्याम्	v	
	चत्	યુ ર્થી	बालकाय	vi	vii	
4.	'पठ्' धातो		 स्थानानि पूरयत-			(1×7=7)
	पुर	षाः	एकवचनम्	द्विवचनम्	बहुवचनम्	
	प्रश		पठित	i	ii	
	मध	ध्यमः	iii	पठथः	iv	
	उत्	तमः	V	vi	vii	
			खण्डः- 'ग' (पाठ्य	-सामग्री) (50)	<u>, </u>	
5.	मञ्जूषातः उ	उचितं पदं चित्वा नि	 क्तस्थानानि पूरयन्तु-			(1×3=3)
	क. यः तीव्रं धावति सः।					
	ख. यः वनराजः अस्ति सः। मञ्जूषा - अजः, अश्वः, सिंहः					
	ग. य: चर	ति सः	1			
6.	मञ्जूषातः संस्कृत-शब्दानां हिन्दी-अर्थं चित्वा लिखन्तु-					
	क. पिकः	ख. अवगच्छामि	ग. आगच्छत:	मञ्जूषा - आते हैं	ं, समझता हूँ, कोयल	
7.	मञ्जूषातः र्	हेन्दी-शब्दानां संस्व	हत-अर्थं चित्वा लिखन	ਜ–		(1×3=3)
, -			ग. पीता हूँ		ामि, मध्याह्ने, अहम्	(="10"0)
8.	उचित-शब्	देन मेलनं कुरुत-				(1×3=3)
	क. गजः	i. चपर	तः			
	ख. गर्दभ:	ii. स्थूर	नः			
	ग. वानरः	iii. भा	रवाहकः			
9.	मञ्जूषातः प	कलानां शाकानां च	नामानि चित्वा रिक्तस	थानेषु लिखन्तु-		$(1 \times 5 = 5)$
	फलानां ना	मानि				
	क	ख	•	ग		
	शाकानां न	ामानि				
	क	ख.				
		मञ्जूषा- से	वम्, आलुकम्, आम्र	म्, तरबूजम्, पुष्पशा	कम्	

10.	मञ्जूषातः उाचत पद चित्वा रिक्तस्थानानि	पूरयन्तु-	$(1 \times 4 = 4)$
	क जले तरति।		
	ख रात्रौ जागर्ति।	मञ्जूषा - उलूकः, बकः, हंसः, महिला	
	ग मत्स्यं खादति।		
	घ पचित ।		
11.	मञ्जूषातः उचित-सर्वनामपदैः रिक्तस्थानानि	ने पूरयत-	(1×3=3)
	क गच्छसि।		
	ख खादथः।	मञ्जूषा - त्वम्, युवाम्, एषा	
	ग महिला अस्ति।		
12.	कोष्ठकात् उचित-पदानि चित्वा प्रश्नानाम्	उत्तराणि पूर्णवाक्येन लिखत-	(2×5=10)
	क. कः देशम् रक्षति?	(महिला/नर्तकः/सैनिकः)	
	ख. कः मरुस्थले सहायकः भवति?	(अश्वः/वानरः/उष्टृः)	
	ग. विद्यालये कस्य चित्रप्रदर्शनी अस्ति?	(विज्ञानस्य/संस्कृतस्य/गणितस्य)	
	घ. कः मरीचिकाम् खादति?	(काक:/बक:/शुंक:)	
	ङ. के वृक्षस्य शाखासु तिष्ठन्ति?	(खगा:/पशव:/ मृगा:)	
13.	प्रश्नान् पठित्वा 'आम्' अथवा 'न' लिखन्तु	[-	(1×3=3)
	क. किम् रमेशः ग्रामं गच्छति?		
	ख. किम् विद्यालये चित्रप्रदर्शनी रविवासरे	र अस्ति?	
	ग. किम् विद्यालयः सुन्दरः अस्ति?		
14.	चित्राणि दृष्ट्वा कालानां फलानां च नामानि	। पूर्णवाक्येन लिखन्तु-	(2×4=8)
	क. अयं कः कालः अस्ति?	ख. अयं कः कालः अस्ति?	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	Jan Maria	***	
	and the second second		
	ग. एतत् किं फलम् अस्ति?	घ. एतत् किं फलम् अस्ति?	
	M		
	1000 STATE		

15. चित्रं दृष्ट्वा नामानि लिखन्तु-



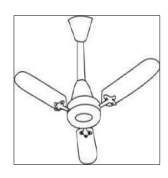


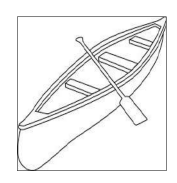


क.____

ख.____

ग._____





ਬ.

ङ.____

.....

D.A.V. INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST -2/ HALF YEARLY EXAMINATION

 $(1 \times 10 = 10)$

SESSION: 2024-2025 Class: V **Maximum Marks:80 Subject: General Sciences Time:2 Hours 30 Minutes General Instructions:** i. This question paper contains 8 questions. ii. All the questions are compulsory. 1. Choose the correct answer from the given options: Find out the incorrect statement about backbone. a. i) It protects the spinal cord. ii) It is connected to the skull. iii) This is the part of our skeleton system. iv) It is made up of 32 small bones. The image shown below is one of the main parts of the skeletal system. Identify the structure: ii) Backbone i) Skull iii) Ribcage iv) Limbs c. For proper germination, a seed needs: i) water only ii) just the right temperature iv) water, air as well as appropriate temperature. iii) air only d. A light weight narrow boat is i) Ship ii) Canoe iii) Barge iv) Ferry e. Government of India enacted the Wildlife (Protection) Act in – i) 1982 ii) 2008 iii)1792 iv)1972 f. Identify the disease shown in the picture – i) Beri - Beri ii) Goitre iii) Scurvy iv) Rickets g. Pickles and jams are preserved by adding sugar and salt as it: i) Reduces moisture content ii) Increases moisture content iv) Increases the temperature iii) Maintains the moisture content h. A natural insect repellant found in our kitchen is: i) Salt ii) Sugar iii) Turmeric powder iv) Wheat flour i. Observe the plant shown in the picture. Seeds of this plant are very light and disperses throughi) wind ii) water iii) birds iv) humans and animals

1

ii) Retarded growth

iv) Dullness in eyes

j. Iron: Less haemoglobin :: Iodine:

iii) Paralysis of body parts

i) Loose teeth

2.	Fill in th	e blanks	with app	ropriate	words:
----	------------	----------	----------	----------	--------

a. Insects, like house cricket, can 'hear' through their .

b. Ginger reproduces through ______.

c. Forests act as natural ______ of rain water.

d. Pearls used as jewellery are obtained from_____

e. The outer layer of rice kernel contains a substance called _____

f. _____ speed up chemical changes that result in the loss of colour, flavour and appearance of the food products.

g. The dark structure in front of eye ball is called_____.

h. Asparagus and Dahlia reproduces through ______.

i. Tendu leaf is also called as _____ of Odisha.

j. The chemical name of Vinegar is _____.

3. Match the column:

 $(1 \times 6 = 6)$

 $(1 \times 10 = 10)$

Column I	Column II
a) Elbow	i) Sea food
b) Baby plant	ii) Calcium deficiency
c) Aswagandha	iii) Hinge joint
d) Crab	iv) Medicinal plant
e) Fragile bone	v) Low temperature
f) Refrigeration	vi) Seedling

4. Read the case given below and answer the following questions:

 $(1 \times 4 = 4)$

Medical Action Myanmar (MAM) is a medical aid organization that provides basic medical care to 275 villages in Nagaland, a remote mountainous region in the far northwest of Myanmar, on the border with India. In January 2019, MAM mobile medical teams identified 29 children in nine villages in Nanyun township with painful joints, walking difficulties, and knee and wrist joint deformities clinically consistent with rickets.

- a) Mention the cause of rickets.
- b) Enlist any two symptoms of rickets found in children.
- c) Suggest any one way to prevent rickets.
- d) Name a disease that is observed in children of age group of 6 months to 3 years.

5. Answer the following in brief:

 $(2 \times 6 = 12)$

- a. List the number of bones in the following
 - i. Upper arm
- ii. Lower arm
- b. From the following images, identify the forest products used to make them.

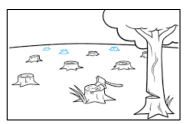
i.



ii.



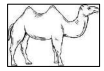
c. Study the pictures given below showing two different conditions and answer the following questions:



Picture A

Picture B

- i) Which among the two conditions shown is useful for mankind?
- ii) Give any two reasons to support your answer.
- d. i) Identify the animal in the given picture.
 - ii) Is it extinct or endangered?
 - iii) Give another example of this kind of animal.



- e. Compare between communicable and non-communicable diseases.
- f. Nuts, cereals, coffee can be stored for long period of time by vacuum packing. Explain the reason for such storage.

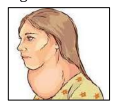
6. Do as directed: $(3\times4=12)$

- a. Unscramble the parts of respiratory system given below
 - i. GUNSL
- ii. ONES
- iii. HRADPIGAM
- b. i) Mention any two advantages of Vegetative propagation in plants.
 - ii) Name the raw materials needed by the plants for photosynthesis.

c. Complete the table:

Complete the table.					
Sr.	Animals	Name of the animal	Body part used for		
No.			trading		
1.					
2.					
3.					

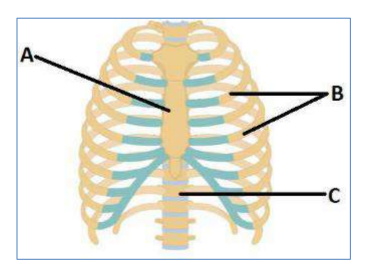
d. Name the disease shown in the picture given below and write any two symptoms of it:-



7. Answer the following:

 $(4 \times 4 = 16)$

a. Observe the picture given below and answer the following questions:



- i) Identify the parts labelled as A, B and C.
- ii) Name the structure.
- iii) 'The last two pairs of ribs are termed as floating ribs.' Justify the statement.
- b. Mention the advantages of forest in respect of the following:
 - i. Rainfall
- ii. Global warming
- c. Frame two possible food chains from the given food web having four levels:



- d. i. Cite any two ways by which you can stop wastage of food.
 - ii. How could you utilize leftover food?
- 8.a. i. Draw a neat and labelled diagram of the process of photosynthesis.

 $(5\times2=10)$

- ii. Name an instrument which is used to measure the rate of growth of a plant.
- b. i. Draw and name any two perishable food items.
 - ii. Name the method used to preserve milk.

D.A.V. INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST-2/ HALF YEARLY EXAMINATION

SESSION: 2024 – 2025

Class	s: V Maximum M ect: Social Science Time: 2 Hours 30	
Gener	ral Instructions: There are 38 questions in all. All questions are compulsory. Marks are indicated against each question.	
1.	Complete the sentences from the options given below: (Q.No. 1 to Q.No.5) In a family, mutual affection, love, trust and sharing of responsibilities A) weaken the relationship B) strengthen the relationship C) overcome the support of the members D) help the members to recover quickly	(1)
2.	Animals mostly migrate to A) lead a happy life B) find warmer weather, better food supply or safe place to give birth to their young C) enjoy sound sleep D) all of the above	(1)
3.	Man started living close to the water bodies as A) he needed water for his crops and other domestic activities B) it was close to their houses C) water bodies facilitate hunting D) only for drinking water	(1)
4.	Providing opportunities to the physically challenged children makes them A) less confident B) lazy C) kind D) happy and confident	(1)
5.	According to today's changing world, women are claiming their A) duties B) health facilities C) rightful place in the society D) contribution towards the society	(1)
	Two statements are given below. Consider the statements and choose the correct option: (Q.No: 6 to Q.No: 10)	
6.	 i) Statement I: The family is the greatest gift of nature. ii) Statement II: The family members have their own likes and dislikes. A) Statement I is true but Statement II is false. B) Statement I is false but Statement II is true. C) Both the statements are true. D) Both the statements are false. 	(1)
7.	 i) Statement I: Migration brings happiness to many people. ii) Statement II: Animals always follow a map or GPS. A) Statement I is true but Statement II is false. B) Statement I is false but Statement II is true. C) Both the statements are true. D) Both the statements are false. 	(1)

о.	ii) Statement II: The wentare of each an neighbour's life.	ity of our life we should improve our	(1)		
	A) Statement I is true but Statement II B) Statement I is false but Statement I				
	C) Both the statements are true.	is true.			
	D) Both the statements are false.				
9.	ii) Statement II: It is the duty of the IA) Statement I is true but Statement IIB) Statement I is false but Statement I		(1)		
	C) Both the statements are true.D) Both the statements are false.				
10.		employment in rural areas are increasing	(1)		
	 ii) Statement II: Modern technology A) Statement I is true but Statement II B) Statement I is false but Statement I C) Both the statements are true. D) Both the statements are false. 	is false.			
	Complete the analogical pattern: (Q	2.No: 11 & Q.No: 12)			
11.	Caribou: snow covered area:: wildebeests:				
	A) America	B) Africa			
	C) Australia	D) Asia			
12.			(1)		
	A) high temperature areaC) medium temperature area	B) low temperature areaD) polar region			
10	Match Column A with Column B and choose the correct answer from the given options: (Q.No: 13 & Q.No: 14)				
13.	Column A	Column B	(1)		
	i. Family nurtures	a) positive qualities			
	ii. Baisakhi	b) strong bonds			
	iii. Role models	c) langar			
	iv. Interaction develops	d) special talents			
	A) i - d, ii – c, iii- a, iv- b	B) i - d, ii - c, iii - b, iv - a			

D) i - d, ii - a, iii - b, iv - c

C) i - a, ii - d, iii - c, iv-b

14.	Column A	Column B	(1)
	i. Carpenter	a) professional	
	ii. Baker	b) non professional	
	iii. Scientist	c) skilled labour	
	iv. Dairy farmers	d) semi-skilled labour	
	A) i - b, ii- c, iii- d, iv - a C) i- c, ii - d, iii - a, iv - b	B) i - c, ii- b, iii - a, iv - d D) i - b, ii - d, iii - a, iv - c	
15.	Choose the correct answer from the given Shila went to a picnic with her grandparent cousins. Which term will you choose from people-A) Neighbours C) Family		(1)
16.	Progress in the field of science and technochildren more mobile and - A) dependent C) sympathetic	B) independent D) shyness	(1)
17.	Kunds are generally found in the dry region A) Bihar C) Tamil Nadu	ons of - B) Assam D) Rajasthan	(1)
18.	A game played by Ladakhis during summer. A) boxing C) judo	er - B) polo D) yoga	(1)
19.	Find the odd one out: (Q.No: 19 and Q.I.) I) Wells II) Kund, III) Tube Well IV) Sisandras A) only I C) only III	No: 20) B) only II D) only IV	(1)
20.	I) Judo, karate, Tae Kwon Do, Kung Fu II) Water rafting, scuba diving, water polo III) Chess, ludo, scrabble, pictionary IV) Bhujang asana, Padma asana, Tricone A) only II C) only III		(1)
21.	Define family traditions.		(2)
22.	List two qualities that you would like to in	mbibe from your role model.	(2)
23.	Provide suitable information about the Bh	nimbetka rock shelters.	(2)
24.	State the areas where physically challenge	ed children require special skills.	(2)
25.	List any two advantages of water harvesting	ng.	(2)

26. Write two benefits of reading. **(2) 27.** The use of machines in agriculture has brought a great change in occupation. Write **(2)** one merit and one demerit of mechanisation of agriculture. Your friend Kanak Barua lives in the flood prone areas of Assam. Name the type of (1+2=3)house she lives in. Draw and label the type of house you have mentioned. **29.** Suppose you are studying in a school where special children are also enrolled. **(3)** Mention any three ways in which it benefits you. **30.** We celebrate International Yoga Day on 21st June every year. How is this day **(3)** celebrated in your school or locality. The recent revolution in technology has completely changed our lives. Give any three **(3)** arguments in favour of it. 32. Read the following passage and answer the questions given below: (1+3=4)A super cyclone "Amphan" developed in the Bay of Bengal in mid of May, 2020. It caused massive destruction to eastern India especially in West Bengal & Odisha. National Disaster Response Force (NDRF) deployed its self-contained rescue & relief teams in the coastal areas of West Bengal & Odisha in view of Cyclonic Storm 'Amphan'. NDRF teams evacuated 7650 livestock to safer places. Teams removed 7392 uprooted trees, 1150 Electric Poles and cleared 3152.5 Kms of road. Teams also assisted State administration in mass evacuation of more than 8.13 lakh people to safer places. a) When did Amphan hit the eastern states of India? b) In case of a disaster, people suffer a lot. They face many hardships. Explain any three hardships faced by them. **33.** Define migration and explain any two types of migration. (1+2+2=5)34. Whom do we consider as socially deprived children? Distinguish between the training (2+3=5)of physically challenged children in earlier times and present times. Travelling has undergone a great change in recent times. Illustrate the statement. **(5) 36.** Outdoor games are better than indoor games. Justify the statement with any two (2+2+1=5)suitable points. Draw any two indoor games and label them. Define gender discrimination. 'In India, women are suffering due to gender (2+3=5)discrimination'- Justify the statement with any three points. On the given political map of India locate, label and colour the following states. Also $(1 \times 5 = 5)$ prepare the **index**. A. State where Bhimbetka caves are situated.

E. A state famous for Sand Art and Patta Chitra.

C. State where Eden Garden Cricket ground is located.

B. State where Sisandras were built.

D. State famous for Pallanguli.

Name:_____ Class:___ Sec:___ Roll No.:___

