প্রথম পর্যায়ক্রমিক মৃল্যায়ন - ২০২৪

শ্ৰেণি — পঞ্চম বিষয় — বাংলা পূর্ণমান—১০ সময় —২০ মিনিট

বিভাগ ক্ৰমিক সংখ্যা নাম ১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিরে বাক্যটি আবার লেখ ঃ 5x8= 8 এমনি করে সারা—(শরং / হেমন্ড / শীত / বসন্ত) দেখতে দেখতে কেটে গেল। **B**2 ১.২ হাবু থানার গিয়েছিল— (ঘুরতে / আসামী ধরতে / নালিশ জানাতে / পায়রা খুঁজতে)। ১.৩ 'সজ্জন' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ করলে হয়— (সং+জন / সম্+জন / সদ্+জন / সু+জন)। 5.8 ক্রিয়াকে 'কী' বা 'কাকে' দিয়ে প্রশ্ন করলে যে উত্তর পাই তা হল—(কর্তা / ক্রিয়া / কর্ম / বাক্য)। 2. নীচের প্রশ্নগুলির খুব সংক্ষেপে উত্তর দাও ঃ \$×8=8 ২.১ গলবুড়ো কখন গল শোনাতে আসে? উঃ অথবা হাবুর বড়দা করটি বিড়াল পোবেন? উঃ ২.২ ডুলং নদী খানিক বাদেই কোথায় মিলেছে? টঃ ২.৩ সন্ধি বিচ্ছেদ করোঃ বাঙ্ময় B: ২.৪ জনতা - শব্দটি কী প্রকার বিশেষ্য? উঃ । নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির পূর্ণবাক্যে উন্তর দাও ঃ 5×2=2 ৩.১ কবি কেন ছিট্কিনিটি আন্তে খুলে ঘর থেকে বেরিয়ে এলেন? অথবা বিমলার সারাদিনের যে কোনো একটি কাচ্ছের উল্লেখ করো। উঃ

৩.২ চিলেকোঠা কীং

অথবা হাঁসেরা আবার কোথার ফিরে গেল?

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

সময় —৩০ মিনিট

ट्यांनि — वर्ष्ट विवन - वांश्ला বিভাগ ক্ৰমিক সংখ্যা সঠিক উন্তরটি বেছে নিয়ে লেখা : 2X8= 8 ১.১ 'প্রকৃতি বিজ্ঞানের ক্লাস, বইতে পাধির ছবি।' শিক্ষক— (শংকর দাশ / বিভীষণ দাশ / শ্যামল গজ্গোপাধ্যায় প্ৰত ১.২ 'আমাকে যেতেই হবে আবার'— (পাহাড়ে / সবুজে / ভিজে ঘাসের ওপর / সমুদ্রের নীলে)। ৬ ভগ্নাংশিক সংখ্যা শব্দের উদাহরণ নয়— (তেহাই /পোয়া / ষষ্ঠী / ছটাক)। ক্ট ১.৪ দুর্দান্ত = (দুঃ+দন্ত / দুঃ+দান্ত / দুঃ+অন্ত / দুর+দন্ত)। 2. নীচের প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষেপে উত্তর দাও ঃ 5×9=9 ২.১ ' वाक्रांसित बन्त बीमा मिक्कि त्रार्थि रम बीमाम'— 'रम' कि? টঃ ২.২ রাখাল গাছের তলার শুরে কী দেখছে? উঃ ২.৩ "সেটি হচ্ছে না, সে হওয়ার জো নেই" - বস্তা কে? উঃ ২.৪ 'হ্ য ব র ল' গল্পে গঙ্গকথক কোথায় চুপচাপ শুয়েছিল? উঃ ২.৫ বিসর্গ সন্ধির ফলে বিসর্গটি কোন্ কোন্ ধানিতে রুপান্তরিত হতে পারে? টঃ २.७ সन्धि विष्ट्रम् करता : नित्रविध

২.৭ মৌলিক শব্দের সজো যৌগিক শব্দের একটি পার্থক্য লেখো। 'সন্দেশ' শব্দের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ লেখো। ইন্ট

উঃ

ষষ্ঠ-বাং(২)

	000		-	
৩।	নিম্মলিখিত	প্রস্থাগালর	ডন্তর দাও	8

₹×4=8

৩.১ 'এই খোলামেলা পৃথিবীই সবচেয়ে বড় বই' —একথা বলার তাৎপর্য পাঠ্যাংশ অবলম্বনে লেখো। ২ অথবা 'তাহলে ভয়ের বিশেষ কোনো কারণ থাকবে না' — কে, কেন এ কথা বলেছেন? ১+১ উঃ

৩.২ পাইন গাছ কী স্বপ্ন দেখে? অথবা মন ভালো করার রোন্দুরকে, কবি কীসের সঙ্গো তুলনা করেছেন? উঃ

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

ল্লেণি —সপ্তম विवय - वारणा

পূৰ্ণমান-১৫ সময় —৩০ মিনিট

ক্ৰমিক সংখ্যা

বিভাগ_

সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

2X8=8

- ১.১ রামকিছরের ছবি বা মূর্তির অধিকাংশ ক্যারেক্টারই খুব (সাধারণ / অসাধারণ / নগণ্য /খচছ)।
- ১.২ 'অ' পিৰছে 'আ' লিখছে দশ জোনাকি— (ইউক্যালিপটাস গাছে / ছাতিম গাছে / বকুল গাছে / কুশ্বচুড়া গাছে)।

উঃ

- ১.৩ বাংলা ভাষার শব্দ ভান্ডারের অন্তর্গত (২০% / ৪০% / ৬০% / ৮০%) জুড়ে সংস্কৃত শব্দই রয়েছে। টঃ
- ১.৪ কোনটি ইংরেজি শব্দের উদাহরণ নয়—(গভর্নমেন্ট / লাইসেল / মাস্টার / কাফে)।

উঃ

নীচের প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষেপে উত্তর দাও :

5X9=9

- ২.১ "ছন্দ শোনা যায় নাকো"— কখন কবির ভাবনায় আর ছন্দ শোনা যায় নাং
- অথবা "তাই তো সহস্র পাথির কলতানে আজ দিগন্ত মুখর"— "সহস্র পাথি" কাদের বলা হয়েছে 🕆 উঃ
 - ২.২ কুতুবের সঙ্গো পাল্লা দেওয়ার জন্য আর কে মিনার গড়তে চেন্টা করেছিলেন ৷ উঃ
- ২.৩ পানুয়া কত বছর আগে নিখোঁজ হয়ে গেছে? অথবা সং অধিকারী মশাইকে খুঁজে বেড়াচ্ছে কেন? উঃ
 - সোনা টিয়া ষড়িওয়ালাকে কী খেতে দিয়েছিল ? উঃ
 - ২.৫ অর্ধ-তৎসম শব্দ কাকে বলে? উঃ
 - ২,৬ পূর্ব ভারত তথা বাংলায় আর্বদের আগমন কবে ঘটে ? G:
- ২.৭ একটি মিশ্র শব্দের উদাহরণ দাও। অথবা ইংরেজিতে যাকে অ্যাব্রিভিয়েশন বলে, বাংলায় সুকুমার সেন তাকে কী নাম দিয়েছেন?

৩। নিম্মলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ

₹×4=8

৩.১ 'নিজের প্রথম সৃষ্টির দিকে অবাক হয়ে চেয়ে রইল'—কে, কেন অবাক হয়ে চেয়ে রইল ? ১+১
অথবা "ও মশাই, অমন বিকট শব্দ করছেন কেন ?" —কার উদ্দেশ্যে, কারা, এ কথা বলেছিল ? কোন্ কাজকে
তারা 'বিকট শব্দ' মনে করেছিল ? ১+১

ণ্ট

৩.২ 'এ মিনতি করি পদে'— কবি কার কাছে, কী প্রার্থনা জানিয়েছেন? অথবা 'কিচ্ছুটি নয় ছন্দহীন'।—এই বোধ কখন সম্ভব বলে কবি মনে করেন? উঃ

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্ৰেণি — অক্টম विषय - वारमा

পূৰ্ণমান—১৫ সমন্ত্র - ৩০ মিনিট

বিভাগ

ক্ৰমিক সংখ্যা

১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো ঃ

5×8= 8

১.১ 'চমকিত হলাম' কার কথায় বক্তা চমকিত হলেন? (চন্দ্রগুপ্তের / সেলুকাসের / পুরুর / আন্টিগোনসের)।

উঃ

১.২ "নিটোল টিলার পলাশের ঝোপে দেখেছি'—কবি কী দেখেছেন? —(খরগোশের লাক্ষ দেওয়া / চিতার চলে যাওয়া / বনময়ুরের কখক / ঝিকিমিকি শব্দ)।

Bo

- ১.৩ রিক্শা > রিশকা— এটি একটি (সমীভবন / স্বরাগম / ধ্বনি বিপর্বর্ম / সমাক্ষর লোপ)। উঃ
- ১.৪ দল-এর অপর নাম—(ধানি / অক্ষর / শব্দ / পদ)।

উঃ

২। নীচের প্রবাগুলির অতি সংক্ষেপে উত্তর দাও s

P=PXC

২.১ 'বাবের বিক্রম সম মাবের হিমানী' — উক্তিটির মূল রচরিতা কে?

অথবা আফগানিস্তানের শিক্ষিত জনের ভাষা কী?

উঃ

২,২ সবুজ জামা আসলে কী?

উঃ

২.৩ মা -এর ডাকে দুর্গা উত্তর দিতে পারছিল না কেন?

হয়

উঃ

২.৪ রাজকৃশ্ব পালিতের মেয়ের নাম কী? অথবা অপুর বইয়ের দপ্তরে কী কী বই আছে? উঃ

২.৫ 'বিবেকানন্দ' শব্দটির দল বিশ্লেষণ করে মুক্তদল ও রুন্ধদল পৃথক করে দেখাও। টঃ

২.৬ অপিনিহিডি কাকে বলে? অথবা স্বরাগম বলতে কী বোঝো?

অক্টম–বাং(২) ২.৭ 'গেঁয়ো যোগী ভিখ পায় না'—উক্ত প্রবাদটিকে বাক্যে সার্থক ভাবে ব্যবহার করো। উঃ

৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ

₹×4=8

৩.১ আতিথেয়তাকে 'অস্কুত' বলা হয়েছে কেন?

অথবা "আমি বলতে যাচ্ছিলাম" বক্তা কী বলা স্থির করে? সে কথাটি বলতে পারল না কেন?

1+5

উঃ

৩.২ 'হয়তো ভাবে।' চড়ুই পাখি কী ভাবে বলে কবি মনে করেছেন? কবি মনের সক্ষো কী বোঝাপড়া করে নিতে বলেছেন? উঃ

RAMNAGAR ATUL VIDYALAYA (H.S.) First Summative Evaluation-2024

27570	iss-V oject-	English		Full Marks-10 Time-20 Mins		
	me_		Roll No	Sec		
rea two oxy No	At 11: ched mer gen s rgay [the text carefully and answer the f 30 a.m., Hillary and Norgay reaches out to shake Norgay's hand, but No a enjoyed only 15 minutes at the to supply. They spent their time taking placed a food offering to God, Who gay made their way back down the	d the summit of Norgay gave him a loop of the world be photographs and their 15 minute	ft. Everest. Hillary nug in return. The cause of their low l enjoing the view,		
A.		k (✓) the correct answer:	Inches Production of the Control of	1×2=2		
	i)	Hillary and Norgay had low supp				
	(1)	a) Nitrogen b) Oxygen c) Carbo				
	ii)	Hillary and Norgay stayed at the a) 10 minutes b) 20 minutes c) 1				
В.	Wr	ite 'T' for True and 'F' for False st		1×2=2		
45.						
	1)	i) Norgay placed a food offering to the devil.				
	ii)	Both the men enjoyed taking pho	tographs.			
		Gramma				
2.	A.	그 없었다면 하는 사람들이 살아보다 하는데 그렇게 다니다.	nto Common No			
		Nouns:		½×2=1		
		The Everest, Pencil, Train, The Ga	1	<u> </u>		
		Proper Noun	Common	Noun		
	В.					
		Once upon time, there		ant and		
		grasshopper in gras				
		Writing				

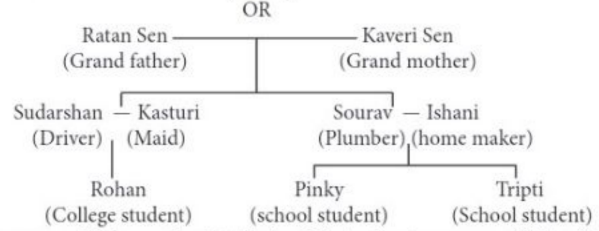
3. Write a short paragraph about 'Your Parents' or 'Your loving pet'.

RAMNAGAR ATUL VIDYALAYA (H.S.) First Summative Evaluation-2024

		riest Summative Evaluation-2024
2000	ss-VI	Full Marks-15
		nglish Time-30 Mins
Na	10000	Roll No. Sec.
at I che	Sholen Sholen wed the Sholen It is I would udly, ched the	the text carefully and answer the following questions: ath was too frightened to admit his mistake. Every one looked questioningly ath. In the meantime, the tiger, disturbed and confused by all the people, had be brough the rope. It ran away to the jungle. The villagers were relieved. ath now saw an opportunity to brag. who captured the tiger last night. I even pulled its ears," Bholenath announced Everyone marvelled at his bravery. Soon the news of Bholenath's bravery the king. The king was highly impressed. He made Bholenath the Commander- f the king's army. Bholenath and his wife were given a huge house to live in.
	Λ_{\circ}	보고 <u>하면 있다면 있다면 하다면 하다면 되면 한다면 하다면 하다면 하면 하는데 하는데 하는데 하는데 하다면 하다면 하다면 하는데 하는데 하는데 하다면 하다면 하다면 하다면 하다면 하다면 하다면 하다면 하다면 하다면</u>
	i)	The tiger had chewed through the —
		a) bag b) rope c) sack
	ii)	Bholenath pulled the of the tiger -
		a) claws b) ears c) nose
	iii)	Bholenath and his wife were given a —
		a) house b) garden c) tree.
	В.	Write 'T' for True and 'F' for False statements: 1×2=2
	i)	Bholenath was made the general of the king's army.
	ii)	The tiger was disturbed by animals of the jungle.
		Grammar
2.	Α.	Do as directed: 1×3=3
		 The fleet <u>moves</u> across the ocean. [Rewrite the sentence by correcting the underlined word]
		Ans:
		 The rose is red but <u>beautiful</u>. [Write the anotonym of the underlined word]
		Ans:
		 She <u>has</u> singing a song. [Rewrite the sentence by correcting the underlined word]
		Ans:
	В.	Make meaningful sentences of your own with the following words : $1{\times}2{=}2$
		i) Proudly —

Writing

Suppose you have experienced a wonderful boat journey. Write a paragraph with in 60 words describing the journey. You may use the following hints.
 Date — place of journey — duration of the journey — people who travelled with you — best moments of the journey.



Suppose you are Pinky, a school student and Ratan Sen is your grandfather. Now write a short paragraph in about 60 words using the family chart about your family.

RAMNAGAR ATUL VIDYALAYA (H.S.)

First Summative Evaluation-2024

431 44	First Summative Evaluation-2024	WANTED SET
Class-V		Full Marks-15
Subject-	NOTE OF THE PROPERTY OF THE PR	Time-30 Mins
Name	Roll No.	Sec
	the text carefully and answer the questions that follow: I said, 'Is that all, your Majesty? Call your courtiers tog	ether. Let us see
if one o	f them can answer. If not, then I am certain I can tell y	
The second second second second	n the planet.'	ing Alebas Most
were p	e King's court, many heard the question that was troubli uzzled. Some said, 'bullock carts', others said, 'horses', at them.	
	everyone had failed to satisfy Emperor Akbar, Birbal of	ffered to answer
Let the	stion. He said, 'Your Majesty, it is the human mind!' To people of our kingdom present a problem to me. I shaln solve it using the powers of my mind alone."	
	ck (/) the correct answer : he fastest thing on The earth is—	1×2=2
	bullock cart b) human mind c) horse.	
m - 12	rbal wanted to solve the problem by using the power of l	nie
		113
	legs b) mind c) arms	
	rite 'T' for True and 'F' for False statements:	1×3=3
1) ()	nly one man had failed to satisfy Emperor Akbar.	
II) Al	tbar was deeply troubled by a question.	
iii)	Birbal was confident to solve the riddle.	
	Grammar	
2. A	Fill in the blanks with appropriate possessive pro- sessive adjectives:	nouns and pos- 1×2=2
	i) Yesterday I forgot to take backp	en from Sunil.
	ii) That is school	
В,	Choose the correct form of verbs given in bracket:	1×3=3
	i) They in	the field. [was
	playing, are playing, playing]	
	ii) 1 under	a tree. [was sit,
	am sitting, sits]	
	iii) They in the	ie class [were
	singing, is singing, singing]	

Writing

3. Write a letter to your best friend inviting him to your 10th Birthday party.

OR

Write a dialogue between two friends on the experience of solving a riddle.

RAMNAGAR ATUL VIDYALAYA (H.S.)

First Summative Evaluation-2024

Class-VIII Full Marks: 15 Time-30 Mins Subject-English Sec. Roll No. _ 1. Read the text carefully and answer the questions that follow: One day, he had been walking behind the plough. He all but ran over a tiny green turtle on a clod of dirt. He picked the turtle up and set it on his head where he knew it would be safe. When he was done with ploughing, Jon plucked the turtle from his head. To his utter surprise he found that it had turned into a tiny green-fairy man that stood upon his palm and bowed. A. Complete the following sentences using information from the text : i) Standing upon his palm, the fairy man ii) Jon wanted to keep the turtle B. Tick the correct alternative: $1 \times 3 = 3$ Jon put the turtle on his i) a) back b) head c) hand. Jon found that the turtle had turned into a ii) a) big green fairy b) small black fairy c) tiny green fairy. iii) The tiny green turtle was a) on the ground b) clod of dirt c) on the plough. Grammar 2. Read the following sentences and identify the future continuous tense and future perfect tense.: $1 \times 3 = 3$ She will have recited the poem. Ans: I shall be singing on the stage. Ans: They will be visiting our hospital next month. Ans: Make meaningful sentences with the given words: $1\times2=2$ Tiny ii) Hand -

Writing

3. Write a short paragraph on "Your Favourite Season".

5

OR

Write a short story using the following hints. Add a suitable title Two friends passing through a forest — a bear came — one friend climed a tree — other friend did not know how to climb — left alone — pretended to be dead — bear examined closely — thought to be dead — went away. 5 Ans:

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মৃল্যায়ন - ২০২৪ **ट्यांनि** — वर्ष्ट পূৰ্ণমান-১৫ नमम् – ७० मिनिष्ठ বিষয় — ভূগোল বিভাগ ক্ৰমিক সংখ্যা ১। সঠিক উত্তরটির উপরে (🗸) চিহু দাও ঃ D/ = GXZ ১.১ নিরক্ষীয় তলের সজো পৃথিবীর অক্ষ $=0^{\circ}/23\frac{1}{3}^{\circ}/66\frac{1}{3}^{\circ}/90^{\circ}$ কোণ করে আছে। ১.২ সূর্যান্তের পর পশ্চিম আকাশে সব থেকে উচ্ছল একটা জ্যোতিষ্ক দেখা যায় তা হল— ধ্রুবতারা/ পুরু গ্ৰহ/ বুমকেতু / গ্ৰহাণু। ১.৩ হিমান্রি হিমালয় ও পিরপঞ্জালের মধ্যে আছে— কান্দ্রীয়/ দার্জিলিং/ দুন / নর্মদা— উপত্যকা। ২। শূন্যস্থান পুরণ করো ঃ >x=>xc ২.১ কোনো কোনো পূর্ণিমার পৃথিবীর ছারার চাঁদ ঢেকে গিরে_ _ হর। ২.২ ১৯৫৬ সালে ভারতের রাজ্য ভাগ করার প্রধান ভিত্তি ছিল_ ৩। এক কথার উত্তর দাও ঃ $\phi = \phi \times \zeta$ ৩.১ A.M এর পুরো কথা কী? E: ৩.২ ভারতের সবথেকে জনবিরল রাজ্য কোনটি? উঃ ৩.৩ 0° দ্রাঘিমারেখার বিপরীতে থাকা দ্রাঘিমাটির মান কত ? উঃ ৪। সংক্ষেপে উন্তর দাও ঃ (যে কোনো দৃটি) 2×2 =8

৪.২ পৃথিবীর মহাশূন্যে আবর্তন করছে। কিন্তু আমরা ছিটকে বেরিয়ে বাচ্ছি না কেন?

8.5 দিগত রেখা কী?

৪.৩ 'তারা খসা' কী? ৪.৪ প্রবাল দ্বীপ কী?

উ

ধে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

Ø≈5≈Ø

- ৫.১ অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমারেখার তিনটি পার্থক্য লেখো।
 ৫.২ গঙ্গাা নদীর উৎসসহ গতিপথ বর্ণনা করো।

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ) **প্রথম পর্যায়ক্রমিক মৃল্যায়ন - ২০২**৪

विव	4 - A	इ टनाम	সময় —৩০ মান্ট
নাম		ক্রমিক সংখ্যা	ৰিভাগ
31	সঠিব	্য উত্তরটির উপর (√) চিহু দাও ঃ	\$ = 6×4
		পৃথিবীপৃষ্ঠে কোন স্থান কতটা পূর্বে বা কতটা পশ্চিমে তা ঠিক করতে— নি কর্কটক্রান্তি রেখা / মকরক্রান্তি রেখা- এর গুরুত্ব সবচেয়ে বেশি।	রক্ষরেখা/ মূলমধ্যরেখা/
		সেজুয়ান অববাহিকা/ মেসোপটেমিয়া সমভূমি/ পারস্য উপসাগর / হুনান প্রদে গোলা' বলা হয়।	শকে — 'চিনের ধানের
	5.0	সূর্যের দক্ষিণায়ন শেষ হয় — ২২শে ডিসেম্বর / ২৮ শে ফেব্রুয়ারি / ২৪ শে জুন	/ ২১ শে মার্চ তারিখে।
રા	न्नाः	শ্বান পুরণ করো ঃ	2×4=4
	2.5	হল বিশ্বের বৃহত্তম খনিজ তেল উত্তো	লন কেন্দ্ৰ।
	2.2	গ্রিনিচের সক্ষো ভারতের প্রমাণ সময়ের পার্থক্য	1
01	এক	ট বা দুটি শব্দে উত্তর দাও ঃ	>xo=0
	৩.১ উঃ	কোন্ নিয়মের ফলে কোটি কোটি বছর ধরে সূর্যের আকর্ষণে পৃথিবী সূর্যের চা	রিদিকে যুরছে?
	৩.২ উঃ	উন্নতা বাড়ার সজো সজো বারুর চাপের কীরুপ পরিবর্তন ঘটে?	
	৩.৩ ইট	এশিয়া ও ইউরোপ মহাদেশ একত্রে কী নামে পরিচিত ?	
81	সংশ	কপে উত্তর দাও ঃ (যে কোনো দুটি)	4×4 =8
		সুমেরু প্রভা কীঃ	200
		GPS की?	
	8,0	এশিয়াকে চরম বৈশিক্ট্যের মহাদেশ বলে কেন?	
	8.8	সমচাপরেখার দৃটি বৈশিক্ট্য লেখো।	

থে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

Ø=¢xø

- ৫.১ চিত্রসহ পৃথিবীর অপস্র ও অনুস্র অবস্থানের পরিচয় দাও।
 ৫.২ জাপানের টোকিও ও ইয়োকোহামা শিল্পাঞ্চলের পরিচয় দাও।

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মৃল্যায়ন - ২০২৪

শ্ৰেণি — অৰ্ছম পূর্ণমান-১৫ সময় —৩০ মিনিট বিষয় — ভূগোল বিভাগ ক্ৰমিক সংখ্যা নাম সঠিক উত্তরটির উপর (৴) চিহু দাও ঃ O = Gx2 ১.১ ভূপৃষ্ঠ থেকে কেন্দ্রের দূরত্ব – ৩৭০৬ কিমি / ৩৬০৭ কিমি/ ৭০৬৩ কিমি / ৬৩৭০কিমি। ১.২ গ্রাকাইট উৎপাদনে – নেপাল/ ভূটান/ শ্রীলংকা/ মারানমার- পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে ১.৩ সিয়াল ও সিমা ন্তরের মাঝে আছে - কনরাড / মোহোরোভিসিক / রেপিন্ডি / গুটেনবার্গ - বিযুক্তি রেখা। ২। শূন্যস্থান প্রণ করোঃ 5×2=2 ২.১ গ্রানাইট শিলায় গঠিত অস্তলের ভূমিরূপ সাধারণত_ ২.২ ভূমিকম্পের সময় ক্ষতি ও তীব্রতার মাত্রা পরিমাপ করা হয়_ সাহায্যে। ৩। একটি বা দুটি শব্দে উত্তর দাওঃ シ×0=0 ৩.১ গৃহার ছাদ থেকে ঝুলতে থাকা চুনাপাধরের দন্ডকে কী বলে? উঃ

৩.২ সার্ক এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

উঃ

৩.৩ মহীসম্বরণ তত্ত্ব অনুসারে পৃথিবীর সমস্ত স্থলভাগ কী নামে পরিচিত ছিল? **B**2

৪। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও ঃ (বে কোনো দুটি)

2x2 =8

- 8.5 माशमा की ?
- 8.2 (Nife) निएक की?
- ৪.৩ ভারত থেকে নেপালে রপ্তানিকৃত দৃটি প্রব্যের নাম লেখা?
- 8.8 পৃথিবীর কেন্দ্রের কাছে থাকা পদার্থগুলোর ঘনত্ব বেশি হয় কেন?

৫। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

©=čx©

- e.১ অপসারী ও অভিসারী পাত সীমানার তিনটি পার্থক্য লেখো।
- e.২ শ্রীলঙ্কার কৃষিকাজ ও খনিজ শিল্পের পরিচয় দাও।

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মৃল্যায়ন - ২০২৪

লোণি — ষষ্ঠ বিষয় — ইডিহাস

পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট

नांग_				ক্ৰমিক সংখ্যা বিভাগ	
	-	 - 22	-		

১। সঠিক উত্তরটিতে টিক (√) চিহু দাও ঃ

2×0= 0

- মানুষ নিজেদের যে কোনো পরিবেশে মানিয়ে নিতে পেরেছে তার- সঞ্চাবন্ধতার জন্য/ সংস্কৃতির জন্য/ সভ্যতার জন্য।
- ১.২ যাযাবর জীবন ছেড়ে একটা অশ্বলে স্থায়ী বসতি বানাতে শিখেছিল মানুষ- পুরনো পাথরের মুগে/ মাঝের পাথরের মুগে / নতুন পাথরের মুগে।
- ১.৩ ভারতীয় উপমহাদেশে প্রথম নগরায়ণ দেখা বায় হরয়াতে / মহেক্ষোদাড়োতে / লোথালে।

২। 'ক' অন্তের সজো 'খ' ডান্ত মিল করো ঃ

>x0=0

ক ভন্ত	থ ভঞ
২.১ ইটের তৈরি সমাধি	क) मक मानूव
২.২ হোমোহাবিলিস	খ) রানা ঘুনডাই
২.৩ হোমোস্যাপিয়েন্স	গ) কালিবঙ্গান
	ঘ) বৃশ্বিমান মানুষ

নীচের বাক্যগুলির কোনটি ঠিক কোনটি ভুল লেখে। ঃ

2×2=2

৩.১ হর#ার অর্থনীতি ও বাতায়াত ব্যবস্থা অনেকটাই সভক পথের উপর নির্ভর করে।

फेंट

- ২.২ মেহেরগড় সভ্যতার প্রথম পর্ব ধরা হয় আনুমানিক প্রিস্টপূর্ব ৫০০০ থেকে স্থিপ্টপূর্ব ৪০০০ অন্ধ পর্যন্ত। উঃ
- ৪। সংক্ষেপে উত্তর দাও ঃ (যে কোনো দৃটি)

2×2 =8

- 8.১ मिंगएज की?
- ৪.২ হরপ্লা সভ্যতাকে কেন তামা ও ব্রোপ্ক যুগের সভ্যতা বলা হয়?
- 8.৩ এপ (ape) কাদের বলা হত?
- ৪.৪ তামা পাথরের বুগের নিদর্শন কোথার পাওয়া গেছে? সেখানে কী ধরণের সভ্যতার নিদর্শন পাওয়া য়য়?
 ১+১

œ١	যে বে	<i>७=</i> ८×७	
	4.5	আদিম মানুষ জ্ঞাট বেঁধেছিল কেন? এর ফলে তাদের কী লাভ হয়েছিল?	4+3
	6.2	হরশ্লা সভ্যতার লিপির পরিচয় দাও।	

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মৃল্যায়ন - ২০২৪

শ্ৰেণি —সপ্তম বিষয় —ইডিহাস পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট

নাম_______কমিক সংখ্যা____বিভাগ___

১। সঠিক উত্তরটিতে (🗸) চিহু দাও ঃ

5×0= 0

- কোন্ অপ্তলের অধিকারকে কেন্দ্র করে ত্রিশক্তি সংগ্রাম শুরু হয়েছিল—
 কনৌজ / বিক্রমপুর / কর্ণসুবর্ণ।
- ১.২ চোল আমলে ব্যবসায়ীদের স্বার্থরক্ষাকারী পরিষদের নাম ছিল উর / নগরম / মন্ডলম।
- ১.৩ দ্বিতীয় তরাইনের যুল্থ হয়েছিল ১২২৯ দ্বিন্টাব্দে / ১১৯২ দ্বিন্টাব্দে / ১১২৯ দ্বিন্টাব্দে।
- ২। ক ভাছের সকো খ ভাছ মিলিয়ে লেখো ঃ

5×0=0

ক স্তম্ভ	থ শুন্ত
২.১ গীতগোবিব্দম্	ক) বিষুমন্দির
২.২ আব্ফোরভাট	र्ष) क्यारमव
২.৩ রামচরিত কাব্য	গ) বৌল্ধ মন্দির
	ঘ) সম্থাকর নদী

৩। নীচের নামগুলির মধ্যে কোনটি বাকিগুলির সঞ্চো মিলছে না তার তলায় দাগ দাও :

5×2=2

- ৩.১ নালন্দা, চম্বল, বিক্রমশীল, বিক্রমপুরী।
- ७.२ (गांशान, धर्मशान, प्रत्यशान, पर्दशान।
- ৪। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোনো দৃটি)

2×2 =8

- ৪.১ গৌডতন্ত্ৰ কী?
- ৪.২ সমতল অঞ্চল বলতে কী বোঝো?
- ৪.৩ বল্লাল সেনের লেখা দৃটি বই-এর নাম লেখো।
- ৪.৪ সিম্বাচার্য কারা?

উঃ

৫। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

o=cxo

- ৫.১ কীভাবে খ্রিফীয় সপ্তম ও অফম শতকে আঞ্চলিক শক্তিগুলির উত্থান হয়েছিল?
- e.২ ভারতে সামন্ত ব্যবস্থার বৈশি**ন্ট্য উল্লেখ করো**।

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মৃল্যায়ন - ২০২৪

শ্ৰেণি — অন্টম বিষয় —ইডিহাস

পূর্ণমান–১৫ সময় –৩০ মিনিট

নাম ক্রমিক সংখ্যা বিভাগ

১। সঠিক উত্তরটিতে (/) চিছু দাও s

5000m

- ১.১ ১৭৪০ ছিন্টান্দ থেকে ফারুকশিয়র /নিজাম-উল-মূলক / মহম্মদ শাহ-এর শাসনে য়াধীন হায়দরাবাদ রাজ্য আত্মপ্রকাশ করে।
- ১.২ ১৭২৭ প্রিক্টাব্দে / ১৭৭২ প্রিক্টাব্দে / ১৮৭২ প্রিক্টাব্দে কোম্পানি ছৈত শাসন ব্যবস্থা তুলে দিয়ে সরাসরি বাংলার শাসনভার প্রহণ করে।
- ১.৩ ব্রিটিশ কোম্পানিকে বাংগা-বিহার ও উড়িয়ার দেওয়ানির অধিকার দেন সম্রাট ঔরক্ষাজেব / সম্রাট বিতীয় শাহ আলম / সম্রাট ফারুকশিয়র।

ক সম্ভের সজো খ ভদ্ধ মিলিয়ে লেখো :

5x0=0

ক স্তম্ভ	ৰ ভম্ভ	
২.১ লর্ড ভালহৌসি	a) এশিয়াটিক দোসাইটি	
২.২ ওয়ারেন হেস্টিসে	b) কলকাতা মাদ্রাসা	
২.৩ উইপিরাম জোনস	c) স্বত্ববিলোপ নীতি	
	d) সংকৃত কলেজ	

নীচের বিবৃতিগুলির কোনটি ঠিক কোনটি ভুল বেছে লেখা :

5×2-2

৩.১ বাংলা প্রেসিডেন্সিকে সেন্ট ব্লর্জ দুর্গ প্রেসিডেন্সি বলা হতো।

Br.

৩.২ ১৮৪৪ খ্রিকীন্দ নাগাদ সরকারি চাকরি পাওয়ার ক্ষেত্রে ইংরাজী ভাষা জ্ঞানকে আবশ্যক বলে ঘোষণা করা হয়।

উঃ

৪। সংক্ষেপে উত্তর দাও ঃ (বে কোনো দৃটি)

4x4 =8

- ৪.১ রেসিডেন্ট কাদের বলা হত ?
- ৪.২ অব্দুপ হত্যা কী?
- ৪.৩ লর্ড কর্নওয়ালিশ ভারতে সিভিল সার্ভিস বা অসামরিক ব্যবস্থা চালু করেন কেন?
- ৪.৪ ভারতে ব্রিটিশ ইন্ট ইন্ডিয়া কাম্পানির একচেটিয়া কাম্প করার উপর সরাসরি ব্রিটেনের পার্গামেন্টের নিয়য়ন বলবৎকারী দুটি আইনের নাম লেখে।

Er

অক্টম-ইন্ডি(২)

৫। যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

e= cxe

- ৫.১ দেশীয় রাজ্য দখলের ক্ষেত্রে অধীনতামূলক মিত্রতা নীতির ভূমিকা লেখো।
- ৫.২ ভারতে ইংরেজ কোম্পানির আমলে পাশ্চাত্য শিক্ষার প্রসারে খ্রিন্টান মিশনারিদের ভূমিকা উল্লেখ করো।

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মৃল্যায়ন - ২০২৪

	नि — ग्रा —	বর্চ পরিবেশ ও বিজ্ঞান		পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট
नाः			ক্রমিক সংখ্যা	বিভাগ
31	সঠি	ক উত্তরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও ঃ		0 = 0 × ¢
	平)	জাব পোকার সাথে মিধোজীবি সম্পর্ক তৈরি করে	্গো বক / গোরু / ক্লাউন	মাছ / পিপড়ে।
	Ġ:			
	∢)	জলের মধ্যে চিনি গুলে যাওয়া — একমুখী ভৌত পরিবর্তন / অনভিপ্রেত পরিবর্তন।	পরিবর্তন / উভমূখী ভৌত	পরিবর্তন / রাসায়নিব
	উঃ			
	케)	জলের মধ্যে দিয়ে বিদ্যুৎ পাঠিয়ে পরীক্ষাগারে যে দুর্	ট গ্যাস পাওয়া যায় তারা হ	7 - 0, & N, / H, &
		N2 / N3 & O3 / H3 & O5		R S S
	Q:			
શ	न्न	স্থান পূরণ করো ঃ (যে কোনো তিনটি)		0 = 0 × ¢
	ক)	নিজের দেহে নিজেই খাদ্য উৎপন্ন করে বলে উদ্ভিদ	ক বলা হয়	1
	4)	লোহার মরচে ধরা একটি	_ পরিবর্তন।	
	되)	ফিলটার করার পর প্রাপ্ত তরলকে বলা হয়		
	ঘ)	नृत ७	্মৌলের পরমাণু ঘ	ারা তৈরি।
10		চর বাক্যগৃলি 'সভ্য' না 'মিথাা' তা নির্বাচন করো :	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 = 0 × C
	平)	ম্যালেরিয়ার জীবাণু আমাদের শরীরের যকৃতে বাসা	বীধে।	
	Ġ:			
	ৰ)	কোনো একবছর বন্যা হওয়া একটি পর্যাবৃত্ত ঘটনা।		
	টঃ			
	গ)	ক্রিপটন একটি নিষ্ক্রিয় গ্যাসের পরমাপুর উদাহরণ।		
	ŭ:			
		00		S
81		লিখিত প্রধাগুলির উত্তর দাও ঃ (যে কোনো তিনটি)	Park C	2×0=6
	2000	পাউর্টির গারে বে ফুটো থাকে তা কীভাবে তৈরি হ শহরে যে পানীয় জল পাঠানো হয়, তাতে মাঝেমাঝে		र्ग भाग दक्तन १
	च) च)	ব্যইড্রোজেন গ্যাস ও অক্সিজেন গ্যাসের ধর্মের দুটি গ	[1일 : [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	त नाम प्रमुख र
	म) घ)	যোজ্যতা বলতে কী বোঝোঃ মৌলের যোজ্যতা নির্গ		5.15
	(A)	त्यान्त्रका यनाटक का ह्यादका । स्वाद्यांत्र स्वाद्यांका विवा	H THE WAS THE H	2+2

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মল্যায়ন - ২০২৪

	– পঞ্জম – পরিবেশ ও বিজ্ঞান	পূর্ণমান—১০ সময় —২০ মিনিট
नाम_	ক্রমিক সংখ্যা	ৰিভাগ
১। স	ঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :	0 = 0 × ¢
क) কাঁধ থেকে কনুই পর্যন্ত হাড়টি হল — কিমার / কশেরুকা / হিউমেরাস / টিবিয়া।	
উ		
4	রসিক বিল জলাভূমিটি অবস্থিত — পুরুলিয়ায় / পূর্ব কলকাতায় / কোচবিহারে /	/ সাঁতরাগাছিতে।
উ		
গ	সাটির শব্রু হল — পলিধিন / নাইট্রোজেন / কসকরাস / পটাশিয়াম।	
B		
থ শূ	ন্যস্থান পূরণ করোঃ (যে কোনো দুটি)	2×4=4
季) নখের মাঝখানটা চামচের মতো বেঁকে যাওয়া রোগের ল	क्रम्।
4	দৃবিত জিনিস তাড়াতাড়ি ভেঙে জ লশো ধন করে।	
গ	জ্ঞানপাড়ার জ্ঞালে বড়ো বড়ো কালো গোরুর মতো জন্তু আছে, বার নাম	1
ত। স	ক্ষিপ্ত উত্তর দাও ঃ (যে কোনো একটি)	2×2=2
ক) চামড়ার দুটি ব্যবহার লেখো।	
উ		
*	বীজধান কীভাবে তৈরি করা হয় ?	
\$		
	কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ ১ বাডিয়ের CBS হৈবি করা যায় কীভাবেও কলেবা বোলের সম্মাণনি কী কীও	0 = 2 × 0
) বাড়িতে ORS তৈরি করা যায় কীভাবেং কলেরা রোগের লক্ষণগুলি কী কীং কলকাতার পূর্বদিকে বিদ্যাধরীর অংশ ক্রমে বন্ধজ্ঞলায় পরিণত হল কীভাবেং	5+3
- 1	A TATION THINK LANDING AT LAND A AMAIN THAT OF ALL ADDICATE	

উঃ

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মৃল্যায়ন - ২০২৪

	ণি —সপ্তম হয় — পরিবেশ ও বিজ্ঞান	**************************************	পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট
नांव	T	ক্রমিক সংখ্যা	বিভাগ
	ক-বিভাগ (ভৌতবি	खान)	
31	সঠিক উদ্ভরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উদ্ভর দাও ঃ		2 × 5 = 5
	 ক) কোন্টি তাপের একক কিছু, তাপের SI একক নয় — 	জুল / ক্যালোরি / °C	/ কেলভিন।
	উঃ		
	খ) নেপচুনিরাম মৌলের চিহু হল — Ne / Nep / Np / I	Ntl	
	₲:		
રા	শূন্যস্থান পূরণ করো ঃ		2×4=4
	ক) দৃটি ভিন্ন তাপমাত্রার বস্তু পরস্পরের সংস্পর্শে থাকলে	কোন্ পদাৰ্থ তাপ গ্ৰহণ	করবে আর কোন্ পদার্থ
	তাপ ছাড়বে, তা পদার্থ দৃটির	–এর উপর নির্ভ	রশীল।
	উঃ		No. of Consum
	খ) সোভিয়াম ক্লোরাইড ও সিলভার নাইট্রেটের বিক্রিয়ায়		বর্ণের
	মৌগ থিতিয়ে পড়ে	1	
01	'আমি কে' দেখো ঃ	V42 10 1-127 17	2×5=5
	 ক) আমাকে গ্রহণ করে 0°C উন্নতার 1 g বিশৃত্ব বরফ, স হয়। — আমি কে? 	ম্পূর্ণর্গে 0°C উন্নতার	1 g বিশৃশ্ব জলে পরিণত
	উঃ		
	খ) আমি একটি কঠিন পদার্থ। আমাকে উত্তপ্ত করলে Ca	O ও CO ₂ উৎপন্ন হয়।	— আমি কে গ
	G 3		
81	নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ (বে কোনো দুটি)		$2 \times 2 = 8$
	ক) মাটির কলশির গায়ে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিন্ন থাকে কেন	19	
	 ক্যাটায়ন ও আনায়ন তৈরি হয় কীভাবে? 		
	গ) সমতাবিধান করোঃ		
	i) $CH_4 + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O$		
	ii) $NaOH + H_2SO_4 \longrightarrow Na_2SO_4 + H_2O$		
	উ:		

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ) সপ্তম-বি(৩)

শ্ৰেণি - সপ্তম বিষয় - পরিবেশ ও বিজ্ঞান সময় -৩০ মিনিট বিভাগ ক্ৰমিক সংখ্যা_ খ-বিভাগ (জীবন বিজ্ঞান) ১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও ঃ 5 = 5 × ¢ ক) লিগামেন্টে উপস্থিত প্রোটিনটি হল — অ্যাকটিন / শ্লোবিউলিন / কোলাজেন / কেরাটিন। উঃ খ) গয়টার রোগ দেখা যায় — আয়রনের অভাবে / আয়োডিনের অভাবে / ভিটামিন A এর অভাবে / প্রোটিনের অভাবে। উঃ ২। নিম্নলিখিত বিবৃতিটি 'সত্য' না 'মিখ্যা' লেখো ঃ 5×5=5 হাড় ও দাঁতের স্বাভাবিক গঠন ঠিক রাখে ভিটামিন A। অথবা, দেহকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করে লিপিড। উ ৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নটির উত্তর দাও ঃ (যে কোনো একটি) 5×2=5 প্রক্রিয়াজাত ও সংশ্লেষিত খাদ্য বলতে কী বোঝো? 5+5 অথবা, খাদ্যতন্তু কী? তন্তুসমৃষ্ধ খাদ্য আমাদের কী কী রোগের সম্ভাবনা কমার? 5+5 টঃ

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

		প্রথম প্যায়ক্রামক মূল্য	म्नन – २०२८	
		অক্স	9151F 1 75-000-0	পূর্ণমান-১৫
वेग	ग —	পরিবেশ ও বিজ্ঞান		সময় —৩০ মিনিট
नाः		AND THE COLUMN AND THE	ক্রমিক সংখ্যা	বিভাগ
		ক-বিভাগ (ভৌতবি	জান)	
1	সঠি	ক উত্তরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও ঃ		>× 4 = 4
	क)	টেবিলের ওপর একটি বই স্থির অবস্থায় আছে। বইটি	ট স্থির থাকার কারণ — য	াইটির ওপর কোনো বল
		কাজ করছে না / বইটির ওজন ও টেবিলের লম্ব প্রতি	ক্রিয়া পরস্পর সমমানের	ও পরস্পর বিপরীতমূখী
		/ বইটির তলদেশে টেবিলের দেওয়া কোনো ঘর্ষণ বল	কাজ না করার জন্য / ব	ন্তুর ওজন টেবিলের লম্ব
		প্রক্তিব্রিয়ার চেয়ে বেশি।		550
	উঃ			
		প্রদন্ত কোন্ অক্সাইডটি উভবর্মী ?- CO2 / CaO / S	O ₂ / ZnOl	
	উঃ			
21	भृ ना	স্থান পূরণ করো ঃ		>× 4 = 4
	क)	দৃটি ভিন্ন ভরের বস্তুকে অবাধে পড়তে দেওয়া হল। ভা	রী বস্তুটি যদি 2 সেকেন্ড গ	ণর মাটিতে পড়ে তাহলে
		হালকা বস্তুটি পর মাটিতে	পড়বে।	
	ৰ)	নিউক্লিয়াসের ব্যাসের তুলনায় পরমাণুর স্থাস প্রায়		গুণ বেশি।
21	· V.20000	পিখিত ৰাক্যগুলি 'সভ্য' না 'মিখ্যা' তা লেখো ঃ		5×4=4
٠,		পরস্পর সংযুক্ত কয়েকটি আলাদা আকার ও আয়তনে	র পারে ডরনের উপবিত	The second secon
		in the tractic distinction of the second	of the contract of the contrac	
	F			
	4)	নাইট্রিক অক্সাইড ও অক্সিজেন যুক্ত হয়ে যে গ্যাস উৎপ	ন্ন করে সেটি বাদামী বর্ণ	(a)
	₩:			
81	निष	লিখিত প্রস্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর মাওঃ (যে কোনো দ	म ि)	2×2=8
- 1		1 esu এর সংজ্ঞা দাও।	•	,,,,,
		ফেরাস সালকাইডের মধ্যে লঘু H _s so ₂ প্রবণ যোগ কর	হলে কী ঘটবে তা সমীকঃ	পসহ লেখো।
	11)	কীভাবে হাইড্রোজেন পরমাণু ছুড়ে হাইড্রোজেন অণু উ	উৎপন্ন হয় তা ছবি একে ব	ঝিয়ে দাও।

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ) অভ্য-বি(৩)

শ্রেপি — অফ্টম বিষয় — পরিবেশ ও বিজ্ঞ	न		পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট
नाम		ক্রমিক সংখ্যা	ৰিভাগ
	খ-বিভাগ (জীবন	वेखान)	
১। সঠিক উন্তরটি নির্বাচ	ন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও ঃ		2×2=2
	ধ্য যে একটি ঘন গোলাকার অংশে র নউক্রিওপ্লাজম / নিউক্রিওলাস।	াইবোজোম তৈরি হয়, সে	টি হল — সাইটোপ্লাজম /
২। পূৰ্ণবাক্যে উত্তর দাও ক) আত্মঘাতী পলি ব			> × < = <
ঊ:			
ৰ) উদ্ভিদের নানা অ উঃ	লা সবুজ হয় কেন?		
৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নের উ সংক্রিপ্ত টীকা লেখো :			2 × 2 = 2
অথবা, গলজি বস্তু। উঃ	ا د اندها و کاند		

RAMNAGAR ATUL VIDYALAYA (H.S.) First Summative Evaluation-2024

Cla	ss-IX	Full Marks-40
Subject-English		Automorphism and Committee and
9255	ne	Roll No. Sec.
fogg let of that the Gra	One i gy. I out lo Bhol two f ndpa	the passage carefully and answer the questions that follow: moonlit night, we were returning from a festival. The road was long and was riding on the village chowkidar's shoulders. Suddenly, Bhola Grandpoud wail. Everyone in our party was surprised. We halted. Enquiry revealed a Grandpa had taken his grandson to the festival. He had tightly held on to fingers of the boy. He did not realize when those fingers slipped out. Bhola was continuing as before. Then someone asked Bhola Grandpa what he was. He remembered his grandson and let out a loud wail.
Λ,	್.ಗ	k (✓) the correct answer from the given alternatives : 1×2=2
	i)	Bhola Grandpa tightly held on to —
		a) one finger b) two fingers c) arm iv) none.
	ii)	는 일반 회의가 가면서 하고 있는 가는 가는 사람이 하는 것이 되었다. 그리고 있는 것은 사람들은 다른 사람들이 되었다.
		a) wife b) son c) grandson d) grand-daughter
В.	Cor	mplete the following sentences: 1×2=2
	i)	It was revealed through the enquiry that.
	ii)	Someone in the party asked Bhola Grandpa.
C.	An	swer the following question: 2×1=2
	i)	Why did Bhola Grandpa wailed?
	An	St.
2.	Rea	ad the poem and answer the questions that follow:
		I love the fitfull gust that shakes The casement all day, And from the mossy elm-tree takes The faded leaves away,
		Twirling them by the window pane With thousand others down the lane.
Α.	Tic	k (/) the correct answer from the given alternatives: 1×2=2
	i)	The word, 'others' indicates —
	ii)	a) trees b) windows c) lanes d) fallen faded leaves The word 'twirling' means —
	- 1000	a) twittering b) murmuring c) whirling d) howling

В.	Answer the following questions:			
	1)	What does the fitful gust do?		
	An	:		

ii) What does the fact love? Ans:

Reading Comprehension (Unseen)

3. Read the passage carefully and answer the questions that follow:

KOLKATA: The West Bengal Pollution Control Board (WBPCB) is monitoring water and air pollution from 44 large scale industries which have been identified as grossly polluting.

"We have identified them and warned them to be compliant after which action could be taken against them as per the law", said Kalyan Rudra, WBPCB chairman. He said they have established a monitoring mechanism for measuring emission, liquid and solid waste disposal for the industries.

The list of 44 most polluting industries includes those from the leather industry, iron and steel, paper and jute.

Adopted from The Times of India, dated 03/01/2024

A.	Tic	k (\checkmark) the correct answer from the given alternatives : $1\times4=4$
	j)	The total number of identified industries is—
		a) 44 b) 45 c) 40 d) 42 .
	ii)	The monitoring mechanism is set up for measuring—
		a) sound pollution [] b) wastes from the industries [] c) productions
		from the industries d) none of the above .
	iii)	WBPCB is monitoring—
		a) water and air pollution [] b) soil and water pollution [] c) sound
		pollution d) only water pollution.
	iv)	Which of the following industries is not identified by WBPCB-
		a) iron and steel industry b) leather industry c) cottage industry
		d) paper and jute industry .
B.	Wri	te True (T) or False (F) against the following statements. Give your
		supporting expression : $2\times 2=4$
	i)	A good number of large scale industries have been identified for their
		inadequate measure of pollution.

	ii) Kalyan Rudra is the chairman of the West Bengal Pollution Contro
	Board. S.S.
C.	Answer the question :
G.	Why has the West Bengal Pollution Control Board set up a monitoring mechanism? Ans:
50. 4 0	Grammar and Vocabulary
4.	Fill in the blanks with appropriate articles and prepositions: $1 \times 3 = 3$
	a moonlit night we started Darjeelingtrain.
5.	Do as directed: 1×3=3
	 My mother said to me, "May your dreams come true." (Change into indirect speech)
	Ans:
	ii) The boy is writing a story. (Change the voice) Ans:
	iii) He is too weak to walk fast. (Write the type of the sentence) Ans:
6.	Given below are the meanings of two words which you will find in the passage in Question No- 3. Find the words and write them in appropriate boxes. $2\times 2=4$
	i) Accusation
	ii) Removal of something

Writing

 Use the following flow chart to write a paragraph within 100 words on how to prepare orange juice.

Oranges bought from the market — sorted — rotten ones removed — cleaned — peeled — put in juicer — juice extracted — sugar and preservatives added — poured into bottles — sealed — ready to be sold.

OR

Write a letter to your friend within 100 words narrating your experience of visiting a circus.

Ans:

RAMNAGAR ATUL VIDYALAYA (H.S.) First Summative Evaluation-2024

Clas	ss-X		Full Marks-40	
Subject-English		ACIVE ALICE	Time-1 hour 30 Mins	
NameRoll No.			Sec	
com not sone train	Some iparti weep gs. At n reac	the passage carefully and answer the questions that days after the funeral, a special train took Gandhiji's ashment was decked with flowers. People on the train sangle anymore for they could feel Gandhiji's presence amid every station sorrowful crowds filled the platform. Amid they followed a shear were immersed in the Ganges ered at the bank. Afterwards we all went back to Delhi.	es to Allahabad. The bhajans. People did the flowers and the l song and prayer the	
Α.	Tic	$k\left(\mathscr{S} \right)$ the correct answer from the given alternatives :	1×2=2	
	i)	People on the train sang —		
		a) ghazals b) folk songs c) Rabindra Sangeet	d) bhajans	
	ii)			
	33377	a) decorated b) filled c) covered d) load		
В.	Wr	ite 'T' for True and 'F' for false statements :	1×2=2	
657	i)	Gandhiji's ashes were immersed in the Ganges on th		
	~~	funeral.		
	ii)	The platform was filled with grief-stricken people at ev	very station.	
C.	An	swer the following question:	2	
	i)	Why did not people weep anymore?		
	Ans			
	-			
2.	Rea	nd the poem carefully and answer the questions :		
		The mountain and the squirrel		
		Flad a quarrel: And the former called the latter 'Little prig',		
		Bun replied,		
		You are doubtless very big,		
		But all sorts of things and weather		
		Must be taken in together,		
		To make up a year		
		And a sphere.		
Α.		$k\left(\diagup ight)$ the correct answer from the given alternatives :	1×2=2	
	i)	The mountain called the squirrel —		
		a) Little Bun b) Little Prig c) Little Rabbit	d) Little Pit .	

	X-Eng(2)			
	 ii) What do we need to makeup a year? — a) few things b) all sorts of things c) No things d) none of the above . 			
В.	Answer the following questions: 1×2=2 i) Was Bun arrogant in his reply?			
	Ans:			
	ii) Who had a quarrel with whom?			
	Ans:			
3.	Reading Comprehension (Unseen) Read the passage carefully and answer the questions that follow:			
	KOŁKATA: A rare strain of 'Chinese Pneumonia' — mycoplasma pneumoniae has been detected in a 10 years-old girl at the Institute of Child Health in Kolkata. A resident of Bansdroni in South Kolkata, the child was admitted in the Park Circus hospital on December 25 with complaints of mild respiratory distress, fever and cough. On further investigation, doctors detected mycoplasma pneumoniae at the cause of the illness.			
	It is referred to as the 'Chinese Pneumonia' since the country witnessed a massive outbreak of the respiratory illness caused by mycoplasma Pneumoniae in November last year. Doctors at AlIMS-Delhi came across this infection in atleast seven patients, mostly children, a few weeks ago. The child at the Kolkata hospital is responding well to treatment.			
	(Adopted from The Times of India) dated 07/01/2024			
Α.	Tick (\checkmark) the correct answer from the given alternatives : $1 \times 4 = 4$			
	i) The girl was the inhabitant of— a) Delhi b) Kolkata c) Bansdroni d) Park Circus			
	ii) The girl was first admitted at— a) Delhi AHMS b) Institute of Child Health in Kolkata c) Child health care in Kolkata d) Medical College and Hospital in Kolkata			
	iii) Minimum number of patients in Delhi, infected by 'Chinese Pneumonia, was—a) 7 b) 8 c) 2 d) 6			
	iv) Chinese Pneumonia infected mostly—			
В.	a) aged persons b) women c) children d) doctors Write True(T) and False (F) against the following statements. Give the			
**	supporting expressions / sentence : 2×2=4			

i) "Chinese Pneumonia' broke out in our country last year to a great extent.

	ii) The physical condition of the girl became stable to the treatment. S.S.				
C.	Answer the following question : $2\times 1=2$ i) In what physical condition was the girl in Kolkata admitted to the hospital? Ans :				
4.A.	Grammar and Vocabulary Fill in the blanks with appropriate articles and prepositions : $1\times 3=3$				
	My uncle has given his entire property				
	institution.				
B.	Do as directed : $1\times 3=3$				
	i) I am to help her. (Change the voice)				
	Ans:				
	ii) I know the boy. He helped you. (Join Using Adjective Clause)				
	Ans:				
	iii) He is too timid to protest. (omit 'too')				
	Ans:				
C.	Given below are the meanings of two words which you will find in the passage in Question No- 3. Find the words and write them in appropriate boxes.				
	2×2=4				
	i) Not found very often				
	ii) Identified				

X-Eng(4)

Writing

 Write a letter to your younger brother (within 100 words) who lives in a hostel advising him not to be addicted to the social networking sites as Facebook, whatsapp, Instagram etc.

[Points: role of social networking sites — bad effects — effect on health — wastage of time — your advice]

OR

Write a paragrph (within 100 words) on "A Journey by Train". You may use the following points"

[Place of visit — date of journey — name of the train — your experience in the train — time of reaching — your feeling].

Ans:

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্ৰেণি – বিষয় –		পূর্ণমান—১০ সময় — ২০ মিনিট
নাম	ক্ৰমিক সংখ্যা	বিভাগ
11127	র্দশমতো উত্তর লেখো ঃ ভরটি নির্বাচন করে লেখো ঃ	1 × 5 = 5
	এক অদ্ধের বৃহত্তম মৌলিক সংখ্যাটি হল — a) > b) ৭ c) ৮ d) ৫।	
উঃ		
ii)	৮, ০, ২, ৫ ছারা গঠিত বৃহস্তম সংখ্যা হল — a) ৮০২৫ b) ৮২০৫ c) ৮০৫২	d) ৮৫২০।
উঃ		
iii)	সত্য বা মিথ্যা লেখো ঃ ৫ ও ৭ এর সাধারণ গুণনীয়ক ৩৫।	
B		
iv)	শূন্যস্থান পূরণ করো ঃ ৪ ও ৬ এর ল.সা.গু. হল।	
v)	৪২০ মিনিটে = কত ঘটা?	
উঃ		
	কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ কাঁকা ঘরে সংখ্যা বসাও ঃ ৩ ৫ ৮ ১	2 × 1 = 2
-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
ii)	উর্ম্বক্রমে সাজাও ঃ ৬৫২১৫, ৬৫৩২১, ৬৫২৩২, ৬৫৪৯৫।	
উঃ		
3. ৰে	কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	3 × 1 = 3
	একটি চাকরির পরীক্ষার জন্য ৫০১২৫ জন প্রার্থী এসেছেন। একটি ঘরে ২৫ জন স্মাট কতগুলি ঘরে সবাই বসলো?	করে বসতে দেওয়া হল
ii)	গুণ করো ঃ ৫৭০০ × ৮০	

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মৃল্যায়ন - ২০২৪

শ্ৰেণি — যষ্ঠ বিষয় — গণিত পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট

리끄_

ক্রমিক সংখ্যা_

বিভাগ____

1. নীচের প্রস্নগুলির উত্তর লেখো ঃ

 $1 \times 5 = 5$

- i) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো ঃ
 স্মনের উচ্চতা আমিনের থেকে 3 সেমি. কম। আমিনের উচ্চতা x সেমি. হলে স্মনের উচ্চতা হবে

 a) (3-x) সেমি. b) (3+x) সেমি. c) (x-3) সেমি. d) 3x সেমি.
- ii) শূন্যস্থান পুরণ করো ঃ XXVI রোমান সংখ্যাকে হিন্দু-আরবিক সংখ্যায় লিখলে হবে_____
- iii) সত্যা বা মিখ্যা লেখো : 179°হল স্থুলকোণ।

উঃ

iv) 2.813 সংখ্যাটিতে ৪ এর স্থানীয় মান লেখো।

फेर

v) 14 এর মৌলিক উৎপাদকগুলি লেখো।

উঃ

2. যে কোনো দৃটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

 $5 \times 2 = 10$

- मৃটি সংখ্যার গ.সা.গু ও ল.সা.গু. যথাক্রমে ৪ ও 280 এবং একটি সংখ্যা 56 হলে অপর সংখ্যাটি নির্ণয়
 করো।
- ii) সরল করোঃ 76-4-[6+{19-(48-57-17)}]
- iii) দুটি সংখ্যার গুণফল 15050490 এবং একটি সংখ্যা 5 হলে অপরটি কত?
- iv) 15 টি ভ্যান 40 মিনিটে 75 কুইন্ট্যাল সবজি টানতে পারে। 20 টি ভ্যান 100 কুইন্ট্যাল সবজি টানতে কত সময় নেবে হিসাব করো।

ক্টা

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মৃল্যায়ন - ২০২৪

শ্ৰেণি —সপ্তম বিষয় — গণিত

পূর্ণমান—৯৫ সময় —৩০ মিনিট

নায়

ক্ৰমিক সংখ্যা

বিভাগ__

1. নীচের প্রস্থাপুলির উত্তর দাও:

 $1 \times 3 = 3$

i) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো ঃ

$$1$$
 বছরের $\frac{1}{4}$ অংশ = —

- a) 6 মাস b) 4 মাস c) 3 মাস d) 2 মাস।
- ii) শ্ন্যস্থান প্রণ করোঃ 7³ ÷
- iii) সত্য বা মিথ্যা লেখো ঃ রম্বসের চারটি বাছুই সমান।

টঃ

2. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

 $2 \times 2 = 4$

 পুলকবাবু ও মানিকবাবুর বয়সের অনুপাত 7 : 9 এবং মানিকবাবুর বয়স 72 বছর হলে, পুলকবাবুর বয়স কত?

টঃ

- ii) নীচের ফাঁকা ঘর পুরণ করো ঃ
 - a) -16 ÷ (-2) + =-1

3. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

 $4 \times 1 = 4$

- i) একটি বন্যাত্রান শিবিরে 4000 জনের 190 দিনের খাবার মজুত আছে। 30 দিন পর 800 জন অন্যত্র চলে গেলেন। যারা রয়ে গেলেন তাদের অবশিশু খাদ্যে কতদিন চলবে?
- ii) গুণ করো $s\left(\frac{4}{3}x^2yz\right) \times \left(\frac{1}{3}y^2zx\right) \times \left(-6xyz^2\right)$

উঃ

4. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

 $4 \times 1 = 4$

- i) স্কেল ও পেনসিল কম্পাসের সাহায্যে কোণ আঁকো। (যে কোনো একটি) ঃ 30°, 75°
- ii) চাঁদার সাহায্যে 72° কোণ আঁকো এবং পেনসিল কম্পাসের সাহায্যে কোণটিকে সমন্বিখন্ডিত করো। উঃ

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মৃল্যায়ন - ২০২৪

শ্ৰেপি — অক্টম বিষয় — গণিত

পূর্ণমান—৯৫ সমন্ত —৩০ মিনিট

নাম

ক্রমিক সংখ্যা

_বিভাগ__

1. নীচের প্রস্নগুলির উত্তর লেখো ঃ

 $1 \times 3 = 3$

- i) শুন্যস্থান পূরণ করো ঃ $\left(-\frac{9}{8}\right)$ এর সাথে _____ যোগ করলে 0 পাবো
- ii) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো ঃ
 27, 8, 12, 64 সংখ্যাগুলির মধ্যে ভিন্নধর্মী সংখ্যাটি হল —
 a) 64 b) 8 c) 12 d) 27
- iii) সত্য বা মিথ্যা লেখোঃ সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলির পরিমাপ সমান। উঃ

2. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

2

দুটি সৃক্ষকোণ পরস্পর সম্প্রক হতে পারে কিনা যুদ্ধিসহ লেখো।

টঃ

A O B

ii) পাশের ছবিতে ∠AOP, ∠BOP এর চেয়ে 140° বেশি। ∠AOP ও ∠ü এর মান নির্ণয় করো।

উঃ

3. যে কোনো দৃটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

 $3 \times 2 = 6$

i) উৎপাদকে বিশ্লেষণ করো : 27a3 - 64

खर्थना, $x^4 + x^2y^2 + y^4$

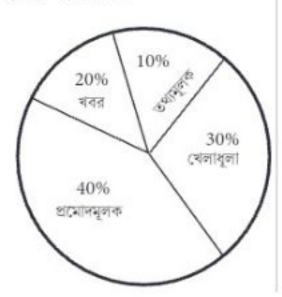
- ii) $x + \frac{1}{x} = 5$ হলে $x^3 + \frac{1}{x^3}$ এর মান নির্ণয় করো।
- iii) ভাগ করো $(6x^2a^3 4x^3a^2 + 8a^2x^4) \div 2a^2x^2$
- iv) সূত্রের সাহায্যে সরঙ্গ করো \$ (2.89)3 + (2.11)3 + 15 × 2.89 × 2.11

টঃ

4. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $4 \times 1 = 4$

- একটি বর্গক্ষেত্রাকার পার্কের বাইরের চারদিকে 3 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাসমেত পার্কের পরিসীমা 484 মিটার হলে রাস্তাটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করো।
- ii) 180 জন দর্শক টিভিতে কোন্ ধরণের অনুষ্ঠান পছন্দ করেন তার পাই চিত্র পাশে দেওয়া আছে। তা থেকে নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ
 - a) সবচেয়ে বেশি জ্বন কোন্ ধরণের অনুষ্ঠান পছন্দ করেন এবং তার সংখ্যা কত?
 - b) সবচেয়ে কম জন কোন্ ধরণের অনুষ্ঠান পছন্দ করেন এবং তার সংখ্যা কত?



রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

ट्रांबि — वर्ष्ठ	14 3-013 1 (5-45)	সময় —৩০ মিনিট
ৰিষয় — স্বাস্থ্য ও শারীরশিক্ষা		পূৰ্ণমান —১৫
নাম	ক্রমিক সংখ্যা	বিভাগ
 সঠিক উত্তরটির নীচে (/) দাগ দাও ঃ ১.১ জাতির তথা সমগ্র দেশবাসীর কাছে মর্যাদা গ পতাকা / সবকটি। ১.২ জাতীয় পতাকার একদম উপরে রয়েছে যে । 	রং তাহল — সাদা/ সবৃজ্ব / নীল	ে/ গেরুরা।
১.৩ দেশের উন্নতি ও প্রগতির প্রতীক হল — জ	ारुश केंब \ लट्याक छक \ ।कथका \	
২। প্ন্যস্থান প্রণ করো ঃ	The same of the sa	>> × c = 0
২.১ ১৯৪৭ সালের		
	ও দৃশ্টিভঞ্চিতে উত্তো	
	রং শান্তি ও পবিত্রতার হ	হতাক।
 বামপিকের বাক্যাংশের সংক্ষা ভানদিকের বাক্যাং। 	শের মিল করো ঃ	2 × 0 -0
বামদিক	ভানদিক]
৩.১ নীল রঙ ৩.২ আয়তাকার পতাকার দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের ৩.৩ তারুগ্যের প্রতীক	i) গাঢ় সবুজ রঙ ii) অবাধ অপ্রগতির প্রতীক iii) দেড়গুণ iv) অর্ধেক	
৪। ভূস সংশোধন করোঃ ৪.১ অশোক চক্রের মোট কাঁটার সংখ্যা ১৪ টি। উঃ		2×0=0
৪.২ ব্রিরতা পতাকার আকার বর্গক্ষেত্র বিশিন্ট। উঃ		
৪.৩ জাতীয় পতাকার নকৃশা তৈরি করেন মহাধ	য়া গান্ধী।	
৫। দু-এক কথায় উত্তর দাও ঃ (যে কোনো তিনটি)		>× v ==
৫.১ ভারতের জাতীয় পতাকার নাম 'ভিরখা' বে	कर्म १	
উঃ	*****	
৫.২ জাতীয় পতাকাকে সন্মান দেখাবার প্রকৃত গ উঃ	পশা কীং	
 ৫.৩ যে কোনো দৃটি জাতীয় দিবসের উদাহরণ দ উঃ 	rie i	
৫.৪ জাতীয় পতাকার প্রতি আনুগত্যের শপথ ব	দ্বন নেওয়া হয়।	

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মুল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি — সপ্তম		সময় —৩০ মিনিট			
বিষয় — স্বাস্থ্য ও শারীরশিক্ষা		পূৰ্ণমান —১৫			
নাম	ক্রমিক সংখ্যা	কিভাগ			
১। সঠিক উত্তরটির নীচে দাগ দাও ঃ		> × 0 = 0			
রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর / মহাস্থা গাণ ১.২ "শিক্ষার জন্য শিশু নয়, শিশু	শক্তিশালী করে তোলে' এটি বলেছেন — অ্যারিং ধী।। র জন্ত শিক্ষা'— উক্তির বস্তা হলেন— রুশো /				
জ্যারিস্টটল। ১৯ 'মারীবিক সম্মন্তি' কথাটিব গ	উৎপত্তি হয়েছে — জাপানে / চিনে / ভারতে /	(Array			
২। শূন্যম্বান পূরণ করো :	and the first and the first and a second	2×0=0			
২। সুক্তবাদ সুমা করে। । ২,১ প্রজ্যক্ষ বিনোদন এর একটি উ	Nilsten was	, , , , , , ,			
২.২ জৈন ধর্ম	্ৰ্যুৰ্ত প্ৰতীক ছিসেবে বিদামান।				
২,৩ প্রতিটি ধর্মই হচ্ছে		WWW.			
 বামদিকের বাক্যাংশের সংজ্ঞা ভার্না 	And the second second second second	2 × 0 =0			
বামদিক	ভানদিক				
৩.১ সৌন্দর্যমূলক ব্যারামের সমস্টি	i) C491				
৩.২ রানিং ইডেন্ট	ii) 國 柯				
৩.৩ সহজাত প্রবৃত্তি	iii) আথলেটিক্স				
	iv) দাবা				
s। সঠিক বাক্যটির পাশে 'সভ্য'	এবং ভূল বাক্যটির পাশে 'মিথ্যা' লেখো :	5×0=0			
	'P.B. (1977) [11] [12] [13] [13] [13] [14] [15] [15] [15] [15] [15] [15] [15] [15				
₽:					
NTTO A STATE OF THE STATE OF TH	দলগত খেলা বর্ণতেদ প্রথাকে অবলুগু করে।				
₩:	Construction of the state of th				
1777	ভেকাথসন, পেন্টাথসন, ট্রারথেসন প্রভৃতি হল কমাইন্ড ইভেন্ট।				
13:	THE STATE OF THE S				
ভঃ ৫। দু–এক কথায় উভর দাওঃ (বে কে	trat (Balli)	0=0×c			
৫.১ শারীরশিক্ষার লক্ষ্য কী।	1041 (0410)	,,,,,,,,			
উঃ					
NATE:					
৫.২ খেলাখুলা বা শারীরিক ক্রিয়াব	খেলাধূলা বা শারীরিক ক্রিয়াকলাপে অংশগ্রহণের পূর্বে যে পশ্বতিতে শরীরের তাপমাত্রা বৃশ্বি করা হয				
ভাকে কী বলে ং	경기에 가지 않는데 그렇게 되었다. [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]				
উঃ					
A. Granussa are sales sales	বিনোদনকে কর ভাগে ভাগ করা হয়েছে এবং কী কী ৷				
ত্রত ।বনোধনকে কর ভাগে ভাগ ব উঃ	न्त्री श्रांत्रास् व्यवरं की का र				
-01					
e.৪ N.C.C বা জাতীয় সমর শিক	র্থী বাহিনীর মূলমন্ত্র কী গ				
উ ঃ	(2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4				

e.e শরীরচর্চায় অংশগ্রহণের যে কোন দৃটি সুফল সম্পর্কে লেখো।

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

Callel -	— অন্তম			সময় —৩০ মিনিট
বিষয় -	– স্বাস্ধ্য ও শারীরশিক্ষা			পূৰ্ণমান —১৫
নাম			ক্রমিক সংখ	যাবিভাগ
5.5 5.8	ক উত্তরটির নীচে দাগ দাও ঃ ব্যক্তি তার দৈনন্দিন কাজে ক্লান্ত - শারীরশিক্ষা / স্বাস্থ্যশিক্ষা / শারী অজা-প্রভ্রেক্তা বুত সঞ্চালনের স	ারিক সঞ্চ ক্ষমতাকে	মতা / সবকটি। বলা হয়— গতি/ ক্ষমতা / ৫	পশি শঞ্জি / ক্ষিপ্ৰতা।
3.0	'জণিং এবং কুঁকে কিছু তোলা' '৪' আকৃতির হাঁটা।	धर्ष मूर्व	কান্দের সমন্বয়কে বলা হয়	্ৰমৰ্নিং গুৱাৰু / প্লগিং / গতি/
२। भूना	ম্থান পুরণ করো ঃ			2 × 0 = 0
2.5	ভারত সরকার		সালের অক্টোবর মাসে	নির্মল প্রাম পুরস্কার চালু করেন।
2.2	বর্জ্যকে সম্পদে পরিণত করতে গ কেলতে হয়।	পুনঃব্যবহা	বৈৰ্জ্য গুলি	রছরের ডাস্টবিনে
2,0	ক্রিকেট খেলার ক্যাচ ধরার ক্ষেত	ত্ৰ চোখ ও		সমন্বর জরুরি ।
ত। বাম	বামণিকের বাক্যাংশের সক্ষো ভানণিকের বাক্যাংশের মিল করো ঃ			5 × 8 =8
	বামদিক		ভানদিক	
9.9	ক্ষিপ্ৰতা নমনীয়তা বৃশ্বি মানসিকভাবে কমজোৱি ও জড় বৃশ্বিসম্পন্ন শিশু ফুলের বাগান সবজির বাগান ও বৃক্ষরোগশ	i) ii) iii) iv)	আয়েডিনের অভাবে বিদ্যালয় সকুষ্ণারন যোগাসন খো, খো, শাটল রান	
8.5 8.4 8.6 8.8 8.6	ধক কথায় উত্তর দাও ঃ (যে কোনে স্থাস্থ্য বিধান কাকে বলে? একজন মানুহের দৈনিক গড়ে ক যে কোনো একটি জৈব বর্ত্তা এব শারীরিক সক্ষমতার উপাদানগুলি শারীর শিক্ষার ফেকোনো দৃটি প্রয় নমনীয়তা কাকে বলে? '৪' (চার) আকৃতির হাঁটা—অনু	ত পরিমান ং একটি পু বকে করা ভ রোজনীয়ত	নৰ্ব্যবহার যে বর্জ্য এর উদাহ গগে ভাগগ করা হয়েছে এবং া সম্পর্কে লেখো।	রণ দাও।