আকনা ইউনিয়ন হাই স্কুল (উঃমাঃ)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪ শ্ৰেণি — পঞ্চম পূর্ণমান—১০ বিষয় — বাংলা সময় — ২০ মিনিট _বিভাগ_ নাম_ _ক্রমিক সংখ্যা_ ১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে বাক্যটি আবার লেখ ঃ \$×8= 8 ১.১ এমনি করে সারা—(শরৎ / হেমন্ত / শীত / বসন্ত) দেখতে দেখতে কেটে গেল। উঃ ১.২ হাবু থানায় গিয়েছিল— (ঘুরতে / আসামী ধরতে / নালিশ জানাতে / পায়রা খুঁজতে)। ১.৩ 'সজ্জন' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ করলে হয়— (সৎ+জন / সম্+জন / সদ্+জন / সু+জন)। ডঃ ১.৪ ক্রিয়াকে 'কী' বা 'কাকে' দিয়ে প্রশ্ন করলে যে উত্তর পাই তা হল-(কর্তা / ক্রিয়া / কর্ম / বাক্য) । উঃ 2. নীচের প্রশ্নগুলির খুব সংক্ষেপে উত্তর দাও ঃ 2×8=8 ২.১ গল্পবুড়ো কখন গল্প শোনাতে আসে? ডঃ হাবুর বড়দা কয়টি বিড়াল পোষেন? অথবা উঃ ২.২ ডুলং নদী খানিক বাদেই কোথায় মিলেছে? উঃ ২.৩ সন্ধি বিচ্ছেদ করোঃ বাঙ্ময় ডঃ ২.৪ জনতা – শব্দটি কী প্রকার বিশেষ্য? উঃ

৩। নিম্মলিখিত প্রশ্নগুলির পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও ঃ

১×২ =২

৩.১ কবি কেন ছিট্কিনিটি আস্তে খুলে ঘর থেকে বেরিয়ে এলেন? অথবা বিমলার সারাদিনের যে কোনো একটি কাজের উল্লেখ করো। উঃ

৩.২ চিলেকোঠা কী?

অথবা হাঁসেরা আবার কোথায় ফিরে গেল?

উঃ

আকনা ইউনিয়ন হাই স্কুল (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্ৰেণি — যৰ্ছ পূর্ণমান-১৫ বিষয় — বাংলা সময় —৩০ মিনিট _বিভাগ নাম_ _ক্ৰমিক সংখ্যা_ ১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো ঃ >×8=8 ১.১ 'প্রকৃতি বিজ্ঞানের ক্লাস, বইতে পাখির ছবি।' শিক্ষক—(শংকর দাশ / বিভীষণ দাশ / শ্যামল গঙ্গোপাধ্যায় / আকন্দ দাশ)। উঃ ১.২ 'আমাকে যেতেই হবে আবার'— (পাহাড়ে / সবুজে / ভিজে ঘাসের ওপর / সমুদ্রের নীলে)। ১.৩ ভগ্নাংশিক সংখ্যা শব্দের উদাহরণ নয়— (তেহাই /পোয়া / ষষ্ঠী / ছটাক)। ডঃ ১.৪ দুর্দান্ত = (দুঃ+দন্ত / দুঃ+দান্ত / দুঃ+অন্ত / দুর+দন্ত)। উঃ 2. নীচের প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষেপে উত্তর দাওঃ ۱=۹×د ২.১ 'বাচ্চাদের জন্য খাদ্য সঞ্চিত রেখেই সে খালাস'— 'সে' কে? উঃ ২.২ রাখাল গাছের তলায় শুয়ে কী দেখছে? ডঃ ২.৩ ''সেটি হচ্ছে না, সে হওয়ার জো নেই"— বক্তা কে? উঃ 'হ য ব র ল' গল্পে গল্পকথক কোথায় চুপচাপ শুয়েছিল? ২.৪ উঃ ২.৫ বিসর্গ সন্ধির ফলে বিসর্গটি কোন্ কোন্ ধ্বনিতে রূপান্তরিত হতে পারে? উঃ ২.৬ সন্ধি বিচ্ছেদ করোঃ নিরবধি উঃ ২.৭ মৌলিক শব্দের সঙ্গো যৌগিক শব্দের একটি পার্থক্য লেখো। 'সন্দেশ' শব্দের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ লেখো। অথবা উঃ

ষষ্ঠ–বাং(২)

၅	নিম্নলিখিত	পশ্বগলিব	উত্তব দাও	0
\smile 1	1414141170	A 4 31 4 9	0 0 3 11 0	o

২×২ =8

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

৩.২ পাইন গাছ কী স্বপ্ন দেখে? ২ মন ভালো করার রোদ্মুরকে, কবি কীসের সঞ্চো তুলনা করেছেন? অথবা উঃ

আকনা ইউনিয়ন হাই স্কুল (উঃমাঃ)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪ শ্রেণি —সপ্তম পূর্ণমান—১৫ বিষয় — বাংলা সময় —৩০ মিনিট _বিভাগ _ক্ৰমিক সংখ্যা_ নাম_ ১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখোঃ >×8=8 ১.১ রামকিষ্করের ছবি বা মূর্তির অধিকাংশ ক্যারেক্টারই খুব — (সাধারণ / অসাধারণ / নগণ্য /স্বচ্ছ)। উঃ ১.২ 'অ' লিখছে 'আ' লিখছে দশ জোনাকি- (ইউক্যালিপটাস গাছে / ছাতিম গাছে / বকুল গাছে / কৃষ্ণচূড়া গাছে)। ডঃ ১.৩ বাংলা ভাষার শব্দ ভান্ডারের অন্তর্গত (২০% / ৪০% / ৬০% / ৮০%) — জুড়ে সংস্কৃত শব্দই রয়েছে। উঃ ১.৪ কোনটি ইংরেজি শব্দের উদাহরণ নয়—(গভর্নমেন্ট / লাইসেন্স / মাস্টার / কাফে)। ডঃ 2. নীচের প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষেপে উত্তর দাওঃ >×9=9 ২.১ "ছন্দ শোনা যায় নাকো"— কখন কবির ভাবনায় আর ছন্দ শোনা যায় না? অথবা 'তাই তো সহস্র পাখির কলতানে আজ দিগন্ত মুখর"— 'সহস্র পাখি' কাদের বলা হয়েছে? ডঃ ২.২ কুতুবের সঞ্চো পাল্লা দেওয়ার জন্য আর কে মিনার গড়তে চেন্টা করেছিলেন? উঃ ২.৩ পানুয়া কত বছর আগে নিখোঁজ হয়ে গেছে? অথবা সং অধিকারী মশাইকে খুঁজে বেড়াচ্ছে কেন? ডঃ সোনা – টিয়া ঘড়িওয়ালাকে কী খেতে দিয়েছিল? ২.৪ উঃ

২.৫ অর্ধ-তৎসম শব্দ কাকে বলে?

ডঃ

২.৬ পূর্ব ভারত তথা বাংলায় আর্যদের আগমন কবে ঘটে? ডঃ

২.৭ একটি মিশ্র শব্দের উদাহরণ দাও।

ইংরেজিতে যাকে অ্যাব্রিভিয়েশন বলে, বাংলায় সুকুমার সেন তাকে কী নাম দিয়েছেন?

উঃ

সপ্তম-বাং(২)

৩। নিম্মলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ

२×२ =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

উঃ

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

আকনা ইউনিয়ন হাই স্কুল (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন – ২০২৪

শ্ৰেণি —অফ্টম পূর্ণমান—১৫ বিষয় —বাংলা সময় —৩০ মিনিট ক্রমিক সংখ্যা_ _বিভাগ_ নাম_ সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখা ঃ \$X8=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 লাফ দেওয়া / চিতার চলে যাওয়া / বনময়ুরের কত্থক / ঝিকিমিকি শব্দ)। উঃ ১.৩ রিক্শা > রিশকা—এটি একটি (সমীভবন / স্বরাগম / ধ্বনি বিপর্যয় / সমাক্ষর লোপ)। উঃ ১.৪ দল-এর অপর নাম—(ধ্বনি / অক্ষর / শব্দ / পদ)। ২। নীচের প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষেপে উত্তর দাওঃ ۱=9×د ২.১ 'বাঘের বিক্রম সম মাঘের হিমানী'— উক্তিটির মূল রচয়িতা 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? উঃ ২.৪ রাজকৃষ্ণ পালিতের মেয়ের নাম কী? অথবা অপুর বইয়ের দপ্তরে কী কী বই আছে? উঃ ২.৫ 'বিবেকানন্দ' শব্দটির দল বিশ্লেষণ করে মুক্তদল ও রুম্বদল পৃথক করে দেখাও। উঃ ২.৬ অপিনিহিতি কাকে বলে? অথবা স্বরাগম বলতে কী বোঝো? উঃ

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

৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ

५×५ =8

৩.১ আতিথেয়তাকে 'অদ্ভুত' বলা হয়েছে কেন?

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

>+>

উঃ

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

২

AKNA HIGH SCHOOL (H.S.)

First Summative Evaluation-2024

	ss-V iect-	English		Full Marks-10 Time-20 Mins
Nan	•		Roll No	Sec
1. R A reac two oxyg Nor	ead to the the defined of the defined of the the defined of the	the text carefully and answer the form 30 a.m., Hillary and Norgay reached out to shake Norgay's hand, but Norgay enjoyed only 15 minutes at the top upply. They spent their time taking placed a food offering to God. When gay made their way back down the man the (/) the correct answer: Hillary and Norgay had low supply a) Nitrogen b) Oxygen c) Carbon Hillary and Norgay stayed at the top	the summit of Mt gay gave him a him of the world become photographs and their 15 minutes nountain.	s: E. Everest. Hillary E. Ev
		a) 10 minutes b) 20 minutes c) 15		
В.	Wr	ite 'T' for True and 'F' for False stat	ements:	1×2=2
	i)	Norgay placed a food offering to the devil.		
	ii)	Both the men enjoyed taking photo	ographs.	
2.	٨	Grammar		une and Dranar
4.	Α.	Classify the following words in Nouns:	to Common No	$\frac{1}{2} \times 2 = 1$
		The Everest, Pencil, Train, The Gar	ıga	
		Proper Noun	Common 1	Noun
	B.	Write appropriate articles in the f	following blanks	$\frac{1}{2} \times 4 = 2$
		Once upon time, there li	ved aı	nt and
		grasshopper in grassy	meadow.	
		Writing		
3.	Wr	ite a short paragraph about 'Your P	arents' or 'Your l	oving pet'. 3

AKNA HIGH SCHOOL (H.S.) First Summative Evaluation-2024

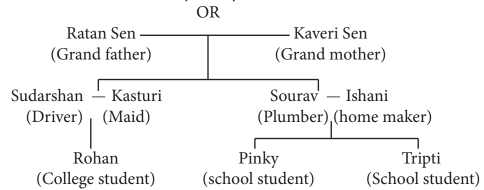
Class	-VI		Full Marks-15
Subject-English			Time-30 Mins
Name		Roll No	Sec
Bh at Bh chew Bh "It prou- reach	olena olena red th olena is I w dly. E	the text carefully and answer the following questions: ath was too frightened to admit his mistake. Every one looked ath. In the meantime, the tiger, disturbed and confused by all trough the rope. It ran away to the jungle. The villagers were ath now saw an opportunity to brag. Who captured the tiger last night. I even pulled its ears," Bholen Everyone marvelled at his bravery. Soon the news of Bholene king. The king was highly impressed. He made Bholenath the fithe king's army. Bholenath and his wife were given a huge her Tick (/) the correct alternative:	the people, had relieved. ath announced enath's bravery e Commander-
	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.	
	B.	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.	A.	Do as directed :	$1\times3=3$
		i) The fleet <u>moves</u> across the ocean. [Rewrite the sentence the underlined word]	e by correcting
		Ans:	
		ii) The rose is red but <u>beautiful</u> . [Write the anotonym of word]	the underlined
		Ans:	
		iii) She <u>has</u> singing a song. [Rewrite the sentence by underlined word]	correcting the
		Ans:	
	B. Make meaningful sentences of your own with the following words : $1\times 2=2$		
		i) Proudly —	

ii) Tiger —

Writing

3. Suppose you have experienced a wonderful boat journey. Write a paragraph with in 60 words describing the journey. You may use the following hints. 5

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.

AKNA HIGH SCHOOL (H.S.)

First Summative Evaluation-2024

Class-VII		Full Marks-15
Subject-En	glish	Time-30 Mins
Name		Sec
Birbal s if one of t thing on	ne text carefully and answer the questions that follow said, 'Is that all, your Majesty? Call your courtiers to them can answer. If not, then I am certain I can tell the planet.'	ogether. Let us see you of the fastest
	King's court, many heard the question that was troul zled. Some said, 'bullock carts', others said, 'horse them.	•
his questi 'Let the p	veryone had failed to satisfy Emperor Akbar, Birbal on. He said, 'Your Majesty, it is the human mind!' To eople of our kingdom present a problem to me. I sh solve it using the powers of my mind alone."	o prove it, he said,
	ta(√) the correct answer : fastest thing on The earth is—	1×2=2
a) bı	ıllock cart b) human mind c) horse.	
ii) Birb	al wanted to solve the problem by using the power o	f his—
a) le	gs b) mind c) arms	
B. Writ	te 'T' for True and 'F' for False statements:	1×3=3
i) Only	one man had failed to satisfy Emperor Akbar.	
ii) Akb	ar was deeply troubled by a question.	
iii)	Birbal was confident to solve the riddle.	
2 4	Grammar	
2. A.	Fill in the blanks with appropriate possessive pr sessive adjectives:	onouns and pos- $1\times2=2$
	i) Yesterday I forgot to take back	pen from Sunil.
	ii) That is school	
В.	Choose the correct form of verbs given in bracket	t: 1×3=3
	i) They playing, are playing, playing]	in the field. [was
	ii) I und am sitting, sits]	er a tree. [was sit,
	iii) They in singing, is singing, singing]	the class [were

VII-Eng(2)

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.

AKNA HIGH SCHOOL (H.S.)

First Summative Evaluation-2024

	s-VIII ect-En	glish	Full Marks-15 Time-30 Mins
Nam	e	Roll No	Sec
		he text carefully and answer the questions that follow ay, he had been walking behind the plough. He all but	
gree	en tur	tle on a clod of dirt. He picked the turtle up and set it on	his head where
he l	cnew	it would be safe. When he was done with ploughing, Jo	on plucked the
turt	le fro	m his head. To his utter surprise he found that it had tur	ned into a tiny
gree		ry man that stood upon his palm and bowed.	
A.	Cor	nplete the following sentences using information from	n the text : 1×2=2
i)	Star	nding upon his palm, the fairy man	
·		wanted to keep the turtle	
		he correct alternative:	1×3=3
В. 1	i)	Jon put the turtle on his —	1×3-3
	1)		
	::1	a) back b) head c) hand. In found that the turtle had turned into a	
	ii)	Jon found that the turtle had turned into a —	
	•••\	a) big green fairy b) small black fairy c) tiny green fair	у.
	iii)	The tiny green turtle was —	
		a) on the ground b) clod of dirt c) on the plough.	
2.	A.	Grammar Read the following sentences and identify the futu tense and future perfect tense.:	re continuous 1×3=3
		i) She will have recited the poem.	
		Ans:	
		ii) I shall be singing on the stage.	
		Ans:	
		iii) They will be visiting our hospital next month. Ans:	
	В.	Make meaningful sentences with the given words : i) $Tiny -$	1×2=2
		ii) Hand —	

VIII-Eng(2)

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:

আকনা হাই স্কুল (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন – ২০২৪

	শ্রেণি — ষষ্ঠ বিষয় — ভূগোল		পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট
নাম		ক্রমিক সংখ্যা	বিভাগ
١٤	সঠি	ক উত্তরটির উপরে (🗸) চিহু দাও ঃ	<i>>></i> ≥≈<
	۵.۵	নিরক্ষীয় তলের সঙ্গো পৃথিবীর অক্ষ -0^0 $/$ $23\frac{1}{2}^0$ $/$ $66\frac{1}{2}^0$ $/$ 90^0 কোণ করে ত	गट्ছ।
	১.২	সূর্যান্তের পর পশ্চিম আকাশে সব থেকে উজ্জ্বল একটা জ্যোতিষ্ক দেখা যায় তা গ্রহ/ ধুমকেতু / গ্রহাণু।	হল— ধুবতারা/ শুক্র
	১.৩	হিমাদ্রি হিমালয় ও পিরপঞ্জালের মধ্যে আছে— কাশ্মীর/ দার্জিলিং/ দুন / নর্মদ	া— উপত্যকা।
રા	শৃন্	ভ্রম পূরণ করোঃ	\$× ⋞ =⋞
	২.১	কোনো কোনো পূর্ণিমায় পৃথিবীর ছায়ায় চাঁদ ঢেকে গিয়ে	হ য়।
	২.২	১৯৫৬ সালে ভারতের রাজ্য ভাগ করার প্রধান ভিত্তি ছিল	l
৩।	এক	ত কথায় উত্তর দাও ঃ	$\mathcal{O} = \mathcal{O} \times \mathcal{E}$
	৩.১ উঃ	A.M এর পুরো কথা কী?	
	৩.২ উঃ	ভারতের সবথেকে জনবিরল রাজ্য কোনটি?	
	৩.৩ উঃ	0ºদ্রাঘিমারেখার বিপরীতে থাকা দ্রাঘিমাটির মান কত?	
81		ক্ষেপে উত্তর দাও ঃ (যে কোনো দুটি)	২×২ =8
		দিগন্ত রেখা কী?	
		পৃথিবীর মহাশূন্যে আবর্তন করছে। কিন্তু আমরা ছিটকে বেরিয়ে যাচ্ছি না কেন?	
		'তারা খসা' কী?	
	8.8 উঃ	প্রবাল দ্বীপ কী?	

৫। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

0=<>0

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

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

পূৰ্ণমান—১৫ শ্রেণি — সপ্তম বিষয় —ভূগোল সময় —৩০ মিনিট _বিভাগ_ নাম_ _ক্রমিক সংখ্যা_ ১। সঠিক উত্তরটির উপর (৴) চিহু দাওঃ ১.১ পৃথিবীপৃষ্ঠে কোন স্থান কতটা পূর্বে বা কতটা পশ্চিমে তা ঠিক করতে— নিরক্ষরেখা/ মূলমধ্যরেখা/ কর্কটক্রান্তি রেখা / মকরক্রান্তি রেখা- এর গুরুত্ব সবচেয়ে বেশি। ১.২ সেজুয়ান অববাহিকা/ মেসোপটেমিয়া সমভূমি/ পারস্য উপসাগর / হুনান প্রদেশকে — 'চিনের ধানের গোলা' বলা হয়। ১.৩ সূর্যের দক্ষিণায়ন শেষ হয় — ২২শে ডিসেম্বর / ২৮ শে ফেব্রুয়ারি / ২৪ শে জুন / ২১ শে মার্চ তারিখে। ২। শূন্যস্থান পূরণ করো ঃ >×২=২ ২.১ _____ হল বিশ্বের বৃহত্তম খনিজ তেল উত্তোলন কেন্দ্র। ২.২ গ্রিনিচের সঞ্চো ভারতের প্রমাণ সময়ের পার্থক্য_ ৩। একটি বা দুটি শব্দে উত্তর দাওঃ >>0=0×2 ৩.১ কোন্ নিয়মের ফলে কোটি কোটি বছর ধরে সূর্যের আকর্ষণে পৃথিবী সূর্যের চারিদিকে ঘুরছে? ডঃ ৩.২ উন্ধতা বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো বায়ুর চাপের কীরূপ পরিবর্তন ঘটে? ডঃ ৩.৩ এশিয়া ও ইউরোপ মহাদেশ একত্রে কী নামে পরিচিত? ডঃ ৪। সংক্ষেপে উত্তর দাওঃ (যে কোনো দুটি) ২×২ =8 ৪.১ সুমেরু প্রভা কী? 8.২ GPS কী? ৪.৩ এশিয়াকে চরম বৈশিস্ট্যের মহাদেশ বলে কেন? ৪.৪ সমচাপরেখার দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।

৫। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

७=८×७

- ৫.১ চিত্রসহ পৃথিবীর অপসূর ও অনুসূর অবস্থানের পরিচয় দাও।
 ৫.২ জাপানের টোকিও ও ইয়োকোহামা শিল্পাঞ্চলের পরিচয় দাও।

আকনা হাই স্কুল (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন – ২০২৪

_ `	ৰ্ণি — অষ্ঠম ষয় — ভূগোল	পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট
নাম	মক্রমিক সংখ্যা	বিভাগ
١ د	সঠিক উত্তরটির উপর (🗸) চিহু দাও ঃ	>≥ = © ×¢
	১.১ ভূপৃষ্ঠ থেকে কেন্দ্রের দূরত্ব — ৩৭০৬ কিমি / ৩৬০৭ কিমি/ ৭০৬৩ কিমি / ৬৬	০৭০কিমি।
	১.২ গ্রাফাইট উৎপাদনে — নেপাল/ ভুটান/ শ্রীলংকা/ মায়ানমার- পৃথিবীতে প্রথম	ছান অধিকার করে
	১.৩ সিয়াল ও সিমা স্তরের মাঝে আছে — কনরাড / মোহোরোভিসিক / রেপিত্তি / গু	া্টেনবার্গ - বিযুক্তি রেখা।
ঽ।	শূন্যস্থান পূরণ করো ঃ	\$× ২ =≥
	২.১ গ্রানাইট শিলায় গঠিত অঞ্চলের ভূমিরূপ সাধারণত	<u>হ</u> য়।
	২.২ ভূমিকম্পের সময় ক্ষতি ও তীব্রতার মাত্রা পরিমাপ করা হয় সাহায্যে।	এর
৩।	একটি বা দুটি শব্দে উত্তর দাও ঃ ৩.১ গুহার ছাদ থেকে ঝুলতে থাকা চুনাপাথরের দন্ডকে কী বলে ? উঃ	>×9= 9
	৩.২ সার্ক এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত? উঃ	
	৩.৩ মহীসঞ্চরণ তত্ত্ব অনুসারে পৃথিবীর সমস্ত স্থলভাগ কী নামে পরিচিত ছিল? উঃ	
81	সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও ঃ (যে কোনো দুটি) ৪.১ ম্যাগমা কী ?	\$×\$ =8
	8.২ (Nife) নিফে কী?	
	৪.৩ ভারত থেকে নেপালে রপ্তানিকৃত দুটি দ্রব্যের নাম লেখো?	
	৪.৪ পৃথিবীর কেন্দ্রের কাছে থাকা পদার্থগুলোর ঘনত্ব বেশি হয় কেন?	

৫। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

e={×*e*

- ৫.১ অপসারী ও অভিসারী পাত সীমানার তিনটি পার্থক্য লেখো।
- ৫.২ শ্রীলঙ্কার কৃষিকাজ ও খনিজ শিল্পের পরিচয় দাও।

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি — ষষ্ঠ বিষয় — ইতিহাস

পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট

_বিভাগ

⊘ =*⊘*×*ζ*

১.১ মানুষ নিজেদের যে কোনো পরিবেশে মানিয়ে নিতে পেরেছে তার– সঞ্চাবন্ধতার জন্য/ সংস্কৃতির জন্য/ সভ্যতার জন্য।

ক্রমিক সংখ্যা_

- ১.২ যাযাবর জীবন ছেড়ে একটা অঞ্চলে স্থায়ী বসতি বানাতে শিখেছিল মানুষ– পুরনো পাথরের যুগে/ মাঝের পাথরের যুগে / নতুন পাথরের যুগে।
- ১.৩ ভারতীয় উপমহাদেশে প্রথম নগরায়ণ দেখা যায় হরপ্পাতে / মহেঞ্জোদাড়োতে / লোথালে।

২। 'ক' স্তম্ভের সঞ্চো 'খ' স্তম্ভ মিল করো ঃ

O=Ox2

ক স্তম্ভ	খ স্তম্ভ
২.১ ইটের তৈরি সমাধি	ক) দক্ষ মানুষ
২.২ হোমোহাবিলিস	খ) রানা ঘুনডাই
২.৩ হোমোস্যাপিয়েন্স	গ) কালিবঙ্গান
	ঘ) বুন্ধিমান মানুষ

৩। নীচের বাক্যগুলির কোনটি ঠিক কোনটি ভুল লেখোঃ

>×২=২

৩.১ হরপ্পার অর্থনীতি ও যাতায়াত ব্যবস্থা অনেকটাই সড়ক পথের উপর নির্ভর করে।

উঃ

২.২ মেহেরগড় সভ্যতার প্রথম পর্ব ধরা হয় আনুমানিক খ্রিস্টপূর্ব ৫০০০ থেকে খ্রিস্টপূর্ব ৪০০০ অব্দ পর্যন্ত। উঃ

৪। সংক্ষেপে উত্তর দাও ঃ (যে কোনো দুটি)

২×২ =8

- 8.১ সিটাডেল কী?
- ৪.২ হরপ্পা সভ্যতাকে কেন তামা ও ব্রোঞ্জ যুগের সভ্যতা বলা হয়?
- ৪.৩ এপ (ape) কাদের বলা হত?
- 8.8 তামা পাথরের যুগের নিদর্শন কোথায় পাওয়া গেছে? সেখানে কী ধরণের সভ্যতার নিদর্শন পাওয়া যায়? উঃ

ষষ্ঠ-ইতি (২)

œ١	যে বে	চানো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ	<i>و=</i> د×و
	œ.\$	আদিম মানুষ জোট বেঁধেছিল কেন? এর ফলে তাদের কী লাভ হয়েছিল?	২+১
	<i>૯</i> .২	হরপ্পা সভ্যতার লিপির পরিচয় দাও।	

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি —সপ্তম বিষয় —ইতিহাস

পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট

নাম_______ক্রমিক সংখ্যা_____বিভাগ____

১। সঠিক উত্তরটিতে (৴) চিহু দাওঃ

© =*©*×*¿*

- ১.১ কোন্ অঞ্চলের 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 যুষ্প হয়েছিল ১২২৯ খ্রিফাব্দে / ১১৯২ খ্রিফাব্দে।
- ২। ক স্তম্ভের সঞ্চো খ স্তম্ভ মিলিয়ে লেখো ঃ

%=0×¢

ক স্তম্ভ	খ স্তম্ভ
২.১ গীতগোবিন্দম্	ক) বিষ্ণুমন্দির
২.২ আঙ্কোরভাট	খ) জয়দেব
২.৩ রামচরিত কাব্য	গ) বৌষ্ধ মন্দির
	ঘ) সম্থ্যাকর নন্দী

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

>×২=২

- ৩.১ নালন্দা, চম্বল, বিক্রমশীল, বিক্রমপুরী।
- ७.५ গোপাল, ধর্মপাল, দেবপাল, সর্বপাল।
- ৪। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাওঃ (যে কোনো দুটি)

২×২ =8

- ৪.১ গৌড়তন্ত্ৰ কী?
- ৪.২ সমতল অঞ্চল বলতে কী বোঝো?
- ৪.৩ বল্লাল সেনের লেখা দুটি বই-এর নাম লেখো।
- ৪.৪ সিম্পাচার্য কারা?

উঃ

সপ্তম-ইতি(২)

৫। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

- ৫.১ কীভাবে খ্রিফীয় সপ্তম ও অফম শতকে আঞ্চলিক শক্তিগুলির উত্থান হয়েছিল?
- ৫.২ ভারতে সামস্ত ব্যবস্থার বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্ৰেণি —অফ্টম পূর্ণমান-১৫ বিষয় —ইতিহাস সময় —৩০ মিনিট _বিভাগ

১। সঠিক উত্তরটিতে (৴) চিহু দাওঃ

নাম_

১.১ ১৭৪০ খ্রিস্টাব্দ থেকে ফারুকশিয়র /নিজাম-উল-মুলক / মহম্মদ শাহ-এর শাসনে স্বাধীন হায়দরাবাদ রাজ্য আত্মপ্রকাশ করে।

ক্ৰমিক সংখ্যা

- ১.২ ১৭২৭ খ্রিফাব্দে / ১৭৭২ খ্রিফাব্দে / ১৮৭২ খ্রিফাব্দে কোম্পানি দ্বৈত শাসন ব্যবস্থা তুলে দিয়ে সরাসরি বাংলার শাসনভার গ্রহণ করে।
- ১.৩ ব্রিটিশ কোম্পানিকে বাংলা-বিহার ও উড়িষ্যার দেওয়ানির অধিকার দেন সম্রাট ঔরজ্ঞাজেব / সম্রাট দ্বিতীয় শাহ আলম / সম্রাট ফারুকশিয়র।
- ক সম্ভের সজো খ স্তম্ভ মিলিয়ে লেখো ঃ

v=exc

ক স্তম্ভ	খ স্তম্ভ
২.১ লর্ড ডালহৌসি	a) এশিয়াটিক সোসাইটি
২.২ ওয়ারেন হেস্টিংস	b) কলকাতা মাদ্রাসা
২.৩ উইলিয়াম জোনস	c) স্বত্ববিলোপ নীতি
	d) সংস্কৃত কলেজ

৩। নীচের বিবৃতিগুলির কোনটি ঠিক কোনটি ভুল বেছে লেখোঃ

>×২=২

৩.১ বাংলা প্রেসিডেন্সিকে সেন্ট জর্জ দুর্গ প্রেসিডেন্সি বলা হতো।

উঃ

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

উঃ

৪। সংক্ষেপে উত্তর দাও ঃ (যে কোনো দুটি)

২×২ =8

- ৪.১ রেসিডেন্ট কাদের বলা হত?
- ৪.২ অশ্বকুপ হত্যা কী?
- ৪.৩ লর্ড কর্নওয়ালিশ ভারতে সিভিল সার্ভিস বা অসামরিক ব্যবস্থা চালু করেন কেন?
- ৪.৪ ভারতে ব্রিটিশ ইফ্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির একচেটিয়া কাজ করার উপর সরাসরি ব্রিটেনের পার্লামেন্টের নিয়ন্ত্রন বলবৎকারী দুটি আইনের নাম লেখো।

উঃ

অফ্টম-ইতি(২)

৫। যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

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

	9 — य़ —		পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট
নাম		ক্রমিক সংখ্যা	বিভাগ
١ د	সঠি	ক উত্তরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও ঃ	\$ × ७ = ७
	ক)	জাব পোকার সাথে মিথোজীবি সম্পর্ক তৈরি করে — গো বক / গোরু / ক্লাউন মাছ	্/ পিঁপড়ে।
	উঃ		
	খ)	জলের মধ্যে চিনি গুলে যাওয়া — একমুখী ভৌত পরিবর্তন / উভমুখী ভৌত পরি পরিবর্তন / অনভিপ্রেত পরিবর্তন।	বৈর্তন / রাসায়নিক
	উঃ		
	গ)	জলের মধ্যে দিয়ে বিদ্যুৎ পাঠিয়ে পরীক্ষাগারে যে দুটি গ্যাস পাওয়া যায় তারা হল $-$ N₂/N₂ ও O₂/H₂ ও O₂।	$O_2 \otimes N_2 / H_2 \otimes$
	উঃ		
ঽ৷	শৃন্য	স্থান পূরণ করোঃ (যে কোনো তিনটি)	0 = 0 × ¢
	ক)	নিজের দেহে নিজেই খাদ্য উৎপন্ন করে বলে উদ্ভিদকে বলা হয়	I
	খ)	লোহার মরচে ধরা একটি পরিবর্তন।	
	গ)	ফিলটার করার পর প্রাপ্ত তরলকে বলা হয়।	
	ঘ)	নুন ও মৌলের পরমাণু দ্বারা ৈ	তরি।
৩।		চর বাক্যগুলি 'সত্য' না 'মিথ্যা' তা নির্বাচন করো ঃ	$\mathcal{O} = \mathcal{O} \times \mathcal{C}$
	ক)	ম্যালেরিয়ার জীবাণু আমাদের শরীরের যকৃতে বাসা বাঁধে।	
	উঃ		
	খ)	কোনো একবছর বন্যা হওয়া একটি পর্যাবৃত্ত ঘটনা।	
	উঃ		
	গ)	ক্রিপটন একটি নিষ্ক্রিয় গ্যাসের পরমাণুর উদাহরণ।	
	উঃ		
81	নিম্ন	লিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ (যে কোনো তিনটি)	২×৩ = ৬
•	ক)	পাউরুটির গায়ে যে ফুটো থাকে তা কীভাবে তৈরি হয়?	
	খ)	শহরে যে পানীয় জল পাঠানো হয়, তাতে মাঝেমাঝে একটু ঝাঁঝালো গন্ধ পাওয়া যায়	্ব কেন ?
	গ)	হাইড্রোজেন গ্যাস ও অক্সিজেন গ্যাসের ধর্মের দুটি পার্থক্য লেখো।	
	্য ঘ)	যোজ্যতা বলতে কী বোঝো? মৌলের যোজ্যতা নির্ণয় করা হয় কীভাবে?	>+>
	দৈ		

	9 obser	
	ণি — পঞ্জম য় — পরিবেশ ও বিজ্ঞান	পূর্ণমান—১০ সময় — ২০ মিনিট
নাম	_	_
	সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখোঃ ক) কাঁধ থেকে কনুই পর্যন্ত হাড়টি হল — ফিমার / কশেরুকা / হিউমেরাস / টিবিয়া।	\$ × Ø = Ø
	উঃ খ) রসিক বিল জলাভূমিটি অবস্থিত — পুরুলিয়ায় / পূর্ব কলকাতায় / কোচবিহারে / উঃ	সাঁতরাগাছিতে।
	গ) মাটির শত্রু হল— পলিথিন / নাইট্রোজেন / ফসফরাস / পটাশিয়াম। উঃ	
ঽ৷	শূন্যস্থান পূরণ করোঃ (যে কোনো দুটি)	> × \(= \(\)
	ক) নখের মাঝখানটা চামচের মতো বেঁকে যাওয়া রোগের লগ	<mark>म्</mark>
	খ) দৃষিত জিনিস তাড়াতাড়ি ভেঙে জলশোধন করে৷	
	গ) জলদাপাড়ার জঙ্গালে বড়ো বড়ো কালো গোরুর মতো জন্তু আছে, যার নাম	1
৩।	সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও ঃ (যে কোনো একটি) ক) চামড়ার দুটি ব্যবহার লেখো। উঃ	$2 \times 2 = 2$
	খ) বীজধান কীভাবে তৈরি করা হয়? উঃ	
81	যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ ক) বাড়িতে ORS তৈরি করা যায় কীভাবে? কলেরা রোগের লক্ষণগুলি কী কী? খ) কলকাতার পূর্বদিকে বিদ্যাধরীর অংশ ক্রমে বম্বজলায় পরিণত হল কীভাবে? উঃ	♥ = ¢ × ♥ < +\$

		-সপ্তম -পরিবেশ ও বিজ্ঞান	` `	পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট
না	1		ক্রমিক সংখ্যা	বিভাগ
		ক-বিভাগ (ভৌতবিজ্ঞান)		
۱ د	সঠি	ঠক উত্তরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও ঃ		\$ × \(\) = \(\)
	ক)	কোন্টি তাপের একক কিন্তু, তাপের SI একক নয় — জুল	/ ক্যালোরি / °C /	কেলভিন।
	উঃ			
	খ)	নেপচুনিয়াম মৌলের চিহু হল — Ne / Nep / Np / Nt।		
	উঃ			
રા	শৃন্	্যস্থান পূরণ করো ঃ		> × ≥ = ≥
	ক)	দুটি ভিন্ন তাপমাত্রার বস্তু পরস্পরের সংস্পর্শে থাকলে কোন্	্পদাৰ্থ তাপ গ্ৰহণ ব	করবে আর কোন্ পদার্থ
		তাপ ছাড়বে, তা পদার্থ দুটির	এর উপর নির্ভর	শৌল।
	উঃ	·		
	খ)	সোডিয়াম ক্লোরাইড ও সিলভার নাইট্রেটের বিক্রিয়ায়		বর্ণের
		যৌগ থিতিয়ে পড়ে।		
৩।		মি কে' লেখোঃ	_	\$ × \$ = \$
	ক)	আমাকে গ্রহণ করে 0°C উন্ধতার 1 g বিশুন্থ বরফ, সম্পূর্ণরূ	পে 0°C উন্ধতার 1	g বিশৃন্ধ জলে পরিণত
	_	হয়। — আমি কে?		
	উঃ			
	খ)	আমি একটি কঠিন পদার্থ। আমাকে উত্তপ্ত করলে CaO ও (${ m CO}_{_2}$ উৎপন্ন হয়। $-$	– আমি কে?
	উঃ			
81	নিম	লিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ (যে কোনো দুটি)		₹ × ₹ =8
	ক)	মাটির কলশির গায়ে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র থাকে কেন?		
	খ)	ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন তৈরি হয় কীভাবে?		
	গ)	সমতাবিধান করো ঃ		
	i)	$CH_4 + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O$		
	ii)	$NaOH + H_2SO_4 \longrightarrow Na_2SO_4 + H_2O$		
	উঃ			

আকনা হাই স্কুল (উঃমাঃ) সপ্তম-বি(৩)

শ্ৰেণি —সপ্তম পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট বিষয় — পরিবেশ ও বিজ্ঞান _ক্রমিক সংখ্যা____ _বিভাগ_____ খ-বিভাগ (জীবন বিজ্ঞান) ১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও ঃ > × < = < ক) লিগামেন্টে উপস্থিত প্রোটিনটি হল — অ্যাকটিন / গ্লোবিউলিন / কোলাজেন / কেরাটিন। উঃ খ) গয়টার রোগ দেখা যায় — আয়রনের অভাবে / আয়োডিনের অভাবে / ভিটামিন ${f A}$ এর অভাবে / প্রোটিনের অভাবে। ডঃ ২। নিম্নলিখিত বিবৃতিটি 'সত্য' না 'মিথ্যা' লেখো ঃ $3 \times 3 = 3$ হাড় ও দাঁতের স্বাভাবিক গঠন ঠিক রাখে ভিটামিন 🗛। অথবা, দেহকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করে লিপিড। উঃ ৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নটির উত্তর দাওঃ (যে কোনো একটি) $2 \times 5 = 2$ প্রক্রিয়াজাত ও সংশ্লেষিত খাদ্য বলতে কী বোঝো? 7+7 অথবা, খাদ্যতন্তু কী? তন্তুসমৃষ্ধ খাদ্য আমাদের কী কী রোগের সম্ভাবনা কমায়? 5+5 উঃ

		4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_
			র্ণমান—১৫
বিষ	য় —	পরিবেশ ও বিজ্ঞান সময় —	৩০ মিনিট
নাম	<u> </u>	ক্রমিক সংখ্যাবিভাগ	n
		ক্-বিভাগ (ভৌতবিজ্ঞান)	
١ د	সঠি	টক উত্তরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও ঃ	۶ × ২ = ২
	ক)	টেবিলের ওপর একটি বই স্থির অবস্থায় আছে। বইটি স্থির থাকার কারণ — বইটির ওপর	কোনো বল
		কাজ করছে না / বইটির ওজন ও টেবিলের লম্ব প্রতিক্রিয়া পরস্পর সমমানের ও পরস্পর ি	ব পরীতমু খী
		/ বইটির তলদেশে টেবিলের দেওয়া কোনো ঘর্ষণ বল কাজ না করার জন্য / বস্তুর ওজন টে	বিলের লম্ব
		প্রতিক্রিয়ার চেয়ে বেশি।	
	উঃ		
	খ)	প্রদত্ত কোন্ অক্সাইডটি উভধর্মী ?— CO¸ / CaO / SO¸ / ZnO।	
	উঃ	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	
રા	শূন্য	্যস্থান পূরণ করোঃ	> × ২ = ২
	ক)	দুটি ভিন্ন ভরের বস্তুকে অবাধে পড়তে দেওয়া হল। ভারী বস্তুটি যদি 2 সেকেন্ড পর মাটিতে প	াড়ে তাহলে
		হালকা বস্তুটি পর মাটিতে পড়বে।	
	খ)	নিউক্লিয়াসের ব্যাসের তুলনায় পরমাণুর ব্যাস প্রায় গুণ বেশি।	
	ŕ		
৩।			> × < = <
	ক)	পরস্পর সংযুক্ত কয়েকটি আলাদা আকার ও আয়তনের পাত্রে তরলের উপরিতল একই হবে	11
	উঃ		
	~t1	নাইট্রিক অক্সাইড ও অক্সিজেন যুক্ত হয়ে যে গ্যাস উৎপন্ন করে সেটি বাদামী বর্ণযুক্ত।	
	٦)	निराष्ट्रिक अञ्चार्थ ७ आञ्चर्यम यूर्ड रक्ष देव गाम ७९गन्न करते त्यार पानामा वनयूर्ड।	
	উঃ		
81	নিম্ন	লিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও ঃ (যে কোনো দুটি)	২×২=8
		1 esu এর সংজ্ঞা দাও।	` `
	খ)	ফেরাস সালফাইডের মধ্যে লঘু ${ m H_SO_2}$ দ্রবণ যোগ করলে কী ঘটবে তা সমীকরণসহ লেখো।	l
	গ)	কীভাবে হাইড্রোজেন পরমাণু জুড়েঁ হাইড্রোজেন অণু উৎপন্ন হয় তা ছবি এঁকে বুঝিয়ে দাও।	
	উঃ		

আকনা হাই স্কুল (উঃমাঃ) অফ্য-বি(৩)

		পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট
নাম	ক্রমিক সংখ্যা	বিভাগ
খু–বিভাগ (জীবনবিং	<u>জ্ঞান)</u>	
১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাওঃ		> × > = >
ক) নিউক্লিয়াসের মধ্যে যে একটি ঘন গোলাকার অংশে রাই	ইবোজোম তৈরি হয়, সেটি	হল — সাইটোপ্লাজম /
নিউক্লীয় পর্দা / নিউক্লিওপ্লাজম / নিউক্লিওলাস।		
উঃ		
২। পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও ঃ ক) আত্মঘাতী থলি কাকে বলে? উঃ		\$ × \$ = \$
খ) উদ্ভিদের নানা অঞ্চা সবুজ হয় কেন?		
উঃ		
৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দাওঃ		₹ ×\$ = ₹
সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো ঃ রাইবোজোম।		
অথবা,		
গলজি বস্তু।		
উঃ		

AKNA HIGH SCHOOL (H.S.) First Summative Evaluation-2024

Clas	85-1X	Full Marks-40
Sub	ject-I	English Time-1 hour 30 Mins
		Roll NoSec
fogg let of that the Gra	Read the passage carefully and answer the questions that follow: One moonlit night, we were returning from a festival. The road was long ggy. I was riding on the village chowkidar's shoulders. Suddenly, Bhola Grant out loud wail. Everyone in our party was surprised. We halted. Enquiry reveat Bhola Grandpa had taken his grandson to the festival. He had tightly held to two fingers of the boy. He did not realize when those fingers slipped out. By randpa was continuing as before. Then someone asked Bhola Grandpa what he ipping. He remembered his grandson and let out a loud wail.	
A.	Tic	k (\checkmark) 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)	Bhola Gradpa had taken his to the festival —
		a) wife b) son c) grandson d) grand-daughter
B.	Coı	mplete the following sentences: $1\times 2=2$
	i)	It was revealed through the enquiry that
	ii)	Someone in the party asked Bhola Grandpa
C.	Ans	swer the following question: $2 \times 1 = 2$
	i)	Why did Bhola Grandpa wailed?
	Ans	:
2.	Rea	d 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.
A.		k (\checkmark) the correct answer from the given alternatives : 1×2=2
	i)	The word, 'others' indicates —
		a) trees b) windows c) lanes d) fallen faded leaves.
	ii)	The word 'twirling' means —
		a) twittering b) murmuring c) whirling d) howling

В.	Ans i) Ans	wer the following questions: What does the fitful gust do? :	2
	ii) Ans	What does the fact love?	
3.	Rea	Reading Comprehension (Unseen) d the passage carefully and answer the questions that follow:	
	KO I	LKATA: The West Bengal Pollution Control Board (WBPCB) is monitoring and air pollution from 44 large scale industries which have been identified rossly polluting.	_
	chai	"We have identified them and warned them to be compliant after which concould be taken against them as per the law", said Kalyan Rudra, WBPC rman. He said they have established a monitoring mechanism for measuring ssion, liquid and solid waste disposal for the industries.	В
	indu	The list of 44 most polluting industries includes those from the leatherstry, iron and steel, paper and jute.	
		Adopted from The Times of India, dated 03/01/202	:4
A.	Tick	$x(\checkmark)$ the correct answer from the given alternatives: $1\times4=$: 4
	i)	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) production from the industries d) none of the above .	18
	iii)	WBPCB is monitoring—	
	,	a) water and air pollution b) soil and water pollution c) soun pollution d) only water pollution.	d
	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 .	
В.	Wri	te True (T) or False (F) against the following statements. Give you	
	i)	supporting expression: $2\times 2=$ A good number of large scale industries have been identified for the	
		inadequate measure of pollution.	
	S.S.		_

	ii) Kalyan Rudra is the chairman of the West Bengal Pollution Control
	Board.
	S.S.
C.	Answer the question:
	i) Why has the West Bengal Pollution Control Board set up a monitoring mechanism?
	Ans:
	Grammar and Vocabulary
4.	Fill in the blanks with appropriate articles and prepositions : $1 \times 3 = 3$
	a moonlit night we started Darjeeling train.
5.	Do as directed: $1 \times 3 = 3$
	i) 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. $2\times2=4$
	i) Accusation
	ii) Removal of something

IX Eng (4)

Writing

7. 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:

AKNA HIGH SCHOOL (H.S.)

First Summative Evaluation-2024

	ss-X	Full Marks-40			
		English Time-1 hour 30 Mins Roll NoSec			
1. R com not son train	dead to some apartroweep gs. At n reac	the passage carefully and answer the questions that follow: days after the funeral, a special train took Gandhiji's ashes to Allahabad. The ment was decked with flowers. People on the train sang bhajans. People did anymore for they could feel Gandhiji's presence amid the flowers and the every station sorrowful crowds filled the platform. Amid song and prayer the ched Allahabad. The ashes were immersed in the Ganges where a huge crowd ered at the bank. Afterwards we all went back to Delhi.			
A.	Tic	k (\checkmark) 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)	The compartment was with flowers.			
		a) decorated b) filled c) covered d) loaded.			
B.	Wri	ite 'T' for True and 'F' for false statements : $1\times 2=2$			
	i)	Gandhiji's ashes were immersed in the Ganges on the next day after the			
		funeral.			
	ii)	The platform was filled with grief-stricken people at every station.			
C.	Ans	swer the following question:			
	i)	Why did not people weep anymore?			
Ans:					
2.		The mountain and the squirrel Had 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.			
A.		k (\checkmark) the correct answer from the given alternatives: $1\times 2=2$			
	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.		were the following questions: $1\times 2=2$					
	i)	Was Bun arrogant in his reply?					
	Ans						
	ii)	Who had a quarrel with whom?					
	Ans	:					
		Reading Comprehension (Unseen)					
3.	Rea	d the passage carefully and answer the questions that follow:					
	KO	LKATA: A rare strain of 'Chinese Pneumonia' mycoplasma pneumoniae					
	has	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					
		November last year. Doctors at AIIMS-Delhi came across this infection in					
		ast seven patients, mostly children, a few weeks ago. The child at the Kolkata					
	hos	pital is responding well to treatment.					
		(Adopted from The Times of India) dated 07/01/2024					
A.	Ticl	$x(\checkmark)$ the correct answer from the given alternatives: $1\times4=4$					
	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 AIIMS 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					
	iv)	Chinese Pneumonia infected mostly—					
_		a) aged persons b) women c) children d) doctors					
В.	Wri	te 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 b S.S.	ecame stable to the treatment.				
C.	Answer the following question: i) In what physical condition was the Ans:	2 × 1=2 girl in Kolkata admitted to the hospital?				
4.A.	Grammar and V Fill in the blanks with appropriate arti	•				
	My uncle has given hi	s entire property				
	institution.					
В.	Do as directed:	1×3=3				
	i) I am to help her. (Change the voice)					
	Ans:					
	ii) I know the boy. He helped you. (Jo	in Using Adjective Clause)				
	Ans:					
	iii) He is too timid to protest. (omit 'to Ans:	o')				
C.	Given below are the meanings of two w in Question No- 3. Find the words and	,				
	i) Not form 1	2×2=4				
	i) Not found very often					
	ii) Identified					

X-Eng(4)

Writing

5. 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:

		न्नर्य न्यायकात्रक मृत्यायन – २०२४	
		পঞ্জম	ণূৰ্ণমান—১০ −২০ মিনিট
নাম		ক্রমিক সংখ্যাবিভ	গ
		র্দশমতো উত্তর লেখো ঃ ত্তরটি নির্বাচন করে লেখো ঃ	1 × 5 = 5
	i)	এক অশ্কের বৃহত্তম মৌলিক সংখ্যাটি হল — a) ৯ b) ৭ c)৮ d) ৫।	
	উঃ		
	ii)	৮, ০, ২, ৫ দ্বারা গঠিত বৃহত্তম সংখ্যা হল — a) ৮০২৫ b) ৮২০৫ c) ৮০৫২ d) ৮৫২০।	
	উঃ		
	iii)	সত্য বা মিথ্যা লেখো ঃ ৫ ও ৭ এর সাধারণ গুণনীয়ক ৩৫।	
	উঃ		
	iv)	শূন্যস্থান পূরণ করোঃ ৪ ও ৬ এর ল.সা.গু. হল।	
	v)	৪২০ মিনিটে = কত ঘন্টা?	
	উঃ		
2.		কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	2 × 1 = 2
	i)	ফাঁকা ঘরে সংখ্যা বসাও ঃ	
		0 & b \$	
	_	<u> </u>	
		\$ 8 & \$	
	;;)	উর্ধক্রমে সাজাও ঃ	
	11)	७৫२५८, ७৫७२५, ७৫२७२, ७৫৪৯৫।	
	উঃ		
3.	যে (কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	$3 \times 1 = 3$
٠.		্রথার বিষয়ে এবার্য ওব্য স্থার জন্য ৫০১২৫ জন প্রার্থী এসেছেন। একটি ঘরে ২৫ জন করে বসতে	
		মোট কতগুলি ঘরে সবাই বসলো?	
	ii)	গুণ করোঃ	
		€ 9 0 0× ъ 0	

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি — ষষ্ঠ পূর্ণমান—>৫ বিষয় — গণিত সময় — ৩০ মিনিট নাম_______ক্রমিক সংখ্যা_____বিভাগ_____

1. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো ঃ

 $1 \times 5 = 5$

- i) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো ঃ সুমনের উচ্চতা আমিনের থেকে 3 সেমি. কম। আমিনের উচ্চতা x সেমি. হলে সুমনের উচ্চতা হবে a) (3-x) সেমি. b) (3+x) সেমি. c) (x-3) সেমি. d) 3x সেমি.।
- ii) শূন্যস্থান পূরণ করো ঃ XXVI রোমান সংখ্যাকে হিন্দু-আরবিক সংখ্যায় লিখলে হবে____।
- iii) সত্যা বা মিথ্যা লেখোঃ 179°হল স্থূলকোণ।

উঃ

iv) 2.813 সংখ্যাটিতে ৪ এর স্থানীয় মান লেখো।

উঃ

v) 14 এর মৌলিক উৎপাদকগুলি লেখো।

উঃ

2. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

 $5 \times 2 = 10$

- i) দুটি সংখ্যার গ.সা.গু ও ল.সা.গু. যথাক্রমে ৪ ও 280 এবং একটি সংখ্যা 56 হলে অপর সংখ্যাটি নির্ণয় করো।
- ii) সরল করোঃ $76-4-\left[6+\left\{19-(48-\overline{57-17})\right\}\right]$
- 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।

উঃ

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি —সপ্তম বিষয় —গণিত পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট

নাম_

ক্ৰমিক সংখ্যা

_বিভাগ__

1. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ

 $1 \times 3 = 3$

i) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করোঃ

$$1$$
 বছরের $\frac{1}{4}$ অংশ = —

- a) 6 মাস b) 4 মাস c) 3 মাস d) 2 মাস।
- ii) শুন্যস্থান পূরণ করোঃ $7^3 \div$
- iii) সত্য বা মিথ্যা লেখোঃ রম্বসের চারটি বাহুই সমান।

উঃ

2. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ

 $2 \times 2 = 4$

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

উঃ

উঃ

- ii) নীচের ফাঁকা ঘর পুরণ করো ঃ
 - a) $-16 \div (-2) + \boxed{}$ = -1
 - b) $\div 4 2 = -7$

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 অবশিস্ট খাদ্যে কতদিন চলবে?
- ii) গুণ করো $3\left(\frac{4}{3}x^2yz\right) \times \left(\frac{1}{3}y^2zx\right) \times \left(-6xyz^2\right)$

সপ্তম(২)

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 সমদ্বিখণ্ডিত করো। উঃ

আকনা হাই স্কুল (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন – ২০২৪

শ্রেণি — অফ্টম বিষয় — গণিত পূর্ণমান—১৫ সময় —৩০ মিনিট

নায

ক্ৰমিক সংখ্যা

_বিভাগ_____

1. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো ঃ

 $1 \times 3 = 3$

- $oxed{i}$ শূন্যস্থান পূরণ করোঃ $\left(-rac{9}{8}
 ight)$ এর সাথে _____ যোগ করলে $oxed{0}$ 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

i) দুটি সৃক্ষ্মকোণ পরস্পর সম্পূরক হতে পারে কিনা যুক্তিসহ লেখো।

উঃ

A O B

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

উঃ

3. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

 $3 \times 2 = 6$

i) উৎপাদকে বিশ্লেষণ করো $27a^3 - 64$

<u>অথবা,</u> $x^4 + x^2y^2 + y^4$

- 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 সরল করো $(2.89)^3 + (2.11)^3 + 15 \times 2.89 \times 2.11$

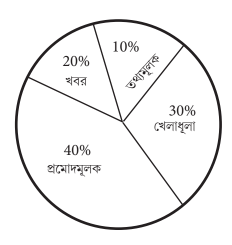
উঃ

অফ্টম-গণিত(২)

4. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

 $4 \times 1 = 4$

- i) 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 জন কোন্ ধরণের অনুষ্ঠান পছন্দ করেন এবং তার সংখ্যা কত?
 - b) সবচেয়ে কম জন কোন্ ধরণের অনুষ্ঠান পছন্দ করেন এবং তার সংখ্যা কত?



আকনা হাই স্কুল (উঃমাঃ) প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

Œ	াণি –	- ষষ্ঠ			সময় —৩০ মিনিট
বি	ষয় —	- স্বাস্থ্য ও শারীরশিক্ষা			পূৰ্ণমান —১৫
না ১।		ক উত্তরটির নীচে (৴) দাগ দাও ঃ		ক্রমিক সংখ্যা	বিভাগ ১ × ৩ =৩
		জাতির তথা সমগ্র দেশবাসীর কাছে মর্যাদা প পতাকা / সবকটি।		,	
		জাতীয় পতাকার একদম উপরে রয়েছে যে দেশের উন্নতি ও প্রগতির প্রতীক হল — জ		- 1	- 1
ঽ৷		থান পূরণ করো ঃ	~		> × ∞ =∞
	۷.১	১৯৪৭ সালের	<u> </u>	চারতের 'ত্রিরঙা' জাতীয় প ্	তাকা তৈরী হয়।
	২.২	জাতীয় পতাকা সবসময়		ও দৃষ্টিভঙ্গিতে উত্তোৰ	নন করা উচিত।
	২.৩	জাতীয় পতাকার		্রং শান্তি ও পবিত্রতার প্র	তীক।
৩।	বার্মা	দিকের বাক্যাংশের সঞ্চো ডানদিকের বাক্যাং	শের মিল	করো ঃ	> × ∞ =∞
		বামদিক		ডানদিক]
Ī	۷.১	নীল রঙ	i)	গাঢ় সবুজ রঙ	
		আয়তাকার পূতাকার দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের	ii)		
	<u>ಿ.</u> ೦	তারুণ্যের প্রতীক	iii)		
			iv)	অর্ধেক	
81	•	সংশোধন করোঃ			> × 0 =0
	8. ১ উঃ	অশোক চক্রের মোট কাঁটার সংখ্যা ১৪ টি।			
	৪.২ উঃ	ত্রিরঙা পতাকার আকার বর্গক্ষেত্র বিশিষ্ট।			
	৪.৩ উঃ	জাতীয় পতাকার নক্শা তৈরি করেন মহাত্ব	াা গান্ধী।		
œ۱	দু–এৰ	ক কথায় উত্তর দাওঃ (যে কোনো তিনটি)			> × • =•
	٤.১	ভারতের জাতীয় পতাকার নাম 'ত্রিরঙা' বে	কন?		
	উঃ				
	૯.২	জাতীয় পতাকাকে সম্মান দেখাবার প্রকৃত	পন্থা কী	?	
	উঃ				
	e. 9	যে কোনো দুটি জাতীয় দিবসের উদাহরণ দ	াও।		
	উঃ				
	č. 8	জাতীয় পতাকার প্রতি আনুগত্যের শপথ ব	ম্খন নেৎ	3য়া হ য়?	
	উঃ				

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি — সপ্তম	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	141	11. 5.0191	- (0	সময় —৩০ মিনিট		
_	শারীরশিক্ষা				পূর্ণমান — ১৫		
বিষয় — স্বাস্থ্য ও শারীরশিক্ষা পূর্ণমান — ১৫							
নাম			ক্রমিক	সংখ্যা	বিভাগ		
১। সঠিক উত্তরটির ন		6			0= 0 × €		
_	· ·	গী ক	রে তোলে' এটি বলেণ্ডে	হন — অ্যারিস	উটল / স্বামী বিবেকানন্দ/		
	কুর / মহাত্মা গান্ধী।। বিশ্ব ক্রম	~	भ प्रकार का करना		क्ष्मि । क्युंकि क्ष्मिस् ।		
১.২ াশক্ষার জন অ্যারিস্টটল।		" "4	। — ভাত্তর বস্তা হলে	म— ଶୂ(ଆ /	প্লেটো / জে.পি.থমাস /		
১.৩ 'শারীরিক স	ংস্কৃতি' কথাটির উৎপত্তি :	হয়ে	ছে — জাপানে / চিনে	া / ভারতে /	গ্রিসে।		
২। শূন্যস্থান পুরণ ক	রা ঃ				\$ × ७ =७		
২.১ প্রত্যক্ষ বিনে	াদন এর একটি উদাহরণ	হল _			l		
২.২ জৈন ধর্ম		. মূ	ৰ্ত প্ৰতীক হিসেবে বিদ্য	মান।			
২.৩ প্রতিটি ধর্মই	হচ্ছে						
৩ বামদিকের বাক্যাং	ংশের সঞ্চো ডানদিকোর ব	াক্যা	ংশের মিল করো ঃ	1	<i>o=</i>		
বামদিব	<u> </u>		ডানদিক	1			
৩.১ সৌন্দর্যমূলক		•	খেলা				
৩.২ রানিং ইভেন্ট	_	ii)	,				
<u>৩.৩ সহজাত প্রবৃ</u>		<u>in)</u> iv)	<u>অ্যাথলেটিক্স</u> দাবা	J			
	টর পাশে 'সত্য' এবং ভুল			নখো ঃ	<i>e= e</i>		
৪.১ একসজো খে	ালায় অংশগ্রহণের মাধ্যমে	ৰা ভ্ৰা	হৃত্ববোধ গড়ে ওঠে।				
উঃ							
৪.২ দলগত খেল	া বৰ্ণভেদ প্ৰথাকে অবলুগু	ধু ক	র।				
উঃ							
৪.৩ ডেকাথলন,	পেন্টাথলন, ট্রায়থেলন প্রত	ভৃতি	হল কম্বাইন্ড ইভেন্ট।				
উঃ							
 ৫। দু-এক কথায় উত্ত 	র দাওঃ (যে কোনো তি	চনটি)		> × ⊘ = ⊘		
৫.১ শারীরশিক্ষার							
উঃ							
•		সংশ	গ্রহণের পূর্বে যে পঙ্খি	হতে শ রীরের	। তাপমাত্রা বৃদ্ধি করা হয়		
তাকে কী ব	ল?						
উঃ							
An Acatema	কয় ভাগে ভাগ কৰা কয়ে	75. <i>(</i>	০ <i>বং</i> কী কী ৩				
৫.৩ বনোগনকে জ উঃ	৫.৩ বিনোদনকে কয় ভাগে ভাগ করা হয়েছে এবং কী কী ?						
৫.৪ N.C.C বা ভ	৫.৪ N.C.C বা জাতীয় সমর শিক্ষার্থী বাহিনীর মূলমন্ত্র কী?						
উঃ							
	মংশগ্রহণের যে কোন দুটি	সুফ	ল সম্পর্কে লেখো।				
উঃ			40				

49

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

		414	14140414	4 20141 1016			
C	ণি –	– অন্তম			সময় —৩০ মিনিট		
বিষ	যয় –	- স্বাস্থ্য ও শারীরশিক্ষা			পূৰ্ণমান — ১৫		
নাঃ	.T			ক্রমিক মণ্ড	ঢ়াবিভাগ		
		———— ক উত্তরটির নীচে দাগ দাও ঃ		থাশব্দ সংখ	اران الاستاران الاستاران الاستاران		
۱د		ক ওওরাতর নাতে নাব নাও ; ব্যক্তি তার দৈনন্দিন কাজে ক্লান্ত :	না কলে দীর্ঘ	, ক্ষুণ অনুযাসে কাজ চালিত	- · · ·		
	٥.٥	শারীরশিক্ষা / স্বাস্থ্যশিক্ষা / শার			। ना ० त्रात्र कम ० । ६ म न । १ स		
	5.\$	অজা-প্রত্যজা দুত সঞ্চালনের স			পেশি শক্তি / ক্ষিপ্রতা।		
		'জগিং এবং ঝুঁকে কিছু তোলা'-					
	٥.٥	'৪' আকৃতির হাঁটা।	— <i>धर</i> गूर	पादलात्र रामश्राहरू नगा स्त्र	— 4197 O3170 / 61177 / 110/		
ঽ।	শূন্য	ত্থান পূরণ করো ঃ			≥		
	২.১	ভারত সরকার		সালের অক্টোবর মাসে	নির্মল গ্রাম পুরস্কার চালু করেন।		
	২.২	বর্জ্যকে সম্পদে পরিণত করতে	পুনঃৰ্ব্যবহাৰ্য	বৰ্জ্য গুলি	রঙয়ের ডাস্টবিনে		
		ফেলতে হয়।		~			
	২.৩	ক্রিকেট খেলায় ক্যাচ ধরার ক্ষে	ত্র চোখ ও _		সমন্বয় জরুরি ।		
৩।	বাম	দিকের বাক্যাংশের সঙ্গো ডানদি <i>ে</i>	কর বাক্যাংর	শের মিল করো ঃ	\$ × 8 =8		
		বামদিক		 ডানদিক]		
ŀ	95	ক্ষিপ্রতা	i)	আয়োডিনের অভাবে	-		
		নমনীয়তা বৃষ্ধি	ii)	বিদ্যালয় সবুজায়ন			
		মানসিকভাবে কমজোরি ও	iii)	যোগাসন			
	•••	জড় বুন্ধিসম্পন্ন শিশু	111)				
	© .8	ফুলের বাগান সবজির বাগান	iv)	খো, খো, শাটল রান			
		ও বৃক্ষরোপণ	,				
ا عا	₩- હ	 ৷ক কথায় উত্তর দাও ঃ (যে কোরে	 না পাঁচটি)		∫ \$ × & =&		
৪.১ স্বাস্থ্য বিধান কাকে বলে?							
		একজন মানুষের দৈনিক গড়ে ক	ত পরিমান	আয়োডিনের প্রয়োজন হয়	?		
		ে যে কোনো একটি জৈব বর্জ্য এবং একটি পুনর্ব্যবহার যে বর্জ্য এর উদাহরণ দাও।					
৪.৪ শারীরিক সক্ষমতার উপাদানগুলিকে কয় ভাগে ভাগগ করা হয়েছে এবং কী							
		শারীর শিক্ষার যেকোনো দুটি প্র					
		৬ নমনীয়তা কাকে বলে?					
	8.9	'৪' (চার) আকৃতির হাঁটাঅনু	ণীলন কাদে	র জন্য সম্পূর্ণ নিষিম্প?			
	উঃ			•			