

শ্রেণি — পঞ্চম

বিষয় — বাংলা

পূর্ণমান—১০

সময় — ২০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_

ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_

বিভাগ \_\_\_\_\_

১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে বাক্যটি আবার লেখ :

১×৪= ৪

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)।

উঃ

১.৩ 'সজ্জন' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ করলে হয়— (সৎ+জন / সম্+জন / সদ্+জন / সু+জন)।

উঃ

১.৪ ক্রিয়াকে 'কী' বা 'কাকে' দিয়ে প্রশ্ন করলে যে উত্তর পাই তা হল—( কর্তা / ক্রিয়া / কর্ম / বাক্য)।

উঃ

২. নীচের প্রশ্নগুলির খুব সংক্ষেপে উত্তর দাও :

১×৪=৪

২.১ গল্পবুড়ো কখন গল্প শোনাতে আসে?

উঃ

অথবা হাবুর বড়দা কয়টি বিড়াল পোষেন?

উঃ

২.২ ডুলং নদী খানিক বাদেই কোথায় মিলেছে?

উঃ

২.৩ সন্ধি বিচ্ছেদ করো : বাঙময়

উঃ

২.৪ জনতা - শব্দটি কী প্রকার বিশেষ্য?

উঃ

৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও :

১×২=২

৩.১ কবি কেন ছিটকিনিটি আশ্বে খুলে ঘর থেকে বেরিয়ে এলেন?

অথবা বিমলার সারাদিনের যে কোনো একটি কাজের উল্লেখ করো।

উঃ

৩.২ চিলেকোঠা কী?

অথবা ইসেরা আবার কোথায় ফিরে গেল?

শ্রেণি — ষষ্ঠ  
বিষয় — বাংলা

পূর্বমান—১৫  
সময় — ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

১×৪= ৪

১.১ 'প্রকৃতি বিজ্ঞানের ক্লাস, বইতে পাখির ছবি।' শিক্ষক—(শংকর দাশ / বিভীষণ দাশ / শ্যামল গঙ্গোপাধ্যায় / আকন্দ দাশ)।

উঃ

১.২ 'আমাকে যেতেই হবে আবার'—(পাহাড় / সবুজে / ভিজে ঘাসের ওপর / সমুদ্রের নীলে)।

উঃ

১.৩ ভাবাবশিক সংখ্যা শব্দের উদাহরণ নয়—(তেহাই/পোয়া / যতী / ছটাক)।

উঃ

১.৪ দুর্দান্ত = (দুঃ+দন্ত / দুঃ+দান্ত / দুঃ+অন্ত / দুঃ+দন্ত)।

উঃ

২. নীচের প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষেপে উত্তর দাও :

১×৭=৭

২.১ 'বাচ্চাদের জন্য খাদ্য সঞ্চিত রেখেই সে খালাস'— 'সে' কে?

উঃ

২.২ রাখাল গাছের তলায় শূরে কী দেখছে?

উঃ

২.৩ "সেটি হচ্ছে না, সে হওয়ার জো নেই"— বস্তা কে?

উঃ

২.৪ 'হ য ব র ল' গল্পে গল্পকথক কোথায় চুপচাপ শূয়েছিল?

উঃ

২.৫ বিসর্গ সন্ধির ফলে বিসর্গটি কোন্ কোন্ ধ্বনিতে বৃণান্তরিত হতে পারে?

উঃ

২.৬ সন্ধি বিচ্ছেদ করো : নিরবধি

উঃ

২.৭ মৌলিক শব্দের সঙ্গে যৌগিক শব্দের একটি পার্থক্য লেখো।

অথবা 'সন্দেশ' শব্দের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ লেখো।

উঃ

৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

২×২=৪

- 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? ২  
অথবা মন ভালো করার রোদ্দুরকে, কবি কীসের সঙ্গে তুলনা করেছেন? ২  
উঃ

শ্রেণি — সপ্তম

বিষয় — বাংলা

পূর্ণমান—১৫

সময় — ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_

ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_

বিভাগ \_\_\_\_\_

১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

১×৪= ৪

১.১ রামকিঙ্করের 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 / কুয়চুড়া গাছে)।

উঃ

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)।

উঃ

২. নীচের প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষেপে উত্তর দাও :

১×৭=৭

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?

উঃ

২.২ কুতুবের সঙ্গে পান্না দেওয়ার জন্য আর কে মিনার গড়তে চেষ্টা করেছিলেন?

উঃ

২.৩ পানুয়া কত বছর আগে নিখোঁজ হয়ে গেছে?

অথবা সং অধিকারী মশাইকে খুঁজে বেড়াচ্ছে কেন?

উঃ

২.৪ সোনা - টিয়া ঘড়িওয়ালাকে কী খেতে দিয়েছিল?

উঃ

২.৫ অর্ধ-তৎসম শব্দ কাকে বলে?

উঃ

২.৬ পূর্ব ভারত তথা বাংলায় আর্যদের আগমন কবে ঘটে?

উঃ

২.৭ একটি মিশ্র শব্দের উদাহরণ দাও।

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

৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

২×২=৪

- 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 ‘কিছুটি নয় ছন্দহীন’। — এই বোধ কখন সম্ভব বলে কবি মনে করেন?

উঃ



রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ)  
প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি — অষ্টম  
বিষয় — বাংলা

পূর্ণমান—১৫  
সময় — ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : ১×৪= ৪

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

উঃ

১.২ 'নিটোল টিলার পলাশের ঝোপে দেখেছি'—কবি কী দেখেছেন? —(খরগোশের লাফ দেওয়া / চিতার চলে যাওয়া / বনময়ূরের কথক / বিকিমিকি শব্দ)।

উঃ

১.৩ রিক্ষা > রিশকা—এটি একটি (সমীভবন / স্বরাগম / ধ্বনি বিপর্কয় / সমাক্ষর লোপ)।

উঃ

১.৪ দল-এর অপর নাম—(ধ্বনি / অক্ষর / শব্দ / পদ)।

উঃ

২। নীচের প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষেপে উত্তর দাও : ১×৭=৭

২.১ 'বাঘের বিক্রম সম মাঘের হিমালী'—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 রাজকুমার পালিতের মেয়ের নাম কী?

অথবা অপূর বইয়ের দপ্তরে কী কী বই আছে?

উঃ

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

উঃ

২.৬ অপিনিহিত্তি কাকে বলে?

অথবা স্বরাগম বলতে কী বোঝো?

উঃ

২.৭ 'গেয়ো যোগী ভিখ পায় না'—উক্ত প্রবাদটিকে বাক্যে সার্থক ভাবে ব্যবহার করো।

উঃ

৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

২×২=৪

৩.১ আতিথেয়তাকে 'অদ্ভুত' বলা হয়েছে কেন?

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

১+১

উঃ

৩.২ 'হয়তো ভাবো।' চডুই পাখি কী ভাবে বলে কবি মনে করেছেন?

২

অথবা কবি মনের সঙ্গে কী বোঝাপড়া করে নিতে বলেছেন?

২

উঃ

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

**Class-V**

**Subject-English**

**Full Marks-10**

**Time-20 Mins**

Name \_\_\_\_\_ Roll No. \_\_\_\_\_ Sec. \_\_\_\_\_

**1. Read the text carefully and answer the following questions :**

At 11:30 a.m., Hillary and Norgay reached the summit of Mt. Everest. Hillary reached out to shake Norgay's hand, but Norgay gave him a hug in return. The two men enjoyed only 15 minutes at the top of the world because of their low oxygen supply. They spent their time taking photographs and enjoying the view. Norgay placed a food offering to God. When their 15 minutes were up, Hillary and Norgay made their way back down the mountain.

**A. Tick (✓) the correct answer :**

**1×2=2**

- i) Hillary and Norgay had low supply of —  
a) Nitrogen b) Oxygen c) Carbondioxide
- ii) Hillary and Norgay stayed at the top for —  
a) 10 minutes b) 20 minutes c) 15 minutes

**B. Write 'T' for True and 'F' for False statements :**

**1×2=2**

- i) Norgay placed a food offering to the devil. ☐
- ii) Both the men enjoyed taking photographs. ☐

**Grammar**

**2. A. Classify the following words into Common Nouns and Proper Nouns :**

**$\frac{1}{2} \times 2 = 1$**

The Everest, Pencil, Train, The Ganga

Proper Noun	Common Noun

**B. Write appropriate articles in the following blanks :**

**$\frac{1}{2} \times 4 = 2$**

Once upon \_\_\_\_\_ time, there lived \_\_\_\_\_ ant and \_\_\_\_\_ grasshopper in \_\_\_\_\_ grassy meadow.

**Writing**

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

**3**



Class-VI

Full Marks-15

Subject-English

Time-30 Mins

Name \_\_\_\_\_ Roll No. \_\_\_\_\_ Sec. \_\_\_\_\_

1. Read the text carefully and answer the following questions :

Bholenath was too frightened to admit his mistake. Every one looked questioningly at Bholenath. In the meantime, the tiger, disturbed and confused by all the people, had chewed through the rope. It ran away to the jungle. The villagers were relieved.

Bholenath now saw an opportunity to brag.

"It is I who captured the tiger last night. I even pulled its ears," Bholenath announced proudly. Everyone marvelled at his bravery. Soon the news of Bholenath's bravery reached the king. The king was highly impressed. He made Bholenath the Commander-in-chief of the king's army. Bholenath and his wife were given a huge house to live in.

A. Tick (✓) the correct alternative :

1×3=3

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 :

1×3=3

i) The fleet moves across the ocean. [Rewrite the sentence by correcting the underlined word]

Ans :

ii) The rose is red but beautiful. [Write the antonym of the underlined word]

Ans :

iii) She has singing a song. [Rewrite the sentence by correcting the underlined word]

Ans :

B. Make meaningful sentences of your own with the following words :

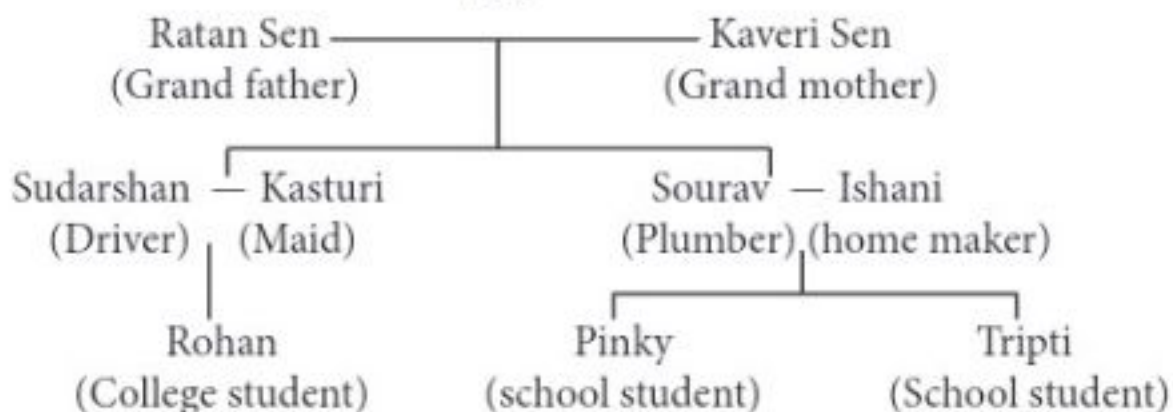
1×2=2

i) Proudly —

**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.

OR



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. 5

1. Read the text carefully and answer the questions that follow :

Birbal said, 'Is that all, your Majesty? Call your courtiers together. Let us see if one of them can answer. If not, then I am certain I can tell you of the fastest thing on the planet.'

At the King's court, many heard the question that was troubling Akbar. Most were puzzled. Some said, 'bullock carts', others said, 'horses'. But Birbal just smiled at them.

After everyone had failed to satisfy Emperor Akbar, Birbal offered to answer his question. He said, 'Your Majesty, it is the human mind!' To prove it, he said, 'Let the people of our kingdom present a problem to me. I shall show you how fast I can solve it using the powers of my mind alone.'

A. Tick (✓) the correct answer :

1×2=2

i) The fastest thing on The earth is—

a) bullock cart b) human mind c) horse.

ii) Birbal wanted to solve the problem by using the power of his—

a) legs b) mind c) arms

B. Write 'T' for True and 'F' for False statements :

1×3=3

i) Only one man had failed to satisfy Emperor Akbar. ☐

ii) Akbar was deeply troubled by a question. ☐

iii) Birbal was confident to solve the riddle. ☐

#### Grammar

2. A. Fill in the blanks with appropriate possessive pronouns and possessive adjectives :

1×2=2

i) Yesterday I forgot to take back \_\_\_\_\_ pen from Sunil.

ii) That is school \_\_\_\_\_.

B. Choose the correct form of verbs given in bracket :

1×3=3

i) They \_\_\_\_\_ in the field. [was playing, are playing, playing]

ii) I \_\_\_\_\_ under a tree. [was sit, am sitting, sits]

iii) They \_\_\_\_\_ in the class [were singing, is singing, singing]

**Writing**

3. Write a letter to your best friend inviting him to your 10th Birthday party. 5

OR

Write a dialogue between two friends on the experience of solving a riddle. 5

Name \_\_\_\_\_ Roll No. \_\_\_\_\_ Sec \_\_\_\_\_

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 :

1×2=2

i) Standing upon his palm, the fairy man .....

ii) Jon wanted to keep the turtle .....

B. Tick the correct alternative :

1×3=3

i) Jon put the turtle on his —

a) back b) head c) hand.

ii) Jon found that the turtle had turned into a —

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. A. Read the following sentences and identify the future continuous tense and future perfect tense. :

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 :

B. Make meaningful sentences with the given words :

1×2=2

i) 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 climbed 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:



রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ)  
প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি - ষষ্ঠ  
বিষয় - ভূগোল

পূর্ণমান-১৫  
সময় - ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

১। সঠিক উত্তরটির উপরে (✓) চিহ্ন দাও : ১×৩= ৩

১.১ নিরক্ষীয় তলের সঙ্গে পৃথিবীর অক্ষ—  $0^\circ / 23\frac{1}{2}^\circ / 66\frac{1}{2}^\circ / 90^\circ$  কোণ করে আছে।

১.২ সূর্যাস্তের পর পশ্চিম আকাশে সব থেকে উজ্জ্বল একটা জ্যোতিষ্ক দেখা যায় তা হল— ধ্রুবতারা/ শুব্র  
গ্রহ/ ধূমকেতু / গ্রহাণু।

১.৩ হিমালয় হিমালয় ও পিরপঞ্জালের মধ্যে আছে— কাস্মীর/ দার্জিলিং/ দুন / নর্মদা— উপত্যকা।

২। শূন্যস্থান পূরণ করো : ১×২=২

২.১ কোনো কোনো পূর্ণিমায় পৃথিবীর ছায়ার চাঁদ ঢেকে গিয়ে \_\_\_\_\_ হয়।

২.২ ১৯৫৬ সালে ভারতের রাজ্য ভাগ করার প্রধান ভিত্তি ছিল \_\_\_\_\_।

৩। এক কথায় উত্তর দাও : ১×৩= ৩

৩.১ A.M এর পুরো কথা কী?

উঃ

৩.২ ভারতের সবথেকে জনবিরল রাজ্য কোনটি?

উঃ

৩.৩  $0^\circ$  দ্রাঘিমা রেখার বিপরীতে থাকা দ্রাঘিমাটির মান কত?

উঃ

৪। সংক্ষেপে উত্তর দাও : (যে কোনো দুটি) ২×২=৪

৪.১ দিগন্ত রেখা কী?

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

৪.৩ "তারার খসা" কী?

৪.৪ প্রবাল দ্বীপ কী?

উঃ

৫। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

৩×১=৩

৫.১ অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমা রেখার তিনটি পার্থক্য লেখো।

৫.২ গঙ্গা নদীর উৎসসহ গতিপথ বর্ণনা করো।

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ)  
প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি — সপ্তম  
বিষয় — ভূগোল

পূর্ণমান—১৫  
সময় — ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

- ১। সঠিক উত্তরটির উপর (✓) চিহ্ন দাও : ১×৩=৩
- 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 : ১×২=২
- ২.১ \_\_\_\_\_ হল বিশ্বের বৃহত্তম খনিজ তেল উত্তোলন কেন্দ্র।
- ২.২ গ্রিনিচের সঙ্গে ভারতের প্রমাণ সময়ের পার্থক্য \_\_\_\_\_।
- ৩। একটি বা দুটি শব্দে উত্তর দাও : ১×৩=৩
- ৩.১ কোন নিয়মের ফলে কোটি কোটি বছর ধরে সূর্যের আকর্ষণে পৃথিবী সূর্যের চারিদিকে ঘুরছে?  
উঃ \_\_\_\_\_
- ৩.২ উষ্ণতা বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে বায়ুর চাপের কীরূপ পরিবর্তন ঘটে?  
উঃ \_\_\_\_\_
- ৩.৩ এশিয়া ও ইউরোপ মহাদেশ একত্রে কী নামে পরিচিত?  
উঃ \_\_\_\_\_
- ৪। সংক্ষেপে উত্তর দাও : (যে কোনো দুটি) ২×২=৪
- ৪.১ সুমেরু প্রভা কী?
- ৪.২ GPS কী?
- ৪.৩ এশিয়াকে চরম বৈশিষ্ট্যের মহাদেশ বলে কেন?
- ৪.৪ সমচাপরেখার দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।

৫। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

৩×১=৩

৫.১ চিত্রসহ পৃথিবীর অপসূর ও অনুসূর অবস্থানের পরিচয় দাও।

৫.২ জাপানের টোকিও ও ইয়োকোহামা শিল্পাঞ্চলের পরিচয় দাও।

শ্রেণি - অষ্টম  
বিষয় - ভূগোল

পূর্ণমান-১৫  
সময় - ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

১। সঠিক উত্তরটির উপর (✓) চিহ্ন দাও :

১×৩= ৩

১.১ ভূপৃষ্ঠ থেকে কেন্দ্রের দূরত্ব - ৩৭০৬ কিমি / ৩৬০৭ কিমি/ ৭০৬৩ কিমি / ৬৩৭০কিমি।

১.২ গ্রানাইট উৎপাদনে - নেপাল/ ভুটান/ শ্রীলংকা/ মায়ানমার- পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে

১.৩ সিয়াল ও সিমা স্তরের মাঝে আছে - কনরাড / মোহোরোভিসিক / রেপিন্ডি / গুটেনবার্গ - বিবৃতি রেখা।

২। শূন্যস্থান পূরণ করো :

১×২=২

২.১ গ্রানাইট শিলায় গঠিত অঞ্চলের ভূমিরূপ সাধারণত \_\_\_\_\_ হয়।

২.২ ভূমিকম্পের সময় ক্ষতি ও তীব্রতার মাত্রা পরিমাপ করা হয় \_\_\_\_\_ এর সাহায্যে।

৩। একটি বা দুটি শব্দে উত্তর দাও :

১×৩=৩

৩.১ গুহার ছাদ থেকে ঝুলতে থাকা চুনাপাথরের দস্তকে কী বলে?  
উঃ

৩.২ সার্ক এর সমর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?  
উঃ

৩.৩ মহীসপ্তরণ তন্ত্র অনুসারে পৃথিবীর সমস্ত স্থলভাগ কী নামে পরিচিত ছিল?  
উঃ

৪। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোনো দুটি )

২×২ =৪

৪.১ ম্যাগমা কী?

৪.২ (Nife) নিফে কী?

৪.৩ ভারত থেকে নেপালে রপ্তানিকৃত দুটি শস্যের নাম লেখো?

৪.৪ পৃথিবীর কেন্দ্রের কাছে থাকা পদার্থগুলোর ঘনত্ব বেশি হয় কেন?

৫। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

৩×১=৩

৫.১ অপসারী ও অভিসারী পাত সীমানার তিনটি পার্থক্য লেখো।

৫.২ শ্রীলঙ্কার কৃষিকাজ ও খনিজ শিল্পের পরিচয় দাও।



রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ)  
প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি — ষষ্ঠ  
বিষয় — ইতিহাস

পূর্ণমান—১৫  
সময় — ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

১। সঠিক উত্তরটিতে টিক (✓) চিহ্ন দাও : ১×৩= ৩

১.১ মানুষ নিজেদের যে কোনো পরিবেশে মানিয়ে নিতে পেরেছে তার- সঙ্গাবস্থতার জন্য/ সংস্কৃতির জন্য/ সভ্যতার জন্য।

১.২ বাঘাবর 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 / মহেন্দ্গোদাড়োতে / লোথালে।

২। 'ক' স্তরের সঙ্গে 'খ' স্তর মিল করো : ১×৩=৩

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

৩। নীচের বাক্যগুলির কোনটি ঠিক কোনটি ভুল লেখো : ১×২=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 অব পর্যন্ত।

উঃ

৪। সংক্ষেপে উত্তর দাও : (যে কোনো দুটি) ২×২ =৪

৪.১ সিটাডেল কী?

৪.২ হরপ্পা সভ্যতাকে কেন তামা ও ব্রোঞ্জ যুগের সভ্যতা বলা হয়?

৪.৩ এপ (ape) কাদের বলা হত?

৪.৪ তামা পাথরের যুগের নিদর্শন কোথায় পাওয়া গেছে? সেখানে কী ধরনের সভ্যতার নিদর্শন পাওয়া যায়?

উঃ

১+১

৫। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

৩×১=৩

৫.১ আদিম মানুষ জোট বেঁধেছিল কেন? এর ফলে তাদের কী লাভ হয়েছিল?

২+১

৫.২ হরম্মা সভ্যতার লিপির পরিচয় দাও।

শ্রেণি – সপ্তম  
বিষয় – ইতিহাস

পূর্ণমান-১৫  
সময় – ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

১। সঠিক উত্তরটিতে (✓) চিহ্ন দাও : ১×৩= ৩

- 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 যুদ্ধ হয়েছিল – ১২২৯ খ্রিষ্টাব্দে / ১১৯২ খ্রিষ্টাব্দে / ১১২৯ খ্রিষ্টাব্দে।

২। ক স্তম্ভের সঙ্গে খ স্তম্ভ মিলিয়ে লেখো : ১×৩=৩

ক স্তম্ভ	খ স্তম্ভ
২.১ গীতগোবিন্দম্	ক) বিদ্যুমন্দির
২.২ আঙ্কেলভাট	খ) জয়দেব
২.৩ রামচরিত কাব্য	গ) বৌদ্ধ মন্দির
	ঘ) সম্ব্যাকর নদী

৩। নীচের নামগুলির মধ্যে কোনটি বাকিগুলির সঙ্গে মিলছে না তার তলায় দাগ দাও : ১×২=২

- ৩.১ নালন্দা, চম্বল, বিক্রমশীল, বিক্রমপুরী।
- ৩.২ গোপাল, ধর্মপাল, দেবপাল, সর্বপাল।

৪। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোনো দুটি) ২×২ =৪

- ৪.১ গৌড়তন্ত্র কী?
- ৪.২ সমতল অঞ্চল বলতে কী বোঝো?
- ৪.৩ বজ্রাল সেনের লেখা দুটি বই-এর নাম লেখো।
- ৪.৪ সিংহাচার্য কারা?
- উঃ

## সপ্তম-ইতি(২)

৫। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

৩×১=৩

- ৫.১ কীভাবে দ্বিতীয় সপ্তম ও অষ্টম শতকে আঞ্চলিক শক্তিগুলির উত্থান হয়েছিল?
- ৫.২ ভারতে সামন্ত ব্যবস্থার বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।

শ্রেণি - সপ্তম  
বিষয় - ইতিহাস

পূর্ণমান-১৫  
সময় - ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

- ১। সঠিক উত্তরটিতে (✓) চিহ্ন দাও : ১×৩=৩
- ১.১ ১৭৪০ খ্রিষ্টাব্দ থেকে ফারুকশিয়র / নিজাম-উল-মুলক / মহম্মদ শাহ-এর শাসনে স্বাধীন হায়দরাবাদ রাজ্য আত্মপ্রকাশ করে।
- ১.২ ১৭২৭ খ্রিষ্টাব্দে / ১৭৭২ খ্রিষ্টাব্দে / ১৮৭২ খ্রিষ্টাব্দে কোম্পানি দ্বৈত শাসন ব্যবস্থা তুলে দিয়ে সরাসরি বাংলার শাসনভার গ্রহণ করে।
- ১.৩ ব্রিটিশ কোম্পানিকে বাংলা-বিহার ও উড়িষ্যার দেওয়ানির অধিকার দেন - সম্রাট ঔরঙ্গজেব / সম্রাট দ্বিতীয় শাহ আলম / সম্রাট ফারুকশিয়র।

- ২। ক স্তরের সঙ্গে খ স্তর মিলিয়ে লেখো : ১×৩=৩

ক স্তর	খ স্তর
২.১ লর্ড ডালহৌসি	a) এশিয়াটিক সোসাইটি
২.২ ওয়ারেন হেস্টিংস	b) কলকাতা মহাসভা
২.৩ উইলিয়াম জোনস	c) স্বত্ববিলোপ নীতি
	d) সংকুত কলেজ

- ৩। নীচের বিবৃতিগুলির কোনটি ঠিক কোনটি ভুল বেছে লেখো : ১×২=২

৩.১ বাংলা প্রেসিডেন্সিকে সেন্ট জর্জ দুর্গ প্রেসিডেন্সি বলা হতো।

উঃ

৩.২ ১৮৪৪ খ্রিষ্টাব্দ নাগাদ সরকারি চাকরি পাওয়ার ক্ষেত্রে ইংরাজী ভাষা জ্ঞানকে আবশ্যিক বলে ঘোষণা করা হয়।

উঃ

- ৪। সংক্ষেপে উত্তর দাও : (যে কোনো দুটি) ২×২=৪

৪.১ রেসিডেন্ট কাদের বলা হত?

৪.২ অশ্বকুশ হত্যা কী?

৪.৩ লর্ড কর্নওয়ালিশ ভারতে সিভিল সার্ভিস বা অসামরিক ব্যবস্থা চালু করেন কেন?

৪.৪ ভারতে ব্রিটিশ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির একচেটিয়া কাজ করার উপর সরাসরি ব্রিটেনের পার্লামেন্টের নিয়ন্ত্রন বলবৎকারী দুটি আইনের নাম লেখো।

উঃ

৫। যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

৩×১ = ৩

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।



শ্রেণি - ষষ্ঠ

বিষয় - পরিবেশ ও বিজ্ঞান

পূর্ণমান-১৫

সময় - ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও : ১ × ৩ = ৩

ক) জাব পোকার সাথে মিথোজীবী সম্পর্ক তৈরি করে — গো বক / গোহু / ক্রাউন মাছ / পিপড়ে।

উঃ

খ) জলের মধ্যে চিনি গুলে যাওয়া — একমুখী ভৌত পরিবর্তন / উভমুখী ভৌত পরিবর্তন / রাসায়নিক পরিবর্তন / অনভিপ্রেত পরিবর্তন।

উঃ

গ) জলের মধ্যে দিয়ে বিদ্যুৎ পাঠিয়ে পরীক্ষাগারে যে দুটি গ্যাস পাওয়া যায় তারা হল —  $O_2$  ও  $N_2$  /  $H_2$  ও  $N_2$  /  $N_2$  ও  $O_2$  /  $H_2$  ও  $O_2$ ।

উঃ

২। শূন্যস্থান পূরণ করো : (যে কোনো তিনটি) ১ × ৩ = ৩

ক) নিজের মেহে নিজেই খাদ্য উৎপন্ন করে বলে উদ্ভিদকে বলা হয় \_\_\_\_\_।

খ) লোহের মরচে ধরা একটি \_\_\_\_\_ পরিবর্তন।

গ) বিলটার করার পর প্রাপ্ত তরলকে বলা হয় \_\_\_\_\_।

ঘ) নুন \_\_\_\_\_ ও \_\_\_\_\_ মৌলের পরমাণু দ্বারা তৈরি।

৩। নীচের বাক্যগুলি 'সত্য' না 'মিথ্যা' তা নির্বাচন করো : ১ × ৩ = ৩

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

৪। নিম্নলিখিত 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 স্বাখালো গন্ধ পাওয়া যায় কেন?

গ) হাইড্রোজেন গ্যাস ও অক্সিজেন গ্যাসের ধর্মের দুটি পার্থক্য লেখো।

ঘ) যোজ্যতা বলতে কী বোঝো? মৌলের যোজ্যতা নির্ণয় করা হয় কীভাবে?

১+১

উঃ

শ্রেণি — পঞ্চম

বিষয় — পরিবেশ ও বিজ্ঞান

পূর্ণমান—১০

সময় — ২০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_

ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_

বিভাগ \_\_\_\_\_

১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

১ × ৩ = ৩

ক) কাঁধ থেকে কনুই পর্যন্ত হাড়টি হল — কিমার / কশেরুকা / হিউমেরাস / টিবিয়া।

উঃ

খ) রসিক বিল জলাভূমিটি অবস্থিত — পুরুলিয়ার / পূর্ব কলকাতায় / কোচবিহারে / সাঁতরাগাছিতে।

উঃ

গ) মাটির শত্রু হল — পলিথিন / নাইট্রোজেন / কসফরাস / পটাশিয়াম।

উঃ

২। শূন্যস্থান পূরণ করো : (যে কোনো দুটি)

১ × ২ = ২

ক) নখের মাঝখানটা চামচের মতো বেঁকে যাওয়া \_\_\_\_\_ রোগের লক্ষণ।

খ) দূষিত জিনিস তাড়াতাড়ি ভেঙে জলশোধন করে \_\_\_\_\_।

গ) জলদাপাড়ার জলালে বড়ো বড়ো কালো গোরুর মতো জন্তু আছে, যার নাম \_\_\_\_\_।

৩। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোনো একটি)

২ × ১ = ২

ক) চামড়ার দুটি ব্যবহার লেখো।

উঃ

খ) বীজধান কীভাবে তৈরি করা হয়?

উঃ

৪। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

৩ × ১ = ৩

ক) বাড়িতে ORS তৈরি করা যায় কীভাবে? কলেরা রোগের লক্ষণগুলি কী কী?

২+১

খ) কলকাতার পূর্বদিকে বিদ্যাদরীর অংশ ক্রমে বন্থজলায় পরিণত হল কীভাবে?

উঃ

শ্রেণি - সপ্তম

বিষয় - পরিবেশ ও বিজ্ঞান

পূর্ণমান-১৫

সময় - ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_

ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_

বিভাগ \_\_\_\_\_

ক-বিভাগ (জৈববিজ্ঞান)

১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও :

১ × ২ = ২

ক) কোনটি তাপের একক কিছু, তাপের SI একক নয় — জুল / ক্যালোরি / °C / কেলভিন।

উঃ

খ) নেপচুনিয়াম মৌলের চিহ্ন হল — Ne / Nep / Np / Ntl

উঃ

২। শূন্যস্থান পূরণ করো :

১ × ২ = ২

ক) দুটি ভিন্ন তাপমাত্রার বস্তু পরস্পরের সংস্পর্শে থাকলে কোন্ পদার্থ তাপ গ্রহণ করবে আর কোন্ পদার্থ তাপ ছাড়বে, তা পদার্থ দুটির \_\_\_\_\_-এর উপর নির্ভরশীল।

উঃ

খ) সোডিয়াম ক্লোরাইড ও সিলভার নাইট্রেটের বিক্রিয়ায় \_\_\_\_\_ বর্ণের \_\_\_\_\_ যৌগ গঠিত হয়।

৩। 'আমি কে' লেখো :

১ × ২ = ২

ক) আমাকে গ্রহণ করে 0°C উত্তর 1 g বিশুদ্ধ বরফ, সম্পূর্ণরূপে 0°C উত্তর 1 g বিশুদ্ধ জলে পরিণত হয়। — আমি কে?

উঃ

খ) আমি একটি কঠিন পদার্থ। আমাকে উদ্ভাটন করলে CaO ও CO<sub>2</sub> উৎপন্ন হয়। — আমি কে?

উঃ

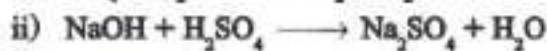
৪। নিম্নলিখিত প্রাঙ্গণগুলির উত্তর দাও : (যে কোনো দুটি)

২ × ২ = ৪

ক) মাটির কলশির গায়ে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র থাকে কেন?

খ) ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন তৈরি হয় কীভাবে?

গ) সমতা বিধান করো :



উঃ

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ)

সপ্তম-বি(৩)

শ্রেণি — সপ্তম

বিষয় — পরিবেশ ও বিজ্ঞান

পূর্ণমান—১৫

সময় — ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_

ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_

বিভাগ \_\_\_\_\_

খ-বিভাগ (জীবন বিজ্ঞান)

১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও :

১ × ২ = ২

ক) লিগামেন্টে উপস্থিত প্রোটিনটি হল — অ্যাকটিন / গ্লোবিউলিন / কোলাজেন / কেরাটিন।

উঃ

খ) গয়টার রোগ দেখা যায় — আয়রনের অভাবে / আরোডিনের অভাবে / ভিটামিন A এর অভাবে / প্রোটিনের অভাবে।

উঃ

২। নিম্নলিখিত বিবৃতিটি ‘সত্য’ না ‘মিথ্যা’ লেখো :

১ × ১ = ১

হাড় ও দাঁতের স্বাভাবিক গঠন ঠিক রাখে ভিটামিন A।

অথবা, দেহকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করে লিপিড।

উঃ

৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নটির উত্তর দাও : (যে কোনো একটি)

২ × ১ = ২

প্রক্রিয়াজাত ও সংরক্ষিত খাদ্য বলতে কী বোঝো?

১+১

অথবা, খাদ্যতত্ত্ব কী? তত্ত্বসম্মত খাদ্য আমাদের কী কী রোগের সম্ভাবনা কমায়?

১+১

উঃ



শ্রেণি — সপ্তম

বিষয় — পরিবেশ ও বিজ্ঞান

পূর্ণমান—১৫

সময় —৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_

ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_

বিভাগ \_\_\_\_\_

ক-বিভাগ (তৌতবিজ্ঞান)

১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও :

১ × 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 বিপরীতমুখী / বইটির তলদেশে টেবিলের দেওয়া কোনো ঘর্ষণ বল কাজ না করার জন্য / বস্তুর ওজন টেবিলের লম্ব প্রতিক্রিয়ার চেয়ে বেশি।

উঃ

খ) প্রদত্ত কোন অক্সাইডটি উভবর্মী? –  $\text{CO}_2$  /  $\text{CaO}$  /  $\text{SO}_2$  /  $\text{ZnO}$ ।

উঃ

২। শূন্যস্থান পূরণ করো :

১ × ২ = ২

ক) দুটি ভিন্ন ভরের বস্তুকে অবাধে পড়তে দেওয়া হল। ভারী বস্তুটি যদি ২ সেকেন্ড পর মাটিতে পড়ে তাহলে হালকা বস্তুটি \_\_\_\_\_ পর মাটিতে পড়বে।

খ) নিউক্লিয়াসের ব্যাসের তুলনায় পরমাণুর ব্যাস প্রায় \_\_\_\_\_ গুন বেশি।

৩। নিম্নলিখিত বাক্যগুলি 'সত্য' না 'মিথ্যা' তা লেখো :

১ × ২ = ২

ক) পরস্পর সংযুক্ত কয়েকটি আলাদা আকার ও আয়তনের পাত্রে তরলের উপরিতল একই হবে।

উঃ

খ) নাইট্রিক অক্সাইড ও অক্সিজেন যুক্ত হয়ে যে গ্যাস উৎপন্ন করে সেটি বাদামী বর্ণযুক্ত।

উঃ

৪। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোনো দুটি)

২ × ২ = ৪

ক) 1 osu এর সংজ্ঞা দাও।

খ) ফেরাস সালফাইডের মধ্যে লব্ধ  $\text{H}_2\text{SO}_4$  দ্রবণ যোগ করলে কী ঘটবে তা সমীকরণসহ লেখো।

গ) কীভাবে হাইড্রোজেন পরমাণু জুড়ে হাইড্রোজেন অণু উৎপন্ন হয় তা ছবি একে বুঝিয়ে দাও।

উঃ

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ)

অষ্টম-বি(৩)

শ্রেণি — অষ্টম

বিষয় — পরিবেশ ও বিজ্ঞান

পূর্ণমান—১৫

সময় — ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_

ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_

বিভাগ \_\_\_\_\_

খ-বিভাগ (জীবনবিজ্ঞান)

১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও :

১ × ১ = ১

ক) নিউক্লিয়াসের মধ্যে যে একটি ঘন গোলাকার অংশে রাইবোজোম তৈরি হয়, সেটি হল — সাইটোপ্লাজম / নিউক্লীয় পর্দা / নিউক্লিওপ্লাজম / নিউক্লিওলাস।

উঃ

২। পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও :

১ × ২ = ২

ক) আত্মঘাতী ধলি কাকে বলে?

উঃ

খ) উদ্ভিদের নানা অঙ্গ সবুজ হয় কেন?

উঃ

৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দাও :

২ × ১ = ২

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো : রাইবোজোম।

অথবা,

গলজি বস্তু।

উঃ



Class-IX

Full Marks-40

Subject-English

Time-1 hour 30 Mins

Name \_\_\_\_\_ Roll No. \_\_\_\_\_ Sec. \_\_\_\_\_

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

One moonlit night, we were returning from a festival. The road was long and foggy. I was riding on the village chowkidar's shoulders. Suddenly, Bhola Grandpa let out loud wail. Everyone in our party was surprised. We halted. Enquiry revealed that Bhola Grandpa had taken his grandson to the festival. He had tightly held on to the two fingers of the boy. He did not realize when those fingers slipped out. Bhola Grandpa was continuing as before. Then someone asked Bhola Grandpa what he was gripping. He remembered his grandson and let out a loud wail.

**A. Tick (✓) 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 Grandpa had taken his \_\_\_\_\_ to the festival —  
 a) wife ☐ b) son ☐ c) grandson ☐ d) grand-daughter ☐.

**B. Complete the following sentences :** 1×2=2

- i) It was revealed through the enquiry that \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
- ii) Someone in the party asked Bhola Grandpa \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**C. Answer the following question :** 2×1=2

- i) Why did Bhola Grandpa wailed?

Ans:

**2. Read 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. Tick (✓) 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 ☐.

**B. Answer the following questions :****1×2=2**

i) What does the fitful gust do?

Ans :

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. Tick (✓) the correct answer from the given alternatives :****1×4=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) 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. Write True (T) or False (F) against the following statements. Give your supporting expression :****2×2=4**

i) A good number of large scale industries have been identified for their 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 :**

**2**

- 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 :**

**1×3=3**

\_\_\_\_\_ a moonlit night we started \_\_\_\_\_ Darjeeling  
\_\_\_\_\_ train.

**5. Do as directed :**

**1×3=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.**

**2×2=4**

- i) Accusation

- ii) Removal of something

**Writing**

7. Use the following flow chart to write a paragraph within 100 words on how to prepare orange juice. 10

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. 10

Ans :

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

Class-X

Full Marks-40

Subject-English

Time-1 hour 30 Mins

Name \_\_\_\_\_ Roll No. \_\_\_\_\_ Sec. \_\_\_\_\_

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

Some days after the funeral, a special train took Gandhiji's ashes to Allahabad. The compartment was decked with flowers. People on the train sang bhajans. People did not weep anymore for they could feel Gandhiji's presence amid the flowers and the songs. At every station sorrowful crowds filled the platform. Amid song and prayer the train reached Allahabad. The ashes were immersed in the Ganges where a huge crowd had gathered at the bank. Afterwards we all went back to Delhi.

A. Tick (✓) 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. Write 'T' for True and 'F' for false statements : 1×2=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. Answer the following question : 2

i) Why did not people weep anymore?

Ans : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Read the poem carefully and answer the questions :

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. Tick (✓) 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 ☐

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 ☐

B. Answer the following questions :

1×2=2

i) Was Bun arrogant in his reply?

Ans :

ii) Who had a quarrel with whom?

Ans :

### Reading Comprehension (Unseen)

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

**KOLKATA :** 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 Bansdrani 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 AIIMS-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

A. Tick (✓) the correct answer from the given alternatives :

1×4=4

i) The girl was the inhabitant of —

- a) Delhi ☐ b) Kolkata ☐ c) Bansdrani ☐ 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 ☐ b) 8 ☐ c) 2 ☐ d) 6 ☐

iv) Chinese Pneumonia infected mostly —

- a) aged persons ☐ b) women ☐ c) children ☐ d) doctors ☐

B. 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.



S.S.

ii) The physical condition of the girl became stable to the treatment.

S.S.

C. Answer the following question : 2×1=2

i) In what physical condition was the girl in Kolkata admitted to the hospital?

Ans :

### Grammar and Vocabulary

4.A. Fill in the blanks with appropriate articles and prepositions : 1×3=3

My uncle has given \_\_\_\_\_ his entire property \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ institution.

B. Do as directed : 1×3=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

**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.** **10**

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

OR

**Write a paragraph (within 100 words) on “A Journey by Train”. You may use the following points”** **10**

[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

শ্রেণি — পঞ্চম  
বিষয় — গণিত

পূর্ণমান—১০  
সময় — ২০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

1. নির্দেশমতো উত্তর লেখো :

1 × 5 = 5

সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে লেখো :

i) এক অঙ্কের 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 করো : ৪ ও ৬ এর ল.সা.গু. হল \_\_\_\_\_।

v) ৪২০ মিনিটে = কত ঘণ্টা?

উঃ

2. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

2 × 1 = 2

i) ফাঁকা ঘরে সংখ্যা বসাতো :

$$\begin{array}{r} \text{৩} \quad \text{৫} \quad \text{৮} \quad \text{১} \\ - \quad ২ \quad \square \quad ২ \quad \square \\ \hline \text{১} \quad \text{৪} \quad \text{৫} \quad \text{২} \end{array}$$

ii) উর্ধ্বক্রমে সাজাতো :

৬৫২১৫, ৬৫৩২১, ৬৫২৩২, ৬৫৪৯৫।

উঃ

3. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

3 × 1 = 3

i) একটি চাকরির পরীক্ষার জন্য ৫০১২৫ জন প্রার্থী এসেছেন। একটি ঘরে ২৫ জন করে বসতে দেওয়া হল। মোট কতগুলি ঘরে সবাই বসলো?

ii) গুণ করো :

৫৭০০

× ৮০

শ্রেণি — ষষ্ঠ  
বিষয় — গণিত

পূর্বমান—১৫  
সময় — ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

1. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

1 × 5 = 5

i) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

সূমনের উচ্চতা আমিনের থেকে 3 সেমি. কম। আমিনের উচ্চতা x সেমি. হলে সূমনের 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) সত্য বা মিথ্যা লেখো :  $179^\circ$  হল শূলকোণ।

উঃ

iv) 2.813 সংখ্যাটিতে 8 এর স্থানীয় মান লেখো।

উঃ

v) 14 এর মৌলিক উৎপাদকগুলি লেখো।

উঃ

2. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

5 × 2 = 10

i) দুটি সংখ্যার গ.সা.গু ও ল.সা.গু যথাক্রমে 8 ও 280 এবং একটি সংখ্যা 56 হলে অপর সংখ্যাটি নির্ণয় করো।

ii) সরল করো :  $76 - 4 - \left[ 6 + \{ 19 - (48 - 57 - 17) \} \right]$

iii) দুটি সংখ্যার গুণফল 15050490 এবং একটি সংখ্যা 5 হলে অপরটি কত?

iv) 15 টি ভ্যান 40 মিনিটে 75 কুইন্টাল সবজি টানতে পারে। 20 টি ভ্যান 100 কুইন্টাল সবজি টানতে কত সময় নেবে হিসাব করো।

উঃ

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ)  
প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি - সপ্তম  
বিষয় - গণিত

পূর্ণমান-১৫  
সময় - ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

1. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

1 × 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) শূন্যস্থান পূরণ করো :  $7^3 \div \square = 1$

iii) সত্য বা মিথ্যা লেখো : রত্নসের চারটি বাহুই সমান।

উঃ

2. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

2 × 2 = 4

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

উঃ

ii) নীচের ফাঁকা ঘর পূরণ করো :

a)  $-16 \div (-2) + \square = -1$

b)  $\square \div 4 - 2 = -7$

3. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4 × 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 অবশিষ্ট খাদ্যে কতদিন চলবে?

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

উঃ



4. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4 × 1 = 4

- i) স্কেল ও পেনসিল কম্পাসের সাহায্যে কোণ আঁকো। (যে কোনো একটি) :  $30^\circ$ ,  $75^\circ$
- ii) চাঁদার সাহায্যে  $72^\circ$  কোণ আঁকো এবং পেনসিল কম্পাসের সাহায্যে কোণটিকে সমদ্বিখন্ডিত করো।

উঃ

রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ)  
প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি — অষ্টম  
বিষয় — গণিত

পূর্ণমান—১৫  
সময় — ৩০ মিনিট

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

1. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

1 × 3 = 3

i) শূন্যস্থান 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 লেখো : সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলির পরিমাপ সমান।

উঃ

2. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

2

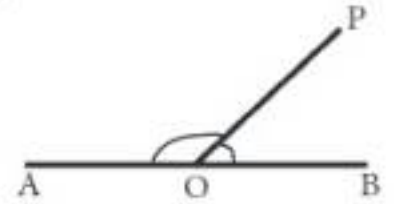
i) দুটি সূক্ষ্মকোণ পরস্পর সম্পূরক হতে পারে কিনা যুক্তিসহ লেখো।

উঃ

ii) পাশের ছবিতে  $\angle AOP$ ,  $\angle BOP$  এর চেয়ে  $140^\circ$  বেশি।

$\angle AOP$  ও  $\angle BOP$  এর মান নির্ণয় করো।

উঃ



3. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

3 × 2 = 6

i) উৎপাদকে বিশ্লেষণ করো :  $27a^3 - 64$

অথবা,  $x^4 + x^2y^2 + y^4$

ii)  $x + \frac{1}{x} = 5$  হলে  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  এর মান নির্ণয় করো।

iii) ভাগ করো :  $(6x^2a^3 - 4x^3a^2 + 8a^2x^4) \div 2a^2x^2$

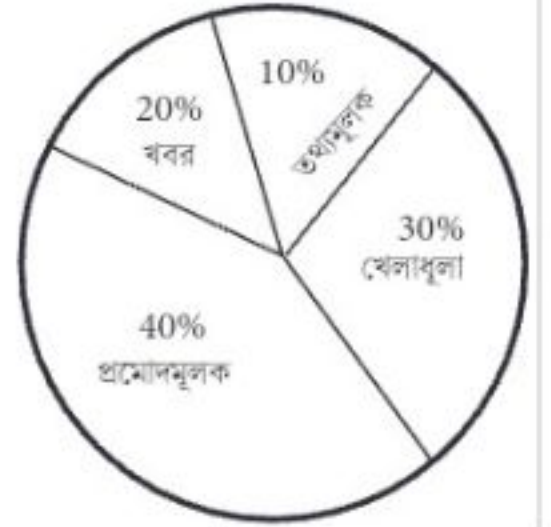
iv) সূত্রের সাহায্যে সরল করো :  $(2.89)^3 + (2.11)^3 + 15 \times 2.89 \times 2.11$

উঃ

4. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4 × 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 ধরনের অনুষ্ঠান পছন্দ করেন তার পাই চিত্র পাশে দেওয়া আছে। তা থেকে নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :
  - a) সবচেয়ে বেশি জন কোন্ ধরনের অনুষ্ঠান পছন্দ করেন এবং তার সংখ্যা কত?
  - b) সবচেয়ে কম জন কোন্ ধরনের অনুষ্ঠান পছন্দ করেন এবং তার সংখ্যা কত?



# রামনগর অতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি — ষষ্ঠ

সময় — ৩০ মিনিট

বিষয় — স্বাস্থ্য ও শারীরশিক্ষা

পূর্ণমান — ১৫

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

১। সঠিক উত্তরটির নীচে (✓) দাগ দাও :

১ × ৩ = ৩

- ১.১ জাতির তথা সমগ্র দেশবাসীর কাছে মর্যাদা ও আদর্শের প্রতীক হল — যানবাহন / নাগরিক / জাতীয় পতাকা / সবকটি।
- ১.২ জাতীয় পতাকার একদম উপরে রয়েছে যে রং তা হল — সাদা/ সবুজ/ নীল/ গেরুয়া।
- ১.৩ দেশের উন্নতি ও প্রগতির প্রতীক হল — জাতীয় ফুল/ অশোক চক্র/ ত্রিভুজ/ গণপরিষদ।

২। শূন্যস্থান পূরণ করো :

১ × ৩ = ৩

- ২.১ ১৯৪৭ সালের \_\_\_\_\_ ভারতের 'ত্রিভুজ' জাতীয় পতাকা তৈরী হয়।
- ২.২ জাতীয় পতাকা সবসময় \_\_\_\_\_ ও দৃষ্টিভঙ্গিতে উত্তোলন করা উচিত।
- ২.৩ জাতীয় পতাকার \_\_\_\_\_ রং শক্তি ও পবিত্রতার প্রতীক।

৩। বামদিকের বাক্যাংশের সঙ্গে ডানদিকের বাক্যাংশের মিল করো :

১ × ৩ = ৩

বামদিক	ডানদিক
৩.১ নীল রঙ	i) গাঢ় সবুজ রঙ
৩.২ আয়তাকার পতাকার দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের	ii) অবাধ অগ্রগতির প্রতীক
৩.৩ তারুণ্যের প্রতীক	iii) দেড়গুণ
	iv) অর্ধেক

৪। ভুল সংশোধন করো :

১ × ৩ = ৩

- ৪.১ অশোক চক্রের মোট কঁটার সংখ্যা ১৪ টি।  
উঃ
- ৪.২ ত্রিভুজ পতাকার আকার বর্গক্ষেত্র বিশিষ্ট।  
উঃ
- ৪.৩ জাতীয় পতাকার নকশা তৈরি করেন মহাত্মা গান্ধী।  
উঃ

৫। দু-এক কথায় উত্তর দাও : (যে কোনো তিনটি)

১ × ৩ = ৩

- ৫.১ ভারতের জাতীয় পতাকার নাম 'ত্রিভুজ' কেন?  
উঃ
- ৫.২ জাতীয় পতাকাকে সম্মান দেখাবার প্রকৃত পন্থা কী?  
উঃ
- ৫.৩ যে কোনো দুটি জাতীয় দিবসের উদাহরণ দাও।  
উঃ
- ৫.৪ জাতীয় পতাকার প্রতি আনুগত্যের শপথ কখন নেওয়া হয়?  
উঃ

রামনগর আতুল বিদ্যালয় (উঃমাঃ)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৪

শ্রেণি — সপ্তম

সময় — ৩০ মিনিট

বিষয় — স্বাস্থ্য ও শারীরশিক্ষা

পূর্ণমান — ১৫

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

১। সঠিক উত্তরটির নীচে দাগ দাও : ১ × ৩ = ৩

- ১.১ 'প্রাশ্ণা ও আত্মবিশ্বাস মানুষকে শক্তিশালী করে তোলে' এটি বলেছেন — অ্যারিস্টটল / স্বামী বিবেকানন্দ / রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর / মহাত্মা গান্ধী।
- ১.২ 'শিক্ষার জন্য শিশু নয়, শিশুর জন্য শিক্ষা'— উক্তির বক্তা হলেন— বুশো / রোচো / জেলি.ধমাস / অ্যারিস্টটল।
- ১.৩ 'শারীরিক সংস্কৃতি' কথাটির উৎপত্তি হয়েছে — আপানে / চিনে / ভারতে / গ্রিসে।

২। শূন্যস্থান পূরণ করো : ১ × ৩ = ৩

- ২.১ প্রত্যক্ষ বিনোদন এর একটি উদাহরণ হল \_\_\_\_\_ ।
- ২.২ ক্রেন ধর্ম \_\_\_\_\_ মূর্ত প্রতীক হিসেবে বিদ্যমান।
- ২.৩ প্রতিটি ধর্মই হচ্ছে \_\_\_\_\_ ।

৩। বামদিকের বাক্যাংশের সঙ্গে ডানদিকের বাক্যাংশের মিল করো : ১ × ৩ = ৩

বামদিক	ডানদিক
৩.১ সৌন্দর্যমূলক ব্যারামের সমষ্টি	i) খেলা
৩.২ রানিং ইভেন্ট	ii) জ্বিল
৩.৩ সহজাত প্রবৃত্তি	iii) অ্যাথলেটিক্স
	iv) দাবা

৪। সঠিক বাক্যটির পাশে 'সত্য' এবং ভুল বাক্যটির পাশে 'মিথ্যা' লেখো : ১ × ৩ = ৩

৪.১ একসঙ্গে খেলায় অংশগ্রহণের মাধ্যমে আত্মবোধ গড়ে ওঠে।

উঃ

৪.২ দলগত খেলা বর্ণিতম প্রথাকে অবলম্বন করে।

উঃ

৪.৩ ডেকাথলন, পেন্টাথলন, ট্রায়থলন প্রভৃতি হল কন্থাইন্ড ইভেন্ট।

উঃ

৫। দু-এক কথায় উত্তর দাও : (যে কোনো তিনটি) ১ × ৩ = ৩

৫.১ শারীরশিক্ষার লক্ষ্য কী?

উঃ

৫.২ খেলাধুলা বা শারীরিক ক্রিয়াকলাপে অংশগ্রহণের পূর্বে যে পদ্ধতিতে শরীরের তাপমাত্রা বৃদ্ধি করা হয় তাকে কী বলে?

উঃ

৫.৩ বিনোদনকে কয় ভাগে ভাগ করা হয়েছে এবং কী কী?

উঃ

৫.৪ N.C.C বা জাতীয় সমর শিক্ষার্থী বাহিনীর মূলমন্ত্র কী?

উঃ

৫.৫ শরীরচর্চায় অংশগ্রহণের যে কোন দুটি সুফল সম্পর্কে লেখো।



শ্রেণি — অষ্টম

সময় — ৩০ মিনিট

বিষয় — স্বাস্থ্য ও শারীরশিক্ষা

পূর্ণমান — ১৫

নাম \_\_\_\_\_ ক্রমিক সংখ্যা \_\_\_\_\_ বিভাগ \_\_\_\_\_

১। সঠিক উত্তরটির নীচে দাগ দাও :

১ × ৩ = ৩

- ১.১ ব্যক্তি তার দৈনন্দিন কাজে ক্লান্ত না হয়ে দীর্ঘকাল অনায়াসে কাজ চালিয়ে যাওয়ার ক্ষমতাকে বলা হয় — শারীরশিক্ষা / স্বাস্থ্যশিক্ষা / শারীরিক সক্ষমতা / সবকটি।
- ১.২ অজ্ঞা-প্রত্যজ্ঞ দ্রুত সঞ্চালনের সক্ষমতাকে বলা হয়— গতি/ ক্ষমতা / পেশি শক্তি / ক্ষিপ্ততা।
- ১.৩ 'জগিং এবং ব্রুকে কিছু তোলা'— এই দুই কাজের সমন্বয়কে বলা হয় — মর্নিং ওয়াক / প্রগিং / গতি/ '৪' আকৃতির হাঁটা।

২। শূন্যস্থান পূরণ করো :

১ × ৩ = ৩

- ২.১ ভারত সরকার \_\_\_\_\_ সালের অক্টোবর মাসে নির্মল গ্রাম পুরস্কার চালু করেন।
- ২.২ বর্ষকে সম্পদে পরিণত করতে পুনর্ব্যবহার্য বর্জ্য গুলি \_\_\_\_\_ রঙের ডাস্টবিনে ফেলতে হয়।
- ২.৩ ক্রিকেট খেলার করাচ ধরার ক্ষেত্রে চোখ ও \_\_\_\_\_ সমন্বয় জরুরি ।

৩। বামদিকের বাক্যাংশের সঙ্গে ডানদিকের বাক্যাংশের মিল করো :

১ × ৪ = ৪

বামদিক	ডানদিক
৩.১ ক্ষিপ্ততা	i) আয়োজনের অভাবে
৩.২ নমনীয়তা বৃদ্ধি	ii) বিদ্যালয় সবুজায়ন
৩.৩ মানসিকভাবে কমজোরি ও জড় বুদ্ধিসম্পন্ন শিশু	iii) যোগাসন
৩.৪ ফুলের বাগান সবজির বাগান ও বৃক্ষরোপণ	iv) খো, খো, শাটল রান

৪। দু-এক কথায় উত্তর দাও : (যে কোনো পাঁচটি)

১ × ৫ = ৫

- ৪.১ স্বাস্থ্য বিধান কাকে বলে?
- ৪.২ একজন মানুষের দৈনিক গড়ে কত পরিমাণ আয়োজনের প্রয়োজন হয়?
- ৪.৩ যে কোনো একটি জৈব বর্জ্য এবং একটি পুনর্ব্যবহার যে বর্জ্য এর উদাহরণ দাও।
- ৪.৪ শারীরিক সক্ষমতার উপাদানগুলিকে কয় ভাগে ভাগ করা হয়েছে এবং কী কী?
- ৪.৫ শারীর শিক্ষার যেকোনো দুটি প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে লেখো।
- ৪.৬ নমনীয়তা কাকে বলে?
- ৪.৭ '৪' (চার) আকৃতির হাঁটা—অনুশীলন কাদের জন্য সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ?

উঃ