

2nd Summative Evaluation-2022

Class-IX

Sub : English

Full Marks-40

Time-1 hour 30 mins.

Name_____ Roll No._____ Sec_____

Reading Comprehension (Seen)

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

“There, there, now don’t begin that groaning again. Open your mouth. Your tooth is loose but you’re not going to die for that. Mary, get me a silk thread.” Tom said, “Oh, please auntie, don’t pull it out. It doesn’t hurt any more. Please aunite, I don’t want to stay home from school.”

“So all this was because you wanted to stay home from school and go fishing? Tom, Tom, I love you so much and you try to break my heart in every way with your naughtiness!”

By this time the dental instrument was ready. The old lady fastened one end of the silk thread to Tom’s tooth and the other end to the bed-post. She pulled and the tooth hung dangling by the bed post. Tom now had a gap in his upper row of teeth. This enabled him to smile in a new and admirable way.

A. Write the correct alternative in the given space to complete the following sentences:

1×2=2

- i) The auntie was very_____
- a) caring b) irritating c) harsh d) dominating.
- ii) Gap in Tom’s upper row of teeth made him_____
- a) ugly b) admirable c) naughty d) loving.

B. Write ‘T’ for ‘True’ and ‘F’ for ‘False’ in the boxes given in the right hand side :

1×2=2

- i) Tom was dying in toothache. ☐
- ii) Auntie was very young. ☐

C. Answer the following question :

2×1=2

What was the effect of Tom’s behaviour on auntie’s mind?

Ans : _____

2. Read the poem and answer the questions that follow :

Mild the mist upon the hill,
Telling not of storms to-morrow;
No; the day has wept its fill,
Spent its store of silent sorrow.
Oh, I’m gone back to the days of youth,
I am a child once more;
And’neath my father’s sheltering roof,
And near the old hall door.
I watch this cloudy evening fall,
After a day of rain:
Blue mists, sweet mists of summer pall

The horizon's mountain-chain.

A. Write the correct alternative to complete the following sentences: 1×2=2

- i) 'Store' refers to_____
- a) rain b) cloud c) mist d) storm.
- ii) The poet remembers her life of_____
- a) adulthood b) youth c) infancy d) present day.

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

- i) How does the poet predict about the next day?

Ans : _____

- ii) What does the poet enjoy?

Ans : _____

Reading Comprehension (Unseen)

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

Thiruvananthapuram : The state will host the 27th National Children Science Congress (NCSC) at Mar Ivanios Vidyanagar, Nalanchira, from December 27-31. Jointly organized by Kerala State Council for Science, Technology and Environment (KSCSTE) and Department of Science and Technology, the Government of India, it is the first time that Kerala is playing host to the Science Congress. The Chief Minister Pinarayi Vijayan will inaugurate NCSC at Girideepam Convention Centre, Nalanchira at 11 a.m.

As many as 658 children in age group of 10-17 years from across the country including 25 delegates from Indian Schools in Middle East countries will participate in the event.

The theme of this edition of Science Congress is 'Science, Technology and Innovation for a clean, green and healthy nation.'

(Adapted from a report published in the TOI, dated December 27, 2019)

A. Tick (✓) the right answer : 1×4=4

- i) Kerala is to organize the Children Science Congress for the —
- a) First ☐ b) Second ☐ c) Third ☐ d) Fourth ☐ time.
- ii) Number of students from India is—
- a) 658 ☐ b) 657 ☐ c) 633 ☐ d) 630 ☐
- iii) The programme will run for—
- a) 3 ☐ b) 4 ☐ c) 5 ☐ d) 6 ☐ days.
- iv) Kerala plays the part of a—
- a) guest ☐ b) host ☐ c) participant ☐ d) none of these ☐.

B. Each of the following statements is either 'True' or 'False'. Write 'T' for 'True' and 'F' for 'False' in the boxes on the right hand side. Also pick out suitable line(s) or phrase(s) from the passage in support of your answer. (1+1)×2=4

- i) The National Children Science Congress is organised in association with both the state and Central Governments ☐

Supporting Statement : _____

ii) Pinarayi Vijayan is the Chief Minister of Kerala

Supporting Statement : _____

C. Answer the following question : 2

What is the theme of the National Children Science Congress?

Ans : _____

Grammar And Vocabulary

4.A. Do as directed : 1×4=4

i) I felt that all the other passengers had sympathy for the poor vendor. (Change into a simple sentence)

Ans : _____

ii) Wah! Taj, what a creation. (turn into an assertive sentence)

Ans : _____

iii) None is so intelligent as Kamal. (make the sentence affirmative)

Ans : _____

iv) I can demand it. (Change into a negative sentence)

Ans : _____

B. Replace the underlined words with suitable phrasal verbs from the box below. You may have to change the form where necessary. 1×2=2

i) We met him yesterday.

Ans:

ii) Police will enquire the matter.

Ans

Look into, come across, put out

C. Given below are the meanings of two words which you will find in the passage in question No.3. Find out the words and write them in the appropriate boxes on the right-hand side. 2×2=4

i) Official beginning with grandeur.

ii) An advisory body.

IX-E(4)

5. Write an application to your Headmaster/Headmistress requesting him/her to raise the stock of reference books in the school library. (Word limit-100) 10

OR

Write a newspaper report (Within 100 words) about a road accident. Write the report on the basis of the points given below : 10

Date and time — place — cause of the accident — consequences — measures taken.

2nd Summative Evaluation-2022

Class-X

Sub : English

Full Marks-40

Time-1 hour 30 mins.

Name_____ Roll No._____ Sec_____

Reading Comprehension (Seen)

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

Father had a brother and a sister. He had quarrelled with his brother and left home. Years afterward, he felt sorry and when he went back, he found his brother had died and he couldn't find his sister.

The letter father had just received was from his sister, Aunt Esther, mother of Dick and Mimi. She was a widow who lived hundreds of miles inland. One day when Dick and Mimi were out in the woods, they discovered the kite on the top of a tree and carried it home. When their mother saw the kite patched with the letter, she turned pale. It was the very letter she had once written to her brother. Philippa was her mother's name and Claude was her father's. She knew who we must be. So she sat down and wrote to Big Half Moon and Father received her letter.

Next day, Father went and brought Aunt Esther and Dick and Mimi with him. They have been here ever since. Aunt Esther is a dear and Dick and Mimi are too **jolly** for words.

But the best of it all is that we have relations now!

A. Write the correct alternative in the given space to complete the following sentences:

1×2=2

- i) The letter was written by _____
a) Aunt Esther b) Claude c) Philippa d) Mimi
- ii) The feeling that pleased Philippa and Claude the most was that _____
a) they had a kite b) they had relations c) they could play d) they were in the Big Half Moon.

B. Complete the following sentences with information from the text :

1×2=2

- i) Dick and Mimi discovered the letter as they _____

- ii) Aunt Esther recognized the letter by _____

C. Write 'T' for 'True' and 'F' for 'False' in the boxes given in the right-hand side :

1×2=2

- i) Father was remorseful as he went back home. ☐
- ii) The letter made aunt Esther almost faint. ☐

2. Read the poem and answer the questions that follow :

I must go down to the seas again, for the call of the running tide
Is a wild call and a clear call that may not be denied;
And all I ask is a windy day with the white clouds flying,
And the flung spray and the blown **spume**, and the sea-gulls crying.

I must go down to the seas again, to the vagrant gypsy life,
To the gull's way and the whale's way where the wind's like a whetted knife;
And all I ask is a merry **yarn** from a laughing **fellow-rover**,
And quiet sleep and a sweet dream when the long **trick's** over.

A. Write the correct alternative to complete the following sentences:

1×2=2

- i) Call of the sea is very_____.
- a) weak and low b) strong and clear c) loud and harsh d) shrill but pleasant
- ii) The sea-gulls will be——_____.
- a) flying b) running c) crying d) laughing

B. State whether the following sentences are True or False :

1×2=2

- i) Wind was pleasing ☐

- ii) The poet wished a very calm and quite life ☐

Reading Comprehension (Unseen)**3. Read the following passage and answer the questions that follow :**

Kolkata : More than 300 migratory workers from Kolkata and its surrounding districts who have been under lock down in Maharashtra and Kerala for the past 10 days have appealed to the Chief Minister to take arrangements to bring them back home. With the nation going for a lock down for 21 days from midnight of Tuesday these workers — mostly salesmen or labourers with no money or resources — are running from pillar to post so that they can return to Bengal.

‘Every February we come to Karad in Pune and stay for 2 months, we collect the local food grain, called jowari from godowns, hire vehicles and supply it to the villages. This year we came on Feb.’18 — just when the Covid-19 threat was starting and worked for few days. But everything started going wrong after that. The local administration asked us not to leave the house’, said Jayanta Bramhachari, one of the 150 salesmen stuck in Karad.

(Adapted from a report published in the Times of India, dated March 26, 2020)

A. Tick (✓) the right answer :

1×4=4

- i) The persons come in Maharashtra for —
- a) 1 ☐ b) 2 ☐ c) 3 ☐ d) 4 ☐ months.
- ii) The migratory workers have—
- a) adequate ☐ b) necessary ☐ c) huge ☐ d) no ☐ -money.
- iii) The mentioned workers go out mostly to labour—
- a) household job ☐ b) farming ☐ c) sailing ☐ d) selling ☐.
- iv) Local administration told them to —
- a) leave ☐ b) stay at ☐ c) work from ☐ d) keep away from ☐ -the house.

B. Each of the following statements is either ‘True’ or ‘False’. Write ‘T’ for ‘True’ and ‘F’ for ‘False’ in the boxes on the right hand side. Also pick out suitable line(s) or phrase(s) from the passage in support of your answer.

(1+1)×2=4

- i) The workers went from Kolkata only ☐

Supporting Sentence : _____

- ii) The Covid-19 threat was starting from 2018. ☐

Supporting Sentence : _____

C. Answer the following question :

2

Why did the administration ask them not to leave the house?

Ans : _____

Grammar And Vocabulary**4. Do as directed :****1×6=6**

- i) Swami said, "This was an unexpected question from Samuel." (Change into a indirect speech)

Ans : _____

- ii) He is not more intelligent than his brother. (Make it positive)

Ans : _____

- iii) Students generally make a noise in absence of a teacher. (make it complex)

Ans : _____

- iv) If you want delivery, pay the bill. (Make it simple)

Ans : _____

- v) We had to call a meeting. (Make the sentence negative)

Ans : _____

- vi) She dances like a peacock. (Make it interrogative).

Ans : _____

5. Given below are the meanings of two words which you will find in the passage in question No.3. Find out the words and write them in the appropriate boxes on the right-hand side.

2×2=4

- i) Adjoining

- ii) Things with value

Writing

6. Your school is to organise a health consciousness camp in the school. As the Student Captain, write a notice regarding the matter. You must write on the basis of the following points. 10
Date and time — venue — duration of the programme — How to conduct — request to attend.

OR

Write a dialogue between two friends (not more than five speeches for each) about the necessity of banning single use plastic products. 10

2nd Summative Evaluation-2022

Class-V

Sub : English

Full Marks-20

Time-40 mins.

Name _____ Roll No. _____ Sec _____

Reading Comprehension (Seen)

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

“I was not very good at sports. But I could draw very well. As a result, I became the **favourite** of our drawing teacher, Ashubabu. He was given the charge of decorating the hall for the annual prize-distribution ceremony. He also conducted an event called ‘Music drawing’. For this event, there would be a blackboard and coloured chalks on a table. A student would sign a song and another would draw a picture on the blackboard, trying to capture in lines and colour the essence of the song. In this way, through many such happy and memorable episodes, I spent six years of my school life.

A. Tick (✓) the correct answer from the given alternatives : 1×3=3

- i) The author was good in—
a) playing ☐ b) reading ☐ c) drawing ☐ d) writing ☐
- ii) The passage is about—
a) school life ☐ b) college life ☐ c) childhood ☐ d) old age ☐
- iii) It is a/an—
a) report ☐ b) story ☐ c) biography ☐ d) autobiography ☐

B. Complete the following sentences with information from the text : 1×3=3

- i) Ashubabu was _____
- ii) Articles used for ‘Music drawing’ were _____
- iii) The author spent _____

C. Match the words in column A with their meanings in column B. 1×3=3

A	B
Decorate	unforgettable
Memorable	to hold or control
Capture	to make beautiful

Grammar

2.A. Fill in the blanks with proper prepositions from the box below : 1×3=3

- i) We went there _____ a bus.
- ii) Go _____ bed early.
- iii) He came here _____ my birthday.
(at, on, by, to, into)

B. Write the correct alternative to fill in the blanks : 1×3=3

- i) I _____ (go/went/am going) to school now.
- ii) There _____ (am / is / are) 17 class rooms in my school.
- iii) My friend Kajal also _____ (read / reads / is reading) with me.

Writing

3. **Write five sentences to describe your experience in the Zoo you have recently visited.** **5**

Hints : Name of the zoo — time of visit — animals and birds seen — eating habits — your experience.

OR

Write a short paragraph on Vidyasagar. **5**

2nd Summative Evaluation-2022

Class-VI

Sub : English

Full Marks-25

Time-50 mins.

Name _____ Roll No. _____ Sec _____

Reading Comprehension (Seen)

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

I had seen the Magic Shop from afar several times. I had passed it once or twice, but never had I thought of going in. One day, my son, Gip dragged me up to the shop. There was such keenness in him that I was forced to get in.

It was a little narrow shop, not very well lit. On the shop counter, there were several crystal balls. On the floor, there were magic mirrors: one to draw you out long and thin and one to make you short and fat. While we were laughing at all these, the shopman appeared.

“How can I help you?” said he.

“I want to buy my little boy a few simple tricks,” I said.

“Um!” said the shopman, and scratched his head for a moment, as if thinking. Then he drew from his hair a glass ball and said, “Something like this?” and held it out. The action was unexpected. I had seen the trick done at magic shows, but I had not expected it here.

- A. Tick (✓) the correct alternative in the boxes : 1 × 4 = 4

- i) The narrator had passed the Magic Shop —
a) once or twice ☐ b) twice or thrice ☐ c) several times ☐
- ii) On the shop counter there were —
a) magic mirrors ☐ b) glass balls ☐ c) crystal balls ☐
- iii) The narrator wanted to buy his little boy —
a) a glass ball ☐ b) a few simple tricks ☐ c) a magic mirror ☐
- iv) Gip and his father were laughing at —
a) crystal balls ☐ b) magic mirrors ☐ c) the shop man ☐

- B. Write ‘T’ for true statements and ‘F’ for false statements in the given boxes : 1 × 4 = 4

- i) The narrator had seen the Magic Shop from a distance. ☐
- ii) The shopman held out a glass ball. ☐
- iii) The shop man scratched his head for a long time. ☐
- iv) The narrator had never seen the glass ball trick earlier. ☐

- C. Answer the following questions: 1 × 4 = 4

- i) Who had eagerness to get into the Magic Shop?

Ans: _____

- ii) When did the shopman appear at the counter?

Ans: _____

- iii) What did the shopman draw from his hair?

Ans: _____

- iv) Where did Gip drag his father?

Ans: _____

Grammar


2.A. Fill in the blanks with appropriate articles and prepositions :

1 3=3

- i) Sports is_____ good exercise. It keeps are body and mind well. We can study _____ fresh mind_____the evening.

B. Identify the types of the sentences. Write the names(type) in the boxes on the right hand side.
 $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

- i) Once upon a time there lived a monkey.

- ii) What are you doing ?

- iii) Fetch a glass of water.

- iv) What a beautiful flower it is !

C. Add a prefix / suffix to make opposite word.

1×3=3

- i) Intelligent

- ii) Obey

2nd Summative Evaluation-2022

Class-VII

Sub : English

Full Marks-25

Time-50 mins.

Name _____ Roll No. _____ Sec _____

Reading (Seen)

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

Once upon a time a wealthy merchant lived in a big mansion with his three daughters. All of them were very beautiful. The youngest girl was Belle. She was known for her loveliness and for being pure at heart. Her sisters, in contrast, were wicked and selfish.

But their fortune soon changed. The merchant lost all his wealth in a tempest on sea. So he and his daughters started to live a small farmhouse in a village. They had to work hard for their living. Some years later, the merchant heard that one of his trading ships had returned to port. Somehow it had escaped the violent storm. Hence, the merchant decided to return to the city to discover whether it still contained anything of value. Before leaving, he asked his daughters:

“Do you want me to bring any gift upon my return?” Both his elder daughters asked for jewels and fine dresses. But Belle said,

“Father, promise me, you will bring me a rare rose that does not grow in this part of the country”.

A. Answer the following questions :

1×3=3

- i) Where did the merchant live ?

Ans : _____

- ii) How did the merchant lose all his wealth ?

Ans : _____

- iii) What is the name of the merchant's youngest daughter ?

Ans : _____

B. Underline the correct answer :

1×3=3

- i) The merchant lived with his —

a) youngest daughter b) three daughters c) elder daughters.

- ii) Belle asked her father to bring — a) jewels b) a rose c) dresses

- iii) Belle's sisters were —

a) pure at heart b) wicked c) wicked and selfish

C. Identify which of the following statements are true (T) and which are False (F).

Give a supporting statement for each of your answers :

2×2=4

- i) All the ships of the merchant returned. ☐

S.S: _____

- ii) The merchant and his daughters started to live in a farmhouse in a village. ☐

S.S: _____

Grammar

2.A. Underline the participle adjective in the following sentences :

3

- i) A barking dog seldom bites.

- ii) You should help a wounded man.

- iii) Do not board a running bus.

B. Turn the sentences into indirect speech.

1×3=3

i) Kamal said, "I am busy now."

Ans :

ii) The teacher said, "It is raining."

Ans :

iii) Sona said, "I have made it here."

Ans :

C. Complete the sentences with adjectives in their proper degrees.

1×2=2

i) India is _____(big) than Bangladesh.

ii) The Ganga is one of the _____ (long) rivers in the world.

D. Underline the nominal compounds in the following sentences :

1×2=2

i) The teacher is drawing a chart on the blackboard.

ii) After taking dinner we go to the bed-room.

Writing

5

3. Write a story in about 70 words with the help of the points given below. Give a title to your story.

merchant — going home through forest — has bag full of money — rain falls-gets wet — curses the rain — a robber comes — points gun at the merchant — shoots — unhurt — wet gunpowder — merchant thanks God for rain.

OR

Write a letter of application to your Headmaster/Headmistress praying for three days leave. You must show the reason.

Ans :

2nd Summative Evaluation-2022

Class-VIII

Sub : English

Full Marks-25

Time-50 mins.

Name_____ Roll No._____ Sec_____

Reading Comprehension (Seen)

1. Read the passage carefully and answer the questions below :

And next day when she awoke she cried out good morning in a cheerful voice. She got no answer. She jumped out of bed and ran to the cage. She gave a startled cry, for there the little bird lay with his eyes closed, and he looked as if he were dead. She opened the door and lifted him out. She gave a sob of relief, for she felt that his little heart was beating still.

"Wake up, wake up, little bird," she said. She began to cry and her tears fell on the little bird. "I cannot sing unless I'm free and if I cannot sing, I die," he said.

"Then take your freedom," the Princess said. "I shut you in a golden cage because I loved you and wanted to have you all to myself. But I never knew it would kill you. Go. Fly away among the trees that are round the lake and fly over the green rice-fields. I love you enough to let you be happy in your own way."

She threw open the window and gently placed the little bird on the sill.

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

1×3=3

- i) The bird could not sing because he was —
a) free ☐ b) caged ☐ c) sick ☐ d) dead ☐
- ii) The princess gave a sob of relief when she felt that the bird was —
a) dead ☐ b) alive ☐ c) happy ☐ d) unhappy ☐
- iii) The princess ran to the cage in the —
a) evening ☐ b) morning ☐ c) afternoon ☐ d) late night hour ☐

B. Complete the sentences with information from the text :

1×3=3

- i) The princess gave a startled cry because_____
- ii) The princess let the bird free to_____
- _____
- iii) The bird was told to fly away_____

C. State whether the statements are true or false. Write 'T' for 'True' and 'F' for 'False' in the boxes given on the right hand side. Provide sentences/phrases/words in support of your answer.

2×2=4

- i) The bird was dead. ☐

- ii) The princess put the bird in a golden cage to show pride. ☐

Grammar

2.A. Underline the adjective/adverb phrases and write the type in the boxes on the right hand side.

1×4=4

- i) I live in a house built of bricks.

- ii) He came in front of my home.

- iii) We may rest under the shade.

- iv) This is a watch made in Japan.

B. Identify the principal clause and the dependent clause and fill in the chart given below. 1×3=3

- i) I will come because I love you.
- ii) Swallow said that it was not raining.
- iii) He asked who he was.

Main clause

Dependent clause

i)		
ii)		
iii)		

C. Replace the underlined words with their antonyms (opposite words) 1×3=3

i)	He was the <u>happy</u> prince.	
----	---------------------------------	--

Ans :

- ii) So he suspected nothing.

Ans :

- iii) King Arthur was a brave man.

Ans :

Writing

5

3. Write a story in about 80 words using the following hints.

A king, proud of his power—tells he can control everything on earth—takes his courtiers to the sea shore—orders the waves to move back—the waves lash at the feet of the king—the king moves back in fear

OR

Write a letter to your younger brother advising him to be kind to animals.

Ans :

2nd Summative Evaluation-2023

Class-V

Sub : Mathematics

Full Marks-20

Time-40 mins.

Name_____ Roll No._____ Sec_____

1. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : 1×5=5
- i) শূন্যস্থান পূরণ করো : ভগ্নাংশের লব ও হরে একই সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে ভগ্নাংশের মানের কোনো _____ হয় না।
- ii) শূন্যস্থান পূরণ করো : ১.২৫ কে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিণত করলে হবে _____।
- iii) সত্য বা মিথ্যা লেখো : সরলরেখার দৈর্ঘ্য মাপা যায়।
উঃ
- iv) সঠিক উত্তরটিতে ✓ চিহ্ন দাও :
তিন বা ততোধিক বিন্দু এক সরলরেখায় অবস্থিত হলে তাদেরকে বলা হয় —
a) সমবিন্দু সরলরেখা b) সমান্তরাল সরলরেখা c) সমরেখ বিন্দু d) অসমরেখ বিন্দু।
- v) ৫১ টাকা ১৫ পয়সা = a) ৫১১৫ টাকা b) ৫১.১৫ পয়সা c) ৫১.১৫ টাকা d) ৫১১.৫০ টাকা।
2. যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 3×5=15
- i) রবি ৫০.৩০ মিটার লম্বা ফিতে থেকে দুটো টুকরো কেটে নিল। টুকরো দুটোর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১০.২০ মিটার ও ১১.৩০ মিটার। রবি মোট কত দৈর্ঘ্যের ফিতা কাটল ও কত দৈর্ঘ্যের ফিতে পড়ে রইল?
- ii) সরল করো : $১০০ \div ১০ \times (৪ - ২) - ১০০ \div ১০ (৪ - ২)$
- iii) একটি আয়তাকার খেলার মাঠের পরিসীমা ২১২ মিটার এবং দৈর্ঘ্য ৬২ মিটার। ঐ মাঠটির ক্ষেত্রফল কত?
- iv) গত তিন দিনে সৌম্য একটি গল্পের বইয়ের যথাক্রমে $\frac{১}{৪}$, $\frac{১}{৪}$ ও $\frac{১}{৪}$ অংশ পড়েছে। তিন দিনে বইটির কত অংশ পড়েছে? কত অংশ পড়া বাকি আছে?
- v) ছোটো থেকে বড় সাজাও : $\frac{১}{২}$, $\frac{১}{৩}$, $\frac{১}{৪}$

2nd Summative Evaluation-2023

Class-VI

Sub : Mathematics

Full Marks-25

Time-50 mins.

Name_____ Roll No._____ Sec_____

1. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : 1×5=5

সঠিক উত্তরটিতে ✓ চিহ্ন দাও :

i) $\frac{3}{4}$ -এর মধ্যে $\frac{1}{16}$ যতবার আছে তা হল—

a) 64 b) 12 c) 4 d) 3

ii) একটি তল দিয়ে তৈরি ঘনবস্তু হল —

a) লুডোর ছক্কা b) পেনসিল c) বই d) বল

সত্য বা মিথ্যা লেখো :

iii) সবচেয়ে বড় পূর্ণসংখ্যা হল 999—

iv) $22.93 \div 1000 = 0.2293$ —

v) শূন্যস্থান পূরণ করো : ঘনকের কৌণিক বিন্দুর সংখ্যা _____টি।

2. যে কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4×4=16

i) আজ বাবা 10 লিটার খাবার জল টিউবয়েল থেকে এনেছেন। মা $\frac{1}{5}$ অংশ জলে রান্না করলেন। বাকি জলের $\frac{1}{4}$ অংশ জল খাওয়ার পরে এখনও কত জল পড়ে আছে হিসাব করো।

ii) সরল করো : $1 - \left[\frac{1}{2} \div \left\{ 2 - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) \right\} \right]$

iii) সরলতম মান নির্ণয় করো : $\{(4-2.07) \times 2.5\} \div 1.93$

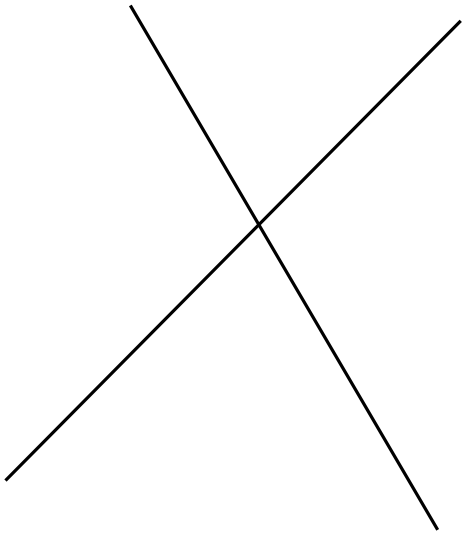
iv) রসুলপুর গ্রামের জনসংখ্যা গতবছরের তুলনায় 12% বেড়েছে। আগে ঐ গ্রামের জনসংখ্যা 775 জন হলে, এখন জনসংখ্যা কত হয়েছে হিসাব করো।

v) মানে উর্ধ্বক্রমে সাজাও : $0.88, \frac{5}{6}, \frac{3}{4}$

vi) 145 ও 232 সংখ্যা দুটির গ.সা.গু. নির্ণয় করো এবং ওই গ.সা.গু.-এর সাহায্যে ল.সা.গু.-এর মান নির্ণয় করো।

vii) একটি ব্যাগের দোকানের এক সপ্তাহের ব্যাগ বিক্রির তালিকা নীচে দেওয়া হল। ঐ তথ্য থেকে একটি স্তম্ভচিত্র অঙ্কন করো :

বার	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহস্পতি	শুক্র	শনি
ব্যাগের সংখ্যা	40	30	35	25	20	30



3. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

1×4=4

i) যোগফল নির্ণয় করো : (-13) , $(+7)$, (-2) , (-5)

ii) সরল করো : $(+20)$ -এর বিপরীত সংখ্যা $-(-7)$ -এর বিপরীত সংখ্যা $-(-8)$

2nd Summative Evaluation-2023

Class-VII

Sub : Mathematics

Full Marks-25

Time-50 mins.

Name_____ Roll No._____ Sec_____

1. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : 1×4=4
সঠিক উত্তরটিতে ✓ চিহ্ন দাও :
- i) $(-19)^0$ -এর মান—
a) -1 b) 0 c) 1 d) 19
- ii) $\sqrt{\sqrt{\frac{9}{64}} + \sqrt{\frac{25}{64}}}$ -এর সরলতম মান—
a) $\frac{1}{8}$ b) 1 c) $\frac{17}{32}$ d) কোনোটিই নয়
- iii) শূন্যস্থান পূরণ করো : $a^2 + b^2 = \boxed{} + 2ab$
- iv) সত্য বা মিথ্যা লেখো : একটি ত্রিভুজের মধ্যমার সংখ্যা একটি।
2. যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 3×3=9
- i) সূত্রের সাহায্যে গুণফলরূপে প্রকাশ করো : $(m+p+q)^2 - (m-p-q)^2$
- ii) $2x - \frac{1}{x} = 4$ হলে $(x^2 + \frac{1}{4x^2})$ -এর মান নির্ণয় করো।
- iii) পূর্ণবর্গাকারে প্রকাশ করো : $4p^2 - 2p + \frac{1}{4}$
- iv) বর্গ নির্ণয় করো : $x+y-2$
- v) $x^2+y^2=4xy$ হলে প্রমাণ করো যে, $x^4+y^4=14x^2y^2$

- i) 22 টাকা 8 জন ছেলে ও 7 জন মেয়ের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কত পয়সা করে পাবে। (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে)
- ii) একটি আয়তাকার অভিনয় মঞ্চের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ। গোটা মঞ্চকে ত্রিপল দিয়ে ঢাকা দিতে 6048 টাকা খরচ হয়। প্রতি বর্গ মি. ত্রিপলের দাম 21 টাকা হলে মঞ্চটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করো।
- iii) একটি ট্রেনের একজন যাত্রী দেখলেন ট্রেনটির একটি প্ল্যাটফর্ম অতিক্রম করতে 15 সেকেন্ড সময় লাগল। ট্রেনটির গতিবেগ যদি ঘন্টায় 60 কিমি হয় তবে প্ল্যাটফর্মের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো।
- iv) একটি বইয়ের দোকানে গত পাঁচ বছরে বিক্রিত গল্পের বইয়ের সংখ্যার তালিকা দেওয়া হল। 1 একক=100 ধরে ঐ তালিকার একটি স্তম্ভ লেখচিত্র তৈরী করো।

বছর :	2015	2016	2017	2018	2019
বইয়ের সংখ্যা :	1200	800	1000	1300	1400

4. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

1×4=4

i) একটি সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কন করো যার প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য 4.5 সেমি.।

ii) ABC একটি ত্রিভুজ অঙ্কন করো যার $BC=5.5$ সেমি., $\angle ABC=60^\circ$ ও $\angle ACB=30^\circ$

2nd Summative Evaluation-2023

Class-VIII

Sub : Mathematics

Full Marks-25

Time-50 mins.

Name_____ Roll No._____ Sec_____

1. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : 1×3=3
- i) সঠিক উত্তরটিতে ✓ চিহ্ন দাও :
2 ও 4-এর মধ্যে মূলদ সংখ্যা আছে—
a) একটি b) দুটি c) তিনটি d) অনেকগুলি
- ii) শূন্যস্থান পূরণ করো :
দুটি সমান্তরাল সরলরেখাকে একটি সরলরেখা ছেদ করলে ভেদকের একই পাশের অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের পরিমাপের সমষ্টি _____ হয়।
- iii) সত্য বা মিথ্যা লেখো : 150 পয়সা 5 টাকার 50% —
2. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 2×4=8
- i) একটি আশ্রয় শিবিরে 4000 জন লোকের 9 দিনের খাবার মজুত ছিল। 3 দিন পরে 1000 জন লোক অন্য জায়গায় চলে গেলেন। যারা রয়ে গেলেন অবশিষ্ট খাবারে তাদের আর কতদিন চলবে ত্রৈমাসিক পদ্ধতিতে হিসাব করো।
- ii) জল জমে বরফ হলে আয়তন 10% বৃদ্ধি পায়। এই বরফ গলে জল হলে আয়তন শতকরা কত হ্রাস পাবে?
- iii) এক প্রকার সিরাপে জল এবং অবশিষ্টাংশের পরিমাণের অনুপাত 89 : 11; এইরূপ 22 লিটার সিরাপে আর কত লিটার জল মেশালে জল ও অবশিষ্টাংশের পরিমাণের অনুপাত 90 : 10 হবে?
- iv) আয়েষা, অনিতা ও অমল একা একা একটি কাজ যথাক্রমে 10, 12 ও 15 দিনে করতে পারে। তারা প্রত্যেকে 2 দিন একা একা কাজ করার পরে কতটুকু কাজ বাকি থাকবে হিসাব করো।

3. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

1×5=5

- i) প্রমাণ করো : দুটি সরলরেখা পরস্পরকে ছেদ করলে যে দুজোড়া বিপ্রতীপ কোণ উৎপন্ন হয় তাদের প্রতিজোড়া কোণের পরিমাপ পরস্পর সমান।
- ii) প্রমাণ করো : একটি ত্রিভুজের দুটি বাহুর দৈর্ঘ্য পরস্পর অসমান হলে বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণের পরিমাপ ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণের পরিমাপ অপেক্ষা বৃহত্তর হবে।

4. উৎপাদকে বিশ্লেষণ করো : (যে কোনো একটি)

1×3=3

i) $(x-y)^2 - x + y - 2$ ii) $x^2 + 5x - 6$

5. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

1×3=3

- i) ল.সা.গু. নির্ণয় করো : $(p+q)(p+r)$, $(q+r)(r+p)$, $(r+p)(p+q)$
 ii) গ.সা.গু. নির্ণয় করো : $11a^2bc^2$, $33a^2b^2c$, $55a^2bc^2$

6. লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করো : (যে কোনো একটি)

1×3=3

$$\text{i) } \left(\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2} - \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \right) \div \left(\frac{a + b}{a - b} - \frac{a - b}{a + b} \right) \times \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right)$$

$$\text{ii) } \frac{x^2 + a^2}{ab} + \frac{x - a}{ax} - \frac{x^3}{b}$$

2nd Summative Evaluation-2023

Class-VI

Sub : Geography

Full Marks-25

Time-50 mins.

Name_____ Roll No._____ Sec_____

১। সঠিক উত্তরটির নীচে দাগ দাও : ১×৩=৩

- ১.১ ভারতের $৮৯^{\circ}২৮' / ৮২^{\circ}৩০' / ৮৮^{\circ}৩০'$ পূর্বদ্রাঘিমার স্থানীয় সময়ই ভারতের প্রমাণ সময়।
১.২ বায়ুমন্ডলের উষ্ণতা মাপা হয় — ব্যারোমিটার / হাইগ্রোমিটার / থার্মোমিটার যন্ত্রের সাহায্যে।
১.৩ জলধারণ ক্ষমতা কম এবং অনুর্বর মাটির উদাহরণ হলো — মরু মাটি / কালো মাটি / পলি মাটি।

২। শূন্যস্থান পূরণ করো : ১×৩=৩

- ২.১ বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয় বায়ুমন্ডলের _____ স্তরে।
২.২ আকাশে মেঘের পরিমাণের পরিমাপই হলো _____।
২.৩ বিশ্ব অরণ্য দিবস পালিত হয় _____ তারিখে।

৩। বাক্যগুলি সত্য / মিথ্যা তা নির্বাচন করে লেখো : ১×২=২

- ৩.১ গুরুমন্ডলে সৃষ্টি পরিচলন স্রোতই মহাদেশ সঞ্চরণের মূল কারণ। উঃ
৩.২ সমুদ্র থেকে দূরত্ব কমলে জলবায়ুর চরমভাব বাড়ে। উঃ

৪। বামস্তম্ভের সাথে ডান স্তম্ভের মিল করো : ১×৩=৩

বামস্তম্ভ	ডানস্তম্ভ
৪.১ গবেষণাকেন্দ্র	সিঙ্কোনা
৪.২ পেস্‌ইন	মৈত্রী
৪.৩ দার্জিলিং-এর মংপু	ক্রিল

৫। এক কথায় উত্তর দাও : ১×৩=৩

- ৫.১ পৃথিবীর সবথেকে বাইরের পাতলা শক্ত আবরণটা কী নামে পরিচিত?
উঃ
৫.২ a.m.-এর পুরো নাম কী?
উঃ
৫.৩ 'বণ্যপ্রাণ সপ্তাহ' কবে পালিত হয়?
উঃ

৬। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোন ৩টি) ২×৩=৬

- ৬.১ কার্যকরী সৌরবিকিরণ বলতে কী বোঝ? ৬.২ সাদা মহাদেশ কাকে ও কেন বলা হয়? ৬.৩ আবহাওয়া ও জলবায়ুর দুটি পার্থক্য লেখ। ৬.৪ ভারতের ত্রাণীয় চিরসবুজ অরণ্যের দুটি উদ্ভিদের নাম লেখো।
৬.৫ সুরক্ষিত অরণ্য কাকে বলে?

৭। যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

৫×১=৫

৭.১ পৃথিবীর আবর্তন গতির ফলে কীভাবে দিনরাত্রি হয় তা একটি পরীক্ষার দ্বারা বর্ণনা করো।

৭.২ ভারতে মৌসুমী বায়ুর প্রভাব আলোচনা করো।

উঃ

2nd Summative Evaluation-2023

Class-VII

Sub : Geography

Full Marks-25

Time-50 mins.

Name_____ Roll No._____ Sec_____

- ১। সঠিক উত্তরটির নীচে দাগ দাও : ১×৩=৩
- ১.১ একই নদী অববাহিকার পাশাপাশি প্রবাহিত দুটো নদীর মধ্যবর্তী স্থানকে — নদী অববাহিকা / নদী উপত্যকা / দোয়াব / মোহনা বলে।
- ১.২ মাটিতে খনিজ পদার্থ থাকে — 5% / 25% / 52% / 45%
- ১.৩ ইউরোপ মহাদেশ আর আফ্রিকা মহাদেশের মধ্যে আছে — জিব্রাল্টার প্রণালী / লোহিত সাগর / ভূমধ্য সাগর / সুয়েজ খাল।

- ২। শূন্যস্থান পূরণ করো : ১×৩=৩
- ২.১ বিখ্যাত সৌধ তাজমহল _____ শিলায় তৈরী।
- ২.২ মরুভূমির বালি বহু দূরে সঞ্চিত হয়ে _____ তৈরী করে।
- ২.৩ গিনি উপকূলের উষ্ণ খামসিন বাতাস _____ নামে পরিচিত।

- ৩। বামস্তম্ভের সাথে ডান স্তম্ভের মিল করো : ১×৩=৩

বামস্তম্ভ	ডানস্তম্ভ
৩.১ হ্রদ	ভেল্ড
৩.২ ভিক্টোরিয়া জলপ্রপাত	অ্যালবার্ট
৩.৩ দঃ আফ্রিকার তৃণ অঞ্চল	জাম্বিজি নদী

- ৪। নীচের শব্দছকটি পূরণ করো : ১×২=২
- উপর নীচ
১. ভারতের প্রাচীন ভঙ্গিল পর্বত।
- পাশাপাশি :
১. ভারতের একটি স্তূপপর্বত

- ৫। এক কথায় উত্তর দাও : ১×৩=৩

৫.১ পৃথিবীর সমস্ত রকম ভূমিরূপ কোন্ কোন্ শক্তির দ্বারা তৈরী হয়েছে?

উঃ

৫.২ নিম্নপ্রবাহে নদীর মূল কাজ কী?

উঃ

৫.৩ মিশরের রাজধানীর নাম কী?

উঃ

- ৬। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোনো ৩টি) ২×৩=৬

৬.১ পামীর মানভূমিকে পৃথিবীর ছাদ বলা হয় কেন? ৬.২ মিয়ানমার কী? ৬.৩ আগ্নেয়শিলা ও পাললিক শিলার দুটি পার্থক্য লেখো। ৬.৪ সাহারা মরুভূমিতে অবস্থিত দুটি মরুদ্যানের নাম লেখো। ৬.৫ আফ্রিকার কিলিমাঞ্জারো পর্বতের চূড়া সারা বছর বরফে ঢাকা থাকে কেন?

- ৭। যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : ৫×১=৫
- ৭.১ নদীর উচ্চপ্রবাহে সৃষ্ট নদী গঠিত ভূমিরূপগুলির পরিচয় দাও।
- ৭.২ সাহারা মরুভূমির জলবায়ুর বিবরণ দাও এবং সময়ের সাথে সাথে সাহারা কিভাবে পাল্টে যাচ্ছে তা লেখো।
- উঃ

2nd Summative Evaluation-2023

Class-VIII

Sub : Geograh

Full Marks-25

Time-50 mins.

Name_____ Roll No._____ Sec_____

- ১। সঠিক উত্তরটির নীচে দাগ দাও : ১×৩=৩
- ১.১ ব্রহ্মীয় অঞ্চলে মহাদেশের পশ্চিম দিকে পৃথিবীর অধিকাংশ মরুভূমি সৃষ্টি হয়েছে — আয়ন বায়ু / পশ্চিমা বায়ু / মেরু বায়ু / সাময়িক বায়ু-এর প্রভাবে।
- ১.২ বেশি উচ্চতার মেঘ হলো — স্ট্র্যাটাস / স্ট্র্যাটোকিউমুলাস / অল্টোকিউমুলাস / সিরাস।
- ১.৩ উত্তর আমেরিকা মহাদেশের উত্তর পূর্ব উপকূল প্রায় বরফাবৃত থাকার জন্য দায়ী — উপসাগরীয় স্রোত / লাব্রাডর স্রোত / ক্যানারী স্রোত / ক্যালিফোর্নিয়া স্রোত।
- ২। শূন্যস্থান পূরণ করো : ১×৩=৩
- ২.১ জলকণা ও তুষার কণার আংশিক মিশ্রিত রূপ হলো_____।
- ২.২ উত্তর আমেরিকার দীর্ঘতম নদী হলো_____।
- ২.৩ পারানা ও প্যারাণ্ডয়ে নদীর মিলিত প্রবাহ _____ নামে পরিচিত।
- ৩। বামস্তম্ভের সাথে ডান স্তম্ভের মিল করো : ১×৩=৩
- | বামস্তম্ভ | ডানস্তম্ভ |
|------------------------|-----------------|
| ৩.১ ফার শিল্প | ল্যানোস তৃণভূমি |
| ৩.২ আমাজন নদী অববাহিকা | টরন্টো |
| ৩.৩ সাভানা জলবায়ু | সেলভা সমভূমি |
- ৪। বুঝে নিয়ে উত্তর দাও : ১×২=২
- ৪.১ আমি একটি যোজক, আমি উত্তর আমেরিকা ও দক্ষিণ আমেরিকাকে যুক্ত করেছি। আমি কে?
উঃ
- ৪.২ আমি একটি মেঘ, আমার আরেক নাম বজ্র মেঘ। আমি কে?
উঃ
- ৫। এক কথায় উত্তর দাও : ১×৩=৩
- ৫.১ সাহারা মরুভূমির উষ্ণ ও ধূলিপূর্ণ স্থানীয় বায়ু কী নামে পরিচিত?
উঃ
- ৫.২ বাষ্পীভবন কাকে বলে?
উঃ
- ৫.৩ পৃথিবীর বৃহত্তম স্বাদু জলের হ্রদ কোনটি?
উঃ
- ৬। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোনো ৩টি) ২×৩=৬
- ৬.১ কোরিওলিস বল কী? ৬.২ ঘূর্ণবাত ও প্রতীপ ঘূর্ণবাতের দুটি পার্থক্য লেখ। ৬.৩ আপেক্ষিক আর্দ্রতা বলতে কী বোঝ? ৬.৪ ক্যানোপি কী? ৬.৫ পৃথিবীর কসাইখানা কাকে বলা হয় এবং কেন?

- ৭। যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : ৫×১=৫
- ৭.১ চিত্রের সাহায্যে কর্কটীয় ও মকরীয় উচ্চচাপ বলয়ের অবস্থান ও সৃষ্টির কারণ ব্যাখ্যা করো।
- ৭.২ পম্পাস অঞ্চলের কৃষিকাজ ও পশুপালনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- ৭.৩ উত্তর আমেরিকার হুদ অঞ্চলের শিল্পোন্নতির কারণগুলি আলোচনা করো।
- উঃ

2nd Summative Evaluation-2023

Class-VI

Sub : Science

Full Marks-25

Time-50 mins.

Name_____ Roll No._____ Sec_____

- ১। সঠিক উত্তরটি (✓) চিহ্নের সাহায্যে নির্বাচন করো : ১×৫=৫
- ১.১ কপার গ্লাস হলো — তামা / অ্যালুমিনিয়াম / লোহা / দস্তা-এর আকরিক।
- ১.২ ফসিল দেখা যায় — স্লেটে / নীসে / বেলে পাথরে / ব্যাসপেট।
- ১.৩ দৈর্ঘ্যকে সময় দ্বারা ভাগ করলে পাই — ভর / বেগ / ঘনত্ব / আয়তন।
- ১.৪ যান্ত্রিক শক্তি হল — গতিশক্তি+স্থিতিশক্তি / গতিশক্তি-স্থিতিশক্তি / শুধু গতিশক্তি / শুধু স্থিতিশক্তি।
- ১.৫ ফুসফুস থেকে অক্সিজেন, শরীরের অনাচে কানাচে ছড়িয়ে দেয় — শ্বেতরক্ত কণিকা / অনুচক্রিকা / প্লাজমা / লোহিত রক্ত কণিকা।
- ২। শূন্যস্থান পূরণ করো : (যে কোনো পাঁচটি) ১×৫=৫
- ২.১ স্টেইনলেস স্টীল তৈরী হয় _____ ও _____ মিশিয়ে।
- ২.২ জমাট বাঁধা লাভাই হলো_____।
- ২.৩ তড়িৎ প্রবাহ পরিমাপের একক হলো_____।
- ২.৪ S.I. পদ্ধতিতে চাপের একক হলো _____।
- ২.৫ রোগ প্রতিরোধকারী সকল উপাদানই মূলত _____ দিয়ে তৈরী।
- ২.৬ বুকের মাঝখানে যে শক্ত হাড় থাকে তাকে বলে_____।
- ৩। নীচের যে কথাটি ঠিক তার পাশে (✓) আর যে কথাটি ভুল তার পাশে (×) দাও : (যে কোনো পাঁচটি) ১×৫=৫
- ৩.১ প্রাচীন গ্রিসে দৈর্ঘ্যের একক হিসাবে ব্যবহৃত হত Cubit বা হাত।
- ৩.২ খাদ্য পিরামিডের এক একটা ধাপই হলো ট্রপিক লেভেল।
- ৩.৩ একক ক্ষেত্রফলের উপর প্রযুক্ত বলই হলো শক্তি।
- ৩.৪ ব্রোঞ্জ ধাতু তৈরী হয় তামা আর দস্তা মিশিয়ে।
- ৩.৫ পেস্টোরাল গার্ডলের উপাদানীয় কঙ্কাল।
- ৩.৬ খুলির ভিতরে অস্থিসন্ধি হল ঈষৎ সচল সন্ধি।
- ৪। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (যে কোনো পাঁচটি) ২×৫=১০
- ৪.১ 'মিনার্যাল' ও 'ওর'-এর মধ্যে পার্থক্য কী?
- ৪.২ 'আন্তর্জাতিক প্রমাণ মিটার'-এর সংজ্ঞা দাও।
- ৪.৩ খাদ্য-শৃঙ্খল বলতে কী বোঝায়? একটি উদাহরণ দাও।
- ৪.৪ বিজ্ঞানী বারনোলি, তাঁর নীতিতে কী বলেছেন?
- ৪.৫ আমাদের দেহের একটি পিভট সন্ধি ও তার কাজ লেখ।
- ৪.৬ পেশীর যে কোন দুটি সমস্যা লেখ।
- উঃ

2nd Summative Evaluation-2023

Class-VII

Sub : Science

Full Marks-25

Time-50 mins.

Name_____ Roll No._____ Sec_____

বিভাগ-ক (ভৌতবিজ্ঞান)

- ১। সঠিক উত্তরটি (✓) চিহ্নের সাহায্যে নির্বাচন করো : ১×৩=৩
- ১.১ সূচীছিদ্র ক্যামেরায় গঠিত হয় বস্তুর — প্রতিকৃতি / প্রতিবিশ্ব / ছায়া / উপছায়া।
- ১.২ প্রদত্ত কঠিনগুলির মধ্যে কোন্টি চৌম্বক পদার্থ? — রবার / প্লাস্টিক / কাঠ / কোবাল্ট।
- ১.৩ বাল্বের যে অংশ উত্তপ্ত হয়ে আলো দেয়, তা হল — ফিউজ তার / ফিলামেন্ট / কাচ / নাইক্রোম তার।
- ২। উপযুক্ত শব্দ বসিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো : (যে কোনো তিনটি) ১×৩=৩
- ২.১ _____ হল একটি দ্বিঘন স্বচ্ছ মাধ্যম।
- ২.২ আলাদাভাবে শুধু একটা চৌম্বক _____ অস্তিত্ব সম্ভব নয়।
- ২.৩ চুম্বকের উত্তর ও দক্ষিণ মেরু যোগ করলে যে সরলরেখাংশ পাওয়া যায় তাকে _____ বলে।
- ২.৪ LED-এর পুরো নাম _____।
- ৩। নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলি 'সত্য' না 'মিথ্যা' নির্বাচন করো : (যে কোনো তিনটি) ১×৩=৩
- ৩.১ ঘরের দেওয়ালে বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন ঘটে।
- উঃ
- ৩.২ আলো বক্রপথে চলাচল করে, এটা আলোর একটা ধর্ম।
- উঃ
- ৩.৩ উদাসীন অঞ্চলে আকর্ষণ ক্ষমতা সর্বোচ্চ।
- উঃ
- ৩.৪ LED-এর মধ্যে ফিলামেন্ট থাকে না।
- উঃ
- ৪। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (যে কোনো তিনটি) ২×৩=৬
- ৪.১ প্রাকৃতিক চুম্বক ও কৃত্রিম চুম্বকের একটি পার্থক্য লেখ।
- ৪.২ একটি বর্তনীর ছবি অঙ্কন করো, যাতে দুটি বাল্ব, চারটি সেল দিয়ে তৈরী ব্যাটারী, প্রয়োজন মতো তার ও একটি সুইচ (অফ অবস্থায়) থাকবে।
- ৪.৩ চৌম্বক ক্ষেত্র বলতে কী বোঝ? চৌম্বক দৈর্ঘ্য, চুম্বকটির জ্যামিতিক দৈর্ঘ্যের মধ্যে সম্পর্ক কী?
- ৪.৪ আলোর প্রতিসরণ বলতে কী বোঝ?
- উঃ

Class-VII 2nd Summative Evaluation-2023 Time-50 mins.
Sub : Science Full Marks-25

Name_____ Roll No._____ Sec_____

বিভাগ-খ (জীবন বিজ্ঞান)

- ১। সঠিক উত্তরটি (✓) চিহ্নের সাহায্যে নির্বাচন করো : ১×২=২
- ১.১ উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে কোন্ শক্তি পরিবর্তিত হয়ে আবদ্ধ থাকছে? — সৌরশক্তি / বায়ুশক্তি / জৈবশক্তি / ভূতাপ শক্তি।
- ১.২ মূলের ডগায় টুপির মতো অংশকে বলে — বর্ধনশীল অঞ্চল / মূলরোম অঞ্চল / স্থায়ী অঞ্চল / মূলত্র।
- ২। উপযুক্ত শব্দ বসিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো : (যে কোনো দুটি) ১×২=২
- ২.১ _____ যন্ত্রে সোলার প্যানেল ব্যবহার করা হয়।
- ২.২ রূপান্তরিত অর্ধবায়বীয় কাণ্ডের উদাহরণ হল_____।
- ২.৩ পত্রফলকের কাজ হল_____।
- ৩। নিম্নলিখিত বাক্যগুলি 'সত্য' না 'মিথ্যা' লেখো : (যে কোনো দুটি) ১×২=২
- ৩.১ কয়লার শক্তি পরিবেশবান্ধব নয়।
- উঃ
- ৩.২ মটর গাছ কাণ্ডের পর্ব থেকে বেরোনো মূল বেয়ে ওপরে ওঠে।
- উঃ
- ৩.৩ মূলে পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে।
- উঃ
- ৪। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (যে কোনো দুটি) ২×২=৪
- ৪.১ সরলফল কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
- ৪.২ স্বপরাগযোগ ও ইতর পরাগযোগ বলতে কী বোঝ?
- ৪.৩ তাপশক্তির দুটি ব্যবহার লেখ।
- উঃ

2nd Summative Evaluation-2023

Class-VIII

Sub : Science

Full Marks-25

Time-50 mins.

Name_____ Roll No._____ Sec_____

বিভাগ-ক (ভৌতবিজ্ঞান)

১। সঠিক উত্তরটি (✓) চিহ্ন দিয়ে চিহ্নিত করো : ১×৩=৩

১.১ চাপ বাড়ালে বরফের গলনাঙ্ক — কমে / বাড়ে / প্রথমে বাড়ে পরে কমে / অপরিবর্তিত থাকে।

১.২ অ্যামোনিয়ার দ্রবন — ক্ষারীয় / আম্লিক / প্রশম / নোন্তা।

১.৩ প্রদত্ত কোনটি তড়িৎ বিশ্লেষ্য? — চিনি / অ্যালকোহল / গ্লুকোজ / নুন

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

২.১ তরলের উপরিতলের ক্ষেত্রফল _____ হলে বাষ্পায়ন দ্রুত হয়।

২.২ জলের তড়িদ্বিশ্লেষণে _____ ও _____ গ্যাস পাওয়া যায়।

২.৩ $ZnO + C \rightarrow Zn + Co$ বিক্রিয়ায় _____ জারিত ও _____ বিজারিত হয়েছে।

২.৪ ইগলু বরফ দিয়ে বানানো হয়, কারণ বরফ তাপের _____।

৩। বামস্তম্ভের সাথে ডানস্তম্ভের মিল করো : ১×৩=৩

বামস্তম্ভ	ডানস্তম্ভ
৩.১ তাপের সঞ্চালন	ক) মৃদু তড়িৎ বিশ্লেষ্য
৩.২ ইলেকট্রোপ্লেটিং	খ) বিকিরণ
৩.৩ অ্যাসিটিক অ্যাসিড	গ) তড়িৎ

৪। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (যে কোনো তিনটি) ২×৩=৬

৪.১ শীতকালে আমরা উলের পোশাক পরি কেন?

৪.২ জলন্ত উনুনের পাশের দিকে হাত রাখলে, যত গরম লাগে, উনুনের উপর দিকে হাত রাখলে অনেক বেশী গরম লাগে। এমন হয় কেন?

৪.৩ তাপমোচী রাসায়নিক বিক্রিয়ার দুটি ব্যবহারিক প্রয়োগ লেখ।

৪.৪ পার্থক্য লেখ : তীব্র তড়িৎ বিশ্লেষ্য ও মৃদু তড়িৎ বিশ্লেষ্য।

উঃ

2nd Summative Evaluation-2023**Class-VIII****Sub : Science****Full Marks-25****Time-50 mins.**

Name_____ Roll No._____ Sec_____

বিভাগ-খ (জীবন বিজ্ঞান)

- ১। সঠিক উত্তরটি (✓) চিহ্ন দিয়ে চিহ্নিত করো : ১×২=২
- ১.১ কৃত্রিম পদ্ধতিতে মাছের ডিমপোনা তৈরী করতে যে গ্রন্থির নির্যাস ব্যবহার করা হয় — অগ্ন্যাশয় / পিটুইটারি / শুক্রাশয় / থাইরয়েড।
- ১.২ DOTS পদ্ধতিতে যে রোগের চিকিৎসা করা হয়, সেটি হল — কালাজ্বর / স্মল পক্স / হেপাটাইটিস / যক্ষ্মা।
- ২। নিম্নলিখিত বাক্যগুলি 'সত্য' না 'মিথ্যা' লেখো : (যে কোন দুটি) ১×২=২
- ২.১ ফুসফুসের ক্যানসার একটি দ্রুত সংক্রামিত মহামারি।
- ২.২ অজৈব সার মাটির জলধারণ ক্ষমতা বাড়ায়।
- ২.৩ মাইনর কার্পের উদাহরণ হল মুগেল।
- ৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (যে কোনো দুটি) ৩×২=৬
- ৩.১ দুটি ফসল ধ্বংসকারী পেস্টের নাম লেখ।
- ৩.২ চা পানের দুটি গুণাগুণ লেখ।
- ৩.৩ ইনফ্লুয়েঞ্জা সংক্রামিত হয় কীভাবে?
- ৩.৪ কালাজ্বরের লক্ষণগুলি লেখো। এই রোগের বাহক কে? ১+১
- উঃ

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

ষষ্ঠ শ্রেণি

বিষয় : ইতিহাস

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ৫০ মিনিট

নাম _____ রোল নং _____ বিভাগ _____

- ১। সঠিক শব্দটি বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো : ১×৪=৪
- ১.১ ঋক্বেদে রাজা ছিলেন _____ (এলাকার প্রধান / গোষ্ঠীর প্রধান / সমাজের প্রধান)
- ১.২ দক্ষিণ ভারতের একমাত্র মহাজনপদ ছিল _____ (মগধ / বৃজি / অশ্বক)।
- ১.৩ আর্যসত্য _____ ধর্মের অংশ (জৈন / বৌদ্ধ / আজীবিক)।
- ১.৪ সাতবাহন বংশের প্রথম শাসক ছিলেন _____ (সিমুক / প্রথম সাতকর্ণী / গৌতমীপুত্র সাতকর্ণী)।
- ২। বেমানান শব্দটির নীচে দাগ দাও : ১×৩=৩
- ২.১ বজ্জিদের রাজ্য, পাবা, কশিনারা, মগধ
- ২.২ উষা, অদিতি, পৃথিবী, দুর্গা
- ২.৩ প্রথম চন্দ্রগুপ্ত, চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য, স্কন্দগুপ্ত, প্রথম কুমার গুপ্ত।
- ৩। 'ক' স্তম্ভের সাথে 'খ' স্তম্ভের মিল করো : ১×৩=৩

'ক' স্তম্ভ	'খ' স্তম্ভ
৩.১ মেগালিথ	ক) থানেশ্বর
৩.২ চতুর্থ বৌদ্ধসংগীত	খ) পাথরের সমাধি
৩.৩ পুষ্যভূতি	গ) বসুমিত্র
	ঘ) কল্যাণ

- ৪। বাক্যটি সঠিক হলে পাশে 'সত্য' ও ভুল হলে 'মিথ্যা' লেখো : ১×৩=৩
- ৪.১ ভারতীয় উপমহাদেশের কেবলমাত্র সিন্ধু ও যমুনা নদীর উপত্যকা অঞ্চলেই বৈদিক বসতি গড়ে উঠেছিল।
উঃ
- ৪.২ নব্যধর্ম আন্দোলন ছিল মূলত নগরকেন্দ্রিক। উঃ
- ৪.৩ মৌর্য আমলে মেয়েরাও মহামাত্যের দায়িত্ব পেতেন। উঃ
- ৫। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোনো ৩টি) ২×৩=৬
- ৫.১ সপ্তসিন্ধু অঞ্চল বলতে কী বোঝ?
- ৫.২ বৈদিক সাহিত্যকে কত ভাগে ভাগ করা যায় ও কি কি? ১+১
- ৫.৩ 'দ্বাদশ অঙ্গ' কী?
- ৫.৪ শকারি কাকে বলা হয়? তিনি কেন রূপোর মুদ্রা চালু করেন? ১+১
- ৫.৫ পট্ট বা আহার কী?
উঃ

৬। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোনো দুটি)

৩×২=৬

৬.১ বৈদিক সমাজে নারীর স্থান আলোচনা করো।

৬.২ গঙ্গা নদী উপত্যকা অঞ্চলের মহাজন পদগুলি শক্তিশালী হয়ে উঠেছিল কেন?

৬.৩ বৌদ্ধ ধর্মে ত্রিরত্ন বলতে কী বোঝ?

৬.৪ মৌর্য সম্রাট ও গুপ্ত সম্রাটদের মধ্যে ক্ষমতা ও মর্যাদার তুলনা করো।

উঃ

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

সপ্তম শ্রেণি

বিষয় : ইতিহাস

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ৫০ মিনিট

নাম. _____ রোল নং _____ বিভাগ _____

১। সঠিক উত্তরটির নীচে দাগ দাও : ১ × ৪ = ৪

১.১ ইবন বতুতা ভারতে এসেছিলেন — মহম্মদ-বিন-তুঘলক/গিয়াসউদ্দিন বলবন/নাসিরউদ্দিন কুবাচা - এর আমলে ।

১.২ শ্রী চৈতন্যের নেতৃত্বে বাংলায় সুফিবাদ/ভক্তিবাদ/ব্রাহ্মণ্যবাদ-এর প্রচার শুরু হয়েছিল ।

১.৩ পানিপতের দ্বিতীয় যুদ্ধ হয় — ১৫৫৫ সালে/১৫৫৬ সালে/১৫৫৮ সালে ।

১.৪ দহসালা ব্যবস্থা চালু করেন — বাবর/আকবর/হুমায়ুন ।

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

২.১ ইলিয়াসশাহি, সঙ্গম, সালুভ, তুলুভ ।

২.২ ইলতুৎমিশ, রাজিয়া, ইবন বতুতা, বলবন ।

২.৩ বিজাপুর, গোলকোণ্ডা, আহমেদনগর, পানিপত ।

৩। ‘ক’ স্তম্ভের সঙ্গে ‘খ’ স্তম্ভের মিল করো : ১ × ৩ = ৩

‘ক’ স্তম্ভ	‘খ’ স্তম্ভ
৩.১ খলিফা	জাবতি
৩.২ আলাউদ্দিন খলজি	দুরবাশ
৩.৩ ভূমিরাজস্ব ব্যবস্থা	সিরি

৪। বাক্যটি সঠিক হলে ‘সত্য’ ভুল হলে ‘মিথ্যা’ লেখ : ১ × ৩ = ৩

৪.১ আকবরের সামরিক ব্যবস্থার একটি গুরুত্বপূর্ণ সংযোজন হল— মনসবদারি ব্যবস্থা। ()

৪.২ আকবরের সময় বিজাপুর ও গোলকোণ্ডা মুঘলদের হাতে এসেছিল । ()

৪.৩ টোডরমল সেনাবাহিনীর প্রধান কর্মচারী ছিলেন । ()

৫। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোন তিনটি) ২ × ৩ = ৬

৫.১ দিল্লির সুলতানদের কখন খলিফার অনুমোদন দরকার হতো? ৫.২ লোদি বংশের দু’জন প্রধান শাসকের নাম লেখ। ৫.৩ খানুয়ার যুদ্ধ কবে কাদের মধ্যে হয়? ৫.৪ ‘সুলহ-ই-কুল’ কী? ৫.৫ ‘হাভেলি’ ও ‘কোঠরী’ কী?

৬। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোন দুটি)

৩×২=৬

৬.১ কেন সুলতানরা ইকতা ব্যবস্থা চালু করেছিলেন?

৬.২ শেরশাহের দুটি শাসন সংস্কারের পরিচয় দাও।

৬.৩ ইলিয়াসশাহী ও হোসেনশাহী আমলে বাংলার সংস্কৃতির কি কি উন্নয়ন হয়েছিল?

৬.৪ কেন সুলতানদের সময়কার পুরানো দিল্লির আশে আশে ক্ষয় হয়েছিল?

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

অষ্টম শ্রেণি

বিষয় : ইতিহাস

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ৫০ মিনিট

নাম _____ রোল নং _____ বিভাগ _____

- ১। সঠিক শব্দটি বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো : ১×৪=৪
- ১.১ চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত চালু করেন _____ (ডালহৌসি / কর্নওয়ালিস / হেস্টিংস)।
- ১.২ নীল বিদ্রোহ শুরু হয়েছিল _____ (বাংলায় / উত্তর ভারতে / দক্ষিণ ভারতে)।
- ১.৩ ১৮১৫ খ্রিষ্টাব্দে কলকাতায় আত্মীয়সভা প্রতিষ্ঠা করেন _____ (রাজা রামমোহন রায় / পন্ডিতা রমাবাই / কেশব চন্দ্র সেন)।
- ১.৪ বাংলার বিপ্লবী আন্দোলনের মুখপত্র ছিল _____ (হিন্দু প্যাট্রিয়ট / সোমপ্রকাশ / যুগান্তর)।
- ২। নীচের বিবৃতিগুলির কোনটি ঠিক কোনটি ভুল বেছে নাও : ১×৩=৩
- ২.১ দক্ষিণাত্যের তুলো চাষের সঙ্গে আমেরিকার গৃহযুদ্ধের বিষয় জড়িত ছিল। ()
- ২.২ মহারাষ্ট্রে শিবাজি উৎসব চালু হয় অরবিন্দ ঘোষের নেতৃত্বে। ()
- ২.৩ কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি ছিলেন উমেশচন্দ্র বন্দোপাধ্যায়। ()
- ৩। ‘ক’ স্তরের সাথে ‘খ’ স্তরের মিল করো : ১×৩=৩

‘ক’ স্তর	‘খ’ স্তর
৩.১ ভাগচাষি	ক) হিন্দুমেলা
৩.২ জাতীয় মেলা	খ) বর্গাদার
৩.৩ শিশির কুমার ঘোষ	গ) আত্মীয় সভা
	ঘ) ইন্ডিয়ান লিগ

- ৪। নীচের নামগুলির মধ্যে কোনটি বাকিগুলির সঙ্গে মিলছে না তার তলায় দাগ দাও : ১×৩=৩
- ৪.১ দাদন, নীলকর সাহেব, রেলপথ, নীল বিদ্রোহ।
- ৪.২ বাহাদুর শাহ জাফর, তিতুমির, মঙ্গল পাণ্ডে, নানা সাহেব।
- ৪.৩ স্বরাজ, স্বদেশি, সভাসমিতি, জাতীয় শিক্ষা।
- ৫। অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোনো ৩টি) ২×৩=৬
- ৫.১ ভারতে রেলপথের বিস্তার কেন ঘটানো হয়েছিল?
- ৫.২ সাঁওতাল বিদ্রোহের দুটি কারণ লেখো।
- ৫.৩ আলিগড় অ্যাংলো ওরিয়েন্টাল কলেজ কে কবে প্রতিষ্ঠা করেন? ১+১
- ৫.৪ ‘হিউম-ডাফরিন ষড়যন্ত্র তত্ত্ব’ কী?
- ৫.৫ অর্থনৈতিক জাতীয়তাবাদের দুজন প্রবক্তার নাম লেখো।
- উঃ

৬। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোনো দুটি)

৩×২=৬

৬.১ অবশিষ্টায়ন বলতে কী বোঝ?

৬.২ কংগ্রেসের নরমপন্থী ও চরমপন্থীদের মধ্যকার পার্থক্য উল্লেখ করো।

৬.৩ বাংলার শিক্ষাসংস্কারের ক্ষেত্রে ডিরোজিও ও নব্যবঙ্গ গোষ্ঠীর ভূমিকা উল্লেখ করো।

৬.৪ কেন বিপ্লববাদীদের অনেক উদ্যোগই ব্যর্থ হয়েছিল বলে তোমার মনে হয়?

উঃ

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

পঞ্চম শ্রেণি

বিষয় : বাংলা

পূর্ণমান : ২০

সময় : ৪০ মিনিট

নাম _____ রোল নং _____ বিভাগ _____

১। সঠিক উত্তরটিতে টিক (✓) চিহ্ন দাও :

১×৪=৪

১.১ ‘ঝড়’ কবিতায় ঝড় এসেছিল (ভোরবেলা / রাতের বেলা / দুপুর বেলা)।

১.২ দ্বিতীয়বার কুমির ও শিয়াল (আলু / ধান / আখ) চাষ করেছিল।

১.৩ লিঙ্গ কয় প্রকার ? (২ / ৩ / ৪)।

১.৪ ‘আমরা’ শব্দের একবচন হল (মোরা / আমি / মোদের)।

২। নীচের প্রশ্নগুলির একটি বাক্যে উত্তর দাও :

১×৭=৭

২.১ তোমার পাঠ্য “লিমেরিক” (ছড়া) গুলিকে তরজমা করেছেন ?
উঃ

২.২ বিশ্বের বৃহত্তম ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল কোথায় রয়েছে?
উঃ

২.৩ মায়াতরু কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে নেওয়া ?
উঃ

২.৪ কবি খুশির অবাধ লুটোপুটি কোথায় খুঁজে পান ?
উঃ

২.৫ বচন কাকে বলে ?
উঃ

২.৬ ক্লীব লিঙ্গের দুটি উদাহরণ দাও।
উঃ

২.৭ ফুলটি, মানুষটা - কোন্ বচনের উদাহরণ ?
উঃ

৩। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

২×২=৪

৩.১ ধনাই কীভাবে বাঘের হাত থেকে বেঁচে গেল ?
উঃ

২

৩.২ ‘মাঠ’ এবং ‘ছুট’ মানে আসলে কী তা লেখো।
উঃ

২

৪। গরমের ছুটি কেমন কাটালে তা জানিয়ে বন্ধুকে একটি চিঠি লেখো।

৫

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

ষষ্ঠ শ্রেণি

বিষয় : বাংলা

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ৫০ মিনিট

নাম _____ রোল নং _____ বিভাগ _____

- ১। সঠিক উত্তরটিতে টিক (✓) চিহ্ন দাও : ১ × ৬ = ৬
- ১.১ (শালুকটিকে / পদ্মটিকে / গোলাপটিকে) মানভূম দেওয়াল চিত্রের প্রতীক বলা হয়।
- ১.২ অনুসর্গের আর এক নাম — (বিভক্তি / উপসর্গ / পরসর্গ)
- ১.৩ ‘গাঙ’ শব্দের অর্থ—(মেঘ / নদী / সমুদ্র)।
- ১.৪ ‘জন্ম’ পদ পরিবর্তনে হয় —(জন্মিত / জন্মে / জাত)।
- ১.৫ ‘চৈত মাসে শ্রীফল মিঠা’ ‘শ্রীফল’ হল —(বেল / তাল / নারকেল)।
- ১.৬ উপসর্গ শব্দের কোথায় বসে? (আগে / পরে / মাঝে)।
- ২। নীচের প্রশ্নগুলি পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও : ১ × ৬ = ৬
- ২.১ ‘আতঙ্কে হাতখানা বাড়িয়ে দিলুম’—কে, আতঙ্কিত হয়েছিল?
উঃ
- ২.২ খোজা খিজির উৎসবের আরেকটি নাম কী?
উঃ
- ২.৩ হাটে কার ডাকে রাত্রি নেমে আসে?
উঃ
- ২.৪ ছোটো পিপড়ে গায়ে কী মাখে?
উঃ
- ২.৫ কত বছর হলে বুড়ো বয়স ঘুরিয়ে দেয়?
উঃ
- ২.৬ ‘বিস্কুট’ কার নাম?
উঃ
- ৩। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : ৩ × ২ = ৬
- ৩.১ ‘ধান কাটার পর একেবারে আলাদা দৃশ্য’— দৃশ্যটির বর্ণনা দাও। ৩
- অথবা আম গাছটি কীভাবে গোপালবাবুর বাড়ির নিশানা হয়ে উঠেছিল লেখো। ৩
- উঃ
- ৩.২ কবি ‘হাট’ কে নিত্য নাটের খেলা বলেছেন কেন, বুঝিয়ে দাও। ৩
- অথবা ‘ভদ্র বাঘে হেথায় বাঁধে ডেরা’ — বাঘছানার এমন মনে হয়েছিল কেন, তা নিজের ভাষায় লেখ। ৩

৪। ‘আমি দেখলাম শেষের দিকে মোটা মোটা অক্ষরে লেখা রয়েছে’—কে দেখেছিল? কী লেখা রয়েছে? $১+২=৩$
অথবা ‘এই নিয়ে রোজ মারামারি হয়’—কী নিয়ে, কাদের মধ্যে রোজ মারামারি হয়? $২+১=৩$

৫। নীচের যে কোনো একটি বিষয়ে অনুচ্ছেদ রচনা করো : স্বামী বিবেকানন্দ, বর্ষগমুখর বাংলা।
উঃ

৪

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

সপ্তম শ্রেণি

বিষয় : বাংলা

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ৫০ মিনিট

নাম _____ রোল নং _____ বিভাগ _____

- ১। সঠিক উত্তরটিতে টিক (✓) চিহ্ন দাও : ১ × ৬ = ৬
- ১.১ আইনস্টাইন ছিলেন — ক) সপ্তদশ খ) অষ্টাদশ গ) উনবিংশ শতাব্দীর মানুষ।
- ১.২ ‘রাত্রি এখানে স্বাগত সাক্ষ্য’ — ক) উলুতে খ) ঘন্টায় গ) শাঁখে।
- ১.৩ Sh এর জায়গায় বাংলায় ব্যবহৃত হয় — ক) স্ট খ) স গ) শ।
- ১.৪ বিদেশি নামের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয় — ক) হ্রস্ব স্বরচিহ্ন খ) দীর্ঘ স্বরচিহ্ন গ) শ।
- ১.৫ ‘হো হো’ শব্দটি একটি — ক) ধন্যাত্মক শব্দ খ) যৌগিক শব্দ গ) সাধিত শব্দ।
- ১.৬ ‘ঘন্টায় ঘন্টায় ওষুধ খেতে হয়’। এই বাক্যের শব্দদ্বয়ে যে অর্থ প্রকাশ করে তা হল — ক) নিয়মিত খ) দ্রুত গ) অনুকরণ।
- ২। নীচের প্রশ্নগুলির একটিবাক্যে উত্তর দাও : ১ × ৬ = ৬
- ২.১ নোট বই কী ধরনের লেখাতে ভরা?
উঃ
- ২.২ ‘জনগণমন’ গানটি রচনার উপলক্ষ জানতে চেয়ে কে রবীন্দ্রনাথকে চিঠি লিখেছিলেন?
উঃ
- ২.৩ পরিদের রাগির চুলের রং কেমন ছিল?
উঃ
- ২.৪ ‘মেঘচোর’ কোন ধরনের গল্প?
উঃ
- ২.৫ ব্যস্ত ঘড়ির কাঁটা কোথায় গিয়ে থেমে গেছে?
উঃ
- ২.৬ হোটেলওয়ার জন্মদিনে কী খাওয়ানোর কথা ছিল?
উঃ
- ৩। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : ৩ × ২ = ৬
- ৩.১ ‘মেঘ চোর’ গল্পে কাকে মেঘচোর বলা হয়েছে? তার মেঘ চুরির কৌশলটি সংক্ষেপে লেখ। ১+২
অথবা ‘মনের দৌড়ে মানুষ চ্যাম্পিয়ন’ — একথা বলার কারণ বুঝিয়ে দাও।

- ৩.২ চিরদিনের কবিতায় গ্রামীণ প্রকৃতির যে ছবি ফুটে উঠেছে তা নিজের ভাষায় লেখ।
 অথবা কারা, কীভাবে নিজেদের স্মরণীয় করে রাখে—‘স্মৃতিচিহ্ন’ কবিতা অবলম্বনে বুঝিয়ে দাও।
 উঃ

- ৪। ‘মনে নেই আজ রাতে আমার জন্মদিনের ভোজে সকলের নেমন্তন্ন’— কার জন্মদিন? জন্মদিনে কি কি রান্না
 হওয়ার কথা ছিল? ১+২
 অথবা ‘এত রাগ কীসের?’—কার রাগের কথা বলা হয়েছে? রাগের কারণ কী? ১+২

৫। নীচের যে কোন একটি বিষয় অবলম্বনে প্রবন্ধ রচনা কর :

8

৫.১ পরিবেশ রক্ষায় ছাত্র-ছাত্রীদের ভূমিকা।

৫.২ উন্নয়ন বনাম পরিবেশ।

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

অষ্টম শ্রেণি

বিষয় : বাংলা

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ৫০ মিনিট

নাম _____ রোল নং _____ বিভাগ _____

১। সঠিক উত্তরটিতে টিক (✓) চিহ্ন দাও :

১ × ৬ = ৬

- ১.১ বুদ্ধদেব বসু কোন্ পত্রিকা সম্পাদনা করতেন? ক) মাসিক খ) কবিতা গ) কল্লোল ঘ) দেশ
১.২ বৃক্ষশিশু কোথায় নিরাপদে নিদ্রা যায়? ক) মাটিতে খ) কাঁচের পাত্রে গ) জলে ঘ) বীজে
১.৩ ‘তোকে নিয়ে আর পারি না’—নিম্নরেখ অংশটি হল—ক) বিশেষ্য খ) বিশেষণ গ) অব্যয় ঘ) ক্রিয়া
১.৪ “বাচ্চাকে চোখে চোখে রেখো, যেন পড়ে না যায়”—নিম্নরেখ পদটির অর্থ—ক) অতিমাত্রায় অবাক হওয়া খ) হিংসা করা গ) সতর্ক দৃষ্টি রাখা ঘ) প্রকৃত জ্ঞান লাভ করা
১.৫ বাক্যের ভাব কয়টি? ক) সাতটি খ) দুটি গ) তিনটি ঘ) চারটি।
১.৬ দরজা খুলছিল না কেন?—এটি কী জাতীয় বাক্য? ক) হ্যাঁবাচক খ) না বাচক গ) নির্দেশক ঘ) প্রশ্নবোধক

২। নীচের প্রশ্নগুলির পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও :

১ × ৬ = ৬

২.১ নাটোরের মহারাজা কে ছিলেন?

উঃ

২.২ বুকু কোথায় বসে খেলা করছিল?

উঃ

২.৩ ‘ডিঙি ভাসিছে কার জলে’—ডিঙিটি কেমন?

উঃ

২.৪ মাস্তুলে দীপ জ্বলে কেন?

উঃ

২.৫ হরিহরের শিষ্যের নাম কী?

উঃ

২.৬ ছাতিম ফুল কোন ঋতুতে ফোটে?

উঃ

৩। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

৩ × ২ = ৬

৩.১ ‘আমার হৃদয়ে, আহা, কেউ তাহা জানে নাকো’—কার হৃদয়ে? তাঁর হৃদয়ে কোন কাহিনি বাসা বেঁধেছে
লেখো।

১+২

অথবা ‘মানুষ বড়ো কাঁদছে’—কোন কবিতার অংশ? কবির একথা বলার কারণ কী?

১+২

৩.২ ‘এখনি সেটা কাটিয়া দিতে হবে’।—কে, কাকে কথাটি বলেছে? তার একথা বলার কারণ বুঝিয়ে দাও। ১+২
 অথবা ‘ইহাদের মধ্যেও তাহার কিছু কিছু দেখা যায়’—কাদের কথা বলা হয়েছে? তাদের মধ্যে কী লক্ষ্য করা যায়?
 ১+২

উঃ

৪। ‘কার্যটি চোক্ষের নিমেষে হইয়া গেল।’—কোন্ কাজের কথা বলা হয়েছে? ৩
 অথবা ‘চল যাই আমরা রেলের রাস্তা দেখে আসি’—কে, কাকে, কখন একথা বলেছিল? ১+১+১

- ৫। তোমার অঞ্চলে যত্রতত্র আবর্জনার স্তুপ। সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণ করে একটি বহুল প্রচারিত সংবাদ পত্রের সম্পাদককে চিঠি পাঠাও।
- উঃ

8

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

শ্রেণি : পঞ্চম

বিষয় : আমাদের পরিবেশ

পূর্ণমান : ২০

সময় : ৪০ মিনিট

নাম. _____ রোল নং _____ বিভাগ _____

- ১। সঠিক উত্তরটির নীচে দাগ দাও : ১ × ৪ = ৪
- ১.১ দ্বারকেশ্বর ও শিলাবতী নদীর মিলিত নাম — হলদি/রূপনরায়ণ/মুণ্ডেশ্বরী।
- ১.২ পশ্চিমবঙ্গের সুন্দরবন অংশে — ৫৪/১০০/১০২ টি দ্বীপ আছে।
- ১.৩ পুরুলিয়া/বাঁকুড়া/নদিয়া — জেলাটি ছৌ নাচের জন্য বিখ্যাত।
- ১.৪ ধান কাটা ও ঝাড়ার আধুনিক যন্ত্রটির নাম — পাওয়ার ট্রেলর/ট্রাক্টর/হারভেস্টার।
- ২। বাক্যটি সঠিক হলে(✓) চিহ্ন এবং ভুল হলে(×) চিহ্ন দাও : ১ × ৩ = ৩
- ২.১ ম্যানগ্রোভ জাতীয় গাছের শ্বাসমূল দেখা যায়। ()
- ২.২ পশ্চিম বর্ধমান জেলার দুর্গাপুরে রেলের ইঞ্জিন তৈরীর কারখানা আছে। ()
- ২.৩ গাছের পাতা আমাদের অক্সিজেন দেয়। ()
- ৩। শূণ্যস্থান পূরণ করো : ১ × ৩ = ৩
- ৩.১ রায়গঞ্জে _____ পাখিরালয়টি রয়েছে।
- ৩.২ জওহরলাল নেহেরুর জন্মদিনটিকে আমরা _____ দিবস হিসাবে পালন করি।
- ৩.৩ _____ বন্ধ করার জন্যই ডি.ভি.সি তৈরী করা হয়েছিল।
- ৪। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোন দুটি) ২ × ২ = ৪
- ৪.১ সুন্দরবন অঞ্চলের চারটি নদীর নাম লেখ।
- ৪.২ তরাই অঞ্চল কী ভাবে তৈরী হয়েছে?
- ৪.৩ আমরা সাধারণতন্ত্র দিবস পালন করি কেন?
- ৪.৪ সবুজ বিপ্লবের দুটি কুফল লেখ।

৫। যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

৩×২=৬

৫.১ পশ্চিমবঙ্গের রাঢ় অঞ্চলের ভূপ্রকৃতি ও গাছপালার বিবরণ দাও।

৫.২ গঙ্গা নদীর গতিপথের বিবরণ দাও।

৫.৩ বিদ্যাসাগর, বিবেকানন্দ ও ভগিনী নিবেদিতা স্মরণীয় কেন?

৫.৪ লুপ্তপ্রায় মাছের নাম সহ তাদের বাঁচানোর উপায়গুলি লেখ।

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

শ্রেণি : অষ্টম

বিষয় : স্বাস্থ্য ও শারীর শিক্ষা

পূর্ণমান : ১৫

সময় : ৩০ মিনিট

নাম. _____ রোল নং _____ বিভাগ _____

- ১। সঠিক উত্তরটির নীচে দাগ দাও : ১ × ৩ = ৩
- ১.১ স্বাস্থ্য বিধানের অভাব জনিত রোগ হলো — চর্মরোগ/আলসার/সবগুলি।
- ১.২ ভারতবর্ষে শিশুমৃত্যুর হার প্রতি ১০০০জনে — ২৮.৩ জন/২৭.৩ জন/২৮.৫ জন।
- ১.৩ খো-খো খেলায় মোট টার্ন বা আবর্ত থাকে — ২ টি/৪ টি/৭ টি।
- ২। শূণ্যস্থান পূরণ করো : ১ × ৩ = ৩
- ২.১ প্রথমবার নির্মল গ্রাম পুরস্কার চালু হয় ————— সালে।
- ২.২ একজন মানুষের দৈনিক গড়ে ————— মাইক্রোগ্রাম আয়োডিন প্রয়োজন।
- ২.৩ খো-খো খেলায় একটি দিনকে ————— বেলায় ভাগ করা যায়।
- ৩। দু-এক কথায় উত্তর দাও : ১ × ৩ = ৩
- ৩.১ স্বাস্থ্য বিধান কাকে বলে?
- উঃ
- ৩.২ কোনো দেশের মানব উন্নয়ন সূচক কোন কোন বিষয়ের উপর নির্ভর করে?
- উঃ
- ৩.৩ আন্তর্জাতিক খো-খো খেলায় মোট কতজন খেলোয়াড় দলে অংশ গ্রহন করতে পারে?
- উঃ
- ৪। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (যে কোন দুটি) ২ × ২ = ৪
- ৪.১ স্বাস্থ্য শিক্ষার সুফলগুলি আলোচনা করো।
- ৪.২ আয়োডিনের অভাবজনিত রোগ কীভাবে দূর করা যায়?
- ৪.৩ সক্রিয় অনুধাবকের ‘খুঁটি ঘোরা ক্রীড়া’ কৌশলটি বর্ণনা করো।
- উঃ

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

শ্রেণি : সপ্তম

বিষয় : স্বাস্থ্য ও শারীর শিক্ষা

পূর্ণমান : ১৫

সময় : ৩০ মিনিট

নাম. _____ রোল নং _____ বিভাগ _____

- ১। সঠিক উত্তরটি টিক (✓) চিহ্ন দিয়ে চিহ্নিত করো : ১×৩=৩
- ১.১ একজন স্বাভাবিক ও স্বাস্থ্যকর ব্যক্তির দেহের দেহভর সূচকের মান হল— ১৮.৫ এর কম / ১৮.৫-২৪.৯ / ২৫-২৯.৯।
- ১.২ একজন পূর্ণ বয়স্ক পুরুষের ওজনের মেদের শতকরা পরিমাণ হল— ১৫% / ২০% / ২৫%
- ১.৩ School Games Federation of India তাদের ক্রীড়াসূচিতে কবাজিকে অন্তর্ভুক্ত করে — ১৯৪৯ সালে / ১৯৫৬ সালে / ১৯৫৯ সালে।
- ২। শূণ্যস্থান পূরণ করো : ১×৩=৩
- ২.১ ২৫বছর বয়সের পর থেকে প্রতি বছর শরীরে _____ কিলোগ্রাম ওজন বৃদ্ধি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।
- ২.২ রাতে খাদ্যগ্রহণের পর অন্তত _____ মিনিট হাঁটা উচিত।
- ২.৩ কবাডি একপ্রকার _____ খেলা।
- ৩। সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : ১×৩=৩
- ৩.১ কবাডি খেলায় কোনো দলের প্রতি খেলোয়াড় আউট হওয়ার জন্য ঐ দল একটি করে পয়েন্ট পাবে।
- উঃ
- ৩.২ কবাডি খেলার শিকল পদ্ধতিতে মাঠে যখন তিনজন রক্ষণকারী খেলোয়াড় থাকবে তখন ১-১-১ পদ্ধতিতে খেলতে হবে।
- উঃ
- ৩.৩ খাদ্য আমাদের বৃদ্ধি, বিকাশ ও শক্তি উৎপাদনের মূল উৎস।
- উঃ
- ৪। যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : ৩×২=৬
- ৪.১ বিদ্যালয়ের স্বাস্থ্য কর্মসূচির উদ্দেশ্যগুলি উল্লেখ করো।
- ৪.২ শারীরিক স্বাস্থ্যের উপর ব্যায়ামের প্রভাব আলোচনা করো।
- ৪.৩ কবাডি খেলার টেকনিক্যাল পয়েন্টগুলি উল্লেখ করো।
- উঃ

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

শ্রেণি : ষষ্ঠ

বিষয় : স্বাস্থ্য ও শারীর শিক্ষা

পূর্ণমান : ১৫

সময় : ৩০ মিনিট

নাম. _____ রোল নং _____ বিভাগ _____

- ১। সঠিক উত্তরটি টিক (✓) চিহ্ন দিয়ে দেখাও : ১×৩=৩
- ১.১ ত্বকের যত্ন নিতে দৈনন্দিন খাদ্যে — ভিটামিন A / ভিটামিন B / ভিটামিন D যুক্ত খাদ্য গ্রহণ করা উচিত।
- ১.২ ভূমিকম্পের শক্তি মাপা হয়— রিখটার স্কেল / সিস্মোগ্রাফ যন্ত্র / এম এম এস মাপক -এর সাহায্যে।
- ১.৩ প্রতিদিন মানুষের — ২.৫– ৩ লিটার / ৩–৪ লিটার / ৪–৫ লিটার জল খাওয়া দরকার।
- ২। শূণ্যস্থান পূরণ করো : ১×৩=৩
- ২.১ বিশুদ্ধ জল হবে স্বাদহীন ও _____।
- ২.২ ল্যাটিন ভাষায় ‘করোনা’ শব্দের অর্থ _____।
- ২.৩ নদী তীরবর্তী এলাকায় এবং পলিসমৃদ্ধ সমতল ভূমিতে _____ কাজ করা উচিত নয়।
- ৩। দু-এক কথায় উত্তর দাও : ১×৩=৩
- ৩.১ সমুদ্রের তলদেশে শক্তিশালী ভূমিকম্প হলে কী সৃষ্টি হয়?
- উঃ _____
- ৩.২ জীবানু দ্বারা বাহিত দুটি রোগের নাম লেখো।
- উঃ _____
- ৩.৩ অভ্যাস কাকে বলে?
- উঃ _____
- ৪। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (যেকোনো দুটি) ৩×২=৬
- ৪.১ বিপর্যয় মোকাবিলার কীট-এ কী কী জিনিসপত্র রাখা উচিত তা নিজের ভাষায় লেখো।
- ৪.২ তিনটি সুঅভ্যাস সম্পর্কে লেখো।
- ৪.৩ স্বাস্থ্য শিক্ষার উদ্দেশ্যগুলি লেখো।
- উঃ _____