

Government of Tripura
State Council for Educational Research & Training
Avouynagar , Agartala , Tripura

No . F.1(8) / Dir- Cell / SCERT / Con / 2019 / _____

Dt . 12th July , 2019 .

Memorandum

Taking into account of the learning levels as appeared from the outcomes of conducted Baseline Survey from 25th February , 2019 to 28th February, 2019, among the students of Class III to VIII in all the Government and Government Aided Schools, the students were grouped into following categories namely (a) 'Sadhana', (b) 'Prerana' , (c) Class Appropriate students and arrangement made to impart specialized inputs accordingly.

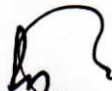
Accordingly syllabus was framed for 1st Periodic Test, which usually held at the end of the 1st quarter of an academic year with earmarking a portion of the content of the same as Focused Syllabus (in draft) to provide specialized inputs to the students with gap at learning level who has been grouped into 'Prerana' and 'Sadhana' (Copies of the same marked with **Flag-1**). This bears the reference to the entrustment made vide this office memo no F. No. 41 / SCERT / Survey / 2019 /447-457 Dt 16.5.2019 for the purpose of the preparation of Focused Syllabus for students of Class III to VIII in darft which was later uploaded in SCERT Website.

Now, taking into account of the reported lesser quantum of content in focused syllabus of few classes and subjects there of , taking into account of the suggestions of the constituted group of expert teachers for this purpose, the content of the focused syllabus is hereby extended as cited in enclosed Annexure .

Accordingly , all the Head Master / Head Mistress / Teacher –in – Charges of the concerned schools are requested to take necessary action to teach these newly included content to the students having learning gap i.e. within 'Prerana' and 'Sadhana' group, in the remaining days before the 1st periodic Test which as per earlier issued Memorandum Vide No F. F 38(1-1) / SCERT / RTE / CCE / 2016 /1596 Dt 6th July , 2019 is scheduled to be held in the 1st Week of August , 2019.

However , at the time of framing question for 1st period Test , due attention to be paid to avoid any sort of inconveniences to the concerned students consequent upon such inclusion of new contents keeping conformity with that of the Model Question papers being uploaded by SCERT.

All the District Education Officers and Inspector of Schools are requested to take immediate necessary action under their respective jurisdiction



(U.K. Chakma) 12.7.19
Director ,
SCERT , Tripura

Copy to

To :

1. The Director , Secondary Education for information please.
2. The Director , Elementary Education for information please.
3. The Principal Officer , Education , TTAADC , Khumlung for information please.
4. All the District Education Officers for information please.
5. All the Inspector of Schools for information please.
6. All The Head Master/ Head Mistress/ Teacher In Charges of the Schools for information please.

Copy to : The PS top the Secretary to the Government of Tripura , Education (School) Department for information please with a request to bring the same in the kind notice of the Secretary .


Director,
SCERT, Tripura.

Annexure -1

Class	Sl	Subject	Total Chapter (For Class Appropriate students)	Out of total, chapter earlier earmarked as Focused Syllabus for 'Prerana' & 'Sadahana'	Content being included in Focused syllabus	Remarks
III	1	Bengali	7	2	+1(Poem)	শিশুর সাধ
	2	Mathematics	4	2	--	-
	3	English	6	2	+1 (Rhymes)	Bird Talk
	4	EVS	7	1	+1 (Chapter)	আমাদের প্রথম স্কুল
IV	1	Bengali	5	3	--	-
	2	Mathematics	4	2	--	-
	3	English	6	2	+1 (Rhymes)	Wake UP !
	4	EVS	7	1	+1 (Chapter)	মৌমাছি পালক অনিতা
V	1	Bengali	4	3	--	-
	2	Mathematics	4	2	+1 (Chapter)	কতগুলো বর্গক্ষেত্র
	3	English	5	2	+1 (Rhymes)	Ice Cream
	4	EVS	6	1	+1 (Chapter)	স্বাদ থেকে হজম
VI	1	Bengali	4	3	--	-
	2	Mathematics	4	1	+1 (Chapter)	জ্যামিতির প্রাথমিক ধারণা
	3	English	6	2	+1 (Poem)	The kite
	4	Science	4	2	+1 (Chapter)	গতি ও দূরত্বের পরিমাপ
	5	Social Studies	History	6	-	+1 (Chapter)
	Geography		2	1	--	-
	Civics		3	1	--	-
VII	1	Bengali	4	2	+1 (Story)	রাধারানী
	2	Mathematics	5	1	+1 (Chapter)	সরলরেখা এবং কোণ
	3	English	6	2	+1 (Poem)	The shed
	4	Science	4	1	+1 (Chapter)	তাপ
	5	Social Studies	History	6	-	+1 (Chapter)
	Geography		2	1	--	-
	Civics		2	1	--	-
VIII	1	Bengali	5	3	--	-
	2	Mathematics	4	1	+1 (Chapter)	চতুর্ভুজ সম্পর্কে ধারণা
	3	English	6	2	+1 (Prose)	Glimpses of the Post
	4	Science	5	1	+1 (Chapter)	বল ও চাপ
	5	Social Studies	History	6	-	+1 (Chapter)
	Geography		2	1	--	-
	Civics		3	1	--	-

NB : Question papers for 1st periodic Test of Hindi , Kakborok , Chakma , Manipuri , BishnuPriya Manipur , Kuki –Mizo , Halam , Mog , Sanskrit subjects to be framed by the School Authorities as per the actual content imparted in respective classes up to 31st July ,2019 .

(U.K. Chakma)
Director ,
SCERT , Tripura

2.7.19

MODEL QUESTION - 2019

PERIODIC TEST - I

Class - III

Subject - English

Full Marks - 40

Time -90 M.

(Instruction : The students belonging to 'Sadhana' and 'Prerana' group will answer only questions of Section-A and others will answer both Section-A and Section-B)

Section-A (10 Marks)

1. Match the opposites as mentioned in the column A and Column B: 1x3=3

A	B
a) Good	Night
b) Day	come
c) Go	false
	bad

2. Pick the Rhyming words from the box and pair. the first one has been done for you. 1x3=3

Sun, Trees, Day, Run, bus, wings, things, away.

Wings _____ things.

- a)
- b)
- c)

3. Write the meaning of the following : 1x4=4

- i) Upset
- ii) lovely
- iii) remove
- iv) fat

SECTION-B (30 Marks)

4. Answer the following questions in one word / one sentence : 1x2=2

- i) Who planted turnip seeds?
- ii) Where was the magic garden ?

5. Answer the following questions each in 10-15 words : 2x4=8

- i) Why was the great joy in Nina's family?
- ii) Why did the tiny bird love the little children?
- iii) What things does a seed need to grow ?
- iv) Why is the child happy in the poem 'Good morning'?

6. Answer the following questions each in 15-20 words : 3x2=6

- i) Why do birds think people to be funny ?

ii) Why was Nina unhappy ?

7. Identify the 'naming words (noun)' from the following sentences : 1x4=4

i) The marigold smiled happily.

ii) Nina is happy again.

iii) Wash all the vegetables well.

iv) The sannies came out and talked with them.

8. Identify the 'describing words' (adjective) from the following sentences. :

1x4=4

i) The old woman came to help the mon.

ii) We love the little children.

iii) Please look at the tall sunflower.

iv) It was a good idea.

9. Today you saw some beautiful flowers in a garden. What will you write in your diary?

6

সাময়িক পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নপত্র
শ্রেণি - তৃতীয়
বিষয় - বাংলা

সময় : ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান - ৪০

বিভাগ - ক

- ১) সঠিক উত্তরটি বাছাই করো : ১
ক) নারায়ণী হল —
(রামের মা/রামের পিসি/রামের বউদি)
- ২) বিপরীত শব্দ লেখো : যে-কোনো দুটি ১ × ২
শীত, মেয়ে, শূভ, হাসি, ছায়া, মিছে।
- ৩) বাক্য রচনা করো : যে-কোনো দুটি ১ × ২
গভীর, শেকর-বাকড়, বিধাতা, অধিনায়ক, আসলে, ঘুম।
- ৪) শব্দগুলো বেছে নিয়ে শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাতো। ২
(মেয়ে, নিত্য)
ক) দুপুর — ছুটিয়া আসিয়া খবর দিল মা সর্বনাশ হয়েছে।
খ) বলব আমি, আলসে — ঘুমিয়ে তুমি থাকো।
- ৫) 'ক' স্তম্ভের সঙ্গে মিলিয়ে 'খ' স্তম্ভের সঠিক বাক্যাংশটি লেখো : ৩
- | | |
|---------------------|---------------|
| ‘ক’ | ‘খ’ |
| ঝরনা মাসি বলবে হাসি | মাগে |
| উঠানের মাঝখানে | খোকন এলি নাকি |
| তব শূভ আশিস | অশ্বখ গাছ |

সাময়িক পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নপত্র

শ্রেণি - তৃতীয়

বিষয় - বাংলা

বিভাগ - খ

- ১) সঠিক উত্তরটি বাছাই করো। ১ × ৫
- ক) মাইল শব্দের অর্থ কি ?
একক্রোশ/আধক্রোশ/তিনক্রোশ
- খ) বীরসিংহের গুরু মহাশয়ের নাম কি ?
ঈশ্বরচন্দ্র/ঠাকুরদাস/কালীকান্ত চট্টোপাধ্যায়
- গ) রাম কখন অশ্বখ গাছের চারা এনে পুতেছিল ?
সকালবেলা/দুপুরবেলা/বিকেলবেলা
- ঘ) শিশুরা কীভাবে বসে থাকতে চায় না ?
কুঁড়ে হয়ে/নত হয়ে/দুঃখী হয়ে
- ঙ) 'সংকল্প' কবিতাটি কার লেখা ?
রবীন্দ্রনাথ/সুকুমার রায়/গুরুরসদয় দত্ত
- ২) এক উত্তর উত্তর দাও : ১ × ৫
- ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের লেখা একটি পাঠ্যপুস্তকের নাম কি ?
- খ) মঙ্গলবারে অশ্বখ গাঝ পুঁতলে কি হয় ?
- গ) আমাদের জাতীয় সংগীত কোন্টি ?
- ঘ) 'মোড়া ছুটব'- মোরা বলতে কাদের বোঝানো হয়েছে ?
- ঙ) উষাকে শিশু কী বলে সম্বোধন করে ?
- ৩) নীচের প্রশ্নগুলোর দুই-এক কথায় উত্তর দাও : (যে-কোনো তিনটি) ২ × ৩
- ক) বীরসিংহের গুরুরসদয় লেখকের পিতৃদেবকে সম্বোধন করে কী বলেছিলেন ?
- খ) দিগম্বরী রামকে কী চোখে দেখতেন ?
- গ) জাতীয় সংগীত কবিতাটিতে কোন্ কোন্ রাজ্যের কথা উল্লেখ করা হয়েছে ?
- ঘ) মা রেগে কী বলবেন ?
- ঙ) বিপদের সামনে শিশুদের সংকল্প কী ?
- ৪) নীচের যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : ১ × ৪
- ক) 'আমি অঙ্কগুলো চিনতে আরম্ভ করিলাম'
— বক্তা কে ? তিনি যে অঙ্কগুলো চিনতে পেরেছিলাম তা বুঝিয়ে বলো।
- খ) 'দিদিমা ছোটোবাবুর গাছ ফেলে দিয়েছে'
— দিদিমা কে ? ছোটোবাবু কে ? গাছ কেন ফেলে দেওয়া হয়েছে ?
- গ) বিপদের সামনে শিশুদের সংকল্প কী ? খীভাবে তার দীন দুঃখীদের সাহায্য করবে ?
- ৫) নাসিক্য ব্যঞ্জন বর্ণের উদাহরণ লিখ। ২
- ৬) শব্দার্থ লিখ : যে-কোনো তিনটি ৩
- কুঁড়ে, কুসুম বাগে, অধিনায়ক, পাঁজি, প্রস্তর
- ৭) অনুচ্ছেদ লিখ : 'পাখি' ৫

নমুনা প্রশ্ন
তৃতীয় শ্রেণি
বিষয় : গণিত

Full Marks - 40

Time -90 M.

ক-বিভাগ

১। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

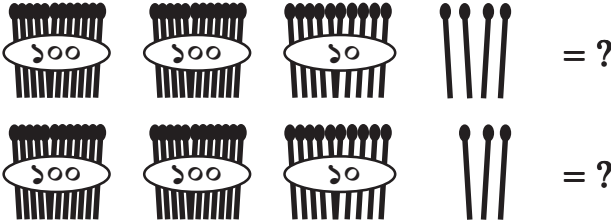
১×৬ = ৬

- (ক) কথায় লিখ ১৯৮
(খ) ৩০৯ এর পরের সংখ্যাটি কত?
(গ) সঠিক উত্তর বাছাই কর
৬০০ + ৪০ + ২ হল
(১) ৬৪২ (২) ২৪৬ (৩) ৪২৬
(ঘ) শূন্যস্থান পূরণ কর :
৫৫০, ৫৬০, ৫৭০, _____
(ঙ) একটি শাড়ির দৈর্ঘ্য হল—
(১) ৫ সেমি. (২) ৫ মি. (৩) ৫ কিমি.
(চ) একটি খেলায় ধোনির স্কোর ৯৭, আর কত রান করলে উনি শতরান করবেন ?

২। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :-

২×২ = ৪

(ক) নিচে কতগুলো লাঠি আছে?



(খ) রাধার কাছে ৪৮টি বীজ আছে। আর কয়টি বীজ যোগ করলে ওর কাছে ৫৫টি বীজ হবে ?

খ-বিভাগ

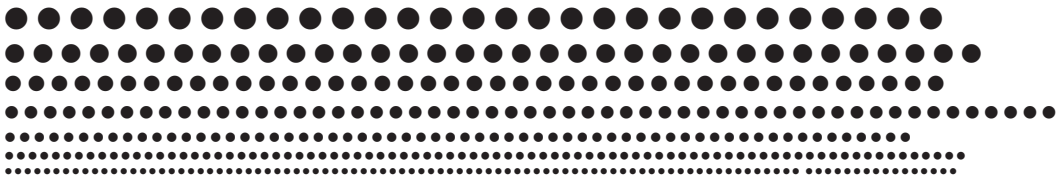
৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

৩×৬ = ১৮

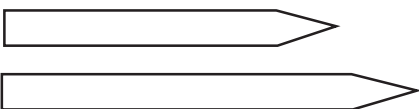
(ক) নিচের দেওয়া ছবিগুলোকে ডট দেওয়া রেখার সাহায্যে প্রতিসম অর্ধেকে ভাগ কর।



(খ) নিচের ডটগুলোকে যুক্ত করে একটি ঘুড়ি, তারা ও ফুল তৈরি কর।



- (গ) ৬৯ সংখ্যাটিকে দুটি সংখ্যার যোগফল রূপে প্রকাশ কর (তিনভাবে)।
(ঘ) একটি বাক্সে ১৩৯টি আপেল আছে ও অপর বাক্সে ১২৬টি আপেল আছে। দুটি বাক্সে মোট কয়টি আপেল আছে?
(ঙ) নিচের দুটি পেন্সিলের দৈর্ঘ্য পরিমাপ কর।



কোনটি বড়? কতটা বড়?

(চ) নিচে তিন বন্ধুর উচ্চতা দেওয়া হল।

নাম	উচ্চতা
রামিত	১২১ সেমি.
প্রিয়া	১১৫ সেমি.
সায়ন	১৩২ সেমি.

(১) কে সবচেয়ে লম্বা?

(২) প্রিয়া ও সায়নের উচ্চতার অন্তর কত?

(৩) রামিত এর উচ্চতা ১ মিটার থেকে কত বেশি?

৪। নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দাও :-

৪×৩ = ১২

(ক) একজন শিক্ষিকা একটি তালিকায় বিদ্যালয়ের ছাত্রছাত্রীদের পছন্দের ফলের নাম লিখে রেখেছিল, যা নিম্নরূপ—

ছাত্রছাত্রী	কমলা	আম	মোট
ছাত্রী	১৩৬	২৪০	
ছাত্র	১২৮	২৪৩	
মোট			

(১) বিদ্যালয়ের কতজন ছাত্রছাত্রী কমলা পছন্দ করে?

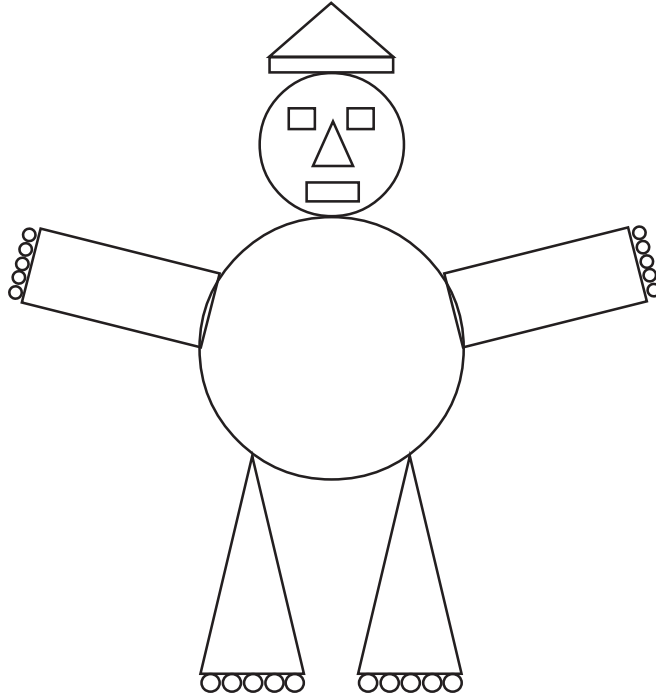
(২) বিদ্যালয়ের কতজন ছাত্রছাত্রী আম পছন্দ করে?

(৩) বিদ্যালয়ে মোট কতজন ছাত্রছাত্রী আছে?

(৪) ছাত্রীর সংখ্যা ৩৫০ থেকে বেশি না কম?

(খ) নিচের নির্দেশ মেনে জোকারটিকে রং করো।

ত্রিভুজ  লাল বর্গক্ষেত্র  হলুদ আয়তক্ষেত্র  নীল বৃত্তগুলোকে  সবুজ রং কর।



(গ)

৫১	৫২	৫৩	৫৪	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০
৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০
৭১	৭২	৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০
৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮	৮৯	৯০
৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	১০০

উপরের টেবিলে সঠিক উত্তরটি বাছাই কর—

- (১) $৭৩ - ২০ =$
- (২) ৮৯ থেকে ৩ বেশি
- (৩) ৯৬ থেকে ৯ কম
- (৪) ৫০ ও ৩৪ এর যোগফল।

Sample Question Paper
Class :- III
Sub : Mathematics

Full Marks - 40

Time -90 M.

Section - A

1. Answer the following question :-

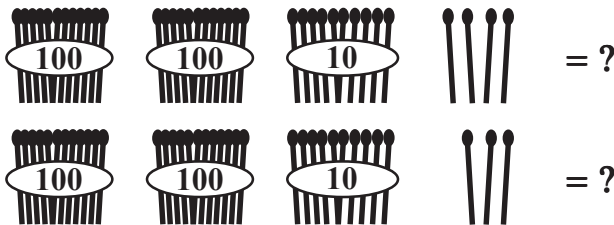
1×6 = 6

- (a) Write in words 198
- (b) What will come after 309
- (c) Choose the correct answer $600 + 40 + 2$ denotes
 (i) 642 (ii) 246 (iii) 426.
- (d) Fill in the blanks :
 550, 560, 570, _____
- (e) The length of a saree is
 (i) 5cm (ii) 5m (iii) 5km.
- (f) In a match, Dhani's score is 97. How many runs are needed for his century.

2. Answer the following question :-

2×2 = 4

(a) How many sticks are there ?



(b) Radha has 48 seeds. How many seeds are needed to make it 55.

Section - B

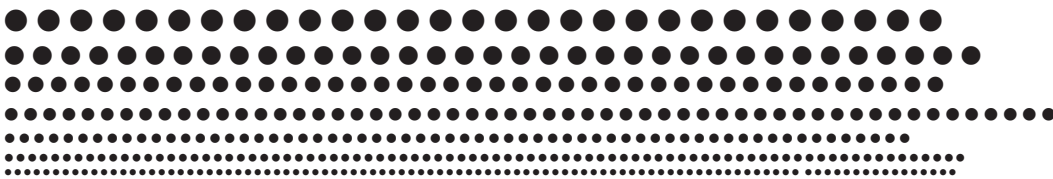
1. Answer the following question :-

3×6 = 18

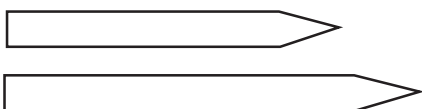
(a) Divide the following figures into symmetrical halves by dotted lines.



(b) Make one kite, star and flower by joining the dots.



- (c) Express 69 as sum of two numbers in three ways.
- (d) There are 139 apples in a box and 126 apples are in another box. How many apples are there in total?
- (e) Measure the following two pencils.



Which one is longer ? How much longer ?

(f) Heights of three friends are given below.

Name	height
Ramit	121 cm
Priya	115 cm
Sayam	

132 cm

- (i) Who is tallest ?
- (ii) What is the difference between the heights of Priya and Sayam.
- (iii) How much longer is Ramit than are meter.

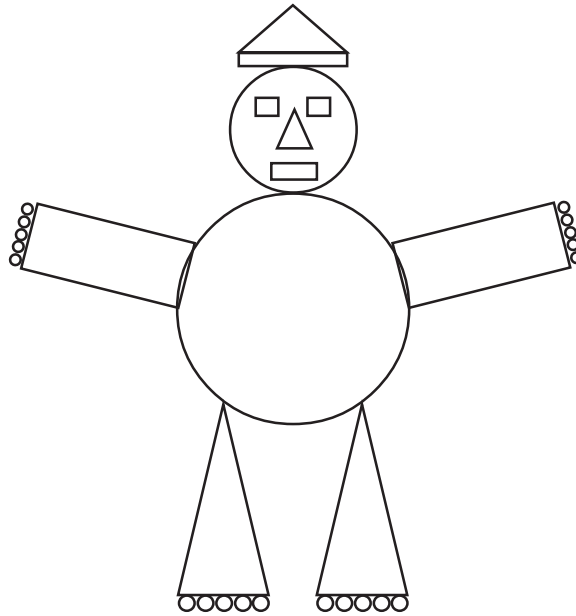
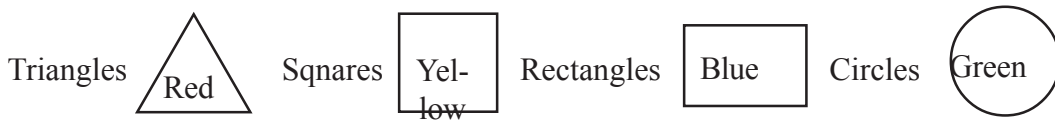
4. Answer tht following :-

4×3 = 12

(a) A teacher noted which fruits students like in her school and found the following.

Students	Oranges	Mangoes	Total
Girls	136	240	
Boys	128	243	
Total			

- (i) How many students in the school like oranges ?
 - (ii) How many students in the school like Mangos ?
 - (iii) All together, how many students are there in the school ?
 - (iv) Is the number of girls more then 350 or less them 350 ?
- (b) Colour the clowr as per direction given below.



(c)

51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Mark the correct answer in the above table.

- (i) $73 - 20 =$
- (ii) 3 more then 89
- (iii) 9 less then 96
- (iv) The sum of 50 and 34

নমুনা প্রশ্ন
প্রথম সাময়িক পরীক্ষা
শ্রেণি : তৃতীয়
বিষয় : চারিদিকে দেখে চাহি (পরিবেশ বিদ্যা)

পূর্ণমান - 40

সময় : ১১/২ ঘণ্টা

বিভাগ - ক

1. শূন্যস্থান পূরণ করো :- (যে কোন ৫টি) 1×5=5
 - (ক) গাছের শাখায় থাকে (কুকুর / টিয়াপাখি)।
 - (খ) গাছের পাতায় থাকে (ঘাসফড়িং / ইঁদুর)।
 - (গ) বাষ্পেতে আছে (বরফ / জল)।
 - (ঘ) জলের প্রয়োজন নেই (লিখতে / চা করতে)।
 - (ঙ) বেশি জলের প্রয়োজন (সেচের কাজে / পান করতে)।
 - (চ) আমাদের প্রথম স্কুল (পরিবার নয় / পরিবার)।
 - (ছ) আমরা আমাদের পরিবারের সঙ্গে (যুক্ত / যুক্ত নই)।
2. নীচের প্রশ্নগুলো 'হ্যাঁ' বা 'না' তে উত্তর দাও :- (যে কোন ৫টি) 1×5=5
 - (ক) পাখি উড়তে পারে না — (হ্যাঁ / না)।
 - (খ) মাছ জলে থাকে — (হ্যাঁ / না)।
 - (গ) টিকটিকি বৃকে ভর দিয়ে চলে — (হ্যাঁ / না)।
 - (ঘ) আমরা পিপাসা মিটাই জলে — (হ্যাঁ / না)।
 - (ঙ) শস্য ক্ষেতে জলের প্রয়োজন হয় না — (হ্যাঁ / না)।
 - (চ) আমাদের পরিবারের সদস্যদের সঙ্গে আমাদের চেহারার মিল আছে — (হ্যাঁ / না)।
 - (ছ) প্রত্যেক পরিবারের কিছু রীতি আছে — (হ্যাঁ / না)।
3. সঠিক উত্তরটি লিখ :- (যে কোন ৫টি) 1×5=5
 - (ক) যে প্রাণিটি লাফিয়ে চলে —
 - (অ) ব্যাঙ
 - (আ) সাপ
 - (ই) মানুষ
 - (ঈ) পিপড়ে
 - (খ) যে প্রাণিটির ডানা আছে —
 - (অ) বানর
 - (আ) টিয়াপাখি
 - (ই) কুকুর
 - (ঈ) বিড়াল
 - (গ) যে প্রাণিটির লেজ আছে —
 - (অ) মোরগ
 - (আ) বিড়াল
 - (ই) হাঁস
 - (ঈ) আরশোলা
 - (ঘ) জল দিয়ে আমরা —
 - (অ) মুখ ধুই
 - (আ) লিখি
 - (ই) পড়ি
 - (ঈ) গান গাই

- (ঙ) আমরা জল পাই —
 (অ) কুয়ো
 (আ) হ্রদ
 (ই) নদী
 (ঈ) সবগুলো থেকে
- (চ) আমার পরিবারের সদস্য নয় —
 (অ) মা
 (আ) বাবা
 (ই) ভাই
 (ঈ) প্রতিবেশী
- (ছ) যখন আমি অতীত সম্পর্কে জানতে চাই তখন আমি যাই —
 (অ) মা এর কাছে
 (আ) বাবার কাছে
 (ই) ঠাকুরমার কাছে
 (ঈ) কারোর কাছেই নয়।

4. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর এক কথায় উত্তর দাও :- (যে কোন ৫টি)

1×5=5

- (ক) একটি প্রাণীর নাম লিখ যা আকাশে উড়ে।
 (খ) কোন প্রাণীটি বড়ো - চড়ুই পাখি না কাঠবিড়ালি ?
 (গ) গাছের গুঁড়িতে থাকে এমন একটি প্রাণীর নাম লিখ।
 (ঘ) 'জল আর জল কবিতায়' এই পৃথিবীতে কোথায় জীবন জাগে?
 (ঙ) বরফ, শিশির, বাষ্প কার রূপ?
 (চ) তোমার পরিবারের যে কোনো দুজন সদস্যদের মধ্যে একটি সম্পর্ক লিখ।
 (ছ) যখন আমার কোনো ভুল হয়ে যায় তখন আমি পরিবারে কার কাছে যাই?

5. নিম্নলিখিত প্রশ্নটির উত্তর দাও :-

5

তোমার বাড়ীতে দেখা যায় এমন যে-কোনো পাঁচটি প্রাণীর নাম লিখ।

বিভাগ - খ

6. 'ক' স্তরের সঙ্গে 'খ' স্তর মिलाও :- (যে কোন ৫টি)

1×5=5

ক-স্তর	খ-স্তর
(ক) বানর	জলে ও স্থলে থাকে
(খ) ব্যাঙ	কলা
(গ) মাকড়সা	জল পাই
(ঘ) পুকুর	মেটাই জলে
(ঙ) পিপাসা	জাল

7. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :- (যে কোন ৫টি)

2×5=10

- (ক) দুটি প্রাণীর নাম লিখ যারা বৃকে ভর দিয়ে চলে।
 (খ) জলে থাকে এমন দুটি প্রাণীর নাম লিখ।
 (গ) এমন দুটি কাজের নাম লিখ যা আমরা জল ছাড়া করতে পারি না।
 (ঘ) এমন দুটি পাত্রের নাম লিখ যেখানে আমরা জল সঞ্চার করি।
 (ঙ) আমরা কেন জল সঞ্চার করি?
 (চ) তোমার পরিবারের সদস্যদের সঙ্গে কোন্ কোন্ দিকে তোমার মিল আছে? যে-কোনো দুটি লিখ।
 (ছ) তোমার পরিবারের সবচেয়ে বয়স্ক ব্যক্তিটি কে? তুমি কি তাকে সম্মান করো?

Sample Questions
Period Test – I
Class : III
Subject : Looking Around (EVS)

Full Marks : 40

Time : 1½ Hours

Section - A

1. Fill up the blanks :- (any 5) 1×5=5
- (a) Animal can be seen on the branches of a tree. ____ (Dog / Parrot).
 - (b) Animal can be seen on the leaves of a plant. ____ (Grass hopper / Rat).
 - (c) Water Vapour has ____ (Ice / water)
 - (d) Water is not needed ____ (to write/ to make tea)
 - (e) Activity required more water (For irrigation/ For drinking)
 - (f) Our first school is ____ (not our family / our family)
 - (g) We are ____ (connected / not connected) with our family.
2. Answer the following questions with 'Yes' or 'No'. (any 5) 1×5=5
- (a) Bird can't fly. ____ (Yes / No).
 - (b) Fishes live in water. ____ (Yes / No).
 - (c) Lizard can move by crawling. ____ (Yes / No).
 - (d) We all quench our thirst with water. ____ (Yes / No).
 - (e) Water is not needed in the crop field. ____ (Yes / No).
 - (f) Members of our family are similar in our looks. ____ (Yes / No).
 - (g) Every family have their own practices. ____ (Yes / No).
3. Choose the correct answer :- (any 5) 1×5=5
- (a) Animal moves by hopping –
 - (i) Frog
 - (ii) Snake
 - (iii) Human
 - (iv) Ant
 - (b) Animal has wing –
 - (i) Monkey
 - (ii) Parrot
 - (iii) Dog
 - (iv) Cat
 - (c) Animal has tail.
 - (i) Cock
 - (ii) Cat
 - (iii) Duck
 - (iv) Cockroach
 - (d) We use water in –
 - (i) Washing our mouth
 - (ii) Writting
 - (iii) Reading
 - (iv) Singing
 - (e) We get water from –
 - (i) Well
 - (ii) Lake
 - (iii) River
 - (iv) All of the above.
 - (f) Not a member of my family –
 - (i) Mother
 - (ii) Father
 - (iii) Brother
 - (iv) Neighbour

- (g) If I want to know about past 9 am going to my –
 (i) Mother
 (ii) Father
 (iii) Grand mother
 (iv) None of the above.

4. Answer the following question in one word. (any 5) 1×5=5
 (a) Name an animal which fly in the sky.
 (b) Which animal is bigger in size – ‘Sparrow’ or ‘Squirrel’.
 (c) Name an animal which lives in tree trunk.
 (d) Who has brought life on earth in the poem ‘Water O Water!’ ?
 (e) What forms ice, dew and vepour ?
 (f) Write a relationship between any two members of your family.
 (g) When I do something wrong to whom I am going in my family.

5. Answer the following question :- 5
 Write the name of any 5 animals that you see in your home.

Section - B

6. Mathch column ‘A’ with column ‘B’ (any 5) 1×5=5

Column A		Column B
(a) Monkey		Lives in water and level
(b) Frog		Banana
(c) Spider		get water
(d) Pond		Drink water
(g) When we feel thirsty		web

7. Answer the following questions :- (any 5) 2×5=10
 (a) Name any two animals which can move by crawling.
 (b) Name two animals that live in water.
 (c) Name two activities which we cannot do without water.
 (d) Name two container where we can store water.
 (e) Why we are the store water ?
 (f) How you are similar with the members of your family ? Write any two.
 (g) Who is the oldest person of your family ? Are you respect him ?

MODEL QUESTION - 2019

PERIODIC TEST - I

Class - IV

Subject - English

Full Marks - 40

Time - 1½ Hours

(Instruction : The students belonging to 'Sadhana' and 'Prerana' group will answer only questions of Section-A and others will answer both Section-A and Section-B)

Section-A (10 Marks)

1.Fill in the blanks with textual words (any two) : **1x3=3**

- i) Every morning Neha's _____ rings at 6 AM.
- ii) Birds are _____ in the trees.
- iii) The rhyme 'Noses' is written by _____.

2. State whether the following are True or False : **1x2=2**

- i) Nose is not the funniest thing.
- ii) Neha woke herself on Sunday.

3. Pick out the correct choice Poem the alternatives given against each (any two) : **1x2=2**

- i) The bus are _____ (chirping/buzzing/singing).
- ii) The birds said to Neha to _____ (wake up/sleep / play).
- iii) Every night Neha sleeps at _____ (9PM/6PM/10PM).

4. Answer the following questions within 10-15 words each (any two) : **2x2=4**

- i) Which creatures wake up in the morning before the child does ?
- ii) Why was Neha happy when her clock fell ?
- iii) Why is your nose important for you ?

SECTION - B (30 Marks)

5. Answer the following questions within one word on one sentence : **1x6=6**

- i) 'Ma, who woke me up today' - Who is the speaker ?
- ii) Why was the fir tree sad ?
- iii) How many arrows did Nasiruddin shoot ?
- iv) Who state the gold leaves of the fir tree ?
- v) 'Its the funniest thing,
the way it grows' -- What is 'it' her ?
- vi) Write the word meaning of 'breeze'.

6. Answer the following questions within 10-15 words each : **2x2=4**

- i) Write the names of the places where the poet wants us to run?
- ii) What did Nasiruddin boast about ?

7. Answer the following questions within 20-25 words each :

3x2=6

- i) Why did sheety run towards the fir tree ?
- ii) Why does the poet feel that the nose is a funny thing ?

8. Answer the following questions as per direction give in brackets against each

1x8=8

- i) It is time to get up for school. I want to sleep for some more time.
(Join into one sentence by using but/and).
- ii) The children ____ happy. (Choose the correct one to fill in the blanks - was/were).
- iii) Ram _____ a good football player.
(Choose the correct one to fill in the blanks- was /were).
- iv) There boys are running in the playground.
(Use 'how many' to frame a wh-question).
- v) Rita loved her dog sheroo. (Identify the verb).
- vi) It is a lovely day. (Identify the adjective).
- vii) One saturday afternoon Amarjit and his little sister Rani went for a picnic.
(Use capital letter where necessary).
- viii) Then they went to india gate. (Punctuate the expresstion)

9. Write a paragraph in about 30-40 words on **Your School.**

6

সাময়িক পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নপত্র
শ্রেণি - চতুর্থ
বিষয় - বাংলা

সময় : ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান - ৪০

বিভাগ - ক

- ১) নীচের শূন্যস্থানগুলো পূরণ করো। ১ × ৩
- ক) সিদ্ধার্থের ঘোড়ার নাম হল -----।
(ছন্দক/কণ্টক/চরন/বরন)
- খ) শখের থিয়েটার হয়েছিল -----।
(কালীপূজায়/দুর্গা পূজায়/লক্ষ্মীপূজায়)
- গ) মাগো আমায় ----- দিতে বল।
(বুটি/কলম/ছুটি/চকলেট)
- ২) সঠিক উত্তরটি বাছাই করো : ১ × ৩
- ক) শিশু সকাল থেকে -----। (পড়ছে/খেলছে/ভাবছে)
- খ) সিদ্ধার্থ সাত দিন সাত রাত কাটাল -----। (বৈশাখীতে/বারানসীতে/রাজগৃহে)
- গ) মেঘনাদ যুদ্ধ করলেন ----- দিয়ে। (তির-ধনুক/লাঠি/বন্দুক)
- ৩) বিপরীত শব্দ লেখো : ১ × ৪
- রাত, সত্যি, শেষে, ডান।

সাময়িক পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নপত্র
শ্রেণি - চতুর্থ
বিষয় - বাংলা

বিভাগ - খ

- ৪) শব্দার্থ লেখো : ১ × ৫
উৎসর্গ, রাজপথ, পুষিবে।
- ৫) এক বাক্যে উত্তর দাও : ১ × ৫
ক) গান্ধিজির পুরো নাম লেখো।
খ) মগধের রাজার নাম কী ?
গ) পিতা কখন পুত্রকে লালন করেন ?
ঘ) সুয্যি কোথায় ডুবে গেছে ?
- ৬) নীচের প্রশ্নগুলোর অতি সংক্ষেপে উত্তর দাও : ১ × ৩
ক) গান্ধিজির ধ্যানের ভারতে গরিব মানুষের অবস্থা কেমন হবে ?
বা
“পুত্রতুল্য আমি।” - বক্তা কে ? তিনি কীভাবে পুত্রতুল্য হলেন ?
- ৭) নীচের প্রশ্নগুলোর সংক্ষেপে উত্তর দাও : ১ × ৪
ক) “চোখ মেলেই দেখছে নবীন সন্ন্যাসী।”
— নবীন সন্ন্যাসীটি কে ? কারা চোখ মেলে দেখলেন ? নবীন সন্ন্যাসীর রূপের বর্ণনা দাও। ১+১+২=৪
বা
— মার কাছে শিশুর প্রশ্নগুলো কী কী ?
- ৮) বচন কাকে বলে ? কত প্রকার ও কী কী ? ২
- ৯) পত্র লেখো :- পরীক্ষার ফলাফল জানিয়ে পিতার নিকট পত্র লেখো। ৪
- ১০) অনুচ্ছেদ লেখো :- গৃহপালিত প্রাণী ৫
- ১১) নীচের প্রশ্নগুলোর এক বাক্যে উত্তর দাও : ১ × ৫
ক) কত বছর আগে ‘ঠাকুর বাড়ি’ তৈরি হয়েছিল ?
খ) রবি কার নাম ?
গ) রবির জন্ম কবে হয়েছিল ?
ঘ) মহাত্মা গান্ধি রবিকে কী বলে ডাকতেন ?
ঙ) শান্তিনিকেতন কীরকম জায়গা ?

নমুনা প্রশ্ন
প্রথম সাময়িক পরীক্ষা
শ্রেণি :- চতুর্থ
বিষয় :- গণিত

পূর্ণমান : ৪০

সময় : ১ ১/২ ঘণ্টা

ক-বিভাগ

১। নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

১×৬ = ৬

- (ক) একটি ইটের মোট তল সংখ্যা হলো—
(১) ৪টি, (২) ৫টি, (৩) ৬টি, (৪) ৮টি।
(খ) ৭টা বেজে ৫ মিনিট লেখা হয় এভাবে—
(১) ৭:৫, (২) ৭:০৫, (৩) ৭:৫০, (৪) কোনটা নয়।
(গ) একটি ইটের মধ্যে বর্গাকৃতি তল আছে— সত্য না মিথ্যা লেখো।
(ঘ) ১২ ঘণ্টার ঘড়িতে প্রত্যেকটা সময় দিনে দু-বার আসে— সত্য না মিথ্যা লেখো।
(ঙ) ১০০ হাজার = _____ লক্ষ, (শূন্যস্থান পূরণ কর)
(চ) ০৪/১৯ লিখলে কোন সালের কোন মাসকে বোঝায়?

২। নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

২×২ = ৪

- (ক) অনিকের পূজোর ছুটি ১৫ দিনের ছিল। অনির্বানের পূজোর ছুটি ২ সপ্তাহের ছিল। কে বেশি ছুটি পেয়েছিল?
(খ) ১০০টি ইটের দাম ১০০০ টাকা হলে ৫০টি ইটের দাম কত?

খ-বিভাগ

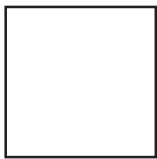
৩। নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

৩×৬ = ১৮

- (ক) ২, ৫, ৭ ব্যবহার করে তিনটি সংখ্যা গঠন করো।
(খ) (অ) ২৪ ঘণ্টার ঘড়িতে বিকেল ৩টা ৩০ মিনিট লেখা হয় এভাবে—
(১) ৩:৩০, (২) ১৫:৩০, (৩) ১৬:৩০, (৪) ১৮:৩০।
(আ) মিনিটের কাঁটাটি ৬ থেকে চলতে শুরু করে পুনরায় ৬ এর ঘরে ফিরে আসতে সময় লাগে _____ মিনিট। (শূন্যস্থান পূরণ কর)
(ই) ৮টা বেজে ৪৫ মিনিটে, মিনিটের কাঁটা কোথায় থাকবে?
(গ) একটা স্টেডিয়ামের ট্র্যাক ৪০০ মিটার দীর্ঘ। এই ট্র্যাকটি ১০ বার ঘুরলে কত কিমি হবে?
(ঘ) ৩৫০ টাকা দিয়ে ৫ লিটার ডিজেল পাওয়া যায়। ১ লিটার ডিজেলের দাম বের করো।
(ঙ) আগরতলা থেকে উদয়পুরের দূরত্ব ৫৩ কিমি। আগরতলা থেকে বিশালগড়ের দূরত্ব ২০ কিমি হলে, বিশালগড় থেকে উদয়পুরের দূরত্ব বের করো।
(চ) রাহুল তার ৫ বন্ধুর প্রত্যেককে ৪টি করে টফি দিল। এরপরও তার কাছে ৩টি টফি আছে। রাহুলের কাছে মোট কতগুলো টফি ছিল?

৪। নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

৪×৩ = ১২

- (ক)  ৫০০ মিটার

চিত্রে একটা খেলার মাঠ—

- (অ) ২ কিমি শেষ করতে মাঠটি কতবার ঘুরতে হবে?

- (আ) ৬ বার ঘুরলে কত কিমি এবং কত মিটার দৌড়াবে ?
(খ) একটা বিদ্যালয়ের ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা নীচে দেওয়া হল—

শ্রেণি	ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা
১ম	৩৭
২য়	৪১
৩য়	৪৩
৪র্থ	৫২
৫ম	৪৭

- (অ) ১ম ও ২য় শ্রেণির মোট ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা কত ?
(আ) ৩য় থেকে ৫ম শ্রেণির মোট ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা কত ?
(ই) বিদ্যালয়ের মোট ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা কত ?
(গ) দীর্ঘ লম্ফন প্রতিযোগিতায় শ্যামল ৩ মিটার ৪০ সেমি লাফিয়ে প্রথম স্থান অধিকার করে। সমর শ্যামলের চেয়ে ২০ সেমি কম লাফিয়ে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। মৃণাল সমরের চেয়ে ৫ সেমি কম লাফিয়ে তৃতীয় হয়েছিল। সমর ও মৃণাল কতদূর দীর্ঘ লম্ফন করেছিল ?

Sample Question
1st Periodic Test
Class :- IV
Subject : Mathematics

Full Marks : 40

Time : 1½ Hours

Section - A

1. Answer the following question :-

1×6 = 6

- (a) Total number of faces a brick have—
(i) 4, (ii) 5, (iii) 6, (iv) 8.
- (b) 5 Minutes past 7 is as written as—
(i) 7:5, (ii) 7:05, (iii) 7:50, (iv) None of these.
- (c) Say true or false : A brick have square faces.
- (d) Say true or false : In a 12 hour clock each time comes twice in a day.
- (e) 100 thousand = _____ Lakh (Fill in the blank)
- (f) What month and year is written as 04/19.

2. Answer the following question :-

2×2 = 4

- (a) Anik enjoyed 15 day's Puja holiday's and Anirban enjoyed 2 weeks. Who enjoyed more ?
- (b) Cost of 100 bricks is Rs. 1000. What is the cost of 50 bricks ?

Section - B

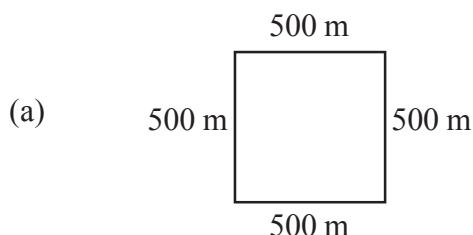
3. Answer the following question :-

3×6 = 18

- (a) Make three numbers using 2, 5 and ?
- (b) (i) In a 24 hour clock 3:30 in the afternoon written as—
(1) 3:30, (2) 15:30, (3) 16:30, (4) None of these.
(ii) The minute hand started from '6' and come back to '6' again. It takes ____ minutes.
(Fill in the blank)
(iii) What is the position of the minute hand when it is 8:45.
- (c) A stadium has a track 400 m long what will be the distance in km covered after 10 round ?
- (d) Cost of 5 litres diesel is Rs. 350. Find the cost of 1 litre of diesel.
- (e) Distance from Agartala to Udaipur is 53 km. If the distance from Agartala to Bishalghar is 20 km, then what is the distance from Bishalghar to Udaipur ?
- (f) Rahul gave 4 toffes each to 5 of his friends and 3 toffes are left with Rahul. How many toffes did Rahul have ?

4. Answer the following question :-

4×3 = 12



In fig. it a play ground—

- (i) How many rounds to be completed to cover 2 km distance ?
- (ii) What distance covers in km and m after 6 rounds ?

(b) No. of Students of a school is given below :

Class	No. of Students
I	37
II	41
III	43
IV	52
V	47

- (i) How many students in class I and class II ?
- (ii) How many students in class III, class IV and class V ?
- (iii) Find the total numbers of the students ?

(c) In a long jump competition, shyamal jumped 3 m 40 cm. and got 1st position. Samar got 2nd position jumping 20 cm less than shym. Mrinal got 3rd position jumping 5 cm less than samar. How long distance cover by samar and Mrinal ?

নমুনা প্রশ্ন
প্রথম সাময়িক পরীক্ষা
শ্রেণি :- চতুর্থ
বিষয় :- চারদিকে দেখো চাহি

পূর্ণমান : ৪০

সময় : ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

বিভাগ- ক

- ১। শূন্যস্থান পূর্ণ কর :- (যে কোন ৫টি) ১x৫=৫
- ক) কোনো কোনো জায়গায় নদী গভীর এবং _____ থাকে।
(সংকীর্ণ, প্রশস্ত)
- খ) দড়ির সাথে কাঠের তৈরি খোলা বাস্তু লাগিয়ে _____ তৈরি হয়।
(গাড়ি/ট্রলি)
- গ) _____ সাহায্যে ট্রলিকে টানা হয়।
(নততলের/কপিকলের)
- ঘ) টিকিটিকির মাথার দু'পাশে দুটি _____ থাকে।
(ছিদ্র/শিং)
- ঙ) পাখির মাথার দু'পাশের ছিদ্রগুলি সাধারণতঃ _____ দিয়ে ঢাকা থাকে।
(পালক/কাঁটা)
- চ) অনিতা _____ গ্রামে থাকে।
(বোচাহা/রাঁচি)
- ২। সঠিক উত্তর নির্বাচন কর :- (যে কোন ৫টি) ১x৫=৫
- ক) 'ভাল্লাম' হল কাঠের তৈরী ছোটো—
(অ) রিক্সা, (আ) গাড়ি, (ই) নৌকা, (ঈ) সেতু।
- খ) রাজস্থানের মরু অঞ্চলে শিশুরা কিসের গাড়ি করে স্কুলে যায়—
(অ) উটের, (আ) ঘোড়ার, (ই) গাধার, (ঈ) গোরুর।
- গ) চামড়ায় কিসের উপস্থিতির তারতম্যের জন্যই প্রাণীরা দেখতে আলাদা হয়?
(অ) লোমের, (আ) পালকের, (ই) কাঁটার, (ঈ) শিং।
- ঘ) বরফ কেমন হলে পা পিছলে পড়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে?
(অ) শক্ত, (আ) নরম, (ই) খুব নরম, (ঈ) কোনটাই নয়।
- ঙ) জোগাড় একটি কি জিনিস?
(অ) গাড়ি, (আ) বিশেষ ধরনের নৌকা, (ই) বিশেষ ধরনের সাইকেল, (ঈ) বিশেষ ধরনের ট্যাকসি।
- চ) অনিতাদের এলাকায় অনেক পরিমাণে কি গাছ ছিল?
(অ) কলা, (আ) লিচু, (ই) আম, (ঈ) আনারস।
- ৩। হ্যাঁ/না তে লিখ :- (যে কোন ৫টি) ১x৫=৫
- ক) ট্রলির ভেতর ৪০/৫০ জন শিশু বসতে পারে। (হ্যাঁ/না)
- খ) আমাদের দেশের বিভিন্ন গ্রামে ঘোড়ার গাড়ি দেখতে পাওয়া যায়। (হ্যাঁ/না)
- গ) রাজস্থানের মরু অঞ্চলে শুধু বালি আর বালি। (হ্যাঁ/না)
- ঘ) কুমিরের কোন কান থাকে না। (হ্যাঁ/না)
- ঙ) হাতির চামড়ায় ও লোম থাকে। (হ্যাঁ/না)
- চ) অনিতা মৌমাছি পালন করে। (হ্যাঁ/না)

৪। এক কথায় উত্তর দাও :- (যে কোন ৫টি)

১×৫=৫

- ক) 'জোগাড়' গাড়িটি চলতে থাকলে কেমন আওয়াজ হয় ?
খ) কোন্ অঞ্চলে রাস্তাগুলি খুব শক্ত ও অসমান হয় ?
গ) ঘন জঙ্গলে কিসের আলো প্রবেশ করতে পারে না ?
ঘ) বরফ নরম হলে শিশুদের কি হতে পারে ?
ঙ) 'ডিম পাড়ে' এমন একটি প্রাণীর নাম কর।
চ) অনিতা যখন ছোট ছিল তখন কি চরাত ?

৫। নিচের প্রশ্নটির উত্তর দাও :-

১×৫ = ৫

তিনটি প্রাণীর নাম কর যাদের কান দেখা যায় এবং দুইটি প্রাণীর নাম কর যাদের কান দেখা যায় না।

অথবা

তিনটি প্রাণীর নাম কর যাদের চামড়ায় লোম আছে এবং দুইটি প্রাণীর (পাখির) নাম কর যাদের পালক আছে।

বিভাগ- খ

৬। নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোন ৫টি) :-

২×৫ = ১০

- ক) শিশুরা কিভাবে নদীর এপার থেকে ওপারে পৌঁছাতে পারে ?
খ) সেতু কি দিয়ে তৈরি করা হয় ?
গ) যেসব জায়গায় খুব বরফ পড়ে যেখানে শিশুরা কি করে স্কুলে যাতায়াত করে ?
ঘ) পাখি কি করে শুনতে পায় ?
ঙ) দুইটি প্রাণীর নাম কর যারা শিশুর জন্ম দেয়।
চ) মৌমাছির কখন ডিম পড়ে ?

৭। স্তম্ভ সাজাও :-

১×৫ = ৫

ক-স্তম্ভ	খ-স্তম্ভ
ক) বাঘ	বড় কান
খ) হাতি	জাতীয় পশু
গ) ৪-৫টি বাঁশের খুঁটি পুঁতে বানানো হয়	রাজস্থানে
ঘ) দিনের বেলায় প্রচণ্ড গরম	মোটর সাইকেলের মত
ঙ) জোগাড় গাড়ির সামনের অংশটি দেখতে	সাঁকো

Sample Question
1st Periodic Test
Class :- IV
Subject : Looking Around

Full Marks : 40

Time : 1½ Hours

Section - A

1. Fill in the blanks (any five) :- 1x5=5
- (a) In some places the river is ___ and deep. (narrow / wide)
 - (b) There is a _____ an open box made of wood. (car / trolley)
 - (c) A _____ helps the trolley (pulley / inclined plane).
 - (d) There are two tiny _____ on a lizard's head. (holes / horns)
 - (e) The holes of bird's head are covered with _____ (feathers / thorns).
 - (f) Anita lives in _____ village. (Bochaha / Ranchi)
2. Choose the correct words :- (any five) 1x5=5
- (a) 'Vallam' is a small wooden –
(i) Rickshaw (ii) car (iii) boat (iv) bridge.
 - (b) The children of Rajasthan go to school by –
(i) the camel cart (ii) the horse cart (iii) the ass cart (iv) the bullock cart.
 - (c) The different patterns on the animals are due to –
(i) the hair on their skin (ii) the feathers on their skin (iii) due to thorns on their skin (iv) due to horns on their skin.
 - (d) The children may slip and fall when the snow is –
(i) frozen (ii) soft (iii) very soft (iv) none of above.
 - (e) What is 'Jugad' ?
(i) special type of vehicle (ii) special type of boat (iii) special type of cycle (iv) special type of taxi car.
 - (f) Which trees were more in Anita's locality ?
(i) Banana (ii) Litchi (iii) Mango (iv) pineapple.
3. Answer by yes or no. (any five) 1x5=5
- (a) Forty or fifty children sit in the trolley. – (Y/N)
 - (b) Most of the villages in plains we see the horse cart. – (Y/N)
 - (c) There is sand all around at Rajasthan. – (Y/N)
 - (d) A crocodile has no ears. – (Y/N)
 - (e) An elephant also has hair on its skin. – (Y/N)
 - (f) Anita completed bee-keeping course. – (Y/N)
4. Answer in one or two words :- (any five) 1x5=5
- (a) When 'Jugad' (the vehicle) runs how does it sound ?
 - (b) In which place the roads are very rocky and uneven ?
 - (c) In thick forest what can't pass through ?
 - (d) If the snow is soft what can happen to the children ?
 - (e) Name one animal that lay eggs ?
 - (f) How did Anita spend her time when she was young ?

5. Answer the following question :- 1x5=5
Name three animals what you can see their ears and name two animals that you can't see the ears.

or

Name three animals which has hair on skin and two animals (birds) which has feathers on skin.

Section - B

6. Answer the following questions :- (any five) 2x5=10
- (a) How do the children can reach from one side to the other side of a river ?
 - (b) How a bridge can be constructed ?
 - (c) How children go to school through miles of snow ?
 - (d) How do the birds can hear ?
 - (e) Name two animals that give birth to their babies ?
 - (f) When the honey bees lay their eggs ?

7. Match the followings :- 1x5=5

A	B
(a) The tiger	large ears
(b) The elephant	national animal.
(c) 4 or 5 bamboo poles when tied together	at Rajasthan
(d) It gets very hot in the day	like motorcycle
(e) The front part of Jugad vehicle	Bamboo - bridge

MODEL QUESTION - 2019

PERIODIC TEST - I

Class - V

Subject - English

Full Marks - 40

Time -90 M.

(Instruction : The students belonging to 'Sadhana' and 'Prerana' group will answer only questions of Section-A and others will answer both Section-A and Section-B)

Section-A (10 Marks)

- 1. Fill in the blanks with appropriate words :** **1x2=2**
- i) Avial became famous all over _____.
 - ii) It's fun to shoot the _____ through the hoop.
- 2. State whether the following are True or False (any two) :** **1x2=2**
- i) Ice cream is popular in summer season.
 - ii) The king had ordered a lunch in the palace.
 - iii) Sometimes teamwork can be a big plus.
- 3. Pick out the correct choice from the alternative given against each :** **1x2=2**
- i) Avial is a traditional frast of _____. (Orissa / Kerala ? Mumbai)
 - ii) To play cricket we need _____. (goal keeper / racket / bowler)
- 4. Answer the following questions with 10-15 words each (any two) :** **2x2=4**
- i) Why did the Maharaja go into the kitchen in the afternoon ?
 - ii) What are the two things that the ice creal men are selling?
 - iii) Why teamwork is necessary ?
- 5. Answer the following questions within one word or one sentence :** **1x6=6**
- i) Where did the geese live ?
 - ii) What is 'avail' ?
 - iii) Who ordered a grand dinner in his palace ?
 - iv) When did the geese return home ?
 - v) What is a baton ?
 - vi) What is the funniest thing about shadow ?
- 6. Answer the following questions within 10-15 words each :** **2x2=4**
- i) Why did the geese pretend to be dead ?
 - ii) When can't a relay race go on?
- 7. Answer the following questions with 20-25 words each :** **3x2=6**
- i) Why did the old bird advise the other birds to destroy the creeper ?
 - ii) What did the boy find or a day when he rose before sunrise ?
- 8. Write the contractions for the following phrases :** **1x2=2**
- i) They are
 - ii) What have

9. Fill in the blanks with appropriate preposition given in the bracket against each :

1x2=2

- i) The tree was the home _____ a flock of wild geese. (to, with, of)
- ii) He noticed a small creeper _____ the foot of the tree. (in, at, of)

10. Frame 'wh' questions from the following sentences :

1x2=2

- i) The battle was lost because there was no rider.
- ii) The colour of the shirt is black.

11. Fill in the blanks using one of the words given in brackets :

1x2=2

- i) I saw many houses _____ were quite spacious. (which/ whose/who)
- ii) Where is the child _____ parents have come to school ? (who / whose / which)

12. Write a story with the following points within 40-50 words :

6

Ant saw a fountain - he came near it- he fell into water - cried for help - a dove saw it - she pulled a leaf from tree - dropped it in water - the ant was saved.

সাময়িক পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নপত্র
শ্রেণি - পঞ্চম
বিষয় - বাংলা

সময় : 1 ঘণ্টা 30 মিনিট

পূর্ণমান - 40

বিভাগ - ক

- 1) শব্দার্থ লেখো : যে-কোনো দুটি
আগমন, পাদুকা, দৃঢ়রূপে, কোমল 1 × 2
- 2) বিপরীত শব্দ লেখো। যে-কোনো দুটি
রাজা, দিবস, মানুষ, প্রবেশ 1 × 2
- 3) বাক্য রচনা করো : যে-কোনো দুটি
অশ্বকার, উচিত, মৌমাছি, প্রজাপতি 1 × 2
- 4) পদ পরিবর্তন করো : যে-কোনো দুটি
আলো, উপকার, বৎসর, উচিত 1 × 2
- 5) উপযুক্ত শব্দ বসিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো : যে-কোনো দুটি 1 × 2
 - ক) জোড় হাতে ----- বলেন সবিনয়।
 - খ) মানুষের সুমুখেই হইবে -----।
 - গ) কেমনে রাখিব ----- সমকার্য নয়।
 - ঘ) মানুষেরই তরে ধরে রেখেছি -----।

সাময়িক পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নপত্র

শ্রেণি - পঞ্চম

বিষয় - বাংলা

বিভাগ - খ

- 1) নীচের প্রশ্নগুলোর সংক্ষেপে উত্তর দাও : 1 × 5
- ক) 'রাম-ভরতের মিলন'— কবিতাটি কোন্ মহাকাব্য থেকে গৃহীত হয়েছে ?
— রামায়ণ/মহাভারত/মেঘনাদ বধ
- খ) কবি মানুষকে কী মনে করেন ?
— শত্রু/প্রিয়জন/জন্তু
- গ) গাছের যে অংশ মাটির ভেতর প্রবেশ করে তার নাম কী ?
— কাণ্ড/পাতা/মূল
- ঘ) চন্দ্রগ্রহণ ও সূর্যগ্রহণের সময় ঘরে ঘরে কী ফেলার ধুম লেগে যায় ?
— শঙ্খঘণ্টা/হাঁড়িকুড়ি/সত্য ও অসত্য
- ঙ) 'জনশ্রুতি' কথাটির অর্থ হল—
— খোশ গল্প/পৌরাণিক কাহিনি/লোক প্রবাদ
- 2) দুই-এক বাক্যে উত্তর দাও : যে-কোনো দুটি 2 × 3
- ক) 'অপরাধ ক্ষমা করো, চলো প্রভু দেশ।' — বক্তা কার কাছে ক্ষমা চাইলেন ? তিনি কী অপরাধ করেছিলেন ? 1+2
- খ) "মানুষেরই খাই, পরি
মানুষেরই কর্ম করি" — উক্তিটি কোন্ কবিতায় রয়েছে ? এর অর্থ বুঝিয়ে দাও। 1+2
- গ) মৌমাছি কীভাবে গাছের উপকার করে ?
- ঘ) অশিক্ষিত ও নিরক্ষর লোকের কী করার সামর্থ্য নেই ? 'নিরক্ষর' কাদের বলে ? 2+1
- 3) নীচের প্রশ্নের উত্তর দাও : যে-কোনো একটি 1 × 4
- ক) গাছ কীভাবে আহাৰ করে ? অজ্ঞারক বায়ু বলতে কী বোঝ ? 2+2
- খ) "ইহাই চন্দ্র এবং সূর্যগ্রহণের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা।"
— চন্দ্র ও সূর্যগ্রহণের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যাটি লেখো।
- গ) "চতুর্দশ বৎসর পালিয়ে পিতৃবাক্য।"
— 'পিতৃবাক্য'-টি কী ছিল ? তাঁকে চতুর্দশ বৎসর রাজ্যের বাইরে থাকতে হয়েছিল কেন ?
- ঘ) "মাসুকেরই তরে ধরে/রেখেছি জীবন।" — কথাটির তাৎপর্য বুঝিয়ে দাও।
- 4) বই মেলায় আমন্ত্রণ জানিয়ে বন্ধুর কাছে চিঠি লেখো। 5
- 5) অনুচ্ছেদ লেখো : বন্যপ্রাণী 6
- 6) নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :(যে-কোনো চারটি) 1 × 4
- ক) ঠাকুরবাড়ি কত বছর আগেকার এবং কার সময়কার বাড়ি ছিল ?
- খ) বর্ধমান, চুচুড়া, মিত্র, ঠাকুর - এই শব্দগুলোকে ইংরেজরা কীভাবে উচ্চারণ করে লিখত।
- গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে ছেলেবেলায় রাত অবধি কোন্ কোন্ বিষয়ে পড়তে হত।
- ঘ) রোজ সকাল বেলা রবিঠাকুর কোন্ মন্দিরে যেতেন ?
- ঙ) ভোরবেলা বাবার কাছে বসে রবিঠাকুর কোন্ কোন্ বিষয় পড়তেন ?
- চ) রবীন্দ্রনাথের মা আল্লাদে ভরপুর হয়ে সকলকে ডেকে আনলেন কেন ?

নমুনা প্রশ্ন
প্রথম সাময়িক পরীক্ষা
শ্রেণি : পঞ্চম
বিষয় : গণিত
ক-বিভাগ (10)

পূর্ণমান : ৪০

সময় : ১১/২ ঘন্টা

1.

1x6=6

(a) ঘড়িতে যখন 7 টা বাজে তখন ঘণ্টার কাঁটা এবং মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত ডিগ্রি?

b)  প্রদত্ত চিত্রটিতে কয়টি বর্গক্ষেত্র আছে?
অথবা

একটি ত্রিভুজ তৈরি করতে 3 টি দেশলাই কাঠি প্রয়োজন। এরূপে 3 টি ত্রিভুজ তৈরি করতে কতগুলো দেশলাই কাঠি লাগবে?

(c) তোমার জ্যামিতি বাল্কের কোন পরীক্ষকটির নাম কী?

(d) একটি সমকোণকে আমরা কোন চিহ্নে লিখি?

(e) একটি ত্রিভুজের কয়টি বাহু এবং কোণ আছে?

(f) একটি বর্গক্ষেত্রে কয়টি সমকোণ আছে?

2)

2x2=4

a) (i) এক সমকোণের 2 গুণ কত ডিগ্রি হবে?

ii) এক সমকোণের $\frac{1}{3}$ অংশ কত ডিগ্রি?

(b) একটি বৃত্ত ঐকে 180° চিহ্নিত করো।

খ-বিভাগ (30)

3)

3x6=18

a) (i) এক লক্ষে কয়টি শূন্য আছে?

(ii) 25 পয়সা, এক টাকার কত অংশ?

(iii) কয়টি 10 পয়সা মিলে এক টাকা হয়?

(b) একজন লোক প্রতিমাসে 25 টাকা সঞ্চয় করে। এক বছরে তিনি কত টাকা সঞ্চয় করেন?

(c) রহিমকে বিদ্যালয়ে পৌঁছতে $1\frac{1}{4}$ কিমি যেতে হয়। বিদ্যালয়ে পৌঁছে আবার ফিরে আসতে রহিমকে কতটা দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে?

(d) একটি মোটর নৌকা ঘণ্টায় 20 কিমি পায়। 3.5 ঘণ্টায় নৌকাটি কতদূর যেতে পারবে?

(e) এক কেজি গাজরের দাম 18 টাকা হলে, $1\frac{1}{4}$ কেজি গাজরের দাম কত?

(f) এক কিলোগ্রাম চিংড়ি মাছের দাম 350 টাকা হলে, 12 কিলোগ্রাম মাছের দাম কত?

4.

4x3=12

(a) সুতপা জাল কেনার জন্য 4000 টাকা ধার নিলেন। প্রতিমাসে তিনি 345 টাকা করে এক বছর ফেরত দিলেন।

তিনি কত টাকা ফেরত দিলেন?

(b) তোমার ওজন 25 কিলোগ্রাম এবং একটি তিমি মাছের ওজন 12000 কিলোগ্রাম হলে, মাছের ওজন তোমার ওজনের কত গুণ?

(c) সুভাষের কাছে 1000 টাকা আছে। তিনি ওই টাকার এক চতুর্থাংশ কাতলা মাছ এবং অপর তিন চতুর্থাংশ ইলিশ মাছ কিনতে খরচ করলেন।

(i) তিনি কত টাকার কাতলা মাছ কিনেছিলেন? (ii) তিনি কত টাকার ইলিশ মাছ কিনেছিলেন?

MODEL QUESTION-2019

PERIODIC TEST - I


Class - V

Subject - Mathematics

Full Marks - 40

Time - 1 $\frac{1}{2}$ Hours

Section - A (10 Marks)

1. (a)  In the given figure how many squares are there ?

or

For making a triangle 3 match sticks are required. How many match sticks are needed for making 5 such triangles ?

- b) How many sides and angles in a triangle ?
- c) By which English letter we denote right angle ?
- d) Which instrument present in your geometry box to measure an angle ?
- e) How many right angles present in a square ?
- f) At 3'O clock, what is the angle between hour hand and minute hand ?

2.

2x2=4

- (a) Draw a Circle and show 180°.
- (b) How many degrees is the angle which is
 - (i) $\frac{1}{2}$ of right angle.
 - (ii) 2 times of a right angle ?

Section-B (30 Marks)

3.

3 x 6 = 18

- a) (i) How many zero's are there in the number one lakh ?
 - (ii) 25 paise _____ part of one rupee.
 - (iii) How many 10 paise will make one rupee ?
- b) A motor boat travel about 20 km in one hour. How far would the motor boats go in three _____ and a half hours ?
- (c) Rina sells prawns for Rs. 350 a kg. If she sold 25 kg prawns then how much money did she get for that ?
- d) Raheem has to travel $1\frac{1}{4}$ km to reach school. What distance does he travel to go to school and come back home ?
- e) Latha bought a pencil and a pen for seven and a half rupees. She gave Rs. 10. the shopkeeper gave back the money in 50 paise coins. how many 50 paise coins she got?
- f) Gracy took a loan of Rs. 4000 to buy a net. She paid back Rs. 345 every month for one year. How much money did she pay back to the Bank ?

4.

4x3=12

- a) Jhansi and her sister took a loan of Rs. 21,000 to buy a log boat. They paid back a total of Rs. 23,520 in one year. How much did they pay back every month?
- b) Basheer has Rs. 1000. He spends one-fourth of the money on squid and another three-fourth on prawns. How much he spent on squid and prawns.
- c) Manju had a twelve chocolate She gave one-fourth of it to Raji, one-third to Sugatha and one-sixth to sheela. How many pieces of chocolate did each get?

MODEL QUESTION - 2019
PERIODIC TEST - I
Class - V
Subject - চারিদিকে দেখো চাহি

Full Marks - 40

Time - 1½ Hours

বিভাগ-ক

1. শূন্যস্থান পূরণ করো (যেকোনো 5টি) :

1x5=5

- ক) পুরুষ কীটপতঙ্গ, স্ত্রী কীটপতঙ্গের ----- দিয়ে এদের চিনতে পারে। (গন্ধ/স্পর্শ)।
খ) বেশিরভাগ পাখি ----- ঘুরিয়ে আশেপাশের বস্তুকে দেখে (গলা/কান)।
গ) ----- আমাদের থেকে চারগুণ দূরের বস্তুকেও দেখতে পায় (ঈগল/চড়াই)।
ঘ) সবুজ ধনিয়া সতেজ রাখা হয় (সেঁধ করে / শুকিয়ে)।
ঙ) আচার রাখার আগে কাচের বোতল রোদে ভালোভাবে ----- প্রয়োজন (শুকানো/ ভেজানো)।
চ) শিশুরা ----- শিকার হয়ে দুর্বল ও নানারকম রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে (পুষ্টির / অপুষ্টির)।

2) সঠিক উত্তর নির্বাচন করো (যেকোনো 5টি) :

1x5=5

- ক) স্লথ এর গড় আয়ু প্রায় কত বছর?
(i) 5 বছর (ii) 10 বছর (iii) 40 বছর (iv) 50 বছর
খ) বাঘের কোন্ জিনিসটি সবথেকে সংবেদনশীল?
(i) চোখ (ii) নাক (iii) গৌঁফ (iv) কান
গ) হাতিকে কেন হত্যা করা হয়?
(i) মূল্যবান দাঁতের জন্য (ii) কানের জন্য (iii) চামড়ার জন্য (iv) মূল্যবান শিং-এর জন্য।
ঘ) দুইভাই মিলে উঠোনের কী তৈরি করল?
(i) উঁচু মাচা (ii) নীচু মাচা (iii) উঁচু ও নীচু দুটিই কোনটিই নয় (iv) দুইরকমের মাচাই তৈরি হল।
ঙ) কীসের রস তৈরি করেছিল?
(i) আনারস (ii) কাঁঠাল (iii) আম (iv) তরমুজ।
চ) লেবুর রস কেমন?
(i) তেতো (ii) নোনতা (iii) টক (iv) মিষ্টি।

3. এক কথায় উত্তর দাও (যেকোনো পাঁচটি) :

1x5=5

- ক) আমের পাঁপড় তৈরি করার জন্য কোন্ ফল ব্যবহৃত হয়?
খ) একটি অভয়ারণ্যের নাম করো।
গ) পেঁয়াজ, রসুন কী করে সতেজ রাখা হয়?
ঘ) যে অন্ধকারে আমাদের থেকে ছয়গুণ ভালো দেখতে পায় — এমন একটি প্রাণীর নাম করো।
ঙ) বানর অন্য বানরদের কীভাবে ভয়ানক প্রাণীদের উপস্থিতির জানান দেয়?
চ) বমি ও পাতলা পায়খানা হলে কীসের শরবৎ উপকারী?

4. নিম্নলিখিত প্রশ্নটির উত্তর দাও :

1x5=5

তিনটি এমন জিনিসের নাম করো যাদের গন্ধ তোমার ভালো লাগে এবং দুইটি এমন জিনিসের নাম করো যাদের গন্ধ ভালো লাগে না।

অথবা

তিনটি এমন জিনিসের নাম করো যাদের স্বাদ মিষ্টি এবং দুটি এমন জিনিসের নাম করো যাদের স্বাদ টক।

5. হাঁ বা না তে উত্তর দাও :

1x5=5

- ক) নিশাচর প্রাণীরা সমস্ত বস্তুকেই সাদা কালো দেখে, কোনো রং চিনতে পারে না। (হ্যাঁ / না)
খ) সাপেরা কান দিয়ে শুনতে পায়। (হ্যাঁ/না)
গ) ভিন্ন ভিন্ন খাবার একই কারণে নষ্ট হয়। (হ্যাঁ / না)
ঘ) ভিজে কাপড় জড়িয়ে ভাত সতেজ রাখা হয়। (হ্যাঁ / না)
ঙ) হাতির বড়ো বড়ো কান আছে। (হ্যাঁ / না)
চ) আমরা জিহ্বার সাহায্যে খাদ্যের স্বাদ বুঝতে পারি। (হ্যাঁ / না)

বিভাগ-খ

6. অল্প কথায় উত্তর দাও (যে-কোনো পাঁচটি) :

2x5=10

- ক) পিঁপড়ে কী করে বস্তুকে চিনে নেয়?
খ) প্রাণীদের মধ্যে কুকুরকে এখানে সেখানে গন্ধ শূঁকতে দেখা যায় কেন?
গ) আমের রসে কেন গুড় ও চিনি মিশিয়ে রোদে শুকানো হয়?
ঘ) প্রীতি নীতুকে কী খেতে বারণ করল এবং কেন?
ঙ) শিকারি এবং পশুপাচারকারী কাকে বলে?
চ) সর্দি হলে খাবার স্বাদহীন লাগে কেন?

7. স্তম্ভ সাজাও (যেকোনো পাঁচটি) :

1x5=5

ক-স্তম্ভ

- ক) জেলি
খ) চাটাই টানটান করে বাঁধা হল
গ) সাপ হত্যা করা হয়
ঘ) সামান্য সুগন্ধের জন্য হত্যা করা হয়
ঙ) মাছ বিপদ সংকেত দেয়

খ-স্তম্ভ

- মাচার উপর
আমের
কস্তুরী হরিণে
বিদ্যুৎ তরঙ্গের সাহায্যে
চামড়ার জন্য

MODEL QUESTION - 2019
PERIODIC TEST - I
Class - V
Subject - Looking Around

Full Marks - 40

Time - 1½ Hours

Section - A

1. Fill up the blanks (any five) : **1x5=5**

- a) Some male insects can recognise their females by their _____. (Smell/touch)
- b) Birds have to turn their _____ to see around. (heads/ears).
- c) _____ can see four times as far as we can. (Eagles /Sparrow).
- d) Green coriander (Dhania) could be kept fresh by _____ it. (boiling /drying)
- e) Before filling with pickles glass jars are _____ well in the sun. (dried / wet)
- f) It is the right of every child to get proper _____. (food/clothing).

2. Choose the correct option of the following (any five) : **1x5=5**

- a) Sloths live for about how many years ?
(i) 5 years (ii) 10 years (iii) 40 years (iv) 50 years.
- b) Which part of a tiger is very sensitive ?
(i) eyes (ii) whiskers (iii) ears (iv) nose.
- c) Why elephants are killed ?
(i) For their tusks (ii) for their ears (iii) for their skin (iv) for its horn.
- d) What was made by two brothers by using poles ?
(i) a high platform (ii) a low platform (iii) a high and a low platform
(iv) None of above.
- e) What did they take out in a large pot ?
(i) the mango pulp (ii) the jackfruit pulp
(iii) the pineapple pulp (iv) the watermelon pulp.
- f) What is the taste of lemon juice?
(i) bitter (ii) salty (iii) spicy (iv) sour.

3. Answer in one word. (any five) : **1x5=5**

- a) Which fruit is used to make mamidi tandra ? (aam papad).
- b) Name one sanctuary (protected areas for animals).
- c) How we can keep fresh the food items like onion, garlic ?
- d) Which animal can see six times better than us at night?
- e) How does a langur warn others of dangers like a tiger or leopard?
- f) which solution is necessary when there is vomiting and loose motions of people.

4. Answer the following questions :

1x5=5

Name three such objects of which smell you like most and name two such objects which smell you do not like.

Or

Name three such objects which tastes sweet and name two such objects which tastes sour.

5. Write Yes or No (any five) :

1x5=5

a) Those animals that are awake at night can see things only in black and white.

(Y/N)

b) The snake hears by external ears. (Y/N)

c) Different kinds of food items spoil due to same reasons. (Y/N)

d) Cooked rice can be kept fresh by wrap in a damp cloth. (Y/N)

e) Elephant has big ears. (Y/N)

f) We get taste of food by our tongue. (Y/N)

Section-B

6. Answer the following words (any five) :

2x5=10

a) How does the ant recognise a friend ?

b) Sometimes dogs are seen to sniffing here and there. What do you think it is trying to smell?

c) Why was sugar and jaggery mixed into the mango pulp and dried in sun?

d) What did preeti tell Nitu not to eat ? Why she had told not to eat ?

e) Who are called hunters and poachers ?

f) Why can you not taste food properly when you have a cold ?

7. Match the following :

1x5=5

A

B

a) Jelly

on the platform

b) They tied the mat

Mango

c) Snakes are killed for

Musk deer are killed

d) Only for scent

electric signal

e) Fish gives alarm call by

for their skin

Periodic Test-I
Class-VI
Subject-English

Full Marks-40

Time: 90 minutes

(Instruction: The students belonging to "Sadhana" and "Prerana" group will answer only questions of Section –A and others will answer both Section-A and Section –B)

Section-A (20 marks)

1. Fill up the blanks with appropriate textual words(Any two): 1 x 2 = 2
 - i) The Emperor of Japan rewarded Taro with _____ pieces of gold.
 - ii) The kite seems to rest as _____ falls.
 - iii) A home is a _____ family.

2. State whether the following is true or false: 1 x 2 = 2
 - i) A home is a loving & family & doing for others.
 - ii) Taro lived with his brother on a lonely hillside.

3. Pick out the correct choice from the alternatives given against each: 1 x 2 = 2
 - i) One day, Taro's father wished to have a cup of _____ (tea/sake/milk).
 - ii) A house is made of brick & _____ (stone/plastic/bamboo).

4. Answer the following questions within 15-20 words(Any three): 2 x 3 = 6
 - i) How is a home different from house?
 - ii) Why did the Emperor reward Taro?
 - iii) How is kite compared to a ship?
 - iv) What is the difference between a house and a home ?

5. Answer the questions as per instructions given against each (Answer any eight) : 1 x 8 = 8
 - i) Taro quickly _____ the pitcher he had with him. (use past form of " fill")
 - ii) What _____ a home. (use appropriate verb from- is/are/am)
 - iii) Taro saw a beautiful little waterfall. (Find out the Object)
 - iv) How bright on _____ blue!
Is a kite when it's new! (Fill up the blanks with appropriate article)
 - v) Next morning Taro jumped out _____ bed earlier than usual. (Fill up the blanks with appropriate preposition)
 - vi) Though Taro worked very hard, he earned very little money. (Find out the pronoun)
 - vii) The kite soars like a ship. (Find out the verb)
 - viii) The kite is very bright. (Pick out the subject).
 - ix) What is _____ house? (Fill up the blanks with appropriate article)
 - x) Each man heard the story of the water fall. (Find out the subject)
 - xi) Loving members of a family _____ together. (Pick out the verb)

Section-B (20 marks)

6. Read the following text and answer the following questions: 1 x 8 = 8

In 1931, Albert Einstein wrote the following short letter of admiration to another of the world's greatest minds, Mohandas Gandhi. Despite their intentions, the pair never met in person.

Respected Mr. Gandhi,

I use the presence of your friend in our home to send you these lines. You have shown although your words, that if it is possible to succeed without violence even with those who have not discarded the method of violence. We may hope that your example will spread beyond the borders of the country, and will help to establish an international authority, respected by all, that will take decisions & replace war conflicts.

With sincere admiration,

Yours

(Signed, 'A, Einstein')

Hope that I will be able to meet you face to face someday.

Gandhi's Response

London,

Dear Friend,

I was delighted to have your beautiful letter sent through Sundaram. It is great consolation to me that the work I am doing finds favour in your sight. I do indeed wish that we could meet face to face and that too in India at my Ashram.

Yours Sincerely

(Signed, ' M.K. Gandhi)

- i) Write the opposite word of 'fail'.
- ii) Where did Gandhi wish to meet Einstein?
- iii) What is the name of Gandhi's friend who met Einstein?
- iv) When did Gandhi write the letter to Einstein?
- v) Did Gandhi & Einstein ever meet?
- vi) Find a word from the passage which is opposite in meaning to 'enemy'.
- vii) "I use the presence of your friend"-who is "I" here?
- viii) Find a word from the passage which is similar in meaning to 'happy'.

6. Write a short story with the help of the following clues. Add a suitable title also. 5

A mouse was chased by cat_____entered the house of a magician_____ mouse changed into a girl by the magician_____ wants to marry the strongest person___ sun or cloud Stronger_____ Mountain stronger than clouds_____ mouse stronger than mountain_____ girl asks to marry mouse_____ becomes mouse again.

7. Make nouns from the words given below:

1 x 2 = 2

- a) Great
- b) cruel

8. Answer the following questions within 40-60 words. 5

a) Why did the other governor grow jealous of the shepherd?

Or

b) How did the rishi explain the different ways in which the bird behaved?

সাময়িক পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নপত্র
শ্রেণি :- ষষ্ঠ
বিষয় :- বাংলা

সময় : 1 ঘণ্টা 30 মিনিট

পূর্ণমান : 40

বিভাগ - ক

- ১। নীচের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দটি বসাও :- 1×4 = 4
- ক) তালগাছ —— দাঁড়িয়ে সব গাছ ছাড়িয়ে,
(একপায়ে/ দুপায়ে/ মাথা তুলে/ মাটিতে)
- খ) মনে মনে আকাশেতে বেড়িয়ে —— এড়িয়ে,
(নক্ষত্রদের/ তারাদের/ পৃথিবীকে/ মানুষদের)
- গ) 'ইতর প্রাণীদের দয়া' গল্পটি লিখেছেন—
(রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর/ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়/ জগদীশচন্দ্র বসু/ সুকুমার রায়)
- ঘ) বন্ধু শব্দের বিপরীত শব্দ হবে—
(মিত্র/শত্রু/সখা/ বান্ধব)
- ২। নীচের বক্তব্যগুলোর সত্য মিথ্যা নির্ণয় করো :- 1×4 = 4
- ক। তালগাছ বেশ লম্বা ও সোজা হয়।
- খ। গোল গোল পাতাতে তালগাছের ইচ্ছাটি মেলা হয়েছে।
- গ। উদর শব্দের অর্থ হল মুখ।
- ঘ। বেবুন শব্দের অর্থ হল বানর।
- ৩। বিপরীত শব্দ লেখো :- 1×4 = 4
- কালো, নামা, ভালো, গোল
- ৪। নীচের প্রশ্নগুলোর এক বাক্যে উত্তর দাও :- 1×4 = 4
- ক। কে এক পায়ে দাঁড়িয়ে থাকে?
- খ। তালগাছ কোথায় উঁকি মারছে?
- গ। শামুক দেখে কোনো কোনো ছেলে কী করে?
- ঘ। কী দেখা মাত্র কত ছেলে পা দিয়ে পিষে মারে?
- ৫। নীচের শব্দগুলোর কোনটি শুদ্ধ :- 1×4 = 4
- ক। পৃথিবি/পৃথিবী/ পৃথিবী।
- খ। রবিন্দ্রনাথ/রবীন্দ্রনাথ/রোবিন্দ্রনাথ।
- গ। জগদীশচন্দ্র বসু/ জগদিশ চন্দ্র বসু / জঘদীস চন্দ্র বসু।
- ঘ। সরস্বতী/স্বরসতী/ স্বরস্বতী।

বিভাগ - খ

- ৬। শব্দার্থ লেখো :- 1×4 = 4
- ত্বরিত, মর্ত্য, খরস্রোত, পরাস্ত

৭। নীচের অনুচ্ছেদটি পড়ো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

4

সাহিত্য সম্রাট বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ১৮৩৮ খ্রিস্টাব্দের ২৬ শে জুন পশ্চিমবঙ্গের চব্বিশ পরগনা জেলার কাঁঠালপাড়ায় জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা ছিলেন যাদবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়। বঙ্কিমচন্দ্র ছিলেন পিতার তৃতীয় সন্তান। মাত্র পনেরো বছর বয়সে তাঁর কবিতার বই 'ললিতা ও মানস' প্রকাশিত হয়। এরপর প্রকাশিত হয় 'রাজমোহন'স ওয়াইফ' নামে একটি ইংরেজিতে লেখা বড়ো গল্প। ১৮৬৫ সালে তিনি বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক উপন্যাস 'দুর্গেশনন্দিনী' লিখেছিলেন...

ক। বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় কত সালে জন্মগ্রহণ করেন?

খ। তিনি পিতার কততম সন্তান ছিলেন?

গ। তাঁর প্রথম কবিতার বইটির নাম কী ছিল?

ঘ। বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক উপন্যাস কোনটি?

৮। 'আর একখানি নৌকা অন্ধকারে লুকাইয়া ছিল।'

4

উদ্ভূতংশটি কার লেখা? এটি কোন রচনার অংশ? রঞ্জরাজের সংকেত শুনে দসুরা কী করেছিল?

1+1+2 = 4

অথবা

“মানুষ এই অহংকারে অন্ধ হইয়া পশু পাখিদিগকে অবজ্ঞা করে।”—

মানুষ পশু পাখিদের অবজ্ঞা করে কেন?

৯। 'দুই ভাই গীত গায় বাজাইয়া বীণা'

4

দুই ভাই কে কে? দুই ভাই কোন গান গেয়েছিল?

কারা এই গান শুনেছিল?

1+1+2 = 4

অথবা

“মা যে হয় মাটি তার”,— মাটি কী করে মা হয় তা সংক্ষেপে লিখ।

১০। পত্র লিখ :-

4

জন্মদিনের নিমন্ত্রণ জানিয়ে বন্ধু/বান্ধবীর কাছে একখানি পত্র লেখো

নমুনা প্রশ্ন
প্রথম সাময়িক পরীক্ষা
শ্রেণি : ষষ্ঠ
বিষয় : গণিত

পূর্ণমান - 40

সময় : ১½ ঘণ্টা

বিভাগ - ক

1.

1×10=10

(a) একটি বিন্দু দিয়ে কতগুলো সরলরেখা আঁকা যায়?

বা

দুই অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা কোনটি?

(b) কথায় লেখো : পঁচাত্তর লক্ষ ষাট হাজার আট।

(c) শূন্যস্থান পূরণ করো : 1 লক্ষ = ___ শতক।

(d) একটি চতুর্ভুজের কয়টি কর্ণ আছে?

বা

1 কিলোমিটার = কত সেন্টিমিটার ?

(e) সবচেয়ে বড়ো সংখ্যা কোনটি?

536, 728, 389, 948

(f) ভারতীয় গণনা পদ্ধতি অনুসারে কমা ব্যবহার করে কথায় লেখো : 78975213

(g) একটি বান্ধ বক্ররেখার চিত্র আঁকো।

বা

দশকের ঘরে আসন্ন মান নির্ণয় করো : 38

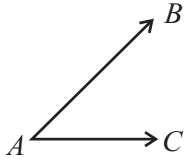
(h) রোমান পদ্ধতিতে লেখো : 31

(i) 3 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত আঁকো।

বা

50 কে রোমান পদ্ধতিতে লেখো।

(j) প্রদত্ত চিত্র হতে, রেখাংশ দুটির নাম লেখো।



বা

কত লক্ষে = 1 মিলিয়ন হয়?

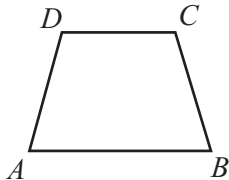
2.

2×5=10

(a) নীচের অঙ্কগুলো একবার ব্যবহার করে 4 অঙ্কের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যা লেখো : 3, 6, 8, 4

(b) নির্ণয় করো : 796 - 314

(c) ত্রিপুরার ক্রিকেটার অনিমেস, রণজিৎ ট্রফি ম্যাচে মোট 6980 রান করেছে। 10,000 রান করতে অনিমেসকে আরো কত রান করতে হবে?



(d) পাশের ছবির কোণগুলোর নাম লেখো।

বা

শতকের ঘরের আসন্ন মান নির্ণয় করে অনুমান করো :

$$439 + 334 + 4,317$$

- (e) ABC একটি ত্রিভুজ আঁকো। ত্রিভুজের একটি বহিঃস্থ বিন্দু P চিহ্নিত করো। ত্রিভুজের অন্তঃস্থ একটি বিন্দু Q চিহ্নিত করো।

বা

আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে লেখো : 79502394

বিভাগ - খ

3.

3×4=12

- (a) (i) 10000 এর পূর্ববর্তী স্বাভাবিক সংখ্যা লেখো।
(ii) ক্ষুদ্রতম সমগ্র সংখ্যা কোনটি?
(iii) একমাত্র যুগ্ম মৌলিক সংখ্যা কোনটি?
(b) বিচ্ছেদ নিয়ম প্রয়োগ করে গুণ করো : 728×101
(c) 40 এবং 60 এর গ.সা.গু.র সাহায্যে ল.সা.গু. নির্ণয় করো।
(d) সংখ্যারেখা ব্যবহার করে গুণ করো : 2×6

4.

4×2=8

- (a) একজন ট্যাক্সিচালক সোমবার 40 লিটার পেট্রোল এবং মঙ্গলবার 50 লিটার পেট্রোল কিনলেন। যদি প্রতি লিটার পেট্রোলের মূল্য 49 টাকা হয়, তবে তাঁর মোট কত খরচ হল?
(b) বিভাজ্যতার সূত্র প্রয়োগ করে যাচাই করো, 4348 সংখ্যাটি 6 দ্বারা বিভাজ্য কিনা।

Sample Questions
Period Test – I
Class : VI
Subject : Mathematics

Full Marks : 40

Time : 1½ Hours

Section - A (Marks-20)

1.

1×10=10

- (a) What is the measure of (i) a right angle ? (ii) a straight angle ?

or

Which is the smallest two digit number ?

- (b) Write the numerals : Seventy five lakh sixty thousand eight.

- (c) Fill in the blanks : 1 lakh = _____ hundreds.

- (d) How many diagonals a quadrilateral has ?

or

1 Km = _____ cm ?

- (e) From the following which is largest ?

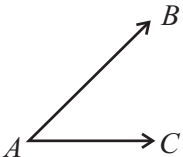
536, 728, 389, 948

- (f) Write in Roman numerals : 31

- (g) Draw a circle with radius 3 cm.

or

Round the number to the nearest tens : 38

- (h)  From the given figure, find two segments and write their names.

or

Write in Roman numeral : 50

- (i) Insert commas suitably and write the names according to Indian System of Numeration :

875957

- (j) Draw a rough diagram of an open curve.

or

1 Million = _____ Lakh ?

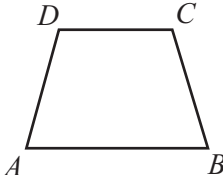
2.

2×5=10

- (a) Use the given digits without repetition and make the greatest and smallest 4-digit number :

3, 6, 8, 4

- (b) Find : 796 – 314

- (c)  From the given figure, write the name of the angles.

or

Give a rough estimate by rounding off to nearest hundreds : 439 + 334 + 4,317

- (d) To stitch a shirt, 2m 15m cloth is needed. Out of 40 m cloth, how many shirts can be stitched and how much cloth will remain ?

- (e) Give reason : A square can be thought of as a special rectangle.

or

Write in international system : 79502394.

Section - B (Marks-20)

3.

3×4=12

- (a) (i) Write the next natural number of 10999.
- (ii) Which is the smallest whole number ?
- (iii) What is the greatest prime number between 1 and 100 ?
- (b) Find the product using suitable properties : 728×101
- (c) Find the least number which when divided by 6, 15 and 18 leave remainder 5 in each case.
- (d) Multiply using number line : 2×6

4.

4×2=8

- (a) Using divisibility test, determine 639210 is divisible by 6 or not.
- (b) A taxidriver filled his car petrol tank with 40 liters of petrol on Monday. The next day, he filled the tank with 50 litres of petrol. If the petrol costs ₹ 44 per litre, how much did he spend in all on petrol ?

নমুনা প্রশ্ন
১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০১৯
শ্রেণি- ষষ্ঠ
বিষয় : বিজ্ঞান

পূর্ণমান - 40

সময় : ১১/৫ ঘণ্টা

বিভাগ : ক

১। শূণ্যস্থান পূরণ কর (যে কোন ৫টি) :

১ X ৫ = ৫

- (ক) আমরা চিনি পাই _____ থেকে। (আঁখ / কলা)
(খ) হাড় গঠনে সাহায্য করে _____। (ক্যালসিয়াম / লৌহ)
(গ) ভাত একটি _____ (শর্করা / ভিটামিন) জাতীয় খাদ্য।
(ঘ) বেরিবেরি রোগ হয় _____ (ভিটামিন-বি / ভিটামিন-এ) এর অভাবে।
(ঙ) রান্নার সময় তাপে নষ্ট _____ হয়। (ভিটামিন-ডি / ভিটামিন-সি)
(চ) এক মিটার হল _____ সেন্টিমিটার। (100 সেমি / 1000 সেমি)
(ছ) দোলনার দোলনের গতি হল _____। (পর্যাবৃত্ত গতি / রৈখিক গতি)

২। হ্যাঁ / না তে লিখ (যে কোন ৫টি) :

১ X ৫ = ৫

- (ক) দুধ একটি প্রাণীজ খাদ্য (হ্যাঁ / না)
(খ) দেশের বিভিন্ন প্রান্তের মানুষের খাদ্যাভ্যাস বিভিন্ন। (হ্যাঁ / না)
(গ) সূর্যালোক থেকে আমরা ভিটামিন-ডি পাই। (হ্যাঁ / না)
(ঘ) খাদ্যে পরিপোষকের অভাব হলে আমরা বিভিন্ন ধরনের রোগের শিকার হই। (হ্যাঁ / না)
(ঙ) খাদ্যতত্ত্বকে আমরা রাফেজ বলি। (হ্যাঁ / না)
(চ) যে বস্তুর গতি একটি নির্দিষ্ট সময় পরপর পুনরাবৃত্ত হয় তাকে বলে পর্যাবৃত্ত গতি। (হ্যাঁ / না)

৩। সঠিক উত্তর নির্বাচন কর (যে কোন ৫টি) :

১ X ৫ = ৫

(ক) একটি সর্বভুক প্রাণী হল—

- i) বাঘ ii) গরু iii) ছাগল iv) মানুষ

(খ) রাতকানা রোগ কোন্ ভিটামিনের অভাবে হয় ?

- i) ভিটামিন-বি ii) ভিটামিন-এ iii) ভিটামিন-সি iv) ভিটামিন-ডি

(গ) কোন্টি স্নেহ জাতীয় খাদ্যের উৎস নয়—

- i) তেল ii) ঘি iii) মাখন iv) লেবু

(ঘ) কোন্ বীজ থেকে আমরা তেল পাই—

- i) সরষে বীজ ii) কার্পাস বীজ iii) সিম বীজ iv) কুমড়া বীজ

(ঙ) আমাদের খাদ্য বস্তু থেকে যা পরিপোষক শোষণে সাহায্য করে তা হল—

- i) স্নেহ ii) জল iii) শর্করা iv) প্রোটিন

(চ) ঘড়ির কাঁটার গতি হল—

- i) সরল রৈখিক গতি ii) বৃত্তীয় গতি iii) পর্যাবৃত্ত গতি iv) কোনটিই নয়

৪। এককথায় উত্তর দাও (যে কোন ৫টি) :

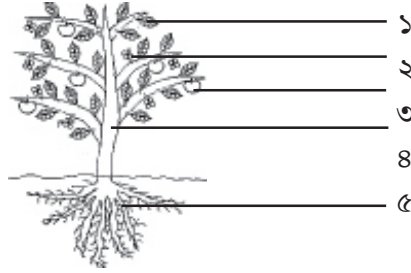
১ × ৫ = ৫

- (ক) একটি উদ্ভিজ্জ খাদ্যের নাম লিখ।
(খ) একটি তৃণভোজী প্রাণীর নাম লিখ।
(গ) স্কার্ভিরোগ কোন্ ভিটামিনের অভাবে হয়?
(ঘ) একটি মাংসাসী প্রাণীর নাম লেখ।
(ঙ) খাদ্যে আয়োডিনের একটি উৎসের নাম লিখ।
(চ) S.I এককে দৈর্ঘ্যের প্রমাণ একক কি?

৫। নিম্নলিখিত প্রশ্নটির উত্তর দাও :-

৫

উদ্ভিদের চিত্রটিতে তীরচিহ্নিত অংশগুলো সনাক্ত কর।



বিভাগ : খ

৬। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

২ × ৫ = ১০

- (ক) তৃণভোজী প্রাণী কাকে বলে? ২
(খ) সুষম খাদ্য বলতে কি বোঝ? ২
(গ) আমাদের খাদ্যে প্রধান যে কোনো দুইটি উপাদানের নাম লেখ।
(ঘ) দুইটি অপুষ্টিজনিত রোগের নাম লেখ।
(ঙ) ভিটামিন-ডি এর দুটি উৎসের নাম লেখ।
(চ) সরলরৈখিক গতি কাকে বলে?

৭। স্তম্ভ সাজাও (যে কোন ৫টি) :

১ × ৫ = ৫

ক—স্তম্ভ	খ—স্তম্ভ
i) দুধ, দই, পনির, ঘি	সজী
ii) পালং, মুলো, ফুলকপি	প্রাণীজ খাদ্য
iii) আয়োডিন	দেহ গঠন কারী খাদ্য
iv) প্রোটিন	হাড়ের ও দাঁতের ক্ষয়
v) ক্যালসিয়াম	গলগন্ড

Simple Question
Periodic Exam- 2019

Class- VI

Subject : Science

Time : 1½ Hours

Full Mark : 40

Section - A

1. Fill up the gaps (Any 5) : 1 × 5 = 5
- i) We get Sugar from _____ (Sugarcane / Banana)
 - ii) Mineral helps in the formation of bone (Iron / Calcium)
 - iii) Rice is a _____ (Carbohydrate / Vitamin)
 - iv) Beriberi occurs due to deficiency of _____ (Vitamin-B / Vitamin-A)
 - v) The Vitamin gets easily destroyed by heating is _____ (Vitamin-D / Vitamin-C)
 - vi) One metre is _____ centimetre (100 cm / 1000 cm)
 - vii) The motion of a Seeing is _____ (Rectilinear motion / Periodic motion)
2. Answer the question with 'Yes' or 'No' (Any 5) : 1 × 5 = 5
- i) Milk is an animal food- (Yes / No)
 - ii) The food habit of different parts of the country is different. (Yes / No)
 - iii) We get vitamin C from sunlight. (Yes / No)
 - iv) Due to deficiency of nutrient we may suffer from different diseases. (Yes / No)
 - v) The fibres in the foods are not Roughages. (Yes / No)
 - vi) Motion that repeats it self offer some preiod of time is called periodic motion. (Yes / No)
3. Choose the correct option (Any 5) : 1 × 5 = 5
- (a) An omnivorans animal is -
 - i) Tiger ii) Cow iii) Goat iv) Human being
 - (b) Night blindness occurs due to dificiency of
 - i) Vitamin B ii) Vitamin A iii) Vitamin C iv) Vitamin D
 - (c) Which one is not a source of Fat ?
 - (i) oil (ii) ghee (iii) butter (iv) lemon
 - (d) We get oil from seeds of-
 - i) Mustard ii) Cotton iii) Beans iv) Cucumber
 - (e) The component which helps in absation of nutrient from food-
 - i) Fat ii) Water iii) Carbohydrate iv) Protein
 - (f) The motion of the hands of clock
 - i) Rectilinear Motion ii) Circular Motion
 - iii) Periodic Motion iv) None of the above
4. Write in one or two words (Any 5) : 1 × 5 = 5
- (a) Name one food material from plant source?
 - (b) Name one herbivore.
 - (c) The deficiency of which vitamin leads to the scurvy disease.
 - (d) Name one carnivore animal.

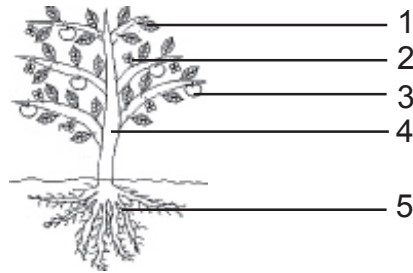
(e) Name one source of Iodine of food materials.

(f) What is the unit of length in S.I system.

5. Answer the following question :-

5

Identify the arrow mark on the given figure of the plant.



Section - B

6. Answer the following questions (Any 5)

2 x 5 = 10

- What do you mean by Herbivorous animal ?
- What is Balanced diet ?
- Name two main components of our food.
- Name two deficiency diseases.
- Name two sources of Vitamin D.
- What is rectilinear motion?

7. Match the followings (Any 5) :

1 x 5 = 5

Column-A	Column-B
i) Milk, Curd, Paneer, Ghee	vegetable
ii) Spinach, radish, Cauliflower	food from animals
iii) Iodine	body building food
iv) Protein	weak bones, tooth decay
v) Calcium	Goitre

নমুনা প্রশ্ন
১ম সাময়িক পরীক্ষা-2019

শ্রেণি- ষষ্ঠ

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

সময় : 1 ঘন্টা 30 মিনিট

পূর্ণমান : 40

বিভাগ : ক

সাধারণ নির্দেশাবলী :

- (ক) প্রশ্নপত্রে 30 টি প্রশ্ন রয়েছে।
(খ) প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দেওয়া বাধ্যতামূলক।
(গ) প্রশ্ন সংখ্যা 1 থেকে 20 অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন। প্রতিটি প্রশ্নের মান 1।
(ঘ) প্রশ্নসংখ্যা 21 থেকে 30 সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন। প্রতিটি প্রশ্নের মান 2।
(প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর 60 শব্দের মধ্যে হতে হবে)

1. 'পৃথিবীর যমজ' গ্রহ বলা হয়—

- i) বৃহস্পতিকে ii) শুক্রে iii) মঙ্গলকে iv) কোনটিই নয়

2. ধ্রুব তারা নির্দেশ করে—

- i) দক্ষিণ দিক ii) উত্তর দিক iii) পূর্ব দিক iv) কোনটিই নয়
বা

মূল মধ্যরেখার মান হলো—

- i) 90° ii) 0° iii) 60° iv) কোনটিই নয়

3. গ্রহানুপুঞ্জে যে দুটি কক্ষপথের মধ্যে দেখা যায় সেগুলি হল—

- i) শনি ও বৃহস্পতি ii) মঙ্গল ও বৃহস্পতি iii) বৃহস্পতি ও মঙ্গল iv) উপরের কোনটিই নয়
বা

কুমেরু বৃত্ত অবস্থিত—

- i) উত্তর গোলার্ধে ii) দক্ষিণ গোলার্ধে iii) পূর্ব গোলার্ধে iv) উপরের কোনটিই নয়

4. পৃথিবীর প্রাকৃতিক উপগ্রহ— (চাঁদ, সূর্য, বুধ, কোনটিই নয়)।

5. চাঁদ পৃথিবী থেকে প্রায় _____ কি.মি দূরে অবস্থিত। (3 লক্ষ 84 হাজার 15 কোটি, 9 কোটি, কোনটিই নয়)
বা

ভারতের প্রমাণ দ্রাঘিমা হল— ($82\frac{1}{2}^\circ$ পূ, $87\frac{1}{2}^\circ$ পূ, কোনটিই নয়)

6. সূর্যের আলো পৃথিবীতে আসতে কত সময় লাগে?

7. কোন্ গ্রহকে 'নীল গ্রহ' বলা হয়?

বা

ভারত পৃথিবীর কোন গোলার্ধে অবস্থিত?

8. পৃথিবীর চারদিকে চাঁদের একবার ঘুরতে কত সময় লাগে?

বা

কর্কটক্রান্তি রেখার অক্ষাংশ কত?

9. মধ্য ভারতে অবস্থিত পর্বতটির নাম কী?

বা

কাদের খাদ্যস্থানী মানুষ বলা হত?

10. প্রাচীনকালে গঙ্গার দক্ষিণে অবস্থিত অঞ্চলকে কি বলা হত?

বা

প্রস্তরযুগকে আমরা কয়ভাগে ভাগ করতে পারি?

11. ধর্মযাজকরা কেন গ্রামে শহরে ঘুরে বেড়াত?

বা

আদিম মানুষরা কেন গুহায় আশ্রয় নিত?

12. মগধের বর্তমান নাম— (উত্তরপ্রদেশ, বিহার, ত্রিপুরা, দিল্লি)।

13. গ্রীকরা _____ পথে ভারতে প্রবেশ করে।

(উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত পথে, উত্তর-পূর্ব সীমান্ত পথে, দক্ষিণ-পশ্চিম সীমান্ত পথে, উপরের কোনটিই নয়)।

14. ভারতের প্রথম ধান উৎপাদন শুরু হয়—

(বিন্ধ্য পর্বতের উত্তরাঞ্চলে / বিন্ধ্য পর্বতের দক্ষিণে / উপরের কোন জায়গায় নয়)।

15. পান্ডুলিপি শব্দটির উৎপত্তি —

(ক) ল্যাটিন শব্দ ম্যানিউ থেকে

(খ) গ্রীক শব্দ ম্যানো থেকে

(গ) ইংরেজী শব্দ Script থেকে।

16. জাতীয় স্তর বলতে বোঝায়—

i) শহরকে

ii) রাজ্যকে

iii) সমগ্র দেশকে

iv) কোনটিই নয়

17. ভারতবর্ষ হল একটি—

i) গণতান্ত্রিক রাষ্ট্র

ii) রাজতান্ত্রিক রাষ্ট্র

iii) একনায়কতান্ত্রিক রাষ্ট্র

iv) রাষ্ট্রপতি শাসিত রাষ্ট্র

18. গণতান্ত্রিক ভারতবর্ষে _____ বছর বা তার বেশি বয়সের সকল নাগরিক নির্বাচনে ভোটদানের অধিকারী।
(18/21/23)

19. ইংল্যান্ডে স্ত্রী জাতির ভোটাধিকার স্বীকৃতি লাভ করে _____ সালে। (1921/1928/1930)

20. আমেরিকা কবে স্ত্রী জাতির ভোটাধিকার স্বীকৃতি লাভ করে?

বা

‘ডিসকভারি অব ইন্ডিয়া’— গ্রন্থের লেখক কে?

বিভাগ— খ

21. সৌরজগৎ বলতে কী বোঝায়?

22. গ্রহ ও নক্ষত্রের মধ্যে দুটি করে পার্থক্য লিখ।

বা

ভূগোলক বা গ্লোব কী?

23. টেলিস্কোপ কী?

বা

কেন উল্ল মন্ডল বেশি তাপ গ্রহণ করে?

24. আজকাল মানুষ ভ্রমণ করে কেন?

বা

কেন খাদ্য সন্ধ্যানী মানুষ এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় ঘুরে বেড়াতো?

25. পাণ্ডুলিপি থেকে কী জানা যায়?

বা

কোন সময়কে, কেন প্রস্তর যুগ বলা হয়?

26. প্রত্নতাত্ত্বিক নির্দর্শন কাকে বলে? দুটি প্রত্নতাত্ত্বিক নির্দর্শনের উদাহরণ দাও?

বা

আগুনের আবিষ্কার মানুষের জীবনে কি পরিবর্তন আনে?

27. জাতীয় স্তরের সরকারের দুটি কাজ উল্লেখ কর?

বা

লাদাককে ছোট তিব্বত বলা হয় কেন?

28. সরকার বলতে কি বোঝ?

বা

সাম্য সম্পর্কে ভারতের সংবিধানে কি উল্লেখ আছে?

29. গণতান্ত্রিক সরকারের দুটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ করো?

30. রাজতন্ত্রের দুটি অসুবিধা উল্লেখ করো?

বা

কুসংস্কার কথার অর্থ কি?

Periodic Exam- 2019

Class- VI

Subject : Social Science

Time : 1 Hour 30 Min.

Full Mark : 40

General Instructions :

1. The question paper has 30 questions in all.
2. All question are compulsory
3. Marks are indicated against each question.
4. Question No. 1 to 20 are very short question type. each questions carrig one mark.
5. Question from serial number 20 to 30 are 2 marks questions. Answer of these questions should not exced 60 words each.

Section - A

1. Earth's twin planets is _____
i) Jupitar ii) Venus iii) Mars
2. The pole stars indicates _____ (South Direction / North Direction / East Direction)

Or

The value of the Prime Manidian is _____ (90° / 0° / 60°)

3. Asterroied belt is seen within the two orbits of
i) Saturn and Jupitar ii) March and Jupitar
iii) Earrth and Mars iv) Non-of the above.

or

North pole is situated _____

- i) Northern Hemisphere ii) Southern Hemisphere
iii) Eastern Hemisphere iv) Western Hemisphere
4. The natural satellite of the earth is _____ (Moon / Sun / Mercury)
5. Moon is _____ K.M away from the earth.

(31 lacs 84 thousand / 4 lacs 84 thousand / 15 crore / 9 crore)

or

The standard Maridian of India is _____ ($82\frac{1}{2}^{\circ}$ e, $87\frac{1}{2}^{\circ}$ e)

6. How much time is required by the sunlight to reach the earth)?
7. Whcih planet is called the 'Blue Planet'?

or

India is situated in which hemisphere of the earth.

8. How long does the moon take to rotate around the earth.

or

What is the latitudinal value of the tropic of cancer.

9. What is the name of the mountain range known is central India?

or

Who were known as hunter-gather people?

10. What was the southern part of Ganga known in ancient period?

or

What were the three periods of stone-age?

11. Why did the early man take shelter in the cave?

or

What do the priests travel around the town and villages?

12. The present name of Magadha is _____ (Uttar Pradesh / Bihar / Tripura).

13. The Greeks entered India through _____.

- i) North-East Border
- ii) South-West Border
- iii) North-East
- iv) None of the above.

14. First rice production started in India _____.

- i) In the north of Vindhya Range
- ii) In the south of Vindhya Range
- iii) In the west of Vindhya Range
- iv) None of the above

15. The word Manuscript is derived from –

- i) Latin word manus
- ii) Greek word Manus
- iii) English word script
- iv) None of the above

16. Central level means –

- i) city
- ii) state
- iii) whole country
- iv) None of these.

17. India is a –

- i) Democratic country
- ii) Monarchy state
- iii) Dictatorship
- iv) None of these

18. In India citizens whose age is _____ or above they can participate in Lok Sabha, State Assembly or Panchayat Election. (17 years / 21 years / 18 years)

19. British women got their right to vote in _____.

(1921 / 1928 / 1930).

20. In which year did the women of America get their right?

or

Who wrote the book "Discovery of India"?

Section - B

21. What is solar system?

22. Give two differences of planet and star.

or

What is a globe.

23. What is telescope?

or

Why do the Torrid zone absorb maximum heat?

24. Why do people travel at present.

or

Why do the hunter-gatherers travel from place to place?

25. What do we know from manuscripts?

or

Which time is called stone age and why?

26. What is archaeological source? Give an example.

or

How had fire changed the life of early human?

27. What do you understand by the word government?

28. Mention two works done by government at central level.

or

Why Ladakh is called Little Tibet?

29. Write two essential features of democratic government.

or

What does the constitution say regarding equality?

30. Write two demerits of monarchy state.

or

What do you mean by the word prejudice?

Periodic Test-I
Class-VII
Subject-English

Full Marks-40

Time -90minutes

(Instruction: The students belonging to Sadhana and Prerana group will answer only questions of Section –A and others will answer both Section-A and Section –B)

Section-A (20 marks)

- 1. Fill up the blanks with appropriate words: 1 x 2 = 2**
 - i) Gopal bought a ___ hilsa fish.
 - ii) The Squirrel liked to _____ and play.

- 2. State whether the following is true or false(Any two): 1 x 2 = 2**
 - i) There's a shed at the bottom of our school.
 - ii) The squirrel loves to play with the poet & her friends.
 - iii) Nobody asked Gopal about the price of the hilsa fish.

- 3. Pick out the correct choice from the alternatives given against each(Any two) : 1 x 2 = 2**
 - i) The squirrel wore a _____ mark for tail. (Question/answer/examination).
 - ii) The poet's brother says that there's ___ in the shed. (Tiger/ghost/mad man).
 - iii) Gopal's _____ (brother/wife/sister) asked him why his face half shaven.

- 4. Answer the following questions within 15-20 words(Any three): 2 x 3 = 6**
 - i) What three things did Gopal do before he went to buy his hilsa fish?
 - ii) Write about the activities of the squirrel.
 - iii) What is the speaker's brother say about the shed?
 - iv) Why did the king want no more talk about the hilsa-fish?

- 5. Answer the questions as per instructions given against each(Any eight): 1 x 8 = 8**
 - i) The squirrel _____ up straight to eat a nut. (use past form of "sit")
 - ii) Gopal was a clever man. (Find out the adjective)
 - iii) But I'll take _____ peek one day. (Fill up the blanks appropriate article)
 - iv) Why is your face half-shaven (Put punctuation mark)
 - v) I'll open that door. (Find out the object)
 - vi) My horns are very beautiful. (Find out the adverb)
 - vii) The king felt guilty. (Find out subject)
 - viii) There is someone staring _____ me. (Fill up the blanks with appropriate preposition)
 - ix) what's the matter _____ you? (Fill up the blanks with appropriate preposition)
 - x) The squirrel looks like _____ baby rabbit. (Fill up the blanks appropriate article)
 - xi) Throw him at once! (Pick out the object)

Section-B (20 marks)

- 6. Read the passage Carefully and answer the following questions : 1 X 8 = 8**

The Cactus is a plant which grows in very hot, dry places. They do not have leaves. Instead they

have spiny needles which stick out of their stems. There are many shapes of the cactus, some are small and round, others are tall like column or pillars. Some are shaped like tubes or bells. Some are shaped like wheels, some grows as trees or shrubs, and others grow on ground cover. Cactus flowers are big and some of them bloom at night. Their flowers come out at night because they are pollinated by insects or small animals that come out at night. Insects and small animals carry pollen from one cactus to another. Most cacti live in North and South America; others live in Africa, Madagascar and Sri Lanka. Cacti do not have very large leaves because large leaves would allow water to evaporate, it changes form from liquid to gas. When it becomes gas, it is light enough to move through the air, but it could be lead for the cactus because the cactus needs the water to live. Some cacti have waxy coatings on their stems, so that water will run down the stem to the roots. Cacti can absorb water from fog in the air, since it does not rain very much in the desert. Most cacti have long roots which can spread out close to the surface so they can absorb a lot of water on the occasion when it rains.

- a. **What do cacti have instead of leaves?**
- b. **How are Cacti shaped?**
 - i) like pillars
 - ii) like tubes
 - iii) like wheels
 - iv) All the above
- c. **Where do most Cacti grow?**
 - i) North and South America
 - ii) Southern Europe
 - iii) Antarctica
 - iv) Asia
- d. **Why do the Cactus flowers come out at night?**
- e. **From where does the Cactus plant get water?**
- f. **Why does Cactus have waxy coating on their stems?**
- g. **What does the Cactus plant have instead of big leaves?**
- h. **When does the cactus flower come out?**

7 Write a letter to the Headmaster/Headmistress of your school for early leave from the school. 5

8 Re-write each of the following pairs of a single sentence using “if” at the beginning of the sentence. 1 x 2 = 2

- i) Don't spit on the road. You will be fined.
- ii) Work hard. You will pass the examination in the first division.

9 Answer the following questions within 40-60 words. 5

- a) Why is the 'master call' most important signal for an elephant to learn?

Or

- b) Describe a desert in your own words.

সাময়িক পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নপত্র

শ্রেণি :- সপ্তম

বিষয় :- বাংলা

সময় :- 1 ঘণ্টা 30 মিনিট

পূর্ণমান :- 40

বিভাগ - ক

- ১। শূন্যস্থানটি লেখো :- 1×4 = 4
পায়/পাত্র/পাতা; সুখ/শুখ/যুখ; পিড়িতা/ পিড়ীতা/পীড়িতা; ফিরল/ ফিড়ল/ ফীড়ল
- ২। বিপরীত শব্দ লেখো :- 1×4 = 4
আলো, ঘরে, ভিজা, চিকন
- ৩। লিঙ্গ পরিবর্তন করো :- 1×4 = 4
পিতা, বালিকা, নদী, মেয়ে
- ৪। নীচের কোন বক্তব্যটি সত্য কোনটি মিথ্যা :- 1×4 = 4
ক। রাখারানি একটি ছেলের নাম।
খ। 'অজয় নদী' একটি কবিতার নাম।
গ। বর্ষাকালে নদী শুকিয়ে যায়।
ঘ। রাখারানি রথ দেখতে গিয়েছিল।
- ৫। নীচের শব্দগুলো দিয়ে বাক্য রচনা করো :- 1×4 = 4
ভাই, দেশ, বৃষ্টি, বনফুল

বিভাগ - খ

- ৬। নীচের অনুচ্ছেদটি পড়ো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :- 4
একদিন শহরে একটি বানর ঢুকে পড়ল। তার চোখের চারদিকে সাদা গোলাকার দাগ। যেন চশমা পরে আছে। লোকে একে চশমা বানর বলে। এটি এখন লুপ্তপ্রায়। সিপাহীজলা অভয়ারণ্যে এদের দেখতে পাওয়া যায়। এমনি বনেও কিছু কিছু আছে। পাশের বনে খাবারের অভাব বলে সঙ্গীদের ছেড়ে বানরটি শহরে ঢুকে পড়ে। সবাই মিলে বন দপ্তরে খবর পাঠায়। তারা এসে বানরটিকে ধরে সিপাহীজলা নিয়ে যায়।
- ক। শহরে কী ঢুকে পড়েছিল? 1
- খ। এদের কোথায় দেখা যায়? 1
- গ। কোথায় সাদা গোলাকার দাগ? 1
- ঘ। সবাই মিলে কোথায় খবর পাঠায়? 1
- ৭। সন্ধি বিচ্ছেদ করো :- 2
পরীক্ষা, দিনেক
- ৮। শব্দার্থ লেখো :- 2
মুক্তিকা, সমভিব্যাহারী
- ৯। পদান্তর করো :- 2
দেশ, প্রবেশ

১০। “দেশহিতে মরে যেই তুল্য তার নাই হে”,—

1+1+2 = 4

কার লেখা? কোন কবিতার অংশ? লাইনটির তাৎপর্য লেখো।

অথবা

‘পালামৌ’ রচনায় লেখকের প্রকৃতি প্রীতির পরিচয় অতি সংক্ষেপে লেখো।

4

১১। নীচের যে-কোনো ২টি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

1X2 = 2

ক। কবি রঞ্জাল বন্দ্যোপাধ্যায়ের একটি আখ্যানকাব্যের নাম লেখো।

খ। ‘অজয় নদী’ কবিতায় কী কী ফুলের কথা বলা হয়েছে?

গ। ‘অন্ধকারে, বৃষ্টিতে পথ পাইতেছি না।’ — উক্তিটি কার? কোন রচনার অন্তর্গত?

ঘ। ‘তখন মনে হইয়াছিল অশ্বখবৃক্ষ বড়ো রসিক’ — কার লেখা কোন গদ্যাংশ থেকে উদ্ধৃত?

১২। চিঠি লেখো :-

4

অসুস্থতার জন্য দীর্ঘদিন বিদ্যালয়ে উপস্থিত থাকতে না পারার জন্য প্রধান শিক্ষকের কাছে ছুটি মঞ্জুর করার আবেদনপত্র লেখো।

নমুনা প্রশ্ন
প্রথম সাময়িক পরীক্ষা
শ্রেণি : সপ্তম
বিষয় : গণিত

পূর্ণমান - 40

সময় : ১ ½ ঘণ্টা

বিভাগ - ক

1. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

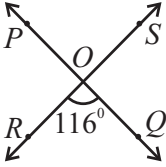
1×10=10

- (a) 156 এর যোগজ বিপরীত সংখ্যা হলো —
(i) - 156 (ii) 156 (iii) 0 (iv) কোনটিই নয়।
- (b) - 16 এর পরম মান হলো —
(i) 16 (ii) - 16 (iii) 0 (iv) কোনটিই নয়।
- (c) $(+4) + (+6) = ?$
(i) +10 (ii) - 10 (iii) 2 (iv) - 2
- (d) $17 \times (-5) = ?$
(i) 85 (ii) - 85 (iii) 22 (iv) 12
- (e) শূন্যস্থান পূরণ করো : $(-7) \times \underline{\hspace{1cm}} = 0$
- (f) '7 টাকা আয়'-এর বিপরীত রাশি লেখো।
- (g) 100° কোণের সম্পূরক কোণের মান হলো —
(i) 50° (ii) 40° (iii) 80° (iv) 90°

অথবা

মান বের করো : $(-72) \div (-6)$

- (h) (-3) থেকে (-5) বড়ো — সত্য না মিথ্যা লেখো।
- (i) শূন্যস্থান পূরণ করো :- $(-58) + (-66) = (\dots\dots) + (-58)$



- (j) $\angle POS$ এর মান কত?

অথবা

(-8) এর গুণজ বিপরীত হল —

- (i) - 8 (ii) $\frac{1}{8}$ (iii) $-\frac{1}{8}$ (iv) কোনটিই নয়।

2. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

2×5=10

- (a) মানের উর্ধ্বক্রমে সাজাও : 0, -3, 5, -12
- (b) যোগ করো : $(-4) + 9$
- (c) দুটি সংখ্যার যোগফল (-18) , তাদের একটি 10 হলে অপরটি কত?

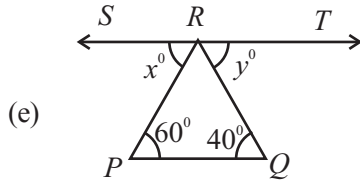
- (d)

The diagram shows a straight line PQ. A ray starts at point P and goes upwards and to the right, forming an angle of 115° with the segment PQ. Another ray starts at point P and goes upwards and to the left, forming an angle of y° with the segment PQ.

y - এর মান কত?

অথবা

সরল করো : $(-5) \times 8 + (-5) \times 8$



চিত্রে যদি $PQ \parallel ST$ হয়, তবে x এবং y এর মান নির্ণয় করো।

অথবা

যদি $a = -8$ এবং $b = -5$ হয়, তবে দেখাও যে, $(a-b) \neq (b-a)$

বিভাগ - খ

3. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

3×4=12

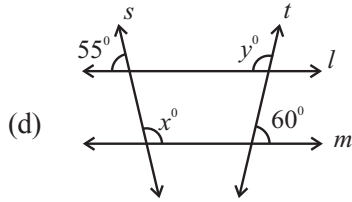
(a) সমাধান করো : $15x + 9 = 11x - 35$

(b) একটি স্কুটার 55.3 কিমি যেতে 1 লিটার পেট্রোল খরচ হয়। 7 লিটার পেট্রোল খরচ করে স্কুটারটি কতটুকু যাবে?

(c) (অ) এমন একটি বস্তুর উদাহরণ দাও যার কোনো প্রতিসাম্য রেখা নেই।

(আ) বর্গক্ষেত্রের প্রতিসাম্য রেখার সংখ্যা হল — টি। (শূন্যস্থান পূরণ করো)

(ই) বৃত্তে প্রতিসাম্য রেখা এবং ঘূর্ণন প্রতিসাম্য দুটোই আছে — সত্য না মিথ্যা লেখো।



চিত্রে $l \parallel m$ এবং t ও s দুইটি ভেদক। x এবং y এর মান বের করো।

4. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

4×2=8

(a) কোনো ব্যক্তি এক মাসে 24000 টাকা উপার্জন করেন। ঐ ব্যক্তি তার আয়ের $\frac{5}{8}$ অংশ খরচ করে বাকী টাকা ব্যাঙ্কে জমা করেন। তিনি প্রতিমাসে ব্যাঙ্কে কত টাকা জমা করেন?

(b) সমাধান করো : $14(x-3) + 3(x+4) = 4$

Sample Questions
Period Test – I
Class : VII
Subject : Mathematics

Full Marks : 40

Time : 1½ Hours

Section - A

1. Answer the following questions :-

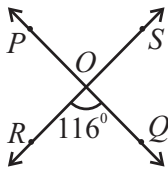
1×10=10

- (a) Additive inverse of 156 is –
 (i) – 156 (ii) 156 (iii) 0 (iv) None of these.
- (b) Absolute value of –16 is
 (i) 16 (ii) – 16 (iii) 0 (iv) None of these.
- (c) $(+4) + (+6) = ?$
 (i) +10 (ii) – 10 (iii) 2 (iv) – 2
- (d) $17 \times (-5) = ?$
 (i) 85 (ii) – 85 (iii) 22 (iv) 12
- (e) Fill in the blank : $(-7) \times \underline{\hspace{1cm}} = 0$
- (f) Write the opposite – ‘Earning ₹ 7’
- (g) Supplementary angle of 100° is
 (i) 50° (ii) 40° (iii) 80° (iv) 90°

or

Find : $(-72) \div (-6)$

- (h) Say true or false : (-5) is greater than (-3) .
- (i) Fill in the blank : $(-58) + (-66) = (\dots)\underline{\hspace{1cm}} + (-58)$



- (j) Find the value of $\angle POS$.

or

Multiplicative inverse of (-8) is –

- (i) – 8 (ii) $\frac{1}{8}$ (iii) $-\frac{1}{8}$ (iv) None of these.

2. Answer the following questions :-

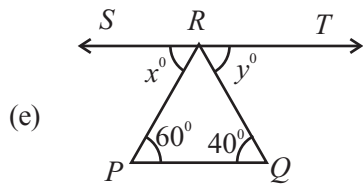
2×5=10

- (a) Arrange in ascending order : 0, –3, 5, –12
- (b) Add : $(-4) + 9$
- (c) Sum of two integers is (-18) . If one is 10, find the other.

- (d) Find the value of y .
- The diagram shows a horizontal line with arrows at both ends, labeled P on the left and Q on the right. From point P, a ray goes up and to the right, forming an angle of 115° with the line segment PQ. Another ray goes up and to the right, forming an angle of y° with the line segment PQ.

or

Simplify : $(-5) \times 8 + (-5) \times 8$



If fig. if $PQ \parallel ST$, then find the value of x and y .

or

If $a = -8$ and $b = -5$, then show that $(a - b) \neq (b - a)$

Section - B

3. Answer the following questions :-

3×4=12

(a) Solve : $15x + 9 = 11x - 35$

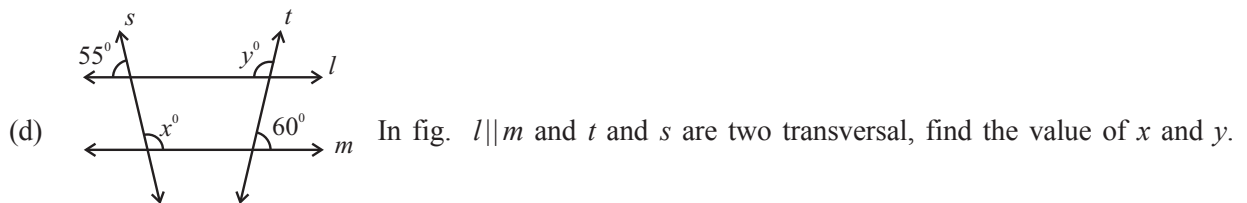
(b) A scooter covers 55.3 Km is one litre of petrol. How much will it covers in 7 liters of petrol ?

(c) (i) Give one example of shape with no line of symmetry.

(ii) A square has ___ line of symmetry. (Fill in the blank)

(iii) Say true or false :-

‘A circle has both line of symmetry and rotational symmetry’.



4. Answer the following questions :-

4×2=8

(a) A man earned ₹ 24000 in a month. He spent $\frac{5}{8}$ th of money and left of the money deposited in a bank. How much money does he deposit per month.

(b) Solve : $14(x - 3) + 3(x + 4) = 4$

নমুনা প্রশ্ন
১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০১৯
শ্রেণি- সপ্তম
বিষয় : বিজ্ঞান

সময় : ১^১/_২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ৪০

বিভাগ : ক

১। শূণ্যস্থান পূরণ কর (যে কোন ৫টি) :

১ X ৫ = ৫

- (ক) সব খাদ্যই কতগুলো _____ দিয়ে তৈরি (উপাদান / অংশ)।
(খ) উদ্ভিদ হল _____ (স্বভোজী / পরভোজী)।
(গ) মানুষ সহ সবপ্রাণীরা _____ (স্বভোজী / পরভোজী)।
(ঘ) _____ গাছের খাদ্য তৈরি কারখানা (মূল / পাতা)।
(ঙ) পত্ররশ্মি দ্বারা উদ্ভিদ বায়ু হতে _____ গ্রহণ করে। (কার্বন-ডাই-অক্সাইড / অক্সিজেন)
(চ) ফুটস্তু জলের তাপমাত্রা _____ থার্মোমিটার দ্বারা পরিমাপ করা হয়। (ক্লিনিক্যাল / ল্যাবরেটরি)
(ছ) তাপমাত্রা সাধারণত: পরিমাপ করা হয় _____ এককে। (লিটার / °C (ডিগ্রী সেলসিয়াম))

২। (হ্যাঁ বা না) তে উত্তর দাও (যে কোন ৫টি) :

১ X ৫ = ৫

- (ক) সালোকসংশ্লেষে অক্সিজেন বর্জিত হয়— (হ্যাঁ / না)
(খ) সালোকসংশ্লেষে সূর্যালোকের কোন প্রয়োজন হয় না— (হ্যাঁ / না)
(গ) গাছের পাতায় সবুজ রঞ্জক কোরোফিল থাকে—(হ্যাঁ / না)
(ঘ) শ্বেতসার একপ্রকারের কার্বোহাইড্রেট— (হ্যাঁ / না)
(ঙ) উদ্ভিদ হল পরভোজী— (হ্যাঁ / না)
(চ) থার্মোমিটার হল তাপমাত্রা মাপার যন্ত্র— (হ্যাঁ / না)

৩। সঠিক উত্তর নির্বাচন কর (যে কোন ৫টি) :

১ X ৫ = ৫

(ক) স্বর্ণলতা একটি কি ধরনের উদ্ভিদ?

- i) স্বভোজী ii) পরভোজী iii) মৃতজীবী iv) পোষক উদ্ভিদ

(খ) উদ্ভিদ কোন্ অঙ্গের সাহায্যে বায়ু হতে কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে?

- i) মূল ii) কান্ড iii) পাতা iv) ফুল

(গ) সালোক সংশ্লেষের ফলে উৎপন্ন হয়—

- i) ক্লোরিন ii) সালফার ডাই অক্সাইড iii) অক্সিজেন iv) নাইট্রোজেন

(ঘ) একটি মিথোজীবী উদ্ভিদের নাম—

- i) লাইকেন ii) গোলাপ iii) কলসপত্রী iv) আম

(ঙ) আমাদের চারপাশের বায়ুতে প্রচুর পরিমাণে কোন্ গ্যাস বর্তমান?

- i) নাইট্রোজেন ii) হাইড্রোজেন iii) কার্বন ডাই অক্সাইড iv) মিথেন

(চ) 40°C তাপমাত্রার একটি লোহার বল ও 40°C তাপমাত্রার এক মগ জলের মধ্যে ডোবানো হল—তাপ

- i) লোহার বল থেকে জলের দিকে প্রবাহিত হবে

- ii) লোহার বল থেকে জলে বা জল থেকে লোহার বলে প্রবাহিত হবে না
- iii) জল থেকে লোহার বলে প্রবাহিত হবে।
- iv) উভয়েরই তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাবে।

৪। এককথায় উত্তর দাও (যে কোন ৫টি) :

১ × ৫ = ৫

- (ক) বেঁচে থাকার জন্য সকল সজীব বস্তুর কিসের প্রয়োজন?
- (খ) বাইরে থেকে গ্রহণ করা খাদ্য দিয়ে যে সব জীব পুষ্টি সাধন করে এদের কি বলে?
- (গ) উদ্ভিদ কোন্ পদ্ধতিতে খাদ্য তৈরি করে?
- (ঘ) গাছের পাতায় কোন্ রঞ্জক পদার্থ বর্তমান থাকে?
- (ঙ) মৃত দেহাবশেষ ও পচনশীল বস্তু থেকে যে সব উদ্ভিদ খাদ্য গ্রহণ করে এদের কি বলে?
- (চ) মানবদেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা কত?

৫। নিম্নলিখিত প্রশ্নটির উত্তর দাও :-

৫

উদ্ভিদের সালোক সংশ্লেষের একটি চিত্রবুপ দেখাও।

অথবা

একটি চিত্রের সাহায্যে উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষে কি কি প্রয়োজন হয় দেখাও।

বিভাগ : খ

৬। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও (যে কোন ৫টি) :

২ × ৫ = ১০

- (ক) পরিপোষক কাকে বলে?
- (খ) সবুজ উদ্ভিদ কিভাবে নিজের খাদ্য নিজেরা তৈরি করে?
- (গ) পুষ্টি কাকে বলে?
- (ঘ) রক্ষী কোষ বা প্রহরী কোষ কাকে বলে?
- (ঙ) সালোক সংশ্লেষের প্রয়োজনীয় উপাদানগুলি কি কি?
- (চ) তাপের ক্ষেত্রে একটি সুপরিবাহী ও একটি কুপরিবাহী পদার্থের উদাহরণ দাও।
- (ছ) গরিষ্ঠ ও লঘিষ্ঠ থার্মোমিটার কাকে বলে? বা গরিষ্ঠ ও লঘিষ্ঠ থার্মোমিটার কিসের জন্য ব্যবহৃত হয়?

৭। স্তম্ভ সাজাও (যে কোন ৫টি) :

১ × ৫ = ৫

ক—স্তম্ভ	খ—স্তম্ভ
i) ক্লোরোফিল	ব্যাকটেরিয়া
ii) নাইট্রোজেন	পরভোজী
iii) স্বর্ণলতা	কলসপত্রী
iv) প্রাণী	পাতা
v) পতঙ্গাভুক উদ্ভিদ	পরজীবী

Sample Question
Periodic Exam- 2019
Class- VII
Subject : Science

Time : 1½ Hours

Full Mark : 40

Section - A

1. Fill up in the blanks (Any 5) : 1 × 5 = 5
- i) The components of food are called _____. (nutrients / parts)
 - ii) The plants are called _____. (autotrophs / heterotrophs)
 - iii) All animals including human being and most other organism are _____ (autotrophs / heterotrophs)
 - iv) _____ are the food factories of plants (stems / leaves)
 - v) The plants take _____ from air by stomata. (carbon-di-oxide / oxygen)
 - vi) The temperature of boiling water is measured by _____ thermometer. (clinical / laboratory)
 - vii) Temperature is measured by _____ unit. (litre / °C (degree celciums))
2. Answer the question with 'Yes' or 'No' (Any 5) : 1 × 5 = 5
- i) Oxygen is released by photosynthesis. (Yes / No)
 - ii) Sunlight is not essential for photosynthesis. (Yes / No)
 - iii) There is green pigment named chlorophyl remains in leaves. (Yes / No)
 - iv) Starch is one kind of carbohydrate. (Yes / No)
 - v) The plants are heterotrophs (Yes / No)
 - vi) Thermometer is used to measure temperature. (Yes / No)
3. Multiple Choose the correct answer (Any 5) : 1 × 5 = 5
- (a) Cuscuta is an example of
 - i) autotroph
 - ii) parasite
 - iii) saprotroph
 - iv) host
 - (b) By which part the plants take carbon di oxide from air?
 - i) root
 - ii) stem
 - iii) leave
 - iv) flower
 - (c) Photosynthesis produces
 - i) chlorine
 - ii) sulphur di oxide
 - iii) oxygen
 - iv) nitrogen
 - (d) The example of symbiotic plant-
 - i) lichen
 - ii) rose plant
 - iii) pitcher plant
 - iv) mango plant
 - (e) Which gas is abundant in air?
 - i) nitrogen
 - ii) hydrogen
 - iii) carbon di oxide
 - iv) mitnare
 - (f) An iron ball at 40°C is dropped in a mug containing water at 40°C. the heat will-
 - i) flow from iron ball to wa ter
 - ii) not flow from iron ball to water or from water to iron
 - iii) flow from water to iron ball.

iv) increase the temperature of both.

4. Answer in one/ two word any five:

1 × 5 = 5

- (a) What do the all living organisms require to survive?
- (b) Name the organisms who complet their nutritions taking food from plants. or others?
- (c) How the trees prepare their food?
- (d) Which pigment is present in leaves?
- (e) Name the organisms which take nutrients from dead and decaying matter?
- (f) What is the normal temperature of human body?

5. Answer the following question :-

5

Give the diagram showing photosynthesis or show by a diagram what the plants need in photosynthesis.

Section - B

6. Answer the following questions (Any 5)

2 × 5 = 10

- a) What are nutrients?
- b) How the plants prepare their food by themselves?
- c) What is nutrition?
- d) What are guard cells?
- e) What are the essential components of photosynthesis?
- f) Give one example of conductor and one example of insulator of heat.
- g) What is the use of maximum-minimum thermometer?

7. Match the followings (Any 5) :

1 × 5 = 5

Coloum-A	Coloum-B
i) Chlorophil	Rhizobium
ii) Nitrogen	Heterotrophs
iii) Cuscuta	pitcher plant
iv) Animals	leaf
v) insects eater plant	parasite

নমুনা প্রশ্ন
প্রথম সাময়িক পরীক্ষা
শ্রেণি :- সপ্তম
বিষয় :- সমাজ বিজ্ঞান

পূর্ণমান : ৪০

সময় : ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

সাধারণ নির্দেশাবলী

- ১) প্রশ্নপত্রে সর্বমোট ৩০টি প্রশ্ন আছে।
- ২) সব প্রশ্নের উত্তর দেওয়া বাধ্যতামূলক।
- ৩) প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর দেওয়া আছে।
- ৪) ক্রমিক নং ১ থেকে ২০ পর্যন্ত সবগুলো অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।
- ৪) ক্রমিক নং ২১ থেকে ৩০ পর্যন্ত সবগুলো প্রশ্নের মান ২ এবং এই প্রশ্নগুলো উত্তর অনধিক ৬০ শব্দের মধ্যে হতে হবে।

‘ক’-বিভাগ

- ১। কোনটি প্রাকৃতিক বাস্তুতন্ত্র নয়—
(ক) মরুভূমি, (খ) অ্যাকুরিয়াম, (গ) বনভূমি, (ঘ) কোনোটিই নয়।
- ২। কোনটি মনুষ্য সৃষ্ট পরিবেশ—
(ক) পর্বত, (খ) সমুদ্র, (গ) রাস্তা, (ঘ) কোনোটিই নয়।

অথবা

- পৃথিবীর সবচেয়ে ভেতরের স্তরটি হলো—
(ক) ভূত্বক, (খ) কেন্দ্রমণ্ডল, (গ) গুরুমণ্ডল, (ঘ) কোনোটিই নয়।
- ৩। কোনটি পরিবেশের জন্য বিপজ্জনক—
(ক) উদ্ভিদের বৃদ্ধি, (খ) জনসংখ্যার বৃদ্ধি, (গ) শস্য উৎপাদন বৃদ্ধি, (ঘ) কোনোটিই নয়।

অথবা

- সোনা, পেট্রোলিয়াম এবং লোহা হচ্ছে এর উদাহরণ—
(ক) শিলা, (খ) খনিজ পদার্থ, (গ) জীবাশ্ম, (ঘ) কোনোটিই নয়।
- ৪। পৃথিবীর চারদিকে পরিব্যাপ্ত বাতাসের চাদর _____।
(বায়ুমণ্ডল, বারিমণ্ডল, জীবমণ্ডল)
- ৫। জীবিত প্রাণী ও তার চারপাশের বিভিন্ন বস্তুর মধ্যকার আন্তঃসম্পর্ক _____।
(জীবমণ্ডল, পরিবেশ, বনভূমি)

অথবা

- পৃথিবীর সবচেয়ে পাতলা স্তরটি হলো _____।
(ভূত্বক, গুরুমণ্ডল, কেন্দ্রমণ্ডল)
- ৬। মনুষ্য সৃষ্ট একটি পরিবেশের উদাহরণ দাও।
- ৭। পৃথিবীর সমস্ত জলভাগকে কী বলে?

অথবা

- শিলা থেকে অন্য শিলায় রূপান্তরের প্রক্রিয়াকে কী বলে?
- ৮। পৃথিবীর সমস্ত খনিজ সম্পদের উৎস কী?

অথবা

- একটি জীবাশ্ম জ্বালানির নাম করো।
- ৯। ‘ভারতের তোতাপাখি’ নামে পরিচিত ছিলেন—

(ক) আমির খসরু, (খ) আল বেবুনি, (গ) মিনহাজ-ই-সিরাজ, (ঘ) টলেমি।

অথবা

ভারতের প্রথম ইতিহাস গ্রন্থ হল—

(ক) রাজতরঙ্গিনী, (খ) মহাভাষ্য, (গ) মুদ্রারাক্ষস, (ঘ) হর্ষচরিত।

১০। আল ইদ্রিসি ছিলেন—

(ক) সাহিত্যিক, (খ) ভূগোলবিদ, (গ) বৈজ্ঞানিক, (ঘ) দার্শনিক।

অথবা

সুলতান মামুদ ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন—

(ক) এগার বার, (খ) তেরো বার, (গ) পনেরো বার, (ঘ) সতেরো বার।

১১। সুন্নি সম্প্রদায়ের মুসলমানেরা বিশ্বাস করেন যে ইসলামের একমাত্র ন্যায়সঙ্গত উত্তরাধিকারী হলেন _____।

(খলিফা, সুলতান, সম্রাট)

১২। মানব সভ্যতার অগ্রগতির ক্রমবিবর্তনের ধারাকে _____ সময়ের মানদণ্ডে বিচার করেন।

(সাহিত্যিকরা, ঐতিহাসিকরা, বৈজ্ঞানিকরা)

অথবা

আফগানিস্তানের _____ শাসক ছিলেন সুলতান মামুদ।

(গজনির, ইরানের, ইরাকের)

১৩। ইসলাম ধর্মের প্রবর্তক কে ছিলেন?

অথবা

কে গঙ্গাইকোশ্চ চোল উপাধি গ্রহণ করেন?

১৪। 'হিন্দুস্থান' শব্দটি মিনহাজ-ই-সিরাজ কোন শতকে ব্যবহার করেন?

১৫। আল-ইদ্রিসি কোন্ দেশের লোক ছিলেন?

অথবা

'রাজতরঙ্গিনী' গ্রন্থের রচয়িতা কে ছিলেন?

১৬। সবচেয়ে বেশি মেডিক্যাল কলেজ রয়েছে—

(ক) ভারতে, (খ) পাকিস্তানে, (গ) বাংলাদেশে, (ঘ) শ্রীলঙ্কায়।

১৭। কোস্টারিকা দেশটি কোন্ মহাদেশে অবস্থিত?

(ক) দক্ষিণ আমেরিকা, (খ) এশিয়া, (গ) আফ্রিকা, (ঘ) অস্ট্রেলিয়া।

১৮। ১৯৯৬ সালে কেরালা সরকার রাজ্য বাজেটের _____ শতাংশ অর্থ পঞ্জায়েতের হাতে তুলে দেন।

(৪০, ৬০, ৩০)

১৯। প্রতিবছর প্রায় _____ লক্ষ ভারতীয় যক্ষ্মা রোগে মারা যান।

(৫, ৭, ৩)

অথবা

ভারত একটি বৃহত্তম _____ রাষ্ট্র।

(গণতান্ত্রিক, একনায়কতান্ত্রিক, রাজতান্ত্রিক)

২০। দেশের জনসংখ্যার কত শতাংশ মানুষ তাদের চিকিৎসা খরচ বহন করতে সমর্থ?

অথবা

রোজা পার্কস কে ছিলেন?

'খ'-বিভাগ

২১। পরিবেশের প্রধান উপাদানগুলো কী কী?

২২। বাস্তুতন্ত্রবলতে কী বোঝ?

অথবা

সার তৈরিতে ব্যবহৃত হয় এমন দুটি খনিজ পদার্থের নাম লিখ—

২৩। পরিবেশের দুটি জীবজ উপাদানের নাম করো।

অথবা

বৃপান্তরিত শিলা কী?

২৪। মধ্যযুগের ইতিহাস রচনার উপাদানগুলো কী কী?

অথবা

তরাইনের দ্বিতীয় যুদ্ধ কত খ্রিস্টাব্দে কাদের মধ্যে হয়েছিল?

২৫। ভক্তিবাদের মূল বৈশিষ্ট্য কী ছিল?

অথবা

‘ত্রিপক্ষীয় দ্বন্দ্ব’ বলতে কী বোঝ?

২৬। ইসলাম ধর্মের অনুরাগীগণ কয়টি সম্প্রদায়ে বিভক্ত ছিল? সেগুলোর নাম লিখ।

অথবা

রাষ্ট্রকূটগণ প্রথম কোথায় এবং কোন রাজাদের অধীনস্থ ছিল?

২৭। স্বাস্থ্য পরিসেবাকে সাধারণত কয়টি শ্রেণিতে ভাগ করা যায় ও কী কী?

২৮। ‘সকলের জন্য স্বাস্থ্য’ পরিসেবার সুযোগ করে দিতে সরকার কী কী ব্যবস্থা গ্রহণ করতে পারে?

অথবা

সংবিধান কী?

২৯। সরকারি স্বাস্থ্য পরিসেবার দুটো বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।

অথবা

‘সকল ব্যক্তিই আইনের চোখে সমান’— এই উক্তির দ্বারা তুমি কী বোঝ?

৩০। সুস্বাস্থ্যের অধিকারী বলতে কী বোঝ?

অথবা

গণতন্ত্রে সর্বজনীন ভোটাধিকার বলতে তুমি কী বোঝ?

Sample Question
1st Periodic Examination
Class :- VII
Subject : Social Science

Full Marks : 40

Time : 1½ Hours

General Instructions

1. The question paper has 30 question in all.
2. All questions are compulsory.
3. Marks are indicated against each question.
4. Question No. 1 to 20 are very short question type, each question carries one mark.
5. Question from serial number 21 to 30 are 2 marks question. Answer of these questions should not exceed 60 words each.

Group - A

1. Which is not a natural Eco-system.
(a) desert, (b) aquarium, (c) forest, (d) None of these.
2. Which is a human made Environment ?
(a) Mountain, (b) Sea, (c) Road, (d) None of these.

or

The inner most layer of the earth is—

- (a) Crust, (b) Core, (c) Mantle, (d) None of these.
3. Which one is dangerous for Environment—
(a) Increase the number of plants, (b) Growth of population.
(c) Increase of crop production, (d) None of these.

or

Gold, petrolium and iron are example of—

- (a) Rock, (b) Minerals, (c) Fossil, (d) None of these.
4. Air covering around the earth is called _____.
(a) Atmosphere, (b) Hydrosphere, (c) Biosphere.
5. Inter Relationship between living animals and different matters of its surrounding is _____.
(biosphere, environment, forest)

or

The thinnest more layer of the earth is _____.
(crust, mantle, core)

6. Give an example of human made environment ?
7. What is the name of the whole water portion of the earth ?

or

What is the name of the process of transformation from one rock to another rock ?

8. What is the source of all minerals of the earth.

or

Name a fossil fuel.

9. 'The Indian parrots' was known as—
(a) Amir Khusrau, (b) Al-Biruni, (c) Minhaj-i-Siraj, (d) TALEMI.

or

The first historical book of India is—

(a) Rajtranggini, (b) Mahavashya, (c) Mudrarakhas, (d) Harshacharit.

10. Al-Idrisi was a—

(a) Writer, (b) Geographer, (c) Scientist, (d) Philosopher.

or

Sultan Mamud invaded India—

(a) Eleven times, (b) Thirteen times, (c) Fifteen times, (d) Seventeen times.

11. The Sunni Muslims are believed that the only real successor of Islam is _____.

(Khalifa, Sultan, Emperor).

12. The chronological progress of human civilization is judged with time by _____.

(Writers, historian, scientist)

or

Sultan Mamud was the ruler of Afghanistan of _____.

(Ghazni, Iran, Iraq)

13. Who was the organizer of Islam religion ?

or

Who took the title Gangaikonda chola ?

14. When did Minhaj-i-siraj use the word 'Hindustan' ?

15. In which country Al-Idrisi belong to ?

or

Who wrote the book 'Rajtranggini' ?

16. Largest number of Medical college situated in—

(a) India, (ii) Pakistan, (iii) Bangladesh, (iv) Srilanka.

17. In which continent is Costarica situated

(i) South America, (ii) Asia, (iii) Africa, (iv) Australia.

18. In 1996 Kerala government was given _____ percent of the entire state budget to panchayets.

(40, 60, 30)

19. About _____ lakh people die from tuberculosis every year.

(5, 7, 3)

or

India is a largest _____ country.

20. How many percent of people can afford to carry their medical expenses in our country ?

or

Who was Rose parks ?

Group - B

21. What are the major components of environment ?

22. What is Eco-system.

or

Write the name of two minerals which is used preparing fertilizer.

23. Name two biotic components of environment.

or

What is metamorphic rock ?

24. What are the historical sources to write the medieval History.

or

When was the battle of Tarain took place and between whom ?

25. What was the feature of Bhaktiabad ?

or

What do you know by "Tripartite struggle" ?

26. How many division of Islam religion and name them.

or

Where did the Rashtrakutas belong to at first and under which kings ?

27. Health cover facilities classified into how many categories ? Write their name.

or

What is constitution ?

28. Write two features of public health service.

or

What do you understand by the term "All persons are equal before the law".

29. What do you mean good health ?

30. What are the different ways through which the government can take steps to provide health care for all ?

Periodic Test-I
Class-VIII
Subject-English

Full Marks-40

Time -90minutes

(Instruction: The students belonging to Sadhana and Prerana group will answer only questions of Section –A and others will answer both Section-A and Section –B)

Section-A (20 marks)

- 1. Fill up the blanks with appropriate words: 1 x 2 = 2**
 - i) Ignacious was the manager of a cooperative society in_____.
 - ii) The silly_____ cricket was accustomed to sing.

- 2. State whether the following is true or false(Any two): 1 x 2 = 2**
 - i) Raja Rammohan Roy was a king.
 - ii) Almas was nine years old.
 - iii) Meghna was thirteen years old.

- 3. Pick out the correct choice from the alternatives given against each: 1 x 2 = 2**
 - i) The crickets' cupboard was_____. (full/empty/broken)
 - ii) Tilly Smith was_____ school girl. (British/ American/Japanese)

- 4. Answer the following questions within 15-20 words(Any three): 2 x 3 = 6**
 - i) How are Meghna & Almas's stories similar?
 - ii) Write about the revolt of 1857.
 - iii) What do people say about the elephants of Yala National Park?
 - iv) Why did the cricket go to the ant?

- 5. Answer the questions as per instructions given against each(Any eight): 1 x 8 = 8**
 - i) The family_____ refuge in the third floor of the hotel. (use past form of "take")
 - ii) The white man has taken away my kingdom! (Find out the adjective)
 - iii) Yes all my village men will be ready (Put punctuation mark)
 - iv) The Smiths later met other tourists. (Find out the object)
 - v) My heart was so light. (Find out the adverb)
 - vi) The sepoys marched to Delhi. (Find out subject)
 - vii) Sixty visitors were washed away_____the Patanangala beach. (Fill up the blanks with appropriate preposition)
 - viii) The young cricket enjoyed his good times. (Find out the adjective)
 - ix) When she woke up she was in a hospital. (Put punctuation mark)
 - x) The tremors came early in the morning (Find out the subject)
 - xi) Folks call this _____ fable. (Fill up the blanks appropriate article)

Section-B (20 marks)

6. Read the passage carefully and answer the following questions : **1 x 8 = 8**

National Highways(NH) connect all the major cities. Though they constitute only about 2 percent of the total road length of India, they carry more than 40 percent of the total traffic in India. There are 77 national highways in India. These are the primary road grids and are under the direct responsibility of the central Government. The development of National Highways in the country, aims towards providing hassle-free transport and it is a priority of the Government of India.

State Highways (SH) are the main arteries of commercial and passenger transport in the individual states.(they connect every town with the state capital, the national highways and other commercially important centres). The development and maintenance of the state highways is under the jurisdiction of the respective state governments.

- i) What do the National Highways connect ?
- ii) What length do the National Highways Constitute in India ?
- iii) How many National Highways are there in India ?
- iv) What percentage of the total traffic in India are being carried by the National Highways?
- v) Why is the development of National Highways in our country needed ?
- vi) Who looks after the National Highways ?
- vii) What is described as the main arteries of the Nation?
- viii) Who looks after the development and maintenance work of state Highways ?

7 Write a paragraph on the Tsunami. **5**

8 Answer the following questions as per direction. **1 x 2 = 2**

- i) My little sister had _____ (tear) her dress. (Fill in the blank using the correct form of the verb)
- ii) She will write a letter. (Change the voice)

9 Answer the following questions within 40-60 words. **5**

- a) "... he has never yet learnt to behave." In the light of this, what is the writer's opinion about the camel?

Or

- b) Describe the Giant's garden.

সাময়িক পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নপত্র
শ্রেণি :- অষ্টম
বিষয় :- বাংলা

সময় : 1 ঘণ্টা 30 মিনিট

পূর্ণমান : 40

বিভাগ - ক

- ১। উপযুক্ত শব্দ বসিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো :- 1×4 = 4
- ক। আইল _____ এক শিক্ষার কারণে।
(নিষাদ/পুত্র/ একলব্য/ দ্রোণ)
- খ। _____ হেতু আইলাম তোমার সদন।
(মন্ত্র/শিক্ষা/বিদ্যা/বচন)
- গ। চলো নামি _____ আসিয়াছে , চলো নামি।
(শরৎ/ভাদ্র/শ্রাবণ/আষাঢ়)
- ঘ। যে একা সে-ই _____।
(ক্ষুদ্র/বৃহৎ/পশ্চাৎ/ অগ্র)
- ২। নীচের বক্তব্যগুলো কোনটি সত্য কোনটি মিথ্যা :- 1×4 = 4
- ক। বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক ঔপন্যাসিক হলেন বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- খ। ক্ষুদ্র হল আকাশ।
- গ। ‘একলব্যের অস্ত্রশিক্ষা’ কবিতাটির কবি হলেন রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- ঘ। মহাভারতের ১৮ টি পর্ব।
- ৩। বিপরীত শব্দ লেখো :- 1×4 = 4
- গ্রাম, ক্ষুদ্র, নীচ, অখ্যাতি
- ৪। শূন্যস্থান পূরণ করে লেখো :- 1×4 = 4
- যোরহাত/জোরহাত/জোড়হাত।
চট্টোপাধ্যায়/ চট্টোপাধ্যায় / চট্রপাধ্যায়।
- ৫। নীচের প্রশ্নগুলোর এক বাক্যে উত্তর দাও :- 1×4 = 4
- ক। ‘বৃষ্টি’ রচনায় কী কী ফুলের নাম উল্লেখ রয়েছে?
- খ। বৃষ্টিকণা কাকে বাহন করে দেশ দেশান্তরে ঘুরে বেড়ায়?
- গ। একলব্য কার পুত্র?
- ঘ। ‘একলব্যের অস্ত্রশিক্ষা’ কবিতাটি কার রচনা?

বিভাগ - খ

- ৬। নীচের অনুচ্ছেদটি পড়ো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :- 1×4 = 4
- বাংলা সাহিত্যের কবিতার রাজ্যে ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্তের একচ্ছত্র আধিপত্য ছিল। কবির জন্ম হয়েছিল ১৮১২ খ্রিস্টাব্দে। তাঁর কবিতায় যেন প্রাচীন ও আধুনিক ধারার মেলবন্ধন ঘটেছিল। তাঁকে ‘যুগসন্ধির কবি’ও বলা হয়। তিনি ছিলেন স্বভাবকবি, খাঁটি বাঙালি কবি। তিনি মুখে মুখে ছড়া ও গান রচনা করতে পারতেন। ১৮৩১ খ্রিস্টাব্দে ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত সেকালের সর্বাপেক্ষা জনপ্রিয় পত্রিকা ‘সংবাদ প্রভাকর’ প্রকাশ করেন। তিনি এই পত্রিকার সম্পাদকও ছিলেন। ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্তের কবিতা নীতিশিক্ষামূলক। তাঁর কবিতায় লুপ্তপ্রায় দেশাচার ও ঐতিহ্যের জন্য মর্মবেদনা প্রকাশিত হয়েছে। তাঁর রচিত প্রধান গ্রন্থ ‘বোধেন্দু বিকাশ’, ‘প্রবোধ প্রভাকর’, ‘হিতপ্রভাকর’ ইত্যাদি। ১৮৫৯ খ্রিস্টাব্দে তাঁর জীবনাবসান ঘটে।
- ক। কাকে ‘যুগসন্ধির কবি’ বলা হয়?

- খ। কত সালে 'সংবাদ প্রভাকর' পত্রিকা প্রকাশিত হয়? 1
- গ। ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্তের কবিতার বৈশিষ্ট্য লেখো। 1
- ঘ। কবির দুটি কাব্যগ্রন্থের নাম লেখো। 1
- ৭। সন্ধি বিচ্ছেদ করো :- 1×2 = 2
রাজর্ষি, যথোপযুক্ত
- ৮। পদ পরিবর্তন করো :- 1×2 = 2
চঞ্চল, বিদ্যা
- ৯। নীচের শব্দগুলো দিয়ে বাক্য রচনা করো :- 1×2 = 2
চিত্তপটে, কোলাহল
- ১০। ব্যাসবাক্য সহ সমাস নির্ণয় করো :- 1×2 = 2
যুগান্তর, বিদেশ
- ১১। 'স্বদেশ' কবিতার মর্মার্থ লেখো। 1×4 = 4

অথবা

'নিষ্পাপ যৌবন এক অমূল্য সম্পদ'

— কার লেখা কোন প্রবন্ধ থেকে নেওয়া হয়েছে? নিষ্পাপ যৌবনকে কেন অমূল্য সম্পদ বলা হয়েছে?

- ১২। চিঠি লেখো :- 4
এলাকায় পানীয় জল সরবরাহ সংক্রান্ত সমস্যা নিয়ে কোনো স্থানীয় পত্রিকার সম্পাদকের কাছে একটি চিঠি লেখো।

Sample Questions
Period Test – I
Class : VIII
Subject : Mathematics

Full Marks : 40

Time : 1½ Hours

বিভাগ - ক

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

(a) শূন্যস্থান পূরণ করো :

$\frac{3}{4}$ এর যোগের বিপরীত সংখ্যা হল।

(b) সত্য/মিথ্যা লেখো : চতুর্ভুজের বহিঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি 360° ।
অথবা

সত্য/মিথ্যা লেখো : দুটি মূলদ সংখ্যার অন্তর একটি মূলদ সংখ্যা।

(c) সঠিক উত্তর বাছাই করো :

$\frac{1}{6}$ এর গুণের বিপরীত সংখ্যা হল

(i) $\frac{1}{6}$ (ii) $\frac{5}{6}$ (iii) 1 (iv) 6

(d) পঞ্চভুজের অন্তঃকোণগুলোর সমষ্টি কত?
অথবা

দেখাও যে, $\left(\frac{-7}{3}\right) \times \left(\frac{6}{5}\right) = \frac{5}{6} \times \left(\frac{-7}{3}\right)$

(e) 3 ও 5 এর মধ্যে দুটি মূলদ সংখ্যা লিখো।

(f) -2 থেকে বড়ো দুটি মূলদ সংখ্যা লিখ।

(g) ছয়টি বাহুযুক্ত সুসম বহুভুজের নাম কি?
অথবা

মূলদ সংখ্যার যোগের ক্ষেত্রে 'শূন্য'কে বলা হয়।

(h) একটি সুসম বহুভুজের প্রতিটি বহিঃস্থ কোণের মান 45° হলে, বহুভুজটির বাহু সংখ্যা কত?
অথবা

- 5 এবং - 2 এর মধ্যে অবস্থিত অখণ্ড সংখ্যাগুলো লেখো।

(i) $\frac{6}{13}$ কে $\frac{1}{26}$ এর অন্যান্যক দিয়ে গুণ করুন।

(j) শূন্যস্থান পূরণ করো :

দুটি মূলদ সংখ্যার গুণফল সর্বদা একটি।

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

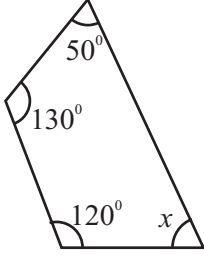
2×5=10

(a) সংখ্যারেখার উপর স্থাপন করো।

(i) $\frac{7}{4}$ (ii) $-\frac{5}{6}$

(b) $-\frac{3}{2}$ এবং $\frac{5}{3}$ এর মাঝে চারটি মূলদ সংখ্যা নির্ণয় করো।

(c) নীচের চিত্র থেকে কোণ x -এর মান নির্ণয় করো।

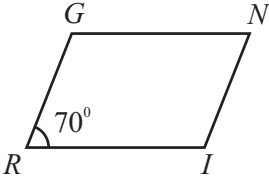


অথবা

(i) মূলদ সংখ্যার কোন্ ধর্মের জন্য $\frac{1}{3} \times (6 \times \frac{4}{3})$ এর মান $(\frac{1}{3} \times 6) \times \frac{4}{3}$ এর মানের সমান হবে?

(ii) মূলদ সংখ্যার কোন্ ধর্মের জন্য $\frac{-4}{5} \times 1 = 1 \times \frac{-4}{5}$ হবে?

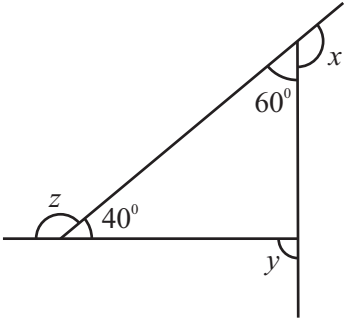
(d) সামান্তরিক $RING$ এর $\angle GRI = 70^\circ$ । সামান্তরিকটির সবগুলো কোণের মান নির্ণয় করো।



অথবা

$\frac{6}{7} + \left(\frac{-5}{14}\right) + \left(\frac{-4}{21}\right)$ এর মান নির্ণয় করো।

(e) $x + y + z$ নির্ণয় করো।



অথবা

(i) এমন একটি মূলদ সংখ্যা বোলো যার অন্যান্যক নাই।

(ii) কোন্ মূলদ সংখ্যার অন্যান্যক সেই সংখ্যা।

বিভাগ - খ

3. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

3×4=12

(a) সমাধান কর : $\frac{3}{7} + x = \frac{17}{7}$

(b) মূলদ সংখ্যা $\frac{-7}{3}$ এর দ্বিগুণের সাথে কত যোগ করলে $\frac{3}{7}$ হবে।

(c) 2352 কি একটি পূর্ণবর্গসংখ্যা। যদি না হয়, তবে কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দিয়ে 2352 কে গুণ করলে গুণফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে।

(d) একটি বর্গাকার মাঠের ক্ষেত্রফল 2304 বর্গমিটার। মাঠটির একটি বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

4. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

4×2=8

(a) একটি বিদ্যালয়ে 500 জন ছাত্রছাত্রী আছে। P.T. drill এর তাদের এমনভাবে সাজানো হল যেন সারি ও স্তম্ভের সংখ্যা একই হয়। এই ব্যবস্থাপনায় কতজন ছাত্রছাত্রী সারি ও স্তম্ভের বাইরে থাকবে?

(b) আমার কাছে 1 টাকা, 2 টাকা ও 5 টাকার মুদ্রা মিলে 300 টাকা আছে। 2 টাকার মুদ্রার সংখ্যা 5 টাকার মুদ্রার সংখ্যার তিনগুণ এবং মোট মুদ্রা সংখ্যা 160 হলে প্রত্যেক প্রকারের মুদ্রা সংখ্যা কত?

Sample Questions
Period Test – I
Class : VIII
Subject : Mathematics

Full Marks : 40

Time : 1½ Hours

Section - A

1. Answer the following questions :-

(a) Fill in the blanks.

The additive inverse of $\frac{3}{4}$ is _____.

(b) Write true / false.

Sum of the interior angles of a quadrilateral is 360° .

or

Write true / false.

Difference of two rational number is a rational number.

(c) Choose the correct answer.

What is the multiplicative inverse of $\frac{1}{6}$?

(i) $\frac{1}{6}$ (ii) $\frac{5}{6}$ (iii) 1 (iv) 6

(d) What is the sum of internal angles of a pentagon ?

or

Show that : $\left(\frac{-7}{3}\right) \times \left(\frac{6}{5}\right) = \frac{5}{6} \times \left(\frac{-7}{3}\right)$

(e) Write two rational numbers between 3 and 5.

(f) Find two rational number greater than -2 .

(g) Name the regular polygon with 6 sides.

or

'Zero' is called the _____ for the addition of rational numbers.

(h) Find the number of sides of a regular polygon whose each interior angle has a measure of 45° .

or

List the integers that lie between -5 and -2 .

(i) Multiply $\frac{6}{13}$ by the reciprocal of $\frac{1}{26}$.

(j) Fill in the blanks.

The product of two rational numbers is always a _____ .

2. Answer the following questions :-

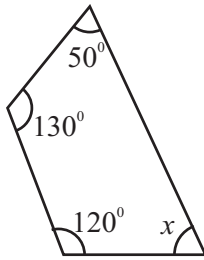
2×5=10

(a) Represent these numbers on the number line

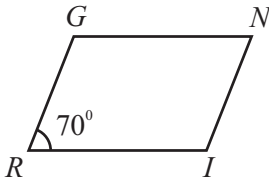
(i) $\frac{7}{4}$ (ii) $-\frac{5}{6}$

(b) Find four rational numbers between $-\frac{3}{2}$ and $\frac{5}{3}$.

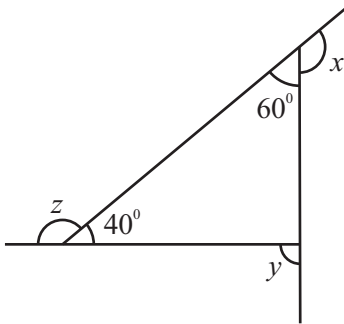
- (c) Find the angle measure x in the following figures.



- (d) In a parallelogram $RING$, $\angle GRI = 70^\circ$, Find all the other angles



- (e) Find $x + y + z$.



Section - B

3. Answer the following questions :-

3×4=12

(a) Solve : $\frac{3}{7} + x = \frac{17}{7}$

- (b) What should be added to twice the rational number $\frac{-7}{3}$ to get $\frac{3}{7}$?

- (c) Is 2352 a perfect square ? If not, Find the smallest multiple of 2352 which is a perfect square ?

- (d) Area of a square plot is 2304 m^2 . Find the side of square plot ?

4. Answer the following questions :-

4×2=8

- (a) There are 500 students in a school. For P.T. drill they have to stand in such a manner that the number of rows is equal to number of columns. How many children would be left out in their arrangement ?

- (b) I have a total of ₹ 300 in coins of denomination ₹ 1, ₹ 2, ₹ 5. The number of ₹ 2 coins is 3 times the number of ₹ 5 coins. The total number of coin is 160. How many coins of each denomination are with me.

নমুনা প্রশ্ন
১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০১৯
শ্রেণি- অষ্টম
বিষয় : বিজ্ঞান

সময় : ১^১/_২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ৪০

বিভাগ : ক

- ১। শূণ্যস্থান পূরণ কর (যে কোন ৫টি) : ১ X ৫ = ৫
- (ক) অপুষ্টি বীজ জলে _____। (ভাসে / ডুবে)
- (খ) ফসল কাটার পর দানা শস্যগুলোকে গাছ থেকে পৃথক করাকে বলে। (ঝাড়াই / মাড়াই)
- (গ) ছিটানো পদ্ধতি _____ (দোআঁশ / বেলে) মাটিতে বেশী কার্যকর।
- (ঘ) শিশ্ব গোত্রীয় উদ্ভিদের চাষ মাটিতে _____ (নাইট্রোজেন / অক্সিজেন) এর স্থিতিকরণ ঘটায়।
- (ঙ) ইউরিয়া হল একটি _____ (রাসায়নিক / জৈব) সার।
- (চ) চৌম্বক বল হল একটি _____ (সংস্পর্শ/সংস্পর্শহীন) বল।
- (ছ) বিজ্ঞানে বস্তুর উপর ঠেলা অথবা টানাকে বলা হয় _____। (চাপ / বল)
- ২। হ্যাঁ বা না-তে উত্তর দাও (যে কোন ৫টি) : ১ X ৫ = ৫
- (ক) কর্ষনের পর জমি থেকে যে মাটির পিণ্ড পাওয়া যায় তাকে মাটির দলা বলে— (হ্যাঁ : না)
- (খ) ধান একটি রবি শস্য— (হ্যাঁ : না)
- (গ) শস্য ক্ষেত্রে একটি নির্দিষ্ট সময় অন্তর জল সরবরাহকে 'জলসেচ' বলে— (হ্যাঁ : না)
- (ঘ) বাড়িতে শুকনো নিমপাতা মিশিয়ে দানাশস্য মজুত করা হয়— (হ্যাঁ : না)
- (ঙ) একটি জমিতে পর পর ফসল ফলানো হলে জমির উর্বরতা কমে যায় না— (হ্যাঁ : না)
- (চ) বস্তুর উপর প্রযুক্ত বল তার দ্রুতির পরিবর্তন করতে পারে না— (হ্যাঁ : না)
- (ছ) তরল এবং গ্যাস যে পাত্রে রাখা হয় সেই পাত্রের দেওয়ালে চাপ প্রয়োগ করে— (হ্যাঁ / না)
- ৩। সঠিক উত্তর নির্বাচন কর (যে কোন ৫টি) : ১ X ৫ = ৫
- (ক) কৃষকের বন্ধু বলা হয়—
- i) রাসায়নিক সার ও জৈব সার ii) মাটির জীবাণু ও কেঁচো
- iii) জমির চষার যন্ত্র iv) বীজ বপন যন্ত্র
- (খ) নিম্নলিখিত গুলোর মধ্যে কোনটি জৈব সার—
- i) ইউরিয়া ii) উদ্ভিদ ও প্রাণীর মৃতদেহ
- iii) অ্যামোনিয়া সালফেট iv) পটাশ
- (গ) শীতকালে যে সব ফসলের চাষ করা হয়—
- i) রবিশস্য ii) খারিফ শস্য iii) ক ও খ উভয়ই iv) কোনটিই নয়
- (ঘ) পাকা ফসল সংগ্রহ করা হল—
- i) বীজ বপন ii) মাড়াই iii) ফসল তোলা iv) সার প্রয়োগ
- (ঙ) নিম্নলিখিত কোন উৎসটি জলসেচের জন্য জলের উৎস নয়—
- i) কুরো ii) পুকুর iii) নদী iv) মাটি
- (চ) পারস্পরিক ক্রিয়ার ফলই হল—
- i) চাপ ii) বল iii) দ্রুতি iv) কোনটিই নয়

(ছ) গাড়ি বা স্কুটারের ইঞ্জিনের সুইচ অফ কালে সেটিও আস্তে আস্তে থেমে যায় তার কারণ হচ্ছে—

- i) পেশি বল ii) চৌম্বক বল iii) ঘর্ষণ বল iv) মহাকর্ষ বল

৪। এককথায় উত্তর দাও (যে কোন ৫টি) :

১ × ৫ = ৫

(ক) একটি আগাছা নাশকের নাম লিখ।

(খ) একটি রবিশস্যের নাম লিখ।

(গ) কোন যন্ত্রের সাহায্যে ফসল তোলা ও মাড়াইয়ের কাজ একসঙ্গে করা হয়?

(ঘ) কোন জলসেচ পদ্ধতিতে জল ফোঁটা ফোঁটা করে মূল সংলগ্ন মাটিতে সরবরাহ করা হয়?

(ঙ) শিশি গোত্রীয় উদ্ভিদের মূলে কোন ব্যাকটেরিয়া বসবাস করে?

(চ) পৃথিবী কোন বল দ্বারা কোন বস্তুকে নিজের দিকে টানে?

(ছ) প্রতি একক ক্ষেত্রফলে প্রযুক্ত বস্তুকে কি বলে?

৫। নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দাও (যে কোন ১টি) :

৫

কৃষিকাজের যে কোন ৫ টি ধাপের নাম লিখ।

অথবা

পশুপালন বলতে কি বোঝ? তিনটি খাদ্যের নাম কর যেগুলো খামার বাড়িতে প্রতিপালনকৃত প্রাণীদের থেকে পাই?

বিভাগ : খ

৬। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও (যে কোন ৫টি) :

২ × ৫ = ১০

(ক) ভার্মি কম্পোস্টিং কাকে বলে?

(খ) শস্যাবর্তন ক্রিয়া কিভাবে মাটিতে পরিশোধকের ঘাটতি পূরণ করে?

(গ) জৈব সার ও রাসায়নিক সারের দুইটি পার্থক্য লিখ।

(ঘ) আগাছা কাকে বলে?

(ঙ) ভারতবর্ষে উদ্ভাপিত দুইটি নবান্ন উৎসবের নাম লিখ।

(চ) দুটি উদাহরণ দাও যেখানে বস্তুর উপর প্রযুক্ত বলের কারণে এর আকৃতির পরিবর্তন ঘটে।

(ছ) স্থির তড়িৎ বল কাকে বলে?

৭। স্তম্ভ সাজাও (যে কোন ৫টি) :

১ × ৫ = ৫

ক—স্তম্ভ	খ—স্তম্ভ
i) জৈব সার	NPK এবং সুপার ফসফেট
ii) রাসায়নিক সার	জমির চষার যন্ত্র
iii) ট্রাক্টর	গোবর
iv) খারিফ শস্য	ধান
v) গুদাম ঘর	খাদ্য শস্যের গুদামজাত করণ

Sample Question
Periodic Exam- 2019

Class- VIII

Subject : Science

Time : 1½ Hours

Full Mark : 40

Section - A

1. Fill up in the blank with correct answer from the bracket : 1 × 5 = 5
- i) Damaged seeds would _____ on top of water. (float / sink)
 - ii) In the harvested crop, the grain seeds need to be separated from the chaff which is called. (Winnowing / Threshing)
 - iii) Sprinkler irrigation is more useful on the _____.
(uneven land with sufficient water / uneven land where water is not available)
 - iv) Cultivation of leguminous plant fixes _____ (nitrogen / oxygen) in the soil
 - v) Urea is a _____. (fertilizer / manure)
 - vi) Magnetic force is a _____ (contact force / non contact force)
 - vii) In science, a push as a pull on an object is called a _____ (pressure / force)
2. Answer the following question with 'Yes' or 'No' (Any 5) : 1 × 5 = 5
- i) The ploughed field may have big pieces of soil called crumbs. (Yes / No)
 - ii) Rice is a Rabi crop. (Yes / No)
 - iii) The supply of water to crops at different intervals is called irrigation. (Yes / No)
 - iv) Dried neem leaves are used for storing food grains at home. (Yes / No)
 - v) Continuous growing of crops does not make the soil poorer in certain nutrient. (Yes / No)
 - vi) Force applied on an object may not change its speed (Yes / No)
 - vii) Liquids and Gases exert pressure on the walls of their container. (Yes / No).
3. Write the correct option (Any 5) : 1 × 5 = 5
- (a) 'Friend of farmer'-
 - i) fertilizer and manure
 - ii) soil microbes and earthworm
 - iii) cultivators
 - iv) a seed drill
 - (b) Which of the following is a manure-
 - i) urea
 - ii) Dead remains of plants and animals
 - iii) ammonium sulphate
 - iv) potash.
 - (c) Crops that cultivate in winter are called-
 - i) Rabi crop
 - ii) kharif crop
 - iii) 'a' and 'b' both
 - iv) none of the above
 - (d) The cutting of crops after it is nature-
 - i) sowing of seeds
 - ii) threshing
 - iii) Harvesting
 - iv) manuring
 - (e) Which one of the following is not a source of water for irrigation-
 - i) well
 - ii) pond
 - iii) river
 - iv) soil
 - (f) The result of interaction between two objects-
 - i) pressure
 - ii) force
 - iii) speed
 - iv) none of the above

- (g) A car as scooter also comes to rest once its engine is switched off. It is due to-
 i) muscular force ii) magnetic force iii) frictional force iv) gravitational force

4. Answer in one word. (Any 5): 1 x 5 = 5

- (a) Name a weedicide.
- (b) Write the name of a rabi crop.
- (c) Which device is used for harvesting and threshing together?
- (d) In which type of irrigation method water falls drop by drop just at the position of the roofs?
- (e) Which bacteria is present in the root nodules of leguminous plant?
- (f) Which force is responsible for pulling the objects towards earth?
- (g) What is the force per unit area of a surface known as?

5. Answer the following question :- (any one) 5

Write any 5 of the agricultural practices you have studied.

or

What do you mean by Animal husbandry ? Name three poultry products that we obtain from farm ?

Section - B

6. Answer the following questions (Any 5) 2 x 5 = 10

- a) What do you mean by vermicomposting?
- b) How does rotation of crops helps to replenish soil nutrients?
- c) Differentiate in between manure and fertilizer (any two)?
- d) What are weeds?
- e) Name any two harvesting festivals celebrating in India.
- f) Give two examples of situations in which applied force causes a change in the shape of an object.
- g) Define electrostatic force.

7. Match the followings (Any 5) : 1 x 5 = 5

Coloum-A	Coloum-B
i) Manure	NPK and super phosphate
ii) Fertilizer	cultivator
iii) tractor	cowdung
iv) Kharif crop	rice
v) Store house	storing food grains.

নমুনা প্রশ্ন
প্রথম সাময়িক পরীক্ষা
শ্রেণি :- অষ্টম
বিষয় :- সমাজ বিজ্ঞান

পূর্ণমান : ৪০

সময় : ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

সাধারণ নির্দেশাবলী

- ১) প্রশ্নপত্রে সর্বমোট ৩০টি প্রশ্ন আছে।
- ২) সব প্রশ্নের উত্তর দেওয়া বাধ্যতামূলক।
- ৩) প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর দেওয়া আছে।
- ৪) ক্রমিক নং ১ থেকে ২০ পর্যন্ত সবগুলো অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।
- ৪) ক্রমিক নং ২১ থেকে ৩০ পর্যন্ত সবগুলো প্রশ্নের মান ২ এবং এই প্রশ্নগুলো উত্তর ৬০টি শব্দের মধ্যে হওয়া বাঞ্ছনীয়।

বিভাগ- 'ক'

- ১। নীচের কোনটি প্রাকৃতিক সম্পদ নয়?
(ক) সূর্যের আলো, (খ) নদীর জল, (গ) পাঠ্যবই, (ঘ) মাটি।
- ২। মানুষের তৈরি সম্পদ হল—
(ক) ক্রান্তীয় বনভূমি, (খ) জীবনদায়ী ঔষধ, (গ) নির্মল আবহাওয়া, (ঘ) কয়লা।

অথবা

জল দূষণের প্রধান কারণ হল—

- (ক) জলাশয়ে মাছ ধরা, (খ) জলাশয়ে স্থান করা
(গ) জলাশয়ে চুন দেওয়া, (ঘ) জলাশয়ে বর্জ্য পদার্থ ফেলা।

৩। পুনর্নবীকরণযোগ্য সম্পদ হল—

- (ক) মাটি, (খ) কয়লা, (গ) খনিজ তেল, (ঘ) আকরিক লোহা।

৪। মহারাষ্ট্রের কালো মাটি _____ সম্পদ।

[প্রকৃত সম্পদ, নিরপেক্ষ সম্পদ, পুনর্ভব সম্পদ]

৫। যে বস্তু ব্যবহার করে মানুষের প্রয়োজন মেটে, তাকে _____ বলে।

[সম্পদ, খাদ্য, পেটেন্ট]

অথবা

শকুনকে পরিবেশের _____ বলা হয়।

[ঝাড়ুদার, রক্ষক, চোরাশিকারী]

৬। একটি নিরপেক্ষ সম্পদের উদাহরণ দাও।

৭। বায়ু প্রবাহ কোন্ ধরনের সম্পদ?

অথবা

জল কোন্ ধরনের প্রাকৃতিক সম্পদ?

৮। একটি অপুনর্ভব সম্পদের নাম উল্লেখ করো।

অথবা

কোন্ গাছে রেশম পোকা জন্মায়?

৯। ভারতীয় ইতিহাসকে ভাগ করা হয়—

- (ক) দুইভাগে, (খ) তিনভাবে, (গ) চারভাগে, (ঘ) কোনটিই নয়।

১০। ইতিহাসে তারিখ গুরুত্বপূর্ণ, কারণ—

(ক) ঘটনা জানার জন্য, (খ) দেওয়াল পঞ্জিকার জন্য, (গ) বছরের জন্য, (ঘ) কোনোটিই নয়।

১১। বৃটিশরা মনে করত ভালো প্রশাসনের জন্য সার্ভে দরকার— সত্য/মিথ্যা।

অথবা

অষ্টাদশ শতাব্দীতে মুঘল সাম্রাজ্য শক্তিশালী হয়ে ওঠে— সত্য/মিথ্যা।

১২। সরকারি তথ্য আমাদের জানতে সাহায্য করে দেশের মানুষেরা কী চিন্তা করে— সত্য/মিথ্যা।

অথবা

মারাঠা রাজ্যগুলো ভারতের উত্তরাংশে অবস্থিত ছিল— সত্য/মিথ্যা।

১৩। ভারতের শেষ ভাইসরয় কে ছিলেন?

অথবা

ক্যালকাটা সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতি কে ছিলেন?

১৪। 'A History of British India' বইটি কার লেখা?

অথবা

মিরজাফরের পর কে বাংলার নবাব হন?

১৫। জেমস্ মিল ভারতের ইতিহাসকে কতভাগে ভাগ করেছিলেন?

অথবা

কোন মুঘল সম্রাট কোম্পানিকে শুল্কমুক্ত বাণিজ্য করতে ফরমান জারি করেন?

১৬। অমুসলিমদের মন্দির বা গির্জা নির্মাণ করতে দেওয়া হয় না _____।

(ক) ভারতে, (খ) সৌদি আরবে, (গ) নেপালে, (ঘ) কোনোটিই নয়।

১৭। হিটলার কোন্ দেশের শাসক ছিলেন?

(ক) ভারতের, (খ) পাকিস্তানের, (গ) জার্মানির, (ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকার।

১৮। _____ সংবিধান সকল ব্যক্তিকে নিজের মতো করে ধর্ম বিশ্বাস ও ধর্ম চর্চার অধিকার নিয়ে বাস করার সুযোগ দেয়।

[ভারতের, পাকিস্তানের, সৌদি আরবের]

১৯। ধর্মনিরপেক্ষতার গুরুত্বপূর্ণ দিক হল রাষ্ট্রীয় ক্ষমতা থেকে ধর্মকে _____।

[সংযুক্তকরণ, একত্রীকরণ, পৃথকীকরণ]

অথবা

রাজ্যসভায় নির্বাচিত সদস্য সংখ্যা হল—

(২৩৮, ২৫০, ২৪০)

২০। সংবিধানের নির্দেশ অনুসারে ভারত কোন্ ধরনের রাষ্ট্র বলে বিবেচিত হয়?

অথবা

সংবিধান অনুসারে সরকারের কয়টি বিভাগ রয়েছে?

বিভাগ- 'খ'

২১। পুনর্নির্বাচনযোগ্য সম্পদ বলতে কী বোঝায়?

২২। সম্পদ সংরক্ষণ বলতে কী বোঝায়?

অথবা

জল সংরক্ষণ বলতে কী বোঝায়?

২৩। নিরপেক্ষ সম্পদ কী? উদাহরণ সহ বুঝিয়ে দাও।

অথবা

ভূমিধসের দুটি কারণ উল্লেখ করো।

২৪। ইতিহাসে তারিখ গুরুত্বপূর্ণ কেন?

অথবা

স্বত্বাবিলোপ নীতি কী?

২৫। বৃটিশরা সরকারি নথিপত্র কেন সংরক্ষিত করে রাখত?

অথবা

দেওয়ানির অধিকার কীভাবে ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানিকে উপকৃত করেছিল?

২৬। জেমস্ মিল ভারতীয় ইতিহাসকে যে কালক্রমে বিভক্ত করেছিলেন তা নিয়ে কী সমস্যা হয়েছিল?

অথবা

সিরাজ-উদ্-দৌলা ও ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির মধ্যে বিরোধের দুটি প্রধান কারণ উল্লেখ করো।

২৭। ধর্ম নিরপেক্ষতা বলতে কী বোঝায়?

অথবা

গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রে সংবিধান প্রয়োজন কেন?

২৮। ভারতের ধর্মনিরপেক্ষতার দুটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।

২৯। সংবিধান অনুসারে ধর্মনিরপেক্ষ রাষ্ট্র কোন্ বিষয়গুলো সুনিশ্চিত করে?

অথবা

ভারতীয় সংবিধানে প্রদত্ত মৌলিক অধিকারের সংখ্যা কয়টি ও কী কী?

৩০। রাষ্ট্র থেকে ধর্মকে পৃথক করা গুরুত্বপূর্ণ কেন?

অথবা

সংসদ আমাদের প্রয়োজন কেন?

Sample Question
1st Periodic Examination
Class :- VIII
Subject : Social Science

Full Marks : 40

Time : 1½ Hours

General Instructions

1. The question paper has 30 question in all.
2. All question are compulsory.
3. Marks are indicated against each question.
4. Question No. 1 to 20 are very short question type and each question carries one mark.
5. Question from serial number 21 to 30 are 2 marks question. Answer of these questions should not exceed 60 words each.

Section - A

1. Which one of the following is not a natural resources ?
(a) Sunlight, (b) River water, (c) Text Book, (d) Soil.
2. Man made resource is _____.
(a) Tropical forest, (b) Life guard medicin, (c) Fresh weather, (d) Cool.
or
The major reason of water pollution is _____.
(a) Fishing in water bodies, (b) bathing in water bodies,
(c) Mixing lime in water bodies, (d) discharging waste materials in water bodies,
3. Renewable resource is _____.
(a) Soil, (b) Cool, (c) Minaral oil, (d) Iron ore.
4. The black soil of Maharastra _____ resource.
(Aeteeal resource, Potential resource, Renewable resource)
5. Anything that can be used to satisfy a need of man is _____.
(Resource, Foodstuff, Patent)
or
Vulture is known as _____ of the environment.
(Eleanser, Protector, Poacher)
6. Give an example of potential resource.
7. Which type of resource the is wind ?
or
Which type of natural resource is water ?
8. Write a name of non-renewable resource ?
or
In which tree does silk worm grow ?
9. Indian history is divided into _____.
(a) Two periods, (b) Tree periods, (c) Four periods, (d) None of these.
10. Dates are important in history, because _____.
(a) Events, (b) Calenders, (c) Years, (d) None of these.

11. The British thought surveys were important for effective administration — True/False.
or
The Mughal empire became stronger in the eighteenth century — True/False.
12. Official documents help us to understand what the people of country think — True/False.
or
Maratha kingdom were located mainly in the northern part of India — True/False.
13. Who was the last Viceroy of India ?
or
Who was the Chief Justice of Supreme Court of India ?
14. Who wrote the book 'A History of British India' ?
or
Who was the Nawab of Bengal after Mirzafor ?
15. How many periods did James Mill divided Indian history ?
or
Which Mughal emperor issued a Farman granting the company to trade duty free ?
16. Non Muslims are not allowed to build a temple or church in _____.
(a) India, (b) Saudi Arabia, (c) Nepal, (d) None of these.
17. Hitler was the ruler of which country ?
(a) India, (b) Pakistan, (c) Germany, (d) South Africa.
18. The constitution of _____ allows individuals the freedom to live by their religious beliefs and practices as they interpret these.
(India, Pakistan, Saudi Arabia)
19. The most important aspect of secularism is its _____ of religion from the state power.
(amalgamation, consolidation, separation)
or
The number of elected members in the upper house of parliament is _____.
(230 / 250 / 240)
20. What type of country is India considered according to Constitutional provisions ?
or
What are the divisions of government according to constitution of India ?

Section - B

21. What is renewable resource ?
22. What is known as conservation of resource ?
or
Write two steps of water conservation.
23. What is potential resource ? State with example.
or
Write two reasons of landslides.
24. Why are dates important in history ?
or
What is doctrine of lapse ?

25. Why did the British preserve the official documents ?
or
How did the assumption of Diwani benefit of the East India company ?
26. What is the problem with the periodisation of Indian history that James Mill offers ?
or
Write two main causes of conflict between Siraj-ud-doulah and East India company ?
27. What is secularism ?
or
Why dose a demoeratie country need a constitution ?
28. Write two features in Indian secularism.
29. Which matters are assured by secular country according to Constitution ?
or
How many number of Fundamental Rights are there in Indian constitution name them ?
30. Why is it important to separate religion from the state ?
or
Why do we need a parliament ?
