

সাধারণ নির্দেশিকা

- ১। কোভিড-১৯ অতিমারির আবহে বিদ্যালয়ে স্বাভাবিক পঠন-পাঠন ব্যাহত হয়েছে। কোভিড অতিমারির মধ্যেও শিক্ষার্থীদের পঠন-পাঠন অব্যাহত রাখার উদ্দেশ্যেই মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক-এর সূত্রপাত।
- ২। কোভিড অতিমারির মধ্যে বিদ্যালয়ে স্বাভাবিক পঠন-পাঠন বন্ধ থাকলেও শিক্ষার্থীদের অভিভাবকদের মাধ্যমে প্রতি মাসে মিড-ডে মিল বিতরণ করা হচ্ছে। মিড-ডে মিলের সঙ্গেই অভিভাবকদের হাতে তুলে দেওয়া হচ্ছে মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্কগুলি। পরের মাসে মিড-ডে মিল সংগ্রহ করার সময় অভিভাবকরা শিক্ষার্থীদের করা মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্কের উত্তরগুলি মূল্যায়নের জন্য শিক্ষক-শিক্ষিকাদের হাতে তুলে দিচ্ছেন।
- ৩। মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্কগুলি মূল্যায়নের মাধ্যমে কাম্য শিখন সামর্থ্য অর্জনের পথে শিক্ষার্থীরা কী কী অন্তরায়ের সম্মুখীন হচ্ছে শিক্ষক-শিক্ষিকারা তা চিহ্নিত করতে পারবেন ও যথাযথ ব্যবস্থা নিতে পারবেন।
- ৪। মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্কগুলি থেকেই বাছাই করে বিভিন্ন শ্রেণির জন্য নির্দিষ্টমানের প্রশ্নপত্র তৈরি করা হয়েছে।
- ৫। শিক্ষার্থীরা প্রশ্নগুলির উত্তর লিখবে।
- ৬। শিক্ষক-শিক্ষিকারা বিদ্যালয়ে বসেই উত্তরপত্রগুলির মূল্যায়ন করবেন।
- ৭। উত্তরপত্রগুলি মূল্যায়নের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা কাম্য শিখন সামর্থ্য অর্জনে কতটা সফল হলো তা শিক্ষক-শিক্ষিকারা বুঝতে পারবেন।

বাংলা
পঞ্চম শ্রেণি
পূর্ণমান-৪০

১. একটি বাক্যে উত্তর দাও :

১ × ১০ = ১০

- ১.১ 'আয়রে ছুটে ছোটরা'— ছোটদের কেন ছুটে আসতে হবে?
- ১.২ '... আমাদের জোয়ানদের একটা ঘাঁটি ছিল।'—জোয়ানদের ঘাঁটিটি কোথায় ছিল?
- ১.৩ 'দারোগাবাবু এবং হাবু' কবিতায় মেজদার পোষ্য কারা?
- ১.৪ 'উলগুলান' কাদের লড়াই?
- ১.৫ 'কেউ করে না মানা।' — কার কোন্ কাজে কেউ নিষেধ করে না?
- ১.৬ 'এবার আমাকে গোড়ার দিক দিতে হবে।' — কী চাষের সময় কুমির একথা বলেছিল?
- ১.৭ 'মাঠ মানে কী অর্থই খুশির অগাধ লুটোপুটি !' — 'অর্থই' এবং 'অগাধ' শব্দ দুটির অর্থ লেখো।
- ১.৮ 'বাড়' কবিতায় উল্লিখিত দুটি গাছের নাম লেখো।
- ১.৯ 'ট্যাক্' শব্দের অর্থ কী?
- ১.১০ 'করুণা করি বাঁচাও মোরে এসে' — কখন ফণীমনসা একথা বলেছে?

২. নিজের ভাষায় উত্তর দাও :

২ × ১০ = ২০

- ২.১ 'গল্পবুড়ো' কবিতায় রূপকথার কোন্ কোন্ প্রসঙ্গ উল্লিখিত হয়েছে?
- ২.২ 'এমনি করে সারা শীত দেখতে দেখতে কেটে গেল।'—জোয়ানদের সেই শীতকাল যাপনের কথা কীভাবে 'বুনোহাঁস' গল্পে ফুটে উঠেছে?
- ২.৩ 'নালিশ আমার মন দিয়ে খুব/ শুনুন বড়োবাবু।'—থানায় বড়োবাবুর কাছে হাবু কী কী নালিশ জানিয়েছিল?
- ২.৪ 'এতোয়াকে দেখলে মনে হয় দুরন্ত এক বাচ্চা ঘোড়া।' — উদ্ভৃতিটির আলোকে এতোয়ার কাজকর্মের পরিচয় দাও।
- ২.৫ 'বিমলার অভিমান' কবিতা অনুসরণে বিমলার অভিমানের কারণ বিশ্লেষণ করো।
- ২.৬ 'ছাদটা ছিল আমার কোতাবে— পড়া মরুভূমি...'— 'ছেলেবেলা' রচনাংশে ছাদের প্রসঙ্গটি লেখক কীভাবে স্মরণ করেছেন?
- ২.৭ 'তারি সঙ্গে মনে পড়ে ছেলেবেলার গান'— কেমন দিনে কথকের ছেলেবেলার কোন্ গানটি মনে পড়ে?
- ২.৮ 'ব্যাঙ স্বেচ্ছায় বৃষ্টি আনার কাজে যুক্ত বেলো।' — বৃষ্টি আনার কাজে যুক্ত হয়ে ব্যাঙ কী করেছিল?
- ২.৯ 'ভেবে পাই নে নিজে' — কবি কী ভেবে পান না?
- ২.১০ 'ফণীমনসা ও বনের পরি' নাটকে সূত্রধারের ভূমিকা আলোচনা করো।

৩. নির্দেশ অনুসারে নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

১ × ৫ = ৫

৩.১ সন্ধি করো :

- ৩.১.১ মিশি + কালো
- ৩.১.২ এত + দিন
- ৩.১.৩ বড়ো + ঠাকুর
- ৩.১.৪ সৎ + গ্রন্থ
- ৩.১.৫ দিক্ + নির্ণয়

৩.২ নীচের পদগুলি ব্যঞ্জন সন্ধির কোন্ কোন্ নিয়ম মেনে বন্ধ হয়েছে, লেখো :

১ × ৫ = ৫

৩.২.১ প্রচ্ছদ

৩.২.২ প্রাগৈতিহাসিক

৩.২.৩ সদিচ্ছা

৩.২.৪ বিদ্যুদবেগ

৩.২.৫ পস্বতি

ENGLISH

Class V

Full Marks - 40

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

At 11.30 a.m. Hillary and Norgay reached the summit of Mt. Everest. Hillary reached out to shake Norgay's hand, but Norgay gave him a hug in return. The two men enjoyed only 15 minutes at the top of the world because of their low oxygen supply. They spent their time taking photographs and enjoying the view.

A. Complete the following sentences with information from the passage: $1 \times 4 = 4$

- i) Hillary and Norgay reached the summit_____
- ii) Hillary wanted to shake hands but Norgay_____
- iii) They stayed at the summit briefly because_____
- iv) They spent their time in_____

B. Answer the following questions: $2 \times 2 = 4$

- (i) What did Hillary do after reaching the summit?
- (ii) How long did Hillary and Norgay remain at the summit?

Read the passage and answer the questions that follow:

There was quite a number of good teachers in our school. B.D Roy taught us English. He was a small man who took great care to ensure that we pronounced English correctly. One day he told us the story of The Ox and The Frog from Aesop's fables. Before telling us the story, he taught us how the pronunciation of 'the' depends on whether the following word begins with a vowel or a consonant. I fondly remember our head pandit, Bhattacharya Sir, for his excellent handwriting.

Tick the correct answers from the given alternatives : $1 \times 3 = 3$

- i) Mr. B.D.Roy was the teacher of
a) Mathematics b) English c) Bengali d) Science
- ii) The author learnt correct pronunciation from his
a) Headmaster b) Father c) English teacher d) Mother
- iii) 'The Ox and the Frog' is a tale from
a) Panchatantra b) Hitapodesha c) Jataka d) Aesop's Fables

3. Classify the Common Nouns and Proper Nouns in the following table: $1 \times 10 = 10$

- i) Norgay and Hillary were the first men to climb Mt. Everest.
- ii) The river Hooghly is close to my house.
- iii) The horse is a useful animal.
- iv) We live in West Bengal.

	Common Noun	Proper Noun
i)		a)
ii)		b)
iii)		c)
iv)		d)
v)		e)

- 4. Fill in the blanks with present continuous tense of the verbs given in brackets :** **1 × 2 = 2**
- a) The boy _____ (draw) a picture.
- b) They _____ (play) in the field.

- 5. Fill in the blanks by choosing appropriate Prepositions from the list given below :** **1 × 4 = 4**
- a) He is going _____ Kolkata.
- b) The bird flew _____ my head.
- c) Fishes live _____ water.
- d) Put the pen _____ the table.

[List : over, on, in, to]

- 6. Fill in the table with appropriate Short Forms of the following words :** **1 × 4 = 4**

Full Form	Short Form
Cannot	
I am	
Did not	
You have	

- 7. Write the Opposites of the following words :** **1 × 4 = 4**
- a) light :
- b) easy :
- c) never :
- d) curly :

- 8. Write five sentences on 'My School'** **5**

গণিত
পঞ্চম শ্রেণি
পূর্ণমান-৪০

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

১. বহুমুখী উত্তরধর্মী প্রশ্ন (MCQs) :

১ × ৭ = ৭

১.১. ৬- এর স্থানীয় মান ৬×১০০ এই স্থানীয় মানযুক্ত সংখ্যাটি হলো

- (a) ৬০৩০ (b) ০৬৩০ (c) ০৩৬০ (d) ০৩০৬

১.২. নীচের সংখ্যা চারটির ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হলো

- (a) ১৮২৩২৭ (b) ১৮৮০৮৪ (c) ১৮০৭৭৬ (d) ১৮৬০৩০

১.৩. ১৩৮

$\times ২৯ =$

- (a) $১৩৮ \times ২ + ১৩৮ \times ৯$ (b) $১৮৩ \times ২ + ১৮৩ \times ৯$ (c) $১৩৮ \times ৯ + ১৩৮ \times ২০$
(d) $১৮৩ \times ৯ + ১৮৩ \times ২০$

১.৪. নীচের যে দুটি সংখ্যার সাধারণ উৎপাদক ৩ সেই সংখ্যা দুটি হলো

- (a) ২১ ও ১০ (b) ১৭ ও ২৪ (c) ১৮ ও ১৪ (d) ১২ ও ১৫

১.৫. $\frac{২}{৩}$ - এর একটি সমতুল্য ভগ্নাংশ হলো

- (a) $\frac{২ \times ৩}{৩ \times ২}$ (b) $\frac{২ \times ২}{৩ \times ৩}$
(c) $\frac{২}{৩} \times ২$ (d) $\frac{২ \times ৫}{৩ \times ৫}$

১.৬. $\frac{১}{৪}$, $\frac{৩}{২২}$ -কে একই হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত করলে পাওয়া যাবে

- (a) $\frac{৩}{১২}$, $\frac{৩}{২২}$ (b) $\frac{৩}{৮}$, $\frac{৩}{২২}$
(c) $\frac{৮}{৩২}$, $\frac{৩}{২২}$ (d) $\frac{৪}{৩২}$, $\frac{৩}{২২}$

১.৭. $\frac{১}{৫} + \frac{২}{৫} =$

- (a) $\frac{৩}{১০}$ (b) $\frac{১৩}{১০}$
(c) $\frac{১৩}{৫}$ (d) $\frac{৩}{৫}$

২. সত্য/মিথ্যা (T/F) লেখো :

১ × ৭ = ৭

২.১. দুটি মৌলিক সংখ্যার গ.সা.গু, সংখ্যা দুটির প্রত্যেকটির থেকে বড়ো হবে।

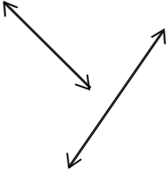
২.২. দশ হাজার এক সংখ্যাটিতে দশকের ঘরের অঙ্কটির স্থানীয় মান ১০।

২.৩. ২২৫ টাকা মূল্যের ২২১টি বই-এর দাম (২২৫ + ২২১) টাকা।

২.৪. সবচেয়ে বড়ো সংখ্যা ১১দিয়ে ৫৫ ও ২২ বিভাজ্য।

২.৫. $০.৫ < ০.০৫$

২.৬.



সরলরেখা দুটি পরস্পরছেদী সরলরেখা।

২.৭. আয়তাকার চিত্রের পরিসীমা = ২ দৈর্ঘ্য + প্রস্থ।

৩. স্তম্ভ মেলাও :

৩ × ২ = ৬

৩.১.

ক	খ
২৫০২৫০	
২৫২৫০	পঁচিশ হাজার পাঁচ শত কুড়ি
২৫৫২০	২০০০০০ + ৫০০০০ + ২০০ + ৫০

৩.২. (যে-কোনো ৩টি)

ক	খ
সরলরেখা	দুটি প্রান্তবিন্দু আছে
সরলরেখাংশ	প্রান্তবিন্দু নেই
রশ্মি	একটি নির্দিষ্ট ছেদবিন্দুগামী
সমবিন্দু সরলরেখা	একটি প্রান্তবিন্দু আছে

৪. ফাঁকা স্থান পূরণ করো:

৪

৪.১. $\sqrt{188} = \square$

৪.২. $\frac{18}{18} - \frac{15}{18} = \square$ (লঘিষ্ঠ আকারে লেখো)।

৪.৩. $6\frac{4}{6} = \square$ (অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিণত করো)

৪.৪. তোমার কাছে ৪.৫০ টাকা জমা ছিল। আমি ১৫.৫০ টাকা দিলাম। তোমার কাছে মোট কত টাকা হলো? \square

৫. ৫.১. তুমি তোমার মায়ের থেকে ২৫ বছরের ছোটো। বর্তমানে তোমার মায়ের বয়স ৩৬ বছর। দুই বছর পর তোমাদের বয়সের সমষ্টি কত হবে? ৪

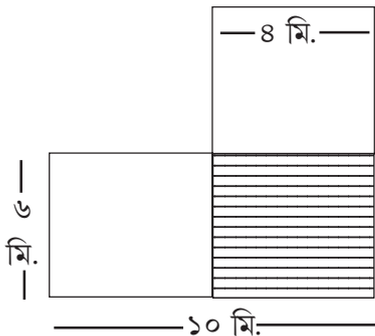
৫.২. মৌলিক উৎপাদকের সাহায্যে ল.সা.গু নির্ণয় করো : ৪৫, ৭৫ ৪

৫.৩. একটি বর্গাকার মাঠের দৈর্ঘ্য ৪০মিটার। প্রতি বর্গমিটার ৬ টাকা হিসাবে তাতে ঘাস লাগাতে কত খরচ হবে? ৪

৫.৪.

ঘষা অঙ্কলের পরিসীমা নির্ণয় করো।

৪



আমাদের পরিবেশ

পঞ্চম শ্রেণি

পূর্ণমান - ৪০

১. ঠিক উত্তর নির্বাচন করো :

১ × ৬ = ৬

১.১ কাঁধ থেকে কনুই পর্যন্ত বিস্তৃত হাড়ের নাম —

- (ক) ভার্ট্রা (খ) টিবিয়া
(গ) হিউমেরাস (ঘ) ফিমার।

১.২ একটি বুনো প্রাণীর উদাহরণ হলো —

- (ক) গোরু (খ) ছাগল
(গ) শিয়াল (ঘ) ভেড়া।

১.৩ যে প্রাণীটি অমেবুদণ্ডী সেটি হলো —

- (ক) রুইমাছ (খ) কেঁচো
(গ) কাক (ঘ) কুকুর।

১.৪ পশ্চিমবঙ্গে চা চাষ হয় —

- (ক) রাঢ় অঞ্চলে (খ) গাঙ্গেয় সমভূমি অঞ্চলে
(গ) উত্তরের পার্বত্য অঞ্চলে (ঘ) উপকূলের সমভূমি অঞ্চলে।

১.৫ যেটি সমুদ্রের মাছ সেটি হলো —

- (ক) পারসে (খ) ট্যাংরা
(গ) রুই (ঘ) সার্ডিন।

১.৬ সর্বপল্লী রাখাকৃষ্ণাণের জন্মদিনটি পালিত হয় যে দিবস রূপে সেটি হলো —

- (ক) শিক্ষক দিবস (খ) পরিবেশ দিবস
(গ) শিশু দিবস (ঘ) সাধারণতন্ত্র দিবস।

২. শূন্যস্থান পূরণ করো :

১ × ৩ = ৩

২.১ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের লেখা গান যে যে দেশের জাতীয় সঙ্গীত তা হল ভারত ও _____।

২.২ বিপ্লবী সূর্য সেন _____ নামে পরিচিত ছিলেন।

২.৩ একটি নিত্যবহ নদীর নাম হলো _____।

৩. ঠিক বাক্যের পাশে '✓' আর ভুল বাক্যের পাশে 'x' চিহ্ন দাও :

১ × ৩ = ৩

৩.১ মানুষের বুদ্ধি হলো একটা সম্পদ।

৩.২ দিঘার কাছাকাছি অঞ্চলে প্রচুর কাজুবাদাম চাষ হয়।

৩.৩ প্রীতিলতা ওয়াদ্দেরকে বলা হত গান্ধিবুড়ি।

৪. বাম স্তম্ভের সঙ্গে ডান স্তম্ভের মিল করে লেখো :

১ × ৩ = ৩

বাম স্তম্ভ	ডান স্তম্ভ
৪.১ জলদাপাড়া	(ক) ডলফিন
৪.২ খড়গপুর	(খ) টেরাকোটার কাজ
৪.৩ বিষ্ণুপুর	(গ) আইআইটি শিক্ষাকেন্দ্র
	(ঘ) গভার

৫. একটি বাক্যে উত্তর দাও :

১ × ৪ = ৪

৫.১ কোন রোগের বিরুদ্ধে দেহে প্রতিরোধ গড়ে তুলতে বিসিজি টিকা দেওয়া হয়?

৫.২ কোন অঙ্গের সাহায্যে রক্ত আমাদের সারা দেহে ছড়িয়ে যায়?

৫.৩ কোন ধরনের মাটিতে কাদা আর বালি প্রায় সমান পরিমাণে থাকে?

৫.৪ কে স্টেথোস্কোপ উদ্ভাবন করেন?

৬. একটি বা দুটি বাক্যে উত্তর দাও :

২ × ৬ = ১২

৬.১ তোমার চেনা দুরকমের রাসায়নিক বিক্রিয়ার উদাহরণ দাও।

৬.২ বৃষ্টির জল ধরে তুমি কী কী কাজে লাগাতে পারো?

৬.৩ বেশি রাসায়নিক কীটনাশক ব্যবহার করলে কী ক্ষতি হয়?

৬.৪ কী উদ্দেশ্যে দামোদর ভ্যালি কর্পোরেশন স্থাপন করা হয়েছিল?

৬.৫ সুন্দরবন অঞ্চলের মাটির দুটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।

৬.৬ লুপ্তপ্রায় মাছ সংরক্ষণে কী কী ব্যবস্থা নেওয়া যেতে পারে?

৭. দুটি বা তিনটি বাক্যে উত্তর দাও :

৩ × ৩ = ৯

৭.১ মাটি কীভাবে তৈরি হয়?

৭.২ পর্বতের মাথায় বরফ জমে কেন?

৭.৩ কেন আমরা সাধারণতন্ত্র দিবস পালন করি?

স্বাস্থ্য ও শারীরশিক্ষা

পঞ্চম শ্রেণি

পূর্ণমান - ৪০

(ক) বহুর মধ্যে সঠিক উত্তরটি খুঁজে (✓) চিহ্ন দাও (যেকোনো ২৫টি প্রশ্নের উত্তর দাও) :

১ × ২৫ = ২৫

(১) কোনটি ভিটামিন-A জাতীয় খাবার নয়?

- (i) গাজর (ii) পাকা আম
(iii) হলুদ বর্ণের ফল (iv) আমলকী

(২) কোনটি শর্করা জাতীয় খাবার নয়?

- (i) পাতিলেবু ও আমলকী (ii) আখ ও আলু (iii) চাল

(৩) ডাক্তারের অনুমোদন ছাড়া যথেষ্ট পরিমাণে নানান রকমের ভিটামিন ওষুধ খাওয়া —

- (i) রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ায় (ii) করোনা রোগকে প্রতিরোধ করা যায়
(iii) স্বাস্থ্যের পক্ষে মারাত্মক ক্ষতিকর

(৪) কোনটি স্নেহ পদার্থ জাতীয় খাবার নয়?

- (i) ডিমের কুসুম ও মাখন (ii) নারকেল ও চিনাবাদাম (iii) খই ও খোড়

(৫) যেখানে ফুটপাত নেই সেখানে রাস্তার কোনদিক দিয়ে হাঁটতে হয়?

- (i) রাস্তার মাঝখান দিয়ে (ii) রাস্তার বামদিক দিয়ে
(iii) রাস্তার ডানদিক দিয়ে (iv) বাম ও ডান উভয় দিক দিয়ে

(৬) যদি ট্রাফিকের আলোর সংকেতের লাল আলোর সংকেত বন্ধ হয়ে যদি হলুদ রঙের আলোর সংকেত দেওয়া হয় তাহলে গাড়ির চালককে কী করতে হবে?

- (i) গাড়ি থামাবার জন্য প্রস্তুত হতে হবে (ii) গাড়ি চালাবার জন্য প্রস্তুত হয়ে থাকতে হবে
(iii) গাড়ি চালাতে শুরু করতে হবে (iv) গাড়ি থামিয়ে দিতে হবে

(৭) কোনটি প্রোটিন জাতীয় খাবার নয়?

- (i) মাছ, মাংস ও পনির (ii) ছানা, সয়াবিন ও ডিম (iii) টম্যাটো, কুমড়া ও শশা

(৮) রাস্তার কোথা দিয়ে রাস্তা পার হতে হয়?

- (i) হলুদ দাগ দেওয়া অংশ দিয়ে (ii) জেরা ক্রসিং দিয়ে
(iii) জেরা ক্রসিং দিয়ে পার হওয়ার সময় অবশ্যই পথচারীর রাস্তা পার হওয়ার সবুজ সংকেত থাকলে।
(iv) কার্ড এলাকা দিয়ে

(৯) ভিটামিন-ডি আমরা কোথা থেকে পায়?

- (i) সূর্যের আলো (ii) মাছের যকৃতের তেল
(iii) দুধ ও ডিমের কুসুম (iv) সব কয়টি স্কেত্র থেকেই

(১০) কোন খাদ্যটিতে আমিষ (প্রোটিন) জাতীয় খাদ্যের প্রধান্য আছে?

- (i) ভাত (ii) ডিম (iii) ডাবের জল

(১১) রাস্তা পার হওয়ার সময় কী করতে হয়?

- (i) চারদিকটা দেখে রাস্তা পার হতে হয় (ii) ডানদিকটা দেখে রাস্তা পার হতে হয়
(iii) বামদিকটা দেখে রাস্তা পার হতে হয় (iv) সামনের দিকটা ফাঁকা থাকলেই রাস্তা পার হতে হয়

- (১২) রাস্তায় পথচারীদের কোথা দিয়ে হাঁটা উচিত?
- (i) রাস্তা দিয়ে (ii) ফুটপাত দিয়ে
- (iii) ফুটপাত দিয়ে এবং যেখানে ফুটপাত নেই সেখানে রাস্তার ডানদিক দিয়ে
- (iv) ফুটপাত দিয়ে এবং যেখানে ফুটপাত নেই সেখানে রাস্তার বামদিক দিয়ে
- (১৩) কোন পানীয় থেকে আমরা সোডিয়াম যুক্ত খনিজ মৌলটি বেশি পরিমাণে গ্রহণ করে থাকি?
- (i) ডাবের জল (ii) চা (iii) তালের রস
- (১৪) কোন খাদ্য উপকরণ থেকে আমরা আয়োডিনযুক্ত খনিজ মৌলটি গ্রহণ করে থাকি?
- (i) দুধ (ii) খাবার লবণ (iii) জল
- (১৫) ট্রাফিক পুলিশ কী কাজ করে?
- (i) ট্রাফিক ও পথচারীদের রাস্তা পথ চলার দিক নির্দেশ দেয় এবং আইন ভঙ্গকারীদের কাছ থেকে জরিমানা আদায় করে
- (ii) পথচারীদের রাস্তা পার হতে সহায়তা করে (iii) ট্রাফিক পুলিশ আলোর সংকেত দেয়
- (iv) নিয়ম ভঙ্গকারীদের কাছ থেকে জরিমানা আদায় করে
- (১৬) কোন আলোর সংকেতে গাড়ি চলতে শুরু করে?
- (i) লাল জ্বললে (ii) হলুদ জ্বললে
- (iii) সবুজ জ্বললে (iv) হলুদ আলোর পরে সবুজ আলো জ্বললে
- (১৭) ভিটামিন বেশি পাওয়া যায় কোন খাদ্যে?
- (i) অঙ্কুরিত ছোলা (ii) খই (iii) রসগোল্লা
- (১৮) কোন খাবারটিতে লৌহঘটিত খনিজ মৌল বেশি আছে?
- (i) শশা (ii) নারকেল (iii) খোড় ও ডুমুর
- (১৯) করোনা কালে দীর্ঘ সময় ঘরবন্দি থাকার ফলে শিশুদের 'ভিটামিন-ডি' এর অভাবজনিত সমস্যা দেখা দিচ্ছে। এর প্রতিকারে কী করতে হবে?
- (i) সূর্যের আলোয় থাকতে হবে কিছু সময় (ii) ডিমের কুসুম, মাছের যকৃতের তেল, ঘি, দুধ, পনির খেতে হবে
- (iii) (i) + (ii) (iv) কোনোটিই নয়।
- (২০) 'ভিটামিন - সি' আমরা কোন কোন খাবার থেকে পাই?
- (i) পেয়ারা ও তাজাফল (ii) তাজা শাকসবজি ও মৌসমি
- (iii) বাদাম ও দুধ (iv) (i) + (ii) (v) সব কয়টি থেকেই।
- (২১) কোন খাবারটিতে ক্যালশিয়াম ঘটিত খনিজ মৌল বেশি আছে?
- (i) দুধ (ii) খাবার লবণ (iii) ডাবের জল
- (২২) কোন খাদ্যটিতে শর্করা জাতীয় খাদ্যের প্রধান্য আছে?
- (i) চিনি (ii) মাছ (iii) লালশাক
- (২৩) 'ভিটামিন-কে' আমাদের দেহে কী কাজে লাগে?
- (i) রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে (ii) নার্ভ ও পেশির স্বাভাবিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ায় সাহায্য করে
- (iii) (i) + (ii) (iv) কোনোটিই নয়।
- (২৪) কোন খাদ্যে তেল বা চর্বি (স্নেহ পদার্থ) জাতীয় খাদ্য উপাদান বেশি আছে?
- (i) ঘি ও মাখন (ii) আখ ও আলু (iii) কলা ও শশা

(২৫) জেরা ক্রসিং-এ কী রং-এর দাগ থাকে?

(i) লাল সাদা দাগ থাকে

(ii) সাদা কালো দাগ থাকে

(iii) হলুদ দাগ থাকে

(iv) সাদা ডটেড দাগ থাকে

(২৬) যদি ট্রাফিকের আলোর সংকেতের হলুদ আলোর সংকেত বন্ধ হয়ে গিয়ে সবুজ আলোর সংকেত জ্বলে তাহলে কী করতে হবে?

(i) সাথে সাথে গাড়ি চালাতে হবে

(ii) সাথে সাথে গাড়ি থামাতে হবে

(iii) গাড়ি চালানোর জন্য প্রস্তুত হতে হবে

(iv) গাড়ি থামানোর জন্য প্রস্তুত হতে হবে

(২৭) যদিও উত্তরটি হয় 'ভিটামিন-এ' তাহলে প্রশ্নটি কী ছিল?

(i) দেহকে শক্তি জোগান দেয় কে?

(ii) কোন ভিটামিনের অভাবে রাতকানা রোগ হয়?

(iii) হৃৎস্পন্দনের ছন্দ স্বাভাবিক রাখে কোন ভিটামিন?

(iv) কোন ভিটামিনের অভাবে রোগ সংক্রমণ প্রতিরোধ শক্তি কমে যায়?

(২৮) দৃষ্টিহীন ব্যক্তিকে রাস্তা পার হতে কে সবচেয়ে বেশি সাহায্য করতে পারেন?

(i) দৃষ্টিহীন ব্যক্তির সাহায্যকারী ট্রাফিক পুলিশ

(ii) দৃষ্টিহীন ব্যক্তি নিজেই

(iii) দৃষ্টিহীন ব্যক্তির কাছাকাছি থাকা যেকোনো পথচারী

(iv) দৃষ্টিহীন ব্যক্তির সঙ্গে থাকা সহায়তাকারী সহযোগী

(২৯) কোনটি শিশুদের ক্ষেত্রে সুষম খাদ্য?

(i) জল

(ii) দুধ

(iii) ডাবের জল

(খ) বহুর মধ্যে সঠিক উত্তরটি খুঁজে নিয়ে শূন্যস্থানটি পূরণ করো :

১ × ৬ = ৬

(১) মাম্পাস

_____ এটি এক রোগ
শিশুদের হয়ে থাকে,
বড়দেরও ওই রোগ হতে পারে
হঠাৎ যেকোনো ফাঁকে!

(১) সংক্রামক

(২) অসংক্রামক

(২)

মাম্পাস

শরীর গরম, কান মাথা ব্যথা
বমি বমি ভাব হয়,
_____ দিকটা ফুলে ফেঁপে ওঠে
মাম্পাস তা নিশ্চয়।

(১) মুখের

(২) কাঁধের

(৩) ডায়ারিয়া

খাবার তৈরি যিনি করবেন
যেন _____ নেন হাত,
পরিচ্ছন্নতা বড়াই জরুরি
কিবা দিন কিবা রাত।

(১) মুছে

(২) ধুয়ে

(৪)

ডায়ারিয়া

_____ খেয়ে উপশম হলে
নেই কোনো চিন্তার,
নয়তো স্বাস্থ্য কেন্দ্রে তাকে
নিয়ে যাওয়া দরকার।

(১) OSR

(২) ORS

(৫)

আগুন

_____ গন্ধ যদি নাকে আসে
হতে হবে সাবধান,
দ্রুততার সাথে বন্ধ করবে
গ্যাসেরই তো নবখান।

(১) গ্যাসের (২) কেরোসিনের

(৬)

আগুন

শাড়ির _____ খাবার নামালে
বিপদ হতেই পারে,
সাঁড়াশিটা কাছে রাখতেই হবে
ঠিকমতো ব্যবহারে।

(১) আঁচলে (২) সাঁড়াশিতে

(গ) নীচের ছবিগুলিতে যে সমস্যাগুলি তুলে ধরা হয়েছে তা কয়েকটি বাক্যে বর্ণনা করো।

৩ × ৩ = ৯

(ক)



(খ)



(গ)