



দ্বিতীয় পার্বিক নিরবিচ্ছিন্ন মূল্যায়ণ - ২০২১

শ্রেণি : পঞ্চম

পূর্ণমান - ২০

বিষয় : পাতাবাহার ও ভাষাপাঠ

সময় - ৪০ মিনিট



বিদ্যালয়ের নাম : _____

শিক্ষার্থীর নাম : _____

১। অর্থ লেখা

হস্তা - _____

বায়নাক্তা - _____

$$\frac{1}{2} \times 8 = 2$$

পল - _____

মনীষী - _____

$$1 \times 2 = 2$$

২। বাক্য রচনা করা।

চুটুট্ট - _____

দুর্গাস্ত - _____

৩। বিশেষ্য, বিশেষণ, সর্বনাম ও ক্রিয়া চিহ্নিত করা।

তারা ভাবে ধনাই মামু গোঁয়ার, তাই গোঁয়ার্তুমি করেই মধু কাটে।

$$\frac{1}{2} \times 8 = 2$$

বিশেষ্য	সর্বনাম	বিশেষণ	ক্রিয়া

৪। সাজিয়ে লেখা।

চো মু খ ক - _____ কা ডা রা টে - _____

$$1 \times 2 = 2$$

৫। একই শব্দকে দুবার আলাদা অর্থে আলাদা বাক্যে ব্যবহার কর।

ভাঙ্গ - _____

$$2$$

ভারি - _____

৬। একটি বাক্যে উত্তর দাও। (যে কোন দুটি)

ক) কবি কার্তিক ঘোষ সম্পাদিত দুটি বইয়ের নাম লেখ।

$$1 \times 2 = 2$$

উঃ - _____

খ) "সারা বনে শুলো" – শুলো কী?

$$2$$

উঃ - _____

গ) বাষা যতীন নামে কে পরিচিত?

$$2 \times 2 = 8$$

উঃ - _____

৭। তিনি-চারটি বাক্যে উত্তর দাও। (যে কোন দুটি)

ক) ঝড়ের সঙ্গে শিশুর মনে কীসের তুলনা করিয়া ধরা পড়েছে?

$$2 \times 2 = 8$$

উঃ - _____

খ) বোকা কুমীরের গল্লে কুমীরকে কেন বোকা বলা হয়েছে তা নিজের ভাষায় লেখ।

$$2 \times 2 = 8$$

উঃ - _____

গ) ইংরেজদের অত্যাচারের বিরুদ্ধে মানুষ কীভাবে মাস্টারদার নেতৃত্বে রুখে দাঁড়িয়েছিল?

$$2 \times 2 = 8$$

উঃ - _____

৮। বর্ষার দিনে তোমার অভিজ্ঞতার কথা জানিয়ে বন্ধুকে চিঠি লেখ। (পাঁচ-ছাতি বাক্য)



RESTORING THE WARMTH OF STUDENT TEACHER RELATIONSHIP 2021

2nd TERM SUMMATIVE EVALUATION

Class - Five

Full Marks- 20

Sub- English

DATE 01-09-2021



School Name

Student's Name Roll no.

1. Underline the correct alternative from the given options.

$$1 \times 4 = 4$$

- a) The author of "My School Days" is - (i) Rabindranath Tagore (ii) Shakespeare (iii) Satyajit Ray
- b) The English Teacher in "My School Days" was (i) B.D.Roy (ii) Ashubabu (iii) Bhattacharya sir
- c) The rebel poet is (i) Kumud Ranjan (ii) Nazrul Islam (iii) Khaiyyam
- d) Nazrul was born in (i) 1899 (ii) 1910 (iii) 1920

2. Fill in the blanks with information from the texts

$$1 \times 4 = 4$$

- a) The Monkey lived on the bank of a
- b) The crocodile lived with his
- c) Nazrul Islam was a
- d) "The ox and The frog" is a

3. Answer the following questions in a sentence.

$$1 \frac{1}{2} \times 2 = 3$$

- a) Is the crocodile cleverer than the monkey?

.....

- b) Who is the most favourite person of your life?

.....

4. underline the subject and circle the predicate of the sentence:

$$1/2 \times 2 = 1$$

The fat lady caught a cat.

Then, At first, After that , At last

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

..... a pot is washed. it is dried and painted. designs are drawn. polish is applied .

6. Choose and Fill in the blanks with appropriate prepositions.

$$1 \times 2 = 2$$

The boy is looking me. He puts his pen the table.

In, on , at, to

7. Write four sentences about your mother.

.....

.....



ছাত্র শিক্ষক নির্বিভূত সম্পর্ক পুরস্কার অভিযান ২০২১

প্রতীয় পার্বিক মূল্যায়ণ

শ্রেণি: পঞ্চম

বিষয় - আমার গণিত

পূর্ণমাস- ২০

DATE 01-09-2021



বিদ্যালয়ের নাম:

শিক্ষার্থীর নাম: রোল নং:

১) নিচের সমস্যাগুলি সমাধান করিঃ

১x২=২

$$\text{ক) } \frac{11}{12} = \frac{\boxed{11}}{\boxed{12}} = \frac{\boxed{11}}{\boxed{6}} = \frac{\boxed{11}}{\boxed{6}} = \frac{11}{6}$$

$$\text{খ) } \frac{22}{36} = \frac{\boxed{22}}{\boxed{36}} = \frac{\boxed{11}}{\boxed{18}} = \frac{\boxed{11}}{\boxed{9}} = \frac{11}{9}$$

২) নিচের ভগ্নাংশ গুলিকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করিঃ

১x২=২

$$\text{ক) } \frac{72}{192} = \frac{1}{\boxed{192}} \quad \text{খ) } \frac{1120}{1888} = \frac{1}{\boxed{1888}}$$

$$3) \text{ ছোট থেকে বড় সাজাওঃ } \frac{1}{8}, \frac{1}{2}, \frac{1}{16}$$

১x২

$$4) \text{ যোগ করঃ } \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$$

২

$$5) \text{ বিয়োগ করঃ } \frac{6}{20} - \frac{9}{30}$$

১x২

$$6) \text{ সরল করঃ } \frac{6}{9} - \left(\frac{1}{18} + \frac{6}{9} \right)$$

২

$$7) \text{ মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিণত করঃ (ক) } 10\frac{5}{8} \quad (\text{খ) } 3\frac{6}{7}$$

১x২=২

৮) একটি আয়তাকার খেলার মাঠের পরিসীমা ২৫৬ মিটার এবং দৈর্ঘ্য ৭৪ মিটার। এই মাঠটির ক্ষেত্রফল কত?

৩

$$১০) \text{ সরল করঃ } 7\frac{1}{2}[3+8-(3+2-1)]$$

২

মান	স্থানীয় মানে বিস্তার	কথায়
	$300 + 7 + \frac{9}{100}$	

১১) শূলাখাল পূরণ করঃ

২



দ্বিতীয় পার্বিক নিরবিচ্ছিন্ন মূল্যায়ণ- ২০২১

শ্রেণি: পঞ্চম

পূর্ণমাস- ২০

বিষয়: আমাদের পরিবেশ

সময়- ৪০ মিনিট



বিদ্যালয়ের নামঃ

শিক্ষার্থীর নামঃ

রোলঃ বিভাগঃ

১ × ৮ = ৮

১। শৃঙ্গস্থান পূরণ করো।

ক) পশ্চিমবঙ্গের সবচেয়ে উঁচু পর্বতশৃঙ্গ হল _____।

খ) _____ থেকে দক্ষিণের অংশটি দক্ষিণবঙ্গ নামে পরিচিত।

গ) _____ সালে ব্রিটিশরা বঙ্গ দুর্গ দখল করে।

ঘ) সরপুরিয়ার জন্য বিখ্যাত নদীয়া জেলার _____।

১ × ৮ = ৮

২। বামদিকের সাথে ডানদিক মেলাও।

বামদিক	ডানদিক
কুলিক পাথরালয়	তমলুক
টেরাকোটা শিল্প	খড়গপুর
তাপলিঙ্গ	রায়গঞ্জ
আই আই টি শিক্ষাকেন্দ্র	বাঁকুড়া

১ × ৮ = ৮

৩। সঠিক উত্তরটির বেছে নিয়ে লেখো।

ক) শান্তিনিকেতনে আশ্রম বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেন - দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর / রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর / অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

খ) আজাদ ইল ফৌজ বানিয়েছিলেন - নেতাজী সুভাষচন্দ্র বসু / মোহনদাস করমচাঁদ গান্ধী / ভগৎ সিং।

গ) গান্ধীবুড়ি নামে পরিচিত ছিলেন - কল্পনা দত্ত / প্রীতিলতা ওয়াদেদার / মাতঙ্গিনী হাজরা।

ঘ) স্বাধীন ভারতের প্রথম শিক্ষামন্ত্রী ছিলেন - মৌলানা আবুল কালাম আজাদ / সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন / জওহরলাল নেহেরু।

১ × ৮ = ৮

৪। এক কথায় উত্তর দাও।

ক) কার জন্মদিনকে শিশু দিবস হিসাবে পালন করা হয়?

উঃ-

খ) বাঁশের কেঁজা কে বানিয়েছিলেন?

উঃ-

গ) ধান কাটা-ঝাড়ার খুব আধুনিক যন্ত্রের নাম কী?

উঃ-

ঘ) কোন গাছে রেশম কীট পালন করা হয়?

উঃ-

২ × ২ = ৪

৫। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও। (যে কোন দুইটি)

ক) সবুজ বিলুব কাকে বলে?

উঃ-

খ) বেশি রাসায়নিক সার ব্যবহার করলে কী হবে?

উঃ-

গ) পশ্চিমবঙ্গের কোন কোন জায়গা নিয়ে তরাই অঞ্চল?

উঃ-

ঘ) বীরসা মুন্ডা, সিধো-কানহু, তিতুমির - এদের আমরা মনে রাখব কেন?

উঃ-



দ্বিতীয় পার্বিক নিরবিচ্ছিন্ন মূল্যায়ণ - ২০২১

শ্রেণি : পঞ্চম

বিষয় : স্বাস্থ্য ও শারীরিক শিক্ষা

পূর্ণমান : ২০

সময় : ৪০ মিনিট



বিদ্যালয়ের নাম :

শিক্ষার্থীর নাম : _____ রোল : _____ বিভাগ : _____

১। ঠিক উত্তরের নীচে দাগ দাও।

$$1 \times 5 = 5$$

ক) গুপ্তাসন করার সময় প্রথমে (সুখাসনে/মন্ত্রকাসনে) বসতে হয়।

খ) মন্ত্রকাসনে দু-পায়ের (বুড়ো আঙুল/গোড়ালি) পরম্পর পরম্পরাকে স্পর্শ করাতে হয়।

গ) দলনেতো খোঁজা খেলায় সমস্ত খেলোয়াড় (হাত ধরাধরি করে/কোমর ধরাধরি করে) একটি বৃত্ত তৈরি করে দাঁড়াবে।

ঘ) গোলাছুট খেলায় (বড়ো/ছোটে) গর্ত খেলার কেন্দ্রস্থল।

ঙ) রাস্তায় গাড়ি থামিয়ে চাঁদা তোলা (উচিৎ/অনুচিৎ)।

২। নীচের প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও। (যে কোনো ২টি)

$$8 \times 2 = 8$$

ক) সুখাসন কীভাবে করতে হয় তার পদ্ধতি বর্ণনা করো।

উত্তর : _____

খ) মন্ত্রকাসনের উপকারিতা সম্পর্কে কী জান?

উত্তর : _____

গ) গরুড়াসনের পদ্ধতিগুলি পর পর লেখা।

উত্তর : _____

৩। নীচের খেলাগুলি সম্পর্কে খুব সংক্ষেপে বর্ণনা দাও। (যে কোনো ১টি)

৩

ক) বৃত্তে ঘোড়া খ) বাধা টপকানো রিলে

উত্তর : _____

৪। দৈনন্দিন জীবনে তুমি অনুসরণ করে চলবে এমন ৪টি সুআভ্যাস সম্পর্কে লেখ।

৪

উত্তর : _____