

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

শ্রেণি : ষষ্ঠ
বিষয় : ইতিহাস

পূর্ণমান : ১৫
সময় : ৩০ মিনিট

নাম _____ বিভাগ _____ ক্রমিক নং _____

১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : **$1 \times 3 = 3$**

- ক) আদিম মানুষের জীবনে প্রথম জরুরি আবিষ্কার – (ধাতু / চাকা / আগুন)।

উং

- খ) এপ থেকে আলাদা হয়ে যে মানব পরিবার তৈরি হয়েছিল – (হোমো হাবিলিস / হোমো স্যাপিয়েন্স / হোমিনিড)।

উং

- গ) হরঞ্চা সভ্যতা ছিল – (পাথরের যুগের / লোহার যুগের / তামা ও ব্রোঞ্জ যুগের) সভ্যতা।

উং

২। ‘ক’-সন্তোর সাথে ‘খ’- সন্তোর মিল করো : **$1 \times 3=3$**

‘ক’ সন্তো	‘খ’ সন্তো
ক) তামা-পাথরের যুগ	i) উঁচু পাঁচিল ঘেরা এলাকা
খ) সিটাডেল	ii) কৃষিকাজ
গ) নতুন পাথরের যুগ	iii) মেহেরগড়

৩। বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : **$1 \times 2=2$**

- ক) তামা, কাঁসা, পাথর, লোহা।

উং

- খ) পাকিস্তানের সাংঘাও, কর্ণাটকের কুর্ণল, মধ্যপ্রদেশের ভীমবেটকা, কাশ্মীরের সোয়ান উপত্যকা।

উং

৪। যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর লেখো : **$2 \times 2 = 4$**

- ক) আদিম মানুষ যায়াবর ছিল কেন?
খ) সিন্ধু সভ্যতার আর এক নাম হরঞ্চা সভ্যতা কেন?
গ) কে, কবে মেহেরগড় সভ্যতা আবিষ্কার করেন?

উং

- ৫। নীচের যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর লেখোঃ $3 \times 1 = 3$
- ক) নতুন পাথরের যুগ আন্য পাথরের যুগগুলির তুলনায় কোন কোন দিক থেকে নতুন ছিল?
- খ) হরপ্তা সভ্যতার মানুষের ধর্ম বিশ্বাস কেমন ছিল?
- উঃ

নাম _____ বিভাগ _____ ক্রমিক নং _____

১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : $1 \times 3 = 3$

- ক) গুপ্তযুগে পুন্ডবর্ধন ছিল একটি— ক) শাসন এলাকা খ) বসতি এলাকা গ) জলা এলাকা ঘ) পতিত এলাকা।

উঁঁ :

- খ) বাংলায় তুর্কি ভাক্রমন ঘটেছিল যাঁর ভামলে— ক) সামন্ত সেন খ) হেমন্ত সেন গ) বিজয় সেন
ঘ) লক্ষ্মণ সেন।

উঁঁ :

- গ) দক্ষিণ ভারতে ব্রাহ্মণদের জমিদান ব্যবস্থা— ক) ব্ৰহ্মদেয় খ) ইজারা গ) ইক্তা ঘ) জায়গিৰ প্ৰথা
নামে পরিচিত ছিল।

উঁঁ :

২। বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করে, তলায় দাগ দাও : $1 \times 2 = 2$

- ক) সামন্ত, রাজ, রৌণক, গিরি।

- খ) বিষ্ণু, শিব, কৃষ্ণ, রামলালা।

৩। ‘ক’ স্তুতের সাথে ‘খ’ স্তুতের মিল করো : $1 \times 3 = 3$

‘ক’ স্তুতি	‘খ’ স্তুতি
ক) হিজরত	i) বিহার
খ) হৰ্ষচৱিত	ii) হিজরি
গ) সোমপুৱী	iii) হৰ্ষবৰ্ধন iv) বাণভট্ট।

৪। দু-তিনটি বাক্যে উত্তর দাও : (যে-কোনো ২টি) $2 \times 2 = 4$

- ক) ত্ৰিশক্তি সংগ্ৰাম কেন হয়েছিল?
খ) ‘পঞ্চৰত্ন’ কাদেৱ বলা হত?
গ) গীত গোবিন্দমূকার লেখা? এই কাব্যেৱ বিষয়বস্তু কী ছিল?

উঁঁ :

- ৫। চার-পাঁচটি বাকে উত্তর দাও : (যে কোনো একটি) $3 \times 1 = 3$
- ক) শশাঙ্কের ভাসমানে বাংলার শাসন ব্যবস্থা কেমন ছিল ?
- খ) কিভাবে মন্দিরকে কেন্দ্র করে দক্ষিণ ভারতে একটি আর্থনৈতিক ব্যবস্থা গড়ে উঠেছিল ?
- উঃ

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

শ্রেণি : অষ্টম

বিষয় : ইতিহাস

পুর্ণমান : ১৫

সময় : ৩০ মিনিট

নাম _____ বিভাগ _____ ক্রমিক নং _____

১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : $1 \times 3 = 3$

- ক) ওরঙ্গজেবের শাসনকালে মুশিদকুলি খান ছিলেন বাংলার – ক) দেওয়ান খ) সুবাদার গ) ফৌজদার
ঘ) নবাব।

উঁ:

- খ) তাপশাসনের অভিযোগে ডালহৌসি যে রাজ্যটি দখল করেন – ক) সাতারা খ) তায়োধ্যা গ) সম্বলপুর
ঘ) বাঁসি।

উঁ:

- গ) যে জায়গায় ব্রিটিশ প্রেসিডেন্সি ব্যবস্থা ছিল না – ক) মাদ্রাজ খ) দিল্লি গ) বোম্বাই ঘ) কলকাতা।

উঁ:

২। বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করে, তলায় দাগ দাও : $1 \times 2 = 2$

- ক) বাংলা, বিহার, উড়িষ্যা, সিন্ধুপ্রদেশ।

- খ) ডেভিড হেয়ার, এডওয়ার্ড হাইড ইস্ট, রাজা রামমোহন রায়, উইলিয়াম জোনস।

৩। নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলি ‘সত্য’ না ‘মিথ্যা’ তা লেখো : $1 \times 3 = 3$

- ক) সিভিল সার্ভিস বা তাসামরিক প্রশাসন ব্যবস্থা চালু করেন লর্ড ডালহৌসি।

উঁ:

- খ) তালিঙ্গরের সন্ধির ফলে ব্রিটিশ কোম্পানি তার বাণিজ্যিক তাধিকারগুলি ফিরে পায়।

উঁ:

- গ) ১৭৯০ খ্রিস্টাব্দে গর্ভনর জেনারেল লর্ড কর্ণওয়ালিশ বাংলায় চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত চালু করেন।

উঁ:

৪। নীচের যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর লেখো : (দু-তিনটি বাক্যে) $2 \times 2 = 4$

- ক) ‘পলাশির লুঠন’ বলতে কী বোঝো?

- খ) কোম্পানি শাসনে জরিপের ক্ষেত্রে জেমস রেনেল-এর কী ভূমিকা ছিল?

- গ) তান্ধকুপ হত্যা কী?

উঁ:

- ৫। নীচের যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর লেখোঃ (চার-পাঁচটি বাক্য) $3 \times 1 = 3$
- ক) অষ্টাদশ শতকে ভারতে প্রধান আঞ্চলিক শক্তিগুলির উত্থানের পেছনে সন্তান্য কারণগুলি কী ছিল ?
- খ) ওয়ারেন হেস্টিংসের আমলে এদেশে বিচারব্যবস্থার ক্ষেত্রে কী কী পরিবর্তন এসেছিল ?

উঃ

প্রথম পায়ীয়াক্রমিক মূল্যায়ন—২০২৩

শ্রেণি : ষষ্ঠি

বিষয় : ভূগোল

পূর্ণমান : ১৫

সময় : ৩০ মিনিট

নাম _____ বিভাগ _____ ক্রমিক নং _____

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

- ক) ইংরাজী 'M' তাঙ্কেরের মতো দেখতে নক্ষ-এম্বলেটি হল-বকম্বল / ক্যাসিওপিয়া / সপ্তর্ষি ম্বল।
- খ) পৃথিবীর নিরক্ষীয় ব্যাস মেরুব্যাসের তুলনায়— ৪২ / ৪৫ / ৪৯ কিমি বেশী।
- গ) মালাবার উপকূলের উপত্থুদ— কয়াল / তাল / দিয়ারা নামে পরিচিত।

২। শূন্যস্থান পূরণ করো : **১ × ৩=৩**

- ক) _____ হল পৃথিবীর তৃতীয় উচ্চতম শৃঙ্গ।
- খ) মহাকাশে যাওয়ার পোশাককে বলে _____।
- গ) মূলমধ্যরেখার ঠিক বিপরীত দিকে _____ দাঘিমারেখা ভানুসরণ করা হয়েছে।

৩। এক কথায় উত্তর দাও : **১ × ২=২**

- ক) তালো তার তাঞ্চকারের মাঝের সীমারেখাকে কী বলে ?
উং:

- খ) পৃথিবীর বৃহত্তম নদী মধ্যবর্তী দীপ কোনটি ?
উং:

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

- ক) দিনের বেলা তারা দেখা যায় না কেন ?
- খ) গঙ্গার দুটি উপনদীর নাম লেখো।
- গ) 'দুন' কী? উদাহরণ দাও। **১+১**
- ঘ) পৃথিবীর আবর্তন থেমে গেলে কী হবে?
উং:

- ৫। যে কোনো ১টি প্রশ্নের উত্তর দাও : $3 \times 1 = 3$
- ক) ‘পৃথিবী যে গোল’ তা যুক্তি দিয়ে বোঝাও।
খ) ভারতের নদীগঠিত সমভূমি তাঙ্গলের পরিচয় দাও।
উং

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

শ্রেণি : সপ্তম

বিষয় : ভূগোল

পূর্ণমান : ১৫

সময় : ৩০ মিনিট

নাম _____ বিভাগ _____ ক্রমিক নং _____

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

- ক) কর্কট সংক্রান্তি হয়-২১ মার্চ / ২১ জুন / ২২ডিসেম্বর - তারিখে।
- খ) হিমালয় ও কুর্যেন্সুন পর্বতের মাঝখানে আছে-তিব্বত / আনাতোলিয়া / মঙ্গোলিয়া-মালভূমি।
- গ) ৩৬৪ / ৩৬৫ / ৩৬৬ - দিনের বছরকে বলে-তাধিবর্ষ।

২। শূন্যস্থান পূরণ করো : **১ × ২=২**

- ক) বায়ুর চাপ মাপা হয় _____ যদ্রের সাহায্যে।
- খ) _____ নদীকে স্বর্ণরেন্নুর নদী বলে।

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

‘ক’ শব্দ	‘খ’ শব্দ
ক) তাপসূর	i) ২৩ সেপ্টেম্বর
খ) শরৎকালীন বিশুব	ii) মরুসাগর
গ) স্থলভাগের নিম্নতম তাংশ	iii) ৪ জুনাই

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

- ক) তামরা বায়ুর চাপ তানুভব করি না কেন?
- খ) পৃথিবীর ভানুসূর তাবস্থান বলতে কি বোঝ?
- গ) তাঙ্করেখা ও দ্রাঘিমারেখার দুটি পার্থক্য লেখো।
- ঘ) টীকা লেখো : (OPEC) ওপেক।

উঁ:

- ৫। যে কোনো ১টি প্রশ্নের উত্তর দাও : $3 \times 1 = 3$
- ক) বায়ুর উচ্চচাপ ও নিম্নচাপ ভাবস্থার তিনটি পার্থক্য লেখো।
খ) ইয়াৎসি-কিয়াৎ ভাববাহিকায় ভার্থনেতিক সমৃদ্ধির কারণ উল্লেখ করো।
- উৎস

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

শ্রেণি : অষ্টম

বিষয় : ভূগোল

পূর্ণমান : ১৫

সময় : ৩০ মিনিট

নাম _____ বিভাগ _____ ক্রমিক নং _____

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

- ক) পরস্পর বিপরীতমুখী পাত সীমানাকে বলা হয় – অভিসারী / অপসারী / নিরপেক্ষ পাতসীমানা।
- খ) মায়ানমারের পোপো একটি-মৃত / সুপ্ত / সঞ্চিয় তাম্রেয়গিরির উদাহরণ।
- গ) বঙ্গপাতের দেশ বলা হয় – নেপালকে / ভূটানকে / মায়ানমারকে।

২। শূন্যস্থান পূরণ করো : **১ × ৩=৩**

- ক) ম্যাগমা ভূতাত্ত্বরের একেবারে তলদেশে অতি ধীরে ধীরে শীতল ও কঠিন হয়ে সৃষ্টি করে
_____।
- খ) ভারত বড় এলাচ _____ দেশ থেকে আমদানি করে।
- গ) ভূত্বক ও গুরুমন্ডলের মাঝে তাছে _____ বিযুক্তিরেখা।

৩। এক কথায় উত্তর দাও : **১ × ২=২**

- ক) ভূতাত্ত্বরের কোন স্তরকে ‘নিফে’ বলে?
- উং

- খ) ‘দারুচিনির দ্বীপ’ কাকে বলে?

উং

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

- ক) পৃথিবীর কেন্দ্রের কাছে থাকা পদার্থগুলোর ঘনত্ব বেশি হয় কেন?
- খ) পা হো হো কী?
- গ) ভূমিকম্পের কেন্দ্র ও উপকেন্দ্র বলতে কী বোঝ?
- ঘ) টীকা লেখো : সার্ক (SAARC)
- উং

- ৫। যে কোনো ১টি প্রশ্নের উত্তর দাও : $3 \times 1 = 3$
- ক) তাঙ্গেয়শিলা ও পাললিক শিলার তিনটি পার্থক্য লেখো।
খ) পাকিস্তানের জনসোচ পদ্ধতির বর্ণনা দাও।
উঁ

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন-২০২৩

শ্রেণি : পঞ্চম

পূর্ণমান : ১০

বিষয় : গণিত

সময় : ২০ মিনিট

নাম _____

বিভাগ _____ ক্রমিক নং _____

১। নির্দেশ মতে উত্তর দাও :

$1 \times 5=5$

ক) শূন্যস্থানে < বা > চিহ্ন বসাও :

১৯৯৯ ১৯৯০

উঁ :

খ) ল. সা. গু. কথাটির পূর্ণরূপ লেখো ।

উঁ :

গ) সত্য বা মিথ্যা লেখ : ৭৫২১ সংখ্যাগুলির প্রতিটি মৌলিক সংখ্যা ।

উঁ :

ঘ) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো : পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর । ১০ বছর পরে তাদের
বয়সের সমষ্টি হবে – ৫০ বছর / ৭০ বছর / ৮০ বছর / ৪০ বছর ।

উঁ :

ঙ) 880 সেকেন্ড = _____ মিনিট । (শূন্যস্থান পূরণ করো)

২। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$5 \times 1=5$

ক) কোন একটি সংখ্যা থেকে ৩৪০২ বিয়োগ করায় পাঁচ তাঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি পাওয়া গেল । সংখ্যাটি
কত ?

খ) ৭৫ লিটার কেরোসিন তেল ও ২৫ লিটার পেট্রোল সমান মাপের টিনে এমনভাবে ভর্তি করে রাখতে
হবে যাতে দু প্রকার তেল মিশে না যায় । কমপক্ষে কতগুলি টিনে তা করা যাবে ? প্রতি টিনে কত
লিটার তেল ধরবে ?

উঁ :

বল্লুক হাই স্কুল (উংমাঃ)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৩

শ্রেণি : ষষ্ঠ
বিষয় : গণিত

পূর্ণমান : ১৫
সময় : ৩০ মিনিট

নাম _____ বিভাগ _____ ক্রমিক নং _____

১। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : $1 \times 5 = 5$

ক) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো : এক কোটি এগারো লক্ষ তাট হাজার একচালিশ -

- a) 11018041 b) 11010841 c) 11108041 d) 10118041.

ডঃ

খ) শূন্যস্থান পূরণ করো : সমবাহু ত্রিভুজাকার ক্ষেত্রের প্রতিটি কোণের পরিমাপ _____
ডিগ্রি।

গ) 19 কে রোমান সংখ্যায় লেখো।

ডঃ

ঘ) সত্য বা মিথ্যা লেখো: কোনো জোড় সংখ্যাই 3 দ্বারা বিভাজ্য নয়।

ডঃ

ঙ) বুলাটির এখন বয়স x বছর। 6 বছর আগে তার বয়স ছিল _____ বছর।

২। যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $5 \times 2 = 10$

ক) 234567 এর সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল 835 দ্বারা বিভাজ্য হবে তা নির্ণয় করো।

খ) 500 জন ছাত্রের মিড ডে মিলের জন্য 1 সপ্তাহে 175 কিথা. চাল লাগে। 75 কিথা. চাল খরচ হওয়ার পর 400 জন ছাত্রের বাকি চালে কত দিন চলবে?

গ) ছেট থেকে বড় সাজাওঃ $3\frac{1}{2}, 7\frac{5}{9}, 7\frac{1}{5}$

ঘ) সরল করঃ $4 \times [24 - \{(110 - \overline{11+3}) \times 4\} \div 9]\div 2$ এর 9

ডঃ

বল্লুক হাই স্কুল (উংমাঃ)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন - ২০২৩

শ্রেণি : সপ্তম

বিষয় : গণিত

পূর্ণমান : ১৫

সময় : ৩০ মিনিট

নাম _____ বিভাগ _____ ক্রমিক নং _____

১. নির্দেশমতো উত্তর দাও : $1 \times 3 = 3$

i) শূন্যস্থান পূরণ করো :

$$2 \text{ টাকার } 12\frac{1}{2} \% = \text{ _____ পয়সা।}$$

ii) সত্য অথবা মিথ্যা লেখো : $(3^0 + 2^0) \times 5^0 = 25$

উৎস :

iii) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

বীজগাণিতিক সংখ্যামালা $4x$ এর উৎপাদকের সংখ্যা—

- a) 2 টি b) 3 টি c) 4 টি d) 6 টি।

উৎস :

২. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $4 \times 1 = 4$

i) 12100 টাকা মধু, মানস, কুস্তি ও ইন্দ্রের মধ্যে 2:3:4:2 অনুপাতে ভাগ করে দিলে কে কত টাকা পাবে হিসাব করো।

ii) কোনো জায়গার তাপমাত্রা 12°C ; প্রতি ঘন্টায় সমান হারে তাপমাত্রা কমতে কমতে 8 ঘন্টা পরে সেখানকার তাপমাত্রা হয় (-4°C)। সেখানে প্রতি ঘন্টায় কত ডিগ্রী তাপমাত্রা কমছে তা নির্ণয় করো।

উৎস :

3. যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

i) $(5+9x)$ এবং $(6-7x+4x^2)$ এর যোগফল থেকে (x^2-9x) এবং $(-2x^2+3x+5)$ এর যোগফল বিয়োগ করো।

ii) গুণ করো : $(-\frac{18}{5}x^2z) \times (-\frac{25}{6}xz^2y)$

উৎ:

4. যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

i) চাঁদার সাহায্যে 82° কোণ তাঁকো এবং পেনসিল কম্পাসের সাহায্যে ওই কোণের সমান কোণ তাঙ্কন করো।

ii) স্কেল ও পেনসিল কম্পাসের সাহায্যে কোণ তাঁকো। (যে কোনো একটি)

$45^{\circ}, 105^{\circ}$

বল্লুক হাই স্কুল (উংমাঃ)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন – ২০২৩

শ্রেণি : অষ্টম

পূর্ণমান : ১৫

বিষয় : গণিত

সময় : ৩০ মিনিট

নাম _____ বিভাগ _____ ক্রমিক নং _____

১. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : **$1 \times 3 = 3$**

i) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

পরস্পর পূরক কোণের জোড়াটি হল – a) $25^{\circ}, 165^{\circ}$ b) $37^{\circ}, 53^{\circ}$ c) $42^{\circ}, 58^{\circ}$ d) $32^{\circ}, 48^{\circ}$

উঁ :

ii) শুণ্যস্থান পূরণ করো : ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য (p^2+q^2) একক হলে ঘনকের আয়তন _____
ঘনএকক।

iii) সত্য তাথবা মিথ্যা লেখো :

$$-(-\frac{5}{2}) \text{ এর সাথে } \frac{5}{2} \text{ যোগ করলে শুণ্য পাবো।}$$

উঁ :

২. চাঁদার সাহায্যে সমিহিত কোণ তাঁকো, যার কোণদুটির মান হলো $35^{\circ}, 45^{\circ}$. **2**

তাথবা, দুটি সমিহিত কোণের মান 35° , ও 145° ; সমিহিত কোণের বহিঃস্থ বাহু দুটি কীভাবে তাৎস্থিত লেখো।

2

উঁ :

৩. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : **$3 \times 2 = 6$**

i) উৎপাদকে বিশ্লেষণ করো : $192a^3 + 3$

ii) $x - y = 2$ হলে $(x^3 - y^3 - 6xy)$ এর মান নির্ণয় করো।

iii) সরল করো : $(x + y)(x^2 - xy + y^2) + (x - y)(x^2 + xy + y^2)$

iv) সমাধান করো : $2x - 5 \{ 7 - (x-6) + 3x \} - 28 = 39$

উঁ :

- 4.** যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $4 \times 1 = 4$
- 1 ও 2 -এর মধ্যে 4 টি মূলদ সংখ্যা লেখো।
 - নীচের তথ্যটি একটি পাই চিত্র তাৎক্ষন করো।

বিষয়	বাংলা	ইংরাজী	তাঙ্ক
প্রাপ্ত নম্বর (শতকরায়)	25	25	50

First Summative Evaluation-2023

Class-V

Subject- English

Full Marks-10

Time-20 mins

Name : _____ Roll No. _____ Sec. _____

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

Gandhiji visited different places to collect funds for India's freedom struggle. Once he visited Odisha. There he met an old woman. She could not stand straight. Her hair was grey. Her sari was torn. She went near Gandhiji and touched his feet. Then she gave him a coin. Jamanlal Bajaj's duty was to keep the funds.

He asked Gandhiji for the coin, but Gandhiji refused. Jamanlal was surprised. "I keep thousands of rupees", Jamanlal said.

A. Tick (✓) the correct answer : $1 \times 2 = 2$

- i) Gandhiji collected fund for— a) picnic b) freedom movement
c) Odisha.
- ii) The old woman was— a) poor b) rich c) middle class.

B. Write 'T' for True and 'F' for False statements : $1 \times 2 = 2$

- i) Jamanlal Bajaj's duty was to spend the fund.
- ii) Gandhiji refused to give the money.

Grammar

2.A. Put a tick (✓) mark to choose the right answer : $\frac{1}{2} \times 2 = 1$

- i) They (am / is / are) playing.
- ii) He (am / is / are) a good painter.

B. Write a / an / the in the following blanks : $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

- i) _____ Sun was shining hot. I was under _____ tree, eating _____ apple. _____ bird was singing.

Writing

3. Write a short paragraph about ' Your Parents' or 'Your School'. 3

Balluk High School (H.S.)

First Summative Evaluation-2023

Class-VI

Subject- English

Full Marks-15

Time-30 mins

Name: _____ Roll No. _____ Sec. _____

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

Poor Tuffy was shaken like a rat. "Don't do that!" he shouted. "I am a hero! I was putting out the fire." Tuffy saw that he was speaking to a sailor doll who was making porridge. "Can't I cook in peace without you coming and throwing water at me?"

"They won't let me be a hero," he sobbed. Soon after, he heard a cry and looked around. There was a big bowl of water nearby. In it were swimming two fine goldfish. And there was a small doll too!

"She's fallen in! I'll rescue her! This is a real adventure at last!"

A. Tick (✓) the correct answer : $1 \times 3 = 3$

- i) Tuffy wanted to be a – a) hero b) doll c) goldfish.
- ii) Tuffy heard a cry from– a) sailor doll b) rat c) bowl.
- iii) Tuffy was throwing water to – a) sailor doll b) small doll c) bowl.

B) Complete the sentences with right words from the text : $1 \times 3 = 3$

- i) Sailor doll was making _____
- ii) Tuffy was to rescue _____
- iii) Tuffy looked around when he heard _____

Grammar

2.A. Fill in the blanks with correct form of verb : $1 \times 3 = 3$

- i) He _____ a ball. (have)
- ii) We are _____ a doll's house. (make)
- iii) Let him _____ the work. (do)

B. Make sentences with following words : $1 \times 2 = 2$

- i) Sturdy-

Ans :

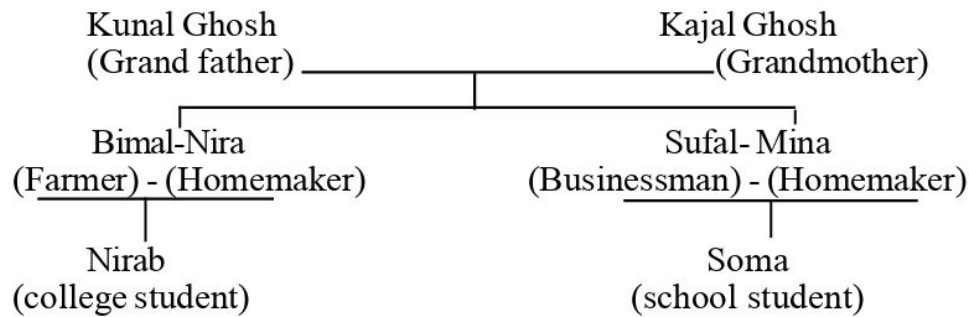
- ii) brag-

Ans :

Writing

3. Suppose you have recently experienced a bus journey. Write a paragraph about the journey with the help of following points. 4
Date- the places - duration and time of journey - experience - your feeling.

or,



Suppose you are Soma. Write a short paragraph using the above family chart.

Ans: