

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় -বাংলা

লিখিত - ৯০

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 1

- ১। “ভাগাভাগি” কবিতার প্রথম ছয় লাইন কবিতা ও কবির নাম যতিচিহ্ন সহ লেখো। $১+১+৬=৮$
- ২। শূন্যস্থান পূরণ কর। $১ \times ৫ = ৫$
- ক) চাঁদের আলো ঠিকরেপড়েছে _____ বৃকে।
- খ) _____ মেলে তোমার আলো।
- গ) এক জঙ্গলে বাসকরতো এক _____ আর এক হরিণ।
- ঘ) _____ ব্যান্ডেজটা বেঁধে দিল।
- ঙ) _____ ছিল অসৎ ও অর্থলোভী।
- ৩। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। $১ \times ৫ = ৫$
- ক) বাচ্চুকে বহন করেছিল----- (ছয়জন / চার জন /আট জন)বেহারা।
- খ) লেখক সমীর কুমার ঘোষ এর মনে হয়েছিল আকাশের তারা গুলোকে ---- (গাঁদা/ জুঁই / বেল)ফুলের মত।
- গ) বাংলা ভাষা আমাদের (গান / জগত / গর্ব)।
- ঘ) রামুর সাথে দামুর দেখা হয়েছিল ----- (৯/১০/৮) মাস বাদে।
- ঙ) সেরিবান থালাটির দাম বলেছিল---- (সিকিপয়সার/ লক্ষ্ণটাকা/ আটটাকা)।
- ৪। নিচে প্রশ্নগুলো উত্তর পূর্ণ বাক্যে লেখ। $১ \times ৬ = ৬$
- ক) বাচ্চু কে বাংলা ভাষা শিখিয়েছিল কে?
- খ) 'রং- বদলের ব্যাপার-স্যাপার' কবিতায় যে দুটি প্রাণীর কথা বলা হয়েছে তাদের নাম লেখ?
- গ) 'অবাক জলপান'নাটকটি কার লেখা?
- ঘ) লেখক বনফুল এর প্রকৃত নাম কি ছিল?
- ঙ) ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপ কে তৈরি করেছিলেন?
- চ) কোথাকার রাজার হাতির রং কালো ছিল?
- ৫। সংক্ষেপে উত্তর দাও। $২ \times ৩ = ৬$
- ক)'খোকনের বন্ধু'- গল্পের নামকরণের সার্থকতা লেখ?
- খ)'রং বদলেরব্যাপার স্যাপার'- কবিতায় দিল্লি ও কলকাতার বিড়ালেরকথোপকথননিজের ভাষায় লেখ?
- গ)'কালো চোখের তারা আর কালো দাঁতের কালি '- দিয়ে কবি জসীমউদ্দীন কি করেন?
- ৬। সাজিয়ে লেখ। $১ \times ৫ = ৫$
- নসমা, ডাংডিলোশে, রিফেটেঘা, ডালআ, লকতাকা,
- ৭। অর্থ লেখ। $১ \times ৫ = ৫$
- কনভয়, ফারাক, কান্ড, অনায়াসে, সফল,
- ৮। বিপরীত শব্দ লেখ। $১ \times ৫ = ৫$
- আশা, নবীন, আসামি, সুন্দর, অবাক,
- ৯। বাক্য গঠন করো। $১ \times ৫ = ৫$
- অচেনা, বিপদ, উৎসাহ, হইহল্লা, চিকিৎসা,
- ১০। পদ পরিবর্তন করো। $১ \times ৫ = ৫$
- ইচ্ছা, ভোর, সততা, চোর, বন,
- ১১। প্রতিশব্দ লেখো দুটি করে। $২ \times ৫ = ১০$
- চোখ, নদী, পাখি, পুত্র শিব,
- ১২। ভুল বানান শুদ্ধ করে লেখ। ১×৫
- ব্যাকরণ, পানিনী, সান্তনা, ভাগীরথী, নুপুর,
- ১৩। অর্থ পার্থক্য দেখাও। $২ \times ৫ = ১০$
- | | | | | |
|------|-----|-------|------|-----|
| কটি | দিন | বাড়ি | কমল | সকল |
| কোটি | দীন | বারি | কোমল | শকল |
- ১৪। নিচের পদগুলির কোনটি বিশেষ্য ও কোনটি বিশেষণ তা লেখ। $১ \times ৪ = ৪$
- হত, ভারত, স্থানীয়, গ্রাম,
- ১৫। যেকোনো একটি বিষয় অবলম্বনে রচনা লেখ। $১ \times ৬ = ৬$
- ক) গাছ আমাদের বন্ধু খ) তোমার দেখা একটি মেলা

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - বাংলা

লিখিত - ৯০

মৌখিক - ১০

সময়- ৩ ঘণ্টা

SET - 2

১। সাঁঝ সকালে চলব সবে '-এরপর থেকে ছয় লাইন কবিতা ও কবির নাম সহ লেখো। (যতি চিহ্নসহ) $১+১+৬=৮$

২। নিজে প্রশ্নগুলোর উত্তর পূর্ণ বাক্যে লেখ। $১\times ৬=৬$

ক) লেখক সমীর কুমার ঘোষ কোথায় কাদার আগ্নেয়গিরি দেখেছিলেন?

খ) শিয়াল কোনবারেদাঁতে মাংস কাটে না বলে জানিয়েছিল?

ঘ) ভালো মানুষ গল্পে লেখক এর ঘরে কে এসেছিল?

ঙ) কে অণুবীক্ষণ যন্ত্রটি আবিষ্কার করেন?

৩। শূন্যস্থান পূরণ কর। $১\times ৫=৫$

ক) খোকন যখন বাঘের বাচ্চা পুষেছিল তখন তার বয়স ছিল _____ বছর।

খ) হরিণকে দেখে শিয়ালের _____ হল।

গ) চাঁদের আলো ঠিকরেপড়েছে _____ বুকে।

ঘ) _____ হল এক রকমের টক ফল।

ঙ) _____ চলবো সবে।

৪। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। $১\times ৫=৫$

ক) কালো বিড়াল এর জন্মানোর সময় চলছিল (অমাবস্যা / পূর্ণিমা / লোডশেডিং)।

খ) 'দানো যখন জাগে' এবং 'নড়ে চড়ে তখন'---- (পৃথিবী কাঁপে / দাঙ্গা হয় / মানুষ ভয় পায়)।

গ) পথের সাথী বলতে কবি সুকান্ত ভট্টাচার্য বুঝিয়েছেন ---- (সূর্যকে / আকাশকে / চাঁদকে)।

ঘ) বার্জহল ---- (স্টিমার / জাহাজ / নৌকা)।

ঙ) হরিণ ইচ্ছে মতো ঘুরে ফিরে বনের ----- (ফসল / লতাপাতা / ঘাস পাতা) খেতো।

৫। সংক্ষেপে উত্তর দাও। $২\times ৩=৬$

ক) কুচবিহারে রাজার হাতির কান্ড কারখানাটি বর্ণনা কর।

খ) 'অচেনা কারো সঙ্গে বন্ধুত্ব করতে নেই' - কে কাকে কেন এ কথা বলেছিল?

গ) কালো চোখের তারা আর কালো দাঁতের কালি দিয়ে কবি জসীমউদ্দীন কি করেন?

৬। সাজিয়ে লেখ। $১\times ৫=৫$

গায়জা, রসংতক্ষি, লকতাকা, রাকফা, নম্যাভগ্রো,

৭। অর্থ লেখ। $১\times ৫=৫$

ফারাক, টিলা, ঘায়ে, পিলে, প্রাতে,

৮। বিপরীত শব্দ লেখ। $১\times ৫=৫$

আয়, স্বর্গ, জঙ্গল, সুন্দর, আসামী,

৯। বাক্য গঠন করো। $১\times ৫=৫$

চিকিৎসা, বিপদ, বিশ্বপথে, বাচ্চা, পাশাপাশি,

১০। পদ পরিবর্তন করো। $১\times ৫=৫$

মুখ হত্যা তাপ সততা ভোর

১১। ভুল বানান শুদ্ধ করে লেখ। $১\times ৫=৫$

অদীতি, পানিনী, আবিষ্কার, ব্যাকরণ, কোতুহল,

১২। প্রতিশব্দ লেখো দুটি করে। $২\times ৫=১০$

মুখ, আগুন, হাতি, ভাই, বাড়ি,

১৩। অর্থ পার্থক্য দেখাও। $২\times ৫=১০$

সব কৃজন দ্বীপ কটি দিন্

শব কুজন দীপ কোটি দীন

১৪। নিচের পদগুলি কোনটি বিশেষ্য ও কোনটি বিশেষণ তা লেখ। $১\times ৪=৪$

দুধেল, গাঁ, স্থানীয়, গ্রাম,

১৫। যেকোনো একটি বিষয় অবলম্বনে রচনা কর। $১\times ৬=৬$

ক) তোমার দেখা একটি মেলা খ) আমাদের জাতীয় পতাকা

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - বাংলা

লিখিত - ৯০

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 3

১। 'রং বদলের ব্যাপার স্যাপার' কবিতারও দ্বিতীয় স্তম্ভক কবিতার ও কবির নাম যতিচিহ্ন সহ লেখো। $1+1+6=8$

২। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। $1 \times 5 = 5$

ক) খোকন শিকার করতে গিয়েছিল --- (হাতিতে চড়ে / পালকিতে চড়ে / পায়ে হেঁটে)।

খ) ডাক দিয়েছে --- (আকাশ / বাতাস / সূর্য)।

গ) ডেলফটশহরটি--- (ইংল্যান্ডে / হল্যান্ড / স্কটল্যান্ডে)।

ঘ) শিয়াল হরিণকে নিয়ে গেল--- (চাষীর খেতে / নদীর তীরে / গভীর জঙ্গলে)।

ঙ) বাংলা ভাষা আমাদের --- (গান / জগৎ / গর্ব)।

৩। শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 5 = 5$

ক) খুব একটা সহজ নয় সেই _____ ঘুম ভাঙ্গানো।

খ) বসন্তে ফুল নিয়ে _____ রাত জাগে।

গ) রাষ্ট্রপতি শব্দটি _____ লিঙ্গ।

ঘ) _____ মেলে তোমার আলো।

ঙ) বিশাল এলাকা _____ জুড়ে গুহা।

৪। নিচে প্রশ্ন গুলি উত্তর পূর্ণ বাক্যে লেখ। $1 \times 6 = 6$

ক) বাচ্চুকে যে ডাক্তার চিকিৎসা করেছিল তার নাম কি?

খ) আন্দামানের আদিম জন গোষ্ঠীর নাম কি?

গ) বাল্মিকীমুনির শিষ্যের নাম কি?

ঘ) কোন মাসকে মধু মাসবলা হয়?

ঙ) ভাগাভাগি কবিতাটি কে লিখেছিলেন?

৫। কে আগে ময়দা বেচত?

৫। সংক্ষেপে উত্তর দাও। $2 \times 3 = 6$

ক) 'রং বদলের ব্যাপার স্যাপার' কবিতায় রামু ও দামুর সাক্ষাৎটি বর্ণনা কর?

খ) শিয়াল হরিণের সঙ্গে বন্ধুত্ব করতে চাইলো না কেন?

গ) দীর্ঘশ্বর কাকে বলে উদাহরণ সহ লেখো?

৬। অর্থ লেখ। $1 \times 5 = 5$

হাওদা, আড়ালে, কনভয়, লোডশেডিং, সাঁঝ,

৭। বিপরীত শব্দ লেখ। $1 \times 5 = 5$

দয়ালু, আশা, পন্ডিত, নিন্দা, নবীন,

৮। সাজিয়ে লেখ। $1 \times 5 = 5$

বেলালকাস, রীসপেসূর, পেসূরলিগলাগ, তামাতিমা, রিফেটেঘা,

৯। বাক্য গঠন কর। $1 \times 5 = 5$

অচেনা, হইহল্লা, উৎসাহ, সাথী, বেডিং,

১০। পদ পরিবর্তন করো। $1 \times 5 = 5$

ইচ্ছা, সুন্দর, ভূগোল, আঘাত, রোগ,

১১। প্রতিশব্দ লেখ দুটি করে। $2 \times 5 = 10$

বাবা, জনক, পা, দুর্গা, জল,

১২। ভুল বানান শুদ্ধ করে লেখ। $1 \times 5 = 5$

ভাগিরথি, বাল্মিকী, মরিচিকা, বিভিশন, সান্তনা,

১৩। অর্থ পার্থক্য দেখাও। $2 \times 5 = 10$

বাড়ি নীর কমল মুখ কুল

বারি নীড় কোমল মূক কুল

১৪। নিজের পদগুলির কোনটি বিশেষ্য ও কোনটি বিশেষণ তা লেখ। $1 \times 8 = 8$

বুনো, অংশ, হত, ভারত,

১৫। যেকোনো একটি বিষয় অবলম্বনে রচনা লেখ। $1 \times 6 = 6$

ক) গাছ আমাদের বন্ধু খ) আমাদের জাতীয় পতাকা

इसिता रिफात पाबलिक स्कूल

तृतीय ইউনিট परीक्षा-2024

श्रेणि - चतुर्थ

विषय - हिन्दि

लिखित - 90

मौखिक - 10

समय- 3 घण्टा

SET - 1

- (१) बादल कविता की ८ पंक्ति याद करके लिखो $1 \times 8 = 8$
- (२) सही उत्तर चुनकर () टिक चिह्न दो- $1 \times 6 = 6$
१. एक कछुआ एक (तलाब/नदी/समुन्दर) के किनारे रहता था।
२. दूर शुरू (होगा/हुई/हुआ)।
३. बह तुरन्त (बगीचा पर/जमीन पर/ रास्ता पर) सो गया।
४. ईतने में उसे एक बात याद (आया/आयी/आए)।
५. अन्न (धान/मान/प्राण) उपजाते बादल।
६. खलीहानो (पर/में/से) जाते बादल।
(६) रिक्त स्थानों को भरो- $1 \times 6 = 6$
- (क) कछुआ अपना काम _____ करता था।
(ख) उसे समय भालू _____ आ पहुँचा।
(ग) _____ करता वह मौन।
(घ) तब भी करता _____ खेत पर।
(ङ) तन मन _____ जुड़ाते बादल।
(च) रिमझिम _____ बादल।
- (४) बांग्ला में शब्दार्थ लिखो- $1 \times 10 = 10$
- हरियाली, दोस्त, किसान, कुँएँ, पाँव, घूमने, जानवर, पेड़, दुष्ट।
- (५) हिंदी में शब्दार्थ लिखो- $1 \times 10 = 10$
- जङ्गल, सकल, प्रथम, द्वितीय, नाल, पाथि, मयूर, कच्छप, गाछ, मेघ।
- (६) सजाकरे शब्द बनाए- $1 \times 10 = 10$
- | | | | | |
|------------|----------|----------|-------------|---------|
| ल द बा- | न सा कि- | ली ज बि- | ले क नि- | लू भा- |
| म झि म रि- | रा वे स- | क ड स- | तो व सी मु- | ता ह र- |
- (७) खाली स्थान को भरो $2 \times 4 = 8$
- एक _____ यदि जोड़ो।
एक _____ यदि पैसा _____।
_____ बन _____ धनबान।
_____ लू चलती सन सन।
_____ दीन बाड़ी गरमी _____ रही थी।
- (८) वाक्य बनाओ $2 \times 4 = 8$
- पेड़, मोर, बादल, घमंड।
- (९) बांग्ला में अनुवाद करो $2 \times 4 = 8$
- (क) उसकी छाया बड़ी घाना थी।
(ख) वर्षा ऋतु में आते बादल।
(ग) एक रोज दो दोस्ती घूमने निकले।
(घ) तुम धीरे-धीरे चलता है।
(ङ) एक एक यदि पेड़ लगाओ।
- (१०) प्रश्नों की उत्तर दो $-2 \times 6 = 12$
- (क) बादल किस पर लहराते है ?
(ख) कौन कल में मोर नाचता है ?
(ग) भालू रास्ता पर क्या करता था ?
(घ) बाजी में कौन जीता?
(ङ) शिकारी कहां क्या करने लगा?
(च) धनबान कैसे बन सकते हो ?

इसिता रिफात पाबलिक स्कूल

तृतीय ইউনিট परीक्षा-2024

श्रेणि - चतुर्थ

विषय - हिन्दि

लिखित - 90

मौखिक - 10

समय- 3 घण्टा

SET - 2

- (१) बादल कविता की ८ पंक्ति याद करके लिखो $1 \times 8 = 8$
- (२) सही उत्तर चुनकर () टिक चिह्न दो- $1 \times 6 = 6$
१. घूमते घूमते दो दोस्त अचानक (गांव की/जंगल की/शहर की) आओर चले गये।
२. वर्षा ऋतु में (आता/आते/आती) बादल।
३. बह तुरन्त (बगीचा पर/जमीन पर/ रास्ता पर) सो गया।
४. ईतने में उसे एक बात याद (आया/आयी/आए)।
५. घर पर रह (करता/करती/करते) आराम।
६. बिजली चमक रही (चमचम/छमछम/रमरम)।
- (६) रिक्त स्थानों को भरो- $1 \times 6 = 6$
- (क) नहीं कभी _____ न छुट्टी।
- (ख) तब भी करता _____ खेत पर।
- (ग) _____ करता वह मौन।
- (घ) मुसीबत में छोड़ कर _____ वाले दोस्त से दूर रहो।
- (ङ) तन मन _____ जुड़ाते बादल।
- (च) रिमझिम _____ बादल।
- (४) बांग्ला में शब्दार्थ लिखो- $1 \times 10 = 10$
- कछुआ, दोस्त, किसान, बाजी लगी, अपना, किस दिन, जब, पेड़, दुष्ट।
- (५) हिंदी में शब्दार्थ लिखो- $1 \times 10 = 10$
- आतु, सकाल, शिमशिम, फूल, नाल, रास्ता, मयूर, कच्छप, विपदे, मेघ।
- (६) सजाकरे शब्द बनाए- $1 \times 10 = 10$
- | | | | | |
|------------|---------|----------|----------|---------|
| ला हे प- | य म स- | ने म घु- | ले क नि- | लू भा- |
| म झि म रि- | ला ह प- | क ड स- | नी पा- | ता ह र- |
- (७) खाली स्थान को भरो $2 \times 4 = 8$
- दोनों में _____ बाजी लगी।
- तुम तेज _____ सकते।
- _____ बन _____ धनबान।
- _____ लू चलती सन सन।
- _____ दीन बाड़ी गरमी _____ रही थी।
- (८) वाक्य बनाओ $2 \times 4 = 8$
- बादल, मोर, कछुआ, घमंड।
- (९) बांग्ला में अनुवाद करो $2 \times 4 = 8$
- (क) नदी पावके झाड़ी में एक खरगोश रहता था।
- (ख) वर्षा ऋतु में आते बादल।
- (ग) एक रोज दो दोस्ती घूमने निकले।
- (घ) एक दिन बड़ी गर्मी पड़ रही थी।
- (ङ) दुष्ट की संगत में भले को भी जान जाती है।
- (१०) प्रश्नों की उत्तर दो $2 \times 6 = 12$
- (क) शिकारी ने क्या किया ?
- (ख) कौन कल में मोर नाचता है ?
- (ग) कछुआ कहाँ रहता था ?
- (घ) बाजी में कौन जीता ?
- (ङ) दूसरा दोस्त क्या किया था ?
- (च) धनबान कैसे बन सकते हो ?

इसिता रिफात पाबलिक स्कूल

तृतीय ইউনিট परीक्षा-2024

श्रेणि - चतुर्थ

विषय - हिन्दि

लिखित - 90

मौखिक - 10

समय- 3 घण्टा

SET - 3

(१) बादल कविता की ८ पंक्ति याद करके लिखो $1 \times 8 = 8$

(२) सही उत्तर चुनकर () टिक चिह्न दो- $1 \times 6 = 6$

१. (कुछया/खरगोस) का किसी काम में मन नहीं लगता।

२. दौड़ शुरू (होगा/हुई/हुआ)।

३. उधर वापस जाने का कोई (टेन/वास/ रास्ता) नहीं था।

४. (उसका/उसकी/उसको) नहीं कभी आराम।

५. अन्न (धान/मान/प्राण) ऊपजाते बादल।

६. वर्षा में मोर (नाचना/नचते/नाचती) बादल।

(६) रिक्त स्थानों को भरो- $1 \times 6 = 6$

(क) कुछआ अपना काम _____ करता था।

(ख) एक दिन बड़ी गरमी _____ रही थी।

(ग) _____ करता वह मौन।

(घ) मुसीबत में छोड़ कर _____ वाले दोस्त से दूर रहो।

(ङ) एक एक यदि _____ लगाओ।

(च) रिमझिम _____ बादल।

(४) बांग्ला में शब्दार्थ लिखो- $1 \times 10 = 10$

कुछआ, पेड़, बीट, गुस्सा, फैलाकार, घमंड, जब, पेड़न, मुसीबत, दुष्ट।

(५) हिंदी में शब्दार्थ लिखो- $1 \times 10 = 10$

अहंकार, कृषक, गरम, फूल, पाथि, रास्ता, मयूर, कच्छप, विपदे, कुय्या।

(६) सजाकरे शब्द बनाए- $1 \times 10 = 10$

ला हे प- य म स-

म झि म रि- ला ह प-

ने म घ-

क ड स-

ले क नि-

नी पा-

लू भा-

ता ह र-

(७) खाली स्थान को भरो $2 \times 4 = 8$

दोनों में _____ बाजी लगी।

तुम तेज _____ सकते।

_____ बन _____ धनबान।

_____ लू चलती सन सन।

_____ दीन बाड़ी गरमी _____ रही थी।

(८) वाक्य बनाओ $2 \times 4 = 8$

पेड़, मोर, सूरज, कौआ।

(९) बांग्ला में अनुवाद करो $2 \times 4 = 8$

(क) एक कुछआ एक नदी का किनारे रहता था।

(ख) दुष्ट कौवा को शिकारी का आलम भला न लगा।

(ग) वर्षा ऋतु में आते बादल।

(घ) एक दिन बड़ी गर्मी पड़ रही थी।

(ङ) दुष्ट की संगत में भले को भी जान जाती है।

(१०) प्रश्नों की उत्तर दो $2 \times 6 = 12$

(क) बिजली कैसे चमक रही ?

(ख) कौन कल में मोर नाचता है ?

(ग) कुछआ कहाँ रहता था?

(घ) बाजी में कौन जीता?

(ङ) कौवा और हंस कहाँ मैं रहते थे?

(च) दुष्ट कौवा ने क्या किया ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - গণিত

লিখিত - 100

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 1

- ১) শূন্যস্থান পূরণ করো : $1 \times 5 = 5$
ক) ভাগশেষ _____ ভাজক ($> = <$)
খ) $2/15$ _____ $2/23$ ($> = <$)
গ) ৩,৯,১৫ - কে ৩ এর _____ বলে। (গুননীয়ক/গুণিতক)
ঘ) ৭০৩২ _____ দ্বারা বিভাজ্য। ($৩/৫$)
ঙ) দুটি বিজোড় সংখ্যার যোগফল _____। (জোড় / বিজোড়)
- ২) নিচের প্রশ্নের উত্তর দাও $1 \times 10 = 10$
ক) ৫৮৯ সংখ্যাটির ৮ এর স্থানীয় মান ও প্রকৃত মানের বিয়োগফল কত?
খ) ছোট থেকে বড়ো সাজাও : ৩০৪৭, ৫৬৩৯, ২৭৮৩, ৩০২৮
গ) ৯ এবং ১২ এর দুটি সাধারণ গুননীয়ক নির্ণয় করো।
ঘ) ৮ বছর ৪ মাস = কত মাস?
ঙ) ৩ ঘণ্টা ৪০ মিনিট = কত মিনিট?
চ) কথায় লেখ : ২০১২
ছ) দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ করো : দশ ভাগের আট ভাগ।
জ) ১ কিলোমিটার = কত মিটার?
ঝ) ১ ঘণ্টা = কত মিনিট?
ঞ) ১ বছর = _____ সপ্তাহ।
- ৩) সরল করো : $8 \times 5 = 20$
ক) $29 \div \{ 3 \times (8 \div 2) \}$
খ) $\{ (60 \times 38) \div 5 \} \div 59$
গ) $50 - \{ 10 + (5 - 3) \}$
ঘ) $56 \div (8 \div 2) - 2 \times (3 \times 5) + 16$
- ৪) ভাগফল নির্ণয় করো : $5 \times 8 = 20$
ক) $1325 \div 80$
খ) $309 \div 16$
গ) $5.15 \div 0.5$
ঘ) $228 \div 8$
- ৫) নিচের প্রশ্নগুলি সমাধান করো : $9 \times 5 = 35$
ক) ৮ জন ছাত্রের মোট ওজন ৪৮০ কিলোগ্রাম হলে তাদের গড় ওজন কত?
খ) কালিদাস ১০ টি লজেন্স ৫ টাকা দিয়ে কিনেছে। সে ৪ টি লজেন্স কিনতে কত টাকা দেবে।
গ) ১২ জন লোক ১৫ দিনে একটি ডোবা কাটতে পারে। কুড়িজন লোক কত দিনে ডোবাটি কাটতে পারবে?
ঘ) ১ গ্রাম ২ ডেসিগ্রাম ৩ সেন্টিগ্রাম ৪ মিলিগ্রাম = কত সেন্টিগ্রাম?
ঙ) ১৬ বস্তা ধানের দাম ১৩০৭ টাকা হলে প্রতি বস্তা ধানের দাম কত?
চ) ১৭.৫৭ কিমি দূরত্বের ১০ ভাগের এক ভাগ দূরত্ব নির্ণয় করো।
ছ) তুমি প্রতিদিন গড়ে ২৫ টি করে ছবি আঁকলে তুমি সপ্তাহে মোট কতগুলি ছবি আঁকেছ?
জ) জ্যামিতিক চিত্র অঙ্কন করো : $2 \times 5 = 10$
ক) ত্রিভুজ
খ) চতুর্ভুজ
গ) বৃত্ত
ঘ) আয়তক্ষেত্র
ঙ) ৯০ ডিগ্রী কোণ

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - গণিত

লিখিত - 100

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 2

১) শূন্যস্থান পূরণ কর : $1 \times 5 = 5$

ক) ভাগশেষ ভাজকের চেয়ে _____ (বড়ো / ছোট)

খ) ৪৮ ঘণ্টা = _____ দিন।

গ) একটি ভগ্নাংশের লব ৩ এবং হর ৫ হলে ভগ্নাংশটি হলো _____।

ঘ) _____ সপ্তাহে এক বছর হয়।

ঙ) ১ কিমি = _____ মিটার।

২) নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও : $5 \times 3 = 15$

ক) সংখ্যায় লেখ: পাঁচ কোটি সাত হাজার তিনশত বাহান্ন।

খ) ৬ ঘণ্টা ৫৫ মিনিট = কত মিনিট নির্ণয় কর।

গ) একটি গ্রামে ৫৬০৯ জন পুরুষ ও ৬৫৯৭ জন মহিলা আছে। ওই গ্রামে পুরুষ ও মহিলার মোট সংখ্যা কত?

ঘ) দুটি সংখ্যার গুণফল ৯০৬। একটি সংখ্যা ৩ হলে অপর সংখ্যাটি কত?

ঙ) একটি ঝুড়িতে ৭৫ টি আম ধরে। ঐরকম ১৬ টি ঝুড়িতে কতগুলি আম ধরবে ?

৩) যেকোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $10 \times 8 = 80$

ক) একটি ফুটবল খেলার মাঠে ১২৫১ জন দর্শক আছে। এর মধ্যে ৭৮ জন চলে গেল। কিছুক্ষণ পর আবার ১২৬ জন দর্শক এল। এখন মাঠে কতজন দর্শক আছে ?

খ) বড় থেকে ছোট সাজাও : ৫৬০১, ৬৫১০, ৬০০১, ৫৫০৬

গ) ৪ বছর ৬ মাস = কত মাস?

ঘ) বিয়োগ করো: ১০ বছর ৪ মাস - ৩ বছর ৮ মাস

ঙ) ৫ কিলোমিটার ৪৫০ মিটার = কত সেন্টিমিটার নির্ণয় কর।

চ) বিভাজ্যতার নিয়মে দেখাও ৪৫৯৯ সংখ্যাটি ৩ দ্বারা বিভাজ্য কিনা।

ছ) শূন্যস্থান পূরণ কর: $8/9 = \frac{\quad}{21} = 16/\frac{\quad}{\quad}$

জ) ১০০০ মিনিট = কত ঘণ্টা, কত মিনিট নির্ণয় কর।

ঝ) কথায় লেখ : ৯০৬৭০৩৪

ঞ) ৯,৩,০ এবং ৭ দিয়ে চার অংকের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যা কি হবে ?

ট) ৫৬০৯ মিটার = কত কিলোমিটার কত মিটার ?

৪) সরল করো : $2 \times 5 = 10$

ক) $\{(60 \times 38) \div 5\} \div 59$

খ) $\{88 \div 8 - (28 - 19) \times 2\} \times 5$

৫) গড় নির্ণয় করো : $2 \times 5 = 10$

ক) ১৫ জন ছাত্রের গড় বয়স ২০ বছর। যদি তাদের মধ্যে ১০ জন ছাত্রের গড় বয়স ১৭ বছর হয়। তবে অবশিষ্ট ছাত্রদের গড় বয়স কত?

খ) বিরাট ৭টি ইনিংসে গড়ে ৬২ রান করলে সে ৭টি ম্যাচে মোট কত রান করেছে?

৬) সমাধান করো : $2 \times 5 = 10$

ক) ১২ জন লোক ১৫ দিনে একটি ডোবা কাটতে পারে। ২০ জন লোক কত দিনে ডোবাটি কাটতে পারবে ?

খ) ১৬ বস্তা ধানের দাম ১৩০৭ টাকা হলে প্রতি বস্তা ধানের দাম কত ?

৭) জ্যামিতিক চিত্র অঙ্কন কর : $2.1/2 \times 8 = 10$

ক) 90° কোণ

খ) বর্গক্ষেত্র

গ) ত্রিভুজ

ঘ) বৃত্ত

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - গণিত

লিখিত - 100

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 3

১) নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও : $1 \times 10 = 10$

ক) একটি সংখ্যার গুণিতকের সংখ্যা কটি ?

খ) এক ঘণ্টা = কত মিনিট ?

গ) কত সপ্তাহে এক বছর হয় ?

ঘ) এক কিমি = কত মিটার ?

ঙ) একটি ত্রিভুজের কয়টি বাহু ?

চ) তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা লেখ।

ছ) লব ৭ ও হর ১৫ হলে ভগ্নাংশটি কত ?

জ) ২৩৪৫ সংখ্যাটিতে ৩ স্থানীয় মান কত ?

ঝ) ৩৫ কে শূন্য দিয়ে গুন করলে গুণফল কত হবে ?

ঞ) ০.৮ কে সামান্য ভগ্নাংশে লেখ ?

২) শূন্যস্থান পূরণ করো : $1 \times 5 = 5$

ক) ভাগশেষ ভাজকের চেয়ে _____

খ) ৪৮ ঘণ্টা = _____ দিন।

গ) ৩, ৯, ১৫ কে ৩ এর _____ বলে।

ঘ) দুটি বিজোড় সংখ্যার যোগফল _____।

ঙ) ৭০ ৩২ _____ দ্বারা বিভাজ্য। (৩/৫)

৩) নিচের প্রশ্নের উত্তর দাও : $5 \times 2 = 10$

ক) ১০ ভাগের পাঁচ ভাগকে দশমিক ভগ্নাংশে লেখ।

খ) ৪, ০, ৬ দিয়ে তিন অঙ্কের সবচেয়ে বড় ও সবচেয়ে ছোট সংখ্যা কি হবে ?

গ) কথায় লেখ : ২০১২

ঘ) সংখ্যায় লেখ : পঁয়ত্রিশ হাজার পাঁচশত পাঁচ।

ঙ) ৯ বছর ১০ মাস = _____ মাস

৪) প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : $8 \times 5 = 20$

ক) ৩ দিন ১০ ঘণ্টা = কত ঘণ্টা ?

খ) তোমার দাদার বয়স ১১ বছর ৭ মাস। তুমি দাদার চেয়ে ১ বছর ৯ মাসের ছোট। তোমার বয়স কত?

গ) ১০০০ মিনিট = কত ঘণ্টা কত মিনিট ?

ঘ) ৮, ০, ৭ দ্বারা গঠিত ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও বৃহত্তম সংখ্যার বিয়োগফল কত ?

ঙ) একটি বস্তায় ১৪ টি নারকেল আছে এরকম ১৫টি বস্তায় কতগুলি নারকেল আছে ?

৫) সরল করো : $5 \times 3 = 15$

ক) $99 \div 9 \times 5 - (61 - 6) \div 11$

খ) $29 \div \{ 3 \times (8 \div 2) \}$

গ) $50 - \{ 10 + (5 - 3) \}$

৬) নিচের রাশি গুলিকে মিলি মিটারে প্রকাশ করো : $5 \times 2 = 10$

ক) ৭ কিমি

খ) ৩ মিটার ২ মিলিমিটার

৭) সমাধান করো : $6 \times 5 = 30$

ক) রাজেশ সাইকেলে ৩ কিমি দূরত্ব ১০ মিনিটে যায়। ৭৫ কিমি দূরত্ব যেতে রাজেশের কত সময় লাগবে ?

খ) একজন কৃষক পাঁচটি সারিতে যথাক্রমে ৮০, ৭৫, ৮৫, ৯৫ ও ১০০ টি লক্ষার চারা লাগিয়েছেন। তিনি গড়ে কতগুলি করে লক্ষার চারা লাগিয়েছেন ?

গ) একটি ড্রামে ১৭৬ লিটার ৭৫ সেন্টিলিটার জল ধরে। ওই জল ২৫ টি পরিবারকে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রতি পরিবার কত লিটার করে জল পাবে?

ঘ) ৩০ জন লোকের জন্য ২৪ দিনের খাবার মজুত ছিল। হঠাৎ ৬ জন লোক বেড়ে গেলে ওই খাদ্যে সবার কত দিন চলবে ?

ঙ) ৭টি ঝড়ির প্রথম তিনটিতে ৫০ টি করে এবং পরের চারটিতে ১৫ টি করে আপেল ছিল। সব আপেল এক সঙ্গে মিশিয়ে তা কতগুলি ঝড়িতে রাখলে প্রতি ঝড়িতে ৩০টি করে আপেল থাকবে ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - বিজ্ঞান

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 1

১. বন্ধনীর সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ: (১×১৫=১৫)

- ক) গাছের গুড়ি থেকে - (চাকা / লাঙ্গল) তৈরি হলো।
খ) চাকা বিস্তারের ফলে মানব সভ্যতার - (উন্নতি / অবনতি) হলো।
গ) গোষ্ঠীর সবচেয়ে - (দুর্বল / বলশালী) ব্যক্তি গোষ্ঠীর নেতা।
ঘ) গোষ্ঠীতে গোষ্ঠীতে লড়াইয়ে যারা হেরে যেতো তাদের বলা হত - (দাস / রাজা)।
ঙ) আজ থেকে প্রায় সাড়ে তিন হাজার বছর আগে আবিষ্কার হয়েছিল - (লোহা / তামা)।
চ) প্রথম সভ্যতা গড়ে উঠেছিল - (নদীর তীরে / মাঠের ধারে)।
ছ) মেসোপটেমিয়ার বর্তমান নাম - (ইরাক / ইরান)।
জ) বায়ুমণ্ডলের উষ্ণতার প্রধান উৎস - (সূর্য / চাঁদ)।
ঝ) ভারতবর্ষে মোট - (২৯ / ৩০) টি অঙ্গরাজ্য রয়েছে।
ঞ) আয়তনের দিক থেকে পশ্চিমবঙ্গ ভারতবর্ষের - (ত্রয়োদশ / দ্বাদশ) রাজ্য।
ট) বাঘ হল - (তুনভোজী / মাংসাশী) পশু।
ঠ) (কীট / পতঙ্গ) - দের ডানা আছে।
ড) মাছ - (কানকো / ফুলকার) - সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়।
ঢ) প্রতিদিন খুব - (ভোরবেলা / বেশি বেলা করে) ঘুম থেকে ওঠা উচিত।
ণ) গাছ কেটে ফেললে - (বায়ু / শব্দ) দূষণ হয়।

২. শূন্যস্থান পূরণ কর: (১×১৫=১৫)

- ক) সবসময় _____ জল পান করা উচিত।
খ) চাষীরা মাটিতে বিভিন্ন রকম _____ সার ব্যবহার করে।
গ) ভেটকি _____ জলের মাছ।
ঘ) পতঙ্গের বুকে _____ টি পা থাকে।
ঙ) পাখি হলো _____ প্রাণী।
চ) যেসব প্রাণী আকাশে উড়ে বেড়ায় তাদের বলা হয় _____ প্রাণী।
ছ) ভারতবর্ষ _____ মহাদেশ অবস্থিত।
জ) পশ্চিমবঙ্গে মোট _____ টি জেলা আছে।
ঝ) আমাদের চারপাশের পরিবেশে এই পরিবর্তনকে বলা হয় _____।
ঞ) মানুষ দেখেছে _____ জলে ভাসে।
ট) সকলে _____ কথা মেনে চলত।
ঠ) সে সময় তারা খুঁজে পেলে _____ রঙ্গের একটি ধাতু।
ড) আজ থেকে প্রায় _____ আগে ব্রোঞ্জের আবিষ্কার হয়েছিল।
ঢ) চীন সভ্যতাকে আবার _____ সভ্যতা ও বলা হয়।
ণ) সুমেরীয়দের লিপিকে বলা হয় _____ লিপি।
৩. নিচের বাক্যগুলির কোনটি সত্য কোনটি মিথ্যা লেখ: (১×১৫=১৫)।
ক) ইতিহাস কথার অর্থ হলো অতীত বৃত্তান্ত।
খ) আদিম যুগের মানুষের প্রথম হাতিয়ার ছিল পাথর।
গ) দাবানলের আগুন জঙ্গলকে পুরিয়ে দিত।
ঘ) পৃথিবী একটি গ্রহ।
ঙ) সূর্য একটি গ্রহ।
চ) চাঁদের নিজস্ব আলো আছে।
ছ) ৩৬৫ দিন হয় এক সপ্তাহ।
জ) গাছপালা মাটি ভেদ করে ওঠে তাই তাদের উদ্ভিদ বলে।
ঝ) পদ্ম পাতা খাঁজকাটা।
ঞ) আতা একবীজ ফল।
ট) রুই মাছ মিষ্টি জলের মাছ।
ঠ) চাষীদের উচিত বেশি করে রাসায়নিক সার ব্যবহারকরা।
ড) জড় পদার্থ খাদ্য গ্রহণ করতে পারে।
ঢ) গরু তৃণভোজী প্রাণী।
ণ) পশ্চিমবঙ্গের মানুষের খাদ্য ভাত, ডাল, মাছ।

৪. এক কথায় উত্তর লেখ: (১×১৫=১৫)

- ক) মানুষ কি দিয়ে চাকা বানালো?
খ) কার নামে দলের পরিচয় হতো?
গ) তামা কি ধরনের ধাতু?
ঘ) মিশরের রাজাদের কি বলা হত ?
ঙ) আদ্রতা কি ?
চ) হিমালয়ের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ টির নাম কি ?
ছ) পশ্চিমবঙ্গের প্রধান ভাষা কি ?
জ) একটি জলচর প্রাণীর উদাহরণ দাও ?
ঝ) জাতীয় পশুর নাম কি ?
ঞ) মৌচাকে কি থাকে ?
ট) মাছের চোখে কি নেই ?
ঠ) স্বাস্থ্য কাকে বলে?
ড) ভূ কথটির অর্থ কি?
ঢ) বনের আগুনকে কি বলে ?
ণ) গাছের কয়টি অংশ?
৫. বাক্য গুলির উত্তর লেখ : (২×১০=২০)
ক) বীজ অনুসারে ফল কে কয় ভাগে ভাগ করা হয় ও কি কি?
খ) দোআঁশ মাটি কাকে বলে?
গ) মাছ কিসের সাহায্যে জলের মধ্যে চলাফেরা করে?
ঘ) স্বাস্থ্যই সম্পদ এই কথার অর্থ কি ?
ঙ) পশ্চিমবঙ্গের প্রধান নদীটির নাম কি?
চ) ভারতবর্ষের দক্ষিণে কোন সাগর রয়েছে ?
ছ) গোষ্ঠীর নেতাকে হত ?
জ) গাড়ির সঙ্গে মানুষ কোন কোন জন্তুকে জুড়ে দিয়েছিল ?
ঝ) লোহার তৈরি কয়েকটি জিনিসের নাম লেখ?
ঞ) বায়ুমণ্ডলের উষ্ণতার প্রধান উৎস কি ?
৬. জীব ও জড়ের মধ্যে পার্থক্য পাঁচটি করে ? (৫)
৭. ভারতবর্ষের নিচে দেওয়া রাজ্যগুলির রাজধানীর নাম লেখ: (৫)
ত্রিপুরা= ,বিহার = ,পশ্চিমবঙ্গ= ,তামিলনাড়ু = ,মহারাষ্ট্র=

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ
বিষয় - বিজ্ঞান
লিখিত - 90
মৌখিক - 10
সময়- 3 ঘণ্টা
SET - 2

১. বন্ধনীর সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ: (১×১৫=১৫)

- ক) আদিম যুগের মানুষ বসবাস করত- (ঘরে / গাছের কোটরে) ।
খ) মানুষের তৈরি প্রথম জলযান হল- (নৌকা / ভেলা) ।
গ) গোষ্ঠীর সবচেয়ে- (দুর্বল / বলশালী) ব্যক্তি গোষ্ঠীর নেতা।
ঘ) গোষ্ঠীতে গোষ্ঠীতে লড়াইয়ে যারা হেরেছেতো তাদের বলা হত- (দাস / রাজা) ।
ঙ) তামা ও টিন মিশিয়ে তৈরি হয়- (লোহা / ব্রোঞ্জ) ।
চ) প্রথম সভ্যতা গড়ে উঠেছিল- (নদীর তীরে / মাঠের ধারে) ।
ছ) মেসোপটেমিয়ার বর্তমান নাম- (ইরাক / ইরান) ।
জ) সূর্য থেকে জন্ম হয়েছে - (পৃথিবীর / ধ্রুবতারা) ।
ঝ) সারা বছর - (একই রকম / বিভিন্ন রকম) আবহাওয়া থাকে।
ঞ) আয়তনের দিক থেকে পশ্চিমবঙ্গ ভারতবর্ষের- (ত্রয়োদশ / দ্বাদশ) রাজ্য।
ট) গরু হল- (তনুভোজী / মাংসাশী) পশু।
ঠ) (কীট / পতঙ্গ) - দেহাঙ্গ নেই।
ড) মাছ- (কানকো / ফুলকার)- সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়।
ঢ) প্রতিদিন খুব- (ভোরবেলা / বেশিবেলা) ঘুম থেকে ওঠা উচিত।
ণ) গাছ কেটে ফেললে- (বায়ু / শব্দ) দূষণ হয়।

২. শূন্যস্থান পূরণ কর: (১×১৫=১৫)

- ক) সব সময় _____ জল পান করা উচিত।
খ) চাষীরা মাটিতে বিভিন্ন রকম _____ সার ব্যবহার করে।
গ) কোনো ব্যাং দেখতে _____ ।
ঘ) পতঙ্গদের _____ আছে।
ঙ) পাখি হলো _____ প্রাণী।
চ) যে সব প্রাণী আকাশে উড়ে বেড়ায় তাদের বলা হয় _____ প্রাণী।
ছ) ৩৬৫ দিনে হয় এক বছর একে বলে _____ ।
জ) পৃথিবীর বৃহত্তম মহাসাগর হল _____ মহাসাগর।
ঝ) আমাদের চারপাশের পরিবেশে এই পরিবর্তনকে বলা হয় _____ ।
ঞ) মানুষ দেখেছে _____ জলে ভাসে।
ট) সকলে _____ কথা মেনে চলত।
ঠ) পৃথিবীর প্রায় সব সভ্যতায় কোন না কোনো _____ গড়ে উঠেছিল।
ড) আজ থেকে প্রায় _____ আগে ব্রোঞ্জের আবিষ্কার হয়েছিল।
ঢ) চীন সভ্যতাকে আবার _____ সভ্যতাও বলা হয়।
ণ) মেসোপটেমিয়ার বর্তমান নাম হল _____ ।

৩. নিচের বাক্যগুলির কোনটি সত্য কোনটি মিথ্যা লেখ: (১×১৫=১৫)

- ক) ইতিহাস কথার অর্থ হলো অতীত বৃত্তান্ত।
খ) আদিম যুগের মানুষের প্রথম হাতিয়ার ছিল পাথর।
গ) দাবানলের আগুন জঙ্গলকে পুরিয়ে দিত।
ঘ) পৃথিবী একটি গ্রহ।
ঙ) সূর্য একটি গ্রহ।
চ) চাঁদের নিজস্ব আলো আছে।
ছ) ৩৬৫ দিন হয় এক সপ্তাহ।
জ) গাছপালা মাটি ভেদ করে ওঠে তাই তাদের উদ্ভিদ বলা হয়।
ঝ) পদ্ম পাতা খাঁজ কাটা।
ঞ) আতা একবীজ ফল।
ট) রুইমাছ মিষ্টি জলের মাছ।

ঠ)চাষীদের উচিত বেশি করে রাসায়নিক সার ব্যবহার করা।

ড)জড় পদার্থ খাদ্যগ্রহণ করতে পারে।

ঢ)গরু তৃণভোজী প্রাণী।

ণ)পশ্চিমবঙ্গের মানুষের খাদ্য ভাত,ডাল,মাছ।

৪.এক কথায় উত্তর লেখ:(১×১৫=১৫)

ক)পশু কাদের বলে?

খ)ব্যঙ্গাচি কাদের বলে?

গ)তামা কি ধরনের ধাতু?

ঘ)মিশর কোন মহাদেশে অবস্থিত?

ঙ)দাবানল কি?

চ)হিমালয়ের সর্বোচ্চশৃঙ্গটির নাম কি?

ছ)পশ্চিমবঙ্গের প্রধান ভাষা কি?

জ)একটি জলচর প্রাণীর উদাহরণ দাও?

ঝ)জাতীয় পাখির নামকি?

ঞ)ভারতবর্ষে মোট কয়টি অঙ্গরাজ্য আছে?

ট)আশ যুক্ত দুটি মাছের নাম লেখ?

ঠ)স্বাস্থ্য কাকেবলে?

ড)পশ্চিমবঙ্গ ভারতের কিরকম রাজ্য?

ঢ)মিশরীয়দের প্রধান জীবিকা কি ছিল?

ণ)পতঙ্গ কাদের বলে?

৫.বাক্যগুলিরউত্তরলেখ:(২×১০=২০)

ক)রস অনুসারে ফলকে কয় ভাগে ভাগ করা হয় ও কি কি?

খ)এটেল মাটি কাকে বলে?

গ)মাছ কিসের সাহায্যে জলের মধ্যে চলাফেরা করে?

ঘ)স্বাস্থ্যই সম্পদ এই কথার অর্থ কি?

ঙ)পশ্চিমবঙ্গের প্রধান শাখা নদীটির নাম কি?

চ)ভারতবর্ষের পশ্চিমে কোন সাগরের য়েছে?

ছ)দাস কাদের বলা হত ?

জ)গতি কয় প্রকার ও কি কি?

ঝ)লোহার তৈরি কয়েকটি জিনিসের নাম লেখ?

ঞ)আবহাওয়া কাকে বলে?

৬.জীব ও জড়ের মধ্যে পার্থক্য পাঁচটি করে?(৫)

৭.ভারতবর্ষের নিচে দেওয়া রাজ্যগুলির রাজধানীর নাম লেখ: (৫)

মনিপুর =, সিকিম =, অন্ধ্রপ্রদেশ =, হরিয়ানা =, রাজস্থান =।

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - বিজ্ঞান

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 3

১. বন্ধনীর সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ: (১×১৫=১৫)

- ক) ভেলা তৈরি করা হয়েছিল (কাঠ/ লোহা) দিয়ে।
খ) গাছের গুড়িকে- (গোল/ চৌকো) করে কেটে চাকা বানানো হলো।
গ) গোষ্ঠীর সবচেয়ে- (দুর্বল/ বলশালী) ব্যক্তি গোষ্ঠীর নেতা।
ঘ) গোষ্ঠীতে গোষ্ঠীতে- (বন্ধুত্ব/ লড়াই) হতো।
ঙ) তামা একটি- (শক্ত/ নরম) ধাতু।
চ) ইরাক ভারতের- (পূর্ব দিকে/ পশ্চিম দিকে) অবস্থিত।
ছ) মেসোপটেমিয়ার বর্তমান নাম- (ইরাক/ ইরান)।
জ) পশ্চিমবঙ্গের প্রধান নদী- (গঙ্গা/ দামোদর)।
ঝ) চাঁদ একটি- (গ্রহ/ উপগ্রহ)।
ঞ) ভারতবর্ষের উত্তর- (হিমালয় পর্বত/ গঙ্গা) অবস্থিত।
ট) মানুষ হলো- (জীব/ জড়) পদার্থ।
ঠ) বেলে মাটিতে- (শসা/ ধান) ভালো জন্মায়।
ড) মাছ- (কানকো/ ফুলকার)- সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়।
ঢ) প্রতিদিন খুব- (ভোরবেলা/ বেশি বেলা করে) ঘুম থেকে ওঠা উচিত।
ণ) জোরে মাইক বাজালে- (শব্দ/ মাটি) দূষণ হয়।

২. শূন্যস্থান পূরণ কর: (১×১৫=১৫)

- ক) _____ পর এক অবি স্মরণীয় আবিষ্কার হলো চাকা।
খ) মানুষ দেখেছে _____ জলে ভাসে।
গ) গোষ্ঠীর _____ বজায় রাখার জন্য কিছু নিয়ম তৈরি করল।
ঘ) গোষ্ঠী যখন বড় হয়েছে যেত, তখন ওই গোষ্ঠীর ভেঙে নতুন _____ তৈরি হতো।
ঙ) টিনের সঙ্গে তামা মিশিয়ে তৈরি হলো একনতুন ধরনের _____ ধাতু।
চ) পৃথিবীর সব থেকে বেশি বৃষ্টিপাত হয়, মেঘালয়ের চেরাপুঞ্জের কাছে _____।
ছ) ভারতবর্ষ _____ মহাদেশে অবস্থিত।
জ) পশ্চিমবঙ্গের রাজধানীর নাম _____।
ঝ) আমাদের চারপাশের পরিবেশে এই পরিবর্তনকে বলা হয় _____।
ঞ) _____ সালে মানুষ চাঁদের মাটিতে প্রথম পা রেখেছিল।
ট) সকলে _____ কথা মেনে চলত।
ঠ) সে সময় তারা খুঁজে পেলে _____ রঙ্গের একটি ধাতু।
ড) বিজ্ঞান কথার অর্থ _____।
ঢ) এক একটি গাছের _____ এক এক রকম।
ণ) সুমেরীয়দের লিপিকে বলা হয় _____ লিপি।

৩. নিচের বাক্যগুলির কোনটি সত্য কোনটি মিথ্যা লেখ : (১×১৫=১৫) .

- ক) প্রথমদিকে মানুষ চাকার ব্যবহার জানত না।
খ) মানুষ টাকা কা তৈরি করেছিল পাথর কেটে।
গ) দাসের সম্ভানদেরও দাস বলা হত।
ঘ) নেতার পরিচয় হতো গোষ্ঠীর পরিচয়।
ঙ) ভারতবর্ষের মানুষরা প্রথম তামা আবিষ্কার করেছিল।
চ) চাঁদের নিজস্ব আলো আছে।
ছ) ৩৬৫ দিন হয় এক সপ্তাহ।
জ) গাছপালা মাটি ভেদ করে ওঠে তাই তাদের উদ্ভিদ বলে।
ঝ) গাছ বাতাসে কার্বন-ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে।
ঞ) আম একবীজ ফল।
ট) ভেটকি মিষ্টি জলের মাছ।
ঠ) চাষীদের উচিত বেশি করে রাসায়নিক সার ব্যবহার করা।
ড) জড় পদার্থ খাদ্য গ্রহণ করতে পারে।
ঢ) এটেল মাটিতে কাঁদার ভাগ বেশি।

৭) আমাদের বাড়ির চারপাশে বেশি করে গাছপালা লাগানো প্রয়োজন।

৪. এক কথায় উত্তর লেখ: (১×১৫=১৫)

ক) মানুষ কি দিয়ে চাকা বানাতে?

খ) কার নামে দলের পরিচয় হতো?

গ) ভারতকে নদীমাতৃক দেশ বলা হয় কেন?

ঘ) সুমেরীয়দের লিপি কে কি বলা হত?

ঙ) আমাদের দেশের নাম কি?

চ) হিমালয়ের সর্বোচ্চ শৃঙ্গটির নাম কি?

ছ) ব্রোঞ্জ কি কি ধাতু দিয়ে তৈরি?

জ) একটি জলচর প্রাণীর উদাহরণ দাও?

ঝ) আমাদের কেমন খাদ্য খাওয়া উচিত?

ঞ) চঞ্চু কী?

ট) মাটি কয় প্রকার ও কি কি?

ঠ) স্বাস্থ্য কাকে বলে?

ড) কার পা নেই?

ঢ) বনের আগুনকে কি বলে?

ণ) ব্যাঙের বাচ্চাকে কি বলে?

৫. বাক্য গুলির উত্তর লেখ: (২×১০=২০)

ক) পাতা আর কয়টি অংশ ও কি কি?

খ) পিরামিড কি?

গ) পশু কাকে বলে? পশু কয় প্রকার ও কি কি?

ঘ) স্বাস্থ্যই সম্পদ এই কথার অর্থ কি?

ঙ) পশ্চিমবঙ্গের প্রধান নদীটির নাম কি?

চ) ভারতবর্ষের দক্ষিণে কোন সাগর রয়েছে?

ছ) গোষ্ঠী কাকে বলে?

জ) গাড়ির সঙ্গে মানুষ কোন কোন জন্তুকে জুড়ে দিয়েছিল?

ঝ) লোহার তৈরি কয়েকটি জিনিসের নাম লেখ?

ঞ) বায়ুমণ্ডলের উষ্ণতার প্রধান উৎস কি?

৬. জীব ও জড়ের মধ্যে পার্থক্য লেখ পাঁচটি করে? (৫)

৭. ভারতবর্ষের নিচে দেওয়া রাজ্যগুলির রাজধানীর নাম লেখ: (৫)

মধ্যপ্রদেশ = , নাগাল্যান্ড = , মেঘালয় = , ছত্রিশগড় = , হিমাচল প্রদেশ = ।

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - আরবি

লিখিত - ৯০

মৌখিক - ১০

সময়- ৩ ঘণ্টা

SET - 1

- ১) সঠিক উত্তরটির তলায় দাগ দাও। $1 \times 15 = 15$
- ক) কুতিহের সংবাদ শুনে বলতে হয় (মা-শাআল্লাহ / ইনশাআল্লাহ)।
- খ) যিকর কথার অর্থ হল (স্মরণ / ত্যাগ)।
- গ) কুষ্ঠরোগ হয়েছিল (হযরত আইউব আঃ / রহীমা বিবিকে)।
- ঘ) একটি বালককে বিনা অপরাধে হত্যা করলেন (খিজির আঃ / মুসা আঃ)।
- ঙ) বনুনযীর গোত্রের দূর্গ অবরোধ চলেছিল (১৬৫ / ১৫৫) দিন।
- চ) ইসলামের ভিত্তি (৫/৬) টি।
- ছ) প্রত্যেক মুসলমানের উপর বিদ্যা (ফরয / নফল)।
- জ) পিতা-মাতার পায়ের তলে (জান্নাত / জাহান্নাম)।
- ঝ) আল্লাহ ব্যতীত কোন উপাস্য (নেই / আছে)।
- ঞ) মুহাম্মদ সাঃ আল্লাহর (গোলাম / মালিক)।
- ট) ভালো খবর শুনে বলতে হয় (আলহামদুলিল্লাহ / আল্লাহু আকবার)
- ঠ) নবী সাঃ নবুওয়াত লাভ করেছিলেন (৪০ বছর বয়সে / ৫০ বছর বয়সে)।
- ড) নিজের ভুল বুঝতে পারলেন (খিজির আঃ / মুসা আঃ)
- ঢ) হযরত ওসমান রাযিআল্লাহু তা'আলা আনহু ছিলেন (দানশীল ব্যক্তি / কুপণ ব্যক্তি)।
- ণ) সে সময় মিশরের বাদশা ছিলেন (আজিজ / ইউসুফ) আঃ।
- ২) বন্ধুত্বের মধ্যে থেকে বেছে শূন্যস্থান পূরণ করো। $1 \times 15 = 15$
- (মদীনায়, আল্লাহর জন্য, এইপথছাড়া বে না, ইন্ধন, দুইহাত, খাল, বেহস্ত, অর্ধেক, খেয়ানত, সুগন্ধী, কাজ, মুনাফিক, মুসা আঃ, তীর, আল্লাহর)
- ক) সমস্ত আরাধনা _____।
- খ) ধ্বংস হোক আবু লাহাবের -।
- গ) বদর যুদ্ধ সংঘটিত হয় -।
- ঘ) নবী সাঃ বললেন কি তোমরা যদি দেখ পাখিরা আমাদের মাংস ঠুকরে ঠুকরে খাচ্ছে তাও -।
- ঙ) খন্দক মানে -।
- চ) আবু লাহাবের স্ত্রী - বহন করে।
- ছ) পবিত্রতা ঈমানের -।
- জ) মায়ের পায়ের নিচে সন্তানের -।
- ঝ) আতর ওয়ালাকে বন্ধু করলে - পাওয়া যাবে।
- ঞ) আমানতের - করা উচিত নয়।
- ট) যেমন ভাবনা তেমন -।
- ঠ) যারা কথার খেলাপ করে তাদের বলে -।
- ড) নিজের ভুল বুঝতে পারলেন -।
- ঢ) মুসলমানদের একটাও - আঘাত করতে পারল না।
- ণ) আমরা ইবাদত করি -।
- ৩) ('✓' বা 'x') চিহ্ন দাও। $1 \times 10 = 10$
- ক) ইয়াতিম শব্দের অর্থ ভদ্রতা। ()
- খ) মুমিনদের মা বলা হয় উম্মে সালমা রাঃ কে। ()
- গ) হযরত ইউসুফ ও বনীআমিন রাঃ ছিলেন একই মায়ের সন্তান। ()
- ঘ) খাবার শেষে বলতে হয় ইম্মালিল্লাহ। ()
- ঙ) জ্ঞান বৃদ্ধির দুআ রাব্বি যিদনী ইলমা। ()
- চ) আসসালামু আলাইকুম কথার অর্থ হল তোমার উপর শান্তি বর্ষিত হোক। ()
- ছ) দৃষ্টিভঙ্গি পড়ে গেলেন রানী বিলকিস। ()
- জ) উম্মে সালমা ইসলাম ছেড়ে দিয়েছিলেন। ()
- ঝ) মুসাআব রাঃ নবীর প্রতি ঈমান আনেননি। ()
- ঞ) ধ্বংস হোক আবুলাহাবের দুই হাত। ()
- ৪) দু-এক কথায় উত্তর দাও। $2 \times 10 = 20$
- ক) নবী সাঃ কোথায় হিজরত করেন কত খ্রিস্টাব্দে ?
- খ) আবু হুরায়রার জীবন কেমন কাটত ?
- গ) মুসলমানের চরিত্র কেমন হওয়া উচিত?

- ঘ) আবু লাহাবের স্ত্রীর গলায় কী থাকবে ?
ঙ) কারা কোন পাহাড়ের তলায় তাঁবু ফেলল ?
চ) নবী সাঃ কতজনকে নিয়ে কাদের বাধা দেয় ?
ছ) নবী সাঃ কতজন সাহাবী নিয়ে কোন পাহাড়ের নিকট পৌঁছে ছিল ?
জ) الْجَنَّة (আল জামালু) শব্দের অর্থ কি ?
ঝ) মুনাফিক কাকে বলে?
ঞ) কোন গোত্রের দূর্গ অবরোধ চলেছিল এবং কতদিন ধরে চলেছিল?
ট) ইসলামের ভিত্তি কয়টি ও কি কি? $1+5=6$
ড) পিতা -মাতার দুআটি লেখ । $8 \times 1=8$

অথবা

- ঘুম থেকে ওঠার দোয়া লিখ ।
৭) ওহোদ যুদ্ধ থেকে আমরা কি কি শিক্ষা লাভ করেছি ? সেগুলো বিশ্লেষণ করো । $10 \times 1=10$

অথবা

- বদর যুদ্ধের গুরুত্ব আলোচনা করো ।
৮) সুরা কাওসার মুখস্ত লেখ। $10 \times 1=10$

অথবা

- সুরা লাহাব মুখস্ত লেখ ।

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - আরবি

লিখিত - ৯০

মৌখিক - ১০

সময়- ৩ ঘণ্টা

SET - 2

১) সঠিক উত্তরটির তলায় দাগ দাও। $1 \times 15 = 15$

ক) সমস্ত আরাধনা (রসূলের /আল্লাহর) জন্য।

খ) আলজামালু শব্দের অর্থ (পোশাক/ সৌন্দর্য)।

গ) মুসলমানদের দূরে থাকতে হবে (সাহস/ হিংসা) থেকে।

ঘ) 'فيل' (ফিলুন) শব্দের অর্থ (হাতী /বিশ্বাস)।

ঙ) যে নিজে পেট ভরে খেল ও তার প্রতিবেশী অভুক্ত থাকল সে (অমুসলিম / মুসলিম)।

চ) ইয়াকুব আঃ এর দৃষ্টি শক্তি (ফিরে আসে/ফিরে আসে না)।

ছ) আল্লাহ সঠিক পথ অবলম্বনের জন্য (নবী ও রাসূলদের/ জিনদের) পৃথিবীতে পাঠিয়েছেন।

জ) যারা কথার খেলাপ করে তাদের বলে (কাফের/মুনাফিক)।

ঝ) পিতা -মাতাকে সবসময় (অসম্মান/সম্মান) করা উচিত।

ঞ) নবী সাঃ উহোদ পাহাড়ের নিকট পৌঁছেছিলেন (৮০০/৭০০) জন সাহাবীকে নিয়ে।

ট) যিকর শব্দের অর্থ (স্মরণ/ ত্যাগ)।

ঠ) কিছু করার সংকল্প করলে বলতে হয় (মা-শাআল্লাহ/ ইনশাআল্লাহ)।

ড) নিজের ভুল বুঝতে পারলেন (খিজির আঃ/ মুসা আঃ)।

ঢ) কুষ্ঠরোগ হয়েছিল (হযরত আইউব আঃ/রহীমা বিবি) কে।

ণ) একটি বালককে বিনা অপরাধে হত্যা করলেন (মুসা আঃ/ খিজির আঃ)।

২) সঠিক উত্তরটির পাশে ঠিক [✓] চিহ্ন এবং ভুল উত্তরটির পাশে ভুল [X] চিহ্ন দাও। $1 \times 15 = 15$

ক) ভবিষ্যতে কিছু করার সংকল্প করলে বলতে হয় ইনশাআল্লাহ। ()

খ) হযরত দাউদ আঃ এর পুত্রের নাম হযরত ইউসুফ আঃ। ()

গ) আবু হুরায়রা রাঃ এর জীবন কাটত বেশিরভাগ অনাহারে। ()

ঘ) জ্ঞান নিয়ে অহমিকা করার কোন অর্থ হয়না। ()

ঙ) মুমিনদের মা বলা হয় সালমা রাঃ কে। ()

চ) নিশ্চয়ই মানুষ ক্ষতির মধ্যে রয়েছে। ()

ছ) মুমিন শব্দের অর্থ নাস্তিক ()

জ) হিংসা অসৎকর্ম সমূহকে খেয়ে ফেলে। ()

ঝ) মহাপাপ হল সত্য কথা বলা। ()

ঞ) হাসাবুন (سَبَّحَ) শব্দের অর্থ ভদ্রতা। ()

ট) উম্মে সালমা মক্কায় হিজরত করেন। ()

ঠ) মুসআব রাঃ নবীর প্রতি ঈমান আনেননি। ()

ড) সমস্ত আরাধনা রসূলের প্রতি। ()

ঢ) মুসলমানদের চরিত্র হবে হিংস্র। ()

ণ) আবু লাহাবের স্ত্রীর গলায় ফাঁস লাগানো থাকবে। ()

৩) বন্ধুত্বের মধ্যে থেকে বেছে শূন্যস্থান পূরণ করো। $1 \times 10 = 10$ [সর্বনাশ, সুগন্ধি, ইন্ধন, কাজ, হাবসায়, ঝাঁকে ঝাঁকে পাখি পাঠিয়েছেন, দানশীল ব্যক্তি, মুসা আঃ, মুনাফিক, কুরাইশদের একটি দল]

ক) যারা কথার খেলাপ করে তাদের বলে -।

খ) আল্লাহ হাতীওয়ালাদের বিরুদ্ধে - পাঠিয়েছেন।

গ) সৎ কাজে স্বর্গবাস/ অসৎ কাজে -।

ঘ) আবু লাহাবের স্ত্রী - বহন করবে।

ঙ) যেমন ভাবনা তেমন -।

চ) মুসআব ইবনে উমার পালিয়ে গেলেন -।

ছ) আতর ওয়ালাকে বন্ধু করলে - পাওয়া যায়।

জ) নিজের ভুল বুঝতে পারলেন -।

ঝ) হযরত উসমান রাঃ ছিলেন - ব্যক্তি।

ঞ) পিছন থেকে হামলা চালালো -।

৪) পূর্ণ বাক্যে উত্তর দাও। $2 \times 15 = 30$

ক) নবী সাঃ কত বছর বয়সে কি লাভ করেন?

খ) কোন গোত্রের দূর্গ অবরোধ কতদিন ধরে চলেছিল?

গ) নবী সাঃ কোথায় হিজরত করেন কত খ্রিস্টাব্দে?

- ঘ) কারা কোন পাহাড়ের তলায় তাঁর ফেলল?
- ঙ) নবী সাঃ কতজন সাহাবীকে নিয়ে কোন পাহাড়ের নিকট পৌঁছেছিলেন?
- চ) নবী সাঃ কতজন সাহাবীকে নিয়ে কাদের বাধা দেন ?
- ছ) ইসলামের ভিত্তি কয়টি ?
- জ) ইলমুন শব্দের অর্থ কি?
- ঝ) আলজামালু শব্দের অর্থ কি?
- ঞ) ইয়াতিমু শব্দের অর্থ কি?
- ট) মুসলিমের চরিত্র কেমন হওয়া উচিত?
- ঠ) মুনাফিক কাকে বলে?
- ড) কাদেরকে কি আঘাত করতে পারল না?
- ঢ) আবু হুরায়রার জীবন কেমন কাটত?
- ণ) আল্লাহ সঠিক পথ অবলম্বনের জন্য কাদের পৃথিবীতে পাঠিয়েছেন?
- ৫) জাহান্নাম থেকে মুক্তি পাওয়ার দু'আটি লেখ। $৫ \times ১ = ৫$
- ৬) ইসলামের মূল ভিত্তিগুলি লেখ। $৫ \times ১ = ৫$
- ৭) ক) দু'আএ সানা লেখ। $১০ \times ১ = ১০$
অথবা
খ) সুরা ফিল মুখস্ত লেখ।

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - আরবি

লিখিত - ৯০

মৌখিক - ১০

সময়- ৩ ঘণ্টা

SET - 3

- ১) সঠিক উত্তরটির তলায় দাগ দাও। ১=১৫
- ক) অলআসর শব্দের অর্থ হলো (সময়ের শপথ /মানুষের শপথ)।
- খ) কুরাইশরা (আল্লাহর ইবাদত করে /মূর্তির ইবাদত করে)
- গ) আল্লাহ (ক্ষুধায় আহার দেন /সবাইকে বিপদের মধ্যে রাখে)
- ঘ) ফিলুন শব্দের অর্থ (হাতি/বাঘ)।
- ঙ) অচিরেই লেলিহান আগুনে প্রবেশ করবে (আবু লাহাব /আবু সুফিয়ান)।
- চ) কোরাইসদের আল্লাহর নিরাপদ করেছেন (ভয় হতে /শত্রু হতে)।
- ছ) প্রত্যেক মুসলমানের ওপর বিদ্যা অর্জন করা ফরজ (ইবনে মাজাহ /আবু দাউদ)।
- জ) সৎ কর্ম সমূহকে খেয়ে ফেলে (হিংসা/ অহিংসা)।
- ঝ) ওলাদুন এর অর্থ (পুত্র /কন্যা)।
- ঞ) জামালুন শব্দের অর্থ (নোংরা/ সৌন্দর্য)।
- ট) হাসাবুন শব্দের অর্থ (মর্যাদা/ ভদ্রতা)।
- ঠ) আল্লাহ ব্যতীত উপাশ্য (অনেক/নেই)
- ড) আল্লাহ (আবু জেহেলের বংশধরদের /ইব্রাহিমের বংশধরদের) ওপর অনুগ্রহ করেছেন।
- ণ) ইলমুন শব্দের অর্থ (শিক্ষা /ভদ্রতা)।
- ২) বন্ধনীর মধ্যে থেকে বেচে শূন্যস্থান পূরণ কর। [মাশাআল্লাহ, খেলাপ,সৎ, মদিনায়, খাল, দুই হাত, দানশীল ব্যক্তি, দৃষ্টি শক্তি , কোরাসদের একটি দল, আজিজ,এই পথ ছাড়বে না, তীর, ঈমানের, সুগন্ধি, ইন্ধন] ১×১৫=১৫
- ক) খন্দক কথার অর্থ হলো - ।
- খ) ধ্বংস হোক আবু লাহাবের - ।
- গ) কৃতিত্বের সংবাদ শুনলে বলতে হয় - ।
- ঘ) আমানতের - করা চলবে না ।
- ঙ) বদর যুদ্ধ সংগঠিত হয় - ।
- চ) হযরত ওসমান রাঃ ছিলেন - ।
- ছ) পিছন থেকে হামলা চালানো - ।
- জ) ইয়াকুব আঃ এর - ফিরে আসে ।
- ঝ) সে সময় মিশরের বাদশা ছিল - ।
- ঞ) পিতা-মাতার সাথে - ব্যবহার করা উচিত ।
- ট) পবিত্রতা - অর্ধেক ।
- ঠ) আতর ওয়ালাকে বন্ধু করলে - পাওয়া যাবে ।
- ড) আবুলাহাবের স্ত্রী - বহন করবে ।
- ঢ) মুসলমানদের একটাও - আঘাত করতে পারল না ।
- ণ) নবী সাঃ বললেন তোমরা যদি দেখো পাখিরা আমাদের মাংস ঠুকরে ঠুকরে খাচ্ছে তাও - ।
- ৩) সঠিক উত্তরটির পাশে ঠিক [✓] চিহ্ন এবং ভুল উত্তরটির পাশে [×] চিহ্ন দাও। ১×১০=১০
- ক) জ্ঞান বৃদ্ধির দুআ রাব্বি যিদনী ইলমা।()
- খ) উম্মে সালমা ইসলাম ছেড়ে দিয়েছিলেন।()
- গ) মুসআব রাঃ নবীর প্রতি ঈমান আনেননি।()
- ঘ) হযরত দাউদ আঃ এর পুত্র ছিলেন হযরত ইউসুফ আঃ।()
- ঙ) দুঃচিন্তায় পড়ে গেলেন রানী বিলকিস।()
- চ) হযরত ইউসুফ আঃ আর বনি ইয়ামিন ছিলেন একই মায়ের সন্তান।()
- ছ) হযরত আবু জাহির ইবনে হুযাইফা রাঃ এর চাচাতো ভাই পানি পানি করে চিৎকার করছিল।()
- জ) নবী সাঃ এক গ্লাস দুধের জন্য সকল সাহাবীকে খাওয়াতে পারেন নি ।()
- ঝ) আমাদের পাপগুলো ক্ষমা করেন একমাত্র মুহাম্মদ সাঃ।()
- ঞ) আবু হুরায়রা রাঃ -এর জীবন কাটত অনাহারে অর্ধাহারে।()
- ৪) নিচের প্রশ্নের উত্তর দাও। ৫+৫=১০
- ক) ঘুমাবার আগে কোন দুআ বলতে হয়?
- অথবা

পিতা -মাতার দুআটি লেখ।

খ) ইসলামের ভিত্তিগুলি আলোচনা করো।

অথবা

ঘুম থেকে ওঠার দুআটি লেখ।

৫) ক) দুআ-সানা লেখ। ১০

অথবা

দরুদ শরিফ মুখস্ত লেখ।

৬) বদর যুদ্ধের গুরুত্ব আলোচনা করো। ১০

অথবা

ওহোদ যুদ্ধ থেকে আমরা কি কি শিক্ষা লাভ করেছি তা সংক্ষেপে আলোচনা করো।

৭) ক) খ) সুরা লাহাব মুখস্ত লেখ। $১০ \times ১ = ১০$

অথবা খ) সুরা ফিল মুখস্ত লেখ।

৮) জাহান্নাম থেকে মুক্তি পাওয়ার দুআটি লেখ। ১০

ইসলামত বিহীনত পাবলিক স্কুল

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - সংস্কৃত

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 1

১) সংস্কৃত ভাষায় স্বরবর্ণ কয়টি? ১

২) ঐ চিহ্নটি বাংলায় লেখ। ১

৩) সংস্কৃতি ব কয়টি ও কি কি। $১+২=৩$

৪) হ্রস্বস্বর কয়টি ও কি কি? $১+৫=৬$

৫) দীর্ঘস্বর কয়টি ও কি কি? $১+৮=৯$

৬) দেবনগরী লিপিতে লেখ। $১ \times ১০ = ১০$

অ- ট- ব- ল- ন- র- ঝ- ই- ঞ- ম-

৭) দেবনগরী হরফের সংখ্যা লিখো। $২ \times ৫ = ১০$

৩৭১৮০, ৩৪৯১, ১৯৮১, ৯৪, ৮২৯৫৩,

৮) সংস্কৃত থেকে বাংলা লেখো। $১ \times ১০ = ১০$

মুনি:, গাব:, পুর:, বালা, জনকৌ, পৃথিবী, হরী, ধনব, হাতার, পুরম,

৯) সংস্কৃত হরফে লেখো। $১ \times ১০ = ১০$

নর:, বান্মিকী:, প্রাকৃতি:, কুমার:, হিমালয়:, নিগম:, গবাক্ষ:, কোটার: স্বাধীন:, উপসর্গ:।

১০) শব্দার্থ লেখো। $২ \times ১০ = ২০$

সম্মান:, বিস্ময়:, বাচ্যম্, কন্যা, রুদ্র:, শ্রম:, উল্লাস:, ক্রাণ:, পৃথ্বী, সাধ্বী,

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - সংস্কৃত

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 2

১) সংস্কৃত ভাষায় স্বরবর্ণ কয়টি? ১

২) ঐ চিহ্নটি বাংলায় লেখ। ১

৩) সংস্কৃতি ব কয়টি ও কি কি। $১+২=৩$

৪) হ্রস্বস্বর কয়টি ও কি কি? $১+৫=৬$

৫) দীর্ঘস্বর কয়টি ও কি কি? $১+৮=৯$

৬) দেবনগরী লিপিতে লেখ। $১ \times ১০ = ১০$

ষ- শ- ল- র- ষ- ম- ভ- ব- ফ-
প-

৭) দেবনগরী হরফের সংখ্যা লিখো। $২ \times ৫ = ১০$

৩২৪০ _____

৭৬৫৫ _____

১৯৮১ _____

৯৪৬৪ _____

৮১২৪৩ _____

৮) সংস্কৃত থেকে বাংলা লেখো। $১ \times ১০ = ১০$

মুনি:, গাব:, পুর:, জনতা, জনকৌ, পৃথিবী, সারথী, কদলী, মুনয়:, পুরম,

৯) সংস্কৃত হরফে লেখো। $১ \times ১০ = ১০$

চিত্রাঙ্গদা:, বান্মিকী:, প্রাকৃতি:, কুমার:, সংস্কার:, দামোদর:, গবাক্ষ:, ঝঙ্কা:, নিগম:, কর্মযোগ:

১০) শব্দার্থ লেখো। $২ \times ১০ = ২০$

সম্মান:, বিস্ময়:, বাচ্যম্, কন্যা, রুদ্র:, শ্রম:, উল্লাস:, কাণ:, পৃথ্বী, সাধ্বী,

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - সংস্কৃত

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 3

১) সংস্কৃত ভাষায় স্বরবর্ণ কয়টি? ১

২) (ঐ) চিহ্নটি বাংলায় লেখ। ১

৩) সংস্কৃতি ব কয়টি ও কি কি। $১+২=৩$

৪) হ্রস্বস্বর কয়টি ও কি কি? $১+৫=৬$

৫) দীর্ঘস্বর কয়টি ও কি কি? $১+৮=৯$

৬) দেবনগরী লিপিতে লেখ। $১ \times ১০ = ১০$

ন- ধ- দ- জ- ঙ- ণ- ঢ- ড- ঠ- ট-

৭) দেবনগরী হরফের সংখ্যা লিখো। $২ \times ৫ = ১০$

৭৬৫৪, ৯৮৭৬৫, ৩৪৫৬৭, ৬০৯৮৭, ৮৮৭৬৫,

৮) সংস্কৃত থেকে বাংলা লেখো। $১ \times ১০ = ১০$

পিতামহ:, গাব:, মূষিক:, জনতা, জনক:, দাতারৌ, রজকৌ, কদল্য:, মুনয়:, পুরম,

৯) সংস্কৃত হরফে লেখো। $১ \times ১০ = ১০$

চিত্রাঙ্গদা:, বান্মিকী:, প্রাকৃতি:, কুমার:, সংস্কার:, দামোদর:, গবাক্ষ:, ঝঙ্ক্কা:, নিগম:, কর্মযোগ:

১০) শব্দার্থ লেখো। $২ \times ১০ = ২০$

সম্মান:_, বিস্ময়:_, বাচ্যম্_, কন্যা_, রুদ্র:_, শ্রম:_, উল্লাস:_, ক্রাণ:_, পৃথ্বী_, সাধ্বী_,

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - ইংরেজি

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 1

It was a calm and quiet night. There was not a single man on the road. Except one man was still present on the road. He was walking alone in the dark. Suddenly he heard a voice of crying. The sound of crying was coming from a hut nearby. He stopped there. A ray of light was coming from the hut. The man peeped through this ray of light into the hut.

He saw a woman and some children crying. The woman was boiling some thing in a pot and was saying, "Don't cry my children, the rice will be ready soon. The man entered into the hut and asked the woman, "Why are the children crying?" The woman began to cry and said, "I have nothing to feed them. They are very hungry." The man asked again, "Then why are you boiling water?" The woman said, "My children will believe that I am cooking rice for them and after they will sleep being tired

1) Write the word in Bengali: $10 \times 1 = 10$

quiet, woman, tired, entered, feed, sleep, believe, boiling, ready, ray.

2) Write the word in English: $10 \times 1 = 10$

ক্ষুধার্ত, রান্না করা, ভাত, সেদ্ধ করছে, শুরু করা, আলো, রশ্মি, জিজ্ঞাসা করল, পুনরায়.

3) Answer in a sentence: $5 \times 2 = 10$

a) How was the night?

b) Suddenly he heard which voice?

c) Who entered into the room?

d) Who began to cry?

e) Who were very hungry ?

4) Make sentences with the following words: $5 \times 2 = 10$

a) hungry, b) believe, c) ray, d) nearby, e) entered:

5) Fill in the blanks with was, were, have, had, has : $1 \times 10 = 10$

a) I _____ there yesterday.

b) They _____ in Kolkata ago.

c) She _____ rich before.

d) I _____ student ago.

e) The _____ kind man.

f) I _____ a toy.

g) He _____ camera ago.

h) My father _____ has a scooter.

i) Ramu _____ a blue shirt ago.

g) You _____ a pen.

7) Write 'T' for true or 'F' for false : 5

a) Suddenly he heard a voice of laughing. (F)

b) The woman entered into the hut .(F)

c) I am cooking rice for them.(T)

d) I have nothing to feed them.(T)

e) There was a single man on the road.(F)

8) am, is, are এর দু'রকম ব্যবহার লিখ। 5

9) This, these, that, those এর ব্যবহার লিখ। 5

10) Write the meaning in English: $2 \times 5 = 10$

a) I do not have any pen with me.

b) These are cats.

c) Those are grapes.

d) You were a farmer.

e) They were kind.

11) Write the paragraph "INDIA" : 10

12) Write your full address in English. 5

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - ইংরেজি

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 2

A man used to make caps and sold it to the market. One day he was going to the market with a basket full of caps to sell. He was going on foot. It was summer day. The man felt very tired. He went to a tree and took rest. Soon he fell asleep under the tree. After some time he woke up and found that the basket was empty. The man looked around but could not find the caps. The man looked up and was surprised. A number of monkeys were wearing the caps. They were on the branches. Each of the monkeys wore a cap. The man began to think. He shouted at the monkeys. They also shouted back. He threw stones at them. The monkeys also threw fruits to the man. The man thought of a plan. He took off his own cap to the monkeys and at once the monkeys threw their caps to the man. Now the clever man picked up the caps and went away.

1) Write the meaning in Bengali: $1 \times 10 = 10$

Make __, felt __, found __, around __, shouted __, surprise __, clever __, Caps __, soon __, went __,

2) Write the meaning in Bengali: $1 \times 10 = 10$

পরে __, বিস্ময় __, ঝুড়ি __, ফাঁকা __, ডালগুলি __, নিচে __, বিস্মিত হয়েছিল __, ফলগুলি __, পাথর __ ।

3) Underline the right one (সঠিক উত্তরটির নীচে দাগ দাও): $1 \times 5 = 5$

- (a) The man used to make cap/doll.
- (b) The man sold dolls/caps.
- (c) The man was going to market on/by foot/bus.
- (d) The monkeys/cows took the caps.
- (e) The monkeys threw fruits/branches to the man.

4) Fill in the blanks with the words taken from the text (পাঠ থেকে শব্দ নিয়ে শূন্যস্থানে বসাতো): $1 \times 5 = 5$

- (a) The man was going to the market on ____.
- (b) The man threw ____ to the monkeys.
- (c) The man used to make ____.
- (d) The man thought of a ____.
- (e) The man took all the caps. ____.

5) Answer in a sentence (একটি বাক্যে উত্তর দাও): $2 \times 5 = 10$

- (a) Who used to make caps?
- (b) Who sold caps in the market?
- (c) How did the man go to the market?
- (d) Where did the man take rest?
- (e) Who took the caps of the man?

6) Make sentences with (বাক্য গঠন করো): $2 \times 5 = 10$

rest-, plan-, find-, clever-, around-

7) Write the opposite words (বিপরীত শব্দ লেখো): $1 \times 10 = 10$

sell __, make __, under __, empty __, some __, now __, up __, each __, clever __, summer __,

8) am, is, are এর দুরকম ব্যবহার লিখ। 5

9) This, these, that, those এর ব্যবহার লিখ। 5

10) Fill in the blanks with "much, many" : $1 \times 5 = 5$

- a) I have __ pens.
- b) We have __ chalk.
- c) He has __ toy train.
- d) They have __ rice.
- e) The dish has __ sugar

11) Write the paragraph "INDIA" : 10

13) Fill in the blanks with "any, some" : $1 \times 5 = 5$

- a) Is there __ bread in the plate.
- b) Yes, there are __ breads in the plate.
- c) Is there __ sugar in the bowl.
- d) Yes, there __ mango in the basket.
- e) Is there __ book on the table.

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - ইংরেজি

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 3

A monkey was playing with its brother and sister near a woods. Their mother was watching them. An elephant was standing under a big tree. It was sleeping. The monkey saw the elephant and thought for a moment. Suddenly the monkey jumped on the elephant's back. He became very happy and thought, "This is a good ride. I like this very much." The elephant awoke and was very angry. The elephant opened its mouth. The monkey was very afraid and quickly climbed up the tree again. Then the elephant began to laugh and said, "You are naughty, monkey." The monkey went to its mother and said, "That calls me naughty. Please help me mother." "You are naughty," said mother. You must tell the elephant, "I am sorry, please forgive me."

1) Write the meaning in Bengali: 1×10 =10

Moment __, kind __, back __ wood __, climbed __, naughty __, awoke __, ride __, saw __, said __.

2) Write the meaning in Bengali: 1×10 =10

ক্ষমা করা __, জাগলো __, ভীত __, বন __, হাতি __, বানর __, লক্ষ করছিল __, হঠাৎ __, শুরু করা __, তাড়াতাড়ি __.

3) Underline the right one (সঠিক উত্তরটির নীচে দাগ দাও): 1×5=5

- (a) The monkeys lived near a village/woods.
- (b) The monkey jumped on a/an horse/elephant back.
- (c) The monkey/elephant was very naughty.
- (d) The monkey/bird jumped on the back of elephant.
- (e) At last the elephant was very happy/sad.

4). Fill in the blanks with the words taken from the text (পাঠ থেকে শব্দ নিয়ে শূন্যস্থানে বসাতো): 1×5=5

- (a) The monkeys live near a __.
- (b) The elephant told to the monkey __.
- (c) The monkey was very __ to ride on the back of the elephant.
- (d) The monkey thought a __.
- (e) They all began to __.

5) Answer in a sentence (একটি বাক্যে উত্তর দাও): 2×5=10

- (a) Where did the monkeys live?
- (b) Where was the monkey playing?
- (c) Which was sleeping under the tree?
- (d) Which jumped on the back of the elephant?
- (e) Which was very angry?

6) Make sentences with (বাক্য গঠন করো): 2×5=10

Naughty -, Sorry-, Monkey -, Elephant -, Ride-,

7) Write the opposite words (বিপরীত শব্দ লেখো): 1×5=5

Near __, under __, happy __, come __, clever __.

8) Rearrange to make the words: 1×5=5

iedr __, rrsroy __, yppha __, oodws __, ikel __.

9) Write the present forms of the verbs (verb গুলির বর্তমান রূপ লেখো): 1×5=5

saw __, jumped __, went __, climbed __, thought __.

8) am, is, are এর দুরকম ব্যবহার লিখ। 5

10) This, these, that, those এর ব্যবহার লিখ। 5

11) Write the meaning in English: 2× 5= 10

- a) I do not have any pen with me.
- b) These are cats.
- c) Those are grapes.
- d) You were a farmer.
- e) They were kind.

12) Write the paragraph "INDIA" . 10

13) Fill in the blanks with "much, many" : 1×5=5

- a) I have __ pens.
- b) We have __ chalk.
- c) He has __ toy train.
- d) They have __ rice.
- e) The dish has __ suger.

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - জি.কে.

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 1

- 1) সঠিক উত্তরের নিচে দাগ দাও। $1 \times 10 = 10$
- A) ভারতের সর্বোচ্চ রাষ্ট্রীয় সম্মান ভারতরত্ন / পদ্মভূষণ।
B) বাংলা ভাষায় সেরা বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের জন্য দেওয়া হয় পরমবীর চক্র/মেঘনাদ সাহা পুরস্কার।
C) ফাউন্টেন পেন আবিষ্কার করেন গ্রাহাম বেল/ওয়াটারম্যান।
D) দূরবীন যন্ত্র আবিষ্কার করেন গ্যালিলিও গ্যালিলি/ফারেনহাইট।
E) স্বাধীনতা দিবস ১৫ ই আগস্ট/ ১৪ই নভেম্বর।
F) বিশ্ব শ্রমিক দিবস ১মে/১৫ মে।
G) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর জন্মগ্রহণ করেন ১৮৬১ সালে/ ১৭৯০ সালে।
H) ক্ষুদিরাম বসুর জন্মগ্রহণ করে ১৮৮৯/১৭৫৬ সালে।
I) পশ্চিমবঙ্গের প্রথম মুখ্যমন্ত্রীর নাম প্রফুল্লচন্দ্র ঘোষ / মমতা ব্যানার্জি।
J) পশ্চিমবঙ্গের প্রথম মহিলা মুখ্যমন্ত্রীর নাম মমতা ব্যানার্জি /প্রতিভা পাটিল।
২. শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 10 = 10$
- A) ভারতের রাষ্ট্রীয় পুরস্কার _____ সালে দেওয়া শুরু হয়। (১৮৪৭/ ১৯৫৪)
B) সামরিক ক্ষেত্রে ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ রাষ্ট্রীয় পুরস্কার _____ (পরমবীর চক্র / ভারতরত্ন)
C) শহীদ দিবস _____। (০৩ /৩০ জানুয়ারি)
D) রবীন্দ্র জয়ন্তী দিবস _____। (২৫শে বৈশাখ /১৩ ই আষাঢ়)
E) চশমা আবিষ্কার করে _____। (ডি স্পিনা আলেকজান্ডার/ জন গুটেনবার্গ)
F) টেলিভিশন আবিষ্কার করেন _____। (মুলার/জে এল বেয়ার্ড)
G) সুকুমার রায় জন্মগ্রহণ করেন _____। (১৮৮৭ সালে /১৯২৩ সালে)
H) ভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতি _____। (পন্ডিত জওহরলাল নেহেরু / ডক্টর রাজেন্দ্র প্রসাদ)
I) জীবে প্রেম করে যেই জন সেই জন সেবিছে ঈশ্বর কথাটি বলেন _____। (স্বামী বিবেকানন্দ/নেতাজি সুভাষচন্দ্র বসু)
J) মোরা এক বৃন্তে দুটি কুসুম হিন্দু মুসলমান – কথাটি বলেন _____। (কাজী নজরুল ইসলাম/ রুশো)
৩. ঠিক না ভুল লেখ। $1 \times 10 = 10$
- A) প্রণব মুখোপাধ্যায় রাষ্ট্রপতি ছিলেন ২৫/৭/২০১২ থেকে ২৪/৭/২০১৭ পর্যন্ত।
B) মনমোহন সিং ভারতের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন মোট ২২/৫/২০০৪ থেকে ২২/৫/২০১৪ পর্যন্ত।
C) রাজীব গান্ধী ভারতের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন ৩১/১০/১৯৮৪ থেকে ১/১২/১৯৮৯ সাল পর্যন্ত।
D) জহরলাল নেহেরু ভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতি ছিলেন।
E) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর জন্মগ্রহণ করেন ২২ মে ১৯৭২ খ্রিস্টাব্দে।
F) রেল ইঞ্জিন আবিষ্কার করেন আলেকজান্ডার ফ্লেমিং।
G) বায়োস্কোপ আবিষ্কার করেন টমাস আলভা এডিসন।
H) বিশ্বের সর্বশ্রেষ্ঠ পুরস্কার ভারতরত্ন।
I) চলচ্চিত্রে বিভিন্ন শাখায় বিশেষ অবদানের জন্য অস্কার পুরস্কার দেওয়া হয়।
J) ৫ই জুন বিশ্ব পরিবেশ দিবস।
৪. বাম দিকের সঙ্গে ডানদিক মিল করো। 10
- | | |
|-----------------|-------------------------|
| ২৩ শে জানুয়ারি | শহীদ দিবস |
| ৩০ শে জানুয়ারি | নেতাজি জয়ন্তী |
| ১৫ই মার্চ | বিশ্ব আবহাওয়া দিবস |
| ২৩ শে মার্চ | বিশ্ব অরণ্য দিবস |
| ১ মে | বিশ্ব ধূমপান দিবস |
| ৩১ মে | বিশ্ব শ্রমিক দিবস |
| ১৪ ই নভেম্বর | বিশ্ব শিশু দিবস |
| ২০ ই নভেম্বর | জওহরলাল নেহেরুর জন্মদিন |
| ৫ সেপ্টেম্বর | বিশ্ব খাদ্য দিবস |
| ১৬ অক্টোবর। | শিক্ষক দিবস |
৫. জন্ম সাল ও মৃত্যু সাল লিখ $2 \times 5 = 10$
- A) রাজা রামমোহন রায়।
B) মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
C) সত্যজিৎ রায়।

D) কাজী নজরুল ইসলাম।

E) মাতঙ্গনি হাজরা।

৬. এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 10 = 10$

A) ভারতের দ্বিতীয় রাষ্ট্রপতির নাম কি?

B) ভারতের বর্তমান রাষ্ট্রপতির নাম কি?

C) ভারতের বর্তমান মুখ্যমন্ত্রীর নাম কি?

D) যত মত তত পথ – এটি কার বাণী?

E) জন্মিলে মরিতে হবে, অমর কে কথা কবে – এটি কার বাণী?

F) কোন বাঙালি প্রথম জ্ঞানপীঠ পুরস্কার পান?

G) ভারতীয় চলচ্চিত্রে সর্বাপেক্ষা সম্মানজনক পুরস্কার কোনটি?

H) কোন দিনটিকে আমরা প্রজাতন্ত্র দিবস হিসেবে পালন করি?

I) বিশ্ব আবহাওয়া দিবস কবে?

J) কলম কে আবিষ্কার করেন?

৭. সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। $3 \times 10 = 30$

A) অস্কার কি? ভারতের অস্কারপ্রাপ্ত একজন পরিচালকের নাম লিখ। 2+1

B) নোবেল পুরস্কার কি? কোন কোন বিষয়ে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়। 2+1

C) টেলিফোন ও থার্মোমিটার কে আবিষ্কার করেন? বিশ্ব শিশু দিবস কবে? 2+1

D) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের জন্ম সাল ও মৃত্যু সাল লিখ। মাইকেল মধুসূদন দত্ত কবে জন্মগ্রহণ করেন। 2+1

E) বাষ্পীয় ইঞ্জিন কে আবিষ্কার করেন? তিনি কোন দেশের লোক ছিলেন? কত সালে বাষ্পীয় ইঞ্জিন আবিষ্কার করে? 1+1+1

F) নেতাজি সুভাষচন্দ্র বসুর একটি স্মরণীয় বাণী লিখ। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত সালে জন্মগ্রহণ করেন। 2+1

G) জ্যোতি বসু কত সাল থেকে কত সাল পর্যন্ত পশ্চিমবঙ্গের মুখ্য মন্ত্রী ছিলেন? ভারতের প্রথম প্রধানমন্ত্রীর নাম কি? 2+1

H) বার্ষিক গতি কাকে বলে? 3

I) ভারতকে উপমহাদেশ বলা হয় কেন? ভারতবর্ষ কবে স্বাধীনতা লাভ করে? 2+1

J) ভারতের সর্বোচ্চ জাতীয় সম্মান গুলির নাম লিখ। নেহেরু শান্তি পুরস্কার কবে থেকে দেওয়া হয়? 2+1

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - জি.কে.

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 2

- 1) সঠিক উত্তরের নিচে দাগ দাও। $1 \times 10 = 10$
 - A) প্রথম ভারতরত্ন পুরস্কারে ভূষিত হন -রাজা গোপালচারি/ তারাক্ষর বন্দ্যোপাধ্যায়।
 - B) ক্রীড়া ক্ষেত্রে অবদানের জন্য যে পুরস্কার দেওয়া হয় তার নাম -অর্জুন পুরস্কার /অস্কার।
 - C) প্রজাতন্ত্র দিবস হিসেবে পালন করি— ২৩ শে জানুয়ারি/ ২৬ শে জানুয়ারিকে।
 - D) দূরবীন যন্ত্র আবিষ্কার করেন— গ্যালিলিও গ্যালিলি/ফারেনহাইট।
 - E) স্বাধীনতা দিবস— ১৫ ই আগস্ট/ ১৪ই নভেম্বর।
 - F) টেলিফোন আবিষ্কার করেন— গ্রাহাম বেল /ওয়াটার ম্যান
 - G) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর জন্মগ্রহণ করেন ১৮৬১ সালে/ ১৭৯০ সালে।
 - H) ক্ষুদিরাম বসুর জন্মগ্রহণ করে ১৮৮৯/১৭৫৬ সালে।
 - I) পশ্চিমবঙ্গের বর্তমান মুখ্যমন্ত্রীর নাম -প্রফুল্লচন্দ্র ঘোষ / মমতা ব্যানার্জি।
 - J) পশ্চিমবঙ্গের প্রথম মহিলা মুখ্যমন্ত্রীর নাম মমতা ব্যানার্জি /প্রতিভা পাটিল।
২. শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 10 = 10$
 - A) সাহিত্য রচনা ক্ষেত্রে ভারতের সর্বোচ্চ পুরস্কার _____ (জ্ঞানপীঠ /ভারতরত্ন)।
 - B) সামরিক ক্ষেত্রে ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ রাষ্ট্রীয় পুরস্কার _____ (পরমবীর চক্র /ভারতরত্ন)।
 - C) আলফ্রেড নোবেলের উইল অনুসারে যে পুরস্কার দেওয়া হয় তার নাম হলো _____ (অস্কার/ নোবেল পুরস্কার)।
 - D) রবীন্দ্র জয়ন্তী দিবস _____। (২৫শে বৈশাখ /১৩ ই আষাঢ়)।
 - E) নোবেল পুরস্কার প্রথম দেওয়া হয় _____ (১৯০১/১৯০০) সাল থেকে।
 - F) টেলিভিশন আবিষ্কার করেন _____। (মুলাং/জে এল বেয়ার্ড)।
 - G) সুকুমার রায় জন্মগ্রহণ করেন _____। (১৮৮৭ সালে /১৯২৩ সালে)।
 - H) ভারতের প্রথম প্রধানমন্ত্রী _____। (পন্ডিত জওহরলাল নেহেরু / নরেন্দ্র মোদি)।
 - I) জীবে প্রেম করে যেই জন সেই জন সেবিছে ঈশ্বর কথাটি বলেন _____। (স্বামী বিবেকানন্দ/নেতাজি সুভাষচন্দ্র বসু)।
 - J) মোরা এক বৃন্তে দুটি কুসুম হিন্দু মুসলমান - কথাটি বলেন _____। (কাজী নজরুল ইসলাম/ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর)।
৩. ঠিক না ভুল লেখ। $1 \times 10 = 10$
 - A) কাজী নজরুল ইসলাম জন্মগ্রহণ করেন ২৫শে মে ১৮৯৮ খ্রিস্টাব্দে।
 - B) মনমোহন সিং ভারতের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন মোট ২২/৫/২০০৪ থেকে ২২/৫/২০১৪ পর্যন্ত।
 - C) রাজীব গান্ধী ভারতের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন ৩১/১০/১৯৮৪ থেকে ১/১২/১৯৮৯ সাল পর্যন্ত।
 - D) ডক্টর রাজেন্দ্র প্রসাদ ভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতি।
 - E) মাইকেল মধুসূদন দত্ত বরণ করেন ২৯ জুন ১৭০০ সালে।
 - F) রেল ইঞ্জিন আবিষ্কার করেন আলেকজান্ডার ফ্লেমিং।
 - G) বায়োস্কোপ আবিষ্কার করেন টমাস আলভা এডিসন।
 - H) বিশ্বের সর্বশ্রেষ্ঠ পুরস্কার ভারতরত্ন।
 - I) সামরিক ক্ষেত্রে ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ রাষ্ট্রীয় পুরস্কার জ্ঞানপীঠ।
 - J) ৫ই জুন বিশ্ব পরিবেশ দিবস।
৪. বাম দিকের সঙ্গে ডানদিক মিল করো। 10
 - ২৩ শে জানুয়ারি শহীদ দিবস
 - ৩০ শে জানুয়ারি নেতাজি জয়ন্তী
 - ১৫ই মার্চ বিশ্ব আবহাওয়া দিবস
 - ২৩ শে মার্চ বিশ্ব অরণ্য দিবস
 - ১ মে বিশ্ব ধূমপান দিবস
 - ৩১ মে বিশ্ব শ্রমিক দিবস
 - ১৪ ই নভেম্বর বিশ্ব শিশু দিবস
 - ২০ ই নভেম্বর জওহরলাল নেহেরুর জন্মদিন
 - ৫ সেপ্টেম্বর বিশ্ব খাদ্য দিবস
 - ১৬ অক্টোবর শিক্ষক দিবস

৫. জন্ম সাল ও মৃত্যু সাল লিখ $2 \times 5 = 10$

- A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- B) মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- C) সত্যজিৎ রায়।
- D) কাজী নজরুল ইসলাম।
- E) সুকুমার রায়

৬. এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 10 = 10$

- A) ভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতির নাম কি?
- B) ভারতের বর্তমান রাষ্ট্রপতির নাম কি?
- C) ভারতের প্রথম মুখ্যমন্ত্রীর নাম কি?
- D) যত মত তত পথ – এটি কার বাণী?
- E) জন্মিলে মরিতে হবে, অমর কে কথা কবে – এটি কার বাণী?
- F) মেঘনাথ সাহা পুরস্কার কেন দেওয়া হয়?
- G) ভারতীয় চলচ্চিত্রে সর্বাপেক্ষা সম্মানজনক পুরস্কার কোনটি?
- H) কোন দিনটিকে আমরা মে দিবস হিসেবে পালন করি?
- I) বিশ্ব পরিবেশ দিবস কবে?
- J) কলম কে আবিষ্কার করেন?

৭. সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। $3 \times 10 = 30$

- A) নেহেরু শান্তি পুরস্কার কি? নেহেরু শান্তি পুরস্কার কবে থেকে দেওয়া হয়? $2+1$
- B) নোবেল পুরস্কার কি? কোন কোন বিষয়ে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়। $2+1$
- C) সামরিক ক্ষেত্রে বীরত্ব প্রদর্শনের জন্য ভারত সরকার কি কি পুরস্কার দিয়ে থাকে? রাজা গোপালচারি কোন পুরস্কার পান? $2+1$
- D) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের জন্ম সাল ও মৃত্যু সাল লিখ। মাইকেল মধুসূদন দত্ত কবে জন্মগ্রহণ করেন। $2+1$
- E) ফাউন্টেন পেন কে আবিষ্কার করেন এবং কত খ্রিস্টাব্দে? টেলিফোন কে আবিষ্কার করে? $2+1$
- F) নেতাজি সুভাষচন্দ্র বসুর একটি স্মরণীয় বাণী লিখ। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত সালে জন্মগ্রহণ করেন। $2+1$
- G) বাষ্পীয় ইঞ্জিন কে কত সালে আবিষ্কার করেন? তিনি কোথাকার লোক ছিলেন? $2+1$
- H) বার্ষিক গতি কাকে বলে? 3
- I) ডক্টর এপিজে আবুল কালাম আজাদ কত সাল থেকে কত সাল পর্যন্ত ভারতের রাষ্ট্রপতি ছিলেন? ভারতের প্রথম মহিলা রাষ্ট্রপতির নাম কি? $2+1$
- J) ভারতের সর্বোচ্চ জাতীয় সম্মান গুলির নাম লিখ। নেহেরু শান্তি পুরস্কার কবে থেকে দেওয়া হয়? $2+1$

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - জি.কে.

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 3

- 1) সঠিক উত্তরের নিচে দাগ দাও। $1 \times 10 = 10$
- A) স্বরাজ আমার জন্মগত অধিকার – এই বাণীটি হলো স্বামী বিবেকানন্দ / বালগঙ্গাধর তিলকের
- B) ক্রীড়া ক্ষেত্রে অবদানের জন্য যে পুরস্কার দেওয়া হয় তার নাম - অর্জুন পুরস্কার / অস্কার।
- C) যারে তুমি নিচে ফেলো সে তোমারে বাধবে যে নীচে— এই বাণীটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর/ কাজী নজরুল ইসলামের।
- D) দূরবীন যন্ত্র আবিষ্কার করেন— গ্যালিলিও গ্যালিলি/ফারেনহাইট।
- E) স্বাধীনতা দিবস— ১৫ ই আগস্ট/ ১৪ই নভেম্বর।
- F) ডক্টর এপিজে আবুল কালাম রাষ্ট্রপতি ছিলেন ২৫/৭/২০০২ – ২৪/৭/২০০৭ / ২৪/৭/২০০৭জি বর্তমান পর্যন্ত।
- G) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর জন্মগ্রহণ করেন ১৮৬১ সালে/ ১৭৯০ সালে।
- H) ভারতের সর্বশেষ প্রধানমন্ত্রীর নাম নরেন্দ্র মোদি/ জওহরলাল নেহেরু।
- I) পশ্চিমবঙ্গের বর্তমান মুখ্যমন্ত্রীর নাম –প্রফুল্লচন্দ্র ঘোষ / মমতা ব্যানার্জী।
- J) রাজা রামমোহন রায় জন্মগ্রহণ করেন ২২ মে ১৯৭২ খ্রিস্টাব্দে/ ২৯ জুলাই ১৮৯১.
২. শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 10 = 10$
- A) বাষ্পীয় ইঞ্জিন আবিষ্কার করেন _____.
- B) সামরিক ক্ষেত্রে ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ রাষ্ট্রীয় পুরস্কার _____
- C) আলফ্রেড নোবেলের উইল অনুসারে যে পুরস্কার দেওয়া হয় তার নাম হলো _____
- D) রবীন্দ্র জয়ন্তী দিবস _____।
- E) বিশ্ব শিশু দিবস _____।
- F) টেলিভিশন আবিষ্কার করেন _____।
- G) সুকুমার রায় জন্মগ্রহণ করেন _____।
- H) বিশ্ব আবহাওয়া দিবস _____।
- I) জীবে প্রেম করে যেই জন সেই জন সেবিছে ঈশ্বর কথাটি বলেন _____।
- J) মোরা এক বৃন্তে দুটি কুসুম হিন্দু মুসলমান – কথাটি বলেন _____।
৩. ঠিক না ভুল লেখ। $1 \times 10 = 10$
- A) সাহিত্য রচনা ক্ষেত্রে ভারতের সর্বোচ্চ পুরস্কার পরম বীর চক্র।
- B) মনমোহন সিং ভারতের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন মোট ২২/৫/২০০৪ থেকে ২২/৫/২০১৪ পর্যন্ত।
- C) রাজীব গান্ধী ভারতের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন ৩১/১০/১৯৮৪ থেকে ১/১২/১৯৮৯ সাল পর্যন্ত।
- D) ডক্টর রাজেন্দ্র প্রসাদ ভারতের প্রথম প্রধানমন্ত্রী।
- E) ভারতে প্রথম ভারতরত পুরস্কারে ভূষিত হন ড. জহরলাল নেহেরু।
- F) রেল ইঞ্জিন আবিষ্কার করেন আলেকজান্ডার ফ্লেমিং।
- G) বিজ্ঞানে বিশিষ্ট অবদানের জন্য ভাটনগর পুরস্কার দেওয়া হয়।
- H) ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ পুরস্কার নোবেল।
- I) সামরিক ক্ষেত্রে ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ রাষ্ট্রীয় পুরস্কার জ্ঞানপীঠ।
- J) ২৩ ই জুন বিশ্ব পরিবেশ দিবস।
৪. বাম দিকের সঙ্গে ডানদিক মিল করো। 10
- | | |
|-----------------|-------------------------|
| ২৩ শে জানুয়ারি | শহীদ দিবস |
| ৩০ শে জানুয়ারি | নেতাজি জয়ন্তী |
| ১৫ই মার্চ | বিশ্ব আবহাওয়া দিবস |
| ২৩ শে মার্চ | বিশ্ব অরণ্য দিবস |
| ১ মে | বিশ্ব ধূমপান দিবস |
| ৩১ মে | বিশ্ব শ্রমিক দিবস |
| ১৪ ই নভেম্বর | বিশ্ব শিশু দিবস |
| ২০ ই নভেম্বর | জওহরলাল নেহেরুর জন্মদিন |

৫ সেপ্টেম্বর
১৬ অক্টোবর।

বিশ্ব খাদ্য দিবস
শিক্ষক দিবস

৫. জন্ম সাল ও মৃত্যু সাল লিখ। $2 \times 3 =$

- A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- B) মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- C) সত্যজিৎ রায়।

৬. নিচের মন্তব্যগণ কবে থেকে কবে পর্যন্ত ছিল। $2 \times 2 = 4$

- A) প্রফুল্লচন্দ্র ঘোষ
- B) দ্রৌপতি মূর্মু

৬. এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 10 = 10$

- A) ভারতের দ্বিতীয় রাষ্ট্রপতির নাম কি?
- B) নেতাজি জয়ন্তী আমরা কোন তারিখে পালন করি?
- C) ভারতের বর্তমান মুখ্যমন্ত্রীর নাম কি?
- D) যত মত তত পথ – এটি কার বাণী?
- E) বিশ্ব শ্রমিক দিবস কবে ?
- F) জ্ঞানপীঠ পুরস্কার কেন দেওয়া হয়?
- G) ভারতীয় চলচ্চিত্রে সর্বাপেক্ষা সম্মানজনক পুরস্কার কোনটি?
- H) কোন দিনটিকে আমরা মে দিবস হিসেবে পালন করি?
- I) ভারতের বর্তমান মুখ্যমন্ত্রীর নাম কি?
- J) ভারতের বর্তমান রাষ্ট্রপতির নাম কি ?

৭. সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। $3 \times 10 = 30$

- A) চলচ্চিত্র জগতে কোন কোন ভারতীয় অস্কার পুরস্কার পান? বিশ্বের সর্বশ্রেষ্ঠ সম্মান কোনটি? $2+1$
- B) নোবেল পুরস্কার কি ? কোন কোন বিষয়ে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়। $2+1$
- C) ভারতের সর্বোচ্চ জাতীয় সম্মান গুলি কি কি? সামরিক ক্ষেত্রে বীরত্ব প্রদর্শনের জন্য ভারত সরকার কি কি পুরস্কার দিয়ে থাকে? $2+1$
- D) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কবে জন্মগ্রহণ করে এবং কবে মৃত্যুবরণ করে? মাইকেল মধুসূদন দত্ত কবে জন্মগ্রহণ করেন। $2+1$
- E) বাষ্পীয় ইঞ্জিন কে কত সালে আবিষ্কার করে? টেলিফোন কে আবিষ্কার করে? $2+1$
- F) স্বামী বিবেকানন্দের একটি বাণী লিখ? কাজী নজরুল ইসলাম কত সালে জন্মগ্রহণ করেন। $2+1$
- G) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের একটি বাণী লিখ। ভারতের দ্বিতীয় রাষ্ট্রপতির নাম কি?
- H) বার্ষিক গতি কাকে বলে? 3
- I) ডক্টর এপিজে আবুল কালাম আজাদ কত সাল থেকে কত সাল পর্যন্ত ভারতের রাষ্ট্রপতি ছিলেন? ভারতের প্রথম মহিলা রাষ্ট্রপতির নাম কি? $2+1$
- J) ভারতের সর্বোচ্চ জাতীয় সম্মান গুলির নাম লিখ। নেহেরু শান্তি পুরস্কার কবে থেকে দেওয়া হয়? $2+1$