

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - বাংলা

লিখিত - ৯০

মৌখিক - 10

সময় - ৩ ঘণ্টা

SET - 1

১। "ভাগভাগি" কবিতার প্রথম ছয় লাইন কবিতা ও কবির নাম ঘূর্ণিছ সহ লেখো।  $1+1+6=8$

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

ক) চাঁদের আলো ঠিকরেপড়েছে \_\_\_\_\_ বুকে।

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।  $1 \times 5 = 5$

ক) বাচ্চুকে বহন করেছিল----- ( ছয়জন / চার জন / আট জন ) বেহারা।

খ) লেখক সমীর কুমার ঘোষ এর মনে হয়েছিল আকাশের তারা গুলোকে --- ( গাঁদা / ঝঁই / 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 / লক্ষ্মীটাকা / আটটাকা )।

৪) নিচে প্রশ্নগুলো উত্তর পূর্ণ বাক্যে লেখ।  $1 \times 6 = 6$

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) ইলেক্ট্রন মাইক্রোস্কোপ কে তৈরি করেছিলেন?

চ) কোথাকার রাজাৰ হাতিৰ রং কালো ছিল?

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

ক) 'খোকনের বন্ধু'- গল্পের নামকরণের সার্থকতা লেখ?

খ) 'রং বদলেরব্যাপার স্যাপার'- কবিতায় দিল্লি ও কলকাতার বিড়ালেরকথোপকথননিজের ভাষায় লেখ?

গ) 'কালো চোখের তারা আৰ কালো দাঁতেৰ কালি'- দিয়ে কবি জসীমউদ্দীন কি কৰেন?

৬। সাজিয়ে লেখ।  $1 \times 5 = 5$

নসমা, ডংডিলোশে, রিফেটেঘা, ডালআ, লকতাকা,

৭। অর্থ লেখ।  $1 \times 5 = 5$

কনভয়, ফারাক, কান্দ, অনায়াসে, সফল,

৮। বিপরীত শব্দ লেখ।  $1 \times 5 = 5$

আশা, নবীন, আসামি, সুন্দর, অবাক,

৯। বাক্য গঠন করো।  $1 \times 5 = 5$

অচেনা, বিপদ, উৎসাহ, হইহল্লা, চিকিৎসা,

১০। পদ পরিবর্তন করো।  $1 \times 5 = 5$

ইচ্ছা, ভোর, সততা, চোর, বন,

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

চোখ, নদী, পাথি, পুত্র শিব,

১২। ভুল বানান শুন্দি করে লেখ।  $1 \times 5$

ব্যাকরণ, পানিনী, সান্তনা, ভাগীরথী, নুপুর,

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

কটি দিন বাড়ি কমল সকল

কোটি দীন বারি কোমল শকল

১৪। নিচের পদগুলির কোনটি বিশেষ ও কোনটি বিশেষণ তা লেখ।  $1 \times 8 = 8$

হত, ভারত, স্থানীয়, গ্রাম,

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

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। 'সাঁঁব' সকালে চলব সবে ' - এরপর থেকে ছয় লাইন কবিতা ও কবির নাম সহ লেখো। (যতি চিহ্নসহ)  $1+1+6=8$

২। নিজে প্রশ্নগুলোর উত্তর পূর্ণ বাক্যে লেখ।  $1 \times 6 = 6$

ক) লেখক সমীর কুমার ঘোষ কোথায় কাদার আগ্নেয়গিরি দেখেছিলেন?

খ) শিয়াল কোনবারে দাঁতে মাংস কাটে না বলে জানিয়েছিল?

ঘ) ভালো মানুষ গল্লে লেখক এর ঘরে কে এসেছিল?

ঙ) কে অণুবীক্ষণ যন্ত্রিতআবিষ্কার করেন?

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

ক) খোকন যখন বাঘের বাচ্চা পুরেছিল 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।  $1 \times 5 = 5$

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।  $1 \times 3 = 3$

ক) কুচিহারে রাজার হাতির কান্দ 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।  $1 \times 5 = 5$

গায়জা, রসংতক্ষি, লকতাকা, বাকফা, নম্যাভগ্রো,

৭। অর্থ লেখ।  $1 \times 5 = 5$

ফারাক, টিলা, ঘায়ে, পিলে, প্রাতে,

৮। বিপরীত শব্দ লেখ।  $1 \times 5 = 5$

আয়, স্বর্গ, জঙ্গল, সুন্দর, আসামী,

৯। বাক্য গঠন করো।  $1 \times 5 = 5$

চিকিৎসা, বিপদ, বিশ্বপথে, বাচ্চা, পাশাপাশি,

১০। পদ পরিবর্তন করো।  $1 \times 5 = 5$

মুখ হত্যা তাপ সততা ভোর

১১। ভুল বানান শুন্দি করে লেখ।  $1 \times 5 = 5$

অদীতি, পানিনী, আবীক্ষার,

ব্যাকরণ, কোতুহল,

১২। প্রতিশব্দ লেখে দুটি করো।  $2 \times 5 = 10$

মুখ, আগুন, হাতি, ভাই, বাড়ি,

১৩। অর্থ পার্থক্য দেখাও।  $1 \times 5 = 5$

সব কুজন দ্বিপ কঠি দিন

শব কুজন দীপ কোটি দীন

১৪। নিচের পদগুলিকে নটি বিশেষ্য ও কোনটি বিশেষণ তা লেখ।  $1 \times 8 = 8$

দুধেল, গাঁ, স্থানীয়, গ্রাম,

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

ক) তোমার দেখা একটি মেলা খ) আমাদের জাতীয় পতাকা

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - বাংলা

লিখিত - ৯০

মৌখিক - ১০

সময় - ৩ ঘণ্টা

SET - ৩

১। 'রং বদলের ব্যাপার' কবিতারও দ্বিতীয় স্তরক কবিতার ও কবির নাম যতিচ্ছ 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 --- (ইংল্যান্ড / হলান্ড / ফ্রেন্সে)।

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 করে লেখ।  $1\times 6=6$

ক) বাচ্চুকে যে ডাক্তার চিকিৎসা করেছিল তার নাম কি?

খ) আনন্দামানের আদিম জন গোষ্ঠীর নাম কি?

গ) বাল্মীকীমুনির শিষ্যের নাম কি?

ঘ) কেন মাসকে মধু মাসবলা হয়?

ঙ) ভাগভাগি কবিতাটি কে লিখেছিলেন?

চ) কে আগে ময়দা বেচত?

৫। সংক্ষেপে উত্তর দাও।  $2\times 3=6$

ক) 'রং বদলের ব্যাপার' কবিতায় রামু ও দামুর সাক্ষাৎ 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, সাঁঁব,

৭। বিপরীত শব্দ লেখ।  $1\times 5=5$

দয়ালু, আশা, পন্ডিত, নিন্দা, নবীন,

৮। সার্জিয়ে লেখ।  $1\times 5=5$

বেলালকাস, রীসপেসুর, পেস্রালিগলাগ, তামাতিমা, রিফেটেঘা,

৯। বাক্য গঠন কর।  $1\times 5=5$

অচেনা, হইহল্লা, উৎসাহ, সাথী, বেড়িং,

১০। পদ পরিবর্তন করো।  $1\times 5=5$

ইচ্ছা, সুন্দর, ভূগোল, আঘাত, রোগ,

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

বাবা, জনক, পা, দুর্গা, জল,

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

ভাগিনী, বাল্মীকী, 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 বিশেষ 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

# इंसिता रिफात पाबलिक क्लूल

त्रितीय इंटर्निट परीक्षा-2024

प्रेशी - चतुर्थ

विषय - हिन्दी

लिखित - 90

मोर्खिक - 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 कल्हुआ एक ( तलाब/नदी/समुन्दर) के किनारे रहता था।

२. दूर शुरु ( होगा/हुई/हुआ)।

३. बह तुरन्त (बगीचा पर/जमीन पर/ रास्ता पर) सो गया।

४. इतने 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) कल्हुआ अपना काम \_\_\_\_\_ करता था ।

(ख) उसे समय भालू \_\_\_\_\_ आ पहुँचा ।

(ग) \_\_\_\_\_ करता वह मौन।

(घ) तब भी करता \_\_\_\_\_ खेत पर।

(ङ) तन मन \_\_\_\_\_ जुड़ते बादल ।

(च) रिमझिम \_\_\_\_\_ बादल ।

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

हरियाली , दोस्त, किसान, कुँए, पाँव, घूमने , जानवर, पेड़, दुष्ट ।

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

ज़ञ्जल, सकाल , प्रथम , द्वितीय , लाल, पाथि, मधूर, कच्छप , गाछ , मेघ ।

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

ल द बा- न सा कि-

म झि म रि- रा वे स-

(७) खाली स्थान को भरो  $2 \times 5 = 10$

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) बांगला में अनुवाद करो  $2 \times 5 = 10$

(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 हैं ?

(ख) कौन कल में मोर नाचता है ?

(ग) भालू रास्ता पर क्या करता था ?

(घ) बाजी में कौन जीता?

(ङ) शिकारी कहाँ क्या करने लगा?

(च) धनबान कैसे बन सकते हो ?

# इंसिता रिफात पाबलिक क्लूल

ठुतीय इडनिट परीक्षा-2024

श्रेणी - चतुर्थ

विषय - हिन्दी

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 (बाँधा पर/जमीन पर/ रास्ता पर) सो गया।

४. इतने 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) बांगला में शब्दार्थ लिखो-  $1 \times 10 = 10$

कछुआ, दोस्त, किसान, बाजी लगी, अपना, किस दिन, जब, पेड़, दुष्ट।

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

शातु, सकान, विश्वास, फूल, लाल, रासा, मधूर, कच्चप, 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 ड़ स-

नी पा-

ता ह र-

(७) खाली स्थान को भरो-  $2 \times 5 = 10$

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) बांगला में अनुवाद करो-  $2 \times 5 = 10$

(क) नदी पावके जाड़ी 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 क्य किया था?

(च) धनबान कैसे बन सकते हो?

# इंसिता रिफात पाबलिक क्लूल

ठुतीय इडनिट परीक्षा-2024

श्रेणी - चतुर्थ

विषय - हिन्दी

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) कछुआ अपना काम \_\_\_\_\_ करता था ।

(ख) एक दिन बड़ी गर्मी \_\_\_\_\_ 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) बांगला में शब्दार्थ लिखो-  $1 \times 10 = 10$

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

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

अहंकार, कृषक, गरम, फूल, पाथि, रास्ता, मृग, कच्चप, विपदे, कुओ।

(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  $2 \times 5 = 10$

दोनों में \_\_\_\_\_ बाजी लगी ।

तुम तेज \_\_\_\_\_ सकते।

\_\_\_\_\_ बन \_\_\_\_\_ धनबान।

\_\_\_\_\_ लू चलती सन सन।

\_\_\_\_\_ दीन बाड़ी गर्मी \_\_\_\_\_ रही थी ।

(८) वाक्य बनाओ  $2 \times 4 = 8$

पेड़, मोर, सूरज, कौआ।

(९) बांगला में अनुवाद करो  $2 \times 5 = 10$

(क) एक कछुआ 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) कछुआ 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)  $3, 9, 15$  - কে ৩ এর \_\_\_\_\_ বলে। (গুননীয়ক/গুণিতক)

ঘ)  $7032$  \_\_\_\_\_ দ্বারা বিভাজ্য। (৩/৫)

ঙ) দুটি বিজোড় সংখ্যার যোগফল \_\_\_\_\_। (জোড় / বিজোড়)

২) নিচের প্রশ্নের উত্তর দাও  $1 \times 10 = 10$

ক)  $5 \times 9$  সংখ্যাটির ৮ এর স্থানীয় মান ও প্রকৃত মানের বিয়োগফল কত?

খ) ছোট থেকে বড়ো সাজাও :  $3087, 5639, 2783, 3028$

গ) ৯ এবং ১২ এর দুটি সাধারণ গুননীয়ক নির্ণয় করো।

ঘ) ৮ বছর ৮ মাস = কত মাস?

ঙ) ৩ ঘণ্টা ৪০ মিনিট = কত মিনিট?

চ) কথায় লেখ : ২০১২

ছ) দশমিক ভগাংশে প্রকাশ করো : দশ ভাগের আট ভাগ।

জ) ১ কিলোমিটার = কত মিটার?

ঝ) ১ ঘণ্টা = কত মিনিট?

ঝঝ) ১ বছর = \_\_\_\_\_ সপ্তাহ।

৩) সরল করো :  $8 \times 5 = 20$

ক)  $27 \div \{3 \times (8 \div 8 \div 2)\}$

খ)  $\{(60 \times 38) \div 5\} \div 57$

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)  $307 \div 16$

গ)  $5.15 \div 0.5$

ঘ)  $228 \div 8$

৫) নিচের প্রশ্নগুলি সমাধান করো:  $7 \times 5 = 35$

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 এঁকেছ?

৬) 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 \_\_\_\_\_ (বড়ে / ছোট )

খ) ৪৮ ঘণ্টা = \_\_\_\_\_ দিন।

গ) একটি ভগাংশের লব ৩ এবং হর ৫ হলে ভগাংশটি 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 বাহান।

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। ঝোরকম 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:  $8/7 = \underline{\hspace{2cm}}/21 = 1\frac{5}{21}$

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

ঝ) কথায় লেখ : ৯০৬৭০৩৮

ঝঃ) ৯,০,০১১, 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)  $\{(60 \times 38) \div 5\} \div 5$

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

ঙ) 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?

গ) 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 ?

ঝ) জ্যামিতিক চিত্র অক্ষন কর :  $2.1/2 \times 8 = 10$

ক)  $90^{\circ}$  কোন

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) তিনি অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা লেখ ।

ছ) লব ৭ ও হর ১৫ হলে ভগ্নাংশটি কত ?

জ)  $23085$  সংখ্যাটিতে ৩ স্থানীয় মান কত ?

ঝ)  $35$  কে শূন্য দিয়ে গুন করলে গুণফল কত হবে ?

ঝঃ)  $0.8$  কে সামান্য ভগ্নাংশে লেখ ?

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

ক) ভাগশেষ ভাজকের চেয়ে \_\_\_\_\_

খ)  $88$  ঘণ্টা = \_\_\_\_\_ দিন ।

গ)  $3, 9, 15$  কে  $3$  এর \_\_\_\_\_ বলে ।

ঘ) দুটি বিজোড় সংখ্যার যোগফল \_\_\_\_\_ ।

ঙ)  $70$  ও  $2$  \_\_\_\_\_ দ্বারা বিভাজ্য ।  $(3/5)$

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

ক)  $10$  ভাগের পাঁচ ভাগকে দশমিক ভগ্নাংশে লেখ ।

খ)  $8,0,6$  দিয়ে তিনি অঙ্কের সবচেয়ে বড় ও সবচেয়ে ছোট সংখ্যা কি হবে ?

গ) কথায় লেখ :  $2012$

ঘ) সংখ্যায় লেখ : পাঁয়াত্রিশ হাজার পাঁচশত পাঁচ ।

ঙ)  $9$  বছর  $10$  মাস = \_\_\_\_\_ মাস

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

ক)  $3$  দিন  $10$  ঘণ্টা = কত ঘণ্টা ?

খ) তোমার দাদার বয়স  $11$  বছর  $7$  মাস । তুমি দাদার চেয়ে  $1$  বছর  $9$  মাসের ছোট । তোমার বয়স কত ?

গ)  $1000$  মিনিট = কত ঘণ্টা কত মিনিট ?

ঘ)  $8,0,7$  দ্বারা গঠিত ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও বৃহত্তম সংখ্যার বিয়োগফল কত ?

ঙ) একটি বস্তায়  $18$  টি নারকেল আছে এরকম  $15$ টি বস্তায় কতগুলি নারকেল আছে ?

৫) সরল করো :  $5 \times 3 = 15$

ক)  $77 \div 7 \times 5 - (61-6) \div 11$

খ)  $27 \div \{ 3 \times (8 \div 8 \div 2) \}$

গ)  $50 - \{ 10 + (5-3) \}$

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

ক)  $7$  কিমি

খ)  $3$  মিটার  $2$  মিলিমিটার

ঘ) সমাধান করো :  $6 \times 5 = 30$

ক) রাজেশ সাইকেলে  $3$  কিমি দূরত্ব  $10$  মিনিটে যায়।  $75$  কিমি দূরত্ব যেতে রাজেশের কত সময় লাগবে ?

খ) একজন কৃষক পাঁচটি সারিতে যথাক্রমে  $80, 75, 85, 95$  ও  $100$  টি লঙ্কার চারা লাগিয়েছেন। তিনি গড়ে কতগুলি করে লঙ্কার চারা লাগিয়েছেন ?

গ) একটি ড্রামে  $176$  লিটার  $75$  সেন্টিলিটার জল ধরে। ওই জল  $25$  টি পরিবারকে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রতি পরিবার কত লিটার করে জল পাবে ?

ঘ)  $30$  জন লোকের জন্য  $28$  দিনের খাবার মজুত ছিল। হঠাৎ  $6$  জন লোক বেড়ে গেলে ওই খাদ্যে সবার কত দিন চলবে ?

ঙ)  $7$ টি ঝুড়ির প্রথম তিনটিতে  $50$  টি করে এবং পরের চারটিতে  $15$  টি করে আপেল ছিল। সব আপেল এক সঙ্গে মিশিয়ে তা কতগুলি ঝুড়িতে রাখলে প্রতি

ঝুরিতে  $30$ টি 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:  $(1 \times 15 = 15)$

- 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 ঘারা হেরে ঘেতো 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।  
ঝঃ) আয়তনের দিক থেকে পশ্চিমবঙ্গ ভারতবর্ষের - (অয়োদশ / দ্বাদশ) রাজ্য।  
ট) বাঘ হল - ( তনভোজী / 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:  $(1 \times 15 = 15)$

- 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 \_\_\_\_\_।  
ঝঃ) মানুষ দেখেছে \_\_\_\_\_ জলে ভাসে।  
ট) সকলে \_\_\_\_\_ কথা মেনে চলত।  
ঠ) সে সময় তারা খুঁজে পেলে \_\_\_\_\_ রঙের 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:  $(1 \times 15 = 15)$ .

- 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 উন্নিদ বলে।  
ঝ) পদ্ম পাতা খাঁজকাটা।  
ঝঃ) আতা একবীজ ফল।  
ট) কুই মাছ মিষ্টি জলের মাছ।  
ঠ) চাষীদের উচিত বেশি করে রাসায়নিক সার ব্যবহারকরা।  
ড) জড় পদার্থ খাদ্য গ্রহণ করতে পারে।  
ঢ) গরু তণভোজী প্রাণী।  
ণ) পশ্চিমবঙ্গের মানুষের খাদ্য ভাত , ডাল , মাছ।  
৪. এক কথায় উত্তর লেখ:  $(1 \times 15 = 15)$

- ক) মানুষ কি দিয়ে চাকা বানালো?  
খ) কার নামে দলের পরিচয় হতো?  
গ) তামা কি ধরনের ধাতু?  
ঘ) মিশ্রের 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 পঞ্জুর নাম কি ?  
ঝঝ) মৌচাকে কি থাকে ?  
ট) মাছের চোখে কি নেই ?  
ঠ) স্বাস্থ্য কাকে বলে?  
ড) ভৃ কথাটির অর্থ কি?  
ঢ) বনের আগুনকে কি বলে ?  
ণ) গাছের কয়টি অংশ?  
৫. বাক্য গুলির উত্তর লেখ :  $(2 \times 10 = 20)$   
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 জন্মকে জুড়ে দিয়েছিল ?  
ঝ) লোহার তৈরি কয়েকটি জিনিসের নাম লেখ ?  
ঝঝ) 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

তত্ত্বাধীন ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - বিজ্ঞান

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 2

১. বন্ধনীর সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ:  $(1 \times 15 = 15)$

ক) আদিম যুগের মানুষ বসবাস করত- (ঘরে / গাছের কোটরে)।

খ) মানুষের তৈরি প্রথম জলায়ন হল- (নৌকা / ভেলা)।

গ) গোষ্ঠীরসবচেয়ে- (দুর্বল/বলশালী) ব্যক্তিগোষ্ঠীরনেতা।

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।

ঝঃ) আয়তনের দিক থেকে পশ্চিমবঙ্গ ভারতবর্ষে- (ত্রিয়োদশ/দ্বাদশ) রাজ্য।

ট) গুরু হল- (তনভোজী/মাংসশী) পশু।

ঠ) (কীট/পতঙ্গ) - দেরডানা নেই।

ড) মাছ- (কানকো/ফুলকার)- সাহায্যে শ্বাসকার্যচালায়।

ঢ) প্রতিদিন খুব- (ভোরবেলা/বেশিবেলাকরে) ঘুম থেকে ওঠা উচিত।

ণ) গাছ কেটে ফেললে- (বায়ু/শব্দ) দূষণহয়।

২. শূন্যস্থান পূরণ কর:  $(1 \times 15 = 15)$

ক) সব সময় \_\_\_\_\_ জল পান করা উচিত।

খ) চাষীরা মাটিতে বিভিন্ন রকম \_\_\_\_\_ সার ব্যবহার করে।

গ) কুনো ব্যাং দেখতে \_\_\_\_\_।

ঘ) পতঙ্গদের \_\_\_\_\_ আছে।

ঙ) পাখিহলো \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_।

ঝঃ) মানুষ দেখেছে \_\_\_\_\_ জলে ভাসে।

ট) সকলে \_\_\_\_\_ কথা মেনে চলত।

ঠ) পৃথিবীর প্রায় সব সভ্যতায় কোন না কোনে \_\_\_\_\_ 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:  $(1 \times 15 = 15)$ .

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 উদ্ভিদব লে।

ঝ) পদ্ম পাতা খাঁজ কাটা।

ঝঃ) 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 তগভোজী প্রাণী।

ণ) পশ্চিমবঙ্গের মানুষের খাদ্য ভাত, ডাল, মাছ।

৪. এক কথায় উত্তর লেখ: ( $1 \times 15 = 15$ )

ক) পশু কাদের বলে?

খ) ব্যাঙ্গাচি কাদের বলে?

গ) তামা কি ধরনের ধাতু?

ঘ) মিশর কোন মহাদেশে অবস্থিত?

ঙ) দাবানল কি?

চাহিমালয়ের সর্বোচ্চশৃঙ্খলির 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. বাক্যগুলির উত্তর লেখ: ( $2 \times 10 = 20$ )

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 ঘেঁচে?

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 =, অসম =, 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:  $(1 \times 15 = 15)$

ক) ভেলা তৈরি করা হয়েছিল (কাঠ/ লোহা) দিয়ে।

খ) গাছের গুড়িকে- (গোল/ চোকো) 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)।

ঝঃ) 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 - (ভারবেলা / বেশি বেলা করে) সুম থেকে ওঠা উচিত।

ণ) জোরে মাইক বাজালে - (শব্দ/ মাটি) দূষণ হয়।

২. শূন্যস্থান পূরণ কর:  $(1 \times 15 = 15)$

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 \_\_\_\_\_ মহাদেশ অবস্থিত।

জ) পশ্চিমবঙ্গের রাজধানীর নাম \_\_\_\_\_।

ঝ) আমাদের চারপাশের পরিবেশে এই পরিবর্তনকে বলা হয় \_\_\_\_\_।

ঝঃ) \_\_\_\_\_ সালে মানুষ চাঁদের মাটিতে প্রথম পা রেখেছিল।

ট) সকলে \_\_\_\_\_ কথা মেনে চলত।

ঠ) সে সময় তারা খুঁজে পেলে \_\_\_\_\_ রঙের একটি ধাতু।

ড) বিজ্ঞান কথার অর্থ \_\_\_\_\_।

চ) এক একটি গাছের \_\_\_\_\_ এক এক রকম।

ণ) সুমেরীয়দের লিপিকে বলা হয় \_\_\_\_\_ লিপি।

৩. নিচের বাক্যগুলির কোনটি সত্য কোনটি মিথ্যা লেখ:  $(1 \times 15 = 15)$ .

ক) প্রথমদিকে মানুষ চাকার ব্যবহার জানত না।

খ) মানুষ টাকা কাতৈরি করেছিল পাথর কেটে।

গ) দাসের সন্তানদেরও দাস বলা হত।

ঘ) নেতার পরিচয় হতো গোষ্ঠীর পরিচয়।

ঙ) ভারতবর্ষের মানুষের প্রথম তামা আবিষ্কার করেছিল।

চ) চাঁদের নিজস্ব আলো আছে।

ছ) ৩৬৫ দিন হয় এক সপ্তাহ।

জ) গাছপালা মাটি ভেদ করে ওঠে তাই তাদের উত্তিদ বলে।

ঝ) গাছ বাতাসে কার্বন-ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে।

ঝঃ) আম একবীজ ফল।

ট) ভেটাকি মিষ্টি জলের মাছ।

ঠ) চাষীদের উচিত বেশি করে রাসায়নিক সার ব্যবহারকরা।

ড) জড় পদার্থ খাদ্য গ্রহণ করতে পারে।

ঢ) এটেল মাটিতে কাঁদার ভাগ বেশি।

৭) আমাদের বাড়ির চারপাশে বেশি করে গাছপালা লাগানো প্রয়োজন।

৮. এক কথায় উত্তর লেখ: ( $1 \times 15 = 15$ )

ক) মানুষ কি দিয়ে চাকা বানালো?

খ) কার নামে দলের পরিচয় হতো?

গ) ভারতকে নদীমাত্রক দেশ বলা হয় কেন?

ঘ) সুমেরীয়দের লিপি কে কি বলা হত?

ঙ) আমাদের দেশের নাম কি?

চ) হিমালয়ের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ টির 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: ( $2 \times 10 = 20$ )

ক) পাতা আর কয়টি অংশ ও কি কি?

খ) পিরামিড কি?

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

ঘ) স্বাস্থ্য 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 জন্মকে 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) কৃতিত্বের সংবাদ শুনলে বলতে হয় (মা-শাআল্লাহ /ইনশাল্লাহ )।

খ) যিকর কথার অর্থ হল (স্মরণ /ত্যাগ)।

গ) কুর্ষরোগ হয়েছিল (হয়রত আইউব আঃ /রহীমা বিবিকে)।

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

ঙ) বনুনবীর গোত্রের দুর্গ অবরোধ চলেছিল

(১৬৫ /১৫৫) দিন।

চ) ইসলামের ভিত্তি (৫/৬) টি।

ছ) প্রত্যেক মুসলমানের উপর বিদ্যা (ফরয /নফল)।

জ) পিতা-মাতার পায়ের তলে (জান্নাত /জাহানাম)।

ঝ) আল্লাহ ব্যতিত কোন উপাস্য (নেই /আছে)।

ঝঃ) মুহাম্মদ সাঃ আল্লাহর (গোলাম/মালিক)।

ট) ভালো খবর শুনলে বলতে হয় (আলহামদুল্লাহ / আল্লাহ আকবার)

ঠ) নবী সাঃ নবুওয়াত লাভ করেছিলেন (৪০ বছর বয়সে / ৫০ বছর বয়সে)।

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

ঢ) হয়রত ওসমান রায়আল্লাহ তা'আলা আনহু ছিলেন ( দানশীল ব্যক্তি / কৃপণ ব্যক্তি)।

ণ) সে সময় মিশরের বাদশা ছিলেন (আজিজ /ইউসুফ) আঃ।

২) বন্ধনীর মধ্যে থেকে বেছে শূন্যস্থান পূরণ করো।  $1 \times 15 = 15$

(মদীনায়, আল্লাহরজন্য, এইপথছাড়বে না, ইন্দ্রন, দুইহাত, খাল, বেহেস্ত, অর্দেক, খেয়ানত, সুগন্ধী, কাজ, মুনাফিক, মুসা আঃ, তীর, আল্লাহর)

ক) সমস্ত আরাধনা —।

খ) ধ্বংস হোক আবু লাহাবের —।

ঝ) বদর যুদ্ধ সংঘটিত হয় —।

ঝঃ) নবী সাঃ বললেন কি তোমরা যদি দেখ পাখিরা আমাদের মাংস ঠুকরে ঠুকরে খাচ্ছে তাও —।

ঙ) খন্দক মানে —।

চ) আবু লাহাবের স্ত্রী — বহন করে।

ছ) পরিত্রাতা ঈমানের —।

জ) মায়ের পায়ের নিচে সন্তানের —।

ঝ) আতর ওয়ালাকে বন্ধু করলে — পাওয়া যাবে।

ঝঃ) 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 '✗' ) চিহ্ন দাও।  $1 \times 10 = 10$

ক) ইয়াতিমু শব্দের অর্থ ভদ্রতা। ( )

খ) মুমিনদের মা বলা হয় উম্মে সালমা রাঃ কে। ( )

গ) হয়রত ইউসুফ ও বনীআমিন রাঃ ছিলেন একই মায়ের সন্তান। ( )

ঘ) খাবার শেষে বলতে হয় ইন্নাল্লাহ। ( )

ঙ) জ্ঞান বৃদ্ধির দুজ্ঞা রাবিব যিদনী ইলমা। ( )

চ) আসসালামু আলাইকুম কথার অর্থ হল তোমার উপর শান্তি বর্ষিত হোক। ( )

ছ) দুষ্ক্ষিণ্য পড়ে গেলেন রানী বিলকিস। ( )

জ) উম্মে সালমা ইসলাম ছেড়ে দিয়েছিলেন। ( )

ঝ) মুসআব রাঃ নবীর প্রতি ঈমান আনেননি। ( )

ঝঃ) ধ্বংস হোক আবুলাহাবের দুই হাত। ( )

৪) দু-এক কথায় উত্তর দাও।  $2 \times 10 = 20$

ক) নবী সাঃ কেথায় হিজরত করেন কত শ্রিস্টাব্দে ?

খ) আবু হুরায়রার জীবন কেমন কাটত ?

ঝ) 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 পোঁছে ছিল ?  
জ) (আল জামাল) শব্দের অর্থ কি ?  
ঝ) মুনাফিক কাকে বলে ?  
ঝঃ) কোন গোত্রের দৃঢ় অবরোধ চলেছিল এবং কতদিন ধরে চলেছিল ?  
৫) ইসলামের ভিত্তি কয়টি ও কি কি ?  $1+5=6$   
৬) 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 মুখ্যত লেখ ।  $10 \times 1=10$

অথবা

সুরা লাহাব মুখ্যত 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) 'ফিল' (ফিলুন) শব্দের অর্থ (হাতী /বিশ্বাস)।

ঙ) যে নিজে পেট ভরে খেল ও তার প্রতিবেশী অভুত্ত 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।

ঝঃ) নবী সাঃ উহোদ পাহাড়ের নিকট পোঁচ্ছেছিলেন (৮০০/৭০০) জন সাহবীকে নিয়ে।

ট) যিকর শব্দের অর্থ (স্বরণ/ ত্যাগ)।

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

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

ঢ) কুর্তুরোগ হয়েছিল (হ্যারত আইটুব 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 [✓] চিহ্ন দাও।  $1 \times 15 = 15$

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

খ) হ্যারত দাউদ আঃ এর পুত্রের নাম হ্যারত 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। ( )

ঝঃ) হাসাবুন (হোস্ত) শব্দের অর্থ ভদ্রতা। ( )

ট) উম্মে সালমা মক্কায় হিজরত করেন। ( )

ঠ) মুসাআব রাঃ নবীর প্রতি ঈমান আনেননি। ( )

ড) সমস্ত আরাধনা রসূলের প্রতি। ( )

ঢ) মুসলমানদের চরিত্র হবে হিংস। ( )

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

৩) বন্ধনীর মধ্যে থেকে বেছে শুন্যস্থান 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) মুসাআব ইবনে উমার পালিয়ে গেলেন -।

ছ) আতর ওয়ালাকে বন্ধু করলে - পাওয়া যায়।

জ) নিজের ভুল বুঝতে পারলেন -।

ঝ) হ্যারত উসমান রাঃ ছিলেন - ব্যক্তি।

ঝঃ) 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 দৃগ্র অবরোধ কতদিন ধরে চলেছিল?

গ) নবী সাঃ কোথায় হিজরত করেন কত দ্রিস্টাব্দে?

- ঘ) কারা কোন পাহাড়ের তলায় তাঁবু 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) জাহানাম থেকে মুক্তি পাওয়ার দুআটি লেখ  $15 \times 1 = 15$
- ৬) ইসলামের মূল ভিত্তিগুলি লেখ  $15 \times 1 = 15$
- ৭) ক) দুআএ সানা লেখ  $10 \times 1 = 10$   
অথবা  
খ) সুরা ফিল মুখ্যত লেখ।

# ইসিতা রিফাত পাবলিক ক্ষুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - আরবি

লিখিত - ৯০

মৌখিক - ১০

সময়- ৩ ঘণ্টা

SET - ৩

- ১) সঠিক উত্তরটির তলায় দাগ দাও। =১৫
- ক) অলআসর শব্দের অর্থ হলো (সময়ের শপথ / মানুষের শপথ)।
- খ) কুরাইশরা (আল্লাহর ইবাদত করে / মৃত্তির 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)।
- ঝঃ) 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) বন্ধুবীর মধ্যে থেকে বেচে শূন্যস্থান পূরণ কর। [ মশাআল্লাহ, খেলাপ, সৎ, মদিনায়, খাল, দুই হাত, দানশীল ব্যক্তি, দৃষ্টি শক্তি , কোরাসদের একটি দল, আজিজ, এই পথ ছাড়বে না, তীর, ঈমানের, সুগন্ধি, ইন্ধন ]  $1 \times 15 = 15$
- ক) খন্দক কথার অর্থ হলো - ।
- খ) ধৰ্ম 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 চালালো - ।
- জ) ইয়াকুব আঃ এর - কিন্তে আসে ।
- ঝ) সে সময় মিশরের বাদশা ছিল - ।
- ঝঃ) পিতা-মাতার সাথে - ব্যবহার করা উচিত ।
- ট) পরিত্রাতা - 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 পাথিরা আমাদের মাংস ঠুকবে ঠুকবে খাচ্ছে তাও - ।
- ৩) সঠিক উত্তরটির পাশে ঠিক [✓] চিহ্ন এবং ভুল উত্তরটির পাশে [✗] চিহ্ন দাও।  $1 \times 10 = 10$
- ক) জ্ঞান বৃদ্ধির দুআ রাবি যিদিনী 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 হুয়াইফা রাঃ এর চাচাতো ভাই পানি পানি করে চিকার করছিল। ( )
- জ) নবী সাঃ এক প্লাস দুধের জন্য সকল সাহাবীকে খাওয়াতে পারেন নি। ( )
- ঝ) আমাদের পাপগুলো ক্ষমা করেন একমাত্র মুহাম্মদ সাঃ। ( )
- ঝঃ) আবু হুরায়রা রাঃ -এর জীবন কাটিত অনাহারে অর্ধাহারে। ( )
- ৪) নিচের প্রশ্নের উত্তর দাও।  $5+5=10$
- ক) ঘুমাবার আগে কোন দুআ বলতে হয়?  
তাথবা

পিতা -মাতার দুআটি লেখ।

খ) ইসলামের ভিত্তিগুলি আলোচনা করো।

অথবা

ঘুম থেকে ওঠার দুআটি লেখ।

৫) ক) দুআ-সানা লেখ। ১০

অথবা

দরদ শরিফ মুখ্যত্ব 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 মুখ্যত্ব লেখ। ১০  $10 \times 1 = 10$

অথবা খ) সুরা ফিল মুখ্যত্ব লেখ।

৮) জাহানাম থেকে মুক্তি পাওয়ার দুআটি লেখ। ১০

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - সংস্কৃত

লিখিত - ৯০

মৌখিক - ১০

সময়- ৩ ঘণ্টা

SET - 1

১) সংস্কৃত ভাষায় স্বরবর্ণ কয়টি? ১

২) (১) চিহ্নটি বাংলায় লেখা । ১

৩) সংস্কৃতি ব কয়টি ও কি কি।  $1+2=3$

৪) হৃষ্বস্বর কয়টি ও কি কি?  $1+5=6$

৫) দীর্ঘস্বর কয়টি ও কি কি?  $1+8=9$

৬) দেবনগরী লিপিতে লেখা  $1 \times 10=10$

অ- ট- ব- ল- ন- র- ঝ- ই- এ- ম-

৭) দেবনগরী হরফের সংখ্যা লিখো।  $2 \times 5=10$

৩৭১৮০, ৩৪৯১, ১৯৮১, ৯৪, ৮২৯৫৩,

৮) সংস্কৃত থেকে বাংলা লেখো।  $1 \times 10=10$

মুনি:, গা঵:, পুত্র:, বালা, জনকৌ, পৃথিবী, হরী, ধেনু, হাতার, পুরম,

৯) সংস্কৃত হরফে লেখো।  $1 \times 10=10$

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

১০) শব্দার্থ লেখো।  $2 \times 10=20$

সম্মান:\_, বিস্ময়:\_, বাচ্যম\_, কন্যা\_, রুদ্র:\_, শ্রম:\_, উল্লাস:\_, ক্ষাণ:\_, পৃথ্বী \_\_\_, সাধী \_\_\_,

# 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) (১) চিহ্নটি বাংলায় লেখা। ১

৩) সংস্কৃতি ব কয়টি ও কি কি।  $1+2=3$

৪) হৃষ্বস্বর কয়টি ও কি কি?  $1+5=6$

৫) দীর্ঘস্বর কয়টি ও কি কি?  $1+8=9$

৬) দেবনগরী লিপিতে লেখা।  $1 \times 10=10$

ষ- শ- ল- র- য- ম- ত- ব- ফ-

প- ৭) দেবনগরী হরফের সংখ্যা লিখো।  $2 \times 5=10$

৩২৪০

৭৬৫৫

১৯৮১

৯৪৬৪

৮১২৪৩

৮) সংস্কৃত থেকে বাংলা লেখো।  $1 \times 10=10$

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

৯) সংস্কৃত হরফে লেখো।  $1 \times 10=10$

চিত্রাঙ্গদা:, বাল্মীকী:, প্রাকৃতি:, কুমার:। সংস্কার:, দামোদর:, গবাক্ষ:, ঝঙ্কা:, নিগম:, কর্মযোগ:

১০) শব্দার্থ লেখো।  $2 \times 10=20$

সমান:\_, বিস্ময়:\_, বাচ্যম\_, কন্যা\_, রুদ্র:\_, শ্রম:\_, উল্লাস:\_, ক্লাণ:\_, পৃথী\_-, সাধ্বী\_-,

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - সংস্কৃত

লিখিত - ৯০

মৌখিক - ১০

সময়- ৩ ঘণ্টা

SET - ৩

১) সংস্কৃত ভাষায় স্বরবর্ণ কয়টি? ১

২) (ঠৈ) চিহ্নটি বাংলায় লেখা ১

৩) সংস্কৃতি ব কয়টি ও কি কি।  $1+2=3$

৪) ত্রুত্বের কয়টি ও কি কি?  $1+5=6$

৫) দীর্ঘত্বের কয়টি ও কি কি?  $1+8=9$

৬) দেবনগরী লিপিতে লেখা  $1 \times 10=10$

ন- ধ- দ- জ- ঙ- ণ- ট- ড- ঠ- ট-

৭) দেবনগরী হরফের সংখ্যা লিখো।  $2 \times 5=10$

৭৬৫৪, ৯৮৭৬৫, ৩৪৫৬৭, ৬০৯৮৭, ৮৮৭৬৫,

৮) সংস্কৃত থেকে বাংলা লেখো।  $1 \times 10=10$

পিতামহঃ, গাবঃ, মূষিকঃ, জনতা, জনকঃ, দাতারৈ, রজকৌ, কদল্যঃ, মুনযঃ, পুরম,

৯) সংস্কৃত হরফে লেখো।  $1 \times 10=10$

চিত্রাঙ্গদাঃ, বাঞ্চিকীঃ, প্রাকৃতিঃ, কুমারঃ, সংস্কারঃ, দামোদরঃ, গবাক্ষঃ, ঝঙ্গাঃ, নিগমঃ, কর্মযোগঃ

১০) শব্দার্থ লেখো।  $2 \times 10=20$

সম্মানঃ, বিস্মযঃ, বাচ্যম, কন্যা, রুদ্রঃ, শ্রমঃ, উল্লাসঃ, ক্লাণঃ, পৃথী, 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:  $10 \times 1 = 10$

শুধুর্ধার্ত, 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 দুরক্ষ 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 \_\_, বিশ্রাম \_\_, ঝুঁড়ি \_\_, 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 বসাও):  $1 \times 5 = 5$

(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 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 \_\_\_ suger

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 \_\_\_ suger in the bowl.

d) Yes, there \_\_\_ mango in the busket.

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:  $1 \times 10 = 10$

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

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

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

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

- (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 বসাও):  $1 \times 5 = 5$

- (a) The monkeys live near a \_\_.
- (b) The elephant told to the monkey \_\_.
- (e) 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):  $2 \times 5 = 10$

- (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):  $2 \times 5 = 10$

Noughty -, Sorry-, Monkey -, Elephant -, Ride-,

7) Write the opposite words (বিপরীত শব্দ লেখো):  $1 \times 5 = 5$

Near \_\_, under \_\_, happy \_\_, come \_\_, clever \_\_.

8) Rearrange to make the words:  $1 \times 5 = 5$

iedr \_\_, rrsoy \_\_, yppha \_\_, oodws \_\_, ikel \_\_.

9) Write the present forms of the verbs (verb শুলির বর্তমান রূপ লেখো):  $1 \times 5 = 5$

saw \_\_, jumped \_\_, went \_\_, climbed \_\_, thought \_\_.

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

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

11) 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.

12) Write the paragraph "INDIA" . 10

13) 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 \_\_ suger.

# ইসিতা রিফাত পাবলিক ক্ষুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - চতুর্থ

বিষয় - জি.কে.

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 1

1) সটিক উত্তরের নিচে দাগ দাও।  $1 \times 10 = 10$

A) ভারতের সর্বোচ্চ রাষ্ট্রীয় সম্মান ভারতৰত্ন /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) ক্ষুদ্রিম 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 /ভারতৰত্ন)

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 \_\_\_\_। (পন্তি 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 লেখা  $1 \times 10 = 10$

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 ফ্রেমিং।

G) বায়োকোপ আবিষ্কার করেন টমাস আলভা এডিসন।

H) বিশ্বের সর্বশ্রেষ্ঠ পুরস্কার ভারতৰত্ন।

I) চলচ্চিত্রে বিভিন্ন শাখায় বিশেষ অবদানের জন্য অঙ্কার 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 2x5=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 কেনটি?

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) অঙ্কার কি? ভারতের অঙ্কারপ্রাপ্ত 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) বাণীয় ইঞ্জিন কে আবিষ্কার করেন? তিনি কোন দেশের লোক ছিলেন? কত সালে বাণীয় ইঞ্জিন আবিষ্কার করে? 1+1+1

F) নেতাজি সুভাষচন্দ্র বসুর একটি অরণ্যীয় 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) সটিক উত্তরের নিচে দাগ দাও।  $1 \times 10 = 10$

A) প্রথম ভারতৰত্ত্ব পুরস্কারে ভূষিত হন -রাজা গোপালচারি/ তারাশঙ্কর বন্দেয়পাধ্যায়।

B) ক্রীড়া ক্ষেত্রে অবদানের জন্য যে পুরস্কার দেওয়া হয় তার নাম -অর্জুন পুরস্কার /অঙ্কার।

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) ক্ষুদ্রিম 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।

2. শূন্যস্থান পূরণ কর।  $1 \times 10 = 10$

A) সাহিত্য রচনা ক্ষেত্রে ভারতের সর্বোচ্চ পুরস্কার \_\_\_\_\_ (জ্ঞানপীঠ /ভারতৰত্ত্ব।)

B) সামরিক ক্ষেত্রে ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ রাষ্ট্রীয় পুরস্কার \_\_\_\_\_ (পরমবীর চক্র /ভারতৰত্ত্ব)

C) আলফ্রেড নোবেলের উইল অনুসারে যে পুরস্কার দেওয়া হয় তার নাম হলো \_\_\_\_\_ ( অঙ্কার/ 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 \_\_\_\_\_। (মুলার/জে এল বেয়ার্ড)

G) সুকুমার রায় জন্মগ্রহণ করেন \_\_\_\_\_। (১৮৮৭ সালে / ১৯২৩ সালে)

H) ভারতের প্রথম প্রধানমন্ত্রী \_\_\_\_\_। (প্রতিত 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)

3. 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 ভারতৰত্ত্ব।

I) সামরিক ক্ষেত্রে ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ রাষ্ট্রীয় পুরস্কার জ্ঞানপীঠ।

J) ৫ই জুন বিশ্ব পরিবেশ দিবস।

8. বাম দিকের সঙ্গে ডানাদিক 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) টেলিচৰণ 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 শ্মরণীয় বাণী লিখ। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত সালে জন্মগ্রহণ করেন। 2+1
- G) বাণীয় 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) সটিক উত্তরের নিচে দাগ দাও।  $1 \times 10 = 10$

- A) স্বরাজ আমার জন্মগত অধিকার — এই বাণিটি হলো স্বামী বিবেকানন্দ /বালগঙ্গাধর তিলকের  
B) ক্রীড়া ক্ষেত্রে অবদানের জন্য যে পুরস্কার দেওয়া হয় তার নাম - অর্জুন পুরস্কার /অঙ্কার।  
C) যারে তুমি নিচে ফেলো সে তোমারে বাধবে যে নীচে— এই বাণিটি 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 ব্যানার্জি।  
J) রাজা রামমোহন রায় জন্মগ্রহণ করেন ২২ মে ১৯৭২ খ্রিস্টাব্দে/ ২৯ জুলাই ১৮৯১।

২. শূন্যস্থান পূরণ কর।  $1 \times 10 = 10$

- A) বাঞ্চীয় ইঞ্জিন আবিষ্কার করে \_\_\_\_\_.  
B) সামরিক ক্ষেত্রে ভারতের সর্বশেষ 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 ভারতৰত পুরস্কারে ভূষিত হন ড. জহরলাল নেহেরু।  
F) রেল ইঞ্জিন আবিষ্কার করেন আলেকজান্ডার ফ্লেমিং।  
G) বিজ্ঞানে বিশিষ্ট অবদানের জন্য ভাট্টনগর পুরস্কার দেওয়া হয়।  
H) ভারতের সর্বশেষ পুরস্কার নোবেল।  
I) সামরিক ক্ষেত্রে ভারতের সর্বশেষ 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 মন্ত্রীগণ কবে থেকে কবে পর্যন্ত ছিল।  $2 \times 2 = 4$

- A) প্রফুল্লচন্দ্র ঘোষ
- B) দ্রোপতি মুর্মু

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 চলচিত্রে 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) চলচিত্র জগতে কোন কোন ভারতীয় অক্ষার 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?  $2+1$