

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - বাংলা

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 1

১. 'কাতুর কুতুর ময়না' কবিতাটি কবির নাম সহ লেখো: (১০)

২. সঠিক জায়গায় (৭, ্, %) বসিয়ে শব্দ বানাও: (১০)

বা \_\_\_\_\_ লা দু \_\_\_\_\_ খ হঠা \_\_\_\_\_ দু \_\_\_\_\_ সময় সুতরা \_\_\_\_\_  
বৃহ \_\_\_\_\_ হি \_\_\_\_\_ সা মন \_\_\_\_\_ পুত পাল \_\_\_\_\_ চি \_\_\_\_\_ ডি

৩. মিল কর: (৬)

সং

কিং

দং

তৎ

দুঃ

নিঃ

সৃত

পর

বাদ

শীল

শুক

শন

৪. এলোমেলো বর্ণগুলি সাজিয়ে শব্দ শব্দ বানাও (১×১০=১০)

সা হি ্ = \_\_\_\_\_, খী দুঃ = \_\_\_\_\_, চি কাঁ = \_\_\_\_\_, ডো মু = \_\_\_\_\_, ল চ আঁ = \_\_\_\_\_  
র দ বাঁ = \_\_\_\_\_, ক নো ল = \_\_\_\_\_, স দুঃ হ = \_\_\_\_\_, ং ল প্ = \_\_\_\_\_, ডিংফ = \_\_\_\_\_

৫. সঠিক উত্তরটি বেছে লেখ: (১×১০=১০)

ক) চাঁদকে বলা হয়েছে- মামা / দাদা / কাকা।

খ) ধান ভাঙলে পাওয়া যায়- দুধ / কুড়ো / ময়দা।

গ) কোন গরুর দুধ দেওয়া হয়েছে- লাল / সাদা / কালো।

ঘ) মালা পড়াতে হবে- বাদলের ছবিতে / নেতাজির ছবিতে / ভারতের ছবিতে।

ঙ) আমাদের দেশ শাসন করত - ইংরেজরা/ চীনেরা/ নেপালিরা।

চ) কাতুর কুতুর - ময়না/ টিয়া/ শালিক।

ছ) দুধ খাবার কি দেবে- গ্লাস / বাটি / থালা।

জ) আকাশ থেকে পড়ছে- নিম / সিম / হিম।

ঝ) নৃপ যদি - রাজা/ প্রজা / চাকর হয়।

ঞ) পালং বনে- সিটি ্ / মিটিং / চিটিং।

৬. শূন্যস্থান পূরণ কর: (১× ১০=১০)

ক) \_\_\_\_\_ বনে মিটিং।

খ) \_\_\_\_\_ কিসের এগিয়ে চলো।

গ) \_\_\_\_\_ পেরেছে ডিম।

ঘ) কালো গরুর \_\_\_\_\_ দেব।

ঙ) মাছ কুটলে \_\_\_\_\_ দেব।

চ) রুমকো \_\_\_\_\_ বুলবে।

ছ) কাল দেবো তোর \_\_\_\_\_।

জ) ফুলে ওড়ে \_\_\_\_\_।

ঝ) চারিদিকে \_\_\_\_\_।

ঞ) মিনতির \_\_\_\_\_।

৭. এক কথায় উত্তর লেখো: (১×১০=১০)

ক) শিশু কোথায় ঘুমায় ?

খ) ভূতনাথ কি পায়?

গ) কে গৃহহারা?

ঘ) বাঘের গায়ে কেমন দাগ?

ঙ) কে খেলতে যাবে?

চ) কখন স্কুলে যায়?

ছ) কোন মাসে মেলা হয়?

জ) কিসের উৎপাত নেই?

ঝ) কেমন মানুষের পাশে দাঁড়াও?

ঞ) বাঁশ গাছে কে ডাকে?

৮. পূর্ণ বাক্যে উত্তর লেখ: (২×৬ =১২)

ক) ময়নাটির নাম কি?

খ) কে না লড়াই করলে আমরা আজও পরাধীন থাকতাম?

গ) মা কাকে ঢেকে কি গান গাইছে?

ঘ) বাংলাদেশে কি নেই?

ঙ) বছর শেষে কে ঘরে আসছেন?

চ) কে, রোজ কোথায় যায়?

৯. ফাঁকা ঘরে (এ-কার, ঐ-কার) যুক্তবর্ণ বসিয়ে শব্দ বানাও: (২×৬=১২)

\_\_\_\_লা, \_\_\_\_ঠক, \_\_\_\_তার, \_\_\_\_তাজি, \_\_\_\_রিক, \_\_\_\_নিক

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - বাংলা

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 2

১। চাঁদ উঠেছে বনের মাথায় কবিতাটি লেখ ১০

২। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো। ১×১০=১০

ক) চাঁদকে বলা হয়েছে - ( মামা / কাকা / দাদা )।

খ) মালা পড়াতে হবে -- ( বাদলের ছবিতে/ নেতাজির ছবিতে / ভারতের ছবি )।

গ) ময়নার পায়ে নুপুর -- ( সোনার / রূপোর / কাসার )।

ঘ) বোলপুরের মাটি --- ( কালো / পাথরে / লাল )।

ঙ) ধান ভাঙলে পাওয়া যায় - ( দুধ / কুমড়া / ময়দা )।

চ) বোলপুরের মেলা হয় - ( মাঘ মাসে / আষাঢ় মাসে / পৌষ মাসে )।

ছ) নাকে নোলক - ( জ্বলবে / দুলবে / উঠবে )।

জ) মাছ কুটলে -- ( মুড়দেব / কুড়দেব / দুধ দেব )।

ঝ) হাঁস পেড়েছে -- ( সিম / ডিম / হিম )।

ঞ) ফড়িং যাবে -- ( সিলিং / পালং / টিলং )।

৩। শূন্যস্থান পূরণ কর। ১×১০=১০

ক) চিড়িং \_\_\_\_\_ ইটিং।

খ) \_\_\_\_\_ হবে জয়।

গ) \_\_\_\_\_ পাতায় পড়ছে ঝড়ে।

ঙ) \_\_\_\_\_ খাবার বাটি দেবো।

চ) নাকে \_\_\_\_\_ দুলবে।

ছ) \_\_\_\_\_ নুপুর দুই পায়ে।

জ) \_\_\_\_\_ মাতোভাই।

ঝ) \_\_\_\_\_ হয়েছেওঠরেখোকন।

ঞ) \_\_\_\_\_ রবিকবি।

৪। এলোমেলো বর্ণগুলি সাজিয়ে শব্দ বানাও। ১×১০=১০

তু তেঁ ল= ডিংচি= দুরসি= চাপেঁ= ংহসি= ংকস= সহদুঃ= স্তনিঃ= কারচিং= সুখউৎ=

৫। মিল কর। ১×৬=৬

সং

উৎ

দুঃ

হিং

বৎ

নিঃ

খিত

সুক

সার

পাত

স্ত

সর

৬। সঠিক জায়গায় ( ং, ং, ং ) বসিয়ে শব্দ বানাও। ১×১০=১০

অ \_\_\_\_\_ স, নি \_\_\_\_\_ স্ত, উ \_\_\_\_\_ স,

নি \_\_\_\_\_ সহায়, হ \_\_\_\_\_ স, দু \_\_\_\_\_ খিত,

ক \_\_\_\_\_ স, চিকি \_\_\_\_\_ সা, জগ \_\_\_\_\_, দু \_\_\_\_\_ শীল

৭। এক কথায় উত্তর দাও। ১×১০=১০

ক) দুই ভাই কি খায়?

খ) কৃশমাতৃভূমি নাম কি?

গ) মৈনাকএরবোনের নাম কি?

ঘ) কেমন মেঘ?

ঙ) ভৈরব বাবু কখন আসবেন?

- চ) বাঁশ গাছে কি ডাকে ?  
ছ) দেশের কাজে কি দেখাও ?  
জ) কে চিড়িয়াখানা সিংহ দেখেছে?  
ঝ) সরবরে কি ফুটেছে ?  
ঞ) কেপৌরসভায় যায়?  
চ। পূর্ণ বাক্যে উত্তর লেখ।  $২ \times ৬ = ১২$   
ক) ময়নার পায়ে কি পড়বে ?  
খ) কোথায় মালাপড়াতে হবে?  
গ) কার কপালে টি দিতে বলা হয়েছে ?  
ঘ) চাঁদ কেমন? কোথায় উঠেছে?  
ঙ) শরৎ কালে কোন উৎসব হয়?  
চ) সৌরভ এর আদি বাড়ি কোথায় ছিল?  
৯। ফাঁকা ঘরে( ওকার, ঔকার ) যুক্তবর্ণ বসিয়ে শব্দ তৈরি কর।  $২ \times ৬ = ৬$   
\_\_\_\_\_ কা,    আ \_\_\_\_\_ ক, \_\_\_\_\_ তুক,  
\_\_\_\_\_ মাছি,    ক \_\_\_\_\_ র, \_\_\_\_\_ রভ

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - বাংলা

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 3

১। আয় আয় চাঁদ মামা টি দিয়ে যা কবিতাটি লেখ।  $1 \times 10 = 10$

২। সঠিক জায়গায় ( ৭ ংঃ ) বসিয়ে শব্দ বানাও।  $1 \times 10 = 10$

মন\_\_ পুত, পাল\_\_, বৃহ\_\_, অ\_\_ শ, চিকি\_\_ সা

হটা\_\_, বা\_\_ লা, নি\_\_ সূত, জগ\_\_, দু\_\_ শীল

৩। মিলকরো।  $1 \times 6 = 6$

দুঃ

তৎ

সং

নিঃ

হিং

উৎ

সার

সূত

শীল

পর

পাত

সুক

৪। এলোমেলো বর্ণগুলি সাজিয়ে শব্দ বানাও।  $1 \times 10 = 10$

নোকল= তুতেল= ডোমু= সুখউৎ= রদবাঁ=

সূতনিঃ=

সদুঃহ

দুরসিঁ=

সাহিং=

ংকস=

৫। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ।  $1 \times 10 = 10$

ক) নৃত যদি ---- (রাজা / প্রজা / চাকর)।

খ) আকাশ থেকে পড়েছে ---- ( নিম / শিম / হিম)।

গ) মাছকুটলে ---- ( মুড়দেব / কুড়োদেব / দুধ দেব )।

ঘ) দুধ খাবার কি দেবে --- ( গ্লাস / বাটি / থালা)।

ঙ) কোন গরুর দুধ দেওয়া হয়েছে --- ( লাল / সাদা / কালো)।

চ) ধান ভাঙলে পাওয়া যায়---- ( দুধ / কুড়ো / ময়দা )।

ছ) বোলপুরের মাটি --- ( কালো / পাথরে / লাল )।

জ) নাকে নোলক---- ( বুলবে / দুলবে / উঠবে)।

ঝ) ময়নার পায়ের নুপুর ---- ( কাঁসার / রূপার / সোনার )।

ঞ) হাঁস পেড়েছে --- ( সিম / ডিম / হিম )।

৬। শূন্যস্থান পূরণ কর।  $1 \times 10 = 10$

ক) মৌরলা \_\_\_\_\_ থাকবে।

খ) \_\_\_\_\_ মাতোভাই।

গ) \_\_\_\_\_ রবিকবি।

ঘ) \_\_\_\_\_ হবে জয়।

ঙ) চিংড়ি \_\_\_\_\_ ইটিং।

চ) \_\_\_\_\_ কিসের এগিয়ে চলো।

ছ) \_\_\_\_\_ পেরেছে ডিম।

জ) ফুলে ওড়ে \_\_\_\_\_।

ঝ) চারিদিকে \_\_\_\_\_।

ঙ) মিনতির \_\_\_\_\_।

৭। এক কথায় উত্তর দাও।  $1 \times 10 = 10$

ক) কেমন মানুষের পাশে দাঁড়াও?

খ) কে খেলতে যাবে?

গ) কিলিখতে বলা হয়েছে?

ঘ) কীসের উৎপাত নেই?

- ঙ) ভূতনাথ কিপায়?  
চ) মৈনাক এর বোনের নাম কি ?  
ছ) দুইভাইকিখাই?  
জ) কৃশএরমাতৃভূমিরনামকি?  
ঝ) সরবরে কি ফুটেছে?  
ঞ) কে পৌরসভায়যায়?  
ট) পূর্ণ বাক্যে উত্তর লেখ  $12 \times 6 = 12$   
ক) বাংলাদেশে কি নেই ?  
খ) বছর শেষে কে ঘরে আসছেন ?  
গ) মা কাকে ঢেকে কি গান গাইছে?  
ঘ) ময়নার পায়ে কি পড়বে?  
ঙ) সৌরভের আদি বাড়ি কোথায় ছিল?  
চ) শরৎ কালে কোন উৎসব হয় ?  
৯। ফাঁকা ঘরে একার, ও কার যুক্ত বর্ণ বসাও।  $12 \times 6 = 12$   
\_\_\_\_\_ লা, আ \_\_\_\_\_ ক, \_\_\_\_\_ তার  
\_\_\_\_\_ বিল, ক \_\_\_\_\_ জ, ক \_\_\_\_\_ র

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - ইংরেজি

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 1

1. Fill in the blanks with a, an, the: 1×10=10

- A) \_\_\_\_\_ umbrella b) \_\_\_\_\_ shirt c) \_\_\_\_\_ Ganga d) \_\_\_\_\_ earth e) \_\_\_\_\_ orange  
f) \_\_\_\_\_ owl g) \_\_\_\_\_ moon h) \_\_\_\_\_ rock i) \_\_\_\_\_ Himalaya j) \_\_\_\_\_ elephant.

2. Tick (✓) the right meanings: 2×5=10

Parrot - শালিক / টিয়া

Lion - বাঘ / সিংহ

Den - বাসা / গুহা

Religious - ধর্মীয় / মূল্যবান

Branch - গাছ / ডাল

3. Tick (✓) the right spelling: 2×5=10

branch / brance

swit / sweet

calar / colour

umbrela / umbrella

parot / parrot

4. Complete the words: 1×10=10

- a) ma \_\_\_\_\_ y b) m \_\_\_\_\_ ch c) b \_\_\_\_\_ ok d) w \_\_\_\_\_ ek e) se \_\_\_\_\_ en  
f) p \_\_\_\_\_ nd g) m \_\_\_\_\_ lk h) ro \_\_\_\_\_ nd i) spo \_\_\_\_\_ n j) sk \_\_\_\_\_ p.

5. Write in Bengali : 2×5=10

hungry - gate - jump - going - week -

6. Write in English : 2×5=10

লম্বা - ওখানে - অনেক - গ্রহ - পাতা -

7. Rearrange to form the words : 2×5=10

eldfi - onmth - ckabl - reath - amsll -

8. Tick (✓) the right one : 2×5=10

- a) They (eat / give) a prize.  
b) You (bathe / eat) in the pond.  
c) I (take / go) to the market.  
d) We (go / come) from the school.  
e) The boys (stand / fly) under the tree.

9) Answer in a word : 2×5=10

a) Where are the books?

Ans:

b) Where are the pens?

Ans:

c) Which is very sweet?

Ans:

d) Which is very small?

Ans:

e) who has many leaves?

Ans:

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - ইংরেজি

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 2

1) Fill in the blanks with(a,an,the) :-  $1 \times 10 = 10$

- a) \_\_\_\_ road      b) \_\_\_\_ mouse      c) \_\_\_\_ oil      d) \_\_\_\_ ant      e) \_\_\_\_ moon  
f) \_\_\_\_ Earth      g) \_\_\_\_ sleep      h) \_\_\_\_ Jamuna      i) \_\_\_\_ Quran      j) \_\_\_\_ Himalaya

2) pick the right meaning :-  $2 \times 5 = 10$

River- নদী/খাল

cage - গাছ/খাঁচা

road - নর্দমা/রাস্তা

white - সাদা/কালো

sweet - মিষ্টি/টক

3) tick the right spelling ( ✓ ) :-  $2 \times 5 = 10$

Cass/cage

Fild/ field

Small /smal

Loan/lion

Student /studant

4) complete the words :-  $1 \times 10 = 10$

- Sk \_\_\_\_ p,      Ro \_\_\_\_ nd,      M \_\_\_\_ lk,      We \_\_\_\_ k,      Sp \_\_\_\_ n  
Ma \_\_\_\_ y,      M \_\_\_\_ ch,      B \_\_\_\_ ok,      P \_\_\_\_ nd,      Se \_\_\_\_ en

5) write in Bengali:-  $2 \times 5 = 10$

Field -      ready -      pond-      skip-      friend-

6) write in English:-  $2 \times 5 = 10$

ধর্মীয়-      শিং-      ঝুড়ি-      এখানে-      ছোট-

7) rearrange to form the words:-  $2 \times 5 = 10$

Irdb-      eekw-      bule-      ond-      oobk-

8) tick the right( ✓ ) one:-  $2 \times 5 = 10$

a) The earth is a( planet /branch )

b)The sun is a( river /star )

c)The ant is very( big/ small )

d)The Himalaya is a (rock /river )

e)The Jamuna is a (river /star)

9) answer in a word :-  $2 \times 5 = 10$

Which are religious books?

Ans:

Which is a night Bird?

Ans:

Which is big and black?

Ans:

Who has many books?

Ans:

Where is the milk?

Ans:



# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - ইংরেজি

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 3

1) Fill in the blanks with(a,an,the) :-  $1 \times 10 = 10$

- |            |              |             |                 |              |
|------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| a) ___ owl | b) ___ sleep | c) ___ oil  | d) ___ umbrella | e) ___ Ganga |
| f) ___ ant | g) ___ Gita  | h) ___ rock | i) ___ Jamuna   | j) ___ road  |

2) pick the right meaning :-  $2 \times 5 = 10$

religious- ধর্মীয়/মূল্যবান

den - বাসা/গুহা

branch - গাছ/ডাল

road - নর্দমা/রাস্তা

cage- গাছ/খাঁচা

3) tick the right spelling ( ✓ ) :-  $2 \times 5 = 10$

Loan / lion

fild/ field

Student / studant

Umbrella / umbrella

Parot / parrot

4) complete the words :-  $1 \times 10 = 10$

Ma \_\_\_ y                      Sk \_\_\_ p

We \_\_\_ k                      Sp \_\_\_ n

B \_\_\_ ok

Ro \_\_\_ nd

M \_\_\_ lk

P \_\_\_ nd

M \_\_\_ ch

Se \_\_\_ en

5) write in Bengali:-  $2 \times 5 = 10$

going -                      week -

hungry -

ready -

pond -

6) write in English:-  $2 \times 5 = 10$

ঝুড়ি -                      এখানে -

ওখানে -

গ্রহ -

অনেক -

7) rearrange to form the words:-  $2 \times 5 = 10$

ondp -                      bule -

ckabl-

reath-

irdb-

8) tick the right( ✓ ) one:-  $2 \times 5 = 10$

a) the boys ( stand /fly )

b) we (go/come) from the school

c) they( eat /give)a prize

d) the earth is a (planet /branch )

e)The Jamuna is a (river /star)

9) answer in a word :-  $2 \times 5 = 10$

Which is very small?

Ans:

Who has many leaves?

Ans:

Which is a night bird?

Ans:

Where is the milk?

Ans:

Which is very sweet?

Ans:

# इसिता रिफात पाबलिक स्कूल

तृतीय ईयुनिट परीक्षा-2024

श्रेणि - प्रथम

विषय - हिन्दि

लिखित - 90

मौखिक - 10

समय- 3 घण्टा

SET - 1

१) खाली जगहों को भरो।  $१ \times १० = १०$

क \_\_\_ ग घ \_\_\_ च ज झ ट \_\_\_ ढ त \_\_\_ द न \_\_\_ फ ।

२) साहि उत्तर चुनकर (✓) टिक चिह्न दो।  $१ \times ४ = ४$

क) सपेरा आया, सपेरा आया। उसने (तुमको/सबको/हमको) लाल छाया।

ख) हमने उसको (पानी/छाया/दुध) पिलाया।

ग) उसके एक (चुह/बिल्ली/साँप) निकला।

घ) बाजा (जब/तब/अब) वह बजाता था।

३) ऐ/ै मात्रा वाले दो शब्द लिखो।  $२ \times २ = ४$

क) \_\_\_ ख) \_\_\_

४) ओ/ो मात्रा वाले दो शब्द लिखो।  $२ \times २ = ४$

क) \_\_\_ ख) \_\_\_

५) औ/ौ मात्रा वाले दो शब्द लिखो।  $२ \times २ = ४$

क) \_\_\_ ख) \_\_\_

६) (.,:;,'') बैठो और शब्द बनाओ।  $१ \times ६ = ६$

पकज \_\_, सत \_\_, छ \_\_, नभ \_\_, पाच \_\_, चाद \_\_

७) सही उत्तर चुनकर ○ गोल करो।  $१ \times ५ = ५$

दाँत- मुख/ दाँत/ माथा

मोर- टिग्रा/ मयूर/कोकिल

पैसा - मयना/मयना/पयसा

दुःखी- दुःख/ गरिव/ असह्य

लड़की - छेले/ बोन/ मेये

८) रिक्त स्थान को भरो।  $२ \times ५ = १०$

क) पैर में \_\_\_ था।

ख) घोड़ा को चना \_\_\_।

ग) \_\_\_ पास बहुत दौलत है।

घ) कंस \_\_\_ का राजा था।

ङ) जब वह \_\_\_ बजाता था।

९) बको बनाओ।  $२ \times ४ = ८$

क) सिंह - ख) कौआ - ग) धोबी - घ) बैर -

१०) शब्दार्थ लिखो।  $२ \times ५ = १०$

आह \_\_, मछली- \_\_, कौआ \_\_, आँधी \_\_, हिरण \_\_।

११) हिंदी में शब्दार्थ लिखो।  $२ \times ५ = १०$

मा \_\_, आगुन \_\_, चोथ \_\_, फूल \_\_, पद्मफूल \_\_।

१२) मिल करो।  $१ \times ५ = ५$

मैला चिरुनि

घोड़ा मयना

रोटी घोड़ा

कौन कूटि

कंधा के

१३) बांग्ला में अनुवाद करो।  $२ \times ५ = १०$

क) बंदर केला खाता है।

ख) नभ: में सूरज निकलता है।

ग) अशोक किताब पढ़ता है।

घ) पैर में मैला था।

ङ) उसका द:साहस देखो।

# इसिता रिफात पाबलिक स्कूल

तृतीय ईयुनिट परीक्षा-2024

श्रेणि - प्रथम

विषय - हिन्दि

लिखित - 90

मौखिक - 10

समय- 3 घण्टा

SET - 2

१) रिक्त स्थान को भरो।  $१ \times १० = १०$

क \_\_\_ ग घ \_\_\_ च \_\_\_ ज झ \_\_\_ ट \_\_\_ ढ \_\_\_ त \_\_\_ द \_\_\_ न \_\_\_ फ

२) साहि उत्तर चुनकर (✓) टिक चिह्न दो।  $१ \times ४ = ४$

क) सपेरा आया, सपेरा आया। उसने (तुमको/सबको/हमको) लाल छाया।

ख) हमने उसको (पानी/छाया/दुध) पिलाया।

ग) उसके एक (चुह/बिल्ली/साँप) निकला।

घ) बाजा (जब/तब/अब) वह बजाता था।

३) ऐ/ै मात्रा वाले दो शब्द लिखो।  $२ \times २ = ४$

क) \_\_\_ ख) \_\_\_

४) ओ/ो मात्रा वाले दो शब्द लिखो।  $२ \times २ = ४$

क) \_\_\_ ख) \_\_\_

५) औ/ौ मात्रा वाले दो शब्द लिखो।  $२ \times २ = ४$

क) \_\_\_ ख) \_\_\_

६) (.,:;ँ) बैठो और शब्द बनाओ।  $१ \times ६ = ६$

पकज \_\_, सत \_\_, छ \_\_, नभ \_\_, पाच \_\_, साप \_\_।

७) सही उत्तर चुनकर ० गोल करो।  $१ \times ५ = ५$

गाछ- पौधा/ पेड़/ पांखा

नौका- कौन/ नौकर/ नौका

छन्न- एक। / दो / छः

ग्राम- गाँव/ पाँच/ आँसू

भाई- भैया/ तैर/ लड़की

८) खाली जगहों को भरो।  $२ \times ५ = १०$

क) बाजार से \_\_\_ ला।

ख) घोड़ा को चना \_\_\_।

ग) मोर \_\_\_ देखकर नाचता है।

घ) कंस \_\_\_ का राजा था।

ङ) जब वह \_\_\_ बजाता था।

९) वाक्य बनाओ।  $२ \times ४ = ८$

क) ढोल- ख) खिलौना- ग) बाँसुरी- घ) दुः साहस-

१०) शब्दार्थ लिखो।  $२ \times ५ = १०$

दुःख \_\_, मौत \_\_, टोकरी \_\_, पैर \_\_, सपेरा \_\_।

११) हिंदी में शब्दार्थ लिखो।  $२ \times ५ = १०$

शशा \_\_, काँठाल \_\_, पाथा \_\_, फूल \_\_, विछाना \_\_।

१२) मिल करो  $१ \times ५ = ५$

कौशल चिक्कनि

लोटा चानाकि

रोटी घटि

कौन कूटि

कंधा के

१४) बांग्ला में अनुवाद करो।  $२ \times ५ = १०$

क) बंदर केला खाता है।

ख) नभः में सूरज निकलता है।

ग) अशोक किताब पढ़ता है।

घ) अंगूर मीठा है।

ङ) पैर पर कौआ बैठा था।

# इसिता रिफात पाबलिक स्कूल

तृतीय ईयूनिट परीक्षा-2024

श्रेणि - प्रथम

विषय - हिन्दि

लिखित - 90

मौखिक - 10

समय- 3 घण्टा

SET - 3

१) खाली जगहों को भरो।  $१ \times १० = १०$

क \_\_\_ ग घ \_\_\_ च ज झ ट \_\_\_ ढ त \_\_\_ द न \_\_\_ फ

२) साहि उत्तर चुनकर (✓) टिक चिह्न दो।  $१ \times ४ = ४$

क) सपेरा आया, सपेरा आया। उसने (तुमको/सबको/हमको) लाल छाया।

ख) हमने उसको (पानी/छाया/दुध) पिलाया।

ग) उसके एक (चुह/बिल्ली/साँप) निकला।

घ) बाजा (जब/तब/अब) वह बजाता था।

३) ऐ/ै मात्रा वाले दो शब्द लिखो।  $२ \times २ = ४$

क) \_\_\_ ख) \_\_\_

४) ओ/ो मात्रा वाले दो शब्द लिखो।  $२ \times २ = ४$

क) \_\_\_ ख) \_\_\_

५) औ/ौ मात्रा वाले दो शब्द लिखो।  $२ \times २ = ४$

क) \_\_\_ ख) \_\_\_

६) (.,:.,ँ) बैठो और शब्द बनाओ।  $१ \times ६ = ६$

पकज \_\_\_ सत \_\_\_ छ नभ पाच चाद \_\_\_।

७) सही उत्तर चुनकर ○ गोल करो।  $१ \times ५ = ५$

पाखा- पौधा/ पेड़/ पांखा

चाकर - नौकरी/ नौकर/नौका

छन्न - एक / दो / छः

दिन- गाँव/ आहः/ आँसू

मेघ- भैया/ तैर/ लड़की

८) रिक्त स्थान को भरो।  $२ \times ५ = १०$

क) बाजार से \_\_\_ ला।

ख) घोड़ा को चना \_\_\_।

ग) मोर \_\_\_ देखकर नाचता है।

घ) कंस \_\_\_ का राजा था।

ङ) जब वह \_\_\_ बजाता था।

९) वाक्य बनाओ।  $२ \times ४ = ८$

क) ढोल- ख) खिलौना- ग) कौआ- घ) सिंह-

१०) शब्दार्थ लिखो।  $२ \times ५ = १०$

गोभी \_\_\_, तैर \_\_\_, टोकरी \_\_\_ पैर \_\_\_, छोटा \_\_\_।

११) हिंदी में शब्दार्थ लिखो।  $२ \times ५ = १०$

निचू \_\_\_, पयसा \_\_\_, पाखा \_\_\_, साप \_\_\_, प्रतिदिन \_\_\_।

१२) मिल करो  $१ \times ५ = ५$

कौशल आहार

लोटा चालाकि

रोटी घाँटि

नौकरी रूटि

भोजन चाकरि

१३) बांग्ला में अनुवाद करो।  $२ \times ५ = १०$

क) बंदर केला खाता है।

ख) नभः में सूजर निकलता है।

ग) अशोक किताब पढ़ता है।

घ) अंगूर मीठा है।

ङ) पैर पर कौआ बैठा था।

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - ওয়ান

বিষয় - আরবি

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 1

১) নিচের প্রশ্নগুলোর তলায় দাগ দাও  $15 \times 5 = 5$

ক) আজরের ঘরে জন্ম নিল (ইব্রাহীম আঃ / ইসমাইল আঃ)।

খ) মুসা আল ইসলাম তাঁর লাঠি (পানিতে আঘাত করেছিল / মাটিতে আঘাত করেছিল)।

গ) নূহ আঃ এর পুত্রের নাম (কেনান / আজর)।

ঘ) ইসলামের প্রথম খলিফা ছিলেন ( হযরত ওমর/ হযরত আবু বকর)।

ঙ) গোপন সেবক ছিলেন (হযরত আলী /হযরত আবু বকর)।

২) সঠিক উত্তরটির পাশে ঠিক [✓] চিহ্ন এবং ভুল উত্তরটির পাশে ভুল [×] চিহ্ন দাও  $15 \times 10 = 10$

ক) ওসমান রাঃ মাটি থেকে খুঁটছিলেন গমের দানা। ( )

খ) অপব্যয় কারী হলো শয়তানের ভাই। ( )

গ) আদালতে ন্যায় বিচার পেয়েছিলেন হযরত আলী। ( )

ঘ) বাগদাদের পথে চলেছিল এক কাফেলা। ( )

ঙ) সমস্যায় পড়েছিলেন শারফুদ্দিন রহমাতুল্লাহ আলাইএর মা। ( )

চ) ডাকাত সর্দার মুসলমান হয়ে গেল। ( )

ছ) চতুর্থ খলিফার নাম হযরত ওসমান। ( )

জ) লোহার বড়মা চুরি করেছিল হযরত আলী। ( )

ঝ) নূহ নবীকে যিশুখ্রিস্ট বলা হয়। ( )

ঞ) শিশুটির নাম ছিল আব্দুল কাদির। ( )

৩) বন্ধনীর মধ্য থেকে বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ কর  $15 \times 5 = 5$  [ثُمَّ، شِئ، هُ ]

ক) আরবিতে লেখ মিন - ।

খ) ش এর বাংলা হল - ।

গ) ه এর বাংলা হল - ।

ঘ) ش - ض.

ঙ) ح - ث.

৪) এক কথায় উত্তর দাও  $15 \times 10 = 10$

ক) হযরত সারফুদ্দিন রহঃ কে ছিলেন ?

উত্তর:

খ) বড় পীর কে ছিলেন?

উত্তর:

গ) ইসলামের চতুর্থ খলিফার নাম কি?

উত্তর:

ঘ) হযরত ওসমান রাঃ কেমন মানুষ ছিলেন?

উত্তর:

ঙ) মদিনার উপ কর্ণে কে বাস করত ?

উত্তর:

চ) বিচারক কি রায় দিয়েছিল?

উত্তর:

ছ) কে তার কাছে পানি খেতে চেয়েছিলেন?

উত্তর:

জ) বালকটির মা তাকে কি বলেছিল ?

উত্তর:

ঝ) আলী কি চোরটিকে পুলিশ দিয়ে ধরিয়ে দিয়েছিলেন?

উত্তর:

ঞ) ছেলেটির ব্যবহারে কি মা খুশি হয়েছিলেন?

উত্তর:

৫) বাংলায় উচ্চারণ লেখ।  $২ \times ৫ = ১০$

ক) رُسُلِهِ

খ) دُونِهِ

গ) بَنَاتٍ

ঘ) اَمْنٌ

ঙ) ضَلَّالٍ

৬) যুক্ত হরফ আলাদা কর  $২ \times ১০ = ২০$

ক) جَنَّاتٍ

খ) تَبَّتْ

গ) نَصَفْتُ

ঘ) اَيَّتِهِ

ঙ) بَنَتْ

চ) سَلَّمَ

ছ) قِيلَ

জ) قَدَّرَ

ঝ) خَنَّ

ঞ) حَبِطْتُ

৭) অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও।  $১৩ \times ৫ = ১৫$

ক) তাম্বীদ কাকে বলে? এর উচ্চারণ কেমন হয়?

উত্তর:

খ) খাড়া যাবার কাকে বলে? এর উচ্চারণ কেমন হয়?

উত্তর:

গ) অবশেষে ওসমান রাঃ এর পরিচয় কি পাওয়া গেল?

উত্তর:

ঘ) ইহুদী ইসলাম গ্রহণ করলেন কেন?

উত্তর:

ঙ) পথের মাঝে কি ঘটেছিল ?

উত্তর:

৮) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও।  $১৫ \times ৩ = ১৫$

ক) ডাকাত আব্দুল কাদিরকে কি জিজ্ঞাসা করল সেগুলো যথাযথ উত্তর দাও।

উত্তর:

খ) খাওয়া শুরু করার আগে পড়ার দোয়া লেখ।

উত্তর:

গ) শয়তান থেকে বাঁচার দোয়া লেখো।

উত্তর:

৯) নিচের প্রশ্নটি যথাযথ উত্তর দাও। ১০

ক) প্রসব পায়খানা যাওয়ার দোয়া লেখো।

অথবা

মসজিদে প্রবেশ করার দোয়া লেখ।

উত্তর:



ঘ) فِيهَا=

ঙ) الْحَمْدُ=

৬) যুক্ত অক্ষর আলাদা করো  $12 \times 5 = 10$

ক) إِنَّهُ=

খ) أَمِنْ=

গ) ضَلَّ=

ঘ) عَلَّمَ=

ঙ) جَنَّتْ=

৭) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও  $13 \times 5 = 15$

ক) কোন কাজ শুরু করার আগে কি বলতে হয় ?

উত্তর:

খ) বাগদাদের পথে কে চলল ? কাফেলার সাথে কে যাচ্ছিল? শিশুটির নাম কি ছিল?

উত্তর:

গ) সারফুদ্দিন রহমতুল্লাহ আলাইহি কে ছিলেন ? তিনি কার সেবা করতেন? তিনি কি নিয়ে দাঁড়িয়ে ছিলেন?

উত্তর:

ঘ) ওসমান রাযিয়াল্লাহু তা'আলা আনহু কে ছিলেন? তিনি কেমন মানুষ ছিলেন? তিনি কার সেবা করতেন?

উত্তর:

ঙ) আলী কি ন্যায়বিচার পেয়েছিলেন? আদালত আলীর সাক্ষী গ্রহণ করলো না কেন?

উত্তর:

৮) নিচের প্রশ্নের উত্তর দাও  $15 \times 8 = 20$

ক) ইকরা বিসমি রব্বি কাল্লাজি খলাক্ব এর অর্থ কি?

উত্তর:

খ) সাহাবীদের নাম শুনলে কি বলতে হয় পূর্ণ বাক্যে উত্তর লিখবে ?

উত্তর:

গ) পিতা মাতার দোয়াটি লেখ ।

উত্তর:

ঘ) কলেমা তাইয়েবা মুখস্থ লেখ।

উত্তর:

৯) নিজের প্রশ্নের উত্তর যথাযথ উত্তর দাও  $15/2 \times 20 = 10$

ক) ٢ - ١ পর্যন্ত লিখো ।

অথবা

খ) কালেমায়ে তামজিদ মুখস্ত লেখ ।

উত্তর:



# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - দ্বিতীয়

বিষয় - আরবি

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 3

১) সঠিক উত্তরটির তলায় দাগ দাও।  $1 \times 5 = 5$

ক) হযরত উমার ছিলেন (মদীনার/মক্কার) খলিফা।

খ) হযরত আবু বকর রাঃ গরীব মানুষের (সেবা করতেন/ কষ্ট দিতেন)।

গ) শেষ রসূলের নাম ( হযরত আদম আঃ/হযরত মুহাম্মদ সাঃ )।

ঘ) ভিক্ষুকটি উসমান রাঃ কে (ধনী/গরীব কৃপন) ভেবেছিলেন।

ঙ) আদালত সাক্ষী গ্রহণ করল না (হযরত আলি/ হাসান -হোসেনের)।

২) সঠিক উত্তরটির পাশে ঠিক [✓] চিহ্ন এবং ভুল উত্তরটির পাশে ভুল [×] চিহ্ন দাও।  $1 \times 5 = 5$

ক) গোপন সেবক ছিলেন আবু বকর। ( )

খ) চুরি করেছিল হাসান -হোসেন। ( )

গ) আবু বকর ছিলেন পরনির্ভর বেক্তি ( )

ঘ) তাঁদের হামলা করেছিল আব্দুল কাদির। ( )

ঙ) ওমর ছিলেন সাহসী মানুষ। ( )

৩) বন্ধনীর মধ্য থেকে বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ কর। [আল্লাহর আলি, কুরাইশরা, তৃতীয়, না, হযরত আলী]  $1 \times 5 = 5$

ক) শারফুদ্দিন রহমাতুল্লাহ আলাইহি ছিলেন - ।

খ) নবী সাঃ কে হজ্জ করতে বাধা দেয় - ।

গ) আল্লাহ অপচয় কারীকে পছন্দ করেন - ।

ঘ) ইহুদীর বিরুদ্ধে মামলা দায়ের করেন - ।

ঙ) উসমান রাঃ ছিলেন - খলিফা।

৪) এক কথায় উত্তর দাও।  $1 \times 10 = 10$

ক) বাগদাদের পথে কে চলল?

উত্তর:

খ) মা তাকে কি দিয়েছিলেন?

উত্তর:

গ) অপচয়কারী কে ?

উত্তর:

ঘ) উসমান রাঃ মাটি থেকে কি খুঁটিছিলেন?

উত্তর:

ঙ) বড় বড় রাজারা কাকে ভয় পেত ?

উত্তর:

চ) উমার প্রতিদিন সকালে কার সেবা করতেন?

উত্তর:

ছ) আলি কি ন্যায়বিচার পেয়েছিলেন?

উত্তর:

জ) বড় পীর কাকে বলা হয় ?

উত্তর:

ঝ) পানি নিয়ে সারারাত কে দাঁড়িয়ে ছিলেন?

উত্তর:

ঞ) তাদের হামলা করেছিল কে?

উত্তর:

৫) বাংলায় উচ্চারণ লেখ।  $2 \times 5 = 10$

ক) رَبِّكَ =

খ) ذَرْجَتٍ =

গ) رُسُلِهِ =

ঘ) فِيهَا =

৩) الْحَمْدُ=

৬) যুক্ত অক্ষর আলাদা করো  $12 \times 5 = 10$

ক) إِنَّهُ=

খ) أَمِنْ=

গ) ضَلَّ=

ঘ) عَلَّمَ=

ঙ) جُنَّتْ=

৭) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও  $13 \times 5 = 15$

ক) কোন কাজ শুরু করার আগে কি বলতে হয় ?

উত্তর:

খ) বাগদাদের পথে কে চলল ? কাফেলার সাথে কে যাচ্ছিল? শিশুটির নাম কি ছিল?

উত্তর:

গ) সারফুদ্দিন রহমতুল্লাহ আলাইহি কে ছিলেন ? তিনি কার সেবা করতেন? তিনি কি নিয়ে দাঁড়িয়ে ছিলেন?

উত্তর:

ঘ) ওসমান রাযিয়াল্লাহু তা'আলা আনহু কে ছিলেন? তিনি কেমন মানুষ ছিলেন? তিনি কার সেবা করতেন?

উত্তর:

ঙ) আলী কি ন্যায়বিচার পেয়েছিলেন? আদালত আলীর সাক্ষী গ্রহণ করলো না কেন?

উত্তর:

৮) নিচের প্রশ্নের উত্তর দাও  $15 \times 8 = 20$

ক) ইকরা বিসমি রব্বি কাল্লাজি খলাক্ব এর অর্থ কি?

উত্তর:

খ) সাহাবীদের নাম শুনলে কি বলতে হয় পূর্ণ বাক্যে উত্তর লিখবে ?

উত্তর:

গ) পিতা মাতার দোয়াটি লেখ ।

উত্তর:

ঘ) কলেমা তাইয়েবা মুখস্থ লেখ।

উত্তর:

৯) নিজের প্রশ্নের উত্তর যথাযথ উত্তর দাও  $15/2 \times 20 = 10$

ক) ۞ -! পর্যন্ত লিখো ।

অথবা

খ) কালেমায়ে তামজিদ মুখস্থ লেখ ।

উত্তর:

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - ওয়ান

বিষয় - কম্পিউটার

লিখিত - 50

প্রাকটিক্যাল- 40

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 1

১. বাক্যগুলি সঠিক হলে (v) চিহ্ন এবং ভুল হলে (x) চিহ্ন দাও : (১×১০=১০)

- ক) উইন্ডোজ 10 এক প্রকার অপারেটিং সিস্টেম।  
খ) সিস্টেম ট্রে অঞ্চলে বর্তমান সময় ও তারিখ দেখা যায়।  
গ) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড মাইক্রোসফট কোম্পানি তৈরি করেন।  
ঘ) ওয়ার্ড ৩৬৫ বা ওয়ার্ড ২০১৯ এর প্রথম রিবনটির নাম হোম।  
ঙ) ক্যাট মেজরেন্স একটি কম্পিউটার গেমস।  
চ) ক্যাট মেজরেন্স গেম গেম বিড়ালটি চূপচাপ বসে থাকে।  
ছ) কম্পিউটার এক ধরনের গণনা করার শক্তিশালী যন্ত্র।  
জ) মাউস একটি আউটপুট ডিভাইস।  
ঝ) ATM মেশিন ব্যবহার করে চা বা কফি তৈরি করা হয়।

এ) A, B, C, D হলো কিবোর্ডের অ্যালফাবেটিক কী।

২. সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ : (১×১০=১০)

- ক) ডেস্কটপ এর ব্যাকগ্রাউন্ড চিত্রটির নাম - (আইকন/ ওয়ালপেপার)।  
খ) ভয়েসের সাহায্যে অ্যাপ চালু করতে পারে - (কারটানা / সিস্টেম ট্রে)।  
গ) ওয়ার্ড 2019 এক প্রকার - (সেন্ট্রাল/ ওয়ার্ড) প্রসেসিং সফটওয়্যার।  
ঘ) ফাইল ওপেন করার কমান্ড হল - (নিউ/ ওপেন)।  
ঙ) মনিটর একটি - (আউটপুট/ ইনপুট) ডিভাইস।  
চ) মাউসের মাঝখানের বাটনটির নাম - (স্ক্রল/ ভার্টিক্যাল)।  
ছ) টাইপ করার যন্ত্রটি হল - (কিবোর্ড/ মাউস)।  
জ) ক্যাট মেজরেন্স একটি কম্পিউটার - (গেম/ প্রোগ্রাম)।  
ঝ) ওয়ার্ড উইন্ডোর সবচেয়ে উপরের অঞ্চল হল - (টাইটেল/ স্ট্যাটাস) বার।  
এ) প্রোগ্রাম খুঁজে পেতে সাহায্য করে - (সার্চ/ ওয়ালপেপার) বক্স।

৩. শূন্যস্থান পূরণ কর : (১×১০=১০)

- ক) \_\_\_\_\_ কে কম্পিউটারের জনক বলা হয়।  
খ) \_\_\_\_\_ মেশিন থেকে টাকা তোলা হয়।  
গ) কাগজের ছাপানোর যন্ত্রটি হল \_\_\_\_\_।  
ঘ) \_\_\_\_\_ পর্যন্ত হলো নাম্বার কী।  
ঙ) \_\_\_\_\_ হলো কম্পিউটার বন্ধ করার কমান্ড।  
চ) \_\_\_\_\_ টিকে ওয়াক এরিয়ার মধ্যে জ্বলতে নিভতে দেখা যায়।  
ছ) ক্যাট মেজরেন্স গেম আমাকে \_\_\_\_\_ ভূমিকা পালন করতে হয়।  
জ) উইন্ডোজ 10 একটি \_\_\_\_\_ সিস্টেম।  
ঝ) উইন্ডোজ 10 এর নিজস্ব প্রোগ্রামটি হল \_\_\_\_\_।  
এ) সি.পি.ইউ এর অপর নাম \_\_\_\_\_ ইউনিট।

৪. এক কথায় উত্তর দাও: (২×৫=১০)

- ক) শাটডাউন কমান্ড দিয়ে কি করা হয়?  
খ) উইন্ডোজ 10 কী?  
গ) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড কি ধরনের সফটওয়্যার?  
ঘ) ওয়ার্ড এ ফাইল মেনুর মধ্যে পাওয়া যায় এমন তিনটি কমান্ডের নাম লেখ?  
ঙ) উইন্ডোজ 10 ডেস্কটপ এর প্রধান দুটি অংশ কি কি?  
এ) কম্পিউটার বন্ধ করার ধাপ গুলি লেখ? (৫)  
৬) ক্যাট মেজরেন্স খেলার প্রয়োজনীয়তা গুলি কি কি? (৫)

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - ওয়ান

বিষয় - কম্পিউটার

লিখিত - 50

প্রাকটিক্যাল- 40

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 2

১/ বন্ধনীর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দটি বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ কর:-  $1 \times 10 = 10$

ক) ফাইল ওপেন করার কমান্ড হলো \_\_\_\_\_ (open/new)

খ) ওয়ার্ড উইন্ডোর সবচেয়ে নিচের অঞ্চলটি হলো \_\_\_\_\_ বার। (টাইটেল/ স্ট্যাটাস)

গ) save কমান্ডটি \_\_\_\_\_ মেনুর মধ্যে পাওয়া যায়। (File/Home)

ঘ) \_\_\_\_\_ টি ওয়ার্ক এরিয়ার মধ্যে জ্বলতে দেখা যায়। (কার্সর/স্ক্রলবার)

ঙ) \_\_\_\_\_ কমান্ডটি ওয়ার্ড বন্ধ করতে সাহায্য করে। (Close/Print)

চ) \_\_\_\_\_ একটি অপারেটিং সিস্টেম। (নোটপ্যাড/ উইন্ডোজ)

ছ) প্রোগ্রাম খুঁজে পেতে সাহায্য করে \_\_\_\_\_ বক্স। (সার্চ/ওয়ালপেপার)

জ) ভয়েস এর সাহায্যে অ্যাপ চালু করতে পারে \_\_\_\_\_। (কর্টানা/সিস্টেম ট্রে)

ঝ) \_\_\_\_\_ বাটনটি টাস্কবারের ডান দিকে অবস্থান করে। (সিস্টেম ট্রে/ স্টার্ট)

ঞ) উইন্ডোস 10 একটি \_\_\_\_\_ সিস্টেম। (অপারেটিং/ প্রিন্টিং)

২/ নীচের বাক্যগুলি সঠিক হলে চিহ্ন এবং ভুল হলে চিহ্ন দাও:-  $1 \times 10 = 10$

ক) ক্যাট মেজ রেস একটি কম্পিউটার গেমস।

খ) ক্যাটমেজ রেস গেম বিড়ালটি চুপচাপ বসে থাকে।

গ) সেভ কমান্ড ব্যবহার করে ফাইল সঞ্চয় করা যায়।

ঘ) ওয়ার্ড উইন্ডোর সবচেয়ে উপরের অঞ্চলটির নাম স্ট্যাটাস বার।

ঙ) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড মাইক্রোসফট কোম্পানি তৈরি।

চ) ফাইল মেনুটি হোম ট্যাবের বাম দিকে অবস্থান করে।

ছ) সিস্টেম ট্রে অঞ্চলে বর্তমান সময় ও তারিখ দেখা যায়।

জ) অপারেটিং সিস্টেম কম্পিউটারকে চালু করতে সাহায্য করে।

ঝ) বাড়ির নকশা তৈরি করতে কম্পিউটার ব্যবহৃত হয়।

ঞ) চ্যাটিং করার জন্য ফেসবুক বা হোয়াটসঅ্যাপ ব্যবহার করা হয়।

৩/ একটি বাক্যে উত্তর দাও:-  $1 \times 5 = 5$

ক) একটি অপারেটিং সিস্টেমের নাম লেখো।

খ) ক্যাট মেজ রেস কি?

গ) এন্টার স্যুইচের কাজ কী?

ঘ) একটি স্টোরিস ডিভাইসের নাম লেখো।

ঙ) ওয়ার্ড উইন্ডোর সবচেয়ে উপরের অঞ্চলটির নাম কি?

৪/ বাম স্তম্ভের সঙ্গে ডান স্তম্ভ মেলাও:- ৫

সঞ্চয় করা	মাইক্রোসফট ওয়ার্ড
সফটওয়্যার	কম্পিউটার গেমস
ক্যাট মেজ রেস	Save
সিস্টেম ট্রে	মাউস
ইনপুট	সময় ও তারিখ দেখা যায়

৫/ নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:-  $2 \times 10 = 20$

ক) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড কী ধরনের সফটওয়্যার?

খ) উইন্ডোজ 10 কী কাজে লাগে?

গ) টাস্কবার কোথায় অবস্থান করে?

ঘ) ভয়েস ব্যবহার করে এপ্লিকেশন চালু করতে কোন বাটনটি ব্যবহৃত হয়?

ঙ) কোন বক্সটি ব্যবহার করে প্রোগ্রাম বা অ্যাপ্লিকেশন সহজে খুঁজে পাওয়া যায়?

চ) ক্যাট মেজ রেস খেলার দুটি প্রয়োজনীয়তা লেখ।

ছ) মাউসের তিনটি বাটন এর নাম কি কি?

জ) উইন্ডোস 10 কী?

ঝ) ফাইল মেনুর দুটি কাজ লেখো।

ঞ) স্ট্যাটাস বার কী?

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - ওয়ান

বিষয় - কম্পিউটার

লিখিত - 50

প্রাকটিক্যাল- 40

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 3

১/ বন্ধনীর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দটি বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ কর:-  $1 \times 10 = 10$

ক) \_\_\_\_\_ একটি অপারেটিং সিস্টেম। (নোটপ্যাড/ উইন্ডোজ)

খ) প্রোগ্রাম খুঁজে পেতে সাহায্য করে \_\_\_\_\_ বক্স। (সার্চ / ওয়ালপেপার)

গ) ভয়েস এর সাহায্যে অ্যাপ চালু করতে পারে \_\_\_\_\_। (কর্টানা / সিস্টেম ট্রে)

ঘ) \_\_\_\_\_ বাটনটি টাস্কবারের ডান দিকে অবস্থান করে। (সিস্টেম ট্রে / স্টার্ট)

ঙ) উইন্ডোস 10 একটি \_\_\_\_\_ সিস্টেম। (অপারেটিং/ প্রিন্টিং)

চ) ফাইল ওপেন করার কমান্ড হলো \_\_\_\_\_ (open/new)

ছ) ওয়ার্ড উইন্ডোর সবচেয়ে নিচের অঞ্চলটি হলো \_\_\_\_\_ বার। (টাইটেল/ স্ট্যাটাস)

জ) save কমান্ডটি \_\_\_\_\_ মেনুর মধ্যে পাওয়া যায়। (File/Home)

ঝ) \_\_\_\_\_ টি ওয়ার্ক এরিয়ার মধ্যে জ্বলতে দেখা যায়। (কার্সর/স্ক্রলবার)

ঞ) \_\_\_\_\_ কমান্ডটি ওয়ার্ড বন্ধ করতে সাহায্য করে। (Close/Print)

২/ নিচের বাক্যগুলি সঠিক হলে v চিহ্ন এবং ভুল হলে x চিহ্ন দাও:-  $1 \times 10 = 10$

ক) সিস্টেম ট্রে অঞ্চলে বর্তমান সময় ও তারিখ দেখা যায়।

খ) অপারেটিং সিস্টেম কম্পিউটারকে চালু করতে সাহায্য করে।

গ) বাড়ির নকশা তৈরি করতে কম্পিউটার ব্যবহৃত হয়।

ঘ) চ্যাটিং করার জন্য ফেসবুক বা হোয়াটসঅ্যাপ ব্যবহার করা হয়।

ঙ) ক্যাট মেজ রেস একটি কম্পিউটার গেমস।

চ) ক্যাটমেজ রেস গেম বিড়ালটি চুপচাপ বসে থাকে।

ছ) সেভ কমান্ড ব্যবহার করে ফাইল সঞ্চয় করা যায়।

জ) ওয়ার্ড উইন্ডোর সবচেয়ে উপরের অঞ্চলটির নাম স্ট্যাটাস বার।

ঝ) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড মাইক্রোসফট কোম্পানি তৈরি।

ঞ) ফাইল মেনুটি হোম ট্যাবের বাম দিকে অবস্থান করে।

৩/ একটি বাক্যে উত্তর দাও:-  $1 \times 5 = 5$

ক) এন্টার সুইচের কাজ কী ?

খ) একটি স্টোরিস ডিভাইসের নাম লেখো।

গ) ওয়ার্ড উইন্ডোর সবচেয়ে উপরের অঞ্চলটির নাম কি?

ঘ) একটি অপারেটিং সিস্টেমের নাম লেখো।

ঙ) ক্যাট মেজ রেস কি ?

৪/ বাম স্তম্ভের সঙ্গে ডান স্তম্ভ মেলাও:- ৫

<u>বাম স্তম্ভ</u>	<u>ডান স্তম্ভ</u>
সঞ্চয় করা	মাইক্রোসফট ওয়ার্ড
সফটওয়্যার	কম্পিউটার গেমস
ক্যাট মেজ রেস	Save
সিটেম ট্রে	মাউস
ইনপুট	সময় ও তারিখ দেখা যায়

৫/ নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:-  $2 \times 10 = 20$

- টাক্সবার কোথায় অবস্থান করে?
- ভয়েস ব্যবহার করে এপ্লিকেশন চালু করতে কোন বাটনটি ব্যবহৃত হয়?
- কোন বক্সটি ব্যবহার করে প্রোগ্রাম বা অ্যাপ্লিকেশন সহজে খুঁজে পাওয়া যায়?
- ক্যাট মেজ রেস খেলার দুটি প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- মাউসের তিনটি বাটন এর নাম কি কি?
- উইন্ডোস 10 কী ?
- ফাইল মেনুর দুটি কাজ লেখো।
- স্ট্যাটাস বার কী ?
- মাইক্রোসফট ওয়ার্ড কী ধরনের সফটওয়্যার?
- উইন্ডোজ 10 কী কাজে লাগে?

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - জি.কে.

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 1

- ১) সঠিক উত্তরটি তলায় দাগ দাও।  $1 \times 15 = 15$
- ক) ভারতের প্রধান নদী ---- (ব্রহ্মপুত্র / গঙ্গা)।
- খ) ভারতে বর্তমানে ---- ( ২৮ / ২৯ )টি রাজ্য আছে।
- গ) গাছের রান্নাঘর হলো ---- ( কান্ড / পাতা )।
- ঘ) থর মরুভূমি আছে --- ( রাজস্থানে / গুজরাটে )।
- ঙ) বাংলা ভাষার আদিগ্রন্থ --- ( চর্যাপদ / বেদ )।
- চ) নীলদর্পণ নাটকের রচয়িতা--- ( রাজেন্দ্র লাল মিত্র / দীনবন্ধু মিত্র )।
- ছ) বাংলার শেষ স্বাধীন নবাব হল --- ( শের শাহ / সিরাজউদ্দৌলা )।
- জ) বাঘাঘাটীন বলা হয় --- ( যতীন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় / চিত্তরঞ্জন দাস ) কে।
- ঝ) ভারতের সাধারণতন্ত্র দিবস --- ( ২৬ শে জানুয়ারি / ১৫ আগস্ট )।
- ঞ) ভারতের সবচেয়ে বড় রাজ্য --- ( রাজস্থান / গোয়া )।
- ট) কলকাতার প্রথম কলেজ --- ( হিন্দু কলেজ / ফোর্টউইলিয়াম কলেজ )।
- ঠ) কলকাতার আয়তন --- ( ১৮৫ / ১৮৭ ) বর্গ কিলোমিটার।
- ড) কলকাতার প্রথম টেলিভিশন চালু হয় --- ( ১৮৮২ সালে / ১৮৮৫ সালে )।
- ঢ) ক্রিকেট খেলার পরিচালক কে -- ( আম্পায়ার / রেফারি ) বলে।
- ণ) বাড়িতে পোষা হয় -- ( ফড়িং / বিড়াল )।
- ২। শূন্যস্থান পূরণ কর।  $1 \times 15 = 15$
- ক) ঘোড়ার পিঠে ডান ব্যবস্থা চালু করেন \_\_\_\_\_।
- খ) জাতির জনক \_\_\_\_\_।
- গ) ভারতের সরকারি কাজের ভাষা \_\_\_\_\_।
- ঘ) ভারত স্বাধীন হয় \_\_\_\_\_ সালে।
- ঙ) পশ্চিমবঙ্গের সবচেয়ে ছোট জেলা \_\_\_\_\_।
- চ) কলকাতা প্রধান প্রশাসনিক ভবনের নাম \_\_\_\_\_।
- ছ) হকি জাদুকর \_\_\_\_\_।
- জ) পৃথিবী হলো একটি \_\_\_\_\_।
- ঝ) উঁচু-নিচু কাঁকর যুক্ত ভূমিকে \_\_\_\_\_ বলে।
- ঞ) বঙ্গ ভঙ্গ হয় \_\_\_\_\_ সালে।
- ট) ভারতের বর্তমান জনসংখ্যা প্রায় \_\_\_\_\_।
- ঠ) পশ্চিমবঙ্গের প্রধান খনিজ দ্রব্য \_\_\_\_\_।
- ড) ফুটবলের সম্রাট হলেন \_\_\_\_\_।
- ঢ) পশ্চিমবঙ্গের রাজধানী \_\_\_\_\_।
- ণ) ভারত অবস্থিত \_\_\_\_\_ মহাদেশে।
- ৩। শুধু উত্তরটি লেখ।  $1 \times 10 = 10$
- ক) কলকাতায় কোথায় চিড়িয়াখানা আছে?
- খ) ভারতের রাজধানীর নাম কি?
- গ) পৃথিবীর প্রাচীনতম বই কোনটি?
- ঘ) ভলিবল খেলার কতজন খেলোয়াড় থাকে?
- ঙ) কলকাতায় কবে প্রথম বৈদ্যুতিক বাতি জ্বলে?
- চ) পশ্চিমবঙ্গের প্রধান বিচারালয় কোনটি?
- ছ) কত দিনে এক পক্ষ হয়?
- জ) আমরা যার উপর বাস করি তার নাম কি?

ঝ) বেদের অপর নাম কি?

ঞ) পশ্চিমবঙ্গ ভারতের কোন দিকে অবস্থিত?

৪। বাম দিকের সাথে ডান দিক মিল কর।  $২ \times ৭ = ১৪$

বামদিক

ডানদিক

আশুতোষ মুখোপাধ্যায়

কিশোরকবি

সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

পল্লিকবি

ভগিনী নিবেদিতা

বাংলার বাঘ

কালিদাস রায়

লোকমাতা

সুকান্ত ভট্টাচার্য

ছন্দের জাদুকর

চিত্তরঞ্জন দাস

কবি শেখর

জসিমউদ্দিন

দেশবন্ধু

৫। সঠিক মন্তব্যটির শেষে ( ) চিহ্ন এবং ভুল মন্তব্যটি শেষে ( ) চিহ্ন বস।  $১ \times ১০ = ১০$

ক) যানবাহনের ধোয়া জলকে দূষিত করে।

খ) রাজস্থানের মরুভূমি আছে।

গ) বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গের ২৮ টি জেলা।

ঘ) ভারতের একটি বড় নদীর নাম গঙ্গা।

ঙ) ভারত পথিক বলা হয় রাজা রামমোহন রায় কে।

চ) বিপুল জল রাশি সমেত বিশাল জলভূমিকে মহাসাগর বলে।

ছ) জল ও উদ্ভিদ হীন বালুকাময় স্থানকে মরুভূমি বলা হয়।

জ) অতীতদিনেরকাহিনীকে ইতিহাস বলে।

ঝ) একটি ছত্রাক জাতীয় গাছের নাম ব্যাঙের ছাতা।

ঞ) গোপালকে বাংলার শেষ স্বাধীন নবাব বলা হয়।

৬) পূর্ণ বাক্যে উত্তর দাও।  $২ \times ১০ = ২০$

ক) কাকে গান্ধী বুড়ি বলা হয়?

খ) বেদকে শ্রুতি বলা হয় কেন?

গ) পশ্চিমবঙ্গের আয়তন কত?

ঘ) আমাদের দেশে চারিপাশে যে দেশগুলি রয়েছে তাদের মধ্যে দুটি দেশের নাম লেখ?

ঙ) মরুভূমি কাকে বলে?

চ) ভূগোল কাকে বলে?

ছ) একক বা ব্যক্তিগত দুটি খেলার নাম লেখ?

জ) রামায়ণ মহাভারত কে রচনা করেন?

ঝ) কলকাতা দুটি দর্শনীয় স্থানের নাম লেখ?

ঞ) ভারতের জাতীয় পতাকার রং কয়টি ও কি কি?

৭) যেটি সবজি তার নিচে দাগ দাও।  $১ \times ৬ = ৬$

ক) আপেল, ঝিঙে, খেজুর

খ) আলু, আঙ্গুর, আনারস

গ) পালং শাক, বাদাম, নারকেল

ঘ) আতা, কয়লা, পেয়ারা

ঙ) লাউ, বেদানা, ডিম

৮) ফুলকপি, তরমুজ, কমলালেবু



# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - জি.কে.

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 2

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

- ক) বাংলা রামায়ণের রচয়িতা----( মালাধর বসু / কৃষ্ণিবাস ওঝা )।  
খ) ভারতের প্রাচীনতম সভ্যতা ---- ( মেহেরগড় সভ্যতা / সিন্ধু সভ্যতা )।  
গ) বঙ্গভঙ্গ হয় ---- ( ১৯০৫ সালে / ১৯১৫ সালে )।  
ঘ) ভারতের জাতীয় পতাকার মাঝখানে আছে --- ( অশোক স্তম্ভ / অশোক চক্র )।  
ঙ) ভারতের সাধারণ তন্ত্র দিবস ----( ২৬ শে জানুয়ারি / ১৫ আগস্ট )।  
চ) কলকাতা পতন হয় --- ( ১৬৮০ সালে / ১৬৯০ সালে )।  
ছ) ফুটবল খেলায় পরিচালকের --- ( রেফারি / আম্পায়ার ) বলে।  
জ) পশ্চিমবঙ্গ ভারতের --- ( পূর্ব দিকে / পশ্চিম দিকে ) অবস্থিত।  
ঝ) বিদ্যাসাগর নামে খ্যাত ---- ( ঈশ্বরচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় / বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় )।  
ঞ) চীনের প্রাচীর তৈরি করেন ---- ( রাজা শি- হুয়াং-তি/ কাশীরাম দাস )।  
ট) শিকড়ের সাহায্যে গাছ মাটি থেকে ---- ( জলে / অক্সিজেন ) গ্রহণ করে।  
ঠ) নীলদর্পণ নাটকের রচয়িতা - ( রাজেন্দ্রলাল মিত্র / দীনবন্ধু মিত্র )।  
ড) পশ্চিমবঙ্গের প্রধান নদী---- ( ভাগীরথী / হুগলী )।  
ঢ) পশ্চিমবঙ্গের প্রধান বিচারালয় --- ( হাইকোর্ট / সুপ্রিম কোর্ট )।  
ণ) কলকাতা সবচেয়ে বড় ক্রিকেট মাঠ----( যুবভারতী স্টেডিয়াম / ইডেন গার্ডেন্স )।

২। শূন্যস্থান পূরণ কর।  $1 \times 15 = 15$

- ক) ভারতের রাষ্ট্রভাষা \_\_\_\_\_।  
খ) একটি ব্যক্তিগত বা একক খেলার নাম \_\_\_\_\_।  
গ) \_\_\_\_\_ খেলায় ভারত দুবার বিশ্ব চ্যাম্পিয়ন হয়েছে।  
ঘ) বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গের জেলার সংখ্যা \_\_\_\_\_।  
ঙ) পশ্চিমবঙ্গের বৃহত্তম স্টেডিয়াম \_\_\_\_\_।  
চ) ভারতের জাতীয় সংগীত এর রচয়িতা - \_\_\_\_\_।  
ছ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্তকে \_\_\_\_\_ বলা হয়।  
জ) গীতগোবিন্দ বইটির রচয়িতা \_\_\_\_\_।  
ঝ) ভারতের প্রাচীনতম সভ্যতা \_\_\_\_\_।  
ঞ) জল ও গাছপালা হীন বালুকাময় স্থানকে \_\_\_\_\_ বলে।  
ট) গাছে রান্নাঘর বলা হয় \_\_\_\_\_।  
ঠ) বাংলার প্রথম নির্বাচিত রাজা \_\_\_\_\_।  
ড) স্পর্শ করলে পাতা গুটিয়ে যায় \_\_\_\_\_।  
ঢ) পশ্চিমবঙ্গের উচ্চতম শৃঙ্গের নাম \_\_\_\_\_।  
ণ) পশ্চিমবঙ্গের সবচেয়ে বড় রেল স্টেশন \_\_\_\_\_।  
৩। সঠিক মন্তব্যটির পাশে ঠিক( ) চিহ্ন ও ভুলটির পাশে ( ) চিহ্ন বসাতো।  $1 \times 10 = 10$   
ক) ভারতে প্রাচীনতম সভ্যতা হরপ্পা সভ্যতা।  
খ) চারিদিকে জল দিয়ে ঘেরা স্থলভূমিকে দ্বীপ বলে।  
গ) থর মরুভূমি আছে গুজরাটে।  
ঘ) বাংলা ভাষায় রামায়ণ রচনা করেন কৃষ্ণিবাস ওঝা।  
ঙ) পৃথিবীর প্রাচীনতম বই রামায়ণ।  
চ) বর্তমানে ভারতের জনসংখ্যা ১৩৬ কোটি।  
ছ) কলকাতা একটি দর্শনীয় স্থানের নাম ভিক্টোরিয়া মেমোরিয়াল।  
জ) ওয়াটার পোলোখেলাটি জলে হয়।

- ঝ) কলকাতার আয়তন ১৮৫ বর্গ কিলোমিটার।  
ঞ) শীতকালে একটি সবজির নাম হলো ফুলকপি।  
৪। শুধু উত্তরটি লেখ।  $১ \times ১০ = ১০$   
ক) কাঁটা আছে এমন একটি গাছের নাম লেখ?  
খ) কলকাতার প্রধান প্রশাসনিক ভবনের নাম কি?  
গ) পশ্চিমবঙ্গের প্রধান ভাষা কি?  
ঘ) একটি যৌগিক পাতার নাম লেখ?  
ঙ) কোন সম্রাট প্রথম ঘোড়ার পিঠে ডাক ব্যবস্থা চালু করেন?  
চ) ভারতের প্রধান নদী কোনটি?  
ছ) ভারতের জাতীয় পতাকার কয়টি রং?  
জ) পশ্চিমবঙ্গের সবচেয়ে বড় রেল স্টেশন কোনটি?  
ঝ) পশ্চিমবঙ্গের প্রধান খনিজ দ্রব্য কি?  
ঞ) পৃথিবীর প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহের নাম কি?  
৫। ডান দিকের সাথে বামদিক মিল কর।  $২ \times ৭ = ১৪$   
শাহজাহান চীনের প্রাচীর তৈরি করেন।  
সিরাজউদ্দৌলা ঝাঁসির রানী।  
কাশীরামদাস বাংলার প্রথম নির্বাচিত রাজা।  
লক্ষ্মীবাই নীলদর্পণ নাটক।  
গোপাল তাজমহল নির্মাণ করেন  
দিন বন্ধু মিত্র বাংলার শেষ স্বাধীন নবাব।  
শি- ছুয়াং-তিবাংলা রামায়ণে রচয়িতা।  
৬। পূর্ণ বাক্যে উত্তর দাও।  $২ \times ১০ = ২০$   
ক) কোন কোন সালে ভারত দুবার বিশ্ব চ্যাম্পিয়ন হয়েছে?  
খ) কলকাতা জনসংখ্যা কত?  
গ) ভারতের প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে?  
ঘ) সাগর কাকে বলে?  
ঙ) ইতিহাস বলতে কী বোঝো?  
চ) পাতা কয় প্রকার ও কি কি?  
ছ) বেদকে শ্রুতি বলা হয় কেন?  
জ) ভারত কবে স্বাধীন হয়?  
ঝ) ভারতের জাতীয় সংগীত কার লেখা?  
ঞ) বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গের দুটি জেলার নাম লেখ?  
৭। কোনটি ফল নয় তা লেখ।  $১ \times ৬ = ৬$   
ক) লিচু, বেল, জবা  
খ) আঙ্গুর, আমসত্ত্ব, আনারস  
গ) আখ, আতা, পেয়ারা  
ঘ) তাল, সুপার, শিমুল  
ঙ) তরমুজ, শরবত, বেদানা  
চ) কলা, আপেল, আলু

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - জি.কে.

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 3

- ১। সঠিক উত্তরটির তলায় দাগ দাও।  $1 \times 15 = 15$
- ক) বাংলা রামায়নের রচয়িতা -- ( মালাধর বসু/ কুন্তিবাস ওঝা )।
- খ) লোকমাতা বলা হয় -- ( ভগিনী নিবেদিতা/ মহাত্মা গান্ধী ) কে।
- গ) বর্তমান ভারতে-- ( ২৮ / ২৯ )টি রাজ্য আছে।
- ঘ) ভারতের সবচেয়ে ছোট রাজ্য --( দিল্লি/ রাজস্থান )।
- ঙ) ভারতের প্রধান নদী --( ব্রহ্মপুত্র/ গঙ্গা )।
- চ) পশ্চিমবঙ্গ ভারতের --( পূর্ব দিকে / পশ্চিম দিকে ) অবস্থিত।
- ছ) ক্রিকেট খেলায় প্রতি দলে -- ( ১১ জন / ৭ জন ) খেলোয়ার থাকে।
- জ) ফুটবলের সম্মুখ হলেন --- ( পেলে / ধানচাঁদ )।
- ঝ) ভারতের প্রথম প্রধানমন্ত্রী --- ( জহরলাল নেহেরু / ইন্দিরা গান্ধী )।
- ঞ) কলকাতার পতন হয় --- ( ১৬৮০ সালে/ ১৬৯০ সালে )।
- ট) ভারতের প্রাচীনতম সভ্যতা --- ( মেহেরগড় সভ্যতা / সিন্ধু সভ্যতা )।
- ঠ) চারিদিকে জলবেষ্টিত স্থলভূমিকে --- ( হ্রদ/ দ্বীপ ) বলে।
- ড) গাছে রান্নাঘর হলো --- ( কান্ড / পাতা )।
- ঢ) বাতাসের ক্ষতিকারক গ্যাস -- ( অক্সিজেন / কার্বন ডাই অক্সাইড )।
- ণ) ভারতের প্রজাতন্ত্র দিবস --- ( ২৬ শে জানুয়ারি / ১৫ আগস্ট )।
- ২। শূন্যস্থান পূরণ কর।  $1 \times 15 = 15$
- ক) হকিরজাদুকর হলেন \_\_\_\_\_।
- খ) বঙ্গভঙ্গ হয় \_\_\_\_\_ সালে।
- গ) ভারতের রাষ্ট্রভাষা \_\_\_\_\_।
- ঘ) ঝাঁসির রানী বলা হয় \_\_\_\_\_ কে।
- ঙ) উঁচু নিচু কাঁকরযুক্ত ভূমি কে \_\_\_\_\_ বলে।
- চ) বেদের অপর নাম \_\_\_\_\_।
- ছ) বাংলা ভাষার আদি গ্রন্থ \_\_\_\_\_।
- জ) কলকাতায় \_\_\_\_\_ চিড়িয়াখানা আছে।
- ঝ) একটি ব্যক্তিগত বা একক খেলার নাম \_\_\_\_\_।
- ঞ) ভারত স্বাধীন হয় \_\_\_\_\_ সালে।
- ট) ভারতের সর্বোচ্চ বিচারালয় \_\_\_\_\_।
- ঠ) পৃথিবীর সকল শক্তির উৎস \_\_\_\_\_।
- ড) জল ও গাছপালাহীন বালুকাময় স্থানকে \_\_\_\_\_ বলে।
- ণ) পৃথিবীর প্রাচীনতম বইয়ের নাম \_\_\_\_\_।
- ৩। শুধু উত্তর লেখ।  $1 \times 11 = 11$
- ক) পশ্চিমবঙ্গের প্রধান খনিজদ্রব্য কি?
- খ) পশ্চিমবঙ্গের উচ্চতম শৃঙ্গের নাম কি?
- গ) কবে কলকাতায় প্রথম টেলিফোন চালু হয়?
- ঘ) দলগত একটি খেলার নাম লেখ?
- ঙ) হাত দিয়ে বল খেলতে হয় এমন একটি খেলার নাম লেখ?
- চ) কোন গাছের পাতা কাঁচা খায়?

- ছ) রামায়ণ কার লেখা?  
 জ) সুভাষচন্দ্র বসু কি নামে খ্যাত?  
 ঝা) কলকাতার প্রধান প্রশাসনিক ভবনের নাম কি?  
 ঞা) ভলিবল খেলায় প্রতি দলে কতজন খেলোয়াড় থাকে?  
 ট) ভারতের বৃহত্তম পর্বতমালার নাম কি?  
 ৪। বামদিকের সাথে ডান দিকের মিল কর।  $২ \times ৬ = ১২$

ফনিমনসা  
 লাউ গাছ  
 পান  
 গোলাপ  
 সুপারি  
 কলস পত্রী

পাতা ও কাটা আছে  
 শাখা-প্রশাখা নেই  
 পাতা নেই কাটা আছে  
 পোকামাকড় খায়  
 লতিয়ে চলে  
 পাতা কাঁচা খাই

- ৫। পূর্ণ বাক্যে উত্তর দাও।  $১২ \times ১১ = ২২$   
 ক) পশ্চিমবঙ্গের আয়তন কত?  
 খ) কবে কলকাতা প্রথম পাতাল রেল চালু হয়?  
 গ) পশ্চিমবঙ্গের প্রধান কৃষিজাত দুটি ফসলের নাম লেখ?  
 ঘ) কবি শেখর কার উপাধি?  
 ঙ) মহাসাগর কাকে বলে?  
 চ) দুটি গাছের নাম লেখ যার ডালপালা নেই?  
 ছ) বৈদিক সভ্যতা কাকে বলে?  
 জ) কাকে ভারত পথিক বলা হয়?  
 ঝা) ভারত কবে স্বাধীন হয়?  
 ঞা) আদিম মানুষ কাদের বলে?  
 ট) ভারতের রাষ্ট্রীয় প্রতীক কি?  
 ৬। সঠিক উত্তরটির পাশে ঠিক চিহ্ন এবং ভুলটির পাশে ভুল চিহ্ন বস।  $১ \times ১০ = ১০$   
 ক) ভারতের সরকারি কাজের ভাষা হলো বাংলা।  
 খ) ভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতি ডক্টর রাজেন্দ্র প্রসাদ।  
 গ) ভারতের সবচেয়ে বড় রাজ্য রাজস্থান।  
 ঘ) কলকাতার আয়তন হলো ১৮০ বর্গ কিলোমিটার।  
 ঙ) পশ্চিমবঙ্গের বৃহত্তম স্টেডিয়াম যুবভারতী ক্রীড়াঙ্গন।  
 চ) পশ্চিমবঙ্গের সবচেয়ে বড় জেলা দক্ষিণ ২৪ পরগনা।  
 ছ) পৃথিবীর সবচেয়ে কাছের গ্রহ বৃহস্পতি।  
 জ) পৃথিবীর গতি দুই প্রকার।  
 ঝা) চারিদিকে জল দিয়ে ঘেরা স্থলভূমিকে সাগর বলে।  
 ঞা) অতীত দিনের কাহিনীকে ইতিহাস বলে।  
 ৭। কোনটি ফুল তার নিচে দাগ দাও।  $১ \times ৫ = ৫$   
 ক) অপরাজিতা, গাজর, শসা  
 খ) আম, জাম, পলাশ  
 গ) কেতকী, কুমড়ো, পটল  
 ঘ) পেয়ারা, টগর, কাঁঠাল  
 ঙ) আনারস, পদ্ম, পানিফল

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - সংস্কৃত

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 1

১) ক-ত পর্যন্ত লেখো।  $1 \times 10 = 10$

২) পরের বর্ণ লেখো।  $1 \times 5 = 5$

ক, চ, জ, ট, অ

২) আগের বর্ণ লেখো।  $1 \times 5 = 5$

খ, দ, ঙ, য, ল।

৩) এলোমেলো বর্ণ গুলি সাজিয়ে লেখো।  $5 + 5 = 10$

ম ভ ঞ ফ প

ঙ ঘ গ খ ক

৪) মাঝের বর্ণ লেখো।  $2 \times 5 = 10$

অ ই

চ ঞ

উ ঋ

ট ড

ত দ

৫) শূন্যস্থান পূরণ করো।  $1 \times 10 = 10$

ক গ ঘ ঞ

ঝ ট ঠ ত

৭) একই বর্ণে গোল করো।  $1 \times 5 = 5$

ম- য ম ভ

ষ- শ ষ স

স- স ষ শ

হা- ষ স শ

ধ- র ধ ঝ

৮) বর্ণগুলি সংস্কৃত লেখো।  $1 \times 10 = 10$

খা- চ- ণ- জ- ঙ- হ- ঞ- ঈ- প- ষ-

৯) বর্ণগুলি বাংলায় লেখো।  $1 \times 10 = 10$

ক- চ- ট- ত- প- য- হা- অ- উ- খ-

১০) মিল করো।  $1 \times 6 = 6$

খ থ

ঙ খ

চ ছ

ফ ঠ

র ফ

থ র

১০) দীর্ঘস্বর কয়টি ও কি কি।  $1 + 8 = 9$

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - সংস্কৃত

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 2

১) ক- অ পর্যন্ত লেখো।  $1 \times 10 = 10$

২) পরের বর্ণ লেখো।  $1 \times 5 = 5$

ঘ, ঙ, ঢ, ঙ, অ

২) আগের বর্ণ লেখো।  $1 \times 5 = 5$

ঐ, ঊ, ঔ, ঠ, ফ

৩) এলোমেলো বর্ণ গুলি সাজিয়ে লেখো।  $5 + 5 = 10$

অ ঙ জ ঙ চ

ণ ঢ ঙ ঠ ট

৪) মাঝের বর্ণ লেখো।  $2 \times 5 = 10$

অ ঙ

গ ঙ

জ অ

দ ন

ত দ

৫) শূন্যস্থান পূরণ করো।  $1 \times 10 = 10$

ক গ ঘ ঙ ঙ ঙ ঙ ঙ ঙ

৭) একই বর্ণে গোল করো।  $1 \times 5 = 5$

ম- য ম ভ

ল- শ ল স

দ- দ ট শ

হা- ষ স শ

ঙ- র ধ ঙ

৮) বর্ণগুলি সংস্কৃত লেখো।  $1 \times 10 = 10$

খ- অ- ই- জ- ঙ- ভ- ম- ও- প- ষ-

৯) বর্ণগুলি বাংলায় লেখো।  $1 \times 10 = 10$

থ- চ- ঠ- ঙ- ঙ- র- ম- ঙ- অ- ঐ-

১০) মিল করো।  $1 \times 6 = 6$

ল শ

ম ল

ঙ ম

আ ড

অ আ

হা ঐ

১০) দীর্ঘস্বর কয়টি ও কি কি।  $1 + 8 = 9$

=

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - সংস্কৃত

লিখিত - 90

মৌখিক - 10

সময়- 3 ঘণ্টা

SET - 3

১) প- শা পর্যন্ত লেখো।  $1 \times 10 = 10$

২) পরের বর্ণ লেখো।  $1 \times 5 = 5$

ট, ত, ত, য, স

২) আগের বর্ণ লেখো।  $1 \times 5 = 5$

ঘ, ঙ, ঙ, ধ, ম

৩) এলোমেলো বর্ণ গুলি সাজিয়ে লেখো।  $5 + 5 = 10$

ম ম ব ফ প

ণ ঙ ঙ ঙ ট

৪) মাঝের বর্ণ লেখো।  $2 \times 5 = 10$

আ ই

চ জ

শ স

ষ হ

ত দ

৫) শূন্যস্থান পূরণ করো।

$1 \times 10 = 10$

ক গ ঘ ঙ

ঙ ট ঙ ত

৬) একই বর্ণে গোল করো।

$1 \times 5 = 5$

ম- য ম ভ

ফ- শ ভ স

দ- দ ট শ

শ- ষ স শ

ঙ- র ধ ঙ

৮) বর্ণগুলি সংস্কৃত লেখো।

$1 \times 10 = 10$

খ- চ- ণ- জ- ঙ- হ- ঞ- ঙ- প- ষ-

৯) বর্ণগুলি বাংলায় লেখো।

$1 \times 10 = 10$

থ- চ- ট- ঙ- ঙ- র- ম- ঙ- ঞ- ঙ-

১০) মিল করো।

$1 \times 6 = 6$

গ ল

জ গ

ঙ জ

দ ড

ব দ

ল ব

১০) দীর্ঘস্বর কয়টি ও কি কি।  $1 + 8 = 9$

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - গণিত

লিখিত - 100

সময়- 3 ঘণ্টা

Set- 1

১) সঠিক উত্তরটিতে (✓) চিহ্ন দাও  $১০ \times ১ = ১০$

- i) ৫৭, ৫৪ থেকে বড়ো, কোন চিহ্নটি ক) < খ) = গ) >  
ii) সপ্তাহের শেষ দিন কোনটি? ক) রবিবার, খ) শনিবার, গ) সোমবার,  
iii)  $৩ \div ৬$  ভাগ অংকে ভাগফল কত? ক) ৪, খ) ৫, গ) ৬,  
iv) কত ঘন্টায় একদিন ? ক) ২৪ ঘন্টা, খ) ১২ ঘন্টা, গ) ৪৮ ঘন্টা,  
v) ১২ এর সাথে কত যোগ করলে ১৭ হয়? ক) ৪, খ) ৫, গ) ৬,  
vi) ১ এর সাথে কত যোগ করলে ১১ হয়? ক) ১২, খ) ৯, গ) ১০,  
vii) .....৯৯৯ ফাঁকা ঘরে কি বসালে চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা হবে? ক) ১০, খ) ৩, গ) ৯  
viii) ঘড়িতে কতগুলি সংখ্যা লেখা থাকে? ক) ১২, খ) ১০, গ) ৯  
ix) ৫২ ও ৫৪ এর মাঝের সংখ্যা কোনটি? ক) ৫৩, খ) ৫১, গ) ৫৫  
x) কোন চিহ্নটি সমান? ক) < খ) = গ) >

২) সংখ্যাগুলিকে মানের উর্ধ্বক্রমে সাজাও:  $৫ \times ১ = ৫$

- ক) ৫, ১২, ৮, ১৩  
খ) ৫১, ৫০, ২৯, ২৭  
গ) ৮৮, ১২, ২৫, ৬, ৩৩  
ঘ) ১৬, ৮৩, ৫৩, ৫০, ৭৮  
ঙ) ৯, ১২, ৫, ৩২, ৪

৩) সংখ্যা গুলিকে মানের নিম্নক্রমে সাজাও :  $৫ \times ১ = ৫$

- ক) ১২, ২৫, ৩৫, ৬, ৫৫  
খ) ১৮, ৪৪, ৫৫, ১২, ৯  
গ) ৩৪, ৬, ৪৫, ৩৪, ৮  
ঘ) ৩৪, ১২, ৫৪, ৬৪, ৭৭  
ঙ) ৪৪, ৫২, ৩৩, ৪৫, ৩৩

৪) সাজিয়ে যোগ করো :  $৪ \times ২ - ১/২ = ১০$

- ক)  $১১ + ৭৮ + ৫২$   
খ)  $১৭ + ৪৫ + ৭$   
গ)  $৩৪ + ৫৪ + ৯$   
ঘ)  $৬৭ + ৫৭ + ৮$

৫) সাজিয়ে বিয়োগ করো :  $৪ \times ২ - ১/২ = ১০$

- ক)  $২৯২ - ১৭৭$   
খ)  $৩৪৬ - ২৪৫$   
গ)  $৫৭১ - ৩২৬$   
ঘ)  $৯৭২ - ৪৫৩$

৬) গুণ করো:  $৪ \times ২ - ১/২ = ১০$

- ক)  $৫৪ \times ৬ =$   
খ)  $৬৪ \times ৮ =$   
গ)  $৭৮ \times ৩ =$   
ঘ)  $৩৪ \times ৫ =$

৭) ভাগ করো :  $৪ \times ২ - ১/২ = ১০$

- ক)  $৪৫ \div ৩ =$



খ)  $৩২ \div ৮ =$

গ)  $৫৪ \div ৬ =$

ঘ)  $৭২ \div ৯ =$

৮) সরল কর :  $৪ \times ২ - ১/২ = ১০$

ক)  $১৩ - ৮ + ৪ - ৮ + ১$

খ)  $২ - ৯ - ৩ + ৮ + ৭$

গ)  $৬ \times ৩ \div ৯ + ৮ - ৭$

ঘ)  $৫৬ \div ৭ - ৪ + ১$

৯) টাকা পয়সার যোগ-বিয়োগ করো :  $৪ \times ২ - ১/২ = ১০$

ক) ৪ টাকা ৩০ পয়সা - ১ টাকা ২৫ পয়সা।

খ) ৮ টাকা ১০ পয়সা + ৩ টাকা।

গ) ১০ টাকা + ২ টাকা + ৩ টাকা + ২৫ পয়সা।

ঘ) ২৭.০৩ টাকা - ১৮.০১ টাকা।

১০) সমাধান করো :  $৫ \times ৪ = ২০$

ক) ১০ টি পোস্টকার্ডের দাম ২৫০ পয়সা হলে একটি পোস্টকার্ডের দাম কত ?

খ) লোকনাথ বাবু তার তিন ছেলেমেয়েকে যথাক্রমে ৩৫.২৫ টাকা ২৫.৩৫ টাকা ও ৪০.২৫ টাকা দিলেন। তিনি তার তিনজন ছেলে মেয়েকে মোট কত টাকা দিলেন ?

গ) কলার প্রতি ছড়ায় ১৬ টি করে কলা আছে। এইরকম ৬ টি ছড়ায় মোট কতগুলি কলা আছে ?

ঘ) দোকানি তোমাকে ৬ টাকা ৩৫ পয়সার জিনিস বিক্রি করেন। তুমি তাকে ১০ টাকার নোট দিলে তুমি কত টাকা ফেরত পাবে ?

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - গণিত

লিখিত - 100

সময়- 3 ঘণ্টা

Set- 2

১/ নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তর নির্বাচন করো:-  $1 \times 10 = 10$

ক) জ্যামিতি শব্দের অর্থ -- (ভূ-পরিমাপ/ গাড়ির গতিবেগ পরিমাপ/ উড়োজাহাজের দিক নির্ণয় /বস্তুর ওজন নির্ণয়)

খ) একটি চতুর্ভুজ আঁকতে কতগুলি সরলরেখা লাগে-- ( একটি / দুটি / তিনটি/ চারটি)

গ) ইংরেজি বছরে প্রথম মাসের নাম কি -- (মার্চ/ এপ্রিল /জুন/ জানুয়ারি)

ঘ) ৩০ দিন=কত মাস? ( ১মাস/২মাস/৩মাস/৪মাস)

ঙ)  $10 \div 10 = ?$  (  $1/2/3/8$  )

চ) কোন সংখ্যাটি ৩ দ্বারা বিভাজ্য-- (১৭/১৮/১৯/২০)

ছ) এক অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা থেকে দুই অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা কত বেশি-- ( ৯৯/৯৮/১০০/১০)

জ) ১মিনিট =কত সেকেন্ড? ( ৩৫সে/১২সে/৬০সে/১২০সে)

ঝ) একটি ত্রিভুজ আঁকতে কতগুলি সরলরেখা লাগে? ( একটি/ দুটি /তিনটি/ চারটি)

ঞ) ১২ সাথে কত যোগ করলে ১৭ হয়? -- (৪/৫/৬/৩)

২/ শূন্যস্থান পূরণ কর:-  $1 \times 10 = 10$

ক) \_\_\_\_\_ দিনে এক মাস।

খ) একটি অধিবর্ষ হয় \_\_\_\_\_ দিনে।

গ) জুলাই মাসের পরের মাস \_\_\_\_\_।

ঘ) ১ টাকা= \_\_\_\_\_ পয়সা।

ঙ) ১ কুইন্টাল= \_\_\_\_\_ কিলোগ্রাম।

চ) ওজন মাপার আদর্শ একক \_\_\_\_\_।

ছ) \_\_\_\_\_ সপ্তাহের প্রথম দিন।

জ) ১ টাকা ২৫ পয়সা= \_\_\_\_\_ টাকা

ঝ) ৭ দিনে ১ \_\_\_\_\_ হয়।

ঞ) বাংলা শেষ মাসের নাম \_\_\_\_\_।

৩/ পয়সায় পরিণত করো :-  $1 \times 5 = 5$

ক) ৬.০৩ টাকা=কত পয়সা?

খ) ০.০৩ টাকা= কত পয়সা?

গ) ১ টাকা= কত পয়সা?

ঘ) ১৪.৩ টাকা=কত পয়সা?

ঙ) ৮.২৫ টাকা= কত পয়সা?

৪/ সংখ্যা গুলোকে মানের উর্ধ্বক্রমে সাজাও:-  $2 \times 5 = 10$

ক) ১২,৫,৯,২,৬

খ) ৯,৫,৩,৭,৬

গ) ৪৩,৭৬,২৫,৯৬,৫৬

ঘ) ৯০,৫৭,২৪,৭৫,১৪

ঙ) ৫৪,৩৬,৯৭,৭৫,৩২

৫/ গুণ কর:-  $2 \times 5 = 10$

- ক)  $১৫ \times ৬ = ?$   
খ)  $১২ \times ৩ = ?$   
গ)  $১১ \times ২ = ?$   
ঘ)  $১৮ \times ২ = ?$   
ঙ)  $১৪ \times ৫ = ?$

৬) ভাগ করো :  $৪ \times ২ - ১/২ = ১০$

ক)  $১৫ \div ৩ =$

খ)  $৩২ \div ৮ =$

গ)  $৩৬ \div ৬ =$

ঘ)  $৭০ \div ১০ =$

৭) সরল কর :  $৪ \times ২ - ১/২ = ১০$

ক)  $১২ - ৮ + ৭ - ৮ + ৪$

খ)  $২ - ৯ - ৩ + ৮ + ৭$

গ)  $৬ \times ৩ \div ৯ + ৮ - ৭$

ঘ)  $৬৩ \div ৭ - ৪ + ১$

৮) টাকা পয়সার যোগ-বিয়োগ করো :  $৪ \times ২ - ১/২ = ১০$

ক) ৬ টাকা ৩০ পয়সা - ২ টাকা ২৫ পয়সা।

খ) ৭ টাকা ২০ পয়সা + ৩ টাকা ১০ পয়সা।

গ) ১০ টাকা + ২ টাকা + ৩ টাকা + ২৫ পয়সা।

ঘ) ২৫.০৪ টাকা - ১৮.০১ টাকা।

৯) সমাধান করো :  $৫ \times ৪ = ২০$

ক) লোকনাথ বাবু তার তিন ছেলেমেয়েকে যথাক্রমে ৩৫.২৫ টাকা ২৫.৩৫ টাকা ও ৪০.২৫ টাকা দিলেন। তিনি তার তিনজন ছেলে মেয়েকে মোট কত টাকা দিলেন?

খ) কলার প্রতি ছড়ায় ১৬ টি করে কলা আছে। এইরকম ৬ টি ছড়ায় মোট কতগুলি কলা আছে?

গ) একটি কলমের দাম ৫ টাকা হলে ৩ টি কলমের দাম কত হবে?

ঘ) বাবা মেলা দেখতে আমাকে ১২ টাকা এবং বোনকে ২০ টাকা দিল। বাবা দুজনকে মোট কত টাকা দিল?

১০/ ৮ -এর ঘর নামতা লেখ।

# ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

তৃতীয় ইউনিট পরীক্ষা-2024

শ্রেণি - প্রথম

বিষয় - গণিত

লিখিত - 100

সময়- 3 ঘণ্টা

Set- 3

১/ নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তর নির্বাচন করো:-  $1 \times 10 = 10$

ক) ১মিনিট = কত সেকেন্ড ? ( ৩৫সে/১২সে/৬০সে/১২০সে)

খ) একটি ত্রিভুজ আঁকতে কতগুলি সরলরেখা লাগে? ( একটি/ দুটি /তিনটি/ চারটি)

গ) ১২ সাথে কত যোগ করলে ১৭ হয় ?-- (৪/৫/৬/৩)

ঘ) জ্যামিতি শব্দের অর্থ -- (ভূ-পরিমাপ/ গাড়ির গতিবেগ পরিমাপ/ উড়োজাহাজের দিক নির্ণয় /বস্তুর ওজন নির্ণয় )

ঙ) একটি চতুর্ভুজ আঁকতে কতগুলি সরলরেখা লাগে-- ( একটি /দুটি /তিনটি/ চারটি)

চ) ইংরেজি বছরে প্রথম মাসের নাম কি -- (মার্চ/ এপ্রিল /জুন/ জানুয়ারি)

ছ) ৩০ দিন=কত মাস ? ( ১মাস/২মাস/৩মাস/৪মাস)

জ)  $10 \div 10 = ?$  (  $1/2/3/8$  )

ঝ) কোন সংখ্যাটি ৩ দ্বারা বিভাজ্য-- (১৭/১৮/১৯/২০)

ঞ) এক অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা থেকে দুই অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা কত বেশি-- ( ৯৯/৯৮/১০০/১০)

২/ পয়সায় পরিণত করো :-  $1 \times 5 = 5$

ক) ৬.০৩ টাকা=কত পয়সা?

খ) ০.০৩ টাকা= কত পয়সা?

গ) ১ টাকা= কত পয়সা?

ঘ) ১৪.৩ টাকা=কত পয়সা?

ঙ) ৮.২৫ টাকা= কত পয়সা?

৩/ শূন্যস্থান পূরণ কর:-  $1 \times 10 = 10$

ক) জুলাই মাসের পরের মাস \_\_\_\_\_।

খ) ১ টাকা ২৫ পয়সা= \_\_\_\_\_ টাকা

গ) ৭ দিনে ১ \_\_\_\_\_ হয়।

ঘ) বাংলা শেষ মাসের নাম \_\_\_\_\_।

ঙ) ১ টাকা= \_\_\_\_\_ পয়সা।

চ) ১ কুইন্টাল= \_\_\_\_\_ কিলোগ্রাম।

ছ) \_\_\_\_\_ দিনে এক মাস।

জ) একটি অধিবর্ষ হয় \_\_\_\_\_ দিনে।

ঝ) ওজন মাপার আদর্শ একক \_\_\_\_\_।

ঞ) \_\_\_\_\_ সপ্তাহের প্রথম দিন।

৪/ গুণ কর:-  $2 \times 5 = 10$

ক)  $12 \times 9 = ?$

খ)  $15 \times 3 = ?$

গ)  $16 \times 2 = ?$

ঘ)  $12 \times 9 = ?$

৩)  $১৯ \times ০ = ?$

৫) ভাগ করো :  $৪ \times ২ - ১ / ২ = ১০$

ক)  $১২ \div ৩ =$

খ)  $২৪ \div ৮ =$

গ)  $৬ \div ৬ =$

ঘ)  $৭২ \div ৯ =$

৬/ সংখ্যা গুলোকে মানের নিম্ন ক্রমে সাজাও:  $-২ \times ৫ = ১০$

ক) ১০, ৫, ৯, ২, ৬

খ) ৯, ৫, ৩, ৭, ৬

গ) ৪৩, ৭৬, ৩৫, ৯৬, ৫৬

ঘ) ৯৩, ৫৭, ২৪, ৭৫, ১৪

৩) ৫৪, ৩৬, ৯৭, ৭৫, ৩০

৭) টাকা পয়সার যোগ-বিয়োগ করো :  $৪ \times ২ - ১ / ২ = ১০$

ক) ৬ টাকা ৩০ পয়সা - ৩ টাকা ১০ পয়সা।

খ) ৯ টাকা ২০ পয়সা + ২ টাকা ১৫ পয়সা।

গ) ১৩ টাকা + ২ টাকা + ৩ টাকা + ২৫ পয়সা।

ঘ) ৩৫.০৪ টাকা - ১৮.০১ টাকা।

৮) সরল কর :  $৪ \times ২ - ১ / ২ = ১০$

ক)  $১২ - ৪ + ৭ - ৮ + ২$

খ)  $১৫ - ৯ - ৩ + ৮ + ৭$

গ)  $৯ \times ৩ \div ৯ + ৮ - ৭$

ঘ)  $৬৪ \div ৮ - ৪ + ১$

১০) সমাধান করো :  $৫ \times ৪ = ২০$

ক) কলার প্রতি ছড়ায় ১৬ টি করে কলা আছে। এইরকম ৬ টি ছড়ায় মোট কতগুলি কলা আছে?

খ) ১০ টি পোস্টকার্ডের দাম ২৫০ পয়সা হলে একটি পোস্টকার্ডের দাম কত?

গ) লোকনাথ বাবু তার তিন ছেলেমেয়েকে যথাক্রমে ৩৫.২৫ টাকা ২৫.৩৫ টাকা ও ৪০.২৫ টাকা দিলেন। তিনি তার তিনজন ছেলে মেয়েকে মোট কত টাকা দিলেন?

ঘ) একটি কলমের দাম ৫ টাকা হলে ৩ টি কলমের দাম কত হবে?

১০/ ৯ -এর ঘর নামতা লেখ। ৫