

পৃষ্ঠা-৩৪/১(ক-গ)। পৃষ্ঠা-৩৬/১(ক-গ)। পৃষ্ঠা-৪০/১(ক-গ)। পৃষ্ঠা-৪২/১(ক-গ)। পৃষ্ঠা-৪৮/১(ক-গ)।

৩। সত্য ও মিথ্যা নির্ণয় করো :

ক) আমরা মাটির উপর বাস করি। সত্য

খ) বায়ু পরিবেশের একটি উপাদান। সত্য

গ) পাখি আকাশে ওড়ে মাটিতে ভর করে। মিথ্যা

ঘ) আলোর প্রধান উৎস হলো সূর্য। সত্য

ঙ) টেলিভিশন দেখার জন্য বিদ্যুৎ শক্তির প্রয়োজন হয় না। মিথ্যা

চ) আলো এক প্রকার শক্তি যা অন্ধকার দূর করতে পারে। সত্য

ছ) বাংলাদেশ ১৯৭০ সালে ১৬ই ডিসেম্বর স্বাধীনতা লাভ করে। মিথ্যা

জ) বাংলাদেশের আয়তন ১,৪৭,৫৭০ বর্গকিলোমিটার। সত্য

ঝ) সৌরজগতের সবচেয়ে বড় গ্রহের নাম বুধ। মিথ্যা

ঞ) শহরের রাস্তাগুলো পাকা এবং চওড়া। সত্য

চ) জেব্রাক্রসিং মানুষের রাস্তা পারাপারের জায়গা। সত্য

ছ) সুস্থ থাকার সবচেয়ে ভালো উপায় স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ করা। সত্য

৪। এককথায় উত্তর দাও :

ক) পানির প্রধান উৎস কোনটি ?

খ) বায়ু কাকে বলে ?

গ) কখন ঝড়ের সৃষ্টি হয় ?

ঘ) তাপ কী ?

ঙ) দৈনন্দিন জীবনে বিদ্যুতের ৩টি ব্যবহার লেখ।

চ) খাদ্য কাকে বলে ?

ছ) দুধকে আদর্শ খাদ্য বলা হয় কেন ?

জ) বাংলাদেশের প্রধান পাচটি নদীর নাম লেখ।

ঝ) সৌরজগতের কয়টি গ্রহ আছে ? কী কী ?

ঞ) কীভাবে রাস্তা পারাপার হতে হয় ?

চ) নিয়মিত শরীরচর্চা ও খেলাধুলা করলে কী হয় ?

ছ) কীভাবে পানি নিরাপদ করা যায় ?

**শ্রেণি : দ্বিতীয়, বিষয় : সাধারণ জ্ঞান**

১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্র লেখো : পৃষ্ঠা-২৫/ (১-১০)। পৃষ্ঠা-৪৮/ (১-১০)।

২। শূণ্যস্থান পূরণ করো : পৃষ্ঠা-২৫/ (১-১০)। পৃষ্ঠা-৪৮/ (১-১০)।

৩। শুদ্ধ ও অশুদ্ধ নির্ণয় করো : পৃষ্ঠা-২৫/ (১-১০)। পৃষ্ঠা-৪৮/ (১-১০)।

৪। এককথায় উত্তর দাও : পৃষ্ঠা-২৫/ (৮-১৪)। পৃষ্ঠা-৪৮/ (৮-১৪)।

**শ্রেণি : দ্বিতীয়, বিষয় : ছবি আকা**

১। আইসক্রিম ২। পেপে ৩। সূর্যমুখী ৪। দোয়েল ৫। হাস ৬। গাছ ৭। নৌকা ৮। শহিদ

মিনার

**শ্রেণি : দ্বিতীয়, বিষয় : শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য**

মৌখিক পরীক্ষা হবে।

**দ্বিতীয়/১০**

# ঢাকা অক্সফোর্ড স্কুল

বার্ষিক পরীক্ষার পড়া-২০২৫

**শ্রেণি : দ্বিতীয়, বিষয় : বাংলা-১**

১। কবিতা- মুক্তিসেনা, আমাদের ছোট নদী।

মডেল টেস্ট-৩, ৪ এর নম্বর (২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ১১)-প্রশ্ন নম্বর-২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮।

৯। ফরম পূরণ - পৃষ্ঠা-৯১ এর ৪, ৫।

**শ্রেণি : দ্বিতীয়, বিষয় : বাংলা-২**

১। ব্যাকরণ :

ক) পদ বলতে কি বুঝো ? পদ কত প্রকার ও কি কি ?

খ) কারক কাকে বলে ? কারক কয় প্রকার ও কী কী ?

গ) ক্রিয়ার কাল কাকে বলে ? ক্রিয়ার কাল কত প্রকার ও কী কী লেখ।

ঘ) বাক্য প্রকরণ কাকে বলে ? গঠনগত দিক থেকে বাক্য কত প্রকার ও কি কি ?

ঙ) ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যৎ রূপ লেখ :

পৃষ্ঠা-৪৮ এর পাঠ-২৫ : সবাই মিলে কাজ করি।

চ) শব্দ দিয়ে বাক্য তৈরি করো :

পৃষ্ঠা-৫৩ এর পাঠ-২৭ : দুখু মিয়ার জীবন।

২। এক কথায় প্রকাশ করো : (৭টি থেকে ৫টি)

পৃষ্ঠা-৭২/পাঠ-(২৫-২৯)।

৩। বিপরীত শব্দ লিখ : (৭টি থেকে ৫টি)

পৃষ্ঠা-৬৭/পাঠ-(২৩-২৫)।

৪। সমার্থক শব্দ লিখ : (৭টি থেকে ৫টি)

পৃষ্ঠা-৬৩/পাঠ-২৭ : দুখু মিয়ার জীবন।

৫। ফরম পূরণকরো :

পৃষ্ঠা-৯২/১, ২, ৩।

৬। ভাব-সম্প্রসারণ লিখ : (২টি থেকে ১টি)

সিলেবাসের-পৃষ্ঠা-০৬/১ এর ১, ৩।

৭। সারমর্ম/সারাংশ লিখ :

সিলেবাসের-পৃষ্ঠা-০৬/২ এর খ, গ।

৮। বিরামচিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদটি সঠিক করো :

পৃষ্ঠা-৫৮/১১, ১২।

৯। দরখাস্ত/চিঠি লিখ :

সিলেবাসের-পৃষ্ঠা-০৬/৬ এর খ, গ।

১০। রচনা লিখ : (৪টি থেকে ১টি)

সিলেবাসের-পৃষ্ঠা-০৬/৭ এর ক, গ।

**দ্বিতীয়/০১**

**Class : Two, Sub : English-1**

- Model-4, 5. Number-1, 2, 3, 4, 8, 9 -(Question- 1, 2, 3, 4, 5, 6)  
7. Form filling up: Page-71/4, 5. -Grammar বই।  
8. Write a short composition about 'Myself'. Page-76/Text book.  
9. Write a poem 'Road Signs'. Page-73/Text book.  
10. Vocabulary- Model- 4, 5. এর 5 নম্বর।

**Class : Two, Sub : English-2**

1. Write the Question Answer :  
a) Gender কাকে বলে ? Gender কত প্রকার ও কি কি ?  
b) Person কাকে বলে ? Person কত প্রকার ও কি কি ?  
c) Tense কাকে বলে ? Tense কত প্রকার ও কি কি ?  
d) Present Tense ও Past Tense কাকে বলে ? একটি করে উদাহরণ দাও।  
e) Singular থেকে Plural -এ রূপান্তর করো :  
I- We, My- Our, Me- Us, You- You, Your- Your, He- They, She- Their.  
f) Masculine (নরবাচক) থেকে Feminine (নারীবাচক)-এ রূপান্তর করো :  
Father- Mother, Boy- Girl, Bull- Cow, Cock- Hen, King- Queen, Son-  
Daughter, Uncle- Aunt, Brother- Sister, Male- Female, Horse- Mare.  
2. Opposite Words :  
Open- Close, Fat- Thin, Tall- Short, Right- Left, East- West, High-  
Low, Sir- Madam, True- False, Poor- Rich, Clever- Foolish.  
3. Rearrange the given words in correct order to make meaningful  
sentence.  
Page-66/12, 13, 14.  
4. Re-write the following sentence using capital letters and punctuation  
marks where necessary.  
Page-47/9, 10.  
5. Write Dialogue between two friend Introduce your self.  
Page-69/5.  
6. Suppose, Jony is a student of class two. He lives with his family at  
12, Mukim Bazar, Dhaka. His father's name is Md. Shahed and  
mother's name is Rebeka Begum. His date of birth is 12-08-2014. He  
loves to read story books. He wants to become a member of Bishwa  
Sahityo Kendra.  
Page-71/4, 5.  
7. Write a letter or an application.

দ্বিতীয়/০২

- ঙ) মিনি কম্পিউটারে সর্বোচ্চ \_\_\_\_\_ জন লোক একত্রে কাজ করতে পারে। ৮০  
চ) ক্ষমতা, আকৃতি ইত্যাদির ভিত্তিতে অর্থাৎ তবড় আকারের কম্পিউটারকে বলা হয়  
কম্পিউটার। সুপার  
ছ) কম্পিউটার আধুনিক জীবনের একটি অতি প্রয়োজনীয় \_\_\_\_\_। উপাদান  
জ) এনালগ কম্পিউটার কাজ করে \_\_\_\_\_ পদ্ধতিতে। পরিমাপন  
ঝ) বাসায়, অফিসে সব জায়গায় বর্তমানে \_\_\_\_\_ কম্পিউটার ব্যবহার করা হয়। ডিজিটাল  
ঞ) ডিজিটাল কম্পিউটারকে \_\_\_\_\_ ভাগ করা যায়। চার  
৩। সত্য ও মিথ্যা নির্ণয় করো :  
ক) কম্পিউটারকে বুদ্ধিমান যন্ত্র বলা হয়।  
খ) কম্পিউটার বিদ্যুতের সাহায্যে চলে।  
গ) কম্পিউটার নির্দেশ ছাড়াই কাজ করতে পারে।  
ঘ) স্যার চার্লস ব্যাবেজ বিদ্যুতের সাহায্যে চালিত কম্পিউটার আবিষ্কার করেন।  
ঙ) মিনি কম্পিউটার মাইক্রো কম্পিউটারের চেয়ে উন্নত। সত্য  
চ) কম্পিউটারের মাইক্রো প্রসেসর হলো একমুখী।  
ছ) ক্যালকুলেটরের সহায়তা স্মৃতি আছে।  
জ) কী-বোর্ডকে কম্পিউটারের স্ট্যান্ডার্ড ইনপুট সিস্টেম বলা হয়।  
ঝ) কী-বোর্ডে কমান্ড কী-গুলোর সংখ্যা সবচেয়ে বেশি।  
ঞ) কী-বোর্ড থেকে নির্দেশ দেয়া শেষ করতে Enter Key চাপতে হয়।  
ট) ডিজিটাল কম্পিউটার কাজ করে পরিমাপন পদ্ধতিতে। সত্য  
ঠ) মাইক্রো কম্পিউটারকে পার্সোনাল কম্পিউটার বা সংক্ষেপে 'পিসি' বলা হয়। সত্য  
৪। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও : (যেকোনো ৪টি)  
ক) কম্পিউটার কাকে বলে ? কম্পিউটার কত প্রকার ও কি কি ?  
খ) কী বোর্ডে কত গুলো কি আছে ? যেকোনো ৫টি কি বোর্ডের নাম লিখ।  
গ) চিকিৎসা বিজ্ঞানে কম্পিউটারের ব্যবহার আলোচনা করো।  
ঘ) মাইক্রো কম্পিউটার কত প্রকার ও কি কি ?  
ঙ) বাসায় কি কি কাজে কম্পিউটার ব্যবহার করা যায় সংক্ষেপে আলোচনা করো।  
চ) কে প্রথম বিদ্যুতের সাহায্যে কম্পিউটার চালানো আবিষ্কার করেন তা সংক্ষেপে লেখ।  
ছ) FDD এর পূর্ণ রূপ লেখ। FDD = FLOPPY DISK DRIVE.  
জ) HD এবং I/O এর পূর্ণ রূপ লেখ।  
HD = HARD DISK. I/O = INPUT/OUTPUT.  
ঝ) কম্পিউটার ও ক্যালকুলেটরের মধ্যে ৩টি পার্থক্য লেখ।

**শ্রেণি : দ্বিতীয়, বিষয় : পরিবেশ পরিচিতি সমাজ ও বিজ্ঞান**

- ১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্র লেখো :  
পৃষ্ঠা-৩৪/৩(১-৩)। পৃষ্ঠা-৩৬/৩(১-৩)। পৃষ্ঠা-৩৮/৩(১-৩)। পৃষ্ঠা-৪২/৩(১-৩)। পৃষ্ঠা-  
৪৬/৩(১-৩)।  
২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

দ্বিতীয়/০৯

চ) আসমানি কিতাব কাকে বলে ? পৃষ্ঠা-৩৫

ছ) প্রধান আসমানি কিতাব কতখানা ও কী কী ? পৃষ্ঠা-৩৫

জ) মহান আল্লাহ কে ? ৩৪/১

ঝ) সালাত শব্দের অর্থ কী ? পৃষ্ঠা-৩৫/১

ঞ) নবী ও রাসূল বলা হয় কাদেরকে ? পৃষ্ঠা-৩৪/১

৫। মৌখিক পরীক্ষা-

পাঠ-১১ : চার কালিমা, পাঠ- ১২ : আল-কুরআনের সূরা- ফালাক ও নাস, পৃষ্ঠা-৪০।

**শ্রেণি : দ্বিতীয়, বিষয় : কম্পিউটার**

১। সঠিক উত্তরটি খাতায় লেখ :

ক) কম্পিউটার বহুল ব্যবহার উপযোগী একটি-

(i) ইলেকট্রনিক্স যন্ত্র (ii) মেশিন (iii) মাপার যন্ত্র (iv) ইলেকট্রিক্যাল মেশিন

খ) কম্পিউটার মানুষের চেয়ে -

(i) দ্রুত গণনা করতে পারে না (ii) দ্রুত গণনা করতে পারে (iii) ধারণা করতে পারে (iv) কোনোটাই না।

গ) মাইক্রো কম্পিউটার কত প্রকার- (i) ৩ প্রকার (ii) ২ প্রকার (iii) ৪ প্রকার (iv) ৫ প্রকার

ঘ) কম্পিউটার কত প্রকার- (i) ৪ প্রকার (ii) ৩ প্রকার (iii) ২ প্রকার (iv) ৫ প্রকার

ঙ) মাইক্রো কম্পিউটার কোনটি- (i) ডেস্কটপ (ii) ল্যাপটপ (iii) নোটবুক (iv) সবগুলো

চ) মাইক্রো কম্পিউটার-

(i) আকারে ছোট (ii) আকারে বড় (iii) আকারে বেশ বড় (iv) সবগুলো

ছ) ক্যালকুলেটর দিয়ে শুধু-

(i) ছবি দেখা যায় (ii) গান শোনা যায় (iii) গননা করা যায় (iv) মজার মজার গেম খেলা যায়

জ) এনালগ কম্পিউটার কাজ করে-

(i) সুস্থ করে (ii) দ্রুতগতিতে (iii) আস্তে আস্তে (iv) পরিমাপন পদ্ধতিতে

ঝ) বিদ্যুৎ নির্ভরশীল যন্ত্র নয় কোনটি-

(i) টিভি (ii) ল্যাপটপ (iii) টাইপরাইটার (iv) সবগুলো

ঞ) কী বোর্ডে কী কতটি- (i) ১০০টি (ii) ১০১টি (iii) ৯৫টি (iv) ১০৫টি

ট) এ্যারোকি কয়টি- (i) ১২টি (ii) ৮টি (iii) ৯টি (iv) ৪টি

ঠ) ০-৯ পর্যন্ত বলা হয়- (i) অংক (ii) লেটার (iii) অ্যালফাবেট (iv) সবগুলো

ড) নিচের কোনটি স্পেশাল কী -

(i) Page up (ii) Ctrl (iii) Shift (iv) কোনোটাই নয়

২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

ক) কম্পিউটারকে \_\_\_\_\_ যন্ত্র বলা হয়। বুদ্ধিমান

খ) চার্লস ব্যাবেজকে \_\_\_\_\_ জনক বলা হয়। কম্পিউটার

গ) ল্যাপটপ কম্পিউটার দেখতে ছোট মাপের \_\_\_\_\_ মতো। ব্রিফকেইসের

ঘ) টেবিল বা ডেস্কে রেখে কাজ করা যায় বলে এদের \_\_\_\_\_ কম্পিউটার বলে। ডেস্কটপ

**দ্বিতীয়/০৮**

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-১৩/৪ এর a, b।

8. Short Composition write “My Mother”.

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-১৩/৫ এর a, b।

**শ্রেণি : দ্বিতীয়, বিষয় : গণিত**

১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ :

১) নিচের কোনটি বিজোড় সংখ্যা ?

(i) ১৪ (ii) ১৬ (iii) ১৯ (iv) ২০

২) নিচের কোনটি জোড় সংখ্যা ?

(i) ৩১ (ii) ২৩ (iii) ৪৬ (iv) ৮১

৩) তিন এর ক্রমবাচক সংখ্যা কোনটি ?

(i) প্রথম (ii) তৃতীয় (iii) সপ্তম (iv) অষ্টম

৪) বিজোর সংখ্যা ১, ৩, ৫, ৭ এর পরের সংখ্যাটি কত ?

(i) ৯ (ii) ৮ (iii) ১০ (iv) ১১

৫) ৫৯ ও ২৮ এর বিয়োগফলের একক স্থানীয় অঙ্ক কোনটি ?

(i) ১ (ii) ০ (iii) ২ (iv) ৩

৬) ৫৬ ও ৩৬ এর বিয়োগফল কত ?

(i) ২০ (ii) ২১ (iii) ২২ (iv) ২৩

৭) রুমার কাছে ৫০ টাকা আছে। সেখান থেকে রুমাকে ২০ টাকা দিলে, রুমার কাছে কত টাকা থাকবে ?

(i) ২০ (ii) ৩০ (iii) ২৫ (iv) ৪০

৮) ২০টি মার্বেল থেকে ৫টি মার্বেল হারিয়ে গেলে কয়টি মার্বেল থাকবে ?

(i) ১৫ (ii) ২০ (iii) ১৬ (iv) ১৮

৯) ২ দিন সমান কয় ঘন্টা ?

(i) ১২ (ii) ২৪ (iii) ৩৬ (iv) ৪৮

১০) সীমা প্রতিদিন একটি বইয়ের ৮ পৃষ্ঠা পড়ে। সে ১২ দিনে কত পৃষ্ঠা পড়ে ?

(i) ৮০ পৃষ্ঠা (ii) ৮৬ পৃষ্ঠা (iii) ৯০ পৃষ্ঠা (iv) ৯৬ পৃষ্ঠা

১১) তাবিয়া ১ দিনে জমা করে ২ টাকা। ১ সপ্তাহে সে কত টাকা জমা করবে ?

(i) ১০ টাকা (ii) ৭ টাকা (iii) ১৪ টাকা (iv) ২১ টাকা

১২) একটি বাক্সে ১৫টি চকলেট থাকলে এরূপ ৫টি বাক্সে কতটি চকলেট থাকবে ?

(i) ৭৫টি (ii) ৬০টি (iii) ৮৫টি (iv) ৯০টি

১৩) মার্বেল কোন আকৃতির ?

(i) তিনকোনা আকৃতির (ii) দ্বিকোনা আকৃতির (iii) চারকোনা আকৃতির (iv) গোল আকৃতির

১৪) নিচের কোনটি তিন কোনা আকার ?

(i) সমুচা (ii) ফুটবল (iii) মার্বেল (iv) বই

১৫) কোনটি গোল আকৃতির উদাহরণ ?

**দ্বিতীয়/০৩**

(i) বই (ii) ইট (iii) ফুটবল (iv) চক্কা

১৬) ১ কেজি = কত গ্রাম ?

(i) ১০০ গ্রাম (ii) ১০০ গ্রাম (iii) ৫০০ গ্রাম (iv) ১০০০ গ্রাম

১৭) তরলের আয়তনের একক কোনটি ?

(i) গ্রাম (ii) কিলোগ্রাম (iii) মিটার (iv) লিটার

১৮) ২টি ১০ টাকার নোট এবং ২টি ৫ টাকার মুদ্রা মিলে কত টাকা হয় ?

(i) ২০ টাকা (ii) ১৫ টাকা (iii) ৩০ টাকা (iv) ২৫ টাকা

১৯) বাংলাদেশি মুদ্রা কত রকমের ?

(i) দুই (ii) তিন (iii) চার (iv) পাচ

২০) সহজে তালিকা প্রকাশ করতে নিচের কোণ চিহ্ন ব্যবহার করা হয় ?

(i) ট্যালি (ii) কোণ (iii) চিত্রলেখ (iv) কোনোটোই নয়

২১) ট্যালি চিহ্নের ৫ম দাগটি কীভাবে টানতে হয় ?

(i) সোজা (ii) আড়াআড়ি (iii) বক্রভাবে (iv) উপরের কোনটি নয়

উত্তর : ১/৩, ২/৩, ৩/২, ৪/১, ৫/১, ৬/১, ৭/২, ৮/১, ৯/৪, ১০/৪, ১১/৩, ১২/১, ১৩/৪,

১৪/১, ১৫/৩, ১৬/৪, ১৭/৪, ১৮/৩, ১৯/১, ২০/১, ২১/২।

২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

১) ৬২ = ৬ দশক \_\_\_\_\_ একক। ২

২) ১৫০ = ১ শতক \_\_\_\_\_ দশক ০ একক। ৫

৩) ১৫২৩ = ১ হাজার \_\_\_\_\_ শতক ২ দশক ৩ একক। ৫

৪) ১২৭ + \_\_\_\_\_ = ৬০০। ৪৭৩।

৫) যোগ করার পর \_\_\_\_\_ পাওয়া যায়। যোগফল।

৬) বিয়োগ করার পর \_\_\_\_\_ পাওয়া যায়। বিয়োগফল।

৭)  $৮ \times ৭ = ৫৬$ । এটি একটি \_\_\_\_\_ বাক্য। গাণিতিক

৮) ২০ জোড়ায় \_\_\_\_\_ টি। ৪০

৯) ৪১ ও ৪ এর গুণফল \_\_\_\_\_। ১৬৪

১০) জেব্রা ক্রসিং এক ধরনের \_\_\_\_\_। প্যাটার্ন

১১) কম্পিউটারের মনিটর দেখতে \_\_\_\_\_ আকৃতির। চারকোনা

১২) বিভিন্ন \_\_\_\_\_ নিয়ে প্যাটার্ন তৈরি করা যায়। আকৃতি

১৩) ওজন পরিমাপের একক \_\_\_\_\_। উত্তর : কিলোগ্রাম।

১৪) কম ওজনের বস্তু মাপতে \_\_\_\_\_ একক ব্যবহার করা হয়। উত্তর : গ্রাম।

১৫) তরলের \_\_\_\_\_ পরিমাপে আমরা লিটার ব্যবহার করি। উত্তর : আয়তন।

১৬) ১০০ টাকার ২টি নোটের মাধ্যমে ২০০ টাকা \_\_\_\_\_ করা যায়। বিনিয়োগ।

১৭) \_\_\_\_\_ টাকার ১০টি নোটে ৫০ টাকা। ৫।

১৮) বাংলাদেশি মুদ্রা \_\_\_\_\_ রকমের। দুই।

১৯) ট্যালি চিহ্নের সাহায্যে \_\_\_\_\_ প্রকাশ করা হয়। সংখ্যা

দ্বিতীয়/০৪

(i) ১১৪টি (ii) ১০৫টি (iii) ১০১টি (iv) ১১০টি

১) নির্ধারিত ইবাদত কয়টি ?

(i) ৬টি (ii) ৫টি (iii) ৪টি (iv) ৩টি

২) আসমানি কিতাব সর্বমোট কতখানা ?

(i) ১০৪টি (ii) ১০৫টি (iii) ১০৬টি (iv) ১০৭টি

২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

ক) কাবা শরীফ \_\_\_\_\_ অবস্থিত। সৌদি আরবে

খ) \_\_\_\_\_ হরফের উপরে বসে। দুই পেশ

গ) যাকাত অর্থ \_\_\_\_\_। বৃদ্ধি পাওয়া

ঘ) \_\_\_\_\_ চিহ্নকে আরবিতে পেশ বলে।

ঙ) শেষ বিচারের দিনকে \_\_\_\_\_ বলে। হাশর

চ) ফরজ রোযা \_\_\_\_\_ টি। ৩০টি

ছ) \_\_\_\_\_ ছাড়া কোনো মাবুধ নাই। আল্লাহ

জ) নিচে এক নুকতায়ুক্ত হরফ \_\_\_\_\_ টি। ২

ঝ) আরবি অক্ষর বা বর্ণকে \_\_\_\_\_ বলে। হরফ

ঞ) কুরআন মাজিদ \_\_\_\_\_ কালাম। আল্লাহর

৩। শুদ্ধ ও অশুদ্ধ নির্ণয় করো :

ক) আখিরাত হরো মানুষের মৃত্যুর পরবর্তী জীবন। সত্য

খ) সর্বশেষ আসমানি কিতাব আল-কুরআন। সত্য

গ) আমাদের ধর্মগ্রন্থের নাম আল-হাদিস। মিথ্যা

ঘ) জযম বা সাকিন হরফের উপরে বসে। সত্য

ঙ) নিঃস্ব, গরিব ও অসহায় ব্যক্তিদেরকে যাকাত দিতে হয়। সত্য

চ) ফরজ রোযা ৩০টি। সত্য

ছ) জাহান্নাম হলো পরকালের পরম সুখ ও শান্তির স্থান। মিথ্যা

জ) আমরা মানুষের দেখানো পথে চলবো। মিথ্যা

ঝ) ইবাদত শব্দের অর্থ-গোলামি করা বা আল্লাহর হুকুম পালন করা। সত্য

ঞ) দৈনিক চার ওয়াক্ত সালাত আদায় করতে হয়। মিথ্যা

৪। এককথায় উত্তর দাও :

ক) নামায বা সালাত কয় ওয়াক্ত ও কী কী ? পৃষ্ঠা-৩৫

খ) ইসলাম ধর্মের মূল ভিত্তি কয়টি ও কি কি ? পৃষ্ঠা-৩৪

গ) আমাদের প্রধান ধর্মীয় উৎসবগুলো কী ? পৃষ্ঠা-৩৬

ঘ) যেকোনো ভালো কাজের শুরুতে কী বলতে হয় ? ৩৭/১

ঙ) কী দোয়া পড়ে লেখাপড়া শুরু করতে হয় ? ৩৭/২

চ) আসমানি কিতাব কাকে বলে ? পৃষ্ঠা-৩৫

ছ) প্রধান আসমানি কিতাব কতখানা ও কী কী ? পৃষ্ঠা-৩৫

ঙ) কোনো সু-সংবাদ শুবো বা ভালোকাজের শেষে কী বলতে হয় ? ৩৭/৬

দ্বিতীয়/০৭

বিষয়াদি আলোচনা করা হয় তাকে জ্যামিতি বলে।

১০) বিন্দু কাকে বলে? উত্তর : যার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা নেই শুধু অবস্থান আছে, তাকে বিন্দু বলে।

ঘ) রেখা বলতে কি বুঝ? উত্তর : যার দৈর্ঘ্য আছে কিন্তু প্রস্থ ও বেধ নেই, তাকে রেখা বলে।

১১) ত্রিভুজ কাকে বলে? ত্রিভুজ কত প্রকার ও কি কি? উত্তর : তিনটি সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে ত্রিভুজ বলে। ত্রিভুজ তিন প্রকার। যথা- ১. সমবাহু ত্রিভুজ ২. সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ ৩.

বিষমবাহু ত্রিভুজ।

১২) চতুর্ভুজ কাকে বলে? চতুর্ভুজ কত প্রকার ও কি কি? উত্তর : চারটি বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ সামান্তরিক ক্ষেত্রকে চতুর্ভুজ বলে। চতুর্ভুজ পাচ প্রকার। যথা- ১. আয়তক্ষেত্র ২. বর্গক্ষেত্র ৩. সামান্তরিক ৪. রম্বস ও ৫. ট্রাপিজিয়াম।

১৩) ঈদের দিন মিমি ২০ টাকার ও ১০ টাকার ৩টি করে নোট এবং ২ টাকার ৪টি নোট উপহার হিসেবে পেল। সে মোট কত টাকা উপহার পেল?

১৪) হিমু ৩২ টাকায় এক হালি ডিম, ৩০ টাকায় এক প্যাকেট চানাচুর এবং ৬ টাকায় কিছু বিস্কুট কিনল। সে বাজারে কত টাকা খরচ করল?

১৫) শিক্ষক শ্রেণিকক্ষে কিছু ফলের নাম বলেন। যেমন- ৮টি আপেল, ৯টি কলা, ১৪টি আম, ১২টি কমলা ও ৭টি পেয়ারা ট্যালি চিহ্নের মাধ্যমে প্রকাশ করো।

১৬) ট্যালি চিহ্নের মাধ্যমে প্রকাশ করো। রহিমের কাছে আছে ১৩ টাকা, করিমের কাছে আছে ১৭ টাকা, আসলামের কাছে আছে ১৪ টাকা, স্বপ্নর কাছে আছে ৬ টাকা ও পাখির কাছে আছে ১০ টাকা। ৫ জনের কাছে মোট কত টাকা হবে।

### শ্রেণি : দ্বিতীয়, বিষয় : ইসলাম

১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখো :

ক) ইসলাম শব্দের অর্থ কী?

(i) আরাম (ii) আনুগত্য বা আত্মসমর্পণ (iii) সুন্দর জীবন (iv) জান্নাত ও জাহান্নাম

খ) ইসলাম ধর্মের প্রবর্তক কে?

(i) হযরত আবু বকর (রা) (ii) হযরত ইব্রাহীম (আ) (iii) হযরত মুহাম্মদ (স) (iv) হযরত আদম (আ)

গ) ইসলাম ধর্মের মূল ভিত্তি কয়টি?

(i) ৫টি (ii) ৬টি (iii) ৭টি (iv) ৮টি

ঘ) মহান আল্লাহ কে?

(i) গাছ-পালা (ii) নদী-নালা (iii) জীবনদাতা-মৃত্যুদাতা (iv) লালন-পালন

ঙ) আমরা কার বান্দা?

(i) আল্লাহর (ii) রাসুলের (iii) নবীর (iv) মানুষের

চ) আল্লাহ তা'আলার সর্বশ্রেষ্ঠ সৃষ্টি কী?

(i) পশু (ii) পাখি (iii) মানুষ (iv) নদ-নদী

ছ) আমাদের সর্বপ্রথম নবি কে?

(i) হযরত আবু বকর (রা) (ii) হযরত ইব্রাহীম (আ) (iii) হযরত মুহাম্মদ (স) (iv) হযরত আদম (আ)

জ) আল-কুরআনে মোট কয়টি সূরা আছে।

২০) ট্যালি চিহ্ন \_\_\_\_\_ সঠিক রাখতে সাহায্য করে। হিসাব

২১) চিহ্নকে সংখ্যায় প্রকাশ করে \_\_\_\_\_ তৈরি করা যায়। সারণি

৩। সংক্ষেপে উত্তর দাও : (১২টি থেকে ১০টি)

১) ১ থেকে ১০ পর্যন্ত বিজোড় সংখ্যা কয়টি? উত্তর : ৫টি।

২) ১ থেকে ২০ পর্যন্ত জোড় সংখ্যা কয়টি? উত্তর : ১০টি।

৩) ৫৭ থেকে ৩২ বিয়োগ, হিসাবটি গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ কর। উত্তর :  $৫৭ - ৩২ =$  ।

৪) ৩৬০ ও ৫৭৩ এর যোগফল কত? উত্তর : ৯৩৩।

৫)  $৪৮ - ৩১ =$  কত? উত্তর : ১৭।

৬)  $৬৭৪ + ২৮৯ - ১০৫ =$  কত? উত্তর : ৮৫৮।

৭) সবুজ প্রতিদিন ৬ ঘন্টা বই পড়ে। সে ৪ দিনে কত ঘন্টা বই পড়ে? উত্তর : ১৬ ঘন্টা।

৮) এক জোড়ায় ২টি হলে, ৩৩ জোড়ায় কতটি? উত্তর : ৬৬টি।

৯)  $৩২ \times ৩ =$  কত? উত্তর : ৯৬।

১০) তিনকোনা আকৃতি কেমন আকার? উত্তর : ত্রিভুজ আকার।

১১) চারকোনা আকৃতি কেমন আকার? উত্তর : চতুর্ভুজ আকার।

১২) ওজন পরিমাপের একক কি? উত্তর : কিলোগ্রাম বা কেজি।

১৩) ১ কেজি = কত গ্রাম? উত্তর : ১০০০ গ্রাম।

১৪) তরলের আয়তন পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক কি? উত্তর : লিটার।

১৫) ২০ টাকার ৫টি নোট কত টাকা হবে? উত্তর : ১০০ টাকা।

১৬) কতটি ১০০ টাকার নোট দিয়ে ৫০ টাকার নোট বিনিয়োগ করা যায়? উত্তর : ৫টি।

১৭) ৫০০ টাকার কয়টি নোট দিয়ে ১০০০ টাকার সাথে বিনিময় করা যাবে? উত্তর : ২টি।

৪। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও : (১২টি থেকে ৮টি, গণনা ও সংখ্যা, পরিমাপ, জ্যামিতি ও উপাত্ত হতে কমপক্ষে ১টি করে প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

১) সংখ্যাগুলো ছোটো থেকে বড় সাজিয়ে লিখ।

২৫, ২০, ২৬, ২৯, ৪৫, ১২, ২৩, ১৬, ৩২, ১৩, ২৭, ৪০, ৮, ৩১, ৪৪, ৫১।

২) ১ থেকে ৫০ পর্যন্ত বিজোড় সংখ্যা গুলো লেখ।

৩) ৫১ থেকে ১০০ পর্যন্ত জোড় সংখ্যা গুলো লেখ।

৪) একটি বিদ্যালয়ে ৫৪২ জন শিক্ষার্থী আছে। ছাত্রীর সংখ্যা ২৯০। ঐ বিদ্যালয়ে ছাত্রের সংখ্যা কত?

৫) বিজয়পুর গ্রামের শিশুদের সংখ্যা ৩৩৪ জন। তাদের মধ্যে ৩১৫ টাকা নিয়েছে। কতজন টাকা নেয়নি?

৬) একটি বিদ্যালয়ে ৬২৫ জন শিক্ষার্থী ছিল। বছরের শুরুতে ২৭৫ জন শিক্ষার্থী নতুন ভর্তি হলো এবং ৩৫ জন শিক্ষার্থী চলে গেল। ঐ বিদ্যালয়ে কতজন শিক্ষার্থী রইল কত জন।

৭) একটি শ্রেণিকক্ষে ৮টি বেঞ্চ আছে। একটি বেঞ্চ ৫ জন ছাত্র বসতে পারে। শ্রেণিকক্ষে মোট কতজন ছাত্র বসতে পারবে?

৮) একটি প্যাকেটে ৩টি লজেন্স আছে। ৫টি প্যাকেটে কতগুলো লজেন্স আছে?

৯) জ্যামিতি কাকে বলে? উত্তর : 'জ্যা' অর্থ ভূমি, 'মিতি' অর্থ পরিমাপ। অতএব জ্যামিতি শব্দের অর্থ ভূমির পরিমাপ। গণিত শাস্ত্রের যে শাখায় ভূমি বা স্থানের পরিমাপ সম্পর্কে যাবতীয়

২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

পৃষ্ঠা-২৮ (১ থেকে ১০)। পৃষ্ঠা-৫৬ (৬ থেকে ১০)।

৩। সত্য/মিথ্যা নির্ণয় করো :

পৃষ্ঠা-২৮ (১ থেকে ১০)। পৃষ্ঠা-৫৬ (৬ থেকে ১০)।

৪। সঠিক উত্তরটি খাতায় লেখ :

পৃষ্ঠা-২৮ (১ থেকে ১০)। পৃষ্ঠা-৫৬ (১ থেকে ১০)।

**শ্রেণি : তৃতীয়, বিষয় : ছবি আকা**

১। লাটিম ২। কাপ ৩। পেয়ারা ৪। নৌকা ৫। কুড়েঘর ৬। গ্রামীণ দৃশ্য ৭। স্মৃতিসৌধ

৮। শহীদমিনার।

**শ্রেণি : তৃতীয়, বিষয় : শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য**

মৌখিক পরীক্ষা হবে।

তৃতীয়/০৮

# ঢাকা অক্সফোর্ড স্কুল

বার্ষিক পরীক্ষার পড়া-২০২৫

**শ্রেণি : তৃতীয়, বিষয় : বাংলা-১**

১। কবির নামসহ কবিতা লিখ-

ক) আমার পণ খ) তালগাছ

২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-৭৮/৬, পৃষ্ঠা-৮৫/৬, পৃষ্ঠা-৯১/২।

৩। প্রশ্নের উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-৮২/৬, পৃষ্ঠা-৮৯/৩, পৃষ্ঠা-৯৫/৪।

৪। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

পৃষ্ঠা-৯২/৪, পৃষ্ঠা-৯৫/২।

৫। শব্দার্থ লিখ :

পৃষ্ঠা-৯১/শব্দ শিখি, পৃষ্ঠা-৯৪/শব্দ শিখি।

৬। শব্দদিয়ে বাক্য গঠন করো :

পৃষ্ঠা-৭৭/২, পৃষ্ঠা-৮১/১, পৃষ্ঠা-৮১/১, পৃষ্ঠা-৯৪/১।

৭। যুক্তবর্ণ ভেঙে শব্দ তৈরি করো :

পৃষ্ঠা-৮১/২, পৃষ্ঠা-৮৯/২।

৮. বিরামচিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদটি সঠিক করো :

পৃষ্ঠা-৮৮/সন্ধ্যাবেলায় - কিছু জানে। পৃষ্ঠা-৯৩/মামা ওদের - সতর্ক করেছিল।

৯। ফরম পূরণ করো-

পৃষ্ঠা-১৫৩/১০, ১১। গ্রামার বই।

**শ্রেণি : তৃতীয়, বিষয় : বাংলা-২**

১। ব্যাকরন :

ক) কারক কাকে বলে ? কারক কত প্রকার ও কি কি ?

খ) ক্রিয়ার কাল কাকে বলে ? ক্রিয়ার কাল কত প্রকার ও কি কি ?

গ) বাক্য কাকে বলে ? বাক্য কত প্রকার ও কি কি ?

ঘ) কালবাচক শব্দ গুলো পবিবর্তন :

পৃষ্ঠা-৮৭/৭, ১০।

ঙ) অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যৎ রূপ লেখ :

পৃষ্ঠা-৮৫/২২, ২৫।

২। এক কথায় প্রকাশ করো :

তৃতীয়/০১

পৃষ্ঠা-১১৯/২৩-মানব জয়ের গল্প, ২৫-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ছেলেবেলা।

৩। বিপরীত শব্দ লিখ :

পৃষ্ঠা-১০৯/২৭-মুক্তিযুদ্ধে রাজারবাগ।

৪। সমার্থক শব্দ লিখ :

পৃষ্ঠা-১০৪/২৬-আদর্শ ছেলে।

৫। ফরম পূরণকরো :

পৃষ্ঠা-১৫৪/১২, ১৩।

৬। ভাব-সম্প্রসারণ লিখ :

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-০৬/১ এর খ, ঘ।

৭। সারমর্ম/সারাংশ লিখ :

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-০৬/২ এর খ, গ।

৮। বিরামচিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদটি সঠিক করো :

পৃষ্ঠা-৯৪/১৪, ১৫।

৯। দরখাস্ত/চিঠি লিখ :

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-০৭/৬ এর খ, গ।

১০। রচনা লিখ :

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-০৭/৭ এর ক, গ।

### **Class : Three, Sub : English-1**

Model-15, 16, 18. Number-1, 2, 3, 4, 7, 9 -(Question- 1, 2, 3, 4, 5, 6)

7. Form filling up: Page-130/5, 6. -Grammar বই।

8. Write a short composition about 'Our Class Teacher'.

9. Write a poem 'Sing a Rainbow'. Page-107.

10. Vocabulary- Model-15, 16, 18.

### **Class : Three, Sub : English-2**

1. Write the Question Answer

a) Case কাকে বলে? Case কত প্রকার ও কি কি?

b) Person কাকে বলে? Person কত প্রকার ও কি কি দুইটি করে উদাহরণ সহ লেখ?

c) Article কাকে বলে? Article কত প্রকার ও কি কি?

d) Tense কাকে বলে? Tense কত প্রকার ও কি কি উদাহরণ সহ লেখ?

e) Tense ভেদে Verb -এর পরিবর্তন করো : Page-69.

তৃতীয়/০২

৮) ইনপুট ডিভাইজের বৈশিষ্ট্য \_\_\_\_\_ টি।

৯) \_\_\_\_\_ আউটপুট ডিভাইস।

১০) কম্পিউটার \_\_\_\_\_ টি ধাপে কাজ করে।

১১) \_\_\_\_\_ হলো কম্পিউটারের অস্থায়ী মেমোরি।

১২) মাদার বোর্ড হলো \_\_\_\_\_ ডিভাইস।

১৩) মাউস \_\_\_\_\_ ডিভাইজ।

১৪) প্রিন্টার প্রধানত \_\_\_\_\_ প্রকার।

১৫) \_\_\_\_\_ হলো কম্পিউটারের অস্থায়ী মেমোরি।

১৬। ক) বামপাশের শব্দের সাথে ডানপাশের শব্দের সাথে মিল কর :

বামপাশ	ডানপাশ
ক) কী-বোর্ড, মাউস, স্ক্যানার ইত্যাদি	ক্যাপস লক কী লাগে।
খ) আলফা নিউম্যারিক	৬টি।
গ) বড় হাতের অক্ষর লিখতে-	ছবি তোলা হয়।
ঘ) স্ক্যানারের সাহায্যে	২৬টি।
ঙ) প্রসেসিং ডিভাইস	ইনপুট ডিভাইস।

খ) বামপাশের শব্দের সাথে ডানপাশের শব্দের সাথে মিল কর :

বামপাশ	ডানপাশ
ক) ইনপুট এর বৈশিষ্ট্য	৪ প্রকার।
খ) এ্যারো কি	২ প্রকার।
গ) মাদার বোর্ড	৬টি।
ঘ) রয়াম হলো	প্রসেসিং ডিভাইস।
ঙ) কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য	অস্থায়ী মেমোরি।

১৭। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ক) কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য গুলো কি কি? ব্যাখ্যা করো।

খ) কম্পিউটার কয়টি ধাপে কাজ করে ও কি কি?

গ) বাসায় কম্পিউটার দিয়ে কি কি কাজ করা হয় তা নিজের ভাষায় লেখ।

ঘ) কী বোর্ডের ৫টি কী এর নাম লেখ।

ঙ) স্ক্যানার কী? স্ক্যানার দিয়ে কি কি কাজ করা যায়।

চ) রয়াম এর কাজ কী?

**শ্রেণি : তৃতীয়, বিষয় : সাধারণ জ্ঞান**

১। এক কথায় উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-২৮ (৮ থেকে ১৪)। পৃষ্ঠা-৫৬ (৮ থেকে ১৪)।

তৃতীয়/০৭

খ) বাসায় ব্যবহৃত কম্পিউটার হলো-

(i) ডিজিটাল (ii) ল্যাটিন (iii) টাইপ (iv) কম্পোজ

গ) ভিডিও কার্ডকে গ্রাফিক্স এডাপ্টবা বা \_\_\_\_\_ বলে।

(i) ইনপুন (ii) গ্রাফিক্স (iii) মনিটর (iv) মাউস

ঘ) ভিডিও কার্ড হচ্ছে-

(i) কম্পোজ (ii) ছবি দেখার কার্ড (iii) সার্কিট বোর্ড (iv) সব গুলো

ঙ) প্রিন্টার-

(i) ৩ প্রকার (ii) ৪ প্রকার (iii) ৫ প্রকার (iv) ৬ প্রকার

চ) মনিটরে যে অংশ ছবি দেখা যায় তাকে-

(i) মনিটর (ii) স্ক্রীন (iii) ভিডিও (iv) কোনটি নয়

ছ) প্যারালাল পোটে ছিদ্র-

(i) ২০টি (ii) ২৫টি (iii) ৩০টি (iv) ৪০টি

জ) এ্যারো কয়টি-

(i) ৩টি (ii) ৪টি (iii) ৫টি (iv) ৬টি

ঝ) মাউসের ডানদিকের বাটনটি একবার চাপ দিয়ে ছেড়ে দেয়াকে কী বলে ?

(i) রাইট ক্লিক (ii) ডাবল ক্লিক (iii) সিঙ্গেল ক্লিক (iv) ড্র্যাগ ড্রপ

ঞ) কম্পিউটারের ছোট একটি যন্ত্রের নাম-

(i) কার্সর (ii) মনিটর (iii) কী-বোর্ড (iv) মাউস

ট) কম্পিউটার বহুল ব্যবহার উপযোগী একটি-

(i) ইলেকট্রনিক্স যন্ত্র (ii) মেশিন (iii) মাপার যন্ত্র (iv) ইলেকট্রিক্যাল মেশিন

ঠ) কম্পিউটার মানুষের চেয়ে -

(i) দ্রুত গণনা করতে পারে না (ii) দ্রুত গণনা করতে পারে (iii) ধারণা করতে পারে

(iv) কোনোটাই না।

ড) মাইক্রো কম্পিউটার কত প্রকার-

(i) ৩ প্রকার (ii) ২ প্রকার (iii) ৪ প্রকার (iv) ৫ প্রকার

২। শূণ্যস্থান পূরণ কর :

ক) কম্পিউটারকে \_\_\_\_\_ যন্ত্র বলা হয়। বুদ্ধিমান

খ) চার্লস ব্যাবেজকে \_\_\_\_\_ জনক বলা হয়। কম্পিউটার

গ) ল্যাপটপ কম্পিউটার দেখতে ছোট মাপের \_\_\_\_\_ মতো। ব্রিফকেইসের

ঘ) টেবিল বা ডেস্কে রেখে কাজ করা যায় বলে এদের \_\_\_\_\_ কম্পিউটার

বলে। ডেস্কটপ

ঙ) মিনি কম্পিউটারে সর্বোচ্চ \_\_\_\_\_ জন লোক একত্রে কাজ করতে পারে। ৮০

তৃতীয়/০৬

Verb	Present Tense	Past Tense	Future Tense
Be verb			
Have verb			
Principal verb			

f) Present Tense কাকে বলে ? Present Tense কত প্রকার ও কি কি ?

2. Make WH question from the given Sentences with who, what, when, where, why, which, and how using the underlined word/words.

Page-78/8, 9.

3. Rearrange the given words in correct order to make meaningful sentence.

Page-112/2, 4.

4. Re-write the following sentence using capital letters and punctuation marks where necessary.

Page-86/9, 10.

5. Write Dialogue between two friend Introduce your self.

Page-127/5.

6. Suppose, Jony is a student of class five. He lives with his family at 12, Mukim Bazar, Dhaka. His father's name is Md. Shahed and mother's name is Rebeka Begum. His date of birth is 12-08-2014. He loves to read story books. He wants to become a member of Bishwa Sahityo Kendra.

Page-132/9, 10.

7. Write a letter or an application.

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-১৩/০৬ এর a, c।

8. Short Composition write "My Mother".

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-১৩/৮ এর c। Your School/154.

শ্রেণি : তৃতীয়, বিষয় : গণিত

সময় : ২.৩০ ঘন্টা

পূর্ণমান : ১০০

১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ :

১×১০=১০

গাইড- পৃষ্ঠা-৮৪/ক এর (১০ থেকে ১৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১২২/ক এর (৫ থেকে ১০)।

গাইড- পৃষ্ঠা-১৩৪/ক এর (১৫ থেকে ২০)।

তৃতীয়/০৩

- ২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :  $1 \times 10 = 10$   
 গাইড- পৃষ্ঠা-৯৩/খ এর (৬ থেকে ১০)। গাইড- পৃষ্ঠা-৬৫/খ এর (৬ থেকে ৮)। গাইড-  
 পৃষ্ঠা-১৩৪/খ এর (৫ থেকে ১০)।
- ৩। সংক্ষেপে উত্তর দাও : (১২টি থেকে ১২টি)  $2 \times 10 = 20$   
 গাইড- পৃষ্ঠা-৮৫/গ এর (১১ থেকে ১৫)। গাইড- পৃষ্ঠা-৯৩/গ এর (১৬ থেকে ২০)।  
 গাইড- পৃষ্ঠা-১১১/গ এর (৩১ থেকে ৪০)।
- ৪। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও : (১২টি থেকে ৮টি, গণনা ও সংখ্যা, পরিমাপ, জ্যামিতি ও  
 উপাত্ত হতে কমপক্ষে ১টি করে প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)  $5 \times 8 = 40$   
 পৃষ্ঠা-৪১/১১, ১২, ১৩। পৃষ্ঠা-৭৭/১৩, ১৪। পৃষ্ঠা-৮৩/৮, ৯। পৃষ্ঠা-৯০/৭, ৯। পৃষ্ঠা-  
 ১০৬/৭, ৮। পৃষ্ঠা-১৩২/১০, ১১।  
 গাইড- পৃষ্ঠা-১৫২/১৫, ১৬, ১৭। গাইড- পৃষ্ঠা-১৫৭/২, ৩।

শ্রেণি : তৃতীয়, বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

- ১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখো :  
 পৃষ্ঠা-৯৪/ক। পৃষ্ঠা-১০৪/ক। গাইড- পৃষ্ঠা-৯৩/ক এর (৩৮ থেকে ৪৩)। গাইড- পৃষ্ঠা-  
 ১০৩/ক এর (১ থেকে ১০)।
- ২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :  
 পৃষ্ঠা-১০৪/খ, পৃষ্ঠা-১০৯/ক। গাইড- পৃষ্ঠা-৯৩/খ এর (১ থেকে ৫)। গাইড- পৃষ্ঠা-  
 ১০৫/খ এর (১ থেকে ৫)।
- ৩। শুদ্ধ ও অশুদ্ধ নির্ণয় করো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-৮৬/গ এর (১ থেকে ৫)। গাইড- পৃষ্ঠা-৯৩/গ এর (১ থেকে ৫)। গাইড-  
 পৃষ্ঠা-১০৫/গ এর (১ থেকে ১০)।
- ৪। বামপাশের শব্দের সাথে ডানপাশের শব্দের মিলকরো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-৮৬/ঘ এর ১। গাইড- পৃষ্ঠা-৯৩/ঘ এর ১। গাইড- পৃষ্ঠা-৯৯/ঘ এর ১।  
 গাইড- পৃষ্ঠা-১০৬/ঘ এর ১।
- ৫। সংক্ষেপে উত্তর দাও :  
 পৃষ্ঠা-৯৪/খ এর ১-৪। পৃষ্ঠা-১০৪/গ এর ১-৩। পৃষ্ঠা-১০৯/খ এর ১-৩। পৃষ্ঠা-১১৮/খ এর  
 ১, ২। পৃষ্ঠা-১০৬/ঙ এর (১ থেকে ৫)।
- ৬। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :  
 পৃষ্ঠা-৯৪/গ এর ১। পৃষ্ঠা-১১৮/গ এর ১, ২। গাইড- পৃষ্ঠা-৮৮/চ এর (৫, ৬)। গাইড-  
 পৃষ্ঠা-৯৬/চ এর ১। গাইড- পৃষ্ঠা-১০০/চ এর ২। গাইড- পৃষ্ঠা-১০৮/চ এর ১, ২, ১৪,  
 ১৬।

শ্রেণি : তৃতীয়, বিষয় : বিজ্ঞান

- ১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখো :  
 পৃষ্ঠা-৩৯/১। পৃষ্ঠা-৫৯/১। পৃষ্ঠা-১২৩/২। পৃষ্ঠা-১৩৩/৩। পৃষ্ঠা-১৪৬/২।
- ২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :  
 পৃষ্ঠা-৩৯/২। পৃষ্ঠা-৫৯/২। পৃষ্ঠা-১২৩/১। পৃষ্ঠা-১৩৩/১। পৃষ্ঠা-১৪৬/১।
- ৩। শুদ্ধ ও অশুদ্ধ নির্ণয় করো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-২৭২/গ এর (১ থেকে ১০)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৯০/গ এর (১ থেকে ১০)।
- ৪। বামপাশের শব্দের সাথে ডানপাশের শব্দের মিলকরো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-২৭২/ঘ এর ১, ২। গাইড- পৃষ্ঠা-২৮০/ঘ এর ১, ২। গাইড- পৃষ্ঠা-২৯০/ঘ  
 এর ১, ২।
- ৫। সংক্ষেপে উত্তর দাও :  
 পৃষ্ঠা-৪০/৪। পৃষ্ঠা-৬০/৪। পৃষ্ঠা-১২৩/৩। পৃষ্ঠা-১৩৪/৪। পৃষ্ঠা-১৪৬/৪।
- ৬। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :  
 পৃষ্ঠা-৪০/৫ এর ক। পৃষ্ঠা-১২৩/৪ এর ক, খ। গাইড- পৃষ্ঠা-২৭৩/চ এর ১, ২। গাইড-  
 পৃষ্ঠা-২৮৩/চ এর ৫, ৬, ৯। গাইড- পৃষ্ঠা-২৯১/চ এর ১, ২, ৩।

শ্রেণি : তৃতীয়, বিষয় : ইসলাম

- ১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখো :  
 পৃষ্ঠা-৩০/১। পৃষ্ঠা-৭১/১। পৃষ্ঠা-৮৩/১।
- ২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :  
 পৃষ্ঠা-৩১/২। পৃষ্ঠা-৭১/২। পৃষ্ঠা-৮৪/২।
- ৩। শুদ্ধ ও অশুদ্ধ নির্ণয় করো :  
 পৃষ্ঠা-৩১/৪। পৃষ্ঠা-৭২/৪। পৃষ্ঠা-৮৪/৪।
- ৪। বামপাশের শব্দের সাথে ডানপাশের শব্দের মিলকরো :  
 পৃষ্ঠা-৩১/৩। পৃষ্ঠা-৭২/৩। পৃষ্ঠা-৮৪/৩।
- ৫। সংক্ষেপে উত্তর দাও :  
 পৃষ্ঠা-৩২/৫(ক, খ, ঘ, জ, বা)। পৃষ্ঠা-৭২/৫। পৃষ্ঠা-৮৫/৫।
- ৬। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :  
 পৃষ্ঠা-৩২/৬(খ, গ, ঙ)। পৃষ্ঠা-৭২/৬। পৃষ্ঠা-৮৫/৬।

শ্রেণি : তৃতীয়, বিষয় : কম্পিউটার

- ১। সঠিক উত্তরটি খাতায় লিখ :  
 ক) সিপিইউ হচ্ছে কম্পিউটারের \_\_\_\_\_ ডিভাইস।  
 (i) প্রসেসিং (ii) ইনপুট (iii) আউটপুট (iv) কোনোটাই নয়

২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

পৃষ্ঠা-৩৫ এর (১ থেকে ১০)। পৃষ্ঠা-৬৪ এর (১ থেকে ১০)।

৩। সত্য/মিথ্যা নির্ণয় করো :

পৃষ্ঠা-৩৫ এর (১ থেকে ১০)। পৃষ্ঠা-৬৪ এর (১ থেকে ১০)।

৪। সঠিক উত্তরটি খাতায় লেখ :

পৃষ্ঠা-৩৫ এর (১ থেকে ১০)। পৃষ্ঠা-৬৪ এর (১ থেকে ১০)।

শ্রেণি : চতুর্থ, বিষয় : ছবি আকা

১। কলা ২। আম ৩। কাঠাল ৪। গোলাপ ৫। শাপলা ৬। গ্রামীণ দৃশ্য ৭। স্মৃতিসৌধ ৮।

শহীদমিনার

শ্রেণি : চতুর্থ, বিষয় : শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য

মৌখিক পরীক্ষা হবে।

# ঢাকা অক্সফোর্ড স্কুল

বার্ষিক পরীক্ষার পড়া-২০২৫

শ্রেণি : চতুর্থ, বিষয় : বাংলা-১

১। কবির নামসহ কবিতা লিখ-

ক) মা/৭৪

খ) বীরপুরুষ/৮৩

২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-৭২/৩, পৃষ্ঠা-৮৫/৩, পৃষ্ঠা-৯৫/৬।

৩। প্রশ্নের উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-৮০/২, গাইড- পৃষ্ঠা-৯০/৪, পৃষ্ঠা-৯৯/৫।

৪। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

পৃষ্ঠা-৭২/২, পৃষ্ঠা-৮৯/২, পৃষ্ঠা-৯৮/২।

৫। শব্দার্থ লিখ :

পৃষ্ঠা-৮০/১, পৃষ্ঠা-৯৮/১।

৬। নিচের যুক্তবর্ণগুলো ভেঙে দেখাও এবং একটি করে শব্দ গঠন করো :

গাইড- পৃষ্ঠা-৭২/১০। গাইড- পৃষ্ঠা-৯২/১০।

৭। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখো :

পৃষ্ঠা-৮০/৩, পৃষ্ঠা-৮৯/৩। গাইড- পৃষ্ঠা-৯৬/৯ এর (১ থেকে ৫)।

৮। বিরামচিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদটি সঠিক করো :

গাইড- পৃষ্ঠা-৮৮/৮ এর (ক, খ)।

৯। ফরম পূরণ করো-

পৃষ্ঠা-১৮১/৯, ১০। গ্রামার বই।

শ্রেণি : চতুর্থ, বিষয় : বাংলা-২

১। ব্যাকরণ :

ক) কারক কাকে বলে ? কারক কত প্রকার ও কি কি ?

খ) ক্রিয়ার কাল কাকে বলে ? ক্রিয়ার কাল কত প্রকার ও কি কি ?

গ) বাক্য কাকে বলে ? বাক্য কত প্রকার ও কি কি ?

ঘ) কালবাচক শব্দ গুলো পবিবর্তন :

পৃষ্ঠা-১০০/৯, ১১।

ঙ) অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যৎ রূপ লেখ :

পৃষ্ঠা-৯৮/খলিফা হযরত উমর (রা)।

২। এক কথায় প্রকাশ করো :

পৃষ্ঠা-১৪১/বীরপুরুষ।

৩। বিপরীত শব্দ লিখ :

পৃষ্ঠা-১২৮/পাহাড়পুর।

৪। সমার্থক শব্দ লিখ :

পৃষ্ঠা-১২১/ঘুরে আসি সোনারগাঁও।

৫। ফরম পূরণকরো :

পৃষ্ঠা-১৮২/১২, ১৩।

৬। ভাব-সম্প্রসারণ লিখ :

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-০৬/১ এর ক, গ।

৭। সারমর্ম/সারাংশ লিখ :

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-০৬/২ এর খ, ঘ।

৮। বিরামচিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদটি সঠিক করো :

পৃষ্ঠা-১১৩/২৬, ২৭।

৯। দরখাস্ত/চিঠি লিখ :

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-০৬/৬ এর ক, ঘ।

১০। রচনা লিখ : (৪টি থেকে ১টি)

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-০৭/৭ এর ক, গ, ঙ।

### **Class : Four, Sub : English-1**

Model-24, 26, 27. Number-1, 2, 3, 4, 7, 9 (Question- 1, 2, 3, 4, 5,

6)

7. Form filling up: Page-162/11, 12. -Grammar বই।

8. Write a short composition about 'Animals'./Page-59.

9. Write a poem :

a. The Kangaroo's Pocket. Page-58.b. Months of the Year 2.

Page-62.

10. Vocabulary- Model-24, 26, 27.

### **Class : Four, Sub : English-2**

1. Write the Question Answer

a) The Case.

b) Person.

c) Article.

চতুর্থ/০২

হ) \_\_\_\_\_ কম্পিউটারে শব্দ গ্রহণ করার জন্য ব্যবহৃত হয়ে থাকে। মাইক্রোফোন

জ) সিপিইউকে \_\_\_\_\_ ভাগে ভাগ করা যায়। তিনটি

ঝ) সফটওয়্যার হলো কম্পিউটারের \_\_\_\_\_। প্রাণশক্তি

ঞ) \_\_\_\_\_ মিডিয়াকেই মাল্টিমিডিয়ার মিডিয়া বলে গণ্য করা হয়। তিনটি

৩। সত্য ও মিথ্যা নির্ণয় করো :

ক) সফটওয়্যার হচ্ছে কম্পিউটারের নির্দেশমালা।

খ) সফটওয়্যার প্রধানত তিন ধরনের।

গ) উইন্ডোজ একটি এপ্লিকেশন সফটওয়্যার।

ঘ) ই-মেইল পাঠানোর জন্য আমরা উইন্যাম্প (Winamp) সফটওয়্যার ব্যবহার করে থাকি।

ঙ) মাল্টিমিডিয়ার আভিধানিক অর্থ হলো বহুমাধ্যম।

চ) কম্পিউটার মানুষের চেয়ে শ্রেষ্ঠ।

ছ) কম্পিউটার নামটি এসেছে গ্রিক শব্দ 'কম্পিউট' থেকে।

জ) চার্লজ ব্যাবেজ একজন ফরাসি গণিতবিদ।

ঝ) এটানাসফ-ব্যারি কম্পিউটারটি হচ্ছে আজকের আধুনিক কম্পিউটারের উত্তরসূরি।

ঞ) কম্পিউটারের সংগঠন বলতে এর কাঠামোগত রূপ বা হার্ডওয়্যারকেই বুঝায়।

ট) মাউস একটি আউটপুট ডিভাইস।

ঠ) লাইট পেন দেখতে অনেকটা পেন্সিল প্লেটের মত।

ড) কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় অংশ হলো সিপিইউ।

ঢ) প্রধান মেমোরিকে অর্ধ-পরিবাহী মেমোরি হিসেবেও উল্লেখ করা হয়।

৪। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও

ক) সফটওয়্যার কী? সফটওয়্যার কত প্রকার ও কী কী? পৃষ্ঠা-১৮

খ) মাল্টিমিডিয়া বলতে কী বুঝ? মাল্টিমিডিয়াকে কয় ভাগে ভাগ করা যায় ও কী কী? পৃষ্ঠা-২৪/২৫

গ) মাল্টিমিডিয়ার ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা করো। পৃষ্ঠা-২৫

ঘ) কম্পিউটার কী কাজ করে? আধুনিক কম্পিউটারের জনক বলা হয় কাকে? পৃষ্ঠা-৩/৪

ঙ) ইনপুট ডিভাইস বলতে কী বুঝ? কম্পিউটারের ইনপুট ডিভাইসসমূহ কী কী? পৃষ্ঠা-৬

চ) আউটপুট ডিভাইস বলতে কী বুঝ? কম্পিউটারের আউটপুট ডিভাইসসমূহ কী কী? পৃষ্ঠা-১৩

ছ) র্যাম (RAM) ও রম (ROM) বলতে কী বোঝ? পৃষ্ঠা-১২

জ) মডেম (Modem) কী? পৃষ্ঠা-১৭

**শ্রেণি : চতুর্থ, বিষয় : সাধারণ জ্ঞান**

১। এক কথায় উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-৩৫ এর (৭ থেকে ১৪)। পৃষ্ঠা-৬৪ এর (৮ থেকে ১৪)।

চতুর্থ/০৭

ক) কোনটি ছাড়া কম্পিউটারকে মস্তকবিহীন মানবদেহ বলা হয়ে থাকে ?

(i) হার্ডওয়্যার (ii) সফটওয়্যার (iii) ইউপিএস (iv) মাদারবোর্ড

খ) নিচের কোনটি বহুল পরিচিত ওয়েব ব্রাউজার প্রোগ্রাম ?

(i) ইউডোরা (ii) উইন্যাম্প (iii) ফটোশপ (iv) এম.এস. এক্সেল

গ) মাল্টিমিডিয়ায় আভিধানিক অর্থ হলো—

(i) গণমাধ্যম (ii) বহুমাধ্যম (iii) উন্নত প্রযুক্তি (iv) জনপ্রিয় প্রোগ্রাম

ঘ) ছবি আঁকা, এনিমেশন তৈরি করার জন্য ব্যবহৃত সফটওয়্যারকে বলে—

(i) মাল্টিমিডিয়া প্রোগ্রাম (ii) গ্রাফিক্স প্রোগ্রাম (iii) ডাটাবেজ প্রোগ্রাম (iv) স্প্রেডশিট

প্রোগ্রাম

ঙ) 'কম্পিউট' শব্দের অর্থ হলো—

(i) গণনা করা (ii) হিসাব করা (iii) গণনাকারী (iv) হিসাবকারী

চ) কম্পিউটার শব্দের অর্থ হলো—

(i) গণনা করা (ii) হিসাব করা (iii) গণনাকারী (iv) হিসাবকারী

ছ) Modulator-এর সংক্ষিপ্ত রূপ হচ্ছে—

(i) Model (ii) Modem (iii) Motor (iv) Matrix

জ) পুটার হচ্ছে এক ধরনের—

(i) প্রিন্টার (ii) স্ক্যানার (iii) র‍্যাম (iv) রম

ঝ) কম্পিউটার কাজ করার জন্য প্রয়োজন হয়—

(i) প্রিন্টার (ii) সিডি (iii) স্পিকার (iv) মেমোরি

ঞ) ভিডিও কার্ড হচ্ছে—

(i) কম্পোজ (ii) ছবি দেখার কার্ড (iii) সার্কিট বোর্ড (iv) সব গুলো

ট) প্রিন্টার—

(i) ৩ প্রকার (ii) ৪ প্রকার (iii) ৫ প্রকার (iv) ৬ প্রকার

ঠ) মনিটরে যে অংশ ছবি দেখা যায় তাকে—

(i) মনিটর (ii) স্ক্রীন (iii) ভিডিও (iv) কোনটি নয়

২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

ক) কম্পিউটারের কেন্দ্রে একটি \_\_\_\_\_ আছে। মস্তিষ্ক

খ) যুক্তিবিদ্যাকে কাজে লাগিয়ে \_\_\_\_\_ কাজ করে। কম্পিউটার

গ) \_\_\_\_\_ মাধ্যমে বিভিন্ন যন্ত্র আবিষ্কার করেছেন। গবেষণার

ঘ) কম্পিউটারের সংগঠন বলতে \_\_\_\_\_ বুঝি। হার্ডওয়্যারকে

ঙ) মাউস চালানোর জন্য একটি \_\_\_\_\_ মসৃণ জায়গার দরকার হয়। সমতল

চ) স্ক্যানার দেখতে অনেকটা \_\_\_\_\_ মেশিনের মতো। ফটোকপি

চতুর্থ/০৬

d) Tense.

2. Make WH question from the given Sentences with who, what, when, where, why, which, and how using the underlined word/words.

Page-86/17, 18.

3. Rearrange the given words in correct order to make meaningful sentence.

Page-155/22, 23.

4. Re-write the following sentence using capital letters and punctuation marks where necessary.

Page-99/4.

5. Write Dialogue between two friend Introduce your self.

Text Book-Page-72/A.

6. Form Filling up :

Page-163/12, 13.

7. Write a letter or an application.

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-১২/৭ এর ২, ৩।

8. Short Composition written :

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-১২/৮ এর ১, ২।

শ্রেণি : চতুর্থ, বিষয় : গণিত

১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ :

গাইড- পৃষ্ঠা-৯৬/ক এর (১ থেকে ৫)। গাইড- পৃষ্ঠা-১০৫/ক এর (১ থেকে ৫)। গাইড- পৃষ্ঠা-১১২/ক এর (১ থেকে ৭)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৩৩/ক এর (১ থেকে ৮)।

২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

গাইড- পৃষ্ঠা-১০৬/খ এর (৬ থেকে ১২)। গাইড- পৃষ্ঠা-১১২/খ এর (১ থেকে ১০)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৩৩/খ এর (১ থেকে ৭)।

৩। সংক্ষেপে উত্তর দাও :

গাইড- পৃষ্ঠা-৯৭/গ এর (১ থেকে ৫)। গাইড- পৃষ্ঠা-১০৬/গ এর (১ থেকে ৭)। গাইড- পৃষ্ঠা-১১২/গ এর (১ থেকে ৮)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৩৪/গ এর (১ থেকে ৮)।

৪। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-১১০/২, ৩। পৃষ্ঠা-১৩২/৩, ৪, ৫। পৃষ্ঠা-১৩৭/৪, ৫। গাইড- পৃষ্ঠা-৯৮/ঘ এর ৩। গাইড- পৃষ্ঠা-১০৮/ঘ এর ৯। গাইড- পৃষ্ঠা-১১৪/ঘ এর ১০।

৬। উপাত্ত বিন্যাসকরণ সমস্যা :

চতুর্থ/০৩

গাইড- পৃষ্ঠা-১২২/১২, ১৮।

৭। জ্যামিতি লিখ :

গাইড- পৃষ্ঠা-১৩৪/১, ২, ৪।

**শ্রেণি : চতুর্থ, বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়**

১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখো :

গাইড- পৃষ্ঠা-৭৪/ক এর (১ থেকে ৩)। গাইড- পৃষ্ঠা-৭৯/ক এর (১ থেকে ৩)। গাইড- পৃষ্ঠা-৮৫/ক এর (১ থেকে ৩)। গাইড- পৃষ্ঠা-৯১/ক এর (১ থেকে ৩)। গাইড- পৃষ্ঠা- ৯৮/ক এর (১ থেকে ৩)।

২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

গাইড- পৃষ্ঠা-৭৪/খ এর (১ থেকে ৩)। গাইড- পৃষ্ঠা-৮০/খ এর (১ থেকে ৩)। গাইড- পৃষ্ঠা-৮৫/খ এর (১ থেকে ৩)। গাইড- পৃষ্ঠা-৯২/খ এর (১ থেকে ৩)। গাইড- পৃষ্ঠা- ৯৮/খ এর (১ থেকে ৩)।

৩। শুদ্ধ ও অশুদ্ধ নির্ণয় করো :

গাইড- পৃষ্ঠা-৭৫/গ এর (১ থেকে ৩)। গাইড- পৃষ্ঠা-৮০/গ এর (১ থেকে ৩)। গাইড- পৃষ্ঠা-৮৬/গ এর (১ থেকে ৩)। গাইড- পৃষ্ঠা-৯২/গ এর (১ থেকে ৩)। গাইড- পৃষ্ঠা- ৯৯/গ এর (১ থেকে ৩)।

৪। বামপাশের শব্দের সাথে ডানপাশের শব্দের মিলকরো :

গাইড- পৃষ্ঠা-৭৫/ঘ এর (১)। গাইড- পৃষ্ঠা-৮১/ঘ এর (১)। গাইড- পৃষ্ঠা-৮৬/ঘ এর (১)। গাইড- পৃষ্ঠা-৯৩/ঘ এর (১)। গাইড- পৃষ্ঠা-৯৯/ঘ এর (১)।

৫। সংক্ষেপে উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-৮৮ ও ৮৯ (অধ্যায়-১২, ১৩, ১৪, ১৫, ১৬) প্রত্যেকটির গ প্রশ্ন বাদ দিয়ে।

৬। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-৮৮ ও ৮৯ (অধ্যায়-১২, ১৩, ১৪, ১৫, ১৬)।

**শ্রেণি : চতুর্থ, বিষয় : বিজ্ঞান**

১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখো :

পৃষ্ঠা-৭৮/২, পৃষ্ঠা-৮৭/২, পৃষ্ঠা-৯৩/২, পৃষ্ঠা-৯৯/২, গাইড- পৃষ্ঠা-২৩৫/ক এর (১ থেকে ৫)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৪১/ক এর (১ থেকে ৫)।

২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

পৃষ্ঠা-৭৮/১, পৃষ্ঠা-৮৭/১, পৃষ্ঠা-৯৩/১, পৃষ্ঠা-৯৯/১।

৩। শুদ্ধ ও অশুদ্ধ নির্ণয় করো :

গাইড- পৃষ্ঠা-২২৩/গ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৩১/গ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৩৬/গ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৪২/গ এর (১ থেকে ৪)।

**চতুর্থ/০৪**

৪। বামপাশের শব্দের সাথে ডানপাশের শব্দের মিলকরো :

২×৫=১০

পৃষ্ঠা-৭৮/৫, পৃষ্ঠা-৯৪/৫, পৃষ্ঠা-৯৯/৫, গাইড- পৃষ্ঠা-২২৪/ঘ এর (১)। গাইড- পৃষ্ঠা- ২৩১/ঘ এর (১)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৩৬/ঘ এর (১)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৪২/ঘ এর (১)।

৫। সংক্ষেপে উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-৭৮/৩, পৃষ্ঠা-৮৭/৩, পৃষ্ঠা-৯৩/৩, পৃষ্ঠা-৯৯/৩,

৬। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-৭৮/৪, পৃষ্ঠা-৮৭/৪, পৃষ্ঠা-৯৪/৪, পৃষ্ঠা-৯৯/৪,

**শ্রেণি : চতুর্থ, বিষয় : ইসলাম**

১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখো :

গাইড- পৃষ্ঠা-১১৮/ক এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১২৯/ক এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৪০/ক এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৫০/ক এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা- ১৬০/ক এর (১ থেকে ৪)।

২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

গাইড- পৃষ্ঠা-১২০/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৩১/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৪১/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৫১/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা- ১৬১/খ এর (১ থেকে ৪)।

৩। শুদ্ধ ও অশুদ্ধ নির্ণয় করো :

গাইড- পৃষ্ঠা-১২১/গ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৩২/গ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৪২/গ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৫২/গ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা- ১৬৩/গ এর (১ থেকে ৪)।

৪। বামপাশের শব্দের সাথে ডানপাশের শব্দের মিলকরো :

গাইড- পৃষ্ঠা-১২১/ঘ এর (১, ২)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৩২/ঘ এর (১, ২)। গাইড- পৃষ্ঠা- ১৪২/ঘ এর (১, ২)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৫২/ঘ এর (১, ২)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৬৩/ঘ এর (১, ২)।

৫। সংক্ষেপে উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-১৯ এর (১, ৫, ৬)। পৃষ্ঠা-৩৮ এর (১, ৪)। পৃষ্ঠা-৫২ এর (১, ৩, ৬, ৭)। পৃষ্ঠা- ৬৯ এর (১, ৫)। পৃষ্ঠা-৮৯ এর (১, ২, ৫, ৭, ৮)।

৬। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-১৯ এর (৩, ৪)। পৃষ্ঠা-৩৮ এর (১, ৫, ৬)। পৃষ্ঠা-৫২ এর (১, ২, ৬)। পৃষ্ঠা-৬৯ এর (১, ২, ৫, ৭)। পৃষ্ঠা-৮৯ এর (১, ৩, ৪, ৬)।

**শ্রেণি : চতুর্থ, বিষয় : কম্পিউটার**

১। সঠিক উত্তরটি খাতায় লেখ :

**চতুর্থ/০৫**

- জ) চার্লজ ব্যাবেজ একজন ফরাসি গণিতবিদ।  
 ঝ) এটানাসফ-ব্যারি কম্পিউটারটি হচ্ছে আজকের আধুনিক কম্পিউটারের উত্তরসূরি।  
 ঞ) কম্পিউটারের সংগঠন বলতে এর কাঠামোগত রূপ বা হার্ডওয়্যারকেই বুঝায়।  
 ট) মাউস একটি আউটপুট ডিভাইস।  
 ঠ) লাইট পেন দেখতে অনেকটা পেন্সিল প্লেটের মত।  
 ড) কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় অংশ হলো সিপিইউ।  
 ঢ) প্রধান মেমোরিকে অর্ধ-পরিবাহী মেমোরি হিসেবেও উল্লেখ করা হয়।  
 ৪। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও  
 ক) কম্পিউটার কী কী কাজে ব্যবহার করা হয় ?  
 খ) কম্পিউটার নেটওয়ার্ক কী ?  
 গ) ইন্টারনেটের উন্নয়নের ইতিহাস সংক্ষেপে লেখ।  
 ঘ) কম্পিউটার কী কাজ করে ? আধুনিক কম্পিউটারের জনক বলা হয় কাকে ?  
 ঙ) ই-মেইল কী ? কীভাবে ই-মেইল পাঠাতে হয় ?  
 চ) কম্পিউটার ভাইরাস কী ? কয়েকটি কম্পিউটার ভাইরাসের নাম লেখ।  
 ছ) সুপার কম্পিউটার কাকে বলে ? দুইটি সুপার কম্পিউটারের নাম লেখ।  
 জ) কম্পিউটার কী ? কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্যগুলো কী কী ?

**শ্রেণি : পঞ্চম, বিষয় : সাধারণ জ্ঞান**

- ১। এক কথায় উত্তর দাও :  
 পৃষ্ঠা-৩৯ এর (৭ থেকে ১৪)। পৃষ্ঠা-৭২ এর (৮ থেকে ১৪)।  
 ২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :  
 পৃষ্ঠা-৩৯ এর (১ থেকে ১০)। পৃষ্ঠা-৭২ এর (১ থেকে ১০)।  
 ৩। সত্য/মিথ্যা নির্ণয় করো :  
 পৃষ্ঠা-৩৯ এর (১ থেকে ১০)। পৃষ্ঠা-৭২ এর (১ থেকে ১০)।  
 ৪। সঠিক উত্তরটি খাতায় লেখ :  
 পৃষ্ঠা-৩৯ এর (১ থেকে ১০)। পৃষ্ঠা-৭২ এর (১ থেকে ১০)।

**শ্রেণি : পঞ্চম, বিষয় : ছবি আকা**

- ১। কাঠাল ২। ডালিম ৩। মাছরাঙা ৪। সূর্যমুখী ৫। বেগুন ৬। শীতকালের দৃশ্য ৭।  
 স্মৃতিসৌধ ৮। শহীদমিনার

**শ্রেণি : পঞ্চম, বিষয় : শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য**

মৌখিক পরীক্ষা হবে।

পঞ্চম/০৮

# ঢাকা অক্সফোর্ড স্কুল

বার্ষিক পরীক্ষার পড়া-২০২৫

শ্রেণি : পঞ্চম, বিষয় : বাংলা-১

- ১। কবির নামসহ কবিতা লিখ-  
 ক) দুই তীরে খ) নোলক  
 ২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 পৃষ্ঠা-৯৪/৫, পৃষ্ঠা-১০৮/৫, পৃষ্ঠা-১২০/৬।  
 ৩। প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 পৃষ্ঠা-৯০/৩, পৃষ্ঠা-৯৯/৩, পৃষ্ঠা-১১৪/৩।  
 ৪। শূণ্যস্থান পূরণ করো :  
 পৃষ্ঠা-৮৯/২, পৃষ্ঠা-৯৪/৩, পৃষ্ঠা-৯৯/২।  
 ৫। শব্দার্থ লিখ :  
 পৃষ্ঠা-৯৯/১, পৃষ্ঠা-১০৫/২, পৃষ্ঠা-১১৩/১।  
 ৬। যুক্তবর্ণ গুলো ভেঙে দেখাও এবং একটি করে গঠন করো :  
 পৃষ্ঠা-৯৮/৯, গাইড-পৃষ্ঠা-১০৯/৯।  
 ৭। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখো :  
 পৃষ্ঠা-৯৯/৪, গাইড- পৃষ্ঠা-৯৭/৭ এর (১ থেকে ৫)। গাইড- পৃষ্ঠা-৮৪/৭ এর (১ থেকে ৫)। গাইড- পৃষ্ঠা-১০৯/৭এর (১ থেকে ৫)।  
 ৮. বিরামচিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদটি সঠিক করো :  
 পৃষ্ঠা-১০৯/২৩, ২৪। গ্রামার বই।  
 ৯। ফরম পূরণ করো-  
 পৃষ্ঠা-২০০/১৭, ১৮। গ্রামার বই।

**শ্রেণি : পঞ্চম, বিষয় : বাংলা-২**

- ১। ব্যাকরণ :  
 ক) কারক কাকে বলে ? কারক কত প্রকার ও কি কি ?  
 খ) ক্রিয়ার কাল কাকে বলে ? ক্রিয়ার কাল কত প্রকার ও কি কি ?  
 গ) বাক্য কাকে বলে ? বাক্য কত প্রকার ও কি কি ?  
 ঘ) কালবাচক ক্রিয়াপদে রূপান্তর কর :  
 পৃষ্ঠা-৯৮/১, ৩।  
 ঙ) অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যৎ রূপ লেখ :  
 পৃষ্ঠা-৯৮/কুমড়ো ও পাখির কথা।

পঞ্চম/০১

২। এক কথায় প্রকাশ করো :

পৃষ্ঠা-১৫৬/(১৪৪ থেকে ১৫৬)।

৩। বিপরীত শব্দ লিখ :

পৃষ্ঠা-১৩৪/ভাবুক ছেলেটি।

৪। সমার্থক শব্দ লিখ :

পৃষ্ঠা-১২৭/দুই তীরে।

৫। ফরম পূরণকরো :

পৃষ্ঠা-২০২/১, ২।

৬। ভাব-সম্প্রসারণ লিখ :

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-০৬/১ এর ক, গ।

৭। সারমর্ম/সারাংশ লিখ :

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-০৬/২ এর খ, ঘ।

৮। বিরামচিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদটি সঠিক করো :

পৃষ্ঠা-১০৯/১৮, ১৯।

৯। দরখাস্ত/চিঠি লিখ :

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-০৬/৬ এর ক, ঘ।

১০। রচনা লিখ :

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-০৬/৭ এর ক, গ, ঙ।

### Class : Five, Sub : English-1

Model-22, 24, 25. Number-1, 2, 3, 4, 5, 7, 9. (Question- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)

8. Form filling up: Page-174/24, 25. -Grammar বই।

9. Write a short composition about 'A Great day'./Page-85.

10. Write a poem 'City streets and country roads'. Page-70.

11. Vocabulary- Model-22, 24, 25.

### Class : Five, Sub : English-2

1. Write the Question Answer

- The Case.
- Person.
- Article.
- Tense.

ট) কোনটি ছাড়া কম্পিউটারকে মস্তকবিহীন মানবদেহ বলা হয়ে থাকে ?

(i) হার্ডওয়্যার (ii) সফটওয়্যার (iii) ইউপিএস (iv) মাদারবোর্ড

ঠ) নিচের কোনটি বহুল পরিচিত ওয়েব ব্রাউজার প্রোগ্রাম ?

(i) ইউডোরা (ii) উইন্যাম্প (iii) ফটোশপ (iv) এম.এস. এক্সেল

ড) মাল্টিমিডিয়ায় আভিধানিক অর্থ হলো-

(i) গণমাধ্যম (ii) বহুমাধ্যম (iii) উন্নত প্রযুক্তি (iv) জনপ্রিয় প্রোগ্রাম

ঢ) ছবি আকা, এনিমেশন তৈরি করার জন্য ব্যবহৃত সফটওয়্যারকে বলে-

(i) মাল্টিমিডিয়া প্রোগ্রাম (ii) গ্রাফিক্স প্রোগ্রাম (iii) ডাটাবেজ প্রোগ্রাম (iv) স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম

ণ) 'কম্পিউট' শব্দের অর্থ হলো-

(i) গণনা করা (ii) হিসাব করা (iii) গণনাকারী (iv) হিসাবকারী

২। শূণ্যস্থান পূরণ করো :

ক) কম্পিউটারের কেন্দ্রে একটি \_\_\_\_\_ আছে। মস্তিষ্ক

খ) যুক্তিবিদ্যাকে কাজে লাগিয়ে \_\_\_\_\_ কাজ করে। কম্পিউটার

গ) \_\_\_\_\_ মাধ্যমে বিভিন্ন যন্ত্র আবিষ্কার করেছেন। গবেষণার

ঘ) কম্পিউটারের সংগঠন বলতে \_\_\_\_\_ বুঝি। হার্ডওয়্যারকে

ঙ) মাউস চালানোর জন্য একটি \_\_\_\_\_ মসৃণ জায়গার দরকার হয়। সমতল

চ) স্ক্যানার দেখতে অনেকটা \_\_\_\_\_ মেশিনের মতো। ফটোকপি

ছ) \_\_\_\_\_ কম্পিউটারে শব্দ গ্রহণ করার জন্য ব্যবহৃত হয়ে থাকে। মাইক্রোফোন

জ) সিপিইউকে \_\_\_\_\_ ভাগে ভাগ করা যায়। তিনটি

ঝ) সফটওয়্যার হলো কম্পিউটারের \_\_\_\_\_। প্রাণশক্তি

ঞ) \_\_\_\_\_ মিডিয়াকেই মাল্টিমিডিয়ায় মিডিয়া বলে গণ্য করা হয়। তিনটি

ট) কম্পিউটারের একটি বড় শত্রু হচ্ছে \_\_\_\_\_। ভাইরাস

৩। সত্য ও মিথ্যা নির্ণয় করো :

পৃষ্ঠা-২২ এর ১-৬।

পৃষ্ঠা-২৯ এর ১-৭।

ক) সফটওয়্যার হচ্ছে কম্পিউটারের নির্দেশমালা।

খ) সফটওয়্যার প্রধানত তিন ধরনের।

গ) উইন্ডোজ একটি এপ্লিকেশন সফটওয়্যার।

ঘ) ই-মেইল পাঠানোর জন্য আমরা উইন্যাম্প (Winamp) সফটওয়্যার ব্যবহার করে থাকি।

ঙ) মাল্টিমিডিয়ায় আভিধানিক অর্থ হলো বহুমাধ্যম।

চ) কম্পিউটার মানুষের চেয়ে শ্রেষ্ঠ।

ছ) কম্পিউটার নামটি এসেছে গ্রিক শব্দ 'কম্পিউট' থেকে।

৬। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

পৃষ্ঠা-২০ এর (৬, ৭)। পৃষ্ঠা-৬২ এর (১০, ১১, ১৩)। পৃষ্ঠা-৮৯ এর (৬, ৭)। পৃষ্ঠা-১০৩ এর (১, ৪)। পৃষ্ঠা-১৩৫ এর (৪, ৭)।

**শ্রেণি : পঞ্চম, বিষয় : কম্পিউটার**

১। সঠিক উত্তরটি খাতায় লেখ :

ক) ইন্টারনেটের ব্যাপক ব্যবহার শুরু হয় কত সালে ?

(i) ১৯৮০ সালে (ii) ১৯৯০ সালে (iii) ১৯৮৩ সালে (iv) ১৯৯৪ সালে

খ) নিচের কোনটি ইন্টারনেট সংযোগের জন্য খুবই প্রয়োজন ?

(i) প্লটার (ii) মডেম (iii) লাইটপেন (iv) পোর্ট

গ) আইএসপি কী ?

(i) কম্পিউটার প্রস্তুতকারী একটি প্রতিষ্ঠান (ii) একটি উন্নত প্রযুক্তির কম্পিউটার (iii)

ইন্টারনেট সেবা প্রদানকারী কোন সংস্থা (iv) ই-মেইল করার বিশেষ সফটওয়্যার

ঘ) ব্রাউজিং শব্দের অর্থ কী ?

(i) চিঠি ও ভাবের আদান-প্রদান করা (ii) উকুন খোজা (iii) ভাইরাস খোজা (iv)

নেটওয়ার্ক ব্যবস্থা স্থাপন করা

ঙ) সর্বাধিক ব্যয়বহুল ও সর্বাধিক ক্ষমতাসম্পন্ন কম্পিউটার কোনটি ?

(i) এনালগ কম্পিউটার (ii) মেইনফ্রেম কম্পিউটার (iii) সুপার কম্পিউটার (iv) মিনি কম্পিউটার

চ) কোন কম্পিউটারকে পার্সোনাল কম্পিউটার বা শুধু পিসি বলা হয় ?

(i) মাইক্রো কম্পিউটার (ii) মিনি কম্পিউটার (iii) মেইনফ্রেম কম্পিউটার (iv) সুপার কম্পিউটার

ছ) পরিমাপন পদ্ধতিতে কাজ করে কোনটি ?

(i) ডিজিটাল কম্পিউটার (ii) এনালগ কম্পিউটার (iii) হাইব্রিড কম্পিউটার (iv) সুপার কম্পিউটার

জ) আমাদের দেশে সর্বপ্রথম কোথায় কম্পিউটার স্থাপতি হয় ?

(i) আদমজী জুট মিলে (ii) ঢাকার পরমাণু শক্তি কেন্দ্রে (iii) প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (iv) ব্যুরো অব স্ট্যাটিসটিক্স

ঝ) কোন দেশের লোকজন এ্যাবাকাস নামক যন্ত্রের মাধ্যমে গণনার কাজ করত ?

(i) জাপান (ii) রাশিয়া (iii) চীন (iv) গ্রীস

ঞ) কম্পিউটারের জনক বলা হয় কাকে ?

(i) চার্লস ব্যাবেজ (ii) ব্লেইজ প্যাসকেল (iii) ক্লিফোর্ড ব্যারী (iv) অগাস্টা বায়রন

পঞ্চম/০৬

2. Make WH question from the given Sentences with who, what, when, where, why, which, and how using the underlined word/words.

Page-93/22, 23.

3. Rearrange the given words in correct order to make meaningful sentence.

Page-160/24, 27.

4. Re-write the following sentence using capital letters and punctuation marks where necessary.

Page-110/10, 12.

5. Write Dialogue between two friend Introduce yourself (on holiday).

6. Form Filling up :

Page-179/34, 35.

7. Write a letter or an application.

সিলেবাস-এর পৃষ্ঠা-১০/০৬ এর ২, ৪।

8. Short Composition write “Student life Or, A Farmer”.

**শ্রেণি : পঞ্চম, বিষয় : গণিত**

১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ :

গাইড- পৃষ্ঠা-১৩০/ক এর (২২ থেকে ২৫)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৪৪/ক এর (১২ থেকে ১৫)।

গাইড- পৃষ্ঠা-১৬৪/ক এর (২৮ থেকে ৩০)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৭৮/ক এর (২৯ থেকে ৩১)।

২। শূন্যস্থান পূরণ করো :

গাইড- পৃষ্ঠা-১৪৫/খ এর (১০ থেকে ১৫)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৬৫/খ এর (১৩ থেকে ১৭)।

গাইড- পৃষ্ঠা-২১৯/খ এর (১৪ থেকে ১৮)। গাইড- পৃষ্ঠা-৫১/খ এর (১ থেকে ৬)।

৩। সংক্ষেপে উত্তর দাও :

গাইড- পৃষ্ঠা-১৩১/গ এর (১০ থেকে ১৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৪৬/গ এর (২৪ থেকে ২৮)।

গাইড- পৃষ্ঠা-১৬৬/গ এর (১৩ থেকে ১৭)। গাইড- পৃষ্ঠা-১৯৪/গ এর (১ থেকে ৪)।

৪। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

১। লসাগু ও গসাগু নির্ণয় করো : পৃষ্ঠা-৩৭/১, ২।

২। হিসাব করো : পৃষ্ঠা-৪৪/৩, ৪।

৩। গড় নির্ণয় কর : পৃষ্ঠা-৯০/১।

৪। শতকরা : পৃষ্ঠা-৯৯/৫, ৬, ৭, ৮।

৫। পরিমাপ : পৃষ্ঠা-১২১/৩, ৪, ৫। পৃষ্ঠা-১৩১/৪, ৫।

পঞ্চম/০৩

- ৬। সময় : পৃষ্ঠা-১৪১/৩, ৪, ৫।  
 ৭। সমস্যাবলি : পৃষ্ঠা-১৬/৪, ৫, ৪-কলম।  
 ৮। উপাত্ত বিন্যাস্তকরন সমস্যা :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-২২১/৩, ৯, ১৮, ২২।  
 ৯। জ্যামিতি লিখ :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-১৬৯/৫, ১৪, ১৯।

**শ্রেণি : পঞ্চম, বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়**

- ১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-৯৮/ক এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১০৯/ক এর (১ থেকে ৪)। গাইড-  
 পৃষ্ঠা-১১৭/ক এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১২৭/ক এর (১ থেকে ৪)।  
 ২। শূন্যস্থান পূরণ করো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-১০১/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১১০/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড-  
 পৃষ্ঠা-১১৮/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১২৮/খ এর (১ থেকে ৪)।  
 ৩। শুদ্ধ ও অশুদ্ধ নির্ণয় করো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-১০২/গ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১১০/গ এর (১ থেকে ৪)। গাইড-  
 পৃষ্ঠা-১১৯/গ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-১২৯/গ এর (১ থেকে ৪)।  
 ৪। বামপাশের শব্দের সাথে ডানপাশের শব্দের মিলকরো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-১০২/ঘ এর (১, ২)। গাইড- পৃষ্ঠা-১১১/ঘ এর (১, ২)। গাইড- পৃষ্ঠা-  
 ১১৯/ঘ এর (১, ২)। গাইড- পৃষ্ঠা-১২৯/ঘ এর (১)।  
 ৫। সংক্ষেপে উত্তর দাও :  
 পৃষ্ঠা-৯৮/৯ এর ১-৩। পৃষ্ঠা-৯৯/১০ এর ১-৩। পৃষ্ঠা-৯৯/১১ এর ১-৩। পৃষ্ঠা-৯৯/১২ এর  
 ১-৩।  
 ৬। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :  
 পৃষ্ঠা-৯৮/৯ এর ১, ২, ৩। পৃষ্ঠা-৯৯/১০ এর ১, ২, ৩। পৃষ্ঠা-৯৯/১১ এর ১, ২। পৃষ্ঠা-  
 ৯৯/১২ এর ১, ২।

**শ্রেণি : পঞ্চম, বিষয় : বিজ্ঞান**

- ১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখো :  
 পৃষ্ঠা-৮০/১ এর ১-৪। পৃষ্ঠা-৮৮/১ এর ১-৪। পৃষ্ঠা-৯২/১ এর ১-৪। পৃষ্ঠা-৯৭/১ এর ১-৪।  
 ২। শূন্যস্থান পূরণ করো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-২৬০/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৭১/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড-  
 পৃষ্ঠা-২৮১/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৮৯/খ এর (১ থেকে ৪)।

- ৩। শুদ্ধ ও অশুদ্ধ নির্ণয় করো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-২৬১/গ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৭২/গ এর (১ থেকে ৪)। গাইড-  
 পৃষ্ঠা-২৮১/গ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৯০/গ এর (১ থেকে ৪)।  
 ৪। বামপাশের শব্দের সাথে ডানপাশের শব্দের মিলকরো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-২৬১/ঘ এর (১, ২)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৭৩/ঘ এর (১, ২)। গাইড- পৃষ্ঠা-  
 ২৮১/ঘ এর (১)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৯০/ঘ এর (১)।  
 ৫। সংক্ষেপে উত্তর দাও : (৮টি থেকে ৫টি)  
 পৃষ্ঠা-৮০/২ এর ১-৩। পৃষ্ঠা-৮৮/২ এর ১-৩। পৃষ্ঠা-৯২/২ এর ১-৫। পৃষ্ঠা-৯৭/২ এর ১,  
 ২।  
 ৬। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও : (৮টি থেকে ৫টি)  
 পৃষ্ঠা-৮০/৩ এর ১-৫। পৃষ্ঠা-৮৮/৩ এর ১, ৩, ৪। পৃষ্ঠা-৯২/৩ এর ১-৩। পৃষ্ঠা-৯৭/৩  
 এর ১, ২, ৪।

**শ্রেণি : পঞ্চম, বিষয় : ইসলাম**

- ১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-৭/ক এর (৪৯ থেকে ৫২)। গাইড- পৃষ্ঠা-২৯/ক এর (১০৯ থেকে ১১২)।  
 গাইড- পৃষ্ঠা-৫০/ক এর (৬৬ থেকে ৬৯)। গাইড- পৃষ্ঠা-৬৬/ক এর (১ থেকে ৪)।  
 গাইড- পৃষ্ঠা-৮১/ক এর (১ থেকে ৪)।  
 ২। শূন্যস্থান পূরণ করো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-১০/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-৩১/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড-  
 পৃষ্ঠা-৫২/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-৬৮/খ এর (১ থেকে ৪)। গাইড- পৃষ্ঠা-  
 ৮৬/খ এর (১ থেকে ৪)।  
 ৩। শুদ্ধ ও অশুদ্ধ নির্ণয় করো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-১২/গ এর (৫ থেকে ৮)। গাইড- পৃষ্ঠা-৩৩/গ এর (৫ থেকে ৮)। গাইড-  
 পৃষ্ঠা-৫৪/গ এর (৫ থেকে ৮)। গাইড- পৃষ্ঠা-৬৯/গ এর (৫ থেকে ৮)। গাইড- পৃষ্ঠা-  
 ৮৮/গ এর (৫ থেকে ৮)।  
 ৪। বামপাশের শব্দের সাথে ডানপাশের শব্দের মিলকরো :  
 গাইড- পৃষ্ঠা-১২/ঘ এর (২)। গাইড- পৃষ্ঠা-৩৪/ঘ এর (৩)। গাইড- পৃষ্ঠা-৫৪/ঘ এর  
 (৩)। গাইড- পৃষ্ঠা-৭০/ঘ এর (২)। গাইড- পৃষ্ঠা-৮৮/ঘ এর (২)।  
 ৫। সংক্ষেপে উত্তর দাও :  
 পৃষ্ঠা-১৯ এর (৪, ৫)। পৃষ্ঠা-৬১ এর (৬, ৯, ১২)। পৃষ্ঠা-৮৯ এর (৪, ৭, ১২)। পৃষ্ঠা-  
 ১০৩ এর (১, ২)। পৃষ্ঠা-১৩৪ এর (৫, ৭, ৮, ৯)।