

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub – English(1st Paper)

Class – VI

Full Marks – 100

Time – 3:00 hrs.

PART – A

- 1) Underline the correct alternative : 4x1=4
- a. The tiger took shelter near the house of (an old woman / an old man / a neighbour) .
- b. Bholenath was a (farmer / weaver / potter) .
- c) The old man was (Soft-spoken / ill-tempered / shy) .
- d) The tiger though drip-drip was (the constant falling of rain / the name of a man / a creature) .
- 2) Write 'T' for true and 'F' for false statements in the given boxes : 4x1=4
- a. Bholenath did not know to ride a horse [] b. The king sent Bholenth a magnificent elephant []
- c. The enemy soldiers were happy to see Bholenath []
- d. Bholenath defeated the enemy soldiers single-handedly []
- 3) Complete the following sentences : 3x2=6
- a. The tiger was frighten because _____ .
- b. Bholenath wife screamed in fear when _____ .
- c) Bholenath announced proudly that _____ .
- 4) Answer the following question (any two) 3x2=6
- a. Why did Bholenath bring the tiger home ?
- b. How did his wife help him to overcome his trouble ?
- c. How did the king reward Bholenath for his bravery ?

PART – B

- 1) Write 'T' for true and 'F' for false statements in the given boxes : 4x1=4
- a. The farmer called the toy clown silly [] b. Tuffy threw all the water at the farmer []
- c. The sailor doll could not cook in peace [] d. Three gold fish were swimming in a big bowl of water []
- 2) Fill in the chart : 4x2=8

Cause	Effect
a.	The little doll began to cry
b. The little doll complained to the policeman about Tuffy.	
c. Timothy dropped the key to the floor of the room.	
d.	Tuffy decided never to leave the toy shelf again .

- 3) Answer the following questions (any three) : 3x3=9
- a. What did Tuffy do when he got upset ?
- b. What real adventure did Tuffy find at last ?
- c. What made the little doll think that Tuffy was not a hero ?
- d. Why did Timmothy blush ?

Part – C

1. Underline the correct alternative : 4x1=4
- a. Ship sail on the (pond / lake / sea) . b. Clouds are prettier than (rain and sky / boats and ships / rivers and seas) .
- c. The poet talks about a bow that bridges (heaven / sea / river) .
- d. The poet mentions that the road is from (sky to to earth / earth to river / earth to sky) .
2. Complete the following sentences : 4x2=8
- a. Boats sail on _____ . b. The sailing boats and ships are less beautiful than _____ .
- c. Bridges are built over _____ . d. The bow builds _____ .
3. Fill in the following chart : 3x3=9
- a. What is prettier than boats , ships and clouds ? b. What are clouds compared to ?
- c. How do you think the rainbow builds a road from the earth to the sky ?
- d. Which , according to the poet , is the prettiest of all objects mentioned in the poem ?

Part –D

1. Write ‘T’ for true and ‘F’ for false statements in the given boxes : 4x1=4

- a. The shop man drew out a business card from his hair []
- b. Gip found the magic item []
- c. The toy sword was a magic item []
- d. The narrator found his full name on the magic box []

2. Fill in the blanks using words from the Help Box : 4x1=4

Gip was _____ to enter the magic shop . The shop had many _____ balls . Gips father wanted to buy some _____ for his son . The shopman performed an _____ action .

[Help Box- unexpected , keen , crystal , tricks]

3. Fill in the chart : 4x2=8

Cause	Effect
a. The narrator thought that his son would be frightened	
b. Gip’s father jumped at the shopman .	
c.	The narrator called for a cub.
d.	Gip’s father went up and down Regent street looking for the magic shop .

4. Answer the following question (any four) : 4x3=12

- a. Why was Gip surprised ?
- b. Why did the narrator fail to find out the cost of the magic items ?
- c. What items did the shopman show to Gip ?
- d. What did the shopman do with the drum ?
- e. Where did the narrator again find his son ?

Cleanliness-2

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub – English(2nd Paper) Class – VI Full Marks – 100 Time – 3:00 hrs.

1. Fill in the blanks with appropriate articles : 5x1=5

- a) The house is beside _____ Ganges .
- b) Brutus is _____ honourable man .
- c) She arrived _____ hour late .
- d) Rabindranath Tagore was _____ great poet .
- e) There is _____ university in our district .

2. Choose suitable prepositions from the Help Box and fill in the blanks . 4x1=4

- a) _____ Sunday I go for swimming .
- b) The farmer is sitting _____ the tree .
- c) The lad is standing _____ the bus-stop .
- d) The river flows _____ the village .

[Help Box – at , under , into , beside , on]

3. Underline the correct answer from the alternatives given in brackets : 4x1=4

- a) He (watches / watched) the film yesterday evening .
- b) The child (is reading / read) a story book now .
- c) My father (is going / went) to Kolkata last week .
- d) The boys (are playing / played) football in the field now .

4. Fill in the blanks with the correct form of the given verbs in the brackets :

5x1=5

- _____ your work now (do).
- The door _____ opened (be)
- Usually , pulak _____ his work well.(do) .
- I _____ working (be)
- They _____ to the playground (go) .

5. Match the doing words with naming words :

5x1=5

Doing words	Naming words
Run	A car
Drive	A sum
Out line	A race
Draw	A map
Do	A circle

6. From abstract noun from the following words :

5x1=5

- dark ,
- amaze
- disturb
- confuse
- sweet

7. Underline subject and predicate ;

5x1=5

- Iswar lives in a village .
- A bee has two wings .
- Birds have two legs and two wings .
- The cows are in the field .
- She is an intelligent girl .

8. Make meaningful sentences with the following words (any four) :

4x2=8

Bump , nasty , road , disappeared , few

9. Translate into English :

4x2=8

- গান্ধিজি আজ আর জীবিত নেই
- সতীশ বুদ্ধিমান ও সাহসী
- পারুল একটি ছোটো মেয়ে
- পৃথিবী সূর্যের চারদিকে ঘোরে

10 Identify the common and proper nouns given below and place them in the correct columns:6x1=6

Vidyasagar , Elephant , Grapes , Damodar , Darjeeling , Street

Common nouns	Proper nouns

11. Read the following passage and answer the question :

Socrates was a great philosopher. He had an angry wife . She was always angry with him. But Socrates was wise. So he was always cool. One day the lady began to shout in anger . Socrates came out and silently set at the front door. His wife saw this and became very furious . She poured water over him. A man on the street saw this and laughed. Socrates said , “I expected this rain after thunder” .

A) Tick the correct answer :

5x1=5

- Socrates was always (angry / cool / furious)
- Socrates wife was (angry / cool / hot)
- Socrates set (at the back door / in the room / at the front door) .
- Who poured water ? (Socrates / the man / Socrates wife) .

v) (The man / the wife / Socrates) began to shout in anger .

B) Answer the following questions :

5x2=10

i) Who was Socrates ?

ii) What was his nature ?

iii) Who on the street laughed ?

iv) Who was angry in the passage ?

v) What did Socrates say ?

12. Write a letter to your friend about your visit to Murshidabad .

10

13. Study the following out line and write a story :

10

A crow stole a piece of meat – a sly fox saw it – praised her beauty – requested her to sing – crow opened her mouth to sing – meat fell down – fox picked it up .

14. Write a paragraph on your parents / your two wishes (within 60 words)

10

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub – Bengali

Class – VI

Full Marks – 100

Time – 3:00 hrs.

১। কবির নামসহ ‘ঘাস ফড়িং’ কবিতাটির ৮ লাইন মুখস্ত লেখ :

১০

২। সঠিক উত্তর বেছে নিয়ে লেখ :

১০X১=১০

ক) ভরদুপুরে যে যার ঘরে ঘুমাচ্ছে (লোক / মানুষ / মেয়ে) গুলো ।

খ) জার্মান ভাষায় কবিতা লেখেননি (শেক্সপিয়ার / হাইনরিখ) । গ) বিশ্বে তাই জাগে আমার (মন / প্রাণ / গান) ।

ঘ) ‘মেনি’ কবিতাটি (কুমুদরঞ্জন / দক্ষিনারঞ্জন / রবীন্দ্রনাথ) । ঙ) ময়ূরের ডাক (কেকা / কুহু / কাকলি) ।

চ) ‘আমার ময়ূর’ গল্পটিই লেখা (প্রিয়ম্বদা দেবী / গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য / শক্তি চট্টোপাধ্যায়) ।

ছ) সুভাষ মুখোপাধ্যায়ের ‘পদাতিক’ কাব্যগ্রন্থটি (১৯৩৯ / ১৯৪০ / ১৯৪১) সালে প্রকাশিত হয় ।

জ) (পশ্চিমের / পূর্বের / দক্ষিণের) দরজার পাশেই ছোটো একটুকরো বাগান ।

ঝা) দাসীরা খেয়ে এসে বলল মা (টিয়া / ময়না / ময়ূর) কোথায় গেল ।

ঞ) দূর আকাশের সুনীল পাতায় পাখিরা সব (দলে দলে / ঝাঁকে ঝাঁকে / পালে পালে) ।

৩। অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

১০X১=১০

ক) এমু ছাড়া উড়তে পারে না শুধু দৌড়াতে পারে এমন একটি পাখির নাম লেখ ।

খ) পাইন গাছ কোন অঞ্চলে দেখা যায় ?

গ) শক্তি চট্টোপাধ্যায় কোন কলেজের ছাত্র ছিলেন ?

ঘ) সুবিনয় রায়চৌধুরি কোন পত্রিকার সঙ্গে যুক্ত ছিলেন ?

ঙ) কুমোর পোকাকর চেহারাটি কেমন ?

চ) কোড়াকুড়ির পাঠানো চিঠিটি কেমন ?

ছ) ‘অগ্রহায়ণ’ বলতে কী বোঝায় ?

জ) ‘তন্ময়’ শব্দের অর্থ কী ?

ঝা) পাম গাছ কোন অঞ্চলে দেখা যায় ?

ঞ) ময়ূর ছানাটি কী কী খেতে বেশি ভালো বাসত ?

৪। সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও :

৫X২=১০

ক) নদীর ধারের কোন দৃশ্য কবিতায় ফুটে উঠেছে ? খ) ‘স্বপ্নে সে অনেক কিছু জানতে পেরেছে’ - স্বপ্ন দেখে সে কী জেনেছে ?

গ) পামগাছের বুক বেদনায় ভরা কেন ?

ঘ) মাছরাঙা পাখির রং কবির চোখে কী ভাবে ধরা পড়েছে ?

ঙ) ভাষার প্রয়োজন হয় কেন ?

৫। যে কোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

১০X৩=৩০

ক) ‘পাগলা বাতাস তার টেউয়ের গুঁড়ো সবসময়ে উড়ে আসছে’ - এখানে বাতাসকে পাগলা বলা হয়েছে কেন ?

খ) ‘তাই তারা স্বভাবতই নীরব’ - কাদের কথা বলা হয়েছে ? তাদের এই স্বভাবগত ‘নীরবতার’ কারণ কী ?

গ) ‘বলে এলাম আমি আবার আসব’ - পংক্তিটির মধ্য দিয়ে কবির কোন মনের ভাবের পরিচয় মেলে ?

ঘ) ‘বাসার আর কোন খোজ খবর নেয় না’ - কখন কুমোরে পোকা তার বাসার আর কোন খোজ খবর নেয় না ?

ঙ) কুমোরে পোকাকর শিকার ধরার উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা কর ।

চ) ‘খুশির নুপুর ঝুমুর-ঝামুর বাজছে আমার নিরলাতে’ - পংক্তিটির অর্থ বুঝিয়ে দাও ।

ছ) ‘এই রাস্তার ওপরই এক ভারি মজার দৃশ্য দেখা যায়’ - মজার দৃশ্যটি কেমন তা নিজের ভাষায় লেখ ।

জ) ‘আগের বছর আরম্ভ হত অগ্রহায়ণে’ - এর সম্ভাব্য কারণ কী ?

ঝা) কবির সঙ্গে ঘাস ফড়িং এর নতুন আত্মীয়তা কীভাবে গড়ে উঠল ?

- ঞ) 'একে ও ভাষা বলতে হবে' - কাকে ভাষার মর্যাদা দিতে হবে বলে বক্তা মনে করেন? তুমি কি এই বক্তব্যের সঙ্গে সহমত ?
- ট) মন ভালো করা রোদুরকে কবি কীসের সঙ্গে তুলনা করেছেন ?
- ঠ) ' আঁচল পেতে বিশ্বভুবন ঘুমাচ্ছে এই খানে' - কবির এমন ভাবনার কারন কী ?
- ৬। নীচের বিশেষ্য শব্দগুলিকে বিশেষণে এবং বিশেষণ গুলিকে বিশেষ্যে রূপান্তরিত করো :(৫টি) ৫X ১=৫
রাখাল , ব্যাথা , শব্দ , লোভ , আত্মীয়তা , নির্বাচিত , পর্বত
- ৭। অর্থ লেখ : (৫টি) তপ্ত , সাক্ষাৎ , ভাব , খালাস , দরাজ , ডিপো ৫X ১=৫
- ৮। বিপরীত শব্দ (৫টি) গাঢ়, হ্রস্ব , কুটির , জয় , বিদায় , অনুরাগ ৫X ১=৫
- ৯। নীচের বাক্যগুলি থেকে উদ্দেশ্য ও বিধেয় অংশ খুঁজে নিয়ে লেখো : ৪X ২=৮
ক) এই খোলামেলা পৃথিবীই সবচেয়ে বড় বই । খ) কেউ কোথা নেই , বাতাস ওড়ায় মিহিন সাদা ধুলো ।
গ) সবুজ মাথা তুলে কত খেলা দেখালো ঘাস ফড়িং । ঘ) ক্যান্টাং সাহেব প্রায় চল্লিশ বছর বন্য জন্তুদের সঙ্গে থেকেছেন ।
- ১০। নির্দেশ অনুসারে বাক্য পরিবর্তন কর : ৫X ১=৫
ক) সবুজ মাথাতুলে কত খেলা দেখাল ঘাসফড়িং (যৌগিক বাক্য) খ) সেই ঝির ঝির বৃষ্টি থেমেছে অমনি আমি ভিজে ঘাসে পা দিয়েছি (সরল বাক্য)
গ) ইতিমধ্যে মাটি শুকিয়ে বাসা শব্দ হয়েছে (এই বাক্যটি সরল, জটিল না যৌগিক)
ঘ) যে জানে , সেই জানে (বাক্যটি সরল , জটিল না যৌগিক) ঙ) একটি ঘাসফড়িং এর সঙ্গে আমার গলায় গলায় ভাব হয়েছে (জটিল বাক্য) ।
পরিচ্ছন্নতা - ২

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub – Mathematics

Class – VI

Full Marks – 100

Time – 3:00 hrs.

1. যে কোন দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

10x1=10

- i) কথায় লেখো : 30030030 ii) 8 এর স্থানীয় মান লেখো : 1.283
- iii) সামান্য ভগ্নাংশে লেখো : 5.4 iv) কথায় লেখো : $9x+2$
- v) রোমান সংখ্যায় লেখো : 90 vi) হিন্দু-আরবিক সংখ্যায় লেখো : XLIX
- vii) লঘিষ্ঠ আকারে লেখো : $\frac{72}{108}$ viii) $>$, $=$, $<$ বসাত : 42.60 [] 42.6000
- ix) y , 5 এর সমান নয় । x) 90 কী কোণ ?
- xi) 2178 এর 1000 এর গুণিতকে পূর্ণ সংখ্যায় লেখো (সবচেয়ে কাছাকাছি)

2. যে কোন নয়টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

9x2=18

- i) $\frac{2}{7} + \frac{2}{3} + 1\frac{1}{2}$ এর মান কত ?
- ii) আমার কাছে 20 টাকা আছে, আমি 5 টাকা খরচ করলাম, আমি আমার টাকার কত অংশ খরচ করলাম ?
- iii) স্থানীয় মানে বিস্তার করে লেখো : 999999
- iv) 8 অঙ্কের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যা লেখো : 6, 4, 8, 1, 0, 3, 5, 2
- v) সবথেকে কাছে 100 এর গুণিতকে পূর্ণসংখ্যায় নিয়ে গিয়ে যোগ কর : $2836 + 7466$
- vi) মানের অধ:ক্রমানুসারে সাজাত : 4503210, 4503201, 5403120, 4502210
- vii) 37452129 এর 2 এর দুটি স্থানীয় মানের পার্থক্য কত ?
- viii) দুটি সংখ্যার গুনফল 15050490, একর সংখ্যা 5 হলে অপরটি কত ?
- ix) 234567 এর সঙ্গে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল 835 দ্বারা বিভাজ্য হবে ?
- x) বাবা অনেকগুলি মিষ্টির প্যাকেট আনলেন , যদি প্রতি প্যাকেটে 5টি সন্দেশ থাকে তবে বাবা কতগুলি মিষ্টি আনলেন ?

3. যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4x3=12

- i) দুটি সংখ্যার ল.সা.গু ও গ.সা.গু. যথাক্রমে 252 ও 6 , সংখ্যা দুটির গুনফল কত ?
- ii) দশমিক সংখ্যায় লেখো : $400+50+\frac{9}{100}+\frac{1}{100}$
- iii) সবচেয়ে ছোটো সংখ্যা খুঁজি যা 18,24 ও 42 দ্বারা বিভাজ্য ?
- iv) উষ্ক্রমে সাজাত : $1\frac{1}{5}$, $1\frac{1}{7}$, $1\frac{1}{8}$

v) বাড়িতে অনুষ্ঠানের জন্য বাবা 200 টাকার চাল , 125.50 টাকার ডাল ও 124.50 টাকার সবজি এনেছেন , বাবা মোট কত টাকা খরচ করেছেন ?

4. 350 বিঘা জমি 20 দিনে চাষ করতে 4 টি ট্রাক্টর লাগে , 1800 বিঘা জমি 10 দিনে চাষ করতে হলে কটি ট্রাক্টর লাগবে ?5

5. মান নির্ণয় করো : (4টি)

4x5=20

i) $76 - 4 - [6 + \{ 19 - (48 - 57 - 17) \}]$

ii) $(72 \div 8 \times 9) - (72 \div 8 \text{ এর } 9)$

iii) $\frac{3}{8} \div \frac{2}{3}$ এর $\frac{1}{9}$ এর $\frac{1}{16}$

iv) $1 - [\frac{1}{2} \div \{ 2 - \frac{1}{2} (\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6}) \}]$

v) $1 \frac{1}{2} [3 \frac{1}{2} \div 2 \frac{1}{3} \{ 1 \frac{1}{4} \div (2 + 3 \frac{2}{3}) \}]$

6. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (4 টি)

4x3=12

i) $5 \frac{1}{5} \div \frac{13}{2}$

ii) $4 \frac{3}{7} \div 3 \frac{2}{7}$

iii) $2 \frac{3}{5} \times 6$

iv) $\frac{15}{28} \times 2 \frac{1}{3}$

v) $4 \frac{8}{13} \times 7 \frac{4}{5}$

7. নীচের প্রশ্নের উত্তর দাও :

2x4=8

i) শহরের একটা অনুষ্ঠানে প্রথম বছর 1400 জন দর্শক এসেছিলেন, পরের বছর দর্শক সংখ্যা প্রথম বছরের তুলনায় $\frac{7}{10}$ অংশ বেড়ে গেল, পরের বছর মোট কতজন দর্শক এসেছিল ?

ii) অখিলবাবু অবসর গ্রহণের সময় তার সম্পত্তির $\frac{1}{4}$ অংশ পাড়ার লাইব্রেরিতে দান করেন , বাকি সম্পত্তির $\frac{1}{6}$ অংশ স্ত্রীকে দেন , বাকি অংশ দুই ছেলের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দেন , তিনি স্ত্রীকে ও দুই ছেলের প্রত্যেককে কত অংশ করে দিলেন ?

8. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

2x5=10

i) জানালার পর্দা তৈরির জন্য বাবা $12 \frac{7}{12}$ মিটার লম্বা পর্দার কাপড় কিনে আনলেন, কিন্তু বাড়িতে $5 \frac{3}{5}$ মিটার লম্বা পর্দার কাপড় ছিল, তিনটি জানালার প্রতি পর্দায় $4 \frac{5}{6}$ মিটার লম্বা কাপড় লাগল , এখন আরও কত মিটার লম্বা পর্দার কাপড় পড়ে আছে ?

ii) 5 - এর সঙ্গে $\frac{3}{7}$ যোগ করে যোগফলকে $4 \frac{2}{3}$ দিয়ে গুন করি , এবার এই গুনফলকে $4 \frac{4}{9}$ দিয়ে ভাগ করে ভাগফলটি $8 \frac{2}{5}$ দিয়ে বয়োগ করি ও বিয়োগফল কী পেলাম ?

9. পেনসিল কম্পাসের সাহায্যে লম্ব অঙ্কন করো ।

5

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub -Evs

Class - VI

Full Marks - 100

Time -3:00 hrs.

১।সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর : (১০টি)

১০x১=১০

ক) একটি ধাতু হল (কাঠ / লোহা / কয়লা) ।

খ) জলের সংকেতটি কোনটি (H_2 / O_2 / H_2O) ।

গ) লোহার আকরিক (কপার গ্লান্স / হেমাটাইট / বক্সাইট) ।

ঘ) একটি তরল ধাতুর নাম (লোহা / তামা / পারদ) ।

ঙ) রজন পাওয়া যায় (শাল / আম / জাম) গাছ থেকে ।

চ) আমরা যখন শ্বাস নিই তখন যে গ্যাসটি গ্রহণ করি সেটি হল (CO_2 / H_2 / O_2) ।

ছ) একটি তৃণভোজী প্রাণীর নাম (বাঘ / ছাগল / হাঁস) ।

জ) আমাদের চোখ ভালোরাখে (ভিটামিন A / ভিটামিন B / ভিটামিন - C) । বা)একটি পযাবৃত্ত ঘটনা হল - (লিপইয়ার/সুনামি/ঝড়)।

এ) একটি রাসায়নিক সার (গোবর / পাচাপাতা / ইউরিয়া) ।

ট) জিবাশ্ম কোনটি (কয়লা / জল / মাটি) ।

২। শূন্যস্থান পূরণ কর : (১০টি)

১০X১=১০

- ক) _____ হল প্রকৃতিক গ্যাসের উদাহরণ ।
গ) চুনা পাথর _____ শিলা ।
ঙ) শরবত একটি _____ পদার্থ ।
ছ) জল জমে _____ হয় ।
ঝ) মধু তৈরী করে _____ ।
ট) শূয়োপোকা থেকে _____ হয় ।

- খ) কয়লা পুড়িয়ে _____ পাওয়া যায় ।
ঘ) প্রকৃতিতে _____ টি মৌল পাওয়া যায় ।
চ) পদার্থ _____ রকমের হয় ।
জ) একটি উভমুখি ঘটনা হল _____ ।
এ) আমরা কাগজ পাই _____ থেকে ।

৩। এক কথায় উত্তর দাও : (১০টি)

১০X২=২০

- ক) আমরা বিভিন্ন ধরনের খবার কোথা থেকে পাই ?
গ) গদের আঠা কি কাজে লাগে ?
ঙ) দুধ থেকে কি কি তৈরী হয় ?
ছ) ঝাড়ুদার পাখির নাম লেখ ।
ঝ) একমুখি ঘটনা কাকে বলে ?
ট) তড়িৎ পরিবহন করে এমন একটি অধাতুর নাম লেখ ।

- খ) তন্তু দিয়ে কি তৈরী হয় ?
ঘ) ম্যালেরিয়ার ঔষধ তৈরী হয় কী থেকে ?
চ) সিল্ক পাওয়া যায় কোথা থেকে ?
জ) দই তৈরিতে কোন ব্যাকটেরিয়া লাগে ?
এ) জল তৈরী হয় কি কি দিয়ে ?

৪। বামদিকের সাথে ডানদিকের মিল করো :

১০X১=১০

বামদিক	ডানদিক
ক) তন্তু	রাবার
খ) কুইনাইন	বন্যা
গ) পেনসিলের দাগ মোছা হয়	পাট
ঘ) অপর্য়্যবৃত্ত ঘটনা	কার্বন-ডাই অক্সাইড
ঙ) জৈব সার	সিঙ্কোনা
চ) গ্যাসীয় পদার্থ	গাছের পাতা বরা
ছ) ক্যালশিয়ামের চিহ্ন	পিউমিস
জ) আগ্নেয় শিলা	লিকুউফায়েড পেট্রোলিয়াম গ্যাস
ঝ) L.P.G	Ca
এ) প্রাকৃতিক ঘটনা	গোবর

৫। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (১০টি)

৪X১০=৪০

- ক) মৌলিক এবং যৌগিক পদার্থ কাকে বলে ? প্রত্যেকের একটি করে উদাহরণ দাও ।
খ) অক্সিজেনের দুটি কাজ লেখ ? একটি তরল ধাতুর নাম ও সংকেত লেখ ।
গ) চিহ্ন কাকে বলে ? হাইড্রোজেনের চিহ্ন লেখ ?
ঘ) দ্রবন কাকে বলে ? দুটি মিশ্র পদার্থের উদাহরণ দাও ।
ঙ) আগ্নেয় শিলা কাকে বলে ? ইহা কত রকমের ও কি কি ?
চ) খনিজ পদার্থ কাকে বলে ? দুটি উদাহরণ দাও ।
ছ) কয়লার দুটি ব্যবহার লেখ । C.N.G এর পুরো নাম কী ?
জ) মিথোজীবিতা কাকে বলে ? দুটি পরজীবী জীবের নাম লেখ ।
ঝ) ভিটামিন কি ? দুটি ভিটামিনের নাম লেখ ।
এ) পয়্যাবৃত্ত ও অপর্য়্যবৃত্ত ঘটনা কাকে বলে ?
ট) ভৌত পরিবর্তন ও রাসায়নিক পরিবর্তনের দুটি পার্থক্য লেখ ।
ঠ) দুটি ধাতু এবং দুটি অধাতুর নাম লেখ ।

৬। টিকা লেখ :

৫X২=১০

- ক) শিলা খ) জীবাশ্ম

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub – History

Class – VI

Full Marks – 100

Time – 3:00 hrs.

১। সঠিক উত্তরটি লেখ :

১০X১=১০

- ক) দক্ষিণ ভারতের গঙ্গা বলা হয় (কাবেরী/কৃষ্ণা/গোদাবরী) ।
খ) কনিষ্ক ছিলেন (কুশান সম্রাট/ মোঘল সম্রাট / গুপ্ত সম্রাট) ।
গ) হাজার বছরকে এক সঙ্গে (যুগ / খ্রীস্টাব্দ / খ্রী: পূ:) ।
ঘ) হর্ষচরিত কার লেখা (অশোক / বাণভট্ট / কৌটিল্য) ।
ঙ) ভারত শব্দের অর্থ (ইরানের বংশধর / ভারতের বংশধর / পারস্যের বংশধর) ।

- চ) গীত গোবিন্দ রচয়িতা (জয়দেব / হর্ষবর্ধন / শশাঙ্ক) ।
 ছ) পঞ্চম বেদ বলা হয় (পুরাণ কে / কোরান কে / বাইবেল কে) ।
 জ) একটি ধর্মীয় সাহিত্য হল - (বর্ন পরিচয় / বৈদিক সাহিত্য / কথামালা) ।
 ঝ) ইতিহাস কথার অর্থ (পুরাতন যুগের কথা / ভবিষ্যৎ এর কথা / আধুনিক যুগের কথা) ।
 ঞ) ভীমবেটকা গুহা অবস্থিত (হায়দ্রাবাদ / মধ্যপ্রদেশ / উত্তর প্রদেশ) ।

২। সূন্যস্থান পূরণ কর :

১০X১=১০

- ক) কণিষ্ক সিংহাসনে বসে _____ খ্রী: । খ) মিউজিয়াম কথার বাংলা অর্থ _____ ।
 গ) চোল রাজাদের স্বর্ণমুদ্রার নাম _____ । ঘ) আধুনিক যুগকে বলা হয় _____ যুগ ।
 ঙ) আদিম মানুষের জীবনে প্রথম আবিষ্কার _____ । চ) আলতামির গুহা অবস্থিত _____ ।
 ছ) মানুষ চাকা আবিষ্কার করে _____ যুগে । জ) হোমো স্যাপিয়েন্স কথার অর্থ _____ মানুষ ।
 ঝ) বেদের অপর নাম _____ । ঞ) সিন্ধু সভ্যতার সবচেয়ে বড় কেন্দ্রের নাম _____ ।

৩। ঠিক / ভুল লেখ :

১০X১=১০

- ক) হরপ্পা সভ্যতার দক্ষিণ পূর্ব দিকে নীচু বসতি ছিল । খ) মেহের গড়ের প্রথম পর্বে সিলমোহরের ব্যবহার শুরু হয় ।
 গ) হোমো-স্যাপিয়েন্স প্রথম আগুন জ্বালাতে শেখে । ঙ) পাথরের যুগকে তিনভাগে ভাগ করা হয় ।
 চ) নতুন পাথরের যুগের হাতিয়ার ছিল ভেঁতা । ছ) আদিম মানুষ প্রথম দিকে খোলা আকাশের নীচে বসবাস করত ।
 জ) পরবর্তী বৈদিক যুগেযজ্ঞে তামা দান করা হত । ঝ) সভ্যতার বড়ো মাপকাটি লিপি ।
 ঞ) হরপ্পা- সভ্যতা আবিষ্কার হয় ১৯২৫ খ্রী:

৪। বেমানান শব্দটি বের কর :

৫X১=৫

- ক) তামা , কাঁসা , পাথর , লোহা খ) কালিবঙ্গান , মেহেরগড় , বানাওয়ালি , ঢোলাবিরা
 গ) ঘোড়া , হাতি , গন্ডার , ষাঁড় । ঘ) ভেঁতা পাথর , হালকা পাথর , ছুঁচালো পাথর , ধাতু ।
 ঙ) হোমোহাবিলিস , নতুন পাথর , হোমোইরেকটস , হোমোস্যাপিয়েন্স ।

৫। এককথায় উত্তর দাও :

১০X২=২০

- ক) খ্রীষ্টাব্দ কী ? খ) কোন অঞ্চলকে ভারতবর্ষ বলা হত ?
 গ) প্রাক-ঐতিহাসিক যুগ কাকে বলে ? ঘ) প্রত্নতাত্ত্বিক কাদের বলা হয় ।
 ঙ) জিগস পাজল কী ? চ) দাবানল কী ?
 ছ) লুসী কী ? জ) পুরাবস্তু কাকে বলে ?
 ঝ) আদিম মানুষ প্রথমে কী খেত ? ঞ) যাযাবর কী ?

৬। তিন-চারটি বাক্য উত্তর দাও :

৮X৩=২৪

- ক) টিকা লেখ - নদী কেন্দ্রীক সভ্যতা । খ) আদিম মানুষ যাযাবর ছিল কেন ?
 গ) আদিম মানুষ জোট বেঁধে ছিল কেন ? ঘ) হরপ্পা সভ্যতাকে প্রাক ঐতিহাসিক যুগের সভ্যতা বলা হয় কেন ?
 ঙ) তামা ও ব্রোঞ্জ যুগের সভ্যতা কাকে বলে ? চ) হরপ্পা সভ্যতায় কী কী দ্রব্য আমদানি ও রপ্তানি করা হত ?
 ছ) প্রাচীন ভারতের ইতিহাসের উপাদানগুলির পরিচয় দাও । জ) অস্ট্রালোপিথকাস সম্বন্ধে লেখ ।

৭। বারো-পনেরোটি বাক্যে উত্তর দাও :

৫X৪=২০

- ক) প্রাচীন যুগে নদীমাতৃক সভ্যতা গড়ে ওঠার কারণ কী ?
 খ) আদিম মানুষ কীভাবে প্রকৃতিকে জয় করল ?
 গ) আগুনের ব্যবহারের ফলে কী কী পরিবর্তন দেখা দিল ।
 ঘ) সিন্ধুনদের তীরে হরপ্পা সভ্যতার শহরগুলি গড়ে উঠেছিল কেন ?
 ঙ) মেহেরগড় সভ্যতার পতনের কারণ লেখ ।

পরিচ্ছন্নতা - ১

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub – Geography

Calss – VI

Full Marks – 100

Time –3:00 hrs.

১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

৭X১=৭

- ক) পৃথিবী থেকে সূর্য কত গুণ বড়ো (১০ লক্ষ / ১৩ লক্ষ / ১১ লক্ষ) ।
 খ) সূর্য রশ্মি ২০০ কোটি ভাগের মধ্যে পৃথিবীতে এসে পৌঁছায় (এক ভাগ / দুই ভাগ / তিন ভাগ) ।
 গ) সবচেয়ে বড়ো গ্রহ হল (শুক্র / পৃথিবী / বৃহস্পতি) ।
 ঘ) শীতল তম গ্রহ (শুক্র / ইউরেনাস / বৃহস্পতি) ।
 ঙ) পৃথিবীর উপগ্রহ (মিরান্ডা / টাইটান / চাঁদ) ।

চ) পৃথিবীর প্রথম মহাকাশচারী (লাইকা / ইউরিগ্যাগারিন / ভ্যালেন্টিনা তেরেশকোভা) ।

ছ) ম্যাগেনাল (গ্রীক / ইংরেজ / পোতুতগিজ) ভূপর্যটক ।

২। এক কথায় উত্তর দাও :

৮X১=৮

ক) ভূগোলের জনক কে ?

খ) পৃথিবীর মেরুব্যাস কত ?

গ) পৃথিবীর অক্ষ কক্ষ তলের সঙ্গে কত ডিগ্রি কোণ করে থাকে ? ঘ) কোন রেখাকে মহাবৃত্ত বলা হয় ?

ঙ) দ্রাঘিমা রেখার অন্য বা অপর নাম কী ?

চ) পৃথিবীর পরিধি কত ?

ছ) P.M. এর পুরো কথা কী ?

জ) ভারতের প্রমাণ সময় কত ?

ঝ) কোন গোলার্ধে জল ভাগের পরিমাণ বেশি ?

৩। শূন্যস্থান পূরণ করো :

৫X১=৫

ক) ক্ষুদ্রতম মহাদেশের নাম _____ । খ) _____ মহাসাগর পৃথিবীর প্রায় অর্ধাংশ জুড়ে অবস্থিত ।

গ) পৃথিবীর জলভাগের পরিমাণ _____ শতাংশ । ঘ) _____ পৃথিবীর দীর্ঘতম নদী ।

ঙ) পৃথিবীর বৃহত্তম নদী _____ ।

৪। মিল করো :

৫X১=৫

‘ক’ স্তম্ভ

‘খ’ স্তম্ভ

ক) ম্যাগেনাল

Middy

খ) Meridian

পোল্যান্ড

গ) 180 দ্রাঘিমা রেখা

1519 সাল

ঘ) কোপারনিকাস

মূলমধ্যরেখা

ঙ) ০

আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা

৫। কমবেশি তিনটি বাক্যে উত্তর দাও :

১৫X২=৩০

ক) পৃথিবীকে নীলগ্রহ বলে কেন ?

খ) সাতটি মহাদেশের নাম লেখ ।

গ) বায়ুমন্ডল কাকে বলে ?

ঘ) আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা কাকে বলে ?

ঙ) পৃথিবীর আবর্তন বেগ সর্বত্র সমান নয় কেন ?

চ) প্রমাণ সময় কাকে বলে ?

ছ) AM ও PM বলতে কী বোঝায় ?

জ) জিওড বলতে কী বোঝায় ?

ঞ) পৃথিবীর নিম্নতম ও উচ্চতম স্থানের নাম কী ?

ট) সৌরজগৎ কাকে বলে ?

ঠ) নক্ষত্র মন্ডল কাকে বলে ?

ড) উপগ্রহ কাকে বলে ?

ঢ) সৌর ঝড় কী ?

ণ) নীহারিকা কাকে বলে ?

৬। কমবেশি চারটি বাক্যে উত্তর দাও :

১১X৩=৩৩

ক) গ্রহের তিনটি বৈশিষ্ট্য লেখ ।

খ) N.A.S.A ও I.S.R.O এর পুরো কথা কি ?

গ) নিরক্ষ রেখা কাকে বলে ? এর মান কত ?

ঘ) পৃথিবীর বিশেষ বিশেষ অক্ষরেখা গুলির নাম লেখ ও মান উল্লেখ করো ।

ঙ) স্থানীয় সময় ও প্রমাণ সময়ের মধ্যে পার্থক্য লেখ ।

চ) বায়ুমন্ডলকে কয়টি স্তরে ভাগ করা হয় ও কী কী ?

ছ) বিশ্ব উষ্ণায়ন বলতে কী বোঝায় ?

জ) তিনটি গ্রীনহাউস গ্যাসের নাম লেখ ।

ঝ) চিত্রসহ ট্রপোস্ফিয়ারের বর্ণনা দাও ।

ঞ) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ারকে শান্ত মন্ডল বলা হয় কেন ?

(নোট বুক - ৬, মৌখিক - ৪, পরিচ্ছন্নতা -২)

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub –Computer.

Class – VI

Full Marks – 50

Time –01:30 hrs.

১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

৫X১=৫

ক) প্রথম Calculator কে আবিষ্কার করেন (Abucush / Blaise Pascal / Jhon Napier)

খ) William Oughtred কে আবিষ্কার করেন (Abacus / Pascaline / Slide Rule) .

গ) Computer এর জনক কে (Jhon Van Newmann / Blaise Pascal / Leibiz) .

ঘ) সর্বপ্রথম কে Computer এ বাইনারি সংখ্যা ব্যবহার করেন ((Jhon Van Newmann / Blaise Pascal /

Leibiz) ঙ) Computer এর কোন্ প্রজন্মে transistor ছিল মূল নিয়ন্ত্রক (প্রথম প্রজন্ম / দ্বিতীয় প্রজন্ম / তৃতীয় প্রজন্ম)

।

২। শূন্যস্থান পূরণ করো :

৬X১=৬

(Soroban / Jhon Van Newman / Jacquard / Difference Engine , Analytical Engine / Lady Ada Lovelace)

- ক) _____ এর নাম অনুসারে প্রোগ্রামিং ভাষার নাম রাখা হয় 'Ada'
খ) Charles Babbage এর আবিষ্কার যন্ত্র দুটির নাম _____ ও _____ ।
গ) Punch Card আবিষ্কার করেন _____ ।
ঘ) Stored Program এর ধারণা দেন _____ ।
ঙ) Abacus এর অন্য নাম _____ ।

৩। মিল করো :

৫X১=৫

বামদিক	ডানদিক
ক) প্রথম প্রজন্ম	AI, PROLOG
খ) দ্বিতীয় প্রজন্ম	JAVA , VB
গ) তৃতীয় প্রজন্ম	machine language
ঘ) চতুর্থ প্রজন্ম	FORTRAN, COBOL
ঙ) পঞ্চম প্রজন্ম	Assembly Language

৪। প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

৭X২= ১৪

- ক) Computer এর সংজ্ঞা প্রদান করেন কে ?
খ) Computer এর জনক কাকে বলা হয় ?
গ) প্যাসকাল আবিষ্কৃত যন্ত্রটির নাম কী ?
ঘ) লেপিয়ার বোন-এ কতগুলি দণ্ড ছিল ?
ঙ) ভ্যাকুয়াম টিউব ব্যবহার করে তৈরি হয় এমন দুটি Computer এর উদাহরণ দাও ।
চ) প্রথম কে Computer এ বাইনারি সংখ্যা ব্যবহার করেন ?
ছ) মাইক্রো কম্পিউটার বা পারসোনাল কম্পিউটারকে কয় ভাগে ভাগ করা হয় ও কী কী ?

ব্যবহারিক=২০