

# Shishu Nalanda ( High School )

## Sample Question Paper

Sub – English(1<sup>st</sup> 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 frightened 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 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(2<sup>nd</sup> 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

a) \_\_\_\_\_ your work now (do).

b) The door \_\_\_\_\_ opened (be)

c) Usually , pulak \_\_\_\_\_ his work well.(do) .

d) I \_\_\_\_\_ working (be)

e) 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

a) dark , b) amaze c) disturb d) confuse e) sweet

7. Underline subject and predicate ;

5x1=5

a) Iswar lives in a village .

b) A bee has two wings .

c) Birds have two legs and two wings .

d) The cows are in the field .

e) 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

a) গান্ধি আজ আর জীবিত নেই

b) সতীশ বুদ্ধিমান ও সাহসী

c) পারল একটি ছোটো মেয়ে

d) 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

i) Socrates was always ( angry / cool / furious )

ii) Socrates wife was ( angry / cool / hot )

iii) Socrates set ( at the back door / in the room / at the front door ) .

iv) 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 outline 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	Clss – VI	Full Marks – 100	Time – 3:00 hrs.
১। কবির নামসহ ‘ঘাস ফড়িং’ কবিতাটির ৮ লাইন মুখ্য 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) বিশ্বায়ে তাই জাগে আমার ( মন / প্রাণ / গান ) ।			
ঘ) ‘মেনি’ কবিতাটি ( কুমুদরঞ্জন / দক্ষিণারঞ্জন / রবীন্দ্রনাথ ) । ঙ) ময়ুরের ডাক ( কেকা / কুছু / কাকলি ) ।			
চ) ‘আমার ময়ুর’ গল্পটাই লেখা ( প্রিয়স্বন্দী দেবী / গোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচার্য / শক্তি চট্টোপাধ্যায় ) ।			
ছ) সুভাষ মুখোপাধ্যায়ের ‘পদাতিক’ কাব্যগ্রন্থটি ( ১৯৩৯ / ১৯৪০ / ১৯৪১ ) সালে প্রকাশিত হয় ।			
জ) (পশ্চিমের / পুর্বের / দক্ষিণের ) দরজার পাশেই ছোটো একটুকরো বাগান ।			
ঝ) দাসীরা খেয়ে এসে বলল মা ( টিয়া / ময়না / ময়ুর ) কোথায় গেল ।			
ঞ) দূর আকাশের সুনীল পাতায় পাথিরা সব ( দলে দলে / ঝাঁকে ঝাঁকে / পালে পালে ) ।			
৩। অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :		১০X১=১০	
ক) এমু ছাড়া উড়তে পারে না শুধু দৌড়াতে পারে এমন একটি পাথির 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 পোকার চেহারাটি কেমন ?		
চ) কোড়াকুড়ির পাঠানো চিঠিটি কেমন ?	ছ) ‘অগ্রহায়ণ’ বলতে কী বোঝায় ?		
জ) ‘তন্মায়’ শব্দের অর্থ কী ?	ঝ) পাম গাছ কোন অঞ্চলে দেখা যায় ?		
ঞ) ময়ুর 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 পাথির রং কবির ঢোকে কী ভাবে ধরা পড়েছে ?		
ঙ) ভাষার প্রয়োজন হয় কেন ?			
৫। যে কোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দাও :		১০X৩=৩০	
ক) ‘পাগলা বাতাস তার ঢেউয়ের 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 পোকার শিকার ধরার উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা কর ।			
চ) ‘খুশির নৃপুর ঝুমুর-ঝামুর বাজছে আমার নিরালাতে’ - পংক্তিটির অর্থ বুঝিয়ে দাও ।			
ছ) ‘এই রাস্তার ওপরই এক ভারি মজার দৃশ্য দেখা যায়’ - মজার দৃশ্যটি কেমন তা নিজের ভাষায় লেখ ।			
জ) ‘আগের বছর আরস্ত হত অগ্রহায়ণে’ - এর সম্ভাব্য কারণ কী ?			
ঝ) কবির সঙ্গে ঘাস ফড়িং এর নতুন আত্মাতা কীভাবে গড়ে উঠল ?			

- |   |        |
|---|--------|
| এ৩) ‘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 বিশ্বভূবন ঘূমাচ্ছে এই খানে’ - কবির এমন ভাবনার কারণ কী?  |        |
| ৬। নীচের বিশেষ শব্দগুলিকে বিশেষণে এবং বিশেষণ গুলিকে বিশেষ্যে রূপান্তরিত করো : (৫টি)   | ৫X ১=৫ |
| রাখাল , ব্যাথা , শব্দ , লোভ , আত্মায়তা , 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 ধূলো।   |        |
| গ) সবুজ মাথা তুলে কত খেলা দেখালো ঘাস ফড়িং।    ঘ) ক্যাস্টাই সাহেব প্রায় চালিশ বছর বন্য জন্মদের সঙ্গে থেকেছেন।                      |        |
| ১০। নির্দেশ অনুসারে বাক্য পরিবর্তন কর :   | ৫X ১=৫ |
| ক) সবুজ মাথাতুলে কত খেলা দেখাল ঘাসফড়িং ( যৌগিক বাক্য )    খ) সেই বির বির বৃষ্টি থেমেছে অমনি আমি ভিজে ঘাসে পা দিয়েছি (সরল বাক্যে ) |        |
| গ) ইতিমধ্যে মাটি শুকিয়ে বাসা শক্ত হয়েগেছে (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 )।    |        |

## Shishu Nalanda ( High School )

## Sample Question Paper

## Sub – Mathematics

Class – VI

Full Marks – 100

Time = 3:00 hrs.

$$10 \times 1 = 10$$

## **১.যে কোন দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও :**



**২. যে কোন নয়টি প্রশ্নের উত্তর দাও :**

$$9 \times 2 = 18$$

- 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 গুনিতকে পূর্ণসংখ্যায় নিয়েগিয়ে যোগ কর :  $2836 + 7466$

vi) মানের অধঃক্রমানুসারে সাজাও : 4503210, 4503201, 5403120, 4502210

vii) 37452129 এর 2 এর দুটি স্থানীয় মানের পার্থক্য কত ?

viii) দুটি সংখ্যার গুনফল 15050490, একরি 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 ?

৩. যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$4 \times 3 = 12$$

- i) দুটি সংখ্যার ল.স.গু. ও গ.স.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) উধ্বক্রমে সাজাও :  $1\frac{1}{5}, 1\frac{1}{7}, 1\frac{1}{8}$

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

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) অধিলবাবু অবসর গ্রহনের 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 গুণ করি , এবার এই গুণফলকে  $4\frac{4}{9}$  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

Clss – VI

Full Marks – 100

Time – 3:00 hrs.

$10 \times 1 = 10$

১) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর : (10টি)

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

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

গ) লোহার আকরিক ( কপার প্লাস / 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 ত্ত্বঙ্গভোজী প্রাণীর নাম ( বাঘ / ছাগল / ইদুর ) ।

জ) আমাদের চোখ ভালোরাখে ( ভিটামিন A / ভিটামিন B / ভিটামিন - C ) । ঝ) একটি প্যারুন্ত ঘটনা হল - ( লিপইয়ার/সুনামি/বাড় ) ।



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

২। সুন্যস্থান পূরণ কর :

- ক) কণিক সিংহাসনে বসে \_\_\_\_\_ খীঃ ।      খ) মিউজিয়াম কথার বাংলা অর্থ \_\_\_\_\_ ।  
 গ) ঢোল 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 \_\_\_\_\_ ।      ঝঃ) সিঙ্কু সভ্যতার সবচেয়ে বড় কেন্দ্রের নাম \_\_\_\_\_ ।

১০X১=১০

৩। ঠিক / ভুল লেখ :

- ক) হরঞ্চা 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 ।  
 ছ) নতুন পাথরের যুগের হাতিয়ার ছিল ভৌতা ।      চ) আদিম মানুষ প্রথম দিকে খোলা আকাশের নীচে বসবাস করত ।  
 জ) পরবর্তী বৈদিক যুগেয়ে তামা দান করা হত ।      ঝ) সভ্যতার বড়ো মাপকাটি লিপি ।  
 ঝঃ) হরঞ্চা- সভ্যতা আবিষ্কার হয় ১৯২৫ খ্রীঃ

১০X১=১০

৪। বেমানান শব্দটি বের কর :

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

৫X১=৫

৫। এককথায় উত্তর দাও :

- ক) শ্রীষ্টান্দ কী ?      খ) কেন 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 ?      ঝঃ) যাযাবর কী ?

১০X২=২০

৬। তিন-চারটি বাক্য উত্তর দাও :

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

৮X৩=২৪

৭। বারো-পনেরোটি বাক্যে উত্তর দাও :

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

৫X৪=২০

পরিচ্ছন্নতা - ১

## Shishu Nalanda ( High School )

### Sample Question Paper

Sub – Geography

Calss – VI

Full Marks – 100

Time – 3:00 hrs.

৭X১=৭

১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

- ক) পৃথিবী থেকে সূর্য কত গুণ বড়ো ( ১০ লক্ষ / ১৩ লক্ষ / ১১ লক্ষ ) ।  
 খ) সূর্য রশ্মি২০০ কেটি ভাগের মধ্যে পৃথিবীতে এসে পৌছায় ( এক ভাগ / দুই ভাগ / তিন ভাগ ) ।  
 গ) সবচেয়ে বড়ো গ্রহ হল ( শুক্র / পৃথিবী / বৃহস্পতি ) ।  
 ঘ) শীতল তম গ্রহ ( শুক্র / ইউরেনাস / বৃহস্পতি ) ।  
 ঙ) পৃথিবীর উপগ্রহ ( মিরাভা / টাইটান / চাঁদ ) ।

- চ) পৃথিবীর প্রথম মহাকাশচারী ( লাইকা / ইউরিগ্যাগারিন / ভ্যালেন্টিনা তেরেশকোভা ) ।  
ছ) ম্যাগেনাল ( গ্রীক / ইংরেজ / পোতুতগিজ ) ভূপর্যটক ।

۸۷۱۰۸

## ২। এক কথায় উত্তর দাও :



### ৩। শূন্যস্থান পূরণ করো :

- ক) ক্ষুদ্রতম মহাদেশের নাম \_\_\_\_\_ | খ) \_\_\_\_\_ মহাসাগর পৃথিবীর প্রায় অর্ধাংশ জুড়ে অবস্থিত।  
 গ) পৃথিবীর জলভাগের পরিমাণ \_\_\_\_\_ শতাংশ। ঘ) \_\_\_\_\_ পৃথিবীর দীর্ঘতম নদী।  
 �ঙ) পৃথিবীর বহুতম নদী \_\_\_\_\_ |

**EX 5=**

৪। মিল করো :

$\langle x \rangle = \langle$

<u>‘ক’ স্তৰ</u>	<u>‘খ’ স্তৰ</u>
ক) ম্যাগেলান	Midday
খ) Meridian	পোল্যান্ড
গ) 180 দ্রাঘিমারেখা	1519 সাল
ঘ) কোপারনিকাস	মূলমধ্যরেখা
ঙ) ০	আন্তর্জ্ঞাতিক তারিখরেখা

৫। কমবেশি তিনটি বাক্যে উভয় দাও :

- ক) পৃথিবীকে নীলগ্রহ বলে কেন ?  
গ) বায়ুমণ্ডল কাকে বলে ?  
ঙ) পৃথিবীর আবর্তন বেগ সর্বত্র সমান নয় কেন ?  
ছ) AM ও PM বলতে কী বোঝা ?  
এ) পৃথিবীর নিম্নতম ও উচ্চতম স্থানের নাম কী ?  
ঠ) নক্ষত্র মণ্ডল কাকে বলে ?  
ট) সৌর ঘড় কী ?  
খ) সাতটি মহাদেশের নাম নেখ ।  
ঘ) আস্টর্জ্যাতিক তারিখ রেখা কাকে বলে ?  
চ) প্রমাণ সময় কাকে বলে ?  
জ) জিওত বলতে কী বোঝায় ?  
ঢ) সৌরজগৎ কাকে বলে ?  
ড) উপগ্রহ কাকে বলে ?  
ণ) নীহারিকা কাকে বলে ?

10×2=20

୬। କମ୍ବେଶି ଚାରଟି ବାକ୍ୟ ଉତ୍ତର ଦାଓ :

- ক) গ্রহের তিনটি বৈশিষ্ট্য লেখ ।  
 গ) নিরক্ষ রেখা কাকে বলে ? এর মান কত ?  
 ঙ) স্থানীয় সময় ও প্রমান সময়ের মধ্যে পার্থক্য লেখ ।  
 ছ) বিশ্ব উষ্ণাঘন বলতে কী বোঝায় ?  
 ঝ) চিত্রসহ ট্রিপোস্ফিয়ারের বর্ণনা দাও ।

খ) N.A.S.A ও I.S.R.O এর পুরো কথা কি ?  
 ঘ) পৃথিবীর বিশেষ বিশেষ অক্ষরেখা গুলির নাম লেখ ও মান উল্লেখ করো ।  
 চ) বায়ুমণ্ডলকে কয়টি শ্রেণে ভাগ করা হয় ও কী কী ?  
 জ) তিনটি গ্রীষ্মহাউস গ্যাসের নাম লেখ ।  
 ঝ) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ারকে শান্ত মণ্ডল 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

EX 5-6

- ১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

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 বাবহার করেন ((Jhon Van Newmann / Blaise Pascal / Leibiz)  
ঙ) Computer এর কোন প্রজন্মে transistor ছিল মূল নিয়ন্ত্রক ( প্রথম প্রজন্ম / দ্বিতীয় প্রজন্ম / তৃতীয় প্রজন্ম )

২। শূন্যস্থান পূরণ করো :

( 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 ধারনা দেন \_\_\_\_\_ ।
- ঙ) Abacus এর অন্য নাম \_\_\_\_\_ ।

৩। মিল করো :

<u>বামদিক</u>	<u>ডানদিক</u>
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 :

- 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 দস্ত 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 ভাগ করা হয় ও কী কী ?

ব্যবহারিক=২০