
	VIDYASAGAR VIDYAPITH (H.S.)	Class - VI	
	2 nd Development Test - 2026	Subject - Bengali	
	Time - 45 Min.	F:M:- 25	

১। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর। (যে কোনো ৬টি প্রশ্নের উত্তর দাও)। (১×৬ = ৬)

- ক. কোন ভৌগোলিক অঞ্চলটিকে বাংলার দেয়ালচিত্র চর্চার পীঠস্থান বলা হয় ?
- খ. মাঠির ঘরের দেয়ালচিত্র " - গল্প অবলম্বনে পশ্চিমবঙ্গের সর্বত্র গৃহ নির্মাণের জন্য কোন উপাদানকে বেছে নেওয়া হয়েছিলো ?
- গ. মানভূমী দেয়ালচিত্রের প্রতীক কাকে বলা হয় ?
- ঘ. " ফাঁকি " গল্প অবলম্বনে গোপালের বাবা কোথায় থেকে ল্যাংড়া আম আনিয়েছিলেন ?
- ঙ. " ঝগড়ার ফলে গাছ সরলো " - ফাঁকি গল্প অবলম্বনে গাছ কতটুকু সরেছিলো ?
- চ. " হাট " কবিতা অবলম্বনে হাটে সন্ধ্যা প্রদীপ জ্বলে না কেন ?
- ছ. যতীন্দ্রনাথ সেনগুপ্তের লেখা " হাট " কবিতা অবলম্বনে কার ডাকে রাত্রি নেমে আসে ?
- জ. " চিঠি " কবিতা অবলম্বনে কবি কার কার থেকে চিঠি পেয়েছিলেন ?
- ঝ. লাল মোরগের পাঠানো চিঠিটা কেমন ?

২। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর। (যে কোনো ৬টি প্রশ্নের উত্তর দাও)। (১×৬ = ৬)

বিপরীতার্থক শব্দ লেখ:

ক. অবতারণ - খ. আর্দ্র -

গ. বিষাদ - ঘ. প্রতুল -

সমার্থক শব্দ লেখ :

ঙ. চাঁদ - চ. সূর্য -

ছ. বাতাস - জ. ঈশ্বর -

৩। প্রতিটি প্রশ্নের মান ২ নম্বর। (যে কোনো ৪টি প্রশ্নের উত্তর দাও)। (২×৪ = ৮)

- ক. " গাছটাকে আর দু'হাত ভেতরে লাগালে কত ভালো হত " - এখানে কোন গাছের কথা বলা হয়েছে ? কেন বজ্রের এমন মনে হয়েছে ?

খ. " মাঠির ঘরের দেয়ালচিত্র " - গল্প অবলম্বনে মানভূম জেলা সৎলগ্ন আর কোন কোন জেলায় দেয়াল চিত্রন হয়ে থাকে ?

গ. কবি জসীমউদ্দিনকে বাংলা কাব্য জগতে কোন অভিধায় অভিহিত করা হয়েছে ? তাঁর লেখা দুটি কাব্যগ্রন্থের নাম লেখ ?

ঘ. " হাট " কবিতা অবলম্বনে হাটের স্থান ছাড়িয়ে দূরের গ্রামের কি কি ছবি কবিতায় ফুঁটে উঠেছে ?

ঙ. শব্দ ও পদের মধ্যে পার্থক্য গুলো কি কি ?

চ. বাক্য গঠনের সাধারণ নিয়ম গুলো কি কি ?



৪। প্রতিটি প্রশ্নের মান ৫ নম্বর। (যে কোনো ১ টি প্রশ্নের উত্তর দাও)। (৫×১ = ৫)

ক. " ফাঁকি " গল্প অবলম্বনে আমগাছটিকে কেন্দ্র করে বাড়ির সকলের অনুভূতির প্রকাশ গল্পে কিভাবে লক্ষ্য করা যায় তা তুমি নিজের ভাষায় লেখ ?

খ. " হাট " কবিতা অবলম্বনে প্রকৃতির ছবি কীরূপ অসীম মমতায় কবিতায় আঁকা হয়েছে

তা তুমি নিজের ভাষায় আলোচনা করো ?

P.T.O.

	VIDYASAGAR VIDYAPITH (H.S.)	Class- VI	
	2 nd Development Test - 2026	Subject - English	
	Time - 45 Min.	F:M:- 25	

(READING SEEN)

1. Read the following text and answer the questions given below.

There was once a King, and he had a Queen. They had several children. Alicia was the eldest, who looked after the other children. The King was, in his private profession, under the government. The Queen's father had been a medical man out of town. One day, the King was going to the office when he stopped at the fishmonger's shop. He needed to buy a pound and a half of salmon which the queen had requested him to send home. He had not proceeded far after finishing his shopping when the fishmonger's errand-boy came running after him. He said, "Sir, you didn't notice the old lady in our shop. "What old lady?" enquired the King. "I saw none." Now, the king had not seen any old lady because she had been invisible to him, though visible to the fishmonger's boy.

A. Choose the correct alternative: (1×2= 2)

- (a) Alicia looked after --- (i) The fishmonger. (ii) her brothers and sisters (iii) The old lady
 (b) The Queen's father had been a --- (i) a medical man (ii) postman (iii) tailor

B. Write 'T' for true and 'F' for false. (1×3=3)

- (i) The king bought fish in response to his Queen's request. []
 (ii) The old lady was invisible to all including the fishmonger's boy. []
 (iii) The old lady was not actually noticed by the king. []

C. Answer the following questions. (1×3=3)

- (a) What did the errand boy say to the king?
 (b) Which fish did the queen request to send home?
 (c) Where did the king stop on the way to office?

D. Complete the following sentences with information from the text. (1×2=2)

- (a) The king visited the fishmonger's shop when he _____.
 (b) The queen requested him to _____.

GRAMMAR

2.Fill in the blanks with suitable articles : ($\frac{1}{2} \times 4 = 2$)

- (a) There is _____ owl on the tree.
 (b) Sulekha is _____ best girl in the class.
 (c) Rabindranath Tagore was _____ great poet.
 (d) The house is beside _____ Ganges.

3. Fill in the blanks with proper forms of the verbs. (1×2=2)

V1	V2	V3
Give	_____	_____
_____	came	_____

4. Translate into English. (1×3=3)



- (a) আমি ষষ্ঠ শ্রেণীতে পড়ি।
 (b) আমি মাঠে ফুটবল খেলতেছি।
 (c) ছেলেটি একটি আম খাইয়াছে।

5. Rewrite the sentences using contractions. (1×3=3)

- (a) You are unable to do it.
 (b) Do not do that.
 (c) I will tie you to the horse.

WRITING SKILLS

6. Write a short paragraph in about sixty words describing 'Trees our best friends. 5

	VIDYASAGAR VIDYAPITH (H.S.)	Class - VI	
	2 nd Development Test - 2026	Subject - Math	
	Time - 45 Min.	F:M: - 25	

1) নিচের প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তরের পাশে টিক (✓) চিহ্ন দাও:- (1 × 4 = 4)

ক) যে সব আবৃত্ত দশমিক, দশমিক বিন্দুর পরেই শুরু হয় তাদের বলে—

a) শুদ্ধ আবৃত্ত দশমিক b) মিশ্র আবৃত্ত দশমিক c) দুটোই d) কোনোটিই নয়

খ) দুটি পরস্পর মৌলিক সংখ্যার গ.সা.গু—

a) 4 b) 2 c) 1 d) 0

গ) -12 -এর পরম মান -

a) -12 b) + 12 c) -24 d) +24

ঘ) $\sqrt{3^2 \times 2^2} = ?$

a) 4 b) 5 c) 6 d) 7

2) শূন্যস্থান পূরণ করো :- (1 × 3 = 3)

ক) ল.সা.গু-এর পুরো নাম _____ ।

খ) -18 মিটার পূর্বদিকে = _____ ।

গ) যে সব পূর্ণবর্গ সংখ্যার এককের ঘরের অঙ্ক 4 হবে তাদের বর্গমূলের এককের ঘরের অঙ্ক _____ হবে।

3) সত্য মিথ্যা নির্বাচন করো:- (1 × 3 = 3)

ক) -7 -এর বিপরীত সংখ্যা +7 ।

খ) দুটি সংখ্যার গুণফল = সংখ্যা দুটির গ.সা.গু × ল.সা.গু ।

গ) চার অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা = 1111 ।

4) নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোনো তিনটি):- (2 × 3 = 6)

ক) ক্ষুদ্রতম সংখ্যা খুঁজি যা 15, 20, 24 এবং 32 দ্বারা বিভাজ্য।

খ) সরল করি = $12 - (-3) + (+6)$ -এর বিপরীত সংখ্যা)

গ) ভাগ পদ্ধতিতে বর্গমূল নির্ণয় করো:- 1024

ঘ) শুদ্ধ আবৃত্ত দশমিক সংখ্যাকে সামান্য ভগ্নাংশে প্রকাশ করো :- $0.5\bar{1}2$

ঙ) $(-45) - (-52)$ □ $(-52) - (-45) \rightarrow [>, < \text{ বা } = \text{ চিহ্ন বসাই }]$

5) নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোনো তিনটি):- (3 × 3 = 9)



ক) মানের উর্ধ্বক্রমে সাজাই: $\sqrt{36} + \sqrt{25}$, $\sqrt{49} + \sqrt{9}$, $\sqrt{25} + \sqrt{100}$, $\sqrt{4} + \sqrt{16}$

খ) ল.সা.গু ও গ.সা.গু নির্ণয় করো:- 24, 30, 40, 48

গ) যোগের সংযোগ নিয়ম যাচাই করি:- (+5), (-3)

খ) মানের উর্ধ্বক্রমে সাজাই:- $0.\bar{3}$, $0.1\bar{6}$, $0.\bar{1}$

ঙ) দুটি ধনাত্মক সংখ্যার গুণফল 147, বড় সংখ্যাটি ছোট সংখ্যাটির 3 গুণ। সংখ্যা দুটি কী কী হবে?

	VIDYASAGAR VIDYAPITH (H.S.)	Class - VI	
	2 nd Development Test - 2026	Subject- Geography	
	Time - 45 Min.	F:M: - 25	

ক. সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো:

[1 x 5 = 5]

১. হিমালয়ের উপর অবস্থিত ভারতের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ হলো—

- (a) গডউইন অস্টিন (b) মাউন্ট এভারেস্ট (c) মাউন্ট ব্রুস (d) কাঞ্চনজঙ্ঘা

২. বায়ুর আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্রের নাম—

- (a) ব্যারোমিটার (b) হাইগ্রোমিটার (c) অ্যানিমোমিটার (d) বাতপতাকা

৩. আমেরিকার প্রধান পর্বতশ্রেণীটি হলো—

- (a) হিমালয় (b) আটলাস (c) আল্পস (d) রকি

৪. মহাশূন্যে ফিরে যাওয়া তাপকে বলা হয়—

- (a) ইনসোলেশন (b) অ্যালবেডো (c) কার্যকরী সৌর বিকিরণ (d) পার্থিব বিকিরণ

৫. বায়ুমণ্ডলের যে স্তরে জেট বিমান চলাচল করে—

- (a) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার (b) ট্রোপোস্ফিয়ার (c) মেসোস্ফিয়ার (d) থার্মোস্ফিয়ার

খ. শূন্যস্থান পূরণ করো:

[1 x 2 = 2]

১. প্রাচীনকালের বিরাট অখণ্ড স্থলভাগের নাম _____ ।

২. পশ্চিমঘাট পর্বতের আরেক নাম _____ ।

গ. সত্য / মিথ্যা নির্ধারণ করে লেখো:

[1 x 2 = 2]

১. ভারতের মূল ভূখণ্ডের দক্ষিণতম বিন্দু ইন্দিরা পয়েন্ট।

P.T.O.

২. পৃথিবী পৃষ্ঠে উত্তর গোলার্ধে জলভাগের পরিমাণ বেশি।

ঘ. এক কথায় উত্তর দাও (যে কোনো 4 টি):

[1 x 4 = 4]

১. ইউরেশিয়া কী?

২. তরাই কী?

৩. পশ্চিমবঙ্গের জলবায়ুর প্রকৃতি কীরূপ?

৪. ভারতের দীর্ঘতম হিমবাহের নাম কী?

৫. কোন পদ্ধতিতে বায়ুমণ্ডল সবচেয়ে বেশি উত্তপ্ত হয়?

ঙ. অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলির উত্তর দাও (যে কোনো 2 টি):

[2 x 2 = 4]

১. পরিচলন পদ্ধতি বলতে কী বোঝো?

২. ভারতকে নদীমাতৃক দেশ বলা হয় কেন?

৩. পৃথিবীকে নীল গ্রহ বলা হয় কেন?

চ. সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলির উত্তর দাও (যে কোনো একটি):

[3 x 1 = 3]

১. বায়ুমণ্ডলে তাপমাত্রার তারতম্যের কারণ লেখো।

২. সমচাপ রেখার সংজ্ঞা লেখো এবং এর যে কোনো দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।



ছ. ব্যাখ্যামূলক প্রশ্নের উত্তর দাও (যে কোনো একটি):

[5 x 1 = 5]

১. ভারতের ভূপ্রকৃতিকে কয়টি ভাগে ভাগ করা হয়েছে ও কী কী? যে কোনো একটি ভাগের বর্ণনা দাও। [1 + 1 + 3]

২. চিত্রসহ পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগের স্তরবিন্যাস সম্পর্কে আলোচনা করো।

[5]

	VIDYASAGAR VIDYAPITH (H.S.)	Class - VI	
	2 nd Development Test - 2026	Subject –History	
	Time - 45 Min.	F:M: - 25	

1। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো:

(1 x 5 = 5)

(i) 'মহাকাব্য' শব্দের অর্থ হলো—

(a) মহান কাব্য বা কবিতা (b) মহান রাজা (c) মেগালিথ (d) মহান প্রজা

(ii) একলব্য-এর গুরু ছিলেন—

(a) হিরণ্যধনু (b) দ্রোণাচার্য (c) মহর্ষি আয়োদধৌম্য (d) উপমন্যু

(iii) বেদের অপর নাম—

(a) মৌখিক (b) লিখিত (c) শ্রুতি (d) ভাবা

(iv) জৈন ধর্ম অনুযায়ী মোট তীর্থঙ্কর ছিলেন—

(a) ১০ জন (b) ২৪ জন (c) ১৪ জন (d) ২৫ জন

(v) পঞ্চমহাব্রতে মোট নীতি হলো—

(a) ৫টি (b) ৬টি (c) ৭টি (d) ৮টি

2। সত্য ও মিথ্যা নির্ণয় করো:

(1 x 5 = 5)

(i) গৌতম বুদ্ধের প্রথম নাম ছিল সিদ্ধার্থ। []

(ii) মেগালিথ বলা হয় পাথরের সমাধিকে। []

(iii) আরণির গুরু ছিলেন দ্রোণাচার্য। []

(iv) অথর্ববেদ জাদুমন্ত্রের সংকলন। []

(v) মহীপতি হলেন পৃথিবীর রাজা। []

3। 'ক' স্তম্ভের সঙ্গে 'খ' স্তম্ভ মিলিয়ে লেখো:

(1 x 3 = 3)

'ক' স্তম্ভ	'খ' স্তম্ভ
(i) মগধের রাজধানী	(a) বৌদ্ধ ধর্ম
(ii) দ্বাদশ অঙ্গ	(b) রাজগৃহ
(iii) হীনযান মহাযান	(c) জৈন ধর্ম

4। শূন্যস্থান পূরণ করো:

(1 x 2 = 2)

(i) বৈদিক সমাজে পরিবারের প্রধান ছিলেন _____।

(ii) সুদাশ দশ রাজার জোটকে _____ দিয়েছিলেন।

5। এক কথায় উত্তর দাও (যে কোনো চারটি):

(1 x 4 = 4)

(i) বেদের কয়টি অংশ?

(ii) বৈদিক সভ্যতা কোন ধরনের সভ্যতা?

(iii) বর্ধমান মহাবীর কে ছিলেন?

(iv) বজ্জিদের রাজধানীর নাম কি?

(v) জৈনধর্মের যে কোনো একটি মূলনীতি লেখো।

6। দুই-তিনটি বাক্যে উত্তর দাও (যে কোনো একটি):

(1 x 2 = 2)

(i) শ্রুতি কি?

(ii) বজ্জিদের উন্নতির দুই-তিনটি নিয়ম লেখো।



7। নিচের যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও(১০০ টি শব্দের মধ্যে):

(1 x 4 = 4)

(i) 'পঞ্চমহাব্রত' এর সম্পর্কে লেখো।

(ii) বৈদিক পড়াশোনা ও বিজ্ঞানচর্চা সম্পর্কে লেখো।

(iii) একলব্য কে ছিলেন? একলব্যের জীবনী লেখো।

	VIDYASAGAR VIDYAPITH (H.S.)	Class - VI	
	2 nd Development Test - 2026	Subject – EVS	
	Time - 45 Min.	F:M: - 25	

১) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো:

(1 x 6 = 6)

i) কোন গাছ থেকে রজন পাওয়া যায় —

- (a) বট (b) রবার (c) সিন্ধোনানা (d) পাইন

ii) কোনটি ঐচ্ছিক পেশী নয়?—

- (a) হাতের পেশী (b) জিভের পেশী (c) কাঁধের পেশী (d) পাকস্থলীর পেশী

iii) এদের মধ্যে মাংসাশী প্রাণী হল—

- (a) হরিণ (b) গোরু (c) বনবিড়াল (d) কাঠবেড়ালী

iv) যেটি S.I একক নয় সেটি হল—

- (a) কিলোগ্রাম (b) মিটার (c) সেকেন্ড (d) ইঞ্চি

v) কোনটি মৌলিক রাশি নয়?— (a) আয়তন (b) দৈর্ঘ্য (c) সময় (d) ভর

vi) বলের S.I. একক হল— (a) নিউটন (b) ডাইন (c) জুল (d) আর্গ

২) নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোনো ৭ টি):

(1 x 7 = 7)

i) মৌলিক রাশি কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

ii) ভর মাপা হয় কীসের সাহায্যে ?

iii) S.I. তে প্রাথমিক একক কয়টি আছে?

iv) 1 লিটার = _____ ঘনডেসিমিটার

v) একজন পূর্ণবয়স্ক মানুষের শরীরে কয়টি হাড় থাকে ?

vi) সিন্ধু কোথা থেকে পাওয়া যায়?

vii) গ্রোথ হরমোনের কম ক্ষরণে কী রোগ হয়?

viii) জাবপোকাদের বর্জ্যপদার্থের নাম কী?

৩) সত্য বা মিথ্যা নির্বাচন করো :

(1 x 3 = 3)

i) রেচনের মাধ্যমে দেহ থেকে বর্জ্য পদার্থ অপসারিত হয়।

ii) স্পর্শহীন বলের উদাহরণ হল অভিকর্ষ বল।

iii) বৃদ্ধির হার = $\frac{\text{বৃদ্ধির পরিমাণ}}{\text{সময়}}$

৪) নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোনো ৩ টি):

(3 x 3 = 9)

i) লিগামেন্ট ও টেনডন কী? মানবদেহের কোথায় অচল অস্থিসন্ধি দেখা যায়? (2+1)

ii) মানুষ জামাকাপড় তৈরির জন্য কীভাবে উদ্ভিদের ওপর নির্ভর করে? যকৃত তেল পাওয়া যায় এমন দুটি মাছের নাম লেখো? (2+1)

iii) আয়তনের S.I. একক কি? প্রমাণ 1 মিটার বলতে কী বোঝায়? (1+2)

iv) স্থির বস্তু ও গতিশীল বস্তু বলতে কী বোঝায়? একটি করে উদাহরণ দাও? ($1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$)
