PAPER I—GENERAL STUDIES AND ARITHMETIC

Time Allowed — 2 Hours

Full Marks — 100 Group A–50 Marks Group B–50 Marks

⚠ General Instructions for All Candidates.

Steps in arriving at the answers in Arithmatic & Reasoning questions must be shown clearly in the space provided in the answer booklet.

Failing to mention the steps will be liable to deduction of marks.

Answers may be given either in English or in Bengali or in Nepali only.

But all the answers must be in one and the same language. In case of any doubt or discrepancy,

the Board will rely on the English version only.

GROUP-A [GENERAL STUDIES]

- (1) (i) Name the highest point of Chhotonagpur Plateau. ছোটনাগপুর মালভূমির সর্বোচ্চ স্থান কোনটি? ছोटानागपूर मालभूमिको सबैभन्दा उद्य स्थान कुन हो?
 - (ii) Kulik Bird Observatory is situated in which district of West Bengal?
 कूलिक शक्कीमश्त्रक्रगालय शिक्यवरम् त्रांत कान क्ष्माय व्यक्षिण?
 कुलिक पक्षी अभयारण्य पश्चिम बंगालको कुन जिल्लामा अवस्थित छ?
 - (iii) The books 'Dansagar' and 'Adbhutsagar' had been written by whom?

 'দানসাগর' ও 'অভ্তুসাগর' গ্রন্থ দৃটির রচয়িতা কে?

 'दानसागर' अनि 'अदभुतसागर' पुस्तकहरूको रचना कसले गरेका थिए?
 - (iv) Who used to be regarded as 'The Mother of Indian Unrest'? ভারতীয় বিপ্লবের জননী কাকে বলা হত? 'भारतको आन्दोलित स्थितिको आमा' कसलाई मानिन्छ?

2×6=12

- (v) Where is the headquarters of Amnesty International located?
 Amnesty International-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 Amnesty International को मुख्यालय कहाँ अवस्थित छ?
- (vi) Who first observed the presence of Nucleus in a living cell?
 त्कान देखानिक সर्वश्रथम कार्य निष्किक्षात्मत ष्ठेशश्रिक व्याविष्मात करतन?
 कसले पहिलो पटक जीवकोषमा भएको केन्द्र भागलाई प्रत्यक्ष रूपमा आविष्कार गरेका थिए?
- (2) (i) In which year Jallianwalabag Massacre took place? The protestors assembled at Jallianwalabag in protest of which Act?

 4×5=20

 कानिशानअशानावाग रुजाकाछ कठ সালে সংঘটিত रुग्लिहन? কোন আইনের প্রতিবাদে জানিয়ানওয়ালাবাগে প্রতিবাদীরা সমবেত হয়েছিল?

 'जल्यानवालाबाग हत्याकाण्ड' कुन सालमा घटेका थिए? विरोधकारीहरू कुन कानून्को विरूद्धमा जल्यानवालाबागमा भेला भएका थिए?
 - (ii) What is the colour of chlorine gas? Write down the chemical formula of Ammonia. ক্লোরিন গ্যাস কী বর্ণের হয় ? অ্যামোনিয়ার রাসায়নিক সংকেত লিখুন। क्लोरिन ग्याँसको रंग कस्तो हुन्छ? अमोनियाको रासायनिक सूत्र लेख्नुहोस्।
 - (iii) What is the S.I. unit of displacement? Speed is an example of which quantity? এস.আই. পদ্ধতিতে সরণের একক কী? দ্রুতি (speed) কোন ধরনের রাশির উদাহরণ? विस्थापनको S.I. एकाई के हो? गति (speed) कुन मात्राको उदाहरण हो?
 - (iv) 'Dholavira' the place which has been included recently in the world heritage list of UNESCO, is located in which state? Where is the headquarters of UNESCO located?

 UNESCO-র World Heritage list-এ সদ্য অন্তর্ভুক্ত 'ঢোলাভিরা' কোন রাজ্যে অবস্থিত? UNESCO-র সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

 UNESCO को World Heritage list-मा हालैमा शामिल गरेको 'धोलावीरा' कुन राज्यमा अवस्थित छ? UNESCO को मुख्यालय कहाँ अवस्थित छ?
 - (v) Famous Lawn Tennis player Novac Djokovic belongs to which country? How many tournaments in Lawn Tennis are regarded as Grand Slam?

 প্রখ্যাত লন টেনিস তারকা নোভাক জকোভিচ কোন দেশের অধিবাসী? লন টেনিসে কতগুলি প্রতিযোগিতাকে গ্র্যান্ড
 স্ল্যাম বলে অভিহিত করা হয়?

 प्रसिद्ध लन टेनिस् खेलाड़ी नोवक जोकोविज कुन देशका वासिन्दा हुन् ? लन टेनिसमा कतिवय प्रत्योगितालाई 'ग्य्राण्ड स्ल्याम' भनेर मानिन्छ?

- (3) (i) In laboratory which component is used as catalyst to produce Oxygen? What is the name of solidified Carbon dioxide gas? Write down the chemical formula of Methane. $6\times3=18$ পরীক্ষাগারে অক্সিজেন প্রস্তুতিতে অনুঘটক রূপে কী ব্যবহৃত হয় ? কঠিন CO_2 -কে কী বলা হয় ? মিথেনের রাসায়নিক ফর্মুলাটি লিখুন। अक्सिजन उतपादन गर्नुको निम्ति प्रयोगशालामा कुन घटक्लाई उत्प्रेरकको रूपमा प्रयोग गरिन्छ? ठोस कार्वन डाइअक्साइड ग्यासको नाम के हो? मिथेन को रासायनिक सूत्र लेख्नुहोस्।
 - (ii) Kalahari desert is located in which continent? Loess is an example of which kind of land form? In which kind of rocks presence of fossils are observed?
 कालाशित भक्किम कान भश्रामण অवश्चित्र (Loess) कान धरानत कृभिक्ताला केपांदर्व (कान धरानत भिलास क्षीवाभात केलिशिक प्रथात भावस्था स्वरं (Loess) कान धरानत कृपिक्ताला केपांदर्व (कान धरानत भिलास क्षीवाभात केलिशिक प्रथात अवस्थित छ? 'लोयेस्' (Loess) मरुभूमि कुन प्रकारको प्राकृतिक स्वरूपको उदाहरण हो? कुन प्रकारको डुगाँमा जीवाश्म पाइन्छ?
 - (iii) Who wrote 'Srikrishnakirtan'? During medieval period who was the most renowned emperor of Bengal? Who founded Vijaynagara dynasty?
 'ञ्चीकृष्वकीर्जन' क तकना करतन? मध्ययूर्ण वांश्नात ट्यष्ठं असाठ क ছिल्लन? विजयनगत आसार्ष्कात भखन कांत्रा करतन?
 'श्रीकृष्णकीर्तन्' को रचना कसले गरेका थिए? मध्ययुगमा बंगालको सर्वश्रेष्ठ सम्राट को थिए? विजयनगर राजवंशको स्थापना कसले गरेका थिए?

GROUP-B [ARITHMETIC & REASONING]

ARITHMETIC

 $5 \times 5 = 25$

(4) One man, one woman and a boy doing a work together got a wages of ₹4,935. The man, the woman and the boy worked for 6, 5 and 4 days respectively. If every day they have worked in the ratio of $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$, how much wage each of them would get?

একজন পুরুষ, একজন স্ত্রীলোক ও একজন বালক একসঙ্গে কাজ করে 4,935 টাকা মজুরি পেল। পুরুষ 6 দিন, স্ত্রীলোক 5 দিন ও বালক 4 দিন কাজ করেছিল। প্রত্যহ তাদের কাজের অনুপাত $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$ হলে, কে কত মজুরি পাবে?

एउटा पुरुष, एउटा महिला अनि एउटा केटाले सँगै काम गरेर 4,935 रुपियाँ को हाजिरा पाएका थिए। त्यस पुरुष, महिला अनि केटाले 6, 5 अनि 4 दिन क्रमश काम गरेका थिए। यदि उनीहरू सँधै $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$ को अनुपातमा काम गरेका थिए भने, प्रत्येक जनाले कित हाजिरा पाउने छ?

(5) The Production Cost (i.e. cost of raw materials and labour wages) of an article is 3 times of the cost of the raw materials needed to make it. The cost of raw materials and labour wages increased in the ratio of 5: 12 and 3: 5 respectively. Earlier the production cost was ₹810. What will be the selling price of the article to get a profit of 25%?

একটি দ্রব্যের উৎপাদন ব্যয় (মজুরি ও কাঁচামাল বাবদ) তার জন্য যে কাঁচামাল লাগে তার মূল্যের 3 গুণ। কাঁচামালের দাম 5 : 12 অনুপাতে বৃদ্ধি পেল এবং মজুরি 3 : 5 অনুপাতে বৃদ্ধি পেল। ওই দ্রব্যের পূর্বের উৎপাদন ব্যয় ছিল 810 টাকা। এখন ওই দ্রব্যটি কত টাকায় বিক্রি করলে 25% লাভ হবে?

एउटा सामग्रिको उत्पादनको खर्च (कद्या पदार्थ अनि श्रिमिक खर्च) आफ्नो कद्या पदार्थको खर्च भन्दा 3 गुणा बेसी छ। कद्या पदार्थ र श्रिमिक खर्च 5 : 12 अनि 3 : 5 को अनुपातमा क्रमश बड़छ। पहिला उत्पादन खर्चको मूल्य 810 रुपियाँ थियो। त्यस बस्तुलाई कित दाममा विक्रि गऱ्यो भने, 25% को मुनाफा पाउन सिकन्छ?

A can do a piece of work in 9 days and B can do the same work in 18 days. They started the work together but 3 days prior to completion of work, A left. In how many days the work had been completed?

একটি কাজ A 9 দিনে এবং B 18 দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কাজ আরম্ভ করল, কিন্তু কাজটি শেষ হবার 3 দিন আগে A চলে গেল। ওই কাজটি কতদিনে শেষ হয়েছিল?

 $\stackrel{\frown}{A}$ ले एउटा काम 9 दिनमा गर्न सक्छ भने, $\stackrel{\frown}{B}$ ले त्यही काम $\stackrel{\frown}{18}$ दिनमा गर्छ। दुवैजनाले त्यस काम एकै साथ शुरु गरे तर समाप्त हुनुको 3 दिन अघिनै $\stackrel{\frown}{A}$ ले काम छोड्यो। त्यो काम पूरा गर्नुको लागि कित दिन लाग्छ?

(7) The amount of interest earned on a principal at $4\frac{1}{2}\%$ interest per annum for 2 years and 4 months is ₹63 more than the amount of interest earned on the same principal amount at 5% interest per annum for 1 year and 9 months. What was the principal amount?

কোনো মূলধনের বার্ষিক 5% হারে 1 বছর 9 মাসে যে সুদ হয়, ওই মূলধনের বার্ষিক $4\frac{1}{2}\%$ হারে 2 বছর 4 মাসে তার থেকে 63 টাকা বেশি সুদ হয়। মূলধনের পরিমাণ কত ?

कुनै एउटा मूलधनमा प्रति वर्ष 5% दरले 1 वर्ष 9 महिनामा जुन ब्याज कमाउन्छ भने, त्यही मूलधनमा प्रति वर्ष $4\frac{1}{2}\%$ दरले 2 वर्ष 4 महिनामा कमाएको ब्याजको रकम 63 रुपियाँ बेसी हुनेछे। मूलधनको परिमाण कित हो?

(8) In three equal glasses there is a mixture of milk and water. In first glass milk and water is in a ratio of 3:1, in the second glass the ratio is 5:3 and in the third glass the ratio is 9:7. If the mixtures of three glasses are poured into a bowl, what shall be the ratio of milk and water in the bowl?

তিনটি সমান গ্লাসে জল-মিশ্রিত দুধ আছে। প্রথম গ্লাসে দুধ ও জলের অনুপাত 3:1, দ্বিতীয় গ্লাসে 5:3 এবং তৃতীয় গ্লাসে 9:7। তিনটি গ্লাসের জল-মিশ্রিত দুধ নতুন একটি পাত্রে ঢালা হলে, ওই পাত্রে দুধ ও জলের অনুপাত কী হবে?

तिनवटा समान ग्लासहरूमा दुध र पानीको मिश्रण छ। पहिलो ग्लासमा दुध र पानीको अनुपात 3 : 1, दोस्रो ग्लासमा 5 : 3 अनि तेस्रो ग्लासमा चाहि 9 : 7। यदि ती तिन ग्लासको मिश्रणहरू एउटा प्यालामा खनाएभने, दुध र पानीको अनुपात त्यस ती प्यालामा कति हुनेछ?

E STAN

13/18-

12 4

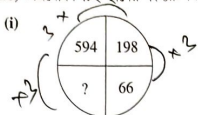
31:18

 $2 \times 5 = 10$

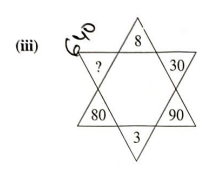
		REASONING [BENGALI VERSION]
(9)	নীচের (তথাশুলি ভালো করে পড়ে প্রদত্ত প্রশাশুলির উত্তর দিন ঃ
	A, B,	C, D, E এবং F একটি বৃত্তাকার সারিতে ভিতরের দিকে মুখ করে বসে আছেন।
	(a)	B, D-এর একদম পাশে বঙ্গে আছেন।
	(b)	C, A-এর একদম পাশে বসে আছেন কিন্তু F-এর একদম পাশে বসে নেই।
	(e)	A, B-এর ঠিক বাঁদিকে বসে আছেন।
(i)	E কোন	স্থানে বসে আছেন ^৫
1-16		F-এর ঠিক বাঁদিকে। 🔸
		A এবং B-এর মাঝখানে।
	. 10	D-এর ডানদিকে দ্বিতীয় স্থানটিতে।
		C-এর ঠিক ডানদিকের স্থানটিতে।
(ii)	নীচের	কোনটি সঠিক ৪
(/	(a)	A, E-এর বাঁদিকে দ্বিতীয় স্থানটিতে আছেন।
	. (15)	B, C-এর ডানদিকে দ্বিতীয় স্থানটিতে আছেন। 🗸
	(c)	C, F-এর বাঁদিকে দ্বিতীয় স্থানটিতে আছেন।
	(d)	D, E-এর ডানদিকে দ্বিতীয় স্থানটিতে আছেন।
(iii)	নীচের	কোনটি অসত্য ?
, ,	(a)	C, E-এর একদম ডানদিকে আছেন।
	(b)	F, D-এর একদম ডানদিকে আছেন।
	(c)	D, B-এর একদম ডানদিকে আছেন। 🗸
	(d)	A, C-এর একদম বাঁদিকে আছেন।
(iv)	নীচের	কোন জোড়-এর দ্বিতীয় ব্যক্তি প্রথম ব্যক্তির ঠিক বাঁদিকে বসেছেন?
	(a)	CA
	(b)	BF
	(c)	DE
	(11)	EF
(v)	নীচের	কোন জোড়-এর দুটি ব্যক্তির মধ্যে কেবলমাত্র একজন বসে আছেন?
, ,		BE
		DE ✓
	0	AB

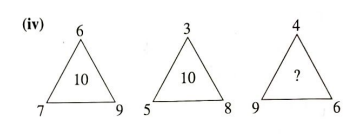
(d) CD

(10) প্রশ্নবোধক চিহ্ন স্থানের সংখ্যাটি নির্ণয় করুন ঃ



(ii) 2 7 14 3 4 5 -75 165 ?





(v) 5, 11, 24, 51, 106, ?

- (11) A, B, C, D, E, F এবং G সাতজন অধ্যাপক যারা ভারতবর্ষের বিভিন্ন শহরের অধিবাসী যথা হায়দ্রাবাদ, দিল্লি, শিলং, কার্নুপুর, চেন্নাই, মুম্বাই ও শ্রীনপ্রর (উপরে দেওয়া ক্রমানুসারে না-ও হতে পারেন)। সাতজন একটি বৈঠকে অংশগ্রহণ করেন। সাতজনের প্রত্যেকে বিভিন্ন বিষয়ে বিশেষজ্ঞ যথা অর্থনীতি, বাণিজ্য, ইক্তিহাস, সমাজতত্ত্ব, ভূগোল, অক্টপ্রে এবং পরিসংখ্যান শাস্ত্র (উপরে দেওয়া ক্রমানুসারে না-ও হতে পারেন)।
 - (a) কানপুরের অধ্যাপক ভূগোল শাস্ত্রে বিশেষজ্ঞ।
 - (b) অধ্যাপক D শিলংয়ের অধিবাসী।
 - (c) অধ্যাপক C দিল্লির বাসিন্দা এবং সমাজতত্ত্বে বিশেষজ্ঞ।
 - (d) অধ্যাপক B ইতিহাস বা অঙ্কশাস্ত্রের বিশেষজ্ঞ নন।
 - (ė) অধ্যাপক A অর্থনীতির বিশেষজ্ঞ কিন্তু হায়দ্রাবাদের অধিবাসী নন।
 - (f) অধ্যাপক F বাণিজ্যের বিশেষজ্ঞ শ্রীনগরের অধিবাসী।
 - (g) অধ্যাপক G পরিসংখ্যান শাস্ত্রের বিশেষজ্ঞ চেন্নাইয়ের অধিবাসী।
- (i) ভূগোলের বিশেষজ্ঞ কে?



(b) D

(c) E

- (d) নির্ণয় করা সম্ভব নয়।
- (ii) অর্থনীতির বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক কোন শহরের বাসিন্দা?
 - (a) হায়দ্রাবাদ

(১৮) মুম্বাই

- (c) হায়দ্রাবাদ বা মুম্বাই কোনোটারই নন
- (d) নির্ণয় করা সম্ভব নয়।
- (iii) নিম্নোক্তদের মধ্যে কে হায়দ্রাবাদের বাসিন্দা?
 - (a) B

(b) 1

- (c) B অথবা E-এর মধ্যে কেউ নন।
- (d) নির্ণয় করা সম্ভব নয়।

PAPER II - ENGLISH

Time Allowed - 1 Hour Full Marks - 50

Study the information below and write a newspaper report (within 100 words)on a severe earthquake in Tokyo.

5th May, Saturday, Tokyo, 10-28 A.M- strong earthquake in Tokyo and its neighbourhood-5.5 on Richter scale-epicentre, southern part of Ibaraki prefecture-intensity of earthquake 3 at Tokyo, 5 at Gunma and Tochigi prefecture-Bullet train services suspended.

Or

Write a precis of the given passage and add a suitable title to it.

General Washington, President of the United States of America, had o friend who had fought with him to the war against British and was almost his daily companion. A lucrative office. In the gift of the President, chancing to fall vacant, many thought that this gentleman would have on difficulty in obtaining it. Another candidate for the post appeared. He was a political opponent of Washington. But a man of decided honesty, and of great talents for business. Everyone considered the case of the second man hopeless. But, to the surprise of all, the opponent of Washington was appointed to the office.

2. Translate into English:

2**X**10

(For candidates who had opted for Bengali)

- (a) সততার জন্য পুরস্কার তার প্রাপ্য।
- (b) পার্টিতে যাওয়ার জন্য সে উদগ্রীব ছিল।
- (c) রাম কথা দিয়েছিল যে সে যাবে।
- (d) আমি সেই জায়গাটির নাম জানি না।
- (e) অদৃষ্টকে কেউ এড়িয়ে যেতে পারে না।
- (f) চল, আরও একবার করা যাক।
- (g) দু-সপ্তাহ হল তার মৃত্যু হয়েছে।

(i) আমি যে বইগুলো কিনেছিলাম সেগুলো চুরি হয়ে গেছে।			
(j) আমি অতীত ভুলতে পারি না।			
3. Make sentences with the following words to differentiate them in meaning feom each			
other:	2 × 5=10		
(a) Accept, Eecept (b) All together, Altogeter (c) Descent, Dissent (d) Loose, Lose (e) Quiet) Quite,		
4. Write the synonyms of the following words:	1 × 5=5		
(a) Carcass			
(b) Confess			
(c) Eternal			
(d) Rare			
(e) Resilient			
5. Substitute the following phrases by a single word that best illustrates its meaning:	1 × 5=5		
(a) One who knows or sees everything			
(a) One who does not believe in God			
(a) Incapable of being seen through			
(a) Destitute of knowledge			
(a) Contrary to law			

(h) গভীর রাতে বাড়িতে চোর এসেছিল।

2022

PAPER III—BENGALI/NEPALI/HINDI/URDU

Time Allowed - 1 Hour

Full Marks - 50

Use the alphabets X, Y, Z in place of name, address etc. if necessary.

(For candidates who had opted for Bengali.)

ভয়াবহ ট্রেন দুর্ঘটনা

সূত্র ঃ 15ই মার্চ, ভোর 5টা— খঙ্গপুর ও মেদিনীপুর-এর মাঝখানে— মেল ট্রেন ও প্যাসেঞ্জার ট্রেন— লাইনম্যানের গাফিলতি— একই লাইনে দুটি ট্রেন মুখোমুখি— মেল ট্রেনের দুটি বিগি ও প্যাসেঞ্জার ট্রেনের 5টি বিগি লাইনচ্যুত— 40 জন যাত্রী গুরুতর আহত— 2 জন-এর মৃত্যু হাসপাতালে যাওয়ার পথে— 15 জন যাত্রীর আটকে থাকার সম্ভাবনা— স্থানীয় মানুযজন উদ্ধার করে— পরবর্তী সময়ে রেল পুলিশ, স্থানীয় পুলিশ ও বিপর্যয় মোকাবিলা দপ্তরের কর্মীরা উদ্ধারকার্য চালায়।

(For candidates who had opted for Nepali.)

निम्नलिखित प्रसंगलाई प्रयोग गरि एउटा प्रसिद्ध पत्रिकाको लागि 200 शब्द भित्रमा विवरण लेख्नुहोस्।

प्रसंग: भयानक रेल दुर्घटना

सन्दर्भ: 15 मार्च बिहान 5 बिजि— खड़गपुर र मेदिनीपूरको बीचमा— डाक वाहन ट्रेन र यात्री चढ़ने ट्रेन— लाइनमन्को लापरवाहीको कारण— दुइवटै ट्रेन विपरीत दिशाबाट एउटै पटरीमा— डाक वाहन को 2 वटा र यात्री वाहनको 5 वटा डिब्बा रेलको पटरीबटा बाहिरयो— 40 यात्रीहरू गम्भीररूपले धाइते भयो— 2 जना यात्रीको हस्पताल जादानै बाटोमा नै मृत्यु— 15 जना यात्रीहरू भित्रनै फसेको सम्भावना छ— स्थानीय वासिन्दाहरूले उद्धार गन्यो— त्यसपश्चात रेल पुलिस, स्थानीय पुलिस अनि SDRF का कर्मचारीहरूले उद्धार कार्य संचालन गन्यो।

(For candidates who had opted for Hindi.)

निम्नलिखित संकेतों का उपयोग करते हुए एक लोकप्रिय दैनिक के लिए 200 शब्दों में एक प्रतिवेदन लिखें:

प्रसंग: भयानक रेल दुर्घटना

सन्दर्भ: 15 मार्च: प्रात: 5 बजे— खड़गपुर एवं मेदिनीपुर के बीच— एक डाक रेलगाड़ी एवं एक यात्री रेलगाड़ी के बीच— लाइनमैन की लापरवाही से— एक ही रेल-पटरी पर विपरीत दिशा से दो रेलगाड़ी— डाक रेलगाड़ी के दो डिब्बे एवं यात्री रेलगाड़ी के 5 डिब्बे रेल-पटरी से उतरे— 40 यात्री गंभीर रूप से घायल— 2 यात्रियों की अस्पताल ले जाते समय मृत्यु— 15 यात्रियों की अभी भी अंदर फंसे होने की सम्भावना— स्थानीय लोगों ने बचाया— तत्पश्चात् रेल पुलिस, स्थानीय पुलिस एवं आपदा राहत बल के किमीयों ने बचाव अभियान चलाया।

22904

Please Turn Over

(For candidates who had opted for Urdu.)

ذیل میں دیے گئے نگات کا استعال کرتے ہوئے 200 الفاظ پر شتل ایک مشہور دوز نامداخبار کے لئے ربورث تکھیں۔ سرخی:۔ایک بولناک ریل طاد ہ

نوالدحات:

۔ مارواں بارج: منح : ۵ربیج - کھڑ کیوراور مدنی بور کے درمیان - ایک ڈاک ریل گاڑی اور مسافرد بل گاڑی کے درمیان - انگن تمین کی لا پرواہی ہے۔
ایک بی ریل پٹری پر کالف سمت سے دوریل گاڑیاں - ڈاک ریل گاڑی کے دوڈ ہے اور مسافر ریل گاڑی کے پانچ ڈ ہے پٹری سے اتر ہے - چالیس مسافر شدیدزخی - دوسیتال لے جاتے ہوئے دم تو ڑگئے - پندرہ مسافروں کے بچنے ہونے کا شبہ ہے - مقامی لوگوں نے بچایا - اس کے بعدریل پولس، مقامی پولس اورایس ۔ ڈی ۔ آر ۔ ایف کوگوں نے آگر بچایا ۔

(For candidates who had opted for Bengali or Nepali)

2. বাংলা অথবা নেপালিতে অনুবাদ করুন ঃ

 $2 \times 10 = 20$

- (i) I suppose it is better than going to the police or court.
- (ii) Take care of your studies, or you will fail.
- (iii) Give yourself a quarter of an hour and walk gently.
- (iv) What a beautiful sight!
- (v) They found for giant lying dead under the tree.
- (vi) Please give me a glass of water.
- (vii) How could this man be a teacher?
- (viii) How selfish I have been!
 - (ix) I asked him this question.
 - (x) He lives here with his mother.

(For candidates who had opted for Hindi.)

Translate into Bengali:

- (i) मुझे लगता है कि यह पुलिस अथवा न्यायालय जाने से बेहतर है।
- (ii) अपनी पढ़ाई पर ध्यान दें अन्यथा आप विफल हो जाएंगे।
- (iii) अपने आप को एक घंटे का एक चौथाई भाग दें एवं धीरे से चलें।
- (iv) कितना सुन्दर दृश्य है!
- (v) उन्होंने असुर को वृक्ष के नीचे मृत पड़ा पाया।
- (vi) कृपया मुझे एक गिलास जल दैं।
- (vii) यह आदमी शिक्षक कैसे हो सकता है?