

2022

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 Arithmetic & 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]

- (I) (i) Name the highest point of Chhotonagpur Plateau.
 छोटनागपूर मालभूमिको सबैभन्दा ऊँस्थान कुन हो? 2×6=12
- (ii) Kulik Bird Observatory is situated in which district of West Bengal?
 कुलिक पक्षीसंतरक्षणालय भवितव्यावेदन कोन ज़िलामा अवस्थित?
 कुलिक पक्षी अभयारण्य परिचम बंगालको कुन ज़िलामा अवस्थित छ?
- (iii) The books 'Dansagar' and 'Adbhutsagar' had been written by whom?
 'दानसागर' र 'अद्भुतसागर' द्वारा लेखिएका कै?
- 'दानसागर' अनि 'अद्भुतसागर' पुस्तकहरूको रचना कसले गरेका थिए?
- (iv) Who used to be regarded as 'The Mother of Indian Unrest'?
 भारतीय विप्रवेत्र जननी काको बला इहु?
 'भारतको आन्दोलित स्थितिको आमा' कसलाई मानिन्छ?

(v) Where is the headquarters of Amnesty International located?

Amnesty International-एँ नदूर दक्षिणाधीश अवस्थित?

Amnesty International को मुख्यालय कहाँ अवस्थित छ?

(vi) Who first observed the presence of Nucleus in a living cell?

कोन ऐलानिक भवित्वमध्ये निषेद्धियामेत उत्पत्ति आविष्टार कर्दैन?

कसले पहिलो पटक जीवकोषमा भएको केन्द्र भागलाई प्रत्यक्ष रूपमा आविष्टार गरेका थिए?

(2) ✓ In which year Jallianwala Bag Massacre took place? The protestors assembled at Jallianwala Bag in protest of which Act?
4x5=20

जल्लानवालाबाग हत्याकाण्ड कड माले संघटित हुयाइल ? कोन आहिनेर अंग्रेज भावितानवालाबागे अटिवादीदा सम्बद्ध इतराइल ?

'जल्लानवालाबाग हत्याकाण्ड' कुन सालमा घटेका थिए? विशेषकारीहरू कुन कानूनको विरुद्धमा जल्लानवालाबागमा भेला भएका थिए?

✓ What is the colour of chlorine gas? Write down the chemical formula of Ammonia.

क्लोरिन गैस की वर्णन इय ? अमोनियाव नामानिक भएकोड लिख्न।

क्लोरिन गैसको रंग वास्तो हुन् ? अमोनियाको रामायनिक सूत्र लेख्नुहोस।

✓ What is the S.I. unit of displacement? Speed is an example of which quantity?

इस अदि भक्तिते सदाहरण अस्तु जी ? गति (speed) कोन धरनेर तात्पर उनाहरण ?

विस्थापनको S.I. एकाइ को है ? गति (speed) कुन मात्राको उदाहरण हो ?

✓ '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-र World Heritage list-मा नदू अञ्चल 'डोलाविरा' कोन ज्ञाता अवस्थित ? UNESCO-क नदू प्रश्न दक्षिणाधीश अवस्थित ?

UNESCO को World Heritage list-मा हालैमा शामिल गरेको 'धोलावीरा' कुन राज्यमा अवस्थित छ? UNESCO को मुख्यालय कहाँ अवस्थित छ?

✓ Famous Lawn Tennis player Novac Djokovic belongs to which country? How many tournaments in Lawn Tennis are regarded as Grand Slam?

प्रश्नाड लन टेनिस तातका नोभाक ड्युकोविच कोन देशको अधिवासी ? लन टेनिस कठउनि प्रतियोगिताको शार्ट फ्लाम दले अविश्वित कर्दा इर ?

प्रश्नाड लन टेनिस खेलाई नोवक जोकोविज कुन देशका वासिन्दा हुन् ? लन टेनिसमा कतिवट्य प्रत्योगितालाई 'ग्रांड स्लम' भनेर मानिन्छ?

(3)

- Q3) (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. $6 \times 3 = 18$
 खट्टीकागात्र अग्निकेन प्रकृतिक अनुशृण्क कल्पे की वावहात हर ? कठिन CO_2 -के की बला हय ? मिथेनेर रासायनिक फर्मुलाति लिखून।

अक्षमिजन उतपादन गर्नुपर्ने निम्न प्रयोगशालामा कुन घटकूल्हाई उत्प्रेरकको रूपमा प्रयोग गरिन्छ? देस कार्बन डाइऑक्साइड ग्यासको नाम के हो? मिथेन को गायायनिक सूत्र लेख्नुहोस्।

- Q3) (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?

कालाहारि भूमध्य कोन भूमध्ये अवस्थित ? लोइस (Loess) कोन धरनेर भूमिकापैने उदाहरण ? कोन धरनेर शिलाय ईनाश्वर उभास्ति देखाउ भाउदा याए ?

कालाहारि महार्थमि कुन गायादेशमा अवस्थित छ? 'लोइस' (Loess) महार्थमि कुन प्रकारको प्राकृतिक स्वरूपको उदाहरण हो? कुन प्रकारको ढुगामा जीवाशम पाइन्छ?

- Q3) (iii)** Who wrote 'Strikrishnakirtan'? During medieval period who was the most renowned emperor of Bengal? Who founded Vijaynagara dynasty?

'श्रीकृष्णकीर्तन' के लेखन कर्त्तव्य ? महायुग नालार एक स्त्री लेखन के छिलेन ? विजयनगर भाष्ठाजोर पहुन कारी कर्त्तव्य ?

'श्रीकृष्णकीर्तन' को रचना कर्त्तव्ये गरेका थिए? महायुगमा बंगालको सर्वश्रेष्ठ समाट को थिए? विजयनगर राजवंशको स्थापना कर्त्तव्ये गरेका थिए?

Group-B [ARITHMETIC & REASONING]

ARITHMETIC

 $5 \times 5 = 25$

- Q4)** 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?

एकजन पुरुष, एकजन महिला र एकजन बालक एकसमेत काज कर्त्तव्य 4,935 टोका भूलिए पेल। पुरुष 6 दिन, महिला 5 दिन र बालक 4 दिन काज कर्त्तव्य। अताह उन्हेत काजको अनुपात $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$ हल, के कठ भूलिए भावेह?

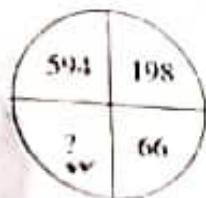
एउटा पुरुष, एउटा महिला अनि एउटा केटाले मैर्ग काम गरेर 4,935 रुपियाँ को हाजिरा पाएका थिए। त्यस पुरुष, महिला अनि केटाले 6, 5 अनि 4 दिन क्रमस काम गरेका थिए। यदि उनीहरू सैर्पे $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$ को अनुपातमा काम गरेका थिए भने, प्रत्येक जनाले कति हाजिरा पाउने छ?

2520
 1575
 340

 655

(10) অধ্যাপক চিহ্ন হচ্ছের সংখ্যাটি নির্ণয় করুন :

(i)



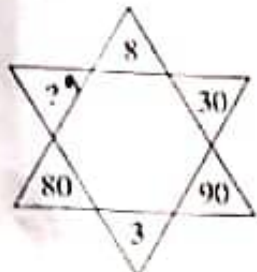
(ii)	2	7	14
	3	4	5
	75	165	?
	6	15	—

$$1.5 \times 5 = 7.5$$

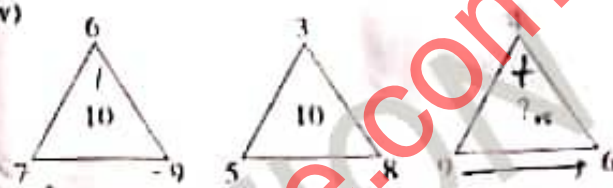
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5 \\ \hline 115 \\ + 125 \\ \hline 1175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline 70 \\ + 14 \\ \hline 140 \end{array}$$

(iii)



(iv)



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

(ii) A, B, C, D, E, F এবং G সাতজন অধ্যাপক যারা ভারতবর্দের বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিবাসী যথা - হায়দ্রাবাদ, দিল্লি, শিল্প, কলকাতা, চেন্নাই, মুম্বাই ও শ্রীনগর (উপরে দেওয়া ক্রমানুসরে না-ও করে পারেন)। সাতজন একটি প্রেক্ষণে অংশগ্রহণ করেন। সাতজনের প্রত্যেকে নিচের বিশেষজ্ঞ যথা - অধিবাসী, পাশ্চাত্য, উচ্চাচার, সমাজবিজ্ঞ, পৃথিবী, অদৃশ্য এবং পরিসংখ্যান শাস্ত্র (উপরে দেওয়া ক্রমানুসরে না-ও করে পারেন)।

$$2 \cdot 5 \times 3 = 7.5$$

- (a) কলকাতার অধ্যাপক হৃষোদাল শাস্ত্রের বিশেষজ্ঞ।
- (b) অধ্যাপক D শিল্পের অধিবাসী।
- (c) অধ্যাপক C দিল্লির বাসিন্দা এবং সমাজতন্ত্রের বিশেষজ্ঞ।
- (d) অধ্যাপক B ইতিহাস বা প্রকৃশাস্ত্রের বিশেষজ্ঞ নয়।
- (e) অধ্যাপক A অধিবাসীর বিশেষজ্ঞ কিন্তু হায়দ্রাবাদের অধিবাসী নয়।
- (f) অধ্যাপক F বাসিন্দার বিশেষজ্ঞ শ্রীনগরের অধিবাসী।
- (g) অধ্যাপক G পরিসংখ্যান শাস্ত্রের বিশেষজ্ঞ চেন্নাইয়ের অধিবাসী।

(i) ভূগোলের বিশেষজ্ঞ কে?

- (a) B
- (b) D
- (c) E
- (d) নির্ণয় করা সম্ভব নয়।

(ii) অধিবাসীর বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক কোন শহরের বাসিন্দা?

- (a) হায়দ্রাবাদ
- (b) মুম্বাই
- (c) হায়দ্রাবাদ বা মুম্বাই দোনোটারই নয়।
- (d) নির্ণয় করা সম্ভব নয়।

(iii) নিম্নোক্তদের মধ্যে কে হায়দ্রাবাদের বাসিন্দা?

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

REASONING [BENGALI VERSION]

(9) নীচের তথ্যগুলি ভালো করে পড়ে প্রদত্ত প্রশ্নগুলির উত্তর দিন :

A, B, C, D, E এবং F একটি বৃক্ষকার সারিতে ভিতরের দিকে মুখ করে বসে আছেন।

(a) B, D-এর একদম পাশে বসে আছেন।

(b) C, A-এর একদম পাশে বসে আছেন কিন্তু F-এর একদম পাশে বসে নেই।

(c) A, B-এর ঠিক বাঁদিকে বসে আছেন।

(i) E কোন হানে বসে আছেন ?

(a) F-এর ঠিক বাঁদিকে।

(b) A এবং B-এর মাঝখানে।

(c) D-এর ডানদিকে দ্বিতীয় হানটিতে।

(d) C-এর ঠিক ডানদিকের হানটিতে।

(ii) নীচের কোনটি সঠিক ?

(a) A, E-এর বাঁদিকে দ্বিতীয় হানটিতে আছেন।

(b) B, C-এর ডানদিকে দ্বিতীয় হানটিতে আছেন।

(c) C, F-এর বাঁদিকে দ্বিতীয় হানটিতে আছেন।

(d) D, E-এর ডানদিকে দ্বিতীয় হানটিতে আছেন।

(iii) নীচের কোনটি অসম্ভা ?

(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 বাঁকি প্রথম বাঁকির ঠিক বাঁদিকে বসেছেন ?

(a) CA

(b) BF

(c) DE

(d) EF

(v) নীচের কোন জোড়-এর দুটি বাঁকির মধ্যে কেবলমাত্র একজন বসে আছেন ?

(a) BE

(b) DE

(c) AB

(d) CD

- 15)** 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%?

एकटि प्रदोहन उत्पादन बाया (मजुरि र कौचामाल बाबद) तार जना हे कौचामाल लागे तार मूलोर 3 गुण। कौचामालेर दरम 5 : 12 अनुपाते वृद्धि पेल एवं मजुरि 3 : 5 अनुपाते वृद्धि पेल। ओই प्रদোহন পূর্বের উৎপাদন মূল ছিল 810 টাকা। এখন ওই স্বত্ত্বাতি কেও টাকায় বিক্রি করলে 25% লাভ হবে?

एउटा सामग्रिको उत्पादनको खर्च (कम्बा पदार्थ अनि श्रमिक खर्च) आफ्नो कम्बा पदार्थको खर्च धन्दा 3 गुण बेसी छ। कम्बा पदार्थ र श्रमिक खर्च 5 : 12 अनि 3 : 5 को अनुपातमा बढाउँछ। पहिला उत्पादन खर्चको मूल 810 रुपियाँ थिए। त्यस अस्तुलाई कति दाममा बिक्रि गर्न्हो भने, 25% को मुनाफा पाउन सकिन्त?

- 16)** 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?

एकटि काज A 9 दिने एवं B 18 दिने करते पारे। त्यस काज आराष्ट करल, किन्तु काजाति शेष छोडाइ 3 दिन आगे A चले गेल। ओই काजाति काहिने शेष छोडिए?

A ले एउटा काम 9 दिनमा गर्न सक्छ भने, B ले त्यसी काम 18 दिनमा गर्छ। दुवैजनाले त्यस काम एकै साथ शुरू गरे तर समाप्त हुनुको 3 दिन अधिनै A ले काम छोड्यो। त्यो काम पूरा गर्नुको लागि कति दिन लाग्छ?

- 17)** 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?

कोनो मूलधनेर वार्षिक 5% दार्ते 1 बছर 9 मासे हे शुद्ध रुपय, ओই मूलधनेर वार्षिक $4\frac{1}{2}\%$ दार्ते 2 बছर 4 मासे तार देको 63 टाका बेशि शुद्ध रुपय। मूलधनेर परिमाण कत?

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 हुनेछ। मूलधनको परिमाण कति हो?

- 18)** 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?

ठिनाति समान शासे छल-मिश्रित दूध आहे। प्रथम शासे दूध र जलेर अनुपात 3 : 1, द्वितीय शासे 5 : 3 एवं तृतीय शासे 9 : 7। ठिनाति शासेर छल-मिश्रित दूध नहुन एकटि भात्रे ढाला होले, ओই भात्रे दूध र जलेर अनुपात की हवे?

तिनवटा समान ग्लासहरूमा दुध र पानीको मिश्रण छ। पहिलो ग्लासमा दुध र पानीको अनुपात 3 : 1, दोस्रो ग्लासमा 5 : 3 अनि तेसो ग्लासमा चाहिए 9 : 7। यदि ती तिन ग्लासको मिश्रणहरू एउटा घ्यालामा खानाएभने, दुध र पानीको अनुपात त्यस तो घ्यालामा कति हुनेछ?

3117

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.)

1. निम्ने अदृश सूत्रात्मि वाचकार करें जनप्रिया दैनिक सर्वोदयपत्रेर छन् अनधिक 200 शब्दे एकाटि प्रतिवेदन लिखें।

उत्तर ट्रेन मुख्यमंडिल

30

मूल्य : 15 मार्फ़ भोल 5 बजे— खड़गपुर एवं मेदिनीपुर-एवं याकाबाने— डेन ट्रेन ओ पासेङ्गर ट्रेन— लाइनम्यानेर गाँगलड़ि— एकटे जाइने दृष्टि ट्रेन मुख्यमंडिल— मेल ट्रेनेर दृष्टि वगि ओ पासेङ्गर ट्रेनेर 5 बजि वगि जाइनचाउ— 40 जन यात्री उड़ाउ आइ— 2 जन-एवं मुख्य दासगाताले याओयार पाहे— 15 जन यात्रीर आजिके थाकार नद्युद्रेत कर्मीदा उड़ाउकार्य चलाय।

(For candidates who had opted for Nepali.)

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

प्रसंग: भयानक रेल दुर्घटना

सन्दर्भ: 15 मार्च विहान 5 बजे— खड़गपुर एवं मेदिनीपुरको बोचमा— डाक वाहन ट्रेन र यात्री चढ़ने ट्रेन— लाइनम्यानको लापरवाहीको कारण— दुइवटे ट्रेन विपरीत दिशायाट एउटे पटरीमा— डाक वाहन को 2 बटा र यात्री वाहनको 5 बटा डिब्बा रेलको पटरीबाट याहिरयो— 40 यात्रीहरू गम्भीररूपले भाइते भयो— 2 जना यात्रीको हस्पताल जादानै बाटेमा भै मृत्यु— 15 जना यात्रीहरू भित्र फसको सम्भावना छ— स्थानीय वासिनिहरूले उडार गयो— त्यसपश्चात् रेल पुलिस, स्थानीय पुलिस आफ्ने SDRF का कर्मचारीहरूले उडार कायं संचालन गयो।

(For candidates who had opted for Hindi.)

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

प्रसंग: भयानक रेल दुर्घटना

सन्दर्भ: 15 मार्च: प्रातः 5 बजे— खड़गपुर एवं मेदिनीपुर के बोच— एक डाक रेलगाड़ी एवं एक यात्री रेलगाड़ी के बोच— 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 को अस्पताल ले जाते समय मृत्यु— 15 यात्रियों को अभी भी अंदर फंसे होने को सम्भावना— स्थानीय लोगों ने बचाया— त्यसपश्चात् रेल पुलिस, स्थानीय पुलिस एवं आपदा राहत बल के कर्मियों ने बचाव अभियान चलाया।

(For candidates who had opted for *Urdu*.)

زیل میں دیجے گئے لہات کا استعمال کرتے ہوئے 200 الف تک پر مشتمل ایک مشہور روزانہ اخبار کے نئے روپورٹ تھیں۔
سرنی:- ایک ہولناک ریل حادثہ

حوالہ جات:-

دارواں مارچ: صبح 5:30 بجے۔ کمزپکور اور ملی پور کے درمیان۔ اُنہوں نے کی لائپر وائی سے۔
ایک ہولی پڑھی پر غافل مت سے ہو ریل گاڑی یا۔ ڈاک ریل گاڑی کے ڈاک بے اور مسافر ریل گاڑی کے پانچا بے پڑھی سے اترے۔ چالیس مسافر شدید زخمی۔ دوستی لے جاتے ہوئے دہ قوز گئے۔ پندرہ مسافروں کے پہنچے ہونے کا مشتبہ تھا۔ مقامی لوگوں نے پھالا۔ اس کے بعد ریل پوسٹ مکانی پوسٹ اور ریسٹ اسی۔ آئیں۔ ایف کے لوگوں نے آکر پھالا۔

(For candidates who had opted for *Bengali* or *Nepali*)

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

2022

PAPER II—ENGLISH

Time Allowed — 1 Hour

Full Marks — 50

1. Study the information below and write a newspaper report (within 100 words) on a severe earthquake in Tokyo. 10

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 précis of the given passage and add a suitable title to it. 10
 General Washington, President of the United States of America, had a friend who had fought with him in 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 no 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.

2×10

(For candidates who had opted for *Bengali*)

- (a) সতত র জন্ম প্রয়োগের তার আপ্যু।
- (b) পাটিগাঁথ যাইসের জন্ম সে উদ্বৃত্তির ছিল।
- (c) রাম কথা দিয়েছিল যে সে যাবে।
- (d) আমি সেই জয়গাটির নাম জানি না।
- (e) অনুষ্ঠকে কেউ এড়িয়ে যেতে পারে না।
- (f) চল, আরও একবার করা যাক।
- (g) দু-সপ্তাহ হল তার মৃত্যু হয়েছে।
- (h) গভীর রাতে বাড়িতে চের এসেছিল।
- (i) আমি যে বইগুলো কিনেছিলাম সেগুলো চুরি হয়ে গেছে।
- (j) আমি অঙ্গীত ভূলতে পারি না।

3. Make sentences with the following words to differentiate them in meaning from each other: $2 \times 5 = 10$

- (a) Accept (b) All together (c) Descent (d) Loose (e) Quite
Except Altogether Dissent Lose Quiet

4. Write the synonyms of the following words: $1 \times 5 = 5$

- (a) Carcass
(b) Confess
(c) Eternal
(d) Rare
(e) Resilient

5. Substitute the following phrases by a single word that best illustrates its meaning: $1 \times 5 = 5$

- (a) One who knows or sees everything
(b) One who does not believe in God
(c) Incapable of being seen through
(d) Destitute of knowledge
(e) Contrary to law

BY EDUCATION