

**Marking Scheme (II)****Subject : Assamese****Class - X****[ Section – A ]**

|   |   |
|---|---|
| ১। ক) নতলীয়া, বত্নোদধি   | ২ |
| খ) খ্ৰীষ্টপূৰ্ব এক শতিকাৰ পৰা আঠ খ্ৰীষ্টাব্দলৈকে বৰ্তমান হৈছিল, দহহাজাৰ ছাত্ৰ।        | ২ |
| গ) য়ুয়ানচ্যাঙ; ভাস্কৰ বৰ্মা   | ২ |
| ঘ) ভাৰতবৰ্ষৰ সকলো ঠাইৰ ছাত্ৰৰ আদৰ্শ আছিল, শিষ্টাচাৰী আছিল; শিক্ষাৰ আদৰ্শ ইমান ওখ আছিল | ২ |
| ঙ) হৈছিল, বত্নোদধি  | ২ |
| চ) শীলভদ্ৰ; এশটা কোঠালিত এশটা শ্ৰেণী বহিব পাৰিছিল।                                    | ২ |
| ছ) লৈকে   | ১ |
| জ) নৃপতি  | ১ |
| ঝ) প্ৰবেশ   | ১ |

**[ Section – B ]**

|   |              |
|---|--------------|
| ২। ক) উপযুক্ত শিৰোনামা দি গল্পটো সম্পূৰ্ণ কৰি নীতিশিক্ষা লিখিব। |              |
|   | ২+৮+২=১২     |
|   | <i>নাইবা</i> |
| খ) যিকোনো এখন বচনা লিখিব।                                       | ১২           |

|   |   |
|---|---|
| ৩। প্ৰতিবেদন লিখিব (তাৰিখ, ঠাইৰ নাম উল্লেখ কৰি) | ৮ |
| ৪। ফকৰা-যোজনা এটা নাইবা চিঠিখন লিখিব।           | ৫ |

**[ Section – C ]**

|   |       |
|---|-------|
| ৫। ক) পৰাক্ৰম   | ১     |
| খ) সি আহি পালেহি  | ১     |
| গ) বুজিলোঁ মা, তোমালোকে মোক সদায় প্ৰেৰণা দি থাকিবাদেই।         | ১     |
| ঘ) অভূতপূৰ্ব  | ১     |
| ঙ) বনৰীয়া  | ১     |
| চ) বেটী   | ১     |
| ছ) অৰীয়া   | ১     |
| জ) নমঃ + কাৰ, বি + ছেদ, তৎ + উপৰি (যিকোনো দুটা) :               | ১×২=২ |
| ঝ) ১। যদি নিয়মমতে খোৱা-বোৱা কৰা তেনেহ'লে স্বাস্থ্য ভালে থাকিব। | ১     |
| ২। পৰিশ্ৰম কৰিবা, তেহে উন্নতি কৰিব পাৰিবা।                      | ১     |
| ঞ) জুহু - অগ্নি   |       |
| হাতী - ঐৰাৱত  | ১×২=২ |
| ট) তলত দিয়া বাক্য দুটা শুদ্ধকৈ লিখা।                           |       |
| ১। তুমি অহা পলম কৰিলা।  | ১×২=২ |
| খ) তেওঁ, তুমি আৰু মই গৈছিলো।                                    | ১×২=২ |

P.T.O

[3]

[ Section – D ] (গদ্য ভাগ)

- ৬। ক), খ), গ), ঘ) প্রশ্ন অনুসৰি উত্তৰ লিখিব।  $8 \times 2 = 16$
- ৭। ক/খ/গ/ঘ যিকোনো এটাৰ উত্তৰ লিখিব।  $1 \times 2 = 2$

(পদ্য ভাগ)

- ৮। ক/খ/গ/ঘ প্রশ্ন অনুসৰি উত্তৰ লিখিব।  $8 \times 1 = 8$
- ৯। ক) জিক্ৰ, ইছলামসকলৰ ভকতীয়া গীত।  $2 \times 2 = 4$   
খ) চোৰধৰা, ভোজনবিহাৰ।  
গ) চমুটোকা লিখিব।  
ঘ) ইংৰাজসেনা আৰু চিৰাজুদৌলাৰ মাজত; ইংৰাজসকলে।
- ১০। ক) ভাৰতীয় সভ্যতা-সংস্কৃতিৰ তীৰ্থস্থান।  $1 \times 2 = 2$   
খ) ফেঁছ চৰাইটিয়ে।  
গ) দেৱদূত, আল্লাৰ দূত।  
ঘ) যিকোনো এটা লিখিব।

(অতিৰিক্ত পাঠ)

- ১১। ক), খ) যিকোনো এটা প্রশ্নৰ উত্তৰ লিখিব।  $1 \times 2 = 2$
- ১২। ক) প্ৰেৰণাৰ বান্ধৱী : (যিকোনো তিনিটা)  $1 \times 3 = 3$   
খ) ৰবাব টেঙা  
গ) সুগন্ধি  
ঘ) শাৰীৰিকভাৱে অক্ষম বুলি।

— x —

**Marking Scheme (I)****Subject : Assamese****Class : X****[ Section - A ]**

- ১। ক) গ্ৰীচত, জলফাই গছৰ পাতৰে সজোৱা মুকুট আৰু একোটা ডাল। ১+১=২  
 খ) থিয়ড'চিয়াছ। ১৮৯৩ খৃষ্টাব্দত। ১+১=২  
 গ) পাঁচটা আঙঠিৰ সমষ্টি, পৃথিৱীৰ পাঁচখন দেশক।  
 ঘ) ১৯২৮, আমষ্টাৰডাম ষ্টেডিয়ামত। ১+১=২  
 ঙ) মাৰাথন ৰেচ, গ্ৰীক যোদ্ধাৰ দেশপ্ৰেম। ১+১=২  
 চ) ফ্ৰান্সৰ পিয়ের দা ফ্ৰেড আৰু গ্ৰীচৰ বেৰণ পিয়ের দা কুৱাৰটিন, ১৩ খন দেশে। ১+১=২  
 ছ) অলিম্পিকৰ ইতিহাস অতি পুৰণি। (বেলেগ এটা সৰল বাক্য লিখিলেও হ'ব।) ১  
 জ) নবীন ১  
 ঝ) অলিম্পিক ইতিহাস অতি পুৰণি। ১

**[ Section - B ]**

- ২। ক) শিবোনামা আৰু নীতিশিক্ষা দি গল্পটো সম্পূৰ্ণ কৰিব। ২+৮+২=১২  
 নাইবা  
 খ) ৰচনা লিখিব। ১২  
 ৩। প্ৰতিবেদন লিখিব : (তাৰিখ, ঠাইৰ নাম উল্লেখ কৰিব) ৮  
 ৪। ফকৰা-যোজনাৰ অৰ্থ লিখি বুজাই দিব। ৫  
 নাইবা  
 নিজৰ পৰিচয় গুপ্ত ৰাখি চিঠি লিখিব। ৫

P.T.O

**[ Section - C ]**

- ৫। ক) উপকাৰ। খ) তুমি আজি আহিবাচোন। ১×৬=৬  
 গ) তেওঁ, তুমি আৰু মই যাম। ঘ) অসাৰুৱা/অনুবৰ্ণা  
 ঙ) মলিন চ) বেগম  
 ছ) অলীয়া  
 জ) সম + গীত ১×৩=৩  
 নিঃ + আকাৰ  
 উৎ + কৃষ্ + ত  
 ঝ) ১) মোৰ মূৰটো বৰকৈ কামুৰিছে। ১×২=২  
 ২) নদীত বতাহ বলিছে।  
 ঞ) ১) মই পঢ়াৰ সময়ত সি খেলে। ১×২=২  
 ২) পৃথিৱী যে ঘূৰণীয়া, সেই কথা সকলোৱে জানে।  
 ট) পদ্ম, নিশা ১×২=২

**[ Section - D ]**

- ৬। ক, খ, গ, ঘ প্ৰশ্ন অনুসৰি উত্তৰ লিখিলে নম্বৰ পাব। ৪×২=৮  
 ৭। প্ৰশ্ন অনুসৰি যিকোনো এটাৰ শুদ্ধ উত্তৰ লিখিলে নম্বৰ পাব। ২×১=২  
 ৮। ক, খ, গ, ঘ প্ৰশ্ন অনুসৰি শুদ্ধ উত্তৰ লিখিলে নম্বৰ পাব। ৪×১=৪  
 ৯। ক, খ, গ, ঘ প্ৰশ্নৰ উত্তৰ পাঠ্যপুথিত থকা ধৰণে লিখিলেই নম্বৰ পাব। ২×২=৪  
 ১০। ক, খ, গ, ঘ যিকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ পাঠ্যপুথিত থকা ধৰণে শুদ্ধভাৱে লিখিলে সম্পূৰ্ণ নম্বৰ পাব। ১×২=২

[3]

(অতিৰিক্ত পাঠ)

১১। ক, খ প্রশ্নৰ উত্তৰ পাঠ্যপুথিত থকাৰ দৰে শুদ্ধভাৱে লিখিলে সম্পূৰ্ণ নম্বৰ  
পাব।  $২ \times ১ = ২$

১২। ক) বলোৰাম  $১ \times ৩ = ৩$

খ) চাৰিশ টকা

গ) প্ৰেৰণাৰ খুৰাকৰ ছোৱালী

ঘ) ১৪ নৱেম্বৰ/শিশুদিৱস।

— x —