

**HOME ASSIGNMENT FOR H.S. FINAL YEAR**  
**APPEARED STUDENTS 2021**  
**ARTS STUDENT**  
**DIBRU COLLEGE, DIBRUGARH**

**LAST DATE OF SUBMISSION : 22-06-2021**

**PDF File Through Email:**  
**dibrucollegeassignment2021@gmail.com**

**Subject: English**

**Marks:25**

Q.1: Write in brief Gandhiji's effort to secure justice for the poor indigo sharecroppers of Champaran. Why was the Champaran episode so significant in Gandhiji's life?

(4+4 = 8)

Q.2: Why did Franz think of running away from school and spend the day out of doors? What was the temptation and how did he resist? (4+4=8)

Q.3: What does the poet Kamala Das' s mother look like? What kind of images the poet has used to signify her ageing decay? (5+4=9)

**Subject: Alternative English**

**Marks:25**

1.Narrate the circumstance that led Narayan to decide to get rid of his car(8)

2.Why did Mriganko go to Durgapur? Describe the incident that took place when his car ran out of petrol. (4+5)

3.Describe the experience of the Knight in " La Belle Dame Sans Merci"(8)

বিষয় : অসমীয়া

মুঠ নম্বৰ : ২৫

প্ৰশ্নাৱলী :

(১) গুৱাহাটীৰ কি কথাই লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ মনত আনন্দ প্ৰদান কৰিছিল। (৫ নম্বৰ)

(২) কথা কবিতাক বৈশিষ্ট্য সম্পৰ্কে লিখা। (৩ নম্বৰ)

(৩) আনন্দৰাম বৰুৱা কি কি গুণৰ অধিকাৰী আছিল? (২ নম্বৰ)

(৪) “চিঠি” গল্পটিৰ নামকৰণৰ তাৎপৰ্য সম্পৰ্কে লিখা। (৫ নম্বৰ)

(৫) প্ৰত্যয় কাক বোলে? ই কেই প্ৰকাৰৰ আৰু কি কি? উদাহৰণসহ লিখা। (৫ নম্বৰ)

(৬) চমু উত্তৰ দিয়া (যিকোনো ৫ টা) (১ × ৫ = ৫)

(ক) “উভতি নহাৰ কবিতা” কোন শ্ৰেণীৰ কবিতা?

(খ) নলিনীবালা দেৱীৰ এখন কাব্যপুথিৰ নাম লিখা।

(গ) “জয়মতী” চলচ্চিত্ৰখন কিমান চনত মুক্তি লাভ কৰিছিল?

(ঘ) যতীন্দ্ৰনাথ দুৱৰাই কোনখন গ্ৰন্থৰ বাবে সাহিত্য অকাডেমি বঁটা লাভ কৰিছিল?

(ঙ) “মাউজি” কোন?

(চ) ভবেন্দ্ৰনাথ শইকীয়া পৰিচালিত এখন চলচ্চিত্ৰৰ নাম লিখা।

Subject : Hindi ( MIL)

Marks:25

1. निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए : (किन्हीं दो का) . 10×2=20

(क) 'शिरीष के फूल' पाठ का प्रतिपाद्य स्पष्ट करें ।

(ख) लेखक ने चार्ली का भारतीयकरण किसे कहा है और क्यों? गांधी और नेहरू ने भी उनका सान्निध्य क्यों चाहा ?  
विस्तारपूर्वक लिखें ।

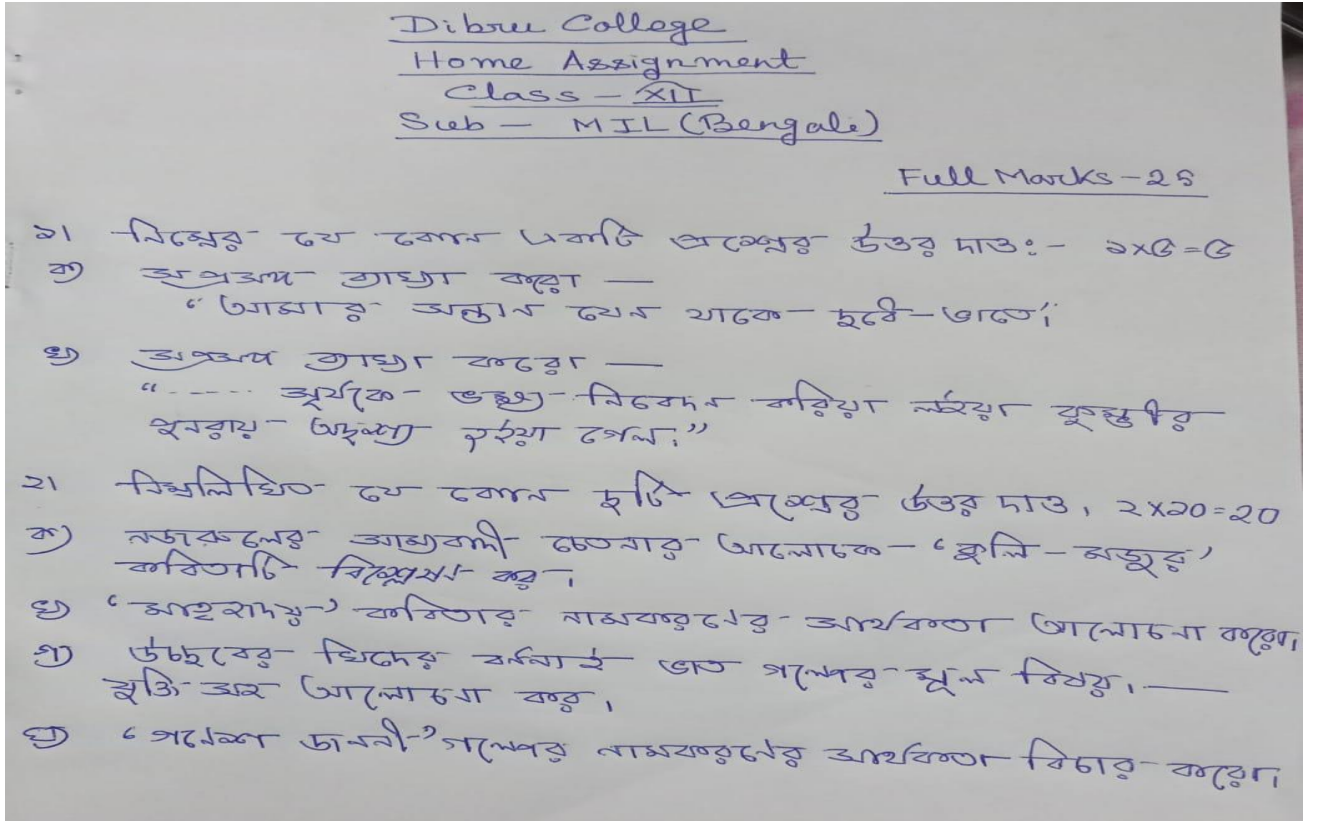
( ग ) 'सहर्ष स्वीकार है' कविता का सारांश अपने शब्दों में लिखिए ।

2. शिरीष की तुलना लेखक ने किससे किया और क्यों किया है ? 5

अथवा

चार्ली चैपलिन सबसे ज्यादा स्वयं पर कब हँसता है ? संक्षेप में लिखिए ।

....|||||.....



## **SUBJECT - PHILOSOPHY**

### **Marks - 25**

1. বৈজ্ঞানিক আগমন কাক বোলে ? বৈজ্ঞানিক আগমনৰ বৈশিষ্ট্যবোৰ কি কি ? 2+5=7

What is scientific induction ? What are the characteristics of scientific induction ? 2+5=7.

2. প্রকল্প কাক বোলে ? প্রকল্পৰ প্রকৃতি ব্যাখ্যা কৰা । 2+5=7.

What is hypothesis ? Explain the nature of hypothesis. 2+5=7.

3. সৰল বাস্তৱবাদ কি ? সৰল বাস্তৱবাদৰ সাধাৰণ বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা । 2+5=7.

What is naive realism? Write the characteristics of naive realism. 2+5=7.

4. অপসৰণৰ সূত্র কেইটা আৰু কি কি ? 4

How many canons of elimination are there and what are they ? 4

## **SUBJECT - EDUCATION**

### **Marks - 25**

1. What are the major recommendations of kothari commission? - 5

কোঠাৰী আয়োগৰ প্রধান পৰামৰ্শসমূহ লিখা ।

2. Define Environmental Education. Write the needs and importance of environmental education.

- 2+6=8

পৰিৱেশীয় শিক্ষা বুলিলে কি বুজা? পৰিৱেশীয় শিক্ষাৰ আৱশ্যকীয়তা আৰু প্ৰয়োজনীয়তা সমূহ লিখা ।

3. Define mental health. Write the characteristics of a mentally healthy person. How home environment contribute to our mental health? - 3+4+5=12

মানসিক স্বাস্থ্য বুলিলে কি বুজা? মানসিকভাবে সুস্থ ব্যক্তিৰ বৈশিষ্ট্য সমূহ লিখা । ঘৰুৱা পৰিবেশে আমাৰ মানসিক স্বাস্থ্যত কেনেদৰে প্ৰভাৱ পেলায়?

SUBJECT - POLITICAL SCIENCE

Marks - 25

: সমসাময়িক বিশ্ব রাজনীতি :

Contemporary world politics

Q.1. শীতল যুদ্ধ কি? শীতল যুদ্ধৰ যুগত আমেৰিকা আৰু ছেভিয়েট ইউনিয়নৰ মিত্ৰ জৰতৰ মৈত্ৰিক নীতি কি আছিল?

2+8=10

What is cold war? What was India's foreign policy towards the US and USSR during the cold war era.

2+8=10

Q.2. বিশ্বায়ন ক্ৰমিমে কি বুজা? বিশ্বায়নৰ তিনিটা কাৰণ উল্লেখ কৰা। 2+3=5

What do you mean by Globalization? State any three causes of Globalization.

: স্বাধীনতাৰ জৰতৰ রাজনীতি :

Q.1. স্বৰ্ণ বিপ্লব কি? স্বৰ্ণ বিপ্লবৰ তিনিটা সৌভাগ্যক ফল উল্লেখ কৰা। 2+3=5

What is 'Green Revolution'? Mention any three positive consequences of Green Revolution.

2+3=5

ক্ৰান্তিগঠন ক্ৰমিমাৰ প্ৰত্যাহ্বানসমূহ আৱাচনা কৰা। (10)

Briefly discuss the challenges of nation building. (10)

## SUBJECT - SOCIOLOGY

Marks - 25

Date  
18-06-21

Assignment for Higher Secondary  
Final year 2021

Subject = SOCIOLOGY

Marks (25)

Answer the following questions -

1. সমাজতত্ত্ব কী? (3)  
What do you mean by sociology?
2. বিজ্ঞান কী? (3)  
What do you mean by science?
3. সমাজতত্ত্ব এবং অর্থনীতি বিজ্ঞানের  
সম্পর্ক লিখ। (5)  
Write the relation between  
sociology and economics.
4. সামাজিক কাঠামো কী? (3)  
What do you mean by social  
structure?
5. সামাজিক স্তরীকরণ কী? (3)  
What do you mean by  
social stratification?
6. বন্ধ স্তরীকরণ কী? (3)  
What do you mean by closed  
stratification?
7. বন্ধ স্তরীকরণ এবং মুক্ত স্তরীকরণের  
মধ্যে পার্থক্য লিখ। (3)  
Write the difference between  
closed stratification and open  
stratification.
8. সামাজিকীকরণ কী? (3)  
What do you understand  
by socialisation?

Tally Cantis  
(HOD)  
Dep H. of Sociology  
Dibru College

SUBJECT - ECONOMICS

Marks - 25

① What is cost of Production? Discuss different types of cost of production. (10)

•9

OR

② Define price elasticity of demand. What are the types of price elasticity of demand (10)

•11

③ What is perfect Competition? What are the basic characteristics of perfect Competition? (10)

•2

OR

④ What is Monopoly market? How equilibrium is attained in monopoly market. (5)

•4

⑤ What are the methods of calculating or accounting national income? (5)

•6



## SUBJECT – COMPUTER SCIENCE

Marks - 25

### ASSIGNMENT

1. Answer the following questions:  $2 \times 8 = 16$

- (a) What is a derived class?
- (b) Define Queue.
- (c) What is visibility mode?
- (d) What is a linear data structure?
- (e) Write the name of any one operation performed on STACK.
- (f) Define inheritance.
- (g) What is Internet?
- (h) What does FRONT signify in a queue?

Q2. Write a C++ function to find the sum of diagonal elements from a Two-dimensional array of type float. Use the array and its size as parameter with float as its return type. 4

Q3. Rewrite the following program after removing the syntactic error (s) if

any: 5 include <iostream.h>

```
class BUS
{long Bus No;
char Description
[30]; public
void Entry ()
{cin>>Bus No; gets (Description);
}
void Show ()
{cout<<Bus No<< “:” << Description<<endl;
}
};
void main ()
{ Bus B;
Entry.B (
);
Show.B ();
}
```

\*\*\*