## 2018

## BIOLOGY <br> (Theory)

Full Marks : 70
Pass Marks : 21
Time : Three hours
The figures in the margin indicate full marks for the questions.

PART-I (BOTANY)<br>MARKS - 35<br>Page No. 1 - 8

PART-II (ZOOLOGY)
MARKS - 35
Page No. 9-15

Use separate Answer scripts for Part-I (Botany) and Part-II (Zoology)

## Part-I (Botany)

## (প্রথম অংশ্গ : উদ্ভিদ বিब্ঞান)

1. What is meant by Clone? 1

ক্ল’ন কাক বোলে ?
2. Define the term Apomixis.

অসংগজননব সংজ্ঞা লিখা।
3. How the ages of fossils are calculated? 1

জীরাশ্মব বয়স কেনেকৈ নির্দ্ধাবণ কবা হয়?
4. Write the scientific name of the microorganism used to produce ethanol.

ইথানল প্রস্তুত কবিবলৈ ব্যরহাব কবা অণুজীর বিধব বৈষ্ঞানিক নাম লিখা।
5. What is Triple Fusion ? Name the nuclei involved in triple fusion.

## OR/ অথবা

Explain any two outbreeding devices that flowering plants have developed to encourage Cross Pollination.

ইতব পবাগযোগক উৎসাহিত কবিবলৈ সপুস্পক উদ্ভিদত বিকশিত হোরা যি কোনো দুটা বহিঃপ্রজনন কৌশল বর্ণনা কবা।
6. Mention four objectives for improving the nutritional quality of crops
by the process of biofortification.

শষ্যব খাদ্যমানব উৎকর্ষ সাধনব উদ্দেশ্যে কবা প্রজননब জীরপ্ররলীকবণ প্রথাব চাবিটা পন্থা উল্লেখ কবা।

## OR/ অथবা

What is totipotency of the cell ? What is the importance of totipotency in Plant Science?

কোষব পুণঃসৃষ্টিক্ষমতা কাক বোলে? উদ্ভিদ বিজ্ঞানত পুণঃসৃষ্টিক্ষমতাব গুবুত্ব কি?
7. Write a brief note on Biochemical Oxygen Demand.

জৈরবাসায়নিক অক্সিজেন চাহিদা (BOD) সম্পর্কে এটি চমু টোকা লিখা।

## OR/ অথবা

What are Antibiotics? Name two microorganisms used to produce antibiotics.

প্রতিজৈরিক পদার্থসমূহ কি? প্রতিজৈরিক পদার্থ প্রস্তুত কবা দুবিধ অণুজীরব নাম লিখা।
8. How the insecticidal proteins act on Pest ?

ইনচেক্টিচাইডেল প্র’টিনে কীটসমূহত কেনেকৈ ক্রিয়া কবে?

## OR/ অথবা

Describe briefly about Bioreactors.

বায়’বিয়েক্টেব সम্পর্কে চমুকক বর্ণনা কবা।
9. What is Single Cell Protein (SCP) ? Name two algae used to produce SCP.

এককোষীয় প্র’টিন" কি? SCP প্রস্তুত কবিবলৈল ব্যরহাব কबা দুবিধ শেলাইব নাম লিখা।

## OR/ অथবা

Write an account on the role of microbes in biogas production.

জৈর গেছ উৎপাদনত অণুজীরব ভূমিকা সম্পর্কে এটা টোকা লিখা।
10. Explain briefly : (any one)
চমুকৈ ব্যাখ্যা কবা : (यি কোনো এটা)
(a) Molecular diagnosis.

আণরিক নিদান।
(b) Molecular Scissors.

## আণর্রিক কেঁচি।

11. What is Mutualism ? Explain mutualism with suitable examples.

সহোপকাবিতা কাক বোলে? উপযুক্ত উদাহবণ সহ সহোপকাবিতা সম্পর্কে বর্ণনা কবা।

## OR/ অথবা

How do biofertilizers enrich the fertility of soil?

জীরসাবে কেনেকৈৈ মাটিব উর্ব্ববতা বৃদ্ধি কবে?
12. Write the scientific names and parts used of following plants.

তলত দিয়া উদ্ভিদ সমূহব বৈষ্ঞানিক নাম আবু ব্যরহৃত অংশব নাম লিখা।
(a) Tulsi
তুলসী
(b) Kalmegh

কালমেঘ
(c) Bahak tita.

বাহকতিত।।

## OR/ অথবা

Write a note on adaptation of plants to water scarcity.

জলসংকটব বাবে উদ্ডিদে অবলম্বন কবা অভিযোজনসমূহব বিষয়ে এটি টোকা লিখা।
13. Discuss the methods of breeding for disease resistance crops.

শষ্যব বোগ পতিরোধব বাবে কবা প্রজনন পদ্ধতি সমূহব বিষয়ে আলোচনা কবা।

## OR/ অथবা

What do genetically modified organisms (GMO) do to the food ? How do they useful to us ?

আনুবংশিক ব্পপান্তবিত জীরসমূহে খাদ্যত কি ক্রিয়া কবে? সিহঁত কেনেকেকৈ আমাব বাবে উপয়োগী?
14. Describe the post fertilization changes in embryo sac.

নিযেচ্নব পিচত ড্রণাধাবত সংঘটিত হোরা পবিবর্ত্তন সমূহ বর্ণনা কबা।

## OR/ অথবা

Discuss the biotic and abiotic agents of Pollination with suitable examples.

উপযুক্ত উদাহবণসহ পবাগযোগব জীরীয় আবু অজীরীয় বাহক সমূহব বিষয়ে আলোচনা কবা।

# 15. Write a brief account of evolution. <br> ক্রুবিকাশব এটি চমু বিরবণ লিখা। 

## OR/ অथবা

What is Population Growth ? Write an account on exponential growth model of population.

আবাদীব বৃদ্ধি কাক বোলে? আবাদীব সুচকীয় বৃদ্ধি নিদর্শব বিষয়ে বর্ণনা কबা।

## Part-ll (Zoology) <br> ( দ্বিতীয় অংশ ঃ প্রাণীবিজ্ঞান)

1. Fill in the blanks: (any two)

খালী ঠাই পূবণ কबা : (यি কোনো দুটা)
(a) $\qquad$ cells present in mammalian testes help to nourish sperm.
$\qquad$ কোষ বোবে স্তন্যপায়ী প্রাণীব শুক্রাশয়ব শুজ্রাণু বোবক পুষ্টি যোগানত
সহায় কবে।
(b) The genes located in Y chromosome are called $\qquad$ . Y ক্র্ম’জম’ত থকা জিন সমূহক__ বুলি কোরা হয়।
(c) The major reservoir of carbon on earth is $\qquad$ . পৃথিবীব কার্বনব মুখ্য ভাণ্ডাব হ’ল $\qquad$ 1
(d) Typhoid fever can be confirmed by $\qquad$ test. টাইফয়ড জ্বব $\qquad$ পবীক্ষাব দ্বাবা নিশ্চিত কবা হয়।
2. Answer any two :

यি কোনো দুটাব উত্তব লিখা :
(a) Why sperm contain mitochondria?

শওজ্রাণুত কিয় মাইট’কল্দ্রিয়া থাকে?
(b) What are Okazaki fragments?

ওকাযাকি খণ্ড বোব কি?
(c) What are the two basic amino acids which are found in high amount in histone protein?

হিষ্টে প্র’টিনত কোন দুইবিধ ক্ষাবকীয় এমিন’এচিদ অধিক পবিমাণে পোরা যায়?
(d) What is transgenic organism?

ট্রেলজেনিক জীब কি?
3. Answer any four :
$2 \times 4=8$
यি কোনো চাবিটটব উত্তব লিখা :
(a) Describe the formation of Placenta during pregnancy. গর্ভধাবণব সময়ত অমবাব গঠন বর্ণনা কবা।
(b) Why coacervates were called primitive cell?

কোরাচাবভেট বোবক কিয় আদিম কোষ বুলি কোরা হৈছিল?
(c) Write the applications of DNA fingerprinting.

ডি.এন.এ. ফিংগাবপ্রিন্টিংব প্রয়োগ সমূহ লিখা।
(d) What is Amniocentesis? Why does amniocentesis is banned?

এমনিঅ’চিন্টেচেছিছ কি? কিয় এমনিঅ’চিন্টেটেচছ নিষিদ্ধ কबা হৈছে?
(e) Define chromosomal theory of inheritance.

বং্র|গতিব ক্রুম’জ’মীয় তত্বব সংঞ্ঞা লিখা।
(f) What is Red Data Book? Which endemic animal of Assam is presently listed in Red Data Book?

বেড ডাটl বুক কি? অসমব কোনবিধ স্গানিক প্রানীক বর্তমানে বেড ডাটা বুকত অন্তর্ভুক্ত कबा হৈছে?
4. Write differences between : (any two)

यি কোনো দুটাব পার্থক্য লিখা :
(a) Homologous organ and analogous organ

সমসং্স্থ অংগ আবু সমবৃত্তিক অংগ
(b) Linkage and crossing over

সহনগ্নতা আবু পাবংগতি
(c) In-situ conservation and Ex-situ conservation

স্বঃস্থান সংবক্ষণ আবু বহিঃস্থান সংবক্ষণ
(d) Plasmid DNA and Chromosomal DNA.

প্লাজমিড ডি.এন.এ. আবু ক্রম'জ'মীয় ডি.এন.এ.।
5. Express diagrammatically the various phases of spermatogenesis.

শুজ্রজনন প্রক্রিয়াব বিভিন্ন দশা সমূহ নপ্সাবে প্রকাশ কবা।

## OR/ অথবা

# Diagrammatically express the mechanism of transcription in Eukaryotes. 

সংকোষকেন্দ্রীয় কোষত লিপ্যত্তব প্রক্রিয়া নক্সাবে প্রকাশ কবা।
6. What is Human Genome Project? Write functional aspects of human genome project.
$1+2=3$

মানর জিন গোট প্রকল্প কি? মানর জিন গোট প্রকল্পব কার্যকবী দিশবোব লিখা।

## OR/ অথবা

What are the different types of RNA Polymerase found in the nucleus of eukaryotes? State function of each of them.

$$
11 / 2+11 / 2=3
$$

সংকোয়কেক্দ্রীয় কোষব কোষ কেন্দ্রব বিভিন্ন প্রকাবব আব.এন:এ. পলিমাবেজবোব কি? ইহঁতब প্রতিটোব কার্য্য উল্লেখ কবা।
7. What is Food Chain ? Mention the basic characteristics of food chain. $1+2=3$

খাদ্য শৃংখল কি? খাদ্য শৃংখলব মূল বৈশিষ্ট্য সমূহ উল্লেখ কবা।
$28 \mathrm{TBIOL}(\mathrm{BOT}-\mathrm{ZOO})(\mathrm{N})$
Contd.

## OR/ অথবা

What is Multivoltine? Write the scientific names of two silkworms of Assam with their host plants. $1+2=3$

বহু্বর্ষডিন্বী কি? অসমব দুবিধ বেচম পলুব পোষক উদ্ভিদ সহ বৈজ্ঞানিক নাম লিখা।
8. 'DNA is a genetic material', explain the statement with the help of Griffith's experiment. 5
‘ডি.এন.এ. হ’ল এক জিনীয় দ্রব্য’ উক্তিটো গ্রিফিতব পবীক্ষাব সহায়ত ব্যাখ্যা কবা।

## OR/ অথবা

What is Genetic Code? State the principal features of genetic code.
$1+4=5$

জিনীয় সংকেত কি? জিনীয় সংকেতব প্রধান বৈশিষ্ট্য সমूহ উল্লেখ কবা।
9. What is Sexually Transmitted Disease (STD) ? What are the primary symptoms of AIDS ? Discuss the methods of prevention of AIDS. $1+2+2=5$

বৌন সংত্রমিত বোগ কি ? এইডছ্, প্রাথমিক লক্ষণবোব কি কি ? এইডছ্ প্রতিবোধব উপায় সমূহ আলোচনা কবা।

## OR/ অথবা

What are the harmful effects of drugs ? Discuss the various means of prevention and control of drug addiction.
$2+3=5$
মাদক দ্রর্যব ক্ষতিকাবক প্রতিক্রিয়া বোব কি? মাদক দ্রর্য আসক্তিব প্রতিবোধ আবু নিয়ন্ত্রণব বিভিন্ন উপায় সমূহ আলোচনা কবা।
$\qquad$

## 28T HOSC

## 2018

## HOME SCIENCE <br> ( Theory)

## Full Marks : 70 <br> Pass Marks : 21

## Time : Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.
Q. No. 1 carries 1 mark each $1 \times 8=8$
Q. No. 2 carries 2 marks each

$$
2 \times 10=20
$$

Q. No. 3 carries 3 marks each
$3 \times 4=12$
Q. No. 4 carries 3 marks each
$3 \times 5=15$
Q. No. 5, 687 carry 5 marks each

$$
5 \times 3=15
$$

$$
\text { Total }=70
$$

1. Write 'True' or 'False' against the following statements :

তলত দিয়া বাক্যবোবব বিপবীতে ‘শুদ্ধ’ অথবা ‘অশুদ্ধ’ লিখা :
(a) Pre-natal period is the entire period of conception till the birth of a child.

এটা শিশ মাতৃগার্ভত অংকুবিত হোরার সময়ব পরা জন্মব সময়ছ্ছেরা হৈছে প্রাক প্রসূতি কান।
(b) Cognitive development has no connection with different functions of the brain.

মগজুব বিভিন্ন কার্য্যব সৈতে প্রজ্ঞাত্মক বিকাশব কোনো সম্পর্ক নাথাকে।
(c) A woman should gain $12.5 \mathrm{k} . \mathrm{g}$. of body weight during pregnancy period.
এগবাকী মহিলাই গুর্ভধাবণব সময়ছ্থেরাত ১২•৫ কেজ্জি, ওজন লাভ কবিব লাগে।
(d) Drinking of water regularly provides relief in arthritis. 1 নিয়মীয়া'কে পানী সেরন কबিলে আবথ্রাইটিছ বা হাড়ব জোবাব বিষব পবা উপশম পাব भाबि।
(e) Inflation arises out of population exploison.

জনসংখ্যা বিস্ফোবনब ফল্লত মূদ্রাস্ফীতী হয়।
(f) Consumer protection act is applied only for goods.

উপভোক্তা সুবক্ষা আইন কেবল সামগ্রীব ক্ষেত্রতহে প্রয়োগ ক্বা হয়।
(g) A short and fat person looks tall and thin by use of horizontal lines. পথালি বেখাব ব্যরহহববদ্বাবা এজন চাপব আবু শকত লোকক ওখ আকু খীন দেখা যায়।
(h) Soap powder contains 30-50 per cent Sodium Carbonate.

গডড়ি চাবোনত শতকরা ভাগ ৩০-৫০ ভাগ ছ'ডিয়াম কার্ব'নেট থাকে।
2. Answer as directed: (any ten) . $\therefore \quad 2 \times 10=20$ নির্দেশনা অনুসবি উত্তব দিয়া : (যিকোনো দহটাব) .
(i) Why babyhood is known as "true foundation age"? 2 কেচুরা কালটোক "বাস্তবিক ভেঁটি গঢ়াব" বয়স বুলি কিয় কোরা হয়?
(ii) What is vaccination? ..... 2
প্রতিষেধক ছিটা কি ?
(iii) Mention any four causes of disability among children. শিশুসকলব মাজত দেখাপোরা অসমর্থতাব যিকোনো চারিটা কাবণ উষ্লেখ কবা।
(iv) What is fever ? Name few commonly seen fever. $1+1=2$ জ্বব কি ? সাধাবণতে দেখা পোরা কেই প্রকাব মান জ্রবब নাম লিখা।
(v) Name any four chemicals used for water purification. $1 / 2 \times 4=2$ পানী বিশુদ্ধকণণত ব্যরহাব কবা যিকোনো চাবিটট বাসায়নিক পদার্থব নাম লিযা।
(vi) Mention any four ways of supplementing family income. $\quad 1 / 2 \times 4=2$ পবিয়ালব ওপবঞ্চি আয়ব যিকোনো চাবিটা উপায় উম্নেখ কবা।
(vii) Name any four schemes of investments in post office. $\quad 1 / 2 \times 4=2$ পষ্ট অফিচত বিনিয়োগব বানে যিকোনো চারিটট আঁচনিব নাম লিখা।
(viii) List any four rights of a Consumer.

এজন উপভোক্তাব যিকোনো চারিটট অধিকাবব তালিকা দিয়া।
(ix) What is rhythm ? How is it created in a dress ? $1+1=2$ ছন্দ কি ? এটা পোছাকত ইয়াক কিদ্দবে পাব পাবি ?
(x) What are the factors should be considered in selecting infants clothing ?

কেছুরাব সাজ পোছাক নির্বাচন কবোতে কোনবোৰ কাবক বিবেচনা কবিব লাগে ?
(xi) What is Drape ? Give examples.
পবিধানযোগ্যणা কি ? উদাহबণ দিয়া।
(xii) List any four home-science related vocations. $1 / 2 \times 4=2$ গৃহ্র বিজ্ঞানব সৈতে সম্পর্ক থকা যিকোনো চাবিটা বৃত্তিব তালিকা দিয়া।
3. Differentiate between the following : (any four)

তনতত দিয়াবোবব মাজত পার্থক্য লিখা! (যিকোনো চাবিটাব)
(a) Congenital and acquired blindness
জন্মগ̣ত आবু आर्জिত অन्ধতা
(b) Wage and Salary

মজুবি আবু বেতন বা দবমহা
(c) Savings and Investments
সঞ্চয় আবু বিনিয়োগ
(d) Fixed deposit and recurring deposit
স্থিব জমা আবু বেকাবিং জমা
(e) Monochromatic colour scheme and analogous colour scheme 3 একবভী বঙ্ আঁচনি আকু অনুর্ূপ বা সাদৃশ্য থকা বঙ্ব আঁচননি
(f) Soaps and detergents.

- চাবোন আবু অপমার্জক।

4. Write short notes on: (any five)

চমুটোকা লিখা : (ষিকোনো পাঁটটব)
(i) Period of foetus 3

গর্ভস্থ শিশুব স্তব
(ii) Integrated Child Development Scheme (I.C.D.S.) 3 সংহত শিশ বিকাশ অাচনি
(iii) Diarrhoea and its causes
ডায়েবীয়া আবু ইয়াব কাবণসমूহ
(iv) Mechanical method of water purification . 3

পানী বিশুদ্ধাক্বণব যাত্র্রিক পদ্ধতি
(v) Importance of keeping household account 3 ঘ্যকর্জা ছ্চিাব বখাব গুৰুত্ব / প্রয়োজনীয়তা
(vi) Consumer Protection Act ..... 3
উপভোক্তাব সুবদ্ম আইন
(vii) Placket ..... 3
প্লেকেট
(viii) Importance of studying home-science in present situation. ..... 3 বর্তমান পব্সিস্থিতিত গৃহ বিজ্ঞান শিক্ষা লোরাব প্রয়োজনীয়তা।
5. What do you mean by motor development ? Explain about some important skills from birth to two years.

প্রচেষ্টক বিকাশ বুলিনে কি বুজা ? জন্মব পবা দুই বছ্বব শিশুব কিছ্ছুমান গুঝত্বপূর্ণ কৌশলব বিষয়ে বর্ণনা কবা।
Or/অथবা

What is D.P.T. ? Write about the causes and symptoms of Polio. $1+1+3=5$ ডি.পি.টি. কি ? পলিঅ’ বোগব কাবণ আবু লদ্মপ সম্মূহব বিষয়ে লিখা।
6. Define food adulteration. Write briefly about the ill effects of food adulteration on health.

$$
1+4=5
$$

খাদ্য ভেজালকবণব সংষ্ঞা দিয়া। ভেজাল খাদ্যব শবীবত কুপ্রভারব বিষয়ে চমুকৈ লিখা।
Or/ অথবা

What is family income ? What are its types ? Explain any one type of income.
পबিয়ালब আয় কি ? ই কেই প্রকাবব ? আয়ব যিকোনো এটা প্রকাব বর্ণনা কबা।
7. Enumerate the factors to be considered in selecting clothes. Explain any two factors.
$1+2+2=5$
সাজ পোছাক নির্বাচনত বিবেচনা কবিব লগীয়া কাবকসমূহব তালিকা দিয়া। যিকোনো দুটা কাবক বর্ণনা কবা।

## Or/ অথবা

What do you mean by dry cleaning ? Explain any one method of dry cleaning.

শষ্ক ধোরন বুলিলে কি বুজা ? শক্ক ধোরনব যিকোনো এটা পদ্ধতি বর্ণনা কবা।
$\qquad$

## 2018

## PHYSICS <br> ( Theory )

## Full Marks : 70 <br> Pass Marks : 21

## Time : Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.
Q. No. 1 carries 1 mark each
$1 \times 8=8$
Q. No. 2 carries 2 narks each

$$
2 \times 10=20
$$

Q. No. 3 carries 3 marks each

$$
3 \times 9=27
$$

Q. No. 4 carries 5 narks each

$$
5 \times 3=15
$$

$$
\text { Total }=70
$$

1. (II) Which quantity associated with light wave sets the limit of ability to distinguish very close objects?
পোহব তবংগব লগত জড়িত কি বাশিয়ে ওচবাওচবিকৈ থকা বস্তুব পৃথকীকবণব সীমা निর্ধাবণ ক<ে?
(b) What is attenuation of signal in communication system?

1

সংয়োগ বারস্থাত সংকেতব এটেনুরেচন বুলিলে কি বুজা?
(c) ICs can be grouped in two categories. What are they?

আই.চি বোবক দুই ভাগত ভগাব পাবি। ভাগ দুটা কি কি?
(d) What is impact parameter?

সংঘর্ষ প্রাচল কি?
(e) Which layer in our atmosphere protects us from ultra violet rays?

आমাব বায়ুমণ্ডলব কোনটো তबপে আমাক অতি বেঙুনী বশ্মিব পবা বস্মা কবে?
(f) What is Current Sensitivity of a galvanometer? 1 গেলハ্ডে’নিটাবব প্রবাহী সুবেদিতা कি?
(g) Which experiment established the fact that electric charge is quantized?
बেনেढেো পবীস্木াই आधানব গোটকবণ প্রতিপন্ন কবে?

2. (a) Give the statement of Coulomb's law for the force between two point charges. Write this law in vector notation for two point charges of same magnitude and opposite sign separated by a distance $r$ in vacuum.
দুটা বিन্দুসম আধানব মাজব বল সম্পর্কীয় কুলন্বব সুত্রটো লিখা। শূন্যা স্থানত, দূবত্বত থকা একে মান কিন্ত্ত বিপবীত প্রকৃতিব দুটা আধানব মাজত থকা বলব প্রকাশা বাশি ভেক্টব ধ্দপত লিখা।

## OR/ অথবা

Two point charges $0.01 \mu \mathrm{C}$ and $-0.01 \mu \mathrm{C}$ are placed 10 cm apart in vacuum. Calculate the magnitude of electric field intensity at the middle point of the line joining the charges and mention its direction.
$1+1=2$
শূন্য স্থানত 10 ছে:মি: দূবত্বত $0.01 \mu \mathrm{C}$ आ<ু $-0.01 \mu \mathrm{C}$ বিन্দু সম দুটা আধান बখা रৈছে। আধান দুটাব সংযোগী বেখাব মধ্যবিন্দুত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র প্রারল্যাব মান গণনা কবা আবু ইয়াব দিশ উক্নেথ কবা।
(b) Define drift velocity of free electrons in a conductor across which a potential difference is applied. How is it related to mobility?

এডাল পবিবাহীব দুই প্রান্তত বিভব ভেদ প্রয়োগ কবিলেে ইলেক্ট্রন সমূতে লাভ কবা অপবহৃন বেগব সংভ্ঞা দিয়া। ইয়াব লগত গতিশীলতাব গুণাংকব সম্বন্ধ কি?

## OR/ অথবা

Calculate the equivalent resistance between the points $A$ and $C$ of the foilowing circuit.


ওপবোক্ত বর্তুীটোত $A$ आবু $C$ বিन्দूব মাজত मমতুলা বোধ গণनা কনা।
(c) Establish the expression for current flowing through an external resistance $R$ connected to a cell of e.m.f. $E$ and internal resistance $r$.

E বি:চা:ব: আবু $r$ আসुতবোধবিশিষ্ট কোय এটাব ন্সডে সং:যোগিত $R$ বহিঃবোধব মাজেবে প্রবাহিত প্রবাহব মানन প্রকাब বাশিi উপস্গাপন কবা।

## OR/ जথবা

State and explain Kirchhoff's rules used for analysis of an electric circuit.
বৈদ্যুতিক বর্তনীব বিশ্লেযণব নাবে প্রয়োজন হোরা কির্ছফ’ব নিয়মসমূহ লিंখা আব্ ব্যাখ্যা কবা।
(d) Derive the expression for the magnetic force acting on a current carrying straight conductor placed in a uniform magnetic field and express it in vector form.
সুষম চৌবক ক্কেত্রত স্থাপন কবা প্রবাহ ঢালিত প্পোন পবিবাহী এডালত প্রয়োগ হোরা চৌন্বক বলব প্রকাশ ধাশি ভেক্টব দ্দপত উলিভবা।

OR/ जथবা
Define the elements of the earth's magnetic field.
ভূ-চুম্বকত্বব উপাদান সমূহব সংঙ্ঞা দিয়া।
(e) Define Coefficients of self induction and mutual induction and write their SI units.
স্বয়মাবেশ আবু পাবস্প্রিক আবেশব সংজ্ঞা লিখি ইহঁতब একক সমূহ SI পদ্ধতিত লিখা।

## OR/ অথবা

Briefly explain the working of an A.C. generator.
পবিবর্তী প্রবাহ উৎপাদকব কার্य্যনীতি চমুকে ব্যাখ্যা কবা।
(f) Some scientists have predicted that global nuclear war on the earth would be followed a severe "Nuclear Winter". What might be the basis of this prediction?

কিছুমান বৈজ্ঞানিকে ভরিয্যৎবাণী করিছে যে গোলকীয় পাবমাণরিক যুদ্ধব পাছত পৃথিরীত দীর্ঘকালীন "নিউক্লীয় শীত্কাল" চলিব। এই ভরিষ্যৎবাণীব आধাব কি?

## OR/ অथবা

A plane EM wave moving with a velocity $3 \times 10^{8} \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ has an electric field which oscillates sinusoidally with a frequency $2 \times 10^{10} \mathrm{~Hz}$ and amplitude $48 \mathrm{~V} / \mathrm{m}$. What is the amplitude of the oscillating magnetic field?
$3 \times 10^{8}$ মি:/ ছে: বেগেবে গতি কবা সমতলীয় বিদ্যুৎমুম্বকীয় তबগগত বৈদ্যুতিক ক্নেত্রখন $2 \times 10^{10} \mathrm{~Hz}$ কস্পনাংক আবু 48 ভন্ট/ মি: বিস্তাবেবে দোলায়মান হৈ আছে। দোলায়মান চুন্বক ক্ষেত্রব বিস্তাব কিমান?
(g) Derive an expression for the mean life of a radioactive substance.

কোনো এটা তেজক্ক্রিয় পদার্থব গড় আয়ুস কালব প্রকাশ বাশি উলিওরা।

## OR/ অথবা

Write down different sets of reaction of proton-proton cycle of fusion reaction in the sun.

সূর্य্যত সংঘটিত হোরা নিউক্লিয় সংয়াজন বিক্রিয়াব "প্রটন-প্রটন" চক্রব বিক্রিয়া সমূহ লিখা।
(h) Draw the block diagram of a generalised communication system.

সাধাবণ সংযোগ ব্যরস্গাব খড্ডচিত্র অংকন্ন কবা।

Define the following terms used in electronic communication -
(a) Transducer,
(b) Noise.
$1+1=2$

ইলেক্ট্রনিক সংযোগ ব্যরস্গৃত বারহাব হোরা তলত দিয়া বাশিবোবব সংভ্ঞা দিয়া -
(a) শক্জি বূभাত্বক
(b) नरेड्!
(i) Give a short description of the following mode of propagation of an electromagnetic wave -
(a) Sky waves,
(b) Space waves.

বিদুুৎচুম্বকীয় তধংগ সঞ্চাবণব তলত দিয়া পদ্ধতি দুটটাব চমু আভাস দিয়া-
(a) আকাশী তবংগ,
(b) মহাকাশ তবংগ।

## OR / অथবা

Draw the block diagram of a detector for AM signal with waveforms at different stages.

বিভিন্ন স্তবত থকা তবংগক্গপ চিত্রবে বিস্তাব কালত সংকেটব বাবে ডিটেক্টবব খণ্ডচিত্র অংকন কবা।
(j) Two slits are 1 mm apart and a screen is placed at some distance. When the slits are illuminated with light of wavelength 500 nm , fringe separation obtained on the screen is 0.5 mm . What is the distance between the screen and the slits?

দুট ছিদ্র 1 মि:মি: দূबত্বত র্বাथি পর্দ্দা এখन কিছू দूबত্ব बখা হ'ল। এতিয়া ছিদ্র দুট। 500 नেन’মিটি ত্নংগ দের্ঘ্যब পোহবেবে আলোকিত কবাত, পর্দ্দাখনত পটিব ব্যবধান 0.5 মি:মি: পোবা গ’ল। ছিদ্র আকু পর্দাব মাজব দূবত্ত কিমান?

## OR/ অথবা

A miopic person uses a lens of power $-1 \cdot 25 \mathrm{D}$. What is his farpoint?

হ্রস্ব-দৃষ্টিব বিকাব থকা মানুহ এজনে ব্যবহাব কবা চশমাব লেনাচব স্木মগা -1.25 ডায়প্তাব। তেওঁব দূববিन্দু কিমান?
3. (a) $\mathrm{A} \cdot 600 \mu \mathrm{~F}$ capacitor is charged by a 200 V supply. It is then disconnected from the supply and is connected to another uncharged $600 \mu \mathrm{~F}$ capacitor. How much electrostatic energy is lost in the process?
$600 \mu \mathrm{~F}$ ধাবকত্বব ধাবক এটl 200 V উৎসब দ্বাবা आiিত কবা হ’ল। ইয়াক এতিয়া উৎসব পবা বিচ্ছিন্ন কবি আন এটা অনাহিত $600 \mu \mathrm{~F}$ ধাবকব সৈরে সংরোগ কবা হ’ল। এই প্রক্রিয়াটোত কিমান বিদ্যুৎশক্তি ক্ষয় হব?

## OR/ অথবা



In the above diagram, a particle of mass " $m$ " and charge $(-q)$ initially moving along $X$-axis with velocity " $v_{x}$ " enters the region between two charged plates. The length of the plate system is " $I$ " and uniform electric field between the plates is " $E$ ". What is the vertical deflection of the particle at the far edge of the plate?
ওপবত দিয়া চিত্রত, আবষ্ভনিতে " $v_{x}$ " বেগেবে $X$-অক্গত দিশত গাতি কবা কণা এটাব ভব " $m$ " আবু আধান $(-q)$ কণাটোরে " $L$ " দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট পাতब প্রণালী এটাত প্ররেশ কবিছে য’ত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র হ"ল "E"। পাত প্রণালীব দূबব কাষ৩ কপাটেটাব উলম্ব বিক্ষেপন কিমান হব?
(b) Apply Gauss's law to derive the expression for electric field intensity due to an infinitely long straight uniformly charged wire. What is the direction of the field intensity if it is positively charged ?
$2+1=3$
গাউছব সুত্র ব্যরহাব কবি সূষম ভারে আহিত অসীম দৈর্ঘ্যব পোন তাঁবব বাবে বিদ্যুৎক্কেত্র প্রারল্য উলিওরা। যদি তাঁব ডাল ধনাত্যক ভাবে আহিত তেন্তে ক্ষেত্র প্রারল্যব দিশ কি হব?

## OR / অথবা

Derive the expression for field intensity due to an electric dipole in vacuum for points on its axis. Compare the variation of field intensity with distance for an electric dipole and a point charge when both are kept in vacuum.
শূন্য স্থানত বখা বৈদ্যুতিক দ্বিহ্েবু এটাব অস্কব বিন্দুত ইয়াব বাবে উদ্ডর হোরা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র প্রারল্য উলিওরা। এটা বিন্দুসম আধানব বাবে আবু বৈদ্যুতিক দ্বিমেকুব বাবে উৎপন্ন হোরা ক্ষেত্র প্রাবল্যবোব দূবত্বব উসতে কি দবে সলনি হয় তাব তুলনা কবা যদিহে আধান আবু দ্বিমেকুটো শূন্য স্থানত থাকে।
(c)


In the meter bridge shown in the above figure, the null point is found at a distance 33.7 cm from $A$ and of the wire for particular values of $R$ and $S$. If a resistance of $12 \Omega$ is connected parallel with $S$, the null point is found to be at 48.1 cm from $B$ end. Determine the value of $R$ and $S$.
ওপবত দিয়া মিটাব ব্রীজব চিত্রত $R$ आবু $S$ ব কোনো মানব বাবে $A$ বিन्দুब পবা 33.7 ছে:মি: দুবত সাম্যবিন্দু পোরা গ’ল। यদি $S$ বোধব সৈতে 12 ওমব বোধ এটা সমান্তরাল সজ্জাত সংযোগ কবা হয় তেন্তে সাম্যবিন্দু $B$ বিन্দুব পবা $48 \cdot 1$ ছে.মি. দুবেত পোরা যায়। $R$ আব্ $S$ ব মান निर्ণয় কবা।


As shown in the figure above, a resistance of $R=5 \Omega$ draws current from a potentiometer of total resistance $R_{o}=30 \Omega$. A voltage $V=10 \mathrm{~V}$ is supplied to the potentiometer. What is the voltage across $R$ when the sliding contact is in the middle of the potentiometer?

ওপবব চিত্রত দেখুরা ধবণে $R_{o}=30 \Omega$ बোধ বিশিষ্ট পটেনছিঅ’মিটাব এটাব পবা $R=5 \Omega$ ব বোধ এটাই প্রবাহ আহবণ কবিছে। পটেনছিছ’’মিটাবত প্রয়োগ কবা বিভরভেদ হল $V=10 \mathrm{~V}$. এতিয়া "জ’কি" টোরে পটেনছিঅ’মিটাবব মধ্যবিন্দুত যদি স্পর্শ কবে তেন্তে $R$ ব দুই মৃবত বিভরভেদ কিমান হব?
(d) A laser emits light of frequency $6 \times 10^{14} \mathrm{~Hz}$ and power emitted is $2 \times 10^{-3} \mathrm{~W}$. How many photons per second on an average are emitted by the source?
লেজাব এটাই $6 \times 10^{14}$ হার্টজ কम্পনাংকব পোহব বিকীবণ কবিছে। বিকীর্ণ ক্ষমতা $2 \times 10^{-3}$ রাট্। গড় হিচাপত প্রতি ছেকেণুত কিমান ফ’টন নির্গত হব?

What is the de Broglie wavelength associated with (a) an electron of mass $9.11 \times 10^{-31} \mathrm{~kg}$ moving with a speed $5.4 \times 10^{6} \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ and (b) a ball of mass 150 g travelling at $30 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ ? Given $h=6.63 \times 10^{-34} \mathrm{~J}$-s.

$$
11 / 2+1 \frac{1}{2}=3
$$

(a) $9.11 \times 10^{-31} \mathrm{~kg}$ डब आदु $5.4 \times 10^{6}$ মि./ ছে. বেগেবে গতি কবা ইলেক্ট্রনব आবু (b) 30 মি:/ ছে: বেগেবে গতি কবা 150 আম ওজনব বল এinাব ক্শেত্রত ডি-্রয়লিব তবংগ দৈर्थ্যবোব গণননা কবা। দিয়া আছে $h=6.63 \times 10^{-34} \mathrm{~J}$-s.
(e) Briefly describe the working of a nuclear reactor. নিউক্লীয় বিয়েষ্ট্বব কার্य্যপদ্ধতি চমুককে বর্ণনা কবা।

## OR / অथবা

Give one example each of Alpha, Beta and Gamma decay.

আলফা, বিটা আবু গামা অরক্ষয়ব প্রত্যেকবে এটাকৈ উদাহবণ দিয়া।
(f) Describe the action of a transistor as a switch with the help of a circuit diagram.

বর্ত্তনী চিত্রব সহায়ত ট্রেনজিষ্টব এটাই কি দবে "ছুইছ" হিচাপে কাম কবে বর্ণনা কবা।

## OR/ অथবা

For a common emitter transistor amplifier, the output voltage across the collector resistance of $2 k \Omega$ is 2 V . If the current amplification factor $\beta=100$ find the input signal voltage. The base resistance is $1 \mathrm{k} \Omega$.

কমন এমিটাব ট্রেনজিষ্টব পবিবর্দ্ধক এটাত $2 k \Omega$ কানেক্টব বোধকব দুই মৃবত থকা আউটপুট্ হল $2 V$. यमि প্রবাহ পবিবর্দ্ধক গুণাংক $\beta=100$ আকু ভূমি সংযোগী বৌধব মান $1 k \Omega$ হয় তেন্তে ইনপুট্র সংকেটব বিভব কিমান?
(g) How can you realise an OR gate using three NAND gates? Explain with circuit diagram.
তিনিটা NAND গেটট সহায়ত এটা OR গেট্ কেনেকৈৈ পাব পাবি? বর্ত্তনী চিত্রব সহায়ত ব্যাখ্যা কবা।

## OR / অথবা



In the above circuit diagram $V_{C C}=8 \mathrm{~V}, V_{o}=0.5 \mathrm{~V}, R_{C}=800 \Omega$ and $\alpha=0.96$.

Determine collector-emitter voltage and the base current.

ఆপরোজ বর্জनী চিত্রত $V_{\mathrm{CC}}=8 \mathrm{~V}, V_{o}=0.5 \mathrm{~V}, R_{\mathrm{C}}=800 \Omega$ आदo $\alpha=0.96$ । কালেক্টবএমিটlব বিভর আবু ভূমি প্রবাহ উলিঙরা।
(hi) (a) A pair of stars of actual separation one minute of arc is observed with an astronomical telescope of magnifying power 100. What will be the separation of the image of the pair in degree?

এক মিনিট চাপ ব্যবধানত थকা দুটা নক্ষত 100 পबিবর্ধनाংকব দूबবীক্ষণেবে লক্ষ্য কবিলে প্রতিবিম্ব দুটাব মাজব ব্যবধান ডিগ্রীত কিমান হব?
(b) Draw the schematic diagram of a Cassegrain telescope.

## OR / অथ্া

Deduce the equivalent focal length of two convex lenses of focal lengths $F_{1}$ and $F_{2}$ when placed in contact.
 ফ’কাছ দৈর্ঘ্য উলিঙরা।
(i) With what speed should a galaxy move with respect to the earth so that sodium line at 589 nm is observed at 589.6 nm ?

পৃথিবীব সাপেক্সে হাতীপটী এটা কি দ্রুতিতে গতি কबিলে 589 nm চডিয়াম বেখা 589.6 nm ত দেখা যাব?

## OR / অथবা

Deduce Snell's Law of refraction for a plane wave using Huygens' principle.
হাইজেনব निতী বারহাব কबি সমতলীয় তবংগব প্রতিসবণব বাবে স্নেল'ব সৃত্রটো প্রতিপন্ন কবা।
4. (a) What is the basic principle of a moving coil galvanometer ? Derive an expression for current flowing through the galvanometer in terms of steady angular deflection of its coil. Define voltage sensitivity of the galvanometer. What is a convenient way to increase its sensitivity?

$$
1+2+1+1=5
$$


 সুবেদিতাব সংজ্ঞা দিয়া। সুর্বেদিতা বঢ়োরাব উপায় কি?

## OR/ অথবা

Define magnetisation and magnetic intensity. Deduce the relation among relative magnetic permeability, permeability of vacuum and magnetic susceptibility. What is the value of susceptibility of a super conductor?
 প্ররেশ্যতা आাু চুম্বকীয় প্রর্রণতাব মাজব সম্বন্ধটো উলিজ্বা। अ্অি-পবিবাহীব ক্ষেত্রত চুম্বকীয় প্ররণতাব মান কিমান?
(b) Show that average power dissipated by a pure inductor and a pure capacitor are zero when they are connected to an $A C$ voltage source.

দেখুরা যে এটা বিশুদ্ধ আরেশক আবু এটা বিশুদ্ধ ধাবকক পাবিরট্টী বিদ্যুৎ বিভরব উৎসব সৈতে সংয়াগ কবিলেল গড় স্ক্মতা ক্ষর়ব মান শৃন্য হব।

## OR/ অথবা

The amplitude of current in series LCR circuit connected to an AC of frequency " $\omega$ " is given by

$$
i_{m}=\frac{v_{m}}{\sqrt{R^{2}+\left(X_{L}-X_{C}\right)^{2}}}
$$

where $X_{L}$ and $X_{C}$ are inductive and capacitative reactances respectively and " $v_{m}$ " is amplitude of voltage. Starting from this equation show that sharpness of resonance in the circuii is equal to the quality factor of the circuit.
" $\omega$ " কস্পনাংকব পবিবর্ত্তী প্রবাহব উৎসব সৈতত শ্রেণীবদ্ধ ভারে LCR বর্তনী সংযোগ কবাত বর্ত্তনীত থকা প্ররাহব বিস্তাব হব --

$$
i_{m}=\frac{v_{m}}{\sqrt{R^{2}+\left(X_{L}-X_{C}\right)^{2}}}
$$

যত $X_{L}$ आবু $X_{C}$ ক্রুমে आরেশকীয় আকু ধাবকীয় প্রতিবাধা আবু " $v m$ " হ'ল বিভরব বিস্তাব। উক্ত সমীকবণ ব্যাহাব কবি দেখুরা যে বর্ত্তনীত অনুনাদব তীব্রতা বর্ত্তনীটোব গুণমানব গুণাংক বা $Q$-গুণাংকব সৈতে সমান।
(c) Answer any two of the following :

যিকোনো দুটাব উত্তব কবিবা :
(i) What determines the intensity of light in the photon picture of light?

পোহবব "ফ’টন" ধাবণাব ভিত্তিত কিহে পোহবব প্রারল্য নির্ধাবণ কবে?
(ii) "When monochromatic light is incident on a surface separating two media, the reflected and refracted light both have same frequency as the incident frequency". Is this statement true? If yes, why? If you think it is not true, why ?
"দুটা মাধ্যম পৃথক কবা পৃষ্ঠ এখনত একবর্ণী পোহব আপতিত হলে প্রতিফলিত আবু প্রতিসবিত পোহব দুটাব কম্পনাংক আপতিত কম্পনাংকব সৈতে সমান"। উক্ত কথাফাকি সাঁাানন? यদি হয় কিয় ? यদি তুমি সাঁচা বুলি নেভাবা তেন্তে কিয় ?
(iii) What is the effect on the interference fringes in Young's double slit experiment when the monochromatic source is replaced by a source of white light ?

ইয়ঙব দ্বি-ছিদ্র পবীক্ষ একবর্ণী উৎসব সলনি বগা পোহবব উৎস ব্যরহাব কবিলে পটী বিলাকত কি প্রভাব পবিব?
(iv) "In between a fixed object and a fixed screen, a convex lens can cast two images at two different positions of the lens." Taking this to be a true statement show that product of the image sizes is equal to the square of the object size.
"স্থিব উৎস আবু স্থিব পর্দা এখনব মাজত উত্তল লেঞ্চ এখনে দুটা অরস্থানত পর্দাখনব ওপবত দুবাব প্রতিবিম্ব গঠন কবিব পাবে"। উক্ত কথাশাবী সত্য বুলি ধবি লৈল দেখুরা যে প্রতিবিম্বব আকাব দুটাব পূবণফল উৎসব আকাবব বর্গব সৈতে সমান।
(v) If you move the source slit closer to the double slit in Young's experiment, what will be effect on the fringes?
ইয়ঙ্ব দ্বি-ছিদ্র পবীক্মত যদি উৎসছিদ্রটো দ্বি-ছিদ্রি ওচবলৈৈ অনা হয় তেন্তে পটী বিলাকব ওপবত কি প্রভার পবিব?
$\qquad$

## 28T CHEM

## 2018

## CHEMISTRY <br> (Theory)

## Full Marks : 70

Pass Marks : 21

## Time : Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

## General Instructions:

(i) All questions are compulsory.
(ii) Marks for each question are indicated ngainst it.
(iii) Answers should be specific and to the point.
(iv) Question numbers 1 to 8 consist of eight very short answer type questions and carry 1 imark each.
$1 \times 8=8$
(v) Question numbers 9 to 18 consist of ten short anstuer type questions and carry 2 marks each.
$2 \times 10=20$
(vi) Question numbers 19 to 27 consist of nine short answer type questions and carry 3 marks each.
$3 \times 9=27$
(vii) Question numbers 28 to 30 consist of three long answer type questions and carry 5 marks each.
$5 \times 3=15$

Total $=70$

1. State whether true or false:

In Schottky defect, in order to maintain electroneutrality, the number of missing cations and anions are equal.
সঁচা নে মিছ উল্লেখ কবা :
স্কট্কি ত্র্রটিত ইলেক্ট্রনীয় প্রশমণব বাবে নোহোরা হেো কেটায়ন আবু এনায়নব সংখ্যা সমান।
2. Give the definition of solubility of a substance.

পদার্থ এটাব দ্রার্যতাব সংজ্ঞা দিয়া।
3. Why is $N_{2}$ less reactive at room temperature ?

সাंधাবণ উষ্ণতাত $\mathrm{N}_{2}$ ব সক্রিয়ততা কম কিয় . ?
4. Give the structural formula of 2-Methylpropan-2-ol. 2-মিথাইল প্রপপন-2-অলब গঠন সংকেট লিখা।
5. Arrange the following compounds in increasing order of their boiling points :
$\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO}, \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH}, \mathrm{CH}_{3}-\mathrm{O}-\mathrm{CH}_{3}, \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{3}$.
नি,্নোক্ত ব্যেগরোবক সিহঁতब উতলাংকব উর্দ্ধক্রমত সজ্োরা :
$\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO}, \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH}, \mathrm{CH}_{3}-\mathrm{O}-\mathrm{CH}_{3}, \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{3}$.
6. Arrange the following compounds in the increasing order of their basic strength in aqueous solution: $\mathrm{NH}_{3}, \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{NH}_{2},\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5}\right)_{2} \mathrm{NH},\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5}\right)_{3} \mathrm{H}$
निగ..্নাক যৌগরোবক জলীয় দ্ররত সিহঁতब ক্ষাবকীয় তীব্রতাব উর্দ্ধক্রমত সজ্জোরা : $\mathrm{NH}_{3}, \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{NH}_{2},\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5}\right)_{2} \mathrm{NH},\left(\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5}\right)_{3} \mathrm{H}$
7. What are essential amino acids ?

অপবিহার্য এমিন’ এচিড কি ?
8. What is Chemotherapy ?

- বসচিকিৎসা কি ?

9. Show that total vapour pressure over the solution of two liquids 1 and 2 at a particular temperature varies linearly with the mole fraction of a component.
দেখুওরা যে কোনো এক নিদ্দিষ্ট উষ্ণত্তাত দুটা ত্বন 1 आবু 2 ব দ্রর এটাব ওপবব. মুঠ বাষ্পীয় চাপ দ্ররটোব এটা উপাংশব ম’ল ভগ্নাশশব লগত সমানুপাতিক ভারে পবিরর্জন হয়।
10. 1.8 g of glucose $\left(\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{12} \mathrm{O}_{6}\right)$ is dissolved in 100 g of water in a beaker. At what temperature will water in the solution boil at 1.013 bar ? Given boiling point of pure water at 1.013 bar is 373.15 K and $K_{b}$ for water is $0.052 \mathrm{~K} \mathrm{kgmol}^{-1}$.
এটা বিকাবত 100 g পানীত 1.8 g श्रूক'জ $\left(\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{12} \mathrm{O}_{6}\right)$ प्रরীভृত কबা হ'ল। $1 \cdot 013 \mathrm{bar}$ চাপত দ্ররত থকা পানীখিনি কিমান ※ষ্ণতাত উর্তলিব ? দিয়া আছে 1.013 har जি বিশুদ্ধ পানীব উতলাংক $373 \cdot 15 \mathrm{~K}$ आবु পানীब বাবে $K_{b}$ ব মান $0 \cdot 052 \mathrm{~K} \mathrm{kgmol}^{-1}$
11. Starting from the integrated rate law of a zeroth order reaction, $R \rightarrow P$, show that half life time of the reaction is directly proportional to the initial molar concentration of the reactant.

এটা শূনাক্রমব বিক্রিয়া, $R \rightarrow P$, ব অनুকলিত হাব সূত্রব পাবা আবভ কবি দেখुও্তরা যে বিক্রিয়াটোব অর্ধজীরনকাল বিক্রিয়কব আদি ম'লাব গাঢ়তাব সমানূপাত্কি।
12. Answer any two of the following : $1 \times 2=2$
(i) Why does physisorption decrease with increase of temperature ?
(ii) Why are powdered substances more effective adsorbents than their crystalline forms ?
(iii) Give the decreasing order of flocculating power of the following ions in the coagulation of a negative sol.
$N a^{+}, \mathrm{Ba}^{2+}, A l^{3+}$
निম্নোক্তবোবব যিকেনো দুটাব জ্ভব লিখা:

(ii) স্খটিক ব্সপতকে অধিশোবকব গুড়ি অরস্থা কিয় অধিক প্রভারশীল ?
(iii) ঋলাঘ্যক ছল এটাব আত্ধ্ধনত নিম্নোক্ত আয়নরোবব আতঞ্ধন ক্ষ্মতাব হ্রাসক্রমটো দিয়া।

$$
\mathrm{Na}^{+}, B \mathrm{a}^{2+}, A l^{3+}
$$

13. Mention trio industrial applications of colloids.

কন্যডষ দুটা ওদ্যোগিক প্রয়োগ উজ্লেখ কবা।
14. (i) Give the structural formula of $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{2}$. $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{2}$ ब গঠন সংকেট লিখl।
(ii) How do you account for the reducing behaviour of $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{2}$ on the basis for its structure? $\mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{2}$ ব গঠウনব ভিভ্তিত ইয়াব বিজাবণ ধর্ম কেনেকে ব্যাখ্যা কবিবা ?
15. Identify the major product in the following reactions:
(i) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}=\mathrm{CH}_{2}+\mathrm{HI} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{I}+\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHICH}_{3}$
(ii)


नিম্নোক্ত বিক্রিয়ারোবত মুখ্য বিক্রিয়াজাত পদার্থটো চিনাক্তু কবা :
$\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}=\mathrm{CH}_{2}+\mathrm{HI} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{I}+\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHICH}_{3}$
(ii)

16. Write mechanism of the following reaction : (any one)
(i) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Cl}+\mathrm{OH}^{-} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{OH}+\mathrm{Cl}^{-}$
(ii)


তলব বিক্রিয়াব ক্রিয়াবিধি লিখা : (যিকোনো এটা)
(i) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Cl}+\mathrm{OH}^{-} \rightarrow \mathrm{CH}_{3} \mathrm{OH}+\mathrm{Cl}^{-}$
(ii) $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\stackrel{1}{\mathrm{C}} \mathrm{H}_{-}-\mathrm{CH}_{3}+\mathrm{OH}^{-} \rightarrow \mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}=\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{3}+\mathrm{Cl}^{-}$
17. Identify the products $A$ and $B$ in the following reactions:
(i)

$$
\text { O) } \mathrm{CH}_{3} \xrightarrow{\mathrm{Cl}_{2} / h \nu} A \xrightarrow[373 \mathrm{~K}]{\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}} B
$$

(ii) $\mathrm{HCHO} \xrightarrow[\Delta]{\text { Conc. } \mathrm{KOH}} A+B$

নিম্নোক্ত বিক্রিয়াবোবত বিক্রিয়াজাত পদার্থ $A$ আকু $B$ চিনাক্ত কবা:
(i)

$$
\bigcirc \mathrm{CH}_{3} \xrightarrow{\mathrm{Cl}_{2} / h v} A \xrightarrow[373 K]{\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}} B
$$

(ii) $\mathrm{HCHO} \xrightarrow[\Delta]{\text { Conc. } \mathrm{KOH}} A+B$

## 18. Answer any one of the following :

(i) What are antagonist and agonist drugs ?
(ii) Give one example each of bactericidal and bacteriostatic antibiotics.

नিস্নোক্তবোবব যিকোনো এটাব উট্তব লিখা:
(i) প্র্রত্রচালক আঝু প্রঢাनক ত্তयধরোব कি ?
(ii) বের্ট্টেচ্চাইডেল আবু বেক্টেবিঅ'ষ্টেটিক এন্টিবায়ঁটিকব একোটকৈ উদাহ্বণ দিয়া।
19. Answer either (a) or (b) :
(a) অथ্বা (b) ব উত্ত্ব লিখা :
(a) What are semiconductors ? How electrical conductivity of semiconductors vary with temperature ? Give one example of intrinsic semiconductor.
অর্ধপবিবাহী কি ? অর্ধপবিবাইীবোবব বিদ্যুৎ পবিবাহীতা উষ্ণতাব লগত কেনেকৈ পবিরর্ত্তন इয় ? অত্ত্নিহিত অর্ধপবিবাহী এটাব উদাহ্বণ দিয়া।

## OR / অथবা

(b) What are paramagnetism and ferromagnetism ? What type of substances would make better permanent magnets - ferromagnetic or ferrimagnetic ? $2+1=3$
 কবিব পারে-ফেন্বীুম্বকীয় নে ফেবিচিম্বকীয় পদার্থই ?
20. (i) The rate constant for a chemical reaction at a given temperature is $2.3 \times 10^{-5} \mathrm{Lmol}^{-1} \mathrm{~s}^{-1}$. What is the order of the reaction?

গ্ৰক নির্দ্দিট্ট উয্ণণতাত বাসায়নিক বিক্রিয়া এটাব হাব ধ্রুরক रৈছে -
$2.3 \times 10^{-5} \mathrm{Lmol}^{-1} \mathrm{~s}^{-1}$ । বিক্রিয়ানোब ক্রম কি ?
(ii) Show that in a 1st order reaction, time required for completion of $99.9 \%$ is 10 times of half life time of the reaction.

দেখুওরা যে প্রথম ক্রম্মব বিক্রিয়া এটাব 99.9\% সম্পূর্ণ ই"বলৈল লগা সময় বিক্রিয়াট্টাব অর্ধজীরন‘কাল্র 10 গুন হয়।
21. (a) Name one important ore of aluminium. Give its chemical composition.

এলুমিনিয়ামব এটা প্রয়োজনীয় আকবিকব নাম निখা। ইয়াব बাসায়নিক সংয়ুতি দিয়া।
(b) Give the Mond Process for refining of nickel. 2 নিকেলে শোধণী বাবে ম’ন্ড প্রক্রিয়াটো লিখা।

## OR/ অथ্া

How copper is extracted from low grade ore ?
নিম্ন মানব আকবিকব পবা ক’পাব কেনেকৈ নিক্কাষণ কবিব পাবি ?
22. (a) What is the basic difference between a double salt and a co-ordination complex ?

দ্বৈত লরণ आবু সমন্বয়ী সংকুল যৌগब ম্যৌল পার্থক কি ?
(b) Give chemical tests to show that $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5} \mathrm{Cl}\right] \mathrm{SO}_{4}$ and $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5} \mathrm{SO}_{4}\right] \mathrm{Cl}$ are ionisation isomers.
$\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5} \mathrm{Cl}\right] \mathrm{SO}_{4}$ आदo $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{3}\right)_{5} \mathrm{SO}_{4}\right] \mathrm{Cl}$ आয়নীয় সমযোগী বুলি. দেयুสাবললে বাসায়নিক পবীক্ক্ উল্লেখ কবা।
(c) Mention one analytical application of co-ordination compound. 1 সমন্থয়ী সংকুল্न যৌগব এটা বৈশ্লেষিক ব্যারহাব উক্লেখ কবা।
23. Answer either (a) or (b)
(a) অथ্া (b) ব উত্তব লিখা।
(a) (i) Give a method of preparation of $3^{\circ}$ alcohol. . 1 $3^{0}$ এলকহলब এট প্রস্তুত প্রণালী লিখা।
(ii) State the mechanism of the reaction.


নিম্লোক বিক্রিয়াটোব ক্রিয়াবিধি লিখা।

$$
\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}=\mathrm{CH}_{2}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \stackrel{\stackrel{\mathrm{OH}}{\stackrel{\mathrm{OH}}{\rightleftharpoons}} \stackrel{\mathrm{l}}{\rightleftharpoons}}{\stackrel{\mathrm{C}}{\mathrm{C}}} \mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{3}
$$

## OR/ অथবা

(b) (i) Complete the following reaction -

নিম্নোক্ত বিক্রিয়াটো সম্পূর্ণ কবা -

$$
\text { (O) }-\mathrm{O}-\mathrm{CH}_{3} \xrightarrow[\text { ethanoic acid }]{\mathrm{Br}_{2} \text { in }} \text { ? }
$$

(ii) Explain why alkoxy group (-OR) is ortho, para directing and activates the aromatic ring towards electrophilic substitution.

এলক’،্সিমৃলক (-OR) অর্থ', পেবা দিশনির্দেশী আবু এব'মেটিক চক্রক্ক ইলেক্ক্র’নীয় প্রতিস্থাপনব বাবে সক্রিয় কিয় করে ব্যাখ্যা কबা।
24. Write chemical reactions to affect the following transformations : (any three)
$1 \times 3=3$
(i) Butan-1-ol to butanoic acid.
(ii) Cyclohexene to hexane-1, 6 -dioic acid.
(iii) Butanal to butanoic acid
(iv) Ethanoic acid to ethanoic anhydride.

नিম্নোক্ত পবিইর্তনবোব সম্পন্ন কবিবলৈ बাসায়নিক বিক্রিয়াবোব লিখা : (যিকোনো তিনিটা)
(i) বিউট্টে-1-অলক বিউটানয়িক এচিডলৈ।
(ii) ছইক্র’হৈক্সিনক হেক্সেন-1, 6- ডাইঅয়িক এচিডনৈ।
(iii) বিউটানেলক বিউটানয়িক এচিডলৈ।
(iv) ইথানয়িক এচিডক ইথানয়িক এনহাইড্রাইডলৈ।
25. (a) Give a chemical test for primary amines. প্রাইমাবী এমাইনব এটা বাসায়নিক পবীক্মা লিখা।
(b) What happens when aniline reacts with bromine water at room temperature? 1

সাধাবণ উষ্ণ্তাত এনিলিনে ত্র’মিন পানীব লগত বিক্রিয়া কবিনে কি ঘটিব ?
(c) Write the diazotisation reaction of aniline.
এनिलिनब ডায়েয'কबণ বিক্রিয়াটো निখা।
26. (a) A carbohydrate ( $\dot{C}_{12} \mathrm{H}_{22} \mathrm{O}_{11}$ ) is boiled with dil. $\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ in alcoholic. solution to form two hexoses with the same chemical formula. Identify the carbohydrate and the two hexoses. Give necessary chemical equations. 2

এটা কার্ব"হইই্্রেটক $\left(\mathrm{C}_{12} \mathrm{H}_{22} \mathrm{O}_{11}\right)$ এলকহহলীয় দ্ররত লঘূ $\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ ব লগত উতনালে একে বাসায়নিক সংকেটযুক্ত দুটা হেন্স'জ গঠন হয়। কার্ব'হাইড্রেটটো আবু হেে্স'জ দুটা চিনাক্জ কবা। প্রয়োজনীয় बাসায়নিক সমীকবণ দিবা।
(b) What is denaturation of protein? 1 প্র"ট্নিব বিকৃতিকবণ কি ?
27. (a) Give one example of homopolymer and one example of co-polymer.

এটা সমবহুযোগী আবু এটা সহবহুযোগীব উদাহবণ দিয়া।
(b) Mention the structural difference between thermoplastic polymer and thermosetting polymer. .. . 1

তাপপ্লাষ্টীয় বহুযোগী আঝু তাপস্থাপীয় বহুযোগীব গঠন পার্থক্য উল্লেখ কবা।
(c) Give one use of high density polythene (HDP).

উচ্চঘনত্ব পলিথিন (HDP) ব এটা বারহাব উল্লেখ কবা।
28. (a) Define standard electrode potential. 1

প্রমাণ কোষ বিভরব সংজ্ঞা দিয়া।
(b) The measured emf of the cell -

$$
P t(s)\left|H_{2}(g, 1 b a r)\right| H^{+}(a q, 1 M) \| C u^{2+}(a q, 1 M) \mid C u(s) \text { is } 0.34 V
$$

What is the standard electrode potential of the half cell corresponding to the reaction ?

$$
C u^{2+}(n q, 1 M)+2 e^{-} \rightarrow \mathrm{Cu}(s)
$$

$$
P t(s)\left|H_{2}(g, 1 b a r)\right| H^{\prime}(a q, 1 M) \| C u^{2+}(a q, 1 M) \mid C u(s)
$$

কোষটোব জুখিপপারা বিদ্যুৎ চালক বলব মান 0.34 V । নিম্নোক্তッ বিক্রিয়া সম্পন্ন অর্ধরকাষটোব প্রমাণ ইলেেক্ট্র’ড নিভর কিমান ছ'ব ?

$$
C u^{2 \prime}(a q, 1 M)+2 e \rightarrow C u(s)
$$

(c) Represent the cell in which the following reaction takes place.

$$
M g(s)+2 A g^{+}(0.01 M) \rightarrow M g^{2+}(0.130 M)+2 A g(s)
$$

Write the Nernst equation and calculate the emf of the cell at 298 K .
Given $E_{\text {cell }}^{\circ}=3.17 \mathrm{~V}$.
নিম্নোক্ত বিক্রিয়া সম্পন্ন হোরা কোবটো উপস্ছাপন ক্বা।
$M g(s)+2 \mathrm{Ag}^{+}(0.01 \mathrm{M}) \rightarrow \mathrm{Mg}^{2+}(0 \cdot 130 \mathrm{M})+2 \mathrm{Ag}(s)$
কোষটোব বাবে নার্নষ্টব নমীীকবণটো লিখা আা়ু 298 K ত কোবটোব emf গণনা কবা। দিয়া
आছে $E_{\text {cell }}^{0}=3.17 \mathrm{~V}$ ।

## OR/ जथবা

What is battery ? Give one example each of primary battery and secondary battery. $1+1+1=3$ বেটাবি কি ? প্রাইমাবি বেটাবি আবে ছেকেণ্গেবী বেটাবি প্রত্যেকবে এটাকৈ উদাহবণ দিয়া।
29. Answer any five of the following :
(i) Explain why $\mathrm{NO}_{2}$ dimerises.
(ii) Why is $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ a liquid and $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}$ a gas at normal temperature?
(iii) What happens when potassium chlorate is heated with manganese dioxide?
(iv) What is Oleum?
(v) Fluorine exhibits only -1 oxidation state, whereas other halogens also exhibit $+1,+3,+5$ and +7 oxidation states. Explain.
(vi) What are interhalogen compounds?
(vii) Why the noble gases have very low boiling points?

তলब घিক্েেনো পাঁটটা উট্তব কবা :
(i) $\mathrm{NO}_{2}$ ব দ্বিযোগীভ্রুন ঘটে কিয় ব্যাখ্যা কবা।
(ii) সাধাবণ ঊম্ভততত $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ ত্বল আাব $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}$ গেছ কিয় ?
(iii) পটাছ্যিয়াম ক্ল’বেটক बেংগানিজ ডাই অক্মাইড্ব লগত উত্তপপিত কবিলে কি ঘটে ?
(iv) অ"লিয়াম কি ?
(v) ফ্ল‘‘बিনে কেরল -1 জাবণ অরস্থা দেখুরায়, কিশ্তু অনা হেল'জেনে $+1,+3,+5$ আবু +7 জাবণ অরস্থাজ দেখুরায়। ব্যাখ্যা কবা।
(vi) আঙ্তেহেল'জেন ব্রৌগবোব কি ?
(vii) সষ্র্রাঙ্ত গেছরোবব ঊত্তলাংক কম কিম্য ?
30. Answer either (a) or (b) :
(a) অथবা (b) ব ঊ উভ্তব কন্ডা :
(a) (i) Give the general electronic configuration of d-block elements.
$d$-গোষীব প্রীনবোবব সাধাবণ ইলেক্ট্রনীয় বিন্যাস লিখা।
(ii) Silver atom has completely filled $d$-orbitals ( $4 d^{10}$ ) in its ground state. Yet, it is considered as transition element. Why ?

ভুম্মিস্থ অরস্থাত ছিলভাব পবমাণুব $d$-অबবিটেল্ন সম্পূর্ণ $\left(4 d^{10}\right)$ ঢৈ থাকে। তথাপিও ইয়াক সংক্রমণশীল মৌল বোলে? कিয় ?
(iii) $\mathrm{Cu}^{+}$ion is not stable in aqueous solution. Explain.

জলীয় দ্ররত $\mathrm{Cu}^{+}$ion সুস্থিব নহয়। ব্যাখ্যা কবা।
(iv) Actinoid contraction is greater from element to element than lanthanoid contraction. Why?

小্যীলভেদ্দে লেছ্থেনাইড সংকোচনতকৈ এক্টিনাইড সংকোচন অধিক হয়। কিয় ?

## OR/ অथবা

(b) (i) Which of the first row transition metal exhibit +7 oxidation state?

প্রথম শাবী সংক্র্মণশীল ধাতুব কোনটোরে +7 জাবণ অরস্থা দেখুরায় ?
(ii) How would you account for irregular variation of 1 st and 2nd ionisation enthalpies in the 1 st series of transition elements ?

প্রথম শ্রেণী সংক্রমণশীল ম্মোলবোবব প্রথম আবু দ্বিতীয় আয়নীকবণ এনথেলপি অनিয়মীয়াভারে পবিরর্ক্তন হয় কিয় ?
(iii) What are interstitial compounds ? ..... 1
অন্তরত্তী যৌগবোব কি ?
(iv) Gie two uses of potassium permanganate. ..... 2
পটাছ্যিাম পাবমাংগেনেট্ দুটা ব্যরহাব উল্লেখ কবা।

## 2018

## MATHEMATICS

## Full Marks : 100

Pass Marks : 30

Time : Three hours
The figures in the margin indicate full marks for the questions.
Q. No. 1 (a-j) carries 1 mark each

$$
1 \times 10=10
$$

Q. Nos. 2-12 carry 4 marks each
[ Q. No. 7 has two parts, 7 (i), (ii)]

$$
4 \times 12=48
$$

Q. Nos. 13-19 carry 6 marks each

$$
\begin{aligned}
6 \times 7 & =42 \\
\hline \text { Total } & =100
\end{aligned}
$$

## 1. Answer the following questions :

তলব প্রশ্নবোবব উত্তব দিয়া :
(a) If $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is defined by $f(x)=x^{2}-3 x+2$, find $f(f(x))$.

यमि ফन्नल $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ অब সংজ্ঞা এनেদবে দিয়া হয় যে $f(x)=x^{2}-3 x+2$, তেন্তে $f(f(x))$ উन্গিওরাঁ।
(b) What is the domain of the function $\operatorname{cosec}^{-1}$ ?

ফनন $\operatorname{cosec}^{-1}$ ব आদিহ্মেত্র কি?
(c) Find $X$, If $Y=\left[\begin{array}{ll}3 & 2 \\ 1 & 4\end{array}\right]$ and $2 X+Y=\left[\begin{array}{rr}1 & 0 \\ -3 & 2\end{array}\right]$.

(d) Let $|A|=k$. If $B$ is the matrix obtained by interchanging two rows of $A$ then $|B|=$ ?
 তেষ্তে $|B|=$ ?
(e) Find $\operatorname{adj} A$ when $A=\left[\begin{array}{ll}2 & 3 \\ 1 & 4\end{array}\right]$.
$\operatorname{adj} A$ উলিওরাঁ, যদি $A=\left[\begin{array}{ll}2 & 3 \\ 1 & 4\end{array}\right]$,
(f) Which one of the following is true? For the real function

$$
f(x)=\left\{\begin{array}{lll}
x+2 & \text { if } & x \leq 1 \\
x-2 & \text { if } & x>1
\end{array}\right.
$$

(i) $f$ is continuous at all real numbers $x>1$ and $x<1$
(ii) $f$ is continuous at all real numbers $x \geq 1$
(iii) $f$ is continuous at all real numbers $x \leq 1$
(iv) $f$ is continuous at $x=1$.

বাস্তর ফনন এটাব সংভ্ঞা এন্রেদে দিয়া আছে,

$$
f(x)= \begin{cases}x+2 & \text { यमि } \\ x \leq 1 \\ x-2 & \text { यमि } \\ x>1\end{cases}
$$

তলब কোনটো উক্তি সত্য?
(i) ফলन $f x>1$ आক $x<1$ হোরা সকলো. বাস্তর সংখ্যাব বাবে অবিচ্ছিন্ন
(ii) ফল্লন $f$ সকলো বাস্ত্র সংখ্যা $x \geq 1$ ব বাবে অবিচ্ছিন্ন
(iii) ফলन $f$ সকলো বাস্তর সংখ্যা $x \leq 1$ ব বাবে অবিচ্ছিন্ন
(iv) ফলन $f x=1$ বিन্দুত অবিচ্ছিন্ন।
(g) What are the order and degree of the differential equation

$$
\begin{gathered}
\left(\frac{d^{3} y}{d x^{3}}\right)+x^{2}\left(\frac{d^{2} y}{d x^{2}}\right)^{3}=0 \text { ? } \\
\left(\frac{d^{3} y}{d x^{3}}\right)+x^{2}\left(\frac{d^{2} y}{d x^{2}}\right)^{3}=0 \text { অরকন্গ সমীকরণটোব ক্রম आব্ ঘাত লিখাঁ। }
\end{gathered}
$$

(h) Find the unit vector in the direction of the vector $\vec{a}+\vec{b}$ where

$$
\vec{a}=2 \bar{i}-\hat{j}+2 \hat{k} \text { and } \bar{b}=-\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}
$$

. ভেক্ট্ব $\vec{a}+\vec{b}$ ' দিশত র্রকক ভেক্টব কি হ’ব, য’ত $\dot{\vec{a}}=2 \hat{i}-\hat{j}+2 \hat{k}$ आক্র $\vec{b}=-\hat{i}+\hat{j}-\hat{k} ?$
(i) What is the vector equation of the line passing through the points $(-1,0,2)$ and $(3,4,6)$ ?
$(-1,0,2)$ আ<্ক $(3,4,6)$ বিन्দू দুটাब মাজেবে যোরা বেখাডালব ভেক্টী সমীকনণ কি ぶব?
(j) What are the direction cosines of the normal to the plane $z=2$ ?
$z=2$ সমতলখনब অভিলম্বব দিশাংকবোব কিমান?
2. Let $L$ be the set of all lines in $X Y$-plane and $R$ be the relation in $L$ defined as

$$
R=\left\{\left(l_{1}, l_{2}\right): l_{1} \text { is parallel to } l_{2}\right\}
$$

Show that $R$ is an equivalence relation. Find the set of all lines related to the line $y=2 x+4$.
$3+1=4$
ধবা হ’ল $L, X Y$ সমতলত থকা সককো রেখাব সংহতি। $L$ সংহতিটোত $R$ সম্বন্ধটো এনে ধবণব $R=\left\{\left(l_{1}, l_{2}\right): l_{1}\right.$ आ< $l_{2}$ সমাস্তবাল $\} \mid$ দেখুওজাঁ যে $R$ এটা সমতুল্য সম্বন্ধ।
$y=2 x+4$ बেখাব লগত সম্বন্ধযুক্ত সকলো बেখাব সংহতিটো লিখাঁ।

## OR/অथবা

Show that $f:[-1,1] \rightarrow \mathbb{R}$, given by $f(x)=\frac{x}{x+2}$ is one-one. Find the inverse of the function $f:[-1,1] \rightarrow$ Range $f$.

$$
2+2=4
$$


ফলনन $f:[-1,1] \rightarrow$ Range $f$ অब বিপবীত ফनন নির্ণয় কব্বাঁ।
3. Prove that

প্রমাণ কনাঁ বে
$\tan ^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}\right)=\frac{\pi}{4}-\frac{1}{2} \cos ^{-1} x,-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq 1$

## OR/অथবা .

Show that
দেখুওজাঁ यে
$\sin ^{-1} \frac{12}{13}+\cos ^{-1} \frac{4}{5}+\tan ^{-1} \frac{63}{13}=\pi$
4. Express the following matrix as a sum of a symmetric and skewsymmetric matrix.

$$
\left[\begin{array}{rrr}
3 & 3 & -1 \\
-2 & -2 & 1 \\
-4 & -5 & 2
\end{array}\right]
$$

তলত দিয়া মৌলকক্ষটো এটা সমমিত আব্র এটা বিষম সমমিত মৌলকক্মব যোগফল্ল হিচাপে প্রকাশ কবাঁ

$$
\left[\begin{array}{rrr}
3 & 3 & -1 \\
-2 & -2 & 1 \\
-4 & -5 & 2
\end{array}\right]
$$

## OR/অथবা

If $A=\left[\begin{array}{rr}3 & -4 \\ 1 & 1\end{array}\right]$ then prove that $A^{n}=\left[\begin{array}{cc}1+2 n & -4 n \\ n & 1-2 n\end{array}\right]$ where $n$ is any positive integer.

4

यमि $A=\left[\begin{array}{rr}3 & -4 \\ 1 & 1\end{array}\right]$ তেন্ডে প্রমাণ কबाँ যে, $A^{n}=\left[\begin{array}{cc}1+2 n & -4 n \\ n & 1-2 n\end{array}\right]$ य’ত $n$ এটা ধनाफ্মক
অখণ্ড সংখ্যা।
5. If $x^{2 / 3}+y^{2 / 3}=a^{2 / 3}$, find $\frac{d^{2} y}{d x^{2}}$.

यদि $x^{2 / 3}+y^{2 / 3}=a^{2 / 3}$, তেন্তে $\frac{d^{2} y}{d x^{2}}$ निंণ্ণয় কबাঁ।

## OR/অथবা

If $y=\left(\tan ^{-1} x\right)^{2}$; show that $\left(1+x^{2}\right)^{2} \frac{d^{2} y}{d x^{2}}+2 x\left(1+x^{2}\right) \frac{d y}{d x}-2=0$.
4
यमि $y=\left(\tan ^{-1} x\right)^{2}$, দেখুওสাঁ যে $\left(1+x^{2}\right)^{2} \frac{d^{2} y}{d x^{2}}+2 x\left(1+x^{2}\right) \frac{d y}{d x}-2=0$.
6. State Mean value theorem and verify it for the following function :

$$
f(x)=x^{2} \text { for } x \in[2,4]
$$

$$
1+3=4
$$

মধ্যমান উপপাদ্যটোব উক্তি লিখাঁ আরু তলব ফলননটোব ক্সেত্রত উপপাদ্যটোব সত্যতা পবীপ্মা কबাঁ :

$$
f(x)=x^{2}, \text { য'ত } x \in[2,4] \text { । }
$$

## OR / অथ্বা

Find the equation of all lines having slope 2 and being tangent to the curve $y+\frac{2}{x-3}=0$.
$y+\frac{2}{x-3}=0$ বক্রন্ব বাবে স্পর্শক আবু প্ররণতা 2 হোরা সকলো বেখাব সমীকবণ উলিওরাঁ।
7. Evaluate the following integrals :

তলब অনুকল্লবোবষ মান উলিওরাঁ :
(i) $\int x(\log x)^{2} d x$

## OR/অথবা

$$
\int \frac{x d x}{(x-1)^{2}(x+2)}
$$

(ii) $\int_{0}^{\pi / 2} \log \sin x d x$

## OR/ অথবা

$$
\begin{equation*}
\int_{-1}^{2}\left|x^{3}-x\right| d x \tag{4}
\end{equation*}
$$

8. Form the differential equation of the family of circles touching the $y$-axis at origin.
$y$ অञ্ষ্ক মূল বিन্দুত স্পর্শ কবা বৃళ্ত পবিয়াनটোব অরকল সমীকবণ গঠন কবা।

## OR/ অथবা

Solve the differential equation $\sec ^{2} x \tan y d x+\sec ^{2} y \tan x d y=0$.
$\sec ^{2} x \tan y d x+\sec ^{2} y \tan x d y=0$ অরকল সমীক্বণটোব সমাধান উলিওরা।
9. Solve the differential equation :
$(x d y-y d x) y \sin \left(\frac{y}{x}\right)=(y d x+x d y) x \cos \left(\frac{y}{x}\right)$

তলব অরকল সমীকবণটৌব সমাধান উলিওরা :

$$
(x d y-y d x) y \sin \left(\frac{y}{x}\right)=(y d x+x d y) x \cos \left(\frac{y}{x}\right)
$$

10. Find the area of the triangle with vertices $(1,1,2),(2,3,5)$ and $(1,5,5)$.

এটা ত্রিভুজ্জব শীর্ষবিন্দু কেইইটা $(1,1,2),(2,3,5)$ आক0 $(1,5,5)$ ફ‘লে, ত্রিভুজটোব কালি উলিওর্রাঁ।

## OR/ অथবা

Prove that $(\vec{a}+\vec{b}) \cdot(\vec{a}+\vec{b})=|\vec{a}|^{2}+|\vec{b}|^{2}$, if and only if $\vec{a}, \vec{b}$ are perpendicular, given $\vec{a} \neq \overrightarrow{0}, \vec{b} \neq \overrightarrow{0}$.

প্রমাণ কबাঁ যে, $(\vec{a}+\vec{b}) \cdot(\vec{a}+\bar{b})=|\vec{a}|^{2}+|\vec{b}|^{2}$ यमि আকু যদিহে $\vec{a}$ आকু $\vec{b}$ পবস্পব লম্ব एয়, য'ত $\vec{a} \neq \overrightarrow{0}, \quad \vec{b} \neq \overrightarrow{0}$.
11. Find the shortest distance between the lines

$$
\begin{aligned}
& \bar{r}=(\hat{i}+2 \hat{j}+\hat{k})+\lambda(\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}) \text { and } \\
& \vec{r}=(2 \hat{i}-\hat{j}-\hat{k})+\mu(2 \hat{i}+\hat{j}+2 \hat{k}) .
\end{aligned}
$$

$$
\vec{r}=(\hat{i}+2 \hat{j}+\hat{k})+\lambda(\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}) \text { आสু }
$$

$$
\bar{r}=(2 \hat{i}-\hat{j}-\hat{k})+\mu(2 \hat{i}+\hat{j}+2 \hat{k})
$$

রেখা দুডালব মাজব নিম্নতম দূबত্ব উলিওভাঁ।

## OR/অथ্বা

Find the direction cosines of the unit vector perpendicular to the plane $\vec{r} .(6 \hat{i}-3 \hat{j}-2 \hat{k})+1=0$ and passing through the origin. 4
 দিশাংকবোব উলিওবাঁ।
12. A die is thrown twice and the sum of the numbers appearing is observed to be 6 . What is the conditional probability that the number 4 has appeared at least once ?



## OR/ অथ্া

Bag I contains 3 red and 4 black balls while another Bag II contains 5 red and 6 black balls. One ball is drawn at random from one of the bags and it is found to be red. Find the probability that it was drawn from Bag II.
 6ढা ক'লা বল আছে। যাদৃচ্ছিকোরে এটা ব'ল যিকোনো এখন মোনাব পবা লোরা হ'ল আাৃ ব'লটেো বজা পোরা গ’ল। বলটো দ্বিতীয়খন মোনাব পবা পোরাব সম্ভার্রিতা নির্ণয় কबাঁ।
13. Solve the following system of equations by matrix method :

$$
\begin{array}{r}
3 x-2 y+3 z=8 \\
2 x+y-z=1 \\
4 x-3 y+2 z=4
\end{array}
$$

$-$

তলত प্যিয়া সबল সহসমীকबণবোব মৌলকক্ষ পদ্ধতিবে সমাধান কबাঁ :

$$
\begin{array}{r}
3 x-2 y+3 z=8 \\
2 x+y-z=1 \\
4 x-3 y+2 z=4
\end{array}
$$

## OR/ অथবা

Show that
দেখুওরাঁ যে
$\left|\begin{array}{lll}x & x^{2} & y+z \\ y & y^{2} & z+x \\ z & z^{2} & x+y\end{array}\right|=(y-z)(z-x)(x-y)(x+y+z)$.
14. Find the intervals in which the function

$$
f(x)=\sin 3 x, x \in\left[0, \frac{\pi}{2}\right] \text { is }
$$

(i) increasing
(ii) decreasing.

कि अন্তबালত $f(x)=\sin 3 x, x \in\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ফननনটো
(i) বर्धমান इॅব ?
(ii) ञ্রাসমান ₹"ব ?

Find the maximum and minimum values, if any, of the following function :

$$
f(x)=\sin x-\cos x, 0<x<2 \pi
$$

তলब ফলনটোব গবিষ্ঠ আরু লঘিষ্ঠ মান, যদি আছে; উলিওর্বাঁ ঃ

$$
f(x)=\sin x-\cos x, 0<x<2 \pi
$$

15. Evaluate $\int_{1}^{4}\left(x^{2}-x\right) d x$ as the limit of a sum.
$\int_{1}^{4}\left(x^{2}-x\right) d x$ অক এটা যোগফ্লब সীমা ছিচিাপে প্রকাশ কবি মান উनिওख্রাঁ।
16. Find the area of the region enclosed by the parabola $x^{2}=y$, the line $y=x+2$ and $x$-axis.

अथिবৃত্ত $x^{2}=y$, বেथা $y=x+2$ আ<< $x$-অক্ষই আগুবা কেত্রব কালি উनিওর্রা।

## OR/ অथनা

Find the area cf the region enclosed between the two circles : $x^{2}+y^{2}=4$ and $(x-2)^{2}+y^{2}=4$.
$x^{2}+y^{2}=4$ আক্ $(x-2)^{2}+y^{2}=4$ বৃত্ত দুটাই आণ্ডবা উমৈহৃতীয়া ক্কেত্রব কালি উলিওরাঁ।
17. Find the vector equation of the plane passing through the intersection of the planes $\vec{r} \cdot(2 \hat{i}+2 \hat{j}-3 \hat{k})=7, \vec{r} \cdot(2 \hat{i}+5 \hat{j}+3 \hat{k})=9$ and the point $(2,1,3)$.
$\cdot \vec{r} \cdot(2 \hat{i}+2 \hat{j}-3 \hat{k})=7$ आ< $\bar{r} \cdot(2 \hat{i}+5 \hat{j}+3 \hat{k})=9$ সমতল দুখনে কটাক্কটি কबা বেখা আক্ $(2,1,3)$ বিन্দুব Mজ্জেরে যোরা সমতলখনব ভেক্টব সমীকবণ উলিওরাঁ।

## OR / ज্রবা

Find the equation of the plane which contains the line of intersection - of the planes $\vec{r} \cdot(\hat{i}+2 \hat{j}+3 \hat{k})-4=0, \vec{r} \cdot(2 \hat{i}+\hat{j}-\hat{k})+5=0$ and is perpendicular to the plane $\bar{r} \cdot(5 \hat{i}+3 \hat{j}-\ddot{6} \hat{k})+8=0$.
$\bar{r} \cdot(\hat{i}+2 \hat{j}+3 \hat{k})-4=0$ आ< $\vec{r} \cdot(2 \hat{i}+\hat{j}-\hat{k})+5=0$ সমতल पुখनে কটাকটি কবা बেখাডালব মাজ্রেবে আক $\vec{r} \cdot(5 \hat{i}+3 \hat{j}-6 \hat{k})+8=0$. সমতলব লম্বভারে থকা সমতলখনব সমীকবণ উলিওবাঁ।
18. Solve the Linear Programming Problem graphically : নৈৈिক নিয়মেবে তলब বৈথিক প্রগ্রেমিং সমস্যাটোব সমাধান উলিওরাঁ :

Maximize and Minimize $z=6 x+3 y$
subject to $4 x+y \geq 80$

$$
\begin{aligned}
x+5 y & \geq 115 \\
3 x+2 y & \leq 150 \\
x \geq 0, y & \geq 0
\end{aligned}
$$

$z=6 x+3 y$ ब সর্বোচ্চ আ<ু সর্বনিম্ন মান উলিওর্বা
য'ত

$$
\begin{gathered}
4 x+y \geq 80 \\
x+5 y \geq 115 \\
3 x+2 y \leq 150 \\
x \geq 0, y \geq 0
\end{gathered}
$$

$O R /$ অथবা

Maximize and Minimize $z=800 x+1200 y$

$$
\text { subject to } 3 x+4 y \leq 60
$$

$$
x+3 y \leq 30
$$

$$
\begin{equation*}
x \geq 0, y \geq 0 \tag{6}
\end{equation*}
$$

$z=800 x+1200 y$ ব সর্বোচ্চ আরু সর্বনিম্ন মান উলিওরাঁ য’ত

$$
\begin{array}{r}
3 x+4 y \leq 60 \\
x+3 y \leq 30 \\
x \geq 0, y \geq 0
\end{array}
$$

19. Find the variance of the number obtained on a throw of an unbiased die.
অপক্ষপাতী লুডুগ্তি এটা নিক্ষেপ কবি পোরা সংখ্যাব প্রসবণ নির্ণয় কৰাঁ।

## OR/ অथ্বা

$A$ and $B$ throw a die alternatively till one of them gets a ' $\sigma$ ' and wins the game. Find their respective probabilities of winning, if $A$ starts first.
$A$ আবু $B$ য়ে এটা লুডুঐুটি ইজনব পিছত সিজনকৈ নিক্ষেপ করে আবু তেঞঁলোকব এজনে 6 পাই থেলখন জিকালৈকে নিক্ষেপ কার্য চলি থাকে। যभি প্রথমে $A$ ই আবঙ্ভ কবে তেন্তে তেওঁনোক উভয়বে খেলখন জিকাব যথানুক্রমমিক্ সম্ভারিতা উলিওরাঁ।


