Total number of printed pages-24
3 (Sem-4/CBCS) CSC HG 1/2/3/4/5, RC/TCA HG/RC/TIT RC
2023

COMPUTER SCIENCE/COMPUTER
APPLICATION/INFORMATION TECHNOLOGY

(Honours Generic / Regular)
For Honours Generic

Answer the Questions from any one Option.

OPTION - A

( Programming in Visual Basic/Gambas)

Paper: CSC-HG-4016
OPTION - B

(Information Security and Cyber Laws)

Paper: CSC-HG-4026

OPTION - C

(Web and E-commerce Technologies)

Paper: CSC-HG-4036
OPTION - D

(Computer System Architecture)

Paper: CSC-HG-4046

OPTION - E

(Introduction to Database Management Systems)
Paper: CSC-HG-4056/TCA-HG/RC-4016/TIT-RC-4016

For Regular
(Computer System Architecture)

Paper: CSC-RC-4016

Full Marks: 60

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

(ইংৰাজী অথবা অসমীয়াত উত্তৰ লিখিবা।)

Contd.

#### OPTION - A

## ( Programming in Visual Basic/Gambas)

Paper: CSC-HG-4016

GROUP - A

শাখা – ক

- 1. Answer the following questions: 1×7=7
  তলত দিয়া *যিকোনো সাতটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
  - (a) When and who developed Visual Basic?
    ভিজুৱেল বেচিক কোনে আৰু কেতিয়া বিকশিত কৰিছিল?
  - (b) DSN stands for ----

(Fill in the blank)

ডি এছ এন ৰ অৰ্থ হৈছে ———। (খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

- (c) What is a list box ?
  তালিকা বাকচ কি ?
- (d) What is project file ? প্রজেক্ট ফাইল কি?
- (e) What is Flexi grid ? ফ্লেক্সিগ্রীড কি ?

(f) Debugging is the process of getting an application to work correctly.

(Write whether True or False)

ডিবাগিং হৈছে এটা এপ্লিকেচনক সঠিকভাৱে কাম কৰিবলৈ লোৱা প্ৰক্ৰিয়া। (সচাঁ নে মিছা লিখা)

(g) VB statements must be placed within a single line.

(Write whether True or False)

VB বিবৃতিসমূহ এটা শাৰীৰ ভিতৰত ৰাখিব লাগিব।

(সঁচা নে মিছা লিখা)

2. Answer the following questions:  $2\times4=8$ 

তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

(a) Name the three special values in Visual Basics.

ভিজুৱেল বেচিক্সত *তিনিটা* বিশেষ মানৰ নাম লিখা।

(b) What is REM statement?

REM বিবৃতি কি?

- (c) Outline a Visual Basic program for displaying the grade of the student in a text box based on the marks of a student as follows:

  Marks > 90 80–90 70–79 60–69 50–59 < 50

  Grade SABCDE

  ছাত্ৰ এজনৰ নম্বৰৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি এটা লিখনী বাকচত ছাত্ৰৰ গ্ৰেড প্ৰদৰ্শনৰ বাবে এটা দৃশ্যমান মৌলিক কাৰ্যসূচী তলত দিয়া ধৰনে ৰূপৰেখা দাঙি ধৰা ঃ

  নম্বৰ > ৯০ ৮০–৯০ ৭০–৭৯ ৬০–৬৯ ৫০–৫৯ < ৫০
- (d) What is event procedure? ইভেন্ট পদ্ধতি কি?
- Answer **any three** of the following questions: 5×3=15
  তলত দিয়া *যিকোনো তিনিটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
  - (a) What does VarType() do? Write its syntax.

VarType() এ कि करव ? ইয়াৰ বাক্য গঠন লিখা।

(b) What is a function? How is it declared and called?
ফাংচন কি? কেনেকৈ ই ঘোষণা আৰু আহ্বান কৰা হয়?

- (c) Differentiate between general procedure and event procedure.

  সাধাৰণ পদ্ধতি আৰু ইভেন্ট পদ্ধতিৰ মাজত পাৰ্থক্য লিখা।
- (d) What is select case? Write its general syntax.

  চেলেক্ট কেছ কি? ইয়াৰ সাধাৰণ বাক্য গঠন লিখা।
- (e) Write the description and usage of the Do-loop statement.

  Do-loop ষ্টেটমেন্টৰ বিৱৰণ আৰু ব্যৱহাৰ লিখা।

### GROUP - B

## শাখা - খ

4. Answer **any three** of the following questions:  $10 \times 3 = 30$ 

তলত দিয়া যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

(a) Explain any three controls in VB to manipulate data retrieved from tables. টেবুলৰ পৰা উদ্ধাৰ কৰা তথ্য ধৰিবলৈ VB ত ব্যৱহৃত যিকোনো তিনিটা নিয়ন্ত্রণ ব্যাখ্যা কৰা।

- (b) Implement the VB program to maintain the employee information using MS ACCESS and ADODC1 control (empno, ename, dept\_no, salary, HRA, TA, DA and net salary)
  - MS ACCESS আৰু ADODC1 control (empno, ename, dept\_no, salary, HRA, TA, DA আৰু net salary) ব্যৱহাৰ কৰি কৰ্মচাৰীৰ তথ্য ৰক্ষণাবেক্ষণ কৰিবলৈ VB প্ৰয়েম প্ৰণয়ন কৰা।
- (c) Why is ADODC control necessary for database connectivity?
  - ডাটাবেইচ সংযোগৰ বাবে ADODC নিয়ন্ত্ৰণ কিয় প্ৰয়োজনীয়?
- (d) Write a VB program to process the grades of a student along with the form design.

ফৰ্ম ডিজাইনৰ লগতে এজন ছাত্ৰৰ গ্ৰেড প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কৰিবলৈ VB প্ৰগ্ৰেম লিখা।

- (e) Wirte a program to update database with the help of VB form. The form contains the name of employee, his date of birth, total pay, total deduction and his home address.
  - VB form ৰ সহায়ত ডাটাবেছ আপডেট কৰিবলৈ এটা প্ৰগ্ৰেম লিখা। প্ৰপত্ৰখনত কৰ্মচাৰীৰ নাম, তেওঁৰ জন্ম তাৰিখ, মুঠ দৰমহা, মুঠ কৰ্তন আৰু তেওঁৰ ঘৰৰ ঠিকনা থাকে।
- (f) Write a VB program to print the discount based on the category:

Category	Discount
1	50% on MRP
2	40% on MRP
3	30% on MRP
4	20% on MRP
শ্ৰেণীৰ ওপৰত ি	ভত্তি কৰি ৰেহাই প্ৰিন্ট কৰিবলৈ এটা
ভিবি প্রগ্রেম লিখ	n s

শিতান	ৰেহাই
1	50% ওপৰত MRP
2	40% ওপৰত MRP
3	30% ওপৰত MRP
4	20% ওপৰত MRP

### OPTION - B

# (Information Security and Cyber Laws)

Paper: CSC-HG-4026

### GROUP - A

শাখা - ক

- Answer the following questions:  $1 \times 7 = 7$ তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ
  - (a) Define digital signature. ডিজিটেল স্বাক্ষৰ কি?
  - (b) What is IP spoofing? আইপি স্পফিং কি?
  - is the art of determining what is right and wrong and then doing the right thing.

(Fill in the blank)

কি সঠিক আৰু ভূল সেইটো নিৰ্ণয় কৰা আৰু তাৰ পিছত সঠিক কাম কৰা কলা। (थानी ठाउँ भुवण कवा) (d) A firewall is a secure and trusted machine that sits between a private and public network.

(State whether true or false)

ফায়াৰৱাল হৈছে এটা সুৰক্ষিত আৰু বিশ্বাসযোগ্য মেচিন যি এটা ব্যক্তিগত আৰু ৰাজহুৱা নেটৱৰ্কৰ মাজত বহি (मँठा ल भिष्ठा निथा) থাকে।

- What is BIOS? BIOS কি?
- Which protocol is used in ping command?
  - UDP
  - TCP (ii)
  - (iii) ICMP
  - (iv) None of the above

Ping command ত কোনটো প্ৰটোকল ব্যৱহাৰ কৰা इस ?

- ইউডিপি
- টিচিপি
- আইচিএমপি
- ওপৰৰ কোনোটোৱেই নহয়

- (a) Accessing of data without having permission is called \_\_\_\_\_. (Fill in the blank) অনুমৃতি অবিহনে তথ্য প্ৰৱেশ কৰাটোক \_\_ (খালী ঠাই পৰণ কৰা) বোলা হয়।
- $2 \times 4 = 8$ Answer the following questions: তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ
  - (a) Distinguish between threats and attacks. ভাবুকি আৰু আক্ৰমণৰ মাজত পাৰ্থক্য ৰাখক।
  - (b) What are data protection and privacy? তথ্য সুৰক্ষা আৰু গোপনীয়তা কি?
  - What is the difference between law and ethics? আইন আৰু নৈতিকতাৰ মাজত পাৰ্থক্য কি?
  - (d) What is ethics for information services? তথ্য সেৱাৰ বাবে নৈতিকতা কি?

- Answer any three of the following  $3 \times 5 = 15$ questions:
  - তলত দিয়া যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
  - What are the various crimes happening using computer? কম্পিউটাৰ ব্যৱহাৰ কৰি কি কি বিভিন্ন অপৰাধ সংঘটিত হৈছে?
  - (b) Write different types of cyber-attacks. বিভিন্ন ধৰনৰ চাইবাৰ আক্ৰমণৰ বিষয়ে লিখা।
  - Write about encryption and decryption. এনক্রিপচন আৰু ডিক্রিপচনৰ বিষয়ে লিখা।
  - Explain the difference between physical data security and softwarebased data security. ভৌতিক তথ্য সুৰক্ষা আৰু চফটৱেৰ-ভিত্তিক তথ্য সুৰক্ষাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য ব্যাখ্যা কৰা।
  - What is electronic data interchange (EDI)? How does EDI work? ইলেক্ট্রনিক ডাটা ইন্টাৰচেঞ্জ (EDI) কি? ইডিআইয়ে কেনেকৈ কাম কৰে?

3 (Sem - 4/CBCS) CSC HG 1/2/3/4/5, RC/TCA HG/RC/TIT RC/G 1 1

## GROUP - B

## শাখা - খ

4. Answer **any three** of the following questions: 10×3=30

তলত দিয়া যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

What is information security? What do you understand by security and threats in information security?

তথ্য সুৰক্ষা কি? তথ্য সুৰক্ষাত নিৰাপত্তা আৰু ভাবুকিৰ বিষয়ে কি বুজা লিখা।

- 5. What is the difference among encoding, encryption and hashing?
  এনকোডিং, এনক্রিপচন আৰু হেছিঙৰ মাজত পার্থক্য কি?
- 6. How to secure information process? Also give example.

তথ্য প্ৰক্ৰিয়া কেনেকৈ সুৰক্ষিত কৰিবা? লগতে উদাহৰণ দিয়া।

7. What is Firewall? State the function of Firewall in e-commerce.

ফায়াৰৱাল কি? ই-কমাৰ্চত ফায়াৰৱালৰ কাৰ্য্যৰ বিষয়ে বুজাই লিখা। 8. How do you measure software security? Differentiate between Black Box Testing and White Box Testing.

আপুনি চফ্টৱেৰৰ সুৰক্ষা কেনেকৈ জুখিবা? ব্লেক বক্স টেষ্টিং আৰু হোৱাইট বক্স টেষ্টিঙৰ মাজত পাৰ্থক্য লিখা।

9. Write short notes on **any two** of the following:

তলৰ যিকোনো দুটাৰ ওপৰত চুটি টোকা লিখাঃ

- (a) Software piracy চফটৱেৰ পাইৰেচি
- (b) Security standards সুৰক্ষা প্ৰামাণিকসমূহ
- (c) E-wallet ই-ব্রালেট
- (d) Spam

## OPTION - C

## (Web and E-commerce Technologies)

Paper: CSC-HG-4036

- 1. Answer the following questions:  $1 \times 7 = 7$ 
  - (a) What is WWW?
  - (b) What is electronic fund transfer?
  - (c) What is Firewall?
  - (d) What does paperless bill mean?
  - (e) What is SSL?
  - (f) What is hacking?
  - (g) Give the full form of WAN.
- 2. Answer the following questions: 2×4=8
  - (a) Write any two activities of E-commerce.
  - (b) Differentiate between G2B and G2C.
  - (c) Briefly describe the value exchange system.
  - (d) Write down the role of internet in B2B application.

- 3. Answer the following questions: (any three) 5×3=15
  - (a) Write down the advantages and disadvantages of E-commerce.
  - (b) Describe the process of registering a domain.
  - (c) Write down the strategies for developing E-commerce web sites.
  - (d) Write down the PROS and CONS of online shopping.
  - (e) What is computer virus? How does it spread? Write the measures taken for virus protection.
  - 4. Answer **any three** questions from the following: 10×3=30
    - (a) Explain the various business models in E-commerce.
    - (b) Explain different types of threats of E-commerce and the measures to be taken to protect from the threats.

- (c) Describe the statutery provisions covering cyber defamation in India.
- (d) What is internet marketing? Explain the internet marketing strategies. What are the advantages of internet marketing?
- (e) Discuss the opportunities and challenges of E-commerce in India.
- (f) Describe the various electronic payment systems.

destruction when it says affect a leaves

and the second of the second to the

### OPTION - D

# (Computer System Architecture)

Paper: CSC-HG-4046

- 1. Answer the following questions:  $1 \times 7 = 7$ 
  - (a) What is Boolean algebra?
  - (b) What do you mean by XOR gate?
  - (c) What is logic diagram?
  - (d) What is stored in a program counter (PC)?
  - (e) What is accumulator?
  - (f) What is instruction set?
  - (g) What is flip-flop?
- 2. Answer the following questions: 2×4=8
  - (a) Differentiate between combinational circuit and sequential circuit.
  - (b) State 'duality principle'. Give examples.
  - (c) Name three types of computer instructions used in a basic computer.
  - (d) What is instruction format? Name its three most common fields.

- 3. Answer the following questions : (any three)  $5\times 3=15$ 
  - (a) Simplify the Boolean function  $F(A, B, C, D) = \sum (0, 1, 3, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 15)$  by using K-map.
  - (b) Explain how digital computer represents the character. Also explain *two* types of such representation briefly.
  - (c) What is I/O interface? What are the needs for using I/O interface in computer?
  - (d) How does the computer handle an interrupt? Explain it.
  - (e) Explain interrupt-initiated or interrupt-driven I/O with the help of a simple diagram.
- 4. Answer the following questions: (any three) 10×3=30
  - (a) What are the *five* different logic gates used for the design of digital circuit? Give their logic symbols along with truth table of each. (1+1)×5=10

- (b) Explain briefly about any five different addressing modes that are used by the computers.
- (c) What do you understand by machine language? Describe the basic concept of assembly language. 5+5=10
- (d) With the help of a block diagram, describe the components of a microprogrammed control unit.
- (e) Draw the logic circuit along with truth table or function table of the following: 5+5=10
  - (i) 3 to 8 line decoder
  - (ii) SR or RS flip-flop
- (f) Define stack. Explain the stack organization of a CPU by defining two methods of its implementation. Draw a diagram showing the register stack.

  2+5+3=10

#### OPTION - E

# (Introduction to Database Management Systems)

Paper: CSC-HG-4056 TCA-HG/RC-4016 TIT-RC-4016

1. Answer the following questions as directed:  $1 \times 7 = 7$ 

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ নিৰ্দেশানুযায়ী উত্তৰ লিখাঃ

(a) Storing each logical data item in only one place in the database is known as data normalization.

(State True or False)

প্রত্যেক যুক্তিসম্মত তথ্য এঠাইত থোৱাকে data normalization বোলা হয়।

(শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা)

(b) Entity types that do not have key attributes of their own are called \_\_\_\_\_\_. (Fill in the blank) যিবোৰ Entity ত key attributes নাথাকে সেইবোৰক \_\_\_\_\_ বোলে।

(c)	2nd Normal Form (2NF) is based on functional dependency.  (Fill in the blank)
	2nd Normal Form (2NF) functional dependency ৰ উপৰত আধাৰিত। (খালী ঠাই পূৰণ কৰা)
(d)	ERR stands for  (Fill in the blank)
	ERR য়ে প্ৰতিনিধিত্ব কৰে। (খালী ঠাই পূৰণ কৰা)
(e)	a new table in SQL. (Fill in the blank)
	SQL ত — command ব্যৱহাৰ কৰি নতুন table বনাব পাৰি। (খালী ঠাই পূৰণ কৰা)
(f)	Primary key can be NULL.  (State True or False)
	Primary key ৰ মান NULL হব পাৰে। (শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা)
(9)	Project is an operator in relational algebra. (State True <b>or</b> False) Project হল relational algebra ৰ এটা চালক।

(খानी ठीइ भुबन कवां)

- 2. Define the following terms : 2×4=8 সংজ্ঞা লিখা ঃ
  - (a) Database
  - (b) DBMS
  - (c) Data independence
  - (d) Attribute
- 3. Answer **any three** of the following questions: 5×3=15 *যিকোনো তিনিটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ
  - (a) Briefly explain the characteristics of DBMS.

    DBMS ৰ বৈশিষ্ট্যবোৰৰ বৰ্ণনা দিয়া।
  - (b) Differentiate between : পাৰ্থক্যবোৰ লিখা ঃ
    - (i) Strong entity and weak entity
    - (ii) Composite attribute and multivalued attribute
  - (c) What are meant by entity integrity and referential integrity constraint?

    Entity integrity আৰু referential integrity constraint এ কি বুজাই?

- (d) Define 1NF and 2NF. 1NF আৰু 2NF ৰ সংজ্ঞা লিখা।
- (e) How to convert an ER diagram to relational schema?

  ER diagram ৰ পৰা relational schema লৈ কেনেকৈ পৰিবৰ্তন কৰিব পাৰি?
- 4. Answer **any three** of the following questions: 10×3=30 *যিকোনো তিনিটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ
  - (a) Explain the architecture of DBMS.

    DBMS স্থাপত্যৰ বৰ্ণনা দিয়া।
  - (b) What is a relationship type? Explain the differences among a relationship instance, a relationship type and a relationship set.

    Relationship type কি? relationship instance, a relationship type আৰু a relationship setৰ পাৰ্থক্যবোৰ লিখা।
  - (c) What are the different types of SQL?
    Explain any two with suitable example.

    SQL ৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰবোৰ কি? যিকোনো দুটা প্ৰকাৰৰ SQL ৰ উদাহৰণেৰে সৈতে বৰ্ণনা কৰা।

(d) List the operations of relational algebra and the purpose of each.

Relational algebra ৰ ক্রিয়াবোৰৰ তালিকা প্রস্তুত আৰু প্রত্যেক্ষে উদ্দেশ্যবোৰ লিখা।

(e) Is it possible to successfully map a binary M:N relationship type without requiring a new relation? Justify your answer.
 এটা নতুন relation নবনোৱাকৈ M:N relationship map কৰিব পাৰিনে? ন্যায্যতা প্রতিপাদন কৰা।

(f) Discuss insertion, deletion and modification anomalies. Why are they considered bad? Illustrate with examples.

Insertion, deletion, আৰু modification anomalie বোৰ আলোচনা কৰা। ত্ৰিবোৰ কিয় বেয়া বুলি বিবেচনা কৰা হয় ? উদাহৰণেৰে সৈতে বৰ্ণনা কৰা।