माध्यमिक शिक्षा परीक्षा

नम्ना प्रश्नपत्र

विषयः कम्प्यूटर विज्ञान

पूर्णाङ्क : ५० समय : १ घण्टा ३० मिनेट

समूह क Group 'A'

१. तत्नका प्रश्नहरूको रक वाक्यमा उत्तर विनुहोस् : (६×१= ६) Answer the following questions in one sentence:

- (क) सर्च इन्जिन भनेको के हो ? What is search engine?
- (ख) इन्टरनेटमार्फत गरिने व्यापारलाई के भिनन्छ ?
 What is the business done through the internet?
- (ग) एम.एस. एक्सेसमा कुन डाटा टाइपले अल्फा न्युमेरिक क्यारेक्टर वा स्पेसल सिम्बोल्सलाई अनुमित दिन्छ ?

 Which data type is used to store numeric characters or special symbols in MS-Access?
- (घ) एम.एस. एक्सेसमा टेबलको कतचगअतगचभ लाई modify गर्न कुन चाहिँ view को प्रयोग गरिन्छ ? Which view is used to modify a table in MS-Access?
- (ङ) मोड्युलर प्रोग्रामिङ भनेको के हो ? What is Modular Programming?
- (च) C language कुनै दुईओटा विशेषता लेख्नुहोस्। Write any two features of C language.
- २. उपयुक्त प्राविधिक शब्द लेख्नुहोस् : (२×१= २)
 Write appropriate technical term for the following:
- (क) साइबर स्पेससम्बन्धी कानुनी प्रिक्रिया

 Law that governs the legal issues of cyberspace.
- (ख) क्वान्टम कम्प्युटरको सूचनाको सबैभन्दा सानो एकाइको रूप

The smallest unit to represent information on quantum compute.

पुरा रूप लेख्नुहोसु : ₹.

 $(2\times 9=2)$

Write the full form of the following:

- STP I.
- II. WAP

समृह ख Group 'B'

ततका प्रश्नहरूको छोटो उत्तर दिन्होस् : ९×२=१८

Answer the following questions:

- कम्प्यूटर नेटवर्क भनेको के हो ? यसका क्नै दूईओटा फाइदाहरू उल्लेख गर्नुहोस् । **(क**) What is computer network? Enlist any two advantages of it.
- कम्प्यटर नैतिकता भनेको के हो ? यसका कनै दई नीतिहरू लेखनहोस । What is computer ethics? Write any two of them.
- सटवेयर सरक्षा भनेको के हो ? हार्डवेर सरक्षाका कनै दई उपायहरू लेख्नहोस । **(ग)** What is software security? Write any two measures of hardware security.
- एम कमर्स भनेको के हो ? यसका दई महत्त्वपूर्ण सेवाहरू लेख्नहोस । (घ) What is m-Commerce? Write its two important services.
- इन्टरनेट अफ थिइस (IoT) भनेको के हो ? यसका कनै दई महत्त्वहरू लेखनहोसु । (ड) What is IoT? Write any two importance of it.
- डाटाबेस भनेको के हो ? कुनै दुईओटा उदाहरण दिनुहोसु । (च) What is database? Give any two examples.
- प्राइमरी की भनेको के हो ? यसका कृनै दूईओटा फाइदाहरू उल्लेख गर्नुहोसु । (ন্ত্ৰ) What is primary key? List any two advantages of it.
- डाटा सर्टिङ भनेको के हो ? यसको प्रयोगबाट हुने कुनै दुईओटा फाइदाहरू उल्लेख गर्नुहोसु । **(可)** What is data sorting? List any two advantages of using it.
- कस्तो कार्य गर्न एक्सेसमा क्वेरी र फर्म अब्जेक्टको प्रयोग गरिन्छ ? **(**和)
- What types of work is done in MS-Access using Form and query object? तल दिइएको प्रोग्रामको आउटप्ट लेख्न्होस् । Dry run टेबलमा देखाउन्होस् । X. (२) Write down the output of the given program. Show with dry run in table.

DECLARE SUB SHOW (A) **CLS**

A = A - 10LOOP WHILE $A \ge 50$ **END SUB** €. REM to add record in an existing file **CLS** AA: INPUT #2, Nm\$, Cl, Rn INPUT "More records"; Y\$ CLOSE "Rrecord.dat" **END** ૭. OPEN "Detail.dat" FOR INPUT AS #1 FOR I = 1 TO 10 INPUT #1, Nm\$, Cl, A IF Sn\$ < > Nm\$ THEN

N = 87

END

DO

AA:

CALL SHOW (N)

SUB SHOW (A)

B = A MOD 6 + 3

PRINT B;

IF B MOD 4 = 0 THEN GOTO AA तल दिइएको प्रोग्राममा रहेका गल्तीहरूलाई सच्याएर प्न: लेख्नुहोस् : Re-write the given program after correcting the bugs: OPEN "Record Dat" FOR OUTPUT AS #1 INPUT "Enter Name, Class and Roll No. "; Nm\$, Cl, Rn IF UCASE\$(Y\$) = "Y" THEN GOTO aa तल दिइएको प्रोग्रामलाई अध्ययन गरी दिइएका प्रश्नह; को उत्तर लेख्नुहोस् : Study the following program and answer the given questions: OPEN "Temp.dat" FOR OUTPUT AS #2 INPUT "Enter name of the students"; Sn\$

(२)

 $(? \times 9 = ?)$

23

WRITE #2, Nm\$, Cl, A

END IF

NEXT I

CLOSE #1, #2

KILL "Detail.dat"

NAME "Temp.dat" AS "Detail.dat"

END

(क) माथि दिइएको प्रोग्रामको मुख्य उद्देश्य के हो ?

What is the main objective of the program given above?

(ख) यदि "KILL" statement लाई प्रोग्रामबाट हटाउने हो भने माथिको प्रोग्राममा केही समस्या आउँछ कि आउँदैन ? कारण लेख्नहोस ।

Do you get any problem in the above program if "Kill" statement is removed? Give reason.

समूह ग Group 'C'

प्त. निर्देशाअनुसार रूपान्तर र हिसाब गर्नुहोस् :

 $(Y = P \times Y)$

Convert / calculate as per the instruction:

- i) $(11001101)_2 = (?)_{16}$
- ii) $(524)_{10} = (?)_{2}$
- iii) iii) $(1010)_{2}$ x $(110)_{2}$ $(1011)_{2}$ = $(?)_{2}$
- iv) iv) $(10110)_{2} \div (101)_{2}$
- ९. (क) कुनै एउटा कोठाको लम्बाई, चौंडाई र उचाई मागी उक्त कोठाको क्षेत्रफल र आयतन पत्ता लगाउने प्रोग्राम क्युवेसिक भाषाको प्रयोग गरी लेख्नुहोस् । क्षेत्रफल गणना गर्न युजर डिफाइन्ड फंक्सन र आयतन गणना गर्न सब प्रोग्राम बनाउनु होस् ।

Write a program in QBASIC that asks length, breadth and height of room and calculates its area and volume. Create a user-defined function to calculate area and sub-program to calculate volume. Hint: [A = LxB], [V = LxBxH]

sub-program to calculate volume. Hint: [A = LxB], [V = LxBxH] (ख) "Record.dat" eGg] sequential data file df Roll No., Name, Gender, English,

Nepali, Maths / Computer field हरूमा data भण्डार गरेर राखिएको छ । त्यस data file बाट Gender 'F' हुने र कम्प्युटर विषयमा अङ्क ९० भन्दा माथि भएका विद्यार्थीहरूको सम्पूर्ण रेकर्ड प्रिन्ट गर्ने प्रोग्राम लेखनुहोस् ।

A sequential data file called "Record.txt" has stored data under the field heading Roll No., Name, Gender, English, Nepali, Maths and Computer. Write a program to display all the information of those students whose gender is 'F' and obtained marks in computer is more than 90.

 कुनै एउटा सङ्ख्या मागी उक्त सङ्ख्या जोड वा विजोड के हो, सो पत्ता लगाउने प्रोग्राम सी ल्याङ्वेजमा लेख्नहोस ।

Write a program in C language that asks a number and check whether it is odd or even.

अथवा

सि ल्याङ्वेज को प्रयोग गरी दिइएको अनुकमको योगफल सिहत देखाउने प्रोग्राम लेख्नुहोस् । 1,2,3,4,...., दशौँ पदसम्म ।

Write a program in 'C' language to display the series with their sum. 1,2,3,4,...., up to 10th terms.