# B.Sc. IV SEMESTER [MAIN/ATKT] EXAMINATION JUNE - JULY 2024

## **ELECTRONICS**

[Digital Electronic Technology]
[Vocational Course]

[Max. Marks : 60] [Time : 2:00 Hrs.]

Note: All THREE Sections are compulsory. Student should not write any thing on question paper. नोट: सभी तीन खण्ड अनिवार्य हैं। विद्यार्थी प्रश्न–पत्र पर कूछ न लिखें।

### [Section - A]

This Section contains **Multiple Choice Questions**. Each question carries **1 Mark**. All questions are compulsory.

इस खण्ड में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। सभी प्रश्न अनिवार्य है।

Q. 01 Binary Equivalent of the Octal Number (173)<sub>8</sub> is -

ऑक्टल संख्या (173)8 का बाइनरी समकक्ष है -

a)  $(11101111)_2$ 

**b**) (1111011)<sub>2</sub>

c)  $(11011111)_2$ 

**d)**  $(1101011)_2$ 

Q. 02 A + B = Y is the Boolean function of gate -

A + B = Y किसके लिये बूलियन फंक्शन है -

a) AND

b) OR

c) NOR

d) None of these

Q. 03 The device which changes from series data to parallel data is -

वह युक्ति जो क्रमिक डेटा से समांतर डेटा में परिवर्तित होती है -

a) Demultiplexer

b) Multiplexer

c) Flip-flop

d) Counter

Q. 04 Which condition is shown in J-K flip-flop as no changes next state from the present state -

J-K फ्लिप-फ्लॉप में कौन सी स्थिति वर्तमान अवस्था से अगली अवस्था में कोई परिवर्तन नहीं के रूप में दिखाई जाती है -

**a)** 
$$J = 0$$
,  $K = 0$ 

**b)** 
$$J = 0, K = 1$$

c) 
$$J = 1, K = 0$$

**d)** 
$$J = 1, K = 1$$

- Q. 05 Digital voltmeters can be used to measure
  - a) Voltage and Pressure

) Force

c) Current

d) Resistance

डिजिटल वोल्टमीटर के उपयोग से मापन कर सकते हैं -

a) वोल्टेज एवं दाब

b) बल

c) धारा

d) प्रतिरोध

#### [Section - B]

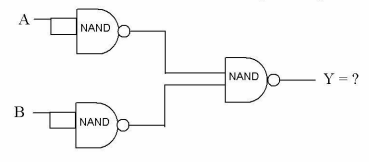
This Section contains **Short Answer Type Questions**. Attempt **any five** questions in this section in 150 words each. Each question carries 7 **Marks**.

इस खण्ड में **लघुउत्तरीय प्रश्न** हैं। इस खण्ड में **किन्हीं पांच** प्रश्नों को हल करें। प्रत्येक उत्तर 150 शब्दों में लिखें। प्रत्येक प्रश्न 7 अंक का है।

- Q. 01 Explain Binary and Decimal Number System with examples to convert Binary to Decimal Number System. बाइनरी एवं डेसीमल नम्बर सिस्टम को समझाइये एवं बाइनरी से डेसीमल नम्बर में बदलने हेतु उदाहरण सहित व्याख्या कीजिये।
- Q. 02 What do you mean by 1's and 2's complement? Explain it with examples.
  1's एवं 2's काम्पलीमेंट (पूरक) से आप क्या समझते हैं ? उदाहरण सहित समझाइये।
- Q. 03 Explain the De-Morgan's theorem with their expressions. डी-मोर्गन की प्रमेय को उसके समीकरणों सहित समझाइये।
- Q. 04 Explain k-map with necessary examples to solve Boolean Equations.

  बूलियन समीकरण को हल करने के लिये आवश्यक उदाहरणों के साथ के-मेप की व्याख्या करें।
- Q. 05 Draw the logic diagram of 4: 1 multiplexer and also explain its truth table.

  4: 1 मल्टीप्लेक्सर का लॉजिक आरेख बनाइये तथा साथ ही इसकी सत्यता सारणी को भी समझाइये।
- Q. 06 Explain R-S Flip-Flop with diagram. R-S फ्लिप-फ्लॉप को सचित्र समझाइये।
- Q. 07 Derive the output of the combinational circuit given below -नीचे दिये गये कॉम्बिनेशनल आरेख के आउटपुट की व्युत्पत्ति कीजिये —



Cont. . .

Q. 08 Explain the applications and working of a multimeter.

मल्टीमीटर की कार्यविधि एवं उसके अनुप्रयोगों को समझाइये।

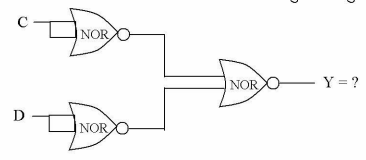
#### [Section - C]

This section contains Essay Type Questions. Attempt any two questions in this section in 350 words each. Each question carries 10 marks.

इस खण्ड में **दीर्घ उत्तरीय प्रश्न** हैं। इस खण्ड में **किन्हीं दो** प्रश्नों को हल करें। प्रत्येक उत्तर 350 शब्दों में लिखें। प्रत्येक प्रश्न **10 अंकों** का है।

- Q. 09 Explain the octal and hexadecimal number system. Also explain the conversion of octal to hexadecimal number system and hexadecimal to octal number system with necessary examples.

  ऑक्टल एवं हेक्साडेसीमल नम्बर सिस्टम को समझाइये। साथ ही ऑक्टल से हेक्साडेसीमल एवं हेक्साडेसीमल से ऑक्टल नम्बर सिस्टम के रूपांतरण को उदाहरण सहित समझाइये।
- Q. 10 What do you understand by the universal gates? Why they are known as the universal gates, Explain. Also explain the output of the following यूनिवर्सल गेट से आप क्या समझते हैं? यह गेट यूनिवर्सल गेट के नाम से क्यों जाने जाते हैं, स्पष्ट कीजिये। दिये गये चित्र की आउटपूट की व्यूत्पत्ति कीजिये।



Q. 11 Design BCD to Seven Segment decoder.

BCD से सेवन सेग्मेंट डिकोडर बनाइये।

Q. 12 Explain Master Slave J-K flip-flop with their diagram. Also explain the digital storage oscilloscope with their diagram.

मास्टर स्लेव J-K flip-flop (फ्लिप-फ्लॉप) को चित्र सहित समझाइये। साथ ही डिजिटल स्टोरेज ऑसिलोस्कोप को चित्र सहित समझाइये।

\_\_\_\_o\_\_\_

3 24407-V-B