Roll No. 1435951027

2K5-CS-2

December - 2015

DIGITAL ELECTRONICS

Time Allowed: 3 Hours

Max. Marks: 100

'Part-A' may be attempted in first 6 pages of Answer-sheet. 'भाग—अ' के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका के पहले 6 पृष्ठों पर ही दें।

- 'Part-B' may be attempted in rest of the sheets of Answer-sheet. 'भाग–ब' के उत्तर, उत्तर पुस्तिका के बाकी पृष्ठों पर दें।
- 3. Answer may be given in Hindi or English. उत्तर अंग्रेजी अथवा हिन्दी में दीजिए।

[Part - A] [भाग-अ]

Attempt any 10 parts: 1. किन्हीं दस खण्डों के उत्तर लिखिये- 10×2 = 20

> Convert (634), to binary. (634), को बाइनरी अंक में बदलिये।

What is binary code ?

बाइनरी कोड क्या है ?

What is grey code ?

भू-कोड क्या है ? State the logical operator AND.

- (iv) State IIIC 105 लॉजिक आपरेटर AND को लिखिये।
- (v) State the laws of Boolean algebra. बुलियन बीजगणित के नियम लिखिये।
- (vi) State De-Morgan's theorems. डे-मॉरगन प्रमेयों को लिखिये।
- (vii) Expand TTL. TTL का पूरा नाम लिखिये।
- (viii) What do you mean by combinational logic ?

 कॉम्बीनेशनल लॉजिक से क्या तात्पर्य है ?
- (ix) State the function of Encoder. एन्कोडर का कार्य लिखिये।
- (x) What is a Multiplexer ? मल्टीप्लेक्सर क्या होता है ?
- (xi) What is D latch ? D-लैच क्या होता है ?
- (xii) What are synchronous counters?
 तुल्यकालिक काउन्टर क्या है ?

- (xiii) What is meant by shift registers ? शिफ्ट रजिस्टर से क्या तात्पर्य है ?
- (xiv) List the types of D/A coverters.
 D/A परिवर्तकों के प्रकारों को लिखिये।
- 2. Attempt any five parts : A किन्हीं पाँच खण्डों के उत्तर दीजिए-
 - (i) Write classifications of binary codes.
 बाइनरी कोडों का वर्गीकरण कीजिये।

 $5 \times 4 = 20$

- (ii) What are error detecting and correcting codes ?

 ञुटि ज्ञातक एवं संशोधनकारी कोड क्या है ?
- (iii) Convert (101011)₂ to grey code ? (101011), को ग्रे-कोड में बदलिये।
 - (iv) Differentiate between latch and a flipflop.
 - क्रिका लीच तथा फिलिप-फ्लॉप का अन्तर लिखिये।
 - (v) Explain the Half-Subtractor circuit. अर्ध-घटावक का परिपथ समझाइये।
 - (vi) What is clocked SR flip-flop? क्लाक्ड SR-फिलिप-फ्लॉप क्या होता है ?
 - (vii) What do you mean ROM ? ROM से क्या तात्पर्य है ?

(viii) State the principle of A/D conversion. A/D परिवर्तक का सिद्धान्त लिखिये।

[Part-B]

M	Atten	भाग-वो ppt any three questions :
	किन्हीं	तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए— 3×20 = 60
3.	(a)	Explain Excess-3 code.
		आधिक्य-3 कोड को समझाइये।
	(b)	Add 28 and 15 in binary.
		28 व 15 का बाइनरी द्वारा योग कीजिये।
4.	(a)	Find 2's complement of (10100011) ₂ .
		$(10100011)_2$ का $2'$ का संपूरक ज्ञात कीजिये।
	(b)	Briefly explain the half adder and ful
gir		adder.
		अर्ध-योगकारी तथा पूर्ण-योगकारी को समझाइये
5.	(a)	Explain in detail about Multiplexer.
		मल्टीप्लेक्सर को विस्तार से समझाइये।
	(b)	Briefly explain the T Flip Flop.
	6	T-फिलिप-फ्लॉप को समझाइये।
6	(0)	Explain the UP/DOWN synchronou

UP/DOWN तुल्यकालिक काउन्टर का वर्णन

counter.

कीजिये।

(b) Explain the Serial In Parallel Out Shift Register. कमिक-प्रवेश समांतर-निकास शिपट रजिस्टर का वर्णन कीजिये।

7. Write short notes on:

- (a) Classifications of memories स्मृतियों का वर्गीकरण
- (b) Universal gates सार्वत्रिक गेट
- (c) Universal shift register सार्वत्रिक शिपट रजिस्टर
- (d) Successive approximation method of
 A/D conversion
 A/D परिवर्तन को क्रमिक औसत विधि