

No. of Printed Pages : 12

BPHET-143

BACHELOR OF SCIENCE

(GENERAL)

(BSCG)

Term-End Examination

December, 2024

BPHET-143 : DIGITAL AND ANALOG CIRCUITS

AND INSTRUMENTATION

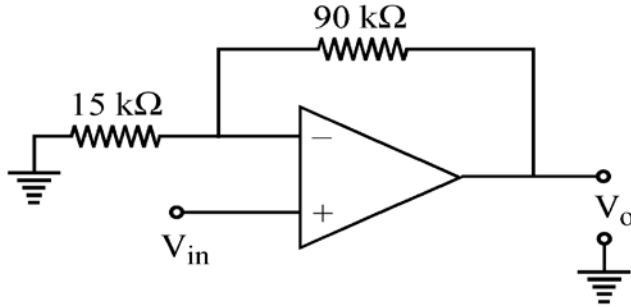
Time : 2 Hours

Maximum Marks : 50

Note : *All questions are compulsory. However, internal choices are given. Use of calculator is allowed. Symbols have their usual meanings.*

1. Attempt any *five* parts : 5×2=10
- (a) Draw the labelled energy band diagram of an intrinsic semiconductor for $T > 0$ K. 2
- (b) Draw the circuit symbols of a Zener diode and a photodiode. 1+1
- (c) Convert the binary number 11000111 into a decimal number. 2
- (d) Draw the circuit symbol of a 2-input NOR gate and write its truth table. 1+1
- (e) Distinguish between the biasing of Class A and Class B amplifiers. 2
- (f) A transistor phase shift oscillator uses three identical RC sections in the feedback network. The values of the components are $R = 50\text{k}\Omega$ and $C = 0.02\text{ }\mu\text{F}$. Calculate the frequency of oscillation. 2

- (g) Calculate the gain of the amplifier shown below : 2



- (h) What is an astable multivibrator ? 2

2. Attempt any *two* parts : $2 \times 5 = 10$

- (a) Draw a labelled schematic diagram showing the construction of an LED. Explain its working. 2+3

- (b) Draw the labelled drain characteristics of an n -channel JFET for gate-source voltage $V_{GS} \leq 0$ and explain them. 3+2

- (c) Draw the labelled output characteristics of a BJT in CE configuration indicating the

active, saturation and cut-off regions. How is the biasing of the base-emitter and collector-emitter junctions done in these three regions ? 3+2

3. Attempt any *two* parts : 2×5=10

(a) Explain how a 2-input AND gate is realized using $p-n$ junction diodes. Write the truth table of 2-input AND gate. 4+1

(b) Obtain the MSP expression for the following Boolean equation and draw its corresponding simplified logic circuit : 3+2

$$Y = \bar{C}A + BC(\bar{B} + A)$$

(c) Draw the schematic diagram of a 4-bit binary adder used for adding 1011 and 1011. What is the sum in binary and decimal systems ? 4+1

4. Attempt any *two* parts : 2×5=10

(a) An $n-p-n$ transistor is biased using universal biasing for a CE amplifier. If $V_{CC} = 15\text{ V}$, $R_1 = 20\text{ k}\Omega$, $R_2 = 10\text{ k}\Omega$, collector current = 10 mA , $V_{CE} = 6\text{ V}$, $V_{BE} = 0.6\text{ V}$ and $\beta = 60$, calculate the values of the collector resistance R_C and emitter resistance R_E . Also determine the output voltage at the collector of the transistor. 5

(b) Explain the working of the Hartley oscillator with the help of its circuit diagram. Write the expression for its frequency of oscillation. 4+1

(c) State the function of a filter used in regulated power supply. Explain the action of inductance filter with a full wave rectifier using appropriate waveforms. 1+4

5. Attempt any *two* parts : 2×5=10

(a) Explain the working of a non-inverting op-amp comparator as a voltage level detector giving its circuit diagram. For an applied reference voltage of +2 V, draw the output waveform if a sine wave of 5 V amplitude is given at the input. 3+2

(b) Write the basic functions of any *five* controllers on the front panel of a CRO.

1×5=5

(c) Design an astable multivibrator with 1 kHz frequency and 70% duty cycle. 5

BPHET-143**विज्ञान स्नातक (सामान्य)****(बी. एस-सी. जी.)****सत्रांत परीक्षा****दिसम्बर, 2024**

**बी.पी.एच.ई.टी.-143 : अंकीय एवं अनुरूप परिपथ और
उपकरणशास्त्र**

*समय : 2 घण्टे**अधिकतम अंक : 50*

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। लेकिन आंतरिक विकल्प
दिए गए हैं। आप कैल्कुलेटर का उपयोग कर सकते
हैं। प्रतीकों के अपने सामान्य अर्थ हैं।

1. किन्हीं **पाँच** भागों को हल कीजिए : $5 \times 2 = 10$

(अ) $T > 0 \text{ K}$ के लिए नैज अर्धचालक का लेबलित
ऊर्जा-बैंड आरेख खींचिए। 2

(ब) जेनर डायोड और फोटोडायोड के परिपथ प्रतीक खींचिए। 1+1

(स) द्वि-आधारी संख्या 11000111 को दशमलव संख्या में परिवर्तित कीजिए। 2

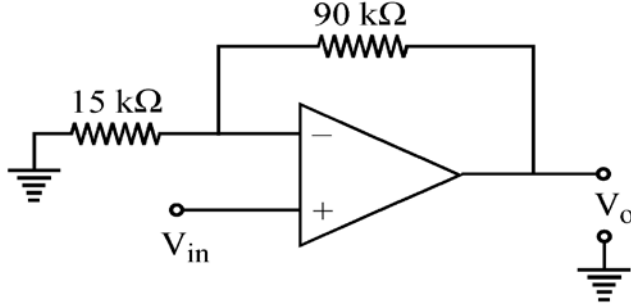
(द) एक दो-निवेशों वाले NOR गेट का परिपथ प्रतीक बनाइए और उसकी सत्यमान सारणी लिखिये। 1+1

(य) वर्ग A और वर्ग B के प्रवर्धकों के बायसन में अन्तर कीजिए। 2

(र) एक ट्रांजिस्टर वाले कला-विस्थापन दोलित्र के पुनर्भरण नेटवर्क में तीन समान RC भागों का उपयोग किया गया है। अवयवों के मान $R = 50\text{k}\Omega$ और $C = 0.02\text{ }\mu\text{F}$ हैं। दोलन की आवृत्ति परिकलित कीजिए। 2

- (ल) नीचे दिए गए चित्र में प्रवर्धक की लब्धि की गणना कीजिए :

2



- (व) स्वचालित बहुकंपित्र क्या होता है ?

2. किन्हीं दो भागों को हल कीजिए : $2 \times 5 = 10$

- (अ) एक प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED) की रचना दिखाते हुए व्यवस्था आरेख खींचिए। इसकी कार्यविधि को समझाइए। $2+3$

- (ब) गेट और स्रोत के बीच की वोल्टता $V_{GS} \leq 0$ के लिए एक n -चैनल JFET के लेबलित निकास अभिलाक्षणिक वक्र खींचिए और उनकी व्याख्या कीजिए। $3+2$

(स) उभयनिष्ठ उत्सर्जक (CE) विन्यास में BJT के लेबलित निर्गम अभिलाक्षणिक वक्र खींचिए और उन पर सक्रिय, संतृप्ति और अंतक क्षेत्रों को दिखाइए। इन तीनों क्षेत्रों में आधार-उत्सर्जक संधि और संग्राही-उत्सर्जक संधि कैसे बायसित करते हैं ?

3+2

3. किन्हीं दो भागों को हल कीजिए : $2 \times 5 = 10$

(अ) समझाइए कि $p-n$ संधि डायोडों का उपयोग करके दो निवेशों वाला AND गेट कैसे प्राप्त किया जाता है। दो निवेशों वाले AND गेट की सत्यमान सारणी लिखिये।

4+1

(ब) निम्नलिखित बूलीय समीकरण का MSP व्यंजक प्राप्त कीजिए और उसके संगत सरलीकृत तर्क परिपथ खींचिए :

3+2

$$Y = \bar{C}A + BC(\bar{B} + A)$$

(स) चार बिटों वाले द्विआधारी योजक का, जिसका उपयोग 1011 और 1011 को जोड़ने के लिए किया गया है, व्यवस्था आरेख खींचिए।
द्वि-आधारी और दशमलव पद्धतियों में इनके योग के क्या मान हैं ?

4+1

4. किन्हीं दो भागों को हल कीजिए : 2×5=10

(अ) एक उभयनिष्ठ उत्सर्जक (CE) प्रवर्धक के लिए एक $n-p-n$ ट्रांजिस्टर का बायसन सार्वत्रिक बायस द्वारा किया गया है। यदि $V_{CC} = 15 \text{ V}$, $R_1 = 20 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 10 \text{ k}\Omega$, संग्राही धारा = 10 mA , $V_{CE} = 6 \text{ V}$, $V_{BE} = 0.6 \text{ V}$ और $\beta = 60$ हों, तो संग्राही प्रतिरोध R_C और उत्सर्जक प्रतिरोध R_E परिकलित कीजिए। साथ ही, ट्रांजिस्टर के संग्राही पर निर्गम वोल्टता परिकलित कीजिए। 5

(ब) हार्टली दोलित्र के परिपथ आरेख की मदद से उसकी कार्यविधि को समझाइए। उसकी दोलन की आवृत्ति का व्यंजक लिखिये।

4+1

(स) नियमित शक्ति प्रदाय में निस्स्यंदक का कार्य लिखिये। उपयुक्त तरंगरूपों की सहायता से पूर्ण तरंग दिष्टकारी के साथ प्रेरकत्व निस्स्यंदक की क्रिया को समझाइए। 1+4

5. किन्हीं दो भागों को हल कीजिए : 2×5=10

(अ) परिपथ चित्र की सहायता से अप्रतिलोमी तुलानित्र (वोल्टता स्तर संसूचक) के रूप में संक्रियात्मक प्रवर्धक (ऑप-एम्प) की कार्यविधि को समझाइए। $V_{\text{ref}} = +2\text{ V}$ होने पर 5 V आयाम के ज्यावक्रीय निवेश तरंगरूप के लिए इस परिपथ का निर्गम तरंगरूप खींचिए। 3+2

(ब) CRO के अग्र पैनल पर लगे किन्हीं पाँच नियंत्रकों के प्रकार्य लिखिये। 1×5=5

(स) 1 kHz आवृत्ति और 70% उपयोगिता अनुपात वाला एक स्वचालित बहुकंपित्र डिजाइन कीजिए।

5

× × × × × × ×