Reg. No.	:	••••••
----------	---	--------

Name :

Second Year – March 2018

Time : 2 Hours Cool-off time : 15 Minutes

Part – III

ELECTRONIC SERVICE TECHNOLOGY

Maximum : 60 Scores

General Instructions to Candidates :

- There is a 'Cool-off time' of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the 'Cool-off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- Read the instructions carefully.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except non-programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാകൃങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

9024

P.T.O.

Answer all questions from question 1 – 5. Each question carries 1 Score.

(Scores: $5 \times 1 = 5$)

- 1. How many flip-flops are required to construct a mod-30 counter ?
- 2. An integrator is a _____ filter.
- In television transmission, bandwidth required for a channel is _____.
 [5.5 MHz, 11 MHz, 7 MHz, 14 MHz]
- 4. Minimum value of input dc voltage required to get a regulated output of +8 V using IC 7808 is _____.
 [2 V, 10 V, 8 V, 5 V]
- 5. The working principle of OFC is _____.

Answer any six questions from 6 to 13. Each question carries 2 Scores.

(Scores : $6 \times 2 = 12$)

(Score : 1)

- 6. Prove that A(A + B) = A
- 7. Ideal frequency response curve of a circuit is given below :
 - (a) Identify the circuit. (Score : 1)
 - (b) Draw the circuit diagram.



- 8. Define CMRR.
- 9. Draw the index profile of step index fibre and graded index fibre.
- 10. Draw the circuit of a half bridge inverter.

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദൃങ്ങൾക്ക് നിർബന്ധമായും ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു സോർ വീതം. (സോർസ് : 5 × 1 = 5)

- 1. Mod-30 counter നിർമ്മിക്കുന്നതിന് എത്ര flip-flop കൾ ആവശ്യമാണ്.
- 2. ഒരു integrator _____ filter ആണ്.
- 3. ടെലിവിഷൻ സംപ്രക്ഷണത്തിൽ, ഒരു ചാനലിന് ആവശ്യമായ bandwidth _____ ആണ്. [5.5 MHz, 11 MHz, 7 MHz, 14 MHz]
- IC 7808 ഉപയോഗിച്ച് +8 V റെഗുലേറ്റഡ് ഔട്ട്പുട്ട് ലഭിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ മിനിമം ഇൻപുട്ട് വോൾട്ടേജ് _____ ആണ്. [2 V, 10 V, 8 V, 5 V]
- 5. OFC യുടെ പ്രവർത്തന തത്വം _____ ആണ്.

6 മുതൽ 13 വരെയുള്ള ചോദൃങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ആറെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും 2 സ്കോർ വീതം. (സ്കോർസ് : 6 × 2 = 12)

- 6. A(A + B) = A എന്ന് തെളിയിക്കുക.
- 7. ഒരു സർക്യൂട്ടിന്റെ ഐഡിയൽ ഫ്രീക്വൻസി റെസ്പോൺസ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു :
 - (a) സർക്യൂട്ട് തിരിച്ചറിയുക. (സ്കോർ : 1)
 - (b) സർക്യൂട്ട് ഡയഗ്രം വരയ്ക്കുക. (സ്കോർ : 1)



- 8. CMRR നിർവ്വചിക്കുക.
- 9. Step index ഫൈബറിന്റെയും graded index ഫൈബറിന്റെയും index profile വരയ്ക്കുക.

3

10. Half bridge inverter-ന്റെ സർക്യൂട്ട് ഡയഗ്രം വരയ്കുക.

- 11. Draw the structure of a commonly used VHF receiving antenna.
- Assume '1' indicates the ON condition and '0' indicates OFF condition of LED. Design a circuit to obtain the LED sequence as 1000, 0100, 0010, 0001, 1000, etc.
- 13. Draw a basic RADAR system used in ships.

Answer any FOUR questions from 14 to 18. Each question carries 3 Scores.

(Scores: $4 \times 3 = 12$)

(Scores : 2)

- 14. Using IC 7400, implement the function $y = \overline{A} B + A \overline{B}$.
- 15. (a) Identify the circuit given below. (Score : 1)
 - (b) Draw its output waveform (diode is ideal).



- 16. (a) Write the output equation of an integrator. (Score : 1)
 (b) Draw the above circuit using IC 741. (Scores : 2)
- 17. Draw the block diagram of a TV transmitter.
- 18. Explain different distortions in tape recorder.
- 9024

- 11. സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്ന VHF റിസീവിംഗ് ആന്റിനയുടെ ഘടന വരയ്ക്കുക.
- 12. ഒരു LED-യുടെ ON കണ്ടീഷൻ 1 ഉപയോഗിച്ചും OFF കണ്ടീഷൻ 0 ഉപയോഗിച്ചും സൂചിപ്പിക്കുന്നു എന്ന് വിചാരിക്കുക. LED ഉപയോഗിച്ച് 1000, 0100, 0010, 0001, 1000, എന്ന ശ്രേണി ഉണ്ടാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സർക്യൂട്ട് ഡിസൈൻ ചെയ്യുക.
- 13. കപ്പലുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബേസിക് റെഡാർ സിസ്റ്റം വരയ്ക്കുക.

14 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും 3 സ്കോർ വീതം. (സ്കോർസ് : 4 × 3 = 12)

- 14. IC 7400 ഉപയോഗിച്ച് y = $\overline{A}B + A\overline{B}$ എന്ന function പ്രാവർത്തികമാക്കുക.
- 15. (a) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സർക്യൂട്ട് തിരിച്ചറിയുക. (സ്കോർ : 1)
 - (b) ഇതിന്റെ ഔട്ട്പുട്ട് waveform വരയ്ക്കുക. (ഡയോഡ് ഐഡിയൽ ആണ്). (സ്കോർസ് : 2)



16. (a) ഒരു ഇന്റഗ്രേറ്ററിന്റെ output equation എഴുതുക. (സ്റ്റോർ : 1)

5

- (b) മേൽപ്പറഞ്ഞ സർക്യൂട്ട് IC 741 ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുക. (സ്കോർസ്: 2)
- 17. ഒരു ടി.വി. ട്രാൻസ്മിറ്ററിന്റെ ബ്ലോക്ക് ഡയഗ്രം വരയ്ക്കുക.
- 18. ടേപ്പ് റെക്കോർഡറിന്റെ വിവിധ തരത്തിലുള്ള distortions വിശദീകരിക്കുക.

Answer any FOUR questions from 19 to 23. Each question carries 4 scores.

(Scores : $4 \times 4 = 16$)

- 19. What is race around condition ? How it can be eliminated ?
- 20. Draw the block diagram of an electronic exchange.
- 21. With block diagram explain the working of a UPS system used in hospital ICU.
- 22. You are given transistors, capacitors and resistors. Construct a circuit to open the door of a gate while hearing the horn of a car and close it after a delay.
- 23. Draw a complete vestigial side band frequency spectrum for a picture carrier frequency of 240 MHz. Mark all important frequencies.

Answer any THREE questions from 24 to 27. Each question carries 5 scores.

		(Score	$es: 3 \times 5 = 15)$
24.	(a)	Which logic gates are known as universal gates ?	(Scores : 1)
	(b)	Reduce using K-map :	
		$f(A, B, C, D) = \Sigma(1, 5, 6, 9, 12, 13, 14, 15)$	(Scores : 4)
25.	(a)	Draw circuit diagram of astable multi-vibrator using 555 IC.	(Scores : 3)
	(b)	What are the different steps involved in fabrication of resistor in	n a silicon
		chip ?	(Scores : 2)
26.	(a)	Draw the block diagram of a fax transceiver.	(Scores : 3)
	(b)	What is the concept behind frequency reuse ?	(Scores : 2)
27.	(a)	What is the working principle of a moving coil loud speaker ?	(Scores : 1)
	(b)	With neat diagram, explain its working.	(Scores : 4)

19 മുതൽ 23 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും 4 സ്കോർ വീതം. (സ്കോർസ് : 4 × 4 = 16)

- 19. എന്താണ് race around condition ? ഇത് എങ്ങനെ ഒഴിവാക്കാം ?
- 20. ഒരു electronic exchange ന്റെ ബ്ലോക്ക് ഡയഗ്രം വരയ്കുക.
- ആശ്യപത്രിയിലെ ICU-ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന UPS സിസ്റ്റത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം ബ്ലോക്ക് ഡയഗ്രം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
- 22. നിങ്ങൾക്ക് കുറച്ച് transistors, capacitors, resistors എന്നിവ തന്നിരിക്കുന്നു. ഒരു ഗേറ്റിന്റെ വാതിൽ കാറിന്റെ ഹോൺ കേൾക്കുമ്പോൾ തുറക്കുകയും അല്പസമയത്തിനുശേഷം അടയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് സഹായകരമായ സർക്യൂട്ട് നിർമ്മിക്കുക.
- 23. Picture carrier ഫ്രീക്വൻസി 240 MHz ആയ ഒരു vestigial side band ഫ്രീക്വൻസ് സ്പെക്ട്രം വരച്ച് എല്ലാ പ്രധാന ഫ്രീക്വൻസികളും അടയാളപ്പെടുത്തുക.

24 മുതൽ 27 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും മൂന്നെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും 5 സ്കോർ വീതം. (സ്കോർസ് : 3 × 5 = 15)

- 24. (a) ഏത് logic gate കളെയാണ് യൂണിവേഴ്സൽ ഗേറ്റ്സ് എന്നു പറയുന്നത്? (സ്കോർ : 1)
 (b) K-map ഉപയോഗിച്ച് ലഘുകരിക്കുക :
 - $f(A, B, C, D) = \Sigma(1, 5, 6, 9, 12, 13, 14, 15)$ (cmpodm: 4)
- 25. (a) 555 IC ഉപയോഗിച്ച് ഒരു Astable multi-vibrator സർക്യൂട്ട് നിർമ്മിക്കുക. (സ്കോർസ് : 3)
 - (b) ഒരു സിലിക്കൺ ചിപ്പിൽ ഒരു resistor ഫാബ്രിക്കേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ വിവിധ steps എഴുതുക. (സ്കോർസ്: 2)

26.	(a)	ഒരു Fax Transceiver-ന്റെ ബ്ലോക്ക് ഡയഗ്രം വരയ്ക്കുക.	(സ്കോർസ് : 3)
	(b)	Frequency reuse എന്ന ആശയം വിശദമാക്കുക.	(സ്കോർസ് : 2)

- 27. (a) ഒരു moving coil loud speaker-ന്റെ പ്രവർത്തന തത്വം എന്ത്? (സ്കോർ : 1)
 - (b) ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ അതിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുക. (സ്കോർസ് : 4)