

## COMPETITIVE EXAMINATION - 2016

GFGC

DATE	SUBJECT	SUBJECT CODE	TIME
05-03-2016	ELECTRONICS	21	2.00 pm to 5.00 pm
MAXIMUM MARKS		TOTAL DURATION	MAXIMUM TIME FOR ANSWERING
200		210 Minutes	180 Minutes
<b>MENTION YOUR REGISTER NUMBER</b>			<b>QUESTION BOOKLET DETAILS</b>
			<b>QUESTION BOOKLET SERIAL NO. &amp; VERSION NO.</b>

**DOs:**

1. Check whether the Register No. has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
2. Check whether the Centre Code has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
3. Check whether the subject name has been written and the subject code has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
4. This question booklet will be issued to you by the invigilator after the **2<sup>nd</sup> bell i.e., after 1.55 pm**.
5. The serial number of this question booklet should be entered on the OMR answer sheet.
6. The version number of this question booklet should be entered on the OMR answer sheet and the respective circles should also be shaded completely.
7. Compulsorily sign at the bottom portion of the OMR answer sheet in the space provided.

**DONTs:**

1. **The timing and mark's printed on the OMR answer sheet should not be damaged / mutilated / spoiled.**
2. **The 3<sup>rd</sup> Bell rings at 2.00 pm, till then;**
  - Do not remove the seal on the right hand side of this question booklet.
  - Do not look inside this question booklet.
  - Do not start answering on the OMR answer sheet.

### **IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

1. This question booklet contains 100 questions and each question will have one statement and four distracters (Four different options / choices.)
2. After the 3<sup>rd</sup> Bell is rung at 2.00 pm, remove the seal on the right hand side of this question booklet and check that this booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items etc., if so, get it replaced by complete test booklet. Read each item and start answering on the OMR answer sheet.
3. During the subsequent 180 minutes:
  - Read each question carefully,
  - Choose the correct answer from out of the four available distracters (options / choices) given under each question / statement.
  - Completely **darken / shade** the relevant circle with a **blue or black ink ballpoint pen against the question number on the OMR answer sheet.**

**Correct Method of shading the circle on the OMR answer sheet is as shown below:**



4. Please note that even a minute unintended ink dot on the OMR answer sheet will also be recognized and recorded by the scanner. Therefore, avoid multiple markings of any kind on the OMR answer sheet.
5. Use the space provided on the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR answer sheet for the same.
6. After the **last bell is rung at 5.00 pm**, stop writing on the OMR answer sheet and affix your left hand thumb impression on the OMR answer sheet as per the instructions.
7. Hand over the **OMR answer sheet** to the room invigilator as it is.
8. After separating the top sheet, the invigilator will return the bottom sheet replica (candidate's copy) to you to carry home for self evaluation.
9. Preserve the replica of the OMR answer sheet for a minimum period of ONE year.
10. In case of any discrepancy in the English and Kannada Versions, the English version will be taken as final in case of Compulsory Paper – III and Optional Papers, except the languages of optional paper.

1. Identify the true statement about the zener breakdown voltage.

- (A) It decreases when current increases.
- (B) It destroys the diode.
- (C) It equals the current times the resistance.
- (D) It is approximately constant.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ರಿಂದನರ್ ಬ್ರೀಕ್‌ಡೋನ್ ಪೊಲ್ಯೆಂಜ್ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

- (A) ಕರೆಂಟ್ ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ ಅದು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- (B) ಅದು ಡೈಯೋಡನ್ನು ಹಾಳು ಮಾಡುತ್ತದೆ
- (C) ಅದು ರೋಧಕದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕರೆಂಟ್‌ಗೆ ಸಮ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- (D) ಅದು ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತೋರುಪಡಿಲ್ಲ

2. A tunnel diode is used in

- (A) high power circuits
- (B) circuits requiring negative resistance
- (C) very fast switching circuits
- (D) power supply rectifiers

ಇನ್ಲ್ಯಾಂಡ್ ಅನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು

- (A) ಹೆಚ್ಚು ನಾಮದ್ವಾರದ ಸರ್ಕೌಡಬ್ರೋಗೆಂಜಲ್ಲ
- (B) ಖಣಾತ್ತುಕ ರೋಧಕಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸರ್ಕೌಡಟ್ರೋಗೆಂಜಲ್ಲ
- (C) ವೇಗವಾಗಿ ಬದಲಾಗುವ ಸರ್ಕೌಡಟ್ರೋಗೆಂಜಲ್ಲ
- (D) ನಾಮದ್ವಾ ಒದಗಿಸುವ ರೆಕ್ಟಿಫೈರ್‌ಗೆಂಜಲ್ಲ

3. Which of the following metal is most commonly used for metallization in silicon integrated circuits ?

- |               |            |
|---------------|------------|
| (A) aluminium | (B) copper |
| (C) gold      | (D) nickel |

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಲೋಹವನ್ನು ಸಿಲಿಕಾನ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಲೆಡ್ ಮೆಂಟ್‌ಜೆಂನ್ ಸರ್ಕೌಡಬ್ರೋಗೆಂಜಲ್ಲ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- |                 |           |
|-----------------|-----------|
| (A) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ | (B) ಕಾಪರ್ |
| (C) ಗೋಲ್ಡ್      | (D) ನಿಕಲ್ |

---

#### Space For Rough Work

4. Consider the following steps.

- |                |                              |
|----------------|------------------------------|
| i. Etching     | ii. Exposure to UV radiation |
| iii. Stripping | iv. Developing               |

Identify the correct photo-lithography sequence, after the wafer is coated with a photoresist

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (A) ii, iv, iii, i | (B) ii, iv, i, iii  |
| (C) iv, ii, i, iii | (D) iii, ii, iii, i |

ಪ್ಲೋಟೆರೀಸಿಸ್ಟ್ ಜೊತೆ ವ್ಯಾಪರ್ ಕೋಂಟೆಂಡ್ ನಂತರದ ಮೊಲ್ಯೋಲಾಂಥಾರ್ಫಿ ಮೊನೆಹ್‌ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಂತಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ.

- |                    |  |
|--------------------|--|
| i. ಎಚ್‌ಎಂಗ್        | ii. ಯು.ವಿ. ರೆಡಿಯೋಇಂಜಿನಿಯರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಮೊಲೆಸರ್ |
| iii. ಪ್ರೈಸಿಂಗ್     | iv. ಡೆವಲಪಿಂಗ್                            |
| (A) ii, iv, iii, i | (B) ii, iv, i, iii                       |
| (C) iv, ii, i, iii | (D) iii, ii, iii, i                      |

5. The static resistance  $R_D$  of a diode having  $I_D = 30 \text{ mA}$  and  $V_D = 0.75 \text{ V}$  is

ಡ್ಯೂಯೋಂ ನಲ್ಕಿರುತ್ತಾ ಮತ್ತು  $I_D = 30 \text{ mA}$  ಮತ್ತು  $V_D = 0.75 \text{ V}$  ಗೆ ಸ್ಥಾಪಿತ ರೋಧಕ  $R_D$ ಯ ಮೌಲ್ಯವು

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (A) $25 \Omega$   | (B) $40 \Omega$    |
| (C) $0.04 \Omega$ | (D) $0.025 \Omega$ |

6. A MOSFET operating in saturation region produces the channel length modulation effect that causes

- |  |  |
|--|--|
| (A) an increase in the gate-source capacitance     |  |
| (B) a decrease in the trans-conductance            |  |
| (C) a decrease in the unity-gain cut-off frequency |  |
| (D) a decrease in the output resistance            |  |

ಸಾರ್ಕಾರೀ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ MOSFET ನ ಕಾನಲ್‌ನ ಉದ್ದವನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

- |   |  |
|---|--|
| (A) ಗೆಂಟ್-ಸೋರ್ಸ್ ಕೆಪಾಸಿಟನ್ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ                |  |
| (B) ಬ್ರಾನ್ಸ್-ಕಂಡ್ಕೆನ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ                  |  |
| (C) ಯೂನಿಟ್-ಗ್ರೇನ್ ಕೆಂಪ್-ಆಫ್ ಪ್ರಿಕ್ಸೆನ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ |  |
| (D) ಔಟ್-ಪುಟ್ ರೋಧಕ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ                      |  |

---

### Space For Rough Work

7. JFET has a drawback of

- (A) having low input impedance
- (B) having high output impedance
- (C) have high susceptibility to noise
- (D) having small gain - bandwidth product

JFET ಹೊಂದಿರುವ ನ್ಯೂನ್ಯತೆ

- (A) ಕಡಿಮೆ ಇನ್‌ಪುಟ್ ಇಂಪೆಡನ್ಸ್
- (B) ಹೆಚ್ಚು ಬೈಟ್-ಪುಟ್ ಇಂಪೆಡನ್ಸ್
- (C) ನಾಯ್ದು ಅತಿಪ್ರೇಭಾವಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ
- (D) ಕಡಿಮೆ ಗೇನ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್‌ವಿಡ್‌ ಗುಣಲಭವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

8. Addition of impurity in the ratio of  $1 : 10^8$  to a pure intrinsic semiconductor

- (A) decreases its conductivity nearly 100 times
- (B) increases its conductivity nearly  $10^8$  times
- (C) increases its conductivity nearly 100 times
- (D) increases its resistivity nearly 100 times

$1:10^8$  ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇಂಪ್ಲಾರಿಟಿಂಗ್‌ಯನ್ನು ಪ್ರೋರ್‌ಇಂಟಿನಿಕ್ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್‌ಗೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ಕಂಡಕ್ಟಿವಿಟಿ 100 ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
- (B) ಕಂಡಕ್ಟಿವಿಟಿ  $10^8$  ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
- (C) ಕಂಡಕ್ಟಿವಿಟಿ 100 ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
- (D) ರೋಡರ್‌ಕವ್ಲಿ 100 ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ

---

Space For Rough Work

**9.** Consider the semiconductor devices.

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| i. Tunnel diode | ii. FET          |
| iii. BJT        | iv. IMPATT diode |

The correct sequence of their inherent operating frequency in the increasing order is

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (A) ii, iii, i, iv | (B) iii, ii, i, iv |
| (C) ii, i, iii, iv | (D) i, iv, iii, ii |

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| i. Tunnel diode | ii. FET          |
| iii. BJT        | iv. IMPATT diode |

ಅವುಗಳ ಸಹಜ ಅಪರೇಟಿಂಗ್ ಫ್ರೆಫ್ರೆಬ್ಯೂಲ್ ಅನುಗುಣವಾಗಿ, ಏರಿಕೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ

ಜೋಡಿಸಿದಾಗ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯ್ದು ಸರಿ ?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (A) ii, iii, i, iv | (B) iii, ii, i, iv |
| (C) ii, i, iii, iv | (D) i, iv, iii, ii |

**10.** In a MOSFET, the polarity of the inversion layer is same as that of the

- |  |
|--|
| (A) minority carriers in the drain     |
| (B) majority carriers in the source    |
| (C) majority carriers in the substrate |
| (D) charge on the gate electrode       |

MOSFET ನ ಇಷ್ಟರ್ಡನ್ ಲೆಯರ್ ಹೊಲ್ಯಾರಿಟಯು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಮು ?

- |   |
|---|
| (A) ಡ್ರೈನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಮೈನಾರಿಟ ಕಾರ್ಬಿಯರ್‌ಗೆ      |
| (B) ಮೂಲಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ಮೈಜಾರಿಟ ಕಾರ್ಬಿಯರ್‌ಗೆ     |
| (C) ಸಬ್ಸ್ಟ್ರೇಟ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಮೈಜಾರಿಟ ಕಾರ್ಬಿಯರ್‌ಗೆ |
| (D) ಗೆಂಟ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ ಮೇಲೆರುವ ಚಾಚ್‌ಗೆ         |

---

#### Space For Rough Work

11. The number of branches in a network is  $b$ , the number of nodes is  $n$  and number of dependent loop is  $L$ . Then the number of independent current laws will be

‘b’ ಯು ನೆಂಬ್ರಾವೆಕ್ಸ್‌ ಬ್ರೂಂಜ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದ್ದು, ‘n’ ನೊಂಡ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದ್ದು, ‘L’ ಅವಲಂಬಿತ ಲೂಪ್‌ಗಳಾಗಿದ್ದಿಲ್ಲ, ಸ್ವತಂತ್ರ ಕರೆಂಟ್ ನಿಯಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

- (A)  $n+L-1$       (B)  $b-L$   
 (C)  $b-n$       (D)  $n-1$

12. Series combination of  $2\text{mH}$  inductor and  $1\text{ K}\Omega$  resistor is connected across a  $5\text{ V}$  battery, the steady state current will be

2mH ఇండక్షన్ మత్తు 1 K $\Omega$  రోధకవన్సు సరణియల్ల 5 V బ్యాటరిగె జోడిసిదాగ, స్టడిస్టైంచ్ కరెంట్, ఇవుగళల్లి యావుదు ?



- 13.** In a circuit containing a complex impedance, maximum power transfer takes place when

- (A) load is equal to the complex impedance.
  - (B) load is pure resistance.
  - (C) load is conjugate complex of the circuit impedance.
  - (D) load is conjugate complex of the circuit resistance.

ನಂಕಿಲಣ ಇಂಪೆಡನ್ಸ್ ಹೊಂದಿದ ಸರ್ಕೌರ್ಚ್‌ನಲ್ಲ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲ ಯಾವಾಗ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಸಾಮಾಧ್ಯ್ಯ ವರ್ಗಾವಷೇಯಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ඒවා සංකීර්ණ තුන්ගේ න්‍යුත්වාගිදායාග
  - (B) ඒවා මූර්‍ය රෝගීක්වාගිදායාග
  - (C) න්‍යුත් කාංසුගේ සංකීර්ණ තුන්ගේ ප්‍රාග්ධනය ඇති අවස්ථා
  - (D) න්‍යුත් කාංසුගේ සංකීර්ණ රෝගීක්වා ඒවා ප්‍රාග්ධනය ඇති අවස්ථා

## **Space For Rough Work**

14. Laplace transform of  $e^{-at} \sin \omega t$  is

$e^{-at} \sin \omega t$  ಇದರ ಲಾಪ್ಲಾಸ್ ಪರಿವರ್ತನೆಯು

(A)  $\frac{\omega}{(s+a)^2 + \omega^2}$       (B)  $\frac{\omega}{(s-a)^2 + \omega^2}$

(C)  $\frac{\omega}{(s+a)^2 - \omega^2}$       (D)  $\frac{\omega}{(s-a)^2 - \omega^2}$

15. When two 2-port networks are connected in parallel, it is convenient to use

- (A) transmission parameters
- (B) open circuit impedance parameters
- (C) short circuit admittance parameters
- (D) inverse hybrid parameters

ಎರಡು ಮೊರ್‌ಟ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ  
ಯಾವುದನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು ?

- (A) ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರೋಟಿಪ್‌
- (B) ಬಿಪಾರ್-ಸಕ್ರೂಂಟ್ ಇಂಪೆಡನ್ಸ್ ಪ್ರೋಟಿಪ್‌
- (C) ಶಾರ್ಟ್ ಸಕ್ರೂಂಟ್ ಅಡ್ಯೂಟ್‌ನ್ ಪ್ರೋಟಿಪ್‌
- (D) ಇನ್‌ವರ್ಟರ್ ಹೈಟ್ರಾಂಸಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರೋಟಿಪ್‌

16. As the poles of a network shift away from the axis, the response becomes

- (A) constant
- (B) more oscillating
- (C) less oscillating
- (D) not oscillating

ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ನ ಆಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ಮೊಲ್ಲೊ ದೂರ ಸರಿದಂತೆ ಪ್ರತಿಕಿಂಬಿಯು

- (A) ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (B) ಜಾಸ್ತಿ ಅಸ್ಟಿಲೆಶನ್ ಆಗುತ್ತದೆ
- (C) ಕಡಿಮೆ ಅಸ್ಟಿಲೆಶನ್ ಆಗುತ್ತದೆ
- (D) ಅಸ್ಟಿಲೆಟ್ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ

---

#### Space For Rough Work

17. Given  $H(s) = \frac{2s}{\left(1 + \frac{s}{10}\right)\left(1 + \frac{s}{10000}\right)^{\frac{2s}{\left(1 + \frac{s}{10}\right)\left(1 + \frac{s}{10000}\right)}}}$  the Bode plot has a region of constant |  
 $H(\omega)|$  of value

$$H(s) = \frac{2s}{\left(1 + \frac{s}{10}\right)\left(1 + \frac{s}{10000}\right)} \text{ ಇಕ್ಕೆಂಳನ್ನಗೆ, ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯ್ದುಯು ಬೋಡ್ಪ್ಲಾಟ್ನನ,}$$

ರಿಜನ್ ಆಫ್ ಕಾನ್ಸೆಂಟ್ |  $H(\omega)$  | ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- (A) 6 dB
- (B) 20 dB
- (C) 0 dB
- (D) 26 dB

18. The Fourier transform of the exponential signal  $e^{j\omega_0 t} e^{j\omega_0 t}$  is

- (A) a constant
- (B) a rectangular gate
- (C) an impulse
- (D) a series of impulses

$e^{j\omega_0 t}$  ಎಕ್ಸ್ಪೆನ್ಸೆಂಟ್ ಯಲ್ಲಾನ ಮೊರಿಯರ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್

- (A) ಕಾನ್ಸೆಂಟ್
- (B) ಆಯುತಾಕಾರದ ಗೇಂಟ್
- (C) ಇಂಪಲ್ಸ್
- (D) ಇಂಪಲ್ಸ್‌ಗಳ ಸರಣಿ

19. A minimum reactance function is one which has

- (A) no zeros at origin
- (B) no zeros on imaginary axis
- (C) no poles on imaginary axis
- (D) no poles at origin

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ ರಿಯಾಕ್ಟನ್ ಫಂಕ್ಷನ್ ?

- (A) ಒರಿಜಿನಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಗಳಲ್ಲದ್ದು
- (B) ಇಮ್ಯಾಜಿನರಿ ಆಕ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಗಳಲ್ಲದ್ದು
- (C) ಇಮ್ಯಾಜಿನರಿ ಆಕ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮೊಲ್ಗಳಲ್ಲದ್ದು

Space For Rough Work

(D) ಒರಿಜನ್‌ನಲ್ಲ ಹೊಲ್‌ಗಳಲ್ಲದ್ದು

20. When a source is delivering maximum power to the load, the efficiency of the circuit is

- (A) depends on the circuit parameters
- (B) 50%
- (C) 75%
- (D) 100%

ಸೊರ್ನ ಲೋಡ್‌ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪವರ್ ಡೆಲವರ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯು

- (A) ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನ ಪ್ರಾರಾಮಿಟರ್ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ
- (B) 50%
- (C) 75%
- (D) 100%

21. In a centre tapped full-wave rectifier, the peak inverse voltage across diodes is

- (A) twice the minimum transformer voltage measured from mid-point to either end.
- (B) twice the maximum transformer voltage measured from mid-point to either end.
- (C) equal to the transformer voltage.
- (D) cannot be predicted.

ಸೆಂಟರ್ ಟೈಪ್‌ಡ್ರೆಫ್ಟ್ ಫುಲ್-ವೇವ್ ರೆಕ್ಟಿಫಿಯರ್‌ನಲ್ಲ, ಪಿಂಕ್ ಇನ್‌ವರ್ಸರ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಎಕ್ಸ್‌ಷನ್ ಡ್ಯೂಯೋಡು

- (A) ಮಧ್ಯ ಜಂಡುವಿನಿಂದ, ಕೊನೆಯ ಜಂಡುವರೆಗಿನ ಮಿನಿಮಮ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್‌ರ್‌ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ನ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ.
- (B) ಮಧ್ಯ ಜಂಡುವಿನಿಂದ, ಕೊನೆಯ ಜಂಡುವರೆಗಿನ ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮಮ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್‌ರ್‌ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ನ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ.
- (C) ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್‌ರ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ

---

#### Space For Rough Work

(D) ಶಾಹೆ ಮಾಡಲು ಆಗುವುದಿಲ್ಲ

22. The current gain of the bipolar transistor drops at high frequency because of

- (A) junction capacitance
- (B) high current effects in the base
- (C) parasitic inductive element
- (D) the early effect

ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಿಕ್ಸೇನ್ಸಿಯಲ್ಲ ಬೈಮೊಲರ್ ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್‌ನ ಕರೆಂಟ್ ಗ್ರೇನ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲು ಕಾರಣ

- (A) ಜಂಕ್ಷನ್ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟನ್ಸ್
- (B) ಬೇನ್ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಕರೆಂಟ್‌ನ ಪ್ರಭಾವ
- (C) ಪ್ರ್ಯಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಇಂಡಕ್ಟಿವ್ ಎಲೆಮೆಂಟ್
- (D) ಅಲ್ಟಿ ಇಫೆಕ್ಟ್

23. If the value of a resistor  $R_f$  in an averaging amplifier circuit is equal to the value of input resistor divided by the number of input voltages, then the output will be

- (A) the average of the individual input
- (B) the sum of individual input
- (C) the inverted sum of individual inputs
- (D) the inverted average of individual inputs

ಎವರೆಜ್ ಎಂಪೀಪ್ಯೆಯರ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನ ರೋಧಕ  $R_f$  ವ್ಯಾಲ್ಯೂವು ಇನ್‌ಪುಟ್ ರೋಧಕವನ್ನು ಇನ್‌ಪುಟ್ ಪ್ರೋಲೈಜ್ ಸಂಪ್ರಯಿಂದ ಡಿಪ್ಯುಡ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಬರುವ ವ್ಯಾಲ್ಯೂಗೆ ಸಮಾದಾಗ, ಅದರ ಬೈಟ್‌ಪುಟ್

- (A) ಇಂಡಿವಿಜಯಲ್ ಇನ್‌ಪುಟ್‌ಗಳ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (B) ಇಂಡಿವಿಜಯಲ್ ಇನ್‌ಪುಟ್‌ಗಳ ಮೊತ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (C) ಇಂಡಿವಿಜಯಲ್ ಇನ್‌ಪುಟ್‌ಗಳ ಇನ್‌ವರ್ಟ್‌ಡ್ರೋ ಮೊತ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ

---

#### Space For Rough Work

(D) ಇಂಡಿವಿಜಯಲ್ ಇನ್‌ಪುಟ್‌ಗಳ ಇನ್‌ವರ್ಟ್‌ದ್ವಾರಾ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ

24. A two stage amplifier with negative feedback

- (A) can become unstable for larger values of  $\beta$ .
- (B) becomes unstable when the pole frequencies becomes complex.
- (C) is always stable.
- (D) becomes unstable at very high and very low frequencies, if  $A$  is very large.

ಮಣಾತ್ಮಕ ಫೀಡ್‌ಬ್ಯಾಕ್ ಇರುವ ಎರಡು ಹಂತದ ಅಂಪ್‌ಪ್ರೈಯರ್

- (A) ಹೆಚ್ಚಿನ  $\beta$  ಗೆ ಅತಂತ್ರವಾಗುವ ನಾಧ್ಯತೆ
- (B) ಮೊಲ್ ಶ್ರೀಕ್ಷೇಸ್ವರ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣವಾದಾಗ ಅತಂತ್ರವಾಗುವ ನಾಧ್ಯತೆ
- (C) ಯಾವಾಗಲೂ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (D)  $A$  ಯು ಅತಿಹೆಚ್ಚಿದರೆ, ಅತಿಹೆಚ್ಚಿನ ಮತ್ತು ಅತಿಕಡಿಮೆ ಶ್ರೀಕ್ಷೇಸ್ವರ್ಯ ಅತಂತ್ರವಾಗುತ್ತದೆ

25. An op-amp differentiator with an input signal of period  $T$ , works properly when

ಹಿರಿಯಡ್ ತಯ ಇನ್‌ಪುಟ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ಹೊಂದಿದ op-amp ಡಿಫರೆನ್ಸಿಯೆಟರ್ ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದರೆ

- (A)  $T > R_f C_f$
- (B)  $T < R_f C_f$
- (C)  $f_b < f_a$
- (D)  $T = R_f C_f$

26. In a differential amplifier, CMRR can be improved by using an increased

- (A) Emitter resistance
- (B) Collector resistance
- (C) Power supply voltage
- (D) Source resistance

ಡಿಫರೆನ್ಸಿಯಲ್ ಆಂಪ್‌ಪ್ರೈಯರ್‌ನಲ್ಲಿ CMRR ನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸಲು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಯ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕು ?

- (A) ಎಮ್‌ಬ್ಯಾಕ್ ರೋಡರ್
- (B) ಕಲೆಕ್ಟರ್ ರೋಡರ್

---

Space For Rough Work

- (C) ಪವರ್ ಸಲ್ಪೈ ವೋಲ್ಟೇಜ್                    (D) ಸೊರ್ಸ್ ರೋಡರ್

27. An amplifier with mid band gain of 500 has been given a negative feedback of value  $\beta=1/100$ . If the upper cut-off frequency without feedback is 60 kHz, then with feedback it becomes

ಹಂದು ಆಂಪ್ಲಿಫೈಯರ್‌ನ ಮಿಡ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್ ಗೆನ್= 500 ಆಗಿದ್ದು ಮಣಾತ್ಮಕ ಫೀಡ್‌ಬ್ಯಾಕ್ ಭ=1/100 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಫೀಡ್‌ಬ್ಯಾಕ್ ಇಲ್ಲದ ವೇಚೆಯಲ್ಲ ಅಪ್ಪರ್ ಕಟ್-ಅಫ್= 60 kHz ಆದರೆ, ಫೀಡ್‌ಬ್ಯಾಕ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಅದು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಮು ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) 10 kHz  | (B) 12 kHz  |
| (C) 300 kHz | (D) 360 kHz |

28. Astable multivibrators are used as

- (A) Squaring circuit
- (B) Comparator circuit
- (C) Voltage to frequency converter
- (D) Frequency to voltage converter

ಯಾವುದರಲ್ಲ ಅಸ್ಟ್ರೇಬಲ್ ಮಣಿಪ್ಲೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- (A) ಸ್ಕ್ರೇಂಟಿಂಗ್ ಸರ್ಕಾರ್ಡ್
- (B) ಕಂಪಾರ್ಟರ್ ಸರ್ಕಾರ್ಡ್
- (C) ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ನಿಂದ ಫ್ರೆಕ್ವೆನ್ಸಿ ಕವ್ರಿಡ್‌ನಲ್ಲ
- (D) ಫ್ರೆಕ್ವೆನ್ಸಿಯಂದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಕವ್ರಿಡ್‌ನಲ್ಲ

29. The frequency stability in an oscillator can be achieved by

- (A) adjusting the phase shift
- (B) controlling its gain
- (C) incorporating a tuned circuit
- (D) employing automatic biasing

ಆಸಿಲೆಟರ್‌ನಲ್ಲ ಪ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿ ಸ್ಟೇಜಾಟಯನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ಹೊಂದಬಹುದು ?

- (A) ಫೇಸ್ ಶಿಫ್ಟ್ ಅಡ್ಡನಾಡ್ ಮಾಡುವುದರಿಂದ
- (B) ಗ್ರೇನ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಮಾಡುವುದರಿಂದ
- (C) ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ ಸರ್ಕಾರ್ಡ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ

#### Space For Rough Work

(D) ಅರ್ಥಾತ್ ಬೈಯಾಸಿಂಗ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ದರಿಂದ

30. The cut-off frequency of a first-order low-pass filter for  $R_1 = 2.5 \text{ k}\Omega$  and  $C_1 = 0.05 \mu\text{F}$  is  $R_1 = 2.5 \text{ k}\Omega$  ಮತ್ತು  $C_1 = 0.05 \mu\text{F}$  ಹೊಂದಿದ ಮೊದಲ ಆರ್ಡರ್ ಲೋಪನ್ ಕಟ್ಟಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

- (A) 1.273 kHz (B) 12.73 kHz  
 (C) 127.3 kHz (D) 127.30 Hz

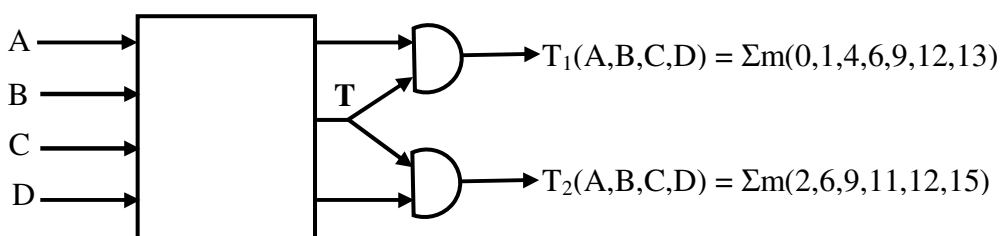
31. If  $T_1(x,y,z) = \Sigma(0,1,2,5,6)$ ,  $f(x,y,z) = \pi(0,1,3,6)$  and  $T_1 \oplus T_2 = f$ , then function  $T_2$  is

$T_1(x,y,z) = \Sigma(0,1,2,5,6)$ ,  $f(x,y,z) = \pi(0,1,3,6)$  ಮತ್ತು  $T_1 \oplus T_2 = f$  ಅಗಿದ್ದರೆ, ಫಂಕ್ಷನ್  $T_2$  ಇಂತಹ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯಿತ್ವ ಸಮುದ್ರ

- (A)  $\Sigma(0,1,6)$  (B)  $\Sigma(0,1,2,3,5,6)$   
 (C)  $\Sigma(0,1,4,6,7)$  (D)  $\Sigma(2,3,4,5,7)$

32. In the circuit shown in figure, the expression for  $T$  is

ಜಿತ್ತದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಸರ್ಕಾರ್ಯಾದ್ಯಾನಲ್ಲಿ,  $T$  ಇಂತಹ ಆಯಿತ್ವ



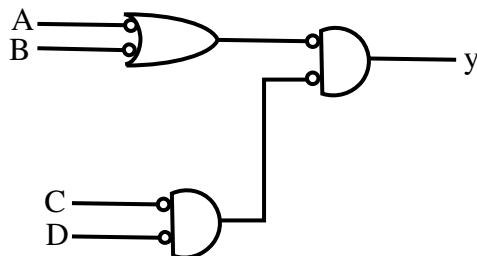
- (A)  $\Sigma(0,1,2,4,6,9,11,12,13,15)$   
 (B)  $\Sigma(6,9,12)$   
 (C)  $\Sigma(0,2,6,12,13)$

Space For Rough Work

(D)  $\Sigma(0,1,2,4,11,13,15)$

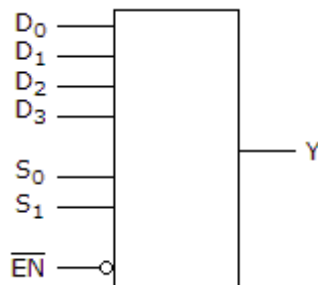
33. The output expression for the circuit given in the figure.

ಜಿತ್ತದಲ್ಲ ತೋರಿಸಿರುವ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನ ಸೈಂಪುಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೇಷನ್‌ಗೆ ಯಾವ ಆಯ್ಡ್ ಸರಿ ಹೊಂದುತ್ತದೆ ?



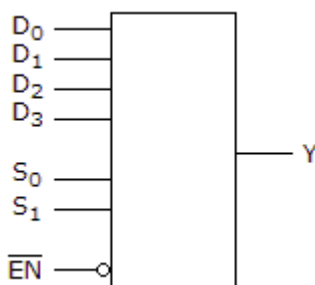
- (A)  $y = A + B + CD$   
 (B)  $y = ABC + ABD$   
 (C)  $y = AB + C + D$   
 (D)  $y = AB + CD$

34. For the device shown in the figure, let all D inputs be LOW, both S inputs be HIGH, and the  $\overline{EN}$  input be LOW. The status of the Y output is



- (A) low  
 (B) high  
 (C) Don't care  
 (D) Cannot be determined

ಜಿತ್ತದಲ್ಲ ತೋರಿಸಿರುವ ಡಿಪ್ಯೂಸ್‌ನಲ್ಲ, ಎಲ್ಲ D ಇನ್‌ಪುಟ್‌ಗಳು LOW ಆಗಿದ್ದು, S ಇನ್‌ಪುಟ್‌ಗಳು HIGH ಆಗಿದ್ದು ಮತ್ತು  $\overline{EN}$  ಇನ್‌ಪುಟ್ ದಿನಾಗ, ಸೈಂಪುಟ್ ಯ ಏನಾಗಿರುತ್ತದೆ ?




---

Space For Rough Work

## **Space For Rough Work**

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| (A) (i) ಮಾತ್ರ            | (B) (ii) ಮಾತ್ರ             |
| (C) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ | (D) (iii) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ |

**38.** The discharge transistor in the 555 timer circuit is used to

- (A) charge the external capacitor to stop the timing
- (B) charge the external capacitor to start the timing over again
- (C) discharge the external capacitor to stop the timing
- (D) discharge the external capacitor to start the timing over again

555 ಬ್ಯಾಮರ್ ಸರ್ಕೌಡಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಡಿಸ್ಚಾರ್ಚ್ ಟರ್ನಿಸ್ಟರ್ ನ ಉಪಯೋಗದ ಉದ್ದೇಶ

- (A) ಎಸ್ಟಾಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಪಾಸಿಟರ್ ಜಾಜ್‌ಡ ಮಾಡಿ ಬ್ಯಾಮಿಂಗ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಾಪ್ತ ಮಾಡಲು
- (B) ಎಸ್ಟಾಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಪಾಸಿಟರ್ ಜಾಜ್‌ಡ ಮಾಡಿ ಬ್ಯಾಮಿಂಗ್‌ನ್ನು ಮತ್ತೆ ಸ್ಥಾರ್ಟ ಮಾಡಲು
- (C) ಎಸ್ಟಾಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಪಾಸಿಟರ್ ಡಿಸ್ಚಾರ್ಚ್ ಮಾಡಿ ಬ್ಯಾಮಿಂಗ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಾಪ್ತ ಮಾಡಲು
- (D) ಎಸ್ಟಾಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಪಾಸಿಟರ್ ಡಿಸ್ಚಾರ್ಚ್ ಮಾಡಿ ಬ್ಯಾಮಿಂಗ್‌ನ್ನು ಮತ್ತೆ ಸ್ಥಾರ್ಟ ಮಾಡಲು

**39.** A bidirectional 4-bit shift register has been loaded with the nibble 1110. Its RIGHT/LEFT input is LOW. The nibble 0111 is waiting to load on the serial data-input line. After two clock pulses, the shift register will storing \_\_\_\_\_.

ಒಂದು ಬ್ಯಾಡ್‌ರೆಫ್ಲೆಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಬಿಟ್‌ನ ಶೀಪ್ಟ್ ರೆಜಿಸ್ಟರ್‌ನ್ನು ನಿಬ್ಬಲ್ಲ 1110 ನಿಂದ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರ RIGHT/LEFT ಇನ್‌ಪುಟ್ low ಆಗಿದೆ. ನಿಬ್ಬಲ್ಲ 0111 ಸಿರಿಯಲ್ ಡಾಟಾ ಇನ್‌ಪುಟ್ ಲೈನ್, ಲೋಡ್ ಆಗಲು ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದು, ಎರಡು ಕ್ಲೋಕ್ ಪಲ್ಸ್ ಆದ ಮೇಲೆ ಶೀಪ್ಟ್ ರೆಜಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೆಟ್‌ಲೋಡ್ ಆಗುವ ನಿಬ್ಬಲ್ಲ

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) 1110 | (B) 0111 |
| (C) 1000 | (D) 1001 |

**40.** A PLA can be used

- |                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| (A) as a microprocessor         | (B) as a dynamic memory              |
| (C) to realize sequential logic | (D) to realize a combinational logic |

PLA ಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯಿಂದಿಲ್ಲ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- (A) ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೋಸೆಸರ್ ಆಗಿ
- (B) ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರ್ಥಿಕೆ ಮೇಮೋರಿಯಾಗಿ

**Space For Rough Work**

- (C) ಸಿಕ್ಕೇನ್ಸಿಯಲ್ ಲಾಜಿಕ್ ಗ್ರಹಿಸಲು

(D) ಕಾಂಬನೇಶನ್ ಲಾಜಿಕ್ ಗ್ರಹಿಸಲು

**41.** In an 8085 based system, the maximum number of input output devices that can be connected using I/O mapped, I/O method is  
 8085 ಅಥವಾರದ ಸಿಕ್ಕೇನ್ಸಿಯಲ್ಲಿ I/O ಮ್ಯಾಪ್ ಈ ಮ್ಯಾಪ್ ಮೊದಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವಾಗಿ ಕಾಂಬನೇಶನ್ ಲಾಜಿಕ್ ಗ್ರಹಿಸಲು  
 ಅತ್ಯೇಚ್ಚೆಗೆ Input-Output ಡಿವೈನ್ಸಾಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

(A) 64	(B) 512
(C) 256	(D) 65536

**42.** The contents of registers A and B after execution of following instructions are

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನಾಗಳನ್ನು ಎಸ್‌ಕೋಟ್ ಮಾಡಿದಾಗ A ಮತ್ತು B ರೆಜಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್‌ಲ್ಲಿ  
ಉಳಿಯುವುದು

XRA A

MVI B, 4AH

SUI 4FH

ANA B

HLT



43. Let contents of accumulator and register B be 00000100 and 01000000 respectively. After execution of SUB B instruction, accumulator contents is

ಅಕ್ಷಯಮುಲೇಂಟರ್ ಮತ್ತು 'ಜ-ರಿಜಸ್ಟರ್' ನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 00000100 ಮತ್ತು 01000000 ಇದ್ದು, SUB B ಇನ್ನೊಟ್ರಾಕ್‌ನ್ನು ಎಕ್ಸಿಕ್ಯೂಟ್ ಆದ ಮೇಲೆ ಅಕ್ಷಯಮುಲೇಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವುದು

## **Space For Rough Work**

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (A) 00000100 | (B) 01000000  |
| (C) 11000100 | (D) 010001000 |

44. Which of the following is not true about 8086 microprocessor ?

- (A) Physical address of the memory is generated by bus interface unit.
- (B) Instruction queue is used to store data to be processed by next instruction.
- (C) It contains only 4 segment registers.
- (D) It supports multiplication and division operation.

8086 ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೋಸೆಸರ್ ಬಗ್ಗೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?

- (A) ಬನ್ನೆ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್‌ನ್ನೆ ಯೂನಿಟ್‌ನಿಂದ ಹಿಡಿಕಲ್ರೆ ಅಡ್ಡನ್ನೆ ಅಥವಾ ಮೊರಿ ಜನರೇಟಾಗುತ್ತದೆ
- (B) ನೆಕ್ಸ್‌ಟ್ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರುಕ್ಚನ್‌ನಿಂದ ಸ್ಟ್ರೋನ್ಸ್‌ನ್ನೆ ಅಗುವ ಡಾಟಾವನ್ನು ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರುಕ್ಚನ್‌ ಕ್ಯಾನಲ್‌ಲ್ಯಾ ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ
- (C) ಇದು ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಸೆಜ್ಜೆಂಟ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್‌ ಹೊಂದಿದೆ
- (D) ಇದು ಗುಣಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾಗಕಾರ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ

45. ***BHE*** of 8086 microprocessor signal is used to interface the

- (A) Even memory bank
- (B) Odd memory bank
- (C) I/O
- (D) DMA

8086 ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೋಸೆಸರ್ ಸಿಗ್ನಲ್‌ನ ಬೆಂಚ್‌***BHE*** ಅನ್ನು \_\_\_\_\_ ನ್ನು ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್‌ನ್ನೆಗೊಳಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಈವನ್ ಮೊರಿ ಬ್ಯಾಂಕ್
- (B) ಒಡ್ಡೆ ಮೊರಿ ಬ್ಯಾಂಕ್

#### Space For Rough Work

(C) I/O

(D) DMA

46. Match the following :

**List I**

- |    |        |      |                             |
|----|--------|------|-----------------------------|
| a. | Mode 2 | i.   | Software triggered strobe   |
| b. | Mode 5 | ii.  | Interrupt on terminal count |
| c. | Mode 4 | iii. | Rate generator              |
| d. | Mode 0 | iv.  | Hardware triggered strobe   |

a      b      c      d

- (A) ii    iii    i    iv  
(B) iii    ii    i    iv  
(C) iii    iv    i    ii  
(D) ii    iii    iv    i

ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

**List II**

- |      |                             |
|------|-----------------------------|
| i.   | Software triggered strobe   |
| ii.  | Interrupt on terminal count |
| iii. | Rate generator              |
| iv.  | Hardware triggered strobe   |

**ಅನ್ವ್ಯ-I**

- |    |        |      |                                  |
|----|--------|------|----------------------------------|
| a. | ಮೊಡ್ 2 | i.   | ಸಾಪ್ತವೇರ್ ನಿಂದ ಷಿಗರ್ಡ್ ಸೈಲ್ಬ್ರ್  |
| b. | ಮೊಡ್ 5 | ii.  | ಇನ್‌ಟರ್‌ಪ್ಲ್ಯು ಅನ್ ಟಮಿಂಟಲ್ ಕೌಂಟ್ |
| c. | ಮೊಡ್ 4 | iii. | ರೇಟ್ ಜನರೇಟರ್                     |
| d. | ಮೊಡ್ 0 | iv.  | ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಷಿಗರ್ಡ್ ಸೈಲ್ಬ್ರ್     |

a      b      c      d

- (A) ii    iii    i    iv  
(B) iii    ii    i    iv  
(C) iii    iv    i    ii  
(D) ii    iii    iv    i

**ಅನ್ವ್ಯ-II**

47. Which of the register(s) need to be programmed to initialize 8251 ?

- (A) Only Mode register  
(B) Only command register  
(C) Both Mode register and command register  
(D) Mode register, command register and status register

8251 ಸ್ನಾ ಇನಿಸಿಯಲ್ಪೇಜ್ ಮಾಡಲು ಯಾವ ರೆಜಿಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಮಾಡಬೇಕು ?

- (A) ಮೊಡ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಮಾತ್ರ  
(B) ಕಮಾಂಡ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಮಾತ್ರ

---

**Space For Rough Work**

- (C) ಮೊಡ್ ಮತ್ತು ಕಮಾಂಡ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಎರಡನ್ನು  
(D) ಮೊಡ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್, ಕಮಾಂಡ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಸೆಂಟನ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್

48. In mode 2, if N is loaded as the count value, then after (N-1) cycles, the output becomes low for  
(A) 1 clock cycle  
(B) N clock cycles  
(C) N/2 clock cycles  
(D) (N-1)/2 clock cycles

ಮೊಡ್ 2 ರಲ್ಲಿ, ಒಂದುವೇಳೆ N ನ್ನು (N-1) ಸ್ಯುಕಲ್ಗಾಜಾದ ನಂತರ ಕೌಂಟ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂ ಆಗಿ  
ಯೋಡ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಬೈಟ್‌ಮಾಟ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸ್ಯುಕಲ್ಗಳು

(A) ಒಂದು ಕ್ಲಾಕ್ ಸ್ಯುಕಲ್  
(B) N ಕ್ಲಾಕ್ ಸ್ಯುಕಲ್  
(C) N/2 ಕ್ಲಾಕ್ ಸ್ಯುಕಲ್  
(D) (N-1)/2 ಕ್ಲಾಕ್ ಸ್ಯುಕಲ್

49. The pin of port 3 has an alternative function as write control signal for external data memory is  
ರೈಫ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ಆಗಿ ಎಕ್ಸೆಪರ್‌ನೆಲ್ ಡಾಟಾ ಮೆಮೊರಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ  
ಅಳ್ಟರ್‌ನೆಂಟ್‌ವ್ಯಾಲ್ ಫಂಕ್ಷನ್, ಮೊಟ್ಟೆ 3 ಯ ಯಾವ ಹಿನ್ನಿಗಿದೆ ?

(A) P3.8  
(B) P3.3

## **Space For Rough Work**

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) SBUF | (B) PCON |
| (C) TMOD | (D) SCON |

**51.** The output of this C code is

ಈ ಕೆಳಗಿನ C ಕೋಡನ ಪ್ರಿಂಟ್‌ಎಂದು ಏನಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

```
#include <stdio.h>
void main()
{
    int i = 0;
    while (i< 10)
    {
        i++;
        printf("KEA\n");
        while (i< 8)
        {
            i++;
            printf("CET\n");
        }
    }
}
```

- (A) KEA is printed 8 times, CET 7 times  
KEA ಯೂ 8 ಬಾರಿ, CET ಯೂ 7 ಬಾರಿ ಪ್ರಿಂಟ್ ಆಗುತ್ತದೆ
- (B) KEA is printed 8 times, CET 7 times and then KEA 2 times  
KEA ಯೂ 8 ಬಾರಿ, CET ಯೂ 7 ಬಾರಿ ಮತ್ತೆ KEA ವು 2 ಬಾರಿ ಪ್ರಿಂಟ್ ಆಗುತ್ತದೆ
- (C) KEA is printed once, CET 7 times  
KEA ಯೂ 1 ಬಾರಿ, CET ಯೂ 7 ಬಾರಿ ಪ್ರಿಂಟ್ ಆಗುತ್ತದೆ
- (D) KEA is printed once, CET 7 times and then KEA 2 times  
KEA ಯೂ 1 ಬಾರಿ, CET ಯೂ 7 ಬಾರಿ ಮತ್ತೆ KEA ವು 2 ಬಾರಿ ಪ್ರಿಂಟ್ ಆಗುತ್ತದೆ

**52.** Which datatype is most suitable for storing a number 65000 in C programming language ?

**Space For Rough Work**

C ಹೈಕೋರ್ಟಿನಾಗೆ ಲ್ಯಾಂಗ್‌ವೆಚ್‌ನೆಲ್ಲ 65000 ನಂಬರ್ ಸ್ಕ್ರಿಪ್ತ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಡೇಟಾ ಬ್ಯಾಸ್ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?



**53.** Relational operators cannot be used on



ରିଲେଶନ୍‌ଲ୍ ଅପରେଟର୍‌ଙ୍କ ନ୍ଯୂ ଏଲ୍ଲ ଉପଯୋଗିନିସଲାଗଦୁ ?

- (A) ଶ୍ରୀଜନ୍  
 (B) ଲାଙ୍ଗୁ  
 (C) ଶ୍ରୀଙ୍ଗୁ  
 (D) ମେଲୁଏଟ୍

**54.** Which of the following is not a valid C variable name ?

ఈ కేళగినపుగళ్లు యావుదు C యి వ్యాలడ్ వెరియెబల్ హెసరు ఆగిరువుదిల్ల ?

- (A) int number\_5; (B) float \_rate;  
(C) int vAriable\_count; (D) int \$main;

**55.** Which function definition will run correctly ?

ఈ కేళగిన యావ ఘంకెన్ డెఫినిశన్ సరియాగి రన్ ఆగుతదే ?

- (A) int sum(int a, int b)  
    return (a + b);
  - (B) int sum(int a, int b)  
    { return (a + b); }
  - (C) int sum(a, b)  
    return (a + b);
  - (D) Both (A) and (B)

## **56.** Functions can return structure in C.



ಫಂಕ್ಷನ್‌ಗಳು C ನಲ್ಲಿ ಸಕರ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸುತ್ತದೆಯೇ ?

- (A) ୯୮

## **Space For Rough Work**

- (B) ತಪ್ಪು
- (C) ಕೆಂಪ್ಲೆಲರ್ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬತ್ತ
- (D) ಸ್ಕ್ರೈಂಡ್‌ಡೌನ್ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬತ್ತ

**57.** The output of this C code is

ಈ ಕೆಳಗಿನ C ಕೋಡನ ಪೋಮುಬ್ ಏನು ?

```
#include <stdio.h>
struct student
{
    int no;
    char name[20];
}
void main()
{
    struct student s;
    s.no = 8;
    printf("student=%d",s.no);
}
```

(A) 8	(B) student
(C) student =8	(D) Compile time error

**58.** An array of similar data types which themselves are collection of dissimilar data type are

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| (A) Linked Lists       | (B) Trees |
| (C) Array of Structure | (D) Class |

ತಾವೇ ಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಾಗಿದ್ದರ ಡೇಟಾಟ್ಯೂಪ್‌ಗಳ ಸಂಗ್ರಹಗಳಾಗಿರುವ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಡೇಟಾಟ್ಯೂಪ್‌ಗಳ ಆರ್ಥಿಕ್ಯ,

- |                       |           |
|-----------------------|-----------|
| (A) ಅಂಕ ಅಣ್ಣ          | (B) ಷಣ್ಣ  |
| (C) ಅರ್ಥ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ರೇಚ್ | (D) ಕಾಣ್ಣ |

**59.** Which of the following is not a pointer declaration ?

---

**Space For Rough Work**

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಾಯಿಂಟರ್ ಡಿಕ್ಲರೇಷನ್ ಅಲ್ಲ ?

- (A) char a[10]; (B) char a[] = {‘1’, ‘2’, ‘3’, ‘4’};  
(C) char \*str; (D) char a;

60. The data type of the result of the following operation will be :

$(\text{float})a * (\text{int})b / (\text{long})c * (\text{double})d$

- (A) int (B) long  
(C) float (D) double

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಪರೇಷನ್ ರೀಟ್ಯಾಪ್ ದೇಣಾ ಬ್ಯಾಸ್ ಯಾವುದು ?

$(\text{float})a * (\text{int})b / (\text{long})c * (\text{double})d$

- (A) ಇಂಟ್ (B) ಲಾಂಗ್  
(C) ಫ್ಲೋಟ್ (D) ಡಬಲ್

61. Transverse electric wave travelling in z- direction satisfies the following condition.

z-ದೆಹರೆಷ್ಟನ್ ಪ್ರವಹಿಸುವ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ವರ್ಸ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವೇವ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಂಡಿಷನ್ ಮಾರ್ಪಿಸುತ್ತದೆ ?

- (A)  $E_z = 0; H_z = 0$  (B)  $E_z = 0; H_z \neq 0$   
(C)  $E_z \neq 0; H_z = 0$  (D)  $E_z \neq 0; H_z \neq 0$

62. Consider a transmission line of characteristic impedance  $50 \Omega$ . If the line is terminated at one end by  $+j 50 \Omega$ , the VSWR produced in the transmission line will be

ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಲೈನ್ ಲೈನ್‌ನ ಕಾರ್ಯರೆಷ್ಟರಿಸ್ಟಿಕ್ ಇಂಪೆಡನ್ಸ್  $50 \Omega$  ಆಗಿದ್ದು, ಅದರ ಲೈನ್ ಒಂದು ತುದಿಗೆ  $+j 50 \Omega$  ದಿಂದ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಆದರೆ, ಆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಲೈನ್ ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಡ್ಕ್ಯೂನ್ ಆಗುವ VSWR ಎಷ್ಟು ಆಗಿರುತ್ತದೆ ?

- (A) +1 (B) zero  
(C)  $\infty$  (D) -1

63. Pointing vector gives the

- (A) rate of energy flow (B) direction of polarization  
(C) intensity of electric field (D) intensity of magnetic field

ಹಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ವೆಕ್ಟರ್ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಏನನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ ?

---

Space For Rough Work

- (A) ಎನ್‌ಜಿ‌ಎ ಹರಿಯುವ ದರ (B) ಹೊಲರ್ಗೆಸೆಂಡ್‌ನಾನ ದಿಕ್ಕು  
 (C) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಫೀಲ್ಡ್‌ನ ಇಂಟಿನಿಯಲ್ (D) ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಫೀಲ್ಡ್‌ನ ಇಂಟಿನಿಯಲ್

**64.** The multicavity klystron

- (A) Is not a good low-level amplifier because of noise  
 (B) Has a high repeller voltage to ensure a rapid transmit time  
 (C) Is not suitable for pulsed operation  
 (D) Needs a long transit time through the buncher cavity to ensure current modulation

ಮಳ್ಳಕ್ಯಾವಿಟಿ ಕ್ಲೈಸ್ಟ್ರಾನ್ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲ ಯಾವುದು ಸರಿ ?

- (A) ಇದು ನಾಯ್ಕ್ಸಿಂಡಾರಿ ಒಕ್ಕೀಯ ಕಡಿಮೆ ಹಂತದ ಆಂಪ್ಲಿಪ್ಯೂಯರ್ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.  
 (B) ರ್ಯಾಫಿಡ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಚ್ ಟ್ರೈಂ ಹೊಂದಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ರಿಪೇಲರ್ ವೋಲ್ವೆಜ್ ಹೊಂದಿದೆ.  
 (C) ಇದು ಪಲ್ವಡ್ ಆಪರೇಟಣ್‌ಗೆ ಒಕ್ಕೀಯದಲ್ಲ  
 (D) ಸರಿಯಾದ ಮಾಡ್ಯುಲೇಷನ್‌ ಆಗಲು ಬಂಚರ್ ಕ್ಯಾವಿಟಿಯಲ್ಲ ಹೊಂಗಲು ತುಂಬಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಚ್ ಟ್ರೈಂ ಬೇಕು

**65.** Which of the following microwave tube has a helix ?

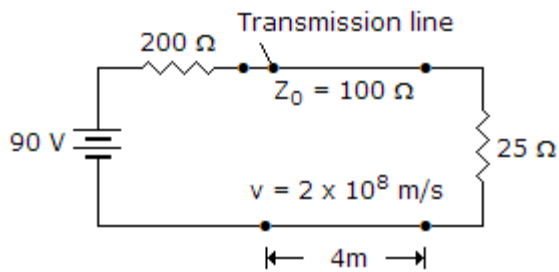
- (A) Klystron (B) Magnetron  
 (C) Multicavity klystron (D) BWO

� ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲ ಯಾವ ಮೈಕ್ರೋವೇವ್ ಡ್ಯೂಬ್ ಹೆಲಿಕ್ಸ್ ಅನ್ನ ಹೊಂದಿದೆ ?

- (A) ಕ್ಲೈಸ್ಟ್ರಾನ್ (B) ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟ್ರಾನ್  
 (C) ಮಳ್ಳಕ್ಯಾವಿಟಿ ಕ್ಲೈಸ್ಟ್ರಾನ್ (D) BWO

**66.** In the given figure the time taken by the wave to make one round trip is  
 ಜಿತ್ತೆದಲ್ಲ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಸುತ್ತು ಹಾಕಲು ವೇವ್ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯವು

**Space For Rough Work**






**67.** Two entities that are combined to form a Magic Tee are

- (A) One H and two E plane tees
  - (B) One H and one E plane tee
  - (C) Two H and two plane tees
  - (D) Two H and one E plane tee

ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಟೀ ಮಾಡಲು ಸೆರಿಸಬೇಕಾದ ಎರಡು ಎನ್‌ಟಿಗೆಳು

- (A) ಒಂದು H ಮತ್ತು ಎರಡು E ಪ್ಲೇನ್‌ ಟಗರ್ಜು
  - (B) ಒಂದು H ಮತ್ತು ಒಂದು E ಪ್ಲೇನ್‌ ಟ
  - (C) ಎರಡು H ಮತ್ತು ಎರಡು ಪ್ಲೇನ್‌ ಟಗರ್ಜು
  - (D) ಎರಡು H ಮತ್ತು ಒಂದು E ಪ್ಲೇನ್‌ ಟ

**68.** Which antenna is a properly terminated ?



ఈ కెళ్గినపుగళ్లు యావ ఆంచీన్నా సరియాగి ఉమిడనేట్ ఆగిదే ?



**69.** In a klystron amplifier, velocity modulation of the electron beam is produced by the

## **Space For Rough Work**

ಶ್ರೀನಾಥ್ ಆಂಜ್ಲಿಪ್ರಯರ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಬಿಡುವೇನ ವೇಲಾಸಿಟಿ ಮಾಡ್ಯುಲೇಷನ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಿಂದ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಅಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ಕಲೆಕ್ಟರ್  
(B) ಕ್ಯಾಚರ್ ಕ್ಯಾವಿಟಿ  
(C) ಕ್ರಾಂತೀಯ  
(D) ಬಂಚರ್ ಕ್ಯಾವಿಟಿ

**70.** Which is a non-resonant antenna ?

- (A) Rhombic antenna      (B) Folded dipole  
(C) End-fire array      (D) Yagi-Uda antenna

ఈ కేళగిన యాపుదు నానో-రిస్మానెంట్ ఆంటెనా, ఆగిదే ?

- (A) ରାଂଘକ୍ଷ ଅଂଚେନ୍ଦ୍ର  
(B) ଫୋଲ୍ଡିଙ୍ ଡ୍ରେପୋଲ୍  
(C) ଏଂଡ୍ ହୈର୍ ଅର୍  
(D) ଯୁଗି-ଲାତା ଅଂଚେନ୍ଦ୍ର

71. A FM signal with modulation index  $M_f$  is passed through a frequency doubler. The wave in the output of the doubler will have modulation index of

$M_f$  ಮಾಡುಲೇಷನ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಹೊಂದಿದ ಸಿಗ್ರೂ ಟ್ರೈಕ್ಲೆಸ್‌ನಿ ಡಬ್ಲೂನಲ್ ದಾಟ ಹೋದರೆ, ಅ ಡಬ್ಲೂನ ಬೈಟ್‌ಪುಟ್ ಮಾಡುಲೇಷನ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಎಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ?

- (A)  $M_f$       (B)  $M_f/2$   
 (C)  $2M_f$       (D)  $UM_f$

**72.** Consider the following statements.

1. The amplitude of a FM wave is constant.
  2. FM is more immune to noise than AM.
  3. FM broadcasts operate in upper VHF and UHF frequency ranges.
  4. FM transmitting and receiving equipments are simpler as compared to AM transmitting and receiving equipments.

Which of the above are correct ?

- (A) 1, 2, 3, 4      (B) 1, 2, 3  
 (C) 2, 3, 4      (D) 1, 3, 4

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

## **Space For Rough Work**

1. FM ವೇವೆನ ಆಂಪ್ಲಿಟ್ಯೂಡ್ ಕಾನ್ಸೆಂಟ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
2. AM ಗಂತ ಮೇಲೆ ನಾಯ್ದ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಭಾವ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
3. FM ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅಪ್ಪರ್ ಒಟ್ಟು UHF ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ರೇಂಜ್‌ನಲ್ಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
4. FM ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್‌ಗ್ರಾಫ್ ಮತ್ತು ರಿಎಸಿವಿಂಗ್ ಉಪಕರಣಗಳು, AM ಉಪಕರಣಗಳಿಂತ ಸಿಂಪಲ್ ಆಗಿದೆ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (A) 1, 2, 3, 4 | (B) 1, 2, 3 |
| (C) 2, 3, 4    | (D) 1, 3, 4 |

73. If transmission bandwidth is doubled in FM, SNR is

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| (A) doubled              | (B) raised four times |
| (C) decreased four times | (D) halved            |

ಒಂದು ವೇಕೆ FM ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಬ್ಯಾಂಡ್‌ವಿಡ್ತಿ ಡಬಲ್ ಮಾಡಿದರೆ SNR ಏನಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ಡಬಲ್
- (B) ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ
- (C) ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- (D) ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತದೆ.

74. Shannon's Law relates

- (A) antenna gain to frequency
- (B) noise power to bandwidth
- (C) information-carrying capacity to S/N ratio
- (D) transmission losses to noise

ಶಾನನ್ ನ ನಿಯಮವು ಯಾವ ರಿಲೇಷನ್ ಹೇಳುತ್ತದೆ ?

- (A) ಆಂಟೆನ್ನಾ ಗೇಯ್‌ ಟು ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್
- (B) ನಾಯ್ದ ಪರ್‌ ಟು ಬ್ಯಾಂಡ್‌ವಿಡ್ತಿ
- (C) ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದುವ ಕ್ಯಾಪಾಸಿಟಿ ಟು ಸಿಗ್ನಲ್ ಮತ್ತು ನಾಯ್ದ ಪ್ರಮಾಣ
- (D) ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಲಾಸನ್ ಟು ನಾಯ್ದ

#### Space For Rough Work

75. In the absence of noise, if  $C$  is channel capacity in bits/s,  $\delta f$  is channel bandwidth in Hz and  $N$  is number of coding levels. Then

నాయ్ ఇల్లదిద్దరే, ఆగ Cయు జానేలో క్వాపాసిటి బిట్స్‌గళల్లి ఆగిద్దు, 8f యు HZ నల్లి చ్యానల్లో బ్యాండ్‌విడ్చ్ ఆగిద్దు, N కోఎడింగ్ లేవెల్సన సంబ్యోగిద్దరే, ఈ కెళగినపుగళల్ల యాపుదు సరి ?

- (A)  $C = \log_2 N$       (B)  $C = (\delta f) \log_2 N$   
 (C)  $C = 2 (\delta f) \log_2 N$       (D)  $C = 0.5 (\delta f) \log_2 N$

76. If the maximum value of a PCM signal is 31 and the minimum value is -31, how many bits were used for coding ?

PCM සිගුලාන තේජ්ස් මත්‍ර කළීමේ බැංකුගණක ක්‍රමවාගි 31 මත්‍ර -31 පෙන්වනු ලබයි ?



77. In digital communications, the signal to noise ratio in dB, which would be required for an ideal channel with a bandwidth of 2500 Hz is

ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಮ್ಪ್ಯೂಟರ್‌ನೇಲ್ಲ 2500 Hz ಬ್ಯಾಂಡ್‌ವಿಡ್‌ ಹೊಂದಿದ ಏಡಿಯಲ್ ಜಾನೆಲ್‌ಗೆ ಬೀಕಾಗುವ ಸಿಗ್ನಲ್ ಮತ್ತು ನಾಯ್ ಪ್ರಮಾಣ



78. A cordless telephone using separate frequencies for transmission in base and portable units is known as

- (A) Duplex arrangement
  - (B) Half duplex arrangement
  - (C) either Duplex arrangement or Half duplex arrangement
  - (D) both Duplex arrangement & Half duplex arrangement

## **Space For Rough Work**

ಕಾಡ್‌ಲೆನ್ ಟೆಲಿಫೋನ್, ಬೇಸ್ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್‌ಗಾಗಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಿಫೇಸ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿದರೆ ಅದನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- (A) ಡೊಪ್ಲೇಕ್ಸ್ ಅರೆಂಜ್ಯೂಂಟ್
- (B) ಹಾಫ್ ಡೊಪ್ಲೇಕ್ಸ್ ಅರೆಂಜ್ಯೂಂಟ್
- (C) ಡೊಪ್ಲೇಕ್ಸ್ ಅರೆಂಜ್ಯೂಂಟ್ ಅಥವಾ ಹಾಫ್ ಡೊಪ್ಲೇಕ್ಸ್ ಅರೆಂಜ್ಯೂಂಟ್
- (D) ಡೊಪ್ಲೇಕ್ಸ್ ಅರೆಂಜ್ಯೂಂಟ್ ಮತ್ತು ಹಾಫ್ ಡೊಪ್ಲೇಕ್ಸ್ ಅರೆಂಜ್ಯೂಂಟ್ ಎರಡೂ

79. In a broadcast super heterodyne receiver

- (A) the local oscillator operates below the signal frequency.
- (B) local oscillator frequency is normally double the IF.
- (C) RF amplifier normally works at kHz above the carrier frequency.
- (D) mixer input must be tuned to the signal frequency.

ಸೂಪರ್ ಹೆಟೆರೋಡ್ಯನ್ ಬ್ರಾಡ್‌ಕಾಸ್ಟ್ ರಿಸಿವರ್ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ?

- (A) ಲೋಕಲ್ ಅಸಿಲೆಟರ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ಪ್ರೀಕ್ಸೆನಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರೀಕ್ಸೆನಿಯನ್ನು ಆಪರೇಟ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- (B) ಲೋಕಲ್ ಅಸಿಲೆಟರ್ ಪ್ರೀಕ್ಸೆನಿ IF ಗಿಂತ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಡಬಲ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- (C) RF ಅಂಳಿಷ್ಟೆಯರ್ ಕ್ಯಾರಿಯರ್ ಪ್ರೀಕ್ಸೆನಿಗಿಂತ kHz ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರೀಕ್ಸೆನಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಾಯಿಟ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- (D) ಮಿಕ್ಸರ್‌ನ ಇನ್‌ಪುಟ್ ಅನ್ನು ಸಿಗ್ನಲ್ ಪ್ರೀಕ್ಸೆನಿಗೆ ಘೋನ್ ಮಾಡಬೇಕು.

80. To establish a very reliable service between two points on earth separated by 1000 km., the band that will be used is

ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ 1000km ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಜಂಡುಗಳ ಮಧ್ಯ ನಂಬಲಹಂ ಸರ್ವಿಸ್‌ ಹಂಡಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಬ್ರೌಂಡ್

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) HF  | (B) EHF |
| (C) UHF | (D) VLF |

81. The two-transistor model of a thyristor consists of

- (A) Two n-p-n transistors connected back-to-back
- (B) Two p-n-p transistors connected back-to-back

**Space For Rough Work**

- (C) One n-p-n and one p-n-p transistors connected back-to-back  
(D) One n-p-n transistor connected in parallel with a p-n-junction diode

වරදු ඔරුසින්ස්රෝ මාಡේල් හොඳවා ඇත්තේ අනුමත දැයුණු සෑවන් වෙති ?

(A) බාරුක් යු බාරුක් කන්ස්ට් මාධිඛ 2 npn ඔරුසින්ස්රෝ  
(B) බාරුක් යු බාරුක් කන්ස්ට් මාධිඛ 2 pnp ඔරුසින්ස්රෝ  
(C) බාරුක් යු බාරුක් කන්ස්ට් මාධිඛ 1 npn ඔරුසින්ස්රෝ මූල්‍ය 1 pnp ඔරුසින්ස්රෝ  
(D) ඔවුන් npn ඔරුසින්ස්රෝගේ න්‍යුත් ප්‍රාග්ධනය කන්ස්ට් මාධිඛ pn ප්‍රාග්ධනය දැයුවේ

82. If  $V_{rms}$ ,  $V_{dc}$ ,  $V_{ac}$  indicate the root-mean square voltage, dc voltage and ac voltage, the form factor is defined as

బందు వేళే  $V_{rms}$ ,  $V_{dc}$ ,  $V_{ac}$  క్రైమవాగి రూపో-మిలనో స్కేచ్ ఐరో ప్రోట్యెజ్, ఇసి ప్రోట్యెజ్ మత్తు ఎసి ప్రోట్యెజ్ ఆదరే, ఫార్మ ఫ్యూషన్ రో ఏనాగుత్తదే ?

- (A)  $V_{rms}/V_{dc}$       (B)  $V_{dc}/V_{rms}$   
 (C)  $V_{ac}/V_{dc}$       (D)  $V_{dc}/V_{ac}$

**83.** As the frequency of operation in the multiphase rectifiers is increased, the size of the filter






**84.** The R-triggering circuit is also called as

- (A) Amplitude triggering circuit (B) Phase triggering circuit

## **Space For Rough Work**

- (C) Pulse triggering circuit      (D) Frequency triggering circuit

R-ಟ್ರಿಗರಿಂಗ್ ಸರ್ಕೋರ್ಡ್‌ನ ಇನ್ವೆರ್ಸರ್‌ದು ಹೆನ್ನರು

- (A) ಅಂತಿಮಾರ್ಪಣ ಟ್ರಿಗರಿಂಗ್ ಸರ್ಕೋರ್ಡ್  
(B) ಫೆಸ್ ಟ್ರಿಗರಿಂಗ್ ಸರ್ಕೋರ್ಡ್  
(C) ಪಲ್ಸ್ ಟ್ರಿಗರಿಂಗ್ ಸರ್ಕೋರ್ಡ್  
(D) ಫ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿ ಟ್ರಿಗರಿಂಗ್ ಸರ್ಕೋರ್ಡ್

85. In a switching regulator, with the increase in the switching frequency, the transistor switching loss

- (A) Increases  
(B) Decrease  
(C) No change in the switching loss  
(D) Undetermined

ಸ್ವಿಚ್‌ಎಂಗಿನಿಯರಿಂಗ್ ರೆಗ್ಯಾಲೆಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ವಿಚ್‌ಎಂಗಿನಿಯರಿಂಗ್ ಫ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿ ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ, ಬ್ರಾಸಿಸ್‌ಟರ್ ಸ್ವಿಚ್‌ಎಂಗಿನಿಯರಿಂಗ್ ಲಾನ್‌

- (A) ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ  
(B) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ  
(C) ಸ್ವಿಚ್‌ಎಂಗಿನಿಯರಿಂಗ್ ಲಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ  
(D) ಉಳಿದೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

86. The commutation circuit is used in the controlled rectifiers to

- (A) Turn-on the thyristors  
(B) Turn-off the thyristors  
(C) To increase the frequency of operation of the controlled rectifiers

---

#### Space For Rough Work

(D) To convert ac signal into dc signal

ಕಂಪ್ಲೆಲ್‌ ರೆಕ್ಟಿಫೈಯರ್‌ನಲ್ಲ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕರ್ಮಾಣಿಕೆಂಷನ್ ಸರ್ಕಾರ್‌ಬಾಗ್ನ ಉಪಯೋಗ

(A) ಧೈರಿಸ್ಟರ್ ಆನ್ ಮಾಡಲು

(B) ಧೈರಿಸ್ಟರ್ ಅಥ ಮಾಡಲು

(C) ಕಂಪ್ಲೆಲ್ ರೆಕ್ಟಿಫೈಯರ್‌ನ ಪ್ರೀಕ್ಷೇನಿ ಅಥ ಅಪರೇಷನ್ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು

(D) ಎ.ಸಿ ಸಿಗ್ನಲ್‌ನ್ನ ಡಿ.ಸಿ ಸಿಗ್ನಲ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು

87. The main reason for the connecting of a pulse transformer at the output stage of the thyristor triggering circuit is to

(A) Amplify the power of the triggering pulse

(B) Provide electrical isolation

(C) Reduce the turn on time of thyristor

(D) Avoid spurious triggering of the thyristor due to noise

ಪಲ್ನ ಬ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಕ್‌ರ್‌ನ್ನ ಧೈರಿಸ್ಟರ್ ಟ್ರಾಂಸ್‌ಫರ್‌ ಸರ್ಕಾರ್‌ಬಾಗ್ನ ಜೈವ್‌ಮುಟ್ ಹಂತದಲ್ಲ  
ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ

(A) ಟ್ರಾಂಸ್‌ಫರ್ ಪಲ್ನ ಪವರ್ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು

(B) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಬಸೋಲೆಂಷನ್ ಒದಗಿಸಲು

(C) ಓನ್ ಆನ್ ಚೈಮ್ ಅಥ ಧೈರಿಸ್ಟರ್ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು

(D) ನಾಯ್ನಿಂದಾಗಿ ಸ್ವಾರಿಯನ್ ಟ್ರಾಂಸ್‌ಫರ್ ಆಥ ಧೈರಿಸ್ಟರ್ ಅನ್ನ ಅವಾಯ್ದ ಮಾಡಲು

88. Fluorescence occurs within \_\_\_\_\_.

ಫ್ಲೋರೋಸೆನ್ಸ್ \_\_\_\_\_ ನಲ್ಲ ಆಗುತ್ತದೆ.

(A)  $10^{-5}$  s.

(B)  $10^{-5}$  ms.

(C)  $10^{-5}$   $\mu$ s

(D)  $10^{-5}$  ns.

Space For Rough Work

- 89.** Calculate the optical power at 100 km from a 0.5 mW source on a single-mode fiber that has 0.10 dB per km loss.

ಸಿಂಗಲ್ ಮೋಡ್ ಫೈಬರ್‌ನ ಲಾಸ್ 0.10 dB/km ಆದರೆ 0.5 mW ಸೊಲ್ರ್ಸಿಂದ  
100 km ದೂರಕ್ಕೆ ಆಗುವ ಆಪಿಕಲ್ ಪವರ್ ಲಾಸ್ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ ?



- 90.** The important consideration to decide between using a laser diode or an LED is



ଲେଖକ ଦୈନିକ ମାତ୍ର ଏବଂ ଜୀବିତର ଯାପନରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିବାକୁ ପାଇଁ କଥା ହେଉଛି ?

- (A) ರೆಸ್ಪಾನ್ಸ್ ಟೈಪ್  
(B) ಪರಿ ಲಿವೆಲ್  
(C) ಬೆಂಪರೇಚರ್ ಸೆಸಿಟಿಯ  
(D) ಕಾಲೆಕ್ಟರಿಸಿಕ್ ಫೆಲ್ಯೂರ್

- 91.** The repeatability of an instrument is defined as

- (A) The measure of the deviation of the test results from the mean value.
  - (B) The measure of the range of the measured variable for which an instrument is designed to measure linearly.
  - (C) The measure of the closeness with which individual measurements are distributed about their mean value.
  - (D) The measure of the closeness with which the reading approaches an accepted true value.

ಇನ್ನೊಟ್ಟುಮೆಂಟ್‌ನ ರಿಪಿಟಿಷನಲ ಅಣಿಯನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಮಾಡಬಹುದು

- (A) ಮೀನ್ ವ್ಯಾಲ್ವ್ಯಾನಿಂದ ಬೆಸ್ಟ್ ರಿಸಲ್ಟ್‌ನ ಡಿವಿಯೇಷನ್ ಅಳತೆ ಮಾಡಿ

(B) ಅನಿಯರ್ ಆಗಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಲು ಡಿಸ್ಪೋನ್ ಮಾಡಿದ ಇನ್‌ಟ್ರಾಮೆಂಟ್‌ನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡಲ್ಪಡುವ ವೇರಿಯಬಲ್‌ನ ರೇಂಜನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡಲು

(C) ಮೀನ್ ವ್ಯಾಲ್ವ್ಯಾಗೆ ಹತ್ತಿರವಾಗಿ ಡಿಸ್ಟಿಬ್ಯೂಟ್ ಆಗಿರುವ ಇಂಡಿವಿಜುಯಲ್ ಮೆಜ್‌ರ್‌ಮೆಂಟ್‌ನ ಕೆಲ್ಲೊಎಸ್‌ನ್ನು ಮೆಜ್‌ರ್ ಮಾಡಲು

## **Space For Rough Work**

(D) ಅಸ್ಕೆಪ್ಟ್ ಮಾಡಿದ ನಿಜವಾದ ವ್ಯಾಲ್ವ್ಯಾನ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಅಂಪ್ಲೋಚ್‌ನ ಕೆಲ್ಲಿಂಸ್‌ನ್ ಮೇಜರ್ ಮಾಡಲು

92. Seebeck coefficient is related to

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (A) Thermocouples | (B) Thermistors  |
| (C) LVDT          | (D) Strain gauge |
- ಸೀಬೆಕ್ ಕೊಳೆಫಿಷಿಯೆಂಟ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ರಿಲೇಟೆಡ್ ಆಗಿದೆ ?
- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (A) ಥರ್ಮೋಕಪಲ್ಸ್ | (B) ಥರ್ಮಿಸ್ಟರ್ಸ್  |
| (C) LVDT        | (D) ಸ್ಟ್ರೇನ್‌ಗೇಜ್ |

93. The power factor is the measure of

- (A) the cosine of the phase angle between voltage and current.
- (B) the cosine of the angle between the ac and dc currents.
- (C) the sine of the phase angle between voltage and current.
- (D) the sine of the angle between the ac and dc currents.

ಪವರ್ ಫಾಕ್ಟರ್ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಅಳತೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ

- (A) ಪ್ರೋಲೈಂಜ್ ಮತ್ತು ಕರೆಂಟ್‌ನ ಮಧ್ಯದ ಕೊಳನ್ಸ್‌ನ ಆಫ್ ಫೆನ್ ಆಂಗಲ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ
- (B) ಎ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಡಿ.ಸಿ. ಕರೆಂಟ್‌ನ ಮಧ್ಯದ ಕೊಳನ್ಸ್‌ನ ಆಫ್ ಆಂಗಲ್
- (C) ಪ್ರೋಲೈಂಜ್ ಮತ್ತು ಕರೆಂಟ್‌ನ ಮಧ್ಯದ ಸ್ಕ್ರೆನ್ ಆಂಗಲ್
- (D) ಎ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಡಿ.ಸಿ. ಕರೆಂಟ್‌ನ ಮಧ್ಯದ ಸ್ಕ್ರೆನ್ ಆಂಗಲ್

94. One of the following bridge is used to measure the mutual inductance.

- (A) Scheing's bridge
- (B) Heaviside-Campbell's bridge
- (C) Wein Bridge

---

Space For Rough Work

(D) De Saulty's bridge

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬ್ರಿಡ್‌ನ್ನು ಮೂರ್ಯಜುಯಲ್ ಇಂಡಕ್ಟೆನ್ಸ್ ಅಳತೆ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- (A) ಸ್ಟೀಂಯಂಗ್ಸ್ ಬ್ರಿಡ್
- (B) ಹೆವಿಸ್ಟ್‌ಡ್ರೋ-ಕ್ಯಾಂಪ್‌ಲೆಸ್ ಬ್ರಿಡ್
- (C) ವೇಯಿನ್ ಬ್ರಿಡ್
- (D) ಡೀ ನಾಟ್‌ನ್ ಬ್ರಿಡ್

95. Match the following :

List I				List II			
a.	Blood flow	i.	Resistance change				
b.	Humidity	ii.	Capacitance change				
c.	Light radiation	iii.	Frequency shift				
d.	Liquid level	iv.	Current				
	a      b      c      d						
(A)	ii      iii      i      iv						
(B)	iii      ii      i      iv						
(C)	iii      i      iv      ii						
(D)	ii      iii      iv      i						

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

ಪಟ್ಟಿ-I				ಪಟ್ಟಿ-II			
a.	ಬ್ಲಾಡ್ ಫ್ಲೌ	i.	ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಬದಲಾವಣೆ				
b.	ಹ್ಯಾಮಿಡಿಟ್	ii.	ಕ್ಯಾಪಿಟಾನ್ಸ್ ಬದಲಾವಣೆ				
c.	ಲೈಟ್ ರೆಡಿಯೋಷನ್	iii.	ಫ್ರೆಂಚ್‌ಷಿಟ್ ಶಿಫ್ಟ್				
d.	ಅಷ್ಟಿಡ್ ಲೆವೆಲ್	iv.	ಕರೆಂಟ್				
	a      b      c      d						
(A)	ii      iii      i      iv						
(B)	iii      ii      i      iv						
(C)	iii      i      iv      ii						

Space For Rough Work

- (D) ii iii iv i

**96.** The medical sonography employs



ಮೆಡಿಕಲ್ ಸೋಸಿಯಾಲ್‌ಗ್ರಾಫಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಎಂಟ್ಲಾಯಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?

- (A) ಹಾಲ್ ಎಫೆಕ್ಟ್  
(B) ರಾಮನ್ ಎಫೆಕ್ಟ್  
(C) ಡಾಪ್ರರ್ ಎಫೆಕ್ಟ್  
(D) ಕೆಪ್ಲನ್ ಎಫೆಕ್ಟ್

**97.** Phase margin of a system is used to specify the

- (A) Frequency response      (B) Absolute stability  
(C) Relative stability      (D) Time response

ಫೇನ್ ಮಾರ್ಚೆನ್ ಅನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?

- (A) ಪ್ರೀತಿನಿ ರೆಸ್ಟೋರ್‌ನ್  
 (B) ಆಬ್ಲೂರ್‌ ಸ್ಟೋರಿಂಗ್  
 (C) ರಿಲೇಷನ್‌ ಸ್ಟೋರಿಂಗ್  
 (D) ಟ್ಯೂಮ್‌ ರೆಸ್ಟೋರ್‌ನ್

**98.** A system has the characteristic equation  $q(s) = s^3 + 4Ks^2 + (5 + K)s + 10 = 0$ . The range of  $K$  for a stable system is

- (A)  $K > 0.46$       (B)  $0 < K < 0.46$   
 (C)  $K < 0.46$       (D) Unstable for all  $K$

ಸಿನ್ಟ್‌ಮ್ಯಾನ್ ಕಾಗ್ಯರೆಕ್ಟರಿಸ್ಟ್‌ಕ್ರೀಡ್‌ ತೆಲ್ಕೇಳಣನ್ನು  $q(s) = s^3 + 4Ks^2 + (5 + K)s + 10 = 0$ . ಸಿನ್ಟ್‌ಮ್ಯಾನ್ ಸ್ಟೇಬಲ್‌ ಅಗಿರಲು  $K$  ನ ರೇಂಜ್‌ ಏನಾಗಿರಬೇಕು ?

- (A)  $K > 0.46$       (B)  $0 < K < 0.46$   
 (C)  $K < 0.46$       (D) ଅନ୍ତର୍ଭୂଟରେ ପ୍ରାରମ୍ଭ ଆଲୋ  $K$

99. A LTI system has an impulse response  $e^{3t}$  for  $t > 0$ . If initial conditions are zero and the input is  $e^{2t}$ , the output for  $t > 0$  is

LTI సిస్టమోన ఇంపల్స్ రెస్పోన్స్  $e^{3t}$  for  $t > 0$ , మత్తు ఇనిశియల్ కండిషన్ ‘జీరో’ అగిద్దు, ఇనోముట్  $e^{2t}$  అగిద్దరే,  $t > 0$  ఆదాగి హైచ్ ముట్ \_\_\_\_\_ ఆగుతుదే.

$$e^{5t} + e^{-2t} - e^{-3t} \quad (B) \quad -e^{-2t} + e^{-3t}$$

(C)  $e^{2t} - e^{3t}$       (D)  $e^{3t} - e^{2t}$

## **Space For Rough Work**

**100.** When derivative action is included in a proportional controller, the proportional band :

- |                        |   |
|------------------------|---|
| (A) Increases          | (B) Reduces                             |
| (C) Remains unchanged. | (D) Initially increase and then reduces |
- ಪ್ರಾಮೇಲದ್ವನಲ್ ಕಂಪೊಲರ್‌ನಲ್ಲ ಡಿರ್ಪೆಯೆಂಬ್ ಆಕ್ಷನ್ ಇನ್‌ಕ್ಲಿಡ್ ಆದಾಗ್, ಪ್ರಾಮೇಲದ್ವನಲ್ ಬಾಗಂಡ್
- |                        |   |
|------------------------|---|
| (A) ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.     | (B) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ                      |
| (C) ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ | (D) ಮೊದಲು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನಂತರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. |

---

### Space For Rough Work

---

### Space For Rough Work

**Space For Rough Work**

---

**Space For Rough Work**

ಸ್ವಧಾಂತ್ರ್ಯಕ ಪರೀಕ್ಷೆ 2016

GFGC

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ	ಸಮಯ
05-03-2016	ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್	21	ಮ.2.00 ರಿಂದ ಸಂ.5.00 ರ ವರೆಗೆ
ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು		ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ	ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ
200		210 ನಿಮಿಷಗಳು	180 ನಿಮಿಷಗಳು
ನಿಮ್ಮ ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಖೇಯರಿ		ತ್ವರಿತಪಡ್ಡಿಕೆಯ ವಿವರಗಳು	
		ತ್ವರಿತಪಡ್ಡಿಕೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವರ್ಷಾನ್ ಸಂಖ್ಯೆ	

ಮುದಿ

1. నొండణి సంఖ్యలున్న ఓ.ఎం.ఆరో. ఉత్తర ప్రతికేయులు బరేదు అదక్కే సంబంధిసిద వృత్తగాళన్న సంపూర్ణవాగి తుంజద్దిలేందు ఖాత్రిపడిసికోళ్ళ.
  2. కేంద్ర సంకేతవన్న ఓ.ఎం.ఆరో. ఉత్తర ప్రతికేయులు బరేదు అదక్కే సంబంధిసిద వృత్తగాళన్న సంపూర్ణవాగి తుంజద్దిలేందు ఖాత్రిపడిసికోళ్ళ.
  3. పరిఎక్కు విషయవన్న ఓ.ఎం.ఆరో. ఉత్తర ప్రతికేయులు బరేదు కాగు విషయద సంకేతవన్న బరేదు అదక్కే సంబంధిసిద వృత్తగాళన్న సంపూర్ణవాగి తుంజద్దిలేందు ఖాత్రిపడిసికోళ్ళ.
  4. కోలడి మేళ్ళుబారసరింద ఈ ప్రత్యే ప్రతికేయున్న నిమగే 2నేడే బీలో ఆద సంతర అందరే మ. 1.55 ఆద సంతర కోడలాగుపుదు.
  5. ప్రత్యే ప్రతికేయ క్రమ సంఖ్యలున్న ఓ.ఎం.ఆరో. ఉత్తర ప్రతికేయులు బరేయబేటు.
  6. ప్రత్యే ప్రతికేయ వశవనో సంఖ్య. ఓ.ఎం.ఆరో. ఉత్తర ప్రతికేయులు బరేదు అదక్కే సంబంధిసిద వృత్తగాళన్న సంపూర్ణవాగి తుంబజీచు.
  7. ఓ.ఎం.ఆరో. ఉత్తర ప్రతికేయ కేళబాగద నిగదిత జాగాడ్చు కడాయవాగి సకి మాతబీచు.

ಮಾಡಬೇಡಿ

1. ఈ.ఎం.ఆరో. ఉత్తర ప్రతికేయిలు ముద్దితవాగిరువ చీమింగా మాక్స్ న్ను తిడ్జబారదు / కాళుమాడబారదు / అంశబారదు.
  2. మూరనే బీలో మ. 2.00 క్షే ఆగుత్తదే. అల్లయపరిగూ,
    - త్రశ్చ ప్రతికేయ బలభాగదిల్లరువ హిన్స ఆధ్వా సిల్రో అన్ను తేగియబారదు.
    - త్రశ్చ ప్రతికేయ ఒళగడి ఇయప త్రశ్చగంస్ నొండలు త్రయిక్కిసబారదు.
    - ఈ.ఎం.ఆరో. ఉత్తర ప్రతికేయిలు ఉత్తరినలు హారంజుస్థారదు.

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು



పుస్తక పత్రికలు వున్నామని తుంబువ సరియాద విధాన : (A) (B) (C) (D)

4. ඔහු සාම්පූර්ණ ප්‍රතික්සීය නොවා මාදුව නැංවා බව සොක්කුවාගියුදු තෙවැනි ගුරුත්තු සක දාඩා ප්‍රතිඵලිය ඇතුළත් යුතු වේ. ඔහු සාම්පූර්ණ ප්‍රතික්සීය නොවා මාදුව නැංවා බව සොක්කුවාගියුදු තෙවැනි ගුරුත්තු සක දාඩා ප්‍රතිඵලිය ඇතුළත් යුතු වේ.
  5. ප්‍රතික්සීය නොවා මාදුව නැංවා බව සොක්කුවාගියුදු තෙවැනි ගුරුත්තු සක දාඩා ප්‍රතිඵලිය ඇතුළත් යුතු වේ.
  6. ප්‍රතික්සීය නොවා මාදුව නැංවා බව සොක්කුවාගියුදු තෙවැනි ගුරුත්තු සක දාඩා ප්‍රතිඵලිය ඇතුළත් යුතු වේ.
  7. ප්‍රතික්සීය නොවා මාදුව නැංවා බව සොක්කුවාගියුදු තෙවැනි ගුරුත්තු සක දාඩා ප්‍රතිඵලිය ඇතුළත් යුතු වේ.
  8. ප්‍රතික්සීය නොවා මාදුව නැංවා බව සොක්කුවාගියුදු තෙවැනි ගුරුත්තු සක දාඩා ප්‍රතිඵලිය ඇතුළත් යුතු වේ.
  9. ප්‍රතික්සීය නොවා මාදුව නැංවා බව සොක්කුවාගියුදු තෙවැනි ගුරුත්තු සක දාඩා ප්‍රතිඵලිය ඇතුළත් යුතු වේ.
  10. ප්‍රතික්සීය නොවා මාදුව නැංවා බව සොක්කුවාගියුදු තෙවැනි ගුරුත්තු සක දාඩා ප්‍රතිඵලිය ඇතුළත් යුතු වේ.