

↑

पेपर सील खोले बगैर इस तरफ से उत्तर शीट को बाहर निकालें।

Without opening the paper seal take out Answer Sheet from this side.

Serial No.

ESE-08

अपना अनुक्रमांक सामने अंकों में

बॉक्स के अन्दर लिखें

शब्दों में

प्रश्न-पुस्तिका श्रृंखला

A

परीक्षा का वर्ष : 2013
प्रश्न-पुस्तिका

विद्युत अभियंत्रण (प्रश्न-पत्र-I)

समय : 03 घंटे

पूर्णांक : 360

Electrical Engineering (Paper-I)

Time : 03 Hours

Maximum Marks : 360

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें।

महत्वपूर्ण निर्देश

- प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर अथवा अन्दर कहीं भी कुछ न लिखें।
- यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के अंग्रेजी तथा हिन्दी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर को मानक माना जायेगा।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक, विषय एवं प्रश्न-पुस्तिका की सीरीज की कोडिंग सही—सही करें, अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थियों की होगी।
- अभ्यर्थी रफ कार्य हेतु प्रश्न पुस्तिका (बुकलेट) के अन्त में दिये गये पृष्ठों का उपयोग करें। अलग से वर्किंग शीट उपलब्ध नहीं करायी जायेगी।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में 180 आइटम्स (प्रश्न) हैं। प्रत्येक आइटम के चार वैकल्पिक उत्तर आइटम के नीचे दिये गये हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक (आन्सर शीट) में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले अथवा नीले बॉल प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें।
- अभ्यर्थी नॉन-प्रोग्रामेबल (Non-Programmable) कैलकुलेटर का प्रयोग कर सकते हैं।
- सभी प्रश्नों (आइटमों) का उत्तर दिया जाना है और प्रत्येक प्रश्न (आइटम) के समान अंक है। आपके जितने उत्तर सही होंगे उन्हीं के अनुसार अंक दिये जायेंगे।
- आयोग द्वारा आयोजित की जाने वाली वस्तुनिष्ठ प्रकृति की परीक्षाओं में ऋणात्मक मूल्यांकन (Negative Marking) पद्धति अपनायी जायेगी। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए गलत उत्तर के लिए या उम्मीदवार द्वारा एक प्रश्न के एक से अधिक उत्तर देने के लिए (चाहे दिए गए उत्तर में से एक सही ही क्यों न हो), उस प्रश्न के लिए दिए जाने वाले अंकों का **एक चौथाई दण्ड** के रूप में काटा जाएगा। दण्ड स्वरूप प्राप्त अंकों के योग को कुल प्राप्तांक में से घटाया जायेगा।
- अपने उत्तर आपको अलग से दिये गये उत्तर-पत्रक में अंकित करने हैं। **आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं।** उत्तर-पत्रक के अतिरिक्त अन्य कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य न होगा।
- उत्तर-पत्रक पर कुछ लिखने के पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें। जो सूचनायें उसमें वाचित हों **उन्हें अभी भर** लें।
- परीक्षा समाप्ति के उपरान्त अन्तरीक्षक को उत्तर-पत्रक वापस लौटा दें।
- यदि आपने इन अनुदेशों को पढ़ लिया है, इस पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अंकित कर दिया है और उत्तर-पत्रक पर वाचित सूचनायें भर दी हैं, तो तब तक इन्तजार करें जब तक आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाता।

जब तक न कहा जाय इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलें।

महत्वपूर्ण :- प्रश्न-पुस्तिका खोलने पर तुरन्त जॉच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई कमी हो तो अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें।

ELECTRICAL ENGINEERING (Paper-I)

1. A control system is defined by, $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{6dx}{dt} + 5x = 12(1 - e^{-2t})$ The response of system at $t \rightarrow \infty$ is:-

(a) $x = 6$	(b) $x = 2$
(c) $x = 2.4$	(d) $x = -2$

2. The closed loop transfer function of a control system is :

For input $r(t) = \sin t$, the steady state value of $C(t)$ is :-

- | | |
|---------------------------------|--|
| (a) 1 | (b) $\frac{1}{\sqrt{2}} \cos t$ |
| (c) $\frac{1}{\sqrt{2}} \sin t$ | (d) $\frac{1}{\sqrt{2}} \sin(t - \frac{\pi}{4})$ |

3. The steady state error due to a step input for type 1 system is :-

 - (a) Infinite
 - (b) Negative
 - (c) Negligible
 - (d) Zero

4. The roots of a closed loop characteristic equation for the system shown are :-

5. The type of the system having transfer function $G(s)H(s)=\frac{K}{s^3+2s^2+3s}$ is :-

(a) 1	(b) 2
(c) 3	(d) 4

विद्युत अभियंत्रण (प्रश्न-पत्र-I)

1. एक नियंत्रण तंत्र परिभाषित है $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{6dx}{dt} + 5x = 12(1 - e^{-2t})$ तंत्र की अनुक्रिया $t \rightarrow \infty$ पर

होगी :-

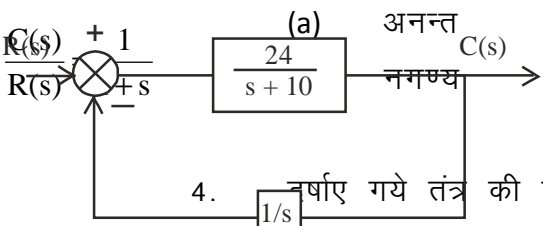
- | | |
|---------------|--------------|
| (a) $x = 6$ | (b) $x = 2$ |
| (c) $x = 2.4$ | (d) $x = -2$ |

2. एक बंद-लूप नियंत्रण तंत्र का अन्तरण फलन है

निवेश $r(t) = \sin t$ के लिए $C(t)$ की स्थिर अवस्था का मान होगा :-

- | | |
|---------------------------------|--|
| (a) 1 | (b) $\frac{1}{\sqrt{2}} \cos t$ |
| (c) $\frac{1}{\sqrt{2}} \sin t$ | (d) $\frac{1}{\sqrt{2}} \sin(t - \frac{\pi}{4})$ |

3. एक पाद निवेश के लिए, टाइप 1 प्रकार के तंत्र के लिए स्थिर अवस्था त्रुटि होती है :-



- (b) ऋणात्मक
(d) षून्य

4. वर्षाए गये तंत्र की बंद लूप अभिलाक्षिक समीकरण के मूल है :-

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) -4, -10 | (b) -4, -6 |
| (c) -4, +6 | (d) -4, +10 |

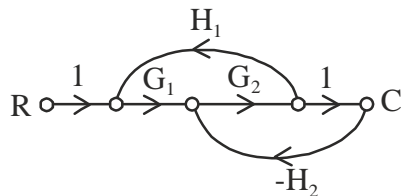
5. अन्तरण फलन $G(s)H(s) = \frac{K}{s^3 + 2s^2 + 3s}$ वाले तंत्र का टाइप है:-

- | | |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) 4 |

6. The impulse response of the system $\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{8}{s(s+2)(s+4)}$ is :-

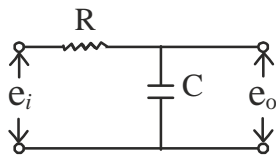
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| (a) $C(t) = 2 - e^{-2t} + e^{-4t}$ | (b) $C(t) = 1 + 2e^{-2t} - 4e^{-4t}$ |
| (c) $C(t) = 1 - 2e^{-2t} + e^{-4t}$ | (d) $C(t) = 2 + e^{-2t} - 4e^{-4t}$ |

7. The overall transfer function for the signal flow graph shown, is :-



- | | |
|---|---|
| (a) $G_1 G_2 / (1 - G_1 G_2 H_1 + G_2 H_2)$ | (b) $G_1 G_2 / (1 + G_1 G_2 H_1 + G_2 H_2)$ |
| (c) $G_1 G_2 / (1 - G_1 G_2 H_1 - G_2 H_2)$ | (d) $G_1 G_2 / (1 + G_1 G_2 H_2 + G_2 H_1)$ |

8. The transfer function for the network shown, is :-



- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (a) $1/(RCs+1)$ | (b) $(RCs+1)$ |
| (c) $1/(\frac{R}{C}s+1)$ | (d) $(\frac{R}{C}s+1)$ |

9. The value of function $f(s) = \frac{2}{s^2 + 3}$ at $t = 0$, is :-

- | | |
|-----------|----------|
| (a) 3 | (b) 2 |
| (c) $3/2$ | (d) Zero |

10. The initial slope of the Bode plot gives an indication of :-

- | | |
|--|------------------------|
| (a) Nature of the system time response | (b) System stability |
| (c) Gain margin | (d) Type of the system |

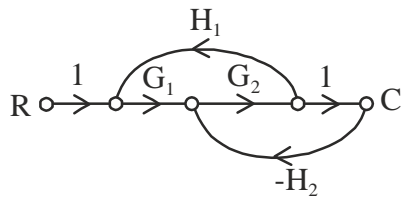
11. The value of k at which the root locus crosses the imaginary axis, makes the system :-

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (a) Stable | (b) Underdamped |
| (c) Marginally stable | (d) Unstable |

6. वाले तंत्र की आवेग अनुक्रिया होगी :—

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| (a) $C(t) = 2 - e^{-2t} + e^{-4t}$ | (b) $C(t) = 1 + 2e^{-2t} - 4e^{-4t}$ |
| (c) $C(t) = 1 - 2e^{-2t} + e^{-4t}$ | (d) $C(t) = 2 + e^{-2t} - 4e^{-4t}$ |

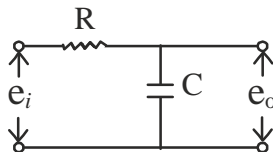
7. दर्शाए गये संकेत प्रवाह ओरख का अन्तिम अन्तरण फलन होगा :—



- | | |
|---|---|
| (a) $G_1 G_2 / (1 - G_1 G_2 H_1 + G_2 H_2)$ | (b) $G_1 G_2 / (1 + G_1 G_2 H_1 + G_2 H_2)$ |
| (c) $G_1 G_2 / (1 - G_1 G_2 H_1 - G_2 H_2)$ | (d) $G_1 G_2 / (1 + G_1 G_2 H_2 + G_2 H_1)$ |

8. दर्शाए गए नेटवर्क का अन्तरण फलन होगा :—

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{8}{s(s+2)(s+4)}$$



- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (a) $1/(RCs+1)$ | (b) $(RCs+1)$ |
| (c) $1/(\frac{R}{C}s+1)$ | (d) $(\frac{R}{C}s+1)$ |

9. फलन का मान $f(s) = \frac{2}{s^2 + 3}$ $t = 0$ पर होगा :—

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) 3 | (b) 2 |
| (c) $3/2$ | (d) षून्य |

10. बोडे आरेख में आरम्भिक प्रवणता दर्शाती है :—

- | | |
|---|----------------------------|
| (a) तंत्र की समय अनुक्रिया की प्रवृत्ति | (b) तंत्र का स्थाइत्व |
| (c) गेन मार्जिन | (d) तंत्र का प्रकार (टाइप) |

11. k का वह मान जिस पर मूल बिन्दु पथ काल्पनिक अक्ष को काटता है, तंत्र को बनाता है :—

- | | |
|---------------------|------------------|
| (a) स्थायी | (b) अन्डर डैम्पड |
| (c) मार्जनली स्थायी | (d) अस्थायी |

12. For the following characteristic equation, the centroid of the root locus plot is
 $s^3 + 2s^2 + ks + k = 0$

(a) 0.5	(b) -0.5
(c) -1	(d) 1

13. The transfer function of a system is $G(s) =$

If the damping ratio is unity, the value of k is :-

- (a) $1/6$ (b) $1/12$
 (c) $1/24$ (d) $1/36$

14. Let, $A = \dots$, the state transition matrix e^{At} will be:-

$$(a) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(b) \begin{bmatrix} e^t & 0 \\ 0 & e^t \end{bmatrix}$$

(c)

(d)

15. Transfer function of a control system is:

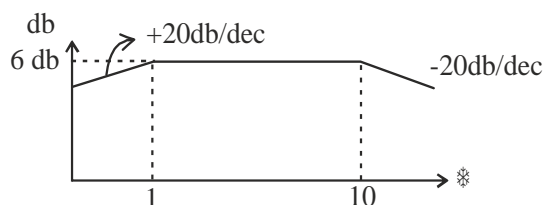
$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{2}{s^3 + 6s^2 + 11s + 6} , \text{ the system is :}$$

- (a) Controllable and observable (b) Controllable but not observable
(c) Observable but not controllable (d) neither controllable nor observable

16. The output of a linear system for a unit step input is given by $t^2 \cdot e^{-t}$. The transfer function of the system will be :-

- | | | | |
|-----|--------------|-----|---------------|
| (a) | $s/(s+1)^3$ | (b) | $2/s(s+1)^2$ |
| (c) | $1/s^2(s+1)$ | (d) | $2.s/(s+1)^3$ |

17. The transfer function of the system whose Bode plot is shown, will be



- (a) $10 s / (s+1)(s+10)$ (b) $20 s / (s+1)(s+10)$
 (c) $10/(s+1)^2 (s+10)$ (d) $20/(s+1)(s+10)^2$

12. निम्न अभिलाखण समीकरण के लिए, मूल बिन्दु पथ में सेन्ट्रोइड बिन्दु होगा

$$s^3 + 2s^2 + ks + k = 0$$

(a) 0.5

(b) -0.5

(c) -1

(d) 1

13. एक तंत्र का अन्तरण फलन है $G(s) = \frac{s+6}{ks^2+s+6}$

यदि अवमन्दन अनुपात एक है तो k का मान है :-

(a) 1 / 6

(b) 1 / 12

(c) 1 / 24

(d) 1 / 36

14. यदि, $A =$ तब स्टेट ट्रान्सीषन मैट्रिक्स होगी :-

(a) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

(b) $\begin{bmatrix} e^t & 0 \\ 0 & e^t \end{bmatrix}$

(c) $\begin{bmatrix} 0 & e^t \\ e^t & 0 \end{bmatrix}$

(d) $\begin{bmatrix} e^t & 1 \\ 1 & e^t \end{bmatrix}$

15. एक नियंत्रण तंत्र का अन्तरण फलन है

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{2}{s^3 + 6s^2 + 11s + 6}, \text{ तंत्र है :-}$$

(a) नियंत्रणीय व निरीक्षणीय

(b) नियंत्रणीय किंतु निरीक्षणीय नहीं

(c) निरीक्षणीय किंतु नियंत्रणीय नहीं

(d) न ही नियंत्रणीय न ही निरीक्षणीय

16. इकाई पाद निवेश पर एक रेखीय तंत्र का निर्गत $t^2 \cdot e^{-t}$ है। तंत्र का अन्तरण फलन होगा:-

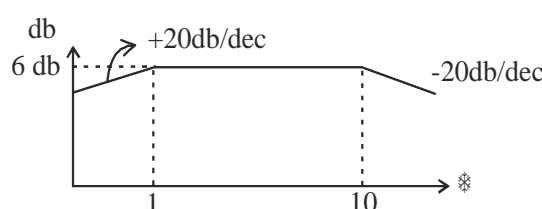
(a) $s/(s+1)^3$

(b) $2/s(s+1)^2$

(c) $1/s^2(s+1)$

(d) $2.s/(s+1)^3$

17. जिस तंत्र का बोर्ड प्लॉट दर्शाया गया है उसका अन्तरण फलन होगा:-



(a) $10 s / (s+1)(s+10)$

(b) $20 s / (s+1)(s+10)$

(c) $10/(s+1)^2 (s+10)$

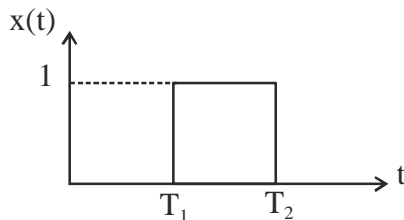
(d) $20/(s+1)(s+10)^2$

20. Let, $A = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$, $B = [1 \ -1]$ and $D = [1]$. The transfer function will be :-

(a) $\frac{s - 5/2}{s - 1/2}$ (b)

(c) $\frac{s + 5/2}{s + 1/2}$ (d)

21. The laplace transform of the figure shown, is :-

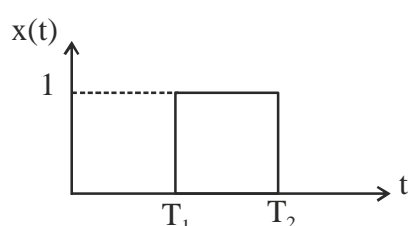


- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| (a) | $\frac{e^{-ST_1}}{S} - \frac{e^{-ST_2}}{S}$ | (b) | $\frac{e^{-ST_1}}{S} + \frac{e^{-ST_2}}{S}$ |
| (c) | $\frac{e^{-ST_1}}{S^2} - \frac{e^{-ST_2}}{S^2}$ | (d) | $\frac{e^{-ST_1}}{S^2} + \frac{e^{-ST_2}}{S^2}$ |

22. The open loop transfer function of a unity feedback system is $G(s) = \frac{sk}{(0.5s+1)}$

The initial slope of Bode plot intersects 0 db line at :-

21. दर्शाए गए चित्र का लैपलेस टांसफार्म है :-



- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| (a) | $\frac{e^{-ST_1}}{S} - \frac{e^{-ST_2}}{S}$ | (b) | $\frac{e^{-ST_1}}{S} + \frac{e^{-ST_2}}{S}$ |
| (c) | $\frac{e^{-ST_1}}{S^2} - \frac{e^{-ST_2}}{S^2}$ | (d) | $\frac{e^{-ST_1}}{S^2} + \frac{e^{-ST_2}}{S^2}$ |

22. एक एकल पुनर्निवेशी तंत्र का खुला-लूप अन्तरण फलन है $G(s) = \frac{sk}{(0.5s+1)}$

बोडे आरेख में आरम्भिक प्रवणता 0 db रेखा को काटती है :-

23. The corner frequency for the open-loop transfer function

$$G(j\omega) H(j\omega) =$$

are :-

- (a) 2 rad/sec and 3 rad /sec
- (b) rad/sec and $\sqrt{3}$ rad /sec
- (c) 0.25 rad/sec and 0.866 rad/sec
- (d) 4 rad/sec and $\sqrt{3}$ rad/sec

24. The acceptable band of the settling time ‘ t_s ’ is :-

- (a) $\pm 2\%$
- (b) 10%
- (c) 5%
- (d) Both (a) and (c) depending on applications

25. A unity feedback control system has transfer function $G(s) =$, its natural frequency

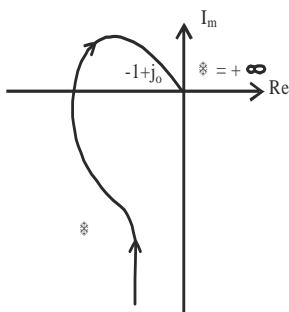
will be :-

- (a) 1
- (b) 3
- (c) 6
- (d) 9

26. The frequency, at which the magnitude plot in a Bode plot crosses zero db line, is termed as :-

- (a) Natural frequency
- (b) Corner frequency
- (c) Phase crossover frequency
- (d) Gain crossover frequency

27. As observed from the polar plot shown :-



- (a) GM is (+)ve, PM is (+) ve
- (b) GM is (-)ve, PM is (-) ve
- (c) GM is (-)ve, PM is (+) ve
- (d) GM is (+)ve, PM is (-) ve

23. खुले-लूप अन्तरण फलन $G(j\omega)H(j\omega)$ =

की कार्नर आवृत्तियाँ हैं :-

- (a) 2 रेड./ से. तथा 3 रेड./ से.
- (b) रेड./ से. तथा $\sqrt{3}$ रेड./ से.
- (c) 0.25 रेड./ से. तथा 0.866 रेड./ से.
- (d) 4 रेड./ से. तथा $\sqrt{3}$ रेड./ से.

24. सैटिलिंग टाइम ' t_s ' की स्वीकार्य बैंड है :-

- (a) $\pm 2\%$
- (b) 10%
- (c) 5%
- (d) उपयोगानुसार दोनों (a) व (c)

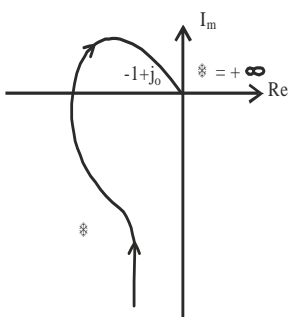
25. एक इकाई पुनर्निवेशी नियंत्रण तंत्र का अन्तरण फलन है $G(s) = \frac{\sqrt{2}(j\omega + 4)}{(j\omega)^2 + 3j\omega + 3}$, इसकी प्राकृतिक आवृत्ति होगी :-

- | | |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 3 |
| (c) 6 | (d) 9 |

$\frac{\sqrt{2}(j\omega + 4)}{(j\omega)^2 + 3j\omega + 3}$. वह आवृत्ति, जिस पर बोर्ड आरेख में परिमाण ओरख षून्य डेसीबल रेखा को पार करता है, कहलाती है :-

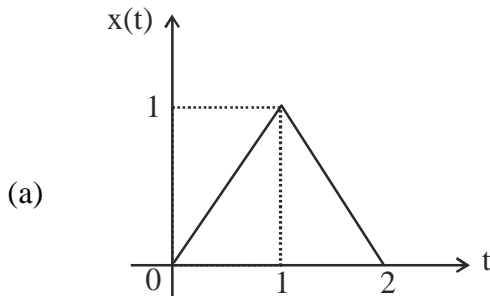
- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (a) प्राकृतिक आवृत्ति | (b) कार्नर आवृत्ति |
| (c) कला पार्ष्वगमन आवृत्ति | (d) गेन पार्ष्वगमन आवृत्ति |

27. दर्शाए पोलर आरेख के परिवेक्षण करने पर :-

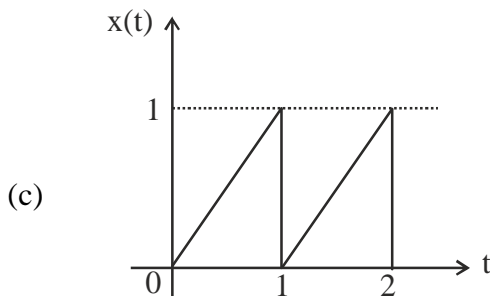


- (a) GM धनात्मक है, PM धनात्मक है
- (b) GM ऋणात्मक है, PM ऋणात्मक है
- (c) GM ऋणात्मक है, PM धनात्मक है
- (d) GM धनात्मक है, PM ऋणात्मक है

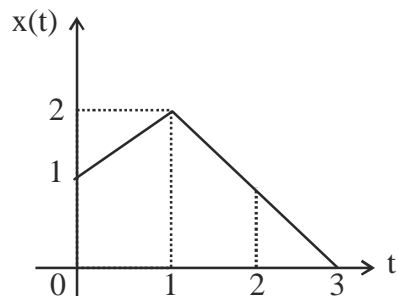
28. The waveform of the signal $x(t) = 4(t) + r(t) - 2r(t-1) + r(t-2) - 4(t-2)$ can be represented as :-



(b)



(d)



29. For a second order system, the settling time for $\pm 2\%$ band is given by :-

- | | |
|------------------|------------------|
| (a) $3/\omega_n$ | (b) $5/\omega_n$ |
| (c) $2/\omega_n$ | (d) $4/\omega_n$ |

30. For the system

$$= \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} X + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} 4;$$

$$Y = [4 \ 0] X$$

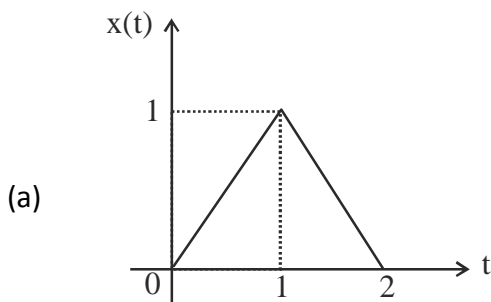
with u as unit impulse with zero initial state, the output Y is :-

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) $2e^{2t}$ | (b) $4e^{2t}$ |
| (c) $2e^{4t}$ | (d) $4e^{4t}$ |

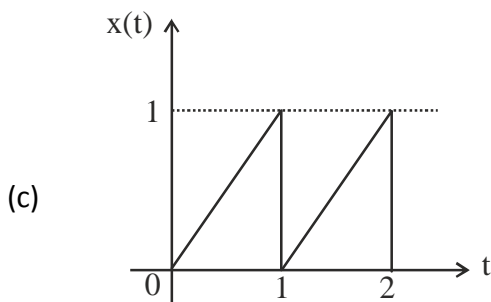
31. An unloaded generator with a pre-fault voltage 1 pu has the following sequence impedances : $Z_0 = j0.15 \text{ pu}$, $Z_1 = Z_2 = j0.25 \text{ pu}$. The neutral is grounded with a reactance of 0.05 pu . The fault current in pu for a single line to ground fault is :-

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) 3.75 pu | (b) 4.28 pu |
| (c) 6.0 pu | (d) 7.25 pu |

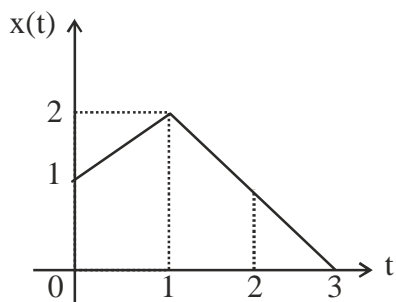
28. निम्न संकेत की तरंग आकृति है $x(t) = 4(t) + r(t) - 2r(t-1) + r(t-2) - 4(t-2)$



(b)



(d)



29. एक द्वि कोटि तंत्र के लिए $\pm 2\%$ बैंड के साथ सेटलिंग समय होता है :-

$$(a) \frac{3}{n} \quad (b) \frac{5}{n}$$

$$(c) \frac{2}{n} \quad (d) \frac{4}{n}$$

एक तंत्र है

$$Y = [4 \ 0] X$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} Y$$

$$Y = [4 \ 0] X$$

जहाँ u एक इकाई आवेग है जिसकी प्रारम्भिक अवस्था शून्य है तब निर्गत Y है :-

$$(a) 2e^{2t}$$

$$(b) 4e^{2t}$$

$$(c) 2e^{4t}$$

$$(d) 4e^{4t}$$

31. एक अभारित जनित्र जिसकी त्रुटि से पहले की वोलता $1 pu$ है एवं अनुक्रम प्रतिबाधा $Z_0 = j 0.15 pu$, $Z_1 = Z_2 = j 0.25 pu$ है। उसका न्यूट्रल $0.05 pu$ प्रतिघात के साथ भू-संरप्तित है। एकल लाइन से भू-त्रुटि धारा का मान pu में होगा।

$$(a) 3.75 pu$$

$$(b) 4.28 pu$$

$$(c) 6.0 pu$$

$$(d) 7.25 pu$$

32. यदि एक वोल्टता-नियंत्रित बस को भार बस माना जाए तब निम्न में से कौन सी सीमायाँ का उलंघन होगा?

 - (a) वोल्टता
 - (b) सक्रियष्ववित
 - (c) प्रतिघातीय षक्ति
 - (d) कला कोण

33. यदि एक लघु पारेशन लाइन प्रतिरोध एवं प्रेरकत्व समान है तथा नियमन धून्य प्रतीत होता है तब भार होगा:-

 - (a) एकल षक्ति गुणांक
 - (b) धून्यष्ववित गुणांक
 - (c) 0.707 पश्चगामी
 - (d) 0.707 अग्रगामी

34. एक लम्बे धारावाही चालक जिसमें धारा 'I' बह रही हो से 'r' दूरी पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता (H) होगी :-

 - (a) $I / 4 \ r$
 - (b) $I / 2 \ r$
 - (c) $I / 4 \ r$
 - (d) $I / 2 \ r$

35. यदि एक षक्ति तंत्र के किसी एक तत्व का घनात्मक, ऋणात्मक एवं धून्य अनुक्रम प्रतिघात क्रमः 0.3, 0.3 तथा 0.8 है, तब वह तत्व होगा :-

 - (a) तुल्यकाली जनित्र
 - (b) तुल्यकाली मोटर
 - (c) स्थिर भार
 - (d) पारेशन लाइन

36. कोरोना हानि चालक के किस आकार पर कम होगी:-

 - (a) वृताकार
 - (b) चपटा
 - (c) अण्डाकार
 - (d) आकार पर निर्भर नहीं है

37. सिरोपरि लाइनों में मुख्यतः प्रयुक्त होते है :-

 - (a) ताप्र चालक
 - (b) पूर्ण एल्यूमीनियम चालक
 - (c) ACSR चालक
 - (d) इन्सुलेटेड चालक

38. किसी चालक का मित्तव्ययी (एकोनोमिक) आकार ज्ञात किया जाता है:-

 - (a) किरचाफस् के नियम से
 - (b) ओहमस् के नियम से
 - (c) केल्विनस् के नियम से
 - (d) फैराडेस् के नियम से

39. किसी केबल में यदि 'r' चालक की त्रिज्या तथा 'R' चालक के आवरण (षीथ) की त्रिज्या है। परावैद्युत षक्ति के दृश्टिकोण से केबल स्थिर रूप से कार्य करेगी जब :-

 - (a) $r / R > 1.0$ हो
 - (b) $r / R < 1.0$ हो
 - (c) $r / R < 0.632$ हो
 - (d) $r / R < 0.368$ हो

40. निम्न में से कौन सा सिरोपरि पारेशन लाइन में प्रयुक्त होने वाले अचालक का प्रकार नहीं है?

 - (a) रिवेट टाइप
 - (b) पिन टाइप
 - (c) सस्पैन्धन टाइप
 - (d) स्ट्रेन टाइप

41. A bipolar HU DC transmission line has two poles :-
- (a) One positive and other negative (b) Both Positive
 (c) Both negative (d) None of the above alternatives
42. While building $_{\text{BUS}}(m \times m)$, if the added element is a branch, then the new bus impedance matrix will be of dimension :-
- (a) $m \times m$ (b) $(m + 1) \times (m + 1)$
 (c) $(m - 1) \times (m - 1)$ (d) $\frac{m(m+1)}{2} \times$
43. The main criterion for the design of a distributor is :-
- (a) Voltage drop (b) Corona loss
 (c) Temperature rise (d) Radio interference
44. Which of the following effect represents increase in resistance due to non-uniform distribution of current in a conductor?
- (a) Proximity (b) Skin
 (c) Corona (d) None of these
45. If the inductance of a line increases, transmission capacity will :-
- (a) Increase (b) Decrease
 (c) Remain same (d) Independent of inductance
46. Three equal impedances $(R + j X)$ connected in delta carry a balanced line current of I_L . The total active and reactive power drawn by these are :-
- (a) $I_L^2 R$ and $I_L^2 X$ respectively (b) $3I_L^2 R$ and $3I_L^2 X$ respectively
 (c) $I_L^2 R/3$ and $I_L^2 X/3$ respectively (d) $I_L^2 X$ and $I_L^2 R$ respectively
47. If the fault current is 2000A, the relay setting is 50% and CT ratio is 400 : 5, then plug setting multiplier will be :-
- (a) 25 A (b) 15 A
 (c) 50 A (d) 10 A
48. A conductor is composed of seven identical copper strands of radius 'r' each. What is the self GMD (Geometric Mean Distance) of the conductor?
- (a) 2.771 r (b) 2.177 r
 (c) 7.122 r (d) 7.777 r

41. एक द्विध्रुवीय उच्च वोल्तता दिश्ट धारा पारेशन लाइन के दो ध्रुव होते हैं :—
 (a) एक धनात्मक तथा दूसरा ऋणात्मक (b) दोनों धनात्मक
 (c) दोनों ऋणात्मक (d) उपरोक्त में से कोई विकल्प नहीं
42. $\text{BUS}_{\text{m}} \times \text{m}$ को निर्मित करते समय यदि जोड़ा गया तत्व एक षाखा हो तब नवीन बस प्रतिबाधा मैट्रिक्स की विमा होगी :—
 (a) $m \times m$ (b) $(m + 1) \times (m + 1)$
 (c) $(m - 1) \times (m - 1)$ (d) $\frac{m(m+1)}{2} \times$
43. एक वितरक की अभिकल्पना का मुख्य कारक होता है :—
 (a) वोल्तता पात (b) कोरोना हानि
 (c) तापमान वृद्धि (d) रेडियो व्यतिकरण
44. एक चालक में धारा के असमान वितरण के स्वरूप प्रतिरोध में हुई वृद्धि को निम्न में से कौन सा प्रभाव परिलक्षित करता है ?
 (a) प्रोक्सिमिटी (b) स्किन
 (c) कोरोना (d) इनमें से कोई नहीं
- $\frac{\ln(m-1)}{2}$ 45. यदि एक लाइन का प्रेरकत्व बढ़ा दिया जाए, तब पारेशन क्षमता :—
 (a) बढ़ेगी (b) घटेगी
 (c) अपरिवर्तित रहेगी (d) प्रेरकत्व पर निर्भर नहीं करती
46. डेल्टा में संयोजित तीन बराबर प्रतिबाधाये ($R + j X$) संतुलित लाइन धारा I_L का वाहन कर रही है। इनके द्वारा कुल सक्रिय व प्रतिक्रियात्मक षक्तियाँ अहरित की जा रही है :—
 (a) क्रमष: $I_L^2 R$ तथा $I_L^2 X$ (b) क्रमष: $3I_L^2 R$ तथा $3I_L^2 X$
 (c) क्रमष: $I_L^2 R/3$ तथा $I_L^2 X/3$ (d) क्रमष: $I_L^2 X$ तथा $I_L^2 R$
47. यदि दोषा धारा 2000A है, रिले सेटिंग 50% तथा CT अनुपात 400 : 5 है तब प्लग सेटिंग गुणांक होगा :—
 (a) 25 A (b) 15 A
 (c) 50 A (d) 10 A
48. एक चालक 'r' त्रिज्या के सात समान तांबे के स्ट्रैंड्स से बना है। चालक की स्व जी0 एम0 डी0 (ज्यामितीय औसत दूरी) क्या होगी?
 (a) 2.771 r (b) 2.177 r
 (c) 7.122 r (d) 7.777 r

57. In a n-phase one way convertor, the d.c. output voltage is :-

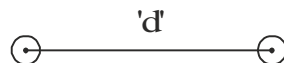
(a) (b) $\frac{E_m \sin(\pi/n)}{(\pi/n)}$

(c) $E_m / \sqrt{2}$ (d) $\frac{E_m \cos(\pi/n)}{(\pi/n)}$

58. A power station consists of two synchronous generators A & B of ratings 250 MVA and 500MVA with inertia 1.6 pu and 1.0 pu respectively on their own base MVA ratings. The equivalent pu inertia constant for the system on 100 MVA common base is :-

(a) 2.6 (b) 1.625
(c) 0.615 (d) 2.0

59. In bundle conductors, if ' D_s ' is the Geometric Mean Radius (GMR) of each subconductor and 'd' is the bundle spacing as shown in fig. then for the two subconductor bundle :-



(a) (b) $D_s^b = \sqrt{(D_s \times d)^{1/2}}$
(c) $D_s^b = \sqrt{(D_s \times d)^2}$ (d) $D_s^b = \sqrt[3]{(D_s \times d)}$

60. In a power system, the maximum number of buses are :-

(a) PV buses (b) Slack buses
(c) PQ buses (d) any of the above

61. Incase of dc series motor, it is possible to have finite no-load speed if a resistance is connected across its :-

(a) Field terminals
(b) Armature terminals
(c) Field and armature together
(d) It is not possible

62. A single phase full bridge diode rectifier delivers a constant load current of 10A. Average and rms values of source current are respectively:-

(a) 5A, 10A (b) 10A, 10A
(c) 5A, 5A (d) 0A, 10A

63. A power semiconductor may undergo damage due to :-

(a) High di/dt (b) Low di/dt
(c) High dv/dt (d) Low dv/dt

57. एक n-कला एकल पथ परिवर्तक में द्विश्ट-धारा निर्गत वोल्टता है :-

(a) $\frac{E_m(\pi/n)}{(\pi/n)}$

(b) $\frac{E_m \sin(\pi/n)}{(\pi/n)}$

(c) $E_m / \sqrt{2}$

(d) $\frac{E_m \cos(\pi/n)}{(\pi/n)}$

58. एक पावर स्टेषन में 250 MVA एवं 500MVA रेटिंग वाले दो तुल्यकाली जनित्र 'अ' व 'ब' जिनका अपने स्वयं के आधार MVA रेटिंग्स पर जड़त्व क्रमशः 1.6 pu व 1.0 pu है। 100 MVA के उभयनिश्ठ आधार पर समतुल्य जड़त्व स्थिरांक होगा:-

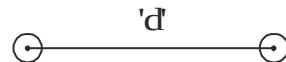
(a) 2.6

(b) 1.625

(c) 0.615

(d) 2.0

59. यदि बंडल चालकों में सभी उपचालकों का ज्यामिति औसत त्रिज्या (GMR) ' D_s^b ' हो तथा 'd' बंडल दूरी हो जैसा चित्र में दर्शाया गया है, तब दो उपचालकों के बंडल हेतु :-



(a)

(b) $D_s^b = \sqrt{(D_s \times d)^{1/2}}$

(c) $D_s^b = \sqrt{(D_s \times d)^2}$

(d) $D_s^b = \sqrt[3]{(D_s \times d)}$

60. $D_s^b = \sqrt{(D_s \times d)}$

एक षक्ति तंत्र में अधिकतम बस होती है:-

(a) PV बस

(b) स्लैक बस

(c) PQ बस

(d) उपर्युक्त में कोई भी

61. DC श्रेणी मोटर में नो-लोड पर सीमित गति सम्भव है यदि प्रतिरोध को लगाया जाएः-

(a) क्षेत्र सिरों पर

(b) आर्मेचर सिरों पर

(c) क्षेत्र तथा आर्मेचर सिरों पर साथ-साथ

(d) यह सम्भव नहीं है

62. एक एकल कलीय पूर्ण सेतु डायोड दिश्टकारी एक स्थिर भारधारा 10A निर्गत करता है। स्रोतधारा का औसत एवं आर०एम०एस० मान क्रमशः होगा:-

(a) 5A, 10A

(b) 10A, 10A

(c) 5A, 5A

(d) 0A, 10A

63. एक षक्ति अर्धचालक में क्षति हो सकती है निम्न कारण से :-

(a) उच्च di/dt

(b) निम्न di/dt

(c) उच्च dv/dt

(d) निम्न dv/dt

64. A pulse transformer is used in a driver circuit :-
- (a) To prevent dc triggering
 - (b) To shape the trigger signal
 - (c) To generate high frequency pulses
 - (d) To provide isolation
65. A 3-phase delta connected squirrel cage induction motor when started with DOL starter has a starting torque of 600 Nm. Its starting torque when star-delta is used will be :-
- (a) 600 Nm
 - (b) 200 Nm
 - (c) 300 Nm
 - (d) 400 Nm
66. In a single phase semiconverter for continuous conduction, each SCR conducts for :-
- (a) α
 - (b)
 - (c)
 - (d)
67. A chopper, whose voltage as well as current remain negative, is known as :-
- (a) Type-A
 - (b) Type-B
 - (c) Type-C
 - (d) Type-D
68. In order to eliminate the fifth harmonic voltage from the phase voltage of an alternator, the coil should be pitched by :-
- (a) 72°
 - (b) 36°
 - (c) 15°
 - (d) 18°
69. The power required by the pump from the motor is proportional to :-
- (a) $(\text{Speed})^2$
 - (b) $(\text{Speed})^3$
 - (c) (Speed)
 - (d) $(\text{Speed})^{1/2}$
70. The normal voltage used for dielectric heating is :-
- (a) 1500 V
 - (b) 15 kV
 - (c) 30 kV
 - (d) 33 kV
71. A single-phase full wave convertor is connected across 250V ac. Its output voltage when firing angle is 30° will be :-
- (a) 195 V
 - (b) 210 V
 - (c) 215 V
 - (d) 250 V

64. एक पल्स परिणामित्र का प्रयोग चालक परिपथ में किया जाता है:—
- DC ट्रिगरिंग से बचाने हेतु
 - ट्रिगर संकेत को आकार देने हेतु
 - उच्च आवृत्ति पल्स उत्पन्न करने हेतु
 - अलगाव प्रदान करने हेतु
65. एक त्रिक्लीय डेल्टा संयोजित पिंजरी प्रेरण मोटर को जब DOL प्रारम्भक द्वारा प्रारम्भ किया जाता है तब आरम्भिक आघूर्ण 600 Nm है। यदि स्टार-डेल्टा संयोजन का प्रयोग किया जाए तो आरम्भिक आघूर्ण होगा:—
- | | |
|----------------------|----------------------|
| (a) 600 Nm | (b) 200 Nm |
| (c) 300 Nm | (d) 400 Nm |
66. निरंतर चालन हेतु एक एकल कला अर्ध-परिवर्तक में प्रत्येक SCR चालन करता है निम्न अन्तराल के लिए :—
- | | |
|-----|-----|
| (a) | (b) |
| (c) | (d) |
67. एक चोपर, जिसमें वोल्तता व धारा दोनों ऋणात्मक रहती है, कहलाता है:—
- | | |
|------------|------------|
| (a) A-टाइप | (b) B-टाइप |
| (c) C-टाइप | (d) D-टाइप |
- a+a**
68. एक प्रत्यावर्तक की कला वोल्तता में से पाँचवी हारमोनिक वोल्तता को दूर करने हेतु, कुण्डली को पिच करना होगा:—
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 72° पर | (b) 36° पर |
| (c) 15° पर | (d) 18° पर |
69. पंप द्वारा मोटर से वंछित षक्ति समानुपातीय है :—
- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| (a) $(\text{गति})^2$ के | (b) $(\text{गति})^3$ के |
| (c) (गति) के | (d) $(\text{गति})^{1/2}$ के |
70. परावैद्युत तापन में प्रयुक्त होने वाली सामान्य वोल्तता है :—
- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) 1500 V | (b) 15 kV |
| (c) 30 kV | (d) 33 kV |
71. एक एक-कलीय पूर्ण तंरग परिवर्तक को 250V प्रो धा० से जोड़ा जाता है। जब फायरिंग कोण 30° हो तब निर्गत वोल्तता होगी:—
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) 195 V | (b) 210 V |
| (c) 215 V | (d) 250 V |

80. A balanced 3-phase, star connected load of 120 kW takes a leading current of 100A with a line voltage of 866V, 50 Hz. The impedance of the load per phase is :-

 - (a) $4 + j3$ ohms
 - (b) $4 - j3$ ohms
 - (c) $3 + j4$ ohms
 - (d) $3 - j4$ ohms

81. The maximum efficiency of a 200 kVA transformer having an iron loss of 1800 W and full load copper loss of 3200 W occurs at :-

 - (a) 100 kVA
 - (b) 150 kVA
 - (c) 200 kVA
 - (d) 125 kVA

82. In a three phase induction motor, the ratio of starting current to full load current is 12.56 and the ratio of starting torque to full load torque is 1.6. Percentage slip at full load is :-

 - (a) 0.01%
 - (b) 12.64%
 - (c) 1%
 - (d) None of these

83. Skew is used in induction motors in order to reduce torque due to :-

 - (a) Time harmonics
 - (b) Slot harmonics
 - (c) Space harmonics
 - (d) Reverse rotating fields

84. Two identical loss less series motors connected in series across a DC supply voltage run at speeds of N_1 and N_2 . The ratio of their output will be :-

 - (a) $N_2^2 : N_1^2$
 - (b) $N_1 : N_2$
 - (c) $N_2 : N_1$
 - (d) 1 : 1

85. A 400V DC shunt motor takes a current of 5.6 A on no-load and 68.3A on full load. Armature reaction weakens the field by 3%. For $R_a = 0.18$, brush voltage drop of 2V and $R_f = 200$, the ratio of full load speed to no-load speed will be :-

 - (a) 0.0
 - (b) 0.94
 - (c) 1.00
 - (d) 3.64

86. In a 3-phase induction motor working at full load, the torque ‘T’ is related with slip ‘s’ and supply voltage V_o as follows :-

 - (a) $T \propto V_o / s$
 - (b) $T \propto s^2 V_o^2$
 - (c)
 - (d) $T \propto s V_o^2$

87. Field control of a DC shunt motor gives :-

 - (a) Constant kW drive
 - (b) Constant torque drive
 - (c) Constant speed drive
 - (d) Variable load speed drive

80. 120 kW का स्टार में संयोजित त्रिकलीय संतुलित भार 866V, 50 हर्ट्ज की लाइन वोल्टता से 100A की अग्रगामी धारा आहरित करता है। भार की प्रति कला प्रतिबाधा होगी:-
 (a) $4 + j3$ ओम (b) $4 - j3$ ओम
 (c) $3 + j4$ ओम (d) $3 - j4$ ओम

81. एक 200 kVA परिणामित्र, जिसमें लौह हास 1800 W व पूर्ण भार ताप्र हास 3200W है, की अधिकतम दक्षता होगी:-
 (a) 100 kVA पर (b) 150 kVA पर
 (c) 200 kVA पर (d) 125 kVA पर

82. एक त्रिकलीय प्रेरण मोटर में प्रारम्भिक धारा व पूर्ण-भार धारा का अनुपात 12.56 है तथा प्रारम्भिक बलाधूर्ण व पूर्ण-भार बलाधूर्ण का अनुपात 1.6 है। पूर्ण-भार पर प्रतिष्ठत सर्पण है:-
 (a) 0.01% (b) 12.64%
 (c) 1% (d) इनमें से कोई नहीं

83. प्रेरण मोटर में स्कूय प्रयुक्त किया जाता है निम्न प्रकार के बलाधूर्ण को कम करने हेतु :-
 (a) समय हारमोनिक्स (b) स्लोट हारमोनिक्स
 (c) स्पेस हारमोनिक्स (d) विपरीत घूणीय क्षेत्र

84. दो समान हानि रहित श्रेणी मोटर, जो कि श्रेणी क्रम में एक दिधा० वोल्टता से संयोजित है, N_1 व N_2 गति पर चालित है। उनके निर्गत का अनुपात होगा:-
 (a) $N_2^2 : N_1^2$ (b) $N_1 : N_2$
 (c) $N_2 : N_1$ (d) 1 : 1

85. एक 400V दिधा० घंट मोटर की भार रहित धारा 5.6 A व पूर्ण-भार धारा 68.3A है। आर्मचर प्रतिक्रिया क्षेत्र को 3% कमजोर करता है। $R_a = 0.18$, 2V ब्रश वोल्टता पात व $R_f = 200$ के लिए पूर्णभार गति तथा भार रहित गति में अनुपात होगा:-
 (a) 0.0 (b) 0.94
 (c) 1.00 (d) 3.64

86. पूर्ण भार पर कार्य कर रही एक त्रिकला प्रेरण मोटर में, बलाधूर्ण 'T' का सर्पण 's' व निवेषित वोल्टता V_o से संबंध निम्नानुसार है:-
 (a) $T \propto V_o / s$ (b) $T \propto s^2 V_o^2$
 (c) (d) $T \propto s V_o^2$

87. दिधा० घंट मोटर का क्षेत्र नियंत्रण देता है:-
 (a) स्थिर kW ड्राइव (b) स्थिर बलाधूर्ण ड्राइव
 (c) स्थिर गति ड्राइव (d) परिवर्तनीय भार गति ड्राइव

97. Maximum torque in 3-phase induction motor varies as :-
- (a) f
 - (b) $1/f$
 - (c) $1/f^2$
 - (d) $1/f^3$
98. A pole pitch in electrical machines is :-
- (a) $= 180^\circ$ electrical
 - (b) $> 180^\circ$ electrical
 - (c) $= 180^\circ$ mechanical
 - (d) $< 180^\circ$ electrical
99. In a single-phase transformer the magnitude of leakage reactance is twice that of resistance of both primary and secondary. With secondary short circuited, the input power factor is :-
- (a)
 - (b) $1/\sqrt{5}$
 - (c) $2/\sqrt{5}$
 - (d) $1/3$
100. A DC series motor drawing an armature current of I_a is operating under saturated magnetic conditions. The torque developed in the motor is proportional to :-
- (a) $1/I_a$
 - (b) $1/I_a^2$
 - (c) I_a^2
 - (d) I_a
101. A megger is used for measurement of :-
- (a) Low valued resistance
 - (b) Medium valued resistance
 - (c) High valued resistance (Generaly insulation resistance)
 - (d) All of the above
102. VAh metering can be done by using :-
- (a) A ball and disc friction gearing
 - (b) Trivector meter
 - (c) Bridge connected rectifier
 - (d) All of the above
103. A $100 \mu\text{A}$ ammeter has an internal resistance of 100Ω . For extending its range to measure 500 A , the shunt resistance required is :-
- (a) 20
 - (b) 22.22
 - (c) 25
 - (d) 50
104. Measurement of power of a 3-phase balanced load is done using two wattmeter method. If the ratio of the wattmeter readings is 2 : 1 then power factor of the circuit will be :-
- (a) 0.0
 - (b) 1.0
 - (c) 0.5
 - (d) 0.866

97. त्रिकलीय प्रेरण मोटर में अधिकतम बलाधूर्ण निम्न के अनुरूप परिवर्तित होता है:-
 (a) f (b) $1/f$
 (c) $1/f^2$ (d) $1/f^3$

98. वैद्युत मषीनों में एक पोल पिच होगा:-
 (a) $= 180^\circ$ वैद्युत (b) $> 180^\circ$ वैद्युत
 (c) $= 180^\circ$ यांत्रिक (d) $< 180^\circ$ वैद्युत

99. एक एक-कलीय परिणामित्र में क्षरण प्रतिरोध का मान प्राथमिक व द्वितीयक कुण्डलियों दोनों के प्रतिरोध का दो गुणा है। द्वितीयक कुण्डली को लघु पथित करने पर निर्गत घृति गुणांक होगा:-
 (a) (b) $1/\sqrt{5}$
 (c) $2/\sqrt{5}$ (d) $1/3$

100. एक $D_1 = 0$ धारा श्रेणी मोटर I_a आर्मेचर धारा के साथ संतुप्त चुम्बकीय अवस्था में कार्य कर रही है। मोटर में उत्पन्न बलाधूर्ण समानुपाती होगा:-
 (a) $1/I_a$ के (b) $1/I_a^2$ के
 (c) I_a^2 के (d) I_a के

101. एक मैग्नेट निम्न के मापन हेतु प्रयुक्त होता है :-
 (a) निम्न मानित प्रतिरोध
 (b) मध्यम मानित प्रतिरोध
 (c) ऊच्च मानित प्रतिरोध (प्रायः कुचालित प्रतिरोध)
 (d) ऊपरोक्त सभी के लिए

102. VAh मापन निम्न के प्रयोग द्वारा किया जा सकता है:-
 (a) एक गेंद तथा डिस्क फ्रिक्षन गियरिंग (b) ट्राइवेक्टर मीटर
 (c) सेतु संयोजित दिश्टकारी (d) ऊपरोक्त सभी

103. एक $100\mu A$ एमीटर का आंतरिक प्रतिरोध 100Ω है। यदि इसके परास को $500 A$ मापन हेतु बढ़ाना हो तो आवश्यक घंट प्रतिरोध होगा:-
 (a) 20 (b) 22.22
 (c) 25 (d) 50

104. एक संतुलित त्रिकला भार का घृति मापन दो वाटमीटर विधि द्वारा किया जाता है। यदि वाटरमीटर पाठ्यांकों का अनुपात $2 : 1$ हो तो परिपथ के घृति गुणांक का मान होगा:-
 (a) 0.0 (b) 1.0
 (c) 0.5 (d) 0.866

105. धारित ट्रांसड्यूसर प्रायः प्रयुक्त होता है:-
 (a) स्थिर मापन के लिए
 (b) गतिज मापन के लिए
 (c) स्थिर तथा गतिज दोनों के मापन के लिए
 (d) तात्काणिक मापन के लिए
106. निम्न में से कौन सा एक वाटमीटर का प्रकार नहीं है:-
 (a) चलायमान-कुण्डली स्थायी चुम्बक (b) प्रेरण
 (c) डायनामोमीटर (d) स्थिर वैद्युत
107. उच्च आवृति पर सभी मापन मीटरों की षुधताः-
 (a) बढ़ जाती है (b) घट जाती है
 (c) अपरिवर्तित रहती है (d) मीटर के प्रकार पर निर्भर करता है
108. एक PMMC उपकरण की संवेदनशीलता $10k \text{ /V}$ है। यदि इस उपकरण का प्रयोग दिश्टकारी प्रकार के वोल्टमीटर में अर्द्ध तंग दिश्टकरण के साथ किया जाए तो इसकी संवेदनशीलता होगी:-
 (a) $10 k \text{ /V}$ (b) $9 k \text{ /V}$
 (c) $4.5 k \text{ /V}$ (d) $2.2 k \text{ /V}$
109. एक वोल्टमीटर का प्रतिरोध 2000Ω है। जब इसे एक दिझोधो परिपथ में जोड़ा जाता है तब 2 mW का षक्ति उपभोग होता है। यदि इस वोल्टमीटर के स्थान पर 4000Ω प्रतिरोध वाला वोल्टमीटर लगाया जाए तब षक्ति उपभोग होगा:-
 (a) 1 mW (b) 2 mW
 (c) 4 mW (d) 8 mW
110. आवृति का मापन किया जा सकता है:-
 (a) मैक्सवेल सेतु द्वारा (b) षियरिंग सेतु द्वारा
 (c) हेवीसाइड-कैम्पबेल सेतु द्वारा (d) वेन्स सेतु द्वारा
111. एक डिफलेक्टिंग प्रकार के यंत्र की तुलना में एक अषक्त प्रकार का यंत्र निम्नलिखित गुण रखता है:-
 (a) उच्च क्षमता (b) कम संवेदनशीलता
 (c) तेज प्रतिक्रिया (d) ये सभी
112. एक वाटमीटर के पूर्ण परास की सीमा 2500 Watt है। इसकी त्रुटि वास्तविक मान की 1% है। इसके पढ़ने के परास की सीमा क्या होगी जब वास्तविक षक्ति का मान 1250 Watt हो?
 (a) $1225 \text{ Watt} - 1275 \text{ Watt}$ (b) $1245 \text{ Watt} - 1255 \text{ Watt}$
 (c) $1200 \text{ Watt} - 1300 \text{ Watt}$ (d) $1237.5 \text{ Watt} - 1262.5 \text{ Watt}$

113. Electrostatic type instruments are primarily used as :-
(a) Ammeters (b) Wattmeters
(c) Voltmeters (d) Ohmmeters

114. In an Induction type meter, maximum torque is produced when the phase angle between two fluxes is :-
(a) 0° (b) 45°
(c) 60° (d) 90°

115. The burden of current transformer is expressed in terms of :-
(a) Secondary winding current
(b) VA rating of transformer
(c) Voltage, current and power factor of secondary winding
(d) None of these

116. An Acquadag is used in a CRO to collect :-
(a) Primary electrons (b) Secondary emission electrons
(c) Both (d) None of these

117. The permanent magnet in an a.c. energy meter provides :-
(a) Damping torque (b) Deflecting torque
(c) Breaking torque (d) All of these

118. Creeping in a single-phase induction type energy meter may be due to :-
(a) Overcompensation for friction (b) Over voltages
(c) Vibrations (d) All of these

119. The inductance of a high Q inductor can be measured using a :-
(a) Hay's bridge (b) Schering bridge
(c) Wein's bridge (d) Maxwell bridge

120. For wire wound strain gauges, the gauge factor is defined as :-
(a) $1 + \frac{2\Delta R}{R}$
(b) $1 + 2\nu$
(c) $1 + 2\nu$ (d)

121. The impedance of parallel resonating circuit would be :-
(a) Zero (b) Maximum
(c) Minimum (d) Infinite

113. वैद्युत स्थैतिक प्रकार के उपकरण प्रायः प्रयुक्त होते हैं निम्न के लिए:-
 (a) एमीटर (b) वाटमीटर
 (c) वोल्टमीटर (d) ओममीटर
114. एक प्रेरण प्रकार के मीटर में अधिकतम बलाधूर्ण उत्पन्न होता है जब दो फ्लक्स के बीच में कला कोण हो:-
 (a) 0° (b) 45°
 (c) 60° (d) 90°
115. धारा परिणामित्र का भार निम्न पदों में व्यक्त किया जाता है:-
 (a) द्वितीय कुण्डली धारा
 (b) पारिणामित्र की VA रेटिंग
 (c) द्वितीय कुण्डली की वोल्तता, धारा तथा षक्ति गुणांक
 (d) इनमें से कोई नहीं
116. एक CRO में एक्वाडेंग का प्रयोग किया जाता है निम्न के संग्रह हेतु :-
 (a) प्राथमिक इलेक्ट्रानस (b) द्वितीयक उत्तरसर्जित इलेक्ट्रानस
 (c) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
117. एक प्र०धा० ऊर्जा मापी में स्थायी चुम्बक प्रदान करता है:-
 (a) अवमन्दन बलाधूर्ण (b) विक्षेप बलाधूर्ण
 (c) ब्रेकिंग बलाधूर्ण (d) ये सभी
118. एक एकल कला प्रेरण प्रकार के ऊर्जा मीटर में क्रीपिंग निम्न के कारण हो सकती है:-
 (a) घर्षण हेतु ओवर कम्पन्सेशन (b) अधिक वोल्तता
 (c) कम्पन (d) उपरोक्त सभी
119. उच्च Q वाले प्रेरक का प्रेरण निम्न का प्रयोग कर मापा जा सकता है:-
 (a) हेय्स सेतु (b) षियरिंग सेतु
 (c) वेन्स सेतु (d) मैक्सवेल सेतु
120. तार कुण्डलित विकृत मापी के लिए मापक गुणांक की परिभाषा है :-
 (a) $1 + \frac{2\Delta\rho}{\rho}$ (b) $1 + \frac{2\Delta R}{R}$
 (c) $1 + 2v$ (d)
121. समानान्तर अनुनादित परिपथ की प्रतिबाधा :-
 (a) षून्य (b) अधिकतम
 (c) न्यूनतम (d) अनन्त

122. The imaginary part of admittance is called :-

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) Resistance | (b) Reactance |
| (c) Susceptance | (d) Conductance |

123. Inverse fourier transform of $\delta(w)$ is :-

- | | |
|---------|----------|
| (a) (t) | (b) u(t) |
| (c) 1 | (d) 1/2 |

124. The parameter y_{12} of the following two port network is :-

- | | |
|-----------|------------|
| (a) y_a | (b) $-y_a$ |
| (c) y_b | (d) $-y_b$ |

125. The time constant of the network shown below, is :-

- | | |
|---------------------|----------|
| (a) $\frac{2RC}{3}$ | (b) RC |
| (c) 3 RC | (d) 2 RC |

126. A series RLC circuit is in resonance at 100 Hz. If capacitance is made four times, the resonant frequency will be :-

- | | |
|------------|------------|
| (a) 50 Hz | (b) 100 Hz |
| (c) 200 Hz | (d) 400 Hz |

127. In an underdamped parallel RLC network, the time constant associated with the decaying sinusoid oscillation is :-

- | | |
|---------------|-----------|
| (a) $1/(2RC)$ | (b) $2RC$ |
| (c) $1/(LC)$ | (d) L/C |

122. प्रवेष्यता का काल्पनिक भाग कहलाता हैः—

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) प्रतिरोध | (b) प्रतिघात |
| (c) सस्पैंस | (d) कंडक्टैंस |

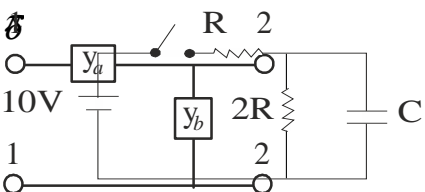
123. $\delta(w)$ का इन्वर्स फोरियर ट्रांसफार्म होगा:—

- | | |
|---------|-----------|
| (a) (t) | (b) u(t) |
| (c) 1 | (d) 1 / 2 |

124. निम्न दो-पोर्ट नेटवर्क में y_{12} का मान होगा:—

- | | |
|-----------|------------|
| (a) y_a | (b) $-y_a$ |
| (c) y_b | (d) $-y_b$ |

125. दर्शाये गये नेटवर्क में समय स्थिरांक का मान हैः—



- | | |
|---------------------|-----------|
| (a) $\frac{2RC}{3}$ | (b) RC |
| (c) $3RC$ | (d) $2RC$ |

126. एक श्रेणी RLC परिपथ 100 Hz पर अनुनादी है। यदि धारिता को चार गुना कर दिया जाए तो अनुनादी आवृत्ति होगी:—

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) 50 हर्ट्ज | (b) 100 हर्ट्ज |
| (c) 200 हर्ट्ज | (d) 400 हर्ट्ज |

127. एक अव-अवमन्दित समानान्तर RLC नेटवर्क में, क्षय हो रहे ज्या दोलन संबन्धी समय स्थिरांक होगा:—

- | | |
|-----------------|-------------|
| (a) $1 / (2RC)$ | (b) $2RC$ |
| (c) $1 / (LC)$ | (d) L / C |

135. For half wave symmetry, the necessary condition is :-

(a) $f(t) = -f(t \pm \frac{T}{2})$

(b) $f(t) = f(t \pm \frac{T}{2})$

(c) $f(t) = f(t - \frac{T}{2})$

(d) $f(t) = -f(t + \frac{T}{2})$

136. In a LTI system impulse response is $h(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n u(n)$. Find the input if the output

$y(n) = \delta(n-2)$

(a) $(n-2)+1/2 \quad (n-3)$

(b) $(n-2)-1/2 \quad (n-3)$

(c) $1/2 \quad (n-2)+ \quad (n-3)$

(d) $1/2 \quad (n-2)- \quad (n-3)$

137. The steady state response for the signal $\cos(2t)$ of the system with transfer function

$H(s) =$ will be :-

(a) $\frac{1}{\sqrt[2]{2}} \cos(2t - 45^\circ)$

(b) $\frac{1}{\sqrt[2]{2}} \cos(2t + 45^\circ)$

(c) $\frac{1}{\sqrt[2]{2}} \cos(2t)$

(d) $\frac{1}{2} \cos(2t)$

138. The laplace transform of shifted unit step function $u(t-a)$ is :-

(a) $1/s^2$

(b) $\frac{1}{s} e^{at}$

(c) $\frac{1}{s} e^{-at}$

(d) None of these

139. The even part of a function $\sin(n-\pi/6)$ is given as :-

(a) $\cos(n)$

(b) $\frac{1}{2} \cos(n)$

(c) $\frac{1}{2} \sin(n)$

(d) $-\frac{1}{2} \sin(n)$

140. In a series RL circuit $R=20\Omega$, $L=0.1H$ and frequency is 50Hz. The impedance of the circuit would be doubled by making the value of R :-

(a) 40

(b) 52.6

(c) 67.5

(d) 72.5

135. अद्वृत तरंग समरूपता के लिए आवश्यक दषा हैः—

(a)

$$(b) \quad f(t) = f(t \pm \frac{T}{2})$$

(c)

$$f(t) = f(t - \frac{T}{2})$$

(d)

$$f(t) = -f(t + \frac{T}{2})$$

136. एक LTI प्रणाली की आवेग अनुक्रिया $h(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n u(n)$ है। निवेश ज्ञात किजिए यदि निर्गत $y(n) = \delta(n-2)$ होः—

$$(a) \quad (n-2)+1/2 \quad (n-3)$$

$$(b) \quad (n-2)-1/2 \quad (n-3)$$

$$(c) \quad 1/2 \quad (n-2)+ \quad (n-3)$$

$$(d) \quad 1/2 \quad (n-2)- \quad (n-3)$$

137. यदि $\cos(2t)$ संकेत को $H(s) =$ अन्तरण फलन वाले तंत्र पर लगाया जाता है तब स्थिर अवस्था अनुक्रिया होगीः—

$$(a) \quad \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \cos(2t - 45^\circ)$$

$$(b) \quad \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \cos(2t + 45^\circ)$$

$$(c) \quad \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \cos(2t)$$

$$(d) \quad \frac{1}{2} \cos(2t)$$

$$\frac{f(t)}{(s+\frac{T}{2})} = -f(t \pm \frac{T}{2})$$

138. विस्थापित इकाई पाद फलन $u(t-a)$ का लैपलेस ट्रांसफोर्म होगाः—

$$(a) \quad 1 / s^2$$

$$(b) \quad \frac{1}{s} e^{at}$$

$$(c) \quad \frac{1}{s} e^{-at}$$

(d) इनमें से कोई नहीं

139. फलन $\sin(n-\pi/6)$ का सम भाग होगाः—

$$(a) \quad \cos(n)$$

$$(b) \quad \frac{1}{2} \cos(n)$$

$$(c) \quad \frac{1}{2} \sin(n)$$

$$(d) \quad -\frac{1}{2} \sin(n)$$

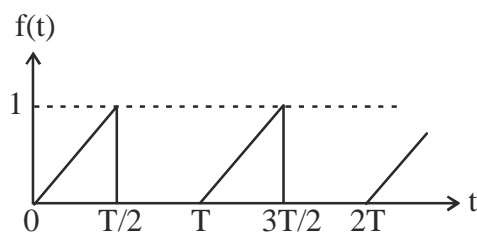
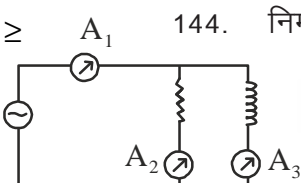
140. एक RL श्रेणी परिपथ का $R=20\Omega$, $L=0.1H$ तथा आवृति 50 हर्ट्स है। R के निम्न मान से परिपथ की प्रतिबाधा दो गुनी हो जायेगीः—

$$(a) \quad 40$$

$$(b) \quad 52.6$$

$$(c) \quad 67.5$$

$$(d) \quad 72.5$$



145. एक 1 हेनरी प्रेरक के ऊपर एक वोल्तता तरंगरूप $V(t)=12t^2$ लगाया गया है, $t \geq 0$ के लिए प्रारम्भिक धारा इसमें घून्य है। $t = 0$ के लिए प्रेरक में धारा होगी:-

 - (a) $4 t^3$
 - (b) $12 t^3$
 - (c) $24 t$
 - (d) $12 t$

146. एक कुण्डली का Q यदि बढ़ा दिया जाए, तब इसका षक्ति गुणांक :-

 - (a) घट जाएगा
 - (b) बढ़ जाएगा
 - (c) अपरिवर्तित रहेगा
 - (d) इनमें से कोई नहीं

147. A balanced star connected load of $8 + j6$ ohms per phase is connected to a 3-phase 230V supply. Power being consumed by the load is :-

- (a) 1410.67 W (b) 1269.6 W
(c) 4232 W (d) 2443.35 W

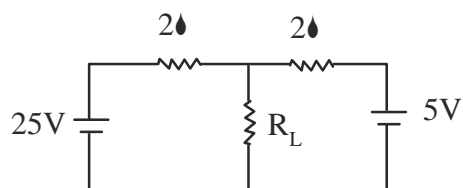
148. Thevenin's equivalent voltage and resistance for the circuit shown, when R_2 is considered as the load resistance, are :-

- (a) 7 V and 0 Ω (b) 21 V and 7
(c) 28 V and 0 (d) 7 V and 7

149. The characteristic equation of the series RLC circuit is :-

- (a) $s^2 + (LC)s + R/L = 0$ (b) $s^2 + s + R/L = 0$
(c) $s^2 + \frac{R}{L}s + LC = 0$ (d) $s^2 + \frac{R}{L}s + 1/LC = 0$

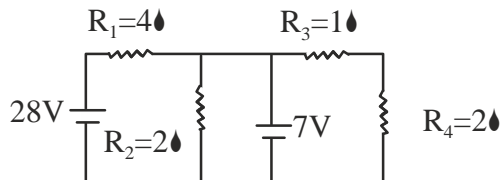
150. If Norton's motor is applied to find the current in resistance R_L as shown below. The Norton's equivalent current and resistance will be :-



- (a) 10A and 1 Ω respectively (b) 15A and 1 Ω respectively
(c) 15A and 4 Ω respectively (d) 10A and 4 Ω respectively

151. The reflection coefficient for the transmission line at 'P' is :-

- (a) + 1 (b) - 1
(c) 0 (d) 0.5



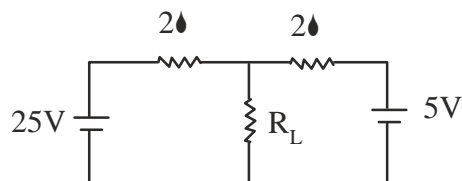
- (a) 7 V ് 0 Ω (b) 21 V ് 7
 (c) 28 V ് 0 (d) 7 V ് 7

149. श्रेणी क्रम RLC परिपथ का अभिलाखणिक समीकरण है:-

$$(a) \quad s^2 + (LC)s + R/L = 0 \qquad (b) \quad s^2 + \frac{1}{L}C + \frac{R}{L} = 0$$

$$(c) \quad s^2 + \frac{R}{L} s + LC = 0 \qquad (d) \quad s^2 + \frac{R}{L} s + 1/LC = 0$$

150. दर्शाए भारिपथ में यदि नोर्टन प्रमेय का प्रयोग प्रतिरोध R_L में धारा ज्ञात करने के लिए किया जाए, तो नोर्टन समतुल्य धारा एवं प्रतिरोध क्रमशः होंगे:-



151. पारेशान लाइन की 'P' पर परावर्तन गुणांक है :-

152. The flux density at a point in space is given by

$$= 4x\hat{a}_x + 2ky\hat{a}_y + 8z\hat{a}_z \text{ Wb/m}^2$$

The value of constant 'k' must be equal to:-

- | | |
|---------|----------|
| (a) 2 | (b) -0.5 |
| (c) 0.5 | (d) -2 |

153. Line charge is given by which of the following :-

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (a) Maxwell Equations | (b) Gauss law |
| (c) Faraday's law | (d) Ampere's law |

154. A circular loop has its radius increasing at a rate of 2 m/s. The loop is placed perpendicular to a constant magnetic field of 0.1 Wb/m². When radius of the loop is 2m, the emf induced in the loop will be :-

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) 0.8 V | (b) 0.4 V |
| (c) 0.2 V | (d) 0 V |

155. The intrinsic impedance of a lossy dielectric medium is given by :-

- | | |
|--|-----------------------------------|
| (a) | (b) $\frac{j\omega\mu}{\epsilon}$ |
| (c) $\sqrt{\frac{j\omega\mu}{(\sigma + j\omega\epsilon)}}$ | (d) $\sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}}$ |

156. An electric field on a plane is described by its potential $V = 20(r^{-1} + r^{-2})$, where 'r' is the distance from the source. The field is due to :-

- (a) a monopole
- (b) a dipole
- (c) Both a monopole and a dipole
- (d) A quadrupole

157. Which of the following potential does not satisfy Laplace's equation ?

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| (a) $V = 10xy$ | (b) $V = 10/\pi$ |
| (c) $V = f \cdot \cos \theta + 10$ | (d) $V = P \cdot \cos \theta$ |

158. Maxwell's divergence equation for the electric field is :-

- | | |
|---|--|
| (a) | (b) $\nabla \cdot E = \frac{\rho}{2\pi\epsilon_0}$ |
| (c) $\nabla \times E = \frac{\rho}{\epsilon_0}$ | (d) $\nabla \cdot E = \frac{\rho}{2\epsilon_0}$ |

152. यदि किसी स्पेस में किसी एक बिंदु पर फ्लक्स घनत्व है

$$\vec{B} = 4x\hat{x} + 2ky\hat{y} + 8z\hat{z} \text{ Wb/m}^2$$

तब स्थिरांक 'k' का मान होना चाहिए

- | | |
|---------|----------|
| (a) 2 | (b) -0.5 |
| (c) 0.5 | (d) -2 |

153. रेखीय (लाइन) आवेष निम्न से दिया जाता है :-

- | | |
|---------------------|------------------|
| (a) मैक्सवेल समीकरण | (b) गौस नियम |
| (c) फैराडे नियम | (d) एम्पीयर नियम |

154. एक वृताकार लूप की त्रिज्या 2 m/s की दर से बढ़ रही है। इस लूप को 0.1 Wb/m² वाले स्थिर चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत रखा गया है। जब लूप की त्रिज्या 2m हो तब लूप में प्रेरित विवरण का मान होगा:-

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) 0.8 V | (b) 0.4 V |
| (c) 0.2 V | (d) 0 V |

155. एक क्षय-युक्त परावैद्युत माध्यम का इन्ट्रिन्सिक प्रतिबाधा होती है :-

$$(a) \quad (b) \quad \frac{j\omega\mu}{\epsilon}$$

$$(c) \quad \sqrt{\frac{j\omega\mu}{(\sigma + j\omega\epsilon)}} \quad (d) \quad \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}}$$

$$\frac{V_0\mu}{\sigma} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

156. किसी सतह पर विद्युत क्षेत्र उसके विभव $V = 20(r^{-1} + r^{-2})$ द्वारा वर्णित है। जहाँ 'r' क्षेत्र से दूरी है। यह क्षेत्र बनाया गया है:-

- | | |
|---|-------------------------|
| (a) एक एकल ध्रुव द्वारा | (b) एक द्विध्रुव द्वारा |
| (c) दोनों एक एकलध्रुव तथा एक द्विध्रुव द्वारा | (d) एक चार-ध्रुव द्वारा |

157. निम्न में से कौन सा विभव लैप्लास समीकरण को संतुष्ट नहीं करता है?

- | | |
|------------------------|-------------------|
| (a) $V = 10xy$ | (b) $V = 10/\pi$ |
| (c) $V = f. \cos + 10$ | (d) $V = P. \cos$ |

158. विद्युत क्षेत्र के लिए मैक्सवेलस् अपसरण समीकरण है :-

$$(a) \quad (b) \quad \nabla \cdot E = \frac{\rho}{2\pi\epsilon_0}$$

$$(c) \quad \nabla \times E = \frac{\rho}{\epsilon_0} \quad (d) \quad \nabla \cdot E = \frac{\rho}{2\epsilon_0}$$

159. The depth of penetration in a lossy dielectric increases with increasing :-

- | | |
|------------------|------------------|
| (a) Conductivity | (b) Permeability |
| (c) Wavelength | (d) Permittivity |

160. The electric flux inside a conducting sphere is :-

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) Zero | (b) Uniform |
| (c) Minimum | (d) Maximum |

161. Point form of Ohm's law is represented by the relation :-

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| (a) $J = \frac{\sigma}{E}$ | (b) $J = \sigma E$ |
| (c) $J =$ | (d) $J = \sigma^2 E$ |

162. The forward resistance of the diode shown in figure is 5Ω . The dc component of the source current is :-

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (a) $\frac{V_m}{50\pi}$ | (b) $\frac{V_m}{50\sqrt{2}\pi}$ |
| (c) $\frac{V_m}{100\sqrt{2}\pi}$ | (d) $\frac{2V_m}{50\sqrt{2}\pi}$ |

163. Frequency of oscillation of Colpitts oscillator is given by :-

- | | |
|---|--|
| (a) $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L/C_{eq}}}$ | (b) $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC_{eq}}}$ |
| (c) $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{C_{eq}/L}}$ | (d) $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{L}{C_{eq}}}$ |

164. The type of power amplifier which exhibits crossover distortion in it's output is :-

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Class A | (b) Class B |
| (c) Class C | (d) Class AB |

159. एक क्षय-युक्त परावैद्युत में लहर के प्रवेश की गहराई निम्न के साथ बढ़ती हैः—

- | | |
|-----------------|----------------|
| (a) चालकता | (b) भेद्यता |
| (c) तंरग लम्बाई | (d) परमिटिविटी |

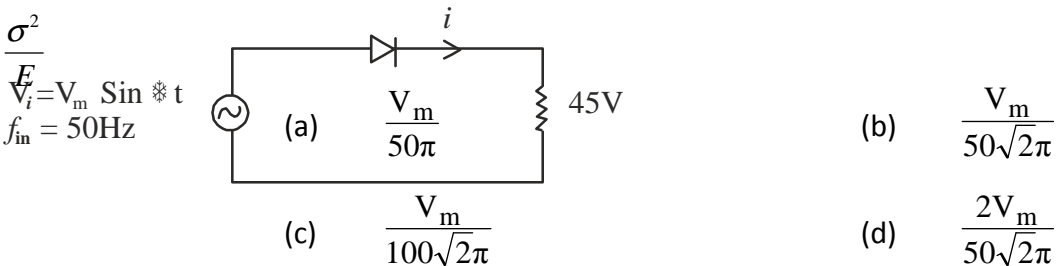
160. एक चालकिय गोले के भीतर वैद्युत फ्लक्स होगा:-

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) घून्य | (b) एक समान |
| (c) न्यूनतम | (d) अधिकतम |

161. ओम के नियम को बिन्दु रूप में प्रदर्शित किया जाता है :-

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| (a) $J = \frac{\sigma}{E}$ | (b) $J = \sigma E$ |
| (c) $J =$ | (d) $J = \sigma^2 E$ |

162. चित्र में दर्शाए डायोड का अग्र प्रतिरोध 5Ω है। सोत्र विद्युत धारा का d_0 धा 0 अवयव हैः—

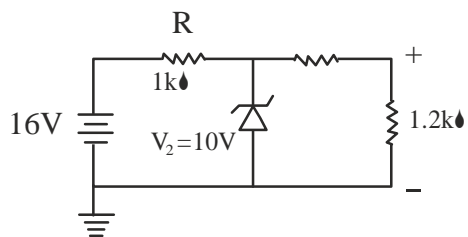


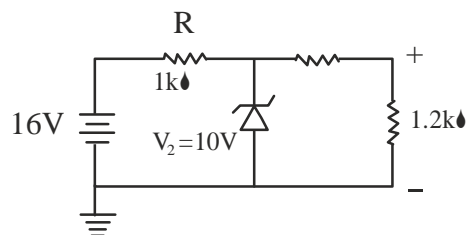
163. कोलपित दोलित्र की दोलन आवृति होती है :-

- | | |
|---|--|
| (a) $f_o = \frac{1}{2\pi\sqrt{L/C_{eq}}}$ | (b) $f_o = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC_{eq}}}$ |
| (c) $f_o = \frac{1}{2\pi\sqrt{C_{eq}/L}}$ | (d) $f_o = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{L}{C_{eq}}}$ |

164. षक्ति प्रवर्धक का प्रकार जो अपने निर्गम में क्रासओवर डिस्टोर्षन प्रदर्शित करता है, होता हैः—

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) क्लास A | (b) क्लास B |
| (c) क्लास C | (d) क्लास AB |





172. In common emitter configuration of n - p - n transistor :-

 - (a) $\beta = I_C / I_B$
 - (b) $= / (1 -)$
 - (c) Both (a) and (b)
 - (d) None of (a) and (b)

173. In order to make a 2-bit adder following is required :-

 - (a) One full and one half adder
 - (b) One full adder
 - (c) Two half adders
 - (d) One half adder

174. A linear system with system function $H(s) = 1 / s$ is excited with unit step input. The output for $t > 0$ is given by :-

 - (a) (t)
 - (b) 1
 - (c) t
 - (d) t^2

175. The characteristic equation of a feedback control system is $2s^4 + s^3 + 3s^2 + 5s + 10 = 0$. The number of roots in the right half s-plane are:-

 - (a) 3
 - (b) 2
 - (c) 1
 - (d) Zero

176. Which of the following point is not on the root locus of a system having open loop transfer function $G(s) H(s) =$:-

 - (a) $s = -j 1.732$
 - (b) $s = -1.5$
 - (c) $s = -3$
 - (d) $s = -\infty$

177. Which of the following is not the property of state transition matrix (t) :-

 - (a) $(0) = I$
 - (b) $^{-1}(t) = (-t)$
 - (c) $^{-1}(t) = (t)$
 - (d) $(t) = [(-t)]^{-1}$

178. In the signal flow graph shown below, the number of forward paths and the number of individual loops are respectively:-

 - (a) 2 and 5
 - (b) 2 and 6
 - (c) 1 and 7
 - (d) 2 and 7

अन्तरण फलन है $G(s) H(s) =$:-

177. निम्न में से कौन सा स्टेट ट्रान्सीषन मैट्रिक्स (t) का गुण नहीं है :–

 - (a) $(0) = I$
 - (b) $^{-1}(t) = (-t)$
 - (c) $^{-1}(t) = (t)$
 - (d) $(t) = [(-t)]^{-1}$

178. दर्शाए गए सिग्नल फ्लो ग्राफ में, फार्वर्ड पाथस् की संख्या एवं इन्विजुयल लूपो की संख्या क्रमशः होगी :–

 - (a) 2 व 5
 - (b) 2 व 6
 - (c) 1 व 7
 - (d) 2 व 7

179. Laplace transform of $\sin(\omega t)$ is :-

(a)

$$(b) \frac{\omega}{s^2 - \omega^2}$$

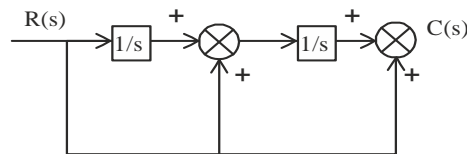
(c)

$$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$$

(d)

$$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$$

180. For the block diagram shown, $C(s) / R(s)$ is :-



(a)

$$(b) \frac{s^2 + s + 1}{s^2}$$

(c)

$$\frac{s^2 + s + 1}{s}$$

(d)

$$\frac{1}{s^2 + s + 1}$$

179. $\sin(\omega t)$ का लैपलेस ट्रान्सफार्म है :-

(a)

$$(b) \frac{\omega}{s^2 - \omega^2}$$

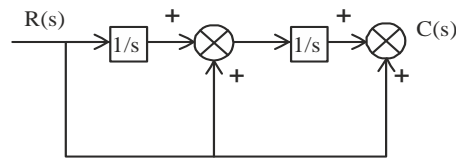
(c)

$$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$$

(d)

$$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$$

180. दर्शाए गए ब्लाक आरेख में $C(s) / R(s)$ है :-



(a)

$$(b) \frac{s^2 + s + 1}{s^2}$$

(c)

$$\frac{s^2 + s + 1}{s}$$

(d)

$$\frac{1}{s^2 + s + 1}$$

$$\frac{s^2 + 1}{s^2 - \omega^2}$$