

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-09

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-II)

समय : 03 घंटे

पूर्णांक : 360

Electrical Engineering (Paper-II)

Time : 03 Hours

Maximum Marks : 360

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

महत्वपूर्ण निर्देश

1. प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर अथवा अन्दर कहीं भी कुछ न लिखें।
2. 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।
3. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
4. 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 अभ्यर्थीयों की होगी।
5. अभ्यर्थी रफ कार्य हेतु प्रश्न पुस्तिका (बुकलेट) के अन्त में दिये गये पृष्ठों का उपयोग करें। अलग से वर्किंग शीट उपलब्ध नहीं करायी जायेगी।
6. **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।
7. अभ्यर्थी नॉन-प्रोग्रामेबल (Non-Programmable) कैलकुलेटर का प्रयोग कर सकते हैं।
8. सभी प्रश्नों (आइटमों) का उत्तर दिया जाना है और प्रत्येक प्रश्न (आइटम) के समान अंक है। आपके जितने उत्तर सही होंगे उन्ही के अनुसार अंक दिये जायेंगे।
9. 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।
10. 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।
11. उत्तर-पत्रक पर कुछ लिखने के पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें। जो सूचनायें उसमें वांछित हों उन्हें अभी भर लें।
12. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त अन्तरीक्षक को उत्तर-पत्रक वापस लौटा दें।
13. यदि आपने इन अनुदेशों को पढ़ लिया है, इस पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अंकित कर दिया है और उत्तर-पत्रक पर वांछित 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 जाँच 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।

20. 8085 में टैटल पिनों की संख्या है:—
(a) 20 (b) 30
(c) 40 (d) 50
21. निम्न में किस निर्देश की सिर्फ एक ओपेरेन्ड है:—
(a) गुणन (b) योग
(c) स्थानान्तर (d) घटाव
22. मार्इक्रोप्रोसेसर में निष्पादन होने वाले अगले अनुदेश का एड्रेस संचित किया जाता है:—
(a) स्टैक पोइन्टर में (b) एड्रेस लैच
(c) प्रोग्राम काउन्टर (d) सामान्य उद्देश्य रजिस्टर
23. 8085 मार्इक्रोप्रोसेसर में XRA A अनुदेश के निष्पादन के बाद:—
(a) कैरी फलेग सैट होता है
(b) एक्युमुलेटर FFH अंतर्विष्ट करता है
(c) शून्य फलैग सैट होता है
(d) एक्युमुलेटर की अन्तर्वर्स्तुए एक बिट बाये स्थानान्तरित हो जाती है
24. 8085 मार्इक्रोप्रोसेसर में एकुमुलेटर की अन्तर्वर्स्तुए निम्न अनुदेशों के निष्पादन के बाद होगी:—
X RA A
MVIB FOH
SUB B
(a) 01 H (b) 0F H
(c) F0 H (d) 10 H
25. 2's पूरक आकार में दशमलव संख्या -4 प्रदर्शित की जाती है जैसे कि:—
(a) 0 1 0 0 (b) 1 0 1 1
(c) 1 1 0 0 (d) 1 0 1 0
26. अनुदेश जो HL युग्म के सहित स्टैक-टाप का विनिमय करता है:—
(a) PUSH H (b) S P H L
(c) X T H L (d) P C H L
27. 8255 में पोर्ट C 8 बिट पोर्ट के रूप में कार्य कर सकता है इनमें:—
(a) केवल मोड 0 में (b) केवल मोड 1 में
(c) केवल मोड 2 में (d) उपरोक्त में से को नहीं
28. 8255 A चिप्प पेरिफेरल I/O की तरह संयोजित की जाती है। चिप को चयनित किया जाता है जब A_2 से A_7 सभी 1 है, तो नियंत्रण पंजी एड्रेस है:—
(a) FC H (b) FD H
(c) FE H (d) FF H
29. एक ADC जिसका अधिकतम कलाक समय बिटों की संख्या के बराबर है:—
(a) ड्यूल स्लोप ADC (b) काउन्टर रेस्प ADC
(c) सक्सैसिव अप्रोक्सीमेशन ADC (d) फ्लैश कन्वर्टर ADC

40. क्रैन में निम्न मोटर सामान्यतः प्रयुक्त होती है:—
 (a) AC स्लिप रिंग मोटर
 (b) वार्ड लियोनार्ड कन्ट्रोल्ड DC शंट मोटर
 (c) तुल्यकाली मोटर
 (d) DC डिफरैन्टली कम्पाऊड मोटर
41. 64x8 साइज की मैमोरी बनाने हेतु कितने 16x4 साइज की मैमोरी चाहिये:—
 (a) 2 (b) 4
 (c) 6 (d) 8
42. एक युक्ति जो कि ट्रायक को ट्रिगर करने में आमतौर पर प्रयुक्त की जाती है:—
 (a) डायोड (b) ट्रॉनजिस्टर
 (c) जीनर डायोड (d) डायक
43. एक अर्ध वेव संशोधित सम्मित वर्गकार वेव जिसका मान $2A$ है का RMS मान होगा:—
 (a) A (b) 1 A
 (c) $1/\sqrt{2}A$ (d) $\sqrt{3} A$
44. डी0सी0 चापर में, प्रति इकाई रिपल अधिकतम होगा जबकि ड्यूटी साईकिल α होगी:—
 (a) 0.2 (b) 0.5
 (c) 0.7 (d) 0.9
45. एफ डी एम में चैनलों को अलग करने के लिए निम्न का उपयोग किया जा सकता है:—
 (a) डिफरेनशियेटर (b) इन्टिग्रेटर
 (c) बैंड पास फिल्टर (d) AND Gates
46. माड्यूलेशन मुख्य रूप से निम्न करने के लिये किया जाता है:—
 (a) साइर्ड बैडस का उत्पादन
 (b) विभिन्न आवृत्तियों की दो लहरों का मिश्रण
 (c) संचरण क्षमता में सुधार
 (d) लंबी दूरी पर ऑडियो आवृत्ति संकेत संचारित करना
47. एक AM तंरंग में $V_{\max} = 10V$ और $V_{\min} = 5V$ है। मोड्यूलेशन का प्रतिशत होगा:—
 (a) 20.00 (b) 33.33
 (c) 50.00 (d) 75.00
48. एक प्रकार का स्रोत वोल्टेज V , भार प्रतिरोध R तथा ड्यूटी साईकिल है। इस चापर के निर्गत वोल्टता का वर्ग-माध्य-मूल (आर.एम.एस.) मान हो सकता है:—
 (a) (b)
 (c) $V/\sqrt{1-\alpha}$ (d) $(1-\alpha) \cdot V$

58. The PIV of a half wave rectifier circuit with a shunt capacitor filter is:-
(a) $2V_m$ (b) V_m
(c) $V_m / 2$ (d) $3V_m$

59. The ripple factor of a Power supply is a measure of:-
(a) Its filter efficiency (b) Its voltage regulation
(c) Diode rating (d) Purity of Power output

60. In a three phase half wave rectifier, each diode conducts for a duration of:-
(a) 30° (b) 60°
(c) 120° (d) 180°

61. A step up chopper has V_s as the source voltage and α as the duty cycle. The output voltage for this chopper is given by:-
(a) $V_s(1+ \alpha)$ (b) $V_s / (1- \alpha)$
(c) $V_s(1- \alpha)$ (d) None of these

62. In single pulse modulation of PWM inverter, third harmonic can be eliminated if pulse width is equal to:-
(a) 30° (b) 60°
(c) 120° (d) None of these

63. In dc chopper, the waveforms for input and output voltage are respectively:-
(a) Discontinuous, Continuous (b) Both continuous
(c) Both discontinuous (d) Continuous, discontinuous

64. If in a rectifier the ripple voltage is 150 mV and the dc value is 15V, then ripple factor is given by:-
(a) 0.01 (b) 0.02
(c) 0.001 (d) 0.002

65. If two ends of rods are to be welded, the method of welding is:-
(a) Spot welding (b) Projection welding
(c) Seam welding (d) Butt welding

66. A three phase diode bridge rectifier is fed from a 400V RMS, 50Hz, three phase AC source. If the load is purely resistive, then peak instantaneous voltage is equal to:-
(a) 400 V (b) 400 V
(c) $400 \sqrt{\frac{2}{3}} V$ (d) $\frac{400}{\sqrt{3}} V$

58. शन्त संधारित फिल्टर युक्त एक अर्ध तरंग दिष्टकारी परिपथ का PIV होगा:—

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

59. किसी पावर सप्लाई का उर्मिका गुणक किसको इंगित करता है:—

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| (a) फिल्टर की दक्षता को | (b) वोल्टेज नियमन को |
| (c) डायोड की रेटिंग को | (d) निर्गत शक्ति की शुद्धता को |

60. एक त्रिकला अर्ध तरंग दिष्टकारी में प्रत्येक डायोड कितनी अवधि के लिये चालू रहता है:—

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) 30° | (b) 60° |
| (c) 120° | (d) 180° |

61. एक उच्चार्ड चोपर का स्रोत वोल्टेज V_s है तथा ड्यूटी साईकिल α है। इसका निर्गत वोल्टेज होगा:—

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (a) $V_s(1+ \alpha)$ | (b) $V_s / (1 - \alpha)$ |
| (c) $V_s(1 - \alpha)$ | (d) इनमें से कोई नहीं |

62. PWM इनवर्टर के एकल पल्स माँझुलेशन में तृतीय हारमोनिक्स को समाप्त किया जा सकता है यदि पल्स चौड़ाई होगी:—

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| (a) 30° | (b) 60° |
| (c) 120° | (d) इनमें से कोई नहीं |

$\frac{\alpha}{\sqrt{2}}$

63. किसी दिष्टकारी चोपर में निवेशी तथा निर्गत वोल्टेज की तरंग कि प्रकृति क्रमशः होगी:—

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) असतत, सतत | (b) दोनों सतत |
| (c) दोनों असतत | (d) सतत, असतत |

64. किसी दिष्टकारी में रीपुल वोल्टेज $150mV$ और डी0सी0 मान $15V$ है, तो रीपुल गुणक होगा:—

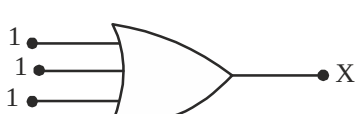
- | | |
|-----------|-----------|
| (a) 0.01 | (b) 0.02 |
| (c) 0.001 | (d) 0.002 |

65. किसी छड़ के दो सिरों को जोड़ने के लिये वेल्डिंग की विधि है:—

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (a) स्पाट वेल्डिंग | (b) प्रोजेक्शन वेल्डिंग |
| (c) सीम वेल्डिंग | (d) बट्ट वेल्डिंग |

66. एक त्रिकला डायोड सेतु दिष्टकारी $400V$ RMS, $50Hz$, त्रिकला प्र.धा. स्रोत से पोषित होता है। यदि भार शुद्ध प्रतिरोधी है तो शिखर क्षणिक वोल्टेज बराबर है:—

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| (a) $400 V$ | (b) $400 \sqrt{2} V$ |
| (c) $400 \sqrt{\frac{2}{3}} V$ | (d) $\frac{400}{\sqrt{3}} V$ |



67. 180° चलन विधि के सहित एक त्रिकला सेतु प्रतीपक में किसी समय स्थिति पर स्थिरों की संख्या जो 'आन' हो, हैः—

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

68. एक एकल कला पूर्ण सेतु प्रतीपक में केवल भार दिक्परिवर्तन हो सकता है यदि भार हैः—

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| (a) R-L | (b) R-L-C अवमंदित |
| (c) R-L-C अतिमंदित | (d) R-L-C क्रांतिकीय मंदित |

69. एक त्रिकला प्रेरण मोटर दि.धा. गतिज आरोधन में कार्य करता है, जैसे—

- | | |
|-------------------|----------------------|
| (a) प्रेरण जनित्र | (b) दि.धा. जनित्र |
| (c) दि.धा. मोटर | (d) तुल्यकाली जनित्र |

70. एक चोपर परिपथ 230V प्रदाय पर 2kHz की आवृत्ति पर TRC सिद्धान्त पर प्रचालित है। यदि भार वोल्टेज 184V हो, तो चोपर का 'आन' समय (T_{on}) और आफ समय (T_{off}) क्रमशः हैः—

- | | |
|---|---|
| (a) $T_{on}=0.3$ msec, $T_{off}=0.2$ msec | (b) $T_{on}=0.38$ msec, $T_{off}=0.12$ msec |
| (c) $T_{on}=0.2$ msec, $T_{off}=0.3$ msec | (d) $T_{on}=0.4$ msec, $T_{off}=0.1$ msec |

71. तीन चर X, Y, Z, के लॉजिक व्यंजक में पदों कि गिनति हैः—

- | | |
|-------|--------|
| (a) 3 | (b) 4 |
| (c) 8 | (d) 16 |



73. इनमें से कौन सा सीक्वेन्सियल परिपथ हैः—

- | | |
|------------------------------|---------------|
| (a) AND गेट | (b) NAND गेट |
| (c) बाईस्टेबल मल्टीवाईब्रेटर | (d) EX-OR गेट |

74. चित्र में दर्शाये गये OR गेट का निर्गत X हैः—

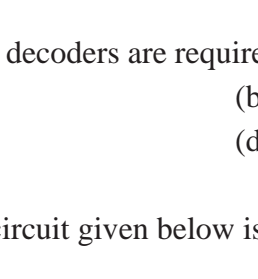
- | | |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 0 | (d) 3 |

75. बूलियन व्यंजक A (A+B) बराबर हैः—

- | | |
|-------|---------|
| (a) 1 | (b) B |
| (c) A | (d) A+B |

76. If the J-K Flip flop's output is zero, then in order to change its output to 1, the input combination is:-
(a) $J = 0, K = X$ (b) $J = 1, K = X$
(c) $J = X, K = 1$ (d) $J = X, K = 0$

77. How many 3-line to 8-line decoders are required for a 1 of 32 decoder?
(a) 1 (b) 2
(c) 4 (d) 8

78. The output Y of the logic circuit given below is:-

(a) 1 (b) 0
(c) X (d)

79. When a BJT is used as a switch, its mode of operation switches between:-
(a) Cut-off and active regions
(b) Cut-off and saturation regions
(c) Active and saturation regions
(d) Different operating points in the active region

80. The most suitable gate for comparing two bit is:-
(a) AND gate (b) OR gate
(c) NAND gate (d) EX-OR gate

81. Which of the following finds application in pocket calculator?
(a) TTL (b) CMOS
(c) ECL (d) Both (a) and (c)

82. Which has the lowest propagation delay time?
(a) ECL (b) TTL
(c) CMOS (d) DMOS

83. De Morgan's second theorem is:-
(a) $A \cdot \bar{A} = 0$ (b) $\bar{A} + \bar{B} = A \cdot B$
(c) $\bar{A} + \bar{B} = A \cdot B$ (d) $\bar{A} \cdot \bar{B} = A + B$

84. The minimum number of NOR gates A ($A + \bar{B}$) ($A + \bar{C}$) required to implement is equal to:-
(a) 0 (b) 3
(c) 4 (d) 7

76. यदि J-K प्रिलप-फ्लाप का निर्गत शून्य है तो इसका निर्गत बदल कर 1 करने के लिए निवेशी संयोजन है:-

- | | |
|------------------|------------------|
| (a) J = 0, K = X | (b) J = 1, K = X |
| (c) J = X, K = 1 | (d) J = X, K = 0 |

77. 1 से 32 डिकोडर के लिए 3-लाइन से 8-लाइन कितने डिकोडरों की आवश्यकता है:-

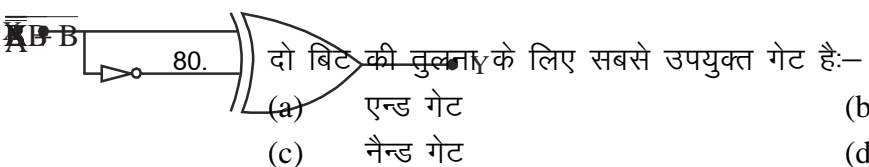
- | | |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 4 | (d) 8 |

78. नीचे दिये गये तर्क परिपथ का निर्गत Y है:-

- | | |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 0 |
| (c) X | (d) |

79. जब एक BJT का स्विच की तरह प्रयुक्त होता है तो वह स्विच होगा:-

- | |
|--|
| (a) कट-ऑफ और सक्रिय क्षेत्र में |
| (b) कट-ऑफ और संतुष्टि क्षेत्र में |
| (c) सक्रिय और संतुष्टि क्षेत्र में |
| (d) सक्रिय क्षेत्र में अलग ऑपरेटिंग बिन्दु में |



81. निम्न में से कौन सा जेब केलकुलेटर में आवेदन पाता है:-

- | | |
|---------|----------------------|
| (a) TTL | (b) CMOS |
| (c) ECL | (d) दोनों (a) और (c) |

82. किस में सब से कम प्रोपोगेशन देरी समय होगी?

- | | |
|----------|----------|
| (a) ECL | (b) TTL |
| (c) CMOS | (d) DMOS |

83. डिमोरगन का द्वितीय परिकथन है:-

- | | |
|-------------|---------|
| (a) A . = 0 | (b) = A |
| (c) = . | (d) = + |

84. दिये गये समीकरण $A(A+) (A+ + C)$ को लागू करने के लिये कम-से कम कितने NOR गेट की जरूरत होगी:-

- | | |
|-------|-------|
| (a) 0 | (b) 3 |
| (c) 4 | (d) 7 |

85. छ: बिट के जोनसन काउंटर में कितनी स्थितियाँ या बिट पैटर्न होगी?
 (a) 2 (b) 6
 (c) 12 (d) 24

86. सबसे शक्तिशाली ठोस अवस्था माइक्रोवेव डिवाइस है:-
 (a) गुन डायोड (b) इम्पैट डायोड
 (c) मैसफेट (d) वैरेक्टर

87. कौन सी तरंग, वेवगाइड में मौजूद नहीं होती है:-
 (a) TE तरंग (b) TM तरंग
 (c) TEM (d) TE और TEM

88. दोषरहित संचरण लाइन की चरित्र प्रतिबाधा कौन सी है:-
 (a) $Z = \sqrt{L/C}$ (b) $Z = \sqrt{C/L}$
 (c) $Z = LC$ (d) $Z = \infty$

89. एक केबिल की विशेषता प्रतिबाधा लगभग होता है:-
 (a) 300Ω (b) 50
 (c) 5 (d) 2

90. यदि आवृत्ति बढ़ जाती है, तो त्वचा प्रभाव :-
 (a) बढ़ती है (b) घटती है
 (c) स्थिर रहती है (d) (b) और (c) में से कोई एक

91. सबसे ज्यादा शोर प्रतिरक्षीत प्रणाली है:-
 (a) SSB (b) PCM
 (c) PDM (d) PWM

92. मानव के कान कितनी तीव्रता की ध्वनि का पता लगा सकते हैं:-
 (a) 10^{-4} W/m^2 (b) 10^{-8} W/m^2
 (c) 10^{-13} W/m^2 (d) 10^{-18} W/m^2

93. एक आयाम संग्राहक संकेत दिया है $s(t) = 20(1 + 0.5 \cos 10^3 t + 0.3 \cos 10^4 t + 0.1 \cos 10^6 t)$, लिफाफे का मॉड्युलेशन सूचकांक होगा:-
 (a) 0.5 (b) 0.58
 (c) 0.3 (d) 0.8

94. एक चरण बंद लूप (PLL) एक फीडबैक परिपथ है, जिसमें होते हैं:-
 (a) चरण डिटेक्टर (b) लो पास फिल्टर
 (c) वी.सी.ओ. (d) उपरोक्त सभी

95. एक संटीना में 50 का प्रतिरोध और 30 का एक बराबर शोर प्रतिरोध है। डेसीबल में शोर अंकड़ा होगा:-
(a) 1.6 dB (b) 2 dB
(c) 3.6 dB (d) 6 dB
96. एक वाहक दो तरंगो A एवं B से संग्रहक है जिनका माँडुलन सूचकांक क्रमशः 0.6 एवं 0.8 है। समग्र माँडुलन सूचकांक होगा:-
(a) 1.0 (b) 0.7
(c) 0.2 (d) 0.4
97. ट्रॉजिस्टर रेडियो रिसीवर में कितने IF एम्लीफायर चरण होते हैं:-
(a) 1 (b) 2
(c) 4 (d) 6
98. आदर्श 3000 Hz चैनल की S/N अनुपात होगा:-
(a) 3 (b) 1.5
(c) 4 (d) 2
99. सूक्ष्म तरंग परिपथ में तरंग नलिका कार्य करती हैं:-
(a) लो पास फिल्टर (b) बैण्ड पास फिल्टर
(c) हाई पास फिल्टर (d) बैण्ड स्टॉप फिल्टर
100. आयताकार वेवगाइड के किस टी.एम. मोड की कट-ऑफ आवृत्ति न्यूनतम होगी?
(a) TM_{11} (b) TM_{01}
(c) TM_{10} (d) TM_{21}
101. एक लाइन का $Z_0=300 \Omega$ है। यदि $Z_L = 150 \Omega$ है, तो प्रतिबिम्ब गुणांक होगा:-
(a) 0.5 (b) 0.333
(c) -0.333 (d) -0.5
102. इनमें से किस तार से विकिरण नहीं होता है?
(a) खुला दो तार (b) कोएक्सियल
(c) उपरोक्त दोनों से (d) उपरोक्त से कोई नहीं
103. इनमें से किस यन्त्र में कुड़लित वक्रता का प्रयोग होता है?
(a) क्लीस्टरोण एमपलीफायर (b) क्लीस्टरोण ओस्सीलेटर
(c) टी.डब्लू.टी (d) दोनों (a) और (b)
104. एक 6-ध्रुव, 50Hz, त्रिकला प्रेरण मोटर का रोटर प्रतिरोध 0.25 ओम है और 875 rpm पर उच्चतम बल-आघूर्ण विकसित करता है। उच्चतम बल-आघूर्ण पर रोटर प्रतिधात और सर्पण क्रमशः हैं:-
(a) $2\dot{U}, 0.125 \text{ pu}$ (b) $2\dot{U}, 0.25 \text{ pu}$
(c) $1\dot{U}, 0.25 \text{ pu}$ (d) $1\dot{U}, 0.125 \text{ pu}$

105. एक आलरेनेटर के excitation के 20A से इसके शार्ट सर्किट किए आमंचर में 400A धारा तथा खुले परिक्रमा में टर्मिनल वोल्टेज 2000V देता है। मशीन के भीतर आन्तरिक वोल्टेज गिरावट का मान 200A धारा पर होगा:-
- (a) 1 वोल्ट (b) 10 वोल्ट
(c) 100 वोल्ट (d) 1000 वोल्ट
106. एक त्रिकला, 50Hz, 4-ध्रुव प्रेरण मोटर प्रारम्भिक बल-आघूर्ण और उच्चतम बल-आघूर्ण का क्या अनुपात है जबकि उच्चतम बल-आघूर्ण 1200rpm पर घटित होता है:-
- (a) 0.384 (b) 0.421
(c) 0.5 (d) 0.6
107. एक संतुलित त्रिकला प्रेरण मोटर सर्पण 's' पर चलता है। यदि तुल्यकाली चाल ' $\frac{s}{s}$ ' हो, तो स्टेटर चुवा.ब. और रोटर चुवा.ब. के बीच सपेक्ष चाल क्या है?
- (a) $s \frac{s}{s}$ (b) $(1-s) \frac{s}{s}$
(c) $\frac{s}{s}$ (d) शून्य
108. एक त्रिकला प्रेरण मोटर का प्रदाय वोल्टेज 10 प्रतिशत घटाया जाता है। उच्चतम बल-आघूर्ण कितने प्रतिशत तक घट जायेगा?
- (a) 12.1% (b) 19.0%
(c) 21.0% (d) 40.0%
109. त्रिकला पिंजरी प्रेरण मोटर का विस्तृत चाल नियंत्रण परास प्राप्त किया जाता है निम्न के द्वारा:-
- (a) चर वोल्टेज स्थिर आवृत्ति नियंत्रण विधि
(b) सर्पण शक्ति पुर्णप्राप्ति विधि
(c) ध्रुव परिवर्तन विधि
(d) वोल्टेज से आवृत्ति स्थिर अनुपात (V/f) विधि
110. एक 6-ध्रुव, त्रिकला प्रत्यावर्तक 1000 च.प्र.मि. पर चलते हुए एक 8-ध्रुव त्रिकला प्रेरण मोटर को आपूर्ति करता है। जिसके रोटर धारा की आवृत्ति 2Hz है। चाल जिस पर मोटर प्रचालित है:-
- (a) 1000 च.प्र.मि. (b) 960 च.प्र.मि.
(c) 750 च.प्र.मि. (d) 720 च.प्र.मि.
111. एक तुल्यकाली मोटर शून्य भार पर इकाई शक्ति गुणक पर प्रचालित हो रहा है, यदि क्षेत्र धारा बढ़ाई जाती है तो शक्ति गुणक हो जायेगा:-
- (a) अग्रगामी और स्टेटर धारा घटेगी
(b) पश्चगामी और स्टेटर धारा बढ़ेगी
(c) पश्चगामी और स्टेटर धारा घटेगी
(d) अग्रगामी और स्टेटर धारा बढ़ेगी

112. एक तुल्यकाली मोटर 1.0 प्र.इ. बस वोल्टेज से प्रचालित होता है और अग्रगामी शून्य शक्ति गुणक की 1.0 प्र० इ० धारा ले रहा है। मोटर का उत्तेजन वि.वा.ब. क्या है?
- (a) 0.5 (b) 1.0
(c) 1.5 (d) 2.0
113. एक बड़े जेनेरेटर में डैम्पर का उपयोग होता है:-
- (a) स्थिरता की वृद्धि में (b) वोल्टेज के उतार चढ़ाव को कम करने में
(c) आवृत्ति के उतार चढ़ाव को कम करने में (d) उपरोक्त सभी
114. एक 10 पोल AC जेनेरेटर 1200rpm पर घूमता है। प्रति सेकेण्ड चक्र में AC वोल्टेज की आवृत्ति होगी:-
- (a) 120 (b) 110
(c) 100 (d) 50
115. एक प्रतिकर्षण मोटर की बिना बोझ पर गति होगी:-
- (a) कम (b) बहुत कम
(c) उच्च (d) खतरनाक उच्च
116. एक 200 के.वी.ए., 12 पोल, 220 वो, 3 कला, 60 हर्ट्ज तुल्यकालिक मोटर का पूरा भार गति के लिए ऐं कोई भार नहीं गति का अनुपात क्या है?
- (a) 1 (b) 1.1
(c) 1.21 (d) अनन्त
117. घर के रेफिजरेटर में प्रयुक्त होने वाली मोटर है:-
- (a) डी.सी.शूंखला मोटर (b) डी.सी.शंट मोटर
(c) यूनिवर्सल मोटर (d) एकल कला प्रेरण मोटर
118. एक आदर्श परिणामित्र नहीं बदलता है:-
- (a) वोल्टेज (b) शक्ति
(c) धारा (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
119. प्रेरण मोटर का सर्पण सामान्यतया निर्भर नहीं करता है:-
- (a) रोटर चाल पर (b) तुल्यकाली चाल
(c) शाफट बल-आधूर्ण पर (d) क्रोड-हानि घटक पर
120. निम्न द्वारा बल-आधूर्ण घटाने के लिये प्रेरण मोटरों में स्क्यूइंग प्रयोग की जाती है:-
- (a) समय हार्मोनिक्स (b) स्पेस हार्मोनिक्स
(c) स्लाट हार्मोनिक्स (d) व्युत्क्रम घूर्णित क्षेत्रों
121. किस प्रकार का मोटर कम्प्यूटर प्रिंटर चालान के लिए सबसे अधिक उपयुक्त है?
- (a) प्रतिष्ठित मोटर (b) हिस्टेरेसिस मोटर
(c) आच्छादित ध्रुव मोटर (d) स्टेपर मोटर

122. In a circle diagram of a three phase induction motor the point where tangent to the circle is parallel to the horizontal line represents:-
(a) Maximum torque (b) Maximum output power
(c) Maximum input (d) Stator loss
123. In a split phase motor, the ratio of number of turns for starting winding to that for running winding is:-
(a) 2.0 (b) More than 1.0
(c) 1.0 (d) Less than 1.0
124. A 3 , 3 stack, variable reluctance step motor has 20 poles on each rotor and stator stack. The step angle of this step motor is:-
(a) 3° (b) 6°
(c) 9° (d) 18°
125. Which of the following is an unexcited single phase synchronous motor?
(a) A.C. series motor (b) Reluctance motor
(c) Universal motor (d) Repulsion motor
126. A 3-ph, 60 Hz induction motor runs at 1150 rpm, its synchronous speed is:-
(a) 1300 rpm (b) 1500 rpm
(c) 1200 rpm (d) 1000 rpm
127. The common type of servo motor is different from normal induction motor as it has:-
(a) Lower rotor resistance (b) Higher rotor resistance
(c) Higher power rating (d) Larger inertia
128. When a 3-phase alternator is suddenly short circuited at its terminals, the initial value of short circuit current is limited by which one of the following?
(a) Subtransient reactance (b) Transient reactance x_d'
(c) Synchronous reactance x_s (d) Sum of x_d'' , x_d' , and x_s
129. The domestic mixer uses an electric motor of type:-
(a) Universal motor (b) Shaded pole motor
(c) Synchronous motor (d) Induction motor
130. The rotor power output of three phase induction motor is 15kW. The rotor copper loss at a slip of 4% will be:-
(a) 600W (b) 625W
(c) 650W (d) 700W
131. The change in speed of a 3 ϕ induction motor from No load to full load is about:-
(a) 4% (b) 8%
(c) 15% (d) 50%

122. एक त्रिकला प्रेरणा मोटर के वृत्त चित्र में बिन्दु जिसका वृत्त पर स्पर्शी रेखा क्षतिज लाइन के समानान्तर है, प्रदर्शित करता है:-

 - (a) उच्चतम बल—आघूर्ण
 - (b) उच्चतम निर्गम शक्ति
 - (c) उच्चतम निवेश
 - (d) स्टेटर हानि

123. एक विभाजित कला मोटर में, शरू करने वाली व चलाने वाली वाइंडिंग की घुमावों की संख्या का अनुपात होगा:-

 - (a) 2.0
 - (b) 1.0 से अधिक
 - (c) 1.0
 - (d) 1.0 से कम

124. एक त्रिकला, 3 स्टैक चार प्रतिष्ठम स्टेप मोटर में प्रत्येक रोटर और स्टेटर स्टैक में 20 ध्रुव है। स्टेप मोटर का स्टेप कोण है:-

 - (a) 3°
 - (b) 6°
 - (c) 9°
 - (d) 18°

125. निम्न में से कौन एक अन-उत्तेजित एकल चरण तुल्यकालिक मोटर है?

 - (a) ए. सी. श्रृंखला मोटर
 - (b) अनिच्छा मोटर
 - (c) यूनिवर्सल निवेश
 - (d) प्रतिकर्षण मोटर

126. एक त्रिकला 60 Hz प्रेरण मोटर 1150 च.प्र.मि. पर चलता है, इसकी तुल्यकाली चाल है:-

 - (a) 1300 च.प्र.मि.
 - (b) 1500 च.प्र.मि.
 - (c) 1200 च.प्र.मि.
 - (d) 1000 च.प्र.मि.

127. सामान्य प्रकार का सर्वोमोटर मानक प्रेरण मोटर से भिन्न है क्योंकि इसमें है:-

 - (a) निम्नतर रोटर प्रतिरोध
 - (b) उच्चतर रोटर प्रतिरोध
 - (c) उच्चतर शक्ति संनिर्धारण
 - (d) अधिक जड़त्व

128. जब एक त्रिकला प्रत्यावर्तक अचानक अपने सिरों पर लघु परिपथित होता है तो लघु परिपथ की प्रारम्भिक धारा निम्नकिरित करने में निम्न में कौन सिमित करता है?

 - (a) उपक्षणिक प्रतिघात
 - (b) क्षणिक प्रतिघात x_d'
 - (c) तुल्यकाली प्रतिघात x_s
 - (d) x_d'' , x_d' और x_s का योग

129. घरेलू मिक्सी वैधुत मोटर प्रयोग करती है:-

 - (a) सार्वत्रिक मोटर
 - (b) आच्यादित ध्रुव मोटर
 - (c) तुल्यकाली मोटर
 - (d) प्रेरण मोटर

130. एक त्रिकला प्रेरण मोटर की रोटर निर्गत शक्ति 15kW है। 4% सर्पण पर, रोटर ताप्र हानि होगी:-

 - (a) 600W
 - (b) 625W
 - (c) 650W
 - (d) 700W

131. एक त्रिकला प्रेरण मोटर की गति में शून्य भार एवं पूर्ण भार की स्थिति में कितना बदलाव होगा:-

 - (a) 4%
 - (b) 8%
 - (c) 15%
 - (d) 50%

132. A three phase induction motor takes A ampere on full load at a power factor of $\cos \phi$. The component responsible for producing magnetization is approximately:-
(a) $A \sin$ (b) $A \tan$
(c) $A \cos$ (d) A / \cos
133. Synchronous motor can run at:-
(a) Leading power factor (b) Unity power factor
(c) Lagging power factor (d) Any of above
134. As the load on a synchronous motor is increased, the torque angle:-
(a) Increases (b) Decreases
(c) Remains same (d) None of these
135. If a dc series motor is connected to AC supply, then:-
(a) It will not run (b) It will run
(c) It will burn out (d) It will pulsate
136. Which type of connection is employed for current transformers for the protection of star-delta connected 3-phase transformer ?
(a) Delta – Delta (b) Star – Star
(c) Star – Delta (d) Delta – Star
137. The relay used for protection of high voltage a.c. transmission line against power swing is:-
(a) Instantaneous overcurrent relay (b) Impedance relay
(c) Mho relay (d) Reactance relay
138. The restriking voltage in circuit breaker is measured in:-
(a) RMS value (b) Peak value
(c) Instantaneous value (d) Average value
139. The most suitable circuit breaker for interrupting short line fault without resistance switching is:-
(a) Minimum oil circuit breaker (b) SF6 circuit breaker
(c) Bulk oil circuit breaker (d) Air blast circuit breaker
140. Which one of the following is not a routine test of a circuit breaker?
(a) Short circuit test (b) Dielectric test
(c) Thermal test (d) DC resistance voltage drop test
141. What is the approximate value of the surge impedance loading of a 400kV, 3-phase, 50Hz overhead single circuit transmission line?
(a) 230 MW (b) 400 MW
(c) 1000 MW (d) 1600 MW

132. एक तीन चरण मोटर एक शक्ति कारक $\cos \theta$ पर पूर्ण लोड पर A एमपीयर लेता है। चुंबकत्व के उत्पादन के लिए जिम्मेदार घटक होगा लगभग:-
- (a) A sin
 - (b) A tan
 - (c) A cos
 - (d) A / cos
133. तुल्यकाली मोटर को चलाया जा सकता है:-
- (a) अग्रगामी शक्ति गुणांक पर
 - (b) एकल शक्ति गुणांक पर
 - (c) पश्चगामी शक्ति गुणांक पर
 - (d) उपरोक्त में से कोई भी
134. यदि किसी तुल्यकाली मोटर पर भार बढ़ाया जाता है तो उसका आधूर्णन कोण:-
- (a) बढ़ जाता है
 - (b) घट जाता है
 - (c) उतना ही रहता है
 - (d) इनमें से कोई नहीं
135. यदि किसी dc सीरीज मोटर को ए.सी. सप्लाई से जोड़ दिया जाए तो:-
- (a) वह नहीं चलेगा
 - (b) वह चलेगा
 - (c) वह जल जायेगा
 - (d) वह दोलन करेगा
136. स्टार-डेल्टा संयोजित त्रिकला ट्रांसफार्मर की सुरक्षा के लिए किस प्रकार के संयोजन धारा ट्रांसफार्मरों के लिये प्रयोग किये जाते हैं?
- (a) डेल्टा-डेल्टा
 - (b) स्टार-स्टार
 - (c) स्टार-डेल्टा
 - (d) डेल्टा-स्टार
137. शक्ति स्विंग के विरुद्ध उच्च वोल्टेज प्र.धा. पारेषण लाइन की सुरक्षा के लिए प्रयुक्त रिले हैं:-
- (a) तात्कालिक अतिधारा रिले
 - (b) प्रतिबाधा रिले
 - (c) म्हो रिले
 - (d) प्रतिधात रिले
138. परिपथ वियोजक में पुनः स्ट्राइकिंग वाल्टेज नापा जाता है..... में:-
- (a) व.मा.मू. मान
 - (b) शिखर मान
 - (c) तात्क्षणिक मान
 - (d) औसत मान
139. बिना प्रतिरोध स्विचिंग के लघु लाइन दोष को रोकने के लिए सबसे उपयुक्त परिपथ वियोजक है:-
- (a) न्यूनतम तैल परिपथ वियोजक
 - (b) SF6 परिपथ वियोजक
 - (c) पुंज तैल परिपथ वियोजक
 - (d) वायु ब्लास्ट परिपथ वियोजक
140. निम्नलिखित में कौन सा परिपथ वियोजक का नियमित परीक्षण नहीं है?
- (a) लघु परिपथ परीक्षण
 - (b) परावैद्युत परीक्षण
 - (c) तापीय परीक्षण
 - (d) दि.धा. प्रतिरोध वोल्टेज पात परीक्षण
141. एक 400 kV त्रिकला 50 हर्ट्ज शिरोपरि एकल परिपथ पारेषण लाइन के सर्ज प्रतिबाधा भार का मान क्या है:-
- (a) 230 MW
 - (b) 400 MW
 - (c) 1000 MW
 - (d) 1600 MW

142. एक त्रिकांतंत्र के अन्तर्कला दोष पता करने के लिये कितने रिले प्रयोग होंगे?
- (a) एक (b) दो
(c) तीन (d) छः
143. परिपथ वियोजक का प्रयोग किस के लिये किया जाता है:-
- (a) वोल्टता नियंत्रण (b) शक्ति नियंत्रण
(c) आवृति नियंत्रण (d) अतिधारा सुरक्षा
144. EHV तंत्र में लगाने के लिये किस प्रकार का परिपथ वियोजक अधिक उपयुक्त है?
- (a) निवाति C.B. (b) वायु ब्लास्ट C.B.
(c) बहु तेलिय C.B. (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
145. यदि दोष धारा 2000 A है, रिले सैटिंग 50% है और CT अनुपात 400 : 5 है तो प्लग सैटिंग गुणांक होगा:-
- (a) 25A (b) 15A
(c) 50A (d) 10A
146. खुले सिरे वाली लाइन में धारा का परावर्तन गुणांक है:-
- (a) 0 (b) 1
(c) -1 (d)
147. प्रतिरोधी स्विचिंग सामान्यतया प्रयोग में लाई जाती है:-
- (a) सभी वियोजको में (b) बल्क तेल वियोजको में
(c) न्यूनतम तेल वियोजको में (d) वायू-ब्लास्ट वियोजको में
148. एक अंतर्वासी सब-स्टेशन में 220 kV के लिए परिपथ वियोजक किस प्रकार का होगा:-
- (a) तेल (b) वायु वियोजन
(c) SF6 (d) निर्वात
149. क्रांतिकीय क्लीयरिंग समय टर्म शक्ति तंत्र की सुरक्षा से सम्बंधित है:-
- (a) प्रतिधात शक्ति सीमा से (b) स्थिरावस्था स्थायित्व सीमा से
(c) लघु परिपथ धारा सीमा से (d) क्षणिक स्थायित्व सीमा से
150. रिस्ट्राइकिंग वोल्टेज के बढ़ने की दर निर्भर करती है:-
- (a) केवल तंत्र के प्रतिरोध और प्रेरकत्व पर
(b) केवल तंत्र के प्रेरकत्व पर
(c) केवल तंत्र की घारिता पर
(d) केवल तंत्र के प्रेरकत्व और घारिता पर
151. अन्तर्निहित दैशिक अभिलक्षण से युक्त रिले है:-
- (a) म्हो रिले (b) प्रतिबाधा रिले
(c) प्रतिधात रिले (d) विभेदीय रिले

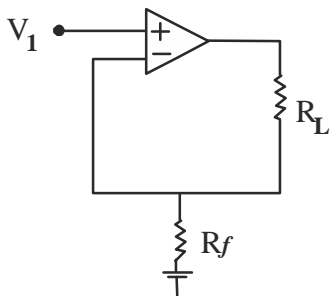
152. एक प्रत्यार्पितक में उद्वेजन का क्षरण जान सकते हैं प्रयोग करके:-
- (a) भूदोष रिले (b) IDMT रिले
(c) प्रतिधात रिले (d) आफसेट म्हो रिल
153. एक परिपथ वियोजक में दोष के क्षण से आर्क निर्वातन तक के समय अन्तराल कहलाता है:-
- (a) कुल क्लीयरिंग समय (b) प्रचालन समय
(c) सुरक्षा समय (d) पुनः प्राप्ति समय
154. किसी 2000 MVA, 33 kV का त्रिकला परिपथ विनियोजक की मेकिंग धारा का मान होगा:-
- (a) 35 kA (b) 50 kA
(c) 70 kA (d) 89 kA
155. यदि किसी तंत्रका फाल्ट बिन्दु तक प्रतिशत प्रतिधात 20% है तथा Base kVA 10,000 है तो उसका लघु परिपथ VA है:-
- (a) 10 MVA (b) 20 MVA
(c) 50 MVA (d) 60 MVA
156. इम्पीडेन्स रिले को प्रयुक्त किया जा सकता है:-
- (a) केवल अर्थ फाल्ट में (b) केवल फेज फाल्ट में
(c) अर्थ फाल्ट तथा फेज फाल्ट दोनों में (d) इनमें से कोई नहीं
157. मर्स प्राइस प्रोटक्सन किसकी सुरक्षा के लिये प्रयोग किया जाता है:-
- (a) पारेषण लाइन तथा परिणामित्र को (b) परिणामित्र तथा जनित्र को
(c) केवल मोटर को (d) केवल परिणामित्र को
158. तुल्यकाली जनरेटर के टर्मिनल पर एक दोष के लिए, दोष धारा किस के लिए अधिकतम है:-
- (a) 3-चरण दोष (b) 3-चरण से ग्राउन्ड दोष
(c) लाइन से ग्राउन्ड दोष (d) लाइन से लाइन दोष
159. एक त्रिकला 33 kV, आचल परिपथ वियोजक का मान 1200A, 2000 MVA, 3s है। समरूप ब्रेकिंग धारा है:-
- (a) 1200 A (b) 3600 A
(c) 35 kA (d) 104.8 kA
160. एक थर्मल संरक्षण स्विच निम्न के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान करता है:-
- (a) अधिक लोड (b) अन्डर वोल्टेज
(c) लघु परिपथ (d) अधिक वोल्टेज

161. Using Euler's method, the value of y after 1st iteration for the differential equation

$$=y^2-x^2, \text{ with } y=1 \text{ when } x=0 \text{ and } h=0.1 \text{ is:-}$$

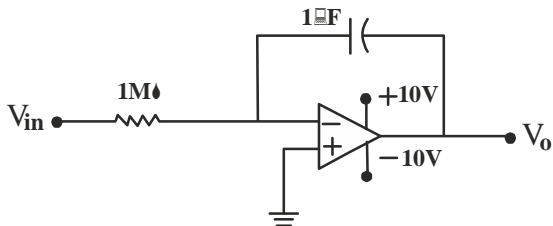
- (a) 1.0
- (b) 1.1
- (c) 1.2
- (d) Cannot be obtained due to insufficient data

162. The circuit shown is:-



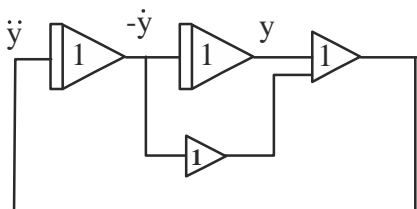
- (a) Inverting amplifier
- (b) Non-inverting amplifier
- (c) Voltage to current convertor
- (d) Voltage follower

163. A unit positive step is applied at the input of the circuit shown below. After 15 seconds, the output V_o will be:-



- (a) -15 V
- (b) 15 V
- (c) -10 V
- (d) 10 V

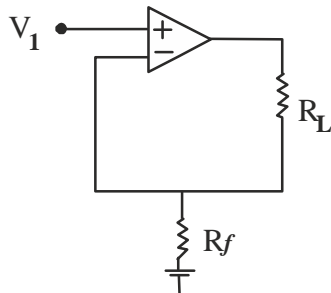
164. For the following analog simulation, the dynamic equation is:-



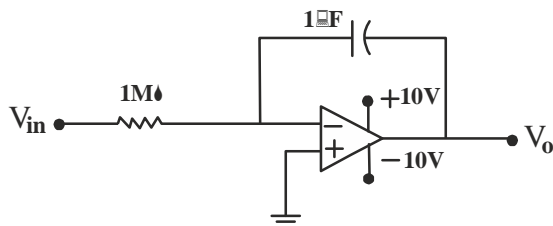
- (a) $\ddot{y} - \dot{y} - y = 0$
- (b) $\ddot{y} + \dot{y} - y = 0$
- (c) $\ddot{y} - \dot{y} + y = 0$
- (d) $\ddot{y} + \dot{y} + y = 0$

161. एवलर की विधि का प्रयोग करके अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = y^2 - x^2$ $y=1$ जबकि $x=0$ सहित और $h=0.1$ लेकर y का मान Ist इटरेशन के बाद है:—
- (a) 1.0
 - (b) 1.1
 - (c) 1.2
 - (d) अपर्याप्त आंकड़ों के कारण प्राप्त नहीं किया जा सकता

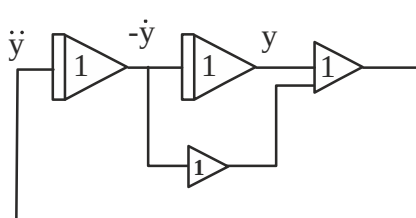
162. दर्शाया गया परिपथ है:—



- (a) व्युत्क्रमण प्रवर्धक
 - (b) अव्युत्क्रमण प्रवर्धक
 - (c) वोल्टेज से धारा परिवर्तक
 - (d) वोल्टेज अनुगामी
163. नीचे दर्शाये गये परिपथ के निवेश पर एक इकाई धनात्मक पद प्रयुक्त किया जाता है। 15 सेकेंड बाद निर्गत V_o होगा:—



- (a) -15 V
 - (b) 15 V
 - (c) -10 V
 - (d) 10 V
164. निम्नलिखित तुल्यरूप अनुकार के लिए गतिज समीकरण है:—



- (a) $\ddot{y} - \dot{y} - y = 0$
- (b) $\ddot{y} + \dot{y} - y = 0$
- (c) $\ddot{y} - \dot{y} + y = 0$
- (d) $\ddot{y} + \dot{y} + y = 0$

165. Which one of the following methods is used for numerical integration?
- (a) Newton Raphson method (b) Lagrange's method
(c) Trapezoidal rule (d) None of above
166. For solving equation $x^3 - 3x + 1 = 0$ by Newton Raphson method, the initial guess be $x_0 = 0$, next estimate x_1 will be:-
- (a) 0.212 (b) 0.333
(c) 0.40 (d) 0.425
167. An op-Amp has a slew rate of $5V/\mu s$. The largest sine wave o/p voltage possible at a frequency of 1MHz is:-
- (a) 10 V (b) 5 V
(c) -5 V (d) $5/2$ V
168. To fit $y = ab^x + b$ in linear form is:-
- (a) $y = cx + a$ (b) $ay = cx$
(c) $y = ax + c$ (d) $y = x$ where $x = x^b$
169. Interpolation is a technique of estimating the value of a function for any:-
- (a) Minimum value of a variable (b) Intermediate value of a variable
(c) Maximum value of a variable (d) None of these
170. A differential amplifier has a differential gain of 20,000 and CMRR=80db. The common mode gain is given by:-
- (a) 2 (b) 1
(c) 1/2 (d) 2.5
171. An ideal differential amplifier has CMRR equaling:-
- (a) Unity (b) -1
(c) (d) Zero
172. Using Runge – Kutta fourth order method, the approximate value of y when $x = 0.2$, given that $y' = x+y$ & $y=1$, when $x = 0$ is given by:-
- (a) 1.3428 (b) 1.2428
(c) 1.2421 (d) 1.4345
173. The general solution of the differential equation $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \frac{\tan y}{x}$ is:-
- (a) $\sin(y/x) = c$ (b) $\sin(y/x) = cx$
(c) $\cos(y/x) = c$ (d) $\cos(y/x) = cx$

165. निम्नलिखित विधियों में से कौन सा आंकिक समाकलन के लिये प्रयोग की जाती हैः—
- (a) न्यूटन रेफ्सन विधि
 - (b) लागरैज की विधि
 - (c) समलैंबीय नियम
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
166. समीकरण $x^3 - 3x + 1 = 0$ को न्यूटन रैफ्सन विधि से हल करने के लिए प्रारम्भिक अनुमान $x_0 = 0$ हो तो अगला आंकलन x_1 होगाः—
- (a) 0.212
 - (b) 0.333
 - (c) 0.40
 - (d) 0.425
167. एक संक्रियात्मक प्रवर्धक का slew rate of $5V/\mu s$ है तो सबसे बड़ी ज्या तरंग निर्गत वोल्टेज, $1MHz$ आवृत्ति पर संभावित हैः—
- (a) 10 V
 - (b) 5 V
 - (c) -5 V
 - (d) $5/2$ V
168. रेखीय प्रपत्र में $y=ab^x+b$ ठीक हैः—
- (a) $y=cx+a$
 - (b) $ay=cx$
 - (c) $y=ax+c$
 - (d) $y=x$ where $x=x^b$
169. कार्यफलन की किस मूल्य को निर्धारित करता है प्रक्षेपः—
- (a) परिवर्तनशील की कम मात्रा / मूल्य
 - (b) परिवर्तनशील की मध्यम मूल्य / मात्रा
 - (c) परिवर्तनशील की ज्यादा मात्रा / मूल्य
 - (d) इनमें से कोई नहीं
170. एक भेद प्रवर्धक का अन्तर लाभ 20,000 है तथा CMRR = 80db, तो आम मोड लाभ होगाः—
- (a) 2
 - (b) 1
 - (c) 1/2
 - (d) 2.5
171. एक आदर्श भेद प्रवर्धक का CMRR किसके बराबर हैः—
- (a) एक
 - (b) — एक
 - (c) अनन्त
 - (d) शुन्य
172. Runge – Kutta का चतुर्थधात विधि उपयोग करके, y का लगभग मान होगा जब $x = 0.2$, दिया हुआ है $= x+y$ और $y = 1$ जब $x = 0$ हैः—
- (a) 1.3428
 - (b) 1.2428
 - (c) 1.2421
 - (d) 1.4345
173. अंतर समीकरण $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \frac{\tan y}{x}$ का सामान्य समाधान हैः—
- (a) $\sin(y/x) = c$
 - (b) $\sin(y/x) = cx$
 - (c) $\cos(y/x) = c$
 - (d) $\cos(y/x) = cx$

174. Which of the following formula is most accurate for numerical integration?
- (a) Simpson's rule (b) Trapezoidal rule
(c) Weddle's formula (d) Gauss's Quadrature formula
175. The value of $\iint dx dy / (\Omega(1+x^2+y^2)^{3/2})$ where Ω is the region $x^2+y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0$ is:-
- (a) $\pi/2$ (b) $/2(1 - \dots)$
(c) $\pi/2 (1 + \dots)$ (d) $\pi/2$
176. The differential equation $t^2 y''(t) + t y'(t) + (t^2 + n^2)y(t) = 0$ is called:-
- (a) Fourier's equation (b) Laplace equation
(c) Bessel's equation of index n (d) Hamiltonian equation
177. Effective address is calculated by adding or subtracting displacement value to:-
- (a) Intermediate address (b) Relative address
(c) Absolute address (d) Base address
178. If two stages with noise figure F_1 and F_2 and gains G_1 & G_2 are cascaded, the resultant noise F will be:-
- (a) $F_1 + (F_2 - 1)/G_1$ (b) $F_1 + (F_2 - 1)/G_2$
(c) $(F_1 - 1)/G_2 + F_2$ (d) $(F_1 - 1)/G_1 + F_2$
179. The input resistance R_i and output resistance R_o of an Ideal current amplifier in Ohms are:-
- (a) 0 and 0 (b) 0 and ∞
(c) ∞ and 0 (d) ∞ and ∞
180. If the input to an antilog amplifier is x , the output is proportional to:-
- (a) $e^{ln x}$ (b) e^x
(c) $ln x$ (d) e^{-x}

174. निम्न सूत्रों में से कौन सा सूत्र संख्यात्मक एकीकरण के लिए सबसे सही है:-
- (a) सिंप्सन का नियम
 - (b) विषभ चर्तुभुज नियम
 - (c) वेडल का सूत्र
 - (d) गाँस का क्वाड्रेचर सूत्र
175. का मान क्या होगा। जबकि U क्षेत्र $x^2+y^2 \leq 1, x \geq 0, \text{ और } y \geq 0$ दिया है:-
- (a) $\pi/2$
 - (b) $/2(1 -)$
 - (c) $\pi/2 (1 +)$
 - (d) $\pi/2$
176. दिया गया विजातीय समीकरण $t^2(t)+t y'(t)+(t^2+n^2)y(t)=0$ कहा जाता है:-
- (a) फोरियर की समीकरण
 - (b) लाप्लास समीकरण
 - (c) बेसल समीकरण जिसका सूचकांक n है
 - (d) हेमिल्टोनियन समीकरण
177. प्रभावी एड्रेस का मान आंकृत किया जाता है निम्न को विस्थापन मान से जोड़ने अथवा घटाने पर:-
- (a) तत्काल एड्रेस
 - (b) सापेक्ष एड्रेस
 - (c) निरपेक्ष एड्रेस
 - (d) आधार एड्रेस
178. अगर द्वि-चरण जिसका शोर आकड़ा F_1 और F_2 और गेन G_1 और G_2 है को कासकेड किया जाता है तो उसका परिणाम शोर F होगा:-
- (a) $d\sqrt{2}dy / (\Omega(1+x^2 + \frac{y^2}{a})^{3/2})$
 - (b) $F_1 + (F_2 - 1)/G_1$
 - (c) $(F_1 - 1)/G_2 + F_2$
 - (d) $(F_1 - 1)/G_1 + F_2$
179. इनपुट प्रतिरोध R_i और आऊटपुट प्रतिरोध R_o एक आदर्श धारा एम्प्लीफायर का होगा क्रमशः :-
- (a) 0 और 0
 - (b) 0 और ∞
 - (c) 0 और 0
 - (d) 0 और 0
180. एक antilog एम्प्लीफायर का इनपुट x है तो उसका आऊटपुट आनुपात होगा:-
- (a) $e^{\ln x}$
 - (b) e^x
 - (c) $\ln x$
 - (d) e^{-x}