

ELECTRICAL ENGINEERING

PAPER-I

1. The best suitable material for the heating element is
(a) Tungsten (b) Nichrome (c) Manganin (d) Carbon
2. Pure silicon is
(a) a p-type semiconductor (b) an n-type semiconductor
(c) an intrinsic semiconductor (d) an extrinsic semiconductor
3. Impurity atoms to be added to pure silicon in order to make a p-type semiconductor belongs to
(a) Phosphorous (b) Boron (c) Antimony (d) Aluminium
4. Resistivity of a wire depends upon
(a) Material (b) Area (c) Length (d) All of these
5. If a ferromagnetic material is heated upto Curie temperature, it becomes
(a) Permanent magnet (b) Anti-ferromagnetic material
(c) Diamagnetic material (d) Paramagnetic material
6. At absolute zero temperature, an intrinsic semiconductor behaves as
(a) a good conductor (b) a super conductor
(c) an insulator (d) variable resistor
7. In an intrinsic semiconductor the Fermi level is
(a) closer to valence band.
(b) closer to conduction band.
(c) within the balance band.
(d) midway between the valence and conduction bands.
8. The reluctance offered by a magnetic material is highest when it is
(a) Diamagnetic (b) Paramagnetic (c) Ferromagnetic (d) None of these
9. If temperature of a pure silicon specimen is increased, then
(a) only number of free electrons increase.
(b) only number of free holes increase.
(c) number of free holes and free electrons increases.
(d) only number of free holes decrease.
10. Varnishes protect the insulating materials against
(a) dust and oil (b) moisture, dirt and oil
(c) moisture and fire hazards (d) None of the above
11. If a 220 V heater is used on 110 V supply, the heat produced by it will be nearly
(a) one half (b) twice (c) one-fourth (d) four times
12. Two sinusoidal currents are given by following equations :
 $i_1 = 10 \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{3}\right)$
 $i_2 = 15 \sin\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right)$
The phase difference between them is
(a) 105° (b) 75° (c) 15° (d) 60°

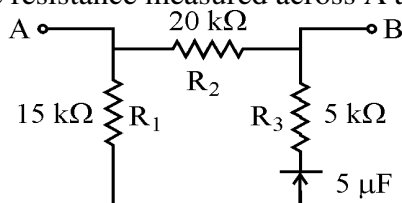
विद्युत अभियंत्रण

प्रश्नपत्र-I

13. The reactance offered by a capacitor to an alternating current of frequency 50 Hz is 10 ohm. If frequency is increased to 100 Hz, the reactance will be
 (a) 2.5 ohm (b) 5.0 ohm (c) 20.0 ohm (d) 40.0 ohm

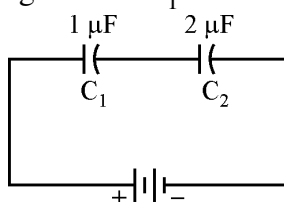
14. The r.m.s. value of a half-wave rectified alternating current is 10 A. Its value for full-wave rectification will be
 (a) $\frac{20}{\pi}$ A (b) $\frac{40}{\pi}$ A (c) $\frac{20}{\sqrt{2}}$ A (d) 20 A

15. In the following figure, the resistance measured across A and B will be



- (a) 5 kΩ (b) 10 kΩ (c) 15 kΩ (d) 20 kΩ

16. In the following figure, the voltage across C_1 will be

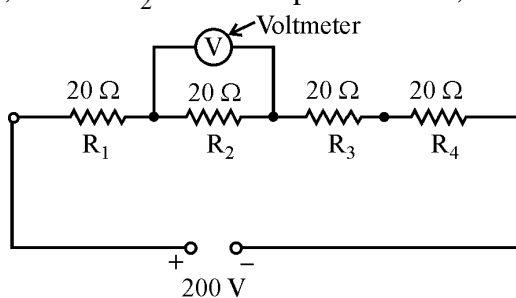


- (a) 100 V (b) 200 V (c) 150 V (d) 300 V

17. An alternating current given by $i = 14.14 \sin(\omega t + \frac{\pi}{6})$ has an r.m.s. value of

- (a) 1.96 A (b) 7.07 A (c) 10.0 A (d) 14.14 A

18. In the following figure, resistor R_2 becomes open circuited, the reading of voltmeter will be



- (a) zero (b) 50 V (c) 150 V (d) 200 V

19. The capacity of a battery is measured in

- (a) Watts (b) Watt-hours (c) Amperes (d) Ampere-hours

20. If both the number of turns and core length of an inductive coil are doubled, then its self inductance will be

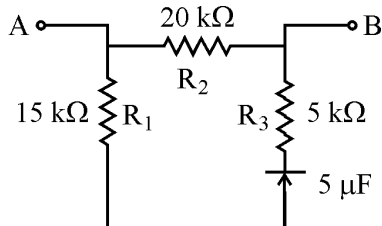
- (a) halved (b) doubled (c) quadrupled (d) unaffected

21. Mutual inductance between two magnetically coupled coils depends on

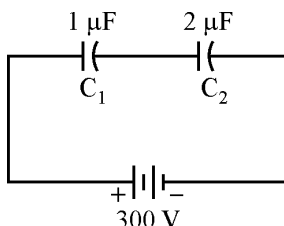
- (a) number of turns only
 (b) permeability of the core only
 (c) cross-sectional area of their common core only
 (d) All of the above

13. एक धारित्र द्वारा 50 Hz आवृत्ति की प्रत्यावर्ती धारा पर प्रतिघात 10 ओम दिया जाता है। यदि आवृत्ति 100 Hz तक बढ़ाई जाती है, तो प्रतिघात होगा :
 (a) 2.5 ओम (b) 5.0 ओम (c) 20.0 ओम (d) 40.0 ओम
14. एक अर्द्ध तरंग दिष्टकारित प्रत्यावर्ती धारा का व.मा. मूल मान 10 A है। इसका मान पूर्ण तरंग दिष्टकरण के लिए होगा :
 (a) $\frac{20}{\pi} \text{ A}$ (b) $\frac{40}{\pi} \text{ A}$ (c) $\frac{20}{\sqrt{2}} \text{ A}$ (d) 20 A

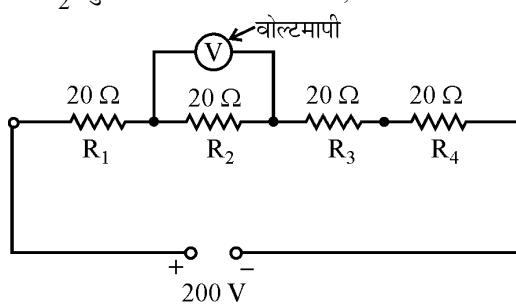
15. निम्नलिखित चित्र में A और B के मध्य मापित प्रतिरोध होगा :



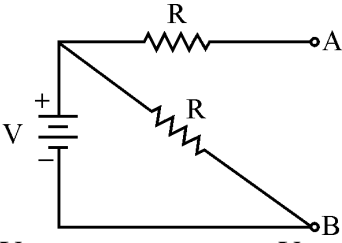
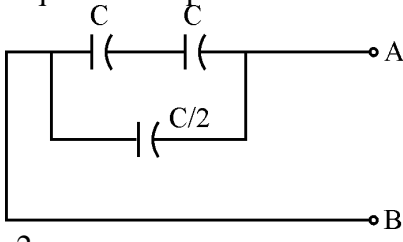
- (a) $5 \text{ k}\Omega$ (b) $10 \text{ k}\Omega$ (c) $15 \text{ k}\Omega$ (d) $20 \text{ k}\Omega$
16. निम्नलिखित चित्र में C_1 के सिरों पर वोल्टेज होगा :



- (a) 100 V (b) 200 V (c) 150 V (d) 300 V
17. एक प्रत्यावर्ती धारा जो $i = 14.14 \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)$ द्वारा दी जाती है का व.मा.मू. मान है
 (a) 1.96 A (b) 7.07 A (c) 10.0 A (d) 14.14 A
18. निम्नलिखित चित्र में प्रतिरोधक R_2 खुला परिपथित हो जाता है, वोल्टमीटर का पाठ्यांक होगा :



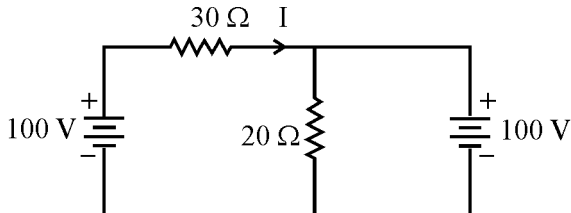
- (a) शून्य (b) 50 V (c) 150 V (d) 200 V
19. किसी बैटरी की क्षमता मापी जाती है
 (a) वाट में (b) वाट-घंटे में (c) एम्पियर में (d) एम्पियर-घंटे में
20. यदि एक प्रेरण कुंडली की टर्न संख्या और कोर लम्बाई दोनों दुगुनी कर दी जाती है, तो इसका स्वयं प्रेरकत्व होगा :
 (a) आधा (b) दुगुना (c) चौगुना (d) अप्रभावित
21. दो चुम्बकीय युग्म कुंडलियों के बीच अन्योन्य प्रेरकत्व निर्भर करता है
 (a) केवल टर्न की संख्या पर
 (b) केवल क्रोड की पारगम्यता पर
 (c) केवल अपने उभयनिष्ठ क्रोड के अनुप्रस्थ-काट क्षेत्रफल पर
 (d) उपर्युक्त सभी पर

22. For sinusoidal waveform, the ratio of average value to r.m.s. value is
 (a) $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ (b) $\frac{\sqrt{2}\pi}{2}$ (c) $\frac{2}{\sqrt{2}\pi}$ (d) $\frac{2\sqrt{2}}{\pi}$
23. For an RLC series AC circuit, the current at series resistance is
 (a) maximum at lagging power factor (b) maximum at leading power factor
 (c) maximum at unity power factor (d) minimum at unity power factor
24. If $v = (a + jb)$ and $i = (c + jd)$, then active power is given by
 (a) $ac + ad$ (b) $ac + bd$ (c) $bc - bd$ (d) $ad + bc$
25. The voltage phasor of a circuit is $10 \angle 15^\circ$ V and current phasor is $2 \angle -45^\circ$ A. The reactive power in the circuit will be
 (a) 17.32 V_{AR} (b) $10\sqrt{2}$ V_{AR} (c) 8.66 V_{AR} (d) None of these
26. If a capacitance is charged by a square wave current source, then the voltage across the capacitor will be
 (a) Square wave (b) Step function
 (c) Triangular wave (d) Zero
27. In the circuit shown below, the terminals A and B are short circuited, the current drawn from the battery is
- 
- (a) $\frac{V}{R}$ (b) $\frac{2V}{R}$ (c) $\frac{V}{2R}$ (d) zero
28. In the following circuit, the equivalent capacitance between terminals A and B is
- 
- (a) $\frac{C}{2}$ (b) $\frac{2}{3}C$ (c) C (d) $3C$
29. The output voltage of a battery drops from 100 V with zero load current to 80 V when load current is 2 A. The internal resistance of the battery is
 (a) 10Ω (b) 20Ω (c) 40Ω (d) 50Ω
30. A charge of 0.1 coulomb moves through a given point in every 0.05 seconds. The current flowing through the point is
 (a) 2 mA (b) 5 mA (c) 2 A (d) 5 A
31. Which of the following capacitors are used in D.C. circuits ?
 (a) Mica (b) Air (c) Ceramic (d) Electrolytic
32. In an RLC series AC circuit, if frequency is below the resonant frequency, then
 (a) $X_C = X_L$ (b) $X_C < X_L$ (c) $X_C > X_L$ (d) None of these

22. किसी ज्यावक्रीय तरंगाकृति में औसत मान का व.मा.मू. मान से अनुपात है
- (a) $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ (b) $\frac{\sqrt{2}\pi}{2}$ (c) $\frac{2}{\sqrt{2}\pi}$ (d) $\frac{2\sqrt{2}}{\pi}$
23. एक RLC श्रेणी प्र.धा. परिपथ के लिये श्रेणी अनुनाद पर धारा है
- (a) अधिकतम पश्चगामी शक्ति गुणांक पर (b) अधिकतम अग्रगामी शक्ति गुणांक पर
 (c) अधिकतम इकाई शक्ति गुणांक पर (d) न्यूनतम इकाई शक्ति गुणांक पर
24. यदि $v = (a + jb)$ और $i = (c + jd)$ तो क्रियाशील शक्ति दी जाती है
- (a) $ac + ad$ (b) $ac + bd$ (c) $bc - bd$ (d) $ad + bc$
25. किसी परिपथ का वोल्टेज फेजर $10 \angle 15^\circ$ V है और धारा फेजर $2 \angle -45^\circ$ A है। परिपथ में प्रतिघातीय शक्ति होगी
- (a) 17.32 V_{AR} (b) $10\sqrt{2}$ V_{AR} (c) 8.66 V_{AR} (d) इनमें से कोई नहीं
26. यदि एक संधारित्र वर्गाकार तरंग धारा स्रोत से आवेशित किया जाता है, तो संधारित्र के शिरों पर वोल्टेज होगा
- (a) वर्गाकार तरंग (b) पद फलन (c) त्रिभुजाकार तरंग (d) शून्य
27. नीचे दर्शाये गये परिपथ में A और B सिरे लघुपरिपथित किये जाते हैं, बैटरी से ली गयी धारा है :
-
- (a) $\frac{V}{R}$ (b) $\frac{2V}{R}$ (c) $\frac{V}{2R}$ (d) शून्य
28. निम्नलिखित परिपथ में A और B सिरों के बीच समतूल्य धारिता है :
-
- (a) $\frac{C}{2}$ (b) $\frac{2}{3}C$ (c) C (d) $3C$
29. किसी बैटरी का निर्गत वोल्टेज शून्य भार धारा पर 100 V से जब भार धारा 2 A है घटकर 80 V हो जाता है। बैटरी का आंतरिक प्रतिरोध है
- (a) 10Ω (b) 20Ω (c) 40Ω (d) 50Ω
30. एक 0.1 कूलम्ब का आवेश एक दिये गये बिन्दु के द्वारा प्रत्येक 0.05 सेकंड में गुजरता है। बिन्दु से प्रवाहित धारा है
- (a) 2 mA (b) 5 mA (c) 2 A (d) 5 A
31. निम्नलिखित संधारित्रों में से कौन सा दि.धा. परिपथों में प्रयोग किया जाता है ?
- (a) माइक्रो (अप्रक) (b) वायु (c) सिरेमिक (d) अपघट्य (इलेक्ट्रोलाइट)
32. एक RLC श्रेणी प्र.धा. परिपथ में, यदि आवृत्ति अनुनादी आवृत्ति से कम है तो
- (a) $X_C = X_L$ (b) $X_C < X_L$ (c) $X_C > X_L$ (d) इनमें से कोई नहीं

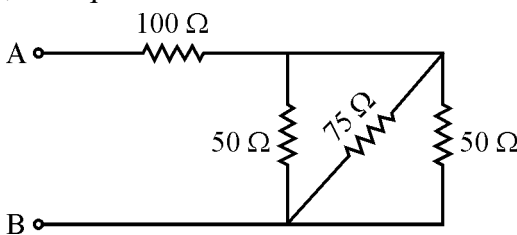
33. An R-L series AC circuit has $R = 10$ ohm and $X_L = 10$ ohm. It is connected to an AC voltage source, the phase angle between voltage and current is
 (a) 30° (b) 45° (c) 60° (d) 36.8°

34. The current I flowing in the following circuit is



- (a) zero (b) 1 A (c) -1 A (d) $\frac{10}{3}$ A

35. The capacitance of a capacitor is not affected by
 (a) Plate area (b) Plate separation
 (c) Nature of dielectric (d) Plate thickness
36. A 220 V, 200 W bulb and a 220 V, 100 W bulb are connected in series across a 220 V supply, the power consumed by them will be
 (a) 33.3 W (b) 66.6 W (c) 100 W (d) 300 W
37. The direction of induced e.m.f. can be found with the help of
 (a) Fleming's right hand rule (b) Kirchhoff's voltage law
 (c) Lenz's law (d) Laplace's law
38. If 1 ampere current is flowing through a 100 mH coil, then energy stored in the coil is
 (a) 0.05 Joules (b) 0.5 Joules (c) 5.0 Joules (d) None of these
39. In the following figure, the equivalent resistance at terminals A and B will be

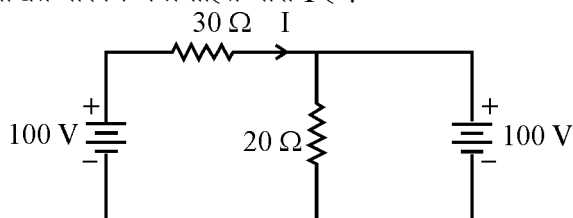


- (a) 275Ω (b) 180Ω (c) 118.75Ω (d) None of these

40. The maximum power dissipation in a resistance from a battery of electromotive force 'E' and internal resistance 'r' will be
 (a) $\frac{E^2}{8r}$ (b) $\frac{E^2}{4r}$ (c) $\frac{E^2}{2r}$ (d) $\frac{E^2}{r}$
41. Two heater wires of equal length are connected first in series and then in parallel. The ratio of heat generated from series to parallel connection will be
 (a) 4 : 1 (b) 2 : 1 (c) 1 : 2 (d) 1 : 4
42. When the current in a coil is increased from 2 A to 4 A in 0.05 seconds, the e.m.f. induced in the coil is 8 V. The self inductance of the coil is
 (a) 0.8 H (b) 0.4 H (c) 0.2 H (d) 0.1 H
43. The induced e.m.f. will be maximum when a conductor cuts the magnetic field at an angle of
 (a) 15° (b) 30° (c) 45° (d) 90°

33. एक R-L श्रेणी प्र.धा. परिपथ में $R = 10$ ओम और $X_L = 10$ ओम है। यह एक प्र.धा. वोल्टेज स्रोत से संयोजित किया जाता है। वोल्टेज और धारा के बीच कलान्तर है
- (a) 30° (b) 45° (c) 60° (d) 36.8°

34. निम्नलिखित परिपथ में प्रवाहित धारा I है :



- (a) शून्य (b) 1 A (c) -1 A (d) $\frac{10}{3}\text{ A}$

35. एक संधारित्र की धारिता प्रभावित नहीं होती है

- (a) प्लेट क्षेत्रफल से (b) प्लेट अंतराल से
 (c) परावेद्युत की प्रकृति से (d) प्लेट की मोटाई से

36. एक 220 V , 200 W बल्ब और एक 220 V , 100 W बल्ब 220 V प्रदाय से श्रेणी में संयोजित किये जाते हैं, उनके द्वारा उपयुक्त शक्ति होगी

- (a) 33.3 W (b) 66.6 W (c) 100 W (d) 300 W

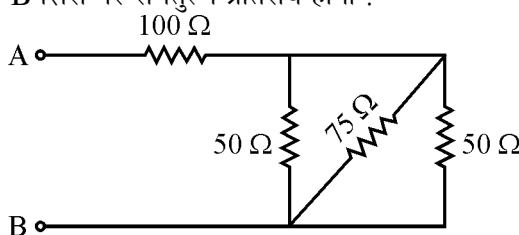
37. प्रेरित वि.वा.ब की दिशा प्राप्त की जा सकती है सहायता से

- (a) फर्लॉमिंग के दाहिने हाथ के नियम (b) किरचौफ के वोल्टेज नियम
 (c) लैंज के नियम (d) लाप्लास के नियम

38. यदि 1 एम्पियर धारा 100 mH कुंडली के द्वारा प्रवाहित की जाती है, तो कुंडली में संचयित ऊर्जा है

- (a) 0.05 जूल (b) 0.5 जूल (c) 5.0 जूल (d) इनमें से कोई नहीं

39. निम्नलिखित चित्र में A और B शिरों पर समतुल्य प्रतिरोध होगा :



- (a) 275Ω (b) 180Ω (c) 118.75Ω (d) इनमें से कोई नहीं

40. विद्युत वाहक बल 'E' और आंतरिक प्रतिरोध 'r' वाली एक बैटरी से किसी प्रतिरोध में अधिकतम शक्ति क्षय होगा

- (a) $\frac{E^2}{8r}$ (b) $\frac{E^2}{4r}$ (c) $\frac{E^2}{2r}$ (d) $\frac{E^2}{r}$

41. एकसमान लम्बाई के दो तापक तार पहले श्रेणी में और बाद में समांतर क्रम में संयोजित किये जाते हैं। श्रेणी से समांतर क्रम के संयोजन में उत्पन्न ऊष्मा का अनुपात होगा

- (a) $4 : 1$ (b) $2 : 1$ (c) $1 : 2$ (d) $1 : 4$

42. एक कुंडली में जब धारा 0.05 सेकंड में 2 A से 4 A तक बढ़ाई जाती है, तो कुंडली में प्रेरित वि.वा.ब. 8 V हो, जाता है। कुंडली का स्व-प्रेरकत्व है

- (a) 0.8 H (b) 0.4 H (c) 0.2 H (d) 0.1 H

43. प्रेरित वि.वा.ब. अधिकतम होगा जब एक चालक चुम्बकीय क्षेत्र को काटता है एक कोण

- (a) 15° से (b) 30° से (c) 45° से (d) 90° से

- 44.** A delta connected load with resistance of 6 ohm and inductive reactance of 8 ohm in each phase is supplied by a 3-phase, 400 V, 50 Hz, AC supply. The value of total power drawn by the load is
 (a) 28.8 kW (b) 14.0 kW (c) 10.8 kW (d) 52.0 kW
- 45.** The frequency of voltage generated in a 4-pole alternator rotating at 1800 r.p.m. is
 (a) 25 Hz (b) 30 Hz (c) 60 Hz (d) None of these
- 46.** A 50 Hz alternator will run at the highest speed if it is wound for
 (a) 8 poles (b) 6 poles (c) 4 poles (d) 2 poles
- 47.** A transformer having 1000 turns in primary winding is connected to a single phase 250 V a.c. supply. For inducing 400 V in secondary winding, the number of turns in secondary winding must be
 (a) 1600 (b) 1250 (c) 400 (d) 250
- 48.** The field poles and armature core of a d.c. generator are laminated in order to reduce
 (a) Hysteresis loss (b) Eddy current loss
 (c) Weight (d) Speed
- 49.** Which one of the following methods gives voltage regulation higher than the actual value in an alternator ?
 (a) ZPF method (b) mmf method (c) emf method (d) ASA method
- 50.** If speed of a d.c. shunt motor is increased above the rated speed, then the counter e.m.f.
 (a) increases (b) decreases
 (c) remains unchanged (d) first increases and then decreases
- 51.** The open current test in a transformer gives
 (a) iron losses (b) copper losses (c) friction losses (d) total losses
- 52.** The mechanical power developed in a d.c. motor is equal to
 (a) power input – core losses (b) power input – mechanical losses
 (c) Armature current \times counter e.m.f. (d) Armature current \times supply voltage
- 53.** An electric train employing a d.c. series motor is running at a fixed speed. When a sudden drop in voltage of supply takes place, then this results in
 (a) drop in speed and rise in current. (b) rise in speed and drop in current.
 (c) rise in speed and rise in current. (d) drop in speed with current unaltered.
- 54.** A 220 V dc shunt motor is running at 500 rpm when armature current is 50 A. The value of armature resistance is 0.2 ohm. The speed of motor at the double torque will be
 (a) 250 rpm (b) 500 rpm (c) 1000 rpm (d) 476 rpm
- 55.** A 10 kVA 220 V/220 V, 50 Hz transformer shows 340 W in short circuit test and 168 W in open circuit test. Its efficiency at full load and 0.8 power factor lagging is approximately
 (a) 92% (b) 94% (c) 96% (d) 98%
- 56.** If number of poles in lap wound d.c. generator are doubled, the generated e.m.f. will be
 (a) increased by a factor of 2 (b) decreased by a factor of 2
 (c) increased by a factor of 4 (d) unchanged
- 57.** A d.c. series motor has linear magnetization characteristics and negligible armature resistance. The motor speed is
 (a) directly proportional to \sqrt{T} (b) inversely proportional to \sqrt{T}
 (c) directly proportional to T (d) inversely proportional to T
 where T = load torque

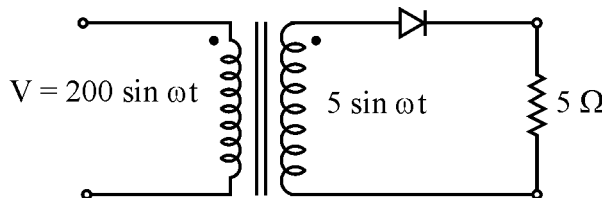
- 44.** एक डेल्टा संयोजित भार जिसके प्रत्येक कला में 6 ओम प्रतिरोध और 8 ओम प्रेरकत्वीय प्रतिघात है एक त्रिकला 400 V, 50 Hz, प्रदाय से आपूर्ति किया जाता है। भार द्वारा ली गयी कुल शक्ति का मान है
 (a) 28.8 kW (b) 14.0 kW (c) 10.8 kW (d) 52.0 kW
- 45.** एक 4-ध्रुव प्रत्यावर्तक के 1800 च.प्र.मि. पर धूर्णन करने पर उत्पन्न वोल्टेज की आवृत्ति है
 (a) 25 Hz (b) 30 Hz (c) 60 Hz (d) इनमें से कोई नहीं
- 46.** एक 50 Hz प्रत्यावर्तक उच्चतम चाल पर चलेगा यदि यह वेष्ठित किया जाता है
 (a) 8 ध्रुव से (b) 6 ध्रुव से (c) 4 ध्रुव से (d) 2 ध्रुव से
- 47.** एक ट्रांसफॉर्मर जिसके प्राथमिक वेष्ठन में 1000 टर्न है एक 250 V एकल कला प्र.धा. प्रदाय से संयोजित किया जाता है। द्वितीयक वेष्ठन में 400 V प्रेरित करने के लिये द्वितीयक वेष्ठन में टर्न की संख्या होनी चाहिए
 (a) 1600 (b) 1250 (c) 400 (d) 250
- 48.** एक दि.धा. जनित्र के क्षेत्र ध्रुव और आर्मेचर क्रोड पटलित किये जाते हैं घटाने के लिए
 (a) शैथिल्य हानि (b) भौंवर धारा हानि (c) भार (d) चाल
- 49.** एक प्रत्यावर्तक में निम्न विधियों में से कौन सी वास्तविक मान से अधिक वोल्टेज नियमन देती है ?
 (a) ZPF विधि (b) mmf विधि (c) emf विधि (d) ASA विधि
- 50.** यदि एक दि.धा. शंट मोटर की चाल संनिर्धारित चाल से ऊपर बढ़ाई जाती है, तो प्रतिभाग वि.वा.बल
 (a) बढ़ता है। (b) घटता है।
 (c) अपरिवर्तित रहता है। (d) पहले बढ़ता है और तब घटता है।
- 51.** किसी ट्रांसफॉर्मर में खुला परिपथ परीक्षण देता है
 (a) लौह हानियाँ (b) ताप्र हानियाँ (c) घर्षण हानियाँ (d) कुल हानियाँ
- 52.** एक दि.धा. मोटर में विकसित यांत्रिक शक्ति है बराबर
 (a) निवेशी शक्ति – क्रोड हानियाँ (b) निवेशी शक्ति – यांत्रिक हानियाँ
 (c) आर्मेचर धारा × प्रतिभाग वि.वा.ब. (d) आर्मेचर धारा × प्रदाय वोल्टेज
- 53.** एक वैद्युत ट्रेन एक दि.धा. श्रेणी मोटर का प्रयोग करते हुए एक निश्चित चाल पर चल रही है। जब प्रदाय के वोल्टेज में अचानक पात होता है, तो यह घटित होता है
 (a) चाल में पात और धारा में वृद्धि (b) चाल में वृद्धि और धारा में पात (ड्रॉप)
 (c) चाल में वृद्धि और धारा में वृद्धि (d) चाल में पात धारा अपरिवर्तित सहित
- 54.** एक 220 V दि.धा. शंट मोटर 500 च.प्र.मि. पर चल रहा है जबकि आर्मेचर धारा 50 A है। आर्मेचर प्रतिरोध का मान 0.2 ओम है। दुगुने बल-आघूर्ण पर मोटर की चाल होगी
 (a) 250 rpm (b) 500 rpm (c) 1000 rpm (d) 476 rpm
- 55.** एक 10 kVA 220 V/220 V, 50 Hz ट्रांसफॉर्मर लघु परिपथ परीक्षण में 340 W और खुला परिपथ परीक्षण में 168 W दर्शाता है। इसकी दक्षता पूर्ण भार और 0.8 पश्चगामी शक्ति गुणांक पर लगभग है
 (a) 92% (b) 94% (c) 96% (d) 98%
- 56.** यदि लैप वेष्ठित दि.धा. जनित्र में ध्रुवों की संख्या दुगुनी की जाती है, तो उत्पन्न वि.वा.ब.
 (a) दोगुना बढ़ जायेगा। (b) दो के गुणक से घट जायेगा।
 (c) चार के गुणक से बढ़ जायेगा। (d) अपरिवर्तित।
- 57.** एक दि.धा. श्रेणी मोटर की चुम्बकीय अभिलक्षण रेखीय और आर्मेचर प्रतिरोध नगण्य है। मोटर की चाल है
 (a) \sqrt{T} के समानुपाती (b) \sqrt{T} के व्युत्क्रम अनुपाती
 (c) T के समानुपाती (d) T के व्युत्क्रम अनुपाती
 जहाँ T = बल-आघूर्ण

- 58.** The most common type of prime mover used for low speed alternators is
 (a) Steam turbine (b) Petrol engine (c) Hydraulic turbine (d) Diesel engine
- 59.** When speed of an alternator is changed from 3600 rpm to 1800 rpm, the generated emf will be
 (a) one-half (b) twice (c) one-fourth (d) four times
- 60.** The power factor of an alternator is determined by its
 (a) prime mover (b) speed (c) excitation (d) load
- 61.** The efficiency of an ordinary transformer is maximum when
 (a) it runs at half of full speed (b) it runs at full load
 (c) copper losses are equal to iron losses (d) it runs at slightly overload
- 62.** At light load, efficiency of a transformer is low. It is because
 (a) copper loss is small.
 (b) copper loss is high.
 (c) secondary output is low.
 (d) fixed loss is high with respect to output.
- 63.** The essential condition for parallel operation of two single phase transformers is that they should have the same
 (a) Polarity (b) kVA rating
 (c) Voltage ratio (d) Percentage impedance
- 64.** A transformer transforms
 (a) frequency only (b) voltage only
 (c) current only (d) voltage and current
- 65.** Which of the following connections of a three phase transformer are best suited for 3-phase, 4-wire service ?
 (a) $\Delta - \Delta$ (b) $\Upsilon - \Upsilon$ (c) $\Delta - \Upsilon$ (d) $\Upsilon - \Delta$
- 66.** Transformers are rated in kVA instead of kW, because
 (a) load power factor is often not known.
 (b) total transformer loss depends on volt-ampere.
 (c) kVA is fixed whereas kW depends on load power factor.
 (d) None of the above
- 67.** A transformer has negative voltage regulation when its load power factor is
 (a) Zero (b) Leading (c) Unity (d) Lagging
- 68.** A 4-pole dc generator runs at 1500 rpm. The frequency of current in armature winding is
 (a) zero (b) 25 Hz (c) 50 Hz (d) 100 Hz
- 69.** The no load current in a transformer lags the supply voltage by
 (a) 0° (b) 90° (c) 110° (d) about 75°
- 70.** Two mechanically coupled alternators deliver power at 50 Hz and 60 Hz respectively. The highest speed of alternators is
 (a) 600 rpm (b) 500 rpm (c) 3000 rpm (d) 3600 rpm
- 71.** The heat run test of a transformer without its loading is performed by means of
 (a) Short circuit test
 (b) Open circuit test
 (c) Half time short circuit test and half time open circuit test
 (d) Sumpner's test

- 58.** लघु चाल प्रत्यावर्तकों में सर्वाधिक प्रचलित प्रकार का प्रयुक्त प्राइम मूवर है
 (a) वाष्प टरबाइन (b) पेट्रोल इंजन (c) हाइड्रोलिक टरबाइन (d) डीजल इंजन
- 59.** जब एक प्रत्यावर्तक की चाल को 3600 rpm से 1800 rpm तक बदल दिया जाता है तो उत्पन्न वि.वा.ब. होगा
 (a) आधा (b) दुगुना (c) एक-चौथाई (d) चार गुना
- 60.** एक प्रत्यावर्तक का शक्ति गुणांक ज्ञात किया जाता है इसके
 (a) प्राइम-मूवर से (b) चाल से (c) उत्तेजन से (d) भार से
- 61.** एक सामान्य ट्रांसफॉर्मर की दक्षता उच्चतम है जब
 (a) यह पूर्ण चाल के आधे पर चलता है। (b) यह पूर्ण भार पर चलता है।
 (c) ताप्र हानियाँ लौह हानियों के बराबर हैं। (d) यह थोड़े से अतिभार पर चलता है।
- 62.** हल्के भार पर एक ट्रांसफॉर्मर की दक्षता कम होती है। इसका कारण है :
 (a) ताप्र हानि कम है। (b) ताप्र हानि अधिक है।
 (c) द्वितीयक निर्गत कम है। (d) निर्गत की अपेक्षा स्थिर हानि अधिक है।
- 63.** दो एकल कला ट्रांसफॉर्मरों के समांतर प्रचालन के लिए आवश्यक प्रतिबंध है कि उनमें एकसमान होना चाहिए
 (a) ध्रुवता (b) kVA संनिर्धारण (c) वोल्टेज अनुपात (d) प्रतिशत प्रतिबाधा
- 64.** एक ट्रांसफॉर्मर रूपान्तरित करता है
 (a) केवल आवृत्ति (b) केवल वोल्टेज
 (c) केवल धारा (d) वोल्टेज और धारा
- 65.** त्रिकला ट्रांसफॉर्मर के निम्न संयोजनों में से कौन सा त्रिकला 4-तार सेवा के लिए सबसे अधिक उपयुक्त है ?
 (a) $\Delta - \Delta$ (b) $\Upsilon - \Upsilon$ (c) $\Delta - \Upsilon$ (d) $\Upsilon - \Delta$
- 66.** ट्रांसफॉर्मर kW की अपेक्षा kVA में संनिर्धारित किये जाते हैं क्योंकि
 (a) भार शक्ति गुणांक की प्रायः जानकारी नहीं होती है।
 (b) कुल ट्रांसफार्मर हानि वोल्ट-एम्पियर पर निर्भर करती है।
 (c) kVA निश्चित है जबकि kW भार शक्ति गुणांक पर निर्भर करता है।
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 67.** एक ट्रांसफॉर्मर का वोल्टेज नियमन ऋणात्मक है जब इसका भार शक्ति गुणांक है :
 (a) शून्य (b) अग्रगामी (c) इकाई (d) पश्चगामी
- 68.** एक 4-ध्रुव दि.धा.जनित्र 1500 rpm पर चलता है। आर्मेचर वोष्टन में धारा की आवृत्ति है
 (a) शून्य (b) 25 Hz (c) 50 Hz (d) 100 Hz
- 69.** एक ट्रास्फॉर्मर में शून्य भार धारा प्रदाय वोल्टेज से पश्चगामी होती है
 (a) 0° (b) 90° (c) 110° (d) 75° के लगभग
- 70.** दो यांत्रिकीय युग्मित प्रत्यावर्तक क्रमशः 50 Hz और 60 Hz पर शक्ति प्रदान करते हैं। प्रत्यावर्तकों की उच्चतम चाल है
 (a) 600 rpm (b) 500 rpm (c) 3000 rpm (d) 3600 rpm
- 71.** किसी ट्रांसफॉर्मर का ताप प्रचाल परीक्षण बिना इसको भारित करते हुए सम्पन्न किया जाता है
 (a) लघु परिपथ परीक्षण के द्वारा
 (b) खुला परिपथ परीक्षण के द्वारा
 (c) आधे समय लघु परिपथ परीक्षण और आधे समय खुला परिपथ परीक्षण के द्वारा
 (d) सम्पन्नर परीक्षण के द्वारा

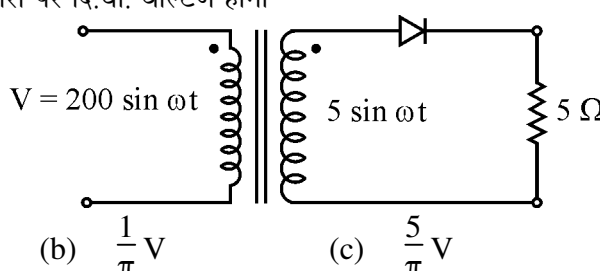
- 72.** For a d.c. series motor, which of the following expression is correct assuming torque (T) versus armature current (I_a) characteristics unsaturated ?
 (a) $T \propto \phi \sqrt{I_a}$ (b) $T \propto \phi I_a$ (c) $T \propto \sqrt{\phi I_a}$ (d) $T \propto \phi^2 I_a^2$
 where ϕ = air gap flux
- 73.** A d.c. series motor should never be started at
 (a) normal load condition. (b) full load condition.
 (c) no load condition. (d) slightly overload condition.
- 74.** In a d.c. generator, 8 parallel paths and 16 brushes for collection of current are used. If voltage drop per brush is 1 V, then reduction in the induced e.m.f. will be
 (a) 2 V (b) 4 V (c) 8 V (d) 16 V
- 75.** The input impedance of a common base transistor is
 (a) Medium (b) Low (c) High (d) Infinity
- 76.** Transistor can be operated in
 (a) active region only (b) cut-off region only
 (c) saturation region only (d) All of the above
- 77.** In a BJT
 (a) $\beta = \frac{\alpha}{1 + \alpha}$ (b) $\alpha = \frac{\beta}{\beta - 1}$ (c) $\beta = \frac{\alpha}{1 - \alpha}$ (d) $\alpha = \frac{\beta + 1}{\beta}$
 where β = current gain = $\frac{I_C}{I_B}$, α = current ratio = $\frac{I_C}{I_E}$
- 78.** For any inverting amplifier, the input capacitance due to Miller effect
 (a) increases (b) decreases
 (c) remains constant (d) None of these
- 79.** In an amplifier, if voltage shunt negative feedback is employed, then
 (a) the bandwidth decreases (b) the output resistance decreases
 (c) the input resistance decreases (d) the gain increases
- 80.** Feedback in an amplifier is used to
 (a) control output (b) increase gain
 (c) decrease input resistance (d) stabilize gain
- 81.** Out of the following hybrid parameters of a transistor which has unit of resistance ?
 (a) h_f (b) h_i (c) h_r (d) h_o
- 82.** A transistor has following currents :
 $I_B = 25 \text{ mA}$
 $I_C = 4.975 \text{ A}$
 Then I_E is equal to
 (a) 5.225 A (b) 4.95 A (c) 5.0 A (d) None of these
- 83.** When used as a voltage regulator, a zener diode is normally
 (a) forward biased (b) reversed biased
 (c) not biased (d) None of the above
- 84.** The expression for voltage gain A_v of a positive feedback amplifier is
 (a) $\frac{1}{1 - \beta}$ (b) $\frac{A}{1 - \beta A}$ (c) $\frac{A}{1 + A}$ (d) None of these

72. एक दि.धा. श्रेणी मोटर के लिए, बल-आघूर्ण (T) और आर्मेचर धारा (I_a) अभिलक्षण को असंतृप्त मानते हुए निम्न व्यंजकों में से कौन सा सत्य है ?
 (a) $T \propto \phi \sqrt{I_a}$ (b) $T \propto \phi I_a$ (c) $T \propto \sqrt{\phi I_a}$ (d) $T \propto \phi^2 I_a^2$
 जहाँ पर ϕ = वायु अन्तराल फ्लक्स
73. एक दि.धा. श्रेणी मोटर को कभी भी प्रारम्भ नहीं करना चाहिए
 (a) सामान्य भार दशा पर (b) पूर्ण भार दशा पर
 (c) शून्य भार दशा पर (d) हल्के अतिभार दशा पर
74. एक दि.धा. जनिन्ट्र में 8 समांतर परिपथ और धारा संग्रह करने हेतु 16 ब्रश प्रयोग किये गये हैं । यदि प्रति ब्रश विभव पात 1 V हो, तो प्रेरित वि.वा.ब. में कमी होगी
 (a) 2 V (b) 4 V (c) 8 V (d) 16 V
75. किसी उभयनिष्ठ बेस ट्रांजिस्टर की निवेशी प्रतिबाधा है
 (a) मध्यम (b) निम्न (c) उच्च (d) अनंत
76. ट्रांजिस्टर प्रचालित किया जा सकता है
 (a) केवल सक्रिय क्षेत्र में (b) केवल कट-ऑफ क्षेत्र में
 (c) केवल संतृप्त क्षेत्र में (d) उपरोक्त सभी में
77. एक BJT में
 (a) $\beta = \frac{\alpha}{1 + \alpha}$ (b) $\alpha = \frac{\beta}{\beta - 1}$ (c) $\beta = \frac{\alpha}{1 - \alpha}$ (d) $\alpha = \frac{\beta + 1}{\beta}$
 जहाँ पर β = धारा लब्धि = $\frac{I_C}{I_B}$, α = धारा अनुपात = $\frac{I_C}{I_E}$
78. किसी प्रतिलोमी प्रवर्धक के लिए मिलर प्रभाव के कारण निवेशी धारिता
 (a) बढ़ती है । (b) घटती है । (c) स्थिर रहती है । (d) इनमें से कोई नहीं
79. किसी प्रवर्धक में यदि वोल्टेज शंट ऋणात्मक पुनर्निवेश प्रयोग किया जाता है, तो
 (a) बैंड चौड़ाई घटती है । (b) निर्गत प्रतिरोध घटता है ।
 (c) निवेशी प्रतिरोध घटता है । (d) लब्धि बढ़ती है ।
80. किसी प्रवर्धक में पुनर्निवेश प्रयोग किया जाता है
 (a) निर्गत नियंत्रित करने के लिए (b) लब्धि बढ़ाने के लिए
 (c) निवेशी प्रतिरोध घटाने के लिए (d) लब्धि स्थिर करने के लिए
81. ट्रांजिस्टर के निम्न संकर प्राचलों में से किसकी इकाई प्रतिरोध है ?
 (a) h_f (b) h_i (c) h_r (d) h_o
82. किसी ट्रांजिस्टर में निम्नलिखित धाराएँ हैं :
 $I_B = 25 \text{ mA}$
 $I_C = 4.975 \text{ A}$
 तो I_E बराबर है
 (a) 5.225 A (b) 4.95 A (c) 5.0 A (d) इनमें से कोई नहीं
83. जब एक वोल्टेज नियामक की तरह प्रयोग किया जाता है, तो जीनर डायोड सामान्यतया
 (a) अग्र अभिनत होता है । (b) व्युत्क्रम अभिनत होता है ।
 (c) अभिनत नहीं होता है । (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
84. एक धनात्मक पुनर्निवेशी प्रवर्धक की वोल्टेज लब्धि A_V का व्यंजक है
 (a) $\frac{1}{1 - \beta}$ (b) $\frac{A}{1 - \beta A}$ (c) $\frac{A}{1 + A}$ (d) इनमें से कोई नहीं



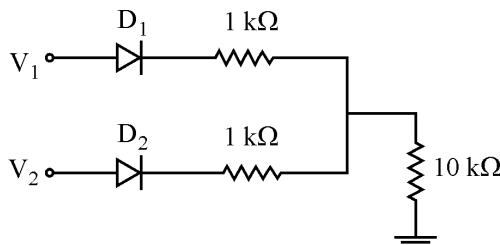
- (a) $\frac{40}{\pi}$ V (b) $\frac{1}{\pi}$ V (c) $\frac{5}{\pi}$ V (d) None of these

85. किसी एकल स्टेज प्रवर्धक में DC और AC लाइने
 (a) सदैव समान्तर हैं। (b) एक-दूसरे पर लम्बवत् हैं।
 (c) एक-दूसरे को Q-बिन्दु पर काटती हैं। (d) तिरछी हैं लेकिन एक-दूसरे को नहीं काटती हैं।
86. निवेशी की तुलना में निर्गत में कला व्युत्क्रम 180° घटित होता है
 (a) C_E प्रवर्धक में (b) C_B प्रवर्धक में (c) C_C प्रवर्धक में (d) ये सभी में
87. ट्रांजिस्टर परिपथ का गलत अधिनत अग्र होता है
 (a) संग्राहक में अत्यधिक ऊष्मा उत्पन्न होना। (b) भार लाइन की दोषपूर्ण स्थिति
 (c) उत्सर्जक का अधिक भारित होना। (d) निर्गत संकेत में विकृति
88. जब एक P-N संधि व्युत्क्रम अधिनत होता है
 (a) यह उच्च प्रतिरोध देता है। (b) इसका हास स्तर संकीर्ण हो जाता है।
 (c) इसका रोधिका विभव घट जाता है। (d) इसका भंजन हो जाता है।
89. किसी उभयनिष्ठ उत्सर्जक ट्रांजिस्टर की धारा लब्धि 50 है। बेस धारा में 5 mA संगत परिवर्तन के लिए उत्सर्जक धारा में परिवर्तन होगा
 (a) 50 mA (b) 55 mA (c) 250 mA (d) 255 mA
90. यदि अर्द्ध तरंग दिष्टकारित तरंग की उच्चतम धारा 10 A है, तो इसका व.मा.मू. मान दिया जाता है
 (a) 3.10 A (b) 5.0 A (c) 6.37 A (d) 7.07 A
91. एक उभयनिष्ठ उत्सर्जक प्रवर्धक अभिलक्षित होता है
 (a) निम्न वोल्टेज लब्धि से (b) अति उच्च निर्गत प्रतिरोध से
 (c) मध्यम शक्ति लब्धि से (d) संकेत कला व्युत्क्रमण से
92. एक अर्द्ध तरंग दिष्टकारी की दिष्टकारण दक्षता उच्चतम है
 (a) 40.6% (b) 81.2% (c) 88.0% (d) 100%
93. किसी शक्ति प्रदाय का ऊर्मिका गुणक है नाप का
 (a) इसकी फिल्टर दक्षता (b) इसका वोल्टेज नियमन
 (c) इसके निर्गत की शुद्धता (d) डायोड का संनिधारण
94. किसी ट्रांजिस्टर में शक्ति क्षय गुणक है
 (a) उत्सर्जक धारा और उत्सर्जक से बेस वोल्टेज (b) संग्राहक धारा और संग्राहक से बेस वोल्टेज
 (c) उत्सर्जक धारा और संग्राहक से उत्सर्जक वोल्टेज (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
95. निम्न परिपथ संरूपणों पर विचार कीजिए :
 1. उभयनिष्ठ उत्सर्जक
 2. उभयनिष्ठ बेस
 3. उत्सर्जक अनुगामी
 इन संरूपणों की बढ़ती हुई निवेशी प्रतिबाधा का सही क्रम है :
 (a) 2, 1, 3 (b) 1, 2, 3 (c) 1, 3, 2 (d) 3, 2, 1
96. जर्मेनियम अर्द्धचालक पदार्थ का वर्जित अन्तराल है
 (a) 0.12 eV (b) 0.72 eV (c) 7.20 eV (d) इनमें से कोई नहीं
97. निम्न परिपथ में डायोड का अग्र प्रतिरोध शून्य है। ट्रांसफॉर्मर के निवेशी और निर्गत पर दर्शाये गये वोल्टेजों के लिए 5 ओम प्रतिरोधक के शिरों पर दि.धा. वोल्टेज होगा



- (a) $\frac{40}{\pi}$ V (b) $\frac{1}{\pi}$ V (c) $\frac{5}{\pi}$ V (d) इनमें से कोई नहीं

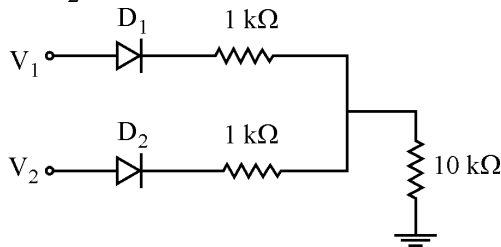
98. P-N junction diode is used for the following application :
 (a) Amplifier (b) Detector (c) Radio valve (d) None of these
99. In the following figure, $V_1 = 8.0$ V and $V_2 = 0$ V, Which diode will conduct (assume ideal diodes) ?



- (a) D_1 only (b) D_2 only (c) both (a) and (b) (d) neither (a) nor (b)
100. Which one of the following is a non-maskable interrupt ?
 (a) RST 7.5 (b) RST 6.5 (c) RST 5.5 (d) TRAP
101. A balanced modulator is used for generation of which of the following ?
 (a) DSB-SC signal (b) FM signal
 (c) PM signal (d) PAM signal
102. A FM wave is given as $v = 12 \sin(6 \times 10^8 t + 5 \sin 1250 t)$. Its carrier frequency is
 (a) 60.0 MHz (b) 95.5 MHz (c) 125.0 MHz (d) 276.3 MHz
103. An operational amplifier has a differential gain of 100 and a common mode gain of 0.01. Its CMRR will be
 (a) 20 dB (b) 40 dB (c) 60 dB (d) 80 dB
104. An input of $V_i = 5.0 \cos \omega t$ is given to an Op-Amp integrator circuit. If $R = 2.0$ M ohm and $C = 1.0 \mu\text{F}$, then output will be
 (a) $10 \text{ W sin } \omega t$ (b) $5 \text{ W sin } \omega t$ (c) $-2.5 \text{ W sin } \omega t$ (d) $-0.5 \text{ W sin } \omega t$
105. The full scale output of an 8 bit DAC for 0 to 10 V range is
 (a) 1.961 V (b) 9.961 V (c) 96.11 V (d) 1.996 V
106. Memory range of a memory chip 1 K is
 (a) 0000H to 03FFH (b) 0001H to 01FFH
 (c) 0000H to 02FFH (d) 0000H to 04FFH
107. Which one of the following gate-symbol combinations is false ?
- | | |
|--------------|---------------|
| (a) NOR gate | (b) NAND gate |
| (c) AND gate | (d) NOT gate |
108. Which one of the following is equal to $\overline{A + B}$?
 (a) $A \cdot \overline{B}$ (b) $A \cdot B$ (c) $\overline{A} \cdot B$ (d) $\overline{A} \cdot \overline{B}$
109. The basic memory cell in a DRAM is a
 (a) MOSFET (b) Capacitor
 (c) Capacitor and a MOS switch (d) Flip-Flop
110. Absorption of radio waves in atmosphere depends on
 (a) frequency of waves (b) distance from transmitter
 (c) polarisation of waves (d) polarisation of atmosphere
111. Each flip-flop in a 4-bit ripple counter introduces a maximum delay of 40 n sec. The maximum clock frequency is
 (a) 2.65 MHz (b) 6.25 MHz (c) 5.26 MHz (d) 6.52 MHz

98. P-N संधि डायोड निम्न अनुप्रयोग के लिए प्रयोग किया जाता है :
 (a) प्रवर्धक (b) संसूचक (c) रेडियो वाल्व (d) इनमें से कोई नहीं

99. निम्न चित्र में $V_1 = 8.0 \text{ V}$ और $V_2 = 0 \text{ V}$ । कौन सा डायोड चलित होगा (डायोडों को आदर्श मानिये) ?



- (a) केवल D_1 (b) केवल D_2
 (c) (a) और (b) दोनों (d) (a) और (b) में से कोई नहीं

100. निम्नलिखित में से कौन सा गैर-मास्केबल इन्टर्पट है ?

- (a) RST 7.5 (b) RST 6.5 (c) RST 5.5 (d) TRAP

101. एक संतुलित मॉड्युलेटर निम्न में से किसको उत्पन्न करने के लिये प्रयोग किया जाता है ?

- (a) DSB-SC संकेत (b) FM संकेत (c) PM संकेत (d) PAM संकेत

102. एक FM तरंग $v = 12 \sin(6 \times 10^8 t + 5 \sin 1250 t)$ की तरह दी गयी है। इसकी वाहक आवृत्ति है :

- (a) 60.0 MHz (b) 95.5 MHz (c) 125.0 MHz (d) 276.3 MHz

103. एक संक्रियात्मक प्रवर्धक में भेद लब्ध्यांक 100 और उभयनिष्ठ विधा लब्धि 0.01 है। इसका CMRR होगा :

- (a) 20 dB (b) 40 dB (c) 60 dB (d) 80 dB

104. एक $V_i = 5.0 \cos \omega t$ निवेशी एक औप-एम्प समाकलक परिपथ को दिया जाता है। यदि $R = 2.0 \text{ M} \Omega$ और

$C = 1.0 \mu\text{F}$ हो, तो निर्गत होगा

- (a) $10 \text{ W sin } \omega t$ (b) $5 \text{ W sin } \omega t$ (c) $-2.5 \text{ W sin } \omega t$ (d) $-0.5 \text{ W sin } \omega t$

105. 0 से 10 V के परास के लिए एक 8-बिट DAC का पूर्ण स्केल निर्गत है

- (a) 1.961 V (b) 9.961 V (c) 96.11 V (d) 1.996 V

106. 1 K स्मृति चिप का स्मृति परास है

- (a) 0000H से 03FFH (b) 0001H से 01FFH
 (c) 0000H से 02FFH (d) 0000H से 04FFH

107. निम्न गेट-संकेत संयोजनों में से कौन सा गलत है ?



108. निम्न में से कौन सा $\overline{A + B}$ के समान है ?

- (a) $A \cdot \overline{B}$ (b) $A \cdot B$ (c) $\overline{A} \cdot B$ (d) $\overline{A} \cdot \overline{B}$

109. DRAM में आधारभूत स्मृति सेल है

- (a) MOSFET (b) संधारित्र
 (c) संधारित्र और मौस स्विच (d) फिलप-फ्लॉप

110. वातावरण में रेडियो तरंगों का अवशोषण निर्भर करता है

- (a) तरंगों की आवृत्ति पर (b) प्रेषी से दूरी पर
 (c) तरंगों के ध्रुवीकरण पर (d) वातावरण के ध्रुवीकरण पर

111. एक 4-बिट ऊर्मिका गणित में प्रत्येक फिलप-फ्लॉप 40 n sec. का अधिकतम विलम्ब देता है। उच्चतम क्लॉक आवृत्ति है

- (a) 2.65 MHz (b) 6.25 MHz (c) 5.26 MHz (d) 6.52 MHz

- 112.** Which IC is a decade counter ?
 (a) 7476 (b) 7486 (c) 7404 (d) 7490

- 113.** Consider following gates :

1. NAND
2. NOR
3. XOR

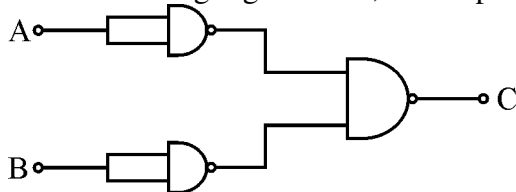
Out of these gates, the universal gates are

- (a) 1 and 3 only (b) 2 and 3 only (c) 1 and 2 only (d) 1, 2 and 3

- 114.** How many flip-flops are required to build a binary counter circuit to count from 0 to 1023 ?
 (a) 1 (b) 6 (c) 10 (d) 23

- 115.** The number of NAND gates required to implement a function $A + A\bar{B} + A\bar{B}C$ is equal to
 (a) 0 (b) 1 (c) 4 (d) 5

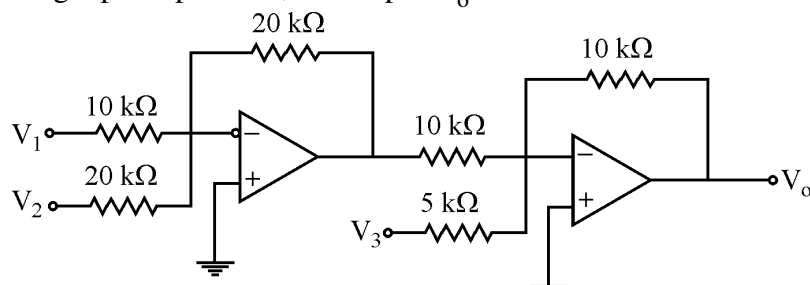
- 116.** With reference to following logic circuit, the output will be



- (a) $\bar{A} \cdot \bar{B}$ (b) \overline{AB} (c) $A + B$ (d) $\overline{\bar{A} + \bar{B}}$

- 117.** Which of the following are 3 byte instruction set ?
 (a) MV 1A, 32 H (b) JMP 2085 H (c) MOV C, A (d) ADD B

- 118.** In the following Op-Amp circuit, the output V_o is



- (a) $2V_1 + V_2 - 2V_3$ (b) $2(V_1 + V_2) - V_3$
 (c) $V_1 + V_2 + V_3$ (d) $V_1 + 2V_2 - V_3$

- 119.** Which of the following oscillators is used for generation of high frequency signal ?
 (a) RC phase shift oscillator (b) Blocking oscillator
 (c) Wein bridge oscillator (d) L-C oscillator

- 120.** In a positive edge triggered JK flip-flop, J = 1, K = 0 and clock pulse is rising, Q will be
 (a) 0 (b) 1
 (c) showing no change (d) toggle

- 121.** Kaplan turbines are used whenever the water head is

- (a) low (b) high (c) medium (d) (b) and (c)

- 122.** The cost of fuel transportation is minimum in

- (a) Steam power plant (b) Diesel power plant
 (c) Hydro-electric plant (d) Coal based power plant

- 137.** एक प्र.धा. पारेषण लाइन में लाइन के दोनों सिरों पर वोल्टेजों के कला में अंतर का कारण है
 (a) तंत्र वोल्टेज (b) विद्युतरोधियों
 (c) लाइन का प्रतिरोध (d) लाइन का प्रतिघात
- 138.** यदि 5000 kW शक्ति 11 kV के स्थान पर 220 kV पर पारेषित की जाय, तो विद्युत धारा के मान में कमी होगी
 (a) 90% (b) 95% (c) 5% (d) 10%
- 139.** लम्बी प्र.धा. पारेषण लाइनों में हल्के भार अथवा शून्य भार प्रचालन पर ग्राही सिरे का वोल्टेज प्रेषी सिरे के वोल्टेज से अधिक हो जाता है। इसका कारण है :
 (a) फेरांती प्रभाव (b) स्किन प्रभाव (c) प्रोक्सिमिटी प्रभाव (d) कोरोना प्रभाव
- 140.** अति उच्च वोल्टेज प्र.धा. पारेषण लाइनों में प्रयुक्त चालक है
 (a) सभी एल्युमिनियम (b) सभी स्टील
 (c) AAC (d) ACSR
- 141.** लम्बी पारेषण लाइन में निम्न सम्बंधों में से कौन सा सत्य है ?
 (a) $V_S = AV_R - BI_R$ (b) $V_S = BV_R + AI_R$
 (c) $V_S = AV_R + BI_R$ (d) $V_S = BV_R - AI_R$
- 142.** पारेषण लाइन में शक्ति गुणांक सुधारने के लिए निम्न में से कौन सा प्रयोग किया जाता है ?
 (a) त्रिकला प्रेरण मोटर
 (b) शून्य भार पर चलते हुए अति उत्तेजित त्रिकला तुल्यकाली मोटर
 (c) त्रिकला प्र.धा. श्रेणी मोटर
 (d) चोक
- 143.** एक उपभोक्ता का संयोजित भार 2 kW है और उसकी अधिकतम माँग 1.5 kW है। उपभोक्ता का भार गुणांक है
 (a) 0.375 (b) 0.75 (c) 1.33 (d) इनमें से कोई नहीं
- 144.** यदि एक पारेषण लाइन में प्रत्येक चालक का व्यास 'd' हो, तो n-सतह के स्ट्रेन्ड चालक का व्यास होगा
 (a) $(2n - 1)d$ (b) $(2n + 1)d$ (c) $(3n - 1)d$ (d) $(3n + 1)d$
- 145.** EHV पारेषण तंत्र में बंडल चालक प्रदान करता है
 (a) वृद्धित प्रेरकत्व (b) लघुकृत धारिता (c) वृद्धित धारिता (d) वृद्धित वोल्टेज प्रवणता
- 146.** पारेषण लाइनों में कोरोना हानियाँ कम की जाती है जब
 (a) चालक का आकार घटा दिया जाता है। (b) चिकना चालक प्रयोग किया जाता है।
 (c) लाइन में तीक्ष्ण बिन्दु बनाये जाते हैं। (d) चालक में धारा घनत्व घटा दिया जाता है।
- 147.** पारेषण लाइन में शक्ति क्षय निर्भर करता है
 (a) लाइन में धारा (b) लाइन का प्रतिरोध
 (c) लाइन की लम्बाई (d) उपरोक्त सभी
- 148.** पारेषण लाइन को उच्च वोल्टेज पर प्रचालित करने का मुख्य विचार है
 (a) केवल दक्षता बढ़ाने के लिए। (b) केवल शक्ति क्षय घटाने के लिए।
 (c) केवल शक्ति पारेषण सामर्थ्य बढ़ाने के लिए। (d) उपरोक्त सभी के लिए
- 149.** शिरोपरि पारेषण लाइन में भूमि की उपस्थिति
 (a) धारिता बढ़ाती है। (b) प्रेरकत्व बढ़ाती है।
 (c) धारिता घटाती है। (d) प्रेरकत्व घटाती है।
- 150.** शिरोपरि पारेषण लाइन में तापक्रम बढ़ने का प्रभाव है
 (a) प्रतिबल और लम्बाई दोनों को बढ़ाना। (b) प्रतिबल और लम्बाई दोनों को घटाना।
 (c) प्रतिबल घटाना और लम्बाई बढ़ाना। (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 151.** A 0-10 A ammeter has a guaranteed accuracy of 1% of full scale deflection, the limiting error while reading 2.5 A will be
(a) 1% (b) 2% (c) 4% (d) None of these
- 152.** The constant of a given energymeter is 500 revolution/kWh. At the test 4.4 kW full load, meter completes 50 revolutions in 86 seconds. The percentage error of the meter is
(a) -4.86% (b) 4.86% (c) 2.0% (d) 3.0%
- 153.** The most efficient form of damping employed in electric instruments is
(a) Air friction damping (b) Fluid friction damping
(c) Eddy current damping (d) None of the above
- 154.** Which of the following instruments is equally accurate on ac as well as dc circuits ?
(a) PMMC voltmeter (b) Dynamometer wattmeter
(c) Moving iron ammeter (d) Induction wattmeter
- 155.** The moving system of an indicating type of electrical instrument is subjected to
(a) a deflecting torque (b) a controlling torque
(c) a damping torque (d) All of the above
- 156.** Energy meter runs slowly even if power is not used. This error is called
(a) Speed error (b) Phase error (c) Creeping error (d) None of these
- 157.** The type of instruments used mainly for standardizing instruments in laboratories is
(a) Indicating instrument (b) Integrating instrument
(c) Absolute instrument (d) Recording instrument
- 158.** What will happen if a voltmeter is connected like an ammeter in series of the load ?
(a) The meter will burn out.
(b) The measurement will be too high.
(c) The same current will flow as would have been with ammeter in circuit.
(d) There will be almost no current in the circuit.
- 159.** Series resistance required to read 0-250 V with a moving coil instrument of internal resistance 2 ohm and full scale deflection of 50 mA is
(a) 49998 Ω (b) 4998 Ω (c) 498 Ω (d) 49.8 Ω
- 160.** Which of the following is not a method of resistance measurement ?
(a) Ammeter – Voltmeter method (b) Post – Office box method
(c) Ohm – Meter method (d) Two wattmeter method
- 161.** Internal resistance of a micro-ammeter is 500 ohm. Shunt resistance required to increase its range from 0-100 μ A to 0-10 A will be approximately
(a) 0.05 Ω (b) 0.005 Ω (c) 0.5 Ω (d) 5.0 Ω
- 162.** Hay bridge is suitable for measuring following type of inductance
(a) having Q greater than 10.
(b) having Q less than 10.
(c) having any value of Q.
(d) having phase angle of reactance very large.
- 163.** The dielectric loss of a capacitance can be measured by
(a) Hay bridge (b) Maxwell bridge
(c) Anderson bridge (d) Schering bridge
- 164.** In a particular meter, the deflecting torque is directly proportional to the current flowing through it, the type of meter is
(a) moving coil (b) moving iron (c) induction (d) electro-static
- 165.** For measurement of low resistance, the bridge used is
(a) Wheatstone (b) Kelvin (c) Maxwell (d) Anderson

- 151.** एक 0-10 A धारामापी की निश्चित यथार्थता पूर्ण स्केल विक्षेप पर 1% है। 2.5 A पाठ्यांक के लिए सीमान्त त्रुटि होगी
 (a) 1% (b) 2% (c) 4% (d) इनमें से कोई नहीं
- 152.** एक दिये गये ऊर्जामापी का स्थिरांक 500 चक्कर/kWh है। 4.4 kW पूर्ण भार परीक्षण पर मापी 50 चक्कर 86 सेकंड में पूरा करता है। मापी की प्रतिशत त्रुटि है
 (a) -4.86% (b) 4.86% (c) 2.0% (d) 3.0%
- 153.** वैद्युत उपयंत्रों में सर्वाधिक दक्ष प्रकार का अवमंदन प्रयोग होता है
 (a) वायु घर्षण अवमंदन (b) द्रव घर्षण अवमंदन
 (c) भौंकर धारा अवमंदन (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 154.** निम्न उपयंत्रों में से कौन सा दि.धा. और प्र.धा. परिपथों में समान रूप से यथार्थ है ?
 (a) PMMC वोल्टमापी (b) डायनेमोमीटर शक्तिमापी
 (c) चल-लौह धारामापी (d) प्रेरण शक्तिमापी
- 155.** सूचक प्रकार के वैद्युत उपयंत्र का चल तंत्र पर लगता है
 (a) एक विक्षेपी बल-आघूर्ण (b) एक नियंत्रण बल-आघूर्ण
 (c) एक अवमंदन बल-आघूर्ण (d) उपरोक्त सभी
- 156.** शक्तिमापी शक्ति उपयोग न करने पर भी धीरे-धीरे चलता है। यह त्रुटि कहलाती है
 (a) चाल त्रुटि (b) कला त्रुटि (c) मंद विरूपण त्रुटि (d) इनमें से कोई नहीं
- 157.** प्रयोगशालाओं में उपयंत्रों का मानकीकरण के लिए मुख्यतया प्रयुक्त उपयंत्रों का प्रकार हैं
 (a) सूचक उपयंत्र (b) समाकलनी उपयंत्र (c) निरपेक्ष उपयंत्र (d) अभिलेखन उपयंत्र
- 158.** क्या होगा यदि एक वोल्टमापी को धारामापी की तरह भार के श्रेणी क्रम में संयोजित किया जाता हो ?
 (a) मापी जल जायेगा।
 (b) मापन बहुत अधिक होगा।
 (c) उतनी ही धारा बहेगी जितनी कि परिपथ में धारामापी होने पर बहनी चाहिए।
 (d) परिपथ में लगभग कोई धारा नहीं होगी।
- 159.** 2 ओम आंतरिक प्रतिरोध और 50 mA पूर्ण मापक्रम विक्षेपण वाले एक चल कुंडली उपयंत्र से 0-250 V पाठ्य करने के लिए आवश्यक श्रेणी प्रतिरोध है
 (a) 49998 Ω (b) 4998 Ω (c) 498 Ω (d) 49.8 Ω
- 160.** निम्न में से कौन सी प्रतिरोध मापन की विधि नहीं है ?
 (a) धारामापी-वोल्टमापी विधि (b) पोस्ट-ऑफिस बॉक्स विधि
 (c) ओम-मीटर विधि (d) दो शक्तिमापी विधि
- 161.** एक सूक्ष्म धारामापी का आंतरिक प्रतिरोध 500 ओम है। इसका परास 0-100 μA से 0-10 A बढ़ाने के लिए शंट प्रतिरोध लगभग होगा
 (a) 0.05 Ω (b) 0.005 Ω (c) 0.5 Ω (d) 5.0 Ω
- 162.** हे सेतु निम्न प्रकार के प्रेरकत्व के मापन के लिए उपयुक्त है :
 (a) 10 से अधिक Q वाले (b) 10 से कम Q वाले
 (c) Q के किसी मान वाले (d) प्रतिघात के अत्यधिक कला कोण वाले
- 163.** किसी संधारित्र की परावैद्युत हानि मापी जा सकती है
 (a) हे सेतु से (b) मैक्सवेल सेतु से
 (c) एन्डरसन सेतु से (d) शेरिंग सेतु से
- 164.** किसी निश्चित मापी में विक्षेपण बल-आघूर्ण इसमें प्रवाहित होने वाली धारा के समानुपाती है, मीटर का प्रकार है
 (a) चल-कुंडली (b) चल-लौह (c) प्रेरण (d) वैद्युत-स्थैतिक
- 165.** लघु प्रतिरोध के मापन के लिए प्रयुक्त सेतु है
 (a) व्हीटस्टोन (b) केल्विन (c) मैक्सवेल (d) एन्डरसन

- 166.** त्रिकला भार में दो शक्तिमापी विधि से शक्ति मापन के समय दोनों शक्ति-मापियों का पाठ्यांक बराबर और विपरीत है, जब
(a) भार संतुलित है। (b) शक्ति गुणांक इकाई है।
(c) कला कोण 60° और 90° के मध्य है। (d) भार शुद्ध रूप से प्रेरकत्वीय है।
- 167.** मेगर मापन के लिये प्रयोग किया जाता है
(a) अति उच्च प्रतिरोध अथवा विद्युतरोधन प्रतिरोध (b) लघु प्रतिरोध
(c) उच्च प्रतिरोध (d) अति लघु प्रतिरोध
- 168.** यदि एक डायनेमोमीटर शक्तिमापी एक प्र.धा. परिपथ में लगाया जाता है, तो शक्तिमापी द्वारा सूचित शक्ति होगी
(a) वोल्ट-एम्पियर का गुणन (b) औसत शक्ति
(c) शिखर शक्ति (d) तात्कालिक शक्ति
- 169.** मैक्सवेल सेतु प्रयोग किया जाता है मापन के लिए
(a) धारिता (b) परावैद्युत हानि (c) प्रेरकत्व (d) कला कोण
- 170.** एक प्रतिकारित शक्तिमापी में इसके पाठ्यांक को सुधारा जाता है त्रुटि के लिए जिसका कारण है
(a) आवृत्ति (b) घर्षण
(c) धारा कुंडली में उपभोग की गयी शक्ति (d) वोल्टेज कुंडली में उपभोग की गयी शक्ति
- 171.** एक शून्य प्रकार के उपयंत्र में एक विक्षेपण प्रकार के उपयंत्र की तुलना में है
(a) उच्चतर यथार्थता (b) निम्नतर सुग्राह्यता (c) तीव्रतर अनुक्रिया (d) यह सभी
- 172.** एक अंकक वोल्टमापी का प्रदायी पठन परास 0 से 9999 गणनांक है। जब पूर्ण मापक्रम पाठ्यांक 9.999 V है, तो उपयंत्र का विभेदन होगा
(a) 100 mV (b) 99 mV (c) 9 mV (d) 1 mV
- 173.** एक VTVM प्रयोग किया जा सकता है नापने कि लिए
(a) केवल दि.धा. वोल्टेज (b) केवल प्र.धा. वोल्टेज
(c) (a) और (b) दोनों (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 174.** 0-5 mA मीटर धुमाव का प्रयोग करके एक वोल्टमापी की सुग्राह्यता है
(a) $200 \Omega/V$ (b) $150 \Omega/V$ (c) $100 \Omega/V$ (d) $50 \Omega/V$
- 175.** चल-कुंडली उपयंत्रों में निम्न मापक्रमों में कौन सा है ?
(a) लघुगणकीय मापक्रम (b) एकसमान मापक्रम
(c) असमान मापक्रम (d) वर्गाकारित मापक्रम
- 176.** अति-चालक पदार्थ प्रयोग किये जा सकते हैं
(a) अयस्क अधिशोधन के लिए (b) उच्च गति रेलों में चुम्बकीय उत्थापन के लिए
(c) चिकित्सीय अनुनाद प्रतिबिम्ब के लिए (d) उपरोक्त सभी
- 177.** फेराइट्स प्रकार है
(a) चुम्बकीय पदार्थ का (b) चालक पदार्थ का
(c) अर्द्धचालक पदार्थ का (d) विद्युतरोधी पदार्थ का
- 178.** किस पदार्थ में संयोजन इलेक्ट्रॉन अपने जनक परमाणुओं से मजबूती से सम्बद्ध रहते हैं ?
(a) चालक (b) अर्द्धचालक (c) विद्युतरोधी (d) चुम्बकीय
- 179.** घरेलू प्रदाय ऊर्जामापी की डिस्क किस पदार्थ की बनी होती है ?
(a) जिंक (जस्ता) (b) ताँबा (c) एल्युमिनियम (d) चाँदी
- 180.** मापन उपयंत्रों में प्रयुक्त तनु कमानी का पदार्थ निम्न में से किस पदार्थ की बनी होती है ?
(a) ताँबा (b) काँस्य (c) ऐल्को (d) इनमें से कोई नहीं

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह