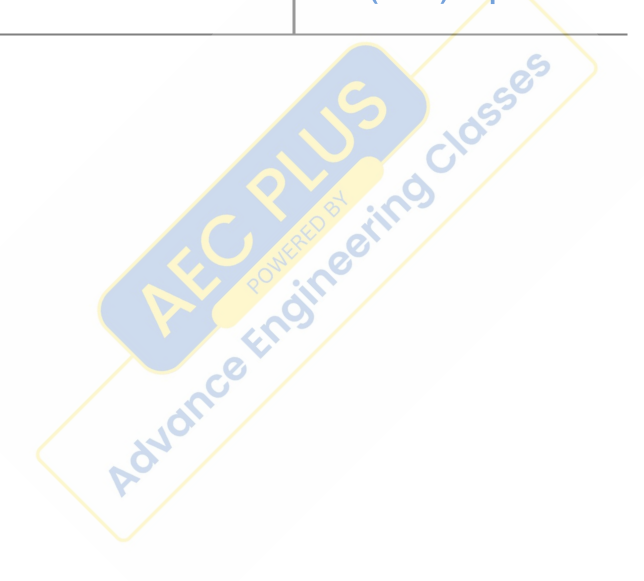
# **UPSSSC**

# Previous Year Paper JE EE 2016 (Tech) Paper II



- 1. डी०सी० मोटर में स्टार्टर का कार्य है-
  - (A) गति को नियन्त्रित करना
  - (B) प्रारम्भिक टार्क को बढाना
  - (C) प्रारम्भिक धारा को सुरक्षित मान के भीतर बनाये रखना
  - (D) आर्मेचर रिएक्शन के प्रभाव को कम करना
- 2. रिजेनरेटिव ब्रेकिंग में, मोटर की ऊर्जा
  - (A) आर्मेचर को गर्म करने में क्षय होती है
  - (B) वाइण्डिंग हानियों में क्षय होती है
  - (C) सप्लाई मेन्स में वापस चली जाती है
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 3. ट्रॉन्सफार्मर की दो वाइण्डिंग परस्पर होती हैं
  - (A) स्चालक रूप से सम्बद्ध
  - (B) प्रेरणिक रूप से सम्बद्ध
  - (C) किसी प्रकार सम्बद्ध नहीं होती है
  - (D) वैद्युत स्थैतिक रूप से सम्बद्ध
- 4. ट्रान्सफार्मर रूपान्तरित करता है
  - (A) विभव
    - (B) धारा
    - (C) विभव तथा धारा
    - (D) आवृत्ति
- 5. ट्रान्सफार्मर की दक्षता निम्न पावर फैक्टर पर अधिकतम होती है
  - (A) 0.8 अग्रगामी
  - (B) इकाई
  - (C) 0.8 पश्चगामी
  - (D) 0.5 अग्रगामी या पश्चगामी
- 6. ट्रान्सफार्मर की क्रोड को निम्न कारण हेतु पत्तियों द्वारा बनाते हैं :
  - (A) भंवर धारा हानियों को कम करने हेत्
  - (B) विनिर्माण को आसान बनाने हेत्
  - (C) कोई विशेष लाभ नहीं है
  - (D) पारगम्यता को बढ़ाने हेतु

- 1. The function of a starter in a D.C. motor is to
  - (A) Control its speed
  - (B) Increase its starting torque
  - Limit the starting current to a safer value
  - (D) Reduce armature reaction effect
- 2. In regenerative breaking, the motor energy is
  - (A) Dissipated in armature heating
  - (B) Dissipated in winding losses
  - Returned to the supply mains
  - (D) None of the above
- 3. The two winding of a transformers are
  - (A) Conductively linked
  - Inductively linked
  - (C) Not linked at all
  - (D) Electro statically linked
- 4. A transformer transforms
  - (A) Voltage
  - (B) Current
  - Voltage and current
  - (D) Frequency
- 5. The transformer efficiency will be maximum at a power factor of
  - (A) 0.8 Lead
  - Unity
  - (C) 0.8 Lag
  - (D) 0.5 Lag or Lead
- 6. Why is the core of the transformer built up of the laminations?
  - To reduce eddy current loss
  - (B) For convenience of fabrication
  - (C) No specific advantage
  - (D) For increasing the permeability

- डी० सी० शण्ट जिनत्र में अवशिष्ट चुम्बकत्व को पुनः प्राप्त किया जा सकता है
  - शण्ट फील्ड को बैटरी से जोड़कर (A)
  - जनित्र को कुछ समय लोड रहित दशा में चलाकर
  - शण्ट फील्ड को ग्राउण्ड करके (C)
  - जनित्र के घूमने की दिशा को विपरीत (D)
- डी० सी० मोटर की गति को बढ़ाने पर
  - विरोधी वि0 वा0 ब0 तथा लाइन धारा (A) दोनों बढेंगी
  - विरोधी वि० वा० ब० तथा लाइन धारा (B) दोनों कम होंगी
  - विरोधी वि० वा० बं बढ़ेगा किन्तु (C) लाइन धारा कम होगी
  - (D) विरोधी वि० वा० ब० घटेगा तथा लाइन धारा बढ़ेगी
- डी० सी० शण्ट मोटर की गति की दिशा को निम्न को बदल कर विपरीत कर सकते हैं
  - सप्लाई के सिरों को (A)
  - फील्ड के सिरों को (B)
  - आर्मचर के सिरों को (C)
  - फील्ड या आर्मेचर सिरों को (D)
- डी०सी० शण्ट मोटर का टार्क-स्पींड अभिलक्षण वक्र है
  - समकोणीय अतिपरवलयाकार
  - झुकी हुयी सीधी रेखा (B)
  - परवलयाकार (C)
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- यदि डीo सीo सीरीज मोटर की गति N तथा 11. आर्मेचर धारा Ia हो तो
  - (A) Na:
  - Nal.
  - (C) Nal2
  - (D)  $N\alpha \frac{1}{12}$
- डी० सी० मोटर की गति परिवर्तन हेतु प्रयुक्त वार्ड-लियोनार्ड कण्ट्रोल विधि में निम्न को परिवर्तित करते हैं
  - फील्ड उत्तेजन (A)
  - (B) आर्मेचर धारा
  - आर्मेचर विभव (C)
  - सप्लाई विभव (D)

- The residual magnetism of a D.C. shunt generator can be regained by
  - Connecting the shunt field to the battery
  - Running the generator on no load for some time
  - (C) Grounding the shunt field
  - (D) Reversing the direction of rotation of the generator
- With the increase in speed of a D.C. motor 8.
  - Both back emf as well as line current increase
  - Both back emf as well as line (B) current fall
  - Back emf increases but line current
  - Back emf fall and line current increases
- The direction of rotation of a D.C. shunt motor can be reversed by interchanging
  - - (A) The supply terminals(B) The field terminals only
    - (C) The armature terminals only
    - Either field or armature terminals
- The torque speed characteristic of a D.C. shunt motor is
  - A rectangular hyperbola (A)
  - A drooping straight line
  - (C) A parabola
  - None of the above
- 11. If N is the speed of a D.C. series motor and Ia is the armature current then
  - $N\alpha \frac{1}{I_0}$
  - (B) Nal.
  - Nal2 (C)
  - $N\alpha \frac{1}{I_2^2}$ (D)
- 12. Variation in speed by Ward-Leonard control method of D.C. motors occurs due to variation in
  - (A) Field excitation
  - Armature current (B)
  - Armature voltage
  - Supply voltage (D)

- 13. लैप वाइण्डिंग में, ब्रशों की संख्या सदैव पोल की संख्या से .....होती है।
  - (A) दो ग्नी
  - (B) समान
  - (C) आधी
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 14. एक लैप वाउण्ड डी०सी० मशीन में 400 चालक तथा 8 ध्रुव हैं। प्रतिध्रुव प्रेरित विभव का मान 2 वोल्ट है। मशीन द्वारा उत्पन्न विभव का मान है
  - (A) 100V
  - (B) 200V
  - (C) 400V
  - (D) 800V
- 15. लोड रहित डी० सी० मशीन में, चुम्बकीय उदासीन अक्ष
  - (A) ज्यामितीय उदासीन अक्ष से दूर गति की दिशा में खिसकता है
  - (B) गति की दिशा के विपरीत, ज्यामितीय उदासीन अक्ष से दूर खिसकता है
  - (C) ज्यामितीय उदासीन अक्ष के सम्पाती
  - (D) इनमें से कोई नहीं
  - 16. कमजोर दिकपरिवर्तन का परिणाम होता है
    - (A) ब्रश के मध्य में स्पार्किंग
    - (B) ब्रश के अग्र सिरे में स्पार्किंग
    - (C) ब्रश के पश्च सिरे में स्पार्किंग
    - (D) कोई स्पार्किंग नहीं
- 17. डींंoसीo शण्ट जिनत्र में आर्मेंचर धारा का मान होगा
  - (A)  $\frac{E_g + V}{E_a}$
  - (B)  $\frac{E_g}{R_a}$
  - (C)  $\frac{E_g V}{E_a}$
  - (D)  $I_L + I_{sh}$

- 13. In lap winding, the number of brushes is always.....the number of poles.
  - (A) Double
  - JB) Same as
  - (C) Half
  - (D) None of these
- 14. A lap wound D.C. machine has 400 conductors and 8 poles. The voltage induced per conductor is 2V. The machine generates a voltage of
  - (A) 100V
  - (B) 200V
  - (C) 400V
  - (D) 800V
- 15. In a D.C. machine, on no load the magnetic neutral axis
  - (A) Moves from geometrical neutral axis in the direction of rotation
  - (B) Moves from geometrical neutral axis in the opposite direction of rotation
  - Concides with the geometrical neutral axis
  - (D) None of the above
- 16. Under- commutation results in
  - (A) Sparking at the middle of the brush
  - (B) Sparking at the leading edge of the brush
  - Sparking at the trailing edge of the brush
  - (D) No sparking
- The armature current in a D.C. shunt generator is given as
  - (A)  $\frac{E_g+V}{E_a}$
  - (B)  $\frac{E_g}{R_a}$
  - (E)  $\frac{E_g V}{E_a}$
  - (D)  $I_L + I_{sh}$

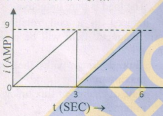
- 18. R-L-C परिपथ के संधारित्र के पार्श्व में अधिकतम विभव होने पर आवृत्ति होगी
  - (A)  $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$
  - (B)  $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC-C^2R^2/2}}$
  - (C)  $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{LC} \frac{R^2}{2L^2}}$
  - (D)  $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC-R^2}}$
- 19. दो बाटमीटर विधि से तीन फेज लोड में शक्ति व्यय मापन के समय, दोनों वाट मीटर में समान किन्तु विपरीत रीडिंग दिखाई देंगीं यदि
  - (A) पावर फैक्टर का मान 1 है
  - (B) लोड संतुलित है
  - (C) फेज कोण का मान 60° तथा 90° के बीच है
  - (D) लोड, शुद्ध प्रेरणिक है।
- 20. एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में घूमने वाली कुण्डली में प्रेरित विद्युत वाहक बल का मान अधिकतम होगा जब
  - (A) कुण्डली से बद्ध फ्लक्स अधिकतम हो
  - (B) बद्ध पलक्स के परिवर्तन की दर
  - (C) बद्ध फ्लक्स के परिवर्तन की दर अधिकतम हो
  - (D) कुण्डली द्वारा पलक्स को काटने की दर न्यूनतम हो
- 21. एक डी० सी० मोटर में वायु घर्षण हानियाँ निम्न के समानुपाती होती है—
  - (A) सप्लाई वोल्टेज
  - (B) (सप्लाई वोल्टेज)2
  - (C) (पलक्स घनत्व)<sup>2</sup>
  - (D) (आर्मेचर गति)2
- 22. डीo सीo मशीन में पोल शू को निम्न हेतु पटलित करते है:
  - (A) हिस्टेरिसिस हानियों को कम करने हेत्
  - (B) भंवर धारा हानियों को कम करने हेत्
  - (C) हिस्टेरिसिस तथा भंवर धारा हानियों को कम करने हेत्
  - (D) उत्पादन को आसान करने हेत्

- The frequency at which maximum voltage occurs across the capacitor in an R-L-C circuit is
- (A)  $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$
- (B)  $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC-C^2R^2/2}}$
- (C)  $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{1}{LC}} \frac{R^2}{2L^2}$
- (D)  $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC-R^2}}$
- 19. While measuring power in a 3-phase load by 2 wattmeter method the readings of two wattmeters are equal and opposite when
  - (A) Pf is unity
  - (B) Load is balanced
  - (C) Phase angle is between  $60^{\circ}$  and  $90^{\circ}$
  - The load is pure inductive
- 20. EMF induced in a coil rotating in a uniform magnetic field will be maximum when
  - (A) Flux linking with the coil is maximum
  - (B) Rate of change of flux linkage is minimum
  - Rate of change of flux linkage is maximum
  - (D) Rate of cutting flux by the coil is miminum
- In a D.C. motor the windage losses is proportional to
  - (A) Supply voltage
  - (B) Square of supply voltage
  - Square of flux density
  - Square of the armature speed
  - Pole shoe of a D.C. machine is laminated for the purpose of
    - (A) Decreasing hysteresis loss
    - Decreasing eddy current loss
    - (C) Decreasing both hysteresis and eddy current loss
    - (D) Manufacturing ease

- 23. ज्या तरंग का वर्ग माध्य मूल मान 100 A है। इसका शीर्ष मान होगा
  - (A) 70.7 A
  - (B) 141 A
  - (C) 150 A
  - (D) 282.8 A
- 24. दो प्रत्यावर्ती वि० वा० बलों का मान है:--

 $e_1 = A \sin \left( \omega t + \frac{\pi}{4} \right)$  तथा  $e_1 = A \sin \left( \omega t - \frac{\pi}{6} \right)$ दोनों मानों के बीच के कलान्तर का मान (अंश में) होगा

- (A) 75<sup>0</sup>
- (B)  $105^{\circ}$
- (C)  $60^{\circ}$
- (D)  $15^0$
- 25. 10 Ω के शुद्ध प्रतिरोध पर लगाई गई विद्युत धारा तरंग, चित्र में दर्शाई गई है। प्रतिरोध में व्यय शक्ति का मान होगा?



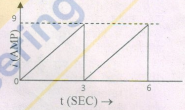
- (A) 270w
- (B) 135w
- (C) 52w
- (D) 7w
- 26. एक उच्च प्रेरणिक परिपथ में निम्न धरिता जोड़ते हैं तो :
  - (A) विभव तथा धारा के बीच का कोण बढ़ता है
  - (B) पावर फैक्टर बढता है
  - (C) पावर फैक्टर घटता है
  - (D) खींची गई शक्ति घटती है
- 27. प्रायोगिक प्रेरकत्व का पावर फैक्टर होता है
  - (A) इकाई
  - (B) श्रन्य
  - "(C) पश्चगामी
  - (D) अग्रगामी

### ELECTRICAL ENGINEERING

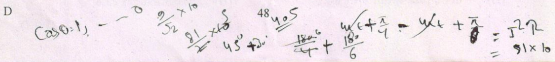
- 23. The rms value of a sine wave is 100 A. Its peak value is
  - (A) 70.7 A
  - (B) 141 A
  - (C) 150 A
  - (D) 282.8 A
- 24. Two sinusoidal emfs are given as

 $e_1 = A \sin(\omega t + \frac{\pi}{4})$  and  $e_1 = A \sin(\omega t - \frac{\pi}{6})$ The phase difference between the two quantities in degrees is

- 75°
- (B)  $105^{\circ}$
- (C)  $60^{\circ}$
- (D) 15°
- The current waveform as shown in figure is applied in a pure resistor of  $10 \Omega$ . What is the power dissipated in the resistor?



- (A) 270w
- (B) 135w
- (C) 52w
- (D) 7w
- 26. A small capacitance is added to a highly inductive circuit,
  - (A) The angle between voltage and current will increase
  - The power factor will increase
  - (C) The power factor will decrease
  - (D) The power drawn is decrease
- 27, The power factor of a practical inductor is
  - (A) Unity
  - Zero
  - (C) Lagging
  - (D) Leading



- 28. किसी संधारित्र को चेक करते समय, यदि ओममीटर की रीडिंग अचानक जीरो होकर, वहीं ठहर जाए, तो संधारित्र होगा:-
  - (A) लीक
  - (B) शार्ट सर्किट
  - (C) खुला परिपथ
  - (D) सन्तोष जनक
- 29. मृदु चुम्बकीय पदार्थ रखता है
  - (A) उच्च पारगम्यता तथा निम्न कोअरसिव बल
  - (B) निम्न पारगम्यता तथा उच्च कोअरसिव बल
  - (C) उच्च अवशिष्ट चुम्बकत्व
  - (D) निम्न प्रतिरोधकता
- 30. फैराडे के विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के नियम के अनुसार एक चालक में ई0 एम0 एफ0 प्रेरित होता है जब यह
  - (A) चुम्बकीय क्षेत्र में होता है
  - (B) चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत् होता है
  - (C) चुम्बकीय क्षेत्र को काटता है
  - (D) चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा के समान्तर गति करता है
- 31. यदि दो चालकों में परस्पर विपरीत दिशा में धारा बह रही हो तो वहाँ
  - (A) दो चालकों के मध्य आकर्षण बल होगा
  - (B) दो चालकों के मध्य प्रतिकर्षण बल होगा
  - (C) उनके मध्य कोई बल नहीं होगा
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 32. प्रेरकत्व की विमा होगी
  - (A) पलक्स/धारा
  - (B) फ्लक्स / लम्बाई
  - (C) (विभव)²/धारा
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 33. हिस्टेरिसिस वक्र के क्षेत्रफल से मापते हैं
  - (A) चुम्बकीय फ्लक्स
  - (B) परमिऐंस
  - (C) एम०एम०एफ० प्रति चक्र
  - (D) ऊर्जा हास प्रति चक्र

- 28. If an ohm meter reading immediately goes practically to zero and stays there while checking a capacitor, the capacitor is
  - (A) Leaky
  - Short circuited
    - (C) Open circuited
    - (D) Satisfactory
- 29. Soft magnetic materials have
  - High permeability and low coercive force
  - (B) Low permeability and high coercive force
  - (C) High residual magnetism
  - (D) Low resistivity
- 30. According to Faraday's Law of electromagnetic induction an emf is induced in a conductor whenever it
  - (A) Lies in a magnetic field
  - (B) Lies perpendicular to the magnetic field
  - Cut the magnetic field
  - (D) Moves parallel to the direction of magnetic field
- 31. If the two conductors carry current in opposite directions, there will be
  - (A) A force of attraction between the two conductors
  - A force of repulsion between the two conductors
  - (C) No force between them
- (D) None of the above
- 32. Inductance has the dimension of
  - A Flux / current
  - (B) Flux / length
  - (C) (voltage)<sup>2</sup>/current
  - (D) None of these
- 33. The area of hysteresis loop is a measure of
  - (A) Magnetic flux
  - (B) Permeance
  - (C) m.m.f. per cycle
  - Energy loss per cycle

- 34. निम्न में से कौन सा, द्विदिशीय युक्ति नहीं है?
  - (A) नियत धारा स्त्रोत
  - (B) प्रतिरोध
  - (C) इण्डक्टर
  - (D) संधारित्र
- 35. एक आदर्श विभव स्त्रोत में होना चाहिये:-
  - (A) उच्च ई0 एम0 एफ0
  - (B) निम्न ई0 एम0 एफ0
  - (C) शून्य प्रतिरोध
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 36. किरचॉफ का वोल्टता नियम निम्न से सम्बन्धित है:
  - (A) IR पतन
  - (B) बैटरी ई0 एम0 एफ0
  - (C) जंक्शन विभव
  - (D) (A) तथा (B) दोनों
- 37. दो सिरो के बीच के परिपथ का थैविनिन समतुल्य बनाने में V<sub>TH</sub> का मान होगा—
  - (A) शार्ट-सर्किट सिरा विभव
  - (B) खुला -परिपथ सिरा विभव
  - (C) परिपथ में उपलब्ध कुल विभव
  - (D) सिरों के सबसे पास बैटरी का वि0 वा0 बल
- 38. सेलों को समान्तर में, निम्न को बढ़ाने के लिए जोड़ते हैं—
  - (A) सेलों की उम्र
  - (B) दक्षता
  - (C) धारा की क्षमता
  - (D) विभव रेंटिग
- 39. लेड एसिड सेल के विसर्जन के समय, निम्न के घटने के साथ विभव घटता है—
  - (A) तापमान
  - (B) विसर्जन दर
  - (C) आवेश की अवस्था
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 40. किसी आवेशित खोखले गोले के अन्दर विभव का मान होता है—
  - (A) श्रन्य
  - (B) सतह के आवेश के बराबर
  - (C) सतह के आवेश से कम
  - (D) इनमें से कोई नहीं

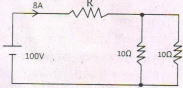
- Which of the following is not bilateral element?
  - (A) Constant current source
  - (B) Resistor
  - (C) Inductor
  - (D) Capacitor
- 35. An ideal voltage source should have
  - (A) Large e.m.f.
  - (B) Small e.m.f.
  - Zero resistance
  - (D) None of these
- 36. Kirchoff's voltage law is concerned with
  - (A) IR drop
  - (B) Battery e.m.f.
  - (C) Junction voltage
  - both (A) and (B)
- While Thevenizing a circuit between two terminals, V<sub>TH</sub> is equal to
  - (A) Short-circuit terminal voltage
  - Open-circuit terminal voltage
  - (C) Net voltage available in the circuit
  - (D) E.m.f. of the battery nearest to the terminals
- Cells are connected in parallel in order to increase the
  - (A) Life of the cells
  - (B) Efficiency
  - Current capacity
  - (D) Voltage rating
- 39. During discharging of lead acid cells, the terminal voltage decrease with the decrease in
  - (A) Temperature
    - Discharge rate
  - State of charge
  - (D) None of these
- 40. The potential inside a charged hollow sphere is
  - W Zero
  - B Same as that on the surface
  - (C) Less than that on the surface
  - (D) None of the above

- 41. प्रेरित वि०वा० बल की दिशा निम्न के द्वारा ज्ञात की जा सकती है—
  - (A) लाप्लास के नियम द्वारा
  - (B) प्लेमिंग के दाहिने हाथ नियम द्वारा
  - (C) किरचॉफ का वोल्टेज नियम द्वारा
  - (D) लेन्ज के नियम द्वारा
- 42. तांबे के तार का प्रतिरोध हमेशा बढ़ता है, यदि
  - (A) तापमान घटता है
  - (B) तापमान बढता है
  - (C) उपलब्ध मुक्त इलैक्ट्रॉनों की संख्या बढ़ जाती है
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 43. 1 तथा 21 लम्बाई के तथा समान पदार्थ के दो तार A तथा B की त्रिज्याएं क्रमशः r तथा 2r है। उनके विशिष्ट प्रतिरोधों का अनुपात होगा
  - (A) 1:1
  - (B) 1:2
  - (C) 1:4
  - (D) 1:8
- 44. फील्ड थ्योरी के रूप में ओहम के नियम को प्रदर्शित किया जाता है
  - (A) V=RI
  - (B)  $J = \frac{E}{\sigma}$
  - (C)  $J=\sigma E$
  - (D)  $R = \rho \frac{L}{A}$
- 45. निम्न में से कौन सा सम्बन्ध सही नहीं है
  - (A)  $P = \frac{V}{R^2}$
  - (B) P= VI
  - (C)  $I = \sqrt{\frac{P}{r}}$
  - (D) V=√PR
- 46. निम्न चित्र में, R का मान है-



- (A) 2.5Ω
- (B) 5.0Ω
- (C) 7.5Ω
- (D) 10.0Ω

- The direction of induced e.m.f can be found by
  - (A) Laplace's Law
  - (B) Fleming's right hand rule
  - (C) Kirchhoff's Voltage Law
  - (D) Lenz's Law
- 42. Resistance of copper wire always increase if
  - (A) temperature is reduced
  - temperature is increased
  - (C) number of free electrons available becomes more
  - (D) None of the above
- 43. Two wires A and B of the same material and length I and 2I have radius r and 2r respectively. The ratio of their specific resistance will be
  - (A) 1:1
  - (B) 1:2
  - (C) 1:4
  - (D) 1:8
- Ohm's law in point from in field theory can be expressed as
  - V= RI
  - (B)  $J = \frac{E}{\sigma}$
  - (C)  $J=\sigma E$
  - (D)  $R = \rho^{\frac{1}{2}}$
- 45. Which of the following relation is not correct
  - (A)  $P = \frac{V}{R^2}$
  - (B) P=VI
  - (C)  $I = \sqrt{\frac{P}{r}}$
  - V=√PR
- 46. In the figure below the value of R is



- (A) 2.5 $\Omega$
- (B) 5.0 $\Omega$
- $7.5\Omega$
- (D)  $10.0\Omega$

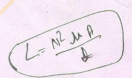
- सामग्री की रीटेन्टीविटी किसके निर्माण के लिए उपयोगी होती है -
  - (A) ट्रांसफार्मर
  - (B) अचुम्बकीय पदार्थी
  - (C) स्थायी चुम्बक
  - विद्युत चुम्बक
- निम्न में से कौन सी सामग्री पराचुम्बकीय है -48.
  - (A) तांबा
  - चांदी-तांबा (B)
  - (C) चांदी
  - (D) लोहा
- अस्थायी चुंबक का प्रयोग किया जाता है -49.
  - (A) जनरेटर में
  - लाउड स्पीकर में
  - (C) मोटर में
  - (D) उपरोक्त सभी में
- 50. चुंबकीय फ्लक्स की इकाई है
  - (A) हेनरी
  - (B) एम्पीयर / मीटर
  - (C) वेबर
  - (D) एम्पीयर टर्न / वेबर
- अच्छी चुंबकीय मेमोरी हेतु प्रयुक्त पदार्थ में होनी चाहिए -
  - (A) कम हिस्टेरिसिस
  - (B) उच्च पारगम्यता
  - (C) उच्च रिटेन्टीविटी
  - (D) निम्न रिटेन्टीविटी
- रिलक्टेन्स की इकाई है -
- (A) एम्पीयर टर्न / वेबर

  - (B) वेबर
  - (C) मीटर / हेनरी
  - (D) हेनरी / मीटर
- एक कुंडली का स्वप्रेरण अधिक है तो
  - (A) उसका वेबर-टर्न कम होगा
  - प्रेरित वि०वा० बल कम होगा
  - उत्पन्न फ्लक्स का मान अधिक होगा
  - (D) नियत धारा स्थापित करने में देरी होगी

# **ELECTRICAL ENGINEERING**

- 47. The retentivity (a property) of material is useful for the construction of
  - (A) transformers
  - (B) non-magnetic substances
  - permanent magnets
  - (D) electromagnets
- Which of the following materials are diamagnetic?
  - (A) copper
  - (B) silver-copper
  - silver
  - iron
- Temporary magnets are used i
  - (A) generators
  - loud speakers
  - (C) motors
  - all of the above
- The unit of magnetic flux is
  - henry
  - (B) ampere/meter
  - weber
    - ampere turn/weber
- A material for good magnetic memory should have
  - (A) low hysteresis
  - high permeability
  - high retentivity
- low retentivity (D)
- Unit of reluctance is
- ampere-turns/weber

  - (B) weber
  - (C) meter/henry
  - (D) henry/meter
- Higher the self-inductance of a coil,
  - lesser its weber-turns (A)
  - (B) lower the e.m.f induced
  - greater the flux produced by it (C)
  - longer the delay in establishing steady current through it



52



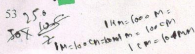
- 54. चुम्बकीय तीव्रता एवं चुम्बकीय बल के अनुपात को निम्न रूप में जाना जाता है –
  - (A) पलक्स घनत्व
  - (B) ससेप्टिबिलिटी
  - (C) आपेक्षिक पारगम्यता
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 55. आपेक्षिक पारगम्यता की इकाई है -
  - (A) हेनरी / मीटर
  - (B) हेनरी
  - (C) हेनरी/वर्ग मीटर
  - (D) विमा रहित
- 56. अनुचुम्बकीय पदार्थ की आपेक्षिक पारगम्यता
  - (A) एक से थोड़ा कम
  - (B) एक से थोड़ा अधिक
  - (C) एक के बराबर
  - (D) लौह चुम्बकीय पदार्थों के समान
- 57. बाएँ हाथ के नियम में, तर्जनी हमेशा इंगित करती है –
  - (A) विभव
  - (B) चालक पर बल की दिशा
  - (C) धारा
  - (D) चंबकीय क्षेत्र
- 58. एक टेसला बराबर है -
  - (A) 1 वेबर/मिमी²
  - (B) 1 वेबर / मी<sup>2</sup>
  - (C) 1 मिली वेबर/मी
  - (D) 1 वेबर / मी
- 59. एक विद्युत चुम्बक में 50 फेरे हैं जिसमें 1 एम्पियर की धारा प्रवाहित हो रही है। यदि चुम्बकीय परिपथ की लम्बाई 200 मिमी० है, तो चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता कितनी होंगी ?
  - (A) 2500 एम्पियर टर्न / मीटर
  - (B) 25 एम्पियर टर्न / मीटर
  - (C) 250 एम्पियर टर्न / मीटर
  - (D) 2.5 एम्पियर टर्न / मीटर
- 60. एक वर्गाकार अनुप्रस्थ काट वाला चुम्बक जिसकी पोल क्षमता 1×10 वेबर है एवं अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल 20 मिमी×20 मिमी है। हवा में इकाई पोल से 100 मिमी की दूरी पर क्षमता क्या है ?
  - (A) 63.38 न्यू0 / वेबर
  - (B) 63380 न्यू0 / वेबर
  - (C) 633.38 न्यू0 / वेबर
  - (D) 6338 न्यू0 / वेबर

#### ELECTRICAL ENGINEERING

- 54. The ratio of intensity of magnetization to the magnetization force is known as
  - (A) flux density
  - (B) susceptibility
  - (E) relative permeability
  - (D) none of the above
- 55. The unit of relative permeability is
  - (A) henry/meter
  - (B) henry
  - (C) henry/sq.m
  - it is dimensionless
- 56. Paramagnetic materials have relative
  - (A) slightly less than unity
  - slightly more than unity
  - (C) equal to unity
  - (D) equal to that of ferromagnetic materials
- 57. In the left hand rule, forefinger always represents
  - (A) voltage
  - (B) direction of force on the conductor
  - (C) current
  - magnetic field
- 58. One telsa is equal to
  - (A) 1 Wb/mm<sup>2</sup>
    - $\frac{1 \text{ Wb/m}^2}{}$
  - $(C) = 1 \text{ mWb/m}^2$
  - (D) 1 Wb/m
  - The electromagnet has 50 turns and a current of 1A flows through the coil. If the length of the magnetic circuit is 200 mm, what is the magnetic field strength?
    - (A) 2500 AT/m
  - (B) 25 AT/m
    - 250 AT/m
  - (D) 2.5 AT/m

A square cross-sectional magnet has a pole strength of  $1 \times 10$  Wb and cross sectional area of 20 mm  $\times$  20 mm. What is the strength at a distance of 100 mm from the unit pole in air?

- (A) 63.38 N/Wb
- (B) 63380 N/Wb
- (E) 633.38 N/Wb
  - 6338 N/Wb





- 61. सिरेमिक डाईइलेक्ट्रिक पर लगे वोल्टेज द्वारा हवा की तुलना में 100 गुना अधिक इलेक्ट्रोलिटिक क्षेत्र उत्पन्न करता है। डाईइलेक्ट्रिक स्थिरांक का मान क्या होगा ?
  - (A) 100
  - (B) 150
  - (C) 200
  - (D) 250
- 62. निम्न पदार्थ में से किसका परावैद्युत नियतांक कांस्टेन्ट सबसे अधिक है ?
  - (A) सिरेमिक
  - (B) तेल
  - (C) सीसा
  - (D) निर्वात
- 63. विद्युत क्षेत्र की तीव्रता एक.....राशि है।
  - (A) अदिश
  - (B) सदिश
  - (C) (A) एवं (B) दोनों
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 64. उच्च आवृत्ति सर्किट के लिये कौन से संधारित्र पसंदीदा है ?
  - (A) हवा संधारित्र
  - (B) इलेक्ट्रोलिटिक संधारित्र
  - (C) अभ्रक संधारित्र
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 65. विद्युतीय विरथापन D के अभिलम्ब घटक के किसी बन्द पृष्ट के सापेक्ष समाकलन उस बन्द पृष्ट में निहित आवेश के बराबर होती है' यह कथन किस नियम से सम्बन्धित है ?
  - (A) फैराडे नियम
  - (B) गॉस के नियम
  - (C) लेन्ज के नियम
  - (D) किरचाफ के नियम
- 66. परावैद्युत सामर्थ्य की इकाई है -
  - (A) वोल्ट / मीटर
  - (B) वोल्ट<sup>2</sup>/मीटर
  - (C) मीटर/बोल्ट
  - (D) मीटर/बोल्ट<sup>2</sup>
- 67. कौन सा ब्रिज, धारिता मापने के लिये प्रयोग किया जाता है ?
  - (A) वीन ब्रिज
  - (B) व्हीटस्टोन ब्रिज
  - (C) शेयरिंग ब्रिज
  - (D) हेस ब्रिज

# ELECTRICAL ENGINEERING

- 61. Voltage applied across a ceramic dielectric produces an electrolytic field 100 times greater than air. What will be the value of dielectric constant?
  - A) 100
  - (B) 150
  - (C) 200
  - (D) 250
- 62. Which of the following materials has the highest value of dielectric constant?
  - (A) ceramics
  - (B) oil
  - (C) glass
  - vacuum
- 63. Electric field intensity is a quantity of
  - (A) scalar
  - vector
  - (C) both (A) and (B)
  - (D) none of the above
- 64. The capacitor preferred for high frequency circuits is
  - air capacitor
  - (B) electrolytic capacitor
  - (C) mica capacitor
  - (D) none of the above
  - The surface integral of the normal component of the electric displacement D over any closed surface equals the charge enclosed by the surface. This statement is associated with
    - (A) Faraday's law
    - Gauss's law
    - (C) Lenz's law
    - (D) Kirchhoff's law
- 66. The unit of dielectric strength is given by
  - (A) v/m
  - (B)  $v^2/m$
  - (C) m/v
  - (D)  $m/v^2$
  - The bridge used for the measurement of the value of the capacitance is
  - (A) Wien's bridge
  - (B) Wheatstone bridge
  - Schering bridge
  - (D) Hay's bridge

54

# अविकास का विद्युत इंजीनियरिंग

- उपकरणों के परीक्षण हेतु प्रयुक्त टेस्ट लैम्प की 💉 75. वाट क्षमता होना चाहिए -
  - (A) बहुत कम
  - उच्य
  - (C) मध्यम
  - (D) बहुत अधिक
- 100 वाट एवं 40 वाट के दो लैम्प, 230 वोल्ट की सप्लाई के साथ श्रेणीक्रम में जुड़े हैं। निम्न में से कौन सा तथ्य सही है ?
  - (A) 40 वाट का लैम्प अधिक चमकेगा
  - (B) 100 वाट का लैम्प अधिक चमकेगा
  - दोनों लैम्प समान रूप से चमकेंगे
  - (D) 40 वाट का लैम्प प्रयुज हो जाएगा
- एक 40 वाट का बल्ब, एक रूम हीटर के साथ श्रेणीक्रम में जुड़ा हुआ है। 40 वाट के स्थान पर 100 वाट का बल्ब हीटर के साथ जोड़ने पर, हीटर के आउटपुट -
  - (A) में कमी होगी

  - (C) हीटर जल जायेगा
  - (D) में वृद्धि होगी
- यदि 0.2Ω के सुचालक तार की लम्बाई को दोगुना किया जाता है तो, इसका प्रतिरोध हो जायेगा –
  - (A) 0.4 ओम
  - (B) 0.8 ओम
  - (C) 0.6 ओम
  - 1.2 ओम
- 79 एक पयुज वायर की रेटिंग को द्वारा व्यक्त किया जाता है
  - (A)
  - किलोवाट घण्टा
  - ऐम्पीयर
  - 'ऐम्पीयर-वोल्ट
- स्परपोजीशन प्रमेय केवल उन सर्किट के लिये 80. लागू किया जा सकता है, जिसमें हो -
  - प्रतिरोधक अवयव
  - निष्क्रिय अवयव
  - (C) रेखीय द्विदिशीय अवयव
  - (D) अरेखीय अवयव

- For testing appliances, the wattage of test lamp should be
  - very low high
  - (C)
  - medium (D) very high
- Two lamps 100 W and 40 W are connected in series across 230 V. Which of the following statement is correct?
  - 40 W lamp will glow brighter
  - (B) 100 W lamp will glow brighter
  - (C) Both lamps will glow equally bright
  - (D) 40 W lamp will fuse
- A 40 W bulb is connected in series with a room heater. If now 40 W bulb is replaced by 100 W bulb, heater output will
  - (A) decrease
  - (B) remain same
  - (C) heater will burn out
  - increase
- If a wire conductor of 0.2 ohm resistance is doubled in length, its resistance becomes
  - 0.4.ohm
  - 0.8 ohm (B)
  - (C) 0.6 ohm
  - (D) 1.2 ohm
- The rating of a fuse wire is always expressed in
  - (A) amperes-hours
  - (B) kWh
  - amperes
    - (D) amperes-volts
- Superposition theorem can be applied only to circuits having
  - (A) resistive elements
  - (B) passive elements
  - linear bilateral elements
  - (D) non-linear elements

- 81. तुल्यकाली मोटर में अवमन्दक कुण्डली प्रयोग की जाती है-
  - (A) रोटर गति को नियत करने में
  - (B) रोटर दोलनों को दबाने में
  - (C) आवश्यक स्टार्टिंग आघूर्ण उत्पन्न करने में
  - (D) (B) q (C) दोनों
- 82. स्किन प्रभाव के कारण
  - (A) एसी में प्रतिरोध डीसी से अधिक होता है
  - (B) एसी में प्रतिरोध डीसी के बराबर होता है
  - (C) एसी में प्रतिरोध डीसी से कम होता है
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 83. विद्युत धारा को मापने वाला उपकरण है -
  - (A) वोल्टमीटर
  - (B) रिॲस्टैट
  - (C) वाटमीटर
  - (D) गैल्वेनोमीटर
- 84. दो शाखाओं से मिलकर बने सर्किंट का परिणामी प्रतिरोध 12Ω है। एक शाखा का प्रतिरोध 18Ω है तो दूसरी शाखा का प्रतिरोध होगा
  - (A) 18 Ω
  - (B) 48 Ω
  - (C) 36 Ω
  - (D) 64 Ω
- 85. निम्नलिखित में से कौन से पदार्थ का ताप प्रतिरोध गुणांक लगभग शून्य है ?
  - (A) पोर्सिलेन
  - (B) मैंगानिन
  - (C) ताँबा
  - (D) कार्बन
- 86. एक न्यूटन मीटर निम्न के बराबर है -
  - (A) 5 जूल
  - (B) एक वाट
  - (C) एक जूल
  - (D) एक जूल/सेकेन्ड
- 87. एक धारा प्रवाह वाले कण्डक्टर, जो चुम्बकीय क्षेत्र के समानान्तर है, बल महसूस करता है –
  - (A) श्रून्य
  - (B) BIe

D

- (C)  $BIl \sin \theta$
- (D) BI $\ell$  cos  $\theta$

- 81. Damper winding used in synchronous motor to-
  - (A) Stabilized rotor motion
  - (B) Suppress rotor oscillation
  - (C) Develop necessary starting torque
  - Both (B) and (C)
- 82. Skin effect results-
  - Resistance in ac>resistance in dc
  - (B) Resistance in ac=resistance in dc
  - (C) Resistance in ac<resistance in dc
  - (D) None of these
- 83. An instrument which detects electric current is known as
  - (A) Voltmeter
  - (B) Rheostat
  - (C) Wattmeter
  - Galvanometer
- The resistance of a parallel circuit consisting of two branches is 12 ohms, If the resistance of one branch is 18 ohms, what is the resistance of the other?
  - (A) 18 ohm
  - (B) 48 ohm
  - 36 ohm
  - (D) 64 ohm
- 85. Which of the following material has nearly zero temperature co-efficient of resistance?
  - (A) Porcelain
  - (B) Manganin
  - (C) Copper
  - (D) Carbon
- 86./ One newton meter is same as
  - (A) five joules
  - (B) one watt
  - one joule
  - (D) one joule /second
- The force experienced by a current carrying conducter lying paralled to a magnetic field is -
  - Zero
  - (B) BIℓ
  - (C) BI $\ell \sin \theta$
  - (D) BI $\ell \cos \theta$

# CRO में कैथोड किससे कोटेड होता है-

- क्षारीय पदार्थ (A)
- (B) थोरियम आक्साइड
- (C) कापर आक्साइड
- बेरियम आक्साइड (D)

# सी0आर0ओ0 से क्या नापा जा सकता है-

- ए०सी० वोल्टता (A)
- डी०सी० वोल्टता (B)
- (C) आवृत्ति
- (D) उपरोक्त सभी

# टांसफार्मर की दक्षता अधिकतम होती है जब -

- कापर हानियां तथा लौह हानियां बराबर होती हैं
- लौह क्रोड हानियां शून्य होती हैं (B)
- (C) कापर हानियां श्रन्य होती हैं
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

#### 91. निकल लौह बैटरी में सक्रिय पदार्थ है -

- (A) निकल हाइड्रॉक्साइड
- (B) KOH का 21% घोल
- लौह चूर्ण एवं इसके ऑक्साइड (C)
- उपरोक्त सभी

#### 92. शैथिल्य हानियां निर्भर करती हैं-

- (A) आवृत्ति पर
- वोल्टता पर (B)
- (A) और (B) दोनों (C)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

#### 93. तुल्यकाली मोटर में उत्तेजन परिवर्तित करन पर-

- मोटर की चाल बदलती है (A)
- (B) पावर फैक्टर बदलता है
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

# तुल्यकाली मोटर में वी वक्र खींचा जाता है

- (A) क्षेत्र धारा एवं पावर फैक्टर में
- आर्मेचर धारा एवं वोल्टता में (B)
- (C) उत्तेजनधारा एवं बैक ईएमएफ में
- डीसी क्षेत्र धारा एवं एसी आर्मेचर धारा (D)

# छोटे खिलौनों में कौन सी मोटर प्रयोग होती है-

- (A) शैडेड पोल
- (B) प्रतिकर्षण
- (C) ए०सी० श्रेणी मोटर
- (D) इनमें से कोई नहीं

# ELECTRICAL ENGINEERING

# Cathode of CRO is coated with-

- (A) Alkali material
- (B) Thorium oxide
- Copper oxide
- (D) Barium oxide

# A CRO can be used to measure-

- (A) a.c. voltage
- d.c. voltage (B)
- (C) Frequency
- All of the above

# Transformer has maximum efficiency when-

# Cu loss= iron loss

- (B) Iron Core loss=0
- (C) Cu loss=0
- None of the above (D)

### The active materials of a nickel-iron battery are

- nickel hydroxide (A)
- (B) 21% solution of KOH
- powdered iron and its oxide
- all of the above

# Hysteresis loss depends upon-

- (A) Frequency
- (B) Voltage
- Both (A) and (B)
- (D) None of the above

## Change in excitation of synchronous motor result-

- (A) Change in motor speed
- Change in power factor
- Both (A) & (B) (C)
- (D) None of the above

# V curve of synchronous motor relates-

- (A) Field current and Power Factor
- (B) Armature current and voltage
- Excitation current and back emf. (C)
  - de field current and ac ammeter current

# Which type of motor is used in small toys-

- Shaded pole
- (B) Repulsion
- (C) A.C. series motor
- (D) None of the above

- किसी यन्त्र की परिशुद्धता ज्ञात करने के लिए क्या आवश्यक है-
  - कनफर्मिटी (A)
  - सटीकता (B)
  - (C) दोनों
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 97. दो वाटमीटर विधि द्वारा शक्ति नापने में किस कोण पर एक वाटमीटर का पाठ्यांक शून्य होता
  - (A)  $\Phi=0$
  - (B) Ф=60
  - Ф=90 (C)
  - (D) Ф=45
- दो वाटमीटर विधि से किस पावर फैक्टर पर 98. दोनों वाटमीटर का पाठ्यांक बराबर होता है-
  - (A) एक
  - (B) आधा
  - (C) शुन्य
  - उपरोक्त में से कोई नहीं (D)
- इन्डीकेटिंग यन्त्रों के लिये कौन बलाघुर्ण आवश्यक होते हैं-
  - विस्थापक बलाघूर्ण (A)
  - (B) नियन्त्रक बलाघुर्ण
  - अवमन्दक बलाघूर्ण (C)
  - (D) उपरोक्त में सभी
- 100. धारा परिणामित्र में-
  - द्वितीयक कुण्डली बन्द होनी चाहिए (A)
  - द्वितीयक कुण्डली खुली होनी चाहिए (B)
  - (C) प्राथमिक कुण्डली बन्द होनी चाहिए
  - प्राथमिक कुण्डली खुली होनी चाहिए (D)
- रेक्टीफायर टाइप यन्त्र कहां उपयोग होते हैं-
  - प्रत्यावर्ती धारा (A)
  - दिष्टधारा (B)
  - (A) व (B) दोनों में (C)
  - (D) पल्सेटिंग धारा में
- डायनमो मीटर टाइप यन्त्र कहां उपयोग होते
  - (A) प्रत्यावर्ती धारा
  - दिष्टधारा (B)
  - (C) (A) व (B) दोनों में
  - पल्सेटिंग धारा में (D)

- For accuracy of the instrument which is necessary-
  - (A) Conformity
  - (B) Precision
  - Both
  - (D) None of the above
- At which angle in two wattmeter method, wattmeter show zero readings-
  - (A)  $\Phi=0$
  - Ф=60
    - Ф=90 (C)
  - (D) Ф=45
- Which power factor results equal reading of both wattmeter in 2 wattmeter method-
  - Unit
  - Half (B)
  - (C) Zero
  - None of the above
- Which torque is essential for indicating instruments -
  - (A) Deflecting
  - Controlling (B)
  - (C) Damping
  - All of the above
- In current transformer-
  - Secondary winding must be closed
  - Secondary winding must be open (B)
  - (C) Primary winding must be closed
  - (D) Primary winding must be open
- 10). Rectifier type instrument can be use in-

  - (A) a.c.
  - (B) d.c.
  - (C) Both (A) and (B)
  - (D) Pulsating
- Dynamometer type of instrument can use in-
  - (A) a.c.
  - (B)
  - (8) Both (A) and (B)
  - (D) Pulsating

- 103. एक तांबे के तार का प्रतिरोध RΩ है। यदि इसकी लम्बाई दुगुनी कर दी जाये एवं त्रिज्या आधी कर दी जाये तो नया प्रतिरोध होगा–
  - (A)  $\frac{1}{4R}$
  - (B) 4R
  - (C)  $\frac{1}{8R}$
  - (D) 8R
- 104. किस यन्त्र का पैमाना यूनीफार्म होता है।
  - (A) स्प्रिंग कन्ट्रोल यन्त्र
  - (B) ग्रैविटी कन्ट्रोल यन्त्र
  - (C) (A) और (B) दोनों
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 105. वाट-घण्टा यंत्र किस प्रकार का होता है।
  - (A) इन्डीकेटिंग
  - (B) इन्टीग्रेटिंग
  - (C) रिकार्डिंग
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 106. इन्डक्सन टाइप यन्त्र कहां प्रयोग होते हैं-
  - (A) प्रत्यावर्ती धारा में
  - (B) दिष्ट धारा में
  - (C) दोनों में
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 107., अमीटर की परास निम्न के द्वारा बढ़ाई जा सकती है।
  - (A) अमीटर के समान्तर में शंट लगाकर
  - (B) अमीटर के श्रेणी में शंट लगाकर
  - (C) अमीटर के समान्तर में गुणक लगाकर
  - (D) अमीटर के श्रेणी में गुणक लगाकर
- 108. किन यन्त्रों से शैथिल्य हानियां शून्य होती है-
  - (A) एम0सी0
    - (B) एम**0**आई0
    - (C) दोनों
    - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 109. कौन सा अवमन्दक सबसे अधिक दक्ष होता है-
  - (A) वायु अवमन्दक
  - (B) द्रव्य अवमन्दक
  - (C) भंवर धारा अवमन्दक
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 110. मैक्सवेल ब्रिज किसको नापने में प्रयोग होता है-
  - (A) प्रेरकत्व
  - (B) धारिता
  - (C) आवृत्ति
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 103. A Copper wire having resistance RΩ. If its length doubled and radius becomes half then new resistance will be-
  - (A)  $\frac{1}{AB}$
  - (B) 4R
  - (C)  $\frac{1}{8R}$
  - D) 8R
- 104. Which instruments have uniform scale-
  - Spring control instrument
    - Gravity control instrument
    - (C) Both (A) and (B)
    - (D) None of the above
- 105. Watt-hour instrument is the type of-
  - (A) Indicating
  - (B) Integrating
  - (C) Recording
  - (D) None of the above
- 106. Induction type instruments are used in-
  - AC AC
  - (B) DC
  - (C) Both
  - (D) None of the above
- 107. Range of ammeter can extend by connecting
  - a Shunt parallel to ammeter
  - (B) a Shunt in series to ammeter
  - (C) a Multiplier parallel to ammeter
  - (D) a Multiplier in series to ammeter
- 108. Which type instruments have hysteresis loss zero-
  - (A) MC
  - (B) MI
  - (C) Both
  - (D) None of the above
- 109. Which damping is most efficient-
  - (A) Air friction
    - (B) Fluid friction
  - Eddy current
  - (D) None of the above
- 110. Maxwell bridge is used to measure
  - Inductance
    - (B) Capacitance
    - (C) Frequency
    - (D) None of the above

- 111. आदर्श अमीटर का आन्तरिक प्रतिरोध का मान होता है।
  - (A) शून्य
  - अनन्त (B)
  - कम (छोटा) (C)
  - बड़ा (अधिक) (D)
- 112. एक किलोवाट घंटा ऊर्जा का मान होता है।
  - 1000 वाट (A)
  - 860 किलो कैलोरी (B)
  - (C) 4186 जुल
  - (D) 735.5 वाट
- निरपेक्ष वैद्युत शीलता का मात्रक होता है।
  - जूल/कूलम्ब (A)
  - (B) न्यूटन मीटर
  - फैरेड / मीटर (C)
  - फैरेड / कूलम्ब (D)
- 114. वैद्युत इनरशिया होता है।
  - (A) प्रतिरोध
  - (B) प्रेरकत्व
  - संधारित्र
  - उपरोक्त में से कोई नहीं (D)
- प्रेरित वि०वा० बल की दिशा ज्ञात की जा सकती है।
  - लेंज के नियम से (A)
  - पलेमिंग के दाहिने हाथ के नियम रे (B)
  - (A) और (B) दोनों से
  - उपरोक्त में से कोई नहीं
- एडिमेटेन्स का उल्टा होता है।
  - प्रतिरोध (A)
  - प्रेरकत्व प्रतिघात (B)
  - धारितीय प्रतिघात
  - प्रतिबाधा
- फेजर राशियों में होता है-
  - परिमाण एवं दिशा दोनों बदलती है।
  - परिमाण एवं दिशा दोनों स्थिर रहती है।
  - परिमाण बदलता है, दिशा स्थिर रहती है।
  - परिमाण स्थिर रहता है, दिशा बदलती है। (D)
- प्रत्यावर्ती धारा में कौन सा सम्बन्ध सही है।
  - वर्ग मध्यमान मूल = औसत मान (A)

    - वर्ग मध्यमान मूल  $=\frac{2\sqrt{2}}{\pi}$  औसत मान वर्ग मध्यमान मूल  $=\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$  औसत मान उपरोक्त में से कोई नहीं
    - (D)

- 11. Internal resistance of an ideal ammeter is-

  - (C) Small
  - (D)
- One KWh of energy equal to-
  - 1000W
  - 860 K cal
  - 4186 J
  - 735.5 W
- Unit of absolute permittivity
  - Joule/Coulomb
  - Newton-meter
  - Farad/meter
  - Farad/Coulomb
- Which is known as electrical inertia-
  - - None of the above (D)
- Direction of induced e.m.f. can be found
  - Lenz's law
  - Fleming's R.H.R.
  - Both (A) and (B)
  - None of the above (D)
- Reciprocal of admittance is
- - Resistance (A)
  - Inductive reactance (B)
  - Capacitive reactance (C)
  - Impedance
- Phasor quantities have-
  - Amplitude and direction both variable
    - Amplitude and direction both constant (B)
    - (C) Amplitude variable, direction constant
    - Amplitude constant, direction variable (D)
- Which is correct in ac system
  - r.m.s. value= average value

  - r.m.s. value=  $\frac{2\sqrt{2}}{\pi}$  average value r.m.s. value=  $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$  average value
  - None of the above

- 119. चालकता का मात्रक होता है-

  - (B) सीमेन्स
  - (C) दोनों
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 120. कुचालक के गर्म करने पर उसका प्रतिरोध-
  - (A) बढ़ता है
  - (B) घटता है
  - (C) रिथर रहता है
  - (D) (A) और (B) दोनों
- 121. कौन-सा कथन सत्य है?
  - (A) लघु परिपथ का प्रतिरोध शून्य होता है।
  - (B) खुला परिपथ का प्रतिरोध अनन्त होता है
  - (C) (A) और (B) दोनों
  - (D) कोई नहीं
- 122. किस पदार्थ का ताप गुणांक ऋणात्मक होता है।
  - (A) ब्रास
  - (B) ताँबा
  - (C) एलुमीनियम
  - (D) कार्बन
- 123. शुद्ध प्रतिरोधी परिपथ में पावर फैक्टर का मान होता है।
  - (A) एक
  - (B) शून्य
  - (C) अनन्त
  - (D) आधा
- 124. अध्यारोपण की प्रमेय का प्रयोग किस परिपथ में होता है।
  - (A) अरेखीय परिपथ
  - (B) रेखीय परिपथ
  - (C) प्रतिरोधी परिपथ
  - (D) निष्क्रिय परिपथ
- 125. शुद्ध धारितीय परिपथ में धारा के सापेक्ष वोल्टता का मान होता है।
  - (A) 0°
  - (B) 90° अग्रगामी
  - (C) 90° पश्चगामी
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 119. Unit of conductance is-
  - (A) mho
  - (B) siemens
  - both
  - (D) none of these
- 120. On heating insulator resistance-
  - (A) Increases
  - (B) Decreases
  - Remain Constant
  - (D) Both (A) and (B)
- 121. Which statement is true-
  - (A) Short circuit has zero resistance
  - (B) Open circuit has infinity resistance
  - Both (A) and (B)
  - (D) None of the above
- 122. Which material have negative temp. coefficient,
  - (A) Brass
  - (B) Copper
  - (C) Aluminium
  - Carbon
- 123 In pure resistive circuit power factor will be
  - One One
  - (B) Zero
  - (C) Infinity
  - (D) Half
- 124. Super position theorem is applicable only-
  - (A) Non linear circuit
  - (B) Linear circuit
  - (C) Resistive circuit
  - (D) Passive circuit
- 125. In pure capacitive circuit angle the voltage with respect to current is
  - (A) 0°
  - (B) 90° leading
  - 90° lagging
  - (D) None of the above