

Time : 2 Hours

Marks : 80

## Instructions :

- (i) Each question carries ONE mark.

ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు కలదు.

- (ii) Choose the correct or most appropriate answer from the given options to the following questions and darken, with Black Ball Point Pen only, the corresponding digit 1, 2, 3 or 4 in the circle pertaining to the question number concerned in the OMR Answer Sheet, separately supplied to you.

దిగువ ఇచ్చిన ప్రతి ప్రశ్నకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియైన సమాధానమును ఎన్నుకొని దానిని సూచించే అంకాలు 1, 2, 3 లేదా 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రములో ప్రశ్న సంఖ్యకు ఎదురుగా గల సంబంధిత వ్యతిమును నలుపు (బ్లాక్) బాల్ పాయింట్ పెన్న ఉపయోగించి పూరించవలెను.

## SECTION - A : CORE SUBJECT

1. The power factor of an A.C. circuit is given by

$$(1) \frac{R}{Z} \quad (2) \frac{X}{Z} \quad (3) \frac{Z}{X} \quad (4) \frac{Z}{R}$$

Where R = Resistance, Z = Impedance and X = Reactance

ఒక ఎ.సి. సర్క్యూట్ యొక్క పవర్ ఫ్యాక్టర్ ని ఈ క్రింది వానిలో ఏది నిర్ణయించుంది?

$$(1) \frac{R}{Z} \quad (2) \frac{X}{Z} \quad (3) \frac{Z}{X} \quad (4) \frac{Z}{R}$$

$R$  = విద్యుత్ నిర్ధము,  $Z$  = ఇంపిడెన్స్,  $X$  = రియాక్టెన్స్

2. Form factor of sine wave is given by \_\_\_\_\_

ఒక సైన్ వేవ్ యొక్క ఫోమ్ ఫ్యాక్టర్ ఎంత?

$$(1) 1.414 \quad (2) 0.707 \quad (3) 1.11 \quad (4) 0.637$$

3. An oscillator employs \_\_\_\_\_ feedback.

|              |              |
|--------------|--------------|
| (1) Positive | (2) Negative |
| (3) Zero     | (4) Infinity |

ఒక ఆసిలేటరులో వాడే ఫీడ్బైక్ ఏది?

|             |              |
|-------------|--------------|
| (1) ధనాత్మక | (2) రుణాత్మక |
| (3) సున్న   | (4) అనంతం    |

4. A P-N diode conducts heavily when it is

- (1) Reverse biased
- (2) Forward biased
- (3) Not biased
- (4) Operated at  $0^{\circ}\text{K}$

ఒక పి.ఎన్ డయోడ్లో ఎప్పుడు అధికంగా విద్యుత్ ప్రవాహం కలుగుతుంది?

- (1) రివర్స్ బయాస్‌డ్ స్థితిలో
- (2) ఫార్వెడ్ బయాస్‌డ్ స్థితిలో
- (3) ఏ బయాస్ వాడనప్పుడు
- (4)  $0^{\circ}\text{K}$  ఉష్ణోగ్రత వద్ద

5. At what voltage Germanium (Ge) junction diode will start conduct.

జర్మీనియం (Ge) జంక్షన్ డయోడ్లో ఏ బెట్టేజి వద్ద విద్యుత్ ప్రవహించడం మొదలు అవుతుంది.

- (1) 0.7V
- (2) 0.3V
- (3) 1V
- (4) 0.1V

6. Which of the following circuits give an A.C. output with a D.C. input?

- (1) Amplifier and Oscillator
- (2) Oscillator and Inverter
- (3) Oscillator and Rectifier
- (4) Inverter and Amplifier

ఈ క్రింది వానిలో ఏది డి.సి ఇన్పుట్ నుండి ఎ.సి అవుట్పుట్ యున్నంది?

- (1) ఆంపిఫైర్ మరియు ఆసిలేటర్
- (2) ఆసిలేటర్ మరియు ఇన్వర్టర్
- (3) ఆసిలేటర్ మరియు రెక్టిఫైర్
- (4) ఇన్వర్టర్ మరియు ఆంపిఫైర్

7. To get a stable voltage or to regulate the voltage which of the following diode is a better option?

- (1) Schottky diode
- (2) PN diode
- (3) Bidirectional diode
- (4) Zener diode

ఒక స్థిరమైన బెట్టేజి (లేదా) బెట్టేజి నియంత్రణకు ఏ డయోడ్ ఈ క్రింది వానిలో అధిక ప్రయోజనకారి?

- (1) శాట్కీ డయోడ్
- (2) పి.ఎన్. డయోడ్
- (3) బై డ్రైఱ్ డయోడ్
- (4) జెనర్ డయోడ్

8. The output of a full wave rectifier will have a frequency of \_\_\_\_\_ Hz, if the input is  $V = 20 \sin(314t)$

ఒక పుల్ వేవ్ రెక్టిఫైర్కు  $V = 20 \sin(314t)$  ఇన్పుట్ యిచ్చినప్పుడు దాని అవుట్పుట్ ట్రీక్యూనీ ఎంత?

- (1) 50 (2) 10 (3) Zero (4) 100

9. The speed of a D.C. shunt motor more than its full load speed can be obtained by

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) Decrease in field current    | (2) Increase in the field current |
| (3) Decrease in armature current | (4) Increase in armature current  |

డి.సి. షంట్ మోటార్ వేగాన్ని దాన్ని పూర్తి లోడ్ వేగం కంటే ఎక్కువగా ఎలా పొందవచ్చు?

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| (1) ఫీల్డ్ కరంట్ తగ్గించడం     | (2) ఫీల్డ్ కరంట్ పెంచడం     |
| (3) ఆర్మ్యూచర్ కరంట్ తగ్గించడం | (4) ఆర్మ్యూచర్ కరంట్ పెంచడం |

10. The motor which can operate an D.C. as well as A.C. supply?

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| (1) Induction motor  | (2) Universal motor   |
| (3) Hysteresis motor | (4) Synchronous motor |

ఈ క్రింది వానిలో ఏ మోటార్ డి.సి.మరియు ఎ.సి విద్యుత్ సరఫరాపై పనిచేయును

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| (1) ఇండక్షన్ మోటార్     | (2) యూనివర్సల్ మోటార్ |
| (3) హిస్టేరెసిస్ మోటార్ | (4) సింక్రనెన్ మోటార్ |

11. The mechanical power developed by D.C. motor is equal to \_\_\_\_\_

- |   |
|---|
| (1) Armature current $\times$ Back e.m.f. |
| (2) Power input – Losses                  |
| (3) Power output $\times$ Efficiency      |
| (4) Output power – Losses                 |

డి.సి. మోటార్లో ఉత్పత్తి అయిన యాంత్రిక సామర్థ్యమును ఎలా సూచిస్తారు?

- |  |
|--|
| (1) ఆర్మ్యూచర్ కరంట్ $\times$ బ్యాక్ ఐ.ఎమ్.ఎఫ్ |
| (2) ఇన్పుట్ పవర్ – లాసెన్                      |
| (3) అవుట్పుట్ పవర్ $\times$ ఎఫిషియన్స్         |
| (4) అవుట్పుట్ పవర్ – లాసెన్                    |

12. Which of the following D.C. motor has highest starting torque?

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| (1) Shunt               | (2) Series               |
| (3) Long shunt compound | (4) Short shunt compound |

ఎ.డి.సి మొటార్ యొక్క ప్రార్థింగ్ టార్కు అన్నింటికన్నా ఎక్కువ ఉంటుంది?

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| (1) షంట్                | (2) సీరీస్               |
| (3) లాంగ్ షంట్ కాంపౌండ్ | (4) షార్ట్ షంట్ కాంపౌండ్ |

13. The field coils of D.C. generator are usually made of \_\_\_\_\_

- |               |            |
|---------------|------------|
| (1) Mica      | (2) Copper |
| (3) Cast Iron | (4) Carbon |

డి.సి. జనరేటర్ యొక్క ఫీల్డ్ కాయల్స్ సాధారణంగా దేనితో తయారుచేస్తారు?

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| (1) అబ్రకం        | (2) రాగి    |
| (3) క్యాప్ట్ ఐరన్ | (4) కార్బన్ |

14. The number of armature parallel paths in a 4-pole D.C. generator having lap winding is \_\_\_\_\_

ఒక లాప్ వైండింగ్ కల్గిన 4-పోల్ డి.సి జనరేటర్లలో ఎన్ని ఆర్మ్యూచర్ పారలల్ పాత్లు ఉంటాయి?

- |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|--------|
| (1) 2 | (2) 4 | (3) 8 | (4) 12 |
|-------|-------|-------|--------|

15. When the turns ratio of transformer is 20 and the primary voltage is 12 volts, the secondary voltage is \_\_\_\_\_ volts?

ట్రాన్స్‌ఫార్మర్ యొక్క చుట్టుల (టర్మ్ము) నిప్పుత్తి 20 మరియు ప్రాథమిక బిల్టేజ్ 12 V అయినప్పుడు దాని ద్వితీయ బిల్టేజ్ (V) ఎంత?

- |        |         |         |          |
|--------|---------|---------|----------|
| (1) 12 | (2) 120 | (3) 240 | (4) 2400 |
|--------|---------|---------|----------|

16. In a C.T (Current Transformer) which of the following is correct?  $N_1$  = Primary turns;  $N_2$  = Secondary turns

ఒక కరెంట్ ట్రాన్స్‌ఫార్మర్ యొక్క ప్రాథమిక చుట్టులు ( $N_1$ ) మరియు ద్వితీయ చుట్టులు ( $N_2$ ) అయినప్పుడు, ఈ క్రింది వానిలో ఏది సరైనది?

- |                 |                 |                 |                    |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| (1) $N_1 < N_2$ | (2) $N_1 > N_2$ | (3) $N_1 = N_2$ | (4) $N_1 \geq N_2$ |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|

17. The full load copper loss in a transformer is 400 Watts. At half-full load, the copper loss will be      Watts.

ఒక ట్రాన్స్‌ఫార్మర్లో పుల్ లోడ్ కాపర్ లాస్ 400 అయినప్పుడు దాని హాఫ్-పుల్ లోడ్ కాపర్లాస్ ఏంత?

- (1) 50      (2) 100      (3) 200      (4) 400

18. Which of the following transformer should be manufactured to have the least possible iron loss?

- (1) Distribution Transformer      (2) Power Transformer  
(3) Current Transformer      (4) Potential Transformer

ఈ క్రింది వానిలో ఏ ట్రాన్స్‌ఫార్మర్ ను అత్యంత తక్కువ ఐరన్లాస్ వుండేలా తయారుచేయవలసి ఉంటుంది?

- (1) డిస్ట్రిబ్యూషన్ ట్రాన్స్‌ఫార్మర్  
(2) పవర్ ట్రాన్స్‌ఫార్మర్  
(3) కరంట్ ట్రాన్స్‌ఫార్మర్  
(4) పొటెన్షియల్ ట్రాన్స్‌ఫార్మర్

19. Buchholz relay can be used only in ~~transformer~~ transformer.



‘ఏ ట్రాన్స్‌ఫార్మర్లో బుక్‌పెల్ల్ రిలేను వాడవచ్చు?’

- (1) వెళ్లింగ్ (2) ఎయిర్ కూల్డ్  
(3) వాటర్ కూల్డ్ (4) ఆయిల్ కూల్డ్

20. The range of efficiency of a two winding transformer.

రెండు వైండింగ్లు కలిగిన ట్రావ్స్‌చార్పుర్ ఎఫిషియన్స్ ఎంత ఉండవచు?

- (1) 50% (2) ~~70%~~ (3) 95% (4) 100%

21. The core used in high frequency transformer is usually

- (1) Copper      (2) Cast Iron  
(3) Mild Steel      (4) Air

~~ಸಾರ್ಥಕ ಅಧಿಕ ಕ್ಷೀಕ್ರೆನ್ನು ಕಲಿಗಿನ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಲ್ಸ್ ಉಪಯೋಗಿಗಂತೆ ಕೋರ್ ಏಡಿ?~~

- (1) రాగి (2) క్యాప్ట్ ఐరన్  
~~(3) తేలికపాటి ఉక్కు~~ (4) గాలి

22. For the same rating, the efficiency of 1-φ induction motor is \_\_\_\_\_ that of 3-φ induction motor.

- (1) less than      (2) same as      (3) more than      (4) 2 times

ఒకే రెటింగ్ కల్గిన 1-φ ఇండక్షన్ మొటార్ ఎఫిషియన్సీ, 3-φ ఇండక్షన్ మొటార్ కన్నా?

- (1) తక్కువ      (2) సమానము      (3) ఎక్కువ      (4) రెండు రెట్లు

23. Which motor is employed in washing machines?

- (1) 1-φ series      (2) Resistance split phase  
 (3) Shaded pole      (4) Hysteresis

ఈ క్రింది వానిలో ఏ మొటారును వాపింగ్ మోపీనలో వాడెదరు?

- (1) 1-φ సీరీస్      (2) రెసిస్టెన్స్ స్పిట్ ఫేజ్  
 (3) శేడెడ్ పోల్      (4) హిస్టెరెసిస్

24. The rating of an alternator is expressed in \_\_\_\_\_

ఆల్ట్రానెటర్ యొక్క రెటింగ్ ను దేనితో సూచిస్తారు?

- (1) kW      (2) HP      (3) kVA      (4) kVAR

25. Damper windings are used in alternator to \_\_\_\_\_

- (1) Prevent hunting      (2) Reduce windage losses  
 (3) Achieve synchronism      (4) Reduce copper losses

ఆల్ట్రానెటర్లో డాంపర్ వైండింగ్ ను ఎందుకు ఉపయోగిస్తారు?

- (1) హంటింగ్ ను నిరోధించుటకు      (2) విండేజ్ లాన్ ను తగ్గించుటకు  
 (3) సింక్రనిజమ్ పాండుటకు      (4) కాపర్ లాన్ తగ్గించుటకు

26. A synchronous motor delivers reactive power when the motor is \_\_\_\_\_

- (1) Over excited      (2) Under excited  
 (3) Normal excitation      (4) No excitation is given

ఒక సింక్రోనోన్ మొటార్ రియాక్టివ్ పవర్ ను ఎప్పుడు సరఫరా చేస్తుంది?

- (1) అత్యధిక్ ప్రైంటను యిచ్చినప్పుడు      (2) అత్యధిక్ ప్రైంటను యిచ్చినప్పుడు  
 (3) సాధారణ ప్రైంటను యిచ్చినప్పుడు      (4) ఎటువంటి ప్రైంటను యివ్వినప్పుడు

27. In an 3- $\phi$  Induction motor, if air gap is increased, its \_\_\_\_\_

- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| (1) Speed will be reduced       | (2) Power factor will be decreased |
| (3) Efficiency will be improved | (4) Speed will be increased        |

3- $\phi$  ఇండక్షన్ మోటార్ నందు ఎయిర్గాప్సు పెంచినచో

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| (1) వేగం తగ్గును         | (2) పవర్ ఫౌక్స్ తగ్గును |
| (3) ఎఫిషియన్సీ మెరుగవును | (4) వేగం పెరుగును       |

28. A 4 pole, 3- $\phi$ , 50Hz Induction motor may run at a speed of \_\_\_\_\_ r.p.m.

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1500 | (2) 1440 | (3) 1550 | (4) zero |
|----------|----------|----------|----------|

ఒక 4 పోల్, 3- $\phi$ , 50Hz ఇండక్షన్ మోటార్ సాధారణంగా ఏ స్పీడుతో తిరగగలదు?

- |                 |                 |                 |                  |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| (1) 1500 r.p.m. | (2) 1440 r.p.m. | (3) 1550 r.p.m. | (4) సున్న r.p.m. |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|

29. Which of the following power electronic device is used in speed control of motors?

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| (1) Zener diode | (2) L.E.D. |
| (3) S.C.R.      | (4) L.C.D. |

ఈ క్రింది వానిలో ఏ పవర్ ఎలక్ట్రోనిక్ డివైస్‌ను మోటార్ యొక్క వేగ నియంత్రణలో ఉపయోగించేదరు?

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (1) జీనర్ డయోడ్ | (2) ఎల్.ఐ.డి   |
| (3) ఎస్.ఎస్.ఆర్ | (4) ఎల్.ఎస్.డి |

30. The frequency of rotor currents in a 6-pole, 50Hz, 3- $\phi$  Induction motor running at 950 r.p.m. is \_\_\_\_\_

ఒక 6-పోల్, 50Hz, 3- $\phi$  ఇండక్షన్ మోటార్ 950 r.p.m. వేగంతో తిరుగునప్పుడు దాని రోటర్లలో ప్రవహించు కరింట్ పొనఃపున్యము ఎంత?

- |           |         |           |            |
|-----------|---------|-----------|------------|
| (1) 2.5Hz | (2) 5Hz | (3) 1.5Hz | (4) 0.05Hz |
|-----------|---------|-----------|------------|

31. Instrument used to measure insulation resistance is \_\_\_\_\_

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) Ammeter   | (2) Voltmeter |
| (3) Wattmeter | (4) Megger    |

ఇన్సులేషన్ రెసిస్టెన్సును కొలవడానికి ఉపయోగించు సాధనము ఏది?

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| (1) అమ్మీటరు | (2) బిల్బుమీటరు |
| (3) వాటమీటరు | (4) మెగ్గర్     |

**V**

32. The luminous flux is measured in \_\_\_\_\_

- (1) Lumens      (2) Weber      (3) Ohm      (4) Gauss

ల్యామెన్స్ ఫ్లక్సును దేనిలో కొలుస్తారు?

- (1) ల్యామెన్స్      (2) వెబర్      (3) ఓమ్      (4) గాస్

33. An ammeter is always connected in \_\_\_\_\_

- (1) Series      (2) Parallel  
(3) Series-parallel      (4) Across the load

ఒక అమీటరును ఎల్లప్పుడు ఎలా అనుసంధానిస్తారు?

- (1) సీరీస్      (2) పారలల్  
(3) సీరీస్-పారలల్      (4) లోడుకు అడ్డంగా

34. The illumination at a point 6m below a lamp is 15 lux. Calculate the candle power of the lamp?

/ ఒక విద్యుత్ దీపం క్రింద 6 మీ. దూరంలో ఉన్న కేంద్రము వద్ద 15 లక్ష ఇల్యూమినేషన్ ఉన్నచో, ఆ దీపము క్యాండల్ పవరు ఎంత?

- (1) 90      (2) 540      (3) 45      (4) 270

35. The resistance can be measured most accurately by \_\_\_\_\_

- (1) Volt-Ampere method      (2) Bridge method  
(3) Multimeter      (4) Megger

నిరోధన్యా చాలా ఖచ్చితంగా ఈ క్రింది వానిలో ఏ పద్ధతి ద్వారా కొలవవచ్చు?

- (1) బిల్ట్-అంపియర్ పద్ధతి      (2) బ్రిఫ్టీ పద్ధతి  
(3) మెగ్జెటర్

36. When the sodium vapour lamp is switched ON, initially the colour is \_\_\_\_\_

- (1) Pink      (2) Yellow      (3) Green      (4) Blue

సాడియం వేబర్ ల్యాంప్ ను స్విచ్ ఆన్ చేసినప్పుడు మొదటగా ఏ రంగులో కాంతిని వెదజల్లును?

- (1) గులాబి      (2) పసుపు      (3) అకుపచ్చ      (4) నీలం

37. Which is the main type of distribution system in India? \_\_\_\_\_  
 (1) Radial      (2) Series      (3) Parallel      (4) Orthogonal  
 భారతదేశంలో ఈ క్రింది వానిలో ఏది ప్రధాన పంపిణీ వ్యవస్థ రూపము?  
 (1) రెడియల్      (2) శ్రేణి      (3) సమాంతర      (4) అర్థగుండల్
- 
38. A single unit of PIN insulators are normally used for a voltage of \_\_\_\_\_  
 పిన్ ఇన్జెటరు (ఒక యూనిట్) సాధారణంగా ఎంత బిల్టేజ్ వరకు వాడవచ్చును?  
 (1) 100 kV      (2) 66 kV      (3) 33 kV      (4) 11 kV
- 
39. Out of the following which is the conventional source of energy?  
 (1) Tidal power      (2) Geothermal  
 (3) Nuclear      (4) Wind  
 ఈ క్రింది వానిలో ఏది సాంప్రదాయ శక్తి వనరు?  
 (1) షైడల్      (2) జియోథర్మల్  
 (3) న్యూక్లియర్      (4) విండ్
- 
40. The process of converting solid coal into a fine powder is known as \_\_\_\_\_  
 (1) Carbonation      (2) Milling  
 (3) Grinding      (4) Pulverisation  
 ఘనరూప బొగ్గును సూక్ష్మరూప పొడిగా మార్చు ప్రక్రియను ఏమందురు?  
 (1) కార్బనేషన్      (2) మిల్లింగ్  
 (3) గ్రిండింగ్      (4) పల్వరైజేషన్
- 
41. The resistance offered by a conductor to an A.C supply is approximately 1.5 times that of D.C supply, because of \_\_\_\_\_.  
 (1) Ferranti effect      (2) Proximity effect  
 (3) Doubling effect      (4) Skin effect  
 ఒక కండక్టర్ యొక్క ఎ.సి నిరోధము, డి.సి నిరోధము కన్నా 1.5 రెట్లు ఎక్కువగా ఉండడానికి కారణం ఏది?  
 (1) ఫెరాంటీ ఎఫెక్ట్      (2) ప్రోక్సిమిటీ ఎఫెక్ట్  
 (3) డబులింగ్ ఎఫెక్ట్      (4) స్కిన్ ఎఫెక్ట్

42. The water hammer occurs in \_\_\_\_\_



ఈ క్రింది వానిలో వాటర్ హ్యామర్ దేనిలో కలుగుతుంది?



43. Which type of extinguisher is used to put off electric fire?



ఈ క్రింది వానిలో విద్యుత్ వలన జరిగే ప్రమాదములలో, మంటలు చెలరేగినప్పుడు \_\_\_\_\_ అగ్నిమాపకమును ఉపయోగించేదరు.

- (1) నురగ (2) సొడా-ఆమ్లము  
(3) కార్బన్-డైయాక్సైడ్ (4) నీరు

44. Two wires A and B having same cross section and made up of same material having resistances  $600\Omega$  and  $100\Omega$  respectively. The number of times A is longer than B

ఒకే అడ్డుకోత వైశాల్యము కలిగిన, ఒకే రకమైన పదార్థముతో తయారుచేయబడిన A మరియు B తీగల విద్యుత్ నిరోధకము వరుసగా  $600\Omega$  మరియు  $100\Omega$  అయినచో A తీగ పొడవు B తీగ పొడవు కంటే ఎన్ని రెట్లు అధికం?

- (1) 6      ~~(2) 2~~      (3) 4      (4) 5

45. In case of short circuit, \_\_\_\_\_ current will flow in the circuit

- (1) Zero      (2) Very low      (3) Normal      (4) Infinity

~~పొర్ట్ సర్క్యూల్~~ జరిగినప్పుడు \_\_\_\_\_ విద్యుత్తే ప్రవాహం వలయంలో ప్రవహిసుంది.

- (1) మను (2) చాలా తక్కువ (3) సాధారణం (4) ఆవంతి

46. Five capacitors each of  $5\mu F$  are connected in series, then the equivalent capacitance of this combination is \_\_\_\_\_

ఒక్క క్షీర్ణిలో  $5\mu F$  సామర్థ్యం కలిగిన ఐదు కెపాసిటర్లను శ్రేణిలో అమర్చినప్పుడు ఆ శ్రేణి మొత్తము సామర్థ్యం (కెపాసిటెన్స్) ఎంత?

- (1)  $1\mu F$       (2)  $5\mu F$       (3)  $10\mu F$       (4)  $20\mu F$

47. The pitch of hacksaw blade is \_\_\_\_\_

- (1) Number of teeth per one cm  
 (2) Number of teeth per 1 mm  
 (3) Distance between two adjacent teeth  
 (4) Total number of teeth

హాక్స్‌బ్లేడ్ యొక్క పిచ్ అనగా \_\_\_\_\_

- (1) ఒక సెంటీమీటర్లోని దంతాల సంఖ్య  
 (2) ఒక మిలీమీటర్లోని దంతాల సంఖ్య  
 (3) ప్రక్కప్రక్కన వున్న రెండు దంతాల మధ్య దూరం  
 (4) మొత్తము దంతాల సంఖ్య

48. Two resistances  $10\Omega$  and  $20\Omega$  are connected in parallel across a supply voltage. The combination carries a current of 15 Amps, then the current passing through  $10\Omega$  resistance will be?

సమాంతరంగా కలపబడిన రెండు నిరోధములు  $10\Omega$  మరియు  $20\Omega$  ద్వారా ప్రవహించు మొత్తం విద్యుత్ ప్రవాహం 15A అయితే, నిరోధము  $10\Omega$  ద్వారా ప్రవహించు విద్యుత్ ఎంత?

- (1) 5A      (2) 10A      (3) 12A      (4) 15A

49. Lamps in street lighting are all connected in \_\_\_\_\_

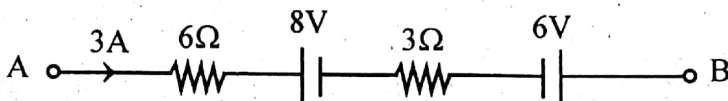
- (1) series      (2) parallel  
 (3) series-parallel      (4) end to end

వీది దీపాలంకరణ కొరకు అమర్చు విద్యుత్ దీపాలను ఎలా అనుసంధానము చేస్తారు?

- (1) శ్రేణిలో      (2) సమాంతరంగా  
 (3) శ్రేణి-సమాంతరంగా      (4) ఒకదాని తర్వాత ఒకటి

50. The potential difference between points A and B of the figure shown below

క్రింది పటములోని A మరియు B మధ్యన ఎంత బెల్లేజి ఉంటుంది?



- (1) 12V      (2) 24V      (3) 18V      (4) 29V

51. During charging of lead acid cell \_\_\_\_\_

- (1) its voltage increases  
 (2) it gives out energy  
 (3) its cathode becomes dark chocolate brown in colour  
 (4) specific gravity of electrolyte decreases

లైడ్ యాసిడ్ బ్యాటరీని ఛార్జింగ్ చేయు సమయములు \_\_\_\_\_

- (1) దాని బెల్లేజి పెరగును  
 (2) శక్తిని ఇస్తుంది  
 (3) దాని క్యాథోడ్ డార్క్ చాక్లెట్ బ్రోవ్ రంగులోకి మారును  
 (4) ఎలక్ట్రోలైట్ యొక్క స్పృసిఫిక్ గ్రావిటీ తగ్గును

52. The current flowing through a battery would be maximum when the external resistance is \_\_\_\_\_ the internal resistance of the battery.

- (1) less than      (2) equal to  
 (3) greater than      (4) double

ఒక బ్యాటరీలో ప్రవహించే విద్యుత్ గరిష్టంగా ఉండాలంటే, బాహ్య నిరోధము, బ్యాటరీ యొక్క అంతర్ నిరోధముతో పోలిచినప్పుడు \_\_\_\_\_

- (1) తక్కువుండాలి      (2) సమానంగా ఉండాలి  
 (3) ఎక్కువుండాలి      (4) రెండు రెట్లు ఉండాలి

53. Which of the following has longer life?

- (1) Alkaline cell
- (2) Mercury cell
- (3) Carbon-Zinc cell
- (4) Lithium cell

ఈ క్రింది వానిలో అత్యధిక జీవితకాలం కలది?

- (1) ఆలక్విటైన్ సెల్
- (2) మెర్క్యూరై సెల్
- (3) కార్బన్-జింక్ సెల్
- (4) లిథియం సెల్

54. Miniature batteries are used in \_\_\_\_\_

- (1) Calculators
- (2) Mobile phones
- (3) Satellites
- (4) Submarines

సూక్ష్మ బ్యాటరీలను ఎక్కడ ఉపయోగిస్తారు?

- (1) గణన యంత్రం
- (2) చరవాటి
- (3) ఉపగ్రహాలు
- (4) జలాంతర్గాములు

55. The resultant effect of over charging and over discharging of lead acid batteries is called as \_\_\_\_\_

- (1) Gassing
- (2) Sulphation
- (3) Buckling
- (4) Crippling

లెడ్ యాసిడ్ బ్యాటరీలను అతిగా ఛార్జ్ చేయడం వల్ల ఏమవుతుంది?

- (1) గ్యాసింగ్
- (2) సల్ఫేషన్
- (3) బక్కింగ్
- (4) క్రిప్లింగ్

56. The specific gravity of a battery can be measured by

- (1) Anemometer
- (2) Ammeter
- (3) Hydrometer
- (4) Energymeter

బ్యాటరీ యొక్క స్పెసిఫిక్ గ్రావిటీని దేనితో కొలుస్తారు?

- (1) ఎనిమోమీటరు
- (2) అమ్మోటరు
- (3) హైడ్రోమీటరు
- (4) ఎన్డ్రోమీటరు



62. Calculate the frequency and time period of an A.C. wave represented by  $V = 100 \sin(628t)$ .

$V = 100 \sin(628t)$  సమీకరణంతో నిర్వచింపబడిన ఎ.సి. తరంగం యొక్క పొనుష్టాపనలు మరియు కాలపరిమితి వరుసగా \_\_\_\_\_

- (1) 100 Hz & 0.01 sec
  - (2) 100 Hz & 0.02 sec
  - (3) 10 Hz & 0.02 sec
  - (4) 10 Hz & 0.01 sec
- 

63. The power factor of an A.C. circuit lies between

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| (1) 0 and 1  | (2) -1 and 0       |
| (3) 0 and -1 | (4) greater than 1 |

ఎ.సి వలయం యొక్క పవర్ ఫ్యాక్టర్ ఏటి మధ్యన ఉంటుంది?

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (1) 0 మరియు 1  | (2) -1 మరియు 0    |
| (3) 0 మరియు -1 | (4) 1 కంటే ఎక్కువ |
- 

64. The r.m.s value of A.C is equal to \_\_\_\_\_ times of its maximum value.

ఎ.సి యొక్క అర్.ఎమ్.ఎస్ విలువ దాని గరిష్ట విలువకు ఎన్ని రెట్లు ఉంటుంది?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) 0.637 | (2) 0.707 |
| (3) 1.414 | (4) 0.5   |
- 

65. The impedance of a coil having inductive reactance of  $4\Omega$  and resistance of  $3\Omega$  at 50 Hz, 230V A.C. is

ఇండక్టివ్ రియాక్టన్స్ 4 $\Omega$  మరియు నిరోధము 3 $\Omega$  కలిగిన కాయలకు 230V, 50 Hz ఎ.సిని యిచ్చినప్పుడు, దాని ఇంపిడెన్స్ విలువ ఎంత?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (1) 5 $\Omega$ | (2) 4 $\Omega$ |
| (3) 3 $\Omega$ | (4) 7 $\Omega$ |
-

## SECTION - B : GENERAL KNOWLEDGE

66. The famous dance form "Perini Shiva Tandavam" was the contribution of

- (1) Annamacharya
- (2) Perini
- (3) Jayappa Kalyani
- (4) Nataraja Ramakrishna

ప్రభ్యాత నృత్యరూపం “పేరిణి శివతాండవమును” అందించిన వారు

- (1) అన్నమాచార్య
- (2) పేరిని
- (3) జాయప్ప కల్యాణి
- (4) నటరాజ రామకృష్ణ

67. Lingamanthula Swamy is worshipped in this Jatara

- (1) Peddagattu
- (2) Mannemkonda
- (3) Yadadri
- (4) Kondagattu

లింగమంతుల స్వామిని ఈ జాతరలో పూజిస్తారు.

- (1) పెద్దగట్టు
- (2) మన్నెం కొండ
- (3) యాదాది
- (4) కొండగట్టు

68. The state of Telangana launched this programme to improve rainfall

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Haritha Haram</li> <li>(3) Mission Kakatiya</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(2) Grama Jyothi</li> <li>(4) Mission Bhagiratha</li> </ul> |
|---|--|

వరపూతాన్ని మెరుగుపరిచేందుకు తెలంగాణ రాష్ట్రప్రభుత్వం ప్రవేశపెట్టిన పథకం

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) హరితహరం</li> <li>(3) మిషన్ కాకతీయ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(2) గ్రామజ్యుతి</li> <li>(4) మిషన్ భగీరథ</li> </ul> |
|---|--|

69. Who has designed the Telangana State Emblem?

- (1) Andesree
- (2) Goreti Venkanna
- (3) Gaddar
- (4) Ale Laxman

తెలంగాణ రాష్ట్ర అధికార చిహ్నంని రూపొందించినది ఎవరు?

- (1) అందేశీ
- (2) గోరటి వెంకన్
- (3) గద్దార్
- (4) ఏలే లక్ష్మీ

70. Exofficio chairman of National disaster management authority board

- (1) President of India
- (2) Chief Justice of India
- (3) Prime Minister of India
- (4) Chairman Planning Commission

ఈ క్రింది వానిలో ఎవరు జాతీయ వీపత్తు నిర్వహణ అధికార బోర్డుకు ఎక్కు అఫిషియా ఛైర్‌న్

- (1) భారత రాష్ట్రపతి
- (2) భారత ప్రధాన న్యాయమూర్తి
- (3) భారత ప్రధాని
- (4) ప్లానింగ్ కమీషన్ అధ్యక్షులు

71. From article 19 to article 22 of Indian constitution provides this fundamental right to its citizens

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Right to Freedom</li> <li>(3) Right to Education</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(2) Right to Property</li> <li>(4) Right to Equality</li> </ul> |
|--|--|

భారత రాజ్యంగంలోని ఆర్టికల్ 19 నుండి 22 వరకు ఈ ప్రాథమిక హక్కును దేశ సౌరులకు ప్రసాదిస్తుంది.

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) స్వేచ్ఛ హక్కు</li> <li>(3) విద్య హక్కు</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(2) ఆస్తి హక్కు</li> <li>(4) సమానత్వపు హక్కు</li> </ul> |
|--|--|

72. The President of North Korea

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| (1) Donald Trump | (2) Zin Piao |
| (3) Kim Jong Un  | (4) Lin Piao |

ఉత్తర కొరియా అధ్యక్షులు

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| (1) డోనాల్డ్ ట్రంప్ | (2) జిన్ పియావ్ |
| (3) కిమ్ జోంగ్ అన్  | (4) లిన్ పియావ్ |

73. Who started Amrit Bazar patrika

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| (1) Subhash Chandra Bose | (2) Arabind Ghosh       |
| (3) Sisir Bose           | (4) Ravindranath Tagore |

అమృత్ బజార్ పత్రికను ప్రారంభించినదెవరు?

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| (1) సుభాష్ చంద్రబాస్ | (2) అరబింద్ ఘోష్       |
| (3) సిసిర్ బోస్      | (4) రవీంద్రనాథ్ టాగూర్ |

74. "Swaraj is my birth right" is the slogan of

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| (1) Gandhi               | (2) Nehru              |
| (3) Subhash Chandra Bose | (4) Balagangadar Tilak |

"స్వార్జ్యమే నా జన్మహక్కు" అని నినదించినది.

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (1) గాంధీ            | (2) నెహ్రూ           |
| (3) సుభాష్ చంద్రబాస్ | (4) బాలగంగాధర్ తిలక్ |

75. The author of Anandamath Novel

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| (1) Bankim Chandra Chaterjee | (2) K.M. Munshi      |
| (3) Ravindranth Tagore       | (4) Munshi Premchand |

ఆనందమర్ నవలా రచయిత

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| (1) బంకిమ్ చంద్ర చట్టీ | (2) కె.ఎం. మున్షి    |
| (3) రవీంద్రనాథ్ టాగూర్ | (4) ముస్తీ ప్రేమచంద్ |

76. The last ruler of Asaf Jahi dynasty

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (1) Mir Qamruddin      | (2) Mahaboob Ali Pasha |
| (3) Mir Osman Ali Khan | (4) Nizam Ali Khan     |

అసఫ్ జాహి వంశ చివరి పాలకుడు

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| (1) మీర్ కమ్ముద్దిన్     | (2) మహబూబ్ ఆలీ పాశా |
| (3) మీర్ ఉస్మాన్ ఆలీఖాన్ | (4) నిజాం ఆలీఖాన్   |

77. The pollutant gas emitted by vehicles

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) Sulpher dioxide | (2) Carbon monoxide |
| (3) Carbon dioxide  | (4) Hydrocarbons    |

వాహనాలు వెదజల్లే కలుషిత వాయివు

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| (1) సల్ఫర్ డియాల్  | (2) కార్బన్ మోనోక్సిడ్ |
| (3) కార్బన్ డియాల్ | (4) హ్యోడ్రోకార్బన్స్  |

78. The old district of Telangana is number one in cotton production

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) Adilabad | (2) Warangal |
| (3) Nizambad | (4) Nalgonda |

తెలంగాణలో పత్తి ఉత్పత్తిలో ప్రథమస్థానంలో ఉన్న పాత జిల్లా

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (1) అదిలాబాద్  | (2) వరంగల్  |
| (3) నిజామాబాద్ | (4) నల్గొండ |

79. Join Indian union call was given by the Hyderabad State Congress Committee President

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| (1) Burgula Ramakrishna Rao | (2) K.V. Ranga Reddy |
| (3) Swamy Ramananda Thirtha | (4) Kaloji           |

భారత యూనియన్లో ఏలీనం కమ్మని పిలుపునిచ్చిన హైదరాబాద్ స్టేట్ కాంగ్రెస్ అధ్యక్షుడు

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| (1) బుర్గుల రామకృష్ణరావు    | (2) కె.వి. రంగారెడ్డి |
| (3) స్వామి రామానంద తీర్మాజు | (4) కాళోజీ            |

80. Which country constitution is the longest written one of any sovereign country in the world



ప్రపంచ దేశాలలో అన్నింటికన్నా పెద్ద లిథిత రాజ్యాంగం కలిగివున్న దేశం

- (1) அமெரிக் (2) சென்  
(3) ரஸ்ட் (4) ஜங்கியா



**Visit**

22 - B