

JULY, 2005

BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONICS

[Time: 3 hours]

(Maximum marks : 100)

PART—A

(Maximum marks : 20)

I Answer the following questions in one or two sentences/word/words/number. Marks

1. Write down the formula for finding specific resistance .
2. What is meant by watt-hour efficiency of a lead acid cell ?
3. Mention the units of conductivity and permeability.
4. State the behaviour of capacitive reactance on the variation in frequency.
5. Expand the form in full A.C.S.R.
6. What is the working principle of transformer ?
7. Name the starter used for the starting of phase wound three phase motor.
8. What is 'slip' of an induction motor ?
9. What is meant by 'doping' ?
10. State the salient feature of 'Zener diode'. $(10 \times 2 = 20)$

PART—B

(Maximum marks : 80)

II (a) State and explain Kirchhoff's laws. 8
(b) Calculate the total energy consumption in the month of February 2005 for the following loads in a residential building :

- (i) 10 Nos 40W tubelight working 4hrs/day.
- (ii) 5 Nos 60W Fan working 8hrs/day.
- (iii) 1500W heating load working 3hrs/day. 8

OR

III (a) Explain the care and maintenance to be followed in the case of lead acid battery. 8
(b) Define :

- (i) Magnetic flux density.
- (ii) Field strength.
- (iii) M M F.
- (iv) Reluctance. 8

IV (a) Three capacitors of 10, 20 and 25 microfarad are connected in series across a 100v supply. Calculate the charge on each capacitor and the total energy stored in the combination. 8

(b) An alternating voltage is represented by $v=100 \sin 628 t$. Find :

- (i) The rms voltage.
- (ii) Average value of voltage.
- (iii) Frequency.
- (iv) Form factor.

8

OR

V (a) Discuss the properties and uses of :

- (i) Carbon
- (ii) Tungsten.

8

(b) How dc generators are classified ? Draw the diagrams of all type of dc generators. 8

VI (a) Discuss the characteristic and application of dc shunt motor. 8

(b) What are the various losses in a transformer ? Explain each of them. 8

OR

VII (a) Explain the constructional details of a 3 phase slipring induction motor with diagrams. 8

(b) What is a 'universal motor' ? Explain its working and specify the field of application. 8

VIII (a) With neat sketch, explain the construction of a Wire-wound resistor. 8

(b) Write short notes on P-type and N-type semiconductors. 8

OR

IX (a) Explain the V/I characteristic of a diode on forward and reverse biasing mode. 8

(b) Draw the circuit of bridge rectifier and explain its working. 8

X (a) Draw a voltage regulator circuit by using zener diode and explain its working. 8

(b) Draw the circuits of a shunt positive clipper and series negative clipper and also show the wave shapes. 8

OR

XI Write short notes on :

- (i) Zener diode for meter protection.
- (ii) Critical resistance of shunt generator.
- (iii) Merits of 3phase system over single phase system.
- (iv) 3 phase star and delta connection.

16

പാർട്ട് ഏ) (20 മാർക്ക്)

I താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം, വാക്ക്/വാക്കുകൾ/വാചകം/ഗ്രിഫ്റ്റ് ഉത്തരം എഴുതുക.

1. പ്രതിരോധകത്വം (resistivity/specific resistance) കാണാനുള്ള സൂത്രവാക്യം എഴുതുക.
2. ഒരു ലൈഡ്-അസിഡ് (lead acid) സൈല്പിനേർ Watt-hour ക്ഷേത്ര എന്നാൽ എന്ത്?
3. കൺഡിക്യറിവിറി, പെൻമിയബിലിറി ഇവയുടെ മാത്ര എഴുതുക.
4. അവസ്ഥയിൽ (frequency) വ്യത്യാസപ്പെടുന്നതനുസരിച്ച് കപ്പാസിററിവ് റിഡാക്ടൻസിഭർ സ്പാവോ വ്യക്തമാക്കുക.
5. ACSR എന്ന ചുരുക്കണക്കുത്തിനേർ മുഴുരുപം എന്താണ്?
6. പരിശാമിത്തങ്ങളുടെ ഓടിസ്മാന തത്പര്യം എന്ത്?
7. മുന്ന് ഫേസ്, ഫേസ് വാലേ മോട്ടോറുകൾ സംറാർട്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സംരക്ഷിതിനേർ പേരേഴുതുക.
8. ഇൻഡക്ശൻ മോട്ടോറുകളുടെ സ്ലിപ്പ് (slip) എന്നാൽ എന്ത്?
9. ലോപ്പിംഗ് എന്നാൽ എന്ത്?
10. സൈനർ ഡയോഡ് (Zener diode) കളുടെ പരിധത്തക്ക പ്രത്യേകത എന്ത്?

(10×2=20)

പാർട്ട് -ബി (മാർക്ക് : 80)

II (a) കീർശ്വഹിനേർ നിയമങ്ങൾ എഴുതി വിശദീകരിക്കുക. 8

(b) ഒരു വീട്ടിൽ ദിവസേനയുള്ള വൈദ്യുത ഉപഭോഗം താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്. [പ്രസ്തുത വീട്ടിൽ 2005 ഫെബ്രുവരി മാസം ആകെ ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുത ഉംഖജ്ഞം എടുത്തെന്നു കണക്കാക്കുക.

- (i) 40W ട്രബ്യൂപ്പേജ് ലൈററുകൾ 10 എണ്ണം ദിവസം 4 മണിക്കൂർ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- (ii) 60W ഫാൻ 5 എണ്ണം ദിവസം 8 മണിക്കൂർ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- (iii) 1500W ഹൈറിംഗ് രേഡ്യൂം ദിവസം 3 മണിക്കൂർ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

8

OR

III (a) Lead-acid ബാററികൾക്ക് കരലാകാലത്തെളിൽ നൽകേണ്ട ശ്രദ്ധയും പരിചരണവും വിശദമാക്കുക. 8

(b) താഴെ പറയുന്നവയെപ്പറ്റി നിർണ്ണയിക്കുക :

- (i) മാഗ്നററിക് ഫീൽക്കുസ് ഡെൻസിറി (Magnetic flux density)
- (ii) ഫീൽഡ് സെംട്ട്രേച്ച് (Field strength)
- (iii) എം. എം. എഎം. (MMF)
- (iv) റീലക്ടൻസ് (Reluctance)

8

- "ലൈറ്റിഫ്രിച്ച്", അ പരിപ്രമത്തിലേക്ക് 100v സ്വീപ് നൽകുന്നു.
എങ്കിൽ ഹാരോ ക്ലൗസിററിന്റെയും ചാർജ്ജും, പരിപ്രമത്തിലെ മുഴുവൻ ഉള്ളജ്ജും എന്നിവ തിട്ടപ്പെടുത്തുക.
- (b) ഒരു എ. എസി. വോൾട്ടേഡയുടെ സൃഷ്ടിവാക്യം $v = 100 \sin 628t$.
- (i) ഇതിന്റെ rms വോൾട്ടത്
 - (ii) ആവശ്യജ്ഞ വോൾട്ടത്
 - (iii) ആവൃത്തി
 - (iv) ഫോ. ഫാക്ടർ എന്നിവ കണ്ടുപിടിക്കുക.
- OR
- V (a) താഴെ പറയുന്നവയുടെ സ്പാവഗുണങ്ങളും ഉപയോഗങ്ങളും എഴുതുക :
- (i) കംബബൺ
 - (ii) ടൈസുറൺ.
- (b) ഡി.സി. ജനിത്തങ്ങളെ എന്തെന്ന തരം തിരികാം? ഹാരോനി നേരയും ചിത്രം വരച്ചു കാണിക്കുക.
- VI (a) ഡി.സി. ഷണ്ട്‌മോട്ടോറിന്റെ സ്പാവവും അതിന്റെ ഉപയോഗവും വിശദീകരിക്കുക.
- (b) ഒരു പരിണാമിത്തതിലെ ശക്തിനാഷ്ടങ്ങൾ എവ ? വിശദീകരിക്കുക.
- OR
- VII (a) ഒരു മുന്ന് ഫോസ് ട്രിപ്പർ.ഒ ഇൻഡക്ഷൻ ഫില്ടർ മോട്ടോറിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രകാശയെപ്പറ്റി വിശദീകരിക്കുക. (ചിത്രങ്ങൾ സഹിതം.)
- (b) 'യൂണിവേഴ്സൽ മോട്ടോർ' എന്നാലെന്തോ? അവയുടെ നിർമ്മാണവും ഉപയോഗവും വ്യക്തമാക്കുക.
- VIII (a) വയർ-വണ്ട് (Wire-wound) പ്രതിരോധങ്ങളുടെ നിർമ്മാണരീതി ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താൽ വിശദീകരിക്കുക.
- (b) P-type, N-type സെമി കണക്കുടുകളുടെ രൂപീകരണങ്ങളെപ്പറ്റി വിശദമാക്കുക.
- OR
- IX (a) ഫോർവാർഡ്/റീവേറ്റ് സ്വാപ്യാസ് റീതികളിൽ ഒരു Diode-ന്റെ വോൾട്ട-ആവിയർ വ്യതിയാന സ്പാവം വ്യക്തമാക്കുക.
- (b) ഒരു ബൈഡിജ്ജും റക്കിഫയറിന്റെ ചിത്രം വരച്ചു പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുക.
- X (a) Zener diode ഉപയോഗിച്ച് വോൾട്ടേജും ഗൈലോറും നിർമ്മാക്കുന്നതിനെപ്പറ്റി വിശദമായി പ്രതിപാദിക്കുക.
- (b) ഷണ്ട്‌പോസിററീവ് ക്ലിപ്പർ, സൈരീസ് നെഗററീവ് ക്ലിപ്പർ എന്ന പരിപ്രമാണം വരച്ചു അവയുടെ തരംഗ രൂപങ്ങൾ കാണിക്കുക.
- OR
- XI ചെറുവിവരണം തയ്യാറാക്കുക :
- (i) മീററുകളുടെ സംരക്ഷണം Zener diode-കൾ ഉപയോഗിച്ച്.
 - (ii) ഷണ്ടുജനിത്തങ്ങളുടെ Critical resistance.
 - (iii) ഓരോഫസ് സ്വന്ധായത്തിൽനിന്നും മുന്ന് ഫോസ് സ്വന്ധായത്തിന്റെ മീകവ്.
 - (iv) മുന്ന് ഫോസ് സംരാർ റീതിയും മുന്ന് ഫോസ് ദേഖം റീതിയും.