

**KERALA GOVERNMENT CERTIFICATE EXAMINATION IN
ELECTRICAL ENGINEERING—JUNE, 2012**



[Time : 3 hours

BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONICS

(Maximum marks : 100)

PART—A

(Marks : 20)

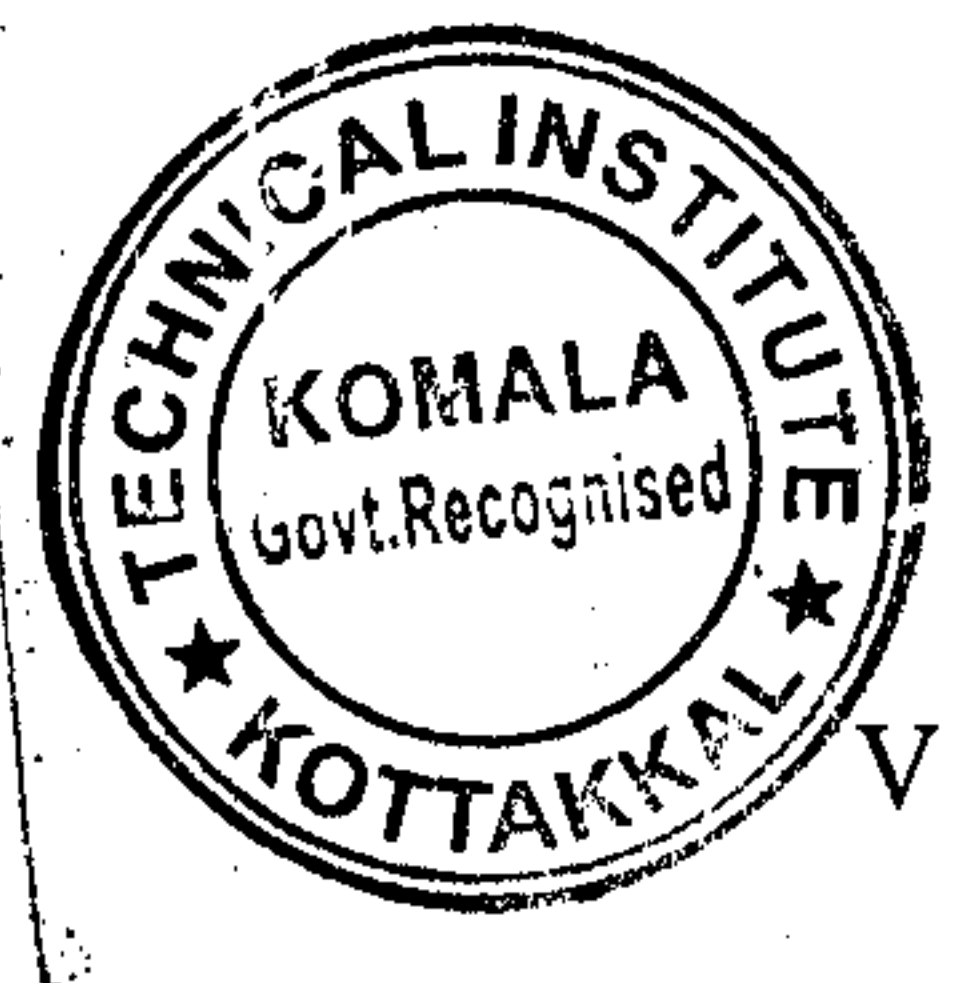
	Marks
I	Answer the following questions in one or two sentences :
1.	What happens to the amount of current flowing in a circuit when the potential difference is increased ?
2.	State the units of Work and Energy.
3.	State the advantages of unity power factor.
4.	Name any two high resistance conducting materials.
5.	State the properties and use of ebonite.
6.	Name a mechanical rectifier.
7.	How can you reduce eddy current loss in a transformer ?
8.	Name any two protective devices used inside a D.O.L. starter.
9.	What is the colour code of $470 \text{ K}\Omega$ resistor ?
10.	What do you meant by tolerance of a resistor ?
	(10x2=20)

PART—B

(Marks : 80)

(Answer *any five* full questions)

OR.



- V (a) Explain two wattmeter method of power measurement in a 3 phase system. 8
(b) Draw the vector diagram and wave form of current of an R-L series circuit. 8

- VI (a) Draw the B-H curve of a soft magnetic material. 8
(b) What are the advantages of aluminium over copper as a conducting material ? 8

OR

- VII (a) What are the basic properties required for an insulating material ? 8
(b) State the properties and uses of porcelain. 8

- VIII (a) Describe the construction and working of a D.C motor. 8
(b) Explain the principle of working of a capacitor start capacitor running single phase induction motor. 8

OR

- IX (a) Explain the construction and working of a 3 phase squirrel cage induction motor. 8
(b) State the advantages of 3 phase induction motors as compared with single phase induction motors. 8

- X (a) Explain the working of a full wave rectifier. 8
(b) Draw the circuit diagram of a zener voltage regulator. 8

OR

- XI (a) Draw and explain the V-I characteristics of a P-N Junction diode. 8
(b) Explain the energy band diagram of conductors semiconductors and insulators. 8

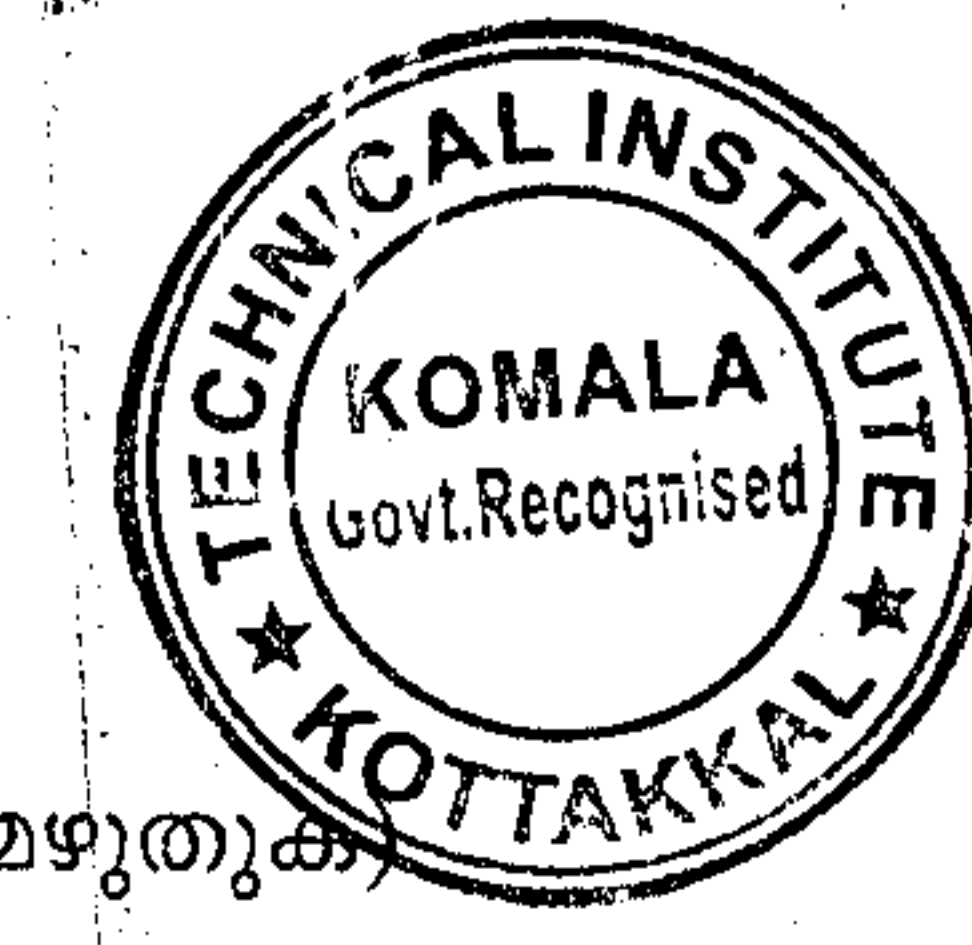
[മലയാള പരിഭ്രാംകം]

പാർട്ട്—A)

(മാർക്ക് : 20)

I താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒന്നോ രണ്ടോ വാചകത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക :

1. ഒരു സർക്കൂട്ടിലെ പൊട്ടൻഷ്യൽ ഡിപറൻസ് കൂട്ടിയാൽ അതിലെ കറണ്ടിന്റെ അളവിന് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു ?
2. വർക്കിന്റെയും എന്റെജിയുടെയും യൂണിറ്റുകൾ എഴുതുക.
3. പവർ ഫാക്ടർ 1 (ഒന്ന്) ആയാൽ ഉള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ ഏവ ?
4. എതെങ്കിലും രണ്ട് ഉയർന്ന പ്രതിരോധമുള്ള കണക്കറ്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസിന്റെ പേരു പറയുക.
5. എബണൈറ്റിന്റെ പ്രത്യേകതകളും ഉപയോഗങ്ങളും എഴുതുക.
6. ഒരു മെകാനിക്കൽ റെക്ട്രിഫയറിന്റെ പേര് എഴുതുക.
7. ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമറിൽ എല്ലാം കറണ്ട് മൂലമുള്ള നഷ്ടം എങ്ങനെ കുറയ്ക്കാമെന്ന് പ്രസ്താവിക്കുക.
8. ഒരു ഡി.എ.എൽ. സ്ലാർട്ടറിന്റെ ഉള്ളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രണ്ട് സുരക്ഷിതത്തിനായുള്ള ഭാഗങ്ങൾ ഏവ ?
9. 470 കിലോ ഓം റെസിസ്റ്ററിന്റെ കാജ് കോഡ് എഴുതുക.
10. ഒരു റെസിസ്റ്ററിന്റെ ടോളറൻസ് എന്നു പറയുന്നത് എന്താണ് ? (10x2=20)



പാർക്ക്—ബി
(മാർക്ക് : 80)

മാർക്ക്

(എത്തെങ്കിലും അതോ പുരിണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമേണ്ടതുക)

- | | | |
|-----|--|--------|
| II | (a) കിർശോഹ്സ് നിയമങ്ങൾ പ്രസ്താവിച്ച് വിവരിക്കുക.
(b) ഒരു ഇലക്ട്രിക് അയണിൽ $1 \text{ kW}, 250 \text{ V}$ എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. അത് 220 V സബ്സൈറ്റിൽ ഇടപ്പിച്ചാൽ എടുക്കുന്ന കണക്കിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കുക. | 8
8 |
| | അല്ലകിൽ | |
| III | (a) ഒരു ലെഡ് ആസിഡ് ബാററിയുടെ നിർമ്മാണവും പ്രവർത്തനവും വിവരിക്കുക.
(b) മുന്ന് കപ്പാസിറ്റികൾ സമാനരൂപമായി ഇടപ്പിക്കുന്നോൾ സഹാ കപ്പാസിറ്റിൻ്റെ കാണുന്നതിനുള്ള സമവാക്യം കണ്ടുപിടിക്കുക. | 8
8 |
| IV | (a) വിവരിക്കുക :

(i) സൈൽഹെം ഇൻഡക്ഷൻ
(ii) മൃച്ചുൽ ഇൻഡക്ഷൻ
(b) 3 ഫോസ് ട്രാൻസിസ്റ്റർ റീതിയിൽ കണക്കറ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഒരു സംവിധാനത്തിലെ വോൾട്ടേജും കറഞ്ഞും (ലെന്റും ഫോസും) തമ്മിലുള്ള ബന്ധമെന്തെന്ന് പ്രസ്താവിക്കുക ? | 8
8 |
| | അല്ലകിൽ | |
| V | (a) ഒരു മുന്ന് ഫോസ് സംവിധാനത്തിൽ റണ്ട് വാട്ട്‌മീറ്റർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പവർ അളക്കുന്ന രീതി വിവരിക്കുക.
(b) ഒരു R-L ശ്രേണി സർക്കൂട്ടിലെ കറഞ്ഞിന്റെ വൈക്രാം ചിത്രവും വോൾട്ടേജും വരയ്ക്കുക. | 8
8 |
| VI | (a) ഒരു സോഹ്രീ മാഗ്നറിക് വന്തുവിന്റെ B-H രേഖാചിത്രം വരയ്ക്കുക.
(b) ഒരു കണക്കറ്റർ എന്ന നിലയിൽ അല്പമിനിയത്തിന് കോപ്പറിനെ അപേക്ഷിച്ചുള്ള മേരകൾ ഏവ ? | 8
8 |
| | അല്ലകിൽ | |
| VII | (a) ഒരു ഇൻസുലേറ്റിംഗ് വന്തുവിന്റെ അടിസ്ഥാന ഗുണങ്ങലും ഏവ ?
(b) പോർസ്സലൈറ്റിന്റെ പ്രത്യേകതകളും ഉപയോഗങ്ങളും പ്രസ്താവിക്കുക. | 8
8 |
| III | (a) ഒരു ഡി. സി. മോട്ടോറിന്റെ നിർമ്മാണവും പ്രവർത്തനവും വിവരിക്കുക.
(b) ഒരു 1-ഫോസ് കപ്പാസിറ്റർ ട്രാൻസിസ്റ്റർ കപ്പാസിറ്റർ റണ്ട് മോട്ടോറിന്റെ പ്രവർത്തന തത്വം വിവരിക്കുക. | 8
8 |
| | അല്ലകിൽ | |
| IX | (a) ഒരു 3 ഫോസ് സ്ക്യൂറൽക്കേജ് ഇൻഡക്ഷൻ മോട്ടോറിന്റെ നിർമ്മാണവും പ്രവർത്തനവും വിവരിക്കുക.
(b) ഒരു 3 ഫോസ് ഇൻഡക്ഷൻ മോട്ടോറിന് 1-ഫോസ് ഇൻഡക്ഷൻ മോട്ടോറിനെ അപേക്ഷിച്ചുള്ള മേരകൾ ഏവ ? | 8
8 |
| X | (a) ഒരു ഹൂശ് വോൾട്ടേജേം പ്രവർത്തനം വിവരിക്കുക.
(b) ഒരു സിനർ വോൾട്ടേജേം റിഗുലേററിന്റെ ചിത്രം വരയ്ക്കുക. | 8
8 |
| | അല്ലകിൽ | |
| XI | (a) ഒരു P-N. ജംഗ്ഷൻ ഡയോഡിന്റെ V-I രേഖാചിത്രം വരച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
(b) കണക്കറ്റർ, സൈമി കണക്കറ്റർ, ഇൻസുലേറ്റർ ഇവയുടെ എന്നർജി ബാന്ധ് ചിത്രം വിവരിക്കുക. | 8
8 |