

048/2016-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ന്യൂക്ലിയസ്സീനോട് ഏറ്റവുമടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ടാമത്തെ ഷെല്ലിൽ ഉള്ള ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം :
(A) 2 (B) 8
(C) 16 (D) 32
2. ഒരു മൈക്രോ ആംപിയർ :
(A) 10^6 (B) 10^9
(C) 10^{-6} (D) 10^{-9}
3. ഒരു ഹീറ്റർ 220 V വൈദ്യുതിയിൽ നിന്ന് 2.5 A ധാരയെടുക്കുന്നു. അതിന്റെ പ്രതിരോധം :
(A) 88 ഓം (B) 0.0113 ഓം
(C) 550 ഓം (D) 88×10^{-2} ഓം
4. ഇലക്ട്രോലൈറ്റിൽ കറന്റ് കടന്നുപോകുമ്പോൾ ഇലക്ട്രോലൈറ്റ് വിഘടിക്കുന്ന ഇഫക്ട് :
(A) ഫിസിക്കൽ ഇഫക്ട് (B) ഹീറ്റിംഗ് ഇഫക്ട്
(C) മഗ്നെറ്റിക് ഇഫക്ട് (D) കെമിക്കൽ ഇഫക്ട്
5. 3 ഓം, 6 ഓം, 18 ഓം എന്നിങ്ങനെ യഥാക്രമം പ്രതിരോധമുള്ള മൂന്ന് പ്രതിരോധങ്ങൾ സമാന്തരമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ ആകെ പ്രതിരോധമെത്ര?
(A) 1.8 ഓം (B) 27 ഓം
(C) 9 ഓം (D) 24 ഓം
6. 165 ലിറ്റർ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള റബ്രിജറേറ്ററിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന MCB യുടെ കറന്റ് റേറ്റിംഗ് :
(A) 1 A (B) 1.5 A
(C) 2 A (D) 2.1 A
7. ഒരു നെറ്റ് വർക്കിൽ വരുന്ന കറന്റിന്റെയും പോകുന്ന കറന്റിന്റെയും ആകെത്തുക സീറോ ആയിരിക്കും. ഏത് നിയമം അനുസരിച്ചു?
(A) മെഷ് ലോ (B) വോൾട്ടേജ് ലോ
(C) മെഷ് ലോയും വോൾട്ടേജ് ലോയും (D) പോയിന്റ് ലോ
8. ലൈവ് വയർ എല്ലായ്പ്പോഴും കണക്ട് ചെയ്യേണ്ടത് :
(A) എർത്ത് (B) സിച്ച്
(C) ന്യൂട്രൽ (D) മെറ്റൽ ബോഡി

9. വയർ ജോയിന്റ് ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഹാൻഡ് ടൂൾ ഏത്?
 (A) കോമ്പിനേഷൻ പ്ലയേഴ്സ് (B) ഇലക്ട്രിക് സോൾഡറിംഗ് അയൺ
 (C) ഇലക്ട്രിഷ്യൻ നൈഫ് (D) ലോംഗ് നോസ് പ്ലയേഴ്സ്
10. ആംപിയർ എന്തിന്റെ യൂണിറ്റ് ആണ്?
 (A) കപ്പാസിറ്റൻസ് (B) റസിസ്റ്റൻസ്
 (C) കറന്റ് (D) പൊട്ടൻഷ്യൽ ഡിഫറൻസ്
11. A.C. വോൾട്ടേജ് കൂട്ടാനോ കുറയ്ക്കാനോ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
 (A) A.C. ജനറേറ്റർ (B) D.C. ജനറേറ്റർ
 (C) ട്രാൻസ്ഫോർമർ (D) റഗുലേറ്റർ
12. താഴെ പറയുന്നതിൽ ഇൻഡക്റ്റൻസിന്റെ യൂണിറ്റ് :
 (A) ഹെൻറി (B) ഓം
 (C) ആംപിയർ (D) വോൾട്ട്
13. റസിസ്റ്റൻസും ഇമ്പിഡൻസും തമ്മിലുള്ള അനുപാതത്തെ _____ എന്നു പറയുന്നു.
 (A) ഇൻഡക്റ്റൻസ് (B) പവർ ഫാക്ടർ
 (C) കപ്പാസിറ്റൻസ് (D) ഫോം ഫാക്ടർ
14. പവർ ഫാക്ടർ ഇംപ്രൂവ് ചെയ്യുന്നത് :
 (A) ലോഡിന് സമാന്തരമായി കപ്പാസിറ്റർ കണക്ട് ചെയ്യുന്നു
 (B) ലോഡിന് ശ്രേണിയായി കപ്പാസിറ്റർ കണക്ട് ചെയ്യുന്നു
 (C) ലോഡിന് സമാന്തരമായി റസിസ്റ്റൻസ് കണക്ട് ചെയ്യുന്നു
 (D) ലോഡിന് ശ്രേണിയായി റസിസ്റ്റൻസ് കണക്ട് ചെയ്യുന്നു
15. ശുദ്ധമായ റസിസ്റ്റീവ് സർക്യൂട്ടിൽ പവർ ഫാക്ടർ :
 (A) 3 (B) 2
 (C) Unity (D) Zero
16. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരി ഏത്?
 (A) $X_L = 2\pi fL$ (B) $X_L = \frac{1}{2\pi fC}$
 (C) $X_L = 2\pi fC$ (D) $X_L = \frac{1}{2\pi fL}$

17. ഒരു സൈക്കിൾ ഉണ്ടാകുന്നതിന് എത്ര ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിഗ്രി വേണം?
 (A) 90° (B) 180°
 (C) 270° (D) 360°
18. ഇന്ത്യയിൽ ആൾട്ടർനേറ്റീംഗ് കറന്റിന്റെ (AC) സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഫ്രീക്വൻസി എത്ര?
 (A) 48 c/s (B) 49 c/s
 (C) 50 c/s (D) 51 c/s
19. കപ്പാസിറ്റീവ് റിയാക്റ്റൻസിന്റെ യൂണിറ്റ് :
 (A) ഓം സെന്റിമീറ്റർ (B) ഓം
 (C) കിലോ ഓം മീറ്റർ (D) മൈക്രോ ഓം മീറ്റർ
20. ഒരു സൈക്കിൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് എടുക്കുന്ന സമയത്തെ _____ എന്നു പറയുന്നു.
 (A) പീരിയഡ് (B) ആംപ്ലിറ്റ്യൂഡ്
 (C) ആവരേജ് മൂല്യം (D) ഇൻസ്റ്റൻറാനൂസ് വാല്യു
21. താഴെ പറയുന്നവയിൽ മാഗ്നറ്റ് ആകർഷിക്കുന്ന മെറ്റീരിയൽ ഏത്?
 (A) ഇരുമ്പ് (B) ചെമ്പ്
 (C) അലൂമിനിയം (D) റബ്ബർ
22. മാഗ്നറ്റിനെ ചൂടാക്കുമ്പോൾ സംഭവിക്കുന്നത് :
 (A) മാഗ്നറ്റിക് പ്രോപ്പർട്ടിക്ക് വ്യത്യാസം ഉണ്ടാകുന്നില്ല
 (B) മാഗ്നറ്റിക് പ്രോപ്പർട്ടി കൂടുന്നു
 (C) മാഗ്നറ്റിക് പ്രോപ്പർട്ടി നഷ്ടപ്പെടുന്നു
 (D) മാഗ്നറ്റിക് പ്രോപ്പർട്ടി രണ്ട് മടങ്ങ് കൂടുന്നു
23. X മൈക്രോ ഫാരഡ് വീതമുള്ള 4 കപ്പാസിറ്ററുകളെ സീരീസ് ആയി കണക്ട് ചെയ്യുമ്പോൾ അതിന്റെ ആകെ കപ്പാസിറ്റൻസ് :
 (A) $\frac{4}{X}$ (B) $\frac{X}{4}$
 (C) 4X (D) $\frac{1}{4X}$
24. MKS സിസ്റ്റത്തിൽ മാഗ്നറ്റിക് ഫ്ലക്സിന്റെ യൂണിറ്റ് :
 (A) മാക്സ്വെൽ (B) വെബെർ
 (C) വെബെർ/മീറ്റർ (D) മാക്സ്വെൽ/മീറ്റർ സ്ക്വയർ

25. ഒരു മെറ്റീരിയലിന്റെ പെർമ്യൂബിലിറ്റി ഒന്നിനെക്കാൾ താഴെയാണെങ്കിൽ :
- (A) ഡയാമാഗ്നറ്റിക് (B) പാരാമാഗ്നറ്റിക്
(C) ഫെറോമാഗ്നറ്റിക് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
26. ഒരു മാഗ്നറ്റിക് സർക്യൂട്ടിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഹിസ്റ്ററൈസിസ് ലോസിനേയും എഡി കറന്റ് ലോസിനേയും ചേർത്തു പറയുന്ന പേര് :
- (A) കോപ്പർ ലോസ് (B) ഹീറ്റ് ലോസ്
(C) കോർ ലോസ് (D) മാഗ്നറ്റിക് ലോസ്
27. പോളിമെറൈസേഷൻ സംഭവിക്കുന്നത് താഴെ പറയുന്ന ഏത് സെല്ലിൽ?
- (A) ലെഡ് ആസിഡ് സെൽ (B) ഡ്രൈ സെൽ
(C) നിക്ഷേപ കാഥോഡ് സെൽ (D) വോൾട്ടായ് സെൽ
28. നാച്യുറൽ മാഗ്നറ്റിന്റെ കെമിക്കൽ കോമ്പോസിഷൻ :
- (A) FeO_2 (B) $AlSO_4$
(C) $CuSO_4$ (D) Fe_3O_4
29. $M = ZIt$ എന്നത് ഫാരഡെയ്സ് ലോ ഓഫ് ഇലക്ട്രോലൈസിസിന്റെ :
- (A) ഫസ്റ്റ് ലോ (B) സെക്കന്റ് ലോ
(C) പോയിന്റ് ലോ (D) വോൾട്ടേജ് ലോ
30. ലെഡ് ആസിഡ് ബാറ്ററിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോലൈറ്റ്:
- (A) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ് (B) ഗാഢ സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
(C) ഡൈല്യൂട്ട് സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് (D) സിട്രിക് ആസിഡ്
31. ഉയർന്ന വോൾട്ടേജും കുറഞ്ഞ ഔട്ട്പുട്ടും തരുന്ന ട്രാൻസ്ഫോർമർ :
- (A) ഷെൽ ടൈപ്പ് (B) ബെറി ടൈപ്പ്
(C) കോർ ടൈപ്പ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
32. ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ സെക്കൻഡറി സൈഡിന്റെ ന്യൂട്രൽ എർത്ത് ചെയ്യുന്നത് :
- (A) ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ലോഡ് ബാലൻസ് ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി
(B) ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ലോഡ് ബാലൻസ് ചെയ്യാതിരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി
(C) ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ലോഡ് കൂട്ടുന്നതിനുവേണ്ടി
(D) ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ലോഡ് കുറയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ടി
33. കോപ്പർ ലോസ് കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള ടെസ്റ്റ്:
- (A) ഓപ്പൺ സർക്യൂട്ട് ടെസ്റ്റ് (B) ഷോർട്ട് സർക്യൂട്ട് ടെസ്റ്റ്
(C) ക്ലോസ്ഡ് സർക്യൂട്ട് ടെസ്റ്റ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

34. ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളെ സമാന്തരമായി ഘടിപ്പിക്കുന്നത് :
 (A) വോൾട്ടേജ് കൂടുതൽ ലഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി
 (B) വോൾട്ടേജ് കൂടുതൽ കൊടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി
 (C) കറന്റ് കൂടുതൽ ലഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി
 (D) ലോഡ് കൂടുതൽ കൊടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി
35. സീലിംഗ് ഫാനിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന മോട്ടോർ :
 (A) പെർമനന്റ് കപ്പാസിറ്റർ മോട്ടോർ
 (B) സ്പ്ലിറ്റ് ഫേസ് മോട്ടോർ
 (C) റിപൾഷൻ മോട്ടോർ
 (D) ഷേഡഡ് പോൾ മോട്ടോർ
36. സിംക്രണസ് സ്പീഡും ആക്ചുൽ സ്പീഡും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം :
 (A) ഫ്രീക്വൻസി
 (B) സ്പീഡ്
 (C) സ്പീഡ്
 (D) ടോർഖ്
37. 7.5 മുതൽ 50 HP വരെയുള്ള ത്രീഫേസ് ഇൻഡക്ഷൻ മോട്ടോറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്റ്റാർട്ടർ :
 (A) DOL സ്റ്റാർട്ടർ
 (B) സ്റ്റാർ ഡെൽറ്റ സ്റ്റാർട്ടർ
 (C) ആട്ടോ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റാർട്ടർ
 (D) ത്രീ ആം റസിസ്റ്റർ സ്റ്റാർട്ടർ
38. ഏതു തരത്തിലുള്ള ആൾട്ടർനേറ്ററിലാണ് സിലിണ്ട്രിക്കൽ ടൈപ്പ് റോട്ടോർ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
 (A) ലോ സ്പീഡ്
 (B) മീഡിയം സ്പീഡ്
 (C) ഹൈ സ്പീഡ്
 (D) എക്സ്ട്രീമിലി ഹൈ സ്പീഡ്
39. സെപ്പറേറ്റി ഏക്സൈറ്റഡ് ജനറേറ്ററിന്റെ ഫീൽഡ് ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കറന്റ് ഏത്?
 (A) AC
 (B) DC
 (C) ടു ഫേസ്
 (D) ത്രീ ഫേസ്
40. DC സിരീസ് മോട്ടോർ ലോഡ് ഇല്ലാതെ റൺ ചെയ്യുമ്പോൾ :
 (A) സ്പീഡ് വളരെ കൂടുതലായിരിക്കും
 (B) സ്പീഡ് വളരെ കുറവായിരിക്കും
 (C) സ്പീഡിന് വ്യത്യാസമില്ല
 (D) സ്പീഡ് കുറവായിരിക്കും
41. മൂവിംഗ് കോയിൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
 (A) DC സല്ലെപ്പ്
 (B) AC സല്ലെപ്പ്
 (C) ടു ഫേസ് സല്ലെപ്പ്
 (D) ത്രീ ഫേസ് സല്ലെപ്പ്
42. DC യിലും AC യിലും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
 (A) പ്രഷർ കോയിൽ
 (B) കറന്റ് കോയിൽ
 (C) മൂവിംഗ് കോയിൽ
 (D) മൂവിംഗ് അയൺ

43. മെഗനിൽ കുറയ്ക്കുകോയിലും പ്രവർ കോയിലും കണക്ട് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിഗ്രി :
 (A) 90° (B) 180°
 (C) 270° (D) 360°
44. AC എൻജി മീറ്ററിന്റെ പ്രധാന ഭാഗം :
 (A) പ്രൈമറി വൈൻഡിംഗ് (B) സെക്കൻഡറി വൈൻഡിംഗ്
 (C) അലൂമിനിയം ഡിസ്ക് (D) വേവ് വൈൻഡിംഗ്
45. പവർ അളക്കുന്ന ഉപകരണം :
 (A) എർത്ത് ടെസ്റ്റർ (B) പവർ ഫാക്ടർ മീറ്റർ
 (C) വാട്ട് മീറ്റർ (D) ഫ്രീക്വൻസി മീറ്റർ
46. ഇൻഡക്ഷൻ ടൈപ്പ് വാട്ട് മീറ്ററിന്റെ ഡാമ്പിംഗ് :
 (A) എയർ ഡാമ്പിംഗ് (B) എഡി കറന്റ് ഡാമ്പിംഗ്
 (C) മാഗ്നറ്റിക് ഡാമ്പിംഗ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
47. എല്ലാ ആൾട്ടർനേറ്ററിന്റെയും ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെയും ന്യൂട്രൽ എർത്ത് ചെയ്യുന്നത് :
 (A) ലൈൻ വോൾട്ടേജ് സ്ഥിരമായിരിക്കാൻ വേണ്ടി
 (B) ലൈൻ വോൾട്ടേജ് വ്യത്യസ്തമായിരിക്കാൻ വേണ്ടി
 (C) ലൈൻ കറന്റ് സ്ഥിരമായിരിക്കാൻ വേണ്ടി
 (D) ലൈൻ കറന്റ് വ്യത്യസ്തമായിരിക്കാൻ വേണ്ടി
48. എർത്ത് ഇലക്ട്രോഡ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന G.I. പൈപ്പിന്റെ നീളം :
 (A) 2 മീറ്റർ (B) 3 മീറ്റർ
 (C) 4 മീറ്റർ (D) 5 മീറ്റർ
49. കോപ്പർ വയറിന്റെ എർത്ത് റസിസ്റ്റൻസ് :
 (A) 1 ഓം (B) 2 ഓം
 (C) 3 ഓം (D) 4 ഓം
50. ഡബിൾ എർത്ത് ആവശ്യമായി വരുന്നത് :
 (A) സിംഗിൾ ഫേസ് മോട്ടോർ (B) ത്രീ ഫേസ് മോട്ടോർ
 (C) പോർട്ടബിൾ ഹീറ്റർ (D) ഫാൻ റഗുലേറ്റർ
51. ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പവർ സ്റ്റേഷനിൽ പ്രൈമറി വൈൻഡിംഗ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
 (A) കൽക്കരി (B) കാറ്റ്
 (C) ജലം (D) നീരാവി

52. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ന്യൂക്ലിയർ പ്ലാന്റ് എവിടെയാണ്?
 (A) കൽപ്പാക്കം (B) റാണാ പ്രതാപ് സാഗർ
 (C) താരാപ്പൂർ (D) ഭാഭ
53. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സിസ്റ്റത്തിലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ് വോൾട്ടേജ്?
 (A) 11 kV (B) 33 kV
 (C) 66 kV (D) 440 V with neutral
54. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ട്രാൻസ്മിഷൻ വോൾട്ടേജ് അല്ലാത്തത്?
 (A) 66 kV (B) 132 kV
 (C) 220 kV (D) 264 kV
55. 33 kV യെക്കാൾ കൂടുതൽ വോൾട്ടേജ് കടന്നു പോകുന്ന ലൈൻ :
 (A) ലോ ടെൻഷൻ (B) മീഡിയം ടെൻഷൻ
 (C) ഹൈ ടെൻഷൻ (D) എക്സ്ട്രാ ഹൈ ടെൻഷൻ
56. മിന്നൽ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ലൈനിനെയും ഉപകരണങ്ങളെയും സംരക്ഷിക്കുന്നത് :
 (A) ലൈറ്റിംഗ് അറസ്റ്റർ (B) കൺസർവേറ്റർ
 (C) ബ്രീത്തർ (D) എക്സ്പോഷൻ വെന്റ്
57. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിൽ ഉപയോഗിക്കാത്തത് :
 (A) കോപ്പർ (B) അലൂമിനിയം
 (C) അയൺ (D) എ.സി.എസ്.ആർ.
58. മെറ്റൽ ഫിലമെന്റ് ബൾബിൽ ഫിലമെന്റ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
 (A) അയൺ (B) കോപ്പർ
 (C) കാർബൺ (D) ടങ്സ്റ്റൺ
59. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഇലക്ട്രിക് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലാമ്പ് അല്ലാത്തത് :
 (A) സോഡിയം വേപ്പർ ലാമ്പ് (B) ഫ്ലൂറസെന്റ് ലാമ്പ്
 (C) ഹൈ പ്രഷർ മെർക്കുറി വേപ്പർ ലാമ്പ് (D) ആർക് ലാമ്പ്
60. കാർബൺ ഫിലമെന്റ് ലാമ്പ് ഏതാവശ്യത്തിനുവേണ്ടി?
 (A) ഹീറ്റിംഗ് പർപ്പസ് (B) ലൈറ്റിംഗ് പർപ്പസ്
 (C) കൂളിംഗ് പർപ്പസ് (D) മെൽറ്റിംഗ് പർപ്പസ്

61. സെമികണ്ടക്റ്റർ അവയുടെ കലർപ്പില്ലാത്ത അവസ്ഥയെ _____ എന്ന് പറയുന്നു.
 (A) എക്സിട്രിൻസിക് സെമികണ്ടക്റ്റർ (B) ഇൻട്രിൻസിക് സെമികണ്ടക്റ്റർ
 (C) ക്രിസ്റ്റൽ സെമികണ്ടക്റ്റർ (D) പ്യൂർ സെമികണ്ടക്റ്റർ
62. കലർപ്പില്ലാത്ത സെമികണ്ടക്റ്ററുകളിൽ ഉൽപേരകങ്ങൾ ചേർക്കുന്ന പ്രവർത്തിയെ _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
 (A) ഡിഫ്യൂഷൻ (B) എച്ചിങ്ങ്
 (C) ഡോപ്പിങ്ങ് (D) മേയ്കിങ്ങ്
63. ബി.വൈ. 127 ഡയോഡിന്റെ ത്രഷ് ഹോൾഡ് വോൾട്ടേജ് _____ ആണ്.
 (A) 0.3 വി (B) 0.7 വി
 (C) 1.0 വി (D) 1.5 വി
64. ഒരു റെക്ടിഫയർ ഔട്ട്പുട്ടിൽ നിന്നും ശുദ്ധമായ ഡി.സി. വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കൂട്ടി ചേർക്കുന്ന സർക്യൂട്ടിനെ _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
 (A) കൺവർട്ടർ (B) ഇൻവർട്ടർ
 (C) എസ്.എം.പി.എസ്. (D) റിപ്പിൾ ഫിൽറ്റർ
65. ഭ്രയാക്കിന്റെ ടെർമിനൽസിനെ _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
 (A) എം.ടി.1, എം.ടി.2, ഗേറ്റ് (B) ബി1, ബി2, എമിറ്റർ
 (C) എമിറ്റർ, ബെയ്സ്, കളക്ടർ (D) ടി1, ടി2, ടി3
66. ആപ്ലിഫയറിൽ ഒരു ഫീഡ്ബാക്ക് വഴി ഇൻപുട്ടും ഔട്ട്പുട്ടും തമ്മിൽ 180° ഫേയ്സ്ഷിഫ്റ്റ് നടത്തുന്നതിനെ _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
 (A) പോസിറ്റീവ് ഫീഡ്ബാക്ക് (B) നെഗറ്റീവ് ഫീഡ്ബാക്ക്
 (C) ഡയറക്ട് ഫീഡ്ബാക്ക് (D) വോൾട്ടേജ് ഫീഡ്ബാക്ക്
67. ഒരു ഓപ്പ്-ആമ്പ് ഉണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്നത് _____ സിഗ്നലുകളെ ആംപ്ലിഫൈ ചെയ്യുവാൻ വേണ്ടിയാണ്.
 (A) എ.സി. വോൾട്ടേജ്
 (B) ഡി.സി. വോൾട്ടേജ്
 (C) എ.സി. വോൾട്ടേജിന്റെയും ഡി.സി. വോൾട്ടേജിന്റെയും
 (D) ഇവയിൽ ഒന്നുമല്ല
68. എല്ലാ ഇൻപുട്ടുകളും ഹൈ ആവുമ്പോൾ മാത്രം ഹൈ ആവുന്ന ലോജിക് ഗേറ്റ് _____ ആണ്.
 (A) ഓർ ഗേറ്റ് (B) ആന്റ് ഗേറ്റ്
 (C) നോട്ട് ഗേറ്റ് (D) നാന്റ് ഗേറ്റ്