

കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഓഫീസേഴ്സ് അസ്സോസിയേഷൻ പവർക്വിസ് 2010 – 11

മാതൃകാ ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ

1. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി? **പള്ളിവാസൽ (1940)**
2. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയായ ത്രീ ഗോർജസ് ഏതു രാജ്യത്താണ്? **ചൈന (22500 MW)**
3. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ അണക്കെട്ടായ 'ഹിരാക്കൂഡ്' സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഏത് ജില്ലയിലാണ്? **മഹാനദി (ഓറീസ്സ)**
4. ഏറ്റവും ആവൃത്തി കുറഞ്ഞ നിറമേത്? **ചുവപ്പ്**
5. ഇന്ത്യയിൽ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചത് ഏത് വർഷം?
1951
6. വൈദ്യുതി ഏറ്റവും സുഗമമായി കടത്തിവിടുന്ന ലോഹമേത്? **വെള്ളി**
7. 'എർത്ത് അവർ' ആചരിക്കുന്നത് ഏത് ദിവസമാണ്? **മാർച്ച് 27**
8. എനർജി ലേബലിംഗ് ഏന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു? **ഊർജ്ജക്ഷമത**
9. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം പ്രഖ്യാപിച്ച ജില്ല ഏത്?
പാലക്കാട്
10. വൈദ്യുതി സപ്ലൈ കോഡ്-2005 പ്രകാരം ലോ ടെൻഷനിൽ (LT) അനുവദിക്കാവുന്ന പരാമാവധി ലോഡ് എത്ര? **100 KVA**
11. ഇടുക്കി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ പവർഹൗസ് എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
മൂലമറ്റം
12. കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനിൽ എത്ര അംഗങ്ങളാണ് ഉണ്ടാകേണ്ടത്?
3
13. ഇന്ത്യയുടെ മൊത്തം ഉൽപ്പാദനശേഷിയുടെ ശരാശരി എത്ര ശതമാനമാണ് ആണവനിലയങ്ങളിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്നത്? **3%**
14. കേരളത്തിൽ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതിനിരക്ക് എത്ര?
(ഒരുയൂണിറ്റിന്) 115 പൈസ
15. കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഏതുവിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കൾക്കാണ് സൗജന്യമായി വൈദ്യുതി നൽകുന്നത്?
പ്രതിമാസം 20 യൂണിറ്റ് വരെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക്
16. വൈദ്യുതിയുടെ സുരക്ഷസംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങളും വൈദ്യുതി പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളും പരിശോധിക്കുവാൻ അധികാരപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആര്?
ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടർ
17. പുതിയ വൈദ്യുതലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തർക്കങ്ങൾക്ക് തീർപ്പ് കൽപിക്കാൻ അധികാരമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആര്?
ജില്ലാ കളക്ടർ
18. 2010 ലെ വൈദ്യുതസംഗ്രഹണ നോബൽസമ്മാനത്തിന് അർഹനായ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്? **റോബർട്ട് എഡ്വേർഡ് (ഇംഗ്ലണ്ട്)**
19. ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നാവിക അക്കാഡമി എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
ഏഴിമല, കണ്ണൂർജില്ല

20. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജലവൈദ്യുതപദ്ധതികൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നദിയേത്?
പെരിയാർ
21. ഇന്ത്യയിലെ ധവളവിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ് ആര്?
ഡോ. വർഗ്ഗീസ് കുര്യൻ
22. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും അധികം വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത് ഏത് സ്രോതസ്സിൽനിന്നാണ്?
താപനിലയങ്ങൾ
23. കേരളത്തിലെ വൈദ്യുത ഉൽപ്പാദന നിലയങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ഏത് വോൾട്ടേജിലാണ്?
11 KV
24. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ വ്യാവസായിക ദുരന്തം ഏത്?
ഭോപ്പാൽ ദുരന്തം (1984 ഡിസംബർ 3)
25. ഡെങ്കിപ്പനി പരത്തുന്നത് ഏത് തരം കൊതുകാണ്?
ഇറാഡിസ്
26. ഇടിമിന്നൽ ഒരു വൈദ്യുതി പ്രതിഭാസമാണെന്ന് തെളിയിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?
ബെഞ്ചമിൻ ഫ്രാങ്ക്ലിൻ
27. ഊർജ്ജ സംരക്ഷണനിയമം നടപ്പാക്കുന്നതിനായി കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർക്കാർ ഏജൻസി ഏത്?
എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ (EMC)
28. ഇന്ത്യയിൽ ദേശീയതലത്തിൽ ഊർജ്ജസംരക്ഷണത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർക്കാർ സ്ഥാപനം ഏത്?
ബ്യൂറോ ഓഫ് എനർജി എഫിഷ്യൻസി (BEE)
29. CFL വിളക്കുകളേക്കാൾ ഏറ്റവും ഊർജ്ജക്ഷമതയുള്ള ബൾബുകൾ ഏത്?
LED ബൾബുകൾ
30. കേരളത്തിൽ പ്രസരണത്തിന് (Transmission) ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏറ്റവും കൂടിയ വോൾട്ടേജ് എത്ര?
400 KV
31. ആളോഹരി വൈദ്യുത ഉപഭോഗം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള രാജ്യം?
അമേരിക്ക
32. ഏറ്റവുംകൂടുതൽ ആണവവൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം?
ഫ്രാൻസ്
33. കാറ്റിൽനിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം?
ജർമ്മനി
34. സിംഗിൾ ഫെയിസ് സപ്ലൈയിൽ അനുവദിക്കാവുന്ന ഉയർന്ന ലോഡ് എത്ര?
5000 W
35. കേരളത്തിൽ KSEB യുടെ 400 KV സബ്സ്റ്റേഷൻ എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
മാടക്കത്തറ(തൃശൂർ)
36. സിംഗിൾ ഫേസ് സർവ്വീസ് കണക്ഷനുള്ള ഒരു ഉപഭോക്താവിൽനിന്ന് KSEB ഈടാക്കുന്ന പ്രതിമാസ മീറ്റർവാടക എത്രയാണ്?
10 രൂപ
37. ഉരുക്ക് കമ്പികളിൽ TMT എന്നെഴുതിയിരിക്കുന്നത് എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
തെർമോ മെക്കാനിക്കലി ട്രീറ്റഡ്
38. ക്രിക്കറ്റ് ബാറ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നത് ഏത് മരത്തിന്റെ തടികൊണ്ടാണ്?
വില്ലോമരം
39. നിർദ്ദിഷ്ട ആതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഏതു ജില്ലയിലാണ്?
തൃശൂർജില്ല
40. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയായ ഇടുക്കി പദ്ധതി ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ സാങ്കേതിക സഹകരണത്തോടെയാണ് നിർമ്മിച്ചത്?
കാനഡ
41. തിരുവനന്തപുരത്തിന് ഏറ്റവും അടുത്തായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ആണവനിലയം ഏത്?
കൂടംകുളം
42. കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന കൽക്കരി അധിഷ്ഠിത താപനിലയം എവിടെയാണ്?
ചീമേനി (കാസർകോഡ്)
43. കൊച്ചിയിലെ ദ്രവീകൃത പ്രകൃതി വാതക (LNG) ടെർമിനലിന്റെ നിർമ്മാണം ഏറ്റെടുത്തിരിക്കുന്ന പൊതുമേഖല സ്ഥാപനം ഏത്?
പെട്രോനെറ്റ് LNG

44. സൂര്യനിൽനിന്നും പ്രകാശം ഭൂമിയിലെത്താൻ വേണ്ട സമയം എത്ര?
8 മിനിട്ട് 20 സെക്കന്റ്
45. കൃഷ്ണ-ഗോദാവരി തടത്തിൽ റിലയൻസ് കണ്ടെത്തിയ പ്രകൃതി വാതക നിക്ഷേപത്തിന് നൽകിയിരിക്കുന്ന പേര്? **ധീരുബായ്-39**
46. ഇന്ത്യക്ക് പുറത്തുള്ള ആദ്യത്തെ ഇൻഡ്യൻ പോസ്റ്റ്ഓഫീസ് എവിടെ? **അന്റാർട്ടിക്ക**
47. ഇന്ത്യ തദ്ദേശീയമായി നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ ആണവ അന്തർവാഹിനി? **INS അരിഹന്ത്**
48. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന സൈനിക ബഹമതി? **പരമവീരചക്ര**
49. ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ ആദ്യമായി ട്രിപ്പിൾ സെഞ്ചറി നേടിയ ഇന്ത്യൻ കളിക്കാരൻ?
വീരേന്ദ്രസെവാഗ്
50. ശരീരത്തിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന മത്സ്യം? **ഇൗൽ**
51. പക്ഷിപനിക്ക് കാരണമായ വൈറസ് ഏത്? **ഏവിയൻ ഇൻഫ്ലുവൻസ**
52. വോൾട്ടേജ് ഉയർത്തുകയും താഴ്ത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം?
ട്രാൻസ്ഫോർമർ
53. ഏറ്റവും ചെറിയ വൈദ്യുതപ്രവാഹം പോലും അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം?
ഗാൽവനോമീറ്റർ
54. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കലോറി മൂല്യം ഉള്ള ഇന്ധനം? **പ്രകൃതിവാതകം**
55. കേരളത്തിലെ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പഠനം നടത്തുന്ന ഏജൻസി? **ANERT**
56. കേന്ദ്രവനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രി ആര്? **ജയറാം രമേശ്**
57. കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി ആര്? **സുശീൽകുമാർ ഷിൻഡേ**
58. കേന്ദ്ര പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ മന്ത്രി ആര്? **ഡോ. ഫാറൂക്ക് അബ്ദുള്ള**
59. ഒരു അസംബ്ലിമണ്ഡലം വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതിന് KSEB നൽകുന്ന പരമാവധി തുക എത്ര?
1 കോടി
60. എർത്ത്അവർ ആചരിക്കുന്നത് എന്തിനുവേണ്ടിയാണ്?
ആഗോള താപനത്തെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരിക്കാൻ
61. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള 15-ാം ഉച്ചകോടി നടന്നത് എവിടെ?
കോപ്പൻ ഹോഗൻ
62. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൽക്കരി നിക്ഷേപം കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള സംസ്ഥാനം ഏത്?
ജാർഖണ്ഡ്
63. 2010 ലെ ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോളിൽ ഗോൾഡൻ ബോൾ നേടിയ താരം ആര്?
ഡീഗോ ഫോർലാൻ
64. 2010 ലെ IPL ചാമ്പ്യന്മാർ ആര്? **ചെന്നൈ സൂപ്പർ കിങ്സ്**
65. ഒരു BPL ഉപഭോക്താവ് വൈദ്യുതി കണക്ഷനുവേണ്ടി അടയ്ക്കേണ്ട ഡിപ്പോസിറ്റ് തുക എത്ര? **125 രൂപ**
66. റെയിൽവേ ട്രാക്ഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വോൾട്ടേജ് എത്ര? **25 KV**
67. ശബ്ദത്തെ കണികോർജ്ജമാക്കി മാറ്റി സൂക്ഷിക്കാനും ആവശ്യമുള്ളപ്പോൾ പുനർനിർമ്മിക്കാനും കഴിവുള്ള ഉപകരണം? **ട്രേപ്പ് റിക്കോർഡർ**
68. ആഡിയോ ഫ്രീക്വൻസി സിഗ്നലുകളെ ശബ്ദമാക്കി മാറ്റുന്ന ഉപകരണം?
ലൗഡ് സ്പീക്കർ
69. ഫ്യൂസ് വയർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന ലോഹസങ്കരം ഏത്? **ലെഡ്, ടിൻ**
70. ഇന്ത്യയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ആവൃത്തി എത്ര? **50 Hz**
71. വൈദ്യുതി രാസസെൽ ആദ്യമായി നിർമ്മിച്ചത് ആര്?
അലക്സാണ്ട്രോ വോൾട്ട്

72. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ക്രിക്കറ്റ് സ്റ്റേഡിയം ഏത്? **മെൽബൺ (ആസ്ട്രേലിയ)**
73. എക്സറേ തരംഗങ്ങൾ കടന്നുപോകാത്ത ലോഹം? **ഇഴയം**
74. പ്രകാശ വർഷം എന്നത് എന്തിന്റെ യൂണിറ്റാണ്? **ദൂരം**
75. ഓക്സിജൻ ഇല്ലാത്ത ആസിഡ് ഏത്? **ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്**
76. സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അടിസ്ഥാനമാക്കി KSEB രൂപപ്പെടുത്തിയ ബില്ലിംഗ് സമ്പ്രദായം ഏത്? **ഒരുമ**
77. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വിൻഡ്‌ഫാം എവിടെയാണ് സ്ഥാപിച്ചത്?
കഞ്ചിക്കോട് (1994) 2.025 MW
78. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഡീസൽ വൈദ്യുത നിലയം ഏത്? **ബ്രഹ്മപുരം (1997) 106.6 MW**
79. ആധുനിക ഭാരതത്തിലെ ക്ഷേത്രങ്ങൾ എന്ന് ജവഹർലാൽനെഹ്റു വിശേഷിപ്പിച്ചത് എന്തിനെ? **അണക്കെട്ടുകളെ**
80. കേരളത്തിൽ സ്വകാര്യമേഖലയിൽ സ്ഥാപിച്ച ആദ്യത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി?
മണിയാർ, പത്തനംതിട്ട 12 MW (1994)
81. കേരളത്തിൽ ഒരു നഗരപ്രദേശത്തിനുള്ളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പക്ഷിസങ്കേതമേത്?
മംഗളവനം, കൊച്ചി
82. ആഗോളതാപനത്തിന് കാരണമാകുന്ന ഹരിതഗൃഹവാതക ബഹിർഗമനത്തിൽ ലോകത്ത് ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് നിൽക്കുന്ന രാജ്യമേത്? **ചൈന**
83. പോസ്റ്റൽ സ്റ്റാമ്പുകളിൽ പേര് രേഖപ്പെടുത്താത്ത രാജ്യമേത്? **ഇംഗ്ലണ്ട്**
84. ആഗോളതാപനത്തെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എവറസ്റ്റിൽ മന്ത്രിസഭാ യോഗം ചേർന്ന രാജ്യം? **നേപ്പാൾ**
85. ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കാറ്റാടിയന്ത്ര വൈദ്യുത ഫാം എവിടെ?
മഹാരാഷ്ട്ര - സതാരയിലുള്ള VANKUSAVADE
86. ഇടുക്കി ജലവൈദ്യുതപദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി എത്ര? **780 MW**
87. ഇന്ത്യയിൽ കണ്ടൽവനങ്ങൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള സംസ്ഥാനം? **പശ്ചിമബംഗാൾ**
88. ഒഴുകുന്ന സ്വർണ്ണം എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് എന്തിനെ? **പെട്രോളിയം**
89. മൊബൈൽഫോൺ കണ്ടുപിടിച്ചത് ആര്? **മാർട്ടിൻ കൂപ്പർ**
90. ലോകത്ത് ഏറ്റവും അവസാനം രൂപീകരിച്ച രാജ്യം ഏതാണ്? **കൊസാവോ**
91. റസൂൽ പൂക്കുട്ടിക്ക് ഓസ്മൻ അവാർഡ് ലഭിച്ചത് ഏത് രംഗത്ത്? **ശബ്ദമിശ്രണം**
92. 'Ultimate Source of Energy' ഏതാണ്? **സൂര്യൻ**
93. താപം ഊർജ്ജത്തിന്റെ ഒരു രൂപമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആരാണ്?
ജൂൾ
94. 'ദാസ് കാപ്പിറ്റൽ' എന്ന ഗ്രന്ഥം രചിച്ചത് ആര്? **കാറൽ മാർക്സ്**
95. വയറിംഗിൽ 3 പിൻ പ്ളഗിൽ വലിയ പിൻ എന്തിനുവേണ്ടിയാണ്?
ഉപകരണത്തെ എർത്തുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാൻ
96. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി വൈദ്യുതിബോർഡ് പിരിച്ചുവിട്ട് ഈ മേഖല സ്വകാര്യകമ്പനികളെ ഏൽപ്പിച്ച സംസ്ഥാനമേത്? **ഒറീസ്സ**
97. ഒരു മെഗാവാട്ട് എത്ര വാട്ടാണ്? **10,00,000**
98. KSEB യിൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുവേണ്ടി സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷാഫാറത്തിൽ എത്ര രൂപയുടെ കോർട്ട് ഫീ സ്റ്റാമ്പാണ് പതിക്കേണ്ടത്? **50 രൂപ**
99. വൈദ്യുതി മോഷണം തടയാൻ ഗട്രൂ ആ യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്രത്യേക വിഭാഗം ഏത്?
APTS
100. ട്രാൻസ്‌മിഷൻ ടവറുകളിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്നുനിൽക്കുന്ന ഭാഗത്തുകൂടി വലിച്ചിരിക്കുന്ന ലൈൻ എന്തിനുവേണ്ടിയാണ്? **എർത്തിന്**

101. നാറ്റ്പാക്ക് ഏതു മേഖലയിൽ ഗവേഷണം നടത്തുന്ന സംഘടനയാണ്?
ഗതാഗതം
102. രാജ്യസഭയുടെ ചെയർമാൻ ആര്? **ഉപരാഷ്ട്രപതി**
103. മനുഷ്യശരീരത്തിന്റെ നോർമൽ ടെംപറേച്ചർ എത്ര ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് ആണ്?
37°C, 98.6° ഫാരൻഹീറ്റ്
104. 'ലേഡി ബുബ്ക' എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന കായികതാരം?
ഇസിൻ ബയോവ (പോൾ വാൾട്ട്)
105. കാർഷികാവശ്യത്തിനുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് KSEB ഈടാക്കുന്ന നിരക്കെത്ര? **യൂണിറ്റിന് 60 പൈസ**
106. ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ദേശീയ സൂരക്ഷാഉപദേഷ്ടാവ്? **ശിവശങ്കരമേനോൻ**
107. ഇന്ത്യയിലെ ഇപ്പോഴത്തെ ആണവോർജ്ജ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആര്?
ഡോ. ശ്രീകുമാർ ബാനർജി
108. IAEA യുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ ആര്? **അൻസാർ പർവേൾ**
109. പ്രതിമാസം എത്രയൂണിറ്റ് വരെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളെയാണ് KSEB വൈദ്യുതിചാർജ്ജ് അടയ്ക്കുന്നതിൽനിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിരിക്കുന്നത്?
20 യൂണിറ്റ്
110. 40 വാട്ട്സിന്റെ ഒരു ബൾബ് എത്രമണിക്കൂർ പ്രകാശിക്കുമ്പോഴാണ് ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ചെലവാകുന്നത്? **25 മണിക്കൂർ**
111. ഏജന്റ് ഓറഞ്ച് എന്താണ്? **ഒരിനം കളനാശിനി**
112. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം? **206**
113. ഇന്ത്യൻ സേനയിൽ അംഗത്വപദവി ലഭിക്കുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യൻ കായിതാരം?
കപിൽദേവ്
114. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഭൂതല മിസൈൽ ഏത്? **പ്യൂമി**
115. സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസിന്റെ റിട്ടയർമെന്റ് പ്രായം എത്രയാണ്? **65 വയസ്സ്**
116. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരമുള്ള അപേക്ഷ ലഭിച്ചാൽ എത്ര ദിവസത്തിനകം മറുപടി നൽകണം? **30 ദിവസം**
117. ഇന്ത്യയിലെ ഏതെങ്കിലും സംസ്ഥാനത്ത് ഏറ്റവുംകൂടുതൽ കാലം മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്നത് ആര്? **ജ്യോതിബസു (23 വർഷം)**
118. വൈദ്യുതിബോർഡിന്റെ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിൽ കറന്റ് ചാർജ്ജ് സ്വീകരിക്കുന്ന സമയം?
8 a.m to 6 p.m.
119. സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിവിതരണ ലൈസൻസുകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള അധികാരം ആർക്കാണ്?
ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ
120. ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ്-2005 പ്രകാരം പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുവേണ്ടി നിയമപ്രകാരമുള്ള ചാർജ്ജുകൾ അടച്ചാൽ എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിൽ കണക്ഷൻ നൽകണം?
30 ദിവസം
121. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ പുതിയ താരിഫ് നയം അനുസരിച്ച് ഏതെങ്കിലും വിഭാഗത്തിന് ശരാശരി വൈദ്യുതി നിരക്കിൽ നൽകാവുന്ന പരമാവധി ഇളവ് എത്ര ശതമാനം? **20%**
122. കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിന്റെ ആദ്യത്തെ പേര് എന്തായിരുന്നു?
ബ്രിട്ടീഷ് എംപയർ ഗെയിംസ് (1930)
123. 19-ാമത് കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിന്റെ ഭാഗ്യചിഹ്നം ഏത്?
ഷേര എന്ന കടുവക്കൂട്ടി
124. കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിന്റെ ദീപശിഖയ്ക്ക് പറയുന്ന പേര്? **ക്യൂൻസ്ബാറ്റൺ**

125. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ അണക്കെട്ട് ഏത്?
തെഹ്‌രി ഡാം (ഉത്തരാഖണ്ഡ്) 261 m
126. 2007 ലെ ജ്ഞാനപീഠം അവാർഡ് ജേതാവ് ആര്? **ഓ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്**
127. 2008 ലെ ജ്ഞാനപീഠം അവാർഡ് ജേതാവ് ആര്? **ഷഹരിയാർ (ഉറുദുകവി)**
128. 2010 ലെ ദേശീയ ചലച്ചിത്ര അവാർഡിൽ ഏറ്റവും നല്ല നടനുള്ള പുരസ്കാരം ആർക്കാണ് ലഭിച്ചത്? **അമിതാഭ് ബച്ചൻ**
129. ഇന്ത്യയിലെ സൈക്കിൾ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം ഏത്? **ലുധിയാന (പഞ്ചാബ്)**
130. നിർദ്ദിഷ്ട ആതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് എത്രക മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.? **163 MW**
131. ബയോസീസൽ ഏതു ചെടിയിൽനിന്നാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്? **ജട്രോഫ**
132. ഏത് രക്തഗ്രൂപ്പിനെയാണ് യൂണിവേഴ്സൽ ഡോണർ എന്ന് പറയുന്നത്? **O+ve**
133. ഈ വർഷത്തെ വള്ളത്തോൾ സമ്മാനം ലഭിച്ചത് ആർക്ക്?
വിഷ്ണുനാരായണൻ നമ്പൂതിരി
134. 2010 ൽ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ ലഭിച്ചത് ആർക്ക്?
മരിയോ വർഗാസ് ലോസ (പെറു)
135. ഗ്യാസ് സിലിണ്ടറുകളിലെ ചോർച്ച അറിയുന്നതിനായി ചേർക്കുന്ന പാചകവാതകത്തിന്റെ പ്രത്യേക ഗന്ധത്തിന് കാരണമായ വാതകം ഏത്?
ഈഥൈൽ മെർക്കാപ്റ്റൻ
136. പാരഫിൻ ഓയിൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ധനം ഏത്? **മണ്ണെണ്ണ**
137. പ്രകൃതിയിൽ മൂന്ന് അവസ്ഥകളിലും കാണപ്പെടുന്ന ഏക പദാർത്ഥം എത്? **ജലം**
138. ലോക ജലദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് എന്ന്? **മാർച്ച് 22**
139. യാന്ത്രികോർജ്ജത്തെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കിമാറ്റാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം?
ഡൈനാമോ
140. ഭൂമിയുടെ ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള നക്ഷത്രം? **സൂര്യൻ**
141. പ്രപഞ്ചത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള വാതകം ഏത്?
ഹൈഡ്രജൻ (ഹെൻട്രി കാവൻഡിഷ്)
142. അമിതമദ്യപാനംകൊണ്ട് വേഗം നശിക്കുന്ന ശരീരാവയവം? **കരൾ**
143. ഇന്ത്യയിൽ ബാങ്കുകൾ ദേശസാൽക്കരിച്ചത് ഏതുവർഷം? **1969**
144. വിവരാവകാശനിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത് ഏതു വർഷം? **2005**
145. ISRO യുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ ആര്? **കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ**
146. വൈദ്യുതി പ്രതിരോധത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് ഏത്? **ഓം**
147. ചുവന്ന പ്രകാശത്തിൽ പച്ചില ഏതു നിറത്തിൽ കാണുന്നു? **കറുപ്പ്**
148. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിലെ അവസാനത്തെ അംഗമായത് ഏതു രാജ്യം?
മോണ്ടിനാഗ്രോ
149. ഒരു ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പിന് മഞ്ഞനിറം ലഭിക്കാൻ നിറയ്ക്കുന്ന വാതകം ഏത്?
സോഡിയം വേപ്പർ
150. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയായ ത്രീ ഗോർജസ് ഏതു നദിയിലാണ്? **യാങ്സി (ചൈന)**
151. ഒരു മെഗാവാട്ട് (MW) എത്ര വാട്ടാണ്? **10 ലക്ഷം**
152. നക്സൽ ഭീഷണിനേരിടാൻ കേന്ദ്രസർക്കാർ രൂപംനൽകിയ സൈനിക നടപടി ഏതു പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.? **ശ്രീൻ ഹണ്ട് ഓപ്പറേഷൻ**
153. ഇന്ത്യയേയും ചൈനയേയും തമ്മിൽ വേർതിരിക്കുന്ന അതിർത്തി രേഖ ഏത്?
മക്മോഹൻ രേഖ

- 154. കേരള വനിതാ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യ അദ്ധ്യക്ഷ ആരായിരുന്നു? **സുഗതകുമാരി**
- 155. ബാബറിമസ്ജിദ് തകർത്തതിനെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിച്ച കമ്മീഷന്റെ പേരെന്ത്?
ജസ്റ്റിസ് ലിബർഹാൻ കമ്മീഷൻ
- 156. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ന്യൂക്ലിയർ പവർപ്ലാന്റ് എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
താരാപ്പൂർ
- 157. ലോട്ടറി ആരംഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമേത്?
കേരളം
- 158. വിദേശരാജ്യത്തുവെച്ച് മരിച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ആര്?
ലാൽബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
- 159. ഇന്ത്യയിലെ ഓറഞ്ച് നഗരമെന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് എവിടെ?
നാഗ്പൂർ
- 160. ഒരു മരംപോലുമില്ലാത്ത ഭൂഖണ്ഡമേത്?
അന്റാർട്ടിക്ക
- 161. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ രാജ്യമേത്? **വത്തിക്കാൻസിറ്റി**
- 162. വിമാനത്തിലെ ബ്ലാക്ക്ബോക്സിന്റെ നിറമെന്ത്? **ഓറഞ്ച്**
- 163. ഗ്രാമി അവാർഡ് 3 തവണ നേടിയ ഇന്ത്യാക്കാരൻ ആര്? **പണ്ഡിറ്റ് രവിശങ്കർ**
- 164. ജയിംസ്ബോണ്ട് എന്ന കഥാപാത്രത്തിന്റെ സൃഷ്ടികർത്താവ് ആര്?
ഇയാൻ ഫ്ലെമിംഗ്
- 165. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയഗാനം ചിട്ടപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ഏതു രാഗത്തിലാണ്?
ശങ്കരാഭരണം
- 166. 'സ്റ്റം ഡോഗ് മില്യനയർ' എന്ന ചിത്രം സംവിധാനം ചെയ്തത് ആര്?
ഡാനിബോയിൽ
- 167. 2010 ലെ ഗോൾഡൻ ഗ്ലോബ് പുരസ്കാരം നേടിയ ചിത്രമേത്? **അവതാർ**
- 168. സംവിധാനത്തിനുള്ള ഓസ്കാർ അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യവനിത ആര്?
കാതറിൻ ബിഗലോ
- 169. കഥകളിയിൽ സ്ത്രീവേഷത്തിന് പറയുന്ന പേര്? **മിനുക്ക്**
- 170. ഇംഗ്ലീഷ് ഔദ്യോഗിക ഭാഷയായ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമേത്? **നാഗാലാന്റ്**
- 171. സാധാരണ ഇലക്ട്രിക് ബൾബിൽ നിറക്കുന്ന വാതകം? **ആർഗൺ**
- 172. ജനിതക എഞ്ചിനീയറിംഗിലൂടെ സൃഷ്ടിച്ച എണ്ണകുടിക്കുന്ന ബാക്ടീരിയയുടെ പേര്?
സൂപ്പർ ബഗ്
- 173. ഒരു കുതിരശക്തി എത്ര വാട്ടാണ്? **746 W**
- 174. കണികാപരീക്ഷണത്തിന് നേതൃത്വം നൽകുന്ന സംഘടന?
യൂറോപ്യൻ ഓർഗനൈസേഷൻ ഫോർ, ന്യൂക്ലിയർ റിസർച്ച്
- 175. ഇന്ത്യയിൽ യുദ്ധവിമാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന സ്ഥാപനം?
HAL (ഹിന്ദുസ്ഥാൻ എറോനോട്ടിക് ലിമിറ്റഡ്)
- 176. പിങ്പോംഗ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏതു കളിയാണ്? **ടേബിൾ ടെന്നീസ്**
- 177. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പ്രൊഫഷണൽ ഫുട്ബാൾ ക്ലബ്ബിന്റെ പേര്?
FC കൊച്ചിൻ
- 178. ഒളിമ്പിക്സിൽ മെഡൽനേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത ആര്? **കർണ്ണം മല്ലേശ്വരി**
- 179. 2012 ലെ ഒളിമ്പിക്സ് നടക്കുന്നത് എവിടെ? **ലണ്ടൻ**
- 180. 2010 ലെ ട്വന്റി 20 ലോകകപ്പ് ജേതാക്കൾ ആര്? **ഇംഗ്ലണ്ട്**
- 181. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച വ്യവസായ സ്ഥാപനം ഏത്?
കണ്ണൻദേവൻ കമ്പനി

182. കാറ്റിൽനിന്നും ഏറ്റവും അധികം വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം?
തമിഴ്നാട്
183. സമരത്തിന് ഇടവേളകളില്ല എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് ആര്?
വി.എസ്. അച്ചുതാനന്ദൻ
184. NTPC കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള താപനിലയം എവിടെയാണ്? **കായംകുളം**
185. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലസേചന പദ്ധതി ഏത്? **കല്ലട**
186. കേരളത്തിൽ തിരമാലയിൽനിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ആരംഭിച്ച പദ്ധതി ഏത്?
വിഴിഞ്ഞം
187. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമേറിയ അണക്കെട്ട് ഏത്? **മുല്ലപ്പെരിയാർ (1896)**
188. തമിഴ്നാട്ടിൽനിന്ന് ഉദ്ഭവിച്ച് കേരളത്തിലൂടെ ഒഴുകി വീണ്ടും തമിഴ്നാട്ടിലേക്ക് ഒഴുകുന്ന നദി ഏത്? **ഭവാനി**
189. ക്രൂഡ് ഓയിൽ ഉൽപാദനവും, വിലയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പെട്രോളിയം കയറ്റുമതി രാജ്യങ്ങളുടെ സംഘടന ഏത്? **ഒപ്പെക്**
190. കേരളത്തിൽ ഭാഗ്യക്കുറി ആരംഭിച്ചത് ഏതുവർഷം? **1967**
191. നീലവിപ്ലവം (Blue Revolution) എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എന്തിനെയാണ്? **മത്സ്യോൽപാദനം**
192. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രന്ഥി ഏത്? **കരൾ**
193. ആദ്യ കേരളനിയമസഭയിൽ എത്ര അംഗങ്ങൾ (MLA മാർ) ഉണ്ടായിരുന്നു? **126**
194. ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പ്രവർത്തന തത്വം ഏതാണ്? **മ്യൂച്ചൽ ഇൻഡക്ഷൻ**
195. KSEB ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം ചെയ്യുന്നത് ഏതു വിഭാഗത്തിനാണ്? **കൃഷി ആവശ്യത്തിന്**
196. 11KV/LT വൈദ്യുതി ലൈനുകൾക്ക് സമീപം കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പാലിക്കേണ്ട നിയമപ്രകാരമുള്ള തിരശ്ചീന അകലം (Horizontal Distance) എത്ര? **4 അടി (1.1219 M)**
197. പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുവേണ്ടിയുള്ള അപേക്ഷകൾ ആർക്കാണ് സമർപ്പിക്കേണ്ടത്?
സെക്ഷൻ ഓഫീസിലെ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർക്ക്
198. ഇന്ത്യയിൽ ഇപ്പോൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത് എത്രാമത്തെ ജനസംഖ്യാകണക്കെടുപ്പാണ്?
15-ാമത്
199. KSEB രൂപീകരിച്ചത് ഏതുവർഷം?
1957 (31-3-1957)
200. കേരളത്തിൽ ഏതു നഗരത്തിലാണ് വൈദ്യുതി വിതരണം നഗരസഭയുടെ ചുമതലയിൽ നടക്കുന്നത്?
തൃശൂർ