

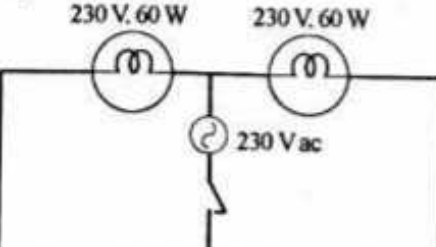
ഉത്തരങ്ങൾ

സ്കോറിംഗ്: X

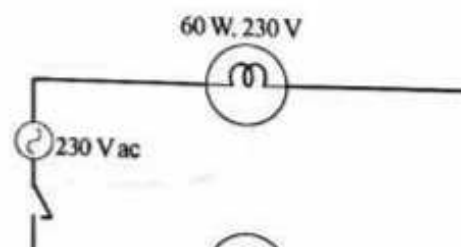
സമയം: 1½ മണിമണ്ണൂർ
സ്കോർ: 40**നിര്ദ്ദേശങ്ങൾ**

- പാഠാവലി മീറ്റുക് സമാഖ്യാസസ്ഥമാണ്. പ്രാദ്യുംഭർ വാതിലേയ്ക്കുനിന്നും ഉത്തരം കൈമുട്ടുത്തുന്ന തിന്നും മും സമയം പിന്നിലെവാഹികളുമാണ്.
- പ്രാദ്യുംഭർ നിർദ്ദേശങ്ങളും ശരിയായി വാതിപ്പുതിനുംഭരം ഉത്തരം മും തുക.
- ഉത്തരങ്ങളുടെംബാൾ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിഗണിക്കേണ്ടത്.

- കുട്ടിക്കാൻ പെടാത്തത് കണ്ണാട്ടി കാരണസഹിതം ഏഴുതുക?
 (a) ഫാരാസി ലൈറ്റ്, ഓഫീസ്യൂസ്, ആൾ, കെർബിൻ
 (b) മണ്ണ, ചുവപ്പ്, ഒരു, സിയാൻ (2)
- ബന്ധം നന്നുംവാകി അനുഭാവ്യമായി പുരിപ്പിക്കുക.
 (a) കായംകുളം - തെർക്കൻ പാർപ്പല്ലുകൾ;
 കുട്ടംകുളം -
 (b) ടെൻസിൽഹാൻ - മുച്ചൻ ലൂഡ്യൂകൾ;
 ഇൻഡക്ടർ - (2)
- താഴെ തന്നിൽക്കുന്ന അശയങ്ങളുമായി യോജിക്കുന്നവ ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും തുരന്തമായി ഏഴുതുക
 (a) വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന കെന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും വിതരണ കെന്ദ്രത്തിൽ ഏതുകൊണ്ടു,
 (b) വിവിധ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന വിതരണ സംവിധാനങ്ങളു പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു,
 (c) പവർഡിൽ വ്യത്യാസമില്ലാതെ ac വൈദ്യുതിയുടെ വോല്ടേജ് ഉയർത്തുന്നു,
 (d) മുൻ ഫോൺ ലൈനുകൾ യോജിപ്പിച്ച് ത്രാൻസ്ഫോർമർ നിർക്കുന്നു,
 (പവർ ശ്രിഡർ, റൂപ്പണാപ്പ് ടെൻസിൽഹാൻ, റൂഡ്‌ക്കണക്കൻ, പവർ പ്രൈം, ഇൻഡക്ടർ) (2)
- താഴെന്നിൽക്കുന്ന നിയോജിവിത അനുഭവങ്ങൾക്ക് ശാസ്ത്രീയമായ വിശദീകരണം ഏഴുതുക?
 (a) വ്യാപം ഡിഗ്രി മൊണ്ടേജ്യസിലെ ഇലം കുട്ടിക്കുന്നും മുള്ളതിനേക്കാൾ തണ്ടുപ്പ് അതെ താപനിലയില്ലെങ്കിൽ കുട്ടിക്കുടി വാതിലേവക്കുന്നുണ്ട്.
 (b) മാർക്കുടകളിൽ വെള്ളം സുകകിച്ചുവച്ചാൽ നന്നായി തണ്ടുകൊണ്ടു,
 (c) അനുഭിക്കു താപനിലയില്ലെങ്കിൽ വ്യതിയാസം പെട്ടു മനുഷ്യശരീരത്തെ ബംധിക്കുന്നു (3)
- പിത്തം A, B എന്നിവയിൽ 60 W പവറുള്ള ഒരു ബഡിബാകൾ വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

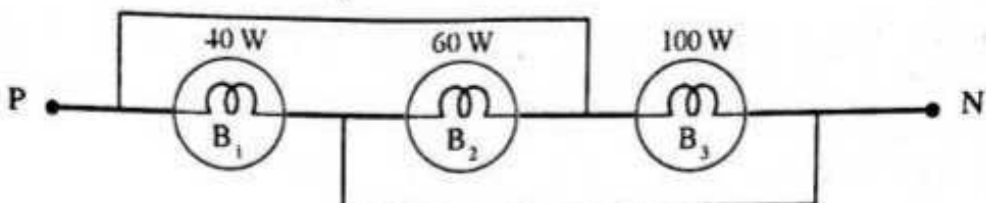


A

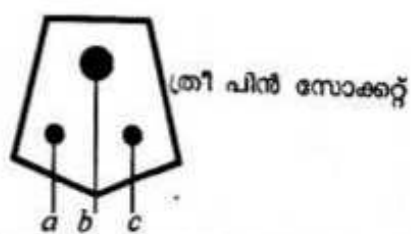
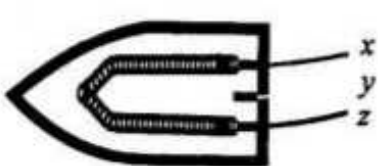


B

- (a) ഏത് സെർക്കിറ്റിലാണ് ബഡിവുകൾ പ്രശ്നിയിൽ ബന്ധപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. (1)
 (b) ബഡിവുകൾ 60 W പവറിൽ പ്രകാശിക്കുന്നത് ഏത് സെർക്കിറ്റിൽ? ഏതുകാണ്? (2)
 (OR)
- 5B. ഗൃഹവെദ്യൂത സെർക്കിറ്റിൽ മുൻ ലാമ്പുകൾ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. വിത്തം നിരീക്ഷിച്ച് ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടതുക



- (a) ലാമ്പ് B_1 , B_2 , B_3 എന്നിവ ഏത് രീതിയിലാണ് ബന്ധപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. (1)
 (b) ഈ സെർക്കിറ്റിൽ കൂടിയ തീവ്രതയിൽ പ്രകാശിക്കുന്ന ബഡിവ് ഏത്? ഏതുകാണ്? (2)
6. ഒരു ട്രാൻസഫോർമറിൽ പ്രൈമറിലെ ഒരു ചുറ്റിൽ 5V emf ഉണ്ട്. പ്രൈമറിൽ 100 ചുറ്റുകളും സെക്രഡിറ്റിൽ 200 ചുറ്റുകളുണ്ട് ഈ ട്രാൻസഫോർമറിലുള്ളത് എങ്കിൽ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക?
 (a) ഈത് തരം ട്രാൻസഫോർമറാണ് (രസ്യപ്രസ്ഥ/രസ്യപ്രധാനി)? (1)
 (b) പ്രൈമറിയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന വാർഡുത ഏതു? കണക്കാക്കുന്നത് എങ്ങനെ? (1)
 (c) സെക്രഡിയിലെ വാർഡുത ഏതു? (1)
 (d) പ്രൈമറിലെ പവർ 1000 W നൽകിയിരിക്കുന്നു എങ്കിൽ സെക്രഡിയിലെ പവർും, കററ്റും കണക്കാക്കുക (1)
7. 30° സെൻഷ്യസ് താപനിലയിലുള്ള ജലവും വെളിച്ചെല്ലായും 2 kg വിത്തം ഒരുപോലെയുള്ള രണ്ട് പാത്രങ്ങളിൽ എടുത്തിരിക്കുന്നു.
- ജലത്തിന്റെ വിശിഷ്ടതാപധാരി = 4200 J/kgK
 വെളിച്ചെല്ലായുടെ വിശിഷ്ടതാപധാരി = 2100 J/kgK
- (a) ജലത്തിന്റെ വിശിഷ്ടതാപധാരിയും വെളിച്ചെല്ലായുടെ വിശിഷ്ടതാപധാരിയും താഴെ ലും അനുപാതം 2:1 ആണെന്നും എങ്കിൽ ഒരു നിശ്ചിത അളവ് താപം രണ്ടിനും നൽകിയാൽ അവയുടെ താപനിലയിലുള്ള വർധനവിന്റെ അനുപാതം ഏതു? (1)
 (b) 40° C താപനിലയിൽ എത്താൻ ജലം ഇവിടെ സീക്രിക്കുന്ന താപോർജ്ജത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കുക? (1)
8. വെദ്യൂതാലാതമേറ്റ രാഖുടെ ശരീരം തിരുജി ചുടുപിടിപ്പിക്കൽ ഒരു പ്രമാണം ശുശ്രൂഷയാണ്.
 (a) ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നതിന് പിന്നിലുള്ള ശാസ്ത്രീയത എന്ത്? (1)
 (b) വെദ്യൂതാലാതമേൽക്കുന്ന ആശ്രിക്ക് നൽകേണ്ണെ മറ്റ് പ്രമാണം ശുശ്രൂഷകൾ എന്തെല്ലാം? (1)
9. വിത്തം നിരീക്ഷിച്ച് ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക?



- (a) ഈത്തിനില്പട്ടിയിലെ x, y, z എൻമിനല്യുകൾ സോക്കറുകളിൽ ഏതെത്ത് എൻമിനല്യുമായാണ് തീപിൻ മുൻ വഴി ബന്ധപ്പിക്കേണ്ടത്? (1)
 (b) തീപിൻ മുൻ സംവിധാനം കൂടുതൽ സുരക്ഷ നൽകുന്നത് എങ്ങനെ? (2)

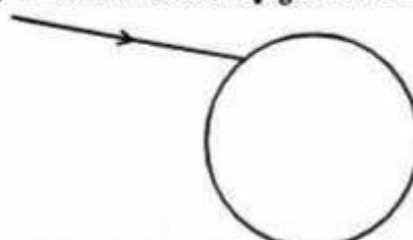
10. ഒരു റൂപങ്ങൾപ്പെട്ട ട്രാൻസഫോമേറിലിൽ പ്രൈജി വോൾട്ടേറി വോൾട്ടേറി 2:3 എന്ന അനുപാതത്തിലാണെങ്കിൽ ലഭ്യമാകുന്ന കിണ്ടിയിൽ അനുപാതം ഏതെങ്കിലും? എന്തു കൊണ്ട്? (2)

11A. സുര്യപ്രകാശത്തെ ഒരു ഗൂണ് പ്രിസ്റ്റില്യൂട്ട് കടത്തിവിട്ടുണ്ടാൽ പ്രകാശം ലഭകവർണ്ണങ്ങളായി പിരിയുന്നു.

- (a) ഈ പ്രതിഭാസം എത്ര പെരിയ അംഗിയപ്പെട്ടുന്നു? ഈതെന്നു പ്രതിഭാസത്തിനു പ്രകൃതിയിൽ നിന്നും മുംബുക്കാം എഴുതുക. (2)
- (b) പ്രിസ്റ്റിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ലഭക വർണ്ണപ്രകാശങ്ങളുടെ ആവൃത്തികുടിവരുന്ന കൂടു അംഗിൽ എഴുതുക (1)

OR

11B. അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഒരു ജലകണികയിൽ സുര്യകിരണം ചരിഞ്ഞ് പതിക്കുന്നതാണ് പിത്രാന്തിൽ.



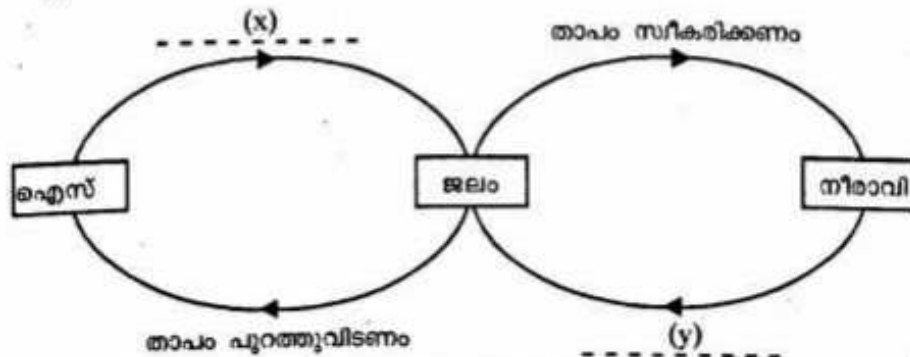
- (a) പിത്രം പകർത്തിവരച്ച ജലകണികയിൽ പ്രകാശത്തിന് അപവർത്തനവും, ആന്തര പ്രതിപത്നവും നടക്കുന്നത് പിത്രീകരിക്കുക? (1)
- (b) ജല കണികകളിൽ സുര്യപ്രകാശം ഒരു മഴവില്ലായി ദ്രുതമാക്കുന്നതെങ്കെന്ന്? (2)

12. വർണ്ണപ്രകാശങ്ങളുടെ സംഖ്യാജനവും ബന്ധപ്പെട്ട നിരീക്ഷണങ്ങളാണ് താഴെ പട്ടികയിൽ. വിട്ടുംബന്ധം അനുയോജ്യമായത് പുതിപ്പിക്കുക?

വർണ്ണപ്രകാശം (A)	വർണ്ണപ്രകാശം (B)	സംഖ്യാജീവ്യ ലഭിച്ച പ്രകാശം (C)
പ്രശ്ന $y \dots$ ചുവപ്പ്	ചുവപ്പ് നീല സിഞ്ചൻ	$x \dots$ ധാരാ പ്രകാശം ധാരാ(പ്രകാശം)

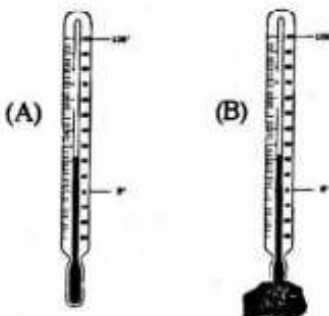
- (a) വിട്ടുംബന്ധം x, y എന്നിവ പുതിപ്പിക്കുക (1)
- (b) പട്ടികയിൽ നിന്നും ഒരു പുരക്കണായി കണക്കെന്ന് എഴുതുക (1)

13. ജലത്തിന്റെ അവസ്ഥാപരിശീലനത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട ഫെജ്ജാച്ചർട്ടാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



- (a) ഫെജ്ജാച്ചർട്ടിൽ x, y എന്നീ വിട്ടുംബന്ധം പുതിപ്പിക്കുക. (1)
- (b) ഫെജ്ജാച്ചർട്ട് പ്രകാശം താഴെ പുറത്തുവിട്ടുന്ന അവസ്ഥാപരിശീലനമെങ്കിൽ ഏതെല്ലാം? (1)

- (c) ഒരുസില്ലേ ശ്രവിക്കരണ ലീനതാപം 335×10^3 J/kg യും ഇലത്തില്ലേ ബാഷ്പനലഭിന്നതാപം 226×10^4 J/kg ആണെങ്കിൽ ഫ്ലോച്ചർട്ടിന്റെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ഏത് അവസ്ഥാപരിവർത്തന ഐട്ടത്തിലാണ് കൂടുതൽ താപൊർജ്ജം പുറത്തുള്ളുന്നത്. വിശദീകരിക്കുക. (2)
14. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതിൽ മുൻ ലോകരാജ്യങ്ങളിൽ ഏറെ ചെച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഒരു വിഷയമാണ് ആഗോളതാപനം.
- ആഗോളതാപനം എന്ന പ്രതിഭാസം വിശദീകരിക്കുക? (1)
 - ആഗോളതാപനം സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും ഒരു പരിസ്ഥിതിപ്രശ്നങ്ങൾ എഴുതുക? (1)
 - ആഗോളതാപനം തടയുവാൻ നിങ്ങൾ എന്നെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങൾ സാരിക്കരിക്കും. (2)
15. താഴെ ചിത്രീകരിക്കുന്ന തെർമോമീറ്ററുകളിൽ ഒന്ന് വായുവിൽ തുറന്നുവെച്ചതും മറ്റൊരില്ലേ ബശിബീ സ്പീറിറ്റിൽ മുകളിയ പണ്ടിക്കാണ് പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്നതുമാണ്.



- അൽപസമയത്തിന്റെക്കുറഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുന്നും ഒരു തെർമോമീറ്ററുകളിലേയും താപനില നന്നാതന്ന ആയിരിക്കുമോ? എന്തുകാണ്? (1)
- ബാഷ്പവീകരണത്തോടൊപ്പം സാധ്യിക്കുന്ന ഒരു ഐട്ടക്കങ്ങൾ എഴുതുക. (1)