

## ഉത്തരങ്ങൾ

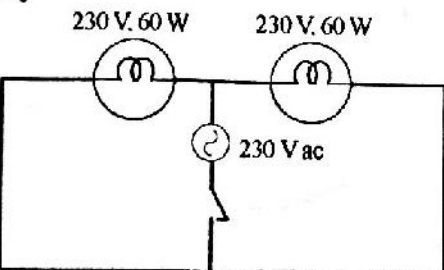
സ്വാധീനികൾ: X

സമയം: 1½ മണിമണ്ണർ  
നേരക്കാർ: 40**നിർണ്ണയങ്ങൾ**

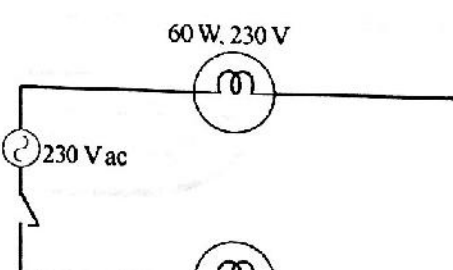
1. പതിനേഴ് നിന്നും സ്ഥാഖ്യാസസ്ഥമാണ്. ചൊദ്യങ്ങൾ വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരം ക്രമപ്രക്രിയയുണ്ടായാണ് ആ സമയം വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
  2. ചൊദ്യങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ശരിയായി വായിപ്പിക്കിനുണ്ടെങ്കം മാത്രം ഉത്തരം ഏഴുതുക.
  3. ഉത്തരമുടുത്താണോൾ സ്വന്താർ, സമയം എന്നിവ പരിശാരിക്കണം.
- 
- I. കുട്ടാൻ പെടാത്തത് കണ്ണഭറ്റി കാരണസഹിതം ഏഴുതുക?
    - (a) ഫാൾ ഐറ്റ്, സൈൽഷ്യസ്, ആർ, കെർവിൻ
    - (b) മൺ, ചുവപ്പ്, മഞ്ഞ, സിയാൻ(2)
  2. ബന്ധം നന്ദിലാക്കി അനുഭ്യവമായി പുലിപ്പിക്കുക.
    - (a) കായംകുളം - തെർമ്മൽ പവർഫ്രേഷർ;
    - കുടംകുളം - .....
    - (b) ടോസ്സോമൻ - മൂച്ചൽ ഇൻവക്ഷൻ;
    - ഇൻഡക്ടർ - .....(2)
  3. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ആശയവുമായി യോജിക്കുന്നവ ബോക്കറ്റിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഏഴുതുക
    - (a) വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും വിതരണ കേന്ദ്രത്തിൽ ഏതതിക്കുന്നു.
    - (b) വിവിധ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന വിതരണ സംവിധാനങ്ങളും പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു.
    - (c) പവർിൽ വ്യത്യാസമില്ലാതെ ഒരു വൈദ്യുതിയുടെ വോൾട്ടേജ് ഉയർത്തുന്നു.
    - (d) മുൻ പേര് ലൈനുകൾ യോജിപ്പിച്ച് ന്യൂട്ടൺ പോയിന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നു.

(പവർ ശ്രീഡി, റെഡപ്പാപ്പ് ടോസ്സോമൻ, സ്റ്റാർക്കണക്ഷൻ, പവർ ഓപ്പൺ, ഇൻഡക്ടർ)

(2)
  4. താഴെന്നിരിക്കുന്ന നിത്യജീവിത അനുഭവങ്ങൾക്ക് ശാസ്ത്രീയമായ വിശദികരണം ഏഴുതുക?
    - (a) പുഞ്ചം ഡിഗ്രി സൈൽഷ്യസിലെ ജലം കുടിക്കുന്നേൻ ഉള്ളതിനേക്കാൾ തന്നെപ്പോൾ അതെ താപനിലയിലുള്ള എൻസ് കടകൾ വായിൽവെക്കുന്നോണ്.
    - (b) മണിക്കൂജകളിൽ വെള്ളം സുക്ഷിച്ചുവെച്ചാൽ നന്നായി തന്നുക്കുന്നു.
    - (c) അതിരീക്ഷ താപനിലയിലുള്ള വ്യതിയാനം പെട്ടു മനുഷ്യരീതിയെ ബാധിക്കുന്നില്ല(3)
  - 5A. ചിത്രം A, B എന്നിവയിൽ 60 W പവറുള്ള രണ്ട് ബാൾബുകൾ വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.
 



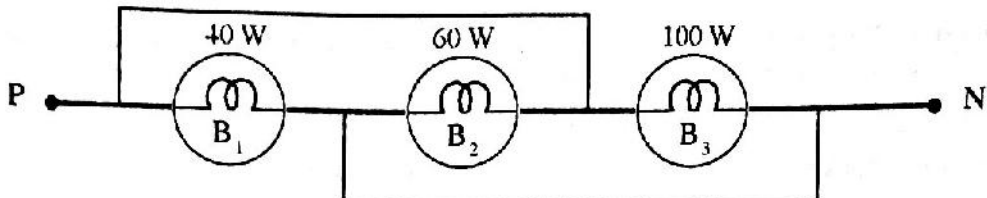
**A**



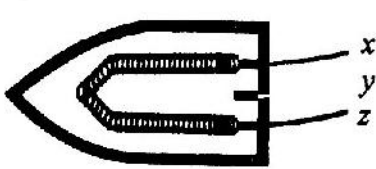
**B**

- (a) ഏത് സൈറ്റേറ്റിലാണ് ബഹിബുകൾ പ്രകാശിക്കുന്നത്. (1)  
 (b) ബഹിബുകൾ 60 W പവർഡിൽ പ്രകാശിക്കുന്നത് ഏത് സൈറ്റേറ്റിൽ? എന്തുകൊണ്ട്? (2)
- (OR)

5B. ഗൃഹവെദ്യൂത സൈറ്റേറ്റിൽ മുന്ന് ലാമ്പുകൾ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. പിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക



- (a) ലാമ്പ് B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> എന്നിവ ഏത് രീതിയിലാണ് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. (1)  
 (b) ഈ സൈറ്റേറ്റിൽ കൂടിയ തീവ്രതയിൽ പ്രകാശിക്കുന്ന ബഹിബു ഏത്? എന്തുകൊണ്ട്? (2)
6. ഒരു ട്രാൻസ്ഫോമറിൽ പ്രൈമറിയിലെ ഒരു ചുറ്റിൽ 5V emf ഉണ്ട്. പ്രൈമറിയിൽ 100 ഓൾട്ട് കണ്ണും സൈക്കല്റ്ററിയിൽ 200 ഓൾട്ട് കണ്ണും ഇതു ട്രാൻസ്ഫോമറിലൂള്ളത് എങ്കിൽ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക?
- (a) ഇത് ഏത് തരം ട്രാൻസ്ഫോമറാണ് (രൂപപ്രൈമ്/രൂപപ്ലാറ്റ്)? (1)  
 (b) പ്രൈമറിയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന വോൾട്ടു ഏതു? കണക്കാക്കുന്നത് എങ്ങനെ? (1)  
 (c) സൈക്കണ്ണിയിലെ വോൾട്ടു ഏതു? (1)  
 (d) പ്രൈമറിയിലെ പവർ 1000 W നൽകിയിരിക്കുന്നു എങ്കിൽ സൈക്കണ്ണിയിലെ പവറും, കാണ്ണും കണക്കാക്കുക (1)
7. 30° സൈൽഷ്യസ് താപനിലയിലൂള്ള ജലവും വെളിച്ചെല്ലായും 2 kg വീതം ഒരുപോലെയുള്ള രണ്ട് പാത്രങ്ങളിൽ എടുത്തിരിക്കുന്നു.
- ജലത്തിൽനിന്ന് വിശിഷ്ടതാപധാരി = 4200 J/kgK  
 വെളിച്ചെല്ലായുടെ വിശിഷ്ടതാപധാരി = 2100 J/kgK
- (a) ജലത്തിൽനിന്ന് വിശിഷ്ടതാപധാരിയും വെളിച്ചെല്ലായുടെ വിശിഷ്ടതാപധാരിയും തമിലുള്ള അനുപാതം 2:1 ആണെന്നോ എങ്കിൽ ഒരു നിശ്ചിത അളവ് താപം രണ്ടിനും നൽകിയാൽ അവയുടെ താപനിലയിലൂള്ള വർധനവിൽനിന്ന് അനുപാതം ഏതു? (1)  
 (b) 40° C താപനിലയിൽ എത്താൻ ജലം ഇവിടെ സ്വീകരിക്കുന്ന താപോർജ്ജത്തിൽനിന്ന് അളവ് കണക്കാക്കുക? (1)
8. വെദ്യൂതാലാതമേറ്റ ഒരൊട്ടു ശത്രിരുതി തിരുമ്പി ചുടുപിടിപ്പിക്കൽ ഒരു പ്രമാണുശുശ്രാവാണ്.
- (a) ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നതിന് പിന്നിലൂള്ള ശാസ്ത്രീയത എന്ത്? (1)  
 (b) വെദ്യൂതാലാതമേൽക്കുന്ന ആശീർവ്വാദ നൽകേണ്ട മറ്റ് പ്രമാണുശുശ്രാവകൾ എന്തെല്ലാം? (1)
9. പിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക?

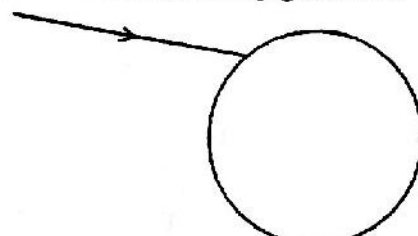


- (a) ഇന്തിരിപ്പട്ടിയിലെ x, y, z ടെർമിനലുകൾ സോക്കെടുകളിൽ എത്തേത് ടെർമിനലുമായാണ് തീപിൽ മുകൾ വച്ചി ബന്ധിപ്പിക്കേണ്ടത്? (1)  
 (b) തീപിൽ മുകൾ സംവിധാനം കൂടുതൽ സുരക്ഷ നൽകുന്നത് എങ്ങനെ? (2)

10. ഒരു റെസ്പാസ് ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ പ്രൈമറി ബോർട്ടുതയും സൗകര്യത്തിന്റെ വോർട്ടുതയും 2:3 എന്ന അനുപാതത്തിലാണെങ്കിൽ ലഭ്യമാകുന്ന കരണ്ടിന്റെ അനുപാതം എത്രയായിരിക്കും? എന്തുകൊണ്ട്? (2)
- 11A. സുരൂപ്പകാശത്തെ ഒരു മൂന്ന് പ്രിസ്റ്റിലുടെ കടത്തിവിട്ടുനോൾ പ്രകാശം ഇലക്കവർണ്ണങ്ങളായി പിരിയുന്നു.
- ഈ പ്രതിഭാസം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു? ഈതെ പ്രതിഭാസത്തിനു പ്രകൃതിയിൽ നിന്നും ഉദാഹരണമാണ് എഴുതുക. (2)
  - പ്രിസ്റ്റിലുടെ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഇലക്ക വർണ്ണപ്രകാശങ്ങളുടെ ആവൃത്തികൂടിവരുന്ന ക്രമത്തിൽ എഴുതുക (1)

OR

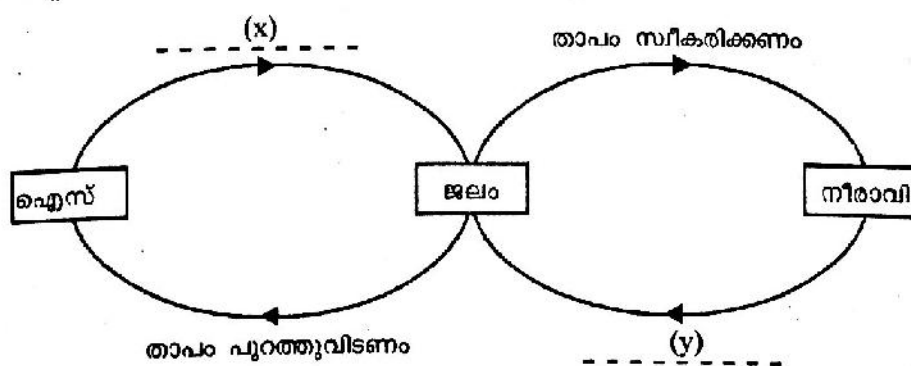
- 11B. അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഒരു ജലകണികയിൽ സുരൂക്കിരണം ചരിഞ്ഞ് പതിക്കുന്നതാണ് ചിത്രത്തിൽ.



- ചിത്രം പകർത്തിവരച്ച് ജലകണികയിൽ പ്രകാശത്തിന് അപവർത്തനവും, ആന്തരീക്ഷം (പ്രതിപത്തി) തനവും നടക്കുന്നത് ചിത്രീകരിക്കുക? (1)
  - ജല കണികകളിൽ സുരൂപ്പകാശം ഒരു മശവില്ലായി ദൃശ്യമാക്കുന്നതെങ്കാണ്? (2)
12. വർണ്ണപ്രകാശങ്ങളുടെ സംയോജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരീക്ഷണങ്ങളാണ് താഴെ പട്ടികയിൽ. വിട്ടലാഗത് അനുയോജ്യമായത് പുരിപ്പിക്കുക.?

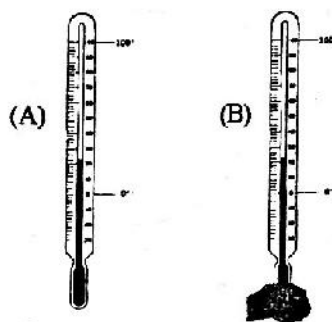
വർണ്ണപ്രകാശം (A)	വർണ്ണപ്രകാശം (B)	സംയോജിച്ച് ലഭിച്ച പ്രകാശം (C)
പച്ച ..... y  ചുവപ്പ്	ചുവപ്പ് നീല  സിയാൻ	.....x..... ധവള പ്രകാശം  ധവളപ്രകാശം

- വിട്ടലാഗമായ x, y എന്നിവ പുരിപ്പിക്കുക (1)
  - പട്ടികയിൽ നിന്നും ഒരു പുരക്കണ്ണാധി കണ്ണാട്ടി എഴുതുക (1)
13. അലത്തിന്റെ അവസ്ഥാപരിവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫ്രെംബോൾട്ടാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



- ഫ്രെംബോൾട്ടിൽ x, y എന്നി വിട്ടലാഗം പുരിപ്പിക്കുക. (1)
- ഫ്രെംബോൾട്ട് പ്രകാരം താപം പുരഞ്ഞവിട്ടുന്ന അവസ്ഥാപരിവർത്തനങ്ങൾ എത്രല്ലോ? (1)

- (c) ഒരുസില്ലറ്റ് ഗ്രവിറ്റേഷൻ ലൈറ്റോപം  $335 \times 10^3$  J/kg യും ജലത്തിന്റെ ബാഷ്പവന്നലീനതാപം  $226 \times 10^4$  J/kg ആണെങ്കിൽ ഫ്ലോചാർട്ടിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ഏത് അവസ്ഥാപരിവർത്തന ഐട്ടത്തിലാണ് കൂടുതൽ താപോർജ്ജം പുറത്തള്ളുന്നത്. വിശദീകരിക്കുക. (2)
14. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതി മുൻ ലോകരാജ്യങ്ങളിൽ എറെ ചർച്ച ചെയ്യുന്ന ഒരു വിഷയമാണ് ആഗോളതാപനം. (1)
- ആഗോളതാപനം എന്ന പ്രതിഭാസം വിശദീകരിക്കുക? (1)
  - ആഗോളതാപനം സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പരിസ്ഥിതിപ്രശ്നങ്ങൾ എഴുതുക? (1)
  - ആഗോളതാപനം തെയ്യവാൻ നിഷ്ഠാൾ എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കും. (2)
15. താഴെ പിത്രീകരിക്കുന്ന തെർമോമീറ്ററുകളിൽ എൻ വായുവിൽ തുറന്നുവെച്ചതും മറുത്തിന്റെ ബധിബീം സ്വാപിരിറ്റിൽ മുകളിയ പണ്ണിക്കാണ്ട് പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്നതുമാണ്.



- അൽപ്പസമയത്തിന്റെങ്കം നിരീക്ഷിക്കുമ്പോൾ രണ്ട് തെർമോമീറ്ററുകളിലേയും താപനില ഒന്നുതന്നെ ആയിരിക്കുമോ? എന്തുകൊണ്ട്? (1)
- ബാഷ്പവീകരണത്തെ സാധിപ്പിക്കുന്ന രണ്ട് ഐടക്കങ്ങൾ എഴുതുക. (1)