

ഉള്ളജ്ഞത്ത്വം

സ്ക്രാൻഡർ: X

സമയം : 1½ മണിക്കൂർ
ആകെ സ്കോർ : 40

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- അദ്യത്തെ 15 മിനിറ്റ് സമാഖ്യാസ സമയമാണ്. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക.
- ചോദ്യത്തിന്റെ സ്കോറും സമയവും പരിഗണിച്ച് ഉത്തരരഹമശുതുക.

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും നാലേണ്ണത്തിന് ഉത്തരരഹമശുതുക.

(1 സ്കോർ വീതി)

(4 x 1 = 4)

- ഒന്നാം പദ്ധാധിയിലെ ബന്ധം കണ്ണടത്തി രണ്ടാം പദ്ധാധി പുരിപ്പിക്കുക. (1)

ഇലക്ട്രിക് ബൾബ് : : വൈദ്യുതിയുടെ പ്രകാശഫലം

സുരക്ഷാ ഫ്യൂസ് : :
- കൂടുതൽ പെടാത്തത് എത്? (1)

a) ആർമേച്ചർ b) ശാഫ്റ്റ് ബൈഷ് c) വോയിസ് കോയിൽ d) സ്ലിറ്റിങ്
- ഒരു ചാലകത്തിന്റെ X എന്ന ബിന്ദുവിൽ നിന്നും 2 കുണ്ടാം ചാർജിനെ Y എന്ന ബിന്ദുവിലേക്കുത്തി കണാൻ 2 ജൂൾ പ്രവർത്തിചെയ്തുവെക്കിൽ X നും Y നും ഇടയിലുള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം കണക്കാക്കുക. (1)
- സ്ലോജ് ബാറ്ററി ചാർജ് ചെയ്യുമ്പോൾ നടക്കുന്ന ഉള്ളജ്ഞമാറ്റം താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എതാണ്?

a) വൈദ്യുതോർജം താപോർജമായി മാറുന്നു. (1)

b) രാസോർജം വൈദ്യുതോർജമായി മാറുന്നു.

c) വൈദ്യുതോർജം രാസോർജമായി മാറുന്നു.

d) കാന്തികോർജം വൈദ്യുതോർജമായി മാറുന്നു.
- വൈദ്യുത വഹിയായ ഒരു സോളിനോയിഡിന്റെ വിവിധ സ്ഥാനങ്ങളിൽ ഒരു കാന്തസൂചി വെയ്ക്കു നും ഇതിൽ എത് ഭാഗത്തായിരിക്കും കാന്തസൂചി ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിഭ്രംശം കാണിക്കുന്നത്? (1)

a) സോളിനോയിഡിനുള്ളിൽ മധ്യഭാഗത്.

b) സോളിനോയിഡിനുവെളിയിൽ അഗ്രഭാഗത്.

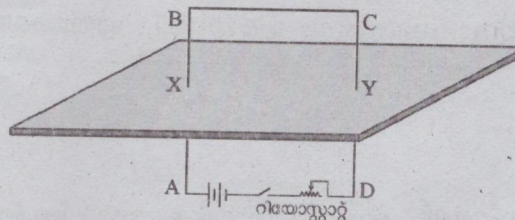
c) സോളിനോയിഡിന്റെ പാർശ്വഭാഗത്.

6 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്തക്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

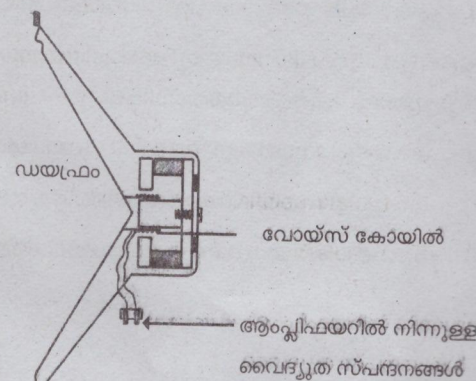
(2 സ്കോർ വീതം)

(4 x 2 = 8)

6. 230 V റെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു വൈദ്യുത ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രതിരോധം 460 Ω ആണ്. എക്കിൽ 10 മിനുട്ടിൽ ഉൾപ്പെടിപ്പിക്കുന്ന താപം കണക്കാക്കുക. (2)
7. 50 ചുറുകളുള്ള ഒരു സോളിനോയിഡ്, മാഗ്നറിക് കോൺസ്, 3 V ബാററി, റിയോസ്റ്ററ്, സിച്ച് എന്നിവ തരുന്നു. ഈ ഉപയോഗിച്ച് സോളിനോയിഡിന്റെ ധൂവത തിരിച്ചറിയുന്ന പരീക്ഷണം എഴുതുക. (2)
8. നമ്മുടെ വീടിലെ ഇലക്ട്രിക് സർക്കീസിനോയും ഉപകരണങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് സുരക്ഷാപ്രധാന്. ഒരു സുരക്ഷാപ്രധാന് വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതെന്നെന്ന ദേഹം വിശദമാക്കുക. (2)
9. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക. വൈദ്യുത പ്രവാഹമുള്ള ഒരു ചാലകമാണ് ABCD.



- a) B യിൽ നിന്ന് നോക്കുമ്പോൾ X ന് ചുറുമുള്ള കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ ഭിന്ന എപ്രകാരമായി രികുളം? (പ്രദക്ഷിണം/അപ്രദക്ഷിണം). (1)
 - b) ഇത് കണ്ണടത്താൻ സഹായിച്ച് നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക. (1)
 10. “പരിസ്ഥിതി സഹായപരവും ഉത്തരജ്ഞം രീതിയിൽ LED ബർബുകളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്” ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണമെന്ത്? (2)
- 11 മുതൽ 15 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്നും എത്തക്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
- (3 സ്കോർ വീതം)
- (4 x 3 = 12)
11. 200 V റെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു വൈദ്യുത ഉപകരണത്തിന്റെ പവർ 500 W ആണ്.
 - a) ഈ ഉപകരണത്തിലുടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കരിങ്ക് കണക്കാക്കുക. (1)
 - b) ഉപകരണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഫ്സസ് വയറിന്റെ ആവിധ്യരേഖ ചുവടെ കൊടുത്തിൽ കുന്നവയിൽ എതായിരിക്കും? (2 A, 2.5 A, 3 A) (1)
 - c) ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രതിരോധം എത്രയായിരിക്കും? (1)
 12. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക.



- a) ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തന തത്തമെന്ത്? (1)
- b) ആംഫീമയറിൽ നിന്നും വരുന്ന രേഖയുടെ സ്പർശങ്ങളെ ഈ ഉപകരണം ശശ്വദമാക്കി മാറ്റുന്നതെന്തെന്ന്? (2)

13. A, B, C കോളജേജ്ലിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയെ ഉചിതമായി ബന്ധപ്പിച്ചുതുക.

(3)

A	B	C
a) ഇലക്ട്രിക് ഹൈറ്റ്	ഫീൽഡ് കാന്റോ	പ്രകാശഹലം
b) LED ബൾബ്	നിക്ഷേകാം	കാൻതികഹലം
c) ചലിക്കും ചുരുൾ ലൗഡ് സ്പീക്കർ	ഹൈറ്റ് സിക്ക് കാർബൺഡാഡ്	താപഹലം യാന്റികഹലം

14. വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെ പ്രകാശഹലം അനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് ഫിലമെന്റ് ബൾബ്.

a) ഫിലമെന്റ് നിർമ്മിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന പദാർധം എത്ര?

(1)

b) ഈ പദാർധത്തിന്റെ നാല് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.

(2)

15. 120Ω പ്രതിരോധമുള്ള ഒരു വൈദ്യുതോപകരണത്തിലും 2A വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നു.

a) ഉപകരണത്തിന്റെ പവർ കണക്കാക്കുക.

(2)

b) പൊട്ടൻഷ്യൂൽ വ്യത്യാസം സ്ഥിരമാക്കി വെച്ചുകൊണ്ട് ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ പവർ വർധിപ്പിക്കാൻ എന്ത് മാറ്റമാണ് വരുത്തേണ്ടത്?

(1)

16 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും നാലെല്ലാത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
(4 സ്കോർ വീതം)

(4 x 4 = 16)

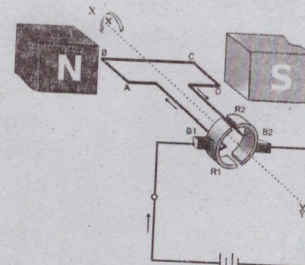
16. 10Ω , 15Ω പ്രതിരോധകങ്ങളെ സമാനതമായി ഘടിപ്പിച്ച് 12V ബാറ്ററിയുമായി ബന്ധപ്പിക്കുന്നു

a) സർക്കീറ്റിൽ അമൈറ്റർ, സിച്ച് എന്നിവ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി ഈ സർക്കീറ്റ് ഡയഗ്രാം വരക്കുക. (2)

b) സർക്കീറ്റിലെ സഹല പ്രതിരോധം എത്ര?

c) സർക്കീറ്റിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തീവരത് കണക്കാക്കുക. (1)

17. ഫിലതു നിരീക്ഷിക്കുക. (1)



a) ചിത്രത്തിലെ ഉപകരണം എത്രാണ്?

(1)

b) ഉപകരണം പ്രവർത്തിക്കുവോൾ നടക്കുന്ന ഉള്ളജമാറ്റം എന്ത്?

(1)

c) ചിത്രത്തിലെ R_1 , R_2 എന്നിവ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു? ഈ നിലയിൽ ധർമ്മം എന്ത്?

18. ഫിലമെന്റ് ലാമ്പിനേയും ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പിനേയും കുറിച്ച് നിങ്ങൾ പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ.

a) ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പിന്റെ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ തന്നിരിക്കുന്നു. അവയെ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമപ്പെടുത്തുക.

(2)

- തമാതകൾ സാധാരണ ഉള്ളജനിലയിലെത്തി സ്ഥിരത കൈവരിക്കുന്നു.

- ഉയർന്ന പൊട്ടൻഷ്യൂൽ വ്യത്യാസം നൽകുന്നു.

- വികിരണ ഉള്ളജം പ്രകാശ രൂപത്തിൽ പുറത്തുവിടുന്നു.

- വാതക തമാതകൾ ഉയർന്ന ഉള്ളജനില കൈവരിക്കുന്നു.

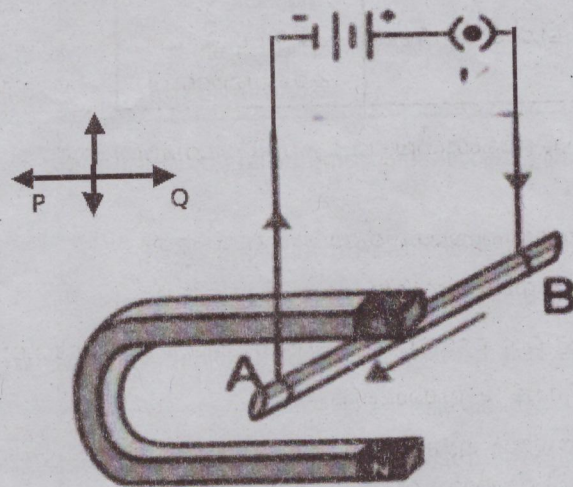
b) ഫിലമെന്റ് ലാമ്പുകൾക്ക് പകരം ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതു കൊണ്ടുള്ള രണ്ട് മേഖകൾ എഴുതുക.

(1)

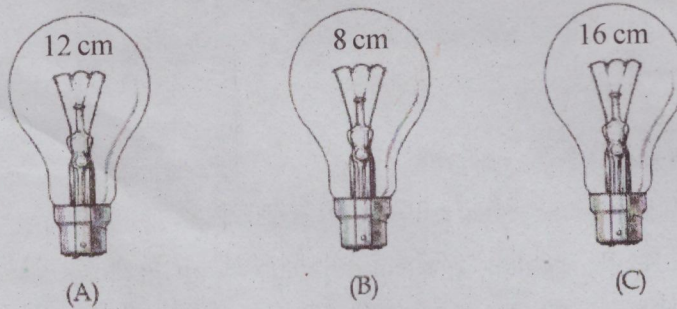
c) ഫിലമെന്റ് ലാമ്പിൽ നെന്റേജാൻ വാതകം നിന്ത്യക്കുന്നതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യമെന്ത്?

(1)

19. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക. AB എന്ന ചാലകം U ആകൃതിയിലുള്ള ഒരു കാന്തത്തിനിടയിൽ സ്വത്രമായി ചലിക്കുന്നതുകൊണ്ട് വിശദമാക്കുക.



- a) സിച്ച് ഓൺ ചെയ്താൽ AB എന്ന ചാലകം ചലിക്കുന്ന ദിശ ഏതായിരിക്കും? (P സുചിപ്പിക്കുന്ന ദിശയിൽ/ Q സുചിപ്പിക്കുന്ന ദിശയിൽ) (1)
- b) ഇത് കണ്ണടത്താൻ സഹായിച്ച് നിയമം ഏത്? (1)
- c) ചാലകത്തിന്റെ ചലനത്തിൽ വിപരീതമാക്കാൻ രണ്ട് മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക. (2)
20. ഒരേ പദാർധം കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതും ഒരേ വലുവും വ്യത്യസ്ത നീളവുമുള്ള ഫിലമെന്റുകളാണ് A, B, C എന്നീ ബൾബുകളിൽ എടപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. മുന്ന് ബൾബുകളും ഒരേ പൊട്ടംപ്രയോഗം വ്യത്യാസത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതുകൊണ്ട് വിശദമാക്കുക.



- a) മുന്ന് ബൾബുകൾക്കും ഒരേ പൊട്ടംപ്രയോഗം വ്യത്യാസമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ ഏത് ബൾബോണ് കുടുതൽ തീവ്രതയോടെ പ്രകാശിക്കുക? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധ്യുക്തിക്കുക. (2)
- b) മുന്ന് ബൾബുകളും ശ്രേണിയിൽ എടപ്പിച്ച് വൈദ്യുതി കടത്തിവിട്ടാൽ ബൾബിന്റെ പ്രകാശ തീവ്രതയിൽ എന്ത് മാറ്റമാണ് ഉണ്ടാവുക? കാരണമെന്ത്? (2)