

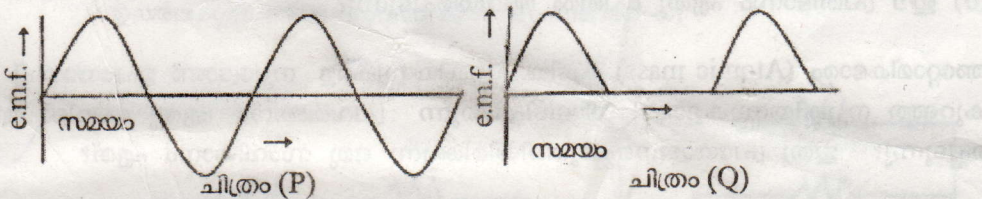
Time : 1½ hrs.

Total Score : 40

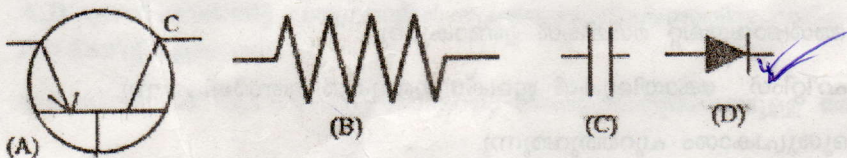
## നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- \* 5 മിനിട്ട് ‘കുൾ ഓഫ് സമയം’ ആണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വരയിച്ച് മനസ്സിലാക്കണം.
- \* എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- \* ചോത്ത് ഉള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കിലും നന്നിനുമാത്രം ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി.
- \* ഓരോ ചോദ്യത്തിനുമുള്ള സ്കോർ അതോടൊപ്പം നല്കിയിരിക്കുന്നു.

1. ചിത്രം (P) ഒരു AC സിഗ്നലിന്റെ ഗ്രാഫിക് ചിത്രീകരണമാണ്. ഈ സിഗ്നലിനെ ഒരു പ്രത്യേക ഇലക്ട്രോണിക് ഘടകത്തിലൂടെ കടത്തിവിട്ടപോൾ ലഭിച്ച സിഗ്നലിന്റെ ചിത്രം (Q)



- (a) AC സിഗ്നലിന്റെ ചിത്രം (Q) വിലേതുപോലെയുള്ള സിഗ്നലാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തനം എത്രു പേരിൽ അറയപ്പെടുന്നു. 1
- (b) ഈ പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രു ചിഹ്നം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഘടകത്തിലൂടെ സിഗ്നൽ കടത്തിവിട്ടുവോശാണ്. 1



ചോദ്യം 2(i), 2(ii) ഇവയിൽ എത്രക്കിലും നന്നിന് ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി.

- 2 (i) സൂര്യൻ്റെ പ്രഭാമണ്ഡലം (Photosphere) ത്തിന് പുറത്തുള്ള മേഖലകളെ സൂര്യൻ്റെ അന്തരീക്ഷമായി കണക്കാക്കുന്നു.
- (a) എത്രല്ലാമാണ് ആ മേഖലകൾ 1
- (b) ഇവ ദൃശ്യമാക്കുന്നത് എത്ര അവസരത്തിലാണ് 1

OR

2 (ii) (a) പോളാർ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ കൊണ്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.

(b) ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്കു മുകളിലുന്ന ഭൂമിയെ ചുറ്റുന്ന എല്ലാ കൂത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളും ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങളും എന്നു പറയുന്നത് എന്തുകൊണ്ടു?

3. ഒരു ട്രാൻസ്ഫോമറിനെ ഒരു AC വൈദ്യുതഭ്രംസാത്യുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിച്ചപ്പോൾ പ്രൈമറിയിലെ കിറ്റ് ഒരു ആവശ്യത്തിനും സൈക്കണ്ടറിയിലേത് രണ്ട് ആവശ്യത്തിനുമാണെന്നുകണ്ടു.

(a) ഈ ഏതുതരം ട്രാൻസ്ഫോമറാണ്? *Ans: 1*

(b) ഈതിന്റെ പ്രൈമറിയിൽ 1000 V നല്കിയാൽ സൈക്കണ്ടറിയിലെ വോൾട്ടേജ് എത്ര ആയിരിക്കും?

(c) ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ DC വൈദ്യുതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കാത്തതിനുകാരണമെന്ത്?

4. 512 Hz ആവൃത്തിയുള്ള ഒരു ട്യൂണിംഗ്ഹോർക്കിനുത്തായി 508 Hz ആവൃത്തിയുള്ള മറ്റാരു ട്യൂണിംഗ്ഹോർക്ക് ഉണ്ട്. രണ്ടു ഹോർക്കുകളെയും ഒരേ സമയം ഉത്തരജീപ്പിച്ചാൽ

(a) കേൾക്കുന്ന ശബ്ദത്തിന്റെ പ്രത്യേകത എന്ത്?

(b) ഈ പ്രതിഭാസം എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?

5. അറ്റോമിക്കാരം (Atomic mass) കുടിയ നൃക്കിയല്ലുകളെ നൃഭ്രാഞ്ച് ഉപയോഗിച്ച് ഭാരം കുറഞ്ഞ നൃക്കിയല്ലുകളാക്കി വിശദിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു? ഈ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഒരു സംഖ്യാനം എത്ര?

6. വലിയ ജനററുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ

(a) സ്റ്റോർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഗമെന്താണ്?

(b) ഈ ഭാഗം സ്റ്റോർ ആയി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള മേര എന്ത്? *Ans: 1*

7. ഒരു ഫ്ലൂറസൈൻ്റ് ട്യൂണിൽ നടക്കുന്ന എത്താനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവയെ ക്രമമായി എഴുതുക.

1. ♦ അഡിട്ടാവയലറ്റ് റഷ്മികൾ ഉണ്ടാകുന്നു.

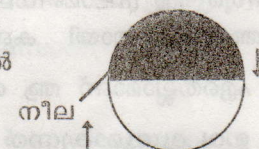
2. ♦ ഹൈറ്റിംഗ് കോതിലുകൾ ഇലക്ട്രോണുകൾ ഉത്സർജ്ജിക്കുന്നു.

3. ♦ ദ്യൂസ്യപ്രകാശം പുറത്തുവരുന്നു.

4. ♦ ട്യൂബിലെ മെർക്കുറി ബാഷ്പീകരിക്കുന്നു.

2

8. വുത്താക്യതിയിലുള്ള ഒരു തകിടിന്റെ പകുതിഭാഗം ചിത്രത്തിലേതുപോലെ നീല നിറത്തിൽ പെയിന്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ബാക്കിഭാഗം എത്ര നിറത്തിൽ പെയിന്റ് ചെയ്ത് വേഗത്തിൽ കറക്കിയാലാണ് അത് വെള്ളത്തിൽ കാണപ്പെടുക. തകിടിനെ വേഗത്തിൽ കറക്കുമ്പോൾ വെള്ള നാറത്തിൽ കാണാനുള്ള കാരണം വിശദമാക്കുക



2

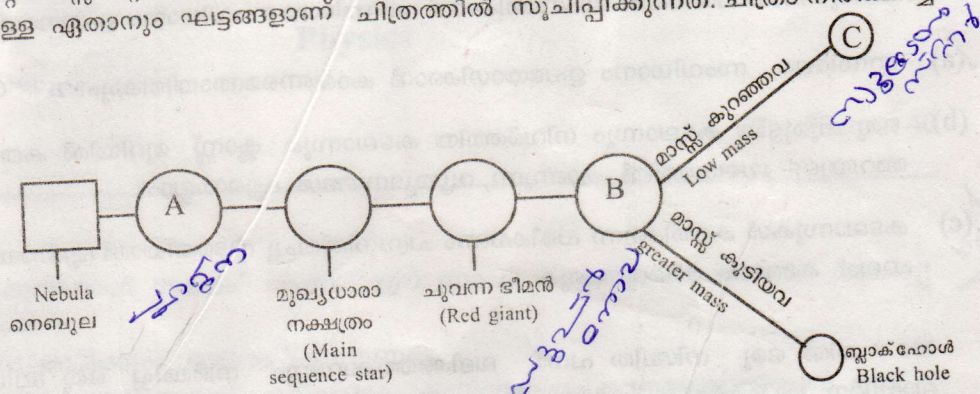
9. ബന്ധം കണ്ടത്തി പുതിപ്പിക്കുക

കപ്പാസിറ്റിസ്: ഫാരഡ്: ഇൻഡക്ടൻസ്:.....

1

10

സൂര്യൻ്റെ മാസ്സിന്റെ 5 മടങ്ങിൽ കുടിയ ഒരു നക്ഷത്രത്തിന്റെ ജനനം മുതൽമരണം വരെയുള്ള ഏതാനും ഘട്ടങ്ങളാണ് ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച്.



3

A, B, C ലുവ ഓരോനും എത്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു എന്നെഴുതുക.

ചോദ്യം 11 (i) 11 (ii) ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും എനിന്ന് ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി.

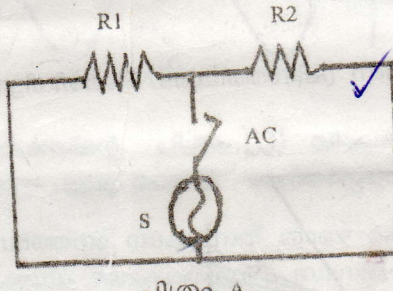
11 (i) (a) നമ്മുടെ നാട്ടിലെ പവർ ഹാസ്കളിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് എത്ര വോൾട്ടിലാണ്?

(b) വൈദ്യുതിയുടെ വിതരണ ശൃംഖലയിൽ ആരംഭഘട്ടത്തിൽ തന്നെ വോൾട്ടത് ഉയർത്തുന്നതിന്റെ അവധ്യക്കത് വ്യക്തമാക്കുക?

1

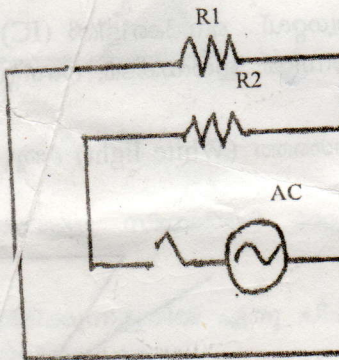
2

11 (ii) ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക.



ചിത്രം A

OR



ചിത്രം B

(a) A, B എന്നീ സൈർക്കിട്ട് ഡയഗ്രാഫ്റ്റിൽ ഗൃഹവൈദ്യുതിക്കുന്നതിനു സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന സൈർക്കിട്ട് ഏതാണ്?

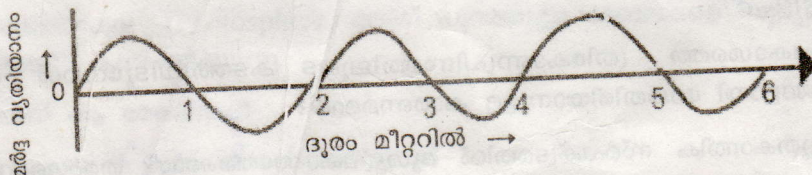
1

(b) ഈ രീതിയിൽ ഗൃഹവൈദ്യുതിക്കുന്നും നടത്തുന്നതുകൊണ്ടുള്ള മേരകൾ എവ?

2

12 320 m/s പ്രവേഗത്തിൽ ഒരു മാധ്യമത്തിൽ കുടി സംഖരിക്കുന്ന ശബ്ദത്തംഗം മാധ്യമത്തിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്ന മർദ്ദ വ്യതിയാനത്തിനേക്കും, തരംഗം സംഖരിക്കുന്ന ദുരത്തിന്റെയും ശ്രമിക ചിത്രീകരണമാണ് തന്നിരിക്കുന്നത്. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

1



1

(a) ഈ തരംഗത്തിന്റെ തരംഗം വെരുള്ളും എത്ര?

1

(b) തരംഗത്തിന്റെ ആവ്യത്തി കണക്കാക്കുക. **320**

1

13 ✓ വളരെ അടുത്താണകിൽ പോലും ബഹിരാക ശാസ്വാർകൾ ചന്ദ്രാപരിതലത്തിൽ നിൽക്കുമ്പോൾ പരസ്പരം സംസാരിക്കാൻ രേഖിയോ സംവിധാനം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

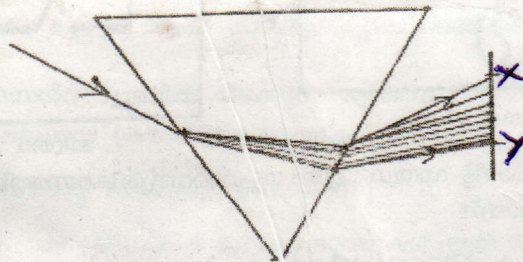
- (a) രേഖിയോ സംവിധാനം ഉപയോഗിക്കാൻ കാരണമെന്തായിരിക്കും? ചന്ദ്രാപരിതലത്തിൽ 1
- (b) ഒരു ചുരുട്ടിയ കടലാസും നിവർത്തിയ കടലാസും കീഴ്ക്ക് മുറിയിൽ കത്തിച്ചാൽ അവയുടെ ജലനഷ്ടത്തിൽ കാണുന്ന വ്യത്യാസങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? 2
- (c) കടലാസുകൾ കത്തിക്കുന്ന പരീക്ഷണം ചന്ദ്രനിൽവച്ചു നടത്തിയാൽ എന്തായിരിക്കും ഫലം? കാരണം ഏതുമാക്കുക. 1

14 250 V-യിൽ ഒരു നിശ്ചിത പവർ ലഭിക്കത്തക്കവെള്ളം നിർമ്മിച്ച ഒരു ഫിലമെൻ്റ് ലാമിനെ 100 V-യിൽ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചപ്പോൾ അതിന്റെ പവർ 16 W ആണെന്നുകണ്ടു. എങ്കിൽ നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിരുന്ന പവർ എത്രയായിരുന്നു.

15 ✓ ബാക്കറിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശത്രുതതരം തിരഞ്ഞെടുത്തശുദ്ധുക.

- (a) ഒരു മൂലക്ട്രാബലറ്റിലൂടെ വൈദ്യുതപ്രവാഹം സാധ്യമാക്കുന്നത് എത്തിന്റെ പ്രാലനം വഴിയാണ്? [ഇലാവക്ട്രാണുകളുടെ; പ്രോട്ടോണുകളുടെ; സുഷ്പിരജ്ഞാലുടെ; അയോണുകളുടെ] 1
- (b) ഇൻഫ്രാറെഡ് സെർക്കിറ്റീസ് (IC) ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ എടക്കേണ്ട്? [കപ്പാസിറ്റി; ഇൻവക്ടർ; റാസിസ്റ്റ്; ഡയോഡ്] 1

16 ✓ ധാരാ പ്രകാശത്തെ (White light) ഒരു ത്രികോണ പ്രിസ്റ്റിലും കടത്തിവിട്ടപ്പോൾ ലഭിച്ച



സ്പെക്ട്രം (Spectrum) ആണ് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച്,

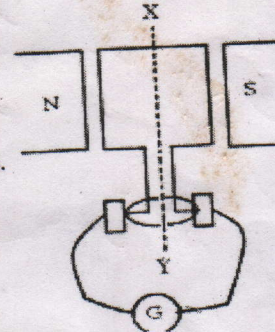
- (a) X-എന്നടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വർണ്ണത്തിന്റെ പേരേഴുതുക? 1
- (b) ദൃശ്യപ്രകാശത്തിന്റെ സ്പെക്ട്രത്തിൽ ആവുള്ള ഏറ്റവും കൂറഞ്ഞ ഘടകവർണ്ണമെന്താണ്? ഇൻഫ്രാറെഡ് 1
- (c) ✓ ധാരാപ്രകാശത്തെ ത്രികോണപ്രിസ്റ്റിലും കടത്തിവിട്ടുപോൾ വിവിധ വർണ്ണങ്ങളായി വേർത്തിയാനുള്ള കാരണമെന്ത്? 1
- (d) ✓ വൈദ്യുതകാണ്ഡിക സ്പെക്ട്രത്തിൽ ദൃശ്യപ്രകാശത്തെക്കാൾ തരംഗദൈർഘ്യം കുറിയ ഒരു വികരണമെന്ത്? ദൃശ്യപ്രകാശത്തെക്കാൾ തരംഗദൈർഘ്യം കൂറഞ്ഞ ഒരു വികരണമെന്ത്? 1



17 (i), 17 (ii) എന്നീ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരുമ്പത്തിനു മാത്രം ഉത്തരമെഴുതുക

17 (i) ചിത്രം - നിരീക്ഷിക്കുക

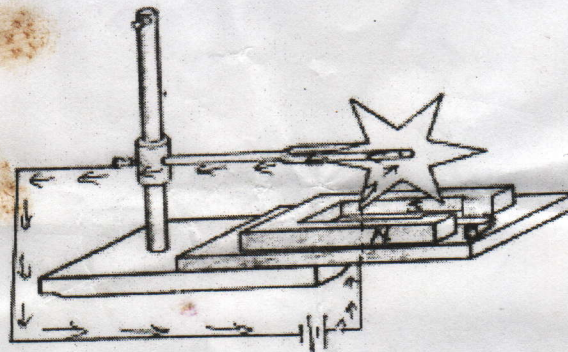
- (a) ഇത് ഏതുതരം ജനറേററിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- (b) ഇതിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ സമയ-ഇ.എ.ഓ.എഫ്. (e.m.f.) ശാഫ് ചിത്രീകരിക്കുക.
- (c) ജനറേററിൽ പ്രവർത്തന തത്വം എഴുതുക



1  
1  
1

OR

17 (ii) ചിത്രത്തിൽ U ആകൃതിയിലുള്ള ഒരു സ്ഥിരകാന്തത്തിനടിയിലായി സ്വതന്ത്രമായി തിരിയുവാൻ കഴിയുന്ന ഒരു ലോഹ പരിച്ചക്രം അടിസ്ഥിരിക്കുന്നു. ബാറ്ററിൽ നിന്നുള്ള



വൈദ്യുതപ്രവാഹം ഒരു പ്രത്യേക സംവിധാനവഴി പരിച്ചക്രത്തിൽ കൂടി കടത്തിവിട്ടപ്പോൾ പരിച്ചക്രം കരഞ്ഞുന്നതായി കണ്ണൂ.

- (a) എന്നായിരിക്കും കാരണം? 1
- (b) ഈ തത്വത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണത്തിന്റെ പേരെഴുതുക? 1
- (c) ചക്രം കരഞ്ഞുന്നതിന്റെ ഭിഗമാറ്റാൻ ഒരു മാർഗ്ഗം നിർദ്ദേശിക്കുക. 1