

## പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം - 2016

### ഉത്തരങ്ങൾ

**സ്ക്രാബ്സ്:** X

സമയം: 1½ മണിമണി

#### നിർണ്ണാശകളിൽ

- പതിനഞ്ച് മിനുട്ട് സമാഖ്യം സൗഖ്യം നിലനിൽക്കുന്നതിനും ഉത്തരം ക്രമത്തിലുള്ളതുനാം തന്റെ ഇരു സമയം വിനിമയാഗിപ്പണിയാം.
- പൊതുസ്വഭാവം നിർണ്ണാശകളിൽ നിന്നും വായിച്ചതിനുശേഷം മാത്രം ഉത്തരം ഏഴുമിനുകൾ.
- ഉത്തരങ്ങളുടെ സ്വഭാവം സമയം എന്നിവ പരിശീലനിക്കണം.

- ഒന്നാം പദ ജോഡി സ്വന്ധം കണ്ണാട്ടതി രണ്ടാം പദജോഡി പൂർത്തിയാക്കുക.

തഹസിലാർഡ്യു : മീറ്റർ : : ആവൃത്തി : ..... (1)

- ഹിറ്റിംഗ്കോഡിൽ നിർണ്ണിച്ചിരിക്കുന്നത് നിന്മക്കാം എന്ന ലോഹസങ്കരം ഉപയോഗിച്ചാണ്. ഈതിലെ ഘടകം അല്ലാത്ത വന്തു എത്രാണ്? (നികർ, അയാൾ, മഗ്നീഷ്യം, ദ്രോം)

- വൻതോതിൽ വൈദ്യുതോതപാദനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇനറ്ററുകളാണ് പവർജ്ജന റോർ.

(a) ഈതിൽ ദ്രോംഗായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഗമെന്ത്? (1)

(b) ഈ ഭാഗം ദ്രോംഗായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ മെച്ചമെന്ത്? (2)

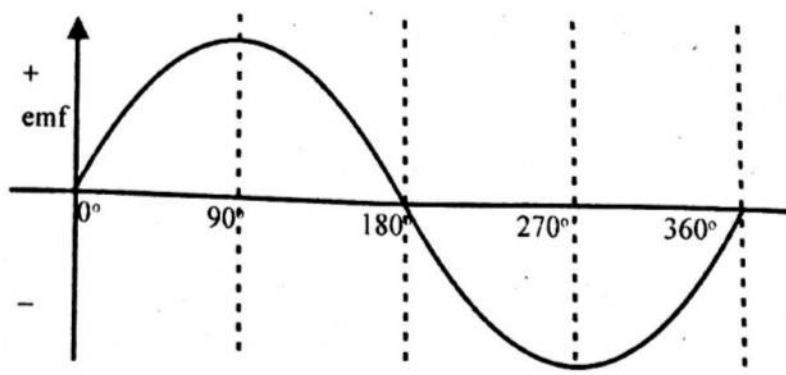
- ദ്രോംഗ് ബാറ്ററിയും (ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥയിൽ) ഹലക്ട്രിക് ബൾബും വൈദ്യുതോതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന രണ്ട് സംവിധാനങ്ങളാണ്. ഓരോനിലും നടക്കുന്ന ഉത്തരം മാറ്റമെന്ത്?

- സോണോമീറ്ററിന്റെ ബീഡിജ്യൂക്സ്കിട്ടിലെ കമ്പിയിൽ പേപ്പർ റെഡയർ വച്ചതിന് ശേഷം ഉത്തേജിപ്പിച്ച് ട്യൂണിംഗ് ഫോർക്കിന്റെ തണ്ട് സോണോമീറ്ററിൽ അമർത്തുന്നു.

(a) ഈ അവസ്ഥയിൽ സോണോമീറ്ററിലെ കമ്പി കമ്പനം ചെയ്യുന്നതെന്തുകൊണ്ട്? (1)

(b) ബീഡിജ്യൂക്സ്കിട്ടിലെ തയ്യാറുള്ള അകലം ക്രമീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആവർത്തിച്ച് ഒരു സന്ദർഭ തയിൽ പേപ്പർ റെഡയർ തെറിച്ചുപോകുന്നു. ഈതിന് കാരണമായ പ്രതിഭാസം എത്ര? വിശദീകരിക്കുക. (2)

- AC ധ്യാനാമോ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ശ്രാഹ്മാണ് തന്നിരിക്കുന്നത്.



(a) ഫെള്ക്സ് വ്യതിയാന നിരക്ക് പരമാവധിയാവുന്ന അവസ്ഥയാണ് എത്രത്തും? (1)

(b) നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് വിതരണത്തിനായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ACയുടെ ആവൃത്തി 50 Hz ആണ്. ഈതുകൊണ്ട് എന്നാണ് അർദ്ധമാക്കുന്നത്? (1)

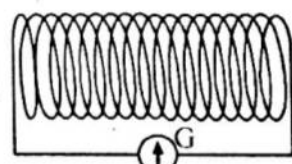
7. ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പ് ഇന്ന് വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.  
 (a) ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം താഴെക്കാടുത്തവയിൽ നിന്നും ക്രമമായി ചിട്ടപ്പെടുത്തുക.(2)  
 (i) അയോൺീകരിച്ച ആറ്റങ്ങൾ അയോൺീകരിക്കാത്ത ആറ്റങ്ങളുമായി കൂടിമുട്ടുന്നു.  
 (ii) സ്ഥിരത കൈവരിക്കുവാനായി ഇലക്ട്രോൺ പുർവസ്ഥിതിയിലേക്ക് വരുമ്പോൾ പ്രകാശാർജ്ജം പൂർത്തുവിടുന്നു.  
 (iii) അയോൺീകരിക്കാത്ത ആറ്റത്തിലെ ഇലക്ട്രോൺുകൾ ഉയർന്ന ഉരംജനിലയിലെ തയ്യന്നു.  
 (iv) ട്യൂബിലെ വാതകം അയോൺീകരിക്കപ്പെടുന്നു.
- (b) നീലപ്രകാശം ലഭിക്കുവാൻ ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പിൽ നിന്ന് കേണ്ട വാതകം എത്ര? (1)

8. A, B, C ഇവയിൽ യോജിച്ചുവ ചേർത്തതിനുതുക. (4)

A	B	C
ഐസ്റ്റസ്കോപ്പ്	ഹൈറിംഗ്കോയിൽ	എക്സൈസ്റ്റർ
ആർക്കിലാമ്പ്	ഫൈൽഡ് കാന്റം	താപഹലം
പവർ ജനറേറ്റർ	ഹൃദയമിച്ച്	പ്രകാശഹലം
ഇലക്ട്രിക് ഹൈറ്റ്	കാർബൺ ദണ്ഡ്	ആവർത്തനപ്രതിപത്തനം

9. ഒരു ഇസ്തിരിപ്പുട്ടിയിൽ 690 W, 230 V എന്ന രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.  
 (a) ഈ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ കൊണ്ട് അർധമാക്കുന്നതെന്ത്? (1)  
 (b) ഇസ്തിരിപ്പുട്ടിയുടെ കോയിലിലുടെ ഷൈക്കുന കറൻസ് എത്ര? (1)  
 (c) ഇസ്തിരിപ്പുട്ടി 5 മിനിറ്റ് നേരം പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട താപം കണക്കുക. (2)

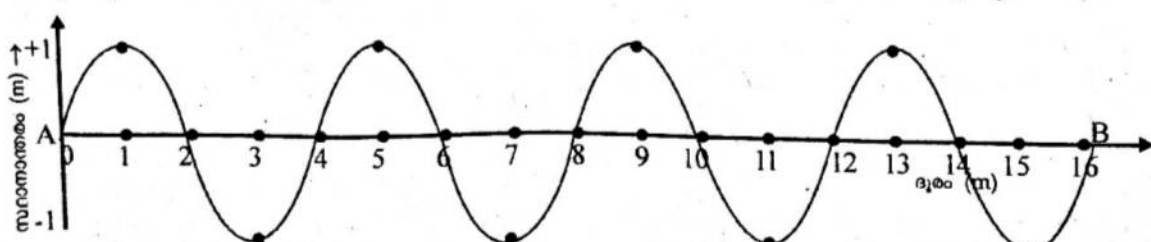
10. കാന്തവും കമ്പിച്ചുരുളും ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത് പോലെ പരീക്ഷണം ചെയ്യുന്നു. താഴെ കൊടുത്ത പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നും ഗാൽവനോമീറ്റർ സൂചി ചലിക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ കണ്ണെത്തിയെഴുതുക.



- (a) (i) കമ്പിച്ചുരുളിനുള്ളിൽ കാന്തം നിശ്വലമായി വെയ്ക്കുന്നു.  
 (ii) കമ്പിച്ചുരുളിനുള്ളിലേക്ക് കാന്തം പെട്ടെന്ന് കൊണ്ടുവരുന്നു.  
 (iii) കമ്പിച്ചുരുളിനുള്ളിൽ കാന്തം വച്ച് കമ്പിച്ചുരുളും കാന്തവും ഒരേ വേഗതയിൽ ഒരേ ദിശയിൽ ചലിപ്പിക്കുന്നു.  
 (iv) കമ്പിച്ചുരുളിനുള്ളിൽ കാന്തം വെച്ച് കമ്പിച്ചുരുളുകൾ മാത്രം ഒരു വശത്തേക്ക് ചലിപ്പിക്കുന്നു. (2)
- (b) ഈ പ്രവർത്തനം എത്ര തത്ത്വത്തിലയിൽത്തമായിരിക്കുന്നു? (1)

- 11 A, 11 B ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിന് മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക

- 11A. ഒരു ശബ്ദതരംഗത്തിന്റെ ശാമ്പിക് ചിത്രീകരണം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



തരംഗം A യിൽ നിന്നും B യിലെത്താൻ 4 s സമയമെടുത്തു.

- (a) പ്രിത്തതിൽ നിന്ന് തരംഗത്തിന്റെ ആധിക എന്തെങ്കിൽ കണ്ണഡത്തുക. (1)
- (b) തരംഗത്തിന്റെ ആവൃത്തി എന്തെങ്കിൽ കണ്ണഡാക്കുക. (1)
- (c) ഒരു തരംഗത്തിന്റെ ആവൃത്തി തരംഗത്തോല്പുവുമായി ഏഴുനേന്ന ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (1)

OR

11B. ജലോപരിതലത്തിലുള്ള ഒരു കപ്പലിൽ നിന്നുള്ള ശബ്ദം സിഗ്നലുകൾ ജലത്തിനടിയിലുള്ള പാറയുടെ മുകളിൽ തട്ടി 4 സെക്കന്റീന് ശേഷം കപ്പലിൽ തിരിച്ചെത്തുന്നു.

- (a) ജലോപരിതലത്തിൽ നിന്ന് പാറയിലേക്കുള്ള അകലം കണ്ണഡാക്കുക. (കടൽ ജല തിരി ശബ്ദവേഗം 1500 m/s) (2)
- (b) ഭൂകമ്പങ്ങളുടെ തീവ്രത നിർണ്ണയിക്കുന്നത് എത്ര സ്കൈയിലിലാണ്? (1)
12. ഫ്ലൂറസൈറ്റ് ലാമ്പുകളിൽ ഇലക്ട്രോണിക് ചോക്കുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇലക്ട്രോണിക് ചോക്കുകൾ ഫ്ലൂറസൈറ്റ് ലാമ്പിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ എപ്പോക്കാരം സഹായിക്കുന്നു. (2)

13. ചുവടെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകൾക്ക് യോജിച്ചുവ ബോക്സിൽ നിന്നും കണ്ണഡത്തുക.
- (a) ഇടിനാദം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ജനാലകൾ കമ്പനം ചെയ്ത ശബ്ദം ഉണ്ടാകുന്നു. (1)
- (b) അന്തരീക്ഷത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ജലബാഷ്പത്തിന്റെ അളവ് (1)
- (c) ആദ്യ ശബ്ദം ശ്രവിച്ചുശേഷം അതേ ശബ്ദം പ്രതിപതിച്ച് വിണ്ടും കേൾക്കുന്നു. (1)

സാന്നിദ്ധ്യം, ആര്ഥിക അനുനാദം, അനുരോധം, പ്രതിയന്ത്രിക്കൽ

14. പുതുതായി നിർമ്മിച്ച ഹാളിൽ ശബ്ദം വ്യക്തമായി കേൾക്കാതെ മുഴക്കമായി അനുഭവപ്പെടുന്നു.
- (a) ശബ്ദം പ്രതിപതനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഈ പ്രതിഭാസം എത്ര പേരിലറിയപ്പെടുന്നു? (1)
- (b) ഈ പരിഹരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക (2)
- (c) കെട്ടിടങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ശബ്ദം വ്യക്തമായി ശ്രദ്ധിക്കത്തക്ക വിധത്തിൽ അതിനെ രൂപപ്പെടുത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ എത്ര? (1)
15. സുരക്ഷാഫ്യുസ് വൈദ്യുതസൈർക്കീട്ടിന്റെ അവിഭാജ്യ ഘടകമാണ്. ഈ പ്രസ്താവന സാധുകരിക്കുക. (2)