

പാദ്ധ്യാർഷിക മുഹ്യനിർണ്ണയം 2018-19

## ഉള്ളജ്ഞത്വം

സ്കോറിംഗ്: X

സമയം : 1½ മണിമണ്ണൂർ  
ആകെ സ്കോർ : 40

## വിർദ്ദഘടനകൾ

- ആദ്യത്തെ 15 മിനിറ്റ് സമാശാസ്ന സമയമാണ്. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക.
- ചോദ്യത്തിന്റെ സ്കോറും സമയവും പരിശീലിച്ച് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണു തിനിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
(1 സ്കോർ വിത്ത്) (4 x 1 = 4)

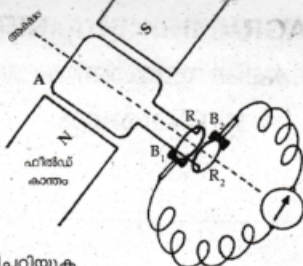
- കുട്ടൻതിൻ പെടാനത്തു കണ്ണാട്ടുക. അതിനുള്ള കാണണം എഴുതുക. (1)  
(ശ്രദ്ധാനായി, ഭൂമിപ്പാപ്പ്, ട്രൂണിംഗ് ഫോർക്ക്, ടംബർഗ്)
- നേരം പദ്ധതാവിഭവനം കണ്ണാട്ടി രണ്ടാം ജോഡി പൂർണ്ണത്തിയാക്കുക. (1)  
ഇലക്ട്രിക് ഹൈർ : .....  
ഇലക്ട്രിക് ഫാറ്റ് : .....
- ആർമേച്ചർ കോയിലിന്റെ ഒരു പൂർണ്ണമേഖലയിൽ എടുക്കുന്ന സമയം. (1)  
(പീരിയഡ്, ആവൃത്തി, വൈദ്യുത പ്രവർദ്ധനി(വത, വോൾട്ടേജ്)
- ഒരു തരംഗ മാധ്യമാനിഡ്വൈട്ട് സാമ്പത്തിപ്പേപ്പാർ അതിലെ കണികകൾ 10s തുണ്ട് 2560 ക്രമങ്ങൾ പൂർണ്ണത്തിയാക്കി. തരംഗത്തിന്റെ ആവൃത്തി എത്ര? (1)
- പ്ലാറ്റിസ്റ്റ് ലാംപിലെ പീറ്റീസ് കോയിലിൽ ലേപനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന പദാർത്ഥം. (1)  
(പ്ലാറ്റിസ്റ്റ് പദാർത്ഥം, മോളിബ്യൂം, തോറിയം ഓക്കേസിഡ്, മർക്കുറി)

6 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണു തിനിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
(2 സ്കോർ വിത്ത്) (4 x 2 = 8)

- 'A' കോളത്തിന് യോജിച്ചുവ 'B' കോളത്തിൽ നിന്നും കണ്ണാട്ടുക.

A	B
സർജ്ജ് ഫോർഡ്	പ്രതിഡിയന്തി
സെംഗോംഗ്രേറി	ആവർത്തന പ്രതിപത്തനം
സെംഗോംഗ്രേറി	റിക്കർ സ്കൈയിൽ
സിന്റേംഗ്രേഫ്	അനുനാദം

- "ശരിയായ രീതിയിൽ സർക്കീട്ടിൽ ബന്ധിപ്പിക്കാതെ സുരക്ഷാപ്പൂസ് ഗുണങ്ങളെക്കുറഞ്ഞ രോഗം സ്വീകരിക്കുന്നു". ഫ്യൂസ് വയർ സർക്കീട്ടിൽ ഐടിപ്പീക്കുവേംഗർ ശ്രദ്ധിക്കണം കാര്യങ്ങൾ എന്നെല്ലാം? (2)



- a) உபகரணம் எதென்ற திறிப்பியைக். (1)
- b) பிதமிலை உபகரணத்திலிருந்து பொறித்துத்தமான எழுதுதூக். (1)
9. புவுட தாங்கிடுதல் பெற்றாவகசீக்க் கணாஜிபுவ வேங்கபிள் நினையும் களென்றதூக்.

**பிதியனி, புவோவித கவும், ஸுங்காவிக கவும்**

- a) ஸ்டீல் ஸ்பூஸ் நிலக்கு விசுவபுவாடுள்ளதூகுந கவும். (1)
- b) ஒத்தைஜிப்பிய க்யூளிள் ஹோக்கிலிருந ளக் மேசைமேசி அமெரின்துபொலி மேசய்க்குள்ளக்குந கவும். (1)
10. தாங்கிடுவயின் பவும் ஜங்கூரிலை பீதியீப் காந்ததின் ரணாஜிபுவ எழுதுதூக்.
- a) வெறுது காந்தைசெரி ஞான். (2)
- b) ஸ்டூர் ஆயி உபயோகிக்குநா.
- c) ஸ்பிரகாந்தைசெரி ஞான்.
- d) ரோட்டர் ஆயி உபயோகிக்குநா.

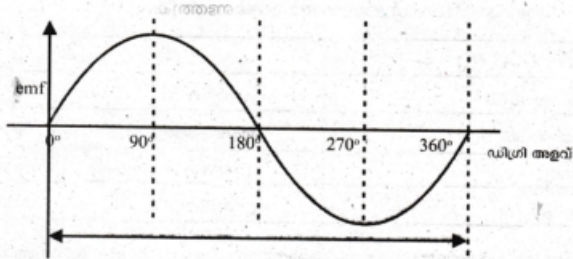
11 முதல் 15 வரை பொலூண்டலில் நினையும் எதெதைவும் நாவெண்டினின் உத்தமமஷுதூக்.

(3 ஸ்கேல் விடம்)

(4 x 3 = 12)

11. கரளை களென்றதூக்.

- a) சுக்காய ப்பொம்மானம் உள்ளகுபுவாசி ஸமீப பிரேஸ்ன்டலிலை கெட்டின்டலுட அந்தப்பாலிக்கீக்கீக் பொட்டல் உள்ளக்குநா. (1)
- b) ஹாலைக்கலுட ஸிலிங்கூக்கி வகுப்பு நிற்கிக்குநா. (1)
- c) மாக்காலன் வத்து அகவை நினைள்ளதூகுந ஸப்பால் கெரிக்காலி ஸயிக்குநா. (1)
12. காந்து மன்றங்களில் ஆர்மெஷ்டர் கரு மேளாம் புரிந்தியகவுபொலி லக்குந டீம் ன ஸுவிப்பி குநா மாம் பிதிக்காலிப்பிரிக்குநா.



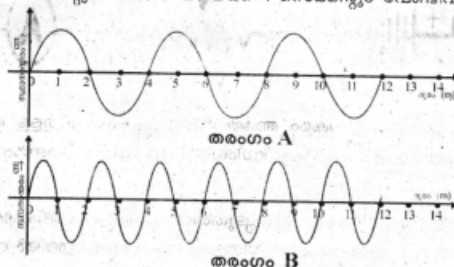
- a) புவையி டீம் லக்குந ஆர்மெஷ்டர் எதெதைலூர் கோளைப்புக்குலின் திலினாலப்புஶாளி? கரளை? (2)
- b) எதெதைலூர் ஸங்கிண்ணலிமான் டீம் பூஜை ஆகுநான்? (1)

13. தனிக்கூலத் பிரப்புவாக்கலின் பிரதியுளி உள்ளகங்கள் ஸாயுத உலை ஸாமாவழுவேசு க்கலான்றுக்.(3)
- தக்குண்ணல்லிட்டுத் தூரிழுடும் பலமலா.
  - 17 மீட்டின் அப்புமா வினாஸமுதல் பிறவுகளைக்குடிய தக்கு.
  - பிரதிப்பிதிசூ வருட ஸப்பா 0.1 ஸெக்கன்டினுமேகங் அசோதாவிலென்று.
  - 17 மீட்டின் தாச நீலவுர் பிரதியுமுதல் ஹாஜிக்கவஶ.
  - பிரதிப்பிதிசூவுட ஸப்பா 10s நு ஷேஷ் அசோதாவிலென்று.
14. வூவத தனிக்கூலத் தூரிழுடுமா அங்கு ரெயாஜூரைய பிகாஸிக உபகரணங்களுட தலகெட்டின் படிக்கப்படுத்துக்.(3)
- உயர்ந வேப்புத் பிரயோகிக்குவேவாசி தீவிரமாய பிகாஸி உள்ளகுந.
  - பிவர்த்தனையின் குருளை பவர் மதி.
  - தொப்புப்புத்தின் உலை உறங்கங்க்கு வலும் குருவாள்.
  - ஜிவர் கக்ஷாபவர்த்தனையைச்சீல் உபயோகிக்குந.
15. குழுவின் பொருள்களின் நிரை வூப்புடூந ஸப்பா அசோதாவிலை எத்துந பிதிக்கிதிசூவிக்குந.



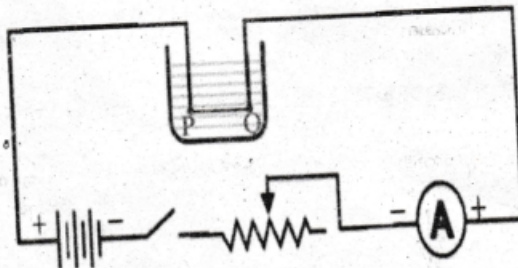
- ஸப்பா ஸனவரிக்குந எத்துந தமங்குப்பத்திலாளர்? (1)
  - ஹு தமங்குதினிற் மாபிக பிதிக்குலை நடத்துவேசி Y - axis லை வேப்புக்குத்துந ஜூகிக அலுப் எத்துக்? (1)
  - ஹு தமங்குதினிற் பெப்புள்ளதிதி மாப்புலாக்கலாசி ஸப்பாவிக்குந பறிக்குலைத்தினிற் பிவர்த்த நகம் எத்துக்? (1)
- 16 முதல் 20 வரையுதல் பொருண்ணலின் நிர் எத்தைகிலும் நாலெண்ணதின் உறை மத்துக். (4 x 4 = 16)

16. ஒரே ஆயுதயிலுதல் தமங்குலை மாபிக பிதிக்குலை காட்டுத்தினிக்குந. 12 மீட்ட ஸனவு கலாசி தமங்கு 'A' யுக்க 1 ஸெக்கன்டு தமங்கு 'B' யுக்க 4 ஸெக்கன்டு வேள்விக்குந.



- 'A' யுட தமங்குலையும் எது?
- 'B' யுட தமங்குவேம் களாக்குக்குக்?
- தமங்குலை ஆயுத்தி குடியித் தீவெளர் களென்றுக்?
- தமங்குவேம் ஸப்பாமாயிதிக்குவேசி ஆயுத்தியும் தமங்குலையுமும் என்கிள வருப்புக்குக்குந?

17. ഇൻകാർഡിലെന്ന് വാദ്യുകളിൽ ടെൻസൂൾസ് ലോഹം കൊണ്ടു നിർമ്മിച്ച പിലമെന്റ്സ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.  
 a) ടെൻസൂൾസ് എന്തെങ്കിലും സവിശേഷതകളാണ് ഫൈഡ് (പ്രയാജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്? (1)  
 b) ബശ്രഭിന്നത്തിൽ അലസവാതകം നിറക്കുന്നത് എന്തിനാണ്? (1)  
 c) ഒരു ബശ്രഭിലെ പിലമെന്റ്സ് പാട്ടിയപ്പോൾ അത് വിശ്വാം പേരിൽത് (പ്രകാശിപ്പിച്ചാൽ) ബശ്രഭിന്റെ (2)  
 പ്രകാശ തിരുപ്പതയിൽ എന്തു മാറ്റുമാണോകും? ഉത്തരം സാധ്യകരിക്കുക?
18. A, B എന്നീ ബശ്രഭികളിൽ 'A' യിൽ 55 W, 110V എന്നും 'B' യിൽ 100W, 240V എന്നും രേഖപ്പെട്ടു  
 നിയമിക്കുന്നു.  
 a) എത്ര ബശ്രഭിലെ പിലമെന്റ്സ് പ്രതിക്രിയയം കുടുതൽ?  
 b) വോൾട്ട് 120V ആയി കുറയ്യുമ്പോൾ ബശ്രഭ് 'B' യും പവർ എത്രയുംകുറുക്കും? (2)
19. 512Hz എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയ ട്യൂണിംഗ്രഫോർക്ക് ഉപയോഗിച്ച് സോണോമീറ്റർ പരീക്ഷണം ചെയ്ത  
 ഫ്രോഡ് പേപ്പർ ലോഡ് കുവന്നും ചെയ്തു.  
 a) ഇപ്പോൾ സോണോമീറ്റർ കൂടി എത്ര അവൃത്തിയിലുണ്ട് കുവന്നും ചെയ്യുന്നത്? (1)  
 b) ഇരു കുവന്നും എത്ര പേരിനിയപ്പെട്ടുന്നു?  
 c) ബൈഡിങ്കൾ ഒരു നിശ്ചിത അകലാതിൽ എത്തതിയപ്പോൾ പേപ്പർലോഡ് തെരിച്ചു പോയി. ഈ  
 സന്ദർഭത്തിൽ കമ്പിയുടെ സ്ഥാപിവിക അവൃത്തി എത്ര?  
 d) അനുനാഞ്ഞിലെത്തിയപ്പോൾ രംഗാന്തരിന്റെ എത്ര സവിശേഷതയ്ക്കാണ് വ്യത്യാസം ഉണ്ടാ  
 യത്? (1)
20. ഒരു ബൈക്കിലെ അവന്തിൽ താഴ്ത്തി വെച്ചിക്കുന്ന PQ എന്ന നിക്കോം കമ്പിയിലൂടെ വെച്ചുതി  
 (പ്രവഹിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു).



- a) നിക്കോം കമ്പിയ്ക്കു പകരം അതെ നീഡ്ലും കമ്പിയും ഉള്ള അല്ലെന്നിയാം കമ്പി സർക്കിട്ടിൽ  
 ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ അംഗീകൂർ റീഡിംഗിൽ എന്തുമാറ്റം കാണാം? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധ്യകൾ  
 കുറക്കുക? (2)
- b) സർക്കിട്ടിൽ അല്ലെന്നിയാം ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ ഉൽപ്പൗർജ്ജിക്കെപ്പെട്ട താപനിംബു അളവിൽ  
 ഉണ്ടായ മാറ്റം എന്ത്? കാണാം വിശദമാക്കുക. (സമയത്തിൽ വ്യത്യാസമില്ല) (2)