

**രണ്ടാംപാദവാർഷിക മൂല്യനിർണയം 2023-24**

**ഊർജ്ജതന്ത്രം**

സ്റ്റാൻഡേർഡ്: IX

സമയം : 1½ മണിക്കൂർ  
ആകെ സ്കോർ : 40

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

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

**1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും മൂന്നെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.**

(1 സ്കോർ വീതം)

(3 x 1 = 3)

1. ഗുരുത്വാകർഷണ സ്ഥിരാങ്കം G യുടെ മൂല്യം എത്രയാണ്? (1)
 

$6.67 \times 10^{-10} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$	$66.7 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$
$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$	$667 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$
2. ഒന്നാം പദജോഡി ബന്ധം കണ്ടെത്തി രണ്ടാം പദജോഡി അനുയോജ്യമായി പൂരിപ്പിക്കുക. (1)
 

ചോക്ലേറ്റുകളുടെ ബോർഡിൽ പറ്റിപ്പിടിക്കുന്നു : അഡ്ഹിഷൻ ബലം

ജലം ഗ്ലാസ് പ്ലേറ്റിനെ നനയ്ക്കുന്നു : .....
3. 10 g മാസുള്ള ഒരു വസ്തു നിശ്ചിത ഉയരത്തിൽ നിന്നും സമപ്രവേഗത്തോടെ പതിക്കുന്നു. വസ്തുവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന പരിണതബലം എത്ര? (1)
 

(100 N, 0 N, 1 N, 0.01 N)
4. പ്രവൃത്തി ചെയ്യാനുള്ള കഴിവാണു ഊർജ്ജം. ഊർജ്ജത്തിന്റെ SI യൂണിറ്റ് ഏതാണ്? (1)

**5 മുതൽ 13 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും ഏഴെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.**

(2 സ്കോർ വീതം)

(7 x 2 = 14)

5. മണ്ണെണ്ണയുടെ ആപേക്ഷികസാന്ദ്രത 0.81 ഉം ഐസിന്റേത് 0.9 ഉം ആണ്.
  - a) ആപേക്ഷികസാന്ദ്രത എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്താണ്? (1)
  - b) ഒരു ചെറിയ കഷ്ണം ഐസ്, മണ്ണെണ്ണയിൽ ഇട്ടാൽ അത് പൊങ്ങിക്കിടക്കുമോ? കാരണമെന്താണ്? (1)
6. ചുവടെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റുണ്ടെങ്കിൽ അടിവരയിട്ട ഭാഗത്ത് ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി തിരുത്തിയെഴുതുക.
  - a) ഒരു പ്രവേഗ-സമയ ഗ്രാഫ് ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പരപ്പളവ് താരണത്തിന്റെ അളവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. (1)
  - b) തോത് കുറയുന്നതനുസരിച്ച് ഗ്രാഫിന്റെ വലുപ്പം കുറയുന്നു. എന്നാൽ മൂല്യത്തിൽ മാറ്റം ഉണ്ടാകുന്നില്ല. (1)
7. ജഡത്വത്തെ നിർവചിക്കുന്ന, ന്യൂട്ടന്റെ ചലനനിയമം പ്രസ്താവിക്കുക. (2)

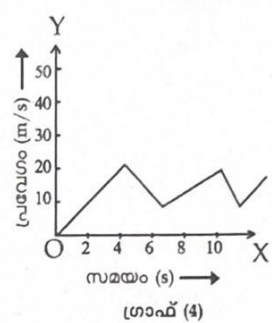
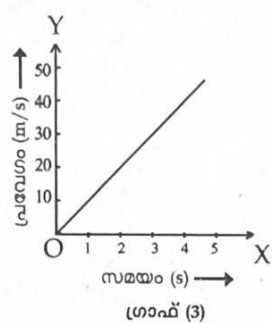
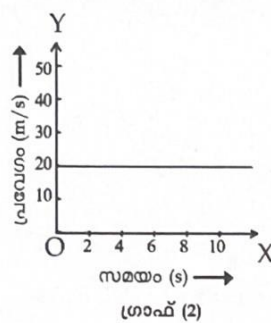
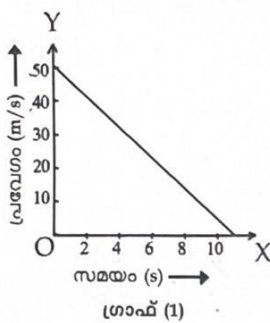
8. ഉചിതമായി പൂരിപ്പിക്കുക.

(2)

വസ്തുക്കളുടെ മാസ് (kg)		അകലം d (m)	ഗുരുത്വാകർഷണ ബലം(N)
$m_1$	$m_2$		
10	20	(a) .....	$8 \times G$
10	10	2	(b) .....

9. തറയിൽ ഇരിക്കുന്ന ഒരു ഭാരമുള്ള വസ്തുവിനെ വലിച്ചുനീക്കുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനത്തിലെ പോസിറ്റീവ് പ്രവൃത്തിയും നെഗറ്റീവ് പ്രവൃത്തിയും ഏതെല്ലാമെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞെഴുതുക. (2)

10. താഴെ കൊടുത്ത ഗ്രാഫുകൾ നിരീക്ഷിച്ച് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) ത്വരണം ഇല്ലാതെയുള്ള ചലനത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രാഫ് ഏതാണ്? (1)
- b) നിർബാധപതനത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രാഫ് ഏതാണ്? (1)

11. ജഡത്വത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പട്ടികപ്പെടുത്തുക. (2)

- a) തൂക്കിയിട്ട ചവിട്ടുമെത്തയിൽ കമ്പുകൊണ്ട് അടിക്കുമ്പോൾ പൊടി വേർപെട്ട് പോകുന്നു.
- b) അൽപ്പദൂരം ഓടി വന്നാണ് കായികതാരങ്ങൾ ലോങ്ങ്ജമ്പ് ചാടുന്നത്.
- c) സ്വിച്ച് ഓഫ് ചെയ്ത് കഴിഞ്ഞ് അൽപ്പസമയം കൂടി ഫാൻ കറങ്ങുന്നു.
- d) ബസ് പെട്ടെന്ന് മുന്നോട്ടെടുക്കുമ്പോൾ അതിൽ നിൽക്കുന്ന യാത്രക്കാർ പിന്നിലേക്ക് വീഴാനുള്ള പ്രവണത കാണിക്കുന്നു.

നിശ്ചല ജഡത്വം	ചലന ജഡത്വം

12. ചുവടെ കൊടുത്ത ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുമ്പോഴുള്ള ഊർജമാറ്റം എഴുതുക.

- a) വൈദ്യുത ബൾബ്
  - b) വൈദ്യുത മോട്ടോർ
- (2)

13. ക്രിക്കറ്റിൽ പന്ത് ക്യാച്ച് ചെയ്യുമ്പോൾ ഫീൽഡർ പന്തിനോടൊപ്പം കൈകൾ പിന്നിലേക്ക് ചലിപ്പിക്കുന്നു.

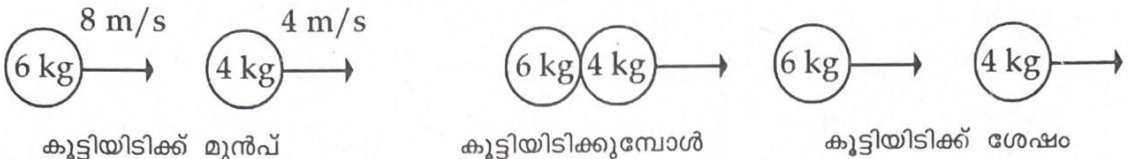
- a) ഏത് ശാസ്ത്രവസ്തുതയാണ് ഇവിടെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്? (1)
- b) നിത്യജീവിതത്തിൽ ഇതേ ശാസ്ത്രവസ്തുത പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന മറ്റൊരു സന്ദർഭം എഴുതുക. (1)

14 മുതൽ 19 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലും അഞ്ചെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. (3 സ്കോർ വീതം) (5 x 3 = 15)

14. ഒരു ചരിഞ്ഞ ഗ്ലാസ് പ്ലേറ്റിലൂടെ തുല്യ അളവ് തേൻ, ജലം, മണ്ണെണ്ണ എന്നിവ ഒഴുകാൻ അനുവദിക്കുന്നു.

- a) ഇവയിൽ സാവധാനത്തിൽ ഒഴുകുന്ന ദ്രാവകം ഏതാണ്? (1)
- b) ഇതിനുകാരണമായ ദ്രാവകസ്വഭാവം ഏതാണ്? നിർവചിക്കുക. (2)

15. രണ്ട് വസ്തുക്കളുടെ നേർരേഖയിലൂടെയുള്ള ചലനമാണ് ചുവടെ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അവയുടെ മാസ്, പ്രവേഗം എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.



- a) വസ്തുക്കൾ പരസ്പരം കൂട്ടിമുട്ടുന്നതിനുമുമ്പുള്ള ആകെ ആക്കം കണക്കാക്കുക. (1)
- b) കൂട്ടിയിടിക്കു ശേഷമുള്ള ആകെ ആക്കം എത്രയായിരിക്കും? (1)
- c) ഈ നിഗമനത്തിലെത്താൻ നിങ്ങളെ സഹായിച്ച നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക. (1)

16. ചന്ദ്രയാൻ-3 ലെ ലാൻഡർ മൊഡ്യൂളിന്റെ മാസ് (റോവർ ഉൾപ്പെടെ) 1752 kg ആണ്.

- a) ഇതിന്റെ ഭൗമോപരിതലത്തിലെ ഭാരം എത്ര ന്യൂട്ടൺ ആയിരുന്നു? (1)  
( $g = 10 \text{ m/s}^2$  എന്ന് പരിഗണിക്കുക)
- b) ചന്ദ്രോപരിതലത്തിൽ ഇതിന്റെ ഭാരം എത്രയായിരിക്കും? (2)  
(ചന്ദ്രനിലെ  $g$  യുടെ മൂല്യം  $1.6 \text{ m/s}^2$  എന്ന് പരിഗണിക്കുക).

17. ചുവടെ കൊടുത്ത സന്ദർഭങ്ങൾ പരിഗണിക്കുക.

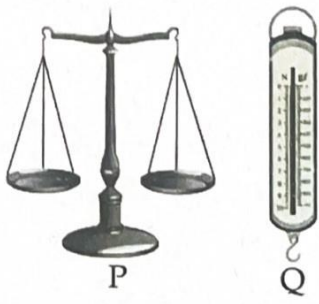
- കുലച്ചവില്ലി • ഉയരത്തിൽ പറക്കുന്ന വിമാനം • മുറുകിയ സ്പ്രിങ്ങ്
- a) ഒരേ വസ്തുവിൽതന്നെ സ്ഥിതികോർജവും ഗതികോർജവും അടങ്ങിയിട്ടുള്ളത് ഏതിലാണ്? (1)
- b) മറ്റ് രണ്ട് വസ്തുക്കളിലും അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന യാന്ത്രികോർജം ഏതെല്ലാം തരമാണ്? (2)

18. 40 kg മാസുള്ള ഒരു കുട്ടി 10 kg മാസുള്ള സൈക്കിളിൽ വർത്തുളപാതയിലൂടെ സഞ്ചരിക്കുന്നു. വർത്തുളപാതയുടെ ആരം 30 m ആണ്.

- a) 6 m/s വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുമ്പോൾ അനുഭവപ്പെടുന്ന അഭികേന്ദ്രബലം കണക്കാക്കുക. (2)
- b) ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ അഭികേന്ദ്രബലം കുറയ്ക്കാൻ രണ്ട് മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക. (1)

19. ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക.

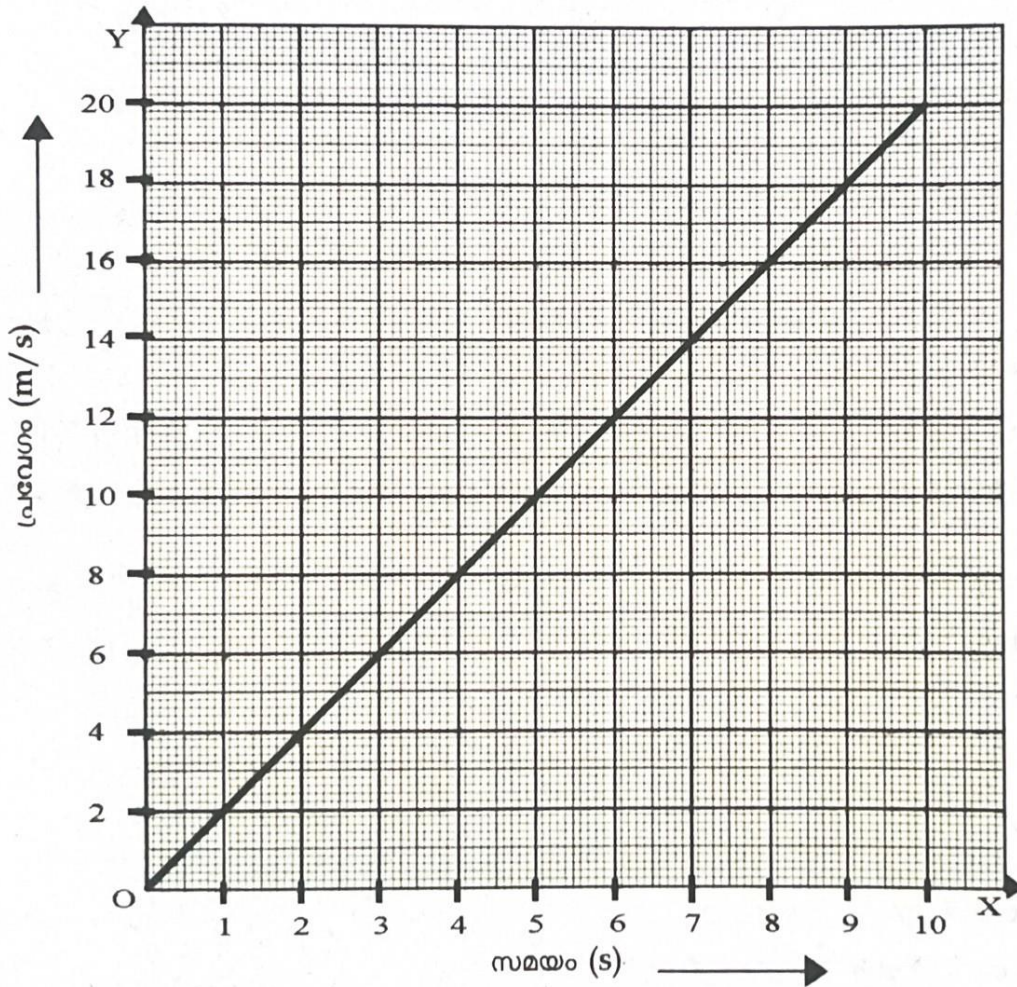
- a) മാസ് അളക്കാൻ ഇവയിൽ ഏത് ഉപകരണമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്? (1)
- b) ഉപകരണം Q വിൽ 5 kg മാസുള്ള ഒരു വസ്തു തൂക്കിയിടുന്നു. ഈ സംവിധാനത്തെ ധ്രുവപ്രദേശത്തേക്ക് മാറ്റിയാൽ ഉപകരണത്തിന്റെ റീഡിംഗിൽ വർദ്ധനവ് അനുഭവപ്പെടും. കാരണം വിശദീകരിക്കുക. (2)



20 മുതൽ 22 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽനിന്ന് ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
(4 സ്കോർ വീതം)

(2 x 4 = 8)

20. നിശ്ചിത ഉയരത്തിൽ നിന്നും 'm' മാസുള്ള ഒരു വസ്തു നിർബാധം പതിയ്ക്കുന്നു.
- നിർബാധപതനത്തിലായിരിക്കുമ്പോൾ വസ്തുവിന്റെ ഭാരം എത്ര? കാരണമെന്താണ്? (2)
  - ഭൂമിയുടെ മാസ് M, അതിന്റെ ആരം R, ഗുരുത്വാകർഷണ സ്ഥിരാങ്കം G എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ഈ വസ്തുവിന്റെ താരണം കണക്കാക്കാൻ ഒരു സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (2)
21. ഒരു ടോയ് കാറിന്റെ മാസ് 200 g ആണ്. ഇതിലെ സ്പ്രിങ് മുറുക്കിയശേഷം തറയിലൂടെ ചലിപ്പിക്കുന്നു. കാറിന് 0.25 m/s പ്രവേഗം ലഭിക്കുന്നു.
- ഇവിടെ നടക്കുന്ന ഊർജമാറ്റം എന്താണ്? (1)
  - കാറിന് ലഭിച്ച ഗതികോർജ്ജം കണക്കാക്കുക. (2)
  - കാർ സഞ്ചരിച്ചപ്പോൾ ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രവൃത്തി കണക്കാക്കുക. (1)
22. 800 kg മാസുള്ള ഒരു കാറിന്റെ സമതരണത്തോടെയുള്ള സഞ്ചാരം ആണ് ഗ്രാഫിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഗ്രാഫ് വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- 3-ാമത്തെ സെക്കന്റിലേയും 9-ാമത്തെ സെക്കന്റിലേയും പ്രവേഗം കണ്ടെത്തുക. (1)
- ഈ സമയങ്ങളിലെ ആക്കം എത്രവീതം ആയിരിക്കും? (1)
- കാറിനുമേലുള്ള ആക്കവ്യത്യാസത്തിന്റെ നിരക്ക് കണക്കാക്കുക. (1)
- കാറിൽ അനുഭവപ്പെട്ട ബലത്തിന്റെ അളവ് എത്രയാണ്? (1)