

1. టేబుల్ పై ఉంచిన పుస్తకం పై పనిచేసే బలాలు

- A) తన్యతబలం, గురుత్వబలం      B) గురుత్వబలం, ఘర్షణ బలం  
C) అభిలంబ బలం, గురుత్వబలం      D) అభిలంబ బలం, తన్యతబలం

3. ఒక వస్తువుపై అభిలంబ బలం, తన్యతబలాల ప్రభావం

- A) సమంగా ఉంటుంది      B) వ్యతిరేకంగా ఉంటుంది  
C) సమానంగా ఉంటూ వ్యతిరేకంగా ఉంటుంది      D) ప్రభావం ఉండదు .

1. ఘర్షణబలం పనిచేయు దిశ

- A) క్రిందికు      B) పైకి  
C) బలప్రయోగ దిశ      D) వస్తువు చలన దిశకు వ్యతిరేక దిశ

2. బల్లపైనున్న పుస్తకంపై పనిచేయు అభిలంబ బలాన్ని రద్దుచేయు బలం

- A) కండర బలం      B) తన్యత బలం  
C) అయస్కాంత బలం      D) గురుత్వ బలం

3.  $F_1 = 8N$ ,  $F_2 = 7N$ ; ఇవి వ్యతిరేక దిశలో పనిచేస్తే,  $F_{net} =$

- A) 4N      B) 6N      C) 10N      D) 1N

1. రెండు బలాలు  $F_1 = 3N$ ,  $F_2 = 7N$  లు వస్తువుపై ఒకేదిశలో పనిచేస్తే  $F_{net} =$

- A) 4N      B) 6N      C) 10N      D) 21N

2. రెండు సమాన బలాలు వ్యతిరేక దిశలో ఒక వస్తువుపై పనిచేస్తే ఆ వస్తువు

- A) వేగంగా కదులును      B) కదులదు  
C) నెమ్మదిగా కదులును      D) పైకి ఎగురును

3. Y- అక్షమునకు కుడివైపు కదిలే వస్తుచలనమునకు తీసుకోవలసిన గుర్తు

- A) >      B) +      C) -      D) <

4. బలమునకు వర్తించునవి.

- A) పరిమాణం      B) ప్రమాణాలు లేవు      C) దిశ      D) పరిమాణం, దిశ

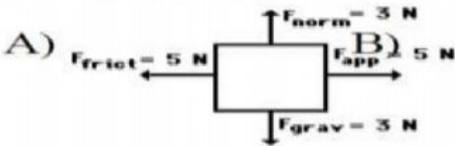
5.  $F_1 = 3N$ ,  $F_2 = 7N$ ; ఇవి వ్యతిరేక దిశలో పనిచేస్తే  $F_{net} =$

- A) 4N      B) 6N      C) 10N      D) 21N

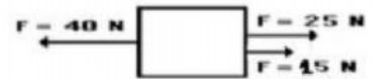
1. రెండు సమ బలాలు వ్యతిరేక దిశలో ఒక వస్తువుపై పనిచేసిన ఆ వస్తువు

- A) ముందుకు కదులును      B) వెనకకు కదులును      C) కదులదు      D) ఎగురును

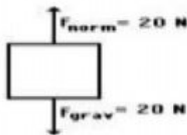
2. వస్తువు కదులు సందర్భము



B)



C)



D)

