

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

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

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

- 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

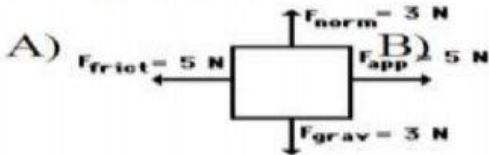
5. $F_1 = 3\text{N}$, $F_2 = 7\text{N}$; ఇవి వ్యతిరేక దిశలో పనిచేస్తే $F_{\text{net}} =$

- 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

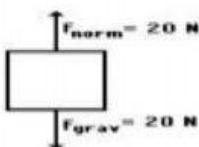
2. వస్తువు కదులు సందర్భము



B)



C)



D)

