

## **Antiremed Kelas 10 FISIKA**

## Dinamika Partikel dan Hukum Newton - Uraian

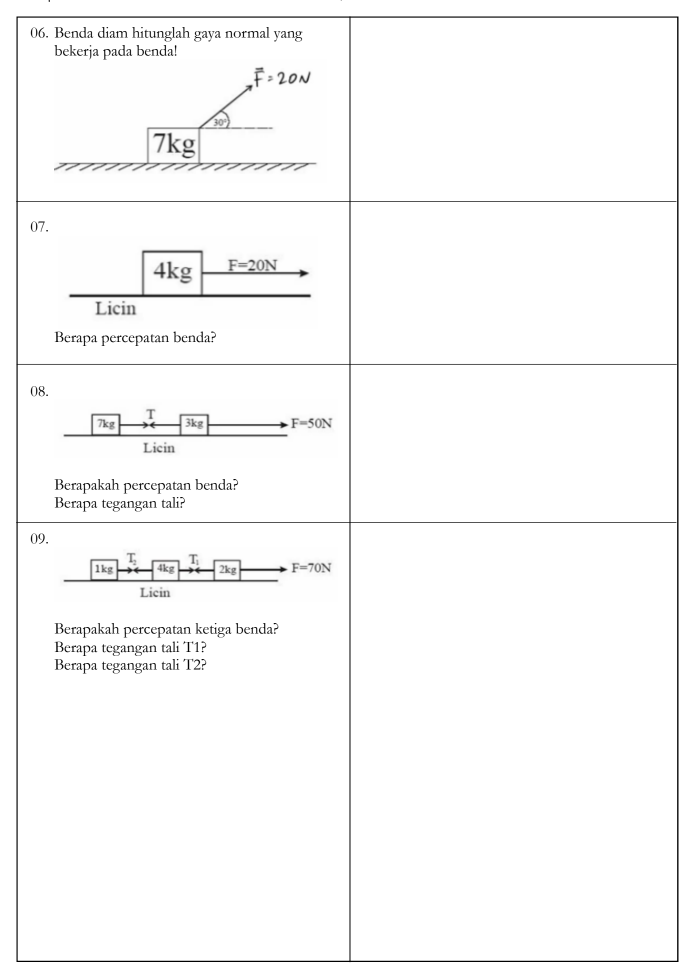
Doc Name : AR10FIS0499 Version : 2012-08 | halaman 1

01. Benda diam hitunglah gaya normal yang bekerja pada benda!	
02. Benda diam hitunglah gaya normal yang bekerja pada benda!  F=30N  8kg	
03. Benda diam hitunglah gaya normal yang bekerja pada benda!  F=22N  5kg	
04. Benda diam hitunglah gaya normal yang berkerja pada benda!	
05. Benda diam hitunglah gaya normal yang bekerja pada benda!  F=70N  7kg	



## Antiremed Kelas 10 Fisika, Dinamika Partikel dan Hukum Newton - Uraian

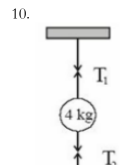
doc. name: AR10FIS0499 version: 2012-08 | halaman 2





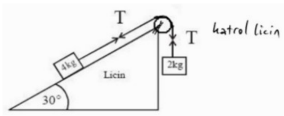
## Antiremed Kelas 10 Fisika, Dinamika Partikel dan Hukum Newton - Uraian

doc. name: AR10FIS0499 version: 2012-08 | halaman 3



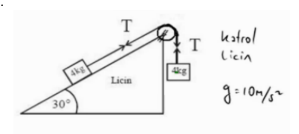
hitunglah nilai tegangan tali T1 dan T2!

11.



Berapkah percepatan benda (jika ada)? ke arah mana benda bergerak (jika bergerak)? berapa besar tegangan tali T?

12.



Berapkah percepatan benda (jika ada)? ke arah mana benda bergerak (jika bergerak)? berapa besar tegangan tali T?