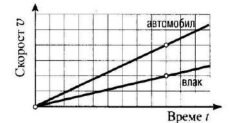
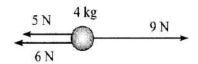
9 клас Механика

- 1.Тяло, спрямо което отчитаме положението и движението на другите тела, се нарича:
- а) начално тяло
- б) централно тяло
- в) отправно тяло
- г) идеално тяло
- 2. На графиката е представен законът за скоростта на влак и автомобил. Влакът се движи с ускорение 0.5 m/s^2 . Колко е ускорението на автомобила?



- a) 0.25 m/s^2
- б) 0.5 m/s^2
- B) 1 m/s^2
- Γ) 2 m/s²
- 3. Водачът на автомобил, който се движи със скорост $18\frac{m}{s}$ натиска спирачките и автомобилът спира за 3s. Приемете движението за равнозакъснително и пресметнете ускорението.
- a) $0.17 \frac{m}{s^2}$
- 6) $6\frac{m}{s^2}$ B) $12\frac{m}{s^2}$
- Γ) $54\frac{m}{s^2}$
- 4. Ускорението при свободно падане **g e:**
- а) по-голямо за по-тежките тела
- б) по-голямо за телата с по-голяма плътност
- в) по-голямо за телата с по-малък обем
- г) еднакво за всички тела
- 5. Мярка за инертността на телата е тяхната:
- а) скорост
- б) маса
- в) плътност
- г) кинетична енергия
- 6. Пресметнете ускорението, с което се движи тялото от фигурата
- a) $4 \frac{m}{s^2}$

- B) $1 \frac{m}{s^2}$ Γ) $0.5 \frac{m}{s^2}$



- 7. В кой от изброените случаи силата на тежестта не извършва работа?
- а) тяло се движи по хоризонтална равнина
- б) тяло се издига вертикално нагоре
- в) тяло пада свободно
- г) тяло пада вертикално надолу с постоянна скорост
- 8. Тяло се движи праволинейно под действие на сила F = 8N, насочена по посока на движението. Колко е работата на силата, когато тялото измине път 50ст?
- a) 4 J
- б) 6,25 J
- в) 8 J
- г) 400 J
- 9. Колко е хидростатичното налягане на дълбочина h = 2 m в течност с плътност плътност 800 $\frac{kg}{m^3}$? Приемете земното ускорение $10\frac{m}{s^2}$.
- a) 160 Pa
- б) 16 kPa
- г) 4000 Pa

- 10. Манометър е уред за измерване на:
- а) налягане
- б) обем
- в) плътност
- г) изтласкваша сила
- 11. Тяло се намира в равновесие. Центърът на тежестта заема найвисокото от всички съседни положения. Равновесието е:
- а) устойчиво
- б) неустойчиво
- в) безразлично
- г) Равновесието не зависи от положението на центъра на тежестта
- 12. Хидравлична машина има две бутала с радиуси 2ст и 4ст. Колко пъти ше спечелим сила с тази машина?
- а) 2 пъти
- б) 3 пъти
- в) 4 пъти

г) 8 пъти

Задачи със свободен отговор, носещи по 2 точки

13. Масата на Слънцето е 330 000 пъти по-голяма от масата на Земята. Слънцето привлича Земята с гравитационна сила F_1 . С каква гравитационна сила F_2 . Земята привлича Слънцето? Обосновете отговора си

14. Тяло с маса 2kg е хвърлено вертикално нагоре, с начална скорост $\vartheta_0 = 5 \, \frac{m}{s}$. Тялото се издига нагоре и след това пада надолу, като достига точката, от която е хвърлено със скорост $4 \, \frac{m}{s}$. Колко е работата на силата на съпротивление на въздуха?

Критерии

| 0-5 точки | Слаб 2 |
|---------------|---------------|
| 6 – 7 точки | Среден 3 |
| 8 – 10 точки | Добър 4 |
| 11 – 13 точки | Много добър 5 |
| 14 – 16 точки | Отличен 6 |