

## Физични явления

### Тест по Човекът и природата 6 клас

- 1) Падащ камък се движи:
  - A) равномерно и праволинейно
  - B) равномерно и криволинейно
  - C) неравномерно и праволинейно
  - D) неравномерно и криволинейно
- 2) Автомобил се движи равномерно със скорост 90 km/h. Какъв път изминава за 30 min.?
  - A) 3 km
  - B) 45 km
  - C) 180 km
  - D) 270 km
- 3) Върху мокър асфалт спирачният път на автомобила:
  - A) не се променя
  - B) намалява
  - C) се увеличава
  - D) намалява или се увеличава в зависимост от модела на автомобила
- 4) На движещо се тяло действат две уравновесяващи се сили. Под тяхно действие тялото:
  - A) спира
  - B) увеличава скоростта си
  - C) променя посоката си на движение
  - D) продължава да се движи равномерно и праволинейно
- 5) В кой случай едно твърдо тяло плава в течност?
  - A) плътността на тялото е по-голяма от плътността на течността
  - B) плътността на тялото е по-малка от плътността на течността
  - C) масата на тялото е па-малка от масата на течността в съда
  - D) обемът на тялото е по-малък от обема на течността в съда
- 6) За да предадем на едно тяло положителен заряд, е необходимо:
  - A) да му предадем протони
  - B) да му предадем атомни ядра
  - C) да му отнемем електрони
  - D) да му предадем електрони
- 7) Известно е, че едината от две еднакви на вид пръчки е магнит. Когато приближим единия край на пръчка 1 към средата на пръчка 2, установяваме, че не се наблюдават магнитни сили. Това показва, че:
  - A) пръчка 1 е магнит, а пръчка 2 не е
  - B) пръчка 2 е магнит, а пръчка 1 не е
  - C) и двете пръчки са магнити
  - D) описаната ситуация е невъзможна

**8) За сърцевина на електромагнитите се използва:**

- A) стомана, защото е много здрава и увеличава магнитните сили
- B) мед, защото е много добър проводник
- C) желязо, защото се размагнитва при прекъсване на тока
- D) стомана, защото не се размагнитва при прекъсване на тока