**ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ**

**ФИЗИКЕ**

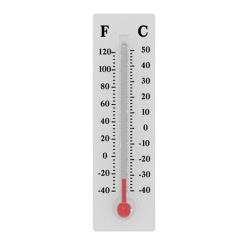
1. Ако тело при кретању НЕ МЕЊА брзину:

а) кретање је РАВНОМЕРНО

б) кретање је ПРОМЕНЉИВО

1. На сликама су дати инструменти којима вршимо мерења.

Испод сваке слике напиши шта се датим инструментом мери.

1. Вода је:

а) у гасовитом агрегатном стању

б) у течном агрегатном стању

1. Ваздух је:

а) у чврстом агрегатном стању

б) у гасовитом агрегатном стању

1. Лед:

а) плива по води

б) тоне у води

6. Дан траје:

а) 24 часа

б) 36 часова

7. Минут има:

а) 60 секунди

б) 120 секунди

8. Час има:

а) 60 минута

б) 45 минутa

9. Магнети привлаче:

а) све предмете

б) металне предмете

10. Сила Земљине теже:

а) привлачи сва тела кацентру Земље

б) одбија сва тела од центра Земље

11. Лист са гране пада на Земљу јер га:

а) привлачи сила Земљине теже

б) привлачи сила отпора ваздуха

12. Вода мрзне на:

а) 00C

б) 1000C

13. Вода кључа на:

а) на 1000C

б) на 1500C

14. Ако се тело на крају свог кретања зауставило, кретање је:

а) убрзано

б) успорено

15. На линију уписати да ли се брзина тела повећава или смањује:

а) ако се тело креће убрзано његова брзина се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

б) ако се тело креће успорено његова брзина се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

16. Ако фудбалер шутне лопту у вис, такво кретање је:

а) хитац навише

б) хитац наниже

17. Пад јабуке са гране је:

а) слободан пад

б) хитац наниже

18. Проводници:

а) добро проводе електричну струју

б) не проводе електричну струју

19. Изолатори су:

а) пласика, хартија, гума

б) бакар, вода, сребро