ТЕСТ

ЗА ПРОВЕРКА НА ЗНАНИЯТА И УМЕНИЯТА НА УЧЕНИЦИ СЪС СПЕЦИАЛНИ ОБРАЗОВАТЕЛНИ ПОТРЕБНОСТИ,

КОИТО НЕ ПОКРИВАТ ДЪРЖАВНИТЕ ОБРАЗОВАТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА СЪОТВЕТНИЯ КЛАС

**ФИЗИКА**

Име ……………………………………………………………………………………………….. Дата ………………………………………

1. Как се наричат силите, които карат планетите да обикалят около Слънцето.

 а/ магнитни

 б/ слънчеви

 в/ гравитационни

 г/ небесни

2. Най-голямото тяло в Слънчевата система е:

 а/ Слънцето

 б/ Земята

 в/ Луната

 г/ Юпитер

3. Попълнете изреченията с думите **температура**, **маса**, **дължина** и **време**.

Килограмът е единица за …………………………….. .

Секундата е единица за …………………………………. .

Градусът Целзий е единица за ……………………………. .

Метърът е единица за ……………………………. .

4. Свържете правилно двете части на изреченията.

|  |  |
| --- | --- |
| Силата | е способност за извършване на работа. |
| Движението | променя формите на телата. |
| ЕнергиятаЗвукът | представлява трептения на въздуха. e промяна на положението на телата. |

5. Когато пуснем камък, той пада надолу, защото:

 а/ въздухът го натиска надолу

 б/ Земята го привлича

 в/ действат му други сили

6. Кои от твърденията са верни?

* Стоманата е по-тежка от водата.
* Найлонът е естествен материал
* Водата завира при 110 градуса Целзий
* Коркът е по-тежък от водата
* Вълната е естествен материал.
* Рудите са богати на метали.

7. Появата на роса се дължи на явлението:

 а/ кондензация

 б/ изпарение

 в/ втвърдяване

 г/ топене

8. В прозрачна затворена кутия е поставен будилник, който звъни. Какво ще стане, ако изтеглим въздуха от кутията?

 а/ звукът ще се усили

 б/ звукът няма да се чува

 в/ звукът ще намалее

Ресурсен учител: …………………………………