

ПРОВЕРА ЗНАЊА - МАТЕРИЈАЛИ И КРЕТАЊЕ

УЧЕНИК _____

ДАТУМ: _____

1.	<p>У датом скупу прецртај елемент који није у истом стању као и остали.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;"> ВАЗДУХ ВАТРА ВОДЕНА ПАРА ЛЕД </td> <td style="width: 33%;"> ДРВО РОСА КАМЕН ПАПИР </td> <td style="width: 33%;"> СОК КРВ ДИМ МЛЕКО </td> </tr> </table>	ВАЗДУХ ВАТРА ВОДЕНА ПАРА ЛЕД	ДРВО РОСА КАМЕН ПАПИР	СОК КРВ ДИМ МЛЕКО	_ / 3									
ВАЗДУХ ВАТРА ВОДЕНА ПАРА ЛЕД	ДРВО РОСА КАМЕН ПАПИР	СОК КРВ ДИМ МЛЕКО												
2.	<p>На линијама упиши број који означава да ли су наведене промене повратне или неповратне:</p> <p>1 - повратне ___ сечење 2 – неповратне ___ сагоревање ___ испаравање ___ рђање</p>	_ / 4												
3.	<p>Попуни табелу као што је започето. Ако наведени материјал има дату особину упиши знак +, а ако је нема упиши знак -.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;"></th> <th style="width: 33%;">тврд</th> <th style="width: 33%;">еластичан</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дрво</td> <td>+</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>гума</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>стакло</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		тврд	еластичан	дрво	+	—	гума			стакло			_ / 4
	тврд	еластичан												
дрво	+	—												
гума														
стакло														
4.	<p>Шта се догађа са следећим материјалима када су изложени великој топлоти? Правилно споји стрелицама!</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"> дрво пластика метал папир </td> <td style="width: 50%;"> загрева се гори топи се </td> </tr> </table>	дрво пластика метал папир	загрева се гори топи се	_ / 4										
дрво пластика метал папир	загрева се гори топи се													
5.	<p>Заокружи ДА ако је тврдња тачна или НЕ ако је нетачна:</p> <p>- Зарђали гвоздени предмет може се вратити у првобитно стање ако се опере. ДА НЕ - Испаравање воде је повратна промена. ДА НЕ</p>	_ / 2												

6.	<p>Како се зове својство једне врсте материјала да привлачи предмете? (заокружи тачан одговор)!</p> <p style="text-align: center;">електрицитет магнетизам Земљина тежа</p>	_ / 1
7.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">Магнет</p> <p>Земља у својој унутрашњости има много магнета и због тога је она један велики природни магнет. Као и сваки магнет, и она има северни и јужни пол. Зато северни пол Земље привлачи магнетну иглу компаса и она увек окреће један свој врх ка северу. На тај начин можемо да утврдимо у ком правцу је север и да се оријентишемо у природи. Најјачи магнет на свету налази се у националној библиотеци „Лоренс Беркли“ у Калифорнији. Његова сила је 250 000 пута јача од Земљине.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Прво прочитај текст Магнет, а затим одговори на питања:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Којој врсти магнета припада Земља? _____ • Како се зову Земљини полови? _____ • Где се налази најјачи магнет на свету? _____ </div>	_ / 3
8.	<p>Допуни реченицу: Промена положаја једног тела у односу на друго тело назива се _____.</p>	_ / 1
9.	<p>Заокружи слово испред тачног наставка реченице. Према облику путање, кретање тела може бити:</p> <p>а) правилно и кружно б) правилно и кривудаво в) праволинијско и криволинијско</p>	_ / 1
10.	<p>Допуни започете реченице. Звук производи тело које _____ . Звук кроз земљу путује _____ (брже/ спорије) него кроз ваздух.</p>	_ / 2
<p>0 – 6 оцена 1 7 – 12 оцена 2 13 – 16 оцена 3 17 – 21 оцена 4 22 – 25 оцена 5</p>		25