

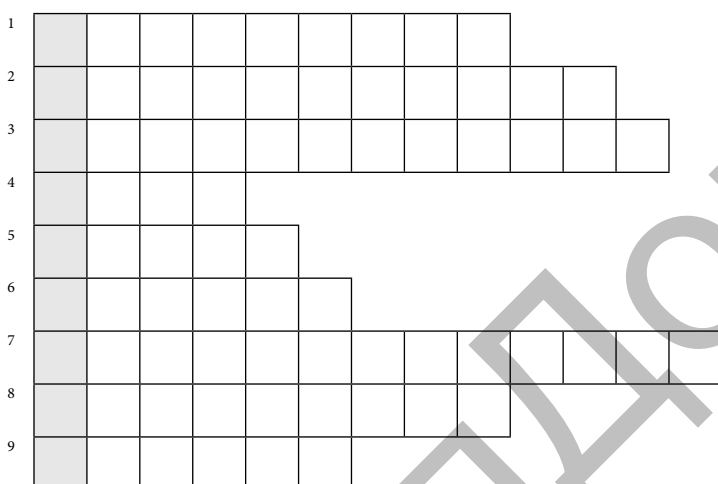
Тема 3Б: ИЗВОРИ НА ЕНЕРГИЈА И ЗАГАДУВАЊЕ НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА Тест 4

Име и презиме _____ Одд. _____ Датум _____

ЗАОКРУЖИ ГО ТОЧНИОТ ОДГОВОР			Бодови										
1	Цврстата обвивка на коралите е изградена од: а) јаглородна киселина в) калциум хидрогенкарбонат	б) калциум карбонат г) хлорофлуоројаглороди	2										
2	„Бели дробови“ на планетата Земја се: а) пустините в) шумите	б) реките г) тајгите	2										
3	Озонската дупка ќе се обнови ако: а) се зголеми процентот на кислород во атмосферата б) се намали процентот на јаглород диоксид во атмосферата в) се намали употребата на фреон г) се зголеми бројот на растенија		2										
4	Вештачките ѓубрива од почвата се измиваат со дождот и предизвикуваат: а) азотофиксација в) озонски дупки	б) еутрофикација г) кисел дожд	2										
5	Пестицидите што се употребени при третман на растенијата: а) се акумулираат во живите организми (растенија и животни) б) ја збогатуваат почвата со минерали в) се отстрануваат од растенијата со дождови г) се употребуваат за побрзо растење на растенијата		2										
ЗАОКРУЖИ (Т) ЗА ТОЧНО ИЛИ (Н) ЗА НЕТОЧНО ТВРДЕЊЕ													
6	При органско производство се произведува помалку храна.	Т / Н	1										
7	Фосилните горива се создале од карпите во природата.	Т / Н	1										
8	При еутрофикација, живиот свет во водата умира поради аеробните услови што настануваат во водата.	Т / Н	1										
9	Одржливо живеење подразбира дека секој од нас треба да го зголеми својот јаглороден отпечаток.	Т / Н	1										
10	Метанот што се создава на депониите може да се користи како гориво.	Т / Н	1										
ДОПОЛНИ, ПОВРЗИ, ПОДРЕДИ ИЛИ ОБЕЛЕЖИ													
11	Водењето грижа за животната средина и помагањето на растенијата и животните да преживеат се нарекува _____. Заштитените подрачја во кои на луѓето не им е дозволено да ја уништуваат животната средина се нарекуваат _____. Со Рамсарската конвенција, под заштита се ставени _____ живеалишта.		3										
12	Озонската обвивка е изградена од _____ и ја штити површината на Земјата од штетните _____ зраци.		2										
13	Подреди ги по редослед случувањата како последица од испуштањето вештачко ѓубриво во водите.		5										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>растенијата умираат</td></tr> <tr><td></td><td>испуштање вештачко ѓубриво во водата</td></tr> <tr><td></td><td>зголемување на бројот на разградувачи</td></tr> <tr><td></td><td>умирање на рибите</td></tr> <tr><td></td><td>зголемен раст на алги и водни растенија</td></tr> </table>		растенијата умираат		испуштање вештачко ѓубриво во водата		зголемување на бројот на разградувачи		умирање на рибите		зголемен раст на алги и водни растенија		
	растенијата умираат												
	испуштање вештачко ѓубриво во водата												
	зголемување на бројот на разградувачи												
	умирање на рибите												
	зголемен раст на алги и водни растенија												



14	Реши ја асоцијацијата.	А	Б	В	5
		чешма	развигорец	главен извор на енергија	
		слатка	југо	главен извор на топлина	
		солена	дува	грее	

15	Реши го крстозборот. 	10	
			<ol style="list-style-type: none"> 1 Во средина со ниска концентрација на кислород владеат _____ услови 2 Глобално заголупување предизвикува зголемување на _____ на нашата планета 3 Коралните грбени изумираат поради закиселување на _____ 4 Слој во атмосфера што штити од ултравиолетово зрачење 5 Главен извор на енергија во природата 6 Гасови што ја разложуваат молекулата на озон 7 Загадување на водата со измивање на вештачките ѓубрива од полињата 8 Влажните живеалишта се заштитени со _____ конвенција 9 Сателит на НАСА кој го мери озонот

Бодови	0-13	14-20	21-27	28-34	35-40
Оценка	1	2	3	4	5

Освоени бодови _____
 Оценка _____

