

Name _____ HR _____



8th Grade Science Unit 6 Changing Species STAR Cards!

PREGUNTA	RESPUESTA
6a)  1) ¿Qué es una <u>mutación</u>? 2) ¿Cómo afectan <u>las mutaciones</u> a los organismos?	6a) 1) Una <u>mutación</u> es un error en la copia del ADN de un organismo. Las mutaciones cambian los rasgos de un organismo. 2) <u>Las mutaciones</u> son: perjudiciales, neutras o conducen a una adaptación.
6b)  1) ¿Qué es una <u>variación</u>? 2) ¿Qué causa la <u>variación</u>?	6b) 1) Una <u>variación</u> es una versión diferente de un rasgo hereditario. (Por ejemplo, ojos azules frente a ojos marrones). 2) Las <u>variaciones</u> se <u>producen</u> por reproducción sexual o mutaciones

PREGUNTA	RESPUESTA
6c)  1. ¿Qué es una <u>adaptación</u>? 2. ¿Por qué las flores de colores vivos son un ejemplo de <u>adaptación</u>?	6c) 1. Una adaptación es un cambio en los rasgos de un organismo que le ayuda a sobrevivir y reproducirse en su entorno. 2. Las flores de colores brillantes atraen a polinizadores como las abejas, lo que permite que las flores se reproduzcan.
6d)  ¿Qué es <u>la selección natural</u>?	6d) <u>La selección natural</u> es la idea de que los organismos mejor adaptados a su entorno tienen más probabilidades de sobrevivir y reproducirse. (Esto hace que las especies evolucionen con el tiempo) 
6e)  1) ¿Qué es la <u>selección artificial</u>? 2) ¿En qué beneficia la selección artificial?	6e) 1) La <u>selección artificial</u> se produce cuando los seres humanos cruzan organismos con parejas específicas para crear una descendencia con rasgos específicos. 2) <u>La selección artificial</u> es beneficiosa para los humanos porque la descendencia creada tiene un rasgo que los humanos quieren o necesitan. (Ej. plátanos sin semillas, vacas musculosas para carne)

PREGUNTA	RESPUESTA
6f)  ¿Por qué todas las especies de la Tierra tienen un aspecto diferente?	6f) Los organismos tienen diferentes adaptaciones que les permiten sobrevivir en los distintos entornos en los que viven. Esto hace que tengan un aspecto diferente. 