



CAMPAÑA “ES NATURAL” CUESTIONARIO PREVIO A LA EXPOSICIÓN

- 1- Los animales tienen sexo en la naturaleza.
 - Por placer.
 - Para reproducirse.
 - Ambas respuestas anteriores son correctas.
- 2- Existen animales que cambian de sexo durante su vida adulta.
 - No, eso es imposible.
 - Sí, la transexualidad se da de forma natural en ciertas especies
 - Tal vez, aunque aún no se ha demostrado científicamente.
- 3- Hermafrodita: individuo con órganos genitales de ambos sexos.
 - Esto sólo ocurre en los caracoles.
 - Todos los animales hermafroditas son peligrosos.
 - En las personas se denomina intersexualidad.
- 4- Algunas especies animales son mayoritariamente bisexuales:
 - Sí, tienen relaciones con individuos del mismo y del otro sexo.
 - No es posible, la bisexualidad es un vicio humano.
 - La bisexualidad no existe: o eres homosexual o heterosexual.
- 5- Para reproducirse las plantas tienen reproducción:
 - Sexual.
 - Asexual.
 - Ambas, depende de la especie y del momento.
- 6- La monogamia se da en algunas especies animales y significa...
 - Un macho con varias hembras.
 - Una hembra con varios machos.
 - Una pareja, ya sean 2 machos, 2 hembras o macho-hembra.



7- Dos machos o dos hembras pueden encargarse de la crianza.

- No, siempre hace falta la figura del padre y de la madre.
- Sí, se da en muchas especies animales, incluidos los humanos.
- La homoparentalidad no existe en la naturaleza.

8- Frecuencia de la homosexualidad entre los seres humanos.

- 1%, 1 de cada 100 personas.
- 10%, 10 de cada 100 personas, tanto gays como lesbianas.
- 100%, todas las personas lo son.

9- La OMS ya no considera la homosexualidad una enfermedad.

- La OMS nunca se ha inmiscuido en la vida privada de la gente.
- Mentira, siguen considerándola una enfermedad mental.
- Cierto, la eliminaron de la lista de enfermedades en 1990.

10- La homosexualidad es un fenómeno natural.

- Depende de la opinión personal de cada cual.
- Sí, se ha observado en más de 1500 especies animales.
- No, sólo se da entre personas.