

- Los contenidos se valoran con un máximo de 6 puntos.
- Cada error en las preguntas 11, 15 y 17 descuenta 0,10 puntos.
- La presentación se valora con un máximo de 2 puntos. Se tendrá en cuenta la limpieza, los gráficos y dibujos, que el texto sea legible, que se copien los enunciados, ...
- Cada falta de ortografía descontará 0,15 puntos, con un máximo de 2.

1. Define los siguientes términos

Paisaje	Formas del relieve	Borrasca
Meteorización	Detrito	Diagénesis
Desfiladero	Roca sedimentaria	Curvas de nivel
Escala numérica	Escala gráfica	Meteorología

2. Nombra seis factores subjetivos que se usen para valorar el paisaje.
3. Escribe una lista de los agentes geológicos que modelan el relieve, y del modelado que producen.
4. ¿Qué efectos produce la energía solar en la superficie de la Tierra?
5. ¿Por qué la energía solar se distribuye de forma desigual sobre la superficie terrestre? ¿Qué consecuencias tiene esto?
6. Explica qué relación y qué diferencias hay entre clima y meteorología?
7. ¿Qué es un mapa topográfico?
8. Nombra los elementos que podemos encontrar en un mapa topográfico
9. ¿Qué puede causar la disgregación de las rocas?
10. ¿Qué tres tipos de meteorización existen?
11. Explica los conceptos de erosión, transporte y sedimentación.

1. Arcilla	A. Roca detrítica	1.
2. Yeso	B. Roca carbonatada	2.
3. Sal	C. Roca orgánica	3.
4. Marga	D. Roca evaporítica	4.
5. Arenisca		5.
6. Caliza		6.
7. Carbón		7.
8. Conglomerado		8.
9. Petróleo		9.

12. ¿Qué tres formas de modelado predominan en España?
13. ¿Cuál es la diferencia entre un paisaje natural y uno humanizado?
14. ¿Qué factores de los que conforman el paisaje de una región están influenciados por el clima?
15. Relaciona los elementos de ambas columnas

1. Valles glaciares	A. Modelado torrencial	1.
2. Valles en U	B. Modelado cárstico	2.
3. Terrazas fluviales	C. Modelado glaciar	3.
4. Playas	D. Modelado litoral	4.
5. Llanuras de inundación	E. Modelado fluvial	5.
6. Cárcavas	F. Modelado eólico	6.
7. Desierto pedregoso		7.
8. Desfiladeros		8.
9. Circos		9.
10. Dolinas		10.
11. Dunas		11.
12. Galerías subterráneas		12.
13. Cañones		13.
14. Barras litorales		14.
15. Agujas		15.
16. Acantilados		16.
17. Abanicos aluviales		17.

16. Copia el resumen de la página 178 del libro
17. Busca en el libro de texto la respuesta y luego señala en el cuadro con una F las falsas y con una V las verdaderas
 1. Las borrascas están relacionadas con las bajas presiones
 2. El viento siempre va desde los anticiclones a las borrascas
 3. Un acantilado es una forma del relieve
 4. Relieve y paisaje es lo mismo
 5. El viento es un agente geológico
 6. Cota y curva de nivel es lo mismo
 7. Los desfiladeros se producen por el modelado fluvial
 8. Los cañones se producen por el modelado glaciar
 9. Las cuevas se producen por el modelado torrencial
 10. El modelado eólico da lugar a las dunas
 11. La marga es una roca carbonatada

12. Cuanto más cerca están las curvas de nivel en un mapa más pendiente tiene la zona
13. Existen seis modelados diferentes
14. En España predomina el modelado fluvial y el de las aguas salvajes
15. Los abanicos aluviales son zonas de riesgo
16. Las llanuras de inundación de los ríos son zonas de fácil ocupación y muy aptas para el cultivo
17. La meteorización origina los detritos
18. Los acantilados son el resultado de la acumulación de arena en la costa
19. La disolución de las rocas calizas produce salas y galerías subterráneas
20. Las dolinas se producen por un colapso del techo de una cavidad subterránea
21. El clima determina el tipo de vegetación de una zona
22. Los ríos dan lugar al modelado fluvial
23. La meteorización química origina cambios en la composición de los minerales
24. Las cárcavas se producen por el modelado torrencial
25. El carbón es una roca carbonatada
26. La litificación consiste en la compactación y la cementación
27. La disgregación de las rocas puede ser ocasionada por el oxígeno
28. Los abanicos aluviales se producen en el modelado fluvial
29. Curvas de nivel son líneas cerradas que unen puntos que se encuentran a la misma altitud
30. En los anticiclones no llueve

1.	2.	3.	4.	5.	6.
7.	8.	9.	10.	11.	12.
13.	14.	15.	16.	17.	18.
19.	20.	21.	22.	23.	24.
25.	26.	27.	28.	29.	30.

18. En la derecha hay un mapa topográfico. La equidistancia (separación entre curvas de nivel) es de 20 metros. Colorea:
- de rojo todas las zonas del mapa que estén a menos de 80 metros de altitud.
 - de amarillo todas las zonas del mapa que estén entre 120 y 180 metros de altitud.
 - de verde todas las zonas del mapa que estén a más de 260 metros de altitud.

