

1) A METEORIZACION E A ACCION XEOLOGICA DE:

- a) os ríos
- b) as aguas subterraneas
- c) a atmósfera e os seres vivos
- d) De todo- los axentes xeológicos

CADA 2 MAL ANULAN 1 BIEN**2) A METEORIZACIÓN MECÁNICA SE PRODUCE SOBRE TODO EN:**

- a) Torrentes e desiertos
- b) En zoas de alta montaña e nos desertos
- c) En os ríos e nos torrentes
- d) En zoas de alta montaña e nos ríos

3) A METEORIZACIÓN QUÍMICA A PRODUCEN CERTOS GASES COMO:

- a) O oxíxeno, o nitróxeno e o C02
- b) O vapor de auga, o oxíxeno e o nitróxeno
- c) O oxíxeno, o vapor de auga y el C02
- d) El vapor de agua, el nitrógeno e o C02

4) AS AGUAS SALVAXES SE CARACTERIZAN PORQUE:

- a) Teñen cauce fixo pero secanse
- b) Teñen cauce fixo pero nunca se secan
- c) Non teñen cauce fixo e secanse
- d) Non teñen cauce fixo e non se secan

5) A CANLE DE DESAGUADOIRO DUN TORRENTE SE CARACTERIZA PORQUE:

- a) Predomina a erosión
- b) Predomina a sedimentación, formando deltas pequenos
- c) predomina o transporte de materiais
- d) Predominan os cañons.

6) OS CÓRCOVOS SON:

- a) curvas que fai o río no curso medio
- b) pequenos vales en forma de V
- c) buracos en forma de ola.
- d) accidentes típicos do curso alto dun río.

7) OS CANCHAIS OU PEDREIRAS SE FORMAN COMO CONSECUENCIA DE:

- a) os torrentes
- b) os ríos
- c) as augas salvaxes
- d) a meteorización mecánica

8) AS CHEMINEAS DE FADAS SON TÍPICAS DE:

- a) os torrentes
- b) os ríos
- c) as augas salvaxes
- d) as augas subterráneas

9) OS TORRENTES SON CORRENTES DE AUGA DE:

- a) Curso fixo e caudal variable
- b) Curso variable e caudal constante
- c) Curso fixo e caudal fixo
- d) Curso variable e caudal variable.

10) A CAPA OU MANTO FREÁTICO EN GALICIA:

- a) está mais alta no verán
- b) está mais baixa no verán
- c) está mais baixa no inverno
- d) está sempre a mesma altura

11) OS MEANDROS SON FORMACIONES TÍPICAS DE:

- a) os torrentes
- b) o curso alto dun río
- c) as aguas salvaxes
- d) o curso medio de un río

CADA 2 MAL ANULAN 1 BIEN

12) NOS DESERTOS PREDOMINA:

- a) as temperaturas altas
- b) a meteorización mecánica
- c) a meteorización química
- d) as temperaturas baixas

13) A METEORIZACION QUÍMICA DOS SERES VIVOS A REALIZAN:

- a) os gusanos
- b) as toupas e os coellos
- c) as bacterias e os fungos
- d) todo-los animais

14) OS VALES E AS ROCAS EROSIONADOS POLOS RIOS TEÑEN:

- a) Forma de V e son redondeadas
- b) Forma de U e son redondeadas
- c) Forma de V e son lisas
- d) Non teñen forma fixa.

15) A ATMÓSFERA CONTEN APROXIMADAMENTE:

- a) 50% de oxíxeno e 50% de nitróxeno
- b) 78% de nitróxeno e 21 % de oxíxeno
- c) 78% de oxíxeno e 21 % de nitróxeno
- d) 78% de hidróxeno e 21 % de oxíxeno

16) A XELIFRACCION E A ROTURA DAS ROCAS POR:

- a) os ríos
- b) a meteorización química
- c) o xeo
- d) o vento

17) O CONO DE DEXECCION DUN TORRENTE SE CARACTERIZA PORQUE:

- a) formanse deltas pequenos
- b) predomina a erosión
- c) predomina o transporte de materiais
- d) formanse olas, pilancons e marmitas de xigante.

18) OS PAISAXES CÁRSTICOS SON TÍPICOS DE:

- a) Zonas graníticas
- b) Zonas calizas
- c) Zonas frias
- d) Zonas cálidas

19) AS ESTALACTITAS:

- a) Están formadas de carbonato sódico
- b) Colgan do teito e son hocas
- c) Están no chan e son macizas
- d) Crecen a razón de 20 cm. por siglo

20) NOS RIOS GRANDES DE GALICIA PODEMOS DISTINGUIR:

- a) 2 terrazas fluviais
- b) 3
- c) 4
- d) 5