

Nombre: _____
Ciencia / 9no Grado

Fecha: _____
Sra. Ginés / Valor 32 Puntos

Tarea De Desempeño - Meteorización y Erosión

I- Parea la alternativa que mejor corresponda, colocando la letra al lado del número

_____ 1- Es la remoción de las partículas de arcilla, cieno y arena de la superficie por la acción del viento.

_____ 2- Proceso de desintegración por medios físicos, químicos y biológicos de la corteza terrestre.

_____ 3- Desplazamiento cuesta debajo de las rocas y sus fragmentos provocado por la fuerza de gravedad.

_____ 4- Acción desgastadora y pulidora de los granos de arena fina que transporta el viento.

_____ 5- Formas que adquiere el terreno.

_____ 6- Son los causantes de los movimientos de materiales en la corteza terrestre.

_____ 7- Son ejemplos de agentes geológicos.

_____ 8- Arrastran grandes masas de material fino que están saturados con agua.

_____ 9- Es el proceso que desintegra las rocas y otras sustancias

_____ A- Rasgos geográficos
_____ B- Corrientes de lodo
_____ C- Agentes Geológicos
_____ D- Abrasión
_____ E- Desgaste
_____ F- Meteorización
_____ G- Movimiento de masa
_____ H- Deflación
_____ I- Agua Y Viento

II- Lee las siguientes oraciones y contesta si es cierto o falso.

_____ 10- Las dunas son los depósitos más comunes del material que el viento transporta.

_____ 11- El loes es un material grueso que los vientos transportan.

_____ 12- La deforestación ayuda a evitar la erosión del terreno.

_____ 13 - Los derrumbes provocan cambios repentinos en la superficie terrestre.

_____ 14- Las rocas nunca muestran el efecto de la erosión del viento.

_____ 15- La construcción de casas provoca cambios y movimientos en los materiales de la corteza terrestre.

_____ 16- La acumulación de arena en los desiertos es el resultado del efecto de la lluvia.

_____ 17- La construcción de carreteras puede crear inestabilidad en el terreno y provocar derrumbes.

_____ 18- La acción geológica del oleaje es un factor esencial para determinar el paisaje de la costa.

_____ 19- El paisaje costero es creado, en gran medida, por la acción del agua y el viento.

_____ 20- La gravedad es un agente erosivo.

_____ 21- La partículas de loes tienen formas angulares.

III- Llena los blancos de las oraciones, utilizando el banco de palabras

Desprendimiento
Depósito de loes
Desgaste químico
Derrubios rocosos

Desgaste físico
Construcción de represas
Corrimiento
Médano

Pavimento
Transporte
Sedimentación
Erosión

22- El movimiento de una masa en la cual una roca se transporta cuesta abajo, debido a un temblor de tierra o a la lluvia, se llama _____.

23- La masa que tiene el movimiento más lento en las regiones húmedas es el/la _____.

24- El levantamiento de los sedimentos o materiales terrestres sueltos se llama _____.

25- El/la _____ es la acumulación de arcilla y limo arrastrados por el viento.

26- El/la _____ es un ejemplo de una acción humana que acelera y contribuye a la erosión del terreno y los cambios del paisaje.

27- El asentamiento también recibe el nombre de _____.

28- El/la _____ es el movimiento de los materiales rocosos de un lugar a otro.

29- Mediante el/la _____ la roca se deteriora por cambios o reacciones químicas.

30- Los fragmentos de rocas, pedazos de minerales y de suelo que se mueven cuesta abajo en una pendiente, debido a la gravedad reciben el nombre de _____.

31- Mediante el/la _____ la roca se rompe físicamente en trozos más pequeños.

32- Las dunas también reciben el nombre de _____.

