

## **EXAMEN NES**

**Nombre:** \_\_\_\_\_  
**SEMIPRESENCIAL**

**2º Cuatrimestre**

<b>Pregunta</b>	<b>Respuesta</b>
1.- En su teoría Weneger afirma que los continentes estuvieron unidos hace unos: a) 250.000 años b) 200 millones de años c) 3000 millones de años d) 500 millones de años	
2.- Pangea es la acción de movimiento de los continentes por el globo terráqueo a) Verdadero b) Falso	
3.- El estudio de los fósiles nos ha indicado que la flora y fauna de África y Australia eran las mismas. a) Verdadero b) Falso	
4.- Según el estudio de los datos geológicos y tectónicos Weneger concluyó: a) que Sudamérica y África estaban unidas b) que Oceanía y Noruega estaban unidas c) que Europa y África estaba unidas d) ninguna de las anteriores es correcta	
5.- ¿Cuántas grandes placas tectónicas se reconocen en la actualidad? a) 5 b) 10 c) 8 d) 12	
6.- Las placas oceánicas presentan a la vez corteza continental y corteza oceánica. a) verdadero b) falso	
7.- Existen tres tipos de límites entre las placas tectónicas: a) convergentes, convexos y divergentes b) cóncavos, convexos y verticales. c) Verticales, horizontales y convergentes. d) divergentes, convergentes y transformantes	
8.- En los límites convergentes entre placas a) se produce una separación entre las placas b) se da un desplazamiento lateral de placas c) se produce una superposición de placas	

d) se produce un acercamiento entre placas	
9.- ¿A qué límites entre placas hacen referencia los límites constructivos?	
<p>a) divergentes b) convergentes •transformantes d) convexos</p>	
<p>10.- Al fenómeno de que una placa litosférica se introduzca por debajo de otra se le llama: a) obducción b) divergencia c) subducción d) tracción</p>	
<p>11.- En los límites transformantes se construye litosfera a) verdadero b) falso</p>	
<p>12.- A las estructuras geológicas fundamentales para explicar el movimientos de las placas se les denomina: a) transversales atlánticas b) dorsales de Weneger c) dorsales oceánicas d) todas las anteriores son correctas</p>	
<p>13.- La fosa de una dorsal se encuentra: a) a los pies de la dorsal. b) en el interior de la dorsal. c) en la depresión de la dorsal d) en la parte más alta de la dorsal.</p>	
<p>14.- La destrucción de las fosas oceánicas se produce por: a) subducción b) abducción c) percusión d) extracción</p>	
<p>15.- La corteza basáltica se forma en las dorsales y se destruye en las fosas oceánicas a) verdadero b) falso</p>	
<p>16.- Los huesos de nuestro organismo son órganos: a) activos b) isométricos c) pasivos d) las respuestas a y c son correctas</p>	
<p>17.- ¿Cuántas vértebras tiene la columna vertebral? a) 18 b) 15 c) 45 d) 33</p>	
<p>18.- Un recién nacido tiene menos huesos que una persona adulta a) verdadero b) falso</p>	

<p>19.- Los tipos de músculos que tenemos en el cuerpo humano son:</p> <p>a) rugosos b) lisos c) estriados d) las respuestas b y c son correctas</p>	
<p>20.- Los músculos del estómago son de contracción involuntaria</p> <p>a) verdadero b) falso</p>	
<p>21.- Los huesos están unidos entre sí por medio de</p> <p>a) líquido sinovial b) tendones c) ligamentos d) cartílago articular</p>	
<p>22.- El sistema nervioso central se divide en:</p> <p>a) nervios y tronco del encéfalo b) cerebelo y nervios c) cerebro, cerebelo y el tronco del encéfalo d) encéfalo y médula espinal</p>	
<p>23.- El bulbo raquídeo se encuentra en</p> <p>a) el cerebelo b) el tronco del encéfalo c) el cerebro d) todas son correctas</p>	
<p>24.- Los replegamientos cerebrales denominados circunvoluciones son propias de:</p> <p>a) el bulbo raquídeo b) la corteza cerebral c) el mesencéfalo d) todas las anteriores son correctas</p>	
<p>25.- La médula espinal es una prolongación del encéfalo</p> <p>a) verdadero b) falso</p>	
<p>26.- Los nervios craneales y espinales o raquídeos los encontramos en:</p> <p>a) en el cerebelo b) el sistema nervioso central c) el sistema nervioso periférico d) las respuestas b y c con correctas</p>	
<p>27.- Las neuronas son un tipo de células del SNC cuya característica es:</p> <p>a) la especialización en la recepción de estímulos b) la conducción del impulso nervioso c) la excitabilidad eléctrica de su membrana plasmática d) Todas las respuestas anteriores son correctas</p>	
<p>28.- Los impulsos nerviosos sensoriales son enviados por la médula como respuesta</p> <p>a) verdadero b) falso</p>	
<p>29.- Todas las formas de demencia tiene como característica principal:</p> <p>a) la pérdida de neuronas b) la falta de contacto químico entre las neuronas</p>	

- c) las respuestas a y b son correctas  
d) la demencia no es una enfermedad