



## **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	

 <p>GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'EDUCACIÓ</p>	 <p>fpatorrevieja C.P. F.P.A. TORREVIEJA Formación de Personas Adultas</p>	<p>C/Eugenio Segarra Torregrosa s/n 03183 Torreveja (Alicante) Tel.: 96 670 24 89 Fax.: 96 570 49 81 <a href="mailto:03015491@centres.cult.gva.es">03015491@centres.cult.gva.es</a> <a href="https://mestreacasa.gva.es/web/fpatorrevieja">https://mestreacasa.gva.es/web/fpatorrevieja</a></p>
<p>d) se produce un acercamiento entre placas</p>		
<p>9.- ¿A qué límites entre placas hacen referencia los límites constructivos?</p> <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:</p> <p>a) obducción b) divergencia c) subducción d) tracción</p>		
<p>11.- En los límites transformantes se construye litosfera</p> <p>a) verdadero b) falso</p>		
<p>12.- A las estructuras geológicas fundamentales para explicar el movimientos de las placas se les denomina:</p> <p>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:</p> <p>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:</p> <p>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</p> <p>a) verdadero b) falso</p>		
<p>16.- Los huesos de nuestro organismo son órganos:</p> <p>a) activos b) isométricos c) pasivos d) las respuestas a y c son correctas</p>		
<p>17.- ¿Cuántas vértebras tiene la columna vertebral?</p> <p>a) 18 b) 15 c) 45 d) 33</p>		
<p>18.- Un recién nacido tiene menos huesos que una persona adulta</p> <p>a) verdadero b) falso</p>		

 <b>GENERALITAT VALENCIANA</b> CONSELLERIA D'EDUCACIÓ	 <b>fpatorrevieja</b> C.P. F.P.A. TORREVIEJA Formación de Personas Adultas	C/Eugenio Segarra Torregrosa s/n 03183 Torreveja (Alicante) Tel.: 96 670 24 89 Fax.: 96 570 49 81 <a href="mailto:03015491@centres.cult.gva.es">03015491@centres.cult.gva.es</a> <a href="https://mestreacasa.gva.es/web/fpatorrevieja">https://mestreacasa.gva.es/web/fpatorrevieja</a>
--	---	---

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

 <p>GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'EDUCACIÓ</p>	 <p><b>fpatorrevieja</b> C.P. F.P.A. TORREVIEJA <i>Formación de Personas Adultas</i></p>	<p>C/Eugenio Segarra Torregrosa s/n 03183 Torrevieja (Alicante) Tel.: 96 670 24 89 Fax.: 96 570 49 81 <a href="mailto:03015491@centres.cult.gva.es">03015491@centres.cult.gva.es</a> <a href="https://mestreacasa.gva.es/web/fpatorrevieja">https://mestreacasa.gva.es/web/fpatorrevieja</a></p>
<p>c) las respuestas a y b son correctas d) la demencia no es una enfermedad</p>		