

A

fpatorrevieja
C.P. F.P.A. TORREVIEJA
Formación de Personas Adultas

C/Eugenio Segarra Torregrosa s/n
03183 Torrevieja (Alicante)
Tel.: 96 670 24 89
Fax.: 96 570 49 81
03015491@centres.cult.gva.es
<http://www.fpatorreveja.es.vg/>

EXAMEN NES (1º y 2º Cuatrimestre)

Nombre: _____ GES1 SEMIPRESENCIAL

Pregunta	Respuesta
1. El sol es una estrella... a) Gigante b) Mediana c) Grande d) Supergigante	
2. La "cola" que vemos en los cometas se debe a... a) la gran velocidad a la que se desplazan b) la luz que emiten c) el choque con la atmósfera de la Tierra. d) la evaporación de alguno de sus componentes.	
3. El tamaño de las estrellas no es fijo sino que varía apreciablemente a la largo de la vida de la estrella. a) Verdadero. b) Falso	
4. Una supernova es una estrella poco masiva que se hincha hasta convertirse en una gigante roja y se enfría poco a poco hasta convertirse en una enana blanca. a) Verdadero b) Falso	
5. El creador de la teoría heliocéntrica fue... a) Copérnico. b) Ptolomeo. c) Hubble. d) Kepler.	
6. Todas las galaxias se están separando unas de otras. a) Verdadero. b) Falso	
7. Las estrellas... a) viven eternamente b) nacen y mueren c) todas se convierten en un agujero negro d) todas las respuestas anteriores son correctas.	
8.- La montaña más alta de la tierra se llama: a) Teide b) Mulhacén c) Everest d) Mont Blanc	

9.- En nuestro planeta coexisten los tres estados físicos habituales en que puede encontrarse la materia a) líquido, sólido y gaseoso. b) líquido, sólido y azufre. c) líquido, gaseoso y hielo d) Sólido, gaseoso y hierro	
10.- El movimiento de traslación provoca a) las estaciones del año. b) los días y las noches c) los equinoccios y los solsticios d) las respuestas a y c son correctas	
11.- Un solsticio es a) cuando el día y la noche duran lo mismo b) cuando el día dura 24 h. c) cuando la noche o el día son diferentes. d) cuando la noche dura 18 h.	
12.- El eclipse de luna es a) cuando la luna pasa por detrás de la Tierra. b) cuando la luna pasa entre la Tierra y el Sol c) cuando la luna se sale de su órbita d) cuando la luna se pone por detrás del Sol.	
13.- El calendario fue adoptado por a) el Papa Juan Pablo II b) el Papa Gregorio XIII c) el Papa Pepico el Nina V d) el Papa León VIII	
14.- ¿Qué son las aguas fluviales? a) El agua de los mares b) El agua de los pantanos c) El agua presente en forma de hielo d) El agua de los ríos	

15.- Según su origen las rocas suelen clasificarse en: a) metamórficas, extrusivas e intrusivas. b) volcánicas, extrusivas y sedimentarias. c) ígneas, sedimentarias y metamórficas. d) ígneas, magmáticas y volcánicas.	
16.- Las rocas orgánicas más conocidas son: a) El carbón y el petróleo. b) El mármol y el carbón. c) El petróleo y el mármol. d) El mármol y el conglomerado.	
17.- Una roca metamórfica cambia cuando se ve sometida a dos principales condiciones físicas: a) presión y situación en el espacio b) temperatura y agua c) presión y temperatura d) agua y presión	

<i>Pregunta</i>	<i>Respuesta</i>
18.- Pangea es la acción de movimiento de los continentes por el globo terráqueo a) Verdadero b) Falso	
19.- 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	
20.- ¿Cuántas grandes placas tectónicas se reconocen en la actualidad? a) 5 b) 10 c) 8 d) 12	
21.- Las placas oceánicas presentan a la vez corteza continental y corteza oceánica. a) verdadero b) falso	
22.- 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	
23.- Al fenómeno de que una placa litosférica se introduzca por debajo de otra se le llama: a) obducción b) divergencia c) subducción d) tracción	
24.- 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	
25.- ¿Cuántas vértebras tiene la columna vertebral? a) 18 b) 15 c) 45 d) 33	
26.- 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	
27.- Los músculos del estómago son de contracción involuntaria a) verdadero b) falso	

<p>28.- Los huesos están unidos entre sí por medio de</p> <p>a) líquido sinovial</p> <p>b) tendones</p> <p>c) ligamentos</p> <p>d) cartílago articular</p>	
<p>29.- El sistema nervioso central se divide en:</p> <p>a) nervios y tronco del encéfalo</p> <p>b) cerebelo y nervios</p> <p>c) cerebro, cerebelo y el tronco del encéfalo</p> <p>d) encéfalo y médula espinal</p>	
<p>30.- La médula espinal es una prolongación del encéfalo</p> <p>a) verdadero</p> <p>b) falso</p>	
<p>31.- Los nervios craneales y espinales o raquídeos los encontramos en:</p> <p>a) en el cerebelo</p> <p>b) el sistema nervioso central</p> <p>c) el sistema nervioso periférico</p> <p>d) las respuestas b y c con correctas</p>	
<p>32.- Todas las formas de demencia tiene como característica principal:</p> <p>a) la pérdida de neuronas</p> <p>b) la falta de contacto químico entre las neuronas</p> <p>c) las respuestas a y b son correctas</p> <p>d) la demencia no es una enfermedad</p>	