

2ª AVALIACIÓN - QUINCENA 7

Unidade 8: O Rexistro Xeolóxico

EXERCICIOS DE APOIO

1. - Idade aproximada da Terra:
 - a.- 4.500 anos.
 - b.- 4,5 millóns de anos.
 - c.- 4 millóns 500 mil anos.
 - d.- 4.500 millóns de anos.
2. - As rochas sedimentarias achégannos moita información, posto que:
 - a.- Orixínanse na superficie.
 - b.- Colócanse por antigüidade.
 - c.- Poden conter fósiles.
 - d.- Todo é certo.
3. - Os fósiles son:
 - a.- Moldes de seres vivos.
 - b.- Restos mineralizados de seres vivos.
 - c.- Restos non mineralizados de seres vivos xa desaparecidos.
 - d.- Restos da actividade de seres vivos.
 - e.- Todo é certo.
4. - Os fósiles guía serven para:
 - a.- Conducir o paleontólogo pola escavación.
 - b.- Coñecer a composición dunha rocha.
 - c.- Saber a composición dun estrato.
 - d.- Identificar a idade do estrato que os contén.
5. - Qué especie pode orixinar un fósil-guía do Mesozoico:
 - a.- Coral rugoso.
 - b.- Trilobites.
 - c.- Ammonites.
 - d.- Augamar.
- 6.- ¿Que seres vivos fosilizarán mellor?
 - a.- Os que teñen partes duras (ósos, cunchas).
 - b.- Os que viven no chan.
 - c.- Os que viven en zonas cálidas.
 - d.- Os máis abundantes.
7. - O Principio do uniformismo di que:
 - a.- A Xeoloxía é unha ciencia moi actual.
 - b.- Actualmente, a Terra cambia.
 - c.- Os procesos xeolóxicos foron sempre os mesmos.
 - d.- O pasado é a clave do presente.

8. - A cronoloxía relativa permítenos saber:
 - a.- Cando sucedeu algo.
 - b.- Cando sucedeu algo en relación a outro suceso.
 - c.- En que ano sucedeu algo.
 - d.- Canto tempo transcorreu dende que sucedeu algo.
9. - Os estratos son:
 - a.- Afloramentos de rochas ígneas.
 - b.- Conxuntos de rochas do mesmo tipo que constitúen capas horizontais.
 - c.- Conxuntos de rochas homoxéneas.
 - d.- Conxuntos de rochas que aparecen na superficie.
10. - A partir do principio de superposición dos estratos:
 - a.- Os estratos verticais son máis modernos que os horizontais.
 - b.- Os estratos máis antigos quedan máis arriba.
 - c.- Os estratos de igual grosor teñen a mesma antigüidade.
 - d.- Os estratos de máis abaixo son sempre máis antigos que os estratos de máis arriba.
11. - A cronoloxía absoluta permítenos saber:
 - a.- Cando sucedeu algo en relación a outro suceso.
 - b.- Cando aconteceu algo.
 - c.- Canto tempo transcorreu dende que sucedeu algo.
 - d.- En que ano acaeceu algo.
12. - Son métodos radiométricos:
 - a.- O do carbono 14 e o do potasio - argón.
 - b.- A termoluminiscencia.
 - c.- A dendrocronoloxía.
 - d.- A magnetocronoloxía.
13. - Os cambios máis importantes que sufriu a Terra ao longo da súa Historia son:
 - a.- Físicos e químicos.
 - b.- Xeolóxicos e biolóxicos.
 - c.- Antropolóxicos e étnicos.
 - d.- Climáticos e xeográficos.
14. - As principais divisións xeocronolóxicas son:
 - a.- Anos, meses, días e horas.
 - b.- Eóns, eras, sistemas e series.
 - c.- Primaria, Secundaria, Terciaria e Cuaternaria.
 - d.- Eóns, eras, períodos e épocas.
15. - Segundo moitos autores, a historia da Terra pódese dividir nos seguintes eóns:
 - a.- Primario, Secundario, Terciario e Cuaternario.
 - b.- Paleozoico, Mesozoico e Cenozoico.
 - c.- Precámbrico e Fanerozoico.
 - d.- Hádico, Arcaico, Proterozoico e Fanerozoico.

SOLUCIÓN

SOLUCIÓN

1d	2d	3e	4d	5c	6a	7c	8b	9b	10d
11c	12a	13b	14d	15d					