



Teste Intermédio Biologia e Geologia

Versão 2

Teste Intermédio

Biologia e Geologia

Versão 2

Duração do Teste: 90 minutos | 14.02.2008

10.º ou 11.º Anos de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 74/2004, de 26 de Março

Na sua folha de respostas, indique claramente a versão do teste. A ausência dessa indicação implica a anulação de todos os itens de escolha múltipla e de verdadeiro/falso.

Identifique claramente os itens a que responde.

Utilize apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

É interdito o uso de «esferográfica-lápis» e de corrector.

As cotações do teste encontram-se na página 9.

Nos itens de escolha múltipla

Deve indicar claramente, na sua folha de respostas, o **NÚMERO** do item e a **LETRA** da alternativa pela qual optou.

É atribuída a classificação de zero pontos às respostas em que apresente:

- mais do que uma opção (ainda que nelas esteja incluída a opção correcta);
- o número e/ou a letra ilegíveis.

Nos itens de verdadeiro/falso

Não transcreva as afirmações, registe apenas as letras (A), (B), (C), etc.

São classificadas com zero pontos as respostas em que todas as afirmações sejam identificadas como verdadeiras ou como falsas.

Em caso de engano, a resposta deve ser riscada e corrigida, à frente, de modo bem legível.

Nos itens de resposta aberta

Neste tipo de itens são contemplados aspectos relativos aos conteúdos e à utilização de linguagem científica. Se a cotação destes itens for igual ou superior a 15 pontos, cerca de 10% da cotação é atribuída ao desempenho na comunicação escrita em língua portuguesa.

Se responder ao mesmo item mais do que uma vez deve eliminar, clara e inequivocamente, a(s) resposta(s) que considerar incorrecta(s). A ausência dessa eliminação determina a atribuição de zero pontos a todos os itens de verdadeiro/falso e de escolha múltipla. Nos itens de resposta aberta será classificada a resposta que surja em primeiro lugar na prova.

GRUPO I

A cadeia montanhosa dos Himalaias resulta da colisão entre a placa Indiana e a placa Euroasiática. Actualmente, a placa Indiana continua a deslocar-se para Norte à velocidade aproximada de 2 cm por ano, o que faz com que a altitude dos Himalaias continue a aumentar à razão aproximada de 5 mm por ano.

A geóloga Yani Najman, recorrendo à análise de isótopos de Árgon presentes em minerais constituintes de rochas da região, reavaliou a idade da cordilheira dos Himalaias, e considerou que esta formação seria 15 milhões de anos mais jovem do que inicialmente se pensava.

A análise de isótopos incidiu sobre pequenos grãos de mica branca (moscovite), recolhidos na mais antiga bacia sedimentar continental encontrada na área.

1. Seleccione a alternativa que completa a frase seguinte, de forma a obter uma afirmação correcta.

A formação da cadeia montanhosa dos Himalaias resultou da colisão entre duas placas litosféricas, que apresentam entre si limites...

- (A) ...conservativos, permitindo a manutenção da litosfera oceânica.
- (B) ...convergentes, havendo o aumento da espessura da crosta continental.
- (C) ...convergentes, havendo a formação de litosfera oceânica.
- (D) ...conservativos, permitindo a manutenção da espessura da crosta continental.
- 2. Seleccione a alternativa que completa a frase seguinte, de forma a obter uma afirmação correcta.

O movimento de placas litosféricas é possível devido à...

- (A) ...viscosidade dos materiais da litosfera.
- (B) ...rigidez dos materiais da geosfera.
- (C) ...rigidez dos materiais da mesosfera.
- (D) ...viscosidade dos materiais da astenosfera.
- 3. Seleccione a alternativa que preenche os espaços na frase seguinte, de modo a obter afirmações correctas.

A datação efectuada pela geóloga Yani Najman permitiu obter a idade _____ da cadeia montanhosa dos Himalaias. Esta datação é possível devido à _____ de certos isótopos.

- (A) radiométrica (...) estabilidade
- (B) relativa (...) instabilidade
- (C) radiométrica (...) instabilidade
- (D) relativa (...) estabilidade
- 4. As afirmações seguintes dizem respeito à estrutura da Terra.

Seleccione a alternativa que as avalia correctamente.

- 1. O limite entre a litosfera e a astenosfera é assinalado pela descontinuidade de Mohorovicic.
- 2. Uma das zonas de baixa velocidade das ondas sísmicas situa-se no manto superior.
- 3. A zona de sombra sísmica para as ondas S apoia a natureza sólida do núcleo interno.
- (A) 2 é verdadeira; 1 e 3 são falsas.
- (B) 3 é verdadeira; 1 e 2 são falsas.
- (C) 1 e 2 são verdadeiras; 3 é falsa.
- (D) 1 e 3 são verdadeiras; 2 é falsa.

5. A zona de fronteira entre as placas Indiana e Euroasiática apresenta um elevado risco sísmico.

Justifique a elevada sismicidade desta zona.

GRUPO II

Uma massa de gás e de poeira fina, animada de movimento de rotação, terá estado na origem do Sistema Solar. Esta hipótese foi sugerida, em 1755, pelo filósofo alemão Immanuel Kant.

No final do século XX esta ideia foi retomada e reformulada pelos astrónomos, sendo actualmente a teoria mais aceite para explicar a formação do Sistema Solar.

1. Seleccione a alternativa que completa a frase seguinte, de forma a obter uma afirmação correcta.

A origem do Sistema Solar sugerida por Kant serviu de base à hipótese...

- (A) ...uniformitarista.
- (B) ...catastrofista.
- (C) ...nebular.
- (D) ...gradualista.
- 2. Seleccione a alternativa que completa a frase seguinte, de forma a obter uma afirmação correcta.

A rotação da massa de gás e de poeira fina que terá estado na origem do Sistema Solar é apoiada pelo facto de nele existirem planetas...

- (A) ...com movimento de rotação em sentido contrário ao de translação.
- (B) ... que apresentam a mesma composição química.
- (C) ...cuja temperatura interna varia de acordo com a sua distância relativamente ao Sol.
- (D) ...que efectuam o movimento de translação no mesmo sentido.
- **3.** Classifique como verdadeira (**V**) ou falsa (**F**) cada uma das afirmações seguintes, relativas a características dos planetas telúricos e dos planetas gigantes.
 - (A) Os planetas gigantes são mais densos do que os planetas telúricos.
 - (B) Os planetas telúricos apresentam uma superfície sólida, coberta, ou não, por atmosfera.
 - (C) Os planetas telúricos apresentam diâmetros diferentes entre si.
 - (D) Os planetas gigantes têm rotação mais rápida do que os planetas telúricos.
 - (E) Os planetas telúricos caracterizam-se por apresentarem biosfera.
 - (F) Os planetas gigantes têm órbitas exteriores à cintura de asteróides.
 - (G) Os planetas gigantes apresentam um conjunto de anéis.
 - (H) Os planetas telúricos apresentam um grande número de satélites.
- 4. A 4 de Outubro de 2007, comemorou-se o cinquentenário do lançamento do primeiro satélite artificial Sputnik. Com o lançamento deste satélite iniciou-se uma nova era do conhecimento do Espaço, o que proporcionou o desenvolvimento de várias tecnologias, como os satélites para a pesquisa de recursos naturais (ERTS Earth Resources Technology Satellites). No domínio da agricultura, por exemplo, estes satélites permitem detectar a época adequada à colheita e à sementeira e descobrir regiões potencialmente produtivas.

Explique, a partir da informação fornecida, de que modo a utilização de satélites pode contribuir para o desenvolvimento sustentável do nosso planeta.

1. Durante o sismo de Loma Prieta (São Francisco, EUA, 1989), ocorreu o colapso do troço de uma auto-estrada.

Admitiu-se a hipótese de este colapso ter ocorrido porque, nessa zona, a auto-estrada fora construída sobre terrenos argilosos. Estes terrenos correspondiam ao fundo de uma antiga baía preenchido artificialmente, de modo a possibilitar o desenvolvimento e a construção nesse local.

A Figura 1 representa os sismogramas obtidos em diferentes estações que detectaram uma das réplicas do sismo referido:

- E₃ numa zona de rocha consolidada;
- E₂ numa zona com depósitos de aluvião, junto a um troço da auto-estrada que não ruiu;
- E₁ na zona com depósitos argilosos, junto ao troço da auto-estrada que ruiu.

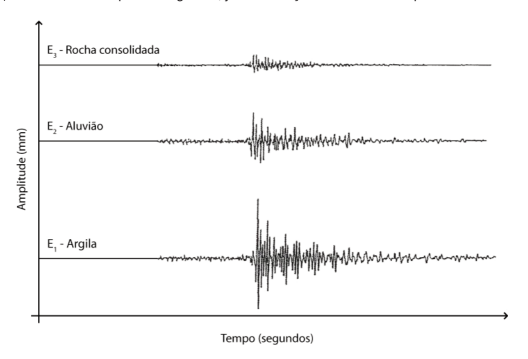


Figura 1

1.1. Seleccione a alternativa que preenche os espaços na frase seguinte, de modo a obter uma afirmação correcta.

A comparação dos sismogramas obtidos $___$ a hipótese referida, dado que em E_2 a amplitude das ondas foi $___$ do que em E_1 , junto ao local onde se deu o colapso da estrada.

- (A) apoia (...) maior
- (B) não apoia (...) maior
- (C) não apoia (...) menor
- (D) apoia (...) menor
- 1.2. Seleccione a alternativa que completa a frase seguinte, de forma a obter uma afirmação correcta.

Com base na análise dos resultados obtidos pelos sismogramas da Figura 1, pode concluir-se que...

- (A) ...a estação E₂ está muito mais afastada do epicentro do que a estação E₃.
- (B) ...a amplitude das ondas sísmicas é maior em terrenos argilosos do que em terrenos de aluvião.
- (C) ...as ondas sísmicas têm maior amplitude em meios de rocha consolidada.
- (D) ...os terrenos argilosos são os que apresentam menor risco sísmico.

2. A medição da magnetização das rochas permite reconhecer a inversão da polaridade do campo magnético terrestre.

Na microplaca oceânica Juan de Fuca, localizada na costa Oeste dos Estados Unidos da América, foram efectuadas medições da intensidade e da polaridade do campo magnético das rochas. Estes dados foram cruzados com determinações da idade radiométrica e da polaridade do campo magnético de amostras de rochas vulcânicas continentais.

A Figura 2 (A, B e C) apresenta os dados obtidos no estudo realizado.

Inversa

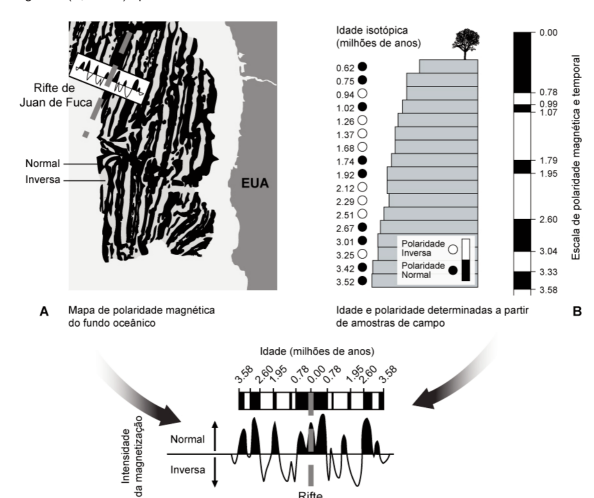


Figura 2

Rifte

de Juan de Fuca

С

- 2.1. Classifique como verdadeira (V) ou falsa (F) cada uma das afirmações seguintes, relativas à interpretação dos resultados das medições referidas.
 - (A) A polaridade magnética das rochas dos fundos oceânicos distribui-se simetricamente em relação ao rifte.
 - (B) As lavas adquirem a polaridade do campo magnético vigente aquando da sua consolidação.
 - (C) A idade das rochas representadas foi determinada por um processo de datação relativa.
 - (D) As rochas com 3,42 M.a. têm a mesma polaridade que as rochas actuais.
 - (E) As rochas com 1,95 M.a. estão mais afastadas do rifte do que as rochas que têm 1 M.a.
 - (F) As rochas basálticas formadas actualmente apresentam polaridade inversa.
 - (G) As rochas dos fundos oceânicos registam inversões de polaridade do campo magnético.
 - (H) As rochas com polaridade inversa são as que apresentam uma magnetização mais intensa.

2.2. Seleccione a alternativa que completa a frase seguinte, de forma a obter uma afirmação correcta.

As medições efectuadas na microplaca Juan de Fuca apoiam a hipótese de...

- (A) ...a crosta oceânica ser mais antiga do que a crosta continental.
- (B) ...a crosta continental, menos densa, se mover sobre a crosta oceânica, mais densa.
- (C) ...a crosta oceânica ser continuamente gerada nos limites divergentes de placas.
- (D) ...a crosta continental ser continuamente destruída nos limites divergentes de placas.
- 2.3. Seleccione a alternativa que completa a frase seguinte, de forma a obter uma afirmação correcta.

Em finais dos anos 90 do século XX, em alguns locais da superfície de Marte, foram detectadas anomalias magnéticas idênticas às observadas na Terra, que constituíram evidências a favor da hipótese de Marte já ter...

- (A) ...possuído uma atmosfera rica em CO₂.
- (B) ...possuído água no estado líquido.
- (C) ...apresentado sinais de impacto de pequenos meteoritos.
- (D) ...apresentado actividade tectónica no passado.
- **2.4.** Só no final dos anos 60 do século XX, com um programa conhecido por *Deep Sea Drilling Project*, foi possível efectuar perfurações e recolher amostras de rochas dos fundos oceânicos.

Explique de que modo os resultados obtidos no estudo realizado podem contribuir para comprovar a mobilidade da litosfera.

GRUPO IV

A Figura 3 representa esquematicamente um aparelho vulcânico.

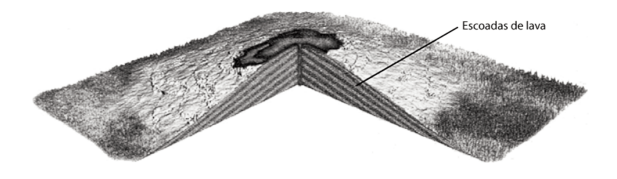


Figura 3

- 1. Seleccione a alternativa que completa a frase seguinte, de forma a obter uma afirmação correcta.
 - O aparelho vulcânico esquematizado na Figura 3 formou-se na sequência de erupções de carácter predominantemente...
 - (A) ...explosivo, associadas a magmas viscosos.
 - (B) ...explosivo, associadas a magmas fluidos.
 - (C) ...efusivo, associadas a magmas básicos.
 - (D) ...efusivo, associadas a magmas ácidos.

2. As afirmações seguintes dizem respeito a crateras lunares.

Seleccione a alternativa que as avalia correctamente.

- 1. Algumas crateras lunares foram preenchidas por materiais de origem vulcânica.
- 2. As crateras dos continentes lunares estão sujeitas a intensa erosão.
- 3. As crateras observadas na Lua estão associadas ao impacto de meteoritos.
- (A) 3 é verdadeira; 1 e 2 são falsas.
- (B) 1 e 3 são verdadeiras; 2 é falsa.
- (C) 1 e 2 são verdadeiras; 3 é falsa.
- (D) 2 é verdadeira; 1 e 3 são falsas.
- **3.** A actividade vulcânica tem impactes nos subsistemas terrestres, alguns dos quais podem constituir benefícios para o Homem.

Considerando unicamente o subsistema geosfera, relacione três aspectos da actividade vulcânica com os benefícios que desta actividade possam resultar para o Homem.

FIM

COTAÇÕES

GRUPO I

1.		10 pontos
		10 pontos
		10 pontos
4		10 pontos
5		12 pontos
٥.		12 pontos
	Subtotal	52 pontos
	GRUPO II	
1.		10 pontos
		10 pontos
_		12 pontos
4.		12 pontos
٦.		12 pontos
	Subtotal	44 pontos
	GRUPO III	
1.		
	1.1.	10 pontos
	1.2.	10 pontos
2.		
	2.1.	12 pontos
	2.2.	10 pontos
	2.3.	10 pontos
	2.4.	12 pontos
	Subtotal	64 pontos
	GRUPO IV	
1.		10 pontos
2.		10 pontos
3.		20 pontos
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Subtotal	40 pontos
	TOTAL	200 pontos