

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto abaixo para responder às questões de números 01 a 04.

Mais da metade dos brasileiros não tem diploma do ensino médio
De acordo com pesquisa da OCDE, 52% das pessoas com idade entre 25 e 64 anos não concluíram o ensino médio.

A Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE) divulgou, nesta terça-feira (11/9/18), o estudo *Um Olhar sobre a Educação*, onde o Brasil é apontado como um dos países com o maior número de pessoas que não concluíram o ensino médio. Segundo os dados apresentados pela TV Globo, mais da metade dos adultos (52%) com idade entre 25 e 64 anos não atingiram esse nível de formação.

Esse percentual é maior que o do Brasil em dois países: na Costa Rica (60%) e no México (62%), os mais elevados do estudo. Outros países latino americanos, contudo, têm melhor desempenho que o Brasil. Na Argentina, 39% dos adultos na faixa de 25 a 64 anos não concluíram o ensino médio, no Chile, o percentual é de 35% e, na Colômbia, de 46%.

Entre os 46 países do estudo, o Brasil registra o segundo maior nível de desigualdade de renda, ficando atrás apenas da Costa Rica. O índice de pessoas que não cursaram o ensino médio no Brasil representa mais do que o dobro da média da OCDE. A Organização, que tem sede em Paris, destaca que essa desigualdade pode ser associada ao menor índice de escolaridade.

Ainda segundo a Organização, pessoas que não completam o ensino médio têm competências cognitivas – memória, habilidades motoras, atenção, entre outras – bem inferiores aos das pessoas que possuem essa formação. Além dessa desvantagem, o mercado de trabalho também apresenta barreiras como baixos salários e poucas oportunidades de ascensão.

Outro ponto de destaque do estudo é o número relativamente baixo de alunos com mais de 14 anos de idade inscritos em instituições de ensino no Brasil. Apenas 69% daqueles entre 15 e 19 anos e somente 29% dos jovens de 20 a 24 anos estão matriculados, de acordo com a

OCDE. A média nos países da Organização é, respectivamente, de 85% e 42%.

Em relação ao ensino superior, o cenário não é muito diferente. Apenas 33% dos jovens brasileiros chegam à universidade. No Maranhão, o estado com o menor PIB *per capita*, esse número é de apenas 8%. Isso mostra que há uma grande diferença de acesso ao ensino superior nas diferentes regiões do país. Mesmo quando comparado a países como Rússia e Estados Unidos, que também possuem várias áreas de diferentes tamanhos e populações, a disparidade regional entre alunos que conseguem atingir o ensino superior no Brasil é a maior.

A Organização ressalta a necessidade de assegurar que as pessoas tenham oportunidade de atingir níveis adequados de educação. Apesar do crescimento do acesso ao nível superior no país, o Brasil ainda apresenta uma das menores taxas entre a OCDE e países parceiros, e está abaixo de todos os países da América Latina com dados disponíveis.

Segundo a OCDE, apesar do Brasil investir uma fatia importante de seu PIB na Educação, os gastos por aluno no ensino básico são baixos. A Organização afirma ainda que, independente do cenário econômico, os sistemas de educação têm de se assegurar que as pessoas tenham as competências exigidas na vida profissional, facilitando assim a transição entre o ensino e o mercado de trabalho.

O governo brasileiro gasta cerca de US\$ 3,8 mil por estudante, no ensino fundamental e médio, menos da metade dos países da OCDE. A despesa com os estudantes de instituições públicas, no entanto, é quatro vezes maior, US\$ 14,3 mil, pouco abaixo da média da OCDE, que é de US\$ 15,7 mil. A diferença de gastos por estudante entre o ensino superior e o básico no Brasil é o maior entre todos os países da OCDE e economias parceiras analisadas no estudo da Organização.

<https://www.metropoles.com> - 11/09/2018 - Adaptado

01 - Marque a alternativa que apresenta a ideia central do texto:

- Os baixos salários e as poucas oportunidades de ascensão, no mercado de trabalho, preocupam a OCDE.
- A OCDE aponta o baixo número de brasileiros com ensino médio, defendendo a

educação para todos e menor diferença de investimentos entre o ensino superior e o básico.
c) Poucos jovens brasileiros chegam à universidade e há uma grande diferença de acesso ao ensino superior nas diferentes regiões do país.
d) Outros países latino americanos apresentam melhores desempenhos que o Brasil, como Argentina, Chile e Colômbia.

02 - Para o desenvolvimento do texto, o autor fez uso de vários recursos, EXCETO:

- a) Conectivos, como elementos de ligação entre as ideias textuais.
- b) Linguagem predominantemente denotativa para objetivar as informações.
- c) Linguagem impessoal para eliminar marcas de subjetividade no texto.
- d) Uso do discurso direto e indireto livre, para reproduzir fielmente os dados da pesquisa.

03 - Em relação aos dados apresentados pela pesquisa, o texto tem uma posição:

- a) Ufanista.
- b) Ambígua.
- c) Diligente
- d) Indolente.

04 - “Segundo a OCDE, apesar do Brasil investir uma fatia importante de seu PIB na Educação, os gastos por aluno no ensino básico são baixos”.

O segmento grifado acima denota:

- a) Conclusão.
- b) Concessão.
- c) Explicação.
- d) Conformidade.

05 - “Em relação ao ensino superior, o cenário não é muito diferente. Apenas 33% dos jovens brasileiros chegam à universidade”.

Para ligar as duas orações, qual alternativa apresenta a palavra correta?

- a) Porque.
- b) Porquê.
- c) Por que.
- d) Por quê.

06 - “A despesa com os estudantes de instituições públicas, no entanto, é quatro vezes maior (...)”.

A conjunção destacada nessa frase apresenta uma relação de ideia de:

- a) Adição.
- b) Oposição.
- c) Conclusão.
- d) Causa.

07 - Leia a charge:



Marque a alternativa correta:

- a) A palavra “cérebro” é um objeto indireto.
- b) A palavra “Você” é um aposto.
- c) A expressão “na cabeça” é um predicativo.
- d) A palavra “Doutor” é um vocativo.

08 - “Mesmo quando comparado a países como Rússia e Estados Unidos, que também possuem várias áreas de diferentes tamanhos e populações (...)”.

Ao substituir a palavra “países” por “nações”, a alternativa que apresenta a escrita, conforme as regras de utilização da crase, é:

- a) O uso da crase é facultativo.
- b) “Mesmo quando comparado à nações como Rússia e Estados Unidos (...)”.
- c) “Mesmo quando comparado a nações como Rússia e Estados Unidos (...)”.
- d) “Mesmo quando comparado as nações como Rússia e Estados Unidos (...)”.

09 - “De acordo com pesquisa da OCDE, 52% das pessoas com idade entre 25 e 64 anos não concluíram o ensino médio”.

A forma verbal sublinhada nessa frase está conjugada no:

- a) Pretérito perfeito.
- b) Pretérito imperfeito.
- c) Pretérito mais-que-perfeito.
- d) Imperativo.

10 - Assinale a única alternativa que apresenta equívoco de concordância verbal:

- a) Há muitas crianças fora da escola.
- b) Existem muitos brasileiros sem o ensino médio.
- c) Devem haver soluções rápidas para o analfabetismo.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

MATEMÁTICA

11 - Aproveitando as promoções de final de ano, comprei um novo smartphone (aparelho celular). Na compra tive um super desconto de 20% e paguei apenas R\$ 880,00 pelo aparelho, é correto afirmar que economizei:

- a) R\$ 200,00.
- b) R\$ 220,00.
- c) R\$ 240,00.
- d) R\$ 176,00.

12 - Se y é o valor da expressão a seguir, a quinta parte de y é:

$$40 + 2[20 - (6 + 4 \times 7) + 2] + (3)^{-2}$$

- a) Um número irracional.
- b) Um número natural.
- c) Um número inteiro não natural.
- d) Um número racional não inteiro.

13 - Um aluno do ensino médio identificou os seguintes pontos no plano cartesiano E(3, 2), H(5, 3), L(7, 5) e percebeu que havia uma sequência lógica entre os pontos encontrados, seguindo o mesmo padrão é correto afirmar que o próximo ponto que ele identificará será:

- a) R(9, 7).
- b) R(11, 7).
- c) S(9, 7).
- d) S(11, 7).

14 - Se Jovemir aplicar durante um semestre o capital de R\$5.300,00, obterá a um juro simples a quantia de R\$2.544,00. A taxa mensal de juros dessa aplicação será:

- a) 6%.
- b) 7%.
- c) 8%.
- d) 9%.

15 - É correto afirmar que a soma de todos os 118 números ímpares pertencentes ao intervalo entre os números 24 e 260 será:

- a) 284.
- b) 285.
- c) 16.756.
- d) 16.757.

16 - Considere as matrizes $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$ e $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$, o produto entre os determinantes das matrizes A e B será:

- a) 10.
- b) - 10.
- c) 5.
- d) 2.

17 - Se lançarmos dois dados comuns, qual é a probabilidade de que a soma dos valores obtidos ser 7?

- a) 1 chance em 36.
- b) 1 chance em 6.
- c) 7 chances em 23.
- d) 7 chances em 36.

18 - Se x e y é a solução do sistema, podemos afirmar que:

$$\begin{cases} 2x - y = 20 \end{cases}$$

$$2x + y = 48$$

- a) $x - y = -3$.
- b) $x \cdot y = 228$.
- c) $x + y = 21$.
- d) nenhuma das alternativas anteriores.

19 - Em um supermercado, três caixas atendem quarenta e oito clientes em 47 minutos. Considerando que todos os caixas tem a mesma capacidade operacional e que o tempo gasto no atendimento será o mesmo. Qual é o número de clientes que serão atendidos se a quantidade de caixas passar a ser sete?

- a) 98 clientes.
- b) 21 clientes.
- c) 9 clientes.
- d) 112 clientes.

20 - Sobre as seguintes afirmações abaixo, é correto afirmar que:

- a) As únicas operações possíveis com os números naturais são a multiplicação e a divisão.

- b) Todo número natural pode ser escrito como uma dízima periódica.
- c) A interseção entre o conjunto dos números inteiros e o conjunto dos números naturais é o conjunto dos números inteiros.
- d) A diferença entre o conjunto dos números racionais e o conjunto dos números irracionais é o conjunto dos números racionais.

INFORMÁTICA

21 - Com relação ao LibreOffice, analise as afirmativas:

I - Os arquivos de formato do MS Word (*.doc, *.docx) serão abertos pelo módulo LibreOffice Writer.

II - Os arquivos de formato do MS Excel (*.xls, *.xlsx) serão abertos pelo módulo LibreOffice Calc.

III - Os arquivos de formato do MS PowerPoint (*.ppt, *.pps, *.pptx) serão abertos pelo módulo LibreOffice Impress.

Quais afirmativas estão corretas?

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

22 - Alguns navegadores, como Google Chrome, Microsoft Edge e Mozilla Firefox, apresentam o ícone de uma estrela próximo à extremidade direita da barra de pesquisa. Qual a função desse ícone?

- a) Indicar que o site é seguro.
- b) Atualizar a página.
- c) Adicionar o site aos favoritos.
- d) Abrir uma nova janela.

23 - Sobre a arquitetura de computadores padrão IBM PC, analise as afirmativas:

I - Toda memória do computador é volátil, ou seja, seu conteúdo é perdido quando o computador é desligado.

II - O acesso aos dados da memória RAM são obrigatoriamente sequenciais.

III - É possível inicializar um computador sem o Disco Rígido.

Quais afirmativas são FALSAS?

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

24 - Todas alternativas referem-se a atalhos do Microsoft Windows 7, EXCETO:

- a) Shift com qualquer tecla de direção.
- b) Ctrl + Shift + Esc.
- c) Ctrl + F12.
- d) Ctrl + Y.

25 - Com relação as funções existentes LibreOffice CALC, analise as afirmativas:

I - BDESVPV calcula o desvio padrão de uma população com base em todas as células de um intervalo de dados que corresponde aos critérios de pesquisa.

II - SEERRO retorna o valor se a célula não tiver um erro ou o valor alternativo se existir erro.

III - TRUNCAR trunca um número ao remover casas decimais.

Quais afirmativas estão corretas?

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

LEGISLAÇÃO

26 - O Estágio Probatório é o período de 3 (três) anos de efetivo exercício do servidor nomeado para cargo de provimento efetivo em virtude de aprovação em concurso público, durante o qual a aptidão e a capacidade são objetos de avaliação no desempenho do mesmo. Sobre o estágio probatório no Município de Caxias do Sul, é incorreto afirmar que:

- a) O servidor deverá cumprir o Estágio no exercício do cargo para o qual foi nomeado em caráter efetivo e somente poderá ser realizada sua avaliação nessa condição.
- b) Os 6 (seis) primeiros meses do Estágio Probatório são destinados à adaptação do servidor às atribuições do cargo, o que exclui a abertura de procedimento disciplinar em razão de violação dos deveres e das proibições funcionais.
- c) Para confirmação do servidor no cargo, este deverá alcançar, ao final das avaliações, pontuação igual ou superior a dois terços (2/3) da pontuação máxima, em cada um dos fatores de avaliação.
- d) O resultado do período de Estágio Probatório limitar-se-á a declarar a aprovação ou reprovação do servidor avaliado.

27 - Em relação à estrutura administrativa e o funcionamento do Poder Executivo Municipal de Caxias do Sul, é incorreto afirmar que:

- a) O Poder Executivo é exercido pelo Prefeito Municipal, auxiliado pelos vereadores.
- b) A Administração Direta compreende todos os órgãos, unidades e instâncias administrativas da estrutura da Chefia de Governo e das Secretarias do Município.
- c) A Administração Indireta é composta por entidades criadas por Lei Municipal para aperfeiçoamento da ação executiva no desempenho de atividades de interesse público.
- d) Todo o órgão da Administração Direta ou Indireta está sujeito à supervisão do Prefeito.

28 - De acordo com o Estatuto dos Servidores Municipais de Caxias do Sul, sobre Férias, é incorreto afirmar que:

- a) O servidor gozará, obrigatoriamente, por ano, trinta (30) dias de férias, de acordo com a escala que for encaminhada pela chefia imediata.
- b) Independentemente de solicitação, o servidor terá direito ao gozo de férias anuais remuneradas com um terço (1/3) a mais do que a remuneração normal, e pagamento antecipado.
- c) No caso de exoneração será devida ao servidor a remuneração correspondente ao período de férias cujo direito tenha adquirido.
- d) Perderá o direito a férias o servidor que, no ano antecedente àquele em que deveria gozá-las, tiver mais de trinta (30) faltas justificadas.

29 - Sobre os atos de improbidade administrativa, é incorreto afirmar que:

- a) Ocorrendo lesão ao patrimônio público por ação ou omissão, dolosa ou culposa, do agente ou de terceiro, dar-se-á o integral ressarcimento do dano.
- b) Deixar de prestar contas quando esteja obrigado a fazê-lo constitui ato de improbidade administrativa que causa lesão ao erário.
- c) Qualquer pessoa poderá representar à autoridade administrativa competente para que seja instaurada investigação destinada a apurar a prática de ato de improbidade.
- d) Constitui crime a representação por ato de improbidade contra agente público ou terceiro beneficiário, quando o autor da denúncia o sabe inocente.

30 - É dever da família, da sociedade e do Estado assegurar à criança, ao adolescente e ao jovem, com absoluta prioridade, o direito à vida, à saúde, à alimentação, à educação, ao lazer, à profissionalização, à cultura, à dignidade, ao respeito, à liberdade e à convivência familiar e comunitária, além de colocá-los a salvo de toda forma de negligência, discriminação, exploração, violência, crueldade e opressão. (Constituição Federal Brasileira, 1988)

O direito a proteção especial não abrangerá o seguinte aspecto:

- a) Garantia de acesso do trabalhador adolescente e jovem à escola.
- b) Garantia de direitos previdenciários e trabalhistas.
- c) Idade mínima de dezesseis anos para admissão ao trabalho.
- d) Obediência aos princípios de brevidade, excepcionalidade e respeito à condição peculiar de pessoa em desenvolvimento, quando da aplicação de qualquer medida privativa da liberdade.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31 - Os produtos da nucleossíntese primordial dependem essencialmente de:

- a) A prevalência de Fótons sobre Bárions.
- b) Síntese de Trítio.
- c) Abundância de Bárions no universo.
- d) Captura de um próton pelo Deutério.

32 - O processo mais simples de nucleossíntese quiescente é:

- a) A captura de um deutério pelo trítio.
- b) A queima de H com a formação de 4He .
- c) A colisão de dois núcleos de 3He .
- d) A formação de Isótopos de elementos leves.

33 - A estrutura interna da Terra foi classificada em três principais camadas: a crosta, o manto e o núcleo, havendo entre elas algumas descontinuidades. No quadro abaixo onde estão descritas as principais descontinuidades, relacione a coluna 1 com a coluna 2, e em seguida assinale a alternativa com a sequência correta:

COLUNA 01

- (1) Mohorovicic.
- (2) Gutenberg.
- (3) Lehman.

COLUNA 02

() Separa materiais silicáticos do manto dos materiais metálicos (Fe e Ni) do núcleo.

() A parte externa, líquida, é composta por Fe e Ni, com participação de elementos químicos mais leves, como O, Na, Mg e S; a parte interna, sólida, é constituída por Fe e Ni.

() Separa materiais silicáticos com maior participação do Al (a crosta) dos materiais também silicáticos com menor participação de Al e maior de Fe e Mg (o manto).

A sequência correta de cima para baixo é:

- a) (2); (3); (1).
- b) (3); (2); (1).
- c) (1); (3); (2).
- d) (2); (1); (3).

34 - Julgue se as afirmações abaixo são verdadeiras e em seguida assinale a alternativa correta:

I - A subsidência de uma região é causada pelo derretimento de geleiras ou pela erosão.

II - Os condritos são formados por côndrulos silicáticos em matriz de mesma composição, com fases metálicas também; não se parecem com nenhum outro material terrestre. Esses meteoritos seriam fragmentos de corpos que não passaram por diferenciação, representando, portanto, os corpos mais primitivos, com a composição inicial do Sistema Solar, excetuando os elementos e substâncias voláteis. Foi com base nessa suposição, bem aceita na comunidade científica, que se elaborou o chamado “Modelo Condritico” para a composição química da Terra.

III - Há diferentes tipos de ondas sísmicas utilizadas para o estudo do planeta. As ondas S, ondas de corpo secundárias, são ondas compressivas (comprimem e dilatam progressivamente o corpo ao se propagarem) e são ondas longitudinais, ou seja, as vibrações são paralelas à direção de propagação como as ondas sonoras. Além disso, propagam-se tanto em sólidos quanto em líquidos.

- a) As afirmações I, II e III são verdadeiras.
- b) Somente a afirmação II é verdadeira.
- c) Somente as afirmações I e II são verdadeiras.
- d) Somente as afirmações I e III são verdadeiras.

35 - Assinale a alternativa correta no que diz respeito ao Ciclo das Rochas:

a) Se as rochas metamórficas aprofundam na crosta, ficam submetidas ao peso das rochas suprajacentes. Podem ainda ser comprimidas, devido a tensões que se geram no interior da Terra, experimentando simultaneamente um aquecimento progressivo.

b) Quando os valores das tensões e da temperatura ultrapassam os limites superiores da diagênese, as rochas entram no domínio do magmatismo, em que se verificam alterações essencialmente no estado sólido.

c) Se as condições de temperatura e de pressão são tais que provocam a fusão dos minerais que constituem as rochas, passa-se ao domínio do metamorfismo.

d) As rochas geradas em profundidade, quer sejam magmáticas quer sejam metamórficas, podem ser soerguidas devido aos movimentos da crosta. A remoção das rochas suprajacentes pela erosão acaba por pôr as rochas que se formaram em profundidade a descoberto, expostas na superfície terrestre.

36 - Que mineral relacionado abaixo é um exemplo de um Sulfato?

- a) FeS_2 .
- b) CaCO_3 .
- c) CaSO_4 .
- d) Fe_2O_3 .

37 - Qual dos minerais abaixo pertence ao grupo dos silicatos de alumínio com potássio, sódio e cálcio e mais raramente o bário, sendo que o primeiro tem grande aplicação na indústria da cerâmica e do vidro?

- a) Feldspato.
- b) Biotita.
- c) Berilo.
- d) Quartzo rosa.

38 - A insolubilidade geral, grande estabilidade e pontos de fusão/ebulição elevados são características dos minerais conferidas por qual tipo de ligação química?

- a) Ligação Iônica.
- b) Ligação Metálica.
- c) Ligação Covalente (mais forte).
- d) Ligação de Van de Waals (mais fraca).

39 - São minerais homodésmicos, exceto:

- a) Halita.
- b) Grafita.
- c) Diamante.
- d) Ouro.

40 - Nas afirmações abaixo, assinale (V) se forem verdadeiras e (F) se forem falsas, e em seguida marque a alternativa com a sequência correta:

() Nos minerais, a temperatura não interfere na substituição iônica entre íons de tamanho diferente, mas é facilitada quando os íons envolvidos têm a mesma carga elétrica (valência).

() O fenômeno substituição iônica nos minerais, trata-se da saída de um íon do retículo cristalino e da entrada de outro no seu lugar.

() A quantidade de cargas negativas existentes no solo é medida pela Capacidade de Troca de Cátions - CTC.

() As substituições iônicas de cátions de maior valência por cátions de menor valência nem sempre são compensadas na estrutura de alguns minerais, principalmente nos minerais de argila, resultando, como consequência, um excesso de cargas negativas.

A sequência correta de cima para baixo é:

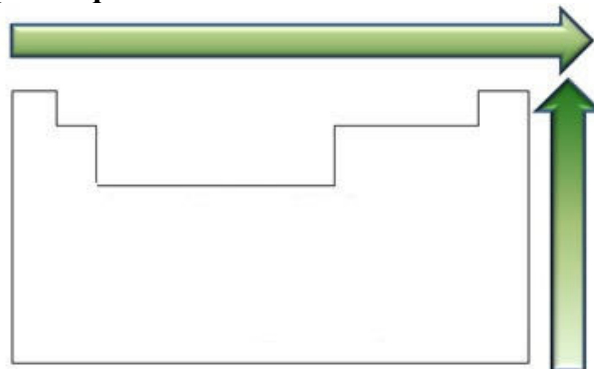
- a) (F); (F); (F); (V).
- b) (V); (V); (F); (F).
- c) (V); (F); (V); (F).
- d) (F); (F); (V); (V).

41 - Os átomos comumente ocupam 7 níveis de energia, cada nível com seus subníveis associados ao tipo de orbital em que o elétron se encaixa. A ordem crescente de energia dos subníveis da camada eletrônica em um átomo, está correta em:

- a) 1s 2s 2p 3s 3p 4s 3d 4p 5s 4d 5p 6s 4f 5d 6p 7s 5f 6d.
- b) 1s 2s 2p 3s 3p 4s 4d 4p 5s 4d 5p 6s 6f 5d 6p 7s 5f 6d
- c) 1s 2s 3p 3s 4d 4s 3d 4p 5s 4f 5p 6s 4s 5d 6p 7s 5f 7d.
- d) 1s 2s 2p 3s 3p 4s 3d 5p 5s 4d 5d 6s 4f 5f 6p 7s 6f 7d

42 - As principais propriedades periódicas químicas dos elementos são: raio atômico, energia de ionização, eletronegatividade, eletropositividade e eletroafinidade. Já as

físicas são: pontos de fusão e ebulição, densidade e volume atômico. Que propriedade periódica dos elementos químicos não tem sua variação representada pelo esquema abaixo?



- a) Raio Atômico.
- b) Energia de Ionização
- c) Eletronegatividade
- d) Afinidade Eletrônica.

43 - A formação das bacias sedimentares e do petróleo são características da era?

- a) Paleozoica.
- b) Cenozoica.
- c) Mesozoica.
- d) Proterozoica.

44 - Que tipo de intemperismo químico quebra as ligações químicas entre os elementos químicos que constituem cada mineral atingido e os libera nas águas, em forma de cátions e ânions, onde estes, ou serão removidos pela drenagem (água em movimento dentro do manto de intemperismo) ou recombinados em novos minerais?

- a) Oxidação.
- b) Complexação.
- c) Hidrólise.
- d) Hidratação

45 - A Tectônica Global descreve o movimento das placas e as forças atuantes entre elas. Três tipos básicos de limites de placas podem ser individualizados, conforme as características de seus movimentos. Qual feição morfológica relacionada abaixo está relacionada com o Limite Convergente?

- a) Cadeia "Mesoceânica".
- b) Vale do Leste Africano.
- c) Cordilheira do Himalaia.
- d) Falha de San Andréas.

46 - Minerais do tipo olivinas, são exemplos de:

- a) Pirossilicatos.
- b) Metassilicatos.
- c) Anfibólias.
- d) Ortossilicatos.

47 - A licitação pública destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da:

- a) Adjudicação compulsória.
- b) Procedimento formal.
- c) Competitividade.
- d) Vinculação ao instrumento convocatório.

48 - Que modalidade de licitação a Administração Pública, tendo em vista o valor estimado da contratação, deve utilizar para contratação de obras e serviços de engenharia no valor de até R\$ 330.000,00 (trezentos e trinta mil reais)?

- a) Tomada de Preços.
- b) Convite.
- c) Concorrência.
- d) Concurso.

49 - Contrato Administrativo é o contrato celebrado pela Administração Pública, com base em normas de direito público, com o propósito de satisfazer as necessidades de interesse público. Sobre o Contrato Administrativo, não é correto afirmar que:

- a) A administração pública não pode alterar as obrigações assumidas no contrato unilateralmente, sendo assim, vedado ela aumentar as obrigações do contratado.
- b) Nos contratos de direito público, a administração está em posição privilegiada em relação a terceiros que com ela contratam. Estes contratos são regidos pelo princípio da supremacia do interesse público sobre o privado.
- c) As cláusulas do contrato administrativo são cláusulas especiais, que concedem à administração pública poderes extraordinários. Se fosse no contrato de direito privado, seriam cláusulas abusivas.
- d) Os contratos administrativos serão formais, consensuais, comutativos, e, diferentemente dos contratos de direito privado, regidos pelo código

civil, os contratos administrativos são regidos pela Lei 8.666/93.

50 - Qual característica específica dos contratos administrativos garante a supremacia do interesse público e conferem prerrogativas à Administração Pública, colocando-a em uma posição de supremacia em relação ao contratado?

- a) As Cláusulas Necessárias.
- b) As disposições de direito privado.
- c) As Cláusulas Exorbitantes.
- d) Os princípios da teoria geral dos contratos.