LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Na Arábia, a família Saud era, havia muito tempo, a protetora do wahabismo, um credo islâmico puritano. Quem revigorou a fortuna da família no século 20 foi o rei Ibn Saud, que na prática fundou a nova Arábia Saudita. Ele era um dos homens mais altos do reino, além de um guerreiro habilidoso. Andava de maneira lenta e digna e suas palavras prendiam a atenção. De acordo com uma interpretação liberal do Alcorão, mantinha quatro esposas, quatro concubinas favoritas e quatro "escravas prediletas". Havia um tipo de escravidão que persistia, com a concordância de Ibn, e um escravo chegou a tornar-se ministro da Fazenda durante seu reinado. A disciplina e o fervor religioso, de acordo com os preceitos do wahabismo, também tinham a benção do rei. A Arábia Saudita, com sua grande extensão de areia em várias tonalidades, não teve valor econômico durante muito tempo. Após a descoberta do petróleo em 1938, a riqueza da nação aumentou, primeiro lentamente e depois com rapidez. O fato de o país possuir as maiores reservas mundiais do recurso fez crescerem as tentações humanas contra as quais o ramo wahhabi do Islã diligentemente alertava. Mesmo envelhecido, o rei tentou deter o fluxo de licenciosidade que vinha do Ocidente. Até 1951, o futebol esteve banido e os estrangeiros que moravam no país eram proibidos de comprar bebidas alcoólicas. De todas as nações árabes, a única Arábia Saudita era a tradicionalmente de Washington. Os dois países trabalhavam harmoniosamente, um fornecendo o petróleo, e o outro, proteção militar. Os Estados Unidos produziam cada vez menos o petróleo que consumiam e dependiam cada vez mais da Arábia Saudita. Lá. os norte-americanos residentes tinham de seguir, pelo menos aparentemente, os preceitos puritanos do Islã. Na década de 1980, praticamente não havia judeus entre os norte-americanos que viviam no país; os banhos de piscina mistos eram proibidos nos hotéis; e os membros das forças armadas norteamericanas concordaram em não celebrar missas de Natal nas bases. (BLAINEY, Geoffrey. Uma Breve História do Século XX. 2 ed. São Paulo: Fundamento, p. 298).

QUESTÃO 01

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Na Arábia Saudita não há muçulmanos xiitas.
- II Com o fornecimento da Arábia Saudita, os Estados Unidos produziam cada vez menos petróleo.
- III A Arábia Saudita foi fundada no ano de 1938.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Apenas os itens II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 02

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I O rei Ibn Saud fundou o wahabismo.
- II O rei Ibn Saud apreciava o liberalismo ocidental.
- III O futebol passou a ser permitido na segunda metade do século.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Após o saudita Osama Bin Laden surgir no cenário mundial, os Estados Unidos e a Arábia Saudita tornaram-se inimigos.
- II Até o ano de 1938, o consumo de bebidas alcoólicas era proibido para estrangeiros.
- III Os Estados Unidos forneciam petróleo para a Arábia Saudita, enquanto que esta fornecia proteção militar aos norteamericanos.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 04

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Os escravos eram proibidos de assumir funções públicas.
- II Os Estados Unidos e a Arábia Saudita são inimigos históricos.
- III A descoberta de petróleo na Arábia
 Saudita ocorreu no final da década de 1940.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 05

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I O wahabismo é um credo cristão puritano.
- II A maioria da população da Arábia Saudita é de proveniência judaica.
- III O príncipe Ibn Saud possuía 12 (doze) esposas.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 06

Na terceira linha do texto, o autor utilizou o verbo "revigorar". Das alternativas abaixo, assinale aquela que apresenta um antônimo para tal palavra:

- (A) fortificar.
- (B) estimular.
- (C) esmorecer.
- (D) revigorizar.
- (E) alentar.

QUESTÃO 07

Na linha 13 do texto, o autor utilizou o verbo "persistir" em qual tempo/modo verbal?

- (A) pretérito perfeito.
- (B) pretérito imperfeito.
- (C) pretérito mais-que-perfeito.
- (D) pretérito quase perfeito.
- (E) pretérito do subjuntivo.

Na linha 26 do texto, o autor utiliza a palavra "diligentemente". Assinale a alternativa que apresenta corretamente a sua classificação gramatical.

- (A) preposição.
- (B) interjeição.
- (C) pronome.
- (D) advérbio.
- (E) substantivo.

QUESTÃO 09

Na linha 28 do texto, o autor utiliza a palavra "licenciosidade". Assinale a alternativa que apresenta um sinônimo para tal palavra:

- (A) decoro.
- (B) decência.
- (C) integridade.
- (D) pudor.
- (E) ignomínia.

QUESTÃO 10

A palavra "preceitos", utilizada pelo autor na linha 16, tem como sinônimo, EXCETO:

- (A) regra.
- (B) mandamento.
- (C) cláusula.
- (D) norma.
- (E) favor.

QUESTÃO 11

No que se refere à colocação pronominal, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I-Na ênclise, o pronome é colocado antes do verbo.
- II Na mesóclise, o pronome é colocado no meio do verbo.
- III Na próclise, o pronome é colocado depois do verbo.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros

QUESTÃO 12

Ainda no que se refere à classificação gramatical, analise as sentenças abaixo e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Ontem me disseram que houve tiroteio.
- II Não a quero aqui.
- III Isso me traz boas lembranças.
- (A) Apenas o item I está correto.
- (B) Apenas o item II está correto.
- (C) Apenas o item III está correto.
- (D) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (E) Todos os itens estão corretos.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa que NÃO apresenta um advérbio de dúvida:

- (A) felizmente.
- (B) supostamente.
- (C) possivelmente.
- (D) aparentemente.
- (E) provavelmente.

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que NÃO apresenta um tipo de adjetivo:

- (A) primitivo.
- (B) atípico.
- (C) composto.
- (D) simples.
- (E) derivado.

QUESTÃO 15

No que se refere ao correto uso da crase, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I − Eles gostam de passear à cavalo.
- II Ele precisa pedir ajuda à alguém.
- III Ele entregou o trabalho à própria professora.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 16

Uma torcida de futebol possui cerca de 22 milhões de torcedores, mas pretende aumentar esse número em 15%. Se isso vier a ocorrer, referida torcida terá quantos torcedores?

- (A) 24.800.000.
- (B) 25.300.000.
- (C) 25.650.000.
- (D) 25.900.000.
- (E) 26.000.000

QUESTÃO 17

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação com números reais:

- $567 + 12 \times 18$
- (A) 783.
- (B) 793.
- (C) 798.
- (D) 802.
- (E) 806.

QUESTÃO 18

Calcule o MMC entre 28 e 8:

- (A) 42.
- (B) 48.
- (C) 52.
- (D) 56.
- (E) 64.

QUESTÃO 19

Uma confeitaria demora 4 dias para fazer 160 bolos utilizando 8 funcionários. Se apenas 6 funcionários estiverem trabalhando, quantos dias serão necessários para essa confeitaria fazer 300 bolos?

- (A) 8.
- (B) 10.
- (C) 11.
- (D) 12.
- (E) 14.

QUESTÃO 20

Uma empresa tem 1.800 funcionários, mas pretende aumentar esse número em 30% devido às encomendas de fim de ano. Se isso vier a acontecer, referida empresa contará com:

- (A) 2.240 funcionários.
- (B) 2.260 funcionários.
- (C) 2.300 funcionários.
- (D) 2.320 funcionários.
- (E) 2.340 funcionários.

QUESTÃO 21

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação com números reais:

- 129 x 17 560
- (A) 1.633.
- (B) 1.675.
- (C) 1.688.
- (D) 1.714.
- (E) 1.742.

OUESTÃO 22

Uma montadora fabrica 100 carros a cada quatro horas. Sabendo que ela funciona durante 16 horas, quantos carros ela fabrica por dia?

- (A) 250.
- (B) 300.
- (C) 350.
- (D) 400.
- (E) 450.

QUESTÃO 23

Em uma corrida de automóvel, José completa uma volta em 28 segundos, enquanto João leva 32 segundos. Quando José completar a volta número 40, João estará completando a volta número:

- (A) 34.
- (B) 35.
- (C) 36.
- (D) 37.
- (E) 38.

Uma empresa de ônibus possui atualmente 440 veículos, mas pretende aumentar a frota em 40%. Se isso vier a ocorrer, referida empresa passará a ter a seguinte quantidade de ônibus:

- (A) 616.
- (B) 620.
- (C) 626.
- (D) 636.
- (E) 640.

QUESTÃO 25

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação com números reais:

- $11 \times 111 + 1.111$
- (A) 2.330.
- (B) 2.332.
- (C) 2.342.
- (D) 2.352.
- (E) 2.362.

QUESTÃO 26

Das proporções apresentadas abaixo, assinale aquelas que são iguais à razão entre 4 e 6:

- (A) 1 e 2.
- (B) 2 e 3.
- (C) 2 e 4.
- (D) 3 e 4.
- (E) 4 e 8.

QUESTÃO 27

Cinco trabalhadores produzem 10 peças por dia. Quantas peças fabricariam doze funcionários?

- (A) 20.
- (B) 22.
- (C) 24.
- (D) 26.
- (E) 30.

QUESTÃO 28

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação com números reais:

- $875 \times 13 + 239$
- (A) 10.614.
- (B) 10.874.
- (C) 11.614.
- (D) 11.674.
- (E) 11.804.

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação com números reais:

- $1098 + 23 \times 67$
- (A) 2.629.
- (B) 2.639.
- (C) 2.676.
- (D) 2.688.
- (E) 2.986.

QUESTÃO 30

Um automóvel percorre 240 quilômetros com 20 litros de etanol. Quantos litros ele precisará para percorrer a distância de 360 quilômetros?

- (A) 25.
- (B) 28.
- (C) 30.
- (D) 34.
- (E) 36.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 31

No que se refere ao ambiente da creche, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I O brincar é o principal modo de expressão da infância.
- II Quando brinca, a criança usa seus recursos para explorar o mundo e ampliar sua percepção sobre o ambiente e sobre si mesma.
- III Desde o berçário, o professor deve observar e registrar as ações das crianças ao longo da brincadeira para propor desafios diferentes.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 32

No que se refere aos cuidados físicos com as crianças na creche, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- ${\rm I\,-\,Deve\text{-}se\,\,higienizar}$ os brinquedos com frequência.
- II Deve-se manter as janelas sempre fechadas.
- III Deve-se cuidar da higiene das mãos.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 33

No que se refere aos cuidados pessoais com as crianças nas creches, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I É importante que a roupa usada para trabalhar com as crianças esteja limpa e só seja vestida no interior da creche.
- II Acessórios como brincos, relógios e colares devem ser retirados e guardados fora do alcance das crianças.
- III Deve-se evitar o uso de perfumes e cremes, principalmente aqueles com cheiro mais forte.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 34

No que se refere ao cotidiano de uma creche, pode-se afirmar que são tarefas do agente de cuidados infantil:

I – auxiliar nas atividades recreativas.

II – orientar as crianças quanto às condições de higiene.

- III reunir-se com os pais frequentemente para avaliação de desempenho.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

No que se refere às noções de primeiros socorros, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I-Em caso de hemorragia, deve-se lavar o ferimento e cobri-lo com gaze até parar o sangramento.
- II Em caso de cortes pequenos, deve-se inserir pasta de dente no ferimento.
- III Em caso de convulsão, deve-se manter a criança em pé.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 36

No que se refere à educação inclusiva, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Educação inclusiva é uma modalidade de educação que inclui alunos com qualquer tipo de deficiência.
- II A inclusão ajuda a combater o preconceito, buscando o reconhecimento e a valorização das diferencas.
- III Um dos objetivos da inclusão escolar é sensibilizar e envolver a sociedade, principalmente a comunidade escolar.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 37

São considerados problemas da Educação Inclusiva, EXCETO:

- (A) número excessivo de alunos por turma.
- (B) estrutura inadequada dos estabelecimentos de ensino.
- (C) boa formação de profissionais.
- (D) preconceito em relação à deficiência.
- (E) falta de recursos e de tecnologia assistiva.

QUESTÃO 38

De acordo com o artigo 3° da Lei de Diretrizes e Bases da Educação, o ensino será ministrado com base nos seguintes princípios, EXCETO:

- (A) gratuidade do ensino público em estabelecimentos oficiais.
- (B) consideração com a igualdade étnicoracial.
- (C) respeito à liberdade e apreço à tolerância.
- (D) pluralismo de ideias e de concepções pedagógicas.
- (E) valorização da experiência extraescolar.

QUESTÃO 39

De acordo com o artigo 4° da Lei de Diretrizes e Bases da Educação, o dever do estado com a educação escolar pública será efetivado mediante a garantia de, EXCETO:

- (A) educação infantil gratuita às crianças de até 5 (cinco) anos de idade.
- (B) acesso aos níveis mais elevados de ensino, da pesquisa e da criação artística, segundo a capacidade de cada um.
- (C) oferta de ensino noturno regular, adequado às condições da escola.
- (D) acesso público e gratuito ao ensino fundamental e médio para todos os que não os concluíram na idade própria.
- (E) vaga na escola pública de educação infantil ou de ensino fundamental mais próxima de sua residência a toda criança a partir do dia em que completar 4 (quatro) anos de idade.

No que se refere ao Estatuto da Criança e do Adolescente, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I A criança e o adolescente gozam de todos os direitos fundamentais inerentes à pessoa humana.
- II É dever da família, da comunidade, da sociedade em geral e do poder público assegurar a efetivação dos direitos referentes à vida, à saúde, à alimentação, à educação, ao esporte, ao lazer, à profissionalização, dentre outros direitos.
- III Há garantia em receber proteção e socorro em quaisquer circunstâncias.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.