
LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

No início do século, o mineral mais importante era o carvão. Nenhum país tinha condições de se tornar industrialmente potente sem as próprias reservas de carvão, e a ascensão precoce da Europa na era do vapor deveu-se muito à sua preponderância nesse aspecto. Em 1920, no entanto, tal recurso passou a ser desafiado por um combustível encontrado com menos facilidade e que parecia faltar na maior parte da Europa. O desafiante era o petróleo – nome que vinha das duas palavras latinas para pedra e óleo. Foi procurado sistematicamente pela primeira vez pelos norte-americanos, que perfuraram as rochas da Pensilvânia, em 1859. A Rússia também se tornou uma grande exploradora de petróleo. Um dos produtos úteis desses primeiros campos petrolíferos foi o querosene, que forneceu luz à noite para muitas casas antes iluminadas por velas. A ascensão do automóvel e do avião, bem como a demanda adicional por combustíveis para navios e estações de energia, tornaram ainda mais necessário o petróleo que vinha dos novos poços de Oklahoma, Kansas e Califórnia. Em 1925, os Estados Unidos produziam metade do petróleo mundial. No Oriente Médio, as reservas profundas ficavam escondidas por várias camadas de areia e rocha. A primeira descoberta de petróleo aconteceu na Pérsia, em 1908, sob a responsabilidade de um grupo organizado por William K. Darcy, advogado e empreendedor, que tinha feito fortuna com a mina de ouro de Mount Morgan. Duas décadas mais tarde, encontrou-se petróleo pela primeira vez no país vizinho, o Iraque, a 1,5 mil pés de profundidade. O óleo, quando atingido, jorrou, caindo por terra e rapidamente formando um pântano inflamável. Na década de 1930, a Península Arábica, com seus desertos, montanhas e grandes praias, produziu petróleo de ótima qualidade. Na segunda metade do século, essa se tornaria a região dominante na produção, capaz de fazer as grandes potências mundiais dançarem conforme sua música.

(BLAINEY, Geoffrey. Uma Breve História do Século XX. São Paulo: Fundamento, 2011, p. 108).

QUESTÃO 01

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

- I – O carvão foi um elemento importante para o crescimento da Europa no início do século.
- II – O petróleo era mais facilmente encontrado do que o carvão.
- III – As reservas de carvão permitiram que países se tornassem industrialmente potentes.
- (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 I 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 querosene é um produto do petróleo.
- II – O uso de querosene deu lugar ao uso de velas para iluminação.
- III – Os automóveis e aviões não necessitavam do petróleo.
- (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 03

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

I – No Oriente Médio, o Iraque foi o primeiro país a descobrir o petróleo.

II – Na segunda metade do século, a Península Arábica se tornou a principal região produtora de petróleo.

III – A Arábia Saudita só começou a produzir petróleo na década de 1980.

- (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 04

A palavra “preponderância”, utilizada pelo autor na linha 6 do texto, tem como sinônimo:

- (A) hegemonia.
- (B) declínio.
- (C) aviltamento.
- (D) corroboração.
- (E) ajuste.

QUESTÃO 05

A palavra “sistematicamente”, utilizada na linha 12 do texto, possui a seguinte classificação gramatical:

- (A) pronome.
- (B) substantivo.
- (C) adjetivo.
- (D) advérbio.
- (E) conjunção.

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa que apresenta o antônimo da palavra “ascensão”, utilizada na linha 20 do texto:

- (A) elevação.
- (B) subimento.
- (C) evolução.
- (D) avanço.
- (E) descenso.

QUESTÃO 07

Na linha 14 do texto, o verbo “perfurar” está conjugado em qual tempo?

- (A) presente do indicativo.
- (B) pretérito perfeito.
- (C) pretérito imperfeito.
- (D) pretérito quase perfeito.
- (E) pretérito do subjuntivo.

QUESTÃO 08

“Me”, “mim”, “te”, “ti” etc., segundo a norma culta da língua portuguesa, são considerados pronomes:

- (A) retos.
- (B) indefinidos.
- (C) demonstrativos.
- (D) relativos.
- (E) oblíquos.

QUESTÃO 09

No que se refere ao uso da crase, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Submeteram o suspeito à injúrias fortíssimas.
- (B) Fogueiras à vista.
- (C) Desobedeci às ordens superiores.
- (D) Ele estava à mercê dos assaltantes.
- (E) Ele referiu-se às conversas de outrora.

QUESTÃO 10

No que se refere aos numerais em língua portuguesa, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – São ordinais os seguintes números: dois, quatro, quinze, trinta.

II - São cardinais os seguintes números: primeiro, oitavo, trigésimo, centésimo.

III – São romanos os números: XXI, CIX, XLVI.

- (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.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO****QUESTÃO 11**

Em um determinado município há uma faculdade que concede desconto de 25% para servidores públicos. Se um curso, por exemplo, de Ciência Política, tem o valor original de R\$ 480,00, quanto o servidor pagará, caso efetue a matrícula:

- (A) R\$ 320,00.
- (B) R\$ 330,00.
- (C) R\$ 340,00.
- (D) R\$ 350,00.
- (E) R\$ 360,00.

QUESTÃO 12

Calcule o MMC de 3, 6 e 30:

- (A) 24.
- (B) 28.
- (C) 30.
- (D) 32.
- (E) 36.

QUESTÃO 13

José e Maria, para realizarem a festa de seu casamento, contraíram um empréstimo de R\$ 9.000,00, a serem pagos em 10 parcelas fixas, a juros simples de 7%. Diante dessas informações, pode-se afirmar que referidas parcelas têm o valor de:

- (A) R\$ 953,00.
- (B) R\$ 958,00.
- (C) R\$ 963,00.
- (D) R\$ 980,00.
- (E) R\$ 988,00.

QUESTÃO 14

Em uma determinada comunidade foi realizado uma pesquisa em que se constatou haver 2.560 moradores, sendo 40% do sexo masculino e 60% do sexo feminino. Diante dessas informações, calcule o número de pessoas do sexo masculino dessa comunidade:

- (A) 1.052.
- (B) 1.024.
- (C) 1.172.
- (D) 1.178.
- (E) 1.202.

QUESTÃO 15

Três caminhoneiros viajaram hoje para uma determinada cidade. O primeiro faz o mesmo percurso a cada 10 dias; o segundo, a cada 12 dias; e o terceiro, a cada 15 dias. Assinale a alternativa que indica corretamente daqui quantos dias estes três caminhoneiros viajarão no mesmo dia:

- (A) 25.
- (B) 30.
- (C) 35.
- (D) 45.
- (E) 60.

QUESTÃO 16

Um atleta assinou um contrato com um clube de futebol, sendo acordado que seu salário seria de R\$ 350.000,00. No entanto, uma cláusula determina que, em caso de problemas indisciplinados, seus vencimentos seriam reduzidos em 15%. Se esse atleta vier a praticar uma falta disciplinar, receberá a quantia de:

- (A) R\$ 286.000,00.
- (B) R\$ 290.000,00.
- (C) R\$ 292.500,00.
- (D) R\$ 297.500,00.
- (E) R\$ 299.000,00.

QUESTÃO 17

Uma certa quantidade de aguardente foi colocada em latas de 2 litros cada uma, obtendo-se, dessa forma, 60 latas. Se fossem usadas latas de 3 litros, quantas latas seriam necessárias para despejar a mesma quantidade de aguardente?

- (A) 28 latas.
- (B) 34 latas.
- (C) 38 latas.
- (D) 40 latas.
- (E) 44 latas.

QUESTÃO 18

Carlinhos precisa vender seu automóvel urgentemente e, por essa razão, oferece um desconto no valor total de 20% em caso de pagamento à vista. Se o automóvel tem o valor de tabela avaliado em R\$ 32.000,00, o comprador pagaria o montante de:

- (A) R\$ 25.600,00.
- (B) R\$ 25.720,00.
- (C) R\$ 25.780,00.
- (D) R\$ 25.800,00.
- (E) R\$ 26.100,00.

QUESTÃO 19

Na eleição para prefeito em uma determinada cidade houve um total de 8.600 votos, sendo que o candidato “A” obteve 40% dos votos, o candidato “B”, 35% e o candidato “C” 25%. Diante dessas informações, calcule o número total de votos do candidato “A”:

- (A) 3.240.
- (B) 3.346.
- (C) 3.440.
- (D) 3.540.
- (E) 3.580.

QUESTÃO 20

Apresente a alternativa que apresenta a solução correta para a seguinte operação matemática:

$$20 \times 15 - 76 + 101.$$

- (A) 285.
- (B) 295.
- (C) 305.
- (D) 315.
- (E) 325.

**ATUALIDADES
QUESTÃO 21**

No mês de maio de 2019, um físico e astrônomo brasileiro recebeu o Prêmio Templeton, também conhecido como “Nobel da Espiritualidade”, o qual, inclusive, já foi concedido a personalidades importantes, tais como Dalai Lama e Madre Teresa de Calcutá. Trata-se de:

- (A) Joaquim Menezes.
- (B) Marcelo Gleiser.
- (C) Ivan Soares.
- (D) Ernesto Silva.
- (E) Amadeu Hoffmann.

QUESTÃO 22

No dia 13 de junho de 2019, dois navios petroleiros foram atingidos por explosões em uma região considerada sensível em termos de probabilidade bélica. Trata-se do:

- (A) Golfo de Omã.
- (B) Golfo de Nascar.
- (C) Golfo de Suez.
- (D) Golfo do México.
- (E) Golfo de Biscaia.

QUESTÃO 23

Na Colômbia, um ex-líder das FARC (Forças Armadas Revolucionárias da Colômbia) assumiu o mandato na Câmara de Deputados de seu país após uma liminar concedida pela Corte Suprema de Justiça. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome desse ex-líder guerrilheiro:

- (A) Omar Lagoas.
- (B) Juan Guaidó.
- (C) Jesús Santrich.
- (D) Marcos Villas.
- (E) Ernesto Rionda.

QUESTÃO 24

No mês de junho de 2019, a ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária – divulgou nota informando que realizará consultas públicas sobre a regulamentação do uso de uma substância que poderá ser usada em tratamentos médicos. Trata-se do(a):

- (A) cloridrato de cocaína medicinal.
- (B) cannabis medicinal.
- (C) fosfato de diopazina.
- (D) cloridrato de anfetamina.
- (E) hidrato de opioides.

QUESTÃO 25

No mês de maio de 2019 foi detectado risco de rompimento de uma barragem, o que mobilizou forças do governo e moradores em grande escala. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome da cidade onde está instalada tal barragem:

- (A) Barão de Mauá.
- (B) Barão de Boa Vista.
- (C) Barão de Guaxupé.
- (D) Barão do Rio Branco.
- (E) Barão de Cocais.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 26**

No MS Power Point 2010 existe a opção “Exibição”, onde estão disponíveis recursos de exibição dos slides elaborados pelo usuário. Tais recursos são:

- I - Verificar ortografia.
 - II - Classificação de slides.
 - III - Linhas de grade.
- (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 27

No que se refere ao MS Power Point 2010, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – Admite a inserção de mini gráficos em células reparadoras.
 - II – Os objetos de exportação de sistema podem ser remetidos para a extensão “.opx.”
 - III – Os arquivos de áudio devem estar configurados na extensão “.rgl”.
- (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 falsos.

QUESTÃO 28

No Windows 7, que nome se dá ao programa capaz de visualizar dispositivos, dentre outras tarefas?

- (A) Windows Explorer.
- (B) Barra de Ajuda.
- (C) Gerenciador de Camadas.
- (D) Gerenciador de Sistema.
- (E) Internet Explorer.

QUESTÃO 29

Em se tratando de Word 2010, o que se deve fazer para recuperar um arquivo criado e editado após ser fechado sem salvar?

- (A) Clicar em Arquivo > Informações > Versões > Recuperar Documentos não salvos.
- (B) Clicar em Suporte > Dúvidas > Gerenciamento de Emergência > Recuperação de Dados.
- (C) Clicar em Ferramentas > Arquivos Salvos > Arquivos Interrompidos.
- (D) Clicar em Arquivo > Opção de Controle > Recuperação de Tarefa.
- (E) Clicar em Abrir > Arquivos Perdidos > Arquivos não salvos.

QUESTÃO 30

Em se tratando de MS Excel 2010, a configuração de uma nova regra de formatação condicional pode ser realizada:

- (A) Clicando na Guia Página Inicial > Formatação Condicional > Gerenciar Regras.
- (B) Clicando na Guia Ajuda > Formatação Direta > Formatação Condicional.
- (C) Clicando na Guia Suporte > Formatação Condicional > Regras Estáticas.
- (D) Clicando na Guia Página Inicial > Instrumentos > Condições de Armazenamento.
- (E) Clicando na Guia Página Inicial > Deslocamento de Atividade > Previsão de Retorno.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
QUESTÃO 31**

Analise a seguinte situação hipotética. Uma criança é atingida na porta da escola por um veículo automotor. Apresenta hemorragia e perda abundante de sangue. Sobre o tema, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Deve-se imobilizar a vítima e evitar movê-la, a fim de prevenir lesões.

II – Deve-se acionar o serviço de emergência e solicitar a presença de uma ambulância ao local.

III – Deve-se esperar a chegada dos pais ou responsáveis para tomar qualquer decisão.

- (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 32

Em se tratando de procedimentos de primeiros socorros para quadro de sangramento nasal, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Deve-se colocar o escolar sentado, em local fresco e arejado.

II – Deve-se colocar gaze ou algodão dentro do nariz do escolar.

III – Orientar o escolar para apertar a narina que está sangrando contra o septo nasal.

- (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 I e III são verdadeiros.

QUESTÃO 33

Em se tratando de primeiros socorros para quadros de convulsão, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – Deve-se impedir os movimentos da vítima.
- II – Deve-se afrouxar as roupas e retirar os óculos da vítima.
- III – Deve-se jogar água e bater no rosto da vítima.
- (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 aos procedimentos de primeiros socorros para quadros de desmaio, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – Deve-se manter a tranquilidade e afastar os curiosos.
- II – Deve-se afrouxar as roupas da vítima.
- III – Deve-se esfregar os pulsos da vítima com álcool.
- (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 I e III são verdadeiros.

QUESTÃO 35

Em uma determinada aula, professora e monitora decidem formar uma grande equipe, amplamente cooperativa, na qual todas as crianças tentam superar um desafio comum e jogar pelo prazer de jogar. Todas essas características fazem parte dos jogos cooperativos:

- (A) de resultado dúbio.
- (B) de resultado invertido.
- (C) sem perdedores.
- (D) semicooperativos.
- (E) invasivos.

QUESTÃO 36

No que se refere aos objetivos dos jogos e brincadeiras na Educação Infantil, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – Deve favorecer a auto expressão.
- II – Deve estimular no aluno o espírito de competição.
- III – Deve possibilitar à criança formas de resolver problemas práticos.
- (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

Como se sabe, na educação infantil a brincadeira é muito importante, já que as crianças podem aprender vários conceitos que o professor ensinará. Sobre as brincadeiras, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – Possibilitam vivenciar concretamente o conteúdo que está sendo trabalhado.
- II – Possibilitam desenvolver os aspectos motor, social, emocional e cognitivo das crianças.
- III – Possibilitam desenvolver várias aptidões, como a linguagem oral e a linguagem escrita, por exemplo.
- (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 38

A Lei n. 9.394/1996 (LDB), em seu artigo 3º, traz alguns princípios que devem nortear o ensino nas escolas brasileiras. São eles, EXCETO:

- (A) respeito à liberdade e ao desapego à tolerância.
- (B) liberdade de aprender, ensinar, pesquisar e divulgar a cultura, o pensamento, a arte e o saber.
- (C) igualdade de condições para o acesso e permanência na escola.
- (D) coexistência de instituições públicas e privadas de ensino.
- (E) garantia de padrão de qualidade.

QUESTÃO 39

De acordo com o artigo 31 da Lei n. 9.394/1996 (LDB), a educação infantil será organizada de acordo com algumas regras. Sobre o tema, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I - Avaliação mediante acompanhamento e registro do desenvolvimento das crianças, sem o objetivo de promoção, mesmo para o acesso ao ensino fundamental.
 - II - Carga horária mínima anual de 720 (setecentos e vinte) horas, distribuída por um mínimo de 200 (duzentos) dias de trabalho educacional.
 - III - Expedição de documentação que permita atestar os processos de desenvolvimento e aprendizagem da criança.
- (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 I e III são verdadeiros.

QUESTÃO 40

De acordo com o artigo 2º do Estatuto da Criança e do Adolescente (Lei n. 8.069/1990), considera-se criança:

- (A) a pessoa até 10 anos de idade incompletos.
- (B) a pessoa até 11 anos de idade incompletos.
- (C) a pessoa até 12 anos de idade incompletos.
- (D) a pessoa até 13 anos de idade incompletos.
- (E) a pessoa até 14 anos de idade incompletos.