LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

O nascer do século 20 foi como uma aurora resplandecente. O nível de expectativa era inédito. Tanto havia sido conquistado no século anterior que parecia sensato acreditar que dali em diante os êxitos do mundo em muito superariam os desastres. O século que nascia representava uma promessa especial para os povos europeus, quer habitassem o Velho Mundo ou as longínquas terras colonizadas. Seus filhos poderiam esperar uma educação melhor do que nunca, e o trabalho de crianças de 10 anos em tempo integral em fazendas e oficinas, já não parecia normal. A vida melhorava, a fome diminuía, as pessoas viviam mais. Os conflitos entre as principais nações da Europa pareciam se extinguir, embora tropas numerosas ainda desfilassem em feriados nacionais. Democracia e liberdade se espalhavam. No entanto, a maior parte de tais benefícios atingia apenas um quarto da população mundial e não parecia provável que chegasse à África, à Ásia ou às remotas ilhas do Pacífico. O século se iniciava de modo promissor e, ao mesmo tempo, perigoso. A aurora de 1901 se anunciava esplendorosa, mas nuvens negras, em lenta caminhada, pairavam acima da luz.

(BLAINEY, Geoffrey. Uma breve história do século XX. São Paulo: Fundamento, p. 10).

QUESTÃO 01

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

- I Os benefícios adquiridos pela sociedade eram compartilhados por todos os povos.
- II No início do século XX, não havia muitas expectativas com relação ao futuro.
- III Havia fundados receios de que os conflitos bélicos aumentassem.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Todos os itens são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são falsos.

QUESTÃO 02

Com base no texto acima, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I As "nuvens negras" citadas pelo autor referem-se ao problema do aquecimento global.
- II O início do século XX foi extremamente desanimador e preocupante.
- III As crianças de 10 anos passaram a trabalhar em fábricas e fazendas a partir do início do século XX.
- IV O início do século XX se mostrava promissor em vários aspectos.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas o item IV é verdadeiro.
- (E) Apenas os itens I e IV são verdadeiros.

QUESTÃO 03

Ainda de acordo com o texto acima, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I No início do século XX não existia ideias de Democracia e Liberdade.
- II Apenas a Ásia, a África e algumas ilhas do Pacífico gozavam dos benefícios e expectativas do novo século.
- III Os exércitos nacionais foram extintos.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Todos os itens são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são falsos.

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

- I No século XIX houve muitas conquistas.
- II No século XIX não houve nenhum tipo de conquistas.
- III O século XIX foi marcado pela presença de trabalho escravo, principalmente nas ilhas do Pacífico.
- (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) Apenas os itens II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 05

A palavra "resplandecente", utilizada pelo autor (linha 2) tem como sinônimo:

- (A) obscuro.
- (B) trágico.
- (C) perigoso.
- (D) radiante.
- (E) perpétuo.

QUESTÃO 06

A palavra "entre", utilizada pelo autor (linha 15) classifica-se como:

- (A) advérbio.
- (B) preposição.
- (C) adjunto adverbial.
- (D) pronome relativo.
- (E) imperativo do verbo entrar.

QUESTÃO 07

Na linha 10 do texto acima, o autor utiliza o verbo poder em qual conjugação?

- (A) pretérito perfeito.
- (B) pretérito imperfeito.
- (C) futuro do pretérito.
- (D) futuro do presente.
- (E) pretérito mais-que-perfeito.

QUESTÃO 08

A conjugação "conquistado", utilizada pelo autor, classifica-se como:

- (A) gerúndio.
- (B) particípio presente.
- (C) infinitivo.
- (D) particípio passado.
- (E) imperativo.

QUESTÃO 09

A expressão "embora", utilizada pelo autor (linha 17) pode ser classificada como:

- (A) conjunção.
- (B) preposição.
- (C) pronome relativo.
- (D) pronome oblíquo.
- (E) próclise.

QUESTÃO 10

A palavra "aurora", utilizada pelo autor (linha 1) tem como antônimo:

- (A) crepúsculo.
- (B) amanhecer.
- (C) clareamento.
- (D) branqueamento.
- (E) surgimento.

No que se refere à concordância verbal, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Qual dos três filmes receberá a indicação este ano?
- (B) Deve existir pelo menos mais de cinco documentos perdidos.
- (C) Fazia quatro anos que ele viajara ao Recife.
- (D) Já é uma hora da tarde, e eu ainda não almocei.
- (E) Na reunião só havia dez representantes do grupo.

QUESTÃO 12

Analise as proposições abaixo e assinale a alternativa que se apresente INCORRETA:

- (A) A viagem a Santa Rita do Sapucaí foi muito boa.
- (B) Os amantes marcaram um encontro para às 23 horas.
- (C) O preso está disposto a confessar.
- (D) O candidato fez a prova às pressas.
- (E) Ele disse a ela que não a abandonaria.

QUESTÃO 13

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

- (A) Eles gostam muito de andar à cavalo.
- (B) Maria sempre cozinha às pressas, pois seus filhos requerem sua atenção.
- (C) O atacante, cara à cara com o goleiro, desperdiçou a penalidade.
- (D) Nós estamos dispostos à investir na economia.
- (E) O chefe disse à elas que não precisavam mais vir.

QUESTÃO 14

No que se refere à regência verbal, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Preferimos estudar a trabalhar.
- (B) Preferimos mais estudar a trabalhar.
- (C) Preferimos mais estudar que trabalhar.
- (D) Preferimos estudar do que trabalhar.
- (E) Preferimos estudar à trabalhar.

QUESTÃO 15

Ainda no que se refere à regência verbal, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Meu irmão custou a vender seu carro.
- (B) Agradeci a promoção ao chefe.
- (C) Queremos assistir essa ópera.
- (D) Ele namorou com todas as garotas de seu bairro.
- (E) Devemos admirar e obedecer os idosos.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

OUESTÃO 16

Pedro tinha uma quantia, gastou 35% e ainda ficou com R\$ 97,50. Assinale a alternativa que indica o valor que Pedro tinha inicialmente:

- (A) R\$ 140,00.
- (B) R\$ 142,00.
- (C) R\$ 145,00.
- (D) R\$ 150,00.
- (E) R\$ 152,00.

QUESTÃO 17

Maria comprou um vestido e, por ter pago à vista, obteve um desconto de 15%. Sabendo que ela pagou a quantia de R\$ 102,00 pelo produto, qual era o preço original?

- (A) R\$ 118,00.
- (B) R\$ 120,00.
- (C) R\$ 125,00.
- (D) R\$ 128,00.
- (E) R\$ 130,00.

No que se refere ao tema dos números inteiros analise o seguinte problema matemático:

Se a soma e a diferença entre dois número inteiros são iguais a 33 e 7 respectivamente o produto desses números é:

- (A) 160
- (B) 200
- (C) 240.
- (D) 260.
- (E) 280.

QUESTÃO 19

O dobro de um número adicionado ao seu triplo é igual ao próprio número adicionado a 168. Assinale a alternativa que corresponde a esse número:

- (A) 40.
- (B) 42.
- (C) 44.
- (D) 46.
- (E) 48.

QUESTÃO 20

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

- (A) 35.
- (B) 40.
- (C) 45.
- (D) 50.
- (E) 55.

QUESTÃO 21

Um escritor, trabalhando 8 horas por dia, durante 10 dias, digita 7.500 palavras. Quantas horas por dia ele deverá trabalhar caso queira digitar 6.000 palavras em 4 dias?

- (A) 10 horas.
- (B) 12 horas.
- (C) 13 horas.
- (D) 15 horas.
- (E) 16 horas.

QUESTÃO 22

Em uma promoção, Juliana comprou uma bicicleta para seu filho com 18% (dezoito por cento) de desconto sobre o preço normal de venda, pagando o valor de R\$ 229,60. Com base nesses dados, pode-se afirmar que Juliana economizou a quantia de:

- (A) R\$ 49,20.
- (B) R\$ 50,40.
- (C) R\$ 51,20.
- (D) R\$ 53,80.
- (E) R\$ 54,00.

QUESTÃO 23

Em um determinado experimento, um pesquisador percebeu que sua substância de 304 ml era composta de cloro e potássio na razão de 14 para 5. Dessa forma, pode-se afirmar que essa substância contém, de cloro:

- (A) 186 ml.
- (B) 198 ml.
- (C) 204 ml.
- (D) 224 ml.
- (E) 235 ml.

Maria quer distribuir 280 livros, 320 revistas 360 gibis em caixas, de modo que utilize a quantidade máxima de caixas possíveis e que em cada caixa tenha a mesma quantidade de cada item. Quantas caixas Maria vai precisar?

- (A) 20.
- (B) 25.
- (C) 30.
- (D) 35.
- (E) 40.

QUESTÃO 25

Uma equipe de 5 médicos gastou 12 dias para atender à população de uma localidade rural. Considerando essa proporção, quantos dias levariam 30 médicos para realizar esse mesmo serviço?

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.
- (E) 5.

QUESTÃO 26

Sentindo fortes dores nas costas, José procurou seu médico, que lhe receitou um comprimido de 4 em 4 horas e outro de 6 em 6 horas. Às 8 horas da manhã, ele tomou os dois remédios. Assinale a alternativa que indica a as horas em que José tomará os dois remédios juntos novamente:

- (A) 12 horas.
- (B) 14 horas.
- (C) 18 horas.
- (D) 20 horas.
- (E) 22 horas.

QUESTÃO 27

Em uma determinada fazenda, 10 funcionários produzem 3.000 litros de leite, trabalhando 8 horas por dia durante 5 dias. O número de funcionários necessários para que essa empresa produza 7.000 litros de leite em 15 dias, trabalhando 4 horas por dia será de:

- (A) 12.
- (B) 13.
- (C) 14.
- (D) 15.
- (E) 16.

QUESTÃO 28

Felipe, ao completar 18 anos de idade, resolveu comprar um automóvel cujo valor é de R\$ 43.900,00. O vendedor, ávido pelo sucesso da negociação, concedeu-lhe um desconto de 4% sobre o valor total do veículo. Assinale a alternativa que indica o valor pago por Felipe considerando tal desconto:

- (A) R\$ 42.144,00.
- (B) R\$ 42.239,00.
- (C) R\$ 42.209,00.
- (D) R\$ 42.450,00.
- (E) R\$ 42.690,00.

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresenta a resposta correta para a seguinte equação de primeiro grau:

- X + 30 = 40
- (A) 5.
- (B) 10.
- (C) 15.
- (D) 20.
- (E) 25.

Em uma pequena cidade do interior há 3.000 eleitores, sendo que apenas 1.800 comparecerem às urnas no dia da eleição. Assinale a razão entre o número de eleitores que votaram para o total de eleitores deste Município:

- (A) 2/3.
- (B) 3/6.
- (C) 3/5.
- (D) 2/8.
- (E) 3/4.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 31

- O local e o vaso sanguíneo frequentemente utilizados na coleta de sangue são, respectivamente:
- (A) o braço e a artéria dorsal.
- (B) a mão e a veia carótida.
- (C) o braço e a veia femural.
- (D) o punho e a artéria radial.
- (E) o braço e a veia basílica.

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa que apresenta a medida individual mais simples e menos dispendiosa para prevenir a propagação das infecções relacionadas à assistência à saúde:

- (A) limpeza do ambiente.
- (B) esterilização de materiais.
- (C) higienização das mãos.
- (D) usar antimicrobianos.
- (E) desinfecção concorrente.

QUESTÃO 33

Como parte de seu tratamento, o auxiliar de enfermagem deve limpar as feridas abertas em ambiente hospitalar:

- (A) com água esterilizada.
- (B) com PVPI.
- (C) com água oxigenada.
- (D) com água esterilizada morna.
- (E) com cloreto de sódio 0,9% morno.

QUESTÃO 34

- A hanseníase é uma doença de notificação compulsória:
- (A) mensal.
- (B) semanal.
- (C) diária.
- (D) semestral.
- (E) trimestral.

QUESTÃO 35

Ao transferir uma paciente da maca para a cama, após chegar do Centro Obstétrico onde deu à luz por parto normal, dentre os diversos cuidados a serem prestados, deve-se observar prontamente:

- (A) sangramento vaginal.
- (B) frequência respiratória.
- (C) sudorese.
- (D) pressão arterial.
- (E) frequência respiratória.

QUESTÃO 36

- Ao prestar atendimento a uma vítima inconsciente caída no chão, o profissional de saúde deve, primeiramente:
- (A) determinar se a vítima responde a estímulos.
- (B) verificar o pulso femoral, radial e carotídeo.
- (C) realizar respiração de resgate e compressão torácica (30:2).
- (D) determinar o número de respirações por minuto.
- (E) verificar a presença de eventuais corpos estranhos.

Que nome se dá ao período que se inicia após a expulsão da placenta e das membranas ovulares?

- (A) puerpério retardado.
- (B) puerpério imediato.
- (C) puerpério mediato.
- (D) puerpério objetivo.
- (E) puerpério impróprio.

QUESTÃO 38

No que se refere às técnicas de um curativo, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Para incisões cirúrgicas, a oclusão deverá ser por 24 a 48 horas, mantendo o curativo seco.
- II Em ferida aberta, a limpeza deve ser executada pela técnica de irrigação por pressão.
- III Em feridas sépticas, a limpeza deve ser iniciada primeiro na lesão e, em seguida, na pele limpa.
- (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 39

No que se refere à desinfecção e esterilização dos artigos hospitalares, sabe-se que os artigos críticos são aqueles destinados à penetração, através da pele, mucosas, nos tecidos subepiteliais e no sistema intravascular. Tais artigos requerem:

- (A) concentração de solução germicida alterada.
- (B) desinfecção apenas quando contaminados com agentes infectocontagiosos.
- (C) desinfecção de alto nível ou esterilização devido ao risco de transmissão de infecção.
- (D) apenas limpeza com água e sabão.
- (E) esterilização devido ao alto risco na transmissão de infecção.

QUESTÃO 40

Como é identificada uma paciente que deu à luz pela primeira vez?

- (A) multípara.
- (B) unívoca.
- (C) nulípara.
- (D) polímara.
- (E) primípara.