
LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

No século sexto a. C., o hinduísmo, tolerante de diversidades, deu origem a novas religiões. Deu início ao jainismo e ao budismo, mais influente. A história de Sidarta Gautama, o fundador do budismo, tinha semelhanças com a de Cristo. Nascido na fase da Lua cheia, sua chegada foi recebida não por três reis magos e sábios, mas por um só. O pai de Gautama era um príncipe nepalês que vivia próximo à fronteira da Índia, nas planícies quentes que eram uma nascente do Rio Ganges. Possuía três palácios onde Gautama, quando mais velho, aproveitava os entretenimentos que eles proporcionavam. Não apresentando nenhum sinal inicial daquele senso de dever que mais tarde pregaria, era constantemente entretido por mulheres e música; vivia de regalias, um tipo de filho pródigo. Casou-se com sua prima e tiveram um filho, mas isso não trouxe nenhum senso de responsabilidade a Gautama. Um dia, para surpresa de seus amigos, ele procurou a salvação. Saiu de casa à noite, montando seu cavalo, e sua vida mudou para sempre. Seguindo a forte tradição indiana do ascetismo, ele tentou punir o próprio corpo; por fim, perdeu tanto peso que suas costelas se projetavam para fora “como ripas de um telhado”. Após resistir a muita dor e passar longo tempo retirado, ele encontrou a luz. Tornou-se “O Iluminado”, ou Buda. Daí em diante, Buda procurava a santidade. Achava essencial aniquilar o eu: a meta final era o nirvana, uma condição ideal em que ele praticamente se extinguiria. Buscando a meta da auto extinção silenciosa, ele foi recompensado com uma felicidade inexprimível. Ganhou a admiração de muito dos pobres, pois não aceitava a ideia hindu de castas. Atraiu também os ricos, que estabeleceram em cidades e vilas ao longo do Ganges mosteiros budistas para os homens que desejassem se aperfeiçoar. Montou uma ordem religiosa para as mulheres, e sua tia foi a primeira a entrar para o convento. Na estação seca, Buda deslocava-se de um local para outro, pedindo comida e ensinando a palavra. Na história das religiões do mundo, o norte da Índia compete com o Oriente Médio como o

local mais fértil de nascimento de religiões. Curiosamente, as religiões indianas pouco avançaram em direção ao ocidente. Seus centros de recrutamento ficavam a leste. O budismo provou ser o recrutador mais bem-sucedido, e suas vitórias vieram a ser ganhas em terras onde a Índia não havia tido quase nenhuma influência comercial ou cultural durante a vida de Buda. (BLAINEY, Geoffrey. Uma Breve História do Mundo. São Paulo: Fundamento, 2007, p. 35).

QUESTÃO 01

Assinale a alternativa que apresenta a principal religião tratada pelo autor do texto:

- (A) Judaísmo.
- (B) Jainismo.
- (C) Budismo.
- (D) Cristianismo.
- (E) Hinduísmo.

QUESTÃO 02

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

- I – No século sexto d. C., o hinduísmo deu origem a novas religiões.
 - II – O Hinduísmo deu origem ao Cristianismo.
 - III – O Budismo originou-se do Hinduísmo.
- (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 03

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

I – Sidarta Gautama era fisicamente semelhante a Cristo.

II – Sidarta Gautama era o pai de Buda.

III – Sidarta Gautama fundou o Hinduísmo.

- (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 04

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

I – O pai de Sidarta Gautama era um rei do Nepal.

II – O pai de Sidarta Gautama era muito pobre.

III – O pai de Sidarta Gautama vivia distante da fronteira com a Índia.

- (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) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 05

A palavra “tolerante”, utilizada pelo autor no início do texto, tem como sinônimos, EXCETO:

- (A) clemente.
- (B) transigente.
- (C) condescendente.
- (D) impaciente.
- (E) flexível.

QUESTÃO 06

A palavra “nepalês”, utilizada pelo autor na primeira parte do texto, pode ser classificada como:

- (A) adjetivo pátrio.
- (B) adjetivo periférico.
- (C) adjetivo composto.
- (D) adjetivo infinito.
- (E) adjetivo oriental.

QUESTÃO 07

A palavra “constantemente”, utilizada pelo autor do texto, possui a seguinte classificação gramatical:

- (A) advérbio de negação.
- (B) advérbio de tempo.
- (C) advérbio de dúvida.
- (D) advérbio de modo.
- (E) advérbio de sugestão.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que apresenta o tipo de substantivo referente a “Rio Ganges”:

- (A) próprio.
- (B) impróprio.
- (C) composto.
- (D) abstrato.
- (E) derivado.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que apresenta um antônimo da palavra “inexprimível”:

- (A) indescritível.
- (B) inenarrável.
- (C) impronunciável.
- (D) contável.
- (E) inexplicável.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que NÃO apresenta uma conjunção adversativa:

- (A) portanto.
- (B) contudo.
- (C) entretanto.
- (D) porém.
- (E) todavia.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO
QUESTÃO 11**

Se uma churrasqueira consegue assar 4 quilos de carne por hora, quantas churrasqueiras, nas mesmas condições, conseguirão assar 400 quilos da mesma carne?

- (A) 10.
- (B) 20.
- (C) 50.
- (D) 100.
- (E) 400.

QUESTÃO 12

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

$$77 \times 14 + 190$$

- (A) 1.260.
- (B) 1.268.
- (C) 1.272.
- (D) 1.278.
- (E) 1.280.

QUESTÃO 13

A prefeitura de uma grande cidade brasileira possui atualmente 420 automóveis. No entanto, pretende aumentar sua frota em 40%. Se isso vier a ocorrer, a prefeitura desse município contará com ____ veículos:

- (A) 560.
- (B) 566.
- (C) 574.
- (D) 578.
- (E) 588.

QUESTÃO 14

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

$$101 \times 11 - 91$$

- (A) 1.020.
- (B) 1.032.
- (C) 1.038.
- (D) 1.044.
- (E) 1.051.

QUESTÃO 15

Calcule o MMC de (3, 4, 6):

- (A) 8.
- (B) 10.
- (C) 12.
- (D) 16.
- (E) 20.

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte equação:

$$4x(x + 6) - x^2 = 5x^2$$

- (A) $x = 4$.
- (B) $x = 8$.
- (C) $x = 10$.
- (D) $x = 12$.
- (E) $x = 14$.

QUESTÃO 17

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte equação matemática:

$$x(x + 4) + x(x + 2) = 2x^2 + 12$$

- (A) $x = 2$.
- (B) $x = 4$.
- (C) $x = 5$.
- (D) $x = 6$.
- (E) $x = 10$.

QUESTÃO 18

Uma máquina produz 150 pães em uma hora. Quantas horas serão precisas para fabricar 1.050 pães?

- (A) 5.
- (B) 6.
- (C) 7.
- (D) 8.
- (E) 9.

QUESTÃO 19

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

$$416 \times 11 + 44$$

- (A) 4.620.
- (B) 4.688.
- (C) 4.710.
- (D) 4.728.
- (E) 4.802.

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o resultado para a seguinte equação de primeiro grau:

$$13x - 23 - 45 = -7x + 12$$

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

ATUALIDADES**QUESTÃO 21**

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome da região disputada por Armênia e Azerbaijão:

- (A) Antilhas.
- (B) Urais.
- (C) Nagorno - Karabakh.
- (D) Kosovo.
- (E) Crimeia.

QUESTÃO 22

No mês de outubro de 2020 foram realizadas eleições presidenciais na Bolívia, sendo decidida no primeiro turno, já que o candidato vencedor obteve mais de 50% dos votos válidos. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome do próximo presidente boliviano:

- (A) Claudio Lopes.
- (B) Luis Arce.
- (C) Gustavo Roriz.
- (D) Juan Guaidó.
- (E) Oscar Pentana.

QUESTÃO 23

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome do atual Ministro da Educação, que tomou posse em julho deste ano, após a saída de Abraham Wejntraub:

- (A) Nulson Dantas.
- (B) Ricardo Salles.
- (C) Milton Ribeiro.
- (D) Severino Arruda.
- (E) Francisco Santa Cruz.

QUESTÃO 24

No mês de agosto de 2020 começou a circular no País a nova cédula de R\$ 200,00 (duzentos reais). Assinale a alternativa que apresenta corretamente o animal estampado em tal nota:

- (A) macaco guaré.
- (B) peixe-boi.
- (C) tucano.
- (D) lobo-guará.
- (E) beija flor.

QUESTÃO 25

No mês de outubro de 2020, o senador Chico Rodrigues (DEM) se envolveu em um escândalo nacional, uma vez que foi detido escondendo certa quantia de dinheiro dentro de roupas íntimas. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o Estado brasileiro que referido senador representa:

- (A) Pará.
- (B) Rondônia.
- (C) Acre.
- (D) Amazonas.
- (E) Roraima.

**LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E
CONHECIMENTOS DO MUNICÍPIO**

QUESTÃO 26

O município tem como competência concorrente, com a União, o Estado e o Distrito Federal, entre outros, determinadas atribuições. Dentre elas, podemos citar, EXCETO:

- (A) proteger o meio ambiente e combater a poluição em qualquer de suas formas.
- (B) estabelecer e implantar política de educação para a segurança do trabalho.
- (C) preservar as florestas, a fauna e a flora.
- (D) zelar pela guarda da Constituição, das leis e das instituições democráticas e conservar o patrimônio público.
- (E) fomentar a produção agropecuária e organizar o abastecimento alimentar.

QUESTÃO 27

Analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta, quanto as atribuições da Mesa da Câmara.

Compete à Mesa, dentre outras atribuições, propor projeto de resolução que disponha sobre a:

- I – Secretaria da Câmara e suas alterações.
 - II- Polícia da Câmara.
 - III – Criação, transformação ou a extinção dos cargos, empregos e funções de seus serviços e fixação da respectiva remuneração, independente dos parâmetros estabelecidos na lei de diretrizes orçamentárias.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
 - (B) Apenas o item II é verdadeiro.
 - (C) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
 - (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
 - (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 28

No que tange a acumulação de cargos ao profissional de ensino, é INCORRETO afirmar:

- (A) é lícito acumular 2(dois) cargos de professor.
- (B) é lícito acumular 1(um) cargo de professor com outro técnico ou científico.
- (C) a competência para avaliação do acúmulo de cargos ou função no âmbito da Secretária Municipal de Educação é da Comissão de Avaliação de Acúmulo de Cargos.
- (D) em caso de acúmulo de 02 (dois) cargos docentes ou de um cargo de professor com outro técnico ou científico a carga total não poderá ultrapassar o limite de 60(sessenta) horas semanais.
- (E) a verificação da compatibilidade de acúmulo de cargos será feita através de análise de atestados de horários, antes do início do exercício.

QUESTÃO 29

Em março de 2020, o município de Cerquilha foi certificado em um programa estadual, cujo propósito é incentivar, apoiar e medir a maneira descentralizada a agenda ambiental dos municípios paulistas. Cerquilha alcançou a nota 81,67. Qual o nome desse programa?

- (A) Programa Estadual Município Verde Azul.
- (B) Programa Estadual Município Ambiente Limpo.
- (C) Programa Estadual Município Ambiente Verde.
- (D) Programa Estadual Município Verde Branco.
- (E) Programa Estadual Município Verde Limpo.

QUESTÃO 30

Qual o nome do evento que encerrou o carnaval de Cerquilha em 2020 e que está na sua 4ª edição?

- (A) Arrastando o Bigode.
- (B) Levanta Poeira.
- (C) Anima Galera.
- (D) Carnaval Animado.
- (E) Desfile dos Carrões.