

GABARITO VESTIBULAR DE BOLSA – INVERNO 2021.2

O Vestibular de bolsas da Católica SC, conta com tecnologia de banco de questões e as mesmas obedecem a uma ordem randômica, ou seja, as provas para cada pessoa são diferentes, assim, o gabarito consta com todas as questões aplicadas nesse processo.

QUESTÕES VESTIBULAR DE BOLSA

1 – Dona Helena é uma dona de casa que faz as compras todos os meses para fazer o café, almoço e janta e sempre está atenta aos descontos promocionais das lojas e supermercados, pois tem como conhecimento que produtos com desconto sempre são mais baratos. É claro que precisa ficar atendo as pegadinhas que são efetuadas pelas lojas e supermercados quando o assunto é desconto. Vamos levar em consideração que um produto com o valor de R\$ 325,00 e desconto de 15 %. Classifique V para sentenças verdadeiras e F para sentenças Falsas.

- (V) O valor do desconto será de R\$ 48,75.
(V) O valor final a ser pago será de R\$ 276,25.
(F) O valor final a ser pago será de R\$ 310,00.
(F) O valor do desconto será de R\$ 15,00
(F) Não ocorreu o desconto pois o valor foi pago no cartão de débito.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) (X) V – V – F – F – F.
- b) () V – V – F – F – V.
- c) () V – F – V – F – F.
- d) () F – F – V – V – V.
- e) () F – V – F – V – F.

2 – Marlene precisa ler um livro para prestar vestibular. No primeiro dia ela leu $\frac{2}{7}$ das páginas do livro e no segundo dia leu $\frac{1}{4}$ das páginas do livro. Se ainda restam 364 páginas para terminar, então o total de páginas do livro é igual a:

- a) **784.**
- b) 728.
- c) 797.
- d) 812.
- e) 900.

3 - Todos os marinheiros são republicanos. Assim sendo:

- a) O conjunto dos marinheiros contém o conjunto dos republicanos.
- b) Algum marinheiro não é republicano.
- c) Todos os republicanos são marinheiros.
- d) O conjunto dos republicanos contém o conjunto dos marinheiros.**
- e) Nenhuma alternativa está correta.

4 – (FUNCAB – 2016 – SEGEP/MA - Adaptada) Sabe-se que um gestor é honesto se, e somente se, pratica exercícios físicos. Carlos é um gestor e é sedentário. Pode-se, então concluir que: Classifique V para sentenças Verdadeiras e F para sentenças Falsas.

- () Todo gestor é desonesto
- () Todo gestor pratica exercícios físicos.
- () Carlos não é um executivo honesto.
- () Todo gestor é honesto.
- () Nenhum gestor pratica exercícios físicos.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) (X) F – F – V – F – F.
- b) () V – V – F – F – V.
- c) () V – F – V – F – F.
- d) () F – F – V – V – V.
- e) () F – V – F – V – F.

5 – Em uma aula de matemática, o Jorginho estava intrigado com um cálculo que não sabia fazer direito e pediu para os colegas de classe auxiliar na resolução. Você é colega do Jorginho, então auxilie ele a resolver a questão: $(5 + 3 - 7 \times 2) + 6 / 2 =$

- a) (x) – 3
- b) () 3
- c) () 5
- d) () – 1
- e) () 0

6 – Em relação a um código de 5 letras, sabe-se que o código
-CLAVE não possui letras em comum;
-LUVRA possui uma letra em comum, que está na posição correta;
-TUVCA possui duas letras em comum, uma na posição correta e a outra não;
-LUTRE possui duas letras em comum, ambas na posição correta.
Numerando, da esquerda para a direita, as letras do código com 1, 2, 3, 4 e 5, as informações dadas são suficientes para determinar, no máximo, as letras em
a) 1 e 2.
b) 2 e 3.
c) 1, 2 e 3.
d) 1, 3 e 4.
e) 2, 3 e 4.

7- As primas Branca, Celeste e Rosa foram almoçar na casa da avó e notaram que estavam com calçados nas cores branca, celeste e rosa. Então, Branca disse: “ as cores dos calçados combinam com nossos nomes, mas nenhuma está com o calçado da cor que combine com o seu próprio nome.” “E daí ?, respondeu a jovem com o calçado rosa. Com essas informações, pode-se afirmar que:

- a) Branca está com calçado rosa.
- b) Rosa está com calçado celeste.
- c) Celeste está com calçado rosa.
- d) Celeste está com calçado branco e Rosa está com calçado celeste.
- e) Branca está com calçado celeste e Celeste está com calçado branco.

8 - Ao redor de uma mesa redonda estão quatro amigas, Karen, Pâmela, Rita e Yasmin, sentadas em posições diametralmente opostas. Cada uma delas tem uma nacionalidade diferente: uma é italiana, outra é francesa, outra é portuguesa e a outra é alemã, não necessariamente nessa ordem.

Considerem-se, ainda, as informações:

- I. "Sou alemã e a mais nova de todas ", diz Karen.
- II. "Estou sentada à direita da Karen ", diz Pâmela.
- III. "Rita está à minha direita ", diz a francesa.
- IV. "Eu não sou italiana e estou sentada em frente a Pâmela ", diz Yasmin.

É correto afirmar que:

- a) Rita é portuguesa e Yasmin é francesa.
- b) Pâmela é italiana e Rita é portuguesa.
- c) Rita é francesa e Yasmin é portuguesa.
- d) Pâmela é francesa e Rita é italiana.
- e) Yasmin é portuguesa e Pâmela é italiana.

9 – O Brasil é o 5º maior do mundo em extensão geográfica, e possui uma grande diversidade econômica, religiosa, raças, por ser considerado um país laico, e muitas pessoas vivem aqui. Devido a sua vasta extensão o Brasil faz fronteiras com muitos países. Analise os países a seguir apontando qual NÃO faz fronteira.

- a) (X) Chile.
- b) () Argentina.
- c) () Peru.
- d) () Uruguai.
- e) () Guiana Francesa.

10 – “O acidente de Chernobyl aconteceu às 1h23min47s, portanto, na madrugada do dia 26 de abril de 1986. Esse acidente aconteceu no reator 4 da usina de Chernobyl e foi resultado de falha humana, uma vez que os operadores do reator descumpriram diversos itens dos protocolos de segurança. Além disso, foi apontado posteriormente que os reatores RBMK (usados em Chernobyl e em outras usinas soviéticas) tinham um grave erro no seu projeto, o qual permitiu que o acidente acontecesse.” Analise os itens a seguir e assinale a alternativa que apresenta o país que ocorreu o acidente de Chernobyl.

- a) Ucrânia
- b) Rússia
- c) Bielorrússia
- d) Turquia
- e) Polônia

11 - Em meio a uma grande guerra comercial entre os governos americano e chineses, está a empresa Huawei. Existem muitos fatores para essa guerra comercial, mas o que mais chama atenção é a falta de capacidade dos países a entrar em um acordo. Qual o maior motivo para que o governo americano está utilizando para barrar o crescimento da Huawei. Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Devido a identificação que a empresa esteja compartilhando assuntos de segurança dos EUA.
- b) Aumento das vendas sem pagamento de impostos.
- c) Valor dos preços dos produtos muito abaixo no mercado.
- d) Concorrência desleal devido aos subsídios que o governo chinês oferece para as empresas nacionais.
- e) Nenhuma das alternativas.

12 - O nome do caso, “Lava Jato”, decorre do uso de uma rede de postos de combustíveis e lava a jato de automóveis para movimentar recursos ilícitos pertencentes a uma das organizações criminosas inicialmente investigadas. Embora a investigação tenha avançado para outras organizações criminosas, o nome inicial se consagrou. A operação Lava Jato é a maior investigação de corrupção e lavagem de dinheiro que o Brasil já teve. Estima-se que o volume de recursos desviados dos cofres da Petrobras, maior estatal do país, esteja na casa de bilhões de reais. Soma-se a isso a expressão econômica e política dos suspeitos de participar do esquema de corrupção que envolve a companhia. A lava Jato é uma das grandes repercussões que ocorrem no Brasil. Analise as sentenças a seguir.

I – O juiz Sergio Moro da primeira instância foi o que analisou e efetuou a maior parte dos processos jurídicos relacionados a Lava Jato.

II – O Juiz Gilberto Mendes da primeira instância foi o que analisou e efetuou a maior parte dos processos jurídicos relacionados a Lava Jato.

III – O promotor Deltan Dallagnol é um dos principais integrantes da operação Lava Jato.

IV – As empresas do ramo de negócios de construção civil foram as mais que participaram da corrupção que se estendeu pelo Brasil.

Agora assinale a alternativa Correta.

- a) Apenas a alternativa I está correta.
- b) Apenas as alternativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as alternativas II e IV estão corretas.
- d) Apenas as alternativas II, III e IV estão corretas.
- e) Apenas as alternativas I, III e IV estão corretas.

13 – Nelson Mandela um líder africano, ficou anos preso devido ao processo chamado Rivonia, tendo prisão perpétua devido as suas atividades políticas e ficou quase 3 décadas preso. Em 1990 de volta a vida polícia iniciou a preparação para o fim do apartheid. Ganhou o Nobel da Paz em 1993, e em 1994 se tornou o primeiro negro a ser um presidente. Estamos falando de qual país? Assinale a alternativa CORRETA.

- a) África do Sul
- b) África
- c) Estados Unidos da América
- d) Congo
- e) Moçambique

14 - O dia 11 de março de 2011, uma sexta-feira, dificilmente será esquecido pelos japoneses. Às 14h46, horário local, num ponto do Oceano Pacífico a 130 quilômetros ao leste da cidade de Sendai, um terremoto não apenas sacudiu como também deslocou o Japão. Qual é o nome de onde ocorreu o acidente nuclear quando ocorreu o Tsunami em 2011?

- a) Furukawa
- b) Fukushima
- c) Hiroshima
- d) Tóquio
- e) Yokohama

15 – Em 2020 ocorreu mais uma eleição presidencial no país dos Estados Unidos da América, e como sempre a tensão é entre democratas e republicanos. O modelo de eleição no país é muito complexo até se ter o resultado final de quem irá comandar a maior potência do planeta. Em relação as eleições dos Estados Unidos classifique V para sentenças Verdadeiras e F para sentenças Falsas.

- () Joe Biden dos Republicanos é o novo presidente dos EUA.
- () Joe Biden venceu a eleição contra Donald Trump.
- () Kamala Harris é a vice-presidente dos EUA atualmente.
- () Donald Trump concorreu à presidência pelos Republicanos.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) F – V – V – V.
- b) V – V – V – V.
- c) V – V – F – F.
- d) F – F – F – V.
- e) F – V – V – F.

16- A partir da década de 1990, na Serra Gaúcha, vinhos de maior qualidade passaram a ser produzidos e iniciou-se a adaptação de uvas finas ao clima peculiar desta região. Outra região que está crescendo e firmando-se como produtora de vinhos é o Vale do São Francisco, situado nos estados de:

- a) Ceará e Maranhão
- b) São Paulo e Minas Gerais

- c) Rio de Janeiro e Espírito Santo
- d) Bahia e Alagoas
- e) Pernambuco e Bahia

17 - O crescimento da população mundial afeta o meio ambiente, o que leva a mudanças nas características do escoamento das bacias hidrográficas, provocando enchentes e transtornos em geral. A derrubada da vegetação natural, em nome do progresso, aumenta a superfície do solo exposto, diminuindo o potencial de infiltração e resultando:

- a) na diminuição do escoamento hídrico superficial
- b) no aumento do escoamento hídrico superficial
- c) na manutenção dos níveis de precipitação
- d) na diminuição dos níveis de contaminação das águas
- e) na diminuição da erosão

18- O **Acordo de Paris** é um compromisso internacional discutido entre 195 países com o objetivo de minimizar as consequências do aquecimento global. De acordo com este tema, avalie as proposições a seguir:

- I. Os Estados Unidos são os principais incentivadores deste acordo.
- II. A meta do acordo de Paris é restringir a emissão de gases efeito estufa
- III. A meta do acorde de é limitar o aquecimento global em até 2°C quando comparado ao período pré-industrial
- IV. A adoção de geração de energia a partir de fontes renováveis de energia é tida como uma das formas de atender aos requisitos do Acordo de Paris.
- V. O Brasil tem metas a cumprir firmadas em documento enviado a ONU.

Com relação as proposições anteriores, é correto afirmar:

- a) I, II e III estão corretas
- b) I, III e V estão corretas
- c) II, IV, V estão corretas
- d) III, IV, V estão corretas

19- A Constituição da República Federativa do Brasil foi promulgada em 05 de outubro de 1988 e estabelece o Brasil como um Estado Democrático de Direito. Não faz parte do Art. 1º desta lei:

- a) A soberania.
- b) A cidadania.
- c) A dignidade da pessoa humana.
- d) Os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa.
- e) O pluralismo ideológico.

20- O Prêmio Nobel foi criado em 1895 por Alfred Nobel. O objetivo foi propiciar o reconhecimento para pessoas que realizaram pesquisas e descobertas notáveis para a humanidade no ano anterior ou no decorrer de suas atividades. As primeiras pessoas que receberam o Prêmio Nobel foram Frédéric Passy e Henry Dunant.

As instituições que concedem o Prêmio Nobel são:

- a) Inglesas e Portuguesas.
- b) Norueguesas e Suecas.
- c) Brasileiras e Argentinas.
- d) Uruguaias e Paraguaias.
- e) Holandesas e Suecas.

21- Meritocracia é:

- a) Método de seleção em que predomina a classe social.
- b) Método de seleção em que se considera a capacidade de liderança.
- c) Método de seleção em que se considera a organização de um grupo.
- d) Método de seleção em que se considera o status de uma organização.
- e) **Método de seleção em que se considera o mérito.**

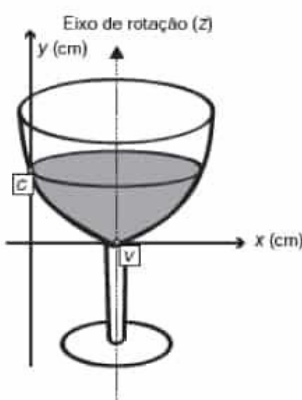
22- Durante os últimos anos, o Brasil vem recebendo muitos imigrantes que procuram fugir dos conflitos no país de origem e buscam por melhores condições de vida. Neste sentido, as três principais nacionalidades de imigrantes no Brasil em foram:

- a) Colombianos, argentinos e paraguaios.
- b) Peruanos, argentinos e haitianos.
- c) **Colombianos, haitianos e venezuelanos.**
- d) Venezuelanos, haitianos e argentinos.
- e) Colombianos, argentinos e venezuelanos.

23 - Um morador de uma região metropolitana tem 50% de probabilidade de atrasar-se para o trabalho quando chove na região; caso não chova, sua probabilidade de atraso é de 25%. Para um determinado dia, o serviço de meteorologia estima em 30% a probabilidade da ocorrência de chuva nessa região. Qual é a probabilidade de esse morador se atrasar para o serviço no dia para o qual foi dada a estimativa de chuva?

- a) 7,5%
- b) 15%
- c) **32,5%**
- d) 60%
- e) 80%

24- A parte interior de uma taça foi gerada pela rotação de uma parábola em torno de um eixo z, conforme mostra a figura.



A função real que expressa a parábola, no plano cartesiano da figura, é dada pela lei $y = \frac{3}{2}x^2 - 6x + C$, onde C é a medida da altura do líquido contido na taça, em cm. Sabe-se que o ponto V, na figura, representa o vértice da parábola, localizado sobre o eixo x. Nessas condições, a altura do líquido contido na taça, em centímetros, é:

- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 5
- e) 6**

25 - Um ciclista quer montar um sistema de marchas usando dois discos dentados na parte traseira de sua bicicleta, chamados catracas. A coroa é o disco dentado que é movimentado pelos pedais da bicicleta, sendo que a corrente transmite esse movimento às catracas, que ficam posicionadas na roda traseira da bicicleta. As diferentes marchas ficam definidas pelos diferentes diâmetros das catracas. O ciclista já dispõe de uma catraca com 7 cm de diâmetro e pretende incluir uma segunda catraca, de modo que, à medida em que a corrente passe por ela, a bicicleta avance 50% a mais do que avançaria se a corrente passasse pela primeira catraca, a cada volta completa dos pedais. O valor mais próximo da medida do diâmetro da segunda catraca, em decímetro, é de:

- a) 0,23
- b) 0,35
- c) 0,47**
- d) 0,53
- e) 1,05

26- Uma empresa especializada em conservação de piscinas utiliza um produto para tratamento da água cujas especificações técnicas sugerem que seja adicionado 1,5 mL desse produto para cada 1 000 L de água da piscina. Essa empresa foi contratada para cuidar de uma piscina de base retangular, de profundidade constante igual a 1,7 m, com largura e comprimento iguais a 3 m e 5 m, respectivamente. O nível da lâmina d'água dessa piscina é mantido a 50 cm da borda da piscina. A quantidade desse produto, em mililitro, que deve ser adicionada a essa piscina de modo a atender às suas especificações técnicas é de:

- a) 11,25
- b) 27,00**
- c) 28,80
- d) 32,25
- e) 49,50

27- Uma cooperativa de coleta seletiva de lixo reciclável, separou e vendeu entre garrafas do tipo PET e latinhas de alumínio, um total de 6 toneladas, recebendo por essa venda um total de R\$ 17.100,00. As garrafas do tipo PET foram vendidas por R\$ 0,90 o kg, e as latinhas de alumínio a 35/9 desse valor, por kg. Nesse caso, a diferença entre as massas de latinhas e de garrafas PET vendidas foi igual a:

- a) 1 t
- b) 2 t
- c) 3 t**
- d) 4 t
- e) 5 t

28- Um prédio está sendo projetado. É necessário construir uma escada para acesso ao andar superior. A mesma será usada para projetar a escada para os demais andares. Para isso foi usada a seguinte fórmula $|2h + b - 63,5| \leq 1,5$ e $16 \leq h \leq 19$. Sendo **h** a altura do degrau e **b** é a base do degrau. Sabendo que a altura do degrau é de 16 cm. Qual deve ser o valor de b para atender a fórmula dada?

- a) $30 \leq b \leq 33$**
- b) $30 \leq b \leq 31,5$
- c) $30 \leq b$
- d) $31,5 \leq b \leq 33$
- e) $b \leq 33$

29- Oito estudantes, dos quais dois são canhotos, programaram um torneio de vôlei de praia, no período de férias da escola. Eles necessitam formar quatro duplas, mas nenhuma dupla

poderá ser formada por dois jogadores canhotos. De quantas maneiras diferentes podem ser formadas essas quatro duplas?

- a) 69
- b) 90**
- c) 100
- d) 111
- e) 70

30- As matrizes, A, B, C e D são quadradas de quarta ordem. A matriz B é igual a $1/2$ da matriz A, ou seja: $B = 1/2 A$. A matriz C é igual a matriz transposta de B, ou seja: $C = B^t$. A matriz D é definida a partir da matriz C; a única diferença entre essas duas matrizes é que a matriz D tem como primeira linha a primeira linha de C multiplicada por 2. Sabendo-se que o determinante da matriz A é igual a 32, então a soma dos determinantes das matrizes B, C e D é igual a

- a) 6
- b) 4
- c) 8
- d) 10
- e) 12**

31- A função f de \mathbb{R} em \mathbb{R} é tal que, para todo $x \in \mathbb{R}$, $f(5x) = 5f(x)$. Se $f(25) = 75$, então $f(1)$ é igual a:

- a) 1
- b) 3**
- c) 5
- d) 10
- e) 15

32- Seja C a circunferência $x^2 + y^2 - 2x - 6y + 5 = 0$. Considere em C a corda AB cujo ponto médio é M(2,2). O comprimento de AB é igual a:

- a) $\sqrt{6}$
- b) $\sqrt{3}$
- c) $\sqrt{5}$
- d) $\sqrt{3}$
- e) $2\sqrt{3}$**

33- Um estacionamento cobra R\$ 6,00 pela primeira hora de uso, R\$ 3,00 por hora adicional e tem uma despesa diária de R\$ 320,00. Considere-se um dia em que sejam cobradas, no total, 80 horas de estacionamento. O número mínimo de usuários necessário para que o estacionamento obtenha lucro nesse dia é:

- a) 25
- b) 26
- c) 27**
- d) 28
- e) 29

34- Sabe-se que na compra de uma caixa de lenços, dois bonés e três camisetas gasta-se um total de R\$ 127,00. Se três caixas de lenços, quatro bonés e cinco camisetas, dos mesmos tipos que os primeiros, custam juntos R\$ 241,00, a quantia a ser desembolsada na compra de apenas três unidades desses artigos, sendo um de cada tipo, será :

- a) R\$ 72,00
- b) R\$ 65,00
- c) R\$ 60,00
- d) R\$ 57,00**
- e) R\$ 49,00

35-Para dar R\$ 1,80 de troco a um cliente, o caixa de um supermercado pretende usar exatamente 20 moedas. Se ele dispõe apenas de moedas de 5 centavos, 10 centavos e 25 centavos, de quantos modos distintos ele pode compor tal quantia?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 7

36 -Em uma lanchonete, o custo de 3 sanduíches, 7 refrigerantes e uma torta de maçã é R\$ 22,50. Com 4 sanduíches, 10 refrigerantes e uma torta de maçã, o custo vai para R\$ 30,50. O custo de um sanduíche, um refrigerante e uma torta de maçã, em reais, é

- a) 7,00.
- b) 6,50.
- c) 6,00.
- d) 5,50.
- e) 5,00.

37-Um caixa eletrônico só libera notas de R\$ 5,00 e R\$ 10,00. Uma pessoa retirou desse caixa a importância de R\$ 65,00, recebendo 10 notas. O produto do número de notas de R\$ 5,00 pelo número de notas de R\$ 10,00 é igual a:

- a) 16.
- b) 25.
- c) 24.
- d) 21.
- e) 20.

38-Três pacientes de determinado hospital usam, em conjunto, 1830 mg por mês de um certo medicamento em cápsulas. O paciente A usa cápsulas de 5 mg, o paciente B, de 10 mg, e o paciente C, de 12 mg. O paciente A toma metade do número de cápsulas de B e os três tomam juntos 180 cápsulas por mês. O paciente C toma um número de cápsulas por mês igual a:

- a) 30.
- b) 60.
- c) 75.
- d) 90.
- e) 120.

39-Assinale a alternativa em que a divisão silábica está incorreta:

- a) Má-rio
- b) cons- tru-í-do
- c) e-gíp-cio
- d) Ma-ria
- e) Ap-rup-to

40-Assinale a opção em que uma das palavras não é formada por prefixação:

- a) readquirir, predestinado, propor
- b) irregular, amoral, demover
- c) remeter, conter, antegozar
- d) dever, deter, antever
- e) irrestrito, antípoda, prever

41-A frase em que o verbo está incorretamente julgado é:

- a) Se você o ver antes de mim, conduza-o ao salão nobre.
- b) Eles se mantiveram calados praticamente durante todo o julgamento.
- c) Espero que caibamos todos naquele espaço tão restrito.
- d) O aparelho mal regulado não mói direito os cereais.
- e) Até que enfim reouvemos tudo o que havíamos perdido indevidamente.

42- A forma verbal em maiúsculo está no modo indicativo em:

- a) “**CONVERSA** com ele, pois só assim te entenderá.”
- b) “**ENTENDEI** que não lhe mostraram a fragilidade dos tempos.”
- c) “Era preciso que **CONHECÉSSEMOS** todas as inconveniências.”
- d) “Nem os olhos nem o gesto **TINHAM** poesia alguma, naquele momento.”
- e) Se ele **RECUSAR**, voltará o receio de lhe fecharem a porta.”

43- Nas frases:

- “Suponho **QUE** tudo esteja bem.”
- “Nunca soube **SE** era verdade ou não.”

As palavras **QUE** e **SE** são:

- a) **Conjunções**
- b) Preposições
- c) Pronomes relativos
- d) Advérbios
- e) Verbos

44- Preencha as lacunas com a alternativa correta:

Daqui... pouco ele dirá que não chegou... tempo de entregar... moças o material que encomendaram.

- a) há – a – àquelas
- b) a – à – àquelas
- c) à – à – aquelas
- d) há – à – aquelas
- e) a – a – àquelas

45- “Que falta nesta cidade? Verdade.

Que mais por sua desonra? Honra.

Falta mais que se lhe ponha? Vergonha.

O demo a viver se exponha,

Por mais que a fama a exalta,

Numa cidade onde falta

Verdade, honra, vergonha.”

O poema foi escrito por Gregório de Matos em meados do século XVII, época do período colonial brasileiro e satiriza o perfil moral da cidade da Bahia.

É possível reconhecer nos versos acima:

- a) Tom irônico.
- b) Tom pedagógico.
- c) Tom cômico.
- d) Tom trágico.
- e) Tom dramático.

46- Na frase: *As baianas vão festejar o dia da Nossa Senhora da Boa Morte* (Mulheres negras fundaram o primeiro movimento feminista no Brasil. Revista Planeta, nº 395. São Paulo: Três de agosto de 2005), há uma locução verbal. Assinale a alternativa em que o verbo empregado em tempo e modo adequados substituiria esta locução sem alterar o sentido da frase:

- a) Festejem.
- b) **Festejarão.**
- c) Festejaram.
- d) Festejariam.
- e) Festejar-lhe-iam.

47- A NAMORADA

Havia um muro alto entre nossas casas.
Difícil de mandar recado para ela.
Não havia e-mail.
O pai era uma onça.
A gente amarrava o bilhete numa pedra presa por um cordão
E pinchava a pedra no quintal da casa dela.
Se a namorada respondesse pela mesma pedra
Era uma glória!
Mas por vezes o bilhete enganchava nos galhos da goiabeira
E então era agonia.
No tempo da onça era assim.

Manoel de Barros. Tratado geral das grandezas do ínfimo. Rio de Janeiro: Record, 2001.

- a) Em “O pai era uma onça” ocorre predicado nominal.
- b) Na frase “No tempo da onça era assim” ocorre predicado verbal.
- c) Em “Havia um muro alto entre nossas casas” o verbo **haver** não está empregado no sentido do verbo **existir**.
- d) “A namorada” é o título do poema e a palavra **namorada**, nesse contexto, é um adjetivo.
- e) Em “E pinchava a pedra no quintal da casa dela” ocorre predicado verbo-nominal.

48- No nosso idioma, o Português, as palavras se formam através de alguns processos de formação. Nas seguintes palavras **ENTARDECER E ENTRISTECER** ocorre o processo de formação por:

- a) Justaposição.
- b) Aglutinação.
- c) Derivação sufixal.
- d) Derivação prefixal.
- e) Derivação parassintética.

49- Na frase: *Historicamente, a escola tem cumprido importante papel na difusão da literatura.* (ANTUNES, Benedito. O ensino da literatura hoje. 2015).

Os termos destacados exercem, respectivamente, a função sintática de:

- a) Adjunto adverbial e sujeito.
- b) Adjunto adverbial e pronome.
- c) Adjunto adverbial e predicado.
- d) Adjunto adverbial e agente da passiva.
- e) Adjunto adverbial e complemento nominal.

50- Leia: *Como a herança humanista mantém a literatura nos currículos, professores de Português que não leem são obrigados a repetir o bordão da importância da leitura e são levados a impor a leitura de obras que eles próprios desconhecem, ou conhecem apenas indiretamente, sem que as tenham experimentado enquanto produto estético. Diante dessa imposição, os alunos respondem normalmente com a recusa ou a indiferença, que significa simplesmente não ler ou ler superficialmente e, pior ainda, de forma instrumental, como conteúdo que poderá ser cobrado no exame vestibular ou no concurso público.* (ANTUNES, Benedito. O ensino da literatura hoje. p. 4, 2015. Disponível em: <http://revistas.pucsp.br/fronteiraz>).

A ideia principal que se apresenta no fragmento acima é:

- a) Há uma visível crise na formação leitora dos professores, que consequentemente acarreta uma crise na formação leitora de seus alunos.
- b) Os professores de Português indicam obras cujas quais possuem familiaridade.
- c) A crise na formação dos professores no que se refere à leitura não tem alavancado estudos pertinentes.
- d) A literatura curricular se detém aos conteúdos de sua História.
- e) O ensino da literatura nas escolas não é um assunto que interessa à sociedade.

51- Na gramática de Língua Portuguesa, alguns verbos se flexionam para concordar com os termos a que se referem, enquanto outros, dependendo da construção frasal e do sentido, são impersonais. Em “Há também a tristeza muito comum na adolescência [...]” podemos dizer que o verbo haver (Há) está no singular, porque foi empregado com o sentido de:

- a) Existir.
- b) Analisar.
- c) Resolver.
- d) Acontecer.
- e) Compreender.

52- RACISMO

Drauzio Varella

Seres humanos dividem o mundo em “nós” e “eles”.

Criadas por razões religiosas, étnicas, preferências sexuais, futebolísticas ou de outra natureza, as tensões e suspeções intergrupais são as grandes responsáveis pela violência no mundo. O preconceito que resulta dessas divisões não é consciente, está arraigado nas profundezas do passado evolutivo, na tendência universal de formarmos coalisões que nos ajudem a enfrentar os desafios que a vida impõe.

Experimentos conduzidos nos últimos trinta anos mostram que nos reunimos em grupos, mesmo em torno de objetivos fúteis: o fã-clube, uma cantora, um time ou um piloto de corrida. E que, ao nos incluirmos em tais agrupamentos, passamos a acreditar que nossos

companheiros são mais inteligentes, espertos, generosos e dotados de valores morais superiores aos dos membros de outros grupos.

As pesquisas hoje estão dirigidas para as razões que nos levam a enxergar o mundo sob essa perspectiva do “nós” e “eles”. Que fatores em nosso passado evolutivo forjaram a extrema facilidade com que formamos coalisões e reagimos de forma preconceituosa contra os estranhos a elas?

Para muitos psicólogos, o ódio dirigido a “eles” tem origem na generosidade manifestada em relação a “nós” mesmos. Seres humanos são os únicos animais capazes de cooperar tão intensamente com pessoas que não fazem parte de seu clã.

Saiba mais

Essa característica se deve ao fato de que a adaptação à vida grupal foi decisiva à sobrevivência da espécie. Isolados, não escaparíamos dos predadores ao descer das árvores nas savanas da África, há cinco ou seis milhões de anos.

Como consequência, esperamos encontrar acolhimento e solidariedade quando estamos entre “nós”, porque somos mais amigáveis, altruístas e pacíficos do que os de fora. Valores morais dessa magnitude nos autorizam a agir com violência contra inimigos que julgamos não possuí-los, em caso de disputas por territórios, prestígio social, empregos ou acesso a bens materiais. Nossos parentes mais próximos têm uma visão maniqueísta do mundo semelhante à nossa. Chimpanzés se juntam em bandos que atacam e matam membros de outras comunidades. Agressões por disputas intergrupais são descritas também em gorilas, bonobos e orangotangos, grandes primatas como nós.

O grupo de Laurie Santos, da Universidade Yale, estudou macacos rhesus, primatas que divergiram dos ancestrais que deram origem aos humanos 25 a 30 milhões de anos atrás. Colocados diante de fotografias, eles passavam muito mais tempo encarando as fotos dos macacos de outras comunidades.

A conclusão é de que nossas reações diante de estranhos fazem parte de um mecanismo neural de detecção de ameaças, que nos permite distinguir rapidamente amigos de inimigos.

Milhões de anos de seleção natural engendraram um sistema de segurança que erra menos ao disparar alarmes falsos, do que se deixasse passar despercebida uma ameaça real. Nem todos, porém, reagem às sensações subjetivas de perigo da mesma maneira; aqueles que apresentam reações exacerbadas e desproporcionais são justamente os mais sujeitos a exibir comportamento preconceituoso.

O preconceito contra “eles” se manifesta de forma mais clara contra os homens (hipótese do homem guerreiro). À luz da evolução, foram eles que fizeram as guerras e atacaram nossos ancestrais.

Talvez por essa razão, homens negros sofram mais preconceito do que as mulheres da mesma cor, sejam tratados com mais violência pela polícia, recebam condenações mais longas, paguem alugueis mais altos e sejam ofendidos nos estádios de futebol.

Temos ímpetos inatos para levantar fronteiras intergrupais que separam raças, línguas, comportamentos sexuais, religiões ou times de futebol. Uma vez que a linha fronteiriça esteja demarcada, discriminamos automaticamente os que estão do lado de lá.

Embora o preconceito esteja alojado em áreas arcaicas do sistema nervoso central, sua expressão não é inevitável. Nosso córtex cerebral já evoluiu o suficiente para reprimi-lo, de modo a abandonarmos a bestialidade do passado e adotarmos condutas racionais centradas na tolerância e na aceitação da diversidade humana.

Disponível em: <http://drauziovarella.com.br/drauzio/racismo/>

Conforme o texto pode-se afirmar que:

- a) As divisões grupais ajudam a resolver os problemas do mundo.
- b) O processo de seleção natural escolhe os grupos.
- c) No momento em que escolhemos o grupo em que estamos, não discriminamos os demais.
- d) O preconceito está enraizado somente nas relações contemporâneas.
- e) **As tensões intergrupais são as responsáveis pelos problemas que acontecem no mundo.**

53 -

Amor é um Fogo que Arde sem se Ver
Amor é um fogo que arde sem se ver;

É ferida que dói, e não se sente;
É um contentamento descontente;
É dor que desatina sem doer.

É um não querer mais que bem querer;
É um andar solitário entre a gente;
É nunca contentar-se e contente;
É um cuidar que ganha em se perder;

É querer estar preso por vontade;
É servir a quem vence, o vencedor;
É ter com quem nos mata, lealdade.

Mas como causar pode seu favor
Nos corações humanos amizade,
Se tão contrário a si é o mesmo Amor?

(Luís Vaz de Camões. *O amor é fogo que arde sem se ver*. Rio de Janeiro: Ediouro, 1997, s.p.)

A figura de linguagem presente no poema é:

- a) Hipérbole.
- b) Silepse.
- c) Eufemismo.
- d) Pleonasmo.
- e) **Antítese.**

54- No enunciado: “Como a herança humanista mantém a literatura nos currículos, professores de Português que não leem são obrigados a repetir o bordão da importância da leitura e são levados a impor a leitura de obras que eles próprios desconhecem, ou conhecem apenas indiretamente, sem que as tenham experimentado enquanto produto estético. Diante dessa imposição, os alunos respondem normalmente com a recusa ou a indiferença, que significa simplesmente não ler ou ler superficialmente e, pior ainda, de forma instrumental, como conteúdo que poderá ser cobrado no exame vestibular ou no concurso público”.

(ANTUNES, Benedito. O ensino da literatura hoje. p. 4, 2015. Disponível em: <http://revistas.pucsp.br/fronteraz>).

A ideia principal que discorre no fragmento é:

- a) Há uma visível crise na formação leitora dos professores, uma vez que esses não possuem hábito leitor, o que pode acarretar uma crise na formação leitora de seus alunos.
- b) Os professores de Português indicam obras cujas quais possuem familiaridade.
- c) A crise na formação dos professores no que se refere à leitura não tem alavancado estudos pertinentes.
- d) A leitura da literatura, quando imposta pelo professor, atrai a atenção dos alunos.
- e) O ensino da literatura nas escolas não é um assunto que interessa pesquisadores preocupados com a formação de leitores.

55- *O Bicho*

Vi ontem um bicho
Na imundície do pátio
Catando comida entre os detritos.
Quando achava alguma coisa,
Não examinava nem cheirava:
Engolia com voracidade.
O bicho não era um cão,
Não era um gato,
Não era um rato.
O bicho, meu Deus, era um homem.

(Manuel Bandeira. *Estrela da vida inteira*. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1993, p. 87).

Analise as afirmações a seguir:

O texto *O Bicho*, de Manuel Bandeira é um poema

PORQUE

Apresenta uma das principais características estrutural deste gênero textual: a composição em versos.

A esse respeito conclui-se que:

- a) as duas afirmações são falsas.
- b) a primeira afirmação é verdadeira, e a segunda é falsa.
- c) a primeira afirmação é verdadeira, mas a segunda não justifica a primeira.
- d) as duas afirmações são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira.
- e) a primeira afirmação é falsa, e a segunda é verdadeira.