

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões 01 a 05.

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)

1) Está em **desacordo** com o texto a seguinte informação:

- A) O motivo que levou "o bicho" a catar restos de comida entre os detritos foi à fome.
- B) O assunto tratado no poema é a triste situação de pobreza de um homem.
- C) Retratou uma situação que humilha a condição humana, pois o homem se viu reduzido à condição de animal.
- D) Mostrou que a fome não é um problema enfrentado pelo homem, apenas pelos animais.

2) "O bicho, **meu Deus**, era um homem". Ao fazer uso do termo grifado no verso, o autor deixa expresso o sentimento de:

- A) Contentamento pela situação vivenciada pelo homem.
- B) Desprezo pela situação vivenciada pelo homem.
- C) Tristeza pela situação vivenciada pelo homem.
- D) Prazer pela situação vivenciada pelo homem.

3) No verso "Engolia com **voracidade**", o termo destacado pode ser trocado **sem alteração** de sentido, por:

- A) Lentidão.
- B) Calma.
- C) Avidéz.
- D) Moderação.

4) Leia o excerto abaixo e aponte a alternativa que apresenta a **correta** descrição da para os verbos em destaque.

"Quando **achava** alguma coisa,
Não **examinava** nem **cheirava**:
Engolia com voracidade".

- A) Todos os verbos estão na 3.^a pessoa do singular – Pretérito Imperfeito – Modo Indicativo.
- B) Todos os verbos estão na 3.^a pessoa do singular – Pretérito Perfeito – Modo Indicativo.
- C) Todos os verbos estão na 2.^a pessoa do singular – Pretérito Perfeito – Modo Subjuntivo.
- D) Todos os verbos estão na 3.^a pessoa do singular – Pretérito Imperfeito – Modo Subjuntivo.

5) No período "**Não examinava nem cheirava**" as orações são classificadas respectivamente como:

- A) Coordenada sindética aditiva e coordenada assindética.
- B) Coordenada sindética conclusiva e coordenada assindética.
- C) Coordenada assindética e coordenada sindética conclusiva.
- D) Coordenada assindética e coordenada sindética aditiva.

6) Em relação ao emprego da palavras "porque", assinale a alternativa cujas opções preenchem corretamente as lacunas das orações abaixo.

_____ não foi à festa da Ana?
_____ não fui convidada, mas também não gosto da Ana.
E não gostas da Ana, _____?
Eu também não sei o _____ deste sentimento em relação à Ana.

- A) Porque – Por que – porquê – por quê.
- B) Por que - Porque - por quê – porquê.
- C) Por que - Porque - porquê - por quê.
- D) Porque – Por que - por quê – porquê.

7) Marque a opção **incorreta**, no que se refere à concordância verbal, de acordo com a norma culta.

- A) Os atletas estão viajando fazem quinze dias.
- B) Faz dois anos que nos conhecemos.
- C) Durante o julgamento no fórum da cidade, havia policiais fazendo a segurança.
- D) Existiam pessoas na sala.

8) Quanto ao emprego da crase, assinale a alternativa **correta**.

- A) Sábado irei à São Vicente.
- B) Esta regra se destina à casadas e solteiras.
- C) Falarei à você todos os detalhes da festa.
- D) Dirijo-me à Senhora.

9) De acordo com as novas regras ortográficas, assinale a alternativa **correta** quanto ao emprego do hífen.

- A) autocrítica, contramestre, extra-oficial.
- B) supervida, superelegante, infrassom.
- C) semi-círculo, semi-humano, semi-internato.
- D) infra-assinado, infra-vermelho, infra-som.

10) Quanto à concordância nominal, assinale a alternativa que preenche corretamente as orações abaixo.

- I - Maria tem _____ calça que João.
- II- Já é meio dia e _____.
- III - Simone comprou _____ gramas de presunto magro.
- IV - Nós _____ construiremos a casa.
- V – João é _____ bonito que Antônio, _____ é chato.

- A) Menas – Meio – Duzentos – Mesmos – Mais – Mais.
- B) Menos – Meio – Duzentas – Mesmo – Mais – Mas.
- C) Menos – Meia – Duzentas – Mesmos – Mas – Mas.
- D) Menos – Meia – Duzentos – Mesmos – Mais – Mas.

MATEMÁTICA

11) Uma circunferência tem 8m de diâmetro. Então, seu comprimento é:

- A) 50,24m
- B) 25,12m
- C) 12,56m
- D) 6,28m

12) As idades de dois irmãos somam 27 anos e a idade do mais velho é o dobro da idade do mais novo. Qual a idade do mais novo?

- A) 7 anos
- B) 8 anos
- C) 9 anos
- D) 10 anos

13) Em sua composição, o feijão tem 22% de proteínas. Quantas gramas de proteínas fornecem 300g de feijão?

- A) 66
- B) 6,6
- C) 17,6
- D) 176

14) 9% de 0,8 é igual a:

- A) 0,72
- B) 0,072
- C) 7,2
- D) 72

15) Durante quantos anos o capital de R\$38.000,00 deve ser aplicado para render R\$62.700,00 de juros, à taxa de 55% ao ano?

- A) Durante 6 anos
- B) Durante 5 anos
- C) Durante 4 anos
- D) Durante 3 anos

16) Um caminhão carregado de açúcar está pesando 28.580 kg. Vazio, ele pesa 8.500 kg. Quantos sacos de 50,2 kg ele está transportando?

- A) 400 sacos
- B) 250 sacos
- C) 500 sacos
- D) 350 sacos

17) Uma tonelada equivale a:

- A) 1.000 g
- B) 1.000 dag
- C) 1.000 hg
- D) 1.000 kg

18) Um hectare é igual a:

- A) 1 m²
- B) 10 m²
- C) 100 m²
- D) 10.000 m²

19) Num concurso público concorreram 24.000 candidatos para 1.200 vagas. A razão entre o número de vagas e o número de candidatos foi de:

- A) $\frac{1}{2.000}$
- B) $\frac{1}{200}$
- C) $\frac{1}{20}$
- D) $\frac{1}{2}$

20) Uma pessoa, dando 51 passos por minuto, demora 15 minutos para percorrer certa distância. Quanto tempo demorará para percorrer a mesma distância, se, em cada minuto, der 45 passos?

- A) 16 minutos
- B) 17 minutos
- C) 18 minutos
- D) 19 minutos

ATUALIDADES

21) No dia 24 de março de 2015, um avião Airbus A320 da companhia Germanwings, empresa da Lufthansa, caiu no sul da França, mais especificadamente nos Alpes da Alta Provença. Com a queda as 150 pessoas que estavam a bordo morreram, sendo 144 passageiros, dois pilotos e quatro tripulantes. A rota que o referido voo faria é:

- A) Madrid, na Espanha para Frankfurt, na Alemanha.
- B) Paris, na França para Lisboa, em Portugal.
- C) Barcelona, na Espanha para Düsseldorf, na Alemanha.
- D) Roma, na Itália para Moscou, na Rússia.

22) Desde março de 2014, a Polícia Federal investiga um grande esquema de lavagem e desvio de dinheiro envolvendo a empresa Petrobras, políticos e grandes empreiteiras do país. Assinale a alternativa que apresenta o nome desta operação.

- A) Limpa Jato.
- B) Lustra Jato.
- C) Apura Jato.
- D) Lava Jato.

23) Quais fatores deflagraram os protestos dos caminhoneiros, em vários estados brasileiros, em meados de fevereiro de 2015, provocando o bloqueio de várias rodovias do país?

- A) Queda no preço do frete, alta no preço do diesel e do pedágio.
- B) Alta no preço do frete, queda no preço do diesel e rodovias em péssimas condições.
- C) Segurança nas rodovias, alta no preço da gasolina e a má sinalização das estradas.
- D) Excesso de horas trabalhadas, boa sinalização das estradas e a poluição.

24) Os 58 jogos de futebol masculino e feminino, que serão disputados nos Jogos Olímpicos de 2016, serão sediados em seis cidades brasileiras, além do Rio de Janeiro, cidade sede das Olimpíadas. Qual das cidades abaixo não vai sediar os jogos de futebol nas olimpíadas?

- A) São Paulo.
- B) Manaus.
- C) Belo Horizonte.
- D) Curitiba.

25) O candidato à Presidência da República, Eduardo Campos, de 49 anos, morreu no dia 13 de agosto de 2014, quando a aeronave em que viajava caiu na cidade de Santos, litoral de São Paulo, depois de ter decolado do aeroporto Santos Dumont, no Rio de Janeiro, com destino ao Guarujá, em São Paulo, com o intuito de cumprir campanha eleitoral. Assinale a alternativa que apresenta o nome completo do político Eduardo Campos.

- A) Eduardo Campos da Silva.
- B) Eduardo Henrique Accioly Campos.
- C) Eduardo Augusto Campos de Souza.
- D) Eduardo Augusto Faccioly Campos.

26) Foi realizado no dia 18 de setembro de 2014, um referendo para decidir se um dos países que compõem o Reino Unido conquistaria sua independência. Reunindo 32 distritos eleitorais, os eleitores desse país decidiram pelo não, com 55,30% dos votos. Rejeitando assim, sua independência. O país que buscou a sua independência é:

- A) Escócia.
- B) Irlanda do Norte.
- C) Inglaterra.
- D) País de Gales.

27) Depois da desastrosa derrota de 7 a 1 para a Alemanha na semifinal da Copa do Mundo de 2014, realizada no Brasil, a seleção brasileira foi para a disputa do terceiro lugar contra a Holanda, que também havia perdido seu jogo para a Argentina por 4 a 2 nos pênaltis. Qual alternativa apresenta o nome do estádio que foi disputado o jogo entre Brasil e Holanda, quando a seleção brasileira foi derrotada por 3 a 0, ficando com a quarta colocação geral da copa?

- A) Mineirão – Belo Horizonte.
- B) Maracanã – Rio de Janeiro.
- C) Mané Garrincha – Brasília.
- D) Itaquerao – São Paulo.

28) A Lei nº 13.010, publicada em 26 de junho de 2014, altera a Lei nº 8.069 de 13 de julho de 1990, mais conhecida como o ECA e estabelece que as crianças e os adolescentes têm o direito de serem educados e cuidados sem o uso de castigos físicos ou de tratamento cruel ou degradante. A nova lei tem sido chamada de “Lei da Palmada”, e também foi rebatizada em homenagem a uma criança brasileira que foi morta brutalmente, no estado do Rio Grande do Sul, tendo como suspeitos do crime o pai e a madrasta. Como esta lei passou a ser chamada:

- A) Lei Menina Maria Eduarda.
- B) Lei Menino João Hélio.
- C) Lei Menina Nardoni.
- D) Lei Menino Bernardo.

29) Um choque entre dois helicópteros na província de La Rioja, no norte da Argentina, em 9 de março de 2015, ocasionou a morte de dez pessoas. As vítimas participavam da filmagem de um reality show “*Dropped*” para o canal de televisão TF1. Entre elas estavam três atletas, a velejadora Florence Arthaud, a nadadora Camille Muffat e o boxeador Alexis Vastine. A nacionalidade dos atletas citados é:

- A) Argentinos.
- B) Franceses.
- C) Italianos.
- D) Ingleses.

30) A Federação Internacional de Futebol (FIFA) anunciou as datas da disputa da Copa do Mundo de Futebol de 2022, no Catar. O Mundial será menor, com 28 dias, em vez dos 32 que teve no Brasil em 2014. E também terá que ser realizada durante o inverno, devido às altíssimas temperaturas registradas no Catar. Assinale a alternativa que apresenta respectivamente as datas do início e término desta competição para 2022.

- A) 20/06/2022 à 17/07/2022.
- B) 21/11/2022 à 18/12/2022.
- C) 24/04/2022 à 21/05/2022.
- D) 18/09/2022 à 15/11/2022.

Rascunho