

CONHECIMENTOS BÁSICOS**QUESTÃO 1**

Assinale a alternativa que apresenta uma sentença gramaticalmente correta, no que diz respeito à ortografia.

- (A) Ele mau havia chegado e já saiu logo em seguida.
- (B) Novas regras serão adotadas apartir de fevereiro deste ano.
- (C) Finalmente ele admitiu que houve fraude no processo.
- (D) Ele é bastante decidido e não costuma olhar para traz.
- (E) É importante que você utilize o sinto.

QUESTÃO 2

Assinale a alternativa que apresenta uma sentença gramaticalmente correta, no que diz respeito à ortografia.

- (A) Cancelaram a sessão solene na qual os ministros estariam presentes.
- (B) Parece que faltou bom censo na decisão tomada pelo cordenador.
- (C) O concerto dos aparelhos eletrônicos vai fica muito caro.
- (D) Os músicos foram aplaudidos ao fin do conserto.
- (E) Eles mereçem nosso reconhecimento por seu trabalho.

QUESTÃO 3

Assinale a alternativa na qual todas as palavras apresentadas estão grafadas corretamente.

- (A) ferrujem; garagem; pedágio
- (B) barragem; pajem; refúgio
- (C) hegemonia; hereje; engessar
- (D) arranjo; fuligem; gorgear
- (E) relógio; garajem; jejum

QUESTÃO 4

Assinale a alternativa que apresenta uma sentença gramaticalmente correta, com relação à pontuação.

- (A) Todos, os dias eles se reúnem pontualmente às 8 h.
- (B) Os ministros e congressistas, ficaram satisfeitos, com o programa anunciado.
- (C) Pedro você precisa nos encaminhar o e-mail com urgência.
- (D) Nós, candidatos a uma vaga no elenco da peça, seremos avaliados por profissionais de muita credibilidade.
- (E) Encaminharemos nossas, dúvidas após nossa reunião.

QUESTÃO 5

Assinale a alternativa que apresenta uma sentença gramaticalmente correta, com relação à pontuação.

- (A) Nós o admiramos, mas acreditamos que ele se equivocou naquela ocasião.
- (B) Comovida ela aplaudiu o espetáculo e o recomendou a todos.
- (C) Uma multidão eufórica, o esperava na praça.
- (D) Havia no local uma concentração de pessoas de diversos credos etnias classes sociais e níveis de escolaridade.
- (E) Eles estavam cientes dos riscos por isso tomaram uma decisão cautelosa.

QUESTÃO 6

O termo “efêmeros”, na sentença “É uma pena que momentos como esse sejam efêmeros”, é sinônimo de

- (A) **desvalorizados.**
- (B) **tênués.**
- (C) **banais.**
- (D) **insignificantes.**
- (E) **fugazes.**

QUESTÃO 7

O vocábulo “probo”, na sentença “Ele sempre se orgulhou de ser um sujeito probo”, é antônimo de

- (A) **desonesto.**
- (B) **leal.**
- (C) **intolerante.**
- (D) **negligente.**
- (E) **justo.**

Texto para as questões 8 e 9.

1 O amor de madrasta e de padrasto é um amor elevado, um amor puramente desinteressado. Eles não têm o benefício da relação automática, do laço do sangue, 4 precisam construir com o enteado uma amizade do zero, em que o conselho depende da doçura e da pontualidade para não agredir e não soar como censura.

7 Chegam como um atentado na vida da criança, novatos num espaço de segurança, previsibilidade e intimidade já estabelecido da família.

10 São corajosos, pois alimentam uma relação desprovida de garantia e estabilidade. Enfrentam os rótulos e o preconceito por ocupar, no imaginário da infância, o 13 lugar natural da mãe ou do pai. Provam o seu valor e adquirem credibilidade pouco a pouco. Só a constância da lealdade é que consolidará a influência.

16 Demonstram, na prática, que não vieram substituir ninguém, mas somar amizades e pontos de vista. Surpreendem com uma ternura desobrigada, uma atenção 19 gratuita, uma dedicação sem a recompensa de abraços e beijos fáceis.

Talvez não recebam cartãozinho no dia das mães e 22 dos pais, talvez não sejam chamados para as festas da escola, talvez não estejam representados nos desenhos infantis, talvez tenham que superar a carência e entender 25 que as vitórias são secretas e parciais.

Andam no trapézio das emoções, evitando sofrer a desqualificação em qualquer embate: “Você não é meu 28 pai”, “Você não é minha mãe”.

Não podem despertar a inveja e a concorrência sendo bons demais, nem a preocupação sendo indiferentes. 31 Não podem dar bronca no momento de raiva nem devem ser tolerantes em excesso na alegria.

Enquanto os pais são cachorros, abertos aos pulos 34 e colos, a madrasta e o padrasto são gatos, vigiando de longe, estudando cada situação.

Não há papel mais difícil dentro de casa. Encarnam 37 o equilíbrio. Medirão as palavras e o tamanho do silêncio. Vão se apaixonar por uma pessoa que possivelmente não será para sempre.

40 Mas o amor é para sempre quando o coração se mostra um duradouro ventre.

Fabrizio Carpinejar. **O papel mais difícil da família.**

Internet: <carpinejar.blogspot.com> (com adaptações).

QUESTÃO 8

Com base nas ideias do texto, assinale a alternativa correta.

- (A) De acordo com o texto, uma “relação automática” corresponde a um laço que se estabelece de forma rápida, a partir da afinidade entre padrastos e enteados.
- (B) No segundo parágrafo, a chegada de um padrasto é apresentada como um evento sutil.
- (C) No segundo parágrafo, o autor apresenta a família como uma instituição vulnerável.
- (D) O autor inicia o terceiro parágrafo atribuindo aos padrastos e às madrastas uma característica positiva, o que mostra seu apreço por eles.
- (E) No quarto parágrafo, o autor menciona o reconhecimento que é dado a padrastos e madrastas por sua dedicação e atenção.

QUESTÃO 9

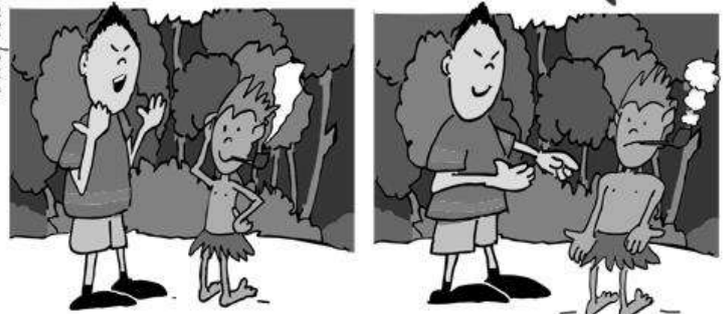
Considerando as ideias do texto e seus aspectos linguísticos, assinale a alternativa correta.

- (A) No quinto parágrafo, são enumeradas formas de como padrastos e madrastas geralmente têm seu papel reconhecido por seus enteados, que lhes prestam homenagem de diferentes formas.
- (B) O sexto parágrafo reproduz falas que poderiam ser ditas por enteados ou enteadas aos seus padrastos ou às suas madrastas.
- (C) Os termos “inveja” e “concorrência” estão sendo empregados no sétimo parágrafo como antônimos.
- (D) No sétimo parágrafo, o autor recomenda que padrastos e madrastas repreendam enteados, para não serem considerados omissos.
- (E) No texto, predomina o uso da primeira pessoa, uma vez que o autor expõe sua visão pessoal sobre o assunto.

Texto para as questões de 10 a 12.

POIS É, CURUPIRA!
UM ORTOPEDISTA
PODE COLOCAR SEU
PÉ DE VOLTA NO LUGAR.

MAS ELE É ASSIM MESMO!
PRA NINGUÉM SABER PARA
QUE LADO ESTOU INDO.



ESTA DESCULPA NÃO
COLA, HEIN?
GARANTO QUE VOCÊ TEM
MEDO DE MÉDICO!



Beto 2013

Internet: <<https://balaioquadradoblog.wordpress.com>>.

QUESTÃO 10

O personagem que aparece sempre à direita nos quadrinhos é

- (A) um animal.
- (B) o Curupira.
- (C) uma menina.
- (D) um ortopedista.
- (E) um policial.

QUESTÃO 11

Na fala “Mas ele é assim mesmo!”, no segundo quadrinho, a palavra “ele” refere-se

- (A) ao personagem que aparece à direita.
- (B) a um ortopedista.
- (C) ao lado para o qual o personagem à direita está indo.
- (D) ao pé do personagem que aparece à direita.
- (E) ao personagem que aparece à esquerda.

QUESTÃO 12

Mantendo-se os sentidos do trecho “Esta desculpa não cola, hein?”, a palavra “cola” poderia ser corretamente substituída por

- (A) gruda.
- (B) encosta.
- (C) é aceita.
- (D) é ruim.
- (E) persegue.

Texto para as questões de 13 a 16.

1 Um incêndio destruiu 500 hectares do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros, em Alto Paraíso de Goiás, no entorno do Distrito Federal. Vídeos registram o momento em que o fogo atingiu a mata. De acordo com o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), as chamas foram extintas, mas 4 equipes permanecem no local para evitar que o fogo volte.

7 A Chapada dos Veadeiros é considerada patrimônio mundial pela Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura. O fogo durou dois dias, pois começou em um domingo e foi extinto na noite de uma terça-feira. Segundo integrantes do ICMBio, a 10 proporção queimada foi pequena em relação ao tamanho da unidade, que possui cerca de 240 mil hectares.

13 Os responsáveis por combater as chamas foram 16 dezoito brigadistas do ICMBio, seis do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) e dez voluntários da região.

19 “Os brigadistas vão ficar até o fim desta tarde no local, porque o risco de alguma brasa voar com o vento e cair em alguma parte que não foi queimada é 22 muito grande e isso pode fazer com que o fogo volte. Se o fogo não voltar enquanto o sol estiver no período mais quente do dia, ele não volta mais”, disse.

25 Luis Neves, chefe do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros e analista ambiental do ICMBio, disse que ainda não tem condições de saber o que motivou o fogo.

28 “Certamente foi causa humana, mas pode ter sido intencional ou acidental, não sabemos dizer. Isso vai ser investigado, mas no momento a equipe permanece em 31 vigilância, em rondas por todo o parque, até em áreas que não foram atingidas, para garantir que o fogo não volte”, explica.

Incêndio destrói 500 hectares do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros. Internet: <<https://g1.globo.com>> (com adaptações).

QUESTÃO 13

Segundo o texto, o incêndio foi apagado e

- (A) o fogo não voltará em hipótese alguma.
- (B) não há motivo para preocupação quanto ao fogo.
- (C) não atingiu a mata do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros.
- (D) a equipe abandonou o local logo depois de combater as chamas.
- (E) existe a chance de que o fogo volte.

QUESTÃO 14

De acordo com o texto, o incêndio teve causa

- (A) humana, podendo ter sido acidental ou intencional.
- (B) humana e foi, com certeza, acidental.
- (C) humana e foi, sem dúvida, intencional.
- (D) natural; portanto foi acidental.
- (E) natural, mas foi intencional.

QUESTÃO 15

A palavra “ele” (linha 24) refere-se a

- (A) “fogo” (linha 23).
- (B) “dia” (linha 24).
- (C) “sol” (linha 23).
- (D) “período” (linha 23).
- (E) “vento” (linha 21).

QUESTÃO 16

Conforme o texto, Luis Neves é

- (A) o causador do incêndio no Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros.
- (B) o dono do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros.
- (C) um brigadista que ajudou a apagar o incêndio.
- (D) o chefe do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros.
- (E) um analista ambiental do Ibama.

Texto para as questões de 17 a 20.**A lua foi ao cinema**

A lua foi ao cinema,
passava um filme engraçado,
a história de uma estrela
que não tinha namorado.

Não tinha porque era apenas
uma estrela bem pequena,
dessas que, quando apagam,
ninguém vai dizer, que pena!

Era uma estrela sozinha,
ninguém olhava para ela,
e toda a luz que ela tinha
cabia numa janela.

A lua ficou tão triste
com aquela história de amor,
que até hoje a lua insiste:
– Amanheça, por favor!

Paulo Leminski.

QUESTÃO 17

A lua foi assistir a um filme. Nesse filme,

- (A) o cinema passava a ser engraçado.
- (B) a história da estrela era engraçada.
- (C) era engraçado não ter namorado.
- (D) o namorado da estrela era engraçado.
- (E) uma estrela não tinha namorado.

QUESTÃO 18

Mantendo-se os sentidos do texto, a palavra “apenas”, no verso “Não tinha porque era apenas”, poderia ser corretamente substituída por

- (A) **pena.**
- (B) **somente.**
- (C) **a pena.**
- (D) **as penas.**
- (E) **mal.**

QUESTÃO 19

De acordo com o texto, a estrela era sozinha e sua luz

- (A) não olhava para ninguém.
- (B) não existia.
- (C) cabia em uma janela.
- (D) não tinha namorado.
- (E) cabia no cinema.

QUESTÃO 20

Na última estrofe do poema, a palavra “insiste” significa o mesmo que

- (A) pede novamente.
- (B) desiste.
- (C) deixa de lado.
- (D) não tenta.
- (E) para de pedir.

QUESTÃO 21

Em um supermercado de Alto Paraíso-GO, uma peça inteira de queijo muçarela pesa 4,8 kg. Um comprador levou para casa um pedaço de queijo equivalente a $\frac{3}{8}$ do peso total da peça.

Assinale a alternativa que apresenta o peso do pedaço de queijo que o comprador levou para casa.

- (A) 1,2 kg
- (B) 1,8 kg
- (C) 3 kg
- (D) 3,6 kg
- (E) 4,2 kg

QUESTÃO 22

Um vendedor levou duzentas laranjas para serem comercializadas em uma feira livre. Ao final da feira, ele conseguiu vender cento e noventa e duas laranjas.

Assinale a alternativa que apresenta a porcentagem de laranjas que o vendedor conseguiu vender.

- (A) 4%
- (B) 82%
- (C) 88%
- (D) 92%
- (E) 96%

QUESTÃO 23

Uma mãe zelosa preparou uma torta de chocolate cujo peso total é de 2,4 kg. Assim que seus filhos chegaram, eles consumiram 0,6 kg dessa torta e foram brincar.

Assinale a alternativa que apresenta a porcentagem que corresponde à quantidade de torta de chocolate consumida pelos filhos.

- (A) 6%
- (B) 18%
- (C) 24%
- (D) 25%
- (E) 36%

QUESTÃO 24

Um investidor aplicou R\$ 1.200,00 na caderneta de poupança, em um banco, e, após 1 mês, verificou que seu saldo havia subido para R\$ 1.260,00.

Assinale a alternativa que apresenta o(s) juro(s) aplicado(s) sobre o valor de R\$ 1.200,00 investido inicialmente.

- (A) 0,5%
- (B) 0,6%
- (C) 1,2%
- (D) 5%
- (E) 6%

QUESTÃO 25

Assinale a alternativa que apresenta a solução da expressão

matemática seguinte: $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$.

- (A) $\frac{1}{6}$
- (B) $\frac{1}{4}$
- (C) $\frac{3}{8}$
- (D) $\frac{5}{12}$
- (E) $\frac{2}{3}$

QUESTÃO 26

Assinale a alternativa que apresenta a solução da expressão

matemática a seguir: $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{5}{9}$.

- (A) $\frac{5}{16}$
- (B) $\frac{1}{2}$
- (C) $\frac{3}{4}$
- (D) $\frac{7}{9}$
- (E) $\frac{7}{8}$

QUESTÃO 27

Um vendedor tem direito a uma comissão de 12% sobre o valor total de cada venda realizada. Ele acabou de vender uma televisão pelo valor de R\$ 1.200,00.

Assinale a alternativa que apresenta o valor da comissão do vendedor sobre essa venda.

- (A) R\$ 100,00
- (B) R\$ 120,00
- (C) R\$ 144,00
- (D) R\$ 224,00
- (E) R\$ 228,00

QUESTÃO 28

Assinale a alternativa que apresenta a solução da expressão

matemática subsequente: $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$.

- (A) 0,75
- (B) 1,25
- (C) 1,5
- (D) 2,75
- (E) 3,25

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresenta a solução da expressão

matemática que se segue: $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$.

- (A) $\frac{1}{3}$
- (B) $\frac{5}{4}$
- (C) $\frac{7}{12}$
- (D) $\frac{3}{5}$
- (E) $\frac{3}{8}$

QUESTÃO 30

Uma garrafa possui, inicialmente, 2 L de refrigerante em seu interior. Uma família, durante um almoço, consumiu 1,6 L de refrigerante dessa garrafa.

Assinale a alternativa que apresenta a porcentagem de refrigerante que sobrou na garrafa, considerando a quantidade inicial de 2 L.

- (A) 16%
- (B) 18%
- (C) 20%
- (D) 24%
- (E) 40%