

AGENTE DE SERVIÇOS EXTERNOS

Analise o texto abaixo, e assinale a alternativa correta:

A contadeira de histórias

Não sei se é impressão de meninice, mas a verdade é que, até hoje, não encontrei ninguém que tivesse mais jeito pra contar histórias infantis.

*Na sua boca, as coisas simples e as coisas insignificantes tomavam um tom de grandeza que nos arrebatava; tudo era surpresa e maravilha que nos entrava de um jato na compreensão e no **entusiasmo**.*

*E não sei onde ela ia buscar tanta coisa bonita. Ora eram princesas **formosas**, aprisionadas em palácios de coral, erguidos no fundo do oceano ou das florestas; ora reis apaixonados que abandonavam o trono para procurar pelo mundo a mulher amada, que as fadas invejosas tinham transformado em coruja ou rã.*

Não perdíamos uma só das suas palavras, um só dos seus gestos.

Ela ia contando, contando... Os nossos olhinhos nem piscavam.

A lua, como se fosse uma princesa encantada, ia vagando pelo céu, toda vestida de branco, a mandar para a terra a suavidade dos seus alvos véus de virgem.

Lá para as tantas, um de nós encostava a cabeça no companheiro mais próximo e fechava os olhos cansados. Depois outro; depois outro.

E quando vovó Candinha acabava a história, todos nós dormíamos uns encostados aos outros, a sonhar com os palácios do fundo do mar e as princesas maravilhosas. (Viriato Corrêa, Cazuza, Nacional)

- De acordo com o texto acima, a palavra **entusiasmo** pode ser substituída por:
 - Desânimo.
 - Alegria.
 - Indiferença.
 - Confusão.
- Há um substantivo próprio e um comum na alternativa:
 - Boca – meninice.
 - Princesas – palácios.
 - Corujas – gestos.
 - Candinha – lua.
- O antônimo do termo sublinhado “*Ora eram princesas **formosas***” é:
 - Belas.
 - Delicadas.
 - Caretas.
 - Feias.
- Complete as lacunas abaixo, de acordo com as regras ortográficas, e indique a alternativa correta:
A _____ da _____ não permitiu que ela participasse da _____.
 - Priguiça – estrangeira – excursão.
 - Preguiça – estragera – excurção.
 - Preguiça – estrangeira – excursão.
 - Priguissa – estranjeira – excurção.

5. Analise as assertivas abaixo:

I. Carlos, **conforme** disse Sara, viajará para o Chile.

II. **Pronto!** Falei.

III. Vou comprar **aquela** geladeira.

Os vocábulos em destaque são classificados como:

- Conjunção, interjeição, pronome.
- Conjunção, conjunção, pronome.
- Interjeição, interjeição, conjunção.
- Pronome, interjeição, pronome.

6. Os substantivos coletivos que designam **um aglomerado de ilhas** e **um conjunto de vegetais de uma mesma região** são, respectivamente:

- Arquipélago – fauna.
- Junta – flora.
- Conclave – fauna.
- Arquipélago – flora.

7. Substitua as locuções adjetivas pelos adjetivos correspondentes, na seguinte ordem, e indique a alternativa correta:

I. **Mal do fígado.**

II. **Material de guerra.**

III. **Doença do coração.**

IV. **Atitude de criança.**

- Gástrico – fluvial – cardíaca – viril.
- Hepático – bélico – cardíaca – pueril.
- Renal – onírico – femoral – infantil.
- Hepático – bélico – femoral – pueril.

8. O gênero do substantivo destacado está incorreto na alternativa:

- Preciso de muita **cal** para cimentar minha calçada.
- Seu **pijama** está dentro da gaveta.
- Recebeu um **telefonema** assustador.
- Estamos esperando a **alvará** para realizarmos a obra.

9. Analise a concordância dos termos nas afirmações abaixo e aponte a alternativa correta:

I. Comprei lápis e caderno novo.

II. Comprei lápis e cadernos novos.

III. Comprei novo caderno e lápis.

- Estão corretas todas as assertivas.
- Estão corretas apenas as assertivas I e II.
- Estão corretas apenas as assertivas II e III.
- Está correta apenas a assertiva I.

10. O termo sublinhado na oração abaixo é classificado como:

A garota parecia infeliz.

- Predicativo do sujeito.
- Objeto direto.
- Objeto indireto.
- Predicativo do objeto.

11. Analise as assertivas abaixo:

- I.** Realizaríamos a conferência, se todos coubessem no salão.
II. Realizaríamos a conferência, se todos cabessem no salão.
III. Se ela tivesse mais sorte, alcançaria o que almeja.
IV. Se ela tiver mais sorte, alcançaria o que almeja.

Assim, indique a alternativa em que as formas verbais destacadas encontram-se no pretérito imperfeito do modo subjuntivo:

- a) Apenas em I e III.
 b) Apenas em II e IV.
 c) Apenas em II.
 d) Apenas em III.

12. Indique a alternativa em que a classificação do sujeito encontra-se incorreta:

- a) Feriram um agente da PM – sujeito indeterminado.
 b) As chuvas e os ventos causaram um estrago no Nordeste do Brasil – sujeito composto.
 c) Há questões difíceis – oração sem sujeito.
 d) Casarei amanhã – oração sem sujeito.

13. Analise as assertivas abaixo acerca da predicação e assinale a alternativa correta:

- I.** As crianças brincam na areia.
II. Aquele lixo é reciclável.
III. Michele achou o vestido curto.

- a) Em I e II há predicado verbal, em III nominal.
 b) Em I há predicado verbal, em II nominal e em III verbo-nominal.
 c) Em I e II há predicado nominal, em III há verbo-nominal.
 d) Em I e III há predicado nominal, em II verbal.

14. O verbo em destaque é de ligação em:

- a) O jardim de Santos continua belíssimo.
 b) Obedeço-lhes sempre.
 c) Rio Grande da Serra possui trilhas ecológicas.
 d) Ele só ri.

15. O sinônimo do termo na oração abaixo é:

- Realizou uma festa solene!**
 a) Singela.
 b) Formal.
 c) Secreta.
 d) Temática.

16. Classifique, respectivamente, os adjuntos adverbiais sublinhados, e indique a alternativa correta:

- I.** Luísa trabalhava em Rio Grande da Serra.
II. Viajaremos com meus primos.
III. O bebê está dormindo bem.

- a) Adjunto adverbial de lugar, adjunto adverbial de companhia, adjunto adverbial de modo.
 b) Adjunto adverbial de instrumento, adjunto adverbial de modo, adjunto adverbial de causa.
 c) Adjunto adverbial de lugar, adjunto adverbial de modo, adjunto adverbial de instrumento.
 d) Adjunto adverbial de causa, adjunto adverbial de companhia, adjunto adverbial de instrumento.

17. Complete as lacunas abaixo, com a devida concordância, e indique a alternativa correta:

- Joana disse ao pai: - _____ pelo presente. E ele, rindo, disse para ela: - Para _____, apesar de _____ chata, você é especial.**
 a) Obrigado; mim; meio.
 b) Obrigada; mim; meio.
 c) Obrigada; eu; meia.
 d) Obrigado; mim; meia.

18. O plural está escrito incorretamente na alternativa:

- a) Grãos.
 b) Pães.
 c) Carnavais.
 d) Lápis.

19. Em qual das alternativas abaixo o verbo em destaque encontra-se no pretérito imperfeito do modo indicativo:

- a) Eu porei os ovos dentro da geladeira.
 b) Eu pus os chocolates no armário.
 c) Eu poria menos água nessas bacias.
 d) Eu punha minhas roupas na máquina de lavar.

20. Indique a alternativa em que todos os vocábulos estão escritos corretamente:

- a) Varejeira – megera – corajem.
 b) Gergelim – cafageste – jeca.
 c) Jeito – rejeição – gengibre.
 d) Aterragem – restringir – gorgeta.

21. Se o Brasil tivesse sido vencedor da Copa do Mundo de 2010, na África do Sul, seríamos:

- a) Tetracampeões.
 b) Pentacampeões.
 c) Hexacampeões.
 d) Heptacampeões.

22. Assinale a alternativa correspondente à formação do lençol freático:

- a) Água que escoar sobre a superfície terrestre.
 b) Água doce ou salgada acumulada nas depressões do terreno.
 c) Água que se infiltra, indo alimentar as reservas subterrâneas.
 d) Água que se evapora, retornando à atmosfera.

23. Maior floresta tropical do mundo ocupa a parte setentrional do território brasileiro. Mantém clima quente e úmido, com chuvas durante o ano todo. Possui também densa rede hidrográfica e enorme biodiversidade animal e vegetal. Estas são características do (a):

- a) Mata Atlântica.
 b) Pantanal.
 c) Cerrado.
 d) Floresta Amazônica.

- 24.** A queima do petróleo acarreta danos ambientais diretos, dentre os quais:
- A erosão dos solos e a chuva ácida.
 - A chuva ácida e o efeito estufa.
 - A erosão dos solos e as inversões térmicas.
 - A destruição da camada de ozônio e o efeito estufa.
- 25.** Na região Sudeste, encontramos a bacia hidrográfica de maior produção energética do país, estando também apta para o transporte de mercadorias através de um sistema de eclusas. Trata-se da bacia:
- Do Paraná.
 - Do São Francisco.
 - Do Paraguai.
 - Do Tocantins.
- 26.** Indique a alternativa que possui uma das Novas Sete Maravilhas do Mundo:
- Pelourinho – Salvador/Brasil.
 - Casa Rosada – Buenos Aires/Argentina.
 - Casa Branca – Washington/Estados Unidos da América.
 - Cristo Redentor – Rio de Janeiro/Brasil.
- 27.** Quanto mede o perímetro de um quadrado se a sua área é de 81 m²?
- 32 m.
 - 28 m.
 - 44 m.
 - 36 m.
- 28.** Determinar o volume de um paralelepípedo retângulo que tem 25 cm de comprimento, 0,4 dm de altura e 50 mm de largura:
- 5 cm³.
 - 50 cm³.
 - 500 cm³.
 - 5.000 cm³.
- 29.** Para treinar para uma maratona, Lúcio correu 125 dam no 1º dia, no 2º dia correu 1,8 Km e no 3º dia correu 42,76 hm. Quanto Lúcio correu nesses três dias?
- 6,0885 Km.
 - 45,81 Km.
 - 7,326 Km.
 - 72,5 Km.
- 30.** Convertendo 3,25 m³ em litros, obtemos:
- 32.500 l.
 - 3.250 l.
 - 32,5 l.
 - 3,25 l.
- 31.** Quais são as dimensões de um terreno cujo perímetro é 200 metros e que a razão entre o comprimento e a largura é $\frac{3}{2}$?
- 30 m; 70 m.
 - 35 m; 65 m.
 - 40 m; 60 m.
 - 45 m; 55 m.
- 32.** Um menino tem 4 anos e seu tio tem 7 vezes essa idade. No final de quantos anos a idade do menino será a terça parte da idade do tio?
- 12 anos.
 - 8 anos.
 - 6 anos.
 - 4 anos.
- 33.** Se a soma de dois números é 4,7 e a diferença entre eles é 2,36, o menor desses números é o:
- 1,47.
 - 1,12.
 - 1,17.
 - 3,53.
- 34.** Ao pagar uma conta com atraso, sofre uma multa de R\$ 450,00, correspondente a 15% do seu valor. Quanto era o valor da conta?
- R\$ 5.000,00.
 - R\$ 4.500,00.
 - R\$ 3.000,00.
 - R\$ 2.500,00.
- 35.** Sendo a sentença: "O número real que diminuído de 4 unidades é menor que o triplo desse mesmo número". O conjunto solução é:
- $\{x \in \mathbb{R} | x > -2\}$.
 - $\{x \in \mathbb{R} | x < -2\}$.
 - $\{x \in \mathbb{R} | x > 2\}$.
 - $\{x \in \mathbb{R} | x < 2\}$.
- 36.** Um grupo de 12 pedreiros asfaltam 5.000 metros de estrada em 10 horas. Se 6 desses pedreiros adoecem, em quanto tempo os pedreiros saudáveis asfaltarão os 4.000 m restantes dessa estrada?
- 16 horas.
 - 6 horas e 15 min.
 - 24 horas.
 - 14 horas.
- 37.** Dividindo 6.000 em partes diretamente proporcionais a 2, 3 e 5 obtém-se:
- 800; 1.200; 4.000.
 - 900; 1.000; 4.100.
 - 1.200; 1.800; 3.000.
 - 1.500; 1.800; 2.700.
- 38.** Na compra de um carro, Leda financiou R\$ 12.000,00 e vai pagar R\$ 8.460,00 de juros à taxa de 1,5% ao mês. Durante quanto tempo ela vai pagar esta prestação?
- 2 anos e 9 meses.
 - 4 anos e 2 meses.
 - 5 anos e 3 meses.
 - 3 anos e 11 meses.
- 39.** Se a soma entre dois números é 6 e o valor do produto entre eles é 8, então o valor da soma dos quadrados desses dois números é:
- 20.
 - 68.
 - 10.
 - 24.

40. Analise as sentenças abaixo e classifique-as, respectivamente, com V (verdadeiro) ou F (falso):

- I. $\sqrt[4]{\frac{16a^3b^4}{25c^6}} = \frac{2b\sqrt[4]{a^3}}{c\sqrt{5c}}$
 II. $\frac{2a}{\sqrt[5]{a^6}} = \frac{2\sqrt[5]{a}}{5}$
 III. $\sqrt[5]{\left(\frac{1}{3}\right)^2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{5}{2}}$
 IV. $\sqrt[3]{\sqrt[4]{\sqrt[5]{32}}} = \sqrt[2]{2}$

- a) V, F, V, F.
 b) F, V, F, V.
 c) V, V, F, F.
 d) F, F, V, V.

41. Calcule o valor de m de modo que a equação $x^2 - 20x + (8m + 3) = 0$ tenha a diferença entre as raízes igual a 6:

- a) 14.
 b) 13.
 c) 7.
 d) 11.

42. A soma das medidas das diagonais de um losango é 8,4 m. Sabendo que as diagonais são proporcionais, respectivamente aos números 2 e 3, calcule a área aproximada desse losango.

- a) 8,46 m².
 b) 8,64 m².
 c) 8,36 m².
 d) 8,84 m².

43. Júlia comprou 48 metros de tecidos de duas qualidades. Sabendo que um custou R\$ 16,50 o metro, e o outro custou R\$ 18,50 o metro, e que ao todo ela gastou R\$ 848,00, qual a diferença entre as quantidades de metros entre os dois tipos de tecidos?

- a) 15.
 b) 7.
 c) 8.
 d) 4.

44. Se 18 trabalhadoras costumam certo número de uniformes em 16 dias, em quantos dias 24 trabalhadoras com rendimento igual ao das primeiras, costumam o mesmo número de uniforme?

- a) 12.
 b) 26.
 c) 22.
 d) 24.

45. Uma praça circular tem 100 metros de diâmetro. O Sr. Raul deu 5 voltas ao redor dessa praça, portanto ele caminhou:

- (Use $\pi = 3,14$)
 a) 3.140 m.
 b) 785 m.
 c) 2.355 m.
 d) 1.570 m.

46. Para ladrilhar um salão de festas retangular que tem 8,2 metros de comprimento por 6,4 m de largura serão utilizadas lajotas quadradas com 80 cm de lado. Como as lajotas são vendidas em caixas com apenas 20 peças cada, quantas caixas, no mínimo, devem ser compradas?

- a) 6.
 b) 5.
 c) 8.
 d) 4.

47. A fração equivalente a $\frac{8}{7}$ e cuja diferença entre os termos é 21 é:

- a) $\frac{40}{19}$.
 b) $\frac{64}{43}$.
 c) $\frac{168}{147}$.
 d) $\frac{156}{135}$.

48. Dados $A = -2x^3 + 5x$; $B = 4x^2 - x + 6$; $C = 5x^3 + 4x^2 - 1$, $A + B - C$ resulta em:

- a) $-7x^2 + 4x + 7$.
 b) $3x^3 + 8x^2 + 4x + 5$.
 c) $-7x^2 + 8x^2 + 4x + 5$.
 d) $3x^3 + 4x + 7$.

49. O termo que deve ser acrescentado ao binômio $9x^2 + 81$ para que resulte em um trinômio quadrado perfeito é:

- a) 27 x.
 b) -54 x.
 c) 54 x.
 d) -27 x.

50. Gustavo emprestou R\$ 5.000,00 de um amigo e pagará, após 2 anos, R\$ 3.600,00 de juros. Qual será a taxa utilizada:

- a) 28%.
 b) 36%.
 c) 42%.
 d) 30%.