

MONITOR – TELEFONISTA

Analisar um fragmento do poema "Se se morre de amor!", de Gonçalves Dias, e responder às questões:

**"Se se morre de amor! – Não, não se morre,
Quando é fascinação que nos surpreende
De ruído sarau entre os festejos;
Quando luzes, calor, orquestra e flores
Assomos de prazer nos raiam n' alma,
Que embelezada e solta em tal ambiente
No que ouve, e no que vê prazer alcança!"**

1. Assinale a alternativa que possui um substantivo concreto e abstrato, respectivamente:
- Orquestra e flores.
 - Flores e calor.
 - Amor e prazer.
 - Flores e fascinação.

2. A oração sublinhada abaixo é:
- "No que ouve, e no que vê prazer alcança".**

- Oração Coordenada Sindética Adversativa.
- Oração Coordenada Sindética Alternativa.
- Oração Coordenada Sindética Aditiva.
- Oração Coordenada Sindética Explicativa.

3. Analise o termo sublinhado abaixo. Trata-se de:
- A biblioteca permanecerá fechada.**

- Objeto direto.
- Predicativo do sujeito.
- Predicativo do objeto.
- Adjunto adnominal.

4. Analise um fragmento do texto de Clarisse Lispector:

"(...) O ônibus da excursão subia lentamente a serra. Ele, um dos garotos no meio da garotada em algazarra, deixava a brisa fresca bater-lhe no rosto e entrar-lhe pelos cabelos com dedos longos, finos e sem peso como os de uma mãe. Ficar às vezes quieto, sem quase pensar, e apenas sentir – era tão bom. A concentração no sentir era difícil no meio da balbúrdia dos companheiros (...). (O primeiro beijo e outros contos).

Assinale a alternativa em que há, respectivamente, o sinônimo da palavra sublinhada:

- Sufrimento.
- Organização.
- Perturbação.
- Ressentimento.

5. Complete as assertivas abaixo com os verbos entre parênteses colocados no presente e assinale a alternativa correta, respectivamente:

**Eu espero que o meu namoro _____ . (continuar)
Maria _____ com a entidade. (contribuir)
O trigo, em tempos de crise, _____ de preço.
(diminuir)
É essencial que João _____ o pagamento. (efetuar)**

- Continui – contribui – diminui – efetui.
- Continue – contribue – diminua – efetue.
- Continui – contribue – diminua – efetui.
- Continue – contribui – diminui – efetue.

6. A poesia abaixo, "Vício na Fala" de Oswald de Andrade, retrata o seu estilo literário. Trata-se de:

**"Para dizerem milho dizem mio
Para melhor dizem mió
Para pior pió
Para telha dizem teia
Para telhado dizem teiado
E vão fazendo telhados"**

- Parnasianismo.
- Pré-modernismo.
- Realismo-Naturalismo.
- Modernismo.

7. Qual o sujeito da oração: "E o tempo não passava...?"

- Inexistente.
- Oculto.
- Tempo.
- Não.

8. Complete as orações abaixo com a concordância devida e assinale a alternativa correta:

**O que me _____ eram suas idéias.
Não fui eu quem o _____.
Um terço dos homens _____ solteiro.**

- Espantava, convidei, eram.
- Espantava, convidou, era.
- Espantavam, convidei, era.
- Espantavam, convidou, eram.

9. Em qual das alternativas abaixo todas as palavras estão escritas corretamente?

- Pêsames – sacerdotisa – izenção.
- Ezôfago – paralisar – obsessão.
- Confraternização – concessão – percevejo.
- Assentimento – endoçar – asserção.

10. A obra "A Hora da Estrela" é de autoria de:

- Jorge Amado.
- Clarice Lispector.
- Oswald de Andrade.
- Álvares de Azevedo.

11. Analise as afirmações abaixo acerca da regência verbal e assinale a alternativa correta:

- Ele presidiu a votação.
- Paulinha o visitou no hospital.
- As garotas esperavam por seus namorados na festa.

- Todas estão corretas.
- Somente I e III estão corretas.
- Somente I e II estão corretas.
- Somente III está correta.

12. Qual das palavras abaixo é acentuada pelas mesmas regras da palavra "açúcar"?

- Safári.
- Raízes.
- Armazéns.
- Fenômeno.

13. Em relação à concordância dos termos, as assertivas abaixo estão:

- Vai inclusa a lista dos preços.
- A cidade crescia a olhos vistos.
- Muito úteis me foram as suas dicas.

- Todas corretas.
- Todas incorretas.
- I e II corretas, III incorreta.
- I incorreta, II e III corretas.

14. Assinale a alternativa correta quanto à relação grafia/significado:
- Ele foi absorvido pelo Júri.
 - Você deve cumprimentá-lo pelo aniversário.
 - A carne está cosendo na panela.
 - Juca cerrou todas as madeiras.

15. No texto abaixo, a conjunção **mas** estabelece entre as orações uma relação de:
"(...) Eu iria procurar convertê-lo. Iria perguntar se reconhece que errou e se está arrependido. Eu não sei onde ele está, se está preso, sei lá. Mas, se tivesse a oportunidade de visitá-lo, diria a ele que pedisse perdão a Deus. Iria ajudá-lo a fazer uma oração pedindo perdão. (...)" (Veja, 18/03/2009, p. 23)
- Oposição.
 - Causa.
 - Adição.
 - Tempo.

16. Correlacione os substantivos comuns aos seus substantivos coletivos e assinale a alternativa que possui a sequência correta:
- | | |
|--------------|--------------|
| A- Cáfila | () Cães |
| B- Correição | () Camelos |
| C- Junta | () Credores |
| D- Matilha | () Formigas |
| E- Vara | () Porcos |
- D, A, C, B, E.
 - D, B, C, A, E.
 - E, A, B, C, D.
 - E, B, A, C, D.

17. Em qual das alternativas o termo sublinhado tem a mesma função sintática do termo sublinhado abaixo?
O açougueiro doou frango aos pobres.
- Levi lutou contra a doença.
 - O dia permanecia ensolarado.
 - Os meninos escoteiros dormem.
 - Oferecemos chocolates às crianças.

Analise o texto a baixo e responda às questões 18 e 19:
O auspicioso garoto estava sedento para encontrar Rosinha, entretanto, a sagaz garota ao vê-lo, se escondeu entre a multidão.

18. O antônimo de *auspicioso* é:
- Animado.
 - Desesperançado.
 - Fútil.
 - Malicioso.

19. O sinônimo de *sagaz* é:
- Esperta.
 - Maldosa.
 - Rabugenta.
 - Tranquila.

20. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente:
- Ele desperdiçou a oportunidade e fracassou.
 - Ao exceder os limites de velocidade, foi preso pelo sussegado policial.
 - Rebeca pediu auxílio ao médico, pois está com inflamação nos joelhos.
 - Havia seiscentas caixas de miçanga destinadas a ornamentar os assessórios.

21. O conjunto dos valores reais de p , para os quais a inequação $x^2 + 4x + p > 12$ é verdadeira para qualquer x pertencente a \mathbb{R} , é dado por:
- $p > 16$.
 - $p > -13$.
 - $p < 16$.
 - $p < -13$.

22. Uma caixa de injeções contém 4 ampolas de um produto revigorante com 12 ml cada uma. Um laboratório que tem 9,6 m³ desse produto para embalar nesse modelo, poderá produzir, desse revigorante, quantas caixas?
- 200.
 - 200.000.
 - 20.000.
 - 2.000.

23. Das afirmativas abaixo, a única falsa é:
- $y = 3x$ é uma reta que passa pela origem (0,0).
 - $y = -3x + 9$ é uma reta que corta o eixo do x no ponto (3,0).
 - $y = -3x + 2$ é uma reta que passa pelo ponto (1, -1).
 - $y = \sqrt{x}$ define uma função do 1º grau.

24. Qual deve ser o tempo, aproximadamente, para que a quantia de R\$ 60.000,00, gere o montante de R\$ 65.562,00, quando aplicada à taxa de 3% ao mês, no sistema de juros compostos?
Dados: $\log 1,03 \cong 0,0128$.
 $\log 1,0927 \cong 0,0385$.

- 2 meses.
- 6 meses.
- 5 meses.
- 3 meses.

25. A solução da equação $0,3^{4x} = 0,027^{2-x}$ é um número x , tal que:
- $0 < x < 1$.
 - $3 < x < 4$.
 - $x > 2$.
 - $x < -1$.

26. Para que a equação $4x^2 - (2m + 4)x + (2m^2 - 7m + 3) = 0$, tenha uma raiz nula, devemos ter:
- $m = 3$ ou $m = 0$.
 - $m = 3$ ou $m = \frac{1}{2}$.
 - $m = 12$ ou $m = 1$.
 - $m = \frac{1}{5}$ ou $m = 4$.

27. Numa pesquisa, realizada em algumas escolas, foram obtidos os seguintes resultados, sobre a preparação dos alunos para o concurso vestibular:

	Número de alunos
Cursou pré-vestibular	412
Contratou professor particular	218
Ambas as situações anteriores	75
Nenhuma das situações anteriores	94

- Com base nesses dados, o número de alunos consultados foi:
- 555.
 - 461.
 - 74.
 - 649.

28. Oito casais (marido e mulher) estão em uma sala, reunidos, conversando. Escolhendo duas pessoas ao acaso, qual é a probabilidade de termos um marido e sua mulher.
- $\frac{8}{15}$.
 - $\frac{4}{16}$.
 - $\frac{1}{15}$.
 - $\frac{8}{68}$.
29. Se as raízes da equação do 2º grau $x^2 - 13x + k = 0$, com $k \in \mathbb{R}$, são números naturais consecutivos, então k é igual a:
- 42.
 - 20.
 - 18.
 - 50.
30. O tampo de uma mesa tem a forma de um octógono regular, tendo cada lado 60 cm de comprimento. Se a distância do centro da mesa ao ponto médio de cada lado (apótema) mede 69,8 cm, determine a área, em metros quadrados, desse tampo de mesa.
- 0,16752.
 - 1,6752.
 - 167,52.
 - 16752.
31. O valor da expressão logarítmica, $\log_2 3 \cdot \log_3 5 \cdot \log_5 2$ é:
- 5.
 - 3.
 - 2.
 - 1.
32. A soma de dois números é 181. Dividindo-se o maior pelo menor, obtém-se quociente 12 e resto 12. Esses números são:
- 136; 7.
 - 156; 12.
 - 128; 16.
 - 168; 13.
33. Qual é a altura de um trapézio cuja área é 52 m², sendo que a base maior mede 7 m e a base menor mede 6 m?
- 6 m.
 - 9 m.
 - 7 m.
 - 8 m.
34. Ao se efetuar a soma das 40 parcelas da P.A: (202, 206, ...), por distração, não foi somada a 15ª parcela. Qual foi a soma encontrada?
- 10.942.
 - 18.504.
 - 8.920.
 - 15.380.
35. Um candidato obteve 12.800 votos em uma eleição. Na eleição seguinte, ele obteve 20% a mais de votos, e na seguinte sua votação subiu mais 50% em relação à anterior. O número de votos obtidos pelo candidato nessa última eleição é:
- 15.360.
 - 18.030.
 - 21.350.
 - 23.040.
36. Um conjunto B é formado por três elementos respectivamente proporcionais a 5, 15, e 25. Sabendo-se que o menor mais o dobro do maior, menos o triplo do outro é igual a 10, a soma dos três elementos é igual a:
- 45.
 - 65.
 - 25.
 - 35.
37. Luís e Mateus receberam, juntos R\$ 1.640,00 por um trabalho. Se Luís gastar R\$ 80,00 do que recebeu e Mateus gastar R\$ 120,00, ambos ficarão com quantias iguais. A quantia recebida por Mateus foi:
- O triplo de Luís.
 - A metade da de Luís.
 - R\$ 40,00 a mais do que a de Luís.
 - O dobro da de Luís.
38. Para ladrilhar uma sala são necessárias exatamente 500 peças iguais de cerâmica na forma de um quadrado. Sabendo-se que a área da sala é 75 m², determine a área de cada peça, em metros quadrados.
- 0,125.
 - 0,75.
 - 0,25.
 - 0,15.
39. Um veículo vai da cidade A à cidade B e outro vai de B para A numa mesma estrada. Ambos partem num mesmo instante, mantêm velocidade, constantes e se cruzam no ponto P, localizado a $\frac{3}{7}$ da distância de A para B. Nessas condições, se a velocidade do que partiu do ponto A é 60 km/h, a velocidade do que partiu do ponto B é:
- 105 km/h.
 - 120 km/h.
 - 80 km/h.
 - 90 km/h.
40. Os ângulos de um triângulo encontram-se na razão 2 : 4 : 6. O ângulo maior do triângulo, portanto mede:
- 90°.
 - 120°.
 - 100°.
 - 60°.
41. Sobre o governo de Juscelino Kubitschek, assinale a alternativa incorreta:
- O vice- presidente do governo JK era João Goulart, que era ex-ministro do Trabalho do governo de Getulio Vargas.
 - Criou a possibilidade à entrada do capital privado internacional.
 - Implantou o Plano de Metas, o qual previa investimentos em setores estratégicos como energia, transporte, alimentação, educação e indústria.
 - Uma das prioridades de seu governo foi o pagamento integral da dívida externa, o que permitiu manter uma excelente relação com o Fundo Monetário Internacional (FMI).
42. A Revolta da Vacina (1904) foi:
- Uma revolta da população, ocorrida no Rio de Janeiro, quando o governo determinou à população a obrigatoriedade da vacinação contra a varíola.
 - Uma revolta dos militares, ocorrida em São Paulo, quando o governo determinou aos militares a obrigatoriedade da vacinação contra a varíola.
 - Uma revolta dos militares, ocorrida em São Paulo, quando o governo determinou à população a obrigatoriedade da vacinação contra a varíola.
 - Uma revolta da população, ocorrida em Salvador, quando o governo determinou aos recém nascidos a obrigatoriedade da vacinação contra a febre amarela.

43. Em janeiro 1959, após o triunfo da guerrilha cubana contra o ditador Fulgêncio Batista, instaurou-se em Cuba um regime político que foi derivando para o comunismo. Quem foi o líder desta guerrilha?
- Che Guevara.
 - Fidel Castro.
 - Alberto Granado.
 - Emiliano Zapatta.
44. Qual cidade se tornou ícone pós-guerra por sediar os primeiros processos contra criminosos de guerra da Segunda Guerra Mundial, dirigentes do nazismo, ante o Tribunal Militar Internacional em 1945?
- Berlim.
 - Munique.
 - Nuremberg.
 - Stuttgart.
45. A capital de Porto Rico é:
- San Juan.
 - Assunção.
 - Kingston.
 - San Salvador.
46. Sobre a União Européia, analise as proposições abaixo e assinale a alternativa correta:
- Foi criada com intuito de coordenar as economias dos países membros, desenvolvendo políticas comuns na área social e econômica.
 - Dentre os Estados membros encontra-se Reino Unido, Irlanda e França.
- I está incorreta e II está correta.
 - I está correta e II está incorreta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
47. Foi construída no Sul do Brasil, entre 1973 e 1983, e é a maior do mundo em geração de energia. Trata-se da usina hidrelétrica de:
- Tucuruí.
 - Itaipu.
 - Parnaíba.
 - Serra da Mesa.
48. Os Municípios de Joinville, Criciúma e Lages pertencem a qual Estado brasileiro?
- Rio Grande do Sul.
 - Espírito Santo.
 - Santa Catarina.
 - Paraná.
49. Analise as afirmações abaixo e assinale a alternativa correta:
- O primeiro trimestre de 2009 (janeiro, fevereiro e março) foi o melhor da história do Brasil em vendas de veículos graças à redução do IPI (imposto sobre produtos industrializados).
 - Os líderes das vinte maiores economias do mundo (G-20) se reuniram dia 02 de abril de 2009, em Londres, com o escopo de análise e soluções da crise mundial.
- I está incorreta e II está correta.
 - I está correta e II está incorreta.
 - Ambas estão corretas.
 - Ambas estão incorretas.
50. O Presidente do Senado Federal é:
- José Sarney.
 - Mão Santa.
 - Arlindo Chinaglia.
 - Antonio Carlos Peixoto de Magalhães Neto.