

Analise sintaticamente a frase abaixo e responda as questões 1 e 2:
No canto da sacada há três vasos com diversos tipos de temperos.

1. O termo “da sacada” se classifica como:
 - a) Adjunto adverbial.
 - b) Agente da passiva.
 - c) Adjunto adnominal.
 - d) Complemento nominal.
2. O termo “três vasos” se classifica como:
 - a) Objeto indireto.
 - b) Objeto direto.
 - c) Adjunto adverbial.
 - d) Predicativo do sujeito.
3. Aponte a alternativa em que há palavra escrita incorretamente:
 - a) É imprescindível colocar maizena na massa da torta.
 - b) Apesar de ser uma tanto quanto expansivo, ele é muito disciplinado.
 - c) Nós iremos ajuizar uma ação contra aquela empreiteira.
 - d) Você precisa atualizar os dados do cadastro.
4. Indique a alternativa em que a frase possui o mesmo significado da oração abaixo:
Eu sinto que há uma rusga entre nós.
 - a) Eu sinto que há um sentimento fraternal entre nós.
 - b) Eu sinto que há harmonia entre nós.
 - c) Eu sinto que há paixão entre nós
 - d) Eu sinto que há uma desavença entre nós.
5. A oração abaixo em destaque se classifica como:
Elas pode participar da reunião, contanto que não conte nada para os funcionários.
 - a) Oração Subordinada Adjetiva Restritiva.
 - b) Oração Subordinada Substantiva Objetiva Direta.
 - c) Oração Subordinada Adverbial Condicional.
 - d) Oração Subordinada Adverbial Comparativa.
6. O termo em destaque se classifica sintaticamente como:
Chamei-lhe de ignorante.
 - a) Predicativo do sujeito.
 - b) Objeto direto.
 - c) Objeto indireto.
 - d) Predicativo do objeto.
7. Indique a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas abaixo:
Deixaram para ___ conversar com o diretor sobre as _____ dos operários.
 - a) Mim – reivindicações.
 - b) Eu – reivindicações.
 - c) Eu – reivindicações.
 - d) Mim – reivindicações.
8. Em relação à colocação pronominal, analise as afirmativas abaixo:
 - I. **Nunca me disseram que vocês eram parentes.**
 - II. **Revelar-te-ei os motivos da minha discussão.**
 - III. **Jamais obrigue-me a fazer isso.**
 - a) Apenas I e III estão corretas.
 - b) Apenas I e II estão corretas.
 - c) Apenas I está correta.
 - d) I, II e III estão corretas.

9. **Aconteceram, naquele apartamento, coisas inimagináveis.** Sobre o sujeito da oração, assinale a alternativa correta:
 - a) O sujeito é indeterminado.
 - b) O sujeito é inexistente.
 - c) O sujeito é “apartamento”.
 - d) O sujeito é “coisas inimagináveis”.
10. **Mãe, você é a melhor do mundo!** Aponte a devida classificação do termo em destaque:
 - a) Aposto.
 - b) Vocativo.
 - c) Adjunto adverbial.
 - d) Adjunto adnominal.
11. Aponte a alternativa que completa corretamente as lacunas abaixo:
 _____ **a dificuldade que tivemos!**
 _____ **cinco anos que não vamos a um show.**
 - a) Haja vista – Vai fazer.
 - b) Haja visto – Vão fazer.
 - c) Haja vista – Vão fazer.
 - d) Haja visto – Vai fazer.
12. Analise as assertivas abaixo acerca da concordância dos termos e aponte a alternativa correta:
 - I. **Vão inclusos ao envelope os documentos.**
 - II. **É necessário muita calma nessa hora.**
 - a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas II está correta.
 - c) I e II estão corretas.
 - d) I e II estão incorretas.
13. Acerca da regência dos verbos, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
 - I. **Prefiro ficar em casa a ir ao cinema.**
 - II. **Assistimos a um filme sensacional!**
 - a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas II está correta.
 - c) I e II estão corretas.
 - d) I e II estão incorretas.
14. Acerca da utilização do acento indicador de crase, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
 - I. **Esta blusa é semelhante àquela que ganhei.**
 - II. **No fim de semana, vou à Itu.**
 - a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas II está correta.
 - c) I e II estão corretas.
 - d) I e II estão incorretas.
15. Acerca da ortografia dos termos, aponte a alternativa em que há palavra incorreta:
 - a) Os ursos polares hibernam por mais de seis meses.
 - b) Aquele cazebre foi construído por meu bisavô estrangeiro.
 - c) Assinar aquele documento foi um retrocesso.
 - d) O acordo feito pelos mexicanos não gerou as consequências que esperávamos.
16. Aponte a alternativa em que há duas palavras sinônimas:
 - a) Ludibriar – zelar.
 - b) Pelejar – lucrar.
 - c) Indômito – altivo.
 - d) Indolente – trabalhador.

17. Preencha as lacunas abaixo com as palavras grafadas corretamente:

Considero _____ a _____ desse contrato.

- a) Inadmissível - rescisão.
- b) Inadmissível – recisão.
- c) Inadmissível – rescisão.
- d) Inadmissível – recisão.

18. Aponte a alternativa em que há termo empregado em desacordo com a norma culta da língua:

- a) A festa beneficiante arrecadou uma grande quantia de dinheiro.
- b) Após o tumulto, ela pediu despensa do trabalho.
- c) Os gastos com coisas supérfluas foram imensos.
- d) Se eu aceitar aquele trabalho, terei muito privilégios.

19. Aponte a alternativa em que há palavra grafada em desacordo com a norma culta da língua:

- a) A obsessão por dinheiro nos torna cego.
- b) Eles não querem mais participar da excursão.
- c) Na semana passada, mandei meus sapatos ao engraxate.
- d) A escursão para o zoológico será em junho.

20. O plural dos adjetivos compostos blusa amarelo-escura e gravata azul-pavão são, respectivamente:

- a) Blusas amarelo-escuras / gravatas azuis-pavão.
- b) Blusas amarelas-escuras / gravatas azul-pavão.
- c) Blusas amarelos-escuras / gravatas azul-pavões.
- d) Blusas amarelo-escuras / gravatas azul-pavão.

21. A alternativa em que locução adjetiva NÃO corresponde ao adjetivo dado é:

- a) De garganta – gutural.
- b) De guerra – bélico.
- c) De ouro – áureo.
- d) De leite – leporino.

22. Analise as assertivas abaixo e aponte a alternativa correta:

I. *Eu descobri hoje que meço um metro e setenta e quatro centímetros.*

II. *Precisamos reaver as joias da nossa família.*

- a) Apenas em I o verbo está flexionado corretamente.
- b) Apenas em II o verbo está flexionado corretamente.
- c) Em I e em II os verbos estão flexionados corretamente.
- d) Em I e em II há erro na flexão dos verbos.

23. Aponte a alternativa em que o termo em destaque foi empregado incorretamente:

- a) Por que você não me contou isso?
- b) Ela está muito mau acostumada.
- c) Aonde vocês irão passar as férias de julho?
- d) Se não formos ao baile, eu te avisarei.

24. Sobre o sujeito das afirmativas abaixo, assinale a alternativa correta:

I. *Devido às novas regras impostas, quebraram duas carteiras e cinco cadeiras.*

II. *Está muito quente hoje.*

- a) Em I e em II os sujeitos são indeterminados.
- b) Em I o sujeito é indeterminado, em II é inexistente.
- c) Em I o sujeito é indeterminado, em II é determinado.
- d) Tanto em I quanto em II os sujeitos são inexistentes.

25. Analise o fragmento abaixo:

“Sou um mulato nato no sentido lato

Mulato democrático do litoral” (Caetano Veloso)

Em destaque, tem-se a figura de linguagem:

- a) Metáfora.
- b) Sinestesia.
- c) Assonância.
- d) Pleonasma.

26. Sobre a concordância nominal, analise as afirmativas abaixo:

I. *Já falei isso ao cliente bastantes vezes.*

II. *Já é meio dia e meio e ele ainda não chegou!*

- a) Apenas I está correta.
- b) Apenas II está correta.
- c) I e II estão corretas.
- d) I e II estão incorretas.

27. Na distribuição da indústria pelo mundo, existem fatores históricos e políticos, mas há também os fatores espaciais. Em relação aos Tigres Asiáticos, os fatores espaciais mais importantes são:

- a) Ocorrência de mão de obra qualificada e ampla rede de comunicações.
- b) Existência de mercado consumidor e carência de rede de transportes.
- c) Reservas naturais de matérias-primas e mão de obra desqualificadas.
- d) Incentivos tributários governamentais e oferta de terras no interior.

28. ***Nunca na história da humanidade houve tão grande concentração de poder nuns poucos lugares nem tamanha separação e diferença no interior da comunidade humana. Formou-se um mundo quase totalmente integrado – um sistema mundo – evidentemente controlado a partir de alguns centros de poderes econômicos e políticos.***

Fonte: Olivier Dollfus, 1994. Adaptado.

Neste sistema mundo contemporâneo pode-se identificar que:

- a) As maiores potências econômicas do século XXI são: França, Canadá, Alemanha, Índia e China.
- b) Oriente tem medo do avanço de armas nucleares em países africanos.
- c) O Irã e a Líbia abriram mão de seus projetos voltados à tecnologia nuclear.
- d) A Coreia do Norte abdicou recentemente das pesquisas nucleares em troca de alimentos.

29. Medida muito discutida pela Presidenta Dilma Rousseff, entrou em vigor recentemente:

- a) Redução das taxas de juros pelos bancos oficiais.
- b) Confisco de 12% da poupança da população brasileira.
- c) Redução do imposto da uva e consequente aumento da exportação dos vinhos nacionais.
- d) Diminuição da tributação dos bens de consumo não duráveis.

30. Nos termos da Lei Orgânica do Município de Itu, indique a alternativa que completa corretamente a lacuna abaixo:

O Poder Legislativo é exercido pela Câmara Municipal composta de Vereadores eleitos através de sistema proporcional, dentre cidadãos maiores de ____ anos, no exercício dos direitos políticos, pelo voto direto e secreto.

- a) Dezoito anos.
- b) Vinte e um anos.
- c) Vinte e cinco anos.
- d) Trinta anos.

31. Nos termos da Lei Orgânica do Município de Itu, assinale a alternativa que **NÃO** contém uma causa em que o Vereador perderá o mandato:
- Deixar de comparecer, em cada sessão legislativa, a cinco sessões ordinárias consecutivas ou a um terço das sessões ordinárias alternadas, salvo em caso de licença ou missão autorizada pela Câmara.
 - Perder ou tiver suspenso os direitos políticos.
 - Sofrer condenação criminal em sentença recorrível.
 - Realizar procedimento declarado incompatível com o decore parlamentar.
-
32. Nos termos da Lei Orgânica do Município de Itu, a Lei Orgânica poderá ser emendada mediante proposta:
- Da maioria simples dos Vereadores da Câmara Municipal.**
 - Do Prefeito Municipal.**
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
-
33. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Itu, assinale a alternativa incorreta acerca do Poder Executivo:
- O Poder Executivo é exercido pelo Prefeito, auxiliado pelos secretários.
 - Será de quatro anos o mandato do Prefeito e do Vice-Prefeito, a iniciar-se no dia primeiro de janeiro do ano seguinte ao da eleição.
 - Se decorridos trinta dias da data fixada para a posse, o Prefeito ou Vice-Prefeito, salvo motivo de força maior, não tiver assumido o cargo, será declarado vago.
 - No ato da posse e ao término do mandato, o Prefeito e o Vice-Prefeito farão declaração pública de seus bens, que será transcrita em livro próprio, constando de ata seu resumo.
-
34. Baseado na Lei Orgânica do Município de Itu analise as afirmativas abaixo acerca dos servidores municipais e aponte a alternativa correta:
- As funções de confiança, exercidas exclusivamente por servidores ocupantes de empregos permanentes, e os cargos em comissão, a serem preenchidos por servidores em carreira, nos casos, condições e percentuais mínimos previstos em Lei, destinam-se apenas às atribuições de direção, chefia e assessoramento.**
 - Fica reservado cinco por cento dos cargos, funções e empregos públicos para pessoas portadoras de deficiências, cabendo ao Poder Executivo determinar os critérios de início de carreira.**
 - O servidor será aposentado compulsoriamente aos sessenta e cinco anos de idade, com proventos proporcionais ao tempo de contribuição.**
- Apenas I e II estão corretas.
 - Apenas I e III estão corretas.
 - Apenas II está correta.
 - I, II e III estão corretas.
-
35. Qual é a soma entre dois números positivos sabendo que o produto entre eles é 60, e que o menor tem quatro unidades a menos que o maior?
- 16.
 - 24.
 - 12.
 - 17.
-
36. Qual o capital inicial, sendo que metade dele foi aplicado a taxa de 20% ao ano, durante 3 anos e a outra metade empreguei a taxa de 30% ao ano, por 2 anos e que recebi R\$ 60.000,00 de juros pelas duas aplicações?
- R\$ 100.000,00.
 - R\$ 80.000,00.
 - R\$ 150.000,00.
 - R\$ 120.000,00.
-
37. Quantos arados são necessários para preparar um terreno de 3.000 m² em 14 dias, trabalhando 10 horas por dia, sabendo que em 7 dias, 10 arados preparam um terreno de 2.000 m³, trabalhando 8 horas por dia?
- 8 dias.
 - 7 dias.
 - 5 dias.
 - 6 dias.
-
38. Se o perímetro de um quadrado inscrito em uma circunferência é 120 cm, então o raio dessa circunferência é:
- $30\sqrt{2}$ cm.
 - $30\sqrt{3}$ cm.
 - $15\sqrt{3}$ cm.
 - $15\sqrt{2}$ cm.
-
39. A razão de semelhança entre dois triângulos é $\frac{1}{5}$. Os lados do menor medem 2 cm, 3 cm e 4 cm. Então o perímetro do maior é:
- 28 cm.
 - 18 cm.
 - 35 cm.
 - 45 cm.
-
40. Um feixe de três paralelas é interceptado por duas transversais. Na primeira os segmentos medem 2 cm e 3 cm e na segunda os dois segmentos x e y medem juntos 15 cm. Então os segmentos x e y medem respectivamente:
- 3 cm e 5 cm.
 - 9 cm e 6 cm.
 - 8 cm e 6 cm.
 - 6 cm e 9 cm.
-
41. Em uma loja trabalham 8 rapazes e 6 moças. O dono quer formar equipes para trabalho extra contendo em cada uma 6 rapazes e 4 moças. Quantas equipes diferentes ele pode formar?
- 360.
 - 120.
 - 240.
 - 420.
-
42. Dados $Z_1 = 2 - i$ e $Z_2 = 5 - ki$, qual o valor de k para que o produto entre Z_1 e Z_2 seja um número imaginário puro?
- $-\frac{2}{5}$.
 - 10.
 - $\frac{2}{5}$.
 - 10.
-
43. Qual o volume da caixa d'água de forma cilíndrica que mede 10 m de altura e 4 m de raio?
- 502,4 ℓ.
 - 50.240 ℓ.
 - 502.400 ℓ.
 - 5.024.000 ℓ.

44. Qual é a soma da P.G. de 7 termos sabendo que a soma do segundo termo com o terceiro termo é 48 e que a soma do quinto termo com o sexto termo é 384?
- 848.
 - 1.284.
 - 972.
 - 1.016.
-
45. Se a área da superfície externa de uma caixa cúbica é 96 m^2 , então o volume dela é:
- 48 m^3 .
 - 64 m^3 .
 - 16 m^3 .
 - 256 m^3 .
-
46. Resolvendo em \mathbb{R} a equação $\sqrt{2x-3} = \sqrt{x} + \sqrt{x-1}$, obtém-se como conjunto solução:
- $\{-2\}$.
 - $\{-2, 5\}$.
 - $\{-5\}$.
 - $\{5\}$.
-
47. Qual o valor de m na equação $(m+1)x^2 + (2-m)x + m = 0$ para que uma de suas raízes seja -1?
- 1.
 - 1.
 - $\frac{1}{3}$.
 - $-\frac{1}{3}$.
-
48. Em um triângulo retângulo a altura relativa à hipotenusa tem 12 cm e divide a hipotenusa em dois segmentos cuja diferença é 7. Quanto mede o perímetro desse triângulo?
- 60 m.
 - 90 m.
 - 80 m.
 - 50 m.
-
49. Qual o valor que k deve assumir para que a parábola da equação $(k-2)x^2 - 12x + 9 = 0$, tenha a concavidade voltada para cima?
- $K > 2$.
 - $K < 2$.
 - $K > -2$.
 - $K < -2$.
-
50. Se uma praça na forma de um círculo tem 4,71 m de perímetro, então o diâmetro dela é:
- 0,75 m.
 - 3 m.
 - 2,5 m.
 - 1,5 m.