

1. Indique a alternativa em que a grafia está correta:
- Concessão.
 - Escomungar.
 - Obcecado.
 - Cançado.
-
2. Na _____, havia dois _____ de abelhas ao lado da plantação de _____. A lacuna se completa corretamente em:
- Chácara – enchames – chuchu.
 - Chácara – enxames – xuxu.
 - Xácara – enxames – chuchu.
 - Chácara – enxames – chuchu.
-
3. Em relação à escrita das palavras abaixo, pode-se afirmar que: **Sombrancelha – discernimento – fuxico – civilisar.**
- Todas estão escritas de acordo com a norma culta da língua.
 - Apenas uma está escrita de acordo com a norma culta da língua.
 - Apenas duas estão escritas de acordo com a norma culta da língua.
 - Três estão escritas de acordo com a norma culta da língua.
-
4. Aponte a alternativa que completa, de acordo com a norma culta da língua, as lacunas abaixo:
Um dos _____ impostos pela _____ era que _____ a entrega das cestas básicas.
- Qusitos – direensão – paralisassem.
 - Quesitos – direção – paralisassem.
 - Qusitos – direção – paralisassem.
 - Quesitos – direção – paralisassem.
-
5. Analise as afirmativas abaixo acerca da acentuação dos termos e aponte a alternativa correta:
- A palavra “ônus” é acentuada, pois se trata de paroxítona terminada em u(s).
 - A palavra baú é acentuada, pois se trata de hiato.
 - A palavra “pássaro” é acentuada, pois se trata de oxítona, e todas as oxítonas são acentuadas.
- Apenas I está correta.
 - Apenas I e II estão corretas.
 - Apenas II e III estão corretas.
 - I, II e III estão corretas.
-
6. Acerca da utilização do acento indicador de crase, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- Revirei aquele apartamento de ponta à ponta e não achei o comprovante de pagamento.
 - Não vejo a hora de andar à cavalo naquela fazenda.
- Apenas em I o acento indicador da crase foi empregado de forma correta.
 - Apenas em II o acento indicador da crase foi empregado de forma correta.
 - Em I e em II o acento indicador da crase foi empregado de forma correta.
 - Em I e em II o acento indicador da crase foi empregado de forma incorreta.
-
7. Acerca da regência nominal, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- O estagiário não está apto à promoção.
 - Eu sou avesso a mentira.
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
-
8. Acerca da regência verbal, assinale a alternativa incorreta:
- Eu não abdicarei da minha parte no imóvel.
 - A sua voz rouca agradou ao público.
 - É óbvio que ela aspira o meu cargo.
 - Ficamos sabendo que ela namora a filha do prefeito.
-
9. Aponte a alternativa em que o superlativo absoluto sintético está escrito em desacordo com a norma culta da língua:
- Foi crudelíssimo deixar o meu cachorro no veterinário.
 - O namorado da minha irmã é altíssimo.
 - Ela ficou sensibilíssima com minhas palavras.
 - O leão daquele circo é voracérrimo.
-
10. Acerca da concordância dos verbos, analise as frases abaixo e aponte a alternativa correta:
- A maior parte dos convidados elogiou a salada de camarão.
 - Hoje são vinte de maio.
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
-
11. Indique a alternativa em que há erro na concordância nominal:
- Em relação a este assunto, nós estamos quites.
 - Nem um nem outro funcionário merece o bônus bimestral.
 - Visto as assinaturas, podemos finalizar a reunião.
 - As roupas daquela loja custam caro.
-
12. Aponte a alternativa em que a separação silábica está incorreta:
- Hi-dre-lé-tri-ca.
 - A-pe-ti-te.
 - Trans-tor-no.
 - Ma-gní-fi-co.
-
13. O termo em destaque se classifica como:
A entrega dos livros foi feita com atraso.
- Adjunto adverbial.
 - Adjunto adnominal.
 - Complemento nominal.
 - Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
-
14. **Paj, posso contar com você?** O termo em destaque se classifica sintaticamente como:
- Vocativo.
 - Objeto direto.
 - Aposto.
 - Adjunto adnominal.
-
15. **Com tamanha soberba, não chegará a lugar algum.** A frase mantém o mesmo sentido se o termo em destaque for substituído por:
- Arrogância.
 - Simplicidade.
 - Timidez.
 - Expectativa.
-
16. Aponte a alternativa em que há duas palavras antônimas:
- Ludibriar – divergir.
 - Rusga – aptidão.
 - Nítido – compreensível.
 - Estima – desdém.

17. A América do Sul se sentiu prejudicada com o novo contrato.

Na oração acima se tem a figura de linguagem:

- a) Metonímia.
- b) Elipse.
- c) Pleonasma.
- d) Antítese.

18. Analise as orações abaixo:

- I. **Estou com receio de que hoje irá chover.**
- II. **Troquei um milhão de amigos, por um verdadeiro.**

- a) Ambas estão no sentido conotativo.
- b) Ambas estão no sentido denotativo.
- c) Apenas I está no sentido conotativo.
- d) Apenas II está no sentido conotativo.

19. Na oração abaixo, o sujeito é:

Descobriram tudo sobre o meu passado.

- a) Indeterminado.
- b) Inexistente.
- c) Oculto.
- d) “o meu passado”.

20. Aponte a alternativa em que todas as palavras são femininas:

- a) Sósia – aguardente – libido – gengibre.
- b) Dinamite – aguardente – cataplasma – libido.
- c) Cataplasma – libido – sósia – gengibre.
- d) Guaraná – dinamite – gengibre – sósia.

21. Aponte a alternativa em que há substantivo flexionado incorretamente:

- a) Os escrivães daquele cartório são muito descompromissados.
- b) Somente três cirurgiões permaneceram no plantão.
- c) Os verões em Santos foram inesquecíveis.
- d) No Havaí, dois vulcões entraram em erupção.

22. Aponte a alternativa em que há oração subordinada adverbial causal:

- a) Quando eu te encontrar, vou te beijar loucamente.
- b) À medida que eu envelheço, percebo o que realmente importa.
- c) A taxa de desemprego está baixa porque o país está crescendo vertiginosamente.
- d) É importante que você faça esporte regularmente.

23. Time paulista que comemora neste ano seu centenário e que foi campeão paulista de 2012:

- a) Santos Futebol Clube.
- b) Corinthians Sport Club.
- c) Sociedade Esportiva Palmeiras
- d) São Paulo Futebol Clube.

24. A Organização dos Estados Americanos revogou a decisão que excluía Cuba dessa organização. Em relação a esse assunto, pode-se afirmar que:

- a) As nações participantes da OEA pressionaram Cuba para o fechamento da prisão de Guantánamo.
- b) A entrada de Cuba na organização resultou de uma manifestação do próprio governo cubano.
- c) A decisão da OEA foi ignorada pelas nações da América Latina.
- d) O Brasil manteve-se fora do processo de negociação sobre Cuba.

25. Em relação ao Oriente Médio, assinale a afirmativa incorreta:

- a) A UNESCO declarou Jerusalém como Patrimônio Cultural da Humanidade.
- b) Um dos motivos causadores de conflitos armados é a disputa pelas reservas de petróleo.
- c) O clima desértico permite a disputa por territórios mais ricos em recursos minerais.
- d) Os traçados artificiais das fronteiras foram definidos pelos europeus.

26. Nos termos da Lei Orgânica do Município de Itu, analise as afirmativas abaixo sobre a responsabilidade do Prefeito e aponte a alternativa correta:

- I. **Nos crimes de responsabilidade, o Prefeito será julgado perante o Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, independentemente do pronunciamento da Câmara Municipal.**
- II. **Nas infrações político-administrativas, o Prefeito Municipal será julgado perante a Câmara de Vereadores, assegurada ampla defesa.**
- III. **As infrações político-administrativas serão apenadas com a cassação do mandato.**

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

27. Acerca dos bens municipais, nos termos da Lei Orgânica do Município de Itu, assinale a alternativa incorreta:

- a) Constituem bens municipais todas as coisas móveis e imóveis, direitos e ações que, a qualquer título, pertençam ao Município.
- b) Cabe ao Prefeito a administração dos bens municipais, respeitada a competência da Câmara quanto àqueles utilizados em seus serviços.
- c) A aquisição de bens imóveis, por compra ou permuta, dependerá de prévia avaliação e autorização legislativa.
- d) Os bens públicos municipais em nenhuma hipótese poderão ser utilizados para a publicidade particular.

28. Baseado na Lei Orgânica do Município de Itu, aponte a alternativa que completa corretamente a lacuna abaixo:

A primeira investidura em cargo ou emprego público depende sempre de aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos, ressalvadas as nomeações para cargo em comissão, declarado em Lei de livre nomeação e exoneração. O prazo de validade para o concurso será de até _____, prorrogável por uma vez, por igual período, a critério da autoridade competente.

- a) Seis meses.
- b) Um ano.
- c) Dois anos.
- d) Três anos.

29. Dispõe a Lei Orgânica do Município sobre os servidores municipais que, exceto:
- Os vencimentos dos cargos do Poder Legislativo não poderão ser superiores aos pagos pelo Poder Executivo.
 - É vedada a acumulação remunerada de cargos públicos, exceto quando houver compatibilidade de horários à de três cargos de professor, à de um cargo de professor com outro técnico ou científico e à de dois cargos ou empregos privativos de profissionais da saúde, com profissões regulamentadas.
 - O servidor municipal poderá exercer mandato eletivo, obedecidas às disposições legais vigentes.
 - O servidor municipal será responsável civil, criminal e administrativamente pelos atos que praticar no exercício de cargo ou função ou a pretexto de exercê-lo.
-
30. Nos termos da Lei Orgânica do Município de Itu compete ao Município instituir alguns tributos. Aponte a alternativa que possui aquele que não é de sua competência:
- Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana.
 - Imposto sobre Operação Financeira.
 - Imposto sobre a transmissão "Inter-Vivos" a qualquer título por ato oneroso de bens imóveis por natureza ou acessão física.
 - Taxa em razão do exercício de polícia.
-
31. Quantos múltiplos de 3 existem entre 31 e 100?
- 41.
 - 31.
 - 33.
 - 23.
-
32. O lucro de uma empresa é dado por $L(x) = 100(10 - x)(x - 2)$ onde x é a quantidade vendida. Podemos afirmar que:
- O lucro é positivo para qualquer que seja x .
 - O lucro é positivo para $x > 10$.
 - O lucro é positivo para $2 < x < 10$.
 - O lucro é máximo para $x = 10$.
-
33. Qual o valor que k deve assumir para que a parábola da equação $(2 - 3k)x^2 + 4x - 1 = 0$ tenha a concavidade voltada para baixo?
- $k < -3/2$.
 - $k > -3/2$.
 - $k < 2/3$.
 - $k > 2/3$.
-
34. Qual é a altura relativa à base de um triângulo isósceles cuja base mede 48 m e os outros dois lados medem 25 m cada um?
- 12 m.
 - 7 m.
 - 11 m.
 - 15 m.
-
35. Qual é a equação geral da reta (s) que passa pelo ponto $P(-1, -2)$ e é paralela a reta (r) $2x - y + 3 = 0$?
- $y = 2x$.
 - $y = 2x + 1$.
 - $y = 3x - 1$.
 - $y = -3x + 1$.
-
36. A base de um prisma reto quadrangular regular tem 7 cm de lados. Se a altura mede 12 cm, qual é o seu volume?
- 1.008 cm³.
 - 588 cm³.
 - 361 cm³.
 - 84 cm³.
-
37. Qual o valor de $\operatorname{sen} x$, sendo que o $\operatorname{COS} x = \frac{\sqrt{5}}{3}$ e $0 < x < \pi/2$?
- $-2/3$.
 - $1/3$.
 - $-1/3$.
 - $2/3$.
-
38. Simplificando o máximo possível $\frac{ab}{c} \sqrt{c^2 a^3}$, obtém-se:
- $a^3 bc \sqrt{a^3}$.
 - $a^4 b \sqrt{a}$.
 - $\frac{a^4 b}{c} \sqrt{c^2 a}$.
 - $\frac{a^3 b}{c} \sqrt{c^2 a^3}$.
-
39. Qual é a fração equivalente a $\frac{3}{2}$ sendo que o quadrado do denominador é igual ao quádruplo do numerador?
- $15/10$.
 - $36/24$.
 - $6/4$.
 - $9/6$.
-
40. Vendi um carro que paguei R\$ 28.700,00 com um prejuízo de 12,5%. Qual foi o valor da venda?
- R\$ 25.112,50.
 - R\$ 24.742,50.
 - R\$ 26.272,50.
 - R\$ 26.842,50.
-
41. Dividindo 627 em duas partes inversamente proporcionais aos números 3 e 8, obtém-se respectivamente:
- 392 e 235.
 - 506 e 121.
 - 368 e 259.
 - 456 e 171.
-
42. Se duas máquinas fazem 15.000 etiquetas de roupas em 5 dias funcionando 8 horas por dia, em quantos dias 16 máquinas funcionando 10 horas por dia farão 210.000 etiquetas?
- 13 dias.
 - 11 dias.
 - 7 dias.
 - 10 dias.
-
43. Um tanque tem duas torneiras. A primeira enche o tanque em 8 horas e a segunda em 12 horas. Abrindo-se as duas torneiras ao mesmo tempo, e estando o tanque vazio, em quantas horas ficará ele cheio?
- 2 h e 36 min.
 - 5 h e 12 min.
 - 3 h e 20 min.
 - 4 h e 48 min.

44. Da quantia que Carlos tinha na poupança, ele retirou $\frac{3}{5}$ para comprar eletrônicos e $\frac{1}{6}$ para quitar prestações. Quanto ele tinha na poupança, pois ainda lhe restou R\$ 1.190,00?
- R\$ 7.200,00.
 - R\$ 4.800,00.
 - R\$ 6.400,00.
 - R\$ 5.100,00.
45. Apliquei R\$ 7.200,00 por 11 meses e recebi o montante de R\$ 9.417,60. Qual foi a taxa mensal dessa aplicação?
- 4,3%.
 - 1,42%.
 - 2,8%.
 - 3,2%.
46. Qual é a afirmativa verdadeira?
- $(\frac{3}{4})^{-3} = (\frac{4}{3})^{-3}$.
 - $(\frac{3}{4})^{-3} = (\frac{3}{4})^3$.
 - $(\frac{3}{4})^{-3} = -(\frac{3}{4})^3$.
 - $(\frac{3}{4})^{-3} = (\frac{4}{3})^3$.
47. Qual é o maior dos dois números inteiros que são consecutivos e cuja soma de seus inversos é $\frac{7}{12}$?
- 10.
 - 3.
 - 4.
 - 7.
48. Qual é o polinômio que dividido por $(a + 3)$, tem $(a^2 + 5)$ como quociente e resto (-5) ?
- $a^3 + 3a^2 + 10$.
 - $a^3 + 3a^2 + 5a + 20$.
 - $a^3 + 3a + 15$.
 - $a^3 + 3a^2 + 5a + 10$.
49. Se o lado de um triângulo equilátero inscrito numa circunferência mede 12 cm, quanto mede o raio dessa circunferência?
- $4\sqrt{3}$ cm.
 - $3\sqrt{2}$ cm.
 - $6\sqrt{2}$ cm.
 - $5\sqrt{3}$ cm.
50. Qual é o antecessor de 3^2 ?
- 3^3 .
 - 2^3 .
 - 3.
 - 2^2 .