

1. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas de acordo com a norma culta da língua:
- Cumeeira – irrequieto – umedecer.
 - Pontagudo – butequim – digladiar.
 - Óbulo- privilégio – creolina.
 - Jaboticaba – rebuliço – tabuada.
-
2. Indique a alternativa em que o termo em destaque da oração abaixo está devidamente classificado:
Expressou-se bem, contudo não foi a vencedora do prêmio.
- Adjunto adnominal.
 - Complemento nominal.
 - Adjunto adverbial.
 - Agente da passiva.
-
3. Assinale a alternativa em que a separação silábica está incorreta:
- Sols-tí-cio.
 - Abs-tra-to.
 - Ca-u-le.
 - E-clip-se.
-
4. Indique a alternativa em que a colocação do pronome está errada:
- Nada o perturba tanto como isso.
 - Realizar-se-á a inauguração na praça central.
 - Esta é a árvore cujos frutos nós colhemos.
 - Disseram para mim ler essas duas obras literárias para o vestibular.
-
5. Indique a alternativa em que o termo em destaque foi utilizado de forma indevida:
- O perito descreveu exatamente a cena do crime.
 - Nós estamos recriando as normas da empresa.
 - Após fazer exercícios físicos, eu não paro de soar.
 - O navio irá costear todo o litoral brasileiro.
-
6. **Precisamos _____ as consequências da _____.**
As lacunas acima devem ser preenchidas com:
- Amenizar – paralisação.
 - Amenissar – paralização.
 - Amenizar – paralização.
 - Amenisar – paralização.
-
7. **Com sua postura maqistral, encantou todos da banca examinadora.**
O termo em destaque mantém o sentido original da frase se substituído por:
- Imperfeita.
 - Simplória.
 - Deselegante.
 - Primorosa.
-
8. Pronome de tratamento utilizado para se reportar a reis e rainhas:
- Vossa Santidade.
 - Vossa Senhoria.
 - Vossa Eminência.
 - Vossa Majestade.
-
9. Indique a alternativa em que o sujeito é indeterminado:
- Ninguém me explicou o que eu deveria fazer.
 - Encontraram os documentos do meu marido.
 - Havia dinheiro embaixo do colchão.
 - Choveu durante a final do campeonato.
-
10. **Eu preciso de ajuda para cuidar dos meus filhos.** O termo em destaque se classifica sintaticamente como:
- Objeto direto.
 - Objeto indireto.
 - Predicativo do sujeito.
 - Predicativo do objeto.
-
11. **O _____ está pedindo um remédio para _____.**
As lacunas acima devem ser preenchidas com:
- Estrangeiro – enchaqueca.
 - Estranheiro – enxaqueca.
 - Estrangero – enxaqueca.
 - Estrangeiro – enxaqueca.
-
12. Aponte o substantivo feminino:
- Cal.
 - Clã.
 - Gengibre.
 - Suéter.
-
13. Indique a alternativa em que o substantivo foi flexionado de forma incorreta:
- Como aqueles mamões iam estragar, fiz um doce delicioso.
 - Os refrãos daquela música são contagiantes.
 - Todos os anos realizamos excursões para os anciãos.
 - Esses vendedores de produtos falsificados são uns charlatões mesmo.
-
14. Em relação à flexão dos substantivos compostos, assinale a alternativa em que há erro:
- Pegue aqueles decretos-lei que deixei na sua mesa.
 - Esses moleques boas-vidas só pensam em gastar o dinheiro do papai.
 - Há diversas más-língua nesse bairro.
 - Vocês precisam dar um presente para os guardas-noturnos.
-
15. Aponte a alternativa em que todos os substantivos estão flexionados no diminutivo:
- Muralha – cabrito – senhorita.
 - Caixote – engenhoca – riacho.
 - Casebre – copázio – papelucho.
 - Fogaréu – velhote – camarim.
-
16. Indique qual alternativa possui um antônimo da palavra **inexorável**:
- Brando.
 - Introspectivo.
 - Implacável.
 - Austero.
-
17. Acerca do plural dos diminutivos, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- Na minha camisa há diversos botõezinhos azuis.**
 - Os pãozinhos de mandioca que mamãe faz são deliciosos.**
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
-
18. É uma obra de José de Alencar:
- “A Moreninha”.
 - “Dom Casmurro”.
 - “Iracema”.
 - “Memórias Póstumas de Brás Cubas”.

19. Aponte a alternativa em que a locução adjetiva NÃO condiz com o adjetivo em questão:
- Reunião de professores = reunião docente.
 - Reunião de domingo = reunião dominical.
 - Energia do vento = energia eólica.
 - Dor no pescoço = dor pélvica.
20. Indique a alternativa em que o superlativo absoluto está escrito de forma incorreta:
- Aquela peça é ótima.
 - Ele não fez o mínimo esforço para resolver isso.
 - Os pais estão felicíssimos com esse casamento.
 - O piloto de Fórmula 1 é velocérrimo.
21. Em relação à utilização do acento indicador da crase, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- Pegou a criança à força e obrigou-a a comer pedaço por pedaço.**
 - Nós estamos à procura daquele memorando.**
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
22. **Rute, que é a funcionária mais antiga, chegou atrasada na confraternização.**
A oração em destaque se classifica como:
- Oração subordinada adjetiva explicativa.
 - Oração subordinada adjetiva restritiva.
 - Oração subordinada adverbial causal.
 - Oração subordinada adverbial temporal.
23. Sobre a concordância nominal, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- Ontem foi escolhido a roupa do noivo.**
 - Seguem anexas ao protocolo as cópias do processo.**
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
24. Assinale a alternativa incorreta sobre a concordância verbal:
- Como ouvimos muitas fofocas dos vizinhos, eu com minha mãe mudamos de bairro.
 - Um rebanho atrapalhou a nossa passagem pela estrada.
 - Os Andes passam pelo Chile.
 - Hoje fazem três semanas que não bebo refrigerante.
25. Sobre a regência verbal, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- Ele é ambicioso, por isso aspira a uma posição de direção na empresa.**
 - Dentre tantas reivindicações, atendemos o apelo do pessoal da limpeza.**
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
26. **Apesar de ter sido um acidente grave, o motorista ficou incólume.** Assim, pode-se dizer que:
- No acidente, o motorista sofreu lesões graves.
 - Trata-se de um pequeno acidente.
 - O motorista saiu do acidente são e salvo.
 - Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
27. **Eu sou responsável pela ordem na classe.** O termo em destaque se classifica sintaticamente como:
- Complemento nominal.
 - Agente da passiva.
 - Objeto indireto.
 - Objeto direto.
28. Aponte qual a figura de linguagem presente na frase abaixo:
A minha sogra é uma cascavel.
- Metáfora.
 - Polissíndeto.
 - Repetição.
 - Anacoluto.
29. Capital do Estado de Rio Grande do Sul:
- Porto Alegre.
 - Caxias do Sul.
 - Curitiba.
 - Florianópolis.
30. Ao longo dos anos a Europa tem apresentado processos que vão, lentamente, se espalhando pelo espaço mundial. Entre os processos abaixo enumerados, não podemos destacar:
- A elaboração de princípios étnicos, políticos e jurídicos.
 - A construção de uma unidade político-territorial denominada país.
 - A elaboração de um modelo produtivo - o fordismo.
 - A criação da União Europeia.
31. Comprei um televisor que custa R\$ 1.500,00 à vista e como vou pagar a prazo, a loja acresce do preço à vista 20% deste, e esse total é dividido em duas prestações sendo a primeira paga no ato da compra e a segunda após um mês. A taxa de juros relativa a essa operação é:
- 30%.
 - 40%.
 - 50%.
 - 60%.
32. Para que a fração $\frac{5}{9}$ não se altere ao multiplicarmos por 8 o seu numerador, devemos somar ao denominador:
- 36.
 - 72.
 - 48.
 - 63.
33. O dono de uma empresa resolveu presentear seus três melhores funcionários. Para isso vai repartir R\$ 22.920,00 em partes inversamente proporcionais às suas faltas. Sabendo que Júlio teve ao todo 14 faltas, Carlos 16 e Renato 18, qual é a diferença entre a maior e a menor quantia recebida?
- R\$ 840,00.
 - R\$ 2.020,00.
 - R\$ 1.920,00.
 - R\$ 1.080,00.
34. Analise as afirmações abaixo e aponte a alternativa correta:
- $\sqrt{32} + \sqrt{4} = 6.$
 - $\sqrt{27} - 3\sqrt{3} = 0.$
- Apenas I está correta.
 - I e II estão corretas.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão incorretas.

35. A soma do quadrado de um número com o triplo desse número é igual a 4. Qual é esse número?
- 2 ou 3.
 - 1 ou 4.
 - 3 ou 2.
 - 4 ou 1.
36. Qual é a probabilidade de chover exatamente 5 vezes em certo mês, em determinado local, sabendo que a probabilidade de chover 5 ou mais vezes nesse mês e nesse local é de 66% e a probabilidade de chover 5 ou menos vezes nesse mês e local é 43%?
- 11%.
 - 9%.
 - 15%.
 - 23%.
37. Qual é a altura de um triângulo equilátero cujo lado mede 6 cm?
- $3\sqrt{3}$ cm.
 - $3\sqrt{5}$ cm.
 - $2\sqrt{3}$ cm.
 - $3\sqrt{2}$ cm.
38. No momento em que a sombra de um garoto é de 2,5 m, a sombra de um poste é de 10 m. Sabendo que o garoto mede 1,5 m de altura, a altura do poste é:
- 8 m.
 - 6 m.
 - 5,5 m.
 - 7,5 m.
39. Se um dos catetos de um triângulo retângulo mede 10 cm e sua projeção sobre a hipotenusa mede 5 cm, a hipotenusa mede:
- 50 cm.
 - 40 cm.
 - 30 cm.
 - 20 cm.
40. Qual é a idade de Regina, sabendo que o quadrado da sua idade menos 8 é igual a 113?
- 21.
 - 18.
 - 19.
 - 11.
41. Uma pessoa tem 15 bolas de mesmo peso e, para calcular o peso de cada uma colocou 11 bolas em um dos pratos de uma balança e as bolas restantes junto com uma peça de ferro de 840 gramas, no outro prato da balança. Os dois pratos da balança ficaram totalmente equilibrados, então o peso de cada bola, é um número:
- Entre 145 g e 192 g.
 - Menor que 145 g.
 - Entre 192 g e 205 g.
 - Maior de 205 g.
42. Três caminhões fazem carreto na seguinte forma: o primeiro viaja a cada 5 dias; o segundo a cada 9 dias e o terceiro a cada 10 dias. Se esses caminhões, partiram juntos num determinado dia, eles só voltarão a sair juntos novamente depois de:
- 30 dias.
 - 75 dias.
 - 90 dias.
 - 120 dias.
43. Qual foi a taxa mensal utilizada na aplicação de R\$ 6.000,00, a juros simples, por 2 meses e 20 dias, sendo que no final dessa operação recebi o montante de R\$ 6.720,00?
- 1,5% a.m.
 - 0,15% a.m.
 - 0,45% a.m.
 - 4,5% a.m.
44. Uma empresa aérea quer formar equipes com 5 funcionários em cada uma, para exercerem a função de comissários de bordo. Quantas equipes distintas podem ser formadas escolhendo dentre um grupo de 10 homens e 6 mulheres, sabendo que cada equipe deve ser constituída de 3 homens e 2 mulheres?
- 3.750.
 - 160.
 - 1.800.
 - 940.
45. Num balde cheio de água mergulha-se um copo de 28 cm de comprimento por 1,2 dm de largura e 200 mm de altura. Quanto litros transbordarão do balde?
- 6,72 ℓ.
 - 67,2 ℓ.
 - 6 ℓ.
 - 60 ℓ.
46. O preço de um objeto sofre 12,5% de desconto e passa a custar R\$ 280,00, então o preço antes do desconto era:
- R\$ 350,00.
 - R\$ 295,00.
 - R\$ 315,00.
 - R\$ 320,00.
47. Certa empresa comprou um depósito para armazenar água. Ao colocar 235,5 m³ de água constatou que a parte ocupada pela água correspondia a 30% da capacidade total. Se esse depósito tem o formato de um cilindro circular reto e altura de 10m, então o raio da base mede:
- 6 m.
 - 5 m.
 - 7 m.
 - 9 m.
48. Qual é a soma dos números inteiros positivos divisíveis por 7, compreendidos entre 100 e 300?
- 38.829.
 - 12.724.
 - 5.586.
 - 8.922.
49. Se 30 pintores trabalhando 9 horas por dia pintam um edifício em 8 dias, em quantos dias 6 pintores, trabalhando 12 horas por dia, pintarão outro prédio igual ao primeiro?
- 24.
 - 42.
 - 30.
 - 50.
50. Os perímetros de dois quadrados estão na razão $\frac{2}{3}$, e a diferença entre esses perímetros é 12. Os lados de cada quadrado medem respectivamente:
- 12 e 15 metros.
 - 6 e 9 metros.
 - 4 e 7 metros.
 - 24 e 36 metros.