

## LÍNGUA PORTUGUESA

1. Quanto ao emprego da crase, assinale a alternativa **correta**.

- A) Sábado irei à São Vicente.
- B) Esta regra se destina à casadas e solteiras.
- C) Falarei à você todos os detalhes da festa.
- D) Dirijo-me à Senhora.

2. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e em relação à ortografia, assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna: "Eles são imigrantes nos EUA e votam Trump. \_\_\_\_?"

- A) Por que
- B) Porque
- C) Por quê
- D) Porquê

3. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa, assinale a alternativa cuja palavra destacada corresponde ao sinônimo, o contexto em que se encontra: "A reciclagem é o ato ou efeito de recuperar a parte útil dos DEJETOS e de reintroduzi-la no ciclo de produção."

- A) Registro de quantia paga
- B) Resíduo
- C) Fluxo de um fluido
- D) Saldo devedor

4. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e em relação às regras de pontuação, quando fazemos uma citação, usamos:

- A) reticências
- B) ponto e vírgula
- C) dois pontos
- D) aspas

5. É antônimo de EXASPERADO:

- A) líquido
- B) calmo
- C) contraído
- D) humilhado

6. A concordância nominal NÃO está correta em:

- A) Domino os idiomas inglês e alemão.
- B) A paciência e a serenidade são sempre necessários.
- C) É proibida a pesca neste lago.
- D) Os dedos polegar e indicador foram amputados.

07. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e quanto à pontuação, assinale a alternativa correta.

- A) A cada tragada, o fumante inala mais de quatro mil substâncias, entre elas a nicotina, o alcatrão, o monóxido de carbono e mais outras 60 que são comprovadamente cancerígenas. Já o fumante passivo tem 30% de chances a mais de desenvolver câncer de pulmão do que quem está distante da fumaça.
- B) A cada tragada, o fumante inala, mais de quatro mil substâncias, entre elas a nicotina, o alcatrão, o monóxido de carbono e mais outras 60, que são comprovadamente cancerígenas. Já o fumante passivo tem 30% de chances a mais de desenvolver câncer de pulmão, do que quem está distante da fumaça.
- C) A cada tragada o fumante inala mais de quatro mil substâncias, entre elas a nicotina, o alcatrão, o

monóxido de carbono, e mais outras 60 que são comprovadamente cancerígenas. Já o fumante passivo, tem 30% de chances a mais de desenvolver câncer de pulmão do que quem está distante da fumaça.

**D)** A cada tragada, o fumante inala mais de quatro mil substâncias, entre elas a nicotina, o alcatrão, o monóxido de carbono e mais outras 60, que são comprovadamente cancerígenas. Já o fumante passivo, tem 30% de chances a mais, de desenvolver câncer de pulmão do que quem está distante da fumaça.

**08.** Complete corretamente as frases de acordo com as alternativas: 'É oferecido o benefício de \_\_\_ com seguro de vida.' / 'O \_\_\_ está à disposição de todos os funcionários que têm esta necessidade.'

- A)** bolsa auxílio / vale-transporte
- B)** bolsa auxílio / vale transporte
- C)** bolsa-auxílio / vale transporte
- D)** bolsa-auxílio / vale-transporte

**09.** Assinale a alternativa em que a concordância verbal esteja correta:

- A)** Não só Vanusa mas também Rodrigo estariam sem abrigo se não fosse por mim.
- B)** O jovem ou a professora precisam respeitar as regras.
- C)** A multidão gritavam enfurecida.
- D)** A maioria das pessoas não pensam dessa forma.

**10.** Na língua portuguesa, a sílaba tônica só pode estar em três posições sendo a última chamada de:

- A)** oxítona
- B)** paroxítona
- C)** proparoxítona
- D)** átona

### **MATEMÁTICA**

**11.** Em um artigo da revista 'InfoMoney' um leitor pergunta se existe alguma aplicação que renda 30% ao ano. Com isso ele teria por mês, durante um ano, o retorno de:

- A)** 3,5% a.m.
- B)** 4,5% a.m.
- C)** 2,5%a.m.
- D)** 0,3%a.m.

**12.** Analise a equação de 1º grau abaixo.

$$2x - 1 = 0$$

Assinale a alternativa que apresenta o valor de x.

- A)** 1
- B)** -1
- C)** 1/2
- D)** 2

**13.** Um atleta resolve correr 1 quilômetro e a cada dia que segue dobrar a distância percorrida. Se ele começou a correr na segunda-feira, qual distância terá que percorrer no próximo domingo?

- A)** 7 km
- B)** 8 km
- C)** 28 km

<p><b>D) 64 km</b></p>	
<p><b>14.</b> Uma filmadora foi ligada às 18h 19 min e desligada às 19h 03 min. Quantos minutos faltaram para a filmadora permanecer ligada por uma hora e meia?</p> <p><b>A) 31</b> <b>B) 46</b> <b>C) 87</b> <b>D) 104</b></p>	<p><b>18.</b> Se eu beber metade do conteúdo de uma garrafa de 1 litro de refrigerante no almoço, e no jantar beber metade do que sobrou, quanto terei bebido no dia?</p> <p><b>A) 750 ml</b> <b>B) meio litro</b> <b>C) 250 ml</b> <b>D) 1 litro</b></p>
<p><b>15.</b> Uma tonelada equivale a:</p> <p><b>A) 1.000 g</b> <b>B) 1.000 dag</b> <b>C) 1.000 hg</b> <b>D) 1.000 kg</b></p>	<p><b>19.</b> Uma pessoa quer trocar duas cédulas de 100 reais por cédulas de 5, 10 e 50 reais, recebendo cédulas de todos esses valores e o maior número possível de cédulas de 50 reais. Nessas condições, qual é o número mínimo de cédulas que ela poderá receber?</p> <p><b>A) 8</b> <b>B) 9</b> <b>C) 10</b> <b>D) 11</b></p>
<p><b>16.</b> Sobre uma dívida de R\$ 6.000,00, obteve-se um desconto de R\$ 680,00 e outro desconto que reduziu a R\$ 4.320,00. Qual foi o valor do segundo desconto?</p> <p><b>A) R\$ 500,00</b> <b>B) R\$ 2.000,00</b> <b>C) R\$ 1.500,00</b> <b>D) R\$ 1.000,00</b></p>	<p><b>20.</b> Qual a alternativa que corresponde ao dobro, à metade e um quarto do número 1240?</p> <p><b>A) 3200; 640; 250</b> <b>B) 2480; 620; 310</b> <b>C) 3560; 508; 300</b> <b>D) 2860; 500; 310</b></p>
<p><b>17.</b> A prestação de um terreno é de R\$ 987,00 e vence todo dia 10. Pagando fora do prazo, há uma multa de R\$ 7,20 por dia. Se a prestação foi paga no dia 25 do mês em que venceu, qual foi o seu valor?</p> <p><b>A) R\$ 900,00</b> <b>B) R\$ 990,00</b> <b>C) R\$ 1.090,0</b> <b>D) R\$ 1.095,00</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>CONHECIMENTOS GERAIS</u></b></p> <p><b>21.</b> Ex-governador do Rio de Janeiro, foi posto pela oitava vez no banco dos réus no dia 16 de maio passado. O juiz federal Marcelo Bretas, da 7ª Vara Federal Criminal do Rio, aceitou denúncia do Ministério Público Federal contra ele e outras seis pessoas, acusadas pelos crimes de corrupção passiva,</p>

corrupção ativa e organização criminosa:

- A) Sérgio Cabral**
- B) Luiz Fernando Pezão**
- C) Anthony Garotinho**
- D) Eduardo Paes**

**22.** Segundo notícia veiculada em fevereiro de 2017, no Portal G1, o maior festival de música de determinado país, o Dekmantel Festival, chegou ao Brasil pela primeira vez e aconteceu nos dias 4 e 5 de fevereiro em São Paulo. O festival teve variedade de sons com artistas de ponta da música eletrônica contemporânea e artistas da música brasileira. É correto afirmar que tal festival vem de:

- A) Nova Iorque**
- B) Amsterdam**
- C) Londres**
- D) Paris**

**23.** A Lei nº 13.010, publicada em 26 de junho de 2014, altera a Lei nº 8.069 de 13 de julho de 1990, mais conhecida como o ECA e estabelece que as crianças e os adolescentes têm o direito de serem educados e cuidados sem o uso de castigos físicos ou de tratamento cruel ou degradante. A nova lei tem sido chamada de “Lei da Palmada”, e também foi rebatizada em homenagem a uma criança brasileira que foi morta brutalmente, no estado do Rio Grande do Sul, tendo como suspeitos do crime o pai e a madrasta. Como esta lei passou a ser chamada:

- A) Lei Menina Maria Eduarda**
- B) Lei Menino João Hélio**
- C) Lei Menina Nardoni**
- D) Lei Menino Bernardo**

**24.** Qual o nome do time de futebol que perdeu grande parte dos seus jogadores em um grave acidente aéreo na madrugada do dia 29/11/2016, na Colômbia?

- A) Catarinense**
- B) Chapecoense**
- C) Fluminense**
- D) Santacruzense**

**25.** De acordo com a divisão política do Brasil é possível afirmar que:

- A) A capital brasileira fica no Centro-Oeste.**
- B) O Rio Amazonas concentra-se no Sul.**
- C) O Paraná fica localizado no Nordeste.**
- D) São Paulo está na região Norte.**

**26.** O meio ambiente é ameaçado quando a falta de saneamento básico e rede de esgoto deixam o país ainda mais exposto a doenças. Desde os problemas corriqueiros como doenças dermatológicas até o agravamento com epidemias. O Zika vírus causa uma doença infecciosa aguda causada pelo, que é transmitido a nós pela picada de mosquitos do gênero Aedes. Assinale a alternativa que não corresponde a uma prática de eliminação e controle ambiental:

- A) Limpeza em imóveis desocupados e ambientes degradados.**

**B)** Atualmente, a orientação nacional é para o controle do mosquito vetor.

**C)** O abastecimento intermitente de água leva a população a usar caixas d'água, potes e barris, sendo recipientes favoráveis para proliferação do mosquito.

**D)** Apenas a ação governamental na aplicação de produtos químicos solucionam o problema.

**27.** Os vereadores fazem parte do Poder:

**A)** Legislativo

**B)** Executivo

**C)** Judiciário

**D)** Intermediário

**28.** Quando houver a necessidade de levar seu lixo até um dos pontos de coleta seletiva, é preciso saber que existem lixeiras específicas para cada tipo de resíduo, que são diferenciadas pelas cores. Essas cores seguem um padrão internacional. Por exemplo, a lixeira de cor AZUL é utilizada para coletar:

**A)** Papel e papelão

**B)** Plástico

**C)** Vidro

**D)** Metal

**29.** A Federação Internacional de Futebol (FIFA) anunciou as datas da disputa da Copa do Mundo de Futebol de 2022, no Catar. O Mundial será menor, com 28 dias, em vez dos 32 que teve no Brasil em 2014. E também terá que ser realizada durante o inverno, devido às altíssimas temperaturas registradas no Catar. Assinale a alternativa que apresenta respectivamente as datas do início e término desta competição para 2022.

**A)** 20/06/2022 à 17/07/2022

**B)** 21/11/2022 à 18/12/2022

**C)** 24/04/2022 à 21/05/2022

**D)** 18/09/2022 à 15/11/2022

**30.** Qual o nome da maior operação de investigação de corrupção e lavagem de dinheiro que o Brasil já teve?

**A)** Operação Limpa Brasil

**B)** Operação Ordem e Progresso

**C)** Operação Lava Jato

**D)** Operação Gato Preto