

<p>1- O ditado popular: “Uma andorinha sozinha não faz verão” pode ser interpretado como:</p> <p>(A) Devagar se vai longe. (B) A união faz a força. (C) Onde há fumaça, há fogo. (D) As aparências enganam.</p>	<p>6- A concordância nominal está INCORRETA em:</p> <p>(A) Seguem anexas às cartas minhas poesias para você. (B) Camarão e Lula fresca serão servidos no jantar. (C) Para a matrícula, é necessária a documentação solicitada. (D) Ela está meia nervosa.</p>								
<p>2- Assinale a frase onde o emprego da <u>crase</u> está correto:</p> <p>(A) Iremos daqui à duas horas. (B) Você entregou o documento à quanto tempo? (C) Dê os parabéns àquela aluna. (D) Diga à ela que iremos no cinema.</p>	<p>7- Assinale a alternativa em que a palavra NÃO se encontra corretamente acentuada:</p> <p>(A) Fóssil (B) Hífen (C) Jibóia (D) Tórax</p>								
<p>3- Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente:</p> <p>(A) análise; condizente; poetisa (B) despreso, induzir; utilizar (C) catequese; franceza; enfatizar (D) usina; proeza; querozene</p>	<p>8- Assinale a alternativa em que o estado brasileiro está <u>incorretamente</u> relacionado com seu adjetivo pátrio:</p> <p>(A) Acre → acreano (B) Goiás → goianense (C) Rondônia → rondoniense (D) Sergipe → sergipano</p>								
<p>4- A concordância verbal está INCORRETA em:</p> <p>(A) Não fosse meus pais e irmãos, que seria de mim? (B) Foi o que <u>fizemos</u> Helena e eu. (C) <u>Aconteceram</u> tantos acidentes de trânsito neste mês! (D) Ainda não foi <u>encontrado</u> o infrator ou os infratores da lei.</p>	<p>9- Assinale a alternativa que apresenta a palavra acentuada de forma INCORRETA:</p> <p>(A) Júri (B) Órfã (C) Fênix (D) Geléia</p>								
<p>5- Relacione as colunas de acordo com a classificação dos adjetivos:</p> <table border="1"> <tr> <td>I. adjetivo primitivo</td> <td>a. alagoano</td> </tr> <tr> <td>II. adjetivo derivado</td> <td>b. rosa-claro</td> </tr> <tr> <td>III. adjetivo pátrio</td> <td>c. novo</td> </tr> <tr> <td>IV. adjetivo composto</td> <td>d. falsidade</td> </tr> </table> <p>(A) I – a; II – b; III – c; IV – d. (B) I – c; II – d; III – a; IV – b. (C) I – b; II – d; III – a; IV – c. (D) I – d; II – a; III – b; IV – c.</p>	I. adjetivo primitivo	a. alagoano	II. adjetivo derivado	b. rosa-claro	III. adjetivo pátrio	c. novo	IV. adjetivo composto	d. falsidade	<p>10- A frase: “O apressado come cru e quente” pode exprimir significado semelhante com:</p> <p>(A) Caiu na rede é peixe. (B) A pressa é inimiga da perfeição. (C) É dando que se recebe. (D) Quem ri por último, ri melhor.</p>
I. adjetivo primitivo	a. alagoano								
II. adjetivo derivado	b. rosa-claro								
III. adjetivo pátrio	c. novo								
IV. adjetivo composto	d. falsidade								

CIEE – CENTRO DE INTEGRAÇÃO EMPRESA - ESCOLA

MATEMÁTICA

<p>11- O período de 15 anos equivale a:</p> <p>(A) 60 meses (B) 90 meses (C) 120 meses (D) 180 meses</p>	<p>16- Na sala de aula, a professora descobriu que 40% dos alunos são corintianos, 25% torcem para o São Paulo, 20% são palmeirenses, 10% torcem pro Santos e o resto não gosta de futebol. Sabendo que existem 40 alunos na sala, quantos torcem para o São Paulo?</p> <p>(A) 10 (B) 15 (C) 22 (D) 26</p>
<p>12- Hélio é produtor agrícola e planta e vende batatas. Neste mês a colheita rendeu 150 kg de batata. Na feira, Hélio vende as batatas por R\$ 3,50 o quilo. Se ele vender toda a sua colheita, conseguirá arrecadar o total de:</p> <p>(A) R\$ 420,00 (B) R\$ 450,00 (C) R\$ 525,00 (D) R\$ 580,00</p>	<p>17- Juvenal comprou uma TV e resolveu pagar a prazo. Sabendo que o valor à vista é de R\$ 1.800,00 e que o valor total a prazo é 15% maior que o valor à vista, responda: Quanto Juvenal vai pagar no total?</p> <p>(A) R\$ 1.950,00 (B) R\$ 2.070,00 (C) R\$ 2.115,00 (D) R\$ 2.300,00</p>
<p>13- Um automóvel percorre 380 km em 4 horas. Quantos km percorrerá em 6 horas, mantendo a mesma velocidade média?</p> <p>(A) 480 km (B) 520 km (C) 570 km (D) 730 km</p>	<p>18- Jussara tem 25 anos e morou durante 5 anos no Canadá, 5 anos na Argentina e o restante no Brasil. Em porcentagem, quantos anos ela morou no hemisfério sul?</p> <p>(A) 55% (B) 60% (C) 70% (D) 80%</p>
<p>14- Em uma empresa, de cada 200 funcionários, 70 são homens. Desta forma, em cada 500 funcionários quantos <u>não</u> são homens?</p> <p>(A) 220 (B) 280 (C) 325 (D) 400</p>	<p>19- Na última liquidação de inverno, uma loja vendia todos os seus produtos com um desconto de 25%. Se um casaco antes da liquidação custava R\$ 290,00, quanto passou a custar na liquidação?</p> <p>(A) R\$ 220,30 (B) R\$ 246,50 (C) R\$ 269,20 (E) R\$ 273,80 OBS: QUESTÃO CANCELADA</p>
<p>15- Uma empresa que comercializa materiais de construção possui cinco caminhões que transportam 500m³ de areia juntos. Para transportar 2000m³ de areia, quantos caminhões iguais seriam necessários?</p> <p>(A) 10 (B) 20 (C) 25 (D) 30</p>	<p>20- Em um concurso, 800 candidatos se inscreveram. No dia da prova apenas 600 candidatos compareceram. Neste caso, qual foi a porcentagem dos candidatos que faltaram no dia da prova?</p> <p>(A) 25% (B) 30% (C) 35% (D) 40%</p>