



Nome: _____ CPF: _____

LINGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<p>1 - Assinale a figura de linguagem que foi empregada no trecho abaixo da canção:</p> <p style="text-align: center;">“Mas na manhã seguinte Não conta até vinte Te afasta de mim Pois já não vales nada <u>És página virada</u> Descartada do meu folhetim”.</p> <p><i>(Folhetim – Chico Buarque)</i></p> <p>(A) Paradoxo (B) Antítese (C) Metáfora (D) Metonímia</p>	<p>6 - Na última liquidação de inverno, uma loja vendia todos os seus produtos com um desconto de 25%. Se uma jaqueta antes da liquidação custava R\$ 295,00, quanto passou a custar na liquidação?</p> <p>(A) R\$ 256,15 (B) R\$ 237,55 (C) R\$ 221,25 (D) R\$ 215,37</p>
<p>2 - Considerando as palavras a seguir destacadas, assinale o vocábulo que apresenta o significado equivalente:</p> <p>(A) No ônibus cedi meu acento ao senhor idoso. (lugar) (B) Ratifico tudo aquilo que já disse sobre o assunto. (confirmo) (C) Realizaremos uma prova para auferir seus conhecimentos. (avaliar) (D) Temos que evacuar este prédio que está em risco de perigo eminente. (imediatamente)</p>	<p>7 - Para alimentar o seu cão, uma pessoa gasta 12 kg de ração a cada 15 dias. Qual a quantidade total de ração consumida por semana, considerando que por dia é sempre colocada a mesma quantidade de ração?</p> <p>(A) 3,8 kg (B) 4,3 kg (C) 5,6 kg (D) 6,5 kg</p>
<p>3 - Assinale a alternativa em que a regência verbal está INCORRETA:</p> <p>(A) A falta de empenho acarretou reprovação ao aluno. (B) A pizzaria entrega a domicílio. (C) Eu agradei ao meu amigo o elogio. (D) Ela aspira a ser médica.</p>	<p>8 - Dois caracóis estavam juntos e começaram a caminhar em linha reta em direção a uma árvore. O primeiro caracol percorreu 30 metros por dia e demorou 15 dias para chegar à árvore. O segundo caracol só conseguiu percorrer 18 metros por dia e, portanto, chegou à árvore alguns dias depois do primeiro. Quando o primeiro caracol chegou à árvore, o número de dias que ele teve que esperar para o segundo caracol chegar foi:</p> <p>(A) 5 dias (B) 10 dias (C) 15 dias (D) 20 dias</p>
<p>4 - Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas com a grafia correta:</p> <p>(A) desfexo - chuveiro – xampu - chuteira (B) faixa – xingar – xerox – ketchup (C) gancho – froucho – lixo - chará (D) xerocópia – escrachado – machista – churros</p>	<p>9 - Em uma fábrica de eletrodomésticos, 10 funcionários produzem 150 unidades de liquidificadores em 30 dias úteis. Qual o número de funcionários que a fábrica vai precisar para produzir 200 unidades de liquidificador, em 20 dias úteis?</p> <p>(A) 20 funcionários (B) 24 funcionários (C) 32 funcionários (D) 40 funcionários</p>
<p>5 - Considerando as regras que regem o uso do sinal indicativo de crase, assinale a frase que contém erro:</p> <p>(A) É importante obedecer às regras de funcionamento da escola. (B) Meu filho acorda todos os dias às seis da manhã. (C) Aquele aluno nunca está atento à aula. (D) Sempre ando à cavalo nas minhas férias.</p>	<p>10 - Em um concurso, 680 candidatos se inscreveram. No dia da prova apenas 420 candidatos compareceram. Neste caso, qual foi a porcentagem aproximada dos candidatos que faltaram a prova?</p> <p>(A) 23% (B) 29% (C) 38% (D) 42%</p>