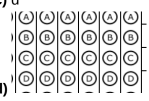
colégios Dany California calabra							A۱	vali	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO				
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
		2		4	4 5 6 7 8 9 10					10	Nome: Felipe Oliveira Pereira		
PROVA	A	\triangleright	\bigcirc	(A)	\bigcirc	(4)	(3)	(8)	A	(4)	Matricula: 50221567		
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConEle-3PMC		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		
				(
	€	(E)	(E)	₿	(E)	€	ⓑ	€	(E)	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA	
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ● Ø ⊗													

- 1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- b) Vênus
- c) Júpiter
- d) Terra
- e) Mercúrio
- **2.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 36 cm
- **b)** 48 cm
- **c)** 32 cm
- **d)** 64 cm
- e) 128 cm
- **3.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Queda da Bastilha
- c) Execução de Luís XVI
- d) Proclamação da República
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- 4. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **5.** dsd

- **a)** b
- **b)** a
- **c)** d



d) | (**e)** e

colégios UnilVario Califera estates							A۱	∕ali	açã	ão l	Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA			QUESTÕES								INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Gustavo Almeida Costa	
PROVA	A	(A)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	(A)	(3)	A		Matricula: 50231567	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConEle-3PMC	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
							0					
	E	€	€	€	€	€	€	▣	E	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: INCORRETO: V											

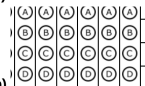
- 1. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **2.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Queda da Bastilha
- **b)** Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Proclamação da República
- d) Execução de Luís XVI
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- **3.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 32 cm
- **b)** 64 cm
- **c)** 48 cm
- **d)** 36 cm
- e) 128 cm
- 4. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- **b)** Júpiter
- c) Marte
- d) Mercúrio
- e) Vênus
- **5.** dsd

- **c)** b
- **d)** e
- **e)** a

COLÉGIOS UNIVERSE ESTRETO							FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO						
NOTA			(QU	ES	ΤĈ	ES	3			INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	4 5 6 7 8 9 10					10	Nome: Manuela Lima Costa		
PROVA	(8)	\mathbb{P}	\geq	\geq	\mathbb{P}	(3)	(8)	(8)	\geqslant		Matricula: 50241567		
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConEle-3PMC		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		
										0			
	E	€	€	€	(E)	€	€	€	(E)	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA	
	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: INCORRETO: X												

1. dsd

a)	а
u,	u



- **c)** b
- **d)** d
- **e)** e
- 2. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- b) Mercúrio
- c) Terra
- d) Júpiter
- e) Vênus
- **4.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Execução de Luís XVI
- b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Queda da Bastilha
- d) Proclamação da República
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes

- **5.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- **a)** 32 cm
- **b)** 128 cm
- **c)** 36 cm
- d) 64 cm
- e) 48 cm