COLÉGIOS  UNIVERSE CERTES						A۱	/ali	açâ	ão l	Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA	NOTA QUESTÕES									INFORMAÇÕES GERAIS	
	1 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Carlos Oliveira Souza	
PROVA	(A) (	A) (A	(A)	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Matricula: 50220345	
	B (	B	(B)	B	B	$^{B}$	B	B	B	Turma: EConACli-3PMC	
	© (	<b>D</b>	(C)	0	0	0	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
	0	9 6	0	<b>(</b>	0	0	0	Θ	0		
	<b>E</b>		(E)	E	E	E	Œ	Œ	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO:   INCORRETO:   Ø											

- **1.** 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)** Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Proclamação da República
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Execução de Luís XVI
- **2.** dsd



- **b)** e
- **c)** b
- **d)** d
- **e)** a
- 3. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente 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 inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **4.** 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)** 128 cm
- **c)** 64 cm
- d) 48 cm

- **e)** 32 cm
- **5.** Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- **a)** Vênus
- **b)** Terra
- **c)** Mercúrio
- **d)** Júpiter
- **e)** Marte

COLÉGIOS  UNIVERSE CERTES						A۱	/ali	açâ	ão l	Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA	IOTA QUESTÕES									INFORMAÇÕES GERAIS	
	1 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Julia Martins Costa	
PROVA	(A) (	A) (A	(A)	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Matricula: 50230345	
	B (	B (B	B	$^{B}$	B	B	B	$^{B}$	B	Turma: EConACli-3PMC	
	© (	<b>(</b> )	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	9 6	0	0	0	<b>(</b>	0	0	⊚		
	<b>E</b>		€	E	Œ	E	Œ	E	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO:   INCORRETO:   Ø											

- 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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional 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 é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- **b)** Mercúrio
- c) Júpiter
- d) Marte
- e) Vênus
- **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) Execução de Luís XVI
- b) Proclamação da República
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Queda da Bastilha
- **4.** 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)** 36 cm
- c) 48 cm
- **d)** 128 cm
- e) 64 cm
- **5.** dsd

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

COLÉGIOS  UMBER CARACTO							A۱	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO				
NOTA	QUESTÕES							3			INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Felipe Martins Costa	
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Matricula: 50240345	
	$^{f B}$	$^{B}$	$^{\mathbb{B}}$	$^{B}$	$^{B}$	B	B	B	B	$^{B}$	Turma: EConACli-3PMC	
	©	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	◐	0	0	0	Θ	0	<b>(</b>	Θ	0		
	E	E	€		$(\Box$	⊜	E	E	Œ	⊞	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO:   INCORRETO:   Ø												

- **1.** 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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Queda da Bastilha
- e) Proclamação da República
- **2.** dsd
- **a)** b
- **b)** e
- c) a



- **e)** d
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- b) Mercúrio
- c) Vênus
- d) Marte
- e) Júpiter
- 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 ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.

- **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) 48 cm
- **b)** 36 cm
- **c)** 32 cm
- **d)** 128 cm
- e) 64 cm