Colégios Universidado cantro		Avaliação Regular o							egu	lar d	e Matemática AP do 3º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Carlos Oliveira Souza	
PROVA	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	A	\bigcirc	Matricula: 50220345	
	B	B	B	B	B	B	B				Turma: EConACli-3PMC	
	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		0	0		
	\blacksquare	Œ	€	€	€	$^{\scriptscriptstyle{f E}}$	€	\bigcirc	₿	$^{\scriptscriptstyle{f E}}$	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: 🌑 INCORRETO: 🌑 🏈 🕉												

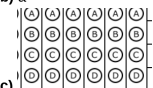
1. dsd											
)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	L				
)	B	B	B	B	B	B					
)	0	0	©	0	0	©					
a))	Θ	Θ	℗	Θ	0	Θ	-				

- **b)** b
- **c)** e
- **d)** d
- **e)** a
- 2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Vênus
- **b)** Terra
- c) Marte
- d) Mercúrio
- e) Júpiter
- **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)** 128 cm
- c) 48 cm
- d) 64 cm
- e) 36 cm
- **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) Queda da Bastilha
- b) Execução de Luís XVI
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Proclamação da República

- **5.** 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 inversamente 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.

Colégios Universe contro			Avaliação Regular de Matemática AP do 3º Bimestre									FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		QUESTÕES									INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Julia Martins Costa	
PROVA	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	A	\bigcirc	Matricula: 50230345	
	B	B	(B)	B	B	B	B	(B)	B	B	Turma: EConACli-3PMC	
	0	0	0			0	_		<u>©</u>	_	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
	0	_	_	0	_	_	_	(0)		0		
	\bigcirc	\bigcirc	(E)	E	E	(\Box)	€		€	$^{\scriptscriptstyle{lacktree}}$	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: INCORRETO: V												

- 1. dsd
- **a)** d
- **b)** a



- **d)** e
- **e)** b
- **2.** 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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e 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 diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- b) Execução de Luís XVI
- c) Queda da Bastilha
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Proclamação da República

- **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)** 64 cm
- **c)** 128 cm
- d) 36 cm
- e) 48 cm
- 5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Mercúrio
- b) Júpiter
- c) Marte
- d) Vênus
- e) Terra

Colégios Universe contro		Avaliação Regular de Matemática AP do 3º Bimestre									FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO	
NOTA		QUESTÕES									INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Felipe Martins Costa	
PROVA	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	A	\bigcirc	Matricula: 50240345	
	B	B	(B)	B	B	B	B	(B)	B	B	Turma: EConACli-3PMC	
	0	0	0			0	_		©	_	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
	0	_	_	0	_	_	(0)		_	_		
	\bigcirc	\bigcirc	(E)	E	E	(\Box)	(\Box)		€	$^{\scriptscriptstyle{lacktree}}$	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: INCORRETO: V												

- 1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Júpiter
- b) Vênus
- c) Terra
- d) Mercúrio
- e) Marte
- **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) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Queda da Bastilha
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Proclamação da República
- e) Execução de Luís XVI
- 3. dsd
- **a)** b



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

- **5.** 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 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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.