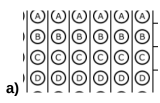
COIÉGIOS DADÍVADO TRICETO CERTEO					Av	alia	ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Maria da Silva	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\otimes	A	\bigcirc	\triangleright	A	\bigcirc	Matricula: 50220123	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
经验证书 图	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>	
26 A S A S A S A S A S A S A S A S A S A	0	0	_	0	_	0	_	0	(_		
回然的情報	€	€	\blacksquare	€	€	€	€	$^{\scriptscriptstyle{ extbf{E}}}$	$\qquad \qquad \blacksquare$	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	círcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■ (🗸 🖎	

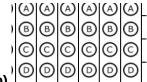
- 1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- **b)** Vênus
- c) Júpiter
- d) Terra
- e) Mercúrio
- **2.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Proclamação da República
- **b)** Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Queda da Bastilha
- 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) 36 cm
- **b)** 48 cm
- c) 128 cm
- d) 32 cm
- e) 64 cm
- 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 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 diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **5.** dsd



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

colégios Unitable Entre sentro					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO		
NOTA		(QUE	ST	ÕES	S					INFORMAÇÕES GERAIS			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Juliana Costa Silva			
PROVA	A	(4)	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) Matricula: 50221678											
回家联络国	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA			
	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								
回缀绕像	E	€	E	€	€	E	E	E	E	Œ	ASSINATURA DO ALUNO	DATA		
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	oso	círcu	los u	ıtiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u 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) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Queda da Bastilha
- c) Execução de Luís XVI
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Proclamação da República
- **2.** dsd
- **a)** e



- **c)** d
- **d)** a
- **e)** b
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Júpiter
- **b)** Mercúrio
- c) Vênus
- d) Marte
- e) Terra
- 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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional 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.
- **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

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

colégios Danivada Mueste centro					Av	alia	ção	Reg	ıulaı	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO		
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Beatriz Oliveira Silva			
PROVA	A	\bigcirc	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (Matricula: 50230123											
国的深圳国	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA			
683466.00	0			0	(C)			0	<u>(c)</u>	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>			
327.2			0	_	_	_			<u>o</u>					
	€	₿	€	€	€	€	€	\blacksquare	€	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA		
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	osc	círcul	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■) Ø Ø			

1. 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)** 32 cm
- c) 64 cm
- d) 36 cm
- e) 128 cm

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) Proclamação da República
- c) Execução de Luís XVI
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- b) Vênus
- c) Mercúrio
- d) Júpiter
- e) Marte
- 4. 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 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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **5.** dsd
- **a)** d

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

colégios Unitable therese estates					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	တ		Nome: Larissa Santos Oliveira	
PROVA	A	\odot	A	\bigcirc	\odot	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50231678	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
2000	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	_	_	_	_	_				
回接数	Œ	€	E	E	€	E	Œ	E	(\Box)	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	05 0	círcu	los u	ıtiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø	

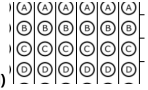
1. dsd (A) (A) (A) (A) (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (a) (D) (D) (D) (D) (D)

- **b)** e
- **c)** b
- **d)** a
- **e)** d
- 2. 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 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 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.** 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) 128 cm
- **b)** 36 cm
- c) 64 cm
- d) 32 cm
- e) 48 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) Execução de Luís XVI
- b) Proclamação da República
- c) Queda da Bastilha
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão

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

Colégios Universidado Entres Canado					Av	alia	ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Lucas Oliveira Silva	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	A	Matricula: 50240123	
国際政策国	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
网络科国	0	0	(C)	0	_	0		0	0	0	Professor: <pre><pre></pre></pre>	
	0	0 ($\overline{}$	_	0	_		(0)		0		
	E	€	€	\blacksquare	⊞	€	E	Œ	ASSINATURA DO ALUNO	DATA		
OBSEDVAÇÕES:	Droo	ncha	06.0	írcul	loe II	tiliza	ndo	cano	ta az	יט אוי	u preta CORRETO: A INCORRETO: A A	

- 1. 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 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 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.
- **2.** dsd
- **a)** e
- **b)** d
- c) a



- **e)** b
- **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) 64 cm
- **b)** 48 cm
- c) 128 cm
- **d)** 32 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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Proclamação da República

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

COLÉGIOS UNIVERSE DE SETE					Av	alia	ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: João Oliveira Silva	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	A	Matricula: 50241678	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
<i>₹88</i>	0	_	0	0		0		_	_	0	D (
	0	_	0	0	_		0		(
	€	€		€	€	€	E	Œ	$\qquad \qquad \blacksquare$		ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	05.0	círcu	los II	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta CORRETO: INCORRETO: INCORRETO:	·

- 1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- b) Marte
- c) Vênus
- d) Mercúrio
- e) Júpiter
- 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 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 ao produto de suas massas.
- 3. dsd
- **a)** a
- **b)** b



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

- **5.** 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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Proclamação da República
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão

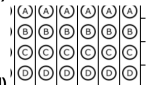
COLÉGIOS UNIVERSE DE SETE					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Maria da Silva	
PROVA	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	A	A	Matricula: 50250123	
回線数回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
2000	0	_	0	_	_	_	0			0		
		0	_	0	_		0	_		0		
回旋逐渐	€	€			€	€	(E)	Œ	$\qquad \qquad \blacksquare$		ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø	

1. 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)** 64 cm
- c) 32 cm
- d) 48 cm
- e) 128 cm

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) 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
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Júpiter
- b) Vênus
- c) Marte
- d) Mercúrio
- e) Terra
- **4.** dsd
- **a)** b
- **b)** d
- c) a



e) e

5. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

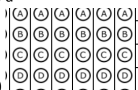
a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

- **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 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 ao produto de suas massas.

COLÉGIOS UNIVERSE DE SETE					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: João Pereira	
PROVA	A	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250124	
回路数间	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
2000 B	0	_	0	0		0		_		0	D (
2000 C		0	()	0	_		0			0		
回线变形	E	⊞	(\sqsubseteq)	E	€	€	E	$(\!$	$(\hspace{1em}\square \hspace{1em})$	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	círcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	rul oi	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■ Ø Ø	

1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Marte
- b) Mercúrio
- c) Vênus
- d) Terra
- e) Júpiter
- **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) 48 cm
- **b)** 36 cm
- c) 32 cm
- d) 128 cm
- e) 64 cm
- 3. dsd
- **a)** d

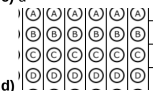


- c) a
- **d)** e
- **e)** b
- **4.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Proclamação da República
- b) Execução de Luís XVI
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Queda da Bastilha
- **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 ao 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 diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.

colégios Danivado Energia centro					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	EST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	တ		Nome: Ana Souza	
PROVA	A	\odot	A	\triangleright	\odot	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	Matricula: 50250125	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
7560000	0	0	0	(C)	0	(c)	0			0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
2000	0	_	0	_	_	_	_	_	_	_		
国的经验	E	₿	E	€	€	€	E	€	(\Box)	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	oso	círcu	los u	tiliza	ındo	cane	ta az	zul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■ (🗸 🏈	

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



- **e)** a
- 2. 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 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 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 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.
- **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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- 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) 48 cm
- **b)** 64 cm
- c) 36 cm
- **d)** 32 cm
- e) 128 cm

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

COLÉGIOS UNIVERSE DE SETE					Av	alia	ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 1 do 1º 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					
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\otimes	A	\bigcirc	\triangleright	A	A	Matricula: 50250126					
回复解析回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA					
	0	_	0	0		0			_							
	_	0		0	_					_						
直翻翻	E															
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	círcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■) Ø Ø					

- **b)** e
- **c)** d
- **d)** b
- **e)** a
- 2. 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 ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional 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 diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional 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.
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Júpiter
- **b)** Mercúrio
- c) Marte
- d) Vênus
- e) Terra
- **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)** 128 cm
- c) 36 cm
- d) 32 cm
- e) 48 cm

- **5.** 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) Execução de Luís XVI
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- **d)** Queda da Bastilha
- e) Proclamação da República

colégios Danivado Energia centro					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	EST	ÕES	S					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	တ		Nome: Pedro Santos	
PROVA	\bigcirc	Matricula: 50250127										
国家数值	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
2830750	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	_	_	_		_	_	_		
回线数数	€	€	E	E	€	E	E	E	(\Box)	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	oso	círcu	los u	ıtiliza	ındo	cane	ta az	zul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■) Ø Ø	

1. 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)** 128 cm
- c) 36 cm
- d) 32 cm
- **e)** 64 cm
- **2.** dsd
- **a)** b
- **b)** e
- **c)** d



- **e)** a
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Mercúrio
- **b)** Júpiter
- c) Terra
- d) Vênus
- e) Marte
- **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) Proclamação da República
- **b)** Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Queda da Bastilha
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Execução de Luís XVI
- **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 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 diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.

COLÉGIOS CANADA CARTERO					Av	alia	ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Lucas Lima	
PROVA	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250128	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
多数数类图	0	_	0	0	(C)	(C)	0	_	_	0	D (
	0		(0)	0	0	0	0			0		
	€	€	\blacksquare	€	€	€	$^{\scriptscriptstyle{lacktree}}$	\blacksquare	$\qquad \qquad \blacksquare$	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os o	írcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta, CORRETO: ■ INCORRETO: ■ Ø Ø	

- 1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Mercúrio
- b) Marte
- c) Terra
- d) Júpiter
- e) Vênus
- 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 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.
- **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) Proclamação da República
- **b)** Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Queda da Bastilha
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Execução de Luís XVI
- **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)** 64 cm
- c) 32 cm
- **d)** 48 cm
- e) 128 cm
- **5.** dsd
- **a)** d

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



COLÉGIOS CARLAGO GARTO			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre													
NOTA		QUESTÕES							INFORMAÇÕES GERAIS							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Julia Ferreira					
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250129					
国家解决国	B	B	B	B	B	B	(B)		B							
	0	_	0	0	_	0				0	D ((
	0	_	()	0	_					0						
回露海影	€	€	Œ	(E)	€	€	E	Œ	€	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA				
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■) Ø Ø					

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



- **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) 48 cm
- d) 32 cm
- e) 64 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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional 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 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.

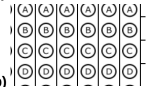
			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre													
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	A	\bigcirc	Matricula: 50250130					
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA					
3845369	0	_	0			0			0	0	D ((
	0	_	0					_	0	_						
	\blacksquare	€	€	€	€	€	€	Œ	E	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA				
OBSERVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ● Ø Ø															

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

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

Colégios Universidado Entres Canado		Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre													
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_	Nome: Fernando Alves				
PROVA	A	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	A	A	Matricula: 50250131				
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA				
66.00 B	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					
	E	$(\!$	E	(\sqsubseteq)	$(\!$	E	(E)	Œ	$(\!$	$(\Box$	ASSINATURA DO ALUNO	DATA			
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcul	os u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■ (🗸 🖎				

- 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 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 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 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.
- **2.** dsd
- **a)** e

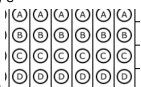


- **c)** b
- **d)** d
- **e)** a
- **3.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Queda da Bastilha
- **b)** Execução de Luís XVI
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Proclamação da República
- **4.** Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Júpiter
- b) Terra
- c) Mercúrio
- d) Vênus
- e) Marte
- **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

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

Colégios Université centre			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO				
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Ricardo Souza				
PROVA	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	\otimes	A	\bigcirc	\triangleright	A	\bigcirc	Matricula: 50250132				
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA				
2000 B	0	_	0	0	_		0	0	0	_	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>				
997,23344 Disamas	0	0	_	0	_	0	0		_	(0)					
	€	€	€	€	€	€	€	E		\blacksquare	ASSINATURA DO ALUNO	DATA			
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	05.0	círcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul oi	u preta, CORRETO: ■ INCORRETO: ■ Ø Ø				

- 1. 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 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 diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **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) 64 cm
- **b)** 32 cm
- c) 36 cm
- **d)** 48 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) Proclamação da República
- **b)** Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Queda da Bastilha
- e) Execução de Luís XVI
- 4. dsd
- **a)** b
- **b)** d
- **c)** a
- **d)** e



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

Colégios Universe contro			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre													
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Mariana Silva					
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	(8)	Matricula: 50250133					
	B	B	B	(B)	(B)	(B)	B		B	(B)	Turma: EConInf-1PMA					
	0	_	0		_					0	D (
	0	_	0						(0						
回線系統	€	€	$^{\scriptscriptstyle{lackbox{lackbox{\it E}}}}$	(\mathbb{E})	€	€	€	Œ	$\qquad \qquad \blacksquare$	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA				
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u 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 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 inversamente proporcional 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) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Proclamação da República
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Queda da Bastilha
- e) Execução de Luís XVI
- **3.** Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- b) Mercúrio
- c) Vênus
- d) Marte
- **e)** Júpiter
- 4. dsd
- **a)** b
- **b)** e

)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	L
)	B	B	B	B	B	B	
)	0	0	0	0	0	0	
)	0	0	0	0	0	0	
)	B ©	(B) (B) (C) (C)				

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

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

Colégios Universe			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre												
NOTA		QUESTÕES							INFORMAÇÕES GERAIS						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: André Mendes				
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250134				
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA				
	0	0	0	0				0	D. ((
			0		_										
	E	€	E	E	E	(\sqsubseteq)	(LL)	(\sqsubseteq)	E E ASSINATURA DO ALUNO DATA						
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	1 05 0	círcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u 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) Execução de Luís XVI
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Proclamação da República
- **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) 128 cm
- **e)** 64 cm
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Júpiter
- b) Vênus
- c) Mercúrio
- d) Terra
- e) Marte
- 4. 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 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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **5.** dsd
- **a)** a

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

COIÉGIOS DINITAGE SENTES					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO			
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Paula Rocha				
PROVA	A	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250135				
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA				
34000 W	0	_	0	0	©			0			Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>				
	0	_		_	_	_			_	_					
国 経験経験 国	\blacksquare	€													
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	osc	círcu	los u	tiliza	ındo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■ (🗸 🏈				

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

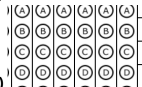


- **e)** b
- **2.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 32 cm
- **b)** 128 cm
- **c)** 64 cm
- d) 36 cm
- **e)** 48 cm
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Júpiter
- b) Vênus
- c) Marte
- d) Terra
- e) Mercúrio
- **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) Proclamação da República
- c) Queda da Bastilha
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- **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 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 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.

Colégios Universe canteo					Av	alia	ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Fabio Carvalho	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	A	Matricula: 50250136	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
	_	0	_	0	_	0	_	0	0	0	Professor: <pre><pre></pre></pre>	
	0	0		_	0	_	_	(0)		0		
	E	⊞	€	E	⊞	€	E	Œ	⊞	Œ	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES	Proo	ncha	06.0	írcul	loe II	tiliza	ndo	cano	ta az	יוון הי	u preta CORRETO: A INCORRETO: A A	

- 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 diretamente proporcional 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 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 ao produto de suas massas.
- **2.** dsd
- **a)** d
- **b)** b
- **c)** a

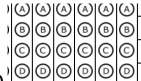


- **e)** e
- **3.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 64 cm
- **b)** 36 cm
- c) 48 cm
- d) 32 cm
- e) 128 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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- **b)** Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Execução de Luís XVI
- d) Queda da Bastilha
- e) Proclamação da República

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

colégios Unitable therese estates					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO			
NOTA		(QUE	EST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Renata Lima				
PROVA	A	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	A	A	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250137				
■ 62366 ■	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA				
78828412	0	0	0	(C)	0	0	_			0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>				
534294	0	_	0	_	_	_	_	_	_	_					
	E	€													
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	05 0	círcu	los u	ıtiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø				

- 1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Mercúrio
- **b)** Júpiter
- c) Terra
- d) Vênus
- e) Marte
- **2.** dsd
- **a)** d



- **c)** e
- **d)** b
- **e)** a
- **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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Proclamação da República
- e) Execução de Luís XVI
- 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 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 diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente 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.
- **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)** 48 cm
- **c)** 128 cm
- **d)** 64 cm
- **e)** 36 cm

COLÉGIOS CAMPAGNO CA					Av	alia	ção	Reg	ıulaı	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	0	10	Nome: Gustavo Azevedo	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	Matricula: 50250138	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
经 经营国	0		0	0	_	_	_	_	_	0	D (
ACCIVACIONICIA SIGNATURALIS	(0)		()	(_		0		(0)			
直線整理	Œ		Œ	Œ	_						ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■) Ø Ø	

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

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

)[((A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	L
) (B	B	B	B	B	B	
) (©				0	0	
(۱	D	0	0	0	0	0	
u)	_	_	_	_	_	_	ı

e) a

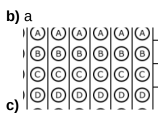
5. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e 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 à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do 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.

Colégios Unitable sentro					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO			
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	တ		Nome: Beatriz Martins				
PROVA	A	\odot	A	\bigcirc	Matricula: 50250139										
国民級和国	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA				
第222 首位	0		0	0	0	0	_		0	(c)	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>				
204004	0		0	_	_	_	_	_	_	0					
	€	▣													
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	osc	círcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	zul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø				

- a) 48 cm
- **b)** 36 cm
- c) 32 cm
- **d)** 64 cm
- e) 128 cm
- 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 ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional 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 diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e 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) Proclamação da República
- **b)** Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Queda da Bastilha
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Execução de Luís XVI
- 4. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- b) Marte
- c) Júpiter
- d) Vênus
- e) Mercúrio
- **5.** dsd
- **a)** d



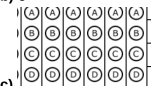
- **d)** e
- **e)** b

Colégios Unitable sentro					Av	alia	ção	Reg	ıulaı	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO		
NOTA		(QUE	EST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Rafael Sousa			
PROVA	A	\odot	A	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250140			
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA			
222309	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	_	_				
	Œ	€	E E E E E E											
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	05 0	círcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø			

1. dsd

a) d

b) e



d) b

e) a

- a) 36 cm
- **b)** 32 cm
- c) 48 cm
- d) 64 cm
- e) 128 cm
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- **b)** Júpiter
- c) Terra
- d) Vênus
- e) Mercúrio
- **4.** 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 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 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 à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.

- **5.** 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

COLÉGIOS UNITERES CENTRO					Av	alia	ção	Reg	ıulaı	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Carla Nunes	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250141	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
200 TO	0	_	0	0	_		0			0	D (
	0	_	()	(_	_	0			0		
直接被歌	Œ	€	Œ	Œ	€	Œ	E	Œ	€	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: (3)	·

- 1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Júpiter
- **b)** Marte
- c) Terra
- d) Vênus
- 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)** 64 cm
- c) 128 cm
- d) 32 cm
- e) 48 cm
- **3.** dsd



- **b)** d
- c) a
- **d)** b
- **e)** e
- 4. 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 inversamente 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 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 ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.

- **5.** 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)** Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Proclamação da República
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Queda da Bastilha

COLÉGIOS CAMPAGNO CA					Av	alia	ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Igor Teixeira	
PROVA	A	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	A	\bigcirc	Matricula: 50250142	
国数较通	(B)	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
78 200 7	0	_	0	0	0	(C)	0	_	_	_	D ((
	0	_	(0)	0	_	0	0		(
	E	⊞	$(\!$	(\Box)	€	E	€	$(\!$	\bigcirc	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	05.0	·írcu	los II	tiliza	ndo	cane	ta az	יט לווי	u preta CORRETO: A INCORRETO: A A	

- 1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- **b)** Vênus
- c) Terra
- d) Júpiter
- e) Mercúrio
- **2.** dsd
- **a)** d
- **b)** e



- **d)** b
- **e)** a
- **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) 36 cm
- d) 128 cm
- e) 48 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) Proclamação da República
- b) Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Execução de Luís XVI
- d) Queda da Bastilha
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- **5.** 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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional 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 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 inversamente proporcional ao produto de suas massas.

colégios Danivado Energia centro					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO			
NOTA		(QUE	EST	ÕES	S					INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	တ		Nome: Marina Batista				
PROVA	\bigcirc	Matricula: 50250143													
国的公共国	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA				
600 6 00	0	0	(C)	(C)	0	(C)	0			0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>				
	0	_	0	_	_	_	_	_	_	_					
	E	€													
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os	círcu	los u	ıtiliza	ndo	cane	ta az	zul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■) Ø Ø				

1. dsd **b)** a

- **c)** b
- **d)** d
- **e)** e
- 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) 64 cm
- **b)** 128 cm
- c) 32 cm
- d) 48 cm
- e) 36 cm
- 3. 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 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 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.
- 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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Proclamação da República
- e) Execução de Luís XVI

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

COLÉGIOS UNITERES CENTRO					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Thiago Reis	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250144	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
74 May 20 V	0	_	0	0	_		0			0	D (
	_	0	_	0	_		0			0		
	Œ		Œ	Œ	E	€	E	E	E	Œ	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: (3)	·

- 1. 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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional 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 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 ao produto de suas massas.
- 2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- **b)** Júpiter
- c) Vênus
- d) Mercúrio
- e) Terra
- **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) Queda da Bastilha
- **b)** Execução de Luís XVI
- c) Proclamação da República
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- **b)** d
- **c)** b
- **d)** a
- **e)** e
- **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)** 128 cm
- **c)** 32 cm
- **d)** 36 cm
- **e)** 64 cm

COLÉGIOS CAMERO CENTERO					Av	alia	ção	Reg	ula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Vanessa Moreira	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250145	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
9888371 10	0	_	0	0	_		0	_	_	0	D (
	_	_	_	_	_	_	0	_	_	0		
	E	(\Box)	€	$(\!$	(\Box)	E	E	Œ	E	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os	írcul	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø	

1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

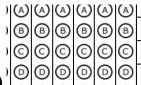
- a) Terra
- b) Mercúrio
- c) Vênus
- d) Marte
- e) Júpiter
- **2.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 48 cm
- **b)** 32 cm
- c) 64 cm
- d) 128 cm
- e) 36 cm
- 3. 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 diretamente proporcional 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 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.
- **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) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Execução de Luís XVI
- c) Proclamação da República
- d) Queda da Bastilha
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- **5.** dsd
- **a)** a

- **b)** d
- **c)** e
- d) 191
- **e)** b

colégios Unitable therese estates			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre													
NOTA		(QUE	EST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Guilherme Almeida					
PROVA	A	\odot	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250146					
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA					
一种数据的	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>					
23468246	0	_	_	_	0	_										
	E	€	€	€	€	Œ	E	Œ	E	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA				
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os	círcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u 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)** Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Proclamação da República
- e) Queda da Bastilha
- **2.** dsd
- **a)** e
- **b)** b
- c) a



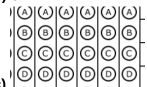
- **e)** d
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- **b)** Júpiter
- c) Mercúrio
- d) Vênus
- e) Terra
- 4. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e 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 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.
- **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)** 48 cm
- **c)** 64 cm
- **d)** 128 cm
- **e)** 36 cm

Colegios Colegi					Av	alia	ção	Reg	ıulaı	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Daniela Franco	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	A	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250147	
国家经济国	B	B	B	B	B	(B)	B		B			
300 C 0 V	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		
直翻網	Œ		Œ	Œ	_		€			Œ	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■ Ø Ø	

- 1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- **b)** Júpiter
- c) Mercúrio
- d) Vênus
- 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) Proclamação da República
- c) Execução de Luís XVI
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Queda da Bastilha
- **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) 36 cm
- d) 64 cm
- e) 48 cm
- 4. dsd
- **a)** b
- **b)** e



- **d)** d
- **e)** a
- **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 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 à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do 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.

colégios Dan Vando anistre centro			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre															
NOTA		(QUE	EST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS									
	1	2	3	4	5	6	7	8	တ		Nome: Alexandre Lopes							
PROVA	A	\odot	\bigcirc	A	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250148							
回的强烈回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA							
68 366 65	0	(c)	0	(0)	0	0	0	(C)	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>							
	0	_	0	_	_	0												
	€	€	Œ	E	€	€	€	€	E E ASSINATURA DO ALUNO DATA									
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	a os c	círcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	zul ou	u preta. CORRETO: ● INCORRETO: ●) Ø Ø							

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



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

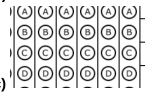
3. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

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

COLÉGIOS UNITERES CENTRO			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre															
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Ana Clara							
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250149							
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA							
300	0	_	0	0	_		0			0	D (
	_	0	_	(_		0			0								
直锋機能	Œ		Œ	Œ	€	Œ	E	Œ	€	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA						
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: (3)							

- a) 48 cm
- **b)** 128 cm
- c) 32 cm
- d) 64 cm
- e) 36 cm
- 2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Júpiter
- b) Vênus
- c) Marte
- d) Terra
- e) Mercúrio
- **3.** dsd
- **a)** e
- **b)** d



- **d)** a
- **e)** b
- **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 diretamente 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 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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

- **5.** 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) Proclamação da República
- **b)** Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Queda da Bastilha
- e) Execução de Luís XVI

Colégios Universe California					Av	alia	ção	Reg	ıulaı	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO					
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS								
	1	2	3	4	5	6	7	8	0	10	Nome: Lucas Martins						
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	\bigcirc	Matricula: 50250150						
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA						
388 0000	0	_		0		0		0	0	0	D ((
	0	_				0		()	(0)	0							
) (iii)	_	E				(E)		€) (iii)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA					
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcul	los u	ıtiliza	ndo	cane	ta az	ul oi	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■) Ø Ø						

- a) 48 cm
- **b)** 128 cm
- c) 36 cm
- d) 64 cm
- e) 32 cm
- 2. 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 inversamente 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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Mercúrio
- b) Vênus
- c) Terra
- d) Júpiter
- e) Marte
- 4. dsd
- **a)** a
- **b)** d

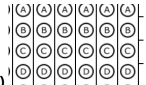


- **d)** e
- **e)** b

- **5.** 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)** Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Proclamação da República
- d) Execução de Luís XVI
- e) Queda da Bastilha

Colégios Universe contro					Av	alia	ção	Reg	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO		
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Caroline Rocha	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250151	
	B	B	B	(B)	(B)	(B)	B	B	B	(B)	Turma: EConInf-1PMA	
2500 PG (0	_	0					_		0	D (
	0	_	0				0		(0		
国的表面形	€	€	$^{\scriptscriptstyle{lacktree}}$		⊞	$\qquad \qquad \blacksquare$	(E)	\blacksquare	$\qquad \qquad \blacksquare$	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø	

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



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

- **5.** 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) Proclamação da República
- **b)** Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Execução de Luís XVI
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Queda da Bastilha

Colégios Universe sentro			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre														
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Felipe Santana						
PROVA	A	\odot	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250152						
回旋逐渐回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA						
70000	0	_	0	0	©	_		0									
	0	_	0	_	_	0		0									
■ ① 36/34/36	€	€	E	€	€	€	E E E ASSINATURA DO ALUNO DATA										
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	oso	círcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■) Ø Ø						

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



- 2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- b) Marte
- c) Mercúrio
- d) Vênus
- 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) 128 cm
- **b)** 64 cm
- c) 48 cm
- d) 36 cm
- e) 32 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) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Queda da Bastilha
- c) Proclamação da República
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Execução de Luís XVI
- **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 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 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 inversamente proporcional 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.