Colégios Universidado Entres Canado					Av	alia	ção	Reg	julai	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	10	Nome: Maria da Silva	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	A	\bigcirc	Matricula: 50220123	
回经验间	B	B	B	B	B	B	(B)	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
	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		
	€	€	€	€	€	E	\blacksquare	$^{\scriptscriptstyle{f E}}$	(\Box)	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSEDVAÇÕES:	Droo	ncha	06.0	rírcul	loe u	tiliza	ndo	cano	ta az	יוון הו	unrota COPPETO: A INCOPPETO: A (A)	

- a) 36 cm
- **b)** 32 cm
- c) 48 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 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.
- 3. dsd
- **a)** a
- **b)** b
- **c)** d
- **d)** e



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

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

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: Juliana Costa Silva	
PROVA	A	A	A	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\triangleright	A	\bigcirc	Matricula: 50221678	
回级数间	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
600	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		
□308 \$	E	Œ	E	(\Box)	€	€	Œ	(E)	(\Box)	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	ircul	los u	ıtiliza	ndo	cane	ta az	rul 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 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 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.** 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)** 32 cm
- **d)** 64 cm
- e) 48 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) Queda da Bastilha
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Execução de Luís XVI
- 4. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Vênus
- **b)** Júpiter
- c) Marte
- d) Mercúrio
- e) Terra
- **5.** dsd
- **a)** a



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

Colégios Universidado Entrata Canada					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPÁRAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Beatriz Oliveira Silva	
PROVA	\bigcirc	\odot	\triangleright	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50230123	
国络数5国	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
75 W. W. W.	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		
回路經濟	€	€	€	$\qquad \qquad \blacksquare$	⊞	€	(E)	Œ			ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcul	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 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.
- **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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- **b)** Queda da Bastilha
- c) Proclamação da República
- d) Execução de Luís XVI
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- 3. dsd
- **a)** b
- **b)** d

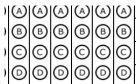


- **d)** a
- **e)** e
- **4.** Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Vênus
- b) Marte
- c) Júpiter
- d) Terra
- e) Mercúrio
- **5.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, 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 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	တ		Nome: Larissa Santos Oliveira	
PROVA	A	\odot	A	\bigcirc	\odot	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50231678	
回级类词	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
Page 200	0	_	0	(C)	©	0	_		0	(C)	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
	0	_	0	_	_	_	_	_				
□ ₹66€	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	zul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø	

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



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

COLÉGIOS CALIFORNIA CERTERO					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 Oliveira Silva	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	Matricula: 50240123	
回数线间	B	B	B	B	B	B	B			B		
******	0	_	0	0			0		_	0	D (
100		0	_	0	_		0		(0)			
	Œ	€	Œ	Œ	€	Œ	E	Œ	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: ■ (🗸 🖎	

1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Mercúrio
- b) Terra
- c) Marte
- d) Vênus
- e) Júpiter
- **2.** dsd



- **b)** e
- **c)** a
- **d)** d
- **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) 128 cm
- **b)** 64 cm
- c) 36 cm
- d) 48 cm
- e) 32 cm
- **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 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 ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.

- **5.** 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) Proclamação da República
- **d)** Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Queda da Bastilha

colégios Université contro					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: João Oliveira Silva			
PROVA	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50241678			
回级数询回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA			
1868	0	0	0	0	0			0		0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>			
200	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
□ 366878	Œ	€												
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	1 OS (círcu	los u	ıtiliza	ando	cane	ta az	zul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø			

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



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

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: Maria da Silva	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250123	
国际教派国	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
3000000	0	_	0	0	_		0			0	D (
	_	0	_	0	_		0			0		
回整线形	Œ	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 é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Vênus
- **b)** Marte
- c) Mercúrio
- d) Júpiter
- e) Terra
- **2.** dsd
- **a)** e
- **b)** a
- **c)** b
- **d)** d



- **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)** 32 cm
- c) 128 cm
- d) 48 cm
- e) 36 cm
- 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.** 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) Queda da Bastilha
- d) Proclamação da República
- e) Execução de Luís XVI

COLÉGIOS CALIFORNIA CERTERO					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 Pereira	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250124	
回数次间	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
E	0	_	0	0				_		0	-	
		0	_	()	_	_	(0)		(
	ⓐ	Œ			(E)	E	E	(E)	(E)	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcul	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■) Ø Ø	

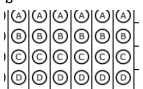
1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

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

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: Ana Souza	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	\bigcirc	Matricula: 50250125	
	B	B	B	B	(B)	B	(B)	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
50000000	0	_		0		0		0	0	0	D ((
	0	_				0		()	(0)	0		
回答表现	E	_	€				€	(E)	Ē	(<u></u>	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	05.0	írcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul oı	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■) Ø Ø	

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



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

COLÉGIOS UNIDADO CRATEGO					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	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	A	\bigcirc	Matricula: 50250126	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	•
E 57.5 kg	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		
	E	€	DATA									
OBSERVAÇÕES	Pree	ncha	05.0	ircul	los II	tiliza	ndo	cane	ta az	rul o	u preta CORRETO: INCORRETO: (A) (X)	

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



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

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

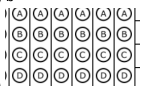
Colégios Unitable objeto					Av	alia	ção	Reg	ıulaı	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO		
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Pedro Santos			
PROVA	A	\odot	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250127			
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA			
F800 66	0	0	0	0	©			0			Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>			
	0	_	0	_	_	_			_	_				
国際政策	€	€												
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	05 0	círcu	los u	tiliza	ındo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø			

- 1. dsd
- **a)** e
- **b)** d
- c) a
- **d)** b
- **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)** Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Execução de Luís XVI
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Queda da Bastilha
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Mercúrio
- b) Marte
- c) Júpiter
- 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 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.
- **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)** 128 cm
- **c)** 32 cm
- **d)** 36 cm
- **e)** 48 cm

Colégios Danivado Unidado centro					Av	alia	ção	Reg	gula	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	A	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250128	
回路经济回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
35 X X X X	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	_	0		
	€	₿	E	E	€	E	€	€	E	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	05.0	círcul	los u	ıtiliza	ndo	cane	ta az	rul or	upreta, CORRETO: ■ INCORRETO: ■) Ø 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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- b) Proclamação da República
- c) Queda da Bastilha
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Execução de Luís XVI
- **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) 128 cm
- d) 64 cm
- e) 32 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 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.
- **4.** dsd
- **a)** a
- **b)** d
- **c)** e
- **d)** b



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

COLÉGIOS UNIDADO CRATEGO			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre QUESTÕES INFORMAÇÕES GERAIS															
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Julia Ferreira							
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250129							
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA							
医影视	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								
	(\Box)	€	\blacksquare	€	€	€	€	$^{\scriptscriptstyle{f E}}$	E E ASSINATURA DO ALUNO DATA									
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	l os c	:írcul	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	rul or	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■) Ø 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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- b) Execução de Luís XVI
- c) Queda da Bastilha
- d) Proclamação da República
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- **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) 128 cm
- **b)** 64 cm
- **c)** 36 cm
- d) 32 cm
- e) 48 cm
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- b) Júpiter
- c) Vênus
- d) Mercúrio
- 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 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.
- **5.** dsd
- **a)** d

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

COLÉGIOS CAMBRAGO CARTEGO CAMBRAGO CARTEGO			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: Aline Costa						
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	A	\otimes	A	\bigcirc	\triangleright	A	A	Matricula: 50250130						
回经纵间	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA						
******	0	_	0	0	(C)	(C)	0			0	D (
	0	_	(0)	0	0	0	0			0							
■ ₹69€	(\Box)	(\Box)	$(\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	(\Box)	€	E	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	(\Box)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA					
OBSERVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta CORRETO: INCORRETO: (A)																

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



- **d)** b
- **e)** a
- 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.** 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) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Queda da Bastilha
- e) Execução de Luís XVI

colégios Danivana Meser 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	9		Nome: Fernando Alves					
PROVA	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250131					
■\$385■	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA					
10000000			(C)	0		0	0	(C)	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>					
回答的证据	€	€	E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO DATA													
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os	círcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	zul ot	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) Proclamação da República
- b) Execução de Luís XVI
- c) Queda da Bastilha
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- **2.** dsd
- **a)** a



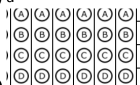
- **c)** e
- **d)** d
- **e)** b
- 3. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre 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.
- **4.** Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Mercúrio
- b) Vênus
- c) Terra
- d) Marte
- e) Júpiter
- **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)** 48 cm
- **b)** 128 cm
- **c)** 36 cm
- **d)** 64 cm
- **e)** 32 cm

COLÉGIOS CAMERO CENTERO			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre													
NOTA		(ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Ricardo Souza					
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250132					
回路线间	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA					
	0	_	0	0	_		0	_	_	0	D (
	_	_	_	(_	_	0	_	_	0						
	€	€	€		Œ	⊞	€	€	€	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA				
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os	írcu	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) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- **b)** Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Execução de Luís XVI
- d) Proclamação da República
- e) Queda da Bastilha
- 2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Mercúrio
- **b)** Marte
- c) Júpiter
- d) Terra
- e) Vênus
- 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 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.
- **4.** dsd
- **a)** a
- **b)** e
- **c)** d

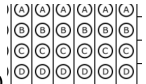


- -\ h
- **e)** D
- **5.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim

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

COLÉGIOS CANCAS CARACTO		Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre													
NOTA		(ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Mariana Silva				
PROVA	A	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	A	A	Matricula: 50250133				
回滤浴多回	B	B	B	B	B	B	(B)	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA				
35 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 	0	_	0	0	_	0				0	D ((
	0	_	_	0	_				(
回於校聚	Œ	Œ	Œ	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) 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) Execução de Luís XVI
- b) Proclamação da República
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Queda da Bastilha
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- **3.** dsd



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

COLÉGIOS UNIDADO ESTE					FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO												
NOTA			QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS								
	1	2	2 3 4 5 6 7						9	10	Nome: André Mendes						
PROVA	\bigcirc	A	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	A	\bigcirc	Matricula: 50250134						
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA						
3684	0	_	_	0		0		0			Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>						
	0	_			0	_	_		<u>0</u>	0							
回整念歌	E	_					€	(E)	€	Ē	ASSINATURA DO ALUNO	DATA					
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: (X)						

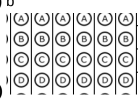
- **1.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Queda da Bastilha
- b) Proclamação da República
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Execução de Luís XVI
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- **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)** 32 cm
- d) 128 cm
- e) 48 cm
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- **b)** Júpiter
- c) Terra
- d) Mercúrio
- e) Vênus
- 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 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.
- **5.** dsd
- **a)** d

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



OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcul	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: (1) (2) (3)	
		_			_					(D) (E)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
	_	_	_	_	_		0	_		©		
回報為時间	_	B	B	(B)	_	_	B	_		B		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	A	A	(A)	A	Matricula: 50250135	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Paula Rocha	
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
COLÉGIOS LANGESCO CENTEO					Av	alia	ção	Reg	ıulaı	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO

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



- **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)** 36 cm
- **d)** 32 cm
- e) 128 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 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 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 UNICASO 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	0	10	Nome: Fabio Carvalho	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	Matricula: 50250136	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
医光线	0	_	0	0		0			_			
		0	_	0	_		0		(0)			
	(\Box)	Œ	$(\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	(\Box)	€	E	E	Œ	Œ	(\Box)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os o	írcu	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 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 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.** 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) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Proclamação da República
- e) Queda da Bastilha
- 3. dsd
- **a)** e
- **b)** a
- **c)** d



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

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

Colégios Unitable 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: Renata Lima				
PROVA	A	\bigcirc	(A)												
国第365国	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA				
FEET 186	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	_	_	_	_	_			_	_					
	€	€													
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	oso	círcu	los u	ıtiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø				

1. dsd

a) e

b) a



- **d)** 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) 36 cm
- **b)** 32 cm
- **c)** 48 cm
- d) 128 cm
- **e)** 64 cm
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Vênus
- **b)** Marte
- c) Terra
- d) Mercúrio
- e) Júpiter
- **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) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Execução de Luís XVI
- 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 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 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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

COLÉGIOS UNIVERSE DE SETE O DESET O DE SETE O					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	A	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	Matricula: 50250138	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
750 X 100	0	_	0	0		0		_	_	0	D (
	0	_	(0)	0	_				(0)			
回答校录	Œ	Œ	⊞	\bigcirc	€	(LL)	Œ	Œ	E	(LL)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcu	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)** Júpiter
- c) Vênus
- d) Mercúrio
- e) Terra
- **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 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 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.
- **4.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 36 cm
- **b)** 128 cm
- c) 64 cm
- d) 48 cm
- e) 32 cm

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

COLÉGIOS CALIFORNIA CERTERO					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: Beatriz Martins	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250139	
回数线间	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
	0	_	0	0				_		0	-	
		0	()	0	_	_	0		0			
	(\sqsubseteq)	ੰ		(\Box)	$(\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	(\Box)	E	$(\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	$(\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	E	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 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 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.
- **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) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Execução de Luís XVI
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Vênus
- **b)** Júpiter
- c) Terra
- d) Mercúrio
- e) Marte
- 4. dsd
- **a)** a
- **b)** d



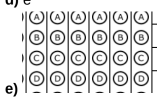
- **d)** b
- **e)** e
- **5.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim

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

Colégios Universe contro					Av	alia	ção	Reg	julai	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	10	Nome: Rafael Sousa	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\triangleright	A	\bigcirc	Matricula: 50250140	
回数数间	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
3000000	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	E	E	E	E	E	(\Box)	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES	Droo	ncha	06.0	rírcul	loe II	tiliza	ndo	cana	ta az	rul o	u preta CORRETO: A INCORRETO: A A	·

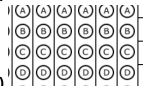
- 1. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional 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 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.
- **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)** 36 cm
- c) 48 cm
- d) 64 cm
- e) 128 cm
- **3.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Queda da Bastilha
- **b)** Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Execução de Luís XVI
- d) Proclamação da República
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- 4. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- b) Mercúrio
- c) Júpiter
- d) Marte
- e) Vênus
- **5.** dsd
- **a)** d

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



COLÉGIOS UNIVERSE CONTEO					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: Carla Nunes	
PROVA	A	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250141	
回复数每回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
3000000	0	_	0	0		0		_		0	-	
	0		0	0	_		0			0		
回發級級	€	€	\blacksquare	(\mathbb{E})	€	€	€	€	$\qquad \qquad \blacksquare$	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	05.0	·írcu	los II	tiliza	ndo	cane	ta az	rul o	unreta CORRETO: MINCORRETO: MI	·

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



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

COLÉGIOS UNIVERSE DESTRO					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: Igor Teixeira	
PROVA	\bigcirc	\triangleright	A	A	Matricula: 50250142							
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
3000000	_	_	_	0	_	_	0			0		
	_	0	_	0			0			0		
回影线影	€	€	€	€	€	€	(E)	Œ	E	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os o	círcu	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 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) Mercúrio
- b) Marte
- c) Vênus
- d) Terra
- e) Júpiter
- **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)** Execução de Luís XVI
- c) Queda da Bastilha
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- **4.** dsd
- **a)** a
- **b)** b

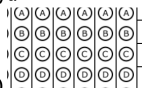


- **d)** e
- **e)** d
- **5.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim

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

COLÉGIOS UNIVERSE DESTRO					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: Marina Batista	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	A	A	Matricula: 50250143	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
3000000	_	_	_	_	_	_	0			0		
	_	0	_	0			0			0		
	€	Œ	Œ	(E)	€	€	(E)	Œ	E	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	ircul	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø	

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

Colégios Universe contro					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: Thiago Reis	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	A	\bigcirc	Matricula: 50250144	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
是更多	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		
	E	Œ			_					Œ	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os c	írcul	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■) Ø 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) Proclamação da República
- **b)** Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Execução de Luís XVI
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Queda da Bastilha
- 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 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 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) Júpiter
- **b)** Vênus
- c) Marte
- d) Terra
- e) Mercúrio
- 4. dsd
- **a)** a
- **b)** e
- **c)** b
- **d)** d



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

colégios Danivado Entre 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: Vanessa Moreira	
PROVA	A	\bigcirc	A	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	Matricula: 50250145	
回級数回	B	B	B	B	B	B					Turma: EConInf-1PMA	
8 25,046,7	0	_	(C)	_	0	_	_	0	_		Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
	0	_	0	_	0	_	_	0	_	_		
□368 88	Œ	€	E	E	€	E	Œ	Œ	(\Box)	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	a os (círcu	los u	ıtiliza	ando	cane	ta az	zul 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) (C)

b) e

c) a

d) d

e) b

2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

a) Vênus

b) Marte

c) Terra

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)** 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) Queda da Bastilha
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- 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 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.

Colégios Universe canteo					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: Guilherme Almeida	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	\triangleright	\bigcirc	Matricula: 50250146	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
75 TO 100 TO	0	_	_	0	©		0	0	0	0	D ((
	0	_			0	_	_	_	(0)	(
	E	_	Œ			(<u></u>		_	Ē	(E)	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. 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) 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 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 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.
- 3. dsd



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

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

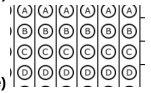
Colégios Universidado Entrata Canada					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPÁRAIBANA DE ENSINO
NOTA		(ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Daniela Franco	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250147	
回级处间	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
B 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0					0	_	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
感必然	0					_	_	(0)				
	€	€	€	\blacksquare	⊞	€	(E)	Œ	$\qquad \qquad \blacksquare$	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou 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.** 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) Proclamação da República
- e) Queda da Bastilha
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- **b)** Vênus
- c) Mercúrio
- d) Terra
- e) Júpiter
- **4.** dsd
- **c)** e
- **d)** b
- **e)** d
- **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)** 32 cm
- **c)** 128 cm
- **d)** 48 cm
- **e)** 64 cm

Colégios Universe contro					Av	alia	ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Alexandre Lopes	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	A	A	Matricula: 50250148	
回線祭画	B	B	B	B	B	B	B	B	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA	
#2752000	0	0	_	0	_	0	_	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>	
	0	_	_	_	_	0	_	(0)		0		
	E	⊞	€	$\qquad \qquad \blacksquare$	⊞	E	E	Œ	$\qquad \qquad \blacksquare$	⊞	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
ORSEDVAÇÕES: Propocha os círculos utilizando canota azul ou prota COPPETO: A INCOPPETO: A Ø												

- 1. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é 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 ao produto de suas massas.
- 2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- b) Mercúrio
- c) Júpiter
- d) Vênus
- e) Terra
- 3. dsd
- **a)** b
- **b)** a
- **c)** e
- **d)** d

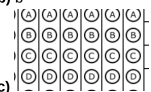


- **4.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou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

COLÉGIOS UNIVERSE DE SETE					Av	alia	ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		QUESTÕES									INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Ana Clara	
PROVA	A	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	\triangleright	A	Matricula: 50250149	
回级数回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
B 1000	0	_	0	0	_	0						
		0	_	0	_		0		()	_		
	E	⊞	$(\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	(\Box)	€	€	E	(E)	(\sqsubseteq)	(\Box)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO:												

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



- **d)** e
- **e)** a
- **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) 128 cm
- e) 48 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 ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.

colégios Danivado Emercia etatro			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre													
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS					
	1	2	3	4	5	6	7	8	တ		Nome: Lucas Martins					
PROVA	A	\odot	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250150					
回案終回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA					
4888	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							
回路被逐	€	₿	€	€	€	€	€	€	$\qquad \qquad \blacksquare$	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA				
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	osc	círcu	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?

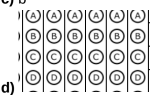
- a) 48 cm
- **b)** 128 cm
- c) 64 cm
- d) 36 cm
- e) 32 cm
- 2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Vênus
- **b)** Mercúrio
- c) Terra
- d) Marte
- e) Júpiter
- **3.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e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

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



COIÉGIOS DINITAGE SENTES			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre													
NOTA		(QUE	EST	ÕES	S					INFORMAÇÕES GERAIS					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Caroline Rocha					
PROVA	A	\odot	A	\triangleright	\odot	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50250151					
国第85国	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA					
F 10 2 1 1 1	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	_	_						
	Œ	€	E	E	€	E	€	E	(\Box)	(\Box)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA				
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	oso	círcu	los u	ıtiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■ (🗸 🏈					

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



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

COLÉGIOS UNIVERSE DE SETE					Av	alia	ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		QUESTÕES									INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Felipe Santana	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	A	A	Matricula: 50250152	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0	_	0	0		0			_			
	_	0	()	0	_		(0)		(_		
回答後來	Œ	Œ		E	Œ	E	E		⊞	(L)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO:												

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