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	0	10	Nome: Laura Martins Costa					
PROVA	\bigcirc	A	A	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	\bigcirc	Matricula: 50220890					
回滤器间	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConACli-2PMB					
75 S	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						
回数数据	€	€	E		€	€	(E)	Œ	€		ASSINATURA DO ALUNO	DATA				
OBSERVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta CORRETO:															

- 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 à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **2.** dsd
- **a)** d
- **b)** e



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

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

COLÉGIOS UNIVERSE 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		Nome: Daniela Martins Lima						
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50221890						
回數錄接回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConACli-2PMB						
2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>						
	0	()	_	0	_	0	_	0	(
	€	€	€	€	E	€	€	E	€	€	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) Júpiter
- b) Marte
- c) Terra
- d) Vênus
- 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) Execução de Luís XVI
- b) Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Proclamação da República
- d) Queda da Bastilha
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- **3.** dsd
- **a)** e
- **b)** b



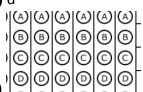
- **d)** a
- **e)** d
- 4. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é 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)** 64 cm
- **c)** 48 cm
- **d)** 36 cm
- **e)** 128 cm

Colégios Universe contro			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	10	Nome: Enzo Costa Pereira					
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50230890					
国家资源国	B	B	B	B	B	B	(B)	B	B	B	Turma: EConACli-2PMB					
₹% ***	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	€	€	€	€	E	\blacksquare	\bigcirc	(\Box)	(\Box)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA				
OBSEDVAÇÕES:	Droo	ncha	06.0	círcul	loe u	tiliza	ndo	cano	ta az	יון מי	unrota COPPETO: A INCOPPETO: 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 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 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) Execução de Luís XVI
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- **3.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 32 cm
- **b)** 128 cm
- c) 48 cm
- **d)** 64 cm
- e) 36 cm
- 4. dsd
- **a)** e
- **b)** a
- **c)** b
- **d)** d



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

COLÉGIOS UNIDADO CENTRO			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre													
NOTA		(QUE	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Luana Oliveira Santos					
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50231890					
回数纸数回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConACli-2PMB					
##### \$ \$	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						
	(\Box)	€	E	(\Box)	€	€	€	$(\!$	$(\hspace{1em}\square \hspace{1em})$	(\Box)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA				
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	1 OS C	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) 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
- **2.** dsd



- **b)** d
- **c)** b
- **d)** e
- **e)** a
- 3. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional 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.
- **4.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 32 cm
- **b)** 64 cm
- c) 48 cm
- **d)** 36 cm
- e) 128 cm

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

colégios Danivado ministra estata			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre													
NOTA		(QUE	EST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS					
	1	2	2 3 4 5 6 7						9		Nome: Enzo Costa Pereira					
PROVA	A	(4)	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50240890					
国政策管国	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConACli-2PMB					
	0	0									Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>					
300	0	0	0	0	0	0		_	_	_						
回锅处锅袋	€	₿														
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os	círcu	los u	tiliza	ındo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: ■ INCORRETO: ■ (🗸 🖎					

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

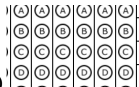


- **d)** b
- **e)** a
- **4.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Execução de Luís XVI
- b) Queda da Bastilha
- c) Declaração dos Direitos do Homem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

Colégios Universidado Entres Canado			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	10	Nome: Felipe Martins Lima						
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50241890						
同数短轮回	B	B	B	B	B	B	(B)	B	B	B	Turma: EConACli-2PMB						
₹396309	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							
回刊200%	€	€	€	€	€	E	\blacksquare	\bigcirc	(\Box)	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA					
OBSEDVAÇÕES:	Droo	ncha	06.0	círcul	loe u	tiliza	ndo	cano	ta az	יוו או	u prota COPPETO: A INCOPPETO: 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 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.
- **2.** dsd
- **a)** e
- **b)** b
- **c)** 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) 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
- **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) 128 cm
- **d)** 48 cm
- e) 32 cm

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