Colégios Universidado Entrador centro			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre							FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO		
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	S					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Maria da Silva	
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	A	A	A	$\triangleright$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50220123	
间当:域外间	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	_	0	0		_	0		
回線翻線	€	⊞	E E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO DATA									
OBSERVAÇÕES: Propreha os círculos utilizando canata azul ou preta CORRETO: A INCORRETO: A (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX												

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



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

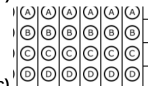
- **5.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas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

Colégios Universitation Universitation de la contraction de la con			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre							FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO						
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	S			INFORMAÇÕES GERAIS							
	1	2	3	4	5	6	7	8	-   -							
PROVA	$\bigcirc$	$\otimes$	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Matricula: 50221678					
国的政权国	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA					
200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0	_	_	0	(a)	0	0	0	0		Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>					
	0															
	€	€	E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO DATA													
OBSEDVAÇÕES:	ORSEDVA CÕES: Presente de circulas utilizando consta exul ou prote CORRETO:															

- 1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Vênus
- b) Terra
- c) Júpiter
- d) Mercúrio
- 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 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 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 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) Queda da Bastilha
- b) Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Execução de Luís XVI
- d) Proclamação da República
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- **4.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e

assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

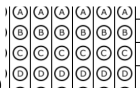
- a) 32 cm
- **b)** 36 cm
- c) 64 cm
- d) 48 cm
- e) 128 cm
- **5.** dsd
- **a)** a
- **b)** d



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

Collegios Vando California de			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPÁRAIBANA DE ENSINO				
NOTA		QUESTÕES INFORMAÇÕES GERA									INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	8 9 10 Nome: Beatriz Oliveira Silva						
PROVA	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Matricula: 50230123				
	(B)	B	B	B	B	B	B	B	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA				
	0	0	0	0	_	0	0	0	0	(C)	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>				
	0	_	_	_	_	0	_	_		0					
	(E)	(E)													
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta CORRETO: INCORRETO:															

- **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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Proclamação da República
- e) Execução de Luís XVI
- **2.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é 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.
- 3. dsd
- **a)** e



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

Colégios Universidado Entres Canado			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 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: Larissa Santos Oliveira				
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	A	Matricula: 50231678				
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA				
	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	•	$\overline{}$	()	0	-   -   -   -   -									
	E	€	© © © © © © © ASSINATURA DO ALUNO DATA												
OBSEDVAÇÕES:	ORSEDVA CÕES: Breancha os círculos utilizando canata azul ou prota COPRETO:														

<b>1.</b> d	lsd						
)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	L
)	B	$^{B}$	B	B	B	B	
)	0	0	©	0	0	©	Г
_,)	0	0	<b>(</b>	Θ	0	<b>(</b>	r
a) ¹	_	-	_	_	_	_	l

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

Colegios Danvar Ballesee Cabero			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO					
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS							
	1	2	3	4	5	6	7	8	8 9 10 Nome: Lucas Oliveira Silva							
PROVA	A	A	A	$\bigcirc$	A	A	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Matricula: 50240123					
	B	B	B	B	B	B	(B)	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA					
<b>是我们就</b>	0	_	_	0			0	0	0	0	D ( (					
	€	E	E	€	€	E	€	E E E ASSINATURA DO ALUNO DATA								
OBSEDVAÇÕES: Propocha os círculos utilizando caneta azul ou prota COPPETO:																

- 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
- **a)** a



- **c)** b
- d) e
- **e)** 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)** 36 cm
- **b)** 32 cm
- c) 128 cm
- d) 64 cm
- e) 48 cm
- **4.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

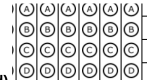
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional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

Colégios Universitation de la contraction de la			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre							FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO						
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	S			INFORMAÇÕES GERAIS							
	1	2	3	4	5	6	7	8	8 9 10 Nome: João Oliveira Silva							
PROVA	$\bigcirc$	A	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Matricula: 50241678					
国际不能的国	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA					
	0	_	_	0	(a)	0	0	0	0		Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>					
	0															
回路翻線	€	₿	E E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO DATA													
OBSEDVAÇÕES.	ORSEDVA CÕES: Presente de circulas utilizando consta exul ou prote CORRETO:															

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



**e)** d

			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 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: Maria da Silva		
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	A	Matricula: 50250123		
	B	B	B	B	B	B	B	B	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	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		_	0			
回號鐵機	€	€	€	$\blacksquare$	⊞	€	€	€	DATA				
ODSEDVAÇÕES	ODSEDVA CÕES: Drangha en airaulas utilizanda canata azul au prota CODDETO:												

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

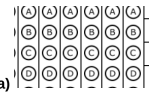


- **d)** a
- **e)** b
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Júpiter
- **b)** Vênus
- c) Marte
- d) Mercúrio
- e) Terra
- **4.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia,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

- **5.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional 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 Universidado Entrator			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre									FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(	QUESTÕES								INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: João Pereira	
PROVA	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\otimes$	A	A	$\triangleright$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250124	
回光线侧	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	0		_	0		
	€	$(\Box)$	$^{\scriptscriptstyle{lacktree}}$	E	€	E	€	€	$(\!$	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
ORSEDVACÕES: Progrecha os circulos utilizando caneta azul ou prota COPPETO: A INCOPPETO: A XXX												

- **1.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Queda da Bastilha
- b) Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Proclamação da República
- 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) 36 cm
- **b)** 48 cm
- c) 128 cm
- d) 32 cm
- e) 64 cm
- **3.** dsd



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

- **5.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional 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 Universidado Entrador centro			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre									FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(	QUESTÕES								INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Ana Souza	
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	(4)	A	A	$\triangleright$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250125	
回光数图	B	B	(B)	B	(B)	B	B		B	B	Turma: EConInf-1PMA	
<b>一种的种类</b>	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		
回踪数据	€	€	E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO							DATA		
OBSERVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta CORRETO: A INCORRETO: A (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX											

e) a

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

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

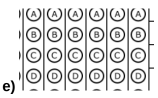
**d)** b

- **b)** 64 cm
- c) 32 cm
- d) 128 cm
- e) 36 cm
- **3.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é 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) Júpiter
- b) Vênus
- c) Terra
- d) Mercúrio
- 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) Execução de Luís XVI
- **b)** Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Proclamação da República
- d) Queda da Bastilha
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes

Colegios University			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre									FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO		
NOTA		(	QUESTÕES							INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Carlos Oliveira			
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	A	$\triangleright$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250126			
国为:566国	B	B	(B)	B	B	B	B	B	B	(B)	Turma: EConInf-1PMA			
<b>泰野湖南</b>	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				
	€	€	E	E	€	E	€	€	$\bigcirc$	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA		
ORSERVAÇÕES: Proprieta de circulos utilizando caneta azul ou prota COPRETO: A INCOPRETO: A (X)														

- **1.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é 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.
- **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)** 36 cm
- c) 48 cm
- d) 32 cm
- e) 128 cm
- **3.** dsd
- **a)** d
- **b)** e
- **c)** b
- **d)** a



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

Colégios Universe contro			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 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	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250127		
	(B)	B	B	B	B	B	B	B	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
######################################	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	0	0			0			
	€	$(\Box)$	⊞	$(\!$	$(\Box)$	€	$^{\scriptscriptstyle{lacktree}}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$(\Box)$	ASSINATURA DO ALUNO	DATA	
OBCEDVA CÕEC.	ODSEDVA CÕES: Dispussible de signalise utilizande conste quil ou prote CODDETO: A INCODDETO: A												

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

Colégios Universidado Entres Canado			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre  QUESTÕES INFORMAÇÕES GERAIS								FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO	
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	3						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Lucas Lima	
PROVA	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	A	A	Matricula: 50250128	
回線經過	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
	0	0	0	0	(C)	0	0	0	0	0	Professor: <pre><pre></pre></pre>	
	0	_	0	0	0	0	_	0		0		
回りを選択	€	€	ASSINATURA DO ALUNO								DATA	
OBSEDVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Propreha os círculos utilizando caneta azul ou prota COPRETO:											

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

- **5.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e 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 Universidado Entrator			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO	
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	S					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Julia Ferreira	
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	(4)	A	A	$\triangleright$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250129	
回外类外回	B	B	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB									
	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										
	€	€	E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO DATA									
OBSERVAÇÕES: Progreha os circulos utilizando canota azul ou prota 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 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 é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- b) Mercúrio
- c) Júpiter
- d) Terra
- e) Vênus
- **3.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 36 cm
- **b)** 128 cm
- c) 64 cm
- d) 48 cm
- e) 32 cm
- **4.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro

Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

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



- c) t
- **d)** d
- **e)** a

Colégios Universidado Entrador Centro					Av	alia	ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 2 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	S					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Aline Costa	
PROVA	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	A	A	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250130	
	B	B	D B B B B B B B Turma: EConInf-1PMA									
<b>医外线</b>	0	_	_	0	_		0	0	0	_	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
2000	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0		
	⊞	€	E E E E E E E D									DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: INCORRETO: (1) (2) (3)												

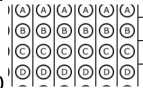
<b>1.</b> (	dsd					
)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
)	B	B	B	B	B	B
)	0	0	©	0	0	©
ر م	Θ	Θ	(D)	Θ	Θ	(D)
a)	_	_	_	_	_	_

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

Colegios Danvar Ballesee Cabero			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 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: Fernando Alves	
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	A	Matricula: 50250131	
回旋线线回	(B)	B	B	B	B	B	B	B	(B)	B	Turma: EConInf-1PMA	
<b>是数据这</b>	0	0	0	0	0	0	_		_	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
No.	0	(0)										
	€	€	E E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO									DATA
OBSERVAÇÕES: Progreha os círculos utilizando canota azul ou prota CORRETO:												

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

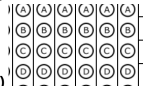


- **d)** b
- **e)** a
- **4.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **b)** A força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

Colégios Universidado Entrator			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre									FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	S					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Ricardo Souza	
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	A	A	A	$\triangleright$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250132	
<b>国科战外国</b>	B	B	Turma: EConInf-1PMA									
	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										
	€	€	E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO DATA									
OBSEDVAÇÕES:	ORSERVAÇÕES: Proporcha os círculos utilizando caneta azul ou preta CORRETO: A INCORRETO: A (X)											

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

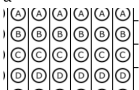


- **c)** b
- **d)** d
- **e)** a
- **3.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Queda da Bastilha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

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

Colegios University			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO	
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	S					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Mariana Silva	
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	(4)	A	A	$\triangleright$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250133	
	B	B	Turma: EConInf-1PMA									
	0	_	_	0		0	0	0	0		Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
	0	_										
	€	€	E E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO DATA									
OBSERVAÇÕES: Progreha os circulos utilizando canota azul ou prota CORRETO: A INCORRETO: A (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) Proclamação da República
- b) Queda da Bastilha
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Execução de Luís XVI
- **2.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é 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.
- 3. dsd
- **a)** e
- **b)** b
- c) a

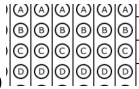


**e)** d

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

Colegios University		Avaliação				Reg	jula	r de	Matemática FGB 2 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO		
NOTA		QUESTÕES						INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: André Mendes	
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	(4)	A	A	$\triangleright$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250134	
回海域数值	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
	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		
	€	€	E	€	₿	E	€	€	$(\!$	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
ORSERVAÇÕES: Preencha os circulos utilizando caneta azul ou preta CORRETO: M. INCORRETO: M. (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) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Execução de Luís XVI
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- **2.** dsd
- **a)** d
- **b)** b
- **c)** e
- **d)** 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 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.** 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
- 5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- b) Mercúrio
- c) Terra
- d) Júpiter
- e) Vênus

					Av	alia	FUNDAÇÃO VALEPÁRAIBANA DE ENSINO									
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Paula Rocha					
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	A	A	Matricula: 50250135					
	B	B	B	B	B	B	B	B	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA					
	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	0		_	0						
	€	€	€	$\blacksquare$	⊞	€	€	€	E E ASSINATURA DO ALUNO DATA							
ORSERVA CÕES: Breenehe on circular utilizando consta crul ou prote CORRETO:																

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



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

Colégios Universidado Entres Canado					Av	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO								
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Fabio Carvalho			
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	A	A	Matricula: 50250136			
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA			
是透镜就是	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	Professor: <pre><pre></pre></pre>			
	0	0 (	$\overline{}$	()	_	0	_	(0)		0				
回於劉禄	E	€	€	$\blacksquare$	⊞	€	E	E E ASSINATURA DO ALUNO DATA						
ORSERVA CÕES: Preancha os círculos utilizando canata azul ou preta COPPETO:														

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



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

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

Colégios Universidado Balisado Galero					Av	alia	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO									
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_	Nome: Renata Lima					
PROVA	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250137					
回题然间	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA					
<b>医新的</b>	0	0	0	0	(C)	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		_	_						
	€	€	€	$\blacksquare$	⊞	€	€	$\blacksquare$	E E ASSINATURA DO ALUNO DATA							
OBSERVAÇÕES: Propencha os círculos utilizando caneta azul ou preta CORRETO: A INCORRETO: (A)																

1. dsd 

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

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

Colégios Universidado Entrata Canada					Av	alia	FUNDAÇÃO VALEPÁRAIBANA DE ENSINO					
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Gustavo Azevedo	
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Matricula: 50250138	
	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)	_	0		
	€	€	ASSINATURA DO ALUNO DATA									
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: INCORRETO: (I) (X)												

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



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

Colégios Universidado Balisado Galero					Av	alia	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	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250139					
国为:\$20回	B	B	B	B	(B)	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA					
<b>是是然为</b>	0	0	0	0	0	0	_	0	_	(C)	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>					
	0	(0)	0	_	0	_	0		_	_						
回線翻線	€	€	€	$\blacksquare$	⊞	€	€	€	E E ASSINATURA DO ALUNO DATA							
OBSERVAÇÕES: Propencha os círculos utilizando caneta azul ou preta CORRETO: A INCORRETO: (A)																

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

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	L
B	B	B	B	B	B	
0	0	0	0	0	0	Γ
0	0	0	0	0	0	l
	B	B (C)	8 8 8 © © ©	8 8 8 0 0 0		

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

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

Colégios Universe California					Av	alia	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO							
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Rafael Sousa			
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250140			
	B	B	B	B	B	B	B	B	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA			
######################################	0	0	(C)	0	0	0	0	0	0	0	Professor: <pre><pre></pre></pre>			
	0	_	$\overline{}$	()	0	0	_	(0)		0				
	€	€	€	E	€	€	E	E E ASSINATURA DO ALUNO DATA						
ORSEDVA CÕES: Propagha os circulos utilizando capata azul ou prota COPRETO: A INCORPETO: A O														

- **1.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e 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 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.
- **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. dsd
- **a)** e
- **b)** a
- **c)** b

- **e)** d
- **4.** Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- b) Júpiter
- c) Vênus
- d) Mercúrio
- e) Terra
- **5.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) 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

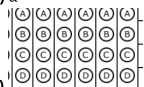
Colégios Universe contro			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPÁRAIBANA DE ENSINO	
NOTA		(	QUESTÕES								INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Carla Nunes	
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	A	A	Matricula: 50250141	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
	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	_	0	_		0		
	E	$(\!$	Œ	$( \sqsubseteq )$	ⓐ	E	(E)	$(\!$	$(\Box)$	ⓐ	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta CORRETO: INCORRETO:												

- 1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Vênus
- b) Terra
- c) Marte
- d) Mercúrio
- e) Júpiter
- **2.** dsd
- **c)** e
- **d)** b
- **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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **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) Execução de Luís XVI
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- **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) 64 cm
- **b)** 128 cm
- **c)** 36 cm
- **d)** 32 cm
- e) 48 cm

Colégios Universitation Entrata cantro			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre						FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO					
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	S			INFORMAÇÕES GERAIS					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Igor Teixeira			
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Matricula: 50250142			
	B	B	(B)	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA			
<b>一种的人</b>	0	©		0	(a)	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 E E ASSINATURA DO ALUNO							DATA				
OBSEDVA CÕES: Proposiba de circular utilizando canata azul ou prota CORRETO:														

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

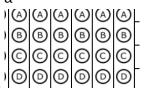


- **d)** b
- **e)** d

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

Colégios Université centro			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre						FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO					
NOTA		(	QUESTÕES							INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Marina Batista			
PROVA	$\bigcirc$	A	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Matricula: 50250143			
回数线数回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA			
## PART	0	0		0	(a)	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	_	0				
回發數條	€	₿	E	$(\Box)$	₿	E	E	€	$(\Box)$	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA		
ODSEDVA CÕES: Broanche de sérgules utilizando consta quel su prote CODDETO:														

- 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) 64 cm
- **b)** 48 cm
- c) 36 cm
- **d)** 128 cm
- e) 32 cm
- **2.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Queda da Bastilha
- **b)** Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Proclamação da República
- d) Execução de Luís XVI
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- **b)** Júpiter
- c) Mercúrio
- d) Marte
- e) Vênus
- •
- **4.** dsd
- **a)** b
- **b)** e
- **c)** a



**e)** d

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

COLÉGIOS UNIVERSE CONTEO			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO			
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Thiago Reis			
PROVA	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\otimes$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\triangleright$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250144			
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA			
<b>最级的</b>	0	_	0	0		0		_		0	<b>-</b>			
	0		0	0	_		0			0				
	€	€	$\qquad \qquad \blacksquare$	€	€	€	€	€	$\qquad \qquad \blacksquare$	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA		
OBSERVAÇÕES:	ORSERVAÇÕES: Proencha os círculos utilizando caneta azul ou prota COPRETO:													

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

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

Colégios Universidado Entres Canado			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO	
NOTA			QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Vanessa Moreira	
PROVA	A	A	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	$\triangleright$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250145	
回海森科画	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
### PARTY	0	_				0		0	_	0	D ( (	
	0	_		_	_	0	_	()	(	0		
回於學根	E	E	E	€	€	Œ	Œ		$(\!$	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta CORRETO:												

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



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

- **d)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **5.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 48 cm
- **b)** 64 cm
- **c)** 32 cm
- **d)** 36 cm
- **e)** 128 cm

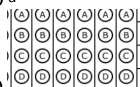
COLÉGIOS UNIVERSE CONTRO			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO	
NOTA		(	QUESTÕES								INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Guilherme Almeida	
PROVA	A	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\otimes$	A	$\bigcirc$	$\triangleright$	A	A	Matricula: 50250146	
回洗線回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
######################################	0	_	0	0		0			_	0	D ( (	
	0	_	()	0	_				(			
	E	€	$( \sqsubseteq )$	E	€	Œ	Œ		$(\Box)$	$(\Box)$	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta CORRETO:   INCORRETO:   O (X)											

- **b)** d
- **c)** b
- **d)** a
- **e)** e
- **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) Proclamação da República
- d) Queda da Bastilha
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Vênus
- b) Mercúrio
- c) Júpiter
- d) Marte
- e) Terra
- **4.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é 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 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.
- **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) 64 cm
- **b)** 32 cm
- c) 48 cm
- **d)** 128 cm
- e) 36 cm

Colégios Universidado Entrador centro			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO	
NOTA		(	QUESTÕES								INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Daniela Franco	
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	A	$\triangleright$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250147	
	B	B	(B)	B	B	B	B		B	B	Turma: EConInf-1PMA	
<b>三种类似</b>	0			0	_	0	0	0	0		Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
	0	© © © © © © © ©  <del>Prolessor: <prolessor></prolessor></del>  © © © © © © © © ©										
	€	⊞	E E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO								DATA	
ORSERVAÇÕES: Preencha os circulos 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 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 inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **2.** dsd
- **a)** a
- **b)** d



- **d)** e
- **e)** b
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Vênus
- b) Júpiter
- c) Terra
- d) Marte
- e) Mercúrio
- **4.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

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

Colégios Universidado Balisado Galero					Av	alia	ção	Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre							
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_	Nome: Alexandre Lopes				
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	A	Matricula: 50250148				
回然然间	B	B	B	B	(B)	B	B	B	(B)	B	Turma: EConInf-1PMA				
是多点的2	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)	_	0					
	€	€	$\bigcirc$	E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO								DATA			
ORSERVACÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta CORRETO:															

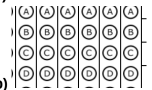
- 1. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 36 cm
- **b)** 128 cm
- c) 64 cm
- **d)** 32 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 diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **3.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) 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. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Mercúrio
- **b)** Terra
- c) Vênus
- d) Marte
- e) Júpiter
- **5.** dsd
- **a)** a
- **b)** b
- **c)** d



University of the control of the con			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 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	$\bigcirc$	A	A	$\bigcirc$	(4)	A	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Matricula: 50250149		
回光线侧	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA		
### 19 N	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	_	0	0	_	0	0	0	_	0			
	E								DATA				
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 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 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.
- **2.** dsd
- **a)** d



- **c)** e
- **d)** a
- **e)** b
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- b) Marte
- c) Júpiter
- d) Mercúrio
- e) Vênus
- **4.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

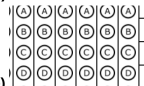
- a) Marcha das Mulheres a Versalhes
- b) Execução de Luís XVI
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Proclamação da República
- e) Queda da Bastilha
- **5.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram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

Colégios Universidado Entres Canado			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO					
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_	Nome: Lucas Martins					
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	A	Matricula: 50250150					
国本が公司	B	B	B	B	B	B	B	B	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA					
<b>是我的</b>	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>					
	0	0 (	0	()	_	0	0			0						
	€	$(\Box)$	⊞	$(\!$	$(\Box)$	E	€	$\bigcirc$	E E ASSINATURA DO ALUNO DA							
OBSERVAÇÕES: Presente de a francia a utilizando consta anul ou meta CORRETO: A INCORRETO: A M																

- 1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Mercúrio
- **b)** Marte
- c) Terra
- d) Vênus
- e) Júpiter
- **2.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 48 cm
- **b)** 36 cm
- c) 64 cm
- d) 128 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 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 inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **4.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro

Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

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



Colegios  Colegi			Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre									FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO			
NOTA		(	QUESTÕES								INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Caroline Rocha				
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	$\triangleright$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250151				
	B	B	B	B	(B)	B	(B)	B	T was FO all (ADMA						
<u> </u>	0				_	0	_	0		0	D ( (				
	0	_	_			0		()	<u>(0)</u>	0					
	) (E)	_	(E)									DATA			
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: INCORRETO: (X)															

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

<b>,</b> `	_						
)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Ļ
)	$^{B}$	$^{B}$	B	$^{B}$	$^{B}$	B	
)	0	0	0	0	0	0	Ī
a) )	Θ	0	0	0	0	0	İ
C)	_	_	_	_	_	_	ı

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

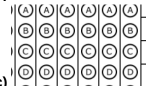
assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 64 cm
- **b)** 48 cm
- c) 128 cm
- d) 32 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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Queda da Bastilha
- e) Proclamação da República

Colegios Danvar Ballesee Cabero		Avaliação					ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 2 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: Felipe Santana	
PROVA	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50250152	
回光線画	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
	0	0	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	0	_	0	_	0					
回然翻機	€	€	€	$\blacksquare$	€	€	€	€	$\qquad \qquad \blacksquare$	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
ORSERVAÇÕES: Preencha os circulos utilizando caneta azul ou preta CORRETO: A INCORRETO: A (X)												

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



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