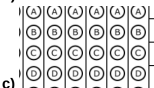
Colégios Universe sentro					Av	alia	ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO				
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_	Nome: Isabela Almeida Lima					
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50221012													
回线线线回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConEle-1PMA					
	0	_				0	0	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>					
04024, 33913 1789/350840	0	_	_					0								
	€	€	E	€	€	E	€	E	(\Box)	(\Box)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA				
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	05 0	círcu	los u	ıtiliza	ndo	cane	ta az	ul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø					

- 1. dsd
- **a)** d
- **b)** 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) Proclamação da República
- b) Queda da Bastilha
- c) Execução de Luís XVI
- **d)** Marcha das Mulheres a Versalhes
- 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 inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é 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.
- **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) 48 cm
- **d)** 36 cm
- e) 64 cm

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

colégios Danivado anista centro					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO				
NOTA		(QUE	EST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Carolina Oliveira Souza					
PROVA	A	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50222012					
回婚表表回	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConEle-1PMA					
35	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	_											
	€	€	€	€	€	€	Œ	€	$(\!$	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA				
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	205	círcu	loe u	tiliza	ndo	cane	ta az	יט לנוי	unreta CORRETO: MINCORRETO: MI					

1. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

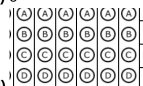
- a) 36 cm
- **b)** 32 cm
- **c)** 64 cm
- **d)** 48 cm
- e) 128 cm

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

- a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Queda da Bastilha
- d) Execução de Luís XVI
- e) Proclamação da República
- 3. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

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

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



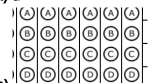
^\ ^

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

Colégios Unitable sentro					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO					
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Rafaela Santos Souza						
PROVA	A	A	A	\bigcirc	\bigcirc	A	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50231012						
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConEle-1PMA						
7374000	0		0	0	(C)	0	0	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>						
	0	_	_	_	_	_	0										
国籍的影響	E	€	E	€	€	(E)	E	E	(\Box)	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA					
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	os	círcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	zul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: Ø						

1. dsd

a) d



- **c)** e
- **d)** a
- **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) Execução de Luís XVI
- b) Queda da Bastilha
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Proclamação da República
- 3. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **4.** Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Vênus
- b) Júpiter
- c) Terra
- d) Mercúrio
- e) Marte
- **5.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim

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

Colégios Universidado Universid					Av	alia	ção	Reg	ıulaı	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO			
NOTA		(QUE	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Manuela Santos Pereira				
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	A	\bigcirc	Matricula: 50232012				
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConEle-1PMA				
F-20-10-0	0	_	_	0		0			<u>©</u>	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>				
	0	_	_		0	_	_		<u>0</u>	0					
	E	_					_	_	€	Ē	ASSINATURA DO ALUNO	DATA			
OBSERVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: 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) 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)** Terra
- c) Marte
- d) Júpiter
- e) Mercúrio
- 3. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **4.** dsd
- **a)** e
- **b)** b



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

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

Colégios Université sentro					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO			
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS						
	1	2	3	4	5	6	7	8	တ		Nome: Matheus Santos Souza				
PROVA	A	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50241012				
回療線回	B	B	B	B	B					B	l				
2337.00		<u>©</u>	0	0	_	0		_	_	0					
2802303	0		0	_	_	_	_	_	_	0					
回受测数	Œ	€	E	E	€	€	€	€	(\Box)	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA			
OBSERVAÇÕES:	Pree	ncha	oso	círcu	los u	tiliza	ndo	cane	ta az	zul o	u preta. CORRETO: INCORRETO: (1) (2)				

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

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

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



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

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

Colégios Universidado Balisado Galero					Av	alia	ção	Reg	julai	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO				
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3			INFORMAÇÕES GERAIS							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Matheus Silva Costa					
PROVA	A	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\triangleright	A	\bigcirc	Matricula: 50242012					
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConEle-1PMA					
200 0	0	_				0		_	<u>©</u>	0	D ((
	0	_		_	_	0	_	()	<u>©</u>	0						
	€	€	€		€	€	(E)	$^{\scriptscriptstyle{lack}}$	€	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA				
OBSERVAÇÕES:	DRSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta CORRETO: A INCORRETO: A CA											·				

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

)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	L
)	B	B	B	B	B	B	
		0					
)	Θ	0	0	0	0	0	-
)	_	_	-	_	_	_	

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

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