			Avaliação Regular de Matemática AP do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO					
NOTA		QUESTÕES INFORMAÇÕES GERAIS														
	1	2	3	4	5	6	7	8	8 9 10 Nome: Isabela Almeida Lima							
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	Matricula: 50221012					
	B	B	(B)	(B)	(B)	(B)			a a 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>					
	0	0	_	_	_	_	0									
	E	(E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) ASSINATURA DO ALUNO DATA														
OBSERVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ● Ø Ø															

1. dsd

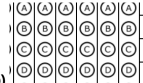
- **b)** d
- **c)** e
- **d)** a
- **e)** b
- 2. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é 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 diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- b) Mercúrio
- c) Marte
- d) Vênus
- 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) 32 cm
- **b)** 36 cm
- c) 64 cm
- d) 48 cm
- **e)** 128 cm
- **5.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) 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

			Avaliação Regular de Matemática AP do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO					
NOTA		(	QUESTÕES INFORMAÇÕES GERAIS													
	1	2	3	4	5	6	7	8	8 9 10 Nome: Carolina Oliveira Souza							
PROVA	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Matricula: 50222012					
	B	B	B	B	B	B			a a 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>					
	0	_	_	_	_	_	0									
	€	E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO DATA														
OBSERVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO:  INCORRETO:  V															

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



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

Colégios Universe contro			Avaliação Regular de Matemática AP 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	$\bigcirc$	A	A	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	Matricula: 50231012					
	B	B	B	<b>B</b>	(B)	(B)	B	B	T EO EL ADMA							
	0	<u>©</u>							0	0	D ( (					
	0															
	€	€	E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO DATA													
OBSERVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: INCORRETO:															

- **b)** e
- **c)** a
- **d)** d
- **e)** b
- 2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Vênus
- b) Marte
- c) Terra
- d) Mercúrio
- e) Júpiter
- **3.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 48 cm
- **b)** 32 cm
- **c)** 36 cm
- d) 64 cm
- e) 128 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 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.
- **5.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Marcha das Mulheres a Versalhes
- b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Proclamação da República
- d) Queda da Bastilha
- e) Execução de Luís XVI

Colégios Universidado Entres Canado			Avaliação Regular de Matemática AP 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: Manuela Santos Pereira													
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50232012					
	B	B	B	B	B	B	B	B	B B Turma: EConEle-1PMA							
	0	_	_	0	_	_	_	0	_	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>					
	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_						
	€	€	E E E E E E E D ASSINATURA DO ALUNO DAT													
OBSERVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO:  INCORRETO:  O															

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

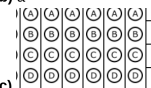


- **b)** d
- **c)** e
- **d)** b
- **e)** a
- **3.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Queda da Bastilha
- **b)** Marcha das Mulheres a Versalhes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

Colégios Universe contro			Avaliação Regular de Matemática AP do 1º Bimestre								FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO	
NOTA		(	QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Matheus Santos Souza	
PROVA	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	A	$\triangleright$	A	A	Matricula: 50241012	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConEle-1PMA	
	0	0			_	0	0			0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
	©   ©   ©   ©   ©   ©   ©   Professor: <pre></pre>											
	€	E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO DATA									DATA	
OBSERVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO:  INCORRETO:  (A)											

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



- **d)** e
- **e)** d
- **2.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 32 cm
- **b)** 36 cm
- c) 128 cm
- d) 64 cm
- e) 48 cm
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Júpiter
- b) Vênus
- c) Terra
- d) Mercúrio
- e) Marte
- **4.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) 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

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

COLÉGIOS  UNIVERSE DESTRO			Avaliação Regular de Matemática AP 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	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\triangleright$	$\bigcirc$	A	$\bigcirc$	Matricula: 50242012			
	B	B	B	B	B	B	B		B					
	0	_	0	0	_				_		D (			
	_													
	€	E E E E E E ASSINATURA DO ALUNO DATA												
OBSERVAÇÕES:	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta, CORRETO:  INCORRETO:  (A)													

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