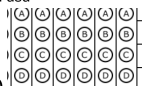
Colégios Universidado Entrator centro		Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 2º Bimestre							FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO				
NOTA		QUESTÕES									INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	. -				
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	A	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50220345		
	B	(B)	B	(B)	(B)	B	B	B	B	B			
	0	0	_	0	_	_	_	0	Duetassan muetassan				
	0	0	0	0	0	0	0						
	E	ⓐ	Œ	E	€	E	(E)	(E)	(\Box)	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA	
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: INCORRETO: V													

- **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 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 ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **2.** dsd

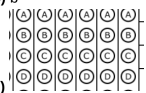


- **b)** e
- **c)** b
- **d)** d
- **e)** a
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Mercúrio
- b) Marte
- c) Vênus
- d) Júpiter
- e) Terra
- **4.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar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

- a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Queda da Bastilha
- 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)** 128 cm
- c) 32 cm
- **d)** 36 cm
- e) 64 cm

Colégios Universidado Entrator centro		Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 2º Bimestre							FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO			
NOTA		QUESTÕES									INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Julia Martins Costa	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50230345	
	B	B	B	B	(B)	B	B	B	B	B	Turma: EConACli-3PMC	
	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
	0	0	_	_	_	0		_	_	0		
	E	€	(E)	€	€	E	€	€	€	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: 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 ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **2.** 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) Proclamação da República
- d) Execução de Luís XVI
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- 3. dsd
- **a)** d
- **b)** b

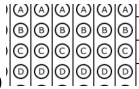


- **d)** a
- **e)** e

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

Colégios Universitation Emisase cantro		Avaliação F							Regular de Matemática FGB 1 do 2º Bimestre						
NOTA		QUESTÕES							INFORMAÇÕES GERAIS						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Felipe Martins Costa				
PROVA	A	A	A	A	(A)	A	A	\bigcirc	A	A	Matricula: 50240345				
	B	B	B	B	B	B		B	B	B	Turma: EConACli-3PMC				
	0	_	0	0	_	0	_	Dustanan							
	0	_	0	_	_	0	_	_	_	0					
	€	€	E	E	€	E	€	E	(\Box)	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA			
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: INCORRETO: (I) (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) Execução de Luís XVI
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- 2. dsd
- **a)** a
- **b)** d
- **c)** e
- **d)** b



- **3.** 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.

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