
		Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre										
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Carlos Oliveira Souza	
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50220345	
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConACli-3PMC	
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>	
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ASSINATURA DO ALUNO _____</div> <div>DATA _____</div> </div>												
<b>OBSERVAÇÕES:</b> 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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Proclamação da República
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Execução de Luís XVI

2. dsd

a)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

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

**e)** 32 cm

**5.** Qual é o planeta mais próximo do Sol?



**a)** Vênus

**b)** Terra

**c)** Mercúrio

**d)** Júpiter

**e)** Marte

			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre									
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Julia Martins Costa	
PROVA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Matricula: 50230345	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConACli-3PMC	
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Professor: <professor>	
	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D		
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ASSINATURA DO ALUNO</div> <div>DATA</div> </div>	
<b>OBSERVAÇÕES:</b> 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 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.

2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Terra
- b) Mercúrio
- c) Júpiter
- d) Marte
- e) Vênus

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

5. dsd

a) e



b) d

c)

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

d) b

e) a

			Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre									
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Felipe Martins Costa	
PROVA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Matricula: 50240345	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConACli-3PMC	
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Professor: <professor>	
	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D		
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ASSINATURA DO ALUNO</div> <div>DATA</div> </div>	
<b>OBSERVAÇÕES:</b> 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) 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

2. dsd

- a) b
- b) e
- c) a

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- d)
- e) d

3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Terra
- b) Mercúrio
- c) Vênus
- d) Marte
- e) Júpiter

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