

		Avaliação Regular de Matemática AP do 2º 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)			
												ASSINATURA DO ALUNO _____ 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 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. 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. dsd

a) e

(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)

c) a

d) b




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

5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

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

		Avaliação Regular de Matemática AP do 2º 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)			
											ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. dsd

a) e

b) a

c) d

(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) 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) 128 cm

d) 64 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 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 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) Marcha das Mulheres a Versalhes

c) Queda da Bastilha

d) Execução de Luís XVI

e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão

5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?




a) Vênus

b) Júpiter

c) Terra

d) Mercúrio

e) Marte

		Avaliação Regular de Matemática AP do 2º 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)			
											ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
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) 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

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) 128 cm
- c) 48 cm
- d) 64 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 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 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. dsd

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

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

e)

5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

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

