
		Avaliação Regular de Matemática AP do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Isabela Almeida Lima		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50221012		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConEle-1PMA		
	(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>		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. dsd

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

- a) d
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											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Carolina Oliveira Souza		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50222012		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConEle-1PMA		
	(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>		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

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

2. dsd

- a) 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) |

- 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

		Avaliação Regular de Matemática AP do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Rafaela Santos Souza		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50231012		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConEle-1PMA		
	(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>		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. dsd

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

a)

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

		Avaliação Regular de Matemática AP do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Manuela Santos Pereira		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50232012		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConEle-1PMA		
	(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>		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

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

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) 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.

		Avaliação Regular de Matemática AP do 1º Bimestre										
NOTA	QUESTÕES							INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Matheus Santos Souza	
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50241012	
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConEle-1PMA	
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>	
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____	
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗												

1. dsd

a) b

b) 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)

c)

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.

		Avaliação Regular de Matemática AP do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Matheus Silva Costa		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50242012		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConEle-1PMA		
	(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>		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. 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) 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.

