

# GABARITO



EM • Regular - 1ª Série • P-6 - RG-1 • 2019

## Questão / Disciplina / Gabarito

001	Biologia	B	026	Química	E
002	Biologia	A	027	Química	D
003	Biologia	B	028	Química	B
004	Biologia	C	029	Química	A
005	Biologia	E	030	Química	E
006	Biologia	D	031	Matemática	A
007	Biologia	D	032	Matemática	C
008	Biologia	C	033	Matemática	E
009	Biologia	D	034	Matemática	B
010	Biologia	A	035	Matemática	C
011	Física	B	036	Matemática	B
012	Física	C	037	Matemática	A
013	Física	E	038	Matemática	B
014	Física	D	039	Matemática	C
015	Física	B	040	Matemática	D
016	Física	C	041	Matemática	C
017	Física	D	042	Matemática	A
018	Física	A	043	Matemática	E
019	Física	B	044	Matemática	B
020	Física	D	045	Matemática	D
021	Química	E	046	Matemática	C
022	Química	D	047	Matemática	C
023	Química	E	048	Matemática	D
024	Química	A	049	Matemática	C
025	Química	B	050	Matemática	A



## Prova Geral

P-6 – Ensino Médio Regular  
1ª série

TIPO

**RG-1**

# RESOLUÇÕES E RESPOSTAS

## BIOLOGIA

### QUESTÃO 1: Resposta B

A tubulina é formada nos ribossomos no hialoplasma; o ADP não é produzido no RE não granuloso e não ocorre regeneração de ATP no sistema golgiense; não há síntese de glicose no sistema golgiense e os lipídios são formados no RE não granuloso.

**Semana:** 13

**Aula:** 26

**Habilidade:** 14

**Setor:** A

### QUESTÃO 2: Resposta A

Como resultado do metabolismo heterotrófico, compostos químicos orgânicos com muita energia (a) são quebrados, através da fermentação ou da respiração (2), liberando parte dessa energia e produzindo compostos com menor teor energético (b). Mitocôndrias não têm clorofila e não realizam o processo autotrófico.

**Semana:** 15 a 17

**Aula:** 29 a 34

**Habilidade:** 14 e 17

**Setor:** A

### QUESTÃO 3: Resposta B

Na fermentação, os hidrogênios da substância NADH são utilizados para a produção de etanol ou lactato, enquanto que, na respiração, esses hidrogênios serão transferidos para a mitocôndria e utilizados na cadeia respiratória. Na respiração, o oxigênio é utilizado somente na mitocôndria, que também libera o CO<sub>2</sub> no ciclo de Krebs.

**Semana:** 15 e 16

**Aula:** 29 e 31

**Habilidade:** 14

**Setor:** A

### QUESTÃO 4: Resposta C

As proteínas bacterianas fagocitadas são digeridas pelas enzimas dos lisossomos, liberando os aminoácidos, que são utilizados nos ribossomos para a síntese de proteínas da ameba.

**Semana:** 14

**Aula:** 27

**Habilidade:** 14

**Setor:** A

### QUESTÃO 5: Resposta E

A presença de grande quantidade de mitocôndrias próximas às membranas indica a necessidade de grande quantidade de energia, caracterizando processos de transporte ativo.

**Semana:** 12

**Aula:** 23

**Habilidade:** 14

**Setor:** A

**QUESTÃO 6: Resposta D**

As semelhanças entres os animais de distintos grupos apresentados se devem às pressões seletivas semelhantes, que ocorreram na história evolutiva, a qual resultou nas espécies atuais. Trata-se, portanto de evolução convergente.

**Semana:** 16

**Aula:** 31

**Habilidade:** 16

**Setor:** B

**QUESTÃO 7: Resposta D**

Seres humanos e chimpanzés apresentam muitas semelhanças genéticas entre si, portanto descendem de uma mesma espécie ancestral.

**Semana:** 17

**Aula:** 34

**Habilidade:** 16

**Setor:** B

**QUESTÃO 8: Resposta C**

Segundo a explicação teleológica, nossos dedos são articulados para que possamos manipular objetos, ou seja, os dedos existem para atingir um propósito e, de acordo com a teoria sintética, os dedos são resultantes do processo evolutivo, o qual depende de mutações aleatórias, geradoras de características que são selecionadas pelo ambiente.

**Semana:** 15

**Aula:** 29

**Habilidade:** 16

**Setor:** B

**QUESTÃO 9: Resposta D**

A irradiação adaptativa é um processo dentro da evolução biológica no qual uma espécie ocupa diferentes ambientes e origina outras espécies.

**Semana:** 16

**Aula:** 31

**Habilidade:** 16

**Setor:** B

**QUESTÃO 10: Resposta A**

As duas representações se referem às mesmas relações evolutivas entre as espécies A, B e C, as quais compartilham uma espécie ancestral comum, presente na raiz das árvores filogenéticas.

**Semana:** 17

**Aula:** 33

**Habilidade:** 16

**Setor:** B

## FÍSICA

**QUESTÃO 11: Resposta B**

De acordo com o princípio da inércia, se o corpo está em repouso ou em movimento retilíneo uniforme, a resultante das forças que agem sobre ele é nula.

**Semana:** 14

**Aula:** 28

**Habilidade:** 2

**Setor:** A

**QUESTÃO 12: Resposta C**

De acordo com o princípio fundamental da dinâmica: Resultante = (massa) · |aceleração|.

A massa é conhecida:  $m = 1000 \text{ kg}$ .

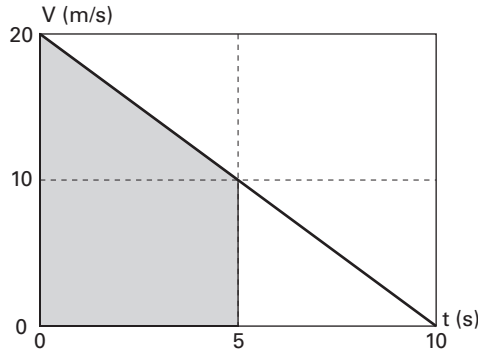
No caso, como o movimento é retilíneo, a aceleração centrípeta é nula. Logo, a aceleração do corpo é a escalar, que, em módulo, vale:

$$|a| = \left| \frac{\Delta V}{\Delta t} \right| = \left| \frac{0 - 20}{10} \right| = 2 \text{ m/s}^2$$

A intensidade da resultante (R) será:

$$R = m \cdot |a| = 2000 \text{ N}$$

O deslocamento no intervalo 0 a 5 s pode ser obtido diretamente do gráfico pela área indicada na figura a seguir:



$$\Delta S = \frac{1}{2} (20 + 10) \cdot 5$$

$$\Delta S = 75 \text{ m}$$

**Semana:** 16

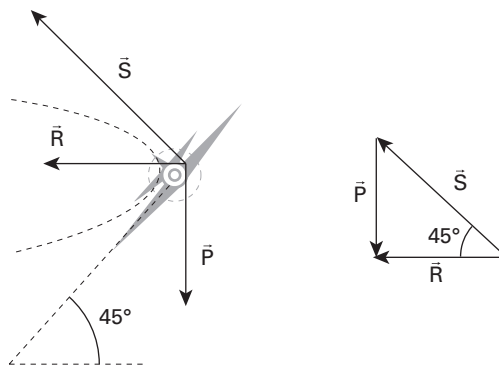
**Aula:** 31

**Habilidade:** 17

**Sector:** A

**QUESTÃO 13: Resposta E**

De acordo com o enunciado, apenas duas forças contidas no plano vertical agem sobre o avião durante a curva: o peso, que é vertical e para baixo e de intensidade  $mg$ , e a força de sustentação, que é perpendicular ao plano das asas. Ainda de acordo com o enunciado, o avião executa uma curva plana, horizontal, de raio  $R$ , com velocidade constante  $V = 100 \text{ m/s}$ . Para que isso aconteça, a resultante tem de ser dirigida para o centro e de intensidade  $R = m \left( \frac{V^2}{r} \right)$ . O triângulo formado pelas forças  $P$  e  $S$  e a resultante  $R$  é isósceles. Logo:



$$R = P$$

$$m \left( \frac{V^2}{R} \right) = mg$$

Da expressão acima obtém-se:  $R = 1000 \text{ m}$

**Semana:** 17

**Aula:** 34

**Habilidade:** 20

**Sector:** A

**QUESTÃO 14: Resposta D**

Como a velocidade é constante, a resultante é nula. Na direção vertical, agem duas forças: o peso ( $\vec{P}$ ) e a normal ( $\vec{N}$ ), que se equilibram. Na direção horizontal, podem estar agindo o atrito e a resistência do ar. No entanto, de acordo com o enunciado, a resistência do ar deve ser desconsiderada. Logo, como a resultante é nula, o atrito também será desprezível.

**Semana:** 14

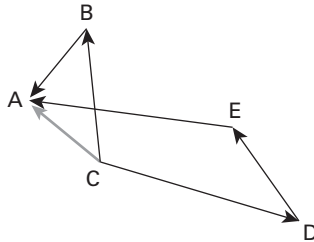
**Aula:** 28

**Habilidade:** 21

**Setor:** A

**QUESTÃO 15: Resposta B**

A soma dos vetores  $\vec{CB} + \vec{BA}$  tem de ter origem em C e extremidade em A ( $\vec{CA}$ ). Logo, dentre as alternativas apresentadas, só pode ser  $\vec{CD} + \vec{DE} + \vec{EA}$ .



**Semana:** 13

**Aula:** 26

**Setor:** A

**QUESTÃO 16: Resposta C**

O aumento é linear, dado por:

$$A = \frac{f}{f - p}$$

Como  $A = 4$  e  $f = 1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$ , tem-se:

$$+4 = \frac{100}{100 - p} \Rightarrow p = 75 \text{ cm}$$

**Semana:** 14

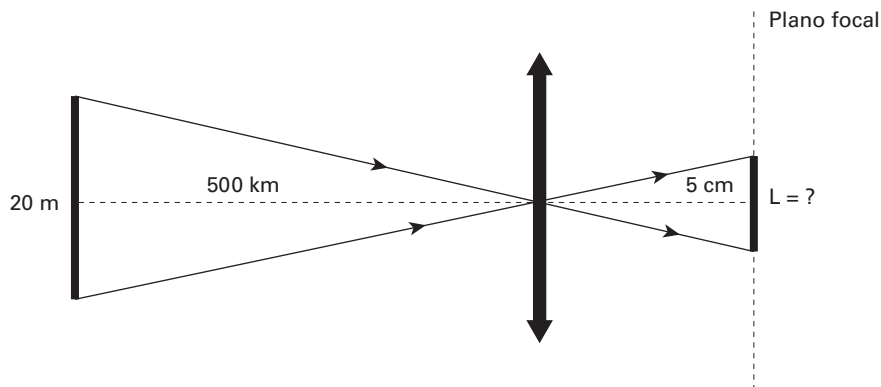
**Aula:** 28

**Habilidade:** 6

**Setor:** B

**QUESTÃO 17: Resposta D**

Por meio da figura, pelos dados fornecidos no enunciado e por semelhança de triângulos:



$$\frac{L}{20 \text{ m}} = \frac{5 \text{ cm}}{5 \cdot 10^7 \text{ cm}}$$

$$L = 2 \cdot 10^{-6} \text{ m} = 2 \cdot 10^{-3} \text{ mm}$$

Como o objeto é quadrado, a imagem também será. Sua área será:  $A = L^2 = 4 \cdot 10^{-6} \text{ mm}^2$ .

**Semana:** 14

**Aula:** 28

**Habilidade:** 6

**Setor:** B

**QUESTÃO 18: Resposta A**

Téo tem dificuldade de enxergar com nitidez objetos próximos ao seu globo ocular, caracterizando a hipermetropia.  
As lentes que corrigem a hipermetropia são as do tipo convergentes.

**Semana:** 15  
**Aula:** 30  
**Habilidade:** 6  
**Setor:** B

**QUESTÃO 19: Resposta B**

De acordo com o enunciado:

$$m_{\text{reagentes}} = 1000 \text{ g} + 4 \text{ g} = 1004 \text{ g}$$

$$m_{\text{produtos}} = 612 \text{ g} + 378 \text{ g} + 13 \text{ g} = 1003 \text{ g}$$

Logo:

$$m = m_{\text{reagentes}} - m_{\text{produtos}} = 1004 \text{ g} - 1003 \text{ g}$$

$$\therefore m = 1 \text{ g} = 10^{-3} \text{ kg (massa convertida em energia)}$$

Assim, de acordo com a equação de Einstein:

$$E = m \cdot c^2 \Rightarrow E = 10^{-3} \text{ kg} \cdot (3 \cdot 10^8 \text{ m/s})^2$$

$$\therefore E = 9 \cdot 10^{13} \text{ J}$$

**Semana:** 16  
**Aula:** 31 e 32  
**Habilidade:** 17  
**Setor:** B

**QUESTÃO 20: Resposta D**

De acordo com a questão anterior, o fissionamento de 1 kg de urânio gera  $9 \cdot 10^{13}$  J. Logo, a energia produzida em Angra II, a cada dia, é:

$$1 \text{ kg de urânio} \text{ ----- } 9 \cdot 10^{13} \text{ J}$$

$$4 \text{ kg de urânio} \text{ ----- } E_{\text{dia}}$$

$$E_{\text{dia}} = 36 \cdot 10^{13} \text{ J}$$

Assim, de acordo com a definição de potência:

$$P_{\text{térmica}} = \frac{E_{\text{dia}}}{\Delta t_{\text{dia}}} \Rightarrow P_{\text{térmica}} = \frac{36 \cdot 10^{13} \text{ J}}{9 \cdot 10^4 \text{ s}} \therefore P_{\text{térmica}} = 4 \cdot 10^9 \text{ W} = 4 \text{ MW (essa é a potência total dessa usina)}$$

Portanto, utilizando a definição de rendimento:

$$\eta = \frac{P_{\text{útil}}}{P_{\text{total}}} \Rightarrow \eta = \frac{P_{\text{elétrica}}}{P_{\text{térmica}}} \Rightarrow 30\% = \frac{P_{\text{elétrica}}}{4 \cdot 10^9 \text{ W}} \therefore P_{\text{elétrica}} = 1,2 \cdot 10^9 \text{ W} = 1,2 \text{ GW}$$

**Semana:** 17  
**Aula:** 33  
**Habilidade:** 17  
**Setor:** B

## QUÍMICA

**QUESTÃO 21: Resposta E**

O ouro 18 quilates apresenta 75% de ouro, ou seja, no anel de 5,25 g, há uma massa de ouro igual a  $0,75 \cdot 5,25 \text{ g} = 3,93 \text{ g}$ .

$$1 \text{ mol de Au} \text{ ----- } 197 \text{ g} \text{ ----- } 6 \cdot 10^{23} \text{ átomos de ouro}$$

$$3,93 \text{ g} \text{ ----- } x$$

$$x = 1,2 \cdot 10^{22} \text{ átomos de ouro}$$

**Semana:** 11  
**Aula:** 22  
**Habilidade:** 25  
**Setor:** A

**QUESTÃO 22: Resposta D**

Duas capsulas fornecem  $30 \cdot 10^{-3}$  mol de carbonato de lítio, logo, cada capsula contém  $15 \cdot 10^{-3}$  mol desse sal.

1 mol de  $\text{Li}_2\text{CO}_3$  \_\_\_\_\_ 73,88 g

$15 \cdot 10^{-3}$  mol \_\_\_\_\_ m

m = 1,1 g de sal

**Semana:** 11

**Aula:** 22

**Habilidade:** 24

**Setor:** A

**QUESTÃO 23: Resposta E**

$P_i = 100$  bar       $P_f = 1$  bar

$V_i = 50$  L           $V_f = ?$

$T_i = 290$  K         $T_f = 320$  K

$$\frac{P_i \cdot V_i}{T_i} = \frac{P_f \cdot V_f}{T_f} \Rightarrow \frac{100 \cdot 50}{290} = \frac{1 \cdot V_f}{320} \Rightarrow V_f = 5517 \text{ L} \approx 5500 \text{ L}$$

**Semana:** 14

**Aula:** 28

**Setor:** A

**QUESTÃO 24: Resposta A**

M = ?

m = 1 g de gás

T = 300 K

P = 0,82 atm

V = 15 L

$$PV = nRT \Rightarrow 0,82 \cdot 15 = \frac{1}{M} \cdot 0,082 \cdot 300 \Rightarrow M = 2 \text{ g/mol, ou seja, o gás é o } \text{H}_2.$$

**Semana:** 15

**Aula:** 30

**Setor:** A

**QUESTÃO 25: Resposta B**

$$n(\text{H}_2) = \frac{m}{M} = \frac{4}{2} = 2 \text{ mols}$$

$$n(\text{He}) = \frac{m}{M} = \frac{8}{4} = 2 \text{ mols}$$

$$n(\text{O}_2) = \frac{m}{M} = \frac{64}{32} = 2 \text{ mols}$$

$$n(\text{CH}_4) = \frac{m}{M} = \frac{64}{16} = 4 \text{ mols}$$

n(total) = 10 mols

- I. verdadeira, pois há a mesma quantidade de mols de  $\text{H}_2$  e He.
- II. falsa, pois as quantidades em mol de  $\text{O}_2$  e  $\text{CH}_4$  são diferentes.
- III. verdadeira.

$$P_{(T)}V = n_{(T)}RT$$

$$P_{(T)} \cdot 10 = 10 \cdot 0,082 \cdot 500$$

$$P_{(T)} = 41 \text{ atm}$$

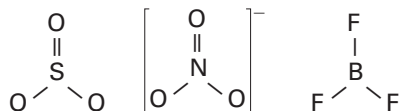
**Semana:** 17

**Aula:** 34

**Setor:** A

**QUESTÃO 26: Resposta E**

As estruturas de geometria trigonal plana são:



Semana: 11

Aula: 21

Habilidade: 24

Setor: B

**QUESTÃO 27: Resposta D**

- I. verdadeira, pois na ordem da tabela, as ligações intermoleculares são do tipo dipolo induzido-dipolo induzido, dipolo-dipolo e ligação de hidrogênio, ou seja, em ordem crescente de intensidade, e as temperaturas de ebulição estão também em ordem crescente de valores.
- II. verdadeira, de acordo com o item anterior.
- III. verdadeira, pois o metano apresenta geometria tetraédrica, o cloreto de hidrogênio é linear e a água angular.

Semana: 13

Aula: 25

Habilidade: 18

Setor: B

**QUESTÃO 28: Resposta B**

A vitamina A é um composto muito pouco solúvel em água devido ao grande número de átomos de carbono e hidrogênio em sua cadeia, o que lhe confere um forte caráter apolar.

Semana: 14

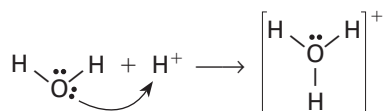
Aula: 27

Habilidade: 17

Setor: B

**QUESTÃO 29: Resposta A**

O cátion hidrônio é formado a partir da reação do íon  $H^+$  com água. Nessa reação, um dos pares de elétrons do oxigênio da água é usado para estabilizar o íon  $H^+$ .



Semana: 15

Aula: 30

Setor: B

**QUESTÃO 30: Resposta E**

De acordo com o modelo fornecido, o ácido deve ter 3 hidrogênios ionizáveis por fórmula. Dentre as alternativas, o único triácido é o fosfórico —  $H_3PO_4$ .

Semana: 16

Aula: 31

Habilidade: 24

Setor: B



## MATEMÁTICA

**QUESTÃO 31: Resposta A**

Sendo o gráfico uma semirreta que passa pelo ponto (0, 0), pode-se concluir que Q é diretamente proporcional a x. Assim:

$$\frac{Q}{1500} = \frac{87}{350}$$

$$Q = 1500 \cdot \frac{87}{350}$$

$$Q \approx 373$$

**Semana:** 11

**Aula:** 31

**Habilidade:** 20

**Setor:** A

**QUESTÃO 32: Resposta C**

Tratando-se de um segmento de reta que passa pelos pontos (0, 10) e (10, 0), a equação do segmento pode ser dada por  $x + y = 10$ , ou seja,  $y = 10 - x$ , com  $0 \leq x \leq 10$

Com  $x = 1$ , tem-se  $y = 9$ ; portanto, o ponto A tem ordenada 9 e, assim,  $AD = 9$

Com  $x = 8$ , tem-se  $y = 2$ ; portanto, o ponto B tem ordenada 8 e, assim,  $BC = 2$

O segmento CD tem medida 7.

Em unidades de área, a área do trapézio é dada por  $S = \frac{(AD + BC) \cdot (CD)}{2}$

$$S = \frac{(9 + 2) \cdot 7}{2} \quad \therefore S = 38,5 \text{ (ua)}$$

**Semana:** 11

**Aula:** 31

**Habilidade:** 21

**Setor:** A

**QUESTÃO 33: Resposta E**

$y = ax^2 + bx + c$ , sendo a, b e c constantes

$$x = 0 \Rightarrow y = 0 \quad \therefore 0 = a \cdot 0^2 + b \cdot 0 + c \quad \therefore c = 0$$

$$y = ax^2 + bx$$

$$x = 1 \Rightarrow y = 2 \quad \therefore 2 = a + b \quad (1)$$

$$x = -1 \Rightarrow y = 2 \quad \therefore 2 = a - b \quad (2)$$

Das igualdades em (1) e (2), resulta  $a = 2$  e  $b = 0$ .

$$y = 2x^2$$

Com  $x = 2$ , tem-se  $y = 2 \cdot 2^2 = 8$ .

Logo, o ponto de abscissa 2 tem ordenada igual a 8.

**Semana:** 12

**Aula:** 34

**Habilidade:** 21

**Setor:** A

**QUESTÃO 34: Resposta B**

$$u \cdot v + w =$$

$$= (3x - 2)(3 - x) + x + 1$$

$$= 9x - 3x^2 - 6 + 2x + x + 1$$

$$u \cdot v + w = -3x^2 + 12x - 5$$

O discriminante de  $-3x^2 + 12x - 5$  é dado por  $\Delta = 12^2 - 4(-3)(-5) = 84$ .

O valor máximo de  $-3x^2 + 12x - 5$  é dado por  $\frac{-\Delta}{4(-3)} = \frac{-84}{-12} = 7$ .

Logo, o maior valor possível de  $u \cdot v + w$  é 7.

**Semana:** 12

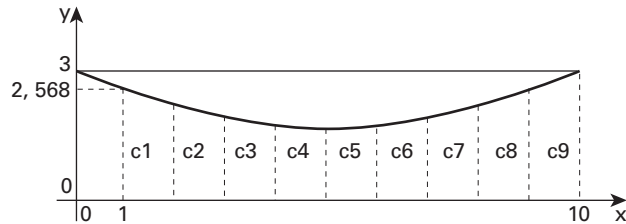
**Aula:** 35

**Habilidade:** 21

**Setor:** A

**QUESTÃO 35: Resposta C**

Pode-se tomar a equação  $y = ax(x - 10) + 3$ , com  $0 \leq x \leq 10$ , para representar o arco de parábola  $\overline{AC}$ , sendo  $a$  uma constante.



Como, para  $x$  igual a 1,  $y$  é igual a 2,568, tem-se:

$$\begin{aligned} 2,568 &= a(1)(1 - 10) + 3 \\ -0,432 &= -9a \\ a &= \frac{0,432}{9} = 0,048 \quad \therefore y = 0,048x(x - 10) + 3 \end{aligned}$$

Por simetria, podemos concluir que o menor dos cabos verticais é o  $c_5$ . Nesse caso, tem-se  $x = 5$  e, portanto,  $y = 0,048(5)(5 - 10) + 3 = 1,8$ .

O menor dos cabos verticais mede 1,8 m.

**Semana:** 13

**Aula:** 35

**Habilidade:** 21

**Setor:** A

**QUESTÃO 36: Resposta B**

$$\begin{aligned} |d - 0,7| &= 0,05 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow d - 0,7 = 0,05 \text{ ou } d - 0,7 = -0,05 \\ &\Leftrightarrow d = 0,7 + 0,05 \text{ ou } d = 0,7 - 0,05 \\ &\Leftrightarrow d = 0,75 \text{ ou } d = 0,65 \end{aligned}$$

Logo, o menor valor de  $d$  é 0,65.

**Semana:** 15

**Aula:** 44

**Habilidade:** 21

**Setor:** A

**QUESTÃO 37: Resposta A**

$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$a_6$	$a_7$	$a_8$	$a_9$	$a_{10}$	$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$
10	12	2	-10	-12	-2	10	12	2	-10	-12	-2	10

Tem-se  $a_{13} = 10$

**Semana:** 17

**Aula:** 50

**Habilidade:** 2

**Setor:** A

**QUESTÃO 38: Resposta B**

Se  $r$  a razão da PA, tem-se  $y = 7 - r$  e  $z = 7 + r$ .

Logo,  $y + z = 14$ .

**Semana:** 17

**Aula:** 51

**Habilidade:** 3

**Setor:** A

**QUESTÃO 39: Resposta C**

$$\underbrace{30}_{1^{\text{a}} \text{ digitação}} + \underbrace{60 + 30}_{\text{espera e } 2^{\text{a}} \text{ digitação}} + \underbrace{120 + 30}_{\text{espera e } 3^{\text{a}} \text{ digitação}} + \underbrace{240 + 30}_{\text{espera e } 4^{\text{a}} \text{ digitação}} = 540$$

**Semana:** 17

**Aula:** 49

**Habilidade:** 3

**Setor:** A

**QUESTÃO 40: Resposta D**

$$a_{17} = a_1 + 16 \cdot r \text{ (em que } r \text{ é a razão da PA)}$$

$$a_{17} - a_1 = 16r$$

$$48 = 16 \cdot r \quad \therefore \quad r = 3$$

Com  $a_1 = 13$  e  $a_{17} - a_1 = 48$ , o valor possível seria  $a_{17} = 61$ , o que não está em conformidade com os dados, pois 61 é um número primo maior que 43.

Com  $r = 3$  e  $a_1 = 12$  ou  $a_1 = 11$ , o número primo 13 não seria um termo da progressão.

Com  $a_1 = 10$  e  $a_{17} - a_1 = 48$ , tem-se  $a_{17} = 58$ .

Neste caso, tem-se a PA (10, 13, 16, ..., 43, 46, 49, 52, 55, 58). Note que, dentre os números primos que ocorrem nesta sequência, 13 é o menor e 43 é o maior.

Com  $a_1 = 10$  e  $a_{17} = 58$ , tem-se  $a_1 + a_{17} = 68$ .

**Semana:** 17

**Aula:** 51

**Habilidade:** 3

**Setor:** A

**QUESTÃO 41: Resposta C**

Do teorema de Pitágoras, a medida da hipotenusa  $x$ , em metros, do triângulo da figura do enunciado é:

$$x^2 = 1,2^2 + 0,5^2 \quad \therefore \quad x = 1,3$$

$$\text{Assim, } \cos \alpha = \frac{12}{13}$$

**Semana:** 15

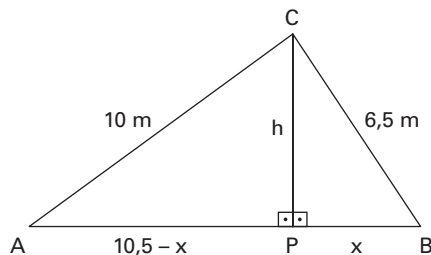
**Aula:** 30

**Habilidade:** 13

**Setor:** B

**QUESTÃO 42: Resposta A**

Na figura a seguir,  $PC = h$ , em metros, representa a altura do poste.



$$\text{Do triângulo APC, tem-se: } 10^2 = h^2 + (10,5 - x)^2 \quad (1)$$

$$\text{Do triângulo BPC, tem-se: } 6,5^2 = h^2 + x^2 \quad (2)$$

Fazendo (1) - (2), tem-se:

$$\begin{aligned} 100 - 42,25 &= 110,25 - 21x + x^2 - x^2 \\ -52,5 &= -21x \quad \therefore \quad x = 2,5 \end{aligned}$$

Assim,

$$\begin{aligned} 6,5^2 &= h^2 + x^2 \\ 6,5^2 &= h^2 + 2,5^2 \\ h &= 6 \end{aligned}$$

O poste tem 6 metros de altura.

**Semana:** 14

**Aula:** 28

**Habilidade:** 12

**Setor:** B

**QUESTÃO 43: Resposta E**

Do teorema de Pitágoras, a medida da hipotenusa  $x$  do triângulo que representa o terreno, em metros, é:

$$x^2 = 30^2 + 40^2 \quad \therefore \quad x = 50$$

Como em cada extremidade deve existir uma sobra de um metro, a quantidade, em metros, de grade que deve ser comprada é:

$$1 + 30 + 1 + 1 + 40 + 1 + 1 + 50 + 1 = 126$$

Assim, o valor gasto é de R\$ 1 260,00.

**Semana:** 13

**Aula:** 26

**Habilidade:** 22

**Setor:** B

**QUESTÃO 44: Resposta B**

Do teorema de Pitágoras, a medida da diagonal  $d$  do móvel, em polegadas, é:

$$d^2 = 30^2 + 50^2 \quad \therefore \quad d = \sqrt{3400}$$

Como  $55^2 = 3025$  e  $60^2 = 3600$ , a maior tela que é possível encaixar no móvel, dentre as alternativas, é a de uma TV de 55 polegadas.

**Semana:** 14

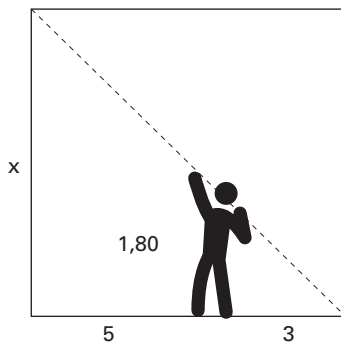
**Aula:** 28

**Habilidade:** 14

**Setor:** B

**QUESTÃO 45: Resposta D**

Da semelhança de triângulos, tem-se:



$$\frac{x}{1,80} = \frac{3 + 5}{3} \quad \therefore \quad x = 4,8$$

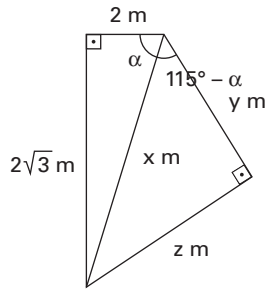
**Semana:** 12

**Aula:** 24

**Habilidade:** 13

**Setor:** B

**QUESTÃO 46: Resposta C**



Na figura, tem-se:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}, \text{ logo } \alpha = 60^\circ$$

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{2}{x} = \frac{1}{2}, \text{ logo } x = 4 \text{ m}$$

$105^\circ - \alpha = 45^\circ$ , ou seja,

$$\operatorname{sen} 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{z}{4} \Rightarrow z = 2\sqrt{2}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{y}{4} \Rightarrow y = 2\sqrt{2}$$

Desse modo, o comprimento do contorno da figura tem:

$$4 + 4 + 2\sqrt{2} \approx 8 + 8 \cdot 1,41 = 19,28 \text{ metros.}$$

Como cada rolo tem 6 m, serão necessários 4 rolos.

**Semana:** 15

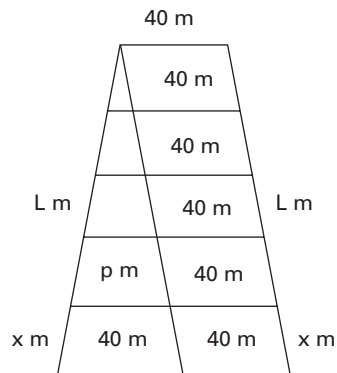
**Aula:** 30

**Habilidade:** 22

**Setor:** B

**QUESTÃO 47: Resposta C**

Da figura do enunciado, tem-se:



$$L + L + 40 + 80 = 320$$

$$L = 100$$

Como  $L = 5x$ , tem-se:

$$x = 20 \text{ m}$$

Além disso,

$$\frac{p}{40} = \frac{4x}{5x} \therefore p = 32 \text{ m}$$

Assim, o perímetro P5 do Lote 5 é:

$$P5 = x + p + 40 + x + 80$$

$$P5 = 20 + 32 + 40 + 20 + 80$$

$$P5 = 192 \text{ m}$$

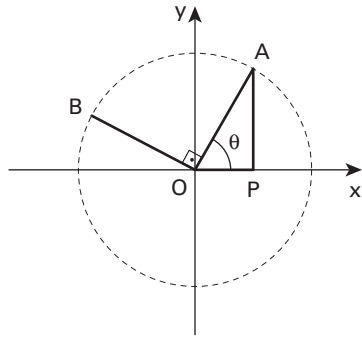
**Semana:** 11

**Aula:** 22

**Habilidade:** 13

**Setor:** B

**QUESTÃO 48: Resposta D**



Do triângulo AOP, tem-se:

$$OA^2 = OP^2 + AP^2$$

$$OA^2 = 1^2 + (\sqrt{3})^2 \quad \therefore \quad OA = 2$$

$$\cos \theta = \frac{1}{2} \quad \therefore \quad \theta = 60^\circ$$

Assim, tem-se:

Abcissa de B:

$$x = 2 \cdot \cos (60 + 90) \quad \therefore \quad x = 2 \cdot \cos 150 \quad \therefore \quad x = -2 \cdot \cos 30 \quad \therefore \quad x = -\sqrt{3}$$

Ordenada de B:

$$y = 2 \cdot \sin (60 + 90) \quad \therefore \quad y = 2 \cdot \sin 150 \quad \therefore \quad y = 2 \cdot \sin 30 \quad \therefore \quad y = 1$$

**Semana: 16**

**Aula: 31**

**Habilidade: 13**

**Setor: B**

**QUESTÃO 49: Resposta C**

O percurso é composto por 4 peças retilíneas e 12 peças curvilíneas.

Assim, seu comprimento C, em cm, é dado por:

$$C = 4 \cdot 50 + 12 \cdot \frac{2\pi \cdot 40 \cdot 30}{360} \quad \therefore \quad C = 200 + 80\pi$$

Como  $3 < \pi < 4$ , tem-se:

$$200 + 80 \cdot 3 < 200 + 80\pi < 200 + 80 \cdot 4$$

$$440 < C < 520$$

Assim, o comprimento está entre 4,4 m e 5,2 m.

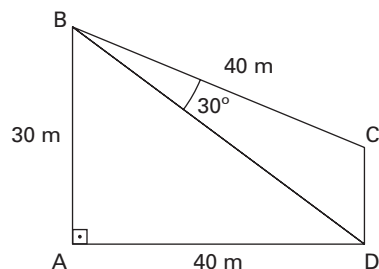
**Semana: 16**

**Aula: 32**

**Habilidade: 12**

**Setor: B**

**QUESTÃO 50: Resposta A**



Observando a figura, tem-se:

Aplicando o teorema de Pitágoras no triângulo ABD, tem-se que  $BD = 50$  m.

Aplicando o teorema dos cossenos no triângulo BCD, tem-se:

$$x^2 = 50^2 + 40^2 - 2 \cdot 50 \cdot 40 \cdot \cos 30^\circ$$

$$x \approx 25,2$$

**Semana: 17**

**Aula: 34**

**Habilidade: 13**

**Setor: B**