

									-	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

## LÍNGUA PORTUGUESA

## TEXTO 1

1 - Falar português não é difícil - me diz  
um francês residente no Brasil -, o diabo é  
que, mal consigo aprender, a língua  
portuguesa já ficou diferente. Está sempre  
5 mudando.

E como! No Brasil as palavras envelhecem  
e caem como folhas secas. Ainda bem a gente  
não conseguiu aprender uma nova expressão,  
já vem o pessoal com outra.

10 Não é somente pela gíria que a gente é  
apanhado. (Aliás, já não se usa mais a  
primeira pessoa, tanto do singular como do  
plural: tudo é 'a gente'.) A própria  
linguagem corrente vai-se renovando, e a  
15 cada dia uma parte do léxico cai em desuso.  
É preciso ficar atento, para não continuar  
usando palavras que já morreram, vocabulário  
de velho que só velho entende.

Os que fariam ainda em cinematógrafo,  
20 auto-ônibus, aeroplano, estes também já  
morreram e não sabem. Mas uma amiga minha,  
que vive preocupada com este assunto, me  
chama a atenção para os que falam assim:

- Assisti a uma fita de cinema com um  
25 artista que representa muito bem.

Os que acharem natural esta frase,  
cuidado! Não saberão dizer que viram um  
filme com um ator que trabalha bem. E irão  
ao banho de mar em vez de ir à praia,  
30 vestidos de roupa de banho em vez de calção  
ou biquíni, carregando guarda-sol em vez de  
barraca. Comprarão um automóvel em vez de  
comprar um carro, pegarão um defluxo em vez  
de um resfriado, vão andar no passeio em vez  
35 de passear na calçada e percorrer um  
quarteirão em vez de uma quadra. Viajarão de  
trem de ferro acompanhados de sua esposa ou  
sua senhora em vez de sua mulher.

A lista poderia ser enorme, mas vou  
40 ficando por aqui, pois entre escrever e  
publicar há tempo suficiente para que tudo  
que eu disser caia em desuso - é dito e  
feito.

1) Segundo o autor, qual é o problema em se  
usar palavras que já caíram em desuso?

- (A) Não se tornar fluente em português.
- (B) Não saber grafar corretamente as  
palavras novas.
- (C) Ser ultrapassado pelos mais atuais no  
mercado de trabalho.
- (D) Ser incompreendido e considerado  
antiquado.
- (E) Tomar o caminho errado.

2) Em "Está sempre mudando" - linhas 04 e 05 -,  
o autor se refere

- (A) a falar português.
- (B) a aprender uma nova expressão.
- (C) às gírias.
- (D) à língua portuguesa.
- (E) ao francês.

3) No trecho "Não saberão dizer que viram um  
filme com um ator que trabalha bem. E irão ao  
banho de mar em vez de ir à praia, vestidos de  
roupa de banho em vez de calção ou biquíni,  
carregando guarda-sol em vez de barraca.  
Comprarão um automóvel em vez de comprar um  
carro, pagarão um defluxo em vez de um  
resfriado, vão andar no passeio em vez de  
passear na calçada e percorrer um quarteirão em  
vez de uma quadra. Viajarão de trem de ferro  
acompanhados de sua esposa ou sua senhora em  
vez de sua mulher." - linha 27 a 38, o autor  
relaciona uma série de palavras ou expressões  
que podem ser agrupadas aos pares, cada um  
deles formado por uma palavra "antiga" e uma  
palavra "atual".

Que tipo de relação semântica há entre as  
palavras que compõem cada par?

- (A) Homonímia.
- (B) Paronímia.
- (C) Sinonímia.
- (D) Antonímia.
- (E) Ambiguidade.

4) Em relação à colocação pronominal, segundo a  
norma padrão da língua, a posição do pronome  
oblíquo átono 'me' na frase: "- me diz um  
francês residente no Brasil - (...)" está

- (A) correta, pois o pronome 'me' sempre  
deve ser posicionado no início do  
período.
- (B) errada, pois não se inicia período com  
pronome oblíquo.
- (C) errada, pois pronome oblíquo não é  
utilizado antes de locução verbal.
- (D) errada, pois o pronome 'me' deveria ser  
posicionado após o verbo, já que o  
artigo indefinido 'um' atrai o pronome.
- (E) correta, pois o travessão que antecede  
o pronome atraiu-o para antes do verbo.

5) Segundo o Novo Acordo Ortográfico, assinale  
a opção cujas palavras seguem a mesma regra de  
emprego do hífen utilizada na palavra "auto-  
ônibus" - linha 20.

- (A) micro-ondas, arqui-inimigo, intra-  
auricular.
- (B) contra-ataque, super-racional, pan-  
mixia.
- (C) semi-interno, eletro-ótica, Bolívia-  
Argentina.
- (D) inter-racial, tico-tico, mini-hotel.
- (E) tele-educação, sobre-exceder, verde-  
esmeralda.

6) Na oração "Comprarão um automóvel em vez de  
comprar um carro" - linhas 32 e 33 - o sujeito  
é

- (A) simples.
- (B) oculto.
- (C) inexistente.
- (D) indeterminado.
- (E) composto.

Nº DE INSCRIÇÃO:

						-		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

7) Na frase: “- Falar português não é difícil - me diz um francês residente no Brasil - o diabo é que, mal consigo aprender, a língua portuguesa já ficou diferente. Está sempre mudando.” - linhas 1 a 5, os travessões foram utilizados com a intenção de

I- introduzir a fala de uma pessoa ou personagem.

II- colocar em evidência uma expressão ou frase.

III- atribuir sentido irônico a uma frase.

IV- separar orações intercaladas.

- (A) Apenas em I, II e III as justificativas estão corretas.
- (B) Apenas em II e IV as justificativas estão corretas.
- (C) Apenas em II, III e IV as justificativas estão corretas.
- (D) Apenas em I e IV as justificativas estão corretas.
- (E) Apenas em I e II as justificativas estão corretas.

8) Considere este trecho:

“A lista poderia ser enorme, mas vou ficando por aqui, pois entre escrever e publicar há tempo suficiente para que tudo que eu disser caía em desuso - é dito e feito.” - linhas 39 a 43.

Assinale a opção em que a conjunção poderia substituir o vocábulo em destaque sem modificar o sentido da frase.

- (A) Porquanto.
- (B) Consonante.
- (C) Ainda.
- (D) Embora.
- (E) Todavia.

9) Leia o fragmento retirado do texto:

“- Assisti a uma fita de cinema com um artista que representa muito bem.” - linhas 24 e 25.

Assinale a opção na qual o verbo “assistir” possui significado semelhante ao apresentado no trecho acima.

- (A) O médico assistia os acidentados.
- (B) Este direito assiste aos brasileiros.
- (C) Assisto em São Paulo há anos.
- (D) Venha assistir ao espetáculo da noite.
- (E) Quem no Brasil assiste é Brasileiro.

10) Considere a frase abaixo retirada do texto: “A própria linguagem corrente vai-se renovando (...)” - linhas 14 e 15. O termo em destaque pode ser classificado como

- (A) conjunção subordinativa condicional.
- (B) substantivo.
- (C) pronome reflexivo.
- (D) partícula expletiva.
- (E) conjunção subordinativa integrante.

11) No trecho: “No Brasil as palavras envelhecem e caem como folhas secas” - linhas 06 e 07 - a figura de linguagem utilizada pelo autor para estabelecer uma relação de sentido entre 'as palavras' e 'folhas secas' foi

- (A) metáfora.
- (B) eufemismo.
- (C) comparação.
- (D) paradoxo.
- (E) ironia.

12) Em qual alternativa a palavra destacada do texto 1 é advérbio?

- (A) Não saberão dizer que viram um filme com um ator que trabalha bem.
- (B) Falar português não é difícil.
- (C) No Brasil as palavras envelhecem e caem como folhas secas.
- (D) Assisti a uma fita de cinema com um artista que representa muito bem.
- (E) (...) pegarão um defluxo em vez de um resfriado, (...)

13) Considere a frase:

“E irão ao banho de mar em vez de ir à praia (...)” - linhas 28 e 29.

Observe que o acento indicativo de crase foi utilizado corretamente.

Assinale a opção que, obrigatoriamente, também deve receber esse sinal gráfico.

- (A) Vou a Brasília toda semana.
- (B) Marcos estuda a matéria com afinco.
- (C) Diriço a palavra a Vossa Senhoria.
- (D) Visando a vitória, não poupou esforços.
- (E) Levou a criança ao circo.

14) No texto, aparecem várias palavras acentuadas graficamente como: **aliás, está, biquíni, já** etc. Porém, das palavras abaixo, nenhuma recebe acento gráfico, **EXCETO**

- (A) raiz.
- (B) armazem.
- (C) funil.
- (D) recorde.
- (E) nus.

Nº DE INSCRIÇÃO:

									-	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

TEXTO 2

**Pesquisa**

- 1 Na gostosa penumbra da Biblioteca Municipal  
leio velhos jornais  
e  
dos anúncios prescritos  
5 das novidades caducas  
dos poetas mortos há tanto tempo que parecem  
de novo estreantes  
das ferocíssimas batalhas políticas do ano  
de 1910  
10 - brotam como balões meus sábados azuis.  
as horas bebidas aos goles  
(num copo azul)  
e as ruas de poeira e sol onde bailam  
sozinhos  
15 os meus sapatos de colegial.

(QUINTANA, Mário. © by herdeiros de Mário Quintana. *Porta Giratória*. São Paulo, Globo, 1997.)

15) As expressões "meus sábados azuis" e "copo azul" possuem, respectivamente,

- (A) sentido denotativo e conotativo.
- (B) sentido descritivo e conativo.
- (C) sentido metafórico e conotativo.
- (D) sentido denotativo e metafórico.
- (E) sentido conotativo e denotativo.

16) O adjetivo "ferocíssimas" - linha 8 - está flexionado, quanto ao grau, na forma

- (A) superlativa relativa de superioridade.
- (B) superlativa absoluta sintética.
- (C) comparativa de superioridade.
- (D) superlativa absoluta analítica.
- (E) comparativa de igualdade.

17) No trecho:

"**dos** anúncios prescritos (...)  
- **brotam** como balões meus sábados azuis."

A regência verbal do trecho acima está correta. O mesmo ocorre em:

- (A) É um jovem despedido de quaisquer preconceitos.
- (B) Suas ideias são inconciliáveis às minhas.
- (C) A preservação ao meio ambiente
- (D) A intervenção com os bancos protegeu os correntistas.
- (E) Ele sempre foi propenso de lutar até o fim.

18) A leitura do texto 2 permite que se identifiquem referências aos tempos antigo e atual. Em que tempo verbal se encontra o verbo grifado no trecho: "dos poetas mortos **há** tanto tempo que parecem de novo estreantes (...)" - linhas 6 e 7.

- (A) Pretérito perfeito do indicativo.
- (B) Pretérito mais-que-perfeito do indicativo.
- (C) Presente do subjuntivo.
- (D) Pretérito imperfeito do subjuntivo.
- (E) Presente do indicativo.

19) Leia os trechos a seguir:

"É preciso ficar atento, para não continuar usando palavras que já morreram, vocabulário de velho que só velho entende." - Texto 1, linhas 16 a 18.

"leio velhos jornais  
e  
dos anúncios prescritos  
das novidades caducas  
dos poetas mortos há tanto tempo que parecem de novo estreantes  
das ferocíssimas batalhas políticas do ano de 1910  
- brotam como balões meus sábados azuis." - Texto 2, linhas 2 a 10.

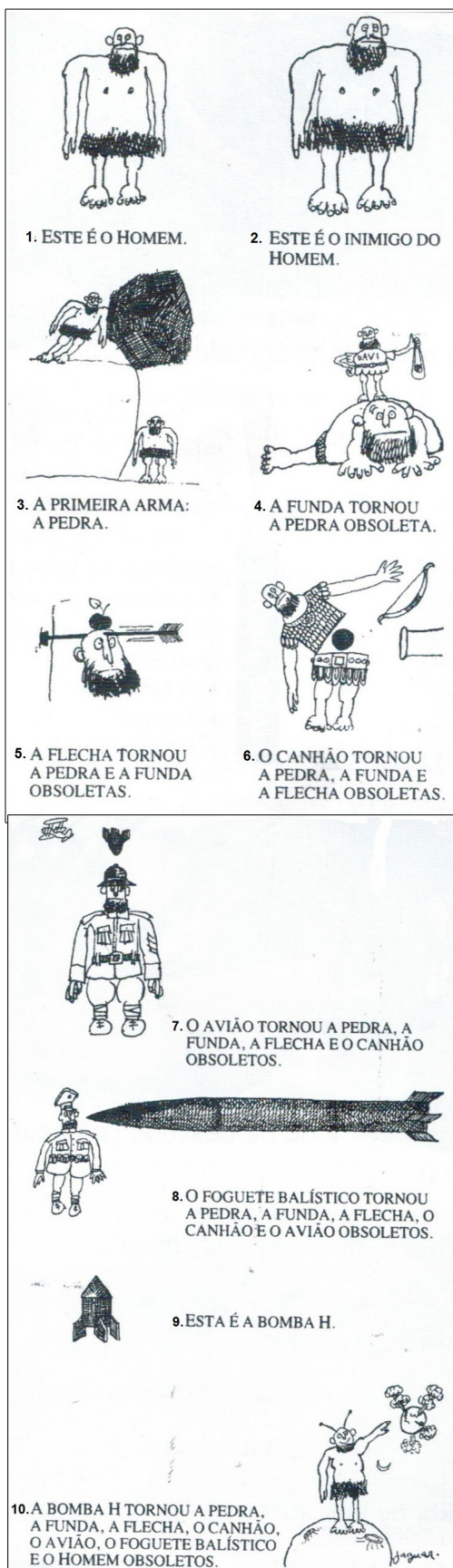
Pode-se observar que os dois textos se relacionam, pois se referem a

- (A) adequado e inadequado.
- (B) estrangeiros e expressões.
- (C) gírias e guerras.
- (D) linguagem e futuro.
- (E) presente e passado.

20) Considere esta frase: "- **brotam** como balões **meus** sábados **azuis**." - linha 10. Substituindo "sábados" por "sábado", as palavras destacadas deverão ser substituídas, respectivamente, por

- (A) brotam - meu - azul.
- (B) brota - meus - azuis.
- (C) brotam - meus - azul.
- (D) brotam - meu - azuis.
- (E) brota - meu - azul.

TEXTO 3



Jaguar. Átila, você é bárbaro. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1968. p.166-7.

21) A ironia no texto 3 consiste

- (A) na evolução humana como causadora da própria destruição.
- (B) em homens criando armas cada vez mais potentes.
- (C) em flechas se tornando armas de destruição poderosas.
- (D) na exclusão de outros tipos de armas no texto.
- (E) na exploração espacial como resultado da evolução humana.

22) Observe a frase a seguir: "O avião tornou a pedra, a funda, a flecha e o canhão obsoletos." - figura 7. Assinale a opção na qual a frase em questão foi modificada para a voz passiva corretamente, sem que o sentido tenha sido alterado.

- (A) A pedra, a funda, a flecha e o canhão foram tornados obsoletos pelo avião.
- (B) A pedra, a funda, a flecha e o avião serão tornados obsoletos pelo avião.
- (C) A pedra, a funda, a flecha e o avião tornam-se obsoletos.
- (D) A pedra, a funda, a flecha e o canhão tornar-se-iam obsoletos pelo avião.
- (E) A pedra, a funda, a flecha, e o canhão são tornados obsoletos pelo avião.

23) No texto 3, podemos considerar como predicativo do sujeito

- (A) a funda (figura 4).
- (B) a arma (figura 3).
- (C) o homem (figura 1).
- (D) obsoleta (figura 4).
- (E) o foguete (figura 8).

24) Se as duas primeiras frases do texto 3 fossem unidas por um conectivo da seguinte forma: "Este é o homem e este é seu inimigo.", não ficaria claro se o inimigo do homem trata-se do próprio homem ou do inimigo do leitor. Tal vício de linguagem é chamado de

- (A) ambiguidade.
- (B) catacrese.
- (C) cacófono.
- (D) barbarismo.
- (E) pleonasma.

25) Tomando como referência a frase: "A funda tornou a pedra obsoleta." - figura 4 - podemos observar que o termo grifado forma um homônimo perfeito com a palavra em destaque na seguinte opção:

- (A) O museu foi fundado em 1985.
- (B) Ele se encontrava no fundo do poço.
- (C) A piscina é muito funda.
- (D) Os metais foram fundidos.
- (E) O armamento afunda rapidamente.

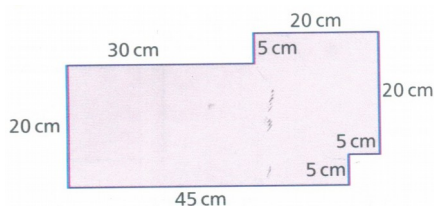
						-	
--	--	--	--	--	--	---	--

**MATEMÁTICA**

26) Determine o Máximo Divisor Comum (M.D.C) dos números ( 12 ; 15 ; 18 ), e marque a resposta correta.

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

27) Com base na figura abaixo, determine a área da figura hachurada.



- (A) 1805  $cm^2$
- (B) 1225  $cm^2$
- (C) 1075  $cm^2$
- (D) 1205  $cm^2$
- (E) 1005  $cm^2$

28) As alturas de dois postes estão entre si, assim como 3 está para 5. Sabendo que o menor deles mede 6 m, então o maior mede?

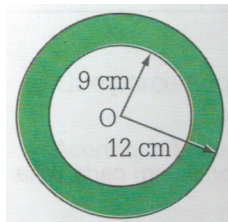
- (A) 18 m
- (B) 15 m
- (C) 12 m
- (D) 11 m
- (E) 10 m

29) Um aquário com a forma de um paralelepípedo de faces retangulares (blocos retangulares) tem 40cm de comprimento, 30cm de largura e 20 cm de altura e contém água, que ocupa  $\frac{2}{3}$  de sua

capacidade. Um objeto é mergulhado na água de maneira que o conteúdo do aquário passa a ocupar  $19.600\text{ cm}^3$ . O volume desse objeto em centímetros cúbicos é?

- (A) 600  $cm^3$
- (B) 2.800  $cm^3$
- (C) 3.600  $cm^3$
- (D) 4.800  $cm^3$
- (E) 5.600  $cm^3$

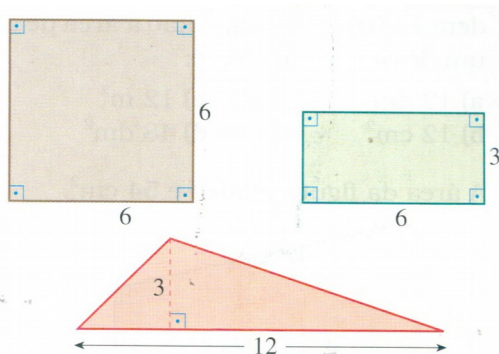
30) Na figura seguinte, a região hachurada recebe o nome de Coroa Circular. Calcule a área da região hachurada na figura.



R1 = 9,0 cm  
R2 = 12,0 cm

- (A) 195,36  $cm^2$
- (B) 196,85  $cm^2$
- (C) 197,00  $cm^2$
- (D) 197,82  $cm^2$
- (E) 198,00  $cm^2$

31) Nas figuras abaixo, as medidas são dadas na mesma unidade de medida.



Pode-se afirmar que:

- (A) a área do quadrado é igual à área do triângulo.
- (B) a área do quadrado é igual à área do retângulo.
- (C) a área do retângulo é metade da área do quadrado.
- (D) a área do quadrado é o triplo da área do retângulo.
- (E) a área do triângulo é igual à área do retângulo.

Nº DE INSCRIÇÃO:

						-	
--	--	--	--	--	--	---	--

32) Qual deve ser o valor numérico de cada incógnita (termo desconhecido) para que as frações sejam equivalentes?

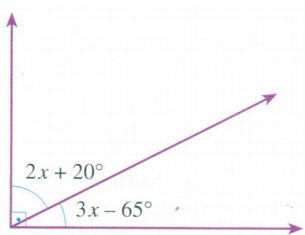
A)  $\frac{x}{3} = \frac{12}{18}$

B)  $\frac{3}{11} = \frac{Y}{99}$

C)  $\frac{4}{5} = \frac{32}{z}$

- (A) 2; 27 e 40
- (B) 0; 9 e 115
- (C) 4; 8 e 11
- (D) 16; 32 e 51
- (E) 22; 47 e 63

33) De acordo com a figura abaixo, determine o valor da incógnita x.



- (A)  $85^\circ$
- (B)  $45^\circ$
- (C)  $38^\circ$
- (D)  $27^\circ$
- (E)  $12^\circ$

34) No açougue próximo ao centro da cidade, uma

senhora pediu ao açougueiro  $\frac{3}{4}$  de quilo de carne moída. Sabendo que quilo significa quilograma ou 1000 gramas, quantos gramas de carne moída ela levou?

- (A) 550 g
- (B) 650 g
- (C) 750 g
- (D) 850 g
- (E) 950 g

35) Um funcionário de uma empresa recebeu R\$315,00 a mais no seu salário, referente a um aumento de 12,5%. Sendo assim, qual o salário deste funcionário sem o aumento?

- (A) R\$ 2.205,00
- (B) R\$ 2.520,00
- (C) R\$ 2.712,00
- (D) R\$ 2.835,00
- (E) R\$ 2.913,00

36) O gráfico abaixo refere-se à produção brasileira de soja nos anos de 2004 e de 2005.



Se 1 kg de soja, em 2004, era vendido na lavoura a R\$ 0,30, qual foi o valor da produção nesse ano?

- (A) R\$15.450.000,00
- (B) R\$16.550.735,00
- (C) R\$18.000.000,00
- (D) R\$18.500.550,00
- (E) R\$19.000.350,00

37) Em um concurso participaram 2.400 candidatos para 120 vagas. A razão entre o número de vagas e o número de candidatos é de:

(A) 2

(B)  $\frac{1}{2}$

(C)  $\frac{1}{20}$

(D)  $\frac{1}{200}$

(E)  $\frac{1}{2.000}$

Nº DE INSCRIÇÃO:

						-	
--	--	--	--	--	--	---	--

38) Simplifique a fração abaixo.

$$\frac{3}{4 + \frac{1}{3 + \frac{2}{5}}}$$

(A)  $\frac{51}{73}$

(B)  $\frac{47}{69}$

(C)  $\frac{49}{71}$

(D)  $\frac{45}{67}$

(E)  $\frac{53}{75}$

39) Uma empresa possui 750 funcionários e comprou marmitas individuais congeladas suficientes para o almoço desses funcionários durante 25 dias. Se a empresa contratasse mais 500 funcionários, a quantidade de marmitas adquiridas seria suficiente para quantos dias?

- (A) 10 dias
- (B) 12 dias
- (C) 15 dias
- (D) 18 dias
- (E) 20 dias

40) As medidas dos ângulos de um triângulo são expressas, em grau, por  $x+12^\circ$ ,  $2x$  e  $x - 20^\circ$ .

Nessas condições, determine as medidas dos três ângulos desse triângulo.

- (A)  $60^\circ, 85^\circ$  e  $35^\circ$
- (B)  $59^\circ, 94^\circ$  e  $27^\circ$
- (C)  $74^\circ, 92^\circ$  e  $14^\circ$
- (D)  $81^\circ, 72^\circ$  e  $27^\circ$
- (E)  $92^\circ, 56^\circ$  e  $32^\circ$

41) No sistema de numeração indo-arábico CDXXVI equivale a quanto?

- (A) 424
- (B) 426
- (C) 526
- (D) 624
- (E) 626

42) Determine o valor da expressão:

$$180^\circ - 40^\circ 20' 40''.$$

- (A)  $140^\circ 20' 40''$
- (B)  $140^\circ 39' 20''$
- (C)  $139^\circ 39' 40''$
- (D)  $139^\circ 40' 20''$
- (E)  $139^\circ 39' 20''$

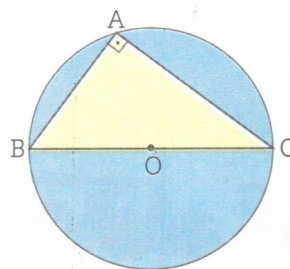
43) Determine o valor da expressão abaixo.

$$\left[ \left( -\frac{1}{2} \right)^4 : \left( -\frac{1}{2} \right)^3 \right] \cdot \left( -\frac{1}{2} \right)^6 + 2^{-7}$$

- (A) -2
- (B) -1
- (C)  $-\frac{1}{2}$
- (D) 0
- (E)  $\frac{1}{2}$

44) Na figura abaixo, o triângulo ABC está inscrito na circunferência de centro O. Sabendo que  $AB = 4\text{ cm}$  e  $AC = 2\sqrt{5}\text{ cm}$ , determine a medida do comprimento da circunferência.

(Use  $\pi = 3,14$ ).

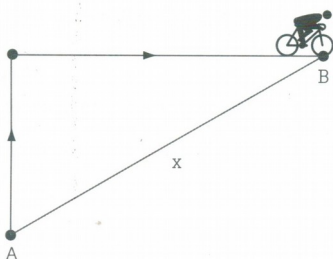


- (A) 18,84 cm
- (B) 12,05 cm
- (C) 10,16 cm
- (D) 9 cm
- (E) 3 cm

45) Qual o polígono cuja soma das medidas dos ângulos internos é  $900^\circ$ ?

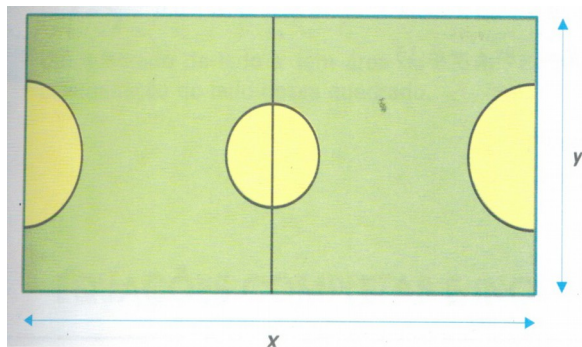
- (A) Hexágono
- (B) Heptágono
- (C) Octógono
- (D) Pentadecágono
- (E) Icoságono

46) Um ciclista partindo do ponto A, percorre 15 Km para norte; a seguir, fazendo um ângulo de  $90^\circ$ , percorre 20 Km para leste, chegando ao ponto B. Qual a distância, em linha reta, do ponto B ao ponto A?



- (A) 25 Km
- (B) 17 Km
- (C) 15 km
- (D) 13 Km
- (E) 10 km

47) Paulo descobriu que a quadra de salão de seu colégio tem área de  $384 \text{ m}^2$  e perímetro de 80 m.



X = comprimento da quadra  
y = largura da quadra

Com base nas informações acima, qual a equação que determina as dimensões dessa quadra?

- (A)  $y^2 + 40 Y - 384 = 0$
- (B)  $Y^2 - 35 Y + 397 = 4$
- (C)  $Y^2 + 47 Y - 574 = 66$
- (D)  $Y^2 - 40 Y + 384 = 0$
- (E)  $Y^2 + 50 Y - 277 = 0$

48) Em um triângulo retângulo, as medidas dos catetos são expressas, em centímetros, pelas raízes da equação  $x^2 - 10x + 16 = 0$ .

Nessas condições, determine a medida da hipotenusa.

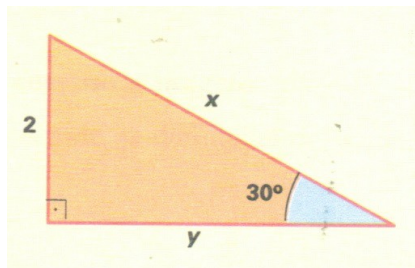
- (A)  $2 \text{ cm}$
- (B)  $8 \text{ cm}$
- (C)  $8\sqrt{17} \text{ cm}$
- (D)  $6\sqrt{8} \text{ cm}$
- (E)  $2\sqrt{17} \text{ cm}$

49) Coloque **C** (certo) ou **E** (Errado) na afirmação sobre as inequações, assinalando a seguir a opção correta.

- ( ) Se  $-2x > 4$ , então  $x < -2$ .
- ( ) Se  $3x > -18$ , então  $x < -6$ .
- ( ) Se  $-6 < -x$ , então  $6 > x$ .
- ( ) Se  $-5x < 35$ , então  $x > -7$ .

- (A) C, C, E, E
- (B) C, E, C, C
- (C) E, E, C, C
- (D) C, E, C, E
- (E) E, C, C, E

50) De acordo com a figura abaixo, determine os valores das incógnitas **x** e **y** respectivamente.



- (A) 4 e  $\frac{4}{3}$
- (B)  $2\sqrt{3}$  e 2
- (C)  $3\sqrt{2}$  e  $\frac{4}{3}$
- (D)  $4\sqrt{3}$  e 2
- (E) 4 e  $2\sqrt{3}$



**COMANDO DO PESSOAL DE FUZILEIROS NAVAIS**

Concurso ao Curso de Formação de Soldados Fuzileiros Navais, Turmas I e II/2017 - O Comando do Pessoal de Fuzileiros Navais divulga os gabaritos das Provas, realizadas em 26ABR2016.

**GABARITO**

Prova 11		Prova 22		Prova 33		Prova 44	
Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta
1	D	1	E	1	B	1	E
2	D	2	D	2	A	2	A
3	C	3	B	3	D	3	B
4	B	4	B	4	B	4	D
5	A	5	C	5	C	5	B
6	B	6	A	6	E	6	D
7	D	7	D	7	D	7	C
8	E	8	A	8	B	8	D
9	D	9	D	9	A	9	A
10	B	10	D	10	D	10	C
11	C	11	B	11	D	11	B
12	A	12	D	12	B	12	D
13	D	13	C	13	D	13	D
14	B	14	B	14	C	14	B
15	E	15	B	15	A	15	E
16	B	16	A	16	E	16	A
17	A	17	E	17	E	17	E
18	E	18	E	18	E	18	E
19	E	19	E	19	E	19	E
20	E	20	E	20	B	20	B
21	A	21	A	21	C	21	C
22	A	22	C	22	A	22	A
23	C	23	A	23	C	23	A
24	A	24	C	24	A	24	C
25	C	25	A	25	A	25	A
26	C	26	E	26	A	26	B
27	C	27	A	27	C	27	E

Prova 11		Prova 22		Prova 33		Prova 44	
Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta
28	E	28	D	28	A	28	D
29	C	29	C	29	C	29	A
30	D	30	B	30	B	30	B
31	E	31	A	31	B	31	A
32	A	32	C	32	E	32	D
33	D	33	A	33	D	33	E
34	C	34	C	34	A	34	B
35	B	35	B	35	B	35	E
36	A	36	B	36	A	36	C
37	C	37	E	37	D	37	C
38	A	38	D	38	E	38	E
39	C	39	A	39	B	39	C
40	B	40	B	40	E	40	D
41	B	41	A	41	C	41	E
42	E	42	D	42	C	42	A
43	D	43	E	43	E	43	D
44	A	44	B	44	C	44	C
45	B	45	E	45	D	45	B
46	A	46	C	46	E	46	A
47	D	47	C	47	A	47	C
48	E	48	E	48	D	48	A
49	B	49	C	49	C	49	C
50	E	50	D	50	B	50	B

Obs: De acordo com o Edital do Concurso ao Curso de Formação de Soldados Fuzileiros Navais, divulgado no DOU Nº 11 de 18 de Janeiro de 2016, subitem 3.1.4, o candidato que desejar interpor recurso disporá de três dias úteis, a contar do dia útil subsequente ao da divulgação do gabarito oficial. As provas estarão à disposição dos candidatos nos locais de inscrição listados no anexo "A" do Edital, para que sejam consultadas, a fim de que possam subsidiar os recursos.