

**MARINHA DO BRASIL**  
**DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA**

***(CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO AO CURSO DE  
FORMAÇÃO PARA INGRESSO NO CORPO AUXILIAR  
DE PRAÇAS DA MARINHA / CP-CAP/2014 )***

**É PERMITIDO O USO DE CALCULADORA PADRÃO NÃO  
CIENTÍFICA**

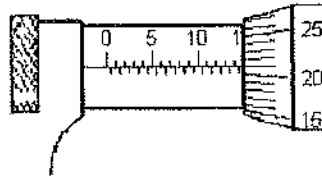
**DESENHO MECÂNICO**

- 1) Quando o afastamento superior do eixo é menor ou igual ao afastamento inferior do furo tem-se um:
- (A) Ajuste com interferência.
  - (B) Afastamento inferior.
  - (C) Ajuste com folga.
  - (D) Afastamento superior.
  - (E) Ajuste incerto.
- 2) Segundo a norma NBR 10126, nenhum elemento do objeto ou produto acabado deve ser definido por mais de uma cota, EXCETO:
- (A) para especificar os processos de fabricação.
  - (B) para objetos de grande extensão.
  - (C) em objetos simétricos representados em meio corte.
  - (D) onde a adição de uma cota auxiliar for vantajosa.
  - (E) para especificar métodos de inspeção.
- 3) Um plano NÃO pode ser determinado por:
- (A) três pontos não colineares.
  - (B) uma reta e um ponto fora dela.
  - (C) duas retas paralelas.
  - (D) duas retas concorrentes.
  - (E) uma reta e dois pontos sobre ela.
- 4) Assinale a opção que apresenta os elementos geométricos que definem um plano.
- (A) Duas retas reversas, duas retas concorrentes e duas retas paralelas.
  - (B) Duas retas reversas, duas retas concorrentes e dois pontos.
  - (C) Duas retas reversas, dois pontos e uma reta com um ponto exterior a ela.
  - (D) Duas retas concorrentes, duas retas paralelas e uma reta com um ponto exterior a ela.
  - (E) Duas retas paralelas, dois pontos e uma reta com um ponto exterior a ela.

- 5) Com relação ao traçado de um corte, é correto afirmar que:
- (A) o plano secante precisa ser concebido como um plano único e contínuo, não podendo ser formado pela associação de vários planos.
  - (B) elementos como eixos, chavetas, parafusos e porcas são hachurados quando atingidos longitudinalmente pelo corte.
  - (C) as linhas invisíveis, situadas além do plano secante, não são traçadas, mesmo quando necessárias à compreensão da peça.
  - (D) registra-se tanto a interseção do plano secante com a peça como a projeção da parte dessa peça situada além desse plano.
  - (E) a posição do plano secante e o sentido da visada não são nunca indicados, fazendo parte da interpretação do desenho.
- 6) Ao se indicar uma porca, utiliza-se a seguinte expressão: Porca XYZ. As letras X, Y e Z acima indicadas representam, respectivamente:
- (A) diâmetro da rosca, tipo da rosca e tipo da porca.
  - (B) tipo da rosca, passo da rosca e diâmetro da rosca.
  - (C) tipo da rosca, diâmetro da rosca e tipo da porca.
  - (D) tipo da porca, diâmetro da rosca e tipo da rosca.
  - (E) tipo da porca, tipo da rosca e diâmetro da rosca.
- 7) Um ponto possui cota positiva se estiver localizado nos
- (A) 1° e 2° diedros.
  - (B) 1° e 3° diedros.
  - (C) 1° e 4° diedros.
  - (D) 2° e 3° diedros.
  - (E) 2° e 4° diedros.
- 8) Qual das opções abaixo é um elemento de cotação?
- (A) Seta.
  - (B) Traço.
  - (C) Linha de centro.
  - (D) Contorno.
  - (E) Linha auxiliar.

- 9) A norma ABNT NBR 10209-2 define como projeção no 3° diedro a representação ortográfica compreendendo o arranjo, em torno da vista principal de um objeto, de alguma ou de todas as outras cinco vistas desse objeto. Tomando-se como referência a posição da vista principal, assinale a opção correta.
- (A) A vista de cima fica abaixo.
  - (B) A vista de baixo fica acima.
  - (C) A vista da esquerda fica à direita.
  - (D) A vista da direita fica à esquerda.
  - (E) A vista posterior fica à direita.
- 10) Quantos dentes possui uma engrenagem com as seguintes características: PD=4 e DCP=7?
- (A) 15
  - (B) 19
  - (C) 26
  - (D) 28
  - (E) 51
- Dados:  
PD = passo diametral; e  
DCP = diâmetro da circunferência primitiva.
- 11) O elemento real a partir do qual as tolerâncias de orientação, posição ou batimento são desenvolvidas pode ser:
- (A) um plano, uma reta ou um centro.
  - (B) uma superfície, uma linha ou um ponto.
  - (C) uma seção, um eixo ou um furo.
  - (D) uma base, uma paralela ou um ângulo.
  - (E) uma circunferência, uma perpendicular ou um cilindro.

12) Observe a figura a seguir.

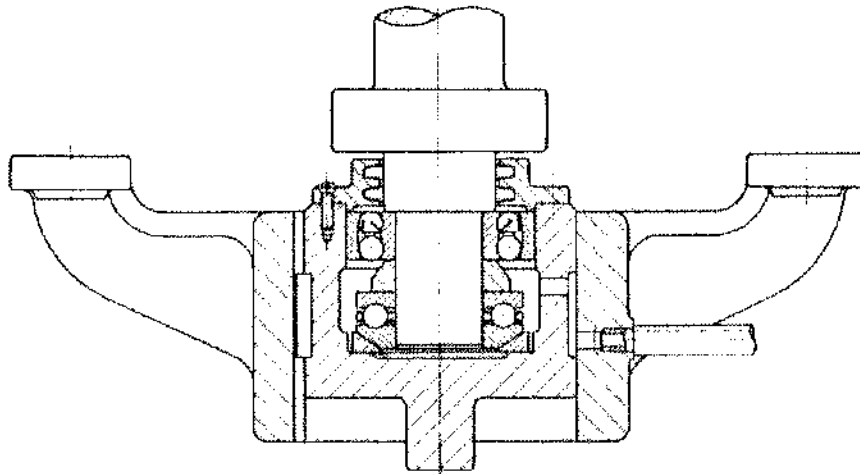


A figura acima representa a escala de leitura de um micrômetro utilizado para levantamento dimensional de peças, graduado em milímetros e meios milímetros, podendo medir até 25 mm, e com aproximação de medidas de 1/100mm (1 centésimo de milímetro).

Determine o valor indicado e assinale a opção correta.

- (A) 10,12mm
  - (B) 14,21mm
  - (C) 14,71mm
  - (D) 21,15mm
  - (E) 21,19mm
- 13) As escalas 5:1, 1:1 e 1:2 são, respectivamente:
- (A) natural, de redução e de ampliação.
  - (B) natural, de ampliação e de redução.
  - (C) de redução, natural e de ampliação.
  - (D) de ampliação, natural e de redução.
  - (E) de ampliação, de redução e natural.
- 14) Com relação às letras maiúsculas verticais de traço simples, assinale a opção correta.
- (A) Constituem a letra padrão usada na representação do relevo das cartas topográficas oficiais.
  - (B) Quanto menores forem as letras, tanto mais estreitas devem ser.
  - (C) São conhecidas como letras "Reinhardt".
  - (D) Quanto menores forem as letras, tanto mais largas devem ser.
  - (E) Têm, obrigatoriamente, largura e altura iguais.

15) Observe a figura abaixo.



No desenho acima, os rolamentos superior e inferior são, respectivamente:

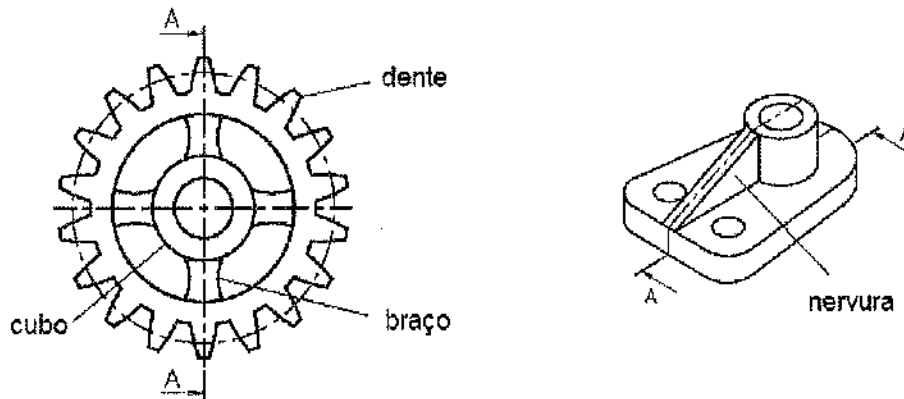
- (A) autocompensador de esferas e axial de esferas.
- (B) autocompensador de esferas e autocompensador de rolos.
- (C) axial de esferas e autocompensador de esferas.
- (D) de contato angular de esferas e axial de esferas.
- (E) autocompensador de rolos e axial de esferas.

16) Sobre vistas auxiliares, é INCORRETO afirmar que:

- (A) foram criadas para facilitar a visualização de peças de formas não retangulares, ou seja, com uma ou mais faces inclinadas.
- (B) são projeções de um objeto sobre um plano paralelo a um dos planos principais de projeção e inclinado em relação aos outros dois.
- (C) as vistas anterior e posterior são obtidas sobre planos perpendiculares ao plano de perfil e são sempre deduzidas das laterais.
- (D) as vistas direita e esquerda ocorrem com maior frequência e são obtidas sobre planos perpendiculares ao vertical e inclinados em relação ao horizontal.
- (E) o plano frontal será o plano de referência para uma vista auxiliar direita ou esquerda.

- 17) Para inscrever um hexágono regular em uma circunferência, deve-se dividi-la em quantas partes iguais?
- (A) 4
  - (B) 5
  - (C) 6
  - (D) 7
  - (E) 8
- 18) Com relação à norma NBR 8403, é correto afirmar que:
- (A) a "linha de centro de gravidade" tem prioridade em relação à linha denominada "contínua larga".
  - (B) a "linha de cota" tem prioridade em relação ao "contorno visível".
  - (C) a "linha de centro" tem prioridade em relação à linha denominada "contínua estreita".
  - (D) a linha denominada "tracejada larga" tem prioridade em relação à linha denominada "contínua larga".
  - (E) a linha denominada "traço e ponto estreita" tem prioridade em relação à linha denominada "tracejada estreita".
- 19) Uma vista utilizada, às vezes, no desenho de objetos simétricos nos quais uma metade é desenhada em corte e a outra em vista convencional, denomina-se:
- (A) meio corte.
  - (B) vista auxiliar.
  - (C) corte parcial.
  - (D) vista parcial.
  - (E) corte em desvio.
- 20) São exemplos de tolerâncias de forma, de orientação e de posição, respectivamente:
- (A) circular, paralelismo e posição.
  - (B) planeza, cilindricidade e simetria.
  - (C) cilindricidade, inclinação e coaxialidade.
  - (D) retitude, perpendicularidade e total.
  - (E) perfil de linha qualquer, circular e inclinação.

21) Observe a figura a seguir.



De acordo com a norma ABNT NBR 10067, assinale a opção que apresenta todos os elementos dessa figura que NÃO devem ser hachurados no corte AA.

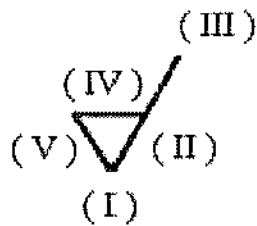
- (A) Braço e cubo.
- (B) Cubo e dente.
- (C) Dente e nervura.
- (D) Braço, cubo e dente.
- (E) Braço, dente e nervura.

22) O sistema internacional de projeções utiliza o

- (A) 1° diedro.
- (B) 2° diedro.
- (C) 3° diedro.
- (D) 4° diedro.
- (E) 3° e o 4° diedro.



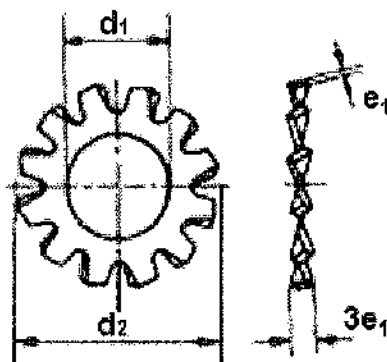
23) Observe a figura abaixo.



Qual opção apresenta a indicação de sobremetal para usinagem?

- (A) I
  - (B) II
  - (C) III
  - (D) IV
  - (E) V
- 24) Dentre os instrumentos de obtenção de medidas, assinale a opção que apresenta aquele que possui maior grau de precisão.
- (A) Paquímetro.
  - (B) Trena.
  - (C) Régua milimetrada.
  - (D) Micrômetro.
  - (E) Escala.
- 25) Para traçar um ângulo de 45°, além da utilização do esquadro de 45°, pode ser utilizado o método:
- (A) da bissetriz.
  - (B) dos lados iguais.
  - (C) das cordas.
  - (D) dos arcos.
  - (E) do ângulo de 45°.

26) Observe a figura abaixo.



Qual é o tipo de arruela representada na figura acima?

- (A) De Pressão.
- (B) Dentada.
- (C) Lisa.
- (D) Ondulada.
- (E) Para Perfilados.

27) Como é denominada uma rosca cujo diâmetro externo tem cota  $O=7/8"$ ?

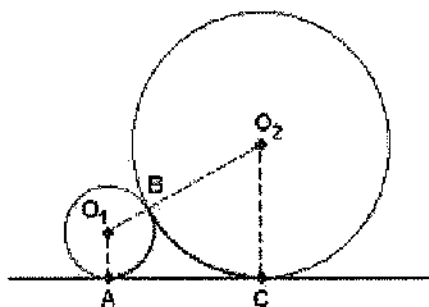
- (A) Whitworth normal.
- (B) Métrica normal.
- (C) Trapezoidal.
- (D) Rosca quadrada.
- (E) Rosca redonda.

- 28) Com relação às seções cônicas, assinale a opção correta.
- (A) A parábola é a curva obtida pela interseção de um cone circular reto por um plano. O ângulo do eixo com o plano é igual ao do eixo com a geratriz.
  - (B) A hipérbole é a curva obtida pela interseção de um cone circular reto por um plano. O ângulo do eixo com o plano é igual ao do eixo com a geratriz.
  - (C) A parábola é a curva obtida pela interseção de um cone circular reto por um plano. O plano faz com o eixo um ângulo menor que o da geratriz com o eixo.
  - (D) A elipse é a curva obtida pela interseção de um cone circular reto por um plano. O ângulo do eixo com o plano é igual ao do eixo com a geratriz.
  - (E) A elipse é a curva obtida pela interseção de um cone circular reto por um plano. O plano faz com o eixo um ângulo menor que o da geratriz com o eixo.
- 29) As normas técnicas nacionais são conhecidas pela sigla:
- (A) DIN
  - (B) ASTM
  - (C) ISO
  - (D) ABNT
  - (E) COPANT
- 30) A projeção no primeiro diedro é uma representação:
- (A) axonométrica ortogonal.
  - (B) ortográfica.
  - (C) pictográfica.
  - (D) em perspectiva.
  - (E) axonométrica oblíqua.
- 31) Com relação às hachuras, é INCORRETO afirmar que:
- (A) são habitualmente a  $45^\circ$  com o eixo da peça.
  - (B) devem ser feitas com linhas finas.
  - (C) as peças adjacentes devem figurar com hachuras diferindo pela direção ou pelo espaçamento.
  - (D) devem ser feitas com linhas paralelas.
  - (E) nas áreas hachuradas nunca se devem representar linhas invisíveis.

32) O formato básico da folha de desenho técnico A0 é o retângulo (altura  $x$  e largura  $y$ ) de área igual a  $1\text{m}^2$ . Deriva-se desse formato básico a série A cuja relação matemática entre a altura e a largura é igual a

- (A)  $y = x\sqrt{2}$
- (B)  $y = x\sqrt{3}$
- (C)  $y = x\sqrt{5}$
- (D)  $y = x\sqrt{6}$
- (E)  $y = x\sqrt{7}$

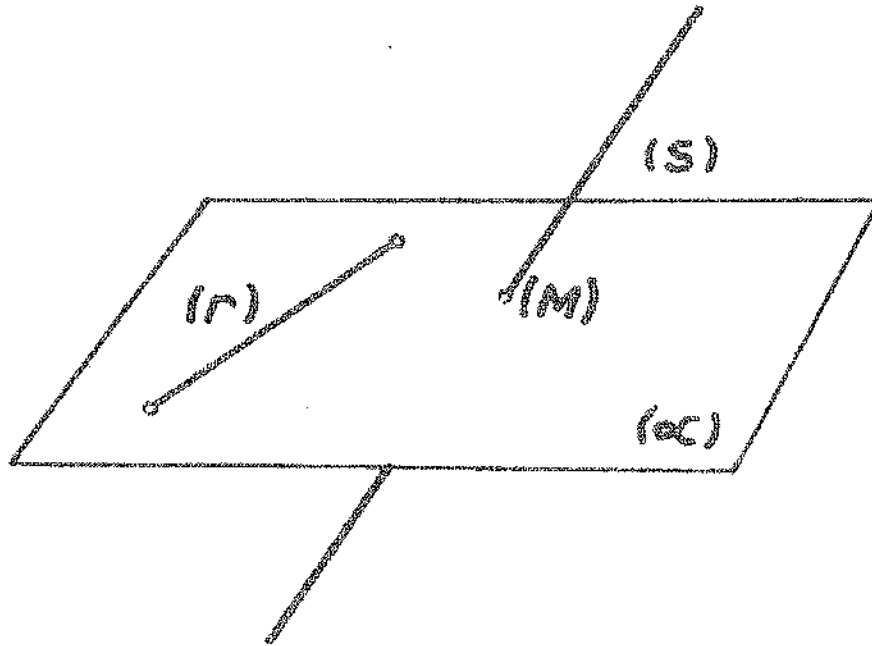
33) Observe a figura abaixo.



Ao analisar a figura acima, é correto afirmar que: o ponto

- (A) B é o ponto tangente das duas circunferências somente se o ponto  $O_1$  não for o centro da circunferência menor.
- (B) C é o ponto de tangência da linha horizontal à circunferência maior, com centro  $O_2$ , somente se o ângulo  $O_2CA$  for igual a  $75^\circ$ .
- (C) A é o ponto de tangência da linha horizontal à circunferência menor, com centro  $O_1$ , somente se a linha horizontal for perpendicular ao raio  $O_1A$ .
- (D) A é o ponto de tangência da linha horizontal à circunferência menor, com centro  $O_1$ , somente se o ângulo  $O_1AC$  for diferente de  $90^\circ$ .
- (E) C é o ponto de tangência da linha horizontal à circunferência maior, com centro  $O_2$ , somente se a linha horizontal não for perpendicular ao raio  $O_2C$ .

34) Observe a figura a seguir.

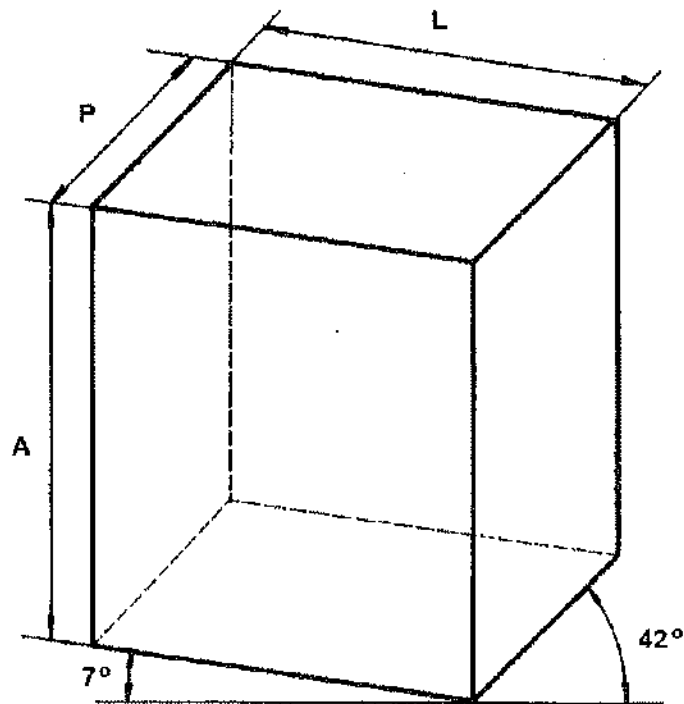


Verifica-se, nessa figura, que, enquanto a reta (r) está situada no plano ( $\alpha$ ), a reta (s) tem nesse plano apenas um ponto (M).

Para essa situação, é correto afirmar que as retas (r) e (s) são:

- (A) concorrentes.
- (B) coplanares.
- (C) ortogonais.
- (D) paralelas.
- (E) reversas.

35) Observe a figura a seguir.



A figura acima corresponde a um desenho de perspectiva bimétrica.

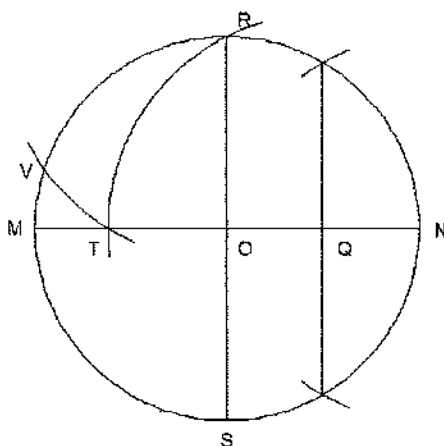
Para a profundidade (P), qual é a relação da medida real com a medida do desenho?

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

36) A simbologia Rb significa um rebite de cabeça:

- (A) boleada.
- (B) cônica.
- (C) cilíndrica.
- (D) reta.
- (E) cravada.

37) Observe a figura a seguir.



A figura acima correspondente a um processo de divisão da circunferência em N partes iguais.

Para executar esse processo, realiza-se a seguinte sequência de eventos:

- traça-se uma circunferência com o centro em O;
- traçam-se os dois diâmetros ortogonais MN e RS;
- traça-se a mediatriz do raio ON obtendo o ponto Q;
- com centro em Q e abertura QR, descreve-se um arco obtendo o ponto T sobre o diâmetro MN;
- com centro em R e abertura RT, descreve-se um arco obtendo o ponto V sobre a circunferência; e
- o segmento RV divide a circunferência em N partes iguais.

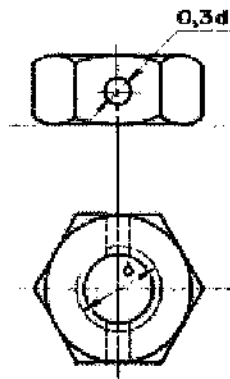
Sendo assim, qual é o valor de N?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7
- (E) 8

- 38) São consideradas como retas principais de um plano as retas:
- (A) horizontais e frontais.
  - (B) horizontais e verticais.
  - (C) horizontais e de topo.
  - (D) verticais e de topo.
  - (E) verticais e de perfil.
- 39) Qual é o único plano projetante que NÃO possui reta de máxima inclinação?
- (A) De Perfil.
  - (B) De Topo.
  - (C) Frontal.
  - (D) Horizontal.
  - (E) Vertical.
- 40) Quais diedros são cortados pelo 1° plano bissetor?
- (A) 1° e 2°
  - (B) 1° e 3°
  - (C) 1° e 4°
  - (D) 2° e 3°
  - (E) 2° e 4°
- 41) O Corte parcial é utilizado quando se deseja:
- (A) indicar algum detalhe interno da peça quando o corte completo ou o meio corte são desnecessários.
  - (B) mostrar a projeção completa em corte.
  - (C) representar objetos simétricos de modo que aparece uma metade em corte e a outra metade em vista comum.
  - (D) representar a seção reta de certos elementos construtivos.
  - (E) utilizar um plano de corte composto.



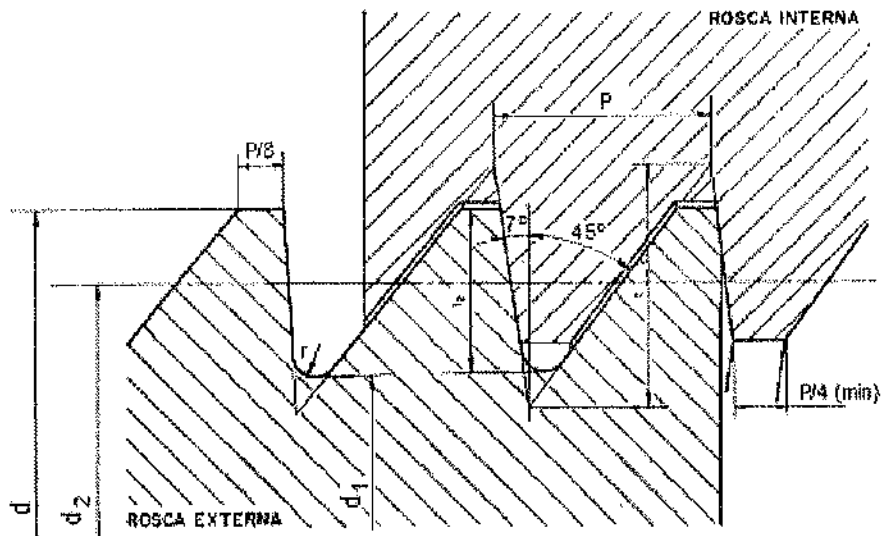
42) Observe a figura abaixo.



A figura acima representa:

- (A) uma arruela lisa.
- (B) um parafuso passante.
- (C) uma porca com furo de fixação.
- (D) uma arruela elástica.
- (E) uma porca castelo.

43) Observe a figura abaixo.



Qual opção apresenta a indicação do tipo de perfil da rosca da figura acima?

- (A) Dente de serra.
  - (B) Quadrado.
  - (C) Redondo.
  - (D) Triangular.
  - (E) Trapezoidal.
- 44) Assinale a opção que completa corretamente as lacunas da sentença abaixo.

Diz-se que um plano é projetante quando é perpendicular a pelo menos um dos planos de projeção. Nesse sentido, é projetante o plano \_\_\_\_\_, pois é perpendicular a \_\_\_\_\_.

- (A) frontal /  $\pi'$
- (B) frontal /  $\pi$  e  $\pi'$
- (C) horizontal /  $\pi$  e  $\pi'$
- (D) vertical /  $\pi$
- (E) vertical /  $\pi$  e  $\pi'$

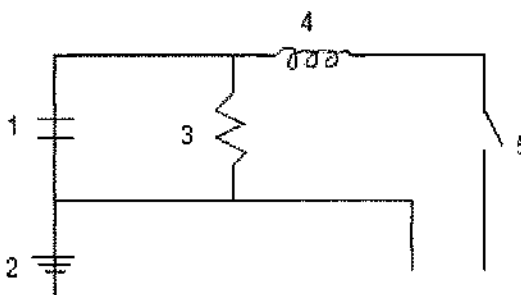
45) Assinale a opção que apresenta um dos passos para que se inscreva um octógono regular em um quadrado.

- (A) Unir os pontos médios dos lados do quadrado.
- (B) Traçar as diagonais do quadrado.
- (C) Inscrever uma circunferência no quadrado.
- (D) Traçar uma semicircunferência e dividi-la em oito partes.
- (E) Dividir cada lado do quadrado em quatro partes iguais.

46) Quantos graus deve ter o ângulo de perfil de uma rosca métrica?

- (A) 30
- (B) 45
- (C) 60
- (D) 75
- (E) 90

47) Observe a figura abaixo.



Identifique os elementos no circuito elétrico ilustrativo acima e assinale a opção correta.

- (A) 1- Condensador; 2- terra; 3- resistência; 4- indutância; 5- interruptor.
- (B) 1- Condensador; 2- terra; 3- indutância; 4- resistência; 5- interruptor.
- (C) 1- Resistência; 2- terra; 3- indutância; 4- condensador; 5- interruptor.
- (D) 1- Resistência; 2- terra; 3- condensador; 4- indutância; 5- interruptor.
- (E) 1- Indutância; 2- interruptor; 3- condensador; 4- resistência; 5- terra.

48) No seguinte exemplo de indicação de um parafuso: M15 x 50, a letra M, o número 15 e o número 50 representam, respectivamente:

- (A) o tipo da rosca, o diâmetro da rosca e o comprimento útil.
- (B) o tipo da rosca, o comprimento útil e o diâmetro da rosca.
- (C) o diâmetro da rosca, o tipo da rosca e o comprimento útil.
- (D) o diâmetro da rosca, o comprimento útil e o tipo da rosca.
- (E) o comprimento útil, o diâmetro da rosca e o tipo da rosca.

49) Com relação às especificações dos cordões de soldas por fusão (a arco ou a gás) em desenho mecânico, é correto afirmar que:

- (A) as dimensões colocadas nos símbolos são indicadas obrigatoriamente em polegadas.
- (B) o comprimento próprio de cada solda não deve ser combinado com a linha de cota.
- (C) a representação simbólica da solda por pressão em nada difere da solda por fusão.
- (D) a ponta da seta deve ser utilizada para indicar imperfeições, se houver.
- (E) todos os cordões são considerados contínuos, exceto quando indicado o contrário.

50) Com relação aos planos de projeção, quantas posições diferentes um ponto pode ocupar?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 9

TÉCNICO EM DESENHO MECÂNICO						TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES									
AMARELA			VERDE			AMARELA			VERDE						
01	C	26	B	01	B	26	B	01	A	26	D	01	B	26	E
02	D	27	A	02	D	27	E	02	E	27	C	02	C	27	C
03	E	28	A	03	E	28	D	03	E	28	E	03	C	28	C
04	D	29	D	04	C	29	C	04	D	29	C	04	C	29	A
05	D	30	B	05	B	30	D	05	B	30	B	05	E	30	E
06	E	31	E	06	B	31	C	06	A	31	A	06	E	31	D
07	A	32	A	07	A	32	C	07	A	32	E	07	A	32	B
08	E	33	C	08	D	33	B	08	C	33	D	08	D	33	A
09	E	34	E	09	C	34	B	09	E	34	A	09	A	34	D
10	D	35	B	10	C	35	A	10	B	35	A	10	D	35	A
11	B	36	A	11	E	36	B	11	A	36	D	11	B	36	A
12	C	37	B	12	D	37	E	12	D	37	A	12	D	37	D
13	D	38	A	13	A	38	E	13	A	38	C	13	D	38	C
14	D	39	C	14	E	39	A	14	B	39	C	14	D	39	C
15	A	40	B	15	D	40	A	15	C	40	B	15	B	40	D
16	B	41	A	16	E	41	A	16	B	41	D	16	E	41	B
17	C	42	C	17	A	42	B	17	B	42	B	17	B	42	D
18	C	43	A	18	E	43	D	18	D	43	C	18	B	43	A
19	A	44	D	19	A	44	D	19	B	44	D	19	E	44	E
20	C	45	B	20	D	45	C	20	C	45	D	20	A	45	E
21	E	46	C	21	A	46	A	21	C	46	D	21	E	46	A
22	A	47	A	22	E	47	B	22	C	47	E	22	B	47	C
23	E	48	A	23	C	48	E	23	A	48	A	23	A	48	D
24	D	49	E	24	A	49	A	24	E	49	E	24	C	49	C
25	B	50	E	25	C	50	A	25	D	50	E	25	B	50	A