

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

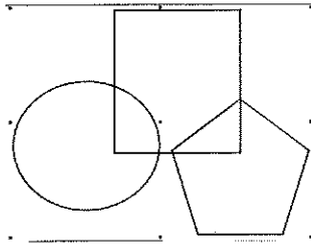
***(CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO AO CURSO DE
FORMAÇÃO PARA INGRESSO NO CORPO AUXILIAR
DE PRAÇAS DA MARINHA / CP-CAP/2012.2)***

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE
MATERIAL EXTRA**

TÉCNICO EM GRÁFICA

- 1) Em relação a uma dobra realizada no sentido perpendicular à fibra de um papel, pode-se afirmar que
- (A) causará um aspecto serrilhado após a dobra.
 - (B) é o modo correto de se realizar a dobra.
 - (C) só é possível em gramaturas superiores a 120g/m².
 - (D) só é possível em gramaturas inferiores a 120g/m².
 - (E) será impossível formar vinco.
- 2) Qual é o padrão de arquivo fechado para impressão, normalizado pela ISO (Organização Internacional de Normalização) que pode ser utilizado por todos os sistemas de trabalho gráfico independentemente de plataformas?
- (A) PDF/X-1a
 - (B) PDF/X-2a
 - (C) PDF/X-3
 - (D) PDF para web
 - (E) PDF para pré-impressão
- 3) A quarta parte de 1 Cícero no sistema Didot é formado por quantos pontos?
- (A) 3
 - (B) 4
 - (C) 5
 - (D) 6
 - (E) 8
- 4) Em uma impressão offset, uma solução de molhagem excessivamente ácida, com pH abaixo de 4, poderá causar:
- (A) um melhoramento na secagem das tintas.
 - (B) um melhoramento na absorção da tinta no papel.
 - (C) ganho de pontos na blanqueta.
 - (D) estrias nos rolos ou velatura das chapas.
 - (E) arrepelamento.

5) Analise a figura a seguir.



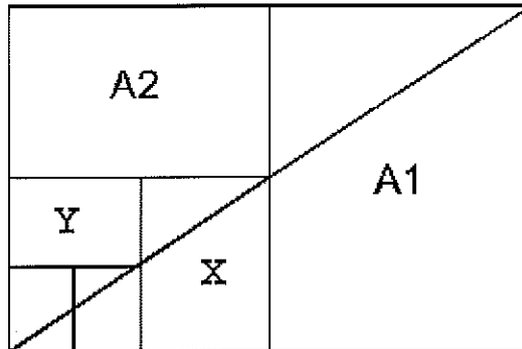
A Figura acima mostra três objetos selecionados. Assinale a opção que apresenta a sequência correta do procedimento para agrupar os objetos acima em um grupo de três objetos em camada, utilizando os menus do programa CorelDRAW®.

- (A) Organizar; Agrupar.
 - (B) Arquivo; Salvar Como; Nome do Arquivo; Objeto.
 - (C) Arquivo; Salvar; Objeto.
 - (D) Arquivo; Organizar; Agrupar.
 - (E) Organizar; Combinar.
- 6) Em uma imposição de páginas de um livro com 1216 páginas, o número de cadernos com 16 páginas será igual a
- (A) 16
 - (B) 46
 - (C) 76
 - (D) 152
 - (E) 256
- 7) Se, durante um processo de impressão offset, a impressão no papel ficar fosca, apresentando sombreamento e ausência de detalhes, é correto afirmar que alguns procedimentos corrigirão esse problema, EXCETO:
- (A) verificar o registro e regular a saída do papel na impressora.
 - (B) diminuir a velocidade da escova na unidade de impressão.
 - (C) aumentar a carga de tinta no tinteiro.
 - (D) usar tinta com pigmento mais forte.
 - (E) lavar a borracha da impressora.

- 8) Se uma imagem estiver no modo de cor tons de cinza 8 bits, pode-se afirmar que
- (A) essa imagem não poderá ser impressa em offset.
 - (B) 8 bits fornecerão 4 tons de cinza.
 - (C) 8 bits fornecerão 16 tons de cinza.
 - (D) cada cor dessa imagem será definida com um valor de 0 a 255.
 - (E) cada cor dessa imagem será definida com um valor de 0 a 256.
- 9) O pó antidecalque é feito de diferentes tipos de amido, com tamanho de partícula variando entre 5μ e 100μ . Qual é o problema ocasionado na impressão pelo uso em excesso do pó antidecalque?
- (A) Velatura da chapa da impressora offset.
 - (B) O filme de tinta ficará grosseiro e sem brilho.
 - (C) Aumento da secagem da tinta no papel.
 - (D) Arrancamento da tinta do papel.
 - (E) Perda da pressão nos cilindros da impressora offset.
- 10) Considere a seguinte imagem vetorial: um círculo de 3cm de diâmetro, com preenchimento em 100% amarelo e cor de contorno de 100% ciano. Após salvar essa imagem como arquivo, ela apresenta tamanho de 16kb. Ao aumentar o diâmetro do círculo para 5cm e salvá-lo como arquivo, é correto afirmar que
- (A) as imagens vetoriais, como os círculos, sofrem aumento.
 - (B) o círculo, como obteve um aumento de pixels, sofre aumento.
 - (C) imagens vetoriais e imagens em bitmap, ao serem ampliadas, sofrem aumento.
 - (D) haverá aumento no tamanho do arquivo somente se a cor do preenchimento for alterada.
 - (E) o tamanho não é alterado, pois trata-se de uma imagem vetorial.
- 11) Em relação às Cores CMYK, é correto afirmar que cada cor é descrita como uma porcentagem que varia de
- (A) 0 a 1.000.000
 - (B) 0 a 100.000
 - (C) 0 a 10.000
 - (D) 0 a 1000
 - (E) 0 a 100

- 12) Assinale a opção que apresenta um dispositivo de medição de cores.
- (A) Ph-metro.
 - (B) Tensiômetro.
 - (C) Densímetro.
 - (D) Densitômetro.
 - (E) Viscosímetro.
- 13) Em relação ao Software Adobe® Photoshop CS3, assinale a opção que apresenta a sequência correta do procedimento para a conversão de uma imagem RGB em CMYK utilizando os menus desse software.
- (A) Organizar; Combinar; Cores CMYK.
 - (B) Arquivo; Salvar Como; Objeto; Cores CMYK.
 - (C) Editar; Preencher; Cores CMYK.
 - (D) Imagem; Modo; Cores CMYK.
 - (E) Organizar; Agrupar; Cores CMYK.
- 14) Em relação às características da luz, é correto afirmar que:
- (A) para compor o sistema aditivo, são utilizadas três cores primárias.
 - (B) a cor subtrativa é conseguida pela adição das luzes de cores diferentes.
 - (C) no sistema aditivo, a ausência de cor é a branca.
 - (D) no sistema aditivo, a união de todas as luzes é a cor preta.
 - (E) para impressão em offset, utiliza-se o sistema aditivo.
- 15) Qual é o peso, aproximadamente em quilos, de 1200 cartazes no formato 0,50mx0,50m, com papel de gramatura 100g/m²?
- (A) 48
 - (B) 50
 - (C) 60
 - (D) 96
 - (E) 98

- 16) Assinale a opção que NÃO apresenta um problema decorrente da ação conjunta entre um material a cortar, a pressão do calçador e uma faca.
- (A) Corte maior das folhas inferiores da pilha.
 (B) Corte ondulado.
 (C) Corte escalonado.
 (D) Corte de forma côncava na altura e na largura da pilha.
 (E) Corte com sangramento.
- 17) Analise a figura a seguir.



De acordo com a figura acima, o X e o Y são, respectivamente, os formatos:

- (A) A0 e A3
 (B) A0 e A2
 (C) A3 e A4
 (D) A5 e A4
 (E) A6 e A3
- 18) As telas dos monitores, assim como o olho humano, utilizam cores RGB para produzir ou registrar cores. As cores RGB com valores componentes a 0:25:118 e 118:0:25 resultam, respectivamente, nas cores:
- (A) azul levemente esverdeado e preto intenso.
 (B) laranja e cinza claro.
 (C) azul levemente esverdeado e vermelho levemente azulado.
 (D) amarelo canário e verde bandeira.
 (E) rosa suave e verde suave.

19) Analise a figura a seguir.

9	X	6	8
4	Y	Z	1

A figura acima mostra a imposição de um caderno com dezesseis páginas. Sabendo que a figura representa o caderno da frente, assinale a opção que apresenta os números respectivos de x, y e z das páginas no caderno.

- (A) 10; 2 e 14
 - (B) 10; 15 e 14
 - (C) 12; 13 e 16
 - (D) 13; 12 e 15
 - (E) 16; 14 e 7
- 20) Como se denomina a extensão de arquivo utilizada para a transferência entre aplicativos de trabalhos em linguagem Postscript?
- (A) DWG
 - (B) EPS
 - (C) WMF
 - (D) XLS
 - (E) PCX
- 21) Assinale a opção que apresenta, respectivamente, características visíveis e invisíveis do papel.
- (A) Tipo de fibra e pH.
 - (B) pH e Opacidade.
 - (C) Colagem e Umidade.
 - (D) Espessura e Gramatura.
 - (E) Gramatura e Colagem.

22) Analise as afirmativas abaixo.
Se um ilustrador, na criação de um leiaute, copia uma imagem em (jpeg) de tamanho 10x15cm, de 72dpi, de um site da internet e a utiliza como ampliação para o formato A4, pode-se afirmar que:

- I - haverá perda de qualidade, ocasionando serrilhamento.
- II - o formato jpeg, além de ser um método de compressão, também é considerado um formato de arquivo.
- III- o JPEG não é tão adequado para desenhos e gráficos textuais ou icônicos, em que o forte contraste entre os pixels adjacentes causa alterações perceptíveis na imagem, fazendo com que esta perca qualidade gráfica.

Assinale a opção correta.

- (A) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (B) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- (C) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (D) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (E) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.

23) Considere o pedido a seguir solicitado a uma gráfica.

Dados:

Formato do Livro : 15x21cm.

Número de Páginas do miolo: 192

Páginas com gravuras coloridas: nas 16 primeiras páginas

Capa: Cuche mate 180g/m² 4/0

Tiragem solicitada: 1000 unidades

Sabendo-se que o formato de impressão deverá ser em folha 65x95cm com posicionamento em 16 páginas tira e retira, e que a capa será impressa em outra impressora offset de formato 48x36cm, assinale a opção que apresenta, respectivamente, o número de chapas que deverão ser utilizadas e a quantidade de cadernos de 16 páginas que deverão ser feitos para atender esse pedido.

- (A) 18 e 12
- (B) 19 e 12
- (C) 22 e 12
- (D) 24 e 16
- (E) 28 e 18

- 24) Segundo Martins (2003), a Rasterização é definida como
- (A) o processo de transformação de uma imagem bitmap em vetorial.
 - (B) o processo de transformação de uma imagem vetorial em bitmap.
 - (C) A criação de uma imagem vetorizada.
 - (D) A manipulação de uma imagem em bitmap num software como, por exemplo, Photoshop®.
 - (E) O processo de fechamento de um arquivo em PDF.

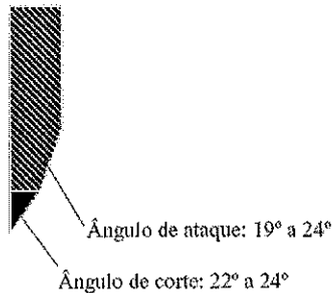
- 25) Considere o pedido a seguir solicitado a uma gráfica.

- I - Impressão 4/4.
- II - Formato A3.
- III- 3000 unidades.
- IV - Papel Cuché 150g/m² mate.
- V - Impressão de verniz localizada na frente.

Sabendo-se que a gráfica possui uma máquina offset de 5 cores, com uma unidade para verniz UV e formato máximo de papel 48x66cm, é correto afirmar que

- (A) serão necessárias 8 chapas offset para impressão do serviço.
 - (B) serão necessárias 400 folhas no formato 66x96 para execução do serviço.
 - (C) serão necessárias 9 chapas offset para impressão tira e retira, utilizando o formato máximo.
 - (D) serão necessárias 5 chapas offset para impressão tira e retira, utilizando o formato máximo.
 - (E) poderá ser utilizado o papel cuché 150g/m² brilho para a impressão do pedido.
- 26) Qual é a cor resultante da síntese aditiva da luz vermelha com a luz verde?
- (A) Roxo.
 - (B) Azul.
 - (C) Marrom.
 - (D) Magenta.
 - (E) Amarelo.

27) Analise a figura a seguir.



Assinale a opção que completa corretamente as lacunas da sentença abaixo.

A figura acima representa uma faca de guilhotina de _____ indicada para o corte de papel _____.

- (A) ângulo simples, macio
 - (B) duplo ângulo, pesado
 - (C) ângulo único, pesado
 - (D) triplo ângulo, macio
 - (E) quádruplo ângulo, pesado
- 28) Uma imagem vetorizada está no formato A4. De que forma um designer gráfico poderá ampliar essa imagem para o formato A3?
- (A) transformando-a em RGB para que seja feita a ampliação sem perda de qualidade.
 - (B) transformando-a em CMYK para que seja feita a ampliação sem perda de qualidade.
 - (C) corrigindo suas proporções na altura, pois ocorrerá sangramento.
 - (D) ampliando-a ao formato A3, mantendo todas as proporções do documento original.
 - (E) corrigindo suas proporções na largura, pois ocorrerá sangramento.
- 29) No momento da gravação de chapas para impressoras offset, a partir de um arquivo digital, via CTP (computer to plate), poderá ocorrer um problema que impossibilitará essa gravação. Para evitar esse problema, é necessário que se faça a conversão de uma imagem bitmap em
- (A) JPEG
 - (B) RGB
 - (C) CMYK
 - (D) PSD
 - (E) PDF

- 30) Quantos pedaços no formato 20x22cm serão adquiridos utilizando para o corte o formato BB 66x96cm?
- (A) 16
 - (B) 14
 - (C) 12
 - (D) 10
 - (E) 9

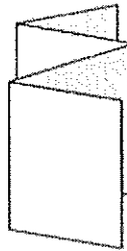
- 31) Analise a figura a seguir.

AE → *Æ*

Certos pares de letras colidem quando corretamente espaçadas. Para melhorar a consistência do texto, conforme apresentado na figura acima, é correto afirmar que se recorreu ao uso de

- (A) esporas.
 - (B) chanfraduras.
 - (C) ligaduras.
 - (D) barras.
 - (E) hastes.
- 32) Qual é a quantidade mínima de folhas no formato 65x95cm que deverá ser cortada numa guilhotina para que se obtenham três resmas de papel no formato A3?
- (A) 112
 - (B) 113
 - (C) 121
 - (D) 250
 - (E) 375
- 33) No sistema CMYK, qual é a cor utilizada para corrigir o problema da não absorção total das cores de impressão?
- (A) Magenta.
 - (B) Amarela.
 - (C) Branca.
 - (D) Ciano.
 - (E) Preta.

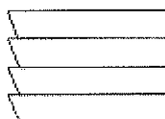
- 34) A chapa de offset pronta para impressão possui em sua superfície duas áreas, denominadas:
- (A) grafismo e contragrafismo.
 - (B) fotolito e contragrafismo.
 - (C) grafismo e arte-final.
 - (D) contragrafismo e arte final.
 - (E) fotolito e grafismo.
- 35) Analise a figura a seguir.



- Como se denomina o tipo de dobra representado na figura acima?
- (A) Cruzada com três páginas.
 - (B) Cruzada com seis páginas.
 - (C) Rocambole com oito páginas.
 - (D) Zig-zag com oito páginas.
 - (E) Zig-Zag com nove páginas.
- 36) Com relação aos formatos padronizados de papel, em função de seu tamanho, é correto afirmar que o formato Ofício 9 possui as seguintes dimensões:
- (A) 210 x 145mm
 - (B) 210 x 210mm
 - (C) 215 x 315mm
 - (D) 594 x 420mm
 - (E) 660 x 960mm
- 37) Como se denomina a distância medida entre uma face e outra de uma folha de papel?
- (A) Gramatura.
 - (B) Espessura.
 - (C) Opacidade.
 - (D) Lombada.
 - (E) Margeamento.

- 38) Uma determinada máquina impressora offset está apresentando falha na alimentação de tinta. Assinale a opção que NÃO apresenta uma possível causa desse problema.
- (A) Mangueira principal do tinteiro desconectada.
 - (B) Abertura da lâmina entupida.
 - (C) Lâmina do tinteiro muito aberta.
 - (D) Rolos molhadores sujos.
 - (E) Filtro de tinta entupido.
- 39) Com relação à cruz de registro, é correto afirmar que serve para
- (A) que o impressor faça o acerto da regulagem de pressão.
 - (B) que o impressor tenha um ponto de referência quando se trata da sobreposição das cores.
 - (C) mostrar pontos de baixa de blanqueta.
 - (D) mostrar o aquecimento no processo de impressão.
 - (E) indicar a velatura da chapa.
- 40) Em uma determinada impressão offset, as áreas de meio-tom e o texto estão se engordurando com tinta. Assinale a opção que apresenta uma possível causa para esse problema.
- (A) Fita de expansão muito baixa.
 - (B) Papel de má qualidade.
 - (C) Carretilhas e roletes puxadores com muita pressão.
 - (D) Blanqueta muito baixa.
 - (E) Chapa gasta.
- 41) Os padrões ondulados indesejáveis que são criados por duas diferentes frequências sobrepostas de retículas são denominados de:
- (A) moiré.
 - (B) meio-Tom.
 - (C) opacidade.
 - (D) interpolação.
 - (E) focoltone.

- 45) O Modelo HSB - H (matiz), S (saturação) e B (brilho) - é baseado no modo como as pessoas percebem as cores. De acordo com esse modelo, é INCORRETO afirmar que
- (A) o Matiz(H) é o atributo de uma cor que indica a predominância de determinada cor primária ou secundária.
 - (B) o Matiz(H) de um morango é o vermelho.
 - (C) o Brilho(B) está ligado ao decréscimo ou acréscimo do matiz.
 - (D) a saturação(S) refere-se à vivacidade da cor.
 - (E) o Matiz(H) de um limão é o amarelo.
- 46) Como se denomina a Encadernação na qual os cadernos são costurados na lombada em forma de acabamento, sendo colados a uma capa mole normalmente com papel grosso, ou apenas colados e fresados (sem costura)?
- (A) Espiral.
 - (B) Brochura.
 - (C) Canoa.
 - (D) WIRE-O.
 - (E) Termoencadernação.
- 47) Analise a figura a seguir.



A figura acima representa um exemplo de defeito de corte numa pilha de papel. Assinale a opção que apresenta, respectivamente, o nome e a devida solução para o problema de corte.

- (A) Corte escalonado e aumentar a pressão.
- (B) Corte escalonado e diminuir a pressão.
- (C) Corte ondulado e aumentar a pressão.
- (D) Corte ondulado e reduzir a pressão.
- (E) Corte côncavo e aumentar a pressão.

- 48) Se um operador enviar um arquivo aberto para a impressão de um panfleto para uma gráfica, e esquecer de converter o texto utilizado em curvas, é correto afirmar que
- (A) a gravação da chapa ocorrerá independentemente do tipo de fonte utilizada, pois todos os computadores têm as mesmas fontes instaladas no windows.
 - (B) a gravação da chapa ocorrerá somente se as mesmas fontes utilizadas no panfleto estiverem instaladas no computador da gráfica.
 - (C) toda fonte é um arquivo vetorizado e não ocorrerá problema.
 - (D) a gravação da chapa ocorrerá independentemente de fonte de letra, já que os arquivos geram fotolitos, necessários para sua gravação.
 - (E) não ocorrerá problema, pois arquivos abertos geram fontes próprias na gravação da chapa.
- 49) De acordo com o padrão CMYK, assinale a opção que apresenta a cor representada pelos percentuais aproximados de C:0%,M:60%,Y:100%,K:0%
Considere: C= Ciano, M= Magenta, Y=Amarelo e K= Preto.
- (A) Laranja.
 - (B) Verde bandeira.
 - (C) Púrpura.
 - (D) Azul celeste.
 - (E) Cinza naval.
- 50) Uma determinada impressora offset está apresentando o seguinte problema: amontoamento de tinta emulsificada na lâmina e tinta respingando no papel.
Qual é o procedimento correto para a solução desse problema?
- (A) Refazer a chapa de offset.
 - (B) Aplicar restaurador na blanqueta.
 - (C) Diminuir a água na chapa.
 - (D) Aumentar a quantidade de água na chapa.
 - (E) Aumentar a abertura da lâmina de tinta.

INSTRUÇÕES GERAIS AO CANDIDATO

- 1 - Verifique se a prova recebida e a folha de respostas são da mesma cor (consta no rodapé de cada folha a cor correspondente) e se não faltam questões ou páginas. Escreva e assine corretamente o seu nome, coloque o seu número de inscrição e o dígito verificador (DV) apenas nos locais indicados;
- 2 - O tempo para a realização da prova será de 3 (três) horas, incluindo o tempo necessário à marcação das respostas na folha de respostas, e não será prorrogado;
- 3 - Só inicie a prova após ser autorizado pelo Fiscal, interrompendo a sua execução quando determinado;
- 4 - Iniciada a prova, não haverá mais esclarecimentos. O candidato somente poderá deixar o seu lugar, devidamente autorizado pelo Supervisor/Fiscal, para se retirar definitivamente do recinto de prova ou, nos casos abaixo especificados, devidamente acompanhado por militar designado para esse fim:
 - atendimento médico por pessoal designado pela MB;
 - fazer uso de banheiro; e
 - casos de força maior, comprovados pela supervisão do certame, sem que aconteça saída da área circunscrita para a realização da prova.
 Em nenhum dos casos haverá prorrogação do tempo destinado à realização da prova, em caso de retirada definitiva do recinto de prova, esta será corrigida até onde foi solucionada;
- 5 - Use caneta esferográfica preta ou azul para preencher a folha de respostas;
- 6 - Confira nas folhas de questões as respostas que você assinalou como corretas antes de marcá-las na folha de respostas. Cuidado para não marcar duas opções para uma mesma questão na folha de respostas (a questão será perdida);
- 7 - Para rascunho, use os espaços disponíveis nas folhas de questões, mas só serão corrigidas as respostas marcadas na folha de respostas;
- 8 - O tempo mínimo de permanência dos candidatos no recinto de aplicação de provas é de 30 minutos.
- 9 - Será eliminado sumariamente do processo seletivo/concurso e as suas provas não serão levadas em consideração, o candidato que:
 - a) der ou receber auxílio para a execução de qualquer prova;
 - b) utilizar-se de qualquer material não autorizado;
 - c) desrespeitar qualquer prescrição relativa à execução das provas;
 - d) escrever o nome ou introduzir marcas identificadoras noutro lugar que não o determinado para esse fim;
 - e) cometer ato grave de indisciplina; e
 - f) comparecer ao local de realização da prova após o horário previsto para o fechamento dos portões.
- 10 - Instruções para o preenchimento da folha de respostas:
 - a) use caneta esferográfica azul ou preta;
 - b) escreva seu nome em letra de forma no local indicado;
 - c) assine o seu nome no local indicado;
 - d) no campo inscrição DV, escreva o seu número de inscrição nos retângulos, da esquerda para a direita, um dígito em cada retângulo. Escreva o dígito correspondente ao DV no último retângulo. Após, cubra todo o círculo correspondente a cada número. Não amasse, dobre ou rasgue a folha de respostas sob pena de ser rejeitada pelo equipamento de leitura ótica; e
 - e) só será permitida a troca de folha de respostas até o início da prova, por motivo de erro no preenchimento nos campos nome, assinatura e número de inscrição, sendo de inteira responsabilidade do candidato qualquer erro ou rasura na referida folha de respostas, após o início da prova.
- 11 - Procure preencher a folha com atenção de acordo com o exemplo abaixo:



Nome: **ROBERTO SILVA**

Assinatura: **Roberto Silva**

Instruções de Preenchimento

- * Não rasure esta folha.
- * Não rabisque nas áreas de respostas.
- * Faça marcas sólidas nos círculos.
- * Não use canetas que borrem o papel.

ERRADO: CORRETO:

PREENCHIMENTO DO CANDIDATO

INSCRIÇÃO					DV	P	G	
5	7	0	2	0	7	0	2	4
0	1	2	3	4	5	6	7	
8	9	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	1	2	3	
4	5	6	7	8	9	0	1	
2	3	4	5	6	7	8	9	
0	1	2	3	4	5	6	7	
8	9	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	1	2	3	
4	5	6	7	8	9	0	1	
2	3	4	5	6	7	8	9	
0	1	2	3	4	5	6	7	
8	9	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	1	2	3	
4	5	6	7	8	9	0	1	
2	3	4	5	6	7	8	9	

Preenchimento da DEnsM

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

T
A
R
J
A

- 12 - Não será permitido levar a prova após sua realização. O candidato está autorizado a transcrever as suas respostas, dentro do horário destinado à solução da prova, utilizando o modelo impresso no fim destas instruções para posterior conferência com o gabarito que será divulgado. É proibida a utilização de qualquer outro tipo de papel para anotação do gabarito.

ANOTE SEU GABARITO										PROVA DE COR _____														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50