

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

Na transcrição de textos para a escrita braille, devem-se seguir as recomendações propostas pela Comissão Brasileira de Braille, expressas nas Normas Técnicas para Produção de Textos em Braille. Segundo essas normas, a adaptação de textos para o sistema Braille requer alguns cuidados, como

- A conhecimento integral do texto a ser transcrito, ainda que a finalidade seja a transcrição de parte dele.
- B produzir, obrigatoriamente em alto relevo, as imagens contidas no material original.
- C a substituição de termos técnicos por termos de uso popular.
- D a eliminação de todos os dados que remetam a imagens contidas no material.
- E a sinalização em braille de todas as palavras destacadas no texto original, sem exceção, para manutenção da fidelidade ao texto original.

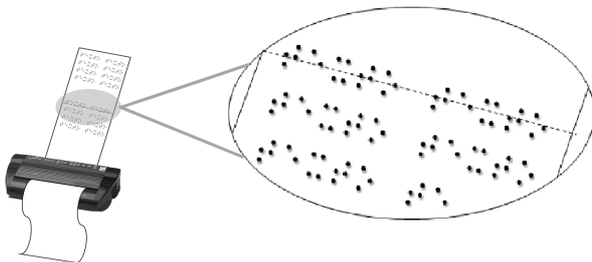
QUESTÃO 32

Ao se realizar a transcrição de um texto escrito em tinta para a escrita braille, é necessário atentar para as características próprias desse sistema, como

- A o acréscimo de sinal indicativo de início de parágrafo.
- B a impossibilidade de se representarem letras acentuadas.
- C o uso obrigatório dos pontos 46 na indicação de letra maiúscula.
- D o uso do ponto 5 para indicar a separação de sílabas de palavras quando não mais couber na linha do texto.
- E o registro da sigla FP ao final de cada parágrafo em braille.

QUESTÃO 33

No uso de uma impressora braille para produção de material, há momentos nos quais a impressão é interrompida repentinamente ou mesmo o impresso sai com alterações não esperadas. Um exemplo disso é o fato de os pontos em braille serem grafados sobre o corte que individualiza as folhas de um formulário contínuo para impressão, como ilustrado na imagem a seguir.



Um dos possíveis motivos que justificam tal ocorrência é

- A não ter sido selecionada a opção de impressão interponto.
- B a folha utilizada para impressão ter comprimento maior que o parâmetro configurado na impressora.
- C a quantidade de caracteres por linha no arquivo utilizado ser menor que o parâmetro configurado na impressora.
- D a utilização incorreta do recurso de quebra de página.
- E a utilização de forma indevida do papel contínuo nas impressoras braille, pois elas aceitam somente papéis inseridos individualmente.

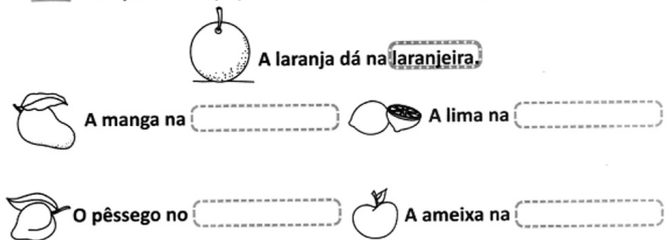
QUESTÃO 34

A ciência química apresenta uma linguagem própria. Em braille, alguns símbolos já convencionados foram preservados para a grafia nessa área e outros símbolos foram gerados para se atender a especificidade da linguagem química. Assinale a opção que apresenta a grafia química correta que, em braille, representa $2NH_3$.

- A
- B
- C
- D
- E

QUESTÃO 35

01 Complete os espaços com substantivos correspondentes:



Internet: <<https://atividadespedagogicas.net>> (com adaptações).

Considerando que a imagem precedente será adaptada para um material impresso em escrita braille, assinale a opção que apresenta a correta sequência de pontos para grafar, em braille, as lacunas representadas na imagem pelos retângulos pontilhados.

- A
- B
- C
- D
- E

QUESTÃO 36

Quando destinada à impressão de material em tinta, normalmente as notas de rodapé são escritas na parte inferior da página impressa ou no final do capítulo do livro. Com relação às notas de rodapé e materiais impressos, assinale a opção correta, de acordo com as Normas Técnicas para Produção de Textos em Braille.

- A** O texto da nota de rodapé não deve ocupar uma página inteira; caso sua extensão seja demasiado longa, sendo necessário continuá-lo na página subsequente, devem-se manter, na página em que comece a nota, ao menos duas linhas do texto que não pertença à nota.
- B** As notas de rodapé devem ser disponibilizadas em anexo, isto é, em uma página independente da do texto a que fazem referência.
- C** As notas de rodapé devem ser separadas do texto, utilizando-se uma linha inteira de sequências do ponto 3 (do início ao final da linha).
- D** Não há transcrição de notas de rodapé em materiais impressos em braille.
- E** As notas de rodapé devem ser transcritas obrigatoriamente na mesma página em que aparece o texto ao qual remetem.

QUESTÃO 37

Conforme as Normas Técnicas para Produção de Textos em Braille, o material em braille transcrito a partir de material impresso à tinta apresentará

- A** a grafia braille do idioma estrangeiro se for uma transcrição integral de texto em língua estrangeira.
- B** as notas do transcritor isoladas pela sequência de pontos 36 nas linhas superior e inferior.
- C** o número, em braille, correspondente à paginação original grafado na última linha à esquerda da página.
- D** glossário com todos os verbetes separados por linhas em branco.
- E** índice com a numeração de página correspondente à do texto original.

QUESTÃO 38

A Comissão Brasileira de Braille estabelece que, na transcrição em braille,

- A** nenhum desenho, gráfico ou tabela em alto relevo seja adaptado, sendo necessário sempre descrevê-los.
- B** é permitido ao transcritor sugerir que material complementar, como mapas e tabelas, acompanhe o texto transcrito.
- C** se façam alterações gráficas que modifiquem o conteúdo da obra sempre que necessário.
- D** a divisão das obras em volumes, quando necessária, seja feita a cada cem páginas.
- E** todas as letras do texto em braille fiquem minúsculas, independentemente de como as palavras estejam apresentadas na versão em tinta.

QUESTÃO 39

Assinale a opção que apresenta uma regra específica para escrita em braille que deve ser seguida na elaboração de provas de questão.

- A** Não deve haver linha em branco entre as questões.
- B** Deve-se deixar uma linha em branco entre as alternativas de cada questão.
- C** O texto do enunciado deve ser inteiramente grafado em uma única página, não podendo ser fracionado entre páginas.
- D** O enunciado sempre deve ser colocado na margem e sua continuação, na linha seguinte, também à margem, para facilitar sua localização.
- E** Deve haver uma linha em branco para as alternativas serem separadas do enunciado da questão.

QUESTÃO 40**Livros e flores**

Teus olhos são meus livros.
Que livro há aí melhor,
Em que melhor se leia
A página do amor?
Flores me são teus lábios.
Onde há mais bela flor,
Em que melhor se beba
O bálsamo do amor?

Machado de Assis. **Obra completa III**. Rio de Janeiro: Aguilar, 1962.

Para utilizar o poema precedente em uma aula, a professora solicitou que o transcritor de braille o transcrevesse em escrita direta, ou seja, utilizando barras para separar os versos. De acordo com a norma para transcrição em braille, o transcritor deverá utilizar a barra

- A** depois de cada verso; caso não exista sinal de pontuação, a barra deve ficar entre espaços em branco.
- B** dupla após a pontuação final do verso, deixando dois espaços em branco antes do início do verso seguinte.
- C** imediatamente no fim de cada verso, deixando dois espaços vazios após a barra, se o texto ainda tiver continuidade.
- D** entre os versos, sem deixar cela vazia.
- E** dupla, se no final do verso tiver alguma pontuação.

QUESTÃO 41

Existem símbolos que são grafados do mesmo modo em tinta tanto na área de língua portuguesa quanto na de matemática, mas que apresentam significados diferentes em cada uma dessas áreas. Em alguns casos, para tais símbolos serem transcritos para braille, sua composição de pontos deve ser alterada. Exemplo disso é o símbolo !, que significa exclamação em língua portuguesa e fatorial em matemática. Em braille, tal símbolo pode ser grafado como  (exclamação) e  (fatorial).

Considerando o assunto do texto apresentado, assinale a opção que indica um sinal que, quando grafado em braille, possui uma sequência de pontos diferenciada para se referir a símbolo da língua portuguesa e a símbolo da matemática, respectivamente.

- A** ponto final; multiplicação
- B** hífen; sinal de subtração
- C** parêntese literário; parêntese auxiliar
- D** barra para separar palavras; tal que
- E** vírgula literária; vírgula decimal

QUESTÃO 42

Em braille, não é recomendado escrever determinados símbolos de forma solta, por terem uma formação indefinida quanto a sua real posição na cela braille. O símbolo , por exemplo, pode ser confundido com  ou .

Nesses casos, o ideal é colocar na cela anterior um sinal de cela braille cheia, como  =   ou  =  , de modo que a cela braille cheia forneça a referência da localização dos pontos pela distância entre eles.

Considerando o assunto do texto, assinale a opção que apresenta as possibilidades de entendimento dos pontos  quando esses são apresentados de forma solta.

- A negação matemática; forma maiúscula de letras gregas; cifra
- B letra b; dois-pontos; ponto e vírgula
- C arroba; letra b; dólar
- D letra c; cifra; negação matemática
- E hífen; multiplicação; ponto e vírgula

QUESTÃO 43

Gadgets são recursos tecnológicos que têm por objetivo facilitar a execução de tarefas diárias. Entre os *gadgets* utilizados pelos cegos inclui-se

- A o Braille Falado, que é um equipamento informatizado de pequeno porte, com sete teclas e em disposição convencional de uma máquina braille. Sintetizador de voz, editor de textos, agenda, calculadora e cronômetro são algumas das funções desse *gadget*.
- B a Lupa Eletrônica Braille, dispositivo que facilita a leitura ao mostrar na tela a conversão de textos em tinta para o braille.
- C o Display Braille, um catálogo eletrônico que oferece um repositório de caracteres braille aplicáveis à língua portuguesa e às demais codificações braille.
- D o cegograma, que executa a impressão abreviada do braille e permite uma redução significativa do peso do material impresso.
- E o Braille Light, que permite que o cego escreva normalmente e a impressão saia em formato taquigráfico.

QUESTÃO 44

Acerca da diagramação de textos científicos em braille, assinale a opção correta.

- A No início da primeira linha de cada parágrafo, deve haver duas celas vazias.
- B É possível aplicar o sistema de margens justificadas ao braille, aumentando-se a usabilidade da página.
- C Deve-se deixar uma linha em branco entre os parágrafos.
- D Deve-se usar espaçamento de 1,5 entre as linhas do texto de trabalhos científicos.
- E Para citações com extensão maior que três linhas, é necessário usar o Braille Jumbo.

QUESTÃO 45

Assinale a opção que apresenta a relação correta entre a imagem mostrada e os pontos em braille a ela imediatamente subsequentes.

- A  
- B  
- C  
- D  
- E  

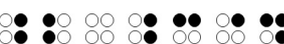
QUESTÃO 46

Assinale a opção que mostra a correta sequência de pontos que formam o sinal de arroba (@) em braille.

- A 235
- B 146
- C 126
- D 156
- E 234

QUESTÃO 47

Assinale a opção que apresenta a correta transcrição em braille do número fracionário $2 \frac{3}{4}$.

- A 
- B 
- C 
- D 
- E 

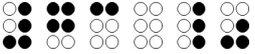
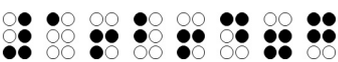
QUESTÃO 48

Uma escola recebeu uma impressora braille nova. No momento de sua instalação, verificou-se que a escola dispunha de apenas um *notebook* com as seguintes conexões: duas entradas USB 2.0, entrada USB 3.0, uma entrada HDMI, entrada VGA, uma entrada para cartão de memória. Para que a impressora funcione corretamente com esse *notebook*, é necessário

- A conectar a impressora ao computador por meio de um cabo USB 2.0 ou um cabo conversor de porta paralela serial para USB 2.0.
- B instalar um *hardware* conversor de impressão em tinta em impressão em braille, conectado ao *notebook* via cartão de memória.
- C conectar a impressora pela entrada VGA, liberando-se as entradas USB para outros dispositivos.
- D usar um cabo HDMI Full HD com blindagem, tendo em vista uma melhor qualidade na passagem de dados e a maior durabilidade do cabo.
- E um cabo de impressora que converta a entrada USB 2.0 para MiniUSB, pois a impressora braille tem uma conexão analógica.

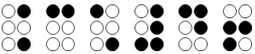
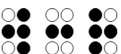
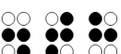
QUESTÃO 49

Assinale a opção que mostra a correta correspondência entre a expressão matemática apresentada e sua transcrição para o braille matemático.

- A $\sqrt[3]{X}$ 
- B 73% 
- C 3a 
- D $x \in B$ 
- E $1+2+4=7$ 

QUESTÃO 50

No que se refere à transcrição da escrita química e matemática em tinta para braille, assinale a opção que mostra a correta correspondência entre o sinal em tinta apresentado e sua representação em braille.

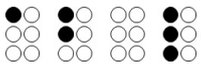
- A \leftrightarrow (reta) 
- B C^{4+} (cátion) 
- C \Leftrightarrow (dupla implicação) 
- D \rightleftharpoons (equilíbrio químico) 
- E X^2 (potência) 

Texto 27A2AAA

Cela braille cheia  (123456)

Cela braille vazia  (0)

Exemplo:

 (1 12 0 123)

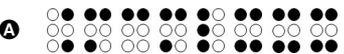
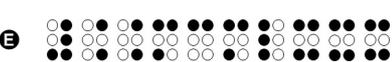
QUESTÃO 51

A grafia braille é composta por sinais em relevo que podem ser classificados como simples, quando usam apenas uma cela braille, e compostos, quando usam mais de uma cela braille. Assinale a opção que apresenta um símbolo (e seu significado entre parênteses) que, transcrito em braille, é representado por um sinal composto.

- A \$ (cifrão)
- B ? (interrogação)
- C + (soma)
- D = (igual)
- E % (por cento)

QUESTÃO 52

Com base no texto 27A2AAA, assinale a opção que apresenta a seguinte data, em algarismos romanos, em pontos da grafia braille: MCMLXXX.

- A 
- B 
- C 
- D 
- E 

QUESTÃO 53

Com relação aos *softwares* que possibilitam a impressão em braille, assinale a opção correta.

- A O Monet é indicado para a produção de gráficos e desenhos de figuras geométricas, desde que acoplado a uma impressora braille.
- B O VirtualVision pode ser instalado em máquinas elétricas de escrever em braille.
- C O NVDA é um editor de textos pago, de modo que sua utilização depende de licença de uso de seu fabricante.
- D O BrailleKiama é um editor que permite a impressão do braille em relevo utilizando-se impressoras jato de tinta.
- E O JAWS possibilita a edição de textos originalmente formatados na extensão .txt, .doc, e .pdf.

QUESTÃO 54

A regulamentação da profissão de transcritor e de revisor de textos em braille foi aprovada pela Comissão de Assuntos Sociais (CAS), em decisão terminativa. Além de regulamentar o exercício das profissões, o projeto torna obrigatória a presença desses profissionais na atividade de produção de textos em braille.

Internet: <www.oncb.org.br> (com adaptações).

A respeito da transcrição e revisão de textos em braille, assinale a opção correta.

- A Sempre que detectar erros de sintaxe no texto original, o profissional deve corrigi-lo na versão em braille.
- B Não é possível executar a revisão quando a impressão do texto em braille for realizada na frente e no verso do papel.
- C A revisão é feita em duas etapas: a primeira consiste no confronto do conteúdo apresentado no texto original e na cópia e a segunda, feita preferencialmente por pessoa cega, na revisão da escrita em braille considerando-se grafia e estética.
- D É necessário que os profissionais tenham formação superior em Letras para executar essas atividades.
- E A transcrição pode ser feita utilizando-se o *software* ORCA, que possibilita a leitura de textos impressos em braille.

QUESTÃO 55



A máquina de datilografia braille (Perkins) apresenta em sua composição básica a sequência de 9 teclas. A tecla da esquerda foi nomeada de X, a central de Y e a última da direita de Z; já as teclas que grafam os pontos braille foram nomeadas da esquerda para direita como A, B, C, D, E e F.

- Ⓐ tecla C – grafar o ponto 3 da cela braille
tecla D – grafar o ponto 6 da cela braille
tecla Y – deixar uma cela vazia
- Ⓑ tecla C – grafar o ponto 1 da cela braille
tecla D – grafar o ponto 4 da cela braille
tecla X – deixar uma cela vazia
- Ⓒ tecla B – grafar o ponto 2 da cela braille
tecla D – grafar o ponto 4 da cela braille
tecla Z – retroceder uma cela
- Ⓓ tecla A – grafar o ponto 3 da cela braille
tecla F – grafar o ponto 4 da cela braille
tecla Z – retroceder uma cela
- Ⓔ tecla B – grafar o ponto 2 da cela braille
tecla E – grafar o ponto 4 da cela braille
tecla X – realizar a troca de linha

QUESTÃO 56

Com relação à substituição da leitura e da escrita em braille por tecnologias assistivas de escrita e *softwares* de leitura destinados aos estudantes com deficiência visual, assinale a opção correta.

- Ⓐ Em relação a quem apenas ouve textos por *softwares* de leitura de tela, os usuários do braille cometem menos erros de grafia por lerem as palavras, de modo que têm menos possibilidade de executar uma escrita apoiada na oralidade.
- Ⓑ Como não há *softwares* de leitura de tela gratuitos e os disponíveis no mercado são muito caros, o sistema Braille deve continuar a ser usado nas escolas para garantir o acesso da maioria dos alunos aos textos escritos.
- Ⓒ Uma das vantagens do braille é a grande disponibilidade de material para leitura, o que inclui os jornais e revistas de grande circulação.
- Ⓓ Os leitores de tela são vantajosos, em relação à escrita braille, por fazerem a descrição automática das figuras.
- Ⓔ Os *softwares* de leitura não possuem versões em português, o que dificulta seu uso, principalmente por crianças.

QUESTÃO 57

Pirataria ou pirataria moderna, como alguns denominam, é a prática de vender ou distribuir produtos sem a expressa autorização dos proprietários de uma marca ou produto. A pirataria é considerada crime contra o direito autoral, e a pena para esse delito pode chegar a quatro anos de reclusão e multa.

Internet: <www.brasilecola.uol.com.br> (com adaptações).

A transcrição para o braille é uma maneira de fazer uma cópia de um livro, podendo configurar crime contra o direito autoral. A cópia em braille, entretanto, é permitida se

- Ⓐ for realizada em impressora manual, configurando violação do direito autoral a impressão industrial ou a matricial braille.
- Ⓑ for para uso exclusivo das pessoas com deficiência visual, ainda que a cópia seja integral, não podendo ter fins comerciais.
- Ⓒ for feita em escolas públicas, especificamente em salas de recurso, para uso dos estudantes, desde que a cópia seja parcial.
- Ⓓ for feita para fins didático-pedagógicos, podendo ser cobradas do usuário despesas de impressão e adaptação do material.
- Ⓔ a cópia do livro ou texto for parcial, não podendo ultrapassar 50% do tamanho da obra.

QUESTÃO 58

No que se refere à utilização do sistema Braille para a transcrição de textos em diversas línguas, assinale a opção correta.

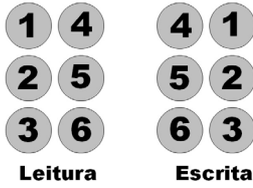
- Ⓐ O braille possui um sistema de macrotipia unificado em todas as línguas.
- Ⓑ O código braille e suas notações específicas variam de país para país, mas existe um esforço para a unificação do braille por grupos linguísticos.
- Ⓒ No que tange a letras, pontuações e sinais acessórios, o braille é unificado em países ocidentais e orientais.
- Ⓓ As variações entre o código braille usado no Brasil e o dos demais países correspondem basicamente ao estabelecido na tabela de caracteres de Taylor, atualmente em uso no Brasil.
- Ⓔ Se o texto for escrito em japonês, a transcrição não será possível, uma vez que os japoneses não adotaram o sistema de grafia braille.

QUESTÃO 59

Estenografia é a técnica de escrita que utiliza caracteres abreviados especiais, permitindo que se anotem as palavras com a mesma rapidez com que são pronunciadas. Ela também tem uma versão em braille, que foi revista e atualizada em 2006. A estenografia braille

- Ⓐ acaba por utilizar mais folhas que a escrita convencional.
- Ⓑ usa apenas os pontos superiores da cela braille para realizar a escrita das palavras.
- Ⓒ somente pode ser executada se a folha de papel for usada na posição de paisagem (página deitada).
- Ⓓ é composta de duas grandes estruturas: um sistema de abreviaturas de sinais simbolizando palavras e um de sinais simbolizando letras.
- Ⓔ deve ser preferencialmente feita em reglete com o uso de punção.

QUESTÃO 60



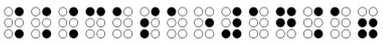
Normalmente, o primeiro instrumento que um aprendiz de braille com deficiência visual usa para escrever é a reglete com punção, em que o posicionamento dos pontos muda em relação a escrita e a leitura, conforme ilustra a figura precedente. Assim, é comum o neófito em braille fazer a escrita espelhada das letras ou acontecer de a escrita de uma letra acabar representando outra.

A partir dessas informações, assinale a opção que apresenta letras cujas grafia e leitura são espelhadas quando da utilização de pontos na cela braille.

- A b / c
- B a / k
- C g / é
- D d / f
- E p / q

QUESTÃO 61

Considerando o texto 27A2AAA, assinale a opção que apresenta corretamente a transcrição em braille do seguinte trecho de endereço com todas as letras maiúsculas e todos os caracteres em negrito: CASA 17A.

- A 
- B 
- C 
- D 
- E 

QUESTÃO 62

Na parte das referências bibliográficas de um artigo científico que estava transcrevendo para o braille, o transcritor deparou com o apresentado a seguir e, tendo constatado que o texto inicia-se com mais de três palavras grafadas em caixa alta, tomou a decisão de usar o sinal de repetição em braille antes da primeira palavra do texto.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 9050: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.** Rio de Janeiro, 3 ed., 2012, p. 148.

Nessa situação, o transcritor deve iniciar a grafia do texto com os seguintes pontos:

- A 16 16 16.
- B 46 46 56.
- C 46 46 35.
- D 25 46 46.
- E 23 23 23.

QUESTÃO 63



A representação precedente é a primeira linha da face A de um livro escrito em braille. Nesse caso, considerando-se as informações do texto 27A2AAA, ela indica que

- A a obra tem o total de 23 páginas em braille.
- B as informações que virão a seguir estão na página 15 do texto em tinta.
- C o título da obra está em negrito.
- D a publicação foi editada no ano de 67.
- E a transcrição é da página 15 a 67 da obra original.

QUESTÃO 64

A ordem braille, que é a representação dos 63 sinais que constituem a escrita braille, é dividida em 7 séries. Nessa ordem, faz parte da primeira série e pode ser considerada um sinal superior a letra

- A w.
- B g.
- C l.
- D o.
- E m.

QUESTÃO 65

Sinais diacríticos na língua portuguesa têm o poder de mudar a sílaba tônica das palavras e, por conseguinte, sua pronúncia e até seu significado. As palavras *sabiá* (pássaro), *sabia* (verbo) e *sábia* (pessoa douta), por exemplo, se diferenciam, em termos gráficos, apenas pelo sinal diacrítico. A seguir são apresentados sinais diacríticos em braille.



Com base nas informações do texto 27A2AAA, é correto afirmar que os sinais apresentados correspondem, respectivamente, em tinta, a

- A á, è, ì, ã.
- B ó, õ, ò, ô.
- C ú, õ, â, í.
- D ú, à, í, â.
- E á, à, â, ã.

QUESTÃO 66

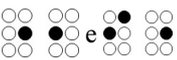
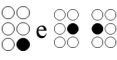
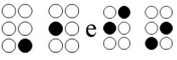
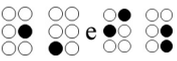
Um professor solicitou que um texto, com duas folhas impressas frente e verso em papel A4, fosse transcrito do formato em tinta, da língua portuguesa para o braille. Estando a impressora braille de seu local de trabalho em manutenção, o transcritor/adaptador decidiu usar uma reglete para fazer o trabalho e separou quatro folhas, em tamanho A4, de papel sulfite com gramatura de 75 g/m².

Nessa situação, a decisão do transcritor/adaptador foi

- A correta, pois o papel sulfite garante a qualidade dos pontos se utilizada a reglete.
- B correta, pois a quantidade de folhas, assim como a formatação do texto original, deve ser mantida no texto em braille.
- C equivocada, pois o número de folhas separadas para a transcrição não é suficiente e a gramatura da folha escolhida não é a de uso preferencial.
- D correta, pois o papel A4 de gramatura 75 g/m² é o ideal para uso em reglete.
- E equivocada, pois a gramatura da folha escolhida não suporta o sistema de escrita braille em interpontos, ideal para a execução com reglete.

QUESTÃO 67

Periodicamente o braille precisa ser atualizado para acompanhar as evoluções da língua. Em 2005, foi oficializada a grafia braille específica para expressões da informática. Foram desenvolvidas, ainda, soluções para que o leitor do braille pudesse diferenciar um trecho escrito com a grafia da informática, como, por exemplo, a escrita de um endereço de um sítio da Internet em um texto de uma reportagem. Considerando o texto 27A2AAA e a grafia específica para a informática, assinale a opção que apresenta, respectivamente, o sinal delimitador e o de translineação.

- A 
- B 
- C 
- D 
- E 

QUESTÃO 68

Na grafia braille para informática, o sinal que indica a posição do cursor em um texto é representado pelo sinal duplo expresso pelos pontos

- A 5 12456.
- B 5 12345.
- C 4 1245.
- D 5 134.
- E 4 2356.

QUESTÃO 69

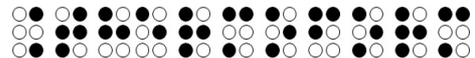


carretilha curva francesa régua

Os equipamentos mostrados anteriormente são usados por transcritores/adaptadores para

- A a realização da estenografia braille em atividades desenvolvidas nas escolas.
- B a criação de partituras de musicografia braille.
- C a construção de gráficos de parábolas.
- D a criação de textos para a disciplina de educação artística.
- E o cálculo e a demarcação de áreas de impressão em placas de estenotipia.

QUESTÃO 70



A partir das informações do texto 27A2AAA, é correto afirmar que os sinais apresentados representam, em braille, o nome de

- A um tipo de fonte braille usada na escrita da língua inglesa.
- B uma técnica de impressão em braille que usa o aquecimento do papel sulfite de modo a retirar sua umidade, a exemplo do que é feito em máquinas de fotocópia.
- C um tipo de impressora braille que pode ser usada por meio de uma codificação em micro-ondas acessada por celular.
- D uma técnica de reprodução de material em relevo por meio de uma película sensível ao calor que adere à folha escrita em braille, criando cópias do material.
- E um tipo de encadernação resistente ao calor e que preserva melhor o material braille.