

**009 – ARQUIVOLOGISTA JR****INSTRUÇÕES**

1. Confira, abaixo, o seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
2. Aguarde autorização para abrir o Caderno de Prova. Antes de iniciar a resolução das questões, confira a numeração de todas as páginas.
3. Esta prova é constituída de 40 questões objetivas.
4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 alternativas cada uma, sempre na seqüência **a, b, c, d, e**, das quais somente uma deve ser assinalada.
5. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos aplicadores de prova.
6. Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome impresso nele corresponde ao seu. Caso haja qualquer irregularidade, comunique-a imediatamente ao aplicador de prova.
7. O cartão-resposta deverá ser preenchido com caneta esferográfica preta, tendo-se o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço para cada marcação.
8. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre os candidatos, tampouco o uso de livros, apontamentos e equipamentos eletrônicos ou não, inclusive relógio. O não-cumprimento dessas exigências implicará a eliminação do candidato.
9. Os aparelhos celulares deverão ser desligados e colocados OBRIGATORIAMENTE no saco plástico. Caso essa exigência seja descumprida, o candidato será excluído do concurso.
10. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento do cartão-resposta, é de 5 horas.
11. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao aplicador de prova. Aguarde autorização para entregar o Caderno de Prova, o cartão-resposta e a ficha de identificação.
12. Se desejar, anote as respostas no quadro abaixo, recorte na linha indicada e leve-o consigo.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 5 horas

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

TURMA

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

Português

Conhecimento  
Específico

✂

RESPOSTAS							
01 -	06 -	11 -	16 -	21 -	26 -	31 -	36 -
02 -	07 -	12 -	17 -	22 -	27 -	32 -	37 -
03 -	08 -	13 -	18 -	23 -	28 -	33 -	38 -
04 -	09 -	14 -	19 -	24 -	29 -	34 -	39 -
05 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -	35 -	40 -



## PORTUGUÊS

As questões 01 a 03 relacionam-se aos textos a seguir.

### TEXTO A

#### Biodiesel e os dilemas da inclusão social

Por sua imensa extensão territorial e grande diversidade de oleaginosas, associada a excelentes condições climáticas, o Brasil tem grande potencial para a produção de biomassa para fins alimentares e energéticos. A demanda mundial por combustíveis de origem renovável é crescente, e o Brasil tem potencial para ser um grande exportador mundial de biodiesel. Estudos do governo dos Estados Unidos afirmam categoricamente que o Brasil tem condições de liderar a produção mundial de biodiesel, que promoverá, caso se invista em desenvolvimento tecnológico, a substituição de pelo menos 60% do óleo diesel consumido no mundo.

Do ponto de vista econômico, a viabilidade do uso de biodiesel está relacionada à substituição das importações de diesel e à perspectiva de garantir a expertise tecnológica de um mercado emergente. Como se sabe, o Brasil é um expoente mundial na produção de biocombustíveis que, por conta dos problemas ambientais, estão ganhando espaço no mundo todo.

Em termos sociais, a produção de óleos combustíveis de origem vegetal abre oportunidades para grandes benefícios sociais decorrentes do alto índice de geração de emprego por capital investido, culminando com a valorização do campo e a promoção do trabalhador rural.

Outro fator que favorece o desenvolvimento da produção de biodiesel neste momento é o nível de preços do petróleo, na faixa de 75 dólares por barril. Esse patamar reduz a necessidade de subsídios aos óleos vegetais, viabilizando a produção de combustível a partir de oleaginosas como a mamona, o que provavelmente não seria viável se o barril do petróleo apresentasse preços muito mais baixos.

(Adaptado de: BERMAN, Célio (org.). *As novas energias no Brasil*. Rio de Janeiro: FASE, 2007. p. 22.)

### TEXTO B

#### Questões para entender o etanol

##### Por que o etanol e o biodiesel são os combustíveis “verdes” mais viáveis?

O etanol e o biodiesel têm a vantagem de, por serem líquidos, aproveitar toda a estrutura logística da gasolina e do diesel. O etanol tem uma equação econômica ainda mais favorável, em razão da produtividade. Com 1 hectare de terra se consegue produzir 7.500 litros de etanol. No caso do biodiesel de soja, obtêm-se 600 litros por hectare. O etanol continuará atraente mesmo que o preço do barril de petróleo caia a 35 dólares. Todas as demais alternativas energéticas verdes só se tornam economicamente atraentes quando o barril de petróleo está valendo, no mínimo, 80 dólares.

##### Quanto esses combustíveis representam hoje no consumo mundial?

São utilizados 600 bilhões de litros de combustível por ano no mundo. O consumo de biocombustíveis (etanol de cana, etanol de milho e biodiesel) é de 10% disso, algo em torno de 60 bilhões de litros.

##### Quanto o etanol pode representar no futuro?

A estimativa é de que o etanol chegue a prover 20% de todo o combustível líquido usado no mundo. Em valores de hoje, 120 bilhões de litros.

(FRANÇA, Ronaldo. 70 questões para entender o etanol. *Veja*, 19. mar. 2008, p. 107–108.)

#### 01 - Com base na leitura conjunta dos textos A e B, assinale a opção INCORRETA.

- a) O texto A, ao contrário do texto B, refere-se diretamente aos benefícios sociais da produção de biocombustíveis.
- \*b) Os textos A e B contradizem-se, pois o primeiro prevê uma substituição de 60% dos combustíveis líquidos tradicionais por combustíveis “verdes”, e o segundo prevê a substituição de apenas 20% desse total.
- c) Os textos A e B mencionam que a atratividade econômica do biodiesel depende do patamar de preços do barril de petróleo e apresentam para esse argumento valores de referência aproximados (75 e 80 dólares, respectivamente).
- d) O texto A, ao contrário do texto B, está mais focado no biodiesel, referindo-se a outros biocombustíveis apenas de modo geral.
- e) Nos dois textos, o uso do termo “diesel” fica restrito ao combustível fóssil e distingue-se claramente de “biodiesel”.

#### 02 - Com base no texto A, é correto afirmar:

- a) A grande demanda mundial por combustíveis renováveis deve-se à grande extensão territorial, à diversidade de oleaginosas e às condições climáticas favoráveis do Brasil.
- b) Segundo estudos do governo dos Estados Unidos, o Brasil proverá a substituição de pelo menos 60% do óleo diesel consumido no mundo.
- c) Por conta dos problemas ambientais no país, os biocombustíveis do Brasil estão ganhando espaço no mundo todo.
- \*d) O capital investido na produção de óleos combustíveis de origem vegetal possibilita altos índices de geração de emprego.
- e) Os ganhos do país com o alto preço do petróleo em nível internacional possibilitaram ao Brasil subsidiar a produção de combustível a partir de oleaginosas como a mamona.

#### 03 - Com base no texto B, é correto afirmar:

- a) A viabilidade do etanol é maior que a do biodiesel porque o primeiro aproveita melhor toda a estrutura logística da gasolina e do diesel.
- b) Para se obter a mesma quantidade de litros de biodiesel de soja e de etanol de cana-de-açúcar, é preciso destinar uma área muito maior ao plantio de cana.
- \*c) Em face de uma possível diminuição do preço do petróleo, há mais risco econômico em produzir biodiesel que em produzir etanol.
- d) O texto informa qual dos dois combustíveis, biodiesel ou etanol, é mais utilizado hoje.
- e) Segundo a estimativa para o futuro apresentada no texto, o uso do etanol deve dobrar, passando de 60 bilhões para 120 bilhões de litros por ano no mundo.

**04 - No caso do biodiesel de soja, obtem-se 600 litros por hectare.** Em qual das frases abaixo está INCORRETO o uso do verbo sublinhado.

- a) Sem concentração, o candidato não obtem bom resultado.
- b) Sem esforço, não se obtem vitórias.
- \*c) No encontro de ontem finalmente obtemos sucesso na negociação.
- d) Quem não obtiver reconhecimento do diploma não poderá candidatar-se.
- e) Muitas conquistas obtem apenas quem persiste em seus propósitos.

**As questões 05 a 07 relacionam-se ao texto a seguir.**

### Ciência brasileira

No curto intervalo de duas décadas, entre 1981 e 2000, o Brasil passou da 28ª para 17ª posição no *ranking* mundial de produção de ciência. Os dados, relativos à elaboração de artigos científicos, são do Institute for Scientific Information (ISI), entidade de reconhecido prestígio em bibliometria. Nessa posição, o Brasil está à frente da Bélgica, Escócia e Israel, entre outros, e bem próximo da Coreia do Sul, Suíça, Suécia, Índia e Holanda.

O avanço da pesquisa científica brasileira, apesar de dificuldades históricas que ainda permanecem, resulta de iniciativas tomadas há meio século, especialmente com a constituição do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), principal agência nacional de fomento. Nos anos 60, além da criação da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp), também foram implantados vários cursos de pós-graduação destinados à formação de novos pesquisadores. Desde então, novas agências estaduais de apoio à pesquisa foram instaladas e fortalecidas. E, em meados dos anos 80, a criação do Ministério da Ciência e Tecnologia enfatizou a política científica e definiu áreas estratégicas para investimento e apoio.

Entre as dificuldades que ainda emperram o desenvolvimento da ciência no Brasil estão a concentração das investigações em universidades e institutos públicos, com uma contrapartida pouco significativa da iniciativa privada, além do fluxo irregular de recursos financeiros.

Os cenários mais recentes, no entanto, acenam com perspectivas promissoras em relação a essas limitações. Empresas privadas estão se dando conta de novas perspectivas de negócios envolvendo pesquisa, desenvolvimento e aplicação. Do lado dos financiamentos públicos, os fundos setoriais – percentual de recursos obtidos com atividades como exploração de petróleo e energia elétrica, entre outros – devem ampliar sensivelmente os financiamentos destinados à pesquisa científica.

*(Scientific American Brasil Online. Disponível em: [http://www2.uol.com.br/sciam/ciencia\\_brasileira/](http://www2.uol.com.br/sciam/ciencia_brasileira/). Acesso em: 2 abr. 2007.)*

**05 - Em relação ao texto “Ciência brasileira”, é correto afirmar:**

- a) O primeiro parágrafo aponta problemas e dificuldades da colocação do Brasil no cenário científico internacional.
- b) O segundo parágrafo descreve as dificuldades históricas remanescentes no âmbito da pesquisa brasileira.
- c) O terceiro parágrafo critica universidades e institutos públicos por monopolizarem a pesquisa no país.
- \*d) O quarto parágrafo, com alguns exemplos, aponta a perspectiva de superação de limitações da pesquisa no país.
- e) A estrutura do texto em parágrafos avança de um histórico positivo para a descrição de impasses na situação atual da pesquisa brasileira.

**06 - Vários marcadores temporais constituem elementos importantes da estrutura argumentativa do texto “Ciência brasileira”. Assinale a opção em que a expressão destacada NÃO constitui um marcador temporal.**

- a) [**No curto intervalo de duas décadas,**] o Brasil passou da 28ª para 17ª posição no *ranking* mundial de produção de ciência.
- b) [**Nos anos 60,**] além da criação da Fapesp, também foram implantados vários cursos de pós-graduação [...].
- c) [**Desde então,**] novas agências estaduais de apoio à pesquisa foram instaladas e fortalecidas.
- d) Entre as dificuldades que [**ainda**] emperram o desenvolvimento da ciência no Brasil [...]
- \*e) Os cenários mais recentes[**, no entanto,**] acenam com perspectivas promissoras em relação a essas limitações.

**07 - “No curto intervalo de duas décadas, entre 1981 e 2000, o Brasil passou da 28ª para 17ª posição no *ranking* mundial de produção de ciência. Os dados, relativos à elaboração de artigos científicos, são do Institute for Scientific Information (ISI), entidade de reconhecido prestígio em bibliometria”. Com base nesse trecho, é correto afirmar:**

- a) A melhora da posição do Brasil no *ranking* mundial de produção de ciência deve-se a artigos publicados pelo ISI sobre o país.
- b) Recomendações do ISI constituíram a base para a elaboração de uma política interna de publicações científicas no Brasil.
- c) Para estabelecimento do *ranking* em que o Brasil ocupou no ano 2000 a 17ª posição, o ISI considerou também a elaboração de artigos científicos, entre outros dados.
- \*d) Os dados considerados pelo ISI para estabelecimento do *ranking* mundial de produção de ciência baseiam-se na elaboração de artigos científicos.
- e) O *ranking* em que o Brasil galgou várias posições entre 1981 e 2000 foi estabelecido com base na velocidade com que o país elaborou artigos científicos.

As questões 08 e 09 relacionam-se ao texto a seguir.

### Kyoto não bastou

O retrospecto é doloroso: já se passaram 15 anos desde que os chefes de Estado de 157 países firmaram solenemente a Convenção-Quadro sobre a proteção climática do planeta, na Cúpula da Terra, no Rio de Janeiro, em 1992. Na ocasião, a humanidade se uniu em uma atitude rara em prol de uma grande meta: conter uma mudança climática ameaçadora. Os países de maior desenvolvimento industrial se comprometeram a reduzir até o ano 2000 as emissões de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e de outros gases de efeito estufa aos mesmos níveis de 1990. A concentração de CO<sub>2</sub> na atmosfera já atingia, na época, aproximadamente 335 ppm (partes por milhão). Isso corresponde a uma quantidade 26% superior ao CO<sub>2</sub> natural do ar no período pré-industrial.

Cinco anos se passaram até que as promessas se tornassem políticas práticas. Com a assinatura do Protocolo de Kyoto, as promessas dos países industrializados se tornaram juridicamente obrigatórias no plano internacional. Eles se comprometeram a reduzir a emissão dos gases de efeito estufa até o ano 2012 a uma média de 5,2% abaixo dos níveis de 1990. A concentração de CO<sub>2</sub> já alcançava então as 364 ppm. Estados Unidos e Austrália negaram-se a ratificar o Protocolo.

Atualmente, no entanto, esse projeto prioritário da humanidade parece fracassar. No mundo todo, as emissões de CO<sub>2</sub> não baixaram; pelo contrário, subiram vertiginosamente. Comparando aos níveis de 1990, houve um aumento de 27% inclusive nos países industrializados, que haviam prometido o contrário. O governo do Canadá divulgou oficialmente que a meta de redução dos gases é “inatingível e irreal”. Também para a União Européia o insucesso das metas prometidas em Kyoto já era algo programado, sentenciou recentemente o Instituto Alemão de Pesquisa Econômica. As estações medidoras registram, enquanto isso, uma concentração de CO<sub>2</sub> na atmosfera de 380 ppm. Tendência: aumento rápido.

Enquanto a política internacional se perde em promessas vazias, a mudança climática se transforma de teoria ameaçadora em uma realidade muitas vezes fatal para muitas pessoas.

Mas existe uma boa notícia, ao menos: a ignorância política de George W. Bush e de seu governo no que diz respeito ao clima não representa a realidade dos Estados Unidos. Nove estados do noroeste do país estão construindo um plano regional para a contenção de emissões ainda mais ambicioso que o da União Européia. A Califórnia, a segunda maior emissora de CO<sub>2</sub> do mundo, acaba de sancionar uma lei impondo um limite máximo para as emissões desse gás. As cidades também se mostram engajadas: 224 prefeitos firmaram uma declaração em que se comprometem a executar as obrigações de Kyoto relativas aos Estados Unidos em suas cidades.

(UNMÜSSIG, Barbara; HAAS, Jörg. In: *Caderno Böll 2007*, Fundação Heinrich Böll, Escritório Rio de Janeiro, p. 70–71.)

#### 08 - Segundo o texto “Kyoto não bastou”, é correto afirmar:

- \*a) A meta estabelecida pelo Protocolo de Kyoto para a diminuição da concentração de gases de efeito estufa na atmosfera era um pouco mais ambiciosa que a prevista no Rio de Janeiro, durante a Cúpula da Terra.
- b) Com a adesão de estados e cidades norte-americanos ao Protocolo de Kyoto, resta apenas que a Austrália ratifique o documento para que os objetivos dele possam ser atingidos.
- c) Durante a Cúpula da Terra, no Rio de Janeiro, a concentração de gases de efeito estufa na atmosfera ainda se encontrava em patamares aceitáveis.
- d) O Canadá recusou-se a assinar o Protocolo de Kyoto porque considerou inatingível e irreal a meta ali proposta.
- e) Com novas ações governamentais nos Estados Unidos, a tendência é de reversão do aumento da concentração de CO<sub>2</sub> na atmosfera.

#### 09 - Assinale a alternativa correta, de acordo com o texto acima.

- \*a) 380 ppm: concentração de CO<sub>2</sub> na atmosfera na época de redação do texto.
- b) 335 ppm: velocidade de aumento da concentração de CO<sub>2</sub> na atmosfera em 1992.
- c) 364 ppm: concentração de CO<sub>2</sub> na atmosfera a ser atingida em 2012.
- d) 224: número de prefeitos norte-americanos que assinaram o protocolo de Kyoto.
- e) 1 ponto percentual: aumento da concentração total de CO<sub>2</sub> na atmosfera entre 1990 e os dias de hoje, em relação à quantidade de CO<sub>2</sub> natural do ar no período pré-industrial.

#### 10 - Assinale a opção em que a frase alterada (em itálico) mantém o sentido da primeira e está igualmente correta, segundo as normas do português padrão.

- a) A Califórnia, a segunda maior emissora de CO<sub>2</sub> do mundo, acaba de sancionar uma lei impondo um limite máximo para as emissões desse gás.  
*A Califórnia, a segunda maior emissora de CO<sub>2</sub> do mundo acaba de sancionar uma lei, impondo um limite máximo para as emissões desse gás.*
- b) Estados Unidos e Austrália negaram-se a ratificar o Protocolo.  
*Estados Unidos e Austrália, negaram-se a ratificar o Protocolo.*
- \*c) Na ocasião, a humanidade se uniu em uma atitude rara em prol de uma grande meta.  
*Na ocasião a humanidade se uniu em uma atitude rara em prol de uma grande meta.*
- d) Houve um aumento de 27% inclusive nos países industrializados, que haviam prometido o contrário.  
*Houve um aumento de 27% inclusive nos países industrializados que haviam prometido o contrário.*
- e) O governo do Canadá divulgou oficialmente que a meta de redução dos gases é “inatingível e irreal”.  
*O governo do Canadá divulgou oficialmente, que a meta de redução dos gases é “inatingível e irreal”.*

## CONHECIMENTO ESPECÍFICO

**11 - Os Arquivos Nacionais da França, criados durante a Revolução Francesa, constituíram um marco na história da arquivologia, por representarem o reconhecimento da responsabilidade do Estado pela conservação dos documentos de seu interesse e de interesse da sociedade.**

**A respeito dos Arquivos Nacionais franceses, considere as seguintes afirmativas:**

1. Criados com a intenção inicial de resguardar os documentos da Assembléia Nacional, posteriormente abarcaram outros ramos da administração pública.
2. Apesar de cumprirem a função de dar suporte jurídico e administrativo para o novo Estado Burguês, não se ocuparam dos documentos relacionados com a nobreza e o clero.
3. Constituíram-se em instrumento de centralização da documentação francesa e dos documentos das nações dominadas pelo império napoleônico, tendo estas últimas sofrido prejuízos irreparáveis em função do arranjo documental adotado.
4. A preocupação com a disponibilização do acesso de todos os cidadãos às informações de seus interesses, manifestada desde o início, só se efetivou no século seguinte à sua criação.

**Assinale a alternativa correta.**

- a) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- \*c) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.

**12 - Numere a coluna da direita, relacionando as classificações de arquivo com os critérios apresentados na coluna da esquerda.**

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. Extensão.             | ( ) Públicos ou privados.                     |
| 2. Frequência de uso.    | ( ) Administrativos, jurídicos ou sociais.    |
| 3. Instituição criadora. | ( ) Centrais ou setoriais.                    |
| 4. Finalidade.           | ( ) Correntes, intermediários ou permanentes. |

**Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta da coluna da direita, de cima para baixo.**

- a) 2 – 4 – 1 – 3.
- \*b) 3 – 4 – 1 – 2.
- c) 4 – 2 – 3 – 1.
- d) 3 – 4 – 2 – 1.
- e) 4 – 3 – 2 – 1.

**13 - “Arquivos originários de uma instituição ou de uma pessoa devem manter a respectiva individualidade, dentro de seu contexto orgânico de produção, não devendo ser mesclados a outros de origem distinta.”**

(BELLOTTO, H. L. *Arquivística: objetos, princípios e rumos*. São Paulo: Associação de Arquivistas de São Paulo, 2002, p. 20–1.)

**Assinale a alternativa que identifica um princípio relacionado a essa afirmação.**

- a) Princípio da integridade arquivística.
- b) Princípio da unicidade.
- c) Princípio da indivisibilidade.
- \*d) Princípio da proveniência.
- e) Princípio da cumulatividade.

**14 - Assinale a alternativa que apresenta as teorias e princípios que fundamentam a arquivística.**

- a) Territorialidade, três idades, gênero.
- b) Territorialidade, espécie, respeito aos fundos.
- c) Respeito aos fundos, territorialidade, gestão de documentos.
- d) Territorialidade, função, arquivos correntes.
- \*e) Territorialidade, respeito aos fundos, três idades.

**15 - Uma empresa privada produz e recebe documentos em decorrência de suas atividades. Outra empresa, também privada e encarregada da gestão de serviços públicos, produz e recebe documentos em decorrência do exercício da função pública. Os arquivos dessas empresas são classificados, respectivamente, como:**

- a) público e privado.
- b) público e público.
- \*c) privado e público.
- d) privado e privado.
- e) misto e misto, pois ambos apresentam características de arquivo público e privado.

**16 - Assinale a alternativa que define a função básica do arquivo.**

- a) Preservar a memória social, formando coleções com documentos de valor histórico.
- b) Disponibilizar informação para a sociedade nas três fases do ciclo documental.
- \*c) Tornar disponíveis as informações contidas no acervo documental sob sua guarda.
- d) Conservar integralmente os documentos produzidos e recebidos por pessoas físicas ou jurídicas.
- e) Definir um critério de ordenação da documentação permanente que substitua o originalmente adotado na fase corrente.

**17 - Sobre a classificação documental quanto à espécie e ao gênero, considere as seguintes afirmativas:**

1. **Desenhos, gravuras e fotografias pertencem ao gênero iconográfico.**
2. **Documentos informáticos são os produzidos, tratados e armazenados também em computador.**
3. **As espécies documentais são definidas em função da natureza dos atos que deram origem aos documentos e em função da forma de registro dos fatos.**
4. **Tratados, convênios, contratos e termos são exemplos de atos de ajuste.**

**Assinale a alternativa correta.**

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- \*e) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.

**18 - Assinale a alternativa que apresenta o fundamento no qual se baseia a teoria relacionada ao ciclo de vida dos documentos.**

- a) Antiguidade dos documentos.
- \*b) Frequência de uso e valor dos documentos.
- c) Distância de guarda dos documentos em relação aos usuários.
- d) Suporte físico dos documentos.
- e) Valor econômico dos documentos.

**19 - Com relação aos documentos em suportes não-tradicionais, considere as seguintes afirmativas:**

1. **Os princípios que regem as atividades de classificação, descrição e difusão permanecem os mesmos para os documentos arquivísticos, independentemente do suporte.**
2. **Os procedimentos de conservação devem respeitar as características do suporte documental.**
3. **Além do adequado controle de temperatura e umidade relativa do ar, existe a necessidade de recopiar os filmes cinematográficos produzidos em película de nitrato de celulose para película de acetato de celulose.**
4. **O documento eletrônico não é considerado documento de arquivo, pois não se aplicam a ele os princípios arquivísticos, a não ser que seja impresso e conservado no suporte papel.**

**Assinale a alternativa correta.**

- a) Somente as afirmativas 1 e 4 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- \*c) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.

**20 - Os documentos de arquivo sempre têm valor primário e podem apresentar valor secundário. Assinale a alternativa que apresenta as características desses valores, respectivamente:**

- \*a) Fins administrativos e utilização não-imediata do documento.
- b) Fins administrativos e utilização imediata do documento.
- c) Fins de pesquisa e utilização imediata do documento.
- d) Fins de pesquisa e utilização não-imediata do documento.
- e) Fins históricos e utilização não-imediata do documento.

**21 - Um arquivista foi contratado para organizar o arquivo de uma empresa cujas atividades estavam encerradas. Os documentos estavam misturados em um depósito. Assinale a alternativa que apresenta o modo correto de iniciar o processo.**

- a) Levantamento do estado de conservação dos documentos, para restaurar os mais danificados.
- b) Identificação dos suportes documentais, para iniciar a organização pelos documentos em suporte tradicional.
- \*c) Levantamento da tipologia documental e identificação do contexto de produção dos documentos.
- d) Avaliação e seleção dos documentos de produção mais recente.
- e) Seleção dos processos, iniciando os trabalhos pela sua organização alfabética.

**22 - O arquivista deve disponibilizar as informações a quem delas necessita. Entretanto, há restrições ao uso dos documentos em função, por exemplo, da proteção dos interesses da coletividade ou da honra, da intimidade ou da privacidade de pessoas, ou, ainda, por razões de segurança interna ou internacional.**

Sobre esse tema, numere a coluna da direita de acordo com sua correspondência com a coluna da esquerda.

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 1. Ultra-secreto. | ( ) Documento sigiloso cujo conteúdo requer alto grau de segurança, podendo ser apenas do conhecimento de pessoas autorizadas.                                       |
| 2. Ostensivo.     |  |
| 3. Secreto.       | ( ) Documento sigiloso cujo conteúdo requer excepcional grau de segurança, podendo ser apenas do conhecimento de pessoas responsáveis por sua elaboração e execução. |
| 4. Confidencial.  | ( ) Documento sem qualquer restrição ao acesso.  |
| 5. Reservado.     | ( ) Documento sigiloso cujo conteúdo, embora não afete a segurança, deve ser vedado ao conhecimento de pessoas não-autorizadas.                                      |

Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta da coluna da direita, de cima para baixo.

- a) 1 – 3 – 2 – 5 – 4.
- \*b) 3 – 1 – 5 – 2 – 4.
- c) 1 – 2 – 4 – 5 – 3.
- d) 3 – 1 – 4 – 5 – 2.
- e) 2 – 3 – 1 – 5 – 4.

**23 - Sobre a preservação de acervos arquivísticos, assinale a alternativa correta.**

- a) Os arquivistas devem priorizar os trabalhos de microfilmagem de preservação.
- b) A preservação diz respeito aos arquivos históricos, uma vez que os documentos dos arquivos primários e secundários serão descartados a médio ou longo prazo.
- \*c) Os arquivistas devem planejar as intervenções para a preservação das informações mais relevantes.
- d) Como a atividade de preservação apresenta altos custos, devem-se priorizar as de restauração.
- e) Considerando a relação custo/benefício, a preservação deve se voltar para os documentos mais antigos do arquivo permanente.

**24 - Assinale a alternativa que apresenta o correto ordenamento dos documentos, de acordo com as regras de alfabetação.**

- |   |  |
|---|--|
| a) Arquivologia, 1º Congresso<br>Azul, Fundação Pedra<br>Guimarães, João Carlos<br>Ono, Mitiko    | d) Arquivologia, 1º Congresso<br>Fundação Pedra Azul<br>Guimarães, João Carlos<br>Ono, Mitiko    |
| b) Arquivologia, 1º Congresso<br>Fundação Pedra Azul<br>João Carlos Guimarães<br>Mitiko Ono       | e) Congresso de Arquivologia (1º)<br>João Carlos Guimarães<br>Mitiko Ono<br>Pedra Azul, Fundação |
| *c) Congresso de Arquivologia (1º)<br>Fundação Pedra Azul<br>Guimarães, João Carlos<br>Mitiko Ono |  |

**25 - Qual é o termo que designa o procedimento de identificação de valores e definição de prazos de guarda para os documentos arquivísticos, independentemente do suporte?**

- a) Seleção.
- b) Descrição.
- \*c) Avaliação.
- d) Classificação.
- e) Eliminação.

**26 - A identificação de valores e a definição de prazos de guarda devem incidir sobre os documentos:**

- a) analisados individualmente.
- b) que foram objeto de descrição.
- c) constantes do inventário.
- \*d) componentes das séries documentais.
- e) representativos da atividade-fim da instituição.



**27 - As informações descritas a seguir referem-se a uma série documental constante de um instrumento de pesquisa de um determinado arquivo.**

**Datas-limite:** 1983–1986

**Quantidade:** 40 documentos

**Caracterização:** A série compõe-se de recibos de pagamentos efetuados através de cheques, constando: número do cheque, emitente, favorecido, valor, natureza dos pagamentos e data.

**Ordenação:** cronológica

**Notação:** FPAM E3 Cx8

**Assinale a alternativa que identifica corretamente esse instrumento de pesquisa.**

- a) Repertório.
- \*b) Inventário.
- c) Guia.
- d) Catálogo.
- e) Índice.

**28 - Considerando o ciclo de vida dos documentos, assinale a alternativa que identifica o(s) momento(s) em que o arranjo é executado.**

- a) No arquivo corrente.
- b) No arquivo intermediário.
- \*c) No arquivo permanente.
- d) No arquivo corrente e no arquivo intermediário.
- e) No arquivo corrente, no arquivo intermediário e no arquivo permanente.

**29 - Com relação à tabela de temporalidade, considere as seguintes afirmativas:**

1. Regula a destinação final dos documentos do arquivo.
2. Indica os itens de classificação dos documentos arquivísticos.
3. Regula os procedimentos de avaliação dos documentos do arquivo.
4. Determina os métodos de eliminação dos documentos arquivísticos.

**Assinale a alternativa correta.**

- a) Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa 4 é verdadeira.
- \*c) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.

**30 - A Norma Geral Internacional de Descrição Arquivística – ISAD(G) – estabelece diretrizes gerais para a preparação de descrições arquivísticas, tem caráter internacional, é aplicável a todos os tipos de material arquivístico e apresenta alto grau de generalidade. Por apresentar essas características, precisa ser usada conjuntamente com as normas nacionais existentes. Assinale a alternativa que identifica a norma brasileira que cumpre esse papel.**

- \*a) NOBRADE.
- b) ISAAR (CPF).
- c) ISO.
- d) AACR2.
- e) ISO9002.

**31 - Acerca dos documentos fotográficos, considere as seguintes afirmativas:**

1. O arquivista, no tratamento dos documentos fotográficos tradicionais, pode separá-los dos documentos textuais em suporte de papel, por motivos de conservação.
2. As atividades de identificação e descrição de documentos fotográficos se processam de forma idêntica à dos documentos textuais.
3. O uso das técnicas de digitalização de documentos fotográficos desobriga o arquivista de manter os documentos originais arquivados.
4. A climatização de acervos fotográficos deve trabalhar com valores de temperatura e de umidade relativa do ar inferiores aos indicados para os acervos em papel.

**Assinale a alternativa correta.**

- a) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- \*e) Somente as afirmativas 1 e 4 são verdadeiras.

**32 - A respeito do microfilme como elemento de preservação documental, considere as afirmativas a seguir:**

1. Apresenta maior durabilidade que os suportes óticos e magnéticos, em condições climáticas adequadas.
2. Substitui e preserva os documentos originais.
3. Não perde a qualidade em cada nova cópia.
4. Possibilita intervenção na imagem captada, a fim de melhorar a leitura do original.

**Assinale a alternativa correta.**

- a) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas, 2 e 4 são verdadeiras.
- \*d) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

**33 - De acordo com o comitê de automação do Conselho Internacional de Arquivos (CIA), “documento eletrônico é um documento que é manipulado, transmitido ou processado por meio de um computador”. Sobre as características dos documentos eletrônicos, considere as seguintes afirmativas:**

1. Seus conteúdos são registrados em um suporte magnético ou óptico, por meio de símbolos acessíveis apenas por computador.
2. Seus conteúdos e suportes são inseparáveis, pela própria natureza desse tipo de documento.
3. Trata-se de entidades lógicas resultantes de uma atividade ou operação, em oposição ao documento tradicional, que é uma entidade material.

**Assinale a alternativa correta.**

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- c) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- \*d) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.

**34 - Considere o seguinte relato:**

Após a unificação da Alemanha, o *German Federal Archives*, em Koblenz, ao tentar salvar milhares de arquivos eletrônicos da antiga Alemanha Oriental, constatou que os mesmos estavam perdidos. Os códigos dos programas eram desconhecidos e a mídia onde estavam armazenados os arquivos eletrônicos era obsoleta e encontrava-se em péssimas condições.

(SANTOS, V. B. *Gestão de documentos eletrônicos*. Brasília: ABARQ, 2002, p. 54.)

**Assinale a alternativa que indica a iniciativa técnica adequada para evitar situações como a descrita pelo texto.**

- a) Renovação periódica dos equipamentos de informática, objetivando manter condições de acesso e recuperação da informação as mais atualizadas possíveis.
- b) Guarda do acervo em níveis de temperatura acima de 20 °C e de umidade relativa do ar acima de 60%.
- c) Concentração dos exemplares de mídias que contenham arquivos eletrônicos num único local de arquivamento.
- \*d) Migração periódica dos dados, por meio da alteração de suporte e da alteração e atualização dos programas.
- e) Utilização de *software* livre que, além de gratuito, não se desatualiza.

**35 - “Trata-se de um importante elemento de autenticidade para o documento eletrônico, uma vez que descreve como a informação foi registrada. Mapeia as relações administrativas e documentária de um documento eletrônico dentro do sistema de gerenciamento, durante o seu ciclo vital, fornecendo parte do contexto e da estrutura desse documento, e, portanto, deve ser preservado”.**

(RONDINELLI, R.C. Integrar: 1º Congresso Internacional de Arquivos, Bibliotecas e Centros de Documentação e Museus: textos. São Paulo: Imprensa Oficial do Estado, 2002. p. 471–483).

**Assinale a alternativa que identifica corretamente o termo definido acima.**

- \*a) Metadado.
- b) Suporte magnético.
- c) Criptografia.
- d) Microdado.
- e) Microforma.

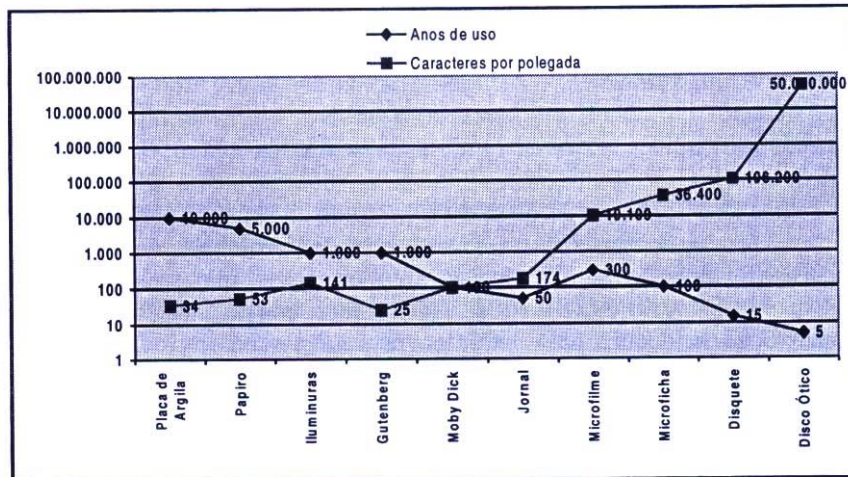
**36 - O órgão que tem por finalidade garantir a autenticidade, a integridade e a validade jurídica de documentos em forma eletrônica, bem como a realização de transações eletrônicas seguras, é:**

- a) o Ministério da Justiça (MJ).
- b) o Conselho Nacional de Arquivos (CONARQ).
- \*c) a Infra-Estrutura de Chaves Públicas Brasileiras (ICP-Brasil).
- d) o Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT).
- e) o Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República (GSI).

37 - Em relação ao Gerenciamento de Documentos Eletrônicos (GDE), é correto afirmar:

- \*a) Visa à gestão de documentos criados em meio eletrônico cujos originais permanecem nesse meio.
- b) Diz respeito aos documentos criados originalmente em meio eletrônico, não abrangendo os documentos digitalizados.
- c) Gerenciamento Eletrônico de Documentos (GED) e Gerenciamento de Documentos Eletrônicos (GDE) são expressões sinônimas.
- d) Substituiu a microfilmagem, por possuir a mesma função.
- e) Não se aplica a documentos de valor permanente, por serem pouco usados pela administração.

38 - O gráfico a seguir relaciona a densidade de informações presentes em cada tipo de suporte com a expectativa de vida dos documentos.



Baseando-se no gráfico apresentado e nos conhecimentos sobre o tema, considere as afirmativas a seguir:

1. Quanto maior a durabilidade do suporte documental, maior é a quantidade de informações nele contidas.
2. A escolha do suporte documental da informação condiciona sua disponibilidade futura.
3. O advento dos suportes de informação criados pelas novas tecnologias torna relevante a questão da processabilidade futura da informação.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- \*c) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.

39 - O desempenho da profissão de arquivista exige o cumprimento dos princípios éticos que norteiam as regras de condutas para esses profissionais. Com base nos princípios éticos defendidos pelo Conselho Internacional de Arquivos (CIA) e pela Associação dos Arquivistas Brasileiros (AAB), considere as afirmativas a seguir:

1. O arquivista deve respeitar a legislação em vigor referente ao acesso e sigilo, particularmente no que diz respeito à vida privada das pessoas relacionadas à origem ou ao conteúdo dos documentos.
2. Na defesa do princípio da territorialidade, o arquivista deve impedir o retorno aos seus países de origem dos documentos públicos que tenham sido retirados em tempo de guerra.
3. O arquivista, no cumprimento de sua responsabilidade com a preservação da memória coletiva, pode formar coleção pessoal de documentos de importância histórica, retirados de acervos públicos que se encontrem em situação de risco.

Assinale a alternativa correta.

- \*a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa 3 é verdadeira.
- c) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.

40 - Sobre a digitalização de documentos de arquivo, é correto afirmar:

- a) O processo de digitalização de documentos de arquivo torna desnecessária a elaboração de instrumentos de pesquisa, tendo em vista a rapidez de recuperação da informação proporcionada pelos avanços da informática.
- \*b) A microfilmagem visa a preservação do documento, enquanto a digitalização busca agilizar a recuperação da informação.
- c) As imagens digitalizadas permitem poucas leituras e reproduções sem perda de qualidade.
- d) Assim como a imagem produzida pela microfilmagem, a digitalizada tem ampla aceitação como prova em processos judiciais.
- e) A defasagem dos programas de processamento de imagens e dos formatos de arquivo de imagens é compensada pela renovação constante de opções de mídias para suporte desses arquivos.