

CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA – 3ª REGIÃO (CRQ-III)

CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2019



PAS - Especialista em Arquivo

Tarde

Tipo 1 - BRANCA

Organizadora:



INSTITUTO
CONSULPLAN

CARGO: PAS – ESPECIALISTA EM ARQUIVO**MÓDULO DE CONHECIMENTOS GERAIS****LÍNGUA PORTUGUESA****O alimento ‘feito de ar’ que pode competir com a soja e a carne***Roger Harrabin – BBC, 08 de janeiro de 2020.**Cientistas finlandeses que estão produzindo uma proteína “a partir do ar” dizem que a substância poderá competir com a soja dentro dos próximos dez anos.*

A proteína é feita com bactérias provenientes do solo e alimentadas com hidrogênio extraído da água por eletrólise.

Os pesquisadores dizem que, se a eletricidade utilizada no processo vier de fontes solares ou eólicas, a comida poderá ser produzida com quase zero emissão de gases causadores do efeito estufa.

Agora, eles dizem que atraíram 5,5 milhões de euros em investimentos, e preveem – a depender do preço da eletricidade – que seus custos serão equivalentes ao da produção da soja até o fim da década – talvez até em 2025.

Falta sabor?

Comi alguns grãos de sua preciosa farinha proteica – chamada *Solein* – e ela não tinha gosto de nada, que é o que os cientistas queriam.

Eles querem que a proteína seja um aditivo neutro para todos os tipos de comida.

Ela poderia imitar o óleo de palma, nas receitas de sorvetes, biscoitos, massas, molhos ou pão. Os inventores dizem que ela poderá ser usada como meio para criar carne em laboratório.

A *Solein* também poderia ser usada, segundo seus criadores, para alimentar o gado e evitar que os animais comam soja cultivada em áreas antes ocupadas por florestas tropicais – caso de parte da soja plantada no Brasil.

Mesmo que os planos deem certo, o que é uma grande dúvida, levará muitos anos até que a produção da proteína ganhe escala para atender à demanda global.

Este é um dos vários projetos que apontam para um futuro em que haverá comida sintética.

O presidente da empresa é Pasi Vainikka, que estudou na *Cranfield University*, no Reino Unido, e hoje é professor adjunto na Universidade *Lappeenranta*, na Finlândia.

Ele diz que as ideias por trás da tecnologia foram desenvolvidas inicialmente para a indústria espacial, nos anos 1960.

Segundo Vainikka, a fábrica piloto atrasou seu cronograma em alguns meses, mas o projeto será concluído em 2022. Uma decisão sobre o investimento será tomada em 2023, e, se tudo correr conforme o planejado, a primeira indústria será inaugurada em 2025.

“Estamos indo muito bem até agora. Assim que dermos escala à produção adicionando reatores (para fermentar a proteína) e considerarmos os impressionantes avanços em

outras tecnologias limpas como a solar e a eólica, achamos que poderemos competir com a soja possivelmente já em 2025.”

Para fazer a *Solein*, a água é “separada”: usa-se eletrólise para obter hidrogênio. O hidrogênio, o dióxido carbono do ar e minerais são utilizados para alimentar bactérias, que então produzem a proteína.

Um fator-chave, diz ele, será o preço da eletricidade. A empresa diz que, conforme mais energias renováveis estiverem disponíveis, o custo diminuirá.

O progresso dessa tecnologia extraordinária foi exaltado pelo ambientalista George Monbiot, que recentemente lançou o documentário *Apocalypse Cow*, sobre a indústria da carne.

Esperança para o futuro?

Monbiot costuma ser pessimista sobre o futuro do planeta, mas diz que a *Solar Foods* lhe deu esperança.

“A produção de comida está destruindo o mundo. A pesca e a agropecuária são, de longe, a maior causa da extinção e perda de diversidade e de abundância da vida selvagem. A agropecuária é a maior causa da crise climática”, diz.

“Mas quando a esperança parecia estar no fim, a ‘comida livre de fazenda’ cria possibilidades impressionantes para salvar tanto as pessoas quanto o planeta.”

Um estudo do *think tank RethinkX*, que analisa as implicações da evolução tecnológica de vários tipos, diz que a proteína de fermentação precisa custar um décimo da proteína animal até 2035.

O estudo prevê que haverá quase um colapso da indústria de proteína animal – embora críticos digam que a conclusão não leva em conta a capacidade de pecuaristas em usar novas proteínas para alimentar seus rebanhos.

Um grupo de instituições acadêmicas e de pesquisa de ponta foi criado para identificar soluções inovadoras para combater as mudanças climáticas associadas ao setor agropecuário.

Um estudo no ano passado concluiu que a proteína microbiana era muitas vezes mais eficiente que a soja em termos do uso de terras, e requeria apenas um décimo da água usada em sua produção.

Outro fator, porém, será cultural. Muitas pessoas continuarão querendo comer carne de cordeiro que se pareça com carne de cordeiro.

O professor Leon Terry, da *Cranfield University*, disse à BBC que há crescente interesse entre investidores por novas comidas. Mas questiona: “Há realmente apetite para seu consumo?”

(Disponível em: <https://www.bbc.com/portuguese/internacional-50988540>. Acesso em: 10 de janeiro de 2020.)

Questão 01

No jargão jornalístico, chama-se gancho o assunto que motiva a produção de uma reportagem. O gancho dessa reportagem é:

- A) Produção de comida sintética.
- B) Criação de novas fontes de energia elétrica.
- C) Desmatamento causado pelo setor agropecuário.
- D) Desenvolvimento tecnológico da indústria espacial.

Questão 02

Em relação aos aspectos estruturais dessa reportagem, analise as afirmativas a seguir.

- I. O título sintetiza a ideia mais importante da reportagem e está seguido pela linha-fina, que não só complementa seu sentido, como acrescenta informações.
- II. Essa reportagem começa com um resumo que destaca os fatos mais importantes do texto, como estratégia para chamar a atenção do leitor.
- III. No quarto parágrafo dessa reportagem, o repórter utiliza a primeira pessoa do discurso, como estratégia para atribuir credibilidade, objetividade e imparcialidade à informação dada.

Está correto o que se afirma em

- A) I e II.
- B) I e III.
- C) II e III.
- D) I, II e III.

Questão 03

Assinale a afirmativa que esteja de acordo com os dados da reportagem.

- A) Há um consenso, fundamentado por estudos da *think RethinkX*, sobre a indústria da carne: com o passar dos anos, ela deixará de existir.
- B) A produção de comida artificial em laboratório pode diminuir os danos causados ao meio ambiente pela cultura do solo com o objetivo de produzir todos os vegetais úteis ao homem.
- C) Os cientistas responsáveis pela produção da *Solein* não só acreditam que a farinha proteica poderá substituir da soja, como também acreditam na utilização dela para produção de carne artificial.
- D) Inspirada na tecnologia desenvolvida para a indústria espacial, a *Solein* têm um modo de produção inovador. As técnicas utilizadas para sua produção se diferem de qualquer tecnologia já desenvolvida para produzir comida em laboratório.

Questão 04

“Segundo Vainikka, a fábrica piloto atrasou seu cronograma em alguns meses, mas o projeto será concluído em 2022. Uma decisão sobre o investimento será tomada em 2023, e, se tudo correr conforme o planejado, a primeira indústria será inaugurada em 2025.” (12º§) Sobre o uso das palavras destacadas nesse trecho, é correto afirmar que:

- A) A palavra “mas” explicita uma relação sintático-semântica de adição, por isso é antecedida por vírgula.
- B) As palavras “mas” e “se” foram usadas para explicitar, respectivamente, relações sintático-semânticas de oposição e condição.
- C) As duas palavras destacadas introduzem orações coordenadas, ou seja, orações que, do ponto de vista sintático, são independentes.
- D) Nos dois casos as palavras destacadas foram usadas com recurso de coesão textual, portanto, não podem ser substituídas sem prejudicar o sentido do trecho.

Questão 05

Entre os recursos linguísticos usados para estabelecer coesão referencial estão os pronomes. Considere os trechos da reportagem em análise e identifique aquele em que o pronome em destaque retoma corretamente o referente sublinhado.

- A) “Monbiot costuma ser pessimista sobre o futuro do planeta, mas diz que a Solar Foods **lhe** deu esperanças.”
- B) “Comi alguns grãos de sua preciosa farinha proteica – chamada Solein – e **ela** não tinha gosto de nada, que é o que os cientistas querem.”
- C) “O professor Leon Terry, da Cranfield University, disse à BBC que há crescente interesse entre investidores por novas comidas. Mas **ele** questiona: “há realmente apetite para seu consumo?”
- D) “Um estudo no ano passado concluiu que a proteína microbiana era muitas vezes mais eficiente que a soja em termos do uso de terras, e requeria apenas um décimo da água usada na **sua** produção.”

Questão 06

“Cientistas finlandeses ⁽⁰¹⁾ estão produzindo uma proteína ‘a partir do ar’ dizem que ⁽⁰²⁾ a substância poderá competir com a soja dentro dos próximos dez anos.” Considerando as palavras identificadas nesse trecho do texto, analise as proposições a seguir.

- I. As palavras que ⁽⁰¹⁾ e que ⁽⁰²⁾ desempenham a mesma função morfossintática no período em questão.
- II. A palavra que ⁽⁰²⁾ é uma conjunção coordenativa, que estabelece relação entre duas orações independentes entre si.
- III. A palavra que ⁽⁰¹⁾ inicia uma oração que tem como função restringir o significado de “cientistas finlandeses”, especificando-o.
- IV. O antecedente de que ⁽⁰¹⁾ é “cientistas finlandeses” e a palavra que ⁽⁰¹⁾ representa, do ponto de vista sintático, a função de sujeito da oração que introduz.
- V. Se fosse inserida uma vírgula antes da palavra que ⁽⁰²⁾, a estrutura sintática do período continuaria de acordo com a norma padrão, porém haveria alteração de sentido.

Estão corretas apenas as proposições

- A) I e II.
- B) III e IV.
- C) I, II e IV.
- D) I, III e V.

Questão 07

Com base na leitura global dessa reportagem, pode-se afirmar que ela foi escrita com a finalidade de:

- A) Ensinar a produzir uma proteína a partir do ar.
- B) Defender a substituição da carne por outras fontes de proteína.
- C) Apresentar um fato e discutir os possíveis impactos dele no futuro.
- D) Passar as impressões do repórter, depois de experimentar a proteína *Solen*.

Questão 08

“A proteína é feita com bactérias provenientes do solo e alimentadas com hidrogênio extraído da água por eletrólise.”

(1º§) Assinale a alternativa em que a substituição da palavra “bactérias” por “micro-organismos” é feita de acordo com as normas de concordância da língua padrão.

- A) A proteína é feita com micro-organismos proveniente do solo e alimentado com hidrogênio extraído da água por eletrólise.
- B) A proteína é feita com micro-organismos provenientes do solo e alimentado com hidrogênio extraído da água por eletrólise.
- C) A proteína é feita com micro-organismos provenientes do solo e alimentados com hidrogênio extraído da água por eletrólise.
- D) A proteína é feito com micro-organismos provenientes do solo e alimentados com hidrogênio extraído da água por eletrólise.

Questão 09

“Mas quando a esperança parecia estar no fim, a ‘comida livre de fazenda’ cria possibilidades impressionantes para salvar tanto as pessoas quanto o planeta.” (19º§) No que diz respeito a aspectos linguísticos, está correto o que se afirma em:

- A) As palavras “tanto/quanto” explicitam uma consequência.
- B) A palavra “para” introduz uma oração com valor de causa.
- C) As aspas, utilizadas no início e no fim desse trecho, atribuem sentido irônico ao posicionamento do ambientalista.
- D) A palavra “mas” explicita uma oposição em relação ao que foi dito anteriormente no texto. Ela vem seguida da palavra “quando”, que introduz uma informação de valor temporal.

Questão 10

Sobre o emprego da vírgula, analise as afirmativas a seguir.

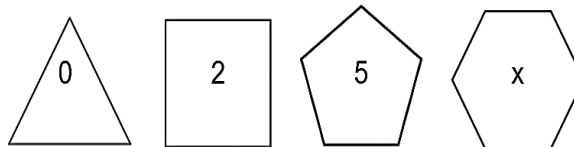
- I. “Os pesquisadores dizem que, se a eletricidade utilizada no processo vier de fontes solares ou eólicas, a comida poderá ser produzida com quase zero de emissão de gases causadores do efeito estufa.” (2º§) As vírgulas, neste caso, são obrigatórias e foram usadas adequadamente para isolar uma oração deslocada.
- II. “Ela poderia imitar o óleo de palma nas receitas culinárias de tortas, sorvetes, massas, molhos ou pão.” (6º§) O uso das vírgulas é opcional neste caso, porque elas separam elementos que formam um mesmo termo composto, num período simples.
- III. “O presidente da empresa é Pasi Vainikka, que estudou na Cranfield University, no Reino Unido, e hoje é professor adjunto na Universidade Lappeenranta, na Finlândia.” (10º§) As vírgulas utilizadas para isolar a oração explicativa estão adequadamente empregadas e são obrigatórias, de acordo com a norma padrão.

Está correto o que se afirma apenas em

- A) I e II.
- B) I e III.
- C) II e III.
- D) I, II e III.

RACIOCÍNIO LÓGICO**Questão 11**

Observe a sequência lógica.



O valor de x que completa esta sequência é:

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9

Questão 12

Uma concessionária realiza uma promoção de vendas de motocicletas com pagamento através de cinco parcelas que estão em progressão geométrica. No anúncio da promoção, a concessionária informa que a segunda parcela será no valor de R\$ 3.000,00 e a última será de apenas R\$ 375,00. O valor da primeira parcela nesta promoção é igual a:

- A) R\$ 6.000,00
- B) R\$ 7.000,00
- C) R\$ 8.000,00
- D) R\$ 9.000,00

Questão 13

Considere a matriz M, onde m e x são números reais.

$$M = \begin{bmatrix} mx + m & 2mx - 1 \\ \frac{1}{m} & x \end{bmatrix}$$

Para quais valores de m o determinante de M é positivo?

- A) $m \in \mathbb{R} \mid m > 0$
- B) $m \in \mathbb{R} \mid m < -2$
- C) $m \in \mathbb{R} \mid 0 < m < 4$
- D) $m \in \mathbb{R} \mid -4 < m < 2$

Questão 14

Durante a entrega das notas em uma sala de aula, o professor informa que $\frac{1}{3}$ dos alunos que fizeram a prova

alcançaram notas acima de 80 pontos, $\frac{3}{5}$ obtiveram notas entre 50 e 80 pontos e que apenas 4 alunos ficaram com pontuação abaixo de 50. Qual é o total de alunos que fizeram esta prova?

- A) 15
- B) 30
- C) 60
- D) 75

Questão 15

Quando o noticiário informa que choveu 5 mm em uma cidade, significa que a quantidade de água da chuva que acumulou sobre uma área de 1 m² possui uma altura igual a 5 mm. Com base nestas informações, se em uma cidade chover 18 mm, quantos litros de água serão acumulados sobre uma área de 1 m²?

- A) 0,18
- B) 1,8
- C) 18
- D) 180

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**Questão 16**

No *Microsoft Word 2010*, Configuração Local, Idioma Português-Brasil, para restaurar o tamanho da janela ativa após maximizá-la, deve-se utilizar a seguinte combinação de teclas:

- A) Alt + F4
- B) Alt + F5
- C) Shift + F6
- D) Shift + F10

Questão 17

Para exibir/ocultar as linhas de grade em uma planilha do *Microsoft Excel 2010*, Configuração Local, Idioma Português-Brasil, deve-se ir ao botão: linhas de grade localizado em um grupo, que também fica alocado em uma guia do Excel 2010. A Guia na qual pertence o botão: linhas de grade é:

- A) Design.
- B) Mostrar.
- C) Exibição.
- D) Layout de Página.

Questão 18

Ao editar uma apresentação no *Microsoft PowerPoint 2010*, Configuração Local, Idioma Português-Brasil, as teclas [Ctrl + H] foram acionadas, gerando uma ação no aplicativo em questão; assinale-a.

- A) Repetir a última ação de Localizar.
- B) Abrir uma Caixa de diálogo Localizar.
- C) Abrir uma Caixa de diálogo Substituir.
- D) Abrir a Área de Transferência do *Microsoft Office*.

Questão 19

No *Windows 7*, Configuração Local, Idioma Português-Brasil, as barras de ferramentas, associadas à barra de tarefas, fornecem acesso a programas, pastas e documentos, assim como também a sites da internet e de intranet. Assinale, a seguir, o número de barras de ferramentas que estão associadas à barra de tarefas.

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

Questão 20

No *Microsoft Outlook 2010*, Configuração Local, Idioma Português-Brasil, há diversos módulos, como Tarefas, Calendário, Contato, Anotações etc. Para se mover entre os elementos dos módulos, basta utilizar a seguinte tecla de função:

- A) F3
- B) F4
- C) F5
- D) F6

MÓDULO DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA****Questão 21**

Considere que o Conselho Regional de Química da 3ª Região realize licitação para a compra de luvas, máscaras e outros materiais comuns de proteção individual. Nos termos da legislação pátria vigente sobre a matéria:

- A) É cabível a modalidade pregão, qualquer que seja o valor da referida contratação.
- B) Pode adotar a inexigibilidade de licitação, se comprovada a emergência da contratação.
- C) Deve adotar a modalidade concorrência, já que o adquirente é Conselho Profissional.
- D) É cabível o convite, se a contratação for estimada em trezentos e cinquenta mil reais.

Questão 22

Nos termos da Resolução Ordinária nº 19.726/2012, o órgão deliberativo máximo do Conselho Federal de Química denomina-se:

- A) Presidência, a ela competindo, dentre outros, fiscalizar os atos executivos do Plenário.
- B) Conselho efetivo, a ele competindo, dentre outros, fiscalizar os conselheiros regionais.
- C) Diretoria, a ela competindo, dentre outros, fiscalizar os atos dos conselheiros efetivos.
- D) Plenário, a ele competindo, dentre outros, fiscalizar os atos executivos da Presidência.

Questão 23

O Conselho Regional de Química da 3ª Região realizou licitação em que, observada a igualdade de condições, houve empate entre duas empresas: 1. Alfa, empresa brasileira que concentra a fabricação de seus produtos integralmente na Argentina; 2. Beta, empresa Uruguaia que concentra a fabricação de seus produtos integralmente no Estado de São Paulo. Quanto às regras previstas para o desempate, conforme previsto na Lei nº 8.666/93, será assegurada preferência à empresa:

- A) Alfa, pois produz em país vizinho.
- B) Alfa, por ser uma empresa brasileira.
- C) Beta, pois a licitante produz no Brasil.
- D) Beta, somente se produzir no Rio de Janeiro.

Questão 24

Em uma licitação promovida por autarquia federal, a empresa de pequeno porte, Ômega, apresentou documentação de habilitação com restrição na regularidade fiscal. De acordo com o disposto na Lei Complementar nº 123/2006, a empresa Ômega sagrou-se vencedora; assim, a comissão de licitação deverá:

- A) Afixar prazo legal para a regularização fiscal.
- B) Inabilitar a empresa por ausência de regularidade.
- C) Desclassificar a empresa por proposta inexecutável.
- D) Prosseguir a contratação desconsiderando tais documentos.

Questão 25

O Conselho Regional de Química da 3ª Região precisou solicitar informação, junto ao Ministério da Saúde, relativo a um projeto de desenvolvimento científico desenvolvido no âmbito daquela pasta. O Ministério da Saúde alegou que a informação não poderia ser fornecida, pois era imprescindível à segurança da sociedade e do Estado. Quanto ao caso hipotético, nos moldes da Lei nº 12.527/11, é correto afirmar que:

- A) O Conselho só pode pedir informações se justificar, por escrito, os motivos determinantes da solicitação.
- B) A negativa de acesso à informação, quando não fundamentada, sujeita o responsável a medidas disciplinares.
- C) Os projetos de pesquisa científico-tecnológica não podem ter caráter sigiloso, devendo ser franqueado amplo acesso.
- D) Como o Conselho é um órgão sem personalidade jurídica, não pode requisitar informações ao Ministério da Saúde.

CONHECIMENTOS DO CARGO**Questão 26**

A classificação é básica à eficiente administração de documentos correntes. Todos os outros aspectos de um programa que vise ao controle de documentos dependem da classificação.

(Schellenberg, T. R. *Arquivos Modernos: princípios e técnicas*. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1974. P. 83.)

Quanto à classificação de documentos, marque **V** para as afirmativas verdadeiras e **F** para as falsas.

- () As classes de um plano de classificação devem ser previamente estabelecidas a partir dos assuntos dos documentos.
- () Um dos objetivos da classificação é facilitar a localização dos documentos nos depósitos de arquivo.
- () As bases para a preservação e destruição seletiva dos documentos estão na classificação.
- () Os esquemas de classificação devem ser ajustados periodicamente de acordo com as necessidades.

A sequência está correta em

- A) V, V, V, V.
- B) F, V, F, F.
- C) V, V, F, F.
- D) F, V, V, V.

Questão 27

Embora, com muita frequência, não possamos eliminar totalmente as causas do processo de deterioração dos documentos, com certeza podemos diminuir consideravelmente seu ritmo, através de cuidados com o ambiente, o manuseio, as intervenções e a higiene, dentre outros.

(CASSARES, Norma Cianflone. *Como fazer conservação preventiva em arquivos e bibliotecas*. São Paulo: Arquivo do Estado e Imprensa Oficial, 2000. (Projeto Como Fazer, 5. p. 13.)

Relacione adequadamente os conceitos básicos de preservação, conservação e restauração de documentos.

1. Preservação.
2. Conservação.
3. Restauração.

- () É o controle ambiental e de tratamentos específicos para desacelerar o processo de degradação de documentos.
- () É o conjunto de medidas que objetiva reverter danos físicos ou químicos adquiridos pelo documento ao longo do tempo.
- () É o conjunto de medidas e estratégias política e operacional que contribuem para a preservação da integridade dos documentos.

A sequência está correta em

- A) 1, 3, 2.
- B) 2, 3, 1.
- C) 3, 1, 2.
- D) 3, 2, 1.

Questão 28

“A Norma Brasileira de Descrição Arquivística prevê a existência de oito áreas compreendendo 28 elementos de descrição. A área de _____ é onde se registra informação sobre o assunto e a organização da unidade de descrição.” Considerando a descrição de documentos, assinale a alternativa que completa corretamente a afirmativa anterior.

- A) identificação
- B) contextualização
- C) conteúdo e estrutura
- D) controle da descrição

Questão 29

Considerando a terminologia arquivística brasileira, analise as afirmativas a seguir.

- I. Custódia: é a responsabilidade jurídica de guarda e proteção de arquivos independentemente de vínculo de propriedade.
- II. Data tópica: é o elemento de identificação cronológica pelo qual se indica a data em que o documento foi produzido.

(Arquivo Nacional (Brasil). *Dicionário brasileiro de terminologia arquivística*. Rio de Janeiro: Arquivo Nacional, 2005.)

Assinale a alternativa correta.

- A) As afirmativas I e II são falsas.
- B) As afirmativas I e II são verdadeiras.
- C) A afirmativa I é falsa e a afirmativa II é verdadeira.
- D) A afirmativa I é verdadeira e a afirmativa II é falsa.

Questão 30

Analisar a figura.

(Disponível em: <http://crq3.org.br/portal-da-transparencia/>. Acesso em: 21/01/2020.)

A figura apresentada é a página inicial do Portal da Transparência do Conselho Regional de Química da 3ª Região; podemos afirmar que o Portal da Transparência é um exemplo de:

- A) Transparência Ativa.
- B) Transparência Passiva.
- C) Informação Reavaliada.
- D) Informação Classificada.

Questão 31

Referente aos métodos de arquivamento, analise a estrutura.

0	Administração Geral de Saúde
1	Pesquisas
1-1	Nutrição
1-1-1	Aplicada ao idoso
1-1-2	Aplicada à criança
1-2	Enfermagem
2	Cursos
2-1	Formação
2-2	Pós-Graduação
2-2-1	Mestrado
2-2-2	Doutorado

(PAES, Marilena Leite. Arquivo: teoria e técnica. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1986. 162 p. Estrutura adaptada.)

O método de arquivamento descrito na estrutura anterior é chamado de:

- A) Duplex.
- B) Decimal.
- C) Variadex.
- D) Unitermo.

Questão 32

Em relação à avaliação de documentos, assinale a afirmativa correta.

- A) Balanços, livros-razão, livro-diário e atas são exemplos de documentos de valor mediato.
- B) O valor primário diz respeito à potencialidade do documento como prova ou fonte de informação para a pesquisa.
- C) Os prazos de eliminação e de recolhimento dos documentos ao arquivo intermediário devem estar previstos na tabela de temporalidade.
- D) O valor secundário dos documentos relaciona-se às razões de sua própria produção, considerando seu uso para fins administrativos, legais e fiscais.

Questão 33

Em um programa básico de gestão de documentos a fase referente ao fluxo percorrido pelos documentos, necessário ao cumprimento de sua função administrativa, assim como sua guarda após cessar seu trâmite denomina-se:

- A) Produção.
- B) Utilização.
- C) Indexação.
- D) Destinação.

Questão 34

(...) é conveniente registrar o empenho com que os arquivistas se dedicam aos arquivos de papéis como também às demais formas documentais.

(PAES, Marilena Leite. *Arquivo: teoria e técnica*. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1986. 162 p. P.145.)

Referente aos arquivos especiais, assinale a alternativa correta.

- A) Os arquivos médicos, de imprensa e de engenharia são exemplos de arquivos especiais.
- B) Os arquivos especiais são aqueles que têm sob sua guarda documentos de diferentes tipos e suportes.
- C) Os arquivos especializados frequentemente encontrados são os de fotografias, filmes e recortes de jornais.
- D) Os arquivos especiais têm sob a sua guarda os documentos resultantes de uma específica área de experiência humana.

Questão 35

A comunicação interna e externa dos órgãos ou entidades, via correio eletrônico, foi bastante ampliada devido à velocidade de transmissão, à facilidade de envio (evitando procedimentos burocráticos) e ao custo reduzido. Porém, esses benefícios têm como consequência a produção de um grande volume de mensagens trocadas – com ou sem anexos –, ocasionando constantemente o esgotamento do espaço das caixas postais de correios eletrônicos.

(Conselho Nacional de Arquivos – Diretrizes para a Gestão arquivística do Correio Eletrônico Corporativo pelos órgãos e entidades integrantes do Sistema Nacional de Arquivos – SINAR.)

Tendo como referencial o texto anterior sobre correio eletrônico, analise as afirmativas a seguir.

- I. O critério de antiguidade na eliminação de *e-mail* institucional é recomendado para solucionar os problemas de espaço em servidores de computador.
- II. A mensagem de correio eletrônico é uma comunicação em tempo real que acelera a transmissão de informações em uma instituição.
- III. A destinação final das mensagens eletrônicas deve estar prevista na tabela de temporalidade e destinação de documentos do órgão.
- IV. A mensagem de correio eletrônico é composta por cabeçalho e corpo e, opcionalmente, por anexos.

A quantidade de afirmativas verdadeiras é

- A) 1.
- B) 2.
- C) 3.
- D) 4.

Questão 36

(...) o grande desafio é saber o quê podemos eliminar e quando, sem prejudicar nenhum de nossos direitos e sem destruir nossas melhores lembranças de tempos passados.

(Ieda Pimenta Bernardes (Coordenação) *Gestão Documental Aplicada / Ieda Pimenta Bernardes, Hilda Delatorre São Paulo: Arquivo Público do Estado de São Paulo, 2008, p. 34.*)

Sobre a Tabela de Temporalidade e Destinação de Documentos, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) O Plano de Classificação garante a organização lógica e física dos documentos.
- B) O Plano de Classificação precede e orienta a elaboração da Tabela de Temporalidade de Documentos.
- C) Os resultados das análises de avaliação de documentos são consolidados na Tabela de Temporalidade e Destinação de Documentos.
- D) O arquivista da instituição aprova a Tabela de Temporalidade e Destinação de Documentos e autoriza a eliminação das séries documentais.

Questão 37

O setor de protocolo bem como o setor de arquivo de uma organização deve ter pessoas treinadas para o desempenho de tão importantes trabalhos.

(AMORIM, Ricardo Gomes. *Do protocolo ao Arquivo: passo a passo*. IBRAP, 2002.)

Em relação às atribuições do serviço de protocolo, assinale a afirmativa correta.

- A) Recusar o recebimento de documentos apócrifos ou anônimos, pois não fazem fé pública.
- B) Recusar o recebimento de correspondência oficial endereçada ao órgão quando o pedido não é cabível à instituição.
- C) Determinar o grau de sigilo do documento recebido com carimbo de sigiloso na cor vermelha na parte superior das páginas do processo.
- D) Julgar se o pedido de uma correspondência está de acordo com as normas de redação da instituição, para não causar transtorno na sua tramitação.

Questão 38

O processo de captura digital da imagem deverá ser realizado com o objetivo de garantir o máximo de fidelidade entre o representante digital gerado e o documento original...

(Conselho Nacional de Arquivos – Recomendações para Digitalização de Documentos Arquivísticos Permanentes.)

Sobre a digitalização de documentos, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) A utilização de filtros é recomendada para a geração das matrizes digitais com riqueza de detalhes.
- B) O propósito da interpolação é fazer com que uma imagem digital pareça ter sido capturada originalmente com maior resolução.
- C) Quanto maior o número de *pixels* utilizados no processo de captura digital de imagem, mais elevada será a resolução linear.
- D) A resolução óptica é a capacidade de captura real da imagem, em quantidades de pontos, sem a utilização de recursos de interpolação.

Questão 39

Em relação à ética profissional do arquivista, analise as afirmativas e marque V para as verdadeiras e F para as falsas.

- () Cabe aos arquivistas dissimular e deformar os fatos dos documentos com o intuito de aumentar o prestígio da instituição que trabalha.
- () Os arquivistas agem em conformidade com os princípios geralmente reconhecidos pela categoria e órgãos de regulamentação.
- () Cabe aos arquivistas facilitar o acesso aos documentos e oferecer com parcialidade os seus serviços a um grupo de usuários.
- () Os arquivistas devem colaborar com os colegas e membros de profissão próximos, a fim de garantir maior exploração do patrimônio documental.

A sequência está correta em

- A) F, V, V, V.
- B) F, V, F, V.
- C) V, F, F, F.
- D) F, F, V, V.

Questão 40

De acordo com Marilena Leite Paes (p. 16, 2002), durante um período muito longo as noções de arquivo, biblioteca e museus se confundiram, não só pela finalidade e forma física dos documentos, mas também porque tinham o mesmo objetivo. São características dos arquivos, EXCETO:

- A) Acumulação do acervo com objetivos culturais.
- B) Exclusividade de criação e recepção do seu acervo.
- C) Caráter orgânico que liga os documentos do acervo.
- D) Origem do acervo no curso das atividades de uma instituição.

ATENÇÃO

NÃO É PERMITIDA a anotação das respostas da prova em QUALQUER MEIO.
O candidato flagrado nesta conduta poderá ser **ELIMINADO** do processo.

PROVA DISCURSIVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ORIENTAÇÕES GERAIS

- A Prova Discursiva é de caráter eliminatório e classificatório, constituída de uma dissertação.
- Deverá ser desenvolvido 1 (um) texto dissertativo relacionado aos Conhecimentos Específicos do cargo.
- A resposta à Prova Discursiva deverá ser manuscrita em letra legível, com caneta esferográfica de corpo transparente, de tinta azul ou preta, não sendo permitida a interferência e/ou a participação de outras pessoas.
- O texto dissertativo deverá ter a extensão mínima de 20 (vinte) linhas e máxima de 30 (trinta) linhas; será avaliada na escala de 0 (zero) a 10 (dez) pontos e terá peso 2 (dois).
- O candidato receberá nota zero na Prova Discursiva em casos de não atendimento ao conteúdo avaliado, de não haver texto, de manuscrito em letra ilegível, ou de grafar por outro meio que não o determinado (...), bem como no caso de identificação em local indevido.
- Para efeito de pontuação serão considerados os seguintes elementos de avaliação:

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO
(A) ASPECTOS MACROESTRUTURAIS	6 pontos
ABORDAGEM DO TEMA E DESENVOLVIMENTO DO CONTEÚDO	
Neste critério serão avaliados: Pertinência de exposição relativa ao problema, à ordem de desenvolvimento proposto e ao padrão de resposta, conforme detalhamento a ser oportunamente publicado.	
(B) ASPECTOS MICROESTRUTURAIS	4 pontos
1. Conectores (sequenciação do texto). 2. Correlação entre tempos verbais. 3. Precisão vocabular. 4. Pontuação. 5. Concordância nominal e verbal. 6. Regência nominal e verbal. 7. Colocação pronominal. 8. Vocabulário adequado ao texto escrito. 9. Ortografia. 10. Acentuação.	
OBSERVAÇÕES QUANTO AOS CRITÉRIOS DE CORREÇÃO:	
1. Por linha efetivamente escrita, entende-se a linha com no mínimo duas palavras completas, excetuando-se preposições, conjunções e artigos. 2. O padrão de resposta será divulgado com o resultado preliminar da Prova Discursiva de Conhecimentos Específicos.	

A ausência da política de gestão documental conduz a uma pluralidade, heterogeneidade e, por vezes, ausência de normas, métodos e procedimentos de trabalho nos serviços de protocolo e arquivo dos órgãos da administração pública.

(Ieda Pimenta Bernardes (Coordenação) Gestão Documental Aplicada / Ieda Pimenta Bernardes, Hilda Delatorre, São Paulo: Arquivo Público do Estado de São Paulo, 2008 p. 6. Com adaptações.)

Para o bom funcionamento dos serviços de arquivo de uma instituição é necessário que ela possua alguns instrumentos de gestão de documentos. Neste contexto, conceitue:

1. Plano de Classificação;
2. Avaliação de Documentos;
3. Tabela de Temporalidade e Destinação de Documentos.

Cite três benefícios da implementação dos instrumentos de gestão de documentos nas instituições governamentais.

PROVA DISCURSIVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

INSTRUÇÕES

1. Somente será permitida a utilização de caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa.
2. É proibida, durante a realização das provas, a comunicação entre os candidatos e a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou corretivo. Especificamente, não será permitido que o candidato ingresse na sala de provas sem o devido recolhimento, com respectiva identificação, dos seguintes equipamentos: *bip*, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, *ipod*, *ipad*, *tablet*, *smartphone*, mp3, mp4, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, relógio de qualquer modelo, pulseiras magnéticas e similares e etc., o que não acarreta em qualquer responsabilidade do Instituto Consulplan sobre tais equipamentos.
3. Com vistas à garantia da segurança e integridade do Concurso Público, no dia da realização das provas escritas, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais na entrada e na saída de sanitários.
4. O Caderno de Provas consta de 40 (quarenta) questões de múltipla escolha para os cargos de Nível Superior, Nível Médio e Nível Médio Técnico; e, ainda, de uma Prova Discursiva de Conhecimentos Específicos para todos os cargos.
5. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o Caderno de Provas contém o número de questões previsto, se corresponde ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (gabarito) e na Folha de Texto Definitivo (Prova Discursiva de Conhecimentos Específicos) que lhe foram fornecidos estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou, ainda, tenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao Fiscal de Aplicação.
6. As provas terão duração de 4h (quatro horas) para todos os cargos. Este período abrange a assinatura e a transcrição das respostas para o Cartão de Respostas (gabarito) e Folha de Texto Definitivo (Prova Discursiva de Conhecimentos Específicos).
7. As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 4 (quatro) alternativas (A a D) e uma única resposta correta. Ao terminar a prova, o candidato, obrigatoriamente, deverá devolver ao Fiscal de Aplicação o Cartão de Respostas (gabarito) e a Folha de Texto Definitivo (Prova Discursiva de Conhecimentos Específicos), devidamente assinados no local indicado.
8. Os Fiscais de Aplicação não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
9. Não é permitida a anotação de informações relativas às respostas (cópia de gabarito) no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio.
10. O candidato somente poderá se retirar do local de realização das provas escritas levando o Caderno de Provas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término. O candidato também poderá se retirar do local de provas a partir dos 90 (noventa) minutos após o início de sua realização; contudo, não poderá levar o Caderno de Provas.
11. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão sair juntos. Caso algum destes candidatos insista em sair do local de aplicação antes de autorizado pelo Fiscal de Aplicação, deverá ser lavrado Termo de Ocorrência, assinado pelo candidato e testemunhado pelos 2 (dois) outros candidatos, pelo Fiscal de Aplicação desta Sala e pelo Coordenador da Unidade de Provas, para posterior análise pela Comissão de Acompanhamento do Concurso.

RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas serão divulgados na *internet*, no endereço eletrônico www.institutoconsulplan.org.br, a partir das 16h da segunda-feira subsequente à realização das provas escritas objetivas de múltipla escolha.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de 2 (dois) dias úteis, a partir do dia subsequente ao da divulgação (terça-feira), em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no endereço eletrônico www.institutoconsulplan.org.br.
- A interposição de recursos poderá ser feita via *internet*, através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos, com acesso pelo candidato com o fornecimento de dados referentes à sua inscrição, apenas no prazo recursal, ao Instituto Consulplan, conforme disposições contidas no endereço eletrônico www.institutoconsulplan.org.br, no *link* correspondente ao Concurso Público.