

Concurso Público da Universidade Federal de Catalão (UFCAT), para provimento dos cargos de Técnico-Administrativo em Educação – 2023

# TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ ÁREA: QUÍMICA

## CADERNO DE QUESTÕES

19/11/2023

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 15
Atualidades e História, Geografia e Conhecimentos Gerais	16 a 20
Noções de Informática	21 a 25
Legislação	26 a 30
Conhecimentos Específicos do Cargo	31 a 50

**SOMENTE ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO**

**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES**

**Atenção:** Transcreva no espaço designado da sua FICHA DE IDENTIFICAÇÃO, com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a seguinte frase:

**Sabemos quantos degraus subiremos.**

1. Quando for autorizado abrir o caderno de questões, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro exemplar ao(a) fiscal de sala.
2. Este caderno é composto por questões de múltipla escolha. Cada questão apresenta quatro alternativas de respostas, das quais apenas uma é a correta.
3. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído em caso de erro no preenchimento. Ao recebê-lo, confira se seus dados estão impressos corretamente. Se houver erro de impressão, notifique o(a) fiscal de sala.
4. Preencha, integralmente, um alvéolo por questão, utilizando caneta de tinta AZUL ou PRETA, fabricada em material transparente. A questão deixada em branco, com rasura ou com marcação dupla terá pontuação ZERO.

**CONCURSO PÚBLICO**

Leia o Texto 1 para responder às questões 01 e 02.

### Texto 1

#### Arroz doce tradicional

##### Ingredientes

1/2 litro de leite  
2 xícaras de arroz branco (já lavado)  
3 xícaras de açúcar  
canela em pau (uso e quantidade a gosto)  
1 lata de leite condensado

##### Modo de preparo

Cozinhar o arroz no leite, juntamente com a canela. Mexer de tempos em tempos e, 20 minutos depois, acrescentar o açúcar, deixar mais 20 minutos e, logo em seguida, acrescentar o leite condensado e deixar mais 20 minutos. Colocar em uma travessa, levar à geladeira e servir.

Disponível em: <<https://www.facebook.com/receitasdothales>>. Acesso em: 05 out. 2023.

### QUESTÃO 01

Considerando o gênero textual das duas partes que compõem o texto, as sequências textuais predominantes são, respectivamente:

- (A) dissertativas e narrativas.
- (B) expositivas e injuntivas.
- (C) narrativas e explicativas.
- (D) expositivas e descritivas.

### QUESTÃO 02

Na segunda parte do texto lido, há uma sequência de verbos empregados na forma nominal do infinitivo “cozinhar, mexer, acrescentar, deixar, colocar, levar, servir”. Considere o gênero e a tipologia textual, bem como os elementos morfossintáticos que estruturam o texto. Essas formas verbais, nesse contexto, indicam o valor semântico

- (A) de ordem, conselho ou orientação.
- (B) de possibilidade, hipótese ou dúvida.
- (C) de certeza, confirmação ou afirmação.
- (D) de condição, possibilidade ou probabilidade.

Leia o Texto 2 para responder às questões 03 e 04.

### Texto 2

A variação linguística é uma realidade que, embora razoavelmente bem estudada pela sociolinguística, pela dialetologia e pela linguística histórica, provoca, em geral, reações sociais muito negativas. O senso comum tem escassa percepção de que a língua é um fenômeno heterogêneo que alberga grande variação e está em mudança contínua. Por isso, costuma folclorizar a variação regional, demoniza a variação social e tende a interpretar as mudanças como sinais de deterioração da língua.

O senso comum não se dá bem com a variação linguística e chega, muitas vezes, a explosões de ira e a gestos de grande violência simbólica diante de fatos de variação. Boa parte de uma educação de qualidade tem a ver precisamente com o ensino de língua – um ensino que garanta o domínio das práticas socioculturais de leitura, da escrita e da fala nos espaços públicos.

E esse domínio inclui o das variedades linguísticas historicamente identificadas como as mais próprias a essas práticas – isto é, as variedades escritas e faladas que devem ser identificadas como constitutivas da chamada norma culta. Isso pressupõe, inclusive, uma ampla discussão sobre o próprio conceito de norma culta e suas efetivas características no Brasil contemporâneo.

ZILLES, A. M.; FARACO, C. A. Apresentação. In: ZILLES, A. M.; FARACO, C. A. (org.). *Pedagogia da variação linguística: língua, diversidade e ensino*. São Paulo: Parábola, 2015. [Adaptado].

### QUESTÃO 03

De acordo com o texto, a variação linguística

- (A) é desconsiderada como objeto de estudo de áreas específicas dos estudos da linguagem.
- (B) define-se pela compreensão de que a língua é um fenômeno homogêneo.
- (C) motiva reações empáticas e compreensivas por parte do senso comum.
- (D) revela-se na constante mudança da língua, fenômeno heterogêneo.

### QUESTÃO 04

Considere o seguinte período do texto: “A variação linguística é uma realidade que, embora razoavelmente bem estudada pela sociolinguística, pela dialetologia e pela linguística histórica, provoca, em geral, reações sociais muito negativas”. A oração subordinada destacada indica o valor semântico de

- (A) causa.
- (B) concessão.
- (C) finalidade.
- (D) proporção.

## QUESTÃO 05

Leia a tirinha a seguir.



Disponível em: <<https://www.pedrocordier.com/tag/calvin-e-haroldo/>>. Acesso em: 30 out. 2023.

Na tira, a construção do efeito de ironia deve-se

- (A) ao emprego do vocativo “Haroldo”, no primeiro balão do primeiro quadrinho.
- (B) à ideia capitalista de que o ócio é a negação da possibilidade de produção.
- (C) à proposta feita por Calvin para ajudar Haroldo a fazer coisa alguma.
- (D) ao sentido absoluto da palavra “nada”, que remete ao existencialismo.

Leia o Texto 3 para responder às questões 06 e 07.

## Texto 3

As *Memórias do cárcere*, de Graciliano Ramos, são um paradigma do que se pode chamar literatura de testemunho: nem pura ficção, nem pura historiografia. O fundo histórico é o da ditadura Vargas, mas o testemunho vive e elabora-se numa zona de fronteira: ao percorrer essas memórias, somos levados tanto a reconstituir a fisionomia e os gestos de alguns companheiros de prisão de Graciliano, entre os quais líderes comunistas, como a contemplar a metamorfose dessa matéria objetiva em uma prosa una e única – a palavra do narrador.

BOSI, Alfredo. *Literatura e resistência*. São Paulo: Companhia das Letras, 2002, p. 222. [Adaptado].

## QUESTÃO 06

No período “As *Memórias do cárcere*, de Graciliano Ramos, são um paradigma do que se pode chamar literatura de testemunho: nem pura ficção, nem pura historiografia”. A estrutura destacada resulta da contração entre a preposição “de” e um

- (A) artigo definido.
- (B) pronome demonstrativo.
- (C) pronome indefinido.
- (D) pronome pessoal oblíquo.

## QUESTÃO 07

O texto remete à definição de “literatura de testemunho” como uma produção literária em que

- (A) a intenção de retratar de modo fiel a realidade compromete a expressão criativa de quem escreve.
- (B) a ficção e a realidade neutralizam-se mutuamente, enfraquecendo a própria produção artística.
- (C) os elementos da narrativa ficcional são utilizados para expressar as experiências vividas por quem escreve.
- (D) a narração é estabelecida pela criação ficcional, a qual ignora completamente os dados históricos.

## QUESTÃO 08

Leia a tirinha a seguir.



La Vie En Rose por Adão Iturrusgarai. Folha de São Paulo, 30/09/2013. Disponível em: <<http://adao.blog.uol.com.br/>>. Acesso em: 30 out. 2023.

Com base nos aspectos morfossintáticos, visuais e semânticos que constroem a tira,

- (A) o sufixo presente nas palavras do primeiro balão está ausente na palavra “abismo”.
- (B) o sentido geral da tira fundamenta-se sobre uma visão positiva e otimista das situações da vida.
- (C) o personagem, no segundo balão, demonstra ter uma personalidade flexível e aberta ao diálogo.
- (D) as palavras elencadas no primeiro balão, quanto a seu processo de formação, são exemplos de derivação prefixal.

Leia o Texto 4 para responder às questões 09 e 10.

**Meu filho, você não merece nada**

Ao conviver com os bem mais jovens, com aqueles que se tornaram adultos há pouco e com aqueles que estão tateando para virar gente grande, percebo que estamos diante da geração mais preparada – e, ao mesmo tempo, da mais despreparada. Preparada do ponto de vista das habilidades, despreparada porque não sabe lidar com frustrações. Preparada porque é capaz de usar as ferramentas da tecnologia, despreparada porque despreza o esforço. Preparada porque conhece o mundo em viagens protegidas, despreparada porque desconhece a fragilidade da matéria da vida. E por tudo isso sofre, sofre muito, porque foi ensinada a acreditar que nasceu com o patrimônio da felicidade. E não foi ensinada a criar a partir da dor.

BRUM, Eliane. *Revista Época*. Disponível em: <<http://revistaepoca.globo.com/Revista/Epoca>>. Acesso em: 07 out. 2023.

**QUESTÃO 09**

Considere os recursos de coesão e de coerência textual sobre a repetição das palavras “preparada” e “despreparada”. Na organização do texto, essa repetição

- (A) prejudica a progressão temática, evidenciando desconhecimento dos mecanismos de coesão textual.
- (B) concretiza uma estrutura paralelística, enfatizando os argumentos que comprovam a tese defendida.
- (C) cria problemas sintáticos, revelando inabilidade na elaboração de sentenças gramaticalmente aceitas.
- (D) instaura imprecisões semânticas, dificultando a identificação dos argumentos que sustentam a tese.

**RASCUNHO**

**QUESTÃO 10**

No período “Ao conviver com os bem mais jovens, com aqueles que se tornaram adultos há pouco e com aqueles que estão tateando para virar gente grande, percebo que estamos diante da geração mais preparada – e, ao mesmo tempo, da mais despreparada.”, a palavra “que” ocorre três vezes, sendo que, na primeira ocorrência, ela é um pronome relativo, introduzindo uma oração subordinada adjetiva

- (A) explicativa; na segunda ocorrência, a palavra “que” é uma conjunção integrante, introduzindo uma oração subordinada substantiva subjetiva; e na terceira ocorrência, a palavra “que” é uma conjunção integrante, introduzindo uma oração subordinada substantiva subjetiva.
- (B) restritiva; na segunda ocorrência, a palavra “que” é uma conjunção integrante, introduzindo uma oração subordinada substantiva completiva nominal; e na terceira ocorrência, a palavra “que” é uma conjunção integrante, introduzindo uma oração subordinada substantiva subjetiva.
- (C) restritiva; na segunda ocorrência, a palavra “que” é um pronome relativo, introduzindo uma oração subordinada adjetiva explicativa; e na terceira ocorrência, a palavra “que” é uma conjunção integrante, introduzindo uma oração subordinada substantiva objetiva direta.
- (D) restritiva; na segunda ocorrência, a palavra “que” é um pronome relativo, introduzindo uma oração subordinada adjetiva restritiva; e na terceira ocorrência, a palavra “que” é uma conjunção integrante, introduzindo uma oração subordinada substantiva objetiva direta.

**RASCUNHO**

**QUESTÃO 11**

Um artesão confecciona cordas. Para produzir 90 cm de corda, ele gasta 1,5 h de trabalho. Considerando que o comprimento da corda produzida em função do tempo segue uma função afim, qual é o tempo necessário para que ele produza 240 cm de corda?

- (A) 2,5 h.
- (B) 3,0 h.
- (C) 3,5 h.
- (D) 4,0 h.

**QUESTÃO 12**

Uma mulher abriu uma loja que vende joias. No primeiro mês, ela gastou R\$ 3.000,00 em mercadorias e obteve R\$ 3.800,00 com a venda de todas elas. A cada mês que seguiu, ela obteve  $\frac{3}{2}$  do lucro alcançado no mês anterior. Qual foi o lucro total que ela obteve após 4 meses da abertura da empresa?

- (A) R\$ 3.200,00.
- (B) R\$ 4.600,00.
- (C) R\$ 6.500,00.
- (D) R\$ 9.700,00.

**QUESTÃO 13**

Em um triângulo equilátero de lado 3, decidiu-se traçar uma linha horizontal, paralela à base, passando pelo ponto médio da altura. Assim, o triângulo inicial é dividido em um trapézio e um triângulo menor. Qual é a área do trapézio gerado neste processo?

- (A)  $\frac{9\sqrt{3}}{16}$
- (B)  $\frac{27\sqrt{3}}{16}$
- (C)  $\frac{9\sqrt{3}}{4}$
- (D)  $\frac{27\sqrt{3}}{4}$

**QUESTÃO 14**

No processo de emagrecimento, um homem se pesou semanalmente por 10 semanas e obteve os valores da tabela a seguir.

Semana	Peso (em kg)
1	81,1
2	80,5
3	80,4
4	80,2
5	80,5
6	79,8
7	79,6
8	79,8
9	78,7
10	78,5

Qual é a mediana dos pesos obtidos pelo homem neste período de 10 semanas?

- (A) 80,0 kg.
- (B) 80,1 kg.
- (C) 80,2 kg.
- (D) 80,3 kg.

**QUESTÃO 15**

Em uma academia existem dois tipos de anilhas. A anilha do tipo A possui  $x$  kg e a anilha do tipo B possui  $y$  kg. Um homem usou 3 anilhas do tipo A e 5 do tipo B para obter um peso de 55 kg, enquanto uma mulher usou 1 anilha do tipo A e 3 do tipo B para obter 25kg. Quais os valores de  $x$  e  $y$ , em kg, respectivamente?

- (A) 5 e 10.
- (B) 10 e 5.
- (C) 15 e 5.
- (D) 5 e 15.

## QUESTÃO 16

Leia o texto a seguir.

**Prêmio Nobel de Medicina reconhece pesquisas que possibilitaram o desenvolvimento da vacina contra a covid-19**

Por Malena Stariolo

O Prêmio Nobel de Fisiologia ou Medicina de 2023 será dividido entre a bioquímica húngara Katalin Karikó e o médico norte-americano Drew Weissman, por suas descobertas sobre como o RNA mensageiro (mRNA) interage com nosso sistema imunológico, o que possibilitou o desenvolvimento de vacinas com essa tecnologia durante a pandemia de covid-19. Segundo a comissão do Nobel, graças às descobertas sobre como modificar o mRNA para que ele pudesse ser utilizado em terapias, os laureados deste ano contribuíram de maneira essencial para o desenvolvimento das vacinas durante “uma das maiores crises de saúde do nosso tempo”.

Disponível em: <<https://jornal.unesp.br/2023/10/02/premio-nobel-de-medicina-reconhece-pesquisas-que-possibilitaram-o-desenvolvimento-da-vacina-contr-a-covid-19/>>. Acesso em: 07 de out. 2023.

No contexto da inovação social e desenvolvimento, a premiação colocou em evidência qual capacidade da atividade científica?

- (A) Dominar a produção de biotecnologia inovadora.
- (B) Encorajar a interação de conhecimentos antagônicos.
- (C) Desafiar os limites fisiológicos para organismos vivos.
- (D) Produzir as soluções ágeis para novos desafios sociais.

## QUESTÃO 17

Leia o texto a seguir.

**Algoritmização da vida: Implementação de IAs na segurança pública e seus impactos**

Por Ana Carolina Ferreira

“Muda-se a tecnologia, mas o racismo estrutural presente no policiamento continua o mesmo. Vemos que o uso da Inteligência Artificial (IA), na verdade, tira a responsabilidade da polícia, porque se houve erro foi culpa do algoritmo e não de quem programou” – Paulo Cruz Terra, docente do Departamento de História da Universidade Federal Fluminense.

Disponível em: <<https://www.uff.br/?q=noticias/27-09-2023/algoritmizacao-da-vida-implementacao-de-ias-na-seguranca-publica-e-seus-impactos>>. Acesso em: 08 de out. de 2023.

O texto trata de racismo estrutural para abordar qual erro no uso da IAs na segurança pública?

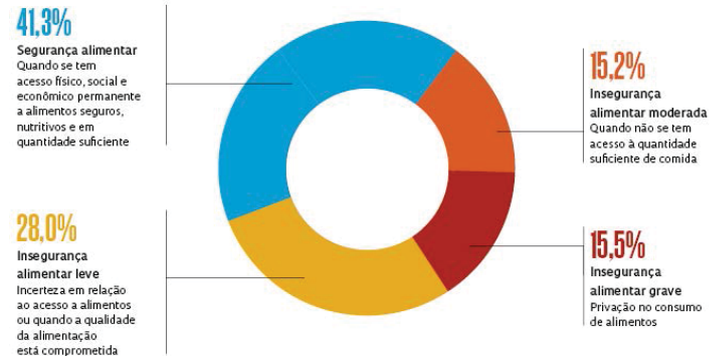
- (A) Criação de estereótipos criminosos.
- (B) Inibição de crimes desumanos.
- (C) Investigação de violência imparcial.
- (D) Observação do agente preconceituoso.

## QUESTÃO 18

Observe o gráfico a seguir.

**BRASILEIROS COM FOME**

Em 2022, 125,2 milhões de pessoas, ou 58,7% da população, conviveram com algum nível de insegurança alimentar



Disponível em: <<https://dssbr.ensp.fiocruz.br/ciencia-propoe-olhar-abrangente-para-sanar-a-fome-no-brasil/>>. Acesso em: 08 de out. de 2023.

De que forma o levantamento destes dados permite aprimorar o combate à fome?

- (A) Apresentando dados mais importantes do que a realidade.
- (B) Definindo pontos críticos da alimentação brasileira.
- (C) Focando somente no perfil de insegurança grave.
- (D) Apontando gargalos na produção alimentar.

## QUESTÃO 19

Em entrevista publicada no dia 03/05/2023 no site da Fiocruz – campus virtual, o Presidente da Academia de Ciências da Bahia e pesquisador da Fiocruz-Bahia, o professor Manoel Barral-Netto, disse que “a ciência é como um esforço de longo prazo, normalmente você não tem resultados imediatos”. Tal afirmação se justifica em razão da

- (A) ineficácia das instituições de ciência e tecnologia.
- (B) ineficiência dos pesquisadores e cientistas.
- (C) estrutura organizacional das universidades.
- (D) complexidade dos produtos desenvolvidos.

**QUESTÃO 20**

Observe a imagem a seguir.



Ilustração por: Cemile Bingol. Disponível em:  
<[https://media.istockphoto.com/id/1170180978/vector/brain-drain.jpg?s=612x612&w=0&k=20&c=i6CcYwcPa7oq4RtuyonLtwAJn74o3UyWEtt4HqQM\\_Cs=>](https://media.istockphoto.com/id/1170180978/vector/brain-drain.jpg?s=612x612&w=0&k=20&c=i6CcYwcPa7oq4RtuyonLtwAJn74o3UyWEtt4HqQM_Cs=>)>. Acesso em: 08 de out. 2023.

A imagem retrata qual fenômeno social da atualidade?

- (A) Pedantismo, comportamento intelectual arrogante e pretensioso.
- (B) Descolamento científico, anomalia intelectual de fugir da realidade.
- (C) Fuga dos cérebros, migração de cientistas visando a melhores condições.
- (D) Organicidade intelectual, compromisso da ciência em resolver problemas.

**RASCUNHO****RASCUNHO**

**QUESTÃO 21**

Docentes e servidores de universidades fazem uso intensivo de planilhas eletrônicas para gestão acadêmica. As funções de planilha possibilitam a automação dos dados e potencializam a produtividade. Considere o seguinte cenário no uso do aplicativo LibreOffice Calc versão 7.3.4.2. As células C5 a C9 estão populadas, respectivamente, com os seguintes valores: 4,5; 6,1; 7,2; 9,3; e 3,3. Tais valores são as notas obtidas por alunos em uma determinada disciplina. A nota mínima para aprovação naquela universidade é 6,0. O código AP representa aprovado(a) e RP representa reprovado(a). Uma função inserida na célula D5 e replicável nas demais células permite inferir corretamente, a partir da nota da célula C5, a condição do(a) aluno(a) como AP ou RP. Essa função é:

- (A) =SE(C5>=6;"AP";"RP")
- (B) =SE(C5>=6;AP;RP)
- (C) =SE(C5>6;"AP";"RP")
- (D) =SE(C5>6;AP;RP)

**QUESTÃO 22**

No Bloco de Notas do Windows, é muito comum precisar realizar substituições no texto em lote. Considerando que "+" significa combinação de teclas, a combinação que permite acionar a funcionalidade "Substituir" através do teclado é:

- (A) Ctrl + S
- (B) Ctrl + R
- (C) Ctrl + H
- (D) Ctrl + E

**QUESTÃO 23**

Um arquivo cuja extensão é .pptx pode ser aberto corretamente através do aplicativo

- (A) Paint.
- (B) Microsoft Word.
- (C) WinZip.
- (D) LibreOffice Impress.

**QUESTÃO 24**

Os navegadores web usados em universidades utilizam recursos com a função de conectar o usuário e a internet. Nesse contexto, o *proxy* é definido como um

- (A) serviço da camada de aplicação que entrega banda larga para acesso a sítios governamentais da administração pública.
- (B) servidor que recebe solicitações de nomes em endereços IP, converte em um nome de domínio e entrega ao navegador web.
- (C) servidor intermediário que devolve ao cliente as respostas de requisições que são solicitadas a outros servidores.
- (D) serviço de acesso remoto com tunelamento e login para acesso a outro computador que hospeda uma página web.

**QUESTÃO 25**

Leia o caso a seguir.

Expressões regulares e caracteres curinga são recursos preciosos durante a edição de textos. Eles permitem, por exemplo, que uma pessoa substitua completamente vários trechos de texto por uma outra porção. Considere um texto em que há vários nomes acompanhados de um número entre parênteses que representa um identificador para aquela pessoa, no formato como segue: J. P. (1040-0202-5793-0239), P. C. (0730-0923-2493-2356).

No LibreOffice Calc versão 7.3.4.2, o recurso de pesquisa de texto (Localizar e Substituir) pode usar caracteres curinga. Assuma que tal opção está selecionada. Para encontrar e substituir todos os números entre parênteses que existem no arquivo citado acima, o texto que deve ser inserido no campo "Localizar" é:

- (A) (\$)
- (B) (\*)
- (C) ( )
- (D) (.)

**RASCUNHO**

**QUESTÃO 26**

A ética no serviço público é um desdobramento da ética geral adaptada às particularidades da atuação dos servidores públicos. Considerando os princípios da administração pública, ser ético é

- (A) fazer somente o que está prescrito nos códigos de ética.
- (B) agir de acordo com o interesse público, com respeito a todos.
- (C) fazer somente o que for designado por um superior hierárquico.
- (D) agir de acordo com o interesse pessoal, independentemente dos outros.

**QUESTÃO 27**

De acordo com a Lei de Improbidade Administrativa, incorporar, por qualquer forma, ao seu patrimônio bens, rendas, verbas ou valores integrantes do acervo patrimonial das entidades públicas é ato

- (A) lícito, e não se enquadra em nenhuma das hipóteses de improbidade administrativa.
- (B) lícito, enquadrando-se nas excludentes de improbidade administrativa.
- (C) ilícito, enquadrando-se como atos que importam em enriquecimento ilícito.
- (D) ilícito, enquadrando-se como atos que causam prejuízo ao erário.

**QUESTÃO 28**

Em um caso hipotético, um servidor público recebe uma intimação de um processo administrativo na data de 02/10/2023, segunda-feira. Para evitar nulidade, o comparecimento desse servidor deverá ser somente após

- (A) 05/10/23.
- (B) 09/10/23.
- (C) 15/10/23.
- (D) 02/11/23.

**QUESTÃO 29**

No âmbito do Poder Executivo Federal, a Lei de Acesso a Informações estabelece normas e competências sobre o tratamento e a classificação de informações sigilosas. Rever a classificação de informações ultrassecretas ou secretas de ofício ou mediante provocação de pessoa interessada é de competência

- (A) da Controladoria-Geral da União.
- (B) do Núcleo de Segurança e Credenciamento.
- (C) da Presidência da República.
- (D) da Comissão Mista de Reavaliação de Informações.

**QUESTÃO 30**

O Decreto nº 9.830/2019 considera como erro grosseiro do agente público, no desempenho de suas funções, aquele

- (A) que causa prejuízo financeiro vultoso à Administração Pública.
- (B) duvidoso, quando inexistente a certeza do emprego da técnica.
- (C) que resulta de qualquer ato de omissão do agente público.
- (D) manifesto, evidente e inescusável praticado com culpa grave.

**RASCUNHO**

**QUESTÃO 31**

As misturas são formadas por duas ou mais substâncias. Elas podem ser classificadas em misturas homogêneas e misturas heterogêneas. Um dos materiais de laboratório usado em um dos métodos para separar os componentes de uma mistura homogênea é

- (A) a bomba de vácuo.
- (B) o funil de Squibb.
- (C) o balão volumétrico.
- (D) a coluna de Vigreux.

**QUESTÃO 32**

Sabendo que os elementos representados por J, L, R e Q têm, respectivamente, os seguintes números atômicos: 17, 18, 19 e 20, aquele que pode formar ânion monovalente é

- (A) R.
- (B) L.
- (C) J.
- (D) Q.

**QUESTÃO 33**

Na fabricação de iogurtes e leite fermentado, ocorre a fermentação láctica, em que a lactose, dissacarídeo presente no leite, é fermentada por bactérias com produção de ácido láctico. O ácido láctico é o ácido alfa-hidroxipropânico e este composto apresenta dois

- (A) diastêromeros.
- (B) enantiômeros.
- (C) carbonos quirais.
- (D) isômeros geométricos.

**QUESTÃO 34**

A molécula da água pode produzir tanto o íon hidrônio quanto o íon hidroxila em seu processo de autoionização. No caso da molécula de água, o íon hidrônio funciona como

- (A) ácido de Bronsted-Lowry.
- (B) base de Lewis.
- (C) nucleófilo.
- (D) radical livre.

**QUESTÃO 35**

A partir dos valores aproximados das massas atômicas dos seguintes elementos: K(39), O(16), H (1), a massa em gramas usada na preparação de 100mL de uma solução de hidróxido de potássio (KOH)  $3\text{mol.L}^{-1}$  deve ser igual a

- (A) 56.
- (B) 16,8.
- (C) 168.
- (D) 5,6.

**QUESTÃO 36**

Em um tubo de ensaio foram colocadas 20 gotas de solução saturada de carbonato de sódio, e em seguida, foram adicionadas, lentamente, algumas gotas de uma solução de ácido clorídrico  $6,0\text{mol.L}^{-1}$ . Ao homogeneizar, observou-se a formação de bolhas, devido à formação de gás

- (A) carbônico.
- (B) hidrogênio.
- (C) oxigênio.
- (D) cloro.

**QUESTÃO 37**

Num determinado equilíbrio químico, mantendo-se constantes a pressão e a temperatura, se houver deslocamento no sentido direto da reação ao se adicionar uma solução de caráter básico, e ao adicionar uma solução de caráter ácido, ocorrer deslocamento no sentido inverso, isto poderá ilustrar a proposição de

- (A) Le Pasteur.
- (B) Boyle-Mariotte.
- (C) Guldberg-Waage.
- (D) Le Chatelier.

**QUESTÃO 38**

Considerando uma transformação isotérmica de um gás ideal em um sistema hermeticamente fechado, se a pressão final  $P_2$  deste gás foi igual à metade de sua pressão inicial  $P_1$ , então em relação ao volume inicial  $V_1$ , o seu volume final  $V_2$  corresponde a

- (A)  $V_1 / 2$
- (B)  $V_1$
- (C)  $2V_1$
- (D)  $(V_1)^2$

**QUESTÃO 39**

Considere que uma determinada substância sólida Y, que apresenta elevado ponto de fusão, é muito solúvel em um solvente A e que este mesmo solvente apresenta alta constante dielétrica e forma uma mistura heterogênea com o hexano. A partir dessas informações, o solvente A é

- (A) polar.
- (B) apolar.
- (C) linear.
- (D) tetraédrico.

**QUESTÃO 40**

A água oxigenada (peróxido de hidrogênio) é um antisséptico capaz de eliminar microrganismos, mas também células saudáveis de feridas, podendo prejudicar a cicatrização. Na decomposição do peróxido de hidrogênio ( $H_2O_2$ ) são produzidos água e gás oxigênio. Este último é responsável pela efervescência quando se coloca a água oxigenada em feridas. Os valores dos números de oxidação (nox) do átomo de oxigênio no peróxido de hidrogênio e no gás oxigênio ( $O_2$ ) são, respectivamente:

- (A) -2 e -1.
- (B) -1 e zero.
- (C) zero e +2.
- (D) +2 e -2.

**QUESTÃO 41**

Uma pilha ou célula eletroquímica pode converter energia química em energia elétrica, mediante reações de oxidação-redução. Considere uma pilha formada por eletrodos de Zinco e de Cobre, cujos valores aproximados de potenciais de redução ( $E_{red}$ ) em Volt (V), na ordem apresentada, são iguais a -0,76 e +0,34. O ânodo desta pilha e o valor para a variação de potencial ( $\Delta E$ ) em V são, respectivamente:

- (A) Cu; -0,34.
- (B) Zn; -0,76.
- (C) Zn; +1,10.
- (D) Cu; -1,10.

**QUESTÃO 42**

Catalisadores são espécies químicas importantes tanto em reações nas indústrias químicas como em reações metabólicas. Um catalisador aumenta a velocidade de uma reação química, pois tem a propriedade de diminuir a energia

- (A) dos produtos.
- (B) da reação.
- (C) dos reagentes.
- (D) de ativação.

**QUESTÃO 43**

“A variação de entalpia de uma reação é igual à soma das variações de entalpia das etapas em que essa reação pode ser desmembrada, mesmo que esse desmembramento seja teórico.” Este enunciado foi proposto em 1840, sendo muito utilizado em cálculos de termoquímica. Ele se refere ao que foi estabelecido pela lei de

- (A) Kekulé.
- (B) Clapeyron.
- (C) Hess.
- (D) Wohler.

**QUESTÃO 44**

Foram verificados os valores de pH a 25°C para 4 amostras de substâncias químicas em soluções aquosas dispostas em tubos de ensaio, representados no quadro a seguir.

Amostra	Valor de pH a 25°C
I	13
II	3
III	10
IV	1

Duas amostras ficaram incolores (não adquiriram cor rosa) quando foram adicionadas gotas de fenolftaleína a cada uma delas com posterior homogeneização. Entre essas duas amostras, aquela que apresenta valor menor para a concentração de íon hidróxido  $[OH^-]$  é a amostra

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) IV.

**QUESTÃO 45**

As proteínas são macromoléculas de elevada massa molecular que são formadas pela união de moléculas menores chamadas aminoácidos, unidas por ligações peptídicas. São biomoléculas muito importantes e exercem diversas funções no organismo humano. As proteínas constituem exemplos de

- (A) polímeros.
- (B) isômeros.
- (C) monômeros.
- (D) epímeros.

**QUESTÃO 46**

A localização dos elementos na tabela periódica auxilia na determinação da geometria das espécies químicas por eles formadas. Em relação às substâncias presentes no enunciado desta questão, o carbono está no grupo 14, o fósforo está no grupo 15, os calcogênios (oxigênio e selênio) estão no grupo 16 e os halogênios (flúor, cloro e bromo) estão no grupo 17. A geometria molecular está relacionada com aspectos como: fila de eletronegatividade, polaridade das ligações covalentes, tipo de hibridação, polaridade da molécula e solubilidade em água. Das espécies químicas seguintes, a molécula que é linear, apolar e que apresenta ligações covalentes polares é o

- (A) fluoreto de selênio ( $\text{SeF}_2$ ).
- (B) dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ).
- (C) tribrometo de fósforo ( $\text{PBr}_3$ ).
- (D) tetracloreto de carbono ( $\text{CCl}_4$ ).

**QUESTÃO 47**

O volume aproximado, em mL, de uma solução estoque X de concentração 96% v/v que deve ser utilizado para preparar 100mL de uma solução diluída Y de concentração 70% v/v é de

- (A) 73.
- (B) 96.
- (C) 100.
- (D) 26.

**QUESTÃO 48**

O número atômico para o carbono é igual a 6. Os isótopos deste elemento químico, mais comuns na natureza, são  $\text{C}^{12}$ ,  $\text{C}^{13}$  e  $\text{C}^{14}$ , sendo que este último é aplicado na datação de fósseis. Os isótopos são átomos do mesmo elemento químico que apresentam igual número de

- (A) massa.
- (B) nêutrons.
- (C) prótons.
- (D) cátions.

**QUESTÃO 49**

O diagrama de Hommel (ou diamante do perigo) presente em rótulos de produtos químicos é uma simbologia de segurança aplicada em diversos países. Ele permite alertar sobre cuidados na manipulação do produto químico. Trata-se de uma figura que é um losango dividido em quatro losangos, sendo cada um deles com uma das cores: vermelha, amarela, azul e branca, fazendo referência a um tipo de risco. No diagrama de Hommel, a cor relacionada com o risco à saúde é a

- (A) vermelha.
- (B) azul.
- (C) amarela.
- (D) branca.

**QUESTÃO 50**

A amônia de fórmula  $\text{NH}_3$  pode ser usada na fabricação de explosivos, fertilizantes agrícolas e produtos de limpeza. Ela pode ser preparada a partir da reação entre os gases hidrogênio ( $\text{H}_2$ ) e nitrogênio ( $\text{N}_2$ ). A lei de velocidade para essa reação é expressa a partir da fórmula a seguir.

$$v = k \cdot [\text{H}_2]^3 \cdot [\text{N}_2]$$

Mantendo-se constante a temperatura, se a concentração de hidrogênio  $[\text{H}_2]$  for duplicada e a concentração de nitrogênio  $[\text{N}_2]$  também for duplicada, em relação à velocidade inicial  $v_1$ , a velocidade final da reação  $v_2$  aumentará um número total de vezes igual a

- (A) 4.
- (B) 12.
- (C) 8.
- (D) 16.