- Nas questões a seguir, marque, para cada uma, a única opção correta, de acordo com o respectivo comando. Para as devidas marcações, use a **Folha de Respostas**, único documento válido para a correção das suas respostas.
- Nas questões que avaliarem **conhecimentos de informática** e(ou) **tecnologia da informação**, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão e que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.
- Eventuais espaços livres identificados ou não pela expressão "**Espaço livre**" que constarem deste caderno de provas poderão ser utilizados para rascunho.

-- PROVAS OBJETIVAS --

-- CONHECIMENTOS GERAIS --

HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE RONDÔNIA

Questão 1

Cerca de seis anos antes de Pedro Álvares Cabral chegar ao Brasil, o território que viria a ser chamado de América foi dividido entre os dois países da Península Ibérica por meio do Tratado de

- Ayacucho.
- **3** Santo Ildefonso.
- Madri.
- Tordesilhas.
- **9** Petrópolis.

Questão 2

Como governador da capitania de Mato Grosso, que englobava o território que viria a ser Rondônia, Dom Antônio Rolim de Moura Tavares notabilizou-se por

- comandar a demarcação das fronteiras da região, seguindo as decisões do Tratado de Madri.
- **9** submeter-se a exigências bolivianas de desocupação da margem direita do rio Guaporé.
- recusar-se a permitir a criação de núcleos populacionais para garantir a paz na região.
- expulsar os bandeirantes paulistas que entraram nas terras sob sua jurisdição.
- optar por não construir qualquer posto de vigilância ou fortificação na área.

Questão 3

A criação oficial do Território Federal de Guaporé ocorreu com a incorporação de partes do Amazonas e de Mato Grosso. A decisão do governo federal inscreve-se no projeto "Marcha para o Oeste", cujo objetivo era integrar o centro-norte ao restante do país. O período da Era Vargas (1930-1945) em que ocorreu esse fato denomina-se

- Nova República.
- **3** Governo Provisório.
- **©** Governo Constitucional.
- Estado Novo.
- República Sindicalista.

Questão 4

As correntes migratórias, que contribuíram decisivamente para a efetiva ocupação do território de Rondônia, constituíram processo

- proveniente, em larga escala, dos estados situados nas regiões Sul e Sudeste.
- marcado pela atração exercida pela exploração da borracha em fins do século XX.
- provindo de decisão política que vetou a presença de migrantes originários de qualquer estado nordestino.
- **Q** que superou as barreiras impostas pelo regime militar, francamente contrário às migrações internas.
- **9** cujo objetivo estratégico era esvaziar demograficamente o centro-sul do país.

Questão 5

No que concerne a aspectos gerais da geografia de Rondônia, assinale a opção correta.

- **O** Os limites do território que viria a ser Rondônia foram modificados no regime militar instaurado em 1964 sob a justificativa de que o Acre havia sido prejudicado.
- **3** A agropecuária foi introduzida em Rondônia pelos imigrantes cearenses, com destaque para a criação de ovinos.
- A população do estado de Rondônia é de pouco mais de um milhão de habitantes.
- Além de ter uma fronteira internacional, Rondônia limita-se com os estados do Amazonas, de Mato Grosso e do Acre.
- **9** O estado de Rondônia tem a menor densidade demográfica da Região Amazônica e do país, em torno de 3,4 habitantes/km².

Questão 6

Situada a cerca de 100 quilômetros de São Miguel do Guaporé, a primeira comunidade quilombola reconhecida oficialmente em Rondônia denomina-se

- **A** Comunidade Príncipe da Beira.
- **6** Vale do Rio Madeira.
- **©** Comunidade Beneditina.
- Vale dos jesuítas.
- **6** Comunidade de Jesus.

Ouestão 7

A atividade econômica que desempenhou, a partir da década de 70 do século XX, em pleno regime militar, importante papel no povoamento e no desenvolvimento de Rondônia foi

- a extração da borracha.
- a indústria.
- a agropecuária.
- o comércio.
- **3** a tecnologia da informação.

Questão 8

A criação da Província Estanífera de Rondônia foi decisão do governo federal em face da chegada de grande número de garimpeiros ao estado em busca da exploração de

- A borracha.
- 3 ouro.
- **•** diamante.
- manganês.
- cassiterita.

No que se refere a aspectos político-administrativos e econômicos da trajetória histórica de Rondônia, assinale a opção correta.

- No governo do presidente Juscelino Kubitschek de Oliveira, o Território Federal de Guaporé passou a denominar-se Território Federal de Rondônia.
- **3** A ferrovia Madeira-Mamoré, popularmente chamada de Ferrovia do Diabo, decorreu do Tratado de Petrópolis, que determinou a incorporação de Rondônia ao território brasileiro.
- A transformação do território federal de Rondônia em estado de Rondônia foi iniciativa do breve governo de Jânio Quadros, aprovada pelo Congresso Nacional em votação simbólica.
- O nome do estado de Rondônia é uma homenagem ao Marechal Cândido da Silva Mariano Rondon, celebrado desbravador dos sertões nortistas e defensor da ocupação do território ainda que à custa do sacrifício indígena.
- O ciclo da borracha amazônica, do qual Rondônia foi expoente, expandiu-se no contexto da Segunda Guerra Mundial em contínuo e permanente crescimento.

Questão 10

Relativamente aos povos indígenas, em face da expansão do povoamento e das novas atividades econômicas em Rondônia, especialmente a partir das últimas décadas do século XX, assinale a opcão correta.

- ♠ Embora a abertura e o posterior asfaltamento da rodovia BR-364 tenha atraído imigrantes para Rondônia, essa corrente migratória, vinda de várias partes do Brasil, não alterou o modo de vida das populações indígenas da região.
- Como reflexo da resistência indígena à ocupação de seus territórios, Rondônia conta, na atualidade, com mais de 50 terras indígenas, todas elas identificadas pela FUNAI, demarcadas e devidamente regularizadas.
- A Organização dos Povos Indígenas de Rondônia, Noroeste de Mato Grosso e Sul do Amazonas foi criada para defender os direitos indígenas, no que contou com o apoio de diversas organizações, a exemplo do Conselho Indigenista Missionário, da Igreja Luterana e da Pastoral Indígena.
- **O** Plano Agropecuário e Florestal de Rondônia cumpriu plenamente seus objetivos de responder satisfatoriamente às demandas sociais e ambientais suscitadas pelo Programa Polonoroeste, ainda em vigor.
- **9** As terras indígenas Karitiana e Karipuna foram preservadas em sua integridade territorial e cultural quando da construção das hidrelétricas de Santo Antônio e Jirau, tendo sido afastados da área madeireiros, garimpeiros e grileiros.

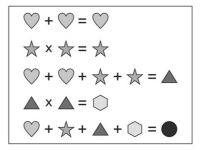
RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

Questão 11

Para abrir um compartimento secreto, um perito deve digitar uma senha numérica de seis dígitos. A senha criptografada é:



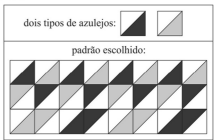
O perito sabe que esses símbolos representam números no conjunto {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9} que obedecem às seguintes regras relativas à adição e multiplicação:



Com base nessas informações, a senha é

- 0 2 3 5 2 1.
- **B** 2-4-7-0-1-4.
- **9** 1-3-5-4-2-3.
- **0** 1-2-4-0-7-2.
- **9** 2-4-0-7-1-4.

Questão 12



Um artista rondoniense criou um grande painel utilizando os dois tipos de azulejos descritos anteriormente. O painel contém 11 fileiras de azulejos paralelas, com 19 azulejos em cada uma. A figura precedente descreve o início das primeiras três fileiras, devendo ser repetido sempre que possível em todo o painel.

Com base nessas informações, o número de figuras do tipo

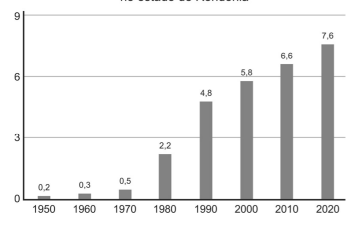


que aparecem nesse painel é igual a

- **2**0.
- **3** 24.
- **9** 28.
- **0** 32.
- **3**6.

Gráfico CG1A3-I

evolução da densidade demográfica (hab/km²) no estado de Rondônia



(fonte: IBGE - com adaptações).

O gráfico precedente apresenta a evolução da densidade populacional no estado de Rondônia no período entre 1950 e 2020. A densidade é determinada pelo número de habitantes por km², e a área de Rondônia é de 238 mil km².

Ouestão 13

Com base no gráfico CG1A3-I e nas informações a ele pertinentes, a diferença entre a população de Rondônia em 1950 e em 1980

- é inferior a 409 mil habitantes.
- **3** está entre 410 mil e 449 mil habitantes.
- está entre 450 mil e 480 mil habitantes.
- está entre 489 mil e 539 mil habitantes.
- **6** é superior a 540 mil habitantes.

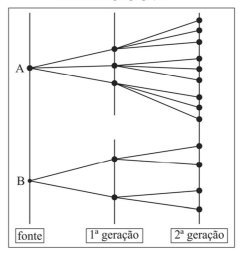
Questão 14

Ainda com base no gráfico CG1A3-I e nas informações a ele pertinentes, a média de valores da população de Rondônia nos anos de 2000, 2010 e 2020

- **A** é inferior a 1,3 milhão de habitantes.
- **B** está entre 1,31 e 1,39 milhão de habitantes.
- está entre 1,4 e 1,4 milhão de habitantes.
- está entre 1,5 e 1,59 milhão de habitantes.
- **9** é superior a 1,6 milhão de habitantes.

Questão 15

modelo de propagação



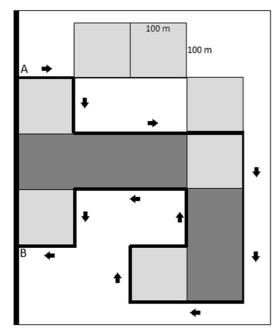
O diagrama precedente mostra a taxa de como determinada informação é propagada em uma rede a partir de dois pontos: A e B. A 1.ª geração indica que as informações das fontes A e B chegaram a 5 pontos de repetição; em seguida, essa informação foi enviada aos pontos de repetição representados na 2.ª Geração e assim sucessivamente.

Considerando que N(T) é o número de pontos de repetição na T-ésima Geração, N(1) = 5. Nesse sentido, é correto afirmar que

- **a** $N(T+1) = 3N(T) + 2^{T} + 3^{T}$.
- **3** N(T+1) = N(T) + N(T-1).
- **9** N(T+1) = 3 N(T).
- **0** N(T+1) = 6N(T).
- **9** $N(T+1) = 2N(T) + 3^{T}$.

Espaço livre

Figura CG1A3-I



Considere que uma equipe da polícia tenha entrado na área descrita pela planta anterior para busca e apreensão de drogas. A planta é composta de 7 quadrados de mesma medida e 2 retângulos. O objetivo é, a partir do ponto A, fazer a busca minuciosa no local até chegar ao ponto B.

Questão 16

A figura CG1A3-I apresenta um caminho possível a ser percorrido do ponto A até o ponto B. Sabendo-se que, para uma busca minuciosa ao longo desse caminho, a velocidade média de uma equipe de policiais é de 0,50 metro por segundo, é correto afirmar que o tempo médio para a equipe percorrer todo o caminho apresentado na figura é de

- **a** 56 minutos e 40 segundos.
- **3** 57 minutos e 20 segundos.
- **6** 58 minutos e 10 segundos.
- **o** 59 minutos e 30 segundos.
- **3** 59 minutos e 50 segundos.

Ouestão 17

Com base na figura CG1A3-I e nas informações a ela pertinentes, considerando que a equipe apresentada seja formada por 12 policiais e que, para otimizar o trabalho, essa equipe tenha sido dividida em quatro subequipes com três policiais cada, assinale a opção que corresponde ao número de maneiras de se escolher essas quatro subequipes.

- **4** 4(12!/9!3!)
- **6** $(12!/(3!)^4)$
- **9** (12!/4!)
- **0** (12! + 9! + 6!)/3!
- \bullet (12! 4!)/3!

Questão 18

Ainda com base na figura CG1A3-I e nas informações a ela pertinentes, considere que mais policiais tenham sido convocados para essa busca, de maneira que a equipe agora tenha 135 policiais. Além disso, considere que três caminhos tenham sido selecionados como os mais prováveis de se encontrar as drogas escondidas. Esses caminhos foram denominados de R, S e T. Foi dada a liberdade para que cada policial escolhesse quais caminhos percorrer e, ao final de 5 horas, todos retornaram ao ponto de encontro. O seguinte relatório foi compilado: 70 policiais percorreram o caminho S; 40 percorreram somente o caminho T; 30 percorreram somente os caminhos R e S; 20 percorreram somente os caminhos R e T; e somente 10 percorreram os três caminhos.

Nessa situação hipotética, o número de policiais que percorreram somente o caminho R é igual a

- 13
- **3** 15.
- **9** 17.
- **1**9.
- **9** 21.

Tabela CG1A3-I

conjunção ∧	condicional ⇒
disjunção ∨	Bicondicional ⇔
negação ~	

Considere que as proposições lógicas simples sejam representadas por letras maiúsculas e os símbolos lógicos usuais sejam representados de acordo com a tabela precedente.

Ouestão 19

Considerando a tabela CG1A3-I e as informações a ela relacionadas, é correto afirmar que a proposição lógica $\sim (((Q \lor R) \land T) \Rightarrow (P \land S))$ é equivalente à proposição lógica

- **6** $((Q \land T) \lor (R \land T)) \land (\sim P \lor \sim S).$
- $\bullet \sim ((Q \lor R) \land T) \Rightarrow \sim (P \land S)).$
- $\bullet \sim (P \land S) \Rightarrow \sim ((Q \lor R) \land T).$

Questão 20

Considerando a tabela CG1A3-I, as informações a ela relacionadas e que as primeiras três colunas da tabela-verdade da proposição lógica $P \land (Q \Rightarrow R)$ sejam iguais a

P	Q	R
V	V	V
V	V	F
V	F	V
V	F	F
F	V	V
F	V	F
F	F	V
F	F	F

a última coluna dessa tabela-verdade apresenta valores V ou F, tomados de cima para baixo, na sequência

- **4** V F V V F F F F.
- **3** V F F F V F F F.
- \bullet V-V-F-F-V-V-F-F.
- \bullet V V V F V F V F.

NOCÕES DE INFORMÁTICA

Questão 21

Entre as funções de um sistema operacional, destaca-se a de exposição para o usuário de que o computador está executando várias tarefas simultaneamente. Essa exposição é chamada de

- A gerenciamento de memória.
- interface gráfica de usuário.
- **©** gerenciamento de processos.
- entrada e saída de dados.
- **3** sistema de arquivos.

Questão 22

No MS Excel, a referência do endereço da célula L6 que fixa a linha e permite a variação da coluna é

- **4** 6\$ L.
- **6** L\$ 6.
- **9** \$6L.
- **0** \$ L6.
- **3** \$ L\$ 6.

Questão 23

Em relação aos serviços de *cloud computing*, as suítes de escritório, como MS Office 365, são exemplos de

- **A** Integrated Development Environment.
- **1** Infrastructure as a Service.
- Plataform as a Service.
- Azure Cloud Services.
- **©** Software as a Service.

Questão 24

A praga virtual que bloqueia o computador, impedindo o acesso a seus arquivos, com o objetivo de exigir-se pagamento para liberação é conhecida como

- A bot.
- **B** trojan.
- ransomware.
- vírus.
- **∂** worm.

Questão 25

Assinale a opção que apresenta o tipo de *backup* utilizado como referência para os demais.

- a incremental
- **3** completo
- progressivo
- diferencial
- periódico

Ouestão 26

Considerando as técnicas de criptografia, assinale a opção que apresenta mecanismo que garante a identidade do emissor e é certificado por uma autoridade.

- A criptografia de chave simétrica
- 3 certificado digital
- assinatura digital
- função hash
- criptografia de chave assimétrica

Questão 27

Uma característica própria dos serviços de armazenamento de dados em nuvem (*cloud storage*) é a

- A garantia de espaço ilimitado.
- **3** execução de aplicações remotas.
- **9** garantia de gratuidade.
- mobilidade facilitada para o usuário.
- codificação de linguagens de programação.

Questão 28

Um sistema antivírus pode funcionar como um IDS (Intruder Detection System), identificando desvios de comportamento no sistema computacional para gerar alertas de atividade maliciosa. Ouando isso ocorre, o antivírus está atuando

- A como detector de mau uso.
- com base em rede.
- **©** com base em *host*.
- como detector de anomalias.
- **6** de forma ativa.

Ouestão 29

Quando a primeira parte de um bloco de arquivo aponta para o bloco seguinte, o sistema de arquivos é de

- Sequenciamento.
- alocação por lista encadeada.
- alocação contínua.
- i-nodes.
- alocação por tabela em memória.

Questão 30

Assinale a opção que apresenta a topologia de rede em que os *hosts* são conectados a um ponto central compartilhado.

- em barramento
- B hierárquica
- **9** em anel
- em estrela
- @ em malha

Espaço livre

-- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA O CARGO --

NOÇÕES DE DIREITO CONSTITUCIONAL, PENAL E PROCESSUAL PENAL

Questão 31

Caso requeira, será brasileiro naturalizado aquele que for

- a nascido no Brasil, filho de pais estrangeiros que não estejam a serviço de seu país.
- **o** originário de país de língua portuguesa com residência no Brasil por um ano ininterrupto e com idoneidade moral.
- estrangeiro residente no Brasil há mais de dez anos ininterruptos e sem condenação penal.
- nascido no estrangeiro, de genitor brasileiro, que venha a residir no Brasil antes dos dezoito anos de idade.
- nascido no estrangeiro, de genitor brasileiro, registrado em repartição brasileira e que faça essa opção.

Questão 32

À luz do Código Penal, assinale a opção correta acerca dos crimes contra a pessoa.

- A mulher que, sob a influência do estado puerperal, matar o próprio filho durante o parto responderá por aborto provocado pela gestante.
- A gravidade da lesão corporal será equivalente se ocorrer tanto a debilidade permanente quanto a perda ou a inutilização de membro, sentido ou função.
- O agente que induzir ou instigar alguém a suicidar-se ou a praticar automutilação responderá por crime doloso contra a vida, punido com reclusão.
- O aborto necessário quando não há outro meio de salvar a gestante e o aborto no caso de gravidez decorrente de estupro excluem a ilicitude por inexigibilidade de conduta diversa.
- A circunstância de o crime de feminicídio ser praticado durante a gestação ou nos seis meses após o parto é qualificadora desse crime.

Questão 33

No que concerne aos crimes contra a incolumidade pública, assinale a opção correta.

- Pelo princípio da adequação social, atualmente são atípicas as condutas que correspondem aos crimes de curandeirismo e charlatanismo.
- **9** Há previsão legal de exclusão de ilicitude no crime de omissão de notificação de doença quando o paciente for parente do médico ou enfermeiro.
- Admite a forma culposa o crime de falsificação, corrupção, adulteração ou alteração de substância ou produtos alimentícios.
- No intuito de coibir a imperícia, o crime de medicamento em desacordo com receita médica somente é punido na forma dolosa.
- **9** É elemento constitutivo do tipo penal do delito de exercício ilegal da medicina, arte dentária ou farmacêutica a finalidade de lucro.

Questão 34

Lauro, condutor não habilitado, no intuito de se precaver em eventual fiscalização ao dirigir sua motocicleta pela cidade, foi até uma delegacia de polícia e registrou boletim de ocorrência de perda de CNH inexistente.

Nessa situação hipotética, a conduta de Lauro configurou

- A falsidade ideológica.
- **3** comunicação falsa de crime ou contravenção.
- falsidade de documento público.
- falsidade de documento particular.
- denunciação caluniosa.

Ouestão 35

Túlio pagou elevada quantia em dinheiro a Jânio, perito criminal, para que ele fizesse afirmação falsa em laudo anexado a investigação policial.

Nessa situação hipotética,

- Túlio responderá pela prática do crime de falso testemunho ou falsa perícia.
- **3** a conduta de Jânio se tornará atípica se o pagamento recebido for integralmente devolvido.
- **②** Jânio cometeu crime de menor potencial ofensivo, punível com pena mínima de dois anos.
- o fato de o laudo ter sido anexado a um inquérito policial não tem uma consequência específica no tipo penal.
- **9** o fato deixará de ser punível se Jânio retratar-se do laudo antes da sentença de processo decorrente da citada investigação.

Questão 36

Em um crime em que a ação penal seja de iniciativa pública incondicionada,

- **a** o inquérito policial só poderá ser instaurado após manifestação da vítima do crime, mas não poderá ser arquivado caso ela se retrate.
- **9** o inquérito policial poderá ser dispensado se o Ministério Público entender que possui informações suficientes para oferecer a denúncia.
- o delegado deverá arquivar o inquérito policial quando, após o início das investigações, verificar que o fato criminoso não ocorreu.
- quando a vítima perdoar o autor do fato criminoso, ocorrerá desistência e faltará condição para o exercício da ação penal pública pelo titular.
- **3** a vítima não tem legitimidade para propor a ação, ainda que o Ministério Público perca o prazo para oferecer a denúncia ou o inquérito policial seja arquivado.

Questão 37

Jorge foi preso em flagrante pela prática de estupro. Ao ser ouvido pela autoridade policial, ele apresentou seu documento de identidade, porém se recusou a responder as perguntas que lhe foram feitas. A vítima o identificou formalmente na delegacia e foi feito encaminhamento para perícia.

Nessa situação hipotética,

- o flagrante de Jorge por si só justifica a conversão de sua prisão em preventiva com fundamento em sua evidente culpa pela prática do crime.
- **3** a autoridade policial pode interpretar desfavoravelmente o fato de Jorge ter optado por não responder as perguntas e considerá-lo como admissão da autoria.
- o exame de corpo de delito é dispensável, já que, mesmo em se tratando de crime que deixa vestígios, há o depoimento da vítima como prova testemunhal disponível.
- o reconhecimento na delegacia será válido e terá valor probatório pleno, desde que Jorge tenha sido colocado ao lado de pelo menos três pessoas.
- **G** como Jorge identificou-se civilmente perante o delegado, a princípio não há motivo para submetê-lo à identificação criminal.

A etapa do rastreamento de vestígio na cadeia de custódia que se refere à descrição detalhada do vestígio, no laudo pericial, conforme ele se encontre no local de crime ou no corpo de delito, e à sua posição na área de exames, ilustrada por fotografias, filmagens ou croqui, é denominada

- coleta.
- 6 fixação.
- @ reconhecimento.
- acondicionamento.
- **9** processamento.

Questão 39

Assinale a opção correta acerca das formas de restrição de liberdade.

- O flagrante por perseguição configura-se válido desde que a prisão ocorra antes de se completarem 24 h do cometimento do crime.
- Após o prazo de cinco dias da prisão temporária, sem prorrogação ou novo mandado, o responsável pela custódia deverá liberar imediatamente o preso.
- A admissibilidade da prisão temporária restringe-se à investigação policial de crimes hediondos e de crimes equiparados a hediondos.
- A prisão temporária do réu poderá ser decretada pelo juiz durante audiência de instrução em que a vítima declare estar sofrendo ameaças.
- A prisão preventiva é admitida nos crimes culposos e dolosos punidos com pena privativa de liberdade mínima superior a quatro anos.

Questão 40

Acerca de busca e apreensão, assinale a opção correta.

- A busca domiciliar poderá ser feita durante a noite com autorização judicial.
- Na busca pessoal, exige-se prévia expedição de mandado pela autoridade judiciária.
- **©** Se for recalcitrante o morador, será permitido usar força contra móveis da casa para localizar o que se quer apreender.
- Quando o delegado realizar pessoalmente a busca domiciliar, será dispensado o mandado judicial.
- **9** Em caso de flagrante delito, deve-se aguardar o amanhecer para se ingressar na residência e se efetuar a prisão.

LEGISLAÇÃO ESPECIAL E DIREITOS HUMANOS

Questão 41

Na condução de um automóvel, é permitido ao motorista efetuar a troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas da

- intenção de ultrapassar o veículo a sua frente.
- **3** existência de barreira eletrônica.
- presença de barreira policial.
- proximidade de posto policial.
- necessidade de redução da velocidade.

Questão 42

Nas sanções derivadas de atividades lesivas ao meio ambiente, constitui circunstância que atenua a pena o(a)

- A inexistência de vantagem pecuniária.
- **3** pouca gravidade do fato.
- baixo grau de instrução do infrator.
- antecedente do infrator.
- **g** grau de culpa do infrator.

Questão 43

Aquele que alterar sinal de identificação de arma de fogo está sujeito à pena de

- a reclusão, apenas.
- @ multa, apenas.
- reclusão e à de multa.
- **O** detenção, apenas.
- detenção e à de multa.

Questão 44

A internação involuntária do dependente de drogas

- dura apenas o tempo necessário à desintoxicação, por no máximo noventa dias.
- será realizada após decisão escrita do responsável.
- não poderá ser interrompida pela família.
- requer autorização do Ministério Público.
- independe de avaliação da droga utilizada.

Questão 45

Ao perito oficial criminal concursado, é assegurada autonomia

- apenas técnica.
- **3** apenas funcional.
- apenas técnica e funcional.
- técnica, científica e funcional.
- **3** apenas científica e funcional.

Questão 46

Será permitida a identificação criminal do indiciado em atestados de antecedentes após o(a)

- prisão do acusado.
- **3** oferecimento da denúncia.
- recebimento da denúncia.
- trânsito em julgado da sentença condenatória.
- **a** audiência de instrução.

Questão 47

Para ser considerada organização criminosa, uma associação deverá ter, no mínimo,

- **a** 2 pessoas.
- **3** pessoas.
- **9** 4 pessoas.
- 5 pessoas.
- **6** pessoas.

Questão 48

A Superintendência de Polícia Técnico-Científica do Estado de Rondônia é subordinada

- A diretamente ao governador do estado.
- 3 à casa civil do governo do estado.
- **©** à casa militar do governo do estado.
- à polícia civil.
- **3** à Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania.

Questão 49

Constitui crime de abuso de autoridade cometido por agente público

- decretar, de forma descabida, a condução coercitiva de testemunha.
- G deixar de comunicar ao juiz, sem justificativa, prisão em flagrante.
- O constranger a prestar depoimento pessoa que, em razão de função, ministério, ofício ou profissão, deva guardar segredo.
- retardar o envio de pleito de preso à autoridade judiciária competente.
- impedir a entrevista pessoal e reservada do preso com seu advogado.

De acordo com a Convenção Americana sobre Direitos Humanos, a pena não pode passar da pessoa do delinquente em razão do direito à(ao)

- integridade pessoal.
- **3** reconhecimento da personalidade jurídica.
- **©** liberdade pessoal.
- garantia judicial.
- honra e dignidade.

NOÇÕES DE BIOSSEGURANÇA

Questão 51

Considerando que a segurança no local de trabalho depende de toda a equipe, que deve planejar a tarefa a ser executada, verificar o funcionamento da aparelhagem a ser utilizada e conhecer o material a ser manipulado, assinale a opção correta a respeito da terminologia adotada na prevenção de riscos no ambiente de trabalho.

- Agente de risco define-se como o processo de levantamento, avaliação e comunicação dos riscos.
- **9** Biossegurança é um conjunto de medidas voltadas para ações de prevenção, minimização ou eliminação de riscos.
- Classe de risco é o termo que descreve os métodos de segurança que devem ser utilizados na manipulação de agentes de risco.
- Risco ocupacional é a capacidade de um agente biológico causar doença em um hospedeiro suscetível.
- **G** Espécimes ou amostras para diagnóstico são circunstâncias acidentais passíveis de ocorrer durante o trabalho.

Questão 52

Em laboratórios biológicos, o nível de biossegurança

- 9 é destinado ao trabalho com microrganismos da classe de risco 2, para o qual deve ser mantido controle rígido quanto a operação, inspeção e manutenção das instalações e equipamentos.
- **3** corresponde ao trabalho com microrganismos da classe de risco 3 ou à manipulação de grandes volumes e altas concentrações de microrganismos da classe de risco 2.
- **©** 5 é o nível de contenção laboratorial que se aplica aos laboratórios de ensino básico onde são manipulados microrganismos pertencentes à classe de risco 5.
- **0** 2 identifica laboratório de contenção máxima e se destina à manipulação de microrganismos da classe de risco 1 que demanda o mais alto nível de contenção –, além de representar uma unidade geográfica e funcionalmente independente de outras áreas.
- 4 diz respeito ao laboratório em contenção, onde são manipulados microrganismos da classe de risco 7. Esse nível se aplica aos laboratórios clínicos ou hospitalares de níveis primários de diagnóstico.

Questão 53

O processo composto por um conjunto de medidas que visam impedir a introdução de germes patogênicos em determinado(s) organismo, ambiente ou objetos é denominado

- A desinfecção.
- **3** descontaminação.
- esterilização.
- assepsia.
- antissepsia.

Questão 54

Tendo em vista que a higiene das mãos tem como objetivo eliminar a sujidade, a matéria orgânica, a flora transitória (causadora da maioria das infeções) e o máximo da flora residente, assinale a opção correta acerca da higienização simples das mãos com água e sabão.

- A Pode ser substituída pelo uso de luvas de látex.
- **3** Sua duração deve ser de 40 s a 60 s.
- **O** Deve ser feita somente após a ida do trabalhador ao banheiro.
- É considerada uma ação coletiva e dispendiosa para prevenir a propagação das infecções.
- **9** Deve ser realizada antes das refeições, podendo ser dispensada depois.

Questão 55

Tendo em vista que métodos químicos de esterilização são indicados para artigos críticos e termossensíveis, ou seja, aqueles que não resistem às altas temperaturas dos processos físicos, e que, entre esses métodos, alguns podem ser utilizados tanto para desinfetar quanto para esterilizar, a depender apenas do tempo de exposição e concentração do agente, assinale a opção correta a respeito de produtos empregados nos referidos métodos.

- Ácido peracético (água oxigenada) em concentração de 3% a 6% tem ação rápida, é biodegradável e atóxico, mas tem alta ação corrosiva.
- **9** Peróxido de hidrogênio tem ação rápida, baixa toxicidade e é biodegradável, porém, danifica metais.
- Óxido de etileno é um gás vastamente utilizado na esterilização de materiais laboratoriais e hospitalares de uso único por causa da sua boa relação custo/benefício.
- Formaldeído é um líquido com potente ação biocida e pode ser utilizado em materiais termossensíveis, mas requer um longo tempo de exposição para agir como esporicida.
- **G** Glutaraldeído pode ser utilizado na forma gasosa e líquida e, para ter ação esporicida, requer um longo tempo de exposição.

Ouestão 56

Considerando que, no processo de limpeza e desinfecção de materiais, os instrumentos utilizados na assistência à saúde são classificados segundo o risco e o potencial de contaminação, assinale a opção correta.

- Os instrumentos não críticos são aqueles que entram em contato com mucosa e pele não íntegra do paciente ou com mucosas íntegras e que exigem desinfecção de médio ou alto nível ou esterilização.
- **3** Os instrumentos críticos incluem aqueles que entram em contato com tecidos estéreis ou com o sistema vascular e os que penetram em órgãos e tecidos, bem como todos aqueles que possuem alto risco de causar infecção.
- Nos instrumentos críticos, o risco potencial de transmissão de infecção é baixo, porque as membranas apresentam certa resistência à entrada de esporos.
- Os instrumentos semicríticos entram em contato com pele íntegra e superfícies e possuem risco de transmissão de infecção baixo.
- **(9)** Os instrumentos críticos demandam apenas a passagem por processo de desinfecção.

Na coleta seletiva de resíduos, as cores auxiliam na identificação e na destinação correta desses resíduos. Nesse sentido, conforme os princípios básicos de descarte de resíduos, o descarte de material radiativo deve ser efetuado no(a) coletor(lixeira) de cor

- azul.
- @ marrom.
- **9** preto.
- roxo.
- verde.

Questão 58

Considerando que equipamento de proteção individual (EPI) é todo dispositivo ou produto, de uso individual, destinado à proteção do trabalhador contra riscos, assinale a opção que apresenta um exemplo de EPI.

- A detector de fumaça
- B placas sinalizadoras
- exaustor
- protetor auricular
- chuveiro de segurança

Questão 59

Acerca de aspectos pertinentes a prevenção e combate a incêndios, assinale a opção correta.

- No caso de princípio de incêndio em um transformador de energia elétrica, pode-se optar pelo combate ao fogo com água como agente extintor.
- O acúmulo de lixo em locais não destinados para esse fim pouco ou nada pode contribuir para impulsionar um princípio de incêndio.
- O combate ao fogo mediante o uso de água como agente extintor é uma opção indicada para o combate a princípio de incêndio em reservatório de material inflamável líquido.
- **O** Tão logo ocorra um princípio de incêndio, deve-se combatê-lo de imediato e de qualquer maneira.
- Na eventualidade da ocorrência de princípio de incêndio em um edifício comercial, deve-se providenciar, tão rapidamente quanto possível, a evacuação do prédio.

Questão 60

Para se ter biossegurança, é preciso que se adote um conjunto de medidas que busque minimizar os riscos inerentes a determinada atividade. Esses riscos podem afetar o profissional que desempenha essa atividade, bem como o meio ambiente e a saúde de pessoas sem envolvimento direto com essa atividade. Com relação a esse assunto, assinale a opção correta.

- O plano de prevenção e combate a incêndios visa preservar a integridade física das pessoas, não sendo relevante a integridade patrimonial.
- Oculos de proteção ou de segurança têm a função de proteger os olhos contra respingos de produtos químicos e outros materiais particulados.
- A inspeção predial nos componentes de prevenção e combate a incêndios dificulta a criação de uma cultura prevencionista por parte dos colaboradores.
- **O** A utilização correta dos sistemas de modo a evitar curtos-circuitos dispensa a realização de manutenções preventivas nas instalações elétricas e hidráulicas.
- A biossegurança não se inclui entre os instrumentos adequados à prevenção dos acidentes de trabalho em empresas, uma vez que não influencia nos seus resultados.

CRIMINALÍSTICA

Questão 61

No exame pericial em local de crime, em uma breve análise do perito responsável, todos os tipos de objetos, marcas ou sinais sensíveis que possam ter relação com o fato investigado devem ser considerados

- evidências.
- **3** vestígios.
- **©** corpos de delito.
- provas indiciárias.
- indícios.

Ouestão 62

Tendo em vista os indicadores gerais que devem ser considerados para se determinar, preliminarmente, a entrada e a saída, no corpo de vítima de morte violenta, de um projétil de arma de fogo com cano de alma raiada, assinale a opção correta.

- O Bordas com zona de tatuagem incrustada com grãos de pólvora são indicativas de um orifício de saída.
- Bordas com arrancamento de epiderme e orla de enxugo indicam um orifício de entrada.
- **9** Bordas superficiais com formato elíptico e halo de limpeza indicam um orifício de saída.
- De Bordas ásperas ou com aspecto de explodidas são típicas de um orifício de entrada.
- Bordas com zona de chamuscamento caracterizam um orifício de saída.

Questão 63

A rigidez cadavérica, sem qualquer fator que a comprometa, pode, geralmente, ser observada após

- **a** 2 h a 3 h após a morte, durando até 24 h.
- **3** 5 h a 6 h após a morte, durando até 12 h.
- 1 h a 2 h após a morte, durando até 24 h.
- **1** h a 2 h após a morte, durando até 12 h.
- **3** 2 h a 3 h após a morte, durando até 12 h.

Questão 64

Entre outras, as etapas da fase externa da cadeia de custódia incluem a

- preservação do local de crime, a busca, o reconhecimento, a fixação e o registro da cadeia de custódia do vestígio.
- preservação do local de crime, o reconhecimento, a conferência, a guarda e(ou) distribuição e a análise pericial do vestígio.
- recepção, a conferência, a coleta, o acondicionamento e o registro do vestígio.
- preservação do local de crime, a busca, o reconhecimento, a fixação e a coleta do vestígio.
- recepção, a conferência, a classificação, a guarda e(ou) distribuição e a análise pericial do vestígio.

Questão 65

Um perito criminal compareceu a um local de morte cujas circunstâncias não se encontravam evidenciadas. Tratava-se de um cadáver do sexo feminino, em uma banheira cheia d'água, em banheiro equipado com aquecedor a gás.

Nessa situação hipotética, ante a possibilidade de morte por asfixia por monóxido de carbono, o perito, durante o exame perinecroscópico, deverá dedicar especial atenção aos livores de hipóstase, que, em casos tais, terão a tonalidade

- vermelho acarminado.
- **3** verde arroxeado.
- rósea azulada.
- amarelo arroxeado.
- **6** branco amarelado.

Em caso de morte provocada por uma instalação elétrica doméstica – eletroplessão –, a identificação do ponto de contato da pele com a fonte de eletricidade poderá ser feita mediante a observação de lesão tecidual conhecida como

- **a** sinal de Bonnett.
- 6 úlcera de Röentgen.
- marca de Jellineck.
- sinal de Lichtenberg.
- mancha de hipóstase.

Questão 67

No âmbito do processo criminal, o parecer técnico apresentado por um perito particular se diferencia do laudo pericial, porquanto o primeiro

- aborda apenas situações hipotéticas, servindo tão somente de parâmetro para a análise de um fato concreto.
- **3** tem um destinatário específico e não atende a todas as partes do processo.
- terá fé pública quando for exarado nos autos da ação penal, independentemente de seu destinatário.
- impõe o compromisso, em termo próprio, de dizer a verdade, o que não é imposto ao perito oficial.
- tem valor probatório, por si só, na ausência do laudo pericial oficial.

Questão 68

Uma equipe pericial foi encaminhada para local de homicídio perpetrado mediante o uso de arma de fogo, em via pública de determinada comunidade. O local abrangido pelo cadáver e os principais vestígios foram devidamente preservados; todavia, no decorrer do exame pericial, um popular encontrou estojos balísticos do mesmo calibre utilizado no crime, em área próxima, mas sem qualquer ligação geográfica com o local do delito.

Nessa situação hipotética, considerando a conceituação e a divisão doutrinária de local de crime, o perito deverá

- desprezar os referidos estojos, porque eles constituem vestígios ilusórios sem nenhuma relação com o delito.
- recolher os estojos citados após o levantamento pericial, porquanto eles foram encontrados em local denominado imediato.
- recolher os estojos em questão após o levantamento pericial, visto que eles foram encontrados em local denominado mediato.
- **o** desprezar os referidos estojos, porque eles não estão relacionados geograficamente com o local do crime.
- recolher os citados estojos após o levantamento pericial, porquanto eles foram encontrados em local denominado relacionado.

Questão 69

Em um local de furto mediante arrombamento, observouse que os autores do delito, em busca de dinheiro e objetos de valor, reviraram todos os cômodos do imóvel e remexeram gavetas e armários, além de terem manuseado inúmeros documentos e papéis diversos. Por circunstâncias não determinadas, foram encontrados somente fragmentos papilares mínimos sobre as superfícies dos armários e gavetas, todavia sem possibilidade qualitativa de revelação e seleção.

Nessa situação hipotética, os papéis manuseados pelos autores do crime

- não se prestam ao levantamento e à revelação de fragmentos papiloscópicos, por serem material poroso que absorve os elementos químicos expelidos pela pele humana.
- **3** se prestam ao levantamento e à revelação de fragmentos papiloscópicos mediante a utilização de reveladores líquidos ou gasosos, como nitrato de prata e iodo.
- **©** se prestam ao levantamento e à revelação de fragmentos papiloscópicos mediante a utilização de reveladores sólidos e gasosos, como pó e cianoacrilato.
- **o** se prestam ao levantamento e à revelação de fragmentos papiloscópicos mediante a utilização de pós especiais com detergente e violeta de genciana, como agentes reveladores.
- **9** não se prestam ao levantamento e à revelação de fragmentos papiloscópicos, porque o papel não permite uma exata classificação ou determinação da região papilar.

Questão 70

Entre os diversos tipos de lesões corporais, um ferimento dolosamente provocado, que ocasione perigo de vida demonstrado em laudo pericial, caracteriza

- A lesão corporal leve.
- lesão corporal grave.
- lesão corporal gravíssima.
- fator relevante para a tipificação da lesão corporal, desde que ocasione morte.
- **6** fator irrelevante para a tipificação da lesão corporal.

Espaço livre

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS POR ÁREA

Texto 8A1-I

O metano, componente majoritário do gás natural, pode ser convertido, por meio de sua oxidação parcial, em gás de síntese, uma mistura de CO(g) e $H_2(g)$, conforme a equação que se segue.

$$CH_4(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightleftharpoons CO(g) + 2 H_2(g)$$

As entalpias padrão de ligação ($H_{\rm lig}$) envolvidas na reação são fornecidas na tabela a seguir.

ligação	H _{lig} (kJ/mol)	ligação	H _{lig} (kJ/mol)
С—Н	412	C≡O	1.074
O=O	496	Н—Н	436

Com o emprego de catalisadores adequados, o gás de síntese pode ser convertido em uma variedade de produtos de grande interesse, como, por exemplo, combustíveis líquidos.

Questão 71

Com base nas entalpias padrão de ligação fornecidas no texto 8A1-I, é correto concluir que a entalpia padrão da reação de formação do gás de síntese a partir da oxidação parcial do $\mathrm{CH}_4(g)$ é igual a

- **♠** +3.842 kJ/mol.
- **❸** −602 kJ/mol.
- **⊙** −50 kJ/mol.
- +50 kJ/mol.
- **●** +602 kJ/mol.

Questão 72

Julgue os itens a seguir, considerando que, em um sistema fechado, esteja ocorrendo a reação de formação do gás de síntese a partir da oxidação parcial do $\operatorname{CH_4}(g)$, conforme descrita no texto 8A1-I, que, inicialmente, haja apenas $\operatorname{CH_4}(g)$ e $\operatorname{O_2}(g)$ no sistema e que, nas condições da reação, todas as espécies se comportem como gases ideais.

- I A pressão parcial do CO (g), a qualquer momento, será igual à pressão parcial do CH₄ (g).
- II A pressão total, a qualquer momento, corresponde à média entre as pressões parciais de cada gás presente no sistema.
- III A pressão parcial do $H_2(g)$ será sempre superior à do CO (g).

Assinale a opção correta.

- Nenhum item está certo.
- **3** Apenas o item I está certo.
- Apenas o item II está certo.
- Apenas o item III está certo.
- Todos os itens estão certos.

Questão 73

Na reação de obtenção de combustíveis líquidos a partir do gás de síntese, conforme mencionado no texto 8A1-I, o catalisador aumenta a velocidade de reação porque

- aumenta a superfície de contato entre as espécies reagentes.
- g reduz a entalpia de reação, de forma a favorecer a formação dos produtos.
- cria um caminho alternativo para a reação, com maior energia de ativação.
- aumenta a entalpia de reação, de forma a favorecer a formação dos produtos.
- **9** cria um caminho alternativo para a reação, com menor energia de ativação.

Questão 74

Um tanque foi carregado com determinada quantidade de gás natural comprimido à temperatura ambiente e, ao se medir a pressão no tanque, verificou-se que ela era consideravelmente menor que a esperada de acordo com a lei dos gases ideais para a temperatura em questão.

Nessa situação, o comportamento descrito deve-se

- à ocorrência de interações entre as moléculas de CH₄.
- **3** ao fato de a temperatura ambiente ser superior à temperatura crítica do CH₄.
- à inexistência de interações entre as moléculas de CH₄ na fase gasosa.
- **0** ao fato de que as moléculas de CH₄ possuem volume diferente de zero.
- **9** ao fato de que as moléculas de CH₄ possuem volume muito próximo de zero, em comparação com o volume ocupado pelo gás.

Questão 75

Caso se deseje aquecer uma amostra de gás natural,

- a quantidade de calor necessária para realizar o aquecimento será a mesma, independentemente de este ser realizado a volume ou a pressão constante.
- será necessária maior quantidade de calor se o aquecimento for realizado a pressão constante que se ele for realizado a volume constante, porque, a pressão constante, o sistema realizará trabalho sobre as vizinhanças.
- será necessária menor quantidade de calor se o aquecimento for realizado a volume constante que se ele for realizado a pressão constante, porque, a pressão constante, as vizinhanças realizarão trabalho sobre o sistema.
- será necessária maior quantidade de calor se o aquecimento for realizado a pressão constante que se ele for realizado a volume constante, porque, a pressão constante, as vizinhanças realizarão trabalho sobre o sistema.
- será necessária maior quantidade de calor se o aquecimento for realizado a volume constante que se ele for realizado a pressão constante, porque, a pressão constante, o sistema realizará trabalho sobre as vizinhanças.

Questão 76

Em uma expansão isotérmica reversível, à temperatura T, de n mols de um gás ideal desde um volume inicial de $10 \, \text{L}$ até um volume final de $20 \, \text{L}$, se R representa a constante universal dos gases, então a variação de entropia (ΔS) do sistema pode ser corretamente calculada por meio da expressão

- $\Delta S = 2 \times n \times R.$

- $\Delta S = (10 \times n \times R) / T.$

Texto 8A1-II

O $SO_2Cl_2(g)$ decompõe-se facilmente de acordo com a equação:

$$SO_2Cl_2(g) \rightleftharpoons SO_2(g) + Cl_2(g)$$
 $\Delta H > 0$

Por esse motivo, ele é muito empregado como fonte de $\operatorname{Cl}_2(g)$ em reações químicas.

Considere que todas as espécies gasosas envolvidas nessa reação apresentem comportamento ideal e que a lei de velocidade para a reação seja dada pela equação $v = k \times [SO_2Cl_2]$. Considere também que, na temperatura em que a reação ocorre (T), a constante de equilíbrio (K_{eq}) da reação valha 0,40.

Questão 77

Considerando-se as informações do texto 8A1-II, se, inicialmente, houver $SO_2Cl_2(g)$ à pressão parcial inicial de 1,50 bar em um sistema fechado isento de $SO_2(g)$ e $Cl_2(g)$, então a pressão parcial do $SO_2Cl_2(g)$, quando atingido o equilíbrio químico à temperatura T, será igual a

- **a** 0,40 bar.
- **3** 0,90 bar.
- **9** 0,43 bar.
- **0** 0,60 bar.
- **9** 0,77 bar.

Questão 78

De acordo com a reação apresentada no texto 8A1-II, o tempo de meia vida ($t_{1/2}$) do SO_2Cl_2 (g), entendido como o período de tempo necessário para que a concentração da espécie caia à metade da concentração inicial, pode ser calculado por meio da expressão

- **a** $t_{1/2} = \frac{k}{2}$.
- **6** $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{k}$
- $\bullet \ t_{1/2} = \frac{\ln 0.5}{k}.$
- **G** $t_{1/2} = \frac{2}{k}$.

Questão 79

Ainda considerando-se o texto 8A1-II, é correto afirmar que, do ponto de vista do equilíbrio químico, a decomposição do $SO_2Cl_2(g)$ é favorecida

- **A** por temperaturas e pressões elevadas.
- **6** pela adição de um catalisador e por temperaturas elevadas.
- por temperaturas e pressões reduzidas.
- por temperaturas elevadas e pressões reduzidas.
- pela adição de um catalisador e por pressões elevadas.

Questão 80

Em estudo para se determinar a lei de velocidade da reação genérica $A+B\to C$, foi utilizado o método das velocidades iniciais, tendo sido realizadas duas séries de reações. Na primeira série, utilizou-se sempre a mesma concentração inicial de B ($[B]_0$) e variou-se a concentração inicial de A ($[A]_0$). As velocidades iniciais foram medidas e plotadas em um gráfico contra $[A]_0$, representado na Figura 1. Na segunda série, foi realizado procedimento semelhante, porém com a utilização da mesma $[A]_0$ e variando-se $[B]_0$, tendo sido obtido o gráfico representado na Figura 2.

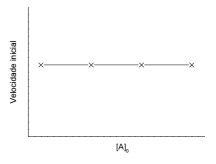


Figura 1. Gráfico da velocidade inicial em função da concentração inicial de A

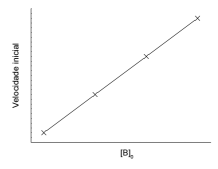


Figura 2. Gráfico da velocidade inicial em função da concentração inicial de B

Com base no procedimento descrito, infere-se que a reação em tela é de ordem

- dois em relação à espécie A e de ordem um em relação à espécie B.
- um em relação à espécie A e de ordem zero em relação à espécie B.
- um em relação à espécie A e de ordem dois em relação à espécie B.
- zero em relação à espécie A e de ordem dois em relação à espécie B.
- **9** zero em relação à espécie A e de ordem um em relação à espécie B.

Considerando a estrutura dos compostos orgânicos, os três principais postulados de Couper-Kekulé preveem que o átomo de carbono é

- pentavalente, suas cinco unidades de valência são iguais entre si e os átomos ligam-se diretamente entre si ou com outros elementos, formando cadeias carbônicas.
- **19** trivalente, suas três unidades de valência são iguais entre si e os átomos ligam-se diretamente entre si ou com outros elementos, formando cadeias carbônicas.
- tetravalente, suas quatro unidades de valência são iguais entre si e os átomos não podem ligar-se diretamente entre si ou com outros elementos.
- tetravalente, suas quatro unidades de valência são iguais entre si e os átomos ligam-se diretamente entre si ou com outros elementos, formando cadeias carbônicas.
- **9** bivalente, suas duas unidades de valência são iguais entre si e os átomos não podem ligar-se diretamente entre si ou com outros elementos.

Questão 82

O número de oxidação (nox) deve ser determinado para cada átomo isoladamente. Os metais alcalinoterrosos, que apresentam nox igual a +2, incluem

- 2n, Ag e Al.
- **3** Be, Mg, Ca, Sr, Ba e Ra.
- Ag, Au e Pt.
- **1** Li, Na, K, Rb, Cs e Fr.
- Al, Fe e Cu.

Questão 83

A combustão do metanol, combustível usado nos carros da Fórmula Mundial, produz uma chama invisível a olho nu, que libera ondas na faixa

- **a** de micro-ondas.
- das ondas de rádio.
- **9** dos raios X.
- do ultravioleta.
- **3** do ultrassom.

Questão 84

O bafômetro é um aparelho que mede o teor alcoólico analisando o ar exalado dos pulmões de uma pessoa. Para realizar essa medição, o tipo de reação analisada pelo bafômetro é uma

- oxirredução.
- **3** saponificação.
- redução do etanol.
- oxidação do dicromato.
- transesterificação.

Ouestão 85

Considere a seguinte afirmação.

O ácido sulfúrico puro é um líquido corrosivo e extremante solúvel em água. Para diluí-lo, basta despejá-lo em um recipiente e depois, lentamente, ir adicionando água.

Considerando os riscos de manipulação, essa afirmação está

- A correta, devido ao calor liberado na reação.
- **©** correta, pois quando se despeja água sobre o ácido ela evapora rapidamente.
- errada, pois o ácido deve ser adicionado à água.
- correta, pois a sequência de diluição não é importante para a segurança do químico responsável.
- errada, pois a água deve ser adicionada ao ácido rapidamente.

Questão 86

Na química orgânica também ocorre agrupamento de compostos orgânicos com propriedades químicas semelhantes, em consequência de características comuns. Cada função é caracterizada por um grupo funcional.

Usberco, João; Salvador, Edgard. **Química, volume 3: química orgânica** 12.ª ed. reform. São Paulo: Saraiva, 2009.

O butanal pertence à função aldeído, caracterizada pela presença do grupo funcional

 \bullet -NH_{2.}

 $\bullet H_3C-NH_2.$

Questão 87

Com relação à reatividade dos elementos químicos do grupo dos gases nobres, assinale a opção correta.

- Por serem esses elementos quimicamente estáveis, é possível definir sua eletronegatividade.
- **©** Esses elementos são capazes de receber elétrons e se definem valores de afinidade eletrônica para eles, por possuírem os orbitais do último nível energético completos.
- Como o cátion e o ânion têm cargas de sinais iguais, eles se associam por atração eletrostática aos gases nobres.
- Os gases nobres são espécies isoeletrônicas e, por essa razão, há como se definir a reatividade química para eles.
- **9** Os gases nobres são estáveis quimicamente. Assim, não se define reatividade química para eles.

Questão 88

Assinale a opção correta quanto à classificação das cadeias carbônicas.

- As cadeias fechadas podem ser aromáticas, mononucleares e polinucleares.
- Para saber se uma cadeia heterogênea é ramificada, não se deve considerar o heteroátomo como átomo de carbono.
- As cadeias abertas podem ser normais, ramificadas, homogêneas, saturadas e insaturadas.
- **D** As cadeias fechadas podem ser normais, ramificadas, homogêneas, saturadas e insaturadas.
- **4** As cadeias abertas podem ser aromáticas, aliciclícas, mononucleares e polinucleares.

Ouestão 89

Segundo a teoria de Brönsted-Lowry, um ácido

- é um doador de prótons em uma reação química.
- **6** é um receptor de par eletrônico em uma reação química.
- produz como cátion apenas H₃O⁺ quando em solução aquosa.
- é um receptor de prótons em uma reação química.
- **6** é um doador de par eletrônico em uma reação química.

A Lei n.º 14.238, de 19 de novembro de 2021, instituiu o Estatuto de Pessoa com Câncer, que estendeu à pessoa com câncer clinicamente ativo o direito à prioridade equivalente a várias garantias concedidas aos idosos, às gestantes e às pessoas com deficiência. Seus objetivos incluem reduzir a incidência da doença por meio de ações de prevenção e fomentar a criação e o fortalecimento de políticas públicas de prevenção e combate ao câncer.

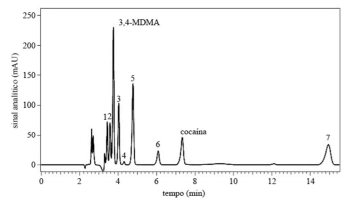
Considerando esse contexto, sabe-se que o número de compostos comprovadamente carcinógenos para os seres humanos é muito pequeno. Em alguns casos, os compostos químicos são considerados carcinógenos com base em estudos epidemiológicos com humanos expostos. Um exemplo bem documentado é o cloreto de vinila, que possui a seguinte fórmula:

- ♠ CH₂CHCl.
- **❸** ClCH₂CHCl₂.
- **⊙** CH₃CH₂Cl.
- **●** CHCH₂CH₂Cl.
- **⊕** CH₄CH₃Cl.

Questão 91

As técnicas de cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) e de cromatografia gasosa (GC) são amplamente empregadas para detecção e quantificação de entorpecentes em materiais apreendidos ou em matrizes biológicas.

A figura seguinte representa um cromatograma obtido em uma análise de amostras apreendidas de *ecstasy* e cocaína, por meio da técnica de CLAE. A identificação dos compostos presentes nas amostras foi realizada por meio da comparação do tempo de retenção dos eluentes com o dos padrões 3,4-MDMA e cocaína, como analitos, e MDA (pico 1), levamisol (pico 2), cafeína (pico 3), benzoielecgonina (pico 4), lidocaína (pico 5), quinina (pico 6) e fenacetina (pico 7), como adulterantes, todos na concentração de 10 μg/mL.



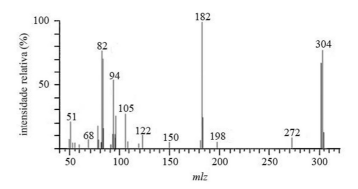
Internet: <www.abq.org.br> (com adaptações).

Com base no cromatograma precedente, é correto afirmar que

- o tempo de retenção do *ecstasy* e da cocaína foi o mesmo, já que ambas as substâncias apresentam a mesma polaridade.
- **3** o tempo de retenção do *ecstasy* foi menor que o da cocaína, porque a polaridade dele é maior que a dela.
- a polaridade das substâncias não interfere no uso da técnica de cromatografia.
- **o** o levamisol e a quinina são mais polares que o *ecstasy*.
- **9** o uso de uma solução-tampão de fosfato pode resolver os problemas de se trabalhar com analitos de caráter básico.

Questão 92

A seguinte figura mostra dados obtidos por determinada técnica aplicada à cocaína.



Essa figura representa um espectro de

- A absorção molecular na região do ultravioleta.
- @ massa.
- cromatografia.
- absorção molecular na região do infravermelho.
- **a**bsorção atômica.

Ouestão 93

A CLAE usa pressões elevadas para forçar a passagem do solvente através de colunas fechadas que contêm partículas muito finas capazes de proporcionar separações em alta resolução. Considerando que $M_{\rm r}$ represente a massa molecular relativa, assinale a opção que relaciona corretamente as características do analito ao tipo de cromatografia líquida adequada para sua separação.

- $\mathbf{\Phi}$ $M_{\rm r}$ < 2.000, solúvel em octano cromatografía de fase reversa ligada
- **9** $M_{\rm r} > 2.000$, solúvel em tetraidrofurano, tamanho de partícula de 50 nm cromatografía de troca iônica
- $oldsymbol{\Theta}\ M_{
 m r}$ < 2.000, solúvel em dioxano cromatografía de exclusão molecular
- \bullet $M_r > 2.000$, iônico cromatografia de fase normal ligada
- \bullet $M_{\rm r} > 2.000$, solúvel em água, iônico cromatografia de exclusão molecular

Questão 94

O ácido oxálico pode ser titulado com uma solução de permanganato de potássio (KMnO₄), por meio da seguinte reacão.

$$3 C_2 H_2 O_4 + 2 MnO_4 \rightarrow CO_3^{2-} + 2 MnO_2 + 3 H_2 O_4 + 5 CO_2$$

Considere que, na titulação de 10 mL de uma solução de ácido oxálico pelo método descrito anteriormente, tenham sido consumidos 25 mL de uma solução de KMnO₄ 0,0100 mol/L. Nesse caso, a concentração em quantidade de matéria de ácido oxálico na solução-problema é de

- **a** 0,0250 mol/L.
- **6** 0,0375 mol/L.
- **©** 0,5000 mol/L.
- **0** 0,0500 mol/L.
- **3** 0,3750 mol/L.

Considerando que o ponto de equivalência de uma titulação corresponde ao ponto estequiométrico, ou seja, o momento em que a quantidade de matéria do titulante se iguala à quantidade de matéria do titulado. O ponto final de uma titulação, por sua vez, pode ser corretamente definido como o momento em que

- há uma mudança abrupta de uma propriedade física, como a mudança de cor da solução titulada ou do potencial registrado por um eletrodo.
- 3 o pH da solução se iguala a 7.
- os volumes das soluções se igualam.
- **o** as quantidades de matéria do titulante e do titulado se igualam, assim como as suas concentrações.
- **6** o pH de viragem do indicador utilizado se iguala a 7.

Questão 96

A equação seguinte representa a reação de decomposição da água.

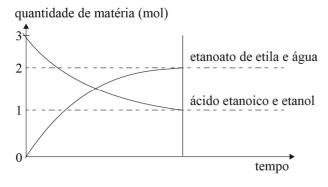
$$H_2O(g) \rightleftharpoons H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g)$$

Considere que, em um recipiente de $5\,\mathrm{L}$, tenham sido adicionados $225\,\mathrm{g}$ de água e, em seguida, esse sistema tenha sido aquecido a $2.000\,^\circ\mathrm{C}$, sob pressão de 1 atm. Assumindo-se que, nesse caso, 70% da água será decomposta e que a massa molar da água ($M_{\mathrm{H}_2\mathrm{O}}$) é igual a $18,0\,\mathrm{g/mol}$, é correto afirmar que a concentração de água remanescente, após a situação de equilíbrio, será de

- **a** 0,4375 mol/L.
- **6** 0,875 mol/L.
- **9** 0,750 mol/L.
- **1**,75 mol/L.
- **3**,75 mol/L.

Ouestão 97

Considere que, em um recipiente de 2 L, esteja acontecendo a reação química ilustrada no gráfico a seguir.



Nesse caso, a constante de equilíbrio da reação em apreço é igual a

- **a** 0,25.
- **3** 0,50.
- **9** 4,00.
- **0** 1,00.
- **3** 2,00.

Questão 98

A Lei de Beer estabelece que a absorvância de uma solução é diretamente proporcional à concentração da espécie absorvente. A fração de luz que passa por uma amostra, chamada de transmitância, está relacionada logaritmicamente com a concentração da amostra. De acordo com a Lei de Beer, a absorvância de uma solução de concentração 0,0048 mol/L, cujo coeficiente de absortividade molar seja igual a 265 L·mol⁻¹·cm⁻¹, em uma célula com 0,03 m de caminho óptico, é igual a

- **a** 0,003816.
- **3** 0,03816.
- **9** 0,3816.
- **0** 3,816.
- **3**8,16.

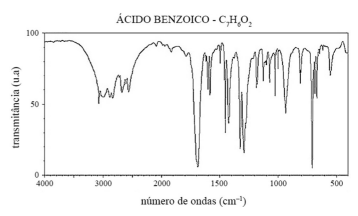
Questão 99

O cloreto de prata é um sólido branco pouco solúvel em água, porém, quando submetido a aquecimento, pode dissociar-se em íons cloreto e íons prata. Após alguns instantes, os íons em solução atingem o equilíbrio com o sólido. Considerando-se que, quando o equilíbrio for alcançado, a concentração de íons prata seja igual a 1.5×10^{-5} mol/L, é correto afirmar que, nessa condição de equilíbrio, o valor da constante do produto de solubilidade ($K_{\rm ps}$) para o cloreto de prata é igual a

- **a** $1,50 \times 10^{-10}$
- **B** $2,25 \times 10^{-10}$
- **9** $2,25 \times 10^{-5}$
- **Q** $2,50 \times 10^{-10}$.
- **a** $1,50 \times 10^{-5}$.

Questão 100

O ácido benzoico é muito utilizado na indústria de alimentos para produção de conservantes. A partir do espectro de infravermelho desse ácido, mostrado a seguir, é possível inferir a presença de determinados grupos funcionais e ligações químicas em sua estrutura.



Considerando a imagem e as informações precedentes, assinale a opção correta.

- A deformação axial da ligação C=O do ácido carboxílico aparece, no espectro, na faixa de 1.600 cm⁻¹ a 1.700 cm⁻¹.
- **9** O grupo hidroxila está representado do lado direito do espectro, com menor valor de absorção que a ligação C=O.
- A estrutura do ácido benzoico não possui um anel aromático.
- O pico de absorção do grupo amina presente na estrutura está próximo ao do grupo carboxila.
- Todos os tipos de ligações entre átomos de carbono estão representados na mesma faixa de absorção do espectro.