



## PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

### CONCURSO PÚBLICO EDITAL N. 001/2022

**CARGO: TÉCNICO EM RADIOLOGIA**

#### INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 10 (dez) questões de Conhecimentos Gerais e 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos, e uma **Folha Intermediária de Respostas**.
  - 2- Ao receber o material, confira no **Cartão de Respostas**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
  - 3- A prova objetiva terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão de Respostas**.
  - 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão de Respostas**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão de Respostas** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão de Respostas** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão de Respostas** por erro do candidato.
  - 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar somente as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
  - 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão de Respostas**:
    - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
    - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
    - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
  - 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
  - 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 1 hora contados do seu efetivo início, **sem levar o Caderno de Questões e o Cartão-Resposta**.
  - 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
  - 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
  - 11- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão de Respostas**.
  - 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta e no Caderno de Questões**.
  - 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão de Respostas e Caderno de Questões**.
- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Camboriú, 04 de setembro de 2022.

**BOA PROVA**

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

### O mito da fênix e a combustão espontânea

A fênix é uma ave mitológica, dotada de diversos poderes e cercada por muitos mistérios e histórias. Bastante presente em nossa cultura atual, a fênix é conhecida por meio das histórias de ficção (livros, filmes, games e séries), mas não pense que esse pássaro é uma criação moderna.

Há cerca de 5 mil anos, a região que hoje é conhecida como Emirados Árabes Unidos abrigava a maior espécie de garça que já passou pela Terra: a garça de Heron (também chamada pelo nome científico de *Ardea bennuides*). Acredita-se que essa garça serviu de inspiração para o surgimento de Benu, um ser mitológico do Egito Antigo associado à alma do deus do Sol, Rá. Essa ave sagrada também era vista como símbolo do renascimento (o que a ligava ao deus Osíris), pois se acreditava que, a cada 500 anos, ela era capaz de se consumir em chamas e renascer das próprias cinzas.

Posteriormente, já na Grécia Antiga, surgiram histórias de um pássaro com propriedades muito semelhantes a Benu e que, na mitologia grega, recebeu o nome de fênix. Embora haja contestações sobre a real origem desse ser mitológico, foram muitas as civilizações que cultuaram animais análogos a essa ave - ou outros pássaros com habilidades mágicas -, como os chineses, os árabes e os persas.

Por meio das histórias orais e escritas, o mito da fênix foi se propagando ao longo dos séculos. E podemos dizer que, dentre todas as histórias de pássaros mágicos, essa foi o que mais criou raízes no imaginário popular ocidental.

O processo de queima - ou combustão - nada mais é do que uma reação química decorrente do encontro de três elementos: um combustível (qualquer material oxidável, ou seja, capaz de reagir com o oxigênio e pegar fogo); um comburente (geralmente, o oxigênio); e uma fonte de ignição (por exemplo, uma faísca, que fornece a energia necessária para a reação ocorrer). Se algum desses três elementos não está presente, a queima não ocorre.

A combustão é uma reação fundamental para a manutenção da vida humana no planeta e teve seu marco histórico de origem datado por pesquisas arqueológicas em cerca de 7 mil anos antes de Cristo, quando os povos antigos começaram a produzir fogo, possibilitando diversos avanços tecnológicos.

Você já acendeu uma fogueira ou viu alguém fazendo isso? Para esse processo, podemos usar um pedaço de madeira, que funcionará como combustível (ou seja, irá queimar). Para facilitar a queima, podemos jogar sobre a madeira um líquido inflamável (como o álcool). O oxigênio irá participar dessa reação química fazendo o papel de comburente. E você ainda precisa de uma fonte

de energia, como a chama de um fósforo ou a faísca de um isqueiro. Se a madeira queimar por completo (ou seja, o combustível se esgotar), a combustão se interrompe. Se você cobrir essa fogueira, impedindo a entrada de mais oxigênio, a fogueira se apaga por falta de comburente.

A partir dessas informações, vamos pensar na combustão da fênix. O combustível dessa reação é a própria fênix (tanto que quando ela se torna somente cinzas, a chama acaba). O comburente dessa reação é o próprio oxigênio. Mas e a fonte de energia externa, a ignição? Como é possível um objeto pegar fogo sem receber nenhuma energia?

Apesar de parecer realmente mágica, a combustão espontânea é um fenômeno real. O fato de não haver uma fonte externa visível de energia não significa que ela não exista. A temperatura de um corpo está diretamente associada à energia que esse corpo tem. Isso significa que um corpo quente (em alta temperatura) é um corpo com mais energia do que um corpo mais frio. Portanto, embora não seja algo muito comum, alguns materiais podem pegar fogo espontaneamente, apenas com o seu próprio calor.

Existe uma propriedade denominada 'ponto de ignição', que é a temperatura mínima para a ocorrência de uma combustão espontânea, sem a presença de uma fonte externa de ignição (como uma faísca). O ponto de ignição do álcool, por exemplo, é 363 °C. Isso significa que, se por alguma razão, o álcool for aquecido até essa temperatura, ele pegará fogo, mesmo sem uma faísca para acendê-lo.

Materiais como carvão, feno, algodão, filmes antigos, estrume de vaca e até grãos de pistache possuem pontos de ignição baixos o suficiente para sofrerem esse tipo de combustão. Um exemplo de combustão espontânea ocorre em alguns biomas, como o pantanal e o cerrado. Em períodos de seca, incêndios pontuais podem acontecer.

O que podemos concluir é que, se a fênix não for composta por feno ou outro material de baixo ponto de ignição, dificilmente ela seria capaz de entrar em combustão espontânea, mas podemos levantar uma hipótese final. Diferentemente dos répteis, anfíbios e peixes, as aves e os mamíferos são endotérmicos (também chamados de 'animais de sangue quente'), ou seja, são capazes de controlar a própria temperatura corporal e manter o corpo aquecido mesmo em ambientes mais frios. Talvez a fênix seja capaz de aquecer o próprio corpo a uma temperatura tão grande que a leve à combustão. Por se tratar de um pássaro mitológico, porém, não podemos encontrar um desses no mundo real e estudá-lo. Portanto, só nos resta fazer especulações e nos maravilharmos com suas belas aparições nos cinemas.

Retirado e adaptado de: WAGNER, Frans.; OPPE, Ingrid Gerdi.; MIRANDA, Lucas Mascarenhas de. O mito da fênix e a combustão espontânea. Ciência Hoje. Disponível em: <https://cienciahoje.org.br/artigo/o-mito-da-fenix-e-a-combustao-espontanea/> Acesso em: 07. ago., 2022.

## Questão 01

Analise a expressão a seguir:

Esta pessoa é uma fênix. Já teve tantos altos e baixos, mas segue ressurgindo das cinzas!

Assinale a alternativa que corretamente apresenta a figura de linguagem empregada na expressão citada:

- (A) Metáfora
- (B) Ironia
- (C) Hipérbole
- (D) Pleonasma
- (E) Personificação

## Questão 02

Considere o trecho, retirado do texto O mito da fênix e a combustão espontânea, apresentado a seguir:

"Embora haja contestações sobre a real origem desse ser mitológico, foram muitas as civilizações que cultuaram animais **análogos** a essa ave - ou outros pássaros com habilidades mágicas -, como os chineses, os árabes e os persas".

Assinale a alternativa que apresenta o sinônimo mais adequado para a palavra "análogos":

- (A) diferentes
- (B) similares
- (C) inspirados
- (D) baseados
- (E) distintos

## Questão 03

Assinale a alternativa na qual houve o correto emprego do acento grave (crase):

- (A) A Fênix é uma ave mitológica que representa os ciclos da vida, o recomeço e à esperança em um futuro melhor.
- (B) Provavelmente, Benu deu origem à Fênix no Ocidente, aonde chegou por meio dos escritos do historiador grego Heródoto (484 a.C.- 425 a.C.) sobre suas viagens ao reino do Egito.
- (C) Após uma longa vida, a fênix se incendiaria, voltava à ressurgir e as cinzas que sobravam desse processo teriam a propriedade de ressuscitar os mortos.
- (D) Apesar de à Fênix ser do gênero feminino em português, em outros idiomas, como o espanhol e o francês, é identificada como sendo pertencente ao gênero masculino.
- (E) A Fênix é uma ave que simboliza o renascimento, o triunfo da vida sobre a morte, o eterno recomeçar, porém sem perder a essência à se tratar sempre da mesma criatura.

## Questão 04

Assinale a alternativa na qual se apresenta o correto emprego da pontuação:

- (A) A fênix teria penas brilhantes douradas e vermelho-arroxeadas, e, seria de tamanho igual ou maior do que uma águia.
- (B) A fênix surgiu no Egito antigo, milhares de anos antes de Cristo, representando a imortalidade e os ciclos da natureza.
- (C) A crença na ave lendária que renasce das próprias cinzas existiu em vários povos da Antiguidade como gregos egípcios e chineses.
- (D) A fênix é um pássaro da mitologia grega que, ressurgir das cinzas após uma morte por autocombustão.
- (E) A fênix, é um popular pássaro de fogo, presente nas histórias cinematográfica e, também, na cultura mitológica.

## Questão 05

Associe a segunda coluna, de acordo com a primeira, que relaciona valores semânticos a seus exemplos retirados do texto O mito da fênix e a combustão espontânea:

### Primeira coluna: valores semânticos

- 1-Condiciona
- 2-Explicativo
- 3-Adversativo
- 4-Concessivo

### Segunda coluna: exemplos do texto

(\_)Essa ave sagrada também era vista como símbolo do renascimento, **pois** se acreditava que, a cada 500 anos, ela era capaz de se consumir em chamas e renascer das próprias cinzas.

(\_)Por se tratar de um pássaro mitológico, **porém**, não podemos encontrar um desses no mundo real e estudá-lo.

(\_)**Embora** haja contestações sobre a real origem desse ser mitológico, foram muitas as civilizações que cultuaram animais análogos a essa ave.

(\_)**Se** algum desses três elementos não está presente, a queima não ocorre.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 4 - 1 - 2 - 3
- (B) 2 - 3 - 4 - 1
- (C) 2 - 4 - 3 - 1
- (D) 3 - 2 - 1 - 4
- (E) 1 - 3 - 4 - 2

## Questão 06

Analise atentamente o texto O mito da fênix e a combustão espontânea. Em seguida, assinale a alternativa que corretamente apresenta o gênero texto a que pertence esse texto:

- (A) Artigo científico
- (B) Artigo de opinião
- (C) Entrevista
- (D) Artigo de divulgação científica
- (E) Notícia

## Questão 07

Considere o trecho, retirado do texto O mito da fênix e a combustão espontânea, apresentado a seguir:

"A fênix é uma ave mitológica, dotada de diversos poderes e cercada por muitos mistérios e histórias. Bastante presente em nossa cultura atual, a fênix é conhecida por meio das histórias de ficção (livros, filmes, games e séries), mas não pense que **esse pássaro** é uma criação moderna".

Considerando as relações coesivas do texto, assinale a alternativa que poderia substituir a expressão "esse pássaro" sem prejuízo na construção de sentido e na clareza de sua compreensão:

- (A) o pássaro
- (B) ele
- (C) este pássaro
- (D) o mesmo
- (E) ela

## Questão 08

Sobre o texto O mito da fênix e a combustão espontânea, analise as afirmações a seguir:

I-Embora a fênix seja conhecida hoje como um animal mitológico, ela realmente existiu na antiguidade.

II-Ainda que não seja muito comum, é possível que alguns tipos de corpos e materiais entrem em combustão apenas a partir da temperatura de seu corpo.

III-A fênix ficou conhecida como um animal que entrava em combustão espontânea porque, segundo mostram as pesquisas, ela conseguia aquecer seu corpo a uma temperatura tão grande que a levava à combustão.

IV-Para que haja combustão, é necessário que tenhamos um combustível, um comburente e uma fonte de energia.

É correto o que se afirma em:

- (A) II e IV, apenas.
- (B) I, II, III e IV.
- (C) III, apenas.
- (D) I, II e IV, apenas.
- (E) II e III, apenas.

## Questão 09

A partir da leitura e análise do texto O mito da fênix e a combustão espontânea, considere as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_)O mito da fênix foi criado a partir de uma criatura que, de fato, existiu. Como não havia métodos científicos para a explicação de diversos fenômenos na época, as pessoas recorriam a formas de explicação que, ao longo do tempo, ficaram conhecidas como mitos.

(\_)A combustão é bastante importante para a história da humanidade e sua descoberta se deu há cerca de 5 mil anos, na região que hoje conhecemos como Emirados Árabes Unidos.

(\_)Atualmente, o mito da fênix aparece em diversas produções culturais, como jogos, livros e filmes.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F - F - V
- (B) V - F - V
- (C) F - V - F
- (D) V - V - V
- (E) V - F - F

## Questão 10

Assinale a alternativa que apresenta correção de ortografia, segundo a norma culta da língua portuguesa:

- (A) Estou embaixo entusiasmo para assistir ao filme. A crítica não foi boa.
- (B) Nada haver esse filme. A adaptação não foi coerente com o livro no qual foi inspirada.
- (C) Agente pode comprar o ingresso para a próxima sessão, sem problemas.
- (D) Pensei que pegando este horário, teria menos pessoas na fila.
- (E) Assistiremos ao filme na sessão das 18:00. Estou empolgadíssima!

## Conhecimentos Gerais e Legislação

### Questão 11

O provimento dos cargos públicos, no âmbito das Autarquias e Fundações Públicas instituídas e mantidas pelo Município, seguindo o que determina a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, far-se-á:

- (A) Por ato dos Dirigentes Superiores das respectivas instituições, na forma da lei.
- (B) Por indicação do chefe do Poder Executivo.
- (C) Por concurso público de provas e títulos.
- (D) Por ato dos representantes das Secretarias Municipais às quais a instituição estiver vinculada.
- (E) Por indicação do chefe do Poder Legislativo.

### Questão 12

"Em termos de área territorial, no mundo atual, o espaço rural é bem mais amplo do que o espaço urbano. Isso ocorre porque o primeiro exige um maior espaço para as práticas nele desenvolvidas, como a agropecuária, o extrativismo mineral e vegetal, além da delimitação de áreas de preservação ambiental e florestas em geral".

Disponível em: <https://brasilescola.uol.com.br/brasil/urbanizacao.htm>

Nesse contexto, a busca por novas oportunidades de trabalho é um dos fatores que contribuem para o crescimento da população urbana, por meio de um processo chamado de:

- (A) Transferência populacional.
- (B) Urbanificação populacional.
- (C) Desruralização populacional.
- (D) Êxodo rural.
- (E) Imigração rural.

### Questão 13

Segundo a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, são inadmissíveis desigualdades de vencimento quando pertinentes ao exercício de funções iguais ou semelhantes e, assim, proibida a adoção de critérios de admissão baseados em sexo, idade, cor, estado civil ou credo religioso, ressalvadas:

- (A) As devidamente amparadas por determinação do Ministério Público.
- (B) As decorrentes da aplicação do Plano de Carreira.
- (C) As instituídas pelo chefe do Poder Executivo.
- (D) As inerentes a cargos ou funções criadas para atender à excepcional necessidade pública.
- (E) As aprovadas em votação aberta na Câmara dos Vereadores do município.

## Questão 14

Conforme determina a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório pelo período de 3 (três) anos, recebendo o vencimento inicial do cargo, de acordo com o que estabelece o Plano de Carreira, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão objeto de avaliação de desempenho especial. Ao encontro disso, são requisitos observados nesse processo:

I - Urbanidade no relacionamento humano.

II - Cuidados com materiais, equipamentos e ambiente de trabalho.

III - Procrastinação.

IV - Capacidade física e mental para o exercício do cargo.

V - Apatia.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 15

De acordo com a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, o concurso público é o processo de seleção aberto ao público em geral que tem por finalidade avaliar o grau de conhecimento e a qualificação profissional do candidato, atendidos os requisitos de inscrição estabelecidos na lei e no edital respectivo. Ainda nesse contexto, esta lei determina que:

- (A) O concurso público poderá incluir programa de treinamento como etapa integrante do processo seletivo, com garantia de remuneração equivalente à do cargo pleiteado, no período de sua duração.
- (B) O concurso público só poderá incluir programa de treinamento como etapa integrante do processo seletivo caso o número de candidatos seja superior ao número de vagas.
- (C) O concurso público só poderá incluir programa de treinamento como etapa integrante do processo seletivo caso o número de candidatos seja inferior ao número de vagas.
- (D) O concurso público não poderá incluir programa de treinamento como etapa integrante do processo seletivo.
- (E) O concurso público poderá incluir programa de treinamento como etapa integrante do processo seletivo.

## Questão 16

O mês de fevereiro de 2022 foi marcado pela comemoração do centenário daquele que pode ser considerado o movimento artístico mais importante do Brasil. Os eventos acontecidos em 1922 contaram com tipos variados de manifestação artística como, por exemplo, na pintura, em que se destacou:

- (A) Victor Meirelles.
- (B) Romero Britto.
- (C) Aldemir Martins.
- (D) Anita Malfatti.
- (E) Tarsila do Amaral.

## Questão 17

Em 2021, alguns civis conseguiram realizar o sonho de ver o planeta terra do espaço, graças aos investimentos dos bilionários Richard Branson (Virgin Galactic), Jeff Bezos (Blue Origin) e Elon Musk (SpaceX), que construíram naves espaciais próprias e investiram no chamado "turismo espacial". Contudo, o que alguns encaram como melhor experiência da vida, outros entendem como mais um desafio na luta pela preservação do meio ambiente. Afinal, o "turismo espacial" pode se tornar mais um agravante para os problemas ambientais do planeta...

- (A) ...porque os investimentos feitos em tais projetos poderiam ter sido usados em ações de combate aos problemas ambientais, que vêm causando a deterioração do planeta.
- (B) ...porque o desejo de viver tal experiência induz as pessoas a se preocuparem cada vez mais com atividades inúteis, deixando de lado as importantes lutas pela igualdade social e a preservação do meio ambiente.
- (C) ...porque a tecnologia de propulsão usada nesse tipo de foguete emite gases que causam uma intensa diminuição da umidade do ar, resultando na elevação do aquecimento global.
- (D) ...porque, estando mais próximos da terra, tais foguetes emitem uma intensa onda de calor que ajuda a lançar ozônio na troposfera, elevando os níveis do efeito estufa.
- (E) ...porque, ao ultrapassar as barreiras da atmosfera, tais foguetes provocam um deslocamento de ar que contribui com o alargamento do buraco na camada de ozônio.

## Questão 18

Seguindo o exemplo de projetos internacionais, começam a surgir no Brasil os primeiros bairros estruturados para oferecer moradia, escritórios, escolas, atendimento de saúde e opções de lazer, em áreas sob rigorosa gestão ambiental. Esses distritos estão sendo chamados de:

- (A) Ecolândia.
- (B) Distrito sustentável.
- (C) Cidades do futuro.
- (D) Bairro cidadão.
- (E) Ecobairros.

## Questão 19

A Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, determina que os cargos públicos serão providos por nomeação e também por:

- (A) Adaptação, aproveitamento, condução, integração e reversão.
- (B) Condução, avaliação, integração, reversão e readaptação.
- (C) Readaptação, reversão, reintegração, aproveitamento e recondução.
- (D) Aproveitamento, reavaliação, integração, reversão e recondução.
- (E) Reversão, revisão, reintegração, readaptação e recondução.

## Questão 20

O desenvolvimento cultural do Brasil é marcado por regionalismos que valorizam os costumes dos principais colonizadores de cada território. No caso de Santa Catarina, podemos citar como herança deixada por alemães, a arquitetura de casas construídas no estilo:

- (A) Pós-moderno.
- (B) Gótico.
- (C) Neoclássico.
- (D) Barroco.
- (E) Enxaimel.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 21

Saber distinguir entre o que é certo e o que é errado é uma habilidade inerente ao ser humano que, estando em pleno gozo de suas faculdades mentais, deve ser ético nas suas ações, seja na sua vida profissional ou social. Analisando as situações a seguir, indique aquela em que Pedro agiu com ética.

- (A) Pedro é um funcionário público que todos os dias sai com o carro da prefeitura para fazer serviços em distritos distantes da sede da prefeitura, por isso percebeu uma oportunidade e começou a levar roupas para vender nessas comunidades.
- (B) Pedro estava passando por uma calçada quando viu um fardo com 12 latas de refrigerante em cima da mureta de uma casa, do lado de fora da grade e, por entender que estava na rua, pegou para si.
- (C) Pedro conheceu uma menina e a convidou para ir a uma pizzaria, junto com João e a namorada, porém, como estava sem dinheiro, ele deixou a carteira e o celular em casa para fingir que esqueceu e, assim, não precisar pagar a conta.
- (D) Pedro é funcionário público e percebeu que um de seus colegas estava há meses chegando 5min atrasado, fazendo 15min a mais na hora do almoço e saindo 10min mais cedo, totalizando 30min a menos de trabalho por dia, mas resolveu ficar calado, pois acredita não ser ético denunciar o colega.
- (E) Pedro é funcionário de uma empresa e percebeu que um de seus colegas leva para casa duas ou três canetas toda semana, então escreveu um bilhete anônimo para seu superior informando-o sobre o que está acontecendo.

### Questão 22

"Ouvir atentamente é essencial para que se consiga obter informações e interagir com o outro de forma eficiente. Pessoas capazes de escutar o outro desenvolvem uma capacidade de percepção aguçada e evitam comportamentos explosivos".

Disponível em: <https://br.indeed.com/conselho-de-carreira/desenvolvimento-de-carreira/relacionamento-interpessoal>

O trecho citado trata de um conceito bastante difundido no ambiente corporativo e que, apesar de parecer simples, tem seu nível de dificuldade elevado se levarmos em conta os problemas emocionais, como ansiedade e estresse, que atingem grande parte da população. O conceito do qual estamos falando no trecho é o de:

- (A) Liderança.
- (B) Escuta ativa.
- (C) Colaboração.
- (D) Contestação.
- (E) Subserviência.

### Questão 23

Analise as afirmativas a seguir, no que diz respeito à gestão e à organização do Sistema Único de Saúde (SUS).

I - As ações e serviços de saúde, executados pelo Sistema Único de Saúde (SUS), são organizados de maneira regionalizada e hierarquizada em níveis de complexidade decrescente.

II - As comissões intersetoriais possuem a finalidade de articular políticas e programas de interesse para a saúde, cuja execução envolva áreas não compreendidas no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS).

III - As Comissões Intergestores Bipartite e Tripartite são reconhecidas como foros de negociação e pactuação entre gestores, quanto aos aspectos operacionais do Sistema Único de Saúde (SUS).

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 24

Os cuidados à saúde no Sistema Único de Saúde (SUS) estão organizadas em atenção básica, atenção de média complexidade e de alta complexidade. Nesse sentido, analise as afirmações a seguir:

I - Em atendimentos realizados na atenção básica, não são utilizados equipamentos de alta tecnologia, como tomógrafos.

II - Cabe à atenção secundária o encaminhamento dos usuários para os atendimentos de média e alta complexidade.

III - O nível de atenção de alta complexidade é compreendido como serviços de apoio diagnóstico e terapêutico de atenção especializada de menor complexidade tecnológica.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 25

No que diz respeito aos Princípios do Sistema Único de Saúde (SUS), assinale a alternativa que se refere ao princípio de integralidade:

- (A) Este princípio consiste em organizar os serviços de saúde em níveis crescentes de complexidade, circunscritos a uma determinada área geográfica.
- (B) Este princípio consiste em redistribuir poder e responsabilidade entre os três níveis de governo.
- (C) Este princípio consiste em assegurar que acesso às ações e serviços sejam garantidos a todas as pessoas, independentemente de sexo, raça, ocupação ou outras características sociais ou pessoais.
- (D) Este princípio consiste em tratar desigualmente os desiguais, ou seja, mesmo que todas as pessoas possuam direito aos serviços, as pessoas não são iguais e, por isso, têm necessidades distintas.
- (E) Este princípio consiste em um conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso, em todos os níveis de complexidade do sistema.

## Questão 26

Dentre as opções a seguir, assinale aquela que corresponde às entidades que representam os entes municipais, no âmbito estadual, para tratar de matérias referentes à saúde:

- (A) Conselhos de Secretarias Municipais de Saúde (Cosems).
- (B) Comissão Intergestores Tripartite (CIT).
- (C) Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (Conasems).
- (D) Comissão Intergestores Bipartite (CIB).
- (E) Conselho Nacional de Secretário da Saúde (Conass).

## Questão 27

No que diz respeito às Competências e Atribuições do Sistema Único de Saúde (SUS), registre V, para verdadeiras, e F, para falsas às afirmativas a seguir:

(\_\_ ) A União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios exercem, em seu âmbito administrativo, a organização e coordenação do sistema de informação de saúde.

(\_\_ ) É competência da direção nacional do Sistema Único de Saúde (SUS) formular, avaliar e apoiar políticas de alimentação e nutrição.

(\_\_ ) Ao Distrito Federal compete as atribuições reservadas aos Estados e aos Municípios.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

## Questão 28

Em relação ao dosímetro fotográfico, analise as afirmações a seguir:

I - É um dos detectores de radiação mais complexos que existem.

II - É constituído de um filme (chapa fotográfica) acondicionado em uma embalagem de proteção, que protege a parte fotossensível contra os efeitos da luz, agentes químicos e mecânicos.

III - Mediante a medida do grau de enegrecimento da película revelada, pode-se relacioná-lo com a quantidade de radiação absorvida e, dessa forma, avaliar a dose recebida pelo indivíduo.

IV - Os filmes dosimétricos utilizam a propriedade das radiações ionizantes de impressionarem chapas fotográficas.

É correto o que se afirma em:

- (A) Apenas II e III.
- (B) Apenas II, III e IV.
- (C) Apenas III e IV.
- (D) Apenas I e II.
- (E) Apenas I, II e III.

## Questão 29

Assinale a alternativa CORRETA relacionada à incidência anterior-posterior:

- (A) Privilegia a visualização de um dos lados da parte anterior ou posterior.
- (B) A face que está próxima à placa do equipamento de raio x é a que aparece mais nítida nas imagens.
- (C) É quando o feixe de raio x entra no organismo pela parte anterior e sai pela posterior.
- (D) É recomendada quando se deseja observar a parte anterior da área examinada.
- (E) É necessário posicionar a parte solicitada mais próxima a chapa do aparelho de raio X.

## Questão 30

Em relação aos filmes radiográficos, registre V, para verdadeiro, ou F, para falso, nas afirmações a seguir:

(\_\_ ) É um conversor de imagem. Converte luz em diversos tons de cinza.

(\_\_ ) A velocidade é escolhida tendo-se em mente dois fatores importantes: exposição do paciente e qualidade da imagem.

(\_\_ ) A estrutura básica de um filme radiográfico é composta apenas de emulsão e camada protetora.

(\_\_ ) O filme de alta velocidade aumenta a dose no paciente e degrada a qualidade da imagem.

Assinale a sequência CORRETA de cima para baixo:

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

## Questão 31

Em relação ao átomo, analise as afirmações a seguir:

I - Existe um Núcleo, no qual fica concentrada a massa do átomo e minúsculas partículas que giram em seu redor, denominadas elétrons.

II - No átomo, os elétrons se distribuem em vários planos em torno do núcleo.

III - O Núcleo do átomo é constituído de partículas de carga negativa.

IV - Em um átomo neutro, o número de prótons é igual ao número de elétrons.

É correto o que se afirma em:

- (A) Apenas I e IV.
- (B) Apenas III e IV.
- (C) Apenas I e II.
- (D) Apenas II e III.
- (E) Apenas I, II e IV.

### Questão 32

Com base nas posições radiológicas, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a uma posição em que o paciente deve ficar em pé, com a coluna ereta, as mãos, pés e face voltadas para frente e o olhar no horizonte:

- (A) Semi decúbito ventral.
- (B) Litotomia.
- (C) Decúbito dorsal, ventral e lateral.
- (D) Ortostática.
- (E) Fowler e trendelenburg.

### Questão 33

Cada elemento radioativo, seja natural ou obtido artificialmente, se transmuta (se desintegra ou decai) a uma velocidade que lhe é característica. Em relação à meia vida, analise as afirmações a seguir:

I - É o tempo necessário para a atividade de um elemento radioativo ser reduzida à metade da atividade inicial.

II - Há um tempo que não permite mais distinguir suas radiações das do meio ambiente.

III - Em várias fontes usadas na indústria e na medicina, mesmo após 50 meias vidas, a atividade dessas fontes ainda é alta.

É correto o que se afirma em:

- (A) Apenas II e III.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I.
- (E) Apenas I e II.

### Questão 34

Os procedimentos a serem adotados para se descontaminar uma superfície dependem das características da contaminação radioativa e da superfície contaminada (Mazzilli et al., 2002). Em relação às regras dos procedimentos de descontaminação, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_ ) Deve-se preferir os métodos úmidos em relação aos secos para não aumentar o risco de contaminação do ar.

(\_\_ ) O processo de descontaminação não deve permitir o espalhamento da contaminação.

(\_\_ ) Os métodos rigorosos devem ser usados antes daqueles mais suaves.

(\_\_ ) A descontaminação deve ser realizada tão logo seja viável. A contaminação pode se espalhar ou se fixar ainda mais na superfície com o passar do tempo.

(\_\_ ) Deve-se procurar os métodos que gerem menor volume possível de rejeitos radioativos para evitar os problemas de tratamento posterior.

Assinale a sequência CORRETA de cima para baixo:

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

### Questão 35

Os efeitos biológicos, quando ocorrem, são precedidos de efeitos físicos e químicos. Assinale a alternativa CORRETA relacionada a um efeito químico:

- (A) Excitação.
- (B) Ionização: produção de íons e radicais livres.
- (C) Mobilização e neutralização dos íons e radicais livres.
- (D) Absorção de energia.
- (E) Quebra de ligações químicas.

### Questão 36

Com base na tomografia computadorizada, julgue as afirmativas a seguir:

I - O tempo de exposição é baixo em função do processo da aquisição de dados em várias direções.

II - A captura é feita por meio de uma série de grandes rotações.

III - Funciona com o mesmo princípio do Raio X.

IV - A combinação de camadas e pontos adjacentes permite realizar uma interpolação e aumentar a precisão através do reconhecimento de padrões.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 37

Com base nos efeitos das radiações, assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao efeito produzido por doses elevadas, nas quais a gravidade do dano aumenta com a dose recebida. O dano não é provável, é previsível.

- (A) Efeitos Retardados ou Tardios.
- (B) Efeitos Somáticos.
- (C) Efeitos Determinísticos.
- (D) Efeitos Imediatos.
- (E) Efeitos Estocásticos.

### Questão 38

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao osso que se articula com a primeira vértebra (C1) ou atlas:

- (A) Esfenóide.
- (B) Temporais.
- (C) Parietais.
- (D) Etmóide.
- (E) Occipital.

### Questão 39

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um passo que tem como objetivo remover os haletos de prata da emulsão:

- (A) Revelação.
- (B) Banho.
- (C) Lavagem.
- (D) Fixação.
- (E) Secagem.

### Questão 40

Com base nos fatores de ponderação para órgãos do corpo humano, assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao fator de ponderação para o pulmão:

- (A) 0,25.
- (B) 0,03.
- (C) 0,15.
- (D) 0,12.
- (E) 0,06.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**

**CONCURSO PÚBLICO**  
**EDITAL N. 001/2022**

**FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS**

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

**INFORMAÇÕES**

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar da Prova Objetiva serão divulgados até às **20h do dia 05 de setembro de 2022**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, link Prefeitura Municipal de Camboriú – Concurso Público - Edital N. 001/2022.

Camboriú, 04 de setembro de 2022.