



CADERNO DE PROVAS

Cargo	Tipo de Prova
FARMACÊUTICO	3

➤ **AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE PROVAS.**

Leia atentamente as instruções abaixo:

- No seu Cartão Resposta preencha a bolinha correspondente ao tipo de prova descrito ao lado do nome do cargo constante nessa prova. Exemplo:

➤ Na Prova	➤ No Cartão Resposta												
<table><tr><th>Cargo</th><th>Tipo de Prova</th></tr><tr><td>Nome do cargo</td><td>1, 2, 3 ou 4</td></tr></table>	Cargo	Tipo de Prova	Nome do cargo	1, 2, 3 ou 4	<div>Tipo de Prova</div> <table><tr><td>1</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>2</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>3</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>4</td><td><input type="radio"/></td></tr></table>	1	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	4	<input type="radio"/>
Cargo	Tipo de Prova												
Nome do cargo	1, 2, 3 ou 4												
1	<input type="radio"/>												
2	<input type="radio"/>												
3	<input type="radio"/>												
4	<input type="radio"/>												
<p>Atenção! Siga as instruções abaixo:</p> <p>Na sua prova, ao lado do nome do cargo, consta a numeração 1, 2, 3 ou 4, sendo este numero o tipo da sua prova.</p> <p>No seu Cartão Resposta, você deve preencher o campo correspondente ao tipo de prova que está no seu Caderno de Prova (1, 2, 3 ou 4).</p>													

- Assine seu **Cartão Resposta**.
- Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação, caneta esferográfica de tinta preta ou azul, feita de material transparente e recipiente com água sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- Não será permitida qualquer tipo de consulta ou comunicação entre os candidatos.
- Verifique se sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém **35 questões**, numeradas de **1 à 35**. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- Para cada questão existe apenas **uma** resposta certa. A resposta certa deve ser marcada no **Cartão Resposta**. Segue demonstrado a forma correta de preencher o **Cartão Resposta**: ●
- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação da questão.
- É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **Cartão Resposta**.
- A prova terá duração de **03h**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **Cartão Resposta**.
- A saída da sala só poderá ocorrer após decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- Ao terminar sua prova, entregue o **Cartão Resposta** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- Não é permitido o uso do banheiro após entregar seu Cartão Resposta.

Boa prova!

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Com os avanços referentes à promoção da saúde e do uso racional de medicamentos no Brasil, destacam-se a Política Nacional de Medicamentos (PNM), sancionada em outubro de 1998 pela Portaria n.º 3.916/1998, e a Política Nacional de Assistência Farmacêutica (PNAF), aprovada pelo Conselho Nacional de Saúde por meio da Resolução n.º 338/2004. Elas contribuem para a construção de um novo capital social no campo da assistência farmacêutica (AF). De acordo com a PNAF, a seleção de medicamentos para a RENAME é a primeira atividade que deve ser realizada pela assistência farmacêutica. Considerando essa informação, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A seleção considera medicamentos efetivos e seguros, a partir das melhores evidências disponíveis.
- (B) A seleção considera o preço dos medicamentos selecionados e as doenças endêmicas.
- (C) Cabe à assistência farmacêutica elaborar o formulário terapêutico.
- (D) A seleção é estabelecida por comissão formada exclusivamente por médicos.

Questão 02

A elaboração do Plano de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde - PGRSS é um dos aspectos importantes para o correto manejo dos resíduos de uma instituição. Uma das formas de avaliação é aquela que envolve a escolha de indicadores. Os indicadores adequados irão monitorar com mais eficiência todo o fluxo dos RSS na instituição. O monitoramento por meio dos indicadores adequados é fundamental para a verificação da eficiência e eficácia das rotinas operacionais em todas as fases do processo de gestão dos resíduos, gerando economia de tempo e recursos. Você faz parte de uma equipe que está desenvolvendo o plano de uma instituição de saúde e deve sugerir e justificar a escolha de alguns indicadores para a próxima reunião. Pensando nisso e percebendo a importância de sua contribuição para o trabalho da equipe, verifique qual é o indicadores para monitorar e avaliar o aspecto "geração de resíduo".

- (A) Taxa de volume de resíduos gerados.
- (B) Taxa de acidentes com perfurocortantes.
- (C) Taxa de treinamento em gerenciamento de resíduos.
- (D) Taxa de manejo de materiais perfurocortantes.

Questão 03

Na saúde coletiva a informação baseada em dados válidos e confiáveis é muito importante para análise da situação de saúde da população e esta busca de informações inicia-se nos registros sistemáticos de dados de mortalidade e de sobrevivência. Em relação aos indicadores de saúde, assinale a resposta correta

em que o conceito corresponde ao indicador:

- (A) Taxa de mortalidade não específica por afecções originadas no período perinatal, se trata do total de óbitos ocorridos no período de pré-natal.
- (B) Mortalidade proporcional por causas mal definidas, se trata de percentual de óbitos em casos específicos.
- (C) Taxa de mortalidade específica por causas externas, se trata do percentual de óbitos por doenças em geral.
- (D) Mortalidade proporcional por grupo de causas, se trata do percentual de óbitos por grupos de causas definidas em determinado espaço e ano considerado.

Questão 04

A química farmacêutica é uma ciência interdisciplinar que, para atingir seus objetivos, utiliza estratégias e etapas definidas na busca de novos agentes terapêuticos. As três etapas fundamentais da química farmacêutica são:

- (A) Otimização, modelagem molecular e desenvolvimento de fármacos.
- (B) Descoberta, otimização e desenvolvimento de fármacos.
- (C) Desenvolvimento, planejamento e otimização de fármacos.
- (D) Otimização, latenciação e desenvolvimento de fármacos.

Questão 05

A farmacocinética é a área da farmacologia que estuda o movimento do fármaco por meio do organismo. Ela compreende as etapas de absorção, distribuição, biotransformação e eliminação dos fármacos e tais processos influenciam o início, a duração e a extensão do efeito de um fármaco. A biodisponibilidade de um fármaco é máxima quando este apresenta qual das seguintes características?

- (A) Alta taxa de ligação às proteínas plasmáticas.
- (B) Mais de 100 Daltons de massa molecular.
- (C) Altamente lipossolúvel.
- (D) Altamente ionizado.

Questão 06

A notificação compulsória é a comunicação obrigatória à autoridade de saúde, realizada pelos médicos, profissionais de saúde ou responsáveis pelos estabelecimentos de saúde, públicos ou privados, sobre a ocorrência de suspeita ou confirmação de doença, agravo ou evento de saúde pública. Todo profissional de saúde ou responsáveis pelos serviços públicos e privados de saúde que prestam assistência ao paciente, têm o dever de comunicar a ocorrência de algum caso suspeito ou confirmado de doença ou agravo à saúde que esteja na relação de notificação compulsória. Das

doenças incluídas na LISTA NACIONAL DE NOTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA assinale a alternativa que corresponde à doença cuja fisiopatologia se caracteriza como sendo "é uma doença humana sem reservatório animal conhecido ou estado de portador assintomático causada por um paramixovírus e que dissemina-se principalmente por meio de secreções do nariz, da garganta e da boca durante o estágio prodromico ou inicial eruptivo. A contagiosidade começa vários dias antes e continua até alguns dias depois do aparecimento do exantema e não é contagiosa depois que o exantema começa a descamar.

- (A) Sarampo.
- (B) Rubéola.
- (C) Hanseníase.
- (D) Cólera.

Questão 07

O uso irracional ou inadequado de medicamentos é um dos maiores problemas de saúde pública e saúde coletiva em nível mundial. São exemplos de uso irracional de medicamentos, EXCETO:

- (A) Uso inadequado de antimicrobianos para infecções não bacterianas.
- (B) Uso de muitos medicamentos por paciente.
- (C) Uso formulações orais ao invés do excesso de injetáveis.
- (D) Automedicação inapropriada.

Questão 08

A classificação dos resíduos sólidos de serviços de saúde atende à normatização e à regulamentação vigente, isto é, CONAMA n.º 358/05 e ANVISA RDC 306/04 e a RDC 222/2018, levando em consideração a sua origem e o risco potencial ao meio ambiente, são classificadas em cinco grupos. Nesse sentido, pode-se dizer que a Resolução do CONAMA n.º 358, de 29 de abril de 2005, é responsável por:

- (A) Estabelecer a classificação dos resíduos de saúde que apoia o processo de gestão de resíduos.
- (B) Definir normas e regras para o armazenamento de resíduos sólidos perigosos.
- (C) Definir requisitos e métodos de ensaio para as embalagens de produtos perigosos.
- (D) Regulamentar as boas práticas de gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde.

Questão 09

A Política Nacional de Assistência Farmacêutica (PNAF) é parte integrante da Política Nacional de Saúde e prevê a promoção, a proteção e a recuperação da saúde, tanto individual como coletiva, tendo o medicamento como insumo essencial. Em relação aos parâmetros da PNAF, assinale a opção CORRETA.

- (A) incentiva a utilização de plantas medicinais e fitoterápicos na atenção secundária à saúde.
- (B) Considera a utilização de fitoterapia e plantas medicinais no processo de atenção à saúde.
- (C) Estabelece a política pública de medicamentos com base apenas nos dados sociodemográficos.
- (D) Aborda tratamentos alternativos, como homeopatia e cromoterapia em todos os níveis de atenção à saúde.

Questão 10

O consumo de plantas e fitoterápicos tem aumentado consideravelmente entre boa parte da população brasileira, que está cada vez mais preocupada com a própria saúde e bem informada sobre os riscos decorrentes do uso crônico de fármacos sintéticos, além dos seus elevados custos de aquisição. Com relação ao termo "fitoterápicos", é CORRETO afirmar que:

- (A) São espécies vegetais que têm substâncias usadas para prevenir ou tratar doenças.
- (B) São espécies vegetais cujas substâncias têm ação terapêutica mesmo após a coleta e a secagem.
- (C) São compostos cuja ação farmacológica é conhecida e responsável pelo efeito terapêutico.
- (D) São preparações obtidas de espécies vegetais, cujas substâncias podem prevenir ou tratar doenças.

Questão 11

O estabelecimento de intervenções apropriadas em saúde e constante avaliação dos seus impactos só é possível através do uso um processo que possibilita reconhecer, medir e explicar o perfil de saúde e doença de uma população. Identifique esse processo onde os sistemas de informação em saúde são fundamentais para a coleta de dados e análise para gerar informações.

- (A) Análise de saúde.
- (B) Análise epidemiológica.
- (C) Análise sanitária.
- (D) Vigilância sanitária.

Questão 12

O Controle de qualidade de medicamentos é o conjunto de medidas destinadas a garantir, a qualquer momento, a produção de lotes de medicamentos e demais produtos, que satisfaçam às normas de identidade, atividade, teor, pureza, eficácia e inocuidade. Identifique, dentre as opções abaixo, qual o teste que consiste em submeter o comprimido à ação de um aparelho que meça a força, aplicada diametralmente, necessária para esmagá-lo:

- (A) Dureza.
- (B) Determinação de peso.
- (C) Friabilidade.
- (D) Ponto de fusão.

Questão 13

Os conhecimentos populares tradicionais sobre a biodiversidade vegetal deve ser preservada como parte da história da humanidade mas também para servir de subsídio para o desenvolvimento de novos medicamentos. Nesse contexto, identifique a melhor abordagem científica capaz de acessar informações sobre uso popular e potenciais efeitos terapêuticos de uma espécie vegetal:

- (A) Etnofarmacológica.
- (B) Randômica.
- (C) Etológica.
- (D) Filogenética.

Questão 14

Em geral, a biotransformação (metabolização) do fármaco ocorre no fígado e envolve reações de biotransformação de fase I e fase II. Isoenzimas do citocromo P450 (CYP) estão envolvidas com a metabolização da maioria dos fármacos. Fármacos administrados por via oral, após serem absorvidas pelo intestino, caem na circulação portal e chegam em altas concentrações ao fígado. Em alguns casos sua capacidade de metabolizar o fármaco é muito elevada, o que resulta na passagem de baixas quantidades da substância para a circulação sistêmica. Esse fenômeno é chamado de:

- (A) Distribuição.
- (B) Ionização.
- (C) Excreção.
- (D) Metabolismo de primeira passagem.

Questão 15

O sistema nervoso autônomo (SNA), também conhecido como sistema nervoso visceral, vegetativo ou involuntário, é o principal componente do sistema nervoso responsável pela homeostasia, mantendo sob controle funções fisiológicas involuntárias tais como respiração, digestão, metabolismo, sudorese, controle da temperatura corporal e secreção de determinadas glândulas endócrinas. Um paciente de 60 anos foi levado ao pronto-socorro após a ingestão de grande quantidade de comprimidos de propanolol, um fármaco que bloqueia receptores, β_1 e β_2 adrenérgicos, os quais medeiam principalmente efeitos cardiovasculares da epinefrina e da norepinefrina no organismo. Qual é o sintoma esperado nesse paciente?

- (A) Vasoconstrição.
- (B) Diminuição a frequência cardíaca (bradicardia).
- (C) Aumento da pressão arterial.
- (D) Aumento da frequência cardíaca (taquicardia).

Questão 16

A flor da Camomila seca pode ser ingerida como chá,

consumida em forma de cápsula ou utilizada topicamente como um extrato. Seu mecanismo de ação deve-se a um óleo essencial que contém constituintes de bisabolol e os flavonoides apigenina e luteolina que conferem propriedades anti-inflamatórias e antitérmicas, sedativo leve, efeito antidepressivo, dentre outros. A Camomila pode diminuir a absorção de fármacos por via oral, pode aumentar os efeitos dos anticoagulantes e sedativos e diminuir a absorção de suplementos. Identifique dentre os fármacos abaixo qual pode ter seu efeito aumentado se utilizado concomitantemente com cápsulas de extrato de Camomila (padronizado para 1,2% de apigenina) por via oral.

- (A) Varfarina.
- (B) Atenolol.
- (C) Dipirona.
- (D) Prednisolona.

Questão 17

Em Química Farmacêutica a definição: "é o conjunto de recursos estéricos e eletrônicos necessários para garantir as interações supramoleculares ideais com um alvo biológico específico e para desencadear (ou bloquear) sua resposta biológica", se refere à:

- (A) Grupo farmacofórico.
- (B) Farmacóforo.
- (C) Descritor farmacofórico.
- (D) Elemento farmacofórico.

Questão 18

Um paciente que tenha tomado doses excessivas de analgésicos opioides pode desenvolver depressão respiratória, o que pode ser fatal. Neste caso, além do tratamento ABC (vias aéreas, respiração, circulação) a administração de um fármaco antagonista competitivo de opioides deve ser realizada. O fármaco antagonista em questão é:

- (A) Tramadol.
- (B) Naloxona.
- (C) Metadona.
- (D) Oxycodona.

Questão 19

A disponibilidade de fontes de informação técnico-científicas sobre medicamentos que sejam confiáveis, atualizadas e independentes, assim como sua utilização apropriada, são requisitos indispensáveis para a prática de seu seguro e eficaz. Identifique a alternativa que corresponde à seguinte definição: "são unidades operacionais que proporcionam informação técnico-científica sobre medicamentos de forma objetiva e oportuna".

- (A) Centro de Distribuição de Medicamentos.
- (B) Comitê de Farmácia e Terapêutica.

- (C) Uso Racional de Medicamentos.
(D) Centro de Informação sobre Medicamentos.

Questão 20

As formas farmacêuticas estéreis são preparações isentas de microrganismos, esporos, patógenos e pirogênios. Esses medicamentos são os que apresentam maior rigidez durante o processo de produção, pois sua administração ocorre por vias onde há uma menor quantidade de barreiras de defesa, podendo levar o usuário a desenvolver infecções, caso a isenção total de contaminantes viáveis e não viáveis não seja assegurada. Essas formas farmacêuticas devem ser preparadas e armazenadas em condições assépticas. Qual é a forma de vida bacteriana e fúngica que se apresenta em sua forma vegetativa, devido às más condições de sobrevivência no meio, sendo muito resistente a agentes físicos e químicos, e com maior dificuldade de eliminação por meio de métodos esterilizantes?

- (A) Esporos.
(B) Fungos Esporos são a forma latente das bactérias, com o intuito de se protegerem em ambientes inadequados para seu crescimento. Como são muito resistentes à esterilização, os métodos de esterilização precisam ser certificados, com desempenho comprovado, para serem efetivos contra os esporos. Os esporos, quando não destruídos pelos métodos de esterilização, assumem sua forma bacteriana normal, saindo da latência assim que encontram condições de vida adequadas para seu desenvolvimento. Fungos e bactérias são formas ativas de contaminação microbiana, e pirogênios são substâncias oriundas do metabolismo desses microrganismos capazes de desencadear febre. Os pirogênios são um tipo de endotoxinas que, no geral, são moléculas tóxicas liberadas quando ocorre o rompimento da célula bacteriana.
(C) Endotoxinas.
(D) Pirogênios.

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 30.

Como árvores podem se transformar em baterias de carga rápida

Cerca de oito anos atrás, um importante produtor de papel na Finlândia percebeu que o mundo mudava.

O crescimento das mídias digitais, a queda do uso de papel nos escritórios e a redução da popularidade do envio de objetos e papéis pelo correio, entre outros fatores, significava que o consumo de papel passou a enfrentar um declínio constante.

A empresa finlandesa Stora Enso é um dos maiores proprietários de florestas particulares do mundo. Ou seja, ela possui muitas árvores, que são usadas para fabricar

produtos de madeira, papel e embalagens. E, agora, ela também quer produzir baterias de veículos elétricos que possam ser carregadas em até oito minutos.

A empresa contratou engenheiros para analisar a possibilidade de uso da lignina, que é um polímero encontrado nas árvores. A lignina compõe cerca de 30% das árvores, dependendo da espécie, enquanto o restante é basicamente celulose.

"A lignina é a cola das árvores, ela adere as fibras de celulose entre si e também faz com que as árvores fiquem muito rígidas", explica Lauri Lehtonen, chefe da Lignode, a solução de baterias baseadas em lignina da Stora Enso.

A lignina é um polímero e contém carbono. E o carbono é um ótimo material para produzir um componente vital das baterias, chamado ânodo. A bateria de íons de lítio do celular tem um ânodo de grafite. E o grafite é uma forma de carbono com estrutura estratificada.

Os engenheiros da Stora Enso descobriram que podem extrair lignina da polpa residual que já é produzida em algumas das suas fábricas e processar essa lignina para fabricar material de carbono para os ânodos das baterias.

A empresa já firmou parceria com a companhia sueca Northvolt e planeja começar a fabricar baterias em 2025.

<https://www.bbc.com/portuguese/geral-64243702>. Adaptado.

Questão 21

Ela adere as fibras de celulose entre si.

Assinale a opção CORRETA.

- (A) O núcleo do predicado é a expressão 'adere as fibras'.
(B) O predicado é verbal e constituído pela expressão 'adere as fibras de celulose entre si'.
(C) O núcleo do predicado é a expressão 'as fibras'.
(D) O predicado é verbo-nominal e constituído pela expressão 'adere as fibras de celulose entre si'.

Questão 22

E o carbono é um ótimo material para produzir um componente vital das baterias.

O número de adjetivos presente na frase é de:

- (A) um.
(B) dois.
(C) três.
(D) quatro.

Questão 23

Um importante produtor de papel na Finlândia 'percebeu' que o mundo 'mudava'.

Os verbos destacados estão, respectivamente, no:

- (A) Pretérito mais que perfeito do indicativo - imperfeito do subjuntivo.
- (B) Pretérito imperfeito do indicativo - pretérito perfeito do indicativo.
- (C) Pretérito perfeito do indicativo - imperfeito do subjuntivo.
- (D) Pretérito perfeito do indicativo - pretérito imperfeito do indicativo.

Questão 24

E, agora, ela também quer produzir baterias de veículos elétricos que possam ser carregadas em até oito minutos.

Assinale a opção CORRETA quanto à acentuação gráfica.

- (A) 'Veículos e elétricos' são vocábulos paroxítonos acentuados pelo mesmo motivo.
- (B) O vocábulo 'também' é considerado um acento diferencial, como no vocábulo 'têm'.
- (C) Há dois vocábulos oxítonos acentuados por regras diferentes.
- (D) Há dois vocábulos oxítonos acentuados pelas mesmas regras.

Questão 25

Cerca de oito anos atrás, um importante produtor de papel na Finlândia percebeu que o mundo mudava.

Assinale a opção correta quanto à nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) Um importante produtor de papel, cerca de oito anos atrás, percebeu que o mundo mudava na Finlândia.
- (B) O mundo mudava na Finlândia. Um importante produtor de papel, cerca de oito anos atrás, percebeu.
- (C) Um importante produtor de papel cerca de oito anos atrás na Finlândia percebeu que o mundo mudava.
- (D) Um importante produtor de papel, cerca de oito anos atrás, na Finlândia, percebeu que o mundo mudava.

Questão 26

A bateria de íons de lítio do celular tem um ânodo de grafite.

O verbo presente na frase é um verbo:

- (A) Transitivo indireto.
- (B) Bitransitivo.
- (C) Intransitivo.
- (D) Transitivo direto.

Questão 27

Com a demanda por veículos elétricos disparando, cientistas estão em busca de materiais para fabricar baterias sustentáveis. E uma forte candidata é a lignina

presente nas árvores.

De acordo com o texto base da questão:

- (A) A celulose é um excelente material rico em carbono, elemento essencial para a produção de baterias para instrumentos elétricos devido a um polímero chamado ânodo.
- (B) Os empresários suecos da Stora Enso descobriram que mais de trinta por cento das árvores são feitas de lignina, a celulose que cola as fibras.
- (C) A empresa finlandesa Northvolt fabricará baterias elétricas a partir de 2025 para uso de carros não poluentes graças à parceria estabelecida com a sueca Stora Enso.
- (D) O declínio do uso de papel causou uma preocupação na empresa Stora Enso, levando-a a um projeto de construção de baterias para veículos elétricos.

Questão 28

A empresa contratou engenheiros para analisar a possibilidade de uso da lignina, 'que' é um polímero encontrado nas árvores.

O termo destacado trata-se de:

- (A) Pronome relativo.
- (B) Oração subordinada reduzida de participio.
- (C) Conjuação integrante.
- (D) Pronome indefinido.

Questão 29

Ou seja, ela possui muitas árvores, que são usadas para fabricar produtos de madeira, papel e embalagens.

Assinale a opção que contenha apenas substantivos.

- (A) madeira - embalagens - muitas.
- (B) produtos - papel - ela.
- (C) madeira - papel - embalagens.
- (D) árvores - ela - muitas.

Questão 30

A empresa finlandesa Stora Enso é um dos maiores proprietários de florestas particulares do mundo.

O sujeito da oração é o termo:

- (A) A empresa finlandesa Stora Enso.
- (B) A Stora Enso.
- (C) A empresa.
- (D) A empresa finlandesa.

Conhecimentos Gerais

Questão 31

Analise as afirmativas abaixo e marque (V) quando verdadeiras, e (F) quando falsas:

(___)O município de Dionísio Cerqueira-SC limita-se ao sul, com o município de Barracão e Flor da Serra do Sul (PR).

(___)O município de Dionísio Cerqueira-SC limita-se ao norte, com os municípios de Princesa e Guarujá do Sul (SC).

(___)O município de Dionísio Cerqueira-SC limita-se ao leste, com o município de Palma Sola (SC).

(___)O município de Dionísio Cerqueira-SC limita-se ao oeste, com a cidade argentina de Bernardo de Irigoyen (MN).

Após sua análise, assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

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

Questão 32

Analise os excertos abaixo relacionada a Lei Orgânica Municipal de Dionísio Cerqueira-SC:

Excerto I: O servidor público com exercício de mandato eletivo, cumprirá o horário de seu cargo efetivo em contra turno ao cargo eletivo.

Excerto II: Investido no mandato de Prefeito, será afastado do cargo, emprego ou função, sendo-lhe facultado optar pela sua remuneração.

Sobre os excertos, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Somente o excerto I está correto.
- (B) Os excertos I e II estão incorretos.
- (C) Somente o excerto II está correto.
- (D) Os excertos I e II estão corretos.

Questão 33

Uma Jovem Brasileira de 18 anos realizou uma descoberta e foi reconhecida pela Nasa. A jovem vai fazer curso da Nasa e pode se tornar 1ª mulher brasileira no espaço.

Acesso em: <https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia>

A descoberta feita por ela foi:

- (A) Uma nova galáxia.
- (B) Um asteroide.
- (C) Uma nova chance de vida em outro planeta.
- (D) Um novo planeta.

Questão 34

Analise os excertos abaixo relacionada a Lei Orgânica Municipal de Dionísio Cerqueira-SC:

Excerto I: O servidor será aposentado, por invalidez permanente, sendo os proventos integrais, quando decorrente de acidente em serviço, moléstia profissional ou doença grave, contagiosa ou incurável, especificadas em lei, e proporcionais nos demais casos.

Excerto II: O servidor será aposentado compulsoriamente aos setenta anos de idade, com proventos proporcionais ao tempo de serviço.

Sobre os excertos, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas o excerto I está correto.
- (B) Os excertos I e II estão incorretos.
- (C) Os excertos I e II estão corretos.
- (D) Apenas o excerto II está correto.

Questão 35

De acordo com a história do município de Dionísio Cerqueira-SC, em divisão territorial datada de 1-VII-1960, o município é constituído de 4 distritos:

I.Dionísio Cerqueira.

II.Guarujá.

III.Palma Sola.

IV.Pessegueiro.

V.Barracão.

Das afirmativas acima, a única que não é um distrito que constituía a divisão territorial citada na questão é a:

- (A) Afirmativa, III.
- (B) Afirmativa, II.
- (C) Afirmativa, V.
- (D) Afirmativa, IV.