





CÂMARA MUNICIPAL DE JAGUARIÚNA

CONCURSO PÚBLICO 01/2023

ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- 01 (uma) hora após o início da prova é possível, retirarse da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato:

- Margue, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;
- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas:
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

O que é o estranho gelo "super iônico", que só derrete a altas temperaturas

Algumas coisas no universo são tão estranhas, que parecem coisas saídas de um filme de ficção científica ou de uma edição de histórias em quadrinhos. Um tipo de gelo que só derreteria em temperaturas elevadas é o típico exemplo de algo que só pode ter saído da cabeça maluca de algum autor bastante criativo. Mas provando que nada é estranho o suficiente que não possa piorar, esse tipo de gelo existe e tem até nome: gelo super iônico.

Apesar da comprovação de sua existência ter sido feita em 2019, o gelo super iônico tem sido teorizado desde 1988. O gelo super iônico é uma propriedade incomum da água que só existe em condições bastante específicas. É preciso que a água esteja sob pressões e temperaturas tão extremas, que seu estado fique ao mesmo tempo entre o sólido e o líquido.

Uma molécula de água é formada por dois átomos de hidrogênio e um de oxigênio (a famosa sigla H2O). Conforme vão esfriando, os átomos vão se agitando, fazendo com que as moléculas fiquem mais próximas umas das outras até congelar, no processo conhecido como solidificação. Mas na água super iônica, o processo é diferente. O calor intenso faz com que as ligações entre os átomos das próprias moléculas quebrem, de modo que na mistura fiquem estruturas sólidas de átomos de oxigênio com um fluxo de íons de hidrogênio (daí o nome super iônico). Isso faz com que a água iônica se encontre ao mesmo tempo sólida e líquida.

Chamado também de gelo quente ou gelo negro (devido a sua cor preta), os cientistas acreditam que esse (...) tipo de gelo pode ser a forma de água mais abundante do universo. Essa poderia ser uma explicação do por que Urano e Netuno terem campos magnéticos tão diferentes.

Segundo os pesquisadores, não só o núcleo desses dois planetas é composto por esse gelo quente, mas outros exoplanetas também. O recente estudo busca justamente estudar essa fase

da água para conseguir entender a dinâmica do núcleo dos chamados planetas "gigantes de gelo", como Urano e Netuno. "A recente descoberta de exoplanetas ricos em água semelhantes a Netuno requer uma compreensão mais detalhada do diagrama de fases da água nas condições de pressão e temperatura relevantes para seus interiores planetários", afirmou Arianna Gleason, pesquisadora de Ciências Geológicas da Universidade Stanford.

Essa característica sólida e líquida do gelo confere a ele capacidade de condução graças aos seus íons de hidrogênio livres. No estudo de 2019, os pesquisadores já haviam comprovado a existência dessa forma, mas o estudo recente queria entender se seria possível encontrar uma forma diferente do mesmo gelo, e se essa forma poderia ter uma melhor condutividade.

Para isso, Gleason e sua equipe comprimiram fatias finas de água entre duas camadas de diamante, e então as bombardearam com lasers. Com algumas ondas de choque, elas aumentaram a pressão para até 2 milhões de atmosferas, com temperaturas acima dos 4000 °C. Ao utilizar difração de raios X, eles descobriram que não somente esse gelo de fato era diferente daquele descoberto em 2019, como também possuía uma maior condutividade. A presença de água em diferentes estados físicos e essa condutividade gerada ajudaria a explicar o padrão estranho observado no campo magnético de Netuno e Urano, por exemplo.

É graças aos Íons das partículas soltas de hidrogênio que os campos magnéticos são gerados. Mas a pesquisa recente mostrou que os planetas podem ter duas camadas com íons diferentes, gerando dois campos magnéticos que interagem um com o outro.

Revista Superinteressante. (Adaptado). Disponível em https://super.abril.com.br/ciencia/o-que-e-o-estranho-gelo-super-ionico-que-so-derrete-a-altas-temperaturas/

Considere os seguintes excertos:

- I. Um tipo de gelo que só derreteria em temperaturas elevadas é o típico exemplo de algo que só pode ter saído da cabeça maluca de algum autor bastante criativo. Mas provando que nada é estranho o suficiente que não possa piorar, esse tipo de gelo existe e tem até nome: gelo super iônico.
- II. Segundo os pesquisadores, não só o núcleo desses dois planetas é composto por esse gelo quente, mas outros exoplanetas também.
- III. Conforme vão esfriando, os átomos vão se agitando, fazendo com que as moléculas fiquem mais próximas umas das outras até congelar, no processo conhecido como solidificação. Mas na água super iônica, o processo é diferente.
- A conjunção **"mas"** é empregada em uma expressão de adição no excerto:
- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) I e III.

QUESTÃO 02

- O excerto em que ocorre verbo conjugado no modo subjuntivo é:
- (A) "Algumas coisas no universo são tão estranhas, que parecem coisas saídas de um filme de ficção científica ou de uma edição de histórias em quadrinhos."
- (B) "Essa poderia ser uma explicação do por que Urano e Netuno terem campos magnéticos tão diferentes."
- (C) "O calor intenso faz com que as ligações entre os átomos das próprias moléculas quebrem".
- (D) "No estudo de 2019, os pesquisadores já haviam comprovado a existência dessa forma".
- (E) "Uma molécula de água é formada por dois átomos de hidrogênio e um de oxigênio (a famosa sigla H2O)."

QUESTÃO 03

Considere o excerto: "Apesar da comprovação de sua existência ter sido feita em 2019, o gelo super iônico tem sido teorizado desde 1988." No contexto em que ocorre, o advérbio 'apesar' exprime concessividade. Substitui-lo pela conjunção "embora", de mesmo significado, na frase apresentada implica modificar:

- (A) a contração "da", da qual a preposição deve ser eliminada, mantendo apenas o artigo feminino, e a conjugação verbal de "ter", do infinitivo para o presente do subjuntivo. (B) apenas a conjugação verbal de "ter", do infinitivo para o pretérito imperfeito do modo subjuntivo.
- (C) apenas a conjugação verbal de "ter", do infinitivo para o futuro do pretérito do modo indicativo.
- (D) apenas a contração "da", da qual a preposição deve ser eliminada, mantendo apenas o artigo feminino.
- (E) apenas o pronome possessivo "sua", que deve ser substituído pelo artigo feminino "a", resultando na contração "da".

QUESTÃO 04

Considere o excerto: "Para isso, Gleason e sua equipe comprimiram fatias finas de água entre duas camadas de diamante, e então as bombardearam com lasers. Com algumas ondas de choque, elas aumentaram a pressão para até 2 milhões de atmosferas, com temperaturas acima dos 4000 °C." No contexto apresentado, o pronome pessoal "elas" se refere:

- (A) à Gleason e sua equipe.
- (B) às fatias finas de água.
- (C) às duas camadas de diamante.
- (D) às ondas de choque.
- (E) às atmosferas.

As alternativas apresentam palavras que ocorrem no texto, que apresentam diferentes sufixos derivacionais. Aquela em que o sufixo é formador de substantivos, que geralmente exprimem conceitos abstratos, é:

- (A) iônica.
- (B) justamente.
- (C) condutividade.
- (D) magnético.
- (E) partículas.

QUESTÃO 06

A palavra 'se', que ocorre no excerto "Isso faz com que a água iônica se encontre ao mesmo tempo sólida e líquida.", exerce a função de:

- (A) partícula integrante de verbo pronominal.
- (B) conectivo oracional.
- (C) partícula expletiva.
- (D) pronome apassivador.
- (E) índice de indeterminação do sujeito.

QUESTÃO 07

O numeral em "(...) com temperaturas acima dos 4000 °C." deve ser lido em sua forma:

- (A) coletiva.
- (B) ordinal.
- (C) fracionária.
- (D) multiplicativa.
- (E) cardinal.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa em que **não** se verificam falhas de concordância ou desvios da norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Elas ficaram bastantes contentes.
- (B) As aulas de hoje à noite serão realizadas mais tardes.
- (C) Havia outros poréns naquele contrato a serem analisados.
- (D) O trem estava cada vez mais perto e as respostas, cada vez mais longes.
- (E) Os desempenhos deles ficaram muito aquéns do esperado.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que o par de adjetivos entre parênteses **não** apresenta relação de sinonímia.

- (A) Esse lugar se encontra em condições insalutíferas. (Insalutíferas insalubres).
- (B) O homem, intrépido, resistiu às ameaças. (Intrépido corajoso).
- (C) O jovem foi astuto naquela negociação. (Astuto sagaz).
- (D) A cálida moça não hesitava em demonstrar afeto. (Cálida pálida).
- (E) Tenaz ansiedade que me assombra. (*Tenaz persistente*).

QUESTÃO 10

Considerando as regras de acentuação da língua portuguesa, a alternativa que apresenta ao menos um nome de elemento químico com grafia incorreta é:

- (A) Urânio, Tungstenio, Estanho.
- (B) Fósforo, Manganês, Nióbio.
- (C) Mercúrio, Césio, Flúor.
- (D) Cálcio, Potássio, Boro.
- (E) Níquel, Alumínio, Magnésio.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Bruno fez uma observação empírica para a sua aula de ciências de que o tamanho de um passo típico de uma pessoa está relacionada à sua altura na proporção de 3/7, respectivamente. Se duas pessoas, uma com altura de 1,82 m e a outra com altura de 1,61 m, dão 1000 passos, quantos metros a mais a pessoa maior terá andado considerando a observação de Bruno?

- (A) 70 m.
- (B) 75 m.
- (C) 80 m.
- (D) 85 m.
- (E) 90 m.

Num texto, diferentes letras naturalmente são utilizadas diferentes vezes. A tabela abaixo mostra a porcentagem de vezes que algumas letras são utilizadas num determinado dicionário:

Letra	Frequência
a	15%
e	12,5%
О	10%
S	7,0%
r	6,5%

Supondo que o dicionário tem 10000 letras, quantas vezes a letra 'r' foi escrita?

- (A) 100.
- (B) 1000.
- (C) 65.
- (D) 650.
- (E) 6500.

QUESTÃO 13

Dada a sequência lógica numérica abaixo:

1, 2, 6, 24, 120, ...

Identifique seu próximo elemento:

- (A) 240.
- (B) 720.
- (C) 480.
- (D) 360.
- (E) 810.

QUESTÃO 14

Dois tanques de água A e B em formato de prisma retangular reto têm medidas idênticas: lados de 40 cm e 80 cm, e altura de 1 metro. Num dado instante, o tanque A está vazio e uma torneira começa a despejar água numa velocidade de 8 litros a cada segundo. Já o tanque B contém previamente 32 litros e neste mesmo instante uma outra torneira despeja água numa velocidade de 6 litros a cada segundo. Quanto tempo a partir do instante inicial levará para que a altura da coluna de água de A seja igual à altura da coluna de água de B?

- (A) 16 segundos.
- (B) 14 segundos.
- (C) 2 minutos.
- (D) 16 minutos.
- (E) 14 minutos.

QUESTÃO 15

Os clientes de um determinado site de vendas são classificados pelos seus respectivos volumes de compra. A cada cliente é atribuído um valor dentre 0, 1, 2 ou 3, chamado de Nível, a depender do quanto compram mensalmente pela plataforma. Num dado mês, suponha que 20% dos clientes eram Nível 0, 30% eram Nível 1, 40% eram Nível 2 e 10 % eram Nível 3. Qual a média aritmética do nível dos clientes desse site?

- (A) 1,2.
- (B) 1,3.
- (C) 1,4.
- (D) 1,5.
- (E) 1,6.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 16

Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que complete corretamente as lacunas:

"Os repositórios digitais conhecidos como de trabalho constituem um recurso essencial para indivíduos e profissionais que buscam a flexibilidade de acessar seus de trabalho a partir de uma variedade de dispositivos e locais, inclusive quando não há conectividade online. No âmbito do sistema operacional Windows 7, uma infraestrutura específica de pastas de trabalho é implementada para possibilitar tal acesso, embora sujeita a critérios de autenticação e sincronização que devem ser rigorosamente satisfeitos para garantir a ______ desse recurso."

- (A) Menus; Blocos de notas; Operacionalidade.
- (B) Menus; Arquivos; Operacionalidade.
- (C) Pastas; Blocos de notas; Operacionalidade.
- (D) Softwares; Arquivos; Operacionalidade.
- (E) Pastas; Arquivos; Operacionalidade.

QUESTÃO 17

Lucas é um designer gráfico que está trabalhando em um projeto que envolve vários programas, incluindo o Photoshop, o Illustrator e o InDesign. Enquanto ele trabalha em seu projeto, ele usa o atalho _____ para alternar rapidamente entre esses aplicativos para copiar elementos de um para outro.

Diante do contexto apresentado, assinale a afirmativa que contenha o atalho utilizado por Lucas.

- (A) Ctrl + Alt.
- (B Ctrl + Fn.
- (C) Alt + Tab.
- (D) Enter + Del.
- (E) Tab + Del.

QUESTÃO 18

Luzia é uma entusiasta culinária que está escrevendo um livro de receitas. Neste sentido, indique as afirmativas que podem ajudar Luzia a criar este livro de receitas utilizando funções do MS – Word 2016.

- () Inserir Imagens: Adicione imagens das receitas ou pratos finalizados diretamente no documento para ilustrar visualmente as criações culinárias.
- () Índice Automático: Crie um índice automático para o livro, permitindo que os leitores naveguem facilmente entre as receitas, visualizando os títulos e as páginas correspondentes.
- () **Planilhas:** Crie planilhas com fórmulas que possam facilitar o cálculo das medidas a serem utilizadas nas receitas.
- (A) F, F, F.
- (B) V, V, V.
- (C) F, F, V.
- (D) V, V, F.
- (E) V, F, F.

Ana, em seu primeiro dia de trabalho, estava configurando sua senha para o sistema da empresa. Por distração, ela criou uma senha complexa que logo esqueceu. Ela tentou várias vezes sem sucesso e ficou bloqueada na tela de login. Lembrou-se de que o atalho ____ + ___ poderia abrir uma opção para trocar a senha. Ela utilizou esse atalho, conseguiu redefinir sua senha e finalmente acessar o sistema, evitando chamar a equipe de suporte técnico em seu primeiro dia de trabalho.

Diante do contexto apresentado, indique as afirmativas que contenham, corretamente, os botões utilizados para a execução realizada pela Ana.

I-Ctrl

II – Shift

III - Alt

IV – Enter

V – Del

- (A) I, II e III, apenas.
- (B) I, II e IV, apenas.
- (C) I, III e V, apenas.
- (D) Todas as afirmativas estão incorretas.
- (E) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 20

Sobre as funções do MS – Word 2016, analise os conceitos a seguir:

- I Permitem que o texto seja disposto em dois ou mais pilares na mesma página. Isso é útil para criar layouts de documentos, como newsletters ou relatórios.
- II São blocos de texto que separam o conteúdo em unidades lógicas, como ideias ou tópicos distintos. Geralmente é separado por espaços em branco e pode ser formatado quanto a alinhamento, espaçamento e recuo.
- III São usados para criar listas, como listas de tópicos ou instruções passo a passo. Usam símbolos, como círculos ou quadrados, para destacar itens na lista, ou ainda números para denotar a ordem dos itens na lista.
- IV Referem-se ao estilo de texto, tais como, Arial, Times New Roman, o tamanho, o peso (negrito, itálico) e a cor. Sua formatação é aplicada a caracteres ou palavras individuais no documento.

Assinale a alternativa que não contenha um dos conceitos trazidos nas afirmativas.

- (A) Colunas.
- (B) Parágrafos.
- (C) Marcadores simbólicos e numéricos.
- (D) Células.
- (E) Fontes.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

Leia atentamente o trecho abaixo:

A Contabilidade é uma disciplina de cunho sociocientífico que, por meio da aplicação de métodos técnicos, exerce o ______, _____ e _____ contínua do patrimônio de uma entidade, seja esta de natureza física ou jurídica.

Assinale a alternativa que complete corretamente as lacunas.

- (A) Descontrole, Organização; Análise; Avaliação.
- (B) Controle; Gestão; Reanálise; Avaliação.
- (C) Governo; Organização; Reanálise; Desvalorização.
- (D) Controle; Organização; Análise; Avaliação.
- (E) Controle; Organização; Reanálise; Desvalorização.

QUESTÃO 22

Os utilizadores da contabilidade são agentes individuais, entidades institucionais ou coletivos que empregam os dados contabilísticos com o propósito de efetuar escolhas de natureza financeira, efetuar uma avaliação do desempenho de uma entidade ou cumprir obrigações regulamentares. Entre os principais intervenientes que fazem uso das informações contabilísticas, estão:

- () Instituições Bancárias.
- () Investidores.
- () Sócios.

Marque "V" para verdadeiro e "F" para falso.

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

QUESTÃO 23

O processo de escrituração na contabilidade refere-se à atividade de registrar, classificar e resumir transações financeiras e eventos econômicos de uma entidade de forma sistemática e organizada. Esse processo é fundamental para a elaboração das demonstrações financeiras e o acompanhamento da situação financeira e do desempenho da entidade. Neste sentido, pode-se afirmar que são livros de escrituração contábil:

I – Livro Diário.

II – Livro Místico.

III – Livro Razão.

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

QUESTÃO 24

Leia o trecho a seguir:

Entrada de recursos financeiros, geralmente proveniente da venda de bens ou serviços. Uma de suas características é produzir recursos que se forem maiores que as despesas, gerarão o lucro da empresa.

Assinale a alternativa que contenha o conceito trazido no trecho.

- (A) Patrimônio.
- (B) Contas.
- (C) Capital.
- (D) Investimento.
- (E) Receita.

Leia o trecho a seguir:

Caracterizada pelo consumo de bens ou serviços, ou ainda, pela saída de recursos financeiros sem aumento do patrimônio ou aquisição de um bem para consumo rápido, geralmente durante o exercício.

Assinale a alternativa que contenha o conceito trazido no trecho.

- (A) Despesa.
- (B) Bens.
- (C) Capital.
- (D) Investimento.
- (E) Receita.

QUESTÃO 26

Analise os itens a seguir:

- I Uso indevido de informações privilegiadas.
- II Mau uso de recursos públicos.
- A Tratar com urbanidade os demais servidores públicos e o público em geral.
- B Representar contra ilegalidade, omissão ou abuso de poder.
- (A) I e II, referem-se as obrigações do Servidor Público, enquanto A e B, referem-se as proibições.
- (B) A e II, referem-se as obrigações do Servidor Público, enquanto I e B, referem-se as proibições.
- (C) A e B, referem-se as obrigações do Servidor Público, enquanto I e II, referem-se as proibições.
- (D) I e B, referem-se as obrigações do Servidor Público, enquanto A e II, referem-se as proibições.
- (E) I e A, referem-se as obrigações do Servidor Público, enquanto II e B, referem-se as proibições.

QUESTÃO 27

Leia atentamente o trecho abaixo e assinale a alternativa que complete corretamente a lacuna.

O estágio ______ é um período de avaliação que os servidores públicos efetivos devem cumprir após a sua nomeação ou contratação. Durante esse período, o desempenho do servidor é monitorado de perto para determinar se ele atende aos requisitos, competências e expectativas estabelecidas para o cargo público que ocupa. O objetivo principal do estágio probatório é avaliar a adequação do servidor ao cargo e à organização governamental.

- (A) Convocatório.
- (B) Probatório.
- (C) Temporário.
- (D) Especializado.
- (E) Trabalhista.

QUESTÃO 28

Um processo disciplinar no âmbito do serviço procedimento público é um legal administrativo que visa investigar, avaliar e tomar medidas em relação condutas a inadequadas ou violações das regras e regulamentos por parte de servidores públicos. Esses processos são estabelecidos para garantir a integridade, a responsabilidade e a conformidade com os padrões éticos e profissionais no serviço público. O processo disciplinar se desenvolve, respectivamente, nas seguintes fases:

- (A) Inquérito Administrativo; Instauração; Julgamento.
- (B) Julgamento; Instauração; Inquérito Administrativo.
- (C) Inquérito Administrativo; Julgamento; Instauração.
- (D) Instauração; Julgamento; Inquérito Administrativo.
- (E) Instauração; Inquérito Administrativo; Julgamento.

Os servidores públicos podem ser classificados de várias maneiras, com base em critérios como o tipo de cargo, o regime de contratação e a esfera de governo. Neste sentido, pode-se afirmar que englobam a classificação por regime de contratação:

- I Estatutários.
- II Autônomos.
- III Temporários.
- IV Celetistas.
- (A) I e III.
- (B) II e IV.
- (C) I, II e III.
- (D) I, III e IV.
- (E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 30

Acerca do processo administrativo disciplinar, analise os itens a seguir e assinale a alternativa correta.

- I Se materializa com a publicação do ato instaurador, pela autoridade competente, designando os membros para comporem a comissão, dispondo sobre o prazo de conclusão, o processo que contém o objeto de apuração.
- II Não deverão ser indicados expressamente os fatos sob apuração, tampouco o nome dos investigados, a fim de se evitar limitação inadequada ao escopo apuratório e garantir o respeito à imagem dos acusados.
- (A) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.

QUESTÃO 31

Analise os itens a seguir:

- A Sindicância investigativa.
- B Sindicância patrimonial.
- I Sindicância acusatória.
- II Processo administrativo disciplinar.
- (A) A e B, referem-se aos procedimentos correcionais investigativos, enquanto I e II, referem-se aos procedimentos correcionais acusatórios.
- (B) A e II, referem-se aos procedimentos correcionais investigativos, enquanto I e B, referem-se aos procedimentos correcionais acusatórios.
- (C) I e II, referem-se aos procedimentos correcionais investigativos, enquanto A e B, referem-se aos procedimentos correcionais acusatórios.
- (D) I e B, referem-se aos procedimentos correcionais investigativos, enquanto A e II, referem-se aos procedimentos correcionais acusatórios.
- (E) I e A, referem-se aos procedimentos correcionais investigativos, enquanto II e B, referem-se aos procedimentos correcionais acusatórios.

QUESTÃO 32

Acerca das Licitações Públicas, analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que complete corretamente as lacunas.

"São procedimentos formais	e legais usados por
entidades governamentais pa	ara adquirir,
ou obras. Esses pro	ocessos têm como
objetivo garantir a	_, a igualdade de
oportunidades e a	_ na utilização de
recursos públicos.	

- (A) Moral; Serviços; Transparência; Eficiência
- (B) Bens; Serviços; Transparência; Eficiência.
- (C) Bens; Votos; Transparência; Eficiência.
- (D) Bens; Serviços; Persistência; Eficiência.
- (E) Bens; Serviços; Transparência; Ineficiência.

- A licitação busca garantir a igualdade, eficiência e legalidade na escolha da proposta mais vantajosa, de acordo com princípios constitucionais. como isonomia desenvolvimento sustentável. Ela deve seguir estritamente os princípios de legalidade, impessoalidade. moralidade. igualdade. publicidade e probidade administrativa. Neste sentido, é vedado aos agentes públicos:
- () Admitir, prever, incluir ou tolerar, nos atos de convocação, cláusulas ou condições que comprometam, restrinjam ou frustrem o seu caráter competitivo e estabeleçam preferências ou distinções em razão da naturalidade, da sede ou domicílio dos licitantes ou de qualquer outra circunstância impertinente ou irrelevante para o específico objeto do contrato.
- () Estabelecer tratamento diferenciado de natureza comercial, legal, trabalhista, previdenciária ou qualquer outra, entre empresas brasileiras e estrangeiras, inclusive no que se refere a moeda, modalidade e local de pagamentos, mesmo quando envolvidos financiamentos de agências internacionais.
- () Admitir, prever, incluir ou tolerar, nos atos de cláusulas ou condições convocação, comprometam, restrinjam ou frustrem o seu caráter competitivo, inclusive nos casos de sociedades cooperativas, e estabeleçam preferências ou distinções em razão naturalidade, da sede ou domicílio dos licitantes ou de qualquer outra circunstância impertinente ou irrelevante para o específico objeto do contrato.
- (A) F, V, V.
- (B) F, F, V.
- (C) F, F, F.
- (D) V, V, V.
- (E) V, F, V.

QUESTÃO 34

Sobre as modalidade de licitação, analise os itens a seguir:

- I Tomada de preços é a modalidade de licitação entre quaisquer interessados que, na fase inicial de habilitação preliminar, comprovem possuir os requisitos mínimos de qualificação exigidos no edital para execução de seu objeto.
- II Concorrência é a modalidade de licitação entre interessados devidamente cadastrados ou que atenderem a todas as condições exigidas para cadastramento até o terceiro dia anterior à data do recebimento das propostas, observada a necessária qualificação.
- (A) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.

QUESTÃO 35

Analise atentamente o trecho a seguir:

- "Modalidade de licitação entre quaisquer interessados para escolha de trabalho técnico, científico ou artístico, mediante a instituição de prêmios ou remuneração aos vencedores, conforme critérios constantes de edital publicado na imprensa oficial com antecedência mínima de 45 (quarenta e cinco) dias."
- O conceito apresentado no trecho trata-se da modalidade de licitação de:
- (A) Concorrência.
- (B) Tomada de preços.
- (C) Convite.
- (D) Leilão.
- (E) Concurso.

O empréstimo compulsório é uma ferramenta que permite ao governo obter recursos financeiros de forma ágil para situações específicas e urgentes. Neste sentido, assinale a alternativa que contenha a possibilidade de se instituir empréstimo compulsório.

- (A) Calamidade pública.
- (B) Guerra interna.
- (C) Calamidade privada.
- (D) Calamidade restrita.
- (E) Somente nos casos de iminência de guerra.

QUESTÃO 37

Compete a(ao) ______, instituir empréstimos compulsórios.

Assine a alternativa que complete corretamente a lacuna.

- (A) Prefeito.
- (B) Município.
- (C) Estado.
- (D) Distrito Federal.
- (E) União.

QUESTÃO 38

Acerca do conceito e da natureza jurídica do tributo, analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que complete corretamente as lacunas.

"Tributo é toda prestação _____ compulsória, em moeda ou cujo valor nela se possa exprimir, que não constitua sanção de ato ilícito, instituída em lei e cobrada mediante atividade plenamente vinculada.

- (A) Voluntária; Privada.
- (B) Pecuniária; Administrativa.
- (C) Pecuniária; Privada.
- (D) Voluntária; Administrativa.
- (E) Vinculada; Privada.

QUESTÃO 39

Acerca do conceito de taxas, analise o trecho a seguir e indique as afirmativas que podem completar corretamente a lacuna.

As taxas cobradas pela(o) ______, no âmbito de suas respectivas atribuições, têm como fato gerador o exercício regular do poder de polícia, ou a utilização, efetiva ou potencial, de serviço público específico e divisível, prestado ao contribuinte ou posto à sua disposição.

- I União.II Estados.
- III Distrito Federal.IV Fundações.

V - Municípios.

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

QUESTÃO 40

Os princípios da contabilidade são um conjunto de diretrizes que orientam a prática contábil e a preparação de demonstrações financeiras. Acerca do princípio da **competência**, é correto afirmar.

- (A) Reconhecimento simultâneo das receitas e despesas, quando correlatas, é consequência natural do respeito ao período em que ocorrer sua geração.
- (B) Determina quando as alterações no ativo ou no passivo resultam em aumento ou diminuição no patrimônio líquido
- (C) Pressupõe a simultaneidade da confrontação de receitas e de despesas correlatas.
- (D) Deve ensejar o reconhecimento universal das variações ocorridas no patrimônio da entidade.
- (E) Compreende os elementos quantitativos e qualitativos, contemplando os aspectos físicos e monetários.