

# CONTROLADOR INTERNO

## Leia atentamente as instruções abaixo

### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) 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, retirar-se 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;

- Marque, 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 H<sub>2</sub>O). 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/>>

**QUESTÃO 01**

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 H<sub>2</sub>O).”

**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.

**QUESTÃO 05**

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.

**QUESTÃO 12**

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%
o	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.

**QUESTÃO 16**

Uma banda fará um show num estádio e quer decidir se disponibilizarão os ingressos para que as pessoas assistam ao show sentadas ou em pé. Somente haverá uma das modalidades. Caso as pessoas fiquem em pé, caberão 9 pessoas por metro quadrado no espaço para a plateia. Por outro lado, caso as pessoas fiquem sentadas, caberão 4 pessoas por metro quadrado. O ingresso para ficar em pé seria cobrado a R\$ 100,00 por pessoa, e o ingresso para ficar sentado seria cobrado a R\$ 210,00 por pessoa. Num estádio cuja área reservada para a plateia é de 200 m<sup>2</sup>, qual a diferença entre o valor total recebido nas duas situações?

- (A) R\$ 6.000,00.
- (B) R\$ 12.000,00.
- (C) R\$ 15.000,00.
- (D) R\$ 16.000,00.
- (E) R\$ 18.000,00.

**QUESTÃO 17**

O número 2310 pode ser escrito como  $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$ . Já o número 5040 pode ser escrito como  $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7$ . Qual o maior divisor comum entre esses dois números?

- (A) 7.
- (B) 11.
- (C) 35.
- (D) 140.
- (E) 210.

**QUESTÃO 18**

Um shopping center possui 8 geradores que podem atuar em caso de queda de energia elétrica. Eles são projetados para que mantenham o shopping em completo funcionamento por até 12 horas. Em um determinado dia houve uma queda de energia, porém dois dos geradores não funcionaram conforme previsto. Nesta situação, por quanto tempo no máximo o restante dos geradores conseguirá suprir a demanda?

- (A) 6 horas.
- (B) 8 horas.
- (C) 9 horas.
- (D) 10 horas.
- (E) 11 horas.

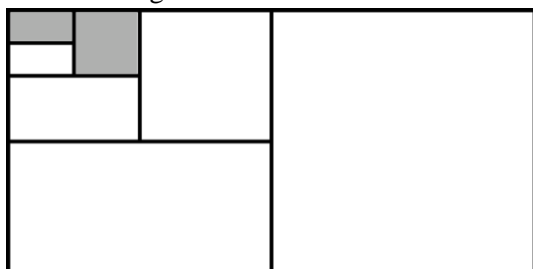
**QUESTÃO 19**

Para confeccionar um determinado cabo elétrico, somente são necessários dois materiais: o cobre que fica internamente, e o envoltório externo que é feito de plástico. Sabe-se que o cobre utilizado nos cabos custa 9 vezes mais que o plástico. Se 12 metros de cabo custam R\$ 60,00, qual o valor pago referente ao cobre por metro de cabo?

- (A) R\$ 6,50.
- (B) R\$ 6,00.
- (C) R\$ 5,50.
- (D) R\$ 5,00.
- (E) R\$ 4,50.

**QUESTÃO 20**

Observe a figura abaixo:



Ela é formada por um retângulo inicial cuja razão entre os lados é 1:2, e os subsequentes segmentos traçados ligam sempre pontos médios de lados opostos. Indique a razão entre a área sombreada e a área do retângulo inicial?

- (A) 3/16.
- (B) 1/64.
- (C) 1/32.
- (D) 3/64.
- (E) 3/32.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA**  
**QUESTÃO 21**

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 22**

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 23**

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.

**QUESTÃO 24**

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 incorrtas.

(E) Todas as afirmativas estão corretas.

**QUESTÃO 25**

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.



**ATENÇÃO**

**Atenção!** Para resolução das questões de número 26 a 35, considere os dados orçamentários e financeiros do Município de Tambaqui, relativos ao exercício financeiro de 2022.

Receitas Orçamentárias:

	<b>Previsão na LOA</b>	<b>Arrecadação</b>	<b>Recolhimento</b>
Transferências do FPM	120.000,00	140.000,00	140.000,00
Receitas Patrimoniais	25.000,00	20.000,00	19.000,00
Operações de Crédito	50.000,00	50.000,00	50.000,00
Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza	60.000,00	50.000,00	48.000,00
Alienação de Bens Móveis	60.000,00	30.000,00	30.000,00
Contribuição para o Custeio da Ilum. Pública	12.000,00	10.000,00	10.000,00
Amortização de Empréstimos Concedidos	35.000,00	30.000,00	27.000,00
Transferências de Capital	30.000,00	30.000,00	30.000,00
Imposto sobre a Propriedade Territorial Urbana	80.000,00	75.000,00	70.000,00
Receita de Serviços	15.000,00	10.000,00	10.000,00

Despesas Orçamentárias:

<b>Rubrica por natureza</b>	<b>Elemento da Despesa</b>	<b>Valor Fixado na LOA</b>	<b>Valor Empenhado/ Liquidado</b>	<b>Valor Pago</b>
3.2.90.23.00	Juros, Deságios e Descontos da Dívida Mobiliária	42.000,00	40.000,00	38.000,00
4.5.90.65.00	Aumento de Capital de Empresas Públicas	83.000,00	70.000,00	70.000,00
3.1.90.04.00	Contratação por Tempo Determinado	52.000,00	45.000,00	48.000,00
4.4.90.51.00	Obras e Instalações	29.000,00	29.000,00	25.000,00
3.1.90.11.00	Vencimentos e Vantagens Fixas – Pessoal Civil	90.000,00	85.000,00	80.000,00
3.1.90.34.00	Outras Despesas de Pessoal decorrentes de Contratos de Terceirização	32.000,00	30.000,00	30.000,00
4.5.90.52.00	Equipamentos e Material Permanente	37.000,00	27.000,00	22.000,00
3.1.90.13.00	Obrigações Patronais	50.000,00	49.000,00	28.000,00
4.4.90.37.00	Locação de Mão de Obra	72.000,00	55.000,00	50.000,00

Informações Adicionais:

- I. Como fato gerador das variações patrimoniais diminutivas, deve-se considerar o momento da liquidação da despesa orçamentária.
- II. Em dezembro/2022, o Município recebeu cauções de contratos de aluguel e efetuou consignações em folha de pagamento, no valor de R\$ 8.000,00, a serem restituídas/recolhidas em 2023.
- III. No exercício de 2022, o Município contratou operação de crédito por antecipação da receita orçamentária no valor de R\$ 12.000,00, integralmente quitada no mesmo exercício.
- IV. Em 2022 o Município pagou Restos a Pagar Processados inscritos em 2020, relativos à obra de construção de uma escola, no montante de R\$ 7.000,00.
- V. No exercício de 2022, a depreciação do Ativo Imobilizado do Município importou em R\$ 16.000,00.
- VI. Por fim, em 2022, o Município recebeu veículos provenientes de doação do Governo Estadual, no valor de R\$ 20.000,00.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÃO 26**

Com base nos dados disponibilizados, o resultado a ser evidenciado no Balanço Orçamentário do exercício de 2022 é:

- (A) um superávit orçamentário de R\$ 15.000,00.
- (B) um déficit orçamentário de R\$ 15.000,00.
- (C) um déficit orçamentário de R\$ 10.000,00.
- (D) um superávit orçamentário de R\$ 25.000,00.
- (E) um superávit orçamentário de R\$ 10.000,00.

**QUESTÃO 27**

Com base nos dados fornecidos, o total dos Ingressos Extraorçamentários a ser evidenciado no Balanço Financeiro de 2022 é de:

- (A) R\$ 20.000,00.
- (B) R\$ 29.000,00.
- (C) R\$ 59.000,00.
- (D) R\$ 49.000,00.
- (E) R\$ 44.000,00.

**QUESTÃO 28**

Com base nos dados disponibilizados, é correto afirmar que no exercício de 2022 houve inscrição em Restos a Pagar no montante de:

- (A) R\$ 35.000,00.
- (B) R\$ 39.000,00.
- (C) R\$ 27.000,00.
- (D) R\$ 32.000,00.
- (E) R\$ 42.000,00.

**QUESTÃO 29**

Com base nos dados fornecidos, e de acordo com a Lei Complementar nº 101/2000 (LRF), a Receita Corrente Líquida do exercício de 2022 importou em:

- (A) R\$ 297.000,00.
- (B) R\$ 312.000,00.
- (C) R\$ 302.000,00.
- (D) R\$ 295.000,00.
- (E) R\$ 305.000,00.

**QUESTÃO 30**

De acordo com as informações disponibilizadas, as despesas orçamentárias classificadas como “Inversões Financeiras” pertencentes ao exercício de 2022 equivalem a:

- (A) R\$ 120.000,00.
- (B) R\$ 92.000,00.
- (C) R\$ 105.000,00.
- (D) R\$ 97.000,00.
- (E) R\$ 95.000,00.

**QUESTÃO 31**

De acordo com as informações disponibilizadas, é correto afirmar que o total de variações patrimoniais diminutivas a ser evidenciado na Demonstração das Variações Patrimoniais do exercício de 2022 importa em:

- (A) R\$ 249.000,00.
- (B) R\$ 265.000,00.
- (C) R\$ 220.000,00.
- (D) R\$ 204.000,00.
- (E) R\$ 225.000,00.

**QUESTÃO 32**

Assinale a alternativa que representa a economia orçamentária obtida pelo Município de Tambaqui no exercício de 2022:

- (A) R\$ 65.000,00.
- (B) R\$ 96.000,00.
- (C) R\$ 47.000,00.
- (D) R\$ 57.000,00.
- (E) R\$ 52.000,00.

**QUESTÃO 33**

De acordo com as informações disponibilizadas, a Despesa Total com Pessoal do Município de Tambaqui no exercício de 2022 foi de:

- (A) R\$ 224.000,00.
- (B) R\$ 232.000,00.
- (C) R\$ 209.000,00.
- (D) R\$ 195.000,00.
- (E) R\$ 186.000,00.

**QUESTÃO 34**

Com base nos ditames da LRF, assinale a alternativa correta a respeito da observância dos limites de Despesa Total com Pessoal (DTP) pelo Município de Tambaqui no exercício de 2022.

- (A) O Município ultrapassou o teto máximo permitido pela LRF, e deverá reconduzir sua DTP ao patamar legal nos dois quadrimestres seguintes.
- (B) O Município não ultrapassou o limite de alerta, e nenhuma ação se faz necessária.
- (C) O Município não ultrapassou o teto máximo, mas está acima do limite prudencial, sendo vedada a concessão de reajuste acima da inflação ao servidores.
- (D) O Município não ultrapassou o limite prudencial, e nenhuma ação se faz necessária.
- (E) O Município ultrapassou o teto máximo da DTP permitido pela LRF, e terá de voltar ao patamar legal nos próximos três quadrimestres.

**QUESTÃO 35**

Com base nos dados fornecidos, o total dos Pagamentos Extraorçamentários a ser evidenciado no Balanço Financeiro de 2022 é de:

- (A) R\$ 7.000,00.
- (B) R\$ 12.000,00.
- (C) R\$ 19.000,00.
- (D) R\$ 22.000,00.
- (E) R\$ 23.000,00.

**QUESTÃO 36**

O ciclo orçamentário no Brasil é orientado por princípios legais e doutrinários. Um deles tem sede no art. 167, VI, da CF/1988 e veda ao administrador público efetuar alterações em programas orçamentários sem a autorização legislativa. Trata-se do:

- (A) Princípio da Unicidade.
- (B) Princípio da Supremacia do Interesse Público.
- (C) Princípio da Totalidade.
- (D) Princípio do Não Estorno.
- (E) Princípio da Segregação de Poderes.

**QUESTÃO 37**

Princípio fundamental previsto em texto constitucional é o da Exclusividade, que determina que a Lei Orçamentária Anual não deve conter temas estranhos à previsão da receita e à fixação da despesa. Contudo, uma exceção é permitida, qual seja:

- (A) a autorização para abertura de créditos suplementares e contratação de operações de crédito.
- (B) a elevação de alíquotas de tributos extrafiscais.
- (C) a concessão de reajuste aos servidores públicos, limitado à inflação do período.
- (D) a criação de cargos ou empregos públicos para programas das áreas da saúde e educação.
- (E) a extinção de cargos ou empregos públicos vagos na estrutura organizacional do ente.

**QUESTÃO 38**

O conceito \_\_\_\_\_ de orçamento destaca a lei orçamentária como a lei que abrange a previsão da receita e a fixação de despesa para determinado período de tempo. Neste conceito, não se leva em conta o planejamento, a intervenção na economia ou as necessidades da população. O orçamento é simplesmente um procedimento que previamente aprova as receitas e despesas públicas. Assinale a alternativa que adequadamente preenche a lacuna:

- (A) moderno
- (B) clássico
- (C) neoclássico
- (D) gerencial
- (E) burocrático

**QUESTÃO 39**

Avalie o que se afirma sobre os Créditos Adicionais com base na Lei nº 4.320/1964 e assinale a alternativa correta.

I. São créditos adicionais as autorizações de despesa não computadas ou insuficientemente dotadas na Lei de Orçamento.

II. São classificados em três modalidades: suplementares, especiais e calamitosos.

III. Em todas as modalidades, sua vigência está adstrita ao exercício financeiro de sua abertura.

IV. Dentre as fontes possíveis para abertura de créditos adicionais, estão o superávit financeiro do exercício anterior e o excesso de arrecadação.

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

**QUESTÃO 40**

No Processo Orçamentário, a competência para envio do Projeto de Lei Orçamentária Anual à Casa Legislativa cabe:

- (A) de forma conjunta, aos Chefes do Executivo e do Legislativo.
- (B) privativamente ao Chefe do Poder Executivo.
- (C) na União, aos chefes dos três Poderes, de forma compartilhada.
- (D) privativamente ao Chefe do Poder Legislativo, que é o representante máximo do povo.
- (E) na União e nos Estados, ao Chefe do Poder Judiciário destes entes da Federação.

**QUESTÃO 41**

Nos termos da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, o projeto de Lei de Diretrizes Orçamentárias deverá ser encaminhado para apreciação do Congresso Nacional até:

- (A) oito meses e meio antes do início do próximo exercício financeiro.
- (B) quatro meses e meio antes do encerramento do exercício financeiro.
- (C) quatro meses antes do encerramento do exercício financeiro.
- (D) oito meses e meio antes do encerramento do exercício financeiro.
- (E) quatro meses antes do início do próximo exercício financeiro.

**QUESTÃO 42**

Conforme as disposições do Manual de Contabilidade Aplicada ao Setor Público, assinale a alternativa correta no que tange à Demonstração dos Fluxos de Caixa.

(A) Deverá ser elaborada através do método indireto, segregando os fluxos entre as atividades operacionais, de investimento e de financiamento.

(B) Deverá ser elaborada através do método direto, segregando os fluxos entre as atividades operacionais, sazonais e de capital.

(C) Deverá ser elaborada através do método direto, segregando os fluxos entre as atividades operacionais, de investimento e de financiamento.

(D) Deverá ser elaborada através do método direto, segregando os fluxos entre as atividades de financiamento, correntes e de capital.

(E) Deverá ser elaborada através do método misto, segregando os fluxos entre as atividades operacionais, de investimento e de financiamento.

**QUESTÃO 43**

Assinale a alternativa que evidencia um Quadro que, além do Quadro Principal, faz parte da composição do Balanço Patrimonial no Setor Público:

(A) Quadro da Execução de Restos a Pagar Não Processados.

(B) Quadro das Contas de Compensação

(C) Quadro de Juros e Encargos da Dívida.

(D) Quadro das Variações Patrimoniais Qualitativas.

(E) Quadro da Execução de Restos a Pagar Processados.

**QUESTÃO 44**

Acerca do Plano de Contas Aplicado ao Setor Público, assinale a alternativa INCORRETA.

(A) Sua utilização é fundada no método das partidas dobradas.

(B) É composto de três naturezas de informação.

(C) A classe 2 representa o Passivo, e a classe 3 representa o Patrimônio Líquido.

(D) As classes 5 e 6 são destinadas as registro e evidenciação dos atos e fatos relativos ao planejamento e execução orçamentária.

(E) Possui um total de oito classes de contas.

**QUESTÃO 45**

Tema frequente nos noticiários, as emendas parlamentares são mecanismos de transferência de recursos federais a outros entes da federação. Com base no texto constitucional, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) para o que se afirma. A seguir, indique a alternativa com a sequência correta.

( ) As emendas individuais ao projeto de lei orçamentária serão aprovadas no limite de 2% (dois por cento) da receita corrente líquida do exercício anterior ao do encaminhamento do projeto, observado que a metade desse percentual será destinada a ações e serviços públicos de saúde.

( ) As emendas individuais impositivas apresentadas ao projeto de lei orçamentária anual poderão alocar recursos a Estados, ao Distrito Federal e a Municípios por meio de transferência com finalidade definida, caso em que os recursos ficam vinculados a programas da União.

( ) Os recursos repassados na forma de transferência especial independem da celebração de convênio e poderão ser aplicados de forma discricionária pelo gestor, inclusive para pagamento de despesa com pessoal e do serviço da dívida.

(A) V – V – F.

(B) F – V – V.

(C) V – F – F.

(D) F – V – F.

(E) V – F – V.

**QUESTÃO 46**

Assinale a alternativa que, em determinada Administração Pública Municipal, corresponde a um órgão da administração indireta:

- (A) Secretaria de Assistência Social.
- (B) Departamento de Obras e Viação.
- (C) Diretoria de Contabilidade e Finanças.
- (D) Autarquia de Água e Saneamento.
- (E) Procuradoria Jurídica Municipal.

**QUESTÃO 47**

Princípio Administrativo com sede constitucional, que impele ao agente público o dever de agir não apenas dentro da lei, mas também de discernir entre o certo e o errado, o justo e o injusto. O enunciado refere-se ao:

- (A) Princípio da Honestidade.
- (B) Princípio da Moralidade.
- (C) Princípio da Probidade.
- (D) Princípio da Justiça.
- (E) Princípio da Faculdade.

**QUESTÃO 48**

A nomeação do presidente do Banco Central é ato de competência do Presidente da República, estado sujeita à aprovação do Senado Federal. Este tipo de ato, no qual há a participação de mais de um Poder para sua produção de efeitos, é denominado:

- (A) ato complexo
- (B) ato multilateral.
- (C) ato misto.
- (D) ato compartilhado.
- (E) ato composto.

**QUESTÃO 49**

Em relação aos atos administrativos, qual é a diferença fundamental entre anulação e revogação?

- (A) A anulação ocorre quando um ato é contrário à lei ou ao interesse público, enquanto a revogação se dá quando se torna conveniente ou oportuno para a Administração.
- (B) A anulação é uma prerrogativa do Poder Legislativo, enquanto a revogação é de competência exclusiva do Poder Executivo.
- (C) Anulação é um procedimento mais complexo que a revogação, envolvendo um processo judicial e a intervenção do Poder Judiciário.
- (D) Anulação se refere apenas a atos vinculados, enquanto revogação é aplicada apenas a atos discricionários.
- (E) Anulação e revogação são termos intercambiáveis e podem ser usados de forma equivalente na legislação administrativa.

**QUESTÃO 50**

Determinado Município brasileiro pretende construir um centro multiesportivo de referência estadual, obra complexa e de grande vulto, com custo estimado na casa de R\$ 200.000.000,00. Para tanto, necessita contratar empresa especializada para elaboração dos projetos básico e executivo. Neste caso, de acordo com a Lei nº 14.133/2021, a modalidade de licitação a ser utilizada é:

- (A) o Pregão.
- (B) a Tomada de Preços.
- (C) o Diálogo Competitivo.
- (D) a Concorrência.
- (E) o Chamamento Público.

