





CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPECERICA DA SERRA

CONCURSO PÚBLICO 01/2024

ASSISTENTE DE COMUNICAÇÃO

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, 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;

- 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

Leia o texto para responder às questões de 1 a 06.

Sonda chinesa identifica mineral inédito na Lua

As crateras lunares são resultado da colisão entre a Lua e objetos celestiais, como asteroides e cometas. O impacto é rápido, envolvendo alta pressão e temperatura. velocidade, fenômeno, além de alterar o relevo da superfície do satélite natural da Terra, também é responsável por mudanças na composição mineral do solo lunar, chamado de regolito. Por isso, uma das formas de estudar o passado da Lua consiste em analisar os minerais que compõem a sua superfície. Recentemente, a missão chinesa Chang'e-5 retornou para a Terra com 1,73 kg de regolito, fornecendo novos materiais para a investigação da história do nosso satélite natural.

Os pesquisadores identificaram um novo mineral lunar, o Changesite-(Y), bem como minerais do grupo dos silicatos em uma combinação considerada "desconcertante". As amostras foram coletadas em uma região denominada Oceanus Procellarum. Tais descobertas foram descritas em artigo publicado na revista *Matter and Radiation at Extremes* na última terça-feira (6).

De acordo com as estimativas dos cientistas, a colisão de objetos celestiais que resultou nas amostras teve uma pressão máxima entre 11 e 40 GPa e uma duração de 0,1 a 1 segundo. A cratera gerada na Lua pode ter entre 3 e 32 km de largura.

O novo mineral Changesite-(Y) pertence ao grupo dos fosfatos e é caracterizado por colunas de cristais transparentes, sem cor. A combinação dos silicatos, por sua vez, inclui a seifertita e a estishovita – ambas quimicamente similares ao quartzo, mas com estruturas cristalinas distintas.

O fragmento que contém seifertita e estishovita surpreendeu os pesquisadores, uma vez que esses minerais, teoricamente, só coexistiriam em pressões muito mais elevadas do que as da amostra. "Embora a superfície da Lua esteja coberta por dezenas de milhares de crateras de impacto, minerais de alta pressão são incomuns em amostras lunares", afirma a pesquisadora e autora do estudo Wei Du em nota. "Uma das possíveis explicações para isso é que a maioria dos minerais de alta pressão são instáveis em altas temperaturas."

No caso da amostra coletada pela missão Chang'e-5, levantou-se a hipótese de que a presença de um terceiro polimorfo dos silicatos, a α-cristobalita, pode ter sido importante para viabilizar a combinação de seifertita e estishovita.

"A seifertita pode ter se formado a partir da αcristobalita durante o processo de compressão, e uma parte da amostra se transformou em estishovita durante o subsequente processo de elevação de temperatura", propõe Du.

Revista Galileu. Disponível em https://revistagalileu.globo.com/ciencia/espaco/noticia/2024/02/sonda-chinesa-identifica-mineral-inedito-na-lua.ghtml

QUESTÃO 01

Segundo a reportagem apresentada, é incorreto afirmar que:

- (A) o relevo da superfície da Lua pode ser alterado pela colisão com asteroides e cometas.
- (B) a composição mineral do solo lunar pode ser afetada após colisões com objetos celestiais.
- (C) seifertita e estishovita são considerados minerais de baixa pressão.
- (D) a análise da composição mineral do solo da Lua é uma das formas de investigação do seu passado.
- (E) as colisões entre a Lua e objetos celestiais são significativas porque envolvem alta velocidade, pressão e temperatura.

De acordo com o texto, a combinação entre minerais do grupo dos silicatos é considerada desconcertante pelos pesquisadores porque:

- (A) os minerais seifertita e estishovita são incompatíveis entre si.
- (B) para coexistirem, os minerais seifertita e estishovita demandam uma pressão mais elevada do que a verificada na amostra.
- (C) os minerais seifertita e estishovita são altamente instáveis em baixa pressão.
- (D) foi viabilizada pelo novo mineral descoberto, que pertence ao grupo dos fosfatos.
- (E) a amostra indica que os minerais seifertita e estishovita tiveram origem a partir da α-cristobalita, durante o processo de compressão.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: "Embora a superficie da Lua esteja coberta por dezenas de milhares de crateras de impacto, minerais de alta pressão são incomuns em amostras lunares". Nesse contexto, a oração introduzida pelo vocábulo "embora" classifica-se, segundo a norma gramatical, como:

- (A) oração subordinada adverbial concessiva.
- (B) oração subordinada adverbial temporal.
- (C) oração subordinada adverbial condicional.
- (D) oração coordenada adversativa.
- (E) oração coordenada explicativa.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:

O fragmento que contém seifertita e estishovita surpreendeu os pesquisadores, uma vez que esses minerais, teoricamente, só coexistiriam em pressões muito mais elevadas do que <u>as</u> da amostra.

QUESTÃO 04

- O advérbio "teoricamente", que ocorre no excerto apresentado, poderia ser substituído, pela expressão de valor correspondente:
- (A) especificamente.
- (B) em especial.
- (C) inesperadamente.
- (D) em tese.
- (E) coincidentemente.

OUESTÃO 05

- O vocábulo "as", em destaque no excerto apresentado, desempenha o papel gramatical de:
- (A) artigo definido feminino.
- (B) artigo indefinido feminino.
- (C) pronome demonstrativo.
- (D) pronome pessoal do caso oblíquo.
- (E) pronome relativo.

Considere o excerto a seguir para responder à questão 6:

No caso da amostra coletada pela missão Chang'e-5, levantou-se a hipótese de que a presença de um terceiro polimorfo dos silicatos, a α-cristobalita, pode ter sido importante para viabilizar a combinação de seifertita e estishovita.

QUESTÃO 06

Nesse contexto, o vocábulo "se" é empregado com a função de:

- (A) partícula apassivadora.
- (B) objeto direto.
- (C) partícula expletiva.
- (D) conjunção integrante.
- (E) índice de indeterminação do sujeito

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica um sujeito composto.

- (A) As fantasias de palhaço feitas à mão pelas costureiras locais eram doadas a instituições de arte e cultura popular.
- (B) Os funcionários recém-contratados da empresa foram convidados para um coquetel.
- (C) Todos já sabiam que os garotos do quinto ano ganhariam o prêmio da feira de ciências.
- (D) Quando se é criança, tem-se a percepção de um mundo perfeito.
- (E) Jovens e adultos moradores da Região Metropolitana de São Paulo poderão se consultar gratuitamente nesta clínica.

QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir quanto à forma em que se apresentam. Assinale a alternativa em que a sentença dada se apresenta em discurso indireto livre.

- (A) Admirada e muito interessada, Rebeca perguntou-lhe sobre seu relacionamento.
- (B) Não quero nem saber. A partir de amanhã, não trabalho mais aqui!
- (C) Paulo se questionava sobre a vida. Por que não alcançava o que tanto sonhava? A vida era só aquilo?
- (D) Faça-me um favor disse a garota pois não sou obrigada a ouvir esse tipo de insulto.
- (E) Ela queria saber se as coisas estavam bem.

QUESTÃO 09

Analise a seguinte sentença quanto aos papéis sintáticos:

"Era conhecida de todo mundo a fama de suas riquezas." (Olavo Bilac)

O termo "de todo mundo" desempenha, no contexto apresentado, o papel de:

- (A) adjunto adnominal.
- (B) complemento nominal.

ASSISTENTE DE COMUNICAÇÃO

- (C) adjunto adverbial.
- (D) agente da passiva.
- (E) sujeito.

QUESTÃO 10

Considere a sentença:

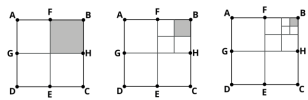
"Camões conglobou ____ seus versos a cultura de Portugal."

No contexto apresentado, o verbo "conglobar" requer para o objeto indireto a preposição:

- (A) de.
- (B) com.
- (C) para.
- (D) em.
- (E) por.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

A figura abaixo mostra uma sequência de quadrados ABCD de mesmo lado:



Os pontos E, F, G e H são os pontos médios dos segmentos CD, AB, AD e BC, respectivamente. Os segmentos nos próximos elementos da sequência sempre vão tomando pontos médios, conforme a figura. Observando a sequência lógica, indique a fração entre a área sombreada e a área total do quadrado ABCD do 4° elemento da sequência:

- (A) 1/16.
- (B) 1/32.
- (C) 1/64.
- (D) 1/256.
- (E) 1/1024.

Um retângulo tem largura 2 cm e comprimento 10 cm. O comprimento deste retângulo aumentou para 12 cm, e sabe-se que a largura aumentará na mesma proporção. Quanto valerá a largura após o aumento?

- (A) 4,8 cm.
- (B) 1,2 cm.
- (C) 20 cm.
- (D) 4,0 cm.
- (E) 2,4 cm.

QUESTÃO 13

Uma determinada bebida é feita com água, suco de laranja, suco de limão e suco de pêssego. A tabela abaixo mostra as porcentagens de cada um dos ingredientes na composição volumétrica da bebida, e o preço por litro de cada um dos ingredientes:

Ingrediente	Porcentagem	Preço por litro
Água	12%	R\$ 0,50
Suco de laranja	30%	R\$ 10,00
Suco de limão	32%	R\$ 15,00
Suco de pêssego	26%	R\$ 20,00

Com base nos dados da tabela, qual o custo para se produzir 4 litros dessa bebida?

- (A) R\$ 66,66.
- (B) R\$ 44,12.
- (C) R\$ 13,06.
- (D) R\$ 14,40.
- (E) R\$ 52,24.

QUESTÃO 14

Suponha que três torres diferentes A, B e C serão feitas com tijolos cúbicos de iguais dimensões. Em cada uma delas os tijolos serão empilhados verticalmente e sempre na mesma direção. Na torre A, o construtor sempre coloca 2 tijolos por vez, enquanto na torre B e C, o construtor sempre coloca 5 e 7 tijolos por vez, respectivamente. Ou seja, na primeira vez que o construtor colocar tijolos em cada uma as torres A, B e C elas terão 2, 5 e 7 tijolos, respectivamente. O construtor poderá colocar tijolos mais vezes em uma torre do que em outra. Qual o mínimo de tijolos que deverá ter em cada torre para que todas as torres tenham a mesma altura, seguindo o procedimento do construtor?

- (A) 14.
- (B) 10.
- (C) 35.
- (D) 70.
- (E) 50.

QUESTÃO 15

Suponha que uma folha de papel tem dimensões de 20 cm x 30 cm. Suponha também que todos os caracteres de uma determinada fonte de escrita ocupam o mesmo espaço, de 3 mm x 2 mm. Qual o máximo de caracteres que cabem nessa folha?

- (A) 1000.
- (B) 10000.
- (C) 100000.
- (D) 5000.
- (E) 50000.

Uma empresa produz perfumes e distribui as unidades para vários vendedores para que eles realizem as vendas. Num determinado mês o vendedor João vendeu 35% das unidades totais produzidas mensalmente pela empresa. Se no mês seguinte, as vendas de João aumentarem 80%, e todos os outros vendedores mantiverem as suas vendas constantes, quantos por cento as vendas totais da empresa aumentará em relação ao mês anterior?

- (A) 63%.
- (B) 28%.
- (C) 12%.
- (D) 80%.
- (E) 45%.

QUESTÃO 17

Sr. Alfredo tem um lote de terra em formato retangular que tem 120 metros de comprimento e 90 metros de largura. Ele quer dividir esse lote em partes quadradas, de modo que não sobre nenhuma área fora da divisão. Qual a maior área possível, em metros quadrados, para cada subdivisão?

- (A) 900.
- (B) 300.
- (C) 120.
- (D) 600.
- (E) 500.

QUESTÃO 18

Lucas tinha um capital de R\$ 50.000,00 para investir. Ele aplicou 3/4 desse valor numa aplicação a juro simples com taxa de juro de 2% ao mês, e o restante em outra aplicação também a juro simples com taxa de juro de 2,5% ao mês. Após 2 anos, qual será o lucro total de Lucas, referente às duas aplicações?

- (A) R\$ 25.000,00.
- (B) R\$ 25.500,00.
- (C) R\$ 30.000,00.
- (D) R\$ 30.500,00.
- (E) R\$ 35.000,00.

QUESTÃO 19

A densidade de um material é dada pela razão entre a massa do material e o volume que ele ocupa. O ouro tem uma densidade de 20 gramas para cada cm³ ocupado. Para que um material tenha 1/4 da densidade do ouro, ele deve:

- (A) Ocupar o dobro do volume e manter a mesma massa.
- (B) Ocupar metade do volume e manter a mesma massa.
- (C) Ocupar o dobro do volume e ter o dobro da massa.
- (D) Ocupar metade do volume e ter o dobro da massa.
- (E) Ocupar o dobro do volume e ter metade da massa.

QUESTÃO 20

Num jogo irreverente de basquete, a pontuação final é calculada como sendo a média dos pontos dos três jogadores ponderadas pelo número da camisa de cada jogador. A tabela abaixo mostra o número de pontos feitos por jogador, e suas respectivas numerações da camisa, para uma dada equipe:

Número da camisa	Pontos no jogo
3	42
2	18
1	12

Qual a pontuação final dessa equipe?

- (A) 27.
- (B) 28.
- (C) 29.
- (D) 30.
- (E) 31.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 21

A Internet consiste, de maneira resumida, em diversas redes de computadores ligadas umas às outras.

Para navegar sobre as diversas páginas da internet, o usuário pode fazer uso de programas do tipo:

- (A) Browser.
- (B) Algorithm.
- (C) Backup.
- (D) Database.
- (E) Scroll.

QUESTÃO 22

De acordo com os conceitos atribuídos à Internet e a transferência de arquivos, assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir:

A utilização do protocolo ______ permite a transferência de ficheiros de uma maneira eficiente e segura. A transferência pode ser feita em qualquer direção. No entanto, do lado do servidor existem as restrições do espaço disponível e dos diretórios e ficheiros a que se tem acesso.

- (A) SSD.
- (B) HTSS
- (C) INT
- (D) FTP
- (E) TRASF

QUESTÃO 23

O e-mail, também conhecido como endereço eletrônico, é um dos recursos mais utilizados na área profissional.

Quando a página ou aplicativo de e-mail é aberto, as mensagens recebidas recentemente estarão localizadas na:

- (A) Lixeira.
- (B) Caixa de envios.
- (C) Caixa de entrada.
- (D) Caixa de arquivados.
- (E) Caixa de rascunhos.

QUESTÃO 24

Área de trabalho do Word 2016 é todo o espaço disponibilizado pelo Word logo que um trabalho é iniciado. Todas as ferramentas necessárias para a realização dos trabalhos no aplicativo, estão dispostas as categorias e distribuídas em painéis, barras e guias.

- O local que possui ferramentas básicas para formatação de texto, como tamanho e cor da fonte, estilos de marcador, alinhamento de texto é a guia:
- (A) Arquivo.
- (B) Inserir.
- (C) Layout.
- (D) Revisão.
- (E) Página Inicial.

QUESTÃO 25

Uma margem é o intervalo entre o bordo da página e o texto. No Word 2016, normalmente, as margens de um documento estão definidas no modo "Normal", isto é, medindo 2,5 cm nas bordas superiores e inferiores e 3 cm nos cantos direitos e esquerdos.

Sobre a configuração das margens no Word 2016, analisar os itens a seguir:

- I. Na guia layout, clicando sobre a opção "Painel de Seleção" é possível configurar os tamanhos de margens desejadas pelo escritor.
- II. O Word 2016 apresenta nativamente apenas a opção de margens "Normal", cabendo ao usuário definir novas configurações.
- II. O Word 2016 permite a personalização do tamanho de suas margens através da caixa de diálogo, "Configurar página".

Está(ã) Correto(s)

- (A) Somente o item I.
- (B) Somente o item III.
- (C) Somente os itens I e II.
- (D) Somente os itens II e III.
- (E) Todos os itens.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 26

A comunicação é um dos fundamentos elementares da administração pública, uma vez que a publicidade dos atos é um princípio constitucional.

É correto afirmar que a comunicação, de fato, só acontece quando:

- (A) O destinatário compreende a comunicação recebida.
- (B) Há ruídos entre o emissor e o receptor.
- (C) A mensagem é estruturada de forma escrita para o destinatário.
- (D) A mensagem é transmitida de forma verbal para o destinatário.
- (E) O destinatário não precisa utilizar uma mídia para transmitir a mensagem.

QUESTÃO 27

Com relação aos principais conceitos associados a comunicação, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () A informação acontece quando um emissor passa para um receptor um conjunto de dados codificados, que elimina uma série de indefinições e dúvidas.
- () Um ruído pode acontecer durante o processo de comunicação e causar prejuízo na codificação da mensagem pelo receptor.
- () O ruído nas mensagens pode acontecer por falha humana ou mecânica.
- (A) C C C.
- (B) C C E.
- (C) C E C.
- (D) E C C.
- (E) E E C.

QUESTÃO 28

A comunicação pode ocorrer de forma verbal ou não verbal. Como um dos exemplos de comunicação verbal, podemos citar:

- (A) Palestras.
- (B) Gestos.
- (C) Olhares.
- (D) Posturas.
- (E) Toques.

QUESTÃO 29

Sobre os princípios da comunicação pública, analisar os itens a seguir:

- I. A comunicação pública deve usar meios plurais e linguagem simples, que garantam o pleno acesso e compreensão da informação pelos diferentes estratos da sociedade.
- II. A comunicação pública deve desestimular o debate e a participação ativa do cidadão na formulação e implantação das políticas públicas.
- III. A comunicação pública deve combater a desinformação, garantir a transparência e oferta de dados precisos para a população.

Está(ão) Correto(s)

- (A) Somente o item I.
- (B) Somente o item II.
- (C) Somente o item III.
- (D) Somente os itens I e III.
- (E) Todos os itens.

- A comunicação do serviço público deve produzir conteúdo adaptado e acessível. Deve abrir espaço à diversidade de pensamento, garantir a representatividade e o uso da linguagem:
- (A) Seletiva.
- (B) Erudita.
- (C) Arcaica.
- (D) Inclusiva.
- (E) Rebuscada.

QUESTÃO 31

- O Conselho de Comunicação Social necessariamente deve ter em sua composição qual dos entes relacionados abaixo:
- (A) Um representante das categorias profissionais de processamento de dados.
- (B) Um representante da categoria profissional dos desenhistas.
- (C) Um professor universitário.
- (D) Um engenheiro civil.
- (E) Um representante das empresas de rádio.

OUESTÃO 32

- O Conselho de Comunicação Social tem como atribuição a realização de estudos, pareceres, recomendações e outras solicitações que lhe forem encaminhadas pelo Congresso Nacional, principalmente sobre:
- (A) Monopólios sobre os meios de locomoção social.
- (B) Produção e programação das emissoras de rádio e televisão.
- (C) Oligopólio sobre os meios de bens e serviços.
- (D) Outorga e renovação de concessão, permissão e autorização de serviços de beneficios continuados.
- (E) Outorga e renovação de concessão, permissão e autorização de serviços de mensagens internas.

QUESTÃO 33

Dentro as organizações existem basicamente dois tipos de comunicação, que são:

- (A) Comunicação integrada e unificada.
- (B) Comunicação gerencial e ditatorial.
- (C) Comunicação formal e informal.
- (D) Comunicação direta e ocasional.
- (E) Comunicação frequente e relativa.

QUESTÃO 34

Na comunicação organizacional, o fluxo das comunicações determina o caminho percorrido pelas mensagens, a partir do momento que saem do emissor até a chegada ao receptor, na direção vertical ou horizontal.

As mensagens que circulam entre funcionários do mesmo nível são classificadas de mensagem de direção:

- (A) Descendentes.
- (B) Ascendentes.
- (C) Transversal.
- (D) Horizontal.
- (E) Retangular.

QUESTÃO 35

A Media Training á a capacitação para que as fontes da instituição atendam bem aos veículos de imprensa.

Quando se trata do relacionamento com a mídia, as instituições precisam preparar muito bem os seus representantes, que geralmente fará o papel de:

- (A) Administrador.
- (B) Economista.
- (C) Engenheiro.
- (D) Relator.
- (E) Porta-voz.

A respeito dos objetivos da comunicação organizacional interna, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () A comunicação organizacional interna tem por objetivos informar a todos, gerando credibilidade e confiança.
- () As comunicações internas devem reduzir a integração dos colaboradores, contribuindo com um clima organizacional favorável.
- () É um dos objetivos da comunicação interna motivar a equipe, mostrando claramente o foco dos negócios.
- (A) C C C.
- (B) C C E.
- (C) C E C.
- (D) E C C.
- (E) E E C.

QUESTÃO 37

O representante das instituições, ao atenderem as mídias em geral, devem ter todas as posturas e qualidades relacionadas a seguir, exceto:

- (A) Serenidade.
- (B) Imprecisão.
- (C) Domínio do tema abordado.
- (D) Objetividade.
- (E) Capacidade de argumentação.

QUESTÃO 38

Em observação aos princípios éticos do jornalismo, ao jornalista é vedado:

- (A) Submeter-se a diretrizes contrárias à divulgação correta da informação.
- (B) Divulgar fatos que sejam de interesse público.
- (C) Lutar pela liberdade de pensamento.
- (D) Lutar pela liberdade de expressão.
- (E) Prestigiar as entidades representativas e democráticas da categoria.

QUESTÃO 39

Com relação à prática do jornalismo, analisar os itens a seguir:

- I. O jornalista é responsável por toda a informação que divulga, mesmo que seu trabalho tenha sido alterado por terceiros.
- II. O Jornalista deve restringir o direito de resposta às pessoas envolvidas ou mencionadas em sua matéria, quando ficar demonstrada a existência de equívocos ou incorreções.
- III. O compromisso fundamental do jornalista é com a verdade dos fatos, e seu trabalho deve se pautar pela precisa apuração dos acontecimentos e sua correta divulgação.

Está(ão) Correto(s):

- (A) Somente o item I.
- (B) Somente o item III.
- (C) Somente os itens I e II.
- (D) Somente os itens II e III.
- (E) Todos os itens.

OUESTÃO 40

É um dos gêneros jornalísticos mais utilizados pelo jornalista, utilizado para indicar, relatar um fato ou acontecimento.

Normalmente é mais enxuta que uma reportagem e maior que a nota:

- (A) Poesia.
- (B) Diálogo.
- (C) Notícia.
- (D) Publicita.
- (E) Rúbrica.

QUESTÃO 41

De acordo com a estruturação de textos jornalísticos, assinalar a alternativa que completa corretamente a lacuna abaixo:

- O ______tem por alvo introduzir o leitor na notícia e estimular seu interesse pelo texto. Pressupõe que qualquer texto publicado disponha de um núcleo de interesse, seja este o próprio fato, uma revelação, uma ideia mais significativa de um debate, o aspecto mais curioso de um evento ou a declaração de maior impacto ou originalidade de um personagem.
- (A) corte superior
- (B) corte inferior
- (C) quarta capa
- (D) topo
- (E) lide

QUESTÃO 42

Segundo presente na Lei nº 13.709, de Agosto de 2018 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), a disciplina da proteção de dados pessoais tem como um de seus fundamentos:

- (A) A liberdade de locomoção.
- (B) O respeito à privacidade.
- (C) A restrição à iniciativa privada.
- (D) A regulamentação da iniciativa privada.
- (E) A valorização da diversidade.

QUESTÃO 43

A Lei nº 13.709, de Agosto de 2018 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), define como dado pessoal:

- (A) A informação relacionada a pessoa natural identificada ou identificável.
- (B) Dado relativo a titular que não possa ser identificado.
- (C) Conjunto estruturado de dados pessoais, estabelecido em um ou em vários locais.
- (D) Conjunto de informações estabelecida em um único banco de dados.
- (E) Conjunto de tabelas contendo informações sensíveis.

QUESTÃO 44

A respeito da Lei nº 13.709, de Agosto de 2018, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () O tratamento de dados pessoais somente poderá ser realizado mediante o fornecimento de consentimento pelo titular.
- () O tratamento de dados pessoais poderá ser realizado para a proteção da vida ou da incolumidade física do titular ou de terceiros.
- () O tratamento de dados pessoais somente poderá ser realizado para a promoção restrita de propagandas.
- (A) C C C.
- (B) C C E.
- (C) C E C.
- (D) E C C.
- (E) E E C.

OUESTÃO 45

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir, em consonância com o artigo 42 da Lei nº 13.709, de Agosto de 2018 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD):

Art. 42. O controlador ou o operador que, em razão do exercício de atividade de tratamento de dados pessoais, causar a outrem dano patrimonial, moral, individual ou coletivo, em violação à legislação de proteção de dados pessoais, é obrigado a ______.

- (A) desfaze-lo
- (B) informa-lo
- (C) elimina-lo
- (D) repará-lo
- (E) resguarda-lo

OUESTÃO 46

São poderes do Município de Itapecerica da Serra, independentes e harmônicos entre si:

- (A) Autarquias e poder público.
- (B) Legislativo e o Executivo.
- (C) Judiciário e criminal.
- (D) Judiciário e complementar.
- (E) Complementar e ditatorial.

QUESTÃO 47

Em conformidade com a Lei Orgânica do Município de Itapecerica da Serra, assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir:

A prestação de serviços públicos por terceiros poderá ser feita mediante permissão ou ______, na forma da lei, através de licitação, conforme o caso e o interesse público exigirem.

- (A) tabulação
- (B) imposição
- (C) parceria
- (D) concessão
- (E) concorrência

QUESTÃO 48

A Lei Orgânica do Município de Itapecerica da Serra define que é vedada a denominação de próprios municipais, vias e logradouros públicos com o nome de pessoas:

- (A) Estrangeiras.
- (B) Públicas.
- (C) Políticas.
- (D) Mortas.
- (E) Vivas.

QUESTÃO 49

- O Estatuto do Servidor Público de Itapecerica da Serra define que os cargos públicos são acessíveis a todos os que preencham, obrigatoriamente, os seguintes requisitos, exceto:
- (A) Estar no gozo dos direitos políticos.
- (B) Estar quite com as obrigações militares e eleitorais.
- (C) Atender às condições especiais e requisitos prescritos em Lei para provimento do cargo, mediante apresentação de certidões.
- (D) Ter sido previamente habilitado em concurso público, ressalvado o preenchimento de cargo de livre provimento em comissão.
- (E) Saber ler e escrever antes da data de sua nomeação.

QUESTÃO 50

Consiste no reingresso do servidor estável no serviço Público Municipal em virtude de decisão judicial transitada em julgado:

- (A) Posse.
- (B) Recebimento.
- (C) Reintegração.
- (D) Nomeação.
- (E) Aproveitamento.