



PROVA OBJETIVA
ESPECIALISTA EM MEIO AMBIENTE – ENGENHEIRO AMBIENTAL

NOME: _____
Nº INSCR. _____

INSTRUÇÕES

- 1- Preencha com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada de material transparente, de maneira legível, os dados de **IDENTIFICAÇÃO** solicitados no Caderno de Prova (Nome Completo e Número de Inscrição) e assine no Cartão Resposta.
- 2- Verifique se a sequência da numeração das folhas do Caderno de Prova está correta (09 páginas). **Após a orientação do fiscal sobre a conferência da prova, este não será substituído sob qualquer alegação.**
- 3- **A PROVA OBJETIVA contém 50 (cinquenta) questões objetivas, com 04 (quatro) alternativas (A, B, C e D), valendo 1,80 (um ponto e oitenta centésimos) cada, devendo o candidato obter no mínimo 60% de acerto para ser aprovado.**
- 4- No Cartão Resposta, as questões estão representadas pelos seus respectivos números. Preencha, **FORTEMENTE**, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), toda a opção de sua escolha, sem ultrapassar as bordas. Conforme modelo abaixo.

Exemplo: Questão 01 - A



- 5- **O Cartão Resposta será o único documento válido para correção e NÃO será substituído em hipótese alguma, salvo se detectado erro ocasionado pela coordenação do Concurso.**
- 6- **NÃO RASURE** o Cartão Resposta e **NÃO MARQUE MAIS DE UMA ALTERNATIVA**, caso contrário, o cartão ou a questão poderão ser **ANULADOS**. Evite deixar questões sem respostas.
- 7- Para o correto preenchimento do Cartão Resposta aguarde a orientação do fiscal.
- 8- Não faça perguntas aos examinadores, a interpretação das questões faz parte da Prova.
- 9- No decorrer da Prova não será permitida qualquer espécie de consulta bem como qualquer comunicação externa e interna e entre os candidatos.
- 10- A Prova terá duração de **03 (três) horas** e ao terminá-la entregue ao fiscal o Caderno de Prova completo, juntamente com o Cartão Resposta.
- 11- A saída da sala só poderá ocorrer depois de decorrida 01 (uma) hora de início da Prova. A não observância desta exigência acarretará a exclusão do Concurso.
- 12- O candidato que permanecer na sala de prova até 01 (uma) hora antes de seu término, poderá levar consigo o Caderno de Prova.
- 13- O gabarito será publicado no dia **01/02/2022**, e a **CLASSIFICAÇÃO FINAL** a partir do dia **08/03/2022** no Diário Oficial de Bauru.

01		26	
02		27	
03		28	
04		29	
05		30	
06		31	
07		32	
08		33	
09		34	
10		35	
11		36	
12		37	
13		38	
14		39	
15		40	
16		41	
17		42	
18		43	
19		44	
20		45	
21		46	
22		47	
23		48	
24		49	
25		50	



PREFEITURA MUNICIPAL DE BAURU
Secretaria Municipal de Administração
Departamento de Recursos Humanos



Prefeitura Municipal de Bauru

**Concurso Público para o Cargo de ESPECIALISTA EM MEIO AMBIENTE –
ENGENHEIRO AMBIENTAL**

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01) De acordo com a Lei Federal nº 9.985/2000, o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), **NÃO** possui como objetivo:

- A) Proteger espécies ameaçadas de extinção no âmbito regional e nacional.
- B) Promover o desenvolvimento sustentável a partir dos recursos naturais.
- C) Melhorar as condições de tratamento de esgotos e de resíduos sólidos.
- D) Proteger as características relevantes de natureza geológica, geomorfológica, espeleológica, arqueológica, paleontológica e cultural.

02) Qual categoria de unidade de conservação abaixo indicada pertence ao Grupo das Unidades de Uso Sustentável, conforme Lei Federal nº 9.985/2000:

- A) Área de Relevante Interesse Ecológico.
- B) Parque Nacional.
- C) Monumento Natural.
- D) Estação Ecológica.

03) Conforme o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), instituído pela Lei Federal nº 9.985/2000, qual categoria de unidade de conservação abaixo indicada **NÃO** deve possuir zona de amortecimento:

- A) Refúgio de Vida Silvestre.
- B) Área de Proteção Ambiental.
- C) Reserva de Fauna.
- D) Floresta Nacional.

04) De acordo com a Lei Federal nº 9.985/2000, a definição a seguir diz respeito a qual das alternativas abaixo: “documento técnico mediante o qual, com fundamento nos objetivos gerais de uma unidade de conservação, se estabelece o seu

zoneamento e as normas que devem presidir o uso e o manejo dos recursos naturais, inclusive a implantação das estruturas físicas e necessárias à gestão da unidade”. Assinale a alternativa que se refere ao conceito acima:

- A) Licença Ambiental.
- B) Plano de Manejo.
- C) Zoneamento Ambiental.
- D) Proteção Integral.

05) Analise as assertivas apresentadas abaixo sobre o Licenciamento Ambiental, e assinale a alternativa **CORRETA**:

I – No Estado de São Paulo, a CETESB e a Polícia Militar Ambiental são responsáveis pelo licenciamento ambiental.

II – A licença ambiental é o documento em que o órgão ambiental estabelece regras, condições, restrições e medidas de controle ambiental a serem seguidas pela empresa.

III – O Licenciamento ambiental é uma exigência legal e uma ferramenta do poder público para o controle ambiental.

IV – É obrigação do empreendedor, prevista em lei, buscar e arcar com os encargos do licenciamento ambiental, junto ao órgão licenciador, desde as etapas iniciais de seu planejamento e instalação até a sua efetiva operação.

- A) Somente as assertivas I, II e IV estão corretas.
- B) Somente as assertivas II, III e IV estão corretas.
- C) Somente as assertivas II e III estão corretas.
- D) Somente as assertivas II e IV estão corretas.

06) De acordo com o Decreto Estadual nº 8.468/1976, para as fontes estacionárias, fica proibida a emissão de fumaça com densidade colorimétrica superior a qual padrão da Escala de Ringelmann:



- A) Padrão 2.
- B) Padrão 3.
- C) Padrão 4.
- D) Padrão 1.

07) Qual o prazo máximo para o qual uma Licença de Operação pode ser emitida, conforme Decreto Estadual nº 8.468/1976:

- A) 3 anos.
- B) 7 anos.
- C) 5 anos.
- D) 4 anos.

08) Qual dos sistemas de controle de emissão atmosférica abaixo indicados, possui capacidade efetiva para tratamento de gases e vapores:

- A) Incinerador.
- B) Ciclone.
- C) Precipitador eletrostático.
- D) Filtro tipo manga.

09) De acordo com a Resolução SMA nº 64/2009, que dispõe sobre o detalhamento das fisionomias da Vegetação de Cerrado e seus estágios de regeneração, é critério para classificação do estágio inicial de regeneração do cerrado nas fisionomias Cerradão e Cerrado stricto sensu, para fins de licenciamento e fiscalização:

- A) Densidade entre 500 a 1.000 indivíduos de espécies lenhosas por hectare com diâmetro de caule igual ou superior a 5 cm na altura de 30 cm acima do nível do solo.
- B) Densidade entre 500 a 1.000 indivíduos de espécies lenhosas por hectare com diâmetro de caule igual ou superior a 10 cm na altura de 30 cm acima do nível do solo.
- C) Densidade entre 100 a 500 indivíduos de espécies lenhosas por hectare com diâmetro de caule igual ou superior a 10 cm na altura de 30 cm acima do nível do solo.
- D) Densidade entre 100 a 500 indivíduos de espécies lenhosas por hectare com diâmetro de caule igual ou superior a 5 cm na altura de 30 cm acima do nível do solo.

10) Com base na Lei Estadual nº 13.550/2009, sendo verificada a existência de dois ou mais estágios de regeneração em uma mesma área ocupada por vegetação do Bioma Cerrado, qual o estágio de regeneração deve ser considerado na análise:

- A) O estágio de regeneração menos avançado.
- B) O estágio de regeneração mais avançado, mesmo no caso de se constatar a possibilidade de individualização dos estágios de regeneração existentes.
- C) O estágio de regeneração menos avançado, quando se constatar que a vegetação se encontra degradada.
- D) O estágio de regeneração mais avançado, caso se constate a impossibilidade de individualização dos estágios de regeneração existentes.

11) Em um terreno urbano de 10.000,00 m², onde se pretende edificar e que se encontra ocupado parcialmente por fragmento de vegetação pertencente ao Bioma Cerrado, da fisionomia Cerradão, mais especificamente por 5.000,00 m² de fragmento de Cerradão em estágio médio de regeneração, qual a área mínima do fragmento de vegetação existente a ser preservada dentro da área do terreno, de acordo com a Lei Estadual nº 13.550/2009:

- A) 2.500,00 m².
- B) 2.000,00 m².
- C) 5.000,00 m².
- D) 3.000,00 m².

12) Com base na Resolução da Secretaria Municipal do Meio Ambiente (SEMMA) nº 01/2017, qual a proporção da compensação ambiental pelo corte de árvores nativas isoladas de espécies não enquadradas em categorias de ameaça de extinção e não consideradas relevantes:

- A) 30 para 1.
- B) 15 para 1.
- C) 10 para 1.
- D) 5 para 1.



13) A Resolução SEMMA nº 001/2017 dispõe sobre danos e a autorização de corte de exemplares arbóreos nativos isolados em áreas urbanas e penalidades. Assinale a alternativa **INCORRETA**:

A) Diante de uma autorização de corte de árvore isolada expedida pela SEMMA, a compensação ambiental deverá ser realizada, preferencialmente, dentro do município de Bauru, conforme TCRA (Termo de Compromisso de Recuperação Ambiental), prevendo todas as informações quanto à compensação ambiental.

B) A autorização para supressão de exemplares arbóreos nativos isolados, vivos ou mortos, em áreas urbanas situadas fora de Áreas de Preservação Permanente, assim definidas pela legislação federal, ou fora de áreas de Unidades de Conservação, excluindo-se Áreas de Proteção Ambiental, deverá ser emitida pela Secretaria Municipal do Meio Ambiente (SEMMA).

C) Exemplares arbóreos nativos isolados são aqueles exemplares que apresentam suas populações naturais dentro dos limites de sua distribuição geográfica no território nacional, independentemente de seu Bioma, destacando-se da paisagem como indivíduos isolados.

D) É expressamente vedada a emissão de autorização de supressão de exemplares arbóreos nativos isolados ameaçados de extinção ou considerados relevantes.

14) De acordo com o Código Florestal Brasileiro (Lei Federal nº 12.651/2012 e suas alterações), qual a faixa da área de preservação permanente (APP) a ser exigida no entorno de acumulações naturais ou artificiais de água com superfície (lâmina d'água) inferior a 1 (um) hectare:

A) 30 metros.

B) 50 metros.

C) não há APP neste caso.

D) 10 metros.

15) Em qual(is) hipótese(s) prevista(s) na Lei Federal nº 12.651/2012 (Código Florestal Brasileiro) a supressão de

vegetação nativa protetora de nascentes, dunas e restingas poderá ocorrer:

A) Não é permitida em nenhuma hipótese.

B) Apenas na hipótese de utilidade pública.

C) Nas hipóteses de utilidade pública e de interesse social.

D) Nas hipóteses de utilidade pública, de interesse social e de baixo impacto ambiental.

16) Assinale a alternativa **INCORRETA** acerca do Código Florestal Brasileiro (Lei Federal nº 12.651/2012):

A) O Código Florestal estabelece limites de uso das áreas dos imóveis rurais para que se mantenha o equilíbrio entre as dimensões ambiental e econômica na exploração agropecuária. A lei refere-se ainda, à proteção e preservação de florestas, Áreas de Preservação Permanente e Reserva Legal.

B) São funções das APP's (área de preservação permanente) a preservação dos recursos hídricos, estabilidade geológica, biodiversidade, beleza da paisagem, conter a erosão do solo, diminuir os riscos de enchentes e deslizamentos de terra e rocha nas encostas, facilitar o desenvolvimento da fauna e flora e, especialmente, assegurar e preservar o bem-estar das populações humanas.

C) O Módulo Fiscal é a unidade de medida expressa em hectares, fixada para cada estado da federação, considerando fatores como tipo de exploração predominante na região e renda obtida com a mesma.

D) O Código Florestal conceitua a área rural consolidada como: área de imóvel rural com ocupação antrópica preexistente a 22 de julho de 2008, com edificações, benfeitorias ou atividades agrossilvipastoris.

17) Analise as assertivas apresentadas abaixo sobre os crimes ambientais do cotidiano, conforme Lei Federal nº 9.605/1998, e assinale a alternativa **CORRETA**:

I – O crime de pichação é crime ambiental contra o ordenamento urbano em qualquer hipótese.



II – A grafitagem não se caracteriza crime ambiental quando for expressamente autorizado pelo proprietário do imóvel, objeto da grafitagem.

III – A comercialização e uso da motosserra depende de autorização da Secretaria Municipal de Meio Ambiente.

IV – O DOF (documento de origem florestal) é o documento facultativo para comercialização e transporte de produtos e subprodutos florestais nativos, como por exemplo – palmito nativo e xaxim.

V – Para dimensionar o dano ambiental e o respectivo valor da multa administrativa, a CETESB é o órgão ambiental competente para avaliar o recurso hídrico atingido por rejeitos poluentes que eventualmente possam provocar danos à saúde humana, ou que provoquem a mortandade de animais ou a destruição significativa da flora.

A) Somente as assertivas I, II e IV estão corretas.

B) Somente as assertivas II, III e V estão corretas.

C) Somente as assertivas II, IV e V estão corretas.

D) Somente as assertivas I, II e V estão corretas.

18) De acordo com a Resolução CONAMA nº 001/1986, quanto as atividades técnicas para o estudo de impacto ambiental, assinale a alternativa **INCORRETA**:

A) Diagnóstico ambiental da área de influência do projeto completa descrição e análise dos recursos ambientais e suas interações, tal como existem, de modo a caracterizar a situação ambiental da área, antes da implantação do projeto, considerando o meio físico, o meio biológico e os ecossistemas naturais, o meio socioeconômico.

B) A presente resolução exige que os estudos prévios de impacto ambiental sejam realizados única e exclusivamente por engenheiro ambiental habilitado e sem a necessidade de equipe multidisciplinar, e ainda, que as anotações de responsabilidade técnica (ART) sejam juntadas aos relatórios apenas com a emissão da Licença de

Operação (LO) pelo órgão ambiental competente.

C) Análise dos impactos ambientais do projeto e de suas alternativas, através de identificação, previsão da magnitude e interpretação da importância dos prováveis impactos relevantes, discriminando: os impactos positivos e negativos (benéficos e adversos), diretos e indiretos, imediatos e a médio e longo prazos, temporários e permanentes; seu grau de reversibilidade; suas propriedades cumulativas e sinérgicas; a distribuição dos ônus e benefícios sociais.

D) Definição das medidas mitigadoras dos impactos negativos, entre elas os equipamentos de controle e sistemas de tratamento de despejos, avaliando a eficiência de cada uma delas.

INFORMÁTICA

19) Das afirmações a seguir, qual se refere ao Google Earth?

A) Ferramenta desenvolvida para a aquisição de dados pluviométricos, além de nível e vazão dos rios do Estado de São Paulo.

B) É um aplicativo que tem por função principal apresentar um modelo tridimensional do globo terrestre construído a partir de um mosaico de imagens de satélite de alta resolução.

C) Software que representa cartas de fuso horário a partir da Projeção de Mercator.

D) É um aplicativo com representação gráfica bidimensional de mapas de ruas.

20) No AutoCAD, a sintaxe dessa coordenada é formada pela distância entre o ponto a ser obtido e o último ponto inserido e pelo ângulo de rotação em relação à posição do ângulo zero. A qual tipo de coordenada esta afirmação se refere?

A) Coordenada polar absoluta.

B) Coordenada retangular absoluta.

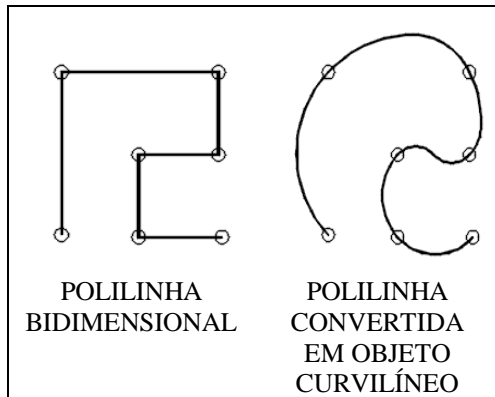
C) Coordenada retangular relativa.

D) Coordenada polar relativa.

21) O comando PEDIT possibilita a edição de polilinhas e de malhas poligonais



tridimensionais. Qual das opções do comando PEDIT serve converter uma polilinha bidimensional em curvas que passam em todos os vértices, conforme representado na figura a seguir?



- A) Opção Width.
- B) Opção Fit.
- C) Opção Join.
- D) Opção Close.

22) O comando Sketch, do software AutoCAD, cria uma série de linhas encadeadas, se assemelhando a um desenho à mão livre, onde se utiliza o mouse como se fosse a caneta. Útil para introduzir contornos de mapas, assinaturas ou outros esboços. É possível definir variáveis para que essa série de linhas encadeadas se transforme em objeto do tipo line (variável 0), polyline (variável 1) ou spline (variável 2). Qual comando que permite o acesso e definição destas variáveis?

- A) Comando Mline.
- B) Comando Pline.
- C) Comando Skpoly.
- D) Comando Pan.

23) O Sistema Ambiental Paulista (DataGEO), com sua base territorial ambiental unificada, permite pesquisa por meio de catálogo de dados ambientais, visualização por assunto e visualização de mapa. Nesta última opção, tem-se camadas referentes à base cartográfica, base imagem, base temática, dados socioeconômicos e índices, entre outras. Na camada de “dados socioeconômicos e índices”, as subcamadas disponíveis para consulta são:

- A) Evasão Escolar, Acesso às Tecnologias de Informação e Comunicação, Índice de Desenvolvimento Humano.
- B) PIB, Renda per Capita, Taxa de Urbanização, Expectativa de Vida.
- C) Condição de Vida, Demografia, ICMS Ecológico, Programa Município Verde Azul, Saneamento Ambiental e Saúde.
- D) Condição de Vida, Índice de Desenvolvimento Humano, Produto Interno Bruto, Expectativa de Vida.

24) No AutoCAD, qual a finalidade do comando RAY?

- A) Criar linhas semi-infinitas (que tem um ponto inicial e se estendem até o infinito), normalmente usadas como linhas de referência em criação de desenhos.
- B) Criar segmentos de linhas paralelas compostas, comumente utilizadas em desenhos de paredes.
- C) Reposicionar o desenho sem que suas coordenadas sejam alteradas.
- D) Medir várias propriedades geométricas, como distância, raio, ângulo, área e volume.

25) O Microsoft Word é um processador de texto produzido pela Microsoft Office que permite, entre uma grande variedade de funções, inserir marca d'água de imagem na página do texto. Qual o procedimento comumente utilizado para a inserção da marca d'água personalizada?

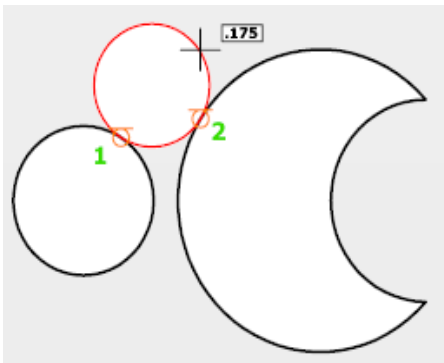
- A) Na guia Design, selecione marca d'água, em seguida selecione personalizar marca d'água, selecionar imagem de um arquivo no computador ou na internet, selecionar inserir, seguido de aplicar.
- B) Na guia Exibir, selecione macros, em seguida selecione exibir macros, selecionar marca d'água na internet, selecionar inserir, seguido de aplicar.
- C) Na guia Layout, selecione marca d'água personalizada, selecionar imagem de um arquivo no computador ou na internet, selecionar inserir, seguido de aplicar.
- D) Na guia Desenvolvedor, selecione marca d'água personalizada, selecionar imagem de um arquivo no computador ou na internet, selecionar inserir, seguido de aplicar.



26) Ao se utilizar o software AutoCAD, qual o comando que fornece informações geométricas da relação entre dois pontos, incluindo: i) distância entre os pontos; ii) ângulo entre os pontos no plano XY; iii) delta X, delta Y e delta Z (variação entre as distâncias X, Y e Z)?

- A) Comando Measure.
- B) Comando Area.
- C) Comando Distance (DIST).
- D) Comando Regen.

27) O Comando Circle, do AutoCAD, tem a finalidade de desenhar círculos, por meio do uso de parâmetros como centro, raio, diâmetro, pontos em sua circunferência ou tangenciando outros objetos existentes na tela. A figura a seguir representa o uso de qual opção de comando?



- A) Tan Tan Tan.
- B) Tan Tan Radius.
- C) 2-Point.
- D) 3-Point.

28) No AutoCAD, o comando Polygon serve para criar polígonos regulares, ou seja, polígonos que apresentam todos os lados iguais, assim como todos os ângulos internos com mesma medida. Qual a opção do comando Polygon permite sua construção a partir da indicação de dimensão e inclinação do seu lado?

- A) Opção de comando Center Radius.
- B) Opção de comando Edge.
- C) Opção de comando Rotate.
- D) Opção de Comando Match.

MATEMÁTICA

29) Em uma empresa, 20 funcionários conseguem finalizar um projeto em 6 dias, trabalhando 8 horas por dia. Caso sejam demitidos 8 funcionários dessa empresa, quantos dias os funcionários restantes levariam para finalizar o mesmo projeto, trabalhando 5 horas por dia?

- A) 3
- B) 16
- C) 6
- D) 7

30) O jardim de uma casa tem o formato retangular e possui 42 m de perímetro. Sabemos que o comprimento do jardim é o dobro da medida da largura. Qual é a área desse jardim em m^2 ?

- A) 98
- B) 39
- C) 21
- D) 49

31) Temos três sistemas de alertas, cada um com uma cor diferente: um com luz branca, outro com luz vermelha e outro com luz azul. O sistema de alerta azul pisca de 5 em 5 minutos. Já o sistema de luz branca, pisca de 3 em 3 minutos e, por fim, o sistema de alerta na cor vermelha, pisca de 2 em 2 minutos. Depois de quanto tempo, os três sistemas de alertas piscarão juntos, pela primeira vez?

- A) 15 minutos
- B) 45 minutos
- C) 30 minutos
- D) 12 minutos

32) Em um aeroporto brasileiro, temos 8 brasileiros e 5 estrangeiros esperando suas malas chegarem. A Polícia, que havia recebido uma denúncia anônima, escolheu, ao acaso, três malas para serem revistadas. Qual é a probabilidade (aproximada) de que todas as malas escolhidas sejam de estrangeiros?



- A) 28,6%
- B) 3,5%
- C) 38,5%
- D) 10%

33) No processo de confecção de uma peça metálica, foram fundidos 18 kg de cobre, 8,75 kg de zinco e 0,25 kg de estanho. Qual é, aproximadamente, a porcentagem de zinco contido em uma dessas peças?

- A) 3,10%
- B) 8,75%
- C) 32,4%
- D) 43,8%

34) O dobro do triplo da metade de um número k é igual a:

- A) $2k$
- B) $3k$
- C) $0,5k$
- D) $4k$

35) Se a , b e c são números reais cuja soma é igual a 36, podemos afirmar que:

- A) $a = 36 - b - c$
- B) $b = a + c - 36$
- C) $c = 36 - a + b$
- D) $a = 36 - b + c$

36) Um determinado produto foi vendido por R\$ 800,00 com uma taxa percentual de lucro de 25% sobre o valor de venda. O valor do custo do produto é de:

- A) R\$ 400,00
- B) R\$ 200,00
- C) R\$ 600,00
- D) R\$ 250,00

LÍNGUA PORTUGUESA

37) Leia a frase: Chovia muito, mas o rapaz teve uma atitude humílima com a senhora que atravessava a rua. A palavra humílima pode ser substituída por:

- A) muito úmido.
- B) muito humano.
- C) muito humilde.
- D) muito humilhante.

38) Se no ranque das melhores cidades para se viver a sua cidade estivesse em 4318º, você poderia dizer que ela está na posição:

- A) quatro milésimo trezentos décimo oitavo.
- B) quatrímilésimo trecentésimo décimo oitavo.
- C) quatro milésimo trecentésimo dez oitavos.
- D) quatro milésimo trecentésimo décimo oitavo.

39) Complete a frase usando corretamente o PORQUE.

_____ há racismo no mundo? O racismo existe _____ não há respeito ao próximo. Mas, _____?

- A) por que; porque, porque.
- B) porque; por que; porquê.
- C) por que; porque; por quê.
- D) porquê; porque; porquê.

40) Qual sequência de palavras está de acordo com o Novo Acordo Ortográfico?

- A) anti-inflamatório; socioeconômico; cosseno.
- B) infra-estrutura; semi-árido; cosseno.
- C) microssistema; antiinflamatório; semi-árido.
- D) semi-hospitalar; micro sistema; microorganismo.

41) Assinale a alternativa na qual a crase está sendo usada de maneira **INCORRETA**.

- A) O garoto atribuiu seu insucesso à má sorte.
- B) Não gosto de comprar à prestação.
- C) O ônibus chegou à estação rodoviária às 8 horas.
- D) Bem-vindo à Bahia.



42) Assinale a alternativa na qual a concordância nominal é usada **CORRETAMENTE**.

- A) Ele escolheu mau hora e lugar.
- B) Pai e filha mantiveram-se calado.
- C) Não se pode negar que Petrópolis é bonito.
- D) As janelas que estão meio abertas devem ser fechadas ao meio-dia e meia.

43) Assinale a frase em que ocorre objeto direto preposicionado.

- A) Quem resiste a seus encantos?
- B) Não se prenda a minúcias.
- C) Será que as barbas longas honram mais a quem as cultiva?
- D) A polícia interditou a área às pessoas estranhas ao trabalho.

LEGISLAÇÃO

44) A República Federativa do Brasil, formada pela união indissolúvel dos Estados e Municípios e do Distrito Federal, constitui-se em Estado Democrático de Direito. Sobre ela, o Artigo 4º da Constituição Federal indica quais são os princípios que a norteiam. Neste tema, indique abaixo a alternativa que **NÃO INDICA** um desses princípios:

- A) Independência nacional.
- B) Autodeterminação dos povos.
- C) Não concessão do asilo político.
- D) Defesa da paz.

45) No que tange aos atos de competência Municipal prevista no Artigo 30 da Constituição Federal, indique abaixo a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** um deles:

- A) Criar, organizar e suprimir distritos.
- B) Legislar sobre produção e consumo.
- C) Legislar sobre procedimentos em matéria processual.
- D) Permitir, nos casos previstos em lei complementar, que forças estrangeiras transitem pelo território nacional ou nele permaneçam temporariamente.

46) A administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência, além das regras complementares previstas nos incisos do Artigo 37 da Constituição Federal. Sobre essas regras complementares, indique a alternativa que as expressa de forma **CORRETA**:

- A) Os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis apenas aos brasileiros que preencham os requisitos estabelecidos em lei, vedada sua ocupação por estrangeiros.
- B) O prazo de validade do concurso público será de até dois anos, prorrogável duas vezes, por período de um ano.
- C) É garantido ao servidor público civil o direito à livre associação sindical.
- D) É vedado o exercício do direito de greve aos ocupantes de cargos, empregos e funções públicas.

47) A respeito da progressão profissional na carreira, cujas regras estão previstas na Lei Municipal nº 5.975, de 1º de outubro de 2010 que dispõe, entre outras, sobre o Plano de Cargos, Carreiras e Salário, indique a alternativa abaixo **INCORRETA**:

- A) A progressão pode ocorrer por mérito profissional, em razão do resultado da avaliação de desempenho e estágio probatório favorável dentro da classe na qual o servidor estiver enquadrado.
- B) A progressão pode ocorrer por Qualificação Profissional (PQP), em razão de apresentação de títulos ou cursos, dentro da classe na qual o servidor estiver enquadrado.
- C) A avaliação do desempenho do servidor deve ser abrangente também a avaliação das chefias imediatas das equipes e a auto-avaliação do servidor.
- D) A repercussão dos processos de desenvolvimento sobre os serviços prestados à Administração Pública e à população não integrará a avaliação de desempenho do servidor.



48) Prevê o Artigo 70 da Lei Orgânica Municipal de Bauru hipótese de vedação à dispensa de servidor que registrar candidatura a cargo diretivo ou de representação sindical. Sobre os requisitos dessa vedação, indique abaixo a disposição **CORRETA**:

A) É vedada a dispensa de servidor candidato, a partir da demonstração de intenção de candidatura, a cargo diretivo ou de representação sindical, e, se eleito, ainda que suplente, até um ano após o final do mandato, salvo em caso de falta grave apurada em processo administrativo.

B) É vedada a dispensa de servidor candidato, a partir da demonstração de intenção de candidatura, apenas para representação sindical, e, se eleito, ainda que suplente, até três anos após o final do mandato, mesmo em caso de falta grave apurada em processo administrativo.

C) É vedada a dispensa de servidor candidato, a partir do registro da candidatura, apenas para cargo diretivo, e, se eleito, ainda que suplente, até dois anos após o final do mandato, mesmo em caso de falta grave apurada em processo administrativo.

D) É vedada a dispensa de servidor candidato, a partir do registro da candidatura, a cargo diretivo ou de representação sindical, e, se eleito, ainda que suplente, até um ano após o final do mandato, salvo em caso de falta grave apurada em processo administrativo.

49) Indique abaixo qual das competências listadas é considerada privativa do Prefeito Municipal conforme disposição do Artigo 21 da Lei Municipal nº 3.601, de 27 de julho de 1993:

A) Prestar assessoria e assistência direta e imediata aos Secretários Municipais e aos Diretores de Departamento.

B) Acompanhar e controlar, de ofício ou por provocação, as atividades da Administração Municipal e o desempenho de seus servidores.

C) Coordenar, supervisionar, orientar, acompanhar e controlar a execução de ações administrativas.

D) Apreciar, em grau de recurso, decisões dos Secretários Municipais, Administradores Regionais e Diretor Distrital.

50) Sobre os beneficiários do regime de previdência social previsto na Lei Municipal nº 4.830, de 17 de maio de 2002 classificados como dependentes, indique, nos termos do Artigo 55 da mesma lei, a alternativa **CORRETA**:

A) A existência de companheira dependente não exclui do direito às prestações os pais dependentes.

B) O menor sob tutela somente poderá ser equiparado aos filhos independentemente da apresentação de termo de tutela.

C) Considera-se companheira ou companheiro a pessoa que, mantenha união estável com o segurado ou segurada.

D) A dependência econômica do irmão não emancipado é presumida.