



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANINDÉ – CE

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2018

FISCAL DE OBRAS E POSTURAS

NOME DO CANDIDATO: _____

RG: _____ ÓRGÃO EXPEDIDOR: _____

Nº DE INSCRIÇÃO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ASSINATURA: _____

LEIA COM ATENÇÃO E SIGA RIGOROSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES:

1. Este caderno contém 60 (sessenta) questões de múltipla escolha, numeradas de 1 (um) a 60 (sessenta).
2. Cada uma das questões apresenta um enunciado seguido de 5 (cinco) alternativas, das quais somente uma deve ser assinalada.
3. Examine se a prova está completa com a sequência numérica das questões, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação deverá ser feita durante os 20 minutos iniciais. Após esse tempo, qualquer reclamação será desconsiderada.
4. Depois de decorridas 2 (duas) horas do início da prova, será distribuído o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção. Ao recebê-lo, verifique se seu nome e seu número de inscrição estão corretos. Reclame imediatamente se houver discrepância.
5. A folha de respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto sua assinatura e data de nascimento, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas. Tenha muita atenção ao marcar sua folha de respostas, pois não haverá substituição por erro do candidato. Marque sua resposta pintando completamente o espaço correspondente à alternativa de sua opção.

Ex.: A B C D E
6. A leitora de marcas não registrará as respostas em que houver falta de nitidez, uso de corretivo, marcação a lápis ou marcação de mais de uma letra. Não serão computadas questões não assinaladas.
7. Durante a prova, é proibido o intercâmbio e o empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos. A tentativa de fraude, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que implicarão a desclassificação do candidato.
8. Qualquer forma de comunicação entre candidatos implicará a eliminação de ambos do certame.
9. Não será permitido ao candidato, durante a realização das provas, portar armas, aparelhos eletrônicos de qualquer natureza, relógios, bolsas, livros, jornais e impressos em geral; bonés, chapéus, lenço de cabelo, bandanas etc.
10. É vedado o uso de telefone celular ou de qualquer outro meio de comunicação. O candidato que for flagrado portando aparelho celular ou qualquer outro meio de comunicação, durante o período de realização da prova, e/ou o aparelho celular tocar será sumariamente eliminado do certame.
11. Em caso de dúvida, durante a prova, levante o braço para solicitar atendimento da fiscalização. Jamais pergunte em voz alta.
12. Ao terminar a resolução da prova, entregue-a ao fiscal de sala juntamente com **a folha de respostas** (devidamente assinada). Não se esqueça, também, de **assinar a folha de frequência**.
13. O candidato que permanecer na sala de provas, por mais de 3h30min, poderá levar consigo o caderno de provas, fornecido pela **ORGANIZADORA**.
14. As provas terão duração de 4 (quatro) horas com início às 14h e término às 18h. O candidato só poderá ausentar-se da sala depois de decorridas duas horas do início das provas.
15. Os **Gabaritos Preliminares das Provas Objetivas** serão divulgados 72 (setenta e duas) horas após a realização das mesmas.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS GERAIS

Leia o texto para responder às questões 1 a 7.

Trabalho de detetive

Um dos maiores físicos do século XX, Albert Einstein, comparou o trabalho de um cientista ao trabalho de um detetive.

“Em quase todo romance policial, chega um momento em que o investigador já coletou todos os fatos de que necessita para solucionar pelo menos uma das etapas de seu problema. Esses fatos parecem frequentemente estranhos e incoerentes, inteiramente sem relação entre si. Contudo, o grande detetive percebe não serem necessárias mais investigações no momento e que somente o raciocínio o levará a correlacionar os fatos coletados. Então, ele toca o seu violino ou descansa na sua poltrona, deliciando-se com seu cachimbo, quando, de repente, lhe ocorre a solução. E não somente tem a explicação para os indícios que dispunha, mas também sabe que outros acontecimentos devem ter ocorrido. Sabendo agora exatamente onde buscar o que deseja, poderá, se quiser, coletar mais dados para a confirmação de sua teoria.

O cientista, lendo o livro da natureza, se nos permitem repetir esse lugar-comum, deve obter a solução por si, porque ele não pode, como fazem os leitores impacientes de outras histórias, ir logo ao final do livro. Em nosso caso, o leitor é também o investigador, procurando explicar, pelo menos em parte, as relações entre os acontecimentos em sua forma mais completa. Para obter uma solução, mesmo parcial, o cientista tem de coletar os fatos desordenados disponíveis e, por meio do seu pensamento criador, torná-los coerentes e inteligíveis.”

Disponível em <http://www.potyguar.com.br>

1. Qual a finalidade do texto?

- Divulgar o trabalho de Einstein.
- Explicar o trabalho dos detetives sem fazer comparações.
- Falar sobre os romances policiais.
- Explicar o trabalho do cientista, comparando-o ao trabalho do detetive.
- Estabelecer uma relação entre os leitores e os romances policiais.

2. Segundo o texto, há uma parte criadora em cada trabalho científico que começa quando o investigador

- faz a coerência entre os fatos desconexos.
- pesquisa dados para sua teoria tornar-se válida.
- busca a origem do problema.
- coleta todos os fatos.
- descansa em sua poltrona e delicia-se com seu cachimbo.

3. O pronome destacado não se refere ao “investigador” em

- Então, ele toca o seu violino...
- ...descansa na sua poltrona...
- ...quando, de repente, lhe ocorre a solução.
- ...porque ele não pode...
- ...coletar mais dados para a confirmação de sua teoria.

4. Sobre o texto, é INCORRETO afirmar que

- o investigador soluciona o problema por etapas.
- é preciso raciocinar para obter soluções.
- o cientista, por meio de seu pensamento criador, torna os fatos coerentes.
- o leitor é também investigador.
- o investigador toca seu violino para solucionar o problema.

5. “E não somente tem a explicação para os indícios que dispunha...” Percebe-se, nesse trecho, um desvio gramatical referente à

- concordância nominal.
- concordância verbal.
- regência verbal.
- regência nominal.
- colocação pronominal.

6. Contudo, o grande detetive percebe não serem necessárias mais investigações... O termo destacado pode ser substituído, mantendo o mesmo valor sintático, por

- porque.
- se.
- portanto.
- ainda que.
- todavia.

7. “Um dos maiores físicos do século XX, Albert Einstein, comparou o trabalho de um cientista ao trabalho de um detetive.” Qual a função sintática do termo sublinhado?

- Vocativo.
- Sujeito.
- Aposto.
- Complemento nominal.
- Adjunto adnominal.

8. Observe os períodos a seguir.

- Comprava-se muito com pouco dinheiro antigamente.
- Comprava-se muita coisa com pouco dinheiro antigamente.

Marque a opção INCORRETA.

- Nos dois períodos o sujeito é indeterminado.
- No item II o sujeito é simples.
- Nos dois períodos o verbo é transitivo direto.
- Apenas em um período temos adjunto adverbial de intensidade.
- No item I o sujeito é indeterminado.

9. Marque a opção em que a oração encerra ideia de causa.

- Não me peças dinheiro, que não tenho nenhum.
- Os trabalhadores são pobres porque são numerosos.
- Morgana chorou porque seus olhos estão vermelhos.
- Amemos, porque amor é um santo escudo.
- O preço da gasolina sobe porque não temos petróleo.

10. Marque a opção em que a palavra foi formada por hibridismo.

- Sociologia.
- Aguardente.
- Reco-reco.
- Submarino.
- Ataque.

11. Qual das palavras a seguir NÃO deve receber acento?

- Biquini.
- Bambu.
- Perífrase.
- Jesuita.
- Orfã.

12. É um substantivo é abstrato.

- Couve-flor.
- Fada.
- Justiça.
- Deus.
- Alma.

13. É um verbo da segunda conjugação.

- Reconstruiremos.
- Darão.
- Caímos.
- Creio.
- Estejais.

14. Em “O ator estava cercado de fás.” A função sintática do termo destacado é

- objeto direto.
- objeto indireto.
- agente da passiva.
- complemento nominal.
- sujeito.

15. Marque a opção em que a vírgula foi usada para separar o vocativo.

- a) Brasília, Capital da República, foi fundada em 1960.
- b) Minha casa tem quatro dormitórios, dois banheiros, três salas e bom quintal.
- c) Eles gritavam. Eu, porém, nem me incomodava.
- d) O tempo não é, meu amigo, aquilo que você pensou.
- e) Casaram-se às nove horas. Duas horas depois, estavam separados.

16. Em qual das orações a seguir ocorre ambiguidade?

- a) Ama o filho a boa mãe.
- b) É admirável a fé de teu tio.
- c) A mãe disse para o filho entrar pra dentro.
- d) Comprou uma vaca cara de seu sócio.
- e) Escapei de uma boa hoje.

17. João possui um tanque em casa que tem 10 m de comprimento, 7 m de largura e 1,80 m de profundidade. Como estava completamente cheio, dele foram retirados 4.830 litros. Quantos litros ainda restaram?

- a) 121.170.
- b) 12.670.
- c) 1.211,70.
- d) 121.
- e) 121,1.

18. Ao preparar-se para uma corrida, Felipe e seus amigos gastaram R\$ 107,00 na compra de 12 latas de energético e 16 garrafas de isotônico. Sabe-se que, por uma lata de energético e uma de isotônico, os amigos pagaram R\$ 8,00. Sendo assim, uma garrafa de isotônico custou

- a) R\$ 4,75.
- b) R\$ 2,75.
- c) R\$ 3,75.
- d) R\$ 5,00.
- e) R\$ 7,55.

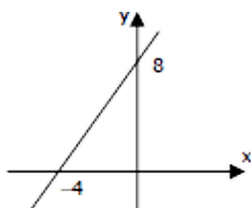
19. Frederico tem 270 reais, Ricardo tem 450 reais e Gustavo não tem nada. Frederico e Ricardo resolvem dividir o dinheiro com Gustavo. Dão parte de seu dinheiro para Gustavo de tal maneira que os três acabam ficando com a mesma quantia. O dinheiro dado por Frederico representa, aproximadamente, quanto por cento do que ele possuía?

- a) 10.
- b) 15.
- c) 11,1.
- d) 21,1.
- e) 30,3.

20. Em qual dos itens a seguir todos os números satisfazem a equação $(x^2 - 8x + 15) \cdot (x^2 + 3x - 18) = 0$?

- a) -3, 3, 5 e 6.
- b) -3, 5 e 6.
- c) -3, -5, 3 e -6.
- d) 3, 5 e -6.
- e) 3, 5 e 6.

21. A função $f(x) = ax + b$ está representada no gráfico a seguir.



O valor de $f(6)$ é

- a) 12.
- b) 11.
- c) 20.

- d) 19.
- e) 17.

22. Lucas precisa pagar suas três dívidas: uma de 30 mil reais a seu Pai, outra de 40 mil reais a seu Irmão e uma terceira de 50 mil reais a seu cunhado. Como ele só tem 90 mil reais, resolve pagar quantias diretamente proporcionais a cada débito. Nessas condições, seu cunhado receberá em reais a quantia de

- a) 27,5 mil.
- b) 50 mil.
- c) 35 mil.
- d) 37,5 mil.
- e) 39,5 mil.

23. Luiz e Vicente constituíram uma sociedade com os capitais de R\$ 90.000,00 e R\$ 76.000,00, respectivamente. Na divisão dos lucros, Luiz recebeu R\$ 1.722,00 a mais que Vicente. Sabendo-se que a divisão dos lucros foi diretamente proporcional aos capitais investidos, qual o lucro do Vicente?

- a) R\$ 17.248,00.
- b) R\$ 9.348,00.
- c) R\$ 12.570,00.
- d) R\$ 10.348,00.
- e) R\$ 1.722,00.

24. Uma equipe de 15 pedreiros pretende terminar em 14 dias uma casa. Ao término do 9º dia, fizeram somente 1/3 da casa. Com quantos pedreiros a equipe original deverá ser reforçada para que a casa seja concluída dentro do prazo inicial?

- a) 50.
- b) 14.
- c) 34.
- d) 39.
- e) 40.

25. Em um concurso realizado pelo CETREDE, há alguns anos, havia 15.000 mulheres e 10.000 homens. Sabe-se que 60% das mulheres e 55% dos homens foram aprovados. Do total de candidatos, qual a porcentagem dos reprovados?

- a) 50%.
- b) 43%.
- c) 42%.
- d) 33%.
- e) 61%.

26. Rafael comprou um notebook que custava R\$ 3.500,00 e foi financiado em 6 meses com uma taxa de juros de 4,8% ao ano. Sabendo que o financiamento foi feito a juros simples, o valor pago pelo computador nesse financiamento foi de

- a) R\$ 3.500,00.
- b) R\$ 3.456,40.
- c) R\$ 3.584,00.
- d) R\$ 3.457,60.
- e) R\$ 3.456,80.

27. Gustavo ligou para um serviço de motorista e viu que a primeira empresa cobra uma diária de R\$ 60,00 mais R\$ 3,00 por km rodado, mas não havia carro disponível. Gustavo resolveu alugar em outra empresa que cobra uma diária de R\$ 80,00 mais R\$ 2,50 por km rodado. No final do dia, ao efetuar o pagamento, fez as contas e constatou que se tivesse contratado a primeira empresa teria pago a mesma quantia. Portanto, nesse dia Gustavo rodou?

- a) 40 km.
- b) 44 km.
- c) 50 km.
- d) 35 km.
- e) 30 km.

28. Júlio aplica uma certa quantia no banco com juros simples de 24% a.a. Em 1 ano e 4 meses, ele tem no banco R\$ 11.880,00. Qual é o valor que Júlio aplicou inicialmente?

- a) R\$ 7.000,00.
- b) R\$ 8.800,00.
- c) R\$ 8.600,00.
- d) R\$ 7.300,00.
- e) R\$ 9.000,00.

29. Fabio comprou uma piscina para seu filho pequeno. Ele encheu toda a piscina, mas seu filho, brincando, derramou 3/5 de seu conteúdo. Fabio colocou mais 150 litros de água nela. A água passou a ocupar metade da capacidade da piscina, que, estando cheia, comporta

- a) 700 l.
- b) 1.900 l.
- c) 1.500 l.
- d) 300 l.
- e) 1.400 l.

30. Em uma pequena faculdade, o número de alunos de pedagogia é 8/9 do número de alunos de administração, e o número de alunos do Curso de Administração é 3/2 do Curso de Nutrição. Juntos, os três cursos têm 115 alunos. Os Cursos de Pedagogia e Administração têm

- a) 85 alunos.
- b) 70 alunos.
- c) 100 alunos.
- d) 105 alunos.
- e) 65 alunos.

31. Pedro percebeu que a área de um certo quadrado era igual à área de um retângulo que possui o comprimento igual a 32 cm e a largura igual a 1/4 da medida do comprimento. O lado desse quadrado mede, portanto,

- a) 12 cm.
- b) 15 cm.
- c) 16 cm.
- d) 17 cm.
- e) 21 cm.

32. A crise hídrica que tem afetado o Nordeste nos últimos anos vem levando várias cidades nordestinas a declararem estado de emergência ou calamidade pública no período entre 2015 a 2017. Nesse contexto, para enfrentar a escassez de água, algumas atitudes devem ser adotadas. As ações envolvem o nível governamental, comunitário e individual. Assinale a alternativa que NÃO está entre as atitudes que devem ser adotadas.

- a) Utilizar a água de maneira racional.
- b) Reuso da água.
- c) Reutilizar a água da chuva.
- d) Degenerar as bacias hídricas, as nascentes de água e os rios.
- e) Utilizar técnicas de irrigação mais eficientes.

33. As sedes e os estádios: conheça as 11 cidades que receberão jogos da Copa

Capital Moscou terá dois palcos no Mundial da Rússia. Saiba tudo sobre fusos diferentes, distâncias, localização e pontos turísticos de onde as seleções jogarão no torneio.

GE - Por Jorge Natan e Richard Souza*, Kazan e Moscou, Rússia - 14/06/2017.

Sobre as cidades-sedes da Copa do Mundo em 2018, marque a opção incorreta.

- a) Os jogos da Copa do Mundo de 2018 serão realizados em 11 cidades e 12 estádios diferentes.
- b) O país sede da Copa do Mundo de 2018 chama-se Federação da Rússia, um país com dimensões continentais que tem seu território em dois continentes (Europa e Ásia).
- c) Todas as cidades-sedes ficam na parte europeia da Rússia.

- d) Apenas uma cidade está afastada do território russo (Kalingrado), estando em um enclave entre a Polônia e a Lituânia.
- e) Apenas uma cidade está afastada do território russo (Kalingrado), estando em um enclave entre a Polônia e a Lituânia. Esta está na parte asiática russa.

34. A deficitária segurança pública nas cidades brasileiras é notória. Observa-se que, em todas as regiões do País (Norte, Nordeste, Centro-oeste, Sudeste e Sul), os governos locais não conseguem combater a criminalidade que toma conta das cidades. Nesse sentido, o Presidente Michel Temer assinou, no dia 16 de fevereiro de 2018, um decreto para realizar intervenção federal no(s) Estado(s) do(s)(de)

- a) Ceará.
- b) João Pessoa e Rio de Janeiro.
- c) Mato Grosso e Brasília.
- d) Espírito Santo e Rio de Janeiro.
- e) Rio de Janeiro.

35. Presos suspeitos de desviarem milhões da transposição do Rio São Francisco.

Empresas teriam sido criadas para desviarem cerca de R\$ 200 milhões.

Os contratos investigados são de R\$ 680 milhões.

G1 - 11/12/2015

O problema da seca no Ceará é antigo e umas das soluções para amenização desse problema é a transposição do Rio São Francisco. O projeto de transposição data da época do Império e foi repensado e iniciado nos governos dos anos 2000, porém, até hoje, por conta da corrupção, um dos maiores fatores, não se concluiu. Sobre a chegada das águas do Rio São Francisco, marque a opção correta quanto ao principal reservatório cearense que receberá as águas dessa interligação.

- a) Açude Gavião.
- b) Açude Banabuiú.
- c) Barragem Sobradinho.
- d) Açude Público Padre Cícero.
- e) Açude Orós.

36. A respeito das relações éticas no ambiente de trabalho, é CORRETO afirmar que

- a) tudo o que é lícito me convém.
- b) a ética não tem relação com as funções desempenhadas no ambiente de trabalho.
- c) a formação técnica não tem relação com os elementos da formação ética.
- d) negar um pedido de um cliente significa não agir com ética.
- e) agir com discrição no ambiente de trabalho é uma conduta ética.

37. A cidade de Fortaleza, hoje capital do Estado do Ceará, nem sempre ocupou o status de principal cidade do Estado. Devido a fatores naturais e econômicos, a ocupação do território cearense foi retardada e só depois os colonizadores foram fundando vilas. Entre estas, está a primeira capital do Ceará. Marque a opção que corresponde à primeira capital do Ceará.

- a) Aracati.
- b) Fortaleza.
- c) Fortim.
- d) Icó.
- e) Aquiraz.

38. Sobre o Município de Canindé é INCORRETO afirmar que

- a) se encontra localizado na microrregião de Canindé.
- b) segundo o IBGE-2015, possui uma população de mais de 70.000 habitantes.
- c) Bonito e Campos são distritos de Canindé.
- d) a maioria da população do Município reside na Zona Rural.
- e) entre seus municípios limítrofes estão Choro e Madalena.

39. Segundo o Anuário do Ceará 2017-2018, é INCORRETO afirmar sobre o Município de Canindé:

- a) A data de seu aniversário é 29 de julho.
- b) As vias de acesso para o Município são a BR-020 / a BR-222 / a CE-257.
- c) Até 2016, o Município possuiu dois hospitais públicos.
- d) Seu padroeiro é São Francisco das Chagas.
- e) Possui uma área de 3.218,482 km².

40. Sobre a bandeira de Canindé, é INCORRETO afirmar que

- a) seu desenho consiste em um retângulo dividido horizontalmente em duas faixas de mesma largura: uma superior amarela e uma inferior verde.
- b) na parte superior esquerda, há duas mãos cruzadas, ambas com chagas.
- c) um ramo de trigo, representa o seu principal produto agrícola.
- d) um boi, representando a pecuária.
- e) a cabeça de Hermes que representa o comércio.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41. Como é classificado, em obras de pavimentação, o “material resultante da diluição de um cimento asfáltico de petróleo em um diluente leve, tipo nafta”?

- a) Asfalto diluído de cura rápida.
- b) Asfalto modificado.
- c) Asfalto natural.
- d) Asfalto diluído de cura média.
- e) Asfalto permanente.

42. De acordo com a Constituição Federal de 1988, no que compete aos municípios, assinale (V) para as afirmativas VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () Criar, organizar e suprimir distritos, observada a legislação federal.
- () Legislar assuntos de interesse local e regional.
- () Manter programas de educação do ensino médio e superior.
- () Suplementar a legislação estadual e federal no que couber.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) V – F – V – V.
- b) V – V – V – V.
- c) F – F – F – V.
- d) F – F – F – F.
- e) F – F – V – V.

43. A parte do Projeto Hidrossanitário que apresenta as peças componentes das instalações em perspectiva é o(a)

- a) fachada principal.
- b) planta de corte.
- c) desenho isométrico.
- d) planta baixa.
- e) planta de elevação.

44. Como é chamado o valor médio de água consumida num período de 24 horas em decorrência de todos os usos do edifício?

- a) Limitador de vazão.
- b) Consumo diário.
- c) Nível de transbordamento.
- d) Nível operacional.
- e) Nível per capita.

45. Sobre o “habite-se”, marque a opção CORRETA.

- a) Será emitido através de requerimento feito pelo proprietário ou engenheiro responsável pela obra após sua conclusão, sem a necessidade de vistoria dessa obra.
- b) O “habite-se” é um documento que deve ser renovado anualmente, pois não tem prazo de validade indeterminado.

- c) O “habite-se” e a licença de operação são documentos distintos, emitidos em fase diferentes da obra.
- d) Trata-se de um documento que deverá ser emitido após a conclusão da obra, desde que essa obra tenha respeitado as condições de habitabilidade.
- e) É um documento que não pode ser emitido de forma parcial, mesmo em caso de edificações compostas de áreas comercial e residencial.

46. Leia a afirmativa a seguir e.

Todo divertimento público no Município de Canindé, só poderá ser realizado mediante prévia licença do(a) _____.

Marque a opção que completa corretamente a lacuna.

- a) Corpo de Bombeiros.
- b) Prefeitura.
- c) Câmara dos Vereadores.
- d) autorização do fiscal.
- e) Polícia Militar.

47. Marque a opção que indica as partes constituintes dos elementos de uma cobertura de madeira em uma edificação:

- a) ripa, laje, braçadeiras.
- b) caibro, chafuz, braçadeiras, telha.
- c) ripa, terça, braçadeiras, telha.
- d) caibro, ferragem, braçadeiras.
- e) ripa, caibro, terça, chafuz, telha.

48. Para a construção de uma obra é necessária a obtenção do alvará de licença que está(ão) relacionado(s) a seguir. Assinale (V) para as afirmativas VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () Licença, certidão ou dispensa ambiental conforme unidades localizadas em um mesmo bloco.
- () Projeto de arquitetura aprovado.
- () Certidão negativa de débitos tributários e trabalhistas.
- () Requerimento e certidão.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) V – V – F – V.
- b) V – V – V – F.
- c) F – F – V – V.
- d) V – V – V – V.
- e) F – V – F – V.

49. É a relação máxima permitida entre a área construída de uma edificação e a área total do lote em que essa edificação se situa. Estamos falando do índice

- a) urbanístico.
- b) de ocupação máxima.
- c) de impermeabilização.
- d) de aproveitamento.
- e) de utilização ou coeficiente de aproveitamento máximo.

50. A seguir estão relacionadas as afirmativas sobre o uso e a ocupação do solo. Assinale (V) para as afirmativas VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () Coeficiente de aproveitamento é um número que, multiplicado pela área do lote, indica a quantidade máxima de metros quadrados que podem ser construídos em um lote, somando-se as áreas de todos os pavimentos.
- () Zoneamento é um instrumento amplamente utilizado nos planos diretores, por meio do qual a cidade é dividida em áreas sobre as quais incidem diretrizes diferenciadas para o uso e a ocupação do solo, especialmente os índices urbanísticos.
- () Afastamento é a linha divisória entre o logradouro e os imóveis lindeiros.
- () Alinhamento é a distância entre as divisas do terreno e o paramento vertical externo mais avançado, medida perpendicularmente à testada ou ao lado do mesmo terreno.

() Taxa de ocupação é a relação percentual entre a projeção da edificação e a área do terreno.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) F – V – V – F – V.
- b) F – V – F – F – F.
- c) V – F – V – F – V.
- d) F – V – F – V – V.
- e) V – V – F – V – F.

51. Marque a opção que indica a sequência CORRETA de uma execução de concreto armado em uma obra.

- a) Cura, lançamento, adensamento e desmoldagem.
- b) Lançamento, cura, adensamento e desmoldagem.
- c) Adensamento, lançamento, cura e desmoldagem.
- d) Adensamento, cura, desmoldagem e lançamento.
- e) Lançamento, adensamento, cura e desmoldagem.

52. Sobre as atribuições do responsável pela fiscalização, assinale (V) para as afirmativas VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () Requisitar ao proprietário da obra material e equipamentos necessários ao perfeito exercício de suas funções.
- () Registrar as etapas vistoriadas no decorrer de obras e serviços licenciados.
- () Verificar se a execução da obra está sendo desenvolvida de acordo com o projeto aprovado ou visado.
- () Solicitar perícia técnica caso seja constatada, em obras de engenharia e arquitetura ou em edificações, situações de riscos iminentes ou necessidade de prevenção de sinistros.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) F – F – V – V.
- b) F – V – V – V.
- c) V – V – V – V.
- d) F – V – F – F.
- e) V – V – V – F.

53. De acordo com o Código de Obras e Posturas, assinale (V) para as afirmativas VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

As obras complementares executadas, em regra, como decorrência ou parte das edificações compreendem, entre outras similares,

- () shopping center.
- () bibliotecas.
- () guaritas, portarias e bilheterias.
- () toldos.
- () barracas e quiosques.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) F – V – F – F – V.
- b) F – F – V – V – V.
- c) V – V – V – V – V.
- d) V – F – V – F – F.
- e) F – V – F – V – F.

54. De acordo com o Código de Obras e Posturas, os locais públicos de reunião serão obrigatoriamente acessíveis para pessoas portadoras de deficiência, na área destinada tanto aos espectadores quanto aos participantes e empregados.

Sobre algumas exigências sobre o acesso aos deficientes físicos, assinale (V) para as afirmativas VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () Garantir conforto, segurança, boa visibilidade e acústica.
- () Evitar obstruir a visão dos espectadores sentados atrás.
- () Não obstruir o acesso aos demais assentos e à circulação.
- () Estar localizados, sempre que possível, próximos às circulações de emergência.

Marque a opção que apresenta a sequência correta:

- a) V – V – V – F.
- b) F – V – F – V.
- c) F – F – F – V.
- d) V – V – V – V.
- e) F – V – V – F.

55. Marque a opção que indica o tipo de ensaio que identifica a textura dos solos.

- a) Infiltração.
- b) Granulometria.
- c) Picoteamento
- d) Percolação.
- e) Slump.

56. De acordo com o Código de Obras e Posturas correlacione a coluna B, definições, pela coluna A. Os compartimentos serão classificados de utilização

COLUNA A

- I. Prolongada.
- II. Transitória.
- III. Especial.

COLUNA B

() Os que apresentam características e condições adequadas à sua destinação especial, como adegas, câmaras escuras, caixas fortes, câmaras frigoríficas, saunas, garagens, auditórios, anfiteatros, cinemas, teatros, museus, galerias de arte, laboratórios, centros cirúrgicos e congêneres.

() Os destinados à permanência confortável por tempo longo e indeterminado, como dormitórios, salas em geral, locais de trabalho, preparo e consumo de alimentos.

() Os destinados ao uso ocasional ou temporário, como vestíbulos, corredores, caixas de escada, salas de espera, gabinetes sanitários.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) I – II – III.
- b) III – II – I.
- c) III – I – II.
- d) II – I – III.
- e) II – III – I.

57. Em um estudo de impacto ambiental dentro do plano de trabalho, deve-se apresentar, dentre outros, os conteúdos relacionados a seguir. Analise as afirmativas e marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () Localização.
- () Breve descrição das alternativas que serão avaliadas.
- () Compromissos de consulta pública.
- () Descrição detalhada do empreendimento.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) F – V – V – V.
- b) F – F – F – F.
- c) V – V – V – V.
- d) F – F – V – V.
- e) V – V – V – F.

58. Como são classificadas as anomalias provenientes da degradação da edificação e de seus componentes?

- a) Exógenas.
- b) Naturais.
- c) Endógenas.
- d) Funcionais.
- e) Primárias

59. No Código de Obras e Posturas do Município de Canindé fala que as escadas de uso comum ou coletivo terão obrigatoriamente

- I. corrimãos de ambos os lados.
- II. os pisos dos degraus e patamares revestidos de material não escorregadio.
- III. as dimensões uniformes dos pisos e espelhos em toda a escada.
- IV. a inclinação é livre, não apresentando nenhum parâmetro.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- a) I – III – IV.
- b) II – IV.
- c) I – II – III.

- d) I – II – IV.
- e) I – II – III – IV.

60.

61. Assinale (V) para as afirmativas VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS. O imposto municipal ISS, não incide sobre

() o valor intermediado no mercado de títulos e valores mobiliários, o valor dos depósitos bancários, o principal, juros e acréscimos moratórios relativos a operações de crédito realizadas por instituições financeiras.

() as exportações de serviços para o exterior do País.

() a prestação de serviços em relação de emprego dos trabalhadores avulsos, dos diretores e membros de conselho consultivo ou de conselho fiscal de sociedades e fundações, bem como dos sócios-gerentes e dos gerentes-delegados.

Marque a opção que apresenta a sequência correta.

- a) F – V – V.
- b) V – V – V.
- c) V – F – F.
- d) V – V – F.
- e) F – F – V.