



Simulado Especial

CBMPE

Oficial

Pós-Edital

Simulado

Simulado Especial CBM PE – Oficial

Nome: _____

INFORMAÇÕES SOBRE O SIMULADO

- 1 - Este simulado conta com questões focadas no concurso CBM PE - Oficial;
- 2 - A prova contém itens que abordam conhecimentos cobrados no edital do concurso;
- 3 - As questões são inéditas e foram elaboradas pelos nossos professores com base no perfil da banca organizadora;
- 4 - Os participantes têm das **8:00** às **13:30** para responder às questões e preencher o Gabarito Eletrônico;
- 5 - O link para preencher o formulário com seu gabarito está localizado logo abaixo destas informações;

PREENCHA SEU GABARITO

<https://bit.ly/Simulado-CBM-PE-Oficial>

- | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| 01 - ABCDE | 15 - ABCDE | 29 - ABCDE | 43 - ABCDE | 57 - ABCDE |
| 02 - ABCDE | 16 - ABCDE | 30 - ABCDE | 44 - ABCDE | 58 - ABCDE |
| 03 - ABCDE | 17 - ABCDE | 31 - ABCDE | 45 - ABCDE | 59 - ABCDE |
| 04 - ABCDE | 18 - ABCDE | 32 - ABCDE | 46 - ABCDE | 60 - ABCDE |
| 05 - ABCDE | 19 - ABCDE | 33 - ABCDE | 47 - ABCDE | 61 - ABCDE |
| 06 - ABCDE | 20 - ABCDE | 34 - ABCDE | 48 - ABCDE | 62 - ABCDE |
| 07 - ABCDE | 21 - ABCDE | 35 - ABCDE | 49 - ABCDE | 63 - ABCDE |
| 08 - ABCDE | 22 - ABCDE | 36 - ABCDE | 50 - ABCDE | 64 - ABCDE |
| 09 - ABCDE | 23 - ABCDE | 37 - ABCDE | 51 - ABCDE | 65 - ABCDE |
| 10 - ABCDE | 24 - ABCDE | 38 - ABCDE | 52 - ABCDE | 66 - ABCDE |
| 11 - ABCDE | 25 - ABCDE | 39 - ABCDE | 53 - ABCDE | 67 - ABCDE |
| 12 - ABCDE | 26 - ABCDE | 40 - ABCDE | 54 - ABCDE | 68 - ABCDE |
| 13 - ABCDE | 27 - ABCDE | 41 - ABCDE | 55 - ABCDE | 69 - ABCDE |
| 14 - ABCDE | 28 - ABCDE | 42 - ABCDE | 56 - ABCDE | 70 - ABCDE |

LÍNGUA PORTUGUESA*Suellen Borges*

A Beleza Total

Carlos Drummond de Andrade

A beleza de Gertrudes fascinava todo mundo e a própria Gertrudes. Os espelhos pasmavam diante de seu rosto, recusando-se a refletir as pessoas da casa e muito menos as visitas. Não ousavam abranger o corpo inteiro de Gertrudes. Era impossível, de tão belo, e o espelho do banheiro, que se atreveu a isto, partiu-se em mil estilhaços.

A moça já não podia sair à rua, pois os veículos paravam à revelia dos condutores, e estes, por sua vez, perdiam toda capacidade de ação. Houve um engarrafamento monstro, que durou uma semana, embora Gertrudes houvesse voltado logo para casa.

O Senado aprovou lei de emergência, proibindo Gertrudes de chegar à janela. A moça vivia confinada num salão em que só penetrava sua mãe, pois o mordomo se suicidara com uma foto de Gertrudes sobre o peito.

Gertrudes não podia fazer nada. Nascera assim, este era o seu destino fatal: a extrema beleza. E era feliz, sabendo-se incomparável. Por falta de ar puro, acabou sem condições de vida, e um dia cerrou os olhos para sempre. Sua beleza saiu do corpo e ficou pairando, imortal. O corpo já então enfezado de Gertrudes foi recolhido ao jazigo, e a beleza de Gertrudes continuou cintilando no salão fechado a sete chaves.

01. Assinale a alternativa correta a respeito do seguinte excerto: “Os espelhos pasmavam diante de seu rosto, recusando-se a refletir as pessoas da casa e muito menos as visitas.”

- a) Em “os espelhos pasmavam...” há a figura de pensamento chamada de prosopopeia ou personificação.
- b) No trecho “diante de seu rosto...” o pronome possessivo *seu* refere-se a mãe de Gertrudes.
- c) “recusando-se a refletir as pessoas da casa...” o *se* representa o pronome relativo que retoma um termo citado anteriormente no texto.
- d) A expressão “muito menos” é usada para reforçar a ideia de negação, e ela é formada por dois advérbios de intensidade.
- e) O trecho reforça a ideia de quanto a aparência de Gertrudes era repugnante.

02. Em “Houve um engarrafamento monstro, que durou uma semana, [...]” a expressão em destaque indica uma linguagem

- a) formal.
- b) científica.
- c) culta.
- d) regional.
- e) informal.

03. O texto pertence à tipologia narrativa. Qual das seguintes alternativas apresenta uma característica que pode fundamentar essa afirmação?

- a) O texto é curto e apresenta uma linguagem poética, repleta de rimas e sonoridade.
- b) O texto traz uma linguagem mais formal e é repleto de termos técnicos e científicos.
- c) O texto é escrito em versos e organizado em estrofes, pois se trata de um poema épico narrativo.
- d) O texto apresenta um enredo que traz o desenvolvimento da história, com o surgimento de personagens e a existência de conflitos.
- e) Apresenta o uso de verbos no imperativo e, em alguns momentos, no presente do indicativo com sujeito indeterminado ou no infinitivo.

04. Nos parágrafos 3 e 4, os verbos “suicidara” e “nascera”:

- a) indicam que ambas as ações ocorrerão num futuro próximo.
- b) expressam relação de causa.
- c) estão conjugados no pretérito mais-que-perfeito, que indicam uma ação ocorrida no passado antes de uma outra, também ocorrida no passado.
- d) são ações que ocorreram antes do nascimento da personagem principal.
- e) estão conjugados no pretérito perfeito, portanto indicam uma ação acabada que ocorreu em determinado momento no passado.

05. O trecho: “e um dia cerrou os olhos para sempre.”, indica a presença de qual figura de linguagem?

- a) Personificação.
- b) Eufemismo.
- c) Paradoxo.
- d) Metáfora.
- e) Metonímia.

INGLÊS*Andrea Belo*

Read the following text and answer questions 06 e 07

Until a year and a half ago, Samuel Veissiere's smartphone was the last thing he saw before he fell asleep and the first thing that greeted him when he woke up. During the day, the device bombarded him with constant notifications — from four different email accounts as well as Instagram, Facebook, WhatsApp, Reddit and Twitter. "It was abominable," said Veissiere, co-director of the Culture, Mind and Brain Program at McGill University in Montreal.

It's also a daily storyline familiar to many of us. In the U.S., at least three of every four people now own a smartphone. And one estimate suggests that Americans touch their mobile devices more than 2,600 times a day on average. But what do all those pings and buzzes, scrolls and swipes actually add up to? Is it worrisome — or not so much? After all, Socrates once warned that writing would "introduce forgetfulness" and make people "difficult to get along with."

"I think we know enough now to be deeply concerned about how these very, very powerful and seductive devices are influencing pretty much every aspect of our life," said Nicholas Carr, a technology and culture author.

Veissiere and Carr are among researchers and public figures calling attention not just to the more widely discussed impacts of our phones — such as dinner disruptions and distracted drivers — but also to their subtler effects, which some fear could result in profound changes to our brains and to society.

<https://www.nbcnews.com/mach/science/surprising-ways-smartphones-affect-our-brains-our-lives-ncna947566>

- 06.** According to the text, it's possible to say that
- a) All American citizens touch their mobile devices more than 2,600 times a day.
 - b) Socrates believed that people's memory would be improved with writing.
 - c) Dinner disruptions and distracted drivers could change profoundly our brains and society.
 - d) American people are addicted to smartphones.
 - e) There are reasons to be concerned about smartphones affecting our lives.

- 07.** According to the text, the term "worrisome" in the sentence "Is it worrisome — or not so much?" 3rd paragraph means what?
- a) It means something terrific
 - b) It means something great
 - c) It means something bad
 - d) It means something alarming
 - e) It means something annoying

Read the following text and answer questions 08, 09 and 10

In the dunes north of Riyadh, the Saudi capital, the sun sets and the party begins. Girls discard their abayas, the black shrouds that envelop them in public, and begin jiving to techno music with boys. A few swig from bottles, but most prefer Captagon pills, nowadays the Gulf's favourite drug, at \$25 a pop. They call it Abu Hilalain (Father of Two Half-moons), after the two letter "c"s (for Captagon) embossed on the pills.

Part of the amphetamine family, it can have a similar effect to Viagra—and conquers sleep. "With one pill," says a raver, "we can dance all weekend."

Though Saudi rulers have opposed the regime in Syria for a decade, the pill-popping by young

people is funding it. For Syria's president, Bashar al-Assad, the drug has become a boon—at least in the short run. His country has become the world's prime pusher of Captagon. As the formal economy collapses under the burden of war, sanctions and the predatory rule of the Assads, the drug has become Syria's main export and source of hard currency..." (...)

The

Economist, July/2021

08. Read the text again and, related to the dunes, it is possible to infer that:

- a) The sunset is characterized by darkness.
- b) The sun gets regular at the end of the afternoon.
- c) There are drug dealers when it gets dark.
- d) Party at the mountains after the sunset.
- e) The sunset linked to some parties.

09. Choose the alternative that correctly describes some aspects that proves the beginning of the use of drugs by teenagers

- a) discard abayas and dance techno music.
- b) abayas and black shrouds.
- c) shrouds.
- d) abayas.
- e) abayas, shrouds and all kind of music.

10. According to the text, the drugs effect brings, as a consequence

- a) An export that is considered main in Syria and also source of currency
- b) It became one of Syria exportation
- c) It became the exportation that replaces Syria's currency at all
- d) It was a kind of change
- e) It was the less important export way

ESPANHOL

Adinoel Sebastião

Questões comentadas – Simulado CBM-PE

Tradução livre do texto

Río de Janeiro y otro récord de calor imparable: la sensación térmica llegó a 59,7° y Taylor Swift suspendió su show

Río de Janeiro vive por estas horas un verdadero infierno que ni la brisa del mar carioca puede aplacar. Los termómetros muestran cada día un nuevo récord y el de este sábado parece irreal: la sensación térmica alcanzó los 59,7 grados centígrados y se debieron tomar medidas extraordinarias, como la suspensión del show que iba a brindar Taylor Swift.

La noticia se da en medio de una ola de calor estremecedora que ya lleva varios días. La preocupación se transformó en tragedia cuando se conoció que una espectadora de 23 años murió durante el viernes por la noche de un paro cardíaco provocado por la deshidratación y el alto calor durante el recital que la cantante estadounidense Taylor Swift.

El viernes, Río había registrado una sensación térmica de 59,3°C en Guaratiba, en la zona oeste. El valor era, hasta esta mañana, el índice más alto jamás registrado en el municipio desde que el sistema Alerta Río comenzó a medir en 2014.

(...)

El caso conmocionó a Brasil y a la propia cantante, que expresó las condolencias en las redes sociales, al punto que debió intervenir el gobierno del presidente Luiz Inácio Lula da Silva para que en los shows sea permitido ingresar con botellas de agua

y evitar otras tragedias causadas por los fenómenos climáticos extremos que registra Brasil.

Según la cadena Globo, más de 1.000 personas sufrieron desmayos y debieron ser atendidas y antes y durante el show a raíz del calor y deshidratación.

Dentro del estadio Nilton Santos, en el barrio de Meier, zona norte de Río de Janeiro, los vasos de agua que se vendían costaban el equivalente a dos dólares y se agotaron rápidamente.

(...)

Fuente: https://www.clarin.com/mundo/rio-janeiro-record-calor-imparable-sensacion-termica-llego-597_0_K8v6JXhcj7.html (adaptado)

06. En el texto, en la expresión “un verdadero”, el término “un”:

- a) representa la cantidad de verdades dichas en el texto.
- b) es un artículo indefinido.
- c) representa el número “1”.
- d) es un artículo definido masculino singular, pues está definiendo un sustantivo.
- e) puede ser sustituido por el término “uno”.

07. En el texto, en la frase “ni la brisa del mar carioca puede aplacar”:

- a) hay una contracción del artículo “él” con la preposición “de”.
- b) hay una contracción del artículo “de” con la preposición “el”.
- c) hay la fusión de dos palabras para formar una sola.
- d) hay la fusión de dos palabras para formar una sola (de + él = del).
- e) hay una contracción del artículo “y” con la preposición “nem” (nem + y = ni).

08. En el primer párrafo del texto, a conjunción “y” establece una relación de

- a) copulación.
- b) lugar.
- c) finalidad.
- d) oposición.
- e) tiempo.

09. De acuerdo con el texto, la cantante Taylor Swift llegó a Brasil de:

- a) Canadá
- b) Inglaterra
- c) Estados Unidos
- d) ninguna de las opciones presentadas.
- e) Europa

10. De acuerdo con el texto:

- a) una admiradora de 23 años murió antes del show de la cantante estadounidense Taylor Swift.
- b) la ola de calor llegó en el mismo día que la cantante Taylor Swift.
- c) Río de Janeiro vive un verdadero infierno con la ola de calor, pero la brisa del mar carioca aplaca el clima caliente.
- d) debido al calor tomaron medidas urgentes, como la cancelación del show que iba a brindar Taylor Swift.
- e) en Brasil no se puede ingresar con botellas de agua en los shows.

INFORMÁTICA

Emannuelle Gouveia

11. No Windows, é possível ativar um menu a direita da tela que possibilita a escolha de várias formas para configurar a projeção de imagens. Qual letra corresponde a tecla de atalho padrão para essa opção:

- a) CTRL + G
- b) WIN + P.
- c) SHIFT + T
- d) WIN + A.
- e) CTRL + B.

12. No Writer, o item  permite ao usuário acessar a função de:

- a) Inserir imagens on-line.
- b) Inserir fórmulas.
- c) Inserir caracter especial.
- d) Alternar entre exibir e ocultar os caracteres não imprimíveis.
- e) Inserir gráficos.

13. No Calc ao pressionar as teclas CTRL + F2 o usuário terá acesso ao menu:

- a) “Função” que está no menu “Inserir”
- b) “Fórmula” que está no menu “Inserir”
- c) “Função” que está no menu “Editar”
- d) “Abrir” que está no menu “Arquivo”
- e) “Fórmula” que está no menu “Exibir”

14. No serviço de email é possível realizar tanto o envio quanto o recebimento de mensagens. Comumente temos os protocolos que são responsáveis por esse serviço específico. Marque a letra que apresenta apenas protocolos usados no serviço de email.

- a) TCP, UDP
- b) IRC, POP
- c) POP, SMTP, INAP
- d) POP, SMTP
- e) IRC, FTP

15. No Google Chrome o usuário digitou a opção “Recife” filetype:pdf . Qual das opções indica o retorno que será exibido para ele:

- a) Serão exibidas apenas as páginas que possuem a expressão “pdf” no texto.
- b) Serão exibidos os arquivos pdf que tem exatamente a expressão “Recife” escrita dessa forma e nessa sequência.
- c) Serão exibidas os arquivos pdf que tem qualquer uma das palavras contidas na expressão “Recife”.
- d) Serão exibidas os arquivos pdf que não tem nenhuma das palavras contidas na expressão “Recife”.
- e) Serão exibidos qualquer arquivo que tenha exatamente a expressão “Recife” escrita dessa forma e nessa sequência.

ESTATÍSTICA*Carlos Henrique*

16. Uma amostra aleatória de tamanho 5 é retirada de uma população e observa-se que seus valores, quando postos em ordem crescente, obedecem a uma Progressão Aritmética.

Se a variância amostral não viciada vale 40, qual é o valor da razão da Progressão Aritmética?

- a) 3
- b) $5\sqrt{2}$
- c) 4
- d) $2\sqrt{5}$
- e) 1

17. A probabilidade de Joana ir fazer a prova de oficial da PM PE é de 0,6 e a probabilidade de Manuel ir fazer a prova de oficial da PM PE é de 0,5. A probabilidade condicional de Joana ir fazer a prova de oficial da PM PE dado que Manuel fará a prova de oficial da PM PE é de 0,7. Assim a probabilidade de que Joana vá fazer a prova de oficial da PM PE OU Manuel vá fazer a prova de oficial da PM PE é de:

- a) 55%
- b) 64%
- c) 69%
- d) 72%
- e) 75%

18. A vendedora de carros Cecília decide testar uma hipótese a respeito de vendas mensais. Ela acredita que o número máximo de vendas mensais seja igual a 10. Para testar $H_0: \mu \leq 10$ contra $H_1: \mu > 10$, sendo μ a média de uma variável populacional suposta normalmente distribuída com variância igual a 100, uma amostra aleatória simples de tamanho 25 foi obtida e resultou num valor da média amostral igual a 15,76. Diante de um nível de significância de 1%, o valor-p (nível crítico) correspondente e a decisão a ser tomada são respectivamente:

- a) 0,002 e não rejeitar H_0 .
- b) 0,002 e rejeitar H_0
- c) 0,576 e rejeitar H_0
- d) 0,105 e rejeitar H_0 .
- e) 0,105 e aceitar H_0

19. Em um hospital, 20% dos enfermos estão com COVID. Para dar continuidade às pesquisas que estão sendo realizadas para controlar o avanço deste tipo de infecção, cinco enfermos desse hospital são selecionados, ao acaso e com reposição.

A probabilidade de que exatamente três dos enfermos selecionados não estejam acometidos com COVID é igual a:

- a) 20,48%
- b) 21,36%
- c) 22,45%
- d) 23,67%
- e) 24,53%

20. José da Silva, um diligente servidor público, realizou uma pesquisa entre a relação do número de faltas ao serviço (x) e o número de jogos do Flamengo em um campeonato qualquer (y). José da Silva descobriu que o coeficiente de correlação linear de Pearson das duas variáveis é 0,8, enquanto que os desvios padrões das variáveis x e y são, respectivamente, 4 e 5.

Calcule o desvio padrão da diferença entre as variáveis x e y

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

MATEMÁTICA

Eduardo Mocellin

21. Uma empresa demitiu 10% dos seus profissionais. No mês seguinte, contratou 20 profissionais. Dois meses depois, novamente foram feitas demissões, em um total de 10% do quadro corrente.

Considerando-se que ao final desse processo a empresa tinha 84% dos funcionários com relação ao quadro inicial, então o número final de funcionários dessa empresa era igual a:

- a) 840
- b) 672
- c) 504
- d) 336
- e) 168

22. Uma pessoa dispõe de 80 metros de arame para cercar um terreno de forma retangular. Em um dos lados do terreno a ser cercado passa um rio, e nesse lado não será necessária a cerca de arame.



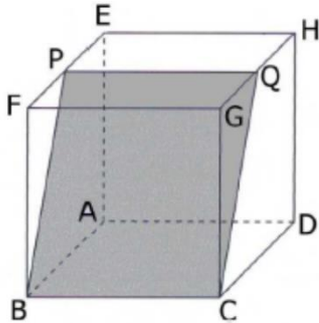
A área máxima do terreno a ser cercado, em metros quadrados, é:

- a) 800
- b) 1000
- c) 1200
- d) 1500
- e) 1600

23. A solução da equação $x + \frac{2x}{3} + \frac{4x}{9} + \frac{8x}{27} + \frac{16x}{81} + \dots = 3$ é:

- a) $1/4$
- b) $1/2$
- c) 1
- d) $3/2$
- e) 2

24. No cubo de aresta a representado a seguir, considere que P e Q são pontos médios, respectivamente, das arestas EF e HG.



A área do quadrilátero BCQP é:

- a) $a^2\sqrt{3}$
- b) $a^2\sqrt{5}$
- c) $\frac{a^2\sqrt{3}}{2}$
- d) $\frac{a^2\sqrt{5}}{2}$
- e) $\frac{a^2\sqrt{6}}{2}$

25. Considere que a distância d em quilômetros entre o satélite natural Deimos e o centro do planeta Marte é dada pela seguinte função:

$$d(t) = \frac{4887,5}{1 + 0,15 \times \cos(0,1t + k)}$$

Em que t é o tempo em minutos transcorrido a partir de um determinado instante e k é uma constante.

A soma entre a distância máxima e a distância mínima que esse satélite atinge com relação ao centro de Marte é:

- a) 9.750 km
- b) 10.000 km
- c) 10.250 km
- d) 10.500 km
- e) 10.750 km

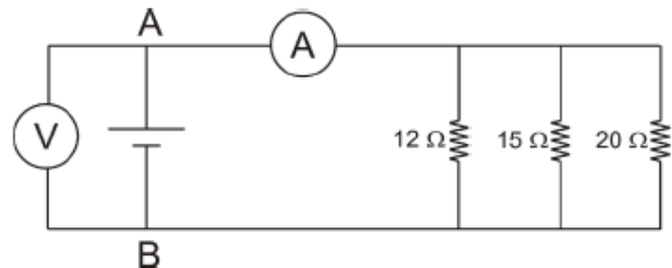
FÍSICA

Vinicius Silva

26. Assinale a opção em que constam apenas unidades fundamentais do SI:

- a) N, kg, K, Pa
- b) kg, m, °C, s
- c) kg, mol, s, A
- d) m, g, J, W
- e) N, Pa, cm, Kwh

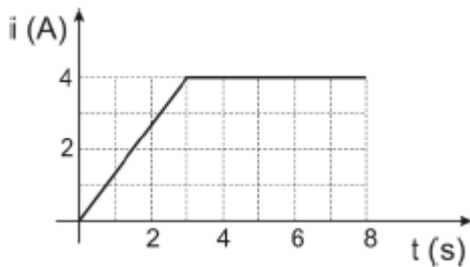
27. No circuito esquematizado na figura, o voltímetro V (ideal) indica 15V.



Desta forma, quanto será a marcação do amperímetro ideal A?

- a) 3
- b) 12
- c) 5
- d) 2,5
- e) 10

28. O gráfico abaixo mostra o comportamento de uma corrente elétrica de acordo com o tempo.



Qual o valor da corrente média durante os 8s?

- a) 3,50
- b) 3,75
- c) 3,25
- d) 2,25
- e) 1,75

29. Analise as afirmativas a seguir sobre ondas.

- I. O som é uma onda transversal, uma vez que se propaga em todas as direções.
- II. As ondas eletromagnéticas são longitudinais.
- III. As ondas em cordas provocadas por sucessões de pulsos em uma extremidade são transversais.

Está correto o que se afirma em:

- a) I e II, apenas
- b) II e III, apenas
- c) I e III, apenas
- d) I, II e III
- e) III, apenas.

30. Uma pessoa de altura 1,80m, cuja distância dos olhos ao topo da cabeça é 10cm, está de pé sobre o piso horizontal de uma sala, em frente a uma parede vertical na qual está colado um espelho plano.

Essa pessoa verá sua imagem de corpo inteiro, seja qual for sua distância à parede, se o espelho tiver, no mínimo, X m de altura, desde que sua borda inferior fique a uma distância do piso horizontal igual a Y m. Os valores de X e Y são, respectivamente:

- a) 1,00 e 0,90
- b) 0,85 e 1,00
- c) 0,90 e 0,90
- d) 0,90 e 0,85
- e) 0,85 e 0,90

QUÍMICA*Diego Souza*

31. Um laboratório precisa preparar 250 mL de uma solução de ácido clorídrico (HCl) a uma concentração de 0,3 M a partir de uma solução mais concentrada de 1 M. Qual volume da solução mais concentrada de HCl deve ser utilizado para preparar a solução desejada?

- a) 2,5 mL
- b) 25 mL
- c) 50 mL
- d) 75 mL
- e) 100 mL

32. Uma pilha eletroquímica é montada utilizando-se um eletrodo de zinco (Zn) com potencial de redução de -0,76 V e um eletrodo de cobre (Cu) com potencial de redução de +0,34 V. Com base nessas informações, escolha a opção correta:

- a) O eletrodo de zinco é o polo positivo, ocorre oxidação e o número de oxidação do zinco aumenta.
- b) O eletrodo de cobre é o polo negativo, ocorre redução e o número de oxidação do cobre diminui.
- c) O potencial da pilha é de 1,10 V, com o zinco como polo negativo e ocorrendo nele a oxidação.
- d) O eletrodo de cobre é o polo positivo, ocorre oxidação e o número de oxidação do cobre aumenta.
- e) O potencial da pilha é de -1,10 V, com o zinco como polo positivo e ocorrendo redução.

33. Com base em seus conhecimentos sobre reações químicas, identifique a alternativa que corretamente descreve o tipo de reação apresentada:

- a) $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$ é uma reação de dupla troca, pois dois compostos reagem formando dois novos produtos.
- b) $2 \text{K} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2 \text{KCl}$ é uma reação de síntese ou adição, já que dois reagentes simples formam um composto mais complexo.
- c) $\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{AgCl}$ é uma reação de simples troca, com um íon trocando de parceiro.
- d) $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$ é uma reação de análise, pois um composto mais complexo é formado.
- e) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2$ é uma reação de dupla troca, envolvendo a troca de íons entre dois compostos.

34. Uma aliança de ouro 18 quilates pesa 15 gramas. Sabendo que o ouro 18 quilates apresenta 75% de teor de ouro (Au) e considerando a massa atômica do ouro como aproximadamente 197 u, quantos átomos de ouro estão presentes nessa aliança?

- a) $3,8 \times 10^{22}$ átomos de ouro.
- b) $4,6 \times 10^{23}$ átomos de ouro.
- c) $1,1 \times 10^{24}$ átomos de ouro.
- d) $5,7 \times 10^{23}$ átomos de ouro.
- e) $3,4 \times 10^{22}$ átomos de ouro.

35. A atomística é uma área da química que estuda as características e propriedades dos átomos. Entre essas propriedades, destacam-se as semelhanças atômicas, como isótopos, isóbaros e isoeletrônicos. Com base nesses conceitos, analise as alternativas a seguir e identifique a correta:

- a) ${}^6_{14}\text{C}$ e ${}^7_{14}\text{N}$ são isótopos, pois possuem o mesmo número de nêutrons e diferentes números de prótons.
- b) ${}^{20}_{40}\text{Ca}^{2+}$ e ${}^{18}_{40}\text{Ar}$ são isoeletrônicos, já que possuem o mesmo número de elétrons.
- c) ${}^8_{16}\text{O}$ e ${}^7_{16}\text{N}^-$ são isótopos, pois apresentam o mesmo número de massa.
- d) ${}^6_{12}\text{C}$ e ${}^6_{13}\text{C}$ são isóbaros porque apresentam o mesmo número de elétrons, mas diferentes números de prótons.
- e) ${}^{19}_{39}\text{K}^+$ e ${}^{20}_{40}\text{Ca}^{2+}$ são isóbaros, pois compartilham o mesmo número de nêutrons.

BIOLOGIA

André Dávila

36. O inverno é época de grande aumento de síndromes respiratórias. Isso ocorre devido a uma série de fatores como redução da umidade do ar e aumento da circulação de pessoas em lugares fechados. Sobre o processo respiratório, é incorreto afirmar:

- a) O aumento da pressão torácica é necessário para o processo de expiração.
- b) Para inspirarmos, é necessário reduzir a pressão torácica.
- c) A hematose ocorre nos alvéolos.
- d) As alterações de pressão torácica são geradas em grande parte pela contração e relaxamento do diafragma.
- e) O ritmo respiratório tem controle nervoso relacionado à região occipital do encéfalo.

37. A aterosclerose é doença relacionada a acidentes cardíacos. Ela ocorre pela oclusão de vasos sanguíneos por placas de gordura. Sobre esse assunto, assinie a alternativa correta:

- a) A obstrução de uma coronária impediria diretamente o fluxo de sangue para o cérebro.
- b) A obstrução do tronco braquiocefálico arterial geraria redução do fluxo sanguíneo para os órgãos abdominais.
- c) A obstrução da aorta poderia impedir a entrada de sangue vindo dos pulmões para o átrio esquerdo.
- d) A obstrução de artérias cerebrais não ocasiona doenças pois a região é muito bem irrigada
- e) A obstrução de arteríolas que irrigam o coração poderia ocasionar infartos.

38. Lamarck foi um naturalista francês que desenvolveu uma teoria evolucionista, atualmente desacreditada. Seu trabalho foi estudado e criticado por Charles Darwin que após anos de estudos, propôs uma nova e inovadora teoria. Apesar de muito diferentes, uma ideia comum a ambas as teorias consiste na/no:

- a) Hereditariedade dos caracteres adquiridos.
- b) Transmissibilidade das mutações somáticas.
- c) Efeito da interação entre ambiente e os seres vivos.
- d) Manutenção das melhores combinações genômicas.
- e) Sucesso reprodutivo diferenciado.

39. Sobre as mitocôndrias é correto afirmar:

- a) Dependem do DNA nuclear para a realização de suas funções.
- b) Promovem a glicólise na matriz mitocondrial.
- c) seu DNA consiste em um cromossomo linear localizado no espaço intermediário.
- d) Realizam a produção de ATP em condições anaeróbicas.
- e) Apresentam tilacoides onde se concentram enzimas responsáveis pela fotossíntese.

40. O fenótipo Bombaim corresponde a uma intercorrência rara no sangue no qual o indivíduo apresenta incapacidade na produção de uma proteína chamada H. Essa proteína de membrana plasmática sustenta a adição de glicoantígenos que formam os tipos A e B de sangue. Esses indivíduos produzem aglutininas anti-H, o que dificulta a transfusão de sangue.

Sobre o tema relatado e considerando esse fenótipo como sendo determinado por padrão de herança recessivo, é correto afirmar:

- a) A presença do alelo recessivo h é suficiente para gerar a condição elencada.
- b) O cruzamento de dois indivíduos normais, mas portadores do alelo h tem um quarto (1/4) de chance de gerar uma prole afetada.
- c) Um indivíduo homocigoto para o alelo H de sangue A pode ter um filho de sangue B caso tenha uma parceira de sangue O.
- d) Um indivíduo fenótipo Bombaim e portador dos alelos IAIB somente pode receber sangue de um indivíduo de sangue O normal.
- e) Indivíduos heterocigotos para o alelo H de sangue AB podem ter filhos de sangue O caso tenham parceiros de sangue A.

DIREITO CONSTITUCIONAL*Adriane Fauth*

41. O Poder Constituinte Originário estabeleceu limites quanto à reforma via emendas, dentre eles, estabeleceu que na vigência de estado de sítio, estado de defesa ou intervenção federal a Constituição não pode ser emendada, trata-se do limite

- a) temporal.
- b) formal.
- c) circunstancial.
- d) material.
- e) procedimental.

42. João e Maria, estudiosos do Direito Constitucional e odiadores do Direito Administrativo, travaram intenso debate a respeito direitos e deveres individuais e coletivos e concluíram que:

- a) É compatível com a Constituição a ideia de um direito ao esquecimento, assim entendido como o poder de obstar, em razão da passagem do tempo, a divulgação de fatos ou dados verídicos e lícitamente obtidos e publicados em meios de comunicação social analógicos ou digitais.
- b) Apesar da Constituição Federal trazer em seu texto a religião católica como religião oficial do Estado brasileiro, é inviolável a liberdade de consciência e de crença, sendo assegurado o livre exercício dos cultos religiosos e garantida, na forma da lei, a proteção aos locais de culto e a suas liturgias, inclusive os de matriz africana.
- c) a lei assegurará aos autores de inventos industriais privilégio temporário para sua utilização, bem como proteção às criações industriais, à propriedade das marcas, aos nomes de empresas e a outros signos distintivos, tendo em vista o interesse social e o desenvolvimento tecnológico e econômico do País.
- d) É inviolável o sigilo da correspondência e das comunicações telegráficas, de dados e das comunicações telefônicas, salvo em qualquer caso, por ordem judicial, nas hipóteses e na forma que a lei estabelecer para fins de investigação criminal ou instrução processual penal.
- e) É inconstitucional a lei de proteção animal que, a fim de resguardar a liberdade religiosa, permite o sacrifício ritual de animais em cultos de religiões de matriz africana.

- 43.** Pierre, nascido em Paris, na França, naturalizou-se brasileiro no ano de 2007. Entretanto, no ano de 2020, foi condenado, na França, por comprovado envolvimento com tráfico ilícito de drogas (cocaína), no território francês, entre os anos de 2010 e 2014. Antes da condenação, em 2019, Pierre passou a residir no Brasil. A França, com quem o Brasil possui tratado de extradição, requer a imediata extradição de Pierre, a fim de que cumpra, naquele país, a pena de oito anos à qual foi condenado. Apreensivo, Pierre procura um advogado e o questiona acerca da possibilidade de o Brasil extraditá-lo. O advogado, então, responde que, segundo o sistema jurídico-constitucional brasileiro, a extradição
- a) é possível, pois a Constituição Federal prevê a possibilidade de extradição em caso de comprovado envolvimento com tráfico ilícito de drogas, ainda que praticado após a naturalização.
 - b) não é possível, já que, a Constituição Federal, por não fazer distinção entre o brasileiro nato e o brasileiro naturalizado, não pode autorizar tal procedimento.
 - c) é possível, pois a Constituição Federal autoriza que o Brasil extradite qualquer brasileiro quando comprovado o seu envolvimento na prática de crime hediondo em outro país.
 - d) não é possível, pois o Brasil não extradita seus cidadãos nacionais naturalizados, por crime comum praticado após a oficialização do processo de naturalização.
 - e) não é possível, pois a Constituição Federal prevê a possibilidade de extradição em caso de comprovado envolvimento com tráfico ilícito de drogas, praticado antes da naturalização.
- 44.** A respeito da organização político-administrativa do Estado brasileiro, assinale a alternativa correta:
- a) A transformação do Território Federal em Estado será regulada pela respectiva Constituição Estadual.
 - b) Os Territórios, caso existentes, não poderiam ser subdivididos em Municípios.
 - c) Os Territórios Federais integram a União e o respectivo Estado federado onde estiver situado.
 - d) Os Territórios, caso existentes, elegeriam quatro deputados federais e três senadores.
 - e) Nos Territórios Federais com mais de cem mil habitantes, além do Governador nomeado na forma desta Constituição, haverá órgãos judiciários de primeira e segunda instância, membros do Ministério Público e defensores públicos federais;
- 45.** A Lei nº 123/2023 do Estado Beta obriga pessoas físicas ou jurídicas, independentemente da atividade que exerçam, a oferecer estacionamento ao público, a cercar o respectivo local e a manter funcionários próprios para garantia da segurança, sob pena de pagamento de indenização em caso de prejuízos causados ao dono do veículo. Em relação à constitucionalidade da referida lei estadual, com base na ordem jurídico-constitucional vigente, assinale a afirmativa correta
- a) É inconstitucional, pois trata-se de competência exclusiva da União de legislar acerca da matéria concernente ao Direito Civil.
 - b) É constitucional, pois, tratando a Lei de temática afeta ao Direito Civil, a competência legislativa concorrente entre a União e os Estados permite que Gama legisle sobre a matéria.
 - c) É inconstitucional, pois, conforme a Constituição Federal, compete ao ente municipal legislar sobre Direito do Consumidor.
 - d) É constitucional, pois versa sobre matéria afeta ao Direito do Consumidor, cuja competência legislativa privativa pertence ao Estado Gama.
 - e) É inconstitucional, pois viola a competência privativa da União de legislar sobre matéria concernente ao Direito Civil.

46. Helena possui um contrato com uma Autarquia federal, o contrato apresenta cláusulas peculiares não comum em contratos do seu ramo. Interessada pelo cenário político, Helena decidiu concorrer ao cargo de Senadora e para tanto consultou um advogado a respeito da existência ou não de alguma vedação a sua candidatura em decorrência da existência do contrato, o advogado respondeu corretamente que:

- a) se eleita, Helena, desde a posse, não poderá manter o referido contrato com a autarquia federal.
- b) não há óbice à continuidade do contrato, por se tratar de atividade privada e essencialmente lícita.
- c) se eleita, Helena, desde a proclamação dos eleitos, não poderá manter o referido contrato com a autarquia federal.
- d) se eleita, Helena, desde a expedição do diploma, não poderá manter o referido contrato com a autarquia federal.
- e) não há óbice à continuidade do contrato, desde que Helena se abstenha de votar a respeito de proposições que tangenciem o seu objeto.

47. O Presidente da República descumpriu ordem judicial, emanada de autoridade competente, impondo à União o pagamento de vantagens atrasadas, devidas aos servidores públicos federais ativos e inativos. A Advocacia Geral da União argumentava que a mora era justificável por conta da ausência de previsão de recursos públicos em lei orçamentária específica. Apesar disso, um grupo de parlamentares, interessado em provocar a atuação do Ministério Público, entendeu ter ocorrido crime comum de desobediência. Diante disso, os parlamentares consultaram sua assessoria jurídica acerca do órgão competente para julgar ilícito dessa natureza. Dito isto e a par da conduta descrita, é correto afirmar que o Presidente da República deve ser julgado:

- a) pelo Senado Federal, após autorização da Câmara dos Deputados.
- b) pelo Supremo Tribunal Federal, após autorização da Câmara dos Deputados.
- c) pela Câmara dos Deputados, após autorização do Senado Federal.
- d) pelo Supremo Tribunal Federal, após autorização do Congresso Nacional.
- e) Pela Câmara dos Deputados, após autorização do Supremo Tribunal Federal.

48. Levando em consideração a Constituição Federal e o entendimento do STF a respeito de segurança pública, assinale a assertiva correta:

- a) Às polícias civis, dirigidas por delegados de polícia de carreira, incumbem, ressalvada a competência da União, as funções de polícia administrativa e a apuração de infrações penais, exceto as militares.
- b) É constitucional norma da Constituição Estadual que preveja a isonomia de vencimentos entre os membros das Polícias Civil e Militar.
- c) O direito à segurança é prerrogativa constitucional indisponível, garantido mediante a implementação de políticas públicas, impondo ao Estado a obrigação de criar condições objetivas que possibilitem o efetivo acesso a tal serviço, contudo, não é possível ao Poder Judiciário determinar a implementação pelo Estado, quando inadimplente, de políticas públicas constitucionalmente previstas, sem que haja ingerência em questão que envolve o poder discricionário do Poder Executivo.
- d) O exercício do direito de greve, sob qualquer forma ou modalidade, é vedado aos policiais civis e a todos os servidores públicos que atuem diretamente na área de segurança pública.
- e) A polícia judiciária corresponde à polícia preventiva ou ostensiva e de investigação.

DIREITO ADMINISTRATIVO

Thállius Moraes

49. Considerando as disposições doutrinárias e constitucionais acerca da organização da Administração Pública, assinale a alternativa INCORRETA.
- a) Depende de autorização legislativa a criação de subsidiárias de empresa pública e sociedade de economia mista, assim como a participação de qualquer delas em empresa privada.
 - b) O Tribunal de Contas, a Defensoria Pública, o Poder Judiciário e o Ministério Público são integrantes da Administração Pública Direta.
 - c) As sociedades de economia mista são pessoas jurídicas de direito privado, sendo constituídas sob quaisquer modalidades societárias admitidas em direito e necessitam de lei específica que autorize sua criação.
 - d) Fundamenta-se no princípio da especialidade a proibição de constituição de empresa pública com finalidade genérica.
 - e) A exigência de que as entidades da Administração Pública Indireta sejam criadas ou autorizadas por lei decorrem do princípio da reserva legal.

50. Quando o Estado se responsabiliza pela prestação de determinado serviço público de sua titularidade, o faz mediante a distribuição interna de competências entre órgãos responsáveis por essa atividade. Essa distribuição interna de competências, entre órgãos e agentes pertencentes a uma mesma pessoa jurídica, é denominada

- a) descentralização administrativa, caso em que há a ruptura do vínculo hierárquico.
- b) desconcentração política, caso em que se mantém o vínculo hierárquico.
- c) delegação administrativa, com a consequente ruptura do vínculo hierárquico.
- d) desconcentração administrativa, caso em que se mantém o vínculo hierárquico.
- e) desconcentração administrativa, caso em que há a ruptura do vínculo hierárquico.

51. Tício estacionou o seu veículo em local onde era proibido parar e estacionar. Duas horas depois, ao retornar ao local, foi informado que agentes de trânsito haviam guinchado o seu veículo para um depósito público, ante ao fato de seu carro estar impedindo a circulação de outros veículos. Diante do fato hipotético, assinale a alternativa que contém o atributo que autoriza os agentes públicos a executar diretamente suas decisões e o poder administrativo correspondente.

- a) discricionariedade; poder de polícia.
- b) coercibilidade; poder vinculado.
- c) tipicidade; poder disciplinar.
- d) autoexecutoriedade; poder de polícia.
- e) imperatividade; poder de polícia.

52. Caso a administração pública entenda que determinado ato administrativo foi praticado em contrariedade ao ordenamento jurídico, cabe a autoridade pública competente realizar a

- a) anulação, com efeitos a partir da declaração da invalidade do ato.
- b) revogação, desde que presente razões de conveniência e oportunidade para tanto.
- c) convalidação, em caso de um vício no elemento finalidade.
- d) cassação, com a aplicação retroativa de seus efeitos.
- e) convalidação, quando se tratar de um ato anulável.

53. Os atos administrativos são praticados pela Administração Pública no desempenho de sua função administrativa. Acerca do assunto, assinale a alternativa correta.

- a) Conforme a teoria dos motivos determinantes, todos os atos administrativos devem ser motivados, de forma que se os motivos alegados forem falsos ou inexistentes, o ato será ilegal.
- b) É vedada, em qualquer situação, a revogação de atos vinculados.
- c) O silêncio administrativo produz efeitos de concordância, salvo nos casos vedados pela lei.
- d) Atos compostos implicam duas vontades que se fundem em um único ato.
- e) São elementos dos atos administrativos a competência, a finalidade, a forma, a motivação e o objeto.

54. Considerando as regras e disposições doutrinárias e jurisprudenciais acerca da responsabilidade civil do Estado, assinale a alternativa correta.

- a) A condenação do Estado em ação indenizatória ajuizada em razão de dano causado por servidor público enseja a responsabilização do servidor em ação regressiva, independente da configuração de dolo ou culpa na sua conduta.
- b) O servidor que, no exercício da função, causar dano a um terceiro, poderá responder juntamente com o Estado na ação indenizatória, caso tenha agido com dolo ou culpa.
- c) Para a responsabilização estatal é irrelevante que a conduta tenha sido comissiva ou omissiva.
- d) A participação da vítima para a ocorrência do evento danoso pode atenuar ou até mesmo excluir a responsabilização estatal.
- e) Todos os entes da Administração Pública respondem de forma objetiva, não sendo necessária a comprovação do dolo ou culpa do agente causador do dano.

55. Considerando as disposições legais, doutrinárias e jurisprudenciais predominantes acerca do controle da Administração Pública, assinale a alternativa correta.

- a) O controle judicial dos atos administrativos é restrito a aspectos de legalidade, sendo vedada a análise do mérito administrativo pelo Poder Judiciário.
- b) Lei complementar pode estabelecer hipóteses de controle legislativo sobre a atuação do Poder Executivo.
- c) O controle externo da administração pública é hierarquicamente superior ao controle interno.
- d) A autotutela assegura que a administração pública reveja seus atos, anulando-os, quando ela os entender como ilegais, inoportunos ou inconvenientes.
- e) A supervisão ministerial exercida sobre os entes da Administração Indireta é exemplo de controle administrativo hierárquico.

LEGISLAÇÃO PERTINENTE AOS MILITARES DE PE

Fábio Ramos

56. Considerando a hierarquia nas Polícias Militares na Lei 6.783, de 16 de outubro de 1974 (Estatuto dos Militares do Estado), faz parte da carreira de oficial de polícia, exceto:

- a) Major
- b) Capitão
- c) 1º Tenente
- d) 2º Tenente
- e) 3º Tenente

57. Assinale a opção que apresenta o posto do militar que compõe o círculo dos oficiais intermediários

- a) Tenente Coronel PM;
- b) Capitão PM;
- c) Major PM;
- d) 2º Tenente PM;
- e) Coronel PM.

58. De acordo com o Estatuto da PM do Estado de Pernambuco. Posto é o grau hierárquico da praça, conferido por ato do :

- a) Ao Governador do Estado.
- b) Ao secretário de saúde do Estado.
- c) Ao Ministro da Defesa.
- d) Ao ao Secretário de Estado de Segurança Pública.
- e) comandante-geral da respectiva corporação.

59. De acordo com o Estatuto dos Militares do Estado de Pernambuco, Os deveres policiais-militares emanam de vínculos racionais e morais que ligam o policial-militar à comunidade estadual e à sua segurança, e compreendem, essencialmente, exceto:

- a) a dedicação integral ao serviço policial-militar e a fidelidade à instituição à que pertence, mesmo com o sacrifício da própria vida;
- b) o culto aos símbolos estaduais;
- c) a probidade e a lealdade em todas as circunstâncias;
- d) a disciplina e o respeito à hierarquia;
- e) o rigoroso cumprimento das obrigações e ordens; e a obrigação de tratar o subordinado dignamente e com urbanidade.

60. O policial-militar que, por sua atuação, se tornar incompatível com o cargo ou demonstrar incapacidade no exercício das funções policiais-militares a ele inerentes, será afastado do cargo. São competentes para determinar o imediato afastamento do cargo ou o impedimento do exercício da função, exceto:

- a) o Governador do Estado de Pernambuco;
- b) o prefeito;
- c) o Comandante-Geral da Polícia Militar;
- d) os Chefes e os Diretores, na conformidade da legislação ou regulamentação da Corporação.
- e) os Comandantes, na conformidade da legislação ou regulamentação da Corporação.

61. A situação na qual o policial-militar da ativa permanece sem número na sua escala hierárquica é:

- a) Aprestamento.
- b) Agregação.
- c) revogação.
- d) Reversão.
- e) Dotação.

62. É considerado desaparecido o policial-militar da ativa que, no desempenho de qualquer serviço, em viagem, em operações policiais-militares ou em caso de calamidade pública, tiver paradeiro ignorado por mais de:

- a) 8 (oito) dias.
- b) 10 (dez) dias;
- c) 30 (trinta) dias;
- d) 24 (vinte e quatro) horas .
- e) 48 (quarenta e oito) horas consecutivas.

63. É considerado ausente o policial-militar que por mais de-----:

I - deixar de comparecer à sua Organização Policial-Militar sem comunicar qualquer motivo de impedimento; e

II - ausentar-se, sem licença, da Organização Policial-Militar onde serve ou local onde deve permanecer.

:

- a) 12 (doze) horas consecutivas.
- b) 10 (dez) dias consecutivos;
- c) 30 (trinta) dias;
- d) 24 (vinte e quatro) horas consecutivas.
- e) 48 (quarenta e oito) horas consecutivas.

64. A transferência para a reserva remunerada, a pedido, com proventos integrais, para o militar do Estado que ingressar na Corporação a partir do dia 1º de janeiro de 2022, será concedida, mediante requerimento, ao militar do Estado que conte:

- a) 25 (vinte e cinco) anos de serviço, desde que, no mínimo, 20 (vinte) anos sejam de exercício de atividade de natureza militar no Estado de Pernambuco.
- b) 35 (trinta e cinco) anos de serviço, desde que, no mínimo, 20 (vinte) anos sejam de exercício de atividade de natureza militar no Estado de Pernambuco.
- c) 30 (trinta) anos de serviço, desde que, no mínimo, 30 (trinta) anos sejam de exercício de atividade de natureza militar no Estado de Pernambuco.
- d) 30 (trinta e cinco) anos de serviço, desde que, no mínimo, 25 (vinte e cinco) anos sejam de exercício de atividade de natureza militar no Estado de Pernambuco.
- e) 35 (trinta e cinco) anos de serviço, desde que, no mínimo, 30 (trinta) anos sejam de exercício de atividade de natureza militar no Estado de Pernambuco.

65. A luz Lei 11.817, de 24 e julho de 2000 (Código Disciplinar dos Militares do Estado de Pernambuco), julgue os itens seguintes. As transgressões disciplinares militares classificam-se, segundo sua intensidade e desde que não haja causa de justificação, em:

- I - leves;
- II - médias;
- III – graves;
- IV - gravíssimas.

Estão certos apenas os itens

- a) I e III.
- b) I e IV.
- c) II e IV.
- d) I, II e III.
- e) II, III e IV.

DIREITO PENAL MILITAR

Antônio Pequeno

66. Nos termos do Código Penal Militar, podem ser classificadas como medidas de segurança pessoais não detentivas:

- a) a interdição de estabelecimento ou sede de sociedade ou associação e o confisco.
- b) a internação em manicômio judiciário e a proibição de frequentar determinados lugares.
- c) o confisco e a cassação de licença para direção de veículos motorizados.
- d) a interdição de estabelecimento ou sede de sociedade ou associação e o exílio local.
- e) a cassação de licença para direção de veículos motorizados e a proibição de frequentar determinados lugares.

67. À luz do Código Penal Militar, assinale a alternativa que apresenta corretamente somente penas principais.

- a) Detenção, impedimento e suspensão do exercício do posto.
- b) Morte, reclusão e perda da função pública.
- c) Reclusão, detenção e inabilitação para o exercício de função pública.
- d) Morte, reforma e exclusão das Forças Armadas.
- e) Prisão, impedimento e perda da função pública.

68. No que concerne ao estado de necessidade, é correto afirmar que o Código Penal Militar adotou a

- a) teoria unitária, na qual o estado de necessidade atua apenas como excludente de tipicidade.
- b) teoria unitária, na qual o estado de necessidade atua apenas como excludente de ilicitude.
- c) teoria unitária, na qual o estado de necessidade atua apenas como excludente de culpabilidade.
- d) teoria diferenciadora, na qual o estado de necessidade, a depender do caso, atua como excludente de ilicitude ou de culpabilidade.
- e) teoria diferenciadora, na qual o estado de necessidade, a depender do caso, atua como excludente de tipicidade ou de ilicitude

69. Em conformidade com o Código Penal Militar, assinale a alternativa correta.

- a) Há crime quando o agente pratica o fato em legítima defesa.
- b) O comportamento criminoso é impunível quando o crime não se consuma por circunstâncias alheias à vontade do agente.
- c) Considera-se praticado o crime no momento do resultado, ainda que outro seja o da ação ou omissão.
- d) A pena é atenuada com relação ao agente que executa o crime, ou nele participa, mediante paga ou promessa de recompensa.
- e) É punível quem comete o crime em estrita obediência à ordem direta de superior hierárquico, em matéria de serviços, se a ordem do superior tem por objeto a prática de ato manifestamente criminoso

70. São exemplos de crimes contra a pessoa previstos no Código Penal Militar, EXCETO

- a) desacato a superior.
- b) homicídio.
- c) lesão corporal.
- d) maus tratos.
- e) constrangimento ilegal

NÃO É ASSINANTE?

Confira nossos planos, tenha acesso a milhares de cursos e participe gratuitamente dos projetos exclusivos. Clique no link!

<https://bit.ly/Estrategia-Assinaturas>

CONHEÇA NOSSO SISTEMA DE QUESTÕES

Estratégia Questões nasceu maior do que todos os concorrentes, com mais questões cadastradas e mais soluções por professores. Clique no link e conheça!

<https://bit.ly/Sistemas-de-Questões>
