

SIMULADO AMOSTRA

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO PARÁ
Soldado BM



PROVA OBJETIVA

Língua Portuguesa

Texto I (Questões 01 a 08)

Nem mais como tema literário serve ainda esse assunto de seca. Já cansou quem escreve, cansou quem lê e cansou principalmente quem o sofre. Parece mesmo que cansou o próprio Deus Nosso Senhor, pois que afinal, repetindo um gesto sucedido há exatamente um século (o último diz a tradição que foi em 1851), contra todos os cálculos, contra todas as experiências, ultrapassando os otimismoes mais alucinados, fez começar um inverno no Nordeste durante a primeira quinzena de abril.

Eu estava lá. Assisti mais uma vez à mágica transformação do deserto em jardim do paraíso. E vendo o céu escurecer bonito, depois de tantos meses de desesperança, os compadres diziam que eu lhes levava o inverno nas malas. O fato é que, durante a viagem de ida, enquanto o "Constellation" da Panair voava por cima do colchão compacto de nuvens carregadas de água, me dava uma vontade desesperada de rebocá-las todas, lá para onde tanta falta faziam, levá-las como rebanho de golfinhos prisioneiros e despejá-las em cheio sobre os serrotes do Quixadá.

Pois choveu. Encheram-se os açudes, as várzeas deram nado, os rios subiram de barreira a barreira.

Mas ninguém espere muito de um inverno assim tardio. Já se agradece de joelhos o pasto aparentemente garantido, o gado salvo. Mas não se espera que haja milho. Talvez feijão, desse precoce que dá em dois meses. E o algodão aguenta, provavelmente. Nada mais.

Rachel de Queiroz – Adaptado

01. Com base nas ideias do texto I, conclui-se que a afirmação inicial de que "Nem mais como tema literário serve ainda esse assunto de seca" justifica-se pelo fato de que

- A Deus finalmente fez chover no Nordeste
- B a seca no Nordeste tornou-se assunto banal.
- C as lavouras no Nordeste finalmente prosperaram.
- D o inverno começou no Nordeste.
- E a seca no Nordeste acabou.

02. No primeiro parágrafo do texto I, o vocábulo "o" em "quem o sofre", faz referência a

- A "quem escreve".
- B "Deus Nosso Senhor"
- C "tema literário"
- D "esse assunto de seca"
- E "quem lê"

03. No terceiro período do segundo parágrafo do texto I, a forma verbal "levava" está flexionada no

- A tempo pretérito perfeito do modo indicativo, expressando que a ação de levar acontecia com frequência no passado.
- B tempo futuro do modo indicativo, expressando que a ação de levar ainda acontecerá.
- C tempo presente do modo indicativo, expressando que a ação de levar acontece naquele momento.
- D tempo futuro do modo subjuntivo, expressando que há grande probabilidade de que a ação de levar aconteça.
- E tempo pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo expressando que a ação de levar aconteceu anteriormente ao momento em que os compadres viam "o céu escurecer bonito"

04. No terceiro parágrafo do texto I, a expressão "barreira a barreira" tem o mesmo sentido de

- A dia a dia.
- B passo a passo.
- C margem a margem.
- D leito a leito.
- E foz a foz.

05. Assinale a opção em que o segmento apresentado exerce a função sintática de adjunto adverbial de tempo no texto I.

- A "precoce" (último parágrafo)
- B "um século" (primeiro parágrafo)
- C "tardio" (último parágrafo)
- D "depois de tantos meses de desesperança" (segundo parágrafo)
- E "o inverno nas malas" (segundo parágrafo)

06. Assinale a opção que apresenta uma proposta de reescrita que preserva a correção gramatical e o sentido do seguinte trecho primeiro parágrafo do texto I: "(o último diz a tradição que foi em 1851)".

- A (a tradição diz que, foi em 1851, o último gesto)
- B (segundo a tradição, o último gesto foi em 1851)
- C (o último gesto diz que a tradição foi em 1851)

D (em 1851, foi quando a tradição disse o último gesto)
E (o último século, a tradição diz, foi em 1851)

07. No segundo período do segundo parágrafo do texto I, a palavra "mágica" está empregada como um

- A adjetivo.
- B advérbio de modo.
- C pronome.
- D substantivo.
- E verbo.

08. Entende-se do penúltimo parágrafo do texto I que o segundo período expressa, em relação ao primeiro, uma ideia de

- A consequência.
- B finalidade.
- C causa.
- D conclusão.
- E explicação.

09. A palavra "trem-bala" é composta por justaposição, tal qual o vocábulo

- A governança.
- B ilimitado.
- C passatempo.
- D superprodução.
- E faturamento.

10. Assinale a opção em que foram atendidas as regras de emprego ou de omissão do sinal indicativo de crase.

- A Devido a rachadura abaixo de uma das janelas, à frente da escola havia sido totalmente restaurada.
- B Naquela escola, o professor experimentou a incrível sensação de transmitir conhecimento útil à pessoas em formação.
- C A escolha de ser professor é comparável a ação de colocar a cabeça dentro da boca de um leão
- D Com relação a constante necessidade de atualização, o professor manifestou seu desagrado ao diretor da escola.
- E Perguntaram àquela professora se ela iria mesmo colocar a cabeça dentro da boca de um leão.

Matemática

11. Em 2001, a produção anual de batatas da fazenda Alfa foi de 60 toneladas. Nos anos

seguintes, essa produção anual aumentou em progressão aritmética de razão igual a 4 toneladas. A partir das informações anteriores, conclui-se que a produção anual de batatas da fazenda Alfa foi igual ao dobro da produção de 2001 no ano de

- A 2002.
- B 2006.
- C 2010.
- D 2012.
- E 2016.

12. Considerando-se que duas caixas, A e B, tenham, ambas, a forma de um paralelepípedo retângulo, que a caixa A tenha arestas que meçam 27 cm, 18 cm e 9 cm, e a caixa B tenha arestas medindo o dobro das arestas da caixa A, é correto afirmar que o volume da caixa B corresponde a

- A 8 vezes o volume da caixa A.
- B 2 vezes o volume da caixa A.
- C 3 vezes o volume da caixa A.
- D 4 vezes o volume da caixa A.
- E 6 vezes o volume da caixa A.

13. Um quarto tem o formato de um paralelepípedo retângulo com volume de 60 m^3 . Sabendo-se que o piso desse quarto tem área de 20 m^2 e perímetro de 18 m, é correto afirmar que a soma das 3 dimensões do quarto é igual a

- A 9 m.
- B 10 m.
- C 11 m.
- D 12 m.
- E 13 m.

14. Um quadrado tem todos os seus vértices sobre uma circunferência de 4 cm de raio. Nesse caso, a área desse quadrado é igual a

- A 4 cm^2
- B 8 cm^2
- C 16 cm^2
- D 32 cm^2
- E 64 cm^2

15. O resultado da divisão entre os polinômios $P(x) = x^3 + 2x^2 - x - 14$ e $Q(x) = x - 2$, ou seja $P(x) : Q(x)$ é representado pelo polinômio:

- A $-x^2 - 4x + 7$
- B $x^2 + 7$

- C $x^2 + x$
- D $x^2 + 4x - 7$
- E $x^2 + 4x + 7$

16. A alternativa que mostra o domínio da função $f(x) = 3x^2 - 6x + 9$ é:

- A $(-\infty, 3)$.
- B $(3, +\infty)$.
- C $(-6, 9)$.
- D $(3, 9)$.
- E $(-\infty, +\infty)$.

17. No primeiro dia de aula, um professor dá 2 tarefas para seus alunos. A cada dia subsequente, ele dá 2 tarefas a mais do que no dia anterior. Quantas tarefas ele dará no 10º dia?

- A 18.
- B 20.
- C 22.
- D 24.
- E 26.

18. Observe o conjunto de dados a seguir, e calcule sua respectiva média aritmética:

$$(32 - 04 - 1302 - 405 - 100)$$

- A 368,6.
- B 352,5.
- C 372,8.
- D 360,1.
- E 355,5.

19. Variáveis, em estatística, são definidas como cada uma das características observadas ou medidas que são consideradas interessantes durante um estudo. As denominações dadas às variáveis quantitativas são:

- A dispersivas e amplas.
- B ordinais e nominais.
- C absolutas e numéricas.
- D descritivas e variáveis.
- E discretas e contínuas.

20. Três semirretas partem de um mesmo ponto P, formando três ângulos que envolvem todo o plano e são proporcionais aos números 11, 12, e 13. O suplemento do menor dos três números é:

- A 60°.
- B 75°.

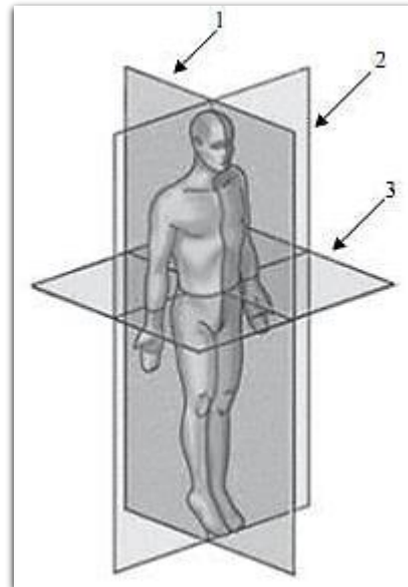
- C 65°.
- D 68°.
- E 70°.

Biologia

21. Considerando a anatomia humana, o Músculo Sóleo está localizado na:

- A Coxa.
- B Perna.
- C Face.
- D Mão.
- E Lombar.

22. Os números 1, 2 e 3, na figura, indicam os planos anatômicos de construção do corpo humano.



É correto afirmar que o plano

- A sagital, indicado por 2, divide as porções frontal e dorsal.
- B transversal, indicado por 1, divide as porções anterior e posterior.
- C sagital, indicado por 1, divide as porções direita e esquerda.
- D transversal, indicado por 2, divide as porções direita e esquerda.
- E coronal (frontal), indicado por 3, divide as porções superior e inferior.

23. O sangue é transportado pelo corpo dentro dos vasos sanguíneos, que formam uma rede de tubos com diferentes diâmetros e que fazem circular o sangue arterial (oxigenado) e o venoso (rico em gás

carbônico). Com base nas informações apresentadas, assinale a opção que corresponde aos vasos em que ocorre o transporte de sangue sob alta pressão.

- A veias
- B vênulas
- C capilares
- D linfáticos
- E artérias

24. Assinale a alternativa correta sobre a função da válvula tricúspide localizada no coração.

- A Impede o refluxo do sangue do ventrículo esquerdo para o átrio esquerdo.
- B Impede o refluxo do sangue da aorta para o ventrículo esquerdo.
- C Impede o refluxo do sangue da artéria pulmonar para o ventrículo esquerdo.
- D Impede o refluxo do sangue do ventrículo direito para o átrio direito.
- E Impede o refluxo do sangue do átrio direito para veia cava.

25. Assinale a opção que indica o local no qual ocorre a hematose pulmonar.

- A brônquios
- B traqueia
- C laringe
- D alvéolos
- E nasofaringe

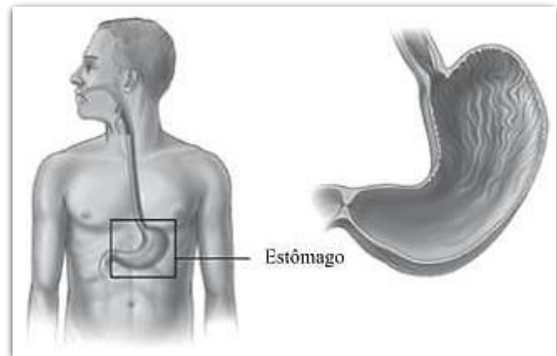
26. O ar que entra no organismo é filtrado, aquecido e umedecido:

- A pela parte superior do trato respiratório.
- B pelos pulmões.
- C pelo diafragma.
- D pelos alvéolos.
- E pela parte inferior do trato respiratório.

27. Qual dos seguintes órgãos não é considerado parte do sistema digestório?

- A Pâncreas.
- B Baço.
- C Língua.
- D Dentes.
- E Vesícula biliar.

28. A figura a seguir representa um importante órgão que atua na digestão humana:



A respeito do órgão destacado, é correto afirmar que ele

- A possui microvilosidades.
- B absorve todos os nutrientes.
- C digere principalmente o amido.
- D forma as fezes.
- E produz e secreta um ácido.

29. Assinale a alternativa que cita corretamente as partes do esqueleto ou ossos que mais frequentemente são usados para diferenciação entre os gêneros masculino e feminino nos humanos.

- A Metacarpos e falanges
- B Esterno e costelas
- C Pelve e crânio
- D Tarsos e metatarsos
- E Vértebras cervicais e torácicas

30. A união firme entre dois ossos numa articulação móvel é garantida por ligamentos constituídos por:

- A cartilagem hialina rica em fibras.
- B tecido conjuntivo denso, rico em colágeno.
- C tecido muscular rico em fibras lisas.
- D fibras elásticas que proporcionam mobilidade.
- E cartilagem elástica que permite flexibilidade.

Química

31. Assinale a alternativa que apresenta a posição principal da teoria de Bohr, proposta por Niels Bohr:

- A Um elétron em um átomo permaneceria em seu nível de energia, a menos que fosse perturbado.
- B A energia absorvida ou liberada pelos elétrons em um átomo não está relacionada às transições entre diferentes níveis de energia.
- C Os elétrons em um átomo podem ocupar qualquer nível de energia de forma aleatória.

D A teoria de Bohr defendia que os elétrons em um átomo se movem em órbitas perfeitamente circulares ao redor do núcleo.

E A teoria de Bohr não fornece uma explicação para os espectros de emissão e absorção dos átomos.

32. O modelo atômico de Rutherford evidenciou que o átomo

A é compacto, não tendo espaços vazios.

B é formado por entidades sem carga.

C é indivisível.

D é formado por uma carga positiva incrustada por pontos de cargas negativas.

E tem a maior parte da massa numa pequena região central de carga positiva.

33. Sobre a organização da tabela periódica atual e as propriedades periódicas dos elementos, marque a alternativa correta:

A O raio atômico não é uma propriedade periódica.

B Afinidade eletrônica é a quantidade de energia necessária para remover o elétron de maior energia de um átomo ou íon, em estado gasoso e no seu estado eletrônico fundamental.

C A energia de ionização está relacionada a capacidade de um átomo formar um cátion.

D Os conjuntos de elementos na mesma orientação vertical são denominados períodos.

E Energia de ionização é a variação de energia que ocorre quando um elétron é adicionado a um átomo isolado gasoso, formando um íon negativo.

34. Em um mesmo grupo da tabela periódica, o ponto de ebulição e fusão dos elementos alcalinos, de modo geral, crescem:

A de baixo para cima.

B de cima para baixo.

C da esquerda para a direita.

D das extremidades para o centro.

E do centro para as extremidades.

35. Acerca de ligações químicas, assinale a opção correta.

A O comprimento de ligação entre os átomos de flúor na molécula F_2 é menor que o comprimento de ligação entre os átomos de bromo na molécula Br_2 .

B Os elementos do grupo 18 realizam ligações covalentes com outros elementos.

C Em razão da natureza de seus elementos químicos, os compostos $NaCl$ associada para resolução da

questão e CO apresentam o mesmo tipo de ligação química.

D Substâncias químicas moleculares apresentam ligações iônicas.

E Alguns compostos iônicos apresentam ligações metálicas em sua constituição.

36. Com relação à reatividade dos elementos químicos do grupo dos gases nobres, assinale a opção correta.

A Por serem esses elementos quimicamente estáveis, é possível definir sua eletronegatividade.

B Esses elementos são capazes de receber elétrons e se definem valores de afinidade eletrônica para eles, por possuírem os orbitais do último nível energético completos.

C Como o cátion e o ânion têm cargas de sinais iguais, eles se associam por atração eletrostática aos gases nobres.

D Os gases nobres são espécies isoeletrônicas e, por essa razão, há como se definir a reatividade química para eles.

E Os gases nobres são estáveis quimicamente. Assim, não se define reatividade química para eles.

37. No que se refere a raio atômico, assinale a opção correta.

A Ao longo da tabela periódica, é notável a inter-relação entre a carga nuclear efetiva e o raio atômico dos elementos.

B Quanto maior o raio atômico, maior é a energia de ionização.

C Ao longo da tabela periódica, quanto maior for o raio atômico, maior será o calor específico.

D O raio de um ânion de um átomo é menor que o raio desse átomo em seu estado fundamental.

E A contração lantanídica reduz o raio atômico e a energia de ionização de elementos lantanídeos, tornando metais como o ósmio e irídio altamente reativos.

38. Considere os elementos K, Co, As e Br, todos localizados no quarto período da Classificação Periódica. O elemento de maior densidade e o elemento mais eletronegativo são, respectivamente,

A K e As.

B Co e Br.

C K e Br.

D Co e As.

E Co e K.

39. Na classificação periódica, os elementos Sr (estrôncio, $Z = 38$), Cl (cloro, $Z = 17$) e Se (selênio $Z = 34$) são conhecidos, respectivamente, como sendo das famílias dos:

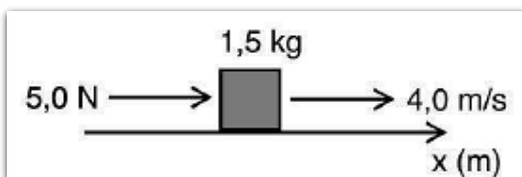
- A Metais alcalino-terrosos, halogênios e calcogênios.
- B Metais alcalinos, metais alcalino-terrosos e calcogênios.
- C Halogênios, calcogênios e metais alcalino-terrosos.
- D Metais alcalinos, halogênios e calcogênios.
- E Halogênios, calcogênios e gases nobres.

40. Os modelos atômicos fornecem condições para o entendimento em nível microscópico de vários processos físico-químicos, levando a um elo com processos macroscópicos. Qual dos processos o modelo atômico de Dalton seria capaz de explicar?

- A O decaimento radioativo.
- B A luminescência dos materiais.
- C Predição do reagente limitante em reação química.
- D A capacidade dos vagalumes emitirem luzes no visível.
- E Estimar a quantidade de corrente elétrica transferida em uma reação de oxirredução.

Física

41. Uma força externa constante e horizontal, de módulo $5,0 \text{ N}$, é necessária para manter a velocidade de $4,0 \text{ m/s}$ de um bloco de massa $m = 1,5 \text{ kg}$ em uma superfície rugosa. Em um deslocamento de $6,0 \text{ m}$ do bloco, analise as afirmações abaixo e assinale a CORRETA. (gravidade $g = 10,0 \text{ m/s}^2$)



- A A força resultante sobre o objeto tem intensidade $5,0 \text{ N}$.
- B A potência média da força externa é $30,0 \text{ W}$.
- C O impulso médio da força externa sobre o bloco é de $7,5 \text{ Ns}$.
- D O bloco não está em um estado de inércia, segundo as Leis de Newton.
- E A força de atrito tem módulo igual a $7,5 \text{ N}$.

42. Na construção civil, é comum encontramos sistemas de roldanas empregados na realização de tarefas. Você precisa erguer uma caixa de

argamassa até os andares superiores de um prédio em construção. Para isso, você utiliza uma corda e uma roldana que juntos suportam, no máximo, uma tensão de 600 N , para atender a essa exigência uma carga de 50 kg deverá ser elevada com uma aceleração máxima de:

- A $5,0 \text{ m/s}^2$
- B $3,6 \text{ m/s}^2$
- C $2,00 \text{ m/s}^2$
- D $1,50 \text{ m/s}^2$
- E $1,00 \text{ m/s}^2$

43. Em qual teoria física se pode basear para determinação experimental da densidade de um líquido em função do seu peso deslocado?

- A Princípio da conservação da massa.
- B Princípio de Arquimedes.
- C Princípio de Pascal.
- D Lei de Ampère.
- E Lei de Stevin.

44. Um navio flutua com 50% do seu volume submerso. É CORRETO afirmar que

- A o peso desse navio é pequeno quando comparado com seu volume.
- B o volume desse navio é igual ao peso do volume do líquido deslocado.
- C o peso desse navio é igual ao peso do volume do líquido deslocado.
- D o peso desse navio é 50% menor que o peso do volume do líquido deslocado.
- E o peso desse navio é 50% maior que o peso do volume do líquido deslocado.

45. Numa noite fria, preferimos usar cobertores de lã para nos cobrir, no entanto, antes de deitarmos, mesmo que existam vários cobertores sobre a cama, percebemos que ela está fria, e somente nos aquecemos depois que estamos sob os cobertores há algum tempo. Isso se explica, porque

- A o cobertor de lã não é um bom absorvedor de frio, mas nosso corpo é.
- B o cobertor de lã não é um aquecedor, mas apenas um isolante térmico.
- C o cobertor de lã só produz calor, enquanto está em contato com nosso corpo.
- D enquanto não nos deitarmos, existe muito frio na cama, que será absorvido pelo nosso corpo.

E a cama, por não ser de lã, produz muito frio, e a produção de calor pelo cobertor não é suficiente para seu aquecimento sem a presença humana.

46. Uma lâmpada permaneceu acesa durante 30 minutos, por efeito de uma corrente de 3,0 A. Nesse intervalo de tempo, a carga (em Coulombs) consumida por esta lâmpada será de:

- A 90
- B 1.250
- C 1.500
- D 5.400
- E 6.000

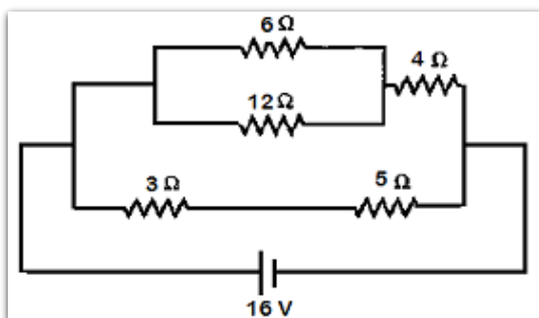
47. Uma fonte de 12 V DC está ligada em série com dois resistores, um de 20 Ω e outro de 10 Ω . Qual o valor da corrente elétrica que circula no resistor de 10 Ω ?

- A 1,0 A
- B 1,2 A
- C 0,6 A
- D 0,3 A
- E 0,4 A

48. A primeira lei de Ohm estabelece que, em um circuito, a corrente

- A é inversamente proporcional à tensão e inversamente proporcional à resistência.
- B é inversamente proporcional à tensão e diretamente proporcional à resistência.
- C é diretamente proporcional à tensão e diretamente proporcional à resistência.
- D é diretamente proporcional à tensão e inversamente proporcional à resistência.
- E não guarda relação de proporcionalidade com resistência e tensão.

49. A corrente elétrica que atravessa o resistor de 4 Ω no circuito abaixo equivale a:



- A 8 A.
- B 4 A.

- C 2 A.
- D 1 A.
- E 0,5 A.

50. Sobre processos de condução de calor, é CORRETO afirmar:

- A Cobertores são usados para transmitir calor aos corpos.
- B Em geral, as cidades localizadas em locais mais altos são mais frias porque correntes de convecção levam o ar mais frio para cima.
- C Os metais são utilizados como isolantes térmicos.
- D Os processos de propagação de calor por condução e convecção ocorrem em todos os tipos de meios.
- E A superfície da Terra é aquecida por radiações eletromagnéticas emitidas pelo Sol.

Noções de Direito

51. Segundo as disposições da CF a respeito dos direitos e garantias fundamentais, poderá haver pena

- A de interdição de direitos.
- B de caráter perpétuo.
- C cruel.
- D de trabalhos forçados.
- E de banimento.

52. Com base no disposto na CF, assinale a opção correta em relação aos direitos trabalhistas.

- A Admite-se o trabalho formal de menores de dezesesseis anos de idade na condição de aprendiz.
- B Depende de previsão em convenção ou acordo coletivo de trabalho a remuneração do trabalho noturno superior ao diurno.
- C É assegurado ao empregado o repouso semanal remunerado, obrigatoriamente aos domingos.
- D O período do aviso prévio é sempre de trinta dias, cessando-se no dia do comparecimento do empregado ao seu respectivo sindicato.
- E O trabalhador rural não pode ser beneficiário do seguro-desemprego.

53. De acordo com o texto constitucional, a polícia ostensiva e a preservação da ordem pública cabem à(s)

- A polícias civis.
- B polícias penais.
- C Polícia Rodoviária Federal.
- D polícias militares.

E Polícia Federal.

54. Sobre as Forças Armadas, a Constituição Federal de 1988 prevê que

A caberá habeas corpus em relação a punições disciplinares militares.

B ao militar é permitida a sindicalização e a greve.

C o militar, enquanto em serviço ativo, pode estar filiado a partidos políticos.

D o serviço militar é facultativo, nos termos da lei.

E as mulheres e os eclesiásticos ficam isentos do serviço militar obrigatório em tempo de paz, sujeitos, porém, a outros encargos que a lei lhes atribuir

55. Considerando as diferenças entre a Administração Direta e Indireta, assinale a afirmativa correta.

A A Administração Direta pode ter domínios nas três esferas – Federal, Estadual e Municipal; a Indireta é restrita à esfera Federal.

B A Administração Indireta é descentralizada e sujeita ao controle do Estado, cuja atividade é delegada por contrato ou outorgada por lei.

C À Administração Direta cabe a prática de atos administrativos, agindo de acordo com competências definidas previamente, exercendo atividade politicamente parcial.

D As autarquias não são exemplos de Administração Indireta, que objetivam aumentar a eficiência e a eficácia das atividades administrativas e serviços de interesse coletivo.

E A Administração Direta corresponde à prestação dos serviços públicos diretamente pelo Estado e seus órgãos; a Indireta refere-se aos serviços prestados exclusivamente por pessoa jurídica privada, criada pelo poder público para fazê-los.

56. São características do poder de polícia, EXCETO:

A Discricionariedade.

B Autoexecutoriedade.

C Coercibilidade.

D Indelegabilidade.

E Inexigibilidade.

57. Uma das diversas classificações dos cargos públicos se baseia nas garantias e características do cargo. Por esse critério, é possível classificar os cargos como:

A isolados e em comissão

B isolados e vitalícios

C isolados e de carreira

D em comissão e efetivos

E vitalícios e isolados

58. A respeito da imputabilidade penal e do concurso de agentes, assinale a opção correta.

A Com relação ao concurso de agentes, o CPM adotou, como regra, a teoria dualista.

B A participação não é possível nos crimes de autoria coletiva necessária, como, por exemplo, o crime de rixa.

C Adotou o CPM, nos moldes do CP, o chamado sistema biopsicológico ou misto, que sincretiza os sistemas biológico e psicológico.

D De acordo com o CPM, a embriaguez completa, ainda que proveniente de caso fortuito ou força maior, não isenta o réu de pena, mas pode atenuá-la.

E Para o direito penal militar, o indivíduo com menos de dezoito anos de idade será inimputável, salvo se, já tendo completado dezesseis anos, revelar suficiente desenvolvimento psíquico para entender o caráter ilícito do fato e determinar-se de acordo com esse entendimento.

59. Os crimes militares são normalmente classificados como propriamente e impropriamente militares. Diante disso, assinale a alternativa que apresenta somente crimes propriamente militares:

A Hostilidade contra país estrangeiro (art. 136), Despojamento desprezível (art. 162), Deserção especial (art. 190) e Desacato a Superior (art. 298).

B Deserção (art. 187), Violação de recato (art. 229), Pederastia ou outro ato de libidinagem (art. 235) e Dano em navio de guerra ou mercante em serviço militar (art. 263).

C Entendimento para gerar conflito ou divergência com o Brasil (art. 141), Insubmissão (art. 183), Atentado violento ao pudor (art. 233) e Inobservância de lei, regulamento ou instrução (art. 324).

D Sobrevoos em local interdito (art. 148), Aliciação para motim ou revolta (art. 154), Corrupção de menores (art. 234) e Desvio (art. 307).

E Motim (art. 149), Violência contra militar de serviço (art. 158), Favorecimento a desertor (art. 193) e Lesão corporal levíssima (art. 209).

60. Em relação aos direitos e às garantias fundamentais previstos na Constituição Federal de 1988 (CF), assinale a opção correta.

A O direito de resposta assegurado constitucionalmente pela CF é proporcional ao agravo,

abarcando os danos materiais e morais advindos da ofensa sem, contudo, abarcar o dano à imagem.

B É possível, nos termos da CF, que alguém seja privado de direitos por motivo de crença religiosa se, além de se eximir de obrigação legal a todos imposta, também se recusar a cumprir prestação alternativa.

C O acesso à informação é um direito assegurado a todos, sendo expressamente vedado o sigilo da fonte.

D Em virtude da laicidade do Estado, a CF veda a prestação de assistência religiosa às entidades de intermediação coletiva, sejam elas civis ou militares.

E De acordo com a CF, o sigilo das comunicações telefônicas não pode ser quebrado em nenhuma hipótese.

Gabarito Rascunho

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

Gabarito

Simulado Amostra – Corpo de Bombeiros Militar do Pará

NÍVEL MÉDIO

Soldado BM																			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	D	E	C	D	B	A	A	C	E	E	A	D	D	E	E	B	A	E	E
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	C	E	D	D	A	B	E	C	B	A	E	C	A	A	E	A	B	A	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
C	C	B	C	B	D	E	D	C	E	A	A	D	E	B	E	D	C	A	B