

SIMULADO GRÁTIS:

POLÍCIA CIVIL DO RIO DE JANEIRO



**PCRJ
2021**

**AUXILIAR
POLICIAL DE
NECROPSIA**

**60 QUESTÕES ATUALIZADAS
GABARITO REVISADO**

**TEMPO:
04H**

**"A PERSISTÊNCIA
É O CAMINHO DO
ÊXITO"**



SimuladosBR.Net



PROVA DE CONHECIMENTOS

Língua Portuguesa

Texto I (Questões 01 a 06)

O imitador de gato

Há um imitador de gato naquela cidade. Pode-se pensar que é fácil imitar gatos, mas não é. Trata-se de uma arte. Em primeiro lugar é necessário ter um saco de farinha ou de estopa, desses em que se guardam cereais. O saco pode ser colocado embaixo do braço ou mesmo sobre o ombro. É importante saber: aquilo que à primeira vista parece simples e banal, porém requer alguma prática e habilidade.

O saco de farinha ou estopa deve ser manuseado sem problemas e serve para distrair a atenção do público, fazendo-o criar a ilusão de que em seu interior haja um gato. Além do saco, existe um dispositivo que se põe na boca, de preferência sobre a ponta da língua, para um desempenho perfeito. Com ele, será possível emitir sons e gemidos típicos dos gatos.

Então o imitador de gato dramatiza o que seria uma briga de gatos, fazendo de conta que encena formidáveis golpes contra um imaginário gato, que grita, esperneia, chia e mia dentro do saco de farinha ou estopa. Mas não há gato no saco. Todos os ruídos vêm da harmonia entre o gesto e o som.

As pessoas param admiradas com a cena. Mas ao perceberem que o gato é simplesmente a criação artística de um modesto habitante da cidade, põem-se a rir e se divertem, naquele minuto mágico de relaxamento e repouso.

O imitador de gato aproveita para vender a um bom preço o pequeno dispositivo que permite a emissão dos ruídos. É disso que ele vive. Parece um negócio sério e honrado. O gato não existe. Existe apenas o direito de sobreviver e de alegrar a cidade.

Lourenço Diaféria

01. Conforme o primeiro parágrafo, é correto afirmar que imitar um gato

- A é bem fácil, porém requer tempo.
- B exige pouca prática, pois é simples.
- C depende de treino e experiência.
- D é bem mais fácil do que parece.
- E é tão difícil quanto parece ser.

02. A leitura do texto permite afirmar que

A as pessoas imitam gatos porque não gostam de trabalhos formais.

B há muita oferta de emprego, mas muitos preferem imitar gatos.

C imitar gatos requer materiais que acabam encarecendo muito a atividade.

D as pessoas apreciam bem pouco as imitações de gato.

E imitar gatos é uma maneira que algumas pessoas têm de ganhar a vida.

03. No trecho – As pessoas param admiradas com a cena. Mas ao perceberem que o gato é simplesmente a criação artística de um modesto habitante da cidade... – as palavras destacadas podem ser substituídas, sem alteração de sentido, na ordem em que se apresentam, por:

- A impressionadas; simples.
- B conformadas; sofisticado.
- C indiferentes; esforçado.
- D assustadas; tranquilo.
- E indispostas; arrogante.

04. Assinale a alternativa em que há palavras ou expressões empregadas no sentido figurado.

- A O saco pode ser colocado embaixo do braço ou mesmo sobre o ombro. (primeiro parágrafo)
- B ... existe um dispositivo que se põe na boca, de preferência sobre a ponta da língua... (segundo parágrafo)
- C Com ele, será possível emitir sons e gemidos típicos dos gatos. (segundo parágrafo)
- D ... põem-se a rir e se divertir, naquele minuto mágico de relaxamento e repouso. (quarto parágrafo)
- E O imitador de gato aproveita para vender a um bom preço o pequeno dispositivo... (quinto parágrafo)

05. O termo destacado atribui uma característica à palavra anterior em:

- A Trata-se de uma arte. (primeiro parágrafo)
- B ... existe um dispositivo que se põe na boca... (segundo parágrafo)
- C ... o imitador de gato dramatiza o que seria uma briga... (terceiro parágrafo)
- D ... o gato é simplesmente a criação artística... (quarto parágrafo)
- E Existe apenas o direito de sobreviver... (quinto parágrafo)

06. No trecho – O imitador de gato aproveita para vender a um bom preço o pequeno dispositivo que permite a emissão dos ruídos. – os verbos

destacados estão no tempo presente. Passando-os para o tempo futuro, tem-se:

A O imitador de gato aproveitou para vender a um bom preço o pequeno dispositivo que permitiu a emissão dos ruídos.

B O imitador de gato aproveitará para vender a um bom preço o pequeno dispositivo que permitirá a emissão dos ruídos.

C O imitador de gato aproveitava para vender a um bom preço o pequeno dispositivo que permitia a emissão dos ruídos.

D O imitador de gato aproveitou para vender a um bom preço o pequeno dispositivo que permitiria a emissão dos ruídos.

E O imitador de gato aproveitara para vender a um bom preço o pequeno dispositivo que permitira a emissão dos ruídos.

07. Assinale a alternativa em que o uso da vírgula está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

A Os artistas populares, costumam se apresentar, nas ruas e praças.

B As crianças, se divertem muito ao verem, os imitadores de gato.

C Por mais que procurem empregos fixos, muitas pessoas não encontram.

D É muito importante, que prestigiemos, todos os artistas.

E As pessoas param, para assistir às apresentações, dos artistas de rua.

Texto II (Questões 08 a 15)

Limpando nosso caminho

Limpar é uma atitude que traz consequências saudáveis – ainda que tenha gente que precise de uma bagunça em volta, de crostas no chão e na alma, de se perder em meio a embalagens de comida, toalhas sujas e outras tranqueiras.

A casa de todos nós é cheia de toxinas. Objetos e roupas que não usamos mais, coisas quebradas ou lascadas, plantas mortas, papelada sem sentido, jornais e revistas antigos, remédios vencidos, meias furadas, eletrodomésticos estragados. Guardá-los é uma ilusão de que trarão de volta a época em que serviram para alguma coisa. Uma resistência à passagem do tempo. Resistência ineficaz, lógico. Está mais do que na hora de dizer: xô, tranqueiras!

É uma terapia rápida e de baixo custo: desapegar-se das tralhas a fim de aliviar a rotina. Abrindo espaço, podemos nos sentir mais leves e tudo em volta clareia, inclusive as ideias. Até a saúde melhora.

Existem fios invisíveis que nos ligam a tudo aquilo que possuímos. Está explicado: como não se sentir deprimido num ambiente cheio de entulho? Como não acordar cansado estando interligado a uma tonelada de peso inútil? Vale para o que é material e, é claro, para o coração, aquele pequeno músculo que bate dentro do peito e que não merece hospedar tanto sentimento que não serve para nada, a não ser para obstruir as artérias. Seria tão bom não sentir tanta mágoa, tanto rancor, tanto ressentimento. É difícil, mas é preciso começarmos o quanto antes a limpar nosso caminho, para que a vida possa fluir com mais leveza e saúde.

Martha Medeiros

08. De acordo com o texto, é correto afirmar que

A guardar objetos é uma atitude positiva, pois podem ser reaproveitados.

B colecionar tranqueiras não traz prejuízos às pessoas, mas sim alegrias.

C raras são as casas que têm muitas toxinas, pois essas são higienizadas.

D as pessoas guardam entulhos, porque não têm para onde levá-los.

E existem pessoas que mantêm a bagunça, pois acostumaram-se a isso.

09. Segundo o texto, também é nocivo às pessoas manter apego

A a eletrodomésticos ultrapassados.

B a amigos de antigamente.

C a sentimentos ruins.

D a objetos de muito valor.

E a casas onde já se residiu.

10. O último parágrafo do texto ressalta aspectos

A psicológicos.

B materiais.

C científicos.

D físicos.

E históricos.

11. Na frase do 1º parágrafo – Limpar é uma atitude que traz consequências saudáveis – as palavras destacadas podem ser substituídas, sem alteração de sentido, por:

A efeitos constantes.

B características importantes.

C expectativas benéficas.

D resultados salutares.

E esforços especiais.

12. A alternativa em que há palavras empregadas com sentido figurado é observada em:

- A ... uma bagunça em volta, de crostas no chão e na alma... (1º parágrafo)
 B Objetos e roupas que não usamos mais... (2º parágrafo)
 C ... coisas quebradas ou lascadas, plantas mortas... (2º parágrafo)
 D ... jornais e revistas antigos, remédios vencidos... (2º parágrafo)
 E Resistência ineficaz, lógico. (2º parágrafo)

13. Assinale a alternativa em que a palavra destacada atribui uma qualidade ao vocábulo anterior.

- A Objetos e roupas que não usamos mais... (2º parágrafo)
 B É uma terapia rápida e de baixo custo... (3º parágrafo)
 C Abrindo espaço, podemos nos sentir mais leves... (3º parágrafo)
 D ... estando interligado a uma tonelada... (4º parágrafo)
 E ... não merece hospedar tanto sentimento... (4º parágrafo)

14. No trecho do último parágrafo – É difícil, mas é preciso começarmos o quanto antes a limpar nosso caminho, para que a vida possa fluir com mais leveza e saúde. – as palavras destacadas estabelecem, respectivamente, sentidos de

- A oposição e lugar.
 B conclusão e adição.
 C condição e finalidade.
 D comparação e origem.
 E oposição e finalidade.

15. Na frase do último parágrafo – Seria tão bom não sentir tanta mágoa, tanto rancor... – as palavras destacadas estabelecem, respectivamente, sentido de

- A tempo e intensidade.
 B dúvida e modo.
 C intensidade e negação.
 D inclusão e modo.
 E tempo e negação.

Matemática

16. Ferraz de Vasconcelos tem, aproximadamente, 196500 habitantes distribuídos em 132 bairros (distritos e localidades). Caso essa população fosse distribuída igualmente pelos bairros, o número de habitantes em cada bairro, aproximadamente, seria de

- A 1474.
 B 1478.
 C 1488.
 D 1494.
 E 1498.

17. Paulo pensou em um número x e disse: “O antecessor da metade do sucessor de x é 12.” O número x que Paulo pensou é

- A 22.
 B 23.
 C 24.
 D 25.
 E 26.

18. Um pedreiro precisa pavimentar uma área quadrada de 6 metros de lado e outra retangular de 4 metros por 7 metros. Normalmente, ele demora 20 minutos para pavimentar cada metro quadrado. Dessa forma, o tempo que ele demorou a mais para pavimentar a área quadrada foi de

- A 2h e 30min.
 B 2h e 40min.
 C 2h e 50min.
 D 3h e 10min.
 E 3h e 20min.

19. Uma impressora leva 40 segundos para imprimir 6 folhas iguais. O tempo necessário para essa impressora imprimir 120 folhas iguais a essas é

- A 12 minutos e 30 segundos.
 B 12 minutos e 45 segundos.
 C 13 minutos e 05 segundos.
 D 13 minutos e 20 segundos.
 E 13 minutos e 35 segundos.

20. Um grupo de crianças e adolescentes tem as idades de 10, 13, 15 e 17 anos. Se um jovem de 12 anos entrar no grupo, a média de idade do grupo cairá para:

- A 12,8.
 B 13,4.
 C 13,9.
 D 14,5.
 E 15,1.

21. A soma das idades de meu filho, de meu pai e a minha, hoje, resulta em 140 anos. Meu pai tem o dobro da minha idade, e eu tenho o dobro da idade de meu filho. A diferença entre as idades de meu pai e de meu filho é de

- A 60 anos.
 B 66 anos.

- C 68 anos.
- D 69 anos.
- E 70 anos.

22. Um determinado hospital possui 450 leitos de emergência, mas, em razão de uma certa epidemia, aumentará esse número em 48%, o que dará o total de _____ leitos:

- A 650.
- B 662.
- C 666.
- D 674.
- E 680.

23. Na eleição de uma determinada cidade, 294 candidatos disputarão vagas para o cargo de vereador, sendo que 104 se declararam de direita, 101 de esquerda e 89 de centro. Assinale a alternativa que apresenta o número de candidatos que NÃO se declararam de direita:

- A 181.
- B 187.
- C 190.
- D 191.
- E 201.

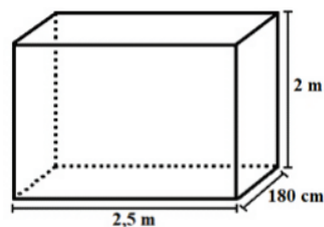
24. Quantas são as combinações possíveis para formarmos pares com as letras da palavra C O N C U R S O? Obs: letras repetidas só devem ser contadas uma vez.

- A 15 combinações.
- B 360 combinações.
- C 40 combinações.
- D 1/36 combinações.
- E 1/360 combinações.

25. A embalagem de um produto de limpeza possui 500ml. Quantas embalagens como essa são necessárias para preencher um balde de 15 litros por completo?

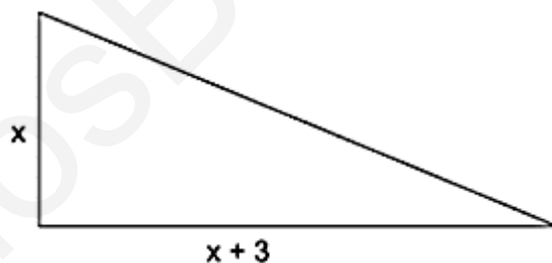
- A 15.
- B 30.
- C 7,5.
- D 150.
- E 275.

26. O volume de uma caixa d'água retangular, cujas dimensões são dadas na figura a seguir, é:



- A 9.000 m³
- B 90 m³
- C 900 m³
- D 9 m³
- E 0,9 m³

27. De acordo com o desenho abaixo, um triângulo retângulo, analise as alternativas e assinale a que apresenta o valor do X, considerando que a hipotenusa deste triângulo vale 15 e o X é um número inteiro positivo.



- A X=6
- B X=7
- C X=8
- D X=9
- E X=11

28. Qual o valor da área de um retângulo, que possui 15cm de comprimento e 8cm de largura?

- A 105cm²
- B 110cm²
- C 115cm²
- D 120cm²
- E 130cm²

29. Joana precisava comprar cadernos, um caderno custava R\$ 11,45. Joana comprou X cadernos e gastou R\$160,30. Qual o valor de x?

- A 24.
- B 18.
- C 21.
- D 13.
- E 14.

30. Se a diferença entre o maior valor e o menor valor das raízes da equação - x² + 2x + 8 = 0 é exatamente a idade de Luan, quantos anos ele tem?

- A Ele tem 2 anos.
- B Ele tem 8 anos.
- C Ele tem 6 anos.
- D Ele tem 4 anos.
- E Ele tem 10 anos.

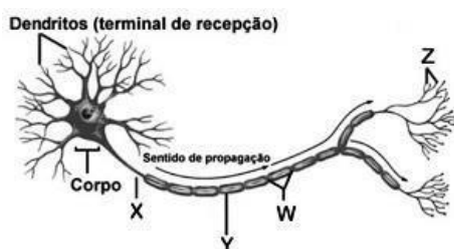
Noções Básicas de Biologia e Anatomia Humana

31. A membrana plasmática desempenha diversas funções na célula, entre as quais a capacidade seletiva. Em relação a essa função, assinale a alternativa correta.

- A Na difusão facilitada, ocorre passagem de soluto sem gasto de energia, pois ele vai do meio hipotônico para o hipertônico.
- B Osmose é a passagem do soluto sem gasto de energia, pois ele vai do meio hipertônico para o hipotônico.
- C A exocitose é a passagem de partículas sólidas do meio exterior para o interior da célula.
- D No transporte ativo, ocorre passagem de substâncias com gasto de energia, pois elas vão contra o gradiente de concentração.
- E A pinocitose é a passagem de partículas líquidas do meio interior para o exterior da célula.

32. As células do corpo humano apresentam alto grau de organização. Nas células humanas, o citoesqueleto é um arcabouço complexo de sustentação, formado por:

- A cristais de cálcio e sais minerais, os quais desempenham um papel importante na manutenção da estabilidade celular estrutural.
- B microtúbulos, microfilamentos e filamentos de proteínas, os quais definem a forma da célula e permitem que a célula realize movimentos
- C filamentos de actina, fibrina e nucleotídeos, os quais permitem a síntese de proteínas de sustentação da estrutura celular
- D microtúbulos e ribossomos, os quais permitem que a célula modifique seu formato de acordo com as condições do ambiente tecidual
- E filamentos de actina G, desossomos e cálcio, os quais permitem a organização estrutural das organelas no citoplasma celular.



33. De acordo com as informações contidas na figura acima, assinale a alternativa correta.

- A O axônio corresponde à estrutura X apresentada.
- B Y representa sinapses nervosas.
- C W representa sinapses nervosas.
- D Em Z, têm-se as terminações dos dendritos.
- E A célula apresentada é um tipo de miócito.

34. O sangue é formado por uma parte líquida, o plasma, e por diferentes tipos celulares. As hemácias são células sanguíneas cuja função é:

- A transporte de gases respiratórios
- B defesa do organismo
- C coagulação sanguínea
- D transporte de hormônios e vitaminas
- E metabolização de excretas

35. O corpo humano é constituído por diferentes órgãos, os quais, por sua vez, são constituídos por diversos tipos de tecido. São exemplos de tecido conjuntivo:

- A cartilagem do nariz, gordura da barriga e tendão do tornozelo.
- B cartilagem do nariz, fêmur e músculo da perna.
- C gordura da barriga, coração e sangue.
- D fêmur, tendão do tornozelo e coração.
- E pele, sangue e músculo da perna.

36. A respeito da presença de células musculares no corpo humano, assinale a alternativa correta.

- A Cérebro, coração e pulmão são órgãos com grande quantidade de células musculares.
- B Pâncreas, coração e pulmão são órgãos com grande quantidade de células musculares.
- C Cérebro, fêmur e pulmão são órgãos com grande quantidade de células musculares.
- D Fêmur, pâncreas e fígado são órgãos com pequena ou nenhuma presença de células musculares.
- E Coração, pâncreas e fígado são órgãos com pequena ou nenhuma presença de células musculares.

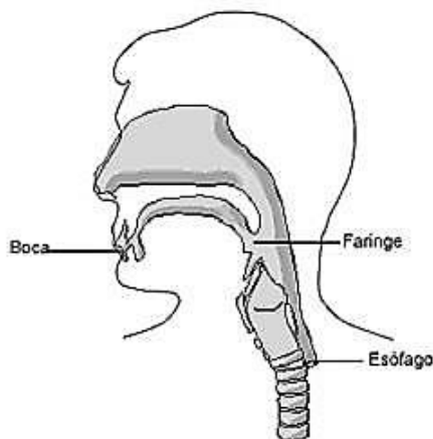
37. A deglutição ocorre graças a ocorrência de movimentos peristálticos. Esse mecanismo ocorre na(o):

- A boca
- B estômago
- C esôfago
- D duodeno
- E intestino grosso

38. Dentre as muitas funções que o fígado humano desempenha, é correto citar as funções de

- A armazenamento de bile e resíduos digestórios e absorção de água.
- B produção e secreção de hormônio gástrico e processamento de bilirrubina.
- C dissolução de triglicerídeos, síntese de ácidos nucleicos e proteínas.
- D secreção de resíduos de medicamentos, transporte de bile e sais minerais.
- E processamento de medicamentos e hormônios e excreção de bilirrubina.

39. Com auxílio da figura a seguir, assinale a alternativa correta.

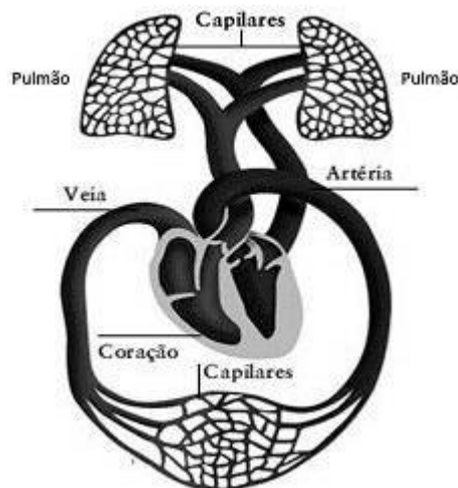


- A A boca não faz parte do sistema digestório.
- B A faringe pertence aos sistemas respiratório e digestório.
- C O esôfago apresenta anéis de cartilagem em toda a sua extensão.
- D O esôfago faz parte do sistema respiratório.
- E A produção da voz se dá em órgãos presentes na faringe.

40. Os animais vertebrados possuem o sistema circulatório com o melhor desenvolvimento do reino animal. Assinale a alternativa que descreve uma função que não é do aparelho circulatório.

- A Transportar oxigênio necessário à respiração celular e remover gás carbônico
- B Transportar nutrientes necessários à alimentação das células
- C Transportar células e anticorpos do sistema imunológico, responsáveis pelo combate a agentes infecciosos que invadam o corpo
- D Transportar hormônios das glândulas endócrinas para as células do corpo
- E Realizar a absorção total dos nutrientes

41. Com relação à figura a seguir, assinale a alternativa correta.



- A A pequena circulação corresponde ao seguinte caminho fechado percorrido pelo sangue: coração – pulmões – coração.
- B A grande circulação corresponde ao seguinte caminho fechado percorrido pelo sangue: coração – pulmões – coração.
- C O sangue que chega ao pulmão pela artéria pulmonar tem menor concentração de gás carbônico e menor concentração de gás oxigênio em relação ao sangue que sai do pulmão e chega ao coração pelas veias pulmonares.
- D A circulação sistêmica corresponde ao seguinte caminho fechado percorrido pelo sangue: coração – pulmões – coração.
- E A artéria na qual o sangue arterial sai do coração em direção aos capilares do corpo que contém sangue arterial é a artéria pulmonar.

42. Nos alvéolos pulmonares, o sangue elimina:

- A Monóxido de carbono
- B Oxigênio
- C Dióxido de Carbono
- D Nitrogênio
- E Monóxido de carbono e oxigênio

43. O sistema nervoso coordena as diversas funções do organismo, contribuindo para seu equilíbrio. Assinale a alternativa incorreta referente ao sistema nervoso.

- A O sistema nervoso está dividido em duas partes fundamentais: sistema nervoso central e sistema nervoso periférico
- B O sistema nervoso central é constituído pelo encéfalo e pela medula espinhal
- C O sistema nervoso central é responsável por processar informações
- D O sistema nervoso periférico é constituído de nervos, gânglios e terminações nervosas

E O sistema nervoso não permite que os animais reajam de modo rápido a estímulos do meio ambiente

44. Cada neurônio do cérebro humano está ligado a milhares de outros. O ponto de contato entre dois neurônios é formado pela união entre o axônio de um neurônio e os dendritos ou o corpo celular de outro, onde ocorre a transmissão de impulsos nervosos de uma célula para outra. Assinale a alternativa que apresenta o nome correto desse processo.

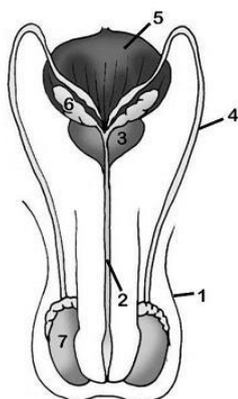
- A Sinapse
- B Receptor
- C Condução saltatória
- D Despolarização
- E Mielina

45. O corpo humano apresenta alta demanda por oxigênio. Na ausência de oxigênio no corpo humano, as primeiras células que morrem são as

- A hepáticas.
- B renais.
- C cerebrais.
- D pulmonares.
- E cardíacas.

46. O ciclo menstrual é determinado por alterações dos hormônios produzidos pela hipófise e pelos ovários. De acordo com os eventos uterinos, é dividido em: menstruação, a fase proliferativa e a fase secretora. Assinale a alternativa incorreta sobre tais fases.

- A Na fase proliferativa há a reposição do endométrio
- B Durante a fase proliferativa ocorre a produção de estrógeno pelo folículo ovariano em desenvolvimento
- C Na fase secretora há o espessamento do endométrio determinado pelo aumento da progesterona
- D A fonte de progesterona é o corpo lúteo, formado após a ovulação
- E O fator determinante para que ocorra a menstruação é a diminuição da concentração de estrógeno



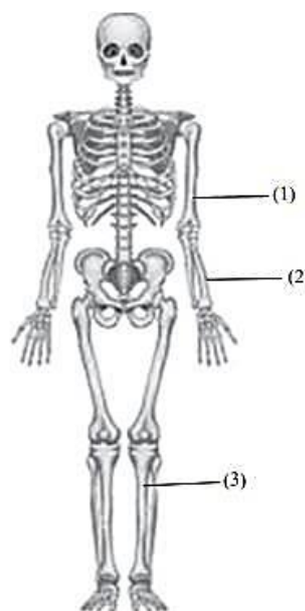
47. Acerca da figura anterior, assinale a alternativa correta.

- A A figura representa um esquema do aparelho reprodutor feminino.
- B 2 corresponde ao canal deferente.
- C 6 corresponde à próstata.
- D 5 corresponde à vesícula seminal.
- E Em 7, ocorre a produção de gametas do tipo espermatozoides.

48. Os ossos de uma articulação são mantidos em seus devidos lugares constituídos por tecido conjuntivo denso modelado que possuem a função de conectar dois ou mais ossos estabilizando e protegendo as articulações do corpo. Assinale a alternativa correta referente à descrição.

- A Estiramentos
- B Ligamentos
- C Tendões
- D Cartilagens
- E Receptores nervosos

49. O sistema esquelético é importante na sustentação e proteção dos órgãos vitais do corpo humano.



Na ilustração apresentada, as estruturas apontadas em (1), (2) e (3) correspondem, correta e respectivamente, aos seguintes ossos:

- A rádio, ulna e ísquio.
- B úmero, rádio e tíbia.
- C úmero, ílio e fíbula.
- D metacarpo, fíbula e ílio.
- E tarso, metatarso e fíbula.

50. No sistema respiratório humano, o ar inspirado pelas fossas nasais é filtrado, umedecido e aquecido antes de ser transportado para os pulmões. Nos pulmões, as trocas gasosas ocorrem

- A nos alvéolos pulmonares.
- B no mediastino.
- C no lobo superior.
- D na pleura.
- E nos brônquios.

Noções de Processo Penal

51. Acerca do Exame de corpo de delito e perícias em geral, assinale a alternativa correta.

- A Os exames de corpo de delito somente poderão se realizados em dias úteis.
- B A confissão do acusado é suficiente para a comprovação das infrações penais que deixam vestígios.
- C As perícias em geral serão, em regra, realizadas por peritos oficiais, portadores de diploma de curso superior, não cabendo às partes formularem quesitos ou indicar assistente técnico.
- D Não sendo possível realizar o exame de corpo de delito, por haverem desaparecido os vestígios, tal prova poderá ser suprida pela prova testemunhal.
- E É obrigatória a juntada de fotografias, esquemas e desenhos, para acompanhar os laudos de que representem lesões.

52. A autópsia será feita pelo menos _____ depois do óbito, salvo se os peritos, pela evidência dos sinais de morte, julgarem que possa ser feita antes daquele prazo, o que declararão no auto.

- A 03 horas
- B 06 horas
- C 12 horas
- D 18 horas
- E 24 horas

53. O exame de corpo de delito

- A é indispensável quando a infração deixar vestígios, podendo ser suprido pela confissão do acusado.
- B será realizado por dois peritos oficiais, sem necessidade de diploma do curso superior.
- C poderá ser suprido por prova testemunhal quando desaparecerem os vestígios e não for possível sua realização.
- D será realizado, na falta de perito oficial, por 3 pessoas idôneas, sendo dispensadas de prestar compromisso de desempenho do encargo.

E não poderá ser realizado das 22:00 horas da noite às 06:00 horas da manhã.

54. Ao realizar uma perícia referente a um roubo de rádio de carro no interior de uma garagem, o perito constatou que o dito roubo foi cometido com escalada para adentrar na residência e rompimento de obstáculo para a subtração do rádio. Ao iniciar seu laudo, deverá o perito informar:

- A que o seu laudo será inconclusivo, uma vez que não presenciou o roubo.
- B os vestígios, instrumentos, meios e a época em que presume ter sido o roubo praticado.
- C que o seu laudo dependerá de depoimento dos donos do imóvel para ser finalizado.
- D que o laudo será prejudicado, tendo em vista a existência de dois delitos distintos.
- E que devolverá o laudo para o delegado de polícia para intimação de testemunhas.

55. A respeito do exame de corpo de delito e das perícias em geral, assinale a alternativa correta.

- A A autoridade poderá formular quesitos após o ato da diligência.
- B Às partes é vedado formular quesitos.
- C O juiz ficará adstrito ao laudo, não podendo rejeitá-lo.
- D O Ministério Público deve necessariamente formular quesitos.
- E Durante o curso do processo judicial, é permitido às partes indicar assistentes técnicos.

Noções de Direito Administrativo

56. Segundo a doutrina tradicional do Direito Administrativo brasileiro, os princípios que estruturam o regime jurídico-administrativo, que consagra um conjunto de prerrogativas e sujeições à Administração Pública, são:

- A Princípio da legalidade e princípio da proporcionalidade.
- B Princípio da moralidade e princípio da razoabilidade.
- C Princípio da supremacia do interesse público e princípio da indisponibilidade do interesse público.
- D Princípio da segurança jurídica e princípio da inafastabilidade da jurisdição.
- E Princípio da eficiência e princípio da publicidade.

57. Assinale a opção correta no que se refere às espécies de atos administrativos.

- A A licença é espécie de ato normativo.
- B A certidão caracteriza-se por ser ato ordinatório.
- C As circulares internas são exemplos de atos negociais.

- D O parecer é espécie de ato punitivo.
- E O atestado é modalidade de ato enunciativo.

58. O poder conferido por lei ao agente público para o desempenho das funções relativas ao seu cargo é denominado

- A atribuição.
- B forma.
- C finalidade.
- D motivo.
- E competência.

59. A declaração de invalidade de um ato administrativo ilegítimo ou ilegal feita pela própria administração ou pelo Poder Judiciário, chama-se:

- A Revogação.
- B Invalidação.
- C Suspensão.
- D Anulação.
- E Supressão.

60. Os princípios que regem a Administração pública

A são aqueles que constam expressamente do texto legal, não se reconhecendo princípios implícitos, aplicando-se tanto à Administração direta quanto à indireta.

B podem ser expressos ou implícitos, os primeiros aplicando-se prioritariamente em relação aos segundos, ambos se dirigindo apenas à Administração direta.

C são prevalentes em relação às leis que regem a Administração pública, em razão de seu conteúdo ser mais relevante.

D dirigem-se indistintamente à Administração direta e às autarquias, aplicando-se seja quando forem expressos, seja quando implícitos.

E aplicam-se à Administração direta, indireta e aos contratados em regular licitação, seja quando forem expressos, seja quando implícitos.

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

SimuladosBR

Gabarito

Simulado Grátis – Polícia Civil do Rio de Janeiro

NÍVEL FUNDAMENTAL

Auxiliar Policial de Necropsia de 3ª Classe																			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	E	A	D	D	B	C	E	C	A	D	A	B	E	C	C	D	B	D	B
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	C	C	A	B	D	D	D	E	C	D	B	A	A	A	D	C	E	B	E
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
A	C	E	A	C	E	E	B	B	A	D	B	C	B	E	C	E	E	D	D