

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS EFETIVOS DA CARREIRA DE TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

EDITAL Nº. 05/SGP/UFMT/2019

TÉCNICO EM ANATOMIA E NECROPSIA

Caderno de Prova

Nome do Candidato

INSTRUÇÕES

LEIA COM ATENÇÃO

1. Este Caderno de Prova, com páginas numeradas de **1 a 19**, é constituído de **50 (cinquenta)** questões de múltipla escolha, cada uma com **4 (quatro)** alternativas, assim distribuídas:

- 01 a 10 – Língua Portuguesa**
- 11 a 20 – Informática Básica**
- 21 a 30 – Conhecimentos Diversos**
- 31 a 50 – Conhecimentos Específicos**

2. Caso o Caderno de Prova esteja incompleto ou tenha qualquer defeito de impressão, solicite ao fiscal que o substitua.

3. Sobre a Marcação do Cartão de Respostas da Prova Escrita

As respostas das questões deverão ser transcritas com caneta esferográfica de tinta azul ou preta não porosa, fabricada em material transparente, para o Cartão de Respostas, que será o único documento válido para correção. O Cartão de Respostas não será substituído por erro ou dano do candidato.

3.1. Para cada questão existe apenas uma alternativa que a responde acertadamente. Para a marcação da alternativa escolhida no **CARTÃO DE RESPOSTAS**, pinte completamente o círculo correspondente.

Exemplo: Suponha que para determinada questão a alternativa C seja a escolhida.

N.º da Questão
<input type="radio"/> A
<input type="radio"/> B
<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/> D

3.2. Será invalidada a questão em que houver mais de uma marcação, marcação rasurada ou emendada, ou não houver marcação.

3.3. Não rasure nem amasse o **CARTÃO DE RESPOSTAS**.

4. Todos os espaços em branco, neste caderno, podem ser utilizados para rascunho.

5. A duração da prova é **4 (quatro)** horas, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do **CARTÃO DE RESPOSTAS**.

6. Somente após decorridas **2 horas e 30 minutos** do início da prova, o candidato, depois de entregar seu Caderno de Prova e seu Cartão de Respostas, poderá retirar-se da sala de prova.

7. O candidato que insistir em sair da sala de prova antes desse tempo deverá assinar **Termo de Ocorrência** declarando sua desistência deste concurso.

8. Será permitida a saída de candidatos levando o Caderno de Prova somente **na última meia hora** de prova.

9. Na página **19** deste Caderno de Prova, encontra-se a **Folha de Anotação do Candidato**, a qual poderá ser utilizada para a transcrição das respostas das questões objetivas. Essa folha poderá ser levada pelo candidato para posterior conferência com o gabarito somente após decorridas **2 horas e 30 minutos** do início da prova.

10. Após o término da prova, o candidato deverá, obrigatoriamente, entregar ao fiscal o **CARTÃO DE RESPOSTAS**.

Instrução: Leia o texto e responda às questões de 01 a 05.

2020

E vamos nós para o ano vinte-vinte, na esperança de que a repetição dos números signifique alguma coisa. Vivemos sempre com a expectativa que uma anomalia, qualquer anomalia, qualquer ruptura com o normal – como um ano com números reincidentes – seja um sinal. Estão querendo nos dizer alguma coisa. Quem, e o quê? Os avisos chegam de todos os lados, caberia a nós entendê-los. A Terra fala conosco por meio dos seus desastres naturais: terremotos e vulcões seriam recados a serem decifrados. A História fala conosco por meio dos seus intérpretes. E o Universo se dirige a nós pelos astros.

As pessoas procuram nos astros a evidência de que não estão sozinhas, que algo guia seus passos e orienta sua vida – de longe, bem longe. A persistente crença em astrologia, apesar da dificuldade em conciliar seus princípios e sua linguagem com o bom senso, não tem explicação – ou só se explica pela renúncia à racionalidade que também é uma forma de buscar uma direção na vida, venha ela de onde vier, das religiões ou de Júpiter.

História pessoal, que já contei mais de uma vez: quando comecei a trabalhar na imprensa, há 200 anos, fazia de tudo na redação, depois de passar o dia no meu outro emprego de redator de publicidade. Um dia me pediram para fazer o horóscopo, já que o astrólogo profissional insistia em ganhar um aumento, uma reivindicação irrealista, dadas as condições do jornal. Como eu já fazia de tudo na redação, comecei a fazer o horóscopo também. Todos os dias inventava o destino das pessoas e distribuía as previsões e os conselhos pelos 12 signos do zodíaco.

O horóscopo era a última coisa que eu fazia no jornal antes de ir me encontrar com a Lucia e, se tivéssemos sorte, ir a um cinema, de modo que meu horóscopo era sempre feito às pressas, e com a escassa energia que sobrava depois de um dia fazendo de tudo, na agência de publicidade e na redação. E então bolei uma solução genial para liquidar o horóscopo em pouco tempo e ir embora. Como era óbvio que as pessoas só querem saber o texto do seu próprio signo e não o dos outros, comecei a fazer um rodízio: mudava os textos de signo e de lugar. O que um dia era o texto para libra no dia seguinte era para sagitário, etc. Ninguém iria notar a trapaça sideral, os deuses me perdoariam.

Não demorou para que o editor do jornal me chamasse. Tinha muita gente reclamando do horóscopo. O que eu pensava que era óbvio não era. Minha *pseudoesperteza* tinha sido descoberta, aparentemente todo o mundo lê todo o horóscopo todos os dias. Minha breve carreira de astrólogo terminou ali. Mas eu só queria dizer que, mesmo quando era eu que escrevia os textos, nunca deixava de olhar para ver o que libra reservava para meu futuro. Fazer o quê? Precisamos de uma direção na vida, venha ela de onde vier.

(Veríssimo, L. F. Disponível em: <https://cultura.estadao.com.br>. Acesso em: 23/01/2020.)

QUESTÃO 01

Assinale a alternativa que apresenta o ponto de vista defendido pelo autor sobre horóscopos.

- [A] São histórias criadas em um momento histórico da humanidade que perduram até os dias de hoje.
- [B] São textos baseados em dados históricos, que contam com data de nascimento e posição da lua.
- [C] São prescrições científicas que moldam a realidade dos sujeitos.
- [D] São invenções, sem comprovação científica, com base nas crenças pessoais.

QUESTÃO 02

Sobre o uso da linguagem nesse texto, é correto afirmar:

- [A] O autor utiliza verbos no presente para relatar a parte narrativa do texto.
- [B] O uso de primeira pessoa do plural aproxima o autor de seus leitores, criando um tom casual para o texto.
- [C] Os verbos utilizados no segundo parágrafo apresentam-se no modo imperativo, reforçando a argumentação.
- [D] O autor utiliza discurso de autoridade como forma argumentativa.

QUESTÃO 03

No trecho *História pessoal, que já contei mais de uma vez: quando comecei a trabalhar na imprensa, há 200 anos, fazia de tudo na redação, depois de passar o dia no meu outro emprego de redator de publicidade*, a expressão sublinhada exemplifica o seguinte recurso linguístico:

- [A] Comparação.
- [B] Sarcasmo.
- [C] Exagero.
- [D] Repetição.

QUESTÃO 04

Em *depois de passar o dia no meu outro emprego de redator*, tem-se um exemplo de

- [A] sufixação.
- [B] hibridismo.
- [C] aglutinação.
- [D] onomatopeia.

QUESTÃO 05

No trecho *Ninguém* iria notar a trapaça *sideral*, os deuses me *perdoariam*, as palavras em destaque são, respectivamente:

- [A] Pronome indefinido, adjetivo, verbo no futuro do pretérito.
- [B] Pronome demonstrativo, advérbio, verbo no pretérito imperfeito.
- [C] Pronome demonstrativo, adjetivo, verbo no futuro do pretérito.
- [D] Pronome indefinido, advérbio, verbo no pretérito imperfeito.

Instrução: Leia o texto e responda às questões 06 e 07.

Aulas de empatia fazem parte do currículo escolar na Dinamarca

Desde 1993, o sistema educacional da Dinamarca inclui aulas obrigatórias de empatia. O *Klassens tic*, como é denominado, consiste em reservar uma hora por dia para que estudantes, entre 6 a 16 anos, trabalhem com três principais componentes: o afetivo, o cognitivo e os reguladores de emoções. Nesse período, os alunos dispõem de tempo para falar sobre seus problemas, que podem ser tanto pessoais quanto relacionados à escola. Evidenciando a importância da compreensão e do acolhimento, o professor e o restante da turma discutem e auxiliam qual a melhor maneira para resolvê-los. Esse momento é bastante significativo, pois se aprende sobre o respeito e a tolerância.

De acordo com estudo realizado pelos psicólogos Iben Sandahl e Jessica Alexander, autores do livro “Crianças Dinamarquesas”, há duas formas que os dinamarqueses utilizam para ensinar empatia. A primeira é pelo trabalho em equipe. E cerca de 60% das tarefas escolares já realizam essa função. A segunda forma relaciona-se ao papel da escola que, ao invés de estimular a concorrência entre os colegas, adota um currículo para aprimorar o desenvolvimento das habilidades e dos talentos, além de incentivar as capacidades de cada um. Não há recompensas ou prêmios, o ensino se concentra em motivar o próprio aluno.

Por isso, quando os pesquisadores afirmam que a educação é o segredo da felicidade, destacam que os vínculos de solidariedade e sistemas estabelecidos de cooperação são elementos primordiais para se alcançar bons resultados. Desse modo, pode-se pensar que a importância dada à educação, possivelmente, seja um dos fatores que colabore para que a Dinamarca permaneça na lista dos países mais felizes do mundo, conforme relatório da ONU.

(Disponível em: <http://notaterapia.com.br>. Acesso em: 14/03/2020.)

QUESTÃO 06

Sobre os recursos linguísticos que constroem a textualidade, analise as afirmativas.

- I- Em *Desde 1993, o sistema educacional da Dinamarca inclui aulas obrigatórias de empatia*, o elemento coesivo em destaque estabelece uma relação temporal para a sentença.
- II- No trecho *os alunos dispõem de tempo para falar sobre seus problemas, que podem ser tanto pessoais quanto relacionados à escola*, o conectivo destacado assume valor semântico causal.
- III- Em *Esse momento é bastante significativo, pois se aprende sobre o respeito e a tolerância*, a vírgula é utilizada para separar duas orações.
- IV- No trecho *E cerca de 60% das tarefas escolares já realizam essa função*, o termo destacado é um exemplo de locução adverbial.

Está correto o que se afirma em

- [A] I e II, apenas.
- [B] I, III e IV, apenas.
- [C] II e III, apenas.
- [D] I, II, III e IV.

QUESTÃO 07

O termo *primordiais* pode ser substituído sem prejuízo de sentido por

- [A] decisivos.
- [B] primitivos.
- [C] destacados.
- [D] essenciais.

Instrução: Leia o texto e responda às questões 08 e 09.

Protagonistas de "De Volta para o Futuro" se reúnem 35 anos após primeiro filme

01 O ator Michael J. Fox, 58 anos, surpreendeu seus fãs mais saudosos na última quarta-feira (4) ao publicar uma imagem recente em que aparece ao lado de Christopher Lloyd, 81, com quem atuou no filme *De Volta Para o Futuro* (1985).

A dupla se reuniu para um torneio de pôquer em um evento beneficente da Fundação Michael J. Fox, a fim de arrecadar fundos para uma pesquisa de Parkinson realizada anualmente. Fox foi diagnosticado com a doença em 1991, e fundou a organização de caridade em 2000.

Na imagem, publicada no Instagram, os amigos aparecem abraçados e sorrindo. Os fãs deixaram comentários nos perfis dos dois: "Duas lendas"; "Os melhores dos melhores" e "A melhor dupla de viajantes", em referência ao primeiro filme, que teve duas sequências – uma em 1989, e outra em 1990.

10 No primeiro filme, que dá início à história dos outros longas, o personagem Marty McFly (Michael J. Fox) é um adolescente de uma pequena cidade californiana, que acaba sendo transportado para a década de 1950, quando a experiência do excêntrico cientista Doc Brown (Christopher Lloyd) dá errado. Viajando no tempo em um carro modificado, Marty conhece versões jovens de seus pais e precisa fazer com que eles se apaixonem, ou então ele deixará de existir.

15 Em 2015, Lloyd disse à revista *Hollywood Reporter* que voltaria ao papel de Doc Brown, melhor amigo e companheiro de viagens no tempo de Marty McFly, mas apenas se todo o elenco estivesse de acordo. Na mesma época, o produtor Frank Marshall dizia que achava improvável o novo filme. Um quarto filme da sequência nunca chegou a ser feito.

(Disponível em: <https://gauchazh.clicrbs.com.br>. Acesso em: 13/03/2020.)

QUESTÃO 08

Sobre o emprego dos sinais de pontuação no texto, marque a afirmativa correta.

- [A] No trecho *O ator Michael J. Fox, 58 anos, surpreendeu seus fãs*, a vírgula é usada para esclarecer ambiguidade.
- [B] Os parênteses são usados para delimitar o período de vida das pessoas citadas no texto.
- [C] No terceiro parágrafo, as aspas são utilizadas para destacar discursos realizados em outra mídia.
- [D] Em *que teve duas sequências – uma em 1989, e outra em 1990*, o travessão é usado para introduzir uma mudança de interlocutor.

QUESTÃO 09

Sobre os recursos linguísticos que constroem o sentido do texto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Em *A dupla se reuniu para um torneio de pôquer* (linha 04), o elemento destacado recupera o sentido estabelecido anteriormente por meio de anáfora.
- () O termo *doença* (linha 06) estabelece uma relação de hiponímia com Parkinson.
- () O trecho *melhor amigo e companheiro de viagens no tempo de Marty McFly* (linhas 15 e 16) explica o termo Doc Brown.
- () O termo *longas* (linha 10) estabelece uma relação de sinonímia com o termo filme.

Assinale a sequência correta.

- [A] V, F, V, V
- [B] F, F, V, V
- [C] V, V, F, F
- [D] F, V, F, F

QUESTÃO 10



(Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br>. Acesso em: 14/03/20.)

Na tira, o uso do verbo pastar assume sentido

- [A] sinonímico.
- [B] conotativo.
- [C] denotativo.
- [D] antonímico.

INFORMÁTICA BÁSICA

QUESTÃO 11

Sobre Spyware, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

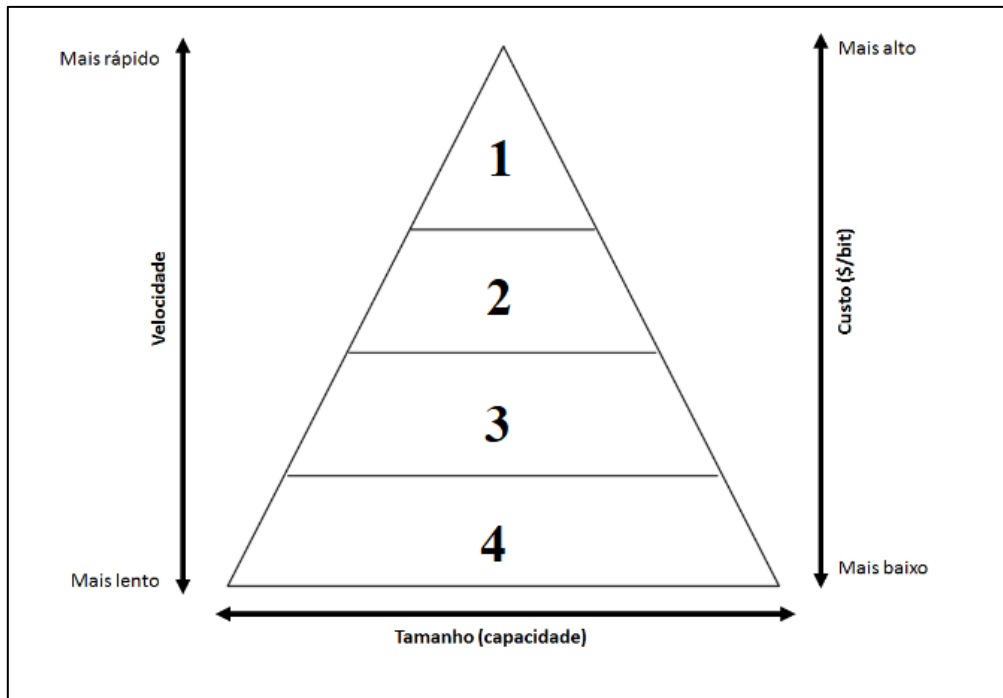
- () Trata-se de um programa projetado para monitorar as atividades de um sistema e enviar as informações coletadas para terceiros.
- () Propaga-se automaticamente pela rede, nunca podendo ser baixado de sites na internet ou recebido por e-mail.
- () Keylogger é um tipo específico de spyware capaz de capturar e armazenar as teclas digitadas pelo usuário no teclado do computador.
- () Pode ser usado tanto de forma legítima quanto maliciosa, dependendo de como é instalado, das ações realizadas e do tipo e uso da informação monitorada.

Assinale a sequência correta.

- [A] F, V, F, F
- [B] V, F, V, V
- [C] F, F, F, V
- [D] V, V, V, F

QUESTÃO 12

A figura abaixo apresenta uma pirâmide que representa a hierarquia de memória de um computador, com as camadas numeradas de 1 a 4.



De acordo com a figura, assinale a alternativa que associa cada camada ao tipo de memória correspondente.

- [A] 1-Registradores, 2-Memória cache, 3-Memória principal, 4-Memória secundária.
- [B] 1-Memória secundária, 2-Memória principal, 3-Memória cache, 4-Registradores.
- [C] 1-Registradores, 2-Memória principal, 3-Memória secundária, 4-Memória cache.
- [D] 1-Memória principal, 2-Memória cache, 3-Registradores, 4-Memória secundária.

QUESTÃO 13

A figura abaixo apresenta dois anúncios de computadores PC, padrão de mercado, extraídos da internet.

PC1

Computador Desktop Completo CorPC Intel Core i5 4GB HD 500GB Monitor 19.5" HDMI LED mouse teclado e caixas de som

R\$ 1.116,72 Americanas.com | Comparar preços de 5+ lojas

Projetado para garantir a produtividade no seu dia a dia - O desempenho que você precisa para uma jornada eficiente é ...

4 GB de RAM · HD de 500 GB · Intel CPU

PC2

Computador Desktop Completo EasyPC Standard Intel Core i5 8GB HD 500GB Audio HD 5.1 Monitor LED HDMI

R\$ 1.195,92 Americanas.com | Comparar preços de 5+ lojas

Com os **Computadores** EasyPC da linha Standard, o alto desempenho na execução de programas para o seu entretenimento e para o ...

Gabinete · 8 GB de RAM · HD de 500 GB · Intel CPU

De acordo com a figura, assinale a afirmativa correta.

- [A] O computador PC2 possui o dobro do espaço de disco rígido do computador PC1 e, tanto o PC1 como o PC2 são equipados com processadores Intel Core i5 com clock de 500 GB.
- [B] Ambos os computadores possuem a mesma capacidade de memória principal, e o computador PC2 possui disco rígido com o dobro da capacidade do disco rígido do PC1.
- [C] Ambos os computadores possuem processadores da mesma marca e modelo, porém o clock do processador do PC2 é o dobro do clock do processador do PC1.
- [D] O computador PC1 possui metade da capacidade de memória principal do computador PC2, e tanto o PC1 como o PC2 possuem o mesmo espaço de armazenamento de disco rígido.

QUESTÃO 14

A coluna da esquerda apresenta termos relacionados ao uso da internet e a da direita, a definição de cada um deles. Numere a coluna da direita de acordo com a da esquerda.

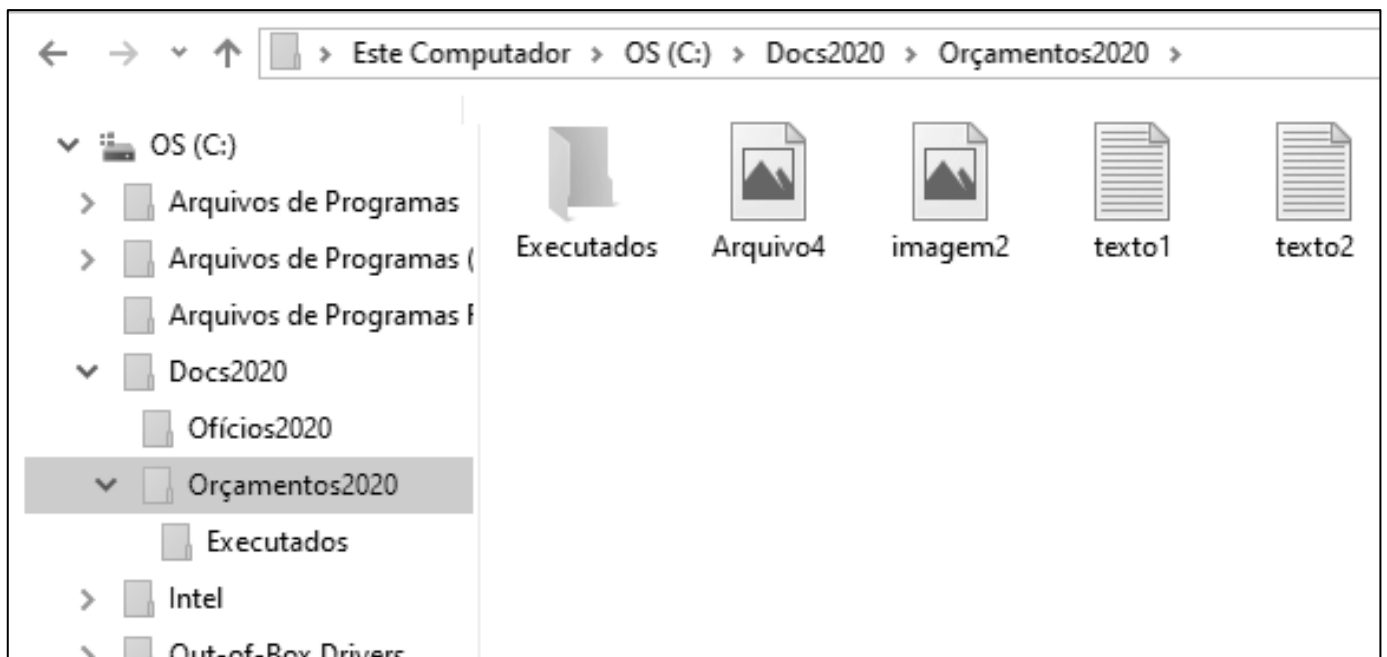
- | | | |
|------------|-----|---|
| 1- Spam | () | Pequeno arquivo gravado no computador quando sites são acessados e que é reenviado a esses mesmos sites quando novamente visitados. |
| 2- Pop-up | () | Programa geralmente desenvolvido por terceiros que pode ser instalado no navegador Web para prover funcionalidades extras. |
| 3- Plug-in | () | Pequena janela que aparece automaticamente e sem permissão ao acessar um site, sobrepondo a janela do navegador Web. |
| 4- Cookie | () | Mensagem eletrônica (e-mail) não solicitada que geralmente é enviada para um grande número de pessoas. |

Assinale a sequência correta.

- [A] 1, 3, 4, 2
[B] 3, 4, 2, 1
[C] 4, 2, 1, 3
[D] 4, 3, 2, 1

QUESTÃO 15

A figura abaixo apresenta um fragmento de tela do explorador de arquivos do Windows 10 com a pasta Orçamentos2020 selecionada.



Sobre a figura, analise as afirmativas.




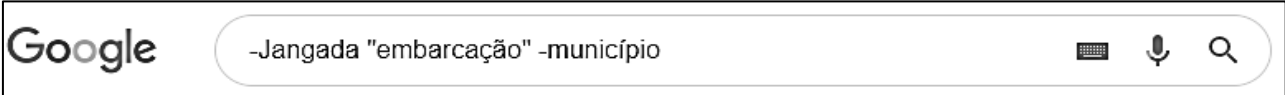
- I- O layout de exibição utilizado para a pasta Orçamentos2020 é Detalhes.
- II- As pastas Ofícios2020 e Orçamentos2020 são conteúdos (subpastas) da pasta Docs2020.
- III- A pasta Ofícios2020 não possui pastas (subpastas) em seu conteúdo.
- IV- Os arquivos texto1, texto2, imagem2 e Arquivo4 são conteúdos da pasta Executados.

Estão corretas as afirmativas

- [A] II, III e IV, apenas.
[B] I e IV, apenas.
[C] II e III, apenas.
[D] I, II, III e IV.

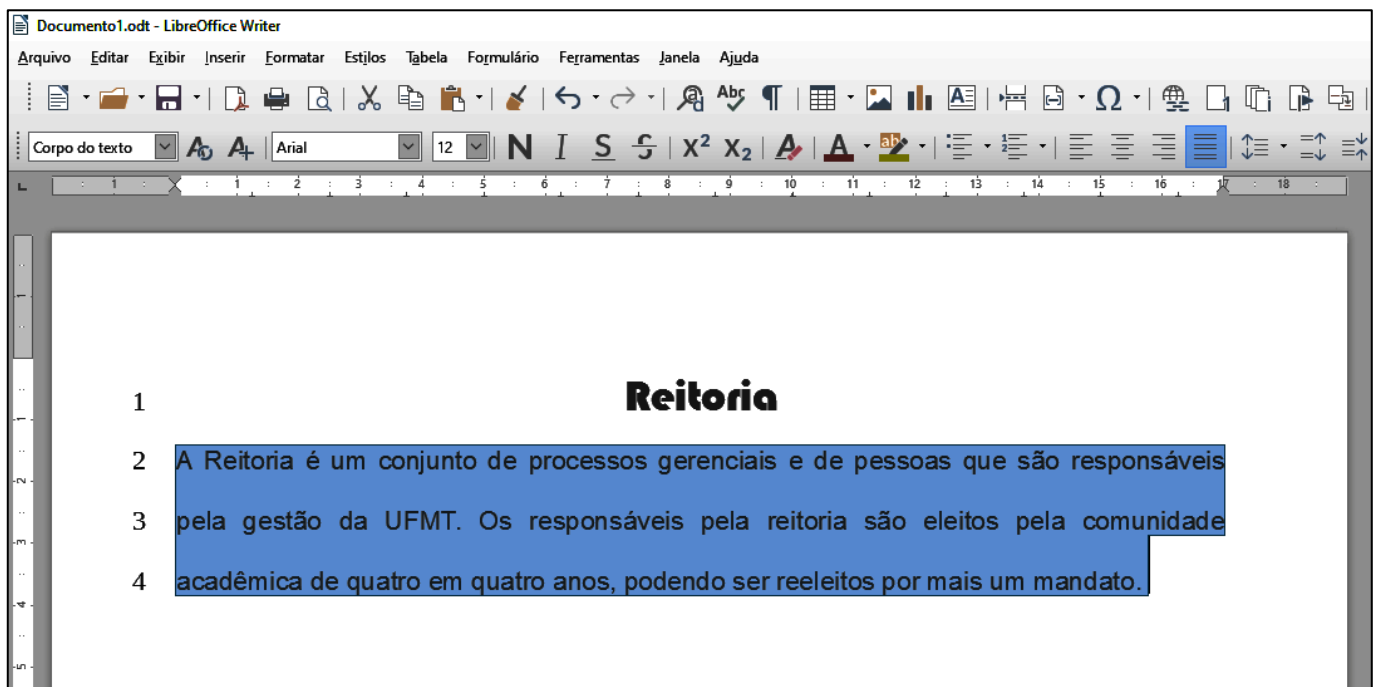
QUESTÃO 16

Assinale a alternativa que apresenta o termo mais indicado para pesquisar sobre o município de Jangada no site de busca Google, porém eliminando-se informações relacionadas a embarcações.

- [A] 
- [B] 
- [C] 
- [D] 

QUESTÃO 17

A figura abaixo apresenta um texto do LibreOffice Writer com as linhas numeradas de 1 a 4 e com um parágrafo selecionado (linhas 2 a 4).



Sobre o texto, analise as afirmativas.

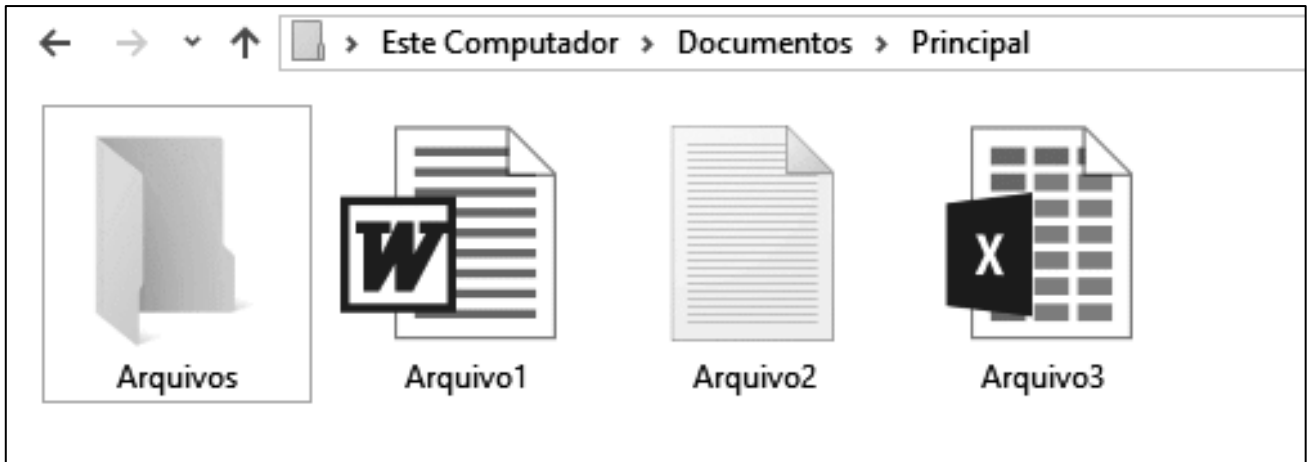
- I- O título do texto (linha 1) está formatado com a fonte Arial, tamanho 12.
- II- O arquivo foi salvo com o nome Documento1.odt
- III- O alinhamento aplicado no parágrafo selecionado é justificado.
- IV- O espaçamento entre linhas aplicado no parágrafo selecionado é simples.

Estão corretas as afirmativas

- [A] I, II e III, apenas.
- [B] I e IV, apenas.
- [C] II e III, apenas.
- [D] I, II, III e IV.

QUESTÃO 18

A figura abaixo apresenta um fragmento de tela do explorador de arquivos do Windows 10.



Sobre a figura, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Ao se clicar com o botão esquerdo do mouse (botão principal) sobre Arquivo1, arrastá-lo e soltá-lo sobre a pasta Arquivos, este será movido para a pasta Arquivos.
- () Ao se tentar alterar o nome (renomar) do Arquivo3 para Arquivo1, ocorrerá uma mensagem de erro advertindo que já existe outro arquivo com o mesmo nome.
- () O Arquivo2 pode ser editado no aplicativo Paint, apenas.
- () Arquivo3 é um arquivo de planilha eletrônica do Microsoft Excel.

Assinale a sequência correta.

- [A] F, F, V, V
- [B] F, V, V, F
- [C] V, F, F, V
- [D] V, V, F, F

QUESTÃO 19

Sobre correio eletrônico (e-mail), analise as afirmativas.

- I- Para que uma mensagem possa ser enviada a vários destinatários de forma oculta, os endereços devem ser incluídos no campo Assunto.
- II- Os destinatários do campo Cco têm como saber quais destinatários do campo Cc receberam uma cópia da mensagem.
- III- joãojosé@ufmt.br é um endereço válido de correio eletrônico (e-mail).
- IV- Uma mensagem pode ser enviada apenas com o campo Para preenchido corretamente, sendo que os demais podem estar vazios.

Estão corretas as afirmativas

- [A] I, II, III e IV.
- [B] I e III, apenas.
- [C] II, III e IV, apenas.
- [D] II e IV, apenas.

QUESTÃO 20

A figura abaixo apresenta uma planilha do Microsoft Excel com o intervalo de células A1:C5 selecionado.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Alimento	Porção (g)	Calorias (Kcal)				
2	Arroz	200	210				
3	Feijão	100	90				
4	Filé grelhado	120	287				
5	Alface	30	65				
6	Total	450	652				
7							

Sobre a planilha, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- A fonte utilizada no intervalo de células selecionado é Times New Roman, tamanho 12.
- O valor exibido na célula B6 pode ser produzido pela fórmula =SOMA(B2;B5).
- No intervalo de células selecionado, foi aplicado o estilo de fonte Negrito.
- O alinhamento horizontal do texto, no intervalo de células selecionado, está ajustado para o centro.

Assinale a sequência correta.

- [A] V, F, F, V
- [B] F, V, V, F
- [C] V, F, V, F
- [D] F, V, F, V

CONHECIMENTOS DIVERSOS

QUESTÃO 21

Considerando o disposto na Lei n.º 9.394/1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, analise as assertivas sobre as instituições de ensino superior.

- I- O ano letivo regular deve coincidir com o ano civil, incluído o tempo reservado aos exames finais, quando houver.
- II- É obrigatória a publicação de informações sobre os cursos oferecidos, seus componentes curriculares, sua duração e corpo docente na página específica na internet no sítio eletrônico oficial da instituição de ensino superior.
- III- Nos programas de educação a distância, será exigida frequência mínima de alunos e professores.
- IV- É obrigatória a oferta de cursos de graduação no período noturno pelas instituições públicas de ensino superior, garantida a necessária previsão orçamentária.

Estão corretas as assertivas

- [A] II e IV, apenas.
- [B] I, II e III, apenas.
- [C] III e IV, apenas.
- [D] I, II e IV, apenas.

QUESTÃO 22

Em consonância com as prescrições da Lei n.º 8.112/1990, que dispõe sobre o regime jurídico dos servidores públicos civis federais, assinale a assertiva **INCORRETA** acerca de vencimento e remuneração.

- [A] O servidor perderá a remuneração do dia em que faltar ao serviço, sem motivo justificado.
- [B] O vencimento do cargo efetivo, acrescido das vantagens de caráter permanente ou transitório, é irredutível.
- [C] O vencimento e a remuneração não serão objeto de arresto ou penhora, exceto nos casos de prestação de alimentos resultante de decisão judicial.
- [D] O servidor em débito com o erário, que for demitido ou exonerado, terá o prazo de sessenta dias para quitá-lo.

QUESTÃO 23

De acordo com o disposto na Lei n.º 8.112/1990 acerca das férias, é vedado

- [A] o acúmulo de dois períodos de férias.
- [B] levar à conta de férias qualquer falta ao serviço.
- [C] parcelar as férias em mais de duas etapas.
- [D] interromper as férias por necessidade do serviço.

QUESTÃO 24

Nos termos da Lei n.º 8.112/1990, o prazo prescricional aplicável aos requerimentos de servidor público federal, relativos a créditos resultantes das relações de trabalho, é de

- [A] 180 (cento e oitenta) dias.
- [B] 3 (três) anos.
- [C] 5 (cinco) anos.
- [D] 120 (cento e vinte) dias.

QUESTÃO 25

Analise a seguinte situação hipotética:

Prudentina, servidora ocupante de cargo técnico-administrativo em educação da Universidade Federal de Mato Grosso, recebeu duas advertências escritas da sua chefia imediata no mês passado, após ausentar-se do trabalho antes do fim do expediente, sem prévia autorização. Esta semana, a chefia constatou nova ausência injustificada da servidora durante o expediente.

De acordo com o regime disciplinar instituído pela Lei n.º 8.112/1990, a conduta da servidora é

- [A] sujeita à penalidade de suspensão, em razão da reincidência das faltas punidas com advertência.
- [B] sujeita à nova advertência, porque as faltas cometidas no mês passado não são contadas para fins de reincidência.
- [C] infração atípica, que deve ser relevada pela chefia, por não acarretar prejuízo para o serviço público.
- [D] suscetível à penalidade de demissão por abandono de cargo ou inassiduidade habitual.

QUESTÃO 26

O Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal estabelece que a pena aplicável ao servidor público pela Comissão de Ética é a de _____ e sua fundamentação constará do respectivo parecer, assinado por todos os seus integrantes, com ciência do faltoso.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- [A] afastamento por 45 dias
- [B] demissão
- [C] afastamento por 30 dias
- [D] censura

QUESTÃO 27

Maria e João trabalham no mesmo departamento e, embora com a mesma formação, sobressaem as diferenças. Tal fato já reproduz trocas de farpas diante dos colegas, o que tem causado momentos de constrangimento para todos. Tal situação caracteriza qual tipo de conflito?

- [A] Latente
- [B] Manifesto
- [C] Percebido
- [D] Sentido

QUESTÃO 28

A busca pela eficiência do trabalho em equipe tende a focar os estudos nos fatores que favorecem tais resultados. Ora, os integrantes de uma equipe enfrentam obstáculos, entre eles, um dos fenômenos de grupos negativos, o _____, onde um indivíduo, mais ou menos consciente, deixa que parte do seu trabalho pessoal seja realizada por outro ou diminui seu esforço, o que é possível tirando proveito do anonimato proporcionado pelo grupo, geralmente quando as contribuições pessoais não podem ser identificadas.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- [A] ócio social
- [B] pensamento de grupo
- [C] conflito interpessoal
- [D] tabu cultural

QUESTÃO 29

No exercício de sua autonomia, as universidades têm asseguradas atribuições. Sobre essas atribuições, considere:

- I. Criar, organizar e extinguir, em sua sede, cursos e programas de educação superior previstos na Lei n.º 9.364/1996 (LDB), obedecendo às normas gerais da União e, quando for o caso, do respectivo sistema de ensino.
- II. Submeter alterações de currículos dos seus cursos e programas ao Conselho Nacional de Educação (CNE).
- III. Aprovar e executar planos, programas e projetos de investimentos referentes a obras, serviços e aquisições em geral, bem como administrar rendimentos conforme dispositivos institucionais.
- IV. Receber subvenções, doações, heranças, legados e cooperação financeira resultante de convênios estabelecidos somente com entidades públicas.

São atribuições:

- [A] I, II e III, apenas.
- [B] II e IV, apenas.
- [C] I e III, apenas.
- [D] I, II e IV, apenas.

QUESTÃO 30

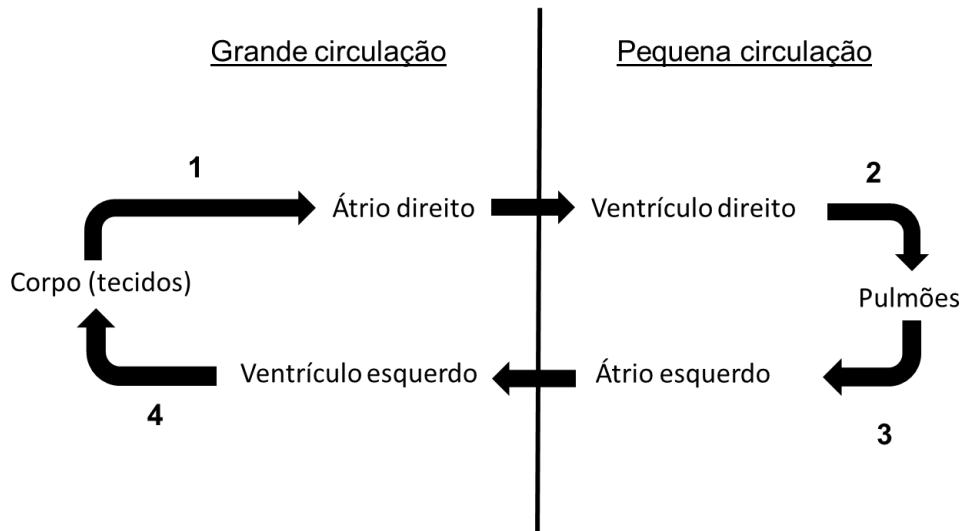
No âmbito da descentralização do processo educativo, a Lei n.º 9.394/96 representa um avanço ao dar certa autonomia às instituições de educação no geral, flexibilizando também a gestão dos centros de ensino superior. A respeito do exercício da autonomia, as universidades **NÃO** podem

- [A] aprovar e executar planos, programas e projetos de investimentos referentes a obras, serviços em geral, de acordo com recursos próprios, sem anuência do respectivo poder mantenedor.
- [B] propor seu quadro de pessoal docente, técnico administrativo, assim como um plano de cargos e salários, desde que sejam atendidas as normas gerais pertinentes e os recursos disponíveis.
- [C] elaborar o regulamento do seu quadro de pessoal em conformidade com as normas gerais concernentes.
- [D] efetuar transferências, quitações e tomar outras providências de ordem orçamentária e patrimonial necessárias ao seu bom desempenho.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

O conhecimento da pequena e da grande circulação é fundamental para compreender o caminho que o sangue percorre dentro do sistema circulatório. O esquema a seguir, mimetiza, de maneira geral, as estruturas anatômicas que o sangue atravessa desde sua saída pelo átrio direito até o seu retorno ao mesmo átrio.



De acordo com as informações acima, quais estruturas anatômicas correspondem às setas com número 1, 2, 3 e 4, respectivamente?

- [A] Veias pulmonares direitas e esquerdas, aorta, veias cavas superior e inferior e artérias pulmonares direita e esquerda.
- [B] Veias pulmonares direitas e esquerdas, veias cavas superior e inferior, aorta e artérias pulmonares direita e esquerda.
- [C] Veias cavas superior e inferior, veias pulmonares direita e esquerda, artérias pulmonares direitas e esquerdas e aorta.
- [D] Veias cavas superior e inferior, artérias pulmonares direita e esquerda, veias pulmonares direitas e esquerdas e aorta.

QUESTÃO 32

Anatomicamente, o sistema nervoso central (SNC) é dividido em encéfalo e medula espinal. Erroneamente, o encéfalo é chamado de cérebro. É fato que a maior parte do encéfalo, cerca de 80%, corresponde ao cérebro, mas outras duas estruturas anatômicas compõem o mais fascinante órgão do corpo. Isto posto, assinale a alternativa que apresenta, além do cérebro, as outras estruturas anatômicas que formam o encéfalo.

- [A] Cerebelo e tronco encefálico
- [B] Mesencéfalo e cerebelo
- [C] Ponte e bulbo
- [D] Tronco encefálico e ponte

QUESTÃO 33

O útero é um órgão muscular oco, piriforme, pertencente aos órgãos genitais femininos internos. Embora seu tamanho varie muito, o útero tem cerca de 7,5cm de comprimento, 5cm de largura e 2cm de espessura, podendo ser dividido em duas partes principais: o corpo e o colo. O corpo uterino forma os dois terços superiores do órgão, apresentando uma parede formada por três camadas. Assinale a alternativa que apresenta as três camadas, da mais interna para a mais externa.

- [A] Endométrio, perimétrio e miométrio.
- [B] Endométrio, miométrio e perimétrio.
- [C] Ectométrio, miométrio e perimétrio.
- [D] Ectométrio, perimétrio e miométrio.

QUESTÃO 34

O encéfalo e a medula espinal, que constituem o Sistema Nervoso Central, são formados por substância cinzenta – corpos de neurônios - e substância branca – fibras nervosas. Diversas técnicas anatômicas de coloração para realçar o contraste entre as substâncias cinzenta e branca podem ser realizadas, sendo os métodos para coloração da substância cinzenta melhores e mais rápidos. Assinale a alternativa que apresenta os diferentes métodos de coloração da substância cinzenta.

- [A] Método de Mainland, Método de Mulligan e Método de Green.
- [B] Método de Mulligan, Método de Green e Método de Spalteholz.
- [C] Método de Mainland, Método de Green e Método de Lundwall.
- [D] Método de Lundwall, Método de Mulligan e Método de Spalteholz.

QUESTÃO 35

Os laboratórios de Anatomia recebem, para estudo, cadáveres inteiros, partes (membros) ou vísceras isoladas. Esse material é fixado para evitar-se a deterioração dos tecidos e preservarem-se os elementos úteis aos estudos. A função do fixador é manter os tecidos firmes, insolúveis e protegidos contra a deterioração. Sobre os requisitos para uma boa fixação de peças isoladas, considere:

- I- Pequeno intervalo entre a morte do indivíduo e a fixação.
- II- Contato do fixador com todas as superfícies da peça.
- III- O líquido fixador deve ter volume duas vezes superior ao da peça.
- IV- Escolha adequada do tipo de fixador.
- V- Cortes de grande espessura.

Estão corretos os seguintes requisitos:

- [A] II, IV e V.
- [B] I, II e III.
- [C] I, II e IV.
- [D] III, IV e V.

QUESTÃO 36

De acordo com as características anatômicas do esôfago, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Das suas quatro partes anatômicas, três pertencem ao sistema digestório supradiafragmático e uma ao sistema digestório infradiafragmático.
- () Ao longo do seu trajeto, apresenta quatro constrições, uma na parte cervical - constrição cervical - e três na parte torácica: constrição broncoaórtica – formada pelas constrições existentes no arco da aorta e no brônquio principal direito - e constrição diafragmática – constrição existente ao atravessar o músculo diafragma.
- () A parte abdominal do esôfago é a menor de todas, estendendo-se do hiato esofágico até o óstio cárdico do estômago. Ademais, apresenta a característica de ser retroperitoneal.
- () Os limites posterior, lateral e anterior da abertura superior do tórax – que é a transição entre as partes cervical e torácica do esôfago – são, respectivamente: vértebra T1, o 1º par de costelas com suas cartilagens costais e a margem superior do manúbrio do esterno.

Assinale a sequência correta.

- [A] V, F, V, F
- [B] V, F, V, V
- [C] F, V, F, F
- [D] F, F, V, V

QUESTÃO 37

Os profissionais que exercem atividades em laboratórios biológicos estão sob constantes riscos de acidentes e de adquirir doenças. É essencial que a responsabilidade com biossegurança envolva não apenas o pessoal da área técnica, como também os funcionários do administrativo, corpo científico, visitante e limpeza. Sobre as normas de biossegurança, analise as afirmativas.

- I- Recomenda-se o uso de avental longo de algodão, que deve permanecer fechado sobre a roupa. É recomendado o uso de calçados fechados. Quando se trabalha com substâncias de média ou alta toxicidade, esses cuidados são obrigatórios.
- II- Tecidos humanos ou partes do corpo removidos durante cirurgias, incluindo material de obstetrícia, autópsias e de procedimentos laboratoriais, são classificados como lixo patológico e devem ser incinerados ou autoclavados e enviados para uma área de descarte de lixo hospitalar regulamentada.
- III- Os materiais perfurocortantes contaminados devem ser coletados utilizando os EPI necessários e depositados em caixas rígidas (cor amarela) próprias para este tipo de material. Esses devem ser autoclavados e enviados para descarte por uma empresa especializada.
- IV- Soluções concentradas de formol ou formaldeído devem ser estocadas em recipientes fechados para posterior coleta por uma empresa especializada. Por outro lado, as soluções diluídas desse reagente podem ser descartadas em esgoto comum.

Estão corretas as seguintes afirmativas:

- [A] I, II e IV, apenas.
- [B] I, II e III, apenas.
- [C] II e III, apenas.
- [D] I e IV, apenas.

QUESTÃO 38

O Código Civil brasileiro (Lei n.º 10.406/2002), em seu artigo 14, prevê que "é válida com objetivo científico ou altruístico a disposição do corpo ou parte dele depois da morte". Ademais, a Lei n.º 8.501/1992 permite a doação de corpos não reclamados para fins de estudo e pesquisa, desde que esses não tenham parentesco ou sinais de morte violenta. Ou seja, o processo de doação é lícito, seja voluntariamente, para fins de estudo, pesquisa ou tratamento, ou se porventura ocorra involuntariamente no caso de indivíduo não reclamado. De acordo com a Portaria PV/MPDFT n.º 1 de 23/06/2010, amparada pelas leis acima descritas, analise as afirmativas.

- I- Faculdades de Medicina, outras faculdades de ciências da saúde e instituições de pesquisa, podem requerer, ao Ministério Público, sua inclusão no rol das instituições habilitadas em receber cadáveres e/ou partes do corpo humano.
- II- Tecidos, órgãos e peças anatômicas retiradas do corpo, sem valor legal ou utilidade para diagnóstico ou para tratamento, quando não reclamados pelo paciente ou por seus familiares no prazo de dois dias, a contar de sua liberação pelo respectivo serviço de patologia, poderão ser disponibilizados para o ensino e a pesquisa científica.
- III- O cadáver não reclamado, passados sessenta dias da morte, nos termos da Lei n.º 8.501/1992, poderá ser disponibilizado para o ensino e a pesquisa científica.
- IV- Quando se tratar de cadáver não reclamado, a instituição destinatária, indicada pelo Ministério Público, poderá adotar técnicas de preservação, sem removê-lo, entretanto, do serviço de saúde para esse fim. Cada instituição destinatária deverá arcar com os custos totais desse procedimento.
- V- Liberado o cadáver, por comunicação escrita do Ministério Público à direção do serviço de saúde no qual estiver, a instituição destinatária deverá retirá-lo em até 24 horas.

Estão corretas as afirmativas

- [A] I, II, IV e V, apenas.
- [B] I, II, III, IV e V.
- [C] III, IV e V, apenas.
- [D] I, II e III, apenas.

QUESTÃO 39

Sobre o sistema tegumentar (tegumento comum), analise as afirmativas.

- I- É composto pela pele e por estruturas acessórias, como pêlos, unhas, glândulas e mamas.
- II- A pele apresenta dois componentes, o epitélio superficial, denominado epiderme, e o tecido conectivo subjacente - a derme.
- III- A pele é o segundo maior órgão do corpo, com as funções de regulação do calor corporal, síntese e armazenamento de vitamina D, proteção do corpo e contenção das estruturas corporais.
- IV- A epiderme apresenta cinco camadas: estrato basal, estrato espinhoso, estrato granuloso, estrato lúcido e estrato papilar.
- V- A pele contém dois tipos de glândulas: sebáceas e sudoríferas (sudoríparas). As glândulas sebáceas produzem um lipídeo oleoso e as glândulas sudoríferas produzem uma solução aquosa.

Estão corretas as afirmativas

- [A] II, III e IV.
- [B] I, II e IV.
- [C] III, IV e V.
- [D] I, II e V.

QUESTÃO 40

Os nervos cranianos são componentes do sistema nervoso periférico que se ligam ao encéfalo e não à medula espinal. São encontrados 12 pares de nervos cranianos na superfície anterolateral do encéfalo, e de maneira geral, alguns nervos são aferentes (sensitivos) e eferentes (motores) e outros apresentam ambos os componentes, sendo considerados nervos mistos.

- I) Olfatório
- II) Óptico
- III) Oculomotor
- IV) Troclear
- V) Trigêmeo
- VI) Abducente
- VII) Facial
- VIII) Vestibulococlear
- IX) Glossofaríngeo
- X) Vago
- XI) Acessório
- XII) Hipoglosso

Segundo o quadro acima, quais nervos cranianos são exclusivamente motores?

- [A] Olfatório, troclear, trigêmeo, vestibulococlear e acessório.
- [B] Oculomotor, abducente, facial, vestibulococlear e hipoglosso.
- [C] Oculomotor, troclear, abducente, acessório e hipoglosso.
- [D] Glossofaríngeo, troclear, abducente, vestibulococlear e acessório.

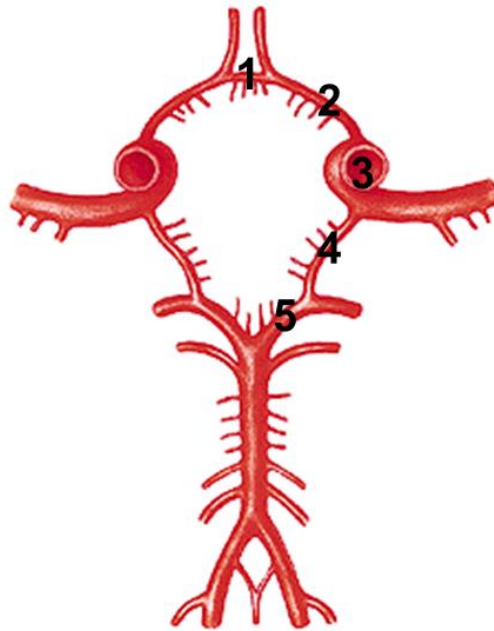
QUESTÃO 41

As glândulas acessórias do sistema reprodutor (genital) masculino, em número de três, são responsáveis por ativar os espermatozoides, fornecer os nutrientes necessários para garantir a motilidade dos espermatozoides e produzir tampões que neutralizam a acidez dos conteúdos uretral e vaginal. Assinale a alternativa que apresenta as três glândulas acessórias do sistema reprodutor masculino.

- [A] Próstata, glândulas bulbouretrais e glândulas vestibulares.
- [B] Glândulas seminais, próstata e glândulas vestibulares.
- [C] Glândulas seminais, próstata e glândulas bulbouretrais.
- [D] Próstata, glândulas vestibulares e glândulas de sertoli.

QUESTÃO 42

Muito embora o encéfalo represente cerca de 2,5% do peso do corpo, ele recebe cerca de 1/6 do débito cardíaco e 1/5 do oxigênio consumido pelo corpo em repouso. A vascularização encefálica provém de duas artérias carótidas internas e duas artérias vertebrais. Essas quatro artérias formam uma importante anastomose na base do encéfalo, formando um círculo de vasos na superfície anterior do encéfalo, que tem o formato aproximado de um pentágono – o círculo arterial do cérebro. Conforme a figura abaixo, esse círculo é formado sequencialmente em direção anteroposterior por cinco artérias.



Assinale a alternativa que apresenta a denominação das artérias enumeradas de 1 a 5, respectivamente.

- [A] Comunicante anterior, cerebral anterior, carótida interna, comunicante posterior e cerebral posterior.
- [B] Comunicante anterior, comunicante posterior, carótida interna, cerebral anterior e cerebral posterior.
- [C] Comunicante posterior, cerebral anterior, carótida interna, comunicante posterior e cerebral posterior.
- [D] Comunicante anterior, cerebral anterior, cerebral posterior, comunicante posterior e carótida interna.

QUESTÃO 43

Sobre as cavidades nasais, analise as afirmativas.

- I- O teto das cavidades nasais é dividido em três partes (frontoetmoidal, nasal e esfenoidal), nomeadas de acordo com os ossos que formam cada parte.
- II- O assoalho das cavidades nasais é mais largo que o teto e é formado pelos processos palatinos da maxila e pelas lâminas horizontais do palatino.
- III- A parede medial das cavidades nasais é formada pelo septo nasal – constituído pela cartilagem do septo e pelos ossos vômer e lâmina horizontal do etmoide.
- IV- As paredes laterais das cavidades nasais são irregulares em razão de três lâminas ósseas, as conchas nasais superior, média e inferior.
- V- O suprimento arterial das paredes medial e lateral da cavidade nasal tem cinco procedências; destas, duas se originam da artéria maxilar: a artéria esfenopalatina e a palatina menor.
- VI- A mucosa nasal está firmemente aderida ao perióstio e pericôndrio dos ossos e cartilagens que sustentam o nariz. Os dois terços inferiores da mucosa nasal correspondem à área respiratória e o terço superior, à área olfatória.

Estão corretas as afirmativas

- [A] II, III, V e VI, apenas.
- [B] II, IV e VI, apenas.
- [C] I, II e IV, apenas.
- [D] I, III, IV, V e VI, apenas.

QUESTÃO 44

Sobre os músculos, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () O tecido muscular apresenta quatro propriedades: excitabilidade, condutibilidade, extensibilidade e elasticidade.
- () Origem corresponde ao ponto fixo do músculo e inserção ao ponto móvel.
- () Contração isotônica concêntrica é a contração muscular com movimento articular e afastamento da origem e inserção.
- () O músculo reto abdominal tem as funções de flexão bilateral do tronco e compressão e sustentação das vísceras abdominais.
- () Os músculos toracoapendiculares posteriores profundos são constituídos pelos músculos: levantador da escápula, redondo maior e redondo menor.

Assinale a sequência correta.

[A] V, F, V, F, V

[B] F, V, F, F, V

[C] V, F, V, V, F

[D] F, V, F, V, F

QUESTÃO 45

O corpo humano é construído segundo alguns princípios fundamentais que prevalecem para os vertebrados, os chamados princípios de construção corpórea. Durante a dissecação de um cadáver e/ou parte dele, seguem-se os preceitos de um dos princípios como referência. Assinale a alternativa que apresenta o princípio utilizado.

[A] Estratigrafia

[B] Paquimeria

[C] Metameria

[D] Antimeria

QUESTÃO 46

O sistema urinário realiza funções excretoras vitais e elimina os produtos residuais orgânicos produzidos por células de todo o corpo. Os rins – os órgãos formadores de urina, apresentam sua morfologia interna dividida em três partes. Em sua parte intermédia, são encontradas as pirâmides renais e as colunas renais. Assinale a alternativa que apresenta a parte em que estão localizadas essas estruturas.

[A] Córtex renal

[B] Medula renal

[C] Pelve renal

[D] Seio renal

QUESTÃO 47

De acordo com as articulações fibrosas, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Articulação fibrosa é aquela constituída por tecido conectivo fibroso, caracterizada por ser imóvel, desempenhando as funções de proteção, sustentação e estabilização.
- () As articulações fibrosas do tipo sutura podem ser divididas em plana, escamosa e serrátil.
- () As articulações fibrosas são classificadas em 3 grandes grupos: suturas, sindesmose e gonfose.
- () Pode-se encontrar a articulação fibrosa sindesmose entre as margens ásperas de rádio e ulna (membrana interóssea do antebraço), entre as margens ásperas de tíbia e fíbula (membrana interóssea da perna) e na sindesmose tibiofibular distal.
- () A gonfose é a articulação fibrosa existente entre o dente e seu respectivo alvéolo dental, tanto na maxila quanto na mandíbula.

Assinale a sequência correta.

[A] F, F, V, V, V

[B] F, V, F, F, F

[C] V, F, F, V, F

[D] V, F, V, F, V

QUESTÃO 48

Sobre os conceitos básicos da Anatomia Humana, analise as afirmativas.

- I- O osso frontal pode apresentar uma variação anatômica chamada de sutura heterópica.
- II- Os termos de posicionamento externo, médio e interno são utilizados para vísceras cavitárias.
- III- O conceito de anomalia é quando há uma variação anatômica com prejuízo de função. Já o de monstruosidade, é caracterizado por uma anomalia tão acentuada que se torna incompatível com a vida.
- IV- O corpo humano pode ser dividido em cabeça, pescoço, tronco e membros.
- V- As cavidades do corpo são divididas em cavidade do crânio, cavidade torácica, canal vertebral e cavidade abdominopélvica.
- VI- A posição anatômica pode ser definida como a posição ereta; olhar na linha do horizonte; membros superiores estendidos e paralelos ao tronco; palmas das mãos direcionadas para trás; membros inferiores estendidos; pés juntos e paralelos.

Estão corretas as afirmativas

- [A] I, III, IV e VI.
- [B] I, II, IV e V.
- [C] II, III, IV e V.
- [D] I, III, V e VI.

QUESTÃO 49

A maioria dos nervos do membro superior origina-se no plexo braquial, uma importante rede nervosa que supre o membro superior; começa no pescoço e estende-se até a axila. Assinale a alternativa que apresenta os cinco ramos terminais principais do plexo braquial.

- [A] Nervo peitoral lateral, nervo axilar, nervo radial, nervo mediano e nervo ulnar.
- [B] Nervo musculocutâneo, nervo axilar, nervo radial, nervo mediano e nervo ulnar.
- [C] Nervo musculocutâneo, nervo supraescapular, nervo radial, nervo mediano e nervo ulnar.
- [D] Nervo supraescapular, nervo axilar, nervo radial, nervo mediano e nervo ulnar.

QUESTÃO 50

Os pulmões são os órgãos vitais da respiração. Sua principal função é oxigenar o sangue colocando ar inspirado bem próximo dos capilares pulmonares. No que se refere à anatomia desses órgãos, analise as afirmativas.

- I- Cada pulmão é revestido e envolvido por um saco pleural seroso formado por duas membranas contínuas: a pleura parietal, que reveste toda a superfície pulmonar, e a pleura visceral, que reveste as cavidades pulmonares.
- II- Cada pulmão tem um ápice, uma base, dois ou três lobos – criados por uma ou duas fissuras e três faces (esternocostal, mediastinal e diafragmática).
- III- O pulmão direito apresenta fissuras oblíqua e horizontal, que o dividem em três lobos: superior, médio e inferior.
- IV- Os pulmões apresentam dupla circulação: a circulação pulmonar, realizada através das artérias e veias pulmonares, e a circulação brônquica, realizada através das artérias e veias bronquiais.
- V- O pulmão esquerdo apresenta uma incisura cardíaca profunda. Essa impressão situa-se principalmente no lobo inferior, delimitando um processo estreito e linguiforme, a línula.

Estão corretas as afirmativas

- [A] III e IV.
- [B] I e II.
- [C] I e V.
- [D] II e III.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

EDITAL Nº. 05/SGP/UFMT/2019



FOLHA DE ANOTAÇÃO DO CANDIDATO

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

Esta folha é destinada para uso EXCLUSIVO do candidato.