



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CONCURSO PÚBLICO PARA SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO
EDITAL 13/2018

Realização:



CADERNO DE QUESTÕES

CARGO:
TÉCNICO EM ANATOMIA E NECRÓPSIA

DATA: 16/12/2018

HORÁRIO: das 08 às 12 horas

**LEIA AS INSTRUÇÕES E AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA ABRIR O
CADERNO DE QUESTÕES**

- ☒ Verifique se este CADERNO contém um total de 50 (cinquenta) questões do tipo múltipla escolha, com 5 (cinco) opções de resposta cada, das quais, apenas uma é correta. Se o caderno não estiver completo, solicite ao fiscal de sala um outro caderno. **Não serão aceitas reclamações posteriores.**
- ☒ As questões estão assim distribuídas:
 - LÍNGUA PORTUGUESA: 01 a 10
 - LEGISLAÇÃO DO REGIME JURÍDICO ÚNICO: 11 a 20
 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: 21 a 50
- ☒ O candidato não poderá entregar o **caderno de questões** antes de decorridos 60 (sessenta) minutos do início da prova, ressalvados os casos de emergência médica.
- ☒ As respostas devem ser marcadas, obrigatoriamente, no **cartão-resposta**, utilizando caneta esferográfica, **tinta preta** ou **azul escrita grossa**.
- ☒ Ao concluir a prova, o candidato terá que devolver o **cartão-resposta** devidamente ASSINADO e o **caderno de questões**. A não devolução de qualquer um deles implicará na **eliminação** do candidato.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto que se segue e responda às questões de 01 a 10.

Como os brasileiros veem a ciência e os cientistas?

Análise de três décadas de pesquisas de opinião desfaz mitos e traz revelações: população diz estar tão interessada em ciência quanto por esporte, mas pouquíssimos conseguem citar o nome de um pesquisador brasileiro ou de uma instituição.

01 A celebrada antropóloga norte-americana Margaret Mead (1901-1978) coletou, nos anos 1950,
02 centenas de desenhos de crianças, de diversos países, sobre o satélite artificial soviético Sputnik, a bomba
03 atômica, e, sobretudo, a figura do cientista. Confirmou o que muitos presumiam: a representação popular dos
04 cientistas não era boa. Carregada de estereótipos, mostrava os pesquisadores como afastados da
05 sociedade, estranhos e, eventualmente, perigosos. Mead descobriu que quase ninguém sequer gostaria de
06 se casar, ou que um filho se casasse, com cientistas. Foi com esse triste retrato que surgiram os primeiros
07 indicadores de percepção pública da ciência.

08 As pesquisas de Mead foram motivadas pelo forte impacto na opinião pública dos Estados Unidos do
09 lançamento do Sputnik e do bombardeio atômico às cidades de Hiroshima e Nagasaki. Mas, hoje, tais
10 estudos são feitos constantemente em quase todos os países, inclusive por aqui.

11 No Brasil, a primeira pesquisa nacional sobre opinião da população com respeito a ciência e
12 tecnologia ocorreu em 1987, mas foi seguida de um hiato de quase 20 anos em que só houve levantamentos
13 regionais ou sobre temas específicos. Em 2006, 2010 e 2015, foram feitas novas enquetes por todo o país,
14 por iniciativa do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicação (nome atual) em parceria com
15 outras entidades, como o Centro de Gestão e Assuntos Estratégicos, na mais recente. A partir desses dados,
16 podemos ter uma ideia do que brasileiros e brasileiras pensam sobre o assunto, e como isso mudou em 30
17 anos.

18 **Visão não depende só da escolaridade**

19 E quais são as descobertas principais? Na minha opinião, duas são mais importantes: a primeira é
20 que, apesar do escasso — e extraordinariamente desigual — acesso ao conhecimento científico, os
21 brasileiros são fãs da ciência e, em grande medida, entusiastas das tecnologias. Em segundo lugar,
22 percebemos que as atitudes sobre ciência, sejam eufóricas ou cautelosas, não dependem somente do
23 conhecimento em ciências ou do hábito de informar-se. No caso do relacionamento dos brasileiros com a
24 ciência, o senso comum ditando que “ignorância gera medo” precisa ser repensado.

25 **Pouco informados, bastante interessados**

26 Esses 30 anos de enquetes nacionais nos permitem confirmar, antes de tudo, um fato já conhecido a
27 partir de pesquisas em outras áreas: a violenta desigualdade de oportunidades e acesso ao conhecimento.
28 Menos de um cidadão em cada 10 diz se lembrar do nome de algum cientista brasileiro (entre os mais
29 citados, Oswaldo Cruz, Carlos Chagas, Miguel Nicolelis, Vital Brazil, Santos Dumont e Cesar Lattes). Só 13%
30 se recordam de alguma instituição que faça pesquisa científica (entre as mais citadas, Fiocruz, Embrapa,
31 Instituto Butantan, USP, IBGE). Entre pessoas de baixa escolaridade, tal percentual se aproxima de zero,
32 mas muitos com ensino superior também não conseguem citar qualquer instituição ou cientista.

33 É um dado paradoxal. Em um país onde todo cidadão diz que a educação é importante, onde tanto
34 aqueles que estudaram numa universidade como os que não o fizeram percebem o prestígio dessas
35 instituições e, frequentemente, conhecem o nome das principais em sua região, entidades de pesquisa
36 celebradas ou nossas maiores universidades não são lembradas ao se perguntar sobre ciência. Parecem
37 estar associadas, na mente de muitos, ao ensino e à formação, mas não tanto à ciência e à pesquisa.

38 Tais dados são coerentes com indicadores da área de educação e com outros dados dessas
39 enquetes, por exemplo sobre a frequência a locais de difusão da cultura, como museus, jardins botânicos e
40 bibliotecas. A visitação dos brasileiros a esses lugares aumentou nos últimos anos, graças a investimentos e
41 políticas públicas, mas ainda é pequena se comparada aos índices de outros países. Reflete sobretudo a
42 desigualdade: pessoas de baixa renda e escolaridade frequentam menos tais espaços.

43 Uma antiga hipótese, um pouco ingênua, mas ainda presente no senso comum, é que o escasso
44 conhecimento é fruto direto da suposta falta de interesse dos brasileiros, e que, portanto, se conseguíssemos
45 “intrigar”, “cativar” mais os cidadãos, a familiaridade com a ciência aumentaria. Muitos editores, jornalistas,
46 cientistas ou políticos ainda hoje estão convencidos de que os brasileiros, em sua maioria, não têm interesse
47 por temas de cunho científico ou tecnológico. Pois essa convicção é, ao menos em parte, falha: nem sempre
48 a falta de informação se deve à falta de percepção da relevância de um tema; e os dados demonstram que,
49 no Brasil, somos, sim, interessados nesses assuntos.

50 Dados das enquetes feitas ao longo de 30 anos confirmam: os brasileiros se declaram interessados
 51 em C&T, em média, tanto quanto os habitantes da Europa e dos Estados Unidos. Tal interesse cresceu após
 52 1986, entre todos os grupos sociais. E tem mais: os brasileiros tendem a apreciar C&T (em 2015, 61% diziam
 53 ser interessados ou muito interessados) tanto quanto o esporte (56%), tema apaixonante para a nação.
 54 Também se dizem tão interessados em temas como saúde ou meio ambiente quanto em religião, vivência
 55 central para a maioria.

56 **Otimismo, sem ingenuidade**

57 Outros aspectos que marcam nossa cultura — apontam as pesquisas — são o otimismo em relação
 58 ao desenvolvimento da C&T e a visão positiva sobre ciência e cientistas. “Ordem e progresso” não parece ter
 59 ficado só em nossa bandeira. A maioria dos brasileiros valoriza os benefícios da C&T, confia nos cientistas
 60 como fonte de informação, tem uma imagem em geral positiva do cientista e de suas motivações, além de
 61 considerar importante conhecer a ciência e investir em pesquisa.

62 Os brasileiros, em média, se declaram mais otimistas quanto aos efeitos da C&T do que os cidadãos
 63 da maioria dos países europeus. A fração de pessoas que consideram que a ciência e a tecnologia só trazem
 64 benefícios para a humanidade está entre as maiores do mundo, e aumentou ao longo das décadas.

65 A confiança nos cientistas também é elevada. Questionados em quais fontes de informação confiam
 66 mais e menos, os brasileiros colocam os políticos como os atores sociais menos confiáveis. No topo da
 67 confiabilidade, médicos, cientistas, jornalistas. Ao crescer da escolaridade, confiam mais e mais nos
 68 cientistas que trabalham em instituições públicas.

69 Apesar de muitos cientistas estarem preocupados com movimentos anticiência, no Brasil não
 70 podemos dividir a população em um grupo a favor e outro contra “a ciência”. Existem grupos preocupados
 71 com alguns aspectos do desenvolvimento tecnológico, mas que, em outros, são interessados em C&T,
 72 favoráveis à pesquisa e confiantes na importância da ciência. As pessoas que se declaram abertamente
 73 desconfiadas dos cientistas, que enxergam na C&T apenas implicações negativas, ou, ainda, que atribuem
 74 aos cientistas motivações egoístas são uma fração bem abaixo de 10%.

75 Vários indicadores confirmam a imagem positiva de que os cientistas gozam em nossa sociedade.
 76 Por exemplo, 44% dizem que uma das motivações do cientista é “contribuir para o avanço do conhecimento”;
 77 39% que é também “solucionar problemas das pessoas”. E, em direto contraste com a posição de nossos
 78 governantes, a maioria dos cidadãos acredita que, mesmo em momentos de crise econômica, o investimento
 79 em C&T deve aumentar.

80 Tais opiniões não são apenas visões idílicas ou ingênuas de quem nunca parou para pensar nas
 81 relações entre o progresso técnico, a pesquisa científica e as dimensões éticas, econômicas e ambientais de
 82 nossas ações.

83 **A visão da ciência: múltiplas aplicações**

84 Fazer experimentos sobre como formamos opiniões a favor ou contra determinadas áreas da ciência,
 85 descobrir que fatores afetam nossas atitudes ou como adquirimos conhecimento são pontos que interessam
 86 a áreas diversas como psicologia social, educação, ciência da comunicação, antropologia, sociologia, dentre
 87 outras. Permite investigar aspectos profundos de como funcionam a cultura, a imaginação, a difusão do
 88 conhecimento.

89 As aplicações práticas de tais pesquisas são também importantes. Ao saber quais variáveis afetam o
 90 interesse das pessoas por C&T, ou suas atitudes, podemos identificar públicos-alvo específicos, fortalecer a
 91 apropriação da cultura científica, fornecer ferramentas para a divulgação científica ou as políticas
 92 educacionais. Os dados de percepção permitem construir indicadores de interesse e apropriação social em
 93 C&T, que podem ajudar a formular ou avaliar políticas públicas.

94 Homens e mulheres concordam, em sua maioria, que a pesquisa científica é essencial para indústria,
 95 que os governantes deveriam seguir orientações de cientistas, que C&T ajudam na diminuição das
 96 desigualdades. Por outro lado, a ciência não é vista como panaceia ou a única fonte dos avanços sociais.
 97 Metade da população, aproximadamente, discorda de que C&T possam eliminar pobreza e fome. Muitos
 98 também concordam que os desenvolvimentos de C&T podem ser “responsáveis” por problemas ambientais.
 99 Metade dos brasileiros acredita que a pesquisa precisa obedecer às regulamentações, e que os cientistas
 100 devem ser responsabilizados pelo uso do conhecimento que produzem. Metade defende o princípio de
 101 precaução: uma nova tecnologia não deve ser usada se ainda não forem bem conhecidos seus riscos.

102 Por fim, a maioria da população concorda com uma afirmação forte: “Os cientistas têm
 103 conhecimentos que os tornam perigosos”. Tais pessoas, contudo, em geral não negam que os benefícios da
 104 ciência sejam maiores que os malefícios, nem possuem uma visão negativa da figura do cientista: não se
 105 trata tanto de ser “contra” os cientistas, mas de estarem preocupados com a relação entre desenvolvimento e
 106 mercado, democracia, meio ambiente. A maioria dos entrevistados acredita que os cientistas tenham
 107 obrigação de expor publicamente os riscos, que a população deva ser ouvida nas grandes decisões sobre
 108 C&T, e que é capaz de entender o conhecimento científico se for bem explicado.

109 Tais preocupações quanto às implicações da ciência não são sinônimo de posturas anticientíficas.
 110 Por exemplo, entre os brasileiros que se declaram muito preocupados com temas como mudanças climáticas,
 111 agrotóxicos e energia nuclear, são poucos os que expressam visões negativas sobre a ciência: a maioria dos
 112 “preocupados” são, aliás, mais informados e interessados em C&T do que os demais.

113 **Opinião sobre C&T: de onde vem?**

114 No Brasil, a ignorância sobre ciência não gera medo. Por outro lado, elevada escolaridade não é
 115 sinônimo de visões unicamente positivas sobre C&T. Então, que tipo de fatores contribuem para nossas
 116 atitudes? Não sabemos ainda. É um conjunto de elementos que não dependem apenas do acesso à
 117 informação ou de escolaridade e renda. Alguns indícios são avaliados: atitudes e interesses podem depender
 118 do tipo de posicionamento moral, e do engajamento em atividades sociais e políticas.

119 Algumas análises e modelos estatísticos mostraram que as pessoas têm mais chances de ter
 120 interesse por C&T não somente ao crescer de sua escolaridade, mas, por exemplo, quando possuem
 121 interesse em temas ambientais ou algum tipo de engajamento social e político (participam de movimento
 122 social, partido, sindicato etc.). Essas pessoas têm menos chances que os demais brasileiros de serem
 123 euforicamente otimistas ou puramente pessimistas: tentar resolver problemas concretos, talvez, nos leve a
 124 uma visão mais cheia de nuances, menos idealizada, de como funciona a ciência. Visões sobre paridade de
 125 gênero também se constituem de forma entrelaçada com visões sobre ciência: as pessoas menos
 126 interessadas em C&T tendem a ser aquelas (poucas) que concordam com afirmações do tipo “os homens
 127 são cientistas melhores do que as mulheres”.

128 São apenas indícios, mas nos levam a uma hipótese: será que as atitudes sobre ciência, interesse,
 129 hábitos de buscar (ou não) conhecimento, dependem não só do grau de “alfabetização científica”, mas
 130 também de valores, redes de contatos e engajamento na sociedade? Estamos tentando descobrir a
 131 resposta. Estamos estudando, como Margaret Mead, desenhos de crianças, fazendo experimentos com
 132 jovens para seguir na rede sua busca por informação. Estamos investigando a difusão de boatos, ou, ainda,
 133 estudando os comentários dos usuários de sites de ciência... Quem sabe, em breve, os leitores da Ciência
 134 Hoje terão uma exclusiva sobre novas descobertas!

(CASTELFRANCHI, Yurij. Como os brasileiros veem a ciência e os cientistas?, Ciência Hoje, set. 2018, ed. 347. Disponível em: <<http://cienciahoje.org.br/artigo/como-os-brasileiros-veem-a-ciencia-e-os-cientistas/>>)

01. Conforme os dados das pesquisas nacionais sobre opinião da população com respeito a ciência e tecnologia, divulgados no texto, é possível afirmar que os cientistas tendem a ser percebidos pela maior parte dos brasileiros que responderam aos questionamentos como
- (A) profissionais que possuem motivações egoístas para pesquisar.
 - (B) pessoas cujo conhecimento é inofensivo e apenas benéfico para a sociedade.
 - (C) atores sociais confiáveis como fonte de informação.
 - (D) agentes que não contribuem para o desenvolvimento social.
 - (E) influenciadores de opinião que precisam ser controlados.
02. Considerando o processo de realização de pesquisas no Brasil acerca da opinião dos brasileiros sobre ciência e tecnologia, é possível afirmar, com base nas informações do texto:
- (A) Pesquisas nacionais sobre a opinião da população brasileira em relação a ciência e tecnologia não foram realizadas nos últimos 20 anos.
 - (B) Apesar do hiato de quase 20 anos sem pesquisas nacionais, foi possível comparar dados para analisar as percepções dos brasileiros sobre ciência e tecnologia ao longo dos anos.
 - (C) Em 2006, 2010 e 2015 foram realizadas apenas pesquisas regionais sobre a opinião da população em relação a ciência e tecnologia.
 - (D) As pesquisas nacionais sobre a opinião dos brasileiros em relação a ciência e tecnologia foram responsáveis pelo surgimento no mundo dos primeiros indicadores de percepção pública da ciência.
 - (E) Poucos países realizam estudos que busquem revelar a opinião de sua população sobre o papel do cientista e da ciência na sociedade.
03. Dentre as afirmações a seguir, a única que revela uma percepção de fato mencionada pelo autor, no texto, sobre tendências percebidas a partir das pesquisas nacionais sobre a opinião de brasileiros em relação a ciência e tecnologia, é:
- (A) As pessoas tendem a ter mais interesse por ciência e tecnologia conforme maior for seu interesse em temas ambientais, sociais e políticos.
 - (B) As pessoas tendem a ter menos interesse por ciência e tecnologia conforme seu grau de pessimismo para enfrentar problemas.
 - (C) As pessoas interessadas por ciência e tecnologia tendem a perceber que mulheres são cientistas melhores que homens.
 - (D) As pessoas tendem a ter mais interesse por ciência e tecnologia conforme cai seu nível de escolaridade.
 - (E) As pessoas tendem a ter mais interesse em ciência e tecnologia conforme maior for sua faixa etária.

04. Dentre os trechos a seguir, o único que revela uma constatação crítica do autor em relação ao baixo investimento em ciência e tecnologia no Brasil é:
- (A) “e extraordinariamente desigual” (linha 20)
 (B) “Estamos investigando a difusão de boatos” (linha 132)
 (C) “que os governantes deveriam seguir orientações de cientistas” (linha 95)
 (D) “entidades de pesquisa celebradas ou nossas maiores universidades não são lembradas ao se perguntar sobre ciência” (linhas 35 e 36)
 (E) “em direto contraste com a posição de nossos governantes” (linhas 77 e 78)
05. O acordo ortográfico vigente atualmente trouxe mudanças em relação ao uso de acento circunflexo em determinadas formas verbais. Esse é o caso de “veem” (presente no título do texto), que perdeu o acento circunflexo a partir do novo acordo. Outra forma verbal que também passou pela mesma modificação é:
- (A) Retraem (D) Leem
 (B) Terem (E) Vem
 (C) Caem
06. Dentre as descrições nominais a seguir, indique a única em que o adjetivo NÃO pode vir antes ou depois do substantivo sem que a mudança de posição ocasione mudança no significado da frase em que ocorre no texto.
- (A) “triste retrato” (linha 06)
 (B) “movimentos anticiência” (linha 69)
 (C) “baixa escolaridade” (linha 31)
 (D) “áreas diversas” (linha 86)
 (E) “novas descobertas” (linha 134)
07. Em “Por outro lado, a ciência não é vista como panaceia ou a única fonte dos avanços sociais” (linha 96), a palavra “panaceia” poderia ser substituída, de modo a manter o sentido no trecho em que ocorre, por
- (A) “algo que pode trazer benefícios”
 (B) “algo que gera confusão”
 (C) “algo que é grandioso”
 (D) “algo que não pode ser criticado”
 (E) “algo que pode curar todos os males”
08. No texto, todas as palavras a seguir estão entre vírgulas. Dentre elas, a única para a qual o uso dessas vírgulas é obrigatório, é:
- (A) hoje (linha 09)
 (B) eventualmente (linha 05)
 (C) portanto (linha 44)
 (D) frequentemente (linha 35)
 (E) ainda (linha 73)
09. Indique, dentre as opções a seguir, a única que apresenta uma afirmação correta sobre relações sintáticas entre sujeitos e verbos no texto.
- (A) O sujeito de “Confirmou” (linha 03) é “a figura do cientista” (linha 03).
 (B) O sujeito de “confiam” (linha 67) é “médicos, cientistas, jornalistas” (linha 67).
 (C) O sujeito de “são” (linha 89) é “pesquisas” (linha 89).
 (D) O sujeito de “mostraram” (linha 119) é “Algumas análises e modelos estatísticos” (linha 119).
 (E) O sujeito de “sejam” (linha 104) é “Tais pessoas” (linha 103).
10. Dentre as expressões referenciais a seguir, a única que NÃO sumariza informações de uma porção textual imediatamente anterior ou posterior é:
- (A) “a pesquisa científica” (linha 94)
 (B) “uma afirmação forte” (linha 102)
 (C) “esse triste retrato” (linha 06)
 (D) “tais dados” (linha 38)
 (E) “essa convicção” (linha 47)

LEGISLAÇÃO DO REGIME JURÍDICO ÚNICO

11. A lei 8.112/1990 institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos Civis da União, das autarquias, inclusive as em regime especial, e das fundações públicas federais. De acordo com essa lei, é INCORRETO afirmar:
- (A) Os cargos públicos, acessíveis a todos os brasileiros, podem ser criados por decreto.
 - (B) Servidor é a pessoa legalmente investida em cargo público.
 - (C) Cargo público é o conjunto de atribuições e responsabilidades previstas na estrutura organizacional que devem ser cometidas a um servidor.
 - (D) É proibida a prestação de serviços gratuitos, salvo os casos previstos em lei.
 - (E) Os cargos públicos criados devem ter denominação própria e vencimento pago pelos cofres públicos, para provimento em caráter efetivo ou em comissão.
12. De acordo com o disposto na lei 8.112/1990, em relação à investidura e provimento do cargo público, é INCORRETO afirmar:
- (A) A idade mínima de dezoito (18) anos é requisito básico para investidura em cargo público.
 - (B) O aproveitamento é uma forma de provimento de cargo público.
 - (C) As atribuições do cargo podem justificar a exigência de outros requisitos estabelecidos em lei.
 - (D) O provimento dos cargos públicos far-se-á mediante ato da autoridade competente de cada Poder.
 - (E) A investidura em cargo público ocorrerá com a nomeação.
13. Durante o estágio probatório, a aptidão e a capacidade do servidor serão objeto de avaliação para o desempenho do cargo, observados determinados fatores definidos na lei. Diante dessa premissa, é INCORRETO apontar como um dos fatores expressos na lei 8.112/1990:
- (A) a assiduidade
 - (B) a condição física
 - (C) a disciplina
 - (D) a capacidade de iniciativa
 - (E) a produtividade
14. No que se refere ao vencimento e à remuneração, é CORRETO afirmar:
- (A) Remuneração é a retribuição pecuniária pelo exercício de cargo público, com valor fixado em lei.
 - (B) O vencimento, a remuneração e o provento poderão ser objeto de arresto, sequestro ou penhora para casos de indenização ou reparação de danos.
 - (C) É assegurada a isonomia de vencimentos para cargos de atribuições iguais ou assemelhadas do mesmo Poder, ou entre servidores dos três Poderes, ressalvadas as vantagens de caráter individual e as relativas à natureza ou ao local de trabalho.
 - (D) O servidor não perderá a remuneração do dia em que faltar ao serviço, mesmo que sem motivo justificado.
 - (E) Vencimento é a remuneração do cargo efetivo, acrescido das vantagens pecuniárias permanentes estabelecidas em lei.
15. Com relação às férias do servidor, é CORRETO afirmar que:
- (A) O servidor fará jus a trinta dias de férias, que podem ser acumuladas, até o máximo de cinco (05) períodos, no caso de necessidade do serviço, ressalvadas as hipóteses em que haja legislação específica.
 - (B) É permitido levar à conta de férias as faltas ao serviço.
 - (C) Para o primeiro período aquisitivo de férias serão exigidos dezoito (18) meses de exercício.
 - (D) As férias somente poderão ser interrompidas por motivo de calamidade pública, comoção interna, convocação para júri, serviço militar ou eleitoral, ou por necessidade do serviço declarada pela autoridade máxima do órgão ou entidade.
 - (E) As férias poderão ser parceladas somente em duas (2) etapas, desde que assim requeridas pelo servidor, e no interesse da administração pública.

16. A lei 8.112/1990 concede direito de licença ao servidor. Com relação ao dispositivo legal inserido na lei, NÃO pode ser conferida concessão de licença ao servidor:
- (A) para o serviço militar.
 - (B) para tratar de interesses particulares estando em estágio probatório.
 - (C) para atividade política.
 - (D) para capacitação.
 - (E) para desempenho de mandato classista.
17. De acordo com dispositivos da lei 8.112/1990, é INCORRETO afirmar:
- (A) Sem qualquer prejuízo, poderá o servidor ausentar-se do serviço por quinze (15) dias consecutivos em razão de casamento.
 - (B) Sem qualquer prejuízo, poderá o servidor ausentar-se do serviço por um (01) dia para doação de sangue.
 - (C) Será concedido horário especial ao servidor estudante, quando comprovada a incompatibilidade entre o horário escolar e o da repartição, sem prejuízo do exercício do cargo.
 - (D) Será concedido horário especial ao servidor portador de deficiência, quando comprovada a necessidade por junta médica oficial, independentemente de compensação de horário.
 - (E) Ao servidor estudante que mudar de sede no interesse da administração é assegurada, na localidade da nova residência ou na mais próxima, matrícula em instituição de ensino congênere, em qualquer época, independentemente de vaga.
18. A lei 8.112/1990 traz o elenco de proibições impostas ao servidor público. Diante desse contexto, é INCORRETO afirmar que é proibido ao servidor:
- (A) opor resistência injustificada ao andamento de documento e processo ou execução de serviço.
 - (B) cometer a pessoa estranha à repartição, fora dos casos previstos em lei, o desempenho de atribuição que seja de sua responsabilidade ou de seu subordinado.
 - (C) recusar fé a documentos públicos.
 - (D) levar as irregularidades de que tiver ciência em razão do cargo ao conhecimento da autoridade superior ou, quando houver suspeita de envolvimento desta, ao conhecimento de outra autoridade competente para apuração.
 - (E) ausentar-se do serviço durante o expediente, sem prévia autorização do chefe imediato.
19. No que se refere às penalidades do servidor público estabelecidas na lei 8.112/1990, é INCORRETO afirmar:
- (A) O ato de imposição da penalidade mencionará sempre o fundamento legal e a causa da sanção disciplinar.
 - (B) A inassiduidade habitual é caso de penalidade de demissão do servidor
 - (C) São estabelecidas como penalidades: a advertência, a suspensão, a demissão, a cassação de aposentadoria ou disponibilidade, a destituição de cargo em comissão, a destituição de função comissionada e a retenção do vencimento.
 - (D) A suspensão será aplicada em caso de reincidência das faltas punidas com advertência e de violação das demais proibições que não tipifiquem infração sujeita a penalidade de demissão, não podendo exceder de 90 (noventa) dias.
 - (E) Quando houver conveniência para o serviço, a penalidade de suspensão poderá ser convertida em multa, na base de 50% (cinquenta por cento) por dia de vencimento ou remuneração, ficando o servidor obrigado a permanecer em serviço.
20. Com relação à seguridade social do servidor prevista na lei 8.112/1990, é CORRETO afirmar:
- (A) A União manterá Plano de Seguridade Social exclusivamente para o servidor.
 - (B) O servidor ocupante de cargo em comissão que não seja, simultaneamente, ocupante de cargo ou emprego efetivo na administração pública direta, autárquica e fundacional, terá direito aos benefícios do Plano de Seguridade Social, com exceção da assistência à saúde.
 - (C) A licença à gestante, à adotante e a licença-paternidade não fazem parte do rol de benefícios previstos no Plano de Seguridade Social do servidor.
 - (D) Quanto ao dependente, o Plano de Seguridade Social do servidor não compreende o benefício da pensão vitalícia e temporária.
 - (E) Será assegurada ao servidor licenciado ou afastado sem remuneração a manutenção da vinculação ao regime do Plano de Seguridade Social do Servidor Público, mediante o recolhimento mensal da respectiva contribuição, no mesmo percentual devido pelos servidores em atividade, incidente sobre a remuneração total do cargo a que faz jus no exercício de suas atribuições, computando-se, para esse efeito, inclusive, as vantagens pessoais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O processo de embalsamento de corpos foi realizado em culturas históricas desde aproximadamente 5000 a.C. Nesse período, a conservação corporal estava ligada a questões religiosas (SHARQUIE & NAJIM, 2004). Já na era cristã, com o advento dos estudos anatômicos mais aprofundados e estudos farmacológicos, a conservação dos cadáveres requeria meios mais elaborados e eficazes sem modificação das estruturas anatômicas (OLIVEIRA *et al*, 2013). Sobre embalsamamento, marque a opção INCORRETA.
- (A) O formol ainda é o fixador mais usado para conservação de cadáveres, como meio de prevenir e retardar a putrefação.
 - (B) A injeção do fixador por via arterial utiliza, comumente, a artéria femoral e a carótida comum.
 - (C) O recipiente contendo o fixador (injeção por gravidade) é colocado ao nível do cadáver e o fluido desloca-se para o interior do sistema arterial.
 - (D) A técnica da injeção por gravidade é a mais tradicional, segura, simples e menos dispendiosa, permitindo uma injeção lenta e estável pelos tecidos do corpo humano.
 - (E) A instrumentação da injeção por gravidade consiste num recipiente graduado de vidro contendo o fixador, com uma saída inferior, por onde o líquido escoar.

22. A utilização de cadáveres é um método de ensino amplamente usado e em decorrência desse fato existe a necessidade de preservação de corpos através do emprego de fixadores para estudos anatômicos e histológicos, sendo que a utilização destes corpos deve ser otimizada, para que um maior número de alunos e pesquisadores possa usufruir das vantagens do estudo em um corpo natural. Considerando as vantagens e desvantagens dos fixadores, coloque V ou F, conforme as afirmativas abaixo sejam verdadeiras ou falsas, respectivamente:



<https://www.google.com.br/>

- () O formol ou formaldeído apresenta alta toxicidade, e hoje é considerado cancerígeno pela Agência Internacional de Pesquisa em Câncer (IARC) da OMS.
- () A utilização do formol, mesmo sem alterar a coloração original das peças, é reconhecido por ser um potente irritante para as mucosas.
- () A glicerina é um produto menos nocivo tanto para o operador, quanto para o meio ambiente e garante uma boa elasticidade da pele dos cadáveres.
- () O álcool etílico a 96° GL, fixador de baixo custo, é empregado de forma isolada em pequenos animais e pequenas peças anatômicas para fixar e preservá-las.
- () A função do fenol é evitar a contaminação por fungos e bactérias, mesmo assim, sem esta substância o tempo de duração da solução fixadora é bem maior.

Assinale a opção que apresenta a sequência CORRETA, de cima para baixo.

- (A) V – F – V – V – F
 - (B) V – V – F – F – F
 - (C) V – F – V – F – V
 - (D) F – V – F – F – V
 - (E) F – V – V – V – F
23. Atualmente existe uma política de redução dos níveis de formol pela utilização de resinas que liberam menos formaldeído acoplado a sistemas de ventilação eficientes. Um grupo bastante exposto é o de professores e estudantes da área de saúde que manipulam espécimes biológicas conservadas com formol ou formaldeído. O Departamento de Segurança Ocupacional e Administração de Saúde dos Estados Unidos estabeleceu normas com o objetivo de proteger os trabalhadores expostos ao formol (OSHA, 2002). Com base no exposto, marque a opção INCORRETA com relação ao formol.
- (A) Caracteriza-se por ser uma substância volátil e com um forte odor irritante, sendo importante o conhecimento sobre os procedimentos de segurança.
 - (B) É facultativo, nos laboratórios com manipulação de formol, o uso de equipamentos de proteção individual, tais como jaleco, máscara, luvas nitrílicas, entre outros.

- (C) É tóxico quando ingerido, inalado ou quando entra em contato com a pele e já foi reclassificado como carcinogênico para humanos.
- (D) Deve ser estocado em temperatura ambiente, protegido da luz e hermeticamente fechado para evitar o contato com a atmosfera e a luz.
- (E) É fortemente irritante para os olhos e para as membranas mucosas, em especial para as vias respiratórias.

24. Osteotécnicas são procedimentos utilizados para a limpeza e remoção dos tecidos aderidos ao esqueleto, bem como a montagem do mesmo, e conservação das peças ósseas, sendo uma importante ferramenta para o ensino prático da anatomia, pesquisas arqueológicas, taxidermia e exposições museográficas (RODRIGUES, 2010). Considerando as definições de algumas osteotécnicas, coloque V ou F, conforme as afirmativas abaixo sejam verdadeiras ou falsas, respectivamente:



<https://www.google.com.br/>

- () Maceração consiste na eliminação dos tecidos presentes nos ossos, como gordura, músculos e cartilagens, sendo útil para a conservação de esqueletos, gerando peças de grande durabilidade.
- () Desarticulação consiste no enchimento da cavidade craniana com sementes através do forame magno, fechando-o com uma rolha e submergindo a peça em uma vasilha com água, até que a inchação das sementes induza a separação dos ossos.
- () Diafanização consiste na transformação do osso gerando peças transparentes, para em seguida ocorrer o processo de coloração, baseado na afinidade que os sais de cálcio têm pela glicerina.
- () Descalcificação consiste na completa remoção dos sais da matriz orgânica presentes nos ossos do corpo, causando danos na arquitetura estrutural e morfológica do tecido ósseo.
- () Clareamento consiste na preparação de ossos através da imersão em solução aquosa de amônia ou em peróxido de hidrogênio e de acordo com a fragilidade e tamanho do osso, o período de imersão é variável.

Assinale a opção que apresenta a sequência CORRETA para as definições das osteotécnicas:

- (A) V – F – V – F – V
- (B) V – F – V – V – F
- (C) V – V – F – F – V
- (D) F – V – F – V – F
- (E) V – V – F – V – F

25. Em relação às osteotécnicas, observe as proposições a seguir:

- I. A montagem e a exposição do esqueleto requerem o devido preparo, através de técnicas de clareamento das peças para melhorar a visualização das estruturas e aumentar sua durabilidade;
- II. Nas técnicas de clareamento das peças menores, necessita-se apenas de alguns minutos, enquanto para peças maiores, esse período pode variar de horas há dias;
- III. Na maceração biológica, as bactérias promovem a retirada de resíduos dos ossos com eficiência, no entanto, são processos relativamente demorados;
- IV. São vantagens da maceração química: o baixo custo, os produtos serem atóxicos e a obtenção mais rápida dos resultados.

Assinale a opção CORRETA.

- (A) Somente as proposições I e II estão corretas.
- (B) Somente as proposições II e III estão corretas.
- (C) Somente as proposições III e IV estão corretas.
- (D) Somente as proposições II, III e IV estão corretas.
- (E) Somente as proposições I, II e III estão corretas.

26. As técnicas anatômicas são utilizadas para manter peças anatômicas conservadas, pois o uso de peças cadavéricas é indispensável para o ensino das disciplinas de anatomia (CURY et al, 2013). As técnicas anatômicas geralmente são usadas em conjunto, conforme determinados métodos. Desse modo, uma peça pode ser conservada com a utilização de duas técnicas ou mais. Quanto às características de algumas das técnicas anatômicas, relacione a Coluna II com a Coluna I e registre o número correspondente na Coluna II.



COLUNA I - Técnicas anatômicas

COLUNA II - Características

- | | | |
|--------------------------------|-----|--|
| 1. Injeção da árvore brônquica | () | Consistem na conservação de peças viscerais (sistemas respiratório e digestório) com injeções de algumas substâncias, como acetato de vinila, resina acrílica e látex, entre outras. |
| 2. Diafanização dos dentes | () | Conjunto de técnicas anatômicas utilizadas para preenchimento dos vasos com substâncias líquidas ou sólidas, polimerizáveis ou não, ou ainda substâncias radiopacas ou radioativas. |
| 3. Esplancnotécnicas | () | Nesta técnica, são usadas ligas metálicas, resina vinílica ou resina acrílica, que permitem a visão tridimensional das suas ramificações, normais ou patológicas; |
| 4. Angiotécnicas | () | Nesta técnica, a transparência possibilita observar a anatomia interna de todos os lados, de forma tridimensional e isto permite uma melhor visão do tratamento a ser executado. |

Assinale a opção que apresenta a sequência CORRETA para as definições das osteotécnicas:

- (A) 4 – 3 – 2 – 1
- (B) 3 – 1 – 4 – 2
- (C) 3 – 4 – 2 – 1
- (D) 3 – 4 – 1 – 2
- (E) 4 – 3 – 1 – 2

27. Sobre as Neurotécnicas marque a opção INCORRETA.

- (A) O método de Mulligan evidencia a substância branca, e o método Klingler evidencia a substância cinzenta em tom azul turquesa.
- (B) As neurotécnicas compreendem as diversas etapas do processamento do sistema nervoso, desde a sua fixação, remoção encefálica, dissecação, realização dos cortes seriados, até chegar as etapas de coloração.
- (C) Para o preparo do encéfalo antes do uso de neurotécnicas, o sangue deve ser substituído por soro fisiológico e, posteriormente, por uma solução de formol a 10%.
- (D) O tecido nervoso, notadamente o sistema nervoso central, se deteriora com muita velocidade, o que dificulta a aquisição de órgãos para estudos e pesquisas.
- (E) O método de Mainland consiste em submergir cortes de encéfalo sucessivamente em soluções de cloreto férrico, ferrocianeto de potássio e ácido nítrico.

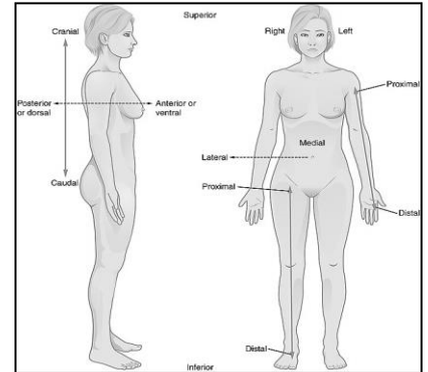


28. O material biológico, mesmo após a fixação, ainda retém cerca de 85% de água em seu interior (MICHALANY, 1990). A etapa de desidratação de uma peça anatômica caracteriza-se pela retirada gradativa de água dos tecidos biológicos, para facilitar a entrada de outras substâncias. Diversas substâncias desidratantes são eficazes, variando apenas o tempo de desidratação. Marque a opção que contém o produto rotineiramente mais utilizado para esse fim:

- (A) uma série decrescente de álcool etílico.
- (B) formol a 20%.
- (C) peróxido de hidrogênio.
- (D) uma série crescente de álcool etílico.
- (E) água oxigenada.

29. Sobre Termos de Relação, Posição e Direção, observe a figura ao lado e marque a opção INCORRETA.

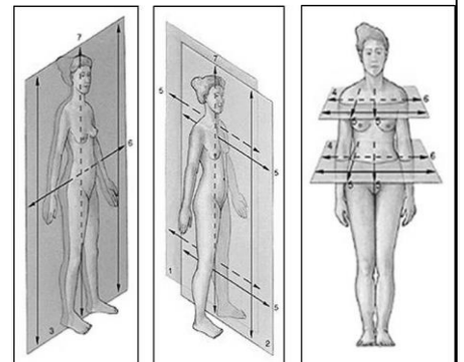
- (A) Anterior ou ventral: situado anteriormente ou em direção ao ventre e posterior ou dorsal: situado posteriormente ou em direção ao dorso.
- (B) Mediano: (verticalmente) está entre o medial e o lateral. Ex.: o músculo vasto mediano está entre os músculos vasto medial e vasto lateral.
- (C) Superior ou cranial: situado superiormente ou em direção a cabeça; inferior ou caudal (ou podálico): situado inferiormente ou em direção caudal.
- (D) Lateral: se afasta do plano mediano; medial: se aproxima do plano mediano.
- (E) Médio: (horizontalmente) está entre o superior e o inferior. Ex.: as falanges da mão estão dispostas uma superiormente (falange proximal), outra inferiormente (falange distal) e uma entre ambas (falange média).



www.wikiwand.com

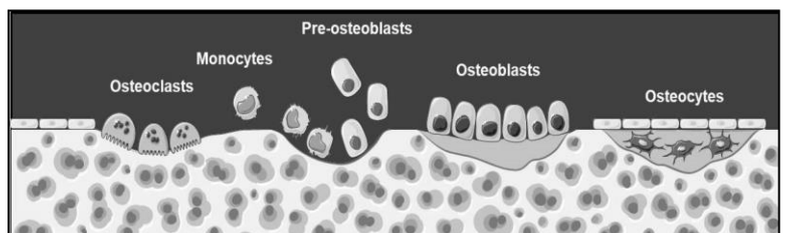
30. As descrições anatômicas, tanto do corpo humano quanto dos órgãos, são baseadas em três principais planos de secção que passam através do corpo na posição anatômica. Analise as figuras ao lado e, sobre estes planos, identifique a opção INCORRETA.

- (A) Planos Coronais também denominados de Planos Horizontais: são planos que dividem o corpo humano em partes superficial e profunda e também em partes interna e externa.
- (B) Plano Sagital Mediano: plano vertical que passa longitudinalmente através do corpo, dividindo-o em metades direita e esquerda.
- (C) Planos Sagitais Paramedianos: são planos verticais que passam através do corpo, paralelos ao plano mediano.
- (D) Planos Frontais ou Coronais: são planos verticais que passam através do corpo em ângulos retos com o plano mediano, dividindo-o em partes anterior (ventral) e posterior (dorsal).
- (E) Planos Transversais (Horizontais): são planos que passam através do corpo em ângulos retos com os planos coronais ou frontais e mediano. Divide o corpo em partes superior e inferior.



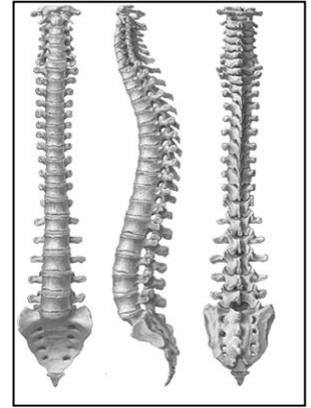
31. Ossos são órgãos esbranquiçados muito duros que, se unindo aos outros, por intermédio das juntas ou articulações, constituem o **Esqueleto**. Forma especializada de tecido conjuntivo cuja principal característica é a mineralização (cálcio) de sua matriz óssea (fibras colágenas e proteoglicanas). É um tecido vivo, complexo e dinâmico. Participa de um contínuo processo de remodelamento dinâmico, produzindo osso novo e degradando osso velho. Marque a opção que contém as células que produzem osso novo e as células que reabsorvem o osso velho, respectivamente.

- (A) Osteoblastos e Osteócitos.
- (B) Condrócitos e Condroblastos.
- (C) Osteoclastos e Osteócitos.
- (D) Osteócitos e Condrócitos.
- (E) Osteoblastos e Osteoclastos.



32. A coluna vertebral é formada pela superposição longitudinal de ossos irregulares denominados vértebras agrupadas em cinco regiões. Marque a opção que contém o número correto de vértebras na região torácica.

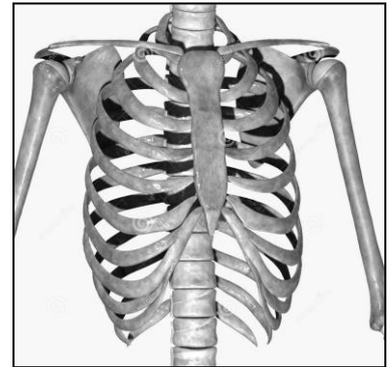
- (A) 7
- (B) 8
- (C) 12
- (D) 5
- (E) 4



F. Neter

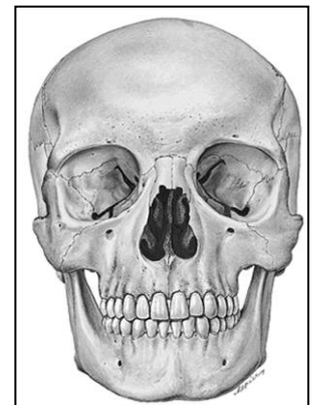
33. As costelas, classificadas como ossos alongados, podem ser divididas em verdadeiras, falsas e flutuantes. Marque a opção que contém o número correto de pares de costelas verdadeiras.

- (A) 14
- (B) 12
- (C) 3
- (D) 2
- (E) 7



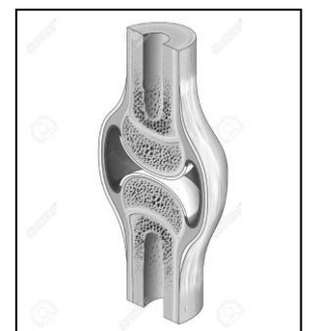
34. Cabeça é a parte superior do corpo que está fixada ao tronco pelo pescoço. Crânio é a parte esquelética da cabeça que forma uma caixa óssea, ou seja, é o esqueleto da cabeça. O crânio é dividido em neurocrânio e viscerocrânio. Assinale a opção que contenha somente ossos do neurocrânio.

- (A) Osso frontal, osso occipital, ossos parietais, ossos temporais, osso esfenoide, osso etmoide e osso vômer.
- (B) Ossos maxilares, osso mandíbula, ossos nasais, ossos zigomáticos, ossos lacrimais e osso etmoide.
- (C) Ossos mandibulares, ossos frontais, ossos zigomáticos, ossos lacrimais, ossos esfenoides e ossos etmoides.
- (D) Osso frontal, osso occipital, ossos parietais, ossos temporais, osso esfenoide e osso etmoide.
- (E) Ossos parietais, osso mandíbula, ossos parietais, ossos zigomáticos, ossos lacrimais e ossos conchas inferiores.



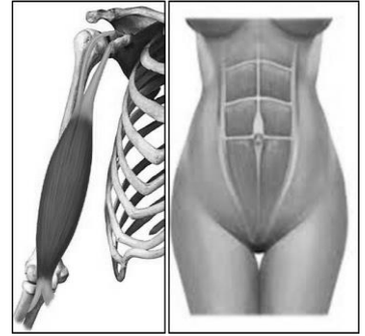
35. Nas articulações sinoviais, a presença de uma cavidade entre os ossos, envolvidos por uma cápsula conjuntiva é uma das principais características anatômicas. São elementos obrigatórios em todas as articulações sinoviais, EXCETO:

- (A) Superfícies articulares e cartilagem articular.
- (B) Discos e meniscos.
- (C) Membrana fibrosa e membrana sinovial.
- (D) Cápsula articular.
- (E) Cavidade articular e líquido sinovial.



36. Um músculo estriado esquelético para ser denominado de bíceps tem que ter obrigatoriamente:

- (A) Duas cabeças de origem.
- (B) Quatro cabeças: duas de origem e duas de inserção.
- (C) Três cabeças de origem.
- (D) Uma cabeça de origem e uma cabeça de inserção.
- (E) Dois ventres separados por um tendão intermediário.



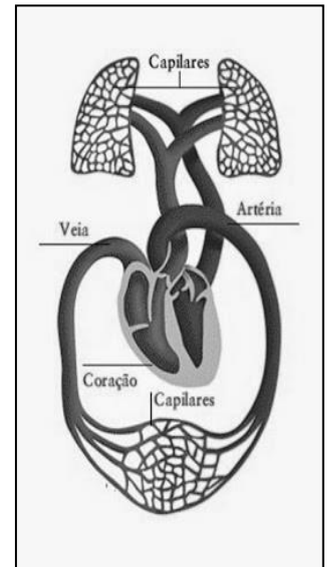
37. A circulação sanguínea é a passagem do sangue através dos vasos sanguíneos (artérias, veias e capilares) e do coração. Nos seres humanos, observam-se dois tipos de circulação: a pulmonar e a sistêmica. Leia os fragmentos de texto abaixo e responda:

Fragmento I - Circulação pulmonar: Nessa circulação, o sangue é bombeado do ventrículo direito do coração para os capilares (pequenos vasos sanguíneos) dos pulmões. Após a troca gasosa (saída de gás carbônico do sangue e troca por oxigênio), o sangue oxigenado retorna ao coração entrando no seu átrio esquerdo. Por isso, a circulação pulmonar se refere a uma circulação coração-pulmão-coração.

Fragmento II - Circulação sistêmica: Conhecida como grande circulação tem início no ventrículo esquerdo de onde o sangue é bombeado para todos os tecidos do organismo. Após as trocas de nutrientes, oxigênio e excretas com as células do corpo, o sangue retorna ao coração através das veias cavas. A circulação sistêmica, por causa das características citadas, é chamada de circulação coração-tecidos-coração.

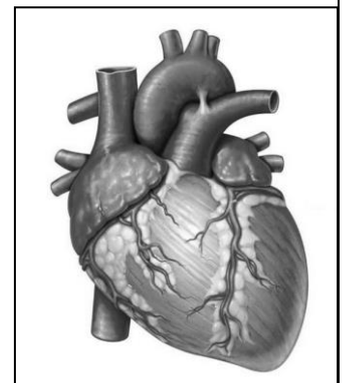
Fragmento III – Hematose é o nome dado ao processo de trocas gasosas que acontece entre os alvéolos pulmonares e os capilares sanguíneos, sendo que os capilares trocam o CO₂ pelo O₂ dos alvéolos pulmonares.

- (A) Está correto somente I.
- (B) Está correto somente II.
- (C) Está correto somente III.
- (D) I, II e III estão incorretos.
- (E) I, II e III estão corretos.



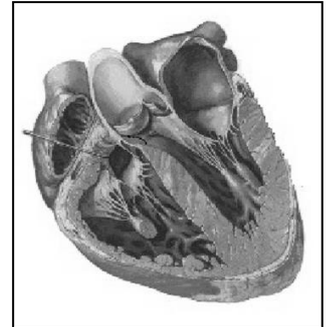
38. Os vasos sanguíneos formam uma rede de tubos que transportam o sangue pelo corpo. Esses tubos possuem diferentes diâmetros e fazem circular o sangue arterial (oxigenado) e venoso (rico em gás carbônico). Os vasos através dos quais o sangue entra e sai do coração estão localizados na sua base. Marque a opção com informações INCORRETAS.

- (A) No átrio direito, desembocam as veias cavas superior e inferior, trazendo o sangue venoso proveniente das demais partes do organismo.
- (B) Do ventrículo direito, sai o tronco pulmonar que se bifurca em artérias pulmonares esquerda e direita.
- (C) No átrio esquerdo, desembocam as duas veias pulmonares que trazendo o sangue venoso dos pulmões para o coração.
- (D) Do ventrículo esquerdo, sai a aorta (maior artéria do corpo), transportando o sangue arterial que será distribuído para todos os órgãos e tecidos do organismo.
- (E) Também desemboca no átrio direito o seio coronário trazendo o sangue drenado do coração.



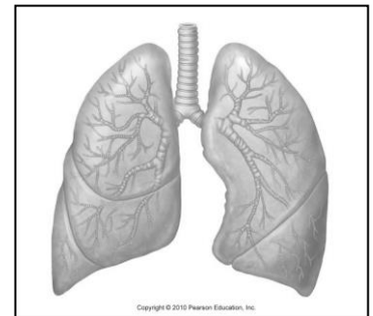
39. O coração é um órgão essencialmente muscular que funciona como uma bomba contrátil aspirante-propulsora. Externamente, é revestido por uma membrana protetora – o epicárdio e, internamente, possui uma camada íntima protetora, denominada endocárdio. A cavidade do coração é subdividida em quatro câmaras (dois átrios e dois ventrículos). Entre os átrios e os ventrículos existem orifícios guarnecidos por valvas que orientam a corrente sanguínea. Marque a opção com informação INCORRETA.

- (A) Do átrio esquerdo, o sangue passa para o ventrículo esquerdo atravessando a valva bicúspide.
- (B) A valva bicúspide também é denominada de valva mitral.
- (C) As veias cavas superior e inferior lançam sangue venoso no átrio direito.
- (D) Do átrio direito, o sangue passa para o átrio esquerdo atravessando a valva tricúspide.
- (E) As valvas tricúspide e bicúspide abrem-se para o interior dos ventrículos.



40. Os pulmões são os órgãos fundamentais da respiração. Dispostos um de cada lado na cavidade torácica, separados um do outro pelo coração e por outras estruturas do mediastino. Assinale a opção INCORRETA.

- (A) O pulmão direito é maior do que o pulmão esquerdo.
- (B) O pulmão direito apresenta duas fissuras e três lobos.
- (C) O pulmão esquerdo apresenta uma fissura e dois lobos.
- (D) O pulmão esquerdo apresenta um ápice e três faces.
- (E) O pulmão direito apresenta um ápice e quatro faces.



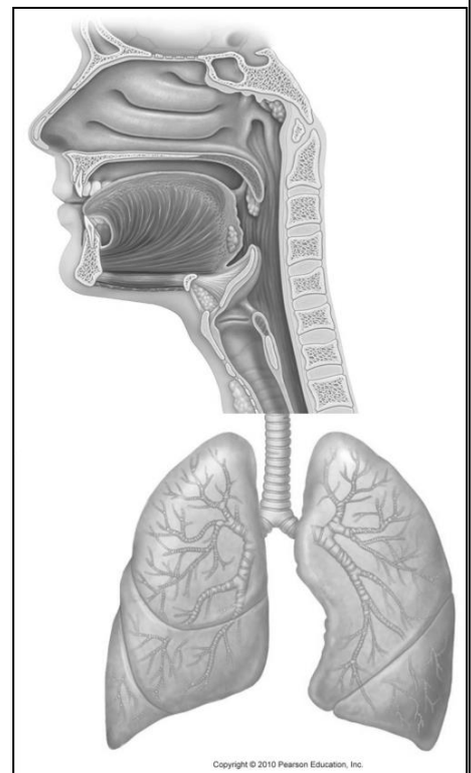
41. O sistema respiratório humano é composto por um par de pulmões e pelas vias respiratórias, uma série de canais por onde o ar passa das cavidades nasais até chegar aos pulmões e deles retorna para o meio externo. Leia os fragmentos de texto abaixo e responda:

Fragmento I: Quando respiramos, o ar penetra em nossas narinas e vai para as cavidades nasais. Nestas cavidades existem células epiteliais que produzem um muco fluido e pegajoso que tem como função umedecer e aquecer o ar inspirado, além de reter partículas sólidas e microrganismos presentes no ar que respiramos, funcionando como um verdadeiro filtro. Ainda nas cavidades nasais encontramos células nervosas especializadas em perceber odores.

Fragmento II: Depois de passar pelas cavidades nasais, o ar, que já está aquecido, umedecido e filtrado, chega à faringe, canal comum aos sistemas respiratório e digestório, de onde é conduzido à laringe, órgão tubular estruturado por peças cartilagosas. Logo na entrada da laringe encontramos uma cartilagem, denominada epiglote, que funciona como uma válvula, fechando a laringe quando engolimos, impedindo que a substância engolida penetre nas vias respiratórias, causando engasgamento. Ainda na laringe encontramos as cordas vocais, que vibram quando há passagem do ar, produzindo o som.

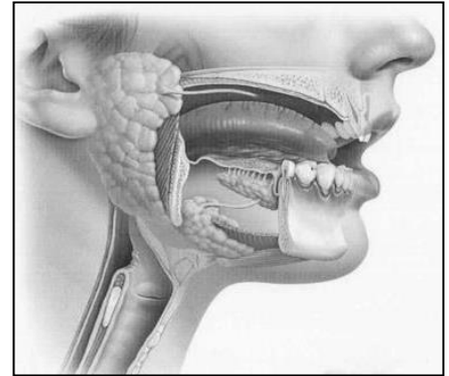
Fragmento III: Depois da laringe o ar inspirado passa sucessivamente pela traqueia, brônquios principais, brônquios segmentares, brônquios lobares, bronquíolos até alcançar os alvéolos onde ocorre a hematose.

- (A) Estão corretos somente I e III.
- (B) Estão corretos somente I e II.
- (C) Estão corretos somente II e III.
- (D) I, II e III estão corretos.
- (E) I, II e III estão incorretos.



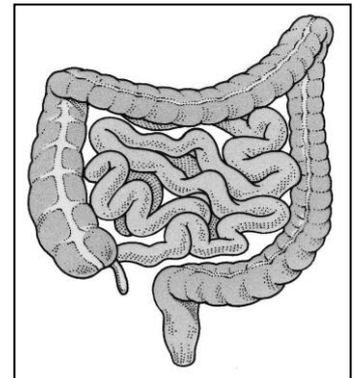
42. O sistema digestório é um longo tubo que se estende da boca ao ânus. A boca é, portanto, a sua parte inicial. A formação anatômica que divide a boca quando está totalmente fechada, em duas porções: uma anterior anterolateral, menor, o vestibulo da boca, e a outra posterior e maior, a cavidade oral propriamente dita é:

- (A) Língua.
- (B) Palato mole.
- (C) Palato duro.
- (D) Arcos dentários.
- (E) Bochechas.



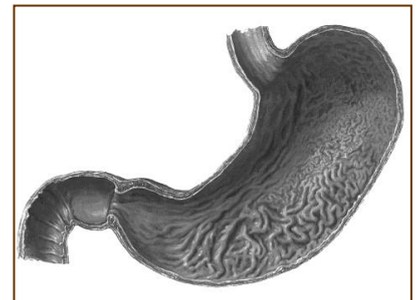
43. O intestino delgado, quinta porção do tubo digestório, começa no esfíncter pilórico, que o comunica com o estômago, e termina na válvula ileocecal, por onde desemboca no intestino grosso. A estrutura que NÃO pertence ao intestino delgado é:

- (A) Jejuno.
- (B) Duodeno.
- (C) Íleo.
- (D) Apêndice Vermiforme.
- (E) Vilosidades intestinais.



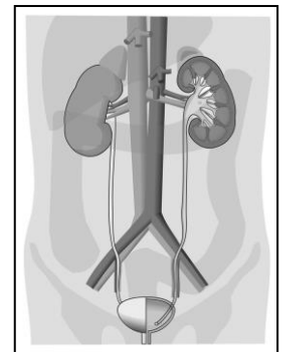
44. O estômago é o segmento do tubo digestório localizado entre o esôfago e o intestino delgado. Anatomicamente é dividido em:

- (A) Fundo, duodeno e piloro.
- (B) Fundo, corpo e parte pilórica.
- (C) Bulbo, ceco e cólon.
- (D) Incisura, curvatura e face.
- (E) Corpo, bulbo e jejuno.



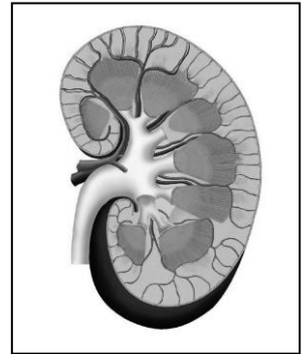
45. O sistema urinário é constituído pelos órgãos uropoéticos, isto é, incumbidos de elaborar a urina e armazená-la temporariamente até a oportunidade de ser eliminada para o exterior. Na urina, encontramos ácido úrico, ureia, sódio, potássio, bicarbonato etc. Este sistema é dividido em órgãos secretores – que produzem a urina – e órgãos excretores – que são encarregados de processar a drenagem da urina para fora do corpo. São órgãos do sistema urinário, EXCETO:

- (A) Rins.
- (B) Ureteres.
- (C) Bexiga.
- (D) Uretra.
- (E) Ducto ejaculatório.



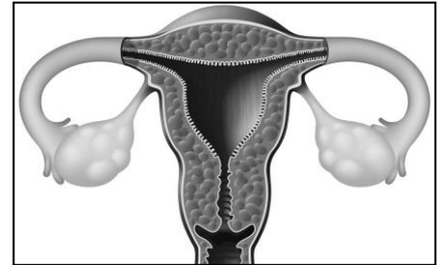
46. Os rins são dois órgãos que pertencem ao sistema urinário. Localizam-se em ambos os lados da coluna vertebral, junto à parede posterior do abdômen, abaixo do diafragma. Anatomicamente cada rim apresenta, EXCETO:

- (A) Dois polos.
- (B) Dois hilos.
- (C) Duas faces.
- (D) Duas bordas.
- (E) Duas zonas: córtex e medula.



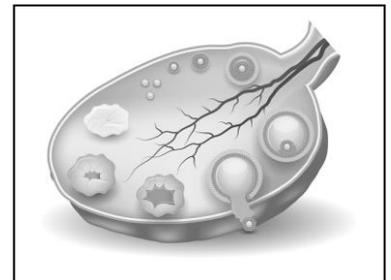
47. O útero é um órgão oco, impar e mediano, em forma de uma pera invertida, achatado no sentido anteroposterior, que emerge do centro do períneo, para o interior da cavidade pélvica. São partes do útero, EXCETO:

- (A) Canal vaginal.
- (B) Fundo.
- (C) Corpo.
- (D) Cérvix ou colo.
- (E) Istmo.



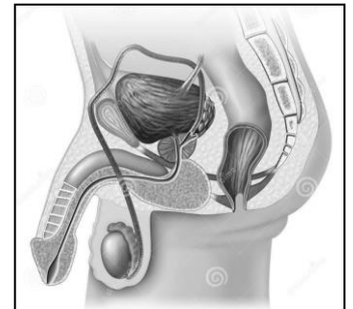
48. O ovário é um órgão pertencente ao sistema genital feminino incumbido de produzir o gameta feminino (óvulo) e alguns hormônios. Marque a opção que contém hormônios produzidos pelos ovários.

- (A) Estrógeno e testosterona.
- (B) Progesterona e oxitocina.
- (C) Estrógeno e progesterona.
- (D) Testosterona e progesterona.
- (E) Vasopressina e somatotrofina.



49. O sistema genital masculino produz os gametas masculinos (espermatozoides) e o hormônio testosterona. Esse sistema apresenta órgãos externos e internos. Marque a opção que contém somente órgãos genitais masculinos externos.

- (A) Pênis, testículos e saco escrotal.
- (B) Pênis e saco escrotal.
- (C) Pênis e testículos.
- (D) Testículos e escroto.
- (E) Escroto e próstata.



50. O pênis é o órgão masculino responsável pela cópula, formado por tecido erétil envolvido por pele. Esse tecido erétil forma três corpos cilíndricos, sendo dois corpos cavernosos do pênis e um corpo cavernoso da uretra, também chamado de corpo esponjoso. O tecido erétil possibilita a ereção, uma vez que se enche de sangue nesse momento. Na extremidade do pênis, observa-se uma dilatação, a qual constitui a glândula. O interior do pênis é atravessado pela uretra, estrutura que permite a eliminação do sêmen e também da urina. São partes do pênis, EXCETO:

- (A) Glândula.
- (B) Glândulas bulbouretrais.
- (C) Prepúcio.
- (D) Bulbo do pênis.
- (E) Raiz do pênis.

