
Gabarito

Prova: Direito - Foz - 3º Ano

Número da questão: 1

Inscrição: 102 Data do Envio: 11/04/15 12:24

"O advento do primeiro pós-guerra marca uma profunda alteração na concepção do constitucionalismo liberal: as Constituições de sintéticas passam a analíticas, consagrando nos seus textos os chamados direitos econômicos e sociais; a democracia liberal-econômica dá lugar à democracia social, mediante a intervenção do Estado na ordem econômica e social, sendo exemplos desse fenômeno as Constituições do México de 1917, a de Weimar de 1919 e, no Brasil, a Constituição de 1934." Logo, a primeira Constituição que expressamente tratava o conceito liberal, seria a Constituição Mexicana Revolucionária, de 1917.

Resposta aos Recursos

Como resultado do movimento plasmado pelo iluminismo e pelas revoluções burguesas, o conceito de constituição liberal foi expresso pela Declaração de Direitos do Homem e do Cidadão, em 1789. A afirmação colacionada no recurso inclusive contempla tal assertiva, pois demonstra a transição do conceito de constituição liberal para social.

Decisão da Banca: **Manter Questão**

Gabarito

Prova: Direito - Foz - 3º Ano

Número da questão: 9

Inscrição: 102 **Data do Envio: 11/04/15 12:27**

Segundo José Afonso da Silva, o princípio do devido processo legal combinado com o direito de acesso à justiça (artigo 5º, XXXV), o contraditório e a ampla defesa (art. 5º, LV), fecha o ciclo das garantias processuais

Resposta aos Recursos

A questão de número 09 não trata do devido processo legal. A questão 13 que trata do devido processo legal refere que a garantia de ser julgado pelo juiz competente (juiz natural) é abrangida pelo devido processo legal ao lado da ampla defesa e do contraditório. Os argumentos vertidos apenas sustentam o gabarito da questão.

Decisão da Banca: **Manter Questão**

Gabarito

Prova: Ciências Contábeis - MCR - 2º Ano

Número da questão: 12

Inscrição: 80 **Data do Envio: 13/04/15 0:26**

Em uma compra a prazo credita-se duplicatas a pagar, na questão está como correta contas a receber. Acredito que não está correto.

Resposta aos Recursos

Analisando a questão 12, verificou-se que de fato houve um equívoco no gabarito, que apresentava a alternativa B como correta, sendo que retifica-se para Correta no gabarito a Alternativa "C".

Decisão da Banca: **Alterar Questão para C**

Gabarito

Prova: Medicina - Beltrão - 2º Ano

Número da questão: 1

Inscrição: 242 Data do Envio: 10/04/15 23:30

A alternativa E da primeira questão da prova afirma que "o esôfago é um tubo músculo-membranáceo que continua na faringe, se liga ao estômago e possui, ao longo do seu trajeto, várias contrações que caracterizam estreitamentos. As contrações são denominadas: cricóidea, broncoaórtica, diafragmática e cárdica."

Entretanto, segundo a bibliografia: DRAKE, Richard L., WAYNE, Vogl e MITCHELL, Adam W. M., Gray's - Anatomia Para Estudantes - 2ª Edição, Rio de Janeiro: Elsevier, 2005, na página 192, no subtítulo "Relações com estruturas importantes no mediastino posterior" as contrações citadas são "junção do esôfago com a faringe no pescoço", "no mediastino superior, onde o esôfago cruza o arco da aorta;" "no mediastino posterior, onde é comprimido pelo brônquio principal esquerdo;" e "no mediastino posterior, no local do hiato esofágico, no diafragma". A contração cárdica não é citada.

Outra bibliografia utilizada para estudo da anatomia humana, NETTER, Frank H., Atlas de Anatomia Humana, Editora Elsevier, 5ª edição, na prancha 227, intitulada "Topografia e Contração do Esôfago", são citadas as seguintes contrações: faringo-esofágica, broncoaórtica e contração diafragmática, novamente, a contração cárdica, não é citada. Dessa maneira, além de a alternativa D da questão estar incorreta, a alternativa E, deveria ser revisada, visto que a questão busca a alternativa INCORRETA.

Inscrição: 99 Data do Envio: 12/04/15 21:55

Na referida questão, além da letra "d", também a letra "e" está incorreta, pois o esôfago apresenta apenas 3 contrações, segundo Keith L. Moore em seu livro "Anatomia Orientada para Clínica", sexta edição. No subtítulo "Esôfago", na página 227, está escrito: "A fluoroscopia (...) mostra que o esôfago normalmente tem três contrações, onde estruturas adjacentes deixam impressões: .Contração cervical (...). Contração broncoaórtica (...). Contração diafragmática (...)". Ao final da página 230, no subtítulo "Estômago", está descrito que a cárdia faz parte do estômago, em: " O estômago tem quatro partes: . Cárdia: a parte que circunda o óstio cárdico, a abertura superior ou entrada do estômago (...). Fundo gástrico: (...). Corpo gástrico: (...). Parte pilórica: (...)".

Resposta aos Recursos

Os títulos: "Gray's - Anatomia Para Estudantes" e "Anatomia Orientada para Clínica", não contemplam a informação do estreitamento cárdico, o que não quer dizer que a questão está incorreta. Justifica apenas a falta da informação nos textos. Porém, pode gerar dúvidas, tornando esta alternativa incorreta.

Decisão da Banca: Questão Invalidada

Gabarito

Prova: Medicina - Beltrão - 2º Ano

Número da questão: 3

Inscrição: 95 **Data do Envio: 13/04/15 16:29**

"A cabeça é formado pelo encéfalo e por seus revestimentos protetores, orelhas e face. A face tem aberturas e passagens, com glândulas lubrificantes e válvulas para fechar algumas delas, os dispositivos mastigatórios e as orbitas que abrigam o aparelho visual."(...)

"o termo cavidade nasal refere-se a toda a cavidade ou a metade direita ou esquerda, dependendo do contexto." (...)

Moore, K.L.; Dalley, A. F.; Agur, A. M.R. ; Anatomia orientada para a clínica. 7 ed. Rio de Janeiro : Koogan, 2014.

Fazem parte da constituição da cabeça os compartimentos citados no texto juntamente com outras estruturas. A alternativa deveria ser considerada correta o que resultaria em nenhuma das opções fornecidas como corretas.

Resposta aos Recursos

A alternativa I), da questão nº 3, está incorreta, pois afirma que existe apenas uma cavidade nasal. De acordo com o título "Gray's - Anatomia Para Estudantes". DRAKE, Richard L., WAYNE, Vogl e MITCHELL, Adam W. M., - 2ª Edição, Rio de Janeiro: Elsevier, 2010, na página 796, afirma que a cabeça é constituída de uma série de compartimentos, formados de ossos e tecidos moles. São eles: a cavidade do crânio, duas orelhas, duas órbitas, duas cavidades nasais e uma cavidade oral. Também na página 1013 do mesmo livro, "as duas cavidades nasais se situam nas partes superiores do trato respiratório(...), resposta correta (B)

Decisão da Banca: Manter Questão

Gabarito

Prova: Medicina - Beltrão - 2º Ano

Número da questão: 9

Inscrição: 250 **Data do Envio: 11/04/15 15:08**

Item IV) Está correto. Um homem afetado (XA Y) ao ter uma filha transmite o X com comportamento dominante, portanto, independente do que a mãe transmitir esta filha será no mínimo portadora.

Resposta aos Recursos

Item IV) Está incorreto , Na Herança Dominante ligada ao sexo, todas as filhas de um homem afetado serão obrigatoriamente afetadas. Pois, as filhas herdarão o XA do pai (XA Y), e por se tratar de uma herança dominante, a característica se manifesta, mesmo ela, as filhas, sendo heterozigotas. Portanto, serão afetadas.

Decisão da Banca: **Manter Questão**

Gabarito

Prova: Medicina - Beltrão - 2º Ano

Número da questão: 14

Inscrição: 95

Data do Envio: 13/04/15 16:19

(...) “Uma vez que as células tenham invaginado, algumas deslocam o hipoblasto, criando o endoderma embrionário, e outras ficam entre o epiblasto e o endoderma recém-criado, formando o mesoderma. As células que permanecem no epiblasto formam, então, a ectoderma.” (...) Sadler, T.W. Langman: Embriologia médica. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. (...) “A linha primitiva resulta da proliferação e migração das células do epiblasto para o plano mediano do disco embrionário (...) “Pouco depois do aparecimento da linha primitiva, células abandonam sua superfície profunda e formam o mesênquima, um tecido formado por células frouxamente arranjadas suspensas em uma matriz gelatinosa. As células mesenquimais são ameboides e ativamente fagocíticas. O mesênquima forma os tecidos de sustentação do embrião, tais como a maior parte dos tecidos conjuntivos do corpo e a trama de tecido conjuntivo das glândulas. Parte do mesênquima forma o mesoblasto (mesoderma indiferenciado), que forma o mesoderma embrionário ou intraembrionário. Células do epiblasto, assim como do nó primitivo e de outras partes da linha primitiva, deslocam o hipoblasto, formando o endoderma embrionário, no teto do saco vitelino. As células que permanecem no epiblasto formam o ectoderma embrionário ou intraembrionário.(...)” Moore, Keith L.; Persaud, T.V.N. Embriologia médica. 8 ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2008. A última frase afirma que o mesoderma intra-embriônico, células do epiblasto passam pela linha primitiva e ocupam o espaço entre o Ectoderma e o Endoderma, constituindo assim o Mesoderma, formado agora de células Mesenquimais. De acordo com gabarito a frase foi considerada verdadeira, porém analisando as informações contidas no trechos anteriores é possível concluir que as células do epiblasto não apenas passam pela linha primitiva como também a formam, e as células da linha não ocupam o espaço entre o Ectoderma e o Endoderma mas os espaço entre o Epiblasto e o Hipoblasto que formam, então, os folhetos embrionário citados. Devido a isso a alternativa deveria ser considerada falsa e o gabarito a alternativa e.

Resposta aos Recursos

“As células do epiblasto não apenas passam pela linha primitiva como também a formam”, está correta. Porém, conforme a literatura citada, as células da linha primitiva ocupam o espaço entre o Epiblasto e o Hipoblasto, onde algumas deslocam o hipoblasto criando o endoderma embrionário, e outras entre o epiblasto e o endoderma recém-criado, formando o mesoderma. As células que permanecem no epiblasto formam, então, o ectoderma. Ou seja, o Mesoderma é formado entre o Ectoderma (que são as células que permaneceram no epiblasto) e o Endoderma (recém-criado) e não entre o epiblasto e o hipoblasto. Por isso, a afirmação “Na formação do mesoderma intraembrionário células do epiblasto passa pela Linha primitiva e ocupa o espaço entre o Ectoderma e o Endoderma, constituindo assim, o Mesoderma, formado agora por células chamadas Mesenquimais” foi considerada verdadeira.

Decisão da Banca: Manter Questão

Gabarito

Prova: Medicina - Beltrão - 2º Ano

Número da questão: 16

Inscrição: 52 **Data do Envio: 10/04/15 20:04**

Na alternativa III, "...a meiose II se completa INDEPENDENTEMENTE DO FERTILIZADO, do ovócito...

Porém, em livros didáticos encontramos a seguinte explicação: quando o espermatozóide penetra o ovócito, ele o estimula a completar a segunda divisão meiótica, resultando num ovócito maduro e num segundo corpo polar. A partir disso, há a condensação dos cromossomos maternos e o núcleo já maduro do ovócito evolui para um pronúcleo feminino.

Logo, a meiose II apenas se completa quando o ovócito é fertilizado, o que invalida esta alternativa

Inscrição: 64 **Data do Envio: 11/04/15 13:06**

O item III está errado quando afirma que "a meiose 2 se completa independentemente do fertilizado, do ovócito". Segundo o livro texto Embriologia Clínica - Moore e Persaud, 9 edição, 2013, capítulo 2, página 19 "Na ovulação, o núcleo do ovócito secundário inicia a segunda divisão meiótica, mas progride apenas até a metáfase, quando a divisão é interrompida. Se um espermatozóide penetra um ovócito secundário, a segunda divisão meiótica é completada[...]". Diante disso, o item III se torna incorreto impedindo que o gabarito da questão seja a alternativa E. Logo, a alternativa que se encaixa como gabarito para a questão é a alternativa B, a qual afirma que somente o item II é verdadeiro.

Inscrição: 99 **Data do Envio: 11/04/15 17:12**

Na referida questão, apenas a frase II é verdadeira. A frase III é falsa, pois a meiose II somente se completa se o ovócito secundário for fertilizado. Os autores KEITH L. MOORE e T.V.N. PERSAUD, no livro EMBRIOLOGIA CLÍNICA, oitava edição, capítulo 2, página 21, subtítulo "Maturação Pós-natal dos Ovócitos", descrevem: "Na ovulação, o núcleo do ovócito secundário inicia a segunda divisão meiótica, mas progride apenas até a metáfase, quando, então, a divisão é interrompida. Se um espermatozóide penetra o ovócito secundário, a segunda divisão meiótica é completada e a maior parte do citoplasma é novamente mantida em uma célula, o ovócito fecundado".

Inscrição: 242 **Data do Envio: 11/04/15 19:55**

O gabarito considerou a afirmativa III como certa, sendo ela: "Na ovogênese, a meiose II se completa independentemente do fertilizado, do ovócito; porém, caso ele não seja fertilizado, a célula se degenera aproximadamente 24 horas após a ovulação.". Apesar da compreensão inicialmente estabelecida por esta Banca Examinadora, requer a ponderação de que, segundo a bibliografia,

MOORE, K.L. & PERSAUD, T.V.N. Embriologia Clínica, 6ª ed, na página 21, cita-se "Na ovulação, o núcleo do ovócito secundário inicia a segunda divisão meiótica, mas progride apenas até a metáfase, quando, então, a divisão é interrompida. Se um espermatozóide penetra o ovócito secundário, a segunda divisão meiótica é completada e a maior parte do citoplasma é novamente mantida em uma célula, o ovócito fecundado." No caso, a afirmativa III, afirmava que a meiose II se completa independentemente do fertilizado, porém, segundo a bibliografia, é apenas quando ocorre a fecundação. A página 31, da mesma bibliografia, complementa "Se o ovócito não for fecundado aqui – na ampola uterina -, ele passa lentamente em direção ao útero, onde se degenera e é reabsorvido." Ademais, na bibliografia, SADLER, T. W., Langman - Embriologia Médica. Editora: Guanabara Koogan, nona edição. Na página 16, cita-se: "A meiose II só é completada se o oócito for fertilizado; caso contrário, a célula se degenera, aproximadamente 24 horas antes da oocitação.", reafirmando que a meiose II se completa DEPENDENDO da fertilização. Assim, requer a avaliação das ponderações apresentadas, de modo a promover a alteração de gabarito da questão de letra E para letra B. Grata.

Resposta aos Recursos

A alternativa III está incorreta, a resposta da questão 16 é (B)

Decisão da Banca: Alterar Questão para B

Gabarito

Prova: Medicina - Beltrão - 2º Ano

Número da questão: 17

Inscrição: 95 **Data do Envio: 13/04/15 16:56**

“Manual de Estrutura Física das unidades Básicas de Saúde a secretaria de atenção à saúde, por meio do Departamento de atenção Básica, decidiu por reeditar o manual de Estrutura Física das unidades Básicas de saúde/saúde da Família com um objetivo não diferente da edição anterior: orientar profissionais e gestores municipais de saúde no planejamento, programação e elaboração de projetos para reforma, ampliação, construção ou até na escolha de imóveis para aluguéis de estabelecimentos ambulatoriais para Unidades Básicas de saúde (UBS) para o trabalho das Equipes de saúde da Família (ESF).”

Fonte: Manual de Estrutura Física das unidades Básicas de Saúde

A questão traz como alternativa correta a opção a) que é correta, contudo a opção d) também está correta pois o descrito é o objetivo de ambas as edições. Então, a questão 17 apresenta duas opções corretas: a) e d).

Resposta aos Recursos

“programação e elaboração de projetos para reforma, ampliação, construção”

NÃO a execução de projetos, execução é diferente de programação e elaboração de projetos.
somente a alternativa (a) está correta.

Decisão da Banca: Manter Questão

Gabarito

Prova: Medicina - Beltrão - 2º Ano

Número da questão: 19

Inscrição: 99 **Data do Envio: 11/04/15 17:26**

Na referida questão, a letra "b" está correta, pois no "MANUAL DE ESTRUTURA FÍSICA DAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE", disponível no link http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_estrutura_fisica_ubs.pdf, no Capítulo 4, subitem 4.1 "QUANTO AO LOCAL PARA CONSTRUÇÃO", na página 19, está descrito: "Este processo de análise é denominado Estudo de Impacto Ambiental e permite, antes de tudo, analisar as possíveis mudanças de características sócio-econômicas e biogeofísicas de um determinado local (resultado do plano proposto)..."

Resposta aos Recursos

Na referida questão, a letra "b" está incorreta. O Estudo de Impacto Ambiental NÃO permite determinar as mudanças de características socioeconômicas e biogeofísicas de determinado local (resultado do plano proposto).
pois, no "MANUAL DE ESTRUTURA FÍSICA DAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE", disponível no link http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_estrutura_fisica_ubs.pdf, no Capítulo 4, subitem 4.1 "QUANTO AO LOCAL PARA CONSTRUÇÃO", na página 19, está descrito: "Este processo de análise é denominado Estudo de Impacto Ambiental e permite, antes de tudo, analisar as possíveis mudanças de características socioeconômicas e biogeofísicas de determinado local (resultado do plano proposto)..."
Não permite determinar mudanças... "permite analisar as possíveis mudanças" pagina 19

Decisão da Banca: Manter Questão

Gabarito

Prova: Medicina - Beltrão - 3º Ano

Número da questão: 9

Inscrição: 230 **Data do Envio: 12/04/15 16:45**

O item I é incorreto, pois o MHC é resultado de evolução dos vertebrados, e se apresenta apenas nos vertebrados que possuem mandíbula, em não em todos os vertebrados, como infere a questão. Além disso, hoje se sabe que existe o MHC de classe IV, o que também torna incorreta a afirmação I.

Dessa maneira, estão corretas as afirmações II, III e IV, e não há alternativa correta para a questão.

Solicito anulação.

Referências:

1- Dausset, Jean. "Complexo Principal de Histocompatibilidade". 1954.

2- Gruen, JR, Weissman, SM (2001) Human MHC class III and IV genes and disease associations. Front Biosci 6: pp. D960-72 ou link "link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/3-540-29662-X_1748".

3- B-G: we know what it is, but what does it do? Kaufman, J., Salomonsen, J. Immunology today. 1992. [Pubmed]

Resposta aos Recursos

o argumento do candidato não se baseia na bibliografia apresentada como referencia para a prova.

Bibliografia:

ABBAS, A. [et al.]. Imunologia celular e molecular. 7.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

Decisão da Banca: **Manter Questão**

Gabarito

Prova: Medicina - Beltrão - 3º Ano

Número da questão: 12

Inscrição: 230 **Data do Envio: 12/04/15 16:37**

Segundo o gabarito provisório, as 3 afirmações estão corretas. Dessa maneira, as 5 alternativas são válidas, visto que nenhuma delas especifica que "apenas" aquela afirmação está correta.

Além disso, a afirmativa II não se sustenta, visto que a principal característica do sítio de ligação baseia-se em sua estrutura proteica.

Solicito anulação.

Resposta aos Recursos

As cinco alternativas são válidas.

Decisão da Banca: **Questão Invalidada**

Gabarito

Prova: Medicina - Beltrão - 3º Ano

Número da questão: 14

Inscrição: 230 **Data do Envio: 12/04/15 16:36**

O gabarito provisório afirma que o item IV está correto (juntamente com II e III).

Ocorre, porém, que o item IV é incorreto, pois afirma que anestésicos locais são inespecíficos e que inibem também vias motoras. Anestésicos locais são sabidamente específicos, e inibem as vias sensitivas (an = ausência + estesia = sensação), mas não as motoras. Definição de anestesia: bloqueio ou remoção temporária da sensibilidade.

Solicito anulação.

Referência: Career as an anaesthesiologist. [S.l.]: Institute for career research, 2007.

Resposta aos Recursos

o argumento do candidato se baseia em uma bibliografia não apresentada pelo mesmo, e indisponível/incompleta para acesso. Bibliografia:

GOLAN, David E. Princípios de farmacologia: a base fisiopatológica da farmacoterapia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009

Decisão da Banca: **Manter Questão**

Gabarito

Prova: Medicina - Beltrão - 3º Ano

Número da questão: 16

Inscrição: 230 **Data do Envio: 12/04/15 16:24**

Kinetoplastida é a classe à qual pertence a Leishmania, e não a ordem, como afirma a alternativa A, correta segundo o gabarito provisório.

Dessa maneira, não há alternativa correta.

Solicito anulação.

Referência: NEVES, D.P.. Parasitologia Humana. 11 ed. [S.l.]: Atheneu, 2001.

Resposta aos Recursos

A informação ORDEM kinetoplástida está correta para Leishmania. Ver no Neves Parasitologia 11 ed, páginas: 37 e 41.

Decisão da Banca: **Manter Questão**

Gabarito

Prova: Medicina - Beltrão - 3º Ano

Número da questão: 17

Inscrição: 230 **Data do Envio: 12/04/15 16:31**

A questão solicita fatores que contribuem para a alta incidência da doença de Chagas no Brasil. Segundo o gabarito provisório, todas as afirmações estão corretas.

Ocorre que a alternativa C não representa resposta para a questão, visto que "opções de tratamento escassas e negligenciadas" diz respeito à prevalência da doença, não à incidência, e isto é claro aos conceitos básicos da epidemiologia.

Solicito anulação.

Referência: Rouquayrol MZ, Almeida Filho N. Epidemiologia e Saúde. BR, Rio de Janeiro: MEDSI, 2003.

Resposta aos Recursos

segundo Neves, Parasitologia 11a ed, "a taxa de incidência é definida como o número de casos novos/recentes de uma doença que ocorreu em uma população em tempo definido". Assim, a mesma resulta de fatores como a falta de opções terapêuticas para os indivíduos afetados e que necessitam de tratamento, ou seja, se o indivíduo não é tratado de forma efetiva, ele permanece doente e é computado nesta taxa. Portanto, a opção C também é correta.

Decisão da Banca: **Manter Questão**