

## GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO

## SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL № 001

**TARDE** 

# **BIOMÉDICO**

TIPO 1 - BRANCA



## **SUA PROVA**

- Além deste caderno contendo 80 (oitenta) questões objetivas você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas;
- As questões objetivas têm 4 (quatro) opções de resposta (A, B, C, D) e somente uma delas está correta.



## **TEMPO**

- Você dispõe de 4 (quatro) horas para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas;
- 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões;
- A partir dos 30 (trinta) minutos anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala levando o caderno de questões.



## **NÃO SERÁ PERMITIDO**

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



## **INFORMAÇÕES GERAIS**

- Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas;
- Para o preenchimento do cartão de respostas, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s) no cartão de respostas;
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões.
  Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo diferente do impresso em seu cartão de respostas, o fiscal deve ser obrigatoriamente informado para o devido registro na ata da sala;
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e não será permitida a troca do cartão de respostas em caso de erro cometido pelo candidato;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas;
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença;
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.
- Boa sorte!



# **CONHECIMENTOS GERAIS Língua Portuguesa**

#### 1

Leia o texto a seguir.

Os homens não estão cientes do calor que emana de seu coração, embora ele dê vida e movimento a todas as outras partes do seu corpo. [...] O mesmo se dá com a vaidade: ela é tão natural para o homem que ele não a percebe. E, embora seja isso que dê, por assim dizer, vida e movimento à maioria dos seus pensamentos e desígnios, isso ocorre de um modo que é imperceptível para o sujeito. [...] Os homens não percebem que é a vaidade que dá ímpeto à maioria de suas ações.

A respeito do significado ou da estruturação desse fragmento, assinale a afirmativa *inadeguada*.

- (A) O comentário inicial sobre o calor do coração serve de ponto de comparação para o papel da vaidade.
- (B) A semelhança entre o calor do coração e a vaidade é que ambos são imperceptíveis para os homens.
- (C) Ao indicar a vaidade como fonte da maioria das ações humanas, o autor do texto as desvaloriza.
- (D) O homem deve tornar a vaidade uma força consciente para o seu progresso.

#### 2

Leia o texto a seguir.

Em seu coração, os homens desejam ser estimados, mas eles cuidadosamente ocultam esse desejo porque querem se passar por virtuosos e porque o desejo de receber da virtude qualquer vantagem além dela mesma não seria ser virtuoso, mas amar a estima e o elogio — ou seja, ser vaidoso. Os homens são muito vaidosos, mas não há nada que eles mais detestem do que serem considerados vaidosos.

Assinale a afirmativa adequada ao seu significado ou à sua estruturação.

- (A) A discussão no texto opõe a essência (os homens serem vaidosos) à aparência (quererem passar por virtuosos).
- (B) A vaidade humana só não é vista como um defeito porque os homens fazem questão de ocultá-la.
- (C) Os homens têm o desejo de serem estimados, ou seja, pretendem alcançar a estima e o elogio, sem serem motivados pela vaidade.
- (D) O fato de serem considerados vaidosos faz com que a imagem pública dos homens cresça ao olhar dos outros.

## 3

Assinale a opção que apresenta a frase em que os dois termos sublinhados <u>não</u> são antônimos.

- (A) <u>Juízes</u> implacáveis são todos aqueles que antes foram <u>réus</u>.
- (B) O homem não teria alcançado <u>o possível</u> se, repetidas vezes, não tivesse tentado <u>o impossível</u>.
- (C) Você não será nada se quiser ser tudo.
- (D) Só tenho por seguro o que é incerto.

#### 4

Analise a frase a seguir.

É claro que a justiça, sendo cega, não vê se é vista, e então não cora. (Machado de Assis)

As opções a seguir apresentam formas de reescrever a frase acima sem modificação do seu sentido original, <u>à exceção de uma</u>. Assinale-a.

- (A) É claro que a justiça, sendo cega, não cora, já que não vê se é vista.
- (B) Sendo cega, é claro que a justiça não vê se é vista, e então não cora.
- (C) É claro que, sendo cega, a justiça não vê se é vista, e então não cora.
- (D) É claro que a justiça não vê se é vista, e então, sendo cega, não cora

#### 5

Assinale a frase que não apresenta tom crítico.

- (A) Nenhum homem rico é feio, dizia uma grande atriz.
- (B) Mostre-me um herói e eu escreverei uma tragédia.
- (C) Não é bom que o homem esteja só.
- (D) Ele é a pessoa mais interessante que ele já conheceu.

#### 6

Assinale a frase em que  $\underline{n\tilde{ao}}$  está presente a construção de voz passiva com o pronome  $\underline{se}$ .

- (A) O casamento é uma escola onde <u>se</u> aprende algo com o outro.
- (B) Alugou-<u>se</u> uma casa à beira-mar para as férias, mas os temporais acabaram com os sonhos.
- (C) Nunca <u>se</u> é demasiado velho para crescer.
- (D) Fazem-nos na época atual constituições para os povos como <u>se</u> fariam vestidos para as pessoas sem se lhes tomar as medidas.

## 7

Segundo o gramático Celso Cunha, os adjetivos mostram os seguintes valores: uma qualidade, uma característica, um estado ou uma relação.

Assinale a opção que apresenta a frase em que o adjetivo sublinhado é classificado como *adjetivo de relação*.

- (A) As colônias não deixam de ser colônias pelo fato de serem <u>independentes</u>.
- (B) É necessário mudar muitas vezes de opinião para estar sempre de acordo com o seu partido <u>político</u>.
- (C) As leis <u>ruins</u> são a pior espécie de tirania.
- (D) Juízes implacáveis são aqueles que antes foram réus.

## 8

Nas frases a seguir há várias formas de adjetivos referentes aos substantivos sublinhados.

Assinale a opção em que a forma de adjetivação está identificada *inadequadamente*.

- (A) Como todos os soldados, João também tinha <u>cabelo</u> curto. / adjetivo.
- (B) Apesar de pianista, o artista mostrava <u>mãos</u> grosseiras, rudes. / locução.
- (C) O livro que o professor recomendara, esgotou rapidamente. / oração adjetiva.
- (D) <u>José</u> era considerado um cabeça-de-vento. / substantivo composto.

Assinale a frase que  $\underline{\textit{n\~{a}o}}$  exemplifica o caso de um adjetivo com valor adverbial.

- (A) Comecei de cima e trabalhei duro até chegar embaixo.
- (B) Você não aprende a manter <u>firme</u> sua posição no mundo ficando de guarda, mas atacando e sendo atacado.
- (C) Por que com tão <u>curta</u> a vida organizamos tantos projetos?
- (D) Tão <u>rápido</u> foge a vida que toda sorte é boa, em tão breve jornada.

#### 10

Assinale a frase em que as duas ocorrências do vocábulo destacado desempenham a mesma função sintática.

- (A) A coisa mais importante da vida é saber o que é importante.
- (B) A vida é feita de ilusões; entre essas ilusões, algumas triunfam.
- (C) Para que <u>um grande sonho</u> se torne realidade, você precisa primeiro de <u>um grande sonho</u>.
- (D) O planejamento familiar é um sonho <u>que</u> o pai de família traça para ter a ilusão do dinheiro <u>que</u> guarda.

#### 11

Assinale a opção em que a modificação de uma forma reduzida de infinitivo foi adequadamente modificada para uma forma desenvolvida.

- (A) Novos ricos também pesquisam <u>antes de comprar</u> / antes de que comprem.
- (B) O divórcio foi uma chance dada ao meu casamento <u>para eu errar outra vez</u>. / para que eu erre outra vez.
- (C) <u>Ao se divorciar</u>, procurou ficar com os bens. / Quando se divorciasse.
- (D) O casamento parece inventado <u>para recompensar os</u> <u>perversos</u>. / para a recuperação dos perversos.

## 12

As frases a seguir são compostas de dois segmentos separadas por um sinal de pontuação.

Assinale aquela em que essa pontuação foi <u>inadequadamente</u> substituída por um conectivo.

- (A) Não é a maioria que é silenciosa. O governo é que é surdo. / mas.
- (B) Não gosto de pensar que estou envelhecendo. Adoro a ideia de que nasci há muito tempo. / portanto.
- (C) O ilegal é o que fazemos imediatamente. O inconstitucional é o que exige um pouco mais de tempo. / enquanto.
- (D) Não pergunte a seus pais o que podem fazer por você. Eles podem fingir que não ouviram. / pois.

# Raciocínio Lógico Matemático

#### 13

Considere a frase:

Se você é cuiabano, então é mato-grossense.

É logicamente equivalente à frase acima, a seguinte proposição:

- (A) Se você é mato-grossense, então é cuiabano.
- (B) Se você é cuiabano, então não é mato-grossense.
- (C) Se você não é mato-grossense, então não é cuiabano.
- (D) Se você não é cuiabano, então não é mato-grossense.

#### 14

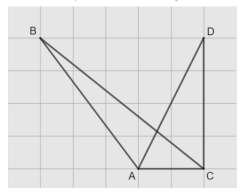
Em uma reunião de uma unidade hospitalar, estavam presentes 8 servidores, sendo 6 médicos e 2 enfermeiros. Todos sentaramse ao redor de uma mesa redonda.

A quantidade de maneiras distintas que essa mesa pode ser organizada de forma que entre os dois enfermeiros tenha sempre três médicos é

- (A) 120.
- (B) 240.
- (C) 480.
- (D) 720.

#### 15

Na malha quadriculada a seguir, formada por quadrados de lados medindo 1cm, estão representados os triângulos ABC e ACD.



A área do triângulo ABC, em cm², é igual a

- (A) 4,25.
- (B) 4,00.
- (C) 3,75.
- (D) 3,50.

## 16

Sobre números inteiros, racionais e reais, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) Há mais números racionais que números inteiros.
- ( ) A soma de dois números irracionais resulta sempre em um número irracional.
- ( ) A dízima periódica 6,999... é igual ao número inteiro 7.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) F-F-V.
- (B) F V V.
- (C) V F F.
- (D) V V F.

Os atendimentos realizados por 6 médicos de uma unidade hospitalar em determinado dia foram registrados. Porém, no fim da semana, percebeu-se que a informação dos atendimentos realizados por um desses médicos foi perdida, conforme a lista apresentada a seguir.

Sabe-se que, nesse dia, nenhum médico fez menos que 6 e mais que 15 atendimentos e que a média de atendimentos é um número inteiro.

Assim, a mediana da lista é

- (A) 10.
- (B) 10,5.
- (C) 11.
- (D) 11,5.

#### 18

A Federação Mato-grossense de Futebol (FMF) realiza anualmente a competição "Copa FMF" na modalidade masculina. Na edição de 2023, a fase final foi disputada por Cuiabá, Mixto, Nova Mutum e Operário VG em um formato quadrangular, no qual todos se enfrentam apenas uma vez.

Em relação aos gols ocorridos nesta fase, sabe-se que:

- Mixto fez o triplo de gols que tomou;
- Cuiabá e Nova Mutum tomaram 6 gols cada;
- Operário VG fez 1 gol e tomou 2 gols;
- · Cuiabá fez um gol a mais que Nova Mutum;
- foram feitos 17 gols no total.

Dessa forma, a quantidade de gols feitos pela equipe Nova Mutum foi igual a

- (A) 5.
- (B) 4.
- (C) 3.
- (D) 2.

## 19

A serviço de uma unidade do Sistema Único de Saúde há três veículos: um automóvel, um ônibus e uma van. Um deles tem a cor azul, outro tem a cor amarela e outro tem a cor verde.

Das afirmativas a seguir, apenas uma é verdadeira:

- O automóvel é verde.
- II. O ônibus não é amarelo.
- III. A van não é verde.

Assim, é correto afirmar que

- (A) o automóvel é amarelo.
- (B) o automóvel é azul.
- (C) o ônibus é verde.
- (D) a van é amarela.

## 20

Em uma fábrica de desfibriladores, foi verificado que eram necessários 8 dias para produzir determinada quantidade de aparelhos, usando a mão de obra de 6 trabalhadores por 4 horas em cada dia.

Para reduzir o tempo de produção para 2 dias, será necessário:

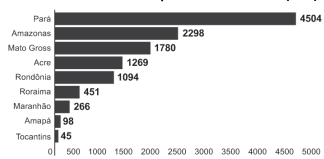
- (A) duplicar o número de trabalhadores.
- (B) triplicar o número de horas trabalhadas por dia.
- (C) duplicar o número de horas trabalhadas por dia.
- (D) duplicar o número de trabalhadores e o número de horas trabalhadas por dia.

# História Política e Econômica e Geografia de Mato Grosso

#### 21

Analise o gráfico a seguir.

## Risco de desmatamento por estado em 2023 (km²)



Fonte: https://g1.globo.com/mt/mato-grosso/noticia/2023/01/18/mt-e-o-3°-estado-com-maior-risco-de-desmatamento-em-2023-aponta-imazon.ghtml. Adapt.

De acordo com o gráfico, o Estado de Mato Grosso é o terceiro estado brasileiro com maior risco de desmatamento na Amazônia. Analise as afirmativas a seguir sobre os fatores que concorrem para esse fenômeno.

- I. A prática agrícola é um dos fatores que contribui para a aceleração dos processos erosivos do solo e do desmatamento. Isso ocorre devido ao emprego, de técnicas agrícolas extensivas, com a retirada de vegetação para a instalação de grandes lavouras monocultoras.
- II. A prática do garimpo ilegal gera diversos impactos ambientais, como o desmatamento, por meio da retirada de vegetação nativa, seja para estabelecer acessos às áreas ricas em minerais, seja para criar espaços destinados à própria atividade de mineração.
- III. A demarcação de terras indígenas no Estado contribui para o desmatamento, uma vez que o processo envolve a utilização de madeira para a construção de residências tradicionais e a exploração dos recursos naturais para fins de subsistência.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apensas.

## 22

Sobre os biomas mato-grossenses e suas respectivas localizações conforme a organização espacial do estado, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) O bioma Amazônico é caracterizado pela vegetação densa da floresta tropical; está presente no norte do Estado e um dos seus espaços é a microrregião de Sinop.
- ( ) O bioma Cerrado é caracterizado pela vegetação composta de arvores baixas e com plantas com raízes profundas; está presente na mesorregião do Centro-Sul Mato-grossense.
- ( ) O bioma Pantanal é caracterizado por suas extensas áreas alagadas e pela planície aluvial; está presente na mesorregião Centro-sul do estado, englobando os municípios de Cáceres e Poconé

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

- (A) V V F.
- (B) V F V.
- (C) F V F.
- (D) V V V.

Analise os trechos a seguir.

I. Código Civil dos Estados Unidos do Brasil, de 1916

**Art.** 6º. São incapazes, relativamente a certos atos (Art. 147, inciso I), ou à maneira de os exercer:

IV - os silvícolas.

Parágrafo único. Os silvícolas ficarão sujeitos ao regime tutelar, estabelecido em leis e regulamentos especiais, e que cessará à medida de sua adaptação.

#### II. Lei nº 6.001 de 1973

Art. 2º. Cumpre à União, aos Estados e aos Municípios, bem como aos órgãos das respectivas administrações indiretas, nos limites de sua competência, para a proteção das comunidades indígenas e a preservação dos seus direitos: II - prestar assistência aos índios e às comunidades indígenas ainda não integrados à comunhão nacional; VI - respeitar, no processo de integração do índio à comunhão nacional, a coesão das comunidades indígenas, os seus valores culturais, tradições, usos e costumes; VIII - utilizar a cooperação, o espírito de iniciativa e as qualidades pessoais do índio, tendo em vista a melhoria de suas condições de vida e a sua integração no processo de desenvolvimento. (Adaptado.)

### III. Constituição Federal de 1988

Art. 231. São reconhecidos aos índios sua organização social, costumes, línguas, crenças e tradições, e os direitos originários sobre as terras que tradicionalmente ocupam, competindo à União demarcá-las, proteger e fazer respeitar todos os seus bens.

Sobre a questão indígena no Brasil, de acordo com os trechos, assinale a afirmativa que interpreta corretamente os princípios que orientaram os marcos normativos mencionados.

- (A) Em I, a integração das comunidades indígenas à sociedade brasileira é preconizada por meio de um regime tutelar, que os considerava como indivíduos não plenamente desenvolvidos; em II, a autonomia dos indígenas é garantida por meio do direito à escolha de manter seu isolamento.
- (B) Em I, a autonomia das populações indígenas é assegurada pela concessão de agência individual, reconhecendo-as como capazes de resolver seus próprios conflitos territoriais; em II, a autonomia é manifestada pela isenção do poder federal de qualquer responsabilidade na garantia de seus direitos.
- (C) Em II, a preservação das comunidades indígenas se dá mediante o respeito pelo isolamento como uma medida para prevenir a propagação de doenças e evitar o extermínio; em III, a conservação da diversidade étnica e cultural dos indígenas é garantida por meio da criação de reservas.
- (D) Em II, a integração dos indígenas à sociedade brasileira é prevista por práticas de assimilação, que entendiam seus modos de vida como uma condição transitória; em III, os direitos dos indígenas são reconhecidos pela liberdade de organização sociocultural, responsabilizando o Estado Brasileiro de proteger suas terras.

#### 24

O Estado do Mato Grosso destaca-se tanto nacional quanto internacionalmente por sua significativa produção agrícola.

A respeito do escoamento dos excedentes destinados à exportação, assinale a afirmativa correta.

- (A) O transporte ferroviário é a principal opção, da qual depende o Estado para o envio de sua produção para os portos da Região Sul.
- (B) O transporte hidroviário é ineficiente, visto que sua aplicação se restringe apenas à manutenção das conexões internas do Estado.
- (C) O transporte rodoviário, principalmente a rodovia BR 364, permite transportar a produção até o Estado de São Paulo, alcançando o porto de Santos.
- (D) O transporte rodoviário, principalmente a rodovia BR 163, permite a entrega da soja para o Rio de Janeiro, principal mercado consumidor.

#### 25

A Capitania de Mato Grosso é uma das mais importantes de todo o Brasil, tanto pela sua extensão e pelas sabidas, mas ainda intactas riquezas, que guardam os seus vastíssimos sertões, como por ser fronteira ao vasto, populoso e rico Peru.

Adaptado de: Reflexões sobre o estado atual da capitania de Mato Grosso, combinando com os domínios espanhóis que lhe são confinantes, em: Serra, Ricardo, Reflexões sobre a Capitania de Mato Grosso, Cuiabá: IHGMT, 2002, p. 12.

A respeito do contexto da criação da Capitania de Mato Grosso e da delimitação de suas fronteiras, assinale a afirmativa correta.

- (A) A fronteira sul com a cidade de Assunção, que estava sob domínio espanhol, desempenhava um papel crucial na proteção do interior do território brasileiro.
- (B) A fronteira oriente com a capitania de Goiás, então no auge da sua produção de cana de açúcar, atuava como ponto de contato para trocas comerciais entre as duas regiões.
- (C) A fronteira leste com a capitania de São Paulo, representou o cumprimento do estabelecido pelo Tratado de Tordesilhas, que concedeu a posse da região centro oeste aos portugueses.
- (D) A fronteira norte com a capitania de Rondônia revelava-se estratégica para a exploração e tráfico da borracha e permitia uma conexão vital com os mercadores europeus.

## 26

A respeito da guerra entre a Tríplice Aliança e o Paraguai, assinale a afirmativa que descreve corretamente o envolvimento de Mato Grosso no conflito.

- (A) Os antecedentes do conflito são marcados pela assinatura do Tratado da Tríplice Aliança, o qual legitimava a guerra contra o Paraguai e designava Mato Grosso como capital da bacia platina, devido à sua extensa ocupação populacional.
- (B) No início do conflito, ocorreu a invasão paraguaia a Mato Grosso, que não encontrou dificuldade em ocupá-lo devido à precária defesa do território brasileiro.
- (C) Durante o conflito, a reconquista do território do Mato Grosso pelo Brasil foi facilitada pela acessibilidade à região, tanto por redes viárias quanto pelas rotas navegáveis.
- (D) O desfecho do conflito resultou na vitória brasileira, que retomou o território mato-grossense, que apesar de conquistado, jamais foi ocupado pelos paraguaios devido às ofensivas dos índios e às epidemias locais.

Analise a imagem a seguir.



 $Fonte: https://g1.globo.com/ac/acre/noticia/2019/08/06/revolucao-acreana-charges-e-cronicas-tratavam-acre-como-um-estorvo-pra-nacao.ghtml \label{eq:comparison}$ 

A charge ilustra o Barão do Rio Branco carregando uma bomba com a inscrição "Acre", enquanto outro personagem, posicionado atrás, acende o pavio. A legenda diz: "— Cuidado, barão! Com esta bomba nem S. Pedro com seus tiros o salvará."

Sobre as medidas estabelecidas pelo Tratado de Petrópolis, assinado entre o Brasil e a Bolívia, que resultou na incorporação do Acre ao território brasileiro, assinale a afirmativa correta.

- (A) Proibiu a navegação boliviana nos confluentes brasileiros, encerrando a saída da Bolívia ao Oceano Atlântico.
- (B) Autorizou o acesso boliviano ao território brasileiro, estipulando que seria de responsabilidade da Bolívia construir uma ferrovia para facilitar sua mobilidade.
- (C) Concedeu permissão para o estabelecimento de agentes bolivianos nas alfândegas comerciais brasileiras na região de fronteira entre os dois países.
- (D) Desalojou colonos bolivianos da região, especialmente os que dependiam de atividades extrativistas, sem que o Brasil indenizasse o governo boliviano pela perda do território.

## 28

Deve-se promover a integração da península do Centro-Oeste brasileiro, equipando-a de meios que lhe permitam desempenhar seu duplo papel de sólida plataforma para um transbordamento sobre a Hileia ou para ações visando a contrapor-se ao avanço para o norte de um imperialismo platino.

Fonte: SILVA, Golbery do Couto e. Conjuntura política nacional: o poder executivo & geopolítica do Brasil. Brasília: Ed. UnB, 1981. (Coleção Temas Brasileiro, n. 7). Citado por Cavalcanti, Marcelo; Barreira, Celene. Ações da Sudeco no desenvolvimento do Centro-Oeste, B.goiano.geogr.Goiânia, v. 31, n. 2, 2011, p. 180.

As afirmativas a seguir descrevem corretamente os objetivos da Superintendência de Desenvolvimento do Centro-Oeste (SUDECO) durante a ditadura militar brasileira, à exceção de uma. Assinalea.

- (A) Estimular o processo de industrialização na região, visando criar polos industriais capazes de competir com os centros empresariais do Sudeste.
- (B) Ocupar as áreas da região identificadas como "vazios estratégicos", consideradas suscetíveis à influência comunista.
- (C) Promover a integração regional com outras partes do território brasileiro por meio do desenvolvimento de infraestrutura rodoviária.
- (D) Fomentar a mecanização e a modernização da agricultura para impulsionar a ocupação produtiva da fronteira agrícola.

# Noções de Administração Pública, Ética, Filosofia e Atualidades

#### 29

A pirâmide de Maslow foi uma das primeiras teorias desenvolvidas para entender o sentido da motivação.

De acordo com essa teoria, assinale a afirmativa correta.

- (A) Os seres humanos são estimulados por uma sequência de necessidades, devendo ocorrer a satisfação das necessidades mais básicas antes de se aspirarem as outras.
- (B) Os indivíduos são naturalmente preguiçosos, demandando, por isso, mecanismos de controle rígidos para o bom desempenho.
- (C) As pessoas são incentivadas pela percepção de justiça em seu ambiente, comparando suas recompensas e retribuições com a de seus pares.
- (D) Os sujeitos tendem a ser encorajados por atividades que são vistas como alcançáveis, conforme as suas capacidades.

#### 30

O momento em que o aprovado em um concurso público é investido em cargo público, mediante a aceitação expressa das responsabilidades inerentes à função, é conhecido como *posse*. No entanto, é apenas no exercício que o servidor desempenha efetivamente suas atribuições.

Com relação ao disposto na Lei Complementar nº 04/1990, que dispõe sobre os servidores do Estado de Mato Grosso, é correto afirmar que, o servidor deve entrar em exercício

- (A) imediatamente após a posse.
- (B) até 5 dias após a posse.
- (C) até 20 dias após a posse.
- (D) até 30 dias após a posse.

## 31

Como regra geral, a contratação de pessoa na Administração Pública deve ocorrer por prazo indeterminado. No entanto, algumas situações de excepcionalidade permitem que sejam realizadas contratações em caráter temporário.

Com base nisso, analise as afirmativas a seguir.

- I. Combater surtos epidêmicos.
- Realizar o recenseamento.
- III. Permitir a execução de serviço, nas áreas de pesquisa científica, por profissional de notória especialização.

Em conformidade com a Lei Complementar nº 04/1990, assinale a opção que indica a(s) situação(ões) que permite(m) contratação temporária.

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, II e III.

## 32

Em uma situação hipotética, determinado servidor do Estado do Mato Grosso, pertencente à Secretaria de Saúde, cometeu falta punível com cassação de aposentadoria.

Nesse caso, com base na Lei Complementar nº 04/1990, a autoridade que deve aplicar a respectiva penalidade ao servidor é o

- (A) Governador do Estado.
- (B) chefe da repartição do servidor.
- (C) Presidente do Tribunal de Contas do Estado.
- (D) Corregedor-geral do Estado.

Max Weber diferencia a <u>ética da convicção</u> da <u>ética da</u> responsabilidade.

A esse respeito, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) A ética da responsabilidade é a que tem como preocupação central as consequências das ações realizadas.
- ( ) A ética da convicção é a mais apropriada para a função pública, pois independe de variações individuais.
- ( ) A *ética da responsabilidade* baseia-se nas predisposições éticas dos agentes e espera deles um elevado senso moral.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) F V F.
- (B) F-V-V.
- (C) V-F-F.
- (D) V V F.

#### 34

O instituto da cidadania estabelece direitos e deveres para os indivíduos pertencentes à determinada sociedade. Esses direitos podem ser divididos em civis, políticos e sociais.

Assinale a opção que exemplifica corretamente os direitos sociais.

- (A) Direito à vida e à liberdade.
- (B) Direito à representação política.
- (C) Direito à propriedade privada.
- (D) Direito à saúde e à moradia.

#### 35

Um funcionário do governo fica responsável pela distribuição de recursos limitados em uma pequena cidade e se depara com um dilema moral. Uma enchente atingiu a região e ele precisa decidir como alocar os recursos de emergência. Há dois grupos que precisam urgentemente de ajuda: um é um orfanato com várias crianças, e o outro, um hospital que atende a toda a comunidade. Ambos estão em situações críticas e os recursos não são suficientes para atender às necessidades de ambos.

Na situação acima, é correto afirmar que o funcionário aderiu a uma ética utilitarista se ele optou por

- (A) agir conforme o dever e o princípio moral de direcionar a ajuda para o grupo mais desfavorecido.
- (B) tomar o caminho de ação capaz de favorecer o maior número possível das pessoas afetadas.
- (C) conduzir a situação do modo mais compatível possível com o cultivo coletivo das virtudes cívicas.
- (D) atuar de maneira a distribuir os recursos equitativamente, sem favorecer ou preterir nenhuma das partes.

#### 36

Com relação ao Estatuto dos Servidores Públicos do Estado do Mato Grosso (Lei Complementar nº 04/1990), associe cada forma de provimento de cargo público à sua descrição.

- 1. Reversão
- 2. Recondução
- 3. Readaptação
- 4. Reintegração
- ( ) O servidor aposentado por invalidez retorna à atividade ao serem declarados insubsistentes os motivos da aposentadoria.
- ( ) O servidor passa a assumir responsabilidades e atribuições compatíveis com uma limitação física ou mental sofrida.
- ( ) O servidor retorna a um cargo anteriormente ocupado, por exemplo, devido à inabilitação em estágio probatório.
- ( ) O servidor retorna ao cargo anteriormente ocupado devido a uma invalidação de uma anterior demissão.

Assinale a opção que indica a relação correta, segundo a ordem apresentada.

- (A) 1-3-2-4.
- (B) 1-4-2-3.
- (C) 4-2-3-1.
- (D) 4-3-2-1.

# Legislação do SUS + Plano Nacional de Atenção Básica à Saúde

### 37

Assinale a opção que apresenta, corretamente, um objetivo do Sistema Único de Saúde – SUS.

- (A) Integração em nível executivo das ações de saúde, meio ambiente e saneamento básico.
- (B) Organização dos serviços públicos de modo a evitar duplicidade de meios para fins idênticos.
- (C) Identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde.
- (D) Capacidade de resolução dos serviços em todos os níveis de assistência.

## 38

Assinale a opção que apresenta o princípio que foi acrescentado ao Sistema Único de Saúde, em 2023.

- (A) Organizar atendimento público específico e especializado para mulheres e vítimas de violência doméstica em geral.
- (B) Divulgar informações quanto ao potencial dos serviços de saúde e da sua utilização pelo usuário.
- (C) Utilizar a epidemiologia para estabelecer prioridades, a alocação de recursos e a orientação programática.
- (D) Proteger integralmente os direitos humanos de todos os usuários e, em especial, identificar maus-tratos, negligência e violência sexual praticados contra crianças e adolescentes.

Com base nas disposições da Lei nº 8.080/90 acerca do acompanhamento à mulher nos serviços de saúde, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa

- ( ) Em consultas, exames e procedimentos realizados em unidades de saúde públicas ou privadas, toda mulher tem o direito de fazer-se acompanhar por pessoa maior de idade, durante todo o período do atendimento, independentemente de notificação prévia.
- ( ) Em caso de atendimento com sedação, a eventual renúncia da paciente ao direito de acompanhante deverá ser feita por escrito, após o esclarecimento dos seus direitos, com no mínimo 24 (vinte e quatro) horas de antecedência, assinada por ela e arquivada em seu prontuário.
- ( ) Em casos de urgência e emergência, os profissionais de saúde ficam autorizados a agir na proteção e defesa da saúde e da vida da paciente, ainda que na ausência do acompanhante requerido.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) F V F.
- (B) V V V.
- (C) F-F-V.
- (D) V F V.

#### 40

Com base na organização dos níveis de assistência à saúde, assinale a opção que apresenta a um serviço da atenção terciária.

- (A) Unidade de Transplante Renal.
- (B) Ambulatório de Neurologia.
- (C) Serviço de Ressonância Magnética.
- (D) Unidades de Pronto Atendimento.

## 41

Os Programas de Qualidade de Vida e Saúde para os Trabalhadores da Saúde e o Colegiado Gestor fazem parte do seguinte elemento da Politica Nacional de Humanização.

- (A) Valores.
- (B) Princípios.
- (C) Diretrizes.
- (D) Dispositivos.

## 42

Com base nos Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) Em serviços de saúde com mais de vinte trabalhadores é obrigatória a instituição de Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA.
- ( ) O serviço de saúde deve garantir que o prontuário contenha registros relativos à identificação e todos os procedimentos prestados ao paciente.
- ( ) O serviço de saúde deve garantir que os trabalhadores sejam avaliados, no mínimo, uma vez ao ano em relação à saúde ocupacional.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V V V.
- (B) F V F.
- (C) V V F.
- (D) V F F.

#### 43

De acordo com a Carta dos Direitos e Deveres da Pessoa Usuária da Saúde, assinale a afirmativa correta.

- (A) O usuário tem direito a acompanhante, pessoa de sua livre escolha, nas consultas e exames.
- (B) O atendimento nos serviços de saúde deve ser sempre com hora marcada.
- (C) O usuário tem liberdade de procurar parecer de outro profissional, exceto em casos com impedimento legal.
- (D) Toda pessoa previamente cadastrada tem direito a participar dos conselhos e das conferências de saúde.

#### 44

De acordo com as disposições normativas acerca da segurança do paciente, os eventos adversos que evoluírem para óbito devem ser notificados em até

- (A) 12 horas, a partir do ocorrido.
- (B) 24 horas, a partir do ocorrido.
- (C) 48 horas, a partir do ocorrido.
- (D) 72 horas, a partir do ocorrido.

#### 45

Com base nas disposições da Lei nº 8.142/90, analise as afirmativas a seguir.

- O Conselho de Saúde é um órgão colegiado responsável por avaliar a situação de saúde e propor diretrizes para formulação da política de saúde.
- II. Um dos requisitos para que Estados e Municípios recebam os recursos destinados à cobertura das ações e serviços de saúde é a elaboração do Plano de Saúde.
- III. Os Municípios poderão estabelecer consórcio para execução de ações e serviços de saúde.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II e III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) I e III, apenas.

## 46

Conforme disposições sobre a organização do SUS, o conjunto de ações e serviços de saúde, articulados em níveis de complexidade crescente com a finalidade de garantir a integralidade da assistência à saúde, corresponde ao(à)

- (A) Mapa de Saúde.
- (B) Região de Saúde.
- (C) Rede de Atenção à Saúde.
- (D) Serviços Especiais de Acesso Aberto.

# **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

#### 47

Na esterilização por calor úmido, o volume a ser esterilizado, geralmente, não deve ultrapassar 85% da capacidade total do aparelho.

Isso, porque

- (A) quanto maior a quantidade de material esterilizado, mais eficiente será o processo.
- (B) o material a ser esterilizado poderá ser dividido em pacotes ou caixas menores, facilitando a expulsão e penetração de vapor na intimidade do material.
- (C) os estojos metálicos devem ser deixados completamente fechados.
- (D) na estufa, o ar é aquecido mediante uma resistência elétrica à temperatura de 180°C.

#### 48

Segundo o Código de Ética do Profissional Biomédico, é <u>vedado</u> a este profissional

- (A) publicar trabalhos, do qual tenha participado, em revistas científicas.
- (B) apresentar e divulgar em redes sociais qualquer ideia descoberta e comprovada com bases científicas.
- (C) divulgar nome, endereço, laudos ou qualquer outro elemento que identifique o paciente.
- (D) publicar fotografia de pacientes somente em veículo de divulgação estritamente científica e, com prévia e expressa autorização do paciente ou de seu representante legal.

## 49

As Barreiras Primárias são constituídas pelos Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e os Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC). Esses equipamentos podem reduzir ou eliminar a exposição da equipe do laboratório, de outras pessoas e do meio ambiente aos agentes potencialmente perigosos presentes no ambiente ocupacional do biomédico.

Assinale a opção que indica um EPCs que possibilita a proteção dos profissionais no ambiente de trabalho:

- (A) Capela de exaustão química.
- (B) Óculos de proteção.
- (C) Protetor facial.
- (D) Jaleco.

## 50

Os esfregaços de sangue, após coloração, fornecem dados valiosos no estudo de doenças relacionadas ao sangue e demais sistemas do organismo. Estudar as hemácias quanto ao tamanho, forma, conteúdo de hemoglobina, inclusões e maturidade é de grande importância para um laboratório de análises clínicas.

Pode-se observar as seguintes alterações nestas células, exceto:

- (A) Hipercromia.
- (B) Policitemia.
- (C) Corpos de Heinz.
- (D) Corpos de Auer.

#### 51

Uma vantagem na contagem diferencial de células por analisadores hematológicos automatizados inclui

- (A) aumento do tempo de liberação do resultado do exame.
- (B) maior precisão com diminuição do coeficiente de variação.
- (C) menor reprodutibilidade do resultado do exame.
- (D) piora na qualidade total dos exames liberados.

#### 52

Em alguns aparelhos hematológicos automatizados presentes em laboratórios clínicos, o método comumente utilizado por essas máquinas, nas quais, as células sanguíneas são contadas e medidas a partir dos impulsos elétricos que geram quando são imersas em uma solução eletrolítica é:

- (A) Colorimetria.
- (B) Quimioluminescência.
- (C) Impedância elétrica.
- (D) Magnetização.

#### 53

A transferência de informação genética de uma célula bacteriana a outra pode ocorrer por três processos: conjugação, transdução e transformação.

Do ponto de vista médico, a consequência mais importante da transferência de DNA entre as células bacteriana é

- (A) o fato dos genes supressores de tumor serem disseminados de uma bactéria a outra por estes processos.
- (B) o fato dos oncogenes serem disseminados de uma bactéria a outra por estes processos.
- (C) o fato dos genes de resistência a antibióticos serem disseminados de uma bactéria a outra por estes processos.
- (D) o fato dos genes presentes serem disseminados de uma bactéria a outra por estes processos.

## 54

A transferência de DNA no interior de células bacterianas ocorre por dois processos: movimentação de transposons e rearranjos programados.

Com relação à movimentação dos transposons, é correto afirmar que

- (A) Os transposons consistem na movimentação de genes a partir de sítios inativos (de armazenamento) para sítios ativos nas células bacterianas.
- (B) Os transposons são processos pelos quais o próprio DNA, seja o DNA liberado por células em processo de morte seja o DNA purificado em laboratório, penetra em uma bactéria receptora.
- (C) Os transposons são processos pelos quais o DNA, plasmidial ou cromossomal, é transferido diretamente de uma bactéria a outra.
- (D) Os transposons são pequenos segmentos de DNA que prontamente se deslocam de um sítio a outro do cromossomo bacteriano, ou do cromossomo bacteriano para um plasmídeo.

As mutações podem ser causadas por compostos químicos, radiação ou vírus. Os raios-X exibem alta energia e podem danificar o DNA de três maneiras, como, por exemplo:

- (A) produzindo radicais livres capazes de atacar as bases nitrogenadas do DNA.
- (B) alterando moléculas de água e, desse modo, modificando suas pontes de hidrogênio.
- (C) eliminando radicais livres capazes de atacar as bases nitrogenadas do DNA.
- (D) promovendo a ligação cruzada de bases pirimídicas adjacentes, formando dímeros.

#### 56

As leucemias são um grupo de doenças caracterizadas pelo acúmulo de leucócitos malignos na medula óssea e no sangue.

Assinale a opção que apresenta um método para estudar a genética dessas células malignas.

- (A) Dosagem de hemoglobina.
- (B) Análise de cariótipo.
- (C) Contagem de reticulócito.
- (D) Distensão do sangue.

#### 57

Agentes infecciosos podem permanecer no sangue transitoriamente ou estabelecerem-se nos órgãos hematopoiéticos. Os parasitas podem ser evidenciados por métodos diretos e de forma indireta também.

Sobre o tema, assinale a afirmativa correta.

- (A) Por métodos diretos, os parasitas são evidenciados por inoculação em animais.
- (B) Nos casos de pesquisa negativa, a sua repetição não se faz necessária na fase aguda da parasitose.
- (C) A pesquisa de hematozóarios pode ser feita no esfregaço em camada delgada.
- (D) Não se pode encontrar no baço, por meio de esfregaço sanguíneos, o estabelecimento de agentes infecciosos.

## 58

O exame de eletroforese de hemoglobina é utilizado para mensurar e também identificar as diferentes categorias de hemoglobina no sangue do paciente. Como resultado deste exame, pode ser observado predominância de Hb S (80 a 99%) e ausência de Hb A1 e a Hb F também pode aparecer e representar até 15% da Hb total.

Assinale a opção que indica a doença que esse exame revela.

- (A) Talassemia.
- (B) Anemia Falciforme.
- (C) Anemia perniciosa.
- (D) Anemia Sideroblástica.

## 59

As Doenças Autoimunes são um conjunto de doenças desencadeadas por uma resposta autoimune patológica contra autoantígenos (localizadas e sistêmicas).

Assinale a opção que indica uma doença autoimune localizada.

- (A) Doença de Graves.
- (B) Escleroderma.
- (C) Artrite reumatoide.
- (D) Síndrome de Sjogren.

#### 60

As células da resposta imunológica são oriundas de células primordiais da medula óssea, as quais dão origem à linhagem linfoide e à linhagem mieloide, ambas independentes quanto às células a que darão procedência.

Com relação a reposta imunológicas, assinale a afirmativa correta.

- (A) Neutrófilos, monócitos e macrófagos são provenientes da linhagem mieloide, na presença de IL-3, somente.
- (B) A maioria das células dendríticas tem origem linfoides.
- (C) O fator estimulador de crescimento de colônias de granulócitos, monócitos/macrófagos (GM-CSF) e fator estimulador de crescimento de neutrófilos (G-CSF) estimulam a resposta linfoide.
- (D) A célula primordial linfoide, na presença principalmente de interleucina 3 e 7 do estroma da medula óssea, dá origem aos linfócitos.

## 61

Concentrado de hemácias são os eritrócitos ou glóbulos vermelhos que permanecem na bolsa depois que esta é centrifugada e o plasma extraído para uma bolsa satélite. Esse hemocomponente pode sofrer modificações para atender às indicações de transfusões em determinadas situações.

Assinale a opção que apresenta um exemplo dessas modificações.

- (A) Concentrado de plaquetas.
- (B) Concentrado de hemácias irradiado.
- (C) Concentrado de hemácias não-lavado.
- (D) Concentrado de hemácias mais leucócitos.

#### 62

O plasma fresco congelado é um hemocomponente usado na terapêutica transfusional de reposição de fatores de coagulação deficientes ou destinado ao fracionamento industrial para a produção de hemoderivados.

Com relação ao plasma fresco congelado, assinale a afirmativa correta.

- (A) Pode ser obtido com o uso de separadores celulares automatizados, pela técnica de aférese ou após centrifugação de uma bolsa de sangue total.
- (B) É classificado como plasma fresco congelado quando a separação e o congelamento total das unidades ocorrem respectivamente em até 1 horas e 2 horas da coleta.
- (C) É considerado plasma fresco congelado quando a separação acontece em, no máximo, 4 horas para o sangue total mantido refrigerado.
- (D) A estabilidade do plasma fresco congelado independe da temperatura e da velocidade do congelamento.

## 63

As amostras classificadas como espécime humano de risco mínimo são aquelas amostras de pacientes com probabilidade mínima de presença de agentes patogênicos.

Como exemplos de amostras classificados neste grupo, temos, *exceto*:

- (A) Testes de gravidez.
- (B) Testes para monitorar drogas terapêuticas.
- (C) Testes de urina para monitorar os níveis de colesterol.
- (D) Vírus Ebola.

A triagem clínica para a seleção de doadores consiste em uma avaliação clínica e epidemiológica do candidato, constituída por um exame físico sumário e pela análise de suas respostas ao questionário que visa avaliar sua história médica atual e prévia, seus hábitos e a existência de fatores de risco para doenças transmissíveis pelo sangue.

Sobre o tema, assinale a afirmativa correta.

- (A) Relativo ao exame físico, o candidato deve ter peso superior a 50kg.
- (B) O doador de sangue ou componentes pode ser de qualquer idade.
- (C) Candidatos com níveis de Hb menor que 18,0g/dl ou hematócrito menor que 54% podem doar sangue.
- (D) Como parte essencial do processo de seleção dos doadores de sangue, o candidato, no dia da doação, deve ser submetido a uma entrevista individual, realizada em local não-privado, por profissional de saúde de nível superior qualificado, sob supervisão médica.

## 65

Os genes envolvidos na carcinogênese incluem aqueles cuja função está diretamente associada à proliferação celular, ao controle de morte celular programada, conhecido como apoptose, e a reparação do DNA danificado. Estes genes podem se classificados em três classes principais. Os protoncogenes, genes supressores de tumor e genes de reparação do DNA.

Assinale a opção que indica a função dos genes de reparo de DNA.

- (A) Inibir os processos de divisão celular.
- (B) Estimular os processos de divisão celular.
- (C) Codificar proteínas que devem corrigir os erros que podem ocorrer quando as células duplicam seu material genético, antes de se dividirem.
- (D) Codificar proteínas que inibem a formação de tumores.

## 66

Segundo dados da Organização Mundial da Saúde estimam que 80% das doenças nos países em desenvolvimento são ocasionadas pela utilização de água imprópria para consumo humano.

A análise da qualidade da água destinada ao consumo humano permite verificar parâmetros, como

- (A) o comportamento físico-químico das amostras e o teor de micro-organismos.
- (B) o sabor da água.
- (C) o comportamento físico-químico das amostras, somente.
- (D) o teor de micro-organismos, somente.

## 67

A Ressonância Magnética (RM) é uma modalidade imaginológica que, além da anatomia, pode mostrar alguns processos fisiológicos do corpo.

Assinale a opção que indica um fundamento da RM.

- (A) O método de imagem que utiliza Raios X ou ondas eletromagnéticas.
- (B) RM usa campos magnéticos e pulsos de radiofrequência para excitar prótons (íons hidrogênio) do nosso corpo.
- (C) Os íons de oxigênio excitados emitem sinais captados pelo scanner da RM.
- (D) RM é não pode ser utilizada para o estudo dos sistemas musculoesquelético.

#### 68

Sobre as substâncias que interagem especificamente como ferramentas de imagem, aumentando o contraste visual das estruturas do corpo que estão sendo examinadas, assinale a afirmativa correta.

- (A) A medicina nuclear (PET) não utiliza radionuclídeos ou radiofármacos.
- (B) Somente os radionuclídeos não emitem radiação em direção à máquina de imagem.
- (C) Materiais comuns de contrastes incluem produtos à base de chumbo.
- (D) Os contrastes absorvem radiação, têm habilidade de se magnetizar ou alteram a amplitude dos ultrassons.

#### 69

A água tem a capacidade de absorver e conservar calor. Durante o dia, a água absorve parte do calor do Sol e o conserva até a noite.

Assinale a opção que indica a *propriedade* que torna a sudorese um mecanismo importante na manutenção da temperatura corporal de alguns animais.

- (A) Regulador térmico.
- (B) Solubilidade.
- (C) Tensão superficial.
- (D) Calor específico.

#### 70

O método de coloração Gram, desenvolvido em 1884 pelo médico dinamarquês Christian Gram, corresponde ao procedimento mais importante na microbiologia. Esse método separa a maioria das bactérias em dois grupos: as bactérias gram-positivas e as bactérias gram-negativas. Entretanto, nem todas as bactérias podem ser visualizadas pela coloração de Gram.

Sobre o tema, assinale a afirmativa correta.

- (A) Treponema pallidum, por ser pouco delgada para permitir a visualização.
- (B) *Mycobacterium tuberculosis*, pelo seu baixo teor de lipídeos na parede celular, impedindo a penetração do corante.
- (C) Mycoplasma pneumoniae, devido à ausência de parede celular e o seu tamanho muito pequeno.
- (D) Chlamydia trachomatis, pelo seu tamanho aumentado.

## 71

Parte do ferro orgânico da dieta é absorvido como heme e parte é transformada em ferro inorgânico no intestino.

A absorção de ferro ocorre no duodeno e pode ser favorecida pela(o)

- (A) deficiência de ferro.
- (B) infecção.
- (C) excesso de ferro.
- (D) consumo de antiácidos.

## 72

A expressão gênica pode ser desregulada no câncer, não apenas por alterações estruturais nos próprios genes, mas também por alterações no mecanismo pelo qual os genes são transcritos. Essas alterações são denominadas epigenéticas e são herdadas de modo estável, de modo que são passadas adiante cada vez que a célula maligna se divide.

Assinale a opção que indica os mecanismos epigenéticos mais importantes.

- (A) Metilação de adenina do DNA.
- (B) Translocação Cromossômica.
- (C) Deleção dos telômeros dos cromossomos.
- (D) Metilação de resíduos de citosina do DNA

A leucemia mieloide crônica (LMC) é uma doença clonal de uma célula-tronco multipotente. A doença é responsável por cerca de 15% das leucemias e pode ocorrer em qualquer idade, sendo mais comum nos adultos.

- O diagnóstico de LMC pode ser confirmado pela presença característica do(a)
- (A) cromossomo marcador.
- (B) cromossomo Philadelphia.
- (C) t(12;21)(p13;q22).
- (D) t(8;21)(q21;q21).

#### 74

O transplante de células-tronco é um procedimento que envolve a eliminação dos sistemas hematopoiéticos e imunológicos de um paciente por quimioterapia e/ou irradiação e a substituição por células-tronco de outro individuo ou por uma porção previamente colhida das células-tronco hematopoiéticas do próprio paciente.

Quando as células-tronco que são utilizadas são do próprio paciente, o transplante de células-tronco (TCT) é denominado

- (A) TCT Alogênico.
- (B) TCT Singênico.
- (C) TCT Autólogo.
- (D) TCT de sangue periférico.

#### 75

A tipagem ABO é definida pelos antígenos presentes nas hemácias e pelos anticorpos naturais presentes no soro ou plasma. Na avaliação imuno-hematológica, são realizadas as provas direta e reversa. Com relação às tipagens direta e reversa, assinale a afirmativa correta.

- (A) Na tipagem reversa, investiga-se a presença de anticorpos do sistema ABO presentes regularmente no soro ou plasma do indivíduo.
- (B) Na tipagem direta, pesquisa-se os anticorpos do sistema ABO na membrana da hemácia.
- (C) A tipagem reversa caracteriza-se pela reação das hemácias da amostra com soros comerciais anti-A, anti-B e anti-AB.
- (D) Na tipagem direta investiga-se a presença de anticorpos do sistema ABO presentes regularmente no soro ou no plasma do indivíduo.

## 76

Proteger-se da exposição ocupacional às radiações ionizantes é fundamental para a garantia da saúde e segurança dos trabalhadores que atuam com as tecnologias radiológicas, envolvendo a utilização da radiação X ou radioisótopos, para fins diagnósticos ou terapêuticos, tais como: tomografia computadorizada, radiologia intervencionista, mamografia, entre outros

Assim, de modo a evitar tal exposição, avalie se os trabalhadores devem adotar rigorosamente os princípios básicos de proteção radiológica, como, por exemplo:

- aumentar a distância e diminuir o tempo de exposição à fonte de radiação ionizante.
- usar as barreiras, neste caso o uso dos equipamentos de proteção individual (EPI).
- III. usar equipamento de proteção coletiva (EPC) ou vestimentas de proteção coletivas.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, II e III.

#### 77

A triagem laboratorial para Doenças Transmissíveis por Transfusão (DTT) é uma das ferramentas mais poderosas na garantia da segurança transfusional. É obrigatória a triagem laboratorial para DTT de todos os doadores, a cada doação.

Deverão ser pesquisadas algumas doenças, como, por exemplo,

- (A) alergias.
- (B) anemia.
- (C) infecção por HTLV I/II.
- (D) candidíase vaginal.

#### 78

A eletroforese é utilizada de rotina no laboratório de análises clínicas para separar e quantificar as proteínas do soro e também no plasma humano.

Em condições normais, as proteínas em maior e menor concentração no soro humano são, respectivamente,

- (A) alfa 2-globulina e tripsina.
- (B) albumina e α1-globulina.
- (C) fibrinogênio e tripsina.
- (D) hemoglobina e fibrinogênio.

#### 79

A anemia é definida como diminuição da concentração de hemoglobina no sangue.

Assinale a opção que indica um sinal típico dessa condição.

- (A) Mucosas bem coradas.
- (B) Cefaleia.
- (C) Hemoglobina entre 13,5-17,5 g/dL em homens.
- (D) Palidez das mucosas.

## 80

O ciclo celular é um processo complexo que se situa no centro da hematopoiese. A duração do ciclo celular varia de tecido a tecido no corpo humano e, é dividido em uma fase em que os cromossomos se duplicam e uma outra fase em que a célula se divide fisicamente.

Assinale a opção que indica a fase em que a célula se prepara, duplicando o seu material genético antes de se dividir.

- (A) Interfase.
- (B) Metáfase.
- (C) Mitose.
- (D) Citocinese.

# Realização

