

Concurso Público para provimento dos cargos efetivos do quadro de
pessoal do Município de Rio Branco – AC

BIOMÉDICO

CADERNO DE QUESTÕES

21/04/2024

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
História e Geografia do Acre	11 a 15
Noções de Informática	16 a 20
Legislação	21 a 25
Saúde Pública	26 a 35
Conhecimentos Específicos do Cargo	36 a 60

SOMENTE ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

Atenção: Transcreva no espaço designado da sua FICHA DE IDENTIFICAÇÃO, com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a seguinte frase:

Adormecer em paz e acordar em plenitude.

1. Quando for autorizado abrir o caderno de questões, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro exemplar ao(a) fiscal de sala.
2. Este caderno é composto por questões de múltipla escolha. Cada questão apresenta quatro alternativas de respostas, das quais apenas uma é a correta.
3. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído em caso de erro no preenchimento. Ao recebê-lo, confira se seus dados estão impressos corretamente. Se houver erro de impressão, notifique o(a) fiscal de sala.
4. Preencha, integralmente, um alvéolo por questão, utilizando caneta de tinta AZUL ou PRETA, fabricada em material transparente. A questão deixada em branco, com rasura ou com marcação dupla terá pontuação ZERO.

CONCURSO PÚBLICO

Leia o Texto 1 para responder às questões de 01 a 04.

Texto 1

13/03 – Dia do conservacionismo

É comum confundir o conservacionismo com o preservacionismo, que preconiza a ideia de preservar a natureza apenas quando ela está em risco.

Embora ambos os movimentos tenham em comum o compromisso com a preservação do meio ambiente e dos animais, contribuindo para a elaboração de leis, projetos e ações que visam a proteger a natureza, o conservacionismo, comemorado em 13 de março, é um movimento político, social e ambiental que defende a utilização responsável dos recursos naturais do planeta.

Inicialmente, o conservacionismo teve como um de seus principais personagens Gifford Pinchot, engenheiro florestal estadunidense que cunhou a expressão "conservação dos recursos naturais". Em meados de 1862, o movimento estava focado na pesca, na vida animal, na água, na conservação do solo e na exploração sustentável das florestas.

Com o tempo, o movimento ampliou sua atuação e ganhou força no mundo contemporâneo com o objetivo de proteger a fauna, a flora e os habitats naturais, garantindo a sustentabilidade para as futuras gerações.

Enfim, para os conservacionistas, é fundamental evitar qualquer tipo de degradação ambiental e buscar um equilíbrio entre os interesses sociais e ambientais.

Disponível em: <https://newsrondonia.com.br/noticias/2023/03/13/1303-dia-do-conservacionismo/>. Acesso em: 3 mar. 2024. [Adaptado].

QUESTÃO 01

Segundo o texto, os termos “conservacionismo” e “preservacionismo” fazem alusão a movimentos ideológicos que

- (A) abordam, de maneira idêntica, a relação entre o meio ambiente e todos que dele fazem uso indiscriminado.
- (B) ignoram que esteja ocorrendo esgotamento de recursos naturais em função do crescimento econômico.
- (C) se contrapõem no tocante ao uso racional e ao manejo criterioso dos recursos naturais pela espécie humana.
- (D) propõem igualmente a criação de reservas naturais intocadas para evitar sua consequente degradação.

QUESTÃO 02

No segundo parágrafo da notícia, predomina uma sequência textual do tipo

- (A) dialogal, para despertar no leitor interesse pelo pensamento ideológico apresentado.
- (B) narrativa, com ações que indicam mudança de estado de um movimento político.
- (C) injuntiva, por instruir o leitor sobre como deve proceder em relação ao meio ambiente.
- (D) descritiva, em que expõe um panorama conceitual do sistema de ideias abordado.

QUESTÃO 03

Na formação das palavras “conservacionismo” e “preservacionismo”, identifica-se o processo morfológico

- (A) hibridismo.
- (B) derivação sufixal.
- (C) composição.
- (D) derivação imprópria.

QUESTÃO 04

No terceiro parágrafo do texto, o uso das aspas, como um recurso gráfico, se deve ao fato de a expressão destacada ser

- (A) um estrangeirismo arcaico.
- (B) a citação literal de termo específico.
- (C) o título de um produto bibliográfico.
- (D) uma terminologia com sentido metafórico.

Leia o Texto 2 para responder às questões de 05 a 07.

Texto 2

Quem vê as imponentes árvores na Floresta da Tijuca não imagina que há mais de 150 anos, a área era dominada por monoculturas, que capinavam abaixo todas as árvores para abrir espaço para plantações de cana e café, principalmente. Os inúmeros rios e fontes d'água eram providenciais para irrigar plantações de produtos introduzidos no Brasil no século XVIII. Engenhos, sítios e fazendas preenchiam as encostas arborizadas dos morros da região.

O verde, hoje tão comum no Parque Nacional da Tijuca, é fruto de uma iniciativa pioneira de reflorestamento, por Dom Pedro II, em 1861. Devido à falta d'água associada à derrubada das árvores, o monarca baixou um decreto para tentar contornar a situação. Estava ordenado o plantio de novas mudas a partir das margens das nascentes dos rios e a preservação das já existentes na Floresta da Tijuca. A preocupação com o abastecimento de água da cidade, que crescia e consumia cada vez mais, foi o que motivou uma consciência de necessidade de conservação da floresta.

A partir desse trabalho de preservação iniciado pelo homem, o bastão foi passado para a própria natureza, que assumiu a missão de se regenerar e consolidar a recuperação da floresta que quase perdeu esse status. Na atualidade, em uma mistura de áreas replantadas e de outras recuperadas naturalmente, cada árvore tem uma história para contar. Ou melhor, o homem é que pode contar com esse espaço preservado de beleza sacra, onde a natureza ensinou, talvez pela primeira vez aos cariocas, a importância da sua conservação.

MENEGASSI, Duda. O reflorestamento de um patrimônio. *O Eco*, 17 dez. 2012. Disponível em: <https://oeco.org.br/reportagens/26758-o-reflorestamento-de-um-patrimonio/>. Acesso em: 2 mar. 2024. [Adaptado].

QUESTÃO 05

No texto, o ponto de vista autoral é defendido por uma linha argumentativa que

- (A) se apoia no conhecimento científico de autoridades sobre o tema em foco.
- (B) estabelece um comparativo entre fatos fictícios acerca do assunto discutido.
- (C) elenca acontecimentos e fatos históricos que remetem ao assunto abordado.
- (D) lista diversas narrativas para exemplificar o problema relativo ao tema tratado.

QUESTÃO 06

No trecho “A preocupação com o abastecimento de água da cidade, que crescia e consumia cada vez mais”, o termo “que” substitui de forma anafórica o seguinte referente:

- (A) “A preocupação”.
- (B) “cidade”.
- (C) “A preocupação com o abastecimento de água da cidade”.
- (D) “água da cidade”.

QUESTÃO 07

No segundo parágrafo, a oração “Devido à falta d’água associada à derrubada das árvores” estabelece com a oração seguinte uma relação de

- (A) causa.
- (B) explicação.
- (C) finalidade.
- (D) comparação.

RASCUNHO

Leia o Texto 3 para responder às questões 08 e 09.

Texto 3**INTERVENÇÃO HUMANA**

O homem como ser animal,
De todos é o mais perigoso,
Pelo seu diferencial.
É dotado de inteligência,
Tem o domínio da ciência,
É um ser sensacional,
Homem de grande sapiência.
Domina a fala e a escrita,
Constrói a morada onde habita,
Defensor da ética e da moral,
Faz o bem e faz o mal.
Mas destrói a natureza sem pena,
E nessa intervenção humana,
Contribui para um desastre total.
Não destrói com tua vida.
Pensas que és imortal?

KAMBEBA, Márcia Wayna. *O lugar do Saber*. São Leopoldo: Casa Leiria, 2020. p. 38.

QUESTÃO 08

Na organização do texto, a autora confere ao eu lírico uma voz cuja intenção é

- (A) tecer críticas ao ser humano, que, a despeito da racionalidade, faz intervenções destrutivas no meio ambiente.
- (B) enaltecer o homem, por meio da comparação com os demais animais, pela capacidade de dominar todo meio que o cerca.
- (C) instruir, em nome do coletivo, o leitor genérico a sopesar suas ações com a natureza, considerando sua condição de ser mortal.
- (D) ilustrar, em tom testemunhal e intimista, a destruição sistemática do meio ambiente em função da intervenção humana.

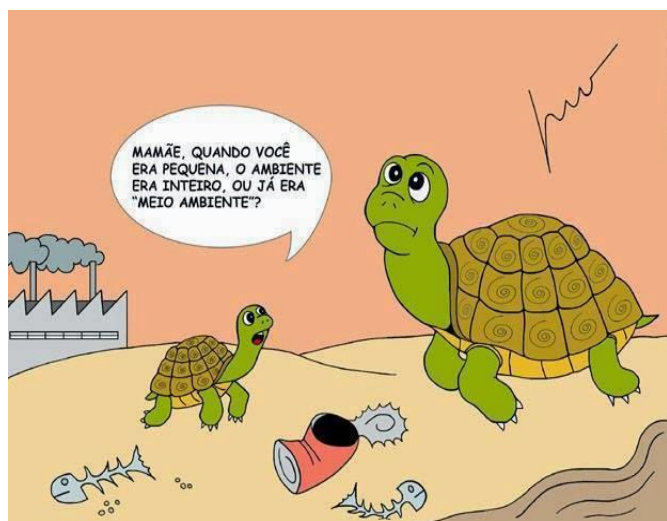
QUESTÃO 09

No verso “Não destrói com tua vida.”, segundo a Gramática Normativa, o emprego da preposição “com” se deve à transferência da regência de um outro verbo cujo sentido aproxima-se do expresso por “destruir”. Esse verbo é

- (A) desfazer.
- (B) prejudicar.
- (C) matar.
- (D) acabar.

QUESTÃO 10

Leia o texto a seguir.



Disponível em:

<https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEh25nEDPc7cFMM6CE5szBDwEXP9w7TDuDiXQBrNUDUOP2R_PRI2BHKaiF6hTpb3QGbmJ19Dp6-U2EW02maTPE82c7plcUN3-BxRdDKznMZVouWjywZyB5u3SvukQfVvGK7Y9TUR3PLL-ghO/s1600/Charge+meio+ambiente.jpg>. Acesso em: 2 mar. 2024.

Na pergunta do filhote de tartaruga para sua mãe, segundo critérios semântico e morfológicos, a palavra “meio” está sendo empregada como um

- (A) numeral.
- (B) adjetivo masculino.
- (C) advérbio.
- (D) substantivo masculino.

RASCUNHO

RASCUNHO

QUESTÃO 11

A regionalização em saúde no Estado do Acre se deu a partir da resolução da Comissão Intergestores Bipartite, de 31 de julho de 2009, que definiu o desenho da Regionalização da Assistência do Estado do Acre. O Acre é formado por 3 (três) regiões de saúde e 1(uma) macrorregião. O Alto Acre se caracteriza por

- (A) ser a sede da capital e, portanto, concentra o maior número de pessoas e serviços de média e alta complexidade.
- (B) conter a regional de saúde com o maior número de municípios sendo 11(onze) no total.
- (C) possuir a menor regional dentre as outras regionais com apenas 4 (quatro) municípios.
- (D) ser um dos municípios mais densos e a segunda cidade com maior área do estado.

QUESTÃO 12

Leia o texto a seguir.

A colonização da Amazônia submeteu os indígenas de forma violenta ao controle do trabalho, recursos e produtos em torno da produção mercantil. Na Amazônia Sul Ocidental este processo se deu em fins do século XIX e durante quase todo o século XX. O seringal virou cativeiro para o indígena que perdeu o direito sobre o território tornando-se uma grande força de trabalho e impedido de viver sua cultura nas suas formas linguísticas, festas, rituais, pinturas artesanatos e agricultura.

Fonte: KAXINAWÁ, Joaquim Paulo Maná, et al. Índios no Acre: História e organização. 2ª ed. Rio Branco: Comissão Pró-Índio do Acre, 2002.

A história indígena passa por novas interpretações de caráter decolonial considerando a importância da memória dos povos originários como portadora da narrativa sobre eles. O trecho elucida o tempo do cativeiro no Estado do Acre, no qual povos indígenas e seringueiros

- (A) serviram à economia do látex em condições de trabalho análogas à escravidão para abastecer os mercados internacionais.
- (B) foram explorados na extração do pau-brasil recompensados com o escambo de alguns objetos, tais como facões e espelhos ou até aguardente.
- (C) trabalharam para os bandeirantes, juntamente com os africanos escravizados, tanto na exploração do ouro como na construção das cidades.
- (D) foram expulsos, mortos e escravizados para que fosse viável o desmatamento e do tráfico ilegal de ouro.

QUESTÃO 13

Veja a fotografia a seguir.



Disponível em: <<https://www.ibflorestas.org.br/bioma-amazonico/>>. Acesso em: 09 mar. 2024.

A imagem mostra um tipo de vegetação comum do Acre, que se define por matas

- (A) de terra firme, que são aquelas localizadas em regiões mais altas e, por esse motivo, não são inundadas pelos rios, onde é possível ver espécies como a castanheira-do-pará e a palmeira.
- (B) de várzea, que são as que sofrem com inundações em determinados períodos do ano, sendo que, na parte mais elevada desse tipo de mata, o tempo de inundação é curto.
- (C) de igapó, que estão situadas em terrenos mais baixos e estão quase sempre inundadas, além de possuírem uma vegetação baixa com arbustos, cipós e musgos, exemplos de plantas comuns nestas áreas.
- (D) de galeria, que acompanha os rios de pequeno porte e córregos dos planaltos, formando corredores fechados (galerias) sobre o curso de água e se localizam nos fundos de vales ou nas cabeceiras de drenagem.

QUESTÃO 14

O Estado do Acre é dividido em 5 (cinco) microrregiões e 2 (duas) mesorregiões, o Vale do Acre e o Vale do Juruá. Na microrregião Cruzeiro do Sul, localiza-se a

- (A) menor cidade acriana, Santa Rosa do Purus, bem como o município de Manuel Urbano e Sena Madureira.
- (B) capital do estado, além de outras cidades como Acrelândia, Bujari, Capixaba e Plácido de Castro.
- (C) reserva extrativista Chico Mendes em Xapuri e outras reservas importantes nos municípios Assis Brasil, Brasileia e Epitaciolândia.
- (D) segunda cidade mais populosa do Acre, além dos municípios Mâncio Lima, Marechal Thaumaturgo, Porto Walter e Rodrigues Alves.

QUESTÃO 15

O Acre está se tornando uma referência nacional no etnoturismo, fortalecido por meio do Plano de Desenvolvimento do Turismo nas Terras Indígenas do Alto do Rio Purus e Alto Rio Juruá. Esse plano estrutura um conjunto de rotas turísticas, com objetivo de apresentar a diversidade da cultura indígena acriana. O etnoturismo consiste em

- (A) fazer conhecer a culinária, o artesanato, as medicinas e as histórias de diversos povos.
- (B) estabelecer vínculos empresariais ou comerciais com outros indivíduos, empresas, indústrias e associações.
- (C) promover a peregrinação de fiéis para lugares considerados sagrados ou que resguardem significado para sua fé.
- (D) assistir as demandas de tratamentos diversos que auxiliam na saúde e bem-estar, como fontes hidrotermais.

RASCUNHO**RASCUNHO**

QUESTÃO 16

No Windows 10, qual funcionalidade permite ao usuário pesquisar arquivos por nome ou conteúdo, além de oferecer opções avançadas de filtragem?

- (A) Painel de Controle.
- (B) Explorador de Arquivos.
- (C) Configurações.
- (D) Microsoft Edge.

QUESTÃO 17

No Windows, qual opção do painel de controle permite ao usuário ajustar a resolução da tela?

- (A) Contas de Usuário.
- (B) Programas.
- (C) Aparência e Personalização.
- (D) Rede e Internet.

QUESTÃO 18

Qual ferramenta integrada ao Windows 10 facilita a criação de backups do sistema e de arquivos pessoais?

- (A) Histórico de Arquivos.
- (B) Restauração do Sistema.
- (C) Windows Recovery.
- (D) OneDrive.

QUESTÃO 19

Qual aplicativo nativo do Windows é utilizado para realizar anotações rápidas ou salvar lembretes em formato de texto sem formatação?

- (A) Microsoft Edge.
- (B) Bloco de Notas.
- (C) WordPad.
- (D) Paint.

QUESTÃO 20

Qual recurso do Microsoft Word permite ao usuário inserir automaticamente uma lista de tabelas ou ilustrações em um documento?

- (A) Estrutura de tópicos.
- (B) Painel de navegação.
- (C) Referências / Legendas.
- (D) Bibliografia.

RASCUNHO

Responda às questões de 21 a 25 com base na Lei Municipal nº 1.794/2009 – Estatuto do Servidor e suas alterações.

QUESTÃO 21

Só haverá posse nos casos de provimento de cargo por

- (A) nomeação, reversão *ex officio* e promoção.
- (B) nomeação, reintegração e recondução.
- (C) promoção, reintegração e recondução.
- (D) promoção, aproveitamento e reversão *ex officio*.

QUESTÃO 22

Invalidada por sentença judicial a demissão do servidor estável, será ele

- (A) reintegrado, e o eventual ocupante da vaga, se estável, reconduzido ao cargo de origem, com direito a indenização, aproveitado em outro cargo ou, encontrando provido o cargo anterior, exercerá suas atribuições como excedente, até a ocorrência de vaga.
- (B) reconduzido, e o eventual ocupante da vaga, se estável, reintegrado ao cargo de origem, sem direito a indenização, aproveitado em outro cargo ou, encontrando provido o cargo anterior, exercerá suas atribuições como excedente, até a ocorrência de vaga.
- (C) reconduzido, e o eventual ocupante da vaga, se estável, reintegrado ao cargo de origem, com direito a indenização, aproveitado em outro cargo ou, encontrando provido o cargo anterior, exercerá suas atribuições como excedente, até a ocorrência de vaga.
- (D) reintegrado, e o eventual ocupante da vaga, se estável, reconduzido ao cargo de origem, sem direito a indenização, aproveitado em outro cargo ou, encontrando provido o cargo anterior, exercerá suas atribuições como excedente, até a ocorrência de vaga.

QUESTÃO 23

A transgressão da seguinte proibição é passível de aplicação da penalidade disciplinar de advertência:

- (A) proceder de forma desidiosa.
- (B) utilizar pessoal ou recursos materiais da repartição em serviços ou atividades particulares.
- (C) 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.
- (D) cometer a outro servidor atribuições estranhas ao cargo que ocupa, exceto em emergências e transitórias.

QUESTÃO 24

O processo disciplinar se desenvolve nas seguintes fases: I - instauração, com a publicação do ato que constituir a comissão; II - inquérito administrativo, que compreende instrução, defesa e relatório; III - julgamento. Na fase de julgamento, a autoridade julgadora proferirá a sua decisão, no prazo de

- (A) 5 (cinco) dias, contados do recebimento do processo.
- (B) 10 (dez) dias, contados do recebimento do processo.
- (C) 20 (vinte) dias, contados do recebimento do processo.
- (D) 30 (trinta) dias, contados do recebimento do processo.

QUESTÃO 25

Consideram-se dependentes econômicos para efeito de percepção do salário-família

- (A) o cônjuge ou companheiro e os filhos, inclusive os enteados até 18 (dezoito) anos de idade ou, se estudantes, até 21 (vinte e um) anos, ou, se inválidos, de qualquer idade.
- (B) o menor de 21 (vinte e um) anos que, mediante autorização judicial, viver na companhia e às expensas do servidor ou do inativo.
- (C) o cônjuge ou companheiro e os filhos, inclusive os enteados até 18 (dezoito) anos de idade, ou, se estudantes, até 24 (vinte e quatro) anos ou, se inválido, de qualquer idade.
- (D) a mãe e o pai com economia própria.

RASCUNHO

QUESTÃO 26

Na Política Nacional de Promoção da Saúde (Anexo I da Portaria de Consolidação nº 2/2017), o valor definido como “necessidade de alcançar repartição equitativa dos bens sociais, respeitados os direitos humanos, de modo que as classes sociais mais desfavorecidas contem com oportunidades de desenvolvimento”, corresponde a qual valor?

- (A) Corresponsabilidade.
- (B) Inclusão social.
- (C) Solidariedade.
- (D) Justiça social.

QUESTÃO 27

De acordo com o art. 194 da Constituição Federal de 1988, a seguridade social compreende um conjunto integrado de ações de iniciativa dos poderes públicos e da sociedade para assegurar direitos relativos

- (A) ao acesso universal e igualitário e participação da comunidade.
- (B) à equidade, irredutibilidade do valor dos benefícios e equivalência dos serviços às populações urbanas e rurais.
- (C) à assistência social, saúde e previdência social.
- (D) à universalidade da cobertura e atendimento integral.

QUESTÃO 28

De acordo com as Diretrizes para Organização a Rede de Atenção à Saúde (RAS) do SUS, são componentes da estrutura operacional da RAS

- (A) sistemas logísticos; atenção primária à saúde; sistema de governança; pontos de atenção secundária e terciária; sistemas de apoio.
- (B) participação social ampla; população e território definidos; recursos humanos suficientes; gestão baseada em resultado.
- (C) integração vertical e horizontal; região de saúde ou abrangência; acesso; disponibilidade de recursos; níveis de atenção.
- (D) primeiro contato; longitudinalidade; integralidade; coordenação; centralidade na família; abordagem familiar; orientação comunitária.

QUESTÃO 29

A frequência e o nível de gestão para a notificação de óbitos por Dengue na Lista Nacional de Notificação Compulsória de Doenças, Agravos e Eventos de Saúde Pública são

- (A) semanal para o Ministério da Saúde e imediata (até 24 horas) para a Secretaria Municipal de Saúde e Secretaria Estadual de Saúde.
- (B) imediata (até 24 horas) para a Secretaria Municipal de Saúde, semanal para a Secretaria Estadual de Saúde e Ministério da Saúde.
- (C) semanal para a Secretaria Municipal de Saúde, Secretaria Estadual de Saúde e Ministério da Saúde.
- (D) imediata (até 24 horas) para a Secretaria Municipal de Saúde, Secretaria Estadual de Saúde e Ministério da Saúde.

QUESTÃO 30

Na Lei nº 8.080/1990, “o conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema” é a descrição de qual princípio?

- (A) Universalidade de acesso.
- (B) Integralidade de assistência.
- (C) Igualdade da assistência à saúde.
- (D) Capacidade de resolução dos serviços.

RASCUNHO

QUESTÃO 31

No contexto histórico, o sistema previdenciário era excludente e meritocrático. Na década de 1920, foi instituído um sistema pela Lei Eloy Chaves para trabalhadores de empresas; na década de 1930, foi criado outro sistema, para trabalhadores agrupados por ramos de atividades; e, na década de 1960, ocorreu a unificação do sistema anterior e a previdência passou a ter função assistencial e redistributiva limitada aos assalariados urbanos com carteira assinada. Os sistemas previdenciários, na ordem cronológica descrita, são:

- (A) Institutos de Aposentadorias e Pensões (IAPs), Caixas de Aposentadorias e Pensões (CAPs) - Instituto Nacional de Assistência Médica da Previdência Social (INAMPS).
- (B) Caixas de Aposentadorias e Pensões (CAPs) - Institutos de Aposentadorias e Pensões (IAPs) - Instituto Nacional de Previdência Social, (INPS).
- (C) Instituto Nacional de Assistência Médica da Previdência Social (INAMPS) - Caixas de Aposentadorias e Pensões (CAPs) - Institutos de Aposentadorias e Pensões (IAPs).
- (D) Caixas de Aposentadorias e Pensões (CAPs) - Instituto Nacional de Previdência Social (INPS) - Institutos de Aposentadorias e Pensões (IAPs).

QUESTÃO 32

O componente da Rede de Atenção às Urgências que tem por objetivo a ampliação do acesso, fortalecimento do vínculo e responsabilização e o primeiro cuidado às urgências e emergências, em ambiente adequado, até a transferência/encaminhamento a outros pontos de atenção, quando necessário, com a implantação de acolhimento com avaliação de riscos e vulnerabilidades, é a

- (A) Unidade de Pronto Atendimento (UPA 24h).
- (B) Atenção Domiciliar.
- (C) Atenção Básica.
- (D) Sala de Estabilização.

RASCUNHO**QUESTÃO 33**

Leia o texto a seguir.

As práticas integrativas e complementares (PICS) disponíveis no Sistema Único de Saúde (SUS) são ofertadas à população do Acre. No estado, a Dança Circular ou Biodança, uma das mais populares no Brasil, é a prática oferecida pela Atenção Básica no tratamento de usuários do SUS, em 11 municípios. Essa prática é um dos tratamentos que utilizam recursos terapêuticos, baseados em conhecimentos tradicionais, voltados para tratar prevenir diversas doenças, como depressão e hipertensão.

BRASIL. *No Acre, 11 municípios utilizam práticas integrativas no tratamento de pacientes do SUS*. Brasília: Ministério da Saúde. 2018. Disponível em: <<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2018/marco/no-acre-11-municipios-utilizam-praticas-integrativas-no-tratamento-de-pacientes-do-sus>>. Acesso em: 22 mar 2024.

Uma responsabilidade institucional do gestor municipal em relação à Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares no SUS (PNPIC) é

- (A) elaborar e revisar periodicamente a Relação Nacional de Plantas Medicinais.
- (B) estabelecer mecanismos para a qualificação dos profissionais do sistema local de saúde.
- (C) apoiar a implantação e supervisionar as ações dos municípios no âmbito do estado.
- (D) apresentar e aprovar proposta de inclusão das Práticas Integrativas e Complementares no Conselho Estadual de Saúde.

RASCUNHO

QUESTÃO 34

Leia o texto a seguir.

Recentemente publicada, a Portaria nº 635, de 22 de maio de 2023 do Ministério da Saúde, instituiu o incentivo financeiro federal de implantação e custeio para as equipes multiprofissionais (eMulti) na atenção primária à saúde (APS). A nova proposta tem a interprofissionalidade como uma de suas diretrizes e constitui um arranjo substitutivo aos Núcleos Ampliados de Saúde da Família (NASF). (...) As eMulti são definidas como equipes de profissionais de saúde de diferentes áreas de conhecimento que atuam de maneira complementar e integrada à APS, com atuação corresponsável pela população e pelo território, em articulação intersetorial e com a Rede de Atenção à Saúde. Foram instituídas três modalidades de equipes, compostas por um conjunto fixo e variável de profissionais.

BISPO JÚNIOR, JP; ALMEIDA, ER. *Equipes multiprofissionais (eMulti): potencialidades e desafios para a ampliação da atenção primária à saúde no Brasil*. Cad Saúde Pública [Internet]. 2023;39(10):e00120123. Disponível em: <<https://doi.org/10.1590/0102-311XPT120123>>. Acesso em: 22 mar. 2024.

As três modalidades de equipes Multiprofissionais (eMulti) em relação ao número de equipes vinculadas e carga horária mínima da eMulti são:

- (A) eMulti Ampliada (10 a 12 equipes e 300h); eMulti Complementar (5 a 9 equipes e 200h); eMulti Estratégica (1 a 4 equipes e 100h).
- (B) eMulti Estratégica (10 a 12 equipes e 300h); eMulti Ampliada (5 a 9 equipes e 200h); eMulti Complementar (1 a 4 equipes e 100h).
- (C) eMulti Ampliada (10 a 12 equipes e 120h); eMulti Complementar (5 a 9 equipes e 80h); eMulti Estratégica (1 a 4 equipes e 40h).
- (D) eMulti Estratégica (10 a 12 equipes e 120h); eMulti Ampliada (5 a 9 equipes e 80h); eMulti Complementar (1 a 4 equipes e 40h).

RASCUNHO**QUESTÃO 35**

O Centro de Atenção Psicossocial (CAPS) na modalidade CAPS II e CAPS AD apresenta, respectivamente, as seguintes características:

- (A) indicado para municípios ou regiões de saúde com população acima de setenta mil habitantes, atende prioritariamente pessoas em intenso sofrimento psíquico decorrente de transtornos mentais graves e persistentes, incluindo aqueles relacionados ao uso de substâncias psicoativas. Indicado para municípios ou regiões de saúde com população acima de cento e cinquenta mil habitantes, funcionamento 24h e atende pessoas de todas as faixas etárias que apresentam intenso sofrimento psíquico decorrente do uso de crack, álcool e outras drogas.
- (B) indicado para municípios ou regiões de saúde com população acima de cento e cinquenta mil habitantes, funcionamento 24h, atende prioritariamente pessoas em intenso sofrimento psíquico decorrente de transtornos mentais graves e persistentes, incluindo aqueles relacionados ao uso de substâncias psicoativas. Indicado para municípios ou regiões de saúde com população acima de cento e cinquenta mil habitantes, funcionamento 24h, atende pessoas de todas as faixas etárias que apresentam intenso sofrimento psíquico decorrente do uso de crack, álcool e outras drogas.
- (C) indicado para municípios ou regiões de saúde com população acima de setenta mil habitantes, atende prioritariamente pessoas em intenso sofrimento psíquico decorrente de transtornos mentais graves e persistentes, incluindo aqueles relacionados ao uso de substâncias psicoativas. Indicado para municípios ou regiões de saúde com população acima de setenta mil habitantes, atende pessoas de todas as faixas etárias que apresentam intenso sofrimento psíquico decorrente do uso de crack, álcool e outras drogas.
- (D) indicado para municípios ou regiões com população acima de setenta mil habitantes, atende crianças e adolescentes que apresentam prioritariamente intenso sofrimento psíquico decorrente de transtornos mentais graves e persistentes, incluindo aqueles relacionados ao uso de substâncias psicoativas. Indicado para municípios ou regiões de saúde com população acima de setenta mil habitantes, atende pessoas de todas as faixas etárias que apresentam intenso sofrimento psíquico decorrente do uso de crack, álcool e outras drogas.

QUESTÃO 36

A coleta de múltiplos tubos para a realização de diferentes tipos de exames com a utilização ou não de anticoagulantes distintos segue um padrão, de modo que um anticoagulante não interfira, direta ou indiretamente, na amostra subsequente. Assim, a coleta de sangue venoso obedece à sequência

- (A) Hemocultura, Fluoreto, EDTA, Heparina, Citrato e Soro (gel).
- (B) Heparina, EDTA, Citrato, Soro (gel), Fluoreto e Hemocultura.
- (C) Hemocultura, Citrato, Soro (gel), Heparina, EDTA e Fluoreto.
- (D) Soro (gel), Hemocultura, Fluoreto, Heparina, Citrato e EDTA.

QUESTÃO 37

Os resíduos de serviços de saúde merecem atenção especial em todas as suas fases de manejo (segregação, condicionamento, armazenamento, coleta, transporte, tratamento e disposição final), em decorrência dos imediatos e graves riscos que podem oferecer, por apresentarem componentes químicos, biológicos e radioativos. Em caso de descarte de materiais biológicos pelo laboratório,

- (A) as sobras de amostras contendo sangue e fezes podem ser descartadas diretamente no sistema de coleta de esgotos.
- (B) o material perfuro cortante deve ser retirado do recipiente de armazenamento e submetido a desinfecção antes de ser descartado.
- (C) os resíduos acondicionados em sacos branco-leitosos são designados para serem incinerados.
- (D) os resíduos acondicionados em sacos vermelhos são designados para serem autoclavados.

QUESTÃO 38

A prática laboratorial pode ser definida em três fases: pré-analítica, analítica e pós-analítica. São variáveis da fase pré-analítica:

- (A) identificação, escolha do método e transporte de amostras.
- (B) preparação do paciente, transporte de amostra e identificação.
- (C) transporte de amostras, especificidade analítica e preparo do paciente.
- (D) identificação, preparo do paciente e sensibilidade analítica.

QUESTÃO 39

Leia o caso a seguir.

Paciente adulta, sexo feminino, 40 anos, deu entrada em um serviço de emergência reportando fraqueza muscular e inchaço abdominal. Exames bioquímicos exibiram os seguintes resultados:

- albumina: 2,9 g/dl (ref.: 3,5 a 5,2 g/dl)
- leucócitos: 3.000/ mm³ (ref.: 4.000 a 10.000/ mm³)
- hematócrito: 29% (ref.: 36 a 48%)
- RDW/ Red Cell Distribution Width: 13,9%

Elaborado pelo(a) autor(a).

Diante desses resultados, é possível suspeitar que

- (A) o edema é resultante da hipoalbuminemia, que reduz a pressão oncótica e favorece o acúmulo de líquidos.
- (B) a desnutrição favoreceu a leucocitose observada no exame.
- (C) a diminuição do hematócrito pode ser explicada pelo edema e pela anisocitose apresentada pela paciente.
- (D) a paciente apresenta contagem e distribuição de plaquetas dentro da normalidade, de acordo com RDW encontrado.

QUESTÃO 40

A técnica que consiste em um método físico-químico de separação baseada na migração dos componentes de uma mistura constituída por duas fases, uma fase móvel e uma fase estacionária, é chamada de

- (A) quimioluminescência.
- (B) turbidimetria.
- (C) nefelometria.
- (D) cromatografia.

QUESTÃO 41

Os marcadores de necrose miocárdica, também conhecidos como enzimas cardíacas, sinalizam a morte do músculo cardíaco (miocárdio), e sua elevação é um elemento indispensável para o diagnóstico definitivo do infarto agudo do miocárdio, quando este cursa com um eletrocardiograma normal ou inespecífico (sem alterações eletrocardiográficas típicas da doença). Os marcadores cardíacos mais sensíveis e específicos no diagnóstico de infarto agudo do miocárdio são

- (A) mioglobinas.
- (B) troponinas (T e I).
- (C) CK total e isoenzimas.
- (D) desidrogenase láctica.

QUESTÃO 42

O fibrinogênio é um fator da coagulação, uma proteína necessária para a formação do coágulo. É produzido no fígado e liberado na circulação junto com outros fatores. Na eletroforese, quando é feita no soro, é possível visualizar 5 (cinco) classes de proteínas. Quando é feita no plasma, 6 (seis) classes se apresentam, e o fibrinogênio se apresenta como uma banda situada entre

- (A) a albumina e a fração alfa 1.
- (B) a fração alfa 2 e a globulinas beta.
- (C) as globulinas beta e gama.
- (D) a fração alfa 1 e a alfa 2.

QUESTÃO 43

O diagnóstico de diabetes mellitus (DM) deve ser estabelecido pela identificação de hiperglicemia. Para isso, podem ser usados a glicemia plasmática de jejum, o teste oral de tolerância a glicose (TOTG) e a hemoglobina glicada (A1c). É critério diagnóstico para indivíduos assintomáticos:

- (A) a glicemia plasmática de jejum maior ou igual a 100 mg/dl.
- (B) a glicemia duas horas após sobrecarga de glicose igual ou superior a 180 mg/dl.
- (C) a HbA1c maior ou igual a 5,5%.
- (D) a glicemia casual, a qualquer hora do dia, independente de jejum, maior ou igual a 200 mg/dl.

QUESTÃO 44

As dislipidemias podem ser classificadas em hiperlipidemias (níveis elevados de lipoproteínas) e hipolipidemias (níveis baixos de lipoproteínas). Os achados laboratoriais que correspondem a um quadro de hipertrigliceridemia isolada são:

- (A) valores de Triglicérides maiores ou iguais a 150 mg/dl, ou maiores ou iguais a 175 mg/dl, se a amostra for obtida sem jejum.
- (B) níveis de LDL-C abaixo de 160 mg/dl e de Triglicérides maiores ou iguais a 150 mg/dl.
- (C) valores de LDL-C aumentados, com valores acima de 100 mg/dl e Triglicérides maiores que 150 mg/dl.
- (D) valores de HDL-C menores que 40 mg/dl e de Triglicérides maiores que 175 mg/dl.

QUESTÃO 45

Leia o caso a seguir.

Paciente 20 anos, em overdose por ingestão de antidepressivos, é levado a um serviço de emergência. A gasometria do paciente apresentou os seguintes valores:

Valores encontrados	Valores de Referência
pH: 7,10	7,35 a 7,45
PO ₂ : 68 mmHg	70 a 90 mmHg
PCO ₂ : 61 mmHg	35 a 45 mmHg
HCO ₃ : 24 mEq/L	22 a 26 mEq/L

Elaborado pelo(a) autor(a).

O distúrbio ácido-básico apresentado, com base nos valores de referência citados, é:

- (A) acidose metabólica.
- (B) alcalose metabólica.
- (C) acidose respiratória.
- (D) alcalose respiratória.

QUESTÃO 46

A hemostasia consiste no processo que regula o equilíbrio volêmico, mantendo o sangue em seu estado líquido nos vasos normais, ou seja, não lesados, e permitindo a formação do tampão hemostático (trombo) nas respostas à lesão de um vaso sanguíneo, com o objetivo de deter a hemorragia. O processo de hemostasia é constituído por fases sucessivas, agrupadas em três fases maiores: hemostasia primária, secundária e fibrinólise. Os eventos sequenciais desse processo são:

- (A) 1 – espasmo vascular; 2 – coagulação sanguínea; 3 – formação do tampão plaquetário; 4 – retração do coágulo; 5 – dissolução do coágulo.
- (B) 1 – formação do tampão plaquetário; 2 – espasmo vascular; 3 – coagulação sanguínea; 4 - dissolução do coágulo; 5 – retração do coágulo.
- (C) 1 – espasmo vascular; 2 – formação do tampão plaquetário; 3 – retração do coágulo; 4 – dissolução do coágulo; 5 – coagulação sanguínea.
- (D) 1 – espasmo vascular; 2 – formação do tampão plaquetário; 3 – coagulação sanguínea; 4 – retração do coágulo; 5 – dissolução do coágulo.

QUESTÃO 47

A análise microscópica da morfologia das células hematopoiéticas se faz necessária para evidenciar possíveis anormalidades e condições específicas o desenvolvimento celular. A definição de fragmentos nucleares arredondados, de tamanho pequeno ou médio, que se coram fortemente, apresentando a roxa ou quase preta, geralmente periféricos nos eritrócitos, que são resultantes da desintegração do núcleo dos eritroblastos ortocromáticos, corresponde a:

- (A) Inclusão de Alder Reilly.
- (B) Corpúsculo de Howell – Jolly.
- (C) Corpúsculo de Baar.
- (D) Inclusão de Dohle.

QUESTÃO 48

A avaliação do Tempo de Protrombina (TAP ou TP) é imprescindível na avaliação, no acompanhamento e na evolução de pacientes portadores de patologias variadas e no monitoramento de pacientes que estão em terapia com anticoagulantes orais. O tempo de Protrombina (TAP ou TP) pode se apresentar diminuído em algumas situações como

- (A) na diminuição dos níveis de fibrinogênio.
- (B) na deficiência de protrombina.
- (C) na deficiência de um dos fatores da coagulação (II, V, VI ou X).
- (D) no uso de contraceptivos orais.

RASCUNHO**QUESTÃO 49**

A anemia ferropriva (AF) é uma condição patológica gerada por uma deficiência de ferro no organismo. Como consequência, o indivíduo desenvolve diversos graus de anemia, o que pode levá-lo a complicações graves (Ref.: Protocolo Clínico de Diretrizes Terapêuticas na Anemia por Deficiência de Ferro – Portaria do MS n.º 1247/2014). No diagnóstico da AF, são considerados como parâmetros laboratoriais:

- (A) aumento do receptor solúvel da transferrina (sTfR), aumento do nível de zinco protoporfirina e aumento da capacidade total de ligação do ferro à transferrina (TIBC).
- (B) diminuição dos níveis de ferritina, diminuição dos níveis de hemoglobina e diminuição da capacidade total de ligação do ferro à transferrina (TIBC).
- (C) aumento do grau de anisocitose, diminuição do receptor solúvel da transferrina (sTfR) e diminuição do volume corpuscular médio dos eritrócitos (VCM).
- (D) aumento do volume corpuscular médio dos eritrócitos (VCM), diminuição do nível de zinco protoporfirina e aumento da capacidade total de ligação do ferro à transferrina (TIBC).

QUESTÃO 50

O esfregaço de um paciente com anemia hemolítica apresentou anisocitose, com presença de poiquiloitose, esferocitose e policromasia. Foram encontrados ainda reticulócitos, evidenciados pela coloração

- (A) Panótico Rápido.
- (B) May Grunwald Giemsa.
- (C) Azul de Cresil Brilhante.
- (D) Leishman.

QUESTÃO 51

O sistema de grupo sanguíneo que está associado à resistência para a malária é denominado

- (A) Rh.
- (B) Duffy.
- (C) Kell.
- (D) Kidd.

QUESTÃO 52

O ambiente laboratorial é carregado de riscos, tanto para os trabalhadores como para o meio ambiente. Diante disso, existe uma série de norma estabelecidas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), a fim de minimizar os perigos. A classificação dos Níveis de Biossegurança (NB) baseia-se na análise do risco do agente infeccioso de maior periculosidade presentes nas práticas do laboratório. O nível de biossegurança que é aplicável aos laboratórios clínicos, de diagnóstico, laboratórios-escola e outros laboratórios onde o trabalho é realizado com um maior espectro de agentes nativos de risco moderado é:

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

QUESTÃO 53

Os cilindros, produzidos nos néfrons e presentes na urina, são formados como géis translúcidos, incolores, constituídos de proteínas. A principal proteína constitutiva dos cilindros é a (o):

- (A) Tamm- Horsfall.
- (B) Queratina.
- (C) Bence Jones.
- (D) Elastina.

QUESTÃO 54

Os líquidos cavitários são classificados em pleural, pericárdico, peritoneal e celomático, por estarem em cavidades fechadas e revestidos por duas membranas: a parietal, que reveste a cavidade, e a visceral, que reveste a superfície dos órgãos. São classificados em transudatos, quando estão alteradas sua filtração e reabsorção, e exsudatos, quando existem danos nas paredes dos vasos sanguíneos e nas membranas das cavidades do corpo. Para se fazer a diferenciação, deve-se avaliar o aspecto da amostra e o resultado de algumas análises bioquímicas. As principais características dos transudatos são:

- (A) Aspecto Límpido, Leucócitos < 1000/microlitro e Proteínas Totais < 3g/dl.
- (B) Aspecto Límpido, Leucócitos > 1000/microlitro e Proteínas Totais > 3g/dl.
- (C) Aspecto Opaco e Turvo, Leucócitos <1000/microlitro e Proteínas Totais > 3g/dl.
- (D) Aspecto Opaco e Turvo, Leucócitos >1000/microlitro e Proteínas Totais > 3g/dl.

QUESTÃO 55

O meio de cultura mais adequado para favorecer o crescimento da bactéria *Haemophilus influenzae* é:

- (A) ágar sal manitol.
- (B) ágar Mac Conkey.
- (C) ágar chocolate.
- (D) ágar Sabouraud.

QUESTÃO 56

As citocinas são polipeptídeos ou glicoproteínas extracelulares, hidrossolúveis, produzidas em doenças que cursam com processo inflamatório agudo ou crônico. Podem ser pró-inflamatórias (Th1), relacionadas com a fisiopatologia das síndromes dolorosas, e anti-inflamatórias (Th2). Como não é possível classificar as citocinas quanto à célula de origem ou quanto à função biológica, elas foram agrupadas em interleucinas (IL, numeradas sequencialmente de IL1 a IL 35), Fator de Necrose Tumoral (FNT), Quimiocinas (citocinas quimiotáticas), interferons (IFN) e Fatores de Crescimento Mesenquimal. As citocinas pró-inflamatórias são:

- (A) IL4, IL10, IL13 e FTCB (Fator Transformador de Crescimento B).
- (B) IL1, IL2, IL6, IL7 e FNT (Fator de Necrose Tumoral).
- (C) IL1, IL2, IL10 e IL13 e FNT (Fator de Necrose Tumoral).
- (D) IL2, IL7, IL13 e FTBC (Fator Transformador de Crescimento B).

QUESTÃO 57

As técnicas das colorações utilizadas em microbiologia e sua visualização em microscopia são de grande importância no diagnóstico de algumas infecções humanas. A coloração de Ziehl-Neelsen é usada a identificação de micobactérias, que são bacilos álcool-ácido-resistentes. A sequência correta dos reagentes utilizados nessa técnica é a seguinte:

- (A) Cristal de Violeta, Álcool-Cetona, Fucsina diluída.
- (B) Fucsina de Ziehl-Neelsen, Azul de Metileno e Safranina.
- (C) Fucsina de Ziehl-Neelsen, Álcool-Ácido, Azul de Metileno.
- (D) Cristal de Violeta, Álcool-Ácido, Fucsina de Ziehl-Neelsen.

QUESTÃO 58

Para execução de um determinado procedimento analítico, um biomédico precisa fazer uma diluição de uma amostra de plasma em soro fisiológico (0,9% de NaCl) na proporção de 1:5. O volume em microlitros (ml) da amostra de plasma e de soro fisiológico que devem ser utilizados para o preparo de 0,5 ml dessa diluição é:

- (A) 50 microlitros de plasma em 500 microlitros de soro fisiológico 0,9% de NaCl.
- (B) 100 microlitros de plasma em 400 microlitros de soro fisiológico 0,9% de NaCl.
- (C) 100 microlitros de plasma em 900 microlitros de soro fisiológico 0,9% de NaCl.
- (D) 200 microlitros de plasma em 800 microlitros de soro fisiológico 0,9% de NaCl.

QUESTÃO 59

Entre as técnicas mais importantes utilizadas pela Biologia Molecular, está a Reação em Cadeia de Polimerase (PCR), que permite a amplificação do DNA ou RNA em quantidades suficientes para análise. Para que ocorra a amplificação, com a síntese de novas fitas de DNA, as amostras devem ser submetidas à combinação adequada de temperatura e de tempo. Cada ciclo da reação em cadeia da polimerase (PCR) apresenta três fases fundamentais que ocorrem em temperaturas diferentes, durante a incubação. O equipamento onde ocorre a incubação e a sequência correta dessas fases é:

- (A) termociclador/ desnaturação, anelamento e extensão.
- (B) centrífuga refrigerada/ preparação, separação e precipitação.
- (C) termociclador/ separação, identificação e purificação.
- (D) espectrofotômetro/ concentração, pureza e análise da densidade óptica.

QUESTÃO 60

O Procedimento de Controle de Qualidade de Regras Múltiplas de Westgard utiliza 5 (cinco) regras de controle diferentes para julgar a aceitabilidade de uma corrida analítica. De acordo com esse procedimento, o termo 1 2s significa:

- (A) corrida analítica excedendo, por duas vezes, os limites de desvio-padrão.
- (B) determinação do desvio-padrão (superior ou inferior) a partir de uma medida experimental.
- (C) medição de controle excedendo em duas vezes o valor da medição anterior.
- (D) medição de controle, excedendo os limites de dois desvios-padrão em relação à medição anterior.

RASCUNHO