



ORGANIZAÇÃO SOCIAL VIVA RIO
UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO (UPA) - IRAJÁ

TÉCNICO EM LABORATÓRIO

CÓDIGO DA PROVA

T02T
MANHÃ

Verifique se o código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas.

TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE DE FREDERICK DOUGLASS PARA EXAME GRAFOTÉCNICO

“Se não existe esforço, não existe progresso.”

ATENÇÃO

Tempo de duração da prova: 3 horas, incluído o preenchimento do Cartão de Respostas.

Este caderno contém 20 questões de múltipla escolha, cada uma com 5 alternativas de resposta – A, B, C, D e E – conforme disposição abaixo:

Disciplinas	Quantidade de questões	Valor da questão
Conhecimentos Básicos de Saúde Pública	10	4
Conhecimentos Específicos	10	6

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. O Cartão de Respostas é personalizado, impossibilitando a substituição.

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova;
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões;
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu Caderno de Questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio. O descumprimento dessa determinação acarretará a eliminação do candidato; e
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas. O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

CONHECIMENTOS BÁSICOS DE SAÚDE PÚBLICA

Questão 01

O acesso universal, igualitário e ordenado às ações e serviços de saúde no SUS se inicia pelos(as):

- A) ambulatórios especializados.
- B) serviços de triagem do SUS.
- C) hospitais referenciados.
- D) serviços de alta complexidade.
- E) portas de entrada do SUS.

Questão 02

A descentralização político-administrativa deve:

- A) dar ênfase aos estados.
- B) possibilitar um maior controle da união.
- C) ter direção única em cada esfera de governo.
- D) concentrar os recursos financeiros.
- E) impedir o aumento do controle municipal.

Questão 03

Marque a alternativa que corresponde à quantidade de conselheiros titulares que formam o Conselho Nacional de Saúde.

- A) 06
- B) 12
- C) 24
- D) 48
- E) 56

Questão 04

Promoção da saúde e proteção específica são formas de prevenção:

- A) primária.
- B) secundária.
- C) terciária.
- D) quaternária.
- E) mista.

Questão 05

Os agentes causadores de doenças são denominados:

- A) vetores.
- B) patógenos.
- C) reservatórios.
- D) portadores ativos.
- E) portadores passivos.

Questão 06

Conforme disposições do Ministério da Saúde, a notificação compulsória pode ser imediata ou semanal. De acordo com essa classificação estabeleça a relação entre a coluna I e a coluna II.

Coluna I

1. Notificação imediata
2. Notificação semanal

Coluna II

- () hanseníase
- () febre amarela
- () tuberculose
- () dengue (óbitos)
- () hepatites virais

A sequência correta é:

- A) 2, 1, 2, 1 e 2.
- B) 1, 1, 2, 2 e 1.
- C) 2, 1, 1, 2 e 1.
- D) 1, 2, 1, 2 e 1.
- E) 1, 2, 2, 1 e 2.

Questão 07

A garantia que todos os cidadãos brasileiros têm direito ao acesso às ações e serviços de saúde, diz respeito ao seguinte princípio do SUS:

- A) equidade.
- B) regionalização.
- C) descentralização.
- D) integralidade.
- E) universalidade.

Questão 08

Sobre as disposições legais acerca do Sistema Único de Saúde – SUS é correto afirmar que:

- A) não contemplam a saúde do trabalhador.
- B) abrangem ações de vigilância nutricional.
- C) têm como princípio fundamental a centralização.
- D) não permitem a participação da iniciativa privada.
- E) um dos princípios secundários é o controle social.

Questão 09

Em 1904, Oswaldo Cruz motivou o governo a enviar ao Congresso um projeto para reinstaurar a obrigatoriedade em todo o território nacional da vacina contra:

- A) gripe.
- B) dengue.
- C) varíola.
- D) tuberculose.
- E) febre amarela.

Questão 10

Marque a alternativa que corresponde ao instrumento central de planejamento no SUS.

- A) Agenda da saúde
- B) Programação de saúde
- C) Relatório de gestão
- D) Plano de saúde
- E) Programação pactuada

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 11

A faixa de temperatura e o tempo, recomendados para a realização do processo de esterilização de utensílios de laboratório em estufa de calor seco, correspondem a:

- A) 160°C / 120min
- B) 140°C / 60min
- C) 121°C / 15min
- D) 56°C / 30min
- E) 37°C / 60min

Questão 12

A vidraria de escolha, destinada ao acondicionamento de meio de cultura sólido para a técnica de esgotamento, denomina-se:

- A) pipeta.
- B) alça de drigalski.
- C) vidro de relógio.
- D) placa de petri.
- E) béquer.

Questão 13

A recomendação para a secagem de vidrarias volumétricas sem descalibrá-las, consiste em utilizar:

- A) autoclave.
- B) estufa de calor seco.
- C) temperatura ambiente.
- D) mufla.
- E) bico de bunsen.

Questão 14

O meio de cultura específico, utilizado em casos de pacientes com suspeita de tuberculose pulmonar, que apresentam bacterioscopia negativa (Ziehl-Neelsen), denomina-se:

- A) Thayer-Martin.
- B) Lowenstein-Jensen.
- C) Saboraud.
- D) Ágar chocolate.
- E) Fontana-Tribondeau.

Questão 15

Em microscópios ópticos convencionais, a peça responsável pelo aperfeiçoamento da focagem por um "ajuste fino", que movimenta a mesa verticalmente, de forma sutil é:

- A) charriot.
- B) condensador.
- C) diafragma.
- D) objetiva de imersão.
- E) micrométrico.

Questão 16

Sabendo-se que a massa molar do hidróxido de sódio é aproximadamente 40 g/mol, para preparar 300 mL de uma solução de 2 M de NaOH, qual a quantidade deste sal, em gramas, que o técnico precisará pesar?

- A) 20
- B) 24
- C) 40
- D) 48
- E) 80

Questão 17

Dentre as técnicas a seguir, a que se caracteriza em um processo químico de esterilização é:

- A) tindalização.
- B) lavagem por água e sabão.
- C) óxido de etileno.
- D) solução de etanol a 70%.
- E) autoclavagem.

Questão 18

O grau de pureza da água é de extrema importância para garantir a padronização dos métodos e a consequente confiabilidade na liberação dos resultados laboratoriais obtidos. Sendo assim, a água grau reagente de escolha para uso geral em laboratórios clínicos, livre de bactérias e que permite as condições adequadas às análises é:

- A) Tipo I.
- B) Tipo II.
- C) Tipo III.
- D) clorada.
- E) saturada.

Questão 19

A coleta de sangue é a etapa pré-analítica em que ocorre o maior número de não conformidades. Entre elas, a mais comum é a contaminação dos tubos por aditivos (anticoagulantes). Respeitar a sequência de coleta dos tubos é imprescindível para garantir resultados precisos e confiáveis. Diante de tais informações, observe as afirmativas a seguir.

- I. O frasco de hemocultura deve ser o último a ser colhido, a fim de impedir interferentes do processo de coagulação.
- II. O tubo de citrato de sódio precederá sempre ao tubo de EDTA, quando ambos estiverem sendo solicitados.
- III. O tubo de tampa branca é utilizado para a determinação de metais como o zinco e, por conter fluoreto de sódio, precisa ser colhido antes do tubo de EDTA.
- IV. A recomendação para tubos de heparina é que sejam colhidos sempre após a coleta de tubos sem aditivos ou com gel separador (sem anticoagulante).

Está correto o que se afirma:

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

Questão 20

Após a realização de esfregaço para exame bacteriológico pelo método de Gram, o material aderido à lâmina precisa ser fixado. Essa fixação é obtida através de:

- A) exposição em solução salina por 2 minutos.
- B) passagem rápida sobre a chama do bico de Bunsen (3 a 5 vezes).
- C) exposição em solução alcoólica a 90% por 1 minuto.
- D) secagem natural, em temperatura ambiente.
- E) exposição em solução aquecida de cristal violeta (até a emissão de vapores).