

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA DO DISTRITO FEDERAL
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS E FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA PARA O
CARGO AUXILIAR OPERACIONAL DE SERVIÇOS DIRETOS
EDITAL Nº 01 – SEAP/SES-AOSD, DE 28 DE MAIO DE 2014.

Cargo 304
PATOLOGIA CLÍNICA

Data e horário da prova:
Domingo, 12/10/2014, às 14h30

INSTRUÇÕES

- Você receberá do fiscal:
 - um **caderno de questões** da prova objetiva contendo 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas de resposta cada uma, e apenas uma alternativa correta;
 - um **cartão de respostas** ótico personalizado.
- Verifique se a numeração das questões, a paginação do **caderno de questões** e a codificação do **cartão de respostas** ótico estão corretas.
- Quando autorizado pelo **fiscal do IADES**, no momento da identificação, escreva no espaço apropriado do **cartão de respostas**, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

Felicidade, combinação de sorte com escolhas bem-feitas.

- Você dispõe de 3 (três) horas e 30 (trinta) minutos para fazer a prova objetiva, devendo controlar o tempo, pois não haverá prorrogação desse prazo. Esse tempo inclui a marcação do **cartão de respostas** ótico.
- Somente será permitido levar o **caderno de questões** da prova objetiva após 2 (duas) horas e 37 (trinta e sete) minutos do início da prova.
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá entregar seu **cartão de respostas** ótico e retirar-se da sala.
- Após o término da prova, entregue ao fiscal do **IADES** o **cartão de respostas** devidamente assinado.
- Deixe sobre a carteira apenas o documento de identidade e a **caneta esferográfica de tinta preta ou azul, fabricada de material transparente**.
- Não é permitida a utilização de qualquer aparelho eletrônico de comunicação. Desligue e guarde em embalagem fornecida pelo fiscal do **IADES**: máquina fotográfica; telefone celular; relógio; gravador; *bip*; receptor; *pager*; *notebook*; *tablet* eletrônico; *walkman*; aparelho portátil de armazenamento e de reprodução de músicas, vídeos e outros arquivos digitais; agenda eletrônica; *palmtop*; régua de cálculo; máquina de calcular e (ou) qualquer outro equipamento similar.
- Não é permitida a consulta a livros, dicionários, apontamentos e apostilas.
- Você somente poderá sair e retornar à sala de aplicação de provas na companhia de um **fiscal do IADES**.
- Não será permitida a utilização de lápis em nenhuma etapa da prova.

Prezado(a) Candidato(a),
confira se o tipo de prova recebido está de acordo com o indicado no seu ótico.

INSTRUÇÕES PARA A PROVA OBJETIVA

- Verifique se os seus dados estão corretos no **cartão de respostas**. Caso haja algum dado incorreto, escreva apenas no(s) campo(s) a ser(em) corrigido(s), conforme instruções no **cartão de respostas**.
- Leia atentamente cada questão e assinale, no **cartão de respostas** ótico, uma única alternativa.
- O **cartão de respostas** ótico não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
- A maneira correta de assinalar a alternativa no **cartão de respostas** é cobrir, fortemente, com **caneta esferográfica preta ou azul**, o espaço a ela correspondente.
- Marque as respostas assim: ●

TIPO “B”

Realização


iades
Instituto Americano de Desenvolvimento

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Questões de 1 a 25

LÍNGUA PORTUGUESA

Questões de 1 a 10

Texto 1 para responder as questões de 1 a 4.

Diarreia

¹ As principais características da diarreia são o aumento do número de evacuações e a perda de consistência das fezes, que se tornam aguadas.

⁴ Uma das piores complicações da diarreia é a desidratação. Adultos são mais resistentes, mas bebês, crianças e idosos desidratam-se com facilidade. Boca seca, ⁷ lábios rachados, letargia, confusão mental e diminuição da urina são sintomas de desidratação que, além de diminuir as reservas de água do corpo humano, constituído por cerca de ¹⁰ 75% de água, reduz os níveis de dois importantes minerais: ¹¹ sódio e potássio.

Disponível em: <<http://drauziovarella.com.br/letras/d/diarreia/>>. Acesso em: 30/6/2014, com adaptações.

QUESTÃO 1

Considerando as informações do texto, assinale a alternativa correta.

- (A) A diarreia apresenta apenas duas características, que são o aumento do número de evacuações e a perda de consistência das fezes.
- (B) Uma das principais características da diarreia é a perda de consistência das fezes, que ficam aguadas.
- (C) A desidratação, que não acomete os adultos, é uma complicação decorrente da diarreia.
- (D) A desidratação diminui cerca de 75% das reservas de água existentes no corpo humano.
- (E) Os níveis do sódio e do potássio, os mais importantes minerais do corpo humano, são reduzidos pela desidratação provocada pela diarreia.

QUESTÃO 2

No trecho “Boca seca, lábios rachados, letargia, confusão mental e diminuição da urina são sintomas de desidratação” (linhas de 6 a 8), a vírgula, em todas as ocorrências, foi utilizada para

- (A) separar termos que exercem a mesma função sintática.
- (B) separar o sujeito do predicado.
- (C) explicar o sentido de um termo.
- (D) assinalar o fim e o início de orações.
- (E) isolar apostos da oração.

QUESTÃO 3

Se, no lugar do termo destacado em “**Adultos** são mais resistentes” (linha 5), fosse empregada a construção **Grande parte dos adultos**, conforme a norma-padrão, a nova redação

- (A) deveria ser obrigatoriamente **Grande parte dos adultos são mais resistentes**.
- (B) deveria ser obrigatoriamente **Grande parte dos adultos é mais resistente**.

- (C) poderia tanto ser **Grande parte dos adultos são mais resistentes** quanto **Grande parte dos adultos é mais resistente**.
- (D) não poderia ser **Grande parte dos adultos são mais resistentes**.
- (E) não poderia ser **Grande parte dos adultos é mais resistente**.

QUESTÃO 4

Os vocábulos acentuados graficamente pela mesma regra são

- (A) “características” e “bebês”.
- (B) “número” e “níveis”.
- (C) “bebês” e “é”.
- (D) “além” e “água”.
- (E) “consistência” e “lábios”.

QUESTÃO 5

De acordo com o que prescreve a norma-padrão acerca do emprego do sinal indicativo de crase, assinale a alternativa correta.

- (A) O diretor do hospital referia-se à algumas enfermeiras que estiveram no plantão de ontem.
- (B) Cheguei à acreditar que a médica receitaria um analgésico à minha mãe.
- (C) O enfermeiro conduzirá à paciente até o ambulatório.
- (D) A doutora começa a atender às 8 horas.
- (E) Daquí a duas horas, retornarei a farmácia, que fica ao lado da pediatria.

QUESTÃO 6

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente.

- (A) A médica de repente me falou que eu estava com febre.
- (B) Atráz de mim havia mais seis pessoas na fila do consultório.
- (C) A doutora receitou um medicamento que diminue bastante os riscos de contaminação.
- (D) Ficamos sabendo dês de cedo que a enfermeira atrasaria 45 minutos.
- (E) Como a torce da minha filha não cessava, decidimos levá-la ao posto de saúde.

Texto 2 para responder as questões de 7 a 10.

Os benefícios do limão

¹ O limão é considerado o rei dos frutos curativos, graças à variedade de usos medicinais que possui. Isso se deve a uma substância presente na casca, com vários efeitos ⁴ benéficos à saúde: ajuda a emagrecer, reduz o colesterol, controla a ansiedade e tira o desânimo.

Além de tudo, ela combate os radicais livres, ⁷ retardando o envelhecimento. Rico em vitamina C e sais minerais, o limão também é ótimo para curar e prevenir a gripe. E não é só isso! Estudos comprovam ainda que o ¹⁰ fruto possui propriedades antibacterianas. Aprenda como ¹¹ usá-lo melhor no seu dia a dia.

Disponível em: <<http://mdemulher.abril.com.br/saude/reportagem/vida-saudavel/limao-farmacia-ana-maria-slideshow-493167.shtml>>. Acesso em: 30/6/2014.

QUESTÃO 7 _____

Com base nas informações do texto, assinale a alternativa correta.

- (A) Por possuir uma variedade de usos medicinais, o limão é considerado o rei dos frutos curativos.
- (B) A casca do limão é uma substância que propicia vários benefícios à saúde.
- (C) A casca do limão combate os radicais livres, mas retarda o envelhecimento.
- (D) O consumo do limão ajuda a curar a gripe, mas não a previne.
- (E) Segundo estudos, o limão é o único fruto curativo, pois contém alto nível de vitamina C e sais minerais.

QUESTÃO 8 _____

Acerca do emprego dos pronomes e das conjunções no texto, assinale a alternativa correta.

- (A) O pronome “Isso” (linha 2) refere-se, especificamente, a “o rei dos frutos curativos” (linha 1).
- (B) O pronome destacado em “que possui” (linha 2) retoma o termo “O limão” (linha 1).
- (C) A expressão “Além de” (linha 6) introduz uma ideia que é adicionada ao que foi declarado, no parágrafo anterior, acerca da substância presente na casca do limão.
- (D) Em “ela combate os radicais livres” (linha 6), o pronome destacado retoma o vocábulo “casca” (linha 3).
- (E) No trecho “o limão também é ótimo para curar e prevenir a gripe.” (linhas 8 e 9), a conjunção em destaque relaciona duas orações por meio da ideia de adversidade.

QUESTÃO 9 _____

Considerando o sentido com o qual as palavras foram empregadas no período “Além de tudo, ela combate os radicais livres, retardando o envelhecimento.” (linhas 6 e 7), assinale a alternativa correta.

- (A) O termo “Além de” poderia ser substituído pela expressão sinônima **Apesar de**.
- (B) A forma verbal “combate”, no contexto, significa ataca.
- (C) Os vocábulos “combate” e “retardando” são sinônimos.
- (D) A forma verbal “retardando” tem sentido equivalente a acelerando.
- (E) O vocábulo “envelhecimento” mantém relação de antonímia com processo que torna alguém velho.

QUESTÃO 10 _____

A respeito das questões sintáticas que envolvem o período “Estudos comprovam ainda que o fruto possui propriedades antibacterianas.” (linhas 9 e 10), assinale a alternativa correta.

- (A) O período é composto por coordenação.
- (B) Os termos “Estudos” e “o fruto” desempenham funções diferentes em suas respectivas orações.
- (C) O verbo “comprovam” é intransitivo.
- (D) A segunda oração desempenha o papel de objeto direto da primeira.
- (E) O termo “antibacterianas” é predicativo do sujeito.

MATEMÁTICA

Questões de 11 a 18

QUESTÃO 11 _____

Com 9,5 L de refresco preparados para uma festa, foi servido o maior número possível de copos de 200 mL. Após a distribuição de todos os copos de 200 mL, quanto sobrou de refresco?

- (A) 5 mL.
- (B) 20 mL.
- (C) 40 mL.
- (D) 50 mL.
- (E) 100 mL.

QUESTÃO 12 _____

Plínio desenhou muitas bandeiras do Brasil. Pintou a primeira com as quatro cores reais e, nas outras, foi trocando essas cores entre si de todos os modos possíveis, mantendo as letras sempre em preto. Com base nessas informações, assinale a alternativa que indica quantas bandeiras distintas ele pintou.

- (A) 12.
- (B) 16.
- (C) 24.
- (D) 36.
- (E) 64.

QUESTÃO 13 _____

Certo dia, do total de veículos no estacionamento de um *shopping*, $\frac{1}{4}$ transportava apenas o motorista, $\frac{2}{5}$ levavam exatamente duas pessoas, e os 903 restantes transportavam mais que duas pessoas. O total de veículos no referido estacionamento, nesse dia, era igual a

- (A) 1.800.
- (B) 2.000.
- (C) 2.200.
- (D) 2.500.
- (E) 2.580.

QUESTÃO 14 _____

Dona Flores produz calças e camisas, sendo que, para cada 2 calças, produz 5 camisas. Em determinado mês, ela costurou 91 peças. O número de camisas produzidas foi igual a

- (A) 13.
- (B) 35.
- (C) 45.
- (D) 46.
- (E) 65.

QUESTÃO 15

Uma enchente reduziu em 25% a área de uma lavoura, restando 75.000 hm². A área inicial da lavoura, em hm², é

- (A) menor que 82.000.
- (B) maior que 82.000 e menor que 92.000.
- (C) maior que 92.000 e menor que 102.000.
- (D) maior que 102.000 e menor que 112.000.
- (E) maior que 112.000.

QUESTÃO 16

Maria comprou duas barras de chocolate que vinham divididas em 5 partes iguais, cada uma. Ela abriu uma barra e comeu duas dessas partes. No dia seguinte, deu metade de tudo o que restou ao irmão dela. Quanto de chocolate ainda sobrou?

- (A) $\frac{1}{2}$ do total inicial.
- (B) $\frac{4}{5}$ de uma barra de chocolate.
- (C) $\frac{4}{5}$ do total inicial.
- (D) $\frac{4}{10}$ de uma barra de chocolate.
- (E) $\frac{3}{5}$ de uma barra de chocolate.

QUESTÃO 17

Pedro faz parte de uma equipe de 5 funcionários de uma unidade de saúde. Para determinado final de semana, será sorteado, aleatoriamente, um componente da equipe para um plantão extraordinário. A probabilidade de Pedro ser selecionado é igual a

- (A) 0,2%.
- (B) 1,5%.
- (C) 20%.
- (D) 25%.
- (E) 40%.

QUESTÃO 18

Sabe-se que o volume de um cubo de aresta a é dado por a^3 . Considerando que a aresta de um cubo seja multiplicada por 2, em quantas vezes seu volume aumentará?

- (A) Duas.
- (B) Três.
- (C) Quatro.
- (D) Seis.
- (E) Oito.

SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS)

Questões de 19 a 21

QUESTÃO 19

De acordo com o disposto na Resolução nº 453/2012 do Conselho Nacional de Saúde, as funções, como membro do Conselho de Saúde,

- (A) não serão remuneradas.
- (B) serão remuneradas com um salário mínimo por mês de efetiva atividade.
- (C) serão remuneradas de acordo com o salário mensal do membro.
- (D) serão remuneradas de acordo com o número de reuniões mensais do conselho.
- (E) serão remuneradas somente se o conselho dispuser de recursos para tal.

QUESTÃO 20

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.

As informações apresentadas se referem

- (A) à Rede de Atenção à Saúde.
- (B) ao Mapa da Saúde.
- (C) a ações de saúde.
- (D) à área distrital.
- (E) a região do SUS.

QUESTÃO 21

De acordo com o previsto na Lei nº 8.080/1990, a iniciativa privada poderá participar do SUS em caráter

- (A) obrigatório.
- (B) complementar.
- (C) facultativo.
- (D) terminal.
- (E) emergencial.

LEGISLAÇÃO APLICADA AOS SERVIDORES DO GDF

Questões 22 e 23

QUESTÃO 22

De acordo com o regime jurídico dos servidores públicos civis do Distrito Federal, sem prejuízo de ação cível ou penal e das demais medidas administrativas, assinale a alternativa correta quanto ao prazo no qual haverá incompatibilização para nova investidura em cargo público do Distrito Federal no caso de demissão, cassação de aposentadoria ou disponibilidade ou destituição de cargo em comissão, motivada por infração disciplinar grave do grupo II do referido estatuto.

- (A) Um ano.
- (B) Três anos.
- (C) Cinco anos.
- (D) Dez anos.
- (E) Nesse caso, o servidor não mais poderá retornar ao serviço público distrital.

QUESTÃO 23

Se o governador do Distrito Federal considerar o projeto de lei, no todo ou em parte, inconstitucional ou contrário ao interesse público, irá vetá-lo, total ou parcialmente, no prazo, contado da data do recebimento, de

- (A) dois dias.
- (B) dez dias úteis.
- (C) quinze dias.
- (D) quinze dias úteis.
- (E) trinta dias.

ATUALIDADES Questões 24 e 25

QUESTÃO 24

A cidade goiana que **não** faz parte da chamada região do entorno do Distrito Federal é

- (A) Valparaíso de Goiás.
- (B) Padre Bernardo.
- (C) Planaltina.
- (D) Anápolis.
- (E) Novo Gama.

QUESTÃO 25

Nos meses de abril e maio de 2014, foi realizada a 16ª Campanha Nacional de Vacinação contra a Influenza. A respeito do tema, assinale a alternativa correta.

- (A) As vacinas foram oferecidas em troca de um quilo de alimento, que foi doado posteriormente a instituições de caridade.
- (B) Alguns dos alvos principais da campanha de vacinação foram as pessoas com 60 anos ou mais e as crianças entre seis meses e cinco anos de idade.
- (C) A Síndrome Respiratória Aguda Grave é a doença com mais casos notificados no Distrito Federal e a maior causadora de morte em adultos com idade entre 25 e 40 anos.
- (D) A Influenza é uma infecção viral aguda que afeta o sistema respiratório, porém apresenta baixa transmissibilidade e é difícil de se disseminar por meio de epidemias sazonais.
- (E) A transmissão da gripe Influenza ocorre apenas por meio da transfusão de sangue de pessoas contaminadas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questões de 26 a 50

QUESTÃO 26

O *Ascaris lumbricoides*, conhecido popularmente como lombriga, é um parasita do intestino delgado de vertebrados e causa uma doença conhecida como ascaridíase ou ascarirose. No homem, o intestino delgado é constituído por

- (A) estômago, colo e reto.
- (B) jejuno, colo e reto.
- (C) jejuno, íleo e colo.
- (D) duodeno, jejuno e íleo.
- (E) estômago, íleo e reto.

QUESTÃO 27

Assinale a alternativa que apresenta a denominação da camada mais superficial da pele.

- (A) Ectoderme.
- (B) Derme.
- (C) Tela subcutânea.
- (D) Hipoderme.
- (E) Epiderme.

QUESTÃO 28

Assinale a alternativa que indica o vaso sanguíneo localizado na região do punho e utilizado para se verificar a presença de pulsação.

- (A) Artéria braquial.
- (B) Artéria radial.
- (C) Veia cefálica.
- (D) Veia safena.
- (E) Artéria ulnar.

QUESTÃO 29

A técnica da autoclavagem é a mais indicada para a esterilização de equipamentos em um laboratório de patologia clínica e consiste em submeter o material à (ao)

- (A) flambagem.
- (B) calor seco.
- (C) calor úmido.
- (D) raio gama.
- (E) fervura.

QUESTÃO 30

No manuseio de material submetido à autoclavagem, deve-se utilizar o seguinte equipamento de proteção individual:

- (A) luvas de amianto de cano longo.
- (B) luvas de látex de cano longo.
- (C) óculos.
- (D) máscara com filtro químico.
- (E) avental impermeável.

QUESTÃO 31 _____

Considerando que a água sanitária é utilizada para limpeza e desinfecção de superfícies, assinale a alternativa que apresenta o princípio ativo desse produto.

- (A) Formaldeído.
- (B) Hipoclorito de sódio.
- (C) Permanganato de potássio.
- (D) Álcool absoluto.
- (E) Éter.

QUESTÃO 32 _____

A técnica de esterilização por óxido de etileno consiste em um método

- (A) físico.
- (B) magnético.
- (C) eletrônico.
- (D) químico.
- (E) nuclear.

QUESTÃO 33 _____

Assinale a alternativa que **não** corresponde a um instrumento para medição de volumes líquidos em um laboratório de patologia clínica.

- (A) Bureta.
- (B) Pipeta volumétrica.
- (C) Pipeta graduada.
- (D) Proveta graduada.
- (E) Tubo de ensaio.

QUESTÃO 34 _____

Acerca da parasitose intestinal que tem como sintoma característico a coceira anal noturna, assinale a alternativa correta.

- (A) Teníase.
- (B) Giardíase.
- (C) Oxiuríase.
- (D) Ascaridíase.
- (E) Amebíase.

QUESTÃO 35 _____



Essa figura representa a extremidade anterior de um importante parasita intestinal do ser humano. Quanto à denominação desse parasita, assinale a alternativa correta.

- (A) Tênia.
- (B) Ancilóstomo.
- (C) Anófeles.
- (D) Ameba.
- (E) Enteróbio.

QUESTÃO 36 _____

Entende-se como coprocultura a cultura de

- (A) secreção vaginal.
- (B) fezes.
- (C) sêmen.
- (D) líquido.
- (E) sangue.

QUESTÃO 37 _____

As principais células sanguíneas envolvidas na resposta imune são os (as)

- (A) leucócitos.
- (B) plaquetas.
- (C) hemácias.
- (D) macrófagos.
- (E) hepatócitos.

QUESTÃO 38 _____

Os órgãos linfoides são formados por tecidos que possuem grandes quantidades de linfócitos entre células não linfoides. A esse respeito, é correto afirmar que os órgãos linfoides do corpo humano são o (a)

- (A) sangue, o cérebro e o fígado.
- (B) medula óssea amarela, o timo e o rim.
- (C) medula espinhal, o sangue e o baço.
- (D) sangue, as gônadas e os pulmões.
- (E) medula óssea vermelha, o timo e o baço.

QUESTÃO 39 _____

A resposta imune envolve uma série de eventos biológicos e conta com vários protagonistas celulares, acerca dos quais é correto afirmar que os (as)

- (A) macrófagos são células presentes no sangue, especializadas em encontrar e fagocitar células invasoras.
- (B) hemácias participam da resposta imune oxidando as células invasoras.
- (C) linfócitos B, depois de ativados pelas plaquetas, são capazes de produzir anticorpos.
- (D) linfócitos T têm capacidade de ativar outras células do sistema imune, ou seja, avisam essas células quanto à presença do invasor.
- (E) mastócitos, quando ativados, liberam adrenalina na corrente sanguínea.

QUESTÃO 40 _____

Assinale a alternativa que lista apenas resíduos infectantes.

- (A) Cultura bacteriana, hemoderivados e cápsula radionizante.
- (B) Fragmentos de biópsias, *swab* bacteriológico e absorventes.
- (C) Restos de necrópsia, ácidos e gaze.
- (D) Membros amputados, agulhas e solventes orgânicos.
- (E) Luvas, sais e álcalis.






QUESTÃO 41

A correta higienização das mãos contribui bastante para a diminuição do risco de infecção em ambientes laboratoriais e hospitalares. Com relação a esse procedimento, assinale a alternativa correta.

- (A) O tempo necessário para uma completa higienização, executando-se todos os movimentos preconizados, é de aproximadamente 30 segundos.
- (B) O sabão em barra é o mais aconselhado por ser mais econômico.
- (C) O enxágue deve ser feito com água destilada.
- (D) Para se enxugar as mãos, deve-se usar toalha de pano ou a própria roupa.
- (E) Para se fechar a torneira, deve ser utilizada a mesma toalha de pano com a qual as mãos foram enxugadas.

QUESTÃO 42

Assinale a alternativa que apresenta uma situação ergonomicamente correta.

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 
- (E) 

QUESTÃO 43

O exame de Papanicolau é considerado um dos mais importantes para prevenção da saúde da mulher. Nesse exame, são coletadas células da(o)

- (A) vagina.
- (B) reto.
- (C) colo do útero.
- (D) vulva.
- (E) ovário.

QUESTÃO 44








Quanto ao equipamento apresentado, assinale a alternativa correta.

- (A) Trata-se de um equipamento de proteção coletiva.
- (B) É denominado chuveiro contra incêndio.
- (C) É utilizado para a desinfecção de grandes equipamentos.
- (D) Deve estar localizado próximo a áreas onde haja armazenagem e (ou) manipulação de produtos químicos considerados de risco para a saúde humana.
- (E) É contraindicado em casos de queimaduras com ácidos.

QUESTÃO 45

Nos laboratórios clínicos, o setor de coleta de material é o mais crítico, pois é o local onde é registrado o maior número de acidentes, devido ao uso de agulhas e de outros materiais perfurocortantes. Considerando essa informação, assinale a alternativa que apresenta o símbolo com o qual devem ser sinalizados os recipientes apropriados para o descarte desse material.

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 
- (E) 

QUESTÃO 46

Cabe ao auxiliar operacional de serviços diretos

- (A) chantagear seus superiores que tiverem cometido deslizes.
- (B) fazer críticas aos colegas em público quando eles fizerem procedimentos inadequados.
- (C) executar tarefas incompatíveis com a sua função quando solicitado pela chefia imediata.
- (D) saber distinguir o assédio moral de outras tensões no trabalho, como eventuais desavenças.
- (E) bloquear o andamento do trabalho alheio.

QUESTÃO 47

A adoção de normas de biossegurança em laboratórios de patologia clínica é condição fundamental para a segurança dos trabalhadores, em qualquer que seja a área de atuação, pois os riscos estão sempre presentes. Acerca desse tema, assinale a alternativa correta.

- (A) O treinamento constante e apropriado dos auxiliares operacionais de serviços diretos não deve constituir procedimento de rotina porque não faz parte das atividades do cargo.
- (B) A fim de se respeitarem as normas vigentes, a conscientização deve partir do Governo Federal.
- (C) O grande problema da biossegurança, atualmente, não está nas tecnologias disponíveis para eliminar e minimizar os riscos, e sim no comportamento dos profissionais envolvidos nos laboratórios clínicos.
- (D) Atualmente, o conceito de biossegurança não tem sido muito discutido e valorizado porque os laboratórios estão cada vez mais automatizados.
- (E) Somente os trabalhadores de nível superior devem estar cientes quanto aos procedimentos operacionais padrão do laboratório.

QUESTÃO 48

Assinale a alternativa que indica a denominação do recipiente cilíndrico achatado, de vidro ou plástico, utilizado para a cultura de diversos microrganismos.

- (A) Balão de fundo chato.
- (B) Kitassato.
- (C) Placa de Bunsen.
- (D) Vidro de relógio.
- (E) Placa de Petri.

QUESTÃO 49

Assinale a alternativa que apresenta a conduta ética desejável de um profissional de saúde.

- (A) Divulgar, em particular ou em público, quaisquer informes que tenham origem nas palavras dos pacientes.
- (B) Divulgar informações clínicas ou de estudos clínicos, compartilhadas com a equipe multidisciplinar, as quais forem obtidas em discussões clínicas ou prontuários.
- (C) Ultrapassar os limites de intervenção técnica e ética de sua profissão.
- (D) Conquistar gradualmente a confiança técnica, ética e moral do paciente, fazendo com que ele se mantenha sempre seguro.
- (E) Comentar casos de pacientes com outros pacientes.

QUESTÃO 50

O auxiliar operacional de serviços diretos (AOSD) é um dos profissionais que trabalha em um ambiente laboratorial repleto de outros profissionais. No que se refere à conduta adequada desse profissional, assinale a alternativa correta.

- (A) Diminuir, quando julgar conveniente, o respeito e a consideração técnica do paciente em relação a outro profissional.
- (B) Manter um bom relacionamento com os demais membros da equipe multidisciplinar em saúde.
- (C) Dificultar, caso orientado pela sua chefia imediata, o exercício profissional de outro colega de trabalho.
- (D) Respeitar as normas internas, titulações, condutas éticas específicas e legislações estabelecidas desde que essas não o desagradem.
- (E) Não dialogar com a equipe de saúde, pois ela é formada por profissionais que pertencem a outras categorias.

Área livre