

PREFEITURA DE MANAUS SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO E GESTÃO – SEMAD

TARDE

ES-FISCAL DE SAÚDE ENFERMEIRO

NÍVEL SUPERIOR TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

 Além deste caderno contendo setenta questões objetivas, você receberá do fiscal de prova a folha de respostas.



TEMPO

- Você dispõe de 4 horas para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas.
- 2 horas após o início da prova é possível retirarse da sala, sem levar o caderno de prova.
- A partir dos 60 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 prova.
- 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 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 a folha 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).
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões.
 Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo diferente do impresso em sua folha de respostas, o fiscal deve ser obrigatoriamente informado para o devido registro na ata da sala.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento da sua folha de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e não será permitida a troca da folha de respostas em caso de erro do candidato.
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas.
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença da sala.
- Os candidatos, quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas, serão submetidos ao sistema de detecção de metais.
- Boa sorte!



Língua Portuguesa

1

Qualquer falante tem a intuição de que muitas vezes, com as palavras, queremos dizer mais coisas do que aquilo que significam. Com a frase *Está fazendo frio*, se dizemos isso numa sala com a janela aberta, nosso interlocutor entenderá que estamos pedindo que fechem as janelas.

Essa mensagem implícita mostra algumas características básicas. Assinale a opção que apresenta a característica que está em *desacordo* com essa mensagem.

- (A) É uma mensagem intencional porque, de fato, o emissor deseja que fechem a janela.
- (B) É uma mensagem inferida e contextual, e não está expressa semanticamente com as palavras empregadas.
- (C) É uma mensagem imediata, no sentido de que é o primeiro significado que se mostra na mente do interlocutor.
- (D) É uma mensagem que nunca representa uma concreção da informação explícita.
- (E) É uma mensagem que traz uma informação que se acrescenta à explícita, mas não a corrige nem a nega.

2

Imaginemos a situação de um cliente que diz ao médico:

Hoje me levantei pálido, com febre e com enjoo.

Sobre essa situação comunicativa, assinale a afirmativa correta.

- (A) As palavras do cliente possuem valor figurado e, por elas, o médico pode identificar a enfermidade.
- (B) O cliente não soube expressar suas queixas de forma adequada, tornando impossível a identificação da doença.
- (C) As palavras ditas pelo cliente indicam implicitamente a sua enfermidade.
- (D) O médico pode interpretar literalmente as palavras do cliente e também como indícios de enfermidade.
- (E) As palavras do cliente em nada auxiliam o médico na identificação do mal que o ataca.

3

Observe o seguinte diálogo:

- Em que é que você trabalha?
- Não, eu sou casada.

A única opção que $\underline{\textit{não}}$ pode ser compreendida desse diálogo é que a mulher

- (A) não está trabalhando.
- (B) não está à procura de emprego.
- (C) possui a visão de que mulher casada não trabalha fora.
- (D) mostra a divisão de trabalho entre homem e mulher.
- (E) reclama da dupla jornada de trabalho, causa de não trabalhar.

4

Hiperônimo é uma palavra de conteúdo geral que abrange muitas palavras de conteúdo específico (por exemplo, veículo é hiperônimo de carro, charrete, motocicleta, etc.).

Nesse sentido, assinale a opção que apresenta a frase em que a palavra sublinhada corresponde a um hiperônimo de um termo anterior.

- (A) O doente passou mal toda a noite e, pela manhã, o médico receitou uma nova medicação para o enfermo.
- (B) A pergunta do internado confundiu o médico, que abandonou o quarto, temendo uma nova interrogação.
- (C) Melhoral® era o nome de um antigo remédio para a dor de cabeça e esse medicamento era muito receitado.
- (D) O horário de visitação havia terminado e, por isso, os <u>parentes</u> do enfermo tiveram que despedir-se dele.
- (E) Os enfermeiros esforçaram-se para bem atender a senhora acidentada até a chegada do <u>plantonista</u>.

5

Assinale a opção que indica a frase em que a palavra *enfermeira* se refere a um indivíduo específico.

- (A) Maria é enfermeira desde os vinte anos.
- (B) A enfermeira deve dar atenção aos doentes.
- (C) A enfermeira prestava atenção às recomendações médicas.
- (D) A enfermeira exerce uma função importante no hospital.
- (E) Uma nova enfermeira deve ser contratada esta semana.

6

Assinale a opção que indica o texto que <u>não</u> representa uma publicidade (interesse comercial), mas uma propaganda (campanha de orientação pública).

- (A) Procure um plano de saúde, pois a proteção médica lhe traz segurança e tranquilidade.
- (B) O Hospital Lusitano recebe clientes de todos os planos de saúde.
- (C) Compre remédios genéricos: são mais baratos e igualmente eficazes.
- (D) Dorona® é um remédio altamente eficaz no combate à dor de cabeça.
- (E) Os médicos deste hospital foram altamente elogiados pelos pacientes; procure-nos.

7

Assinale a frase publicitária que se apoia em uma hipérbole (linguagem figurada, expressão de exagero).

- (A) Um televisor para olhar e admirar!
- (B) Suco Brilhante; com toda a energia do sol!
- (C) Príncipe veste hoje o homem de amanhã!
- (D) Conhaque Tiradentes; o conhaque de Minas!
- (E) Renault®: o carro que é um avião!

Todas as frases a seguir foram construídas negativamente. Assinale a opção que apresenta, de maneira adequada, a que foi transformada em forma positiva, sem alterar seu significado original.

- (A) Saúde nunca fez mal a ninguém / Saúde sempre fez bem a alguém.
- (B) Não comas o prato que te impedirá de comer dos outros pratos / Coma do prato que te permitirá não comer dos outros pratos.
- (C) Se soubéssemos como nosso corpo é feito, não ousaríamos fazer nem um movimento / Se soubéssemos como nosso corpo é feito, ousaríamos fazer um só movimento.
- (D) Nada há que faça sofrer o corpo que não seja benéfico para a alma / Tudo o que faz sofrer o corpo não é benéfico para a alma.
- (E) As melhores coisas do mundo não custam nada / As melhores coisas do mundo custam tudo.

9

Assinale a frase que se apresenta integralmente na voz ativa.

- (A) Bebendo-se um pouco de vinho, a inteligência se rejuvenesce.
- (B) Quem comer do fruto da árvore da sabedoria sempre é arrojado de algum paraíso.
- (C) A indigestão é encarregada por Deus de pregar a moral do estômago.
- (D) A uísque dado não se olha o selo.
- (E) Conte as calorias de tudo o que você come e em um mês seu cérebro terá emagrecido uns dez quilos.

10

Assinale a frase que pode ser inserida entre os textos narrativos.

- (A) Você não pode fazer uma cesta de três pontos debaixo da tabela.
- (B) O cérebro é o órgão com que pensamos que pensamos.
- (C) O boxe exige grande generosidade: dar sempre, sem receber.
- (D) Comecei uma dieta, cortei a bebida e alguns pratos e, em quatorze dias, perdi duas semanas.
- (E) Não amar e não tomar banho todos os dias podem levar à perdição.

11

Assinale a frase em que há um erro gramatical.

- (A) O cabelo está bonito, mas o rosto também ajuda.
- (B) Eu já passei querosene duas vezes na cabeça para evitar queda de cabelo.
- (C) A adversidade leva alguns homens a quebrar; a outros, leva à quebra de recordes.
- (D) Alcoólatra é alguém que você não gosta e que bebe tanto quanto você.
- (E) Eu estava em plena adolescência quando descobri o amor.

12

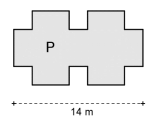
Assinale a frase que $\underline{\textit{n\~{ao}}}$ se estrutura com base em uma comparação.

- (A) A saúde é como a porcelana: se não tomar cuidado, quebra.
- (B) Todas as doenças são como visões: aparecem quando menos se espera.
- (C) Tal qual o médico, as enfermeiras devem cuidar do corpo e da alma.
- (D) Os hospitais, assim como os hotéis, só recebem gente em trânsito.
- (E) O cliente nunca sabe como chegar a curar-se sozinho.

Raciocínio Lógico-Matemático

13

A base de um retângulo (que não aparece na figura abaixo) mede 14 m e sua área é igual a 112 m². Desse retângulo foram retirados seis quadrados iguais de 2 m de lado e o resultado é o polígono P da figura a seguir.



O perímetro desse polígono P é

- (A) 42.
- (B) 44.
- (C) 48.
- (D) 50.
- (E) 52.

14

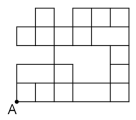
Considere a afirmação:

"Se o acusado estava no hospital então não é culpado".

É correto concluir que

- (A) se o acusado não estava no hospital então é culpado.
- (B) se o acusado é culpado então não estava no hospital.
- (C) se o acusado não é culpado então não estava no hospital.
- (D) o acusado estava no hospital e é culpado.
- (E) o acusado não é culpado e não estava no hospital.

Rafael fez certo percurso partindo do ponto A da figura a seguir, andando apenas sobre as linhas do quadriculado e fazendo diversos movimentos em sequência. A unidade de movimento de um percurso é o lado de um quadradinho.





Cada uma das quatro letras a seguir representa o movimento de 1 unidade em cada uma das quatro direções: N = norte, S = sul, L = leste e O = oeste.

Rafael fez, em sequência, os movimentos representados pelo código L L N L L N N O N L N, chegando ao ponto B.

Um código que permite a Rafael sair de B e chegar em A é

- (A) OSSOOOSLSSOO
- (B) OOSSOSSOO
- (C) LSSSOSOOSOO
- (D) O O S S S O S S O O
- (E) OOSOSSLSOOOS

16

18 advogados devem examinar 400 contas bancárias dos envolvidos em um processo de fraude. Em 14 dias esses advogados examinaram 150 contas e, nesse momento, 4 advogados foram transferidos para outro trabalho.

Os advogados restantes terminaram de examinar as contas em

- (A) 20 dias.
- (B) 24 dias.
- (C) 28 dias.
- (D) 30 dias.
- (E) 35 dias.

17

Considere a sentença:

"Paulo é torcedor do Nacional ou Débora não é torcedora do Fast"

A negação lógica dessa sentença é

- (A) Paulo não é torcedor do Nacional ou Débora não é torcedora do Fast.
- (B) Paulo não é torcedor do Nacional ou Débora é torcedora do Fast.
- (C) Paulo não é torcedor do Nacional e Débora não é torcedora do Fast.
- (D) Paulo não é torcedor do Nacional e Débora é torcedora do Fast.
- (E) Paulo é torcedor do Nacional ou Débora é torcedora do Fast.

18

Considere os seguintes conjuntos:

- A = conjunto dos números inteiros maiores do que 1 e menores do que 100.
- B = conjunto dos números que pertencem a A e que são múltiplos de 6.
- C = conjunto dos números que pertencem a A e que são múltiplos de 8.

O número de elementos que pertencem a A e não pertencem a B nem a C é

- (A) 70.
- (B) 72.
- (C) 74.
- (D) 76.
- (E) 78.

19

Considere que X representa 40% de Y.

A porcentagem que Y representa de X é

- (A) 25%.
- (B) 60%.
- (C) 75%.
- (D) 150%.
- (E) 250%.

20

Em uma disputa de pênaltis, quando um time acerta uma cobrança de pênalti, a probabilidade de que esse time acerte a cobrança seguinte é de 70% e, quando um time perde uma cobrança de pênalti, a probabilidade de que esse time também perca a próxima cobrança é de 80%.

Se o time A acertou a primeira cobrança, a probabilidade de que esse time perca a sua terceira cobrança é

- (A) 45%.
- (B) 50%.
- (C) 55%.
- (D) 60%.
- (E) 70%.

21

Considere a seguinte lista de números:

9, 16, 13, 7, 9, 9, 20, 13

A soma da média com a mediana e com a moda é igual a

- (A) 28.
- (B) 29.
- (C) 30.
- (D) 31. (E) 32.

ES-FISCAL DE SAÚDE ENFERMEIRO

Três amigos, Gael, Miguel e Gabriel moram em três bairros diferentes de Manaus. Um mora no Centro, outro mora em Flores e outro, em Aleixo.

Considere as seguintes informações:

- Gael é casado com a irmã de Gabriel e é mais velho do que quem mora em Aleixo.
- Quem mora em Flores é filho único e é o mais novo dos três amigos.

É correto concluir que

- (A) Gael mora em Flores.
- (B) quem mora no Centro é mais novo que Miguel.
- (C) Gabriel mora em Aleixo.
- (D) quem mora no Centro é mais novo que Gabriel.
- (E) o mais velho não mora no Centro.

Informática Básica

23

No Word 2010, há um conjunto de "quebras" disponíveis. Assinale o tipo de quebra que permite reiniciar a numeração de páginas e alternar cabeçalhos.

- (A) Coluna.
- (B) Linha.
- (C) Página.
- (D) Parágrafo.
- (E) Seção.

24

O trabalho de Maria faz com que ela edite documentos, lide com aplicativos específicos e envie/responda diversos *e-mails* ao longo do dia. Assim, ela decidiu incrementar a tela do seu computador de mesa, por meio da utilização de um segundo monitor físico.

No Windows 10, para configurar a disposição das telas, Maria precisou

- (A) abrir Visão de Tarefas na Barra de Tarefas e acionar a opção Nova área de trabalho.
- (B) utilizar o menu Configurações/Sistema.
- (C) fazer o download e instalar o recurso que permite essa utilização.
- (D) usar a Ferramenta de Captura do Windows 10.
- (E) utilizar o aplicativo Gerenciador de Tarefas na Barra de Tarefas.

25

A "velocidade" da conexão Internet de um usuário é um importante fator na escolha de um provedor.

Nesse contexto, complete as lacunas das afirmativas a seguir.

- A velocidade de Download é, em geral, ___ à velocidade de Upload.
- III. A velocidade de uma conexão é normalmente expressa em

Assinale a opção que apresenta os termos que preenchem corretamente as lacunas das afirmativas acima.

- (A) inferior / megabits por segundo.
- (B) superior / megabits por segundo.
- (C) superior / megabits por microsegundo.
- (D) igual / megabits por microsegundo.
- (E) igual / megabits por segundo.

26

No Windows 10, o nome da assistente virtual de produtividade pessoal é

- (A) Alexa.
- (B) Cortana.
- (C) Lucy.
- (D) Siri.
- (E) Windy.

27

Considere uma planilha Excel 2010 tal como segue.

As células da região B1:B5

- foram formatadas na categoria de número com 4 decimais
- contêm, na ordem, as fórmulas

=A1

=A2

=A3

=A4

=A5

- exibem, na ordem, os valores

44197,2500

44620,7500

31,0000

44651,8750

44561,0000

As células da região A1:A5

- foram formatadas como data, na categoria *Personalizado*, com o *tipo* "dd/mm/aaaa hh:mm".

Nesse cenário, dado que o Excel permite converter datas em números, os valores exibidos pelas células da região A1:A5, na ordem, devem ser

31/12/2000 00:00

01/01/2021 06:00

(A) 31/12/2021 00:00

28/02/2022 10:00

31/03/2022 00:00

28/02/2022 18:00

31/03/2022 00:00

31/01/1900 12:00 01/01/2021 06:00

01/01/2021 00.00

31/12/2021 00:00

31/01/1999 00:00

01/01/2021 06:00 31/12/2021 00:00

(C)

28/02/2022 18:00

31/03/2022 00:00

01/01/2021 06:00

28/02/2022 18:00

31/01/1900 00:00 31/03/2022 21:00

31/12/2021 00:00

01/01/2021 06:00

01/01/2021 00.00

31/12/2021 00:00

28/02/2022 18:00 31/03/2022 00:00

31/01/1950 00:00

No âmbito da impressão de planilhas eletrônicas, considere as eventuais possibilidades de dimensionamento da mancha impressa em relação ao papel em uso.

- I. Ajustar planilha em uma página.
- II. Ajustar todas as colunas em uma página.
- III. Ajustar todas as linhas em uma página.
- IV. Ajustar para um dado percentual do tamanho normal.

Dessas possibilidades, o Excel 2010 permite

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

29

Sobre o recurso denominado *Pincel de Formatação*, considere as seguintes afirmativas.

- I. Está disponível no Excel 2010.
- II. Está disponível no Word 2010.
- III. Pode ser acionado com um clique único.
- IV. Pode ser acionado com um clique duplo.

Está correto o que se afirma em

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

30

Maria preparou uma planilha Excel 2010 com os dados de seus alunos, e pretende gerar um gráfico que ilustre o desempenho dos alunos, individualmente, em cada disciplina.

Maria selecionou as regiões "A1:A6" e "C1:E6", definindo os dados relevantes para a confecção do referido gráfico, como no quadro a seguir.

	Α	В	С	D	E
1	Aluno	Idade	Português	Matemática	Ciências
2	ABC	12	10	5	8
3	BCD	11	8	7	6
4	CDE	11	4	6	3
5	DEF	12	6	8	2
6	EFG	11	3	9	8

Maria tem pouca experiência com gráficos, e vai apenas selecionar um tipo de gráfico na guia *Inserir*, e deixar para os mecanismos automáticos do Excel a criação do artefato.

O tipo mais adequado para as pretensões de Maria é o

- (A) Área.
- (B) Bolhas.
- (C) Dispersão.
- (D) Linhas.
- (E) Pizza.

31

João fez uma longa pesquisa nas páginas da Web até que encontrou algo bastante interessante, mas distraidamente fechou a aba. Como tinha chegado à referida página por meio de links, não conseguiu lembrar-se do endereço da página desejada.

Assinale a combinação de teclas que poderia levar à recuperação da página.

- (A) Ctrl + PgUP.
- (B) Ctrl + Shift + T.
- (C) Ctrl + Y.
- (D) Esc + Enter.
- (E) F1 + Shift.

21

No seu *notebook*, Maria tem dezenas de senhas de *sites* que foram armazenadas pelo Chrome ao longo do tempo e agora gostaria de relembrar as senhas que ela mesma usou.

Maria pergunta-se:

- É possível visualizar uma lista de sites para os quais há senhas armazenadas?
- 2. É possível descobrir a senha utilizada em cada site?
- 3. É possível descobrir os *sites* para os quais ela não autorizou a armazenagem da senha (nunca salvas)?

Assinale as respostas para essas perguntas, na ordem apresentada.

- (A) Não Não Sim.
- (B) Sim Não Não.
- (C) Sim Não Sim.
- (D) Sim Sim Não.
- (E) Sim Sim Sim.

Legislação

33

A base legal do SUS está fundamentada em um conjunto de normas que expressam os elementos básicos que estruturam e organizam o sistema de saúde brasileiro.

A respeito de algumas dessas normas, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a afirmativa verdadeira e (F) para a falsa.

- () Na Constituição Federal de 1988 a saúde é um dos setores que estruturam a seguridade social, ao lado da previdência e da assistência social (Brasil, 1988).
- () A Lei nº 8.142, também conhecida como a Lei Orgânica da Saúde, dispõe principalmente sobre a organização e regulação das ações e serviços de saúde em todo território nacional (Brasil, 1990).
- () A Lei nº 8.080 estabelece o formato da participação popular no SUS e dispõe sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde (Brasil, 1990).

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

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

34

A promoção e a proteção da saúde estão relacionadas às condições sociais, culturais e econômicas das pessoas, incluídos os aspectos citados a seguir, à exceção de um. Assinale-o.

- (A) Acesso à moradia e transporte.
- (B) Admissão à previdência privada.
- (C) Saneamento básico e ambiental.
- (D) Segurança alimentar e nutricional.
- (E) Iniciativas de combate às endemias.

35

Segundo o Estatuto do Servidor Público Municipal (Lei nº 1.118/1971), "o conjunto de deveres, atribuições e responsabilidades cometidas ao funcionário" caracteriza

- (A) um cargo público, que é ocupado por servidor público que foi habilitado em concurso e investido no cargo por ter satisfeito os requisitos previstos por lei.
- (B) um emprego público, que é exercido por prestador de serviço que realiza as atividades ao melhor preço de mercado, para atender ao princípio constitucional da eficiência.
- (C) uma função pública, cujo regime de contratação baseia-se em entrevistas, dinâmicas de grupo e indicações, modalidades que garantem a imparcialidade do processo seletivo.
- (D) um estatuto público, que é considerado como o conjunto de atribuições destinadas aos agentes públicos, abrangendo a função temporária e a função de confiança.
- (E) um agente público, que deve ser brasileiro nato, ter boa saúde, boa conduta e possuir aptidão para o exercício da função para a qual foi selecionado.

36

Leia os trechos a seguir.

- Todo brasileiro em situação de vulnerabilidade terá direito a uma renda básica familiar, garantida pelo poder público em programa de transferência de renda.
- É assegurado o direito de greve, competindo aos trabalhadores decidir sobre a oportunidade de exercê-lo e sobre os interesses que devam por meio dele defender.

Os trechos exemplificam uma espécie de direitos fundamentais classificada como

- (A) direitos sociais.
- (B) direitos políticos.
- (C) direitos individuais.
- (D) direitos de nacionalidade.
- (E) direitos relativos à existência de partidos políticos.

37

A respeito do Poder Executivo no Brasil, tal como caracterizado no Direito Constitucional vigente, assinale a afirmativa correta.

- (A) As funções do Executivo são divididas entre um chefe de Estado (presidente) e um chefe de governo (primeiroministro ou premiê, como também é chamado).
- (B) A sua essência é a dependência entre Legislativo e Executivo, de modo a garantir um espaço de participação política plural na tomada de decisões.
- (C) O chefe de Estado é eleito pelo povo, por voto direto, mas o vice-presidente é submetido à aprovação do Congresso, que pode destituí-lo com um voto de desconfiança.
- (D) O Poder Executivo é exercido pelo Presidente da República, que acumula as funções de chefe de Estado e de Governo, e pelos Ministros de Estados.
- (E) O povo elege o parlamento, o qual nomeia os ministros para auxiliarem o Chefe do Poder Executivo e executarem as leis e a administração do interesse público.

38

Em seu Art. 1º, a Lei Municipal nº 1.425/2010 estabelece que:

"Para atender à necessidade temporária de excepcional interesse público, os órgãos da Administração Municipal direta, as autarquias, as fundações públicas e os serviços sociais autônomos poderão efetuar contratação de pessoal por tempo determinado, nas condições e prazos previstos nesta Lei.".

Sobre as situações consideradas "necessidade temporária de excepcional interesse público", analise as afirmativas a seguir.

- I. A assistência a situações de calamidade pública e o combate a surtos endêmicos e epidêmicos.
- II. O combate às emergências ambientais declaradas pelo Secretário Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade na região específica.
- III. A admissão de profissionais da área de saúde para o Programa Saúde da Família e de professor substituto.

Está correto o que se afirma em

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

Com base na Lei Municipal nº 1.118/1971, a respeito da reintegração de servidor injustamente demitido, assinale a afirmativa *incorreta*.

- (A) O servidor terá direito de voltar ao cargo, mas sem direito à indenização por todo o período em que esteve fora do cargo.
- (B) A reintegração é realizada no cargo anteriormente ocupado pelo servidor ou no resultante da sua transformação.
- (C) Caso o cargo que o servidor ocupava tenha sido extinto, o servidor passará a ocupar cargo equivalente.
- (D) O funcionário reintegrado será submetido a exame pela Junta Médica do Município e aposentado se julgado incapaz.
- (E) Se no momento da reintegração o cargo estiver ocupado, o servidor que o estiver ocupando terá que deixar o cargo.

40

Lei o trecho a seguir.

"A Política Nacional de Humanização (PNH) deve se fazer presente e estar inserida em todas as políticas e programas do SUS. A PNH busca transformar as relações de trabalho a partir da ampliação do grau de contato e da comunicação entre as pessoas e grupos, tirando-os do isolamento e das relações de poder hierarquizadas. Trata-se de reconhecer que as diferentes especialidades e práticas de saúde podem conversar com a experiência daquele que é assistido. Juntos, esses saberes podem produzir saúde de forma mais corresponsável.".

O trecho citado descreve o princípio da PNH denominado

- (A) protagonismo.
- (B) transversalidade.
- (C) defesa dos direitos dos usuários.
- (D) autonomia dos sujeitos e coletivos.
- (E) indissociabilidade entre atenção e gestão.

Conhecimentos Específicos

41

As opções a seguir apresentam, segundo a Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, competências da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), <u>à exceção de uma</u>. Assinale-a.

- (A) Executar ações de vigilância epidemiológica.
- (B) Normatizar, controlar e fiscalizar produtos, substâncias e serviços de interesse para a saúde.
- (C) Exercer a vigilância sanitária de portos, aeroportos e fronteiras.
- (D) Atuar em circunstâncias especiais de risco à saúde.
- (E) Manter sistema de informações em vigilância sanitária, em cooperação com os Estados, o Distrito Federal e os Municípios.

42

Com relação ao Código Sanitário de Manaus, analise as afirmativas a seguir.

- I. Compete à Secretaria Municipal de Saúde colaborar na vigilância das agressões ao meio ambiente que tenham repercussão sobre a saúde humana e atuação, junto aos órgãos municipais, estaduais e federais competentes, para controlá-las.
- II. Constitui uma infração sanitária, para aquele que tiver o dever legal de fazê-lo, deixar de notificar doença ou zoonose transmissível ao homem, de acordo com o que disponham as normas legais ou regulamentares vigentes.
- III. Os estabelecimentos de assistência médico-hospitalar devem possuir quartos individuais ou enfermarias exclusivas para isolamento, segundo o tipo de infecção, de doentes ou suspeitos de serem portadores de doenças infectocontagiosas.

Está correto o que se afirma em

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

43

Segundo a Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 222, de 28 de março de 2018, o ato de embalar os resíduos segregados em sacos ou recipientes que evitem vazamentos e, quando necessário, sejam resistentes às ações de punctura, ruptura e tombamento, e que sejam adequados física e quimicamente ao conteúdo acondicionado é denominado

- (A) aterro de resíduos perigosos.
- (B) armazenamento externo.
- (C) acondicionamento.
- (D) armazenamento temporário.
- (E) compostagem.

44

Com relação à análise, gerenciamento e adoção de medidas de prevenção e controle do Risco Sanitário, analise as afirmativas a seguir.

- O risco sanitário é a propriedade que tem uma atividade, serviço ou substância, de produzir efeitos nocivos ou prejudiciais à saúde humana.
- II. Gestão de risco é a aplicação sistêmica e contínua de iniciativas, procedimentos, condutas e recursos na avaliação e controle de riscos e eventos adversos que afetam a segurança, a saúde humana, a integridade profissional, o meio ambiente e a imagem institucional.
- III. A percepção de riscos é a habilidade de interpretar uma situação de potencial dano à saúde ou à vida da pessoa ou de terceiros, baseada em experiências anteriores e sua extrapolação para o momento futuro.

Está correto o que se afirma em

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

Segundo a portaria nº 1.378, de 9 de julho de 2013, um processo contínuo e sistemático de coleta, consolidação, análise e disseminação de dados sobre eventos relacionados à saúde, visando o planejamento e a implementação de medidas de saúde pública para a proteção da saúde da população, a prevenção e controle de riscos, agravos e doenças, bem como para a promoção da saúde constitui a

- (A) Vigilância à Saúde do Trabalhador.
- (B) Vigilância em Saúde.
- (C) Notificação Compulsória de Doenças.
- (D) Análise de Riscos Ambientais.
- (E) Gestão da Unidades de Saúde.

46

As teorias de enfermagem são importantes para a prática assistencial, pois fornecem subsídios teóricos para o desenvolvimento do processo de enfermagem. Sendo assim, com base nas características dessas teorias, o artigo "Assistência de enfermagem a paciente com colostomia: aplicação da teoria de Orem", é baseado na teoria

- (A) transcultural.
- (B) ambientalista.
- (C) do autocuidado.
- (D) do relacionamento interpessoal.
- (E) das necessidades humanas básicas.

47

Com base nos Níveis de Prevenção propostos por Leavell & Clark (1965), assinale a opção que corresponde a uma ação de promoção da saúde.

- (A) Campanhas de vacinação.
- (B) Reabilitação do paciente pós infarto.
- (C) Prevenção das complicações do diabetes.
- (D) Rastreamento de câncer de colo uterino.
- (E) Ações de controle do tabagismo e uso de drogas.

48

De acordo com as recomendações da ANVISA para a prevenção de infecções relacionada à assistência à saúde, na punção do reservatório (port) do cateter totalmente implantável, a agulha de Huber pode ser mantida (protegida por cobertura estéril) no cateter por até

- (A) 24 horas.
- (B) 48 horas.
- (C) 3 dias.
- (D) 5 dias.
- (E) 7 dias.

49

Na assistência a um paciente com meningite meningocócica, avalie se os profissionais de saúde devem tomar medidas de precaução especificas para contágio por

- I. contato.
- II. gotículas.
- III. aerossóis.

Está correto apenas o que se afirma em

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) le III.

50

Considerando as disposições do Código de Ética de Enfermagem, analise as afirmativas a seguir.

- O profissional de enfermagem é obrigado a comunicar aos órgãos de responsabilização criminal, independentemente de autorização, casos de violência contra adolescentes e idosos.
- II. O fato sigiloso deverá ser revelado em situações de ameaça à vida e à dignidade, em defesa própria ou em atividade multiprofissional, quando necessário à prestação da assistência.
- III. É obrigatório o uso do carimbo, com nome completo, número e categoria de inscrição no Coren, devendo constar a assinatura ou rubrica do profissional.

Está correto o que se afirma em

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

51

Ao realizar uma inspeção, o Fiscal de Saúde constatou que os ambientes da CME de uma unidade hospitalar não atendiam aos critérios adequados de climatização.

Nesse caso, a temperatura ambiente e a vazão mínima de ar total da sala de preparo e esterilização do CME Classe II devem ser, respectivamente,

- (A) entre 20 e 24°C; 18,00 m³/h/m².
- (B) entre 24 e 26°C; 17,00 m³/h/m².
- (C) entre 18 e 20°C; 19,00 m³/h/m².
- (D) entre 16 e 18°C; 20,00 m³/h/m².
- (E) entre 22 e 25°C; 21,00 m³/h/m².

52

Ao visitar uma unidade de saúde para verificar a conformidade dos processos, o enfermeiro fez algumas observações em relação à Classificação de Risco.

A esse respeito, assinale (V) para a afirmativa verdadeira e (F) para a falsa.

- () No âmbito da Equipe de Enfermagem, a classificação de Risco e priorização da assistência é privativa do Enfermeiro.
- () O Enfermeiro que estiver na Classificação de Risco não deverá exercer outras atividades concomitantemente.
- () Para garantir a segurança do paciente e do profissional responsável pela classificação, deverá ser observado o tempo médio de 03 minutos por classificação de risco, com limite de até 20 classificações por hora.

As afirmativas são, respectivamente,

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

De acordo com os protocolos de cuidados pós-PCR para adultos, após o Retorno da Circulação Espontânea - RCE, a assistência prestada visa a manter os parâmetros de pressão arterial sistólica e pressão arterial média, respectivamente,

- (A) > 70mmHg e > 50mmHg.
- (B) > 80mmHg e > 55mmHg.
- (C) < 110mmHg e < 60mmHg.
- (D) > 90mmHg e > 65mmHg.
- (E) > 100mmHg e < 70mmHg.

54

Um paciente deu entrada na emergência de uma unidade de saúde apresentando hipertensão arterial, hipofonese de bulhas cardíacas e turgência de jugular.

Esses sinais constituem a tríade característica de

- (A) trombose arterial.
- (B) tumor de Pancoast.
- (C) tamponamento cardíaco.
- (D) edema agudo de pulmão.
- (E) infarto agudo do miocárdio.

55

Um paciente com Insuficiência Renal Aguda associada à obstrução do trato urinário apresenta, entre outros valores, ureia aumentado, creatinina aumentada e sódio urinário diminuído.

Pelas características apresentadas, essa lesão é classificada como

- (A) renal.
- (B) pré-renal.
- (C) intrínseca.
- (D) pós-renal.
- (E) intra-renal

56

Um paciente com anemia falciforme apresentou queda nos níveis de hemoglobina, taquicardia, dor torácica, dispneia, febre e infiltrados bilaterais observados na radiografia de tórax.

Esses são sinais importantes associados a um quadro de

- (A) crise falciforme.
- (B) crise aplásica.
- (C) hipertensão pulmonar.
- (D) sequestro esplênico.
- (E) síndrome torácica aguda.

57

Paciente adulto, sexo masculino, refere dor abdominal aguda, perda de apetite e náusea. Ao exame físico foi observada equimose nos flancos (sinal de e Grey-Turner).

Esses sinais e sintomas são característicos de

- (A) apendicite aguda.
- (B) úlcera péptica.
- (C) pancreatite aguda.
- (D) pneumoperitoneo.
- (E) pielonefrite aguda.

58

Paciente adulto deu entrada na unidade de saúde com febre há cerca de 4 dias, cefaleia, dor retrorbitária, exantema e prostração. Prova do laço positiva sem sinais de alarme.

Com base na classificação de risco e manejo do paciente com dengue, os sinais e sintomas apresentados recebem a classificação

- (A) Grupo A cor azul.
- (B) Grupo B cor verde.
- (C) Grupo C cor amarela.
- (D) Grupo D cor laranja.
- (E) Grupo E cor vermelha.

59

Na ressuscitação cardiopulmonar de uma criança com via aérea avançada, a execução das compressões torácicas e das ventilações devem ser, respectivamente,

- (A) 15 compressões para duas ventilações.
- (B) 30 compressões para duas ventilações.
- (C) 30 compressões para cinco ventilações.
- (D) contínuas e uma ventilação a cada 6 segundos.
- (E) contínuas e uma ventilação a cada 2 a 3 segundos.

60

A forma moderada da febre amarela é caracterizada por

- (A) ausência de sinais de alarme e gravidade.
- (B) presença de confusão mental e hipotensão.
- (C) presença de oligúria, sonolência e torpor.
- (D) presença de vômito, diarreia e dor abdominal.
- (E) presença de dificuldade respiratória e icterícia.

61

Um dos cuidados a ser observado no tratamento com alteplase (tromboembolítico) é administrá-lo

- (A) em acesso venoso exclusivo.
- (B) junto com anticoagulante.
- (C) em doses superiores a 150mg.
- (D) sempre por via intramuscular.
- (E) diluído em solução glicosada.

62

A Terapia de Nutrição Parenteral (TNP) pode ser administrada por via periférica ou central conforme a osmolaridade da solução.

A via periférica é indicada para soluções com osmolaridade até

- (A) 500mOsm/L.
- (B) 600mOsm/L.
- (C) 700mOsm/L.
- (D) 800mOsm/L.
- (E) 900mOsm/L.

63

Paciente do sexo masculino, 56 anos, hipertenso e diabético, em uso de corticoide, hidroclorotiazida e digoxina, apresentou bradicardia e ECG com encurtamento do segmento ST e do intervalo QT.

Os sintomas apresentados e a alteração no ECG são característicos de um quadro de

- (A) hipocalemia.
- (B) hipercalemia.
- (C) hiponatremia.
- (D) hipercalcemia.
- (E) hipernatremia.

Como parte das estratégias para prevenção de infecção do trato urinário, a ANVISA recomenda

- (A) realizar irrigação vesical contínua com antimicrobiano.
- (B) trocar os cateteres de demora rotineiramente.
- (C) utilizar habitualmente cateter impregnado com prata ou outro antimicrobiano.
- (D) monitorar rotineiramente bacteriúria assintomática em pacientes com cateter.
- (E) realizar irrigação com sistema fechado quando houver obstrução do cateter por muco, coágulos ou outras causas.

65

Um paciente com acidose metabólica apresenta, entre os valores de gasometria,

- (A) pH > 7,45.
- (B) pH > 7,60.
- (C) $HCO_3 > 27 \text{ mEq/L}$.
- (D) $PaCO_2 > 45 \text{ mmHg}$.
- (E) $PaCO_2 < 35 \text{ mmHg}$.

66

Acerca do tratamento da Hanseníase, assinale (V) para a afirmativa verdadeira e (F) para a falsa.

- ()O paciente paucibacilar (PB) deve receber uma dose mensal supervisionada de 600 mg de Rifampicina, e tomar 100 mg de Dapsona diariamente (em casa).
- () O tempo de tratamento de um paciente multibacilar (MB) deve ser de 12 meses.
- Para crianças com peso superior a 30 kg deve-se utilizar o mesmo tratamento prescrito para adultos.

As afirmativas são, respectivamente,

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

67

Considerando as recomendações acerca dos cuidados emergenciais ao recém-nascido, assinale (V) para a afirmativa verdadeira e (F) para a falsa.

- () A *American Heart Association* recomenda a aspiração endotraqueal de rotina para bebês vigorosos e não vigorosos nascidos com líquido amniótico meconial (LAM).
- () Um período razoável para se manter as manobras de ressuscitação em recém-nascidos é de 20 minutos depois do nascimento.
- () Para bebês que precisam de acesso vascular no momento do parto, a veia umbilical é a via recomendada.

As afirmativas são, respectivamente,

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

68

Um exame de PCR positivo com IGM negativo e IGG positivo significa

- (A) infecção passada.
- (B) janela imunológica.
- (C) fase inicial da infecção.
- (D) fase tardia da infecção.
- (E) fase ativa da infecção.

69

A malária é uma doença infecciosa endêmica na região amazônica.

A respeito dessa doença, marque (V) para a afirmativa verdadeira e (F) para a falsa.

- () O método oficialmente adotado no Brasil para o diagnóstico da malária - e considerado como padrão-ouro pela Organização Mundial da Saúde - é a gota espessa.
- () A primaquina não deve ser administrada em gestantes ou em crianças menores de 6 meses.
- () O esquema longo, recomendado para a malária não complicada, é feito com cloroquina em 3 dias e primaquina em 7 dias.

As afirmativas são, respectivamente,

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

70

De acordo com as Orientações do Ministério da Saúde sobre a Otimização do uso de Oxigênio e Suporte Ventilatório em Pacientes Graves com Covid-1, é correto afirmar que

- (A) o cateter nasal de baixo fluxo deve ser 1L/min, podendo ofertar até 6L/min.
- (B) o fluxo de oxigênio deve ser mantido caso a SpO₂ fique acima de 94%.
- (C) caso seja necessário fluxo maior que 6L/min para obter SpO_2 acima de 90%, utilizar máscara com reservatório não reinalante.
- (D) o fluxo da máscara com reservatório não reinalante deve ser ajustado, preferencialmente, entre 15L/min e 20L/min no menor valor necessário para assegurar SpO₂ entre 94% e 98%.
- (E) se, a despeito das medidas não invasivas, a SpO₂ persistir abaixo de 94%, considerar ventilação invasiva.

Realização

