

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL 01/2024

PROVA OBJETIVA – TARDE

AGENTE DE SERVIÇOS TÉCNICOS EM ENFERMAGEM

NÍVEL TÉCNICO TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

- Além deste caderno contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas;
- As questões objetivas têm 5 (cinco) opções de resposta (A, B, C, D e E) e somente uma delas está correta.



TEMPO

- Você dispõe de 3 (três) horas para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas;
- **2** (duas) horas após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões;
- A partir dos 30 (trinta) minutos anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala levando o caderno de questões.



NÃO SERÁ PERMITIDO

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



INFORMAÇÕES GERAIS

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



Módulo I – Conhecimentos Básicos Língua Portuguesa

Texto I.

A Escrita

A nossa civilização é marcada pela linguagem gráfica. A escrita domina a nossa vida; é uma instituição social tão forte quanto a nação e o Estado. Nossa cultura é basicamente uma cultura de livros. Pela escrita acumulamos conhecimentos, transmitimos ideias, fixamos nossa cultura.

Nossas religiões derivam de livros: o islamismo vem do Corão, escrito por Maomé; os Dez Mandamentos de Moisés foi um livro escrito em pedra. Nosso cristianismo está contido em um livro, a Bíblia. É a cartilha, é o livro escolar, é a literatura expressa graficamente, é o jornal. Mesmo a televisão — e mais do que ela o cinema — lança mão dos recursos da linguagem escrita (legenda) para facilitar a comunicação.

Na engrenagem da sociedade moderna, a comunicação escrita senta-se em trono. São as certidões, os atestados, os relatórios, são os diplomas. O documento é basicamente um documento gráfico, e a simples expressão gráfica vale mais do que todas as evidências. Numa quase caricatura podemos dizer que o atestado de óbito é mais importante que o cadáver, o diploma mais do que a habilitação. Sem a linguagem escrita é praticamente impossível a existência no seio da civilização. O analfabeto é um pária que não se comunica com o mundo, não influi e pouco é influenciado.

AMARAL VIEIRA, R. A. O futuro da comunicação. Ed. Achiame. 1981.

1

Assinale a opção que apresenta a frase que se encontra na <u>voz</u> passiva.

- (A) A nossa civilização é marcada pela linguagem gráfica.
- (B) A escrita domina a nossa vida; é uma instituição social tão forte quanto a nação e o Estado.
- (C) Nossa cultura é basicamente uma cultura de livros.
- (D) Pela escrita acumulamos conhecimentos, transmitimos ideias, fixamos nossa cultura.
- (E) Nossas religiões derivam de livros.

2

O segundo parágrafo do texto funciona como

- (A) explicação de como a escrita funciona na engrenagem da sociedade moderna.
- (B) comprovação da importância da escrita, ao citar as grandes religiões monoteístas.
- (C) demonstração de como a escrita é fonte de verdade, destacando os livros fundadores das religiões.
- (D) exemplo das funções da língua escrita citadas no primeiro parágrafo.
- (E) dado comprovador de que a escrita facilita a comunicação humana.

3

"Na engrenagem da sociedade moderna, a comunicação escrita senta-se em trono."

A imagem da escrita nessa frase mostra

- (A) o poder da língua escrita entre os nobres.
- (B) a superioridade da escrita em nossa cultura.
- (C) o domínio dos que usam a escrita sobre os demais.
- (D) a superioridade da língua escrita sobre a língua oral.
- (E) a recepção de homenagens culturais por parte da escrita.

4

"São as certidões, os atestados, os relatórios, são os diplomas."

- O segmento textual citado mostra
- (A) situações em que a língua escrita é importante.
- (B) exemplos de documentos na sociedade moderna.
- (C) casos de escrita em situações de menor relevância.
- (D) dados que facilitam a comunicação social.
- (E) momentos em que a escrita valoriza documentos.

5

Leia o trecho a seguir.

"Mesmo a televisão – e mais do que ela o cinema – lança mão dos recursos da linguagem escrita (legenda) para facilitar a comunicação."

A palavra entre parênteses significa

- (A) a tradução de falas importantes dos filmes.
- (B) a informação sobre dados técnicos do filme.
- (C) a explicação sobre cenas confusas do filme.
- (D) a referência às verdades históricas dos filmes.
- (E) a fala dos personagens grafada ao pé da cena.

6

Leia o trecho a seguir.

"Mesmo a televisão – e mais do que ela o cinema – lança mão dos recursos da linguagem escrita (legenda) para facilitar a comunicação."

As orações subordinadas do período acima devem ser classificadas corretamente como

- (A) concessiva e comparativa.
- (B) comparativa e consecutiva.
- (C) consecutiva e conformativa.
- (D) concessiva e final.
- (E) final e temporal.

7

Leia o trecho a seguir.

"O analfabeto é um pária que não se comunica com o mundo, <u>não</u> influi e pouco é influenciado."

As frases a seguir substituem de forma adequada a parte sublinhada no trecho citado <u>à exceção de uma</u>. Assinale-a.

- (A) admira e é admirado.
- (B) observava e era observado.
- (C) viu e foi visto.
- (D) queria e foi querido.
- (E) examinará e será examinado.

8

O **Texto I** deve estar inserido entre textos

- (A) narrativos e descritivos.
- (B) dissertativos informativos.
- (C) dissertativos argumentativos.
- (D) injuntivos.
- (E) descritivos e injuntivos.

Leia a frase a seguir.

"Na engrenagem da sociedade moderna, a comunicação escrita senta-se em trono."

Assinale a opção que mostra a forma de reescrever essa frase que modifica o seu sentido original.

- (A) A comunicação escrita, na engrenagem da sociedade moderna, senta-se em trono.
- (B) A comunicação escrita senta-se em trono, na engrenagem da sociedade moderna.
- (C) Na engrenagem da moderna sociedade, a comunicação escrita senta-se em trono.
- (D) Na engrenagem moderna da sociedade, a comunicação escrita senta-se em trono.
- (E) Senta-se em trono, na engrenagem da sociedade moderna, a comunicação escrita.

10

O trecho

"É a cartilha, é o livro escolar, é a literatura expressa graficamente, é o jornal."

mostra

- (A) livros de onde derivaram nossas religiões.
- (B) exemplos de usos da língua escrita.
- (C) casos de obras que acompanham a vida humana.
- (D) obras de cultura que só usam língua escrita.
- (E) exemplos didáticos da comunicação escrita.

Raciocínio Lógico Matemático

11

Considere dois conjuntos numéricos finitos A e B tais que:

- $A \cup B = \{2, 3, 4, 5\}$
- $A \cap B = \{2\}$

Com base nessas informações, é correto afirmar que

- (A) um dos conjuntos é necessariamente vazio.
- (B) um dos conjuntos é necessariamente unitário.
- (C) A e B têm a mesma quantidade de elementos.
- (D) A e B têm quantidades diferentes de elementos.
- (E) A e B podem ter a mesma quantidade de elementos.

12

Marcelo participa de um jogo em que, a cada rodada, ele aposta todo o dinheiro que tem, havendo apenas duas possibilidades: ganhar a rodada ou perdê-la.

Em caso de vitória na rodada, o jogador recebe de volta o dobro do que apostou. Em caso de derrota na rodada, recebe de volta a metade.

Se Marcelo começou com R\$ 10,00, depois de participar de 2 rodadas, ele deverá ter

- (A) menos de R\$ 5,00.
- (B) exatamente R\$ 5,00.
- (C) exatamente R\$ 20,00.
- (D) exatamente R\$ 50,00.
- (E) mais de R\$ 50,00.

13

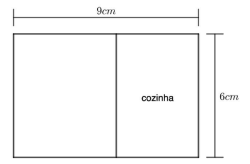
Um grupo é formado por, exatamente, 9 crianças com idades no intervalo que vai de 10 anos a 13 anos (incluídos esses dois valores).

É certo que, entre essas crianças,

- (A) pelo menos três têm a mesma idade.
- (B) duas têm mais de 12 anos.
- (C) duas têm 12 anos.
- (D) apenas uma tem 11 anos.
- (E) apenas uma tem 10 anos.

14

Em uma planta baixa, a representação de uma casa corresponde a um retângulo de lados 6 cm e 9 cm. Uma parte dentro da casa, também retangular, foi destinada à cozinha.



Sabendo-se que os retângulos ocupados pela cozinha e pela casa são semelhantes, conclui-se que, na planta baixa, o perímetro do retângulo que representa a cozinha tem

- (A) 17 cm.
- (B) 18 cm.
- (C) 19 cm.
- (D) 20 cm.
- (E) 22 cm.

15

Três objetos são capazes de manter as suas temperaturas inalteradas, a não ser que sejam colocados em contato entre si. Nesse caso, os objetos em contato transferem calor entre si até que todos figuem com a mesma temperatura.

Os corpos são:

- A, inicialmente com temperatura de 70 °C;
- B, inicialmente com temperatura de 66 °C;
- C, inicialmente com temperatura de 56 °C.

O corpo A é posto em contato com o corpo B e, depois de alcançado o equilíbrio entre esses dois corpos, o corpo B é posto em contato com o corpo C, até que se atinja o equilíbrio entre eles. Não há qualquer outro contato entre os corpos.

Após o segundo equilíbrio, a temperatura do corpo A é

- (A) igual à temperatura do corpo B.
- (B) 6 °C menor do que a temperatura do corpo B.
- (C) 6 °C maior do que a temperatura do corpo B.
- (D) 4 °C menor do que a temperatura do corpo B.
- (E) 4 °C maior do que a temperatura do corpo B.

Sandro realiza um programa de redução de tabagismo. As quantidades de cigarros fumados diariamente por ele nos últimos 5 dias da semana estão indicadas a seguir.

terça-feira: 16 cigarros;
quarta-feira: 14 cigarros;
quinta-feira: 12 cigarros;
sexta-feira: 10 cigarros;
sábado: 13 cigarros.

O seu consumo médio de cigarros nesse período foi

- (A) maior do que a quantidade consumida na terça-feira.
- (B) maior do que a quantidade consumida na quarta-feira.
- (C) menor do que a quantidade consumida na quinta-feira.
- (D) menor do que a quantidade consumida na sexta-feira.
- (E) igual à quantidade consumida no sábado.

17

Uma certa quantidade de dinheiro foi dividida em duas partes diretamente proporcionais a 1 e 2 e submetidas a diferentes rentabilidades pelo mesmo intervalo de tempo, o que fez com que ambas aumentassem de valor.

A parte menor teve rentabilidade de 50% enquanto a maior rendeu 20%. Com isso, o valor total resgatado foi de R\$ 780,00.

Se as duas partes iniciais tivessem exatamente os mesmos valores, mas as rentabilidades fossem trocadas, o valor total resgatado seria

- (A) R\$ 50,00 maior.
- (B) R\$ 60,00 maior.
- (C) R\$ 80,00 maior.
- (D) R\$ 60,00 menor.
- (E) R\$ 50,00 menor.

18

Em uma sacola, há 12 mangas. Sabe-se que, infelizmente, 3 delas estão estragadas.

Se duas mangas forem sorteadas ao acaso, a probabilidade de que uma delas esteja estragada e a outra não, é de

- (A) 9/22.
- (B) 9/44.
- (C) 7/22.
- (D) 3/44.
- (E) 3/22.

19

Considere, no plano cartesiano, os pontos A (1,2) e B (5,2).

Assinale a opção que indica um ponto do plano cartesiano que equidista dos pontos A e B.

- (A) (0,0).
- (B) (1,6).
- (C) (6,1).
- (D) (3,7).
- (E) (7,3).

20

Considere um número inteiro par. Se o seu dobro for somado à sua metade, o resultado é, certamente, um múltiplo de

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 7.

Noções de Informática

21

Sobre servidores proxies, analise as afirmativas a seguir

- É um software que impede que os usuários conheçam detalhes do endereçamento dos recursos da rede acessada; ele interpreta uma solicitação e, caso possa ser atendida, a remete para um servidor interno cujo endereço é desconhecido para o remetente.
- II. É um elemento que se encontra com frequência em roteadores Wi-Fi de redes locais, mas também em servidores de correios eletrônico e de bancos de dados.
- III. Pode-se ter uma máquina na rede periférica tão somente com a função de proxy; neste caso, por extensão, a máquina é também denominada proxy (processador ou computador ou servidor proxy). Como normalmente a máquina proxy é um roteador, ela é, por si só, um firewall.

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.

22

Leo usa o navegador *Google Chrome* e deseja atualizar a página atual e limpar o *cache* do navegador.

Assinale a opção que indica a tecla de atalho de teclado a ser usada.

- (A) Ctrl + Shift + Del
- (B) Ctrl + Shift + R
- (C) Ctrl + Shift + N
- (D) Ctrl + T
- (E) Ctrl + N

23

Mauro necessita proteger sua conta no WhatsApp.

Considerando como referencial a opção <u>configurações avançadas</u> do menu <u>privacidade</u>, disponível no menu <u>configurações</u> da ferramenta, analise as afirmativas a seguir.

- A opção <u>bloquear mensagens de contas desconhecidas</u> protege a conta e melhora o desempenho do seu dispositivo.
- II. A opção <u>descobrir o endereço IP nas ligações</u> facilita a descoberta da localização dos invasores, onde as ligações recebidas pelo dispositivo serão monitoradas usando diferentes servidores do WhatsApp.
- III. A opção <u>ativar pré-visualização de links maliciosos</u> evita que sites maliciosos descubram seu endereço IP e o WhatsApp não exibirá mensagem de alerta dos links compartilhados em uma conversa.

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.

Observe a planilha elaborada no MS Excel.

4	Α	В	С	D	
1		20			Г
2	10	0			
3		-5			
4		2a			
5		R\$ 3,00			
6					

Considere a sequência de etapas a seguir.

- I. A célula D1 contém a fórmula =SE(\$A\$2>=B1;"T";"F"), ela é selecionada e copiada com CTRL + C.
- II. A região que compreende as células D2 a D5 é selecionada.
- III. O conteúdo copiado na etapa 1 é colado na região selecionada com CTRL + V.

Os valores a serem exibidos nas células D1, D2, D3, D4 e D5 são, respectivamente,

- (A) #N/D, #N/D, #N/D, #Error, #Error
- (B) F, T, T, #Valor!, #Valor!
- (C) T, F, F, #Error, #Error
- (D) T, F, F, T, F
- (E) F, T, T, F, T

25

Existem diversos tipos de barramento de E/S em um computador. Um barramento é um conjunto de linhas de comunicação pelas quais se estabelecem as interligações entre dispositivos de computação e seu desempenho pode ser medido de diversas formas

Com relação ao desempenho dos barramentos, analise as afirmativas a seguir.

- É medido pela sua largura de banda (quantidade de bits que podem ser transmitidos simultaneamente), geralmente potências de 2: 8 bits, 16 bits, 32 bits, 64 bits.
- II. Pode ser expresso pela velocidade da transmissão que permite, medida em bps (bits por segundo) e seus múltiplos: 10 bps, 160 Kbps, 100 Mbps, 1 Gbps.
- III. Pode ser expresso pelo comprimento das linhas de comunicação (em quantidade de nanômetros), geralmente potências de 10: 100 nm, 1.000 nm, 10.000 nm.

Está correto o que se afirma em

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

26

Observe a tela de e-mail elaborada no Web Mail do MS Outlook.



Prezada Maria

Confirmo nossa reunião online amanhã as 9:00h através da sala virtual https://meet.google.com/mrn-hpvi-ziu

Atenciosamente

Considere que Jorge necessita confirmar uma reunião *online* com Maria.

As opções de envio desse e-mail, por meio do botão \underline{enviar} , são, respectivamente,

- (A) enviar, enviar com confirmação.
- (B) enviar, agendar enviar e-mail, iniciar mala direta.
- (C) enviar com confirmação, enviar anonimamente, iniciar mala direta.
- (D) enviar com confirmação, enviar com criptografia, agendar enviar e-mail.
- (E) reenviar, enviar com confirmação, enviar com criptografia, enviar com cópia oculta para Cco.

27

Mariana está redigindo um contrato de locação de equipamentos e precisa usar as funcionalidades de revisão de texto oferecidas pelo *MS Word*.

As opções disponíveis em botão $\underline{\textit{marcação simples}}$ do menu $\underline{\textit{revisão}}$ são

- (A) marcação simples, marcações compostas, sem marcação.
- (B) marcação genuína, marcação simples, marcações por usuário.
- (C) marcação simples, todas as marcações, sem marcação, original.
- (D) marcação simples, marcação temporal, sem marcação, original.
- (E) marcação genuína, marcações compostas, sem marcação, marcações por usuário.

28

Elton é um técnico de informática recém-contratado pela Prefeitura, o qual precisa usar serviços de armazenamento e recuperação de qualquer quantidade de dados em nuvem.

Assinale a opção que indica os <u>serviços</u> que podem ser usados a qualquer momento e de qualquer lugar na web.

- (A) s3 e dropbox.
- (B) pass e icloud.
- (C) saas e github.
- (D) b64 e onedrive.
- (E) iass e google drive.

O *Impress* 7.0 do Pacote *LibreOffice* permite editar vários itens dos *slides* mestres.

São edições válidas, exceto:

- (A) plano de fundo.
- (B) objeto de fundo.
- (C) atributos de texto.
- (D) atributos de segurança.
- (E) tamanho e posicionamento dos quadros.

30

Paulo está elaborando uma planilha muito grande no *Calc* 7.0. Sobre o recurso *dividir uma janela*, analise as afirmativas a seguir

- Existem três métodos de dividir uma tela: horizontalmente, verticalmente ou diagonalmente.
- II. Método Um: 1) clique no cabeçalho da linha abaixo das linhas onde deseja dividir a tela horizontalmente ou clique no cabeçalho da coluna à direita das colunas em que deseja dividir a tela verticalmente. 2) Vá em "Exibir" na barra de menus e selecione "Dividir janela". Uma linha espessa aparece entre as linhas ou colunas, indicando onde a divisão foi colocada.
- III. Método Dois: para uma divisão diagonal, clique na linha preta grossa inclinada na parte superior da barra de rolagem vertical e arraste a linha de divisão abaixo da linha em que deseja posicionar a divisão.

Está correto o que se afirma em

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

Módulo II – Conhecimentos Específicos

31

Assinale a opção que indica o <u>princípio</u> do Sistema Único de Saúde (SUS) que garante que o acesso aos Serviços de Saúde seja garantido sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie.

- (A) Equidade.
- (B) Igualdade.
- (C) Integralidade.
- (D) Regionalização.
- (E) Descentralização.

32

Considerando os níveis progressivos de assistência à saúde, assinale a opção que indica um serviço da atenção secundária (média complexidade).

- (A) Consultórios de Rua.
- (B) Serviço de Hemodinâmica.
- (C) Unidades Básicas de Saúde.
- (D) Estratégia de Saúde da Família.
- (E) Unidades de Pronto Atendimento.

33

Sobre o <u>choque hipovolêmico</u> e a assistência aos pacientes nessa situação, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () A administração de vasopressores é o primeiro passo no manejo do choque hipovolêmico, antes de qualquer tentativa de reposição volêmica.
- () Com base no volume perdido, o choque hipovolêmico hemorrágico Classe II é aquele em que há perda de 750 a 1500 mL de sangue.
- () São sinais de hipoperfusão tecidual pele fria e pegajosa, cianose de extremidades e rebaixamento da consciência.

As afirmativas são, respectivamente,

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

34

Com base nos protocolos e nas orientações acerca da administração de medicamentos por bomba de infusão, analise as afirmativas a seguir.

- A bomba de infusão é indicada para administração de medicamentos por via intravenosa, não sendo recomendado seu uso para vias subcutâneas ou enterais.
- II. O cálculo da taxa de infusão é fundamental e deve considerar o volume total a ser administrado e o tempo prescrito, garantindo a administração correta e a segurança do paciente.
- III. A bomba de infusão possui sistema de segurança que ajusta automaticamente a dose e o tempo de administração, não sendo necessários parâmetros de controle ou supervisão contínua.

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.

35

Um paciente precisa receber 500 mg de um determinado medicamento, de 8 em 8 horas. O frasco-ampola disponível apresenta 1 g do medicamento, que deverá ser diluído em 10 mL de água destilada.

Nesse caso, a dose a ser administrada deve ser de

- (A) 2,5 mL.
- (B) 5 mL.
- (C) 7,5 mL.
- (D) 8 mL.
- (E) 10 mL.

Os sinais vitais são parâmetros que refletem as funções corporais básicas do indivíduo. Acerca da verificação e avaliação desses sinais, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa

- () Na rotina assistencial, a frequência cardíaca deve ser verificada preferencialmente na artéria carótida em todos os pacientes, independentemente de idade ou condição clínica.
- () A ortopneia é a dificuldade de respirar quando se está deitado, sendo aliviada na posição sentada ou em pé.
- () A pressão arterial divergente ocorre quando a diferença entre a pressão sistólica e a pressão diastólica é superior a 60 mmHg.

As afirmativas são, respectivamente,

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

37

No atendimento inicial ao paciente queimado, o mnemônico **ARDEU** (variação AMPLA) auxilia na obtenção de elementos-chave dos antecedentes do paciente.

Nesse sentido, a letra <u>U</u> diz respeito à(ao)

- (A) presença de alergias.
- (B) uso de drogas e medicamentos.
- (C) histórico vacinal e de doenças.
- (D) última ingesta de líquidos e alimentos.
- (E) evento e ao ambiente relacionado à lesão.

38

Acerca do procedimento de oxigenoterapia, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa

- () O <u>cateter nasal tipo óculos</u> é um dispositivo indicado para fornecer uma fração inspirada de oxigênio (FiO₂) máxima de 60% em pacientes com insuficiência respiratória leve e moderada.
- () As <u>máscaras de Venturi</u> são recomendadas para fornecer oxigênio em altas concentrações, mas não permitem o controle preciso da fração inspirada de oxigênio (FiO₂).
- O uso de <u>umidificadores</u> é contraindicado nos sistemas de alto fluxo, pois pode aumentar o risco de infecção respiratória em pacientes com insuficiência respiratória grave.

As afirmativas são, respectivamente,

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

39

Acerca da avaliação e da conduta adequada em casos de acidentes por animais peçonhentos, assinale a afirmativa correta.

- (A) O uso de compressas quentes no local da picada é indicado para reduzir o inchaço e neutralizar o veneno.
- (B) A aplicação de torniquete no membro afetado é indicada para evitar a disseminação do veneno no organismo.
- (C) Como medida emergencial, recomenda-se sugar o local da picada para diminuir a propagação do veneno.
- (D) Em acidentes ofídicos, o edema de 2 seguimentos com ausência de hemorragia sistêmica é considerado leve.
- (E) Os acidentes por animais peçonhentos são agravos de notificação compulsória imediata (em até 24 horas).

40

Em novembro de 2024, o Brasil recebeu da Organização Pan-Americana da Saúde (Opas/OMS) a recertificação de país livre do sarampo. Isso só foi possível devido à intensificação nas ações de vacinação pelo Ministério da Saúde.

Assinale a opção que apresenta o esquema vacinal contra o sarampo.

- (A) Uma dose da vacina tríplice viral para pessoas de 12 meses a 29 anos, com reforço a cada 10 anos.
- (B) Duas doses da vacina DTP para crianças de 15 meses a 4 anos e um reforço aos 12 anos.
- (C) Duas doses da vacina tríplice viral para pessoas de 12 meses a 29 anos e dose única para adultos de 30 a 59 anos.
- (D) Uma dose da vacina DTP para crianças de 12 meses a 29 anos e dose única para adultos de 20 a 45 anos.
- (E) Duas doses da vacina tetraviral para crianças de 15 meses a 2 anos e dose única para adultos a partir dos 25 anos.

41

Com base nas características e nas indicações dos vários tipos de coberturas utilizadas na realização de curativos, assinale a afirmativa correta.

- (A) As coberturas de carvão ativado são recomendadas para feridas com pouco ou nenhum exsudato e com exposição óssea ou tendinosa.
- (B) As películas transparentes são ideais para feridas infectadas, pois permitem a visualização da lesão sem necessidade de remoção da cobertura.
- (C) As espumas de poliuretano são contraindicadas para feridas com exsudação moderada, pois não possuem capacidade de absorção suficiente para esses casos.
- (D) As coberturas com alginato de cálcio são contraindicadas em feridas cavitárias e exsudativas, pois sua composição estimula o aumento da exsudação no local da lesão.
- (E) As coberturas de hidrogel são indicadas para feridas com tecido desvitalizado, pois ajudam a manter a umidade ideal no leito da ferida, favorecendo o desbridamento autolítico.

42

De acordo com a Sociedade Brasileira de Diabetes, assinale a opção que apresenta a indicação universal <u>para rastreamento de DM2 em adultos assintomáticos</u>.

- (A) Sedentarismo.
- (B) Hipertensão arterial.
- (C) Idade acima de 35 anos.
- (D) História familiar de DM2.
- (E) História de doença cardiovascular.

43

Um paciente adulto com suspeita de dengue apresentou alguns sinais de choque.

Com base no Protocolo de Manejo Clínico do Ministério da Saúde, assinale a opção que indica um desses sinais.

- (A) Febre intermitente.
- (B) Dor abdominal intensa.
- (C) Presença de pulso dicrótico.
- (D) Pressão arterial divergente (>20 mmHg).
- (E) Enchimento capilar lento (>2 segundos).

Em 2024 houve um aumento significativo na notificação dos casos de <u>coqueluche</u>, tornando esse o ano com mais casos desde 2014.

Acerca dessa doença, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () A <u>transmissão</u> da coqueluche, doença infecciosa aguda, ocorre, principalmente, por meio de gotículas de secreção eliminadas durante a fala, a tosse e o espirro.
- () A <u>notificação</u> da coqueluche é obrigatória para os casos confirmados laboratorialmente, sendo dispensada a notificação de casos suspeitos.
- () A <u>prevenção</u> da coqueluche se dá por meio da vacina tetraviral, com esquema de 2 doses, devendo a primeira ser administrada em crianças a partir dos 9 meses de idade.

As afirmativas são, respectivamente,

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

45

O profissional de enfermagem que atua no Centro Cirúrgico deve conhecer os equipamentos básicos que compõem as salas de cirurgia e as de recuperação pós-anestésica.

Acerca desses equipamentos, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () Os <u>desfibriladores</u> são usados em situações de emergência durante o ato cirúrgico, não sendo obrigatórios para as salas de recuperação pós-anestésica, uma vez que o paciente já está estabilizado.
- () O uso de *monitores multiparâmetro* é opcional nas salas cirúrgicas, sendo obrigatórios apenas em procedimentos de alta complexidade ou em cirurgias de grande porte.
- () A <u>sala de recuperação pós-anestésica</u> deve contar com dispositivos de oxigenação suplementar, como máscaras e cânulas nasais, para atender pacientes em pós-operatório imediato.

As afirmativas são, respectivamente,

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

46

Na assistência a um paciente com suspeita de meningite meningocócica, além da precaução padrão, os profissionais de saúde devem adotar precauções compatíveis com a transmissão

- (A) por contato.
- (B) por aerossóis.
- (C) por gotículas.
- (D) por contato + aerossóis.
- (E) por contato + gotículas.

47

Uma cirurgia, após o ato cirúrgico, foi classificada como potencialmente contaminada.

Essa classificação abrange as cirurgias realizadas

- (A) em tecidos estéreis ou passíveis de descontaminação.
- (B) com falhas técnicas grosseiras no transoperatório.
- (C) em qualquer tecido ou órgão, em presença de processo infeccioso.
- (D) em tecidos colonizados por flora microbiana pouco numerosa.
- (E) em tecidos recentemente traumatizados e abertos, colonizados por flora bacteriana abundante.

48

Com base na classificação dos riscos ambientais, assinale a opção que apresenta, respectivamente, risco químico, biológico e físico.

- (A) Gases, fungos e radiações.
- (B) Vibrações, poeiras e bacilos.
- (C) Umidade, vapores e eletricidade.
- (D) Frio, parasitas e pressões anormais.
- (E) Calor, vírus e iluminação inadequada.

49

Considerando as disposições do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, assinale a afirmativa correta.

- (A) É dever do profissional de enfermagem informar o paciente sobre os procedimentos que serão realizados, respeitando sua autonomia e decisão, inclusive a recusa ao tratamento.
- (B) O profissional de enfermagem pode se recusar a prestar assistência ao paciente, mesmo em situação de urgência, caso isso não esteja alinhado com suas convicções pessoais.
- (C) O sigilo profissional pode ser quebrado em qualquer situação, desde que a informação seja benéfica para terceiros, independentemente de autorização do paciente.
- (D) São consideradas infrações moderadas aquelas que ofendam a integridade física, mental ou moral de qualquer pessoa, sem causar debilidade.
- (E) A advertência consiste em repreensão que será divulgada nas publicações oficiais do Sistema COFEN/COREN e em jornais de grande circulação.

50

Acerca do XABCDE do trauma e das ações correspondentes a cada letra, analise as afirmativas a seguir a assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () O X do protocolo XABCDE refere-se à identificação e ao controle de hemorragias externas graves.
- () A letra <u>D</u> do protocolo XABCDE corresponde à avaliação neurológica, com análise do nível de consciência e de reatividade pupilar, entre outros.
- () O <u>E</u> do protocolo XABCDE diz respeito à análise da extensão das lesões, ao controle do ambiente e à prevenção da hipotermia.

As afirmativas são, respectivamente,

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

Realização

