

CADERNO ÚNICO

Inscrição:

Nome:

Local da Prova:

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES A SEGUIR

- Confira seus dados impressos nesse caderno.
- Esta prova contém 40 questões objetivas.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se ele está completo ou apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal de sala para a devida substituição. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Ao receber a folha de resposta, confira seu cargo, número de inscrição e **assine no local indicado**.
- A folha de resposta não deverá ser dobrada, amassada ou rasurada. Portanto, cuide bem dela porque não haverá substituição.
- As provas terão duração de 5 (cinco) horas e o candidato somente poderá sair do prédio depois de transcorridas 3 (três) horas, contadas a partir do início da prova.
- Os últimos 3 (três) candidatos deverão se retirar juntos da sala.
- Administre o seu tempo! O tempo total de prova é de 5 (cinco) horas. Este período inclui o preenchimento da folha de resposta, para o qual não haverá tempo extra.
- Ao final da prova, antes de sair da sala, entregue ao fiscal a folha de resposta e o caderno de questões.

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

- Para cada questão, o candidato deverá assinalar apenas uma alternativa na folha de resposta, utilizando caneta de tinta azul ou preta. Sua resposta não será computada se houver múltiplas marcações em uma questão, questões não assinaladas ou rasuradas.
- Ao transferir as respostas para a folha de resposta, preencha completamente o espaço e sem forçar o papel.
- As questões deverão ser respondidas na folha de resposta assinalando as proposições correspondentes de cada questão.

Marcação correta: ●

Marcação incorreta: (x) ○ ● ○ ●

LÍNGUA PORTUGUESA**Questão 01**

Das orações abaixo, há pleonasma na alternativa:

- (A) Entre logo para dentro!
- (B) O sorriso do sol saudava a manhã.
- (C) A pena é mais poderosa que a espada.
- (D) As lágrimas caíram como pérolas.
- (E) O silêncio da floresta era ensurdecidor.

Questão 02

Na frase: “Imagino que jamais experimentei um prato tão exótico”, a oração subordinada é:

- (A) Substantiva objetiva direta.
- (B) Substantiva completiva nominal.
- (C) Substantiva predicativa.
- (D) Substantiva apositiva.
- (E) Substantiva subjetiva.

Leia o texto para responder às questões de 3 a 5.

Cinema: Quando a posse é poder e prisão

“Propriedade”, o mais recente lançamento do cinema brasileiro pelas mãos de Daniel Bandeira, encerra o ano cinematográfico de maneira marcante. O filme, caracterizado por sua intensidade, violência e representação impiedosa da disparidade social, mergulha os espectadores em um mundo conturbado desde as primeiras cenas.

A trama se desenrola em uma decadente fazenda no interior de Pernambuco, prestes a ser convertida em um hotel. O enredo intrincado revela surpresas e reviravoltas, explorando as profundas contradições sociais moldadas pela complexa história brasileira.

“Propriedade” alinha-se ao melhor do cinema pernambucano contemporâneo, revelando a persistência de estruturas arcaicas de dominação em um contexto moderno, onde tecnologia e cultura global coexistem. O filme, como um teorema implacável, examina uma luta de classes multissecular em meio a dispositivos tecnológicos e carros blindados.

A narrativa, fiel ao título, amarra os conflitos em torno da ideia de propriedade, destacando a posse como garantia de poder, mas também como uma prisão. O filme é permeado por imagens poderosas, como a de um carro tecnológico sendo arrastado por um carro de bois, simbolizando o embate entre o arcaico e o moderno.

A dicotomia entre dois mundos sociais inconciliáveis é expressa na dificuldade de comunicação entre patrões e empregados. A tragédia se desenha nas dissensões dentro do grupo de trabalhadores, cada um com suas razões e perspectivas.

.....
“Propriedade” é a segunda obra de Daniel Bandeira, lançada quinze anos após seu primeiro filme. Com um elenco vigoroso e uma cinematografia envolvente, o filme destaca-se por sua abordagem realista e a exploração profunda das tensões sociais. Em contraste com obras como “Bacurau”, o filme de Bandeira oferece sufoco e incerteza, proporcionando ao espectador a satisfação de ter experimentado uma obra marcante.

(Resumo de “Cinema: “Quando a posse é poder e prisão”. Disponível em: <https://outraspalavras.net/poeticas/cinema-quando-a-posse-e-poder-e-prisao/>. Acesso em: 29 dez. 2023)

Questão 03

Qual das alternativas apresenta a melhor sinonímia para a expressão “trama se desenrola” no contexto do texto?

- (A) A história se entrelaça.
- (B) O enredo se dispersa.
- (C) A narrativa se fragmenta.
- (D) Os acontecimentos se confundem.
- (E) A tradição se entrelaça.

Questão 04

De que maneira o filme “Propriedade” aborda as dissensões entre os trabalhadores da fazenda?

- (A) Retratando uma harmonia total entre os trabalhadores.
- (B) Ignorando as perspectivas divergentes entre os empregados.
- (C) Expondo uma única visão unificada entre os trabalhadores.
- (D) Revelando conflitos e diferentes propostas dentro do grupo.
- (E) Sugerindo que todos os trabalhadores compartilham das mesmas ideias.

Questão 05

Qual alternativa abaixo expressa corretamente a função da conjunção destacada no trecho: “O filme é permeado por imagens poderosas, **como** a de um carro tecnológico sendo arrastado por um carro de bois, simbolizando o embate entre o arcaico e o moderno.”

- (A) Aditiva.
- (B) Conclusiva.
- (C) Explicativa.
- (D) Comparativa.
- (E) Alternativa.

Questão 06

Naquela cidade, as diferenças linguísticas eram evidentes. Os moradores mais antigos preservavam expressões e palavras que remontavam a tempos passados, enquanto os jovens, influenciados pela cultura digital, incorporavam gírias e neologismos em seu vocabulário. Além disso, as classes sociais também se refletiam na linguagem, com algumas áreas adotando um discurso mais formal e outras mantendo uma linguagem coloquial característica.

Qual aspecto da variação linguística é evidenciado no texto?

- (A) A uniformidade linguística entre as gerações, independentemente das influências externas.
- (B) A resistência à mudança linguística por parte dos jovens.
- (C) A influência da cultura digital na linguagem dos moradores mais antigos.
- (D) A preservação de expressões e palavras antigas como uma forma de resistência linguística.
- (E) A inexistência de variação linguística entre diferentes classes sociais na cidade.

Questão 07

“A sociedade sempre se esquece **de que a violência contra a mulher é inaceitável.**” A oração destacada é:

- (A) Substantiva completiva nominal.
- (B) Substantiva subjetiva.
- (C) Substantiva predicativa.
- (D) Substantiva objetiva direta.
- (E) Substantiva objetiva indireta.

Questão 08

Identifique o antônimo da palavra “efêmero” na seguinte frase: “A felicidade proporcionada por esse momento é efêmera.”

- (A) Rápido.
- (B) Volátil.
- (C) Efervescente.
- (D) Perene.
- (E) Efusivo.

Leia o texto para responder às questões 9 e 10.

O avanço tecnológico transformou radicalmente a forma como nos comunicamos e, com a popularização da internet, as redes sociais tornaram-se uma parte fundamental do nosso cotidiano. No entanto, é preciso refletir sobre os impactos desse fenômeno na sociedade, especialmente no que diz respeito à privacidade e à disseminação de informações.

Questão 09

O elemento destacado no trecho “O avanço tecnológico transformou radicalmente a forma como nos comunicamos e, com a popularização da internet, as redes sociais tornaram-se uma parte fundamental do nosso cotidiano” é um recurso de coesão presente em qual alternativa:

- (A) Paráfrase.
- (B) Anáfora.
- (C) Catáfora.
- (D) Elipse.
- (E) Conjunção coordenativa aditiva.

Questão 10

Identifique o recurso de coesão textual destacado na frase: “**No entanto**, é preciso refletir sobre os impactos desse fenômeno na sociedade, especialmente no que diz respeito à privacidade e à disseminação de informações.”

- (A) Paralelismo.
- (B) Assonância.
- (C) Conjunção coordenativa adversativa.
- (D) Elipse.
- (E) Anáfora.

MATEMÁTICA

Questão 11

Um treinador de CrossFit organiza o treino de um atleta da seguinte forma: no primeiro dia ele programa o atleta para correr 4 km, a partir do primeiro dia acrescenta 1,5 km a cada dia de treino. Sabe-se que no último dia de treino este atleta percorreu 34 km. Quantos dias ele levou para percorrer 34 km?

- (A) 17 dias.
- (B) 18 dias.
- (C) 19 dias.
- (D) 20 dias.
- (E) 21 dias.


Questão 12

Ana Beatriz encontrou uma figura triangular e, junto com a professora, mediu a espessura da figura. Detectaram que a área da figura era de $4,5 \text{ m}^2$, porém Ana Beatriz não entendeu por que a base media $x + 5$ e a altura $x - 3$. Após alguns cálculos, Ana Beatriz apresentou o x da questão como sendo:

- (A) 8 m.
- (B) 7 m.
- (C) 6 m.
- (D) 5 m.
- (E) 4 m.

Questão 13

Uma sequência de emojis é apresentada nos conjuntos abaixo:

Conjunto 1 - 

Conjunto 2 - 

Conjunto 3 - 

Seguindo essa disposição, é correto dizer que no conjunto 8 haverá quantos emojis?

- (A) 128 emojis.
- (B) 130 emojis.
- (C) 132 emojis.
- (D) 134 emojis.
- (E) 136 emojis.

Questão 14

Para a festa de Ano Novo, Anderson comprou 8 camisas, 4 calças e 2 sapatos. De quantas maneiras diferentes Anderson pode se vestir para o Ano Novo?

- (A) 65 possibilidades.
- (B) 64 possibilidades.
- (C) 63 possibilidades.
- (D) 62 possibilidades.
- (E) 61 possibilidades.

Questão 15

Numa aula de matemática sobre conjuntos numéricos, os alunos I, II e III fizeram as seguintes proposições:

- I. O aluno I afirma que os números $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ pertencem aos Conjuntos de Números Naturais.
- II. O aluno II afirma que se $F = [-1, 5]$, então $-1 \notin F$, mas $5 \in F$.
- III. O aluno III afirma que o número π pertence ao Conjunto dos Números Racionais.

A partir do exposto, assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a assertiva I está correta.
- (B) Apenas a assertiva II está correta.
- (C) Apenas a assertiva III está correta.
- (D) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- (E) Apenas as assertivas I e III estão corretas.

Questão 16

Um pai investiu em juros compostos pensando no futuro dos seus dois filhos. Para o primeiro filho investiu o valor de R\$ 35.000,00 à taxa de 8,7% (ao ano) pelo período de 5 anos. Para o segundo filho investiu R\$ 35.000,00 à taxa de 7,2% (ao ano) pelo período de 6 anos. De acordo com os resultados das aplicações, é correto afirmar que:

- I. O primeiro filho recebeu mais que o segundo filho.
- II. O segundo filho recebeu mais que o primeiro filho.
- III. A diferença entre os valores recebidos entre os dois filhos, é menor que R\$ 10,00.

A partir do exposto, assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a assertiva I está correta.
- (B) Apenas a assertiva II está correta.
- (C) Apenas a assertiva III está correta.
- (D) As assertivas I e III estão corretas.
- (E) As assertivas II e III estão corretas.

Questão 17

Portelândia é um dos 246 municípios do estado de Goiás, localizado na região Centro-Oeste do país. O município possui 4.032 habitantes, 81% localizados em áreas urbanas e 19% em áreas rurais. 82,51% da população é atendida por abastecimento de água.

(INSTITUTO ÁGUA E SANEAMENTO, 2021, disponível em: <https://www.aguaesaneamento.org.br/municipios-e-saneamento/go/portelandia>. Acessado em 06 jan. 2024).

Pretende-se saber, nessa ordem:

- I. O número (aproximado) de habitantes residentes nas áreas urbanas.
- II. O número de habitantes residentes nas áreas rurais.
- III. O número de habitantes servidos com abastecimento de água.

Estão corretas as informações contidas em:

- (A) 3.266 habitantes, 766 habitantes e 3.327 habitantes.
- (B) 3.327 habitantes, 3.166 habitantes e 756 habitantes.
- (C) 3.266 habitantes, 766 habitantes e 3.127 habitantes.
- (D) 3.127 habitantes, 3.266 habitantes e 776 habitantes.
- (E) 3.266 habitantes, 3.327 habitantes e 746 habitantes.

Questão 18

No grupo de estudo organizado por Willians foi dada uma questão formada pela sequência dos múltiplos de 6 (6, 12, 18...). Juntos, eles procuraram descobrir a soma dos 12 termos desta sequência. Alguns alunos falaram sobre a resposta, a saber:

- I. Aluno 1, encontrou como resposta 460.
- II. Aluno 2, encontrou como resposta 452.
- III. Aluno 3, encontrou como resposta 468.
- IV. Aluno 4, encontrou como resposta 470.
- V. Aluno 5, encontrou a mesma resposta do aluno 2 (452).

Está correto o contido em:

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

Questão 19

Uma equação modular é escrita da seguinte forma: $|5x - 3| = 13 + 3x$. É correto afirmar que uma das possíveis raízes para essa equação é:

- (A) 8.
- (B) 10.
- (C) 11.
- (D) 12.
- (E) 13.

Questão 20

Um taxista vinculado a uma cooperativa recebe um salário fixo mensal de R\$ 1.800,00, mais R\$ 1,85 por passageiro que transporta. Utilizando o princípio básico da função afim, quanto esse taxista receberá no final do mês se o número de passageiros transportados no mês for $f(x)$, com $x = 200$?

- (A) R\$ 2.070,00.
- (B) R\$ 2.090,00.
- (C) R\$ 2.110,00.
- (D) R\$ 2.140,00.
- (E) R\$ 2.170,00.

INFORMÁTICA**Questão 21**

VPN é sigla para “Virtual Private Network” (Rede Privada Virtual) e descreve a oportunidade de estabelecer uma conexão de rede protegida ao utilizar redes públicas. Não é característica/recurso de uma conexão VPN:

- (A) Acesso remoto seguro.
- (B) Criptografia de dados.
- (C) Anonimato total na internet.
- (D) Proteção contra ataques na rede.
- (E) Criptografia de IP.

Questão 22

A segurança da informação é crucial para proteger dados contra acesso não autorizado, alterações ou destruição. Fazem parte dos princípios fundamentais da Segurança da Informação:

- I. Transparência.
- II. Aleatoriedade.
- III. Confidencialidade.
- IV. Redundância.
- V. Complexidade.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 23

A Internet é um sistema global de redes de computadores interligadas que utilizam um conjunto próprio de protocolos, conhecido como Internet Protocol Suite ou TCP/IP. Ela permite a comunicação e o compartilhamento de informações entre dispositivos conectados em escala mundial.

Qual dos seguintes serviços da Internet é comumente utilizado para troca de mensagens eletrônicas?

- (A) Correio eletrônico.
- (B) Telnet.
- (C) FTP (File Transfer Protocol).
- (D) Serviço de Navegação.
- (E) Serviço de Streaming de Vídeo.

LEGISLAÇÃO**Questão 24**

Um servidor público municipal que completou 3 anos de serviço pode adquirir estabilidade no cargo. Como esse processo é formalizado de acordo com o Estatuto dos Servidores?

- (A) Automaticamente.
- (B) Por solicitação do servidor.
- (C) Mediante avaliação de desempenho.
- (D) Apenas por concurso público.
- (E) Com aprovação do prefeito.

Questão 25

Quais são os princípios gerais da administração pública estabelecidos na Constituição Federal de 1988?

- (A) Legalidade, Impessoalidade, Moralidade, Publicidade e Eficiência.
- (B) Igualdade, Liberdade, Solidariedade, Fraternidade e Transparência.
- (C) Justiça, Equidade, Eficiência, Participação e Responsabilidade.
- (D) Liberdade, Honestidade, Eficiência, Legalidade e Solidariedade.
- (E) Moralidade, Igualdade, Legalidade, Publicidade e Fraternidade.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO**Questão 26**

Ferimentos causados por objetos transfixantes que ficaram empalados devem ter, por parte do socorrista, atenção especial. Dos cuidados a seguir, qual não se encaixa nos primeiros socorros que devem ser prestados a um paciente que está com lesão por objeto empalado?

- (A) Remover o objeto o mais rápido possível.
- (B) Estabilizar o objeto empalado até que chegue socorro médico adequado.
- (C) Manter a vítima calma incentivá-la a movimentar-se o mínimo possível.
- (D) Em caso de remoção acidental do objeto, realizar curativo compressivo ou de 3 pontas, caso tenha atingido região pulmonar.
- (E) Nenhuma das alternativas.

Questão 27

O cálculo de gotejamento da medicação é um dos pontos fundamentais para garantir a correta dose ao paciente conforme a medicação prescrita pelo médico. Esse processo pode viabilizar a efetividade ou causar danos ao paciente. Sabendo dessa complexidade, é essencial calcular adequadamente o gotejamento dos medicamentos administrados e escolher o equipo ideal para cada tipo de tratamento, além de acompanhar a resposta do paciente. Munido dessas informações, calcule o gotejamento de: solução de 500 mL, no período de 3 horas, em equipo macrogotas. O resultado será:

- (A) 28 gotas por minuto.
- (B) 56 gotas por minuto.
- (C) 84 gotas por minuto.
- (D) 48 gotas por minuto.
- (E) Nenhuma das alternativas.

Questão 28

A lavagem das mãos é, sem dúvida, a rotina mais simples, mais eficaz, e de maior importância na prevenção e controle da disseminação de infecções, devendo ser praticada por toda equipe, sempre ao iniciar e ao terminar de uma tarefa. Assim, as mãos devem ser sempre higienizadas:

- (A) Antes de preparar medicação.
- (B) Antes e após o uso de luvas.
- (C) Entre os diversos procedimentos realizados no mesmo paciente.
- (D) Entre os diversos procedimentos realizados em diferentes pacientes.
- (E) Todas as alternativas.

Questão 29

Na cadeia epidemiológica das doenças infecciosas, a capacidade do agente etiológico produzir doença, é definida como:

- (A) Virulência.
- (B) Patogenicidade.
- (C) Infectividade.
- (D) Antigenicidade.
- (E) Vulnerabilidade.

Questão 30

As Infecções do Sítio Cirúrgico (ISC) são as complicações mais comuns decorrentes do ato cirúrgico. De acordo com a ANVISA (2017), sobre as recomendações para o controle pré-operatório de ISC, analise as afirmativas abaixo.

- I. Deve-se evitar abrir e fechar a porta da sala operatória, desnecessariamente.
- II. Recomenda-se permanecer com curativo estéril de 24h a 48h, exceto se houver drenagem da ferida ou indicação clínica.
- III. Postergar a cirurgia para prover nutrição parenteral é uma medida pré-operatória de ISC.
- IV. A tricotomia pré-operatória não deve ser feita de rotina, se os pelos tiverem que ser removidos, deve-se fazê-lo imediatamente antes da cirurgia, utilizando tricotomizadores elétricos, e fora da sala de cirurgia.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas a afirmativa I está correta.
- (B) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (C) Apenas a afirmativa IV está correta.
- (D) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- (E) Nenhuma alternativa está correta.

Questão 31

As queimaduras são lesões dos tecidos orgânicos da pele em decorrência de trauma, químico ou térmico. Sendo assim, marque a alternativa incorreta.

- (A) Congelamento é um tipo de queimadura térmica.
- (B) As queimaduras são classificadas em 1°, 2° e 3° graus de acordo com características da lesão.
- (C) Alguns animais podem causar queimaduras químicas.
- (D) Escarotomia só é realizada em queimaduras de 1° grau.
- (E) A regra dos nove de Wallace é utilizada para mensurar área queimada.

Questão 32

Uma pessoa trabalha com digitação de fichas e passa a ter problemas como dores em punho e antebraço devido ao movimento repetitivo exigido pelo trabalho/ocupação que exerce. Podemos classificar o quadro como uma doença:

- (A) Ortopédica comunitária.
- (B) Inerente ao grupo etário.
- (C) Metabólica inerente ao trabalho.
- (D) Inerente ao trabalho.
- (E) Comunitária inerente ao grupo etário.

Questão 33

Quando se trata de saúde do trabalhador, a proteção específica que deve ser fornecida aos frentistas nos postos de gasolina, referente a vestimentas e calçados por eles utilizados, devem oferecer proteção contra riscos de origem:

- (A) Química e térmica.
- (B) Mecânica e química.
- (C) Ergonômica e mecânica.
- (D) Mecânica e ergonômica.
- (E) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

Questão 34

Criança de 1 ano e 8 meses é trazido a unidade pediátrica do município pela mãe com queixa de diarreia há dois dias (mais de 15 episódios), dores abdominais e choro persistente. Ao exame físico, verificou-se abdome distendido, ruídos hidroaéreos aumentados, desidratado, hipocorado ++/4+, temperatura de 37,2 °C, pulso de 120 bpm e frequência respiratória de 30 irpm. Quanto aos sinais vitais, o paciente encontra-se:

- (A) Febril, taquicárdico e taquipneico.
- (B) Febril, normocárdico e eupneico.
- (C) Afebril, normocárdico e eupneico.
- (D) Afebril, normocárdico e taquipneico.
- (E) Afebril, taquicárdico e taquipneico.

Questão 35

A estratégia dos “9 certos” vem sendo preconizada para o preparo e administração de medicamentos com segurança. Assinale a alternativa que descreve os 9 itens a serem observados pelo profissional para o preparo e administração de medicamentos de forma segura:

- (A) Paciente certo; medicamento certo; via certa; hora certa; dose certa; documentação certa; orientação/ação certa; forma certa; resposta certa.
- (B) Paciente certo; medicamento certo; hora certa; conferência certa; dose certa; via certa; documentação certa; prescrição certa; local certo.
- (C) Paciente certo; medicamento certo; via certa; prescrição certa; hora certa; forma certa; local certo; orientação certa; resposta certa.
- (D) Paciente certo; hora certa; via certa; local certo; prescrição certa; dose certa; resposta certa; conferência certa; registro certo.
- (E) Paciente certo; medicamento certo; hora certa; conferência certa; dose certa; via certa; documentação certa; prescritor certo; resposta certa.

Questão 36

O coeficiente de letalidade de uma doença infectocontagiosa tem relação com:

- (A) O poder de invasão do agente infeccioso.
- (B) A patogenicidade do agente infeccioso.
- (C) A infectividade do agente infeccioso.
- (D) A transmissibilidade do agente infeccioso.
- (E) A virulência do agente infeccioso.

Questão 37

A cerca das atividades desenvolvidas pela Central de Material e Esterilização, considere as seguintes afirmativas:

- 1) A limpeza e a remoção de sujidade visível como sangue, fluídos orgânicos e matéria inorgânica dos objetos cirúrgicos e superfícies dos equipamentos devem ser realizadas de maneira manual ou mecânica, podendo ser utilizada a imersão em água com detergentes enzimáticos.
- 2) A cavitação produz um vácuo que suga a sujidade para o líquido circulante no interior da lavadora.
- 3) O glutaraldeído é um composto de aldeído disponível em soluções ácidas ou alcalinas, agindo sobre os microrganismos por meio da alquilação dos componentes celulares que alteram a síntese proteica de DNA e RNA.
- 4) A desinfecção de alto nível, processo utilizado nos produtos para a saúde, elimina os tipos de microrganismos patogênicos, entre eles os esporos bacterianos.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Somente a afirmativa 4 é verdadeira.
- (B) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- (C) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- (D) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- (E) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

Questão 38

Foi prescrito para uma criança solução glicofisiológica, sendo 45 microgotas por minuto. Foi necessário converter a infusão para gotas por minuto, pois a unidade não dispunha de equipo microgotas. Qual deverá ser o volume em gotas infundido por minuto?

- (A) 10 gotas por minuto.
- (B) 15 gotas por minuto.
- (C) 20 gotas por minuto.
- (D) 25 gotas por minuto.
- (E) 30 gotas por minuto.

Questão 39

A cicatrização é um processo complexo, que envolve mecanismos celulares, moleculares e bioquímicos, visando à restauração da função e estruturas normais dos tecidos. Sobre a cicatrização de uma ferida, assinale a alternativa correta.

- (A) Deiscência é a formação de um tecido cicatricial exagerado que não ultrapassa as bordas da ferida.
- (B) Suprimento sanguíneo retarda a cicatrização, inibindo o transporte de suprimentos regenerativos no local, porém existe a probabilidade de que uma pequena quantidade de edema intensifique a atividade dos fibroblastos.
- (C) Para a escolha de um curativo para aplicação em uma ferida, o técnico de enfermagem não deve levar em conta: profundidade, localização anatômica, bordas, tamanho e exsudato.
- (D) A regeneração celular acontece em 3 fases: uma delas é a fase proliferativa, que ocorre entre 5-20 dias, promovendo edema e exsudato e a formação de coágulos e, após, a reabsorção dos coágulos e resíduos.
- (E) Cicatrização por terceira intenção ou mista ocorre em feridas cirúrgicas mantidas abertas para resoluções de edemas ou infecções. Enquanto mantidas abertas, o curativo de escolha deverá manter a lesão úmida.

Questão 40

Paciente chega à unidade básica de saúde para triagem e a enfermeira verifica temperatura e pressão arterial (PA) elevadas. Ao prosseguir a avaliação, o paciente informa que “veio caminhando no sol muito quente”. Assim, foi orientado descanso de alguns minutos e na segunda verificação, o paciente apresenta temperatura de 37,8 °C, PA de 150x90 mmHg e oximetria de pulso 96% em ar ambiente. A partir dos valores encontrados podemos afirmar que o paciente se apresenta:

- (A) Febril, hipertenso e spo2 normal.
- (B) Com febre, hipoxêmico e hipotenso.
- (C) Afebril, spo2 normal e hipoxêmico.
- (D) Com febre, spo2 normais e hipertenso.
- (E) Hipotérmico, hipoxêmico e hipotenso.

RASCUNHO

RASCUNHO

