

INSTRUÇÕES

1. Não abra este caderno antes de autorizado pelo fiscal de prova.
2. Depois de autorizado pelo fiscal, verifique se faltam folhas neste caderno, se a sequência de QUARENTA (40) questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique imediatamente ao fiscal de prova qualquer irregularidade.
3. A prova é composta de 40 (QUARENTA) questões objetivas.
4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 (CINCO) alternativas cada uma, sempre na sequência **A, B, C, D, E** das quais somente uma deve ser assinalada.
5. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais de provas. Utilize os espaços e/ou páginas em branco para rascunho.
6. Ao receber a folha de respostas (gabarito), examine-o e verifique se o seu nome está impresso nele. Caso haja qualquer irregularidade, comunique-a imediatamente ao fiscal de prova.
7. Transcreva as respostas para a folha de respostas (gabarito) com caneta esferográfica transparente de **tinta preta ou azul**. A folha de respostas (gabarito) será o único documento válido para efeito de correção. **Em hipótese alguma ocorrerá a substituição da folha de respostas (gabarito) por erro de preenchimento ou qualquer dano pelo candidato.**
8. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidato, tampouco o uso de livros, apontamentos e equipamentos, eletrônicos ou não, inclusive relógio. O não cumprimento dessas exigências implicará a eliminação do candidato.
9. Os aparelhos celulares deverão ser desligados e, juntamente com outros objetos, deverão ser colocados sob a carteira ou mesmo no assoalho da sala, dentro do saco plástico.
10. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento da folha de respostas, é de **4 (quatro) horas** a partir do início da prova.
11. Ao terminar a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de prova. Aguarde a autorização para entregar a folha de respostas (gabarito).
12. O tempo mínimo de permanência na sala de provas será de 30 (trinta) minutos, podendo o candidato sair a partir das 15h00, porém não poderá levar o caderno de prova. Caso queira anotar suas respostas, poderá fazer na folha em branco e destacá-la. O caderno de provas poderá ser levado pelo candidato somente se este sair após 1 (uma) hora do início da prova, 15h30.
13. O último candidato após entregar o material e deverá assinar a ata juntamente com os fiscais de provas.
14. Não esquecer de levar seus pertences pessoais.

Português

Considere o recorte de um texto da organização Greenpeace, a seguir, para responder às perguntas 1 e 2.

O que está acontecendo com a Amazônia?

A maior floresta tropical do mundo, dona da maior biodiversidade do planeta, está em risco. Sem a Amazônia, não conseguiremos vencer a luta para combater as mudanças climáticas. Somente nos últimos meses, mais de 1 bilhão de árvores tombaram na Amazônia. A atividade agropecuária avança a cada dia sobre a floresta. Os rios estão sendo ameaçados pela construção de hidrelétricas. Garimpo, invasões e roubo de madeira continuam assolando terras indígenas e unidades de conservação. Áreas da floresta estão sendo vendidas via leilão para empresas explorarem petróleo e gás natural.

No período de agosto de 2018 a julho de 2019, o desmatamento da Amazônia cresceu 30%, o equivalente a 1,4 milhões de campos de futebol, segundo dados do PRODES, medido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). As unidades de conservação e terras indígenas registraram um aumento de 55% e 62%, respectivamente, comparado com o período anterior. E esta é uma triste realidade que não podemos mais permitir.

[...]

A Amazônia tem importância fundamental no controle do clima do planeta e na disponibilidade de água doce. Ou seja, sem floresta, não temos água e produção de alimentos. [...] Sem a Floresta Amazônica, não conseguiremos ganhar a batalha pelo clima. Somente com a conservação da floresta, garantiremos o equilíbrio climático global, evitando que a temperatura do planeta aumente. Estamos vivendo uma emergência climática! Enchentes, secas, verões muito quentes e temperaturas extremas já estão impactando a vida de milhares de pessoas, principalmente as mais vulneráveis.

Ainda há tempo de parar essa destruição. Junte-se a nós nessa luta!

Fonte: [https://doe.greenpeace.org.br/salve-a-amazonia/p?utm_source=adwords&utm_term=floresta-incendio&utm_campaign=\[LM\]%20Principal%203.0&utm_medium=ppc](https://doe.greenpeace.org.br/salve-a-amazonia/p?utm_source=adwords&utm_term=floresta-incendio&utm_campaign=[LM]%20Principal%203.0&utm_medium=ppc)

01. Assinale a alternativa **correta** com relação ao texto.

A.	O texto aponta as queimadas como um dos fatores da destruição da Floresta Amazônica e consequente aumento da temperatura global.
B.	O texto apenas apresenta informações sobre a destruição da Floresta Amazônica, sem emitir juízo de valor e sem solicitar qualquer ação por parte do leitor.
C.	O texto sugere que a Floresta Amazônica tem pouca influência no comportamento climático do planeta, mas é importante para prevenir problemas que afetam a população vulnerável local, tais como as enchentes e as secas.
D.	O texto informa sobre as ações que comprometem a conservação da Floresta Amazônica, alerta sobre os problemas ambientais que podem advir do desmatamento e apela para o engajamento do leitor.
E.	O texto tem caráter panfletário e não apresenta nenhuma fonte dos dados apresentados.

02. Assinale a alternativa correta com relação à explicação proposta, considerando a gramática normativa do português.	
A.	Em “As unidades de conservação e terras indígenas registraram um aumento de 55% e 62%, respectivamente , comparado com o período anterior”, as palavras em destaque são, respectivamente, adjetivo, substantivo, advérbio de intensidade e advérbio de modo.
B.	Em “A maior floresta tropical do mundo, dona da maior biodiversidade do planeta, está em risco”, as vírgulas separam o aposto (termo que especifica ou explica o sentido de um referente) dos demais termos da oração.
C.	Em “ Ou seja , sem floresta, não temos água e produção de alimentos”, a expressão em destaque indica oposição de ideias com relação ao que foi dito anteriormente no texto.
D.	Em “Garimpo, invasões e roubo de madeira continuam assolando terras indígenas e unidades de conservação”, a vírgula separa o sujeito do predicado.
E.	Em “ Somente com a conservação da floresta, garantiremos o equilíbrio climático global, evitando que a temperatura do planeta aumente”, o termo em destaque é uma conjunção que introduz uma exemplificação.

03. Assinale a alternativa que apresenta uma explicação incorreta para o uso do acento nas palavras em destaque.	
A.	Acentuam-se todas as proparoxítonas, como em célula , polêmica e estômago .
B.	Acentuam-se as paroxítonas terminadas em ditongo crescente, como em ciência , substância e laboratório .
C.	Acentuam-se as paroxítonas terminadas em “r”, como em caráter , revólver e câncer .
D.	Acentuam-se os verbos “ter” e “vir” quando conjugados na 3ª pessoa do plural, como em “Eles têm boas intenções” e “Elas vêm à festa”.
E.	Acentuam-se as oxítonas terminadas em vogal, seguidas ou não de “s”, como em órfã , júri e bônus .

04. Assinale a alternativa que está em desacordo com a norma-padrão do português com relação à concordância verbal e nominal.	
A.	A maioria dos cientistas está empenhada em descobrir a vacina para o vírus.
B.	É necessária a preservação das harmonias da biosfera, dado relevante papel das inter-relações entre as espécies de seres vivos para o equilíbrio ecológico.
C.	Diretamente vinculado às atividades econômicas praticadas no planeta está a degradação do meio ambiente.
D.	Houve várias manifestações contra a degradação do meio ambiente no país inteiro.
E.	Os Estados Unidos não assumiram o compromisso com os países da América Latina sobre questões do meio ambiente.

05. Assinale a alternativa correta com relação ao uso do pronome relativo, considerando a gramática normativa do português.	
A.	Os momentos mais felizes são aqueles em que tive o apoio de minha família.
B.	Este é o remédio que necessito para tentar combater a insônia.
C.	Os fatores os quais tenho conhecimento não têm grande influência na sua decisão.
D.	O garoto cujo a mãe é minha vizinha não me suporta.
E.	Disseram-me que meu ex-professor de História, o qual não tenho mais contato, aposentou-se.

MATEMÁTICA

06. Foi realizada uma pesquisa com os alunos do 1º ano do Ensino Médio da Escola Bem Estar para saber de qual disciplina eles gostam mais. Numa classe que tinha 35 alunos, os resultados foram os seguintes: 12 alunos gostam mais de Matemática, 21 alunos gostam mais de Português e 15 alunos gostam de Português e não gostam de Matemática. A partir desses dados, podemos concluir que o número de alunos que não gosta nem de Português e nem de Matemática é:	
A.	5.
B.	6.
C.	7.
D.	8.
E.	9.

07. O Hotel Estrela serve aos seus hóspedes gratuitamente diversas opções de bebida no hall do hotel durante todo o dia. Sabendo-se que o Hotel tem disponível chá, café, leite e suco, de quantas formas as bebidas podem ser combinadas para que seja ofertada pelo menos duas bebidas distintas ao longo do dia?	
A.	16.
B.	11.
C.	10.
D.	5.
E.	32.

08. Na preliminar de uma partida de futebol, os jogadores resolveram disputar quem dava o chute mais alto. O chute do jogador Branco, visualmente, foi o mais alto. Sabendo-se que o chute, a partir do solo, descreve uma parábola de equação: $y = 120x - 4x^2$ ("x" e "y" em metros), qual foi a altura atingida?	
A.	612 m.
B.	856 m.
C.	900 m.
D.	100 m.
E.	718 m.

09. Na cidade Luz Brilhante, no interior de São Paulo, sabe-se que vivem aproximadamente 253.950 pessoas, das quais 14% são idosos e 38% são crianças. Nessas condições, o total de idosos e crianças dessa cidade é:

A.	12.000.
B.	192.000.
C.	186.000.
D.	132.054.
E.	118.992.

10. José Henrique recebe de mesada dos seus pais uma certa quantia em dinheiro. Durante o mês de fevereiro, ele gastou R\$ 18,50 tomando sorvete com os amigos e R\$ 22,50 com créditos para seu celular e acabou se esquecendo de que era aniversário de sua amiga Mariana. José decidiu enviar um arranjo de flores para ela, no entanto, o arranjo custava R\$ 61,00 e, para comprá-lo, teve que pedir emprestado R\$ 36,00 para sua irmã. Considerando tudo isso, a mesada do José é de:

A.	R\$ 76,00.
B.	R\$ 66,00.
C.	R\$ 88,90.
D.	R\$ 132,54.
E.	R\$ 25,77.

LEGISLAÇÃO, CONHECIMENTOS GERAIS E INFORMÁTICA

11. Quanto aos cargos, empregos e funções públicas, assinale a correta :	
A.	Os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis apenas aos brasileiros natos que preenchem os requisitos estabelecidos em lei.
B.	A investidura em cargo em comissão exige seleção prévia para a nomeação.
C.	Não é vedada a vinculação ou equiparação de quaisquer espécies remuneratórias para o efeito de remuneração de pessoal do serviço público.
D.	Estrangeiros não poderão ser nomeados a cargos, empregos e funções públicas.
E.	A remuneração dos servidores públicos e o subsídio somente poderão ser fixados ou alterados se houver autorização específica na lei de diretrizes orçamentárias, ressalvadas as empresas públicas e as sociedades de economia mista.

12. Sobre as assertivas a seguir, assinale o que for correto .	
A.	A contribuição de melhoria não pode ser estabelecida em decorrência de valorização devido a obras públicas da administração indireta.
B.	Um tributo pode ser estabelecido mediante ato administrativo de autoridade competente.
C.	O município pode exigir ou aumentar tributo sem que a lei o estabeleça.
D.	A prestação tributária é cobrada mediante atividade administrativa discricionária.
E.	Os impostos municipais não incidem sobre o patrimônio.

13. Segundo o Art. 61 da Lei Orgânica do Município de Toledo, com relação à formalização dos atos administrativos da competência do prefeito, assinale a alternativa correta :	
A.	A declaração de utilidade pública ou de interesse social para efeito de desapropriação ou servidão administrativa será efetivada via decreto.
B.	Realizar-se-á por portaria o ato de criação, alteração e extinção de órgãos da prefeitura.
C.	Portaria administrativa é o ato que aprova os regulamentos e regimentos dos órgãos da administração direta.
D.	Mediante decreto municipal se dará a autorização para abertura de sindicância e processos administrativos e aplicação de penalidades aos servidores públicos municipais.
E.	Os decretos são atos que poderão ser delegados para outras autoridades municipais, conforme disposto na Lei Orgânica do Município de Toledo.

14. O Coronavírus (Covid-19) foi detectado pela primeira vez em qual cidade chinesa?	
A.	Xangai.
B.	Pequim.
C.	Wuhan.
D.	Tianjin.
E.	Chengdu.


15. Segundo o site do município de Toledo-PR (Toledo em Números), publicado em 10 de dezembro de 2019, Toledo-PR estava ranqueado em:	
A.	7º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
B.	3º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
C.	1º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
D.	9º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
E.	5º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.

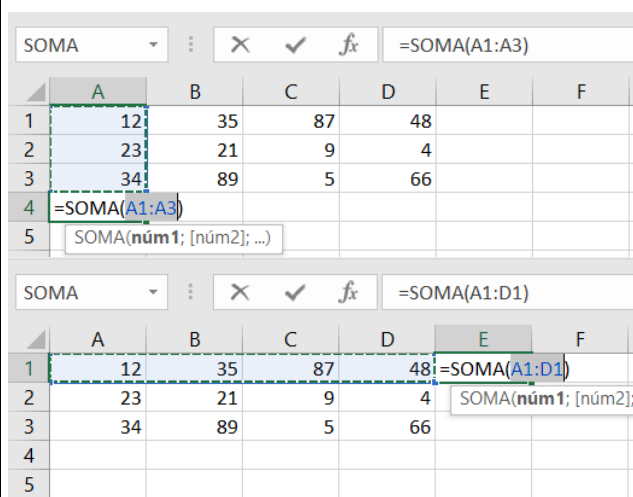
16. Quando se fala em infraestrutura rural, o chamado asfalto rural é um dos mais desejados pelos municípios, e, nesse quesito, Toledo-PR é destaque nacional. Quantos km de estradas rurais Toledo-PR possuía no final de 2019?	
A.	Mais de 800 km de estradas rurais asfaltadas.
B.	Entre 100 e 200 km de estradas rurais asfaltadas.
C.	Menos de 100 km de estradas rurais asfaltadas.
D.	Entre 300 e 450 km de estradas rurais asfaltadas.
E.	Entre 500 e 750 km de estradas rurais asfaltadas.

17. Complete a frase a seguir utilizando uma das alternativas abaixo. Um endereço de _____ é composto por 3 partes essenciais: pelo _____, pelo _____ e pelo _____, onde está disponibilizado o serviço.

- A. e-mail, nome do usuário, símbolo @, nome do servidor.
- B. URL, protocolo, HTTP, .br.
- C. URL, nome do servidor, protocolo, pa
- D. IP, classe, protocolo, cabeçalho.
- E. URL, nome do usuário, nome do servidor, protocolo.

18. A operação de soma é uma das mais utilizadas nas planilhas eletrônicas, tanto que existe um botão de atalho na barra de ferramentas, que possibilita selecionar a função a ser mais utilizada. Por padrão, no Microsoft Excel, é apresentada a função de AutoSoma, representada pela letra grega

sigma, seguida de sua descrição, conforme o ícone . Sabemos que, para realizar essa função, a célula que conterá a função e receberá o resultado deverá estar localizada logo abaixo ou logo ao lado da coluna ou linha, respectivamente, que desejamos obter o resultado, assim como demonstrado nas figuras a seguir:



Tal operação é tão utilizada que, além de se apresentar como primeira opção no botão de atalho, na barra de ferramentas de acesso rápido do Microsoft Excel, possui também uma combinação de teclas de atalho. Qual das opções a seguir representa os botões que, apertados simultaneamente, resultam nessa combinação?

- A. Ctrl+“+” (mais)
- B. Ctrl+enter
- C. Alt+“+” (mais)
- D. Ctrl+“=” (igual)
- E. Alt+“=” (igual)

19. O LibreOffice possui, assim como o Microsoft Office, diversas teclas de atalho. As mais conhecidas são as funções de copiar, colar e recortar. Com relação ao LibreOffice, qual das alternativas a seguir apresenta combinações para as funções de: negrito, itálico e sublinhado?

A.	Ctrl+N, Ctrl+I e Ctrl+S.
B.	Ctrl+C, Ctrl+V e Ctrl+X.
C.	Ctrl+G, Ctrl+T e Ctrl+L.
D.	Ctrl+P, Ctrl+I e Ctrl+B.
E.	Ctrl+B, Ctrl+I e Ctrl+U.

20. Considerando que ambas as suítes de aplicativos Microsoft Office e LibreOffice possuem aplicativos para elaboração de apresentações, quais são as teclas de atalho que correspondem respectivamente aos comandos: novo slide, iniciar apresentação e iniciar apresentação a partir do slide atual, em ambos os aplicativos.

A.	Ctrl+M, F5 e Shift+F5.
B.	Ctrl+N, F5 e Shift+F5.
C.	Ctrl+O, F5 e Shift+F5.
D.	Ctrl+N, Shift+F5 e F5.
E.	Ctrl+O, Shift+F5 e Shift+F5.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO DO CARGO

21. Ao prestar cuidados de enfermagem para um paciente da unidade de terapia intensiva (UTI). Durante a mudança de decúbito, o paciente perdeu a sonda nasoenteral (SNE). O técnico de enfermagem, que tinha 10 anos de trabalho na UTI, não avisou o enfermeiro e reintroduziu a SNE para instalação da dieta enteral no paciente. Posteriormente, o paciente apresentou Parada Cardiorrespiratória (PCR), sendo atendido pelo médico e constatado que o procedimento da recolocação da SNE foi realizado de forma inadequada. Considerando o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem:

A.	O profissional de enfermagem agiu com imprudência.
B.	O profissional de enfermagem agiu com negligência.
C.	O profissional de enfermagem causou um dano ao paciente, sem intenção de matar. Portanto, não houve infração ética.
D.	O profissional de enfermagem agiu com imperícia.
E.	O profissional de enfermagem agiu corretamente em adotar a conduta da recolocação da SNE, pois possui capacitação e habilitação para o procedimento em questão.

22. O ato de friccionar o algodão com álcool a 70% na pele, antes de realizar uma punção venosa, é conhecido por:	
A.	Assepsia.
B.	Anticontaminação.
C.	Esterilização.
D.	Antissepsia.
E.	Desinfecção.

23. A hipertensão arterial sistêmica (HAS) é uma condição clínica multifatorial caracterizada por níveis elevados e sustentados de pressão arterial (PA). No processo de rastreamento da HAS, devido à variabilidade individual da verificação da pressão arterial, recomenda-se, para realizar o diagnóstico, a obtenção de:	
A.	Média das aferições da PA do usuário, registradas no serviço de saúde e que tenham apresentado quaisquer alterações da PA.
B.	Uma aferição com PA alterada em qualquer das visitas do usuário ao serviço de saúde, para consultas ou atendimento de prevenção.
C.	Média das aferições da PA do usuário, registradas no serviço de saúde por ocasião de sintomas característicos de hipertensão em um período de um ano.
D.	Duas ou mais aferições, em pelo menos duas ou mais visitas ao serviço de saúde, ao longo de um período de uma ou mais semanas.
E.	Uma aferição de PA por semana, durante 30 dias.

24. A tuberculose continua sendo mundialmente um importante problema de saúde, exigindo o desenvolvimento de estratégias para o seu controle. No Brasil, anualmente ainda morrem 4,5 mil pessoas por tuberculose, doença curável e evitável. Em sua maioria, os óbitos ocorrem nas regiões metropolitanas e em unidades hospitalares. Sobre a hospitalização da pessoa com tuberculose, é correto afirmar:	
A.	É recomendada para os pacientes com tosse por mais de cinco semanas, que não realizaram exames de baciloscopia e de imagens diagnósticos, devido à dificuldade de acesso à rede de atendimento à saúde.
B.	O período de internação deve ser o maior possível para garantir o tratamento mais efetivo, estendendo o tempo o suficiente para atender às razões que determinaram sua indicação.
C.	Em alguns casos, as orientações de biossegurança devem ser observadas, em comum acordo com os profissionais e o paciente, uma vez que certas situações podem não contribuir para reduzir a transmissão e deixar a pessoa com tuberculose e sua família constrangidos.
D.	É recomendada para os pacientes em situação de vulnerabilidade social, como ausência de residência fixa, ou grupos com maior possibilidade de abandono, especialmente se for um caso de retratamento, falência ou multirresistência.
E.	É recomendada para os pacientes com tosse por pelo menos 2 meses, que não realizaram baciloscopia devido à dificuldade de acesso à rede de atendimento à saúde.

25. Ao lidar com pacientes com vários tipos de doenças, o profissional de saúde precisa se precaver para não as contrair ou transmitir. Que ação é fundamental para que esses fatos não se tornem realidade?	
A.	Conhecer todas as doenças e as respectivas formas de transmissão.
B.	Usar máscara, gorro, óculos e capote em todos os procedimentos que forem realizados.
C.	Orientar os pacientes a não ficarem muito próximos.
D.	Realizar a lavagem das mãos antes e após cada procedimento.
E.	Entregar aos acompanhantes as medicações a serem administradas.

26. A medicação prescrita em um prontuário a ser feita no horário corresponde a 350 mg de vancomicina. No entanto, a farmácia liberou cloridato de vancomicina em frasco ampola de 500 mg de pó liofilizado com 10 ml de água destilada para reconstituição, e a diluição deverá ser feita em soro fisiológico para obter uma concentração de 5 mg/ml. Assim, o volume da medicação que deve ser aspirado após a reconstituição e o volume de SF a ser diluído serão, respectivamente:	
A.	10 ml e 100 ml.
B.	5 ml e 50 ml.
C.	7 ml e 70 ml.
D.	15 ml e 150 ml.
E.	9 ml e 95 ml.

27. O indicador de saúde que estima o risco de morte de nascidos vivos durante o seu primeiro ano de vida, em determinada população, é:	
A.	Mortalidade perinatal.
B.	Mortalidade neonatal.
C.	Mortalidade pós-neonatal.
D.	Mortalidade infantil.
E.	Mortalidade fetal.

28. A Resolução n. 311, de 2007, do Conselho Federal de Enfermagem, estabelece que no prontuário do paciente sejam feitos, de modo adequado, os registros dos cuidados prestados pelo profissional de enfermagem. Em cumprimento a essa Resolução, esse registro é considerado como:	
A.	Um dever e uma responsabilidade do profissional, tanto no âmbito das relações com a pessoa, a família e a coletividade, como no âmbito das relações com os trabalhadores de enfermagem, saúde e outros.
B.	Um direito do profissional, no âmbito das relações com a pessoa, a família e a coletividade e um dever e uma responsabilidade do profissional, no âmbito das relações com os trabalhadores de enfermagem, saúde e outros.
C.	Um dever e uma responsabilidade do profissional, no âmbito das relações com a pessoa, a família e a coletividade, e um direito do profissional, no âmbito das relações com os trabalhadores de enfermagem, saúde e outros.
D.	Um direito, tanto no âmbito das relações com as organizações empregadoras, como no âmbito das relações com as pessoas, famílias, trabalhadores de enfermagem, saúde e outros.
E.	Um direito do profissional, no âmbito das relações entre trabalhadores e empregadores.

29. Quais dos medicamentos antirretrovirais utilizados no tratamento do HIV/AIDS listados a seguir é necessário aconselhar o paciente a mastigar completamente ou esmagá-los e dissolvê-los em pelo menos 30 ml de água?	
A.	Didanosina (DDL).
B.	Zidovudina (AZT).
C.	Nevirapina.
D.	Indinavir.
E.	Aciclovir.

30. O paciente com diabetes Mellitus pode apresentar sintomas de hipoglicemia. Assinale a alternativa correta , quanto à sintomatologia da hipoglicemia.	
A.	O paciente com hipoglicemia pode apresentar sudorese, tremor, nervosismo, taquicardia, tonteira e confusão.
B.	O paciente com hipoglicemia pode apresentar sudorese, convulsão, nervosismo, bradicardia, anasarca e confusão.
C.	O paciente com hipoglicemia pode apresentar edema, hipersensibilidade, nervosismo, taquicardia e confusão.
D.	O paciente com hipoglicemia pode apresentar sudorese, tremor, nervosismo, bradicardia, apneia e confusão.
E.	O paciente com hipoglicemia pode apresentar sudorese, tremor, nervosismo, taquicardia, exoftalmia e confusão.

31. O controle de pulso durante aferição dos sinais vitais pode trazer informações significativas sobre o estado do paciente. Dessa forma, o pulso fino apresenta a alteração denominada:	
A.	Taquisfígmia.
B.	Bradisfígmia.
C.	Normocardia.
D.	Filiforme.
E.	Taquicardia.

32. A diarreia é um sintoma que pode resultar de distúrbios que comprometem a digestão, a absorção e a secreção, ocorrendo alterações no transporte de água e eletrólitos no trato digestivo. Sobre os cuidados de enfermagem à criança com esse quadro clínico, é correto :	
A.	Adotar precauções para evitar a transmissão da infecção para outras crianças, para a família e para a equipe.
B.	Caso a criança esteja sendo amamentada, interromper o aleitamento materno.
C.	Alternar a terapia de reidratação oral com líquidos com alto teor de sódio, como o leite integral.
D.	Pesar a criança somente na admissão e na alta.
E.	Trocar as fraldas com frequência e manter a pele limpa e úmida.

33. Ao avaliar uma puérpera em pós-parto imediato, observam-se as seguintes características: febre, lóquios de sangue fétido, dor e hiperemia na incisão cirúrgica. Que conduta imediata deve-se tomar nesse caso?	
A.	Realizar compressa para aliviar a dor.
B.	Trocar o curativo na incisão cirúrgica.
C.	Orientar à puérpera sobre os cuidados com a incisão cirúrgica.
D.	Comunicar à(ao) enfermeira(o), pois ela apresenta características de infecção puerperal.
E.	Realizar a higiene íntima, pois ela apresenta perda de lóquios de sangue fétido.

34. Em relação a Práticas seguras para a administração de medicamentos, assinale a alternativa correta quanto aos 9 certos:	
A.	Paciente certo, Medicamento certo, Via certa, Hora certa, Dose certa, Registro certo da administração, Orientação correta, Forma certa, Resposta certa.
B.	Paciente certo, Medicamento certo, Via certa, Hora certa, Dose certa, Registro certo da administração, Orientação correta, Médico certo, Resposta certa.
C.	Paciente certo, Medicamento certo, Via certa, Hora certa, Dose certa, Registro certo da administração, Leito certo, Forma certa, Resposta certa.
D.	Paciente certo, Medicamento certo, Via certa, Hora certa, Dose certa, Registro certo da administração, Orientação correta, Forma certa, Lote certo.
E.	Paciente certo, Medicamento certo, Material correto, Hora certa, Dose certa, Registro certo da administração, Orientação correta, Forma certa, Resposta certa.

35. Um paciente de 29 anos chega à unidade de saúde com sinais de desidratação moderada a grave. O médico prescreve soro de manutenção com eletrólitos, cujo volume total corresponde a 250 mL, para correr em 6 horas. Nesse caso, o número de gotas/minuto a ser infundido, ao utilizar equipo de macrogotas de infusão gravitacional, é de aproximadamente:

A.	42 gts/min.
B.	14 gts/min.
C.	13 gts/min.
D.	41 gts/min.
E.	83 gts/min.

36. Foram prescritos 200mg de determinada medicação por via endovenosa. A apresentação disponível na unidade de saúde é frasco ampola de 1g (pó liofilizado). Sabendo que a medicação será diluída em 10ml de água destilada, qual a quantidade de medicamento que deve ser administrada?

A.	2 ml.
B.	4 ml.
C.	1 ml.
D.	3 ml.
E.	5 ml.

37. De acordo com o calendário de vacinação da Secretaria de Estado da Saúde (SESA/PR, 2019), quais vacinas devem ser administradas nas crianças até 4 anos, 11 meses e 29 dias:

A.	Pentavalente (DTP+HB+Hib), VOP (vacina oral de poliomielite), VORH (vacina oral de rotavírus humano) e vacina meningocócica C (conjugada).
B.	Pentavalente (DTP+HB+Hib), VOP (vacina oral de poliomielite), VORH (vacina oral de rotavírus humano) e HPV quadrivalente.
C.	DTP (tríplice bacteriana), VIP (vacina inativada poliomielite), VORH (vacina oral de rotavírus humano), SCRIV (tetra viral) e HPV quadrivalente.
D.	Vacina meningocócica C (conjugada), VORH (vacina oral de rotavírus humano), SCRIV (tetra viral) e dT (dupla adulto).
E.	Vacina varicela, Hepatite B, Febre Amarela, Vacina meningocócica C (conjugada) e HPV quadrivalente.

38. Um ferimento superficial, com sangramento discreto e extremamente doloroso, é classificado como:

A.	Incisão.
B.	Contusão.
C.	Abrasão.
D.	Laceração.
E.	Concussão.

39. A substituição do modelo de saúde mental com base no hospital psiquiátrico pelo modelo de serviços comunitários que (re)insere os usuários em seus territórios existenciais é resultado de um processo de:

A.	Desospitalização.
B.	Desburocratização.
C.	Institucionalização.
D.	Desinstitucionalização.
E.	Desintoxicação.

40. Mulher de 35 anos comparece à unidade básica de saúde com o seguinte resultado de exame citopatológico: Células Escamosas Atípicas de Significado Indeterminado, possivelmente não neoplásicas. Qual é a conduta inicial recomendada pelo Ministério da Saúde, frente ao resultado do exame apresentado?

A.	Repetir o exame em 3 meses.
B.	Repetir a citologia em 12 meses.
C.	Repetir a citologia em 6 meses.
D.	Encaminhar para colposcopia.
E.	Encaminhar para cirurgia.

ESTA FOLHA O CANDIDATO PODERÁ USAR PARA RASCUNHO OU DESTACAR PARA ANOTAR SUAS RESPOSTAS