

INSTRUÇÕES

1. Não abra este caderno antes de autorizado pelo fiscal de prova.
2. Depois de autorizado pelo fiscal, O candidato deve ler as instruções e verificar se faltam folhas neste caderno, se a sequência de 40 (QUARENTA) 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 4 (quatro) alternativas cada uma, sempre na sequência A, B, C, D e 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. Não destaque folhas deste caderno.
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 causado pelo candidato.
8. Não serão permitidos empréstimos, consultas 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. O saco plástico com os objetos, deverá ser colocado sob a carteira ou mesmo no assoalho da sala e não pode ser aberto sob pena de eliminação.
10. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento da folha de respostas, é de **3 (três) 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 candidato, poderá retirar-se do local de provas somente a partir dos **60 (SESSENTA)** minutos após o início de sua realização. Após o tempo mínimo de 60 (sessenta) minutos de prova, o candidato poderá retirar-se do local de realização da Prova Objetiva levando consigo o caderno de prova, que contém espaço para anotação do gabarito.
13. **Os DOIS últimos** candidatos de cada sala ficarão retido para assinar, juntamente com os fiscais daquela sala, a ata e o lacre do envelope dos gabaritos.
14. Não esquecer de levar seus pertences pessoais.

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto-base para as questões 01 a 05:

'Geração digital': por que, pela 1ª vez, filhos têm QI inferior ao dos pais
Especialista analisa como as ferramentas tecnológicas têm influenciado negativamente no QI das crianças.
Por BBC News - 30/10/2020 13h17

A Fábrica de Cretinos Digitais. Este é o título do último livro do neurocientista francês Michel Desmurget, diretor de pesquisa do Instituto Nacional de Saúde da França, em que apresenta, com dados concretos e de forma conclusiva, como os dispositivos digitais estão afetando seriamente — e para o mal — o desenvolvimento neural de crianças e jovens.

“Simplesmente não há desculpa para o que estamos fazendo com nossos filhos e como estamos colocando em risco seu futuro e desenvolvimento”, alerta o especialista em entrevista à BBC News Mundo, o serviço de notícias em espanhol da BBC.

As evidências são palpáveis: já há um tempo que testes de QI (Quociente de Inteligência) têm apontado que as novas gerações são menos inteligentes que anteriores.

Desmurget acumula vasta publicação científica e já passou por centros de pesquisa renomados como o Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT) e a Universidade da Califórnia, nos Estados Unidos.

BBC News Mundo: Os jovens de hoje são a primeira geração da história com um QI (Quociente de Inteligência) mais baixo do que a última?

Michel Desmurget: Sim. O QI é medido por um teste padrão. No entanto, não é um teste “estático”, sendo frequentemente revisado. Meus pais não fizeram o mesmo teste que eu, por exemplo, mas um grupo de pessoas pode ser submetido a uma versão antiga do teste.

BBC News Mundo: E o que está causando essa diminuição no QI?

Desmurget: Infelizmente, ainda não é possível determinar o papel específico de cada fator, incluindo por exemplo a poluição (especialmente a exposição precoce a pesticidas) ou a exposição a telas. O que sabemos com certeza é que, mesmo que o tempo de tela de uma criança não seja o único culpado, isso tem um efeito significativo em seu QI. Vários estudos têm mostrado que quando o uso de televisão ou videogame aumenta, o QI e o desenvolvimento cognitivo diminuem. Os principais alicerces da nossa inteligência são afetados: linguagem, concentração, memória, cultura (definida como um corpo de conhecimento que nos ajuda a organizar e compreender o mundo). Em última análise, esses impactos levam a uma queda significativa no desempenho acadêmico. [...]

Fonte: <https://www.bbc.com/portuguese/geral-54736513>

01. Considerando o conteúdo do fragmento de texto acima, assinale a alternativa integralmente CORRETA.	
A.	Trata-se de uma entrevista, publicada em artigo científico da área da Neurologia, cujo tema principal gira em torno da negligência dos pais em relação ao uso racional de ferramentas tecnológicas por crianças e jovens.
B.	Trata-se de uma notícia, produzida pela empresa BBC News Mundo e reproduzida pela BBC Brasil, que tem por objetivo principal informar o leitor sobre os problemas advindos dos usos prolongados de ferramentas tecnológicas por crianças e jovens.
C.	Trata-se de uma entrevista, produzida pela empresa BBC News Mundo, em espanhol, e traduzida para o português, cujo tema principal gira em torno da relação entre o Quociente de Inteligência e o uso de tecnologias digitais pela ‘geração digital’.
D.	Trata-se de um artigo de opinião, cuja autoria é a empresa BBC News Mundo, no qual busca-se convencer o interlocutor de que o uso contínuo e não regulado de ferramentas tecnológicas pode prejudicar de forma irreversível o Quociente de Inteligência de crianças e jovens da ‘geração digital’.
E.	Trata-se de uma entrevista, cuja autoria é atribuída à empresa BBC News Mundo, na qual são apresentados dados estatísticos sobre a relação entre desempenho acadêmico e uso do Quociente de Inteligência de crianças e jovens da ‘geração digital’.

02. Assinale a alternativa que apresenta análise INCORRETA do texto-base.	
A.	As gerações anteriores à chamada ‘geração digital’ não apresentaram Quociente de Inteligência inferior à geração que a antecedia.
B.	A informação sobre quem é Desmurget (neurocientista), sobre sua vasta publicação científica e sobre sua carreira contribui para criar a ideia de que as informações apresentadas no texto são confiáveis.
C.	Desmurget avalia negativamente a intensa exposição de crianças e jovens a ferramentas tecnológicas, uma vez que ela resulta em prejuízo para seu desenvolvimento.
D.	Ao recorrer à expressão “nossos filhos” (2º parágrafo), Desmurget explicita que seus próprios filhos foram sujeitos de suas pesquisas científicas.
E.	Tanto a expressão “com dados concretos e de forma conclusiva” (1º parágrafo) quanto “As evidências são palpáveis” (3º parágrafo) contribuem para fazer parecer confiáveis os dados apresentados no texto.

03. Assinale a alternativa que apresenta análise INCORRETA no que tange aos elementos de coesão empregados no texto-base.	
A.	O termo “Especialista”, apresentado na linha fina (subtítulo) faz referência ao neurocientista francês Michel Desmurget, que só é apresentado no 1º parágrafo do texto.
B.	No 2º parágrafo, o pronome possessivo “seu” faz referência a “o especialista”, citado na oração posterior.
C.	No 1º parágrafo, o pronome demonstrativo “Este” faz referência a “A Fábrica de Cretinos Digitais”, elemento apresentado no mesmo parágrafo.
D.	A expressão ‘Geração digital’, usada no título, relaciona-se às expressões nominais “crianças e jovens”, “nossos filhos” e “Os jovens de hoje”, entre outras.
E.	No decorrer do texto, Desmurget é referenciado de diferentes formas: “Especialista”, “o neurocientista francês Michel Desmurget”, “o especialista”, “Desmurget” e “Michel Desmurget”.

04. Assinale a alternativa que apresenta análise CORRETA no que tange às normas da língua culta escrita.	
A.	A acentuação do verbo ‘ter’, no título, está inadequada, uma vez que o sujeito desse verbo é ‘Geração digital’, que está no singular.
B.	A acentuação do verbo ‘ter’, na linha fina (subtítulo), está inadequada, uma vez que o sujeito desse verbo é “Especialista”, que está no singular.
C.	O advérbio “seriamente” (1º parágrafo) indica o modo como os dispositivos digitais afetam o desenvolvimento neural de crianças e jovens, atuando também como um intensificador.
D.	O advérbio “Simplesmente” (2º parágrafo) indica o modo como se lida atualmente com o desenvolvimento dos filhos, e poderia ser substituído pela expressão sinônima “De maneira simples”.
E.	A expressão “o serviço de notícias em espanhol da BBC” (2º parágrafo) é um aposto, que explica quem é “o especialista”, citado no mesmo período.

05. Assinale a alternativa que apresenta análise integralmente CORRETA no que tange aos elementos de pontuação.	
A.	No 1º parágrafo, o ponto após “A Fábrica de Cretinos Digitais” poderia ter sido substituído, sem prejuízo de sentido, por dois pontos.
B.	No 1º parágrafo, a substituição dos travessões por parênteses resultaria em mudança no sentido do texto, prejudicando sua coerência.
C.	No título, os dois pontos indicam que o que vem após esse sinal gráfico é considerado um aposto explicativo, que serve para explicar o que seria a ‘Geração digital’.
D.	No 3º parágrafo, os dois pontos têm função coesiva e ocupam o lugar da conjunção adversativa “no entanto” (ou outra similar).
E.	Os pontos de interrogação são usados nesse texto para indicar que se faz uma pergunta retórica, direcionada ao leitor do texto.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

06. Reescrevendo a palavra pizza como $\pi * z * z = a$, temos: $\pi * z * z = a$ Nesse caso, a é a área da pizza, portanto, z se refere a qual medida da pizza?	
A.	Metade do raio da pizza.
B.	Raio da pizza.
C.	Diâmetro da pizza.
D.	Comprimento da pizza.
E.	Metade do comprimento da pizza.

07. Na sequência a seguir, composta por quadrados perfeitos, quais são os números faltantes? ...100, 121, 144, x, y, 225...	
A.	$x = 150$ e $y = 180$
B.	$x = 161$ e $y = 192$
C.	$x = 169$ e $y = 196$
D.	$x = 169$ e $y = 198$
E.	$x = 173$ e $y = 202$

08. Para um triângulo que tenha o dobro da base e o dobro da altura de outro triângulo, qual será a medida de sua área?	
A.	A mesma área do triângulo menor.
B.	O dobro da área do triângulo menor.
C.	O triplo da área do triângulo menor.
D.	O quádruplo da área do triângulo menor.
E.	Metade da área do triângulo menor.

09. Uma empresa de cobrança faz, em média, 15 ligações por hora por funcionário. Em média, essa empresa consegue receber R\$ 8,00 por ligação. Considerando os funcionários trabalhando 8h/dia, caso ela queira faturar no mínimo R\$ 12.000,00 por dia, de quantos funcionários, no mínimo, ela precisa?	
A.	5
B.	10
C.	11
D.	12
E.	13

10. Júlia está estudando sistema de equações. Caso Júlia resolva corretamente o sistema a seguir, qual será a resposta encontrada? $2x + y - 3 = 0$ $5x - 2y = 12$	
A.	$x = 2$ e $y = -1$
B.	$x = -2$ e $y = 1$
C.	$x = 1$ e $y = 1$
D.	$x = 3$ e $y = -1,5$
E.	$x = 2$ e $y = 0$

CONHECIMENTO GERAIS E DE INFORMÁTICA

11. Qual a função das teclas de atalho CTRL+X, no programa da Microsoft Word?	
A.	Colar um conteúdo copiado.
B.	Salvar um documento.
C.	Criar um novo documento.
D.	Recortar o conteúdo selecionado para a área de transferência.
E.	Nenhuma das alternativas acima.

12. A Organização das Nações Unidas (ONU), por meio dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), estabeleceu um prazo para o fim de todas as formas da fome no mundo. Até 2030 os governos e a sociedade civil devem aplicar ações de mitigação dessa grave situação que mata e afeta a qualidade de vida de tantas pessoas no mundo. Por isso, a insegurança alimentar é consequência direta das mudanças climáticas, degradação dos solos, escassez hídrica, poluição, explosão demográfica, falhas de governança, crises sanitárias e socioeconômicas. Mas será que com tantas calamidades é possível alcançar essa meta? Qual o conceito que hoje representa na prática essa realidade da fome.	
A.	Segurança Hídrica.
B.	Segurança da Biodiversidade.
C.	Sustentabilidade.
D.	Segurança Alimentar.
E.	Nenhuma das alternativas acima.

13. Qual a função do Power Point é um programa desenvolvido pela Microsoft.	
A.	Ele é usado como uma planilha de dados.
B.	Ele é usado como um editor de textos.
C.	Ele serve para a criação de apresentações de slides.
D.	Ele serve para fazer busca na internet.
E.	Nenhuma das alternativas acima.

14. No programa Microsoft Excel a função PROCV permite?	
A.	Somar valores de uma linha ou coluna.
B.	Localizar dados em linhas de uma tabela ou de um intervalo.
C.	Marcar valores iguais em uma planilha.
D.	Todas as alternativas anteriores estão corretas.
E.	Nenhuma das alternativas acima.

15. Fatos históricos sobre Ramilândia, relatam que os primeiros colonizadores, a sua maioria nordestinos e mineiros, chegaram à esta região na década de 60 e, após realizarem a derrubada da mata virgem, iniciaram suas plantações de milho, rami e café. A vila surgiu em função de três grandes fazendas. Um dos primeiros pioneiros a chegar na região, em 09 de agosto de 1960, foi a família de João Gonçalves da Fonte e Maria de Lurdes Orbolato da Fonte. Outro pioneiro, Sebastião Dino Dias, chegou à região em 1965. Qual era o nome dessas três fazendas.	
A.	Água Limpa, Nossa senhora do Prata e Rami.
B.	Limoeiro, Rami, Chaparral.
C.	Rami, Padroeira do Brasil e Água Cristalina.
D.	Chaparral, Limoeiro e Água Limpa.
E.	Nenhuma das alternativas acima.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO DO CARGO

16. Paciente internado na clínica médica há 5 dias, com uso de sonda nasogástrica, foi diagnosticado pelo médico com pneumonia. Para esse caso, foi prescrito Azitromicina, suspensão oral, 500 mg de 12/12 horas. Sabendo-se que a apresentação da Azitromicina, suspensão oral, disponível é de 40 mg/ml, qual é a dose correspondente em ml que deverá ser administrada?	
A.	13 ml.
B.	11 ml.
C.	12,5 ml.
D.	12 ml.
E.	10 ml.

17. Foi prescrito, ao paciente M.S., Soro Glicosado a 5% 500 ml + 10 ml de Glicose a 50% +100 ml de SF 0,9% + 5 ml de KCL a ser administrado de 6/6 horas. Para cumprir o horário da medicação, qual deverá ser o total de gotas por minuto?	
A.	54 gotas/minuto.
B.	14 gotas/minuto.
C.	24 gotas/minuto.
D.	34 gotas/minuto.
E.	44 gotas/minuto.

18. A médica prescreveu, para a paciente J.V., Atropina 0,25 mg, via intramuscular (IM). Temos apenas uma ampola de 0,5 mg de 2 ml. Para atender à prescrição, quanto de Atropina deve ser administrado na paciente?	
A.	0,5 ml.
B.	1,75 ml.
C.	2 ml.
D.	1,25 ml.
E.	1 ml.

19. A aferição da temperatura corporal é indicada para controle desse sinal vital, para fins de diagnóstico, no ambiente hospitalar, ambulatorial ou domiciliar. Em quais partes do corpo pode ser realizada a aferição da temperatura?	
A.	Axilas, artéria temporal, membrana timpânica.
B.	Axilas, artéria temporal, membrana timpânica, cavidade oral e reto.
C.	Axilas, cavidade oral e reto.
D.	Axilas, artéria temporal e reto.
E.	Axilas, cavidade oral e reto, no entanto, a aferição da temperatura deve ser realizada por profissional treinado.

20. A aferição da PA tem um papel importante no diagnóstico e controle da hipertensão arterial e da hipotensão ortostática e deve ser realizada em todos os indivíduos sob cuidados de saúde. No entanto, há algumas contraindicações; nesse sentido, assinale a alternativa CORRETA.	
A.	A PA não deve ser aferida em membros com fístula arteriovenosa, amputações ou edema unilateral. Em pacientes que tenham sido submetidos a mastectomia com ressecção axilar linfonodal, a PA não deve ser aferida no membro superior do mesmo lado.
B.	A PA não deve ser aferida em membros com fístula arteriovenosa ou em pacientes acamados com mais de 60 anos, bem como em crianças de colo.
C.	A PA aferida no período diurno pode mudar de hora em hora e é afetada pela atividade mental e física, estresse e quando os medicamentos anti-hipertensivos foram tomados.
D.	A PA não deve ser aferida em pacientes que tenham sido submetidos a mastectomia com ressecção axilar linfonodal.
E.	A PA não deve ser aferida em membros com fístula arteriovenosa, amputações ou edema unilateral. De acordo com a 7ª Diretriz Brasileira de Hipertensão Arterial, a PA deve ser verificada no braço.

21. Conforme Bergamasco (2019), considera-se banho no leito a higiene corporal da pessoa acamada, realizada no leito que ocupa, para remoção de sujidades e odores, estimulação da circulação, remoção de células mortas e microrganismos, proporcionando conforto e bem-estar. Alguns atributos são essenciais para ajudar a promover o enfrentamento da experiência do banho no leito, dentre os quais se destacam:	
A.	A habilidade comunicativa; o respeito à privacidade; a verificação das limitações de movimentos; a identificação da presença de dor referida.
B.	A manutenção do ambiente aquecido; a quantidade adequada de funcionários para a realização do procedimento.
C.	Funcionários de sexo análogo ao do paciente; materiais e equipamentos disponíveis e que possam garantir qualidade do procedimento.
D.	Participação do paciente no processo de planejamento da sua assistência, na escolha de horários e números de banhos, bem como na possibilidade de auxiliar no procedimento, estimulando o autocuidado.
E.	Todas as alternativas estão corretas.

22. Na Central de Material e Esterilização, muitos são os processos realizados até que os materiais estejam prontos para uso. Para que eles ocorram de forma adequada, é preciso um conjunto de etapas e fatores inter-relacionados, que incluem desde a estrutura física, o mobiliário e os equipamentos adequados, até as principais fases de processamento dos materiais, que são:	
A.	Recepção dos materiais; limpeza; secagem; preparo; armazenamento; distribuição.
B.	Recepção dos materiais; a manipulação adequada desses instrumentais também é de suma importância para que não ocorram contaminações e riscos aos pacientes assistidos e aos profissionais envolvidos.
C.	Recepção dos materiais; limpeza; secagem; preparo; desinfecção/esterilização; armazenamento; distribuição.
D.	Recepção dos materiais; desinfecção/esterilização; armazenamento; sendo que cada setor se responsabiliza pela retirada dos seus materiais.
E.	Em um hospital, além da CME, o centro cirúrgico é outro setor crítico, pois é uma unidade em que são realizados procedimentos invasivos que visam diagnosticar e/ou tratar diversos tipos de enfermidades.

23. Conforme a Lei 8.080/90, em seus objetivos, o Sistema Único de Saúde deve executar ações:	
A.	De vigilância sanitária; de vigilância epidemiológica e de saúde do trabalhador, se necessário recorrer ao governo federal para viabilização de recursos.
B.	O Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass) e o Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (Conasems) são reconhecidos como entidades representativas dos entes estaduais e municipais para tratar de matérias referentes à saúde e declarados de utilidade pública e de relevante função social, na forma do regulamento.
C.	No nível municipal, o Sistema Único de Saúde (SUS) poderá organizar-se em distritos de forma a integrar e articular recursos, técnicas e práticas voltadas para a cobertura total das ações de saúde.
D.	De vigilância sanitária; de vigilância epidemiológica; de saúde do trabalhador; e de assistência terapêutica integral, inclusive farmacêutica.
E.	Aplica-se aos consórcios administrativos intermunicipais o princípio da direção única, e os respectivos atos constitutivos disporão sobre sua observância.

24. Em 2014, o Programa Nacional de Imunização (PNI) introduziu a vacina HPV quadrivalente para meninas, no esquema de duas doses, com intervalo de seis meses entre elas. Em 2017, o programa passou a contemplar também os meninos, igualmente no esquema de duas doses. Os dados de efetividade após a introdução da vacina em programas públicos demonstram uma importante redução no número de casos de verrugas genitais, lesões precursoras do câncer e do câncer cervical propriamente dito. São raríssimos os casos de falha vacinal (breakthrough) pelos tipos contidos na vacina. Conforme calendário de vacinação 2022 (Ministério da Saúde), qual é a idade recomendada para aplicar a vacina HPV?	
A.	Para meninas de 5 a 14 anos e meninos de 7 a 14 anos.
B.	Para meninas de 9 a 14 anos e meninos de 11 a 14 anos.
C.	Para meninas de 7 a 14 anos e meninos de 18 a 25 anos.
D.	Meninos e meninas a partir dos 18 anos de idade.
E.	Para meninas de 0 a 9 anos e meninos de 11 a 14 anos.

25. Conforme o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, assinale a alternativa INCORRETA, em relação às proibições ao profissional de enfermagem no exercício de sua profissão:	
A.	Disponibilizar assistência de Enfermagem à coletividade em casos de emergência, epidemia, catástrofe e desastre, sem pleitear vantagens pessoais, quando convocado.
B.	Executar e/ou determinar atos contrários ao Código de Ética e à legislação que disciplina o exercício da Enfermagem.
C.	Permitir que seu nome conste no quadro de pessoal de qualquer instituição ou estabelecimento congêneres, quando, nestas, não exercer funções de enfermagem estabelecidas na legislação.
D.	Receber vantagens de instituição, empresa, pessoa, família e coletividade, além do que lhe é devido, como forma de garantir assistência de Enfermagem diferenciada ou benefícios de qualquer natureza para si ou para outrem.
E.	Utilizar o poder que lhe confere a posição ou cargo, para impor ou induzir ordens, opiniões, ideologias políticas ou qualquer tipo de conceito ou preconceito que atentem contra a dignidade da pessoa humana, bem como dificultar o exercício profissional.

26. A Enfermagem é comprometida com a produção e gestão do cuidado prestado nos diferentes contextos socioambientais e culturais em resposta às necessidades da pessoa, família e coletividade. No exercício de sua profissão, dentre os direitos do profissional de enfermagem, assinale a alternativa CORRETA:	
A.	Aprimorar seus conhecimentos técnico-científicos, ético-políticos, socioeducativos, históricos e culturais que dão sustentação à prática profissional.
B.	Formar e participar da Comissão de Ética de Enfermagem, bem como de comissões interdisciplinares da instituição em que trabalha.
C.	Utilizar-se de veículos de comunicação, mídias sociais e meios eletrônicos para conceder entrevistas, ministrar cursos, palestras, conferências, sobre assuntos de sua competência e/ou divulgar eventos com finalidade educativa e de interesse social.
D.	Recusar-se a executar atividades que não sejam de sua competência técnica, científica, ética e legal ou que não ofereçam segurança ao profissional, à pessoa, à família e à coletividade.
E.	Todas as alternativas estão corretas.

27. Paciente J.B.S., ao ser atendido, referiu dores musculares intensas, dor ao movimentar os olhos, mal-estar, falta de apetite, dor de cabeça, manchas vermelhas no corpo, e, ao ser aferida a temperatura do paciente, o resultado foi de 39°C. Nesse caso, os sintomas indicam um possível caso de:

A.	Malária.
B.	Sarampo.
C.	Dengue.
D.	Coqueluche.
E.	Parada cardiorrespiratória.

28. Os escorpiões são aracnídeos que picam outros seres vivos, causando envenenamento que pode ser fatal. Seu habitat natural são pilhas de madeira, cercas e materiais do gênero. Possuem hábitos noturnos (Santos, Nívea Cristina M., 2018). Sobre as manifestações clínicas e tratamento no caso de picadas de escorpiões, assinale a alternativa INCORRETA:

A.	Cefaleia, mal-estar geral acompanhado de sudorese, fraqueza muscular.
B.	Lacrimejamento, tontura, delírio, agitação, ansiedade, que pode levar ao coma e à morte.
C.	Manifestações clínicas como arritmia cardíaca e edema agudo de pulmão, dor local intensa, semelhante a queimação ou agulhada, edema e rubor.
D.	O tratamento é feito com soro antiescorpiônico específico nos casos graves. Nos casos leves, o foco recai sobre esforços para aliviar a dor e manter a observação do paciente.
E.	Nenhuma das alternativas está correta.

29. O preparo e a administração de medicamentos requerem conhecimento e prática para que se tenha um desempenho competente e seguro nessa ação. A via intravenosa é utilizada para administrar um medicamento diretamente na veia. Assinale a alternativa CORRETA sobre os objetivos do método de administração de medicamentos ou soluções através de uma veia:

A.	Permitir a absorção rápida do medicamento. No entanto, não importa se não tem outra via que se tenha possibilidade de administrar a medicação, pois essa é a via mais fácil.
B.	Permitir a absorção rápida do medicamento. Aplicar medicamentos a pacientes impossibilitados de utilizar outra via. Administrar doses elevadas de medicamentos e soros. Manter/restabelecer o equilíbrio hidroeletrólítico.
C.	É considerada a mais conveniente entre as vias. Para a sua realização, muitas vezes não é necessário um profissional da saúde, porém, em alguns casos em que o cliente apresenta alteração cognitiva, o profissional deve preparar a medicação, conforme prescrição médica.
D.	Permitir a absorção rápida do medicamento. Aplicar medicamentos a pacientes internados. Administrar soros, não importando o equilíbrio hidroeletrólítico.
E.	Em geral, é indicada para pacientes com doença pulmonar, pois o medicamento será inalado e rapidamente chegará ao local de ação desejável.

30. A administração de medicação por via intramuscular (IM) é indicada para pacientes que necessitam de rápida intervenção, a partir de avaliação médica, quando outras vias de administração de medicamentos estão contraindicadas. Devem-se levar em consideração as características da medicação, o quadro clínico do paciente e o objetivo da terapêutica (Bergamasco, Ellen C., 2019). Sobre a administração de medicação IM, assinale a alternativa CORRETA:

A.	A injeção intramuscular é um procedimento realizado para aplicação de medicamentos dentro do tecido muscular. A ação das medicações por esta via tem efeito mais rápido, quando comparada com a via subcutânea, devido à ampla vascularização e ao maior calibre dos vasos na região dos músculos.
B.	Pacientes que possuem massa muscular adequada, presença de hematomas, edema e alterações na integridade da pele, como queimaduras, ferimentos próximos ao local de aplicação, medicamentos são indicados por esta via; sendo também indicado para tratamento com anticoagulantes ou pacientes que apresentam trombocitopenia e com sensibilidade nas áreas de aplicação. Devem-se dar prioridade aos locais com entumescimento, inflamação ou cicatriz.
C.	Com o objetivo de garantir uma técnica segura, é necessário o conhecimento referente à anatomia das regiões musculares e aos limites de aplicações, e possuir técnica criteriosa e precisa ao administrar as medicações por esta via.
D.	As alternativas A, C e E estão corretas.
E.	Os músculos mais comuns para administração intramuscular são o deltoide, ventroglúteo, vasto lateral, reto femoral e dorsoglúteo, sendo o mais seguro o ventroglúteo.

31. O sangue é um tecido conjuntivo líquido que consiste em células circundadas por matriz extracelular líquida. A matriz extracelular é chamada de plasma sanguíneo e suspende várias células e fragmentos celulares. Assinale a alternativa CORRETA sobre quais são as funções gerais do sangue:

A.	Transporte, Regulação e Proteção.
B.	Transportam nutrientes absorvidos da via digestiva a todas as células do corpo.
C.	Os glóbulos brancos, também chamados de leucócitos, são produzidos na medula óssea. São células de defesa do organismo que pertencem ao sistema imunológico.
D.	Os glóbulos vermelhos, também chamados de hemácias, são células em maior quantidade nos humanos.
E.	Levar oxigênio e nutrientes para as células.

32. Certas estruturas envolvidas na digestão, como pâncreas, fígado e glândulas salivares, desenvolveram-se embriologicamente fora do tubo digestivo. Do ponto de vista histológico, essas estruturas podem ser classificadas como glândulas exócrinas, porque produzem agentes químicos, como as enzimas, que atuam no processo da digestão, no interior da luz do tubo digestivo (Mourão Jr, Carlos Alberto., 2021). Considerando que o fígado exerce diversas funções que vão além da produção e excreção de bile, assinale a alternativa CORRETA sobre as funções não digestivas do fígado:

A.	Filtração, armazenamento e destoxificação do sangue; metabolismo de carboidratos, gorduras, proteínas, hormônios e xenobióticos (compostos químicos estranhos ao organismo).
B.	Produção de solução hidroeletrólítica básica (rica em bicarbonato) para a alcalinização do bolo alimentar. Produção de enzimas proteases, lipase, amilase e nucleases. Produção dos hormônios insulina, glucagon, somatostatina e colecistocinina.
C.	A e E estão corretas.
D.	B e E estão corretas.
E.	Armazenamento de vitaminas e de ferro; produção de fatores de coagulação; produção de proteínas plasmáticas.

33. A infecção relacionada à assistência em saúde (IRAS) é definida como qualquer infecção adquirida pelo paciente enquanto ele estiver internado no hospital, e os sintomas podem se manifestar ainda durante a internação ou após a alta. Assinale a alternativa CORRETA sobre algumas boas práticas para prevenção de IRAS:

A.	Esterilizar os equipamentos.
B.	Realizar a correta higiene das mãos.
C.	Utilizar materiais descartáveis.
D.	Utilizar equipamentos de proteção para o controle de infecção hospitalar (touca, avental, máscaras, luvas e óculos).
E.	Todas as alternativas estão corretas.

34. Da base legal do SUS, emergem seus princípios e diretrizes, conforme a Lei n.º 8.080. Os princípios do SUS são aqueles que servem de base, considerados os valores estruturantes fundamentais e gerais do SUS, enquanto as diretrizes são as suas estratégias, o que define o seu rumo. São princípios do SUS: universalidade, integralidade e equidade. Sobre a Integralidade, assinale a alternativa INCORRETA:

A.	Pressupõe considerar o ser humano em sua totalidade e as várias dimensões do processo saúde-doença que afetam os indivíduos e as coletividades. Desse modo, integra as dimensões da prevenção, proteção, promoção e recuperação da saúde por meio da prestação continuada do conjunto de ações e serviços destinados à população.
B.	Pressupõe não considerar o ser humano em sua totalidade e as várias dimensões do processo saúde-doença que afetam os indivíduos e as coletividades. Desse modo, não integra as dimensões da prevenção, proteção, promoção e recuperação da saúde por meio da prestação continuada do conjunto de ações e serviços destinados à população.
C.	A integralidade, também, diz respeito à unicidade do atendimento, historicamente cindido em ações preventivas e curativas consideradas dicotômicas no processo de organização formal e institucional da saúde anterior ao advento do SUS.
D.	A integralidade exige também o esforço de se identificarem necessidades diferenciadas determinadas pela natureza dos processos que incidem em grupos específicos e mobilizar saberes e recursos materiais correspondentes a essas especificidades. Coloca-se, portanto, a exigência de conhecimentos e práticas que estruturam o processo de trabalho em saúde e que devem constituir-se em ordenadores das necessidades de educação permanente para qualificar o trabalho.
E.	É necessário prever a articulação do setor de saúde com outros setores que tenham repercussão na qualidade de vida das pessoas e dos distintos grupos sociais para que haja “compreensão das diversas dimensões que determinam a produção da saúde e da doença, envolvendo o sujeito como um todo e suas relações com a sociedade e o meio ambiente e não apenas sua descrição biológica” (Matta, 2007, p. 71).

35. Conforme a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (2009), a higienização das mãos, tem como objetivo remover sujidade, suor, oleosidade, pelos, células descamativas e microbiota da pele; e prevenir e reduzir as infecções causadas pelas transmissões cruzadas. Sobre a técnica de higienização simples das mãos, segundo Giesel (2017), é CORRETO afirmar:	
A.	Esse procedimento deve ter duração mínima de 40 a 60 segundos e envolve as seguintes ações: abrir a torneira e molhar as mãos, sem encostar na pia; aplicar, na palma da mão, sabão líquido em quantidade suficiente para cobrir toda a superfície das mãos; ensaboar as palmas das mãos, friccionando-as entre si.
B.	Esfregar a palma da mão direita contra o dorso da mão esquerda, entrelaçando os dedos e vice-versa; entrelaçar os dedos e friccionar os espaços interdigitais; esfregar o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta, segurando os dedos, com movimento de vai e vem, e vice-versa; esfregar o polegar direito, com o auxílio da palma da mão esquerda, utilizando movimento circular, e vice-versa.
C.	Friccionar as polpas digitais e unhas da mão esquerda contra a palma da mão direita, fechada em concha, fazendo movimento circular, e vice-versa; esfregar o punho esquerdo, com o auxílio da palma da mão direita, utilizando movimento circular, e vice-versa; enxaguar as mãos, retirando os resíduos de sabão, evitando contato direto das mãos com a torneira.
D.	Secar as mãos com papel-toalha descartável, iniciando pelas mãos e seguindo pelos punhos, e desprezar o papel-toalha na lixeira para resíduos comuns; caso seja necessário fechar manualmente a torneira, use o papel-toalha antes de desprezá-lo.
E.	As alternativas A, B, C e D estão corretas.

36. Mulher de 40 anos chega à Unidade Básica de Saúde (UBS) para atendimento médico, o técnico de enfermagem, ao atendê-la, percebe que está pálida, com sudorese e, ao interrogar a paciente, esta refere mal-estar, tontura e visão embaçada, tendo logo a seguir desmaio. O que NÃO se deve fazer nessa situação?	
A.	Verifique a respiração e os batimentos cardíacos; levante o queixo da vítima para facilitar a passagem de ar.
B.	Se for possível e não for agravar ainda mais a situação da vítima, coloque-a deitada de costas em um lugar confortável, retirando objetos que ela possa se machucar, como pulseiras, relógios e óculos.
C.	Dar uns tapas de leve no rosto para acordá-la; caso não acorde, jogue um pouco de água fria.
D.	Afrouxe as roupas da vítima; se for possível e não for prejudicar o estado da vítima, eleve suas pernas, cuidadosamente, pois isso pode ajudar a pressão a voltar ao normal, caso ela esteja baixa; acione o Serviço Médico de Emergência.
E.	Se o estado de perda de consciência passar, deixe a vítima descansar enquanto aguarda o atendimento médico.

37. O aleitamento materno é considerado um dos grandes desafios tanto para os profissionais da saúde quanto para muitas mulheres que planejam esse momento. Esse vínculo afetivo que envolve proteção e nutrição para as crianças constitui uma estratégia econômica e eficaz para intervenção da redução da morbimortalidade infantil (Almeida, Luciane Pereira de., 2021) Dentre as várias vantagens para a mãe e para o RN, assinale a alternativa CORRETA:

A.	Facilita o estabelecimento do vínculo afetivo mãe/filho; Menor prevalência de cânceres de mama, ovário e endométrio; É o alimento adequado e completo para o lactente menor de 6 meses de idade, tanto sob aspecto nutricional como digestório.
B.	Facilita a eliminação de mecônio e diminui o risco de icterícia; Protege contra infecções (principalmente diarreias, pneumonias), pela ausência do risco de contaminação e por efeito dos anticorpos maternos; O leite materno não tem custo, diminuindo, assim, os gastos com leite em pó, mamadeiras, bicos artificiais, chucas, gás ou energia elétrica.
C.	O leite materno está sempre pronto e não precisa de preparo (na temperatura certa); Economia em consultas médicas, medicamentos, exames laboratoriais e hospitalização da criança; Redução da mortalidade infantil.
D.	As alternativas A, B e C estão corretas.
E.	Nenhuma das alternativas está correta.

38. Ao analisar a composição do leite materno, distinguem-se os tipos, que se apresentam com características bioquímicas diferentes e adequadas a cada período da vida do lactente. São eles: colostro, leite de transição, leite maduro e leite pré-termo. Sobre o leite colostro, assinale a alternativa INCORRETA:

A.	A partir do 30º dia após o parto, é produzido o colostro, e seu desenvolvimento permanece ainda por cerca de 15 dias. Apresenta-se como um líquido fino, de coloração branca e alta densidade.
B.	Nos primeiros 3 a 5 dias após o parto, é produzido o colostro, e seu desenvolvimento permanece ainda por cerca de 7 dias. Apresenta-se como um líquido espesso, de coloração amarelada e alta densidade.
C.	O volume do colostro, no início, varia de 2 a 20 ml em cada mamada, totalizando cerca de 100 ml/dia, sendo suficiente para satisfazer as necessidades do recém-nascido.
D.	A composição do colostro contém ainda mais proteínas e menos lipídios do que o leite maduro. Também é rico em fatores de crescimento que estimulam o intestino imaturo da criança a se desenvolver.
E.	O colostro tem ação laxativa, facilitando a eliminação de mecônio e, conseqüentemente, auxiliando na prevenção da icterícia. Além disso, contém mais anticorpos e células brancas que o leite maduro, proporcionando a primeira “imunização” da criança contra a maioria das bactérias e dos vírus.

39. Qual é o volume máximo em ml a ser administrado por via intramuscular em recém-nascido acima de 1.000 g?

A.	1 ml.
B.	0,75 ml.
C.	0,5 ml.
D.	0,25 ml.
E.	1,25 ml.

40. Paciente J.P.M., 10 anos, internado com diagnóstico de broncopneumonia, em uso de oxigenoterapia, máscara de O₂, 5 L/min. Assinale a alternativa CORRETA referente aos cuidados de enfermagem com esse dispositivo, para garantir sua efetividade e a segurança do paciente:

A.	Higienizar as mãos, orientar pacientes e familiares quanto ao procedimento.
B.	Ajustar o fluxo de O ₂ conforme o dispositivo (quantidade de O ₂ ofertada para manter níveis satisfatórios de saturação) e a prescrição do médico.
C.	Escolher o tamanho do dispositivo conforme o peso e a idade de cada paciente.
D.	Verificar se o equipamento está completo e se a rede de O ₂ funciona adequadamente.
E.	Todas as alternativas estão corretas.

Ficha de respostas para conferência (CONCURSO RAMILÂNDIA – 21/08/2022)
 Acesse o Gabarito Provisório a partir de 22/08/2022

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					