

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 08h30, 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, 09h00.
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 texto a seguir para responder às perguntas 1 e 2.

Cientistas desenvolvem lentes de contato que corrigem daltonismo

Pesquisadores da Universidade de Tel Aviv, em Israel, desenvolveram lentes de contato capazes de corrigir a deuteranopia, forma de daltonismo que impede a pessoa de distinguir as cores vermelho e verde. Segundo o artigo publicado pela equipe na revista científica da Optical Society of America (OSA), o aparato é personalizável e pode se tornar uma maneira conveniente e confortável de ajudar as pessoas a enxergarem as cores.

[...]

Como explicaram os especialistas, para desenvolver a tecnologia eles incorporaram as metassuperfícies, compostas por filmes finos fabricados artificialmente projetados com propriedades ópticas, em lentes de contato já prontas – e funcionou. Com base em simulações de daltonismo conduzidas pela equipe, suas novas lentes de contato podem restaurar consideravelmente o contraste perdido de cores e melhorar sua percepção.

De acordo com os cientistas, já existem óculos baseados nesse conceito de correção no mercado, mas eles são significativamente maiores. “Como o elemento óptico proposto é ultrafino e pode ser incorporado a qualquer lente de contato rígida, tanto a deuteranopia quanto outros distúrbios de visão, como erros de refração, podem ser tratados em uma única lente de contato”, afirmou Karepov.

Embora testes clínicos sejam necessários antes que as lentes de contato possam ser comercializadas, os pesquisadores dizem que os fabricantes podem incorporar a metassuperfície durante o estágio de moldagem da fabricação do produto ou fundi-las termicamente a uma lente de contato rígida. Agora, a ideia é continuar aperfeiçoando o processo de transferência de metassuperfície para as lentes e testando-o para outras aplicações.

Fonte: <https://revistagalileu.globo.com/Tecnologia/noticia/2020/03/cientistas-desenvolvem-lentes-de-contato-que-corrigem-daltonismo.html>

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

A.	É possível adequar as lentes de contato de acordo com características individuais do usuário.
B.	A tecnologia que permite a correção da deuteranopia constitui-se de metassuperfícies, dispositivos ultrafinos que podem ser incorporados a lentes de contato.
C.	A vantagem das lentes de contato com relação aos óculos já existentes é exclusivamente o conforto, proporcionado por seu volume significativamente menor que o dos óculos já existentes no mercado.
D.	Os pesquisadores indicam duas possibilidades de incorporar as metassuperfícies às lentes de contato: em um dos estágios de sua fabricação ou após a fabricação, aplicando-as sobre lentes.
E.	Os pesquisadores não mencionam a incorporação das metassuperfícies em lentes de contato de outro tipo que não sejam as rígidas.

02. Assinale a alternativa correta com relação à explicação proposta, considerando a gramática normativa do português.	
A.	No trecho “os fabricantes podem incorporar a metassuperfície durante o estágio de moldagem”, o verbo modal em destaque indica permissão.
B.	No trecho “ Embora testes clínicos sejam necessários antes que as lentes de contato possam ser comercializadas”, a conjunção em destaque anuncia um esclarecimento ou retificação em relação à outra parte do enunciado.
C.	No trecho “suas novas lentes de contato podem restaurar consideravelmente o contraste perdido de cores e melhorar sua percepção”, o pronome em destaque refere-se a “lentes de contato”.
D.	No trecho “já existem óculos baseados nesse conceito de correção no mercado”, o verbo em destaque não pode ser substituído por “têm”, apesar de esta ser uma forma bastante utilizada na oralidade.
E.	No trecho “o aparato é personalizável ”, o termo em destaque é um advérbio de modo, pois indica a maneira como as lentes podem ser adaptadas.

03. Assinale a alternativa correta com relação ao uso do pronome relativo, considerando a gramática normativa do português.	
A.	A cidade a qual moro não foi atingida pelos temporais.
B.	O senhor que entrei em contato foi muito educado.
C.	As causas as quais me identifiquei nunca foram apoiadas por nenhum governante.
D.	Gostei muito do filme cuja história é semelhante à minha.
E.	O material o qual você se refere não foi trabalhado em sala.

04. Assinale a alternativa que apresenta erro com relação à regência verbal, considerando a gramática normativa do português.	
A.	As novas medidas visavam o alinhamento dos objetivos em prol da modernização da empresa.
B.	O prefeito corroborou a afirmação do secretário de que medidas seriam tomadas para conter o avanço dos casos de dengue.
C.	Os nomes mencionados na entrevista não constavam da lista de aprovados.
D.	A convocação dos candidatos deve obedecer ao edital, sob pena de anulação do certame.
E.	Exigir qualidade é um direito que assiste ao consumidor.

05. Assinale a alternativa em que a explicação para o uso do acento grave na ocorrência de crase está em desacordo com a gramática normativa do português.

A.	Em “Refiro-me àquele aluno”, o acento grave foi usado porque houve a fusão da preposição “a”, da regência verbal de “referir-se”, com o pronome “aquele”.
B.	Em “Saiu para passear à cavalo”, o acento grave foi usado porque se trata de uma expressão adverbial de modo.
C.	Em “Fui à Roma dos belos monumentos”, o acento grave foi usado diante de nome de lugar que, embora não aceite artigo, está especificado.
D.	Em “A cidade à qual irei é linda”, o acento grave foi usado no pronome relativo porque o verbo da oração exige a preposição “a” (ir “a” algum lugar).
E.	Em “Foi um jogo às avessas”, o acento grave foi usado em locução adverbial formada com palavra feminina.

MATEMÁTICA

06. A escola Recanto Feliz está preocupada com as horas vagas de seus alunos no recreio e resolveu fazer uma pesquisa com os próprios alunos para identificar atividades que poderiam ser inseridas neste período. Obtiveram os seguintes resultados:

Atividade	1- Liberar o Celular	2- Vôlei	3- Futebol	Liberar o Celular e Vôlei	Liberar o Celular e Futebol	Vôlei e Futebol	Liberar o Celular, Vôlei e Futebol	Nenhuma das três atividades
Número de Alunos	95	70	200	30	40	25	5	125

O número de alunos da escola que participou da pesquisa é:

A.	365.
B.	497.
C.	118.
D.	330.
E.	400.

07. No estacionamento do Shopping, em horário comercial, somente é permitido estacionar motos e carros. Na segunda-feira passada, o número total de rodas era 130, e o número de motos era o triplo do número de carros. Diante disso, podemos afirmar que o número de carros e motos era, respectivamente:

A.	18 carros e 54 motos.
B.	11 carros e 33 motos.
C.	20 carros e 60 motos.
D.	12 carros e 36 motos.
E.	13 carros e 39 motos.

08. Os alunos da Escola Sonho Meu resolveram se unir e comprar uma rede para jogar Voleibol na quadra da escola. Na pesquisa que fizeram, o menor preço foi da loja Cangaré, que, com o desconto concedido ao grupo, foi de R\$ 360,00. No início, todos que gostam de Voleibol resolveram ajudar, mas, quando souberam o preço, quatro alunos desistiram de contribuir para a compra. Com isso, o valor ficou aumentado em R\$ 15,00 para cada um do grupo. Quantas pessoas integravam esse grupo de alunos inicialmente?

A.	18 alunos.
B.	10 alunos.
C.	12 alunos.
D.	22 alunos.
E.	14 alunos.

09. Geralmente nos finais de semana, o restaurante da Quinta Feliz fica repleto de turistas. O grande problema do dono do estabelecimento está no fato de que a maioria das pessoas paga em dinheiro, contrariando a tendência mundial de só usar o cartão de crédito e/ou débito, por isso, é necessário deixar o caixa abastecido com muitas moedas. Sabendo-se que há, no caixa, para este final de semana, R\$ 1.560,00 em moedas de R\$ 0,10 e de R\$ 0,25. Dado que o número de moedas de R\$ 0,25 é o dobro do número de moedas de R\$ 0,10, o total de moedas no caixa do restaurante é de:

A.	6.880.
B.	7.500.
C.	7.800.
D.	8.123.
E.	8.412.

10. A loja Primavera está com uma promoção incrível. Seu celular usado vale desconto na hora da compra de um celular novo. Um celular de última geração foi adquirido em janeiro de 2019 por R\$ 6.589,90. Em janeiro de 2020, exatamente um ano após a sua aquisição, seu dono decide trocá-lo por outro modelo, cujo valor é 30% superior ao praticado em janeiro de 2019. De acordo com as regras da loja, o proprietário deve apresentar a nota fiscal da compra do celular antigo e este sofrerá uma desvalorização de 22% ao ano no valor da nota, mas poderá ser utilizado como entrada na troca pelo novo. Diante disso, para comprar o novo celular, será necessário desembolsar aproximadamente:

A.	R\$ 908,35.
B.	R\$ 6.557,00.
C.	R\$ 2.788,90.
D.	R\$ 3.426,75.
E.	R\$ 2.868,40.

LEGISLAÇÃO, CONHENCIMENTOS GERAIS E INFORMÁTICA

11. O Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Toledo (Lei nº 1.822/1999) prevê que:	
A.	A aprovação em concurso público implica na imediata nomeação em cargo em comissão.
B.	A investidura em cargo público dar-se-á somente para os cargos em comissão.
C.	Promoção é a passagem de servidor do quadro geral de uma classe para outra, de uma carreira para outra, mediante processo seletivo interno.
D.	Nomeação é o ato de investidura do servidor em cargo público e far-se-á em caráter efetivo, ou em comissão.
E.	Será tornado sem efeito o ato de provimento se não ocorrerem a posse e o exercício no prazo de 5 (cinco) dias.

12. Quanto à jornada e ao regime de trabalho do servidor público do município de Toledo, é correto afirmar:	
A.	O ocupante de cargo de provimento efetivo, integrante do plano de carreira, fica sujeito à jornada normal de trabalho não superior a oito horas diárias e quarenta horas semanais.
B.	Ao ocupante de cargo comissionado, está assegurada carga horária reduzida.
C.	O município estabelecerá carga horária reduzida ao servidor municipal efetivo que estiver exercendo mandato eletivo.
D.	O ocupante de cargo de provimento efetivo, integrante do plano de carreira, fica sujeito à jornada normal de trabalho não superior a oito horas diárias e pelo menos quarenta e quatro horas semanais.
E.	Os servidores em comissão ficam dispensados do controle da jornada e do horário de trabalho.

13. São requisitos básicos para o ingresso no serviço público municipal de Toledo, além da habilitação em concurso público, devendo ser comprovados pelo interessado:	
A.	A nacionalidade brasileira, sendo inadmissível acesso ao estrangeiro, na forma estabelecida em lei federal.
B.	A quitação com as obrigações militares e eleitorais, para os maiores de dezesseis anos.
C.	Possuir nível de escolaridade e habilitação exigido para o exercício do cargo, no momento de nomeação.
D.	Às pessoas portadoras de deficiência, não é assegurado o direito de se inscrever em concurso público.
E.	No ato da inscrição em concurso público, o candidato apresentará obrigatoriamente declaração quanto ao exercício ou não de outro cargo, emprego ou função pública.

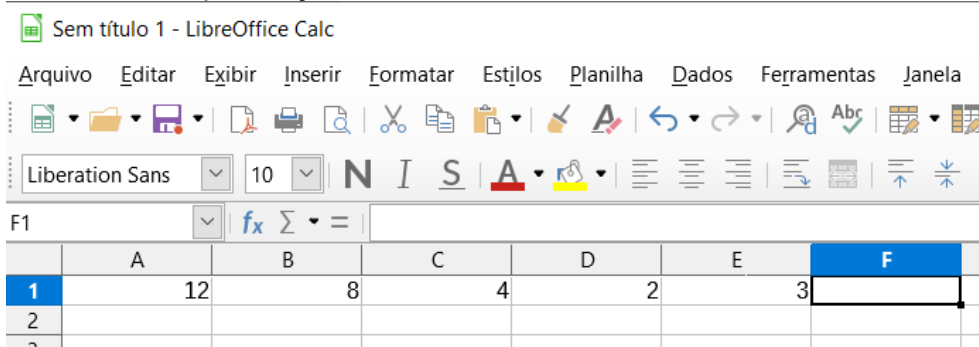
14. Toledo-PR apresenta uma economia baseada principalmente no agronegócio. Em relação aos Valores Bruto da Produção Agropecuária e do PIB Agropecuário no Paraná, Toledo-PR está ranqueado em qual ordem entre os municípios do Estado?	
A.	Está em 2º lugar no Valor Bruto da Agropecuária e 1º no PIB Agropecuário.
B.	Está em 1º lugar no Valor Bruto da Agropecuária e 1º no PIB Agropecuário.
C.	Está em 3º lugar no Valor Bruto da Agropecuária e 2º no PIB Agropecuário.
D.	Está em 1º lugar no Valor Bruto da Agropecuária e 3º no PIB Agropecuário.
E.	Está em 1º lugar no Valor Bruto da Agropecuária e 2º no PIB Agropecuário.

15. A chamada “Síndrome de Burnout” está relacionada ao:	
A.	Elevado nível de ingestão de álcool no organismo.
B.	Baixo condicionamento físico dos atletas.
C.	Esgotamento físico e mental associado ao trabalho.
D.	Medo de contrair alguma doença.
E.	Baixo rendimento escolar.

16. O site UOL publicou em 11 de março de 2020 que as calotas polares na Groenlândia e na Antártica estão derretendo “_____” vezes mais do que nos anos 1990, de acordo com o Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas (IPCC). Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna:	
A.	4.
B.	7.
C.	11.
D.	3.
E.	6.

17. Empregamos o termo “spam” aos e-mails não solicitados, geralmente enviados a um grande número de destinatários. A utilização dessa prática, com conteúdo exclusivamente comercial, pode ser nomeada, também, como uce - unsolicited commercial e-mail (e-mail comercial não solicitado). Em nosso dia a dia, inúmeras vezes necessitamos enviar e-mails a um grande número de pessoas, e muitas vezes a mesma correspondência. Para que possamos manter a confidencialidade da(s) lista(s) de endereços que estão sendo enviada(s), devemos:	
A.	Utilizar o envio “Cópia Oculta”.
B.	Configurar no aplicativo de e-mail uma conta com criptografia TLS/SSL.
C.	Criptografar a mensagem a ser enviada.
D.	Enviar a mensagem destinatário por destinatário.
E.	Criar um grupo para o envio das mensagens.

18. As planilhas eletrônicas possibilitam realizar os mais variados cálculos, a partir de fórmulas ou funções que estão contidas nas células, e estas apresentam os resultados, desde que a elaboração da fórmula ou função esteja correta.



Qual das fórmulas apresentadas a seguir deverá ser digitada na barra de fórmulas do LibreOffice Calc para que a célula F1 apresente o seguinte resultado: 1.

A.	$= (A1 - (B1 + C1) + D1 - E1)$
B.	$= ((A1 + B1) / C1) / (D1 - E1)$
C.	$-12 + 8 + 4 - 2 - 3$
D.	$= (A1 + B1 / C1 / D1 - E1)$
E.	$= ((-A1)) + B1 + C1 - D1 + E1$

19. Os certificados de assinatura digital, dos tipos A3/S3/T3 apresentam um nível maior de criptografia, por utilizar chaves de 2048 bits, resultando, dessa forma, numa maior segurança em relação aos que utilizam chaves 1024 bits, certificados do tipo A1. Dentre as possibilidades apresentadas a seguir, assinale a que relaciona as possíveis formas de armazenar os certificados, de final 3 e final 1, e o respectivo tempo de validade para esses certificados.

A.	Final 1, podem ser armazenados em dispositivos criptográficos móveis (como smartcards ou tokens) ou permanecer em uma nuvem e serem acessados pelo usuário de qualquer lugar. Final 3, são armazenados no computador. A validade dos certificados de final 3 é de até cinco anos e os de final 1, um ano.
B.	Final 1, podem ser armazenados em dispositivos criptográficos móveis (como smartcards ou tokens) ou permanecer em uma nuvem e serem acessados pelo usuário de qualquer lugar. Final 3, são armazenados no computador. A validade dos certificados de final 1 é de até cinco anos e os de final 3, um ano.
C.	Final 3, podem ser armazenados em dispositivos criptográficos móveis (como smartcards ou tokens) ou permanecer em uma nuvem e serem acessados pelo usuário de qualquer lugar. Final 1, são armazenados no computador. A validade dos certificados de final 3 é de até cinco anos e os de final 1, um ano.
D.	Final 3, podem ser armazenados em dispositivos criptográficos móveis (como smartcards ou tokens) ou permanecer em uma nuvem e serem acessados pelo usuário de qualquer lugar. Final 1, são armazenados no computador. A validade tanto para os de final 3 como para os de final 1 é de até cinco anos.
E.	Tanto os de final 3 como os de final 1 podem ser armazenados em dispositivos criptográficos móveis (como smartcards ou tokens) ou permanecer em uma nuvem e serem acessados pelo usuário de qualquer lugar. A validade dos certificados de final 3 é de até cinco anos e os de final 1, um ano.

20. Quando o primeiro caractere digitado na célula ou na barra de fórmulas é o sinal de igual (=), o Microsoft Excel deduz se tratar de uma fórmula, porém, existe outro caractere que, quando digitado, sem a precedência do sinal de igual (=) faz com que o software entenda, também, que se trata de uma fórmula. Qual das alternativas a seguir representa este caractere?	
A.	:
B.	-
C.	'
D.	+
E.	<

CONHECIMENTO ESPECÍFICO DO CARGO

21. A Portaria nº 2.436, de 21 de setembro de 2017, que aprova a Política Nacional de Atenção Básica, estabelecendo a revisão de diretrizes para a organização da Atenção Básica, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), estabelece, sobre a carga horária da Equipe de Atenção Básica (eAB), que:	
A.	A composição da carga horária mínima por categoria profissional deverá ser de 20 (vinte) horas, com no máximo de 2 (dois) profissionais por categoria, devendo somar no mínimo 40 (quarenta) horas/semanais.
B.	A composição de carga horária de 40 (quarenta) horas semanais para todos os profissionais é obrigatória. Com no máximo 2 (dois) profissionais por categoria.
C.	A composição da carga horária mínima por categoria profissional deverá ser de 10 (dez) horas, com no máximo de 3 (três) profissionais por categoria, devendo somar no mínimo 40 (quarenta) horas/semanais.
D.	A composição da carga horária mínima por categoria profissional deverá ser de 20 (vinte) horas, com no máximo de 3 (três) profissionais por categoria, devendo somar no máximo 40 (quarenta) horas/semanais.
E.	A composição de carga horária de 40 (quarenta) horas semanais para todos os profissionais é estabelecida de acordo com as necessidades do município, com no máximo 3 (três) profissionais por categoria.

22. A Resolução Cofen 311/2007, revogada pela Resolução Cofen 564/2017 que aprova o novo Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, traz como direito:	
A.	Participar da prática multiprofissional, interdisciplinar e transdisciplinar com responsabilidade, autonomia e liberdade, observando os preceitos éticos e legais da profissão.
B.	Colaborar com o processo de fiscalização do exercício profissional e prestar informações fidedignas, permitindo o acesso a documentos e à área física institucional.
C.	Manter inscrição no Conselho Regional de Enfermagem, com jurisdição na área onde ocorrer o exercício profissional.
D.	Manter os dados cadastrais atualizados junto ao Conselho Regional de Enfermagem de sua jurisdição.
E.	Manter regularizadas as obrigações financeiras junto ao Conselho Regional de Enfermagem de sua jurisdição.

23. A hanseníase é uma doença infecciosa crônica, que apresenta uma micobactéria (*Mycobacterium leprae* ou bacilo de Hansen) envolvida na sua transmissão. A doença passa de pessoa a pessoa por meio das vias aéreas. Ela se manifesta por meio de manchas na pele com alteração de sensibilidade. Pode também ocorrer espessamento de nervos periféricos, principalmente em pernas e braços. Alguns anos após a transmissão, a doença se manifesta numa pequena parte dos infectados. O bacilo é transmitido para muitos, mas cerca de 90% da população apresenta resistência e não adoece. Ou seja, é uma doença de alta infectividade e baixa patogenicidade (BRASIL, 2010; BRASIL, 2013). Dentre os desafios para a eliminação da doença no Brasil, o principal é:

A.	Ter os programas sociais como parceiros para o controle da doença, com ações focalizadas em bolsões de pobreza.
B.	Fornecer benefícios como vinculação dos pacientes em tratamento a restaurantes comunitários (e/ou banco de alimentos).
C.	Conceder passe livre no transporte público para aumentar a adesão ao tratamento, além de melhorar o vínculo dos pacientes com as unidades de saúde.
D.	Realizar visita domiciliária para os doentes e contatos a fim de acompanhar o tratamento.
E.	Fortalecer a cobertura de exame de contatos da pessoa diagnosticada com hanseníase.

24. A vigilância de contatos do indivíduo sintomático dermatológico é um conjunto de medidas que objetivam a intervenção na cadeia de transmissão, no espaço mais provável de sua ocorrência, sendo que contato intradomiciliar de hanseníase é toda e qualquer pessoa que resida ou tenha residido, nos últimos cinco anos, com a pessoa que tem hanseníase (BRASIL, 2010; BRASIL, 2013). Em relação a isso, é **incorreto** afirmar que:

A.	O exame dermatoneurológico dos contatos deve ser realizado com os mesmos preceitos do sintomático dermatológico.
B.	Todos que não tiverem cicatriz ou tiverem uma ou duas cicatrizes da vacina BCG precisam tomar uma dose.
C.	Contatos intradomiciliares de hanseníase com menos de 1 ano de idade, já vacinados, não necessitam da aplicação de outra dose de BCG.
D.	Na incerteza de cicatriz vacinal ao exame dos contatos intradomiciliares, recomenda-se aplicar uma dose, independentemente da idade.
E.	A vacina BCG não é específica para hanseníase, mas promove proteção para a manifestação da hanseníase multibacilar.

25. De acordo com o calendário vacinal do Estado do Paraná do ano de 2020, as vacinas que devem ser administradas na criança aos dois meses de idade são:	
A.	Pentavalente (DTP+HB+Hib), VIP (vacina inativada de poliomielite), VORH (vacina oral de rotavírus humano) e vacina pneumocócica 10 valente.
B.	Pentavalente (DTP+HB+Hib), VOP (vacina oral de poliomielite), VORH (vacina oral de rotavírus humano) e vacina meningocócica C (conjugada).
C.	Pentavalente (DTP+HB+Hib), VOP (vacina oral de poliomielite), VORH (vacina oral de rotavírus humano) e BCG.
D.	Pentavalente (DTP+HB+Hib), VIP (vacina inativada de poliomielite), VORH (vacina oral de rotavírus humano) e vacina meningocócica C (conjugada).
E.	Pentavalente (DTP+HB+Hib), VIP (vacina inativada de poliomielite), VORH (vacina oral de rotavírus humano) e vacina da febre amarela.

26. A coleta de escarro é realizada para investigação diagnóstica de TB pulmonar ou laríngea e acompanhamento dos casos por baciloscopias mensais. Para realizar esse procedimento, o enfermeiro deve:	
A.	Orientar o paciente de forma mais técnica possível, a fim de esclarecer suas dúvidas.
B.	Coletar o escarro em local privativo, preferencialmente no consultório de enfermagem.
C.	Pedir que o paciente venha sem fazer higiene oral e não a faça no momento da coleta.
D.	Solicitar que o paciente inspire profundamente pelo nariz e retenha o ar por alguns instantes por três vezes antes de inspirar profundamente e expirar com tosse.
E.	Coletar a quantidade mínima de 20ml de escarro para o exame, pois em quantidade menor não é possível fazer o exame.

27. O enfermeiro realizou o acolhimento da paciente A.S., 27 anos, que, pelo quadro clínico, parece tratar-se de mais um caso com suspeita de dengue. Na avaliação inicial e classificação de risco, o enfermeiro não identifica sinais de alarme ou condições que aumentariam o risco de a paciente evoluir de forma desfavorável, e a classifica como suspeita de dengue grupo A. Essa paciente, cujo manejo clínico incluirá orientações sobre hidratação oral, sinais de alarme e acompanhamento, deve ser manejada preferencialmente em qual ponto de atenção da rede de saúde?	
A.	Unidade de Pronto Atendimento.
B.	Hospital.
C.	Unidade Básica de Saúde.
D.	Serviço de atendimento ambulatorial.
E.	Secretaria de Saúde.

<p>28. A síndrome gripal é um evento comum principalmente quando da ocorrência de mudanças bruscas de temperatura. A Vigilância Epidemiológica se obriga a acompanhar esse evento porque deve sempre estar atenta para a diferença clínica entre um resfriado comum e a influenza. A campanha de vacinação, como forma de prevenção, é realizada todos os anos pelo Ministério da Saúde. De acordo com esse órgão, são grupos prioritários para receber essa imunização:</p>	
A.	Crianças de seis meses a menores de seis anos (5 anos, 11 meses e 29 dias), pessoas com mais de 55 anos, gestantes, mães no pós-parto (até 45 dias após o parto), população indígena e portadores de condições especiais.
B.	Crianças de seis meses a menores de sete anos (6 anos, 11 meses e 29 dias), pessoas com mais de 55 anos, gestantes, mães no pós-parto (até 45 dias após o parto), população indígena e portadores de condições especiais.
C.	Crianças de seis meses a menores de 12 anos (11 anos, 11 meses e 29 dias), pessoas com mais de 55 anos, gestantes, mães no pós-parto (até 45 dias após o parto), população indígena e portadores de condições especiais.
D.	Crianças de seis meses a menores de 12 anos (11 anos, 11 meses e 29 dias), pessoas com mais de 55 anos, gestantes, mães no pós-parto (até 60 dias após o parto), população indígena e portadores de condições especiais.
E.	Crianças de seis meses a menores de 12 anos (11 anos, 11 meses e 29 dias), pessoas com mais de 55 anos, gestantes, mães no pós-parto (até 90 dias após o parto), população indígena e portadores de condições especiais.

<p>29. O Sr. A.R. foi visitado pela Agente Comunitária de Saúde (ACS), que se preocupou com seu caso e repassou para a equipe, pois foi informada pelos familiares de que o paciente vinha apresentando febre, fraqueza, emagrecimento e tosse há cerca de três semanas. O paciente de 58 anos de idade, casado, nascido em uma área rural do município, tinha cinco anos de escolaridade e trabalhava como ajudante de pedreiro. Apesar de ser etilista e hipertenso, tinha muita resistência em procurar a UBS para acompanhamento clínico. A equipe analisou o caso e, ao final da reunião, o enfermeiro pediu à ACS que orientasse o paciente a procurá-lo no dia seguinte para uma avaliação. Durante a consulta de enfermagem, o paciente referiu que a febre era intermitente, vespertina e que havia perdido cerca de 5kg nas últimas semanas; a tosse era oligoprodutiva, acompanhada de expectoração clara, sem hemoptise e já durava quase um mês. O paciente havia procurado a Unidade de Pronto Atendimento na semana anterior, sendo feito diagnóstico de sinusite e medicado com amoxicilina, sem melhora. Diante do caso, qual deve ser a conduta do enfermeiro?</p>	
A.	Solicitar baciloscopia de escarro e encaminhar para consulta médica.
B.	Solicitar cultura de escarro e encaminhar para consulta médica.
C.	Solicitar cultura de aspirado broncoalveolar e encaminhar para consulta médica.
D.	Solicitar prova tuberculínica e encaminhar para consulta médica.
E.	Solicitar baciloscopia de escarro e cultura de escarro.

30. O enfermeiro da unidade básica de saúde recebe uma gestante para iniciar o pré-natal. Solicita os exames indicados e ao verificar os resultados informa a paciente, que se encontra no primeiro trimestre de gestação, que seu exame para HIV foi positivo, aconselhando-a. Em relação à testagem anti-HIV no pré-natal é **correto** afirmar que:

A.	A testagem anti-HIV no pré-natal deve ser feita apenas em pacientes com fatores de risco para HIV/AIDS.
B.	A gestante deve ser submetida ao teste anti-HIV apenas uma vez durante a gestação.
C.	Não se indica teste rápido anti-HIV para gestantes.
D.	Em caso de positividade no primeiro teste anti-HIV, sempre deve-se realizar um segundo teste.
E.	O exame de escolha para triagem anti-HIV no pré-natal é o PCR quantitativo.

31. R.T., 18 anos, era moradora de uma área mais carente do município sem saneamento básico e vinha apresentando há três dias um quadro de febre baixa, mal-estar, hiporexia. No dia do atendimento na UBS, já tinha notado que seus olhos estavam amarelados e sua urina mais escura. Negava viagem recente para fora do município e não tinha conhecimento de quadro clínico semelhante entre seus familiares ou vizinhos. Tinha um namorado de 24 anos, com o qual vinha tendo relação sexual desprotegida. Negava uso de drogas ilícitas, presença de tatuagem ou passado de hemotransfusão. Diante do quadro clínico de hepatite aguda, causada pelos vírus da hepatite A e B, quais exames sorológicos devem ser solicitados?

A.	Anti-HAV IgG, HBsAg, Anti-HBc IgG.
B.	Anti-HAV IgM, HBsAg, Anti-HCV.
C.	Anti-HAV IgM, HBsAg, Anti-HBc IgM.
D.	Anti-HAV IgG, HBsAg, Anti-HCV.
E.	Anti-HAV IgG, Anti-HBs, Anti-HBc IgG.

32. Quando um paciente chega à unidade básica de saúde com sinais e sintomas de hepatite aguda suspeita de ter sido causada pelo vírus da hepatite B, quais exames devem ser solicitados para confirmar tal suspeita?

A.	Anti-HBc IgM e HBsAg.
B.	Anti-HBc total e Anti-HBc IgM.
C.	Anti-HBc total e HBsAg.
D.	Anti-HBc total e HBeAg.
E.	Anti-HBe e HBeAg.

33. O método utilizado para a prova do laço, exame realizado em pacientes com suspeita de dengue, consiste em:	
A.	Verificar a PA (deitada ou sentada); Calcular o valor médio: $(PA \text{ sistólica} + PA \text{ diastólica})/2$; Insuflar novamente o manguito até o valor médio e manter por cinco minutos em adulto (em crianças, três minutos) ou até o aparecimento de micropetéquias ou equimoses; Desenhar um quadrado de 2,5 centímetros (ou uma área ao redor da falange distal do polegar) no antebraço. Contar o número de micropetéquias no quadrado. A prova será positiva se houver 20 ou mais petéquias em adultos e 10 ou mais em crianças.
B.	Verificar a PA (deitada ou sentada); Calcular o valor médio: $(PA \text{ sistólica} + PA \text{ diastólica})/2$; Insuflar novamente o manguito até o valor médio e manter por cinco minutos em adulto (em crianças, três minutos) ou até o aparecimento de micropetéquias ou equimoses; Desenhar um quadrado de 2,5 centímetros (ou uma área ao redor da falange distal do polegar) no antebraço. Contar o número de micropetéquias no quadrado. A prova será positiva se houver 10 ou mais petéquias em adultos e 20 ou mais em crianças.
C.	Verificar a PA (deitada ou sentada); Calcular o valor médio: $(PA \text{ sistólica} + PA \text{ diastólica})/2$; Insuflar novamente o manguito até o valor médio e manter por cinco minutos em adulto (em crianças, três minutos) ou até o aparecimento de micropetéquias ou equimoses; Desenhar um quadrado de 2 centímetros (ou uma área ao redor da falange distal do polegar) no antebraço. Contar o número de micropetéquias no quadrado. A prova será positiva se houver 20 ou mais petéquias em adultos e 10 ou mais em crianças.
D.	Verificar a PA (deitada ou sentada); Calcular o valor médio: $(PA \text{ sistólica} + PA \text{ diastólica})/2$; Insuflar novamente o manguito até o valor médio e manter por dez minutos em adulto (em crianças, cinco minutos) ou até o aparecimento de micropetéquias ou equimoses; Desenhar um quadrado de 2,5 centímetros (ou uma área ao redor da falange distal do polegar) no antebraço. Contar o número de micropetéquias no quadrado. A prova será positiva se houver 20 ou mais petéquias em adultos e 10 ou mais em crianças.
E.	Verificar a PA (deitada ou sentada); Calcular o valor médio: $(PA \text{ sistólica} + PA \text{ diastólica})/2$; Insuflar novamente o manguito até o valor médio e manter por oito minutos em adulto (em crianças, cinco minutos) ou até o aparecimento de micropetéquias ou equimoses; Desenhar um quadrado de 2,5 centímetros (ou uma área ao redor da falange distal do polegar) no antebraço. Contar o número de micropetéquias no quadrado. A prova será positiva se houver 20 ou mais petéquias em adultos e 10 ou mais em crianças.

34. A lei 10.216/2001 redirecionou o cuidado em saúde mental no Brasil. De acordo com essa lei, é direito das pessoas portadoras de transtornos mentais:	
A.	Ter acesso ao tratamento de saúde disponível.
B.	Ser tratada com humanidade e respeito e no interesse exclusivo de beneficiar sua saúde, visando alcançar sua recuperação pela inserção na família, no trabalho e na comunidade.
C.	Ser exposta a qualquer forma de abuso e exploração.
D.	Ter direito à presença médica, em caso de emergência, para esclarecer a necessidade ou não de sua hospitalização involuntária.
E.	Ter garantia de que as informações prestadas serão utilizadas para tratamento e esclarecimentos a familiares.

35. R.C., 60 anos, tabagista, na consulta de enfermagem referiu que tem passado os dias cansado, com falta de ar ao realizar alguma atividade que exige esforço. Na consulta, foi oferecido auxílio para cessação do tabagismo e o paciente demonstrou interesse. O acompanhamento para cessação do tabagismo embasa-se principalmente na abordagem cognitivo-comportamental. Qual das afirmativas a seguir é uma abordagem cognitivo-comportamental indicada para R.C.?	
A.	Realizar uma abordagem breve.
B.	Realizar uma abordagem básica.
C.	Incentivar participação no grupo para cessação do tabagismo.
D.	Realizar uma abordagem intensa inespecífica.
E.	Desestimular estratégias para enfrentamento de situações de risco de recaída.

36. Com relação à fisiologia do coração e à pressão arterial, marque a alternativa <u>correta</u> .	
A.	A pressão arterial sistólica representa a fase de relaxamento do ciclo cardíaco.
B.	A pressão arterial diastólica representa uma estimativa do trabalho do coração e a força que o sangue exerce contra as paredes arteriais durante a sístole ventricular.
C.	A pressão arterial sistólica ocorre durante a contração do ventrículo, quando são ejetados sangue para a artéria aorta.
D.	A sístole diastólica é utilizada para representar a força ou a pressão exercida contra a parede arterial durante o ciclo cardíaco.
E.	A pressão arterial sistólica ocorre durante a contração do átrio esquerdo, quando é ejetado sangue para o ventrículo esquerdo.

37. Infecções congênicas são transmitidas pela mãe para o feto durante a gestação e o trabalho de parto. A rubéola pode levar o recém-nascido a nascer com:	
A.	Microcefalia, convulsões e hipotermia.
B.	Petéquias, trombocitopenia e catarata.
C.	Alterações ósseas, anemia e diarreia.
D.	Defeitos oculares, perda auditiva e defeitos cardíacos;
E.	Abaulamento da fontanela, irritabilidade e alterações ósseas.

38. Com relação à escala de Apgar, um dos parâmetros utilizados na avaliação do recém-nascido, é <u>correto</u> afirmar que:	
A.	É aplicado após o quinto minuto de vida do recém-nascido.
B.	Os sinais avaliados são: frequência cardíaca, esforço respiratório, tônus muscular, irritabilidade reflexa e coloração da pele.
C.	Os escores atribuídos por esse índice são de 0 a 3, de acordo com os aspectos avaliados, somando um total de doze pontos finais.
D.	Apgar menor que sete é esperado em um recém-nascido a termo, com boa vitalidade no oitavo minuto de vida.
E.	A anoxia neonatal ocorre quando o escore de Apgar estiver entre 7 e 8, no oitavo minuto de vida do recém-nascido.

39. Uma cirurgia pode ser realizada por uma série de razões, como diagnóstica, paliativa, curativa ou de reparação. Quanto à categoria de cirurgia com base na urgência, a cirurgia pode ser classificada em:	
A.	Ambulatorial eletiva, hospitalar.
B.	Ambulatorial, hospitalar de urgência.
C.	Ambulatorial eletiva, hospitalar de urgência.
D.	Emergência, eletiva.
E.	Emergência, urgência, requerida, eletiva, opcional.

40. A doença cardíaca isquêmica, principal determinante da PCR, continua liderando as causas de morte no mundo, e no Brasil não é diferente (SOCIEDADE BRASILEIRA DE CARDIOLOGIA, 2019). Para a realização das compressões torácicas, primeiramente:	
A.	Afaste ou corte a roupa da vítima (se uma tesoura estiver disponível), para deixar o tórax desnudo.
B.	Posicione-se ao lado da vítima e mantenha seus joelhos com certa distância um do outro, para que tenha melhor estabilidade.
C.	Coloque a região hipotenar de uma mão sobre a metade inferior do esterno da vítima e a outra mão sobre a primeira, entrelaçando-a.
D.	Estenda os braços e os mantenha cerca de 90° acima da vítima.
E.	Comprima o tórax na frequência de 100 a 120 compressões/minuto.

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