

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 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 5 (cinco) 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. 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 **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 das Provas Objetivas levando consigo o caderno de prova que contém e espaço para anotação do gabarito.
13. Os três últimos candidatos de cada sala ficam retidos para assinarem, juntamente com os fiscais daquela sala, a ata e o lacre do envelope dos gabaritos.
14. Não esquecer de levar seus pertences pessoais.

Prova de Conhecimento: Português (01 – 05)

Texto-base para as questões 01 a 05:

Coluna *Vozes da Educação*

Graduação ou ensino técnico?

Para ajudar jovens nessa escolha, ouvi professores das duas modalidades. Eles ajudam a explicar as diferenças e dão dicas de como escolher que caminho seguir, levando em conta empregabilidade e expectativa salarial.

Vinicius de Andrade

03/02/2022

Graduação ou ensino técnico? Este é um dos maiores dilemas do estudante da rede pública brasileira. É recorrente ouvir falas preconceituosas, simplistas ou irreais sobre alguma das modalidades. E o que mais me preocupa é que isso é causado única e exclusivamente pela falta de informação – algo que pretendo mudar com este texto.

Para falar sobre as diferenças entre o ensino técnico e a graduação e ajudar aqueles que estão na dúvida entre qual modalidade seguir, conversei com três especialistas: Marcelo Botelho da Costa Moraes, professor doutor do Departamento de Contabilidade da FEA-RP há dez anos; e dois docentes que lecionam no ensino técnico, Valquíria de Oliveira Borges, professora de Gestão e Comunicação há 12 anos, e Patrick Silva, professor de Eletroeletrônica há dez.

Bom, a primeira coisa que o estudante precisa saber é que a graduação é voltada para o conhecimento acadêmico, e os conteúdos da área são vistos com maior profundidade. Já o ensino técnico, além de ter uma duração significativamente menor, é voltado para o conhecimento prático e para a aplicabilidade da profissão. Em alguns cursos técnicos, por exemplo, essa prática já se inicia nas primeiras semanas de aula.

Para Botelho, os erros mais comuns de concepção entre as duas modalidades estão associados a acreditar que formações com maior conteúdo prático sejam consideradas técnicas, sem a compreensão das diferenças entre o ensino técnico e o superior.

[...]

Os três especialistas são categóricos ao afirmar que no contexto de diferenciar os dois a palavra “qualidade” não é pertinente. Sobre isso, a professora Borges afirma: “Os objetivos são diferentes. O que vai interferir é a qualidade da instituição onde se fará os cursos. Essa sim é uma questão pertinente. Há instituições qualificadas e outras nem tanto. E isso vale para graduação e ensino profissionalizante. Reforço, quando se compara curso técnico com graduação, comete-se um erro grave, pois não estão equiparados, são caminhos e objetivos diferentes. E um não necessariamente anula o outro. Pode, sim, complementar, mas não anular.”

Botelho acrescenta: “Existe necessidade por parte das empresas de profissionais com habilidades em diferentes níveis, pelos quais as empresas estão dispostas a pagar diferentes remunerações. Nesse sentido, ambos possuem qualidades dentro do que se propõem – e se complementam.”

Fonte: <https://www.dw.com/pt-br/gradua%C3%A7%C3%A3o-ou-ensino-t%C3%A9cnico/a-60646381?fbclid=IwAR0Cnu8sSVwxEZDC0Bt1NTP7h6z42vxiYnxYKhorP-WQFdPBj3HxNcSzKk>

01. É CORRETO afirmar que, com o texto, o autor pretende	
A.	convencer os alunos da rede pública a fazer um curso profissionalizante.
B.	demonstrar que cursos de graduação têm mais qualidade do que cursos técnicos.
C.	apresentar opinião de especialistas que defendem a importância do ensino médio.
D.	apresentar ao leitor informações sobre as duas modalidades de ensino.
E.	reforçar falas preconceituosas e simplistas sobre as duas modalidades de ensino.

02. Segundo o conteúdo do texto, é INCORRETO afirmar que	
A.	o estudante da rede pública brasileira fica indeciso quando precisa escolher entre fazer graduação ou ensino técnico.
B.	o estudante da rede pública brasileira é alvo de falas preconceituosas dos professores em relação às duas modalidades de ensino.
C.	o termo “qualidade” não é adequado para diferenciar as duas modalidades de ensino.
D.	as duas modalidades de ensino têm objetivos diferentes e não podem ser equiparadas.
E.	as duas modalidades de ensino apresentam qualidades, considerando seus objetivos.

03. Assinale a alternativa INCORRETA com relação ao texto.	
A.	O uso do termo “Bom”, no início do terceiro parágrafo, dá ao texto um tom mais casual, podendo ser entendido como estratégia de aproximação com o leitor.
B.	O texto está escrito na primeira pessoa do singular, o que imprime mais pessoalidade ao texto.
C.	As aspas são usadas para demarcar falas de terceiros, exceto quando usadas para dar destaque ao termo “qualidade”.
D.	As duas ocorrências da palavra “já”, no terceiro parágrafo, têm o mesmo sentido, isto é, um sentido temporal.
E.	No primeiro parágrafo, o travessão poderia ser substituído por uma vírgula, sem qualquer prejuízo para o sentido do enunciado.

04. Assinale a alternativa CORRETA com relação às escolhas linguísticas do primeiro parágrafo do texto.	
A.	A palavra “Este” retoma a porção textual “falas preconceituosas, simplistas ou irrealis sobre alguma das modalidades”.
B.	A palavra “recorrente” foi utilizada para descrever o dilema dos alunos da escola pública, que é bastante comum.
C.	A palavra “isso” retoma a porção textual “falas preconceituosas, simplistas ou irrealis sobre alguma das modalidades”.
D.	A expressão “única e exclusivamente” significa que a falta de informação é apenas um dos motivos do preconceito com relação a uma das modalidades de ensino.
E.	A palavra “algo” refere-se aos dilemas do estudante da rede pública brasileira em relação à sua formação.

05. O enunciado “Essa sim é uma questão pertinente”, no penúltimo parágrafo, refere-se	
A.	à qualidade da instituição onde se fará o curso pretendido.
B.	aos diferentes objetivos das duas modalidades.
C.	à tentativa de equiparação entre graduação e ensino profissionalizante.
D.	ao fato de os cursos serem complementares entre si.
E.	à necessidade de evitar erros graves com relação ao caminho a seguir.

Prova de Conhecimento: Matemática (06 a 15)

06. Pedro tem o dobro de moedas que seu irmão. Se os 2 juntos possuem 27 moedas, quantas moedas possui o irmão de Pedro?

A.	9 moedas.
B.	11 moedas.
C.	13 moedas.
D.	15 moedas.
E.	18 moedas.

07. Se a raiz quadrada de X vale 12, quanto é a metade de X?

A.	6.
B.	12.
C.	60.
D.	72.
E.	144.

08. Qual número mais se aproxima do resultado de $1/3 \div 1/4$?

A.	0,25.
B.	0,30.
C.	0,33.
D.	1,20.
E.	1,33

09. Pedro quer viver com R\$ 1.600,00 por mês, utilizando apenas os juros de sua aplicação. Sabendo que o rendimento dessa aplicação é de 0,8% a.m., qual é o valor mínimo que Pedro precisa ter investido?

A.	R\$ 100.000,00
B.	R\$ 160.000,00
C.	R\$ 200.000,00
D.	R\$ 240.000,00
E.	R\$ 300.000,00

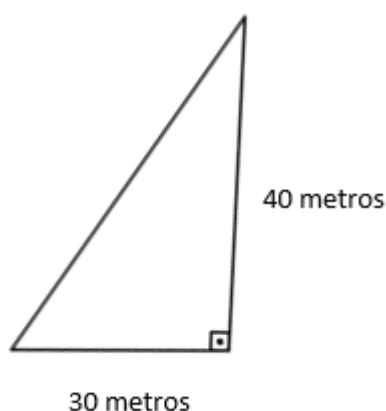
10. Resolva o sistema:

$$\begin{aligned} 3x + y &= 15 \\ 2x - y &= 5 \end{aligned}$$

A.	$x = 3$ e $y = 6$
B.	$x = 4$ e $y = 3$
C.	$x = 3$ e $y = 4$
D.	$x = 2$ e $y = 5$
E.	$x = 3$ e $y = 1$

11. Você comprou 6 rifas de um sorteio com 200 números. Será sorteado apenas 1 número. Qual é a sua chance de ser sorteado?	
A.	0%
B.	1%
C.	2%
D.	3%
E.	10%

12. João gosta de caminhar em uma quadra triangular (conforme figura abaixo) de seu bairro. Quantas voltas ele precisa dar nessa quadra para caminhar 3km?



A.	5 voltas.
B.	10 voltas.
C.	15 voltas.
D.	20 voltas.
E.	25 voltas.

13. Qual é o resultado da expressão: 300 dividido por $\frac{1}{2}$ e somado com 35?	
A.	185.
B.	635.
C.	685.
D.	335.
E.	385.

14. Um carro, em velocidade constante, demora 40 minutos para ir da cidade A para a cidade B, que estão a 60 km de distância. Nessa mesma velocidade, quanto tempo esse carro demora para ir da cidade B para a cidade C, que estão a 150 km de distância?

A.	1 hora.
B.	1 hora e 20 minutos.
C.	1 hora e 30 minutos.
D.	1 hora e 40 minutos.
E.	2 horas.

15. No porto de Itapoá, 8 guindastes carregam 164 containers em um navio em 10 dias, com 6 horas diárias de trabalho. Quantos containers serão carregados em 15 dias por 10 guindastes trabalhando 4 horas por dia?	
A.	180.
B.	190.
C.	200.
D.	205.
E.	215.

Prova de Conhecimentos Gerais e Legislação (16 – 20)

16. Segundo a Lei nº 2/93, de 02 de fevereiro de 1993, que Dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos Municipais do Município, das Autarquias e das Fundações Municipais, em seu artigo 23: “Ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório por período de 02 (dois) anos, durante o qual sua adaptabilidade, aptidão e capacidade serão objetos de avaliação para o desempenho do cargo”, observados os seguintes requisitos: I - idoneidade moral; II - assiduidade; III - disciplina; IV - produtividade; V - responsabilidade; VI - capacidade de iniciativa. Estão CORRETOS:	
A.	Somente os itens I, III e V.
B.	Somente os itens II, III e V.
C.	Somente os itens I, II, III e V.
D.	Somente os itens II, III, V e VI.
E.	Todos os itens, I, II, III, IV, V e VI.

17. Segundo o art. 7º da Lei nº 2/93, de 02 de fevereiro de 1993, que “Dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos Municipais do Município, das Autarquias e das Fundações Municipais”:	
A.	Qualquer cidadão desempregado pode ser contratado por 6 meses na prefeitura.
B.	É proibido o exercício gratuito de cargos públicos, salvo os casos previstos em Lei.
C.	Cabe aos vereadores indicar os servidores municipais.
D.	Cabe ao prefeito indicar os servidores municipais.
E.	Fica a critério do cidadão fazer a escolha se ele irá trabalhar ou não na prefeitura.

18. Em relação às férias, o servidor que tiver permanecido em licença para tratamento para saúde, por mais de 06 (seis) meses, embora descontínuos, segundo o art. 92 da Lei nº 2/93, de 02 de fevereiro de 1993, que “Dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos Municipais do Município, das Autarquias e das Fundações Municipais”:	
A.	Terá suas férias reduzidas a um terço do período aquisitivo.
B.	Terá suas férias reduzidas à metade do período aquisitivo.
C.	Não terá direito a férias.
D.	Terá suas férias reduzidas a dez dias do período aquisitivo.
E.	Terá suas férias integrais.

19. Em termos geográficos, Santo Antônio da Platina está localizada na mesorregião:	
A.	Noroeste Paranaense.
B.	Norte Pioneiro Paranaense.
C.	Norte Central Paranaense.
D.	Centro Oriental Paranaense.
E.	Centro Ocidental Paranaense.

20. A variante ômicron do vírus SARS-CoV-2 é considerada uma variante de preocupação pela Organização Mundial da Saúde (OMS). Espalhou-se pelo mundo: em meados de janeiro, já era a cepa predominante no planeta, tendo provocado um aumento no número de casos de Covid-19 por onde passou. No Brasil, ela causou um recrudescimento na pandemia, interrompendo um movimento de queda no número de casos e mortes causadas pelo SARS-CoV-2. Em qual país essa variante foi detectada inicialmente?	
A.	China.
B.	Japão.
C.	Coreia.
D.	África do Sul.
E.	Canadá.

**CONHECIMENTO ESPECÍFICO DO CARGO
TÉCNICO EM ENFERMAGEM– (21-40)**

21. Sobre as vias parenterais de administração de medicamentos (BRASIL, 2014), assinale a alternativa CORRETA:	
A.	O volume máximo a ser administrado pela via intradérmica é de 1,0 mL.
B.	O volume máximo a ser administrado pela via subcutânea é de 2,0 mL.
C.	O volume máximo a ser administrado pela via intramuscular é de 0,5 mL.
D.	O volume máximo a ser administrado pela via subcutânea é de 1,0 mL.
E.	O volume máximo a ser administrado pela via intramuscular é de 3,0 mL.

22. Sobre a administração da vacina adsorvida difteria, tétano, <i>pertussis</i> , hepatite B (recombinante) e <i>Haemophilus influenzae</i> (conjugada) (BRASIL, 2014), assinale a alternativa CORRETA:	
A.	É indicada para a vacinação de crianças menores de 8 anos de idade como dose do esquema básico.
B.	A vacina é administrada por via intramuscular profunda, aos 2, aos 4 e aos 6 meses de idade, com intervalo de 60 dias entre as doses.
C.	O esquema corresponde a três doses, administradas aos 2, aos 4 e aos 6 meses de idade, com intervalo de 90 dias entre as doses.
D.	A idade máxima para administrar as vacinas com o componente <i>pertussis</i> de células inteiras é 7 anos, 11 meses e 29 dias.
E.	A vacina é administrada por via subcutânea, aos 2, aos 4 e aos 6 meses de idade.

23. Sobre a administração da vacina febre amarela, que previne contra a febre amarela em residentes ou viajantes que se deslocam para as <i>áreas com recomendação de vacinação</i> (ACRV) e países com risco para a doença (BRASIL, 2014), é CORRETO:	
A.	A vacina febre amarela está indicada para crianças a partir dos 4 meses de idade.
B.	A vacina febre amarela está indicada para crianças a partir dos 12 meses de idade.
C.	A vacina febre amarela é administrada via intradérmica e o volume da dose é 0,5 ml.
D.	A vacina febre amarela pode ser administrada simultaneamente com a vacina tríplice viral.
E.	A vacina febre amarela não está indicada para gestantes e mulheres que estejam amamentando.

24. Com relação à vacina contra a hepatite A (BRASIL, 2014), é CORRETO:	
A.	A vacina hepatite A é apresentada sob a forma liofilizada em frasco monodose.
B.	A vacina é aplicada em crianças de 12 meses até menores de 2 anos de idade.
C.	A vacina é administrada por via subcutânea na dose de 0,5 mL.
D.	A vacina não pode ser administrada simultaneamente com as demais vacinas do PNI.
E.	A vacina deve ser conservada entre 5°C e 8°C, não podendo ser congelada.

25. A vacina tríplice viral é indicada para vacinação de usuários a partir de 12 meses de idade (BRASIL, 2014). Sobre esse imunizante, é CORRETO:	
A.	A gestante deve ser vacinada, pois o imunizante não oferece riscos à criança.
B.	Mulheres em idade fértil não precisam evitar a gravidez após a vacinação.
C.	Deve ser administrada juntamente com a vacina contra a febre amarela, quando necessário.
D.	A via de administração é a subcutânea, com volume de 0,5 ml.
E.	A administração é feita, de preferência, na região ântero-lateral externa da coxa.

26. Sobre a vacina da raiva (inativada) (BRASIL, 2014), é CORRETO:	
A.	A vacina é apresentada na forma líquida, em frasco unidose de 0,5 mL. Produzida em culturas distintas de células com cepas de vírus Pasteur (PV) ou Pittman-Moore (PM), inativados pela betapropriolactona.
B.	É indicada na pré-exposição ao vírus rábico em indivíduos que sofreram mordedura, arranhadura e lambedura de mucosa provocadas por animais transmissores da doença.
C.	É indicada na pós-exposição ao vírus rábico em indivíduos que, por força de suas atividades, estão permanentemente expostos ao risco da infecção pelo vírus.
D.	É contraindicada na reexposição ao vírus rábico em indivíduos que já tenham recebido profilaxia anteriormente.
E.	É contraindicada em gestantes, lactantes, indivíduos soropositivos para HIV e indivíduos imunocomprometidos.

27. Sobre a técnica de verificação dos sinais vitais, é CORRETO:	
A.	A verificação da respiração deve ser realizada contando o ciclo respiratório (inspiração e expiração) durante 30 segundos. Então, multiplica-se o valor encontrado por quatro. E registra-se.
B.	A verificação da respiração deve ser realizada contando o ciclo respiratório (inspiração e expiração) durante 15 segundos. Então, multiplica-se o valor encontrado por quatro. E registra-se.
C.	A verificação da pressão arterial no adulto deve ser realizada colocando-se o esfigmomanômetro aneróide a um terço da fossa cubital. Em seguida, insuflá-lo até 200mmHG, posicionar o estetoscópio sobre a artéria braquial e desinsuflar até ouvir o primeiro e o último sons de Korotkoff. E registrar.
D.	A verificação do pulso é realizada colocando-se os dedos indicador e médio do examinador sobre uma artéria periférica. Então, contam-se os batimentos durante 15 segundos e multiplica-se o valor encontrado por quatro. E registra-se.
E.	A verificação do pulso é realizada colocando-se os dedos indicador e médio do examinador sobre uma artéria periférica. Então, contam-se os batimentos durante um minuto. E registra-se.

28. Para a paciente S.A., foi prescrito um soro glicosado a 5% com volume de 500 ml, para ser infundido em 12 horas. Esse soro deve ser infundido a aproximadamente quantas microgotas por minuto?	
A.	28
B.	14
C.	42
D.	21
E.	63

29. Para a paciente E.A., foi prescrito um soro fisiológico a 0,9% com volume de 1000 ml, para ser infundido em 12 horas. Esse soro deve ser infundido a aproximadamente quantas macrogotas por minuto?	
A.	28
B.	14
C.	42
D.	22
E.	64

30. O médico prescreveu, para a paciente V.R., 400 mg de ampicilina, diluídos em 5 ml de água para injeção. Tem-se no hospital frasco-ampola liofilizado de 500mg. Quantos ml devem ser administrados?	
A.	5,0 ml
B.	4,0 ml
C.	3,0 ml
D.	2,0 ml
E.	0,4 ml

31. Sobre os tipos de medidas de prevenção e controle que devem ser implementadas pelos profissionais de saúde para evitar ou reduzir ao máximo a transmissão de microrganismos durante a assistência à saúde (BRASIL, 2021), é CORRETO:	
A.	Padrão, contato, respiratória e gotículas.
B.	Padrão, respiratória, gotículas e de pele.
C.	Padrão, de pele, gotículas e respiratória.
D.	Padrão, contato, gotículas e respiratória.
E.	Padrão, contato, gotículas e aerossóis.

32. Sobre a definição da terminologia utilizada para o processo de tratamento de materiais para a assistência em saúde é CORRETO:	
A.	Esterilização consiste na destruição de todos os microrganismos.
B.	Desinfecção é a remoção mecânica e/ou química de sujidades em geral.
C.	Esterilização é a remoção mecânica e/ou química de sujidades em geral.
D.	Esterilização é a eliminação de microrganismos, exceto esporulados.
E.	Limpeza é a eliminação de microrganismos, exceto esporulados.

33. Sobre a técnica de venopunção periférica, é CORRETO:	
A.	É utilizada para infundir até 5ml de líquidos na corrente sanguínea.
B.	A inspeção à procura da melhor veia é realizada nos membros superiores no sentido do cotovelo para as mãos.
C.	O dispositivo a ser utilizado deve ser inserido num ângulo de 15 graus em relação à pele, com o bisel voltado para cima.
D.	O dispositivo a ser utilizado deve ser inserido num ângulo de 45 graus em relação à pele, com o bisel voltado lateralizado.
E.	É desnecessário utilizar equipamento de proteção individual para esse procedimento.

34. Sobre a técnica de curativo para incisão contaminada, é CORRETO:	
A.	Utilizar soro fisiológico gelado para limpar a ferida.
B.	Realizar técnica asséptica no sentido do leito para as bordas da ferida.
C.	Realizar técnica asséptica no sentido das bordas para o leito da ferida.
D.	O material de curativo não precisa passar pelo processo de esterilização.
E.	É desnecessário utilizar equipamento de proteção individual para esse procedimento.

35. Sobre a técnica de administração de medicamentos por via intramuscular, é CORRETO:	
A.	A agulha deve ser introduzida num ângulo de 90 graus em relação à pele, com o bisel voltado para cima.
B.	Os locais mais utilizados para esse procedimento são as regiões abdominal, dorsal, deltoide e ântero-lateral da coxa.
C.	O volume máximo de medicação a ser administrado na região dorsal é de 4 ml.
D.	O local de aplicação da injeção deve ser limpo com soro fisiológico.
E.	Para a administração de medicamentos na região dorsal, traça-se uma cruz imaginária no glúteo e aplica-se a injeção no quadrante superior externo.

36. De acordo com a resolução COFEN 564/2017, é CORRETO:	
A.	É direito do profissional de enfermagem incentivar e apoiar a participação dos profissionais de Enfermagem no desempenho de atividades em organizações da categoria.
B.	É direito do profissional de enfermagem 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.
C.	É dever do profissional de enfermagem 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.
D.	É dever do profissional de enfermagem participar da prática multiprofissional, interdisciplinar e transdisciplinar com responsabilidade, autonomia e liberdade, observando os preceitos éticos e legais da profissão.
E.	É direito do profissional de enfermagem apoiar e/ou participar de movimentos de defesa da dignidade profissional, do exercício da cidadania e das reivindicações por melhores condições de assistência, trabalho e remuneração, observados os parâmetros e limites da legislação vigente.

37. Sobre a tuberculose (TB), doença infecciosa e transmissível, causada pelo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , que afeta prioritariamente os pulmões, embora possa acometer outros órgãos e sistemas (BRASIL, 2021), é CORRETO:	
A.	A TB é uma doença de transmissão de contato que ocorre a partir do contato com a pele de pessoas com TB pulmonar ou laríngea. Somente pessoas com essas formas de TB ativa transmitem a doença.
B.	Os bacilos que se depositam em roupas, lençóis, copos e outros objetos dificilmente se dispersam em aerossóis e, por isso, desempenham papel importante na transmissão da doença.
C.	A forma pulmonar, além de mais frequente, é também a mais relevante para a saúde pública, pois é a principal responsável pela manutenção da cadeia de transmissão da doença.
D.	A prova tuberculínica é utilizada para diagnóstico da infecção latente de TB, porém, não pode auxiliar o diagnóstico da TB ativa em crianças.
E.	A baciloscopia do escarro permite detectar a maioria dos casos pulmonares, sendo que a realização de cultura não se recomenda para todos os casos.

38. A hanseníase é uma doença infectocontagiosa de caráter crônico, com manifestações dermatoneurológicas e potencial incapacitante, que pode acometer pessoas de ambos os sexos e de todas as faixas etárias (BRASIL, 2021). Sobre essa doença, é CORRETO:	
A.	Na hanseníase indeterminada, a imunidade celular é nula, com exacerbação e especificidade da resposta humoral, favorecendo a excessiva multiplicação de bacilos e levando a uma maior gravidade da doença, com anestesia dos pés e das mãos.
B.	A hanseníase virchowiana é a forma inicial. Pode evoluir espontaneamente para a cura ou para as formas polarizadas em aproximadamente 25% dos casos, o que costuma ocorrer no prazo de três a cinco anos.
C.	A transmissão ocorre quando uma pessoa com hanseníase, na forma infectante da doença e sem tratamento, elimina o bacilo para o meio exterior, presente em gotículas emitidas pelas vias aéreas superiores, infectando outras pessoas quando há um contato mais próximo e prolongado.
D.	O <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , agente causal da hanseníase, pode infectar grande número de indivíduos (alta infectividade), embora poucos adoçam (baixa patogenicidade).
E.	A hanseníase virchowiana é forma clínica que aparece em pessoas com maior resistência imune, com limitação de lesões e formação de granuloma bem definido. As lesões são poucas (ou única), de limites bem definidos e pouco elevadas, e com ausência de sensibilidade (dormência), com distribuição assimétrica.

39. Sobre a infecção pelo vírus HIV e AIDS (BRASIL, 2021), é CORRETO:	
A.	O aparecimento de infecções oportunistas e neoplasias é definidor de HIV. Entre as infecções oportunistas, destacam-se: pneumocistose, neurotoxoplasmose, tuberculose pulmonar atípica ou disseminada, meningite criptocócica e retinite por citomegalovírus.
B.	A infecção pelo vírus HIV é definidora de Aids. Entre as infecções oportunistas, destacam-se: pneumocistose, neurotoxoplasmose, tuberculose pulmonar atípica ou disseminada, meningite criptocócica e retinite por citomegalovírus.
C.	A definição de casos de criança exposta ao HIV é toda criança nascida de mãe infectada, exceto a que tenha sido amamentada por mulher infectada pelo HIV.
D.	O HIV é transmitido exclusivamente por via sexual (esperma e secreção vaginal); as vias sanguíneas (via parenteral e gestação/parto para a criança) e aleitamento materno não têm importância na transmissão do referido vírus.
E.	A definição de casos de gestante/parturiente/puérpera com HIV é toda mulher em que for detectada a infecção por HIV, ou aquela que já tenha o diagnóstico confirmado de HIV ou Aids, no momento da gestação, do parto ou do puerpério.

40. O Sistema Único de Saúde (SUS) é composto pelo Ministério da Saúde, Estados e Municípios, conforme determina a Constituição Federal. Sobre os princípios do SUS, é CORRETO:	
A.	A igualdade considera que a saúde é um direito de cidadania de todas as pessoas e cabe ao Estado assegurar esse direito, sendo que o acesso às ações e serviços deve ser garantido a todas as pessoas.
B.	O objetivo da igualdade é diminuir desigualdades. Apesar de todas as pessoas possuírem direito aos serviços, as pessoas não são iguais e, por isso, têm necessidades distintas.
C.	A igualdade considera as pessoas como um todo, atendendo a todas as suas necessidades. Para isso, é importante a integração de ações, incluindo a promoção da saúde, a prevenção de doenças, o tratamento e a reabilitação.
D.	Na descentralização, os serviços devem ser organizados em níveis crescentes de complexidade, circunscritos a determinada área geográfica, planejados a partir de critérios epidemiológicos e com definição e conhecimento da população a ser atendida.
E.	Na hierarquização, redistribui-se o poder e responsabilidade entre os três níveis de governo. Com relação à saúde, objetiva-se prestar serviços com maior qualidade e garantir o controle e a fiscalização por parte dos cidadãos.

Ficha de respostas para conferência (Concurso Santo A. da Platina - PR – 24/04/2022)
Acesse o Gabarito Provisório a partir de 25/04/2022

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					