



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAPUAVA

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2018

DATA DA PROVA: 27/01/2019

MANHÃ

CARGO:

FARMACÊUTICO BIOQUÍMICO

(NÍVEL SUPERIOR)

Língua Portuguesa: 01 a 06; Matemática: 07 a 10;

Conhecimentos Gerais: 11 a 14. Conhecimentos Específicos: 15 a 30.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-resposta.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-resposta.

Identificação do candidato

Nome (em letra de forma)	Nº do Documento

QUESTÕES 01 A 06 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto de Moacyr Scliar a seguir e responda às questões de 1 a 6:

Machado de Assis, mulato, pobre, descendente de escravos, órfão de mãe, ainda teve de enfrentar uma doença que para ele foi uma carga muito pesada. Machado sofria de epilepsia. A doença provavelmente teve início na infância; o escritor aludiu a “umas coisas esquisitas” que sentira quando menino, mas não esclareceu do que se tratava. Aliás, ele relutava muito em admitir seu problema, ainda que suas crises convulsivas tivessem sido testemunhadas por muitas pessoas. Machado não foi a única pessoa famosa a sofrer dessa doença muito frequente. O escritor russo Fiódor Dostoiévski teve cerca de quatrocentas crises epilépticas generalizadas convulsivas na fase madura de sua vida. As crises eram sempre seguidas de confusão mental, depressão e distúrbios transitórios de memória e fala. Mas o fato de a doença ser comum não eliminava o penoso estigma que representava, mesmo porque à época praticamente não havia tratamento eficaz. [...]

A epilepsia continua sendo uma doença muito comum, afetando, segundo se calcula, cerca de 50 milhões de pessoas no mundo. Mas a situação hoje é bem diferente daquela que ocorria na época de Machado. Há cerca de duas dezenas de medicamentos capazes de controlar as convulsões e, em certos casos, a cirurgia é eficaz. Após dois a cinco anos de tratamento bem-sucedido, a medicação pode ser suspensa em 70% das crianças e em 60% dos adultos. Machado de Assis certamente ficaria feliz com esta mudança.

Texto presente no livro “Território da emoção”. São Paulo: Companhia das Letras, 2013

01. De acordo com o texto, a “mudança” que faria Machado de Assis certamente feliz se refere:

- a) A mudanças de temperamento, “coisas esquisitas” que ele aludiu ter sentido quando era menino.
- b) Aos avanços da medicina concernentes ao tratamento da epilepsia.
- c) A mudanças de paradigma social, por ser mulato, pobre, descendente de escravos, órfão de mãe e sofrer de epilepsia.
- d) A “crises, seguidas de confusão mental, depressão e distúrbios transitórios de memória e fala.”

02. A respeito do termo “*provavelmente*”, presente na frase “A doença provavelmente teve início na infância”, analise as afirmativas e assinale a alternativa CORRETA.

- I. Significa “comprobabilidade, possivelmente”.
- II. Trata-se de um adjetivo, que se relaciona diretamente a “50 milhões de pessoas”.
- III. Está grafada incorretamente no texto.
- IV. É composto por “provável” e “mente” e, por isso, deveria manter o acento da palavra “provável”, ficando correta a forma “provavelmente”.

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Somente a afirmativa I está correta.
- c) Somente as afirmativas II e IV estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

03. É CORRETO dizer que os termos que funcionam como sujeito na frase “*uma doença que para ele foi uma carga muito pesada*” são:

- a) Uma doença.
- b) Foi.
- c) Uma carga.
- d) Uma carga muito pesada.

04. A respeito do uso da crase na expressão “*à época praticamente não havia tratamento eficaz*”, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Na norma culta, o uso da crase está errado, pois deveria ser “há época”.
- b) A expressão está correta e significa o mesmo que “na época”.
- c) A expressão não apresenta nenhum erro para a norma padrão, ou culta.
- d) Os termos estão grafados corretamente, e o uso da crase está correto.

05. Na frase “*Machado não foi a única pessoa famosa a sofrer dessa doença muito frequente*”, os termos “muito frequente” se referem diretamente a:

- a) “famosa”.
- b) “Machado”.
- c) “única pessoa”.
- d) “doença”.

06. Na frase “*ainda que suas crises convulsivas tivessem sido testemunhadas por muitas pessoas*”, o termo “testemunhadas” está no feminino e no plural pois concorda e se relaciona diretamente a:

- a) “suas crises convulsivas”.
- b) “ainda que”.
- c) “tivessem”.
- d) “por muitas”.

QUESTÕES 07 A 10 - MATEMÁTICA

07. Quais dos números a seguir pertence ao conjunto dos Números Irracionais?

- a) $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}}$.
- b) π^2 .
- c) $-\frac{\sqrt{3^2}}{25}$.
- d) $\frac{\sqrt[3]{8}}{2,5}$.

08. Recentemente, foi anunciada a alteração na forma de se definir a medida de um quilograma, medida padrão para massa, utilizada na ciência e no cotidiano, no Brasil. Até hoje se utilizava um objeto como padrão para definição de quanto vale 1kg. A partir de 20/05/2019, 1kg será um múltiplo de uma constante física, a constante de Planck.

A limitação da forma atual de se definir o quilograma é a acumulação de sujeira no objeto ou perda de partículas no manuseio e limpeza. Sabendo que as medidas indicavam uma flutuação em até 50 microgramas com outros objetos idênticos guardados em outros locais do mundo, que fração de um quilograma representa essa flutuação? (Considere que 1 micrograma é um milionésimo de grama).

- a) $\frac{5}{10^6}$.
- b) $\frac{5}{10^8}$.
- c) $\frac{5}{10^{-6}}$.
- d) $\frac{50}{10^8}$.

09. Rendimentos de aplicações financeiras, como a poupança e o FGTS, operam no regime de juros compostos. Quanto rende, aproximadamente, uma aplicação em três meses, nesse regime, com juros de 2% ao mês?

- a) 6,00% do valor aplicado.
- b) 6,06% do valor aplicado.
- c) 6,12% do valor aplicado.
- d) 6,18% do valor aplicado.

10. O crescimento da população P de uma cidade pode ser analisado a partir da tabela a seguir:

Ano	População (habitantes)
2013	130 000
2014	131 500
2015	133 000
2016	134 500

Considerando o ano de 2013 como ano zero da contagem, tal progressão pode ser expressa como uma função, em que P é a população da cidade e t o ano (considerando o ano 2013=0), do tipo:

- a) Linear, descrita por $P(t)=130000 + 1500.t$.
- b) Linear, descrita por $P(t)=134500 - 1500.t$.
- c) Quadrática, descrita por $P(t)=130000 + 1500.t^2$.
- d) Exponencial, descrita por $P(t)=130000 + 1500^t$.

QUESTÕES 11 A 14 - CONHECIMENTOS GERAIS

11. Analise as alternativas a seguir e assinale a que NÃO indica um dos candidatos à Presidência da República nas eleições realizadas em 2018.

- a) Álvaro Dias.
- b) Joaquim Barbosa.
- c) Henrique Meirelles.
- d) Marina Silva.

12. Leia a notícia jornalística a seguir, a respeito de uma situação ocorrida no Brasil recentemente, e assinale a alternativa que contém o termo que preenche CORRETAMENTE a lacuna.

“Nesta quarta-feira, o governo de Cuba anunciou a saída dos médicos cubanos do programa _____ . A decisão foi tomada em retaliação a exigências feitas pelo presidente eleito Jair Bolsonaro para a continuação do programa. O programa foi criado em outubro de 2013, ainda no governo Dilma Rousseff”.

(Folha de São Paulo, 14/11/2018, com adaptações).

- a) Farmácia Popular.
- b) Mais Médicos.
- c) Melhor em Casa.
- d) Saúde na Escola.

13. Uma das mais conhecidas definições para o conceito de desenvolvimento sustentável é a de que se trata do desenvolvimento capaz de atender as necessidades do presente sem comprometer as possibilidades das gerações futuras atenderem suas próprias necessidades. Com isto, analise as alternativas a seguir e marque a que apresenta uma informação INCORRETA sobre o conceito de desenvolvimento sustentável.

- a) O termo surgiu a partir de diversos estudos da Organização das Nações Unidas (ONU) sobre mudanças climáticas.
- b) Na origem do conceito, há a convicção de que a pobreza generalizada é inevitável, sendo impossível assegurar qualquer qualidade de vida à população mundial.

c) O conceito envolve temas como o uso da terra, sua ocupação, suprimento de água, abrigo e serviços sociais, educativos e sanitários.

d) Trata-se de uma noção relacionada à crise social e ambiental pela qual o mundo passava a partir da segunda metade do século XX.

14. Com base na Lei Orgânica do Município de Guarapuava, examine as opções a seguir e assinale a que NÃO indica um dos símbolos do município, representativos de sua cultura e história.

- a) Brasão.
- b) Hino.
- c) Bandeira.
- d) Território.

QUESTÕES 15 A 30 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

15. A prevenção ainda é a melhor alternativa para diminuir a incidência das doenças sexualmente transmissíveis, o diagnóstico precoce diminui as complicações e os efeitos psicossociais dessas patologias. O correto diagnóstico laboratorial depende da coleta adequada das amostras para testes. Assinale a alternativa INCORRETA em relação a coleta com sistema a vácuo e coleta múltipla.

- a) O uso de sistemas baseados em tubo de extração a vácuo como sistemas fechados para coleta de sangue reduz o risco de exposição direta ao sangue e torna mais fácil a coleta de múltiplas amostras com uma única punção venal.
- b) Uma vez que a agulha esteja na veia, o tubo é comprimido contra a agulha e o sangue é aspirado automaticamente pelo tubo de coleta a vácuo até ser colhida a quantidade necessária.
- c) Para a realização das coletas múltiplas utilize o sistema a vácuo. Troque os tubos à medida em que for colhendo as amostras desejadas.
- d) Para a coleta a vácuo não é necessário seguir uma sequência correta para evitar a contaminação cruzada de aditivos entre tubos, pois não gera resultados alterados nos analíticos sensíveis a este tipo de interferência.

16. Assinale a alternativa INCORRETA em relação aos procedimentos de controle de infecções que ajudam a prevenir infecções associadas com a atenção de saúde.

- a) Higiene das mãos.
- b) Uso de luvas.
- c) Antissepsia da pele.
- d) Uso de dispositivos não estéreis para uso coletivo para coleta de amostras de sangue.

17. Agentes biológicos humanos e animais são divididos em classes de acordo com critérios de patogenicidade: alteração genética ou recombinação gênica, estabilidade, virulência, modo de transmissão, endemicidade, consequências epidemiológicas, disponibilidade de medidas profiláticas e tratamento eficaz. Qual das alternativas a seguir está INCORRETA em relação às classes de agentes de Risco Biológico?

a) Classe de Risco I: Risco individual moderado e risco comunitário limitado. A exposição ao agente patogênico pode provocar doença humana ou animal, porém se dispõe de medidas eficazes de tratamento e prevenção, sendo o risco de propagação limitado. Ex: *Clostridium tetani*.

b) Classe de Risco III: Risco individual elevado e risco comunitário limitado. A exposição pode causar doenças graves ao homem podendo propagar-se de uma pessoa infectada para outra, entretanto existe profilaxia e/ou tratamento. Ex: *Bacillus anthracis*.

c) Classe de Risco V: Elevado risco de causar doença animal e disseminação no meio ambiente. Aplica-se a agentes de doença animal, não existente no País e que, embora não sejam patógenos de importância para o homem, podem gerar graves perdas econômicas. Os agentes devem ter sua importação proibida e manipulados em laboratório de contenção máxima NB-4.

d) Classe de Risco IV: Elevado risco individual e comunitário. Os agentes patogênicos representam grande ameaça para as pessoas e animais, com fácil propagação de um indivíduo a outro, direta e indiretamente, não existindo profilaxia nem tratamento. Ex: vírus de febres hemorrágicas.

18. Biossegurança é um conjunto de medidas destinadas a prevenir riscos inerentes às atividades dos laboratórios de assistência, ensino, pesquisa, saúde e desenvolvimento tecnológico, que possam comprometer a saúde dos profissionais e o meio ambiente. Diante disso, qual das alternativas NÃO está em conformidade com as normas de Biossegurança e Condutas Laboratoriais?

- a) Proibido comer, beber, fumar, guardar alimentos e aplicar cosméticos na área técnica.
- b) Deve-se prender os cabelos e é vedado o uso de bijuterias.
- c) Só é permitido pipetar com a boca soluções devidamente identificadas.
- d) É vedado o uso de calçados abertos (chinelos e sandálias).

19. Os equipamentos existentes no laboratório dependem da complexidade e da demanda dos serviços. É obrigatório que todo laboratório tenha um programa documentado para a manutenção, calibração e verificação de desempenho de seus equipamentos. Analise os itens do quadro a seguir e assinale a alternativa CORRETA em relação aos procedimentos para o controle de qualidade de alguns equipamentos empregados nos laboratórios.

ITEM	EQUIPAMENTO	PROCEDIMENTO	PERIODICIDADE	LIMITES DE TOLERÂNCIA
I	Refrigeradores	Registro de temperatura	Diário ou contínuo	2° C a 8° C
II	Freezers	Registro de temperatura	Diário ou contínuo	-8° C a -20 °C / -60° C a -75° C
III	Estufas de CO ₂	Medida do conteúdo de CO ₂	Diário ou duas vezes ao dia	5 a 10%
IV	Autoclaves	Teste com tiras de esporos (<i>Bacillus stearotherophilus</i>)	Semanalmente	O não crescimento de esporos indica corrida estéril.
V	Medidor de pH	Testes com soluções para calibrar pH	A cada uso	± 0,1 unidade de pH do padrão em uso.
VI	Centrífugas	Controlar revoluções com tacômetro	Mensalmente	Dentro de 5% do estabelecido no indicador.

Fonte: ANVISA, 2013.

- Todos os itens estão corretos.
- Somente o item III está incorreto.
- Todos os itens estão incorretos.
- Apenas os itens III e VI estão incorretos.

20. A coloração diferencial é um tipo de coloração que emprega mais de um corante, além de mordentes e do diferenciador. Esse método pode apresentar variações, porém, normalmente se emprega: solução de cristal violeta, água para lavagem, solução de lugol, solução descorante (álcool – acetona) e solução de fucsina. Diante disso, qual método de coloração apresentado abaixo emprega esses componentes:

- Método de Gram.
- Método de Ziehl-Neelsen.
- Método de Albert-Laybourn.
- Método de Fontana-Tribondeau.

21. A urinálise é um teste laboratorial simples, não invasivo e de baixo custo que pode rapidamente fornecer valiosas informações a respeito do trato urinário e de outros sistemas corporais. Dessa forma, das afirmativas apresentadas a seguir, assinale a alternativa CORRETA.

- A urina normal é tipicamente transparente e amarela à inspeção visual, porém, pode apresentar variação na tonalidade de amarelo dependendo da situação do paciente.
- O exame simples de urina do tipo I pode oferecer informações muito importantes e decisivas sobre muitas enfermidades e sobre as condições renais.

III. A cultura da urina, geralmente associada ao antibiograma, ajuda na identificação dos microrganismos presentes na infecção urinária e na escolha dos antibióticos adequados para tratá-la.

IV. O nível normal de transparência da urina pode ser alterado pela presença de pus ou de outros elementos anormais, tornando-a espessa, leitosa ou turva.

V. O cheiro característico da urina é conferido a ela pela ureia. A maior concentração da urina, devido à desidratação, torna seu odor mais intenso.

- Todas as afirmativas estão incorretas.
- Todas as afirmativas estão corretas.
- Apenas a afirmativa I está incorreta.
- Apenas a afirmativa V está incorreta.

22. Diabetes mellitus gestacional (DMG) é definido como qualquer grau de intolerância à glicose, com início ou primeiro reconhecimento durante a gestação. Embora não exista consenso sobre a melhor estratégia de rastreamento e diagnóstico do DMG, as recomendações mais aceitas internacionalmente, propostas por várias sociedades científicas, inclusive pela Sociedade Brasileira do Diabetes são:

I. O valor de corte da glicemia em jejum durante a gestação difere do considerado normal para não gestantes, sendo < 92 mg/dL em qualquer fase da gestação.

II. Valores entre 92 e 126 mg/dL são diagnósticos de DMG em qualquer fase da gestação.

III. Sugere-se que toda mulher sem diagnóstico reconhecido de DM francamente manifesto ou DMG seja submetida a TOTG com 75 g de glicose após jejum calórico mínimo de 8 horas, entre 24 e 28 semanas de gestação, com coleta de glicose em jejum, 1 e 2 horas após sobrecarga.

IV. Na primeira consulta de pré-natal, recomenda-se avaliar as mulheres quanto a presença de DM prévio, não diagnosticado e francamente manifesto. O diagnóstico de DM será feito se um dos testes a seguir apresentar-se alterado: Glicemia em jejum \geq 126 mg/dL; Glicemia 2 horas após sobrecarga com 75 g de glicose \geq 200 mg/dL; HbA1c \geq 6,5%; Glicemia aleatória \geq 200 mg/dL na presença de sintomas; Confirmação será feita pela repetição dos exames alterados, na ausência de sintomas.

Das afirmativas apresentadas, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Todas as afirmativas estão corretas.
- b) Todas as afirmativas estão incorretas.
- c) Apenas a afirmativa II está incorreta.
- d) Apenas a afirmativa II está correta.

23. A suspeita clínica do processo infeccioso determina o tipo de amostra que deve ser coletada para confirmar, estabelecer ou complementar o diagnóstico clínico. Dependendo da amostra a ser colhida, serão necessários alguns cuidados específicos. Assinale a alternativa CORRETA em relação aos procedimentos de coleta citados a seguir.

I. A amostra clínica é coletada da orofaringe ou tonsilas utilizando-se uma zaragatoa (swab) de algodão alginatado, evitando-se a contaminação com secreção da mucosa oral e/ou da língua, o que é facilitado com um abaixador de língua.

II. A secreção de nasofaringe é coletada utilizando-se um swab de algodão alginatado especial, com alça fina e flexível, ou aspirada com um cateter nasofaringe. Este deve ser introduzido cuidadosamente na narina do paciente e delicadamente levado até a nasofaringe, onde será coletada a amostra.

III. Alguns pacientes com processo infeccioso pulmonar apresentam pouca quantidade ou dificuldade na eliminação do escarro, sendo, nesses casos, indicada a coleta do escarro induzido, que deve ser feita após a inalação com solução salina hipertônica, composta de 20 a 30 mL de solução de NaCl de 0,85 a 10%.

IV. A secreção de abscesso deve ser coleta por meio de punção. Portanto, para evitar contaminação por agentes da microbiota da pele, deve ser feita antisepsia no local da punção e coletar a amostra com seringa e agulha, colocando-a em frasco estéril.

- a) Apenas a afirmativa I está correta.
- b) Apenas a afirmativa II está correta.
- c) Todas as afirmativas estão incorretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

24. Enterobactérias é a maior e mais heterogênea família de bactérias Gram negativas de importância médica. Baseado em dados de prevalência e importância clínica, considera-se necessário que os laboratórios de microbiologia utilizem metodologia que permita discriminar os gêneros e espécies desses microrganismos. Das provas para a identificação das enterobactérias de importância clínica citadas a seguir, assinale a alternativa CORRETA.

- I. Fermentação da glicose.
- II. Fermentação da lactose.
- III. Motilidade.
- IV. Utilização de citrato.
- V. Descarboxilação da lisina.
- VI. Produção de sulfeto de hidrogênio (H₂S).
- VII. Produção de gás (CO₂).
- VIII. Oxidase.
- IX. Produção de indol.
- X. Produção de urease.

- a) As afirmativas III e V estão incorretas.
- b) Apenas a afirmativa VIII está incorreta.
- c) Todas as afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão incorretas.

25. Logo após a descoberta do HIV, foram desenvolvidos imunoensaios (IE) para o diagnóstico da infecção. Nas últimas décadas, quatro gerações de IE foram desenvolvidas. Essas gerações foram definidas de acordo com a evolução das metodologias empregadas. Das alternativas apresentadas a seguir, identifique qual ensaio detecta simultaneamente o antígeno p24 e anticorpos específicos anti-HIV. O componente de detecção de anticorpo tem o formato de "sanduíche"; portanto, detecta todas as classes de imunoglobulinas contra proteínas recombinantes ou peptídeos sintéticos derivados das glicoproteínas gp41 e gp120/160.

- a) Ensaio de quarta geração.
- b) Ensaio de terceira geração.
- c) Ensaio de segunda geração.
- d) Ensaio de primeira geração.

26. As áreas dos serviços de saúde são classificadas em relação ao risco de transmissão de infecções com base nas atividades realizadas em cada local. É uma área onde todos os compartimentos ocupados são por pacientes com doenças infecciosas de baixa transmissibilidade e doenças não infecciosas. Essa definição está relacionada a:

- a) Áreas críticas, como exemplo, unidade de diálise.
- b) Áreas não-críticas, como exemplo, almoxarifado.
- c) Áreas críticas, como exemplo, banheiros.
- d) Áreas semicríticas, como exemplo, enfermarias.

27. Em relação à Portaria Nº 2.488/2011, aprova a política Nacional de Atenção Básica, estabelecendo a revisão de diretrizes e normas para a organização da atenção básica, para a estratégia saúde da família (ESF) e o programa de agentes comunitários de saúde (PACS). Analise as afirmativas apresentadas a seguir e assinale a alternativa CORRETA.

I. Ter território adstrito sobre o mesmo, de forma a permitir o planejamento, a programação descentralizada e o desenvolvimento de ações setoriais e intersetoriais com impacto na situação, nos condicionantes e determinantes da saúde das coletividades que constituem aquele território sempre em consonância com o princípio da equidade;

II. Possibilitar o acesso universal e contínuo a serviços de saúde de qualidade e resolutivos, caracterizados como a porta de entrada aberta e preferencial da rede de atenção, acolhendo os usuários e promovendo a vinculação e corresponsabilização pela atenção às suas necessidades de saúde;

III. Adscrever os usuários e desenvolver relações de vínculo e responsabilização entre as equipes e a população adscrita garantindo a continuidade das ações de saúde e a longitudinalidade do cuidado.

IV. Coordenar a integralidade em seus vários aspectos, a saber: integração de ações programáticas e demanda espontânea; articulação das ações de promoção à saúde, prevenção de agravos, vigilância à saúde, tratamento e reabilitação e manejo das diversas tecnologias de cuidado e de gestão necessárias a estes fins e à ampliação da autonomia dos usuários e coletividades.

- a) Todas as afirmativas estão corretas.
- b) Apenas a afirmativa IV está incorreta.
- c) Apenas as afirmativas I e IV estão incorretas.
- d) Apenas a afirmativa I está incorreta.

28. Conforme a Portaria Nº 2.488/2011, que aprova a Política Nacional de Atenção Básica, das alternativas apresentadas a seguir, qual das competências NÃO está relacionada ao Ministério da Saúde?

- a) Destinar recursos estaduais para compor o financiamento tripartite da Atenção Básica prevendo, entre outras, formas de repasse fundo a fundo para custeio e investimento das ações e serviços.
- b) Definir e rever periodicamente, de forma pactuada, na Comissão Intergestores Tripartite, as diretrizes da Política Nacional de Atenção Básica.
- c) Garantir fontes de recursos federais para compor o financiamento da Atenção Básica.
- d) Articular com o Ministério da Educação estratégias de indução às mudanças curriculares nos cursos de graduação e pós-graduação na área da saúde visando à formação de profissionais e gestores com perfil adequado à Atenção Básica.

29. Conforme a Lei Nº 8.080/1990, estão incluídas no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS):

I. A participação na formulação da política e na execução de ações de saneamento básico.

II. A ordenação da formação de recursos humanos na área de saúde.

III. A vigilância nutricional e a orientação alimentar.

IV. A colaboração na proteção do meio ambiente, nele compreendido o do trabalho.

V. A formulação da política de medicamentos, equipamentos, imunobiológicos e outros insumos de interesse para a saúde e a participação na sua produção.

VI. O controle e a fiscalização de serviços, produtos e substâncias de interesse para a saúde.

VII. A fiscalização e a inspeção de alimentos, água e bebidas para consumo humano.

Das afirmativas citadas, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão incorretas.
- b) Apenas a afirmativa II está incorreta.
- c) Todas as afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão incorretas.

30. Conforme a Lei Nº 8.080/1990, no Art. 15. a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios exercerão, em seu âmbito administrativo, as seguintes atribuições:

I. Definição das instâncias e mecanismos de controle, avaliação e de fiscalização das ações e serviços de saúde.

- II. Administração dos recursos orçamentários e financeiros destinados, em cada ano, à saúde.
- III. Acompanhamento, avaliação e divulgação do nível de saúde da população e das condições ambientais.
- IV. Organização e coordenação do sistema de informação de saúde.
- V. Elaboração de normas técnicas e estabelecimento de padrões de qualidade e parâmetros de custos que caracterizam a assistência à saúde.
- VI. Elaboração de normas técnicas e estabelecimento de padrões de qualidade para promoção da saúde do trabalhador.
- VII. Participação de formulação da política e da execução das ações de saneamento básico e colaboração na proteção e recuperação do meio ambiente.

Das afirmativas citadas, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Todas as afirmativas estão corretas.
- b) Apenas a afirmativa VI está incorreta.
- c) Todas as afirmativas estão incorretas.
- d) Apenas as afirmativas I e VI estão incorretas.

GABARITO

PREENCHA SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Divulgação do Gabarito Preliminar às 17 horas do dia 28/01/2019.