



EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO N.º 001/2024
PREFEITURA MUNICIPAL DE VITORINO

CARGO: **Médico Pediatra**

CADERNO DE PROVAS

Nome por extenso: _____

1. Escreva na capa deste Caderno de Provas seu nome completo (com letra de forma).
2. Este Caderno de Provas contém 40 (quarenta) questões objetivas, numeradas de 01 a 40, sendo:
 - 05 (cinco) de Língua Portuguesa;
 - 10 (dez) de Matemática e Raciocínio Lógico;
 - 05 (cinco) Conhecimentos Gerais e Legislativos; e
 - 20 (vinte) de Conhecimentos Específicos.
3. A duração da prova será de 4 (quatro) horas, já incluído o tempo para o preenchimento da Folha de Respostas, único documento válido para a sua avaliação.
4. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo, portanto, permitidas perguntas aos Fiscais.
5. A prova é individual, sendo vedada a comunicação entre os candidatos durante sua realização.
6. Será eliminado o candidato que utilizar material de consulta, qualquer sistema de comunicação ou que desatender às orientações constantes neste Caderno de Provas, na Folha de Respostas ou aquelas emanadas pelos Fiscais.
7. Em cada questão objetiva, há quatro alternativas (A, B, C e D) e somente uma resposta correta.
8. O candidato somente poderá entregar a sua Folha de Respostas e sair da sala após as 14 horas.
9. Ao receber sua Folha de Respostas, proceda da seguinte forma:
 - a) verifique se os dados pré-impressos estão corretos. Constatado algum erro, comunique o Fiscal para que conste em ata a informação correta;
 - b) assine no local indicado;
 - c) preencha corretamente, com caneta esferográfica, ponta média, tinta azul-escuro ou preta, o campo correspondente à alternativa que considera correta em cada questão;
 - d) não amasse ou dobre, nem rasure a Folha de Respostas.
10. Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar ao fiscal da sala, obrigatoriamente, a Folha de Respostas devidamente assinada.
11. Os dois últimos candidatos de cada sala de prova, somente poderão entregar a sua Folha de Respostas e retirar-se do local simultaneamente.

BOA PROVA!!

LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 01

Qual das alternativas abaixo apresenta uma regra correta sobre acentuação?

- (A) Todas as palavras oxítonas devem ser acentuadas.
- (B) Todas as paroxítonas terminadas em "a" devem ser acentuadas.
- (C) Todas as palavras proparoxítonas devem ser acentuadas.
- (D) Somente as palavras oxítonas terminadas em "o" são acentuadas.

Questão 02

Qual das alternativas apresenta a regência verbal CORRETA?

- (A) O professor assistiu a aula com atenção.
- (B) O médico assistiu o paciente com cuidado.
- (C) A aluna assistiu o filme no cinema.
- (D) O estudante assistiu o jogo no estádio.

Questão 03

Assinale a alternativa em que NÃO há correspondência com a figura de linguagem apontada.

- (A) Seus olhos eram dois raios de sol. – Comparação.
- (B) Eu caminhei um milhão de quilômetros para chegar até aqui. – Hipérbole.
- (C) Ela era uma cobra traçozeira. – Metáfora.
- (D) A lua sorria timidamente enquanto as estrelas dançavam no céu. - Personificação.

Questão 04

Qual das seguintes opções está correta em relação às relações de sentido entre palavras?

- (A) Sinônimos são palavras com significados opostos.
- (B) Antônimos são palavras que possuem significados semelhantes.
- (C) Parônimos são palavras que possuem o mesmo significado, mas diferentes grafias.
- (D) Homônimos são palavras que possuem a mesma grafia, mas diferentes significados.

Questão 05

Qual das alternativas a seguir expressa corretamente o conceito de variação linguística e sua influência nos contextos de comunicação?

- (A) A variação linguística refere-se apenas à diversidade regional de uma língua, não afetando os diferentes contextos de comunicação.
- (B) A variação linguística é um fenômeno que ocorre somente em línguas estrangeiras, não tendo impacto na comunicação em língua materna.

(C) A variação linguística é a adaptação da linguagem de acordo com o contexto social, cultural e individual, afetando a comunicação de forma significativa.

(D) A variação linguística é um problema para a comunicação, pois dificulta a compreensão mútua entre falantes de diferentes dialetos ou sotaques.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 06

Numa turma de alunos, a razão entre o número de rapazes e de moças é $\frac{7}{4}$. O número de moças é 12. Então o número de rapazes é:

- (A) 18
- (B) 15
- (C) 28
- (D) 21

Questão 07

Uma loja anuncia a seguinte promoção: “A cada 3 canecas compradas ganhe 2 grátis”. Aproveitando a promoção, levei 20 canecas. Nesse caso podemos dizer que:

- (A) Ganhei 9 canecas
- (B) Paguei 12 canecas
- (C) Paguei 15 canecas
- (D) Ganhei 12 canecas

Questão 08

Numa sala há 40 pessoas das quais 55% são homens e 45% são mulheres. Se saírem 10 homens da sala, o número de mulheres ficará representando:

- (A) 45% do total de pessoas
- (B) 50% do total de pessoas
- (C) 55% do total de pessoas
- (D) 60% do total de pessoas

Questão 09

A soma da idade de 2 irmãos é 40 anos; se somarmos o dobro da idade do menor com a idade do maior, resulta 58 anos. Nessas condições assinale a alternativa correta.

- (A) A diferença de idade entre eles é 4 anos;
- (B) A diferença de idade entre eles é 5 anos;
- (C) A diferença de idade entre eles é 6 anos;
- (D) A diferença de idade entre eles é 7 anos;

Questão 10

Uma pessoa viajando de automóvel, com velocidade média de 60 km/h, leva 4 horas para ir da cidade A até a cidade B. Na volta, fez o mesmo percurso numa velocidade média de 75 km/h. Qual o tempo gasto na viagem de retorno?

- (A) 3 horas e 2 minutos.
- (B) 3 horas e 12 minutos.
- (C) 3 horas e 20 minutos.
- (D) 5 horas.

Questão 11

Emprestei ao meu amigo certo valor no sistema de juros simples, numa taxa de 3% ao mês. No final de 4 meses devolvi-me o valor emprestado juntamente com os juros. Sabendo que a quantia de juros totalizou R\$ 192,00, o valor emprestado foi:

- (A) R\$ 860,00
- (B) R\$ 1.500,00
- (C) R\$ 1.600,00
- (D) R\$ 1.700,00

Questão 12

Qual a taxa equivalente de juros compostos acumulada em 3 meses, considerando uma taxa de 10% ao mês?

- (A) 30%
- (B) 33%
- (C) 33,10%
- (D) Acima de 34%

Questão 13

Certa empresa classifica seus funcionários em três níveis: nível 1; nível 2 e nível 3.

Para cada um dos 15 funcionários do nível 1, paga um salário de R\$ 2.200,00;

Para cada um dos 20 funcionários do nível 2, paga um salário de R\$ 2.700,00;

Para cada um dos 5 funcionários do nível 3, paga um salário de R\$ 4.400,00;

Determine o salário médio de todos os funcionários dessa empresa.

- (A) R\$ 2.725,00
- (B) R\$ 2.650,00.
- (C) R\$ 3.100,00.
- (D) R\$ 2.450,00.

Questão 14

Certa Universidade realizou uma pesquisa sobre o conhecimento dos alunos em língua estrangeira. O total de entrevistados foram 1.000 alunos. Nesta pesquisa constatou-se que 500 alunos falam inglês, 600 falam espanhol e 100 não falam qualquer um desses idiomas. Escolhendo um aluno dessa instituição, aleatoriamente, qual a probabilidade de que esse aluno fale somente inglês?

- (A) 2/5
- (B) 3/10
- (C) 3/4
- (D) 1/2

Questão 15

As dimensões reais de uma construção são 16 metros de comprimento por 12 metros de largura. No desenho, o lado maior está representado por 30 cm. De quanto será a medida do lado menor no desenho?

- (A) 18 cm.
- (B) 20 cm.
- (C) 22,5 cm.
- (D) 24,5 cm.

Questão 16

Nos termos da Lei Orgânica do Município de Vitorino, o Conselho Municipal de Saúde é responsável por:

I. Formular a política municipal de saúde a partir das diretrizes emanadas da conferência municipal de saúde.

II. Planejar e fiscalizar a distribuição dos recursos destinados à saúde.

III. Aprovar a instalação e o funcionamento de novos serviços públicos ou privados de saúde, atendidas as diretrizes do Plano Municipal de Saúde.

Assinale a alternativa que as afirmações estão CORRETAS.

- (A) II e III.
- (B) I e II.
- (C) I e III.
- (D) I, II e III.

Questão 17

O Brasil passou diversos anos sendo governado por militares (1964 -1985). Quem foi o primeiro a assumir após o regime militar, em 1985, dando início ao processo de redemocratização??

- (A) Fernando Collor.
- (B) José Sarney.
- (C) Itamar Franco.
- (D) Tancredo Neves.

Questão 18

A Floresta de Araucárias, também conhecida como Mata de Pinhais, é um ecossistema característico da Região Sul do Brasil. Quais são os principais fatores que ameaçam a sua conservação?

- (A) Incêndios florestais e desmatamento.
- (B) Furacões e tornados.
- (C) Inundações e terremotos.
- (D) Poluição atmosférica e contaminação do solo.

Questão 19

A criação do Município de Vitorino realizou-se por meio da Lei Estadual n.º 4.245/60. Apesar disso, a sua instalação aconteceu somente em 29 de novembro de 1961 por meio da posse do prefeito e de seus vereadores. Quem foi o primeiro Prefeito do Município de Vitorino?

- (A) Jorge Lehmann.
- (B) Antonio Caleffi.
- (C) Luiz Virgílio Lanzarin.
- (D) Valdomiro Martinello.

Questão 20

De acordo com o Estatuto do servidor público do município de Vitorino, em que condição NÃO se abrirá um novo concurso público?

- (A) Se houver reclamações dos candidatos.
- (B) Enquanto houver candidato aprovado no concurso anterior com prazo de validade ainda não expirado.
- (C) Se o número de candidatos não atingir o mínimo estabelecido.
- (D) Quando o órgão de imprensa oficial do Município não publicar o edital.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
Questão 21

A Doença de Kawasaki é uma vasculite sistêmica, aguda e autolimitada, com predomínio de vasos de médio calibre, caracterizada por febre alta prolongada ao início e pelo risco de anormalidades coronarianas. Ela se apresenta sob três fases clínicas: aguda, subaguda e convalescença. Em relação ao diagnóstico, assinale a alternativa que contenha os critérios diagnósticos estabelecidos pela American Heart Association.

- (A) Febre persistente por pelo menos 5 dias associada a 2 dos seguintes critérios: Exantema polimorfo, sintomas respiratórios, diarreia líquida e hiperemia conjuntival.
- (B) Febre persistente por pelo menos 7 dias associada a 4 dos seguintes critérios: Linfadenopatia cervical, exantema polimorfo, diarreia líquida, crises convulsivas e derrame pericárdico confirmado em ecocardiograma.
- (C) Febre persistente por pelo menos 5 dias associada a 4 dos seguintes critérios: Alteração de lábios e cavidade oral, hiperemia conjuntival, alteração de extremidades, exantema polimorfo, linfadenopatia cervical maior ou igual a 1,5 cm e geralmente unilateral.
- (D) Febre por pelo menos 7 dias associada a 2 dos seguintes critérios: Sintomas respiratórios, diarreia líquida, hiperemia conjuntival e crises convulsivas.

Questão 22

Ao avaliar um acidente por mordedura de animal, quanto à profilaxia da raiva, devemos classificar o acidente quanto ao tipo de exposição – contato indireto, leve ou grave – e quanto à saúde do animal agressor e possibilidade de sua observação por um período. Um paciente sofreu mordedura de um cão, com sangramento ativo no momento da avaliação, em mão esquerda e região da coxa direita, sendo o animal de propriedade de sua mãe, sem nenhum sintoma e passível de

observação por 10 dias. No caso do paciente apresentado em questão, conforme o protocolo do Ministério da Saúde, preconiza-se:

- (A) lavar com água e sabão e iniciar profilaxia com vacina.
- (B) lavar com água e sabão e iniciar profilaxia com vacina e soro.
- (C) lavar com água e sabão, não iniciar profilaxia e observar o animal por 10 dias, se permanecer vivo e saudável, suspender a observação no 10º dia e encerrar o caso. Se o animal morrer, desaparecer ou apresentar sinais de raiva indicar vacina.
- (D) lavar com água e sabão, não iniciar profilaxia e observar o animal por 10 dias, se permanecer vivo e saudável, suspender a observação no 10º dia e encerrar o caso. Se o animal morrer, desaparecer ou apresentar sinais de raiva indicar vacina e soro.

Questão 23

A Reanimação Cardiopulmonar (RCP) de alta qualidade é fundamental para o sucesso de uma reanimação na parada cardiorrespiratória. Sobre a RCP em crianças, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A relação compressão-ventilação no paciente sem via aérea avançada com 1 socorrista é de 30 compressões para 2 ventilações.
- (B) A frequência das compressões não é fator preditor de sucesso no retorno da circulação espontânea.
- (C) A relação compressão-ventilação no paciente sem via aérea avançada com 1 socorrista é de 15 compressões para 1 ventilação.
- (D) A profundidade das compressões não é fator preditor de sucesso no retorno da circulação espontânea.

Questão 24

A abordagem sistemática da criança gravemente enferma possibilita reconhecer rapidamente sinais de desconforto respiratório, insuficiência respiratória e choque e assim, intervir de maneira imediata objetivando salvar a vida do paciente. Assinale a alternativa que contém os três itens fundamentais que compõem o triângulo de avaliação pediátrico na avaliação inicial para identificar uma situação potencialmente fatal.

- (A) Temperatura corporal, pressão arterial e saturação.
- (B) Aparência, esforço respiratório e circulação (cor).
- (C) Glasgow, circulação (cor) e saturação.
- (D) Temperatura corporal, via aérea e Glasgow.

Questão 25

Quanto à etiologia das Pneumonias Adquiridas na Comunidade, em pediatria, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Os agentes etiológicos mais comuns de pneumonia no primeiro ano de vida são os vírus respiratórios, com maior frequência dentre eles o Vírus Sincicial Respiratório (VSR).
- (B) O *Mycoplasma pneumoniae* e a *Clamydia pneumoniae* não são agentes comuns na faixa etária acima de 5 anos de idade.
- (C) Os agentes virais não são comuns em crianças até 5 anos de idade, prevalecendo pneumonias adquiridas na comunidade por agentes bacterianos gram negativos.
- (D) Com a introdução das vacinas pneumocócicas no calendário vacinal, o *Streptococcus pneumoniae* deixou de ser um agente etiológico presente nas pneumonias adquiridas na comunidade.

Questão 26

Lactente, com 8 meses de vida, pesando 9,5 kg, chega a Unidade Básica de Saúde, com quadro de diarreia líquida há 3 dias com ausência de muco, pus ou sangue, ainda apresenta vômitos aproximadamente 4 episódios diários, sem outros sintomas associados. Após avaliação médica é classificada no plano B, indicando hidratação com?

- (A) Líquidos caseiros (água, suco, água de coco, sopas) ou solução de sais de reidratação oral após cada evacuação diarreica e episódios de vômitos, em domicílio.
- (B) Entre 50 a 100 ml/kg de solução de sais de reidratação oral no estabelecimento de saúde em 4 a 6 horas, com reavaliação continuamente.
- (C) Entre 10 a 15 ml/kg de solução de sais de reidratação oral no estabelecimento de saúde em 30 minutos a 1 hora, com reavaliação continuamente.
- (D) Entre 30 a 70 ml/kg de soro fisiológico 0,9% ou ringer lactato, via endovenosa, sendo que para recém-nascidos ou menores de 5 anos com cardiopatias graves deve-se iniciar com 10 ml/kg.

Questão 27

Na primeira consulta de puericultura de um neonato com 7 dias de vida, a mãe relata que está muito preocupada com seu bebê que está com diarreia pois, a cada mamada ele evacua em seguida. Após avaliação médica, a conduta adequada é?

- (A) Suspender aleitamento materno e iniciar terapia de reidratação oral, com reavaliação em 4 a 6 horas.

- (B) Suspender o aleitamento por 48 horas e reavaliar na sequência.
- (C) Manter o aleitamento materno e associar fórmula infantil com proteína do leite parcialmente ou extensamente hidrolisada.
- (D) Orientar a mãe sobre a normalidade do quadro, tranquilizando-a e manter aleitamento materno exclusivo.

Questão 28

Você está em um pronto atendimento em um município no interior e atende um paciente de 5 meses de idade, apresenta quadro de tosse há 4 dias associado à coriza e desconforto respiratório. Ao exame físico apresenta taquidispneia, com saturação de 88% tiragem intercostal, sibilância difusa e estertores bolhosos bilaterais, sem melhora significativa com o uso de broncodilatador inalatório. O raio-x de tórax evidenciou hiperinsuflação pulmonar difusa bilateral, com áreas de hipotransparência, sem foco de consolidação. A conduta médica inicial mais adequada é?

- (A) Transferência do paciente para o hospital referência.
- (B) Instalar oxigênio suplementar via cateter nasal ou máscara não-reinalante, prover medidas de suporte, se disponível no serviço coletar secreção em swab para identificação de vírus respiratórios, buscar vaga para transferência do paciente para hospital referência.
- (C) Iniciar antibioticoterapia empírica e ventilação mecânica não invasiva com CPAP nasal, buscar vaga para transferência do paciente para hospital referência.
- (D) Aumentar a dosagem do broncodilatador inalatório, associar antibioticoterapia e xarope muculítico.

Questão 29

Sobre quadros febris e as crises convulsivas febris. Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Temperaturas abaixo do normal (menos de 36 graus), descartam infecção pela ausência de febre e podem estar relacionadas a hipertireoidismo e temperaturas superiores a 40 graus estão sempre relacionadas a condições infecciosas.
- (B) As convulsões febris benignas apresentam alterações em eletroencefalograma patognomônicas.
- (C) As convulsões febris benignas ocorrem principalmente em crianças entre 6 meses e 5 anos de idade e a crise tem duração curta, geralmente inferior a 15 minutos.
- (D) As convulsões febris benignas ocorrem em toda infância, principalmente em menores de 6 meses de vida e a crise tem duração curta, geralmente inferior a 5 minutos.

Questão 30

A infecção do trato urinário (ITU) está entre as doenças bacterianas mais frequentes e de maior risco durante a infância, principalmente em lactentes, sendo a pielonefrite aguda a principal causa bacteriana de febre sem foco em lactentes menores de 24 meses. Sobre o diagnóstico das infecções do trato urinário, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A coleta de urina por meio do saco coletor apresenta a técnica mais fácil, porém com maior risco de contaminação. Considera-se ITU presumida se > 75.000 UFC/ml de um único patógeno.
- (B) A coleta de urina por meio do cateterismo vesical é um método confiável e considera-se ITU confirmada na presença de qualquer crescimento bacteriano (à exceção de 2.000-3.000 de estafilococos coagulase-negativo).
- (C) A presença de nitrito positivo, independente dos demais parâmetros avaliados por meio do exame parcial de urina, confirma a presença de bactérias gram-negativas, fornecendo o diagnóstico de ITU confirmada.
- (D) A punção suprapúbica é o método mais confiável de coleta de urina e com menor probabilidade de contaminação, mas com o inconveniente de ser invasivo. Considera-se qualquer crescimento bacteriano (à exceção de 2.000-3.000 de estafilococos coagulase-negativo) como ITU confirmada.

Questão 31

A icterícia neonatal tem progressão crânio-caudal e classifica-se sua evolução por meio das Zonas de Kramer que vai de zona 1, sendo acometimento de cabeça e pescoço, até zona 5, onde se acomete todo o corpo incluindo mãos e pés. Um recém-nascido saudável apresenta icterícia precoce em zona 2, em razão do aleitamento materno insuficiente, a etiologia mais provável é?

- (A) Hiperbilirrubinemia indireta por aumento da circulação êntero-hepática de bilirrubina.
- (B) Hiperbilirrubinemia indireta por céfalo-hematoma.
- (C) Hiperbilirrubinemia direta por esteatose hepática.
- (D) Hiperbilirrubinemia indireta por deficiência de alfa-1-antitripsina.

Questão 32

Analise as seguintes doenças:

1. Sarampo.
2. Rubéola.
3. Varicela Zóster.
4. Exantema súbito.

Correlacione as doenças infecciosas com às manifestações clínicas mais significativas da doença.

- () Conjuntivite e manchas de Koplik.
- () Linfonodemegalia e manchas de Forchheimer.
- () Febre alta desaparece em crise e surge o exantema.
- () Exantema polimórfico e lesões pruriginosas.

Assinale a alternativa que indica a ordem CORRETAS.

- (A) 1, 2, 4, 3.
- (B) 3, 2, 4, 1.
- (C) 1, 3, 2, 4.
- (D) 1, 4, 2, 3.

Questão 33

O Boletim de Apgar é uma medida da vitalidade neonatal que avalia 5 parâmetros clínicos. Assinale o Apgar compatível com o quadro: neonato com respiração irregular, frequência cardíaca maior que 100 bpm, tônus muscular com alguma flexão de extremidades, cianose de extremidades e com choro vigoroso, tosse e espirros.

- (A) 8.
- (B) 9.
- (C) 7.
- (D) 6.

Questão 34

Para avaliação do desenvolvimento puberal em meninas e meninos existe a classificação de Tanner. Indique a classificação mais adequada para os pacientes a seguir:

Menina: Broto mamário e pelos escuros, espessos e encaracolados em sínfise púbica.

Menino: Genitais adultos em tamanho e forma e pelos com características adultas em sínfise púbica, sem acometer a superfície interna das coxas.

- (A) M1 e P3 / G3 e P4
- (B) M1 e P2 / G5 e P3
- (C) M2 e P4 / G4 e P5
- (D) M2 e P3 / G5 e P4.

Questão 35

Quanto à carência de micronutrientes, assinale a alternativa que contém o quadro clínico mais compatível com a hipovitaminose D em crianças.

- (A) Xeroftalmia, cegueira noturna, manchas de Bitot e cerotoamálacia.
- (B) Raquitismo com craniotabes, rosário raquítico, sulco de Harrison e alargamento de punhos e tornozelos.
- (C) Irritabilidade, neurite periférica, ataxia, taquicardia e alargamento de punhos e tornozelos.
- (D) Anemia hemolítica, craniotabes, edema de pálpebras, neuropatia periférica.

Questão 36

Faz parte dos princípios gerais do financiamento para o Sistema Único de Saúde:

- (A) o repasse de recursos da esfera federal por blocos, entre os quais o da saúde mental e o da saúde do trabalhador.
- (B) o repasse mensal fundo a fundo, do Ministério da Saúde, para um fundo gerenciado pelo poder legislativo dos municípios.
- (C) a responsabilidade das 3 esferas de gestão – União, estados e municípios – com maior peso para os estados.
- (D) a redução das iniquidades macrorregionais, estaduais e regionais, a ser contemplada na metodologia de alocação de recursos.

Questão 37

Uma menina, de 8 anos, foi vítima de maus tratos pelo pai, que, ao presenciar a falta de controle dos esfíncteres pela criança durante o sono, reagia nervoso. A equipe de Saúde da Família notificou o caso como suspeita de violência à criança, segundo o protocolo clínico e de regulação para violência doméstica. Feita a investigação com a cooperação de outros setores sociais (escola e Conselhos Tutelar e da Assistência Social), os resultados mostraram que não havia negligência da família com relação aos cuidados gerais prestados. A criança e os pais vêm recebendo assistência psicológica e continuam em seguimento na Saúde da Família. Na avaliação global do caso, foram observados diversos aspectos, que podiam interferir na promoção da saúde e prevenção de doenças. Que instrumento foi utilizado na organização do cuidado da Atenção Básica?

- (A) Intersectorialidade.
- (B) Assistência domiciliar.
- (C) Territorialização.
- (D) Matriciamento.

Questão 38

O SUS conta com instâncias colegiadas previstas na Lei n.º 8.142/90. Essa Lei dispõe que:

- (A) as conferências de saúde e os conselhos de saúde terão sua organização e suas normas de funcionamento definidas em regimento próprio, aprovado pelo Poder Legislativo.
- (B) o Conselho de Saúde é um órgão colegiado, permanente e deliberativo, constituído por representação do Ministério da Saúde.
- (C) o Conselho de Saúde precede a Conferência de Saúde em hierarquia inclusive na representação dos usuários e dos trabalhadores.
- (D) a representação dos usuários nos conselhos de saúde e nas conferências será paritária em relação ao conjunto dos demais segmentos.

Questão 39

Nos termos da Constituição, uma das diretrizes do SUS “é a descentralização com direção única em cada esfera de governo”. Qual das alternativas a seguir não mostra a ação que traduz esta diretriz?

- (A) A gestão do sistema passa para os municípios.
- (B) As decisões sobre o SUS estão centralizadas em Brasília, no Ministério da Saúde.
- (C) O Ministério da Saúde coordena a atuação do sistema no âmbito federal.
- (D) Ocorre transferência de recursos financeiros da União para os estados e municípios.

Questão 40

Uma atenção primária de qualidade, como parte integrante da Rede de Atenção à Saúde, estrutura-se segundo 7 atributos, de acordo com a Portaria GM/MS N.º 4.279, de 30 de dezembro de 2010. São eles?

- (A) Primeiro contato; longitudinalidade; integralidade; coordenação; centralidade na família; abordagem familiar e orientação comunitária.
- (B) Primeiro contato; longitudinalidade; equidade; coordenação; centralidade no indivíduo; abordagem familiar e orientação comunitária.
- (C) Universalidade; transversalidade; integralidade; coordenação; centralidade na família; abordagem familiar e orientação comunitária.
- (D) Universalidade; longitudinalidade; equidade; coordenação; centralidade na família; abordagem familiar e controle social.