



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBOARA
CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2023

CARGO:
MÉDICO PEDIATRA

(NÍVEL SUPERIOR)

Língua Portuguesa: 01 a 10; Matemática: 11 a 15;

Conhecimentos Gerais: 16 a 20; Conhecimentos Específicos: 21 a 40.

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 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d,e).
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-respostas.
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-respostas.

Identificação do candidato

Nome	Nº do Documento

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
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					

Divulgação do Gabarito Preliminar 1 dia útil após a aplicação da prova.

QUESTÕES DE 01 A 10 - LÍNGUA PORTUGUESA

“Entenda o que é tecnociência e qual seu lugar no nosso cotidiano

Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito do vínculo de subordinação entre si. Se por um lado temos a ciência vista como produtora de todo conhecimento racional e verdadeiro, do outro temos a tecnologia, que se apresenta como a materialização dos resultados da atividade científica.

Após anos sendo vistas de formas separadas, ciência e tecnologia se unem em determinado aspecto e passam a ser conhecidas como “tecnociência”. A tecnociência nada mais é do que a privatização instrumental do conhecimento científico-tecnológico que já conhecemos há muito tempo, para produção de artefatos, tais como: computadores, celulares, televisores, etc.

Apesar de parecer algo extremamente complicado e distante, os mecanismos de funcionamento da tecnociência são simples e estão sendo utilizados a todo o momento. Ao acessar o computador ou celular para ler materiais como este, o usuário está usufruindo dos resultados da tecnociência. Seu objetivo é bem simples e direto ao ponto: facilitar a vida de quem a utiliza.

O dia a dia do brasileiro fica cada vez mais acelerado e com sobrecargas de horas de trabalho. É pensando em situações de sobrecarga como esta que os mecanismos da tecnociência são aplicados. Como cita a pesquisadora Flávia Lacerda, da Faculdade de Ciência da Informação de Brasília, em sua tese de doutorado, é preciso que haja novas ferramentas para acompanhar o desenvolvimento das informações presentes em nosso mundo. Tanto tecnologia quanto a ciência sempre proporcionaram vantagens individuais significativas na hora da resolução de certos problemas. Porém, a unificação de ambas está sendo capaz de proporcionar vantagens coletivas para a população em geral, como é o caso do crescimento da economia do país.

Segundo o Relatório do Plano de Ação do ano de 2017, do BNDS (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social), a utilização desses mecanismos trazidos pela tecnociência para a rotina do brasileiro será capaz de movimentar na economia nacional um valor estimado entre US\$11 bilhões a US\$25 bilhões de dólares.”. (Texto adaptado. Disponível em: <https://www.techenet.com/2019/10/entenda-o-que-e-tecnociencia-e-qual-seu-lugar-no-nosso-cotidiano/>).

01. Assinale a alternativa CORRETA de acordo com as informações do texto.

- a) Mesmo sem saber, a sociedade já aproveita as facilidades da união entre ciência e tecnologia.
- b) A ciência contribui para a concretização das ideias tecnológicas.
- c) O uso de mecanismos da tecnociência gerará um custo elevado para a população brasileira.
- d) O uso demorado da tecnologia sobrecarrega as atividades diárias dos brasileiros.
- e) Por ser um conceito complexo, a utilização diária da tecnociência não é simples.

02. Analise as afirmações a seguir e classifique-as como (V) para verdadeira ou (F) falsa de acordo com o conteúdo do texto.

- () As vantagens coletivas da tecnociência são superiores às vantagens individuais, segundo a Faculdade de Ciência da Informação de Brasília.
- () A indústria se apropria da tecnociência para gerar lucro, segundo o BNDS.
- () O desenvolvimento da informação exige que novos instrumentos sejam criados, conforme a pesquisadora Flávia Lacerda.
- () O indivíduo que não utilizar a tecnociência terá dificuldades no mercado de trabalho, segundo a pesquisadora.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

- a) V – F – V – F.
- b) V – V – F – V.
- c) F – V – V – F.
- d) F – F – V – V.
- e) F – F – V – F.

03. Quanto a tipologia textual, assinale a alternativa que explica adequadamente o objetivo do texto.

- a) Informar a respeito de novos recursos tecnológicos.
- b) Instruir sobre como é possível utilizar a tecnociência da melhor forma.
- c) Descrever como a tecnologia é fundamental para criação de um novo conceito.
- d) Persuadir sobre as vantagens da tecnociência para a sociedade.
- e) Explicar as principais diferenças entre ciência e tecnologia.

04. “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito do VÍNCULO DE SUBORDINAÇÃO entre si.”

Considerando o contexto, assinale a alternativa que substitui o termo destacado acima sem prejudicar o sentido original da afirmação.

- a) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA ÍNTIMA RELAÇÃO entre si.”
- b) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA DIFERENCIAÇÃO entre si.”
- c) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito do ELO DE SUJEIÇÃO entre si.”
- d) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA AUTONOMIA entre si.”
- e) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA CONEXÃO DE SUBVERSAO entre si.”

05. Assinale a alternativa em que o emprego da vírgula está CORRETO.

- a) A ciência, depois do advento da tecnologia avançou mais rapidamente.
- b) Com os recursos tecnológicos disponíveis, a sociedade tem muito a avançar.
- c) A tecnociência que é, a união entre ciência e tecnologia, é uma discussão recente na sociedade.
- d) O conceito de tecnociência, parece complexo, porém faz parte do nosso cotidiano.
- e) Embora, não tenha consciência disso, a sociedade já experimenta, os benefícios da tecnociência.

06. Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE as lacunas da seguinte afirmação:

_____ ciência aliada _____ tecnologia traz inúmeros benefícios _____ todas as pessoas que compõem _____ sociedade atual e futura.

- a) À – à – a – à.
- b) A – a – a – à.
- c) A – à – a – a.
- d) À – a – à – a.
- e) A – à – à – a.

07. Assinale a alternativa em que as palavras apresentam divisão CORRETA das sílabas:

- a) a-gu-ar-dar / ir-res-pon-sa-bi-li-da-de.
- b) con-trá-rio / ca-rá-c-ter.
- c) ex-ce-ção / ob-se-ssão.
- d) as-pec-tos / so-ci-e-da-de.
- e) su-b-mi-ssão / co-rre-la-ção.

08. Assinale a alternativa em que a afirmação contém verbo flexionado na voz passiva.

- a) Ciência e tecnologia se unem em determinado aspecto.
- b) Os mecanismos de funcionamento da tecnociência são simples.
- c) Seu objetivo é bem simples e direto ao ponto.
- d) A unificação de ambas está sendo capaz de proporcionar vantagens coletivas.
- e) Os mecanismos da tecnociência estão sendo utilizados a todo momento.

09. Analise as afirmativas a respeito da sintaxe do seguinte trecho:

“Tanto tecnologia quanto a ciência sempre proporcionaram vantagens individuais significativas na hora da resolução de certos problemas. Porém, a unificação de ambas está sendo capaz de proporcionar vantagens coletivas para a população em geral, como é o caso do crescimento da economia do país.”

I - São adjuntos adverbiais: sempre, em geral.

II - Não possuem função sintática: tanto... quanto, porém.

III - São complementos verbais: vantagens individuais, vantagens coletivas.

Assinale a alternativa CORRETA.

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

10. Leia o texto a seguir para responder a questão.

“O cérebro eletrônico faz tudo

Quase tudo

Quase tudo

Mas ele é mudo

O cérebro eletrônico comanda

Manda e desmanda

Ele é quem manda

Mas ele não anda”

(Cérebro Eletrônico, Canção de Gilberto Gil, 1969)

Nos versos é possível identificar qual figura de linguagem?

- a) Eufemismo.
- b) Antítese.
- c) Comparação.
- d) Hipérbole.
- e) Personificação.

QUESTÕES DE 11 A 15 - MATEMÁTICA

11. Para produzir 48 tênis por dia, são necessários 2 funcionários trabalhando 6 horas por dia, no mesmo ritmo. Quantos tênis poderão ser produzidos por 4 funcionários trabalhando 4 horas por dia nesse mesmo ritmo?

- a) 46 tênis.
- b) 58 tênis.
- c) 64 tênis.
- d) 72 tênis.
- e) 80 tênis.

12. Um triângulo retângulo tem hipotenusa medindo 5 cm. Sabendo que o seno de um de seus ângulos agudos é 0,6, qual é o seno do outro ângulo agudo desse triângulo?

- a) 0,8
- b) 0,7
- c) 0,6
- d) 0,5
- e) 0,4

13. Dos números a seguir, assinale o menor.

a) $\frac{1}{5}$

b) $\frac{11}{50}$

c) $\frac{1}{4}$

d) $\frac{1}{2}$

e) $\frac{2}{11}$

14. Calcule o juro de uma aplicação de R\$ 50.000,00 a juros compostos de 3% a.a. por 10 anos. Adote $(1,03)^{10}=1,34$.

- a) R\$ 15.000,00
- b) R\$ 16.000,00
- c) R\$ 17.000,00
- d) R\$ 18.000,00
- e) R\$ 19.000,00

15. Calcule o valor de $x + y$, sabendo que:
$$\begin{cases} 2x + 3y = -2 \\ 5x + 4y = 9 \end{cases}$$

- a) -9
- b) -1
- c) 0
- d) 1
- e) 9

QUESTÕES DE 16 A 20 - CONHECIMENTOS GERAIS

16. Historicamente falando, a fundação do município de Tamboara se deu a partir da venda de lotes, dando início a formação de um povoado em meados do ano de 1947. Sobre a divisão territorial de Tamboara é CORRETO afirmar que:

- a) pela Lei Estadual n° 2565, Tamboara pertencia ao Distrito de São Carlos do Ivaí.
- b) em 1949, foi criado o Distrito Administrativo de Tamboara como parte integrante do município de Mandaguari.
- c) em abril de 1947, Dalton Trevisan Beltrão fundou o povoado de Tamboara, dividindo lotes de terra entre os imigrantes e nativos locais.
- d) em divisão territorial datada de 01/07/1955, o município é constituído de dois Distritos: Tamboara e São Carlos do Ivaí.
- e) Tamboara foi elevada a categoria de município pela Lei Estadual n° 253, de 26/11/1954.

17. A inteligência artificial (IA), surgiu na década de 1950, tem sua origem praticamente confundida com a própria origem do computador. Atualmente, atravessamos um período de euforia sobre os possíveis benefícios que a IA pode prover. Tal otimismo se justifica por uma conjunção de três fatores fundamentais. São eles:

- a) (I) custo de processamento e de memória baratos. (II) surgimento de novos paradigmas, como as redes neurais. (III) uma quantidade de dados gigantescos disponível na internet.
- b) (I) disponibilidade de mão de obra especializada na área. (II) OGNs investindo na formação de novos talentos para suprir a demanda no mercado de trabalho. (III) valorização das ações de empresas de tecnologia nas bolsas de valores.
- c) (I) políticas públicas voltadas para um grande investimento financeiro em IA. (II) interesse e engajamento de países inovadores em criar uma autonomia tecnológica. (III) o incentivo às pesquisas em IA nas Universidades Públicas.
- d) (I) demanda do mercado digital. (II) necessidade da criação de novos recursos de segurança na área digital. (III) escassez de mão de obra humana especializada em novas áreas de conhecimento.
- e) (I) avanço contínuo e crescente do mundo digital. (II) computação profissional. (III) regulação das normas éticas da IA.

18. No meio ambiente distingue-se os elementos naturais (sem a intervenção direta do homem) e os elementos construídos (produzidos ou transformados pela ação do homem). Sobre tais elementos é CORRETO afirmar que:

- a) matérias primas processadas, objetos de uso, construções ou cultivos não são considerados elementos ambientais.
- b) produtos de manejo genético alterados ao longo do tempo são considerados elementos construídos.
- c) a forma como se realiza a ação do homem na natureza e suas consequências devem ser consideradas de forma isolada.
- d) a maior parte dos elementos considerados naturais, ou são produtos de uma interação direta com a cultura humana, como a agricultura, ou provém de ambiente em que a atuação do homem não parece evidente porque foi conservativa ou não destrutiva.
- e) em geral essa diferença é usada para distinguir área de concentrações urbanas da área rural, que sofre intervenções mais fortes.

19. Na Europa, no século XVIII, eclodiu a Revolução Francesa, que acabou com a monarquia absolutista sob o lema de "Liberdade, Igualdade e Fraternidade". A Revolução Francesa foi um marco histórico na política interna e externa da sua época, deixando como consequência histórica:

- a) a efetivação dos sistemas políticos feudalismo, capitalismo e socialismo, respectivamente.
- b) a participação das mulheres nas lutas políticas como marco inédito na história.
- c) lutas em busca da igualdade civil e não segregação racial.
- d) influência em vários movimentos contra a colonização europeia e processo de independência de países como Haiti e Brasil.
- e) conflitos globais que deram início a Primeira Guerra Mundial.

20. A diversidade étnica cultural brasileira é diversa e influencia diretamente nas relações sociais. Neste sentido, podemos afirmar que a Pluralidade Cultural é importante para a(o):

- a) combate às manifestações de intolerância compreendendo a importância do respeito e valorização das manifestações culturais da maioria.
- b) conhecimento e valorização de características étnicas e culturais dos diferentes grupos sociais que convivem ou não no mesmo território.
- c) preocupação da sociedade brasileira em equilibrar a diversidade cultural e a desigualdade social.
- d) preparo de jovens talentos para as novas realidades do mercado globalizado e suas relações sociais.
- e) eficiência da produção cultural para as novas metas do mercado do entretenimento, sobretudo o digital.

QUESTÕES DE 21 A 40 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Lactente de 6 meses é levado a atendimento devido à coriza e tosse há 2 semanas, com piora da tosse nos últimos 3 dias. Mãe refere que tosses ocorrem em crises, várias em uma mesma expiração, com alguns episódios de vômitos pós-tosse. Nega febre. Coletado hemograma: Hemoglobina: 13,5g/dL; Leucócitos: 24.300/mm³ (Neutrófilos: 20%, Linfócitos: 75%) e Plaquetas: 250.000/mm³. Radiografia de tórax sem consolidações, apenas espessamento do hilo pulmonar. Qual o tratamento indicado para o paciente?

- a) Aciclovir.
- b) Oseltamivir.
- c) Cefaclor.
- d) Ciprofloxacino.
- e) Azitromicina.

22. Paciente de 9 anos, com peso de 30Kg, foi vítima de queimadura por escaldadura com acometimento de aproximadamente 25% da superfície corpórea. Considerando uma reposição volêmica de 3ml/Kg/superfície corporal queimada em 24 horas, qual o volume deve ser infundido nas primeiras 8 horas do acidente?

- a) 600ml.
- b) 750ml.
- c) 1125ml.
- d) 2250ml.
- e) 3000ml.

23. O traumatismo cranioencefálico se enquadra entre os principais fatores de morbidade e mortalidade em lactentes. É indicada a realização de tomografia de crânio quando o paciente apresenta os fatores de riscos do PECARN (Pediatric Emergency Care Applied Research Network). Assinale a alternativa que contenha um fator de risco utilizado em menores de 2 anos.

- a) Hematoma em região temporal.
- b) Escala de Coma de Glasgow = 15.
- c) Um episódio de vômito.
- d) Queda de 15 cm de altura.
- e) Sialorréia abundante.

24. Recém-nascido a termo apresentou sopro cardíaco e cianose durante primeira avaliação médica. O teste do coraçõzinho detectou saturação de oxigênio de 90%. Radiografia de tórax evidenciou aumento de ventrículo direito e redução da vascularização pulmonar. Qual cardiopatia congênita é compatível com o quadro?

- a) Comunicação interventricular.
- b) Defeito do septo atrioventricular.
- c) Persistência do canal arterial.
- d) Tetralogia de Fallot.
- e) Estenose aórtica.

25. A vacina pneumocócica auxilia na prevenção de doenças invasivas e não invasivas causadas pelo *Streptococcus pneumoniae*. Existem 3 vacinas com licenças no Brasil: a 10-valente (VPC10), a 13-valente (VPC13) e a 23-valente (VPP23). Há divergências entre as recomendações do Programa Nacional de Imunizações (PNI) e da Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP). Sobre o tema, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O PNI orienta aplicar 2 doses de VPC10 com 4 e 6 meses e 1 dose de VPP23 aos 12 meses.
- b) A SBP recomenda 3 doses da VPC10 no primeiro ano de vida e 1 dose da VPC13 entre 12 e 15 meses.
- c) A VPP23 é indicada para crianças acima de 2 anos com fatores de risco para doença pneumocócica.
- d) Caso o paciente inicie a vacinação com a VPP23 no primeiro ano de vida, não é recomendado reforço com a VPC10.
- e) O PNI aconselha 3 doses da VPC10 no primeiro ano de vida e intervalo mínimo de 4 semanas da vacina para febre amarela.

26. Paciente de 10 anos busca atendimento médico devido ao aparecimento de ascite há 4 meses. Como a região apresenta diversos lagos com caramujos o médico suspeitou que um parasita intestinal poderia ser a etiologia do quadro e solicitou um parasitológico de fezes. O exame confirmou a suspeita inicial, assim, qual o tratamento de primeira linha para esta infecção?

- a) Palmoato de pirvínio.
- b) Sulfametoxazol trimetropin.
- c) Metronidazol.
- d) Albendazol.
- e) Praziquantel.

27. Adolescente de 13 anos iniciou quadro de febre, odinofagia e adenomegalia cervical há 5 dias. Iniciado amoxicilina há 4 dias sem melhora dos sintomas. Solicitado hemograma: Hemoglobina: 12,8g/dL; Leucócitos: 16.400/mm³ (Neutrófilos: 20%, Linfócitos típicos: 53%, Linfócitos atípicos: 15%, Monócitos: 8%) e Plaquetas: 250.000/mm³. Qual a conduta indicada para o quadro?

- a) Suspender antibiótico.
- b) Trocar amoxicilina por ceftriaxone.
- c) Associar aciclovir.
- d) Associar azitromicina.
- e) Realizar penicilina benzatina intramuscular.

28. Paciente de 2 anos com história de dificuldade para evacuar há 5 meses. Segundo a mãe, paciente está evacuando a cada 7 dias, fezes de grosso calibre, associado a dor e esforço evacuatório. Mãe nota que quando tem desejo evacuatório paciente se esconde. Refere bom ganho de peso e estatura. Nega dificuldades evacuatórias no primeiro ano de vida. Ao exame físico abdominal é possível palpar fezes endurecidas em fossa ilíaca esquerda. Peso: 12 kg. Assinale a alternativa com a medicação e dose CORRETA para os primeiros dias de tratamento da paciente.

- a) Óleo Mineral 10ml/dia.
- b) Polietilenoglicol 4000 15g/dia.
- c) Polietilenoglicol 4000 8,5mg/dia.
- d) Lactulose 5ml de 12/12horas.
- e) Lactulose 10ml uma vez ao dia.

29. Recém-nascido é convocado a Unidade Básica de Saúde devido à alteração no teste do pezinho. Na pesquisa de hemoglobinopatias o paciente apresenta o seguinte resultado: FAS, o mesmo foi confirmado posteriormente pela eletroforese de hemoglobina. Qual o diagnóstico do paciente?

- a) Alfa Talassemia.
- b) Beta Talassemia.
- c) Traço Falciforme.
- d) Doença Falciforme.
- e) Doença da Hemoglobina H.

30. Segundo os marcos do desenvolvimento neuropsicomotor apresentados pela 5ª edição do Tratado de Pediatria da Sociedade Brasileira de Pediatria, é esperado que um lactente de 5 meses apresente qual dos seguintes marcos?

- a) Procura algo que alguém escondeu.
- b) Rasteja com o abdome rente ao solo.
- c) Emita sílabas isoladas (consoante e vogal).
- d) Compreende-se como um ser separado da mãe.
- e) Senta sem apoio.

31. O colostro é uma secreção láctea produzida pela glândula mamária nos primeiros dias após o parto e sua composição é única e difere do leite materno maduro. Sobre o colostro produzido pela mãe de um recém-nascido termo, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Rico em imunoglobulinas, majoritariamente da classe IgM.
- b) Concentração de lipídeos é o dobro do leite maduro.
- c) Seu principal carboidrato é a maltose.
- d) Apresenta concentração proteica superior ao leite maduro.
- e) Possui baixo teor de lactose, inferior a 1g/dL.

32. Recém-nascido de 37 semanas de idade gestacional com história materna de VDRL 1:32 no terceiro trimestre de gestação, tratada com uma dose de penicilina benzatina na semana anterior ao parto. No primeiro dia de vida coletado exames da criança:

- VDRL 1:32
- Hemograma: aumento na contagem de leucócitos.
- Raio X de ossos longos: sem alterações.
- Líquor: sem alterações.

Assinale a alternativa com a penicilina indicada para o paciente e sua forma de administração.

- a) Procaína intramuscular por 10 dias.
- b) Benzatina intramuscular dose única.
- c) Cristalina endovenosa dose única.
- d) Fexometil via oral por 10 dias.
- e) Benzatina endovenosa a cada 21 dias.

33. Menina de 12 anos está em investigação de baixa estatura, no último ano apresentou ganho de apenas 1 cm e mantém peso no Z score -1. Estadiamento puberal de Tanner M2P2. Iniciado investigação com exames laboratoriais que detectaram um anticorpo anti-transglutaminase IgA de 35 U/ml (Valor de Referência: inferior a 7U/ml). Assinale a alternativa com a conduta indicada para o diagnóstico da suspeita clínica.

- a) Repetir o anticorpo após 4 semanas do tratamento medicamentoso.
- b) Solicitar endoscopia digestiva alta com biópsia de duodeno.
- c) Coletar anticorpo anti-gliadina deaminada IgG.
- d) Pesquisa dos HLA's DQ2 e DQ8.
- e) Coletar IgE para os oito principais alimentos alergênicos.

34. Paciente de 1 ano irá receber alta hospitalar após tratamento de pielonefrite. Programada a prescrição de antibiótico profilático até a investigação de alterações morfofuncionais do trato urinário. Assinale a alternativa com a medicação indicada para o caso e sua dose CORRETA.

- a) Amicacina 5mg/kg/dia.
- b) Nitrofurantoína 1mg/kg/dia.
- c) Amoxicina - clavulanato 40mg/kg/dia.
- d) Ácido nalidíxico 60mg/kg/dia.
- e) Cefuroxima 75mg/kg/dia.

35. Paciente de 6 anos comparece ao pronto atendimento com queixa de falta de ar há 2 horas. Levado à sala de emergência e monitorizado. Frequência cardíaca: 145bpm, frequência respiratória: 48ipm, saturação de oxigênio: 89%. A ausculta pulmonar observados sibilos difusos bilateralmente. Mãe refere que paciente é portador de asma. O mesmo é colocado em cateter de oxigênio. Qual associação de medicamentos inalatórios são indicados no início do tratamento?

- a) Prednisolona e Salbutamol.
- b) Beclometasona e Brometo de ipratrópio.
- c) Budesonida e Beclometasona.
- d) Sulfato de magnésio e Formoterol.
- e) Salbutamol e Brometo de ipratrópio.

36. Sendo a mortalidade infantil um sensível indicador de qualidade de saúde e condições de vida de uma população, para correta execução das estratégias de Vigilância do Óbito Infantil é necessário conhecer seus conceitos e termos específicos. Considere as afirmativas a seguir e assinale a alternativa que contenha apenas assertivas CORRETAS.

- I. Óbito infantil: é aquele ocorrido em crianças nascidas vivas, em qualquer momento do nascimento, até 180 dias de vida.
- II. Óbito infantil neonatal: morte infantil entre os nascidos vivos durante os primeiros 42 dias de vida.
- III. Óbito fetal: é a morte de um produto da concepção, antes da expulsão ou da extração completa do corpo da mãe, independentemente da duração da gravidez.

IV. Nascido vivo: extração completa do corpo da mãe, independentemente da duração da gravidez, de um produto de concepção que, depois da separação, respire ou apresente qualquer outro sinal de vida, estando ou não cortado o cordão umbilical e estando ou não desprendida a placenta.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
- e) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.

37. O Decreto 7.508/2011, entre outras providências, regulamenta a Lei 8.080/90 sobre o planejamento da saúde, na organização do SUS. Sobre o planejamento da saúde, analise as afirmativas a seguir:

I. No Planejamento devem ser considerados os serviços e as ações prestadas pela iniciativa privada, de forma complementar ou não ao SUS, os quais deverão compor os mapas de saúde regional, estadual e nacional.

II. O planejamento da saúde é facultativo para os entes públicos e será indutor de políticas para a iniciativa privada.

III. O processo de planejamento da saúde será ascendente e integrado, do nível local até o federal, ouvidos os respectivos Conselhos de Saúde, compatibilizando-se as necessidades das políticas de saúde com a disponibilidade de recursos financeiros.

Assinale a alternativa CORRETA.

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

38. De acordo com a Lei Orgânica da Saúde Nº 8.080/90, considere as afirmativas e assinale a alternativa que contenha APENAS ações e serviços de saúde que integram o SUS, com base em princípios e diretrizes.

I. Divulgação de informações quanto ao potencial dos serviços de saúde e a sua utilização pelo usuário.

II. Universalidade de acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência.

III. Utilização da opinião dos usuários, por meio de canais de comunicação como caixas de sugestões e canais eletrônicos, para o estabelecimento de prioridades, a alocação de recursos e a orientação programática.

IV. Integralidade de assistência, entendida como conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema.

- a) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

39. A Política Nacional de Atenção Básica, a PNAB, tem na Saúde da Família sua estratégia prioritária para expansão e consolidação da Atenção Básica. Para a execução da Estratégia Saúde da Família, os profissionais de saúde são organizados em equipes de Saúde da Família. Assinale alternativa que contenha CORRETA-MENTE a composição mínima de uma equipe de Saúde da Família.

- a) Médico, enfermeiro, dentista e auxiliar ou técnico em saúde bucal.
- b) Enfermeiro, dentista, técnico em saúde bucal e agente comunitário de saúde.
- c) Enfermeiro, auxiliar ou técnico de enfermagem, agente comunitário de saúde e técnico de higiene dental.
- d) Médico, enfermeiro, agente de combate às endemias e agente comunitário de saúde.
- e) Médico, enfermeiro, auxiliar ou técnico de enfermagem e agente comunitário de saúde.

40. De acordo com o Programa Nacional de Imunização, assinale alternativa com indicação CORRETA da Vacina Pneumocócica 23-valente.

- a) Indicada para as pessoas a partir de 60 anos com ou sem condições clínicas especiais.
- b) Indicada para pessoas a partir de 60 anos acamadas, hospitalizadas ou institucionalizadas.
- c) Indicada para todas as gestantes com idade gestacional maior ou igual a 20 semanas.
- d) Indicada para qualquer pessoa acima de 60 anos que tenha dose anterior de vacina contra Influenza.
- e) Indicada para povos indígenas com idade de 6 meses até 4 anos, 11 meses e 29 dias.