

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CIANORTE

# CARGO: AGENTE DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA E EPIDEMIOLÓGICA DATA: 24/03/2013 - PERÍODO: MANHÃ EDITAL Nº 001/2013

## LEIA AS INSTRUÇÕES:

- 1. Você deve receber do fiscal o material abaixo:
  - a) Este caderno com 40 questões objetivas sem repetição ou falha.
  - b) Um CARTÃO-RESPOSTA destinado às respostas da prova.
  - c) Para realizar sua prova, use apenas o material mencionado acima e em hipótese alguma, papéis para rascunho.
- **2.** Verifique se este material está completo, em ordem e se seus dados pessoais conferem com aqueles constantes no CARTÃO-RESPOSTA, caso haja alguma divergência, você deve comunicar ao fiscal de sala.
- **3.** Após a conferência, você deverá assinar o seu nome completo, no verso do CARTÃO-RESPOSTA utilizando caneta esferográfica de tinta de cor azul ou preta.
- **4.** Escreva o seu nome e assine nos espaços indicados neste CADERNO DE QUESTÕES, bem como o preenchimento do campo reservado à informação de seu número de inscrição.
- **5.** No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras, correspondentes às respostas de sua opção, deve ser feita com o preenchimento de todo o espaço do campo reservado para tal fim.
- **6.** Tenha muito cuidado com o CARTÃO-RESPOSTA, para não dobrar, amassar ou manchar, pois este é personalizado e em hipótese alguma poderá ser substituído.
- 7. Não será permitido o uso de borracha ou corretivo de qualquer espécie no CARTÃO-RESPOSTA, bem como qualquer outro tipo de rasura.
- 8. Para cada uma das questões são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (a), (b), (c) e (d); somente uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você deve assinalar apenas uma alternativa para cada questão; a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta; também serão nulas as marcações rasuradas.
- 9. As questões são identificadas pelo número que fica à esquerda de seu enunciado.
- **10.** Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem a prestar esclarecimentos sobre o conteúdo da Prova. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir a este respeito.
- **11.** Reserve os 30 (trinta) minutos finais do tempo de prova para marcar seu CARTÃO-RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão levados em conta.
- **12.** Quando terminar sua prova, entregue ao Fiscal de Sala, obrigatoriamente o CARTÃO-RESPOSTA devidamente assinado e o CADERNO DE QUESTÕES.
- 13. O TEMPO DE DURAÇÃO PARA ESTA PROVA É DE 3h00min.
- **14.** Por motivos de segurança, você somente poderá ausentar-se da sala de prova após decorrida **1 (uma) hora** do seu início.

N.º DE INSC	RIÇÃO		
<u> </u>		•	
		ASSINATURA	
		NOME DO CANDIDATO (Letra de Forma)	
Corte na linha pontilhada			

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

"Destarte", "outrossim", "obtemperar" são verdadeiros palavrões que, francamente, não há cristão que me obrigue a empregar.

Caio na asneira de dizer isso a um professor meu velho conhecido e meio abilolado que encontro na rua. \_\_\_\_\_\_ele me arrasta a um bar, a fim de repartir comigo uma cerveja e suas ideias:

- Tudo é jogo de palavras. Mas o verdadeiro jogador sabe que é do som das palavras que vem o sentido delas. Se você não compreender isso, não vai compreender mais nada. Nunca chegará a entender, por exemplo, que a palavra "almoçar" na verdade significa um templo árabe, Ou que a palavra "sinecura" quer dizer um cantinho em forma de nicho de certas sacristias. Ou que o nome "Chiquinha" é a terceira pessoa do verbo chiquinhar. Que significa simplesmente chatear. Estou chiquinhando?

Como eu dissesse que não, ele renovou os copos e prosseguiu:

- Veja a palavra "distância": não vá me dizer que, em matéria de beleza, você a põe em pé de igualdade com a palavra "umbigo", por exemplo, ou "perereca". Aliás, toda palavra terminada em "eca" é feia, ridícula ou gaiata: panqueca, cueca, sapeca, rabeca, munheca, careca, moleca. E toda palavra em "ância", já falei em "distância", é agradável e \_\_\_\_\_\_\_, qualquer que seja a significação: fragrância, infância, substância...
  - Por causa do sentido resolvi provoca-lo.
- Não senhor: por causa da eufonia, meu velho. A palavra "úlcera" é uma das mais belas da língua portuguesa e "cancro" uma das mais feias, significando coisas tão semelhantes. É que em geral uma palavra bela acaba adquirindo um belo sentido. E a recíproca (que palavra!) é verdadeira. "Tu" acabou cedendo lugar a "você", de que os poetas tanto abusaram. Que rima você arranjaria para "tu"?

Antes que a conversa descambasse, ele prosseguia:

— Os maus poetas são, aliás, os grandes corruptores de palavras. Por causa deles é que "saudade" e "luar" acabaram caindo na vida fácil. Já um Vinicius de Moraes, por exemplo, escreve versos assim: "Munevada glimou vestasudente". Não quer dizer nada e quer dizer tudo. Leia o poema "Isso é Aquilo" do Carlos Drummond. Esses não brincam em serviço. Ou Manuel Bandeira, com a sua protonotária… Você sabe o que quer dizer protonotária?

Não deu tempo de responder:

- O Aurélio dirá que protonotário era um dignitário da cúria romana. E dignitário? Nada disso, tetrarca! Protonotária é apenas aquela a quem o poeta pede: "Pousa na minha a tua mão..."

Ordenou outra cerveja e continuou:

As palavras em "ária" são sempre inspiradoras, a começar pela própria. Foi por isso que o poeta pediu: "Maria, digam por favor." Assim também, devíamos dizer "calmaria", e não "calmaria", que já sugere algum vento. A sabedoria popular, aliás, acaba se impondo. O homem da rua, sem perceber, vai corrigindo o engano e desenvolvendo às palavras o seu verdadeiro sentido, quando diz, por exemplo, que uma mulher é "pudica", pois sabe muito bem que "pudica" só pode ser uma mulher sem-vergonha. Assim também "rapariga", que acabou mulher da vida, ao passo que "donzela" aguentou firme. As palavras em "iga" sempre acabam mal: barriga, lombriga, formiga — que tem no nome a expressão de sua pequenez: se fosse "formaga", "formote" ou "formante", poderia ter o tamanho de um elefante. Por que a palavra "convescote", lançada para substituir um francesismo não pegou? Porque convescote jamais foi \_\_\_\_\_\_\_. Podia ser um animal das regiões árticas, ou um tempo de verbo que significa vadiar, distrair-se: trabalhe mais e convescote menos. O povo é que sabe das coisas. "Marmelada", por exemplo: dizer que no jogo de futebol houve goiabada ou que nas concorrências públicas há sempre pessegada não faz nenhum sentido — é marmelada mesmo. Enfim, as palavras é que falam por nós, elas é que nos usam. Deixemos que ajam e reajam como queiram. E vamos pedir outra cerveja, que esta já está morna.

A falta que ela me faz. Rio de Janeiro: Record, 1984, p. 112-115.

## 01 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do texto:

- a) Entuziasmado Armoziosa piquenique.
- b) Entuxiasmado harmonioza pequinique.
- c) Entusiasmado harmoniosa piquenique.
- d) Entuziasmado Armonioza pequinique.

## 02 - Analise as afirmativas sobre a acentuação gráfica das palavras do texto:

I - As palavras "árabe" e "ridícula" são proparoxítonas.

II - "Agradável" é acentuada por ser uma paroxítona terminada em "el".

III - As paroxítonas "infância" e "dignatário" são acentuadas porque terminam em ditongo.

Quais afirmativas estão corretas?

- a) I e II apenas.
- b) I e III apenas.
- c) II e III apenas.
- d) Todas as afirmativas.

## 03 - As palavras que fazem o plural da mesma forma que "cristão" (1º parágrafo) é:

- a) cidadão.
- b) questão.
- c) pão.
- d) capitão.

04 - Assinale a alternativa em que a expressão retirada do texto (último parágrafo) não regida por um nome:
a) de sua pequenez.
b) das regiões árticas.
c) das coisas.
d) de futebol.

- 05 Assinale a alternativa em que o segmento grifado está substituído pelo pronome correspondente de modo incorreto:
- a) de dizer isso <u>a um professor</u> = de dizer-lhe isso.
- b) escreve <u>versos</u> assim = escreve-os assim.
- c) empregar <u>palavrões</u> = empregá-los.
- d) ele renovou os copos = ele renovou-lhes.

#### 06 - Com referência a ortografia oficial assinale a alternativa correta:

- a) O verbo "poetizar" se escreve com "z", mas o feminino de "poeta" se escreve com "s".
- b) A grafia correta do substantivo correspondente a "repartir" é "repartição".
- c) Há palavras que podem ser grafadas de duas maneiras, ambas aceitas pela norma culta, assim como: coisa cousa; umbigo embigo.
- d) Todas as alternativas estão corretas.

# 07 - Em "Se você não compreender isso, ..." (3º parágrafo). O elemento grifado na frase estabelece uma relação de sentido de:

- a) causa.
- b) condição.
- c) consequência.
- d) concessão.

#### 08 - Analise as afirmativas sobre o texto:

- I Segundo o professor os maus poetas usam tanto as palavras belas que elas se tornam vulgares.
- II A recíproca a que o professor se refere é que uma palavra bela acaba adquirindo um belo sentido e uma palavra feia acaba adquirindo um sentido feio.
- III Para o professor as palavras não tem um significado exato, pois são as próprias palavras que nos impõem um significado.

#### Quais afirmativas estão corretas?

- a) I e II apenas.
- b) I e III apenas.
- c) II e III apenas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.
- 09 Um grupo formado por 12 pessoas realiza determinada tarefa em 40 dias. Se esse grupo fosse constituído por 15 pessoas, essa mesma tarefa seria realizada em:
- a) 32 dias.
- b) 35 dias.
- c) 42 dias.
- d) 50 dias.
- 10 Carlos desenhou um retângulo cujo comprimento mede o triplo da largura. É correto afirmar que o comprimento desse retângulo mede:
- a) 5% do perímetro.
- b) 12,5% do perímetro.
- c) 25% do perímetro.
- d) 50% do perímetro.
- 11 Um produto pode ser comprado de duas maneiras: a prazo, em duas parcelas iguais de R\$ 120,00 ou à vista, por R\$ 200,00. Se esse produto for comprado na modalidade a prazo, a taxa de juros efetivada nessa transação será de:
- a) 15%.
- b) 20%.
- c) 25%.
- d) 50%.
- 12 Marcos nasceu quando Noel tinha 9 anos. Hoje, o produto entre as idades de Marcos e Noel é igual a 322. A idade de Noel é de:
- a) 21 anos.
- b) 22 anos.
- c) 23 anos.
- d) 24 anos.

- 13 A turma do 8° ano do colégio de Sandra participou de uma gincana escolar, composta de três provas, cujos tempos são computados separadamente. A primeira foi cumprida em 1h 12 min e 25 s, a segunda foi concluída em 36 min 44 s, e a terceira em 1 h 05 min 18s. O tempo total gasto pelo 8° ano do colégio de Sandra nessa gincana foi:
- a) 2 h 54 min 27s.

c) 2 h 27 min 17 s.

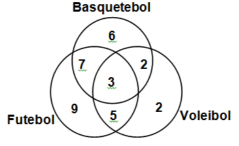
b) 2 h 27 min 54 s.

- d) 2 h 17 min 27 s.
- 14 Um capital de R\$ 1480,00 quando aplicado à taxa de juros simples por um período de 9 meses retorna um montante de R\$ 1679,80. O juro efetivado nessa transação é de:
- a) 1,5% a.a.

c) 18% a.a.

b) 13,5% a.a.

- d) 24% a.a.
- 15 O diagrama abaixo é referente à preferência de um grupo de jovens, no que se refere a pratica de esportes.



De acordo com o diagrama acima, é correto afirmar que:

- a) Apenas 9 pessoas preferem futebol.
- b) Foram consultadas 54 pessoas.
- c) O número de pessoas que gostam de pelo menos dois esportes diferentes é igual a 14.
- d) O número de pessoas que preferem basquetebol é 50% maior do que o número de pessoas que preferem voleibol.
- 16 Fabio, Gilmar e Hugo pediram uma porção de polenta frita. Fabio comeu 2/5 da porção, Gilmar comeu 1/4 e Hugo comeu 1/3 da porção. Considerando a quantidade mínima possível de pedaços de polenta frita na constituição dessa porção, é correto afirmar que:
- a) Essa porção era constituída por 15 pedaços de polenta frita.
- b) Sobrou apenas um pedaço de polenta frita.
- c) Gilmar comeu menos de 20% da porção.
- d) Os três amigos comeram toda a porção de polenta frita.
- 17 O Aedes aegypti (Linnaeus,1762) e Aedes albopictus (Skuse, 1894) pertencem ao ramo Arthropoda, assim chamados por possuírem pés articulados, são classificados de acordo com a categoria taxonômica na CLASSE Hexapoda, por possuírem três pares de patas, ORDEM Díptera, assim chamados pelo par de asas funcional que se localizam na região anterior e um par posterior transformado em halteres, FAMÍLIA Culicidae, GÊNERO Aedes. A distribuição do Aedes aegypti também é limitada pela altitude. Embora não seja usualmente encontrado acima dos 1.000 metros, já foi referida sua presença a 2.200 metros acima do nível do mar, na Índia e na Colômbia (OPS/OMS). Sobre o Aedes é correto afirmar:
- a) O Aedes se desenvolve através de metamorfose incompleta.
- b) O ciclo de vida do Aedes aegypti compreende cinco fases: ovo, larva, estágios larvários, pupa e adulto.
- c) No Brasil, México e Colômbia, já foi localizado em zonas rurais, provavelmente transportado de áreas urbanas em vasos domésticos, onde se encontravam ovos e larvas, mas não sobreviveram por não estarem em seu habitat natural.
- d) Por sua estreita associação com o homem, o *Aedes aegypti* é, essencialmente, mosquito urbano, encontrado em maior abundância em cidades, vilas e povoados.
- 18 Uma fêmea do Aedes pode dar origem a 1.500 mosquitos durante a sua vida. Os ovos são distribuídos por diversos criadouros estratégia que garante a dispersão e preservação da espécie. Se a fêmea estiver infectada pelo vírus da dengue quando realizar a postura de ovos, há a possibilidade de as larvas filhas já nascerem com o vírus, no processo chamado de transmissão vertical. Sobre a ovopostura do Aedes é correto afirmar:
- a) Os ovos medem aproximadamente, 2mm de comprimento.
- b) Os ovos são de contorno alongado e fusiforme.
- c) Os ovos são depositados pela fêmea, individualmente, nas paredes externas dos depósitos que servem como criadouros.
- d) No momento da postura os ovos são negros, mas, rapidamente, adquirem a cor branco brilhante.
- 19 O acasalamento do *Aedes aegypti* se dá dentro ou ao redor das habitações, geralmente nos primeiros dias depois que o mosquito chega à fase adulta. É preciso somente uma cópula para a reprodução ser concretizada, pois a fêmea guarda o esperma na espermateca. Após a cópula, as fêmeas precisam realizar a hematofogia (alimentação com sangue) importante para o desenvolvimento completo dos ovos e sua maturação nos ovários. Sobre a ovopostura do Aedes é correto afirmar:
- a) Os ovos são capazes de resistir a longos períodos de dessecação, que podem prolongar-se por mais de um ano.
- b) A fecundação se dá durante a postura e o desenvolvimento do embrião se completa em 24 horas, em condições favoráveis de umidade e temperatura.
- c) A capacidade de resistência dos ovos de Aedes aegypti à dessecação não é um sério obstáculo para sua erradicação.
- d) O principal meio de dispersão do inseto é a dispersão passiva.

- 20 Como o *Aedes aegypti* é um inseto holometabólico, a fase larvária é o período de alimentação e crescimento. As larvas passam a maior parte do tempo alimentando-se principalmente de material orgânico acumulado nas paredes e fundo dos depósitos. Sobre a fase larval do *Aedes aegypti* é correto afirmar:
- a) As larvas possuem cinco estágios evolutivos.
- b) A duração da fase larvária depende da temperatura, disponibilidade de alimento e densidade das larvas no criadouro.
- c) Em condições ótimas, o período entre a eclosão e a pupação pode não exceder a três dias.
- d) Em baixa temperatura e escassez de alimento, o 5º estágio larvário pode prolongar-se por várias semanas, antes de sua transformação em pupa.

## 21 - Sobre a anatomia larval do Aedes aegypti é correto afirmar:

- a) A larva do Aedes aegypti é composta de cefalotórax e abdômen.
- b) O abdômen é dividido em quatro segmentos.
- c) Para respirar, a larva vem à superfície, onde fica em posição quase horizontal.
- d) Com a luz, as larvas se deslocam para o fundo (fotofobia).
- 22 A fase reprodutora do *Aedes aegypti* ocorre quando este já é adulto. Como ocorre com grande parte dos insetos alados, o adulto representa importante fase de dispersão. Entretanto, com o *Aedes aegypti* é provável que haja mais transporte passivo de ovos e larvas em recipientes do que dispersão ativa pelo inseto adulto. Sobre o *Aedes aegypti* é correto afirmar:
- a) O Aedes aegypti é escuro, com faixas brancas nas bases dos segmentos tarsais e um desenho em forma de lira no mesonoto.
- b) Dentro de 12 horas após, emergirem, podem acasalar, o que vale para ambos os sexos.
- c) O macho se distingue essencialmente da fêmea por possuir antenas plumosas e palpos mais curtos.
- d) Três inseminações são suficientes para fecundar todos os ovos que a fêmea venha a produzir durante sua vida.

## 23 - O combate ao Aedes aegypti pode ser feito também pela aplicação de produtos químicos ou biológicos, através de:

a) Tratamento focal e perifocal.

- c) Tratamento de aspersão aeroespacial (UBV).
- b) Tratamento perifocal e de aspersão somente.
- d) As alternativas "a" e "c" estão corretas.
- 24 Doença infecciosa febril aguda, transmitida por vetores artrópodes, que possui dois ciclos epidemiológicos distintos (silvestre e urbano). Reveste-se da maior importância epidemiológica, por sua gravidade clínica e elevado potencial de disseminação em áreas urbanas. Esta pode ser chamada de Febre Amarela, e é correto afirmar sobre esta arbovirose:
- a) A (FAS) febre amarela silvestre, os primatas humanos (macacos) são os principais hospedeiros do vírus.
- b) Na FAS a transmissão ocorre a partir de vetores urbanos infectados, onde o homem participa como um hospedeiro acidental.
- c) A (FAU) febre amarela urbana, o homem é o único hospedeiro com importância epidemiológica.
- d) Na FAU a transmissão se dá a partir de vetores silvestres, onde o principal vetor é o Aedes aegypti.
- 25 A Hantavirose, popularmente conhecida como a doença do rato do mato é considerada uma doença emergente manifestando-se sob diferentes formas, desde doença febril aguda inespecífica, cuja suspeita diagnóstica é baseada fundamentalmente em informações epidemiológicas, até quadros pulmonares e cardiovasculares mais severos e característicos. Nesse continente, a hantavirose se caracterizava pelo extenso comprometimento pulmonar, razão pela qual recebeu a denominação de Síndrome Pulmonar por Hantavírus (SPH). A partir dos primeiros casos detectados na América do Sul, foi observado importante comprometimento cardíaco, passando a ser denominada de Síndrome Cardiopulmonar por Hantavírus (SCPH). Sobre a hantavirose é correto afirmar:
- a) A infecção humana ocorre mais frequentemente pela ingestão de alimentos contaminados com urina, fezes e saliva de roedores infectados.
- b) O agente etiológico é um vírus do gênero *Hantavirus*, da família Bunyaviridae, sendo o único bunyavírus que não é um arbovírus.
- c) A transmissão nos animais é de forma horizontal e letal.
- d) Roedores silvestres não são os prováveis reservatórios de hantavírus.
- 26 As hepatites virais são doenças provocadas por diferentes vírus hepatotrópicos que apresentam características epidemiológicas, clínicas e laboratoriais distintas. Possuem distribuição universal e observam-se diferenças regionais na ocorrência e magnitude destas em todo mundo, variando, de acordo com o agente etiológico. Têm grande importância para a saúde pública em virtude do número de indivíduos acometidos e das complicações resultantes das formas agudas e crônicas da infecção. Sobre os agentes etiológicos das hepatites podemos afirmar:
- a) Os agentes etiológicos mais relevantes são os vírus A, C e E.
- b) O vírus da hepatite B (VHB) é o único de genoma DNA e pertence à família Hepadnaviridae.
- c) O vírus das hepatites A, C, D e E possuem genoma DNA e estão em diferentes famílias.
- d) A família Picornaviridae refere-se ao vírus da hepatite A (VHA), Caliciviridae vírus da hepatite C (VHC), Deltaviridae vírus da hepatite D (VHD) e Flaviviridae vírus da hepatite E (VHE).

## 27 - A transmissão das hepatites virais são:

- a) As hepatites virais A e D são transmitidas pela via fecal-oral e estão relacionadas às condições de saneamento básico, higiene pessoal, qualidade da água e dos alimentos.
- b) As hepatites virais B, C e E são transmitidas pelo sangue (via parenteral e vertical), esperma e secreção vaginal (via sexual), sendo esta última incomum para hepatite C.
- c) A transmissão vertical ocorre no momento do parto e dentre as hepatites virais o risco é maior para hepatite E, ocorrendo em 70% a 90% dos casos cujas gestantes apresentam replicação viral.
- d) A infecção via transplacentária é incomum.

- 28 As inundações propiciam a disseminação e a persistência do agente causal no ambiente, facilitando a ocorrência de surtos desta zoonose considerada de grande importância social e econômica, por apresentar elevada incidência em determinadas áreas, alto custo hospitalar e perdas de dias de trabalho, como também por sua letalidade, que pode chegar a 40%, nos casos mais graves. É uma doença infecciosa febril de início abrupto, cujo espectro pode variar desde um processo inaparente até formas graves. Esta zoonose é chamada de:
- a) Leishmaniose.
- b) Listeriose.
- c) Leptospirose.
- d) Listopirose.
- 29 A leishmaniose tegumentar americana (LTA) é uma doença infecciosa, não contagiosa, causada por protozoário do gênero *Leishmania*, de transmissão vetorial, que acomete pele e mucosas. É primariamente uma infecção zoonótica que afeta outros animais que não o homem, o qual pode ser envolvido secundariamente. Sobre a LTA é correto afirmar:
- a) Os vetores da LTA são insetos denominados flebotomíneos, pertencentes à ordem Diptera, família Psychodidae, sub-família Phlebotominae, gênero *Lutzomyia*.
- b) Os vetores são conhecidos popularmente, dependendo da localização geográfica, como mosquito zebrinha, tatuzinho, agulhinha.
- c) O modo de transmissão é através da picada do Culex fêmeas infectadas. Não há transmissão de pessoa a pessoa.
- d) O período de incubação no homem, em média de 4 meses, podendo apresentar períodos mais curtos (4 semanas) e mais longos (4 anos).
- 30 O acidente ofídico é o envenenamento causado pela inoculação de toxinas, através das presas de serpentes (aparelho inoculador), podendo determinar alterações locais (na região da picada) e sistêmicas. No Brasil, quatro tipos de acidente são considerados de interesse em saúde: botrópico, crotálico, laquético e elapídico. Acidentes por serpentes não peçonhentas são relativamente frequentes, porém não determinam acidentes graves, na maioria dos casos, e, por isso, são considerados de menor importância médica. Sobre os agentes causais é correto afirmar:
- a) Presença de fosseta loreal, órgão termorregulador localizado entre o olho e a narina, exceto a coral verdadeira, que não possui fosseta loreal.
- b) O gênero *Crotalus* (jararaca, jararacuçu, urutu, caiçaca) representa o grupo mais importante de serpentes peçonhentas, com mais de 60 espécies encontradas em todo território brasileiro (incluindo os gêneros *Bothriopsis* e *Bothrocophias*).
- c) As serpentes do gênero Micrurus (cascavel) são identificadas pela presença de guizo ou chocalho na extremidade caudal.
- d) O gênero Bothrops (coral verdadeira) é o principal representante de importância médica da família Elapidae no Brasil.
- 31 No escorpionismo o envenenamento é causado pela inoculação de toxinas, através de aparelho inoculador (ferrão) de escorpiões, podendo determinar alterações locais (na região da picada) e sistêmicas. Os escorpiões são artrópodes quelicerados (Filo Arthropoda: pernas articuladas), pertencentes à classe Arachnida (por apresentarem oito pernas) e ordem Scorpiones. O nome "escorpião" é derivado do latim *scorpio/scorpionis*. Em certas regiões brasileiras, os escorpiões são chamados de "lacraus", gerando confusão com as lacraias e centopéias. Também são confundidos com as tesourinhas ou lacrainhas, que são insetos inofensivos, cujo corpo termina em pinça. Sobre os escorpiões é correto afirmar:
- a) Os escorpiões de importância médica para o Brasil pertencem ao gênero *Tityus*, com várias espécies descritas: *Tityus serrulatus* (escorpião-amarelo).
- b) Não conseguem sobreviver vários meses sem alimento ou água.
- c) A maioria dos escorpiões são terrestres.
- d) São animais carnívoros e alimentam-se principalmente de insetos, como grilos e baratas. Seus predadores incluem lacraias, aranhas, formigas, lagartos, serpentes, rãs e sapos, aves e alguns mamíferos.
- 32 O araneísmo é o envenenamento causado por aranhas, podendo determinar alterações locais (na região da picada) e sistêmicas. Apesar do grande número de aranhas encontradas na natureza e de praticamente todas produzirem veneno (99,4%), poucas são consideradas de importância médica no Brasil. O gênero *Loxosceles* é encontrado em todo o país, no entanto sua importância é mais destacada na região Sul e, particularmente, no Paraná, aonde vem se proliferando de maneira significativa na última década. A aranha do gênero *Loxosceles* é conhecida como:
- a) Armadeira.
- b) Viúva-negra.
- c) Aranha-marrom.
- d) Aranha-macaca.
- 33 Acidentes causados por lagarta *Lonomia* ocorrem devido à inoculação de toxinas causados pela penetração de cerdas da lagarta na pele. Popularmente conhecidas como taturana, oruga, ruga,lagarta-de-fogo, apresentam grande variedade morfológica. As principais famílias de lepidópteros causadoras de acidentes são Megalopygidae e Saturniidae. Sobre a lagarta *Lonomia* é correto afirmar:
- a) Os representantes da família Megalopygidae (megalopigídeos) têm "espinhos" ramificados e pontiagudos de aspecto arbóreo, com tonalidades esverdeadas mimetizando muitas vezes as plantas que habitam.
- b) As lagartas da família Saturniidae (saturnideos) apresentam cerdas pontiagudas, curtas e que contêm as glândulas de veneno, entremeadas por outras longas, coloridas e inofensivas.
- c) O gênero *Lonomia*, se inclui na família Saturniidae (saturnídeos), causador de acidentes hemorrágicos.
- d) Alimentam-se durante o dia, permanecendo no tronco durante a noite.

- 34 A ocorrência de Doenças Transmitidas por Alimentos DTA vem aumentando de modo significativo em nível mundial. Vários são os fatores que contribuem para a emergência dessas doenças, dentre os quais se destacam: o crescente aumento das populações, a existência de grupos populacionais vulneráveis ou mais expostos, o processo de urbanização desordenado e a necessidade de produção de alimentos em grande escala. Outro fator é a maior oferta de alimentos destinados ao pronto consumo, também conhecidos como "fast-foods", o consumo de alimentos em locais inadequados, como em vias públicas, a utilização de novas modalidades de produção, o uso de aditivos que vem crescendo e não se esquecendo das mudanças de hábitos alimentares. As DTA podem ser causadas por:
- I Toxinas: produzidas pelas bactérias Staphylococcus aureus, Clostridium spp, Escherichia coli, Shigella spp, Vibrio spp etc.
- II Bactérias: Bacillus cereus, Salmonella spp, Escherichia coli, Vírus: Rotavirus, Giardia lamblia etc.
- III Parasitas: Norwalk, Entamoeba spp., Cryptosporidium parvum, Substâncias tóxicas: Metais pesados, agrotóxicos etc.
- IV Toxinas, Bactérias, Vírus, Parasitas e Substâncias Tóxicas.

#### Assinale a alternativa correta:

a) Apenas a afirmativa I está correta.

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

#### 35 - Sobre as DTAs podemos afirmar:

- a) Infecções são causadas por microrganismos toxigênicos, cujo quadro clínico é provocado por toxinas liberadas quando estes se multiplicam, esporulam ou sofrem lise na luz intestinal.
- b) Toxinfecções são causadas pela ingestão de microorganismos patogênicos, denominados invasivos, com capacidade de penetrar e invadir tecidos, originando quadro clínico característico como as infecções.
- c) Intoxicações são provocadas pela ingestão de toxinas formadas em decorrência da intensa proliferação do microorganismo patogênico no alimento.
- d) As alternativas "a" e "b" estão corretas.
- 36 A Doença de Chagas é uma antropozoonose podendo acometer o homem, animais silvestres, animais domésticos. A doença foi descoberta pelo médico brasileiro Carlos Ribeiro Justiniano das Chagas. Estimativas recentes indicam que existem no mundo cerca de 12 milhões de pessoas infectadas com o mal, que causa de 20 mil a 40 mil mortes ao ano. Atualmente, no estado do Paraná, a doença é rara. A transmissão é esporádica e acontece, principalmente, no Norte e no Oeste e são devido a casos congênitos e crônicos. Sobre a doença de Chagas é correto afirmar:
- a) O parasito tem um ciclo monogenético, ou seja, necessita de um hospedeiro.
- b) Os triatomíneos que possuem hábitos hematofágicos estritos ingerem formas amastigotas em seu repasto sanguíneo.
- c) O ciclo completo no inseto é de cerca de duas semanas, podendo ser abreviado de acordo com a quantidade de protozoários ingeridos pelo inseto.
- d) Unicamente os animais mamíferos de pequeno e médio porte e o homem são hospedeiros vertebrados de *T. cruzi*.
- 37 A Febre Maculosa também conhecida como Pintada, Febre que Pinta, Febre Chitada. A forma de transmissão é a picada de carrapatos infectados e através da contaminação de lesões na pele pelo esmagamento do carrapato. Sobre a transmissão da doença é correto afirmar?
- a) No Brasil, servem como vetores (e reservatórios) da *Rickettsia rickettsii*, os carrapatos da espécie *Amblyomma*, principalmente o *A.cajennense* e *A. dubitatum*.
- b) São conhecidos popularmente como "carrapato estrela", "carrapato do cavalo" ou "rodoleiro"; suas ninfas por "vermelhinhos", e as larvas por "micuins".
- c) Potencialmente, qualquer espécie de carrapato pode ser um reservatório da *R.rickettsii* como é o caso do carrapato do cão, o *Boophilus microplus*.
- d) Uma terceira espécie, o *A. aureolatum.*, pode estar relacionada com o ciclo enzoótico da Febre Maculosa Brasileira, podendo agir como vetor da transmissão para humanos.
- 38 O PNI (Programa Nacional de Imunizações), foi instituído em 1973, com a finalidade de coordenar ações que se desenvolviam, até então, com descontinuidade, pelo caráter episódico e pela reduzida área de cobertura. Essas ações conduzidas dentro de Programas Especiais e como atividades desenvolvidas por iniciativa de governos estaduais, necessitavam de uma coordenação central que lhes proporcionassem sincronia e racionalização. O que contemplavam os programas especiais?
- a) A erradicação da varíola e controle da tuberculose.
- b) A cobertura vacinal nas regiões de baixa renda.
- c) O alcance da população de vacinas não disponíveis na rede pública.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.
- 39 A Rede de Frio ou Cadeia de Frio é o processo de armazenamento, conservação, manipulação, distribuição e transporte dos imunobiológicos do Programa Nacional de Imunizações, e deve ter as condições adequadas de refrigeração, desde o laboratório produtor até o momento em que a vacina é administrada. Sobre a Rede de Frio é correto afirmar:
- a) O objetivo final da Rede de Frio é assegurar que todos os imunobiológicos administrados mantenham suas características iniciais, a fim de conferir imunidade, haja vista que são produtos termolábeis.
- b) É importante a verificação da temperatura dos equipamentos da Rede de Frio, nas instâncias nacional e estadual, pelo menos três vezes ao dia, e na instância local esta temperatura é verificada no início e final da jornada (manhã e à tarde).
- c) O termômetro recomendado para ser usado nos equipamentos da Rede de Frio é o de máxima e mínima, pois se podem verificar as temperaturas máxima e mínima ocorrida em um espaço de tempo e a temperatura no momento da verificação.
- d) Todas as alternativas estão corretas.

- 40 A Vigilância Ambiental em Saúde é um conjunto de ações que proporciona o conhecimento e a detecção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes do meio ambiente que interferem na saúde humana, com a finalidade de identificar as medidas de prevenção e controle dos fatores de risco ambientais relacionados às doenças ou outros agravos à saúde. Os objetivos da Vigilância Ambiental é:
- a) Produzir, integrar, processar e interpretar informações, ainda, identificar os riscos referentes aos fatores ambientais.
- b) Divulgar as informações condicionantes e determinantes das doenças e outros agravos à saúde.
- c) Intervir com ações diretas de responsabilidade, promover ações de proteção da saúde humana, e, conhecer e estimular a interação entre saúde, meio ambiente.
- d) Todas as alternativas estão corretas.