



Prefeitura de Manaus

Secretaria Municipal de Saúde (SEMSA)

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 008/2012

825 – ESPECIALISTA EM SAÚDE FISCAL DE SAÚDE FÍSICO

Nome do Candidato

Número de Inscrição

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- O candidato receberá do fiscal:
Um Caderno de Questões contendo **60 (sessenta) questões** objetivas de múltipla escolha.
Uma Folha de Respostas personalizada para a Prova Objetiva.
- Ao ser autorizado o início da prova, verifique, no Caderno de Questões, se a numeração das questões e a paginação estão corretas e se não há falhas, manchas ou borrões. Se algum desses problemas for detectado, solicite ao fiscal outro caderno completo. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- A totalidade das Provas terá a duração de **4 (quatro) horas**, incluindo o tempo para preenchimento da Folha de Respostas da Prova Objetiva.
- O candidato poderá se retirar da sala de prova após transcorridas **2 (duas) horas** do efetivo início da prova, entregando sua Folha de Respostas ao fiscal, a qual será o único documento válido para a correção.
- O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões faltando **60 (sessenta) minutos** para o término do horário estabelecido para o fim da prova, desde que o candidato permaneça em sala até esse momento, deixando com o fiscal de sala a sua Folha de Respostas.
- Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos.
- Caso seja necessária a utilização do sanitário, o candidato deverá solicitar permissão ao fiscal de sala, que designará um fiscal volante para acompanhá-lo no deslocamento, devendo manter-se em silêncio durante o percurso, podendo, antes da entrada no sanitário e depois da utilização deste, ser submetido a revista com detector de metais. Na situação descrita, se for detectado que o candidato estiver portando qualquer tipo de equipamento eletrônico, será eliminado automaticamente do concurso.
- Após o término da prova, ao sair da sala de prova, o candidato deverá retirar-se imediatamente do local de realização das provas, não podendo permanecer nas suas dependências, bem como não poderá utilizar os sanitários.

ATENÇÃO

- Verifique se seus dados estão corretos na Folha de Respostas.
- A Folha de Respostas NÃO pode ser dobrada, amassada, rasurada, manchada ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- Assinale a alternativa que julgar correta para cada questão na Folha de Respostas, usando caneta esferográfica de **tinta preta, fabricada em material transparente**. Não será permitido uso de lápis, lapiseira e/ou borracha durante a realização das provas.
- Para cada questão, existe apenas **1 (uma)** resposta certa – não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emendas ou rasuras.
- O modo correto de assinalar a alternativa é cobrindo, completamente, o espaço a ela correspondente, conforme modelo abaixo:



- Todas as questões deverão ser respondidas.

OS TEXTOS E AS QUESTÕES FORAM REDIGIDOS CONFORME O NOVO ACORDO ORTOGRÁFICO DA LÍNGUA PORTUGUESA, MAS ESTE NÃO SERÁ COBRADO NO CONTEÚDO.



CONCURSOS PÚBLICOS

06/2012

Espaço reservado para anotação das respostas

PREFEITURA DE MANAUS – SEMSA – CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 008/2012

825 – ESPECIALISTA EM SAÚDE – FISCAL DE SAÚDE FÍSICO



Nome: _____ Inscrição: _____

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
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

O gabarito da Prova Objetiva estará disponível no site da **Cetro Concursos (www.cetroconcursos.org.br)** a partir do dia **04 de junho de 2012**.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 a 5.

Você reconhece quem teve uma festa de criança em casa no dia anterior. Alguma coisa no rosto. A expressão de quem chegou à terrível conclusão de que Herodes talvez tivesse razão.

- Que respiração ofegante o senhor tem!
- Foi de tanto encher balão.
- Que dificuldade o senhor tem para caminhar!
- Foi de tanto levar canelada tentando apartar briga.
- Como suas mãos estão trêmulas!
- Foi de tanto me controlar para não esgoelar ninguém!

Respeito e consideração para quem teve uma festa de criança em casa no dia anterior.

O pai e a mãe estão atirados num sofá, um para cada lado. Semiconscientes. Já é noite, mas a festa ainda não acabou. Sobram três crianças que não param de correr pela casa.

- Tenho uma ideia – diz o pai.
- Qual é?
- Vamos mandar eles brincarem no meio da rua. Esta hora tem bastante movimento.
- Não seja malvado. Daqui a pouco eles vão embora.
- Quando? Essas três foram as primeiras a chegar. Acho que os pais deixaram elas aqui e fugiram para o exterior.

Uma menina cruza a sala na corrida. Quando chegou, tinha o vestido mais engomado da festa. Depois de três banhos de guaraná e uma batalha de brigadeiro, parece uma veterana das trincheiras.

- Essa aí é a pior – diz o pai, num sussurro dramático.
- Essa baixinha! É um terror!
- Coitadinha. É a Cândida.
- Cândida?! É uma terrorista!
- Sshhh.
- De onde é que saiu essa figura?
- É uma colega do Paulinho.
- É aquele ranhento que não para de comer?
- É o Chico. Também é colega.
- Será que não alimentam ele em casa? E o outro, o que está pulando de cima da mesa?
- É o Paulinho! Você não reconhece o seu próprio filho?
- Ele está coberto de chocolate.
- É que ele teve uma luta de brigadeiros com a Cândida...
- E perdeu, claro. A Cândida é imbatível. Guerra de brigadeiros, jiu-jítsu, vôlei com balão, hipismo com cachorro. Ela foi a única que conseguiu montar no Atlas.
- Por falar nisso, onde é que anda o Atlas?
- Fugiu de casa, lógico. Era o que eu devia ter feito.
- Ora, é só uma vez por ano...
- Você precisava me lembrar? Pensar que daqui a um ano tem outra...
- Você não pode falar. Você também gosta de fazer festa no seu aniversário.
- Mas nós somos finos. Nenhuma festa teve guerra de chocolate. Nos embebedamos como pessoas civilizadas.
- Ah é? E o anão com o trombone?
- Essa história você inventou. Não havia nenhum anão com um trombone.
- Ah, não? A Araci é que sabe dessa história. Só que ela foi embora no mesmo dia.
- O Chico se aproxima.
- Tem mais cachorro, quente?
- Não, meu filho. Acabou.
- Brigadeiro?
- Também acabou, Chico.

– Dá uma lambida na cabeça do Paulinho – sugere o pai, sob um olhar de reprimenda da mãe.

– Puxa, não tem mais nada? – diz Chico. E se afasta, desconsolado.

– E ainda reclama, o filho da mãe!

– Shhh.

– Bom, você eu não sei, mas eu...

– Você o quê?

– Vou tomar meu banho, se é que ainda tenho forças para ligar um chuveiro, e ver televisão na cama.

– E quando chegarem os pais?

– Que pais?

– Os pais da Cândida e dos outros, ora.

– O que é que eu tenho com eles?

– Quando eles chegarem, você tem que receber.

– Ah, não.

– Ah, sim!

– Mais essa?

Batem na porta. O pai vai abrir, esbravejando sem palavras. É um casal que se identifica como os pais da Cândida.

– Entrem, entrem.

– Nós só viemos buscar a...

– Não, entrem. A Cândida não vai querer sair agora. Ela é um encanto. Meu bem, os pais da Cândida. Sentem, sentem.

O pai esfrega as mãos, subitamente reanimado.

– Quem sabe uma cervejinha? Querida, vá buscar.

Como Araci se foi, a própria mãe – que se ocupou com a festa desde de manhã cedo, que mal se aguenta em pé, que podia matar o marido – vai buscar a cerveja. Pisando nos embrulhos de doces, nos copos de papelão e nos balões estourados que cobrem o chão e que ela mesma terá que limpar no dia seguinte. Respeito e comiseração para as mães que tiveram festa de criança em casa, no dia seguinte.

Enquanto isso o pai acaba de abrir a porta para os pais do Chico e os manda entrar, entusiasmado com a ideia de começar sua própria festa.

– Querida, mais cerveja!

Luis Fernando Veríssimo. In: comédias da vida privada – 101 crônicas escolhidas. P. 223-225.

1. Em relação ao texto e de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa, assinale a alternativa correta.

- (A) O trecho “A expressão de quem chegou a terrível conclusão de que Herodes talvez tivesse razão.” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja prejuízo semântico: “A expressão de quem chegou a terrível conclusão de que Herodes talvez tivesse razão.”.
- (B) O trecho “Você reconhece quem teve uma festa de criança em casa no dia anterior.” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja prejuízo semântico: “Você reconhece que teve uma festa de criança em casa no dia anterior.”.
- (C) O trecho “Que respiração ofegante o senhor tem!” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja erro ortográfico ou prejuízo semântico: “Que respiração ofegante o senhor têm!”.
- (D) O trecho “Foi de tanto me controlar para não esgoelar ninguém!” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja erro ortográfico ou prejuízo semântico: “Foi de tanto controlar me para não esgoelar ninguém!”.
- (E) O trecho “Já é noite, mas a festa ainda não acabou.” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja erro ortográfico ou prejuízo semântico: “Já é noite, mais a festa ainda não acabou.”.

2. Em relação ao texto e de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa, assinale a alternativa correta.

- (A) O trecho “Vamos mandar eles brincarem no meio da rua.” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja erro ortográfico ou prejuízo semântico: “Vamos mandá-los brincarem no meio da rua.”.
- (B) O trecho “Será que não alimentam ele em casa?” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja erro ortográfico ou prejuízo semântico: “Será que não o alimentam em casa?”.
- (C) O trecho “E o outro, o que está pulando de cima da mesa?” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja alteração de sentido ou prejuízo semântico: “E o outro, o que está pulando em cima da mesa?”.
- (D) O trecho “Não seja malvado.” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja alteração de sentido ou prejuízo semântico: “Não seja mal.”.
- (E) O trecho “sugere o pai, sob um olhar de reprimenda da mãe.”, pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja alteração de sentido ou prejuízo semântico: “sugere o pai, sobre um olhar de reprimenda da mãe.”.

3. Leia o trecho abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta um sinônimo da palavra destacada.

“(…) sob um olhar de **reprimenda** da mãe.”

- (A) Repulsa.
- (B) Acinte.
- (C) Respaldo.
- (D) Reverberação.
- (E) Advertência.

4. Em relação ao texto e de acordo com a pontuação e a norma-padrão da Língua Portuguesa, assinale a alternativa correta.

- (A) O trecho “Você reconhece quem teve uma festa de criança em casa no dia anterior.” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja prejuízo semântico ou alteração de sentido: “Você reconhece, quem teve uma festa de criança em casa, no dia anterior.”.
- (B) O trecho “O pai e a mãe estão atirados num sofá, um para cada lado. Semiconscientes.” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja prejuízo semântico ou alteração de sentido: “O pai e a mãe estão atirados num sofá, um para cada lado, semiconscientes.”.
- (C) O trecho “Ela foi a única que conseguiu montar no Atlas.” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja prejuízo semântico ou alteração de sentido: “Ela foi a única, que conseguiu montar no Atlas.”.
- (D) O trecho “Você também gosta de fazer festa no seu aniversário.” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja prejuízo semântico ou alteração de sentido: “Você também gosta de fazer festa no seu aniversário?”.
- (E) O trecho “Tem mais cachorro, quente?” pode ser reescrito da seguinte maneira, sem que haja prejuízo semântico ou alteração de sentido: “Tem mais cachorro-quente?”.

5. Leia o trecho abaixo, retirado do texto e, em seguida, assinale a alternativa que **não** apresenta alteração de sentido ou prejuízo semântico.

“Já é noite, **mas** a festa ainda não acabou.”

- (A) Já é noite, **então** a festa ainda não acabou.
- (B) Já é noite, **porque** a festa ainda não acabou.
- (C) Já é noite, **logo** a festa ainda não acabou.
- (D) Já é noite, **tampouco** a festa ainda não acabou.
- (E) Já é noite, **porém** a festa ainda não acabou.

6. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e em relação à ortografia, assinale a alternativa correta.

- (A) João é extremamente aguerrido.
- (B) A obra daquele prédio está sujeita à fiscalização municipal.
- (C) Reinteramos a sua solicitação à diretoria.
- (D) Joana foi ao salão para fazer sua sombrancelha.
- (E) O jornal deu mais de uma notícia sobre estrupo naquela cidade.

7. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa, assinale a alternativa cuja palavra destacada está correta em relação ao contexto e ao sinônimo dentro dos parênteses.

- (A) O ladrão esfaqueou sua vítima com uma **adarga**. (arma branca)
- (B) O legista **dessecou** o cadáver. (cortar)
- (C) O delegado **autuou** o suspeito. (processar)
- (D) Aquele rio está completamente **torvo**. (escuro)
- (E) O submarino **emergiu**. (mergulhar)

8. Leia os trechos abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

- I. Quando ele _____ os quadros, nós iremos à galeria.
 - II. Se eles se _____, o filho não estaria com tantos problemas na escola.
 - III. Vou estudar para que eu não _____ de ajuda.
- (A) I. expor/ II. precaverem/ III. precisa
 - (B) I. expor/ II. precavissem/ III. precisasse
 - (C) I. expuser/ II. precavirem/ III. precisaria
 - (D) I. expuser/ II. precavessem/ III. precisase
 - (E) I. expor/ II. precavieren/ III. precisara

<p>9. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e em relação às concordâncias verbal e nominal, assinale a alternativa correta.</p> <p>(A) Não poderiam haver dúvidas em relação ao assunto da reunião.</p> <p>(B) Choveu canivetes depois daquela bronca.</p> <p>(C) Ela mesmo fez o trabalho da escola.</p> <p>(D) Joana foi à festa meia desarrumada.</p> <p>(E) Aquele relógio soou meia-noite e meia.</p>	<p>13. Assinale a alternativa que apresenta erro ortográfico em relação ao contexto.</p> <p>(A) Estava mal-humorado devido à gripe.</p> <p>(B) Não entendia o porquê de tanta briga.</p> <p>(C) Mudou o caminho, afim de que pudesse chegar mais rápido.</p> <p>(D) O dia-a-dia do trabalhador é extremamente monótono.</p> <p>(E) Assistimos a uma sessão de cinema.</p>
<p>10. Leia a oração abaixo.</p> <p>Tenho confiança em você.</p> <p>Assinale a alternativa cujo termo destacado não exerce a mesma função sintática que “em você”.</p> <p>(A) Agiu favoravelmente ao réu.</p> <p>(B) Drogas são prejudiciais à saúde.</p> <p>(C) Maria tem orgulho do filho.</p> <p>(D) Entregou a carta à namorada.</p> <p>(E) José estava consciente de tudo.</p>	<p>14. Leia a oração abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.</p> <p>Agora ___ pouco, eu ___ vi ___ esquerda daquela esquina.</p> <p>(A) há/ a/ à</p> <p>(B) a/ à/ a</p> <p>(C) a/ a/ a</p> <p>(D) há/ a/ a</p> <p>(E) a/ a/ à</p>
<p>11. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e em relação à ocorrência ou não do acento indicativo da crase, assinale a alternativa incorreta.</p> <p>(A) Assistimos à peça de humor que está em cartaz.</p> <p>(B) Fico cada vez mais cansado, à medida que o tempo passa.</p> <p>(C) Ela me disse que gostaria de comer uma pizza à moda italiana.</p> <p>(D) Todas as informações foram solicitadas à diretora.</p> <p>(E) Refiro-me à funcionária antiga, e não aquela contratada recentemente.</p>	<p>15. Assinale a alternativa cuja segunda palavra não deriva da primeira.</p> <p>(A) Breve – abreviar.</p> <p>(B) Tabula – tabuleiro.</p> <p>(C) Dente – previdente.</p> <p>(D) Pé – pontapé.</p> <p>(E) Corpo – corpanzil.</p>
<p>12. Leia a oração abaixo.</p> <p>Depois de muito sofrimento, ele finalmente descansou.</p> <p>Assinale a alternativa que apresenta a mesma figura de linguagem da oração acima.</p> <p>(A) A chave do problema foi encontrada.</p> <p>(B) Machucou a batata da perna ao fazer um movimento brusco.</p> <p>(C) Quando ouviu a explosão, saiu para fora do apartamento, boquiaberto.</p> <p>(D) Aquela mulher é desprovida de beleza.</p> <p>(E) Meu filho quase morreu de estudar.</p>	<p>16. Leia o trecho abaixo:</p> <p>“– Compadre! Sabendo ser de boa família, muita honra eu teria em aceitar seu filho como esposo de minha filha. Porém, muito me perturbam os rumores de ele ser pródigo.</p> <p>Não, Compadre! Quem dera meu filho ser pródigo! Muito pelo contrário, ele é demasiado _____.”</p> <p>Para que o diálogo acima seja coerente, a palavra, antônima à destacada, que preenche corretamente a lacuna deve ser</p> <p>(A) aberto.</p> <p>(B) generoso.</p> <p>(C) soberbo.</p> <p>(D) sovina.</p> <p>(E) liberal.</p>

17. Observe a frase abaixo.

“Amo **que** afaguem meus cabelos”

O termo destacado, na situação em que foi empregado, é classificado como *conjunção integrante* pela gramática normativa, por exercer uma função específica na Língua Portuguesa. Desta forma, assinale a alternativa cujo termo em destaque exerce a mesma função de “que” na frase acima.

- (A) Gosto de olhar teu rosto **quando** o sol nasce.
- (B) “Apedreja essa mão vil **que** te afaga.” (Augusto dos Anjos)
- (C) Venha rápido, **que** a comida vai esfriar.
- (D) “Todas as mulheres estão atentas **porque** hoje é sábado”. (Vinícius de Moraes)
- (E) Meus colegas da faculdade ainda não sabem **se** vão ao concerto.

18. Em relação às vozes verbais, analise o trecho abaixo.

Os cálculos **foram realizados** a fim de precisar o orçamento.

Assinale a alternativa que apresenta oração com a qual **não** é possível formar a voz verbal em destaque no trecho acima.

- (A) Precisa-se de novos funcionários.
- (B) Recomenda-se usar novos procedimentos para a manufatura dos produtos.
- (C) Inaugurou-se os novos complexos habitacionais.
- (D) Não se permite o uso de celulares nesta reunião.
- (E) Enviou-se a correspondência aos cuidados do cliente.

19. Em relação à pontuação, analise as orações abaixo.

- I. Todos, aguardavam ansiosos, a chegada do Presidente.
- II. Paulo, que entregava nossas cartas aos clientes, faleceu na manhã de hoje.
- III. As garotas saíram, e os garotos continuaram de castigo.

É correto o que se afirma em

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

20. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e em relação à colocação pronominal, assinale a alternativa correta.

- (A) Não permitia-se fazer baderna na sala.
- (B) Quem ajudou-lhe a fazer as malas?
- (C) Decidiu ver ela e matar a saudade.
- (D) Conquistá-lo-ei com meus encantos.
- (E) Em tratando-se de honestidade, era meu amigo mais confiável.

RACIOCÍNIO LÓGICO

21. Quem não pergunta fica com dúvidas. Nenhum adolescente pergunta. Logo,

- (A) todo adolescente fica com dúvidas.
- (B) nenhum adolescente fica com dúvidas.
- (C) quem pergunta não fica com dúvidas.
- (D) quem fica com dúvidas é adolescente.
- (E) algum adolescente não fica com dúvidas.

22. Se Lourdes é mãe de Bruna, então Fátima é irmã de Bruna. Fátima não é irmã de Bruna. Se Lourdes não é irmã de Bruna, então Lourdes é mãe de Bruna. Logo,

- (A) Lourdes é irmã de Fátima e é mãe de Bruna.
- (B) Lourdes não é mãe de Bruna ou não é irmã de Fátima.
- (C) Lourdes é mãe de Bruna ou não é irmã de Bruna.
- (D) Lourdes é mãe de Fátima e é mãe de Bruna.
- (E) Lourdes é mãe de Bruna e não é irmã de Fátima.

23. Em uma sala de espera de um centro médico há 3 pessoas – João, José e Joaquim – um deles é engenheiro, o outro advogado e o outro policial. Um deles vai passar no cardiologista, o outro no urologista e o outro no oftalmologista. Sabe-se que João é policial; Joaquim vai passar no cardiologista e José não é advogado e nem vai passar no oftalmologista. Logo, quem vai passar no cardiologista, oftalmologista e urologista são, respectivamente, o

- (A) engenheiro, o advogado e o policial.
- (B) policial, o engenheiro e o advogado.
- (C) advogado, o engenheiro e o policial.
- (D) policial, o advogado e o engenheiro.
- (E) advogado, o policial e o engenheiro.

24. Dizer que não é verdade que a melancia é vermelha e o tomate é verde é logicamente equivalente a dizer que é verdade que

- (A) se a melancia não é vermelha, então o tomate não é verde.
- (B) a melancia não é vermelha ou o tomate não é verde.
- (C) a melancia não é vermelha e o tomate não é verde.
- (D) se a melancia não é vermelha, então o tomate é verde.
- (E) a melancia é vermelha ou o tomate não é verde.

25. Assinale a alternativa que substitui corretamente o ponto de interrogação na sequência abaixo.

51, 61, 153, 183, 459, 549, ?

- (A) 627.
- (B) 787.
- (C) 957.
- (D) 1377.
- (E) 1647.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. De acordo com a Lei nº 8.080/90, que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências sobre o Subsistema de Atenção à Saúde Indígena, analise as assertivas abaixo.

- I. Caberá à União, com seus recursos próprios, financiar o Subsistema de Atenção à Saúde Indígena.
- II. O SUS promoverá a articulação do Subsistema instituído pela Lei nº 8.080/90 com os órgãos responsáveis pela Política Indígena do País.
- III. Os Estados, Municípios, outras instituições governamentais e não governamentais não poderão atuar complementarmente no custeio e execução das ações.

É correto o que se afirma em

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

27. De acordo com a Lei nº 10.424/02, são estabelecidos, no âmbito do Sistema Único de Saúde, o atendimento domiciliar e a internação domiciliar. Sobre o assunto, marque V para verdadeiro ou F para falso e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () Na modalidade de assistência de atendimento e internação domiciliares incluem-se, principalmente, os procedimentos médicos, de enfermagem, fisioterapêuticos, psicológicos e de assistência social, entre outros necessários ao cuidado integral dos pacientes em seu domicílio.
- () O atendimento e a internação domiciliares serão realizados por equipes multidisciplinares que atuarão nos níveis da medicina preventiva, terapêutica e reabilitadora.
- () O atendimento e a internação domiciliares só poderão ser realizados por indicação médica, com expressa concordância do paciente e de sua família.

- (A) V/ V/ F
- (B) V/ F/ V
- (C) F/ F/ V
- (D) F/ F/ F
- (E) V/ V/ V

28. De acordo com o Decreto nº 7.508/11, os entes federativos definirão os seguintes elementos em relação às Regiões de Saúde:

- I. seus limites geográficos.
- II. população usuária das ações e serviços.
- III. rol de ações e serviços que serão ofertados.
- IV. respectivas responsabilidades, critérios de acessibilidade e escala para conformação dos serviços.

É correto o que está contido em

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

29. De acordo com a Lei nº 8.142/90, que dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS), e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde e dá outras providências, assinale a alternativa **incorreta**.

- (A) A Conferência de Saúde reunir-se-á a cada 7 (sete) anos com a representação dos vários segmentos sociais, para avaliar a situação de saúde e propor as diretrizes para a formulação da política de saúde nos níveis correspondentes, convocada pelo Poder Executivo ou, extraordinariamente, por esta ou pelo Conselho de Saúde.
- (B) O Conselho de Saúde, em caráter permanente e deliberativo, órgão colegiado composto por representantes do governo, prestadores de serviço, profissionais de saúde e usuários, atua na formulação de estratégias e no controle da execução da política de saúde na instância correspondente, inclusive nos aspectos econômicos e financeiros, cujas decisões serão homologadas pelo chefe do poder legalmente constituído em cada esfera do governo.
- (C) O Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass) e o Conselho Nacional de Secretários Municipais de Saúde (Conasems) terão representação no Conselho Nacional de Saúde.
- (D) A representação dos usuários nos Conselhos de Saúde e Conferências será paritária em relação ao conjunto dos demais segmentos.
- (E) As Conferências de Saúde e os Conselhos de Saúde terão sua organização e normas de funcionamento definidas em regimento próprio, aprovadas pelo respectivo conselho.

30. De acordo com a Lei nº 8.080/90, à direção nacional do Sistema Único da Saúde (SUS) compete, entre outros,

- I. formular, avaliar e apoiar políticas de alimentação e nutrição.
- II. participar na formulação e na implementação apenas das políticas de controle das agressões ao meio ambiente e de saneamento básico.
- III. participar da definição de normas e mecanismos de controle, com órgão afins, de agravo sobre o meio ambiente ou dele decorrentes, que tenham repercussão na saúde humana.

É correto o que está contido em

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

31. São classificados como organismos classe de risco 3 o(s) seguinte(s) agente(s):

- (A) *Bacillus anthracis* e *Yersinia pestis*.
- (B) vírus da rubéola e da caxumba.
- (C) *Angiostrongylus spp.* e outros nematoides.
- (D) *Aeromonas hydrophila*.
- (E) *Acinetobacter spp.*

32. De acordo com a Lei nº 6.259/75, analise as assertivas abaixo.

- I. A ação de vigilância epidemiológica compreende as informações, investigações e levantamentos necessários à programação e à avaliação das medidas de controle de doenças e de situações de agravos à saúde.
- II. Compete ao Ministério da Saúde definir, em Regulamento, a organização e as atribuições dos serviços incumbidos da ação de Vigilância Epidemiológica, promover a sua implantação e coordenação.
- III. A ação de Vigilância Epidemiológica será efetuada pelo conjunto dos serviços de saúde, públicos e privados, devidamente habilitados para tal fim.

É correto o que se afirma em

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

33. Para elaborar um plano de controle de *Rattus norvegicus* e diminuir o risco de incidência de leptospirose, deve-se aplicar controle integrado aos hábitos e biologia do animal. Segundo as características biológicas desse animal, pode-se afirmar que ele tem hábitos

- (A) diurnos.
- (B) fossoriais.
- (C) não sinantrópicos.
- (D) de viverem isolados.
- (E) silvestres.

<p>34. São competências do Ministério da Saúde:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. a vigilância das doenças transmissíveis. II. o provimento de imunobiológicos. III. o provimento de meios de diagnóstico laboratorial para doenças de risco epidemiológico. IV. o provimento de inseticidas. <p>É correto o que está contido em</p> <ol style="list-style-type: none"> (A) I, II e III, apenas. (B) I, II, III e IV. (C) I e II, apenas. (D) I e III, apenas. (E) II e IV, apenas. 	<p>38. Um vaso de flores de 50 kg de massa deve ser arrastado de um ponto de uma sala para outro ponto da mesma sala. O coeficiente de atrito estático entre a base do vaso e o solo vale 0,40. A pessoa responsável pela mudança do armário aplica uma força de 100 N. Adote, para efeito de cálculo, $g = 10 \text{ m/s}^2$. Assinale a alternativa que equivale à força de atrito aplicada pelo solo no vaso.</p> <ol style="list-style-type: none"> (A) 500N. (B) 200N. (C) 100N. (D) 50N. (E) 40N .
<p>35. Assinale a alternativa que apresenta uma ação de controle epidemiológico referente a surtos ligados à transmissão de doença de Chagas por alimentos.</p> <ol style="list-style-type: none"> (A) Monitorar IgG de população consumidora do alimento envolvido na transmissão. (B) Monitorar IgA de população consumidora do alimento envolvido na transmissão. (C) Monitorar elevação de citocinas IL 4 em população consumidora de alimentos envolvidos na transmissão. (D) Monitorar IgM de população consumidora do alimento envolvido na transmissão. (E) Distribuição de Nifurtimox profilático à população consumidora do alimento envolvido na transmissão. 	<p>39. Um observador próximo de uma macieira se atenta para a queda de maçãs quando resolve cronometrar o tempo de queda de algumas delas. A primeira maçã observada cai em um tempo $t_1 = 1,0\text{s}$ e a segunda em um tempo $t_2 = 0,5\text{s}$. Despreze a resistência do ar. Suponha quedas verticais e aceleração da gravidade $g = 10\text{m/s}^2$. Nestas condições, assinale a alternativa que apresenta a relação entre as alturas h_1 e h_2 de queda das maçãs.</p> <ol style="list-style-type: none"> (A) 2,0. (B) 4,0. (C) 0,5. (D) 1,0. (E) 0,25.
<p>36. Dois enfermeiros empurram uma maca com um paciente, exercendo duas forças de direções perpendiculares entre si com módulos ou intensidades de 3,0N e 4,0N. Com relação à resultante das forças exercidas sobre a maca, é correto afirmar que</p> <ol style="list-style-type: none"> (A) a resultante tem módulo igual a 12N. (B) a resultante tem módulo igual a 1,0N. (C) a resultante tem módulo igual a 0,75N. (D) a resultante tem módulo igual a 7,0N. (E) a resultante tem módulo igual a 5,0N. 	<p>40. Um automóvel de 1000 kg de massa que trafegava para leste com velocidade constante de 72 km/h, colidiu em um cruzamento com uma perua de 2000 kg de massa, que se deslocava para norte com velocidade constante de 36 km/h. Admita que a colisão tenha sido perfeitamente inelástica, isto é, os veículos permaneceram solidamente ligados após a colisão. Assinale a alternativa que apresenta o módulo da velocidade dos destroços após a colisão.</p> <ol style="list-style-type: none"> (A) 108km/h. (B) 100km/h. (C) 72km/h. (D) 48km/h. (E) 36km/h.
<p>37. Em uma prova de saltos com esquis na neve, o competidor desce de uma altura de 20 m de uma rampa inclinada atingindo, na base da rampa, uma determinada velocidade. Despreze a resistência do ar e o atrito dos esquis com a neve. Considere, para efeito de cálculo, $g = 10 \text{ m/s}^2$. Assinale a alternativa que apresenta a velocidade atingida pelo competidor no final da rampa.</p> <ol style="list-style-type: none"> (A) 20m/s. (B) 40m/s. (C) 60km/h. (D) 80m/s. (E) 80km/h. 	<p>41. As embarcações modernas possuem um equipamento que recebe e emite ultrassons chamado Sonar (sound navigation and ranging). A profundidade h do fundo do mar ou rio é medida quando um pulso é emitido e relaciona-se com a velocidade de propagação V do ultrassom na água e o intervalo de tempo ΔT decorrido entre o sinal emitido e sua reflexão. A relação entre essas grandezas tem a forma $h = 0,5 (V \times \Delta T)$. Suponha que $\Delta T = 2,0 \text{ s}$, e que a velocidade vale $V = 1000 \text{ m/s}$. Assinale a alternativa que apresenta a profundidade h local da água.</p> <ol style="list-style-type: none"> (A) 2000m. (B) 1000m. (C) 500m. (D) 250m. (E) 100m.

42. Um médico em Nova York mediu a temperatura de um paciente e leu $95,0^{\circ}\text{F}$ em seu termômetro. Considere que um paciente tem febre quando sua temperatura corpórea supera $37,5^{\circ}\text{C}$. Nessas condições, assinale a alternativa correta.

- (A) O paciente tem febre.
- (B) A temperatura do paciente é igual a $37,5^{\circ}\text{C}$.
- (C) O paciente não tem febre.
- (D) A temperatura do paciente é $55,0^{\circ}\text{C}$.
- (E) Não podemos afirmar nada sobre o estado febril do paciente.

43. Para aquecer de 20°C uma caneca de 80 gramas de massa, são necessários fornecer 960J de energia térmica. Adotando que $1\text{cal} = 4\text{J}$ e que a caneca é composta de material uniforme, assinale a alternativa que apresenta o calor específico do material da caneca.

- (A) $0,15\text{cal/g}^{\circ}\text{C}$.
- (B) $0,60\text{cal/g}^{\circ}\text{C}$.
- (C) $12\text{cal/g}^{\circ}\text{K}$.
- (D) 48J/kgK .
- (E) 240J/kgK .

44. Em um refrigerador, a razão entre o calor retirado dos mantimentos em seu interior e a potência elétrica consumida pelo compressor (motor do refrigerador) denomina-se coeficiente de desempenho (CD). Suponha um refrigerador ideal trabalhando entre uma fonte fria (seu interior) a uma temperatura de 7°C e uma fonte quente (meio ambiente) a uma temperatura de 47°C . Se a quantidade de calor que deve ser retirada de seu interior é de 14kW , assinale a alternativa que apresenta a menor potência elétrica possível consumida pelo refrigerador ideal.

- (A) $0,30\text{kW}$.
- (B) $0,35\text{kW}$.
- (C) $0,50\text{kW}$.
- (D) $1,0\text{kW}$.
- (E) $2,0\text{kW}$.

45. Uma estudante saiu da capital para residir em outra cidade e levou consigo um secador elétrico para cabelos. Ao saber que a tensão elétrica da rede local da nova cidade era de 220V , enquanto que na capital a tensão elétrica era de 110V , solicitou a um eletricista que substituísse a resistência elétrica original de $10,0\Omega$ por outra compatível com a nova tensão. Solicitou, também, que a potência elétrica original do secador fosse mantida. Assinale abaixo a alternativa que apresenta o valor da nova resistência instalada.

- (A) 11Ω .
- (B) 20Ω .
- (C) 33Ω .
- (D) 40Ω .
- (E) 90Ω .

46. A tensão elétrica entre dois pontos M e N de um circuito é de 120V . Quando os pontos são interligados por dois resistores associados em série, a intensidade de corrente elétrica entre M e N é de $6,0\text{A}$. Os resistores têm módulos iguais. Se associarmos os resistores em paralelo, mantida a mesma tensão de 120V , assinale a alternativa que apresenta intensidade de corrente entre os pontos M e N.

- (A) 600A .
- (B) 60A .
- (C) $6,0\text{A}$.
- (D) 240A .
- (E) 24A .

47. Analise as afirmações abaixo sobre o comportamento de ondas eletromagnéticas e assinale a alternativa correta.

- (A) Ondas sonoras são ondas eletromagnéticas.
- (B) Elétrons em movimento não provocam o aparecimento de ondas de luz e rádio.
- (C) Ondas de rádio e ondas de luz são ondas eletromagnéticas.
- (D) Ondas eletromagnéticas necessitam de um meio para se propagar.
- (E) Ondas sonoras se propagam no vácuo.

48. Injetando uma substância que emite radiações gama em um paciente com massa corpórea de 80kg , pode-se calcular a dose absorvida (D) de radiação pelo paciente pela razão entre a energia absorvida (E) e a massa do paciente (m). Suponha que a dose máxima que pode ser absorvida por este paciente seja $D = 0,2\text{rad}$. Adote que 1rad equivalha a $0,01\text{J/kg}$. Nessas condições, assinale a alternativa que apresenta energia absorvida pelo paciente.

- (A) $0,16\text{J}$.
- (B) $6,25\text{J/kg}$.
- (C) 16J .
- (D) $0,0625\text{erg}$.
- (E) $0,80\text{J}$.

49. A radiologia diagnóstica com RX baseia-se na absorção da radiação por diferentes partes do corpo humano ou animal. Dos equipamentos ou exames relacionados nas alternativas abaixo, somente um deles não opera com radiação. Assinale a alternativa que **não** emprega radiação.

- (A) Radiografia.
- (B) Manômetro.
- (C) Tomógrafo.
- (D) Abreugrafia.
- (E) Tomografia computadorizada.

50. Um funcionário da saúde pode absorver doses de radiações em seu local de trabalho, e para evitar contaminar-se deverá tomar algumas precauções. Das ações relacionadas nas alternativas abaixo, algumas se prestam para exposição interna do organismo à radiação e outras se prestam para exposições externas de radiação pelo organismo. Assinale a alternativa que aponta um procedimento **desnecessário**.

- (A) Usar máscaras para evitar inalação de gases radioativos.
- (B) Trabalhar a uma máxima distância possível da fonte de radiação.
- (C) Permanecer o menor tempo necessário próximo à fonte de radiação.
- (D) Utilizar EPI (equipamento de proteção individual, tais como capacete, óculos e botas com ponteira de aço).
- (E) Não pipetar com a boca e lavar as mãos sempre que necessário.

LEGISLAÇÃO GERAL

51. Sobre as diretrizes constitucionais do Sistema Único de Saúde, analise os itens abaixo.

- I. Descentralização com direção única em cada esfera de governo.
- II. Participação da comunidade.
- III. Atendimento integral, com prioridade para as atividades repressivas, sem prejuízo dos serviços assistenciais.

É correto o que se afirma em

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

52. São direitos sociais previstos expressamente na Constituição Federal o que se encontra nas alternativas abaixo, **exceto** em uma. Assinale-a.

- (A) Alimentação.
- (B) Propriedade privada.
- (C) Proteção à maternidade e à infância.
- (D) Assistência aos desamparados.
- (E) Educação.

53. De acordo com o Estatuto do Servidor Público Municipal de Manaus, assinale a alternativa correta.

- (A) O provimento dos cargos públicos da Prefeitura e órgãos da administração indireta é de competência privativa do Prefeito através de decreto.
- (B) Os cargos públicos, mesmo que de provimento em comissão, não poderão ser de livre nomeação e exoneração.
- (C) A aprovação em concurso cria direito à nomeação.
- (D) Ter boa conduta não é uma das exigências para investidura em cargo público municipal.
- (E) Estar no gozo de direitos políticos não é condição para ser investido em cargo público municipal.

54. Assinale a alternativa que **não** apresenta um benefício da assistência e previdência social previstos na Lei Orgânica do Município de Manaus.

- (A) Programa de alimentação.
- (B) Empréstimos.
- (C) Programas habitacionais.
- (D) Auxílio-reclusão.
- (E) Auxílio-funeral.

55. Considerando o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Manaus, correlacione o conceito e seu respectivo instituto e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

Conceito	Instituto
1. Pessoa legalmente investida em cargo público.	() Quadro.
2. Conjunto de deveres, atribuições e responsabilidades cometidas ao funcionário.	() Servidor público.
3. Conjunto de carreiras e cargos isolados.	() Cargo público.

- (A) 3/ 1/ 2
- (B) 2/ 3/ 1
- (C) 3/ 2/ 1
- (D) 1/ 3/ 2
- (E) 2/ 1/ 3

56. Acerca das disposições sobre o município de Manaus presentes na Lei Orgânica Municipal, analise as assertivas abaixo.

- I. O município de Manaus é pessoa jurídica de direito público interno.
- II. Os limites do município de Manaus são reconhecidos pela tradição, documentos e leis.
- III. O município de Manaus tem autonomia política.
- IV. O município de Manaus compõe a República Federativa do Brasil e o Estado do Amazonas.

É correto o que se afirma em

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

57. Em relação aos poderes municipais conforme disciplinados na Lei Orgânica do município de Manaus, assinale a alternativa correta.

- (A) O governo municipal é constituído pelos Poderes Legislativo, Executivo e Judiciário independentes e harmônicos entre si.
- (B) O município poderá manter convênio ou acordo com entidades culturais que adotem política de segregação racial.
- (C) Salvo disposição em contrário, as deliberações da Câmara Municipal e de suas Comissões serão tomadas por maioria de votos, presente a maioria absoluta de seus membros.
- (D) O número de vereadores é fixado livremente pela Câmara Municipal.
- (E) Não é requisito para a posse dos vereadores a declaração de bens.

58. Genivaldo deu causa à instauração de investigação policial contra Geni, imputando-lhe crime de que sabia ser ela inocente. Nesse caso, Genivaldo praticou um crime contra a administração pública. Assinale a alternativa que apresenta esse crime.

- (A) Favorecimento real.
- (B) Favorecimento pessoal.
- (C) Denúncia caluniosa.
- (D) Fraude processual.
- (E) Exercício arbitrário das próprias razões.

59. Em relação ao Direito Administrativo, marque V para verdadeiro ou F para falso e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () Ato administrativo perfeito é aquele que completou todas as fases de formação.
- () O ato administrativo é válido quando observa todas as normas legais que o fundamentam.
- () O ato administrativo é eficaz quando está apto a produzir seus efeitos.

- (A) V/ V/ F
- (B) V/ V/ V
- (C) F/ F/ F
- (D) V/ F/ F
- (E) F/ V/ V

60. Em caso de impedimento do Presidente e do Vice-Presidente da República, ou vacância dos respectivos cargos, serão, sucessivamente, chamados ao exercício da Presidência o

- (A) Presidente da Câmara dos Deputados, o Presidente do Senado Federal e o Presidente do Supremo Tribunal Federal.
- (B) Presidente do Senado Federal, o Presidente da Câmara dos Deputados e o Presidente do Supremo Tribunal Federal.
- (C) Presidente do Congresso Nacional e o Presidente do Supremo Tribunal Federal.
- (D) Presidente do Supremo Tribunal Federal, o Presidente da Câmara dos Deputados e o Presidente do Senado Federal.
- (E) Presidente do Supremo Tribunal Federal e o Presidente do Congresso Nacional.