

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MANDAGUARI - PARANÁ

Concurso Público Municipal - Edital 002/2014 - DATA DA PROVA: 18/01/2015

PERÍODO DE PROVA: MANHÃ



FAUEL

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

CARGO: FISCAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

CARGO: FISCAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de três horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- 6 Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o Caderno de Prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura;
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno de prova contém, 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta;
- 12 Assine o Cartão Resposta no local indicado.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

Boa Prova!

PEIXE ENSINA A CONSTRUIR NAVIO

Paulo Moreira da Silva

1º Não, não há dúvida: a marinha mercante continuará a crescer. Uma única pergunta: crescerá com os mesmos navios – apenas cada vez maiores – e com os mesmos portos que atualmente?

2º A tonelagem dos navios-tanque, é sabido, não para de crescer. Já se fala em navios de 500.000 toneladas, e muitos acham possíveis navios de 800.000. Crescem também os graneleiros e os transportadores de minério.

3º Não há dúvida de que os portos também progridem. A carga e a descarga de um petroleiro são fulminantemente rápidas.

4º Apenas obstinamo-nos em fazer dos portos, em vez das “portas” que deveriam ser, instituições complicadas, inçadas de barreiras físicas e burocráticas, vigiadas por mil e uma polícias para impedir o contrabando. Dir-se-ia que países imensos, como o Brasil, se arruinariam pela entrada sub-reptícia de uma garrafa de uísque J. B. Comemoramos, há pouco, a abertura dos portos; mas, se os abrimos às nações, falta abri-los para a rua, e numerosos grandes portos nossos, de quilômetros de _____, têm apenas uma porta de _____, para facilidades de fiscalização.

5º E o próprio navio é uma canoa grande. É bem verdade que instalamos nele enormes potências, até mesmo nucleares. Mas é puramente inconcebíveis o que se _____ em potência. Primeiro porque a agitação do mar, além de contribuir para o desconforto do passageiro e da carga, reduz a velocidade possível, em muitos casos, a uma fração irrisória. Aderências ao casco, de algas e cracas, são outro sorvedouro de dinheiro. Entretanto, os peixes nada perdem com a agitação do mar porque mergulham e têm sempre o casco limpo e lustroso. Por que não mergulham os navios mercantes? Por que são construções rígidas e inflexíveis, impróprias à locomoção no mar? Também neste setor o mar impôs uma espécie de paralisia tecnológica.

6º O espetáculo das evoluções de um golfinho, no aquário de Miami, é um insulto à engenharia naval. Não apenas, como uma potência irrisória, obtém um rendimento fantasticamente superior ao dos navios, mas sua propulsão caudal é tão eficiente que o vemos, no início do espetáculo, erguer-se, vertical, sobre as águas, e atravessar a piscina, a grande velocidade, com um simples bater frenético da cauda. Uma baleia de 90 toneladas, com 10 H.P, apenas, mantém uma velocidade de 4 nós (7,5 km por hora). Quisera que tivéssemos navios comparáveis às baleias!

7º Somente agora se projeta o navio-enguia, que se aproxima do peixe. Imensa serpente flexível que engole dois trens completos, mergulha a 40 metros e atravessa o Atlântico, com propulsão nuclear, para vomitar, sobre os trilhos da rampa de chegada, os seus dois trens. O projeto já existe, mas o navio ainda ao.

(*O Desafio do Mar*, Rio, Editora Sabiá, 1970, pp. 102-104)

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

- a) estenção – acesso – desperdissa.
- b) extensão – acesso – desperdiça.
- c) extenção – asseço – desperdiça.
- d) estensão – assesso – desperdissa.

02 - Analise as afirmativas referentes ao texto:

I - O autor defende a entrada franca das mercadorias, livre de barreiras alfandegárias.

II - O autor ao afirmar que “o próprio navio é uma canoa grande” quis dizer que os navios são ainda muito lentos e esbanja muita potência.

III - Segundo o autor a navegação submarina é mais eficiente e econômica: maior velocidade e menor dispêndio de energia.

Quais afirmativas estão corretas?

- a) I e II apenas.
- b) I e III apenas.
- c) II e III apenas.
- d) I, II e III.

03 - Relacione as duas colunas, atendendo ao significado das palavras do texto:

- 1 - acham (2º parágrafo). () ilícito, clandestino.
2 - inçadas (4º parágrafo). () julgam, consideram.
3 - sub-reptício (4º parágrafo). () ridículo, insignificante.
4 - irrisório (5º parágrafo). () cheias.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência numérica correta, de cima para baixo:

- a) 1 – 3 – 4 – 2. c) 3 – 1 – 4 – 2.
b) 4 – 1 – 2 – 3. d) 2 – 4 – 3 – 1.

04 - Assinale as afirmativas referentes à acentuação gráfica das palavras retiradas do texto e marque (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas, e em seguida, assinale a alternativa correta de cima para baixo:

- () As palavras “frenético” e “tecnológico” são acentuadas por serem proparoxítona.
() As paroxítonas “uísque” e “polícias” obedecem à mesma regra de acentuação.
() As palavras “possível” e “incompatível” são acentuadas por serem paroxítonas terminadas em “l”.
() As paroxítonas “possíveis” e “inflexíveis” são acentuadas por terminarem em “is”.

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

05 - A palavra “Apenas” que inicia o 4º parágrafo pode ser substituído sem alterar o significado do parágrafo por:

- a) só que. c) unicamente.
b) dificilmente. d) logo que.

06 - Analise as afirmativas referentes aos substantivos retirados do texto e, em seguida assinale a incorreta:

- a) O plural no diminutivo de “mar” é “marezinhos”.
b) O plural de navio-enguia é navios enguia.
c) “baleia” é um substantivo feminino uniforme epiceno.
d) golfinho é um substantivo masculino uniforme sobrecomum.

07 - Almir comprou 2 bonés e 3 camisetas por R\$ 198,00. Sabe-se que cada boné custou o equivalente a 3/4 do valor de cada camiseta. Almir pagou por cada boné o valor de:

- a) R\$ 28,00. c) R\$ 33,00.
b) R\$ 31,00. d) R\$ 36,00.

08 - Uma pirâmide quadrangular regular possui diagonal da base medindo 6 cm. Sabe-se que a altura dessa pirâmide mede 7/3 da medida da diagonal de sua base. O volume dessa pirâmide equivale a:

- a) 72 ml. c) 216 ml.
b) 84 ml. d) 252 ml.

09 - Ana nasceu quando Bia tinha 12 anos. Hoje, o produto de suas idades é igual a 364. Ana tem:

- a) 7 anos. c) 28 anos.
b) 14 anos. d) 52 anos.

10 - Em determinada turma contendo 200 alunos, apenas 10% não reprovaram em História, nem Geografia, nem Inglês. O cenário de reprovações nessas três disciplinas pode ser descrito da seguinte maneira:

30% dos alunos reprovaram apenas em História.

10 alunos reprovaram apenas em Geografia.

1/4 dos alunos reprovaram apenas em Inglês.

36 alunos reprovaram em Geografia, História e Inglês.

No que se refere às disciplinas de Geografia, História e Inglês, considere que o número de alunos dessa turma que reprovaram apenas em Geografia e História é igual ao número de alunos que reprovaram apenas em Geografia e Inglês, que por sua vez, é igual ao número de alunos que reprovaram apenas em História e Inglês.

Com base nas informações acima, é correto afirmar que nessa turma:

- a) O número de alunos que reprovaram em Geografia é igual a 60.
- b) O número de alunos que reprovaram em Inglês é igual a 86.
- c) O número de alunos que reprovaram em Geografia e História é igual a 46.
- d) O número de alunos que reprovaram apenas em História e Inglês é igual a 8.

11 - Setor que iniciou o ano de 2.015 no ABC Paulista com anuncio de demissões e paralisações organizadas pelos sindicatos:

- a) Agropecuário.
- b) Automotivo.
- c) Educação.
- d) Prestação de Serviços.

12 - Sobre o ProUni que está completando 10 anos é CORRETO afirmar:

- a) O ProUni oferece bolsas de estudo integrais e parciais para estudantes egressos do ensino médio da rede pública ou da rede particular, na condição de bolsistas integrais.
- b) O ProUni oferece bolsas de estudo integrais e parciais para todos os estudantes egressos do ensino médio da rede pública ou da rede particular.
- c) O ProUni oferece financiamento para estudantes egressos do ensino médio da rede pública ou da rede particular, na condição de bolsistas integrais.
- d) O ProUni oferece financiamento para todos os estudantes egressos do ensino médio da rede pública ou da rede particular.

13 - Em se tratando de “toneladas”, é o produto agrícola mais colhido em Mandaguari:

- a) Café.
- b) Feijão.
- c) Milho.
- d) Soja.

14 - A Petrobrás anunciou no início do mês a descoberta de petróleo na bacia de qual Estado da Região Nordeste abaixo?

- a) Paraíba.
- b) Pernambuco.
- c) Piauí.
- d) Sergipe.

15 - A cisticercose foi escrita pela primeira vez no século XVI, e pesquisadores mostraram que as larvas de tênias eram responsáveis pela cisticercose em animais e humanos. Existem duas espécies que afetam o homem, *Taenia solium* e *Taenia saginata*, que necessitam do suíno e do bovino, respectivamente, para completarem o seu ciclo de vida. A respeito do complexo teníase/cisticercose é correto afirmar:

- a) Constitui-se de duas entidades mórbidas distintas, causadas pela mesma espécie de cestódio, em fases diferentes do seu ciclo de vida.
- b) A teníase é provocada pela presença da forma adulta da *Taenia solium* ou da *Taenia saginata* no intestino delgado do homem.
- c) A teníase é conhecida por: Tênia, Solitária, Lombriga na Cabeça.
- d) A transmissão da Teníase é pela ingestão de ingestão de ovos de *T. saginata* ou da *T. Solium*.

16 - As Dermatofitoses são zoonoses causadas por fungos filamentosos, queratinofílicos e queratinolíticos pertencentes aos gêneros *Microsporum*, *Trichophyton* e *Epidermophyton*. Causam lesões na pele e anexos de forma eritematosas, descamativas, alopecicas e normalmente pruriginosas, também lesões nas unhas (onicomicoses), caracterizadas por uma mancha branca opaca e espessa geralmente subungueal distal ou lateral. A respeito das Dermatofitoses é correto afirmar:

- a) A transmissão por contato direto com fômites como escovas, arreios, cobertores, camas.

- b) Os cães apresentam lesão plana pruriginosa no início, alopecia circular, pelos quebradiços, pústulas e exsudação.
- c) As lesões de dermatofitose em bovinos e equinos apresentam áreas alopécicas de bordos regulares em formato circular, com descamação, acinzentada e pruriginosa.
- d) Conhecida como Dermatomicose, Tinea, Tina, Ring.

17 - A Doença de Chagas é uma antropozoonose podendo acometer o homem, animais Silvestres e animais domésticos. Causada por um parasito do Gênero *Trypanosoma* que possui um ciclo digenético, ou seja, necessita de dois hospedeiros, são eles:

- a) Hospedeiro vertebrado, que são os vetores: triatomíneos e Hospedeiro invertebrado, que pode ser o homem, animais silvestres e animais domésticos.
- b) Hospedeiro invertebrado: triatomíneos e Hospedeiro vertebrado: homem, animais silvestres e animais domésticos.
- c) Hospedeiro invertebrado: tripanossoma e Hospedeiro vertebrado: que pode ser o homem, animais silvestres e animais domésticos.
- d) Hospedeiro invertebrado, que são os vetores: triatomíneos e Hospedeiro vertebrado, que pode ser o barbeiro.

18 - A *E. Coli*, também chamada de *Escherichia Coli*, é um tipo de bactéria Gram-negativo da Família Enterobacteriaceae, mas que em alguns casos pode causar infecção, gerando diarreia sanguinolenta quando o indivíduo se contamina através de:

- a) Água ou alimento contaminado com fezes de animais infectados.
- b) Água ou alimento contaminado com sangue de animais infectados.
- c) Água ou alimento contaminado com suor de animais infectados.
- d) Água ou alimento contaminado com saliva de animais contaminados.

19 - A Febre Amarela é uma doença infecciosa, transmitida por um inseto contaminado por um flavivírus. Sua ocorrência é comum na América Central, na América do Sul e na África. No Brasil no período de 1980 a 2004, foram confirmados aproximadamente 660 casos de febre amarela silvestre, com ocorrência de aproximadamente 340 óbitos, representando uma taxa de letalidade de aproximadamente 50% no período. A Febre Amarela é conhecida como:

- a) Vômito rubro.
- b) Vômito negro.
- c) Vômito denso.
- d) Vômito intenso.

20 - A Contaminação biológica de um alimento acontece quando um microorganismo estão presentes. Os microrganismos não são visíveis a olho nu e são amplamente distribuídos e representam os principais contaminantes biológicos dos alimentos. Para sobreviver e se multiplicar, eles precisam de:

I - Calor – os microrganismos prejudiciais à saúde preferem temperaturas próximas à do nosso corpo.

II - Processamento – é onde ocorre o fracionamento dos alimentos.

III - Água e umidade – a maioria dos alimentos apresenta quantidade de água e umidade suficiente para a multiplicação dos microrganismos, sendo portanto perecíveis.

IV - Nutrientes – assim como os alimentos são fonte de nutrientes para nosso desenvolvimento, eles também têm essa função para os microrganismos.

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

21 - As Doenças transmitidas por alimentos, mais conhecidas como DTA, são causadas pela ingestão de alimentos ou bebidas contaminados. São mais de 250 tipos de DTA e a grande parte são infecções causadas por bactérias e suas toxinas, vírus e parasitas. Outras são por envenenamentos causados por toxinas naturais tais como cogumelos venenosos, toxinas de algas e peixes, ou por produtos químicos que acabaram por contaminar o alimento como o chumbo e os agrotóxicos. No que diz respeito a conservação dos alimentos prontos, estes também podem ser passíveis de transmitir doenças se não estiverem bem conservados. As temperaturas de conservação dos alimentos quentes e frios são respectivamente:

- a) 65°C e 5°C.
- b) 55°C e 15°C.
- c) 50°C e 15°C.
- d) 45°C e 5°C.

22 - Uma das características das cobras é a fosseta loreal, que é um órgão sensorial termorreceptor, um orifício situado entre o olho e a narina, isso dá a denominação para as “serpente de quatro ventas”. Indica seguramente que a serpente é peçonhenta e é encontrada nos gêneros Bothrops, Crotalus e Lachesis. Outra característica encontrada nas serpentes é a cauda que se apresentam da seguinte forma:

- a) Bothrops: Guizo ou Chocalho, Crotalus: Cauda lisa e Lachesis: Escamas eriçadas.
- b) Bothrops: Cauda lisa, Crotalus: Escamas eriçadas e Lachesis: Guizo ou Chocalho.
- c) Bothrops: Cauda lisa, Crotalus: Guizo ou Chocalho e Lachesis: Escamas eriçadas.
- d) Bothrops: Escamas eriçadas, Crotalus: Guizo ou Chocalho e Lachesis: Cauda lisa.

23 - O acidente botrópico é o de maior importância epidemiológica no país, pois é responsável por 90% dos acidentes com serpentes. O gênero *Bothrops* têm hábitos noturnos ou crepusculares. Podem apresentar um comportamento agressivo quando ameaçadas, desferindo botes. É também conhecida como:

- a) Jararaca.
- b) Maracá.
- c) Surucutinga.
- d) Coral.

24 - Os acidentes escorpiônicos são frequentes e potencialmente graves. Os escorpiões de importância médica pertencem ao gênero *Tityus*, que podemos apontar como principais:

- a) *T. serrutus*, *T. bahisis* e *T. stigmurus*.
- b) *T. serrulatus*, *T. bahisis* e *T. stigmurus*.
- c) *T. serrulatus*, *T. bahiensis* e *T. stigmurus*.
- d) *T. serrutus*, *T. bahiensis* e *T. stigmurus*.

25 - A *Loxosceles*, não é uma aranha agressiva, picando apenas quando comprimida contra o corpo, causando graves danos. O loxoscelismo tem sido descrito em vários continentes e corresponde à forma mais grave de araneísmo no Brasil. É também conhecida como:

- a) Viúva-negra.
- b) Caranguejeira.
- c) Armadeira.
- d) Aranha Marrom.

26 - Acidentes com lagartas do gênero *Lonomia sp* podem desencadear síndrome hemorrágica significando uma preocupação médica. Os acidentes geralmente acontecem de forma inesperada e constitui a forma mais grave do erucismo. De acordo com a intensidade dos distúrbios hemostáticos, o acidente pode ser classificado em leve, moderado e grave, onde o paciente é considerado quadro leve quando:

- a) Envenenamento local e sem alteração da coagulação ou sangramentos até 48 horas após o acidente, confirmado com a identificação do agente.
- b) Envenenamento local e com alteração da coagulação ou sangramentos até 48 horas após o acidente, confirmado com a identificação do agente.
- c) Envenenamento local e sem alteração da coagulação ou sangramentos até 24 horas após o acidente, confirmado com a identificação do agente.

d) Envenenamento local e com alteração da coagulação ou sangramentos até 24 horas após o acidente, confirmado com a identificação do agente.

27 - Os roedores, em particular, os ratos e os camundongos, pertencem à subordem Sciurognathi, família Muridae, subfamília Murinae, considerados sinantrópicos por associarem-se ao homem em virtude de terem seus ambientes prejudicados pela ação do próprio homem. São particularmente importantes por terem distribuição cosmopolita e por serem responsáveis pela maior parte dos prejuízos econômicos e sanitários causados ao homem. Das espécies sinantrópicas comensais podemos citar:

- a) A ratazana (*Rattus rattus*), o rato de telhado (*Rattus norvegicus*), e o camundongo (*Mus musculus*).
- b) A ratazana (*Rattus norvegicus*), o rato de telhado (*Mus musculus*) e o camundongo (*Rattus rattus*).
- c) A ratazana (*Rattus norvegicus*), o rato de telhado (*Rattus rattus*), e o camundongo (*Mus musculus*).
- d) A ratazana (*Mus musculus*), o rato de telhado (*Rattus rattus*), e o camundongo (*Rattus norvegicus*).

28 - O resultado de uma infração sanitária é imputável a quem lhe deu causa ou de qualquer forma para ela concorreu. No caso de reincidência o procedimento é:

- a) O infrator passível de enquadramento na penalidade máxima e a infração caracterizada como gravíssima.
- b) O infrator passível de enquadramento na penalidade média e a infração caracterizada como leve.
- c) O infrator passível de enquadramento na penalidade mínima e a infração caracterizada como leve.
- d) O infrator passível de enquadramento na penalidade máxima e a infração caracterizada como leve.

29 - De acordo com o Código Sanitário o Infrator terá ciência da infração para defesa por vários meios, exceto:

- a) Pessoalmente.
- b) Pelo correio.
- c) Por edital, se estiver em lugar incerto ou não sabido.
- d) Por e-mail.

30 - O prazo que o infrator poderá oferecer defesa ou impugnação ao auto de infração, contados da notificação será:

- a) 10 (dez) dias.
- b) 15 (quinze) dias.
- c) 20 (vinte) dias.
- d) 30 (trinta) dias.

DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

PREENCHA AS SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NO LOCAL INDICADO.

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