

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MANDAGUARI - PARANÁ

Concurso Público Municipal - Edital 003/2014 - DATA DA PROVA: 18/01/2015

PERÍODO DE PROVA: MANHÃ



FAUEL

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

CARGO: ENFERMEIRO

CARGO: ENFERMEIRO

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 - Compreender como acontece normalmente a evolução do trabalho de parto torna a atuação da equipe de enfermagem mais eficaz e segura durante este procedimento. Portanto, a sequência correta dos períodos da evolução do trabalho de parto está descrita na alternativa:

- a) Dilatação; expulsão fetal; dequitação; período de Greenberg.
- b) Dequitação; dilatação; expulsão fetal; período de Greenberg.
- c) Período de Greenberg; dilatação; expulsão fetal; dequitação.
- d) Dilatação; dequitação; expulsão fetal; período de Greenberg.

16 - Com o objetivo de monitorar a evolução do trabalho de parto foi padronizada a divisão do mesmo em estágios, sabendo disso, assinale a alternativa que demonstra o terceiro estágio do trabalho de parto:

- a) tem início com a instalação das contrações regulares que induzem o apagamento completo do canal cervical e dilatação total da cérvix.
- b) inicia-se com a completa dilatação do colo uterino e termina com o nascimento completo do bebê.
- c) esse período tem início após a expulsão do feto e termina com a saída da placenta e seus anexos.
- d) primeira hora após a saída da placenta, quando podem acontecer as grandes hemorragias e complicações.

17 - Uma forma de classificar as queimaduras é de acordo com a destruição celular produzida (profundidade), outra forma é de acordo com a superfície corporal atingida, sendo muito utilizada a “regra dos nove”, sendo assim, consideramos que um indivíduo que possui queimaduras de 1º e 2º graus em cabeça, tórax anterior e membros superiores, possui superfície corporal queimada de:

- a) 36%.
- b) 45%.
- c) 54%.
- d) 63%.

18 - Entre as funções do enfermeiro no tratamento de pessoas diabéticas está o reconhecimento das complicações agudas que podem surgir provocando uma descompensação nestes pacientes, logo a informação abaixo que está incorreta é:

- a) A cetoacidose ocorre particularmente em pacientes com diabetes tipo 1, sendo rara em pacientes com diabetes tipo 2.
- b) Polidipsia, poliúria, enurese, hálito cetônico, fadiga, visão turva, náuseas e dor abdominal estão entre os principais sintomas de cetoacidose.
- c) A síndrome hiperosmolar é um estado de hiperglicemia grave (> 600 a 800 mg/dL) que ocorre apenas no diabetes tipo 2.
- d) Os indivíduos com maior risco de apresentar a síndrome hiperosmolar são jovens e adultos jovens (menores de 45 anos).

19 - O colesterol é um tipo de gordura presente no organismo que é essencial para o seu bom funcionamento. Sobre o colesterol não está correto afirmar:

- a) O colesterol bom (HDL) tem a função de retirar o mau colesterol do corpo e levá-lo para o fígado. Ao chegar ao fígado, ele será metabolizado e eliminado do organismo.
- b) O colesterol ruim (LDL) é perigoso, pois leva ao acúmulo de placas de gordura nas paredes internas das artérias, diminuindo o fluxo de sangue para órgãos importantes.
- c) O colesterol ruim é conhecido por HDL, que significa lipoproteína de baixa densidade, e o colesterol bom é conhecido por LDL, que significa lipoproteína de alta densidade.
- d) Para manter os níveis de colesterol adequados é importante uma alimentação saudável, pobre em gorduras e em açúcar, e evitar a vida sedentária.

20 - Esta é uma alteração sanguínea que pode ser provocada pelo consumo excessivo de sal ou por intoxicação medicamentosa provocando o aumento de potássio no sangue com sintomas como: batimentos cardíacos irregulares, lentos ou ausentes, paralisia dos músculos, fraqueza, enjoo e confusão mental:

- a) Hipercapnia.
- b) Hipercalemia.
- c) Hipernatremia.
- d) Hipercalcemia.

21 - Esterilização é a destruição de todas as formas de vida microbiana (vírus, bactérias, esporos, fungos, protozoários e helmintos) por um processo que utiliza agentes químicos ou físicos. Objetivando esterilização livre de danos, os materiais termosensíveis podem ser esterilizados com estes materiais, com exceção de:

- a) óxido de etileno.
- b) peróxido de hidrogênio.
- c) autoclave pré-vácuo.
- d) ácido paracético.

22 - Esta lei regula, em todo o território nacional, as ações e serviços de saúde, executados isolada ou conjuntamente, em caráter permanente ou eventual, por pessoas naturais ou jurídicas de direito Público ou privado:

- a) Lei 7498 de 25 de junho de 1986.
- b) Lei 8080 de 28 de dezembro de 1990.
- c) Lei 8142 de 28 de dezembro de 1990.
- d) Lei 8080 de 19 de setembro de 1990.

23 - O Enfermeiro exerce todas as atividades de Enfermagem, cabendo-lhe privativamente:

- a) participação no planejamento, execução e avaliação da programação de saúde.
- b) participação na elaboração, execução e avaliação dos planos assistenciais de saúde.
- c) planejamento, organização, coordenação, execução e avaliação dos serviços de assistência de Enfermagem.
- d) assistência de Enfermagem à gestante, parturiente e puérpera.

24 - O campo de atuação do Sistema Único de Saúde inclui ações na área da Saúde do Trabalhador, abrangendo estas atividades, com exceção de:

- a) participação, no âmbito de competência do Sistema Único de Saúde (SUS), em estudos, pesquisas, avaliação e controle dos riscos e agravos potenciais à saúde existentes no processo de trabalho.
- b) avaliação do impacto que as tecnologias provocam à saúde.
- c) participação na normatização, fiscalização e controle dos serviços de saúde do trabalhador nas instituições e empresas públicas e privadas.
- d) a garantia ao sindicato dos trabalhadores de requerer ao órgão competente a liberação de máquina, de setor de serviço ou de todo ambiente de trabalho, quando houver exposição a risco iminente para a vida ou saúde dos trabalhadores.

25 - A participação da comunidade na gestão e controle do Sistema Único de Saúde se dá através das instâncias colegiadas ao SUS: Conferência de Saúde e Conselho de Saúde. Sobre estas instâncias não é correto afirmar:

- a) A Conferência de Saúde é representada por vários segmentos sociais, sendo convocada pelo poder Legislativo ou pelo próprio Conselho de Saúde.
- b) O Conselho de Saúde possui caráter permanente e deliberativo.
- c) A Conferência de Saúde avalia a situação de saúde e propõe as diretrizes para a formulação da política de saúde.
- d) O Conselho de Saúde é composto por representantes do governo, prestadores de serviço, profissionais de saúde e usuários.

26 - O calendário básico de vacinação da criança proposto pelo Ministério da Saúde preconiza a vacinação contra Febre Amarela. Algumas afirmações estão corretas sobre esta vacina, no entanto uma delas não:

- a) A vacina contra febre amarela é constituída de vírus vivos atenuados, apresentada sob a forma liofilizada em frasco de múltiplas doses, acompanhada de diluente.
- b) A via de administração da vacina contra febre amarela é subcutânea, a dose é única e o reforço deve acontecer a cada dez anos.
- c) A vacina contra febre amarela deve ser aplicada simultaneamente ou com intervalo de duas semanas para as outras vacinas virais vivas. Excetua-se a vacina oral contra poliomielite, que pode ser aplicada simultaneamente ou com qualquer intervalo.
- d) Conservar a vacina contra febre amarela entre +2°C e +8°C. Após a diluição, utilizar no prazo máximo de 8 horas, mantendo-se a conservação na temperatura citada acima.

27 - A vacina tetra viral foi instituída como um reforço à vacina tríplice viral que protege contra sarampo, caxumba e rubéola. Qual doença passou a ser prevenida com a administração desta vacina e até que idade máxima pode ser administrada no Sistema Único de Saúde:

- a) Hepatite A; 02 anos, 11 meses e 29 dias.
- b) Hepatite B; 01 ano, 11 meses e 29 dias.
- c) Varicela; 01 ano, 11 meses e 29 dias.
- d) Catapora; 02 anos, 11 meses e 29 dias.

28 - Uma criança com 04 meses de idade, que recebeu todas as vacinas instituídas pelo Programa Nacional de Imunização, com a idade mínima padronizada para administrá-las, recebeu quais doses de vacinas:

- a) BCG, Hepatite B, 1ª e 2ª doses da VIP, 1ª e 2ª doses da Pentavalente, 1ª e 2ª doses da pneumocócica 10 valente, 1ª e 2ª doses da VORH, 1ª dose da meningocócica C conjugada.
- b) BCG, Hepatite B, 1ª e 2ª doses da VOP, 1ª e 2ª doses da Pentavalente, 1ª e 2ª doses da pneumocócica 10 valente, 1ª e 2ª doses da VORH, 1ª dose da meningocócica C conjugada.
- c) BCG, Hepatite B, 1ª e 2ª doses da VIP, 1ª e 2ª doses da Pentavalente, 1ª e 2ª doses da pneumocócica 10 valente, 1ª e 2ª doses da VORH, 1ª e 2ª doses da meningocócica C conjugada.
- d) BCG, Hepatite B, 1ª e 2ª doses da VOP, 1ª e 2ª doses da Pentavalente, 1ª dose da pneumocócica 10 valente, 1ª e 2ª doses da VORH, 1ª dose da meningocócica C conjugada.

29 - Durante o preparo de medicamentos, você percebe que não possui o SGF 500 ml (Soro Glicofisiológico) prescrito para um determinado paciente, contudo no estoque do setor você encontra SF 0,9% de 500 ml (Soro fisiológico) e ampolas de 10 ml de glicose 25% e 50% que poderá utilizar para transformar o SF em SGF. Sendo assim, esta alternativa apresenta a solução para este problema:

- a) Aspirar 10 ampolas de glicose 50% e injetar no frasco de SF.
- b) Aspirar 10 ampolas de glicose 25% e injetar no frasco de SF.
- c) Aspirar 05 ampolas de glicose 25% e injetar no frasco de SF.
- d) Aspirar 03 ampolas de glicose 50% e 02 ampolas de glicose 25% e injetar no frasco de SF.

30 - A prescrição do Soro Glicofisiológico de 500 ml apresentado na questão anterior é a seguinte: “SGF 500 ml em 90 minutos”, então como deve ser o gotejamento:

- a) 99 gotas por minuto.
- b) 111 gotas por minuto.
- c) 88 gotas por minuto.
- d) 222 gotas por minuto.

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