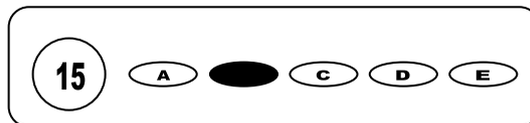




Cargo: Enfermeiro (a)

CONCURSO PÚBLICO 01/2009 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO EGITO

- Para fazer a prova você usará este caderno e um cartão-resposta.
- Verifique, no caderno de provas, se faltam folhas, se a seqüência de questões no total de **30 (trinta)**, está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique, imediatamente, ao fiscal qualquer irregularidade.
- O cartão resposta é o documento único e final para correção eletrônica. Não amasse, não dobre, não rasure o seu cartão resposta.
- A adequada marcação deverá ser feita com caneta esferográfica de tinta **azul ou preta**, é de inteira responsabilidade do candidato, sendo este o documento válido para a correção das questões da prova.
- Para cada questão são apresentadas **5 (cinco)** alternativas diferentes de respostas (**A, B, C, D e E**). Apenas **uma** delas constitui a resposta **correta** em relação ao enunciado da questão.
- Suponha que a questão nº 15 tenha a resposta B como correta.
 - Veja como marcar esta resposta.



- Deve-se estar atento para:
- Não rasurar o cartão resposta, pois não será fornecido outro cartão
- Não escrever no verso do cartão resposta
- Preencher completamente o espaço reservado a marcação da resposta correta
- Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco no verso de suas folhas de prova;
- Considerar-se-á excluído do processo seletivo do concurso o candidato que:
- Tornar-se culpado de incorreções ou descortesia com qualquer membro da equipe encarregada da realização da prova;
- For surpreendido, durante a aplicação das provas, em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito, ou por qualquer outra forma;
- For apanhado em flagrante, utilizando-se de qualquer meio, na tentativa de burlar a prova, ou for responsável por falsa identificação pessoal;
- Ausentar-se da sala de prova, antes da entrega do cartão de resposta e de assinar a ata de presença;
- Recusar-se a proceder a identificação de seu cartão resposta, devidamente assinado no espaço próprio.
- Aos fiscais não existe a autorização para emissão de esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do candidato.

BOA SORTE

1. Os sintomas positivos da esquizofrenia são:
 - a) alucinações visuais e auditivas
 - b) delírios persercutórios e de grandeza
 - c) perturbações do pensamento
 - d) comportamento desorganizado, bizarro, agitação
 - e) todas as alternativas acima estão corretas
2. Numa região foi detectada epidemia de dengue hemorrágica, onde foram notificados 100 casos e 4 óbitos. De acordo com esses dados, podemos afirmar que:
 - a) o coeficiente de mortalidade da dengue hemorrágica foi de 4 %
 - b) o coeficiente de incidência da dengue hemorrágica foi de 4 %
 - c) o coeficiente de letalidade da dengue hemorrágica foi de 4%
 - d) a incidência total da dengue hemorrágica foi de 4%
 - e) o coeficiente de incidência da dengue hemorrágica foi de 0,4%
3. Sobre o Diabetes tipo I (ou insulino-dependente) é correto afirmar que:
 - a) é causado pela destruição das células do pâncreas e pela conseqüente interrupção na produção de insulina, podendo ser prevenido por dieta e exercícios.
 - b) ocorre quando o organismo produz insulina em quantidade insuficiente para quantidade de glicose consumida, podendo ser prevenido por dieta e exercícios.
 - c) ocorre quando o organismo produz insulina em quantidade suficiente, mas a glicose ingerida permanece na circulação sanguínea, não sendo metabolizada.
 - d) é uma doença auto-imune, caracterizada pela destruição das células beta, produtoras de insulina.
 - e) é mais freqüente em pessoas acima de 50 anos.
4. Uma paciente necessita de vários curativos. Estes devem obedecer a seguinte ordem:
 - a) incisões limpas, feridas não infectadas, feridas infectadas e colostomia.
 - b) colostomia, feridas abertas não infectadas, incisões limpas e feridas infectadas.
 - c) feridas infectadas, colostomia, incisões limpas e feridas abertas não-infectadas.
 - d) colostomia, incisões limpas, feridas infectadas e feridas abertas não-infectadas.
 - e) feridas abertas não-infectadas, feridas infectadas, colostomia e incisões limpas.
5. No início das atividades do dia nas salas de vacinas, foi realizada a leitura do termômetro, da máxima e mínima, posicionando no interior da geladeira utilizada para conservação de imunobiológicos. O instrumento registrava como temperatura máxima 7° C, a temperatura mínima 2° C e temperatura do momento 3° C. Com base nesta informação é possível afirmar que:
 - a) devido à possibilidade de descongelamento contra rotavírus foi inativada.
 - b) os imunobiológicos no equipamento estão próprios para uso.
 - c) a temperatura interna do refrigerador excedeu os limites de segurança, inativando as vacinas compostas por vírus vivos atenuados.
 - d) por ser liofilizada, a vacina BCG foi a única que não sofreu alteração, devido a sua exposição a temperaturas muito baixas.
 - e) as vacinas constituídas por toxóides devem ser inutilizadas, devido a sua exposição à temperatura muito baixa por tempo desconhecido .
6. A utilização de anticoncepcionais hormonais orais é contra indicado para mulheres que apresentem:
 - a) dismenorréia, acne ou idade avançada.
 - b) endometriose, tensão pré-menstrual, tabagistas.
 - c) hisurtismo, acne e irregularidades menstruais.
 - d) doença coronariana, epilepsia ou retardo mental.
 - e) imobilização prolongada, cisto folicular ou idade menor de 18 anos.
7. Rita, gestante de 16 semanas, ao realizar consulta Pré-Natal, levando resultados de exames, onde o enfermeiro verificou que o tipo sanguíneo da cliente era A, Rh negativo e de seu marido, tipo O Rh positivo, nesse caso o enfermeiro deve:
 - a) informar a gestante que, por ser sua primeira gestação, não há riscos de complicações tanto para ela como para o feto.
 - b) solicitar para que o casal colha nova amostra de sangue para confirmar tipagem sanguínea e Rh.
 - c) tranquilizar a gestante e solicitar o teste de Coombs por volta da 30ª semana de gestação.
 - d) encaminhar imediatamente para o ambulatório de gestação de alto risco.
 - e) orientar a cliente que colha amostra de sangue para o teste de Coombs de modo que o resultado esteja disponível na próxima consulta.
8. Foram prescritos 1000 ml, a 15 % , 20 gts/min. Em quantas horas o soro deverá ser administrado?
 - a) 17 hs
 - b) 19 hs
 - c) 15 hs e 30 min.
 - d) 18 hs
 - e) 16 hs e 36 min.

9. As queimaduras são lesões freqüentes e representam a quarta causa de morte por trauma. Leia cuidadosamente as afirmativas, em seguida marque a alternativa correta:

- I- as queimaduras podem ser classificadas quanto a profundidade, extensão e agente causador.
- II- as queimaduras químicas são causadas por radiação, calor e ácidos.
- III- as queimaduras de 1º grau atingem apenas a epiderme.
- IV- a avaliação da extensão das queimaduras é realizada através das camadas da pele que estão comprometidas.

- a) I, II e III são verdadeiras
- b) I, II e IV são verdadeiras
- c) apenas I e III são verdadeiras
- d) II, III e IV são verdadeiras
- e) I, III e IV são verdadeiras

10. Numa situação de hemorragia digestiva como o enfermeiro deve conduzir a assistência de enfermagem?

- a) instalar SNG, realizar lavagem gástrica, manter sonda nasogástrica fechada, monitorar S S V V.
- b) avaliar perda sanguínea, monitorizar S S V V, realizar lavagem gástrica, avaliar hematócrito e hemoglobina, instalar sonda nasogástrica e sonda vesical de demora, monitorar débito urinário.
- c) observar a presença de melena, realizar lavagem intestinal com 3000 ml de soro fisiológico ou mais, até retorno limpo, controlar débito urinário.
- d) instalar sonda nasoenteral para alimentação, observar débito urinário, aumentar hidratação.
- e) orientar o consumo de dieta morna oral, reduzir o estresse, manter via aérea permeável.

11. Vítima ferida por arma de fogo na região abdominal chega á emergência, inconsciente e apresentando dificuldade respiratória. A seqüência de condutas que retrata a prioridade no tratamento dessa vítima é:

- a) diagnosticar lesões; manter ou restaurar circulação efetiva; manter vias aéreas pérvias e proporcionar ventilação adequada; realizar tratamento definitivo.
- b) diagnosticar lesões; manter vias aéreas pérvias e proporcionar ventilação adequada; manter ou restaurar circulação efetiva; realizar tratamento definitivo.
- c) manter vias aéreas pérvias e proporcionar ventilação adequada; diagnosticar lesões; manter ou restaurar circulação efetiva; realizar tratamento definitivo.
- d) manter vias aéreas pérvias e proporcionar ventilação adequada; manter ou restaurar circulação efetiva; diagnosticar lesões e realizar tratamento definitivo.
- e) manter ou restaurar circulação efetiva; manter vias aéreas pérvias e proporcionar ventilação adequada; diagnosticar lesões e realizar tratamento definitivo.

12. É admitido na unidade de saúde, um paciente com quadro sugestivo de acidente cerebral hemorrágico. O sinal que irá caracterizar sofrimento cerebral é:

- a) presença de pupilas dilatadas
- b) ausência de anisocoria
- c) ausência de nistagmo
- d) existência de pulso de Korrigan
- e) existência de isocoria

13. Pode-se afirmar sobre ressucitação cardiopulmonar que:

- a) a lidocaína é usada para corrigir acidose metabólica e respiratória.
- b) a adrenalina é usada para acelerar a frequência cardíaca.
- c) o bicarbonato de sódio é usado para corrigir a hipoxemia.
- d) a atropina aumenta a pressão de perfusão, durante as compressões cardíacas.
- e) o gluconato de cálcio é usado nos estados de hiperpotassemia e intoxicação por bloqueadores de cálcio.

14. De acordo com o Programa Nacional de Imunização, no nível nacional e central-estadual da rede de frios, podem ser armazenados congelados a (-20°C), os seguintes imunobiológicos:

- a) vacina contra hepatite B, raiva, poliomielite e meningite C
- b) vacina contra sarampo, raiva, febre amarela e febre tifóide
- c) vacina contra hepatite B, febre tifóide, raiva e tríplice (DPT)
- d) vacina contra febre amarela, poliomielite, sarampo e meningite C
- e) vacina contra hepatite B, raiva, poliomielite e febre amarela

15. Na ocorrência de hipotonia no puerpério imediato, o enfermeiro deve:

- a) deitar o paciente de bruços.
- b) fazer massagem vigorosa no local.
- c) inspecionar incisão cirúrgica.
- d) aplicar calor local por 30 minutos.
- e) estimular deambulação.

16. A atuação da enfermagem na comunidade se caracteriza por:

- a) visar a prevenção primária junto à clientela específica.
- b) ocorrer somente no contexto extra-institucional.
- c) sistematizar e controlar as ações programadas pela equipe multi-profissional.
- d) atender à demanda reprimida ao nível de unidade de saúde.
- e) promover a participação da população nas atividades relacionadas à sua saúde.

17. Entre as contra-indicações para administrar a vacina Tríplice Bacteriana (DTP) é incorreto apenas:

- a) doença neurológica em atividade
- b) síndrome de Down
- c) febre alta (maior ou igual a 38,5°C)
- d) vômito e diarreia
- e) ocorrência de hipersensibilidade (reação anafilática) após recebimento de qualquer dose

18. Para garantir uma boa qualidade do esfregaço cérvico-vaginal no exame citopatológico, o enfermeiro deve orientar a cliente, por ocasião da colheita do material a:

- a) não tomar nenhum antibiótico, só usar medicamentos vaginais até 12 horas antes do exame e estar menstruada.
- b) estar menstruada, usar duchas 6 horas antes do exame e não manter contato sexual.
- c) não deve estar menstruada, não usar duchas ou medicamentos vaginais nas 48 ou 72 horas antes do exame e não ter contato sexual nas 24 horas antes da colheita.
- d) usar duchas e pomadas vaginais, não manter contato sexual 48 horas antes da colheita e não estar menstruada.
- e) manter contato sexual até 6 horas antes da colheita, usar pomada vaginal anti-séptica e não estar menstruada.

19. Os materiais sujos de matéria orgânica (sangue, pus e outras secreções corpóreas) devem ficar imersos com:

- a) detergentes enzimáticos por cerca de 3 a 5 minutos (ver recomendação do fabricante), tempo necessário para desagregar a matéria orgânica.
- b) detergentes químicos por cerca de 10 minutos (ver recomendação do fabricante), tempo necessário para desagregar a matéria orgânica.
- c) saponáceo e após, limpar com escovas de cerdas.
- d) água, sabão em pó e após, limpar com escova de cerdas.
- e) Nenhuma das alternativas acima.

20. A medida prioritária no controle da tuberculose é:

- a) vacinar os menores de um ano
- b) vacinar o grupo etário de 0 a 2 anos
- c) vacinar o grupo etário de 0 a 4 anos
- d) tratar os bacilíferos
- e) controlar os comunicantes

21. Os componentes das variáveis sócio-econômicas relacionados à pessoa na distribuição de doenças e causas de morte são comprovados epidemiologicamente através de:

- a) Raça, uso de drogas e escolaridade
- b) Comportamento alimentar, atividade física e uso de drogas
- c) Estado fisiológico, estado de nutrição e resistência individual
- d) Ocupação, renda familiar e nível de instrução
- e) Raça, cultura e religião

22. O coeficiente de prevalência de uma determinada doença expressa:

- a) O número de casos notificados
- b) O número de casos conhecidos
- c) O número de casos subnotificados
- d) O número de casos existentes
- e) O número estimado de casos

23. Dentre as alternativas a seguir, assinale aquela que não faz parte das atribuições do Sistema Único de Saúde:

- a) Controlar e fiscalizar produtos e substâncias de interesse para a saúde
- b) Executar as ações de vigilância sanitária e epidemiológica
- c) Colaborar na proteção do meio ambiente, nele compreendendo o trabalho
- d) Incrementar em sua área de atuação o desenvolvimento científico e tecnológico
- e) Proteger o trabalhador e a gestante em situação de desemprego

24. Dentre as alternativas a seguir, assinale aquela que não faz parte dos objetivos e metas prioritárias do Pacto pela Vida:

- a) Atenção à saúde do idoso
- b) Redução da mortalidade infantil e materna
- c) Saúde do trabalhador
- d) Controle do câncer de próstata
- e) Saúde mental

25. A ocorrência, numa comunidade ou região, do aumento inesperado de casos de uma doença é denominada:

- a) Endemia
- b) Epidemia
- c) Prevalência
- d) Incidência
- e) Pandemia

Texto I

Um mistério no centro da Terra

Pesquisa americana que sugere a existência de água nas profundezas do planeta parece nascida de uma das aventuras fantásticas de Júlio Verne

Leandro Narloch

Divulgação



No coração do planeta
Cena do filme *Viagem ao Centro da Terra*, de 2008. O fascínio de um mundo desconhecido sob nossos pés

Em *Viagem ao Centro da Terra*, o clássico de Júlio Verne, um grupo de aventureiros desce por uma fenda na crosta terrestre e encontra um mundo inteiramente novo, dentro de um espaço oco existente no centro do planeta. Nesse universo subterrâneo há ilhas, um oceano e até um sistema misterioso de iluminação. O francês Verne, que morreu em 1905, escreveu sobre viagens ao fundo do mar, à Lua e pelos ares muito antes que o submarino moderno, o foguete e o avião fossem inventados. Agora parece que ele também estava correto, pelo menos em parte, sobre a existência de um mar no interior da Terra. Um estudo produzido por cientistas da Universidade Estadual do Oregon, nos Estados Unidos, divulgado na quinta-feira passada, sugere a existência de grandes quantidades de água entre 250 e 650 quilômetros abaixo da crosta terrestre. Não são lagos nem cascatas encantadoras como os da ficção científica de Verne. Mas, de qualquer forma, a pesquisa revela a presença de água em profundidades antes inimagináveis.

O objetivo dos oceanógrafos era fazer uma análise inédita da condutividade elétrica do manto terrestre, em profundidades que chegaram a 1 600 quilômetros. O manto é a camada viscosa, com quase 3 000 quilômetros de espessura, que separa a superfície do núcleo sólido da Terra. O estudo mediu a condutividade em 59 pontos do planeta. Percebeu-se então que em certas partes do manto a capacidade de conduzir energia é dez vezes maior do que em outras áreas. "É provável que haja água no interior das rochas, já que ela é um ótimo condutor de eletricidade", disse a VEJA o americano Adam Schultz, geólogo e um dos autores da pesquisa.

A explicação para a existência dessa umidade está relacionada ao movimento das placas tectônicas, os blocos rígidos que sustentam a superfície da Terra. As placas se moveram e se chocaram, separando os continentes, formando cordilheiras e áreas de subducção – quando uma placa empurra outra para baixo. A placa que afunda leva para as profundezas elementos da superfície, como a umidade e até mesmo água do mar. A água só é liberada se a placa tectônica derreter, formando o magma, as rochas incandescentes que alimentam vulcões. Se isso não acontecer, ela permanecerá entre as rochas.

Revista Veja, edição 2127, ano 42 nº 34, 26 de agosto de 2009.

26. Sobre o texto I podemos afirmar:

- É dissertativo/argumentativo e procura enfatizar sua argumentação comparando o fato dissertado com um fato ocorrido na ficção.
- É narrativo com alguns parágrafos dissertativos, uma vez que narra as viagens de Júlio Verne ao passo que explica a pesquisa dos cientistas americanos.
- É expositivo. Comprava-se isso através dos conceitos explicados e exemplificados através da obra literária.
- É descritivo com aspectos dissertativos: ao passo que descreve a obra, relata a pesquisa e expõe os fatos reais.
- É argumentativo; entretanto ao utilizar das estatísticas torna-se conceitual e perde o caráter dissertativo.

27. No primeiro parágrafo do texto, podemos observar:

- I. O uso do “agora” implica tempo da ação e pressupõe a descrença remetida ao autor de *Viagens ao centro da Terra* anteriormente.
- II. A expressão “ pelo menos em parte” isenta o autor do texto da possibilidade de ser mal interpretado pelos leitores, ao afirmar que Júlio Verne está correto.
- III. A argumentação busca base científica que afirma a existência de grandes quantidades de água entre 250 e 650 quilômetros abaixo da crosta terrestre.
- IV. Na expressão “um sistema misterioso de iluminação” temos um adjetivo que contribui para argumentação do autor que, com ele, tenta exagerar e ironizar o termo.

Estão corretas apenas:

- a) I, II e III b) II e IV c) I e III d) I e II e) I, III e IV

28. “Nesse universo subterrâneo há ilhas, um oceano e até um sistema misterioso de iluminação. O francês Verne, que morreu em 1905, escreveu sobre viagens ao fundo do mar, à Lua e pelos ares muito antes que o submarino moderno, o foguete e o avião fossem inventados.” Analisando esse trecho, podemos apontar como incorretas as proposições:

- I. O verbo haver é impessoal e não pode ser flexionado no plural, assim como em “ Haviam discutido a questão do meio ambiente”.
- II. A primeira ocorrência do QUE é uma explicação e ele atua como conjunção integrante.
- III. As preposições AO, A e PELOS complementam o termo regente viagens.
- IV. O sujeito do verbo “fossem” poderia ser escrito no singular caso houvesse escrito um termo resumitivo.

- a) Apenas I e III c) Apenas III e IV e) Apenas I, II e IV
b) Apenas I e II d) Apenas II e IV

29. Analisando o terceiro parágrafo, podemos inferir que:

- I. Os blocos rígidos que sustentam a superfície da Terra são as placas tectônicas.
- II. A umidade e a água do mar são apenas alguns elementos da superfície.
- III. Há uma condição expressa para que a água seja liberada: as placas devem se mover e se chocar.

Estão corretas apenas:

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

30. No título “ um **mistério** no centro da Terra” o termo destacado é retomado ao longo do texto *através da explicação* do que seria esse mistério. São palavras que retomam o termo:

- I. pesquisa
- II. profundezas
- III. estudo
- IV. universo subterrâneo

- a) Apenas I e II c) Apenas I e III e) Apenas II, III e IV
b) Apenas I d) Apenas II e III

RETIRE NA PARTE PONTILHADA E ANOTE O SEU GABARITO PARA CONFERÊNCIA

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