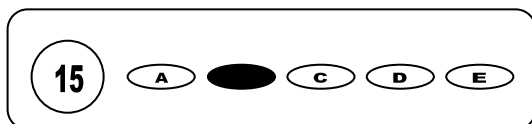




Cargo: Médico

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. Quais são as situações em que elevações abruptas da pressão arterial podem provocar dano orgânico a curto prazo:

- a) eclâmpsia
b) encefalopatia hipertensiva
c) hipertensão acelerada maligna
d) queimaduras extensas
e) b e c estão corretas

2. Sobre o tratamento da candidíase cutânea, é correto afirmar:

1. Podem ser utilizadas loções contendo nistatina ou imidazólicos, 2 vezes ao dia.
2. A boa higiene do local, e a manutenção da pele seca são importantes para a cura.
3. Pode-se usar soluções de permanganato de potássio.
4. Podem ser aplicadas compressas com solução de Triersch.

- a) 2,3 e 4 estão corretas;
b) 1,2 e 3 estão corretas;
c) Todas estão corretas;
d) 1 e 2 estão corretas;
e) 1, 2 e 4 estão corretas.

3. Um paciente com insuficiência cardíaca compensada, com limitação importante na atividade física, que em repouso permanece confortável, mas atividades rotineiras produzem sintomas, apresenta uma ICC classe funcional:

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

4. Um paciente adulto, procura o serviço com dispnéia, sibilância intensa, frequência cardíaca aumentada, retrações supra-externais e intercostais, e história de crises anteriores semelhantes. O que vai promover mais rapidamente a melhora do bronco-espasmo:

- a) Prednisolona oral;
b) Salbutamol por aerosol ou nebulização
c) Nebulização com corticóide
d) Brometo de ipratrópio
e) Corticosteróide injetável.

5. Em quais dos fármacos abaixo, há evidências de risco teratogênico:

- a) Penicilina G e V
b) Salbutamol e tetraciclina
c) Lidocaína e corticosteróides
d) Tetraciclina e fenobarbital
e) Aciclovir e digoxina

6. Organismos específicos são encontrados regularmente em 60 a 80 % dos episódios de diarreia em crianças. Entre estes estão:

- a) Shigella sp e Giárdia lamblia
b) Escherichia coli enteroxigênica e Entamoeba sp
c) Clostridium perfringens e Entamoeba sp
d) Rotavírus e Giárdia lamblia
e) Escherichia coli enteroxigênica e Campylobacter

7. A possibilidade de agravamento do quadro clínico da febre hemorrágica da dengue, pode ser reconhecida pela presença de alguns sinais de alerta. Estão entre eles:

- a) Pulso rápido e fraco, vômitos persistentes, aumento da diurese e sangramento gengival;
b) Hepatomegalia dolorosa, diminuição repentina da temperatura corpórea, pressão arterial divergente e boca seca;
c) Hemorragias importantes, pulso rápido e fraco, cefaléia intensa, equimoses e aumento da pressão arterial;
d) Dor abdominal intensa e contínua, vômitos persistentes, hemorragias importantes e hipotensão arterial;
e) Todas estão erradas

8. O responsável pela maioria dos casos de infecção do trato respiratório no adulto é:

- a) Vírus da influenza;
b) Rinovírus;
c) Adenovírus;
d) Vírus da parainfluenza;
e) Coronavírus

9. Nos casos de diabetes "tipo 2", a administração de insulina, quando efetuada, visa:

1. Diminuir a progressão da taxa de desnutrição das células beta;
2. Evitar a cetoacidose;
3. Alcançar controle satisfatório do quadro hipoglicêmico;
4. Impedir a destruição das células beta;
- a) 2 e 3 estão corretas
b) 1 e 4 estão corretas;
c) Só a 2 está correta;
d) Só a 3 está correta;
e) 1 e 3 estão corretas.

10. A quimioterapia antiviral é o principal tratamento dos pacientes com herpes genital simples. Para o tratamento do 1º episódio, pode-se fazer uso de:

- a) Aciclovir 400mg, VO, de 8/8 h por 7-10 dias;
b) Aciclovir 200mg, VO, de 8/8 h, por 5 dias;
c) Valaciclovir 1g, VO, 1x/dia, por 5 dias;
d) d.Terapia tópica com fármacos antivirais;
e) Fanciclovir 125mg, VO, de 12/12 h, por 3-5 dias

11. quais os marcadores que devem ser solicitados na investigação sorológica de hepatite viral aguda:

- a) HBsAg, IGM anti-HBs e IGM anti-VHD;
 b) IGM anti-VHA, IgG anti-VHA e anti-HBs;
 c) Anti-HBe, DNA-VHB e IgM anti-VHA;
 d) IgM anti-VHA, IgM antiVHC e IgM anti-HBc;
 e) RNA-VHC, anti VHC e anti HBe

12. Sobre a hanseníase é correto afirmar:

- a) É classificada como paucibacilar ou multibacilar;
 b) A baceroscopia é sempre positiva;
 c) Na hanseníase tuberculóide os doentes apresentam reação de Mitsuda positiva;
 d) A hanseníase tuberculóide é o tipo mais comum no Brasil;
 e) Os sintomas da hanseníase Virchowiana são inicialmente muito intensos

13. Muitas doenças podem ser confundidas com a tuberculose, desde que não se obtenha o diagnóstico de certeza pela demonstração de BAAR, o diagnóstico diferencial deve levar em consideração:

1. Sarcoidose;
 2. carcinoma brônquico;
 3. Histoplasmose;
 4. Paracoccidioidomicose

- a) 1, 3 e 4
 b) 1, 2 e 4
 c) 2, 3 e 4
 d) 2 e 4
 e) Todas

14. No hipotireoídismo primário encontra-se:

- a) TSH aumentado e T4-livre aumentado;
 b) TSH baixo e T4-livre baixo;
 c) TSH aumentado e T4-livre baixo;
 d) TSH normal e T4-livre aumentado;
 e) TSH aumentado e T4 livre normal

15. Sobre a Doença de Chagas é incorreto afirmar:

- a) O agente etiológico é o *Tripanossoma cruzi*;
 b) Nos centros urbanos a forma mais comum de contágio é por transfusão sanguínea;
 c) Pode ser transmitida de mãe para filho durante o parto;
 d) É diagnosticada pela detecção do parasita no sangue periférico;
 e) É caracterizada por uma miocardite que, na maioria das vezes, só é detectável no eletrocardiograma.

16. Associe os fármacos anti-hipertensivos às situações clínicas associadas a hipertensão arterial sistêmica, baseando-se no perfil farmacológico favorável destes agentes no tratamento inicial de um paciente hipertenso.

- 1- Diurético
 2- Inibidores da enzima de conversão de angiotensina (IECA)
 3- Beta bloqueadores

- () *Diabetes mellitus* tipo I com proteinúria
 () Osteoporose induzida por uso crônico de corticosteróide
 () Insuficiência renal com potássio normal e proteinúria
 () Cardiopatia isquêmica sem disfunção ventricular esquerda
 () Enxqueca

A relação numérica ideal, de cima para baixo, é:

- a) 1, 1, 3, 2, 2.
 b) 1, 2, 3, 1, 2.
 c) 2, 1, 2, 3, 3.
 d) 2, 2, 1, 3, 1.
 e) 3, 3, 2, 1, 3.

17. Com relação ao tratamento da hipertensão arterial sistêmica, considere as afirmações abaixo:

- I- A intervenção medicamentosa em pacientes com mais de 65 anos e com hipertensão não reduz morbimortalidade
 II- A presença de nefropatia hipertensiva com proteinúria não requer redução mais drástica nos níveis tensionais, aceitando-se níveis pressóricos mais elevados para preservar a função renal
 III- Pacientes diabéticos com pressão arterial do grupo "normal-elevado" podem se beneficiar com redução farmacológica dos níveis tensionais.

Quais as corretas?

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

18. Em relação a hipertensão pulmonar as afirmativas abaixo estão corretas, exceto:

- a) A hipertensão pulmonar provoca aumento da pressão sistólica do ventrículo direito.
- b) Embora o ventrículo esquerdo não esteja envolvido, a progressiva dilatação do ventrículo direito pode prejudicar seu desempenho.
- c) O ecocardiograma é uma ferramenta de grande valor no diagnóstico e no acompanhamento dos pacientes portadores de hipertensão pulmonar.
- d) A gasometria arterial e a espirometria não têm valor para o diagnóstico de hipertensão pulmonar.
- e) Fadiga, dispnéia, síncope e angina de peito podem ser sintomas da hipertensão pulmonar.

19. Considere as afirmações relativas ao tratamento da cardiopatia isquêmica.

I- A aspirina tem indicação em pacientes com angina instável

II- Os antagonistas dos canais de cálcio constituem alternativa medicamentosa para os pacientes com angina estável e asma brônquica associada

III- Nitratos por via oral podem apresentar tolerância, fenômeno dependente das doses e dos intervalos a serem usados

Quais são corretas?

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

20. O preventivo ginecológico tem se mostrado de fundamental importância para o rastreamento do câncer de colo uterino. De acordo com a técnica de colheita citológica, a principal região a ser pesquisada é :

- a) mucosa ectocervical;
- b) fundo de saco lateral;
- c) junção escamo – colunar;
- d) parede vaginal posterior;
- e) mucosa vaginal.

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 vazio 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 | c) I e III | e) I, III e IV |
| b) II e IV | d) I e II | |

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 “ Haviã 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 | c) III | e) I, II e III |
| b) I e II | d) II | |

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