



LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a matéria a seguir e a utilize para responder as perguntas seguintes:

O grande problema ecológico

Caso uma nave extraterrestre invadisse o espaço aéreo terrestre, com toda certeza seus tripulantes diriam que neste planeta não habita uma civilização inteligente, tamanho é o grau de destruição dos recursos naturais. Essas são palavras de um renomado cientista americano. Apesar dos avanços obtidos ao longo dos anos, a humanidade ainda não descobriu os valores fundamentais da existência. O que chamamos orgulhosamente de civilização nada mais é do que uma agressão às coisas naturais. A grosso modo, a tal civilização significa a devastação das florestas, a poluição dos rios, o envenenamento das terras e a deterioração da qualidade do ar. O que chamamos de progresso não passa de uma degradação deliberada e sistemática que o homem vem promovendo há muito tempo, uma autêntica guerra contra a natureza.

Afrânio Primo. Jornal Madhva (adaptado).

- De acordo com o texto acima, é **CORRETO** afirmar que o cientista americano de fato está preocupado com:
 - A qualidade do ar apenas.
 - Os valores morais.
 - O que pensam os alienígenas.
 - A vida neste planeta.
- Da maneira como o assunto é tratado no Texto, é **CORRETO** afirmar que o meio ambiente está degradado porque:
 - A humanidade como um todo preserva muito bem a natureza.
 - A luta pela preservação é permanente e todos os seres fazem a sua parte.
 - A civilização o está destruindo.
 - A destruição é irreversível bem como inevitável e necessária.
- O autor deixa uma mensagem que nos diz que a humanidade:
 - Age contra sua própria existência.
 - Cumprir com todas ações ecológicas.
 - É atuante e extremamente preocupada.
 - Cuida atentamente e preserva os recursos naturais.

MATEMÁTICA

- Observe a sequência abaixo e indique qual será o seu 7º elemento:
6, 11, 17, 28, (...)
 - 45
 - 73
 - 118
 - 191

- Considerando que conhecemos dois lados de um triângulo retângulo (Catetos A e B), que são, respectivamente, 16cm e 30cm qual é a área deste triângulo?
 - 230cm²
 - 240cm²
 - 250cm²
 - 260cm²
- Observe os números abaixo e indique a sexta parte da média do grupo:
25 - 41 - 48 - 55 - 64 - 68 - 77
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9

CONHECIMENTOS GERAIS

- Qual a data da criação do Município de Rio do Oeste?
(Fonte: www.riodoeste.com.br)
 - 23/06/1958
 - 23/07/1958
 - 31/01/1959
 - 03/10/1958
- Qual o nome do primeiro prefeito do Município de Rio do Oeste, escolhido pelas urnas populares?
(Fonte: www.riodoeste.com.br)
 - Massimo Girardi
 - Leandro Bertoli
 - Aderbal Ramos da Silva
 - Adolfo Konder
- Em relação aos Símbolos do município de Rio do Oeste, avalie as assertivas abaixo em relação ao brasão municipal e indique a opção **INCORRETA**:
(Fonte: www.riodoeste.com.br)
 - A cor azul representa o céu azul e sereno das plagas rioestenses.
 - A cor branca representa a paz e a amizade que unem o povo no lema Ordem e Trabalho.
 - A cor amarela expressa as riquezas minerais, entre elas o carvão existente na localidade de águas Verdes.
 - A espada representa a luta dos moradores contra as adversidades naturais que assolam o município.
- Um dos assuntos em mais ênfase no momento é o processo de impeachment da atual presidente do Brasil. Um ministro do STF - Supremo Tribunal Federal suspendeu a tramitação deste processo. Quem foi este ministro?
(Fonte: www.uol.com.br)
 - Gilmar Mendes
 - Edson Fachin
 - Luiz Fux
 - Dias Toffoli



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. Além dos antimaláricos, os glicocorticóides são os fármacos mais utilizados no tratamento do LES e as suas doses diárias variam de acordo com a gravidade de cada caso. Considera-se Pulsoterapia com glicocorticóides no tratamento do LES:

- A. Aplicação intravenosa de metilprednisolona (5 a 10 mg/kg/dia), habitualmente por cinco dias consecutivos.
- B. Aplicação intravenosa de metilprednisolona (10 a 15 mg/kg/dia), habitualmente por cinco dias consecutivos.
- C. Aplicação intravenosa de metilprednisolona (15 a 20 mg/kg/dia), habitualmente por três dias consecutivos.
- D. Aplicação intravenosa de metilprednisolona (20 a 30 mg/kg/dia), habitualmente por três dias consecutivos.

12. A diarreia de origem hospitalar, é caracterizada pelo aparecimento em no mínimo:

- A. 24h após a internação
- B. 36h após a internação
- C. 48h após a internação
- D. 72h após a internação

13. O comprometimento do trato gastrointestinal e tecidos linfóides pelo *Mycobacterium avium complex*, em pacientes com AIDS em fase avançada, pode causar disseminação na corrente sanguínea, mesmo quando não há diarreia significativa. Pode haver, nesses casos, acometimento:

- A. Do baço, fígado, medula óssea e pulmão.
- B. Do cérebro, rins, medula óssea e pulmão.
- C. Do baço, cérebro, rins e pulmão.
- D. Do cérebro, fígado, medula óssea e rins.

14. A Doença de Chagas é causada pelo *Tripanossoma cruzi*, transmitido para humanos pelo inseto triatomídeo, transfusão de sangue, contaminação oral ou congenitamente. A Doença de Chagas apresenta 2 fases clínicas: aguda e crônica. A infecção aguda é frequentemente um quadro autolimitado, com duração de:

- A. 4 a 8 semanas, com mortalidade inferior a 5%, sendo os casos fatais associados à miocardite, e a megacólon.
- B. 10 a 14 semanas, com mortalidade inferior a 5%, sendo os casos fatais associados à miocardite, e a megacólon.
- C. 4 a 8 semanas, com mortalidade inferior a 5%, sendo os casos fatais associados à miocardite, e a meningoencefalite.
- D. 10 a 14 semanas, com mortalidade inferior a 5%, sendo os casos fatais associados à miocardite, e a meningoencefalite.

15. Sintomas desencadeados em atividades menos intensas que as cotidianas ou pequenos esforços, são critérios de classificação para Insuficiência Cardíaca da *New York Heart Association* definidos como:

- A. Classe I
- B. Classe II
- C. Classe III
- D. Classe IV

16. A nefrotoxicidade dos agentes contrastados, como os diatrizoatos, iodotamatos, iodoipuratos, ocorre após a administração oral, arterial ou endovenosa. Os maiores grupos de risco estão:

- A. Entre os pacientes com insuficiência renal preexistente (creat > 1,5 mg%) e os pacientes oncológicos nefropatas.
- B. Entre os pacientes com insuficiência renal preexistente (creat > 1,5 mg%) e os diabéticos nefropatas.
- C. Entre os pacientes com insuficiência renal preexistente (creat > 1,5 mg%) e os hipertensos nefropatas.
- D. Entre os pacientes com insuficiência renal preexistente (creat > 1,5 mg%) e os imunodeprimidos nefropatas.

17. Um terço dos pacientes com mioglobínúria pode desenvolver Insuficiência Renal Aguda. As causas de mioglobínúria podem ser divididas em traumáticas e não traumáticas. Das causas traumáticas é correto afirmar:

- A. Miopatias
- B. Coma prolongado
- C. Hiperpirexia
- D. Pós-convulsão

18. É desenvolvido(a) com o(a) mais alto grau de descentralização e capilaridade, próxima da vida das pessoas, deve ser o contato preferencial dos usuários, a principal porta de entrada e comunicação da rede de atenção à saúde cuja portaria é de nº 2.488 de 21 de outubro de 2011:

- A. Programa de Agente Comunitário de Saúde
- B. Política Nacional de Atenção Básica
- C. Estratégia Saúde da Família
- D. Pacto pela Saúde

19. Quanto ao período de incubação, o Botulismo por ferimento:

- A. Pode variar de duas horas a 10 dias, com média de 12h a 36h.
- B. Pode variar de 4 a 21 dias, com média de 07 dias.
- C. Pode variar de 10 a 30 dias, com média de 15 dias.
- D. O período não é conhecido devido à impossibilidade de determinar o momento da inoculação de esporos.



20. Pneumonia hospitalar (nosocomial) é definida como a pneumonia que ocorre em até 15 dias após a alta hospitalar ou após 48 horas de uma internação hospitalar - se inferior a 48 horas, os fatores de risco relacionados à pneumonia bacteriana por germe hospitalar são:
- I. Pacientes hospitalizados por mais de 10 dias nos últimos 90 dias da admissão atual.
 - II. Pacientes residentes em casas de repouso.
 - III. Pacientes que receberam antibioticoterapia endovenosa recentemente e quimioterapia ou curativos nos últimos 30 dias da infecção atual.
- A. Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
 - B. Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
 - C. Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
 - D. Todas as afirmativas estão corretas.