

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO BATISTA – SC
Edital de Processo Seletivo Nº 06/2018

Prova: Médico

Questões de português

Questão 01

Assinale a alternativa CORRETA:

A palavra que o mesmo numero de letras e de fonemas:

- a) importância
- b) talheres
- c) sonhador
- d) técnica

Questão 02

Assinale a alternativa CORRETA:

Sequência de palavras que se acentuam pela mesma regra.

- a) satanás - pajé - só
- b) fórceps - árvore - péssimo
- c) toró - piauí - nescafé
- d) balaústre - açaí - substituíste

Questão 03

Assinale a alternativa CORRETA sobre a flexão do adjetivo composto que melhor completa a oração:

Todos as pessoas imigrantes eram _____.

- a) afra-descendentes
- b) afrodescendentes
- c) afrodescendentes
- d) afra-descendentes

Questão 04

Ao indicar o modo e o tempo do verbo na frase: **Talvez os médicos antevejam uma solução para o caso.** Podemos indicar a alternativa correta sendo?

- a) subjuntivo - presente
- b) indicativo - pretérito perfeito
- c) subjuntivo - futuro
- d) Indicativo do presente

Questão 05

Precisamos de médicos para a saúde. Qual das alternativas abaixo representa a resposta correta quanto ao tipo de de sujeito da oração em destaque:

- a) sujeito simples
- b) oração sem sujeito
- c) sujeito composto
- d) indeterminado

Questões de Conhecimentos Gerais e Raciocínio Lógico

Questão 06

Em quantos recipientes de $\frac{2}{3}$ de litros podemos distribuir 32 litros alimento especial?

- a) 24 recipientes

- b) 36 recipientes
- c) 64 recipientes
- d) 48 recipientes

Questão 07

Um profissional saiu de casa às 13h 30min, caminhando até o posto de saúde que fica a 25 minutos de sua casa, e chegou na hora de atender o primeiro agendado cuja duração de atendimento de toda a agenda é de quatro horas. A que horas terminará o atendimento?

- a) 17h
- b) 17h 55min
- c) 17h 30min
- d) 18h 15min
- e) 13h 55min

Questão 08

Na Unidade Básica de Saúde trabalham, juntamente com você, 8 são médicos e 9 são enfermeiros, e tem-se a seguinte estatística: 25% dos médicos são fumantes e 20% dos enfermeiros também são fumantes. Encontre o percentual de servidores que não fumam:

- a) 77,65%
- b) 22,36%
- c) 80%
- d) 85,5%

Questão 09

Qual o fenômeno que explica o desaparecimento, em determinado tempo, de bolinhas de naftalina sem deixar nenhum resíduo?

- a) fusão
- b) sublimação
- c) ebulição
- d) liquefação

Questão 10

Em Santa Catarina estamos familiarizados com diversos fenômenos naturais, principalmente quando as chuvas se excedem. Nossa natureza é exuberante e com diversificação de acordo com a região. Nossa relação com a natureza pode ser classificada como variável, considerando a região e as atividades exercidas. Sobre a relação homem-natureza aqui em Santa Catarina, é **correto** afirmar:

- a) A reciclagem de lixo tende a piorar a relação homem-natureza
- b) Nas regiões onde se produz tabaco pode ser classificada como um bom exemplo de relação homem-natureza bem sucedida
- c) As dunas e os mangues do litoral catarinense são preservados e podem ser considerados bons exemplos da ocupação planejada e controlada
- d) As enchentes de 1983, 1984 no Vale do Itajaí, e as mais recentes em diversas regiões do estado mostraram as consequências e os agravamentos das condições naturais advindas do crescimento sem planejamentos e sem preocupações ambientais.

Questões de conhecimentos específicos

Questão 11

Em relação à endometriose, é correto afirmar que:

- a) A localização mais frequente é o compartimento posterior, tendo como conteúdo fundo de saco, cólon sigmóide e vaginal.
- b) É conhecido como fator de risco a história familiar, etnia (negras), e oligomenorreia.

- c) A ultrassonografia é a técnica padrão para o diagnóstico definitivo.
- d) Endometriose profunda é definida por >15mm de profundidade.

Questão 12

Mulher de 26 anos, consulta por nódulo na mama, você detecta um nódulo simples no quadrante superior externo da mama esquerda, de 2 cm de diâmetro, palpável superficialmente. Qual a conduta correta?

- a) Anticoncepcionais
- b) Biopsia percutânea
- c) PAAF
- d) Mamografia

Questão 13

Lactente de 7 dias de vida, nascido de 36 semanas de gestação, grupo sanguíneo O+, mãe primigesta com grupo sanguíneo A-. Refere icterícia evolutiva há três dias. Paciente apresenta bom estado geral, bilirrubina indireta 12mg/dl. Qual a primeira causa de hiperbilirrubinemia você deve pensar?

- a) Hepatite neonatal
- b) Doença hemolítica Rh
- c) Atresia das vias biliares
- d) Icterícia fisiológica

Questão 14

Chega a consulta paciente de 13 meses de vida, acompanhado pela mãe que refere que a criança apresenta diarreia crônica. Ao exame, apresenta hipotonia muscular, distensão abdominal, <Pc10 e possível desnutrição. Qual o diagnóstico mais provável?

- a) Alergia a caseína
- b) Doença celíaca
- c) Gastroenterite por rotavírus
- d) Refluxo gastroesofágico

Questão 15

Paciente de 76 anos consulta por astenia progressiva. Ao hemograma apresenta Hb 8g/dl, Hto 25%, VHS 90mm/h, VCM 102 fL, HCM 30 pg, CHCM 34 g/dl, leucócitos 7300/ μ L, reticulócitos 1%. Ácido fólico e vitamina b12 são normais. Com base a esses dados, qual o diagnóstico mais provável?

- a) Síndrome mielodisplásico
- b) Leucemia linfóide crônica
- c) Anemia por deficiência de ferro
- d) Anemia hemolítica autoimune

Questão 16

Paciente masculino de 33 anos de idade, vem a consulta com queixas de disfunção erétil, astenia, insônia e depressão. Ao exame físico, você detecta obesidade. Para o hemograma, você pede a administração de 1mg de dexametasona 24h antes da extração de sangue, para descartar:

- a) Diabetes
- b) Doença de Addison
- c) Síndrome de Cushing
- d) Panhipopituitarismo

Questão 17

Paciente masculino de 65 anos de idade, diabético e hipertenso de longa data, ingressa na Unidade em situação de emergência com dor precordial, de caráter intermitente, em pontada. Ao receber o ECG, você observa cardiomiopatia hipertrófica apical, onde se caracteriza por:

- a) Ondas T gigantes positivas em derivações anteriores
- b) Ondas T gigantes negativas em derivações posteriores
- c) Ondas T gigantes positivas em derivações posteriores
- d) Ondas T gigantes negativas em derivações anteriores

Questão 18

Paciente masculino, 56 anos de idade, sem antecedentes de importância, consulta por diarreia crônica, com sangramento ao evacuar, refere aparecer inclusive durante a noite, com urgência evacuatória. Ao exame físico, apresenta aftas bucais, palpação abdominal dolorosa e distensão abdominal. Ao exame sorológico, apresenta p-ANCA positivo. Colonoscopia mostra proctossigmoidite, com a mucosa granular e friável, com ulcerações rasas e múltiplas. Qual a principal hipótese diagnóstica?

- a) Colite Ulcerativa
- b) Doença de Crohn
- c) Tuberculose intestinal
- d) Diverticulite

Questão 19

A síndrome de Sjogren é uma doença autoimune, que cursa com acometimento predominante de glândulas exócrinas, resultando nos sintomas da síndrome seca. Também pode afetar articulações, nervo periférico, pulmões e rins. Qual desses não é um critério classificatório dessa síndrome?

- a) Teste de Schimer
- b) Anti-Ro/SSA positivo
- c) Sialoadenite focal linfocítica
- d) Proteinúria maior que 1g na urina de 24h

Questão 20

Com respeito ao tratamento da tuberculose pulmonar recomendado pela OMS, a pirazinamida deve ser administrada:

- a) Nos últimos dois meses
- b) Nos últimos quatro meses
- c) Nos primeiros dois meses
- d) Nos primeiros quatro meses

Fim da Prova

Boa Sorte!