

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALETE
PROCESSO SELETIVO Nº 01/2018

PROVA: Médico ESF

Português

01 – Das alternativas abaixo, em apenas uma, as palavras, estão ortograficamente acentuada de forma correta:

- A) () anzol, dói, eles veem, eles têm, fórceps
- B) () anzól, dói, eles veem, eles têm, fórceps
- C) () anzol, dói, eles vêem, eles têm, fórceps
- D) () anzol, dói, eles veem, eles tem, forceps

02 – Considerando a frase: “Os candidatos **estudaram cautelosos** para o concurso”.

É correto afirmar que na frase acima, as palavras e negrito significam?

- A) () Predicado Verbal
- B) () Predicado verbo-nominal
- C) () Predicado Nominal
- D) () Predicativo do Sujeito

03 – considerando que cada **fonema** tem a função de estabelecer uma diferença de significado entre uma palavra e outra, assinale a alternativa correta:

- A) () a palavra **nexo** possui 4 letras e cinco fonemas
- B) () a palavra **caderno** possui 7 letras e 7 fonemas
- C) () a palavra **homem** possui 5 letras e 4 fonemas
- D) () Nenhuma alternativa correta

04 – Considerando o enunciado: Fomos de carro para prestarmos a prova neste domingo em Salete:

- A) () o termo em destaque significa um adjunto adverbial de lugar
- B) () o termo em destaque significa um objeto direto
- C) () o termo em destaque significa um adjunto adverbial de meio
- D) () o termo em destaque significa um adjunto adverbial de transporte

05 – “Somos contrário à pena de morte”:

Sobre a parte sublinhada na frase podemos afirmar que se trata de:

- A) () objeto direto
- B) () objeto indireto
- C) () complemento nominal
- D) () complemento adverbial de ação

Matemática, Raciocínio Logico e Conhecimentos Gerais.

06 – Na farmácia Básica, a unidade de medida de volume mais utilizadas em ampolas é a ml.
Sabe-se que o milímetro é a milésima parte do litro e que uma ampola de diclofenaco sódico possui 3ml.

Assim, a medida do volume de uma ampola de uma ampola de diclofenaco corresponde a?

- A) () 0,60 centilitros
- B) () 30,0 centilitros
- C) () 3,0 centilitros
- D) () 0,30 centilitros

7 – Na última eleição municipal da cidade, três candidatos a prefeitos obtiveram os seguintes resultados:

Candidato	Porcentagem do total dos votos	Nº de votos
Candidato da coligação VIVA	22%	
Candidato da coligação CERTO	23%	
Candidato da coligação SEMPRE	25%	
Votos nulos e brancos		60

Encontre o nº de votos obtido pelo candidato da coligação vencedora:

- A) () 75 votos
- B) () 60 votos
- C) () 50 votos
- D) () Nenhuma alternativa correta

8 – com relação a porcentagem, podemos definir que $\frac{5}{4}$ equivalem a:

- A) () 175%
- B) () 25%
- C) () 75%
- D) () 125%

9 – Descubra o percentual de probabilidade de um paciente com gripe na UBS ser a primeira se dirigir na farmácia, considerando que todos os pacientes já tenham consultado com seu médico, nenhum foi atendido na farmácia, sendo que o número de pacientes se identifica da seguinte forma:
5 pacientes com gripe, 7 pacientes com diarreia, 8 paciente com cefaleia.

- A) () 19% de probabilidade
- B) () 25% de probabilidade
- C) () 30% de probabilidade
- D) () 5% de probabilidade

10 – Numa Farmácia há 8 tipos de anti-hipertensivo, 5 tipos antitérmicos e 6 tipos de analgésicos. Quantas são as possíveis combinações de um coquetel destes medicamentos?

- A) () 240 maneiras combinatórias
- B) () 2400 maneiras combinatórias
- C) () 130 maneiras combinatórias
- D) () 8 maneiras combinatórias

Conhecimentos específicos

11 – Menos frequente que a hipertensão arterial essencial, a hipertensão arterial secundária tem diversas causas, exceto:

- A) () hipotireoidismo
- B) () síndrome de Addison
- C) () hipertireoidismo
- D) () poliarterite nodosa

12 – A Insuficiência Cardíaca, muitas vezes descrita como Insuficiência Cardíaca Congestiva (ICC), caracterizada por ser uma condição em que o coração é incapaz de bombear sangue na corrente sanguínea em quantidade suficiente para dar resposta às necessidades do corpo. Com relação a classificação da Classe Funcional de grau IV, assinale a(s) alternativa(s) correta(s) ?

- A) () Assintomático; repouso sintomático – menor que o habitual.
- B) () Assintomático – atividade física habitual.
- C) () Dispnéia, Palpitação, fadiga nas menores atividades e em repouso.
- D) () Somente a alternativa A é a correta.

13 – Os tumores de Pâncreas mais comuns são do tipo adenocarcinoma (origina no tecido glandular) correspondendo a 90% dos casos diagnosticados. A maioria dos casos afeta o lado direito do órgão (cabeça), as outras partes do Pâncreas são Corpo(centro) e cauda (lado esquerdo). Qual a alternativa correta a seguir que nos indica o quanto alto é o índice de mortalidade em decorrência ao CA de pâncreas?

- A) () A doença é descoberta muito precoce, tendo em vista que o tratamento tem um custo muito alto e de difícil acesso pelo paciente.
- B) () A doença é geralmente descoberta previamente após o paciente sentir alguns sintomas, mas que se recusa fazer tratamento.
- C) () O Percentual de cura do paciente diagnosticado com CA de pâncreas é de 45% e sobrevivência de 10% em 2 anos.
- D) () A doença é descoberta tardiamente, muitas vezes já com Metástase e a taxa de sobrevivência global no primeiro ano após diagnóstico de adenocarcinoma é de 26% e taxa de sobrevivência de 6% em cinco anos.

14 – Em suspeita de Síndrome de Guillain Barré, os exames indicados para auxílio diagnóstico são:

- A) () Punção Lombar e EEG.
- B) () Hemograma completo e RNM
- C) () EEG e RNM
- D) () Punção Lombar e Eletroencefalografia

15 – O helicobacter Pylori, também conhecido como H. Pylori é uma bactéria que infecta a mucosa do estômago do ser humano, podendo causar úlceras, gastrite e até mesmo câncer de estômago. Depois de feito o diagnóstico de H. Pylori indique o tratamento medicamentoso que você indicaria:

- A) () Ciprofloxacino + amiodarona+ amoxicilina e Tetraciclina.
- B) () tratamento triplo ou quadruplo incluindo ATB Metronidazol, claritromicina, amoxicilina ou tetraciclina e um inibidor de bomba de próton omeprazol, Lansoprazol ou pantoprazol.
- C) () Omeprazol + hidróxido de alumínio + pantoprazol e tetraciclina.
- D) () todas alternativas estão corretas.

16 - O Eletrocardiograma ou ECG é um exame que avalia a atividade elétrica do coração a partir de eletrodos fixados na pele. Esta atividade é caracterizada pela variação na quantidade de Íons de sódio dentro e fora das células musculares cardíacas e registradas em gráficos que comparam a atividade cardíaca do paciente com o Padrão indicando a normalidade ou se há alterações nos músculos e nervos do coração. As alternativas abaixo estão corretas indicando para que sirva o exame de ECG e quando indicar ao paciente, EXCETO:

- A) () Identificar arritmias, aumento de cavidades cardíacas, patologias coronarianas, infarto do miocárdio.
B) () Distúrbios na condição elétrica do órgão, problemas nas válvulas, pericardite, hipertrofia das câmaras cardíacas.
C) () Indicado quando o paciente apresentar: Pressão alta, colesterol alto, tabagismo, Diabetes e histórico familiar de doenças cardíacas precoce.
D) () Indicar a todos os pacientes que acudir ao serviço de saúde , hospital, UBS ou consultório médico que apresentar dor de cabeça, mal estar, sem histórico familiar de doenças cardíacas, não diabético, não hipertenso, não fumante.

17- Paciente do sexo masculino, com idade de 32 anos chega ao Posto de Saúde para consultar referindo diarreia que já dura 3 semanas, refere mal-estar, dores abdominais, referiu ter picos febris que cede com analgésicos, nega vômitos, sem presença de sangue nas fezes. Com Relação ao tipo e classificação da Diarreia, assinale a Alternativa Correta:

- A) () Diarreia Aguda
B) () Diarreia Crônica
C) () Diarreia de origem indeterminada
D) () Diarreia Comum

18 – Paciente do sexo feminino, 54 anos de idade, obeso, sedentário, hipertenso não tratado, refere perda de peso nos últimos anos, polidipsia, poliúria, polifagia e refere que vem perdendo a capacidade de visão. Considerando estes dados relatados qual seria o provável diagnóstico e a conduta a ser seguida?

- A) () Diabetes tipo 2, realizar glicemia em jejum, hemoglobina glicada, glicemia sem horário determinado, exame de tolerância a glicose.
B) () Diabetes tipo 1, realizar Glicemia em jejum e hemoglobina glicada.
C) () Doença de Crohn, realizar HMG completo, colonoscopia.
D) () Alternativas A e B corretas.

19 – Em se tratando se SUS (Sistema Único de Saúde) seção de saúde conforme o artigo 196 até o artigo 198 da constituição, permite que foram estabelecidos 5 princípios básicos que orientam o sistema jurídico com relação ao SUS: dentre as alternativas abaixo, assinale a alternativa correta:

- A) () Universalidade, Equidade, Integralidade, Centralização e Imparcialidade Social.
B) () Equidade, Integralidade, Desigualdade Social, Descentralização e Agrupamento.
C) () Universalidade, integralidade, Equidade, Descentralização e Participação Social.
D) () todas as alternativas estão corretas.

20- “Prometo que, ao exercer a arte de curar, mostrar-me-ei sempre fiel aos preceitos da honestidade, da caridade e da ciência. Penetrando no interior dos lares, meus olhos serão cegos, minha língua calará os segredos que me forem revelados, o que terei como preceito de honra. Nunca me servirei da minha profissão para corromper os costumes ou favorecer o crime. Se eu cumprir este juramento com fidelidade, goze eu para sempre a minha vida e a minha arte com boa reputação entre os homens; se o infringir ou dele afastar-me, suceda-me o contrário”. Assinale a alternativa correta do nome deste juramento escrito 450 A.C:

- A) () Juramento de Sócrates
B) () Juramento de Hipócrates
C) () Juramento de Asclepiades
D) () Juramento de Esculápio

Boa sorte!