

**CONCURSO PÚBLICO – Edital nº 01/2017 - PREFEITURA MUNICIPAL DE COSMORAMA/SP  
ENFERMEIRO PADRÃO – CADERNO DE QUESTÕES – PROVA OBJETIVA**

Número da Inscrição: \_\_\_\_\_

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

**Cargo: Enfermeiro Padrão**

**Língua Portuguesa**

1) Complete as lacunas da frase abaixo com há, a ou à e marque a alternativa correspondente:

Ele disse \_\_\_\_ mulher: "Não \_\_\_\_ nada \_\_\_\_ temer."

- a) a – a – a
- b) à – à – a
- c) à – há – a
- d) à – à – há
- e) há – à – a

2) Na palavra "aerofagia", fagia significa:

- a) ódio
- b) base
- c) ato de comer
- d) temer
- e) que gera

3) "Espeleólogo" é o especialista em:

- a) cavernas
- b) esperma
- c) espetáculos
- d) espelhos
- e) espécies

4) Está corretamente grafada a palavra:

- a) eletroacústica
- b) aero-moça
- c) ante-ocupar
- d) extra-curricular
- e) hetero-sexual

5) Há uma oração reduzida expressa na alternativa:

- a) Chegando o verão, as providências serão tomadas.
- b) Se chover, não sairemos
- c) Quando acabou a festa, retirou-se.
- d) Declarou-lhe friamente que estava ocupada.
- e) Para que se leia, precisa-se de sossego.

6) Observe o provérbio:

"Quem muito festeja alguma coisa de nós deseja."

O pronome "nós" cumpre a função de:

- a) objeto direto
- b) objeto indireto
- c) complemento nominal
- d) sujeito
- e) adjunto adverbial

7) A colocação do pronome átono está correta em:

- a) Ele há de me ajudar.
- b) Eles hão de me ajudar.
- c) Você há-me de ajudar.
- d) Tu hás de me ajudar.
- e) Você de me ajudar há.

8) A palavra "alcinha" pertence à mesma família etimológica de:

- a) alcinhar
- b) alce
- c) alcoviteiro
- d) alcaparra
- e) alcofa

9) Observe:

"Mas eu não te emprestei dinheiro nenhum!"

O pronome átono encontra-se em posição de:

- a) mesóclise
- b) próclise
- c) ênclise
- d) a e b estão corretas
- e) N.D.A

10) A palavra "se" exerce a função sintática de pronome apassivador apenas na frase da alternativa:

- a) Ela arroga-se o direito de reclamar de tudo.
- b) Aqui trabalha-se muito.
- c) Deixou-se estar na poltrona.
- d) Compram-se livros.
- e) Afaste-se de mim.

11) O emprego da vírgula só está correto em:

- a) O diretor nomeou o professor adjunto seu mais ferrenho colaborador, vice-diretor da escola.
- b) Mariana parece, estar feliz apesar de tudo.
- c) Ele comprou doces e balas, e distribuiu a todas as crianças da rua.
- d) O rapaz voltou curado, após a estadia nas águas termais.
- e) Tu sabias, amor, que o veículo encontrava-se em alta velocidades antes do decorrer do sinistro.

12) A palavra "fixar" apresenta \_\_\_\_\_ fonemas.

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

**Matemática**

13) Uma escada faz um ângulo de 30° com a parede vertical de um prédio, ao tocar distante 6m do solo. O comprimento da escada é de:

- a) 12 m
- b)  $4\sqrt{3}$  m
- c)  $12\sqrt{3}$  m
- d) 10 m
- e)  $6\sqrt{2}$  m

14) Em um supermercado, a reposição de arroz, em um certo dia da semana, permitiu a construção da abaixo. Analisando a tabela, podemos afirmar que a média dos pacotes de arroz repostos foi de:

Marca de arroz	A	B	C	D	E
Qtde de pacotes	120	60	280	200	140

- a) 125
- b) 150
- c) 120
- d) 140
- e) 160

15) Uma urna contém 16 bolas numeradas de 1 a 16. Uma bola é extraída ao acaso da urna. A probabilidade de ser sorteada uma bola com número maior que 11 e menor que 16, é de:

- a) 30%
- b) 20%
- c) 25%
- d) 40%
- e) 28%

16) Sobre uma circunferência marcam-se oito pontos distintos. O número de triângulos que podem ser construídos com os vértices em

**CONCURSO PÚBLICO – Edital nº 01/2017 - PREFEITURA MUNICIPAL DE COSMORAMA/SP  
ENFERMEIRO PADRÃO – CADERNO DE QUESTÕES – PROVA OBJETIVA**

três desses pontos, é de:

- a) 56
- b) 64
- c) 72
- d) 45
- e) 108

17) A área de um retângulo mede  $84 \text{ m}^2$ . A medida do comprimento supera em 5m a medida da largura. O comprimento desse retângulo mede:

- a) 10m
- b) 7m
- c) 15m
- d) 12m
- e) 20m

18) Um tambor na forma cilíndrica tem 2m de altura e 1m de diâmetro. Deseja-se encher o tambor com uma mistura de 90% de gasolina e 10% de álcool. A quantidade de álcool para esta mistura será de:

- a) 157 litros
- b) 228 litros
- c) 328 litros
- d) 1.570 litros
- e) 1.413 litros

19) Antônio, Bruno e Carlos decidiram passar em uma lanchonete depois da partida de futebol do clube. A matriz M, a seguir, representa quantos salgados cada um comeu, além da forma como a despesa foi dividida. Sendo Antônio representado pelo número 1; Bruno pelo número 2 e Carlos pelo número 3 e, cada elemento  $A_{ij}$  da matriz M abaixo relacionada, indica o número de salgados consumidos, em que i representa a pessoa que comeu e j a pessoa que pagou por essa quantidade. Por exemplo  $a_{2,3} = 1$  indica que Bruno comeu 1 salgado e quem pagou foi Carlos. Sendo o valor de R\$4,20 cada salgado, podemos afirmar que Bruno gastou:

$$\text{Matriz M} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

- a) R\$35,60
- b) R\$25,20
- c) R\$32,00
- d) R\$26,40
- e) R\$34,00

20) Resolvendo em R, a equação exponencial:  $121^{(x-2)} = 1$ , o valor da variável x é:

- a) 4
- b) 3
- c) 2
- d) 5
- e) 1,8

21) Resolvendo a equação logarítmica:  $\log_2 [ \log_x ( x + 2 ) ] = 1$ , podemos afirmar que:

- a) O conjunto solução é  $\{ 2 \}$ .
- b) A equação não tem solução pela sua condição de existência.
- c) O conjunto solução é  $\{ -1 \}$ .
- d) O conjunto solução é  $\{ 2, -1 \}$ .
- e) Nenhuma das alternativas está correta.

22) Os múltiplos de 3 compreendidos entre 5 e 41 são em número de:

- a) 8
- b) 12
- c) 15

- d) 18
- e) 20

23) Uma empresa realizou uma pesquisa eleitoral com 1.800 pessoas. Esta pesquisa foi lançada em um gráfico em forma de pizza, onde  $120^\circ$  representava o número de pessoas que eram contra a reeleição para presidente. O número de pessoas que eram a favor da reeleição nessa pesquisa é de:

- a) 1.600
- b) 600
- c) 800
- d) 1.500
- e) 1.200

24) Um andarilho caminhou 7.536 metros em uma pista circular de 40m de raio. Usando  $\pi = 3,14$ , o número de voltas que ele deu na pista foi de:

- a) 40
- b) 25
- c) 42
- d) 30
- e) 54

#### **Conhecimento Específico**

25) Na gestação a Hipertensão deve ser acompanhada, e pode se classificar em: (pré-eclâmpsia, Eclâmpsia, pré-eclâmpsia superposta à HAS crônica, Hipertensão arterial sistêmica crônica, Hipertensão gestacional). Assinale a alternativa que esteja relacionada à Hipertensão arterial sistêmica crônica.

- a) É definida por hipertensão registrada antes da gestação, no período que precede a 20ª semana de gravidez ou além de doze semanas após o parto.
- b) Caracterizada por HAS detectada após a 20ª semana, sem proteinúria.
- c) Definida pela elevação aguda da Pressão Arterial
- d) Definida pela baixa aguda da Pressão Arterial
- e) Nenhuma das alternativas citadas à cima.

26) A Tuberculose é uma doença transmissível. As drogas utilizadas para seu tratamento, podem ser classificadas em 5 grupos. Não é uma medicação do grupo 3:

- a) Etionamida
- b) Ofloxacina
- c) Levofloxacina
- d) Moxifloxacina
- e) Nenhuma das alternativas citadas à cima.

27) De acordo com o Ministério da Saúde a vacina BCG não provoca reações gerais, como febre ou mal estar, sua reação é no local da aplicação e é de evolução lenta e benigna ( variando de indivíduo para indivíduo), se a técnica de administração da vacina ocorre de forma correta. Assinale a alternativa Incorreta em relação a evolução da BCG.

- a) Da 1ª à 2ª semana: mácula avermelhada com endurecimento cujas dimensões variam de 5 a 15 mm.
- b) Da 3ª à 4ª semana: pústula que se forma com amolecimento do centro da lesão, seguida pelo aparecimento de crosta.
- c) Da 6ª à 12ª semana desaparecimento lento da úlcera, deixando como resultado uma cicatriz plana, com diâmetro de 3 a 7 mm.
- d) Da 6ª à 12ª semana: cicatriz com 4 a 7 mm de diâmetro encontrada em cerca de 95% dos vacinados.
- e) Nenhuma das alternativas citadas à cima.

28) O teste de Mantoux é realizado para detecção de:

- a) *Treponema pallidum*
- b) *Mycobacterium tuberculosis*
- c) *Corynebacterium diphtheriae*
- d) *Mycobacterium leprae*.

**CONCURSO PÚBLICO – Edital nº 01/2017 - PREFEITURA MUNICIPAL DE COSMORAMA/SP  
ENFERMEIRO PADRÃO – CADERNO DE QUESTÕES – PROVA OBJETIVA**

e) Nenhuma das alternativas citadas á cima.

29) De acordo com o Ministério da Saúde, a Hanseníase é uma doença infecto-contagiosa, de evolução lenta. A hanseníase manifesta-se através de sinais e sintomas dermatológicos e neurológicos. Não são considerados sinais e sintomas dermatológicos:

- a) Manchas pigmentares ou discrômicas
- b) Placa
- c) Tubérculo
- d) Mancha de Montgomery
- e) Nenhuma das alternativas citadas á cima.

30) Em se tratando de Hanseníase a terminologia Lagofalmo se refere à:

- a) cílios invertidos
- b) ausência de sobrancelhas
- c) desabamento da pálpebra inferior
- d) pálpebras pesadas
- e) Nenhuma das alternativas citadas á cima.

31) A Tricomoníase é uma Doença Sexualmente Transmissível, e pode ser classificada em:

- a) Síndrome do corrimento Vaginal
- b) Síndrome do corrimento Uretral
- c) Úlcera genital
- d) Síndrome de slactk
- e) Nenhuma das alternativas citadas á cima.

32). Quando em situações de defeito técnico ou corte de energia, os imunobiológicos podem ficar armazenados na geladeira em qual situação descrita á baixo:

- a) Se a geladeira está em perfeito estado de funcionamento, apresentando variação de temperatura de +2°C a +4°C, deve-se mantê-la fechada por um período máximo de oito horas.
- b) Se a geladeira está em perfeito estado de funcionamento, apresentando variação de temperatura de +2°C a +4°C, deve-se mantê-la fechada por um período máximo de vinte e quatro horas.
- c) Se a geladeira está em perfeito estado de funcionamento, apresentando variação de temperatura de +2°C a +4°C, deve-se mantê-la fechada por um período máximo de doze horas.
- d) Se a geladeira está em perfeito estado de funcionamento, apresentando variação de temperatura de +2°C a +4°C, deve-se mantê-la fechada por um período máximo de quatro horas.
- e) Nenhuma das alternativas citadas á cima.

33) A vacina Pentavalente imuniza o paciente contra:

- a) vacina de tétano, poliomielite, coqueluche, Haemophilus influenzae b e hepatite b
- b) Vacina de tétano, difteria, coqueluche, Haemophilus influenzae b e hepatite b
- c) vacina de tétano, difteria, coqueluche, Haemophilus influenzae b e hepatite A
- d) vacina de tétano, poliomielite, coqueluche, Haemophilus influenzae b e hepatite A
- e) Nenhuma das alternativas citadas á cima.

34) Em se tratando de vacinas, sabemos que um frasco de vacina após aberto possui um prazo de validade, de acordo com o Ministério da Saúde, a vacina SCR, após sua abertura pode ser utilizada:

- a) Até 15 dias
- b) Até 8 dias
- c) Por 6 horas
- d) Por 8 horas.
- e) Nenhuma das alternativas citadas á cima.

35) A Tuberculose é uma doença transmissível, após iniciar o tratamento, sabemos que sua transmissão termina. Assinale a alternativa correta:

- a) Após 15 dias de tratamento, sem melhora clínica.
- b) Após 15 dias de tratamento, sem baciloscopia negativa.
- c) Após 15 dias de tratamento, com baciloscopia negativa.
- d) Após 7 dias de tratamento, sem melhora clínica.
- e) Nenhuma das alternativas citadas á cima.

36) A hipertensão Arterial é uma doença crônica, é necessário seu controle para prevenir complicações orgânicas. Para mensurar a Pressão arterial corretamente é necessário utilizar um manguito com medidas corretas, caso contrário teremos imprecisão nos valores obtidos de PA. Assinale a alternativa Incorreta.

- a) Circunferência do braço 22 a 26 cm, o tamanho do manguito 12 a 22 cm.
- b) Circunferência do braço 35 a 44 cm, o tamanho do manguito 16 a 30 cm
- c) Circunferência do braço 27 a 34 cm, o tamanho do manguito 16 a 30 cm
- d) Circunferência do braço 45 a 52 cm, o tamanho do manguito 16 a 42 cm
- e) Nenhuma das alternativas citadas á cima.

37) Assinale a alternativa que contenha os principais sintomas clássicos do diabetes.

- a) poliúria, polidipsia, polifagia e perda involuntária de peso
- b) poliúria, polidipsia, polifagia, sialorréia perda involuntária de peso
- c) poliúria, polidipsia, polifagia, anidrose e perda involuntária de peso
- d) poliúria, polidipsia, polifagia, artralgia e perda involuntária de peso
- e) Nenhuma das alternativas citadas á cima.

38) A hipoglicemia é quando há um diminuição dos níveis glicêmicos á valores abaixo de 60 a 70 mg/dl. Normalmente essa queda leva a sintomas neuroglicopênicos. Assinale a alternativa que contenha um sinal não considerado neuroglicopênico.

- a) fome, tontura, fraqueza.
- b) dor de cabeça, confusão
- c) coma, convulsão
- d) cefaléia, caquexia.
- e) Nenhuma das alternativas citadas á cima.

39) A nefropatia diabética é uma complicação comum no paciente diabético. Em relação a esta patologia assinale a alternativa correta:

- a) Tradicionalmente inicia por um estágio de nefropatia incipiente, com aumento da excreção urinária de albumina, chamada de microalbuminúria, em geral, após 5 anos da doença.
- b) Nos proximos 5 a 10 anos surge a Síndrome nefrótica, com conseqüente queda da função renal
- c) A microalbuminúria é o melhor marcador disponível para identificar indivíduos em risco de desenvolverem insuficiência renal.
- d) Não deve ser dosada em conjunto com creatinina em todos pacientes com diabetes tipo 2 no momento do diagnóstico.
- e) Nenhuma das alternativas citadas á cima.

40) De acordo com o caderno de Atenção Básica n 15, A verificação da Pressão arterial em crianças é considerada uma situação especial, para tanto é necessário observar alguns critérios importantes, com exceção de:

- a) A largura da bolsa de borracha do manguito deve corresponder a 40% da circunferência do braço;
- b) O comprimento da bolsa de borracha do manguito deve envolver 80% a 100% da circunferência do braço;
- c) A pressão diastólica deve ser determinada na fase V de Korotkoff.
- d) A largura da bolsa de borracha do manguito deve corresponder a 80% da circunferência do braço;
- e) Nenhuma das alternativas citadas á cima.