



PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ
Estado do Paraná



CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2023

CADERNO DE QUESTÕES



TÉCNICO DE ENFERMAGEM
40 HORAS

TEF

INSTRUÇÕES:

As páginas deste caderno estão numeradas e contém 30 (trinta) questões.

ATENÇÃO!

1. Verifique se as páginas deste caderno estão corretas.
 2. Verifique na **FOLHA DE RESPOSTA** se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos.
 3. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTA**.
 4. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTA** a opção que a responde corretamente.
 5. Se você precisar de algum esclarecimento consulte o fiscal.
 6. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer a prova, inclusive o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTA**. Faça-a com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.
-

CARGO: TÉCNICO EM ENFERMAGEM

LÍNGUA PORTUGUESA

01) Analise as assertivas a seguir e assinale a sequência de palavras, na qual a divisão silábica esteja correta.

- A) co-o-pe-rar / trans-a-tlân-ti-co / su-bju-gar / dis-tân-cia.
- B) pneu-ma-to-lo-gia / fo-ga-réu / as-pec-to / me-da-lhões.
- C) sub-lin-gual / sub-mer-são / de-ses-pe-rar / tungs-tê-nio.
- D) des-li-gar / sub-ju-gar / subs-cre-ver / es-pé-ci-e.

02) No que se refere às Figuras de Linguagem, estas são empregadas para valorizar o texto, tornando a linguagem mais expressiva. É um recurso linguístico utilizado para expressar experiências comuns de formas diferentes, conferindo originalidade, emotividade ou poeticidade ao discurso. São recursos expressivos quem emprestam ao pensamento mais energia e vivacidade, que, por sua vez, conferem à frase mais elegância e graça e permitem ao leitor captar mais efetivamente a mensagem pretendida. Nesse sentido, faça uma análise a respeito das figuras de linguagens descritas abaixo:

- I - “E era tudo silêncio na saleta de costura; não se ouvia mais que o plic-plic-plic-plic da agulha no pano”.
- II - Sua mãe eu nunca conheci.
- III - Essa empresa tem o monopólio da banana.
- IV - Tenho que viajar muito. São os ossos do ofício
- V - O prédio sorria perante os trabalhadores.

Os períodos descritos nas alternativas I, II, III, IV e V são respectivamente as figuras de linguagem:

- A) onomatopeia – pleonasma – metáfora – prosopopeia - inversão
- B) onomatopeia – inversão – pleonasma- metáfora – prosopopeia
- C) prosopopeia – pleonasma – inversão – metáfora – onomatopeia
- D) metáfora – prosopopeia – pleonasma – inversão - onomatopeia

03) No que concerne às classes gramaticais, a que pertencem determinadas palavras, faça uma análise dos vocábulos em destaque, numerando as palavras da primeira coluna conforme os processos de formação numerados à direita. Em seguida, marque a alternativa que corresponde à sequência numérica encontrada:

- 1) Preposição () **Um** garoto pediu dinheiro.
- 2) Pronome () Encontrei apenas **um** lápis no estojo.
- 3) Advérbio () A agenda está **sobre** a mesa.
- 4) Artigo () **Ele** era um grande amigo.
- 5) Numeral () João **comeu** muito arroz no almoço.
- 6) verbo () Rosana pegou **rapidamente** a vassoura.

- A) 1 – 5 – 6 - 2 – 4 – 3
- B) 2 – 3 – 5 – 1 – 4 – 6
- C) 3 – 5 – 4 – 2 – 1 – 6
- D) 4 – 5 – 1 – 2 – 6 – 3

04) Sobre os recursos linguísticos que constroem o sentido do texto, é imprescindível que sejam adotados certos procedimentos que vão desde a escolha dos vocábulos até as relações entre eles e as frases. A coesão e a coerência contribuem para conferir textualidade a um conjunto de enunciados. Nesse contexto, analise as assertivas e marque **V** para as afirmativas verdadeiras e **F** para as falsas.

- () A coerência de uma frase, de um texto se define apenas pelo modo como elementos linguísticos se combinam. O ponto principal da coerência textual são as regras da gramática.
- () Por meio do uso adequado dos conectivos e dos mecanismos de coesão, podemos evitar erros que prejudicam a sintaxe e a construção de sentidos do texto.
- () A coesão textual é a responsável pela tessitura do texto, aquela que faz as ligações entre os enunciados do texto por meio de dependências de ordem gramatical.
- () A coerência textual é o fator que possibilita o entendimento da mensagem transmitida no texto. Aliada à coesão, a coerência tem como função a construção dos sentidos da textualidade. Esta não pode ser delimitada, pois o leitor é o responsável pela constituição dos significados do texto.
- () A coerência textual dispensa o uso dos conectivos, elementos que apenas corroboram para a estruturação do texto sem apresentar relação direta com a semântica textual.
- () A coesão é responsável por estabelecer a ligação lógica entre ideias, para que garanta que o texto tenha sentido.

Assinale a alternativa que corresponda à ordem **correta** de cima para baixo.

- A) F – V – V – V – F – F
- B) V – V – F – V – F – V
- C) V – V – F – F – V – F
- D) F – F – V – F – V - V

05) Analise as assertivas a seguir e indique a alternativa que apresenta respectivamente uma palavra **oxítone**, uma **paroxítone** e uma **proparoxítone**.

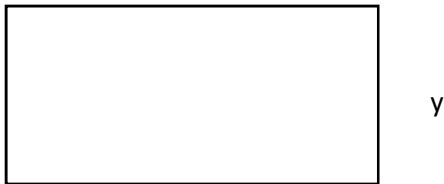
- A) parlamento – hortelã – hipótese
- B) ninguém – felicidade – científico
- C) flácido – incrível – sorrir
- D) felicidade – gráfico – dançar

MATEMÁTICA

06) Mateus foi demitido da empresa em que trabalhava e recebeu de rescisão contratual o valor de R\$ 5.000,00. A este valor que recebeu, aplicou a uma taxa de juros simples de 3% a.m. Após 20 dias de aplicação retirou todo o montante para dar de lance em um consórcio e retirar seu carro. Qual o valor do lance que Mateus ofereceu no consórcio? (Considere um mês = 30 dias).

- A) R\$ 5.300,00
- B) R\$ 5.250,00
- C) R\$ 5.100,00
- D) R\$ 5.112,00

07) Deseja-se cercar um lago retangular de dimensões x e y , no qual x representa o comprimento e y a largura. Sabendo que que o comprimento do lago corresponde ao dobro de sua largura e que seu perímetro é de 90 metros, o valor de $x + y$ é:



- A) 50
- B) 60
- C) 80
- D) 45

08) A quantidade de pães (x), em quilogramas, demandados por semana numa padaria relaciona-se com o preço (p) de acordo com a função demanda $p(x) = 48 - 0,12x$. Assim, se o preço em uma determinada semana for de R\$ 24,00, a quantidade x de quilogramas demandada será de:

- A) 200 quilogramas
- B) 250 quilogramas
- C) 220 quilogramas
- D) 230 quilogramas

09) Quantos números de 3 algarismos podemos formar com os algarismos 3, 4, 5, 6, 7 e 9, sem repeti-los?

- A) 30 números
- B) 60 números
- C) 85 números
- D) 120 números

10) Um funcionário de um cartório consegue arquivar 15 pastas de documentos em uma hora e vinte e cinco minutos. Mantendo esse mesmo ritmo de trabalho, em duas horas e cinquenta minutos, quantas pastas de documentos ele conseguirá arquivar?

- A) 28
- B) 30
- C) 33
- D) 40

NOÇÕES BÁSICAS DE INFORMÁTICA

11) Assinale, entre as alternativas abaixo, a que apresenta a função mais direta de um sistema operacional e que aponta para um exemplo deste tipo de software

- A) Operações Matemáticas: Excel.
- B) Operações de texto: Calculadora.
- C) Operações de rede: Linux.
- D) Operações de navegação: Chrome.

12) A menor unidade de um arquivo típico do Excel é:

- A) Planilha.
- B) Coluna.
- C) Linha.
- D) Célula.

13) O nome da área onde, se digitando um caractere A, este será exibido em todas as páginas de uma mesma sessão em um arquivo típico do Word é:

- A) Cabeçalho/Rodapé.
- B) Entrecols.
- C) Entrelinhas.
- D) Área de Transferência Inteligente (Smart).

14) Escolha, entre as alternativas abaixo, a que melhor define termos ligados à configuração de redes, utilizando o protocolo de rede TCP/IP:

- A) URL / HTML / HTTP / SMS.
- B) IP / MÁSCARA / GATEWAY / DNS.
- C) URL / HTML / HTTP / FTP.
- D) IP-SEC / IP-TABLES / ROUTER / HUB.

15) Sobre as características do procv e proch no Excel:

- A) Procurar valores em uma matriz de células, o proch em uma coluna e o procv em uma linha.
- B) Procurar valores em uma matriz de planilhas, o proch em uma linha e o procv em uma coluna.
- C) Procurar valores em uma matriz de células, o proch em uma linha e o procv em uma coluna.
- D) Procurar valores em uma matriz de textos em uma célula, o proch em uma coluna e o procv em uma linha.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

16) M.C, 2 anos, internou na unidade pediátrica apresentando febre, tosse há três dias, com diagnóstico de Pneumonia. Foi prescrito Ceftriaxona 350 mg IM a cada 12 horas. Sabendo que na unidade a apresentação do medicamento é de Ceftriaxona 1g e o protocolo de diluição é de 4 ml de água destilada. Quantos ml de medicação serão aplicados ao dia na criança?

- A) 1,4 ml
- B) 2,8 ml
- C) 1,8 ml
- D) 3,0 ml

17) O tratamento das feridas cutâneas é dinâmico e depende a cada momento da evolução das fases de cicatrização. O curativo é o tratamento clínico mais frequentemente utilizado para o tratamento de feridas. São competências dos técnicos de enfermagem:

- A) Orientar o paciente quanto aos procedimentos realizados e aos cuidados com a ferida.
- B) Realizar o curativo nas feridas III e IV.
- C) Realizar desbridamento enzimático.
- D) Solicitar parecer a outros profissionais quando necessário.

18) Muitas doenças comuns no Brasil e no mundo deixarem de ser um problema de saúde pública por causa da vacinação massiva da população. Segundo o calendário vacinal de 2019 no 2º mês de vida a criança recebe as seguintes vacinas:

- A) Vacina meningocócica C + VORH (vacina oral Rotavírus Humano) + vacina pneumocócica 10 (valente)
- B) Vacina hepatite B + meningocócica, VIP (vacina inativada poliomielite) + SRC (tríplice viral)
- C) Vacina de febre amarela + pentavalente + VORH (vacina oral Rotavírus Humano) + VIP (vacina inativada poliomielite)
- D) Vacina pentavalente + VIP (vacina inativada poliomielite) + VORH (vacina oral Rotavírus Humano) + vacina pneumocócica 10 valente.

19) Com base na Portaria nº 2.346/2017 que aprova a Política Nacional de Atenção Básica, assinale a alternativa correta:

- A) A Atenção Básica será a única porta de entrada e centro de comunicação da RAS (Rede de Atenção a Saúde).
- B) A Atenção Básica será ofertada integralmente e gratuitamente a todas as pessoas que não podem pagar pelo cuidado.
- C) É proibida qualquer exclusão baseada em idade, gênero, raça/cor, etnia, crença, nacionalidade, orientação sexual, identidade de gênero, estado de saúde, condição sócio econômica, escolaridade, limitação física, intelectual, funcional e outras.
- D) A gestão estadual deve articular e criar condições que a referência aos serviços especializados ambulatoriais, sejam realizados preferencialmente pela Atenção Básica,

sendo de sua responsabilidade ordenar o fluxo das pessoas nos demais pontos de atenção da RAS.

20) Assinale V para verdadeiro e F para falso sobre os direitos da enfermagem que constam no Código de Ética:

- () Ter acesso às informações relacionadas à pessoa, família e coletividade, necessários ao exercício profissional.
- () Exercer a profissão com justiça, compromisso, equidade, resolutividade, dignidade, competência, responsabilidade, honestidade e lealdade.
- () Prestar informações escritas e/ou verbais, completas e fidedignas, necessárias à continuidade da assistência e segurança do paciente.
- () Aprimorar seus conhecimentos técnico-científicos, ético-políticas, socioeducativos, históricos e culturais que dão sustentação à prática profissional.

- A) V, F, F, V
- B) V, V, V, V
- C) V, F, V, F
- D) V, V, F, F

21) Assinale a assertiva:

- A) A Escala de Braden é utilizada para previsão de risco de úlcera de pressão.
- B) Atrito é quando um paciente é colocado em uma superfície inclinada, estressam e danificam os tecidos de suporte podendo causar uma lesão por pressão.
- C) O cisalhamento acontece com a fricção contra roupas de cama e pode desencadear ulceração cutânea causando erosão local e rompimentos na epiderme e derme superficial.
- D) Pressão é quando as partes moles são comprimidas por longos períodos entre as proeminências ósseas e as superfícies externas, ocorre a oclusão microvascular com isquemia tecidual e hipóxia.

22) As vacinas devem ser cuidadosamente transportadas e armazenadas, mantidas idealmente numa temperatura entre:

- A) +2 e +8 C°
- B) -2 e +8 C°
- C) +1 e +10 C°
- D) -1 e +10 C°

23) O diabetes mellitus pode se apresentar de diversas formas e possui diversos tipos diferentes. No diabetes tipo 1 o sistema imunológico atacam às células que produzem insulina já o diabetes tipo 2 ocorrem geralmente na idade adulta com evolução lenta dos sintomas e possibilidades de complicações tardias (renais, oftalmológicas e neuropáticas). São sintomas do diabetes tipo 1, EXCETO:

- A) Fome frequente
- B) Ganho de peso
- C) Mudanças de humor
- D) Náusea e vômito

24) Tendo em vista o calendário nacional de vacinação, assinale a alternativa correta:

I – A primeira dose da vacina hepatite B é administrada o mais precocemente após o nascimento.

II – A vacina para febre amarela é recomendada a partir do 5º mês de vida e uma dose de reforço aos 4 anos de idade.

III – A vacina tetraviral é recomendada aos 15 meses de idade, sem exceção.

- A) I
- B) I e III
- C) I e II
- D) Todas as assertivas estão corretas.

25) Baseado na ideia de que cada ser humano se esforça muito para satisfazer suas necessidades pessoais e profissionais, o psicólogo americano Abraham H. Maslow propôs a hierarquia de necessidades primárias (básicas) e secundárias. De acordo com as necessidades básicas do ser humano, encontra-se:

- A) Necessidades sociais- sentir-se parte de um grupo, conquistar amizades, etc.
- B) Necessidades fisiológicas – relacionam-se com o ser humano como ser biológico.
- C) Necessidade de auto realização – conhecidas como necessidades de crescimento.
- D) Necessidades de estima – o reconhecimento pessoal de outra pessoa.

26) O técnico de enfermagem pode ser considerado multidisciplinar. Dentro do centro cirúrgico não é diferente, há diferentes funções atribuídas a um técnico de enfermagem, dentre elas destaca-se:

- A) Definir o perfil profissional do centro cirúrgico.
- B) Avaliar as condições clínicas para alta do paciente.
- C) Solicitar limpeza concorrente ou terminal da sala operatória conforme programação e rotina estabelecida do setor.
- D) Realizar visita pré-operatória.

27) Além de alimentar o bebê, o leite materno possui anticorpos que o protegem contra diversas doenças, a amamentação do recém-nascido é um processo que envolve interação entre mãe e filho. Portanto, cabe ao profissional de saúde identificar e compreender o processo do aleitamento materno no contexto sociocultural e familiar e a partir disso cuidar da dupla mãe/bebê. De acordo com o assunto, marque a alternativa correta sobre os tipos de aleitamento adotadas pela OMS:

- A) Aleitamento materno complementado – quando a criança recebe leite materno e outros tipos de leite.
- B) Aleitamento materno parcial – quando a criança recebe, além do leite materno, qualquer alimento sólido ou semissólido.
- C) Aleitamento materno predominante – a criança recebe, além do leite materno, água ou bebidas à base de água.
- D) Aleitamento materno exclusivo – a criança recebe leite materno independente de receber ou não outros alimentos.

28 – Qual a posição que a mulher precisa ficar para coleta do exame Papanicolau:

- A) Fowler
- B) Supina
- C) Sims
- D) Litotômica

29) “As consequências da degradação ambiental do planeta são muitas segundo a OMS (Organização Mundial de Saúde), as mudanças ocorridas têm o potencial de afetar atividades econômicas, infraestruturas e ecossistemas, bem como pode causar riscos a saúde da população humana. Na saúde são enormes as consequências trazidas pelos impactos ambientais, por exemplo o _____ liberado pela combustão incompleta capaz de realizar uma interação irreversível com a hemoglobina, além desse as _____ promove a destruição da camada de ozônio aumentando o número de câncer de pele.” De acordo com seu conhecimento, os gases que completam as lacunas são, respectivamente:

- A) Gás carbônico e monóxido de carbono
- B) Monóxido de carbono e clorofluorcarbonos
- C) Dióxido de enxofre e gás carbônico
- D) Monóxido de carbono e dióxido de nitrogênio

30) Para ocorrer uma doença transmissível é necessário que um agente infeccioso penetre no corpo de um indivíduo e se desenvolva nos seus tecidos. Assinale a alternativa correta quanto aos tipos de agente infecciosos e algumas das doenças que provocam:

- A) Bactérias – causam malária, doença de Chagas, o calazar.
- B) Protozoários – causam tuberculose, a difteria, o tétano, a sífilis.
- C) Metazoários – causam a esquistossomose, ascaridíase.
- D) Vírus – causam sífilis, a hanseníase, meningite.