



COMANDO DA AERONÁUTICA  
DEPARTAMENTO DE ENSINO  
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA

CONCURSO DE ADMISSÃO AO EAOT 2002

PROVA DE ENFERMAGEM

**PROVA A**

**ATENÇÃO: ABRA ESTA PROVA SOMENTE APÓS RECEBER ORDEM.**

**DATA DE APLICAÇÃO: 18 DE MARÇO DE 2002.**

**PREENCHA OS DADOS ABAIXO.**

**NOME DO CANDIDATO:** \_\_\_\_\_

**INSCRIÇÃO Nº:** \_\_\_\_\_

**LEIA COM ATENÇÃO**

- 1) ESTA PROVA CONTÉM 40 QUESTÕES OBJETIVAS.
- 2) CONFIRA SE A VERSÃO DA PROVA CORRESPONDE À VERSÃO DO CARTÃO-RESPOSTA.
- 3) PREENCHA CORRETA E COMPLETAMENTE O CARTÃO-RESPOSTA COM CANETA DE TINTA PRETA OU AZUL. NÃO SE ESQUEÇA DE ASSINALÁ-LO.
- 4) A PROVA TERÁ A DURAÇÃO DE 03 (TRÊS) HORAS, ACRESCIDAS DE MAIS 10 (DEZ) MINUTOS PARA PREENCHIMENTO DO CARTÃO-RESPOSTA.
- 5) SOMENTE SERÁ PERMITIDO RETIRAR-SE DO LOCAL DE PROVA A PARTIR DA METADE DO TEMPO PREVISTO.

***BOA PROVA!***

- 01 - Auditoria é a avaliação sistemática e formal de uma atividade, por alguém não envolvido diretamente na sua execução, para determinar se a mesma está sendo levada a efeito de acordo com seus objetivos. Quanto à natureza, a auditoria pode ser classificada em
- total e parcial.
  - normal e específica.
  - interna e externa.
  - contínua e periódica.
- 02 - Correlacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª e marque a alternativa correta.
- 1ª coluna**
- Regulamento
  - Regimento
  - Normas
  - Rotinas
  - Procedimento
- 2ª coluna**
- ( ) Conjunto de regras ou instruções para fixar procedimentos, métodos, organização que são utilizados no desenvolvimento das atividades.
- ( ) Conjunto de elementos que especifica a maneira exata pela qual uma ou mais atividades devem ser realizadas.
- ( ) Ato normativo, de caráter estável, baixado pela administração superior da organização, que contém as diretrizes básicas da mesma.
- ( ) Descrição detalhada e seqüencial de como uma atividade deve ser realizada. Geralmente é uniforme para toda a organização, pois está baseado em princípios científicos.
- ( ) Ato normativo, de caráter flexível, aprovado pela administração superior da organização, que contém as diretrizes básicas para o funcionamento de um serviço.
- 3 – 5 – 2 – 4 – 1
  - 4 – 3 – 1 – 5 – 2
  - 3 – 4 – 1 – 5 – 2
  - 2 – 5 – 1 – 4 – 3
- 03 - Após análise de diversos autores, Leite, M.M.J, constatou que o levantamento de necessidades e de diagnósticos é a primeira fase do processo de planejamento dos programas de desenvolvimento de pessoal, seguida, respectivamente, das seguintes fases:
- relatório inicial, elaboração, aprovação, execução e avaliação do programa.
  - elaboração, aprovação, execução, avaliação do programa e elaboração do relatório final.
  - elaboração, aprovação, avaliação inicial, execução e avaliação final do programa.
  - relatório inicial, elaboração, avaliação, execução e elaboração do relatório final.
- 04 - A Lei 7.498 de 25 de junho de 1986 dispõe sobre a regulamentação do exercício da enfermagem e, segundo a mesma, a enfermagem é exercida privativamente pelo enfermeiro e também pelos seguintes profissionais:
- técnico de enfermagem, auxiliar de enfermagem e atendente de enfermagem.
  - técnico de enfermagem, auxiliar de enfermagem e parteira.
  - técnico de enfermagem, auxiliar de enfermagem e auxiliar operacional de serviços diversos.
  - técnico de enfermagem, auxiliar de enfermagem e auxiliar de serviços gerais.
- 05 - De acordo com o Código de Ética Profissional de Enfermagem, capítulo II, são direitos do profissional
- cumprir e fazer cumprir os preceitos éticos e legais da profissão.
  - alertar o profissional quando diante de falta cometida por imperícia, imprudência e negligência.
  - respeitar e reconhecer o direito do cliente de decidir sobre sua pessoa, seu tratamento e seu bem estar.
  - atualizar seus conhecimentos técnicos, científicos e culturais.
- 06 - O Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem foi aprovado pela seguinte resolução:
- COFEN – 159, de 19 de abril de 1993.
  - COFEN – 160, de 12 de maio de 1993.
  - COFEN – 173, de 21 de junho de 1994.
  - COFEN – 189, de 25 de março de 1996.
- 07 - Qual dos seguintes sentidos ou capacidades é considerado o último a permanecer funcionante quando a morte se aproxima?
- Visão periférica.
  - Percepção da dor.
  - Audição.
  - Sensações táteis nos braços e pernas.
- 08 - O médico da Sra Ana disse que ela tem narcolepsia. A Sra Ana provavelmente apresenta os seguintes sintomas, com exceção de
- enurese.
  - cataplexia.
  - alucinações hipnagógicas.
  - excessiva sonolência diurna.

- 09 - O instinto sexual ou a libido depende muito do(s) seguinte(s) hormônio(s):
- estrogênio na mulher.
  - FSH e do LH.
  - testosterona em ambos os sexos.
  - testosterona apenas no homem.
- 10 - Tendo-se água destilada e bicarbonato de sódio em pacotes de 1 grama, quantos pacotes serão necessários para preparar 350ml de solução a 2%?
- 5
  - 6
  - 7
  - 8
- 11 - 1000 ml da solução de ringer lactato à velocidade de 40 gotas / minuto, deverão correr em
- 5 h.
  - 6 h.
  - 7 h.
  - 8 h.
- 12 - Durante a fase de desintoxicação, o alcoolista, pela abstinência do álcool, pode apresentar o *delirium tremens*. Pode-se afirmar que, essa condição é precedida por
- inapetência, inquietação e sono excessivo.
  - inapetência, inquietação e insônia.
  - polifagia, apatia e insônia.
  - polifagia, inquietação e insônia.
- 13 - Em psiquiatria, estereotipia significa
- um termo aplicado a doenças de causa desconhecida.
  - repetição persistente e mecânica de uma atividade.
  - humor desagradável e ansiedade.
  - idéias exageradas e irreais acerca da própria importância ou identidade.
- 14 - Todos os fatores subseqüentes podem causar dilatação das pupilas, **EXCETO** o/a
- medo.
  - convulsão.
  - morfina.
  - cocaína.
- 15 - Pode-se afirmar que uma concussão cerebral
- nunca está associada à perda de consciência.
  - sempre está associada à perda de consciência.
  - produz disfunção neurológica reversível.
  - produz disfunção neurológica irreversível.
- 16 - Dentre as anemias hemolíticas, assinale aquela cuja causa pode ser atribuída à produção de anticorpos, secundariamente à ingestão de drogas tal como a metildopa.
- Anemia hemolítica imunológica.
  - Anemia hemolítica microangiopática.
  - Anemia de células em esporão.
  - Esferositose hereditária.
- 17 - A dor constitui o sintoma prevalente da Tromboangeite Obliterante ou Doença de Buerger. Com base nisso, é correto afirmar que a/o
- dor em repouso está presente durante todo o tempo.
  - característica da dor se altera entre a atividade e o repouso.
  - dor cessa quando o paciente se submete ao repouso absoluto.
  - ritmo da dor é intermitente.
- 18 - A tuberculose é uma doença infecciosa, que, primariamente, afeta o parênquima pulmonar, podendo também se disseminar para outros órgãos. Sobre a tuberculose é **INCORRETO** afirmar que
- anorexia e alterações do comportamento são manifestações atípicas encontradas no idoso.
  - pode atingir inclusive meninges, rins, ossos e linfonodos.
  - o bacilo pode sobreviver mais de 50 anos em estado latente.
  - pessoas institucionalizadas e trabalhadores da área de saúde são resistentes, apesar do risco.
- 19 - Assinale a alternativa que apresenta uma complicação possível na síndrome de Guillain-Barré e miastenia *gravis*.
- Convulsões.
  - Hemorragia.
  - Insuficiência respiratória.
  - Rigidez de nuca.
- 20 - Uma intervenção adequada para a drenagem peritoneal turva seria
- infundir outro saco de dialisado, aguardar 4 horas e observar cuidadosamente a drenagem seguinte.
  - enviar uma amostra do líquido para o laboratório, a fim de fazer cultura e prova de sensibilidade.
  - iniciar o uso de antibioticoterapia oral.
  - não fazer nada, já que a turvação é esperada e normal.
- 21 - A síndrome de angústia respiratória do adulto (SARA) foi descrita como uma síndrome clínica. Envolve o aumento da permeabilidade capilar pulmonar, resultando em edema pulmonar não cardíaco. O extravasamento da membrana alveolar/capilar na SARA leva a todas as condições seguintes **EXCETO**
- bradipnéia e bradicardia.
  - atelectasia alveolar.
  - redução da capacidade residual funcional.
  - redução da complacência pulmonar.
- 22 - Os sinais e sintomas que **MELHOR** descrevem o paciente em choque séptico incipiente são
- obnubilação, hipertemia, hipotensão e alcalose metabólica.
  - agitação mental, normotermia, hipotensão e acidose respiratória.
  - confusão mental, hipertermia, hipotensão e acidose metabólica.
  - confusão mental, hipotermia, hipotensão e alcalose respiratória.

- 23 - Um paciente chega a um centro de tratamento de queimados, vítima de acidente por agente térmico. O mesmo apresenta lesões dolorosas de aspecto vermelho e exsudante em toda a parte anterior do tórax e braços. Pode-se afirmar que a profundidade da destruição tecidual e o percentual da área corporal queimada, segundo a regra dos nove, são, respectivamente, lesão
- superficial de espessura parcial (primeiro grau) e 36%.
  - profunda de espessura parcial (segundo grau) e 36%.
  - de espessura total (terceiro grau) e 45%.
  - superficial de espessura parcial (primeiro grau) e 27%.
- 24 - O principal uso do oxigênio no interior do organismo é
- produzir proteínas para o crescimento corporal.
  - produzir adenosina trifosfato (ATP) dentro das células.
  - manter os alvéolos abertos durante as trocas gasosas.
  - regular a respiração.
- 25 - O *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina (MRSA) é uma infecção comum em hospitais e instituições de apoio. Assinale a alternativa que apresenta respectivamente: um antibiótico ao qual o MRSA seja resistente, os antibióticos utilizados no tratamento sistêmico e tópico, e as medidas preventivas.
- Oxacilina; vancomicina e mupirocina; lavagem das mãos e isolamento de contato.
  - Oxacilina; vancomicina e mupirocina; isolamento protetor.
  - Gentamicina; vancomicina e clorexidina; lavagem das mãos e isolamento de contato.
  - Gentamicina; vancomicina e clorexidina; isolamento respiratório.
- 26 - As infecções respiratórias agudas (IRA) são responsáveis pela elevada mortalidade de crianças menores de 5 anos. Considera-se suspeita de IRA, uma criança menor de 5 anos, doente até 7 dias e apresentando os seguintes sintomas ou sinais, **EXCETO**
- olhos encovados.
  - coriza.
  - faupnéia.
  - dor de ouvido.
- 27 - Correlacione a 2ª coluna de acordo com 1ª, interligando a doença infecciosa ao período médio de incubação.
- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| 1 . Poliomielite | ( ) 60 a 90 dias         |
| 2 . Tétano       | ( ) 04 dias a 03 semanas |
| 3 . Hepatite B   | ( ) 02 a 05 dias         |
| 4 . Difteria     | ( ) 07 a 12 dias         |
- A seqüência correta é
- 3 – 2 – 4 – 1
  - 2 – 4 – 1 – 3
  - 4 – 1 – 3 – 2
  - 1 – 3 – 2 – 4
- 28 - Os imunobiológicos são conservados nos diversos níveis da rede de frio em temperaturas específicas que levam em conta os antígenos e os adjuvantes utilizados na sua preparação. Com base no enunciado acima, relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª.
- 1ª Coluna**
- Imunobiológicos que podem ser congelados
  - Imunobiológicos que não podem ser congelados
- 2ª Coluna**
- ( ) Vacina Tríplice (DPT)
  - ( ) Vacina contra sarampo
  - ( ) Vacina contra a febre amarela
  - ( ) Vacina contra a raiva
- A seqüência correta é
- 1 – 2 – 1 – 1
  - 1 – 2 – 2 – 1
  - 2 – 1 – 1 – 2
  - 1 – 1 – 1 – 2
- 29 - Correlacione os imunobiológicos com os seus respectivos componentes e, a seguir, assinale a alternativa correspondente.
- 1ª Coluna**
- Toxóide tetânico
  - Vacina contra hepatite B
  - Vacina BCG-ID
  - Vacina contra a febre tifóide
- 2ª Coluna**
- ( ) Bactéria viva atenuada
  - ( ) Produto de bactérias e hidróxido de alumínio
  - ( ) DNA recombinante e hidróxido de alumínio
  - ( ) Bactéria inativada
- 3 – 1 – 2 – 4
  - 4 – 2 – 1 – 3
  - 2 – 3 – 4 – 1
  - 1 – 4 – 3 – 2
- 30 - Qualquer droga ingerida pela mãe é excretada pelo leite. A grande maioria não apresenta toxicidade e não causa problemas clínicos para a criança. Todavia, existem algumas drogas totalmente contra-indicadas devido aos seus efeitos tóxicos. Dentre elas pode-se citar a/o
- insulina.
  - paracetamol.
  - anticoagulante.
  - metoclopramida.
- 31 - A maioria das contra-indicações à amamentação são impedimentos temporários e, cessada a causa, a mãe pode voltar a amamentar. Entretanto a amamentação é sempre contra-indicada quando a mãe é portadora de
- Febre Tifóide.
  - Hanseníase.
  - Tuberculose Renal.
  - Hepatite A.

32 - Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª, baseando-se nas alterações ocorridas na gestação em função de alguns hormônios e, a seguir, assinale a alternativa correspondente.

**1ª Coluna**

- 1 . Gonadotrofina coriônica humana
- 2 . Lactogênio placentário humano
- 3 . Aldosterona
- 4 . Estrogênio
- 5 . Progesterona

**2ª Coluna**

- ( ) Proporciona o desenvolvimento do endométrio do útero  
 ( ) Estimula os glomérulos do rim a reabsorver sódio e água  
 ( ) Disponibiliza maior quantidade de proteína para as necessidades do feto e da mãe  
 ( ) Estimula o aumento do útero, das mamas e dos genitais  
 ( ) A presença deste hormônio, em teste de gravidez, permite determinar se uma mulher está grávida

- a) 3 – 1 – 4 – 2 – 5
- b) 2 – 4 – 3 – 5 – 1
- c) 4 – 2 – 5 – 1 – 3
- d) 5 – 3 – 2 – 4 – 1

33 - Sabendo-se que durante a gestação ocorrem muitos sinais característicos que auxiliam em sua confirmação, relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª e marque a alternativa que apresenta a seqüência correta.

**1ª Coluna**

1. Sinais de presunção
2. Sinais de probabilidade

**2ª Coluna**

- ( ) Sinal de Goodell  
 ( ) Amenorréia  
 ( ) Sinal de rebote  
 ( ) Tremor abdominal  
 ( ) Contrações de Braxton Hicks

- a) 1 – 2 – 2 – 1 – 2
- b) 2 – 1 – 2 – 1 – 2
- c) 1 – 2 – 1 – 2 – 2
- d) 2 – 1 – 2 – 2 – 1

34 - Correlacione a 1ª coluna com a 2ª, conforme as estruturas que se derivam das três camadas de células germinativas. A seguir, assinale a seqüência correta.

**1ª Coluna**

- 1 . Ectoderma
- 2 . Mesoderma
- 3 . Endoderma

**2ª Coluna**

- ( ) Pele e sistema nervoso  
 ( ) Músculos e órgãos reprodutivos  
 ( ) Sistema digestivo e trato respiratório (exceto o nariz)  
 ( ) Olhos e ouvidos  
 ( ) Ossos e sistema urinário

- a) 3 – 2 – 1 – 2 – 3
- b) 1 – 2 – 3 – 1 – 2
- c) 2 – 1 – 2 – 1 – 3
- d) 3 – 1 – 2 – 1 – 2

35 - No puerpério imediato, parto eutócico, a avaliação da enfermagem revelará tudo que se segue, **EXCETO** o/os

- a) lóquios de cor marrom.
- b) lóquios de cor vermelha.
- c) útero abaixo da cicatriz umbilical.
- d) útero firme.

36 - Na assistência de enfermagem no puerpério, alguns exercícios são importantes. O exercício de Kegel tem como objetivo

- a) aumentar os mamilos.
- b) o esvaziamento manual das mamas.
- c) fortalecer o períneo.
- d) prevenir tromboflebite.

37 - Preencha corretamente a lacuna e, a seguir, assinale a alternativa correta.

No fechamento das estruturas circulatórias fetais, o ducto arterial desvia o sangue da artéria pulmonar para a aorta, evitando os pulmões. O encerramento da função e o fechamento anatômico do ducto arterial ocorrem, respectivamente, \_\_\_\_\_ após o nascimento.

- a) 15 horas e 3 semanas
- b) 20 horas e 4 semanas
- c) 36 horas e 4 semanas
- d) 48 horas e 5 semanas

38 - O feto é mantido em uma temperatura estável e ideal no interior do útero. Após o nascimento, ao contrário, o ambiente pode variar. Uma das causas de perda de calor é por convecção, que pode ocorrer devido

- a) à colocação próxima à superfície fria.
- b) ao contato direto com objetos frios.
- c) ao fluxo de ar, ambientes com temperatura baixa.
- d) à evaporação do líquido amniótico da pele do RN.

39 - A avaliação do recém-nascido pelo enfermeiro e sua equipe contribui para o diagnóstico diferencial entre icterícia fisiológica e patológica. É fundamental, nessa avaliação o/a

- a) registro do edema e a observação das mucosas.
- b) aumento da concentração sérica de bilirrubina indireta.
- c) intensidade da coloração da pele.
- d) registro do início da icterícia.

40 - Na assistência de enfermagem ao RN, filho de mãe com dependência química, **NÃO** é (são) relevante(s) a/o(s)

- a) macrossomia e o índice de Apgar.
- b) padrão de sono.
- c) bocejos, espirros e a obstrução nasal.
- d) observação do choro.

