

CIBEC/INEP



B0008494

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
Departamento de Ensino Supletivo

SUPLÊNCIA PROFISSIONALIZANTE

Provas

20

HABILITAÇÕES

ENFERMAGEM

LABORATÓRIOS MÉDICOS

4:323.3

23s

0

Livros Grátis

<http://www.livrosgratis.com.br>

Milhares de livros grátis para download.

Presidente da República Federativa do Brasil

Ernesto Geisel

Ministro da Educação e Cultura

Ney Braga

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPLETIVO

SUPLENCIA PROFISSIONALIZANTE

PROVAS

HABILITAÇÕES: ENFERMAGEM
LABORATÓRIOS MÉDICOS

APRESENTAÇÃO

Ao se chegar ao término da segunda etapa do Projeto Acesso, o Departamento de Ensino Supletivo do Ministério da Educação e Cultura cumpre o prometido — publica as provas das modalidades técnicas concernentes aos Exames de Suplência Profissionalizante, realizados em janeiro do corrente ano, compreendendo:

Agrimensura
Agropecuária
Estradas

. . . • „ ,

Eletromecânica
Instrumentação

Petroquímica
Telecomunicações

Assistente de Administração
Comercialização e Mercadologia
Contabilidade

Artes Gráficas
Instrumentista Musical

Enfermagem
Laboratórios Médicos

Acredita-se, assim, que os Sistemas de Ensino, voltados para a implementação do Capítulo IV da Lei n.º 5.692/71, poderão dispor, agora, de instrumentos, até então inexistentes, na área de suplência profissionalizante, a nível de técnico do 2.º grau.

Caminhemos cautelosamente, porém seguros e escudados com a força do diálogo que supera aparentes barreiras, fazendo todos co-participantes das grandes realizações.

DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPLETIVO

JANEIRO DE 1975

SISTEMÁTICA PARA A ELABORAÇÃO DAS PROVAS

Considerações Gerais

O Projeto Acesso-Exames de Suplência Profissionalizante teve como objetivo geral promover a habilitação profissional das pessoas sem a devida escolaridade na área profissionalizante, nas modalidades de Técnico constantes do Parecer 45/72-CFE.

Seus objetivos específicos foram :

- 1 — Desenvolver programa de exames de suplência em modalidades técnicas, a nível de 2.º grau, em caráter experimental, nos Estados de Minas Gerais e Pernambuco e no Distrito Federal.
- 2 — Unificar as diretrizes e processos de desenvolvimento da atividade, através do Departamento de Ensino Supletivo do MEC.
- 3 — Alocar às Secretarias de Educação e superintender a realização dos exames.

Os procedimentos adotados para a realização dos exames e o caráter centralizado de que se revestiu a iniciativa expressam o cunho experimental que caracterizou as tomadas de decisão e as diretrizes para a efetivação do projeto.

A sistemática de acompanhamento e controle através das Interfaces de Elaboração, Coordenação e Aplicação dos exames, reflete a preocupação de prover os sistemas estaduais dos mecanismos adequados para a aplicação de futuros exames. Além disso, o desmembramento do Projeto Acesso em dois outros subprojetos: o de Análise Ocupacional e o de Avaliação Técnica do instrumento utilizado, teve como finalidade oferecer aos sistemas um suporte científico-pedagógico para a elaboração e aplicação de novos exames.

A análise ocupacional permitiu o conhecimento mais detalhado das atividades do técnico, a sua situação no mercado de traba-

lho, as características gerais da ocupação e do pessoal em exercício bem como as habilidades necessárias ao desempenho profissional.

A avaliação técnica possibilitou uma análise das provas como meio de medir o desempenho do técnico cuja aprendizagem tenha ocorrido predominantemente de maneira assistemática através da experiência do trabalho. Através do confronto entre os dados ocupacionais apresentados pela análise e os conteúdos programáticos das áreas de estudo de cada habilitação, tornou-se possível testar a consistência das questões das provas e a forma utilizada como instrumento de medida.

Elaboração de Programas e Provas — Procedimentos

Foram convocados especialistas de cada área para a preparação dos programas e provas. Os procedimentos adotados foram os seguintes :

- 1 — Arrolamento de atividades legais e típicas de cada habilitação.
- 2 — Preparação de programas cobrindo as áreas de trabalho correspondente às atividades legais e típicas.
- 3 — Elaboração das provas cujas questões deveriam, necessariamente, envolver os seguintes aspectos :
 - 3.1 — Conhecimentos instrumentais para o exercício da atividade.
 - 3.2 — Conhecimentos de equipamentos e processos específicos.
 - 3.3 — Capacidade de execução de operação típica da modalidade técnica.
 - 3.4 — Capacidade de organização, programação, estimativa orçamentária, controle de custeio e coordenação de atividades típicas da modalidade técnica.

As provas foram organizadas de acordo com a classificação dos setores gerais de atividades e com a modalidade técnica, segundo a pauta que se segue :

- 1 — Para as atividades do setor primário, compreendendo agricultura e pecuária :
 - 1.1 — Prova escrita, contendo questões relativas a cálculo técnico, ciências aplicadas à modalidade técnica, equipamentos, métodos de trabalho e instalações.

- 1.2 — Prova teórico-prática.
 - 1.3 — Relatório técnico sobre as tarefas desenvolvidas, técnicas empregadas e cálculos especiais sobre insumos, equipamentos e custos.
- 2 — Para as atividades do setor secundário, compreendendo indústrias e serviços industriais :
- 2.1 — Prova escrita, contendo questões relativas a cálculo técnico, ciências aplicadas à modalidade técnica, equipamentos, métodos de trabalho e instalações.
 - 2.2 — Prova de desenho técnico ou de interpretação e detalhamento de projetos.
 - 2.3 — Prova teórico-prática ou prática de laboratório, campo ou oficina.
 - 2.4 — Relatório técnico sobre as tarefas desenvolvidas, técnicas empregadas e cálculos especiais sobre materiais, máquinas, ferramentas, instrumentos e custos.
- 3 — Para as atividades do setor terciário, exceto área de Saúde :
- 3.1 — Prova escrita contendo questões relativas a cálculo operacional e financeiro, métodos de trabalho, legislação e estatística aplicável à modalidade técnica.
 - 3.2 — Prova prática de utilização ou manipulação de equipamentos e instrumental e interpretação de procedimentos peculiares à modalidade técnica.
 - 3.3 — Relatório técnico sobre as tarefas desenvolvidas, técnicas empregadas e de conhecimentos sobre o ramo de serviço a que se dedique o candidato.
- 4 — Para as atividades do setor terciário — Saúde :
- 4.1 — Prova escrita, contendo questões relativas a programas de saúde e Fundamentos Científicos da habilitação.

4.2 — Prova prática da modalidade técnica.

4.3 — Relatório técnico sobre as tarefas desenvolvidas, técnicas empregadas e conhecimentos sobre o ramo de serviço a que se dedique o candidato.

Em cada uma das provas foi adotado o critério de graduação de dificuldade e abrangência de acordo com a curva de GAUSS. Além disso, as instruções para a aplicação das provas continham gabaritos para correção, segundo a mesma curva e a relação de materiais, instrumental, máquina e equipamentos, bem como as características dos locais a serem utilizados para a aplicação dos exames.

HABILITAÇÃO: ENFERMAGEM

ELABORADORES: ÁGUEDA STEMLER DE OLIVEIRA
FERNANDO AUGER
NAIR RODRIGUES DA CUNHA
ELVIRA LÚCIA DE OLIVEIRA
MARIA JOSÉ DA SILVA
CLÁUDIA RITA DANTOS DE PINTO
TAVARES
YOLE DE CARVALHO MAZZONI
SILVANA DEL CARRILHO CURY

PROVA DE FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM

Nas questões de n.ºs 1 a 29, assinale com um "X" a resposta correta:

1. A principal finalidade da limpeza hospitalar diária é:
 - a) a destruição total dos germes patogênicos
 - b) a economia hospitalar
 - c) diminuição do número de germes do ambiente
 - d) conforto do paciente

2. "Explicar sempre ao paciente o tratamento que vai receber."
É um princípio básico de enfermagem que:
 - a) significa educação sanitária
 - b) satisfaz sua curiosidade
 - c) faz parte das rotinas da clínica
 - d) dá segurança

3. Esterilização significa:
 - a) destruição das bactérias na forma vegetativa
 - b) inibição da virulência dos germes e esporos
 - c) destruição total dos microrganismos
 - d) redução do número de germes e esporos

4. Na esterilização pelo calor seco o material deve permanecer na estufa a:
 - a) 160°C – 60 minutos
 - b) 160°C – 20 minutos
 - c) 120°C – 60 minutos
 - d) 120°C – 30 minutos

5. Na esterilização por vapor sob pressão:
 - a) as bactérias são destruídas por evaporação
 - b) a temperatura não interfere no mecanismo de ação
 - c) a presença de ar na autoclave dificulta e retarda a esterilização
 - d) o tempo de exposição é de 30 minutos
6. Borracha, vidros e plásticos podem ser esterilizados em:
 - a) autoclave
 - b) estufa
 - c) água em ebulição
 - d) vapores de formalina
7. Ao admitir qualquer paciente, o mais importante é:
 - a) agir rapidamente para maior economia de tempo
 - b) verificar os sinais vitais
 - c) aplicar a medicação
 - d) promover seu ajustamento ao ambiente
8. Na alta hospitalar, o mais importante é que o paciente:
 - a) saia acompanhado pelo familiar
 - b) receba apoio e orientação
 - c) receba os medicamentos prescritos
 - d) seja orientado sobre a rotina da clínica
9. O quadro gráfico de T.P.R. revela:
 - a) os cuidados que o paciente recebe
 - b) habilidade da enfermagem
 - c) cumprimento das ordens médicas
 - d) facilidade de comparação dos dados obtidos
10. Uma das finalidades do prontuário médico é:
 - a) economia hospitalar
 - b) planejamento de cuidados de enfermagem
 - c) registro gráfico de temperatura
 - d) oferta à equipe hospitalar do quadro pormenorizado das condições do paciente

11. Os principais requisitos para um plano de cuidados de enfermagem são:
- a) ser completo, simples e individual
 - b) ser flexível, real, individual e acessível
 - c) ser simples e objetivo
 - d) atender as necessidades da equipe de enfermagem
12. A principal vantagem do plano de cuidados de enfermagem é:
- a) ampliar os conhecimentos de enfermagem
 - b) justificar maior número de pessoal
 - c) favorecer continuidade no atendimento do paciente
 - d) padronizar a assistência de enfermagem ao paciente
13. A prevenção de escaras depende:
- a) do número de pacientes acamados
 - b) da presença do acompanhante
 - c) da eficiência dos cuidados de enfermagem
 - d) da prescrição médica diária
14. A educação sanitária do paciente com constipação intestinal implica em:
- a) fazer a lavagem intestinal conforme a prescrição médica
 - b) colocar, corretamente, o supositório
 - c) orientá-lo em relação a dieta, reeducação do intestino, hábitos e tabus alimentares
 - d) administrar laxativos suaves
5. Na gavage e gastrostomia do adulto:
- a) a dieta deve ser hídrica
 - b) a quantidade de alimentos não deve ultrapassar de 100 ml em cada duas horas
 - c) o alimento deve cair no estômago por ação da gravidade
 - d) deve-se aspirar o alimento
16. A massagem após a aplicação da injeção intramuscular é feita para:
- a) conservar a antisepsia da pele
 - b) facilitar a absorção do medicamento
 - c) evitar a penetração de ar no local
 - d) reduzir a irritação nos tecidos

17. O soro glicosado isotônico contém a seguinte porcentagem de glicose:
- a) 25%
 - b) 5%
 - c) 50%
 - d) 0,5 %
18. O quadrante da nádega destinado a aplicação de injeção intramuscular é o quadrante superior externo, porque:
- a) a região é muito irrigada
 - b) evita atingir o nervo frênico
 - c) facilita a movimentação
 - d) evita atingir o nervo ciático
19. Durante a aplicação da injeção intramuscular a enfermeira deve:
- a) aspirar o medicamento antes de injetá-lo a fim de verificar se atingiu algum nervo
 - b) introduzir a agulha rapidamente para reduzir a dor
 - c) injetar o líquido lentamente para evitar hematoma
 - d) colocar bolsa de água quente
20. O soro fisiológico é uma solução de cloreto de sódio:
- a) hipertônica
 - b) isotônica
 - c) hipotônica
 - d) glico-fisiológica
21. A insulina simples, cristalina ou regular pode ser usada pelas seguintes vias:
- a) subcutânea e endovenosa
 - b) subcutânea e intramuscular
 - c) intradérmica e endovenosa
 - d) intradérmica e intramuscular
22. A dor e a tumefação local que surge na aplicação de injeção endovenosa ou venoclise, significa que:
- a) o medicamento tem baixa concentração
 - b) o paciente está caquético
 - c) o medicamento foi extravasado
 - d) o paciente não colaborou no tratamento

23. Na administração de transfusão de sangue:

- a) O paciente deve permanecer em jejum
- b) o paciente terá hipertermia
- c) a prova cruzada é indispensável
- d) o sangue deve ser aquecido

24. A afirmativa correta é:

- a) no cateterismo vesical feminino introduz-se 8 a 10 cm da sonda
- b) O cateterismo da bexiga precede a irrigação vesical
- c) após a instilação, deve-se fazer a lavagem vesical para não irritar a bexiga
- d) no homem, em vista das particularidades anatômicas, dispensa-se o uso de lubrificantes

25. Na lavagem intestinal:

- a) lubrifica-se a sonda retal para diminuir a fricção porque o esfínter anal é controlado por nervos
- b) a posição mais usada é o decúbito lateral direito
- c) quanto menor o calibre da sonda mais rápida será a introdução do líquido
- d) as soluções hipertônicas são absorvidas rapidamente

26. Na lavagem intestinal:

- a) a sonda deve ser introduzida 18 cm
- b) quanto mais elevada a temperatura da solução melhor será o efeito
- c) a entrada de ar aumenta o peristaltismo
- d) quanto mais rápida a entrada do líquido, melhor será a absorção

27. O clister, ao ser aplicado, exige:

- a) que o paciente tenha megacolon
- b) que a solução seja hipotônica
- c) baixa densidade
- d) preparo para repousar, se é sedativo

28. A lavagem gástrica:
- a) é rotina pré-operatória
 - b) é feita em todos os casos de envenenamentos
 - c) é contraindicada na úlcera perfurada
 - d) deve ser feita com soluções alcalinas
29. A principal finalidade do curativo é:
- a) facilitar a cicatrização
 - b) evitar contaminação
 - c) remover tecidos necrosados
 - d) promover boa aparência
30. São complicações venoclise, EXCETO:
- a) embolia gasosa
 - b) escleross arterial
 - c) flebite
 - d) hiperhidratação
31. São medidas de prevenção de acidentes no hospital, EXCETO:
- a) evitar quedas nos cilindros de oxigênio
 - b) vigiar, continuamente, os pacientes hibernados e pós-operados
 - c) evitar encerar pisos e escadas
 - d) transportar, imediatamente, o ferido para o pronto socorro
32. Ao verificar o T.P.R. deve-se observar em todos os pacientes os seguintes cuidados, EXCETO:
- a) o caráter, a frequência e o ritmo da respiração
 - b) contagem dos batimentos do pulso durante 15 segundos
 - c) presença de ar nas dobras da axila
 - d) sinais de infecção no local da colocação do termômetro
33. São fatores fisiológicos que alteram a pressão arterial, EXCETO:
- a) insuficiência cardíaca e infarto
 - b) idade e exercício
 - c) repouso e emoções
 - d) postura e altitude

34. Verifica-se o peso do paciente, independente de prescrição médica, nas seguintes situações, EXCETO:
- a) nos pacientes em uso de diuréticos
 - b) no hipertireoidismo
 - c) em casos de edema e ascite
 - d) antes da transfusão de sangue
35. A colheita de urina exige os seguintes cuidados, EXCETO:
- a) jejum de alimentos líquidos
 - b) exclusão das pacientes menstruadas
 - c) higiene íntima, principalmente, na mulher
 - d) não exposição ao sol
36. São medidas preventivas à formação de escaras, EXCETO:
- a) ativar a circulação através de massagem
 - b) fazer o curativo com furacin
 - c) promover a movimentação ativa e passiva
 - d) manter boa nutrição e hidratação
37. A enfermagem pode proporcionar assistência psicológica ao paciente através dos seguintes cuidados, EXCETO:
- a) dando conforto físico e atenção com atitude que indique que ele é importante e merece interesse
 - b) ouvindo-o em todas as situações
 - c) lembrando que o paciente hostil merece maior observação e assistência
 - d) evitando dar atenção ao paciente excessivamente exigente e indisciplinado
38. Na higiene corporal do paciente acamado, são princípios básicos de enfermagem, EXCETO:
- a) proporcionar assistência religiosa
 - b) promover ambiente privativo
 - c) levar em consideração sua cultura
 - d) usar medidas de assepsia médica

39. São cuidados de enfermagem nas eliminações do paciente, EXCETO:
- a) estabelecer a padronização na frequência
 - b) prover água para o paciente lavar as mãos
 - c) registrar as ocorrências
 - d) promover a educação sanitária
40. É correta a seguinte terminologia para distúrbios da micção, EXCETO:
- a) poliúria — aumento do volume urinário
 - b) disúria — dor ao urinar
 - c) albuminúria — presença de muco na urina
 - d) polaguinúria — aumento da frequência urinária
41. Ao oferecer a alimentação do paciente a enfermeira deve ter os seguintes cuidados, EXCETO:
- a) eliminar odores desagradáveis
 - b) proporcionar meios para que ele receba suas visitas
 - c) evitar aplicar medicamentos e tratamentos
 - d) levar em consideração gostos e aversões, e atendê-los quando possível
42. São básicos os seguintes cuidados na administração de medicamentos, EXCETO:
- a) evitar medicamentos sem rótulos
 - b) conferir a prescrição médica
 - c) suspender o medicamento se o paciente estiver com sonda nasogástrica
 - d) alcalinizar a urina se o medicamento for sulfá
43. A administração de medicamentos por via oral exige os seguintes cuidados, EXCETO:
- a) melhorar o sabor
 - b) medir e anotar a água caso tenha balanço hídrico
 - c) não administrar o medicamento se o paciente estiver com nebulização
 - d) observar a ordem de jejum

44. A aplicação de medicamentos por via retal exige os seguintes cuidados, EXCETO:

- a) assepsia médica
- b) que o paciente permaneça deitado
- c) que o intestino esteja vazio
- d) preparo prévio

Na administração de oxigénio, observam-se os seguintes cuidados, EXCETO:

- a) não fumar no local
- b) evitar o uso de óleos e lubrificantes
- c) evitar a dilatação do estômago pela má colocação do cateter
- d) não dar alimentos ao paciente

46. São efeitos das aplicações frias, EXCETO:

- a) diminuir o metabolismo celular
- b) provocar supurações
- c) aliviar congestão
- d) promover vaso constrição

47. Ao fazer o cateterismo vesical devem ser lembrados os seguintes princípios, EXCETO:

- a) a primeira porção da uretra é contaminada
- b) a bexiga é uma cavidade asséptica
- c) na mulher, pode-se dispensar o uso de luvas
- d) na retenção urinária a bexiga deve ser esvaziada lentamente

48. Na lavagem vaginal devem ser considerados os seguintes princípios EXCETO:

- a) a pressão do líquido deve ser alta
- b) a melhor posição é a ginecológica
- c) a altura do irrigador aumenta ou diminui a pressão
- d) o material deve ser esterilizado

49. Ao fazer o curativo simples deve-se ter os seguintes cuidados, EXCETO:
- a) adotar técnica asséptica
 - b) evitar correntes de ar
 - c) evitar pressionar a ferida
 - d) limpar, inicialmente, as áreas mais contaminadas
50. Na aplicação de ataduras tornam-se os seguintes cuidados, EXCETO:
- a) seguir o retorno venoso
 - b) iniciar da raiz do membro para a extremidade
 - c) proteger as superfícies de contato
 - d) conservar a posição anatómica

PROVA DE ENFERMAGEM MÉDICA

Nas questões de 1 a 32, assinale com um X a melhor resposta:

1. O principal objetivo da enfermagem é:
 - a) auxiliar o indivíduo a alcançar e manter a saúde
 - b) cuidar dos enfermos aliviando-lhes o sofrimento
 - c) desenvolver habilidades de trabalhar em equipe
 - d) conhecer e aplicar as diversas técnicas de enfermagem

2. O paciente hospitalizado necessita sobretudo:
 - a) de cuidados de ordem física e profilática
 - b) de carinho e conforto emocional
 - c) de cuidados de ordem física e profilática e também de conforto emocional
 - d) de ambiente calmo e arejado e de boa alimentação

3. Tudo isto é adequado à enfermeira, EXCETO:
 - a) ter uma noção das organizações comunitárias de saúde e dos problemas sociais
 - b) ser guardiã da saúde e também professora de saúde
 - c) estar atenta aos interesses político-sociais dos doentes
 - d) ter a responsabilidade de ensinar aos doentes a melhor maneira de levar uma vida saudável

4. São fatores que provocam a estomatite, EXCETO:
 - a) carência de Vitamina D
 - b) higiene bucal deficiente
 - c) carência de Vitamina C
 - d) presença de microrganismos patogênicos

5. A diarreia evidencia um estado de irritação intestinal provocado pelos seguintes fatores, EXCETO:
- a) alimentos inadequados ou deteriorados
 - b) anemias macrocíticas graves
 - c) parasitose intestinal
 - d) tensão emocional intensa
6. O isolamento intestinal é praticado nos seguintes casos, EXCETO:
- a) câncer intestinal
 - b) hepatite infecciosa
 - c) febre tifóide
 - d) gastroenterite
7. São princípios básicos no tratamento do diabetes mellitus, EXCETO:
- a) dieta de 1.400 calorias
 - b) uso de insulina ou hipoglicemiante oral
 - c) higiene geral e cuidados com a pele
 - d) alimentação rica em lipídios e glicídios
8. São fatores que predisõem à cirrose hepática, EXCETO:
- a) o alcoolismo e a má nutrição
 - b) a insuficiência cardíaca congestiva
 - c) a intoxicação medicamentosa ou química
 - d) a esquistossomose e a sífilis
9. Tudo isso determina a força e a frequência dos batimentos cardíacos, EXCETO:
- a) a proporção dos íons de cálcio, sódio e potássio existentes no sangue
 - b) o aumento ou a diminuição no sangue, de dióxido de carbono
 - c) o uso de medicamentos estimulantes ou depressores
 - d) a qualidade e a frequência da alimentação

10. São características da angina pectoris, EXCETO:
- a) dor paroxística no tórax com irradiação no braço e na mão esquerda
 - b) vômitos acompanhados de flatulência e eructações
 - c) sensação de constrição torácica e de angústia
 - d) fibrilação ventricular acompanhada de sudorese e palidez
11. São complicações de artrite reumatóide, EXCETO
- a) pleurite reumatóide
 - b) angina pectoris
 - c) endocardite, miocardite e pericardite
 - d) lesões das válvulas, especialmente, mitral e aórtica
12. Os seguintes cuidados de enfermagem são importantes no tratamento do paciente com insuficiência cardíaca congestiva, EXCETO:
- a) observar os sinais e sintomas a fim de comunicar ao médico qualquer alteração no estado do paciente
 - b) ser atenta à administração dos medicamentos e à dieta prescrita pelo médico
 - c) ignorar os problemas emocionais ou financeiros que poderiam retardar a cura
 - d) manter o paciente em repouso físico e mental, num ambiente calmo, limpo e arejado
13. São características do edema pulmonar, EXCETO:
- a) crises paroxísticas de dispneia noturna
 - b) expectorações discretas e espumosas
 - c) respiração de cheyne-stokes
 - d) pulso taquicárdico
14. São características da hemofilia, EXCETO:
- a) incidência de hemorragias espontâneas
 - b) transmissão feita pelo homem à mulher
 - c) transmissão feita pela mulher ao homem
 - d) doença hereditária recessiva ligada ao sexo

15. A função dos leucócitos é:
- a) provocar a coagulação
 - b) conduzir os gases da respiração
 - c) combater a anemia
 - d) defender o organismo contra os micróbios
16. A anemia ocorre quando há:
- a) diminuição das plaquetas sanguíneas
 - b) diminuição das hemácias e da hemoglobina
 - c) diminuição dos leucócitos e dos anticorpos
 - d) diminuição dos eosinófilos e dos basófilos
17. Grupo sanguíneo que é doador universal:
- a) A
 - b) B
 - c) AB
 - d) O
18. Para manter o aparelho circulatório em boa condição, é preciso: Observar as seguintes regras, EXCETO:
- a) evitar as intoxicações, especialmente causadas pelo álcool
 - b) fazer exercícios físicos: marcha, corrida, esporte, jardinagem
 - c) evitar uso de meias, ligas e cintas apertadas
 - d) ficar em repouso após as horas de aula, leitura, cinema
19. A hematêmese é:
- a) hemorragia proveniente do estômago
 - b) hemorragia pulmonar
 - c) elemento que entra na composição do sangue
 - d) sangue espumoso proveniente de edema pulmonar
20. São afirmações corretas, EXCETO:
- a) no edema agudo do pulmão, o paciente necessita geralmente de oxigenoterapia
 - b) ao paciente com enfarte do miocárdio, deve-se evitar todo esforço físico
 - c) no edema pulmonar, o paciente deve ser mantido em decúbito dorsal e posição horizontal
 - d) na insuficiência cardíaca congestiva, são aconselháveis uma restrição de atividades e mais repouso

21. São as doenças que, geralmente, levam um doente ao edema, EXCETO:
- a) cardiopatias, principalmente insuficiência cardíaca congestiva
 - b) infecções agudas como a apendicite especialmente quando complicada com peritonite
 - c) nefropatias, como a glomerulonefrite, e a síndrome nefrótica
 - d) doenças da nutrição, principalmente as que levam a uma hipoproteinemia
22. São importantes os seguintes cuidados de enfermagem com o paciente edemaciado, EXCETO:
- a) hidratação do paciente com soro fisiológico hipertônico
 - b) controle de líquidos ingeridos e eliminados
 - c) massagem de conforto e mudança de decúbito a intervalos regulares
 - d) exercícios respiratórios e movimentação ativa e passiva dos membros
23. São medidas de segurança na oxigenoterapia por meio de tenda, EXCETO:
- a) regulagem do equipamento de maneira a evitar o desperdício e o superaquecimento da tenda
 - b) colocação de aviso proibindo fumar ou acender velas
 - c) colocação da campainha elétrica ao alcance da mão do paciente
 - d) verificação do grau de humidade no interior da tenda a fim de evitar o ressecamento das mucosas
24. São sinais de intoxicação digitalica, EXCETO:
- a) hálito cetônico e aerofagia
 - b) náuseas e vômitos
 - c) taquicardia e fibrilação ventricular
 - d) cefaléia e desorientação visual
25. São cuidados de enfermagem ao paciente em uso de diuréticos, EXCETO:
- a) a administração deve ser feita no começo do dia
 - b) os sinais vitais assim como o peso devem ser verificados diariamente
 - c) o paciente deve ser instruído a colher a urina das 24 horas
 - d) à dieta livre deve-se acrescentar bastante líquido

26. São indicações mais comuns à sondagem vesical, EXCETO:
- a) esvaziar a bexiga quando o paciente não consegue urinar
 - b) colher urina ascética para exame de laboratório
 - c) evitar condicionamento psicológico que leve à micção
 - d) verificar a causa da falta de micção
27. São sinais e sintomas do diabetes mellitus, EXCETO:
- a) hiperglicemia e glicosúria
 - b) polidipsia e poliúria
 - c) polifobia e poliemia
 - d) polifagia e polidipsia
28. São sinais e sintomas do hipertireoidismo, EXCETO:
- a) desequilíbrio emocional
 - b) bócio exoftálmico
 - c) distúrbios do metabolismo basal
 - d) diminuição do metabolismo basal
29. São sinais e sintomas do hipotireoidismo, EXCETO:
- a) acromegalia
 - b) cretinismo
 - c) mixedema
 - d) impotência
30. São cuidados de enfermagem aos pacientes que sofrem de hipertireoidismo, EXCETO:
- a) controle diário do peso e controle do TPR três vezes ao dia, evitando fazê-lo após exercícios físicos
 - b) administração da medicação específica: hora, doses, observando e comunicando ao médico qualquer reação ao medicamento
 - c) compreensão e aceitação do paciente tireoideo que se irrita facilmente, entrando em desequilíbrio emocional
 - d) terapia estimulante que proporciona energia e boa disposição física e mental ao paciente

31. São características do tumor benigno, EXCETO:

- a) é quase sempre encapsulado
- b) progride por compressão
- c) cria metástase
- d) não recidiva após extirpação

32. Cabe ao sistema nervoso o papel de:

- a) comandar sobretudo as funções da vida intelectual
- b) comandar sobretudo o raciocínio
- c) coordenar sobretudo os atos reflexos
- d) coordenar todas as funções do organismo

Nas questões de 32 a 42, numerar a 2.^a coluna conforme a 1.

- | | | |
|-------------------|-----|--|
| 33. 1) Bronquite | () | dilatação crônica dos brônquios ou dos bronquíolos |
| 2) Asma brônquica | () | dispnéia paroxística de causa alérgica |
| 3) Bronquiectasia | () | inflamação dos brônquios |
| 4) Pneumonia | () | inflamação com exsudação na cavidade pleural |
| 5) Pleurita | () | afecção pulmonar causada por rickettsias, vírus, bactérias e cogumelos |
| | | |
| 34. 1) Disúria | () | volume urinário diminuído |
| 2) Hematúria | () | dor à micção |
| 3) Poliúria | () | volume urinário aumentado |
| 4) Oligúria | () | urina com sangue |
| 5) Nictúria | () | micção mais frequente à noite |
| | | |
| 1) Vitamina A | () | evita o escorbuto |
| 2) Vitamina B | () | evita o raquitismo |
| 3) Vitamina K | () | evita o beribéri |
| 4) Vitamina D | () | evita a cegueira noturna |
| 5) Vitamina C | () | anti-hemorrágica |

36. 1) Miopia () perda da elasticidade do cristalino alterando a visão que não se acomoda para ver objetos próximos ou distantes.
- 2) Hipermetropia () defeito de curvatura do cristalino em que a visão percebe os objetos de uma maneira confusa ou deformada.
- 3) Astigmatismo () opacidade do cristalino.
- 4) Presbiopia () malformação do cristalino que é menos convexo que o normal. A imagem se forma atrás da retina e a pessoa não enxerga bem de perto.
- 5) Catarata () malformação do cristalino que é mais convexo que o normal. A imagem se forma antes da retina e a pessoa não enxerga bem de longe. _____
37. 1) Lasix () antibiótico
- 2) Benzetacil () hipotensor
- 3) Digitoxina () diurético
- 4) Biabinese () tonicardíaco
- 5) Aspirina () anti-tuberculoso
- 6) Reserpina () hipoglicemiante
- 7) Estreptomina () analgésico
38. 1) Insuficiência renal () formação de concreções nos canais ou reservatórios uriníferos
- () inflamação do bacinete e do rim
- 2) Cistite () inflamação da bexiga
- 3) Glomerulonefrite () diminuição da velocidade de filtração da urina
- 4) Litíase renal () inflamação dos glomérulos re-
- 5) Pielonsfrite () nais
39. 1) Cristalino () membrana interior do globo ocular em que se formam as imagens
- 2) Retina () lente de grande transparência situada na parte anterior do olho
- 3) Córnea () centro do equilíbrio

- 4) Sínus () órgão da audição em forma de concha
- 5) Canais semicirculares () cavidades ósseas da face e da frente
40. 1) Desidratação () depauperação acentuada do organismo; emagrecimento, debilidade geral, pele seca e amarelada que são sinais típicos de doenças crônicas e intoxicações graves
- 2) Isquemia () depósito de sangue dentro de um tecido em consequência de hemorragia que não chega a se exteriorizar
- 3) Estenose () o oposto à desidratação. Infiltração de plasma no tecido conjuntivo
- 4) Caquexia () diminuição do fluxo de sangue arterial a determinado, órgão ou região do corpo
- 5) Hematoma () presença de glicose no sangue
- 6) Glicemia () estreitamento de um orifício ou canal natural
- 7) Edema () fenômeno que se caracteriza pela redução do líquido contido nos espaços intercelulares dos tecidos
41. 1) Hipófise () produz a insulina
- 2) supra-renais () estradiol e progesterona
- 3) Pâncreas () controla o funcionamento das outras glândulas
- 4) Tireóide () adrenalina
- 5) Ovários () testosterona
- 6) Testículos () tireoxina
42. 1) Sinusite () opacidade do cristalino
- 2) Timpanite () inflamação da conjuntiva
- 3) Laringite () inflamação das cavidades ósseas da face e da frente
- 4) Catarata () inflamação da membrana situada entre o ouvido externo e o ouvido médio
- 5) Oftalmia () inflamação das cordas vocais

Nas perguntas de 43 a 50, indicar com um V as afirmativas verdadeiras e com um F as afirmativas falsas.

43. A {) A sucção inadequada da traqueia pode traumatizar a mesma e produzir infecções
- B () A drenagem torácica é indicada para a extração do líquido e do ar que se acumulam na cavidade pleural
- C () A ressuscitação cardíaca é indicada nos pacientes portadores de sarcomas intracardíacos
- D () A nebulização é uma forma de tratamento curativo e preventivo de várias afecções pulmonares
- E () A drenagem postural é uma medida usada para facilitar a saída de secreções que se acumulam na árvore brônquica
44. A () O Síndrome de Cushing é caracterizado por obesidade, hipertensão, estrias purpúreas na mama e abdômen, hirsutismo e distúrbios sexuais
- B () O Síndrome de Cushing é uma complicação de certas doenças infecciosas onde se nota um desequilíbrio completo das funções do organismo
- C () A doença de Addison é devida à alteração das supra-renais, frequentemente de natureza tuberculosa. Ela é sinônima de anemia perniciosa
- D () A doença de Addison é caracterizada por pigmentação brônzea da pele, adinamia, anemia progressiva, hipertensão e distúrbios digestivos
- E () A doença de Hodgkin compromete os gânglios linfáticos, o baço e frequentemente a medula óssea
45. A () O paciente com edema agudo do pulmão geralmente necessita de oxigenoterapia
- B () O paciente que sofre de angina pectoris deve sempre levar consigo o medicamento dilatador das coronárias
- C () Ao paciente com enfarte do miocárdio deve se evitar todo esforço físico
- D () O tratamento do diabetes mellitus é feito a base de diuréticos e saluréticos
- E () As complicações mais comuns do diabetes são inflamação, gangrena, degeneração das artérias e diminuição da visão
- F () A artrite reumatóide pode levar a uma anemia hemolítica hereditária
- G () Na artrite reumatóide, não se deve fazer fisioterapia nem terapia ocupacional a fim de não agravar a doença

46. Cuidados de enfermagem com pacientes em estado de coma:

- A () Controle de sinais vitais cada 4 horas ou mais se o caso exigir
- B () Observação rigorosa de sinais e sintomas, notificando-os ao médico
- C () Banho no leito com massagem de conforto e mudança de decúbito
- D () Alimentação oral líquida, mantendo lábios e língua umedecidos
- E () Movimentação, postura correta e conforto dos membros evitando o aparecimento de escaras
- F () Drenagem postural praticada regularmente a fim de facilitar a eliminação das secreções
- G () Colocação de sonda vesical e observação da função intestinal
- H () Conforto psicológico aos familiares procurando orientá-los no sentido de evitar conversas, murmúrios, barulhos perto do paciente

47. Indicações da diálise peritoneal e da hemodiálise e cuidados de enfermagem ao paciente submetido a esses tratamentos:

- A () A diálise peritoneal pode ser indicada nos casos de insuficiência renal aguda
- B () A diálise peritoneal pode ser indicada nos casos de peritonite
- C () O rim artificial de espiral dupla é geralmente usado para a diálise peritoneal
- D () A enfermeira contribui no procedimento da diálise peritoneal através do preparo, da troca de banho e do balanço hídrico
- E () A diálise peritoneal pode ser altamente eficaz no tratamento do edema refratário de origem cardíaco
- F () Tanto a hemodiálise como a diálise peritoneal são métodos de tratamento da insuficiência renal, executados pela enfermeira

48. Indicações e precauções quanto ao tratamento por radioterapia:

- A () A radioterapia é o tratamento pelo rádio ou pelo radon
- B () A radioatividade é percebida segundo o grau de sensibilidade cutânea
- C () As ondas que produzem calor são muito quentes e esfriam em contato com as substâncias que as absorvem.

- D () Os raios X são frequentemente indicados no tratamento de crescimentos malignos
- E () A terapia pelas radiações inclui o uso de raios X e a cobaltoterapia
- F () O uso de óculos escuros é facultativo durante o tratamento pela luz ultravioleta
- G () A terapia por cobalto é mais eficaz que as demais

49. Características do tumor maligno e cuidados de enfermagem:

- A () O linfossarcoma cresce lentamente e raramente metastatiza
- B () A localização de um tumor influencia o prognóstico
- C () O tumor maligno infiltra e invade tecidos vizinhos
- D () Prenhez e lactação causam rápido crescimento no câncer da mama
- E () A infiltração local ou metástases sugerem baixa malignidade
- F () A enfermeira permanece ao lado do paciente em alta radioterapia a fim de proporcionar-lhe todo o conforto possível
- G () A enfermeira coopera com o médico e com o radioterapeuta nos cuidados a prestar antes e depois do tratamento

50. Tratamentos em oftalmo-otorrinolaringologia:

- A () O tratamento da sinusite consiste sobretudo em lavagem, inalação e nebulização
- B () O tratamento de catarata consiste em irrigação e pincelagem
- C () O tratamento de laringite consiste em repouso absoluto da voz assim como em pincelagem, irrigação e gargarejos
- D () O tratamento da conjuntivite consiste em instilação e irrigação ocular
- E () O tratamento da oftalmia é sobretudo cirúrgico
- F () Os tratamentos em oftalmologia devem ser elaborados pelo opticianista

PROVA DE ENFERMAGEM CIRÚRGICA

Assinale com um "X" a melhor resposta:

1. Enfermagem cirúrgica é o conjunto de cuidados prestados a:
 - a) pacientes após exames complementares
 - b) todos os pacientes hospitalizados
 - c) pacientes no pré-per e pós-operatórios
 - d) pacientes com diagnósticos confirmados

2. Pré-operatório é um termo que indica, preparo e avaliação do paciente para:
 - a) diagnóstico
 - b) anamnese
 - c) cirurgia
 - d) eletrocardiografia

3. O pré-operatório imediato é o tempo que decorre entre a admissão do paciente até o momento que se inicia o preparo específico para:
 - a) avaliação pré-operatória
 - b) programação da cirurgia proposta
 - c) cirurgia programada
 - d) admissão do paciente na sala de operações

4. No local da área operatória, NÃO se faz:
 - a) assepsia
 - b) antisepsia
 - c) tricotomia
 - d) degermação

5. Na recuperação anestésica, mantém-se a cabeça do paciente virada para um dos lados com a finalidade de facilitar a:
- a) respiração e evitar vômitos pós-operatórios
 - b) eliminação de anestésicos e evitar dispneia
 - c) eliminação de secreção e evitar asfixia
 - d) circulação e evitar cianose pós-operatória
6. O pós-operatório imediato com anestesia geral, é a fase compreendida entre o término da:
- a) cirurgia e readmissão do paciente na enfermaria
 - b) anestesia e plena recuperação dos sentidos
 - c) cirurgia e deambulação do paciente
 - d) anestesia e recuperação dos reflexos sensoriais
7. A deambulação precoce no pós-operatório é recomendada para evitar:
- a) dependência do paciente
 - b) complicações pós-operatórias
 - c) posicionamento inadequado
 - d) reações psicossociais
8. O choque hemorrágico, leva o paciente a uma sudorese intensa acarretando grande perda de líquido. O cálculo para a avaliação dessa perda é feito através de NÚMERO de CRUZES. A sudorese **generalizada** é calculada com:
- a) +++ +
 - b) +**
 - c) ++**
 - d) + + +
9. São complicações pós-operatórias mais frequentes, EXCETO:
- a) pneumonias
 - b) choques
 - c) taquicardia
 - d) hemorragia

10. A embolia no pós-operatório da safenectomia, é uma complicação do sistema:
- a) circulatório
 - b) respiratório
 - c) digestório
 - d) linfático
11. Para prevenir complicações pulmonares pós-operatórias, solicita-se do paciente colaboração para:
- a) repouso de voz e decúbito dorsal
 - b) mudança de decúbito e exercícios respiratórios
 - c) repouso e imobilização no leito
 - d) respiração controlada e massagem de conforto
12. Faz parte da nomenclatura cirúrgica, EXCETO:
- a) esofagectomia
 - b) histerectomia
 - c) antisepsia
 - d) laringoscopia
13. A adenoidectomia faz parte da seguinte especialidade:
- a) pneumologia
 - b) neurocirurgia
 - c) otorrinolaringologia
 - d) nefropatologia
14. No pós-operatório da cirurgia de catarata, o curativo deve ser:
- a) fechado
 - b) oclusivo
 - c) aberto
 - d) câmara seca
15. Na toracotomia com drenagem contínua, faz-se o pinçamento do tubo no momento da troca dos vasos coletores de secreção para evitar:
- a) irritação dos brônquios e da pleura parietal
 - b) escapamento do ar residual da pleura e pulmões
 - c) retorno da secreção e penetração de ar na caixa torácica
 - d) retorno do ar residual e expansão da caixa torácica

16. O aquecimento e umidificação do ar ambiente para o paciente traqueostomizado, são indicados com o objetivo de:
- aliviar a dor e evitar pneumotórax
 - fluidificar a secreção e umedecer a traqueia
 - dilatar os brônquios e expandir os pulmões
 - prevenir sudorese e desidratação
17. Pielolitomia é a incisão da pelvis do rim para:
- aliviar a dor
 - remover cisto
 - drenar urina
 - remover cálculo
18. São cuidados específicos no pós-operatório da cirurgia renal, EXCETO:
- controlar a perda e ingestão de líquidos
 - observar o aspecto e odor da urina
 - controlar e anotar o volume urinário
 - conter hemorragia e indicar diuréticos
19. São cuidados especiais com drenos e sondas suprapúbicos, EXCETO:
- mobilização
 - desobstrução
 - fração
 - desinfecção
20. Constituem cuidados ESSENCIAIS no pós-operatório de paciente colostomizado, EXCETO:
- auxiliar o paciente a aceitar a sua nova situação
 - trocar a bolsa coletora quando necessário
 - manter seca a periferia da ferida operatória
 - oferecer ao paciente dieta rica em celulose
21. São cuidados de enfermagem no pré-operatório da tireoidectomia, em paciente hipertiroideo, EXCETO:
- proporcionar ao paciente um ambiente calmo
 - controlar o peso diário em jejum
 - controlar a medicação iodotônica
 - controlar semanalmente a circunferência do pescoço

22. No pós-operatório da tireoidectomia, deve observar RIGOROSAMENTE os sinais e sintomas de complicações, EXCETO:
- a) tetania
 - b) polidipsia
 - c) afonia
 - d) hemorragia
23. Constitui um dos cuidados prioritários de enfermagem no pós-operatório imediato da amigdalectomia:
- a) controle da alimentação
 - b) observação do sangramento
 - c) controle do repouso
 - d) observação dos sinais vitais
24. Em fratura cominutiva da mandíbula, o maior risco reside em:
- a) dor aguda, levando a choque neurogênico
 - b) hemorragia, levando a choque hipovolêmico
 - c) asfixia por obstrução alta
 - d) desnutrição por impossibilidade de alimentação
25. O SANGRAMENTO por fratura exposta da mão, será melhor controlado por
- a) curativo compressivo
 - b) garroteamento do antebraço
 - c) suspensão do braço acima do nível da cabeça
 - d) garroteamento com insuflação de torniquete
26. A ferida cirúrgica da colpoperineoplastia, cicatriza-se mais rapidamente se o curativo for:
- a) livre
 - b) fechado
 - c) umedecido
 - d) tamponado
27. O Centro Cirúrgico deve ocupar no hospital um local:
- a) de difícil acesso aos serviços de clínicas
 - b) próximo da área de internação
 - c) acessível a todos os setores do hospital
 - d) equidistante dos serviços de clínicas

28. Fazem parte do equipamento elétrico da sala de operações, EXCETO:
- a) bisturi elétrico
 - b) ondas curtas
 - c) aspiradores
 - d) focos de luz artificial
29. São sinais e sintomas de hemorragia pós-operatórias, EXCETO:
- a) inquietação e mal-estar
 - b) hipotensão e taquisfigmia
 - c) hipertensão e bradcardia
 - d) sudorese fria e palidez
30. A hematêmese em paciente gastrectomizado, indica:
- a) infecção
 - b) hemorragia
 - c) melena
 - d) meteorismo
31. A posição indicada para laparotomia é:
- a) decúbito lateral
 - b) genu-peitoral
 - c) decúbito dorsal
 - d) decúbito ventral
32. A antisepsia é de suma importância na profilaxia das infecções cirúrgicas. Para se obter uma boa antisepsia básica a melhor associação é:
- a) álcool-iodado
 - b) água-sabão-escova
 - c) álcool-mertiolate
 - d) benzina-éter-iodo
33. O material de diálise pode ser esterilizado a frio, através de:
- a) agentes físicos
 - b) agentes químicos
 - c) energia radiante
 - d) ultra-som

34. O material cirúrgico é classificado em grupos de acordo com seu uso. O grupo de material de síntese é usado para:
- a) fazer incisão da pele e tecidos
 - b) suturar tecidos e pele
 - c) afastar bordas da ferida e pele
 - d) fazer ressecção de órgãos e pele
35. A esterilização do material através do vapor d'água sob pressão se dá por:
- a) difusão
 - b) irradiação
 - c) condução
 - d) alquilação
36. Constitui material de densidade para efeito de esterilização em autoclave:
- a) vidrarias
 - b) borrachas
 - c) roupas
 - d) ferros
37. Em esterilização por autoclave, usam-se os seguintes tempos de exposição, EXCETO:
- a) vidros 15' a 127°C
 - b) ferros 60' a 127°C
 - c) roupas 30' a 127°C
 - d) borracha 15' a 127°C
38. São fatores que impedem a esterilização por autoclavagem, EXCETO:
- a) presença de ar na câmara interna
 - b) grande poder de penetração do vapor
 - c) excesso de carga na câmara receptora
 - d) pequeno tempo de exposição do material
39. Inicia-se a contagem do tempo de esterilização por estufa, quando:
- a) termina-se seu carregamento
 - b) o manômetro atinge o número de graus desejados
 - c) o termômetro atinge a temperatura programada
 - d) termina-se o aquecimento interno da estufa

40. Esta programação é usada para o tempo de exposição e temperatura, na esterilização por calor seco em estufa, EXCETO:

- a) metais 60'a 160°C
- b) vidros 60' a 120°C
- c) talcos 60'a 120°C
- d) oleosos 120'a 160°C

41. Entre os fios de sutura, existem os absorvíveis e inabsorvíveis. Qual o fio desta relação abaixo é absorvível pelas células, líquidos e enzimas do organismo?

- a) nylon
- b) catgut
- c) algodão
- d) seda

Numere a PRIMEIRA coluna de acordo com a SEGUNDA, nas questões 42 e 43.

42. Prefixos usados para mencionar parte do corpo relacionada com a intervenção cirúrgica: .. - - -

- | | |
|--|--------------|
| () correspondente às trompas de fallope | (1) entero |
| () correspondente ao intestino | (2) salpinge |
| () correspondente ao útero | (3) adeno |
| () correspondente às glândulas | |

43. Sufixos que indicam o que foi feito em órgãos:

- | | |
|--|-------------|
| () remoção do órgão ou parte dele | (1) rafia |
| () olhar no interior de um órgão | (2) pexia |
| () fixar um órgão em seu devido lugar | (3) ectomia |
| () suturar ou reparar | |

Dentre as frases abaixo relacionadas, algumas são VERDADEIRAS, outras são FALSAS. Coloque um "V" quando julgar a proposição verdadeira e "F" quando julgar falsa:

- 44. () Usa-se a desinfecção para destruir germes patogênicos de todos os tipos.
- 45. () O vapor d'água sob pressão, leva de 5 a 25 minutos para atingir o interior dos pacotes dependendo de seu volume.

- () Após o término de uma cirurgia infectada, isola-se imediatamente a sala por 72 horas.
- () Na autoclave o vapor d'água sob pressão, aumenta a temperatura interna acima de 100°C.
- () O instrumentador, é responsável pelo preparo da sala de operação e recebimento do paciente.
- () As perfurações por traumatismo torácico, provocam hérnias crurais.
- () A devolução da pinça ao instrumentador, é feita em movimento inverso pela ponta.

PROVA DE ENFERMAGEM MATERNO-INFANTIL

Assinale com um "X" a melhor resposta.

1. São sinais de infecção puerperal, EXCETO:
 - a) parada de saída de lóquios
 - b) febre 2 horas após o parto
 - c) diminuição da involução uterina
 - d) útero doloroso, principalmente nos bordos
 - e) mal-estar geral: cefaleia, calafrios, dores musculares

2. São modificações fisiológicas de puerpério, EXCETO:
 - a) perda de peso
 - b) os lóquios adquirem cor e aspecto característicos com o passar dos dias
 - c) a apoiadura ocorre no 2.º ou 3.º dia do puerpério
 - d) o reinício da menstruação geralmente ocorre no puerpério remoto
 - e) doze horas após o parto o útero está intrapélvico

3. Dos conselhos abaixo, que podem ser dados à gestante, o mais abrangente é:
 - a) diminuir o sal da alimentação se aparecer edema
 - b) comer 3 ovos por semana
 - c) procurar o pré-natal no início da gravidez
 - d) evitar viagens longas
 - e) evitar o uso de cinta de compressão do abdômen

4. Ao preparar a gestante para a palpação obstétrica são importantes os seguintes itens, EXCETO:
 - a) deitar em decúbito dorsal com travesseiro
 - b) estar com a bexiga vazia
 - c) manter as pernas em extensão e ligeiramente afastadas
 - d) mãos cruzadas sob a cabeça
 - e) abdômen descoberto

5. A uma eclâmptica, cuja medicação básica é o sulfato de magnésio são essenciais os seguintes cuidados, EXCETO:
- a) colocar bolsa de água quente na região onde foi aplicada a medicação
 - b) dar dieta hipossódica
 - c) ter à mão gluconato de cálcio
 - d) controlar a pressão da paciente
 - e) auscultar os BCF frequentemente
6. Segundo a regra de Nagele, a data provável do parto de uma mulher que teve sua última menstruação em 15/03/74 será:
- a) 22/12/74
 - b) 20/12/74
 - c) 25/12/74
 - d) 15/12/74
 - e) 30/12/74
7. A principal preocupação da enfermagem no pós-parto imediata deve ser:
- a) aquecer a paciente
 - b) fazer a medicação prescrita
 - c) controlar a temperatura da paciente
 - d) deitar a paciente em decúbito dorsal
 - e) controlar a retração uterina e a perda sanguínea
8. São sinais de alarme na gravidez, todos os sintomas abaixo, EXCETO:
- a) perda sanguínea pela vagina
 - b) cefaléia intensa
 - c) náuseas matutinas
 - d) perda de líquido pela vagina
 - e) distúrbios visuais
9. São sinais e sintomas de eclampsia iminente:
- a) hipertensão, edema e proteinúria
 - b) hipertensão, edema, proteinúria e convulsão
 - c) hipertensão, edema, proteinúria, convulsão e coma
 - d) hipertensão, edema, proteinúria, gastralgia, cefaléia e distúrbios visuais
 - e) hipertensão, edema, proteinúria, distúrbios visuais e convulsão

10. São essenciais os seguintes cuidados prestados a parturiente, EXCETO:
- a) controle dos batimentos cardíco-fetais
 - b) cateterismo vesical
 - c) observação das contrações uterinas
 - d) fazer a higiene íntima sempre que necessário
 - e) dar assistência psicológica
11. O cuidado essencial a ser prestado a uma parturiente em período expulsivo é:
- a) tricotomia
 - b) troca de roupa
 - c) enteroclisma
 - d) TPR e PA
 - e) ausculta dos batimentos cardíco-fetais
12. O que caracteriza o início do trabalho de parto é:
- a) contração ritmada dolorosa ou não
 - b) queda do ventre
 - c) perda de líquido amniótico
 - d) eliminação do tampão mucoso
 - e) perda sanguínea
13. É característica da placenta prévia:
- a) sua implantação no colo do útero
 - b) sangramento precedido de cólica abdominal
 - c) sangramento único, não se repetindo
 - d) sangramento imotivado, indolor e recorrente
 - e) associação obrigatória ao parto por cesariana
14. São características normais da gestação, EXCETO:
- a) aumento de 8 a 10k de peso
 - b) edema dos membros inferiores
 - c) aparecimento de cloasma gravídico
 - d) aparecimento de colostro
 - e) acentuação da lordose lombar

15. Em relação ao desenvolvimento do ovo e seus anexos podemos afirmar que:
- a) a fecundação ocorre no útero
 - b) a nidação ocorre dois dias após a fecundação
 - c) os dois únicos anexos ovulares são: a placenta e o cordão umbilical
 - d) o líquido amniótico aparece após o 4.º mês de gravidez
 - e) as membranas ovulares são: o amnion e o corion
16. São sinais de probabilidade de gravidez, EXCETO:
- a) amenorréia
 - b) aumento de volume do útero
 - c) ausculta dos batimentos cardíaco-fetais
 - d) amolecimento do colo
 - e) coloração arroxeada da vulva e vagina
17. No primeiro exame da gestante no pré-natal faz-se de rotina tudo isto, EXCETO:
- a) peso da gestante
 - b) colheita de sangue para VDRL, classificação do grupo sanguíneo e fator Rh
 - c) medida de estatura da gestante
 - d) colheita de sangue para dosagem de anticorpos anti-Rh
 - e) exame ginecológico
18. Na prevenção da toxemia gravídica são importantes todos os aspectos abaixo, EXCETO:
- a) consulta periódica no pré-natal
 - b) controle da PA da gestante
 - c) controle do peso da gestante
 - d) pesquisa de proteína na urina da gestante
 - e) dosagem periódica da glicemia
19. São essenciais na anamnese da gestante os seguintes dados, EXCETO:
- a) identificação da gestante
 - b) data da última abreuografia
 - c) história ginecológica da gestante
 - d) história obstétrica da gestante
 - e) data da última menstruação

20. A inspeção obstétrica nos fornece os seguintes dados, EXCETO:
- a) presença de cloasma gravídico
 - b) aumento de volume da tireóide
 - c) aparecimento da aréola mamária secundária
 - d) presença de estrias gravídicas
 - e) aumento da altura do útero
21. A palpação obstétrica nos fornece os seguintes dados, EXCETO:
- a) altura do útero
 - b) situação e apresentação fetal
 - c) presença de sofrimento fetal
 - d) retração uterina no pós-parto imediato
 - e) involução uterina no puerpério
22. Não é essencial ao toque vaginal:
- a) fazer tricotomia da região vulvar
 - b) preparo psicológico da paciente
 - c) ambiente privado
 - d) paciente estar com a bexiga vazia
 - e) luvas esterilizadas
23. Na prevenção da rotina uterina são essenciais os seguintes cuidados à parturiente, EXCETO:
- a) controle frequente de contrações uterinas
 - b) controle rigoroso do gotejamento de soro com oxiótico
 - c) observação para constatação precoce do aparecimento de hipersístolia e hipertonia uterina
 - d) manutenção da paciente em decúbito dorsal
 - e) reconhecimento da formação de anel de Bandl
24. São essenciais os seguintes cuidados de enfermagem a uma paciente com placenta prévia, EXCETO:
- a) colher sangue para classificação do grupo sanguíneo
 - b) colher urina para dosagem de proteína
 - c) manter a paciente em repouso absoluto
 - d) auscultar frequentemente os batimentos cardíaco-fetais
 - e) observar e relatar a presença e quantidade da hemorragia

25. São essenciais os seguintes cuidados imediatos ao RN, EXCETO:
- a) desobstrução das vias aéreas
 - b) identificação do RN
 - c) colheita de sangue do cordão
 - d) laqueadura do coto umbilical
 - e) credê
26. São importantes os seguintes cuidados com a puérpera em relação a lactação, EXCETO:
- a) aconselhar uso de soutien
 - b) aconselhar amamentação nos dois seios toda vez que o RN for mamar
 - c) evitar formação de crostas nos mamilos através da higiene dos mesmos
 - d) fazer massagem para retirar o excesso de leite
 - e) evitar que o RN mame nos dois primeiros dias de vida
27. São essenciais os seguintes cuidados de enfermagem a uma parturiente que vai ser submetida a cesareana, EXCETO:
- a) colocação de sonda vesical
 - b) verificação de TPR e PA
 - c) limpeza da região abdominal
 - d) colheita de sangue para dosagem de fibrinogênio
 - e) troca de roupa da parturiente
28. São essenciais os seguintes cuidados de enfermagem ao RN normal nas primeiras 24 horas de vida, EXCETO:
- a) aquecer o RN assim que é recebido no berçário
 - b) fazer lavagem gástrica
 - c) fazer a primeira verificação da temperatura por via retal para constatar imperfunção anal
 - d) pesar e medir o RN
 - e) hidratar o RN para evitar jejum prolongado que é prejudicial ao RN
29. São essenciais os seguintes cuidados ao prematuro em relação a alimentação, EXCETO:
- a) usar obrigatoriamente gavage
 - b) lavar a sonda nasogástrica após administração do leite
 - c) trocar a sonda nasogástrica de 7 em 7 dias se esta for de plástico e de 2 em 2 dias se for de borracha
 - d) usar mamadeira para os prematuros que sugam e deglutem
 - e) observar rigorosamente o horário, o tipo de leite e quantidade de leite em cada mamada

30. São essenciais os seguintes cuidados ao RN filho de mãe Rh negativo e portanto com possibilidade de apresentar a Doença Hemolítica, EXCETO:
- a) colher sangue do cordão de todo RN cuja mãe é Rh negativo
 - b) fazer o curativo umbilical com soro fisiológico
 - c) colocar o RN na incubadora
 - d) observar e relatar aparecimento de icterícia precoce
 - e) hidratar com mais frequência em caso de retenção
31. É correta a seguinte afirmativa relativa ao desenvolvimento da criança:
- a) uma criança de 3 anos desenha uma cruz e calça os sapatos
 - b) um lactente firma a cabeça com 1 mês de idade e senta-se seguro aos 4 meses
 - c) uma criança de 2 meses sorri para as pessoas, olha os objetos em sua mão e reconhece a mamadeira
 - d) uma criança que aos 12 meses não anda sozinha deve estar com distúrbio do desenvolvimento neuro-físico-motor
 - e) uma criança de 9 meses pede para satisfazer suas necessidades de eliminação
32. Uma criança normal firma a cabeça, estando colocada em decúbito ventral com a seguinte idade:
- a) uma semana
 - b) um mês
 - c) um mês e três semanas
 - d) dois meses
 - e) cinco meses
33. São corretos os seguintes cuidados mediatos ao prematuro, EXCETO:
- a) prevenção dos distúrbios digestivos
 - b) profilaxia das infecções
 - c) assistência adequada ao trabalho de parto
 - d) prevenção da hipo e hipertermia
 - e) prevenção de crises respiratórias

34. São medidas corretas de profilaxia as infecções do prematuro, EXCETO:
- a) manter o prematuro em boas condições de nutrição
 - b) só permitir a entrada nos berçários destinados a prematuros ao pessoal de serviço
 - c) isolar os prematuros infectados
 - d) alimentar o prematuro na primeira semana de vida de 15 em 15 minutos
 - e) lavar as mãos com água e sabão antes de manipular o prematuro
35. A observação essencial que se deve fazer de uma criança que está sendo hidratada com soro venoso contendo potássio é:
- a) existência de diurese
 - b) presença do acompanhante
 - c) persistência de vômitos
 - d) inquietação da criança
 - e) banho diário
36. O meio mais adequado para vencer a anorexia de uma criança é:
- a) insistir com a criança para que aceite a dieta prescrita
 - b) passar sonda gástrica
 - c) oferecer somente alimento que a criança está habituada a ingerir
 - d) variar o horário das refeições
 - e) oferecer, inicialmente, os alimentos que a criança está habituada a ingerir passando lentamente aos que ela necessita
37. A maior parte das infecções urinárias em criança é causada por:
- a) septicemia
 - b) contaminação ascendente das vias urinárias
 - c) transmissão de germes por via respiratória
 - d) transmissão de germes por via linfática
 - e) uso prolongado de sulfas
38. Encontrando-se um obstáculo à passagem da sonda nasogástrica para alimentação no RN que apresenta excesso de salivação, a enfermagem deve:
- a) insistir em vencer o obstáculo
 - b) lubrificar a sonda
 - c) avisar ao médico que a criança apresenta atresia de esôfago
 - d) tentar passar outro tipo de sonda
 - e) evitar novas tentativas e avisar ao médico

39. Dos procedimentos de enfermagem um que auxilia fundamentalmente no diagnóstico da imperfuração anal é:
- a) medir o perímetro abdominal
 - b) observar a existência de elevação da temperatura
 - c) observar a presença de vômitos com odores fecais
 - d) verificar a temperatura retal
 - e) observar o peso
40. Constituem medidas adequadas no início da desidratação, EXCETO:
- a) agasalhar rigorosamente a criança
 - b) suspender toda a alimentação da criança
 - c) procurar imediatamente o pediatra
 - d) iniciar dieta hídrica, isto é, oferecer água e chá fraco nos quais se dilui os soros apropriados
 - e) a realimentação da criança deverá ser lenta e progressiva
41. O método mais adequado para colheita de urina de crianças que não urinam sob comando é:
- a) colheita de jato médio
 - b) colheita de jato inicial após antisepsia rigorosa
 - c) cateterismo vesical após antisepsia
 - d) colheita por meio de sonda de demora
 - e) colheita em coletor adequado após limpeza e antisepsia rigorosa
42. Para manter a pele de uma criança íntegra e livre de infecções durante sua permanência na clínica pediátrica a enfermagem deve fazer:
- a) uso diário de um bom talco após o banho e a troca de fraldas
 - b) uso de um bom óleo mineral após o banho
 - c) uso de um bom antisséptico e um bom talco
 - d) banho diário enxugando bem a criança com toalha macia e higiene parcial após as defecações sendo todo o material de uso individual
 - e) banho diário com sabonete de odor agradável
43. O meio mais seguro para observação da hidratação de uma criança é:
- a) observação da pele
 - b) peso diário
 - c) recuperação do humor
 - d) verificação do sono
 - e) aceitação da hidratação

44. O uso prolongado e em altas concentrações de oxigênio em criança e principalmente em RN pode levar a:
- a) lesões de córnea
 - b) alterações dos centros respiratórios
 - c) fibroplasia retrolenticular
 - d) alteração da função renal
 - e) alteração do sono e repouso
45. São medidas corretas na profilaxia da gastroenterite e da desidratação, EXCETO:
- a) escolher rigorosamente os alimentos a serem usados e observar a aceitação da criança
 - b) padronizar dieta e restringir líquidos
 - c) manter a limpeza e proteger os utensílios de uso da criança: copos, pratos, brinquedos
 - d) evitar agasalhar demasiadamente a criança
 - e) seguir a dieta apropriada pela idade da criança e evitar conversas, alimentos gordurosos e com muito condimento
46. São complicações da transfusão de sangue:
- a) reações hemolíticas e reações alérgicas
 - b) desidratação e reação alérgica
 - c) sobrecarga circulatória e infecção urinária
 - d) desnutrição e reação hemolítica
 - e) reação respiratória e cardíaca
47. NÃO é correto dizer que:
- a) toda criança que tem uma crise convulsiva é epilética
 - b) as convulsões podem ser causadas por desidratação
 - c) convulsão em criança é considerada emergência
 - d) a convulsão pode ser causada por hipertermia
 - e) a convulsão pode ser desencadeada por edema cerebral
48. É cuidado básico de enfermagem na colheita de sangue:
- a) usar anticoagulante para todo tipo de exame
 - b) escolher a veia considerando-se a vontade da criança
 - c) conhecer a localização das veias, seus pontos de referência e suas relações
 - d) proceder previamente a esterilização do local
 - e) utilizar agulha de calibre 25 x 5 por ser mais grossa

49. Em relação a tentativa de enfermagem de se comunicar com a criança, todas as afirmativas são corretas, EXCETO:
- a) obter a confiança da criança e relacionar-se com ela da modo a diminuir sua ansiedade e tranquilizá-la
 - b) identificar sintomas e sinais
 - c) explicar o tratamento que vai ser feito
 - d) usar linguagem acessível
 - e) diminuir-lhe o medo e ajudá-la a liberar tensão antes, durante e após uma experiência traumatizante
50. Na observação do comportamento da criança hospitalizada NÃO é correto considerar:
- a) seu comportamento físico, emocional e intelectual
 - b) a idade da criança
 - c) que está em um ambiente diferente do seu
 - d) que a criança se sente a vontade em qualquer ambiente
 - e) que seu comportamento se modifica conforme a situação

PROVA DE ORGANIZAÇÃO

Assinale com um "X" a melhor resposta:

1. Hospital é:
 - a) uma instituição de caridade destinada a abrigar pacientes
 - b) o local onde se recebe paciente de qualquer patologia, visando atendimento rápido
 - c) o local destinado a receber, para diagnóstico e tratamento, pessoas que necessitam de cuidados médicos diários e de enfermagem permanente
 - d) o local destinado a receber pacientes para imunização e controle

2. O primeiro hospital do Brasil, foi construído em:
 - a) Pernambuco
 - b) Santos
 - c) Rio de Janeiro
 - d) Minas Gerais

3. Chamamos hospital médio aquele cujo n.º de leitos perfaz um total de:
 - a) 25 a 49 leitos
 - b) 50 a 149 leitos
 - c) 50 a 100 leitos
 - d) 100 a 150 leitos

4. Organização é a parte da Administração que lida com:
 - a) pessoal, material e técnicas
 - b) pessoal, material e capital
 - c) material, capital e técnicas
 - d) capital, técnicas e planejamento

5. Organograma é o gráfico que:
- a) estabelece rotinas
 - b) indica normas
 - c) representa a estrutura de um órgão
 - d) ajuda a estabelecer bom relacionamento
6. Unidade de Internação ou de Enfermagem é:
- a) o local onde se faz a matrícula do paciente
 - b) a parte do hospital onde o paciente é consultado
 - c) o local destinado à permanência dos pacientes hospitalizados
 - d) o local onde se faz a seleção sócio-econômica do paciente
7. Na estrutura hospitalar o Serviço de Enfermagem é encontrado com mais frequência:
- a) na divisão médica
 - b) na divisão administrativa
 - c) na divisão técnica
 - d) constituindo uma divisão separada
8. O relacionamento do Serviço de Enfermagem com o Conselho Administrativo do Hospital, se faz através de:
- a) relatórios mensais
 - b) apresentação do movimento diário do hospital
 - c) diretor do hospital
 - d) encaminhamento de todos os assuntos referente a pessoal
9. Enfermaria é:
- a) um compartimento do hospital destinado a alojar 1 ou 2 pacientes
 - b) o conjunto de leitos que o hospital coloca à disposição dos pacientes
 - c) todo o compartimento do hospital destinado a alojar 3 ou mais pacientes
 - d) local destinado a alojar o mínimo de 30 pacientes
10. Censo diário é:
- a) o relatório das atividades de Enfermagem
 - b) o resumo das atividades clínicas
 - c) a contagem que se faz cada 24 horas dos leitos ocupados no hospital
 - d) levantamento diário do material existente na unidade

11. O serviço de SAME no hospital tem como principal função:
- a) a administração do hospital
 - b) o entrosamento da equipe de saúde
 - c) a guarda e controle dos prontuários
 - d) o controle dietético dos pacientes
12. Ao implantar normas e rotinas de enfermagem numa Unidade de Internação, deve-se:
- a) implantá-las imediatamente, sem o prévio conhecimento da equipe
 - b) dar conhecimento e implantá-las imediatamente
 - c) discutir com a equipe de trabalho as rotinas e sua funcionalidade antes da implantação
 - d) pedir a equipe de trabalho simplesmente que obedeça as novas rotinas
13. Ao planejarmos assistência de enfermagem para os pacientes de uma Unidade, devemos considerar principalmente:
- a) o horário da visita médica
 - b) a economia de tempo
 - c) as necessidades do paciente
 - d) a economia de material
14. A distribuição de tarefas para o pessoal de uma Unidade de Enfermagem cabe:
- a) ao supervisor
 - b) a enfermeira-chefe da unidade
 - c) à chefe do departamento de enfermagem
 - d) ao médico
15. Supervisão é:
- a) o resultado de conhecimentos de técnicas adequadas
 - b) a relação de cooperação entre um chefe e vários subordinados, para conseguir um fim determinado
 - c) um recurso utilizado para planejar cuidados de enfermagem
 - d) uma técnica administrativa utilizada na previsão de pessoal
16. A Educação Permanente no hospital, é responsabilidade:
- a) do administrador do hospital
 - b) da chefe dos serviços de enfermagem
 - c) da supervisora de enfermagem
 - d) de todos esses

17. O plano de cuidados de enfermagem para os pacientes de uma unidade, é responsabilidade da:
- a) supervisora
 - b) enfermeira-chefe
 - c) auxiliar de enfermagem
 - d) assistente de enfermagem
18. Na estrutura administrativa do hospital, vamos encontrar a lavanderia na divisão:
- a) médica
 - b) técnica
 - c) administrativa
 - d) enfermagem
19. Numa unidade da Internação vamos encontrar os seguintes elementos, EXCETO:
- a) posto de enfermagem
 - b) sala de prescrição
 - c) sala de RX
 - d) sala de serviço
20. São atribuições do enfermeiro-chefe de unidade, EXCETO:
- a) orientar o trabalho do pessoal
 - b) preparar dietas conforme prescrição
 - c) remanejar pessoal na escola de trabalho
 - d) avaliar o trabalho de enfermagem na unidade
21. São funções do Serviço de Enfermagem no hospital, EXCETO:
- a) promover assistência integral ao paciente
 - b) ministrar a terapêutica determinada
 - c) controlar toda a Administração do hospital
 - d) promover ambiente seguro e confortável ao paciente
22. Para elaborar uma escala de trabalho na Unidade de Internação, devemos contar com os seguintes recursos, EXCETO:
- a) número de pessoal disponível
 - b) jornada de trabalho estabelecida pelo hospital
 - c) nome de cada paciente hospitalizado
 - d) categoria profissional de cada elemento da equipe

23. Na estrutura hospitalar, vamos encontrar integrando a Divisão Técnica os seguintes serviços, EXCETO:
- a) serviço social médico
 - b) serviço de nutrição e dietética
 - c) serviço de conservação e reparo
 - d) serviço de arquivo médico e estatística
24. Fazem parte dos serviços complementares de diagnóstico e tratamento, todos os serviços abaixo, EXCETO:
- a) laboratório
 - b) radiologia
 - c) ambulatórios
 - d) banco de sangue
25. Vamos encontrar num Centro Cirúrgico, os seguintes elementos, EXCETO:
- a) sala de operações
 - b) vestiários
 - c) consultórios
 - d) sala de esterilização
26. São funções do auxiliar de enfermagem no hospital, EXCETO:
- a) auxiliar a enfermeira e o médico nos cuidados ao paciente
 - b) administrar medicação prescrita
 - c) fazer o plano de cuidados e enfermagem
 - d) fazer anotações no prontuário do paciente
27. Uma boa assistência de enfermagem ao paciente hospitalizado vai depender de tudo isso, EXCETO:
- a) recursos existentes na unidade
 - b) do tipo de patologia apresentada pelo paciente
 - c) do número de pessoal de enfermagem
 - d) da capacidade profissional da equipe
28. São integrantes da equipe de Saúde do hospital, todos os elementos abaixo, EXCETO:
- a) médico
 - b) enfermeiro
 - c) administrador
 - d) auxiliar de enfermagem

29. São funções do Técnico de Enfermagem no hospital, todas as tadas abaixo, EXCETO:

- a) participar do planejamento de cuidados de enfermagem
- b) supervisionar o trabalho de enfermagem
- c) colaborar com os programas de Educação Sanitária
- d) dar cuidados de enfermagem a pacientes graves

30. Constituem finalidades do hospital moderno, EXCETO:

- a) diagnosticar
- b) curar
- c) abrigar
- d) pesquisar

PROVA DE PSICOLOGIA DAS RELAÇÕES HUMANAS E ÉTICA

Nas questões de 1 a 20, assinale com um X a melhor resposta:

1. O objetivo da Psicologia para a Equipe de Enfermagem é:
 - a) ditar regras para a conduta profissional
 - b) oferecer visão global do comportamento humano
 - c) fazer a profilaxia de doenças psíquicas
 - d) indicar pessoas aptas para o exercício profissional

2. O homem, segundo sua natureza é:
 - a) possuidor de corpo e alma à semelhança dos animais
 - b) criatura racional, dotada de inteligência e vontade livre, alma intelectual e imortal
 - c) um indivíduo livre, inconsciente e imortal
 - d) uma criatura sensível e dotada de reações psicológicas

3. Consciência moral é:
 - a) conhecimento da vida interior
 - b) juízo de moralidade das ações das pessoas, que têm por base as sanções impostas
 - c) juízo de moralidade de nossos atos, que têm por base nossas próprias decisões
 - d) conjunto de valores sociais culturalmente aceitos

4. Atos humanos são aqueles que:
 - a) procedem da inteligência e da vontade livre
 - b) procedem do subconsciente e da vontade livre
 - c) independem da vontade e do livre arbítrio
 - d) dependem da cultura e de aquisições escolares

5. Lei natural é própria da:
- a) natureza humana
 - b) revelação divina
 - c) luz natural da razão
 - d) emocionalidade humana
6. O desenvolvimento humano é modernamente concebido como o conjunto global de modificações que se processa:
- a) do nascimento à adultez
 - b) da concepção à morte
 - c) do nascimento à adolescência
 - d) da concepção à idade adulta
7. A personalidade humana inclui tudo, EXCETO:
- a) motivações pessoais
 - b) ideias e suas configurações
 - c) caráter
 - d) incentivos do ambiente
8. Constitui exemplo de aprendizagem humana:
- a) o exercício dos reflexos inatos
 - b) as tendências instintivas da pessoa humana
 - c) a adaptação às dificuldades impostas pela vida
 - d) os estados temporários de mudança de organismo fatigado
9. O período da vida humana que se caracteriza pelo amadurecimento sexual é:
- a) infância
 - b) puberdade
 - c) senilidade
 - d) adolescência final
10. Ética ou Moral é uma ciência:
- a) filosófica que emite juízos em função das leis vigentes e do exercício profissional
 - b) filosófica e normativa da conduta humana, tendo em vista a dignidade da pessoa humana, na ordem natural e em relação ao seu fim sobrenatural
 - c) prática que estabelece as normas sociais e as boas maneiras da convivência humana e social
 - d) nenhuma das afirmativas acima

11. A assistência de enfermagem é exercida por uma equipe de profissionais, cuja liderança e supervisão ficam a cargo de:
- a) médico
 - b) técnico de enfermagem
 - c) enfermeiro
 - d) auxiliar de enfermagem
12. Os profissionais que constituem a Equipe de Enfermagem são:
- a) médico, enfermeiro e auxiliar de enfermagem
 - b) enfermeiro, atendente e servente
 - c) enfermeiro, técnico de enfermagem e auxiliar de enfermagem
 - d) enfermeiro, atendente e visitadora sanitária
13. A observância do Segredo Profissional pela Equipe de Enfermagem, diz respeito ao seguinte conjunto de fatos:
- a) relacionados com os pacientes, instituições de saúde e em razão do trabalho específico
 - b) relativos aos pacientes em suas famílias e na comunidade
 - c) relativos aos serviços e equipamentos para utilização com os pacientes
 - d) relacionados ao estado de saúde dos pacientes e suas famílias
14. Devido a carência de profissionais habilitados, o pessoal preparado através de cursos de treinamento que atualmente vem ocupando na Equipe de Enfermagem é o:
- a) auxiliar de enfermagem
 - b) atendente
 - c) técnico de laboratório
 - d) prático de enfermagem
15. A única entidade representativa dos enfermeiros brasileiros, em nível nacional, cujo objetivo principal é o desenvolvimento da enfermagem é:
- a) Sindicato dos Enfermeiros
 - b) Associação Brasileira de Enfermagem
 - c) União Nacional dos Auxiliares de Enfermagem
 - d) Sociedade Brasileira de Higiene

16. O direito à vida é o mais fundamental dos direitos humanos. Por isso a enfermagem em nenhuma circunstância deve cooperar para:
- a) reanimação cardíaca
 - b) aborto e eutanásia
 - c) ventilação respiratória
 - d) respiração artificial
17. Características comportamentais como hipersensibilidade e impressionabilidade, resultam da:
- a) certos tipos de doenças incuráveis
 - b) atuação de alguns medicamentos na função motora
 - c) temperamento e características pessoais do paciente
 - d) certos tipos de temperamentos hostis
18. Segundo a Lei 2.604/55 e Dec. Lei 50.387/61, a única categoria profissional da enfermagem ainda não regulamentada é:
- a) Técnico de Enfermagem
 - b) Auxiliar de Enfermagem
 - c) Prático de Enfermagem
 - d) Enfermeiro
19. Os Conselhos Federal e Regionais de Enfermagem, foram criados recentemente no País, de acordo com a Lei n.º:
- a) 5692/71, de 11/08/1971
 - b) 5905/73, de 12/07/1973
 - c) 2604/55, de 17/09/1955
 - d) 775/49, de 06/08/1949
20. Cabe à assistência de enfermagem, do ponto de vista espiritual:
- a) auxiliar o paciente na prática de sua religião ou crença
 - b) Converter o paciente ou levá-lo a aceitar a crença religiosa da instituição
 - c) convencer o paciente da necessidade de receber os sacramentos
 - d) evitar referência a assuntos de caráter religioso

PROVA DE ENFERMAGEM NEUROPSIQUIATRIA

Assinale com um "X" a resposta correta:

1. Uma clínica psiquiátrica visa principalmente:
 - a) fazer o tratamento clínico dos pacientes
 - b) manter os pacientes em isolamento
 - c) atender o doente mental
 - d) oferecer oportunidade de repouso constante

2. A enfermagem psiquiátrica é baseada no relacionamento:
 - a) médico-paciente
 - b) enfermagem-paciente
 - c) enfermeira-atendente
 - d) interdisciplinar

3. Para que haja um bom relacionamento entre os membros de uma equipe de enfermagem, é necessário
 - a) respeito pelos superiores
 - b) respeito pelos pacientes
 - c) respeito pelos médicos
 - d) respeito mútuo

4. Na eletroterapia protegida, um dos cuidados da enfermagem é:
 - a) proteger o paciente de possíveis traumatismos
 - b) proteger os atendentes de possíveis traumatismos
 - c) proteger os colegas de traumatismos
 - d) proteger os membros inferiores de traumatismos

5. O toxicómano é internado em hospital psiquiátrico, para ser:
- a) compreendido e tratado
 - b) compreendido e aconselhado
 - c) aconselhado e isolado
 - d) repreendido e castigado
6. O paciente deprimido requer observação constante, porque:
- a) podem mudar repentinamente de sintoma
 - b) são excessivamente dependentes
 - c) estão sujeitos a crises epiléticas
 - d) são suicidas em potencial
7. O paciente agressivo, agitado, batendo nos colegas, quebrando coisas, deverá ser:
- a) amarrado
 - b) contido
 - c) seguro
 - d) sedado
8. Uma boa anotação de enfermagem quanto ao comportamento do paciente deverá ser:
- a) objetiva e sem conteúdo interpretativo
 - b) objetiva e sem rasuras
 - c) bem resumida e sem descrições
 - d) rígida e sem conteúdo interpretativo
9. A finalidade do relatório de enfermagem é:
- a) contribuir para a ansiedade do grupo
 - b) contribuir com o pessoal do hospital
 - c) manter o sigilo profissional
 - d) contribuir para o diagnóstico e tratamento
10. Na crise epilética os cuidados de enfermagem são:
- a) carregar o paciente para o leito mais próximo do local onde caiu
 - b) chamar o médico e colocar o paciente em decúbito lateral
 - c) manter o paciente onde caiu e proteger para evitar traumatismos
 - d) aplicar uma ampola de gardenal E. U. imediatamente

11. Um paciente que está em crise convulsiva, que melhora à ordem da enfermagem, apresenta:
- a) crise tipo epilepsia grande mal
 - b) crise tipo epilepsia pequeno mal
 - c) crise tipo conversão histérica
 - d) crise tipo maníaco depressiva
12. Durante uma aplicação de Et-sob narcose, os movimentos do paciente são restringidos, porque:
- a) a enfermagem precisa ser protegida
 - b) o anestesologista precisa ser protegido
 - c) os colegas de unidade precisam ser protegidos de traumatismos
 - d) o paciente precisa ser protegido de traumatismo
13. Antes, durante ou após o parto, a mulher pode ser acometida de:
- a) síndrome gravídica essencial
 - b) psicose gravídica
 - c) histeria gravídica
 - d) síndrome psicótica toxêmica
14. Um paciente nos pede algo que não podemos atender. Uma atitude correta será:
- a) esclarecer porque não podemos atendê-lo
 - b) despistá-lo carinhosamente
 - c) evitar continuar a conversa
 - d) silenciar aguardando sua reação
15. Quando recebemos um paciente muito agitado e que há tempos não promove sua higiene corporal, uma atitude correta é:
- a) convocar os familiares para limpá-lo, pois eles são os responsáveis
 - b) solicitar uma sedação para o paciente, e promover a higienização necessária
 - c) dar um banho no paciente a força, pois o pessoal do hospital está preparado para isto
 - d) deixar que o paciente mesmo se interesse pelo seu cuidado

16. Uma paciente não quer se alimentar. A atitude adequada será:
- a) não dar importância
 - b) chamar o plantão para receitar soro
 - c) saber o motivo da recusa
 - d) solicitar comida de sua residência
17. Alguns pacientes são internados como possíveis suicidas. Uma das preocupações da enfermagem é mantê-lo:
- a) em observação
 - b) em unidade fechada
 - c) afastado do pátio
 - d) em contenção
18. Uma das funções da praxiterapia é:
- a) ensinar trabalhos para os pacientes
 - b) fazer ornamentos para o hospital
 - c) organizar as salas da unidade
 - d) ajudar o tratamento através de atividades
19. O toxicómano é um paciente que requer vigilância quando está no hospital, porque:
- a) é agressivo
 - b) rouba medicamentos
 - c) é hostil aos companheiros
 - d) tem mania de grandeza
20. Na internação do paciente psiquiátrico, um dos cuidados imediatos de enfermagem, é:
- a) o seu diagnóstico
 - b) solicitar colaboração de familiares
 - c) o diagnóstico de enfermagem
 - d) orientá-lo quanto à alta hospitalar
21. O principal objetivo do internamento do paciente psiquiátrico é:
- a) orientar quanto a seu trabalho
 - b) ajudar os familiares a compreendê-lo
 - c) manter um bom nível de compreensão
 - d) promover o seu tratamento

22. Na CONVERSÃO HISTÉRICA o paciente apresenta sintomas de:
- a) coma
 - b) choque
 - c) parada respiratória
 - d) auto agressão
23. Na epilepsia tipo grande mal, o paciente frequentemente apresenta:
- a) auto agressão
 - b) relaxamento de esfínteres
 - c) desmaio simulado
 - d) parada cárdio-respiratória
24. "AURA" é como um alarme que precede uma crise:
- a) neurótica
 - b) epiléptica
 - c) psicótica
 - d) asmática
25. Chamamos esquizofrenia "um acentuado distúrbio da personalidade, caracterizada pelo rompimento com a realidade". Um dos sintomas desta doença de:
- a) desmaio simulado
 - b) aura do pensamento
 - c) desagregação do pensamento
 - d) confusão mental

Nas questões de n.ºs 26 a 50, coloque "V" ou "F" adiante das proposições conforme seja ela VERDADEIRA ou FALSA:

26. () A insulino-terapia é uma forma de tratamento psiquiátrico usado em nosso meio.
27. () A insulino-terapia faz parte das terapias biológicas
28. () A convulsoterapia caldiazólica faz parte das terapias biológicas e raramente é usada
29. () A epilepsia é uma doença de etiologia comprovadamente hereditária.

30. () As queixas somáticas de um paciente psiquiátrico, não devem ser valorizadas. A atitude correta é incluí-las no relatório de enfermagem e comunicar prontamente ao médico assistente ou em sua ausência o substituto de plantão.
31. () Chamamos medicamentos de rotina, aqueles receitados pelo psiquiatra, que são mantidos numa mesma dosagem durante vários dias. Os pacientes, mesmo sedados, deverão tomar a medicação de rotina.
32. () Quando um paciente está deprimido, teremos o cuidado de não permitir que permaneça longo tempo sozinho.
33. () Para exercer a enfermagem psiquiátrica é necessário também um conhecimento de Enfermagem Clínica
34. () A doença mental é comprovadamente de etiologia hereditária
35. () Alguns estudiosos afirmam que grande parte das doenças mentais começam na infância
36. () Oligofrênicos são pessoas de baixa inteligência
37. () A sialorréia de uma crise convulsiva do epilético é contagiosa
38. () Após cinco ou seis aplicações de Et-sob narcose o paciente fica acometido de amnésia parcial, sintoma reversível
39. () Grande parte do que se conhece sobre o desenvolvimento da personalidade se baseia nas teorias de Sigmund Freud (1856/1939)
40. () A tendência a desenvolver reações psicóticas similares entre os membros de uma mesma família, pode ser uma resposta a fatores ambientais e não resultado de herança
41. () A esquizofrenia é uma das mais graves e frequentes das doenças mentais.
42. () O primeiro passo para a reabilitação de um paciente é aceitá-lo como pessoa
43. () A reabilitação de qualquer indivíduo depende de se encontrar resposta a três necessidades humanas fundamentais: habitação, trabalho e amor

- 44. () Quando dois pacientes estão em luta corporal devemos chamar imediatamente o médico para sedá-los
- 45. () O paciente psiquiátrico nem sempre sabe o que está dizendo
- 46. () Em enfermagem psiquiátrica o fundamental é o relacionamento enfermagem-paciente
- 47. () Em princípio devemos duvidar do que nos diz o paciente psiquiátrico
- 48. () Os jogos esportivos são perigosos em hospitais psiquiátricos, porque os pacientes podem se machucar
- 49. () Quando um paciente está sedado, a medicação de rotina idêntica, é desnecessária
- 50. () Em um hospital psiquiátrico é importante que todo o pessoal que trabalha forme uma equipe harmoniosa

HABILITAÇÃO: LABORATÓRIOS MÉDICOS

ELABORADOR: GERSON ANTÔNIO PIANETTI

PROVA DE SAÚDE PÚBLICA

1. A saúde resulta de condições individuais e fatores externos que são mecânicos, físicos e químicos. Estando a saúde intimamente ligada com a higiene, relacione abaixo os tipos de higiene e seu conceito, numerando a 2.^a coluna de acordo com a 1.^a:
 1. Higiene Individual () Trata das massas de população, dos fenômenos vitais que aí ocorrem, com seus valores numéricos e serviços destinados a zelar pela saúde da coletividade
 2. Higiene Geral
 3. Higiene Social () Estuda a hereditariedade, o crescimento, a nutrição, o trabalho muscular, as atividades nervosas e mentais, a educação, etc.
 4. Higiene Familiar () Cuida das condições climáticas, do solo, das águas, dos campos e das cidades, do abastecimento de água, esgotos, lixo, fornecimento alimentar, da casa, etc.
2. A hemofilia é uma hereditariedade mórbida indireta, ligada ao sexo. Assinale a resposta ERRADA com referência à doença:
 - a) a mulher transmite para o homem, sendo apenas portadora;
 - b) tanto o homem como a mulher sobrevivem com esta doença;
 - c) a mulher quando doente pode morrer com a primeira menstruação;
 - d) o homem nunca contrai esta doença
3. Um casal possui o seguinte grupo sanguíneo:
Pai — grupo sanguíneo A
Mãe — grupo sanguíneo B
Eles terão filhos de que grupos sanguíneos?

Assinale com um X a opção correta:

- a) apenas grupos B e AB
 - b) apenas grupos A, B e AB
 - c) apenas grupo O
 - d) grupos O, A, B e AB
4. No leite pasteurizado o teor de micróbios não patogênicos, não deve exceder a:
Assinale com um X a resposta correta:
- a) 100.000 por 1 cm³
 - b) 200.000 por 1 cm³
 - c) 50.000 por 1 cm³
 - d) 5.000 por 1 cm³
5. Os atos mecânicos e físicos da digestão são a mastigação, a deglutição, o peristaltismo e a evacuação. Os processos químicos se passam na boca, no estômago e no intestino, à custa de vários fermentos.
Entre as opções abaixo, APENAS UMA é correta. Assinale-a com um X
- a) ambas as afirmações são verdadeiras
 - b) apenas a primeira afirmação é verdadeira
 - c) apenas a segunda afirmação é verdadeira
 - d) ambas as afirmações são falsas
6. Dentre os órgãos abaixo relacionados, apenas um NÃO faz parte do aparelho urinário. Assinale com um X, este órgão:
- a) uretra
 - b) rins
 - c) testículo
 - d) bexiga
7. Abaixo temos várias afirmativas com referência ao ciclo sexual humano. Você deve ler atentamente e assinalar com um X, a afirmativa CORRETA:
- a) a maturidade sexual de um indivíduo, só se completa no fim de 10 anos após a puberdade
 - b) a eclosão pubertária no Brasil ocorre mais cedo na mulher do que no homem, entre 12 e 16 anos
 - c) em casais imaturos sexualmente, a concepção se torna bem mais fácil
 - d) no aparelho genital quer do homem, quer da mulher, a eclosão pubertária não coincide com o aparecimento de pelos axilares

8. Abaixo estão algumas afirmativas sobre "Pressão atmosférica", no entanto uma NÃO é verdadeira. Assinale-a com um X:
- a) a pressão atmosférica exercida sobre os pulmões, é normal ao nível do mar e tende a baixar à medida que a gente sobe nas montanhas;
 - b) a pressão atmosférica é um agente mecânico de saúde e doença;
 - c) diminuindo a pressão atmosférica, o sangue circulante nas artérias, aumenta de tensão;
 - d) tonteados e cefaléias não são sintomas do abaixamento da pressão no sistema nervoso.
9. "O mercúrio, utilizado nas indústrias de espelho e lâmpadas produz no homem, os seguintes sintomas": Assinale com um X a alternativa CORRETA:
- a) perturbações nervosas
 - b) pigmentação da pele
 - c) cólica, diarreia, emagrecimento e contração muscular
 - d) vômitos e náuseas
10. Assinale com um X a alternativa que indicar um agente biológico peçonhento:
- a) cobra
 - b) camelo
 - c) mosca
 - d) abelha
11. Dentre as afirmativas abaixo sobre agentes biológicos, existe uma FALSA. Assinale-a com um X:
- a) nas cobras venenosas a cauda se afina bruscamente, enquanto que nas não venenosas o corpo se afina gradualmente;
 - b) contra o escorpião, o DDT não tem grande eficácia;
 - c) em caso de picada de cobra, deve-se fazer uma injeção de 5 a 10 cc de soro anti-ofídico;
 - d) parasitismo, é viver a custa do outro, prejudicando-o.

12. Com referência aos macroparasitas, taenia e mosquito, assinale com um X a correlação verdadeira:
- a) o primeiro é endoparasita permanente e o segundo ectoparasita temporário;
 - b) o primeiro é endoparasita temporário e o segundo ectoparasita permanente;
 - c) o primeiro é ectoparasita permanente e o segundo endoparasita temporário;
 - d) o primeiro é ectoparasita temporário e o segundo endoparasita permanente.
13. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira:
Há micróbios que S3 movem e outros que não se deslocam do sítio em que se encontram. Relacione a coluna de micróbios, com a de meio de locomoção:
- | | | |
|-------------------|-----|-------------|
| 1. amebas | () | cílios |
| 2. bacilo tífico | () | pseudópodos |
| 3. tripanosoma | () | flagelos |
| 4. bacilo de Koch | | |
14. Os micróbios em laboratório podem ser estudados por 2 meios. Assinale com um X, a opção que estiver na relação de meios diretos/meios indiretos:
- a) método da gota pendente e esfregaço/método de cultura e inoculação;
 - b) método de cultura e inoculação/método da gota pendente e esfregaço;
 - c) método do esfregaço e cultura/método da gota pendente e inoculação;
 - d) método do esfregaço e inoculação/método de cultura e gota pendente.
15. Assinale com um X a alternativa CORRETA:
Você diluiu em solução fisiológica (água salgada a 7,5/1000), uma pequena parcela do meio de cultura, onde o micróbio se desenvolveu. Colocou em uma lâmina de vidro escavada sob proteção de uma lamínula. Você corou a solução para, sobretudo, verificar a mortalidade do micróbio. Qual meio que você utilizou entre os abaixo relacionados?
- a) direto-inoculação
 - b) indireto-cultura
 - c) indireto-gota pend:nte
 - d) direto-gota pendente

16. Abaixo estão afirmativas relacionadas a portadores de doenças. Todas as afirmativas, são verdadeiras, EXCETO:
Leia com atenção, e marque-a com um X:
- a) portador, é aquele que, em estado ao menos aparente de saúde, carrega e transmite o agente da doença contagiosa;
 - b) há portadores sadios, incubados e convalescentes;
 - c) portadores sadios são aqueles que antes dos primeiros sintomas das doenças que apanharam, já podem propagá-la;
 - d) um exemplo de portadores incubados, são aqueles que contraíram o sarampo.
17. Com relação ao período de contágio de uma doença, assinale a alternativa FALSA:
- a) na febre tifóide a fonte de infecção derrama-se desde os primeiros sintomas até longos anos após a cura;
 - b) na desintéria bacilar, assim como na febre tifóide a infecção também é longa;
 - c) no sarampo o período de contágio se inicia quatro dias antes da erupção e termina cinco a seis dias depois;
 - d) na coqueluche, três a quatro semanas depois que a tosse começou a dobrar cessa o contágio.
18. Assinale a alternativa FALSA, com relação a doenças transmitidas pelas excreções da boca e do nariz:
- a) a tuberculose é hereditária e congênita. Passa de mãe para filho durante a vida intra-uterina
 - b) a tosse prolongada, dor nas costas e no peito, fadiga ao menor esforço, febre à tarde, emagrecimento sem causa justificada, sensação de fraqueza, são alguns sintomas que fazem suspeitar a existência da tuberculose pulmonar;
 - c) o exame clínico pode ser feito através da pesquisa do micróbio no escarro, lavado gástrico ou fezes e ainda exame radiológico dos pulmões;
 - d) a prova da tuberculina revela infecção, muitas vezes sem doença.
19. Com relação a doenças que se transmitem pelas excreções da bexiga, do intestino, da pele e das mucosas, todas opções estão corretas, EXCETO UMA. Marque-a com um X:
- a) as febres tifóide e paratifóide são transmitidas pelas excreções da bexiga e do intestino;

- b) a sarna é transmitida também pelas fezes;
 - c) só pelas fezes se propagam desintérias e verminoses intestinais;
 - d) pelas excreções da pele e das mucosas passam as doenças venéreas (sífilis, gonorréia, etc.) a oftalmia purulenta, a sarna, e outros.
20. Abaixo estão algumas afirmativas referentes a desintéria e hepatite. Assinala com um X, aquela alternativa que você julgar FALSA:
- a) há dois tipos de desintéria: a amebiana e a bacilar;
 - b) na desintéria amebiana, o laboratorista faz a pesquisa da Entamoeba histolytica e de seus cistos, em fezes suspeitas;
 - c) dores no corpo; febre não muito alta; prostração e icterícia são claros sintomas da hepatite infecciosa;
 - d) existe uma vacina preventina para a hepatite infecciosa.
21. Leia atentamente e analise o esquema abaixo. Após, assinale com um X a opção que você julgar correta entre as demais:
"Ovos dos vermes saem do corpo humano com as fezes, caem na água dando origem a larvas ciliadas que penetram em caramujos. Do caramujo saem as cercárias que vivem na água no máximo 50 horas podendo neste período infestar o homem. Estamos nos referindo a:
- a) hepatite infecciosa
 - b) ancilostomose
 - c) febres paratifóides
 - d) esquistossomose
22. Abaixo, você tem afirmativas sobre doenças que se transmitem pelas excreções da pele e das mucosas. Apenas uma alternativa é FALSA, marque-a com um X:
- a) a sífilis não é hereditária e sim congênita, isto é, infecção do feto através da placenta da mãe;
 - b) toda mulher grávida deva se submeter ao exame de sangue, reação de Wassermann, para diagnóstico da sífilis;
 - c) o diagnóstico da gonorréia se faz através da pesquisa do gonococo no sangue;
 - d) escoriações, acompanhadas de muita coceira, nas regiões do corpo onde a pele é mais fina, é característica da sarna.

23. As afirmativas abaixo são características da raiva ou hidrofobia, EXCETO uma. Assinale-a com um X:

- a) é doença dos cães, bois e gatos e secundariamente se transmite ao homem;
- b) a transmissão se faz através das fezes do animal doente;
- c) não há transmissão de homem para homem;
- d) quando a mordida de um animal doente for nas partes superiores ao pescoço, o período de incubação do vírus é bem menor do que uma mordida na perna, por exemplo.

24. Nas alternativas sobre doenças que se transmitem por agente animado, temos uma única opção CORRETA, assinale-a com um X:

- a) a leishmaniose é transmitida pela picada de um mosquito, o flebótomo;
- b) o diagnóstico da malária é feito pelo exame de urina;
- c) o papo é característico num diagnóstico de doença de Chagas;
- d) a filariose, é uma doença transmitida por um triatoma (barbeiro) sendo muito observada no interior de Minas Gerais.

25. A seguir, você tem 8 afirmativas, sendo algumas falsas. Leia com atenção, e depois marque com um X a opção que informa corretamente as afirmativas FALSAS:

- 1. toda grande cidade deve ser planejada antes de ser construída;
- 2. para a construção de uma cidade, ou mesmo uma casa, devemos levar em consideração o seguinte: constituição do terreno, clima, etc.
- 3. a limpeza de vias públicas, é fundamental para o asseio de uma cidade;
- 4. em uma via pública, pode-se plantar árvores da porte muito elevado e com raízes que se ramificam abundantemente;
- 5. lixo úmido são restos de alimentos, enquanto que lixo seco são as cinzas, poeiras, vidros, latas, madeiras, etc;
- 6. a escola não é um bom setor de educação da saúde;

7. a educação da saúde, só pode ser dada por professores especializados e nunca pelos pais da criança;
8. saúde é apenas um bem-estar corporal.
- a) são falsas as afirmativas de n.ºs: 1-3-5-6-8
 - b) são falsas as afirmativas de n.ºs: 2-3-5-7
 - c) são falsas as afirmativas de n.ºs: 4-6-7-8
 - d) são falsas as afirmativas de n.ºs: 3-6-7-8

PROVA DE ORGANIZAÇÃO

1. Uma solução contendo bicromato de potássio e ácido sulfúrico, é muito utilizada em laboratório, para a limpeza de material. Esta mesma solução é também muito conhecida como:
 - a) mistura da bicromato ácida
 - b) mistura ácida
 - c) mistura sulfocrômica
 - d) mistura neutra
2. Entre o material relacionado abaixo, todos são largamente utilizados em laboratórios clínicos, assinale com um X, a opção que indicar o material de maior precisão dentre todos:
 - a) pipeta volumétrica
 - b) pipeta graduada
 - c) cilindro graduado
 - d) erlenmeyer
3. Num bom laboratório, a funcionalidade é indispensável, sendo que ele pode ser dividido em 6 cômodos essenciais. Assinale com um X a melhor divisão, dentre as oferecidas nas opções abaixo:
 - a) sala de espera; sala de colheita; sala do analista; sala de limpeza; cozinha e instalações sanitárias
 - b) sala de espera; sala de colheita; sala do analista; laboratório; sala de limpeza e instalações sanitárias
 - c) sala de espera; sala do analista; laboratório; sala de limpeza; instalação sanitária e cozinha
 - d) sala de espera; sala de colheita; laboratório; sala de limpeza; copa e cozinha

4. Um técnico em laboratório de análises clínicas comumente lida com autoclave. Entre as afirmativas abaixo apenas uma é FALSA. Assinale-a com um X:
- a) nunca se deve ligar um autoclave sem água dentro
 - b) o autoclave possui um manômetro para podermos controlar a temperatura interna do aparelho
 - c) quando o autoclave estiver funcionando sob "vapor fluente", devemos deixar a válvula de purga aberta
 - d) podemos abrir um autoclave ligado e com a válvula de purga fechada sem correremos o risco de uma explosão do aparelho
5. Em caso de queimaduras, durante a limpeza do material do laboratório, podemos utilizar contra esta queimadura, uma das soluções obtidas no próprio laboratório. Marque-a com um X, dentre as relacionadas:
- a) solução de ácido pícrico saturado
 - b) solução de ácido acético diluído
 - c) solução de ácido clorídrico diluído
 - d) solução de ácido sulfúrico diluído
6. Entre os materiais indispensáveis em um setor de Hematologia, dentro de um laboratório clínico, todas as alternativas abaixo estão corretas, EXCETO uma. Marque-a com um X:
- a) óleo de imersão para microscópio
 - b) soro anti-globulina humana
 - c) agar em pó
 - d) solução de Giemsa
7. A principal utilização do Xilol em um laboratório clínico é:
- a) dissolver o material a ser examinado
 - b) limpar a objetiva de um microscópio
 - c) facilitar a leitura de um exame de fezes
 - d) solvente para limpeza de vidrarias
8. Assinale com um X a alternativa correta:
"Quando vamos preparar 1 litro da solução de lugol, devemos fazê-lo em um dos frascos abaixo relacionados. Qual?"
- a) erlenmeyer de 1000 ml
 - b) balão de destilação de 1000 ml
 - c) proveta de 1000 ml
 - d) balão volumétrico de 1000 ml

9. Qual das substâncias, dentre as abaixo relacionadas, que é também conhecida por "Dextrose"? Marque-a com um X:
- a) ureia
 - b) glicose
 - c) cloreto de sódio
 - d) cloreto de potássio
10. Entre a vidraria indispensável em um laboratório clínico, apenas UMA das abaixo relacionadas, NÃO é muito utilizada. Assinale-a com um X:
- a) pipetas
 - b) balão volumétrico
 - c) erlenmeyer
 - d) buretas

PROVA DE BIOQUÍMICA

1. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, para a identificação de métodos de análise em Bioquímica Clínica:

1. Fotocolorimetria () Mede a energia radiante transmitida por uma suspensão
2. Turbidimetria () Emprega soluções coradas
3. Fotometria de Chama () a substância é aspergida na chama por meio de um nebulizador
4. Fluorimetria

2. Anticoagulantes são substâncias que evitam a coagulação sanguínea e são empregados para a obtenção de sangue total ou plasma.

Assinale nas opções abaixo, um substância que **não seja anticoagulante**:

- a) heparina
- b) oxalatos
- c) ácido clorídrico
- d) EDTA

3. Com relação ao uso de anticoagulantes, podemos afirmar que: "não podemos usar anticoagulantes na forma de sais de sódio ou potássio para dosagens destes dois elementos; mas podemos empregar anticoagulantes na forma de oxalato para a dosagem de cálcio". Assinale a opção correta:

- a) a primeira afirmativa é verdadeira, mas a segunda é falsa
- b) a primeira afirmativa é falsa, mas a segunda é verdadeira
- c) ambas as afirmativas são falsas
- d) ambas as afirmativas são verdadeiras

4. Entre as quatro opções abaixo relacionadas, sobre dosagens realizada no sangue, exista **uma que não é realizada no sangue e sim na urina**. Assinale com um X:

- a) dosagem do ácido úrico
- b) dosagem de ácido vanilmandélico
- c) dosagem de cálcio
- d) dosagem de cloretos

5. Assinale com um X a alternativa correta:

A amilase é uma enzima que hidrolisa o amido e glicogênio. Encontra-se no plasma sanguíneo, urina, linfa e fezes, etc. Os valores normais para o soro ou plasma variam de:

- a) 80 a 120 unidades por 100 ml
- b) 70 a 140 unidades por 100 ml
- c) 60 a 160 unidades por 100 ml
- d) 60 a 180 unidades por 100 ml

6. Todas as opções abaixo são corretas, EXCETO: (Marque-a com um X)

"A presença de bilirrubina em uma análise", indica:

- a) hepatite
- b) icterícia hemolítica
- c) cirrose hepática
- d) alcoolismo agudo

7. Complete a lacuna com a palavra correta:

A diminuição da utilização da glicose pelo organismo pode causar uma _____ (hiperglicemia, hipoglicemia, hipertiroidismo)

8. Complete a lacuna com a palavra correta:

O aumento da utilização da glicose pelo organismo pode causar uma _____ (hiperglicemia, hipoglicemia, hipertiroidismo)

9. Assinale com um X a opção correta:

Os valores normais para a hemoglobina sanguínea em homens adultos, variam entre:

- a) 11,5 a 16,4 g%
- b) 13,5 a 18,0 g%
- c) 12,9 g% (valor médio)
- d) 13,6 a 19,6 g%

10. Assinale com um X a alternativa correta:

As proteínas totais do soro ou plasma e a fração albumina obtida por fracionamento salino formam com o reagente do biureto um complexo de coloração:

- a) vermelho
- b) azul-violáceo
- c) preto
- d) não dá coloração

11. Todas as opções são corretas, EXCETO: (marque com um X)

- a) a rotina do exame de urinas engloba: caracteres gerais; pesquisa de elementos anormais; sedimentoscopia
- b) os caracteres gerais são: volume, densidade, reação, cor, cheiro, aspecto e depósito
- c) a densidade e reação ao meio, não são caracteres gerais de muita importância
- d) depósitos encontrados na urina podem ser: piócitos, hemátias, cilindro

12. Em um exame de urina, faz-se a pesquisa dos seguintes elementos anormais, EXCETO: (marque com um X)

- a) albumina
- b) glicose
- c) ovos de áscaris
- d) acetona

13. No sedimento urinário, são encontradas várias células. Assinale com um X, nas opções abaixo, **a célula que é encontrada em urinas normais**, principalmente em urina de mulher e mais intensamente durante a gestação:
- a) células epiteliais
 - b) hemátias
 - c) piócitos
 - d) muco e cilindros
14. Contagem de ADDIS consiste na contagem dos elementos do sedimento urinário; é constantemente solicitada nos transtornos patológicos renais
- a) a primeira afirmativa é verdadeira e a segunda é falsa
 - b) a primeira afirmativa é falsa e a segunda é verdadeira
 - c) ambas as afirmativas são falsas
 - d) ambas as afirmativas são verdadeiras

PROVA DE BIOTÉCNICA

1. Assinale com um X a opção correta:

Os trofozoitos de *Entamoeba histolytica* não se coram bem pela Solução de lugol; mas em sua fase pré-cística, o lugol é um bom corante.

- a) a primeira afirmativa é falsa, mas a segunda é verdadeira
 - b) a primeira afirmativa é verdadeira, mas a segunda é falsa
 - c) ambas as afirmativas são verdadeiras
 - d) ambas as afirmativas são falsas
2. Sobre *Entamoeba coli* (trofozoitos e cistos) podemos fazer várias afirmativas, EXCETO UMA que você deverá marcar com um X:
- a) o trofozoito mede de 15 a 60 micra
 - b) o cisto mede de 15 a 60 micra
 - c) o trofozoito apresenta ausência de hemácias
 - d) o cisto corado pela hematoxilina férrica, é esférico
3. A *Endolimax nana* pertence ao gênero *Endolimax*, e sobre ela podemos fazer todas as afirmações abaixo, EXCETO uma que você deve marcar com um X:
- a) em fezes liquefeitas, o trofozoito é pequeno
 - b) corada pela hematoxilina férrica vê-se uma ameba irregular
 - c) o cisto corado pelo lugol, apresenta-se retangular
 - d) o citoplasma apresenta coloração vermelha-clara

4. As afirmativas abaixo, se referem ao estudo do *Trichomonas hominis* e *Giardia lamblia*. Todas são corretas, EXCETO: (assinale-a com um X).
- a) *Trichomonas hominis*, é um protozoário facilmente identificável pela formação de cistos
 - b) A *Giardia lamblia* quando gira em torno de seu eixo longitudinal, apresenta-se em perfil ao laboratorista
 - c) Os exemplares de *Giardia lamblia* são examinados de frente e observa-se a sua forma de pêra
 - d) O Cisto de *Giardia lamblia* corado pelo lugol, é oval, amarelo e raramente azulado
5. Apenas uma das afirmativas abaixo, NÃO é verdadeira, na identificação de ovos e larvas de helmintos. Assinale-a com um X.
- a) os ovos e larvas dos helmintos encontrados parasitando o intestino do homem, são relativamente grandes
 - b) por este motivo devemos empregar técnicas de colorações especiais
 - c) os ovos dos helmintos são bastante resistentes às influências externas
 - d) por este motivo o material fecal, conservado à baixa temperatura poderá ser examinado após vários dias
6. Mede 144 micra de comprimento por 56 de largura, é alongado, com as duas extremidades arredondadas. Um esporão fica situado lateralmente e próximo a um dos pólos. Convencionou-se denominar a extremidade mais afastada do espinho como anterior por estar aí geralmente localizada a porção cefálica do embrião.

Esta é uma descrição característica de ovos de:

- a) *Schistosoma mansoni*
- b) *Taenia* sp.
- c) *Áscaris lumbricóides*
- d) ancilostomídeo

7. Marque com um X a opção que NÃO estiver correta no estudo sobre ovos do *Schistosoma mansoni*.
- a) as membranas da casca do ovo são transparentes deixando ver no interior o miracídio já formado
 - b) a membrana mais externa toma a coloração amarelada dos pigmentos fecais
 - c) entre a membrana interior e a exterior, não existe espaço algum
 - d) o ovo deve ser considerado viável quando se percebe o movimento de todo o corpo do miracídio
8. Também nesta questão, você deverá marcar com um X, dentre as afirmativas abaixo, uma que NÃO seja correta com relação aos ovos de *Taenia* sp.:
- a) pela morfologia pode-se realizar identificação da espécie de *Taenia* que o indivíduo possui
 - b) os ovos de *Taenia* são pequenos e ovalados
 - c) os ovos corados pelos pigmentos fecais são marrons-escuro
 - d) entre a casca e o embrião permanece um pequeno espaço
9. Leia e analise o esquema abaixo e assinale com um X a resposta **correta** que virá a seguir:

A fêmea partenogenética deste helminto vive na intimidade da mucosa intestinal onde ovipõe; os ovos rapidamente evoluem e antes de chegarem à luz do órgão, libertam a larva que é então levada para o meio exterior com as fezes. Estamos nos referindo a:

- a) *Taenia* sp.
 - b) *Strongyloides stercoralis*
 - c) *Schistosoma mansoni*
 - d) *Trichocephalus trichiurus*
10. Nesta questão, fazemos várias afirmativas sobre parasitologia em geral. Leia com atenção e marque com um X aquela que você julgar como FALSA:
- a) quando encontrado nas fezes, o ovo do *Enterobius vermicularis* geralmente já está embrionado, tendo uma larva em seu interior

- b) o ovo do *Trichocephalus trichiurus* tem um aspecto muito típico, assemelhando-se à um barril
- c) a casca do ovo do *Trichocephalus trichiurus* é muito fina, de coloração marron escuro e enrugada
- d) os ancilostomídeos que parasitam mais comumente o intestino do homem são o *Ancylostoma duodenale* e o *Necator americanus*

11. Também esta questão, você deverá ler com muita atenção as afirmativas e marcar com um **X** a **falsa**:

- a) os proglotes de *Taenia* podem ser encontrados nas fezes
- b) além dos ovos, vários vermes adultos podem ser submetidos à exames laboratoriais
- c) as formas adultas de *Ascaris lumbricoides* apresentam-se cilíndricas, de coloração rósea e medindo aproximadamente 20 cm
- d) os machos do *Enterobius vermicularis*, são frequentemente encontrados nas fezes

PROVA DE TÉCNICAS GERAIS E TÉCNICAS MÉDICAS

1. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira:

Normalmente a urina tem uma cor amarelo âmbar, devido ao pigmento urocromo, mas pode apresentar outra cor devido a estados patológicos. Relacione as colunas abaixo:

- | | |
|-----------------|------------------------|
| 1. avermelhada | () melanina |
| 2. esverdeada | () salol |
| 3. verde escura | () pus |
| 4. preta | (} sangue |
| 5. leitosa | () pigmentos biliares |

2. Leia com atenção o esquema que se segue e marque com um X a opção correta:

Em um tubo de ensaio, colocou-se 10 ml de urina a ser analisada com gotas de uma solução de ácido acético e nitroprussiato de sódio a 10%. Por meio de uma pipeta deixa-se cair ao longo da parede do tubo 1 ml de amoníaco, que vai ao fundo sem se misturar. Se formar um anel vermelho-violeta na zona de separação, podemos afirmar que é devido a presença de:

- a) glicose
- b) acetona
- c) albuminas
- d) cálcio

3. Ainda nesta questão, você deve ler atentamente o texto e assinalar com um X a opção correta:

Em um tubo de ensaio você colocou 5 ml de urina a ser analisada e gotejou solução de azul metileno a 2%. Apareceu uma intensa coloração verde, devida a:

- a) bilirrubina
 - b) sangue
 - c) glicose
 - d) pus
4. No texto abaixo, estamos nos referindo à reação Adler à benzina. Leia-o com atenção e depois marque com um X a alternativa correta:

Você possui, em um tubo de ensaio, 5 ml de urina a ser analisada, colocou 5 ml de ácido acético; gotas de solução clorídrica de benzina e água oxigenada.

Apareceu uma coloração verde que logo passa a azul, devido a presença de:

- a) pus
 - b) glicose
 - c) sangue
 - d) ácidos biliares
5. Marque com um X a opção correta, para a seguinte afirmativa:

"A tintura de guaiaco cora em azul a urina que contenha":

- a) sangue
 - b) creatinina
 - c) glicose
 - d) pus
6. Assinale com um X a opção correta que representar, em uma transfusão de sangue, os grupos denominados DOADOR e RECEPTOR universal:
- a) tipos O e A
 - b) tipos A e O
 - c) tipos B e A
 - d) tipos O e AB

7. Assinale com um X a alternativa que estiver de acordo com o texto que se segue:

"Se misturarmos o diazo-reativo com soro sanguíneo, a reação corada vermelha poderá se apresentar diretamente ou então somente depois de juntar-se álcool no soro. Temos assim as reações direta e indireta de van den Bergh".

Estas reações revelam a presença de:

- a) ureia
 - b) sódio
 - c) bilirrubina
 - d) fosfatase
8. Os valores normais para a glicose, no método Folin-Wu, está em uma das opções abaixo. Leia com atenção e marque com um X:

- a) 80 a 120 mg%
- b) 20 a 80 mg%
- c) 8 a 12 mg%
- d) 2 a 8 mg%

9. Assinale com um X a alternativa correta:

"Uma coloração pelo Gram, cora de violeta escuro os micróbios chamados de":

- a) Gram complexo
- b) Gram positivo
- c) Gram negativo
- d) Gram simples

10. Dos micróbios abaixo relacionados, todos, EXCETO um, são Gram negativo em uma coloração. Assinale-o com um X:

- a) meningococo
- b) bacilo da peste
- c) colibacilo
- d) estreptococo

11. Dos micróbios abaixo relacionados, APENAS UM é Gram positivo em uma coloração. Assinale-o com um X:

- a) estafilococo
- b) bacilos típicos
- c) gonococo
- d) disentérico

12. Temos vários meios de cultura em laboratório de bacteriologia. Assinale a opção que corresponda ao meio de cultura abaixo descrito:

- infusão simples de carne 1.000 g
- peptona 10 g
- cloreto de sódio. 5 g

- a) caldo de Martin
- b) agar comum
- c) caldo comum
- d) caldo glicosado

13. A seguir você tem um texto, que deverá ser lido com atenção. Após a leitura marque com um X a alternativa correta para o texto:

"Uma certa quantidade de fezes é espalhada sobre uma lâmina com um palito de fósforo. Juntar gotas de lugol e levar ao microscópio para análise. Estamos nos referindo ao método:

- a) de Faust e colaboradores
- b) de Ferreira e Abreu
- c) de Hoffman
- d) direto

14. Assinale com um X a opção que contenha a afirmativa correta para um exame a fresco de esfregaço de fezes:

- a) o uso do lugol é indispensável para o exame microscópio
- b) o processo direto evidencia nas fezes a presença de cistos de protozoários e de ovos e larvas de helmintos
- c) o método direto é um processo caro e trabalhoso
- d) a grande vantagem do método direto é a capacidade de revelar grande porcentagem de parasitoses intestinais

15. A seguir são feitas várias afirmativas, sendo que TODAS SÃO VERDADEIRAS, EXCETO. Marque-a com um X:

- a) os trofozoitos são encontrados quase exclusivamente em fezes líquidas ou pastosas
- b) o método de coloração pela hematoxilina férrica indica trofozoitos existentes nas fezes
- c) caso o paciente esteja eliminando fezes sólidas, devemos administrar-lhe uma dose purgativa de sulfato de sódio, em jejum
- d) a hematoxilina férrica não colore os protozoários

16. A seguir será descrito uma técnica de preparo de material para exame de fezes. Leia com atenção, e depois marque com um X a opção correta a qual se referir este método:
1. diluir em 10 ml de água, cerca de 2,0g de fezas
 2. fazer uma emulsão e coar em gase dobrada em quatro
 3. deixar em repouso por 2 horas e depois decantar a água
 4. recolher do fundo do frasco cônico pequena quantidade do material sedimentado
 5. colocar sobre uma lâmina e corar com LUGOL
- a) método de Hoffman
b) método de Ferreira e Abreu
c) método direto
d) método de Faust
17. Nesta questão, serão feitas várias afirmativas sobre o método de Hoffman, sendo que, APENAS UMA É FALSA. Marque-a com um X:
- a) o método de Hoffman, além de simples é econômico
 - b) mas não é muito eficiente para a pesquisa de cistos de protozoários e de ovos e larvas de helmintos nas fezes
 - c) é muito valioso para a demonstração de ovos de *Ascaris lumbricoides*
 - d) no sedimento, às vezes, apenas cascas de ovos de *Schistosoma mansoni* poderão estar presente
18. Marque com um X a alternativa correta, com referência à seguinte técnica:
1. Emulsionar as fezes em água
 2. Coar o material em tamis (penaira) metálico de 80 a 100 malhas, podemos recolher em um tamis, o seguinte:
- i
- a) ovo de *Schistosoma mansoni*
 - b) proglotes de *Taenia*
 - c) ovos de *Ascaris lumbricoides*
 - d) cistos de protozoários
19. Nesta questão, estamos nos referindo ao estudo de *Taenia saginata* e de *Taenia solium*. Marque com um X a alternativa FALSA:
- a) os caracteres do útero permite distinguir se o proglote grávido, em exames, é de *Taenia saginata* ou de *Taenia solium*

- b) os proglotes eliminados pelos pacientes são geralmente grávidos
- c) o útero e suas ramificações não permitem diferenciação entre *Taenia saginata* e *Taenia solium*
- d) os exemplares de *Taenia saginata* possuem pigmentação negra na parte central do escolex

20. Dentre as parasitoses descritas abaixo, APENAS UMA tem sido frequentemente diagnosticada pelo método do "anal swab" (exame da fita adesiva).

Identifique esta parasitose e marque-a com um X:

- a) Teníase
- b) enterobíase
- c) ancilostomose
- d) ascaridose

Preencha as lacunas nas questões de n.ºs 21, 22 e 23:

21. No preparo de 1 litro de uma solução salina fisiológica a 9%, devemos adicionar _____ g de NaCl puro em _____ ml de água destinada.
22. Para o preparo da solução de lugol, devemos pesar 1,0 g de _____ de _____ e dissolvê-lo em _____ ml de água destilada.
23. Nos exames parasitológicos pelo método de Santos Ferreira, utilizamos uma solução, que é composta de 20 ml de _____ diluídos em 1000 ml de _____
24. Descreva, em apenas 3 etapas, a técnica de preparação de uma solução saturada de Cloreto de Sódio utilizada largamente no método de Willis.
25. Segundo Coutinho, existe um líquido conservador para cistos de protozoários, ovos e larvas de helmintos nas fezes. Entre os componentes abaixo relacionados, marque com um X aquele que NÃO faz parte da fórmula:
- a) água e glicerina
 - b) mercúrio cromo em pó
 - c) hidróxido de sódio
 - d) solução de formol a 40%

PROVA DE TEÓRICO-PRÁTICA DE BIOQUÍMICA

1. Assinale com um X a opção correta:

O emprego do Reagente Cromogênico e do Ácido Benzóico a 0,25g% é largamente usado na dosagem da glicose pelo método de:

- a) método de Folin-Wu-Somogyi
- b) método de Somogyi-Nelson
- c) método da Orto-Toluidina
- d) método da fotometria de chama

2. Assinale entre as opções abaixo, AQUELA que esteja de acordo com a exposição que ss segue:

Os exames laboratoriais de um indivíduo, relacionados com o perfil lipídico, são:

- a) eletroforese das lipoproteínas, dosagem da colesterol, triglicérides e lípides totais
- b) dosagem de colesterol, dosagem de mucoproteínas, triglicérides, proteínas totais e fracionadas
- c) lípides totais, eletroforese das lipoproteínas, mucoproteínas e bilirrubina
- d) bilirrubina, proteínas totais e fracionadas, triglicérides e iodo proteico.

3. Na dosagem do cálcio no sangue, pelo método de Golby, gastou-se 0,5 ml de EDTA na titulação para determinação do fator. Sabendo-se que o padrão de cálcio tem 0,1 mg de cálcio por ml, este fator então será igual a:

- a) 0,05 mg
- b) 0,2 mg
- c) 0,5 mg
- d) 0,125 mg

4. Assinale com um X, a opção que estiver indicando corretamente o volume normal de urina em um adulto, durante 24 horas:
- a) 500 a 600 ml
 - b) 600 a 1200 ml
 - c) 1200 a 1800 ml
 - d) 1800 a 2200 ml
5. A contagem de Addis, consiste na contagem dos elementos do sedimento urinário. Assinale com um X entre as opções abaixo, aquela que indicar os valores normais para este exame laboratorial:
- a) cilindros hialinos até 5.000; hemátias até 500.000; piócitos até 1.000.000
 - b) cilindros hialinos até 500; hemátias até 50.000; piócitos até 1.000.000
 - c) cilindros hialinos até 5.000; hemátias até 500.000; piócitos até 1.000
 - d) cilindros hialinos até 500.000; hemátias até 5.000; piócitos até 1.000.000
6. O reagente Picrato alcalino, utilizado na dosagem de Creatinina, pelo método de Folin-Wu, é uma mistura, que está mencionada em uma das opções abaixo. Assinale-a com um X:
- a) hidróxido de amônio e ácido pícrico
 - b) ácido clorídrico, ácido pícrico a 1,2% e hidróxido de sódio
 - c) ácido pícrico a 1,2% e hidróxido de sódio a 10%
 - d) picrato de sódio e hidróxido de amônio
7. Assinale com um X, entre as opções abaixo, a FINALIDADE PRINCIPAL de uma centrifugação de material a ser examinado no processo de Faust, em exame de fezes:
- a) separar a parte sólida da parte líquida
 - b) retirar toda a água do material
 - c) recolher no sobrenadante o material a ser examinado
 - d) recolher no precipitado o material a ser examinado

8. Quando o laboratorista, por diversos motivos, só pode efetuar o exame das fezes após decorrido razoável intervalo, ele deve misturar uma parte destas fezes recém-emitidas, com cinco partes de uma **solução conservadora**, que é constituída de:

- a) água — mercúrio cromo — formol e glicerina
- b) álcool — mercúrio cromo e formol
- c) álcool — formol e glicerina
- d) água — álcool — formol e glicerina

9. Assinale com um X a opção correta:

Uma solução de hidróxido de sódio a 16%, deve conter em **100** ml,

- a) 1,6 g de hidróxido de sódio
- b) 16,0 g de hidróxido de sódio
- c) 160,0 g de hidróxido de sódio
- d) 16,0 mg de hidróxido de sódio

10. Assinale com um X a alternativa correta:

Tem aspecto muito típico; sua forma assemelha-se à de um barril. A casca é grossa, apresentando um folheto interno, mais claro, e outro externo, mais escuro, sendo ambos lisos. Com este comentário, podemos afirmar com segurança, que estamos diante de uma lâmina contendo:

- a) ovos de *Trichostrongylus* sp.
- b) ovos de *Enterobius vermiculares*
- c) ovos de *Ancilostomideo*
- d) ovos de *Trichocephalus trichiurus*

SUPLÊNCIA PROFISSIONALIZANTE

PROVAS

HABILITAÇÕES

- 01 — Agricultura
Pecuária
- 02 — Edificações
Eletrotécnica
- 03 — Eletrônica
Mecânica
- 04 — Hotelaria
Publicidade
- 05 — Secretariado
Turismo
- 06 — Geologia
Mineração
Saneamento
- 07 — Metalurgia
Química
- 08 — Estruturas Navais
Manutenção de Aeronaves
Refrigeração e Ar Condicionado
- 09 — Fiação
Teceragem
Têxtil

- 10 — Acabamento Têxtil
Decoração
Malharia

- 11 — Cerâmica
Cervejas e Refrigerantes
Economia Doméstica

- 12 — Alimentos
Carne e Derivados
Leite e Derivados

- 13 — Prótese
Ótica

- 14 — Estatística
Redator-Auxiliar
Tradutor e Intérprete

- 15 — Agrimensura
Agropecuária
Estradas

- 16 — Eletromecânica
Instrumentação

- 17 — Petroquímica
Telecomunicações

- 18 — Assistente de Administração
Comercialização e Mercadologia
Contabilidade

- 19 — Artes Gráficas
Instrumentista Musical

- 20 — Enfermagem
Laboratórios Médicos

Composto e Impresso na
MINAS GRÁFICA EDITORA LTDA.
Rua Timbiras, 2.062 — PABX 226-4822
Belo Horizonte — MG

Livros Grátis

(<http://www.livrosgratis.com.br>)

Milhares de Livros para Download:

[Baixar livros de Administração](#)

[Baixar livros de Agronomia](#)

[Baixar livros de Arquitetura](#)

[Baixar livros de Artes](#)

[Baixar livros de Astronomia](#)

[Baixar livros de Biologia Geral](#)

[Baixar livros de Ciência da Computação](#)

[Baixar livros de Ciência da Informação](#)

[Baixar livros de Ciência Política](#)

[Baixar livros de Ciências da Saúde](#)

[Baixar livros de Comunicação](#)

[Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE](#)

[Baixar livros de Defesa civil](#)

[Baixar livros de Direito](#)

[Baixar livros de Direitos humanos](#)

[Baixar livros de Economia](#)

[Baixar livros de Economia Doméstica](#)

[Baixar livros de Educação](#)

[Baixar livros de Educação - Trânsito](#)

[Baixar livros de Educação Física](#)

[Baixar livros de Engenharia Aeroespacial](#)

[Baixar livros de Farmácia](#)

[Baixar livros de Filosofia](#)

[Baixar livros de Física](#)

[Baixar livros de Geociências](#)

[Baixar livros de Geografia](#)

[Baixar livros de História](#)

[Baixar livros de Línguas](#)

[Baixar livros de Literatura](#)
[Baixar livros de Literatura de Cordel](#)
[Baixar livros de Literatura Infantil](#)
[Baixar livros de Matemática](#)
[Baixar livros de Medicina](#)
[Baixar livros de Medicina Veterinária](#)
[Baixar livros de Meio Ambiente](#)
[Baixar livros de Meteorologia](#)
[Baixar Monografias e TCC](#)
[Baixar livros Multidisciplinar](#)
[Baixar livros de Música](#)
[Baixar livros de Psicologia](#)
[Baixar livros de Química](#)
[Baixar livros de Saúde Coletiva](#)
[Baixar livros de Serviço Social](#)
[Baixar livros de Sociologia](#)
[Baixar livros de Teologia](#)
[Baixar livros de Trabalho](#)
[Baixar livros de Turismo](#)