

DATA ____/____/____.

Telefone: (____) _____
(____) _____

NOME COMPLETO: _____

GABARITO

ENFERMEIRO

PROCESSO 001-2018

Instruções de preenchimento do gabarito

- Você recebeu um cartão de resposta, contendo 20 questões objetivas.
- Leia atentamente as questões e escolha a resposta que você considerar correta.
- Procure responder a todas as questões.
- Marque apenas uma alternativa para cada questão. Caso o candidato marque mais de uma alternativa, será automaticamente anulada a questão, mesmo que uma das alternativas esteja correta.
- Assinale no cartão de resposta, com caneta de tinta preta ou azul, não sendo ACEITO o preenchimento feito à LAPIS.
- Não é permitido nenhum tipo de instrumento eletrônico como aparelho celular, calculadoras, relógio ou qualquer outra fonte de consulta.
- Ao terminar a prova, você entregará ao fiscal o caderno de prova, a folha de resposta.
- Será autorizado levar apenas a folha de resposta do CANDIDATO.
- Cada candidato terá direito apenas um gabarito, não será concedido outro em caso de erro de preenchimento.

1	A	B	C	D	E	F	6	A	B	C	D	E	F	11	A	B	C	D	E	F	16	A	B	C	D	E	F
2	A	B	C	D	E	F	7	A	B	C	D	E	F	12	A	B	C	D	E	F	17	A	B	C	D	E	F
3	A	B	C	D	E	F	8	A	B	C	D	E	F	13	A	B	C	D	E	F	18	A	B	C	D	E	F
4	A	B	C	D	E	F	9	A	B	C	D	E	F	14	A	B	C	D	E	F	19	A	B	C	D	E	F
5	A	B	C	D	E	F	10	A	B	C	D	E	F	15	A	B	C	D	E	F	20	A	B	C	D	E	F

DATA ____/____/____.

Telefone: (____) _____
(____) _____

NOME COMPLETO: _____

1- No diagnóstico de Infarto Agudo do Miocárdio do Sr. B.C., são analisados traçado eletrocardiográfico e enzimas. A Enzima que apresenta rápida alteração nesta condição é:

- (A) TGO
- (B) CK-MB
- (C) TGP
- (D) Gama-GT

2 - Criança de 10 anos deu entrada no setor de emergência vítima de queimadura por leite quente. No exame físico, apresenta eritema, edema e flictemas na região do braço e essas características classificam a queimadura dessa criança como sendo de:

- (A) 1° grau
- (B) 2° grau
- (C) 3° grau
- (D) 4° grau

3 - O balanço Hídrico das 24 horas para reposição de 1.500mL de soro glicosado, 1.000mL de soro fisiológico e 500mL de sangue total e eliminação de 1.200mL de diurese, 300mL de débito Hemático por dreno pleural e vômito em grande quantidade é de :

- (A) - 900mL
- (B) + 900mL
- (C) - 150mL
- (D) + 1.500mL

4 - Paciente com suspeita de meningite necessita ser encaminhado para Ressonância Magnética. Em se tratando de uma doença infecto-contagiosa, para o adequado transporte do paciente deverá ser observado o seguinte:

- (A) o funcionário que encaminha o paciente deve utilizar máscara cirúrgica, e o paciente não.
- (B) o funcionário que encaminha e o paciente deverão usar a máscara cirúrgica.
- (C) apenas o paciente deverá usar a máscara cirúrgica.
- (D) a ressonância desse paciente deverá ser a última a ser feita, para que o paciente não tenha mais contato com ninguém.
- (E) o paciente deverá usar a máscara P24, própria para a meningite.

5 - Medicamento prescrito: 2.000.000UI de penicilina cristalina EV 4/4h, diluída em 8 mL de soro fisiológico 0,9%. Temos frasco ampola 5 000 000UI. Quantos ML devem ser aspirados?

- (A) 2,0 mL.
- (B) 2,5 mL.
- (C) 3,0 mL.
- (D) 3,2 mL.
- (E) 4,0 mL.

6 - O enfermeiro percebeu que o Sr. João de Melo, 70 anos, apresentava dificuldade para respirar, sua frequência respiratória era 38 rpm, a saturação periférica de oxigênio, de 80% e a FC = 138 bpm. Estava muito apreensivo. Considerando os dados apresentados, os possíveis diagnósticos de enfermagem, segundo NANDA (2015-2017), são:

- (A) risco de queda, síndrome do desuso, risco para troca de gases prejudicada.
- (B) ventilação espontânea prejudicada; risco de queda; ansiedade e troca de gases prejudicada.
- (C) risco de pneumotórax.
- (D) taquicardia; risco de troca de gases prejudicada; risco de queda.
- (E) ventilação prejudicada; risco de infecção.

7 - O enfermeiro que estiver diante de paciente com sinais e sintomas de possível fratura de ossos precisa agir rapidamente, pois em situações especiais, há risco de morte. Identifique a fratura óssea que pode causar grande perda sanguínea, com risco de provocar choque e morte quando não for rapidamente identificada.

- (A) Úmero.
- (B) Pelve.
- (C) Escápula.
- (D) Fíbula.
- (E) Tíbia.

8 - Na assistência de Enfermagem de um paciente com dreno de tórax, devido a pneumotórax, o principal cuidado está relacionado a:

- (A) manter a ponta distal do dreno sob o selo d'água.
- (B) manter o paciente em decúbito dorsal.
- (C) colocar o frasco coletor no mesmo nível do tórax.
- (D) colocar o paciente deitado do lado esquerdo.
- (E) aspirar vias aéreas superiores.

9 - No trauma da gestante, a principal causa de morte materno-fetal é :

- (A) cordão umbilical enrolado no pescoço da criança.
- (B) placenta prévia.
- (C) eclampsia.
- (D) descolamento prematuro de placenta.

10 - Uma criança dá entrada no setor de emergência com quadro de desidratação. A mãe refere ocorrência de diarreia há uma semana. A intervenção de enfermagem neste caso é:

- (A) Verificação de sinais vitais.
- (B) Punção da veia calibrosa.
- (C) Hidratação da pele.
- (D) Cateterismo vesical de alívio

11- Na unidade de emergência, uma paciente com angina relata dor torácica. As ações de enfermagem devem ser direcionadas no sentido de aliviar a dor da angina. Nesse caso, o enfermeiro deve:

- (A) manter a paciente em repouso, administrando nitroglicerina.
- (B) colocar a paciente em decúbito elevado, administrando glicosídeo cardíaco.
- (C) administrar, via endovenosa, inotrópico positivo.
- (D) colocar a paciente em decúbito lateral esquerdo e administrar um agonista adrenérgico.

12 - O paciente politraumatizado pode apresentar complicações graves, dentre elas, o choque. Para este tipo de complicação, as manifestações clínicas que devem ser observadas quanto a pele, pulso, pressão arterial e nível de consciência são, respectivamente:

- (A) seca e pálida /filiforme e débil/sistólica menor que 80mmhg/agitado.
- (B) úmida e fria/rápido e filiforme/sistólica menor que 70mmhg/ansioso.
- (C) seca e fria /cheio e lento/sistólica maior que ou igual a 70mmhg/torporoso.
- (D) úmida e quente/débil e cheio/sistólica maior que ou igual a 80mmhg/sonolento.

13 - A sucção de secreções endotraqueais deve ser feita intermitentemente por tempo máximo, em segundos, de:

- (A) 5 a 9.
- (B) 10 a 15.
- (C) 16 a 20.
- (D) 21 a 25.

14 - Na incidência de toxicidade digitalica, o efeito patológico observado de maior importância é:

- (A) vômito em jato
- (B) Náuseas recorrentes
- (C) arritmia
- (D) enxaqueca

15 - Com relação à coleta de hemocultura, é correto afirmar:

- (A) que pode ser colhida tanto de cateter central como de punção periférica.
- (B) que não se recomenda a troca de agulha entre a coleta e a distribuição nos frascos.
- (C) que punções arteriais recuperam maior número de microrganismos.
- (D) a,b e c são corretas.

16 - No atendimento ao paciente politraumatizado grave, deve-se rapidamente identificar lesões e instituir medidas terapêuticas. A avaliação deve ser rápida e eficiente, respeitando-se uma seqüência lógica de prioridades para manutenção da vida. Leia atentamente as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta que corresponde à ordem de prioridades a esse paciente:

- (A) Vias aéreas com controle da coluna vertebral; respiração e ventilação; circulação com controle de hemorragia; avaliação neurológica; exposição e controle ambiental.
- (B) vias aéreas pérvias; avaliação neurológica; respiração e ventilação; controle da hemorragia; controle de coluna lombar.
- (C) respiração e ventilação; circulação com controle de hemorragia; vias aéreas pérvias.
- (D) circulação e controle de hemorragia; respiração e ventilação; vias aéreas pérvias e controle ambiental.

17 - Cólica renal, dor em cólica intensa que se origina na região lombar irradiando para a região inguinal, tendo como causa a litíase renal. São cuidados de enfermagem em pacientes com cólica renal os descritos a seguir, exceto:

- (A) aliviar e controlar a dor .
- (B) controlar e observar diurese.
- (C) estimular aumento da ingestão hídrica .
- (D) estimular redução da ingestão hídrica.

18 - São cuidados de enfermagem nos cateteres centrais dos pacientes com insuficiência renal, Exceto:

- (A) avaliar aspecto de curativos.
- (B) observar inserção do cateter.
- (C) manipulação do cateter por qualquer membro da equipe.
- (D) heparinização eficiente do cateter.

19 - Prescrito SG a 10% 500ml. Temos SG a 5% 500ml e ampolas de glicose a 50% 10ml. Quantas ampolas serão utilizadas para transformar este soro?

- (A) 6 ampolas
- (B) 5 ampolas
- (C) 7 ampolas
- (D) 8 ampolas

20 - As Pás para realização da cardioversão deverão ser colocadas:

- (A) uma na região do tórax à direita, na linha clavicular média, e a outra à esquerda do esterno, no segundo espaço intercostal.
- (B) Uma na região apical à esquerda, na linha clavicular média, e a outra à esquerda do esterno, no quinto espaço intercostal.
- (C) É utilizada apenas uma pá para o procedimento que deverá ser colocada sobre a região apical à esquerda.
- (D) Uma na região apical à esquerda, na linha clavicular média, e outra à direita do esterno, no segundo espaço intercostal.

GABARITO DO CANDIDATO

1	A	B	C	D	E	F	6	A	B	C	D	E	F	11	A	B	C	D	E	F	16	A	B	C	D	E	F
2	A	B	C	D	E	F	7	A	B	C	D	E	F	12	A	B	C	D	E	F	17	A	B	C	D	E	F
3	A	B	C	D	E	F	8	A	B	C	D	E	F	13	A	B	C	D	E	F	18	A	B	C	D	E	F
4	A	B	C	D	E	F	9	A	B	C	D	E	F	14	A	B	C	D	E	F	19	A	B	C	D	E	F
5	A	B	C	D	E	F	10	A	B	C	D	E	F	15	A	B	C	D	E	F	20	A	B	C	D	E	F