

CONHECIMENTOS GERAIS - PORTUGUÊS

01. Complete as frases com a conjunção solicitada:
- a) Havia muito serviço,..... ninguém trabalhava. (adversativa)
 - b) Ou galopa sai da estrada. (alternativa)
 - c) Não demore, sua mãe fica preocupada. (explicativa)
 - d) O homem depende do solo e da flora; deve....., preservá-los. (conclusiva)
 - e) Os argumentos sobre os malefícios da poluição não os abalam.....os comovem. (aditiva)
- (A) mas, ou, pois, portanto, nem.
(B) porém, ou, porque, por isso, e.
(C) por isso, nem, porque, por isso, e.
(D) entretanto, e, pois, nem, e.
(E) mais, ou, pois, por isso, nem.
02. Nos locais públicos, é comum afixarem placas com frases redigidas incorretamente. Assinale a frase **incorreta**.
- (A) Alugam - se vagas para estudantes.
(B) Necessitam-se de auxiliares de pedreiro.
(C) Compra-se terra.
(D) Vende-se uma casa.
(E) Precisa-se de balconistas.
03. Assinale a alternativa em que o uso dos verbos fazer, haver e ser está de acordo com a norma culta.
- (A) Haviam muitos problemas.
(B) Faziam dias alegres naquele verão.
(C) Não houveram mais casos de dengue nas redondezas, desde a intervenção do médico.
(D) Há vinte alunos na sala de aula.
(E) Quinhentas gramas de azeitonas são muito.
04. Assinale a oração em que há erro de concordância verbal:
- (A) Luciano ou José dirigirá o táxi.
(B) Minas Gerais recebe muitos turistas durante o ano todo.
(C) Faltaram água e energia elétrica.
(D) Todos os acadêmicos compareceram à aula.
(E) Água, comida, nada fizeram o pardalzinho feliz.
05. Em qual das alternativas o uso do **vir e ver** está correto?
- (A) Quando ele vir à cidade, conversarei com ele.
(B) Se meu pai ver o filme, ficará emocionado.
(C) Quando ele vir o resultado do exame, não terá o de que reclamar.
(D) Quando ele ver aquele retrato, me telefonará.
(E) Quando os estudantes virem aqui, nós lhes mostraremos o museu.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

6. Aplicações de injeções subcutâneas estão relacionadas à administração do medicamento no tecido conjuntivo da pessoa, ou seja, por baixo da derme (SILVA, 2002). O tecido conjuntivo é extremamente sensível às soluções irritantes. Assinale a alternativa que descreve a quantidade indicada de soluções por via subcutânea:
- (A) doses pequenas entre 0,5 e 1,3 ml.
(B) doses pequenas entre 0,5 e 1,5 ml.
(C) doses pequenas entre 0,5 e 1,8 ml.
(D) doses pequenas entre 0,5 e 1,0 ml.
(E) doses pequenas entre 0,5 e 1,6 ml.
7. O Programa Nacional de Imunização (PNI) é reconhecidamente uma das medidas mais bem sucedidas da saúde pública brasileira. É resultado do trabalho integrado entre as esferas de governo. De acordo com o PNI, as vacinas indicadas para crianças no primeiro ano de vida, são: BCG, pentavalente, vacina contra rotavírus humano, vacina poliomielite inativada. Essas vacinas devem ser administradas, **RESPECTIVAMENTE**, pelas vias:
- (A) Intradérmica, intramuscular, oral, intramuscular.
(B) Intradérmica, intramuscular, oral, subcutânea.
(C) Intramuscular, oral, subcutânea, oral.

- (D) intramuscular, subcutânea, subcutânea, oral.
- (E) Intradérmica, intramuscular, subcutânea, oral.

8. O evento adverso pós-vacinação (EAPV), é entendido como qualquer ocorrência clínica indesejável em indivíduo que tenha recebido algum imunobiológico. Um evento que está temporalmente associado ao uso de uma vacina nem sempre tem relação causal com a vacina administrada. Esses eventos podem ser relacionados à composição da vacina, aos indivíduos vacinados, à técnica usada em sua administração ou a coincidências com outros agravos. Os eventos adversos podem ser classificados quanto à intensidade em grave, moderado e leve.

Assinale a alternativa **INCORRETA**, quanto aos eventos adversos grave:

- (A) Hospitalização por pelo menos 24 horas;
- (B) Disfunção ou incapacidade significativa e/ou persistente.
- (C) Quando necessita de avaliação médica e exames complementares e/ou tratamento médico.
- (D) Evento que resulte em anomalia congênita.
- (E) Risco de morte (necessidade de intervenção imediata para evitar o óbito).

9. A vacina Dupla Bacteriana (dT) protege contra a difteria e o tétano. Está indicada para indivíduos com mais de sete anos que não tiveram imunização previa adequada com a DPT ou com a tetravalente. Assinale a alternativa **CORRETA**, quanto à composição e contraindicação da vacina dT:

- (A) É composta por toxinas bacterianas inativadas imunogênicas e não causam doença ativa, sendo contraindicada em imunodeficiência primária ou reações neurológicas à doses anteriores.
- (B) É composta por toxinas bacterianas inativadas imunogênicas e não causam doença ativa, sendo contraindicada em hipersensibilidade grave ou reações neurológicas à doses anteriores.
- (C) É composta por toxinas virais inativadas imunogênicas e não causam doença ativa, sendo contraindicada em imunodeficiência primária ou reações neurológicas à doses anteriores.
- (D) É composta por toxinas bacterianas inativadas imunogênicas e não causam doença ativa, sendo contraindicada em doenças neurológicas ou reações neurológicas à doses anteriores.
- (E) É composta por toxinas virais inativadas imunogênicas e não causam doença ativa, sendo contraindicada em doenças neurológicas ou reações neurológicas a doses anteriores.

10. A cada ano, compram-se mais de 150 milhões de dispositivos intravenosos para administração de líquidos, medicamentos, hemoderivados e nutrição parenteral, a fim de monitorar o estado hemodinâmico e a terapêutica hemodialítica. Em torno de 80 mil infecções da corrente sanguínea relacionadas a cateter ocorrem nas unidades (MERMELL, 2000). O risco de infecção de corrente sanguínea (ICS) sofrerem variações, assinale a alternativa correta:

- (A) Variam de acordo com a experiência e formação do profissional que instalará o cateter.
- (B) Variam com a presença ou ausência hemocultura positivas.
- (C) Variam com a presença ou ausência de foco primário de origem.
- (D) Variam com o envolvimento e a possibilidade de remoção do cateter.
- (E) Variam com os sinais sistêmicos de infecção.

11. A higienização das mãos pode ser feita com água e sabão ou álcool 70%. Esse assunto tem sido amplamente discutido nas instituições hospitalares, principalmente após a pandemia do H1N1, com o incentivo da Organização Mundial da Saúde (OMS), que definiu os cinco momentos da higienização das mãos.

Sobre este assunto, assinale a alternativa **CORRETA**:

- (A) Ao realizar procedimentos entre um paciente e outro não é necessário lavar as mãos.
- (B) Antes de realizar procedimentos assépticos não é necessário realizar higiene das mãos.
- (C) Ao manipular os monitores do paciente não é necessário higienizar as mãos, já que não se entra em contato direto com o paciente ou com fluidos.
- (D) Deve-se higienizar as mãos antes do contato com o paciente.
- (E) Sempre que manipular dispositivos do paciente em que há risco de exposição a fluidos corporais deve-se higienizar as mãos.

12. Qual é o centro termorregulador do organismo humano?

- (A) Receptores da pele.
- (B) Receptores da medula espinhal.
- (C) Hipotálamo.
- (D) Hipófise
- (E) Sistema nervoso central.

13. Levando em consideração o ciclo circadiano da temperatura corporal, assinale correta.

- (A) A temperatura corporal mínima ocorre entre 2 e 6 horas.
- (B) A temperatura corporal máxima ocorre entre 7 e 9 horas.

- (C) A temperatura corporal mínima ocorre entre 17 e 19 horas.
(D) A temperatura corporal máxima ocorre entre 20 e 22 horas.
(E) A temperatura corporal mínima ocorre entre 12 e 22 horas.
14. As queimaduras podem atingir a pele e os órgãos profundos, tais como músculos e terminações nervosas, proporcionando dor intensa e difícil controle. Na fase aguda do tratamento da queimadura utilizamos medidas de emergência. Assinale a alternativa **INCORRETA** quanto ao tratamento:
- (A) Manter o conforto do paciente queimado é de suma importância para reduzir os fatores de estresse que aumentam a limiar de dor.
(B) Interromper o processo de queimadura.
(C) Remover roupas, jóias, anéis, *piercing* e prótese.
(D) Avalie se há queimadura circulares ao tórax, nos membros superiores e inferiores sem ser necessário atentar-se a perfusão distal e aspectos circulatórios.
(E) Exponha a área queimada.
15. São componentes do exame neurológico sequencial:
- (A) Nível de consciência, padrão pupilar, padrão respiratório e padrão de resposta motora.
(B) ECG, padrão pupilar, padrão respiratório e padrão de resposta motora.
(C) Sinais vitais, padrão pupilar, padrão respiratório e padrão de resposta motora.
(D) Resposta a sensibilidade, padrão pupilar, padrão respiratório e padrão de resposta motora.
(E) ECG, padrão pupilar, padrão respiratório e padrão de resposta verbal.
16. O ritmo de Cheyne – Stokes é caracterizada por:
- (A) Períodos de hiperventilação, com diminuição progressiva da amplitude até a apneia; após curto período, a respiração vai crescendo até no hiperventilação.
(B) Falência dos mecanismos de respiração do centro respiratório.
(C) Período de inspiração rápida, com parada respiratória e inspiração profunda.
(D) Um ritmo completamente irregular, alternando períodos de apnéia com respirações superficiais e profundas.
(E) Um ritmo regular, alternando períodos de apnéia com respirações superficiais e profundas.
17. A administração de medicamentos por via intramuscular (IM) é procedimento frequente realizado na prática de enfermagem, e envolve uma série de decisões complexas relacionadas ao volume injetado, medicação a ser administrada, técnica de administração, seleção do local e dispositivo, exigindo assim do técnico em enfermagem conhecimento e habilidade profissional. É local de escolha para se administrar, por essa via, medicação em criança até dois anos de idade:
- (A) Deltóide
(B) Vasto lateral
(C) Dorso glúteo
(D) Tríceps
(E) Bíceps
18. O calendário vacinal infantil deve ser seguido como preconizado pelo Programa Nacional de Imunização. Aos seis meses de idade a criança deve receber as seguintes vacinas:
- (A) Pentavalente (DPT + Hib + HB), Vacina Oral Poliomielite, Vacina Pneumocócica 10.
(B) Pentavalente (DPT + Hib + HB), Vacina Tríplice Viral, Febre Amarela.
(C) Pentavalente (DPT + Hib + HB), Febre Amarela, Vacina Pneumocócica 10.
(D) Pentavalente (DPT + Hib + HB), Vacina Oral Poliomielite, Hepatite B.
(E) Pentavalente (DPT + Hib + HB), Vacina Meningocócica C, Vacina Pneumocócica 10.
19. O isolamento respiratório por gotículas é aplicável ao paciente que o patógeno é transmitido pelas secreções de vias aéreas. Sobre as medidas de precaução indicadas para doenças transmitidas por gotículas, assinale a alternativa **INCORRETA**:
- (A) No transporte do paciente: limitado, mas quando necessário, utilizar máscara cirúrgica no paciente.
(B) Visitas: Restritas e orientadas pelo profissional de enfermagem.
(C) No transporte do paciente: limitado, mas quando necessário, utilizar máscara N-95 no paciente.
(D) No contato com o paciente: orienta-se que seja utilizada máscara cirúrgica.
(E) Na internação do paciente: utilizar quarto privativo ou, caso não seja possível, em quarto de paciente com infecção pelo mesmo microrganismo (coorte); a distância mínima entre leitos deve ser de um metro.
20. As principais vias de transmissão são as vias de contato e a respiratória. A transmissão de microrganismos patogênicos pelo ar ocorre através do contato próximo com o paciente. Gotículas de tamanho

considerado grande (5 micra) são eliminadas durante a fala, respiração, tosse, e procedimentos como aspiração. Assinale a alternativa **CORRETA** quanto aos microrganismos que são transmitidos por gotículas:

- (A) Sarampo, Herpes Zoster.
- (B) Coqueluche, Rubéola.
- (C) Coqueluche, Varicela.
- (D) Rubéola, Varicela.
- (E) Rubéola, Sarampo.