



Prova 450 - 2014/1

ANATOMIA DOS SISTEMAS

ENFERMAGEM

Método: UNB (Certo ou Errado)



Resolva esta atividade individualmente ou em grupo.



O simulado é apenas uma ferramenta. Não recomendamos que seja a sua única fonte de estudo.



Utilize o livro, o atlas e outros materiais de pesquisa.



É expressamente proibida a publicação ou distribuição deste material pela internet ou redes sociais



Imprima, caso prefira. Ou resolva por meio eletrônico.



As questões e ilustrações estão protegidas pela Lei de Direitos Autorais: Lei no. 9.610. Não venda ou distribua este material.



Verifique o gabarito no final e calcule o percentual de acerto, Não há ponto negativo.



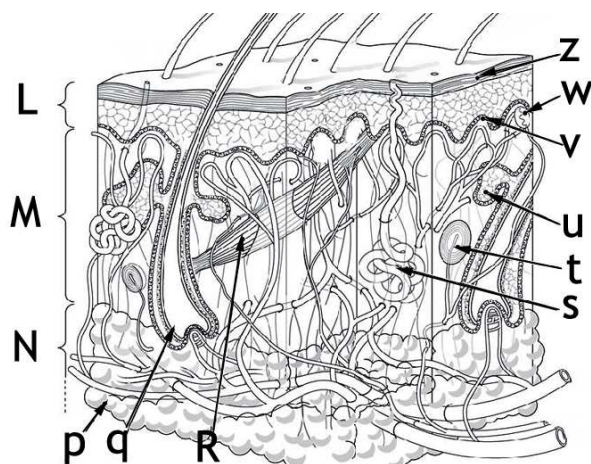
O professor ou a instituição não estão obrigados a repetir as questões ou parte delas nas provas/avaliações reais.



Neste método, você vai analisar cada item. Uma questão é formada de um ou mais itens, podendo chegar até 20. Julgue cada um deles como CERTO ou ERRADO. Em uma mesma questão, todos os itens podem estar verdadeiros, todos podem estar falsos ou qualquer outra combinação de veracidade. Logo, não espere ter apenas um item correto por questão. Este não é o método de "múltipla escolha", mas de proposições múltiplas. Ao terminar, conte quantos itens da prova TODA você acertou. Bom estudo!

© Todos os direitos reservados. - Distribuição e venda proibidas - Este material destina-se a fins didáticos somente.

De acordo com o comando a que cada um dos itens de 1 a 60 se refira, marque, na **folha de respostas**, para cada item: o campo designado com o código **C**, caso julgue o item **CERTO**; o campo designado com o código **E**, caso julgue o item **ERRADO**; ou o campo designado com o código **SR**, caso desconheça a resposta correta. Marque, obrigatoriamente, para cada item, um, e somente um, dos três campos da **folha de respostas**, sob pena de arcar com os prejuízos decorrentes de marcações indevidas. A marcação do campo designado com o código **SR** não implicará anulação. Para as devidas marcações, use o próprio caderno e, posteriormente, a **folha de respostas**, que é o único documento válido para a correção da sua prova.



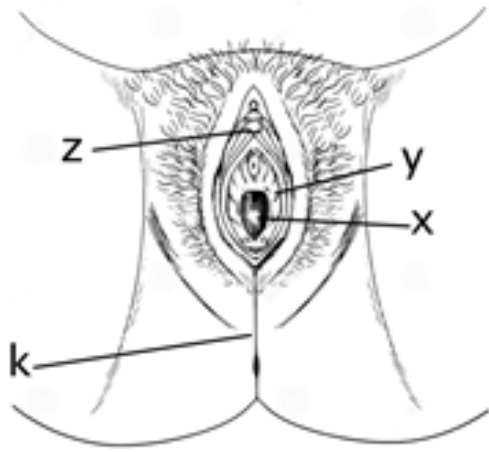
A anatomia da pele está ilustrada na figura acima. A esse respeito e baseado na ilustração, julgue os itens subsequentes:

1. A letra "t" assinala para o *Corpúsculo de Paccini*, um mecanorreceptor que capta a "pressão" sobre a pele.
2. Os pelos são elevados e praticamente se movimentam graças ao *músculo eretor dos pelos* indicado com a letra R.
3. As letras L, M e N assinalam a *epiderme*, a *derme* e a *hipoderme* respectivamente. Esta última, é o tecido celular subcutâneo.
4. Glândulas sudoríferas, representadas pela letra "s", não recebem inervação autonômica. Quando há liberação de suor, diz-se que a pessoa "sôa".
5. A ilustração exhibe a pele glabra.



Considerando que a imagem acima mostra um momento de um parto vaginal e um procedimento obstétrico comum, julgue os próximos itens:

6. De acordo com os termos anatômicos, 'tomein' (gr., cortar), o procedimento realizado chama-se episiotomia.
7. O músculo bulbocavernoso é normalmente seccionado neste procedimento.
8. A secção lateral é usualmente preferida por evitar laceração anal, o que aconteceria com a incisão mediana.
9. Entre a vagina e o ânus, encontra-se o músculo transverso superficial do períneo que faz os limites entre os trígono anal e urogenital.



Considerando que a imagem acima ilustra o aparelho reprodutor feminino humano, julgue as proposições seguintes:

10. A estrutura assinalada com "z" chama-se *clitóris*. É correto pronunciar /clítorís/ com o acento tônico na primeira sílaba como em "bípede".
11. A rafe do períneo está indicada com "k".
12. Próximo ao hímen, há uma região denominada 'vestíbulo da vagina', assinalado pela letra 'y'.
13. A letra "x" assinala a vagina. Este termo também pode ser usado para designar o conteúdo da ilustração acima.

À medida que as pessoas envelhecem, apresentam dificuldade para ver de perto pois suas lentes se tornam mais duras e achatadas. Estas mudanças gradualmente reduzem a capacidade de focalizar das lentes —presbiopia (do gr. presbyos, velho). Analise e julgue as assertivas seguintes:

14. Anteriormente, a lente era chamada de cristalino.
15. A coroide é a túnica vascular do olho e produz o humor aquoso.
16. A lente, posterior à íris e anterior ao humor vítreo, é uma estrutura biconvexa transparente.
17. A túnica interna (sensorial) do bulbo, a retina, consiste em partes óptica e cega.

Casal jovem costuma ter relações sexuais sem preservativos e sem o uso de outros métodos contraceptivos. Informa realizar o 'coito interrompido', ou seja, a retirada do pênis da vagina antes da ejaculação. Nesta situação, julgue as assertivas:

18. Não existe risco de DSTs nem de gravidez para este casal.
19. As glândulas bulbouretrais, que se localizam próximo ao músculo esfíncter externo da uretra produzem um líquido viscoso e incolor que sofre a ação do sistema nervoso.
20. A lubrificação genital feminina decorre do clitóris, do bulbo do vestíbulo e das glândulas vestibulares maiores que se situam ao lado da vagina.

Criança de 8 anos com dor abdominopelvica vai ao pediatra que observa a presença de apenas um dos testículos. Pelo exame ultrassonográfico, o testículo esquerdo é localizado intra-abdominalmente, o que faz com que uma cirurgia seja indicada. Neste contexto, como se pode julgar o que se segue?

21. A patologia denomina-se criptorquidismo.
22. Os testículos são formados dentro do abdome e, antes do nascimento, eles migram para a bolsa escrotal.
23. A criança sofre de hipospádia.
24. Caso não seja realizada a cirurgia, pode-se esperar que o paciente torne-se estéril.

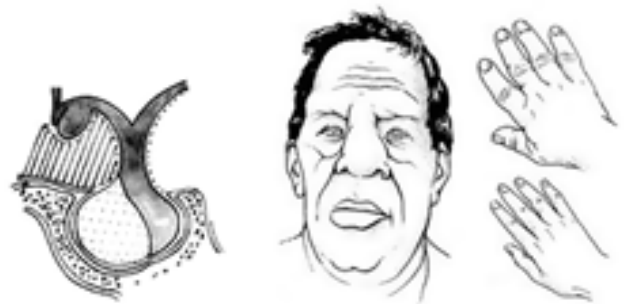


Observe a ilustração. Um sinal clássico de disfunção de uma das glândulas endócrinas é mostrado. Por ela, julgue os itens propostos:

25. A glândula em questão também pode ser considerada como anfícrina
26. A glândula afetada possui dois lobos e um istmo, muitas vezes um lobo anômalo chamado de piramidal.
27. Caracteriza-se hipertireoidismo.
28. Ilustra-se o bócio exoftálmico.
29. Trata-se de um aumento das funções das suprarrenais.
30. Um aumento das catecolaminas provoca este sintoma.

Paciente do sexo feminino, de 33 anos, foi ao consultório do dermatologista com queixa de queda de cabelo. Durante a anamnese, o médico percebeu aumento de peso significativo (10 kg em 3 meses), antes com o biótipo normolíneo. Suas queixas ainda incluíam constipação intestinal e letargia; sonolência durante o dia e queda da produtividade. Nesse contexto, julgue os próximos itens:

31. A palavra "tireoide" pode ser escrita em português com acento agudo, "tereóide".
32. Também é aceita, pela nomenclatura anatômica vigente, que na língua portuguesa a glândula cujo dano tem causado as queixas da paciente, seja escrita "tiroide".
33. O dermatologista deveria solicitar exames à paciente que incluíam a dosagem do T3, do T4 e do TSH.
34. A queda de cabelo da paciente é um dos sinais do hipertireoidismo.
35. Pode-se esperar que o hormônio tireoestimulante, produzido pela adenohipófise, esteja elevado nesta paciente.
36. Se a paciente tivesse tireotoxicose, o T3 e o T4 poderiam estar elevados.
37. Ao exame físico, o médico deveria perceber bócio.
38. A paciente pode estar com hipotireoidismo, uma diminuição da função da glândula tireoide.



Observe com atenção a ilustração. À esquerda temos uma glândula do sistema endócrino *in situ* e, à direita os efeitos de um determinado hormônio sobre um homem adulto. Julgue os itens propostos:

39. Observa-se a pituitária e um dos efeitos dos seus hormônios.
40. A patologia chama-se cretinismo.
41. A hipófise anterior ou neurohipófise certamente está hiperfuncionante.
42. A região central da glândula ilustrada, produz o MSH.

Os hormônios são os mensageiros químicos produzidos nas glândulas endócrinas cuja função, em última análise, é a homeostase. A esse respeito, como você julga as próximas assertivas?

43. O pâncreas é uma glândula anfícrina.
44. O órgão subcomissural interfere na homeostase hídrica e no equilíbrio salino, sendo considerado como um dos órgãos reguladores da sede.
45. O órgão subcomissural está localizado abaixo da comissura posterior do cérebro e sua secreção é lançada no líquido cefalorraquiano.
46. A glândula pineal ou epífise se localiza numa depressão entre os colículos superiores, abaixo do esplênio do corpo caloso.
47. Uma glândula mista é uma glândula que possui secreção endócrina e exócrina ao mesmo tempo.
48. Apenas as glândulas endócrinas produzem hormônios.
49. A glândula pineal contém MSH, sintetizado a partir da serotonina.

O rim é mantido na sua posição devido:

50. à cápsula fibrosa.
51. à cápsula adiposa.
52. ao pedículo renal.
53. à pressão intra-abdominal.

O sangue deve passar por um processo de filtração, nos rins. Logo após, esse líquido circula através de estruturas, em que ocorrem outros processos de reabsorção e secreção de substâncias, modificando muito a composição final do filtrado. Analise as assertivas, julgando-as:

54. A filtração do sangue ocorre de início na *capsula de Bowman* que é composta pelo *glomérulo* e pelo *corpúsculo de Malpighi*.
55. O *Túbulo contorcido proximal* reabsorve água, íons e nutrientes orgânicos e está localizado entre o *Corpúsculo Renal* e a *Alça do Néfron*, também conhecida pelo epônimo *Alça de Henle*.
56. Parte da água, íons cálcio e sódio são reabsorvidos sob controle hormonal no *túbulo contorcido distal*, localizado entre a *Alça do Néfron* e o *túbulo coletor*.

Criança foi levada ao otorrino com dor de "ouvido". Ao exame, o médico visualizou o *cone de luz* com o otoscópio. Julgue os itens que se seguem:

57. A tuba auditiva, conhecida pelo epônimo de "trompa de falópio", comunica a orelha interna com a nasofaringe.
58. A criança está com otite no momento.
59. A orelha divide-se em três partes: martelo, bigorna e estribo.
60. Atualmente são permitidos os termos *ouvido* e *orelha* para o órgão da audição de acordo com a nomenclatura anatômica.

A GABARITO OFICIAL	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
	C	C	C	E	E	C	C	C	C	E	C	C	E	C	C
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	C	C	E	C	C	C	C	C	C	E	C	C	C	E	E
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	E	E	C	E	C	C	C	C	C	E	E	C	C	C	C
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	C	C	E	E	C	C	C	C	E	C	C	E	E	E	E

Quizz® V.10.8