



MÉDICO PSF

31. (CONCURSO JARDIM/2022) No posto de saúde, Carlos 28 anos, lhe mostra ecocardiograma de repouso antes de tomar passe no concurso da PRF, a fração de ejeção ventricular típica tem qual valor?
- A) 20%
B) 30%
C) 40%
D) 60%
E) 80%
32. (CONCURSO JARDIM/2022) Uma criança de 8 anos, portadora de albinismo, recém-chegada à sua área adstrita é levada pela mãe ao posto de saúde, após aplicar a tabela de Snellen, você a encaminha ao oftalmologista por causa da dificuldade em enxergar. O teste revelou que a sua acuidade visual está reduzida. Qual seria a causa mais provável da diminuição da acuidade visual nessa paciente?
- A) Catarata
B) Hipermetropia
C) Miopia
D) Fotofobia
E) Presbiopia
33. (CONCURSO JARDIM/2022) Uma mulher de 51 anos com doença celíaca procura a UBS por causa da dificuldade de enxergar à noite. A mulher, com frequência, apresenta fezes de odor fétido. A análise das fezes revela um elevado teor de gordura parcialmente digerida. Uma queda dos níveis plasmáticos de quais das seguintes substâncias seria a causa mais provável de sua cegueira noturna?
- A) 2-Monoglicerídeos
B) Aminoácidos
C) Ácidos graxos livres
D) Glicose
E) Vitamina A
34. (CONCURSO JARDIM/2022) Significativa parcela do seu público no PSF é idosa, os quais estão mais propensos à catarata. Constitui principal alteração relacionada ao aparecimento da catarata?
- A) Desnaturação de proteínas na lente do olho
B) Alongamento do globo ocular
C) Pupila dilatada em resposta
D) Coagulação de proteínas da lente do olho
E) Aumento da pressão intraocular
35. (CONCURSO JARDIM/2022) Usuário morador de área rural, durante a atividade laboral no campo, traumatiza o tímpano com graveto. Qual das seguintes estruturas corresponde ao ossículo do ouvido médio diretamente conectado à membrana timpânica?
- A) Columela
B) Bigorna
C) Martelo
D) Modíolo
E) Estribo
36. (CONCURSO JARDIM/2022) Uma curiosa aluna pré-vestibular o procura no PSF para prescrição de contraceptivo, ela aproveita a ocasião para lhe falar da anosmia crônica que ela vem sentindo. Na ocasião você a explica que as células receptoras olfatórias pertencem a quais dos grupos de células?
- A) Neurônios bipolares
B) Fibroblastos
C) Células epiteliais modificadas
D) Neurônios multipolares
E) Neurônios pseudounipolares
37. (CONCURSO JARDIM/2022) Um sargento da PMCE, de 40 anos, na UBS e em consulta médica relata que apresenta perda auditiva induzida por ruído ao longo de um período de exposições a sons altos e lhe solicita sugestão de uma solução otológica. A Deficiência de qual das seguintes estruturas deve, provavelmente, estar envolvido com este tipo de déficit auditivo?



- A) Cóclea
B) Células ciliadas internas
C) Órgão de Corti
D) Rampa mediana
E) Rampa de vestibulo
38. (CONCURSO JARDIM/2022) Relembrando a anatomia, você lembra que o córtex auditivo primário está localizado principalmente em qual dos lobos do córtex cerebral?
- A) Frontal
B) Límbico
C) Occipital
D) Parietal
E) Temporal
39. (CONCURSO JARDIM/2022) Caso I - O Sr. Bento, vigilante da sua UBS, gentilmente espera pela sua avaliação no PSF, a 3 dias ele havia sofrido queda de escada de 4 metros, internado no hospital local por 48h e recebeu alta hospitalar após receber diagnóstico de hematoma subdural conservador no lado esquerdo. Hoje em seu consultório, o exame físico mostra papiledema 3 dias após o acidente. Quais opções a seguir têm maior probabilidade de serem aumentadas neste paciente?
- A) Fluxo sanguíneo cerebral
B) Produção de líquido cefalorraquidiano
C) Volume de líquido cefalorraquidiano
D) Pressão intracraniana
E) Volume venoso intracraniano
40. (CONCURSO JARDIM/2022) Ainda em relação ao caso I proposto na questão anterior, o colapso das seguintes estruturas tem maior probabilidade de causar diminuição da oxigenação cerebral do Sr. Bento?
- A) Artérias
B) Capilares
C) Ventrículos laterais
D) Espaço subaracnóide
E) Veias
41. (CONCURSO JARDIM/2022) Uma menina de 15 anos foi levada ao PSF por causa de dor de garganta. Você prescreve um antibiótico que pode penetrar na maioria dos tecidos do corpo, mas não pode penetrar na barreira hematoencefálica. A barreira hematoencefálica pode ser atribuída principalmente a que tipo de célula?
- A) Astrócitos
B) Células endoteliais
C) Células gliais
D) Macrófagos
E) Pericitos
42. (CONCURSO JARDIM/2022) Caso II - Um usuário do posto, com o pé direito, pisa descalço em uma garrafa quebrada. Sua perna direita levantou-se imediatamente, enquanto a perna esquerda se esticou antes de reagir conscientemente à dor. Essa ação pode ser atribuída a qual reflexo?
- A) Reflexo do caminhar
B) Reflexo de alongamento
C) Reflexo do tendão patelar
D) Reflexo tendinoso de Golgi
E) Reflexo flexor de retração
43. (CONCURSO JARDIM/2022) As consultas relativas à saúde mental são frequentes em sua unidade. Qual estrutura do cérebro atua como o principal controlador do sistema límbico?
- A) Hipotálamo
B) Hipocampo
C) Amígdala
D) Corpo mamilar
E) Fórnice



- 44. (CONCURSO JARDIM/2022) Ao cair de um trator, o jovem Fernando de 21 anos sofre um TCE. Você o referencia para um hospital terciário e já pensa Em que área do cérebro lesionada teria o efeito mais devastador sobre a inteligência verbal e simbólica. Que área é essa?**
- A) Hipocampo
B) Amígdala
C) Área de Wernicke no lado não dominante do cérebro
D) Área de Broca
E) Área de Wernicke no lado dominante do cérebro
- 45. (CONCURSO JARDIM/2022) Um distúrbio neurológico associado ao cerebelo produz que tipo de sintomas?**
- A) Repousar tremor
B) Atetose
C) Rigidez
D) Ataxia
E) Acinesia
- 46. (CONCURSO JARDIM/2022) Caso III - Um sexagenário é levado à UBS por causa de um tremor nas mãos, problemas para dormir, prisão de ventre e tontura. O exame físico mostra tremor de repouso, rigidez e bradicinesia. O homem é alerta, participativo e otimista. Ele fala com uma voz baixa e suave. Qual o melhor diagnóstico?**
- A) Doença de Alzheimer
B) Transtorno bipolar
C) Tumor cerebral
D) Doença de Huntington
E) Doença de Parkinson
- 47. (CONCURSO JARDIM/2022) Caso IV - Um homem de 45 anos consulta o médico de família porque tem dificuldades de realizar tarefas simples que envolvem movimentos repetitivos. O médico pede ao paciente que vire uma mão para cima e para**
- baixo em um ritmo rápido. O homem rapidamente perde toda a percepção da posição instantânea da mão, o que resulta em uma série de estagnadas e movimentos desordenados. Qual termo descreve melhor os movimentos desse paciente?**
- A) Agrafestesia
B) Astereognosia
C) Disartria
D) Disdiadococinesia
E) Negligência unilateral
- 48. (CONCURSO JARDIM/2022) Considere ainda o caso IV. Que área do cérebro desse paciente mais provavelmente tem uma lesão?**
- A) Cerebelo
B) Sistema límbico
C) Bulbo
D) Córtex pré-motor
E) Córtex motor primário
- 49. (CONCURSO JARDIM/2022) Um lactente é trazido ao PSF por sua avó por causa de irritabilidade e vômitos. Os pais deixaram o bebê na casa da avó 5 horas antes; não se sabe o paradeiro dos pais atualmente. A avó providenciou um exame de ressonância magnética para o neto. Ele exibia hemorragias da retina em ambos os olhos, um hematoma subdural e edema cerebral. Qual dos seguintes achados provavelmente está aumentado nesta criança?**
- A) Oxigenação cerebral
B) Volume venoso cerebral
C) Pressão intracraniana
D) Acuidade visual
E) Nenhuma das alternativas
- 50. (CONCURSO JARDIM/2022) Uma grande variedade de neurotransmissores tem sido identificada nos corpos celulares e nos terminais sinápticos aferentes nos núcleos da base. A deficiência de qual transmissor é associada à doença de Parkinson?**



- A) Norepinefrina
B) Dopamina
C) Serotonina
D) GABA
E) Substância P
51. (CONCURSO JARDIM/2022) Bernardo, 43 anos, comerciante, ingere uma refeição consistindo em 40% de proteínas, 10% de gorduras e 50% de carboidratos. Trinta minutos depois, o homem sente forte desejo de defecar. Qual reflexo resulta no desejo de defecar quando o duodeno sofre estiramento?
- A) Duodenocólico
B) Enterogástrico
C) Intestino-intestinal
D) Retroesfintérico
E) Nenhuma das alternativas
52. (CONCURSO JARDIM/2022) De qual das seguintes estruturas a proenzima pepsinogênio é secretada, principalmente?
- A) Células acinares do pâncreas
B) Células ductais do pâncreas
C) Células epiteliais do duodeno
D) Glândulas gástricas do estômago
E) Ihotas de Langerhans do pâncreas
53. (CONCURSO JARDIM/2022) Complexos motores migratórios (CMMs) ocorrem aproximadamente a cada 90 minutos entre as refeições e acredita-se que sejam estimulados pelo hormônio gastrointestinal motilina. O que aumenta com a ausência de CMMS?
- A) Motilidade duodenal
B) Esvaziamento gástrico
C) Bactérias intestinais
D) Movimentos em massa
E) Deglutição
54. (CONCURSO JARDIM/2022) Uma mulher de 63 anos com dor abdominal superior e sangue nas fezes está tomando medicamentos antiinflamatórios não esteroides (AINES) para artrite. A endoscopia revela gastrite irregular em todo o estômago. As biópsias foram negativas para *Helicobacter pylori*. A administração intravenosa de pentagastrina resultaria em um aumento abaixo do normal do(a):
- A) Crescimento da mucosa duodenal
B) Secreção de ácido gástrico
C) Secreção de gastrina
D) Secreção de enzima pancreática
E) Crescimento do pâncreas
55. (CONCURSO JARDIM/2022) Rosana, G2P1A0, 35 anos, Em consulta de pré-natal no PSF, relata dor severa no quadrante superior direito após comer uma refeição farta. Sua pressão sanguínea é de 130/84 mmHg, seu batimento cardíaco é de 105 batimentos/min, e sua respiração é de 30IRPM. Seu IMC era de 40 antes de engravidar. O exame físico mostrado rigidez abdominal e diaforese. Os níveis de bilirrubina sérica e a contagem de leucócitos estavam normais. Um paciente provavelmente apresenta qual condição?
- A) Colelitíase
B) Constipação
C) Hepatite
D) Pancreatite
E) Peritonite