

**CONCURSO PÚBLICO**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS - MS

EDITAL Nº 01/2023

**FONOAUDIÓLOGO**

**Duração:** 4h00min (quatro horas)

**Leia atentamente as instruções abaixo:**

**01** Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com 60 (sessenta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	
1 a 15	16 a 25	26 a 35	36 a 60

b) Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

- 02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04** No Cartão de Respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo:  A  B  C  D

- 05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06** O candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida 1 (uma) hora do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07** Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 1 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08** Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará obrigatoriamente o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES ao fiscal de sala, ressalvado o estabelecido em Edital.
- 09** Reserve os 30 (trinta minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 10** Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

### Por que não dormir direito faz seu cérebro 'comer ele mesmo'?

*Estudos têm apontado consequências diretas de uma rotina de sono ruim em mecanismos fisiológicos do órgão e na sua estrutura*

Para muitos, os benefícios de ter uma rotina adequada de sono, com duração de 7 a 9 horas por noite, podem ser restritos a uma maior disposição no dia a dia. Porém, a ciência tem apontado um número cada vez maior de impactos diretos de se dormir mal em mecanismos de diferentes órgãos do corpo humano, levando a riscos maiores de problemas como doenças cardiovasculares e até mesmo casos de Alzheimer.

A área que mais tem sido estudada é o cérebro, o que cientistas afirmam ser a parte mais afetada pela privação de sono. Um dos trabalhos mais marcantes, conduzido por pesquisadores do Laboratório de Neuroimagem dos Institutos Nacionais de Saúde dos Estados Unidos (NIH), publicado no periódico PNAS, investigou justamente a relação com o Alzheimer – forma mais comum de demência.

Na pesquisa, foram recrutados 20 participantes saudáveis que tiveram imagens cerebrais feitas após duas noites: uma em que dormiram de forma normal e outra em que permaneceram acordados. Os resultados mostraram que apenas uma noite de sono ruim já foi suficiente para se observar um aumento da proteína beta-amiloide, cujo acúmulo no cérebro é um dos mecanismos associados à doença. O crescimento foi constatado na região do hipocampo, “que é considerada entre as áreas mais sensíveis à neuropatologia do Alzheimer”, escreveram os pesquisadores.

*‘Comer a si mesmo’*

Uma das causas para a proteína não ser devidamente eliminada na falta de sono, e passar a formar placas no cérebro, pode ser algo descoberto em outro estudo, de pesquisadores da Universidade Politécnica de Marche, na Itália.

Publicado no periódico *Journal of Neuroscience*, o trabalho analisou o cérebro de camundongos após três cenários: um sono de 6 a 8 horas, um de apenas 5 horas e uma noite de privação, em que os animais não dormiram. Os resultados mostraram que não ter o sono adequado levou a um aumento de um processo chamado fagocitose astrocítica.

Os astrócitos são células de sustentação dos neurônios, e a fagocitose é a absorção celular de moléculas biológicas. No dia a dia, esse mecanismo quebra as ligações entre os neurônios (sinapses), mas é positivo pois promove uma limpeza de circuitos desnecessários e favorece a reconstrução de conexões cerebrais.

No entanto, quando intensificado pelas noites mal dormidas, o processo começa a consumir sinapses saudáveis que não deveriam ser eliminadas, levando o cérebro a “comer” a si mesmo. “Mostramos pela primeira vez que partes das sinapses

são literalmente consumidas pelos astrócitos devido à perda de sono”, disse a neurocientista Michele Bellesi, responsável pelo estudo, ao portal *New Scientist* na época da divulgação.

Para ela, isso pode ser uma das explicações por trás da neurodegeneração que faz com que as proteínas danosas da doença de Alzheimer se acumulem no cérebro, e o indivíduo passe a viver os sintomas de déficit cognitivo. Além disso, outros trabalhos mostraram ainda mais impactos da privação de sono no órgão.

Um deles, publicado no ano passado na revista científica *Communications Biology*, analisou dados de 37 mil britânicos e comparou o sono com a estrutura cerebral. Eles observaram que aqueles que dormiam menos de 6 a 8 horas apresentavam um volume significativamente menor de massa cinzenta em 46 de 139 regiões do cérebro analisadas.

“Essas descobertas destacam a importante relação entre o fator de estilo de vida modificável da duração do sono e a cognição, bem como uma associação generalizada entre o sono e a saúde estrutural do cérebro”, escreveram os pesquisadores da Universidade de Oxford, no Reino Unido, no estudo.

Fonte: <https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2023/06/por-que-nao-dormir-direito-faz-seu-cerebro-comer-ele-mesmo.ghtml>.  
Acesso em 22/06/2023

1. Com base na leitura do texto, pode-se concluir que a privação de sono:

- A) afeta de modo muito intenso o cérebro humano, levando a casos de doenças como Alzheimer, mas não a situações de demência
- B) acarreta graves consequências quando se torna um hábito rotineiro, sem muitos efeitos negativos quando é algo esporádico
- C) pode provocar acúmulo de beta-amiloide, uma proteína que tem o potencial de provocar neurodegeneração
- D) pode aumentar a quantidade de massa cinzenta em 46 das 139 regiões do cérebro

2. Considerando as informações do texto, o cérebro humano é:

- A) o único órgão do corpo gravemente afetado pela falta de sono
- B) sempre impactado por sinapses, o que, conseqüentemente, provoca processos de neurodegeneração
- C) impactado pela fagocitose, um processo biológico sempre muito nocivo, visto que produz a quebra de ligações entre neurônios
- D) um dos órgãos do corpo humano que pode ser prejudicado por jornadas de sono menores que sete horas, podendo até mesmo sofrer degeneração

3. O texto tem como objetivo apresentar resultados de pesquisas científicas em linguagem mais acessível ao público, considerando o perfil dos leitores do jornal. Com base nessa informação, constata-se que o texto apresentado é predominantemente:

- A) expositivo
- B) descritivo
- C) narrativo
- D) injuntivo

Leia o trecho a seguir, para responder às questões 4 e 5:

**Porém**, a ciência tem apontado um número cada vez maior de impactos diretos de se dormir mal em mecanismos de diferentes órgãos do corpo humano, **levando** a riscos maiores de problemas como doenças cardiovasculares e até mesmo de Alzheimer. (1º parágrafo)

4. O primeiro elemento destacado no trecho anterior (“Porém”) veicula a noção semântica de:

- A) consequência
- B) contraste
- C) adição
- D) tempo

5. A forma verbal “levando”, em termos coesivos, faz referência a:

- A) riscos maiores de problemas com doenças cardiovasculares
- B) mecanismos de diferentes órgãos do corpo humano
- C) impactos diretos de se dormir mal
- D) ciência

Leia o trecho a seguir, para responder às questões 6 e 7:

Um deles, publicado no ano passado na revista científica *Communications Biology*, analisou dados de 37 mil britânicos e comparou o sono com a estrutura cerebral. Eles observaram **que** aqueles **que** dormiam menos de 6 a 8 horas apresentavam um volume significativamente menor de massa cinzenta em 46 de 139 regiões do cérebro analisadas. (9º parágrafo)

6. Esse parágrafo estabelece com o anterior uma relação de:

- A) causa
- B) consequência
- C) generalização
- D) exemplificação

7. Os dois conectivos destacados no trecho são respectivamente classificados como:

- A) conjunção integrante e conjunção integrante
- B) conjunção integrante e pronome relativo
- C) pronome relativo e conjunção integrante
- D) pronome relativo e pronome relativo

8. Em “Mostramos pela primeira vez que partes das sinapses são literalmente consumidas pelos astrócitos devido à perda de sono”, disse a neurocientista Michele Bellesi, **responsável pelo estudo**, ao portal *New Scientist* na época da divulgação” (7º parágrafo), as vírgulas empregadas para isolar o termo destacado (“responsável pelo estudo”) cumprem o papel de indicar:

- A) um vocativo
- B) um aposto explicativo
- C) uma oração coordenada
- D) um adjunto adverbial deslocado

9. No trecho “Na pesquisa, foram recrutados 20 participantes saudáveis que **tiveram** imagens cerebrais feitas após duas noites: uma em que dormiram de forma normal e outra em que permaneceram acordados” (3º parágrafo), a forma verbal destacada está no:

- A) pretérito perfeito do indicativo
- B) pretérito imperfeito do indicativo
- C) pretérito imperfeito do subjuntivo
- D) pretérito mais-que-perfeito do indicativo

10. “Um dos trabalhos mais **marcantes**, conduzido por pesquisadores do Laboratório de Neuroimagem dos Institutos Nacionais de Saúde dos Estados Unidos (NIH), publicado no periódico PNAS, **investigou** justamente a relação **com** o Alzheimer – forma mais comum de demência” (2º parágrafo). As três palavras destacadas pertencem, respectivamente, às mesmas classes gramaticais das palavras indicadas em:

- A) “A área que mais tem sido **estudada** é o cérebro, o que cientistas **afirmam** ser a parte **mais** afetada pela privação de sono” (2º parágrafo)
- B) “Uma das causas para a proteína não ser **devidamente** eliminada na falta de sono, e passar a **formar** placas no cérebro, pode ser algo descoberto **em** outro estudo, de pesquisadores da Universidade Politécnica de Marche, na Itália” (4º parágrafo).
- C) “Os **resultados** mostraram que não ter o sono adequado **levou a um** aumento de um processo chamado fagocitose astrocítica” (5º parágrafo)
- D) “Para ela, isso pode ser uma das explicações por trás da neurodegeneração que faz com que as proteínas **danosas** da doença de Alzheimer se acumulem no cérebro, e o indivíduo **passe** a viver os sintomas **de** déficit cognitivo” (8º parágrafo)

11. No trecho “Para **ela**, isso pode ser uma das explicações por trás da neurodegeneração que faz com que as proteínas danosas da doença de Alzheimer se acumulem no cérebro, e o indivíduo passe a viver os sintomas de déficit cognitivo” (8º parágrafo), o elemento destacado cumpre a função de:

- A) nomear um ser
- B) substituir um nome
- C) indicar uma circunstância
- D) apresentar uma ação, estado ou fenômeno

12. Em “No entanto, quando intensificado pelas noites **mal** dormidas, o processo começa a consumir sinapses saudáveis que não deveriam ser eliminadas” (7º parágrafo), o termo destacado forma um par de homônimos com a palavra:

- A) bem
- B) bom
- C) mau
- D) males

13. No trecho “Mostramos pela primeira vez que partes das sinapses são literalmente consumidas pelos astrócitos **devido à** perda de sono” (7º parágrafo), o conector destacado indica a noção de:

- A) causa
- B) condição
- C) finalidade
- D) consequência

14. “Os astrócitos são células de sustentação dos neurônios, e a fagocitose é a absorção celular de moléculas biológicas” (6º parágrafo). Nesse trecho, há duas orações coordenadas, ligadas por uma conjunção aditiva. À luz da norma-padrão, a vírgula foi utilizada porque:

- A) as orações são muito curtas e apresentam o mesmo sujeito
- B) o sujeito da primeira oração é diferente do sujeito da segunda oração
- C) esse sinal de pontuação é sempre obrigatório na ligação de orações coordenadas
- D) esse sinal de pontuação, apesar de opcional nesse caso, cumpre o papel de ligar palavras

15. No trecho “No entanto, quando intensificado pelas noites mal dormidas, o processo começa a consumir sinapses saudáveis que não deveriam ser eliminadas, levando o cérebro a “comer” a si mesmo” (7º parágrafo), a oração destacada é classificada como:

- A) subordinada adjetiva restritiva
- B) subordinada adjetiva explicativa
- C) subordinada substantiva predicativa
- D) subordinada substantiva completiva nominal

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16. Uma memória é dita por ser volátil se o seu conteúdo é apagado quando o computador é desligado. Um tipo de memória volátil é a memória:

- A) RAM
- B) ROM
- C) Flash
- D) EPROM

17. No Microsoft Windows 10, um importante utilitário exibe as conexões TCP ativas e as portas nas quais o computador está em escuta, entre outras informações, a depender do parâmetro usado. Esse utilitário é o:

- A) ping
- B) netstat
- C) tracert
- D) nslookup

18. Um usuário, utilizando um sistema Linux, precisa remover um diretório vazio que está em seu diretório atual. Para isso, pode usar o comando:

- A) empdir
- B) deltdir
- C) eradir
- D) rmdir

19. No sistema de arquivos do sistema operacional Microsoft Windows 10, existem algumas restrições com relação à formação dos nomes dos arquivos. É um nome inválido de arquivo nesse sistema operacional:

- A) -Documento A-.txt
- B) \*Documento A=.txt
- C) =Documento A@.txt
- D) %Documento A@.txt

20. Na versão atual do Microsoft Word em português, editor de textos da suíte de aplicativos Office, é possível alterar as margens, a orientação e o tamanho das páginas de um documento ou criar cabeçalhos e rodapés e, por padrão, essas alterações podem afetar todas as páginas do documento. No entanto, para fazer essas alterações em apenas algumas páginas, pode-se usar o comando:

- A) Quebra de Seção
- B) Quebra de Grade
- C) Quebra de Página
- D) Quebra de Texto Automática

21. Considere o trecho de planilha a seguir, feita na versão atual do software Microsoft Excel em português, exibindo o total de unidades vendidas dos produtos A, B, C e D.

	A	B
	Produto	Unidades Vendidas
1		
2	A	23
3	B	38
4	C	12
5	D	25
6		

Para calcular quantos produtos não alcançaram 25 unidades vendidas, pode-se usar a função:

- A) =CONT.SE(B2:B5;"<25")
- B) =CONT.NÚM(B2:B5;">25")
- C) =CONT.CAT(B2:B5;"<25")
- D) =CONT.VALORES(B2:B5;">25")

22. Muitos aspectos de segurança na Internet passam pelo uso de certificados digitais, especialmente para garantir autenticidade e integridade de documentos e para permitir o uso de *sites* seguros. Para isso, os certificados digitais utilizam a criptografia:

- A) interna
- B) externa
- C) simétrica
- D) assimétrica

23. O endereço IP de um computador é usado para identificá-lo em uma rede de computadores baseada em TCP/IP e na Internet. É um endereço IP válido:

- A) 302.12.280.2
- B) 285.23.38.12
- C) 191.162.132.215
- D) 146.257.262.111

24. A suíte de protocolos TCP/IP envolve muitos protocolos diferentes, com diversas funções. Um protocolo ligado ao serviço de correio eletrônico é o:

- A) UDP
- B) NTP
- C) ICMP
- D) SMTP

**25.** Ao se realizar uma instalação padrão do sistema operacional Microsoft Windows 10, o navegador (browser) que é instalado por padrão é o:

- A) Edge
- B) Opera
- C) Firefox
- D) Chrome

## NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

**26.** O código de Ética no Serviço Público serve de guia para orientar a conduta dos servidores, sendo, portanto, um conjunto de princípios que são assumidos publicamente de acordo com as aspirações da sociedade, balizadas, dentre outros, pela honestidade, solidariedade e correção de atitudes. O servidor público não deve permitir que as preferências pessoais com relação à igreja que frequenta, ao time para que torce, ou ao partido político com que simpatiza interfiram em seus trabalhos. Logo, o servidor deve agir com neutralidade. Esse é o conceito de:

- A) decoro
- B) eficiência
- C) objetividade
- D) imparcialidade

**27.** Serviço público, de acordo com MEIRELLES (2020, p.350), é todo aquele prestado pela Administração ou por seus delegados, sob normas e controles estatais para satisfazer necessidades da coletividade ou de conveniência do Estado. Assim, os serviços relacionados a higiene, segurança e saúde pública são denominados serviços:

- A) dispensáveis
- B) próprios do Estado
- C) de utilidade pública
- D) impróprios do Estado

**28.** Os requisitos do ato administrativo estão previstos de forma inversa na Lei da Ação Popular e, de acordo com MEIRELLES (2020, p.155-157), são, além da competência e da finalidade, os seguintes:

- A) objeto, motivo e forma
- B) extensão, motivo e forma
- C) forma, penalidade e objeto
- D) penalidade, motivo e extensão

**29.** O ato administrativo que somente a administração pode invalidar por motivo de conveniência, oportunidade e justiça (mérito administrativo), respeitando-se todos os efeitos já produzidos, é o denominado ato:

- A) inexistente
- B) revogável
- C) suspenso
- D) anulável

**30.** Há um determinado ato administrativo vinculado e com caráter de definitividade através do qual o Poder Público, após verificação formal de que o interessado atendeu a todas as exigências legais, permite ao particular o exercício de atividade ou a realização de fatos materiais antes vedados. Esse ato administrativo denomina-se:

- A) licença
- B) permissão
- C) autorização
- D) homologação

**31.** Nas relações internacionais, a República Federativa do Brasil rege-se por alguns princípios e, dentre eles, podem-se citar o princípio da independência nacional, o da prevalência dos direitos humanos e o:

- A) da solução bélica para os conflitos
- B) da não concessão de asilo político
- C) do repúdio ao terrorismo
- D) da intervenção

**32.** A Constituição Federal de 1988, em seu Art. 5, reza que os brasileiros e os estrangeiros residentes no país são iguais perante a Lei, sem distinção de qualquer natureza, garantindo-se a inviolabilidade do direito à vida, à liberdade e à segurança, dentre outros, nos seguintes termos:

- A) o direito à propriedade é garantido e deverá atender a sua função econômica
- B) a liberdade de crença é inviolável, sendo assegurado o livre exercício dos cultos religiosos
- C) a expressão da atividade intelectual, artística, científica e de comunicação é dependente de licença prévia
- D) a liberdade é plena para as associações de caráter sindical, paramilitar e classista e para outras com fins pacíficos

**33.** De acordo com o § 3º do Art. 39 da Constituição Federal de 1988, os servidores ocupantes de cargos públicos possuem direitos. Dentre eles, pode-se citar o seguinte:

- A) fundo de garantia por tempo de serviço
- B) seguro-desemprego, em caso de desemprego involuntário
- C) piso salarial proporcional à extensão e à complexidade do trabalho
- D) repouso semanal remunerado, preferencialmente aos domingos

**34.** De acordo com a Lei Orgânica do Município de Dourados (MS), é uma competência privativa do Município:

- A) promover, no que couber, adequado ordenamento territorial, mediante planejamento e controle de uso, do parcelamento e da ocupação do solo urbano
- B) instituir diretrizes para o desenvolvimento urbano, a habitação, o saneamento básico e os transportes urbanos
- C) planejar a defesa permanente contra as calamidades públicas, especialmente as secas e as inundações
- D) explorar, diretamente ou mediante autorização, concessão ou permissão, os serviços de radiodifusão

**35.** A promoção do servidor público consiste na movimentação vertical de uma referência para outra imediatamente superior, dentro do mesmo cargo. Assim, de acordo com o Art. 51 do Estatuto do Servidor Público Municipal do Município de Dourados – MS (Lei nº 107/2006), o servidor é promovido pelos critérios de merecimento e de antiguidade, ao completar, em anos de efetivo serviço, o seguinte:

- A) cinco anos para promoção por merecimento e três para promoção por antiguidade
- B) cinco anos para promoção por merecimento e cinco para promoção por antiguidade
- C) três anos para promoção por merecimento e três para promoção por antiguidade
- D) três anos para promoção por merecimento e cinco para promoção por antiguidade

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**36.** O fonoaudiólogo, ao avaliar uma criança de 5 anos de idade, observou que as vogais eram articuladas mais facilmente do que as consoantes simples, que os fonemas palatais e dentais eram mais suscetíveis a erros, que os fonemas fricativos eram mais difíceis de serem articulados do que os plosivos, que a zona de articulação era mais frequente do que o modo de articulação, que a repetição dos fonemas era mais fácil de pontos anteriores para posteriores do que o inverso e que as consoantes iniciais eram mais mal articuladas do que as consoantes em outras posições. Além dessas dificuldades, a criança ainda apresentou inúmeros erros fonêmicos, incluindo omissões, adições, repetições e substituições. Essas dificuldades apresentadas pela criança são características de:

- A) TDAH
- B) DPAC
- C) Apraxia
- D) Transtorno de aprendizagem

**37.** O paciente João, de 59 anos, após um AVC, teve diagnosticada uma lesão no neurônio motor inferior, sendo, portanto, uma alteração do sistema nervoso periférico. Em virtude disso, passou a exibir uma voz soprada, monoaltura, bem como articulação imprecisa das consoantes e hipernasalidade. Essas características são do seguinte tipo de disartria:

- A) flácida
- B) atáxica
- C) espástica
- D) hipercinética

**38.** Segundo “Berkson”, um comportamento estereotipado de TEA pode ser caracterizado a partir dos seguintes critérios:

- A) o comportamento não é voluntário (no sentido de que é operante em oposição aos respondentes e aos tiques), persiste ao longo do tempo, é mutável frente às mudanças ambientais, condiz com o desenvolvimento do indivíduo e carece de variabilidade
- B) o comportamento é voluntário (no sentido de que é operante em oposição aos respondentes e aos tiques), persiste ao longo do tempo, é mutável frente às mudanças ambientais, não condiz com o desenvolvimento do indivíduo e carece de variabilidade
- C) o comportamento é voluntário (no sentido de que é operante em oposição aos respondentes e aos tiques), persiste ao longo do tempo, é imutável frente às mudanças ambientais, condiz com o desenvolvimento do indivíduo e não carece de variabilidade
- D) o comportamento é voluntário (no sentido de que é operante em oposição aos respondentes e aos tiques), persiste ao longo do tempo, é imutável frente às mudanças ambientais, não condiz com o desenvolvimento do indivíduo e carece de variabilidade

**39.** Segundo a versão do “DSM-5 (AMERICAN PSYCHITRIC ASSOCIATION, 2014)”, determinado transtorno apresenta-se como uma codificação dentro do transtorno específico de aprendizagem, com prejuízo na matemática (DSM-5: 315.1). Essa codificação ressalta quatro áreas que podem apresentar essas dificuldades, sendo elas:

- A) senso numérico, precisão ortográfica, precisão ou fluência de cálculo e precisão no raciocínio matemático
- B) senso numérico, memorização de fatos numéricos, precisão ou fluência de cálculo e precisão no raciocínio matemático
- C) ritmo ou fluência da leitura, memorização de fatos numéricos, precisão ou fluência de cálculo e precisão no raciocínio matemático
- D) ritmo ou fluência da leitura, memorização de fatos numéricos, precisão ou fluência de cálculo e clareza ou organização da expressão escrita

**40.** O Distúrbio do Desenvolvimento Complexo apresenta etiologias múltiplas, caracterizadas por graus variados de gravidade. Aquele que apresenta como característica a perda do contato com a realidade, decorrente da dificuldade ou da impossibilidade de comunicação e da inabilidade para estabelecer contato afetivo e interpessoal, é o:

- A) TEA
- B) TDC
- C) DPAC
- D) TDAH

**41.** Os fonemas que correspondem ao papel da cavidade oral e ao modo de articulação das consoantes orais oclusivas, surdas e sonoras são os seguintes:

- A) /f/ e /v/, /t/ e /d/, /k/ e /g/
- B) /p/ e /b/, /s/ e /z/, /k/ e /g/
- C) /f/ e /v/, /s/ e /z/, /k/ e /g/
- D) /p/ e /b/, /t/ e /d/, /k/ e /g/

**42.** Os músculos da mandíbula, o pterigóide interno e lateral, o masseter e o temporal correspondem à inervação do par craniano:

- A) vago
- B) facial
- C) trigêmeo
- D) hipoglosso

**43.** O ponto articulatório é a região anatômica onde as estruturas articulatórias ativas e passivas fazem contato. Essas estruturas modificam a forma e o grau de abertura da cavidade oral, subdividindo as consoantes em:

- A) bilabiais, labiodentais, dentoalveolares, alveopalatais, palatais, velares e central
- B) bilabiais, labiodentais, dentoalveolares, alveopalatais, palatais, velares e glotais
- C) anteriores, labiodentais, dentoalveolares, alveopalatais, palatais, velares e central
- D) bilabiais, labiodentais, dentoalveolares, alveopalatais, posteriores, velares e glotais

**44.** A estrutura anatômica da face, no sistema estomatognático do recém-nascido lactante, no seu desenvolvimento normal, dentre outras, apresenta as seguintes características:

- A) maior desenvolvimento no sentido horizontal porque o cérebro e a base do crânio se desenvolvem prematuramente, crescimento do terço inferior, e o tamanho do rosto, com relação ao crânio, é de 1 a 3
- B) maior desenvolvimento no sentido vertical porque o cérebro e a base do crânio se desenvolvem prematuramente, pouca profundidade facial, e o tamanho do rosto, com relação ao crânio, é de 1 a 3
- C) maior desenvolvimento no sentido horizontal porque o cérebro e a base do crânio se desenvolvem prematuramente, pouca profundidade facial, e o tamanho do rosto, com relação ao crânio, é de 1 a 8
- D) maior desenvolvimento no sentido vertical porque o cérebro e a base do crânio se desenvolvem prematuramente, crescimento do terço inferior, e o tamanho do rosto, com relação ao crânio, é de 1 a 8

**45.** A formação do desenvolvimento do aparelho fonador ocorre durante o período embrionário, que, em semanas, corresponde ao seguinte intervalo:

- A) da primeira à sexta
- B) da segunda à oitava
- C) da quarta à terceira
- D) da quinta à sétima

**46.** A gagueira é uma disfluência da fala e apresenta alguns sintomas, como a inserção no discurso de sons, palavras ou frases curtas, de sons que enchem a pausa, produzindo um intervalo temporal no fluxo do discurso e podendo ser de forma apropriada ou não, assim como de frequência aceitável ou não. Esses sintomas são característicos de:

- A) pausa
- B) bloqueio
- C) repetição
- D) interjeições

**47.** Segundo “Van Riper”, o tratamento da gagueira exige um contínuo acompanhamento, pois é um distúrbio progressivo e desenvolvido ao longo do tempo. Para o teórico, a relação paciente-terapeuta é importante para o sucesso da terapia, no entanto, deve-se ter como objetivo não apenas a mudança no comportamento da fala, mas também na atitude, pois a terapia não visa a eliminar a gagueira. Diante disso, o profissional deve conduzir a terapia, levando o paciente a:

- A) iniciar suavemente a fala, colocar os articuladores na posição correta e usar adequadamente a força e a duração dos sons articuladores
- B) analisar a tensão e a fragmentação das palavras e controlar a respiração, aprendendo a manter o fluxo de ar de acordo com o comprimento de frases
- C) modificar os movimentos da gagueira com finalidade de torná-los menos intensos e frequentes, e reduzir o medo e os comportamentos de evitamento
- D) aprender a conhecer e a vigiar sua própria fala, aprender primeiro a gaguejar abertamente e sem medo e resistir às pressões do tempo, usando a pausa na frase

**48.** A síndrome de Down é uma condição humana geneticamente determinada e caracterizada por oligofrenia e aparência altamente típica. Normalmente, o indivíduo apresenta a face achatada, a macroglossia, a estrutura baixa, a hipotonia muscular e a hiperflexibilidade das articulações devido à frouidão de ligamento. A voz de um indivíduo portador dessa síndrome apresenta-se:

- A) tensa, com sopro e hipernasalidade
- B) aguda, com sopro e hipernasalidade
- C) tensa, com sopro e imprecisão do movimento de órgãos fonarticulatórios
- D) com sopro, hipernasalidade e imprecisão do movimento de órgãos fonarticulatórios

**49.** A deglutição normal é um fenômeno complexo que requer coordenação dos nervos cranianos, bem como do tronco cerebral do córtex e dos músculos. Os nervos cranianos responsáveis pela aferência que conduz e informa o sistema nervoso central e pela ação muscular são:

- A) V, VII, IX, X, XII
- B) V, VI, VIII, X, XI
- C) V, VII, VIII, X, XI
- D) V, VIII, IX, X, XI

**50.** Entre as manobras de reexpansão pulmonar, algumas merecem destaque. A técnica que consiste na aplicação de um fluxo de ar contínuo durante todo o ciclo respiratório espontâneo do paciente corresponde a:

- A) pressão positiva contínua bifásica nas vias aéreas
- B) pressão posterior contínua nas vias aéreas
- C) respiração e pressão positiva intermitente
- D) inspirômetro de incentivo

**51.** Na doença de Parkinson, a alteração da fonoarticulação é denominada:

- A) disfemia hipocinética
- B) disartria hipercinética
- C) disartrofonía hipocinética
- D) disartrofonía hipercinética

**52.** Distúrbios neurológicos são encontrados em pacientes com afasias. A incapacidade de reconhecer objetos familiares percebidos pelos sentidos, em razão de um dano cerebral, é característica de:

- A) alexia
- B) agrafia
- C) dislexia
- D) agnosia

**53.** O sistema nervoso central é composto por dois tipos de tecido:

- A) substância cinzenta e substância branca
- B) substância cinzenta e substância negra
- C) substância branca e substância rósea
- D) substância negra e substância branca

**54.** Os nervos cranianos são enumerados por algarismos romanos de acordo com sua posição no cérebro no seguinte sentido:

- A) central para lateral
- B) lateral para anterior
- C) posterior para central
- D) anterior para posterior

**55.** O programa de intervenção multissensorial para escolares com dislexia inclui a consciência fonológica, composta por subtestes. A habilidade que atua diretamente na percepção de que palavras podem compartilhar segmentos sonoros idênticos é a:

- A) rima
- B) aliteração
- C) manipulação silábica
- D) manipulação fonêmica

**56.** A avaliação do processamento auditivo como diagnóstico audiológico deverá ser realizada formalmente após a seguinte idade:

- A) quatro anos
- B) cinco anos
- C) seis anos
- D) sete anos

**57.** A orelha interna é uma estrutura complexa que reside profundamente dentro de uma porção muito densa do crânio, conhecida como a parte petrosa do osso:

- A) etmoide
- B) temporal
- C) esferoide
- D) zigomático

**58.** A alteração na planificação da linguagem escrita, que causa transtornos na aprendizagem da ortografia, da gramática e da redação, é a seguinte:

- A) dislexia
- B) disgrafia
- C) discalculia
- D) disortografia

**59.** A psicomotricidade faz parte de um sistema representado pela tríade:

- A) social, psicológica e orgânica
- B) social, pedagógica e orgânica
- C) social, psicológica e pedagógica
- D) psicológica, pedagógica e orgânica

**60.** O leite humano é o alimento ideal para o desenvolvimento do recém-nascido (RN). Os hormônios maternos envolvidos diretamente na lactação são:

- A) prolactina e oxitocina
- B) estrogênio e oxitocina
- C) prolactina e testosterona
- D) prolactina e progesterona



RA SCUNHO