

CADERNO DE PROVAS

Cargo	Prova Tipo
FONOAUDIÓLOGO - HOSPITAL REGIONAL	1

Este caderno de questões está constituído de 20 questões:

Língua Portuguesa: 05 Matemática: 05 Conhecimentos Gerais: 05 Conhecimentos Específicos: 05**LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA**

1	Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
2	Confira devidamente o caderno de questões; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
3	Confira seus dados no cartão de respostas: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
4	O cartão de respostas deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
5	Não amasse nem dobre o cartão de respostas; evite usar borracha. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro cometido por candidato.
6	Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
7	O tempo de duração da prova será de até 3h (três horas).
8	O candidato poderá levar o caderno de questões depois de decorridos 01h (uma hora) do início da prova.
9	Ao final dos trabalhos, devolva ao Fiscal de Sala o <u>cartão de respostas</u> devidamente preenchido e assinado.
10	Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer na sala, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
11	O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do local de aplicação de prova, não podendo permanecer nas dependências deste, bem como não poderá utilizar os sanitários.
12	O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.

Boa prova!

Destaque aqui

PROCESSO SELETIVO - PREFEITURA MUNICIPAL CONDERG/HOSPITAL REGIONAL DE DIVINOLÂNDIA

Marque aqui as suas respostas:

01		02		03		04		05		06		07		08		09		10	
11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	

Língua Portuguesa**TEXTO 01**

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 01 a 05.

A Águia

A águia é a ave que possui a maior longevidade da espécie. Chega a viver, cerca de 70 anos. Porém, para chegar a essa idade, aos 40 anos, ela precisa tomar uma séria e difícil decisão. Aos 40 anos, suas unhas estão compridas e flexíveis e já não conseguem mais agarrar as presas, das quais se alimenta.

O bico, alongado e pontiagudo, se curva. Apontando contra o peito, estão as asas, envelhecidas e pesadas, em função da grossura das penas, e, voar, aos 40 anos, já é bem difícil! Nessa situação a águia só tem duas alternativas: deixar-se morrer... ou enfrentar um dolorido processo de renovação que irá durar 150 dias.

Esse processo consiste em voar para o alto de uma montanha e lá recolher-se, em um ninho que esteja próximo a um paredão. Um lugar de onde, para retornar, ela necessite dar um voo firme e pleno. Ao encontrar esse lugar, a águia começa a bater o bico contra a parede até conseguir arrancá-lo, enfrentando, corajosamente, a dor que essa atitude acarreta. Espera nascer um novo bico, com o qual irá arrancar as suas velhas unhas.

Com as novas unhas ela passa a arrancar as velhas penas. E só após cinco meses, "renascida", sai para o famoso voo de renovação, para viver, então, por mais 30 anos.

<http://www.marco.eng.br/reflexoes/conteudo/1-Aguia>

Questão 01

Esse processo consiste em voar para o alto de uma montanha e lá recolher-se, em um ninho QUE ESTEJA PRÓXIMO A UM PAREDÃO.", a oração destacada é classificada sintaticamente como:

- a) Oração Subordinada Substantiva Objetiva Direta.
- b) Oração Coordenada Sindética Explicativa.
- c) Oração Subordinada Adjetiva Explicativa.
- d) Oração Subordinada Adjetiva Restritiva.

Questão 02

A forma verbal grifada em "Espera nascer um novo bico, com o qual irá ARRANCAR as suas velhas unhas." pode ser classificada, no contexto em que está inserida, quanto à sua transitividade (Regência Verbal) como sendo:

- a) Transitiva direta.
- b) Transitiva direta e indireta.
- c) Transitiva indireta.
- d) Intransitiva.

Questão 03

No verso "... deixar-se morrer... ou enfrentar um dolorido processo de renovação que IRÁ durar 150 dias." se a forma verbal "irá" fosse conjugada na terceira pessoa do plural, no tempo presente, no modo subjuntivo, a alternativa CORRETA seria:

- a) Iria.
- b) For.
- c) Vai.
- d) Vá.

Questão 04

No trecho "Ao encontrar esse lugar, a águia começa a bater o bico contra a parede até conseguir arrancá-lo...", a vírgula destacada foi empregada para:

- a) Isolar o vocativo.
- b) Separar orações coordenadas.
- c) Intercalar adjunto adverbial deslocado.
- d) Isolar o aposto.

Questão 05

Qual o processo de formação da palavra em destaque no trecho "O bico, alongado e PONTIAGUDO, se curva."?

- a) Composição por Justaposição.
- b) Derivação Prefixal.
- c) Composição por Aglutinação.
- d) Derivação Sufixal.

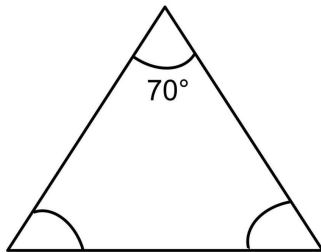
Matemática**Questão 06**

Na loja de seu Joaquim uma geladeira de mostruário com 40% de desconto está sendo vendida por R\$ 1.920,00. Qual é o preço da geladeira sem o desconto?

- a) O preço é R\$ 1.152,00.
- b) O preço é R\$ 3.200,00.
- c) O preço é R\$ 1.800,00.
- d) O preço é R\$ 2.000,00.

Questão 07

Se a figura abaixo representa um triângulo isósceles, qual é a medida (X) dos ângulos da base?



- a) $X = 45^\circ$
- b) $X = 60^\circ$
- c) $X = 70^\circ$
- d) $X = 55^\circ$

Questão 08

A tabela abaixo informa a pontuação que as três equipes que participaram de uma gincana obtiveram em cada tarefa.

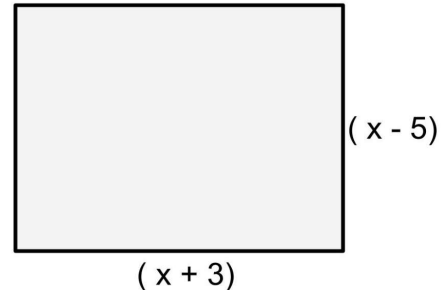
	TAREFA 1	TAREFA 2	TAREFA 3	TAREFA 4
EQUIPE AZUL	10	5	8	7
EQUIPE VERMELHA	7	7	10	10
EQUIPE VERDE	8	7	9	10

Calcule a média de cada equipe e indique a alternativa que traz a informação CORRETA.

- a) A equipe azul foi campeã.
- b) A equipe azul e a equipe verde empataram.
- c) A equipe vermelha e a equipe verde empataram.
- d) A equipe azul e a equipe vermelha empataram.

Questão 09

A imagem abaixo representa um terreno que tem área $A = 345\text{m}^2$.



De acordo com as informações dadas, escolha a alternativa que indica o comprimento (C) e a largura (L) do terreno.

- a) $C = 20\text{ m}$ e $L = 25\text{ m}$
- b) $C = 23\text{ m}$ e $L = 15\text{ m}$
- c) $C = 20\text{ m}$ e $L = 18\text{ m}$
- d) $C = 17\text{ m}$ e $L = 25\text{ m}$

Questão 10

Todos os dias Nádia começa a trabalhar às 8h. De 8h às 12h ela faz uma parada de descanso de 15min, sai para almoçar às 12h e volta às 14h. De 14h às 18h ela também faz uma parada de 15min. Quanto tempo do seu dia Nádia passa trabalhando?

- a) Nádia passa 5h30min trabalhando.
- b) Nádia passa 9h30min trabalhando.
- c) Nádia passa 7h30min trabalhando.
- d) Nádia passa 6h trabalhando.

Conhecimentos Gerais**Questão 11**

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) emitiu um alerta sobre casos raros de uma síndrome de após a vacinação contra covid-19. Segundo comunicado divulgado no dia 28/07, foram 34 notificações de casos suspeitos: 27 com a vacina da AstraZeneca, quatro com a CoronaVac e três com a da Janssen. O aviso pode ter deixado muitos brasileiros preocupados, mas a agência reforçou que isso não deve ser considerado motivo para as pessoas não se vacinarem.

Esta síndrome é um distúrbio neurológico autoimune raro (com um a dois casos por 100 mil pessoas por ano), no qual o sistema imunológico danifica as

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO 04/2021

células nervosas. Sua causa é desconhecida.

A síndrome é assim denominada em homenagem aos primeiros neurologistas a descrever a doença em conjunto com André Strohl em 1916.

<https://www.bbc.com/portuguese/geral-58025705>

Assinale a alternativa CORRETA que conste o nome da síndrome descrita no enunciado.

- a) Síndrome de Turner
- b) Síndrome de Guillain-Barré
- c) Síndrome de Edwards
- d) Síndrome de Klinefelter

Questão 12

A biomédica brasileira _____ foi uma das cientistas escolhidas pela fabricante de brinquedos Mattel para ser homenageada com a boneca Barbie, por seu trabalho na pesquisa sobre o novo coronavírus.

_____ fez parte da equipe responsável pelo sequenciamento genético do novo coronavírus dos primeiros casos de covid-19 na América Latina.

Além dela, outras cinco cientistas também foram homenageadas com a boneca, entre elas a britânica Sarah Gilbert, que liderou a criação da vacina de Oxford-AstraZeneca.

Apesar de jovem, ela só tem 31 anos, _____ vem trilhando uma trajetória de sucesso no campo da biomedicina.

Antes de se debruçar sobre a pesquisa do novo coronavírus, ela participou da equipe que sequenciou o genoma do vírus da zika.

<https://www.bbc.com/portuguese/geral-58077745>

Assinale a alternativa que preenche as lacunas CORRETAMENTE.

- a) Jaqueline Góes de Jesus
- b) Adriana de Oliveira Melo
- c) Rita Lobato Velho Lopes
- d) Angelita Habr-Gama

Questão 13

A proposta de _____, em discussão na Câmara dos Deputados, pode aumentar a concentração de renda no país e não apresenta nenhuma melhoria para a população mais pobre, cuja vulnerabilidade se tornou ainda mais evidente na pandemia. Essa é a avaliação de especialistas em tributação e desigualdade que têm acompanhado de

perto o vai e vem das propostas de reforma tributária na gestão do atual presidente do Brasil.

<https://www.bbc.com/portuguese/brasil-58092214>

Assinale a alternativa que preenche a lacuna CORRETAMENTE.

- a) privatização dos correios
- b) reforma do Imposto de Renda
- c) aumento do auxílio emergencial
- d) reforma da previdência

Questão 14

Olimpíada de Tóquio 2021: o brasileiro que treinou em terreno baldio, superou covid e ficou em 4º no arremesso de peso.

Na madrugada de quinta-feira (05/08), o catarinense de 30 anos, que é o principal nome deste esporte no Brasil, ficou em quarto lugar na final, com a marca de 21,88m, apenas 59cm atrás do alcançado pelo medalhista de bronze. A prova ainda viu um novo recorde olímpico, do americano Ryan Crouser, que arremessou o peso a 23,30m de distância e levou o ouro.

Para chegar até a decisão olímpica ele precisou improvisar treinos em um terreno baldio, teve uma lesão provocada pelas condições ruins, passou por uma cirurgia e lutou contra a covid-19.

<https://www.bbc.com/portuguese/geral-58094068>

Assinale a alternativa CORRETA que conste o nome do atleta descrito no enunciado.

- a) Darlan Romani
- b) Geisa Arcanjo
- c) Tom Walsh
- d) Joe Kovacs

Questão 15

A proliferação de casos da variante _____ (C.37) pela América do Sul atraiu atenção da OMS (Organização Mundial da Saúde). Ainda não há estudos que comprovem a maior transmissibilidade dessa cepa do novo coronavírus, mas o aumento de casos e a baixa taxa de vacinação em áreas do continente onde essa mutação foi identificada preocupam autoridades de saúde.

No Brasil, por enquanto, três casos e uma morte já estão relacionados à cepa. No Peru, onde foi detectada pela primeira vez em dezembro, a variante já representa 81% dos casos. Argentina e Chile

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO 04/2021

também veem alta de contaminações. Classificada em junho como variante de interesse pela OMS, a _____ já foi rastreada em 29 países. Entre as 20 nações latino-americanas, sete registraram a cepa.

<https://bitly.com/7FVmB>

Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE as lacunas.

- a) Gama
- b) Alfa
- c) Delta
- d) Lambda

Conhecimentos Específicos**Questão 16**

Otosclerose (otospongiose) é uma doença inflamatória crônica, limitada ao osso temporal, que promove o desarranjo metabólico da camada endocondral da cápsula ótica. É caracterizada por uma osteólise inicial (espongiose) seguida de reconstrução com osso displásico, denso (esclerose). Assim, os termos otospongiose e otosclerose são duas denominações diferentes de dois estágios de uma mesma doença, sendo a otosclerose o último estágio.

Sobre o contexto enunciado, julgue as assertivas com (V) verdadeiro ou (F) falso.

(___) Clinicamente, a otospongiose caracteriza-se por disacusia condutiva, neurosensorial ou mista progressivas e pela presença de zumbidos.

(___) A perda auditiva condutiva é geralmente secundária ao acometimento da platina do estribo, enquanto a disacusia neurosensorial ou mista não possuem mecanismos fisiopatogênicos bem elucidados, acreditando ser proveniente de lesão direta da cóclea e do ligamento espiral.

(___) A otospongiose predomina no sexo feminino e pode agravar-se durante a gravidez.

(___) A otospongiose é rara antes dos dez anos de idade.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- a) V, V, F, F.

b) V, V, V, V.

c) V, F, V, F.

d) F, V, F, V.

Questão 17

Disfemia é um distúrbio da fluência da fala que se caracteriza pela interrupção de ritmo, mais ou menos brusca, da expressão verbal. A ruptura do discurso é acompanhada de outros sinais anormais que afetam funcionalmente a coordenação fonorrespiratória e o tono muscular, bem como respostas emocionais e negativas. (...) Embora tenham sido encontradas algumas anomalias de natureza disfuncional neurológica em indivíduos disfêmicos, não é possível determinar uma causa comum para todos, sendo a disfemia considerada uma síndrome complexa em que se combinam fatores predisponentes de ordem genética no plano neurológico e fatores adquiridos ao longo da aprendizagem social da fala. Passada a primeira infância, a disfemia caracteriza-se pelo surgimento de outros sinais anormais, reações emocionais negativas e outras anomalias da condução verbal e motora.

(CASANOVA, J. Peña. 2ª ed. Manual de Fonoaudiologia. ARTMED. Cap. 20. Porto Alegre. p.306/7.)

Dentre os sinais mencionados no enunciado, analise as informações seguintes:

I. Reações de ansiedade perante situações verbais, economia da expressão oral, linha melódica plana (entonação monótona ao falar).

II. Retração, comportamento de evasão ou fuga da situação verbal medo de falar (logofobia).

III. Movimentos parasitas (tiques) compulsivos que acompanham a gagueira, afetando preferencialmente a musculatura orofacial e a do pescoço.

IV. Alterações do estilo com "saltos" e frases inacabadas, alteração funcional fonorrespiratória ao gaguejar, em forma de respiração paradoxal, fazendo coincidir uma inspiração espasmódica com a emissão da fala.

Marque a alternativa cujos sinais estão todos CORRETOS.

a) I, II, III e IV.

b) I, II e III apenas.

c) I, III e IV apenas.

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO 04/2021

d) II e IV apenas.

Questão 18

A deglutição é um processo contínuo e mesmo sendo contínuo, ele se divide em fases, para ser melhor compreendido. Alguns autores dividem a deglutição em 3 fases, oral, faríngea e esofágica, e outros em 4, acrescentando a fase preparatória. Estas fases, envolvem muitas estruturas, tanto moles como duras. A função de deglutir é a de transportar material da cavidade oral ao estômago não permitindo a entrada de nenhuma substância na via aérea. Para deglutirmos de forma segura necessitamos de uma coordenação precisa, principalmente entre as fase oral e faríngea. A passagem do bolo sem ser aspirado é o resultado da interação complexa entre os diversos músculos e nervos que participam da deglutição. A divisão da deglutição é baseada nas características anatômicas e funcionais. (...)

(AIRES, Margarida de Melo. Fisiologia. Guanabara Koogan. Cap. 61. P.645/6.)

Sobre "Fisiologia da Deglutição - Fase Esofageal", analise as assertivas:

I. Consiste em uma onda peristáltica automática a qual leva o bolo para o estômago, conseqüentemente reduzindo o risco de refluxo gastro esofágico ou reentrada de material alimentar do esôfago para dentro da faringe.

II. O refluxo gastro - esofágico é também evitado através da contração tônica do músculo cricofaríngeo, o refluxo ocasional em pequenas quantidades é considerado normal em crianças.

III. O processo de peristaltismo movimenta o bolo através do estômago e termina quando a comida passa pela junção gastroesofágica.

IV. O esfíncter esofageal superior (EES) também conhecido como segmento faringoesofageal, é uma zona de alta pressão definida manometricamente e está localizada na região distal em relação a hipofaringe.

V. O esfíncter é aberto tonicamente no repouso e fechado durante a deglutição, vomito ou arroto.

Está (ão) CORRETA (S), apenas:

- a) I, II e IV.
- b) II, III e V.
- c) III e V.
- d) I, II e III.

Questão 19

O impacto global da deficiência auditiva é significativo, causando atraso no progresso educacional das crianças e acarretando sérias conseqüências psicossociais para os que adquirem a perda auditiva mais tarde em suas vidas. O fonoaudiólogo é responsável pela função social da audição e aborda a utilidade prática da capacidade auditiva, visando aumentar a habilidade do deficiente auditivo em lidar com situações de vida diária. O fonoaudiólogo especialista em audiologia, conhecido como audiologista, realiza diagnósticos, prognósticos e estabelece tratamentos ou auxilia no estabelecimento de condutas de outros profissionais da área da saúde tais como pediatras, otorrinolaringologistas, neurologistas, neurocirurgiões, geriatras, clínicos gerais e outros.

(Álissa da Rocha Barbosa, Bibiana Fuzer da Silva, Helena Mozzaquatro Jacques e Letícia Gregory. Equipe de Fonoaudiólogos da UFRGS)

Sobre o "Trabalho Profissional do Fonoaudiólogo", marque a alternativa INCORRETA.

- a) Saber selecionar e avaliar aparelhos de amplificação sonora.
- b) Dar assistência voluntária e intensiva no: pré-operatório, perioperatório e pós - operatório dos pacientes com comprometimento auditivo.
- c) Tratar da habilitação / reabilitação oral de indivíduos com perda auditiva.
- d) Estar apto a prestar serviços de prevenção, identificação e avaliação de problemas na audição.

Questão 20

Julgue as assertivas com (V) verdadeiro ou (F) falso.

() O Código de Ética da Fonoaudiologia institui: Art. 38 Constitui direito do fonoaudiólogo ao utilizar as redes sociais: I - divulgar seus serviços, II - criar canais de comunicação com a população, III - criar ou participar de grupos de discussão, desde que respeitados os preceitos deste código de ética. IV - conceder entrevistas ou palestras sobre assuntos fonoaudiológicos de sua atribuição, com a finalidade de esclarecimento e educação no interesse da coletividade.

() Problemas labirínticos na criança são causas frequentes de distúrbios da linguagem oral e escrita.

() Classicamente, distingue-se a expressão verbal da não-verbal e desta a comunicação emocional,

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO 04/2021

além da gestualidade simbólica. É importante ater-se às bases neurofisiológicas da expressão oral e escrita, bem como de seus mecanismos de controle.

(__) Sobre "Expressão da linguagem oral", pode-se afirmar que durante a emissão de vocábulos, os movimentos dos diversos elementos que fazem parte deste processo são controlados por vários nervos cranianos, a musculatura intrínseca laríngea exerce uma ação de válvula fechando ou abrindo a glote na emissão dos sons, com ou sem voz, respectivamente, encontrando-se inervada pelo nervo recorrente, ramo do nervo vago ou pneumogástrico (X par craniano).

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- a) V, V, V, V.
- b) V, F, V, F.
- c) V, V, V, F.
- d) F, V, V, F.