



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABIRA-MG
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL Nº 07/2022

PROVA OBJETIVA – MANHÃ (NÍVEL SUPERIOR)

FONOAUDIÓLOGO

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **30 (trinta) questões objetivas**, enumeradas de 01 a 30 e distribuídas da seguinte forma:
 - a) De 01 a 10 – Língua Portuguesa;
 - b) De 11 a 15 – Raciocínio Lógico;
 - c) De 16 a 30 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores.
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro)** opções de resposta. Apenas uma resposta responde corretamente à questão.
4. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
5. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três) horas**.
6. Reserve tempo suficiente para marcar o seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados na avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **60 (sessenta)** minutos de seu início.
8. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue este **caderno de prova** e o **cartão de respostas**.
9. O candidato somente poderá retirar-se do local da aplicação levando consigo o caderno de provas a partir dos últimos **30 (trinta) minutos** do tempo destinado à realização da prova.
10. **Boa prova!**

Realização

Instituto

ACCESS

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para as questões 1 a 10

Expedição alcança árvore mais alta da Amazônia, no Pará

Uma expedição de pesquisadores diz ter finalmente conseguido alcançar a árvore mais alta da Amazônia, com mais de 88 metros de altura e mais de 9 metros de circunferência. "Finalmente", porque a tentativa teve início em 2019, mas uma espinha de peixe entalada na garganta e o cansaço do grupo de pesquisadores fizeram com que o plano para achar a gigante tivesse que ser adiado – até agora.

O enorme angelim-vermelho (*Dinizia excelsa*) fica na Floresta Estadual do Paru, no Pará, e a estimativa é que tenha entre 400 e 600 anos. Por sorte, considerando que o estado concentra expressivos números de desmatamento, ela está em uma região de difícil acesso.

Ao redor dela há mata fechada de áreas muito conservadas, o Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque e diversas terras indígenas – locais que são conhecidos pelo elevado grau de preservação. Além da proteção da própria floresta, o angelim-vermelho ainda conta com a retaguarda das águas. Para chegar até a árvore é preciso, por um dia, empurrar o barco por corredeiras.

"Hoje não tem risco nenhum [de pessoas] chegarem", afirma Diego Armando, um dos pesquisadores que fez parte da expedição, apoiada pelo Fundo Iratapuru. A expedição recebeu financiamento da Fundação Jari, da Universidade de Swansea, da Norte Solar, do Imazon, do Ifap (Instituto Federal do Amapá) e da UFVJM (Universidade Federal dos Vales de Jequitinhonha e Mucuri).

Tudo isso começou com um projeto do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) para estimar a biomassa presente na Amazônia. Com a base de dados desenvolvida para isso, os pesquisadores do instituto e parceiros perceberam que poderiam identificar árvores gigantes na floresta.

A identificação da árvore foi possível por análises de imagens de satélite e também uso de laser acoplados a aviões. E o mais interessante é que não há somente uma. A área do entorno do angelim-vermelho é praticamente um santuário de árvores gigantes com mais de 80 metros.

Segundo Armando, outras inúmeras árvores gigantes ainda não mapeadas podem existir na floresta, considerando que as análises feitas se concentram somente em um espaço relativamente pequeno da mata.

Com os dados em mãos, os cientistas então, em 2019, partiram para a primeira expedição atrás do gigante angelim-vermelho.

Para pôr o plano em prática, Armando ressalta o papel da população de São Francisco do Iratapuru, última comunidade antes de entrar de vez na floresta atrás da árvore. O povoado contribuiu com sua experiência na navegação do rio Jari, pelo qual os cientistas tiveram que navegar por 250km.

Nessa primeira expedição, a "apenas" 3km da grande árvore (considerando a dificuldade de avançar em meio à mata), os pesquisadores tiveram que desistir da empreitada. Um bombeiro que os acompanhava ficou com uma espinha de peixe entalada na garganta. Além disso, toda a equipe já

estava desgastada. Mas, de toda forma, não foi uma viagem perdida. No caminho, os pesquisadores já conseguiram se deparar com outras gigantes.

Após o fim da primeira expedição, os cientistas conseguiram aprovar um projeto por meio do Fundo Iratapuru para chegar, mapear e buscar árvores gigantes.

Na segunda expedição, em 2021, a equipe encontrou, no vale do Jari, a maior castanheira já registrada, com 66 metros.

Na terceira, encontraram a maior árvore do Amapá, com 85 metros.

Na quarta, encontram uma de 83 metros. Segundo Armando, a última expedição resultou na possibilidade de criação de um projeto de lei para proteger essas árvores que estão no estado.

Até que finalmente chega a quinta expedição, em 2022, para a maior árvore até agora encontrada, com mais cuidados.

Tudo corria bem até que um dos membros do grupo foi picado por uma aranha, aparentemente. Chegou-se a pensar em abortar a missão, mais uma vez, porém, graças à presença de um médico, foi possível somente medicar e observar a vítima de picada.

"Em termos de valorização da floresta em pé, foi uma experiência extraordinária. Estar naquele ambiente, depois de três anos, vendo aquele ser majestoso, dominando o dossel da floresta", afirma o pesquisador.

No local, os pesquisadores analisaram um pouco da floresta e do solo em volta, em busca de pistas para entender a concentração de árvores que estão em uma altura tão superior à média da floresta.

Agora a ideia é aprofundar os estudos, com coleta de material da maior árvore já encontrada na Amazônia, para assim, inclusive, conseguir determinar com exatidão a idade do colosso. Um dos pontos no horizonte da pesquisa é tentar entender o impacto da crise climática sobre esses gigantes da floresta.

(Phillippe Watanabe. <https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2022/10/expedicao-alcanca-arvore-mais-alta-da-amazonia-no-para.shtml>. 5.out.2022)

Questão 1

Em relação à leitura do texto e suas possíveis inferências, analise as afirmativas a seguir:

- I. A descoberta de árvores gigantes era o objetivo inicial do projeto, que acabou revelando muito mais sobre a Amazônia do que o previsto.
- II. A expedição em busca da maior árvore da Amazônia foi adiada, de início, em função de falta de verba para o projeto.
- III. A população de Iratapuru teve papel fundamental na indicação do caminho a seguir, pois sabia a localização da árvore gigante.

Assinale

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas a afirmativa II estiver correta.
- (C) se apenas a afirmativa III estiver correta.
- (D) se nenhuma afirmativa estiver correta.

Questão 2

“Por sorte, considerando que o estado concentra expressivos números de desmatamento, ela está em uma região de difícil acesso.” (L.10-12)

Como pressuposto para a compreensão do período acima, é correto afirmar que

- (A) caso estivesse ao acesso fácil, a árvore podia ter sido vítima da atividade do desmatamento.
- (B) o fato de ser de difícil acesso contribui para que não se descubram os avanços do desmatamento no Pará.
- (C) se não fossem os casos de desmatamento que colocam a Amazônia em evidência, a árvore não seria descoberta.
- (D) a política paraense de preservação ambiental foi fundamental para proteger a árvore gigante.

Questão 3

Por “colosso” (L.88) só não se entende algo

- (A) descomunal.
- (B) desmedrado.
- (C) ciclópico.
- (D) ingente.

Questão 4

Como texto jornalístico, a tipologia textual é eminentemente

- (A) descritiva.
- (B) injuntiva.
- (C) narrativa.
- (D) argumentativa.

Questão 5

“Em termos de valorização da floresta em pé, foi uma experiência extraordinária. Estar naquele ambiente, depois de três anos, vendo aquele ser majestoso, dominando o dossel da floresta’, afirma o pesquisador.” (L.77-80)

O pronome sublinhado no período acima desempenha função

- (A) dêitica.
- (B) anafórica.
- (C) catafórica.
- (D) endofórica.

Questão 6

“Além da proteção da própria floresta, o angelim-vermelho ainda conta com a retaguarda das águas.” (L.16-18)

Os termos sublinhados no período acima desempenham função sintática, respectivamente, de

- (A) complemento nominal e complemento nominal.
- (B) adjunto adnominal e complemento nominal.
- (C) adjunto adnominal e adjunto adnominal.
- (D) complemento nominal e adjunto adnominal.

Questão 7

“Agora a ideia é aprofundar os estudos, com coleta de material da maior árvore já encontrada na Amazônia, para assim, inclusive, conseguir determinar com exatidão a idade do colosso.” (L.85-88)

Assinale a alternativa em que se tenha realizado pontuação igualmente correta para o período acima.

- (A) Agora a ideia é aprofundar os estudos com coleta de material da maior árvore já encontrada na Amazônia –, para assim – inclusive – conseguir determinar com exatidão a idade do colosso.
- (B) Agora a ideia é aprofundar os estudos – com coleta de material da maior árvore já encontrada na Amazônia –, para assim, inclusive, conseguir determinar com exatidão a idade do colosso.
- (C) Agora, a ideia é aprofundar os estudos com coleta de material da maior árvore já encontrada na Amazônia, para assim – inclusive –, conseguir determinar com exatidão a idade do colosso.
- (D) Agora, a ideia é aprofundar os estudos, com coleta de material da maior árvore já encontrada na Amazônia, para assim – inclusive – conseguir determinar, com exatidão a idade do colosso.

Questão 8

No texto, as siglas seguem corretamente sua regra de grafia.

Assinale a opção em que isso não tenha acontecido.

- (A) UFMG
- (B) ICMS
- (C) INCRA
- (D) PIS

Questão 9

“Nessa primeira expedição, a ‘apenas’ 3km da grande árvore (considerando a dificuldade de avançar em meio à mata), os pesquisadores tiveram que desistir da empreitada. Um bombeiro que os acompanhava ficou com uma espinha de peixe entalada na garganta.” (L.50-54)

No segmento acima, é correto afirmar que há

- (A) cinco artigos.
- (B) seis artigos.
- (C) sete artigos.
- (D) oito artigos.

Questão 10

Assinale a opção em que esteja corretamente indicada uma palavra que tenha sido formada por processo idêntico ao de “pesquisadores” (L.1).

- (A) angelim-vermelho (L.8)
- (B) desmatamento (L.11)
- (C) proteção (L.16)
- (D) navegação (L.48)

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 11

Uma empresa resolveu fazer uma pesquisa com seus 360 funcionários e verificou que 116 deles cursam ensino superior, 126 possuem veículos, 210 possuem algum imóvel, 112 cursam ensino superior e possuem algum imóvel, 51 cursam ensino superior e possuem veículos, 72 possuem algum imóvel e veículos, e 45 cursam ensino superior e possuem algum imóvel e veículos.

Qual é a porcentagem dos empregados que não se enquadram em nenhuma das situações anteriores?

- (A) 25%.
- (B) 30%.
- (C) 35%.
- (D) 40%.

Questão 12

Uma empresa resolveu dar um abono de R\$ 18 560,00 a três de seus diretores, de forma inversamente proporcional ao número de faltas de cada um no último ano. André faltou 6 dias, Bruno faltou 9 dias e Gisele faltou 8 dias.

Qual é o valor do abono que André deve receber?

- (A) R\$ 3 310,00.
- (B) R\$ 5 120,00.
- (C) R\$ 5 760,00.
- (D) R\$ 7 680,00.

Questão 13

Uma empresa recebeu uma encomenda para produzir 1000 panfletos para divulgação de um evento. Para atender a esse pedido, a gráfica colocou em funcionamento as seis impressoras idênticas que possuía e, ao final de 40 minutos, os panfletos estavam impressos. Pela tarde, a empresa recebeu a encomenda para produzir mais 2500 panfletos para divulgação do mesmo evento; entretanto, para atender a esse pedido, apenas quatro das impressoras estão disponíveis, pois as demais estão executando outro serviço.

O tempo necessário para essa nova encomenda ser finalizada é

- (A) 1 hora e 30 minutos.
- (B) 1 hora e 45 minutos.
- (C) 2 horas e 15 minutos.
- (D) 2 horas e 30 minutos.

Questão 14

Arthur, em um treino de marcha atlética, tem em média um passo de 75cm, enquanto André tem em média um passo de 60cm.

Em um percurso de 300m, quantos passos André dá a mais que Arthur?

- (A) 50.
- (B) 100.
- (C) 150.
- (D) 200.

Questão 15

A saturação é a quantidade de oxigênio que está circulando no sangue. A saturação é considerada normal quando está acima de 95%. Sabe-se que uma pessoa que estava com sintomas de infecção respiratória chegou à emergência do hospital às 9h da manhã com a saturação em 96%, e às 13h do mesmo dia a sua saturação chegou a 90%.

Qual foi o percentual de redução de saturação dessa pessoa entre as 9h e as 13h desse dia?

- (A) 4,17%.
- (B) 5%.
- (C) 6%.
- (D) 6,25%.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 16

A respeito da aquisição da linguagem, analise as afirmativas a seguir:

- I. Para chegar ao nível alfabético de escrita, a criança precisa compreender o que é letra e seu valor sonoro.
- II. Envolve conhecimentos em termos de consciência fonológica e segmentação da palavra em unidades fonêmicas, de modo a permitir a identificação dos sons que compõem as palavras e sua correspondência com as letras que podem escrevê-los.
- III. A leitura constitui basicamente um ato de juntar letras em sílabas e sílabas em palavras, ou seja, o indivíduo deve memorizar os sinais gráficos e os sons que eles reproduzem.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 17

No processo de respiração, as pregas vocais se mantêm

- (A) em movimento de abertura e fechamento.
- (B) separadas.
- (C) em contração, por conta da liberação de muco.
- (D) semicontraídas, por conta da passagem do ar.

Questão 18

A aquisição dos sons é um processo que, na criança, espera-se completo, no mínimo, após os

- (A) três anos de idade.
- (B) quatro anos de idade.
- (C) cinco anos de idade.
- (D) seis anos de idade.

Questão 19

Por presbiacusia entende-se

- (A) perda da audição unilateral.
- (B) perda da audição bilateral.
- (C) surdez provocada por exposição a agentes químicos.
- (D) surdez provocada por exposição a agentes físicos.

Questão 20

O ouvido humano só é capaz de detectar ondas sonoras cuja frequência se encontre

- (A) acima de 20.000 Hz.
- (B) entre 5 e 50.000 Hz.
- (C) entre 20 a 20.000 Hz.
- (D) abaixo de 50.000 Hz.

Questão 21

Acerca da imitanciométrica, é correto afirmar que é

- (A) formada por três etapas: timpanometria, medida dos reflexos acústicos e decaimento dos reflexos acústicos.
- (B) sinônimo de impedanciometria e consiste na avaliação única do decaimento dos reflexos acústicos.
- (C) formada por duas etapas: timpanometria e decaimento dos reflexos acústicos.
- (D) sinônimo de timpanometria.

Questão 22

A prótese auditiva que é usada no conduto auditivo, de forma mais discreta, se denomina

- (A) retroauricular.
- (B) minirretrocurricular.
- (C) intracanal.
- (D) microcanal.

Questão 23

Em relação à intervenção fonoaudiológica na pré-escola, analise as afirmativas a seguir:

- I. A consciência fonológica, por não ser uma habilidade desenvolvida naturalmente, demanda que o professor atue como mediador entre as crianças e os componentes fonológicos das palavras fazendo-as assumir consciência deles e agregando fonemas das palavras orais para formar as palavras escritas.
- II. A estimulação/intervenção representa uma importante estratégia de promoção à saúde da criança por beneficiar o desenvolvimento infantil.
- III. A troca de saberes entre os diversos atores envolvidos no processo de aprendizagem/alfabetização, os educadores, os professores e os fonoaudiólogos tende a beneficiar a criança e a comunidade escolar.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 24

Nas opções a seguir estão listados programas de saúde pública no Brasil que são considerados referência no mundo, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) programa de vacinação
- (B) redução da depressão pós-parto
- (C) transplantes
- (D) controle do tabagismo

Questão 25

Em relação às regulamentações da área de Fonoaudiologia, analise as afirmativas a seguir:

- I. A Resolução 309/2005 do Conselho Federal de Fonoaudiologia (CFFa) aponta várias possibilidades de atuação profissional do fonoaudiólogo no campo da educação: a capacitação e assessoria, o planejamento, desenvolvimento e execução de programas fonoaudiológicos, as observações, triagens fonoaudiológicas e orientações quanto ao uso da linguagem, motricidade oral, audição e voz, as ações junto ao ambiente escolar que favoreçam as condições adequadas para o processo de ensino e aprendizagem e as contribuições na realização do planejamento e das práticas pedagógicas de instituições educacionais.
- II. De acordo com a Resolução 309/2005, a Fonoaudiologia Educacional / Escolar passou a ser considerada uma área independente da Fonoaudiologia clássica, em função da necessidade de auxiliar a rede escolar de ensino a promover saúde, prevenir alterações referentes a alterações auditivas, voz, motricidade orofacial e linguagem, visando potencializar o processo de aprendizagem.
- III. Regulamentada pela Lei 6.965/81, a atuação do fonoaudiólogo nas escolas abrange a participação no desenvolvimento de pesquisas, promoção e prevenção de saúde, avaliação e acompanhamento fonoaudiólogo visando à reabilitação de indivíduos com alterações da comunicação oral e escrita, motricidade orofacial, e audição desenvolvendo melhoria na qualidade de vida.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 26

Em relação ao sistema motor oral, analise as afirmativas a seguir:

- I. A necessidade de mastigar, morder e deglutir vem do estímulo proprioceptivo que recebemos da pressão e do movimento em nossas mandíbulas.
- II. O processamento sensorial oral não afeta apenas a alimentação. Também afeta a maneira como movemos nossa boca, mexemos com a língua, controlamos a saliva e produzimos sons para a fala.
- III. Como os sistemas sensoriais trabalham em conjunto, todos eles afetam as funções de processamento sensorial do sistema motor oral.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 27

Os distúrbios miofuncionais orais decorrentes do hábito de sucção de chupeta ou dedo envolvem alterações musculares dos lábios e língua, como os listados nas opções a seguir, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) aumento da tonicidade
- (B) posicionamento lingual rebaixado, protruso e com maior mobilidade dorsal
- (C) incompetência labial
- (D) distúrbios na deglutição e fonação

Questão 28

A respeito da Lei 8.080/90, analise as afirmativas a seguir:

- I. As comissões intersetoriais terão a finalidade de articular políticas e programas de interesse para a saúde, cuja execução envolva somente áreas compreendidas no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS).
- II. No nível municipal, o Sistema Único de Saúde (SUS) poderá organizar-se em distritos de forma a integrar e articular recursos, técnicas e práticas voltadas para a cobertura total das ações de saúde.
- III. Deverão ser criadas Comissões Permanentes de integração entre os serviços de saúde e as instituições de ensino profissional e superior.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 29

A Atenção Primária à Saúde deve cumprir as funções especiais listadas nas opções a seguir, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) resolução da grande maioria dos problemas de saúde
- (B) organização dos fluxos e contrafluxos no sistema de serviços de saúde
- (C) manutenção de pesquisa em saúde para doenças raras
- (D) responsabilização pela saúde dos usuários em todo o sistema

Questão 30

Com base no que estipula o Decreto 7.508/11, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) As Portas de Entrada são um conjunto de ações e serviços de saúde articulados em níveis de complexidade crescente, com a finalidade de garantir a integralidade da assistência à saúde.
- (B) O acesso universal e igualitário às ações e aos serviços de saúde será ordenado pela atenção primária e deve ser fundado na avaliação da gravidade do risco individual e coletivo e no critério cronológico, observadas as especificidades previstas para pessoas com proteção especial, conforme legislação vigente.
- (C) A população indígena contará com regramentos diferenciados de acesso, compatíveis com suas especificidades e com a necessidade de assistência integral à sua saúde, de acordo com disposições do Ministério da Saúde.
- (D) Ao usuário será assegurada a continuidade do cuidado em saúde, em todas as suas modalidades, nos serviços, hospitais e em outras unidades integrantes da rede de atenção da respectiva região.

Instituto
ACCESS