

FONOAUDIÓLOGO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- Os Cadernos de Prova de cada cargo possuem 4 tipos diferentes, sendo o conteúdo das questões o mesmo para todos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e alternativas.
- Verifique acima o tipo do seu Caderno de Prova e preencha no Cartão Resposta, em campo específico, o número correspondente ao tipo do seu Caderno de Prova.
- Deixe sobre a carteira apenas documento de identificação, caneta esferográfica de tinta azul ou preta feita de material transparente e recipiente com água sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- Confira se este Caderno de Prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se o mesmo contém **35** questões, numeradas de **1** à **35**.
- Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Assine o Cartão Resposta.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de quatro alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D das quais apenas uma é a resposta correta.
- Todas as respostas julgadas como corretas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta, o qual será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma.
- A marcação da alternativa julgada como correta deve ser feita conforme orientado no Cartão Resposta.
- Ao terminar sua prova, entregue o Cartão Resposta ao fiscal de sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

TEMPO DE PROVA

- A prova objetiva terá duração máxima de **3h**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão Resposta.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 30 minutos de seu início e poderá levar o caderno de provas.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após o encerramento da ata de sala.

NÃO É PERMITIDO

- Folhear o Caderno de Prova antes da autorização do fiscal.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- Qualquer tipo de consulta sejam por meio de recursos didáticos, elétricos ou eletrônicos.
- Sair da sala durante a realização da sua provas sem o acompanhamento do fiscal de corredor.
- Uso do banheiro após entregar seu Cartão Resposta.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão Resposta.

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Qual das alternativas abaixo é verdadeira em relação à atuação fonoaudiológica nos distúrbios miofuncionais orofaciais quando a disfunção não tem origem em um comprometimento neurológico?

- (A) A avaliação fonoaudiológica não considera os limites terapêuticos determinados pela tipologia facial e qualidade neuromuscular de cada paciente.
- (B) A frequência das sessões terapêuticas é determinada apenas pela disponibilidade do paciente.
- (C) A frequência das sessões terapêuticas é a mesma para pacientes adultos e crianças.
- (D) Deve ser considerado o padrão de crescimento craniofacial, tipologia facial e qualidade neuromuscular de cada paciente.

Questão 02

Qual é o objetivo do teste que utiliza um estímulo de forte intensidade para possibilitar a contração dos músculos da orelha média, principalmente o estapédio, e qual é a forma de realização dessa pesquisa em relação à orelha testada?

- (A) O objetivo é avaliar a sensibilidade do indivíduo a diferentes tipos de ruídos, e a pesquisa é realizada de forma contralateral no mesmo lado em que foi apresentado o estímulo.
- (B) O objetivo é avaliar a contração dos músculos da orelha externa em resposta a um estímulo sonoro, e a pesquisa é realizada de forma ipsilateral no lado oposto ao qual o estímulo foi apresentado.
- (C) O objetivo é avaliar o limiar do reflexo por meio da contração dos músculos da orelha média, e a pesquisa é realizada de forma ipsilateral no mesmo lado em que foi apresentado o estímulo.
- (D) O objetivo é avaliar a capacidade do indivíduo em detectar e reconhecer a fala, e a pesquisa é realizada sempre de forma ipsilateral.

Questão 03

O tratamento de nódulos e granulomas em fonoaudiologia deve começar com a identificação e eliminação das causas subjacentes que estão levando ao surgimento desses problemas. Nesse contexto, qual das seguintes ações é a mais efetiva na prevenção recidiva de nódulos e granulomas?

- (A) Retirada das pregas vocais.
- (B) Aumento da utilização vocal.
- (C) Correção do abuso vocal subjacente.
- (D) Remoção cirúrgica das cordas vocais.

Questão 04

Qual das alternativas abaixo descreve corretamente as informações que podem ser obtidas por meio do teste de logaudiometria?

- (A) A sensibilidade do indivíduo a diferentes tipos de ruídos.
- (B) A capacidade de distinguir sons de diferentes intensidades.
- (C) O nível de limiar de audição para sons de alta frequência.
- (D) O Limiar de detecção de Voz.

Questão 05

Considerando o impacto da cicatriz facial e cervical, temos que, o processo de má cicatrização, seja queiloideana ou hipertrófica, pode ocorrer após cirurgia ou radioterapia. Diante do enunciado analise as afirmações seguintes e assinale a alternativa que as classifica em Verdadeiro (V) ou Falso (F) de forma respectivamente CORRETA:

(__) A função da deglutição será prejudicada se a fibrose cicatricial modificar a amplitude do movimento e o tônus do tecido.

(__) O fonoaudiólogo não é habilitado para realizar manipulações ou intervenções que envolvam tecidos ou estruturas corporais, já que sua atuação se limita à reabilitação de funções como a deglutição e a fala.

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

- (A) F e V.
- (B) V e V.
- (C) V e F.
- (D) F e F.

Questão 06

Importantes modificações anatômicas e funcionais ocorrem desde o nascimento. Estas modificações, entre outros aspectos, preparam a criança para adquirir a fala. Considerando as questões fonoaudiológicas em torno do assunto, analise as proposições abaixo e em seguida assinale a alternativa CORRETA:

I. O desenvolvimento das estruturas orofaríngeas e aperfeiçoamento dos padrões de coordenação ocorrem em paralelo com o desenvolvimento neurológico da criança.

II. As alterações miofuncionais podem surgir devido a problemas musculares, ósseos, neurológicos, ou alterações de forma e função coexistentes.

III. Durante a primeira infância, os estímulos visuais, bem como alterações anatômicas e funcionais, podem interferir no desenvolvimento dos órgãos fonoarticulatórios, o que pode resultar em alterações miofuncionais e problemas nas funções de respiração,

sucção, mastigação, deglutição e fala.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) Apenas II e III estão corretas.
- (C) I, II e III estão corretas.
- (D) Apenas II está correta.

Questão 07

A avaliação audiológica tem como objetivo principal determinar a integridade do sistema auditivo, além de identificar tipo, grau e configuração da perda auditiva em cada orelha (Lopes, Munhoz, e Bozza, 2015). Considerando a classificação do tipo de perda auditiva (Silman e Silverman, 1997), a qual tipo de perda referem-se os limiares de via óssea maiores do que 15 dB NA e limiares de via aérea maiores que 25 dB NA, com gap aéreo-ósseo de até 10 dB?

- (A) Perda auditiva condutiva.
- (B) Perda auditiva mista.
- (C) Perda auditiva autônoma.
- (D) Perda auditiva sensorineural.

Questão 08

Dadas as alternativas abaixo, sobre o que é Fadiga Auditiva, assinale a CORRETA:

- (A) É a perda gradual da capacidade de ouvir, geralmente associada à idade avançada.
- (B) É uma lesão permanente na cóclea, causada pelo deslocamento do limiar auditivo, devido ao estímulo sonoro intenso.
- (C) É a incapacidade de ouvir sons normais, mesmo após a exposição a níveis moderados de som.
- (D) É uma lesão do tímpano que causa a sensação de cansaço ou desconforto que surge após a exposição prolongada a níveis elevados de som.

Questão 09

Considerando a classificação do grau da perda auditiva (Lloyd e Kaplan, 1978), quanto à habilidade para ouvir a fala e sua respectiva perda tonal, relacione cada item da coluna 1 ao respectivo item da coluna 2 abaixo numerando os parênteses, e em seguida assinale a alternativa cuja a correta numeração dos parênteses, de cima para baixo, esteja correta:

COLUNA 1

- () A fala deve ser forte; Dificuldade para conversação em grupo.
- () Dificuldade com fala intensa; entende somente fala gritada ou amplificada.
- () Pode não entender nem a fala amplificada; depende da leitura labial.
- () Dificuldade com fala fraca ou distante.

COLUNA 2

- (1) ≤ 25 dB NA
- (2) 26 - 40 dB NA
- (3) 41 - 55 dB NA
- (4) 56 - 70 dB NA
- (5) 71 - 90 dB NA
- (6) ≥ 91 dB NA

- (A) 4, 5, 6, 2.
- (B) 3, 4, 5, 2.
- (C) 5, 4, 6, 1.
- (D) 4, 6, 5, 3.

Questão 10

Considerando a importância do acompanhamento fonoaudiológico pós-operatório em pacientes com paraganglioma cervical e a recomendação dessa intervenção, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O acompanhamento fonoaudiológico é fundamental para o planejamento e execução do tratamento quimioterápico, garantindo melhores resultados.
- (B) O paraganglioma cervical frequentemente evolui com disfagia (e disfonia) por lesões neurais decorrentes da intervenção cirúrgica, o que justifica a necessidade do acompanhamento fonoaudiológico pós-operatório.
- (C) O acompanhamento fonoaudiológico é necessário para a identificação precoce de possíveis recidivas do tumor, evitando complicações graves.
- (D) A intervenção fonoaudiológica é recomendada para minimizar os efeitos colaterais dos medicamentos utilizados no tratamento do paraganglioma cervical.

Questão 11

Foi descrita pela primeira vez, em 1972, a possibilidade de se fazer o diagnóstico da presença de pequenos tumores glômicos na orelha média, em um período muito inicial de seu crescimento, e sem manifestações clínicas muito evidentes de sua presença, pela imitanciometria. Considerando os conhecimentos sobre o assunto, o tumor pulsátil, embora muito pequeno, pode, quando pulsa:

- (A) Causar perda auditiva sensorial, visível através da otoscopia.
- (B) Ser tratado apenas por meio de cirurgia, sendo detectado durante a timpanometria, onde mesmo com sensibilidade mínima no imitanciômetro, a agulha do balanceômetro desloca-se sincronicamente com o pulso periférico.
- (C) Causar obstrução do canal auditivo externo.
- (D) Determinar modificações da imitância da orelha média, facilmente observadas pela timpanometria.

Questão 12

A produção do som humano ocorre através de um processo que envolve a vibração de estruturas localizadas na laringe. Como esse processo acontece? Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) As pregas vocais vibram no momento da expiração, produzindo o som.
- (B) A vibração das pregas vocais ocorre independentemente da saída de ar dos pulmões.
- (C) A vibração das pregas vocais ocorre durante a inspiração.
- (D) O som é produzido quando o ar passa pela epiglote.

Questão 13

De acordo com a "American Speech, Language and Hearing Association", os distúrbios da comunicação podem ser conceituados como impedimentos na habilidade para receber e/ou processar um sistema simbólico, observáveis em vários níveis. Neste sentido, qual é a especificidade dos distúrbios relacionados ao nível de audição?

- (A) Referem-se à forma, conteúdo e função comunicativa.
- (B) Referem-se à articulação, voz e fluência.
- (C) Referem-se à sensibilidade, função, processamento e fisiologia.
- (D) Referem-se exclusivamente aos distúrbios de influência externas.

Questão 14

Analise as proposições a seguir em relação à produção das vogais e determine se são verdadeiras ou falsas:

1.O dorso da língua move-se entre o palato duro e o palato mole, variando de posição alta à baixa.

2.As diferentes configurações de cavidades ressoadoras geradas pela movimentação do dorso da língua produzem padrões de formantes diferenciados que revelam a qualidade das vogais.

- (A) Proposição 1 é falsa e proposição 2 é verdadeira.
- (B) Proposição 1 é verdadeira e proposição 2 é falsa.
- (C) Proposição 1 é falsa e proposição 2 é falsa.
- (D) Proposição 1 é verdadeira e proposição 2 é verdadeira.

Questão 15

Considerando a eficiência e a efetividade com que o sistema nervoso auditivo central utiliza a informação auditiva, quanto aos mecanismos e processos do sistema auditivo central na identificação do som, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O sistema auditivo central é capaz de compreender a fala mesmo quando ela está distorcida e fragmentada sem a necessidade de qualquer processo adicional.
- (B) Os mecanismos e processos do sistema auditivo central incluem a capacidade para eleger estímulos apresentados a uma orelha, ignorando informações apresentadas à orelha oposta
- (C) Os mecanismos e processos do sistema auditivo central independe de habilidades como lateralização e localização espacial do som, compreensão da fala no ruído.
- (D) O sistema auditivo central utiliza exclusivamente processos minemônicos para decodificar e compreender o som após ser detectado pela orelha interna.

Questão 16

Qual é o principal norteador da reabilitação fonoaudiológica em pacientes com disfagia, visando a manutenção do estado nutricional e a prevenção de riscos pulmonares?

- (A) A avaliação da capacidade cognitiva e funcional do paciente.
- (B) A prescrição de medicamentos específicos para a disfagia.
- (C) A identificação da etiologia da disfagia.
- (D) A determinação da via oral segura sem riscos pulmonares.

Questão 17

De acordo com o papel da orelha média na correção da perda de energia sonora que ocorre na transmissão da onda sonora do meio atmosférico para o meio líquido da cóclea em animais aquáticos, sabendo que apenas 1 milésimo da energia sonora originada no meio atmosférico consegue chegar ao meio líquido, quanto aos mecanismos pelos quais a orelha média consegue minimizar essa perda e permitir que os animais aquáticos aproveitem totalmente a energia sonora no meio líquido, assinale a alternativa que se referindo ao mecanismo hidráulico, esteja CORRETA:

- (A) É o mecanismo responsável pelo movimento de deslocamento da cadeia ossicular, que é complexo e compreende dois movimentos: de translação, que ocorre nas frequências baixas e o de rotação, que ocorre nas frequências altas e pode ser mais proeminente que a translação.
- (B) É o mecanismo que faz com que as ondas sonoras transmitidas à janela oval diminuam a pressão acústica numa relação de 2/1 (2,5 dB).
- (C) Faz com que a amplificação global da pressão transmitida da membrana do tímpano até a platina do estribo é de 22 vezes, correspondendo a 27-35 dB. Sem este mecanismo de adaptação de impedâncias, haveria um ganho auditivo de aproximadamente 30 dB.

- (D) A relação de superfície entre a área de vibração útil da membrana (55 mm²) e a platina do estribo (3,2 mm²) é de 17/1 (varia até 25/1, segundo diferentes estudos), o que significa um aumento de pressão que chega à janela oval de 17 - 25 vezes (aproximadamente 26 dB).

Questão 18

Os sons possuem diferentes qualidades fisiológicas que permitem distinguir um do outro. Assim, assinale a alternativa que apresenta corretamente estas qualidades:

- (A) Frequência, harmônicos e amplitude, relacionadas à altura, timbre e intensidade, respectivamente.
- (B) Altura, timbre e intensidade, relacionadas à frequência, harmônicos e amplitude das vibrações, respectivamente.
- (C) Timbre, altura e intensidade, relacionadas aos harmônicos, frequência e amplitude das vibrações, respectivamente.
- (D) Intensidade, altura e timbre, relacionadas à amplitude das vibrações, frequência e harmônicos, respectivamente.

Questão 19

Sabe-se que o input linguístico que a criança recebe antes dos três anos de idade está fortemente relacionado com o subsequente desenvolvimento cognitivo e de linguagem. Considerando tal afirmação, assinale a alternativa que trata corretamente da influência da exposição da criança às telas no desenvolvimento da linguagem:

- (A) A exposição moderada às telas pode ser positiva para o desenvolvimento da linguagem das crianças, pois oferece uma ampla variedade de estímulos verbais e ajuda a aumentar o vocabulário.
- (B) A exposição prolongada às telas pode ter um impacto negativo no desenvolvimento da linguagem das crianças, pois limita a interação com adultos e a exposição a diferentes tipos de linguagem e estímulos verbais.
- (C) A exposição às telas não tem nenhum impacto no desenvolvimento da linguagem das crianças, pois o input linguístico principal provém da interação com adultos.
- (D) A exposição excessiva às telas pode ser benéfica para o desenvolvimento da linguagem das crianças, pois ajuda a aumentar a capacidade de atenção e a velocidade de processamento da informação.

Questão 20

Considerando as teorias mais aceitas sobre a função do pavilhão auricular na audição e em que medida ele contribui para a localização espacial do som e o processamento da informação sonora, assinale a alternativa que trata da função do pavilhão auricular como captador de ondas sonoras de forma CORRETA:

- (A) O pavilhão auricular é dispensável para a audição, já que a ausência do pavilhão auricular não compromete a acuidade auditiva.
- (B) O pavilhão auricular é responsável pelo direcionamento do som, e pela captação das ondas sonoras.
- (C) O pavilhão auricular é essencial para a audição, uma vez que é responsável pela captação das ondas sonoras.
- (D) O pavilhão auricular é importante apenas para a localização espacial do som, mas não para a captação das ondas sonoras.

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 30.

O inovador projeto da Suécia para encher cavernas com água quente e esquentar cidade

Em 1985, quando as tensões geopolíticas começaram a diminuir, cavernas cheias de petróleo foram esvaziadas e assim permaneceram até agora, segundo o repórter de tecnologia da BBC, Chris Baraniuk. A empresa sueca de energia Mälarenergi iniciou um projeto para descontaminar a instalação e enchê-la com água quente, a temperaturas de até 95 °C.

Essencialmente, ela está construindo um gigantesco termossifão subterrâneo - segundo a companhia, o maior do tipo na Europa.

"É bastante úmido", afirma Lisa Granström, chefe interina da unidade comercial de Calor e Energia da Mälarenergi, ao descrever sua última visita aos túneis.

"As cavernas são muito mais quentes do que se esperava", explica ela. "Ainda têm um pouco de cheiro de óleo."

As cavernas ficam em lugar não revelado. Elas têm capacidade para armazenar água suficiente para encher cerca de cento e vinte piscinas olímpicas. E são onze vezes maiores que o maior tanque de água quente superficial da Mälarenergi na região, diz Granström à BBC.

Este tipo de armazenagem térmica é uma das diversas formas de conter calor no solo para uso posterior.

Com o auge das energias renováveis e as preocupações com a segurança energética da Europa após a invasão da Ucrânia pela Rússia, especialistas defendem que os sistemas de armazenagem de calor subterrâneo sejam mais aproveitados, segundo Chris Baraniuk.

No caso de Västerås, o calor das cavernas será transportado por tubulações para uma rede de calefação urbana, que atende 98% dos lares da cidade de 130 mil habitantes.

A Mälarenergi começará a encher as cavernas com água no final de 2023. A instalação irá oferecer 500 MW de energia de calefação urbana.

O inovador projeto da Suécia para encher cavernas com água quente e esquentar cidade (msn.com). Adaptado.

Questão 21

A Mälarenergi começará a encher as cavernas com água no final de 2023. A instalação irá oferecer 500 MW de energia de calefação urbana.

Assinale a expressão que contenha, pelo menos, um adjetivo.

- (A) a instalação irá oferecer 500 MW
- (B) as cavernas com água no final de 2023
- (C) a Mälarenergi começará a encher as cavernas
- (D) 500 MW de energia de calefação urbana

Questão 22

Em 1985, quando as tensões geopolíticas começaram a diminuir, cavernas cheias de petróleo foram esvaziadas e assim permaneceram até agora, segundo o repórter de tecnologia da BBC, Chris Baraniuk.

Assinale a opção CORRETA de acordo com as regras de acentuação gráfica.

- (A) 'tensões' e 'até' são acentuadas pela mesma regra de acentuação.
- (B) 'repórter' é acentuado por ser um vocábulo paroxítono terminado em 'r'.
- (C) 'petróleo' é um vocábulo acentuado por ser paroxítono terminado em 'o'.
- (D) 'geopolíticas' deve o seu acento à junção do prefixo 'geo' e do vocábulo 'políticas'.

Questão 23

Durante a Guerra Fria, as imensas cavernas abaixo da cidade sueca de Västerås abrigavam uma reserva de 300 mil metros cúbicos de petróleo. A intenção era abastecer a Suécia no caso de uma Terceira Guerra Mundial, que isolasse o país do mercado internacional de energia.

Assinale a opção CORRETA de acordo com o texto base.

- (A) Segundo Baraniuk em entrevista à BBC, devido às tensões geopolíticas atuais, cavernas cheias de petróleo foram esvaziadas devido à recessão de energia atual causada pela crise.
- (B) Com a invasão da União Soviética ao país ucraniano, a Suécia resolveu estocar água em cavernas subterrâneas, atendendo uma demanda hidrelétrica de 98% dos habitantes suecos.
- (C) O uso de armazenamento térmico de contenção de calor por baixo do solo é um dos poucos recursos que se ainda dispõe para ser utilizado posteriormente, segundo Granström à BBC.

- (D) As cavernas, apesar de estarem abaixo da cidade de Västerås, não tiveram sua localização revelada, podendo armazenar uma quantidade de água equivalente a mais de cem piscinas olímpicas.

Questão 24

Em 1985, quando as tensões geopolíticas começaram a diminuir, cavernas cheias de petróleo foram esvaziadas.

Assinale a opção CORRETA quanto à nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) Quando as tensões geopolíticas, começaram a diminuir, em 1985, cavernas cheias de petróleo foram esvaziadas.
- (B) Cavernas cheias em 1985 de petróleo, foram esvaziadas, quando as tensões geopolíticas começaram a diminuir.
- (C) Quando as tensões geopolíticas começaram a diminuir em 1985, cavernas cheias de petróleo foram esvaziadas.
- (D) Cavernas cheias em 1985, de petróleo, foram esvaziadas, quando as tensões geopolíticas começaram a diminuir.

Questão 25

O texto base informa que o projeto é de responsabilidade de uma empresa sueca de energia.

O nome da empresa sueca responsável pelo projeto é:

- (A) Mälarenergi.
- (B) Granström.
- (C) Västerås.
- (D) Baraniuk.

Questão 26

A empresa iniciou um projeto para descontaminar a instalação e enchê-la com água quente.

Morfologicamente, o termo destacado trata-se de:

- (A) Artigo definido.
- (B) Pronome definido.
- (C) Adjetivo.
- (D) Pronome pessoal do caso oblíquo.

Questão 27

As cavernas 'são' muito mais quentes do que se esperava.

Conjugando o verbo destacado no pretérito mais que perfeito do indicativo, tem-se:

- (A) As cavernas eram muito mais quentes do que se esperava.
- (B) Se as cavernas fossem muito mais quentes do que se esperava...

- (C) As cavernas foram muito mais quentes do que se esperava.
- (D) Quando as cavernas forem muito mais quentes do que se esperava...

Questão 28

Essencialmente, ela está construindo um gigantesco termossifão subterrâneo.

O predicado da oração é a expressão:

- (A) está construindo um gigantesco termossifão subterrâneo.
- (B) essencialmente, está construindo termossifão subterrâneo.
- (C) construindo um gigantesco termossifão subterrâneo.
- (D) essencialmente, está construindo um gigantesco termossifão subterrâneo.

Questão 29

No caso de Västerås, 'o calor das cavernas será transportado por tubulações' para uma rede de calefação urbana.

Na expressão destacada, o verbo encontra-se na voz:

- (A) Ativa.
- (B) Passiva.
- (C) Pronominal.
- (D) Reflexiva.

Questão 30

A empresa iniciou um projeto para descontaminar a instalação e enchê-la com água quente.

Sintaticamente, o termo destacado trata-se de:

- (A) Complemento nominal.
- (B) Objeto indireto.
- (C) Partícula apassivadora.
- (D) Objeto direto.

Conhecimentos Gerais

Questão 31

Das opções abaixo qual NÃO é uma afirmação correta sobre o servidor público estável no que dispõe no Artigo 15º da Lei Orgânica do Município de São João do Oeste/SC em seu § 1º:

- (A) O servidor público estável só perderá o cargo mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, assegurada ampla defesa.
- (B) O servidor público estável só perderá o cargo por sentença judicial transitada e julgada.
- (C) O servidor público estável só perderá o cargo mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa.
- (D) O servidor público estável nunca perderá o cargo e a estabilidade é absoluta.

Questão 32

O Art. 20 da Lei Orgânica do Município de São João do Oeste/SC, estabelece que:

- (A) A denominação dos cargos públicos e o número de vagas, será definida pelo chefe do executivo.
- (B) Os cargos públicos serão criados por lei.
- (C) O padrão de vencimento e as condições de provimento dos cargos públicos por meio de portarias.
- (D) Os cargos públicos serão criados por meio de decreto.

Questão 33

Com a descoberta das ricas terras do Brasil, Santa Catarina logo entrou na rota dos navegadores europeus. Qual foi a primeira expedição significativa a chegar a Santa Catarina:

- (A) Expedição do português Juan Dias Solis, em 1515.
- (B) Expedição do francês Jacques Cartier, em 1534.
- (C) Expedição do italiano Américo Vesúcio, em 1501.
- (D) Expedição do espanhol Pedro Álvares Cabral, em 1500.

Questão 34

Sobre os fundamentos geográficos do Município de São João do Oeste/SC podemos afirmar que:

Excerto I: O município de Iporã do Oeste/SC é limítrofe São João do Oeste/SC ao norte e ao leste.

Excerto II: O município de Itapiranga é limítrofe São João do Oeste/SC ao sul e oeste.

Sobre os excertos acima, podemos afirmar que:

- (A) Os excertos I e II estão corretos.
- (B) Somente o excerto II está correto.
- (C) Os excertos I e II estão incorretos.

(D) Somente o excerto I está correto.

Questão 35

"Na última sexta-feira, 20 de janeiro de 2023, o Ministério da Saúde decretou emergência de saúde pública na Terra Indígena, na Amazônia, a maior do país."

Acesso em: www.globo.com (Adptado)

A crise humanitária que foi notícia em todos os meios de comunicação em janeiro de 2023, ocorreu com a tribo:

- (A) Yanomami.
- (B) Xavante.
- (C) Caingangue.
- (D) Mundurukú.