CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DO QUADRO DE PESSOAL DA SECRETARIA DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MINAS GERAIS

EDITAL 01/2022



GABARITO TIPO: 2

CADERNO Cargo/Especialidade Analista Legislativo ENGENHEIRO DE TELECOMUNICAÇÕES LÍNGUA PORTUGUESA NOÇÕES DE DIREITO CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Leia, atentamente, as instruções gerais que se encontram no verso desta capa.



INSTRUÇÕES GERAIS

- Este caderno de provas contém um total de 60 (sessenta) questões objetivas, sendo 15 de Língua Portuguesa, 15 de Noções de Direito e 30 de Conhecimentos Específicos. Confira-o.
- 2. As provas objetivas terão duração de 4 (quatro) horas, incluído o tempo destinado à transcrição das respostas do caderno de questões para a folha de respostas oficial.
- 3. Por motivo de segurança, o candidato somente poderá se ausentar do recinto da realização das provas decorridas 3 (três) horas do início de sua aplicação.
- **4.** O candidato deverá marcar na folha de respostas o tipo de caderno de prova **Gabarito Tipo 1 ou Gabarito Tipo 2**.
- **5.** As respostas das questões objetivas deverão ser transcritas para a folha de respostas oficial, usando caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- **6.** Você poderá transcrever suas respostas das questões objetivas para a última folha deste caderno e a mesma poderá ser destacada.
- Em nenhuma hipótese haverá substituição da folha de respostas por erro do candidato.
- **8.** Este caderno deverá ser devolvido ao fiscal, juntamente, com a folha de respostas objetivas, devidamente preenchida e assinada.
- 9. O gabarito da prova objetiva de cada cargo/especialidade/área de seleção será publicado em até dois dias úteis após a realização das provas, no Diário do Legislativo, e divulgado no sítio eletrônico <www.fumarc.com.br>.
- **10. ATENÇÃO**: Transcreva no espaço apropriado na sua Folha de Respostas, com sua caligrafia usual, a seguinte frase:

"Assembleia Legislativa de Minas Gerais: Poder e Voz do Cidadão!"

A comissão organizadora da FUMARC Concursos lhe deseja uma boa prova.

Prezado(a) candidato(a):			
Coloque seu número de inscrição e nome no quadro abaixo:			
Nº de Inscrição	Nome		

ASSINALE A RESPOSTA CORRETA.

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO 1

(-----)

Milly Lacombe

Minhas duas primeiras memórias de infância envolvem meu pai.

Na primeira delas, estou em seus ombros, no meio de uma multidão que cantava, pulava e festejava. Enrolados em uma bandeira do Brasil que minha mãe havia feito na máquina de costura, que ficava no mesmo quarto da TV em branco e preto. Eu tinha três anos, ele tinha 43. A seleção tinha acabado de ser tricampeã mundial de futebol e meu pai e eu celebrávamos no meio de outras centenas de pessoas na rua General Glicério, em Laranjeiras, no Rio.

Na segunda memória, estou subindo com ele a rampa do Maracanã. Eu tinha um pouco mais que três anos, mas não muito mais. Lembro-me da mão dele segurando a minha, lembro-me de olhar para cima e vê-lo ali sorrindo para mim. Lembro-me das pessoas passando em volta, apressadas e felizes. Lembro-me das camisas e bandeiras misturadas: vermelho e preto em alguns; verde, branco e grená em outros. Ele e eu fazíamos parte desse segundo grupo de pessoas. Na minha outra mão, uma almofadinha com as cores do Fluminense, feita por minha

mãe na máquina de costura que ficava no mesmo quarto da TV branco e preta. A almofadinha era uma solução à dureza do concreto da arquibancada.

Subindo a rampa, lembro-me de ver, lá bem longe e já no topo, uma abertura para o céu. Era para lá que caminhávamos, meu pai e eu, de mãos dadas. O que haveria ali além do céu? Depois de uma subida, bastante longa para um pequeno corpo que ainda não tinha feito cinco anos, lembro-me de conhecer o que, anos depois, entenderia ser o êxtase que vem com a experiência do sagrado. Ao final da rampa, uma abertura para um campo verde, de marcas brancas e milhares de pessoas cantando ao redor.

Capturada pela imensidão do momento, outra vez olhei para cima e vi meu pai. Ele sorria e não se movia, como quem sabe que seria importante me deixar ali um pouco, apenas sentindo a grandeza do momento, apenas absorvendo uma experiência inaugural de amor e paixão. Depois de um tempo, ele me pegou no colo e subimos os degraus da arquibancada, sendo abençoados por um tanto de pó de arroz a cada passo.

Não me lembro de mais nada. Não me lembro do placar, não me lembro do que aconteceu em campo, não me lembro do que comemos, nem dos sorvetes que não pedi. Lembro-me apenas das sensações e das emoções daquele dia. Mas, mais que qualquer coisa, lembro-me da mão de meu pai na minha. Se fechar os olhos, posso sentir a temperatura e a textura de sua mão na minha. Se fechar os olhos, sinto outra vez a exata pressão que a mão dele fazia na minha, todas as vezes que andávamos assim pelas ruas, e sinto a segurança que aquelas mãos me davam.

Meu pai não está mais aqui, mas a sensação de sua mão na minha está. Pouca coisa, aliás, se manteve presente além dessa sensação. Talvez apenas a emoção de subir uma rampa cujo final é um campo de futebol onde dois times se enfrentarão. O caminho do sagrado, do final de um período escuro, frio e penoso que se abre para uma imensidão de luzes, sonhos e possibilidades.

Anos depois, eu conduziria meu sobrinho pela mesma rampa, mas agora interpretando o papel feito por meu pai.

O que é a vida se não esse contínuo trocar de lugares e essa perpétua caminhada que pode nos levar a encontros grandiosos? Não muita coisa, eu acho. Um passo atrás do outro, uma batalha atrás da outra. Conquistas, fracassos. Vitórias, derrotas. Dias bons, dias ruins. Partidas, chegadas. E lá vamos nós outra vez.

Disponível em: https://www1.folha.uol.com.br/colunas/nosso-estranho-amor/2022/11/[...].shtml (Adaptado) Acesso em: 30 dez. 2022.

QUESTÃO 01

São sentimentos presentes no texto, **EXCETO**:

- (A) Esperança.
- (B) Empatia.
- (C) Confiança.
- (D) Afeto.

QUESTÃO 02

O propósito do texto é

- (A) relatar os bons momentos vividos pela autora junto ao pai.
- (B) mostrar como é a sensação de estar em um campo de futebol.
- (C) demonstrar como a vida é cheia de altos e baixos.
- (D) apresentar a importância do futebol para a sociedade brasileira.

QUESTÃO 03

Sobre a constituição do texto, é correto afirmar, EXCETO:

- (A) Somente prevalece a opinião da autora do texto.
- (B) O último parágrafo não se relaciona às ideias anteriormente apresentadas.
- (C) A linguagem formal é a mais utilizada.
- (D) A linguagem figurada é um dos recursos utilizados ao longo do texto.

QUESTÃO 04

São títulos possíveis para o texto, EXCETO:

- (A) Vida: uma troca de lugares.
- (B) Primeiras memórias da minha infância.
- (C) De mãos dadas com meu pai.
- (D) A emoção de um estádio de futebol.

Com base no texto, todas as seguintes **extrapolações** podem ser feitas, **EX-CETO**:

- (A) Todas as memórias da autora se baseiam em momentos ligados ao futebol, por ser, provavelmente, onde o pai se sentia feliz.
- (B) A vontade da autora é de passar ao sobrinho as mesmas sensações que sentira em sua infância.
- (C) A subida da rampa até o campo pode ser comparada à caminhada da vida que pode nos levar a encontros grandiosos.
- (D) A sensação vivida pela autora na infância foi tão intensa que perdura até os dias de hoje.

QUESTÃO 06

Em: "Talvez apenas a emoção de subir uma rampa **cujo** final é um campo de futebol **onde** dois times se enfrentarão.", estão corretas as afirmativas sobre os pronomes destacados, **EXCETO**:

- (A) O pronome relativo "cujo" estabelece com o antecedente "uma rampa" uma relação de posse.
- (B) O pronome relativo "cujo" não pode ser substituído por nenhum outro pronome.
- (C) O pronome relativo "onde" não pode ser substituído por "em que" ou "no qual", em referência a lugar.
- (D) O pronome relativo "onde" só pode ser usado quando se refere a lugares físicos.

Em: "O que é a vida se não **esse** contínuo trocar de lugares e **essa** perpétua caminhada que pode nos levar a encontros grandiosos?", os pronomes demonstrativos "esse" e "essa" foram usados, pois

- (A) se referem às palavras que os sucedem.
- (B) se referem às palavras que os antecedem.
- (C) indicam algo que já foi mencionado ao longo do texto.
- (D) indicam algo que ainda será mencionado.

QUESTÃO 08

Em: "Depois de uma subida, bastante longa para um pequeno corpo que ainda não tinha feito cinco anos, lembro-me de conhecer o que, anos depois, entenderia ser o **êxtase** que vem com a experiência do sagrado.", **êxtase** pode ser **ME-LHOR** substituída por

- (A) ímpeto.
- (B) entusiasmo.
- (C) desejo.
- (D) deslumbramento.

QUESTÃO 09

Em: "O que é a vida se não esse **contínuo** trocar de lugares e essa **perpétua** caminhada que pode nos levar a encontros grandiosos?", as palavras destacadas podem ser **MELHOR** substituídas, sem prejuízo de sentido, por, **respectivamente**:

- (A) ininterrupto permanente.
- (B) incessante duradoura.
- (C) constante eterna.
- (D) coerente vitalícia.

Há traços de oralidade em:

- (A) "E lá vamos nós outra vez."
- (B) "A almofadinha era uma solução à dureza do concreto da arquibancada."
- (C) "Eu tinha um pouco mais que três anos, mas não muito mais."
- (D) "O que haveria ali além do céu?"

QUESTÃO 11

Em: "A seleção tinha acabado de ser tricampeã mundial de futebol e meu pai e eu **celebrávamos** no meio de outras centenas de pessoas na rua General Glicério, em Laranjeiras, no Rio.", o verbo "**celebrávamos**" está flexionado no mesmo tempo verbal que:

- (A) "Pouca coisa, aliás, se manteve presente além dessa sensação."
- (B) "Eu tinha um pouco mais que três anos, mas não muito mais."
- (C) "Depois de um tempo, ele me **pegou** no colo e subimos os degraus da arquibancada, sendo abençoados por um tanto de pó de arroz a cada passo."
- (D) "Anos depois, eu **conduziria** meu sobrinho pela mesma rampa, mas agora interpretando o papel feito por meu pai."

QUESTÃO 12

Observe a regência dos verbos destacados nas frases abaixo:

- 1- **Lembro**-me das pessoas passando em volta, apressadas e felizes. **Lembro** das pessoas passando em volta, apressadas e felizes.
- 2- **Lembro**-me da mão dele segurando a minha. **Lembro** a mão dele segurando a minha.
- 3- "Lembro-me apenas das sensações e das emoções daquele dia." Lembro apenas as sensações e as emoções daquele dia.
- 4 Não me **lembro** do que aconteceu em campo. Não me **lembro** o que aconteceu em campo.

Quanto à regência dos verbos, as frases acima poderiam ser reescritas, **sem prejuízo sintático**, em:

- (A) 2 e 4.
- (B) 2 e 3.
- (C) 1 e 4.
- (D) 1 e 3.

QUESTÃO 13

A vírgula foi usada com a mesma função: indicar a inversão das orações subordinadas adverbiais, **EXCETO** em:

- (A) Subindo a rampa, lembro de ver, lá bem longe e já no topo, uma abertura para o céu.
- (B) Se fechar os olhos, posso sentir a temperatura e a textura de sua mão na minha.
- (C) Na primeira delas, estou em seus ombros, no meio de uma multidão que cantava, pulava e festejava.
- (D) Capturada pela imensidão do momento, outra vez olhei para cima e vi meu pai.

QUESTÃO 14

A posição do pronome oblíquo destacado é facultativa em:

- (A) "Talvez apenas a emoção de subir uma rampa cujo final é um campo de futebol onde dois times **se** enfrentarão."
- (B) "O caminho do sagrado, do final de um período escuro, frio e penoso que **se** abre para uma imensidão de luzes, sonhos e possibilidades."
- (C) "Ele sorria e não **se** movia, como quem sabe que seria importante me deixar ali um pouco [...]."
- (D) "Ele sorria e não se movia, como quem sabe que seria importante **me** deixar ali um pouco [...]."

A crase é obrigatória em:

- (A) O chefe da repartição está propenso a demitir os funcionários.
- (B) Esse documento não é útil a ela.
- (C) Esse assunto interessa a todos.
- (D) Ele se dirigiu aquele senhor de terno.

PROVA DE NOÇÕES DE DIREITO

QUESTÃO 16

Os Estados que compõem uma Federação vinculam-se à seguinte premissa própria desta forma de organização:

- (A) Prerrogativa de separar-se da Federação, conforme procedimento constitucional previsto.
- (B) Prerrogativa de possuir forças armadas para sua própria defesa.
- (C) Obediência às normas constitucionais impostas simetricamente a todos os entes.
- (D) Direito irrestrito de organização e parametrização da relação entre suas autoridades e seu próprio povo.

QUESTÃO 17

Os Estados na Federação brasileira, no que se refere à organização das funções de sua competência, devem observar a seguinte **imposição** constitucional vigente quanto à separação de poderes:

- (A) Prever prerrogativas institucionais inerentes à separação, garantidas na Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.
- (B) Prever a independência dos poderes Executivo e Legislativo, mas não necessariamente do poder Judiciário.
- (C) Observar as prerrogativas inerentes à separação dos três poderes (Legislativo, Executivo e Judiciário), facultada a criação do Ministério Público Estadual.
- (D) Independência da função Legislativa, facultada sua divisão entre os poderes Legislativo e Executivo.

As normas regimentais da Assembleia Legislativa do Estado de Minas Gerais determinam, acerca do seu local de funcionamento:

- (A) Sua sede, funcionamento e local de reuniões devem ser definidos a cada legislatura.
- (B) Sua sede é na capital do Estado, deve funcionar no Palácio da Inconfidência, mas, por motivo de conveniência pública e deliberação da maioria de seus membros, pode a Assembleia Legislativa reunir-se, temporariamente, em qualquer cidade do Estado.
- (C) Sua sede é na capital do Estado, deve funcionar no Palácio da Inconfidência, vedada sua reunião em outra cidade do Estado.
- (D) Sua sede é na capital do Estado, deve funcionar no Palácio da Inconfidência, exceto para as reuniões preparatórias.

QUESTÃO 19

A seleção, o provimento e a administração dos servidores da Assembleia Legislativa do Estado de Minas Gerais competem:

- (A) ao poder Executivo, mediante cessão de pessoal.
- (B) à própria Assembleia.
- (C) à própria Assembleia, mediante iniciativa do Governador de Estado.
- (D) à própria Assembleia, independentemente de concurso público.

O Deputado da Assembleia Legislativa do Estado de Minas Gerais que receber informações de terceiros em razão do exercício do mandato está protegido por prerrogativa do cargo, conforme a seguinte alternativa:

- (A) O dever do Deputado de testemunhar sobre a informação se restringe à esfera criminal.
- (B) O dever do Deputado de testemunhar sobre a informação não alcança aquelas que o prejudiquem.
- (C) O dever do Deputado de testemunhar sobre a informação depende da prévia autorização da Assembleia.
- (D) O Deputado não é obrigado a testemunhar sobre tal informação, o que lhe é garantido por seu estatuto funcional.

QUESTÃO 21

O Deputado que proferir expressões ou apresentar proposições violadoras de direitos constitucionais, conforme norma regimental da Assembleia Legislativa do Estado de Minas Gerais, **submete-se** à seguinte hipótese:

- (A) Quebra de Decoro por abuso de prerrogativa.
- (B) Proteção por imunidade material.
- (C) Proteção por imunidade formal.
- (D) Extinção de mandato.

QUESTÃO 22

O processo legislativo é exigência necessária à seguinte espécie de norma no âmbito do Estado de Minas Gerais:

- (A) Qualquer norma produzida no âmbito da Assembleia Legislativa.
- (B) Portarias estaduais.
- (C) Leis delegadas.
- (D) Decretos regulamentares.

O princípio da publicidade, que vincula a Administração Pública dos três poderes e demais órgãos de Estado, determina:

- (A) o sigilo como regra geral, permitida a publicidade conforme regulamentada por Lei.
- (B) a publicidade dos atos estatais, desde que reivindicada pelo procedimento legal estabelecido para demandar informações individual ou coletivamente.
- (C) a publicidade como regra, permitidas exceções a critério do legislador mediante norma infraconstitucional.
- (D) a publicidade como regra dos atos da Administração, permitidas as exceções previstas na Constituição e regulamentadas em lei.

QUESTÃO 24

O Direito Humano fundamental à saúde, na Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, é garantido com as seguintes características:

- (A) Universal, porém, gratuito apenas para quem comprovar ser pobre na forma da Lei.
- (B) Universal, gratuito e de eficácia limitada por Lei.
- (C) Universal, gratuito e de competência solidária dos três entes da federação.
- (D) Gratuito, universal e de competência repartida por Lei entre os entes da Federação.

QUESTÃO 25

A soberania, no âmbito do Estado como objeto de estudo e experiência moderna, **expressa**:

- (A) Sinônimo de autonomia.
- (B) Elemento subjetivo.
- (C) Elemento constitutivo.
- (D) Elemento antagônico ao poder.

A Constituição, na relação entre as autoridades estatais e particulares, no Estado de Direito, tem por **finalidade**:

- (A) Proteção dos direitos e garantias fundamentais.
- (B) Mero documento formal, indiferente aos modelos de Estado.
- (C) Contensão de escolhas individuais para proteção do poder do Estado.
- (D) Apenas organizar o Estado e suas funções.

QUESTÃO 27

Considere que um servidor público, no exercício da função, exerça competência decisória acerca de restrição a direitos de terceiros. Nessa hipótese, é **COR-RETO** afirmar que o princípio da legalidade **determina**:

- (A) necessariamente ilícita, porque o Estado não pode limitar direitos.
- (B) ilícita, apenas se o agente extrapolar sua competência.
- (C) a licitude da restrição, se autorizada por Lei.
- (D) a licitude da decisão, se autorizada por qualquer ato normativo.

QUESTÃO 28

O sistema de governo adotado pelo Estado brasileiro, sob a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, considerando a relação entre os poderes legislativo e executivo, pode ser **classificado** como:

- (A) Presidencialismo.
- (B) Parlamentarismo.
- (C) Ditatorial.
- (D) Absolutista.

Na ordem constitucional brasileira vigente, uma manifestação reivindicatória de direitos, constitucional ou legalmente assegurados, implica na seguinte **consequência** para órgãos e autoridades públicas:

- (A) Trata-se de liberdade fundamental, mas seu exercício não é permitido no interior das sedes dos poderes de Estado.
- (B) Toda manifestação implica para autoridade que dela tomar conhecimento no dever de comunicar sua ocorrência aos órgãos competentes para a responsabilização dos organizadores.
- (C) Em se tratando de manifestações em espaços públicos, seu exercício lícito exige prévia autorização do órgão ou autoridade a que se dirija.
- (D) A manifestação em questão é liberdade fundamental e gera para o Estado, seus entes e agentes obrigação de suportá-la e não impedir ou reprimir sua ocorrência pacífica.

QUESTÃO 30

O exercício da representação política no Estado brasileiro, consideradas todas as esferas da Federação no modelo atual, está **corretamente** relacionado ao requisito contido em:

- (A) Voto indireto.
- (B) Vedação ao exercício direto de direitos políticos.
- (C) Objeto de norma estabelecida apenas no plano infraconstitucional.
- (D) Direito de sufrágio.

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

De acordo com a Lei de Administração e Contratos Administrativos (Lei 14.133, de 1º de abril de 2021), o edital de licitação poderá contemplar **Matriz de Alocação de Riscos** entre o contratante e o contratado, hipótese em que o cálculo do valor estimado da contratação poderá considerar taxa de risco compatível com o objeto da licitação e com os riscos atribuídos ao contratado, de acordo com metodologia predefinida pelo ente federativo.

Sobre a Matriz de Alocação de Riscos, é INCORRETO afirmar:

- (A) Quando a contratação se referir a obras e serviços de grande vulto ou forem adotados os regimes de contratação integrada e semi-integrada, o edital obrigatoriamente contemplará matriz de alocação de riscos entre o contratante e o contratado.
- (B) O contrato deverá refletir a alocação realizada pela matriz de riscos, especialmente quanto à possibilidade de resolução quando o sinistro majorar excessivamente ou impedir a continuidade da execução contratual e quanto à contratação de seguros obrigatórios previamente definidos no contrato, integrado o custo de contratação ao preço ofertado.
- (C) Nas contratações integradas ou semi-integradas, os riscos decorrentes de fatos supervenientes à contratação associados à escolha da solução de projeto básico pelo contratante deverão ser alocados como de sua responsabilidade na matriz de riscos.
- (D) A matriz deverá promover a alocação eficiente dos riscos de cada contrato e estabelecer a responsabilidade que caiba a cada parte contratante, bem como os mecanismos que afastem a ocorrência do sinistro e mitiguem os seus efeitos, caso este ocorra durante a execução contratual.

Conforme a Lei de Administração e Contratos Administrativos (Lei 14.133, de 1º de abril de 2021, inciso VII caput art. 12), a fase preparatória do processo licitatório é caracterizada pelo planejamento e deve compatibilizar-se com o plano de contratações anual e com as leis orçamentárias, abordando todas as considerações técnicas, mercadológicas e de gestão que podem interferir na contratação. Neste contexto, analise se as afirmativas, identificando as **verdadeiras**.

- () Os órgãos da Administração com competências regulamentares relativas às atividades de administração de materiais, de obras e serviços e de licitações e contratos deverão instituir instrumentos que permitam, preferencialmente, a descentralização dos procedimentos de aquisição e contratação de bens e serviços.
- () Os itens de consumo adquiridos para suprir as demandas das estruturas da Administração Pública deverão ser de qualidade comum, superior à necessária para cumprir as finalidades às quais se destinam, vedada a aquisição de artigos de luxo.
- () A Administração poderá convocar, com antecedência mínima de 10 (dez) dias úteis, audiência pública, presencial ou a distância, na forma eletrônica, sobre licitação que pretenda realizar, com disponibilização prévia de informações pertinentes, inclusive de estudo técnico preliminar e elementos do edital de licitação, e com possibilidade de manifestação de todos os interessados.
- () O valor previamente estimado da contratação deverá ser compatível com os valores praticados pelo mercado, considerados os preços constantes de bancos de dados públicos e as quantidades a serem contratadas, observadas a potencial economia de escala e as peculiaridades do local de execução do objeto.
- () Nas contratações destinadas à implantação, à manutenção e ao aperfeiçoamento dos sistemas de tecnologia de informação e comunicação considerados estratégicos em ato do Poder Executivo federal, a licitação poderá ser restrita a bens e serviços com tecnologia desenvolvida no País produzidos de acordo com o processo produtivo básico de que trata a Lei nº 10.176, de 11 de janeiro de 2001.

- (A) Todas são verdadeiras.
- (B) 4 são verdadeiras.
- (C) 3 são verdadeiras.
- (D) 2 são verdadeiras.

Uma das diferenças entre os sistemas de TV digital terrestre DVB, ISDB e ISDTV quando comparados com o ATSC, é que no ATSC não existe um intervalo de guarda adicionado ao tempo de duração de cada símbolo.

A função do intervalo de guarda é prover proteção quanto a interferências causadas por

- (A) ruído uniformemente distribuído no espectro (white noise).
- (B) ruído impulsivo.
- (C) outras emissoras ocupando canais adjacentes.
- (D) ecos e reflexões (multipercurso).

QUESTÃO 34

No sistema brasileiro de TV digital terrestre, é empregada uma técnica de modulação chamada de COFDM.

A letra "C" da sigla COFDM significa

- (A) combined (combinado).
- (B) coded (codificado).
- (C) clustered (agrupado).
- (D) charged (carregado).

No sistema brasileiro de TV digital terrestre existem diversos parâmetros que podem ser configurados para adequar o sistema às necessidades específicas de cada emissora. A taxa de bits úteis que pode ser transmitida em um canal de TV depende da escolha de alguns desses parâmetros, podendo variar de 3,651 Mbps a 23,234 Mbps.

Todos os parâmetros abaixo mudam a taxa de bits que pode ser transmitida em um canal de TV, **EXCETO**:

- (A) Taxa de codificação do codificador convolucional.
- (B) Número total de portadoras.
- (C) Método de modulação das portadoras.
- (D) Duração do intervalo de guarda.

QUESTÃO 36

Para estabelecer a altura em que devem ser instaladas as antenas nos dois extremos de um rádio enlace operando na faixa de micro-ondas, é necessário verificar a topografia da região entre os dois terminais, traçando um perfil das elevações do enlace e verificando a liberação da linha de visada e do elipsoide de Fresnel.

A determinação das alturas das antenas dependerá da distância total do enlace, da frequência de operação, da altitude do terreno nas extremidades do enlace, da altitude das possíveis obstruções encontradas ao longo do perfil do enlace, da curvatura da terra e do índice de refração atmosférica na região do enlace.

Sobre esse tema, analise as afirmativas a seguir:

- Para um mesmo perfil topográfico, onde existem obstruções para a linha de visada, quanto maior a frequência do sinal maior será a influência do elipsoide de Fresnel na determinação das alturas das antenas.
- II) Quanto maior a distância entre as estações terminais, em um trecho onde existem obstruções para a linha de visada, maior será a influência da curvatura da terra no cálculo das alturas das antenas.
- III) Os cálculos das alturas das antenas nas estações terminais são feitos em duas condições relacionadas com a refração atmosférica: condição de atmosfera padrão e condição crítica (ou mínima).

Está CORRETO apenas o que se afirma em:

- (A) II.
- (B) II e III.
- (C) I.
- (D) I e III.

QUESTÃO 37

A SDH (*Synchronous Digital Hirararchy*) é uma tecnologia de transporte de dados originada da SONET (*Synchronous Optical Network*).

Analise as afirmativas abaixo sobre a SDH.

- Um Virtual Container (VC) é formado pela adição de um ponteiro ao container.
- Um VC-4 pode ser formado pela multiplexação de até 63 tributários de 2,048 Mbps.
- III) São transmitidos 8.000 quadros STM-1 a cada segundo.
- IV) No quadro STM-1, o ponteiro da Unidade Administrativa (AU) possui 9 bits.

Está CORRETO apenas o que se afirma em:

- (A) II e III.
- (B) II e IV.
- (C) I e IV.
- (D) I e III.

QUESTÃO 38

O Plano de Numeração adotado no Brasil segue as recomendações da União Internacional de Telecomunicações - UIT, de maneira muito especial, à Recomendação E.164.

Analise as afirmativas abaixo sobre o Plano de Numeração Brasileiro regulado pela Anatel e marque **V**, se a afirmativa for verdadeira e **F**, se for falsa.

- () Um número de assinante do Serviço Telefônico Fixo Comutado (STFC) possui 8 dígitos e sempre se inicia com o numeral três.
- () No Serviço Telefônico Fixo Comutado (STFC), o número no formato 0500 ABC MCDU é um código não geográfico utilizado para doações a entidades privadas sem fins lucrativos.
- () Todas as chamadas para os serviços públicos, acessadas através da utilização de código de acesso telefônico de fácil memorização no formato tridígito, são gratuitas.
- () O Código de Área no Brasil tem o formato de dois ou três dígitos, dependendo da região geográfica.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

QUESTÃO 39

O Regulamento de Numeração dos Serviços de Telecomunicações foi definido pela Resolução nº 749, de 15 de março de 2022 e aprovado pelo Conselho Diretor da Anatel.

Com base neste regulamento, está CORRETA a afirmativa:

- (A) Para o Código Não Geográfico, com formato [N10N9N8N7N6N5N4N3N2N1], onde N10N9N8 podem ser 300 ou 303, o valor da tarifa ou preço é compartilhado entre o usuário originador e o assinante do serviço.
- (B) Para o Código Não Geográfico, com formato [N10N9N8N7N6N5N4N3N2N1], onde N10N9N8 é igual a 900, o usuário originador não possui ônus para utilizar o serviço.
- (C) Para chamadas de longa distância nacionais a cobrar: devem ser marcados, em sequência, o Código Nacional, o Prefixo de Chamada a Cobrar e o Código de Acesso de destino.
- (D) Para chamadas a cobrar destinadas a Código de Acesso de Usuário: deve ser marcado, em sequência, o Prefixo Nacional, o Prefixo de Chamada a Cobrar, o código destinado a identificar chamada local a cobrar e o Código de Acesso de destino.

A quase totalidade das centrais telefônicas do Sistema Telefônico Fixo Comutado (STFC) no Brasil são Centrais por Programa Armazenado Temporais (CPA-T). Nos sistemas CPA-T o sinal telefônico é amostrado e codificado.

O número de bits do sinal codificado é igual a

- (A) 16 bits.
- (B) 32 bits.
- (C) 64 bits.
- (D) 8 bits.

QUESTÃO 41

As centrais trânsito de uma rede nacional no Sistema Telefônico Fixo Comutado (STFC) subordinam-se a uma hierarquia de nível crescente, desde a central local, onde os assinantes estão conectados, até a central internacional.

Na rede interurbana as centrais locais são conectadas a centrais trânsito de classe

- (A) IV.
- (B) III.
- (C) II.
- (D) I.

QUESTÃO 42

Os protocolos de sinalização de conexão devem prover o que for necessário para que canais de comunicação entre os terminais VoIP sejam estabelecidos, mantidos e controlados de forma a serem transferidos ou desconectados, quando for necessário.

É um protocolo de sinalização de conexão entre terminais VoIP o

- (A) SIP (Session Iniciation Protocol).
- (B) RTP (Real-time Transport Protocol).
- (C) RTCP (Real-time Transport Control Protocol)
- (D) PPP (Point-to-Point Protocol).

As Resoluções nº 454 e nº 703 da ANATEL designam como deve ser o uso das faixas de frequências pelas operadoras dos sistemas móveis. Nesse foco, analise as afirmativas a seguir:

- Na 1ª geração a faixa de frequência de 800 MHz (entre 824 MHz e 894 MHz) foi dividida igualmente, porém somente permitiu 2 operadoras por região.
- II. As operadoras podem operar nas técnicas de duplexação FDD ou TDD, a sua escolha, nas faixas de frequências que obtiveram da ANATEL.
- III. A regulamentação limita a soma das bandas de frequências que cada operadora pode utilizar nas subfaixas designadas para os sistemas móveis.

Está CORRETO apenas o que se afirma em:

- (A) II.
- (B) II e III.
- (C) I.
- (D) I e III.

QUESTÃO 44

A Resolução da Anatel nº 721/2020 destina faixas de radiofrequência e aprova o Regulamento sobre Canalização e Condições de Uso de Radiofrequências para os Serviços de Radiodifusão e seus Ancilares.

No quadro abaixo, associe as faixas de frequência aos seus respectivos serviços de radiodifusão.

Faixa de Frequência	Serviço
I) 525 kHz a 1705 kHz	() Radiodifusão de Sons e Imagens – VHF
II) 5950 kHz a 6200 kHz (49	() Radiodifusão Sonora em Frequência
metros)	Modulada – FM
III) 88 – 108 MHz	() Radiodifusão de Sons e Imagens –
	UHF
IV) 174 MHz a 216 MHz	() Radiodifusão Sonora em Ondas Curtas – OC
\/\ 470 MHz = 600 MHz	
V) 470 MHz a 698 MHz	() Radiodifusão Sonora em Ondas Médias – OM

A ordem da associação **correta** das faixas de frequências com os serviços correspondentes é

- (A) V, II, IV, III, I.
- (B) IV, III, V, II, I.
- (C) IV, I, V, III, II.
- (D) II, III, IV, I, V.

QUESTÃO 45

Somados com recursos adicionais já existentes na televisão analógica, a televisão digital trouxe várias inovações tecnológicas que ampliaram a possibilidade dos telespectadores com alguma deficiência auditiva ou visual poderem desfrutar da programação das emissoras de televisão.

A seguir são citados alguns dos recursos e características adicionais introduzidos com a TV digital:

- I) Relação de aspecto 16:9
- II) Legenda (closed caption)
- III) Audiodescrição
- IV) Canais de áudio em idioma alternativo

As afirmativas que identificam recursos de acessibilidade obrigatórios, que as emissoras de televisão devem disponibilizar ao telespectador, de acordo com a Norma Complementar nº 01/2006, aprovada pela Portaria nº 310/2006 do Ministério das Comunicações, são apenas as indicadas em

- (A) II e III.
- (B) II, e IV.
- (C) I e IV.
- (D) I e III.

QUESTÃO 46

Uma emissora de TV recebeu autorização da Anatel para aumentar a potência de operação do seu transmissor de 10 kW para 20 kW. A estação transmissora da emissora opera na faixa de UHF e utiliza uma antena com diagrama de irradiação horizontal omnidirecional. Após essa emissora efetuar o aumento de potência autorizado, pode ser afirmado que o aumento da área de cobertura:

- (A) será independente do relevo da região.
- (B) ocorrerá em todas as direções.
- (C) irá dobrar em relação à cobertura anterior.
- (D) dependerá da condutividade do solo na região.

QUESTÃO 47

A comissão internacional para proteção contra radiação não ionizante (ICNIRP) estabeleceu limites da exposição humana à radiação na faixa de frequências de 9 kHz a 300 GHz. Esses limites foram adotados no Brasil através da resolução nº 700 da ANATEL, cumprindo a lei federal nº 11.934/2009. Para o público em geral, na faixa de frequências entre 400 MHz e 2000 MHz, o limite de exposição recomendado de densidade de potência é de f_{MHz}/200 W/m². Para efeito de cálculos na telefonia móvel, considera-se a situação de campo distante para uma onda plana uniforme.

Em uma determina estação rádio base (ERB), estão instalados sistemas que operam nas frequências de 900 MHz e em 1800 MHz. Os dois sistemas operam com mesmas potências e com antenas com mesmo ganho e mesmo diagrama de irradiação. Em um ponto onde podem circular pessoas, distante 30 metros das antenas, a densidade de potência calculada é de 2 W/m² para ambos os sistemas.

Em um outro ponto que está a 15 metros de distância e no foco das antenas, também podem circular pessoas. Considere que as condições de propagação são as mesmas para ambos os pontos.

Considerando cada sistema individualmente, em relação ao ponto a 15 metros de distância das antenas podemos concluir que

- (A) para que os sistemas estejam em conformidade com a legislação, o que opera em 900 MHz necessita diminuir a potência de emissão.
- (B) para que os sistemas estejam em conformidade com a legislação, o que opera em 1800 MHz deve diminuir a potência de emissão.
- (C) os dois sistemas atendem a legislação quanto a exposição às radiações não ionizantes.
- (D) nenhum dos dois sistemas atende a legislação quanto à exposição às radiações não ionizantes.

QUESTÃO 48

Uma espira circular de raio R_1 é colocada em uma região na qual existe um fluxo magnético variante com o tempo. Este fluxo está distribuído de forma uniforme em toda área transversal da espira e está perpendicular a ela. Nessa situação, a tensão induzida na espira é de V_1 Volts.

Ao substituir a espira por outra com o raio R_2 igual à metade do raio da anterior $(R_2 = R_1 / 2)$ e colocada na mesma posição e orientação da primeira espira, a tensão induzida V_2 nessa nova espira será igual a

- (A) $4 V_1$
- (B) 2 V₁
- (C) ½ de V₁
- (D) $\frac{1}{4}$ de V_1

Na eletrostática, a capacitância é definida como a relação entre a carga armazenada no condutor positivo e a diferença de potencial entre os condutores (C = Q/V). Um capacitor de placas paralelas é ligado a uma fonte de 50 V e carregado com uma carga de 5 mC e depois é desconectado da fonte. Ele mantém a carga armazenada.

Se as placas são afastadas uma da outra para o dobro da distância original, sem descarregar o capacitor, a diferença de potencial V entre as duas placas

- (A) não se altera.
- (B) dobra de valor.
- (C) cai à metade.
- (D) aumenta 4x.

QUESTÃO 50

Considerando o conceito de uma onda plana uniforme, ela terá o vetor intensidade de campo elétrico **E** e o vetor intensidade de campo magnético **H** perpendiculares entre si e ambos perpendiculares à direção de propagação da onda, em qualquer ponto do espaço. A velocidade de propagação da onda e o seu comprimento de onda dependerão das características do meio onde ela está se propagando.

Considere uma onda eletromagnética produzida por uma fonte senoidal propagando no espaço livre, e a situação quando ela percorre uma distância entre 2 pontos que corresponde à metade do seu comprimento de onda. Nesse aspecto, analise as afirmativas a seguir:

- A diferença da fase do campo elétrico da onda entre os dois pontos será de 180º.
- No domínio do tempo, o campo elétrico E estará defasado do campo magnético H de 90º.
- III) O intervalo de tempo para percorrer aquela distância será igual à metade do período do sinal senoidal.

Estão CORRETAS apenas as afirmativas:

- (A) II.
- (B) II e III.
- (C) I
- (D) I e III.

Um guia de onda retangular é um tipo de linha de transmissão que é utilizado em sistemas de comunicação que operam na faixa de micro-ondas. As dimensões internas ("a" e "b", sendo a > b) definem a faixa de frequências em que um guia de onda pode operar adequadamente.

Nos estudos teóricos de um guia de onda retangular, encontramos que podem existir vários modos de propagação, tanto do tipo TE_{nm} (transversal elétrico) como do tipo TM_{nm} (transversal magnético). Os vários modos TE e TM dependem de constantes "n" e "m", que são números inteiros.

Sobre esse tema, analise as afirmativas a seguir:

- A menor frequência que pode ser utilizada adequadamente em um guia de onda retangular no modo TE₁₀ depende somente da dimensão "a" e do dielétrico existente no interior do guia de onda.
- II) A maior frequência do sinal que pode ser utilizado em um guia de onda retangular de forma que se propague somente o modo TE₁₀ depende das dimensões "a" e "b".
- III) Para que o modo de propagação TEM (transversal eletromagnético) possa existir em um guia de onda retangular, a frequência mínima deve ser superior à frequência de corte dos modos TE e TM.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) II e III, apenas.
- (B) I, II e III.
- (C) I e III apenas.
- (D) I e II, apenas.

Um certo cabo coaxial tem o fator de velocidade de 0,8 (80%). Deseja-se cortar um trecho desse cabo que tenha o tamanho equivalente a ¼ de comprimento de onda na frequência de 50 MHz. O **tamanho físico** desse trecho de cabo será igual a

- (A) 1,5 m.
- (B) 2,4 m.
- (C) 1,2 m.
- (D) 3,0 m.

QUESTÃO 53

Ao escolher uma antena para uma aplicação específica, um engenheiro deve estar atento às suas específicações, dentre as quais a diretividade.

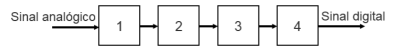
A alternativa que define **corretamente** o conceito de diretividade de uma antena é:

- (A) Relaciona-se com a razão de onda estacionária da antena para cada posição de apontamento da antena em relação à fonte de sinal.
- (B) É definido como a relação entre a potência efetivamente irradiada pela antena e a potência que é entregue em seus terminais.
- (C) Denota a capacidade de uma antena receptora em converter a potência contida em uma onda plana comparada com a antena recebida por uma antena isotrópica.
- (D) Consiste em uma forma de medir a capacidade de uma antena concentrar irradiação de energia em uma dada direção.

QUESTÃO 54

Um sinal analógico pode ser multiplexado no tempo para otimizar a ocupação de banda no meio de transmissão. Para realizar a transmissão de um sinal na forma digital, o sinal analógico deve ser digitalizado.

Abaixo é mostrado um diagrama em blocos com as quatro etapas pelas quais um sinal analógico deve passar, até estar pronto para ser transmitido digitalmente.



Para o sinal digital ser gerado corretamente, as etapas 1, 2, 3 e 4 são, **respectivamente**

- (A) Filtragem, Amostragem, Quantização e Codificação.
- (B) Filtragem, Amostragem, Codificação e Quantização.
- (C) Amostragem, Filtragem, Quantização e Codificação.
- (D) Amostragem, Filtragem, Codificação e Quantização.

QUESTÃO 55

Modem é um dispositivo que viabiliza a comunicação digital em um meio guiado ou não guiado.

Na transmissão, o modulador recebe os bits a serem transmitidos e faz com que atuem sobre uma onda portadora senoidal para modificar uma ou duas das seguintes características: amplitude, frequência e fase.

Na técnica de modulação QAM (Quadrature Amplitude Modulation) ocorre a variação da

- (A) frequência da portadora.
- (B) fase e amplitude da portadora.
- (C) fase da portadora.
- (D) amplitude e frequência da portadora.

QUESTÃO 56

Quando se deseja transmitir por um único meio de transmissão sinais oriundos de diferentes fontes, utiliza-se a multiplexação. Uma técnica de multiplexação bastante utilizada é a multiplexação por divisão de frequência (FDM).

Um sistema irá transmitir 50 canais com largura de banda de 200 kHz cada, utilizando uma banda de guarda também igual a 200 kHz entre os canais.

A largura de banda mínima necessária para este sistema será igual a

- (A) 19,8 MHz.
- (B) 10,2 MHz.
- (C) 20,0 MHz.
- (D) 10,0 MHz.

QUESTÃO 57

Um sistema analógico de transmissão de canais de voz via rádio, para uso em telefonia, é multiplexado em frequência segundo as recomendações G.211 e G.233. Incialmente 12 canais de voz com 4 kHz de largura de banda são multiplexados formando um grupo. Os grupos são então multiplexados formando um supergrupo e, finalmente, os supergrupos são multiplexados formando um grupo mestre ou master grupo.

O número de canais de voz que são transportados em um grupo mestre é igual a

- (A) 600 canais.
- (B) 480 canais.
- (C) 300 canais.
- (D) 120 canais.

QUESTÃO 58

Abaixo é reproduzido um texto sobre a 5ª geração dos sistemas de comunicações móveis (Cavalcanti et al 2018):

"No campo de motivações bem estabelecidas, destaca-se a necessidade, sempre presente, de ampliar a capacidade das redes de 4ª geração, para que as operadoras sejam capazes de servir com qualidade uma demanda por dados que se amplia exponencialmente, notadamente o tráfego de vídeo em dispositivos móveis".

Dentro desse contexto, analise as afirmativas sobre os sistemas de 5ª geração:

- Considerando a tendência de massificação do uso de dispositivos móveis entre humanos e entre máquinas, é possível que uma estação rádio base tenha que coordenar milhares de comunicações simultâneas.
- II) Um fator chave para habilitar o sucesso das transmissões por rádio móvel nas faixas de frequências acima de 6 GHz (FR2) é o uso da tecnologia MIMO (multiple input, multiple output).
- III) Com o objetivo de melhorar o desempenho dos terminais móveis nas aplicações de jogos on-line e de realidade aumentada, a nova tecnologia deve permitir a comunicação entre os terminais móveis com latência inferior a 1 µs.

Estão CORRETAS as afirmativas:

- (A) II e III, apenas.
- (B) I, II e III.
- (C) I e III, apenas.
- (D) I e II, apenas.

QUESTÃO 59

Em uma câmera de TV, um transdutor faz a captação da imagem e gera um sinal que, logo após, é processado por um circuito chamado "corretor gama".

A função do corretor gama em uma câmera de TV é

- (A) fazer uma pré-distorção no sinal, de forma a compensar as não linearidades dos transdutores, inclusive o do receptor.
- (B) diminuir a tremulação na imagem quando a câmera está se movimentando rapidamente.
- (C) corrigir o efeito *smear*, que pode ocorrer devido a pontos de alta luminosidade na imagem.
- (D) corrigir as distorções na imagem captada devido às imperfeições na lente da câmera

Muitos equipamentos analógicos de televisão são interconectados através de uma ligação conhecida como "vídeo componente", com um sinal de luminância e dois de crominância, sendo que os sinais de crominância necessitam de uma largura de faixa menor do que o de luminância. Equipamentos digitais podem ser interconectados através de uma ligação conhecida pela sigla em inglês SDI (serial digital interface), que pode transmitir os sinais de vídeo componente digitalizados.

Analise as afirmativas abaixo quanto à digitalização dos sinais de vídeo componente.

- Os sinais de crominância devem ser digitalizados, obrigatoriamente, com um número de bits por amostra superior ao sinal de luminância, para compensar a diferença de largura de faixa.
- II) Os sinais de crominância podem ser digitalizados com uma taxa de amostragem menor do que os sinais de luminância, sem violar os limites estabelecidos pelo teorema da amostragem de Nyquist.
- III) O ruído de quantização devido à digitalização dos sinais de luminância e crominância depende do número de bits por amostra utilizados na digitalização de cada sinal.

Está CORRETO apenas o que se afirma em:

- (A) II e III.
- (B) I, II e III.
- (C) I e III.
- (D) I e II.

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DO QUADRO DE PESSOAL DA SECRETARIA DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MINAS GERAIS

EDITAL 01/2022

PARA VOCÊ DESTACAR E CONFERIR O SEU GABARITO.

01	13	25	37	49
02	14	26	38	50
03	15	27	39	51
04	16	28	40	52
05	17	29	41	53
06	18	30	42	54
07	19	31	43	55
08	20	32	44	56
09	21	33	45	57
10	22	34	46	58
11	23	35	47	59
12	24	36	48	60

ATENÇÃO: AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA VIRAR O CADERNO DE PROVAS.

