



Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de São Miguel do Oeste - SC
Edital de Concurso Público nº 001/2022



CADERNO DE PROVAS

Cargo	Prova Tipo
ENGENHEIRO ELETRICISTA	1

➤ **AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE PROVAS.**

Leia atentamente as instruções abaixo:

- ✓ O candidato deverá OBRIGATORIAMENTE observar as medidas sanitárias de segurança à prevenção de contaminação e disseminação da COVID-19.
- ✓ Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, feita de material transparente.
- ✓ Não será permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- ✓ Verifique se:
 - No seu cartão resposta, o tipo de prova destacado corresponde ao mesmo tipo de prova constante no caderno de prova que lhe foi entregue. As provas de cada cargo serão identificadas pelos números 1, 2, 3 e 4 e é de responsabilidade do candidato a conferência do tipo de prova constante no cartão resposta e no caderno de prova.
 - Sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém **35 questões**, numeradas de **1 à 35**. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- ✓ Preencha o **Cartão Resposta**, com as informações solicitadas.
- ✓ Para cada questão existe apenas **uma** resposta certa. A resposta certa deve ser marcada no **Cartão Resposta**.
- ✓ Segue demonstrado a forma correta de preencher o **Cartão Resposta**: ●
- ✓ As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação da questão.
- ✓ É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **Cartão Resposta**.
- ✓ A prova terá duração de **3h**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **Cartão Resposta**.
- ✓ A saída da sala só poderá ocorrer após decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- ✓ Ao sair da sala, entregue o **Cartão Resposta** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- ✓ Não é permitido o uso do banheiro após entregar seu Cartão Resposta.

Boa prova!

Rascunho do gabarito:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Em um projeto de rede estruturada com fibra ótica, existe a possibilidade de utilizar cabos soltos e compactos depender da sensibilidade, tensão e umidade, sobre isso é correto afirmar que:

- (A) Cabos Tight - (CABO SOLTO) As fibras se encontram dispostas, soltas dentro da capa, porém o seu interior é composto de um elemento tensor, utilizado para tração da fibra e que possui encaixes em formato de "V" onde as fibras são depositadas.
- (B) Cabos Groove- (CABO COMPACTO) Este tipo de cabo recebe uma grande quantidade de fibras em seu interior. Elas são agrupadas na horizontal.
- (C) Cabos Ribbon- (CABO SOLTO) Este tipo de cabo recebe uma proteção primária de plástico e, logo acima desta proteção, recebe outra camada de plástico, dando uma maior proteção às fibras. São utilizadas em aplicações internas de curtas distâncias.
- (D) Cabo Loose - (CABO SOLTO) Estes cabos apresentam as fibras ópticas soltas no interior de um tubo plástico que proporciona a primeira proteção da fibra. Possuem uma substância gelatinosa sintética à base de petróleo, que evita a penetração de umidade e esta gelatina também auxilia no movimento da fibra.

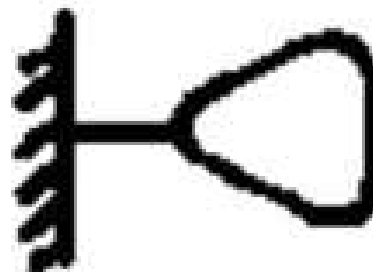
Questão 02

Pedro foi dimensionar um sistema solar que utiliza uma bomba d'água em um projeto de irrigação, suponha que o consumo diário seja de 9000 kwh, a altura considerando as perdas nas tubulação é de 10 metros, col vazão de 5 mil litros/hora, a irradiação média anual seja de 6 kwh/m², potência ativa da bomba é de 3 kw e seu rendimento de 75%, tanque de 15 mil litros, a potência do sistema para suportar a bomba deverá ser no mínimo de:

- (A) 1,2 kwp.
- (B) 2,0 kwp.
- (C) 1,5 kwp.
- (D) 0,666 kwp.

Questão 03

Referente as normas de desenho técnico e com base na NBR 5444 que trata dos símbolos gráficos para instalações elétricas, julgue o item de acordo com a imagem:



- (A) Saída para telefone externo no piso.
- (B) Saída para telefone interno na parede.
- (C) Saída para telefone externo na parede a uma altura "h".
- (D) Saída para telefone externo na parede (rede Telebrás).

Questão 04

Sobre o BDI (benefícios e despesas indiretas) é CORRETO afirmar que:

- (A) O custo direto de uma obra refere-se os custos referentes ao pagamento do material, da equipe técnica, de suporte e administrativa, já acrescidos dos encargos sociais, equipamentos do canteiro de obras, taxas e similares.
- (B) Imprevistos não entra no cálculo do BDI, pois o cálculo é apenas uma estimativa.
- (C) Existem basicamente dois tipos de BDI's: com desoneração e sem desoneração, esta não paga a contribuição ao INSS.
- (D) O BDI assegura que o seu lucro não será comprometido com custos indiretos, como imprevistos e tributos.

Questão 05

Sobre os conceitos básicos em manobras de motores, é imprescindível conhecer alguns elementos básicos de comandos e suas finalidades. O intertravamento, é basicamente:

- (A) O contato de selo é sempre ligado em paralelo com o contato de fechamento da botoeira. Sua finalidade é manter a corrente circulando pelo contator, mesmo após o operador ter retirado o dedo da botoeira.

- (B) Os Relés de proteção contra sobrecarga e as botoeiras de desligamento devem estar sempre em série.
- (C) Dois contatos de intertravamento ligados em série elevam a segurança do sistema. Estes devem ser acionados para altas cargas com altas correntes.
- (D) Em algumas manobras, onde existem 2 ou mais contatores, para evitar curtos, é indesejável o funcionamento simultâneo de dois contatores. Neste caso os contatos devem ficar antes da alimentação da bobina dos contatores.

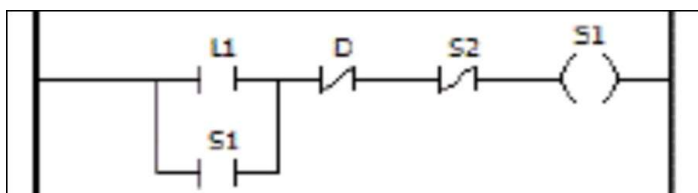
Questão 06

Linhas de Transmissão (LT) são condutores através dos quais energia elétrica é transportada de um ponto transmissor a um terminal receptor, no caso do Brasil, onde as maiores usinas se encontram distantes dos grandes centros consumidores, utiliza-se as linhas de alta e ultra alta tensão. Quando um engenheiro eletricista vai projetar uma linha de alta tensão, ele deve ficar atento aos fenômenos que podem ocorrer, como por exemplo, em que um gradiente elétrico crítico para o ar que quando excedido resulta em descarga elétrica, qualquer tentativa de aumento do gradiente resulta em profusa ionização do ar. Esse fenômeno é chamado de:

- (A) Efeito do campo elétrico.
- (B) Efeito joule.
- (C) Efeito corona.
- (D) Transferência de potencial.

Questão 07

A figura, a seguir, mostra um Diagrama Ladder:



A função lógica correspondente ao diagrama é dada por:

- (A) $S1 = (/L1+/S1).D.S2$
- (B) $S1 = (/L1./S1)+D+S2$
- (C) $S1 = (L1.S1)+/D+/S2$
- (D) $S1 = (L1+S1)./D./S2$

Questão 08

O engenheiro Carlos foi contratado para montar um sistema de banco de baterias (Nobreak) para uma loja, o sistema deve fornecer 10 kW durante 8 horas em casa de falta de energia, considerando baterias ideais com 12v e 70 Ah e que a tensão do elo de corrente contínua é 120v, qual a quantidade mínima de baterias para o

sistema.

- (A) 90 baterias.
- (B) 100 baterias.
- (C) 96 baterias.
- (D) 94 baterias.

Questão 09

Sejam duas cargas em paralelo ligadas em estrela, uma com 15 kVA com FP = 0.8 indutivo, e outra com 10 kVA com FP = 1. Determine o fator de potência equivalente do conjunto:

- (A) 0,88.
- (B) 0,96.
- (C) 0,79.
- (D) 0,54.

Questão 10

A eficiência energética tem relação com vários tópicos, entre eles: meio ambiente e custos financeiros e enquanto a indústria tende a evoluir, a setor residencial tende andar a passos lentos. Em uma casa onde utiliza-se o aparelho de ar condicionado, o mesmo pode ser racionalizado através do método de ventilação vertical, que consiste em:

- (A) Aberturas para à circulação de ar entre os ambientes internos.
- (B) Consiste na utilização de paredes com elevada massa térmica nas orientações mais expostas à insolação.
- (C) Abertura inferior e superior, para que o ar quente suba e saia por essa abertura.
- (D) Permite sombrear mais ou menos sol e a entrada de ar com a parte inferior.

Questão 11

A NBR 5410 dispõe sobre manutenção elétrica, e sobre o período de manutenção é CORRETO afirmar que:

- (A) 20 anos.
- (B) 10 anos.
- (C) A periodicidade deve ser adequada a cada tipo de instalação.
- (D) 5 anos.

Questão 12

Em um motor elétrico, com 5.6A e 1000 W quando ligado a plena carga, a tensão da rede é 220v, o ângulo é de 35°, cosseno do ângulo é 0.85 e o seno é 0.52, a potência reativa do motor é aproximadamente:

- (A) 1200 Var.
- (B) 611 Var.
- (C) 1408 Var.

(D) 529 Var.

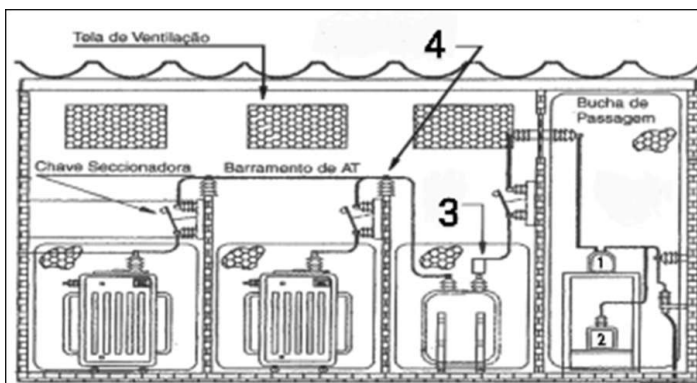
Questão 13

Estabelece as medidas de proteção contra incêndios, que devem dispor os locais de trabalho, visando à prevenção da saúde da integridade física dos trabalhadores, os fundamentos dessa norma estão no artigo 200 inciso VII da CLT. A Norma regulamentadora (NR) que trata da proteção contra incêndio é a:

- (A) NR 35.
- (B) NR 23.
- (C) NR 10.
- (D) NR 17.

Questão 14

No desenho da cabine primária (subestação) que segue abaixo, identifique os equipamentos:



- (A) 1.Transformador de potência.
2.Transformador de corrente.
3.Relé.
4.Isolador de apoio.
- (B) 1.Transformador de corrente.
2.Transformador de potência.
3.Relé.
4.Isolador de apoio.
- (C) 1.Transformador de potência.
2.Transformador de corrente.
3.Isolador de apoio.
4.Relé.
- (D) 1.Transformador de corrente.
2.Transformador de potência.
3.Isolador de apoio.
4.Relé.

Questão 15

O DPS é um dispositivo de proteção contra surto funciona a partir da interação entre seus componentes e materiais internos, O varistor é um resistor elétrico que depende da tensão para mudar o valor de sua

resistência, quanto maior a tensão menor a oposição à passagem da corrente elétrica, e quanto menor o valor da tensão maior será a resistência, este dispositivo possui 3 classes, sobre a classe I é CORRETO afirmar que:

- (A) Age de modo mais sofisticado, sendo indicado para locais que sofrem mais com os efeitos indiretos dos surtos elétricos, drenando correntes que penetram em edifícios. São mais utilizados em áreas urbanas, sendo instalados nos quadros secundários de distribuição.
- (B) Representa o que há de mais refinado em termos de DPS. São dispositivos destinados à proteção fina dos equipamentos em si e já vem instalados dentro deles. Por serem utilizados especificamente para proteger aparelhos ligados à rede de distribuição, utilizam tecnologia de ponta que garante a segurança dos eletrônicos.
- (C) Estes dispositivos são tecnologias que se destinam ao uso em ambientes que podem ser diretamente afetados por descargas atmosféricas. São instalados nos quadros gerais de baixa tensão (QGBT).
- (D) Representa o que há de mais refinado em termos de DPS. São dispositivos destinados à proteção fina dos equipamentos em si e devem ser instalados próximos a eles. Por serem utilizados especificamente para proteger aparelhos ligados à rede de distribuição, utilizam tecnologia de ponta que garante a segurança dos eletrônicos.

Questão 16

Sobre a seleção do nível de proteção SPDA, em caso de edificações que contenha explosivos, inflamáveis, indústrias químicas, nucleares, laboratórios bioquímicos, fabrica de munição e fogos de artifício, o nível de proteção é:

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

Questão 17

Em um comércio com 20 lâmpadas de 12w, que funcionam, em média 8 horas por dia, em 22 dias úteis por mês. Considerando o valor de R\$ 0,59 por kWh, qual será o valor pago pelo consumo de iluminação em um mês:

- (A) 22,34 reais.
- (B) 24,92 reais.
- (C) 12,55 reais.
- (D) 57,98 reais.

Questão 18

Utilizando o AutoCad (software de projetos), um engenheiro eletricista resolve medir quantos metros de

cabos serão necessários em um apartamento, para isso ele usa um comando para medir as linhas na planta baixa, no caso ele utiliza-se do:

- (A) POLYLINE.
- (B) TRIM.
- (C) TLEN.
- (D) ARRAY.

Questão 19

Numa placa de motor com vários dados, encontra-se o valor de IP (grau de proteção), com dois números, o primeiro diz respeito:

- (A) A proteção contra sólidos.
- (B) A proteção contra líquidos.
- (C) A proteção contra temperaturas.
- (D) A proteção contra gases.

Questão 20

Uma linha de transmissão encontra-se com tensão na extremidade emissora em 415 kV e na extremidade receptora 400 kV, defasagem de 5 graus, com corrente medida no lado receptor de 2 kA, simétrica e em fase com a tensão no receptor. Calcule a impedância série da linha (despreze os componentes shunt, ou seja, modele com linha curta, considerando a tensão no receptor como referência.

Dados:

$$V1 = 415 \angle -5^\circ \text{ kV} = 413 - j32,5$$

$$V2 = 400 \angle 0^\circ \text{ kV} = 400 + j0$$

$$I = 2 \angle 0^\circ \text{ kA} = 2 + j0$$

- (A) 12,9 - j32,5.
- (B) 25,8 - j65,0.
- (C) 3,2 - j8,7.
- (D) 6,5 - j16,2.

Língua Portuguesa

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

VOCÊ VALE MAIS DO QUE PENSA! É NOTA 10!

(1º§) Você é uma pessoa de muito valor, nunca meça sua vida, seu caráter, seus sentimentos e seus objetivos pela régua dos outros. Seu futuro não pode ser previsto, depende do processo aplicado em sua construção. Por isso, o sucesso do seu futuro está em suas mãos: construa ele pelo que você é ou viverá com ele disponível nas prateleiras do mundo, para que os outros o tomem para si e façam dele o que quiserem.

(2º§) VOCÊ VALE MAIS DO QUE PENSA! É NOTA 10!

(3º§) Os mistérios nos intrigam justamente por serem

difíceis de decifrar, a busca por objetivos nos leva por caminhos às vezes mais lindos que os próprios objetivos. Nessa frenética maneira de viver, é possível que você tenha se esquecido de quanto realmente vale e, talvez por não se dar o devido valor, esteja permitindo que outras pessoas o tratem inadequadamente; talvez por não se dar o devido valor, esteja sendo vítima de injustiças; talvez por não se dar o devido valor, seu coração esteja sofrendo e seu corpo pedindo água.

(4º§) VOCÊ VALE MAIS DO QUE PENSA! É NOTA 10!

(5º§) Ninguém tem o direito de lhe causar nenhum mal, a não ser que você permita, e a maior permissão que podemos dar é quando não nos valorizamos o suficiente, anulando-nos diante de situações em que deveríamos nos impor segundo nossos padrões de formação.

(6º§) VOCÊ VALE MAIS DO QUE PENSA! - É NOTA 10!

(7º§) Pare de se anular e de se limitar permitindo que seu destino seja apenas o que o dia propõe; valorize-se, motive-se e dê você as cartas, decidindo o que é melhor para si e mostrando às pessoas seu valor. Qualquer pessoa tem dentro de si habilidades importantes, e é pela soma delas a uma conduta ética que inserimos nosso ritmo individual ao mundo.

(8º§) VOCÊ VALE MAIS DO QUE PENSA! - É NOTA 10!

(9º§) Você é uma pessoa muito valiosa, muito digna, superimportante. São essas as impressões que deve cultivar em seu coração. Aumente seu amor-próprio, aumente sua autoestima, conte suas dádivas, acredite mais em você. A vida gosta de quem se gosta e valoriza quem se valoriza.

(Fonte: Livro Super dicas Para Motivar Sua Vida);

(<http://sucesso.powerminas.com/texto-de-motivacao-mudancas/>)

Questão 21

Sobre a estrutura do (1º§), marque a afirmação INCORRETA.

- (A) Inicia com pronome pessoal dissílabo, oxítono, enunciando uso de discurso indireto e comprovando concordância de terceira pessoa do singular.
- (B) A expressão: "o que" tem sentido demonstrativo.
- (C) Em: "nunca meça sua vida, seu caráter, seus sentimentos e seus objetivos pela régua dos outros." - as vírgulas separam expressões que exercem a mesma função sintática de objeto direto.
- (D) O verbo "meça" enuncia ação do presente do modo indicativo, comprovando ordem ao interlocutor.

Questão 22

O uso repetido da frase: "Você vale mais do que pensa" comprova o uso da figura de linguagem denominada:

- (A) Eufemismo.
- (B) Anáfora.
- (C) Ironia.
- (D) Pleonasma vicioso.

Questão 23

Marque o parágrafo elaborado com verbos conjugados na primeira pessoa do plural, comprovando-se a inclusão do enunciador no teor discursivo.

- (A) Quinto parágrafo.
- (B) Terceiro parágrafo.
- (C) Sétimo parágrafo.
- (D) Primeiro parágrafo.

Questão 24

Transpondo o verbo "Aumente" para a segunda pessoa do plural do mesmo modo imperativo, na forma afirmativa, obtém-se **corretamente**:

- (A) Aumenteis.
- (B) Aumentai.
- (C) Aumenta.
- (D) Aumentas.

Questão 25

Marque a alternativa com análise INCORRETA.

- (A) O período: "Por isso, o sucesso do seu futuro está em suas mãos". - termina com expressão formada por: preposição, pronome possessivo e substantivo, exercendo função sintática de objeto indireto.
- (B) No trecho: "por serem difíceis de decifrar," - o verbo exemplifica o uso de infinitivo flexionado ou pessoal.
- (C) Em: "difíceis de decifrar" - a preposição é imposta pela regência nominal.
- (D) O período: "construa ele pelo que você é ou viverá com ele"- pode ser reescrito de mais elegante, assim: "construa-o pelo que você é ou viverá com ele".

Questão 26

Marque o que NÃO se comprova em: "Você vale mais do que pensa! - É nota 10!"

- (A) Exemplos de frases nominais.
- (B) Uso de interlocutor direto, comprovado pelo pronome de tratamento.
- (C) Exemplo de ideia no grau comparativo de superioridade.
- (D) Uso de verbo de primeira conjugação e uso de verbos de segunda conjugação, todos no presente do modo indicativo.

Questão 27

Marque a alternativa com análise INCORRETA.

- (A) A crase usada em: "mostrando às pessoas seu valor" - é imposta pela regência verbal.

- (B) O pronome oblíquo usado em: "Os mistérios nos intrigam justamente" - exemplifica próclise e exerce função sintática de objeto direto.
- (C) O trecho: "seu coração esteja sofrendo e seu corpo, pedindo água". - está escrito com exemplos de elipses.
- (D) Em: "esteja sendo vítima de injustiças" - temos locução verbal formada por um verbo no presente do modo subjuntivo e forma nominal do gerúndio, seguido de adjetivo com função sintática de predicativo.

Questão 28

A linguagem persuasiva usada no texto está bem evidente pelo:

- (A) Uso dos verbos no modo imperativo.
- (B) Uso de verbos de terceira conjugação no modo subjuntivo.
- (C) Uso de termos variáveis e invariáveis.
- (D) Uso excessivo de elementos coesivos conjuntivos.

Questão 29

Sobre os componentes linguísticos do texto, analise as assertivas:

I."Aprimorar e desenvolver" são alguns dos sinônimos de "cultivar".

II."Infortúnios" é um dos termos que faz oposição semântica com "dádivas".

III.A frase: "Todos são estudiosos, mas nenhum deles tem o juízo são". - está escrita com homônimos perfeitos.

IV.As palavras: "difícil", "egoísta", "dádivas", "linguístico" diferenciam-se pelo sentido semântico, identificando-se apenas pelas classes morfológicas e pelas regras de tonicidade.

V.O período: "Aumente seu amor-próprio, aumente sua autoestima, conte suas dádivas, acredite mais em você". - é composto por coordenação sindética.

VI.Em: "Arrear os embulhos para poder arrear o cavalo". - exemplo de termos parônimos.

Estão CORRETOS, apenas:

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

Questão 30

Sobre os componentes linguísticos do quinto (5º§), analise as assertivas:

I. Inicia com pronome indefinido invariável.

II. O verbo "causar" é bitransitivo, por isto pede duplo complemento.

III. Em: "quando não nos valorizamos o suficiente", temos exemplo de próclise atraída por advérbio de negação, e exemplo sujeito elíptico identificado pela desinência verbal.

IV. Semanticamente, a expressão: "o suficiente" equivale a "o bastante".

V. O TIL usado nos substantivos: "situações" e "formação" justifica a tonicidade da última sílaba em ambos.

VI. Em ambas as expressões: "a não ser que você permita", "maior permissão que" - destacamos conjunções subordinativas integrantes.

Estão CORRETAS, apenas:

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

Conhecimentos Gerais

Questão 31

Lenoir Vargas Ferreira, deputado estadual na década de 1950, foi quem auxiliou as autoridades de Vila Oeste, quando lutavam pela autonomia da localidade em relação às instâncias superiores do poder regional, pois para alcançar sua emancipação uma localidade deveria ter um mínimo de 10 mil habitantes e ser autossustentável economicamente e Vila Oeste não atendia nenhuma das duas exigências. Qual foi a contribuição de Lenoir Vargas Ferreira para o processo de emancipação de Vila Oeste?

- (A) Ele propôs uma emenda à Constituição Catarinense tornando possível que municípios com distância de até 90 km da fronteira poderiam se emancipar, independente do número de moradores do distrito e sem necessidade de comprovação de renda.
- (B) Ele propôs uma emenda à Constituição Catarinense diminuindo o mínimo de habitantes exigidos na emancipação de 10 mil para 200, que era o número de eleitores que Vila Oeste tinha no final da década de 40.
- (C) Ele criou uma lei que vinculou a prática da emancipação à vontade popular, sendo preciso haver uma consulta pública com aprovação de 2/3 da população para dar início ao processo.
- (D) Ele ordenou o fim de qualquer tipo de condição para que uma localidade se emancipasse, sendo preciso apenas a vontade das lideranças políticas da região em questão.

Questão 32

Em alusão à cultura catarinense, o site do governo estadual cita os casarões portugueses como manifestações presentes no litoral e a arquitetura em estilo enxaimel no Vale do Itajaí e no Norte do Estado. Com relação ao oeste catarinense, destacam-se:

- (A) As tradições italianas.
- (B) Os rituais indígenas.
- (C) Os cultos afro-brasileiros.
- (D) As comunidades ucranianas.

Questão 33

O Brasil é o quinto maior país do mundo em extensão territorial e possui seis grandes biomas que cobrem boa parte dessas terras, com uma riquíssima biodiversidade que atrai os olhares do mundo inteiro. Qual das opções abaixo cita o bioma brasileiro que predomina em Santa Catarina?

- (A) Pampa.
- (B) Caatinga.
- (C) Mata Atlântica.
- (D) Amazônia.

Questão 34

Em fevereiro de 2022 comemorou-se o centenário da Semana de Arte Moderna, que aconteceu em 1922 em um evento artístico e cultural que ocorreu no Teatro Municipal de São Paulo com a proposta de apresentar uma nova estética artística para todos os campos das artes. A comemoração contou com muitos convidados, entre os quais estava o artista digital catarinense:

- (A) Cacau Melo.
- (B) Bona.
- (C) Chico Martins.
- (D) Cristiano Chaussard.

Questão 35

De acordo com a Lei Orgânica de São Miguel do Oeste/SC, para efeito de aposentadoria, é assegurada a contagem recíproca do tempo de serviço na administração pública, e na atividade privada, rural e urbana, desde que:

- (A) O servidor já tenha cumprido com seu período probatório.
- (B) O servidor conte no mínimo com quinze anos de serviço público no município.
- (C) O servidor tenha mais de vinte anos de serviço público, seja na esfera municipal, estadual ou federal.
- (D) O servidor não tenha sofrido nenhum processo administrativo.