



Operador de Equipamento Rodoviário (CNH categoria C)

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR

- 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.
- 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.
- Faça o preenchimento do tipo de prova e da alternativa que julgar correta, conforme o exemplo a seguir: ●
- 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 a 35**.
- Verifique no caderno de prova se faltam folhas, se a sequência de questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da 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.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Ao terminar sua prova, entregue o cartão-resposta devidamente **preenchido e assinado** ao fiscal de sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

TEMPO DE PROVA

- A prova objetiva terá duração máxima de **3h00min**, 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, seja por meio de recursos didáticos, elétricos ou eletrônicos.
- Sair da sala durante a realização da prova sem o acompanhamento de um fiscal.
- 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

No trabalho com máquinas pesadas, como escavadeiras, tratores e retroescavadeiras, as normas de segurança estabelecem procedimentos obrigatórios para garantir a integridade do operador e de outros trabalhadores no entorno. De acordo com as normas regulamentadoras, qual das seguintes medidas de segurança é a correta para evitar acidentes durante a operação dessas máquinas?

- (A) Utilizar sempre cinto de segurança no assento do operador, mesmo em terrenos planos, para evitar riscos de tombamento ou queda.
- (B) Operar a máquina somente em locais sinalizados com barreiras de metal para impedir o acesso de outros trabalhadores.
- (C) Efetuar a manutenção corretiva da máquina somente após a ocorrência de falha, para evitar a interrupção do trabalho.
- (D) Manter a máquina operando com carga máxima continuamente, para otimizar o tempo de trabalho.

Questão 02

A sinalização horizontal é constituída por combinações de traçado e cores que definem os diversos tipos de marcas viárias. Assim, avalie as proposições:

I. Traçados na cor branca são utilizados, dentre outros, para separar movimentos veiculares de mesmo sentido.

II. Traçados na cor amarela são utilizados, dentre outros, para regulamentar ultrapassagem e deslocamento lateral.

III. Traçados na cor vermelha são utilizados, dentre outros, para demarcar ciclovias ou ciclofaixas.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (B) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (C) Apenas a proposição III está correta.
- (D) As proposições I, II e III estão corretas.

Questão 03

As placas que indicam área escolar e lombadas são de _____ e possuem coloração _____.

Assinale a alternativa que preenche corretamente e respectivamente as lacunas do texto acima:

- (A) Regulamentação e Vermelha.
- (B) Regulamentação e Amarela.
- (C) Advertência e Amarela.
- (D) Advertência e Vermelha.

Questão 04

As normas de segurança do trabalho com máquinas e

equipamentos visam prevenir acidentes, garantindo a correta utilização, manutenção e proteção dos trabalhadores. Elas estabelecem procedimentos obrigatórios para operação segura e controle de riscos. Avalie as alternativas abaixo com relação as normas de segurança do trabalho com máquinas e equipamentos, assinale a que for correta:

- (A) Em máquinas de esteira, as sapatas e a superfície de apoio das esteiras podem ser utilizadas como degraus de acesso desde que projetados para esse fim e se for garantido ao operador apoio em três pontos de contato durante todo tempo de acesso.
- (B) Os condutores de alimentação elétrica das máquinas e equipamentos devem dificultar o trânsito de pessoas e materiais ou a operação das máquinas.
- (C) Não é permitida a movimentação segura de máquinas e equipamentos fora das instalações físicas da empresa para reparos, adequações, modernização tecnológica, desativação, desmonte e descarte.
- (D) Os condutores de alimentação elétrica das máquinas e equipamentos devem possuir apenas proteção contra a possibilidade de rompimento mecânico.

Questão 05

Avalie as proposições relacionadas ao código de trânsito brasileiro:

I. Os usuários das vias terrestres devem abster-se de obstruir o trânsito ou torná-lo perigoso, atirando, depositando ou abandonando na via objetos ou substâncias, ou nela criando qualquer outro obstáculo.

II. Antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, o condutor deverá verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório.

III. Antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, o condutor não precisa assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino, desde que possua dinheiro para guincho.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (B) Apenas a proposição III está correta.
- (C) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (D) As proposições I, II e III estão corretas.

Questão 06

Avalie as proposições a seguir, que tratam de aspectos relacionados ao comportamento e às regras de condução no trânsito:

I. O condutor deverá, a todo momento, ter domínio de seu veículo, dirigindo-o com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito.

II. Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem no caso de rotatória, aquele

que estiver circulando por ela.

III.O trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos, só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (B) Apenas a proposição III está correta.
- (C) As proposições I, II e III estão corretas.
- (D) Apenas as proposições II e III estão corretas.

Questão 07

Durante a execução de serviços de terraplenagem e compactação, é essencial que o operador de máquinas rodoviárias identifique corretamente o tipo de solo para determinar os procedimentos mais adequados. Assinale qual das seguintes afirmações sobre tipos de solo e suas características para a operação de máquinas está CORRETA:

- (A) Solos arenosos apresentam maior coesão que os solos argilosos, sendo mais indicados para a compactação de aterros de grande porte.
- (B) Solos argilosos possuem baixa permeabilidade e, portanto, exigem maior atenção durante a compactação para evitar problemas de deformação futura.
- (C) Solos argilosos são recomendados para serviços de terraplenagem em áreas sujeitas a alagamentos devido à sua alta permeabilidade.
- (D) A perfuração de solos arenosos é mais difícil que a de solos argilosos, devido à maior resistência ao atrito que a areia oferece.

Questão 08

O equipamento que consiste em um conjunto de pneus de borracha lisos dianteiros e um conjunto de pneus de borracha lisos traseiros, podendo ser em diferentes quantidades de pneus traseiros e dianteiros, possui função de compactar por compressão os solos, bases e camadas de concreto asfáltico é denominado de:

- (A) Vibroacabadora.
- (B) Motoniveladora.
- (C) Rolo compactador.
- (D) Compactador tipo sapo.

Questão 09

O(a) _____ é indicado(a) para trabalhos pesados em locais de difícil acesso e com terrenos irregulares, podendo ser utilizada em escavação, empilhamento, limpeza de terrenos, aragem de terra, trabalhos em aterros sanitários, derrubada de vegetação etc.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto acima:

- (A) Vibroacabadora.
- (B) Bob-Cat.
- (C) Trator de esteira.
- (D) Motoniveladora.

Questão 10

É de suma importância o operador manter sua habilitação em dia. Um motorista de 40 anos com carteira de habilitação categoria C precisa realizar a renovação da CNH a cada:

- (A) 5 anos.
- (B) 3 anos.
- (C) 10 anos.
- (D) 2 anos.

Questão 11

A regulamentação de sinalização do Brasil apresenta vários tipos de placas, basicamente as placas são divididas pelas suas cores. As placas de coloração branca (exemplo: "Use o cinto de segurança"), geralmente encontrada em rodovias, são do tipo:

- (A) Regulamentação.
- (B) Obras.
- (C) Educativas.
- (D) Advertência.

Questão 12

Silvio é operador de uma motoniveladora e percebeu, durante a operação, que o equipamento estava emitindo um ruído anormal e apresentando falhas intermitentes no sistema hidráulico. Como ele sabia que a manutenção preventiva deveria ter sido realizada há duas semanas, Silvio comunicou o ocorrido à equipe de manutenção, que constatou o desgaste excessivo de componentes importantes. Considerando a situação descrita e os princípios da manutenção preventiva, qual seria a MELHOR ação a ser tomada para evitar que problemas como esse ocorram no futuro?

- (A) Continuar utilizando a motoniveladora até que a falha se torne crítica, para otimizar o tempo de uso do equipamento antes de realizar qualquer manutenção.
- (B) Realizar a manutenção corretiva apenas quando os sinais de falha forem detectados, como forma de economizar tempo e evitar paradas desnecessárias.
- (C) Adotar um cronograma rígido de manutenção preventiva, incluindo inspeções regulares, para identificar e corrigir problemas antes que prejudiquem a operação da máquina.
- (D) Realizar apenas manutenções corretivas, pois essas são mais rápidas e envolvem a substituição direta de peças defeituosas, minimizando o tempo de parada da máquina.

Questão 13

Julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F) com relação as condutas dos trabalhadores que operam máquinas e equipamentos:

(__) Cabe aos trabalhadores cumprirem todas as orientações relativas aos procedimentos seguros de operação, alimentação, abastecimento, limpeza, manutenção, inspeção, transporte, desativação, desmonte e descarte das máquinas e equipamentos.

(__) Cabe aos trabalhadores realizarem qualquer tipo de alteração que julgarem necessárias nas proteções mecânicas ou dispositivos de segurança de máquinas e equipamentos.

(__) Cabe aos trabalhadores comunicarem seu superior imediato se uma proteção ou dispositivo de segurança foi removido, danificado ou se perdeu sua função.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja CORRETA:

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

Questão 14

A manutenção preventiva é uma prática essencial na operação de equipamentos rodoviários pesados. Qual das seguintes afirmações descreve corretamente a importância da manutenção preventiva?

- (A) A manutenção preventiva é responsável por reduzir a probabilidade de falhas inesperadas, prolongando a vida útil do equipamento e garantindo maior segurança operacional.
- (B) A manutenção preventiva é recomendada apenas para máquinas que operam em condições extremas, como altas temperaturas ou umidade.
- (C) A manutenção preventiva só é necessária em equipamentos que apresentem sinais evidentes de desgaste ou falhas operacionais.
- (D) A realização da manutenção preventiva é opcional, mas pode aumentar ligeiramente a eficiência do equipamento, sem grande impacto na segurança.

Questão 15

Durante uma reunião de trabalho, o operador de equipamentos rodoviários, Paulo, discorda de seu supervisor quanto à melhor abordagem para realizar uma tarefa. Paulo deseja expressar sua opinião de forma respeitosa e profissional, visando manter uma boa relação com seus colegas e superiores. Qual é a maneira mais adequada para Paulo lidar com essa situação?

- (A) Paulo deve conversar com seus colegas primeiro, para ver se eles concordam com sua opinião, antes de levá-la ao supervisor.

- (B) Paulo deve interromper o supervisor e expor sua opinião em voz alta para garantir que sua ideia seja ouvida por todos.
- (C) Paulo deve aguardar o término da fala do supervisor e, com calma, apresentar sua opinião, utilizando argumentos claros e respeitosos.
- (D) Paulo deve evitar expressar sua opinião, já que discordar de um superior pode causar conflitos no ambiente de trabalho.

Questão 16

Julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F) sobre os procedimentos de inspeção e manutenção de sistemas de freios, hidráulicos e de transmissão, além da realização de pequenos reparos em máquinas pesadas:

(__) A inspeção do sistema de freios deve ser realizada somente quando o operador percebe uma diminuição significativa na resposta dos freios.

(__) Sistemas hidráulicos exigem inspeção periódica dos níveis de fluido e substituição de mangueiras que apresentem desgaste ou fissuras.

(__) A troca de peças em sistemas de transmissão deve ser feita com o equipamento em operação, para que o operador possa verificar em tempo real o funcionamento das peças novas.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja CORRETA:

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

Questão 17

Durante uma operação de terraplenagem, João, operador de uma retroescavadeira, percebe que a máquina apresenta dificuldades para mudar de marcha e está emitindo ruídos estranhos ao acelerar. Sabendo que ele precisa continuar o trabalho, João decide parar a operação e fazer uma inspeção nos sistemas de transmissão e freios. Com base na situação descrita, qual seria a ação mais adequada para João realizar o conserto e garantir a segurança e a eficiência da máquina?

- (A) João deve inspecionar a caixa de transmissão e verificar o nível e a qualidade do óleo. Se houver contaminação ou baixa quantidade de óleo, ele deve substituí-lo imediatamente.
- (B) João deve apenas continuar utilizando a máquina, já que os ruídos não indicam problemas graves no sistema de transmissão e podem desaparecer com o tempo.
- (C) João deve verificar o nível do fluido de freio e, se necessário, substituir o fluido sem inspecionar os discos de freio.

- (D) João deve continuar operando a máquina, mas com uma velocidade mais baixa para reduzir os efeitos do problema até que o mecânico possa realizar o reparo.

Questão 18

Avalie as proposições em relação aos procedimentos de lavagem, abastecimento e lubrificação de máquinas pesadas:

I.O abastecimento de máquinas pesadas deve ser feito com o motor desligado e em áreas bem ventiladas, para evitar o risco de incêndios.

II.A lavagem de máquinas pesadas deve evitar o uso de água sob alta pressão em componentes elétricos e áreas sensíveis, para não danificar os sistemas.

III.Durante a lavagem de máquinas, é recomendável aplicar solventes diretamente sobre quaisquer peças metálicas para remover impurezas.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) As proposições I, II e III estão corretas.
- (B) Apenas a proposição III está correta.
- (C) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (D) Apenas as proposições II e III estão corretas.

Questão 19

Na sinalização horizontal, as linhas de eixo separam os movimentos veiculares de sentidos contrários e regulamentam a ultrapassagem e os deslocamentos laterais, exceto para acesso a lote ou edificação que se localiza às margens da via pública. A faixa _____ é utilizada para separar vias de sentido oposto, delimitando o espaço disponível para cada sentido e regulamentando os trechos em que a ultrapassagem e os deslocamentos laterais são proibidos para os dois sentidos, exceto para acesso a imóvel lindeiro.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto acima:

- (A) Faixa dupla amarela contínua.
- (B) Faixa simples amarela contínua.
- (C) Faixa dupla branca contínua.
- (D) Faixa dupla amarela seccionada.

Questão 20

Respeitar as normas e legislações de trânsito é de grande importância para redução do índice de acidentes. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

() Todo condutor deverá, antes de efetuar uma ultrapassagem, certificar-se de que nenhum condutor que venha atrás haja começado uma manobra para ultrapassá-lo.

() Todo condutor deverá, antes de efetuar uma ultrapassagem, certificar-se de que a faixa de trânsito

que vai tomar esteja livre numa extensão suficiente para que sua manobra não ponha em perigo ou obstrua o trânsito que venha em sentido contrário.

() Todo condutor ao efetuar a ultrapassagem deverá afastar-se do usuário ou usuários aos quais ultrapassa, de tal forma que deixe livre uma distância lateral de segurança.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja CORRETA:

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

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 29.

Um comportamento fascinante

Aprisionar o ar em bolhas para respirar debaixo d'água é um movimento praticado por alguns tipos de insetos e aracnídeos, como besouros aquáticos e aranhas-de-sino-mergulhadoras. Até agora, os anolis são os únicos animais com espinha dorsal conhecidos por respirar usando bolhas.

"Este é um comportamento fascinante em lagartos", disse o Dr. Earyn McGee, um herpetologista especializado em lagartos e coordenador de engajamento de conservação no Zoológico de Los Angeles. "Este tipo de pesquisa aumentará nossa compreensão de como esses lagartos e possivelmente outros animais desenvolveram suas técnicas de respiração subaquática."

Para dar uma olhada mais de perto no método de respiração de bolhas dos anolis, Swierk coletou animais da espécie *Anolis aquaticus* na Estação Biológica de Las Cruces, na Costa Rica. O destino deles era uma "arena" próxima — um tanque de plástico transparente contendo água de riacho e pedras.

Em um grupo de anolis, os pesquisadores cobriram os focinhos e cabeças dos répteis (evitando cobrir as narinas) com uma fina camada de emoliente hidratante para evitar que bolhas de ar aderissem às cabeças dos anolis. Os cientistas então submergiram os anolis e os filmaram na arena até que eles emergissem.

No grupo de controle sem hidratante, todos os anolis produziram grandes bolhas que eles repetidamente usavam para respirar, a uma taxa de cerca de seis por minuto. Alguns anolis no grupo tratado com emoliente também produziram bolhas, mas elas eram muito menores e não grudavam na pele dos lagartos, como as bolhas de ar que puderam ser inaladas.

Em ambos os grupos, os anolis realizaram uma ação de bombeamento na garganta chamada bombeamento gular, que muitos tipos de lagartos usam para

suplementar seus pulmões com oxigênio.

Para anolis mergulhadores, o bombeamento gular também pode desempenhar um papel na circulação do oxigênio armazenado, afetando o tempo que os anolis podem permanecer debaixo d'água. Mas nos experimentos, anolis hidratados que não conseguiam produzir bolhas cheias de oxigênio emergiram 67 segundos antes do que aqueles que usaram bolhas para respirar.

No entanto, essa tática de mergulho tem uma desvantagem.

"Um dos custos do mergulho é que eles ficam muito frios", disse Swierk. Riachos de montanha geralmente são frios e, como ectotérmicos, os anolis regulam a temperatura corporal por meio de seu ambiente.

"Eles pagam um custo de temperatura quando mergulham", ela disse. Estar muito frio "poderia reduzir sua capacidade de correr rapidamente, defender seus territórios contra invasores, cortejar companheiros ou digerir sua comida".

Outra desvantagem pode ser que, se um lagarto submerso ainda estiver visível, um predador pode simplesmente esperar que ele ressurgirá, disse McGee.

"Os lagartos só podem ficar submersos por um tempo", ela disse. "Como o lagarto sabe quando é seguro sair — ou eles apenas esgotam todo o ar e então emergem?"

O mecanismo da respiração de bolhas dos anolis é algo que Swierk espera entender por meio de colaborações com vários grupos de pesquisa. Uma parte do quebra-cabeça é se os formatos da cabeça dos anolis ou as estruturas microscópicas em suas escamas afetam o volume de ar que preenche suas bolhas. Outra questão não resolvida é como os anolis mergulhadores armazenam e circulam oxigênio enquanto estão debaixo d'água.

"Até onde sabemos agora, o oxigênio que o lagarto está usando, ele leva para debaixo d'água com ele", disse Swierk. Esse oxigênio pode ser armazenado em seus pulmões, em outras partes do sistema respiratório ou em bolsas de ar aderidas à sua pele, que são então incorporadas à bolha da cabeça.

O oxigênio também poderia se difundir para dentro da bolha a partir da água. "Mas não sabemos disso com certeza", Swierk acrescentou "Ainda estamos trabalhando nisso."

<https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/lagarto-faz-seu-proprio-tanque-de-oxigenio-para-respirar-embaixo-dagua/>

(<https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/lagarto-faz-seu-proprio-tanque-de-oxigenio-para-respirar-embaixo-dagua/>)

Questão 21

"O oxigênio **também** poderia se difundir para dentro da **bolha**".

Os vocábulos destacados acima possuem em sua forma dígrafo, fenômeno linguístico que consiste na união de

duas letras que, juntas, representam um único fonema. A seguir, identifique a alternativa que apresenta todas as palavras grafadas corretamente com dígrafos:

- (A) anbiguidade, embarcar, vislumbrar.
- (B) emprescindível, enchente, embarcar.
- (C) excesso, imprescindível, nascer.
- (D) emgrenagem, cheiro, chifre

Questão 22

Em relação à separação de sílabas e à classificação quanto ao número de sílabas dos vocábulos retirados do texto, analise as afirmativas abaixo:

- I.O vocábulo 'zoológico' é uma palavra trissílaba.
- II.A separação silábica de 'experimentos' é 'ex-pe-rim-en-tos'.
- III.'Microscópicas' é uma palavra polissílaba.
- IV.'submersos' e 'compreensão' têm o mesmo número de sílabas.
- V.'até' e 'cheias' são palavras dissílabas.

Estão corretas:

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

Questão 23

Acerca dos substantivos retirados do texto, marque com V (verdadeiro) ou com F(falso) para as afirmativas:

- (__)O coletivo de 'insetos' é nuvem.
- (__)'Animal' tem a mesma flexão no plural que 'fuzil'.
- (__)Substantivo é a palavra que classifica o adjetivo.
- (__)'Companheiro' é um substantivo que flexiona em gênero e número.

A sequência correta de preenchimentos dos parênteses é:

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

Questão 24

"Outra questão não resolvida é como os anolis mergulhadores armazenam e circulam oxigênio enquanto estão debaixo d'água."

O feminino de 'mergulhadores' é 'mergulhadoras'. Identifique a alternativa que apresenta o feminino INCORRETAMENTE:

- (A) Elefante = elefanta.
- (B) Autor = autora.

- (C) Jacaré = jacarao.
(D) Embaixador = embaixadora.

Questão 25

"Outra desvantagem pode ser que, se um lagarto submerso ainda estiver visível, um predador pode simplesmente esperar que ele ressurgja, disse McGee."

Analise o período acima em relação à concordância dos adjetivos e a suas flexões e identifique a alternativa CORRETA:

- I. Se o vocábulo 'lagarto' for flexionado para o plural, os adjetivos também serão alterados para o plural, tornando-se 'submersos' e 'visíveis'.
II. O vocábulo 'ressurgja' é um adjetivo no feminino.
III. O vocábulo 'submerso' é um adjetivo uniforme.
IV. Os adjetivos simples, de forma geral, não fazem o plural seguindo as mesmas regras do plural dos substantivos.

Estão corretas:

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

Questão 26

"Para anolis mergulhadores, o bombeamento gular também pode desempenhar um papel na circulação do oxigênio armazenado, afetando o tempo que os anolis podem permanecer debaixo d'água. Mas nos experimentos, anolis hidratados que não conseguiam produzir bolhas cheias de oxigênio emergiram 67 segundos antes do que aqueles que usaram bolhas para respirar."

Os vocábulos destacados no texto são, respectivamente, classificados como:

- (A) Adjetivo, adjetivo, substantivo, substantivo, adjetivo, adjetivo.
(B) Substantivo, adjetivo, substantivo, substantivo, substantivo, adjetivo.
(C) Adjetivo, substantivo, substantivo, substantivo, substantivo, adjetivo.
(D) Adjetivo, substantivo, adjetivo, substantivo, adjetivo, adjetivo.

Questão 27

O plural de 'quebra-cabeça' é 'quebra-cabeças'. Identifique a alternativa em que o substantivo composto apresenta o seu plural de forma INCORRETA:

- (A) Couves-flores.
(B) Segundas-feiras.
(C) Aves-marias.
(D) Más-línguas.

Questão 28

Identifique a alternativa em que o vocábulo está classificado quanto à sílaba tônica e à separação de sílabas CORRETAMENTE:

- (A) técnicas= téc-ni-cas = paroxítona.
(B) ectotérmicos = e-cto-tér-mi-cos = proparoxítona.
(C) aracnídeos = arac-ní-de-os = proparoxítona.
(D) subaquática = su-ba-quá-ti-ca = proparoxítona.

Questão 29

"Esse oxigênio pode ser armazenado em seus pulmões".

Dentre os vocábulos abaixo, qual foi grafado corretamente com X, assim como o destacado na frase acima?

- (A) Coxilar.
(B) Exacerbar.
(C) Deboxe.
(D) Maxucar.

Questão 30

Geralmente possuem uma estrutura simples e padronizada. Costumam iniciar com um título ou cabeçalho que indica o assunto. Em seguida, é apresentado o corpo do texto, que contém as informações principais. Por fim, é comum encontrar uma assinatura ou identificação do responsável, como o nome da empresa, instituição ou autoridade.

Além disso, podem conter elementos adicionais, como data de publicação, localização ou instruções específicas. Esses elementos variam de acordo com o contexto em que é utilizado e a finalidade da mensagem.

Apresentam uma linguagem acessível, para que possam ser compreendidos por diferentes públicos.

(<https://aulanotadez.com.br/glossario/o-que-e-genero-textual>)

A estrutura apresentada acima refere-se a um(a):

- (A) Aviso.
(B) Jornal.
(C) Carta.
(D) Bilhete.

Conhecimentos Gerais

Questão 31

Segundo a Lei Orgânica do Município de Belmonte/SC, é essencial promover a transparência e a participação da comunidade na gestão pública. Qual instrumento previsto na Lei assegura a participação direta dos cidadãos na elaboração das políticas municipais?

- (A) Divulgação de informações governamentais após a conclusão dos projetos, sem participação prévia.
- (B) Realização de consultas populares exclusivas para servidores públicos, sem envolver a população em geral.
- (C) Implementação de audiências públicas abertas aos membros do Legislativo Municipal.
- (D) Criação de conselhos municipais com representação da sociedade civil para discutir políticas públicas.

Questão 32

Belmonte, município de Santa Catarina, possui características geográficas que influenciam diretamente sua economia e cultura. Qual é o principal rio que atravessa o município, sendo fundamental para a agricultura local?

- (A) Rio Uruguai.
- (B) Rio Tubarão.
- (C) Rio Peperi-Guaçu.
- (D) Rio Itajaí-Açu.

Questão 33

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Belmonte, Santa Catarina, de quem é a responsabilidade pela iniciativa de projetos de Lei que versem sobre o plano diretor municipal?

- (A) Da Câmara Municipal de Vereadores.
- (B) Do Prefeito Municipal.
- (C) Do Conselho Municipal de Urbanismo.
- (D) Da Secretaria Municipal de Obras.

Questão 34

Belmonte, em Santa Catarina, é conhecida por suas tradições culturais que refletem a herança dos colonizadores europeus. Uma das manifestações culturais mais importantes é uma festa anual que celebra a colheita e a integração da comunidade. Qual é o nome dessa festividade tradicional no município?

- (A) Festa do Colono.
- (B) Festa Junina.
- (C) Festa da Uva.
- (D) Oktoberfest.

Questão 35

Em 2023, diversas cidades de Santa Catarina enfrentaram enchentes que afetaram milhares de pessoas. Qual fator contribuiu significativamente para o agravamento dessas enchentes?

- (A) Baixo índice pluviométrico, resultando em seca extrema e ausência de enchentes.
- (B) Urbanização desenfreada sem planejamento adequado, desconsiderando áreas de risco.
- (C) Construção exclusiva de áreas verdes, sem desenvolvimento de infraestrutura.
- (D) Proibição total de obras de contenção em regiões montanhosas.