



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SCHROEDER
ADMINISTRAÇÃO GERAL

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL TA Nº 001/2023

CARGO: **MOTORISTA I**

INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 10 (dez) questões de Conhecimentos Gerais e Legislação, e 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos, e uma **Folha Intermediária de Respostas**.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3- A prova objetiva terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão-Resposta**:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
- 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início, **sem levar** o **Caderno de Questões** e o **Cartão-Resposta**.
- 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
- 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 11- Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta** e no **Caderno de Questões**.
- 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Schroeder, 02 de abril de 2023.

BOA PROVA

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Poluição por plásticos nos oceanos atinge níveis sem precedentes em 15 anos

Cerca de 170 trilhões de pedaços de plástico e microplásticos estariam presentes na superfície dos oceanos, de acordo com estudo

A poluição por plásticos nos oceanos em todo o mundo alcançou níveis sem precedentes nos últimos 15 anos. Cerca de 170 trilhões de pedaços de plástico e microplásticos estariam presentes na superfície dos oceanos, de acordo com um estudo que alerta para esse novo recorde preocupante.

Os autores do estudo, publicado nesta quarta-feira (08/03/2023) na revista americana PLOS One, preveem até uma aceleração do fenômeno se nada for feito para impedir essa tendência e pedem ao mundo que conclua o tratado internacional, previsto para 2024, que supostamente salvará o planeta desse lixo.

O peso total dessa poluição representa 2,3 milhões de toneladas, estima o estudo. Os resultados são baseados em amostras de plástico coletadas em mais de 11 mil estações de observação em todo o mundo, ao longo de 40 anos, de 1979 a 2019.

Os pesquisadores não encontraram nenhuma tendência clara até 1990 e depois flutuações entre 1990 e 2005. Mas, depois dessa data, "vemos um aumento muito rápido, devido ao grande crescimento na produção [de plástico] e um número limitado de políticas de controle de eliminação na natureza", explicou Lisa Erdle, uma das autoras da pesquisa.

No meio dos oceanos, essa poluição é formada principalmente por equipamentos de pesca e boias, enquanto roupas, pneus de carros e plásticos de uso único costumam ser mais encontrados perto da costa. A presença desses dejetos ameaça os animais, que ficam presos nos pedaços maiores ou ingerem microplásticos, que circulam na cadeia alimentar até chegar aos humanos.

Se a tendência se confirmar, o uso de plásticos nos países do G20 deve quase dobrar até 2050 em relação a 2019, para 451 milhões de toneladas por ano, de acordo com um relatório internacional recente. Depois da guerra, em 1950, eram apenas 2 milhões de toneladas produzidas no planeta.

Os resíduos certamente diminuirão entre 1990 e 2005, em parte devido a políticas eficazes, como a convenção Marpol, de 1988, para acabar com as descargas por navios. Mas a reciclagem, mesmo nos países mais ricos, não tem sido suficiente para conter o problema.

No ano passado, 175 países concordaram em acabar com essa poluição desenvolvendo um tratado, amparado pela ONU, até o final de 2024. A próxima sessão de negociação está marcada para maio, em Paris. Para os autores, esse tratado deve ser ambicioso o suficiente

para reduzir a produção e o uso de plástico, mas também gerenciar melhor sua eliminação.

"A coleta de plástico no meio ambiente tem apenas um efeito limitado, por isso as soluções devem se concentrar em limitar as liberações de plástico", indica o estudo.

Retirado e adaptado de: [cossnoos-oeaas-atingee-neess-emm-prcedentes-em-15--anos.](#)

[por-plasticos-nos-oceanos-atinge-niveis-sem-precedentes-em-15-anos.](#)

Acesso em: 13 mar. 2023.

Questão 01

Assinale a alternativa correta quanto à concordância verbal:

- (A) Entre as mulheres, nenhuma saíram.
- (B) O uso de medidas protetivas diminui o risco de acidentes.
- (C) Fazem cinco anos que concluí meus estudos.
- (D) O uso de medidas protetivas diminuem o risco de acidentes.
- (E) Sobrou alguns docinhos sobre a mesa.

Questão 02

Complete as lacunas com o adequado emprego dos porquês e depois assinale a alternativa que corresponde corretamente ao preenchimento dos espaços:

Não compreendo _____ você partiu. _____? Sei apenas o _____ do nosso encontro, _____ resgato na memória os bons momentos que vivemos juntos.

- (A) porque - Por quê - porquê - por que
- (B) porquê - Porque - por que - por quê
- (C) por quê - Porquê - porque - por que
- (D) por que - Por quê - porquê - porque
- (E) por que - Por que - por quê - porquê

Questão 03

A partir do texto "Poluição por plásticos nos oceanos atinge níveis sem precedentes em 15 anos", analise as afirmações a seguir:

I. Coletar plásticos no meio ambiente é uma ação essencial para impedir a poluição dos oceanos.

II. São encontrados objetos de plástico de naturezas distintas no meio do oceano e acerca da costa.

III. A poluição por plástico nos oceanos vem crescendo depressa e nenhuma medida está sendo tomada.

IV. A redução da produção e o efetivo gerenciamento da eliminação dos plásticos são ações fundamentais para lidar com o problema.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 04

Considerando as palavras tal como empregadas no texto, analise as alternativas a seguir e marque V, para verdadeiras, e F, para falsas quanto às classes gramaticais:

(___) "presentes" é um adjetivo em "Cerca de 170 trilhões de pedaços de plástico e microplásticos estariam **presentes** na superfície dos oceanos, de acordo com estudo".

(___) "alerta" é um verbo em "[...] de acordo com um estudo que **alerta** para esse novo recorde preocupante".

(___) "a" é um artigo em "Os resíduos certamente diminuirão entre 1990 e 2005, em parte devido **a** políticas eficazes [...]".

(___) "passado" é um substantivo em "No ano **passado**, 175 países concordaram em acabar com essa poluição desenvolvendo um tratado [...]".

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) F - F - F - V
- (B) V - F - V - F
- (C) V - V - F - V
- (D) V - V - F - F
- (E) F - V - V - F

Questão 05

A expressão "sem precedentes" constante do título e da primeira frase do texto poderia ser substituída por qual das alternativas a seguir, sem prejuízo ao sentido pretendido no texto?

- (A) inimagináveis
- (B) desconhecidos
- (C) importantes
- (D) inéditos
- (E) decorrentes

Questão 06

Nos espaços em branco, grafite as palavras conforme suas ocorrências nas frases e depois selecione a alternativa que adequada e respectivamente corresponde às suas ortografias:

_____ bem os pães, que eles _____ conforme as _____.

- (A) Ama-se - cresceram - expectativas
- (B) Amasse - cresceram - expectativas
- (C) Ama-se - crescerão - expectativas
- (D) Amasse - crescerão - expectativas
- (E) Amasse - crescerão - expectativas

Questão 07

Considere os seguintes trechos extraídos do texto "Poluição por plásticos nos oceanos atinge níveis sem precedentes em 15 anos" e responda:

"Os autores do estudo, publicado nesta quarta-feira (08/03/2023) na revista americana PLOS One, preveem até uma aceleração do fenômeno se nada for feito para impedir **essa tendência** [...]"

"Mas, depois **dessa data**, "vemos um aumento muito rápido [...]"

As expressões "essa tendência" e "dessa data" se referem, respectivamente, a:

- (A) "poluição por plásticos" e "2005"
- (B) "aceleração do fenômeno" e "2005"
- (C) "tratado internacional" e "2024"
- (D) "aceleração do fenômeno" e "1990"
- (E) "superfície dos oceanos" e "1990"

Questão 08

Assinale a alternativa que indica a função da linguagem que se sobressai no texto "Poluição por plásticos nos oceanos atinge níveis sem precedentes em 15 anos":

- (A) Poética, com o propósito de convencimento.
- (B) Apelativa, com vistas ao convencimento.
- (C) Metalinguística, porque o texto é, predominantemente, dedicado a explicar.
- (D) Referencial, visando à informatividade.
- (E) Fática, pois o texto objetiva prender a atenção do leitor.

Questão 09

Analise as afirmações a seguir, relacionadas ao texto "Poluição por plásticos nos oceanos atinge níveis sem precedentes em 15 anos":

I. O tratado internacional, que deverá ser assinado por quase 200 países, certamente garantirá a redução da produção e do consumo de plástico no mundo.

II. A produção, o consumo e o abandono de plástico são um problema sério, que tem causado poluição nos oceanos, afetando não apenas a vida marinha, mas também a humana.

III. Medidas de recolhimento e reciclagem de lixo contribuem para minimizar o problema da poluição, mas são insuficientes para resolvê-lo.

IV. O objetivo da pesquisa na qual o artigo lido se baseou foi resolver o problema da poluição dos oceanos.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 10

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona o valor semântico das expressões negritadas a exemplos de seu uso retirados do texto:

Primeira coluna: valores semânticos

- (1) Explicação
- (2) Oposição
- (3) Condição
- (4) Causa

Segunda coluna: exemplos do texto

(__)"Os autores do estudo, publicado nesta quarta-feira (08/03) na revista americana PLOS One, preveem até uma aceleração do fenômeno **se** nada for feito para impedir essa tendência [...]"

(__)"Mas, depois dessa data, 'vemos um aumento muito rápido, **devido ao** grande crescimento na produção [de plástico] e um número limitado de políticas de controle de eliminação na natureza' [...]"

(__)"A presença desses dejetos ameaça os animais, **que** ficam presos nos pedaços maiores ou ingerem microplásticos [...]"

(__)"Os resíduos certamente diminuirão entre 1990 e 2005, em parte devido a políticas eficazes, como a convenção Marpol, de 1988, para acabar com as descargas por navios. **Mas** a reciclagem, mesmo nos países mais ricos, não tem sido suficiente para conter o problema."

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 3 - 4 - 1 - 2
- (B) 4 - 3 - 1 - 2
- (C) 2 - 4 - 1 - 3
- (D) 4 - 1 - 2 - 3
- (E) 3 - 2 - 1 - 4

Conhecimentos Gerais e Legislação

Questão 11

O turismo está entre as cinco atividades econômicas mais importantes do mundo, de acordo com o Fórum Econômico Mundial, por ser compatível com os desafios do século 21 (LACERDA, 2023). Ao encontro disso, _____ é a cidade escolhida pelo governo brasileiro como candidata para sediar a 30ª Conferência do Clima da Organização das Nações Unidas (ONU), a COP 30, em 2025.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) Salvador.
- (B) Belém.
- (C) São Paulo.
- (D) Rio de Janeiro.
- (E) Florianópolis.

Questão 12

Com grande destaque a nível nacional, em Schroeder, as corredeiras cortam a cidade do norte para o sul e são muito utilizadas para competições de canoagem e outras modalidades aquáticas. Nestas corredeiras de nível classe 2, 3 e 3+, são realizados campeonatos Catarinenses e Brasileiros de canoagem de descida com classificação e seletiva para o mundial. Hoje, dezenas de visitantes passam no local para registrar imagens e desfrutam da paisagem e em alguns momentos, aproveitam o clima para dar um mergulho nestas águas com temperaturas pertos dos 23 a 25 graus (Portal de Turismo de Schroeder, 2023). O excerto se refere às corredeiras do:

- (A) Rio Itajaí-Açú.
- (B) Rio Bracinho.
- (C) Rio Hercílio.
- (D) Rio Cubatão.
- (E) Rio do Peixe.

Questão 13

A publicação de pesquisas em revistas e periódicos acadêmicos é um dos pilares da ciência atual. Em paralelo, alguns cientistas reivindicam meios alternativos para publicar suas pesquisas, sem custos para quem publica ou lê o estudo. O movimento que incorpora essa e outras práticas de democratização do conhecimento é chamado de (CÂNDIDO, 2023):

- (A) ciência sem custos.
- (B) ciência democrática.
- (C) ciência aberta.
- (D) ciência-ação.
- (E) ciência livre.

Questão 14

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Schroeder, em seu art. 14., são estáveis, após _____ ano(s) de efetivo exercício, os servidores nomeados em virtude de concurso público.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) três
- (B) dois
- (C) quatro
- (D) um
- (E) cinco

Questão 15

Com metodologia desenvolvida em parceria com a London School of Economics, a Interbrand, empresa global de consultoria de marcas, conhecida por seu ranking anual das marcas mais valiosas do mundo, divulgou o ranking das marcas brasileiras mais valiosas. Ao encontro disso, no Brasil, considerando-se o desempenho financeiro, o papel que a marca desempenha nas decisões de compra e sua força competitiva, a marca mais valiosa do país é uma:

- (A) instituição financeira.
- (B) marca de tecnologia.
- (C) companhia do segmento de saúde e bem-estar.
- (D) operadora de telecom.
- (E) empresa do setor agrícola.

Questão 16

_____ é um conceito usado nas políticas públicas para se referir ao tratamento de algum tema de forma interdepartamental (ou seja, de forma conjunta entre ministérios, secretarias, etc.), com a criação de fóruns horizontais de debate e tomada de decisão. A ideia vem originalmente dos estudos sobre educação. Segundo autores da área, classificar o mundo em diferentes matérias escolares (história, geografia, biologia, física, etc.) esconde as conexões que existem entre essas disciplinas dentro de determinados temas. Para esses casos, é melhor que o estudo seja interdisciplinar (VICK, 2023).

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) Interdepartamentalização.
- (B) Transversalidade.
- (C) Conectividade.
- (D) Interdisciplinaridade.
- (E) Multidisciplinaridade.

Questão 17

A Lei Complementar n.º 004/1998, que dispõe sobre o plano de carreira e remuneração para o pessoal da administração do município de Schroeder e dá outras providências, em seu art. 2, dispõe de alguns termos.

Isso posto, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona o termo com sua definição:

Primeira coluna: termo

1. Nível salarial
2. Remuneração
3. Vencimento

Segunda coluna: definição

() graduação vertical ascendente, existente no Grupo Ocupacional.

() vencimento do cargo de carreira, acrescido de vantagens pecuniárias, permanentes ou temporárias, estabelecidas em Lei.

() retribuição pecuniária pelo exercício do cargo público, com valor fixado em Lei.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 3 - 1 - 2.
- (B) 1 - 3 - 2.
- (C) 3 - 2 - 1.
- (D) 2 - 3 - 1.
- (E) 1 - 2 - 3.

Questão 18

Passados três anos desde o primeiro caso de Covid-19 registrado no país, o Brasil alcançou outro triste marco em março: 700 mil mortes causadas pela doença. Um número que compreende todas as trajetórias interrompidas e famílias enlutadas (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2023). Ao encontro disso, segundo divulgado pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), nenhum ano teve tantas mortes no Brasil como:

- (A) 2023.
- (B) 2020.
- (C) 2021.
- (D) 2022.
- (E) 2019.

Questão 19

Segundo dados do Cadastro Geral de Empregados e Desempregados (Caged), que considera os trabalhadores com carteira assinada, em janeiro de 2023, a economia brasileira gerou 83,2 mil postos de trabalho com carteira assinada. Isso posto, considere as afirmativas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() houve um superávit nas contratações, em relação a janeiro de 2022.

() no primeiro mês do ano de 2023, ocorreram no país, aproximadamente, 20,6 milhões de demissões.

() em relação aos postos de trabalho, em janeiro de 2023, quatro dos cinco grupos de atividades econômicas (serviços, indústria, construção, comércio e agropecuária) registraram saldos positivos na abertura de vagas formais.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 20

A economia de Schroeder tem como base o setor de serviços. Ocupando uma extensão territorial superior a 164 km² e distante cerca de 190 km da capital, Florianópolis, o município abriga especialmente microempresas que fazem girar a economia. A indústria aparece como o principal setor na manutenção da empregabilidade da população local (SEBRAE, 2019). Ao encontro disso, Schroeder localiza-se na:

- (A) Mesorregião Norte Catarinense.
- (B) Mesorregião Oeste Catarinense.
- (C) Mesorregião Serrana.
- (D) Mesorregião Vale do Itajaí.
- (E) Mesorregião Sul Catarinense.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

O condutor que pretende trabalhar na condução de veículos escolares deve ter, minimamente, habilitação em qual categoria?

- (A) Categoria A.
- (B) Categoria B.
- (C) Categoria D.
- (D) Categoria E.
- (E) Categoria C.

Questão 22

O condutor de veículo escolar que for flagrado sem portar a autorização para condução de escolares, na forma estabelecida no art. 136, está sujeito a quais tipos de infrações e penalidades?

- (A) Infração - gravíssima; Penalidade - multa (cinco vezes).
- (B) Infração - grave; Penalidade - multa (duas vezes).
- (C) Infração - grave; Penalidade - multa.
- (D) Infração - leve; Penalidade - multa.
- (E) Infração - leve; Penalidade - serviço comunitário.

Questão 23

O condutor que ultrapassar pela direita um veículo de transporte escolar parado para embarque ou desembarque de passageiros, salvo quando houver refúgio de segurança para o pedestre, está sujeito a quais tipos de infração e penalidades?

- (A) Infração - grave; Penalidade - multa.
- (B) Infração - leve; Penalidade - multa.
- (C) Infração - grave; Penalidade - multa (duas vezes).
- (D) Infração - leve; Penalidade - serviço comunitário.
- (E) Infração - gravíssima; Penalidade - multa.

Questão 24

Qual é a idade mínima que um condutor deve ter para dirigir um veículo destinado à condução de escolares?

- (A) 20 anos.
- (B) 25 anos.
- (C) 18 anos.
- (D) 21 anos.
- (E) 23 anos.

Questão 25

Quantas infrações gravíssimas um condutor pode ter cometido nos últimos 12 meses para ser elegível a dirigir um veículo destinado à condução de escolares?

- (A) Duas.
- (B) Uma.
- (C) Nenhuma.
- (D) Quatro.
- (E) Três.

Questão 26

A conduta ética no serviço público não é apenas uma questão de saber se comportar de acordo com o permitido. O fundamental da conduta é a orientação interna que ele dá a suas ações: motivação, esmero, gosto com que realiza seu ofício para cumprir seus deveres ou fazer mais do que a função lhe prescreve.

(Disponível em: Brasil. Governo Federal. Enap.enap.gov.br/https://repositorio.enap.gov.br. Adaptado.)

Assinale a opção correta sobre a conduta ética:

- (A) Todos os aspectos do serviço público devem ser medidos pelo puro e simples cumprimento exterior das normas.
- (B) A conduta ética deve sempre levar em conta a escolha em cumprimento da letra e não do espírito.
- (C) Alguns dos aspectos do serviço público devem ser medidos pelo puro e simples cumprimento interior das normas.
- (D) Alguns aspectos do serviço público são medidos pela qualidade ao se observar as normas.
- (E) A conduta ética deve sempre levar em conta a escolha inconsciente do cumprimento da letra e do espírito.

Questão 27

A importância das relações humanas em uma organização não pode ser depreciada ou mesmo minimizada. Elas promovem um ambiente instigante e produtivo que auxilia na retenção de talentos, sendo um instrumento poderoso para garantir excelentes resultados.

(Disponível em: Ministério da Infraestrutura. [goos-geesaoeesrateggica-ao-mmmmpacto-daas-reacoeesinterpeessoas-noo-ammbiennteddetabaalho](#).

ategica/o-impacto-das-relacoes-interpessoais-no-ambiente-de-trabalho. Adaptado.)

Assinale a opção correta sobre o tema relações humanas no trabalho:

- (A) É importante que os colaboradores, ao passar várias horas em um local de trabalho, compartilhem não somente o espaço físico, como também ideias em comum.
- (B) Em um ambiente de trabalho, é mister o compartilhamento de projetos e tarefas, já que os colaboradores têm algo em comum, exceto ideias, pois essas não somam, ao contrário, confundem.
- (C) O respeito e a aceitação do grupo são importantes para uma atmosfera de bem-estar entre a equipe; no entanto, a produtividade deve ser vista de forma individual e não da equipe.
- (D) As relações humanas no trabalho têm como objetivo principal a realização profissional de cada ser humano; quanto à satisfação pessoal, esta é uma questão individual e não diz respeito à empresa.
- (E) O importante nas relações humanas é relacionar-se bem com o chefe, já que é o centro do setor; já em relação aos colegas, o importante é não criar vínculos para não atrapalhar o andamento das tarefas.

Questão 28

Qual é a função do alternador em um veículo?

- (A) Fornecer ar para o motor.
- (B) Fornecer combustível ao motor.
- (C) Fornecer força motriz para o sistema de direção hidráulica.
- (D) Fornecer energia elétrica para a bateria.
- (E) Fornecer energia elétrica para o sistema de ar-condicionado.

Questão 29

Qual a função do sensor de oxigênio contido nos veículos mais modernos?

- (A) Medir a temperatura do motor.
- (B) Medir a pressão do óleo dos motores.
- (C) Medir a quantidade de combustível no tanque.
- (D) Medir a pressão dos pneus.
- (E) Medir a quantidade de oxigênio no escapamento.

Questão 30

Como é realizado o processo de combustão em um motor a Diesel?

- (A) O combustível é pulverizado diretamente na câmara de combustão, onde é inflamado pelo calor gerado pela compressão do ar.
- (B) O combustível é misturado com ar em um carburador antes de entrar na câmara de combustão.
- (C) O combustível é inflamado por uma chama piloto na câmara de combustão.
- (D) O combustível é aquecido em uma caldeira antes de entrar na câmara de combustão.
- (E) O combustível sofre uma mistura com ar e é comprimido, aquecido e inflamado por uma centelha elétrica.

Questão 31

O que é um servo-freio em um sistema de freios?

- (A) O componente que armazena o fluido hidráulico ou o ar comprimido.
- (B) O componente que regula a pressão do sistema de freios.
- (C) O componente que aumenta a força de frenagem no sistema de freio pneumático.
- (D) O componente que pressiona as pastilhas de freio contra o disco.
- (E) O componente que reduz o esforço do pedal durante a frenagem usando como energia o vácuo parcial criado pelo motor.

Questão 32

Assinale a alternativa que descreve de forma sucinta o sistema de transmissão de um veículo:

- (A) Componente que armazena o combustível do veículo.
- (B) Componente que controla a temperatura do motor.
- (C) Conjunto de peças que regula a pressão do óleo do motor.
- (D) Conjunto de peças que regula a pressão dos pneus.
- (E) Conjunto de peças (engrenagens) que transmite a força do motor para as rodas.

Questão 33

O que é um cilindro mestre contido nos sistemas de freios hidráulicos?

- (A) O componente é responsável por regular a pressão do sistema de lubrificação do motor.
- (B) O componente é responsável por acionar a pressão hidráulica dos freios, distribuindo-a para todo o sistema.
- (C) O componente é responsável por regular a altura do veículo.
- (D) O componente tem como função aumentar a velocidade do veículo durante a frenagem.
- (E) O componente tem como função pressionar as pastilhas de freio contra o tambor.

Questão 34

Qual é a função da embreagem em um veículo com transmissão manual?

- (A) Conectar e desconectar o motor da transmissão.
- (B) Estabilizar a pressão interna do motor.
- (C) Regular a velocidade do veículo.
- (D) Controlar a pressão dos pneus.
- (E) Controlar a temperatura do motor.

Questão 35

Nossos veículos têm uma série de componentes que dependem de energia elétrica para seu funcionamento e sabemos que é a bateria que fornece energia para a devida alimentação desses componentes, mas a bateria necessita de um equipamento para recarregá-la. Qual o nome desse equipamento?

- (A) Compressor de ar.
- (B) Motor de partida.
- (C) Bomba hidráulica.
- (D) Gerador de hidrogênio.
- (E) Alternador.

Questão 36

Dentre as alternativas a seguir, selecione aquela que descreve corretamente a função do motor de partida contido na maioria dos veículos que conhecemos hoje em dia:

- (A) Controlar a velocidade do veículo.
- (B) Manter o sistema hidráulico pressurizado.
- (C) Fornecer energia para o sistema de ar-condicionado.
- (D) Fornecer energia para a bateria.
- (E) Girar o motor para que ele possa ser iniciado.

Questão 37

Qual é a principal desvantagem de um sistema de freios pneumáticos em relação a um sistema de freios hidráulicos?

- (A) Os sistemas de freio pneumático suportam frenagem com carga muito menor que os sistemas de freios hidráulicos.
- (B) Os sistemas de freio pneumático são mais suscetíveis a falhas mecânicas, o que aumenta o risco ao serem utilizados.
- (C) Os sistemas de freios pneumáticos são mais complexos, conseqüentemente, têm um custo maior de instalação e manutenção.
- (D) Os sistemas de freios pneumáticos são menos eficientes do que os sistemas de freios hidráulicos.
- (E) O sistema de freios pneumáticos é menos seguro que o sistema de freios hidráulicos.

Questão 38

A descrição da forma correta do funcionamento de um sistema de freios hidráulicos é:

- (A) Ao ser acionado mecanicamente, por meio do pedal de freio, transforma a força recebida em pressão hidráulica, direcionando o fluido de freio através da tubulação para os sistema contido nas quatro rodas do veículo.
- (B) Ao ser acionado mecanicamente, por meio do pedal, envia uma corrente elétrica para ativar as pastilhas de freio.
- (C) Ao ser acionado mecanicamente, por meio do pedal, utiliza uma série de engrenagens para ativar as pastilhas de freio.
- (D) Ao ser acionado mecanicamente, por meio do pedal de freio, utiliza ar comprimido para ativar as pastilhas de freio.
- (E) Todas as alternativas se complementam, o que torna todas verdadeiras.

Questão 39

Um equipamento de baixo custo, porém muito importante para a segurança da parte elétrica dos veículos é o fusível, visto isso, qual é o seu papel na prática, que o faz tão importante?

- (A) Impede o superaquecimento do motor.
- (B) Controla a velocidade do ventilador do radiador.
- (C) Protege o sistema elétrico do veículo de sobrecarga.
- (D) Regula a pressão do óleo do motor.
- (E) Controlar o fluxo de água no radiador.

Questão 40

Em relação ao funcionamento um sistema de transmissão automática, afirma-se:

I.A transmissão muda de marcha automaticamente com base na velocidade do veículo e na demanda de aceleração.

II.O motor está permanentemente conectado à transmissão.

III.A transmissão realiza as trocas de velocidade manualmente pelo motorista.

IV.A transmissão é fixa variando a velocidade do veículo proporcional à rotação do motor.

É correto o que se afirma em:

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



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SCHROEDER
ADMINISTRAÇÃO GERAL**

**CONCURSO PÚBLICO
EDITAL TA Nº 001/2023**

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar da Prova Objetiva serão divulgados até às 20h do dia 03 de abril de 2023, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, link Prefeitura Municipal de Schroeder - Concurso Público – Edital Nº 001/2023.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre 8h do dia 04 de abril de 2023 até 23h59min do dia 05 de abril de 2023.

Schroeder, 02 de abril de 2023.