

Organizadora:



Tipo 1

OPERADOR DE EQUIPAMENTO LEVE (CNH CATEGORIA C)



LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

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



TEMPO DE PROVA

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



NÃO É PERMITIDO

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

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Assinale a alternativa que apresenta a consequência do nível de óleo no cárter baixo.

- (A) O motor pode sobreaquecer.
- (B) O motor pode apresentar problemas de compressão.
- (C) O motor pode apresentar problemas de performance.
- (D) Não há problema, o nível pode variar.

Questão 02

A velocidade máxima permitida em áreas urbanas, sem sinalização específica é:

- (A) 80 km/h nas vias locais.
- (B) 60 km/h nas vias arteriais.
- (C) 90 km/h nas vias de trânsito rápido.
- (D) 70 km/h nas vias coletoras.

Questão 03

Assinale a alternativa cuja referência ao conceito de patrimônio público esteja correta.

- (A) Bens de propriedade privada.
- (B) Bens de propriedade pública.
- (C) Bens de propriedade pública e privada.
- (D) Bens de propriedade coletiva.

Questão 04

Assinale a alternativa que apresenta o significado da sinalização horizontal que apresenta linhas duplas contínuas, presente nas vias de trânsito.

- (A) Proibido estacionar.
- (B) Proibido ultrapassar.
- (C) Pare obrigatório.
- (D) Sentido obrigatório.

Questão 05

Assinale a alternativa que apresenta uma situação em que é permitido ultrapassar outro veículo pela direita.

- (A) Em rodovias com duas ou mais faixas de rolamento no mesmo sentido.
- (B) Quando o veículo a ser ultrapassado está parado à margem da via.
- (C) Não há restrições para ultrapassagem pela direita.
- (D) Em rodovias com faixa de rolamento exclusiva para ultrapassagem.

Questão 06

Considerando as finalidades do Sistema Nacional de Trânsito, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Estabelecer diretrizes da Política Nacional de Trânsito, com vistas à segurança, à fluidez, ao conforto, à defesa ambiental e à educação para o trânsito, e fiscalizar seu cumprimento.
- (B) O exercício das atividades de planejamento, administração, normatização, pesquisa, registro e licenciamento de veículos, formação, habilitação e reciclagem de condutores, educação, engenharia, operação do sistema viário, policiamento, fiscalização, julgamento de infrações e de recursos e aplicação de penalidades.
- (C) Fixar, mediante normas e procedimentos, a padronização de critérios técnicos, financeiros e administrativos para a execução das atividades de trânsito.
- (D) Estabelecer a sistemática de fluxos permanentes de informações entre os seus diversos órgãos e entidades, a fim de facilitar o processo decisório e a integração do Sistema.

Questão 07

Dadas as alternativas abaixo, assinale a que NÃO é considerada uma ação para garantir a segurança dos trabalhadores.

- (A) Treinamento adequado dos trabalhadores sobre segurança no trabalho.
- (B) Uso de equipamentos de proteção individual.
- (C) Reuniões periódicas com os trabalhadores para discutir questões de segurança.
- (D) Implementação de medidas de segurança apenas em locais de grande perigo.

Questão 08

Assinale a alternativa que apresenta a importância do zelo pelo patrimônio público.

- (A) Para preservar o patrimônio para futuras gerações.
- (B) Para ignorar o patrimônio público.
- (C) Para desperdiçar o patrimônio público.
- (D) Para destruir o patrimônio público.

Questão 09

Assinale a alternativa que apresenta o componente do sistema de freio sujeito a rompimento em condições de frenagens de pânico.

- (A) Os freios dianteiros.
- (B) As pastilhas.
- (C) Os flexíveis e as tubulações.
- (D) As válvulas equalizadoras.

Questão 10

Considerando as normas de preferência de circulação, é a correta procedência de veículos em rotatórias.

- (A) Não há prioridade de circulação em rotatórias.

- (B) Veículos que já estão circulando na rotatória têm prioridade.
- (C) Veículos que estão saindo da rotatória têm prioridade.
- (D) Veículos que se aproximam da rotatória têm prioridade.

Questão 11

Considerando as normas de preferência de circulação, assinale a alternativa que responde a seguinte questão: "Em que situação o veículo deve ceder a passagem?"

- (A) Quando houver sinalização de proibição de circulação.
- (B) Quando houver sinalização de proibição de estacionamento.
- (C) Quando houver sinalização de parada obrigatória.
- (D) Quando houver sinalização de prioridade de circulação.

Questão 12

É um comportamento adequado ao lidar com situações de conflito no ambiente de trabalho?

- (A) Aumentar o conflito e agredir a outra parte.
- (B) Ignorar o conflito.
- (C) Resolver o conflito de forma pacífica e negociada.
- (D) Escalar o conflito para outras pessoas ou setores.

Questão 13

É a principal função do sistema de transmissão em um veículo.

- (A) Armazenar energia para o funcionamento do motor.
- (B) Isolar o ruído do motor.
- (C) Fornecer combustível para o motor.
- (D) Transformar a energia do motor em movimento.

Questão 14

Assinale a alternativa que apresenta a cor da sinalização especial para faixas ou pistas exclusivas de ônibus.

- (A) Branca e preta.
- (B) Verde e preta.
- (C) Branca e vermelha.
- (D) Amarela e preta.

Questão 15

Assinale a alternativa que apresenta a penalidade prevista pelo Código de Trânsito Brasileiro para o motorista que ultrapassar em local proibido.

- (A) Advertência verbal.
- (B) Detenção.
- (C) Suspensão do direito de dirigir.

- (D) Multa.

Questão 16

Assinale a alternativa que apresenta corretamente a principal diferença entre manutenção preventiva e manutenção preditiva.

- (A) A manutenção preventiva é feita com o objetivo de reduzir ou impedir falhas no desempenho de equipamentos, enquanto a manutenção preditiva é feita com base em dados ou observações.
- (B) A manutenção preventiva é feita com base em dados ou observações, enquanto a manutenção preditiva é realizada com o objetivo de prever problemas futuros.
- (C) A manutenção preventiva é realizada quando há problemas já identificados, enquanto a manutenção preditiva é feita com base em dados ou observações.
- (D) A manutenção preventiva é feita de forma sistemática, enquanto a manutenção preditiva é realizada por meio de dados ou observações.

Questão 17

Assinale a alternativa que apresenta a cor na placa que indica restrição ao tráfego de veículos.

- (A) Vermelha.
- (B) Amarela.
- (C) Branca.
- (D) Azul.

Questão 18

É considerado uma via urbana de trânsito rápido:

- (A) Uma via local com tráfego restrito.
- (B) Uma via com tráfego de alta velocidade e grande circulação de veículos.
- (C) Uma via que liga cidades vizinhas.
- (D) Uma via que liga bairros de uma cidade.

Questão 19

Assinale a alternativa que apresenta o componente do sistema de transmissão responsável por interligar o motor e o câmbio.

- (A) Embreagem.
- (B) Engrenagem.
- (C) Eixo de transmissão.
- (D) Diferencial.

Questão 20

Considerando medidas para prevenção de acidentes de trabalho, é uma medida para evitar acidentes com eletricidade.

- (A) Ignorar sinais de perigo em instalações elétricas.

- (B) Utilizar equipamentos elétricos com proteção.
- (C) Não realizar manutenções periódicas em instalações elétricas.
- (D) Utilizar cabos elétricos em más condições.

Língua Portuguesa

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

O que é inflamação e como atua o sistema imunológico

As inflamações estão associadas à dor de uma lesão ou às doenças que ela pode causar, mas elas são parte importante da reação imunológica.

De forma geral, o termo "inflamação" designa todas as atividades do sistema imunológico que ocorrem quando o corpo tenta combater infecções reais ou potenciais, eliminando moléculas tóxicas ou recuperando-se de lesões físicas.

Existem cinco sinais físicos clássicos da inflamação aguda: calor, dor, vermelhidão, inchaço e perda da função. Inflamações fracas podem nem mesmo produzir sintomas perceptíveis, mas o processo celular subjacente é o mesmo.

Vejamos o caso de uma picada de abelha por exemplo. O sistema imunológico age como uma brigada militar com uma ampla variedade de armas no seu arsenal.

Depois de detectar as toxinas, as bactérias e a lesão física causada pela picada, o sistema imunológico envia diversos tipos de células imunológicas para o local atacado pela abelha. Estas incluem as células T, células B, macrófagos e neutrófilos, entre outras.

As células B produzem anticorpos. Esses anticorpos matam as bactérias da ferida e neutralizam as toxinas da picada. Já os macrófagos e neutrófilos envolvem-nas e as destroem. E as células T não produzem anticorpos, mas matarão células infectadas por vírus para evitar a difusão viral.

Além disso, essas células imunológicas produzem centenas de tipos de moléculas denominadas citocinas, que ajudam a combater ameaças e reparar danos do corpo. Mas, como em um ataque militar, as inflamações trazem efeitos colaterais.

Os mediadores que ajudam a matar as bactérias também matam células saudáveis. Outras moléculas mediadoras similares causam vazamento dos vasos sanguíneos, gerando acúmulo de fluidos e o fluxo de mais células imunológicas.

Esses danos colaterais são o motivo do desenvolvimento de inchaços, vermelhidão e dores em volta de uma picada de abelha ou de uma injeção.

Quando o sistema imunológico elimina uma infecção ou invasor externo, diferentes partes da reação inflamatória assumem e ajudam a reparar o tecido lesionado.

Depois de alguns dias, o corpo neutraliza o veneno da

picada, elimina eventuais bactérias invasoras e cura qualquer tecido que tenha sido afetado.

<https://www.bbc.com/portuguese/geral-63901846>. Adaptado.

Questão 21

Já os macrófagos e neutrófilos envolvem-'nas' e 'as' destroem.

Os vocábulos destacados são respectivamente:

- (A) Preposição - artigo definido.
- (B) Aglutinação de preposição + artigo definido - artigo definido.
- (C) Pronome do caso oblíquo - pronome do caso oblíquo.
- (D) Preposição - preposição.

Questão 22

Quando o sistema imunológico elimina uma infecção ou invasor externo [...]

Assinale a opção que contenha somente conjunção.

- (A) quando - ou.
- (B) uma - quando.
- (C) ou - o.
- (D) o - uma.

Questão 23

As células B produzem anticorpos.

Conjugando o verbo no imperfeito do subjuntivo, tem-se:

- (A) Quando as células B produzirem anticorpos.
- (B) As células B produziram anticorpos.
- (C) As células B produziam anticorpos.
- (D) Se as células B produzissem anticorpos.

Questão 24

E as células T não produzem anticorpos.

O sujeito da oração é:

- (A) as células T.
- (B) As células.
- (C) Células T.
- (D) E as células T.

Questão 25

De forma geral, o termo inflamação designa todas as atividades do sistema imunológico.

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

- (A) Todas as atividades do sistema imunológico designa o termo inflamação de forma geral.

- (B) O termo inflamação designa, de forma geral, todas as atividades do sistema imunológico.
- (C) O termo inflamação designa de forma geral todas as atividades do sistema imunológico.
- (D) Todas as atividades do sistema imunológico designa o termo inflamação, de forma geral.

Questão 26

Depois de detectar as bactérias e a lesão física, o sistema imunológico envia tipos de células imunológicas para o local atacado.

Em relação à acentuação gráfica:

- (A) O vocábulo 'bactérias' é acentuado por ser paroxítono terminado em ditongo.
- (B) Todos os vocábulos acentuados são proparoxítonos.
- (C) Existe um vocábulo acentuado por ser oxítono terminado em 'o'.
- (D) Há três vocábulos acentuados por serem proparoxítonos.

Questão 27

Vejamos o caso de uma picada de abelha por exemplo.

O verbo presente na frase encontra-se no:

- (A) Presente do indicativo.
- (B) Futuro do subjuntivo.
- (C) Imperativo afirmativo.
- (D) Presente do subjuntivo.

Questão 28

Se você tiver artrite, as suas juntas irão doer. Se uma abelha picar a sua mão, ela irá inchar e ficar rígida. Todas estas são manifestações de inflamações que ocorrem no corpo.

De acordo com o texto base:

- (A) As células B e T produzem anticorpos, enquanto neutrófilos e macrófilos neutralizam as toxinas e a picada das abelhas, envolvendo-as e destruindo-as, sejam toxinas virais ou bacterianas.
- (B) Embora a associação não seja muito agradável, já que nos remete a doenças e lesões que nos provocam dor, as inflamações, por outro lado, são de extrema importância no processo imunológico.
- (C) Reações como dor, inchaço, piócitos são sinais de inflamações fracas consideradas pelos imunologistas como sinais físicos clássicos, exceto quando há inchaço e perda da função.
- (D) Quando somos picados por uma abelha, por exemplo, a parte imunológica do corpo envia algumas variedades celulares para o ataque, a exemplo de hemácias, células T, neutrófilos e basófilos.

Questão 29

Depois de alguns dias, o corpo neutraliza o veneno da picada, elimina eventuais bactérias invasoras e cura qualquer tecido que tenha sido afetado.

Assinale a opção que contenha um adjetivo e um substantivo, nesta ordem.

- (A) Eventuais bactérias.
- (B) Veneno da picada.
- (C) Qualquer tecido.
- (D) Alguns dias.

Questão 30

Além disso, essas células imunológicas produzem centenas de tipos de moléculas denominadas citocinas.

O predicado da frase é a expressão:

- (A) Produzem centenas de tipos de moléculas denominadas citocinas.
- (B) Além disso, produzem centenas de tipos de moléculas denominadas citocinas.
- (C) Além disso, produzem centenas de tipos de moléculas.
- (D) Produzem centenas de tipos de moléculas.

Conhecimentos Gerais

Questão 31

O primeiros portugueses que chegaram nas terras onde hoje fica Santa Catarina vieram na expedição de:

- (A) Sebastião Caboto.
- (B) Hermann Blumenau.
- (C) Juan Dias Solis.
- (D) Francisco Dias Velho.

Questão 32

Quando foi formado o município de Tunápolis/SC, foi organizada uma consulta para sugestão do nome do município. Além de Tunápolis foram sugeridos outros três nomes, que são:

- (A) Nova Tunas, Tritunas e Itaúnas.
- (B) Sotunas, Nova Tunas e Tritunas.
- (C) Nova Tunas, Itunas e Tritunas.
- (D) Itunas, Tritunas e Sotunas.

Questão 33

De acordo com a Lei Orgânica de Tunápolis/SC, o repouso semanal remunerado, direito de todo servidor municipal, deve ser preferencialmente:

- (A) Em dia conveniente para a prefeitura.
- (B) Em dia de preferência do servidor.
- (C) Aos sábados.

(D) Aos domingos.

Questão 34

A Lei Orgânica de Tunápolis/SC afirma que o Poder Executivo é exercido pelo Prefeito, auxiliado:

- (A) Pelos secretários do município.
- (B) Pelos Líderes Comunitários.
- (C) Pelas Associações Comunitárias.
- (D) Pelos vereadores.

Questão 35

A crise sanitária identificada no território yanomami tem como uma das principais causas os problemas trazidos pelo garimpo ilegal. Em qual estado brasileiro fica esse território?

- (A) Rondônia.
- (B) Pará.
- (C) Roraima.
- (D) Amapá.