

PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA - ES

F01 - MOTORISTA - PROGRAMAS SOCIAIS Turno: MANHÃ

TRANSCREVA, NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

“Escrever é um ato de vida.” (Esmeralda Ribeiro)

ATENÇÃO

Este caderno contém vinte questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E).

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.

Duração da prova: 2 h

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- O candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões, somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.
- Ao terminar a prova é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas, devendo assinar a capa de sala.
- O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

Questão 1

Identifique a concordância verbal correta na frase:

"A maioria dos estudantes ____ na biblioteca agora."

Assinale a alternativa que preenche a frase corretamente.

- (A) estuda.
- (B) estudam.
- (C) estudamos.
- (D) estudou.
- (E) estudavam.

Questão 2

A borboleta monarca é conhecida por suas longas migrações anuais. Essas borboletas voam milhares de quilômetros do norte dos Estados Unidos até o México, onde passam o inverno. Durante essa jornada incrível, as borboletas enfrentam diversos desafios, como variações climáticas e predadores. No entanto, sua capacidade de se adaptar e migrar torna a borboleta monarca uma espécie notável.

Por que a borboleta monarca é considerada uma espécie notável?

- (A) Por seu habitat no México.
- (B) Por sua dieta diversificada.
- (C) Por sua capacidade de migração.
- (D) Por suas asas coloridas.
- (E) Por não gostar do frio.

Questão 3

Em qual situação é mais adequado utilizar a linguagem informal coloquial?

- (A) Conversa entre amigos
- (B) Relatório empresarial
- (C) Discurso político
- (D) Texto acadêmico
- (E) Entrevista de emprego

Questão 4

Considere o excerto abaixo:

"O marinheiro enchugou o suor da testa enquanto guiava o barco com destreza, ajustando a élice para manter o curso mesmo sob a densa neblina."

Quantos problemas de ortografia são possíveis observar?

- (A) 3.
- (B) 2.
- (C) 6.
- (D) 4.
- (E) 5.

Questão 5

Assinale a alternativa que apresenta um exemplo de pleonasmo.

- (A) Eu quero ver se isso é verdade.
- (B) Vou subir para cima e verificar o que está acontecendo.
- (C) Precisamos encarar os desafios que surgirem.
- (D) Todos começaram a rir da piada.
- (E) A cidade conta com muitos habitantes.

Matemática

Questão 6

Em um projeto para um teatro, os designers estão planejando a disposição das cadeiras. O teatro é projetado para acomodar 240 espectadores. Se houver 16 fileiras, qual será o número de cadeiras por fileira?

- (A) 12
- (B) 15
- (C) 14
- (D) 16
- (E) 18

Questão 7

O dobro de um número, aumentado de 25, é igual a 75. Qual é esse número?

- (A) 30
- (B) 15
- (C) 20
- (D) 25
- (E) 10

Questão 8

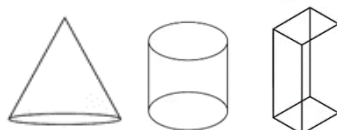
Uma fábrica de computadores monta 100 unidades em 5 horas. Com base nessa taxa, quantas horas levarão para montar exatamente 300 unidades?

- (A) 12 horas
- (B) 15 horas
- (C) 7 horas
- (D) 6 horas
- (E) 4 horas

Questão 9

Indique a sequência correta do nome de cada figura sólida abaixo:

1 2 3



- (A) 1. Cone; 2. Cilindro; 3. Paralelepípedo.
 (B) 1. Pirâmide; 2. Cilindro; 3. Paralelepípedo.
 (C) 1. Cone; 2. Prisma; 3. Retângulo.
 (D) 1. Pirâmide; 2. Cilindro; 3. Retângulo.
 (E) 1. Cone; 2. Prisma; 3. Retângulo.

Questão 10

Mateus, Lucas e Tiago contribuíram para uma instituição de caridade, doando na proporção de 7:8:12. No total, elas contribuíram com R\$ 40.500,00. Quanto a mais Tiago contribuiu do que Mateus?

- (A) R\$ 8.300,00
 (B) R\$ 1.560,00.
 (C) R\$ 7.500,00.
 (D) R\$ 5.590,00.
 (E) R\$ 6.480,00.

Conhecimentos Específicos**Questão 11**

Considerando o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), qual a penalidade para o condutor que for flagrado dirigindo sob efeito de álcool, com uma concentração de álcool por litro de sangue igual ou superior a 0,6 gramas?

- (A) Prisão sem fiança
 (B) Multa simples
 (C) Suspensão do direito de dirigir
 (D) Advertência verbal
 (E) Advertência escrita

Questão 12

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), em uma via não sinalizada, qual a velocidade máxima permitida para um veículo de passeio?

- (A) 120 km/h
 (B) 150 km/h
 (C) 100 km/h
 (D) 80 km/h
 (E) 60 km/h

Questão 13

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), ao se aproximar de um cruzamento não sinalizado, qual é a regra geral de preferência?

- (A) O veículo maior tem preferência
 (B) O veículo mais rápido tem preferência
 (C) O veículo que estiver à esquerda tem preferência
 (D) O veículo que chegar primeiro ao cruzamento tem preferência
 (E) O veículo que estiver à direita tem preferência

Questão 14

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), ao se aproximar de uma rotatória, qual a orientação correta para o condutor?

- (A) Acelerar para garantir a passagem rapidamente.
 (B) Obedecer sempre a preferência de quem já está na rotatória.
 (C) Dar a preferência às motos em detrimento dos carros.
 (D) Utilizar a buzina para indicar a sua intenção de entrar na rotatória.
 (E) Ignorar as placas de sinalização, pois as regras são facultativas.

Questão 15

Considerando o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), julgue as sentenças abaixo como VERDADEIRAS ou FALSAS.

1.(__) O condutor que queira executar uma manobra deverá certificar-se de que pode executá-la sem perigo para os demais usuários da via que o seguem, precedem ou vão cruzar com ele, considerando sua posição, sua direção e sua velocidade.

2.(__) É vedado ao motorista profissional dirigir por mais de 5 (cinco) horas e meia ininterruptas veículos de transporte rodoviário coletivo de passageiros ou de transporte rodoviário de cargas.

3.(__) Nas paradas, operações de carga ou descarga e nos estacionamentos, o veículo deverá ser posicionado no sentido do contra fluxo, paralelo ao bordo da pista de rolamento e junto à guia da calçada (meio-fio), sem que haja qualquer exceção.

A sequência CORRETA é:

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

Questão 16

Você está dirigindo em uma rodovia quando testemunha um acidente entre dois veículos. Um dos motoristas está inconsciente, mas você nota que ele está respirando. Qual é a primeira ação a ser tomada?

- (A) Administrar água ao motorista inconsciente.
- (B) Mover o motorista inconsciente para fora do veículo.
- (C) Verificar se há sinais de sangramento e aplicar pressão.
- (D) Chamar imediatamente os serviços de emergência.
- (E) Tentar acordar o motorista inconsciente.

Questão 17

Sobre Primeiros Socorros, julgue as sentenças abaixo como VERDADEIRAS ou FALSAS.

- 1.(_) Sinalizar o local do acidente é uma medida dispensável, uma vez que os serviços de emergência serão automaticamente notificados.
- 2.(_) Os socorristas devem utilizar coletes refletores, se disponíveis, para aumentar sua visibilidade, especialmente em situações de pouca luz ou à noite.
- 3.(_) O uso de sinais de emergência, cones refletores ou outros dispositivos de sinalização ajuda a criar uma zona segura ao redor da cena do acidente, permitindo que os socorristas ajam com mais eficácia e evitando complicações adicionais.

A sequência correta é:

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

Questão 18

Ao deparar-se com uma vítima de acidente no trânsito que está sangrando profusamente de uma ferida, qual é a medida apropriada para o controle da hemorragia?

- (A) Aplicar calor na ferida para estancar o sangramento.
- (B) Realizar compressões torácicas vigorosas para tentar interromper a hemorragia.
- (C) Elevar a parte do corpo afetada para reduzir o fluxo sanguíneo.
- (D) Fazer compressão direta sobre a ferida usando um pano limpo ou bandagem.
- (E) Manter a ferida exposta ao ar para acelerar a coagulação.

Questão 19

Acerca dos primeiros socorros em acidentes de trânsito, julgue as frases abaixo.

- I. Os acidentes de trânsito representam eventos inesperados e muitas vezes caóticos que exigem uma resposta rápida e eficaz para garantir a segurança das vítimas e daqueles ao redor.
- II. A avaliação da cena do acidente começa com a prioridade número um: buscar auxílio da família.
- III. A avaliação adequada da cena de um acidente contribui para a segurança e o bem-estar das vítimas e dos profissionais de saúde envolvidos.

Está(ão) correta(s) a(s) seguinte(s) proposição(ões).

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

Questão 20

Durante uma situação de emergência no trânsito, você encontra uma vítima com suspeita de fratura em um dos membros. Qual é a abordagem correta para a imobilização da fratura?

- (A) Tentar movimentar o membro afetado para avaliar a extensão da fratura.
- (B) Aplicar calor na região lesionada para aliviar a dor da vítima.
- (C) Imobilizar a área afetada utilizando talas improvisadas, como jornais ou tábua.
- (D) Deixar a vítima deitada de barriga para baixo, elevando o membro afetado para reduzir o inchaço.
- (E) Massagear suavemente a área afetada para estimular a circulação sanguínea.