

**CADERNO DE PROVAS****Cargo: MOTORISTA****INSTRUÇÕES****Verifique se este caderno:**

- Corresponde a sua opção de cargo.
- Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
- A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos Aplicadores de Prova.
- Nesta prova, as questões são de Múltipla Escolha com quatro alternativas cada uma, das quais somente uma é a correta.

VOCÊ DEVE

- Ao receber o cartão-resposta, examine, e assine-o no campo superior esquerdo ou no verso.
- Transcreva para o cartão-resposta o resultado que julgar correto em cada questão, **preenchendo completamente o espaço correspondente**. A marcação da resposta deve ser feita com caneta esferográfica azul ou preta.
- Preencher corretamente a alternativa exemplo: 1 ● (B) (C) (D)
- Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal. Aguarde autorização para devolver o cartão-resposta.

ATENÇÃO

- No cartão-resposta, marcação de mais de uma alternativa em uma mesma questão, rasuras e preenchimento além dos limites do espaço destinado para cada marcação, **anularão** a questão.
- Não haverá substituição do cartão-resposta por erro de preenchimento.
- Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos eletrônicos. O não cumprimento dessas exigências implicará a exclusão do candidato.
- O tempo para o preenchimento do cartão-resposta está contido na duração desta prova.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 3 HORAS

CONTEÚDO	NR DE QUESTÕES	PONTUAÇÃO	TOTAL
Língua Portuguesa	10	0,25	2,50
Matemática	05	0,30	1,50
Conhecimentos Gerais e Atualidades	05	0,30	1,50
Conhecimentos Específicos	10	0,45	4,50
TOTAL	30	-	10,00

CRONOGRAMA PREVISTO

Atividade	Data	Local
Divulgação do Gabarito Provisório e caderno de provas	10/06/2024	www.bombinhas.sc.gov.br e Mural da Prefeitura Municipal
Prazo de recursos do Gabarito Provisório	11 e 12/06/2024	Protocolo da Prefeitura Municipal
Divulgação do Gabarito Oficial	13/06/2024	www.bombinhas.sc.gov.br e Mural da Prefeitura Municipal

NOME:

Nº DE INSCRIÇÃO:

Leia a fábula e responda as questões:

O JULGAMENTO DA OVELHA

Um cachorro de maus bofes acusou uma pobre ovelhinha de lhe haver furtado um osso.

– Para que furtaria eu esse osso – alegou ela – se sou herbívora e um osso para mim vale tanto quanto um pedaço de pau?

– Não quero saber de nada. Você furtou o osso e vou já levá-la aos tribunais.

E assim fez. Queixou-se ao gavião-de-penacho e pediu-lhe justiça.

O gavião reuniu o tribunal para julgar a causa, sorteando para isso doze urubus de papo vazio.

Comparece a ovelha. Fala. Defende-se de forma cabal, com razões muito claras. Mas o júri, composto de carnívoros gulosos, não quis saber de nada e deu a sentença:

– Ou entrega o osso já, ou condenamos você à morte!

A ré tremeu: não havia escapatória!... Osso não tinha e não podia, portanto, restituir; mas tinha vida e ia entregá-la em pagamento do que não furtara.

Assim aconteceu. O cachorro sangrou-a, espostejou-a, reservou para si um quarto e dividiu o restante com os juízes famintos.

Moral: a justiça dos poderosos é justiça?

Fonte: <https://www.pensador.com/> – (Adaptado) Monteiro Lobato

Questão 01

Assinale a alternativa incorreta, de acordo com o texto:

- A) A ovelha era culpada, tendo que entregar o que foi furtado.
- B) A ovelha foi julgada como culpada.
- C) A ovelha não foi ouvida pelos mais poderosos.
- D) O cachorro matou a ovelha.

Questão 02

Quais as personagens da fábula?

- A) Cachorro e urubus.
- B) Carnívoros e urubus.
- C) Ovelha, penacho e herbívoros.
- D) Ovelha, cachorro, gavião e urubus.

Questão 03

Analise a citação abaixo:

*“Um cachorro de maus bofes acusou uma pobre ovelhinha de lhe haver **furtado** um osso.”*

Assinale a alternativa que apresenta o antônimo da palavra destacada:

- A) Roubado;
- B) Entregado;
- C) Surrupiado;
- D) larapiado.

Questão 04

No trecho “(...) mas tinha vida e ia entregá-la em pagamento do que não furtara.”, qual a classificação do termo em destaque?

- A) Advérbio;
- B) Adjetivo;
- C) Conjunção;
- D) Artigo.

Questão 05

Assinale a alternativa que apresenta a separação silábica correta da palavra “acusou”:

- A) a – cu – sou;
- B) a – cu – so – u;
- C) acu – sou;
- D) acu – so – u.

Questão 06

Na palavra “faísca”, há a presença de um:

- A) Monossílabo;
- B) Tritongo;
- C) Ditongo;
- D) Hiato.

Questão 07

Analise a citação:

“A ré tremeu: não havia escapatória!”

Qual o sinônimo da palavra destacada?

- A) Tremelicou;
- B) Determinou;
- C) Encorajou;
- D) Desinibiu.

Questão 08

Há quantos parágrafos na fábula acima?

- A) Seis parágrafos.
- B) Sete parágrafos.
- C) Oito parágrafos.
- D) Nove parágrafos.

Questão 09

Assinale a alternativa que apresenta os sinais de pontuação da fábula acima:

- A) Ponto de interrogação, ponto de exclamação, parênteses e ponto final.
- B) Ponto final, travessão, ponto de interrogação, vírgula, dois pontos, ponto de exclamação, reticências e ponto e vírgula.
- C) Reticências, dois pontos, ponto final, vírgula e aspas.
- D) Travessão, ponto de interrogação, dois pontos, ponto de exclamação, ponto e vírgula, aspas e parênteses.

Questão 10

Analise o trecho abaixo:

“– Para que furtaria eu esse osso – alegou ela – se sou herbívora e um osso para mim vale tanto quanto um pedaço de pau?”

Assinale a alternativa que apresenta a classificação da palavra em destaque:

- A) Pronome;
- B) Verbo;
- C) Numeral;
- D) Preposição.

Matemática

Questão 11

Um agricultor colheu 325 kg de maçãs de sua fazenda. Ele então colheu mais 187 kg de peras. Quantos quilogramas de frutas ele colheu ao todo?

- A) 512 kg
- B) 442 kg
- C) 5120 kg
- D) 51.2 kg

Questão 12

Uma loja vende pacotes de canetas com 24 canetas cada. Se um cliente compra 5 pacotes, quantas canetas ele terá no total?

- A) 100
- B) 120
- C) 150
- D) 200

Questão 13

Se uma pizza foi dividida em 8 pedaços iguais e 5 desses pedaços foram comidos, qual a fração da pizza que foi consumida?

- A) $\frac{5}{8}$
- B) $\frac{3}{8}$
- C) $\frac{5}{3}$
- D) $\frac{8}{5}$

Questão 14

Um triângulo é:

- A) Uma figura tridimensional que possui uma base em forma de triângulo e todas as outras faces conectam-se a essa base em um ponto comum chamado vértice.
- B) Uma figura geométrica tridimensional composta por faces planas, onde cada face é um polígono. As faces se encontram ao longo de segmentos de reta chamados arestas e as arestas se encontram em pontos chamados vértices.
- C) Uma figura com três lados e três ângulos. Os ângulos internos somam 180 graus. Podem ser classificados por comprimentos iguais (equiláteros), dois lados iguais (isósceles) ou todos diferentes (escaleno). Quanto aos ângulos internos, podem ser agudos, retos ou obtusos.
- D) Uma figura geométrica bidimensional que possui quatro lados iguais e quatro ângulos internos retos (90 graus). Todos os lados têm o mesmo comprimento e todas as suas diagonais são congruentes e se cortam perpendicularmente ao meio.

Questão 15

Se o dobro de um número adicionado a 15 é igual a 35, qual é o número?

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20

Conhecimentos Gerais e Atualidades

Questão 16

Qual das alternativas a seguir é uma função principal do Poder Legislativo no Brasil?

- A) Executar obras públicas;
- B) Criar e aprovar leis;
- C) Julgar casos criminais;
- D) Supervisionar empresas estatais.

Questão 17

Qual é o nome do atual Presidente da República Federativa do Brasil (2024)?

- A) Fernando Henrique Cardoso;
- B) Dilma Rousseff;
- C) Jair Bolsonaro;
- D) Luiz Inácio Lula da Silva.

Questão 18

O Estado de Santa Catarina é conhecido por suas festas tradicionais. Qual das seguintes festas é realizada no estado?

- A) Oktoberfest;
- B) Festa de Peão de Barretos;
- C) Carnaval de Salvador;
- D) Festival de Parintins.

Questão 19

Qual é a capital do Estado de Santa Catarina?

- A) Porto Alegre;
- B) Florianópolis;
- C) Curitiba;
- D) São Paulo.

Questão 20

De acordo com a Constituição Federal, o Brasil é uma República:

- A) Monárquica;
- B) Parlamentarista;
- C) Federativa;
- D) Absolutista.

Conhecimentos Específicos**Questão 21**

Antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas o condutor deve assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino. A multa por falta de combustível é considerada:

- A) Infração Grave;
- B) Infração Média;
- C) Infração Gravíssima;
- D) Infração Leve.

Questão 22

De acordo com a utilização das vias abertas à circulação, assinale a alternativa que incorreta em relação a classificação das vias Urbanas.

- A) Via local;
- B) Via coletora;
- C) Rodovia;
- D) Via de trânsito rápido.

Questão 23

Marque a alternativa incorreta com relação a velocidade máxima nas vias onde não existir sinalização regulamentadora.

- A) Trinta quilômetros por hora, nas vias locais.
- B) Quarenta quilômetros por hora, nas vias coletoras.
- C) Sessenta quilômetros por hora, nas vias arteriais.
- D) Cinquenta quilômetros por hora, nas estradas

Questão 24

Ao dirigir um veículo sem possuir Carteira Nacional de Habilitação, permissão para dirigir ou autorização para conduzir ciclomotor será considerado como:

- A) Infração – média - Penalidade - multa (duas vezes) - Medida administrativa - retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado.
- B) Infração – gravíssima - Penalidade - multa (três vezes) - Medida administrativa - retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado.
- C) Infração – leve - Penalidade - multa (duas vezes) - Medida administrativa - retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado.
- D) Infração – grave - Penalidade - multa (três vezes) - Medida administrativa - retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado

Questão 25

Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta com relação a condução de veículos por motoristas profissionais.

- I - Fica vedado ao motorista profissional dirigir por mais de 5 (cinco) horas e meia ininterruptas os veículos de transporte rodoviário coletivo de passageiros ou de transporte rodoviário de cargas.
- II – Deverão ser observados 30 (trinta) minutos para descanso a cada 4 (quatro) horas na condução de veículo rodoviário de passageiros, sendo facultado o seu fracionamento e o do tempo de direção.

- A) Somente a primeira afirmação é verdadeira.
- B) As duas afirmações são verdadeiras.
- C) As duas afirmações são falsas.
- D) Somente a segunda afirmação é verdadeira.

Questão 26

Sobre a localização dos setores, secretarias e demais órgãos da Prefeitura Municipal de Bombinhas é correto afirmar que:

- A) A Secretaria de Administração está localizada na Rua João-de-Barro, 925 no bairro de Bombas.
- B) A Fundação Municipal de Esportes está localizada na Rua Mariquita, 210 no bairro de Bombas.
- C) A Secretaria Municipal de Assistência Social está localizada na Rua Baleia Jubarte, 328 no bairro José Amândio anexo ao prédio da Prefeitura.
- D) A Fundação Municipal de Cultura está localizada na Avenida Leopoldo Zarlino, 2072 no bairro Bombas.

Questão 27

Diante das atribuições apresentadas, assinale a alternativa correta com relação ao cargo de Motorista.

- I - Participar ativamente de reuniões administrativas.
- II - Solicitar periodicamente a revisão técnica dos veículos, quando necessárias.
- III - Estimular a reflexão coletiva de valores como liberdade, justiça, honestidade, respeito, solidariedade, fraternidade e comprometimento social.
- IV - Tratar com respeito e cordialidade as pessoas que estão sendo conduzidas.

- A) Apenas as alternativas II e IV estão corretas.
- B) Apenas as alternativas I e III estão corretas.
- C) Apenas as alternativas I, II e IV estão corretas.
- D) Todas as alternativas estão corretas.

Questão 28

Consiste nos objetivos básicos do Sistema Nacional de Trânsito:

I - 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.

II - Fixar, mediante normas e procedimentos, a padronização de critérios técnicos, financeiros e administrativos para a execução das atividades de trânsito.

III - 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.

Assinale a alternativa correta de acordo Código Nacional de Trânsito.

A) Apenas as alternativas II e III estão corretas.

B) Apenas as alternativas I e III estão corretas.

C) Apenas as alternativas I e II estão corretas.

D) Todas as alternativas estão corretas.

Questão 29

O Código Nacional de Trânsito dispõe que para a condução de veículos escolares, o condutor precisa satisfazer algumas condições. Analise os requisitos abaixo e assinale a alternativa correta.

I - Ter idade superior a vinte anos.

II - Ser habilitado na categoria D.

III - Ser aprovado em curso especializado, nos termos da regulamentação do CONTRAN.

IV - Não ter cometido mais de uma infração gravíssima nos 12 (doze) últimos meses.

A) Apenas as alternativas I e III estão corretas.

B) Apenas as alternativas II, III e IV estão corretas.

C) Apenas as alternativas II e IV estão corretas.

D) Todas as alternativas estão corretas.

Questão 30

A troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas pode ser utilizada em certas situações. Analise as afirmações abaixo e assinale a alternativa correta.

I - Indicar a intenção de ultrapassar o veículo que segue à frente.

II - Indicar a existência de risco à segurança para os veículos que circulam no sentido contrário.

A) Somente a primeira afirmação é verdadeira.

B) Somente a segunda afirmação é verdadeira.

C) As duas afirmações são verdadeiras.

D) As duas afirmações são falsas.