



PREFEITURA DE VILHENA / RO

MOTORISTA DE VIATURAS LEVES

Código da Prova

G10 X
TARDE

 Verifique se o Código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas.

 Duração da prova: **3h30**

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

**“Siga sempre em frente, não é possível voltar ao passado,
então, faça seu futuro!”**



ATENÇÃO

Este caderno contém quarenta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta – A, B, C, D e 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.**

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. O Cartão de Respostas é personalizado, impossibilitando sua substituição.

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões.
- 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.

Candidato, 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.

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

Leia o texto abaixo e responda ao que se pede.

Bilhete

Se tu me amas, ama-me baixinho
Não o grites de cima dos telhados
Deixa em paz os passarinhos
Deixa em paz a mim!
Se me queres,
enfim,
tem de ser bem devagarinho,
Amada,
que a vida é breve, e o amor
mais breve ainda...

Mario Quintana

Questão 1

Pela leitura do texto pode-se afirmar que o poeta:

- (A) dá preferência a expressões barulhentas.
- (B) não se importa com a tranquilidade das aves.
- (C) considera a efemeridade da vida e do amor.
- (D) desconsidera a delicadeza e leveza dos sentimentos.
- (E) prioriza a rapidez característica do mundo moderno.

Questão 2

De acordo com o texto, no trecho “Não o grites de cima dos telhados,” o termo destacado refere-se:

- (A) à amada.
- (B) ao amor.
- (C) aos passarinhos.
- (D) à paz.
- (E) ao poeta.

Questão 3

No verso “Deixa em paz a mim!”, a forma verbal em destaque está expressa no:

- (A) Presente do Indicativo.
- (B) Presente do Subjuntivo.
- (C) Pretérito perfeito do Indicativo.
- (D) Imperativo negativo.
- (E) Imperativo afirmativo.

Questão 4

No primeiro verso do poema, a segunda oração expressa:

- (A) alerta.
- (B) pedido.
- (C) explicação.
- (D) repreensão.
- (E) contestação.

Questão 5

Em “Se me amares baixinho, não espantarás os passarinhos.” o termo em destaque expressa o seguinte valor semântico:

- (A) causa.
- (B) tempo.
- (C) condição.
- (D) finalidade.
- (E) consequência.

Questão 6

Todas as alternativas abaixo apresentam par de palavras que contêm dígrafos, EXCETO a opção:

- (A) nascer/gritar.
- (B) chave/guelra.
- (C) exceto/canto.
- (D) baixinho/telhado.
- (E) passarinho/carroça.

Questão 7

A opção em que a classe gramatical da palavra destacada foi identificada CORRETAMENTE entre parênteses é a:

- (A) Enviou um bilhete à mulher amada. (substantivo)
- (B) O amor requer paciência e estímulo. (preposição)
- (C) É um estudo constante o da Medicina. (verbo)
- (D) Encontrei o amor que nutriu minha vida. (conjunção)
- (E) O amor, enfim, é doença do coração. (advérbio)

Questão 8

No último verso “... que a vida é breve...”, o termo grifado pode ser substituído, sem prejuízo do sentido por:

- (A) entretanto.
- (B) embora.
- (C) por isso.
- (D) porque.
- (E) portanto.

Questão 9

Dentre as opções abaixo, a que apresenta concordância CORRETA é:

- (A) Desapareceu em uma semana todos os sintomas.
- (B) Naquela praça haviam muitos aposentados jogando.
- (C) A criança ficou meio decepcionada ao abrir o presente.
- (D) Era proibido a entrada de crianças na sala da Direção.
- (E) Os guardas estavam alertas por causa dos infratores.

Questão 10

A opção abaixo que NÃO apresenta erro ortográfico é:

- (A) Sua indentidade foi roubada naquele evento.
- (B) Os extintores estavam dentro da validade.
- (C) Os mendingos sempre se aproximam para pedir ajuda.
- (D) Não encontrei os ingredienti para fazer o bolo.
- (E) Adoro sanduíche de mortandela defumada.

Questão 11

As palavras “baixinho, passarinho e devagarinho”, presentes no poema, sofreram o mesmo processo de formação que a palavra:

- (A) gratidão.
- (B) antítese.
- (C) vinagre.
- (D) submarino.
- (E) passatempo.

Questão 12

A opção em que o verbo destacado foi CORRETAMENTE flexionado é:

- (A) Aquela roupa cabeu nele.
- (B) Houveram vários vestígios da presença dele lá.
- (C) O resultado será positivo se ele manter a palavra.
- (D) O juiz creu no depoimento do réu.
- (E) Quando fazer a renovação, você saberá o preço.

Questão 13

A opção em que a frase está correta quanto à regência verbal, segundo o padrão formal da língua, é:

- (A) Essa técnica não agrada os psicólogos.
- (B) Ramiro aspira o cargo de chefia da sua seção.
- (C) Vários médicos assistiram ao rapaz acidentado.
- (D) O único fato de que lembro depõe contra ele.
- (E) A filha não informou a mãe de suas intenções.

Questão 14

Na frase “Sua boca é um cadeado.”, observa-se a seguinte figura de linguagem.

- (A) Comparação.
- (B) Metonímia.
- (C) Catacrese.
- (D) Eufemismo.
- (E) Metáfora.

Questão 15

No período “O amor poético é belo!”, a palavra destacada tem a seguinte função sintática:

- (A) predicativo.
- (B) sujeito.
- (C) objeto direto.
- (D) objeto indireto.
- (E) aposto.

RACIOCÍNIO LÓGICO QUANTITATIVO

Questão 16

Sara e Lis colecionam adesivos. Sara tinha 66 adesivos e Lis tinha 44. Sara deu alguns de seus adesivos para Lis. Sendo assim, dentre as opções abaixo, a única que representa a quantidade de adesivos com que Sara e Lis ficaram, após a doação, é, respectivamente:

- (A) 74 e 46.
- (B) 68 e 42.
- (C) 63 e 45.
- (D) 60 e 50.
- (E) 64 e 43.

Questão 17

Considere as afirmações abaixo:

- Se estudar, eu passo no concurso.
- Ou eu vou à praia ou eu estudo.
- Eu passei no concurso.

A partir dessas três afirmações, é possível concluir logicamente que:

- (A) Eu fui à praia.
- (B) Eu estudei e também fui à praia.
- (C) Eu estudei.
- (D) Eu não fui à praia e não estudei.
- (E) Eu não estudei.

Questão 18

Três pescadores dividem um barco de pesca. Durante 5 dias seguidos eles pescam juntos e conseguem as seguintes quantidades de peixe em cada dia: 34, 48, 36, 22 e 55. Ao final de cada dia, a pesca é dividida entre os três pescadores.

Em quantos desses dias os pescadores conseguiram dividir igualmente o produto de sua pesca?

- (A) 1 dia
- (B) 2 dias
- (C) 3 dias
- (D) 4 dias
- (E) 5 dias

Questão 19

Arnaldo, Bruno e Carlos são irmãos e exercem as profissões de médico, comerciante e ator, não necessariamente nessa ordem. Comparando a idade dos três, o comerciante, que é o irmão mais próximo de Bruno, é o mais velho, e o ator é mais velho do que Carlos. Dessa forma, é necessariamente correto afirmar que:

- (A) Arnaldo é médico.
- (B) Bruno é o irmão mais velho.
- (C) Carlos é o irmão caçula.
- (D) Arnaldo é comerciante.
- (E) Bruno é médico.

Questão 20

Em uma estação de trem, a cada 10 minutos passam 3 trens que realizam o trajeto X e 1 trem que realiza o trajeto Y. Pedro aguardou sua namorada nessa estação por 40 minutos, ele contou a quantidade de trens do trajeto X e do trajeto Y enquanto esperava. A diferença entre as quantidades de trens dos diferentes trajetos nesse período é:

- (A) 8.
- (B) 16.
- (C) 12.
- (D) 4.
- (E) 6.

Questão 21

A alternativa que apresenta a negação lógica da sentença: "Amanhã é sábado e vou ao cinema", é:

- (A) Amanhã não é sábado ou não vou ao cinema.
- (B) Amanhã é sábado e não vou ao cinema.
- (C) Amanhã não é sábado então não vou ao cinema.
- (D) Amanhã não é sábado e não vou ao cinema.
- (E) Amanhã não é sábado nem vou ao cinema.

Questão 22

O próximo número da sequência 0, 1, 4, 9, 16,... é:

- (A) 28.
- (B) 24.
- (C) 31.
- (D) 25.
- (E) 33.

Questão 23

Quatro amigos almoçam juntos todos os dias no refeitório. Eles sentam sempre na mesma mesa de quatro lugares. A quantidade de formas diferentes que os quatro amigos podem ocupar os quatro lugares da mesa é de:

- (A) 4.
- (B) 24.
- (C) 256.
- (D) 12.
- (E) 64.

Questão 24

Vítor e Bianca ganharam dinheiro de seus pais para gastar na loja de doces. Vítor tinha mais dinheiro do que Bianca, e deu R\$2,00 a ela para que os dois tivessem a mesma quantia. Vítor tinha a mais do que Bianca:

- (A) R\$ 2,00.
- (B) R\$ 4,00.
- (C) R\$ 5,00.
- (D) R\$ 6,00.
- (E) R\$ 8,00.

Questão 25

Todo domingo Fátima faz faxina em sua casa se não estiver chovendo. Considerando que quando é domingo Fátima acorda tarde, e que ela acordou cedo, pode-se concluir que:

- (A) choveu.
- (B) Fátima fez faxina.
- (C) é domingo.
- (D) estava sol.
- (E) não é domingo.

Questão 26

Mariana tem, em sua carteira, notas de dois, dez e vinte reais, pelo menos uma de cada. Sabendo que ela tem 8 reais em notas de dois e tem 38 reais no total, a quantidade de notas que Mariana tem em sua carteira é de:

- (A) 7.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 8.
- (E) 6.

Questão 27

Considere verdadeiras as seguintes afirmações:

- Se Amanda é taxista, então ela dirige um táxi e tem carteira de habilitação.
- Amanda tem carteira de habilitação.
- Amanda não dirige um táxi.

Podemos concluir que Amanda:

- (A) não é taxista.
- (B) não é motorista de Uber.
- (C) é taxista.
- (D) não sabe dirigir.
- (E) é motorista de Uber.

Questão 28

Felipe não gosta de correr muito na estrada e costuma manter uma velocidade de 60 km/h. Quando vai visitar sua família na cidade vizinha, faz o trajeto entre as duas cidades em 4 horas em sua velocidade habitual. No entanto, hoje ele precisa fazer a mesma viagem em 3 horas pois se atrasou e tem um evento importante; para isso, deverá viajar a uma velocidade média de:

- (A) 60 km/h.
- (B) 40 km/h.
- (C) 90 km/h.
- (D) 75 km/h.
- (E) 80 km/h.

Questão 29

Larissa, Marina e Natália são amigas. Uma é loira, outra é morena, e outra ruiva. As afirmações abaixo sobre elas são verdadeiras:

- Larissa é mais alta do que a loira.
- Marina é ruiva.
- Natália não é a mais baixa.

Pode-se concluir que:

- (A) Natália é a mais baixa.
- (B) Larissa é loira.
- (C) Larissa é a mais alta.
- (D) Marina é a mais alta.
- (E) Natália é morena.

Questão 30

Sabendo que a seguinte afirmação é verdadeira:

“Todos os alunos de Pedro ingressaram na faculdade”, então é necessariamente verdade que:

- (A) Se Carla não ingressou na faculdade, então ela não é aluna de Pedro.
- (B) Se Ana ingressou na faculdade, então ela é aluna de Pedro.
- (C) Pedro é professor universitário.
- (D) Se Beatriz não é aluna de Pedro, então ela não ingressou na faculdade.
- (E) Pedro não ingressou na faculdade.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 31**

De acordo com o artigo 105 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), e de resoluções posteriores, são equipamentos obrigatórios para circulação dos veículos automotores em vias públicas:

- I - cinto de segurança graduável e de três pontos em todos os assentos dos automóveis. Nos lugares centrais, o cinto poderá ser do tipo subabdominal.
- II - encosto de cabeça em todos os assentos dos automóveis, exceto nos centrais.
- III - faróis principais dianteiros de cor branca e verde.
- IV - lanternas de posição traseiras de cor âmbar.
- V - lanterna de marcha a ré, de cor branca.
- VI - buzina.

Dos itens acima citados, estão corretos penas:

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

Questão 32

Observe a imagem.



Veículos automotores produzidos a partir de 1º de janeiro de 1999 devem ter cintos graduáveis e de três pontos em todos os assentos. Nos assentos centrais, o cinto poderá ser do tipo subabdominal. Mas ainda é muito importante que determinados pontos sejam observados para a segurança do condutor e dos passageiros como, por exemplo:

- I - Não usar o cinto de segurança (condutor ou passageiro) é infração grave, segundo o CTB, passível de multa e de retenção do veículo até colocação do cinto pelo infrator.
- II - os cintos devem ser presos de forma frouxa ou mesmo enrolados, pois deixam o passageiro mais à vontade e não incomodam o pescoço.
- III - os cintos devem ser presos de forma justa, deixando o corpo alinhado, pois caso o contrário, pode comprometer o funcionamento do sistema de segurança e pode acarretar, num acidente, ferimentos evitáveis.
- IV - deve-se verificar sempre o estado deste acessório, observando se os engates e os pontos de fixação estão bem presos e conservados; se as tiras têm costuras firmes e preservadas; e se os mecanismos também estão lubrificados com óleo. Essa lubrificação deve ser checada nas revisões periódicas do veículo.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 33

A Lei nº 13.146/ 2015, também chamada Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência ou Estatuto da Pessoa com Deficiência, no art. 46 estabelece que “ O direito ao transporte e à mobilidade da pessoa com deficiência ou com mobilidade reduzida será assegurado em igualdade de oportunidades com as demais pessoas, por meio de identificação e de eliminação de todos os obstáculos e barreiras ao seu acesso. A complementação do texto com o § 1º. Para fins de acessibilidade aos serviços de transporte coletivo terrestre, aquaviário e aéreo, em todas as jurisdições, consideram-se como integrantes desses serviços os veículos, os terminais, as estações, os pontos de parada, o sistema viário e a prestação do serviço”. Isso nos dá a clareza de que o cumprimento desta determinação passa tanto pelo comprometimento do prestador de serviço de transporte coletivo, como a empresa de ônibus, mas também pelo comprometimento :

- (A) da população em geral, afinal calçadas o povo precisa aprender a reivindicar seus direitos.
- (B) da mídia local que precisa apoiar a população em geral, mas principalmente, a Pessoa com Deficiência Física.
- (C) das igrejas, sejam elas católicas ou evangélicas, pois muitos fiéis sofrem com o descaso o poder concedente.
- (D) do poder dos empresários de transporte, pois eles concentram boa parte da riqueza nas mãos.
- (E) do poder concedente, afinal calçadas, acessos para estações e paradas de ônibus são, em geral, de responsabilidade do poder público.

Questão 34

Observe a imagem.



Conduzir um veículo deve ser um compromisso de vida e não de morte. Por isso é bom seguir o lema: "...se beber não dirija". Ao longo dos últimos anos, um conjunto de leis aumentou o rigor da Lei Seca em todo o país. A Lei Federal nº 13.281, que entrou em vigor em novembro de 2016, aumentou o valor da multa aplicada a motoristas flagrados dirigindo sob o efeito de bebida alcoólica de R\$ 1.915,40 para R\$ 2.934,70.

Os motoristas flagrados pelo teste do bafômetro ou que se recusam a soprar o bafômetro são multados:

- (A) por embriaguez ao volante, têm a carteira de habilitação (CNH) recolhida e ficam com o direito de dirigir suspenso por 12 meses.
- (B) por excesso de velocidade, têm a carteira de habilitação (CNH) retida por 1 mês e paga multa de 10 salários mínimos.
- (C) por CNH incompatível com o veículo que conduz, têm a carteira de habilitação (CNH) recolhida e ficam com o direito de dirigir suspenso por 3 meses.
- (D) por embriaguez ao volante, têm a carteira de habilitação (CNH) recolhida e ficam com o direito de dirigir suspenso por 3 meses.
- (E) por embriaguez ao volante, têm a carteira de habilitação (CNH) recolhida e ficam com o direito de dirigir suspensos por 6 meses.

Questão 35

Observe a imagem.



Leia a notícia de 2013 : "Destruir placas de trânsito é crime e pode resultar em prisão". Apesar de antiga, essa notícia da mídia de Dourados/MS parece bem atual e uma ótima oportunidade de reflexão, pois àquela época, um adolescente de 17 anos morreu ao atravessar uma via preferencial no residencial Altos do Alvorada. Segundo moradores, o acidente acontecera porque a vítima não viu a placa de "Pare" que havia sido arrancada e estava jogada dentro de um bueiro. É bom lembrar que destruir ou não conservar a sinalização de trânsito por meio de ações de descaso ou de vandalismo:

- (A) gera alto custo para o próprio contribuinte e ainda causam danos pessoais aos vândalos.
- (B) além de gerar custo alto para o poder público, ainda causam danos ao patrimônio, ao trânsito e à vida.
- (C) atrapalham o trânsito pois causam engarrafamento em trechos da via.
- (D) além de gerar custo alto para o poder público, obrigam o município a fazer novos processos de licitação para melhorar o asfaltamento da via.
- (E) gera conflito entre os cidadão da municipalidade, pois muito ficam revoltados com a presença de muitas placas na via.

Questão 36

Todos os motoristas podem ser condutores defensivos, sendo necessário apenas seguir as normas e regras de trânsito, garantindo a sua integridade e a dos demais. Por exemplo, é preciso ficar em dia na manutenção para evitar acidentes. Você pode contribuir com algumas medidas preventivas:

- I- se o pneu está começando a ficar careca, está na hora de trocar pois dará mais segurança em curvas e freadas emergenciais.
- II- se a água do radiador está baixa, pode ser problema de vazamento no sistema de arrefecimento, o que provocará superaquecimento no motor.
- III- se a pastilha de freio está desgastada, troque-a para garantir o pleno funcionamento do seu freio.
- IV- se detectar um vazamento de gasolina, não há com o que se preocupar, desde que reabasteça no posto mais próximo.

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

Questão 37

Excesso de buracos, baques, batidas, entre outros, diminuem a vida útil de rodas e pneus. Assim como é importante fazer o procedimento de alinhamento ou balanceamento a cada seis meses, ou a cada 10 mil quilômetros rodados, em caso de cidades com vias muito esburacadas, a necessidade é mais constante ainda. Sobre o assunto, pode-se afirmar que:

- (A) percebe-se que um veículo precisa de balanceamento quando o condutor sente a carroceria e volante vibrando.
- (B) um dos grandes benefícios do balanceamento é a garantia de que os pneus sofram desgaste de maneira igualitária, e também o conforto e suavidade na hora de fazer balizas.
- (C) o procedimento de balanceamento posiciona corretamente as rodas, de acordo com orientações do fabricante. Isso acontece com ajustes na suspensão.
- (D) o procedimento de alinhamento equilibra o conjunto pneu e roda, com colante ou clips específicos, dependendo do tipo da sua roda.
- (E) percebe-se que um veículo precisa de alinhamento quando o condutor sente a carroceria e volante vibrando.

Questão 38

Coordenar os órgãos do Sistema Nacional de Trânsito, objetivando a integração de suas atividades, de acordo com o art.12 do CTB é competência:

- (A) do CETRAN.
- (B) da JARI.
- (C) do CONTRANDIFE.
- (D) da PRF.
- (E) do CONTRAN.

Questão 39

A combinação de veículos acoplados, sendo um deles automotor, é a definição de veículo:

- (A) de carga.
- (B) articulado.
- (C) de passageiro.
- (D) automotor.
- (E) conjugado.

Questão 40

Ruas, avenidas, vielas ou caminhos e similares abertos à circulação pública, situados na área urbana, caracterizados principalmente por possuírem imóveis edificados ao longo de sua extensão é o conceito de via:

- (A) rural.
- (B) local.
- (C) urbana.
- (D) coletora.
- (E) arterial.