



PREFEITURA DE VILHENA / RO

MOTORISTA DE VIATURAS PESADAS

Código da Prova

G11 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**

Não é incomum situações em que os motoristas cometem pequenos equívocos no exercício de sua atividade. Intencionais ou não, esses erros podem acarretar problemas sérios, tanto para os funcionários, quanto para a empresa, como acidentes, danos ao veículo e avarias na carga. Por exemplo, um motorista que dirige mesmo estando com sono, pois não cumpre seus horários de descanso ou realiza uma ultrapassagem em local proibido está realizando ações:

- (A) indulgentes.
- (B) negligentes.
- (C) inteligentes.
- (D) imprudentes.
- (E) impotentes.

Questão 32

O Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT) classifica os acidentes de trânsito nas estradas federais em diversas categorias. Em termos de gravidade, esses acidentes apresentam níveis de periculosidade distintos, dependendo do potencial para causar danos fatais. Segundo dados do DNIT, um dos casos que mais tira a vida é a:

- (A) derrapagem.
- (B) colisão traseira.
- (C) raspagem no meio fio.
- (D) colisão frontal.
- (E) colisão lateral.

Questão 33

A batida de carro pode acontecer em uma via rápida, em uma viagem e até na porta de casa. É desgastante, e qualquer motorista está sujeito a um acidente de trânsito. No caso de o condutor se envolver num acidente, a primeira coisa a fazer é verificar se há feridos; se houver vítima no acidente de trânsito, independentemente da gravidade:

- (A) ligue para o Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU), por meio do telefone 192, e sinalize a batida.
- (B) ligue para a Polícia Militar, por meio do telefone 190, e faça o boletim de ocorrência (B.O.).
- (C) sinalize o local e peça ajuda ao primeiro que passar na via e, depois, procure um telefone de parente da vítima.
- (D) ligue o pisca-alerta para sinalizar o local da batida e procure fazer contato com parentes da vítima.
- (E) ligue para o Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU), por meio do telefone 192, retire seu carro do local do acidente e vá procurar seu advogado.

Questão 34

De acordo com o CTB as infrações gravíssimas são aquelas cujo risco ou perigo causado para si mesmo e para os demais é considerado altíssimo, como, por exemplo:

- (A) parar o veículo na calçada ou na faixa de pedestres, pois pode atrapalhar a locomoção de outros carros ou pedestres.
- (B) avançar o sinal vermelho do semáforo, pois o condutor do outro veículo pode sofrer as consequências dessa imprudência, e sair com ferimentos da batida.
- (C) conduzir veículo sem os documentos obrigatórios (CNH e CRLV), pois a ausência desses documentos obrigará ao agente de trânsito aplicar multa.
- (D) usar a buzina desrespeitando os padrões e as frequências estabelecidas por lei, pois contribuirá para a poluição sonora.
- (E) estacionar o veículo em lugares inapropriados, pois poderá congestionar o trânsito na via.

Questão 35

Esta imagem é de um acidente de ônibus escolar, em 30/03/2017. O desastre aconteceu no interior de Alagoas. Uma colisão frontal entre dois ônibus escolares que deixou vítimas mortas e feridas na rodovia AL-110 no interior de Alagoas. Àquela época foi relatado que um dos ônibus ultrapassou o outro pela contramão, em uma curva, sem visibilidade suficiente pois era noite. Nesse caso, várias vidas foram perdidas por desacato ao CTB (art 203), pois o condutor cometeu:

- (A) infração leve e teve como penalidade multa .
- (B) infração média e teve como penalidade multa.
- (C) infração grave e teve como penalidade multa.
- (D) infração gravíssima e teve como penalidade multa (cinco vezes).
- (E) infração gravíssima e teve como penalidade multa (dez vezes).

Questão 36

De acordo com o art.168, o motorista que transportar crianças de forma irregular comete infração com a seguinte gravidade:

- (A) média e perde 2 pontos na CNH.
- (B) grave e perde 2 pontos na CNH.
- (C) grave e perde 5 pontos na CNH.
- (D) gravíssima e perde 5 pontos na CNH.
- (E) gravíssima e perde 7 pontos na CNH.

Questão 37

De acordo com o art. 165 do CTB, ao dirigir sob influência de álcool, o condutor comete infração:

- (A) grave, perde 2 pontos na CNH e é multado com aplicação de fator multiplicador 2.
- (B) gravíssima, perde 7 pontos na CNH e tem sua carteira nacional de habilitação suspensa.
- (C) gravíssima, perde 5 pontos na CNH e tem sua carteira nacional de habilitação suspensa.
- (D) gravíssima, perde 3 pontos na CNH e tem sua carteira nacional de habilitação retida.
- (E) gravíssima, perde 3 pontos na CNH e tem sua carteira nacional de habilitação suspensa.

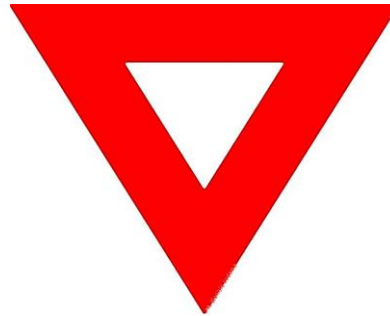
Questão 38

A responsabilidade pela implantação das placas de sinalização de trânsito em uma via específica depende do seu tipo. As vias podem ser municipais (que ligam localidades dentro de um mesmo município), estaduais (que ligam municípios dentro do mesmo estado) ou federais (que ligam estados brasileiros ou levam a países vizinhos). Nas ruas e avenidas que permanecem dentro dos limites de uma mesma cidade, a atribuição é do:

- (A) Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes, o Dnit, órgão rodoviário do governo federal.
- (B) Departamento de Estradas de Rodagem (DER), o órgão rodoviário do governo estadual.
- (C) Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes, o Dnit, órgão rodoviário dos estados.
- (D) Departamento de Estradas de Rodagem (DER), o órgão rodoviário dos municípios.
- (E) órgão rodoviário municipal, que pode ser uma secretaria da prefeitura ou uma autarquia.

Questão 39

De acordo com o manual brasileiro de trânsito, a placa abaixo:



R-2 — Dê a preferência

É placa bastante conhecida, mas seu significado causa muito mais dúvidas entre os motoristas do que a placa de parada obrigatória. O que a placa R-2 indica é muito simples:

- (A) você deve dar a preferência de passagem para o veículo que estiver em velocidade mais alta.
- (B) você tem a preferência de passagem e poderá entrar ou cruzar a via.
- (C) você tem a preferência de passagem por se tratar de veículo de grande porte.
- (D) você deve dar a preferência de passagem para o veículo que possuir maior tonelagem.
- (E) você deve dar a preferência de passagem para o veículo que vem pela via em que você vai entrar ou cruzar.

Questão 40

Observe a placa abaixo, R-32.



R-32 — Circulação exclusiva de ônibus

Ela indica uma (um):

- (A) faixa ou corredor exclusivo para a circulação de ônibus.
- (B) advertência para veículos coletivos.
- (C) indicação de sentido para transportes coletivos.
- (D) serviço auxiliar para passageiros em viagem.
- (E) atrativo turístico para ônibus escolares.