



PREFEITURA DE VILHENA / RO

CHAPEADOR

Código da Prova

G03 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 ingredientes 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**

Maçarico de oxiacetileno utiliza calor extremo e é utilizado para juntar duas peças de metal. Além disso, pode-se colocar nele uma cabeça cortante e utilizá-lo para separar uma peça de metal em dois ou mais pedaços. A primeira coisa a fazer para utilizá-lo com segurança é:

- (A) limpar o bocal da cabeça.
- (B) ajustar bem a cabeça do maçarico às pontas da mangueira.
- (C) apertar as duas válvulas da cabeça que estão presas à junta.
- (D) abrir as válvulas dos cilindros.
- (E) soltar as duas peças da cabeça que estão presas à junta.

Questão 32

O maçarico é uma ferramenta que funciona à base de combustível (diesel, querosene, GLP, acetileno, propano ou butano). É altamente necessário cuidar da segurança antes do manuseio. O uso de _____, _____, _____ e _____ é obrigatório, ainda mais se for a versão do maçarico profissional, utilizado em grandes indústrias.

Considere seus conhecimentos acerca de EPIs e escolha a alternativa que possui os termos que completam corretamente o texto acima.

- (A) avental, luvas próprias, máscaras com visor de lentes polarizadas e botas de couro.
- (B) tênis, luvas próprias, máscaras do tipo cirúrgica e botas de couro.
- (C) óculos de proteção, luvas do tipo cirúrgica, máscaras do tipo cirúrgica e botas de couro.
- (D) protetor solar, luvas próprias, máscaras com visor de lentes polarizadas e tênis.
- (E) avental, meias de lã, máscaras com visor de lentes polarizadas e sapatos fechados.

Questão 33

Para ligar e aquecer o maçarico corretamente:

- I - utilize o acendedor próprio.
- II - utilize fósforo ou isqueiros.
- III - risque o metal ou plástico que deverá ser cortado ou soldado para seguir as medidas corretamente.
- IV - conecte as mangueiras do bico nos tanques apropriados de combustível, regule a pressão .
- V - coloque as luvas e ligue a tocha, vá regulando as válvulas de oxigênio com o outro combustível até chegar numa chama interna azul e externa amarela.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 34

As juntas soldadas são largamente utilizadas nas mais diversas aplicações de engenharia, estando presentes nas indústrias de Óleo e Gás, Automobilística e Aeronáutica, entre outras. Possui aplicações como realização de reparos. Seu principal objetivo é:

- (A) separar os metais pesados.
- (B) unir componentes metálicos.
- (C) dispensar o uso de fita isolante.
- (D) conduzir energia elétrica.
- (E) selecionar componentes metálicos.

Questão 35

Trata-se de ferramenta utilizada em aplicações com madeira e na metalurgia para remover pequenos pedaços de material de uma peça de trabalho. É o tipo mais comum de desbastador. Essa ferramental é normalmente utilizada para pequenos trabalhos de acabamento, mais comumente como rebarbar uma peça de trabalho. Existe uma ampla variedade de tamanhos, formas e materiais para trabalhos diferentes. O texto se refere à seguinte ferramenta:

- (A) martelo picador.
- (B) lima.
- (C) alicate multifunção.
- (D) retificador de corrente.
- (E) fluxômetro.

Questão 36

Após a pintura de uma chapa metálica foram identificadas partes da pintura que se enchem de ar, formando bolhas. De acordo com o profissional, pode ter ocorrido as seguintes situações:

- I - o veículo pintado ficou exposto ao calor (estufa ou painel de sevagem), antes de acontecer a evaporação dos solventes. Isto ocorre principalmente quando da aplicação excessiva Primer ou Massa (camada muito grossa).
- II - provavelmente havia umidade na superfície a ser pintada.
- III - presença de água na mangueira ou no compressor.
- IV - houve lixamento adequado e a tinta aplicada diretamente na área lixada.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 37

Observe a imagem:



Trata-se de um(uma):

- (A) guia linear.
- (B) maçarico de solda.
- (C) cabo de rosca.
- (D) lima.
- (E) envasadora de líquidos.

Questão 38

A massa plástica pode ser aplicada em vários substratos como madeira, superfícies metálicas, etc. Para a aplicação da massa plástica é importante se fazer o tratamento da superfície do substrato. Dentre os tratamentos de superfície existentes, emprega-se o _____.

Com a superfície limpa e seca, pesa-se a massa e adiciona-se 1% do catalisador peróxido de metil etil cetona. A homogeneização pode ser feita com _____. Aplicar a massa rapidamente e aguardar o tempo para lixamento, que se dá quando a massa não gruda mais na lixa. Normalmente emprega-se _____.

- (A) raspador/ uma espátula/ lima.
- (B) querosene ou tiner/ uma espátula/ lixa 80.
- (C) lixamento ou jateamento de areia/ uma pá de pedreiro/ lixa 80.
- (D) lixamento ou jateamento de areia/ uma esponja de látex/ lima.
- (E) lixamento ou jateamento de areia/ uma espátula/ lixa 80.

Questão 39

Observe a imagem.



<http://cursosmeta.com.br/voce-sabe-o-que-faz-um-chapeador-automotivo/>

A imagem apresenta uma atividade do chapeador. Assinale a alternativa que melhor identifica a ação.

- (A) O chapeador também abre furos nas peças, solda, rebita, garantindo a qualidade do serviço feito e verifica a exatidão da montagem, consultando desenhos que lhe são fornecidos para introduzir alterações quando se faz necessário.
- (B) Dependendo da especificação, o funileiro também executa instalações em locais designados, dando acabamento adequado ao trabalho.
- (C) O acabamento do trabalho é feito com o mínimo de massa plástica para evitar que fique evidente que a lataria passou por uma funilaria. É importante ter a sensação de que o carro acabou de sair da concessionária mesmo que já tenha sido batido.
- (D) A pintura é um estágio bem importante e o dono deve ficar de olho principalmente se o carro já está com ele há bastante tempo. Todo carro possui uma cor padrão de fábrica, porém, elementos como o sol e as intempéries do tempo como as chuvas acabam “desbotando” essa cor.
- (E) O Flandres é estanhado porque é revestido por estanho e, com as técnicas certas, pode ser remoldado. Dessa forma, quando acontece uma batida e parte da lataria do carro é amassada, ela poderá voltar a ser como antes, desde que passe pelas mãos de um bom funileiro.

Questão 40

O setor de comércio e serviços é o que registra o maior número de acidentes de trabalho por ano, com mais de 330.000 ocorrências, e as oficinas de reparação automotiva são as empresas deste setor com o maior número de casos contabilizados: aproximadamente 100.000 por ano. Mas há algumas recomendações que tanto o dono da empresa quanto quem trabalha nela podem tornar o exercício das atividades mais seguro:

- I - utilizar/disponibilizar os EPIs adequados à atividade: no ambiente de uma oficina, os mais importantes são os óculos e sapatos de proteção; e na solda, máscara apropriada, botas e luvas adequadas.
- II - efetuar reparos no veículo com o motor quente.
- III - desligar o polo negativo da bateria quando for efetuar procedimentos ou reparos no motor e seus agregados.
- IV - evitar o uso de gasolina ou diesel na lavagem de peças, hoje o mercado dispõe de substitutos biodegradáveis tão eficientes e acessíveis quanto estes derivados de petróleo, e menos agressivos ao trabalhador e ao meio-ambiente.
- V - evitar a utilização de produtos que “limpam” o motor durante o funcionamento. A fumaça pode ser muito tóxica.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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