

PREFEITURA DE LINHARES / ES

SECRETÁRIO ESCOLAR

Código da Prova

M04 X
MANHÃ



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



Duração da prova: **3 horas e 30 minutos**

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

“Diante dos desafios, eu não me deixo dominar pelo medo.”



ATENÇÃO

Este caderno contém cinquenta 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.

Neologismo

Beijo pouco, falo menos ainda.
Mas invento palavras
Que traduzem a ternura mais funda
E mais cotidiana.
Inventei, por exemplo, o verbo teadorar.
Intransitivo:
Teodoro, Teodora.

Manuel Bandeira

Questão 1

O verso que justifica o título “Neologismo” é:

- (A) “Intransitivo.”
- (B) “E mais cotidiana.”
- (C) “Que traduzem a ternura mais funda”
- (D) “Beijo pouco, falo menos ainda.”
- (E) “Inventei, por exemplo, o verbo teadorar.”

Questão 2

No verso “Beijo pouco, falo menos ainda.”, deduz-se que uma das características do eu-lírico é:

- (A) frieza.
- (B) timidez.
- (C) egoísmo.
- (D) indiferença.
- (E) agressividade.

Questão 3

Dentre os versos abaixo, o que se refere ao “fazer poético” é:

- (A) “E mais cotidiana.”
- (B) “Que traduzem a ternura mais funda”
- (C) “Beijo pouco, falo menos ainda.”
- (D) “Mas invento palavras”
- (E) “Intransitivo.”

Questão 4

O poeta diz que o verbo “Teadorar” é intransitivo, porque:

- (A) incorporou o complemento verbal ao radical do próprio verbo.
- (B) é um verbo que precisa de complementos verbais.
- (C) está escrito de forma totalmente nova.
- (D) desconhece as normas gramaticais.
- (E) quis confundir a amada.

Questão 5

O texto “Neologismo” pertence ao gênero discursivo em que predomina a linguagem:

- (A) referencial.
- (B) jornalística.
- (C) literária.
- (D) informal.
- (E) formal.

Questão 6

No verso “**Mas** invento palavras”, a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração do sentido, por:

- (A) Entretanto.
- (B) Conquanto.
- (C) Porquanto.
- (D) Enquanto.
- (E) Por conseguinte.

Questão 7

No verso “**Que** traduzem a ternura **mais** funda”, as palavras destacadas pertencem à seguinte classe gramatical:

- (A) pronome indefinido/advérbio.
- (B) pronome demonstrativo/interjeição.
- (C) pronome possessivo/pronome.
- (D) pronome de tratamento/preposição.
- (E) pronome relativo/advérbio.

Questão 8

Assinale a alternativa em que a palavra “MAL” foi empregada CORRETAMENTE.

- (A) Ele fez mal uso do produto.
- (B) Todos diziam que o pai era mal.
- (C) Mal chegou e teve que ir embora.
- (D) Agiu como mal empregado.
- (E) O objeto estava com mal funcionamento.

Questão 9

Na frase “O saber não ocupa lugar.”, a palavra destacada foi formada pelo processo de derivação:

- (A) prefixal.
- (B) sufixal.
- (C) regressiva.
- (D) imprópria.
- (E) parassintética.

Questão 10

Em “No dia do reencontro, até o sol ficou mais feliz.”, a figura de linguagem expressa na frase é:

- (A) metáfora.
- (B) perífrase.
- (C) paradoxo.
- (D) metonímia.
- (E) prosopopeia.

Questão 11

Assinale a alternativa em que aparece uma forma verbal empregada com ERRO, em relação à norma culta da língua.

- (A) Se você quiser consertar o vestido, poderei levá-lo à costureira.
- (B) Quando verem o resultado dos exames, ficarão aliviados.
- (C) Se o diretor trouxesse as medalhas, os pais não teriam essa despesa.
- (D) O padre não interveio na decisão dos cônjuges, durante a cerimônia.
- (E) O diretor propusera que se apagassem as luzes durante a valsa.

Questão 12

Em “As famílias invadiram a praia e ficaram até tarde, já que o feriado permanecia ensolarado.”, tem-se:

- (A) duas orações coordenadas e uma subordinada.
- (B) uma oração principal e duas subordinadas.
- (C) três orações coordenadas.
- (D) três orações subordinadas.
- (E) duas orações coordenadas.

Questão 13

Na frase “Resultado: corri muito, mas não alcancei o ônibus.”, os dois pontos foram corretamente empregados para:

- (A) preceder uma fala direta.
- (B) anunciar um esclarecimento.
- (C) anunciar uma citação.
- (D) indicar uma enumeração.
- (E) acusar suspensão do pensamento.

Questão 14

Assinale a alternativa em que o emprego indicativo do sinal da crase foi empregado INCORRETAMENTE:

- (A) O pai da criança fez restrição à compra do brinquedo.
- (B) A moça fez alusão à felicidade que viveu no passado.
- (C) O aluno fez referência à aulas dadas pelo professor.
- (D) Foi à Amazônia e voltou cheio de belas novidades.
- (E) Recorreu à irmã para tirar a dúvida de português.

Questão 15

Dentre as alternativas abaixo, a que NÃO apresenta um par de parônimos é:

- (A) Acender/ascender.
- (B) Apreçar/apressar.
- (C) Caçar/cassar.
- (D) Infringir/infligir.
- (E) Céptico/séptico.

Questão 16

Transpondo-se para a voz passiva a frase “Os professores têm dado boas aulas aos alunos”, obtém-se a forma verbal:

- (A) foram dadas.
- (B) estão dando.
- (C) tem sido dada.
- (D) estão sendo dados.
- (E) têm sido dadas.

Questão 17

No verso “Que traduzem a ternura mais funda”, a palavra grifada tem a função sintática de:

- (A) Sujeito.
- (B) Predicativo.
- (C) Objeto direto.
- (D) Objeto indireto.
- (E) Complemento nominal.

Questão 18

A concordância verbal NÃO está de acordo com a norma culta da língua em:

- (A) Vinte por cento das encomendas voltaram.
- (B) Não se indicarão novos nomes para a expedição.
- (C) O conteúdo das intrigas revelou a enorme confusão.
- (D) Vossa Excelência conheceis bastante bem o assunto.
- (E) Grande parte das comunidades ficou abalada com isso.

Questão 19

Quanto à regência verbal, indique a alternativa que NÃO obedece à norma culta da língua:

- (A) Aquela questão não agradou aos vestibulandos.
- (B) O patrão informou os empregados das férias coletivas.
- (C) O governo aspira à reeleição no próximo pleito.
- (D) Ele pagou ao vendedor o apartamento do térreo.
- (E) O espetáculo era interessante, mas não lhe assistimos.

Questão 20

Observe as frases:

“João foi aprovado no concurso. Não estudasse para isso.”

Assinale a alternativa que poderia ligar as duas frases em sequência lógica, sem alterar o sentido.

- (A) No entanto.
- (B) Contudo.
- (C) Embora.
- (D) Conforme.
- (E) A fim de que.

RACIOCÍNIO LÓGICO**Questão 21**

Em uma escola, foi feito o sorteio de um brinde para os professores e alunos. Participaram do sorteio 4 professoras, 3 professores e todos os alunos de uma turma de 30, com 18 meninas e 12 meninos. Sabendo que dentre os participantes foi sorteada aleatoriamente uma pessoa do sexo feminino, a probabilidade de ser uma professora é de:

- (A) $\frac{2}{15}$.
- (B) $\frac{2}{9}$.
- (C) $\frac{2}{11}$.
- (D) $\frac{4}{37}$.
- (E) $\frac{1}{5}$.

Questão 22

Juliana precisa de uma certa quantidade de horas para estudar toda a matéria para fazer uma prova de concurso. Se ela estudar 6h por dia ela terminará em Y dias, mas se ela estudar 4h por dia ela terminará em Y+6 dias. O número de dias ela precisará para terminar o estudo se ela estudar 3h por dia será de:

- (A) 24.
- (B) 12.
- (C) 18.
- (D) 6.
- (E) 20.

Questão 23

A sequência numérica abaixo possui uma determinada lógica em sua formação.

2, 6, 14, 30, 62, ...

O número que corresponde ao sétimo elemento dessa sequência é:

- (A) 126.
- (B) 248.
- (C) 216.
- (D) 254.
- (E) 124.

Questão 24

Uma aula será ministrada para quatro alunos que deverão sentar nas quatro cadeiras da primeira fileira da sala. Considerando que as alunas Larissa e Mariana se sentarão nas pontas, pois irão apresentar um trabalho, a quantidade de maneiras diferentes que os quatro alunos podem se acomodar na sala de aula é de:

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

Questão 25

Em uma turma de 40 alunos foi aplicado um teste de 3 questões. Sabendo que:

- 10 alunos acertaram todas as questões,
- 22 alunos acertaram duas questões, sendo que 10 acertaram a 1° e a 2°; e 12 acertaram a 1° e a 3°,
- 1 aluno acertou apenas 3° questão,
- 37 alunos acertaram a 1° questão.

A quantidade de alunos que acertaram a 2° questão é igual a:

- (A) 2.
- (B) 22.
- (C) 5.
- (D) 10.
- (E) 20.

Questão 26

Larissa, Marina e Natália abriram um negócio. O lucro de R\$48.000,00 do primeiro ano da empresa será dividido entre as suas três sócias. Larissa investiu R\$24.000,00, Marina R\$16.000,00 e Natália R\$40.000,00.

A sócia com maior participação recebeu a mais do que a sócia com menor participação a seguinte quantia:

- (A) R\$ 24.000,00.
- (B) R\$ 9.600,00.
- (C) R\$ 8.000,00.
- (D) R\$ 12.600,00.
- (E) R\$ 14.400,00.

Questão 27

Gabriel se exercita diariamente, corre por 30min e faz uma hora de musculação. A tabela abaixo apresenta o gasto calórico para diferentes tipos de atividades físicas:

Atividade Física	Gasto Calórico
Caminhada	400 kcal/h
Corrida	600 kcal/h
Natação	500 kcal/h
Musculação	120 kcal/h

A quantidade de kcal que Gabriel gasta com suas atividades físicas em 7 dias é de:

- (A) 5.040.
- (B) 2.940.
- (C) 4.200.
- (D) 840.
- (E) 2.240.

Questão 28

Em uma escola, há 2 professores homens a mais que professoras mulheres. Se a razão entre o número de professoras e o número de professores é $\frac{3}{4}$, a quantidade total de professores (homens e mulheres) será de:

- (A) 6.
- (B) 8.
- (C) 10.
- (D) 12.
- (E) 14.

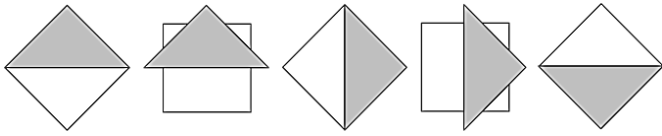
Questão 29

Artur, Bruna e Carla tem um clube do livro. No último encontro, Artur emprestou 4 livros para Carla, Carla emprestou 2 livros para Bruna e Bruna emprestou 1 livro para Artur, ficando os três amigos com a mesma quantidade de livros. A quantidade de livros que Bruno tinha a mais do que Carla antes do último encontro do clube do livro era de:

- (A) 1 livro.
- (B) 2 livros.
- (C) 3 livros.
- (D) 4 livros.
- (E) 5 livros.

Questão 30

Dada a sequência de figuras a seguir, a primeira figura irá se repetir no seguinte elemento:



- (A) 8° elemento.
- (B) 16° elemento.
- (C) 9° elemento.
- (D) 10° elemento.
- (E) 12° elemento.

Questão 31

Um baralho de cartas tem 4 naipes diferentes: copas, espadas, paus e ouros. A quantidade de cartas, no mínimo, que devemos pegar do baralho para garantir que teremos duas cartas do mesmo naipe é de:

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

Questão 32

Um grupo de três professores corrige 18 provas em 1 hora. No próximo semestre, entrará um novo professor nesse grupo. Considerando que o mesmo ritmo de correção será mantido, com esse novo integrante, o tempo que o grupo levará para corrigir 48 provas será de:

- (A) 30 minutos.
- (B) 1 hora.
- (C) 1 hora e 30min.
- (D) 2 horas.
- (E) 2 horas e 30min.

Questão 33

Uma urna contém 10 bolas numeradas de 1 a 10. Se retirarmos duas bola sucessivamente, a probabilidade de a soma dos números ser 6 é de:

- (A) 2/5.
- (B) 2/45.
- (C) 4/9.
- (D) 1/18.
- (E) 7/90.

Questão 34

Dados os conjuntos abaixo:

$$A = \{A, D, G, J, M\}$$

$$B = \{A, B, C, D, E, F, G, H, I\}$$

$$C = \{B, D, F, H, J, L\}$$

A alternativa que corresponde a $(A - C) \cap B$ é:

- (A) $\{A, G, M\}$.
- (B) $\{A, B, D, F, H\}$.
- (C) $\{B, D, F, H\}$.
- (D) $\{B, D\}$.
- (E) $\{A, G\}$.

Questão 35

Mariana tem dois gatos e um cachorro. Ela alimenta todos os seus animais de estimação com a mesma ração. Se os dois gatos juntos comem metade da ração que o cachorro em um dia, e ela gasta 3kg de ração em 5 dias. A quantidade de ração que Mariana gasta com um gato em 10 dias é de:

- (A) 1kg.
- (B) 6kg.
- (C) 200g.
- (D) 2kg.
- (E) 100g.

INFORMÁTICA BÁSICA

Questão 36

O sistema operacional utilizado pelo Iphone e pelo Ipad denomina-se:

- (A) Windows 10.
- (B) Linux.
- (C) Android.
- (D) IOS.
- (E) Windows server.

Questão 37

Um dispositivo ao qual está conectada uma linha telefônica, permitindo a transmissão de dados através dela chama-se:

- (A) Modem.
- (B) Barramento.
- (C) Switch.
- (D) Hub.
- (E) Transceiver.

Questão 38

Numa Planilha MS Excel considere os seguintes valores nas células: B1=4, C1=12 e D1=7.

O valor encontrado na célula A1 se ela contiver a fórmula: $=(C1/B1+11)/D1-1$ será:

- (A) 4.
- (B) 7.
- (C) 2.
- (D) 1.
- (E) 5.

Questão 39

O Microsoft Windows é um/uma:

- (A) editor de texto.
- (B) sistema operacional.
- (C) navegador.
- (D) editor de imagens.
- (E) planilha eletrônica.

Questão 40

Escrevendo um texto no MS Word, você deseja sublinhar uma palavra. Entre as opções abaixo, deve ser usada:

- (A) Clica no N na barra de ferramentas.
- (B) Clica no S na barra de ferramentas.
- (C) Seleciona a palavra e clica no I na barra de ferramentas.
- (D) Coloca a palavra entre asteriscos.
- (E) Seleciona a palavra e clica no S na barra de ferramentas.

Questão 41

O computador que fornece o serviço em uma rede de computadores, e o que acessa o serviço são conhecidos respectivamente por:

- (A) windows e server.
- (B) cliente e servidor.
- (C) servidor e cliente.
- (D) administrador e usuário.
- (E) cliente e usuário.

Questão 42

A maioria dos vírus se instala em seu computador quando você roda um programa que instala o vírus em outros programas. Dentre as extensões abaixo, aquela que designa programas com a possibilidade de instalar um vírus é:

- (A) .jpeg
- (B) .vir
- (C) .aws
- (D) .xls
- (E) .exe

Questão 43

Quando locamos servidores e armazenamento compartilhados, com software disponível e localizados em Data-Centers remotos, aos quais não temos acesso presencial, chamamos esse serviço de:

- (A) Computação On-Line.
- (B) Computação na nuvem.
- (C) Computação em Tempo Real.
- (D) Computação em Block Time.
- (E) Computação Virtual.

Questão 44

Em um ambiente Windows, um arquivo com extensão MP4 é um formato de arquivo usado para:

- (A) textos.
- (B) vídeos.
- (C) sons.
- (D) slides.
- (E) imagens.

Questão 45

Desenhado para ambientes Linux, o Postgre é um programa de:

- (A) edição de vídeos.
- (B) planilha eletrônica.
- (C) banco de dados.
- (D) editor de texto.
- (E) edição de imagens.

NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**Questão 46**

O Princípio Administrativo da Publicidade, previsto expressamente no texto constitucional, indica que os atos da Administração devem merecer a mais ampla divulgação possível entre os administrados. Para observar esse princípio, os atos administrativos:

- (A) são autorizados por lei, tornando-se ilícitos.
- (B) devem ser extintos após sua publicação oficial, cabendo a revisão dessa decisão.
- (C) são tornados nulos logo após sua publicação, deixando, assim, de trazer consequências para o mundo jurídico.
- (D) são publicados em órgãos de imprensa, afixados em determinado local das repartições administrativas ou, ainda, mais modernamente, divulgados por meio eletrônico (internet).
- (E) merecem igualdade de tratamento concedida pela Administração, de modo que aos administrados que se encontrem em idêntica situação jurídica deve ser dispensado igual tratamento.

Questão 47

A autarquia é pessoa jurídica de direito público, criada por lei, com capacidade de autoadministração, para o desempenho de serviço público descentralizado, mediante controle administrativo exercido nos limites da lei. Ela integra:

- (A) a administração direta.
- (B) a administração indireta.
- (C) a iniciativa privada.
- (D) exclusivamente os estados.
- (E) exclusivamente os municípios.

Questão 48

Segundo prevê a Constituição Federal, uma das sanções aplicáveis ao agente público que comete ato de improbidade administrativa é a:

- (A) cassação dos direitos políticos.
- (B) suspensão dos direitos políticos.
- (C) prisão perpétua.
- (D) pena de morte.
- (E) pena de banimento do país.

Questão 49

Considerando a Lei Orgânica do Município de Linhares-ES, é correto afirmar que uma das prioridades do sistema de ensino municipal é atuar no(a):

- (A) ensino superior.
- (B) ensino médio.
- (C) educação infantil.
- (D) educação psicológica.
- (E) combate a incêndios.

Questão 50

O funcionário X deixou de praticar, indevidamente, um ato de ofício, com o fim de satisfazer um sentimento pessoal. Com essa conduta, o funcionário X:

- (A) não praticou nenhuma ilegalidade.
- (B) praticou ato ilícito ambiental.
- (C) praticou crime de peculato.
- (D) praticou crime de prevaricação.
- (E) praticou crime de furto.