

AUXILIAR ADMINISTRATIVO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

O Dinheiro não traz felicidade**(Millôr Fernandes)**

Só e triste vivia o pobre marceneiro José dos Andrajos. Sem parentes, ele morava na sua loja humilde, trabalhando dia e noite para ganhar o que mal e mal lhe bastava para sustentar-se (era como qualquer um).

Mesmo assim, porém, conseguia economizar cinquenta cruzeiros cada mês. No fim do ano, com seiscentos cruzeiros juntos, lá ia ele para o "Fasanelo... e nada mais", e comprava um bilhete inteiro.

Os que sabiam de sua mania riam dele, mas ele acreditava que era através da loteria e não do trabalho que iria fazer-se independente. E assim foi.

No quinto ano de sua insistência junto à loteria ("insista, não desista."), esta lhe deu cem mil contos. Surgiram fotógrafos e repórteres dos jornais, surgiram os amigos para participar do jantar que ele deu para comemorar sua sorte.

José fechou imediatamente a loja e, daí em diante, sua vida foi uma festa contínua. Saía em passeios de lancha pela manhã, à tarde ia para os bares, à noite para as boates e cabarés, sempre cercado por amigos entusiasmados e senhoras entusiasmadíssimas.

Mas, está visto, no meio de tanta efusão, o dinheiro não durou um ano. E, certo dia, vestido de novo com suas roupas humildes, o nosso marceneiro voltou a abrir sua humilde loja para cair outra vez em seu trabalho estafante e monótono. Tornou a economizar seus cinquenta cruzeiros por mês, aparentemente mais por hábito do que pelo desejo de voltar a tirar a sorte grande, o que, aliás, parecia impossível.

Os conhecidos continuavam zombando dele, agora afirmando-lhe que a oportunidade não bate duas vezes (a oportunidade só bate uma

vez. Quem bate inúmeras vezes são as visitas chatas.).

No caso de nosso marceneiro, porém, ela abriu uma exceção. Pois no terceiro ano em que comprava o bilhete, novamente foi assaltado pelos amigos e repórteres que, numa algazarra incrível, festejavam sua estupenda sorte.

Mas, desta vez, o marceneiro não ficou contente como quando foi sorteado pela primeira vez. Olhou para os amigos e jornalistas com ar triste e murmurou: "- Deus do céu; vou ter que passar por tudo aquilo outra vez!?"

MORAL: PARA MUITA GENTE DÁ UM CERTO CANSAÇO TER QUE COMPARECER À FESTA DA VIDA.

QUESTÃO 01

Pela leitura inicial do texto, percebe-se que o autor descreve o personagem como um homem:

- (A) triste e azarado.
- (B) triste e solitário.
- (C) trabalhador e azarado.
- (D) preguiçoso, porém sortudo.
- (E) preguiçoso e sonhador.

QUESTÃO 02

De qual forma o personagem do texto acreditava que ganharia sua independência?

- (A) trabalhando como marceneiro.
- (B) juntando dinheiro.
- (C) ganhando na loteria.
- (D) abrindo um novo negócio.
- (E) comprando uma casa.

QUESTÃO 03

No âmbito do texto, pela leitura do trecho “no meio de tanta efusão, o dinheiro não durou um ano” entende-se que:

- (A) o marceneiro ganhou pouco dinheiro e por isso acabou rápido.
- (B) as coisas estavam caras, e o dinheiro que o personagem ganhou não foi suficiente.
- (C) em meio a tantas pessoas incentivando o personagem a gastar, o dinheiro não durou.
- (D) o personagem gastou todo o dinheiro com festas.
- (E) o marceneiro perdeu o dinheiro que ganhou porque gastou demais.

QUESTÃO 04

A expressão “festa da vida”, utilizada pelo autor no fim do texto, denota:

- (A) entusiasmo.
- (B) alegria.
- (C) descontentamento.
- (D) ironia.
- (E) nostalgia.

QUESTÃO 05

A moral da história, presente no último parágrafo do texto, é um recurso utilizado em qual tipo de texto?

- (A) conto.
- (B) fábula.
- (C) crônica.
- (D) ficção.
- (E) parábola.

QUESTÃO 06

Em: “Só e triste vivia o pobre marceneiro José dos Andrajos” temos em destaque os seguintes tempo e modo verbais:

- (A) Pretérito Imperfeito do Indicativo.
- (B) Pretérito Perfeito do Indicativo.
- (C) Futuro do Pretérito do Indicativo.
- (D) Pretérito Imperfeito do Subjuntivo.
- (E) Pretérito Mais-que-Perfeito do Indicativo.

QUESTÃO 07

Em: “No caso de nosso marceneiro, porém, ela abriu uma exceção” temos em destaque uma conjunção:

- (A) conclusiva.
- (B) explicativa.
- (C) alternativa.
- (D) aditiva.
- (E) adversativa.

QUESTÃO 08

No trecho “No quinto ano de sua insistência junto à loteria”, o uso da crase se dá pela mesma regra que:

- (A) Às vezes gosto de lembrar os velhos tempos.
- (B) Prefiro vinho à cerveja.
- (C) Corri à beça para não chegar atrasado.
- (D) Você sempre volta àquela questão.
- (E) Convide-me para ir à sua casa.

QUESTÃO 09

No trecho “José fechou imediatamente a loja...”, temos em destaque um advérbio de:

- (A) intensidade.
- (B) tempo.
- (C) modo.
- (D) lugar.
- (E) afirmação.

QUESTÃO 10

No trecho “sempre cercado por amigos entusiasmados e senhoras entusiasmadíssimas”, temos em destaque um substantivo:

- (A) superlativo absoluto analítico.
- (B) superlativo relativo de superioridade.
- (C) superlativo relativo de inferioridade.
- (D) superlativo relativo de igualdade.
- (E) superlativo absoluto sintético.

QUESTÃO 11

Há erro de concordância nominal em:

- (A) É proibida a entrada de estranhos.
- (B) É proibido entrada de estranhos.
- (C) Segue em anexo os documentos.
- (D) Seguem anexas as fotografias.
- (E) Paciência é necessária, mas eu não tenho.

QUESTÃO 12

Sobre o uso dos porquês, assinale a alternativa incorreta:

- (A) Eu falo porque tenho razão.
- (B) O por quê de tanta fofoca eu não sei.
- (C) Não me lembro as ruas por que passei.
- (D) Por que você não vem me visitar.
- (E) Você não veio me visitar por quê?

QUESTÃO 13

Assinale a sequência em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- (A) assassino / execrável / exsudação.
- (B) obcessão / assessor / oximoro.
- (C) exelso/ excessivo / exultante
- (D) exceler / possessivo / exersão.
- (E) excrecência / exacerbado / exumassão.

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa em que há incorreta colocação pronominal.

- (A) Nunca o vi assim.
- (B) Alguns lhe deram explicações.
- (C) Isso me lembra você.
- (D) Me dê motivos para ir embora.
- (E) Depois de terminar, chamem-nos.

QUESTÃO 15

Em: “Gosto do entardecer na praia.” a palavra em destaque tem sua formação pelo processo de:

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

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 16

Leia as afirmações e assinale a alternativa correta.

- I. O Teorema de Pitágoras é aplicado apenas em triângulos retângulos.
 - II. O triângulo escaleno possui dois lados de mesma medida.
 - III. Um triângulo de lados 3, 4 e 6 pode ser dito pitagórico.
 - IV. Se um triângulo retângulo tem hipotenusa de 10cm e um dos catetos mede 8cm, o segundo cateto mede 6cm.
- (A) As afirmações I e II são verdadeiras.
 - (B) As afirmações I e IV são verdadeiras.
 - (C) As afirmações II e III são verdadeiras.
 - (D) As afirmações III e IV são verdadeiras.
 - (E) As afirmações II e IV são verdadeiras.

QUESTÃO 17

Em uma rua, dois postes estão com as lâmpadas com defeito, elas “pisca” com frequências diferentes. O primeiro poste “pisca” 20 vezes em dois minutos e o segundo “pisca” 30 vezes em um minuto. Se em um certo instante, as luzes “pisca”, simultaneamente, após quantos segundos elas voltarão a “pisca”, simultaneamente?

- (A) 2 segundos.
- (B) 4 segundos.
- (C) 6 segundos.
- (D) 8 segundos.
- (E) 10 segundos.

QUESTÃO 18

A população da cidade em que Fábio mora é duas vezes maior que a população da cidade em que Renata mora. Somando a população das duas cidades temos o total de 300.000 habitantes. Qual a população da cidade em que Fábio mora?

- (A) 100 000
- (B) 150 000
- (C) 200 000
- (D) 220 000
- (E) 250 000

QUESTÃO 19

Um professor de matemática resolveu fazer um desafio com seus alunos, onde o vencedor ganharia um prêmio especial. Seus alunos deveriam encontrar os dois números em que o triplo do maior somado com o dobro do menor daria -5 e o maior deles subtraído com dobro do menor daria -7. Os números encontrados foram:

- (A) -2 e 3.
- (B) -2 e 4.
- (C) -3 e 2.
- (D) 2 e 4.
- (E) -4 e -2.

QUESTÃO 20

A avó de Fernanda resolveu preparar um bolo para o seu aniversário. Para fazer a massa, ela precisará de 0,20 kg de farinha de trigo, 300 ml de leite e 15 g de fermento em pó. Sabendo que $\frac{1}{4}$ da farinha de trigo será utilizada para untar a forma, quantos gramas de farinha a avó de Fernanda deverá separar para untar a forma?

- (A) 0,05 g
- (B) 0,5 g
- (C) 5 g
- (D) 50 g
- (E) 500 g

QUESTÃO 21

Dona Maria contratou um pedreiro para reformar o banheiro de sua casa. O custo do serviço foi calculado com base na relação algébrica, a seguir. Em que, C é o valor pago em reais e H é o tempo de trabalho em horas:

$$C = 300 + \frac{(H - 2) \cdot 100}{2}$$

Se o pedreiro trabalhou 20 horas na casa de dona Maria, quanto ela pagou pelo serviço?

- (A) R\$ 1000,00
- (B) R\$ 1200,00
- (C) R\$ 1500,00
- (D) R\$ 2150,00
- (E) R\$ 2200,00

QUESTÃO 22

A potência de um ponto P, exterior a uma circunferência é 40 cm² e o raio da circunferência mede 9 cm. A distância do ponto P ao centro da circunferência é de:

- (A) 11 cm
- (B) 13 cm
- (C) 14 cm
- (D) 16 cm
- (E) 17 cm

QUESTÃO 23

A bibliotecária da escola de João resolveu arrumar as prateleiras da biblioteca. Ela pretende organizar de 100 a 250 livros, de 4 gêneros diferentes. Ela pretende agrupá-los de 10 em 10, 20 em 20 e 25 em 25, mas sempre sobrando um. Pode-se dizer que a biblioteca da escola de João tem:

- (A) 100 livros.
- (B) 101 livros.
- (C) 200 livros.
- (D) 220 livros.
- (E) 224 livros.

QUESTÃO 24

Um certo investidor pretende investir um capital x a juros simples com taxa de 5% a.m. Durante quanto tempo esse capital deve ser mantido para que ele gere um montante que seja o dobro do capital investido?

- (A) 2 anos e 2 meses.
- (B) 2 anos.
- (C) 1 ano e 8 meses.
- (D) 1 ano e 5 meses.
- (E) 1 ano.

QUESTÃO 25

Um investidor aplicou o valor de R\$ 2500,00 a juros simples, durante 5 meses. Com a taxa de aplicação de 5% ao mês. O montante, após a aplicação, foi de:

- (A) R\$ 2550,00
- (B) R\$ 4040,00
- (C) R\$ 625,00
- (D) R\$ 3350,00
- (E) R\$ 3125,00

QUESTÃO 26

Luísa resolveu fazer uma lista com a média do seu gasto mensal no supermercado, nos 5 primeiros meses do ano de 2022.

- Janeiro – R\$ 214,15
- Fevereiro – R\$ 324,25
- Março – R\$ 350,95
- Abril – R\$ 274,65
- Junho – R\$ 321,00

Seu objetivo é fechar o semestre com um gasto médio, no supermercado de R\$ 290,00. Para que Luísa alcance o seu objetivo, o maior valor possível a gastar, no supermercado, no mês de julho, será de:

- (A) R\$ 345,15
- (B) R\$ 235,95
- (C) R\$ 255,00
- (D) R\$ 315,00
- (E) R\$ 355,95

QUESTÃO 27

Na escola em que Gabriela estuda existem duas turmas do 6º ano do Ensino Fundamental. A média da turma 601, que possui 25 alunos, foi de 8,2. No total, a escola possui 58 alunos matriculados nas turmas 601 e 602. A média geral dos alunos destas duas turmas foi de 7,2. O valor da média da turma 602 foi, aproximadamente, de:

- (A) 5,5
- (B) 6,2
- (C) 6,4
- (D) 7,1
- (E) 7,3

QUESTÃO 28

Joana faz parte de um clube onde as pessoas praticam esportes. Fazem parte desse clube 320 pessoas. Dessa quantidade de pessoas, 120 praticam natação, 45 praticam vôlei de areia e 15% das pessoas praticam ambos esportes. Qual a quantidade de pessoas que praticam natação e vôlei de areia?

- (A) 52 pessoas.
- (B) 48 pessoas.
- (C) 45 pessoas.
- (D) 37 pessoas.
- (E) 34 pessoas.

QUESTÃO 29

Roberto e o seu irmão trabalham embarcados. Roberto tem folga de 15 em 15 dias e seu irmão de 30 em 30 dias. Se a última vez em que se encontraram foi no dia 2 de maio e nesse mesmo dia embarcaram novamente, qual será o próximo dia que voltarão a se encontrar?

- (A) 30 de maio.
- (B) 31 de maio.
- (C) 1º de junho.
- (D) 2 de junho.
- (E) 30 de junho.

QUESTÃO 30

Aline comprou uma bolsa de marca no valor de R\$ 200,00 e teve um desconto de R\$ 25,00. Qual foi o valor percentual de desconto?

- (A) 6,6%
- (B) 7,17%
- (C) 5,4%
- (D) 7,15%
- (E) 12,5%.

ATUALIDADES

QUESTÃO 31

Pelo menos 19 crianças e dois professores morreram após um atirador fazer diversos disparos, na tarde do dia 24 de maio de 2022, na Robb Elementary School, uma escola localizada na cidade de Uvalde, no estado norte-americano:

- (A) Califórnia.
- (B) Nova Jérsei.
- (C) Flórida.
- (D) Texas.
- (E) Novo México.

QUESTÃO 32

No dia 11 de agosto de 2022, foi lida a Manifestação em Defesa da Democracia e do Estado Democrático de Direito Sempre, com a assinatura de vários juristas, artistas, políticos de diversos partidos e da população, em defesa da Democracia, no Pátio das Arcadas, na Faculdade de Direito da:

- (A) UNIFESP.
- (B) PUC-SP.
- (C) USP.
- (D) UNICAMP.
- (E) UNESP.

QUESTÃO 33

A ex presidenta da Argentina, Cristina Kirchner, sofreu um atentado, do qual saiu ilesa, perpetrado pelo brasileiro Fernando Andrés Sabag Montiel, no bairro da Recoleta, em Buenos Aires. Cristina Kirchner, atualmente, exerce o cargo de:

- (A) Ministra da Economia.
- (B) Prefeita de Buenos Aires.
- (C) Presidenta da Câmara dos Deputados.
- (D) Governadora da Patagônia.
- (E) Vice-Presidenta.

QUESTÃO 34

O Papa Francisco, nomeou no último consistório 20 novos cardeais, entre eles os brasileiros dom Paulo Cezar Costa e dom Leonardo Ulrich Steiner, que são arcebispos das arquidioceses, respectivamente:

- (A) Macapá e Fortaleza.
- (B) Brasília e Manaus
- (C) Campo Grande e Belém.
- (D) Brasília e Salvador.
- (E) Manaus e Recife

QUESTÃO 35

Complete a lacuna no texto abaixo, com a alternativa correta.

Após o presidente Jair Bolsonaro, num debate na TV, acusar o presidente do _____ de ter ateado fogo no metrô num protesto, o embaixador do Brasil neste país, foi convocado pelo presidente para prestar esclarecimentos.

- (A) Chile.
- (B) Bolívia.
- (C) Colômbia
- (D) Venezuela.
- (E) Nicarágua.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 36

É o principal elemento da Barra de Tarefas do Windows 7:

- (A) flip board.
- (B) Windows Aero.
- (C) relógio.
- (D) lixeira.
- (E) botão Iniciar.

QUESTÃO 37

É o aplicativo de edição de imagens do Windows 7:

- (A) XPS.
- (B) Lupa.
- (C) Paint.
- (D) Projetor.
- (E) Windows Fax.

QUESTÃO 38

CTRL Z é o atalho do MS Word 2016 para:

- (A) Copiar um texto selecionado.
- (B) Desfazer ações.
- (C) Refazer ações.
- (D) Recortar um texto selecionado.
- (E) Salvar um documento.

QUESTÃO 39

No MS Power Point 2016, .potx representa:

- (A) extensão modelo de arquivo para apresentação de slides.
- (B) extensão padrão do documento do PowerPoint para edição.
- (C) arquivo do PowerPoint habilitado para macros.
- (D) O arquivo é aberto somente para formatação.
- (E) cria, abre, edita e salva arquivos do LibreOffice Impress.

QUESTÃO 40

Observe a imagem:

	A	B
1	IDADE	
2	15	
3	16	
4	25	
5	30	
6	MÉDIA IDADE	=MÉDIA(A2:A5)

Considerando o Microsoft Excel 2016, qual o resultado demonstrado pela fórmula aplicada?

- (A) 16.
- (B) 20.
- (C) 21,5.
- (D) 25.
- (E) 30.