

CADERNO ÚNICO

Inscrição:

Nome:

Local da Prova:

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES A SEGUIR

- Confira seus dados impressos nesse caderno.
- Esta prova contém 30 questões objetivas.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se ele está completo ou apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal de sala para a devida substituição. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Ao receber a folha de resposta, confira seu cargo, número de inscrição e **assine no local indicado**.
- A folha de resposta não deverá ser dobrada, amassada ou rasurada. Portanto, cuide bem dela porque não haverá substituição.
- As provas terão duração de 5 (cinco) horas e o candidato somente poderá sair do prédio depois de transcorridas 3 (três) horas, contadas a partir do início da prova.
- Os últimos 3 (três) candidatos deverão se retirar juntos da sala.
- Administre o seu tempo! O tempo total de prova é de 5 (cinco) horas. Este período inclui o preenchimento da folha de resposta, para o qual não haverá tempo extra.
- Ao final da prova, antes de sair da sala, entregue ao fiscal a folha de resposta e o caderno de questões.

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

- Para cada questão, o candidato deverá assinalar apenas uma alternativa na folha de resposta, utilizando caneta de tinta azul ou preta. Sua resposta não será computada se houver múltiplas marcações em uma questão, questões não assinaladas ou rasuradas.
- Ao transferir as respostas para a folha de resposta, preencha completamente o espaço e sem forçar o papel.
- As questões deverão ser respondidas na folha de resposta assinalando as proposições correspondentes de cada questão.

Marcação correta: ●

Marcação incorreta: ⊗ ⊙ ⊖ ⊕

LÍNGUA PORTUGUESA**Questão 01**

Leia o texto:

“O gato Tom vive em uma casa. Ele gosta de dormir no sol da manhã e brincar com bolinhas de lã. Seu amigo Jerry, o rato, mora na mesma casa, mas eles são muito diferentes. Tom sempre tenta pegar Jerry, mas Jerry é muito esperto e sempre escapa. Eles vivem em uma casa muito animada!”

Qual das alternativas abaixo está correta sobre o que Tom gosta de fazer?

- (A) Tom gosta de nadar no rio.
- (B) Tom gosta de brincar com bolinhas de lã.
- (C) Tom gosta de voar com balões.
- (D) Tom gosta de escalar árvores.
- (E) Tom gosta de cantarolar músicas.

Questão 02

Texto: “O trânsito estava **caótico**. Carros buzonavam, e ninguém conseguia se movimentar rapidamente.” Escolha a opção que apresenta um antônimo para a palavra destacada:

- (A) Organizado.
- (B) Rápido.
- (C) Tranquilo.
- (D) Barulhento.
- (E) Vazio.

Questão 03

Texto: “No universo da magia, existe uma criatura peculiar conhecida como Nebulus. Sua missão noturna é harmonizar a penumbra celeste, conferindo um toque etéreo à escuridão.” Qual é a função primordial de Nebulus?

- (A) Ele alinha planetas.
- (B) Ele cria tempestades.
- (C) Ele borda nuvens.
- (D) Ele manipula sombras.
- (E) Ele guia o sol.

Questão 04

Leia a frase: “O sol brilha intensamente no céu azul”. Esta frase é um exemplo de:

- (A) Interrogação.
- (B) Afirmação.
- (C) Exclamação.
- (D) Imperativo.
- (E) Conjunção.

Questão 05

Texto: “No planeta Cryon, as criaturas adoram o frio polar, nutrindo-se exclusivamente de cristais de gelo resplandecentes.” Qual é a iguaria predileta das criaturas de Cryon?

- (A) Elas saboreiam estrelas.
- (B) Elas degustam poesias.
- (C) Elas consomem gelo luminoso.
- (D) Elas apreciam o calor.
- (E) Elas se alimentam de cores.

Questão 06

Texto: “João sempre chega cedo ao trabalho”. Marque a opção correta:

- (A) João - 1ª pessoa, singular, modo indicativo.
- (B) chega - 3ª pessoa, singular, modo imperativo.
- (C) sempre - 2ª pessoa, plural, modo indicativo.
- (D) ao trabalho - 1ª pessoa, plural, modo subjuntivo.
- (E) chega - 3ª pessoa, singular, modo indicativo.

Questão 07

Qual alternativa apresenta palavras que seguem corretamente a ortografia oficial?

- (A) Acender, enxame, álcool, amassar.
- (B) Ascender, enxame, álcool, amassar.
- (C) Ascender, enxame, álcool, amascar.
- (D) Acender, enchame, álcool, amassar.
- (E) Assender, enxame, álcool, amassar.

Questão 08

Texto: “No enclave dos autômatos, ergue-se um robô singular apelidado de Quantum-X. Sua destreza mecânica é destacada no meticuloso reparo de confrades cibernéticos, valendo-se de garras afiadas.” O que distingue Quantum-X?

- (A) Ele compõe sinfonias.
- (B) Ele molda esculturas.
- (C) Ele decodifica códigos.
- (D) Ele restaura robôs.
- (E) Ele cultiva flores.

Questão 09

Qual a classificação da frase: “Você gosta de estudar português?”

- (A) Imperativo.
- (B) Exclamação.
- (C) Afirmação.
- (D) Conjunção.
- (E) Interrogativa.

Questão 10

Texto: “Nas profundezas oceânicas, reside a lendária entidade batizada de Marisphaera. Dotada do dom de gerar luminosidade multicolorida e movimentos graciosos.” O que torna Marisphaera única?

- (A) Ela forja joias.
- (B) Ela desenha constelações.
- (C) Ela produz luzes oceânicas.
- (D) Ela constrói castelos.
- (E) Ela compõe sonatas.

Questão 11

Indique a única oração em que a vírgula foi usada corretamente.

- (A) A estudante distraída que, não entende a matéria, faz muitas perguntas.
- (B) O atleta exausto que ganhou a corrida, desmaiou.
- (C) A praia deserta, naquela tarde, estava maravilhosa.
- (D) O livro que comprei, ainda está na prateleira.
- (E) As crianças, brincam no parque todos os dias.

Questão 12

Assinale a alternativa correta para completar a frase adequadamente:

Texto: “Pedro e Joana, assim como eu, apresentaram _____ ideias na reunião.”

- (A) minha.
- (B) suas.
- (C) nosso.
- (D) seus.
- (E) tua.

Questão 13

Texto: “O gato é **astuto**. Ele sempre encontra uma maneira de alcançar a comida escondida.”
Escolha a opção que apresenta um sinônimo para a palavra destacada:

- (A) Preguiçoso.
- (B) Esperto.
- (C) Amigável.
- (D) Grande.
- (E) Fraco.

Questão 14

Texto: “Os pássaros cantavam alegremente naquela manhã”.

Marque a opção correta:

- (A) cantavam - modo indicativo, tempo pretérito imperfeito.
- (B) cantavam - modo subjuntivo, tempo pretérito perfeito.
- (C) alegremente - modo indicativo, tempo presente.
- (D) cantavam - modo indicativo, tempo futuro.
- (E) cantavam - modo subjuntivo, tempo presente.

Questão 15

Qual é a divisão silábica correta da palavra “delicioso”?

- (A) de-li-ci-o-so.
- (B) deli-ci-o-so.
- (C) de-li-cio-so.
- (D) de-li-ci-oso.
- (E) deli-cio-so.

Questão 16

Assinale a alternativa que apresenta erro na grafia da palavra.

- (A) contra-regra.
- (B) Antissocial.
- (C) Desinteressado.
- (D) Superego.
- (E) Acobreado.

Questão 17

Leia o texto abaixo e escolha a opção que apresenta o uso correto dos dois-pontos:

Texto: “Na sala de aula, o professor fez uma proposta aos alunos __ eles deveriam escolher um tema para a redação __ e explicou as regras da atividade”.

- (A) Na sala de aula, o professor fez uma proposta aos alunos: eles deveriam escolher um tema para a redação, e explicou as regras da atividade.
- (B) Na sala de aula, o professor fez uma proposta aos alunos, eles deveriam escolher um tema para a redação e explicou as regras da atividade.
- (C) Na sala de aula, o professor fez uma proposta aos alunos; eles deveriam escolher um tema para a redação, e explicou as regras da atividade.
- (D) Na sala de aula, o professor fez uma proposta aos alunos, eles deveriam escolher um tema para a redação, e explicou as regras da atividade.
- (E) Na sala de aula, o professor fez uma proposta aos alunos __ eles deveriam escolher um tema para a redação, e explicou as regras da atividade.

Questão 18

Texto: “O filme foi **emocionante**. Muitas pessoas choraram durante a história.”

Escolha a opção que apresenta um sinônimo para a palavra destacada:

- (A) Engraçado.
- (B) Curto.
- (C) Monótono.
- (D) Interessante.
- (E) Triste.

Questão 19

Texto: “A tempestade destruiu as casas.”

Assinale a alternativa correta:

- (A) destruiu - voz ativa.
- (B) casas - voz passiva.
- (C) A tempestade - voz ativa.
- (D) destruiu - voz reflexiva.
- (E) casas - voz ativa.

Questão 20

Texto: O aluno é **diligente**. Ele estuda todos os dias e presta atenção nas aulas.

Escolha a opção que apresenta um antônimo para a palavra destacada:

- (A) Inteligente.
- (B) Preguiçoso.
- (C) Desastrado.
- (D) Alegre.
- (E) Barulhento.

MATEMÁTICA**Questão 21**

A distância entre os municípios de Portelândia-GO e Alto Araguaia-MT é de aproximadamente 57 km. É correto dizer que $\frac{2}{3}$ (dois terços) desta distância equivale em metros a:

- (A) 42.000 m.
- (B) 41.000 m.
- (C) 40.000 m.
- (D) 39.000 m.
- (E) 38.000 m.

Questão 22

Uma comitiva de seis pessoas saiu de Mineiros – GO em peregrinação a Trindade – GO. O objetivo era percorrer os 421 km por estrada até o Santuário do Divino Pai Eterno. A primeira pessoa desistiu em Jatai-GO, após caminhar cerca de 109 km. A segunda pessoa caminhou até a cidade de Rio Verde e logo desistiu (após percorrer 197 km). A terceira pessoa seguiu a pé até o município de Guapó, em Goiás (desistindo após percorrer 392 km do ponto de partida da comitiva). Nestas condições, queremos saber:

- I. Qual a distância percorrida a mais pela segunda pessoa em comparação com a primeira?
- II. Qual a distância percorrida a mais pela terceira pessoa em comparação a segunda pessoa?
- III. Qual a distância percorrida pela terceira pessoa que desistiu da peregrinação?

A alternativa que corresponde às questões anteriores é:

- (A) 80 km, 195 km, 392 km.
- (B) 88 km, 205 km, 392 km.
- (C) 80 km, 185 km, 392 km.
- (D) 88 km, 195 km, 392 km.
- (E) 80 km, 205 km, 392 km.

Questão 23

Marque a alternativa que apresente números que atenda a seguinte ordem:

- I. Número primo
- II. Quadrado perfeito
- III. Decimal.

- (A) 2; 9; 0,5.
- (B) 3; 12; 1,5.
- (C) 4; 16; 2,5.
- (D) 5; 25; 3.
- (E) 7; 20; 4,5.

Questão 24

A partir de 1º de janeiro, o novo salário-mínimo brasileiro é de R\$ 1.412,00. André é trabalhador formal que recebe um salário por mês. Se ele pagou: R\$ 108,35 na conta de luz, R\$ 57,00 na conta de água, R\$ 630,00 nas compras do supermercado e R\$ 350,00 de aluguel, quanto sobrou?

- (A) R\$ 256,65.
- (B) R\$ 266,65.
- (C) R\$ 276,65.
- (D) R\$ 286,65.
- (E) R\$ 296,65.

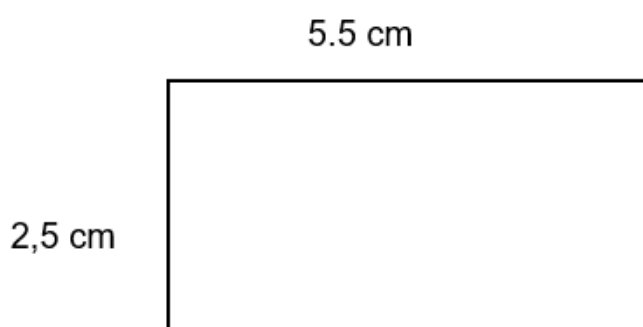
Questão 25

A saca de soja custa R\$ 136,79. Uma pessoa comprou 3 sacas em dias e horários diferentes e pagou preços diferentes por elas. A primeira saca pagou o valor do custo. Pela segunda saca, comprada no dia seguinte e fora do horário comercial, ele pagou o dobro do preço. E pela terceira saca que comprou no final de semana, pagou o triplo do preço. Quanto essa pessoa pagou pelas três sacas?

- (A) R\$ 810,74.
- (B) R\$ 815,74.
- (C) R\$ 817,74.
- (D) R\$ 819,74.
- (E) R\$ 820,74.

Questão 26

Marque a alternativa que representa o perímetro da figura abaixo:



- (A) 8 cm.
- (B) 14 cm.
- (C) 16 cm.
- (D) 17 cm.
- (E) 18 cm.

Questão 27

Quatro mulheres da cidade de Portelândia-GO foram ao supermercado com a missão de gastar R\$ 776,60 nas compras. A tabela a seguir especifica as compras feitas pelas mulheres.

Mulheres	Mat. Limpeza	Cereais	Carnes	Frutas
Mulher 1	R\$ 98,60	R\$ 142,00	R\$ 387,00	R\$ 149,00
Mulher 2	R\$ 108,60	R\$ 152,00	R\$ 397,00	R\$ 119,00
Mulher 3	R\$ 102,00	R\$ 159,60	R\$ 406,00	R\$ 109,00
Mulher 4	R\$ 125,60	R\$ 155,00	R\$ 400,00	R\$ 150,00

É correto afirmar que as compras realizadas pelas mulheres atingiram o valor acordado, com exceção das compras realizadas pela (s):

- (A) Mulher 1.
- (B) Mulher 2.
- (C) Mulher 3.
- (D) Mulher 4.
- (E) Mulheres 1 e 2.

Questão 28

Para preparar uma porção de pão francês, o Sr. João utiliza 10,5 kg de trigo. Durante um único dia de trabalho, o Sr. João entrega 6 porções de pão à comunidade. Quantos kg de trigo o Sr. João utiliza por dia útil?

- (A) 62 kg de trigo.
- (B) 63 kg de trigo.
- (C) 64 kg de trigo.
- (D) 65 kg de trigo.
- (E) 65,5 kg de trigo.

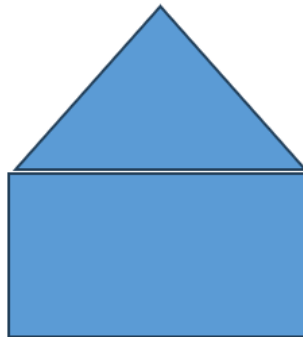
Questão 29

A conta de luz de Dona Tereza passou de R\$ 75,35 para R\$ 77,98. Quanto Dona Tereza pagou de reajuste?

- (A) R\$ 2,03.
- (B) R\$ 2,23.
- (C) R\$ 2,43.
- (D) R\$ 2,53.
- (E) R\$ 2,63.

Questão 30

O desenho da casa abaixo, tem em sua estrutura duas figuras geométricas. Calcule a área da parte retangular, sabendo que a base ($b = 12,5 \text{ cm}$) e a altura ($h = 3,5 \text{ cm}$).



A sequência correta é:

- (A) 41,25 cm².
- (B) 41,75 cm².
- (C) 42,50 cm².
- (D) 43, 75 cm².
- (E) 44.15 cm².

RASCUNHO

RASCUNHO

RASCUNHO

