



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ANHANGÜERA
CONCURSO PÚBLICO N. 01/22
4 DE SETEMBRO DE 2022**

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

PEDREIRO

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Legislação e Conhecimentos Gerais do Município	21 a 30
Conhecimentos Específicos	31 a 40

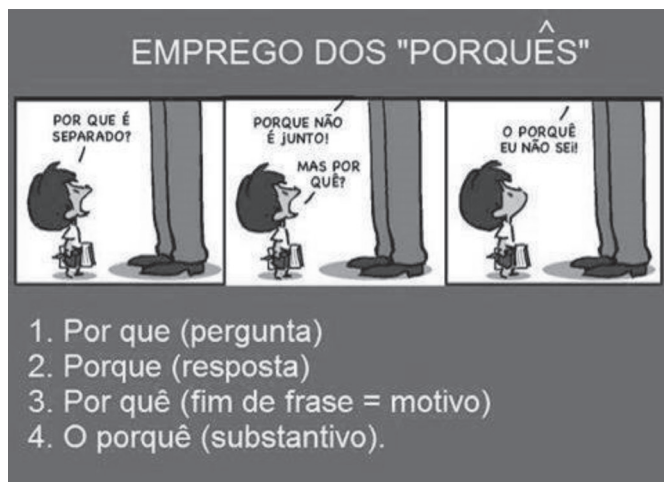
INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões objetivas, conforme quadro acima.
- Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Responda o caderno de provas e marque no Cartão-Resposta as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique ao fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de prova, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e poderá levar este caderno de provas somente no decurso dos últimos 30 minutos anteriores ao horário estipulado para o seu término.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas, sendo liberados após a entrega do cartão resposta pelo último candidato e das assinaturas dos mesmos no relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



FUNDAÇÃO AROEIRA

TEXTO I



(Disponível em: <https://armazemdetexto.blogspot.com/20/07/09/emprego-dos-porques/alexandrebeck/>. Acesso em: 01 jul. 2022)

QUESTÃO 01

Em todo ato comunicativo estão envolvidos um emissor, um código, um canal, uma mensagem, um contexto e um receptor. Conforme o tipo de comunicação entre os interlocutores, um dos elementos desse processo é enfatizado. Marque a alternativa que apresenta esse elemento:

- A () Código.
- B () Emissor.
- C () Receptor.
- D () Canal.

QUESTÃO 02

Considerando a ênfase nos elementos da comunicação, no Texto I, há o predomínio da seguinte função de linguagem:

- A () Fática.
- B () Metalinguística.
- C () Emotiva.
- D () Referencial.

QUESTÃO 03

A ideia central do Texto I está presente na seguinte frase:

- A () “Por que é separado?”
- B () “Porque não é junto!”
- C () “Mas por quê?”
- D () “O porquê eu não sei!”

QUESTÃO 04

A palavra “porque”, presente no segundo quadro da tira, contém:

- A () Seis letras e seis fonemas.
- B () Um hiato e um ditongo decrescente.
- C () Um encontro consonantal e um dígrafo.
- D () Um ditongo crescente e um dígrafo.

QUESTÃO 05

Sobre a relação entre os elementos verbais e não verbais na construção da tirinha, pode-se afirmar que há entre eles:

- A () Concisão, considerando que a retirada de algum deles (linguagem verbal ou imagem) não comprometeria o sentido do texto.
- B () Repetição, uma vez que a linguagem visual reafirma o que diz a linguagem verbal.
- C () Parcialidade, considerando que a linguagem verbal é mais importante para o sentido do texto do que a linguagem visual.
- D () Harmonia, pois tanto a linguagem visual quanto a linguagem verbal contribuem para a construção do sentido do texto.

TEXTO II

Leia o texto II, atentamente, e responda às questões relacionadas a ele.

UM RIO CHAMADO TEMPO, uma casa chamada terra (Mia Couto)

[...] Até há pouco tempo a vila tinha apenas uma rua. Chamavam-lhe, por ironia, a rua do meio. Agora, outros caminhos de areia solta se abriram num emaranhado. Mas a vila é ainda demasiado rural, falta-lhe a geometria dos espaços arrumados. Lá estão os coqueiros, os corvos, as lentas fogueiras que começam a despontar. As casas estão em ruína, exaustas de tanto abandono. Não são apenas casas destroçadas: é o próprio tempo desmoronado. [...]

Dói-me a ilha como está, a cada decadência das casas, a miséria derramada pelas ruas. Mesmo a natureza parece sofrer de mau-olhado. Os capinzais se estendem secos, parece que empalharam o horizonte. À primeira vista, tudo definha. No entanto, mais além, à mão de um olhar, a vida reverbera, cheirosa como um fruto em verão: enxames de crianças atravessam os caminhos, mulheres dançam e cantam, homens falam alto, donos do tempo.

(COUTO, Mia. *Um rio chamado tempo, uma casa chamada terra*. São Paulo: Companhia das Letras, 2003, p. 27-28. Fragmento).

QUESTÃO 06

Releia: “As casas de cimento estão em ruína, exaustas de tanto abandono. Não são apenas casas destroçadas: é o próprio tempo desmoronado.”

Os vocábulos exaustas e desmoronado são adjetivos. Eles se referem aos seguintes termos no texto:

- A () Ruína e próprio.
- B () Casas e tempo.
- C () Cimento e abandono.
- D () Casas e abandono.

QUESTÃO 07

Observe a colocação pronominal destacada nos fragmentos:

“Chamavam-lhe, por ironia, a Rua do Meio. Agora, outros caminhos de areia solta se abriram num emaranhado.” Em relação à colocação dos pronomes, em destaque, junto aos verbos temos respectivamente:

- A () Próclise e mesóclise.
- B () Ênclise e próclise.
- C () Próclise e ênclise.
- D () Mesóclise e ênclise.

QUESTÃO 08

A frase “Lá estão os coqueiros” é formada pelas seguintes classes de palavras respectivamente:

- A () Conjunção, verbo, pronome, adjetivo.
- B () Pronome, verbo, conjunção, substantivo.
- C () Advérbio, pronome, artigo, adjetivo.
- D () Advérbio, verbo, artigo, substantivo.

QUESTÃO 09

Considere o fragmento do texto: “...a vila tinha apenas uma rua”. Considerando a estrutura sintática, essa sentença pode ser classificada como:

- A () Período composto por coordenação.
- B () Período simples, oração absoluta.
- C () Período composto por subordinação.
- D () Período composto por coordenação e subordinação.

QUESTÃO 10

Uma expressão, no último parágrafo, revela ao leitor que a imagem de decadência pode ser algo percebido somente pelo narrador. Pode-se afirmar que essa expressão é:

- A () Mesmo.
- B () Mau-olhado.
- C () No entanto.
- D () À mão de um olhar.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Distribuindo-se 100 reais entre 100 pessoas de modo que cada homem receba 3 reais, cada mulher 2 e cada criança cinquenta centavos, quantos são os homens, quantas as mulheres e quantas as crianças? Assinale a alternativa que corresponde ao número de soluções para o problema.

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

QUESTÃO 12

A teoria dos números figurados foi elaborada pela primeira vez por Pitágoras de Samos e relaciona geometria e álgebra de modo a estabelecer relações entre essas duas áreas. A seguir são apresentados os números triangulares, dados pela sequência numérica (1, 3, 6, 10, ...). Qual seria o centésimo número da sequência dos números triangulares?

- A () 5050.
- B () 5060.
- C () 5070.
- D () 5080.

QUESTÃO 13

O preço de revenda de um produto decresce de acordo com a função $D = k \cdot x^t$. Hoje um produto vale 3.750 reais, mas foi comercializado a 3 anos atrás por 30 mil reais. Depois de quanto tempo, aproximadamente, contados a partir do início, poderia ser vendido por 6 mil reais? Dados: $\log 2^5 = 2,32$.

- A () 2,3 meses.
- B () 2,5 meses.
- C () 2,7 meses.
- D () 2,9 meses.

QUESTÃO 14

Um restaurante faz seus pratos de acordo com o gosto do cliente, oferecendo três tipos de salada, e 10 tipos diferentes de misturas: arroz, feijão, ovos, carne de porco, carne de vaca, linguiça, queijo, carne de frango, batatas e salame. Se o cliente pode escolher o tipo de salada e 1, 2 ou 3 misturas diferentes, qual o número de possibilidade de compor seu prato? Assinale a única alternativa correta.

- A () 525.
- B () 630.
- C () 735.
- D () 375.

QUESTÃO 15

Em uma fábrica de arame, reduziu-se o comprimento do rolo de arame de 40 metros para rolo de arame de 30 metros, mas manteve o valor original. Nessas condições sobre o preço do metro de arame, assinale a alternativa correta.

- A () Houve um decréscimo inferior a 25%.
- B () Houve um acréscimo superior a 30%.
- C () Houve um acréscimo igual a 25%.
- D () Houve um acréscimo superior a 25% e inferior a 30%.

QUESTÃO 16

Em uma caixa existem 10 cartões numerados de 1 a 10. Se são retirados ao mesmo tempo dois cartões da caixa, qual a probabilidade de a soma desses cartões ser ímpar?

- A () $1/3$.
- B () $4/9$.
- C () $5/9$.
- D () $2/3$.

QUESTÃO 17

O lado, a altura e a área de um triângulo equilátero determinam nessa ordem uma progressão geométrica. Nessas condições, a área desse triângulo mede:

- A () $0,55\sqrt{3}$.
- B () $0,65\sqrt{3}$.
- C () $0,75\sqrt{3}$.
- D () $0,85\sqrt{3}$.

QUESTÃO 18

Um produto de um supermercado está na promoção muito comum no comércio do tipo leve três e pague dois. Qual o desconto sobre cada produto?

- A () 33,3%.
- B () 20,3%.
- C () 25,3%.
- D () 30,3%.

QUESTÃO 19

Três amigos (x, y e z) tomaram juntos, num determinado dia, 9 refrigerantes em lata. Na outra semana, x tomou uma quantidade de refrigerante três vezes mais que da vez anterior, y tomou o quádruplo e z não bebeu, consumindo neste dia 21 refrigerantes. Na semana seguinte, y tomou o dobro que tinha tomado no primeiro encontro, x tomou o dobro que tomou no segundo encontro e y tomou o sêxtuplo do que havia tomado, consumindo desta vez um total de 42 refrigerantes. Desse modo podemos concluir que:

- A () y foi quem bebeu mais.
- B () z foi quem bebeu menos.
- C () x e z beberam a mesma quantidade.
- D () z foi quem mais bebeu.

QUESTÃO 20

Dois vendedores de um mesmo produto, armazenado em barris, um com 64 barris e o outro com 20 barris, levam seus produtos para uma feira. Sem dinheiro suficiente para o acerto das taxas obrigatórias para ali vender os produtos, o primeiro paga com 5 barris do produto e 40 francos e o segundo paga com 2 barris produto e ainda recebe 40 francos de troco. Qual o preço de cada barril do produto e a taxa respectiva?

- A () O preço de cada barril do produto é 150 francos e a taxa por barril é 20 francos.
- B () O preço de cada barril do produto é 140 francos e a taxa por barril é 15 francos.
- C () O preço de cada barril do produto é 120 francos e a taxa por barril é 10 francos.
- D () O preço de cada barril do produto é 130 francos e a taxa por barril é 25 francos.

LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS DO MUNICÍPIO

QUESTÃO 21

De acordo com a Lei Orgânica, a data magna do município de Anhanguera é:

- A () 06 de Novembro.
- B () 05 de Novembro.
- C () 03 de Outubro.
- D () 07 de Dezembro.

QUESTÃO 22

De acordo com a Lei Orgânica do município, são poderes independentes e harmônicos entre si:

- A () O Legislativo, exercido pelo Juiz, e o Executivo, exercido pelo Prefeito.
- B () O Executivo, exercido pelo Presidente da Câmara Municipal, e o Legislativo, exercido pelo Juiz.
- C () O Executivo, exercido pelo Prefeito, e o Legislativo, exercido pela Câmara Municipal.
- D () O Executivo, exercido pelo Prefeito, e o Legislativo, exercido pelo Presidente da Câmara Municipal.

QUESTÃO 23

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do município, é correto afirmar:

- A () funcionário é a pessoa legalmente investida em cargo público mediante eleição direta pelos eleitores do município.
- B () Cargo é o conjunto de deveres, atribuições e responsabilidades atribuído ao funcionário pelo seu chefe imediato.
- C () Classe é o conjunto de cargos de natureza, funções, dificuldades e responsabilidades semelhantes, expresso por denominação genérica.
- D () É permitido o exercício gratuito de cargo público.

QUESTÃO 24

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do município, os cargos públicos podem ser providos por:

- A () Nomeação; reintegração.
- B () Aproveitamento; eleição.
- C () Transferência; aposentadoria.
- D () Relotação; eleição.

QUESTÃO 25

Estágio probatório é o período inicial de 730 (setecentos e trinta) dias de exercício do funcionário nomeado para cargo efetivo, no qual são apuradas suas qualidades e aptidões para o exercício do cargo e julgada a conveniência de sua permanência. Parágrafo único. Marque a alternativa que contém somente requisitos a serem apurados durante esse período, de acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do município.

- A () Idoneidade; escolaridade.
- B () Pontualidade; atestado médico.
- C () Assiduidade; eficiência.
- D () Disciplina; bom comportamento.

QUESTÃO 26

Segundo a Lei Orgânica do Município de Anhanguera, a Administração Pública direta e indireta de qualquer dos Poderes do Município, obedecerá aos seguintes princípios, EXCETO:

- A () Legalidade.
- B () Publicidade.
- C () Moralidade.
- D () Pessoalidade.

QUESTÃO 27

A Lei Municipal nº 333, de 04 de maio 1990, institui o regime jurídico dos funcionários públicos do Município de Anhanguera e dá outras providências. Segundo as disposições desta Lei, são consideradas penas disciplinares, EXCETO:

- A () Cassação de aposentadoria.
- B () Demissão.
- C () Redução de vencimentos.
- D () Multa.

QUESTÃO 28

De acordo com as proposições da Lei Orgânica do Município de Anhanguera, é correto afirmar:

- A () O Poder Legislativo do Município é exercido pelo Prefeito, auxiliado pelos Secretários Municipais.
- B () Cada legislatura terá a duração de quatro anos.
- C () As únicas condições de elegibilidade para o mandato de Vereador do Município são a nacionalidade brasileira e a idade mínima de dezoito anos.
- D () As sessões somente poderão ser abertas com a presença de, no mínimo, dois terços dos membros da Câmara.

QUESTÃO 29

De acordo com o material informativo sobre o município, disponibilizado aos candidatos nos sites oficiais do concurso, na internet, esta correto:

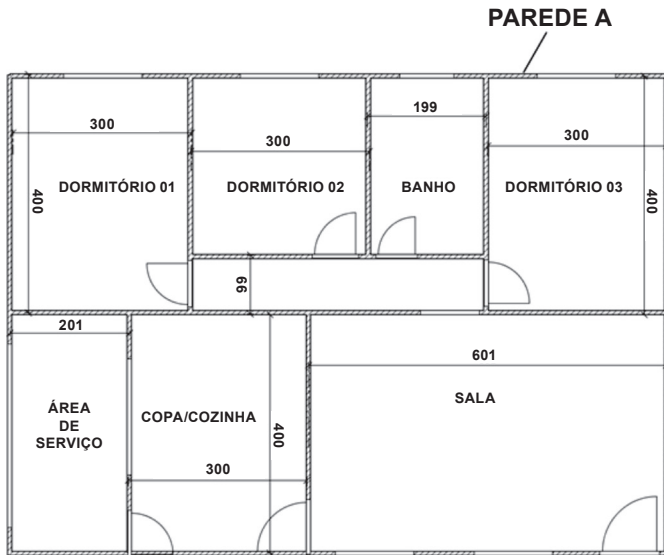
- A () O hino de Anhanguera, composto por Nilza Andrade, homenageia o Bandeirante apelidado de Borba Gato.
- B () O hino de Anhanguera, composto por Soraia Martins Pereira, cita o Bandeirante Bartolomeu, que estabeleceu a divisa entre os estados de Minas e Goiás.
- C () De acordo com o hino oficial do município, essa cidade é o símbolo da paz.
- D () O hino de Anhanguera traz a informação de que o município localiza-se na região centro-oeste do Estado de Goiás.

QUESTÃO 30

De acordo com o material informativo sobre o município, disponibilizado aos candidatos nos sites oficiais do concurso, na internet, a religiosidade faz parte do cotidiano dos moradores do município. Sobre isso, está correto:

- A () A Paróquia São José é dedicada ao padroeiro de Anhanguera.
- B () No município podem ser encontradas diversas igrejas tombadas pelo patrimônio histórico nacional.
- C () Predomina na cidade a congregação batista pentecostal.
- D () De acordo com esse material, existe uma religião oficial no município.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS



MEDIDAS:
Pé direito - 280 cm.
Janela de Dormitório - 130 x 100 cm.
Portas Internas - 78 x 210 cm.

QUESTÃO 31

Observando a planta acima, podemos afirmar que a área e o perímetro do dormitório 01 são, respectivamente:

- A () 5 m^2 e 12 m.
- B () 7 m^2 e 12 m.
- C () 12 m^2 e 14 m.
- D () 20 m^2 e 14 m.

QUESTÃO 32

Sabendo-se que são gastos 39 tijolos de 6 furos por metro quadrado de parede, quantos tijolos foram gastos, aproximadamente, para levantarmos a parede do dormitório 3, marcada como "A".

- A () 750 unidades.
- B () 350 unidades.
- C () 420 unidades.
- D () 280 unidades.

QUESTÃO 33

Em solos de pouca resistência, podemos fazer uma laje e sobre ela subir nossa construção. Estamos falando de:

- A () Baldrame.
- B () Radier.
- C () Sapata corrida.
- D () Munhão.

QUESTÃO 34

O concreto que é usado junto com uma estrutura de ferro chama-se concreto:

- A () Magro.
- B () Estruturado.
- C () Projetado.
- D () Armado.

QUESTÃO 35

Para aferirmos o nível do terreno devemos usar:

- A () Prumo, linha e estacas.
- B () Mangueira de nível, linha e estacas.
- C () Mangueira de nível, prumo e estacas.
- D () Régua de pedreiro, estacas e GPS.

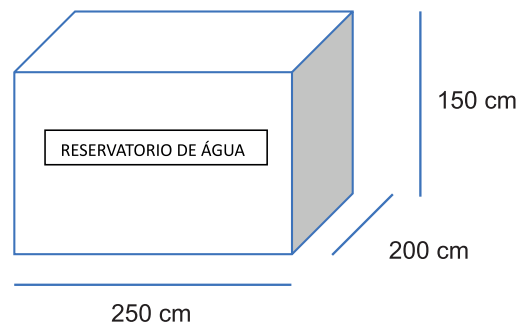
QUESTÃO 36

Quando usamos concreto para o piso, o traço mais indicado é:

- A () Uma parte de cimento, uma de cal e uma de areia.
- B () Uma parte de cimento, uma de cal e duas de areia.
- C () Uma parte de cimento, duas de areia e três de brita.
- D () Duas partes de cimento, uma de areia e três de brita.

QUESTÃO 37

Qual a capacidade do reservatório de água apresentado na figura abaixo?



- A () 7.500 litros.
- B () 5.000 litros.
- C () 750 litros.
- D () 500 litros.

QUESTÃO 38

O Ministério do Trabalho e Emprego instituiu Normas Regulamentadoras (NR) para que os trabalhadores tenham segurança quando estão desenvolvendo suas atividades laborais. A Norma Regulamentadora específica para segurança na construção civil é a:

- A () NR - 05.
- B () NR - 15.
- C () NR - 18.
- D () NR - 25.

QUESTÃO 39

Os motivos de acidente de trabalho são “Ato Inseguro” e “Condição Insegura”. Nas alternativas abaixo, assinale a condição insegura:

- A () Picotar concreto sem usar óculos de segurança.
- B () Trabalhar em altura sem usar cinto de segurança.
- C () Trabalhar em andaime amarrado com arame.
- D () Não usar bota de segurança durante a jornada de trabalho.

QUESTÃO 40

Todos trabalhadores devem usar Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) específicos para sua função. Podemos citar como EPIs específicos para pedreiro:

- A () Capacete, botina de segurança, luva de raspa.
- B () Luva de raspa, máscara de solda, óculos contra impactos.
- C () Botina de segurança, respirador de carvão ativado, Touca para cabeça.
- D () Detector de gases, luva ergonômica, apoio para os pés.

RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA
O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.

NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!

LÍNGUA PORTUGUESA	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
MATEMÁTICA	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20
LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS DO MUNICÍPIO	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.