



EDITAL 03/2019

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – PSS CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR I – PSI, SECRETÁRIO ESCOLARE AGENTES DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS.

GABARITOS PRELIMINARES

| PROFESSOR I – PSI | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| CONHECIMENTOS GERAIS | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 – A | | | 2 – B | | | 3 – A | | | 4 – D | | | 5 – A | | |
| MATEMÁTICA | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 – C | 7 – A | 8 – B | 9 – D | 10 – B | 11 – A | 12 – A | 13 – A | 14 – B | 15 – B | | | | | |
| LÍNGUA PORTUGUESA | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 – C | 17 – C | 18 – C | 19 – B | 20 – A | 21 – D | 22 – B | 23 – A | 24 – A | 25 – B | | | | | |
| CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 D | 27 A | 28 D | 29 C | 30 A | 31 C | 32 D | 33 D | 34 B | 35 D | 36 A | 37 D | 38 B | 39 C | 40 C |

| SECRETÁRIO ESCOLAR | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|-------|--|--|
| CONHECIMENTOS GERAIS | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 – A | | | 2 – B | | | 3 – A | | | 4 – D | | | 5 – A | | |
| MATEMÁTICA | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 – C | 7 – A | 8 – B | 9 – D | 10 – B | 11 – A | 12 – A | 13 – A | 14 – B | 15 – B | | | | | |
| LÍNGUA PORTUGUESA | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 – C | 17 – C | 18 – C | 19 – B | 20 – A | 21 – D | 22 – B | 23 – A | 24 – A | 25 – B | | | | | |



| AGENTE DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CONHECIMENTOS GERAIS | | | | | | | | | |
| 1 – A | 2 – B | 3 – A | 4 – D | 5 – A | | | | | |
| MATEMÁTICA | | | | | | | | | |
| 6 – C | 7 – A | 8 – D | 9 – B | 10 – A | 11 – B | 12 – A | 13 – D | 14 – C | 15 – A |
| LÍNGUA PORTUGUESA | | | | | | | | | |
| 16 – C | 17 – A | 18 – C | 19 – A | 20 – B | 21 – C | 22 – D | 23 – C | 24 – A | 25 – A |

Igaratinga, 16 de dezembro de 2019

Cristiane Francisca de Oliveira
Presidente da comissão do Processo Seletivo Simplificado

Edward Gabriel de Souza
Membro da comissão do Processo Seletivo Simplificado

Luana Menezes Queiroz
Membro da comissão do Processo Seletivo Simplificado

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL Nº03/2019
PROVA DO CARGO DE PROFESSOR I – PSI

Nome do(a) candidato(a): _____

Registro Geral: _____

CPF: _____

INSTRUÇÕES GERAIS:

1. Este caderno contém 40 (quarenta) questões objetivas de múltipla escolha correspondentes às seguintes disciplinas: Conhecimentos Gerais (5 questões), Matemática (10 questões), Língua Portuguesa (10 questões) e Conhecimentos Específicos (15 questões).
2. Não se esqueça de escrever o seu nome, Registro Geral e CPF no caderno de questões e na folha de respostas.
3. Verifique se o caderno de provas se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, notifique o(a) fiscal de sala para que ele(a) tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
4. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta esferográfica azul ou preta.
5. Verifique se a numeração das questões está correta. Caso observe qualquer erro, notifique o(a) fiscal de sala.



6. Marque a folha de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme exemplo na própria folha de resposta.
7. Não serão registradas respostas com mais de uma alternativa marcada, falta de nitidez ou rasura no gabarito.
8. A folha de respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto por seu nome, RG e CPF, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
9. Ao terminar a prova, entregue ao(à) fiscal de sala o caderno de questões e a folha de respostas. As observações ou marcações registradas no caderno de questões não serão levadas em consideração.
10. Ao entregar o caderno de questões e a folha de respostas ao(à) fiscal de sala o(a) candidato(a) deverá retirar-se das dependências da Escola Municipal Dona Maria Pinto de Mendonça IMEDIATAMENTE.
11. Não será permitido o uso de aparelhos eletrônicos, sendo que os mesmo deverão permanecer desligados durante a prova, colocados e fechados em saco plástico.
12. Os candidatos não poderão portar anotações, bolsa, cadernos, livros e similares durante a realização da prova, devendo estes serem colocados embaixo ou na lateral da mesa.
13. Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova. Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar a folha de respostas e o gabarito do candidato – rascunho.
14. O(A) candidato(a) somente poderá retirar-se da sala de prova 1 (uma) hora após o seu início.
15. Ao final da prova devem permanecer 3 (três) candidatos na sala, que acompanharão o fechamento do envelope com os cadernos de questões e as folhas de respostas, assinando a ata de sala e lacrando o envelope junto com os fiscais de sala.

BOA PROVA!

.....
QUESTÕES DE CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 1) “O preço da carne bovina disparou nas últimas semanas. De acordo com a Associação Brasileira de Supermercados (Abras), em menos de três meses, alguns cortes registraram alta acima de 50%, como o contrafilé. Para o coxão mole, a alta foi de 46% no custo do produto, que, conseqüentemente, foi repassado ao consumidor final. Essa expressiva valorização se deve principalmente à alta da arroba do boi gordo. Para os pecuaristas, os preços atingiram os maiores valores da história, com sucessivos recordes. Para se ter ideia, o preço saiu de R\$ 155,70 no início de setembro e atingiu R\$ 231 nesta semana, segundo o Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (CEPEA). No entanto, há consultorias que já relatam que a arroba do boi gordo atingiu R\$ 235 em algumas regiões do país.”

(Canal Rural. 28/11/2019. Disponível em:

<https://canalrural.uol.com.br/noticias/pecuaria/boi/aumento-carne-bovina-2019/>)

Os principais motivos para a alta no preço da carne bovina são:

- a) Exportações aquecidas, Pouca oferta de gado.
- b) Grande oferta de gado, Importações aquecidas.
- c) Grande oferta de gado, Exportação esfriada e Aumento do salário mínimo.
- d) Exportações aquecidas, Grande oferta de gado.

Questão 2) Com esse aumento do preço da carne bovina os especialistas estão esperando:

- a) Um aumento no consumo de carne bovina.
- b) Uma maior procura de outras fontes de proteína, tais como carne de frango e ovos.
- c) Que o Brasil tenha mais vegetarianos.
- d) Uma redução no preço da cesta básica.



Questão 3) O ato promulgatório 01 de 2018, de 02 de fevereiro de 2018, que faz uma emenda a lei orgânica municipal promulga que a cada 05 (cinco) anos o servidor efetivo terá o direito à um adicional sobre o seu vencimento. Sobre a afirmativa anterior, marque a opção que representa os direitos do servidor.

- a) 10% (dez) de aumento e esse valor é incorporado à sua aposentadoria.
- b) 5% (cinco) de aumento, mas o valor não é incorporado à aposentadoria.
- c) 7% (sete) de aumento e esse valor é incorporado à sua aposentadoria.
- d) 10% (dez) de aumento, mas esse valor não é incorporado à sua aposentadoria.

Questão 4) No capítulo 2 da Lei Orgânica Municipal, Da Jornada de Trabalho, o Art. 43 apresenta as condições na qual o servidor perderá a remuneração. É INCORRETO afirmar:

- a) No dia em que faltar ao serviço, o servidor perderá a remuneração referente a esse dia.
- b) Será arredondado para meia hora o tempo inferior a 30 (trinta) minutos e para 1 (uma) hora o tempo superior a 30 (trinta) minutos.
- c) Serão consideradas faltas consecutivas as faltas na sexta-feira de uma semana e na segunda-feira da semana imediatamente subsequente.
- d) Não poderá ser descontada uma fração do dia, apenas o dia por completo.

Questão 5) Prêmio Nobel é um conjunto de seis prêmios internacionais anuais concedidos em várias categorias por instituições suecas e norueguesas, para reconhecer pessoas ou instituições que realizaram pesquisas, descobertas ou contribuições notáveis para a humanidade no ano imediatamente anterior ou no curso de suas atividades. Quem foi a primeira mulher a ganhar um prêmio Nobel?

- a) Marie Curie
- b) Madre Teresa de Calcutá
- c) Maria das Graças Meneghel
- d) Robyn Rihanna Fenty

.....

QUESTÕES DE MATEMÁTICA

Questão 6) A família Silva decidiu viajar para a praia, mas antes queriam saber quanto gastariam de sua cidade, Igaratinga, até Guarapari. Sabemos que a distância entre as cidades é de 450 (quatrocentos e cinquenta) km e que o carro da família Silva gasta 1 (um) litro para cada 15 (quinze) km percorridos. No trajeto a gasolina está a R\$4,60 (quatro reais e sessenta centavos) e eles passarão por 3 (três) pedágios, um no valor de R\$12,00 (doze reais), e dois no valor de R\$8,50 (oito reais e cinquenta centavos). Qual o valor gasto na viagem, sabendo que eles não vão fazer paradas, pela família Silva até a praia?

- a) R\$150,00 (cento e cinquenta reais)
- b) R\$168,50 (cento e sessenta e oito reais e cinquenta centavos)
- c) R\$167,00 (cento e sessenta e sete reais)
- d) R\$138,00 (cento e trinta e oito reais)

Questão 7) Samara decidiu fazer uma caminhada pela lagoa da Pampulha, ela saiu às 7 (sete) horas da manhã e caminhou por 2 (duas) horas, percorrendo uma distancia de 4600 (quatro mil e seiscentos) metros, se ela correr a uma velocidade de 6,9 (seis vírgula nove) km mais rápida por hora, quanto tempo ela vai gastar para percorrer a mesma distância?

- a) 30 (trinta) minutos
- b) 2 (duas) horas
- c) 45 (quarenta e cinco) minutos
- d) 1 (um) hora



Questão 8) Um quadrado tem seus lados medindo 9 (nove) centímetros, então sua área e seu perímetro são, respectivamente:

- a) 36 (trinta e seis) cm^2 e 81 (oitenta e um) cm
- b) 81 (oitenta e um) cm^2 e 36 (trinta e seis) cm
- c) 18 (dezoito) cm^2 e 18 (dezoito) cm
- d) 18 (dezoito) cm e 18 (dezoito) cm^2

Questão 9) Uma determinada máquina de fabricar bonecas, fabrica em 8h (oito horas) 160 (cento e sessenta) bonecas, se 3 (três) destas máquinas trabalharem 6h (seis horas) por dia, quantos dias elas levarão para fabricar 2160 (duas mil cento e sessenta) bonecas?

- a) 12 (doze) dias
- b) 2 (dois) dias
- c) 18 (dezoito) dias
- d) 6 (seis) dias

Questão 10) As professoras da cidade de Virginópolis – MG, receberam em 2017 (dois mil e dezessete) um aumento de 10% (dez), em 2018 (dois mil e dezoito) elas tiveram outro aumento de 20% (vinte) e em 2019 (dois mil e dezenove) um aumento de 30% (trinta). Se o prefeito da cidade, ao invés de dar os três aumentos, decidisse dar todos de uma vez só, qual seria a porcentagem desse aumento?

- a) 60% (sessenta)
- b) 71,6% (setenta e um vírgula seis)
- c) 72% (setenta e dois)
- d) 65% (sessenta e cinco)

Questão 11) Cibele e Jurema são irmãs, sabemos que hoje a soma da idade delas é 90 anos, e que a idade de uma é o dobro da idade da outra, qual a idade das irmãs?

- a) 30 (trinta) anos e 60 (sessenta) anos
- b) 20 (vinte) anos e 70 (setenta) anos
- c) 40 (quarenta) anos e 50 (cinquenta) anos
- d) 25 (vinte e cinco) anos e 50 (cinquenta) anos

Questão 12) Existem vários pares de números cuja soma resulta em 15. Marque, dentre as alternativas abaixo, qual par resultará no maior produto:

- a) 7 (sete) e 8 (oito)
- b) 10 (dez) e 5 (cinco)
- c) 12 (doze) e 3 (três)
- d) 9 (nove) e 6 (seis)

Questão 13) A senhora Hortência vai construir uma área gourmet em sua residência, para isso ela vai construir duas paredes, uma com 2 (dois) metros de altura e 8 (oito) metros de largura e outra com 1,5 (um vírgula cinco) metros de altura por 6 (seis) metros de largura. Sabendo que para cada metro quadrado de parede ela vai gastar 20 (vinte) tijolos, quantos tijolos ela vai gastar para construir sua nova área gourmet?

- a) 500 (quinhentos)
- b) 25 (vinte e cinco)
- c) 250 (duzentos e cinquenta)
- d) 100 (cem)



Questão 14) A enfermeira Suzamar precisa vacinar toda a população de sua cidade, Paratinguetá, ela tem a informação de que 35% (trinta e cinco) das pessoas que moram na cidade já foram vacinadas e que a cidade possui 60.000 (sessenta mil) habitantes, quantas pessoas ainda precisam ser vacinadas?

- a) 21.000 (vinte e um mil)
- b) 39.000 (trinta e nove mil)
- c) 42.500 (quarenta e dois mil e quinhentos)
- d) 35.000 (trinta e cinco mil)

Questão 15) Observe os números abaixo;

0,432 - 0,9 - 0,81 - 0,275

Assinale a alternativa abaixo que representa a soma do menor número com o maior número:

- a) 1,332
- b) 1,175
- c) 1,71
- d) 1,242

QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 16) Leia o trecho da música:

Viver
e não ter a vergonha
de ser feliz
cantar e cantar e cantar
a beleza de ser
um eterno aprendiz
Ah, meu Deus!
eu sei, eu sei
que a vida devia ser
bem melhor e será
mas isso não impede que eu repita
É bonita, é bonita e é bonita [...]
(Gonzaguinha)

No trecho em que o autor diz “É bonita, é bonita e é bonita”, ele se reitera dessa caracterização porque:

- a) Há uma grande beleza em ser feliz.
- b) É necessário cantar e cantar.
- c) A vida é bonita, e será bem melhor.
- d) Necessita repetir a frase.

Questão 17) Com base nas regras de ortografia, assinale a questão que está CORRETA:

- a) O plural de Bônus é Bônuses.
- b) O plural de guarda roupa é guardas roupas.
- c) O plural de lápis é lápis.
- d) O plural de chapéu é chapéis.

Questão 18) Há erros na separação silábica em qual alternativa:



- a) Can – ta – ro – lar
- b) Fer – ra – men – ta
- c) Im – por – tân – cia
- d) Em – pre – sa – ri – a – do

Questão 19) Leia o gracejo a seguir:

Um caçador encontra com o Curupira na mata e pergunta:

- _____ você anda descalço pela mata?
- _____ nunca encontrei um tênis ao contrário.

Das opções abaixo, qual preenche corretamente as lacunas do texto acima:

- a) Porque – porque
- b) Por que – porque
- c) Por quê – por que
- d) Por quê – por quê

Questão 20) Ainda sobre o texto acima, qual é a graça da piada?

- a) O fato de não existir tênis que sirvam no pé do curupira.
- b) O caçador encontrar com um personagem do folclore brasileiro.
- c) O Caçador não conhecer o personagem.
- d) O curupira sair correndo.

Questão 21) Considere o uso adequado das palavras mal/mau:

- I- _____ pude esperar para te ver.
- II- Você é um _____ rapaz.
- III- Estou passando muito _____, não vou poder trabalhar.
- IV- Nessas últimas provas eu fui _____.

- a) Mal – mau – mal – mau
- b) Mau – mau – mau – mau
- c) Mal – Mal – mau – mau
- d) Mal – mau – mal – mal

Questão 22) Marque a alternativa que a palavra destacada encontra-se grafada CORRETAMENTE.

- a) Há em todas as salas de aulas uma grande diversidade de alunos, **mais** todos devem ser tratados como iguais.
- b) O celular vem sendo uma ferramenta fundamental para todos, **mas** é necessário saber utilizá-lo de forma correta.
- c) As constantes questões sobre as desigualdades sociais mostram que temos que avançar cada vez **mais** para obtermos um Brasil melhor.
- d) Cada vez **mas** a comunidade rural vem mudando para a área urbana atrás de melhores condições de vida e de emprego.

Questão 23) Quando atribuímos sentimentos e ações que são próprias de humanos a objetos inanimados, ex: “O sol me abraçou fortemente naquele dia triste e frio”, estamos usando qual figura de linguagem?

- a) Prosopopeia
- b) Antonomásia
- c) Catacrese



d) Onomatopeia

Questão 24) Qual frase abaixo representa uma Sinestesia.

- a) Eu ouvia sua voz fria em meu coração.
- b) Eles subiram para cima do pé de goiaba
- c) Au au.
- d) Nasci, vivi e morri.

Questão 25) Assinale a questão que apresenta uma conjunção adversativa.

- a) Eu vou jogar futebol e o Edgar vai comigo.
- b) Ela gosta de desenhar linda flores, mas utiliza o caderno de matemática para isso.
- c) Fernando queria comprar uma bola ou uma boneca.
- d) Venha buscar seu computador lá em casa hoje, que o mesmo estará na sala.

.....
QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 26) A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) define e regulariza a organização da educação brasileira com base nos princípios presentes na Constituição. Foi citada pela primeira vez na Constituição de 1934. A primeira LDB foi criada em 1961, seguida por uma versão em 1971, que vigorou até a promulgação da mais recente em 1996. Embasado nesta Lei, o ensino será ministrado com base, dentre outros, nos seguintes princípios:

- I- Igualdade de condições para o acesso e permanência na escola;
- II- Desvalorização do profissional da educação escola;
- III- Gestão democrática do ensino público, na forma desta Lei e da legislação dos sistemas de ensino.
- IV- Liberdade de aprender, ensinar, pesquisar e divulgar a cultura, o pensamento, a arte e o saber;

Dentre os princípios acima citados, marque a opção que mostra todos os CORRETOS:

- a) I, II e III
- b) I e III
- c) I e IV
- d) I, III e IV

Questão 27) A lei nº 12.796, de 04 de abril de 2013, faz algumas alterações na LDB, Lei nº 9.394/96, dentre elas, qual opção abaixo encontra-se INCORRETA:

- a) É dever dos pais ou responsáveis realizar a matrícula das crianças a partir dos 6 (seis) anos.
- b) Carga horária diária de 7 (sete) horas para o período integral.
- c) Um mínimo de 200 (duzentos) dias letivos, com carga horária não inferior a 4 (quatro) horas diárias.
- d) Avaliação mediante acompanhamento e registro do desenvolvimento das crianças, sem o objetivo de promoção.

Questão 28) Com base na carga horária e quantidade de dias letivos, a Educação Básica será organizada de acordo com a seguinte regra:

- a) Um mínimo de 180 dias letivos e 833 horas e 20 minutos.
- b) Um mínimo de 180 dias letivos e 800 horas.
- c) Um mínimo de 200 dias letivos e 833 horas e 20 minutos
- d) Um mínimo de 200 dias letivos e 800 horas.



Questão 29) O ensino fundamental, anos iniciais e anos finais, tem duração de 9 (nove) anos, o aluno ingressa aos 6 (seis) anos de idade e seu objetivo é alcançado mediante:

- I- O desenvolvimento da capacidade de aprendizagem, tendo em vista a aquisição de conhecimentos e habilidades e a formação de atitudes e valores;
- II- O desenvolvimento da capacidade de aprender, tendo como meios básicos o pleno domínio da leitura, da escrita e do cálculo;
- III- O fortalecimento dos vínculos de família, dos laços de solidariedade humana e de tolerância recíproca em que se assenta a vida social;
- IV- A compreensão do ambiente natural e social, do sistema político, da tecnologia, das artes e dos valores em que se fundamenta a sociedade;

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas a afirmativa I está correta.
- c) Todas as afirmativas estão corretas.
- d) Nenhuma afirmativa está correta.

Questão 30) Complete a lacuna abaixo com o valor CORRETO.

“O município aplicará, anualmente, nunca menos que _____ por cento da receita resultante de impostos na manutenção e desenvolvimento do ensino público.”

- a) 25 (vinte e cinco)
- b) 15 (quinze)
- c) 20 (vinte)
- d) 30 (trinta)

Questão 31) São consideradas como despesas de manutenção e desenvolvimento do ensino, EXCETO:

- a) Remuneração do pessoal docente e demais profissionais da educação;
- b) Aquisição de material didático-escolar e manutenção de programas de transporte escolar.
- c) Programas suplementares de alimentação e assistência médico-odontológica.
- d) Aquisição, manutenção, construção e conservação de instalações e equipamentos necessários ao ensino;

Questão 32) Os sistemas de ensino promoverão a valorização dos profissionais da educação, assegurando-lhes, EXCETO:

- a) Condições adequadas de trabalho.
- b) Progressão funcional baseada na titulação ou habilitação e na avaliação do desempenho.
- c) Piso salarial do profissional.
- d) Alimentação adequada no horário do intervalo.

Questão 33) A definição e a denominação dos campos de experiências se baseiam no que dispõem as DCNEI (Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Infantil) em relação aos saberes e conhecimentos fundamentais a ser propiciados às crianças e associados às suas experiências. Considerando esses saberes e conhecimentos, qual das alternativas abaixo NÃO representa um dos cinco campos de experiência:

- a) Eu, o outro e o nós.
- b) Traços, sons, cores e formas.
- c) Escuta, fala, pensamento e imaginação.
- d) Sentidos, dança e música.

Questão 34) A área de linguagens, segundo a BNCC (Base Nacional Comum Curricular), no ensino



fundamental é composta pelos seguintes componentes curriculares:

- Língua Portuguesa, Artes e, nos anos finais, Língua Inglesa.
- Língua Portuguesa, Artes, Educação Física e, nos anos finais, Língua Inglesa.
- Língua Portuguesa, Artes e Língua Inglesa.
- Língua Portuguesa e Artes.

Questão 35) Uma das competências específicas de linguagens para o ensino fundamental é que o aluno saiba utilizar diferentes linguagens para se expressar e partilhar informações, experiências, ideias e sentimentos em diferentes contextos e produzir sentidos que levem ao diálogo, à resolução de conflitos e à cooperação. Das alternativas abaixo, qual delas é considerado uma linguagem para se expressar.

- Verbal.
- Digital
- Corporal
- Todas estão corretas.

Questão 36) No quesito Artes, a BNCC propõe que a abordagem das linguagens articule em seis dimensões do conhecimento que, de forma indissociável e simultânea, caracterizam a singularidade da experiência artística. Tais dimensões perpassam os conhecimentos das Artes visuais, da Dança, da Música e do Teatro e as aprendizagens dos alunos em cada contexto social e cultural. Marque a alternativa que apresenta as seis dimensões do conhecimento.

- Criação, Crítica, Estesia, Expressão, Fruição e Reflexão.
- Criação, Crítica, Retração, Expressão, Fruição e Reflexão.
- Criação, Crítica, Estesia, Expressão, Retração e Reflexão.
- Criação, Crítica, Estesia, Expressão, Aceitação e Reflexão.

Questão 37) É proibido a todas as crianças e adolescente, EXCETO:

- Venda de bebidas alcoólicas.
- Venda de produtos que causem dependência física ou psíquica.
- Venda de bilhetes lotéricos.
- Hospedagem em hotel, motel, ou outro similar, mesmo que com devida autorização.

Questão 38) Quando se é comprovado à prática de um ato infracional feito por um adolescente, a autoridade competente poderá aplicar algumas medidas, tais como: Advertência, Obrigação de reparar o dano, Prestação de serviços à comunidade, Liberdade assistida, Inserção em regime de semi-liberdade, Internação em estabelecimento educacional, entre outros.

Em relação à prestação de serviços a comunidade, que consiste na realização de tarefas gratuitas de interesse geral, por período que não exceda os _____, junto a entidades assistenciais, hospitais, escolas e outros estabelecimentos congêneres. Assinale a alternativa que preenche a lacuna.

- 1 (um) mês
- 6 (seis) meses
- 1 (um) ano
- 3 (três) meses

Questão 39) Em relação à internação, o tempo máximo é de _____ e a liberdade acontecerá compulsoriamente quando o indivíduo alcançar a idade de _____. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas.



- a) 3 (três) anos – 18 (dezoito) anos
- b) 1 (um) ano – 21 (vinte e um) anos
- c) 3 (três) anos – 21 (vinte e um) anos
- d) 1 (um) ano – 18 (dezoito) anos

Questão 40) Segundo o Artigo 55 da Lei nº 8.069/90, os pais ou responsáveis têm _____ de matricular seus filhos ou pupilos na rede regular de ensino. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- a) O livre arbítrio
- b) O direito
- c) A obrigação
- d) A opção

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL Nº03/2019
PROVA DO CARGO DE SECRETÁRIO ESCOLAR

Nome do(a) candidato(a): _____

Registro Geral: _____

CPF: _____

INSTRUÇÕES GERAIS:

1. Este caderno contém 40 (quarenta) questões objetivas de múltipla escolha correspondentes às seguintes disciplinas: Conhecimentos Gerais (5 questões), Matemática (10 questões), Língua Portuguesa (10 questões) e Conhecimentos Específicos (15 questões).
2. Não se esqueça de escrever o seu nome, Registro Geral e CPF no caderno de questões e na folha de respostas.
3. Verifique se o caderno de provas se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, notifique o(a) fiscal de sala para que ele(a) tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
4. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta esferográfica azul ou preta.
5. Verifique se a numeração das questões está correta. Caso observe qualquer erro, notifique o(a) fiscal de sala.
6. Marque a folha de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme exemplo na própria folha de resposta.
7. Não serão registradas respostas com mais de uma alternativa marcada, falta de nitidez ou rasura no gabarito.
8. A folha de respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto por seu nome, RG e CPF, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
9. Ao terminar a prova, entregue ao(à) fiscal de sala o caderno de questões e a folha de respostas. As observações ou marcações registradas no caderno de questões não serão levadas em consideração.
10. Ao entregar o caderno de questões e a folha de respostas ao(à) fiscal de sala o(a) candidato(a) deverá retirar-se das dependências da Escola Municipal Dona Maria Pinto de Mendonça **IMEDIATAMENTE**.
11. Não será permitido o uso de aparelhos eletrônicos, sendo que os mesmo deverão permanecer desligados durante a prova, colocados e fechados em saco plástico.
12. Os candidatos não poderão portar anotações, bolsa, cadernos, livros e similares durante a realização da prova, devendo estes serem colocados embaixo ou na lateral da mesa.
13. Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova. Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar a folha de respostas e o gabarito do candidato – rascunho.
14. O(A) candidato(a) somente poderá retirar-se da sala de prova 1 (uma) hora após o seu início.
15. Ao final da prova devem permanecer 3 (três) candidatos na sala, que acompanharão o fechamento do envelope com os cadernos de questões e as folhas de respostas, assinando a ata de sala e lacrando o envelope junto com os fiscais de sala.



BOA PROVA!

Prefeitura Municipal de Igaratinga

Estado de Minas Gerais

CNPJ: 18.313.825/0001-21

Diário Oficial Eletrônico do Município de Igaratinga – DOMI-e

Instituído pela Lei nº 1316/2015

Edição nº 1.164 – Ano V – 16/12/2019

QUESTÕES DE CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 1) “O preço da carne bovina disparou nas últimas semanas. De acordo com a Associação Brasileira de Supermercados (Abras), em menos de três meses, alguns cortes registraram alta acima de 50%, como o contrafilé. Para o coxão mole, a alta foi de 46% no custo do produto, que, conseqüentemente, foi repassado ao consumidor final. Essa expressiva valorização se deve principalmente à alta da arroba do boi gordo. Para os pecuaristas, os preços atingiram os maiores valores da história, com sucessivos recordes. Para se ter ideia, o preço saiu de R\$ 155,70 no início de setembro e atingiu R\$ 231 nesta semana, segundo o Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (CEPEA). No entanto, há consultorias que já relatam que a arroba do boi gordo atingiu R\$ 235 em algumas regiões do país.”

(Canal Rural. 28/11/2019. Disponível em: <https://canalrural.uol.com.br/noticias/pecuaria/boi/aumento-carne-bovina-2019/>)

Os principais motivos para a alta no preço da carne bovina são:

- Exportações aquecidas, Pouca oferta de gado.
- Grande oferta de gado, Importações aquecidas.
- Grande oferta de gado, Exportação esfriada e Aumento do salário mínimo.
- Exportações aquecidas, Grande oferta de gado.

Questão 2) Com esse aumento do preço da carne bovina os especialistas estão esperando:

- Um aumento no consumo de carne bovina.
- Uma maior procura de outras fontes de proteína, tais como carne de frango e ovos.
- Que o Brasil tenha mais vegetarianos.
- Uma redução no preço da cesta básica.

Questão 3) O ato promulgatório 01 de 2018, de 02 de fevereiro de 2018, que faz uma emenda a lei orgânica municipal promulga que a cada 05 (cinco) anos o servidor efetivo terá o direito à um adicional sobre o seu vencimento. Sobre a afirmativa anterior, marque a opção que representa os direitos do servidor.

- 10% (dez) de aumento e esse valor é incorporado à sua aposentadoria.
- 5% (cinco) de aumento, mas o valor não é incorporado à aposentadoria.
- 7% (sete) de aumento e esse valor é incorporado à sua aposentadoria.
- 10% (dez) de aumento, mas esse valor não é incorporado à sua aposentadoria.

Questão 4) No capítulo 2 da Lei Orgânica Municipal, Da Jornada de Trabalho, o Art. 43 apresenta as condições na qual o servidor perderá a remuneração. É INCORRETO afirmar:

- No dia em que faltar ao serviço, o servidor perderá a remuneração referente a esse dia.
- Será arredondado para meia hora o tempo inferior a 30 (trinta) minutos e para 1 (uma) hora o tempo superior a 30 (trinta) minutos.
- Serão consideradas faltas consecutivas as faltas na sexta-feira de uma semana e na segunda-feira da semana imediatamente subsequente.
- Não poderá ser descontada uma fração do dia, apenas o dia por completo.

Questão 5) Prêmio Nobel é um conjunto de seis prêmios internacionais anuais concedidos em várias categorias por instituições suecas e norueguesas, para reconhecer pessoas ou instituições que realizaram pesquisas,



descobertas ou contribuições notáveis para a humanidade no ano imediatamente anterior ou no curso de suas atividades. Quem foi a primeira mulher a ganhar um prêmio Nobel?

- a) Marie Curie
- b) Madre Teresa de Calcutá
- c) Maria das Graças Meneghel
- d) Robyn Rihanna Fenty

.....
QUESTÕES DE MATEMÁTICA

Questão 6) A família Silva decidiu viajar para a praia, mas antes queriam saber quanto gastariam de sua cidade, Igaratinga, até Guarapari. Sabemos que a distância entre as cidades é de 450 (quatrocentos e cinquenta) km e que o carro da família Silva gasta 1 (um) litro para cada 15 (quinze) km percorridos. No trajeto a gasolina está a R\$4,60 (quatro reais e sessenta centavos) e eles passarão por 3 (três) pedágios, um no valor de R\$12,00 (doze reais), e dois no valor de R\$8,50 (oito reais e cinquenta centavos). Qual o valor gasto na viagem, sabendo que eles não vão fazer paradas, pela família Silva até a praia?

- a) R\$150,00 (cento e cinquenta reais)
- b) R\$168,50 (cento e sessenta e oito reais e cinquenta centavos)
- c) R\$167,00 (cento e sessenta e sete reais)
- d) R\$138,00 (cento e trinta e oito reais)

Questão 7) Samara decidiu fazer uma caminhada pela lagoa da Pampulha, ela saiu às 7 (sete) horas da manhã e caminhou por 2 (duas) horas, percorrendo uma distancia de 4600 (quatro mil e seiscentos) metros, se ela correr a uma velocidade de 6,9 (seis vírgula nove) km mais rápida por hora, quanto tempo ela vai gastar para percorrer a mesma distância?

- a) 30 (trinta) minutos
- b) 2 (duas) horas
- c) 45 (quarenta e cinco) minutos
- d) 1 (um) hora

Questão 8) Um quadrado tem seus lados medindo 9 (nove) centímetros, então sua área e seu perímetro são, respectivamente:

- a) 36 (trinta e seis) cm² e 81 (oitenta e um) cm
- b) 81 (oitenta e um) cm² e 36 (trinta e seis) cm
- c) 18 (dezoito) cm² e 18 (dezoito) cm
- d) 18 (dezoito) cm e 18 (dezoito) cm

Questão 9) Uma determinada máquina de fabricar bonecas, fabrica em 8h (oito horas) 160 (cento e sessenta) bonecas, se 3 (três) destas máquinas trabalharem 6h (seis horas) por dia, quantos dias elas levarão para fabricar 2160 (duas mil cento e sessenta) bonecas?

- a) 12 (doze) dias
- b) 2 (dois) dias
- c) 18 (dezoito) dias
- d) 6 (seis) dias

Questão 10) As professoras da cidade de Virgíópolis – MG, receberam em 2017 (dois mil e dezessete) um aumento de 10% (dez), em 2018 (dois mil e dezoito) elas tiveram outro aumento de 20% (vinte) e em 2019



(dois mil e dezenove) um aumento de 30% (trinta). Se o prefeito da cidade, ao invés de dar os três aumentos, decidisse dar todos de uma vez só, qual seria a porcentagem desse aumento?

- a) 60% (sessenta)
- b) 71,6% (setenta e um vírgula seis)
- c) 72% (setenta e dois)
- d) 65% (sessenta e cinco)

Questão 11) Cibele e Jurema são irmãs, sabemos que hoje a soma da idade delas é 90 anos, e que a idade de uma é o dobro da idade da outra, qual a idade das irmãs?

- a) 30 (trinta) anos e 60 (sessenta) anos
- b) 20 (vinte) anos e 70 (setenta) anos
- c) 40 (quarenta) anos e 50 (cinquenta) anos
- d) 25 (vinte e cinco) anos e 50 (cinquenta) anos

Questão 12) Existem vários pares de números cuja soma resulta em 15. Marque, dentre as alternativas abaixo, qual par resultará no maior produto:

- a) 7 (sete) e 8 (oito)
- b) 10 (dez) e 5 (cinco)
- c) 12 (doze) e 3 (três)
- d) 9 (nove) e 6 (seis)

Questão 13) A senhora Hortência vai construir uma área gourmet em sua residência, para isso ela vai construir duas paredes, uma com 2 (dois) metros de altura e 8 (oito) metros de largura e outra com 1,5 (um vírgula cinco) metros de altura por 6 (seis) metros de largura. Sabendo que para cada metro quadrado de parede ela vai gastar 20 (vinte) tijolos, quantos tijolos ela vai gastar para construir sua nova área gourmet?

- a) 500 (quinhentos)
- b) 25 (vinte e cinco)
- c) 250 (duzentos e cinquenta)
- d) 100 (cem)

Questão 14) A enfermeira Suzamar precisa vacinar toda a população de sua cidade, Paratinguetá, ela tem a informação de que 35% (trinta e cinco) das pessoas que moram na cidade já foram vacinadas e que a cidade possui 60.000 (sessenta mil) habitante, quantas pessoas ainda precisam ser vacinadas?

- a) 21.000 (vinte e um mil)
- b) 39.000 (trinta e nove mil)
- c) 42.500 (quarenta e dois mil e quinhentos)
- d) 35.000 (trinta e cinco mil)

Questão 15) Observe os números abaixo;

0,432 - 0,9 - 0,81 - 0,275

Assinale a alternativa abaixo que representa a soma do menor número com o maior número:

- a) 1,332
- b) 1,175
- c) 1,71
- d) 1,242



QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 16) Leia o trecho da música:

Viver
e não ter a vergonha
de ser feliz
cantar e cantar e cantar
a beleza de ser
um eterno aprendiz
Ah, meu Deus!
eu sei, eu sei
que a vida devia ser
bem melhor e será
mas isso não impede que eu repita
É bonita, é bonita e é bonita [...]
(Gonzaguinha)

No trecho em que o autor diz “É bonita, é bonita e é bonita”, ele se reitera dessa caracterização porque:

- a) Há uma grande beleza em ser feliz.
- b) É necessário cantar e cantar.
- c) A vida é bonita, e será bem melhor.
- d) Necessita repetir a frase.

Questão 17) Com base nas regras de ortografia, assinale a questão que está CORRETA:

- a) O plural de Bônus é Bônuses.
- b) O plural de guarda roupa é guardas roupas.
- c) O plural de lápis é lápis.
- d) O plural de chapéu é chapéis.

Questão 18) Há erros na separação silábica em qual alternativa:

- a) Can – ta – ro – lar
- b) Fer – ra – men – ta
- c) Im – por – tân – cia
- d) Em – pre – sa – ri – a – do

Questão 19) Leia o gracejo a seguir:

Um caçador encontra com o Curupira na mata e pergunta:

- _____ você anda descalço pela mata?
- _____ nunca encontrei um tênis ao contrário.

Das opções abaixo, qual preenche corretamente as lacunas do texto acima:

- a) Porque – porque
- b) Por que – porque
- c) Por quê – por que
- d) Por quê – por quê



Questão 20) Ainda sobre o texto acima, qual é a graça da piada?

- a) O fato de não existir tênis que sirvam no pé do curupira.
- b) O caçador encontrar com um personagem do folclore brasileiro.
- c) O Caçador não conhecer o personagem.
- d) O curupira sair correndo.

Questão 21) Considere o uso adequado das palavras mal/mau:

I- _____ pode esperar para te ver.

II- Você é um _____ rapaz.

III- Estou passando muito _____, não vou poder trabalhar.

IV- Nessas últimas provas eu fui _____.

- a) Mal – mau – mal – mau
- b) Mau – mau – mau – mau
- c) Mal – Mal – mau – mau
- d) Mal – mau – mal – mal

Questão 22) Marque a alternativa que a palavra destacada encontra-se grafada CORRETAMENTE.

- a) Há em todas as salas de aulas uma grande diversidade de alunos, **mais** todos devem ser tratados como iguais.
- b) O celular vem sendo uma ferramenta fundamental para todos, **mas** é necessário saber utilizá-lo de forma correta.
- c) As constantes questões sobre as desigualdades sociais mostram que temos que avançar cada vez **mais** para obtermos um Brasil melhor.
- d) Cada vez **mas** a comunidade rural vem mudando para a área urbana atrás de melhores condições de vida e de emprego.

Questão 23) Quando atribuímos sentimentos e ações que são próprias de humanos a objetos inanimados, ex: “O sol me abraçou fortemente naquele dia triste e frio”, estamos usando qual figura de linguagem?

- a) Prosopopeia
- b) Antonomásia
- c) Catacrese
- d) Onomatopeia

Questão 24) Qual frase abaixo representa uma Sinestesia.

- a) Eu ouvia sua voz fria em meu coração.
- b) Eles subiram para cima do pé de goiaba
- c) Au au.
- d) Nasci, vivi e morri.

Questão 25) Assinale a questão que apresenta uma conjunção adversativa.

- a) Eu vou jogar futebol e o Edgar vai comigo.
- b) Ela gosta de desenhar linda flores, mas utiliza o caderno de matemática para isso.
- c) Fernando queria comprar uma bola ou uma boneca.
- d) Venha buscar seu computador lá em casa hoje, que o mesmo estará na sala.

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL Nº03/2019
PROVA DO CARGO DE AGENTE DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS



Nome do(a) candidato(a): _____

Registro Geral: _____

CPF: _____

INSTRUÇÕES GERAIS:

1. Este caderno contém 40 (quarenta) questões objetivas de múltipla escolha correspondentes às seguintes disciplinas: Conhecimentos Gerais (5 questões), Matemática (10 questões), Língua Portuguesa (10 questões) e Conhecimentos Específicos (15 questões).
2. Não se esqueça de escrever o seu nome, Registro Geral e CPF no caderno de questões e na folha de respostas.
3. Verifique se o caderno de provas se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, notifique o(a) fiscal de sala para que ele(a) tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
4. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta esferográfica azul ou preta.
5. Verifique se a numeração das questões está correta. Caso observe qualquer erro, notifique o(a) fiscal de sala.
6. Marque a folha de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme exemplo na própria folha de resposta.
7. Não serão registradas respostas com mais de uma alternativa marcada, falta de nitidez ou rasura no gabarito.
8. A folha de respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto por seu nome, RG e CPF, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
9. Ao terminar a prova, entregue ao(à) fiscal de sala o caderno de questões e a folha de respostas. As observações ou marcações registradas no caderno de questões não serão levadas em consideração.
10. Ao entregar o caderno de questões e a folha de respostas ao(à) fiscal de sala o(a) candidato(a) deverá retirar-se das dependências da Escola Municipal Dona Maria Pinto de Mendonça **IMEDIATAMENTE**.
11. Não será permitido o uso de aparelhos eletrônicos, sendo que os mesmo deverão permanecer desligados durante a prova, colocados e fechados em saco plástico.
12. Os candidatos não poderão portar anotações, bolsa, cadernos, livros e similares durante a realização da prova, devendo estes serem colocados embaixo ou na lateral da mesa.
13. Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova. Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar a folha de respostas e o gabarito do candidato – rascunho.
14. O(A) candidato(a) somente poderá retirar-se da sala de prova 1 (uma) hora após o seu início.
15. Ao final da prova devem permanecer 3 (três) candidatos na sala, que acompanharão o fechamento do envelope com os cadernos de questões e as folhas de respostas, assinando a ata de sala e lacrando o envelope junto com os fiscais de sala.

BOA PROVA!

QUESTÕES DE CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 1) “O preço da carne bovina disparou nas últimas semanas. De acordo com a Associação Brasileira de Supermercados (Abras), em menos de três meses, alguns cortes registraram alta acima de 50%, como o contrafilé. Para o coxão mole, a alta foi de 46% no custo do produto, que, conseqüentemente, foi repassado ao consumidor final. Essa expressiva valorização se deve principalmente à alta da arroba do boi gordo. Para os pecuaristas, os preços atingiram os maiores valores da história, com sucessivos recordes. Para se ter ideia, o



preço saiu de R\$ 155,70 no início de setembro e atingiu R\$ 231 nesta semana, segundo o Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (CEPEA). No entanto, há consultorias que já relatam que a arroba do boi gordo atingiu R\$ 235 em algumas regiões do país.”

(Canal Rural. 28/11/2019. Disponível em:

<https://canalrural.uol.com.br/noticias/pecuaria/boi/aumento-carne-bovina-2019/>)

Os principais motivos para a alta no preço da carne bovina são:

- Exportações aquecidas, Pouca oferta de gado.
- Grande oferta de gado, Importações aquecidas.
- Grande oferta de gado, Exportação esfriada e Aumento do salário mínimo.
- Exportações aquecidas, Grande oferta de gado.

Questão 2) Com esse aumento do preço da carne bovina os especialistas estão esperando:

- Um aumento no consumo de carne bovina.
- Uma maior procura de outras fontes de proteína, tais como carne de frango e ovos.
- Que o Brasil tenha mais vegetarianos.
- Uma redução no preço da cesta básica.

Questão 3) O ato promulgatório 01 de 2018, de 02 de fevereiro de 2018, que faz uma emenda a lei orgânica municipal promulga que a cada 05 (cinco) anos o servidor efetivo terá o direito à um adicional sobre o seu vencimento. Sobre a afirmativa anterior, marque a opção que representa os direitos do servidor.

- 10% (dez) de aumento e esse valor é incorporado à sua aposentadoria.
- 5% (cinco) de aumento, mas o valor não é incorporado à aposentadoria.
- 7% (sete) de aumento e esse valor é incorporado à sua aposentadoria.
- 10% (dez) de aumento, mas esse valor não é incorporado à sua aposentadoria.

Questão 4) No capítulo 2 da Lei Orgânica Municipal, Da Jornada de Trabalho, o Art. 43 apresenta as condições na qual o servidor perderá a remuneração. É INCORRETO afirmar:

- No dia em que faltar ao serviço, o servidor perderá a remuneração referente a esse dia.
- Será arredondado para meia hora o tempo inferior a 30 (trinta) minutos e para 1 (uma) hora o tempo superior a 30 (trinta) minutos.
- Serão consideradas faltas consecutivas as faltas na sexta-feira de uma semana e na segunda-feira da semana imediatamente subsequente.
- Não poderá ser descontada uma fração do dia, apenas o dia por completo.

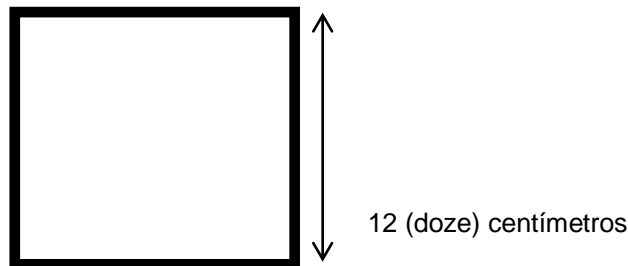
Questão 5) Prêmio Nobel é um conjunto de seis prêmios internacionais anuais concedidos em várias categorias por instituições suecas e norueguesas, para reconhecer pessoas ou instituições que realizaram pesquisas, descobertas ou contribuições notáveis para a humanidade no ano imediatamente anterior ou no curso de suas atividades. Quem foi a primeira mulher a ganhar um prêmio Nobel?

- Marie Curie
- Madre Teresa de Calcutá
- Maria das Graças Meneghel
- Robyn Rihanna Fenty

QUESTÕES DE MATEMÁTICA



Questão 6) Observe o quadrado abaixo e assinale a alternativa que representa o seu perímetro:



- a) 24 (vinte e quatro) centímetros
- b) 144 (cento e quarenta e quatro) centímetros
- c) 48 (quarenta e oito) centímetros
- d) 12 (doze) centímetros

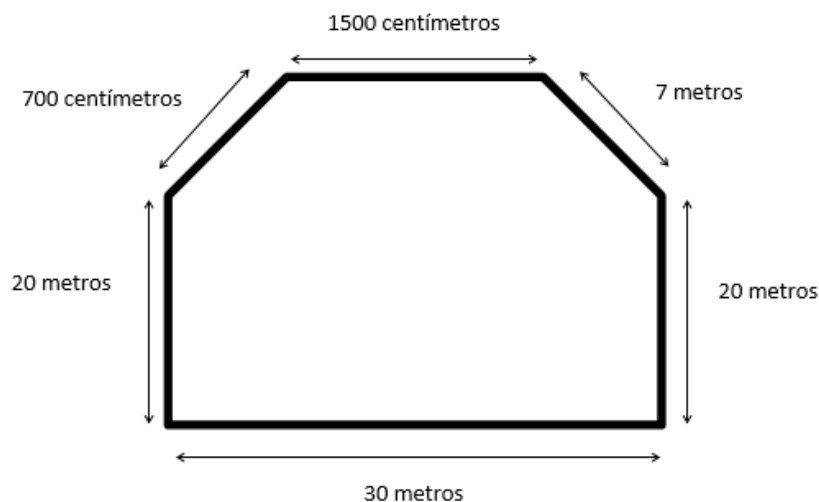
Questão 7) Dona Dirce recebeu um presente de aniversário de seu marido, uma cesta com 28 (vinte e oito) frutas, na cesta tinham uvas, bananas e cajus. Sabe-se que a quantidade de bananas e cajus são iguais. Sendo o total de uvas 8 (oito) unidades. Quantos cajus tinham na cesta?

- a) 10 (dez)
- b) 20 (vinte)
- c) 15 (quinze)
- d) Nenhum

Questão 8) Charlene estava fazendo doces para sua avó, ela fez 5 (cinco) kg de doce de batata doce, quantas gramas de doce ela fez?

- a) 50 (cinquenta)
- b) 5 (cinco)
- c) 500 (quinhentos)
- d) 5000 (cinco mil)

Questão 9) O Sr. Josivaldo comprou um terreno igual à figura abaixo, ele pretende fazer uma cerca de arame com 4 (quatro) fios envolta de seu terreno, quantos metros de fio ele irá gastar?





- a) 99 metros
- b) 396 metros
- c) 400 metros
- d) 50 metros

Questão 10) O número quatro milhões, trezentos e setenta e dois mil e sete corresponde a qual alternativa?

- a) 4.372.007
- b) 43.727
- c) 4.372.070
- d) 4.372.700

Questão 11) Quando se soma o dobro de 12 mais o triplo de 10 qual o resultado obtido?

- a) 44
- b) 54
- c) 22
- d) 10

Questão 12) Sirlene comprou uma dúzia de ovos, meia dúzia de bananas e 3 dúzias de maçãs. Analise as afirmativas abaixo:

- I. Sirlene comprou 12 ovos.
- II. Sirlene comprou 50 itens.
- III. Sirlene comprou 36 maçãs.
- IV. Sirlene não comprou nenhuma fruta.

É correto afirmar que:

- a) I e III estão corretos.
- b) Todas estão erradas.
- c) Todas estão corretas.
- d) I é falsa.

Questão 13) Um terço de uma hora equivale a quantos segundos.

- a) 20
- b) 300
- c) 60
- d) 1200

Questão 14) Sabe-se que uma mesa retangular te um lado igual ao triplo do outro, o menor lado mede 6 (seis) metros. Quantos metros mede o outro lado?

- a) 12 (doze)
- b) 15 (quinze)
- c) 18 (dezoito)
- d) 6 (seis)

Questão 15) O aluno Cleidisvalto precisou ir ao médico devido a sua febre intensa. O médico passou um medicamento que precisa de 6 (seis) gotas para cada 10 (dez) kg do paciente. Sabe-se que o Cleidisvalto pesa 40 (quarenta) quilos, quantas gotas ele precisa tomar?

- a) 24 (vinte e quatro)



- b) 12 (doze)
- c) 40 (quarenta)
- d) 150 (cento e cinquenta)

.....
QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 16) Em relação à divisão silábica, marque a opção que apresenta a forma correta:

- a) Son – ho
- b) So – rri – so
- c) Fe – li – ci – da – de
- d) A – man – hã

Questão 17) Dentre as alternativas abaixo, qual está com o plural incorreto:

- a) Chapéu – Chapéis
- b) Lápis – Lápis
- c) Cadeira – cadeiras
- d) Cordão – Cordões

Questão 18) “Eu estava me sentindo muito mal aquele dia”. Na frase, a palavra mal encontra-se grafada corretamente. Marque a opção que encontra-se grafada incorretamente.

- a) O juiz era muito mau.
- b) Ele foi mal na entrevista de emprego.
- c) Ele contava mau de um até dez.
- d) Seu mau humor incomodava a todos.

Questão 19) Marque a alternativa que apresenta o uso correto das palavras mas ou mais:

- a) Ele queria sempre mais, mas nunca estudava o suficiente.
- b) Sem mas nem menos ela saiu de casa, mais acabou esquecendo o dinheiro.
- c) Ricardo era o trabalhador mais experiente, mais tinha dificuldades em lidar com a nova tecnologia.
- d) Sueli é a moça mas linda do baile, mas seu vestido está rasgado.

Questão 20) Acho a maior graça. Tomate previne isso, cebola previne aquilo, chocolate faz bem, chocolate faz mal, um cálice diário de vinho faz bem, qualquer gole de álcool é muito prejudicial, beba água, mas não em abundância...

Qual das palavras abaixo encontra-se no gênero feminino?

- a) Tomate
- b) Abundância
- c) Álcool
- d) Cálice

Questão 21) “Por ele eu ponho a mão no fogo.”

Este ditado popular fala sobre:

- a) Amor
- b) Ódio
- c) Confiança



d) Vingança

Questão 22) A seguir, temos pares de palavras com sentidos contrários, marque a opção em que isso não ocorre.

- a) Feliz – triste
- b) Vivo – morto
- c) Quente – frio
- d) Bonita – linda

Questão 23) Marque a alternativa que apresenta as consoantes da palavra IGUAL.

- a) I – G – U – A – L
- b) I – U – A
- c) G – L
- d) I – G – L

Questão 24) Sobre a mesa da cantina havia dois pratos e um copo. Nesta frase, a palavra sobre tem o sentido de:

- a) Em cima
- b) Do lado
- c) Perto
- d) Longe

Questão 25) Assinale a opção que apresenta apenas verbos:

- a) É – viveu – crescia
- b) Lindo – remar – caderno
- c) Bola – camisa – beijaram
- d) Cobra – carneiro – gato