



**PROVA OBJETIVA**  
**AUXILIAR EM CONSTRUÇÃO CIVIL/INFRAESTRUTURA – SERVENTE DE PEDREIRO**

NOME: \_\_\_\_\_

Nº INSCR. \_\_\_\_\_

**INSTRUÇÕES**

- 1- Preencha com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada de material transparente, de maneira legível, os dados de **IDENTIFICAÇÃO** solicitados no Caderno de Prova (Nome Completo e Número de Inscrição) e assine no Cartão Resposta.
- 2- Verifique se a sequência da numeração das folhas do Caderno de Prova está correta (12 páginas). **Após a orientação do fiscal sobre a conferência da prova, este não será substituído sob qualquer alegação.**
- 3- A **PROVA OBJETIVA** contém **40 (quarenta)** questões objetivas, com **04 (quatro) alternativas (A, B, C e D)**, valendo **1,0 (um)** ponto cada, devendo o candidato obter no **mínimo 50% de acerto** para ser aprovado.
- 4- No Cartão Respostas, as questões estão representadas pelos seus respectivos números. Preencha, **FORTEMENTE**, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), toda a opção de sua escolha, sem ultrapassar as bordas. Conforme modelo abaixo.

Exemplo: Questão 01 - A



- 5- O **Cartão Resposta** será o **único documento válido para correção** e **NÃO** será substituído em hipótese alguma, salvo se detectado erro ocasionado pela coordenação do Concurso.
- 6- **NÃO RASURE** o Cartão Resposta e **NÃO MARQUE MAIS DE UMA ALTERNATIVA**, caso contrário, o cartão ou a questão poderão ser **ANULADOS**. Evite deixar questões sem respostas.
- 7- Para o correto preenchimento do Cartão Resposta aguarde a orientação do fiscal.
- 8- Não faça perguntas aos examinadores, a interpretação das questões faz parte da Prova.
- 9- No decorrer da Prova não será permitida qualquer espécie de consulta bem como qualquer comunicação externa e interna e entre os candidatos.
- 10- A Prova terá duração de **03 (três) horas** e ao terminá-la entregue ao fiscal o Caderno de Prova completo, juntamente com o Cartão Resposta.
- 11- A saída da sala só poderá ocorrer depois de decorrida 01 (uma) hora de início da prova. A não observância desta exigência acarretará a exclusão do Concurso.
- 12- O candidato que permanecer na sala de prova até 01 (uma) hora antes de seu término, poderá levar consigo o Caderno de Prova.
- 13- O gabarito será publicado no dia **31/10/2017**, e o resultado da **PROVA OBJETIVA** a partir do dia **16/12/2017** no Diário Oficial de Bauru.

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





Prefeitura Municipal de Bauru

**Concurso Público para o Cargo de Auxiliar em Construção Civil/Infraestrutura–  
SERVENTE DE PEDREIRO**

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

01) Qual o procedimento **CORRETO** para o preparo de argamassas industrializadas?

- A) Despejar o material contido no pacote em um recipiente e em seguida adicionar água e mexer para que seja feita a mistura do material com a água.
- B) Despejar o material contido no pacote em um recipiente já com água e em seguida fazer a mistura.
- C) Despejar a metade do material contido no pacote, adicionar água, mexer para fazer a mistura e depois adicionar o restante do material, ir adicionando água em pequenas quantidades para que a argamassa não fique com uma fluidez muito grande e impeça a sua utilização pelo pedreiro.
- D) Deve pegar o pacote de argamassa, ler com atenção as instruções do fabricante e iniciar o preparo de acordo com as recomendações.

02) O cimento é um material muito utilizado na construção civil, é encontrado em obras de pequeno, médio e grande porte; é também um material muito sensível a ação da água antes da sua utilização, ou seja, quando ainda embalado, a água presente na umidade relativa do ar pode alterar as propriedades do cimento. Levando isso em consideração, alguns cuidados devem ser tomados durante o seu armazenamento.

Assinale a alternativa **CORRETA** em relação aos cuidados ao armazenar o cimento:

- A) Armazenar em local seco e sobre um tablado à aproximadamente 30 cm acima do solo, em pilha de no máximo 15 sacos.
- B) Armazenar em local seco e sobre um tablado à aproximadamente 30 cm acima do solo, em pilha de no máximo 10 sacos.
- C) Armazenar em local seco e sobre um tablado à aproximadamente 30 cm acima do solo, em pilha de no máximo 8 sacos.
- D) Armazenar em local seco e sobre um tablado à aproximadamente 50 cm acima do solo, em pilha de no máximo 10 sacos.

03) Visando a organização e o bom andamento dos trabalhos na construção civil, é muito importante manter a obra e ferramentas em geral organizadas e limpas. Pensando nisso, é necessário que ao final das tarefas diárias, as ferramentas sejam limpas e guardadas em locais adequados.

As ferramentas que forem utilizadas para o manuseio de argamassa ou concreto devem ser lavadas em:

- A) Solução de água e sabão.
- B) As ferramentas não precisam ser lavadas, pois as argamassas se soltam com certa facilidade a qualquer momento.
- C) Apenas em água e quando necessário utilizar uma escova, pois esta limpeza deve ser feita assim que a tarefa seja dada por encerrada antes que as argamassas comecem seu processo de endurecimento.



D) Deve ser lavada em solução de ácido muriático na proporção 1:3.

**04)** No decorrer da execução dos trabalhos de construção civil é gerado uma grande quantidade de resíduos sólidos mais conhecido como entulho. Esse resíduo pode ser pedaços de blocos, restos de concreto, restos de madeiras e outros materiais.

Pensando no descarte que deve ser dado a esses materiais, assinale a alternativa

**CORRETA:**

A) Podemos descartar em um terreno vazio o mais próximo possível da execução do trabalho para que este descarte não gere mais custo.

B) Deve ser contratado um prestador de serviço para que ele descarte este material, desde que não gere custos excedentes aos trabalhos executados.

C) Se a quantidade de resíduos for pequena deve ser acondicionada em sacos e levados aos pontos de recebimentos de resíduos designados pela prefeitura local e para grandes quantidades deve-se contratar empresas credenciadas pela prefeitura do município para a retirada e transporte desses materiais.

D) Podem ser deixados acondicionados em sacos plásticos para que os coletores de lixo recolham, e levem para os aterros sanitários do município.

**05)** Ao realizarmos a reforma de uma edificação, pode ocorrer uma demolição. Em uma demolição de paredes construídas com tijolos é possível retirar esses materiais em boas condições de uso. Sendo assim qual destino deve ser dado a esse material?

A) Descartar, pois, são tijolos antigos.

B) Quebrá-los em pequenos pedaços para ocupar pouco espaço em uma caçamba.

C) Como são tijolos de barro devemos deixá-los ao ar livre para que em alguns dias se dissolva e então poderemos jogá-los sobre o solo.

D) Como estão em boas condições de uso, devemos acondicioná-los em local adequado para que, posteriormente possamos utilizá-los, evitando assim um descarte desnecessário.

**06)** Para realização de pequenos trabalhos na construção civil, como concretagem de calçadas, vigas ou pilares, podemos dizer que o uso de misturadores mecânicos podem ser dispensados já que será feito uma quantidade pequena de concreto, porém isso não dispensa os cuidados necessários com a qualidade nos preparos destes materiais. E a água é um dos principais elementos na mistura de concretos e a sua adição em excesso ou em quantidade menor que o necessário pode prejudicar a trabalhabilidade que é uma propriedade importante na mistura do concreto ou a resistência depois do endurecimento do concreto.

Pensando nestes fatores ao preparar um determinado volume de concreto, quais cuidados devem ser tomados na mistura?

A) Fazer a mistura dos seguintes materiais: areia; brita; cimento e água sobre o solo.

B) Fazer a mistura dos seguintes materiais: areia; brita; cimento e a água em cima de um plástico sobre o solo.

C) Fazer a mistura dos seguintes materiais: areia; brita; cimento e água em uma caixa de papelão ou de PVC.

D) Fazer a mistura dos seguintes materiais: areia; brita; cimento e água em uma caixa de madeira ou PVC.



07) Em uma obra de três pavimentos, sendo térreo, 1º e 2º andar, será necessário realizar o transporte vertical de materiais. Para realizar este transporte, levando em consideração a produtividade e acima de tudo os aspectos de segurança, qual equipamento deve ser utilizado?

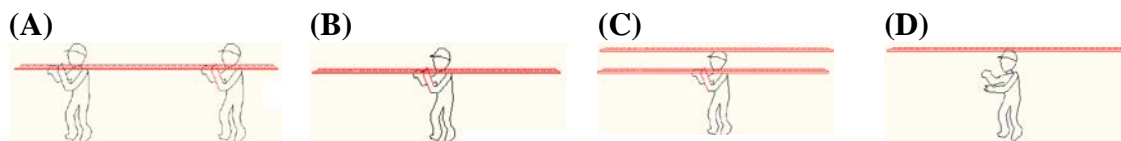
- A) Guincho - equipamento utilizado no transporte vertical de cargas ou pessoas, mediante o enrolamento do cabo de tração no tambor.
- B) Carretilha com uma corda de sisal.
- C) Carretilha com cordas de polietileno, pois são cordas tipicamente de utilização náutica, sua alma possui fios contínuos e esticados e apresentam uma boa resistência a esforços unidirecionais.
- D) Não é necessário o uso de carretilha, pois nesta altura um operário é capaz de puxar com uma corda o material para cima sem o uso de outro equipamento.

08) Para iniciar uma construção em um determinado terreno, será necessário realizar a preparação do mesmo retirando lixos e entulhos, capinar o mato e realizar escavações para deixá-lo nivelado. Essas tarefas são também chamadas de serviços preliminares, nas obras de pequeno e médio porte, a maioria das vezes essas atividades são realizadas com ferramentas manuais, que podem ser pá, enxada, picareta, cavadeira, enxadão, carrinho de mão, trado e outras ferramentas manuais.

Para a execução de furos no solo com diâmetros de 25 cm e 3 m de profundidade, qual das ferramentas abaixo deve ser utilizada na execução desse trabalho?

- A) Enxada.
- B) Trado.
- C) Enxadão.
- D) Picareta.

09) Ao realizar transporte de materiais na obra, é importante tomar alguns cuidados ergonômicos, para que o operário não sofra nenhum acidente ou doença do trabalho. Pensando nisso, analise as figuras abaixo e responda qual alternativa representa a forma **CORRETA** de transportar uma vigota de 4,50 m de laje pré-fabricada.



10) O cimento, quando misturado à água, tem como uma das suas reações químicas a liberação de hidróxido de cálcio, esta reação faz com que a alcalinidade do cimento fique muito elevada. A alcalinidade é uma propriedade das substâncias alcalinas com pH acima de 7, no caso do cimento o pH gira em torno de 12 a 12,5.

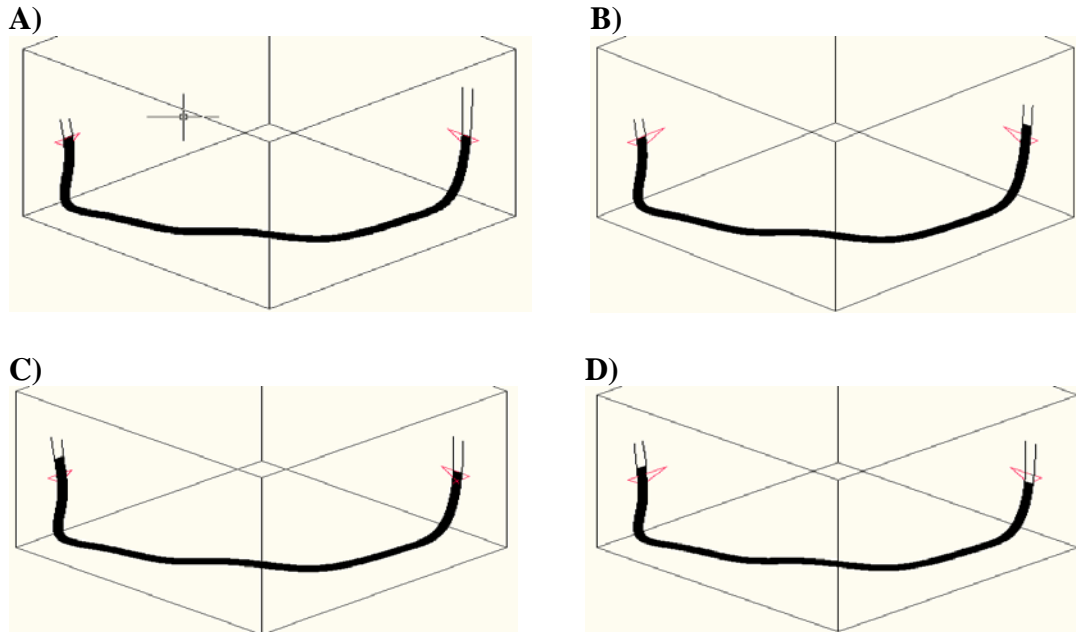
Esta elevada alcalinidade do cimento pode ocasionar no operário:

- A) Sonolência devido à densidade do cimento.
- B) Falta de apetite por inalar o pó de cimento.
- C) Queimaduras na pele e nas vias respiratórias provocadas pelo cimento.
- D) Sede em excesso por conta do manuseio ao cimento.



11) Um dos trabalhos mais importante na Construção Civil é o nivelamento, esta operação pode ser realizada em ambientes internos ou externos, e é um trabalho que exige muita atenção dos profissionais, pois é uma atividade que define como uma peça ficará instalada ou até mesmo o resultado final de uma obra. Para realizar esta atividade existem vários instrumentos entre eles o nível a laser e a mangueira de nível.

Pensando na mangueira de nível, qual das figuras abaixo demonstra que dois pontos de um ambiente estão nivelados.



12) Para recebimento de materiais em uma obra, devemos ter os espaços para cada material já definidos. No momento do transporte desses materiais, em especial o cimento e a cal, qual seria a maneira **CORRETA** de transporte?

- A) Devem ser transportados sobre a cabeça para não cansar os braços.
- B) Deve ser transportado, um sobre a cabeça e outro nos braços.
- C) Utilizar um carrinho para transporte, e sempre que possível pegar os sacos em duas pessoas para evitar lesões por má postura ergonômica.
- D) Transportar o máximo possível sem o auxílio de instrumento de transporte.

13) Antes de iniciar uma jornada de trabalho o servente de pedreiro deve adentrar ao canteiro de obra:

- A) Com qualquer roupa e não se esquecer do boné para se proteger do sol.
- B) Utilizando todos os EPI's exigidos para sua atividade, garantindo assim a sua segurança contra riscos de acidente.
- C) Pode estar de tênis, bermuda e camiseta regata nos dias mais quentes.
- D) Não precisa se preocupar com a vestimenta, deve apenas ter o foco direcionado para o trabalho.

14) É responsabilidade do servente de pedreiro:

- A) Auxiliar nas tarefas operacionais, dando suporte ao pedreiro em rotinas de trabalho.



- B) Realizar regularizações em superfícies horizontais e verticais.
- C) Assentar tijolos, pisos e azulejos.
- D) Realizar atividades de instalações hidráulicas.

15) Sabemos que o traço 1:2:8 pode ser utilizado para preparo de argamassa tanto para assentamento de tijolos, como também, para reboco. A maneira **CORRETA** de preparar é:

- A) Medir 8 carrinhos de areia, 2 carrinhos de cal e 1 carrinho de cimento.
- B) Medir 8 pás de areia, 2 pás de cal e 1 pá de cimento.
- C) Medir a areia, a cal e o cimento, conforme a sua experiência.
- D) Escolher um balde de pedreiro e enchê-lo de acordo com o traço do enunciado no problema, garantindo assim o volume correto de cada material.

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>
--------------------------

16) Leia o poema a seguir, de Roseana Murray, e responda à questão.

**Noite de São João**

Na noite de São João  
as estrelas pensam  
que são balões,  
e a lua em chamas  
se derrama na fogueira.  
Uma a uma, as bandeirinhas  
vão fugindo dos quadros  
do Volpi  
e enfeitando a cidade  
de todas as cores  
e assombros.  
Tem forró e casamento  
na roça,  
tem documento assinado  
pelo rei,  
moça bonita de vestido de chita,  
canjica, pé de moleque  
e quentão.  
Na noite de São João  
ninguém fica triste,  
ninguém fica sozinho,  
e a festa só acaba  
quando o sol volta  
do Japão.

(*Pera, uva ou maçã?* São Paulo: Scipione. 2005. p.14.)

A partir da leitura do texto pode-se compreender que:

- A) O texto enfatiza comidas, bebidas e costumes do folclore brasileiro.



- B) Narra a importância de Volpi nas festas de São João.
- C) O texto descreve um casamento típico do campo.
- D) O texto descreve a festa popular de São João.

17) Leia a fábula assinale a alternativa que corresponda a moral da história:

### O CACHORRO NA MANJEDOURA

Um cachorro estava dormindo em uma manjedoura cheia de feno. Quando os bois chegaram, cansados e com fome depois de um dia inteiro de trabalho no campo, o cachorro acordou. Acordou, mas não queria deixar que os bois se aproximassem da manjedoura e começou a rosnar e tentar morder seus focinhos, como se a manjedoura estivesse cheia de carne e ossos e essas delícias fossem só dele. Os bois olharam para o cachorro muito aborrecidos.

– Que egoísta! – disse um deles. – Ele nem gosta de comer feno! E nós, que comemos, e que estamos com tanta fome, ele não nos deixa chegar perto!

Nisso apareceu o fazendeiro. Ao ver o que o cachorro estava fazendo, pegou um pau e enxotou o cachorro do estábulo a pauladas por ser tão malcriado.

A **moral** da história é:

- A) Não prive os outros de que não pode desfrutar.
- B) Não espere fidelidade dos outros se não for fiel também.
- C) Desprezar o que não se consegue conquistar é fácil.
- D) Quem segue devagar e com constância sempre chega na frente.

18) Sobre o cartaz:







- A) Trata-se de um texto de linguagem não verbal.
- B) Trata-se de um texto de linguagem verbal.
- C) Trata-se de um texto de linguagem mista verbal e não verbal.
- D) O texto não há presença de locutores.

19) Quanto à classificação das palavras destacadas, assinalar a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA**:

“... o imóvel pertencia *apenas* a um dos...”

“O *aquecimento* global vem sido discutido em diversos fóruns mundiais...”

“... sempre pensava em ser um pai *diferente*...”

- A) Adjetivo, adjetivo e substantivo.
- B) Advérbio, substantivo e adjetivo.
- C) Advérbio, adjetivo e substantivo.
- D) Substantivo, advérbio e adjetivo.

20) “Ninguém foi capaz de deter o ladrão.” O **sujeito** desta oração seria classificado como:

- A) Sujeito Indeterminado.
- B) Sujeito Determinado Simples.
- C) Sujeito Determinado Oculto.
- D) Sujeito Inexistente.

21) Leia o trecho da letra da música Sem Parar de Gabriel O Pensador, e responda a questão que segue:

### **Sem Parar - Gabriel O Pensador**

A vida é feito andar de bicicleta: se parar você cai.

Vai em frente sem parar, que a parada é suicida, porque a vida é muito curta e a estrada é comprida.

Você sobe e você desce na escada da vida e às vezes parece que a batalha tá perdida e que você voltou pro ponto de partida.

Vai à luta, levanta, revida!

Vai em frente, não se rende, não se prende nesse medo de errar, que é errando que se aprende que o caminho até parece complicado e às vezes tão difícil que você se surpreende quando sente de repente que era tudo muito simples - vai em frente que você entende.

Boa sorte, firme e forte, vai com a força da mente.

Vai sabendo que não há nenhum peso que você não aguente.

Vai na marra, vai na garra, vai em frente.

E se agarra no seu sonho com unhas e dentes.

Pra saber o que é possível é preciso que se tente conseguir o impossível, então tente!

Sempre alimente a esperança de vencer.

Só duvide de quem duvida de você.

**Sem parar, sem parar, se parar você cai!**

Demorou, demorou! Pedala aí!



Então não para o movimento, vai em frente, vai!  
Sem parar, sem parar, se parar você cai!  
Demorou, demorou! Pedala aí!  
Não repara no mau tempo que o sol já sai.  
Vai em frente, sem parar que se parar você cai!  
Vai em frente, enfrente, enfrenta, vai!

A palavra que substitui a expressão **sem parar**, na composição, sem alterar o sentido, é:

- A) Incontinuamente.
- B) Imparcialmente.
- C) Incessantemente.
- D) Incomparavelmente.

22) Em qual das afirmações há uso **INCORRETO** da concordância verbal:

- A) Havia muitas maneiras de resolver este problema.
- B) Existia muito serviço a ser feito no automóvel.
- C) Existia diversas formas de solucionar aquele equívoco.
- D) Havia muitos que se diziam ser otimistas.

23) Leia a letra da música Vida Boa de Victor e Leo, e responda a questão que segue:

### Vida Boa

Moro num lugar  
Numa casinha inocente do sertão  
De fogo baixo aceso no fogão  
Fogão à lenha ai ai

Tenho tudo aqui  
Umas vaquinha leiteira  
Um burro bão  
Uma baixada ribeira  
E um violão e umas galinha ai ai

Tenho no quintal uns pés de fruta e de flor  
E no meu peito por amor  
Plantei alguém (plantei alguém)

Que vida boa ô ô ô  
Que vida boa  
Sapo caiu na lagoa  
Sou eu no caminho do meu sertão

Que vida boa ô ô ô  
Que vida boa  
Sapo caiu na lagoa  
Sou eu no caminho do meu sertão



Veze e outra vou  
Na venda do vilarejo pra comprar  
Sal grosso, cravo e outras coisa que faltar  
Marvada pinga ai ai

Pego o meu burrão  
Faço na estrada a poeira levantar  
Qualquer tristeza que for não vai passar  
Do mata-burro ai ai

Galopando vou  
Depois da curva tem alguém  
Que chamo sempre de meu bem  
A me esperar (a me esperar)

Que vida boa ô ô ô  
Que vida boa  
Sapo caiu na lagoa  
Sou eu no caminho do meu sertão

Que vida boa ô ô ô  
Que vida boa  
Sapo caiu na lagoa  
Sou eu no caminho do meu sertão

A letra da música **refere-se** a:

- A) A linguagem informal é considerada errada, mesmo sendo uma variedade própria de quem não teve muito ou nenhum acesso aos bens culturais.
- B) A letra da música segue o padrão formal da língua. A intenção é que ela fique próxima da linguagem oral.
- C) A letra da música se refere a uma variedade regional, própria do interior em alguns estados brasileiros.
- D) A música relata busca pelo prazer da vida no campo, após o eu-lírico narrar os sofrimentos causados pela agitação da vida urbana.

<b>MATEMÁTICA</b>
-------------------

24) Calcule e simplifique a operação  $\frac{4}{9} + \frac{1}{3}$

A)  $\frac{7}{9}$

B)  $\frac{24}{27}$

C)  $\frac{5}{12}$



D)  $\frac{1}{9}$

25) Os alunos de uma escola farão uma visita ao museu. Participarão da visita 372 alunos e 15 professores. Quantos ônibus, de 40 lugares cada, serão necessários para transportar alunos e professores ao museu? Lembre-se que os passageiros não podem viajar em pé no ônibus.

- A) 8
- B) 9
- C) 6
- D) 10

26) O número  $\frac{3}{2}$  pertence a qual conjunto numérico?

- A) Conjunto dos números naturais.
- B) Conjunto dos números inteiros.
- C) Conjunto dos números irracionais.
- D) Conjunto dos números racionais.

27) Resolva a equação:  $4x + 2 = 2x + 8 + x$

- A) 8.
- B) 7.
- C) 6.
- D) 5.

28) Para o reparo do patrimônio público, os serventes de pedreiro auxiliarão na construção de uma parede de 2 metros de altura. Para isso, os pedreiros utilizaram 2200 tijolos. Quantos tijolos irão utilizar se aumentarem a parede para 3 metros de altura?

- A) 3000.
- B) 3300.
- C) 3500.
- D) 3200.

29) Qual o sucessor e antecessor do número 4021, respectivamente?

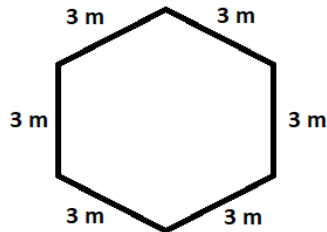
- A) 4022 e 4020.
- B) 4020 e 4022.
- C) 4021 e 4022.
- D) 4021 e 4020.

30) Um servidor público municipal resolveu vender seu carro. Ele o comprou por R\$ 10.500. Ao vender percebeu que o carro havia sido desvalorizado (desconto) em 20%. Por quanto ele irá vender o carro, dado a desvalorização?



- A) 8000.
- B) 9500.
- C) 8400.
- D) 9000.

31) Qual o perímetro da praça que tem o formato de um hexágono regular? Verifique os valores na figura abaixo e responda o valor do perímetro em centímetros.



- A)  $1800 \text{ cm}^2$
- B)  $1800 \text{ cm}$
- C)  $18 \text{ m}$
- D)  $18 \text{ m}^2$

### LEGISLAÇÃO

32) O aposentado pode reingressar no serviço público. Esse ato se chama:

- A) Reversão
- B) Nomeação
- C) Promoção
- D) Aposentadoria

33) Posse é o ato que investe o cidadão em cargo público. É requisito da posse:

- A) ser menor de 18 anos.
- B) ter boa saúde, atestada pelo órgão competente.
- C) é desnecessário estar em gozo dos direitos políticos.
- D) Não ser brasileiro ou estrangeiro.

34) O prazo para tomar posse no serviço público é de:

- A) 1 ano.
- B) 30 dias prorrogáveis por mais 30 dias.
- C) A qualquer tempo.
- D) 90 dias sem prorrogação.

35) Em caso de acidente no exercício de suas atribuições ou de doença profissional, em face de laudo médico oficial, o funcionário será afastado:

- A) Pelo Secretário dos Negócios Jurídicos.
- B) Pelo Prefeito.



- C) Pela autoridade a que estiver subordinada.
- D) Poderá continuar trabalhando em outro cargo.

36) Exercício do cargo :

- A) é o ato pelo qual o funcionário assume as atribuições e responsabilidades de cargo.
- B) é a prova física.
- C) é o início do trabalho de exercícios físicos.
- D) são os exercícios físicos ensinados.

37) O funcionário poderá ser transferido de um para outro cargo de provimento efetivo:

- A) Somente na mesma repartição.
- B) A afirmação é falsa, pois, ele não pode ser transferido.
- C) Na mesma repartição ou repartição diferente.
- D) Somente com autorização do Prefeito.

38) O Plano de Cargos, Carreiras e Salários - PCCS visa prover a Administração Municipal, com estrutura de cargos e carreiras organizados mediante:

- A) Sistema permanente de capacitação de profissionais.
- B) Análise há cada 10 anos da capacidade de profissionais.
- C) Análise de critérios subjetivos de cada profissional.
- D) O PCCS independe de qualquer análise de capacitação de profissionais.

39) O Sistema de Negociação Permanente, instituído no âmbito da Secretaria de Administração será composto :

- A) pelos representantes do Sindicato dos Servidores Públicos Municipais
- B) pelo Prefeito Municipal e representantes do Sindicato dos Servidores Públicos Municipais.
- C) pelo Sindicato dos Servidores e por representantes da Administração Municipal
- D) somente pela Secretaria dos Negócios Jurídicos.

40) O provimento de cargos efetivos, compreendendo-se os atos administrativos pelos quais esses são preenchidos, dar-se-á obrigatoriamente, mediante Concurso Público de Provas e/ou Provas e Títulos. Nesse contexto podemos afirmar que:

- A) é possível a passagem do servidor de um cargo para outro, sem concurso público.
- B) a aprovação em concurso público não vincula ao recebimento de acordo com vencimento inicial da classe correspondente ao cargo a que se candidatar e vier a exercer.
- C) não é permitida a passagem do servidor para outro cargo, sem concurso público.
- D) o servidor só pode passar de um cargo para outro, sem concurso público, após 5 anos.