PREFEITURA MUNICIPAL DE COQUEIRAL

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2016



CARGO: PEDREIRO

- Só abra este caderno quando autorizado. Ao abri-lo, verifique se a sequência de questão está correta.
- As provas terão duração de 3 (Três) horas. O candidato poderá entregála 60 (sessenta) minutos após o início e não poderá permanecer no recinto.
- Concluída a prova, chame o aplicador, devolva a prova e a Folha de Respostas e assine a lista de Presença.
- Não será permitido o uso de corretivo.

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA PEDREIRO COQUEIRAL

1 – Sobre o uso de desempenadeira - numere a segunda coluna de acordo com a primeira coluna;

Primeira Coluna		Segunda Coluna		
1	Dente 6X6X6 mm	Ideal para o assentamento de revestimentos (porcelanatos, cerâmicas e grês retificados) de grandes formatos. Dispensa o uso de dupla camada (argamassa colante no verso da placa e na base).		
2	Dente 8X8X8 mm	Utilizada para queimar reboco, passar massa corrida, etc.		
3	Dente raio 10 mm	Ideal para assentamento de revestimentos (cerâmicas, porcelanatos, pedras grês retificados) em pisos e paredes.		
4	Lisa	Ideal para o assentamento de pastilhas de porcelana de vidro, inclusive cerâmicas menores de 20X20 cm em área interna.		

Marque a alternativa **CORRETA**:

Α	3	4	2	1
В	4	2	1	3
С	2	3	1	4
D	1	3	2	4

- 2 Nas áreas descobertas, banheiros, cozinhas, áreas de serviços, sacadas e outras áreas que recebem umidade devem ser feita a aplicação de impermeabilizante. Marque a alternativa **CORRETA**:
- A) A aplicação no piso até os cantos e não é necessário aplicar no início da parede.
- B) A mistura da massa deve ser de 1 lata de cimento, 1 lata de vedacit ou similar e 2 latas areia.
- C) Antes do revestimento cerâmico não é necessário o uso de qualquer outro produto.
- D) Nos ralos utilizam-se mantas de poliéster durante a aplicação dos impermeabilizantes pincelados.

3 – De acordo com a NBR 8214, a espessura regular das juntas garantidas através do uso de espaçadores plástico. Marque a alternativa **CORRETA**:

TA	AMANHO DA PEÇA (cm)	JUNTA MÍNIMA RECOMENDADA (mm)
Α	40 X 40	6 A 8
В	20 X 20	3 A 5
С	10 X 10	ATÉ 2
D	30 X 30	5 A 7

4 – Numere a segunda coluna de acordo com a primeira coluna, considerando os prazos mínimos cuidadosos estabelecidos para a desforma da estrutura de concreto armado comum:

PRIMEIRA COLUNA		SEGUNDA COLUNA	
1	Viga e arcos com vãos maiores que 10 m	3	3 dias
2	Desmoldagem total	4	7 dias
3	Faces laterais de vigas e pilares	1	28 dias
4	Faces inferiores de vigas de lajes, retiradas de	2	21 dias
	algumas escoras e encunhamentos		

Marque a alternativa CORRETA:

Α	3	4	1	2
В	4	1	2	1
С	1	3	2	4
D	2	4	1	3

- 5 Qual a utilização do nível de mangueira:
- A) Medir a altura de uma parede
- B) tirar o nível entre dois pontos separados ou distantes
- C) Manter duas paredes alinhadas
- D) Verificar o alinhamento vertical de uma parede
- 6 Em uma obra será construída uma parede de cinco metros de comprimento por dois metros e quarenta centímetros de altura, sem coluna. Quantos blocos serão gastos, sabendo que gastam-se 25 blocos para a construção de cada metro quadrado?
- A) 300 blocos
- B) 350 blocos
- C) 400 blocos
- D) 500 blocos

- 7 Para construir duas escadas de 3½ metros de altura cada, serão necessários quantos degraus de 0,25 (vinte e cinco) centímetros de altura?
- A) 18 degraus
- B) 20 degraus
- C) 28 degraus
- D) 30 degraus
- 8 Qual a área de uma sala de 7,00 metros de cumprimentos X 4,½ metros e meio de largura?
- A) 32,5 metros quadrados
- B) 33,5 metros quadrados
- C) 30,5 metros quadrados
- D) 31,5 metros quadrados

PROVA DE MATEMÁTICA - 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

- 9 Em um dia de trabalho um pedreiro assentou 265 tijolos na construção de um muro. Com cinco dias de trabalho ele terá assentado?
 - A) 1.325 tijolos
 - B) 1.225 tijolos
 - C) 1.425 tijolos
 - D) 1.125 tijolos
- 10 O primeiro filho de Francisco nasceu em 25 de fevereiro de 1998 e o segundo em 07 de março de 2007. Qual a diferença de idade entre eles?
 - A) 6 anos
 - B) 7 anos
 - C) 8 anos
 - D) 9 anos
- 11 Resolva as seguintes operações matemáticas:
 - A) 5.932 2.680 + 148 =
 - B) 3.260 + 1.378 987 =
 - C) 6.842 : 4 X 6 =
 - D) 189:3 X 5 =

Marque a resposta CORRETA:

Α	3.500	4.351	11.263	415
В	3.300	4.561	10.363	315
С	3.400	3.651	10.263	315
D	4.400	5.651	9.263	215

- 12 Duas peças de fazenda medem em conjunto 360 m. Uma tem 28 m mais que a outra. Qual a metragem de cada peça?
 - A) 152 m 208 m
 - B) 166 m 194 m
 - C) 208 m 180 m
 - D) 166 m 152 m
- 13 Um automóvel percorreu 54,6 km em uma hora. Quantos metros percorreu em 15 minutos?
 - A) 13.650 metros
 - B) 14.650 metros
 - C) 15.650 metros
 - D) 12.650 metros

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA - 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

As duas cargas

Dois burros caminhavam lado a lado, um com uma carga de açúcar, outro com carga de algodão.

O primeiro era considerado como criatura de grande saber e via-se forçado, até mesmo, a andar de óculos, por ter o costume de ler à noite sob a pouca luz da estrebaria.

Com sua previdência habitual, chamou a atenção para os acidentes do caminho, aconselhando cautela, ao que o outro retrucou:

- Não há perigo. Basta seguirmos os rastros de quem já passou por aqui.
- É preciso não esquecer disse o de óculos que por onde passou um, pode não passar um outro.
- Ora, que bobagem! Pois se já seguiram esta trilha vários outros na nossa frente e nada lhes aconteceu, nada nos acontecerá também.
- Não, amigo, não penso assim. Acredite, sou mais velho que você, mais experiente, e sei que nem sempre o que é bom para alguém é bom para os demais.

Neste ponto alcançaram um rio cuja ponte havia caído naquela manhã.

- Que faremos? Perguntou o burro do algodão.

O jeito é passar a vau – respondeu o outro. E, assim dizendo, lançou-se na correnteza. Como o açúcar dissolvia-se na água, pôde chegar tranquilamente à margem oposta.

O burro do algodão, teimosamente, pensou:

- Se ele passou, também eu passarei – e meteu-se no rio.

Mas sua carga, em vez de dissolver-se, como o açúcar, cresceu, inchou, aumentou tanto de peso, que o pobre burro acabou por afundar.

Enquanto isto, já na margem oposta, pensava com seus botões o burro sábio:

- Ah, amigo, bem lhe dizia! É inútil seguir as pegadas alheias! Cada qual deve trilhar o seu próprio caminho.

Versão da **Generali do Brasil**, inspirada nas **Fábulas** de Monteiro Lobato. Ed. Brasiliense.

14 – Sinônimos são palavras que possuem quase o mesmo significado. Relacione as palavras grifadas na primeira coluna com seu sinônimo na segunda coluna.

PRIMEIRA COLUNA		SEGUNDA COLUNA	
1	O caçador seguiu as <u>pegadas</u> deixadas pela fera.	debaixo	
2	Os caminhantes sedentos caminharam sob um		
	sol abrasador.	marcas	
3	Siga por esta trilha que você não se arrependerá.	usual	
4	Esta é a sua maneira <u>habitual</u> de tratar as		
	pessoas.	caminho	

Marque a alternativa correta:

Α	2	4	3	1
В	4	2	1	3
С	2	1	4	3
D	4	1	3	2

15 – "Com sua <u>previdência</u> habitual, chamou atenção para os acidentes do caminho, aconselhando cautela, ao que o outro retrucou:"

Previdência, no período acima, significa:

- A) inteligência
- B) experiência
- C) instinto
- D) prudência

- 16 "O rio é raso. Podemos atravessá-lo a vau."
 - A vau, no contexto acima, significa:
 - A) A pé
 - B) A remo
 - C) A nado
 - D) Com cuidado
- 17 O texto "As duas cargas" é uma fábula. Fábula é um tipo de narração que tem um fundo moral e cujos personagens geralmente são animais que agem como se fossem pessoas. E relação ao texto "As duas cargas" todas as alternativas abaixo são verdadeiras. **EXCETO**:
 - A) Os personagens são dois burros.
 - B) Os dois burros pensavam da mesma maneira.
 - C) O burro que transportava açúcar era considerado uma criatura de grande saber.
 - D) O burro que transportava a carga de algodão acreditava que podia seguir o caminho percorrido pelos outros sem nenhum problema.
- 18 Que conselho o burro sábio e precavido deu ao companheiro?
 - A) Que o companheiro o seguisse porque era mais velho.
 - B) Que o companheiro o seguisse porque era sábio.
 - C) Que o companheiro fosse cauteloso com os acidentes do caminho.
 - D) Que o companheiro o seguisse porque usava óculos.
- 19 A causa maior do afogamento do burro do algodão foi:
 - A) sua teimosia
 - B) sua calma
 - C) sua pressa
 - D) a profundeza do rio
- 20 A ideia central do texto está expressa nas alternativas abaixo. **EXCETO**:
 - A) "... por onde passou um, pode não passar um outro."
 - B) "Não há perigo. Basta seguirmos os rastros de quem passou por aqui."
 - C) "... sei que nem sempre o que é bom para alguém é bom para os demais."
 - D) "É inútil seguir as pegadas alheias! Cada qual deve trilhar o seu próprio caminho."

PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

 21 – A Febre Maculosa é transmitida pelo: A) Mosquito Aedes Aegypti. B) Carrapato estrela. C) Aphthovirus. D) Vírus HIV. 	
 22 – O vírus HIV é transmitido através de, EXCETO: A) Relações sexuais desprotegidas. B) Compartilhamento de seringas. C) Transfusão de sangue. D) Beijos lascivos. 	
 23 – A Era JK completa 60 anos em 2016. Juscelino I eleitorado o seguinte slogan: A) "Cinquenta anos de progresso em cinco ano B) "Reforma Agrária na lei ou na marra". C) "Tudo pelo Social". D) "O petróleo é nosso." 	
 24 - O mosquito Aedes Aegypti é o responsável pela todoenças, EXCETO: A) Zika. B) Dengue. C) Febre Maculosa. D) Chikungunya. 	ransmissão das seguintes
25 – Marque V para as alternativas cujas capitais cor Estado e Falso para as alternativas que não corresponde () Palmas - Tocantins. () Campo Grande – Mato Grosso () Porto Velho - Roraima () Fortaleza – Ceará	