PREFEITURA MUNICIPAL DE COQUEIRAL

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2016



CARGO: VIGILANTE

- 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 - VIGILANTE

De acordo com o manual do Vigilante publicado no site: www.spf.gov.br/serviços segurança-privada/legislação. Responda as questões de números 1 a 3 sobre incêndios.

1 – Tabela de compatibilidade: Classe de Incêndio X Extintor – Marque a alternativa INCORRETA:

	Classe de incêndio		ÁGUA	ESPUMA	CO ²	PQS
Α	"A"	SÓLIDOS COMBUSTÍVEIS	SIM	SIM	NÃO	NÃO
В	"B"	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS	NÃO	SIM	SIM	SIM
С	"C"	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ENERGIZADOS (DIVERSOS	NÃO	SIM	NÃO	SIM
D	"D"	METAIS PIROFÓRICOS	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
						(PQSE)

- 2 As substâncias Agentes extintores, sólidas, líquidas ou gasosas, capazes de interromper a combustão. Marque a alternativa INCORRETA:
 - A) **Espuma** serve para extinguir incêndios classe "A" e "B" e age primeiramente por abafamento e secundariamente por resfriamento.
 - B) **PQS** são pressurizados e por pressão injetada e serve para extinguir os incêndios "B" e "C" e "D" e age por resfriamento.
 - C) **CO**² é um gás muito gelado (-70° C) e serve para extinguir os incêndios "B" e "C" e age por abafamento.
 - D) **PQSE** é a base de fosfato de monoamônia e serve para extinguir incêndio de classe "B", "C" e "D" e age por abafamento.
- 3 Sobre o Sistema de Hidrantes Marque a alternativa **INCORRETA**:
 - A) Hidrante, mangueira e esguicho.
 - B) Chave de mangueira, canalização e abrigos.
 - C) Reservatórios, mangueiras e esguicho.
 - D) Todas as alternativas acima estão corretas.

4 — Sobre a segurança física de almoxarifados, instalações e procedimentos adotados — Numere a segunda coluna de acordo com a primeira.

	PRIMEIRA COLUNA	SEGUNDA COLUNA			
1	Pontos estratégicos de segurança	Procedimentos que garantam a segurança das instalações, visitantes, clientes, fornecedores. Fazer a inspeção visual, procurando analisar e memorizar as características da pessoa, mostrando-se atento, pois tal comportamento garante a prevenção, uma vez que qualquer pessoa mal intencionada perde o interesse de agir quando percebe que foi observada antes de se aproximar.			
2	Pontos Vulneráveis ou de riscos	Denominados Portaria, em que o vigilante deve controlar e fiscalizar a entrada e saída de pessoas, veículos e materiais.			
3	Proteção de entrada não permitida	Permitem ao vigilante proporcionar sua própria segurança, evitando assim o fator surpresa e ao mesmo tempo obter ângulo de visão garantindo maior eficiência na execução das atividades preventivas de vigilância.			
4	Controle de entradas permitidas	Que permitem fácil acesso, sendo, por conseguinte, locais visados para o planejamento de ações criminosas.			
5	Controle de acesso de pessoas	Não são os maiores alvos de das invasões, pois quaisquer acessos por esses pontos chama a atenção, contudo, deve ser fiscalizado e vigiado.			
6	Controle de acesso de materiais	Verificar a quem se destina, pela nota fiscal, confirmando a previsão de entrega e solicitando seu comparecimento para o recebimento; fazer registro do entregador, da mercadoria que entrou, responsável pelo recebimento.			
7	Controle de acesso de veículos	Anotar placa, identificar e permitir o acesso apenas do condutor, fazer abordagem, à distância procurando confirmar todos os dados.			

Marque a alternativa CORRETA:

Α	5	4	1	2	3	6	7
В	6	7	2	5	3	1	4
С	5	6	4	3	7	2	1
D	4	1	3	6	5	7	2

- 5 Marque a alternativa **INCORRETA** do vigilante diante de uma situação de emergência roubo:
 - A) Manter a calma, evitar o pânico e fazer a comunicação com a Polícia na primeira oportunidade.
 - B) Observação atenta de tudo que se passa: O que? Quando? Onde? Como? Quem? Quais foram às rotas de fuga?
 - C) Reagir, mesmo não havendo possibilidade de sucesso, pois a atuação do vigilante não deve ser preventiva.
 - D) Preservação do local para permitir à Polícia Científica a análise e levantamentos devidos.
- 6 Marque a alternativa **INCORRETA** sobre as Regras para o bom atendimento telefônico:
 - A) Nunca atenda aos primeiros toques, deixe chamar diversas vezes.
 - B) Não diga Alô. Diga o nome da instituição, seu nome cumprimento oportuno Bom dia, boa tarde ou boa noite.
 - C) Atenda da melhor forma, falando somente o necessário.
 - D) Tratamentos pessoais (querida, amor, benzinho, etc.) e gírias não devem nunca ser usados.
- 7 A atividade denominada ronda de vigilância tem como objetivo, **EXCETO**:
 - A) Circular, inspecionar e averiguar à área a ser vigiada.
 - B) Permanecer estático em seu posto e observar somente os acessos habituais.
 - C) Observar se os muros, cercas, portões e outros, permanecem fechados, e sem quaisquer anomalia.
 - D) A ronda de vigilância pode também, ao longo dos trajetos, dar apoio operacional e logístico aos postos fixos e eventualmente, fazer parte de uma força de reação, quando acionados, para ações de intervenção de segurança.
- 8 As ocorrências na vigilância noturna devem ser:
 - A) Ignoradas após o período trabalhado.
 - B) Objeto de Anotações e repasse ao responsável ou supervisor.
 - C) Ficar atento às próximas vigilâncias e continuar informando ao supervisor para providências.
 - D) Solicitar providências necessárias objetivando e sana-las.

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. Brasiliens

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

PRIM	IEIRA COLUNA	SEGUNDA COLUNA	
1	O caçador seguiu as <u>pegadas</u> deixadas pela fera.	debaixo	
2	Os caminhantes sedentos caminharam sob um	debalko	
			
	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 <u>a vau</u>."

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 Kubitschek apresentou ao eleitorado o seguinte slogan:
 - A) "Cinquenta anos de progresso em cinco anos de governo."
 - B) "Reforma Agrária na lei ou na marra".
 - C) "Tudo pelo Social".
 - D) "O petróleo é nosso."

24 – O mosquito <i>Aedes Aegypti</i> e o responsavel pela transmissao das seguir	ites
doenças, EXCETO:	
A) Zika.	
B) Dengue.	
C) Febre Maculosa.	
D) Chikungunya.	
25 – Marque V para as alternativas cujas capitais correspondem ao respec Estado e Falso para as alternativas que não correspondem: () Palmas - Tocantins. () Campo Grande – Mato Grosso () Porto Velho - Roraima () Fortaleza – Ceará	tivo