PREFEITURA MUNICIPAL DE COQUEIRAL

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2016



CARGO: AUXILIAR DE MECÂNICO

- 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 CONHECIMENTO ESPECÍFICO AUXILIAR DE MECÂNICO

1 – Numere a segunda coluna de acordo com a primeira. Escrevendo o numeral
 1 para Equipamento de Segurança Individual - EPI e o numeral
 2 para Equipamento de Proteção Coletivo – EPC.

1	EPI	Placa de sinalização
2	EPC	Protetor auricular
		Óculos de proteção
		Extintor de Incêndio
		Cinto de Segurança
		Cavalete de sinalização

Marque a Resposta CORRETA:

Α	1	2	1	2	2	1
В	2	2	1	2	1	1
С	2	1	1	2	1	2
D	1	1	2	2	1	1

- 2 Qual a ferramenta deverá ser utilizada para apertar ou folgar parafuso sextavado:
 - A) Chave Allen
 - B) Chave de fenda
 - C) Alicate de pressão
 - D) Alicate universal
- 3 A lima bastada é aplicada para:
 - A) Limar materiais macios
 - B) Fazer desbastes grossos
 - C) Fazer desbastes médios
 - D) Limar materiais duros

- 4 Sobre as vantagens que o sistema de injeção eletrônica apresenta em relação ao carburador.
 - I Eliminação do afogador
 - II Eliminação de ajuste de marcha lenta e mistura
 - III Menor dirigibilidade
 - IV Facilidade de partidas a quente e a frio do motor.

Responda a alternativa CORRETA:

Α	A I, II e III estão corretas
В	A II, III e IV estão corretas
С	A I, II, III e IV estão corretas
D	A I, II e IV estão corretas

- 5 Substâncias químicas podem provocar sérios danos ao trabalhador, na hipótese de não serem manuseados corretamente. Indique o produto relacionado abaixo que pode causar irritação nos olhos e queimadura na pele:
 - A) Água sanitária
 - B) Detergente
 - C) Sabão em pasta
 - D) Álcool gel
- 6 Um Auxiliar de Mecânico foi escalado para a limpeza do piso cerâmico do banheiro da oficina. Qual produto ele não deve utilizar na limpeza do piso?
 - A) Rodo
 - B) Vassoura de piaçava
 - C) Ácido Muriático
 - D) Detergente
- 7 A operação de escorvar uma bomba consiste em:
 - A) Fazer a limpeza da bomba.
 - B) Retirar depósitos de graxa e sujeira sobre a bomba.
 - C) retirar o ar da bomba e da linha de sucção.
 - D) trocar o flange de acoplamento da bomba com o motor de acionamento.

8 - Numere a segunda coluna de acordo com a primeira.

PRIM	MEIRA COLUNA	SEGUNDA COLUNA
1	Bateria	Absorve por meio dos seus componentes todas as irregularidades do solo e não permite que trancos e solavancos cheguem até os usuários. Também é responsável pela estabilidade do automóvel.
2	Injeção Eletrônica	Tem a função de assegurar e dar movimento ao veículo. É constituído pelo conjunto de pneus, rodas e as válvulas de segurança.
3	Sistema de Lubrificação	Fonte de energia elétrica do carro. É um acumulador de eletricidade. Aciona o motor de arranque (que dá a partida no motor). É responsável por manter todo o sistema elétrico do veículo em funcionamento.
4	Sistema de suspensão	Garante que todas as suas peças móveis – especialmente pistões, virabrequins, eixo do comando de válvula, bielas e tuchos - funcionem sem que as superfícies de contato entre eles e demais componentes realizem muito atrito entre si, diminuindo assim o desgaste elevado e superaquecimento.
5	Sistema de rodagem	Substitui o velho carburador e agrega mais eficiência ao motor, principalmente quanto às emissões gasosas pelo escapamento. Sua função é fazer a mistura de ar e combustível de maneira precisa.

Marque a alternativa CORRETA:

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

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:

А	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.

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

A B C	re Maculosa é transmitida pelo:) Mosquito Aedes Aegypti.) Carrapato estrela. ;) Aphthovirus.) Vírus HIV.
A B C	s HIV é transmitido através de, EXCETO:) Relações sexuais desprotegidas.) Compartilhamento de seringas. c) Transfusão de sangue.) Beijos lascivos.
eleitorad A B C	JK completa 60 anos em 2016. Juscelino Kubitschek apresentou ac do o seguinte slogan:) "Cinquenta anos de progresso em cinco anos de governo.") "Reforma Agrária na lei ou na marra". ;) "Tudo pelo Social".) "O petróleo é nosso."
doenças A B C	squito Aedes Aegypti é o responsável pela transmissão das seguintes s, EXCETO:) Zika.) Dengue. s) Febre Maculosa.) Chikungunya.
	arque V para as alternativas cujas capitais correspondem ao respectivo e Falso para as alternativas que não correspondem:) Palmas - Tocantins.) Campo Grande – Mato Grosso) Porto Velho - Roraima) Fortaleza – Ceará