## PREFEITURA MUNICIPAL DE COQUEIRAL

# CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2016



CARGO: AUXILIAR DE SERVIÇOS

AUXILIAR DE SERVIÇOS – FAXINA

GARI

- 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 CONHECIMENTO ESPECÍFICO PARA AUXILIAR DE SERVIÇOS - FAXINA, AUXILIAR DE SERVIÇOS E GARI - 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL - COQUEIRAL

 1 – Escreva o número 1 para materiais que podem ser reciclados e o número 2 para os que não podem ser reciclados:

A	Latas de aerosóis, lata de tinta, lata de inseticida, lata de pesticida	
В	Papel de computador, saco de papel, papel de escritório, cadernos	
С	Celofane, embalagem a vácuo, fraldas descartáveis, adesivo, embalagem engordurada, siliconizada	
D	Pirex, espelho, tubo de TV, lâmpada, óculos, cristal, vidros temperados planos	
E	Papel engordurado, carbono, celofane, papel plastificado, papel paranifado (fax)	

#### Responda a alternativa correta:

А	1	1	2	2	2
В	2	1	2	2	2
С	2	1	2	1	2
D	1	1	2	2	1

- 2 Indique a alternativa abaixo que apresenta a maior incidência de radiação ultravioleta na superfície da terra que está relacionada ao fenômeno conhecido por:
  - A) aquecimento global
  - B) efeito estufa
  - C) poluição atmosférica
  - D) destruição da camada de ozônio

3 – De acordo com os seus conhecimentos sobre o meio ambiente e a decomposição de materiais – numere a segunda coluna de acordo com a primeira coluna:

PRIMEIRA COLUNA		SEGUNDA COLUNA		
1	Jornal	250.000 anos		
2	Vidro	50 anos		
3	Copo plástico	80 anos		
4	Lata de alumínio	De 02 a 06 meses		
5	Boia de isopor	5 anos		
6	Lixo radioativo	Indeterminado		
7	Chicletes	De 100 a 500 anos		

## Marque a alternativa correta:

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

- 4 Indique o principal procedimento de separação do lixo residencial:
  - A) Orgânicos e inorgânicos
  - B) Recicláveis e não recicláveis
  - C) Aproveitáveis e não aproveitáveis
  - D) Degradáveis e não degradáveis
- 5 Entre as alternativas abaixo, indique a que é considerada um procedimento ecológico correto:
  - A) Somente descartar o óleo de cozinha no ralo da pia.
  - B) Descartar pneus velhos no leito de rios.
  - C) Fazer reuso da água sempre que possível.
  - D) Descartar lixo em terrenos baldios

- 6 A embalagem do lixo infectante, proveniente do serviço de saúde, deve ser feita em saco plástico na cor:
  - A) Branca leitosa
  - B) Preta
  - C) Vermelha
  - D) Roxa
- 7 Sobre a decomposição de materiais biodegradáveis, é correto afirmar que ocorre por:
  - A) Agente físicos externos
  - B) Altas temperaturas (40°)
  - C) insetos e outros animais
  - D) micro-organismos usuais no meio ambiente.
- 8 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

#### 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 agui.
- 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 <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 <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	Macu	losa é	e tra	ınsmi	tida	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 Aedes Aegypti é o responsável pela transmissão das seguintes doenças, EXCETO:
  - A) Zika.
  - B) Dengue.
  - C) Febre Maculosa.
  - D) Chikungunya.
  - 25 Marque V para as alternativas cujas capitais correspondem ao respectivo Estado e Falso para as alternativas que não correspondem:

(	) Palmas - Tocantins.
(	) Campo Grande – Mato Grosso
Ì	) Porto Velho - Roraima
Ì	) Fortaleza – Ceará