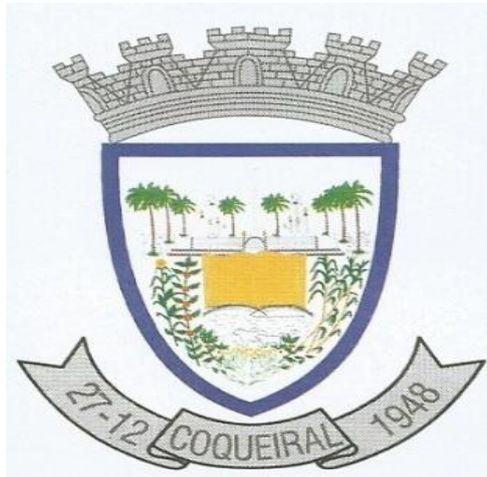


PREFEITURA MUNICIPAL DE COQUEIRAL

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 entregá-la 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	
B	Papel de computador, saco de papel, papel de escritório, cadernos	
C	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:

A	1	1	2	2	2
B	2	1	2	2	2
C	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:

A	6	3	5	1	7	2	4
B	3	5	7	2	4	1	6
C	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) $6.842 : 4 \times 6 =$
 - D) $189 : 3 \times 5 =$

Marque a resposta CORRETA:

A	3.500	4.351	11.263	415
B	3.300	4.561	10.363	315
C	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 **General 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 <u>trilha</u> que você não se arrependerá.		usual
4	Esta é a sua maneira <u>habitual</u> de tratar as pessoas.		caminho

Marque a alternativa correta:

A	2	4	3	1
B	4	2	1	3
C	2	1	4	3
D	4	1	3	2

15 – “Com sua previdência 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 profundidade 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 *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
 - () Porto Velho - Roraima
 - () Fortaleza – Ceará