

CONCURSO PÚBLICO- PREFEITURA
MUNICIPAL DE ÁGUA BOA

Edital N° 0001/2011

Realização:

JMS Tecnologia e Serviços LTDA

GABARITO OFICIAL

09 – CONDUTOR DE MÁQUINAS I

10 – CONDUTOR DE MÁQUINAS II

11 – CONDUTOR DE VEÍCULOS II

QUESTÃO 01

Nº ORDEM		EMPREGADOR OU FAZÃO SOCIAL					
ATIVIDADE ECONÔMICA		CNPJ					
ENDEREÇO							
EMPREGADO Fulano de Tal							
MÊS		ANO					
Nº CTPS		FUNÇÃO					
Nº REG.		FUNÇÃO					
ENTRADA		INTERVALO P/ REFEIÇÃO					
SAIDA		REP. SEMAN.					
1ª QUINZENA							
HORAS TRAB.	MANHÃ		TARDE		EXTRA		HORAS EXTRAS
	ENTRADA	SAIDA	ENTRADA	SAIDA	ENTRADA	SAIDA	
1	08:12	12:12	13:00	17:00			
2	08:15	12:15	13:00	18:00	18:00	19:30	
3	08:40	11:40	14:20	18:20			
4							
5							
6							

O funcionário do Cartão de ponto acima trabalhou nestes três dias um total de:

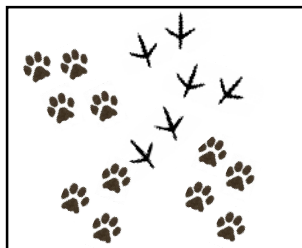
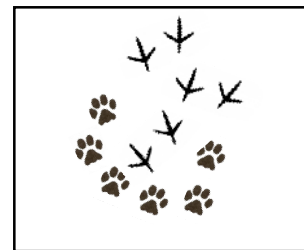
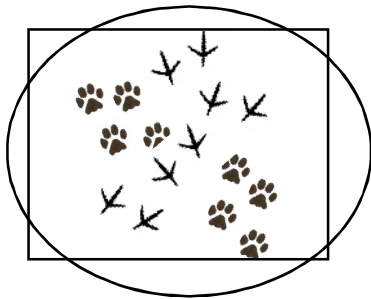
**30 Horas
e
15 minutos**

**25 Horas
e
30 minutos**

**25 Horas
e
15 minutos**

QUESTÃO 02

$$2 \times \text{🐰} + 4 \times \text{🐔} =$$



QUESTÃO 03

1. CD 6707 AC 0009 -3

2. ARL 6633 ILY 0082 -4

Para montar uma nova placa de Trânsito, baseou-se nos dados de quatro placas, usando o seguinte critério: A primeira letra da placa 1, a segunda e terceira letra da placa 2, o quarto número da placa 3 e os três últimos números da placa 4. O formato desta nova placa será:

CRL 9082

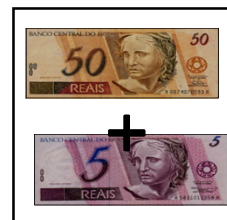
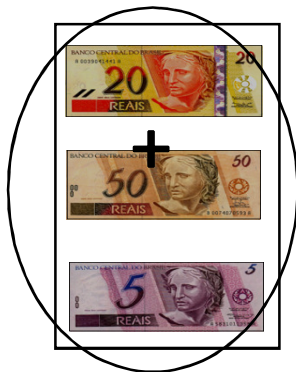
ACD 9820

CAR 3082

CDL 79082

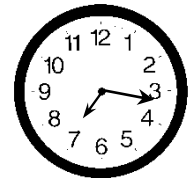
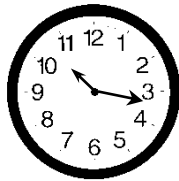
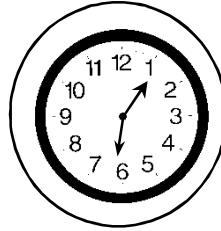
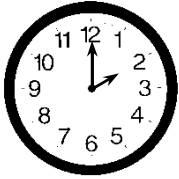
QUESTÃO 04

Fiz uma compra no valor de R\$ 25,00 e paguei com uma nota de R\$ 100,00. Obterei como troco:



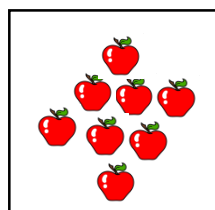
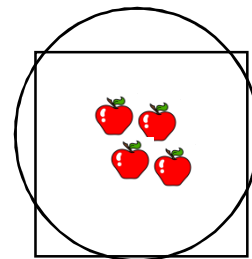
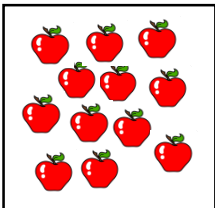
QUESTÃO 05

Circule o relógio em que a quantidade de minutos é uma unidade inferior à quantidade de horas marcadas no relógio.



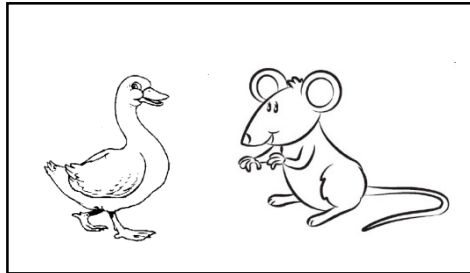
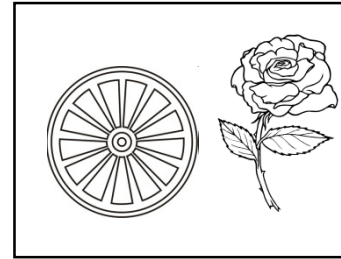
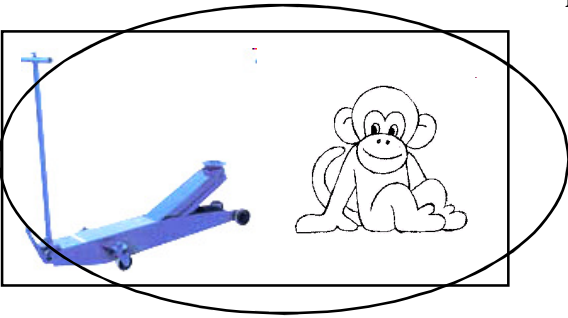
QUESTÃO 06

Tenho  e devo . Então, ficarei com:



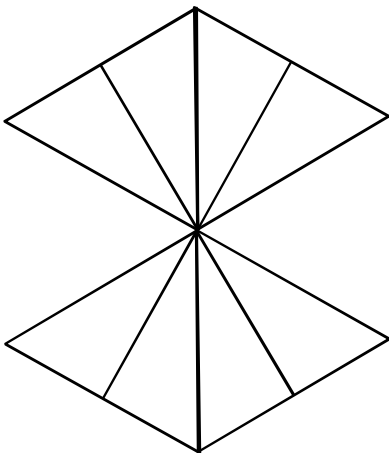
QUESTÃO 07

Circule o par de imagens cuja escrita correspondente é EXATAMENTE igual.



QUESTÃO 08

**Quantos triângulos é possível contar na imagem
Ao lado?**



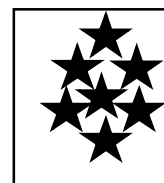
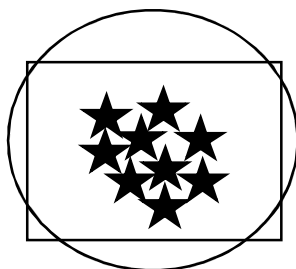
10

08

12

QUESTÃO 09

Se ● = ⚡⚡⚡ e ⚡ = ★★ então ● =



QUESTÃO 10

P
A O G M
T R

Circule a palavra que NÃO pode ser formada com as letras acima.

GATO

PATO

MATO

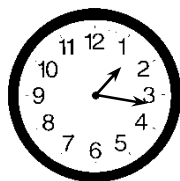
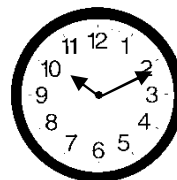
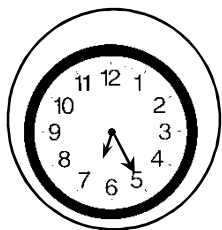
RATO

TATU

QUESTÃO 13

Horas	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Minutos	30	50		10	25	15	05	00	10	05	00	05	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	10	10
					55	35	20	09	25	20	12	17	15	15	15	20	20	15	15	20	30	20	40	40
						50	35	18	45	35	25	29	30	30	30	40	40	30	30	40		40		
							50	27		50	40	40	45	45				45	45					
								36			53	50												
								47																
								57																

Para ir para o trabalho, pego o ônibus A que tem seu ponto de partida na porta de minha casa e seu percurso é de 20 minutos. Antes de sair de casa, oriento-me pela tabela de horários acima. Se saio de casa às 6 horas da manhã, chego no meu trabalho às:



QUESTÃO 14

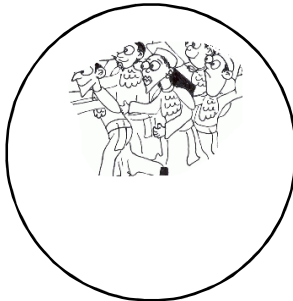
Circule o Brasão correspondente ao município de Água Boa.



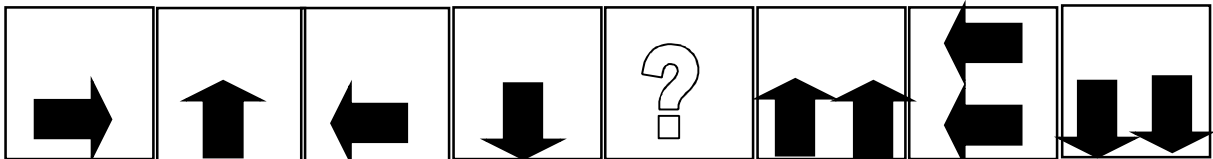
QUESTÃO 15



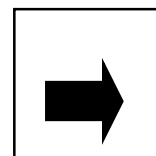
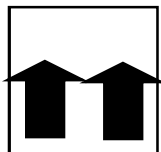
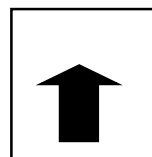
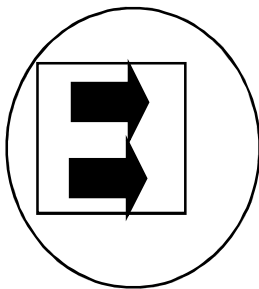
Dos fragmentos abaixo, o que NÃO pertence à imagem acima é:



QUESTÃO 16



O símbolo que completa a seqüência acima é:



QUESTÃO 17

Circule a placa REGULAMENTAR.



QUESTÃO 18

Para descobrir um número de um celular, é necessário que a soma de seus algarismos seja **EXATAMENTE 25**. Descubra qual dos celulares abaixo é o celular procurado.

8562 2720

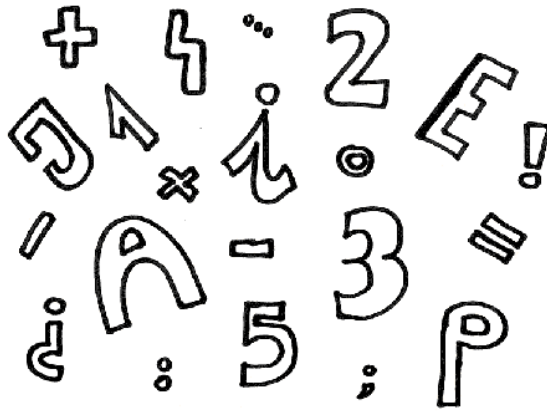
8562 1415

9626 3030

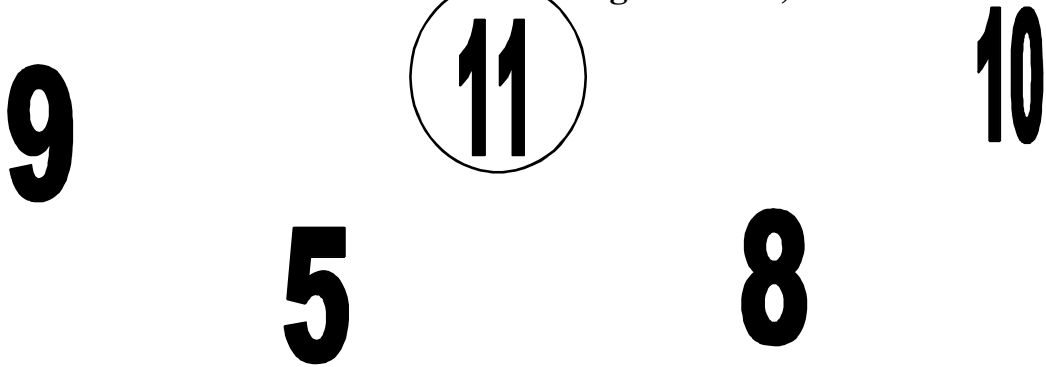
8745 2017

9221 1415

QUESTÃO 19



Somando os números da imagem acima, obteremos:



QUESTÃO 20

Circule a pessoa IDOSA do sexo MASCULINO.

