

JMS TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

GARI

INSTRUÇÕES

Esta prova contém 20 questões de múltipla escolha.

AO RECEBÊ-LA, VERIFIQUE A SEQUÊNCIA NUMÉRICA DAS QUESTÕES.

Caso esteja incompleto, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que este tome as medidas cabíveis.

As respostas deverão ser CIRCULADAS, de forma clara e a caneta.

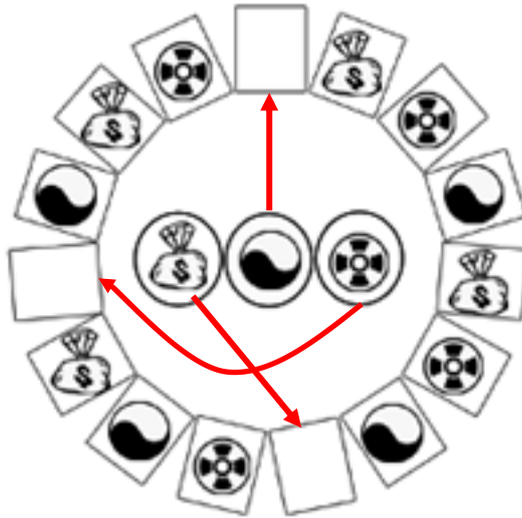
- Circule somente uma alternativa em cada questão.
- A prova deverá ser entregue ao Fiscal de Prova. Antes de entregar, verifique se todas as questões estão com resposta e à caneta.
 - Sua resposta não será computada se houver marcação indevida.
- Em caso de rasura, respostas em branco ou a lápis, a questão será desconsiderada.
- Leia, com atenção, cada questão da prova e não deixe nenhuma sem resposta.
 - Faça a prova com calma.
 - Duração desta prova: Três horas.

Boa Sorte!

Nº INSCRIÇÃO:
NOME DO CANDIDATO:
ASSINATURA:

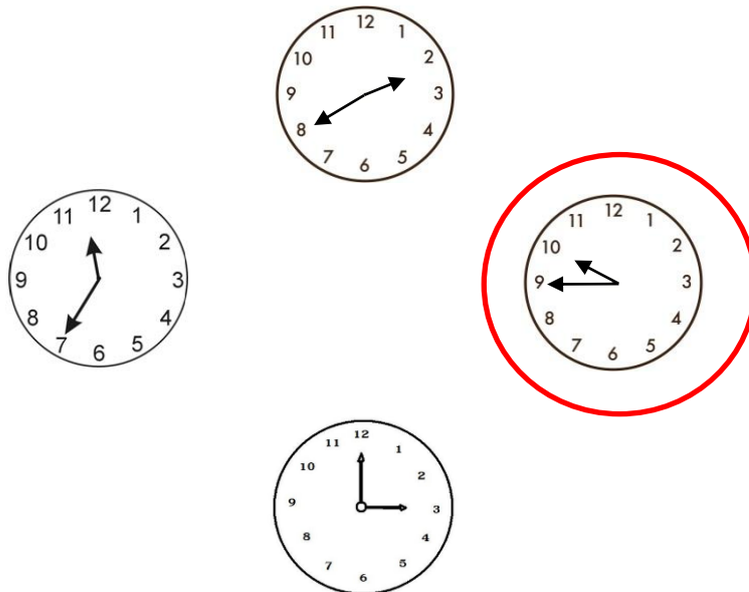
QUESTÃO 01

Ocupe os espaços livres puxando uma seta para cada espaço em branco de modo que a sequência seja completada.



QUESTÃO 02

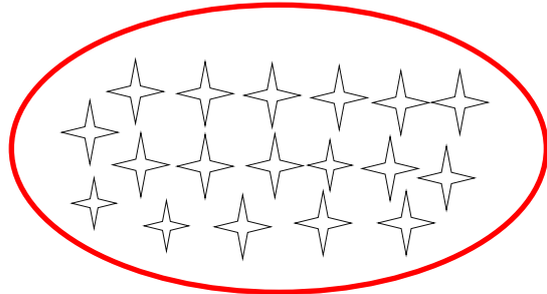
Qual dos relógios nos mostra exatamente 09:45 hs?



QUESTÃO 03

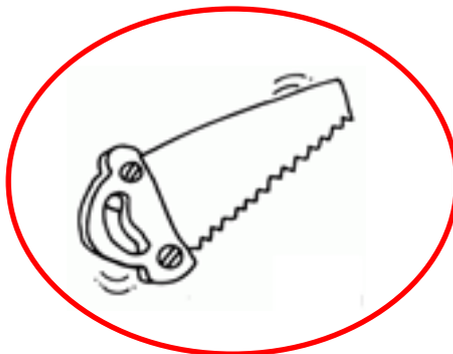


Circule a imagem em que a quantidade de estrelas é o triplo da imagem acima:



QUESTÃO 04

Qual dos objetos abaixo não é utilizado para se fazer limpeza?



QUESTÃO 05

Circule a imagem que nos mostra o brasão de um time de futebol pertencente ao estado de Minas Gerais.



QUESTÃO 06

Circule o número par maior que 65 e menor que 79.

64

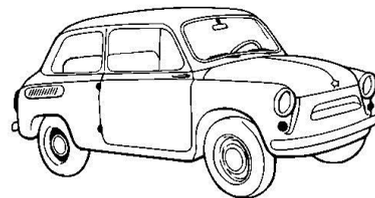
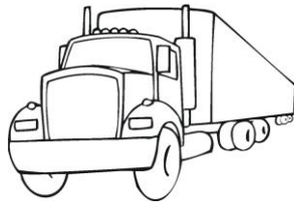
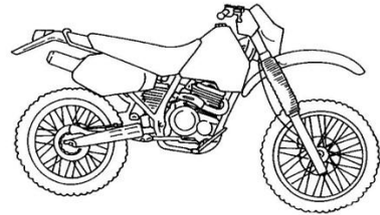
67

72

75

QUESTÃO 07

Qual dos veículos abaixo é utilizado para se fazer o transporte coletivo de passageiros?



QUESTÃO 08



Nesta imagem que retrata uma sala de reuniões, quantas pessoas são do sexo feminino?

5

3

6

2

QUESTÃO 09

O local onde são depositados os materiais da coleta seletiva é identificado através das cores. O papel, por exemplo, é colocado nas lixeiras azuis. Em qual cor de lixeira devemos colocar o plástico?

Vermelha

Marrom

Verde

Branca

QUESTÃO 10

Partindo do princípio que compro na feira 10 maçãs, 5 peras, 3 nectarinas e 6 bananas e no decorrer do caminho para a casa como um fruto de cada qualidade, com quantas frutas chegarei em casa?

16

13

15

20

QUESTÃO 11

Um dia tem 24 horas. Quantas horas terá meio dia?

11 horas

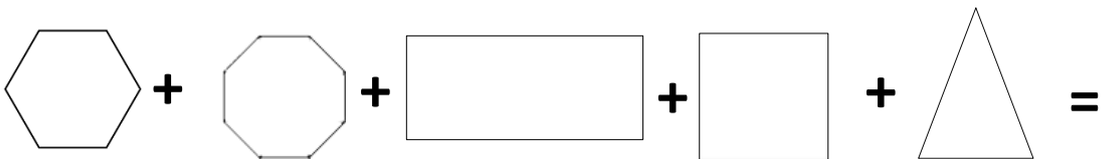
12 horas

10 horas

8 horas

QUESTÃO 12

Qual resultado teremos ao somarmos todas as faces das formas abaixo:



24

25

27

21

QUESTÃO 13

Em uma família de 5 filhos o primeiro chama-se Daniel, o terceiro Felipe e o quinto Horácio. Seguindo a lógica como se chamarão o segundo e quarto filhos, respectivamente?

Dante e Rafael

Eduardo e Gustavo

Bruno e José

Gustavo e Eduardo

QUESTÃO 14

Minas Gerais é um estado pertencente a qual região?

Nordeste

Sul

Sudeste

Norte

QUESTÃO 15

João percorre um trajeto de 10 km de sua casa até o serviço gastando 30 min. Quanto tempo João gastará para ir e voltar do trabalho?

1h 30 min

1hora

55min

1h 10 min

QUESTÃO 16

No sítio de Pedro existem 12 galinhas caipiras. Cada galinha bota 1 ovo por dia. Ao final de 4 dias quantos ovos teremos?

45

48

43

51

QUESTÃO 17

Dentre as imagens abaixo qual símbolo identifica a reciclagem?



QUESTÃO 18

Em uma fazenda uma vaca produz 10 litros de leite por dia. Sabendo-se que nesta fazenda existem 35 vacas leiteiras que produzem a mesma quantidade, quantos litros de leite o fazendeiro tira ao final de um dia de trabalho?

360

330

320

350

QUESTÃO 19

Sabendo-se que:

$$\triangle = 3 \quad \square = 5 \quad \bigcirc = 1 \quad \text{rect} = 6$$

$$\triangle + \text{rect} - \square + \bigcirc = ?$$

6

5

9

15

QUESTÃO 20

Qual das frases abaixo pertence à bandeira de nosso país?



ORDEM

ORDEM E PROGRESSO

PROGRESSO E ORDEM

SOLIDARIEDADE