



MODALIDADE TEÓRICA



NÍVEL 0 - FASE 1 - 1º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

DOCUMENTO PARA CORREÇÃO DA PROVA

INSTRUÇÕES AOS PROFESSORES

Caro(a) Professor(a):

- Este documento indica como fazer a correção da prova no Sistema Olimpo.
- Para as questões de marcar, é necessário apenas colocar no Sistema Olimpo a alternativa selecionada pelo aluno.
- Para questões de ligar, pintar e circular, é necessário seguir este documento para marcar a alternativa correta no Sistema Olimpo.
- Qualquer dúvida, entrar em contato através do e-mail teorica@obr.org.br

Organização



Apoio



Patrocínio



QUESTÃO 1

Ligação correta

Daniel estava em sua aula de robótica e resolveu montar um robô para seguir uma linha preta no chão branco

Daniel perguntou ao seu professor:

- Quantos sensores de cor eu devo usar

O seu professor respondeu:

- Vamos pensar em como programar o nosso robo, e então decidimos a quantidade de sensores de cor

Daniel perguntou:

- Posso colocar o sensor em qualquer posição Acno que eles devem estar virados para o chão para seguir a linha preta



QUESTÃO 1

Alternativa A: ligou as 5 corretamente

Alternativa B: ligou 4 corretas e deixou 1 em branco

Alternativa C:

- 1- Ligou 3 corretas e deixou 2 em branco
- 2- Ligou 4 corretas e 1 errada

Alternativa D:

- 1- Ligou 2 corretas e deixou 3 em branco
- 2- Ligou 3 corretas, 1 errada e 1 em branco

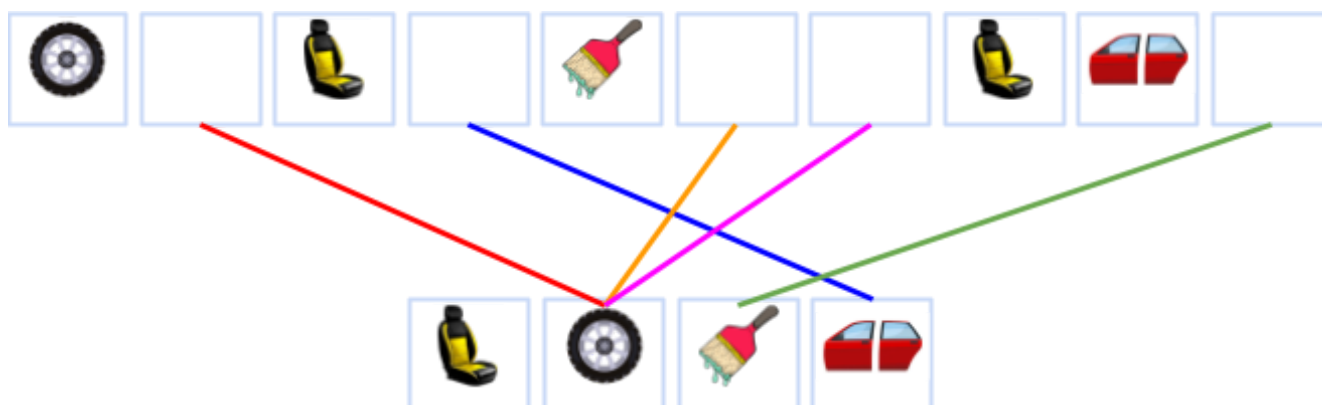
Alternativa E:

- 1- Ligou 1 correta e deixou 4 em branco
- 2- Ligou 2 corretas, 1 errada e 2 em branco
- 3- Ligou 3 corretas e 2 erradas

Alternativa F: qualquer outro caso

QUESTÃO 2

Ligação correta



QUESTÃO 2

Alternativa A: ligou as 5 corretamente

Alternativa B: ligou 4 corretas e deixou 1 em branco

Alternativa C:

- 1- Ligou 3 corretas e deixou 2 em branco
- 2- Ligou 4 corretas e 1 errada

Alternativa D:

- 1- Ligou 2 corretas e deixou 3 em branco
- 2- Ligou 3 corretas, 1 errada e 1 em branco

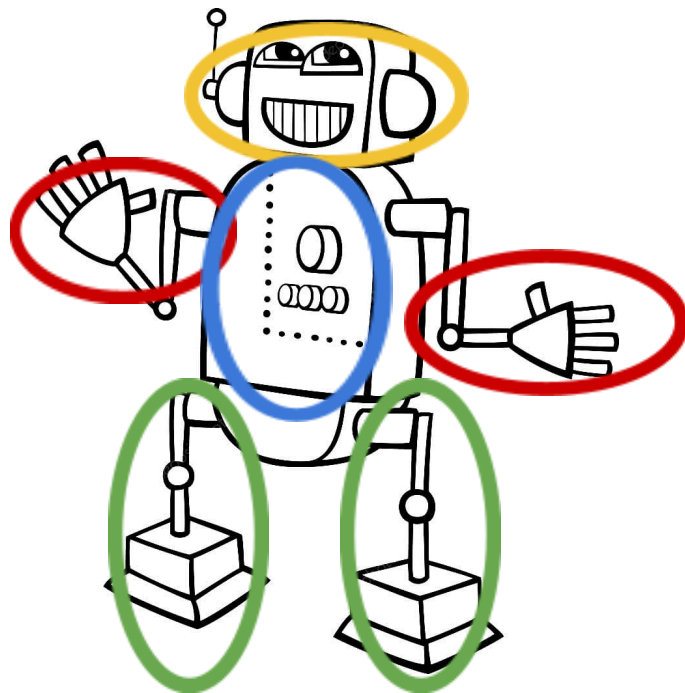
Alternativa E:

- 1- Ligou 1 correta e deixou 4 em branco
- 2- Ligou 2 corretas, 1 errada e 2 em branco
- 3- Ligou 3 corretas e 2 erradas

Alternativa F: qualquer outro caso

QUESTÃO 3

Pintura correta



QUESTÃO 3

Alternativa A: pintou as 6 corretamente

Alternativa B: pintou 5 corretas e deixou 1 em branco

Alternativa C:

- 1- Pintou 4 corretas e deixou 2 em branco
- 2- Pintou 5 corretas e 1 errada

Alternativa D:

- 1- Pintou 3 corretas e deixou 3 em branco
- 2- Pintou 4 corretas, 1 errada e 1 em branco

Alternativa E:

- 1- Pintou 2 correta e deixou 4 em branco
- 2- Pintou 3 corretas, 1 errada e 2 em branco
- 3- Pintou 4 corretas e 2 erradas

Alternativa F:

- 1- Pintou 1 correta e deixou 5 em branco
- 2- Pintou 2 corretas, 1 errada e 3 em branco
- 3- Pintou 3 corretas, 2 erradas e 1 em branco

Alternativa G: qualquer outro caso

QUESTÃO 4

MARCAR A ALTERNATIVA ESCOLHIDA PELO ALUNO.

QUESTÃO 5

MARCAR A ALTERNATIVA ESCOLHIDA PELO ALUNO.

QUESTÃO 6

MARCAR A ALTERNATIVA ESCOLHIDA PELO ALUNO.

QUESTÃO 7

MARCAR A ALTERNATIVA ESCOLHIDA PELO ALUNO.

QUESTÃO 8

O caminho mais curto entre o robô e a cantina tem 10 quadrados.

QUESTÃO 8

Alternativa A: saiu do robô e foi até a cantina pintando 10 quadrados

Alternativa B

- 1- Não saiu de perto do robô
- 2- Não chegou ao lado da cantina
- 3- Pintou mais do que 10 quadrados
- 4- Passou por cima de alguma parede da escola

QUESTÃO 9

MARCAR A ALTERNATIVA ESCOLHIDA PELO ALUNO.

QUESTÃO 10

MARCAR A ALTERNATIVA ESCOLHIDA PELO ALUNO.

