



Olimpíada Brasileira de Robótica 2009

Modalidade: Teórica Nível 4	(8° e 9° anos ensino fundamen	ntal) Duração :	2 horas
Nome do Aluno:		Matr:	
Escola:	Cidade:	Estado:	

Apoio:



Patrocinio:



Realização:



Apoio:





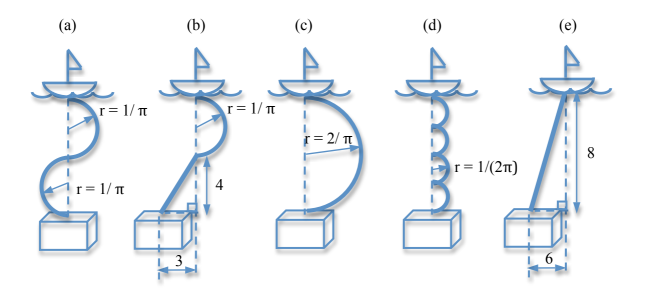




1 – Questão pontos:

Eixo cognitivo: II-Compreender Fenômenos. Área: Matemática. Descritores: Números e operações/álgebra e funções.

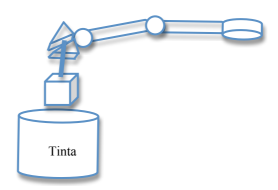
Seja um robô submarino (representado pelo cubo) que precisa ficar constantemente ligado por um cabo a um barco na superfície. Se o comprimento máximo do cabo é de 5 metros, quais das situações abaixo não são possíveis para esse robô? Marque quantas alternativas quiser.



2 — Questão pontos:

Eixo cognitivo: II-Compreender Fenômenos. Área: Matemática. Descritores: Espaço e Forma.

Um braço robótico, abaixo, colocou dentro de uma lata de tinta um cubo de lados a=b=c=2cm. Se a lata estava totalmente cheia de tinta, qual o volume de tinta que deve ter saído da lata depois que o cubo foi colocado lá?



- a) $3cm^3$
- b) $2cm^3$
- c) $10cm^{3}$
- d) $8 cm^3$
- e) Nenhuma das anteriores



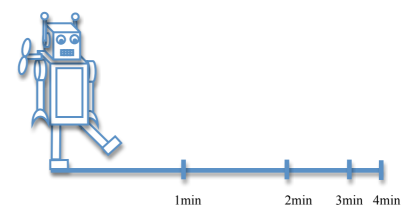
3 – Questão

pontos:

Eixo cognitivo: II-Compreender Fenômenos. Área: Matemática. Descritores: Números e operações/álgebra e funções.

Um menino deu corda em seu robozinho. No começo, o robozinho andou bastante, mas depois foi andando cada vez menos. No primeiro minuto, o robozinho andou uma certa distância. Depois, a cada minuto o robozinho andou somente a metade da distância que andou no minuto anterior. Se o robozinho andou no total 10 metros em 4 minutos, então quanto ele andou no primeiro minuto? Marque todas as alternativas corretas.

- (a) Entre 3 e 4 metros
- (b) Entre 3,5 e 5 metros
- (c) Entre 4,5 e 5,5 metros
- (d) Mais do que 5 metros
- (e) Nenhuma das anteriores



4 – Questão

pontos:

Eixo cognitivo: III-Enfrentar situações-problema. Área: Matemática. Descritores: Tratamento da informação.

Suponha que bateria de um robô se descarrega com o tempo como o mostrado no gráfico abaixo. Suponha ainda que você queira expressar matematicamente, ainda que de forma aproximada, o comportamento da bateria desse robô. Qual das funções abaixo você escolheria para descrever esse processo?



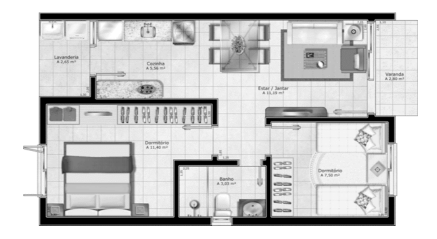
- (a) y = x (b) $y = \frac{1}{x}$ (c) y = 4x (d) $y = \frac{1}{4x}$
- (e) Nenhuma das anteriores



5 – Questão pontos:

Eixo cognitivo: IV-Construir Argumentação. Área: Matemática/Ciências. Descritores: Espaço e forma.

Para que um robô possa se movimentar dentro de uma casa, ele primeiro precisa enxergar os obstáculos que existem nela. Existem muitos tipos de sensores diferentes. Um deles é um sonar, que emite ondas sonoras (não audíveis) que, ao atingirem o obstáculo retornam para o robô. Outro tipo de sensor são os infravermelhos, que emitem luz (não visível), que, ao atingirem um objeto são refletidas de volta para o robô. Com base no tempo que essas informações (luz ou som) levam para voltar, o robô pode calcular a distância para o objeto. Com base nessas informações, quais das afirmações abaixo são falsas?



- (a) Se o robô utilizar o sonar, muito provavelmente ele terá dificuldades para identificar as roupas presentes nos quartos porque os tecidos absorvem o som, impedindo que o som retorne para o robô
- (b) Se o robô utilizar o infravermelho ele provavelmente terá dificuldade para identificar a mesa de jantar que é de vidro porque o vidro, sendo transparente, não reflete luz, impedindo que ela retorne para o robô
- (c) Os sonares e infravermelhos nunca podem ser utilizados juntos em um mesmo robô porque a luz pode causar interferência no som e vice-versa, o que pode confundir totalmente o robô
- (d) Os sonares e os infravermelhos sempre podem ser utilizados juntos em um mesmo robô porque a luz não causa interferência no som, e, ao serem utilizados ao mesmo tempo podem dar informações mais completas do ambiente para o robô
- (e) Nenhum dos dois sensores pode ser utilizado nessa casa se a janela para a varanda estiver aberta porque o vento, que pode entrar pela janela, pode interferir fortemente no som ou na luz emitidos pelos sensores, o que pode confundir totalmente o robô



Texto

Brasileiro é campeão mundial de robótica



Após ter conquistado o 2º lugar no Primeiro Desafio da Liga de Robótica Inteligente, em junho deste ano, Jackson Matsuura (professor da Divisão de Engenharia Eletrônica do Instituto Tecnológico de Aeronáutica, Departamento de Sistemas e Controle), foi convidado a participar das Finais do Campeonato Mundial da RoboChamps, e, por ter vencido mais esta etapa, foi consagrado Campeão Mundial. O Campeonato, promovido pela Microsoft, foi realizado em Barcelona, entre os dias 10 e 13 de novembro, durante o TechED EMEA — um evento para desenvolvedores que utilizam ferramentas da Microsoft.

Diferente do primeiro desafio, que consistia em navegar um robô em um labirinto recheado de armadilhas, os finalistas tiveram que enfrentar um torneio de sumô com robôs reais. Além do Prof. Jackson foram convidados para as finais o americano David Sprague (10. lugar no Primeiro Desafio da Liga), o inglês Alex Reguiero e o também americano Doug Conn, esses últimos devido à sua participação na Comunidade RoboChamps.

Cada um dos participantes recebeu um robô iRobot Create modificado para "lutar sumô", e tiveram apenas dois dias e meio para se familizarem com o robô e prepará-lo para o desafio final, uma vez que estes quatro finalistas foram também as quatro primeiras pessoas externas à Microsoft a usarem a nova versão do Microsoft Robotics Development Studio que ainda não tinha sido liberada oficialmente pela empresa. Os robôs eram dotados de uma webcam, sensores de toque na parte frontal, sensores de reflexão de luz na parte de baixo (para detectar a borda da arena), sensores de pressão nas rodas e sensores de travamento dos motores.

Um relato de Jackson Matsuura sobre esta disputa: "realizadas as modificações e retoques finais enfrentei Doug na primeira semi-final — melhor de três partidas entre os dois robôs lutadores do sumô, e o robô que saísse ou fosse empurrado para fora da arena circular primeiro perdia a partida. Devido a diferenças no hardware dos robôs, o robô de Doug começou a se movimentar primeiro e conseguiu empurrar o meu para fora da arena antes mesmo que este pudesse oferecer resistência. Mas na segunda partida e na partida decisiva consegui levar a melhor, fazendo com que o robô do americano Doug Conn fosse colocado para fora da arena nas duas partidas". Na grande final Jackson enfrentou David e, apesar de seu robô novamente demorar mais que o robô adversário para começar a se movimentar, ele conseguiu vencer as duas primeiras partidas, conquistando o título de Campeão Mundial da RoboChamps.

Texto extraído do site: http://www.ita.br/online/2008/noticias08/robochampsfinal.htm

6 – Questão	pontos:	
Eixo cognitivo: I-Dominar linguagens. Área: Língua Portuguesa. Descritores: Procedimentos de Leitura		

De acordo com o texto, o que não se pode afirmar? Marque quantas alternativas quiser.

- (a) O campeonato mundial da RoboChamps foi realizado na Espanha
- (b) Haviam diferenças no hardware dos robôs
- (c) O campeonato foi baseado em robôs simulados
- (d) Os robôs tinham seis diferentes tipos de sensores
- (e) A final foi vencida de virada



7 – Questão pontos:	
Eixo cognitivo: I-Dominar linguagens. Área: Língua Portuguesa, Descritores: Coerência e Coesão no Processamento de	
Elxo cognitivo: 1-Dominar linguagens. Area: Lingua Portuguesa, Descritores: Coerencia e Coesao no Processamento de	Lextos

Qual a idéia principal desse texto? Marque quantas alternativas quiser.

- (a) Que sempre é possível virar um jogo
- (b) Que Barcelona é agora a capital mundial das competições robóticas
- (c) Que um professor brasileiro venceu uma competição mundial
- (d) Que novos robôs brasileiros poderão agora ser produzidos para as próximas competições
- (e) Que a tecnologia rompe cada vez mais barreiras

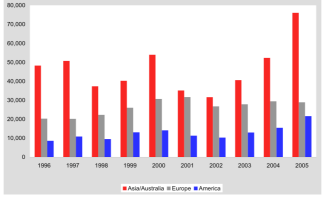
8 – Questão	pontos:	
Five cognitive: L-Dominar linguagens Área: I íngua Inglesa	D '	

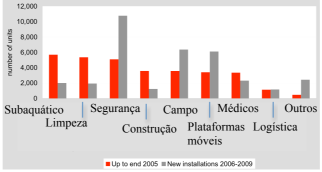
Assinale as alternativas que julgar incorretas na tradução para o português:

- (a) *Hardware* diz respeito à parte física de equipamentos de computação (placas de circuito impresso e similares)
- (b) *Software* diz respeito à parte não física dos computadores, ou seja, os programas que rodam nos computadores
- (c) Development tem como tradução "desenvolvimento"
- (d) Champion tem como tradução "campeão"
- (e) Nenhuma das anteriores está incorreta

Gráfico

Os gráficos abaixo apresentam o número de instalações estimadas por ano de robôs industriais na Ásia, Europa e América, e a quantidade de robôs produzida por tipo nos anos de 2005 e 2009.





Fonte: World Robotics 2006: Executive Summary.



9 – Questão	pontos:	
Eixo cognitivo: II-Compreender Fenômenos, Área: Ciências.		

Após a análise do gráfico, quais afirmações você considera falsas?

- (a) Houve uma forte retração na instalação de robôs industriais em 2001
- (b) Na última década os países Asiáticos instalam mais robôs do que qualquer outra região
- (c) Instalam-se mais robôs nos Estados Unidos do que a Europa
- (d) Os países asiáticos duplicaram a quantidade de robôs instalados entre 2002 e 2005
- (e) O Brasil possui uma quantidade de robôs industriais compatível com a da Europa

10 – Questão	pontos:	
Eixo cognitivo: V-Elaborar Propostas, Área: Ciências.		

Se você estivesse fazendo um estudo para abrir uma loja ou indústria para fabricação de robôs, quais tipos lhe pareceriam muito e pouco promissores, respectivamente? Marque todas as alternativas corretas.

- (a) Segurança e médicos
- (b) Médicos e logística
- (c) Segurança e construção
- (d) Plataformas móveis e limpeza
- (e) Subaquático e limpeza