

56. Trong trường hợp khi Robot tự động không thể gỡ bỏ các khối đặt sai vị trí, đội thi đấu yêu cầu được khởi động lại. Khi yêu cầu được chấp nhận, các thành viên trong đội có thể gỡ bỏ các khối đó. Liệu đội thi đấu có bị trừ 2 điểm vì việc này hay không?

Đội sẽ không bị trừ điểm do vi phạm, nhưng cũng không được tính điểm cho các khối đã được gỡ bỏ.

57. Điều số 8.5.1 quy định: “ Robot tự động sẽ tự di chuyển ngay khi nó đã được khởi động trong 1 giai đoạn”. Robot tự động có thể đứng tại khu vực bắt đầu của BA1 và BA2 và vươn cánh tay của chúng để xây dựng tháp hay không?

- Được

58. Điều số 5.4 quy định “ Một robot tự động có thể được nạp các khối cấu kiện trước ( trước khi bắt đầu trận đấu) với số lượng bất kỳ”. “ Trong trường hợp đội của tôi sử dụng 3 robot tự động thì có được phép nạp sẵn cho cả 3 robot tự động không? Hay chỉ 1 robot tự động được phép nạp trước, nghĩa là chúng ta chỉ được chọn 1 trong 3 robot tự động để sử dụng?

- Cả 3 robot đều được phép nạp sẵn. chỉ Mankaura không nạp sẵn bất kỳ khối cấu kiện đỉnh nào. ( dựa trên quy tắc sửa đổi số 5.3 và 5.4)

59. Các khối chính có lỗ xuyên qua không? Tôi không biết tìm các số liệu đã được cập nhập vào tháng 10 năm 2009 ở đâu. Bạn có thể cho biết chi tiết thêm về khối chính không?

Không có lỗ dành cho những khối cố định, những khối xây dựng có lỗ xuyên qua.

60. Khi khởi động lại, các khối đã có trên robot có được sắp xếp lại nếu chúng bị sai lệch vị trí không?

Được

62. Thời gian của mỗi giai đoạn thi đấu được phân bổ theo thứ tự: 90 giây, 60 giây và 30 giây đối với Khufu được xây dựng bởi 1 robot làm bằng tay và Khafraa được xây dựng bởi 1 hoặc 2 robot tự động. 2 vòng này có bắt đầu cùng 1 lúc không?

Không, trình tự là giai đoạn 1, sau đó đến giai đoạn 2, cuối cùng là giai đoạn 3

63. Robot tự động ở trong khu vực tự động có thể giúp robot bằng tay để xây dựng Kim tự tháp đầu tiên ở giai đoạn 1 (Khufu) không?

Không

64. Ở điều 8.3 cho phép liên lạc giữa các robot tự động, trong khi đó ở câu hỏi 15: Có được điều khiển bằng sóng radio không dây không? Điều đó có phải là các hình thức liên lạc khác được phép không?

Không. Sóng không dây radio không được phép sử dụng để liên lạc giữa các robot, các phương tiện khác được phép nhưng phải xác định loại hình liên lạc nào bạn sẽ sử dụng nếu có điều gì nghi ngờ.

65. Bề mặt phía trên của hàng rào gỗ và khoảng không ở trên thuộc khu vực nào?

Nếu chúng ta giải thích luật một cách chặt chẽ, không gian được đề cập đến không thuộc khu vực nào nhưng cũng có thể là “khu vực trung gian”. Ví dụ, hàng rào khu vực điều chỉnh bằng tay và khu vực tự động có chung đặc điểm của cả 2 khu vực, bởi vậy cả robot tự động và robot bằng tay đều có thể xâm phạm bề mặt trên của hàng rào gỗ và bao gồm cả không gian phía trên.

66. Có được phép xâm nhập vào mặt sân thi đấu của đội bạn khi robot của tôi đặt khối cầu kiện vàng không?

Không được phép.

67. Trong kho cầu kiện, khối cầu kiện có được phép vượt quá khu vực này, không phải trên sân thi đấu, mà là trên không?

Không, điều này hoàn toàn không được phép.

68. Các robot tự động xây dựng kim tự tháp Khafraa có được phép liên lạc với nhau bằng các phương tiện Bluetooth hay Wifi không?

Không được phép.

69. Có thể nạp trước 2 khối cầu kiện vàng trong cùng 1 robot tự động không?

Có, trừ trường hợp kim tự tháp Mankaura

70. Đối với kim tự tháp Mankuara, có được phép nạp trước cả 2 khối (1 khối cầu kiện, 1 khối cầu kiện vàng) trước khi trận đấu bắt đầu hay robot tự động phải tự nạp những khối này?

Không, khối vàng không được phép nạp trước đối với kim tự tháp Mankaura. Những khối khác thì có thể nạp trước.

71. Nếu robot tự động vô tình đánh rơi khối cầu kiện trong quá trình thi đấu (không có chủ ý), người tham gia thi đấu có thể xử lý tình huống đó như thế nào?

Được phép nhặt khối rơi lên mà không cần sự cho phép của trọng tài nếu như robot đã được trang bị chức năng này. Nếu không, đội thi đấu sẽ phải nhặt khối rơi lên và sắp xếp lại chúng trong kho cầu kiện khi được phép retry.

72. Khi robot tiếp xúc với khối cầu kiện hoặc khối cầu kiện vàng đã được đặt ở đúng vị trí hoặc trong phạm vi cho phép, các khối này có được ghi điểm không?

Khối cầu kiện phải hoàn toàn không tiếp xúc với robot mới được ghi điểm. Ở hình minh họa dưới đây, khối B không được điểm vì đã tiếp xúc trực tiếp với robot.

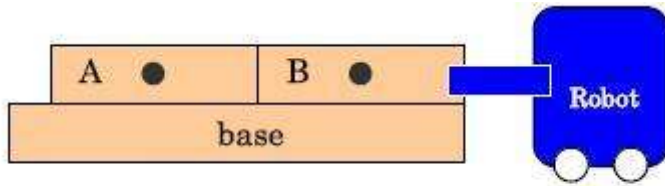


Fig Q72

73. Khi bề mặt có kích thước 500mmx500mm của một khối cầu kiện không hoàn toàn chạm vào sàn hoặc khối thấp hơn, khối đó có được ghi điểm không?

Không được ghi điểm, theo hình minh họa dưới đây, khối B ghi điểm, trong khi đó khối A không được điểm.

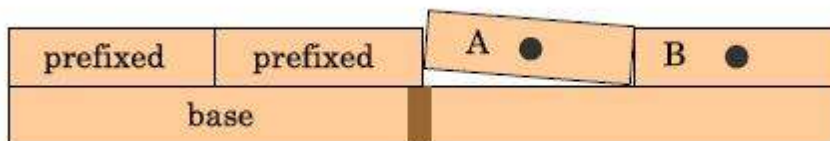


Fig. Q73

74. Tất cả các khối phải được đặt đúng vị trí hoặc trong phạm vi dung sai cho phép để đạt được 'Robo-Pharaoh' phải không? Ví dụ, vẫn có thể đạt được 'Robo-Pharaoh' khi tất cả các khối đã được đặt chính xác trong 2 kim tự tháp nhưng những khối thấp hơn sụp đổ cùng 1 lúc khi khối cầu kiện vàng được đặt trên kim tự tháp thứ 3 không?

Có, vẫn sẽ đạt được 'Robo-Pharaoh', khi một lớp được lắp đặt hoàn chỉnh, điểm sẽ được khẳng định. Tuy nhiên, không được phép dịch chuyển vị trí của các khối trong lớp đã hoàn thành một cách có chủ ý. Bởi vì không có lý do thực tế nào cho sự sụp đổ ngoại trừ sự tiếp xúc giữa robot và lớp đã hoàn thành. Nếu có bất kỳ lý do hợp lý nào cho sự sụp đổ này thì trọng tài sẽ quyết định tùy theo từng trường hợp.

75. Khi đặt những khối cầu kiện lên tầng cao hơn, các khối đã được sắp xếp ở tầng thấp hơn bị đổ và các khối bị dịch chuyển ra ngoài sai số cho phép. Trong trường hợp này, có thể tiếp tục đặt những khối ở tầng cao hơn trên sàn thi đấu khi tầng thấp hơn đã được hoàn thành không?

Có thể. Tuy nhiên, nếu đội chơi chủ ý di chuyển những khối thấp hơn để có thể dễ dàng lắp đặt những khối cao hơn sau khi hoàn thành 1 tầng, họ sẽ bị truất quyền thi đấu dựa theo điều luật số 10.4.

76. Nếu khối cầu kiện sau khi đã được lắp đặt thành công vào đúng vị trí mà bị rơi hoặc vượt ra ngoài dung sai cho phép thì có bị mất điểm không?

Việc đánh giá sẽ khác nhau tùy thuộc vào từng hoàn cảnh. Bạn sẽ mất điểm khi khối cầu kiện bị rơi hoặc lệch khỏi dung sai cho phép trước khi hoàn thành 1 trong những tầng của kim tự tháp mà bạn đang thực hiện. Để ghi điểm, khối cầu kiện đó phải được đặt lại đúng vị trí hoặc trong khoảng dung sai cho phép. Khi tầng đó đã hoàn thành thì điểm sẽ được tính. Tuy nhiên, không cho phép cố ý dịch chuyển vị trí của các khối cầu kiện trong những tầng đã hoàn thành.

77. Có được phép sử dụng robot điều khiển bằng tay để hoạt động tự động khi được khởi động bởi người điều khiển không? có được phép sử dụng robot điều khiển bằng tay tự động một phần để trợ giúp cho hoạt động không?

Điều này không phạm luật, tuy nhiên, trừ phi robot bằng tay có khả năng chuyển thành hoạt động bằng tay bất cứ lúc nào, nó sẽ không được coi như robot điều khiển bằng tay.

78. Có được sử dụng một robot để thi đấu ở nhiều giai đoạn khác nhau không?

Ví dụ 1: sử dụng 1 trong những robot xây dựng kim tự tháp Khafraa để xây dựng kim tự tháp Mankauraa

Được, không vi phạm những điều luật liên quan.

Ví dụ 2: Để robot điều khiển bằng tay xây dựng kim tự tháp Khufu chuyển sang chế độ tự động và sử dụng như một robot tự động để xây dựng cả kim tự tháp Mankauraa lẫn kim tự tháp Khafraa.

Được, không vi phạm những điều luật liên quan. Tuy nhiên, số lượng robot sẽ được tính là 1 robot điều khiển bằng tay và 1 robot tự động. Hãy lên kế hoạch cẩn thận để không vi phạm quy định số 8.1. Cũng như vậy, nếu cùng 1 robot được sử dụng ở những giai đoạn thi đấu khác nhau, robot sẽ được đặt ở khu vực khởi động để phù hợp với điều kiện bắt đầu thi đấu. Trong trường hợp này, robot không được sử dụng những khối cầu kiện đã được sử dụng trong những giai đoạn trước.

79. Có được phép sử dụng điều khiển từ xa để khởi động robot tự động không?

Không, không được phép sử dụng điều khiển từ xa để điều khiển robot tự động.

80. Có được phép đặt robot ở chế độ “chờ” (Standby) trước khi trận đấu bắt đầu không?

Được, nguồn cung cấp được phép ở chế độ “chờ” (Standby).

81. Nếu robot có chức năng hút các khối cầu kiện, có được phép kích hoạt chức năng bơm trước khi trận đấu bắt đầu không?

Chức năng này chỉ được sử dụng sau khi trận đấu bắt đầu.

82. Các bộ phận của robot chỉ được nối bởi cáp cung cấp năng lượng hoặc dây cáp tín hiệu có được coi như 2 robot riêng biệt không?

Sự riêng biệt nghĩa là không có sự kết nối giữa 2 bộ phận. Chính vì vậy, nếu robot được kết nối bởi bất kỳ phương tiện nào, ta không coi chúng là riêng biệt.

83. Có cho phép thành viên trong đội kích hoạt bằng tay một trong những robot tự động được sử dụng để xây dựng kim tự tháp Khafraa và sau đó robot này kích hoạt robot khác thông qua liên lạc không? Có cho phép robot sử dụng xây dựng kim tự tháp Khafraa để kích hoạt robot xây dựng Mankauraa thông qua liên lạc không?

Không cho phép.

84. Khi bắt đầu trận đấu, có được đặt các khối cầu kiện trên sàn của khu vực khởi động thay vì nạp chúng trên robot không? Vào thời điểm đó, các khối cầu kiện và robot không tiếp xúc với nhau. Robot chỉ nhặt những khối cầu kiện ngay khi trận đấu bắt đầu.

Có

85. Có phải tất cả những khối cầu kiện hoặc được nạp trên robot hoặc ở kho cầu kiện khi bắt đầu trận đấu không? Có được phép di chuyển các khối cầu kiện không được sử dụng ra ngoài sân thi đấu trước khi trận đấu bắt đầu không?

Có.

86. Bạn có thể giải thích chi tiết về thủ tục và điều kiện của các khối cầu kiện có thể được sử dụng trong trường hợp khởi động lại không?

Trả lời 1: Khi khởi động lại, các thành viên trong đội phải mang robot đến Khu xuất phát nơi mà các robot khởi động. Kích thước của các robot bao gồm cả các khối cầu kiện phải nằm trong kích thước quy định lúc ban đầu.

Trả lời 2: Nếu robot đang mang khối cầu kiện khi trọng tài cho phép khởi động lại, đội chơi có thể khởi động lại với các khối cầu kiện đã được nạp. Đội chơi được phép điều chỉnh vị trí của các khối đã được nạp từ trước. Đội chơi cũng được phép đặt các khối cầu kiện xuống khu xuất phát.

Trả lời 3: Khi khởi động lại, các khối cầu kiện robot không mang theo khi trọng tài cho phép khởi động lại, không được nạp vào robot. Các khối cầu kiện này phải trả lại kho cầu kiện.

Trả lời 4: Đội được phép nhặt các khối rơi trên sân và đặt trở lại kho cầu kiện.

Trả lời 5: Được phép mang các khối cấu kiện ở các tầng chưa hoàn thành của Kim tự tháp về kho cấu kiện, bất kể khối đó có được tính điểm hay không. Tuy nhiên, đội không được phép di chuyển các khối cấu kiện đã được đặt trên các lớp đã hoàn chỉnh.

Trả lời 6: Được phép điều chỉnh vị trí của các khối cấu kiện đặt trong kho trong quá trình khởi động lại

Trả lời 7: Giả sử hoạt động của robot dừng do trục trặc trong khi đang đặt một khối cấu kiện. Nếu khởi động lại trong khi robot đang tiếp xúc với khối cấu kiện đó, khối cấu kiện phải hoặc được nạp trên robot hoặc đặt lại vào kho cấu kiện. (Không được phép để lại khối cấu kiện trên Kim tự tháp vì đội sẽ được ghi điểm khi robot rời khỏi khối cấu kiện)

87: Các khối cấu kiện có thể được giữ ở khoảng không trên lớp đầu tiên đang xây dựng?

Được phép nếu các khối cấu kiện không được đặt mà chỉ được giữ ở khoảng không phía trên không chạm vào lớp phía dưới. Tuy nhiên, khi chế tạo robot, cần thận trọng để robot không làm cản tầm nhìn của trọng tài trong việc xác định vị trí khối cấu kiện.

88 : Thời điểm cho robot tự động bắt đầu xây dựng lớp trên sau khi hoàn thành các lớp dưới là khi nào?

Theo như điều luật 5.11, trọng tài sẽ phát cờ mỗi khi một lớp được hoàn thành nhưng khi robot tự động xây dựng kim tự tháp nó không thể nhận biết được lá cờ của trọng tài. Do vậy, khi robot tự động hoàn thành một lớp, nó sẽ di chuyển đi mà không cần đợi cờ của trọng tài, robot sẽ bắt đầu xây dựng lớp phía trên. Trọng tài cùng lúc kiểm tra tính hoàn thiện của lớp phía dưới và nếu lớp đó đã hoàn thiện, trọng tài sẽ phát cờ. Nếu lớp này chưa hoàn thiện, trọng tài sẽ yêu cầu đội làm lại (Trong trường hợp robot không thể tự sửa lớp, đội có thể xin khởi động lại )

89 : Điều gì sẽ xảy ra nếu một robot đặt sai khối cấu kiện trên lớp đầu tiên của kim tự tháp Mankauraa và đi về kho cấu kiện nhặt khối màu vàng trên cùng trước khi trọng tài phát cờ?

Trong trường hợp đó, nếu trọng tài cho rằng khối cấu kiện được đặt trên lớp đầu tiên sai vị trí, robot phải trả lại khối màu vàng về kho cấu kiện, sau đó làm lại lớp đầu tiên. Nếu robot không thể tự sửa lại lớp đó, đội có thể xin khởi động lại

90 : Robot phải rời bao xa khỏi các khối cấu kiện sau khi hoàn thành việc xây dựng lớp đó

Robot rời lớp đã hoàn thành bao xa không phải là vấn đề. Vấn đề quan trọng là sau khi hoàn thành, robot phải rời khỏi tất cả các khối cấu kiện để trọng tài có thể kiểm tra dễ dàng (Xem bảng 3 làm ví dụ: Hình vuông (■) là nơi các trọng tài đứng và mũi lên là hướng nhìn của mỗi trọng tài )

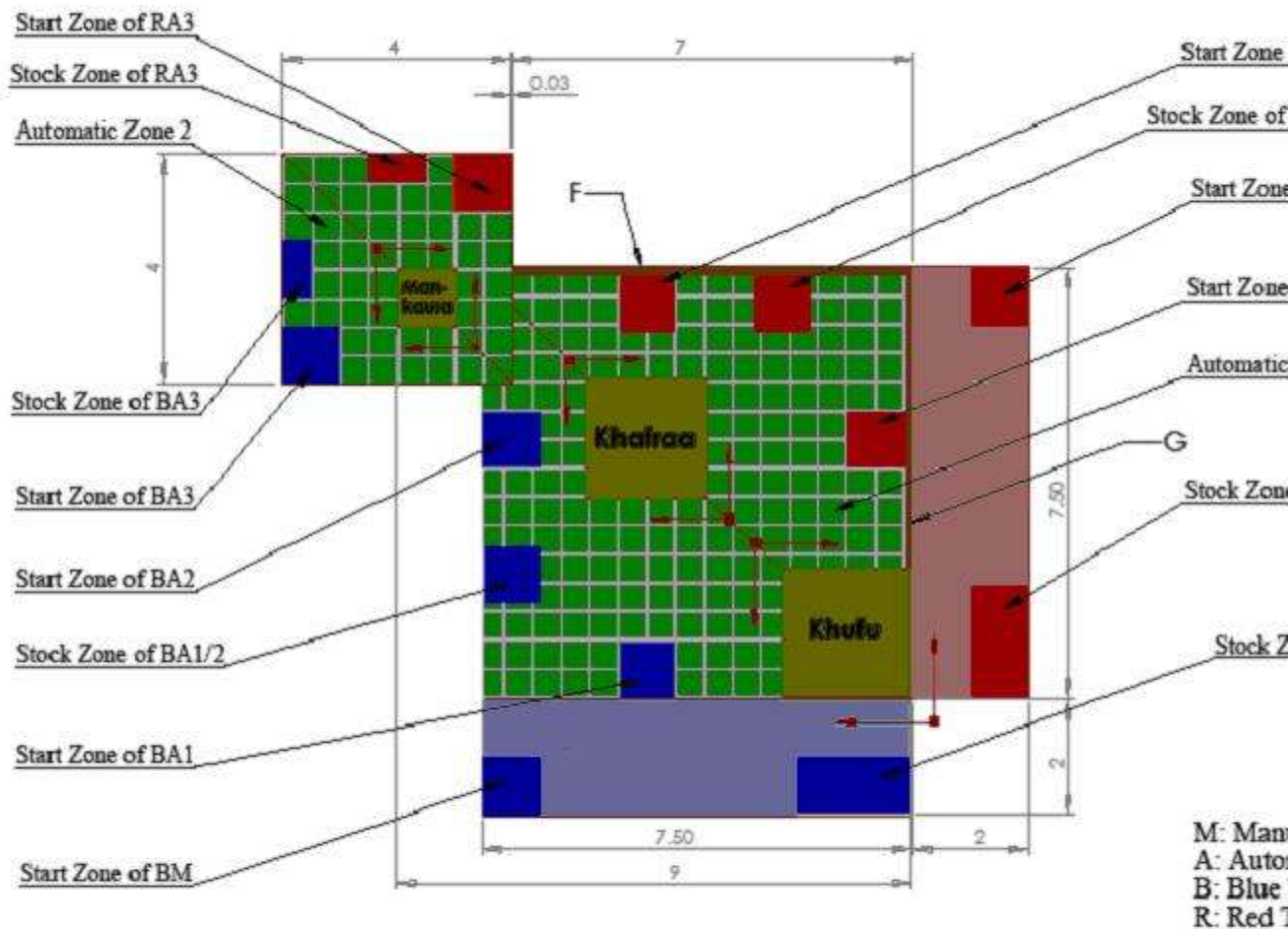
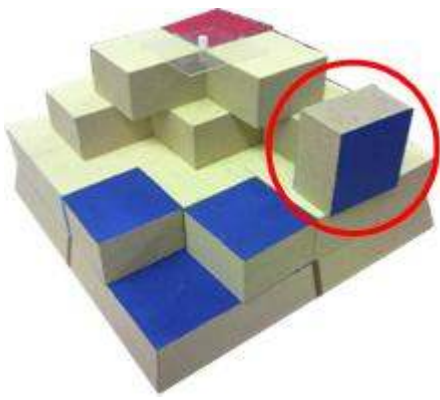


Figure 3: Game Field General View Structure and Specifications



91: Có được phép đặt khối cầu kiện lên trên khối cố định như trong hình dưới đây không? Xin cho biết cách xử lý trong trường hợp này ?

Khối cầu kiện trong câu hỏi được đặt trên một lớp chưa hoàn thiện nhưng đặt trên một khối cố định do vậy không vi phạm quy tắc , tuy nhiên trọng tài phải có khả năng đánh giá vị trí của khối dễ dàng .

92: Trả lời cho câu hỏi 23 và 56 mâu thuẫn, xin giải thích?

Không có điểm nào bị trừ do việc đặt các khối cầu kiện lên tầng trên trước khi hoàn thành tầng dưới, không vi phạm vào điều 9 của luật thi (xem câu trả lời đã được kiểm tra cho câu hỏi 23)

93: Chiều cao tối đa của robot điều khiển bằng tay là bao nhiêu?

Không có chiều cao giới hạn cho robot điều khiển bằng tay

94: Căn cứ câu hỏi 38, Nếu 2 phần đối lập với chức năng tương tự được sử dụng, cân nặng của robot sẽ là bao nhiêu?

Tổng trọng lượng của tất cả robot và các thiết bị khác không được vượt quá 50kg theo nhu quy định điều 8.7

95: Căn cứ câu 45, đặt các khối cầu kiện trên các khối của lớp dưới, nhưng không vào vị trí ghi điểm, liệu có bị coi là đặt các khối cầu kiện lên lớp trên hay không?

Có

96.

Nếu đội đỏ vô tình làm rơi khối cầu kiện vào phía đội xanh, đội đỏ có được di chuyển khối đó không? Liệu đội đỏ có được xin khởi động lại lại và sử dụng lại chính khối cầu kiện đó trong cuộc thi không?

Trọng tài sẽ di chuyển khối cầu kiện đó, không phải đội đỏ. Đội đỏ không được sử dụng khối hộp đã rơi ngay cả khi đội yêu cầu khởi động lại và được trọng tài cho phép

b- Nếu đội đỏ vô tình làm rơi khối cầu kiện vào phía đội xanh và đội xanh phá hỏng khối cầu kiện đó, liệu đội xanh có phạm luật hoặc bị truất quyền thi đấu không?

Đội xanh sẽ không phạm luật hoặc bị truất quyền thi đấu.

97: Điều 8.6.3 quy định rằng robot điều khiển bằng tay có thể kéo dài cánh tay trong đường kính 2m như xem ở phần trên nhưng không nói rằng robot nên kéo dài tới 2m

Liệu giới hạn trên có tính đến kích thước khối hộp không?

Không, giới hạn không bao gồm kích thước khối hộp (Xem quy tắc 8.6.3).

Chiều cao có bị giới hạn trong bán kính 2 m như trong sách luật không?

Không, không giới hạn chiều cao

98: Trong trường hợp một khối cầu kiện được đặt lên lớp trên trước khi hoàn thành lớp dưới, robot phải bỏ khối hộp ở lớp trên đi. Điều này có được xem là phạm luật?

Không, đặt khối hộp lên lớp trên trước khi hoàn thành lớp dưới không bị coi là phạm luật và trừ đi 2 điểm như được quy định trong điều 9. Tuy nhiên, không điểm nào được ghi do khối hộp đặt trên lớp chưa hoàn thiện

99: Với kim tự tháp Mankaura, có được phép nhặt khối trên đỉnh của kim tự tháp từ kho cầu kiện trước khi đặt các khối phía dưới không?

Không

100: Liệu có được phép kết nối 2 robot xây dựng của kim tự tháp Khafraa qua cáp nối để tạo nên sự đồng bộ không?

Không, tuy nhiên được phép nếu một robot gồm nhiều hơn 2 phần được nối bằng cáp hay tương tự. Xem câu hỏi 82.

101: Liệu máy thu phát radio được phép sử dụng giữa các robot tự động khi xây dựng kim tự tháp Khafraa hay không?

Theo câu 15, thông tin radio giữa các robot bị cấm. Thêm vào đó, điều 13.6 cấm sử dụng sóng radio giữa các thành viên trong đội hay bất kỳ bên thứ 3 nào trong cuộc thi

102: Trong câu 78, " Để robot điều khiển bằng tay xây dựng kim tự pháp Khufu chuyển sang chế độ tự động và sử dụng như một robot tự động để xây dựng kim tự tháp Khafraa hoặc Mankauraa có được không?

Được, miễn là không vi phạm các luật có liên quan. Tuy nhiên, số lượng robot sẽ được tính như một robot tự động và một robot điều khiển bằng tay. Cần cẩn thận để tránh phạm luật

103: Nếu chúng ta sử dụng một robot để xây Khufu, và Khafraa, trọng lượng của robot sẽ được xem như của một robot. Xin nói rõ hơn về vấn đề này

Trong khi số lượng của robot được tính là 2, một tự động và một điều khiển bằng tay, trọng lượng không bị nhân đôi. Tổng trọng lượng các robot phải nhỏ hơn hoặc bằng 50kg. Xem điều 8.7

104: Sử dụng 3 khối, robot điều khiển bằng tay tạo hình chữ "L" ở khu chứa hàng. 3 khối nữa sẽ được xếp chồng lên 3 khối trên để tạo thành 2 tầng ( xem tài liệu). Robot điều khiển bằng tay nhặt cả bộ (6 khối). Khi robot tiếp cận các khối cầu kiện cố định, các khối được đặt trên các địa điểm quy định. Theo quy định, xếp các khối tầng 2 lên trên các khối dưới trước khi tầng

dưới được hoàn thiện là phạm luật, do vậy khối tầng 2 sẽ được giữ trên không trong khi trọng tài cho dấu hiệu. Liệu trọng tài có cho điểm cho các khối mà không trừ điểm trong trường hợp này không?

Điều này không phạm luật, xem câu 87

105: Quy định robot tự động (với kim tự tháp Mankaura) phải được tuân theo quy tắc 5.4, hoặc liệu có được phép nếu tôi thay đổi các bước như sau:  
1 – bước đầu, robot tự động đi vào kho cấu kiện và nhặt khối vàng trên đỉnh.  
2 – Robot đặt cả khối cấu kiện và khối vàng trên đỉnh lên đỉnh của kim tự tháp Mankaura cùng lúc.

Không, quy tắc 5.4 cần được tuân thủ

106: Trong kim tự tháp Khafraa, khi 1 robot tự động đặt 3 khối lên lớp đầu tiên, liệu nó có thể đặt tiếp các khối khác cho lớp 2, lớp 3 lên 3 khối của lớp 1 (khi hoàn thành lớp 1, lớp 2 và 3 vẫn chưa hoàn thành, khi lớp 1 và 2 hoàn thành, lớp 3 chưa hoàn thành)

Không, lớp phải được xây từ thấp đến cao, từng lớp một. Chỉ khi một lớp được hoàn thành, robot có thể đặt các khối lên lớp ngay phía trên

107: Tại khu xuất phát, liệu robot tự động và điều khiển bằng tay có thể thay đổi kích thước?

Được, sau khi bắt đầu cuộc thi, nhưng không trước khi bắt đầu cuộc thi.

108: Nếu tôi đặt các khối từng lớp, xin xem xét trường hợp sau. Sau khi tôi đặt lớp đầu tiên các khối cấu kiện, nếu robot của tôi vẫn chạm vào lớp đầu tiên, và tôi tiếp tục đặt các khối cấu kiện cho lớp thứ 2, liệu điều này có phạm luật?

Một khi lớp được hoàn thành, robot phải tách ra khỏi lớp để đặt tiếp khối lên lớp phía trên. Đối với robot điều khiển bằng tay, chỉ sau khi trọng tài thừa nhận lớp đã hoàn thành bằng việc phát cờ robot có thể đặt tiếp khối cho lớp phía trên. Hành động trong câu hỏi không bị xem là phạm luật và bị trừ điểm nhưng robot phải xây lại các khối hộp. Các thông tin chi tiết sẽ được thông báo sau

109: Xin hỏi khu vực xuất phát và kho chứa cấu kiện cho robot tự động có vạch trắng hay không?

Không có vạch trắng ở khu xuất phát hay kho cấu kiện

110: Có 2 khu vực xuất phát tự động cho mỗi đội (RA1 & RA2 cho đội đỏ và BA1 & BA2 cho đội xanh) đối với kim tự tháp Khafraa. Nếu chúng tôi chỉ sử dụng 1 robot để hoàn thành kim tự tháp Khafraa, liệu chúng tôi phải đặt robot tự động ở khu vực RA1 cho đội đỏ và BA1 cho đội xanh? Hay được phép lựa chọn điểm xuất phát là RA1 hay RA2 cho đội đỏ và BA1 và BA2 cho đội xanh?

Tùy lựa chọn của bạn

