







Line following (Intermediate)

۱- معرفی

ربات مسیریاب، یکی از محبوب ترین مسابقات در جهان است. وظیفه ربات طی کردن یک مسیر مشخص در کوتاه ترین زمان ممکن است. ممکن است.

۲- سطح ربات ها

رقابت های مسیریاب در مسابقات Robotex2018 در دو لیگ مستقل از هم برگزار می شود، لیگ ربات هایLEGO و لیگ آزاد.

٣-زمين مسابقه

۱-زمین این مسابقه ترکیبی از مواد مصنوعی با رنگ سفید و با ابعاد ۳ تا ۱۰۰ متر مربع است.

۲-مسیر می تواند باز یا بسته باشد.

۳-پهنای خط سیاه ۱۵mm است.

۴-حداقل شعاع چرخش زمین صفر است.

۵-فاصله خط از اطراف زمین ۲۵cm است، به جز در مقاطع عرضی.

۶-خطوط در مقطع عرضی به صورت عمود بوده و حداقل فاصله آن ها ۲۰cm است.

۷- خط شروع و پایان به صورت جداگانه بر روی مسیر مشخص می شود.برای مسیر بسته خط شروع و پایان می تواند یکسان باشد.

۴-ربات

۱ – ربات باید هوشمند باشد.

۲- بیشترین ابعاد ربات ۲۵*۲۵*۲۵ و با وزن ۱ کیلوگرم است. ربات باید در جعبه ای با ابعاد ۲۵*۲۵*۲۵ با میزان خطا ۲mm است.

٣-ربات بايد هميشه روى خط حركت كند وگرنه مسابقه را از دست مي دهد.





۴- ربات نباید به زمین مسابقه و یا تماشاگران آسیب برساند.

 Δ استفاده از ولتاژ بالای Υ ۴ ولت ممنوع است.

۶-ربات باید برای شروع یا توقف یک ریموت داشته باشد. ریموت الزاما نباید از Lego باشد، همچنین ربات می تواند یک دکمه برای شروع و پایان داشته باشد.

۷-جهت اندازه گیری زمان، ربات باید از روبروی پرتوی روشنی با قطر ۳ میلی متر که در ارتفاع ۳cm از زمین قرار گرفته، عبور کند. ربات باید به صورت کامل از روبروی اشعه عبور کند.

۴,۱ ملزومات لازم برای ربات های LEGO

۱-ربات باید فقط با قطعات انحصاری LEGO یا HiTechnic ساخته شده باشد. یک استثنا برای سیم های استفاده شده در ربات وجود دارد. سیم ها باید الزاما از قطعات و قطعات دیگر مجاز نیستند.

۲-ربات فقط می تواند از باتری ها یا سلول هایی که توسط Lego توصیه می شود، استفاده کند.

۵- رقابت

۱- ربات ها بر روی یک مسیر و در یک جهت رقابت می کنند.

۲-یک سیستم اندازه گیری نوری، زمان شروع و پایان مسابقه را هنگام شروع و پایان خط اندازه می گیرد.

۳-اندازه گیری زمان از ابتدا تا انتها ادامه می یابد. ربات در صورتی که پرتو نوری که در ارتفاع ۳cm قرار دارد را بشکند، می تواند از خط عبور کند.

۴-ترتیب شرکت کنندگان بر اساس قرعه کشی و یا بر مبنای ترتیب ثبت نام تیم ها، انجام خواهد شد.

 Δ زمان و نوبت مسابقات بعد از پایان زمان ثبت نام از طریق ایمیل به شرکت کنندگان اعلام خواهد شد.

۶-مسابقات در دو راند برگزار می شود و در هر راند، هر تیم یکبار می تواند مسابقه دهد.

۷- ۱۰ درصد از سریعترین ربات ها در فینال مسابقات با هم رقابت می کنند.

 Λ هر ربات در فینال فقط یک مسابقه می دهد.

۹- سه رتبه برتر، توسط سریعترین ربات ها در فینال مشخص می شوند.





- ۱۰-ربات ها هنگامی که داور علامت می دهد، باید مسابقه را شروع کنند.
- ۱۱- ربات ها باید ۳ ثانیه پس از زمان شروع داور، مسابقه را شروع کنند، در صورتی که ربات در عرض ۳ ثانیه حرکت را آغاز نکند، آن راند را از دست می دهد.
- ۱۲- بیشترین زمان یک رکوردگیری ۲ دقیقه است.در صورتی که ربات بیش از این زمان را صرف کند، آن راند را از دست می دهد.
 - ۱۳- ربات حق خروج از مسیر را ندارد، در صورتی که ربات از مسیر خارج شود، آن راند را از دست می دهد.
 - ۱۴- یک تیم می تواند تا پنج عضو داشته باشد.
 - ۱۵- ربات ها به دو گروه تقسیم می شوند، ربات های ساخته شده با Lego و ربات ها دیگر.(مسیر ربات های Lego کوتاهتر است).

۶-چارت سازمانی

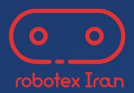
۱-جنس زمین مسابقه و زمین تست یکسان است.

۲-ربات باید قبل از شروع مسابقات ثبت نام نماید. روند ثبت نام شامل بازرسی فنی از ربات، علامت گذاری ربات با برچسب شماره و تست عملکرد روش روشن و خاموش کردن ربات از راه دور می باشد. (برای ربات های Lego نیاز نیست.)

- ۳-بازرسی فنی باید در زمان تعیین شده از طرف کمیته برگزاری مسابقات، انجام شود.
- ۴-هر گونه سوال یا مشکلی که در طول اجرای مسابقه پیش آید، توسط داور بررسی می شود.
- ۵-تصمیم نهایی در مورد هر گونه درخواست تجدید نظر و یا اعتراض به عهده داور و کمیته برگزاری مسابقات خواهد بود. هر گونه اعتراضی باید در طول اجرای مسابقه و یا بلافاصله بعد از پایان مسابقه به داور گزارش شود، شکایاتی که بعد از این زمان اعلام شود، پذیرفته نخواهد شد.
 - ۶-تصمیم گیری در مورد هر گونه اختلاف و یا عدم تطابق همیشه توسط داور انجام می شود.

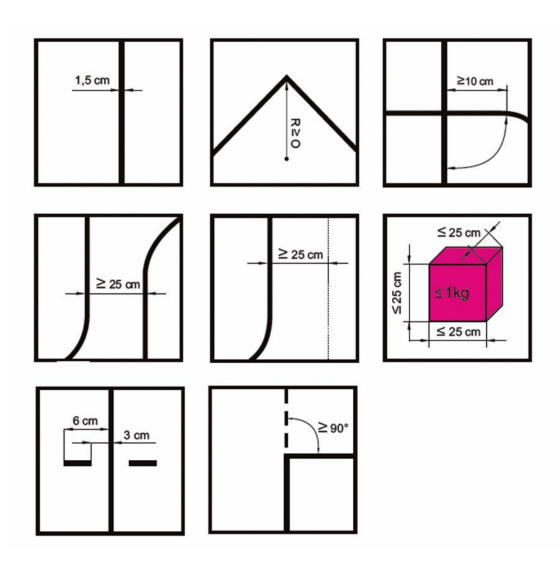
٧- تغيير و يا لغو قوانين

هر گونه تغییر و یا لغو قوانین توسط برگزارکنندگان اصلی مسابقات و بر اساس قوانین کمیته رسمی مسابقات صورت می گیرد.





۸- پیوست ۱: ابعاد ربات و مسیر







٩- تاريخ بازبيني

- 1. Clause 4 in paragraph 4 was amended on 21 April 2016. Robots do not have to competein the same round in the qualifications.
- 2. Clause 7 in paragraph 4 was amended on 21 April 2016. Robots do not have to complete both tracks in the qualifications.
- 3. Clause 11 in paragraph 5 was amended on 28 May 2017. Condition was added about the start of robots.
- 4. Clause 13 in paragraph 5 was amended on 28 May 2017. Specification regarding the situation in which neither robot finishes the track in prescribed time was added.
- 5. Clause 15 in paragraph 5 was amended on 28 May 2017. Specification regarding the situation in which both robots drive off the track was added.
- 6. Clause 5 in paragraph 6 was amended on 28 May 2017. Specification was added about complaints.
- 7. Clause 11 in paragraph 5 was amended on 03 July 2017. Specification about the consequences, if the 3 second rule is not met.
- 8. Clause 1 in paragraph 4 was amended on 13 October 2017. Added a clarification about wires that are allowed in Lego line following robots.
- 9. Clause 1 in paragraph 3 was amended on 3 of April 2018. Changed the maximum size of the competition field.
- 10. Clause 2 in paragraph 3 was amended on 3 of April 2018. Mirrored track removed. Added a specification that the track can either be open or closed.
- 11. Clause 3 in paragraph 3 was amended on 3 of April 2018. Specified how the track is made.
- 12. Clause 7 in paragraph 3 was amended on 3 of April 2018. Specified that the start and finish line can be the same in a closed track.
- 13. Clause 6 in paragraph 4 was amended on 3 of April 2018. Remote is mandatory for other robots except LEGO®.
- 14. Clause 4.1 in paragraph 4 was amended on 3 of April 2018. LEGO® RCX components are no longer allowed.
- 15. Paragraph 5 was amended on 3 of April 2018. Specified the competition format