مشخصات اعضا:

|  |
| --- |
| نام تیم : |
| استان : | منطقه: | پژوهش سرا: |
| درج عکس سرگروه | نام و نام خانوادگی:پایه : مسئولیت در تیم :راننده / مکانیک / الكترونيك / طراح و مجري نقشه |
| درج عکس عضو : | نام و نام خانوادگی:پایه : مسئولیت در تیم :راننده / مکانیک / الكترونيك / طراح و مجري نقشه |
| درج عکس عضو : | نام و نام خانوادگی:پایه : مسئولیت در تیم :راننده / مکانیک / الكترونيك / طراح و مجري نقشه |

مشخصات فنی:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ابعاد ربات به سانتیمتر :  | طول : | عرض: | ارتفاع: |
| جنس شاسی : |  |
|  اطلاعات موتور  |
| نوع موتور : | سرعت موتور(بر حسب دور در دقیقه): |
| تعداد موتور استفاده شده در ربات : | ولتاژ موتور: |
| عکس موتور : |
| اطلاعات تایر |
| قطر تایر: | تعداد تایر استفاده شده در ربات: |
| عکس تایر: |
| نحوه خاموش کردن آتش |
| توضیح در مورد نحوه عملکرد: |
| عکس از سیستم خاموش کننده (2 عکس) |
|  |  |

|  |
| --- |
| **نحوه حمل زباله** |
| **توضیح در مورد نحوه حمل زباله :** |
| **عکس از قسمت حمل زباله :** |
| **نحوه تشخیص شکارچی و قاچاقچي چوب** |
| **توضیح در مورد نحوه تشخیص و نقشه مدار اطلاع رسانی:** |
| **عکس از مدار و قسمت تشخیص :** |
|  |  |

**اطلاعات محیط زیست:**

|  |
| --- |
| **یک منطقه حفاظت شده از استان خود شناسایی کنید و در مورد آن در حداکثر 4 خط توضیح دهید.** |
|  | **درج دو عکس از منطقه حفاظت شده استان خود** |
| **حیوان در حال انقراض** |
| **در مورد یک حیوان رو به انقراض تحقیق کنید و حداکثر در 4 خط نتیجه تحقیقات خود را بنویسید.** |

**درج عکس از ربات و محیطی که طراحی کرده اید(2 عکس از محیط و 4 عکس از نماهای مختلف از ربات)**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |