

علاوه بر سوالات زیر تمرین جلسه قبل (شامل سه سوال را) را به طور کامل و با ذکر تمامی تفاسیر انجام دهید

- 1- داده های زیر میزان رشد گیاهی خاص بر حسب سانتیمتر در طی یک دوره یکساله است. ادعا شده است که متوسط رشد گیاهان در طی این مدت بیشتر از 2 سانتیمتر بوده است. (در این سوال همه جا  $\alpha=0.1$ )

1.8 2.5 1.7 2.9 3 1.6 0.4 0.2 0.1 0.3 1.8 2.0 2.6 2.4 2.5 2.8 0.1 0.3 0.4

الف- فرض نرمال بودن توزیع را بررسی کنید.

ب- بدون توجه به نتیجه قسمت الف، ادعای مطرح شده را با درنظر گرفتن فرض نرمال بودن توزیع بررسی کنید.

ج- بدون توجه به نتیجه قسمت الف، ادعای مطرح شده را بدون درنظر گرفتن فرض نرمال بودن توزیع بررسی کنید.

- 2- کارخانه داری برای بررسی مقاومت دو نوع لاستیک A و B به یکی از دو طریق زیر آزمایش را انجام داده است:

الف- 10 دوچرخه انتخاب کرده و برای آنها لاستیک نوع A و برای 10 دوچرخه دیگر لاستیک نوع B را مورد استفاده قرار داده است.

ب- 10 دوچرخه انتخاب کرده و برای هر دوچرخه به طور تصادفی برای یکی از چرخ ها لاستیک نوع A و برای چرخ دیگر لاستیک نوع B را مورد استفاده قرار داده است.

آیا می توان ادعا کرد که متوسط مقاومت لاستیک نوع A برابر با متوسط مقاومت لاستیک نوع B است. مسئله را یکبار با فرض

الف و یکبار با فرض ب، بدون درنظر گرفتن فرض نرمال بودن حل کنید. ( $\alpha=0.05$ )

مقواومت لاستیک نوع A	120	125	122	118	120	121	119	125	124	123
مقواومت لاستیک نوع B	119	121	121	117	116	115	120	121	122	122

- 3- داده های زیر، میزان تاثیر داروهای نوع 1 تا 3 بر افزایش هموگلوبین خون سه گروه 9 نفره از افراد است. آیا میزان تاثیرگذاری این سه دارو یکسان بوده است؟ ( $\alpha=0.05$ )

-4

میزان هموگلوبین خون افراد بر اثر مصرف داروی نوع 1	135	138	129	145	130	140	141	134	136
میزان هموگلوبین خون افراد بر اثر مصرف داروی نوع 2	140	147	142	150	137	132	130	140	141
میزان هموگلوبین خون افراد بر اثر مصرف داروی نوع 3	136	132	133	152	144	140	139	141	142

الف- با درنظر گرفتن نرمال بودن توزیع ها

ب- بدون درنظر گرفتن نرمال بودن توزیع ها

موفق باشید.