براي ادعاي اختراع مثال هايي آورده شده است. لطفا تمامي توضيحات و مثال ها را حذف نماييد و ادعاي طرح خود را نگارش بفرماييد.

مثال 1:

1. پلیمر X با دانه‌های کروی شکل به روش فرایند ............ متشکل از ........... تحت شرایط ..........تولید شد.
2. نسبت فاز آلی به فاز آبی ادعای 1، در محدوده .............. است.
3. فاز آبی ادعای 1 از ............... تشکیل شده است.
4. پایدارکننده معدنی ادعای 3 شامل ............. در محدوده غلظت ....تا.... می‌باشد.
5. عامل فعال سطحی ادعای 3 می‌تواند ............ در محدوده غلظت .....تا.... می‌باشد.
6. فاز آلی ادعای 1 از ............ تشکیل شده است.
7. شروع‌کننده ادعای 6 شامل ............ در محدوده غلظت ......تا....... می‌باشد.
8. پایدارکننده آلی ادعای 3، در 1 تا 2 مرحله و در محدوده زمانی.....تا.....دقیقه پس از شروع واکنش جهت کنترل اندازه ذرات به راکتور افزوده می‌شود.
9. ذرات پلیمری بدست آمده در ادعای 1، در محدوده اندازه ......تا.... است.
10. دور همزن ادعای 1، در محدوده ……تا…… است.
11. دمای واکنش ادعای 1، در محدوده .....تا..... است.
12. فشار واکنش ادعای 1، در محدوده ....تا...... است.

مثال 2:

1. در این اختراع نانوکامپوزیت .......... طی دو مرحله ............... و ........... تهیه شد.
2. سطح ذرات ماده X با استفاده از یک سازگار کننده سیلانی اصلاح گردید.
3. در ادعای 2 نسبت عامل سازگار کننده به X حدود ............ درصد می باشد.
4. عامل سازگار کننده در ادعای 2، دارای فرمول RnSiX(n-4) است که در آن R یک گروه هیدروکربنی و X گروه هیدروکسیل یا یک گروه عاملی قابل هیدرولیز شامل گروه آلکوکسی می باشد.
5. طبق ادعای 4 گروه جانبی R از گروه های شامل متاکریلوکسی پروپیل، آکریلوکسی پروپیل، 3- گلیسیدوکسی پروپیل و یا وینیل می باشد.
6. مطابق با ادعای 2 سازگار کننده سیلانی شامل ......... است.
7. مطابق با ادعای1 هر نوع X ................ انتخاب می شود.
8. دمای واکنش پلیمریزاسیون مورد ادعای 1 بین .....تا..... است.
9. زمان واکنش پلیمریزاسیون مورد ادعای 1 بین ... تا ... است.
10. آغازگر مورد استفاده در واکنش پلیمریزاسیون مورد ادعای 1 شامل .......... است.
11. نسبت آغازگر مورد استفاده در ادعای 10 بین ..... تا.......... درصد وزنی منومر انتخاب شد.
12. ابعاد نانو کامپوزیت مورد ادعای کمتر از ………. می باشد.