

از نظر قالب کلی دروس (مباحث) به ۳ دسته تمرینی، خواندنی و حفظی تقسیم می‌شوند.

ریاضی	عمومی	
دیفرانسیل هندسه گسسته فیزیک شیمی (مسائل)	عربی (قواعد) زبان فارسی ادبیات فارسی (آرایه و قرابت) زبان (گرامر و متن)	تمرینی
شیمی (تعاریف) فیزیک (تعاریف)	دین و زندگی + ادبیات (لغت و تاریخ) زبان (لغت) عربی (لغت)	خواندنی
ریاضی و فیزیک (فرمول‌ها) شیمی (واکنش‌ها، فرمول‌ها و تقدم تاخر دانشمندان مانند نظریه اتم)	ادبیات (لغت و تاریخ ادبیات) زبان (لغت) عربی (لغت)	حفظی

از نظر قالب کلی دروس (مباحث) به ۳ دسته تمرینی، خواندنی و حفظی تقسیم می‌شوند.

انسانی	تجربی	
<p>عربی اختصاصی ریاضی - اقتصاد (مسائل) منطق - فلسفه پیش‌دانشگاهی آرایه‌های ادبی - عروض و قافیه</p>	<p>ریاضی - فیزیک شیمی (مسائل) زیست (مسائل)</p>	تمرینی
<p>اقتصاد (تعاریف) تاریخ - جغرافیا روانشناسی - فلسفه (سوم) جامعه‌شناسی - علوم اجتماعی</p>	<p>شیمی (تعاریف و فرمول‌ها) فیزیک (تعاریف و فرمول‌ها) زیست - زمین</p>	خواندنی
<p>تاریخ‌شناسی، تاریخ ایران و جهان جغرافیا - تاریخ ادبیات فرمول‌های اقتصاد نقد ادبی</p>	<p>زیست (قیدها و تقدم تاخر دانشمندان مانند نظریه تکامل) (واکنش‌ها، فرمول‌ها و تقدم تاخر دانشمندان مانند نظریه اتم)</p>	حفظی

روش مطالعهٔ درس (مباحث) تمرینی

الف) قبل از مطالعه

۱- پیش‌خوانی

۲- سؤال‌گذاری

ب) در حین مطالعه

۱- مطالعهٔ جزوه

۲- مطالعهٔ کتاب درسی (همراه با یادداشت‌برداری از نکات کلیدی)

۳- تست آموزشی

۴- خلاصه‌نویسی (رسم الگوی یادآوری مرحلهٔ ۱)

۵- تفکر و امتحان

روش مطالعهٔ درس (مباحث) تمرینی

ج) بعد از مطالعه

- ۱- پیش‌خوانی
- ۲- تفکر و امتحان
- ۳- تست تسلط
- ۴- مرور
- ۵- تست‌های علامتدار

روش مطالعهٔ درس (مباحث) خواندنی

الف) قبل از مطالعه

۱- پیش‌خوانی

۲- سؤال‌گذاری

ب) در حین مطالعه

۱- خواندن به شیوه لایه ای (از روی کتاب یا جزوه)

۲- خلاصه‌نویسی (حاشیه‌نویسی یا رسم الگوهای یادآوری)

۳- تست آموزشی

۴- تفکر و امتحان

روش مطالعهٔ دروس (مباحث) خواندنی

ج) بعد از مطالعه

۱- خلاصه‌نویسی (حاشیه‌نویسی یا رسم الگوهای یادآوری) کل فصل

۲- تفکر و امتحان

۳- تست تسلط

۴- مرور

۵- تست‌های علامت‌دار

به طور خلاصه:

