

جمع بندی پیش دانشگاهی باینج آزمون

مبحث شناسی

اولین گام برای پاسخ گویی به هر سؤال تشخیص و شناسایی مبحث آن سؤال است. حتی اگر به سؤالها پاسخ ندهید و فقط مبحث هر سؤال را به درستی تشخیص دهید یک گام در مسیر پاسخ گویی به پیش رفته‌اید و سرعت عمل شما و دقت نظر شما افزایش یافته است. با این استدلال مبحث هر سؤال را در برابر آن نوشته‌ایم. به صورت یک بازی آموزشی هم می‌توانید فراوانی سؤالهای اشتباه یا نزده یا صحیح را در هر مبحث جمع بندی کنید و نتیجه را با کارنامه مبحثی خود مقایسه کنید. این امر به شما کمک می‌کند تا در آزمونهای جمع بندی و ایستگاههای جبرانی تشخیص دهید که کدام مبحث را بیش تر و چگونه مطالعه کنید: مفهومی، تشریحی یا با تمرین تست. اما ممکن است برخی دانش آموزان تمایل نداشته باشند هنگام پاسخ گویی به سؤالها مبحثها را ببینند. صفحه آرای کتاب طوری تنظیم شده است که دانش آموزان در صورت عدم تمایل به مشاهدهی مبحثها بتوانند با کمک یک برگه کاغذی یا همین برگه‌ی مقوایی جهت پوشاندن مبحثها فقط صورت سؤال و گزینه‌ها را ببینند. تعداد سوال هر مبحث در کنکور و در این کتاب بدین شرح است:

نام درس	مبحث	تعداد تست کنکور	تعداد تست در کتاب جمع بندی	نسبت توازن
ریاضی	احتمال	۲	۱۵	۷
	توابع و معادلات	۸	۳۴	۴
	مشتق توابع	۳	۱۲	۴
	کاربردهای مشتق	۳	۱۳	۴
	هندسه مختصاتی و منحنی‌های درجه دوم	۲	۱۴	۷
	انتگرال	۲	۱۲	۶
فیزیک	حرکت شناسی	۳	۲۷	۹
	دینامیک	۳	۲۸	۹
	حرکت نوسانی	۲	۱۷	۹
	موجهای مکانیکی	۲	۱۸	۹
	موجهای صوتی	۲	۲۰	۱۰
	موجهای الکترومغناطیسی	۱	۱۲	۱۲
	آشنایی با فیزیک اتمی	۲	۲۰	۱۰
	آشنایی با ساختار هسته	۱	۸	۸
شیمی	سینتیک شیمیایی	۴	۴۵	۱۱
	تعادل شیمیایی	۳	۴۵	۱۵
	اسید و باز	۳	۳۰	۱۰
	الکتروشیمی	۳	۳۰	۱۰
زیست شناسی	پروتئین سازی	۲	۲۰	۱۰
	تکنولوژی زیستی	۱	۱۰	۱۰
	پیدایش و گسترش زندگی	-	۷	
	تغییر و تحول گونه‌ها	-	۸	
	ژنتیک جمعیت	۳	۳۷	۱۰
	پویایی جمعیت‌ها و اجتماعات زیستی	۱	۱۰	۱۰
	رفتارشناسی	۱	۱۰	۱۰
	شارش انرژی در جانوران	۴	۴۳	۱۱
	ویروس‌ها و باکتری‌ها	۱	۱۱	۱۱
	آغازیان	۳	۳۲	۱۱
قارچها	۱	۱۲	۱۲	