

## جمع بندی پایه باینچ 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 جمع‌بندی کنید و نتیجه را با کارنامه مبحثی خود مقایسه کنید. این امر به شما کمک می‌کند تا در آزمون‌های جمع‌بندی و ایستگاه‌های جبرانی تشخیص دهید که کدام مبحث را بیشتر و چگونه مطالعه کنید: مفهومی، تشریحی یا با تمرین تست. اما ممکن است برخی دانش‌آموزان تمایل نداشته باشند هنگام پاسخ گویی به سؤالها مبحثها را ببینند. صفحه آرای کتاب طوری تنظیم شده است که دانش‌آموزان در صورت عدم تمایل به مشاهده‌ی مبحثها بتوانند با کمک یک برگه‌ی 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 سؤال در کنکور	تعداد سؤال در این کتاب	ضریب تناسب و توازن
ریاضی	هندسه ۱	۴	۱۹	۵
	حد و پیوستگی	۲	۱۸	۹
	معادله و نامعادله	۱	۱۱	۱۱
	آمار	۲	۱۰	۵
	مشتق (سال سوم)	۲(ترکیبی با پیش)	۸	۴
	تابع (سال دوم و سوم)	۵(ترکیبی با پیش)	۲۴	۵
	احتمال (سال سوم)	۳(ترکیبی با پیش)	۱۰	۵
	مثلثات	۲	۸	۴
	الگو و دنباله	۲	۶	۳
	ماتریس	۱	۵	۵
فیزیک	بازه	-	۳	-
	ترکیبیات	-	۲	-
	نور هندسی	۳	۲۶	۹
	مدارهای الکتریکی	۳	۲۲	۷
	گرما و قانون گازها	۳	۲۵	۸
	فشار و ویژگی‌های ماده	۱	۱۱	۱۱
	خازن و الکتریسیته ساکن	۲	۱۴	۷
	مغناطیس و القا	۲	۱۶	۸
	فیزیک و اندازه‌گیری	-	۳	-
	کار و انرژی	۱	۸	۸
شیمی	ساختار اتم	۲	۱۴	۷
	خواص تناوبی عناصرها	۳	۱۴	۵
	ترکیب‌های یونی	۲	۱۰	۵
	پیوند کووالانسی	۳	۱۹	۶
	ترکیب آلی	۲	۱۶	۸
	در آزمایشگاه	-	۱	-
	استوکیومتری	۴(ترکیبی با پیش)	۲۹	-
	ترمودینامیک شیمیایی	۴(ترکیبی با پیش)	۲۲	-
	محلول‌ها	۴(ترکیبی با پیش)	۲۵	-
	مولکول زیستی	۰	۵	-
زیست‌شناسی	سفری به درون سلول	۰	۹	-
	سفری در دنیای جانداران	۰	۱۳	-
	گوارش	۲	۱۳	۷
	تبادل گازها	۱	۱۷	۱۷
	گردش مواد	۵(ترکیبی با پیش)	۲۴	۵
	تنظیم محیط داخلی و دفع مواد زاید	۱	۶	۶
	حرکت	۲	۱۱	۶
	اهمیتی بدن	۱	۸	۸
	دستگاه عصبی	۲	۱۱	۶
	حواس	۱	۶	۶
	هورمون‌ها و دستگاه درون ریز	۲	۱۰	۵
	ماده ژنتیک	۰	۶	-
	کروموزوم‌ها و می‌توز	۱	۱۳	۱۳
	میوز و تولیدمثل جنسی	۰	۷	-
	ژنتیک و خاستگاه آن	۳(ترکیبی با پیش)	۲۰	۷
	تولیدمثل گیاهان	۲	۸	۴
رشد و نمو در گیاهان	۱	۶	۶	
تولیدمثل و رشد و نمو جانوران	۳	۷	۲	