

فصل اول: کمیتی

۱ بخش اول: حل مسئله
۲درصد
۲افزایش و کاهش a درصدی
۷سوالات نموداری درصد
۱۸نسبت و تناسب
۱۹ تقسیم به نسبت
۲۶ خواص تناسب
۲۷مسائل مربوط به کار
۲۷تناسب مستقیم
۲۸تناسب معکوس
۲۸تناسب مرکب
۳۱معادله «زمان کار» برای چند شخص (و یا چند ماشین) با هم
۳۸ مجموعه‌ها
۴۰اصل شمول و عدم شمول
۴۱اصل شمول و عدم شمول برای ۳ مجموعه
۴۴توان
۴۵رادیکال‌ها
۴۶مجموعه اعداد
۴۷اعداد زوج و فرد
۴۹مقایسه اعداد و عبارات
۵۱اتحادها و عبارت‌های جبری
۵۲تجزیه عبارت‌های جبری
۵۳معادلات و دستگاه معادلات
۵۳۱- حل معادله
۵۳۲- تشکیل معادله
۶۲دستگاه معادلات
۶۴معادلات سیال (سیاله)
۶۴روش‌های حل معادلات سیاله دو مجھولی درجه اول
۶۸نامساوی‌ها و نامعادلات
۶۹نامعادلات درجه اول
۷۰تصاعد
۷۰تصاعد عددی
۷۰تصاعد هندسی
۷۱حد مجموع جملات در یک تصاعد هندسی با جملات نامحدود
۷۳آمار
۷۷میانگین وزنی
۷۹میانه

فهرست مطالب

۸۱	نظریه اعداد
۸۱	معرفی اعداد
۸۲	بخش‌پذیری
۸۴	قضیه تقسیم
۸۹	همنهشتی
۹۰	آنالیز ترکیبی و احتمال
۹۰	اصل اساسی شمارش (اصل ضرب)
۹۱	اصل جمع
۹۲	جایگشت (تبدیل)
۹۴	چند مثال متنوع دیگر در مورد جایگشت
۹۶	ترتیب
۹۶	ترکیب
۱۰۱	احتمال
۱۰۴	مسافت و سرعت
۱۱۰	سرعت روی سرعت!
۱۱۲	سرعت نسبی
۱۱۲	حرکت بر روی دایره
۱۱۲	فرمول زمان برخورده
۱۱۵	روش سرعت نسبی در حل سؤالات حرکت دایره‌ای
۱۱۷	فرمول زمان هم‌راستا شدن
۱۱۹	زاویه و هندسه اشکال
۱۲۰	خطوط موازی
۱۲۱	مثلث
۱۲۲	همنهشتی مثلث‌ها
۱۲۳	مثلث متساوی الساقین
۱۲۳	مثلث متساوی الاضلاع
۱۲۴	مثلث قائم‌زواویه
۱۲۷	متوازی‌الاضلاع
۱۲۷	مستطیل
۱۲۷	لوزی
۱۲۸	مربع
۱۲۸	ذوزنقه
۱۲۸	n ضلعی منتظم
۱۲۹	تعداد اقطار چند ضلعی
۱۲۹	دایره
۱۳۰	مماس بر دایره
۱۳۱	چند ضلعی محیطی و محاطی
۱۳۱	زاویه مرکزی
۱۳۲	زاویه محاطی

فهرست مطالب

۱۳۲	زاویه ظلی
۱۳۲	زاویه داخلی
۱۳۳	زاویه خارجی
۱۳۴	تالس و تشابه
۱۳۴	قضیه تالس
۱۳۵	تشابه دو مثلث
۱۳۷	محیط و مساحت
۱۳۷	مثلث
۱۳۸	مثلث متساوی الاضلاع
۱۴۰	دایره
۱۴۳	قطاع دایره
۱۴۵	قطعه دایره
۱۴۶	چهارضلعی محاطی
۱۴۶	چهارضلعی محیطی
۱۴۷	مثلثات
۱۴۹	قضیه سینوس‌ها
۱۵۰	قضیه کسینوس‌ها
۱۵۰	دایره محیط بر مثلث متساوی الاضلاع
۱۵۰	مثلث محیط بر دایره
۱۵۲	مستطیل
۱۵۳	مرربع
۱۵۶	مربع محیطی و محاطی
۱۵۸	متوازی الاضلاع
۱۵۸	لوزی
۱۵۸	ذوزنقه
۱۵۹	چند فرمول در مورد n ضلعی منتظم
۱۶۰	هندرسه اشکال فضایی
۱۶۰	مکعب مستطیل
۱۶۰	مکعب
۱۶۱	استوانه، روابط حجم و سطح در استوانه
۱۶۱	مخروط، روابط حجم و سطح در مخروط
۱۶۲	هرم؛ روابط حجم و سطح در هرم
۱۶۲	کره، روابط سطح و حجم در کره
۱۶۲	روابط حجم و سطح در مکعب مستطیل
۱۶۳	روابط حجم و سطح در مکعب
۱۶۴	ساعت
۱۶۷	سوالات هوش و خلاقیت
۱۶۷	ارتباط بین اعداد (دبالة اعداد)
۱۷۰	ترکیب و ارتباط بین اعداد در اشکال مختلف

فهرست مطالب

عملگرها در تست‌های هوش.....	۱۸۲
استفاده از حروف و اشکال به جای اعداد.....	۱۸۴
ارتباط بین اشکال هندسی با اعداد، تعداد حروف و تعداد نقطه‌ها.....	۱۸۶
تست‌های متفرقه.....	۱۸۹
مسائل متفرقه گوناگون.....	۱۹۳
اصل لانه کبوتری.....	۲۰۴
بخش دوم: مقایسه‌های کمی	۲۰۸

فصل دوم: استدلال منطقی

گزاره‌های منطقی.....	۲۲۳
نقیض یک گزاره.....	۲۲۳
تعریف گزاره‌های ساده و مرکب و انواع گزاره‌های مرکب.....	۲۲۳
ترکیب عطفی.....	۲۲۳
ترکیب فصلی.....	۲۲۳
ترکیب شرطی.....	۲۲۴
عكس نقیض ترکیب شرطی.....	۲۲۴
تبديل ترکیب شرطی به ترکیب فصلی.....	۲۲۵
ترکیب دو شرطی.....	۲۲۶
شرط لازم و کافی.....	۲۲۶
انواع استدلال.....	۲۲۷
۱- استدلال استنتاجی (قیاسی)	۲۲۷
بررسی نتایج استنتاجها با استفاده از نمودار ون.....	۲۲۷
چند توصیه برای بررسی سریع تر و راحت‌تر اعتبار استنتاجها با استفاده از نمودار ون.....	۲۲۸
سورها.....	۲۲۸
مراحل رسم نمودار.....	۲۲۹
ترجمه‌ی جملات زبان طبیعی به شکل گزاره‌های منطقی.....	۲۳۲
۲- استدلال استقرایی	۲۳۳
روش‌های نقد استدلال استقرایی.....	۲۳۳
چه وقت استدلال‌های استقرایی ناقص می‌توانند درست به نظر برسند؟.....	۲۳۶
۳- استدلال تمثیلی	۲۳۶
چه وقت استدلال تمثیلی صحیح به نظر می‌رسد؟.....	۲۳۷
روش‌های نقد استدلال تمثیلی.....	۲۳۷
۴- رابطه‌ی علت و معلولی (حالت خاصی از استقرای)	۲۳۸
روش‌های نقد ارتباط علی.....	۲۳۸
توصیه‌های مهم در پاسخگویی به سؤالات تحلیل متون در استدلال منطقی.....	۲۴۰
۵- تضعیف استدلال	۲۴۱
چند مثال تشریحی برای ورود به بحث.....	۲۴۱
۶- تقویت استدلال	۲۵۲

فهرست مطالب

۲۵۸	مفروض پنهان
۲۵۸	سوالات مفروض پنهان
۲۵۸	مفروض پنهان پشتیبان و مدافع
۲۶۳	پاسخدهی به سوالات مفروض پنهان با استفاده از تکنیک مفروض معکوس
۲۷۱	چهار خصوصیت از گزینه‌های سوالات مفروض پنهان
۲۷۲	نتیجه‌گیری از متن
۲۸۰	مرور و آموزش چند مبحث مهم از انواع سوالات استدلال منطقی
۲۸۰	سوالات ارزیابی استدلال
۲۸۲	اعداد و درصدها
۲۸۶	بحث خطای میانگین
۲۸۸	تناقض در متن
۲۹۱	استدلال‌های مشابه هم (قالب منطقی یکسان)

فصل سوم : تحلیلی

۲۹۸	چند قانونی‌ها
-----	---------------

فصل چهارم : درک مطلب

۳۳۳	مقدمه
۳۳۳	روبه رو شدن با سوالات درک مطلب
۳۳۴	انواع خواندن
۳۳۵	استراتژی کلی برای پاسخ به سوالات درک مطلب
۳۳۶	انواع سوالات درک مطلب
۳۶۸	سوالات آزمون گروه علوم انسانی - دکتری ۱۴۰۱
۳۷۴	پاسخنامه آزمون گروه علوم انسانی - دکتری ۱۴۰۱
۳۸۰	سوالات آزمون گروه علوم پایه - دکتری ۱۴۰۱
۳۸۶	پاسخنامه آزمون گروه علوم پایه - دکتری ۱۴۰۱
۳۹۰	سوالات آزمون گروه علوم انسانی - دکتری ۱۴۰۲
۳۹۶	پاسخنامه آزمون گروه علوم انسانی - دکتری ۱۴۰۲
۴۰۰	سوالات آزمون گروه علوم پایه - دکتری ۱۴۰۲
۴۰۶	پاسخنامه آزمون گروه علوم پایه - دکتری ۱۴۰۲
۴۱۱	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۳
۴۱۶	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۳
۴۲۰	منابع و مراجع