

# برنامه راهبردی آزمون های شبیه ساز پایه ششم

#	شماره آزمون	تاریخ	سوالات هوش کلامی	سوالات هوش تصویری	سوالات هوش ریاضی
۱	آزمون شماره ۱ رایگان	۱۴۰۳/۰۶/۳۰	معادل کلامی- املای واژه - مترادفها- مضادها- جزء و کل- جایگاه و کاربرد- دلیل و اثر- شکل و ساختار - کنایه و مثل- کلمات مرتبط	تصویر متفاوت- تشخیص شکل- دسته بندی شکل‌ها- دنباله‌ی شکل‌ها- نسبت تصاویر- ترکیب شکل‌ها- جدول شکل‌های ۲-۳- جدول شکل‌های ۳- ساده- جدول شکل‌های ۳- مرکب- پازل اشکال	الگوی عددی- الگوی جدولی- الگوی حروفی- عدد متفاوت- نسبت اعداد- موقعیت اعداد و حروف در جدول- چینش چهار عمل اصلی- بخشیدنی- میانگین- آرایش نشستن و مقایسه
۲	آزمون شماره ۲	۱۴۰۳/۰۷/۲۷	معادل کلامی- املای واژه - مترادفها- مضادها- جزء و کل- جایگاه و کاربرد- دلیل و اثر- شکل و ساختار - کنایه و مثل- کلمات مرتبط- کلمات متفاوت- ویژگی مشترک کلمات	تصویر متفاوت- تشخیص شکل- دسته بندی شکل‌ها- دنباله‌ی شکل‌ها- نسبت تصاویر- ترکیب شکل‌ها- جدول شکل‌های ۲- جدول شکل‌های ۳- ساده- جدول شکل‌های ۳- مرکب- پازل اشکال- تصویر پنهان- موازنه شکل‌ها	الگوی عددی- الگوی جدولی- الگوی حروفی- عدد متفاوت- نسبت اعداد- موقعیت اعداد و حروف در جدول- چینش چهار عمل اصلی- بخشیدنی- میانگین- آرایش نشستن- سن و سال- موازنه
۳	آزمون شماره ۳	۱۴۰۳/۰۸/۲۵	کلمات متفاوت- ویژگی مشترک کلمات- چینش منطقی کلمات- ترتیب با حروف الفبا- کلمات بهم ریخته- کاربرد حروف در جمله	تصویر پنهان- موازنه شکل‌ها- قانون گذاری شکل‌ها- ناحیه‌ی مشترک- عماری شکل‌ها- تبدیل شکل‌ها	من و سال- موازنه- تو زین- روزشماری- ماشین اعداد- کفایت داده
۴	آزمون شماره ۴	۱۴۰۳/۰۹/۳۰	چینش منطقی کلمات- ترتیب با حروف الفبا- کلمات بهم ریخته- کاربرد حروف در جمله- جمله‌سازی- کامل کردن جمله- چینش منطقی جملات- ارتباط معنایی- عنوان متن	قانون گذاری شکل‌ها- ناحیه‌ی مشترک- عماری شکل‌ها- تبدیل شکل‌ها- تیزگی مشترک- تشابه و تفاوت شکل‌ها- تناسب در ارتباط با شکل‌ها- دوران- تقارن	تو زین- روزشماری- ماشین اعداد- کفایت داده- مربع جادویی- شمارش افراد- اعداد صحیح- کسر- عده‌های اعشاری
۵	آزمون شماره ۵	۱۴۰۳/۱۰/۲۸	آزمون ۱ تا ۴ - هدف نویسنده - ادامه‌ی متن- همخوانی با متن	آزمون ۱ تا ۴ - تصویر در آینه- تصویر در آب- تاکردن کاغذ از محل خط چین	آزمون ۱ تا ۴ - محاسبات- مجموع اعداد منظم- اصل لانه کبوتری
۶	آزمون شماره ۶	۱۴۰۳/۱۱/۲۶	هدف نویسنده- ادامه‌ی متن- همخوانی با متن- مصدق و مثل- نتیجه گیری از متن- کامل کردن پاراگراف- تقویت و تضعیف متن	تصویر در آینه- تصویر در آب- تاکردن کاغذ از محل خط چین- سوراخ کردن کاغذ تاشده- برش کاغذ تاشده- تشخیص وجه رو به رو در مکعب و تاس	محاسبات- مجموع اعداد منظم- اصل لانه کبوتری- احتمال- تقریب ترتیب عمليات- عملگرها
۷	آزمون شماره ۷	۱۴۰۳/۱۲/۱۷	مصدق و مثل- نتیجه گیری از متن- کامل کردن پاراگراف- تقویت و تضعیف متن- سوال از متن کوتاه- سوال از متن بلند- جز الزامي	سوراخ کردن کاغذ تاشده- برش کاغذ تاشده- تشخیص وجه رو به رو در مکعب و تاس- گستردگی مکعب و تاس- گستردگی سایر اجسام سه بعدی- شمارش مکعب- شمارش وجه رنگ شده	احتمال- تقریب- ترتیب عمليات- عملگرها- تناسب- درصد درآمد و دستمزد
۸	آزمون شماره ۸	۱۴۰۴/۰۱/۲۹	مرور آزمون های ۱ تا ۷- نتیجه منطقی رمز گشایی- رمز گذاری قراردادی	مرور آزمون های ۱ تا ۷- تصویرهای سه بعدی از نماهای مختلف- عبور از شکاف- شمارش سطح تماس- چرخ دنده	مرور آزمون های ۱ تا ۷- اصل ضرب- محیط مساحت- تجسم دو بعدی
۹	آزمون شماره ۹	۱۴۰۴/۰۲/۱۲	مرور آزمون های ۱ تا ۸ - نسبت‌های فamilی جهت یابی- استدلال متنی	مرور آزمون های ۱ تا ۸ - تسمه و قرقه- مخزن آب	مرور آزمون های ۱ تا ۸- فاصله یابی- مسیر شماری
۱۰	آزمون شماره ۱۰	۱۴۰۴/۰۲/۲۶	آزمون جامع و از تمامی مباحث	آزمون جامع و از تمامی مباحث	آزمون جامع و از تمامی مباحث
۱۱	آزمون شماره ۱۱	۱۴۰۴/۰۳/۱۶	آزمون جامع و از تمامی مباحث	آزمون جامع و از تمامی مباحث	آزمون جامع و هوش تصویری طراحی می شوند.

دفترچه‌ی ۱ آزمون تیزهوشان نهم و آزمون‌های شبیه‌ساز پایه‌ی نهم اف ریاضی از ۵ سؤال تشکیل شده که از دروس ریاضی، علوم، فارسی، مطالعات اجتماعی، دینی، قرآن و عربی طراحی می شود.  
دفترچه‌ی شماره ۲ هم از ۵ سؤال سرعت و دقیقت تشکیل شده که نسبت به سوالات دفترچه ۱ سوالات آسان تری هستند، ولی باید در زمانی محدود حل شوند.  
دفترچه شماره ۱ آزمون تیزهوشان ششم و آزمون‌های شبیه ساز اف ریاضی پایه ششم از ۶ سوال تشکیل شده که در سه حوزه هوش کلامی، هوش ریاضی و هوش تصویری طراحی می شوند.

دفترچه شماره ۱ آزمون تیزهوشان ششم و آزمون‌های شبیه ساز اف ریاضی پایه ششم از ۶ سوال تشکیل شده که در سه حوزه هوش کلامی، هوش ریاضی و هوش تصویری طراحی می شوند.  
دفترچه شماره ۲ هم از ۵ سوال سرعت و دقیقت تشکیل شده که نسبت به سوالات دفترچه ۱ سوالات آسان تری هستند، ولی باید در زمانی محدود حل شوند.