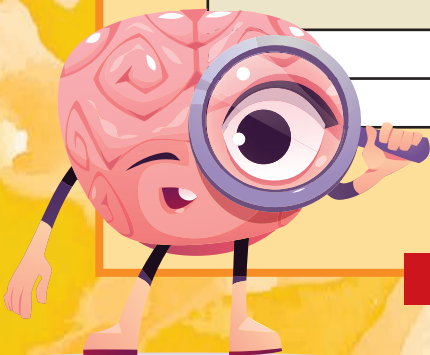




## مباحث درس آزمون ۶ شبیه ساز ششم

فصل اول: هوش کلامی	
جمله	۱
تعریف جمله	۲
نهاد و گزاره	۳
انواع جمله	۴
جمله از نظر مفهوم	۵
جمله سازی	۶
جمله خبری	۷
جمله پرسشی	۸
جمله دستوری یا امری	۹
جمله عاطفی یا تعجبی	۱۰
نشانه گذاری	۱۱
فصل دوم: تحلیل شکل ها	
هوش فضایی یا مکانی	۱۲
تعریف مکعب	۱۳
روش ساده رسم مکعب	۱۴
مشخصات اجزای مکعب	۱۵
رأس مکعب	۱۶
وجه یا سطح مکعب	۱۷
یال یا ضلع مکعب	۱۸
کنج یا گوشه ی مکعب	۱۹
قطر مکعب	۲۰
گسترده ی مکعب	۲۱
ویژگی های مکعب	۲۲
وجه ها (سطوح) روبه روی هم	۲۳
ساخت مکعب با استفاده از گسترده ی آن	۲۴
تکنیک های تشخیص مکعب از گسترده ی آن	۲۵
فصل سوم: اعداد طبیعی	
اعداد کسری	۲۶
تعریف کسر	۲۷



## مبحث‌بندی آزمون ۶ شیبیه‌ساز ششم



## مباحث درس آزمون ۶ شیبیه‌ساز ششم

کسرهای مساوی	۲۸
نوشتن یک کسر بین دو کسر	۲۹
کسرهای پلکانی یا کسرهای مسلسل	۳۰
مسائل مربوط به اعداد کسری	۳۱
فصل چهارم: دنباله‌ها	
رابطه اعداد در جدول	۳۲
تفاوت اعداد	۳۳
فصل پنجم: استدلال و منطق	
رمزگذاری	۳۴
رمزنگاری با استفاده از جدول اعداد و حروف	۳۵
رمزگشایی	۳۶
عملگرها	۳۷
فصل ششم: سرعت، دقت و تمرکز	
سرعت، دقت و تمرکز در ساخت واژه‌ها از حروف واژه‌ی دیگر	۳۸
سرعت، دقت و تمرکز در به‌کارگیری واژه به جای علامت و نماد در متن	۳۹
فصل هفتم: هوش تجزیه‌ای	
ماشین‌های ساده	۴۰
اهرم‌ها	۴۱
سطح شیب دار	۴۲
پیچ‌ها	۴۳
گوه	۴۴
چرخ و محور	۴۵
قرقره	۴۶

دانش آموز گرامی: مباحث آزمون ۶ از مطالب تدریس شده در درس آزمون‌های ۱ تا ۵ و تمام مباحث درس آزمون ۶ خواهد بود، بنابراین برای کسب نتیجه مطلوب تمام درس آزمون‌ها را مطالعه فرمایید و تمرین‌ها و تکالیف را با دقت حل کنید.



# مبحث بندی آزمون ۷ شبیه ساز ششم

سال تحصیلی  
۱۴۰۲-۱۴۰۳

## مباحث درس آزمون ۷ شبیه ساز ششم

### فصل اول: هوش کلامی

ادامه‌ی نشانه‌گذاری	۱
نقش‌نماها (حرف‌ها)	۲
حروف اضافه	۳
بار معنایی واژه‌ها	۴
قسمت ضروری و لازم واژه	۵
جملات ناقص و کامل کردن آن‌ها	۶
ویرایش جمله	۷
شمارش جمله	۸
روش‌های شمارش جمله	۹
شمارش تعداد فعل‌های جمله	۱۰
شمارش شبه جمله	۱۱

### فصل دوم: تحلیل شکل‌ها

تاس	۱۲
انواع تاس	۱۳
تاس‌های استاندارد	۱۴
تاس‌های غیراستاندارد	۱۵
گسترده‌ی مکعب	۱۶

### فصل سوم: اعداد طبیعی

کسرهای اعشاری	۱۷
تبدیل عددهای اعشاری به کسر	۱۸
تبدیل عددهای کسری به اعشاری	۱۹
نسبت و تناسب	۲۰
تعریف تناسب	۲۱
انواع تناسب	۲۲

### فصل چهارم: الگوهای عددی

حل تمرین الگوهای مختلف	۲۳
------------------------	----

### فصل پنجم: استدلال و منطق

روزها، هفته‌ها و ماه‌ها	۲۴
جهت‌یابی	۲۵
راهبردهای حل مسئله	۲۶
راهبردهای حل مسئله (رسم شکل)	۲۷

دانش آموز گرامی: مباحث آزمون ۷ از مطالب تدریس شده در درس آزمون‌های ۱ تا ۶ و تمام مباحث درس آزمون ۷ خواهد بود، بنابراین برای کسب نتیجه مطلوب تمام درس آزمون‌ها را مطالعه فرمایید و تمرین‌ها و تکالیف را با دقت حل کنید.



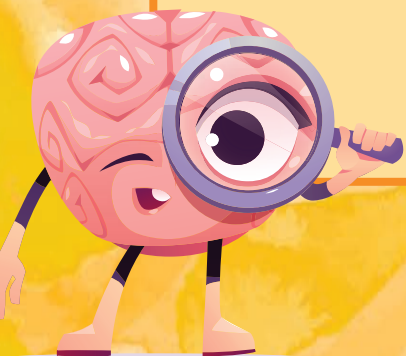
# مبحث‌بندی آزمون ۸ شبیه‌ساز ششم

سال تحصیلی  
۱۴۰۲-۱۴۰۳

## مباحث درس آزمون ۸ شبیه‌ساز ششم

فصل اول: هوش کلامی	
مرتب‌سازی جمله‌ها	۱
فصل دوم: تحلیل شکل‌ها	
پازل مربعی $۳ \times ۳$	۲
جابه‌جایی منظم اجزای پازل	۳
تقارن اجزای پازل	۴
اجزای ثابت در پازل	۵
ترکیب شکل‌ها و اجزای مشترک در سطرها یا ستون‌ها	۶
ترکیب اجزای غیرمشترک	۷
قانون دوران یا چرخش در تشکیل پازل‌ها	۸
پازل مربعی $۴ \times ۴$	۹
دوران یا چرخش	۱۰
شکل‌های مشابه	۱۱
فصل سوم: اعداد طبیعی	
نسبت و تناسب	۱۲
درصد	۱۳
تقریب و تخمین	۱۴
فصل چهارم: الگوهای عددی	
سری اعداد و جدول‌های دایره‌ای	۱۵
فصل پنجم: استدلال و منطق	
کفایت داده‌ها	۱۶
انواع سؤالات کفایت داده‌ها	۱۷
ساختار و قانون کفایت داده‌ها	۱۸
استدلال منطقی	۱۹
فصل ششم: سرعت و دقت	
سرعت و دقت در خواص اعداد و ارقام	۲۰
سرعت و دقت در به‌کارگیری عملگرهای شکلی	۲۱
نمادها و دستورالعمل آن‌ها	۲۲

دانش آموز گرامی: مباحث آزمون ۸ از مطالب تدریس شده در درس‌آزمون‌های ۱ تا ۶ و تمام مباحث درس‌آزمون ۸ خواهد بود، بنابراین برای کسب نتیجه مطلوب تمام درس‌آزمون‌ها را مطالعه بفرمایید و تمرین‌ها و تکالیف را با دقت حل کنید.



# مباحث بندی آزمون ۹ شبیه ساز ششم

سال تحصیلی  
۱۴۰۲-۱۴۰۳

## مباحث درس آزمون ۹ شبیه ساز ششم

فصل اول	
درک مطلب	۱
درک مطلب بلند	۲
هدف نویسنده	۳
فصل دوم	
شکل های مشابه و متفاوت	۴
ترکیب قطعات یا ترکیب شکل ها	۵
شمارش اشکال هندسی	۶
شماره خط، نیم خط و پاره خط	۷
شماره پاره خط در اشکال هندسی	۸
شمارش مثلث و چندضلعی	۹
شمارش مکعب ها	۱۰
شمارش وجوه رنگ شده	۱۱
سطوح تماس مکعب ها	۱۲
فصل سوم	
فاصله یابی محاسبه ی فاصله ی نقاط	۱۳
مسیریابی	۱۴
فصل چهارم	
تفاوت اعداد گزینه ها	۱۵
الگوهای رقمی یا الگوهایی براساس ارقام اعداد	۱۶
الگوهای مفصلی یا سری های متصل به هم	۱۷
الگوی تکرارشونده	۱۸
فصل پنجم	
وزنه و موازنه	۱۹
ترازو و تعادل	۲۰
راست گو و دروغ گو	۲۱
فصل ششم	
دنباله ی واژه ها	۲۲
دقت در شناسایی موقعیت اعداد در جدول	۲۳
دقت در خواندن نقشه ی جغرافیایی	۲۴
دقت و سرعت در شمارش شکل های مشابه	

دانش آموز گرامی: مباحث آزمون ۹ از مطالب تدریس شده در درس آزمون های ۱ تا ۶ و تمام مباحث درس آزمون ۹ خواهد بود، بنابراین برای کسب نتیجه مطلوب تمام درس آزمون ها را مطالعه بفرمایید و تمرین ها و تکالیف را با دقت حل کنید.

واحد ارتباط با مدارس و نمایندگی ها: ۰۲۱-۶۱۰۹۴۸۰۵

[www.mobtakeran.com](http://www.mobtakeran.com)



# مبحث بندی آزمون ۱۰ شبیه ساز ششم

سال تحصیلی  
۱۴۰۲-۱۴۰۳

مباحث درس آزمون ۱۰ شبیه ساز ششم	
<b>فصل اول</b>	
جمع و مفرد	۱
علامت جمع در زبان عربی	۲
جمع مکسر	۳
اشتباه رایج در جمع بستن واژه‌ها	۴
مخفف واژه‌ها	۵
معادل سازی واژه‌ها	۶
تکمیل جملات ناقص	۷
ساختن واژه از حروف به هم ریخته	۸
واژه های متداخل	۹
<b>فصل دوم</b>	
احجام هندسی	۱۰
تصویر ساعت در آینه	۱۱
<b>فصل سوم</b>	
شمارش	۱۲
حل مسئله	۱۳
<b>فصل چهارم</b>	
دنباله های حسابی	۱۴
قاعده ی پیدا کردن یک جمله ی مشخص در سری حسابی	۱۵
دنباله های ضربی	۱۶
دنباله های ترکیبی	۱۷
دنباله های اعداد مربع کامل	۱۸
دنباله های مربعی	۱۹
دنباله های فیبوناچی	۲۰
دنباله های شبه فیبوناچی	۲۱
دنباله های مثلثی	۲۲
دنباله های مستطیلی	۲۳
الگوهای جدولی	۲۴
<b>فصل پنجم</b>	
آرایش نشستن	۲۵

دانش آموز گرامی: مباحث آزمون ۱۰ از مطالب تدریس شده در درس آزمون های ۱ تا ۶ و تمام مباحث درس آزمون ۱۰ خواهد بود، بنابراین برای کسب نتیجه مطلوب تمام درس آزمون ها را مطالعه بفرمایید و تمرین ها و تکالیف را با دقت حل کنید.

