

فهرست دروس و کتاب‌های منبع سؤالات آزمون ورودی سراسری سال ۱۴۰۵ براساس نظام جدید ۳-۶

الف- دروس و منابع آزمون اختصاصی (سراسری) گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

ردیف	نام درس	نام کتاب	کد کتاب	پایه تدریس	سال چاپ	ملاحظات
۱	ریاضیات	ریاضی (۱)	۱۱۰۲۱۱	دهم	۱۴۰۲	
		هندسه (۱)	۱۱۰۲۱۳	دهم	۱۴۰۲	
		هندسه (۲)	۱۱۱۲۱۳	یازدهم	۱۴۰۳	
		آمار و احتمال	۱۱۱۲۱۵	یازدهم	۱۴۰۳	
		حسابان (۱)	۱۱۱۲۱۴	یازدهم	۱۴۰۳	
		حسابان (۲)	۱۱۲۲۱۴	دوازدهم	۱۴۰۴	
		هندسه (۳)	۱۱۲۲۱۳	دوازدهم	۱۴۰۴	
		ریاضیات گسسته	۱۱۲۲۱۵	دوازدهم	۱۴۰۴	
۲	فیزیک	فیزیک (۱)	۱۱۰۲۰۹	دهم	۱۴۰۲	
		فیزیک (۲)	۱۱۱۲۰۹	یازدهم	۱۴۰۳	
		فیزیک (۳)	۱۱۲۲۰۹	دوازدهم	۱۴۰۴	
۳	شیمی	شیمی (۱)	۱۱۰۲۱۰	دهم	۱۴۰۲	
		شیمی (۲)	۱۱۱۲۱۰	یازدهم	۱۴۰۳	
		شیمی (۳)	۱۱۲۲۱۰	دوازدهم	۱۴۰۴	

ب- دروس و منابع آزمون اختصاصی (سراسری) گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	نام درس	نام کتاب	کد کتاب	پایه تدریس	سال چاپ	ملاحظات
۱	زمین‌شناسی	زمین‌شناسی	۱۱۱۲۳۷	یازدهم	۱۴۰۳	
۲	ریاضی	ریاضی (۱)	۱۱۰۲۱۱	دهم	۱۴۰۲	
		ریاضی (۲)	۱۱۱۲۱۱	یازدهم	۱۴۰۳	
		ریاضی (۳)	۱۱۲۲۱۱	دوازدهم	۱۴۰۴	
۳	زیست‌شناسی	زیست‌شناسی (۱)	۱۱۰۲۱۶	دهم	۱۴۰۲	
		زیست‌شناسی (۲)	۱۱۱۲۱۶	یازدهم	۱۴۰۳	
		زیست‌شناسی (۳)	۱۱۲۲۱۶	دوازدهم	۱۴۰۴	
۴	فیزیک	فیزیک (۱)	۱۱۰۲۱۴	دهم	۱۴۰۲	
		فیزیک (۲)	۱۱۱۲۴۴	یازدهم	۱۴۰۳	
		فیزیک (۳)	۱۱۲۲۴۴	دوازدهم	۱۴۰۴	
۵	شیمی	شیمی (۱)	۱۱۰۲۱۰	دهم	۱۴۰۲	
		شیمی (۲)	۱۱۱۲۱۰	یازدهم	۱۴۰۳	
		شیمی (۳)	۱۱۲۲۱۰	دوازدهم	۱۴۰۴	

فهرست دروس و کتاب‌های منبع سؤالات آزمون ورودی سراسری سال ۱۴۰۵ براساس نظام جدید ۳-۳-۶

ج- دروس و منابع آزمون اختصاصی (سراسری) گروه آزمایشی علوم انسانی

ردیف	نام درس	نام کتاب	کد کتاب	پایه تدریس	سال چاپ	ملاحظات
۱	ریاضی	ریاضی و آمار (۱)	۱۱۰۲۱۲	دهم	۱۴۰۲	
		ریاضی و آمار (۲)	۱۱۱۲۱۲	یازدهم	۱۴۰۳	
		ریاضی و آمار (۳)	۱۱۲۲۱۲	دوازدهم	۱۴۰۴	
۲	اقتصاد		۱۱۰۲۲۱	دهم	۱۴۰۲	
۳	زبان و ادبیات فارسی	علوم و فنون ادبی (۱)	۱۱۰۲۰۳	دهم	۱۴۰۲	
		علوم و فنون ادبی (۲)	۱۱۱۲۰۳	یازدهم	۱۴۰۳	
		علوم و فنون ادبی (۳)	۱۱۲۲۰۳	دوازدهم	۱۴۰۴	
۴	زبان عربی	عربی، زبان قرآن (۱)	۱۱۰۲۰۷	دهم	۱۴۰۲	
		عربی، زبان قرآن (۲)	۱۱۱۲۰۷	یازدهم	۱۴۰۳	
		عربی، زبان قرآن (۳)	۱۱۲۲۰۷	دوازدهم	۱۴۰۴	
		عربی، زبان قرآن (۱)	۱۱۰۲۰۸	دهم	۱۴۰۲	دیپلمهای علوم و معارف اسلامی
		عربی، زبان قرآن (۲)	۱۱۱۲۰۸	یازدهم	۱۴۰۳	
		عربی، زبان قرآن (۳)	۱۱۲۲۰۸	دوازدهم	۱۴۰۴	
۵	تاریخ	تاریخ (۱) - ایران و جهان باستان	۱۱۰۲۱۹	دهم	۱۴۰۲	
		تاریخ (۲) - از بعثت پیامبر اسلام تا پایان صفویه	۱۱۱۲۱۹	یازدهم	۱۴۰۳	
		تاریخ (۳) - ایران و جهان معاصر	۱۱۲۲۱۹	دوازدهم	۱۴۰۴	
۶	جغرافیا	تاریخ اسلام (۱)	۱۱۰۲۳۳	دهم	۱۴۰۲	دیپلمهای علوم و معارف اسلامی
		تاریخ اسلام (۲)	۱۱۱۲۳۳	یازدهم	۱۴۰۳	
		تاریخ (۳) - ایران در دوره اسلامی	۱۱۲۲۳۳	دوازدهم	۱۴۰۴	
۷	علوم اجتماعی	جغرافیای ایران	۱۱۰۲۱۸	دهم	۱۴۰۲	
		جغرافیای (۲) - جغرافیای ناحیه‌ای	۱۱۱۲۱۸	یازدهم	۱۴۰۳	
		جغرافیا (۳) - کاربردی	۱۱۲۲۱۸	دوازدهم	۱۴۰۴	
۸	فلسفه	جامعه‌شناسی (۱)	۱۱۰۲۲۰	دهم	۱۴۰۲	
		جامعه‌شناسی (۲)	۱۱۱۲۲۲	یازدهم	۱۴۰۳	
		جامعه‌شناسی (۳)	۱۱۲۲۲۲	دوازدهم	۱۴۰۴	
۹	منطق	فلسفه (۱)	۱۱۱۲۲۶	یازدهم	۱۴۰۳	
		فلسفه (۲)	۱۱۲۲۲۶	دوازدهم	۱۴۰۴	
۱۰	روان‌شناسی	منطق	۱۱۰۲۲۳	دهم	۱۴۰۲	
		روان‌شناسی	۱۱۱۲۲۴	یازدهم	۱۴۰۳	

فهرست دروس و کتاب‌های منبع سؤالات آزمون ورودی سراسری سال ۱۴۰۵ براساس نظام جدید ۳-۳-۶

د) منابع و مباحث دروس آزمون اختصاصی (سراسری) گروه آزمایشی هنر

ردیف	نام درس	نام کتاب	کد کتاب	پایه تدریس	سال چاپ	ملاحظات
مشترک بین از زندن‌های زمینه هزینه هنرستان	تاریخ هنر ایران		۲۱۰۶۴۸	دهم	۱۴۰۲	
	تاریخ هنر جهان		۲۱۱۶۴۲	یازدهم	۱۴۰۳	
	عکاسی (۱)		۲۱۰۶۴۴	دهم	۱۴۰۲	
	مبانی نظری و ساختار موسیقی ایرانی		۲۱۰۶۵۹	دهم	۱۴۰۲	
	سازشناسی ایرانی		۲۱۰۶۵۸	دهم	۱۴۰۲	
	سازشناسی جهانی (۱) (شناخت سازهای ارکستر سمfonیک ۱)		۲۱۰۶۶۰	دهم	۱۴۰۲	
	سازشناسی جهانی (۲) (شناخت سازهای ارکستر سمfonیک ۲)		۲۱۱۶۶۴	یازدهم	۱۴۰۳	
	خوشنویسی رشته گرافیک		۲۱۰۶۱۸	دهم	۱۴۰۲	
	آشنایی با هنرهای تجسمی رشته نقاشی		۲۱۱۶۴۹	یازدهم	۱۴۰۳	
	آشنایی با ادبیات کهن ایران و جهان رشته نمایش		۲۱۰۶۲۳	دهم	۱۴۰۲	
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰	دانش فنی پایه رشته پویانمایی (انیمیشن)		۲۱۰۶۵۵	دهم	۱۴۰۲	
	دانش فنی پایه رشته فتوگرافیک		۲۱۰۵۹۲	دهم	۱۴۰۲	
	دانش فنی پایه رشته صنایع دستی (فرش)		۲۱۰۵۶۸	دهم	۱۴۰۲	
	دانش فنی پایه رشته معماری داخلی		۲۱۰۶۰۴	دهم	۱۴۰۲	
	دانش فنی تخصصی رشته پویانمایی (انیمیشن)		۲۱۲۶۵۶	دوازدهم	۱۴۰۴	
	دانش فنی تخصصی رشته معماری داخلی		۲۱۲۶۰۴	دوازدهم	۱۴۰۴	
	آشنایی با مکاتب نقاشی رشته نقاشی		۲۱۲۶۳۶	دوازدهم	۱۴۰۴	
	حجم‌سازی (۱) رشته نقاشی		۲۱۲۶۳۸	دوازدهم	۱۴۰۴	
	تصویربرداری و صدابرداری برنامه‌های تلویزیونی رشته تولید برنامه تلویزیونی		۲۱۰۵۵۷	دهم	۱۴۰۲	
	دانش فنی تخصصی طراحی و دوخت ویژه دختران		۲۱۲۵۸۰	دوازدهم	۱۴۰۴	

توجه: استفاده از تصاویر سایر کتاب‌های رشته‌های هنر هنرستان‌های وزارت آموزش و پرورش و تصاویر مشابه آن‌ها در طراحی سؤال بلامانع است.

فهرست دروس و کتاب‌های منبع سؤالات آزمون ورودی سراسری سال ۱۴۰۵ براساس نظام جدید ۳-۳-۶

(د) ادامه منابع و مباحث دروس آزمون اختصاصی (سراسری) گروه آزمایشی هنر

ردیف	نام درس	نام کتاب	کد کتاب	پایه تدریس	سال چاپ	ملاحظات
۲	هنر: پژوهش، تئوری و تجربه	خط در گرافیک رشته گرافیک	۲۱۲۶۲۱	دوازدهم	۱۴۰۴	
		عکاسی (۲) رشته گرافیک	۲۱۱۶۱۸	یازدهم	۱۴۰۳	
		پایه و اصول صفحه‌آرایی رشته گرافیک	۲۱۲۶۲۰	دوازدهم	۱۴۰۴	
		تولید پویانمایی سه بعدی صحنه‌ای رشته انیمیشن	۲۱۱۶۵۴	یازدهم	۱۴۰۳	
		طراحی فضا و صحنه در پویانمایی رشته انیمیشن	۲۱۱۶۵۳	یازدهم	۱۴۰۳	
		علم مناظر و مرایا	۲۱۰۶۴۹	دهم	۱۴۰۲	مشترک برخی از رشته‌های زمینه هنر هنرستان
		طراحی (۱)	۲۱۰۶۳۸	دهم	۱۴۰۲	
		طراحی (۲)	۲۱۱۶۴۴	یازدهم	۱۴۰۳	
		مبانی هنرهای تجسمی	۲۱۰۶۳۹	دهم	۱۴۰۲	
		کارگاه چاپ دستی (۱)	۲۱۱۶۱۹	یازدهم	۱۴۰۳	
		دانش فنی تخصصی رشته فتوگرافیک	۲۱۲۵۹۲	دوازدهم	۱۴۰۴	
		کارگاه نقاشی رشته نقاشی	۲۱۱۶۴۸	یازدهم	۱۴۰۳	
		اصول و مبانی نمایش عروسکی رشته نمایش	۲۱۲۶۲۳	دوازدهم	۱۴۰۴	
		اصول و مبانی طراحی صحنه رشته نمایش	۲۱۱۶۲۴	یازدهم	۱۴۰۳	
		اصول و مبانی ماسک و گریم رشته نمایش	۲۱۲۶۲۵	دوازدهم	۱۴۰۴	

توجه: استفاده از تصاویر سایر کتاب‌های رشته‌های هنر هنرستان‌های وزارت آموزش و پرورش و تصاویر مشابه آن‌ها در طراحی سؤال بلامانع است.

فهرست دروس و کتاب‌های منبع سؤالات آزمون ورودی سراسری سال ۱۴۰۵ براساس نظام جدید ۳-۳-۶

د) ادامه منابع و مباحث دروس آزمون اختصاصی (سراسری) گروه آزمایشی هنر

ردیف	نام درس	مباحث	ملاحظات
۲	۲	<p>۱- مجموعه، الگو و دنباله (مجموعه‌های متناهی و نامتناهی (مجموعه‌های اعداد (اعداد طبیعی - اعداد حسابی - اعداد صحیح - اعداد گویا - اعداد گنگ (اصم) - اعداد حقیقی - اعداد اول - تقسیم در اعداد - بازه‌ها یا فاصله‌ها) - متمم یک مجموعه - الگو و دنباله (الگو - دنباله حسابی - دنباله هندسی))</p> <p>۲- توان‌های گویا و عبارت‌های جبری (اتحادها - فاکتورگیری - تجزیه - گویا کردن مخرج کسرها)</p> <p>۳- معادله‌ها و نامعادله‌ها</p> <p>۴- شمارش، بدون شمردن</p> <p>۵- آمار و احتمال (آمار (شاخص مرکزی - میانگین) - احتمال (احتمال با اندازه‌گیری هم‌شانس))</p> <p>۶- نسبت و تناسب (نسبت‌های مستقیم - نسبت‌های معکوس - واحدهای اندازه‌گیری طول و جرم)</p> <p>۷- درصد و کاربردهای آن</p> <p>۸- نسبت‌های مثلثاتی (تشابه - تانژانت یک زاویه - سینوس یک زاویه - کسینوس یک زاویه)</p> <p>هندسه:</p> <p>۱- ترسیم‌های هندسی (نیمساز یک زاویه و خواص آن - عمودمنصف یک پاره خط و خواص آن - رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای واقع بر آن - رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای غیرواقع بر آن - رسم خط موازی با یک خط از یک نقطه غیرواقع بر آن)</p> <p>۲- استدلال (استدلال استقرایی و استدلال استنتاجی - قضیه - برهان غیرمستقیم یا برهان خلف - مثال نقض)</p> <p>۳- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن (نسبت و تناسب در هندسه (ویژگی‌های تناسب - تعریف واسطه (میانگین) حسابی و هندسی) - قضیه تالس (تعمیم قضیه تالس - عکس قضیه تالس) - تشابه مثلث‌ها (قضیه اساسی تشابه مثلث‌ها - روابط طولی در مثلث - قضیه فیثاغورس و روابط طولی دیگر در مثلث قائم‌الزاویه) - کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها (نسبت اجزاء فرعی، محیط‌ها و مساحت‌های دو مثلث متشابه (ارتفاع‌ها - میانه‌ها - نیمسازها - محیط‌ها - مساحت‌ها) - تشابه اضلعی‌های منتظم)</p> <p>۴- چندضلعی‌ها (چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آنها (تعریف اضلعی - تعریف قطر در چندضلعی‌ها - تعداد قطرهای اضلعی‌ها - اضلعی محدب و غیرمحدب (مقعر) - چهارضلعی‌های مهم و ویژگی‌هایی از آنها (ویژگی‌هایی از متوازی‌الاضلاع - ویژگی‌هایی از مستطیل و لوزی - ویژگی‌های مختص لوزی - ذوزنقه و انواع آن - محور تقارن - قطر - مرکز تقارن) - مساحت و کاربردهای آن (کاربردهایی از مساحت - نقاط شبکه‌ای و مساحت))</p> <p>۵- تجسم فضایی و تشخیص و شمارش اشکال هندسی</p> <p>۶- دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره (وضع نسبی خط و دایره (خط بر دایره مماس باشد. - خط و دایره متقاطع باشند). - زوایای مرکزی، محاطی و ظلی (شعاع دایره - وتر دایره - قطر دایره - زاویه مرکزی - زاویه محاطی - کمان و اندازه کمان - زاویه ظلی) - چندضلعی‌های محاطی و محیطی (چندضلعی محاطی و محیطی - دایره‌های محیطی و محاطی مثلث - نقطه همرسی - چهارضلعی‌های محاطی و محیطی - چندضلعی‌های منتظم و ویژگی‌های آنها))</p> <p>۷- تبدیل‌های هندسی (موقعیت یا اندازه شکل - تصویر - تبدیل - طولپایی یا ایزومتری - بازتاب، انتقال و دوران - خط بازتاب یا محور بازتاب - تجانس (نسبت تجانس (مقیاس) - تجانس مستقیم - تجانس معکوس - انقباض - انبساط) - کاربرد تبدیل‌ها (کاربردهایی از بازتاب (قرینه‌یابی)) - تبدیل‌های تقارنی یک شکل هندسی (تقارن بازتابی (خطی) - تقارن دورانی (چرخشی) - تبدیل تقارنی - تقارن مرکزی - مرکز تقارن - تعداد تبدیل‌های تقارنی))</p>	

(د) ادامه منابع و مباحث دروس آزمون اختصاصی (سراسری) گروه آزمایشی هنر

ردیف	نام درس	مباحث	ملاحظات
۳	۱- اندازه گیری (کمیت‌های فیزیکی - یکاهای کمیت‌های نرده‌ای - کمیت‌های برداری - چگالی) ۲- حرکت شناسی (تندی متوسط - سرعت متوسط - سرعت لحظه‌ای - شتاب متوسط) ۳- دینامیک (نیرو - انواع نیرو - نیروهای متوازن - رابطه نیروی خالص و شتاب - نیروهای اصطکاک) ۴- انرژی (تبديل‌های انرژی - منابع انرژی - انرژی پتانسیل گرانشی - انرژی حرکتی (جنبی) - کار) ۵- گرما (دما - دماستجی - روش‌های انتقال گرم) ۶- الکتریسیته ساکن (رسانا و نارسانای الکتریکی - القای بار الکتریکی) ۷- الکتریسیته جاری (مدار ساده الکتریکی - رابطه جریان الکتریکی با مقاومت و اختلاف پتانسیل الکتریکی) ۸- مغناطیس (قطب‌های مغناطیسی - القای مغناطیسی) ۹- نور و ویژگی‌های آن (قانون‌های بازتاب نور - آینه تخت - آینه‌های کروی - تصویر در آینه‌های تخت و کروی - شکست نور و عدسی‌ها) ۱۰- فشار (تعريف فشار - فشار در مایعات - بالابر هیدرولیکی (جک روغنی)) ۱۱- ماشین‌های ساده (چرخدنده‌ها - قرقه‌ها - اهرم‌ها - گشتاور نیرو)	۱- اندازه گیری ۲- حرکت شناسی ۳- دینامیک ۴- انرژی ۵- گرما ۶- الکتریسیته ساکن ۷- الکتریسیته جاری ۸- مغناطیس ۹- نور و ویژگی‌های آن ۱۰- فشار ۱۱- ماشین‌های ساده	