

(بودجه بندی آزمون های آزمایشی ۶+۴)

نام درس: ریاضیات

سرفصل	مرحله آزمون
سرفصل های مباحث هر آزمون	
ریاضی عمومی: تابع، حد و پیوستگی و مجانب، مشتق و کاربردهای مشتق، مختصات قطبی و اعداد مختلط معادلات دیفرانسیل: مقدمه ای بر معادلات دیفرانسیل، معادلات مرتبه اول	آزمون اول / ۲۵% اول (حضوری)
ریاضی عمومی: انتگرال نامعین، انتگرال معین و کاربردهای آن، انتگرال های ناسره، دنباله و سری معادلات دیفرانسیل: معادلات مرتبه دوم و مراتب بالاتر و بحث جواب خصوصی	آزمون دوم / ۲۵% دوم (حضوری)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد اول و دوم)	آزمون سوم / ۵۰% اول (حضوری)
ریاضی عمومی: هندسه تحلیلی و ماتریس، توابع برداری، رویه ها و خم ها، اپراتور برداری نابلا، توابع چند متغیره، مفهوم گرادیان و کاربردهای آن، کاربرد مشتق در توابع چند متغیره معادلات دیفرانسیل: تبدیل لاپلاس و حل دستگاه معادلات	آزمون چهارم / ۲۵% سوم (حضوری)
ریاضی عمومی: انتگرال های دوگانه، سه گانه، خم و سطح معادلات دیفرانسیل: حل معادلات دیفرانسیل توسط روش سری ها	آزمون پنجم / ۲۵% چهارم (حضوری)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد سوم و چهارم)	آزمون ششم / ۵۰% دوم (حضوری)
شبیه سازی کنکور سراسری براساس مباحث پرتکرار مطرح شده در کنکور	آزمون هفتم / جامع اول - پرتکرار (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون هشتم / جامع دوم (حضوری)
شبیه سازی کنکور سراسری از نوع استقامتی	آزمون نهم / جامع سوم - استقامتی (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون دهم / جامع چهارم (حضوری)

- در آزمون پرتکرار از مطالبی سؤال طرح می شود که هر ساله بیش از نصف سؤالات آزمون سراسری را به خود اختصاص می دهند و به نوعی در هر سال به شکل های مختلف تکرار می شوند .
- در آزمون استقامتی ، جهت ارتقاء مهارت محاسبات داوطلبان مطابق برخی از آزمون های ارشد ، تعداد سؤالات دارای حجم محاسباتی بالاتری بوده و نیاز به زمان پاسخگویی بیشتری میباشد .

(بودجه بندی آزمون های آزمایشی ۶+۴)

نام درس: زبان عمومی و تخصصی

سرفصل های مباحث هر آزمون		سرفصل
مباحث زبان تخصصی	مباحث زبان عمومی	مرحله آزمون
سازه	لغت و گرامر (ضمایر موصولی)	آزمون اول / ۲۵٪ اول (حضور)
زلزله	لغت و گرامر (فعل و زمان)	آزمون دوم / ۲۵٪ دوم (حضور)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد اول و دوم)	کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد اول و دوم)	آزمون سوم / ۵۰٪ اول (حضور)
ژئوتکنیک + مدیریت ساخت	لغت و گرامر (صفت و قید)	آزمون چهارم / ۲۵٪ سوم (حضور)
آب و هیدرولیک + راه و ترابری	لغت و گرامر (حروف اضافه)	آزمون پنجم / ۲۵٪ چهارم (حضور)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد سوم و چهارم)	کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد سوم و چهارم)	آزمون ششم / ۵۰٪ دوم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری براساس مباحث پرتکرار مطرح شده در کنکور	شبیه سازی کنکور سراسری براساس مباحث پرتکرار مطرح شده در کنکور	آزمون هفتم / جامع اول پرتکرار (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری	شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون هشتم / جامع دوم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری از نوع استقامتی	شبیه سازی کنکور سراسری از نوع استقامتی	آزمون نهم / جامع سوم استقامتی (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری	شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون دهم / جامع چهارم (حضور)

- در آزمون پرتکرار از مطالبی سؤال طرح می شود که هر ساله بیش از نصف سوالات آزمون سراسری را به خود اختصاص می دهند و به نوعی در هر سال به شکل های مختلف تکرار می شوند .
- در آزمون استقامتی ، جهت ارتقاء مهارت محاسبات داوطلبان مطابق برخی از آزمون های ارشد ، تعداد سوالات دارای حجم محاسباتی بالاتری بوده و نیاز به زمان پاسخگویی بیشتری میباشد .

(بودجه بندی آزمون های آزمایشی ۶+۴)

نام درس: مقاومت مصالح

سرفصل های مباحث هر آزمون	سرفصل
	مرحله آزمون
سازه های محوری (تحت بارگذاری خارجی، حرارت و خطای ساخت)، روش های سازگاری، سختی و تشابه تیر، میله های غیر منشوری، تنش مسطح، کرنش مسطح، دایره موهر دو بعدی	آزمون اول / ۲۵% اول (حضور)
تنش سه محوره، کرنش های سطحی و حجمی، چگالی انرژی کرنشی، پیچش در مقاطع مدور (همگن و غیرهمگن)، پیچش در مقاطع غیر مدور مستطیلی، پیچش در مقاطع جدار نازک باز و بسته، تحلیل سازه های معین و نامعین تحت بارگذاری پیچشی	آزمون دوم / ۲۵% دوم (حضور)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد اول و دوم)	آزمون سوم / ۵۰% اول (حضور)
خمش خالص، کرنش های خمشی، انحناء و شعاع انحناء، ممان اینرسی، تار خنثی، مقاطع غیرهمگن، خمش دو محوره، خمش مرکب (خمش و نیروی محوری)	آزمون چهارم / ۲۵% سوم (حضور)
برش در مقاطع جدار نازک و غیر جدار نازک، مرکز برش، مقاطع غیر همگن، سازه های تحت بارگذاری عرضی، وسایل اتصال برشی، تنش های حاصل از بارگذاری مرکب شامل اثرات خمش، برش، پیچش و نیروی محوری	آزمون پنجم / ۲۵% چهارم (حضور)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد سوم و چهارم)	آزمون ششم / ۵۰% دوم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری براساس مباحث پرتکرار مطرح شده در کنکور	آزمون هفتم / جامع اول - پرتکرار (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون هشتم / جامع دوم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری از نوع استقامتی	آزمون نهم / جامع سوم - استقامتی (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون دهم / جامع چهارم (حضور)

- در آزمون پرتکرار از مطالبی سؤال طرح می شود که هر ساله بیش از نصف سؤالات آزمون سراسری را به خود اختصاص می دهند و به نوعی در هر سال به شکل های مختلف تکرار می شوند .
- در آزمون استقامتی ، جهت ارتقاء مهارت محاسبات داوطلبان مطابق برخی از آزمون های ارشد ، تعداد سؤالات دارای حجم محاسباتی بالاتری بوده و نیاز به زمان پاسخگویی بیشتری میباشد .

(بودجه بندی آزمون های آزمایشی ۶+۴)

نام درس: تحلیل سازه ها

سرفصل های مباحث هر آزمون	سرفصل
	مرحله آزمون
درجه نامعینی، پایداری سازه ها، استاتیک تیر، قاب و خرپای معین، خط تأثیر سازه های معین	آزمون اول / ۲۵٪ اول (حضور)
خط تأثیر سازه های نامعین، کار مجازی خرپا، تیر و قاب	آزمون دوم / ۲۵٪ دوم (حضور)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد اول و دوم)	آزمون سوم / ۵۰٪ اول (حضور)
سطح لنگر، روابط حفظی، سختی، سازگاری	آزمون چهارم / ۲۵٪ سوم (حضور)
تیر مزدوج، انرژی، قضایای کاستیگلیانو، بتی ماکسول، تقارن	آزمون پنجم / ۲۵٪ چهارم (حضور)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد سوم و چهارم)	آزمون ششم / ۵۰٪ دوم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری براساس مباحث پرتکرار مطرح شده در کنکور	آزمون هفتم / جامع اول - پرتکرار (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون هشتم / جامع دوم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری از نوع استقامتی	آزمون نهم / جامع سوم - استقامتی (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون دهم / جامع چهارم (حضور)

- در آزمون پرتکرار از مطالبی سؤال طرح می شود که هر ساله بیش از نصف سؤالات آزمون سراسری را به خود اختصاص می دهند و به نوعی در هر سال به شکل های مختلف تکرار می شوند.
- در آزمون استقامتی، جهت ارتقاء مهارت محاسبات داوطلبان مطابق برخی از آزمون های ارشد، تعداد سؤالات دارای حجم محاسباتی بالاتری بوده و نیاز به زمان پاسخگویی بیشتری می باشد.

(بودجه بندی آزمون های آزمایشی ۶+۴)

نام درس: مکانیک خاک و پی سازی

سرفصل های مباحث هر آزمون	سرفصل	مرحله آزمون
پیدایش خاک ها و روابط وزنی و حجمی آنها، شناخت و نام گذاری خاک ها (دانه بندی، حدود اتربرگ، طبقه بندی خاک ها در سیستم متحد و ...)، تراکم خاک ها، تراوش آب در خاک (گرادیان هیدرولیکی و قانون دارسی، تراوش یک بعدی و دو بعدی در خاک و ...)		آزمون اول / ۲۵% اول (حضور)
تنش مؤثر (اصل تنش مؤثر، فشار تراوش، پایداری خاک ها در برابر جوشش و بالادگی و ...)، توزیع تنش در خاک (روابط بوسینسک و تقریبی ۲ به ۱)، نشست خاک و تحکیم (مفهوم تحکیم، محاسبات تحکیم، درجه تحکیم و ...)		آزمون دوم / ۲۵% دوم (حضور)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد اول و دوم)		آزمون سوم / ۵۰% اول (حضور)
مقاومت برشی خاک (مفاهیم مقاومت برشی و آزمایش های مقاومت برشی)، پایداری شیروانی های خاکی، فشار جانبی خاک و دیوارهای حائل، کاوش های زیرزمینی (روش های حفاری و آزمایش های صحرائی)		آزمون چهارم / ۲۵% سوم (حضور)
پی های سطحی (بحث ظرفیت باربری پی ها، بررسی و محاسبه نشست و فشار زیر پی و بحث طراحی پی های سطحی)، پی های عمیق (بحث ظرفیت باربری و مقاومت جانبی و اتکایی شمع ها، پدیده اصطکاک منفی و گروه شمع)		آزمون پنجم / ۲۵% چهارم (حضور)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد سوم و چهارم)		آزمون ششم / ۵۰% دوم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری براساس مباحث پرتکرار مطرح شده در کنکور		آزمون هفتم / جامع اول - پرتکرار (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری		آزمون هشتم / جامع دوم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری از نوع استقامتی		آزمون نهم / جامع سوم - استقامتی (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری		آزمون دهم / جامع چهارم (حضور)

- در آزمون پرتکرار از مطالبی سؤال طرح می شود که هر ساله بیش از نصف سؤالات آزمون سراسری را به خود اختصاص می دهند و به نوعی در هر سال به شکل های مختلف تکرار می شوند .
- در آزمون استقامتی ، جهت ارتقاء مهارت محاسبات داوطلبان مطابق برخی از آزمون های ارشد ، تعداد سؤالات دارای حجم محاسباتی بالاتری بوده و نیاز به زمان پاسخگویی بیشتری میباشد .

(بودجه بندی آزمون های آزمایشی ۶+۴)

نام درس: مکانیک سیالات و هیدرولیک

سرفصل	مرحله آزمون
سرفصل های مباحث هر آزمون	
مبانی مکانیک سیالات (تعریف سیال، مفهوم لزجت و قانون لزجت نیوتن، بحث کشش سطحی و موئینگی و ...)، فشار و نیروی هیدرواستاتیک (مفهوم فشار و روش های اندازه گیری آن، نیروی وارد بر سطوح تخت، منحنی و بسته و قوانین شناوری)، بحث تعادل نسبی (سیال تحت شتاب خطی ثابت و حرکت دورانی)	آزمون اول / ۲۵% اول (حضور)
سینماتیک سیالات (طبقه بندی انواع جریان ها، معادله خط مسیر و خط جریان، مفهوم دبی، پیوستگی، حجم کنترل و ...)، معادله برنولی و ماشین های هیدرولیکی، معادله اندازه حرکت و جت آزاد مایع، آنالیز ابعادی و قوانین تشابه در مدل سازی	آزمون دوم / ۲۵% دوم (حضور)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد اول و دوم)	آزمون سوم / ۵۰% اول (حضور)
جریان های لزج و هیدرولیک لوله ها (محاسبه افت انرژی در لوله ها، جریان آرام در لوله ها، محاسبه تنش برشی در لوله ها، سیستم لوله های سری و موازی و ...)، مبانی هیدرولیک (اصول و مفاهیم اولیه در کانال های باز، توزیع فشار در کانال ها، معادلات اساسی حاکم بر جریان سیال در کانال ها و بررسی امواج سطحی)، کاربرد اصل انرژی در کانال های باز (مفهوم انرژی مخصوص، محاسبات عمق بحرانی، بررسی جریان در صورت تغییرات موضعی در کانال و ...)	آزمون چهارم / ۲۵% سوم (حضور)
کاربرد اصل اندازه حرکت در کانال های باز (مفهوم نیروی مخصوص و بررسی پدیده پرش هیدرولیکی)، جریان های یکنواخت (روابط شزی و مانینگ، محاسبه تنش برشی و بررسی بهترین مقطع هیدرولیکی)، جریان های متغیر تدریجی (نام گذاری انواع پروفیل ها، نحوه ترسیم آنها و ...)	آزمون پنجم / ۲۵% چهارم (حضور)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد سوم و چهارم)	آزمون ششم / ۵۰% دوم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری براساس مباحث پرتکرار مطرح شده در کنکور	آزمون هفتم / جامع اول - پرتکرار (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون هشتم / جامع دوم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری از نوع استقامتی	آزمون نهم / جامع سوم - استقامتی (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون دهم / جامع چهارم (حضور)

- در آزمون پرتکرار از مطالبی سؤال طرح می شود که هر ساله بیش از نصف سوالات آزمون سراسری را به خود اختصاص می دهند و به نوعی در هر سال به شکل های مختلف تکرار می شوند .
- در آزمون استقامتی ، جهت ارتقاء مهارت محاسبات داوطلبان مطابق برخی از آزمون های ارشد ، تعداد سوالات دارای حجم محاسباتی بالاتری بوده و نیاز به زمان پاسخگویی بیشتری میباشد .

(بودجه بندی آزمون های آزمایشی ۶+۴)

نام درس: سازه های فولادی

سرفصل های مباحث هر آزمون	سرفصل	مرحله آزمون
معرفی مفاهیم مرتبط با فولاد (نمودار تنش کرنش، مفاهیم طراحی و ...)	طراحی اعضای کششی (طراحی در طول عضو و در محل اتصال، ضریب تأخیر برشی، صفحات سوراخ دار و گسیختگی قالبی و ...)	آزمون اول / ۲۵% اول (حضور)
طراحی انواع اتصالات جوشی و اتصالات پیچی (انواع گسیختگی ها و ظرفیت آنها تحت بارگذاری های مختلف مانند پیچش، برش، خمش، ترکیب برش و پیچش، برش و خمش و ...)	کلید مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد اول و دوم)	آزمون دوم / ۲۵% دوم (حضور)
طراحی ستون های فولادی (مفاهیم کمانش و بار بحرانی، ضریب طول مؤثر، کمانش الاستیک و غیر الاستیک ستون، روابط طراحی و ظرفیت فشاری در ستون ها، ستون های مرکب، بست و انواع آنها و ...)	طراحی تیرهای فولادی (لنگر پلاستیک، کمانش موضعی، کمانش پیچشی جانبی، ظرفیت خمشی، بازتوزیع لنگر، کنترل خیز، ظرفیت برشی و ...)	آزمون سوم / ۵۰% اول (حضور)
کلید مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد سوم و چهارم)	شبیه سازی کنکور سراسری براساس مباحث پرتکرار مطرح شده در کنکور	آزمون چهارم / ۲۵% چهارم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری	شبیه سازی کنکور سراسری از نوع استقامتی	آزمون پنجم / ۲۵% پنجم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری	شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون ششم / ۵۰% دوم (حضور)
		آزمون هفتم / جامع اول - پرتکرار (اینترنتی)
		آزمون هشتم / جامع دوم (حضور)
		آزمون نهم / جامع سوم - استقامتی (اینترنتی)
		آزمون دهم / جامع چهارم (حضور)

- در آزمون پرتکرار از مطالبی سؤال طرح می شود که هر ساله بیش از نصف سؤالات آزمون سراسری را به خود اختصاص می دهند و به نوعی در هر سال به شکل های مختلف تکرار می شوند .
- در آزمون استقامتی ، جهت ارتقاء مهارت محاسبات داوطلبان مطابق برخی از آزمون های ارشد ، تعداد سؤالات دارای حجم محاسباتی بالاتری بوده و نیاز به زمان پاسخگویی بیشتری میباشد .

(بودجه بندی آزمون های آزمایشی ۶+۴)

نام درس: سازه های بتنی

سرفصل های مباحث هر آزمون	سرفصل	مرحله آزمون
معرفی مفاهیم مرتبط با بتن (نمودار تنش - کرنش بتن، جمع شدگی بتن، خزش و ...) مقاطع مختلف بتن آرمه تحت خمش (بررسی حالات الاستیک، الاستوپلاستیک و پلاستیک، حالت متوازن، مقطع با فولاد فشاری و ...)		آزمون اول / ۲۵% اول (حضور)
خمش در مقاطع بال دار (T شکل و ...)، طراحی ستون های بتن آرمه (تحت نیروی محوری خالص، مرکز پلاستیک، نیروی محوری و خمش تک محوره، نیروی محوری و خمش دو محوره، نمودار اندرکنش و ...)		آزمون دوم / ۲۵% دوم (حضور)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد اول و دوم)		آزمون سوم / ۵۰% اول (حضور)
برش در سازه های بتن آرمه (انواع ترک در تیر، ظرفیت برشی و روابط مربوطه، فاصله خاموت ها و ...) پیچش در سازه های بتن آرمه (لنگر پیچشی ترک دهنده، ظرفیت پیچشی و روابط مربوطه، آرمانتور طولی پیچشی، اثر توأم برش و پیچش و ...)		آزمون چهارم / ۲۵% سوم (حضور)
پیوستگی مهاری، چسبندگی خمشی، ترک و عوامل مؤثر بر عرض ترک خمشی، خیز آنی و خیز دراز مدت در سازه های بتن آرمه، اصول طراحی دال ها و پی ها (کنترل برش یک طرفه و دو طرفه، آرمانتورهای افت و حرارت و ...)		آزمون پنجم / ۲۵% چهارم (حضور)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد سوم و چهارم)		آزمون ششم / ۵۰% دوم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری براساس مباحث پرتکرار مطرح شده در کنکور		آزمون هفتم / جامع اول - پرتکرار (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری		آزمون هشتم / جامع دوم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری از نوع استقامتی		آزمون نهم / جامع سوم - استقامتی (اینترنتی)
شبیه سازی کنکور سراسری		آزمون دهم / جامع چهارم (حضور)

● در آزمون پرتکرار از مطالبی سؤال طرح می شود که هر ساله بیش از نصف سؤالات آزمون سراسری را به خود اختصاص می دهند و به نوعی در هر سال به شکل های مختلف تکرار می شوند .

● در آزمون استقامتی ، جهت ارتقاء مهارت محاسبات داوطلبان مطابق برخی از آزمون های ارشد ، تعداد سؤالات دارای حجم محاسباتی بالاتری بوده و نیاز به زمان پاسخگویی بیشتری میباشد .

(بودجه بندی آزمون های آزمایشی ۶+۴)

نام درس: راهسازی و روسازی

سرفصل های مباحث هر آزمون	سرفصل	مرحله آزمون
راهسازی: کلیات و مفاهیم راهسازی، قوس افقی دایره ای ساده، مرکب و معکوس روسازی: کلیات و مفاهیم اولیه روسازی، لایه های روسازی (اساس، زیراساس و خاک بستر)، تثبیت مصالح روسازی	راهسازی: قوس قائم، مسافت دید، ترافیک روسازی: عملکرد قیر در روسازی، مخلوط های آسفالتی	آزمون اول / ۲۵% اول (حضور)
کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد اول و دوم)	راهسازی: شیب عرضی، منحنی کلوتوئید روسازی: عوامل جوی و یخبندان در روسازی، بارگذاری روسازی	آزمون دوم / ۲۵% دوم (حضور)
راهسازی: محاسبه حجم عملیات خاکی و منحنی بروکتر روسازی: طراحی روسازی، انواع خرابی روسازی	کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد سوم و چهارم)	آزمون سوم / ۵۰% اول (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری براساس مباحث پرتکرار مطرح شده در کنکور شبیه سازی کنکور سراسری	راهسازی: طراحی روسازی، انواع خرابی روسازی	آزمون چهارم / ۲۵% چهارم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری براساس دوره ۵۰ درصد اول و دوم از نوع استقامتی	کلیه مباحث مطرح شده در دو آزمون قبلی (۲۵ درصد سوم و چهارم)	آزمون پنجم / ۲۵% چهارم (حضور)
شبیه سازی کنکور سراسری	شبیه سازی کنکور سراسری براساس دوره ۵۰ درصد اول و دوم از نوع استقامتی	آزمون ششم / ۵۰% دوم (حضور)
	شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون هفتم / جامع اول – پرتکرار (اینترنتی)
	شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون هشتم / جامع دوم (حضور)
	شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون نهم / جامع سوم – استقامتی (اینترنتی)
	شبیه سازی کنکور سراسری	آزمون دهم / جامع چهارم (حضور)

● در آزمون پرتکرار از مطالبی سؤال طرح می شود که هر ساله بیش از نصف سوالات آزمون سراسری را به خود اختصاص می دهند و به نوعی در هر سال به شکل های مختلف تکرار می شوند .

● در آزمون استقامتی ، جهت ارتقاء مهارت محاسبات داوطلبان مطابق برخی از آزمون های ارشد ، تعداد سوالات دارای حجم محاسباتی بالاتری بوده و نیاز به زمان پاسخگویی بیشتری میباشد .