

بخش انتخابی: نگاه به آینده از (بایه یازدهم)

برنامه راهبردی در یک نگاه

توجه: آزمون های دروس عمومی روزهای پنج شنبه برگزار می شوند.

| زبان انگلیسی ۲ (۲۰ سوال) | عربی، زبان قرآن ۲ (۲۰ سوال) | فارسی ۲ (۲۰ سوال) | تاریخ آزمون، نمودار پیش روی | | | | | |
|---|---|--|---|----|---|---|---|----|
| Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۲۳ | من آیات الأخلاق (متن درس، اسم التفضيل) درس ۱ صفحة ۱ تا ۶ | ستایش / ادبیات تعلیمی (نیکی) درس ۱ صفحة ۱۰ تا صفحه ۱۶ | ۲۹ تیر سال یازدهم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table> | | | | | ۱۰ |
| | | | | ۱۰ | | | | |
| Understanding People (Get Ready,..., Reading, Vocabulary Development) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۲۷ | من آیات الأخلاق (متن درس، اسم التفضيل و اسم السكان، في سوق مشهد) درس ۱ صفحة ۱ تا ۱۰ | ستایش / ادبیات تعلیمی درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحة ۱۰ تا صفحه ۲۵ | ۱۲ مرداد سال یازدهم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>۴</td><td>۶</td></tr></table> | | | ۴ | ۶ | |
| | | ۴ | ۶ | | | | | |
| Understanding People (Get Ready,..., Vocabulary Development, Grammar) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۳۱ | من آیات الأخلاق درس ۱ صفحة ۱ تا ۱۷ | ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری (در امواج سند) درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحة ۱۰ تا صفحه ۳۳ | ۲۶ مرداد سال یازدهم <table border="1"><tr><td></td><td>۳</td><td>۳</td><td>۴</td></tr></table> | | ۳ | ۳ | ۴ | |
| | ۳ | ۳ | ۴ | | | | | |
| Understanding People (Get Ready,..., Pronunciation) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۳۶ | من آیات الأخلاق درس ۱ و ۲ صفحة ۱ تا ۲۲ | ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری درس ۱ تا پایان درس ۵ صفحة ۱۰ تا صفحه ۴۹ | ۹ شهریور سال یازدهم <table border="1"><tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۳</td></tr></table> | ۲ | ۲ | ۳ | ۳ | |
| ۲ | ۲ | ۳ | ۳ | | | | | |
| Understanding People (Get Ready,..., Writing) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۴۵ | فی محضر المعلم (متن درس) درس ۱ و ۲ صفحة ۱ تا ۳۲ | ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنایی (پروردۀ عشق) درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحة ۱۰ تا صفحه ۵۶ | ۲۳ شهریور سال یازدهم <table border="1"><tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td></tr></table> | ۱ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ |
| ۱ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | | | | |
| Understanding People (Get Ready,..., Writing) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۴۵ | من آیات الأخلاق درس ۱ و ۲ صفحة ۱ تا ۳۲ | ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنایی (پروردۀ عشق) درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحة ۱۰ تا صفحه ۵۶ | ۶ مهر سال یازدهم <table border="1"><tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td></tr></table> | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ |
| ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | | | | |

اختصاصی پازددهم تجربی

دانش آموزانی که از مهر به بعد پذیره شده بازددهم تجربی خواهند بود.

بخش اجرایی: نگاه به گذشته از (پایه دهم)

برنامه راهبردی در یک نگاه

توجه: خانه هایی که با رنگ آبی مشخص شده اند، مربوط به آزمون های آشنا هستند. شما در این آزمون ها علاوه بر این که ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال آشنا هم از آن درس ها دارید.

| نمودار پیش روی و مباحث آزمون | ریاضی ۱ | زیست شناسی ۱ | فیزیک ۱ | شیمی ۱ | |
|---|--|--|---|--|--|
| سکوی مقایسه ای اول - تعیین سطح تایپستان پایه دهم | مباحث کل کتاب ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه های ۱ تا ۱۷۰ | مباحث کل کتاب ۲۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه های ۱ تا ۱۱۱ | مباحث کل کتاب ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه های ۱ تا ۱۲۰ | مباحث کل کتاب ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه های ۱ تا ۱۲۲ | |
| ۲۳ تیر | ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ | | | | |
| ۳۰ مرداد | ۱۰ | ۳۵ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه های ۱ تا ۲۵ | (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای ساختار و عملکرد لوله گوارش) ۲۰ سؤال طراحی صفحه های ۱ تا ۲۴ | (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نشرنور و طیف نشری) ۲۰ سؤال طراحی صفحه های ۱ تا ۲۳ | دنبای زنده + گوارش و جذب مواد (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای ساختار و عملکرد لوله گوارش) ۲۰ سؤال طراحی صفحه های ۱ تا ۲۲ |
| ۱۳ مرداد | ۱۰ | ۶۸ سؤال طراحی صفحه های ۳۶ تا ۴۶ | متلات + توان های گویا و عبارت های جبری (از ابتدای دایرة متلاتی تا انتهای فصل ۳) ۱۰ سؤال طراحی صفحه های ۱ تا ۳۶ | ویژگی های فیزیکی مواد (از ابتدای فصل تا ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر)) ۱۰ سؤال طراحی صفحه های ۱ تا ۳۷ | ویژگی های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان (از ابتدای فصل ۲ تا انتهای اثر گلخانه ای) ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه های ۱ تا ۶۹ |
| ۲۷ مرداد | ۱۰ | ۱۰۰ سؤال طراحی صفحه های ۶۸ تا ۶۰ | معادله ها و فاعadelها + تابع (از ابتدای فصل ۴ تا انتهای مفهوم تابع و بازنمایی های آن) ۱۰ سؤال طراحی صفحه های ۱ تا ۶۸ | گردش مواد در بدنه (از ابتدای فصل ۴ تا انتهای ت نوع گردش مواد در جانداران) ۲۰ سؤال طراحی صفحه های ۱ تا ۶۸ | گردش مواد در بدنه / کار، انرژی و توان (از ابتدای فصل ۲ تا انتهای کار انجرم شده توسط نیروی ثابت) ۱۰ سؤال طراحی صفحه های ۱ تا ۶۰ |
| ۱۰ شهریور | ۱۰ | ۱۴۰ سؤال طراحی صفحه های ۱۰۱ تا ۸۹ | تابع + شمارش، بدون شمردن (از ابتدای دامنه و برد تابع تا انتهای فصل ۶) ۱۰ سؤال طراحی صفحه های ۱ تا ۱۴۰ | تغییر اسمزی و دفع مواد زائد + از ياخته تا گیاه (از ابتدای فصل ۵ تا انتهای سامانه بافتی) ۲۰ سؤال طراحی صفحه های ۸۹ تا ۶۹ | کار، انرژی و توان (از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا انتهای فصل سوم) ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه های ۱ تا ۸۲ |
| ۲۴ شهریور | ۱۰ | ۱۷۰ سؤال طراحی صفحه های ۱۴۱ تا ۱۰۱ | آمار و احتمال ۱۰ سؤال طراحی صفحه های ۱ تا ۱۷۰ | از ابتدای ساختار گیاهان تا پایان کتاب ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه های ۱ تا ۱۱۱ | دما و گرما ۱۰ سؤال طراحی صفحه های ۱ تا ۱۲۰ |
| ۷ مهر | ۲ ۲ ۲ ۲ | سکوی مقایسه ای دوم - تعیین سطح پاییز پایه دهم | مباحث کل کتاب ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه های ۱ تا ۱۷۰ | مباحث کل کتاب ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه های ۱ تا ۱۱۱ | مباحث کل کتاب ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه های ۱ تا ۱۲۰ |

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در تایپستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته ایم. اگر می شناسید معرفی کنید.

شرط بورسیه: داش آموزان تحصیل پوشش کمیته امداد و سازمان بهزیستی و دانش آموزانی که کارمندی کنند و درس می خوانند و سایر دانش آموزانی که به علت مشکل مالی نمی توانند در آزمون های کانون ثبت نام کنند.

تابستان ۱۴۰۲

اختصاصی یازدهم تجربی

دانش آموزانی که از مهر به بعد یازدهم تجربی خواهند بود.

برنامه راهبردی در یک نگاه

بخش انتخابی: نگاه به آینده از (پایه یازدهم)

ازین این ۴ درس می توانید درس هایی را برای مطالعه در تابستان انتخاب کنید.

| نمودار پیشروی و مباحث آزمون | ریاضی (۲) (۱۰ سؤال) | زیست شناسی (۲) (۱۰ سؤال) | فیزیک (۲) (۱۰ سؤال) | شیمی (۲) (۱۰ سؤال) |
|--|---|---|--|---|
| ۳۰ تیر نیمسال اول پایه یازدهم | هندسه تحلیلی و جبر (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای معادله درجه دوم و تابع درجه ۲) • صفحه های ۱ تا ۱۸: ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا | تنظیم عصبی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نخاع) • صفحه های ۱ تا ۱۵: ۱۰ سؤال آشنا | الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای قانون کوئن) • صفحه های ۱ تا ۱۰: ۱۰ سؤال | قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها) • صفحه های ۱ تا ۱۰: ۱۰ سؤال |
| ۱۳ مرداد نیمسال اول پایه یازدهم | هندسه تحلیلی و جبر + هندسه (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای ترسیم های هندسی) • صفحه های ۱ تا ۶: ۶ سؤال • صفحه های ۱۹ تا ۳۰: ۴ سؤال | تنظیم عصبی + حواس (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای چشم) • صفحه های ۱ تا ۱۰: سؤال آشنا • صفحه های ۱ تا ۱۵: ۴ سؤال طراحی • صفحه های ۱۰ تا ۲۸: ۴ سؤال طراحی | الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای برایند میدان های الکتریکی) • صفحه های ۱ تا ۱۰: ۶ سؤال • صفحه های ۱۰ تا ۱۷: ۴ سؤال | قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای دنباله زنگی با عنصرهای دسته d) • صفحه های ۱ تا ۱۰: ۶ سؤال • صفحه های ۱۰ تا ۱۷: ۴ سؤال |
| ۲۷ مرداد نیمسال اول پایه یازدهم | هندسه تحلیلی و جبر + هندسه (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای شباهه مثلث ها) • صفحه های ۱ تا ۱۸: ۴ سؤال • صفحه های ۱۹ تا ۳۰: ۳ سؤال • صفحه های ۳۱ تا ۴۶: ۳ سؤال | تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای مفصل) • صفحه های ۱ تا ۱۵: ۴ سؤال • صفحه های ۱۰ تا ۲۸: ۳ سؤال • صفحه های ۱۶ تا ۲۸: ۳ سؤال • صفحه های ۲۱ تا ۲۸: ۳ سؤال | الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای انرژی پتانسیل الکتریکی) • صفحه های ۱ تا ۱۰: ۴ سؤال آشنا • صفحه های ۱۰ تا ۱۷: ۴ سؤال طراحی • صفحه های ۱۰ تا ۱۷: ۳ سؤال طراحی • صفحه های ۱۸ تا ۲۹: ۳ سؤال طراحی | قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه) • صفحه های ۱ تا ۱۰: ۱ سؤال آشنا • صفحه های ۱۰ تا ۱۷: ۴ سؤال • صفحه های ۱۷ تا ۲۹: ۳ سؤال طراحی • صفحه های ۱۸ تا ۲۹: ۳ سؤال طراحی |
| ۱ شهریور نیمسال اول پایه یازدهم | هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای آشنایی با برخی از انواع توابع) • صفحه های ۱ تا ۱۸: ۳ سؤال • صفحه های ۱۹ تا ۳۰: ۳ سؤال • صفحه های ۳۱ تا ۴۶: ۲ سؤال • صفحه های ۴۷ تا ۵۶: ۲ سؤال | تنظيم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی (از ابتدای فصل ۱ تا آخر فصل تنظیم شیمیایی) • صفحه های ۱ تا ۱۵: ۳ سؤال آشنا • صفحه های ۱۰ تا ۱۵: ۳ سؤال طراحی • صفحه های ۱۶ تا ۲۸: ۲ سؤال طراحی • صفحه های ۲۸ تا ۴۴: ۲ سؤال طراحی • صفحه های ۴۵ تا ۵۵: ۲ سؤال طراحی | الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا) • صفحه های ۱ تا ۱۰: ۱ سؤال آشنا • صفحه های ۱۰ تا ۱۷: ۳ سؤال طراحی • صفحه های ۱۷ تا ۲۸: ۳ سؤال طراحی • صفحه های ۲۸ تا ۴۴: ۲ سؤال طراحی • صفحه های ۴۴ تا ۵۵: ۲ سؤال طراحی | قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای نام گذاری آلکان ها) • صفحه های ۱ تا ۱۰: ۳ سؤال • صفحه های ۱۰ تا ۱۷: ۳ سؤال • صفحه های ۱۷ تا ۲۸: ۳ سؤال • صفحه های ۲۸ تا ۴۴: ۲ سؤال • صفحه های ۴۴ تا ۵۵: ۲ سؤال |
| ۲۴ شهریور نیمسال اول پایه یازدهم | هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای اعمال جبری روی توابع) • صفحه های ۱ تا ۱۸: ۳ سؤال • صفحه های ۱۹ تا ۳۰: ۲ سؤال • صفحه های ۳۱ تا ۴۶: ۲ سؤال • صفحه های ۴۷ تا ۵۶: ۱ سؤال | تنظيم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی (از ابتدای فصل ۱ تا آخر فصل تنظیم شیمیایی) • صفحه های ۱ تا ۱۵: ۳ سؤال آشنا • صفحه های ۱۰ تا ۱۶: ۳ سؤال طراحی • صفحه های ۱۶ تا ۲۸: ۲ سؤال طراحی • صفحه های ۲۸ تا ۴۴: ۲ سؤال طراحی • صفحه های ۴۵ تا ۵۶: ۱ سؤال طراحی | الکتروسیسته ساکن • صفحه های ۱ تا ۱۰: ۳ سؤال • صفحه های ۱۰ تا ۱۷: ۲ سؤال • صفحه های ۱۷ تا ۲۸: ۲ سؤال • صفحه های ۲۸ تا ۳۹: ۲ سؤال • صفحه های ۳۹ تا ۴۶: ۱ سؤال | قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای اعمال جبری روی توابع) • صفحه های ۱ تا ۱۰: ۲ سؤال • صفحه های ۱۰ تا ۱۷: ۲ سؤال • صفحه های ۱۷ تا ۲۸: ۲ سؤال • صفحه های ۲۸ تا ۳۹: ۲ سؤال • صفحه های ۳۹ تا ۴۶: ۱ سؤال |
| ۷ مهر نیمسال اول پایه یازدهم | هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای اعمال جبری روی توابع) • صفحه های ۱ تا ۱۸: ۲ سؤال • صفحه های ۱۹ تا ۳۰: ۲ سؤال • صفحه های ۳۱ تا ۴۶: ۲ سؤال • صفحه های ۴۷ تا ۵۶: ۲ سؤال | تنظيم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی (از ابتدای فصل ۱ تا آخر فصل تنظیم شیمیایی) • صفحه های ۱ تا ۱۵: ۲ سؤال • صفحه های ۱۰ تا ۱۶: ۲ سؤال • صفحه های ۱۶ تا ۲۸: ۲ سؤال • صفحه های ۲۸ تا ۴۴: ۲ سؤال • صفحه های ۴۵ تا ۵۶: ۲ سؤال | الکتروسیسته ساکن • صفحه های ۱ تا ۲۱: ۲ سؤال • صفحه های ۱۰ تا ۱۷: ۲ سؤال • صفحه های ۱۷ تا ۲۸: ۲ سؤال • صفحه های ۲۸ تا ۳۹: ۲ سؤال • صفحه های ۳۹ تا ۴۶: ۲ سؤال | قدرت هدایای زمینی را بدانیم • صفحه های ۱ تا ۲۱: ۲ سؤال • صفحه های ۱۰ تا ۱۷: ۲ سؤال • صفحه های ۱۷ تا ۲۸: ۲ سؤال • صفحه های ۲۸ تا ۳۹: ۲ سؤال • صفحه های ۳۹ تا ۴۶: ۲ سؤال |

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در تابستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته ایم. اگر می شناسید معرفی کنید.

شرط بورسیه: داش آموزان تحصیل کنند و دارند آموزانی که کارمندی کنند و دارند آموزانی که بدهد علت مشکل مالی نمی توانند در آزمون های کانون ثبت نام کنند.