

۱۰. از این فهرست به عنوان راهنمای مطالعه استفاده کنید.

۲. اولویت‌های مطالعه را تعیین کنید. در هر نوبت مطالعه مشخص کنید کدام موضوع برایتان ضروری‌تر و مهم‌تر است.

۲. میزان تسلط و نیاز آموزشی خود را در نظر بگیرید. (با در نظر گرفتن کارنامه‌ها و خودآرایی‌تان)

۱۰. قیل از هر یار مطالعه، تسلط خودتان را با توجه به خودآرزوی‌ای تان و پر اساس جمعیه اینزار کارنامه رنگ‌آمیزی کنید.

لڑکیاں پیشہ

نام مبحث	تعداد تست	شماره صفحه	آزمون ۱۷ مبحث / ۱۱۰ تست
۱- فارسی	۱۰	۸	واژه و املا تاریخ ادبیات، دانش‌های زبانی و ادبی، آرای
۲- عربی زبان قرآن	۱۰	۹	ترجمه، مفهوم، قواعد اسم، انواع جملات
۳- زبان انگلیسی	۱۰	۱۰	واژگان، گرامر، درک مطلب، کلوزتست
۴- ریاضی	۲۰	۱۱	مجموعه، الگو و دنباله
۵- زیست‌شناسی	۲۰	۱۲	دنبایی زنده
۶- فیزیک	۲۰	۱۵	فیزیک و اندازه‌گیری
۷- شمی	۲۰	۱۶	کیهان زادگاه الفبای هستی

٤٧٥

نام مبحث	تعداد تست	شماره صفحه	ون ۲: ۱۹ مبحث / ۱۱۰ تест
واژه و املا تاریخ ادبیات، دانش‌های زبانی و ادبی، آرایه	۱۰	۲۰	۱- فارسی
ترجمه، مفهوم، قواعد اس، انواع جملات	۱۰	۲۱	۲- عربی زبان قرآن
وازگان، گرامر، درک مطلب، کلوزتست	۱۰	۲۲	۳- زبان انگلیسی
مجموعه، الگو و دنباله، مثلثات	۲۰	۲۳	۴- ریاضی
گوارش و جذب مواد	۲۰	۲۵	۵- زیست‌شناسی
فیزیک و اندازه‌گیری، ویزگی‌های فیزیکی مواد	۲۰	۲۷	۶- فیزیک
کتابخانه‌ها، اینترنت	۷	۲۸	

آزمون

نام مبحث	تعداد نسبت	شماره صفحه	آزمون ۳ : ۱۷ مبحث ۱۱۰ / نست	جمع ۷ درس
واژه و املا تاریخ ادبیات، دانش‌های زبانی و ادبی، آرایه‌های ترجمه، مفهوم، قواعد اسم، انواع جملات	۱۰	۳۳		-۱ فارسی
وازگان، گرامر، درک مطلب، کلوزتست	۱۰	۳۴		-۲ عربی زبان قرآن
توان‌های گویا و عبارت‌های جبری	۱۰	۳۵		-۳ زبان انگلیسی
تبادلات گازی	۲۰	۳۶		-۴ ریاضی
ویژگی‌های فیزیکی مواد	۲۰	۳۷		-۵ زیست‌شناسی
		۳۹		-۶ فیزیک

-9

نام مبحث	تعداد تست	شماره صفحه	آزمون ۱۷ مبحث ۱۱۰ / ۱۱۰ تست
واژه و املا تاریخ ادبیات، دانش‌های زبانی و ادبی، آرای	۱۰	۴۶	۱- فارسی
ترجمه، مفهوم، قواعد اسم، انواع جملات	۱۰	۴۷	۲- عربی زبان قرآن
وازگان، گرامر، درک مطلب، کلوزتست	۱۰	۴۸	۳- زبان انگلیسی
معادله‌ها و نامعادله‌ها	۲۰	۴۹	۴- ریاضی
گردش مواد در بدن	۲۰	۵۰	۵- زیست‌شناسی
کار، انرژی و توان	۲۰	۵۲	۶- فیزیک

-9

نام مبحث	تعداد نسبت	شاره صفحه	آزمون ۷: ۲۰ مبحث / ۱۱۰ نسبت	جمع ۷ درس
واژه و املا تاریخ ادبیات، دانش‌های زبانی و ادبی، آرای ترجمه، مفهوم، قواعد اسم، انواع جملات	۱۰	۵۹		۱- فارسی
وازگان، گرامر، درک مطلب، کلوزتست	۱۰	۶۰		۲- عربی زبان قرآن
تابع	۱۰	۶۱		۳- زبان انگلیسی
گردش مواد در بدن، تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد کار، انرژی و توان، دما و گرما	۲۰	۶۲		۴- ریاضی
	۲۰	۶۴		۵- زیستشناسی
	۲۰	۶۵		۶- فیزیک

-6

نام مبحث	تعداد تست	شماره صفحه	تست / ۱۱۰ مبحث ۳۰ آزمون جامعه	دروس ۷ جمیع
واژه و اماده تاریخ ادبیات، دانش‌های زبانی و ادبی، آرایه‌های اندیشه	۱۰	۷۱		۱- فارسی
ترجمه، مفهوم، قواعد اسم، انواع جملات	۱۰	۷۲		۲- عربی زبان قرآن
وازگان، گرامر، درک مطلبان، کلوزت‌تست	۱۰	۷۳		۳- زبان انگلیسی
جموهره، الگو و خیاله متن‌شناسی، توان‌های گویا و معارف‌های جبری، معانی دینی‌ای زنده، گوارش و جذب مowa، تپلات‌گاری،	۲۰	۷۴		۴- ریاضی
گردش مواد در بدن، تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد فیزیک و اندازه‌گیری، ویزگی‌های فیزیکی مواد، کار، انرژی و توابع	۲۰	۷۵		۵- زیست‌شناسی
		۷۶	۶۷	۷- شیمی

6



زبان انگلیسی	عربی زبان قرآن	فارسی	نمودار پیش روی	تاریخ آزمون					
Saving Nature writing تا ابتدای صفحه‌های ۱۵ تا ۳۳	ذَاكَ هُوَ اللَّهُ صفحه‌های ۱ تا ۱۰	ستایش ادبیات تعلیمی صفحه‌های ۱۰ تا ۲۷	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #669933;"></td></tr></table>						آزمون اول
Saving Nature writing از ابتدای Wonders of Creation Grammar تا ابتدای صفحه‌های ۳۴ تا ۵۱	المواعظُ العددَيْهُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ صفحه‌های ۱۱ تا ۲۲	ادبیات پایداری ادبیات غنایی مهر و وفا صفحه‌های تا ۵۰	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #669933;"></td><td></td></tr></table>						آزمون دوم
Wonders of Creation Grammar از ابتدای صفحه‌های ۵۲ تا ۶۹	مَطْرُ السَّمَكِ التَّعَائِشُ السَّلَمِيُّ تا پایان آشکار الأفعال صفحه‌های ۲۳ تا ۳۹	ادبیات غنایی جمال و کمال سفر و زندگی صفحه‌های تا ۵۱	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td style="background-color: #669933;"></td><td></td><td></td></tr></table>						آزمون سوم
The Value of Knowledge Grammar تا بخش صفحه‌های ۷۱ تا ۸۴	الْتَّعَائِشُ السَّلَمِيُّ از ابتدای حوارات هذا خلق الله صفحه‌های ۴۰ تا ۶۰	ادبیات انقلاب اسلامی صفحه‌های ۷۲ تا ۹۱	<table border="1"><tr><td></td><td style="background-color: #669933;"></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						آزمون چهارم
The Value of Knowledge Grammar از ابتدای صفحه‌های ۸۲ تا ۹۵	ذُوالْقَرْبَنِينَ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۲	ادبیات حماسی صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۹	<table border="1"><tr><td style="background-color: #669933;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						آزمون پنجم
Saving Nature... The Value of Knowledge صفحه‌های ۱۵ تا ۹۵	ذَاكَ هُوَ اللَّهُ... ذُوالْقَرْبَنِينَ صفحه‌های ۱ تا ۷۲	ستایش ادبیات تعلیمی... ادبیات حماسی صفحه‌های ۱۰ تا ۱۰۹	<table border="1"><tr><td style="background-color: #669933;"></td><td style="background-color: #669933;"></td><td style="background-color: #669933;"></td><td style="background-color: #669933;"></td><td style="background-color: #669933;"></td></tr></table>						آزمون جامع

شیمی	فیزیک	زیست‌شناسی	ریاضی	نمودار پیش روی	تاریخ آزمون				
کیهان، زادگاه الفیابی هستی تا پایان نور، کلید شناخت جهان صفحه‌های ۱ تا ۱۹	فیزیک و اندازه‌گیری تا پایان اندازه‌گیری و دقت وسیله‌های اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۱۶	دنیای زنده فصل ۱ صفحه‌های ۱۶ تا ۲۱	مجموعه، الگو و دنباله تا پایان دنباله حسابی صفحه‌های ۱ تا ۲۴	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #669933;"></td></tr></table>					آزمون اول
کیهان، زادگاه الفیابی هستی از ابتدای نور کلید شناخت جهان تا پایان تبدیل اتمها به یون ۳۹ تا ۴۰ صفحه‌های ۱۶ تا ۳۷	فیزیک و اندازه‌گیری+ ویژگی‌های فیزیکی مواد از ابتدای حکایتی تا ابتدای فشارسنج هوای (بارومتر) صفحه‌های ۱۶ تا ۳۷	گوارش و جذب مواد فصل ۲ صفحه‌های ۳۲ تا ۴۷	مجموعه، الگو و دنباله+متلاتن دنباله‌ی هندسی و فصل ۲ صفحه‌های ۴۶ تا ۲۵	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #669933;"></td></tr></table>					آزمون دوم
ردپای گازها در زندگی از ابتدای تبدیل اتم‌ها به مولکل تا پلی‌اکسی‌هادر فلزهای سوختن صفحه‌های ۴۰ تا ۵۸	ویژگی‌های فیزیکی مواد از ابتدای فشارسنج هوای (بارومتر) تا پایان فصل ۵۲ تا ۳۷	تبادلات گازی فصل ۳ صفحه‌های ۴۶ تا ۳۳	توان‌های گویا و عبارت‌های جبری صفحه‌های ۶۷ تا ۴۷	<table border="1"><tr><td></td><td style="background-color: #669933;"></td><td></td><td></td></tr></table>					آزمون سوم
ردپای گازها در زندگی از ابتدای رفلکس‌اسیدهای فلزی و نافلزی تا ابتدای رفتار گازها صفحه‌های ۵۸ تا ۷۶	کار، انرژی و توان از ابتدای فصل تا پایان کار و انرژی پتانسیل صفحه‌های ۵۳ تا ۶۸	گردش مواد در بدنه فصل ۴ تا پایان رگها صفحه‌های ۶۰ تا ۴۷	معادله‌ها و نامعادله‌ها صفحه‌های ۶۹ تا ۹۳	<table border="1"><tr><td></td><td style="background-color: #669933;"></td><td></td><td></td></tr></table>					آزمون چهارم
ردپای گازها در زندگی+آب، آهنگ زندگی از ابتدای رفلکس‌اسیدهای فلزی و نافلزی تا ابتدای رفتار گازها صفحه‌های ۷۶ تا ۹۲	کار، انرژی و توان + دما و گرمای از ابتدای پایسنسی انرژی مکانیکی تا پایان دما و دماستحی صفحه‌های ۶۸ تا ۸۷	گردش مواد در بدنه + تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد فصل ۴ از ابتدای خون تا پایان فصل و فصل ۵ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۷	تابع صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷	<table border="1"><tr><td style="background-color: #669933;"></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					آزمون پنجم
کیهان زادگاه الفیابی هستی- آب، آهنگ زندگی از ابتدای کتاب تا پایان همراهان ناپایداری آب صفحه‌های ۱ تا ۹۲	فیزیک و اندازه‌گیری... دما و گرمای از ابتدای کتاب تا پایان دما و دماستحی صفحه‌های ۸۷ تا ۹۲	دنیای زنده، گوارش و جذب مواد،، تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد صفحه‌های ۱ تا ۷۷	مجموعه، الگو و دنباله،....تابع صفحه‌های ۱ تا ۱۱۷	<table border="1"><tr><td style="background-color: #669933;"></td><td style="background-color: #669933;"></td><td style="background-color: #669933;"></td><td style="background-color: #669933;"></td></tr></table>					آزمون جامع