

توجہ:

از این فہرست بہ عنوان راہنمای مطالعہ استفادہ کنید: از طریق تشخیص اولویت ہا (بر اساس آمارہای زیر) و اہمتر از اینبہ (بارنگ آمیزی خانہہای ازینبہ)

ازینبہ پیشرفت

آبی سبز زرد
آبہ خیابہ خوب سبز خوب زرد مسلط نیستم

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

شمارہ صفحہ	تعداد سوال و تست
۱- احتمال تا سر پیشامد مستقل ۵	۲۰
۲- پیشامدہای مستقل - بازہ و یادآوری نامعادلہ ۷	۲۰
۳- معادلات و نامعادلات گویا ۹	۲۰
۴- نسبتہای مثلثاتی $(\alpha + \beta)$ و 2α ، مفہوم تابع، دامنہی تابع ۱۲	۲۰
۵- اعمال اصلی روی توابع ۱۴	۲۰

دورہ اول

ریاضے ۳

۱۰۰ سوال و تست

۱۲ صفحہ

۵ زیر موضوع

جمع

ازینبہ پیشرفت

آبی سبز زرد
آبہ خیابہ خوب سبز خوب زرد مسلط نیستم

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

شمارہ صفحہ	تعداد سوال و تست
۱- ایمنی بدن ۱۷	۲۰
۲- دستگاہ عصبی ۱۸	۲۰
۳- حواس ۲۰	۲۰
۴- ہورمون ہا و دستگاہ درون ریز ۲۱	۲۰
۵- مادہ وراثتی ۲۳	۲۰

زیست شناسی ۲

۱۰۰ سوال و تست

۸ صفحہ

۵ زیر موضوع

جمع

ازینبہ پیشرفت

آبی سبز زرد
آبہ خیابہ خوب سبز خوب زرد مسلط نیستم

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

شمارہ صفحہ	تعداد سوال و تست
۱- قانون کولن و میدان الکتریکی ۲۵	۲۰
۲- انرژی پتانسیل و اختلاف پتانسیل ۲۸	۲۰
۳- خازن و بہ ہم بستن خازن ہا ۳۰	۲۰
۴- مدارہای خازن ۳۲	۲۰
۵- مقاومت و مدار تک حلقہ ۳۵	۲۰

فیزیک ۳

۱۰۰ سوال و تست

۱۳ صفحہ

۵ زیر موضوع

جمع

ازینبہ پیشرفت

آبی سبز زرد
آبہ خیابہ خوب سبز خوب زرد مسلط نیستم

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

شمارہ صفحہ	تعداد سوال و تست
۱- موازنہ، انواع واکنش ہای شیمیایی ۳۸	۲۰
۲- استوکیومتری فرمولی، روابط مولی و جرمی در استوکیومتری ۴۰	۲۰
۳- درصد خلوص، روابط حجمی گازہا (گی) اوساکہ آوگلنرو، شرایط غیر (STP) ۴۳	۲۰
۴- محدودکنندہ، بازہی درصدی، استوکیومتری و زندگی ۴۶	۲۰
۵- گرمائیمی، ذمہ، واحدهای انرژی، انواع ظرفیت گرمایی، سامانہ و محیط ۴۹	۲۰

شیمیے ۳

۱۰۰ سوال و تست

۱۳ صفحہ

۵ زیر موضوع

جمع

ارزیابے پیشرفت

آبی	سبز	زرده
آبی: خیار خوب	سبز: خوب	زرد: مسلط نیستم
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

تعداد سوال و تست	شماره صفحہ
۲۰	۵۱ - مفهوم حد - قضایای حد
۲۰	۵۳ - رفع ابہام توابع مثلثاتی - قضیہ فشردگی
۲۰	۵۷ - رفع ابہام توابع جبری
۲۰	۶۰ - حد بی نہایت
۲۰	۶۲ - حد در بی نہایت

۱۰۰ سوال و تست

۱۳ صفحہ

جمع ۵ زیر موضوع

ارزیابے پیشرفت

آبی	سبز	زرده
آبی: خیار خوب	سبز: خوب	زرد: مسلط نیستم
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

تعداد سوال و تست	شماره صفحہ
۲۰	۶۵ - کروموزومها و میتوز
۲۰	۶۶ - میوز
۲۰	۶۸ - ژنتیک
۲۰	۷۰ - تولید مثل گیاهان
۲۰	۷۲ - رشد و نمو گیاهان

زیست شناسی ۲

۱۰۰ سوال و تست

۱۲ صفحہ

جمع ۵ زیر موضوع

ارزیابے پیشرفت

آبی	سبز	زرده
آبی: خیار خوب	سبز: خوب	زرد: مسلط نیستم
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

تعداد سوال و تست	شماره صفحہ
۲۰	۷۴ - به ہم بستن مقاومتها
۲۰	۷۷ - مدارهای مقاومت
۲۰	۸۰ - میدان مغناطیسی و خاصیت مغناطیسی مواد
۲۰	۸۱ - آثار مغناطیسی جریانهای الکتریکی
۲۰	۸۴ - نیروی وارد بر سیم حامل جریان و بار متحرک

فیزیک ۳

۱۰۰ سوال و تست

۱۲ صفحہ

جمع ۵ زیر موضوع

ارزیابے پیشرفت

آبی	سبز	زرده
آبی: خیار خوب	سبز: خوب	زرد: مسلط نیستم
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

تعداد سوال و تست	شماره صفحہ
۲۰	۸۶ - انرژی درونی و قانون اول ترمودینامیک، تعریف آنتالپی
۲۰	۸۸ - آنتالپیهای مهم ΔH و استوکیومتری، حالت استاندارد ترمودینامیکی، معرفی برخی
۲۰	۹۰ - گرماسنجی
۲۰	۹۳ - آنتروپی، انرژی آزاد گیبس
۲۰	۹۵ - محلولها (مفاهیم بنیادی)

شیمی ۳

۱۰۰ سوال و تست

۱۱ صفحہ

جمع ۵ زیر موضوع