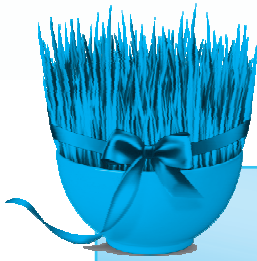




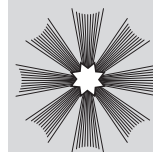
## کتاب نوروز یازدهم تجربی – جلد اول

- دارای ۶۰۰ سؤال
- شامل ۵ دوره آزمون مستقل
- ۱ آزمون جامع
- ۵۰ سؤال عربی زبان قرآن (۲) (در ۶ مبحث)
- ۵۰ سؤال زبان انگلیسی (۲) (در ۳ مبحث)
- ۱۰۰ سؤال ریاضی (۲) (در ۵ مبحث)
- ۱۰۰ سؤال زیست‌شناسی (۲) (در ۷ مبحث)
- ۱۰۰ سؤال فیزیک (۲) (در ۳ مبحث)
- ۱۰۰ سؤال شیمی (۲) (در ۲ مبحث)
- ۱۰۰ سؤال آزمون جامع (در ۲۶ مبحث)
- همراه با پاسخ تشریحی



پدید آورندگان: هیأت مؤلفان کانون فرهنگی آموزش





## برنامه ریزی هدایت نظارت کاظم قلمچی

### بر مجموعه کتابهای نوروز

کتاب نوروز یازدهم تجربی - جلد اول	>> عنوان کتاب:
کاظم قلمچی	>> برنامه ریزی آموزشی:
هیأت مؤلفان	>> مؤلفان:
مهدی ملارمضانی - سید محمدعلی مرتضوی	>> مدیر تولید:
بابک اسلامی - امیرحسین یهریزی فرد - محمد بچیرایی - ایمان حسین نژاد - سجاد جعفری	>> ویراستاران:
فاطمه منصور خاکی - علی خرسندی - میلاد میرحیدری - مهلا تابش نیا - محدثه مرآتی - محمد سعید رشیدی نژاد - کیارش کاظمی	>> مدیر مستندسازی:
مریم صالحی	>> مستندسازی:
الهه مرزوق - احمد منصور - مجتبی ابراهیمی - پارسا محمدیان - سجاد علیزاده - نگار خلفائیان - پریم مظفری کمش تپه - مهدی نوربار - الهه وطن دوست - محمدامین فتح تبار - محمدسجاد ترکمان - فاطمه محمدی - سجاد عمادی - حسین رحمانی	>> مستندسازی:
فاطمه علی یاری	>> حروفچین و صفحه آرا:
رحلی	>> قطع:
	>> چاپ:
	>> چاپخانه:
	>> تیراژ:
	>> لیتوگرافی:
	>> قیمت:
۹۷۸ - ۶۰۰ - ۰۰ - ۱۱۷۴ - ۱	>> شابک:
۹۷۸ - ۶۰۰ - ۰۰ - ۱۱۷۳ - ۴	>> شابک دوره:

## ھیأت مؤلفان: (به ترتیب حروف الفبا)

محمد مصطفیٰ ابراہیمی - حامد پویان نظر - حمید زرین کفش - عبدالرشید شفیعی  
سید محمد علی مرتضوی - فاطمہ منصور خاکی - بہنام یونسی

تیراژ

سال

چاپ

## کتاب نوروزباشش آزمون برای یازدهم‌ها

### محتوای کتاب چیست؟

کتاب نوروز پایه یازدهم تجربی از ۶ آزمون تشکیل شده است:

- ۱- هر یک از ۵ آزمون اول با پیش‌روی مستقل به مرور مباحث خوانده شده از ابتدای سال تحصیلی تا آزمون ۱۵ فروردین می‌پردازد.
- ۲- آزمون ششم، آزمون جامعی است که می‌توانید به کمک آن تمام مباحث مورد مطالعه در دوران طلایی را جمع‌بندی کنید.
- ۳- در هر آزمون این کتاب سعی شده است فضایی متناسب با آزمون‌های طول سال شبیه‌سازی شود، از این‌رو هر کدام از آزمون‌ها دروس عربی، زبان قرآن ۲، زبان انگلیسی ۲، ریاضی ۲، زیست ۲، فیزیک ۲ و شیمی ۲ را مورد پرسش قرار می‌دهد.
- ۴- همه پرسش‌های آزمون‌ها دارای شناسنامه کامل مبتنی بر کتاب درسی هستند.
- ۵- تمامی پرسش‌های آزمون‌ها در جلد دوم کتاب به طور کاملاً تشریحی پاسخ داده شده‌اند. سعی شده است در صورت نیاز افزون بر پاسخ سوال، نکات آموزشی مهم مربوط به سوال نیز تشریح و مرور شود.

### ارائه روش‌های پیشنهادی برای استفاده از کتاب

- در ایام نوروز برای هر دو روز شما یک آزمون ۱۰۰ سوالی در نظر گرفته شده است. شما می‌توانید روش خود را در استفاده از هر آزمون تعیین کنید. چند پیشنهاد برای انتخاب روش به شرح زیر می‌آید:
- الف- در روز اول آزمون را به‌طور کامل پاسخ دهید و بر اساس پاسخ تشریحی به تحلیل آن بپردازید، سپس در روز دوم به تکمیل یادگیری‌های ناقص و مرور مباحثی بپردازید که روز پیش در پاسخ به پرسش‌های آن تسلط کافی نداشته‌اید.
  - ب- در روز اول پرسش‌های درس‌های عمومی را پاسخ داده و آن‌را تحلیل کنید و روز دوم را به درس‌های اختصاصی بپردازید.
  - ج- کتاب را به‌صورت مبحثی کار کنید، به عبارتی دیگر بر اساس کارنامه مبحثی خود تصمیم بگیرید که ابتدا به پرسش‌های کدام مبحث پاسخ می‌دهید.
- روش‌های بالا، پیشنهادی هستند و توصیه می‌شود شما روش مخصوص به خودتان را در استفاده از کتاب انتخاب نمایید و در صفحه مقطع یازدهم تجربی در سایت کانون ([www.kanoon.ir](http://www.kanoon.ir)) با دوستانتان به اشتراک بگذارید.

اولین گام برای پاسخ‌گویی به هر سؤال تشخیص و شناسایی مبحث آن سؤال است. حتی اگر به سؤال‌ها پاسخ ندهید و فقط مبحث هر سؤال را به‌درستی تشخیص دهید یک گام در مسیر پاسخ‌گویی به پیش رفته‌اید و سرعت عمل و دقت نظر شما افزایش یافته است. با این استدلال مبحث سؤال‌های هر آزمون مشخص شده‌اند. می‌توانید با استفاده از کارنامه مبحثی که در آزمون ۱۱ بهمن دریافت کرده‌اید، برای پاسخ‌گویی به سوالات کتاب هدف‌گذاری کنید، هم‌چنین می‌توانید کارنامه مبحثی را برای خودتان شخصی سازی کنید و در پایان ۵ آزمون نمونه‌ای از کارنامه مبحثی را برای خودتان تهیه کرده و با کارنامه مبحثی ۱۱ بهمن مقایسه کنید.

نام درس	نام مبحث	تعداد مبحث‌ها
عربی، زبان قرآن (۲)	من آیات الأخلاق، فی مَحْضَرِ الْمُعَلِّمِ، عجائب الأشجار، آدابُ الكلام، الكذب، آله ماری شیمیل	۶
زبان انگلیسی (۲)	Understanding People , A Healty Lifestyle , Art and Culture	۳
ریاضی (۲)	هندسه تحلیلی و جبر، هندسه، تابع، مثلثات، تابع نمایی و لگاریتمی	۵
زیست (۲)	تنظیم عصبی، حواس، دستگاه حرکتی، تنظیم شیمیایی، ایمنی، تقسیم یاخته، تولید مثل	۷
فیزیک (۲)	الکتریسیته ساکن، جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی	۳
شیمی (۲)	قدر هدایای زمینی را بدانیم، در پی غذای سالم	۲