



کانون ریاضی بامداد

اقدامات لازم برای ورود به سامانه آزمون آنلاین کانون ریاضی بامداد

۱- وارد لینک آزمون شوید.

۲- در صورت ثبت نام نبودن در سامانه، لازم است دانش آموزان در صفحه ثبت نام اطلاعات خواسته شده را

تکمیل نمایند.

۳- در صورت ثبت نام بودن در سامانه، نام کاربری، رمز عبور خود و تصویر امنیتی را وارد کنید.

**شرکت در آزمون**

نام کاربری : [REDACTED]  
نام و نام خانوادگی : [REDACTED]

3856 آزمون درون تصویر را وارد کنید  
متن تصویر امنیتی را وارد کنید

ورود به پنل آزمون

خروج از حساب کاربری ورود به حساب کاربری

پس از زدن دکمه **ورود**، در صفحه جدید بعد از ورود متن تصویر با زدن دکمه

**ورود به پنل آزمون** وارد آزمون شوید.

۴- در صورت ورود به حساب کاربری، در سمت راست **منو اصلی < آزمون > آزمون های من**، را انتخاب کنید.

**آزمون های فعال**

عنوان	کد	نوع	ساعت آغاز	مدت زمان	تعداد سوال	حضور	اتمام	پایان آزمون	شرکت در آزمون	ارسال پاسخنامه
<span style="border: 1px solid purple; padding: 2px;">مشاهده آزمون های فعال</span>										

**کلاس های فعال**

عنوان کلاس	آغاز جلسه	مدت زمان جلسه	تا پایان جلسه	نوع سرویس	وضعیت جلسه	ورود به جلسه
<span style="border: 1px solid purple; padding: 2px;">مشاهده کلاس های فعال</span>						

✓ برای دانلود نرم افزار و مشاهده نکات مربوط به کلاس مجازی **کلیک** کنید.

**منو اصلی**

خانه

آزمون

آزمون های من

چاپ کارنامه

خروج

۵- در صفحه مقابل، دکمه **شرکت در آزمون**، آزمون مورد نظر را انتخاب کنید.

**آزمون نهم به دهم تیزهوشان (فقط درس ریاضی و هوش و استعداد)**

کد آزمون : ۱۲۹۷۹۰۱

تاریخ برگزاری : یک شنبه ۲۸ خرداد ۱۴۰۲ ساعت ۱۸:۰۰

زمان پایان آزمون : یک شنبه ۲۸ خرداد ۱۴۰۲ ساعت ۲۱:۰۰

زمان دریافت کارنامه : بلافاصله پس از آزمون

نمره منفی : ✓

زمان آزمون : ۶۰ دقیقه

نوع آزمون : تستی

تعداد سوال : ۵۰

قیمت : رایگان

شرکت در آزمون ارسال پاسخنامه مشاهده کارنامه

تکات آزمون ویدیو چاپ

۶- بعد از اتمام زمان آزمون، می توانید با انتخاب دکمه **مشاهده کارنامه** از نتیجه آزمون مطلع شوید.

۷- برای دریافت سوالات آزمون، پاسخنامه و کلید آن بعد از اتمام مهلت آزمون دکمه چاپ سوالات یا چاپ پاسخنامه را انتخاب کنید.

آزمون نهم به دهم تیزهوشان (فقط درس ریاضی و هوش و استعداد)

کد آزمون: ۱۳۹۷۹۰۱

تاریخ برگزاری: یکشنبه ۲۸ خرداد ۱۴۰۲ ساعت ۱۸:۰۰

زمان پایان آزمون: یکشنبه ۲۸ خرداد ۱۴۰۲ ساعت ۲۱:۰۰

زمان دریافت کارنامه: بلافاصله پس از آزمون

نمره منفی: ✓

زمان آزمون: ۶۰ دقیقه

نوع آزمون: تستی

تعداد سوال: ۵۰

قیمت: رایگان

چاپ سوالات

چاپ پاسخنامه

و در صفحه جدید با انتخاب یکی از گزینه‌های همه، سوالات، پاسخنامه و کلید و زدن دکمه چاپ، صفحه چاپ برای شما باز می‌شود

چاپ: همه

تمونه تنظیمات چاپ

سرپرست

نام و نام خانوادگی

پایه تحصیلی

نام دبیر

عنوان آزمون

زمان آزمون

نمایش شماره سوال

چاپ

همه

سوالات

پاسخنامه

کلید

در صفحه چاپ، برای دریافت فایل pdf، دکمه **save as pdf** و **save** را انتخاب کنید.

**پایه نهم**  
**نام و نام خانوادگی**  
**زمان امتحان:**

Print  
 Destination  
 Pages  
 Pages per sheet  
 Margins  
 Options

22 pages

Save as PDF

1. در یک کلاس 33 نفر از آن در آزمون ریاضی و 22 نفر در آزمون فارسی شرکت کردند. اگر 9 نفر در هر دو آزمون شرکت کرده باشند، چقدر نفر در هیچ آزمونی شرکت نکرده است؟

2. اگر  $x$  و  $y$  دو عدد صحیح و  $\sqrt{x^2 + y^2} \leq (1 - \frac{1}{n})$  باشد، آنگاه  $x$  و  $y$  هر دو برابر صفر است.

3. مجموعه  $M$  و  $N$  را به گونه ای تعریف می کنند که  $M = \{x \in \mathbb{N} : x \leq 10\}$  و  $N = \{x \in \mathbb{N} : x \leq 10\}$  باشد. آنگاه  $M \cap N$  به چه شکل است؟

4. اگر  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  و  $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  باشد، آنگاه  $\theta$  به چه مقدار است؟

All  
 1  
 Default  
☒ Background graphics

5. اگر  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  و  $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  باشد، آنگاه  $\theta$  به چه مقدار است؟

6. اگر  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  و  $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  باشد، آنگاه  $\theta$  به چه مقدار است؟

7. اگر  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  و  $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  باشد، آنگاه  $\theta$  به چه مقدار است؟

8. اگر  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  و  $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  باشد، آنگاه  $\theta$  به چه مقدار است؟

1/2  
 1/2  
 1/2  
 1/2

9. اگر  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  و  $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  باشد، آنگاه  $\theta$  به چه مقدار است؟

10. اگر  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  و  $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  باشد، آنگاه  $\theta$  به چه مقدار است؟

11. اگر  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  و  $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  باشد، آنگاه  $\theta$  به چه مقدار است؟

12. اگر  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  و  $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  باشد، آنگاه  $\theta$  به چه مقدار است؟

1/2  
 1/2  
 1/2  
 1/2