

## باسمه تعالی

مبارزه علمی برای جوانان، زنده کردن روح جست‌وجو و کشف واقعیت‌هاست.  
«امام خمینی (ره)»

وزارت آموزش و پرورش  
باشگاه دانش‌پژوهان جوان

# سومین المپیاد نجوم کشور

مرحله‌ی دوم

جمعه ۷ اردیبهشت‌ماه ۱۳۸۶

(ویژه گروه سنی زیر ۱۵ سال)

## دفترچه‌ی سؤالات

۱۳:۰۰ تا ۹:۰۰

مدت آزمون: ۴ ساعت

نام آموزشگاه:

نام خانوادگی:

نام:

شماره همدانی:

شعبه:

حوزه اختصالی:

در پایان آزمون، دفترچه‌ی سؤالات را به همراه دفترچه‌ی پاسخ‌نامه به مسئول حوزه تحویل دهید.

### تذکرات:

- ضمن آرزوی موفقیت برای شما داوطلب گرامی، خواهشمند است به نکات زیر دقیقاً توجه فرمایید:
- ۱- تعداد سؤالات این آزمون ۷ سؤال و وقت آن ۴ ساعت است.
- ۲- بالایی تمام برگه‌های داخلی پاسخ‌نامه، نام، نام خانوادگی و نام المپیاد (نجوم) را بنویسید.
- ۳- بر روی هر برگه پیش‌نویس که به شما داده می‌شود نام و نام خانوادگی خود را حتماً بنویسید.
- ۴- در محل پیش‌بینی شده در هر صفحه، شماره سؤال را هم به عدد و هم به حروف خوانا بنویسید.
- ۵- در هنگام استفاده از پشت هر برگه توجه داشته باشید که از زیر خط‌چین شروع به نوشتن نمایید.
- ۶- در زیر خط‌چین غیر از جواب سؤالات هیچ علامت یا عبارت مشخصه ننویسید.
- ۷- کارت معرفی‌نامه، تصویر شناسنامه و کارنامه‌ی خود را در دسترس نگه دارید تا مسئول مربوط بتواند آن‌ها را ملاحظه و جمع‌آوری نماید.
- ۸- استفاده از ماشین حساب مهندسی که قابل برنامه‌ریزی نباشد، مجاز است.
- ۹- استفاده از جدول‌های نجومی، اطلس‌ها و الماناک‌ها به هر شکل که باشند، مجاز نیست.
- ۱۰- هنگام آزمون همراه داشتن تلفن همراه (خاموش با روشن) تخلف محسوب می‌شود. لذا تلفن همراه خود را قبل از شروع آزمون خاموش کنید و به مسئول حوزه تحویل دهید.
- ۱۱- نتایج این آزمون در اواخر خردادماه اعلام خواهد شد.

## ثوابت فیزیکی و نجومی

---

$6,67 \times 10^{-11}$	$m^2 kg^{-1} s^{-2}$	ثابت جهانی گرانش
$5,67 \times 10^{-8}$	$W m^{-2} K^{-2}$	ثابت استفان بولتزمن
$3 \times 10^8$	$ms^{-1}$	سرعت نور
$1,67 \times 10^{-27}$	$kg$	جرم اتم هیدروژن
$8,31$	$J K^{-1} mol^{-1}$	ثابت گازها
$3,09 \times 10^{16}$	$m$	پارسک
$1,5 \times 10^{11}$	$m$	واحد نجومی
$9,46 \times 10^{15}$	$m$	سال نوری
$3,85 \times 10^{26}$	$W$	درخشندگی خورشید
$1,27 \times 10^3$	$W m^{-2}$	ثابت خورشیدی
$1,99 \times 10^{30}$	$kg$	جرم خورشید
$6,96 \times 10^8$	$m$	شعاع خورشید
$4,72$		قدر مطلق بولومتریک خورشید
$-26,8$		قدر ظاهری خورشید
$5,79 \times 10^3$	$K$	دمای خورشید
$6,38 \times 10^6$	$m$	شعاع زمین
$1,74 \times 10^7$	$m$	شعاع ماه
$3,84 \times 10^8$	$m$	شعاع مداری ماه
$5,97 \times 10^{24}$	$kg$	جرم زمین
$400-700$	$nm$	بازهی طول موج مرئی
$Y$	$mm$	حداکثر قطر مردمک چشم سالم

---

(۱) توسط تلسکوپ با دهانه‌ی ۲۰ سانتی‌متر و فاصله‌ی کانونی ۱۵۰ سانتی‌متر، از ماه عکسی با زمان نوردهی ۱۵/۰ ثانیه گرفته‌ایم.

الف) زمان نوردهی لازم برای تلسکوپ با دهانه‌ی ۱۵ سانتی‌متر و فاصله کانونی ۲۰۰ سانتی‌متر، برای تهیه‌ی عکسی یکسان با عکس فوق چقدر است؟

ب) اندازه‌ی تصویر ماه در صفحه‌ی کانونی هر تلسکوپ چقدر است؟

ج) هر دو تلسکوپ، جهت مشاهده‌ی ماه، با عدسی چشمی به فاصله کانونی ۲۵ میلی‌متر به کار می‌روند. بزرگنمایی این تلسکوپها چقدر خواهد بود؟

(۲) یکی از ابزارهایی که فضانوردان آپولو ۱۱ که به ماه سفر کردند روی سطح این قمر کار گذاشتند، آینه‌ی مربع شکلی بود به ابعاد ۷۰ سانتی‌متر. این آینه از حدود ۱۰۰ تکه‌ی کوچکتر ساخته شده بود. هر کدام از این آینه‌ها به شکلی طراحی شده بودند که نور را در همان راستایی که به آنها می‌تابید باز می‌تابانند. این آینه روی پایه‌ای نصب شده بود که به کمک آن فضانوردان آینه را به سمت زمین تنظیم کردند. به کمک این آینه‌ها اخترشناسان می‌توانند فاصله‌ی زمین تا ماه را با دقت سانتی‌متر اندازه‌گیری کنند. برای این کار از روی زمین با لیزر به سمت آینه‌ها نور می‌تابانند و زمان رفت و بازگشت نور را اندازه‌گیری می‌کنند و از روی آن فاصله را به دست می‌آورند. به کمک اطلاعات بسیار دقیقی که از این طریق به دست می‌آید می‌توان آهنگ دور شدن ماه از زمین و بعضی از حرکات پوسته‌ی زمین را بررسی کرد.

رصدخانه‌ی مک دونالد در ایالت تکزاس آمریکا به طور مداوم به کمک این آینه‌ها فاصله‌ی ماه را اندازه‌گیری می‌کند. منجمان در رصدخانه‌ی مک دونالد برای اندازه‌گیری فاصله از یک لیزر قوی و یک تلسکوپ ۳۰ اینچی استفاده می‌کنند. هر چند که لیزر، نور متمرکز تولید می‌کند اما به خاطر پراش نور و اثرات جوی، قطر باریکه‌ی نور هنگامی که به سطح ماه می‌رسد در حدود ۷ کیلومتر می‌شود. حساب کنید که توان لیزر ( $P$ )، چقدر باید باشد تا نور بازتابیده از آینه‌ها درون چشمی تلسکوپ با چشم قابل مشاهده باشد. از جذب نور در جو زمین صرف نظر کنید و آینه‌ها را بازتابنده کامل در نظر بگیرید.

(۳) دنباله‌داری در مداری بیضی شکل با نیم‌قطر بزرگ برابر با یک واحد نجومی در صفحه‌ی دایره‌البروج به دور خورشید می‌گردد. چه کسری از طول مدار دنباله‌دار درون مدار زمین است؟

(۴) ماهواره‌ای که همواره بر فراز استوای زمین در حال حرکت است، توسط ناظری در عرض جغرافیایی ۳۰ درجه‌ی جنوبی مشاهده می‌شود. اگر شعاع مدار این ماهواره ۳ برابر شعاع زمین باشد، حداکثر میل آن از دید این ناظر چقدر است؟

- (۵) ناظری در نقطه‌ای با طول و عرض جغرافیایی  $(\phi, \lambda)$  ایستاده است و با دست به سوی نقطه‌ای روی زمین اشاره می‌کند، به طوری که سمت و ارتفاع امتداد دست وی به ترتیب  $A$  و  $\alpha$  است  $(\alpha < 0)$ . اگر بتوانیم در امتداد دست این فرد تویی مستقیم حفر کنیم، دهانه‌ی دیگر تونل در چه طول و عرض جغرافیایی (به ترتیب  $\lambda$  و  $\phi$ ) قرار می‌گیرد؟
- 
- (۶) تلسکوپ یک رصدخانه در عرض جغرافیایی  $34^\circ$  درجه‌ی شمالی، ستاره‌ای را در میل  $-36^\circ$  درجه دنبال می‌کند. ابزارهای الکترونیکی رصدخانه، هم‌زمان محور اپتیکی تلسکوپ را بر روی ستاره و دهانه‌ی تلسکوپ را در مرکز شکاف گنبد تنظیم می‌کنند. به علت عوارض زمین‌ی حداقل زاویه‌ای که بالاتر از افق دیده می‌شود  $10^\circ$  درجه است. با فرض این که طلوع و غروب ستاره در یک شب رخ دهند، در طول مدتی که ستاره در تلسکوپ قابل رؤیت است گنبد چه زاویه‌ای  $(\theta)$  را طی می‌کند؟
- 
- (۷) فرض کنیم سیاره‌ای روی دایره‌ای به شعاع  $a$  به دور خورشید می‌گردد. در یک لحظه جرم خورشید ناگهان دو برابر می‌شود! می‌توان نشان داد که با این تغییر، مدار سیاره تبدیل به یک بیضی می‌شود. نیم‌محور بزرگ مدار جدید  $(a')$  و خروج از مرکز آن  $(e')$  را به دست آورید.