

## با اسمه تعالی

مبارزه علمی برای جوانان، زندگانی روح جستجو و کشف واقعیت هاست.  
«اعلم خمینی (ره)»

وزارت آموزش و پرورش  
باشگاه دانش پژوهان جوان

# سومین المپیاد نجوم کشور

## مرحله‌ی دوم

### جمعه ۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۶

#### (ویژه گروه سنی زیر ۱۵ سال)

### دفترچه‌ی سوالات

۱۳:۰۰:۰۰ تا ۱۳:۹۰:۰۰

مدت آزمون: ۴ ساعت

نام آموزشگاه:

نام خانوادگی:

نام:

شهر اولهای تحصیلی:

شهریه:

مکاره‌ی انتسابی:

در پایان آزمون، دفترچه‌ی سوالات 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 سوالات این آزمون ۷ سوال و وقت آن ۴ ساعت است.
- ۲- بالای تمام برگه‌های داخلی پاسخ‌نامه، نام، نام خانوادگی و نام المپیاد (نجوم) را بنویسید.
- ۳- بر روی هر برگ پیش‌بینی شده در هر صفحه، شماره سوال را هم به عدد و هم به حروف خواناً بنویسید.
- ۴- در محل پیش‌بینی شده در هر صفحه، شماره سوال را هم به عدد و هم به حروف خواناً بنویسید.
- ۵- در هنگام استفاده از پشت هر برگ توجه داشته باشید که از زیر خط‌چین شروع به نوشتن نمایید.
- ۶- در زیر خط‌چین غیر از جواب سوالات هیچ علامت یا عبارت مشخصه ننویسید.
- ۷- کارت معرفی‌نامه، نصیر 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 المان‌ک‌ها به هر شکل که باشد، 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 خرداد ماه اعلام خواهد شد.

④ کلیه‌ی حقوق این سوالات برای باشگاه دانش پژوهان جوان محفوظ است.

## ثوابت فیزیکی و نجومی

---

$7,72 \times 10^{-11}$	$m^3 kg^{-1} s^{-2}$	ثابت جهانی گرانش
$0,67 \times 10^{-8}$	$W m^{-2} K^{-4}$	ثابت استفان بولتزمن
$3 \times 10^8$	$ms^{-1}$	سرعت نور
$1,77 \times 10^{-37}$	$kg$	جرم آتم هیدروژن
$8,31$	$J K^{-1} mol^{-1}$	ثابت گازها
$2,09 \times 10^{17}$	$m$	پارسک
$1,0 \times 10^{11}$	$m$	واحد نجومی
$9,46 \times 10^{15}$	$m$	سال نوری
$3,85 \times 10^{27}$	$W$	درخشندگی خورشید
$1,37 \times 10^7$	$W m^{-2}$	ثابت خورشیدی
$1,99 \times 10^{30}$	$kg$	جرم خورشید
$7,97 \times 10^8$	$m$	شعاع خورشید
$4,72$		قدر مطلق بولومتریک خورشید
$-26,8$		قدر ظاهری خورشید
$0,29 \times 10^3$	$K$	دماخ خورشید
$7,28 \times 10^7$	$m$	شعاع زمین
$1,24 \times 10^7$	$m$	شعاع ماه
$3,84 \times 10^8$	$m$	شعاع مداری ماه
$0,97 \times 10^{19}$	$kg$	جرم زمین
$700-700$	$nm$	باشه طول موج مرئی
$\gamma$	$mm$	حداکثر قطر مردمک چشم سالم

---

۱) نوسط تلسکوپی با دهانه‌ی ۲۰ سانتی‌متر و فاصله‌ی کانونی ۱۵۰ سانتی‌متر، از ماه عکسی با زمان نوردهی ۱۵٪ ثانیه گرفته‌ایم.

الف) زمان نوردهی لازم برای تلسکوپی با دهانه‌ی ۱۵ سانتی‌متر و فاصله کانونی ۲۰۰ سانتی‌متر، برای نهیه‌ی عکسی بکسان 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 مریع 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 باللیزر 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 متوجه کز تولید می‌کند اما به حاطر 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 نیم قطر 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، حداقل میل آن از دید این ناظر چقدر است؟

۵) ناظری در نقطه‌ای با طول و عرض جغرافیایی ( $5^{\circ}, 5^{\circ}$ ) ایستاده است و با دست به سوی نقطه‌ای روی زمین اشاره می‌کند؛ به طوری که سمت واریانع امتداد دست وی به ترتیب  $1^{\circ}$  و  $2^{\circ}$  است ( $5^{\circ} < 0$ ). اگر بتوانیم در امتداد دست این فرد توانی مستقیم حفر کنیم، دهانه‌ی دیگر تونل در چه طول و عرض جغرافیایی (به ترتیب  $1^{\circ}$  و  $0^{\circ}$ ) فرار می‌کردا؟

۶) تلسکوب یک رصدخانه در عرض جغرافیایی  $24^{\circ}$  درجه‌ی شمالی، سیاره‌ای را در میان  $-36^{\circ}$  -  $36^{\circ}$  درجه‌ی دنبال می‌کند. ابراهای الکترونیکی رصدخانه، همزمان محور اپتیکی تلسکوب را بر روی سیاره و دهانه‌ی تلسکوب را در مرکز شکاف گرداند. به علت عوارض رمبی خداقل راویه‌ای که بالاتر از آفق دیده می‌شود  $10^{\circ}$  درجه است. فرص این که طلوع و غروب سیاره در یک شب رخ دهد؛ در طول مدتی که سیاره در تلسکوب قابل رویت است گنبد چه راویه‌ای ( $\theta$ ) را طی می‌کند؟

۷) فرض کنیم سیاره‌ای روی دابرهای سه شعاع  $\pi$  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. نیم محور بزرگ مدار جدید ( $a'$ ) و خروج از مرکز آن ( $r_0'$ ) را به دست آورید.