

به نام خداوند بخشنده مهربان

جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش
مرکز ملی پرورش استعداد‌های درخشان و دانش‌پژوهان جوان

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



معاونت دانش‌پژوهان جوان

مرحله دوم المپیاد فیزیک تاریخ: ۹۱/۲/۱۴ - مدت: ۲۱۰ دقیقه

تایید کمیته علمی

شماره سندلی

۱

استان: --
منطقه: --
حوزه: --
رشته تحصیلی: --

نام پدر: --
کد ملی: ۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰
نام مدرسه: --
پایه تحصیلی: نامشخص



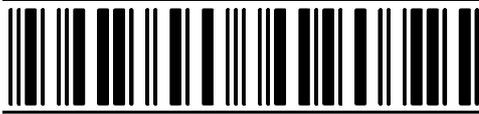
توضیحات مهم

- این پاسخنامه به صورت نیمه کامپیوتری تصحیح می‌شود. بنابراین از مچاله و کثیف کردن آن خودداری نمایید.
- مشخصات خود را با اطلاعات بالای هر صفحه تطبیق دهید. در صورتی که حتی یکی از صفحات پاسخنامه با مشخصات شما همخوانی ندارد، مراقبین را مطلع نمایید.
- پاسخ هر سوال را در محل تعیین شده خود بنویسید. چنانچه همه یا قسمتی از جواب سوال را در محل پاسخ سوال دیگری بنویسید، به شما نمره ای تعلق نمی‌گیرد.
- با توجه به آنکه برگه‌های پاسخنامه به نام صادر شده است، امکان ارائه هیچگونه برگه اضافه وجود نخواهد داشت. لذا توصیه می‌شود اول سوالات را در برگه چرک نویس ضمیمه، حل کرده و آنگاه نتایج را در پاسخ نامه وارد کنید.
- عملیات تصحیح توسط مصححین پس از قطع سربرگ به صورت ناشناس انجام خواهد شد. لذا از درج هر گونه نوشته یا علامت مشخصه که نشان دهنده صاحب برگه باشد، خودداری نمایید. در غیر این صورت تقلب محسوب شده و در هر مرحله‌ای که باشید از ادامه حضور در المپیاد محروم خواهید شد.
- برای نوشتن در پاسخنامه حتماً از مداد پر رنگ مشکی، استفاده نمایید. (به هیچ وجه از مداد اتود و خودکار قرمز استفاده نکنید)
- از مخدوش کردن دایره‌ها در چهار گوشه‌ی صفحه و بارکدها خودداری کنید، در غیر این صورت برگه شما تصحیح نخواهد شد.
- همراه داشتن ماشین حساب و تلفن همراه مجاز نیست. در صورت داشتن این موارد، در اسرع وقت مسوول جلسه را مطلع کنید تا آن را تحویل بگیرد. در غیر این صورت حتی اگر خاموش بوده یا از آنها استفاده نکنید، تقلب محسوب خواهد شد.

در این قسمت چیزی بنویسید

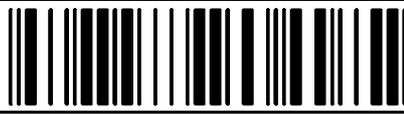


مرحله دوم المپیاد فیزیک



تایید کمیته علمی

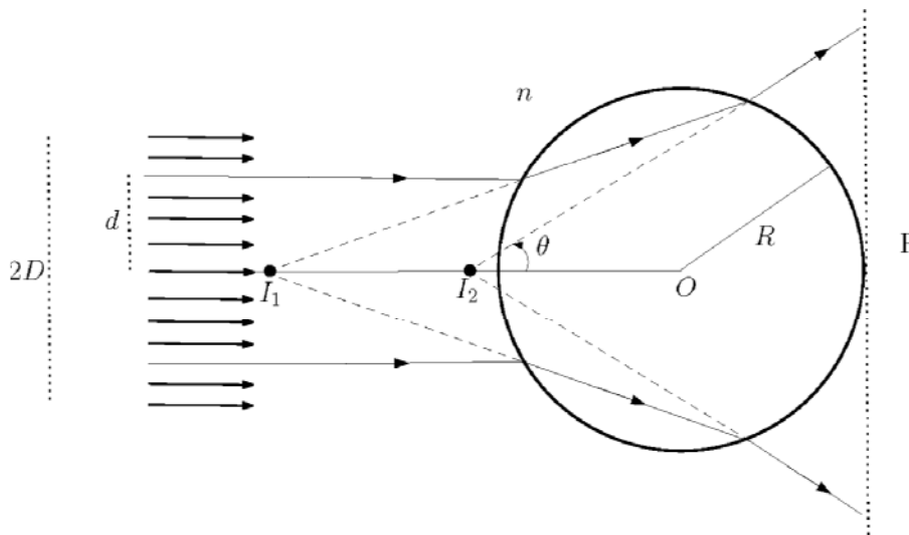
کد ملی: ۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰



معاونت دانش پژوهان جوان

۳- (۱۵ نمره)

یک حباب هوای کروی شکل به شعاع R و ضریب شکست 1 در یک محیط شفاف به ضریب شکست n در نظر بگیرید. یک دسته پرتو نور موازی به شدت I که مقطع آن دایره‌ای به قطر $2D$ است ($D < R/n$) مطابق شکل به حباب می‌تابد.



(آ) یک پرتو نور از این دسته را در نظر بگیرید که به فاصله‌ی d از محور تقارن دسته پرتو به حباب می‌تابد و پس از عبور از حباب وارد محیط با ضریب شکست n می‌شود. اگر زاویه‌ی انحراف نسبت به پرتو تابیده θ باشد، $\sin \theta$ بر حسب d و R و n چقدر است؟

(ب) اگر I_1 و I_2 تصویرهایی باشند که پرتو مذکور در قسمت (آ) هنگام عبور از سطح سمت چپی و سطح سمت راستی حباب تشکیل می‌دهند، فاصله‌ی OI_1 و OI_2 را بر حسب d و R و n بدست آورید.

(پ) با توجه به این که هر کدام از پرتوهای تابیده و عبور کننده از حباب تصاویری همانند I_1 و I_2 روی محور تقارن (محور افقی گذرنده از O) تشکیل می‌دهند، طول بازه‌ای را محاسبه کنید که تصاویر I_1 و I_2 تمام پرتوهای موجود در دسته ورودی، روی محور تقارن تشکیل می‌دهند.

(ت) با صرف نظر از بازتاب پرتوهای فرودی روی سطوح حباب شدت متوسط نور خروجی از حباب را روی سطح فرضی P (که عمود بر دسته پرتو فرودی است) حساب کنید.



