## مسئــلههـا

## طرح از: آثاى محمودوزاده







ب) حجم كَلوكهما (V)

الف) حجم داخلى بطرى (V1)
 طرح از: آقاى دكتر شيرزاد

بَأيين به تدريجِ كم مى شُود؟



$$
\begin{aligned}
& \text { آب در سطح زمين هق آلر خواهد بود؟ } \\
& \text { طرح از: دكتر كريميور }
\end{aligned}
$$





 در شبانه روز بطور هتوسط


Institute Of Physics \& Mathematics
دومين الميناد فيزيك إيران
طرح از: آقاى (در اين قحودزادت محابسبات تقريبى كافى است).
₹ ـ ـلولةُ بأريكى به طول
 الف) ارتفاع جيوه: باقى مانده در لوله جقدر است؟
 جيو• حقلد میشورد؟ طرح از: آقاى دكتر شيرزاد


 اتصال آن هميشه برقوار بماند. ميدان مغناطيسي يكنواخت و انققى B نيز در امتداد عمود بر سطح مدار برقرار است.
 الف) ميله را از تسمت بالاى مـدار
 سقوط كند. در ابـتدا سـرعت مـيله
 سرعت ثابتى موسرم بي سرعت حد مى رسد و با آن سـرعت بــه ابـايين
 سطر بيان كنيد. ب) بس از آنكه ميله بـ سرعت حد رسيد، اندازه و جهت شدلت جريان القايى در ميله و نيز اندازة ستـرعت حد را تعيين كنيد.

شكل (17-1)

ج) فرض كتيد بس از رسيلدن به سرعت جلد، ميله درطى مدت زمان t به اندازه h بايين بيايد. با iopm.ir
 كُمايیى توليد شده در آن برابر است.

طرح از: آقاى دكتر شيرزاد



 سلسيوس سطح آينه بر ميله و باريكهُ نور تابيده عمود است و و فاصلئ


 كرد
(ضريب انبساط طولى آلومينيم


طرخ از: آقاى دكتر شيرزاد V



Institute Of Physics \& Mathematics

دبتگاه نسبت به انرثى اوليهُ خازنها جها تغييرى ميكنذ؟ ب) نتيجهاى راكه در قسمت الف به آنَ رسيدهايد با محاسبه رياضى نشان ديان دهيد. طرح از: آتاى محمودزاده


 دوربين گاليله كفته مـشـود.

جشُمى به ترتيب الف) شكلمي رسمكنيد كه مسير يرتوماى نور در اين دوربين و طرز تشكيل تصوير ذر آن رادر حالت فوق نُشان دهـد ب) درشتنمايى آن را محاسبه كنيد. (توجه كيلي كه بزركى زاويهاى جسم و تصوير كرحكى هستند)
ج) نشان دهيد كه اكُر حشم ناظل سالم باشد درشتنمايمى دوربين از رابطه مىشـود.

