**ĐỀ SỐ 14**

**Giao lưu học sinh giỏi Huyện Sông Mã năm học: 2018 – 2019**

**Môn: Vật lí 7**

*Thời gian làm bài: 120 phút ( không kể thời gian giao đề)*

*---------------------------------------------------*

**Câu 1:(5đ**)

|  Cho một điểm sáng S và một điểm M trước gương phẳng G như hình vẽ: a) Trình bày cách vẽ một tia sáng đi từ S tới gương tại điểm I rồi phản xạ qua M. b) Bằng lập luận chứng tỏ trong vô số đường đi từ S tới G rồi qua M thì ánh sáng đi theo đường SIM ngắn nhất. |  |
| --- | --- |

**Câu 2:(5đ**)

| Một học sinh mắc mạch điện như hình vẽ để đo cường độ dòng điện qua các đèn.1. Hãy vẽ chiều dòng điện qua các đèn.
2. Các ampe kế A1, A2, A3 cho biết điều gì ?
3. Để xác định dòng điện qua các bóng đèn

Đ 1, Đ2, Đ3 có nhất thiết phải dùng ba ampe kế như trên không ? ý kiến của em như thế nào ? |   + - Đ1 A1 Đ2 A2 Đ3 A3 |
| --- | --- |

**Câu 3: ( 4 điểm)**

Một người đứng cách một vách đá 10m và la to. Hỏi người ấy có thể nghe được tiếng vang của âm không? Tại sao? Cho vận tốc truyền âm trong không khí là 340m/s.

**Câu 4: ( 4 điểm)**

 Có bình chia độ và một số vật dụng cần thiết. Hãy trình bày cách đo thể tích của quả bóng bàn ?

**Câu 5 *(2 điểm)***

 Giải thích tại sao có thể dùng hàng cây để trống ô nhiễm tiếng ồn?

***----------------------HẾT------------------***

**HƯỚNG DẪN CHẤM ĐỀ SỐ 14**

**Môn: Vật lí 7**

| **Câu** | **Đáp án** | **Điểm** |
| --- | --- | --- |
| **Câu 1** **5điểm****a)** |   | 1,0 đ |
|  | - Dựng S’ đối xứng S qua G - Nối S’ với M cắt G tại I.- Nối S với I.- SIM là đường truyền của tia sáng cần vẽ. | 1,75 đ |
| **b)** | Lấy điểm E tùy ý trên G, nối SE, EMTa có SE + EM = ES’+ EM > S’M | 0,75 đ |
|  | Vì S’M = S’I + IM=> ES’ + EM > S’I + IM  | 0,75 đ |
|  | => ES’ + EM > SI + IM (vì S’I = SI)Vậy ánh sáng đi theo đường SIM là ngắn nhất. | 0,75 đ |
| **Câu 2****5điểm****a)** |   + - Đ1 A1 Đ2 A2 Đ3 A3 | 1,5 đ  |
| **b)** | A1 đo cường độ dòng điện toàn mạch, A2 đo cường độ dòng điện qua đèn 2, A3 đo cường độ dòng điện qua đèn 3 | 1,5 đ |
| **c)** | - Không nhất thiết phải mắc 3 am pe kế cùng lúc.Vì Đ 1nt( Đ2// Đ3) nên:  I = I1 = I2+I3 - Do đó ta chỉ cần mắc 2 trong 3 am pe kế trên và từ đó ta có thể suy ra số chỉ của am pe kế còn lại. | 1 đ1 đ |
| **Câu 3****4điểm** | **-** Để nghe rõ tiếng vang thì thời gian kể từ lúc âm phát ra đến lúc nhận được âm phản xạ phải lớn hơn giây. - Theo đề bài, thời gian kể từ lúc âm do người phát ra đến khi gặp vách đá là: t = = (s).- Vì thời gian âm truyền đi từ chỗ người đứng đến vách đá cho đến khi âm phản xạ từ vách đá đến chố người đứng có khoảng cách bằng nhau nên: t' = t Nghĩa là thời gian âm phản xạ về đến chỗ người đứng cũng là: t' = (s).  - Vậy thời gian kể từ lúc âm phát ra đến khi nghe được âm phản xạ là:  t + t' =(s) < (s) nên người ấy không thể nghe được tiếng vang của âm. |  1đ 1đ1đ1đ |
| **Câu 4** | \*Ta có thể đo thể tích của quả bóng bàn đó như sau: - Bước 1:Buộc hòn đá và quả bóng bàn với nhau.  - Bước 2: Thả chìm hòn đá và quả bóng bàn đã buộc với nhau vào trong nước của bình chia độ, đo thể tích hòn đá và quả bóng bàn: V2- Bước 3: Đo thể tích hòn đá và dây buộc : V1- Bước 4: Tính thể tích của quả bóng bàn : Vbóng bàn = V2 - V1 | 1đ1đ1đ1đ |
| **Câu 5** |  Vì âm thanh truyền trong không gian dưới dạng sóng âm.các sóng âm này khi va đập vào các tán lá cây sẽ làm giảm cường độ truyền đi của sóng âm do đó âm thanh được triệt tiêu. |  2đ  |

 *Lưu ý: Nếu học sinh có cách giải khác đúng vẫn được điểm tối đa*