ĐÁP ÁN LÝ 11 XH- HKI 2018-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| câu  | nội dung | điểm  |
| 1 | -dòng chuyển dời có hướng của các ION +...--dòng chuyển dời có hướng của các ION -... | 0,50.5 |
| 2 | -dòng chuyển dời có hướng của các LỖ TRỐNG ...--dòng chuyển dời có hướng của các ELECTRON..-. | 0.50.5 |
| 3 | -bình thường trong chất khí ..........cách điện.-khi dùng tác nhân ......-trong chất khí xh các hạt ...-dòng chuyển dời có hướng của các ION +...-dòng chuyển dời có hướng của các ION -vàELECTRON .. | 0250.250.50.5 |
| 4 | a)R2 = 3Ω R12 = 9Ω R123 = 4,5Ω RN = 11Ω b)I =$\frac{E}{R\_{N}+r}$ = 1Aampe kế chỉ 1 A.....................................UN = I.RN =11V...........................................c)U3 =U12=U123 = I.R123 =4,5V...................I2  = 0,5 A......................................Iđm = 2 A ....................................I2  <Iđm sáng mờ .............................................c)mCu  = $\frac{AI\_{3}t}{96500.n}$ =  | 0.25.0.25.0.250.25.0.25 x 20.250.25.0.250.25.0.250.250.250.25 0.5x2 |
| 5 | a)Eb = nE =12Vrb = nr = 1,5Ω.b)RĐ = 4ΩR2Đ =10 Ωđèn sáng thường Iđ = Iđm = 1.5AI =$ \frac{Eb}{R\_{N}+r\_{b}}$ => RN = 6,5Ω => R1 = 1,5Ω. | 0.250.250.250.250.250.250.250.25 |