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 -... | 0,5  0.5 |
| 2 | -dòng chuyển dời có hướng của các LỖ TRỐNG ...  --dòng chuyển dời có hướng của các ELECTRON..-. | 0.5  0.5 |
| 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 .. | 025  0.25  0.5  0.5 |
| 4 | a)R2 = 3Ω  R12 = 9Ω  R123 = 4,5Ω  RN = 11Ω  b)I = = 1A  ampe 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  = = | 0.25.  0.25.  0.25  0.25.  0.25 x 2  0.25  0.25.  0.25  0.25.  0.25  0.25  0.25  0.25  0.5x2 |
| 5 | a)Eb = nE =12V  rb = nr = 1,5Ω.  b)RĐ = 4Ω  R2Đ =10 Ω  đèn sáng thường Iđ = Iđm = 1.5A  I = => RN = 6,5Ω  => R1 = 1,5Ω. | 0.25  0.25  0.25  0.25  0.25  0.25  0.25  0.25 |