Kedves Tanítványaim!

Bizonyára láttátok az iskola oldalán, hogy mit kellett lejegyzetelni fizikából. Remélem, hogy mindenki elkészült vele. Kérem, hogy küldjétek el az alábbi e-mail címre vagy Messengeren munkátokat lefényképezve:

|  |
| --- |
| izaexpert@gmail.com |
|  |

Szeretettel köszöntelek benneteket: István bácsi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Házi feladat az 1. hétre** | **Házi feladat a 2. hétre** | **Mi a tennivaló?** |
| 8. oszt. | 30. § (154-159. oldal) | 31. § (159-164. oldal) | Jegyzetet készíteni  Mintafeladatot átírni (Ha van)  A paragrafus végén található ellenőrző kérdésekből tetszőleges háromra válaszolni írásban.  A paragrafus végén található gyakorlatból megoldani tetszőleges 2 feladatot. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Házi feladat az 3. hétre** | **Házi feladat a 4. hétre**  **(2020 április 5-12)** | **Mi a tennivaló?** |
| 8. oszt. | 32. § (170-177. oldal)  A vezetők párhuzamos kapcsolása | 33. § (179-185. oldal)  Az elektromos áram munkája és teljesítménye | Jegyzetet készíteni  Mintafeladatot átírni  A paragrafus végén található gyakorlatból megoldani tetszőleges 2 feladatot.  Megnézni a következő videókat:  <https://www.youtube.com/watch?v=ct4siJNIY6w>  <https://www.youtube.com/watch?v=zErOT2MaIP8>  <https://www.youtube.com/watch?v=JcTvfLLXBWw> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Házi feladat az 5. hétre** | **Házi feladat a 6. hétre**  **(2020 április 5-12)** | **Mi a tennivaló?** |
| 8. oszt. | 34. § (186-189. oldal)  Az áram hőhatása. Joule-Lenz törvénye | 35. § (190-194. oldal)  Elektromos melegítők. Biztosítók | Jegyzetet készíteni.  Megtanulni a törvényt, a képletet és a betűjeleket, mértékegységeket. (34. §)  Mintafeladatokat átírni  A paragrafus végén található gyakorlatból megoldani tetszőleges 2-2 feladatot. (34, 35. gyakorlat)  Megnézni a következő videót:  <https://www.youtube.com/watch?v=a3vpFkTbIY8> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Házi feladat az 7. hétre** | **Házi feladat a 8. hétre**  **(2020 április 5-12)** | **Mi a tennivaló?** |
| 8. oszt. | 36. § (194-198. oldal)  Elektromos áram a fémekben | 37. § (198-203. oldal)  Elektromos áram a folyadékokban | Jegyzetet készíteni  Megtanulni Faraday törvényét, a képletet, a betűjeleket.  A paragrafusok végén található gyakorlatból megoldani 1-1 tetszőleges feladatot.  Megnézni a következő weboldalakat:  <https://primuszpeter.wordpress.com/2015/05/01/az-elektromos-aram/>  <https://www.youtube.com/watch?v=YYWceIoQ06w> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Házi feladat az 9. hétre** | **Házi feladat a 10. hétre**  **(2020 április 5-12)** | **Mi a tennivaló?** |
| 8. oszt. | 38. § (204-207. oldal)  Az elektrolízis alkalmazása | 39. § (208-212. oldal)  Elektromos áram a gázokban | Jegyzetet készíteni  Mintafeladatot átírni (A 38. §–ból)  A paragrafus végén található gyakorlatból megoldani tetszőleges 2 feladatot.  Megnézni a következő videót:  <https://www.youtube.com/watch?v=cuevxJyL-eo> |