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 készíteniMintafeladatot 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 készíteniMintafeladatot átírniA 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 átírniA 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 készíteniMegtanulni 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 készíteniMintafeladatot 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> |