**Felkészülést segítő kérdések a KKTT javítóvizsgára**

1. Milyen szennyező hatások érik környezetünket és milyen hatással vannak a Földi életre?
2. Mi történik az élővilág evolúciója során?
3. Jellemezd az élőlények felépítését / sejtek, szövetek, szervek, szervrendszerek/
4. Hogy alakul ki a hallásérzet?
5. Mi az egészség fogalma a WHO szerint?
6. Mi történik a fertőzés során
7. Mit értünk a lappangási időn fertőzés esetén?
8. Szervezetünk hogyan védekezik a betegségek ellen és ezt hogyan segíthetjük?
9. Mi a periódusos rendszer és mi alapján történt a rendszerezés?
10. Mi jellemző a folyékony halmazállapotra?
11. Mit értünk a szublimáción?
12. Mit nevezünk túltelített oldatnak?
13. Mi a tökéletes égés és írj rá példákat
14. A légkör anyagai. Az ózon kialakulása, szerepe
15. Korszerű építőanyagok, hőszigetelő anyagok és jellemzésük.
16. Szénhidrátok létrejötte, csoportosítása, a csoportok jellemzése
17. A fehérjék jellemzése, csoportosítása, csoportok jellemzése, szerepük életünkben
18. Zsírok és olajok jellemzése, csoportosítása, szerepük életünkben
19. A hangszerek milyen módon adnak, keltenek hangokat és mi a különbség köztük?
20. Mi jellemző a gömbtükörre, hogyan veri vissza fényt, hol használjuk fel?
21. Mi jellemző a homorú tükörre, hogyan veri vissza fényt, hol használjuk fel?
22. Mi történik a domború lencsékre érkező párhuzamos fénysugarakkal?
23. Mi történik a prizmára eső fénysugárral A természetben hogyan keletkezhet ilyen fénytörés?
24. Az agyag, a vályog, a mészkő felhasználása régen és napjainkban