**Környezetgazdaságtan tételsor (csak ábrák – ZH anyag)**

1. Mutassa be a gazdasági, társadalmi és ökológiai rendszerek egymásba ágyazódását, kapcsolatrendszerét! Magyarázza meg! (ábra)
2. Mi a különbség a jólét és a jóllét között? Mutassa be az életminőség napraforgóját! (ábra)
3. Mutassa be a CSR-piramist! (ábra)
4. Mutassa be a fenntartható fejlődés 3 pillérét! (ábra)
5. Mutassa be a növekedés korlátait a mikroökonómiában (csökkenő határhaszon (MB) és növekvő határköltség (MC) elmélete) (ábra)!
6. Mutassa be a gyenge és a szigorú fenntarthatóság közötti különbséget! (ábra)
7. Milyen fenntartható és nem fenntartható növekedési pályák lehetségesek? (ábra)
8. Mi a zöld gazdaság? Mi a különbség a lineáris/reuse/cirkuláris gazdaság között? (ábra)
9. Mutassa be a környezeti Kuznets-görbét (magyarázat, hátrányok)!
10. Csoportosítsa a természeti erőforrásokat! (ábra)
11. Mutassa be az ásványi nyersanyagvagyon osztályozását! Az árak változása hogyan befolyásolja a készletek nagyságát? (ábra)
12. Mutassa be a Hubbert-görbét! (ábra)
13. A kimerülő természeti erőforrások miben különböznek a közönséges javaktól? Az árat mi határozza meg? Ábrával mutassa be a kimerülő természeti erőforrások használatát!
14. Ábrával mutassa be a kimerülő természeti erőforrások (pl. egy tó halállománya) kitermelését, amennyiben korlátozott, illetve szabad hozzáférésű a vizsgált tó!
15. Ábrával mutassa be a haszon maximalizálását tökéletes versenypiacon magántulajdonban lévő, felhasználásra kerülő, megújuló természeti erőforrás esetén!
16. Mutassa be a természeti erőforrások értékösszetevőit! (ábra)
17. Ábrával mutassa be a termelés magán- és társadalmi költségeit!
18. Ábrával mutassa be az externália gazdaságilag optimális nagyságát!
19. Ábrával mutassa be a Pigoui-elméletet! Milyen hátrányai vannak az elméletnek?
20. Ábrával mutassa be a Coase-tételt! Milyen hátrányai vannak az elméletnek?
21. Ábrával mutassa be az optimális szennyezettségi szintet az asszimilációs kapacitás figyelembevételével!
22. Ábrával mutassa be a szennyezés elhárítási határköltségek és a tiszta magán határhasznok viszonyát!
23. Ábrával mutassa be a szennyezés-elhárítási kötelezettségek költség-hatékony megosztását két szennyező között a szennyezés tökéletes keveredése esetén!
24. Ábrával mutassa be a normával történő szabályozást, amennyiben a szabvány az optimális szennyezettségi szinthez képest alacsonyabb szintre van meghatározva!