



<p>➤ <b>Adierazi zelulen antolaketari buruzko adierazpen hauek egiazkoak ala gezurrezkoak diren.</b></p>		
1. Animalia-zelulak autotrofoak dira	E	G
2. Zelula prokariotoen kopurua goi-mailako organismo batean eukariotoarena baino altuagoa izan daiteke.	E	G
3. Erribosomak zitosolean ekoizten dira prokariotoetan; eukariotoetan ordea, nukleoan.	E	G
4. Zelula prokariotoen genomak 10.000 gene daude batez beste.	E	G
5. E. coli bakterioa, ohiko bakterioak bezala, eubakterio bat da.	E	G
6. Zelula eukariotoak agertu baino lehen arkeobakterioak desagertu izan ziren.	E	G
7. Gram negatibo bakterioek ez dute paretarrik.	E	G
8. Zianobakterioak prokariotorik konplexuenak izan arren ez dute zitoeskeletorik.	E	G
9. Ugaltzeko gaitasuna askoz altuagoa da zelula prokariotoetan eukariotoetan baino.	E	G
10. Prokarioto gehienak patogenoak dira.	E	G
11. Prokariotoak eta protozoak mikroorganismoak dira	E	G
12. Birusek ez dute erribosomarik: zelula ostalariaren erribosomak erabili behar dituzte haien proteinak sintetizatzen.	E	G
13. Esperimentuak egin daitezke baina ez da posible frogatzea nola sortutu ziren azido nukleikoak eta proteinak mundu abiotiko batean	E	G
14. RNAREN hipotesiaren arabera itzulpena agertu zen DNAREN erreplikazioa garatu baino lehen.	E	G
15. Zelulen eboluzio metabolikoan fotosintesia eta arnasketa garai berean sortu ziren.	E	G
16. Hipotesi sinbiotikoaren arabera mitokondrioak bilakatu zuten endosinbiontea bakterio aerobioa izan zen	E	G
17. Oxigenoaren metaketa atmosferikoa gertatu zen zelula eukariotaren agerpenaren ondorioz	E	G
18. Mitozia zelula eukariotoak asmatu zuten; prozesu honen helburu nagusia kromosoma ugariak modu egokian banatzea da.	E	G