



<p>➤ Adierazi barneko mintz-sistemari buruzko adierazpen hauek egiazkoak ala gezurrezkoak diren.</p>			
1. Mikrosomak zentrifugazioaren bidez lortzen diren erretikulu endoplasmaticoaren zatiak dira.	E	G	
2. Polipeptidoaren translokazioa amaitu ondoren proteinen tolespen-prozesua hasten da.	E	G	
3. Txarto tolestu diren proteinak erretikulu endoplasmaticoaren txaperonek degradatzen dituzte.	E	G	
4. Golgi aparatuen entzima garrantzitsuenak detoxifikazio-prozesuetan inplikaturik daude.	E	G	
5. Autofagosoma elikagaiak lortzeko ohiko mekanismoa da animalia-zeluletan.	E	G	
6. Entzima lisosomikoek asaltzen duten seinale molekularra Golgi aparatuan lotzen zaio proteinari.	E	G	
7. Lisosoma funtzionalak sortzeko konpartimentu endosomikoa ezinbestekoa da.	E	G	
8. Bide endozitikoak jarraitzen duen trafiko besikularra etengabe gertatzen ari da zeluletan, bide exozitikoak ordea, zelula jariatzaileetan soilik.	E	G	
<p>➤ Ondoko zerrendetatik EZABATU erretikulu endoplasmaticoaren osagaiak (ohiko molekulak) <u>EZ</u> direnak:</p>			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ fosfatidilkolina ▪ ATP sintasa ▪ txaperonak ▪ 4- SRP hartzaileak 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bip proteinak ▪ SRP partikulak ▪ Translokadoreak ▪ tRNA molekulak 		
<p>➤ Erlazionatu bi zutabeetan agertzen diren elementuak (aukera bakarra dago)</p>			
<p>A) molekulak eta haien kokapena</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. klatrina polimerizatu gabe 2. klatrina polimerizaturik 3. H⁺ ponpak 4. Bip proteinak 5. M6-P hartzaileak 	<ol style="list-style-type: none"> a- Golgi aparatuan, trans aldean b- endosomak c- erretikulu endoplasmaticoak d- zitosola e- garraio-besikulak 		
<p>B) egitura eta prozesua</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gorputz multibesikularrak 2. Dinamina proteina 3. Garraio erretrogradoa 4. SNARE proteinak 	<ol style="list-style-type: none"> a- Hartzaileen degradazioa b- Konpartimentuen mintzak fusioa c- Organuluaren mintzaren identitatea mantentzea d- Garraio-besikulen askapena 		