

TEST GALDERAK: ERANTZUNAK



T-1	1. Baieztapen hauetatik adierazi GEZURREZKOA dena:	a	b	c	d
T-1	2. Honako prozesu hauetatik bat gertatzen da eukariotoetan soilik, baina ez prokariotoetan. Zein da?	a	b	c	d
T-1	3. Ondoko egitura hauetatik zein da egitura bakterianoa?	a	b	c	d
T-1	4. Prokarioto sinpleenak...	a	b	c	d
T-1	5. Adieraz ezazu zein den erantzun egokia:	a	b	c	d
T-1	6. Informazio genetikoak DNAn metatzen da, hala ere RNAz osatutako geneak egon daitezke...	a	b	c	d
T-1	7. Ondoko molekula hauek zelula guztietan agertzen dira:	a	b	c	d
T-1	8. Gure zeluletan erribosimak/ek...	a	b	c	d
T-1	9. Arkeobakterioak/ek...	a	b	c	d
T-1	10. Zelulen bide metabolikoei dagokienez:	a	b	c	d
T-1	11. Zelula eukariotoen agerpenarekin batera...	a	b	c	d
T-1	12. Zelulen eboluzioan zehar oxigeno atmosferikoaren agerpena gertatu zen...	a	b	c	d

T-2	1. Ondoko prozesuak nukleoaren barruan etengabe gertatzen ari dira, bat izan ezik:	a	b	c	d
T-2	2. Nukleoaren proteinak sintetizatzen dira...	a	b	c	d
T-2	3. Kromosoma eukariotikoari buruz...	a	b	c	d
T-2	4. Kromatinari dagokionez...	a	b	c	d
T-2	5. Nukleosomaren antolaketari dagokionez...	a	b	c	d
T-2	6. Aukeratu adierazpen egokia nukleoloari buruz...	a	b	c	d
T-2	7. Antolatzaile nukleolarra...	a	b	c	d
T-2	8. Estaldura nuklearra...	a	b	c	d
T-2	9. Xafla fibrotsua zuzenean inplikaturik dago...	a	b	c	d
T-2	10. Poro nuklearraren egiturari dagokionez...	a	b	c	d
T-2	11. Nukleotik zitoplasmara esportatzen dira...	a	b	c	d
T-2	12. Zein da Ran-GTP proteinaren jardura proteinen inportazio nuklearrean?	a	b	c	d

TEST GALDERAK: ERANTZUNAK



T-3	1. Aukeratu adierazpen egokia mintz zelularrei buruz	a	b	c	d
T-3	2. Aukeratu adierazpen egokia mintz zelularrei buruz	a	b	c	d
T-3	3. Mintz plasmaticoaren osagaiei dagokienez...	a	b	c	d
T-3	4. Mintzaren fosfolipidoen ezaugarri garrantzitsu bat hau da:	a	b	c	d
T-3	5. Tenperaturak mintzaren jariatortasuna eragiten du. Jaisten bada zelulak sintetiza ditzake...	a	b	c	d
T-3	6. Mintz-proteinak erraz mugitu daitezke...	a	b	c	d
T-3	7. Aukeratu erantzun egokia proteina garraiatzaileei buruz:	a	b	c	d
T-3	8. Adierazi GEZURREZKOA dena ioien garraioari buruz:	a	b	c	d
T-3	9. Zelularen ingurunea hipertontiko bihurtzen bada, ondorioak hauek izango dira:	a	b	c	d
T-3	10. Mintz plasmaticoan gertatzen den garraio akoplatua edo sekundarioari dagokienez...	a	b	c	d
T-3	11. Ondoko solutu haueetatik, zein sartuko da zelularen barrura difusio erraztuaren bidez?	a	b	c	d
T-3	12. Erretikulu endoplasmaticoaren Ca^{2+} kanalak irekitzen badira emaitza honako hau izango da:	a	b	c	d

T-4	1. Hauetatik zein da erretikulu endoplasmaticoaren funtzioa?	a	b	c	d
T-4	2. Erretikulu endoplasmatico leuna oso garatuta dago...	a	b	c	d
T-4	3. Mintz-zeharreko proteina baten sintesian...	a	b	c	d
T-4	4. Erretikulu endoplasmaticoan gaizki tolesten diren proteinak...	a	b	c	d
T-4	5. Erretikulu endoplasmaticoaren jarduerari dagokienez...	a	b	c	d
T-4	6. Golgi aparatuari dagokionez, adierazpen haueetatik bat GEZURREZKOA da:	a	b	c	d
T-4	7. Karbohidratoen sintesia Golgi aparatua funtzio nagusi bat da. Zehazki Golgi-an sintetizatzen dira:	a	b	c	d
T-4	8. Golgi aparatuantz garraio erretrogradoa egiten duten besikulek garraiatzen dituzte...	a	b	c	d
T-4	9. Lisosoman degradatzen diren gaiak...	a	b	c	d
T-4	10. Endosoma berantiarra eta lisosoma primarioak fusionatu ondoren...	a	b	c	d
T-4	11. Trafiko besikularrean klatrinazko besikulak eraikitzen dira. Besikula hauek sor daitezke...	a	b	c	d
T-4	12. Hartzaileen bidezko endozitosian...	a	b	c	d

TEST GALDERAK: ERANTZUNAK



T-5	1. Animalia zelulek karbohidratozko erregaiak metatzen dituzte...	a	b	c	d
T-5	2. Animalia-zelulen mitokondrioak...	a	b	c	d
T-5	3. Aukeratu egokia dena mitokondrioari buruz	a	b	c	d
T-5	4. Aukeratu erantzun egokia arnas-kateari buruz:	a	b	c	d
T-5	5. Prozesu hauetatik bat ez da gertatzen mitokondrioan. Zein da?	a	b	c	d
T-5	6. Adierazpen hauetatik aukeratu GEZURREZKOA dena:	a	b	c	d
T-5	7. Nola irteten dira mitokondriotik ATP molekula berriak?	a	b	c	d
T-5	8. Genoma mitokondrialean dagoen informazioa beharrezkoa da RNA eta proteina espezifikoak sintetizatzeke. Horien artean:	a	b	c	d
T-5	9. Aukeratu adierazpen egokia peroxisomei buruz:	a	b	c	d
T-5	10. Peroxisomen osagaien artean honako hauek aipa ditzakegu:	a	b	c	d

T-6	1. Zitoeskeletoa beharrezkoa da:	a	b	c	d
T-6	2. Mikrotubuluaren zeregin garrantzitsu bat honako hau izaten da:	a	b	c	d
T-6	3. Aktinazko zitoeskeletoari dagokionez...	a	b	c	d
T-6	4. α eta β tubulinaz mikrotubuluaren azpiunitateen osagaiak dira; eta γ tubulinaren funtzioa, zein da?	a	b	c	d
T-6	5. Zentrioloei dagokienez:	a	b	c	d
T-6	6. Aukeratu GEZURREZKOA den adierazpena mikrotubulu zitoplasmatikoei buruz:	a	b	c	d
T-6	7. Estres zuntzak	a	b	c	d
T-6	8. Keratinazko piruak/ek...	a	b	c	d
T-6	9. Tarteko piruen polimerizazioan erabiltzen diren unitateak tetrameroak dira. Hauek...	a	b	c	d
T-6	10. Animalia zelularen migrazioan eraikitzen den egitura zitoesketiko iragankorra hau da:	a	b	c	d
T-6	11. Adierazi zein den GEZURREZKOA proteina motorrei buruz:	a	b	c	d
T-6	12. Gorputz basalak...	a	b	c	d