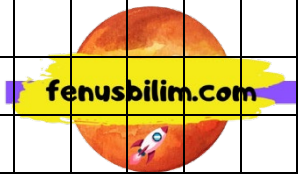


		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3		
		3	2	2	2	6	2	6	2	2	2	2	2	6	2	6	2	2	2	2	3		
		3	2	2	2	2	6	6	6	2	2	2	6	6	6	2	2	2	2	2	3		
		3	2	2	2	6				6		6				6	2	2	2	2	3		
		3	8	8	10			4	4		10		4	4			10	8	8	3			
		3	8	8	10		4	18	18	4	10	4	18	18	4		10	8	8	3			
		3	8	8	10		4	18	18	4	10	4	18	18	4		10	8	8	3			
		3	8	8	10			4	4	10		10	4	4			10	8	8	3			
		3	12	12	12	10				10		10				10	12	12	12	3			
		3	14	14	14	14	18	18	18				18	18	18	14	14	14	14	3			
			15	16	16	18										18	16	16	15				
			15	16	16	16	7	7	7	7	7	7	7	7	7	16	16	16	15				
			15	19	19	19	19	7	20	20	7	20	20	7	19	19	19	19	15				
		15	15	17	17	17	17	7	20	20	7	20	20	7	17	17	17	17	15	15			
	15			15	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	15			15	
	15			15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15				15	
		15		15	5	5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	15				15	
		15	11	15	15	15	15	15	15	15	20	15	15	15	15	15	15	15	11	15			
	15	15	11	15	9	9	9	9	9	9	20	9	9	9	9	9	9	15	11	15	15		
	15	11	11	15	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	15	11	11	15		
	15	15	15	15	9	9	9	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	15	15	15	15		
					13	13	13	13								13	13	13	13				
					13											13							
					13											13							
			13	13	13	13										13	13	13	13				
			13	13	13	13										13	13	13	13				



HAZIRLAYAN : <http://www.fenusbilim.com/>

SORULAR	DOĞRU	YANLIŞ
1 Hücrenin yönetim merkezi sitoplazmadır.	Sarı	Siyah
2 Ribozom tüm canlılarda bulunan en küçük organeldir.	Sarı	Mavi
3 Kloroplast hayvan hücresinde bulunmaz.	Siyah	Sarı
4 Bitki hücresinin şekli köşelidir	Mavi	Sarı
5 Hücredeki enerji üretiminden sorumlu organel endoplazmik retikulumdur.	Siyah	Sarı
6 Sentrozom hayvan hücrelerinde bulunur, bitki hücrelerinde bulunmaz.	Siyah	Sarı
7 Hayvan hücrelerinde hücre duvarı ve hücre zarı bulunur	Sarı	Siyah
8 Bitki hücrelerinde hücre zarının etrafında hücre çeperi bulunur.	Sarı	Kahverengi
9 Bütün canlılarda kalıtım maddesi çekirdekte bulunur.	Sarı	Kahverengi
10 Koful bitki hücrelerinde küçük ve sayıca fazladır.	Sarı	Siyah
11 Hücre canlının en küçük yapı taşıdır.	Sarı	Mavi
12 Aynı yapı ve görevdeki hücreler bir araya gelerek organları oluşturur	Mavi	Sarı
13 Mitokondri bitki ve hayvan hücrelerinde ortak bulunan organellerden biridir.	Siyah	Sarı
14 Kloroplast bitki hücrelerinde bulunur, hayvan hücrelerinde bulunmaz.	Sarı	Mavi
15 Hücre zarı ve hücre çeperi seçici-geçirgendir.	Kırmızı	Siyah
16 Tüm hücreler kendinden önceki hücrelerin bölünmesiyle meydana gelmiştir	Sarı	Kırmızı
17 Ribozom hücre içi sindirimde görevlidir.	Kırmızı	Sarı
18 Mitokondri hücrenin enerji üretim merkezidir.Enerji ihtiyacı fazla olan hücrelerde fazla miktarda bulunur	Siyah	Sarı
19 Hücrenin temel kısımları hücre zarı, sitoplazma ,mitokondri ve çekirdektir.	Kırmızı	Sarı
20 Koful içerisinde sadece besin maddeleri bulunur	Sarı	Kırmızı

HAZIRLAYAN : <http://www.fenusbilim.com/>