

Sıra	Ders	Soru_ID	Kazanımlar	A Kitapçığı Cevap Anahtarı	A Kitapçığı Dizilim	B Kitapçığı Dizilim
1	KİMYA	1021	9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların çalışma alanını açıklar	B	1	14
2	KİMYA	1022	9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	D	2	15
3	KİMYA	1023	9.1.4.3. Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır	B	3	16
4	KİMYA	1024	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	D	4	17
5	KİMYA	1025	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar	B	5	18
6	KİMYA	1026	9.3.3.1. İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir	A	6	19
7	KİMYA	1027	9.3.3.1. İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir	D	7	20
8	KİMYA	1028	9.3.3.2. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	B	8	1
9	KİMYA	1029	9.3.3.3. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar	D	9	2
10	KİMYA	1030	9.3.3.4. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	C	10	3
11	KİMYA	1031	9.3.3.5. Metalik bağın oluşumunu açıklar	D	11	4
12	KİMYA	1032	9.3.3.5. Metalik bağın oluşumunu açıklar	E	12	5
13	KİMYA	1033	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder	D	13	6
14	KİMYA	1034	9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder	D	14	7
15	KİMYA	1035	9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder	E	15	8
16	KİMYA	1036	9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır	B	16	9
17	KİMYA	1037	9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır	C	17	10
18	KİMYA	1038	9.3.4.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar	B	18	11
19	KİMYA	1039	9.3.4.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar	B	19	12
20	KİMYA	1040	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder	E	20	13