

## 29 ARALIK 2023 TARİHİNDE YAPILAN 10. SINIF KİMYA VE COĞRAFYA DERSİ İL GENELİ ORTAK YAZILI SINAV CEVAP ANAHTARI

Sıra	Ders	Soru_ID	Kazanımlar	A Kitapçığı Cevap Anahtarı	A Kitapçığı Dizilim	B Kitapçığı Dizilim
1	Kimya	1001	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar	A	1	11
2	Kimya	1002	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	2	12
3	Kimya	1003	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.	B	3	13
4	Kimya	1004	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.	D	4	14
5	Kimya	1005	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.	B	5	15
6	Kimya	1006	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.	A	6	16
7	Kimya	1007	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.	A	7	17
8	Kimya	1008	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.	E	8	18
9	Kimya	1009	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.	D	9	19
10	Kimya	1010	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.	E	10	20
11	Kimya	1011	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.	B	11	1
12	Kimya	1012	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.	D	12	2
13	Kimya	1013	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendi gerek hesaplamalar yapar.	E	13	3
14	Kimya	1014	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendi gerek hesaplamalar yapar.	D	14	4
15	Kimya	1015	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendi gerek hesaplamalar yapar.	B	15	5
16	Kimya	1016	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendi gerek hesaplamalar yapar.	A	16	6
17	Kimya	1017	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendi gerek hesaplamalar yapar.	C	17	7
18	Kimya	1018	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendi gerek hesaplamalar yapar.	A	18	8
19	Kimya	1019	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendi gerek hesaplamalar yapar.	E	19	9
20	Kimya	1020	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendi gerek hesaplamalar yapar.	C	20	10
21	Coğrafya	1021	10.1.1. Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	A	1	11

22	Coğrafya	1022	10.1.2. Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	D	2	12
23	Coğrafya	1023	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	E	3	13
24	Coğrafya	1024	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	C	4	14
25	Coğrafya	1025	10.1.4. Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	B	5	15
26	Coğrafya	1026	10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	D	6	16
27	Coğrafya	1027	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	A	7	17
28	Coğrafya	1028	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	B	8	18
29	Coğrafya	1029	10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	A	9	19
30	Coğrafya	1030	10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	C	10	20
31	Coğrafya	1031	10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	C	11	1
32	Coğrafya	1032	10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	E	12	2
33	Coğrafya	1033	10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	B	13	3
34	Coğrafya	1034	10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	E	14	4
35	Coğrafya	1035	10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	C	15	5
36	Coğrafya	1036	10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	D	16	6
37	Coğrafya	1037	10.1.11. Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	D	17	7
38	Coğrafya	1038	10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	E	18	8
39	Coğrafya	1039	10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	A	19	9
40	Coğrafya	1040	10.1.13. Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	B	20	10