



SAKARYA İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME MERKEZİ

2017-2018 ÖĞRETİM YILI
2.DÖNEM 9.SINIFLAR
COĞRAFYA DERSİ ORTAK SINAVI CEVAP ANAHTARI



KİTAPÇIK TÜRÜ		KAZANIM	DOĞRU YANIT
A	B		
1	10	9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	E
2	8	9.1.4 Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. a) Mutlak ve göreceli konum kavramlarına yer verilir.	A
3	9	9.1.7Eş yükselti eğrileriyle çizilmiş haritalar üzerinde yer şekillerini ayırt eder. a) Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntemlere yer verilir.	E
4	11	9.1.8Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	B
5	3	9.1.8Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	D
6	12	9.1.9 Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	D
7	14	9.1.9 Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	B
8	17	9.1.10 Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	C
9	7	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elamanlarını etkileyen faktörlere yer verilir.	A
10	18	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elamanlarını etkileyen faktörlere yer verilir.	D
11	5	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elamanlarını etkileyen faktörlere yer verilir.	E
12	6	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elamanlarını etkileyen faktörlere yer verilir.	D
13	16	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elamanlarını etkileyen faktörlere yer verilir.	C
14	4	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elamanlarını etkileyen faktörlere yer verilir.	B
15	15	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elamanlarını etkileyen faktörlere yer verilir.	E
16	20	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elamanlarını etkileyen faktörlere yer verilir.	A
17	1	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elamanlarını etkileyen faktörlere yer verilir.	C
18	13	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. b) İklim elemanlarının günlük hayata etkilerine örnekler üzerinden yer verilir	A
19	2	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. b) İklim elemanlarının günlük hayata etkilerine örnekler üzerinden yer verilir	C
20	19	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. c) Yaşanılan yerdeki iklim elemanlarına ait verilerden yararlanılarak tablo ve grafikler çizilir ve günlük hayatla ilişkilendirilir.	B