

SIRA	DERS	SORU ID	KAZANIMLAR	A GRUBU CEVAPLAR	A GRUBU DİZİLİMİ
1	Türkçe	1001	T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tah	D	1
2	Türkçe	1002	T.7.3.16. Metnin konusunu belirler.	A	2
3	Türkçe	1003	T.7.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	3
4	Türkçe	1004	T.7.3.22. Metnin içeriğini yorumlar.	D	4
5	Türkçe	1005	T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	A	5
6	Türkçe	1006	T.7.3.21. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	B	6
7	Türkçe	1007	T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	7
8	Türkçe	1008	T.7.3.9. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	A	8
9	Türkçe	1009	T.7.4.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	B	9
10	Türkçe	1010	T.7.3.12. Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	10
11	Türkçe	1011	T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	11
12	Türkçe	1012	T.7.3.26. Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	C	12
13	Türkçe	1013	T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	13
14	Türkçe	1014	T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	14
15	Türkçe	1015	T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	15
16	Türkçe	1016	T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	A	16
17	Türkçe	1017	T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	B	17
18	Türkçe	1018	T.7.4.16. Yazdıklarını düzenler.	A	18
19	Türkçe	1019	T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	19
20	Türkçe	1020	T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	C	20
21	T.C. İnkılap Tarihi veve Atatürkçülük	1021	7.5.3. Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	C	21
22	T.C. İnkılap Tarihi veve Atatürkçülük	1022	7.1.4. İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	D	22
23	T.C. İnkılap Tarihi veve Atatürkçülük	1023	7.5.1. Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	D	23

24	T.C. İnkılap Tarihi veve Atatürkçülük	1024	7.5.1. Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	B	24
25	T.C. İnkılap Tarihi veve Atatürkçülük	1025	7.6.3. Türkiye Cumhuriyeti Devletinin temel niteliklerini toplumsal hayattki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	25
26	T.C. İnkılap Tarihi veve Atatürkçülük	1026	7.2.3. Avruğadaki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değışime zorlayan süreçleri kavrar.	D	26
27	T.C. İnkılap Tarihi veve Atatürkçülük	1027	7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	C	27
28	T.C. İnkılap Tarihi veve Atatürkçülük	1028	7.2.3. Avrupadaki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devletini grlişimr zorlayan süreçleri kavrar.	A	28
29	T.C. İnkılap Tarihi veve Atatürkçülük	1029	7.1.3. Medyanın sosyal değışim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	B	29
30	T.C. İnkılap Tarihi veve Atatürkçülük	1030	7.2.4. Osmanlı Devletinde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkankurumlardan hareketle tpoplumsal ve ekonomik değışim hakkında çıkarımlarda bulunur.	C	30
31	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1031	7.5.2. İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	D	1
32	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1032	7.1.1. Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	C	2
33	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1033	7.1.7. Nâs suresini okur, anlamını söyler.	B	3
34	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1034	7.5.1. Dinin farklı yorum biçimleri olabileceğinin farkına varır.	C	4
35	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1035	7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	A	5
36	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1036	7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.	D	6

37	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1037	7.2.4. Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	B	7
38	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1038	7.2.1. İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	D	8
39	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1039	7.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	B	9
40	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1040	7.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	B	10
41	İngilizce	1041	E7.1.R1. Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including explanations and reasons.	B	1
42	İngilizce	1042	E7.8.L1. Students will be able to recognize the names of the public buildings.	C	2
43	İngilizce	1043	E7.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts on sports.	D	3
44	İngilizce	1044	E7.5.R1. Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	A	4
45	İngilizce	1045	E7.4.W1. Students will be able to write pieces describing wildlife.	D	5
46	İngilizce	1046	E7.3.R1. Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	C	6
47	İngilizce	1047	E7.6.R1. Students will be able to understand texts about celebrations.	D	7
48	İngilizce	1048	E7.7.R1. Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	A	8
49	İngilizce	1049	E7.9.R1. Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	B	9
50	İngilizce	1050	E7.10.SI1. Students will be able to make simple comparisons.	C	10

51	Matematik	1051	M.7.1.1.4. Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	C	1
52	Matematik	1052	M.7.1.1.5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	2
53	Matematik	1053	M.7.1.1.5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	3
54	Matematik	1054	M.7.1.3.5. Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	4
55	Matematik	1055	M.7.1.2.1. Rasyonel sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	B	5
56	Matematik	1056	M.7.1.3.5. Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	6
57	Matematik	1057	M.7.2.1.2. Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	B	7
58	Matematik	1058	M.7.2.2.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	D	8
59	Matematik	1059	M.7.2.2.4. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	C	9
60	Matematik	1060	M.7.2.2.4. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	A	10

61	Matematik	1061	M.7.2.2.4. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	11
62	Matematik	1062	M.7.1.4.7. Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	A	12
63	Matematik	1063	M.7.1.4.7. Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	A	13
64	Matematik	1064	M.7.1.4.7. Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	14
65	Matematik	1065	M.7.1.5.2. Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	C	15
66	Matematik	1066	M.7.3.1.2. İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açıların eş veya bütünler olanlarını belirler; ilgili problemleri çözer.	A	16
67	Matematik	1067	M.7.3.2.2. Çokgenlerin köşegenlerini, iç ve dış açılarını belirler; iç açıların ve dış açıların ölçüleri toplamını hesaplar.	A	17
68	Matematik	1068	M.7.3.2.4. Eşkenar dörtgen ve yamuğun alan bağıntılarını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	18
69	Matematik	1069	M.7.3.3.2. Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	19
70	Matematik	1070	M.7.4.1.4. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	C	20
71	Fen Bilimleri	1071	F.7.1.1.1. Uzay teknolojilerini açıklar.	C	1

72	Fen Bilimleri	1072	F.7.1.2.2. Yıldız kavramını açıklar.	A	2
73	Fen Bilimleri	1073	F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar	A	3
74	Fen Bilimleri	1074	F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	C	4
75	Fen Bilimleri	1075	F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	D	5
76	Fen Bilimleri	1076	F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	6
77	Fen Bilimleri	1077	F.7.3.1.2. Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	B	7
78	Fen Bilimleri	1078	F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	A	8
79	Fen Bilimleri	1079	F.7.3.2.2. Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	A	9
80	Fen Bilimleri	1080	F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.	B	10
81	Fen Bilimleri	1081	F.7.4.2.1. Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	A	11
82	Fen Bilimleri	1082	F.7.4.4.1. Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	12
83	Fen Bilimleri	1083	F.7.5.1.1. Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	B	13
84	Fen Bilimleri	1084	F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımını açısından sorgular.	B	14
85	Fen Bilimleri	1085	F.7.6.2.2. Bitki ve hayvanlardaki büyüme ve gelişme süreçlerini örnekler vererek açıklar.	D	15
86	Fen Bilimleri	1086	F.7.7.1.1. Seri ve paralel bağlı ampullerden oluşan bir devre şeması çizer.	C	16
87	Fen Bilimleri	1087	F.7.5.3.2. Işığın kırılmasını, ince ve kalın kenarlı mercekler kullanarak deneyle gözlemler.	B	17
88	Fen Bilimleri	1088	F.7.5.2.2. Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	A	18

89	Fen Bilimleri	1089	F.7.6.1.2. Sperm, yumurta, zigot, embriyo, fetüs ve bebek arasındaki ilişkiyi açıklar.	D	19
90	Fen Bilimleri	1090	F.7.7.1.2. Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre	D	20