

SORU NUMARASI	A KİTAPÇIĞI	6. SINIF FEN BİLİMLERİ ORTAK SINAV CEVAP ANAHTARI VE KAZANIMLARI		B KİTAPÇIĞINA DENK GELEN SORU
1	C	F.6.1.1.2	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	10
2	D	F.6.2.1.1	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	11
3	A	F.6.1.2.3	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	12
4	B	F.6.2.2.2	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	13
5	D	F.6.2.3.2	Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	15
6	C	F.6.3.2.2	Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	16
7	D	F.6.2.2.3	Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	20
8	D	F.6.2.5.1	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	17
9	B	F.6.3.1.3	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	18
10	B	F.6.4.2.2	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	19
11	D	F.6.4.2.4	Suyun katı ve sıvı hâllerine ait yoğunlukları karşılaştırarak bu durumun canlılar için önemini tartışır.	2
12	C	F.6.4.1.2	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.	4
13	B	F.6.5.1.1	Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3
14	C	F.6.4.3.1	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1
15	D	F.6.4.3.4	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	14
16	İPTAL	F.6.4.1.1	Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	7
17	C	F.6.5.2.2	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	8
18	D	F.6.5.2.1	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	9
19	A	F.6.4.4.2	Farklı türdeki yakıtların ısı amaçlı kullanımının, insan ve çevre üzerine etkilerini tartışır.	5
20	C	F.6.3.1.1	Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.	6