

6.SINIF

TÜRKÇE

1. T.6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
2. T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3. T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
4. T.6.3.18. Metinle ilgili sorular sorar.
5. T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
6. T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
7. T.6.3.9. İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.
8. T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
9. T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.
10. T.6.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.
11. T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
12. T.6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
13. T.6.3.23. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
14. T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
15. T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
16. T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17. T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.
18. T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.
19. T.6.3.17. Metinle ilgili soruları cevaplar.
20. T.6.3.30. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

SOSYAL BİLGİLER

1. 6.5.1.1 : Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.
2. 6.5.1.1 : Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.
3. 6.5.1.1 : Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.
4. 6.5.1.1 : Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.
5. 6.4.1.1 : Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.
6. 6.3.1.4 : Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
7. 6.3.1.3 : Türkiye'nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.
8. 6.3.1.2 : Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde inceler.
9. 6.3.1.2 : Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde inceler.
10. 6.2.1.2 : İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. 6.4.1.3 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.
2. 6.4.1.3 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.
3. 6.4.1.3 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.
4. 6.4.1.3 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.
5. 6.4.1.1 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.
6. 6.3.1.3 : Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.
7. 6.4.1.1 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.
8. 6.4.1.3 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.
9. 6.4.1.1 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.
10. 6.3.1.6 : Tebbet suresini okur, anlamını söyler.

İN GİLİZC E

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Describing what people do regularly | UNIT 2 YUMMY BREAKFAST |
| 2. Describing places | UNIT 3 DOWNTOWN |
| 3. Describing the weather | UNIT 4 WEATHER AND EMOTIONS |
| 4. Stating personal opinions | UNIT 5 AT THE FAIR |
| 5. Asking personal questions | UNIT 6 OCCUPATIONS |
| 6. Talking about past events | UNIT 7 HOLIDAYS |
| 7. Telling the time, days and dates | UNIT 6 OCCUPATIONS |
| 8. Talking about past events | UNIT 7 HOLIDAYS |
| 9. Locations of things and people | UNIT 8 BOOKWORMS |
| 10. Talking about past events | UNIT 8 BOOKWORMS |

MATEMATİK

1. 6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. (DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER)
2. 6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar. (CEBİRSEL İFADELER)
3. 6.1.6.3 Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar. (ONDALIK GÖSTERİM)
4. 6.3.1.1 Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir. (AÇILAR)
5. 6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler. (ORAN)
6. 6.1.5.2 Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. (KESİRLERLE İŞLEMLER)
7. 6.1.3.1 Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar. (KÜMELER)
8. 6.1.5.8 Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. (KESİRLERLE İŞLEMLER)
9. 6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar. (VERİ TOPLAMA VE VERİ ANALİZİ)
10. 6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar. (CEBİRSEL İFADELER)
11. 6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir. (VERİ TOPLAMA VE VERİ ANALİZİ)
12. 6.2.1.3 Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar. (CEBİRSEL İFADELER)
13. 6.1.6.4 Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar. (ONDALIK GÖSTERİM)
14. 6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. (ONDALIK GÖSTERİM)
15. 6.1.2.4 Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
16. 6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur. (ORAN)
17. 6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. (KESİRLERLE İŞLEMLER)
18. 6.1.1.4 Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar. (DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER)
19. 6.1.2.5 İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
20. 6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar. (TAM SAYILAR)

FEN BİLİMLERİ

1. 6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
 - 6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
2. 6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
3. 6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.
4. 6.2.2.3. Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.
5. 6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.
6. 6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.
 - 6.5.4.2. Sesin yayılmasını önlemeye yönelik tahminlerde bulunur ve tahminlerini test eder.
7. 6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların sınırlı olduğu ve yenilenebilir enerji kaynaklarından biri olduğu belirtilir ve yenilenebilir enerji kaynaklarının önemi örnekler verilerek vurgulanır.
8. 6.3.2.2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.
9. 6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.
10. 6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.
 - 6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.
11. 6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.
12. 6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.
13. 6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.
14. 6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.
15. 6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.
16. 6.4.2.1. Yoğunluğu tanımlar.
17. 6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçilme ölçütlerini belirler.
18. 6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.
 - 6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.
19. 6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.
20. 6.5.4.4. Akustik uygulamalarına örnekler verir.
 - 6.5.4.5. Sesin yalıtımı veya akustik uygulamalarına örnek teşkil edecek ortam tasarımı yapar.