

Türk Dili ve Ed.

| Konu | Kazanım | Soru Sayısı |
|---------------|--|-------------|
| Hikaye | Metinde Geçen Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamlarını Tespit Eder. | 1 |
| Giriş | Edebî Ve Öğretici Metinlerin Özelliklerini Ve Sınıflandırmadaki Ölçütleri Tanır. | 3 |
| Giriş | Edebiyat Kelimesinin Kökeni, Terim Anlamı Ve Edebiyatın Farklı Tanımlarını Bilir. | 2 |
| Hikaye | Metnin Tema Ve Konusunu Belirler. | 2 |
| Hikaye | Metnin Üslup Özelliklerini Belirler. | 2 |
| Giriş | İletişim Sürecini Oluşturan Öğeleri Ve İşlevlerini Belirler. | 3 |
| Dil Bilgisi | Standart Dil, Ağız, Şive, Lehçe İle Argo, Jargon Kavramlarını Tanır. | 1 |
| Hikaye | Metindeki Anlatım Biçimleri Ve Tekniklerinin İşlevlerini Belirler. | 1 |
| Hikaye | Metindeki Şahıs Kadrosunun Özelliklerini Belirler. | 1 |
| Dil Bilgisi | Metinler Üzerinden İmla Ve Noktalama Çalışmaları Yapılır. | 3 |
| Hikaye | Türün Ve Dönemin/Akımın Diğer Önemli Yazarlarını Ve Eserlerini Sıralar. | 1 |
| Şiir | Şiirde Ahengi Sağlayan Özellikleri/Unsurları Belirler. | 4 |
| Şiir | Şiirdeki Mazmun, İmge Ve Edebî Sanatları Belirleyerek Bunların Anlama Katkısını Değerlendirir. | 1 |
| Toplam Soru : | | 25 |

Sosyal Bilimler

| Konu | Kazanım | Soru Sayısı |
|--------------------------|---|-------------|
| Tarih Ve Zaman | Zamanı Anlama Ve Anlamlandırmaya Yönelik Farklı Yaklaşımları Analiz Eder. | 4 |
| Tarih Ve Zaman | Bir Araştırma Alanı Ve Bilim Dalı Olarak Tarihin Konusunu, Kapsamını Ve Diğer Bilim Dallarıyla İlişkisini Açıklar. | 2 |
| İnsanlığın İlk Dönemleri | Kanıtlardan Yola Çıkarak Yazının İcadından Önceki Zamanlarda Yaşayan İnsanların Hayatı Hakkında Çıkarımlarda Bulunur. | 1 |
| İnsanlığın İlk Dönemleri | Yazının İcadının İnsanlık Tarihinde Meydana Getirdiği Değişimi Fark Eder. | 1 |
| İnsanlığın İlk Dönemleri | İlk Çağ'Da Yeryüzündeki Belli Başlı Medeniyet Havzalarını Tanır. | 2 |
| İnsanlığın İlk Dönemleri | İlk Çağ'Da Coğrafya Ve İklimin, İnsanların Hayat Ve Geçim Tarzları Üzerindeki Belirleyici Etkisini Analiz Eder. | 1 |
| Doğal Sistemler | Coğrafyanın Konularını Ve Bölümlenmesini Açıklar. | 2 |
| Doğal Sistemler | Coğrafya Biliminin Gelişimini Açıklar. | 1 |
| Doğal Sistemler | Doğa Ve İnsan Etkileşimini Örneklerle Açıklar. | 2 |
| Doğal Sistemler | Dünya'Nın Şekli Ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir. | 3 |
| Doğal Sistemler | Koordinat Sistemini Kullanarak Zaman Ve Yere Ait Özellikler Hakkında Çıkarımlarda Bulunur. | 3 |
| Bilgi Ve İnanç | İslam'Da Bilginin Kaynaklarını Açıklar. | 3 |
| Toplam Soru : | | 25 |

Matematik

| Konu | Kazanım | Soru Sayısı |
|-----------------------------|--|-------------|
| Mantık | Önermeyi, Önermenin Doğruluk Değerini, İki Önermenin Denkliğini Ve Önermenin Değilini Açıklar. | 2 |
| Mantık | Koşullu Önermeyi Ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar. | 3 |
| Mantık | Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar, "Ve, Veya, Ya Da" Bağlaçları İle Kurulan Bileşik Önermelerin Özelliklerini Ve De Morgan Kurallarını Doğruluk Tablosu Kullanarak Gösterir. | 1 |
| Kümeler | Alt Kümeyi Kullanarak İşlemler Yapar. | 2 |
| Kümeler | Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer. | 3 |
| Denklemler Ve Eşitsizlikler | Sayı Kümelerini Birbiriyle İlişkilendirir. | 2 |
| Denklemler Ve Eşitsizlikler | Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer. | 1 |
| Kümeler | İki Kümenin Kartezyen Çarpımıyla İlgili İşlemler Yapar. | 2 |
| Mantık | Her (?) Ve Bazı (?) Niceleyicilerini Örneklerle Açıklar. | 1 |
| Kümeler | İki Kümenin Eşitliğini Kullanarak İşlemler Yapar. | 1 |
| Kümeler | Kümeler İle İlgili Temel Kavramları Açıklar. | 2 |
| Denklemler Ve Eşitsizlikler | Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer. | 3 |
| Denklemler Ve Eşitsizlikler | Tam Sayılarda Ebob Ve Ekok İle İlgili Uygulamalar Yapar. | 1 |
| Denklemler Ve Eşitsizlikler | Gerçek Sayılar Kümesinde Aralık Kavramını Açıklar. | 1 |
| Toplam Soru : | | 25 |

Fen Bilimleri

| Konu | Kazanım | Soru Sayısı |
|--------------------------|--|-------------|
| Fizik Bilimine Giriş | Evrendeki Olayların Anlaşılmasında Fizik Biliminin Önemi Açıklar. | 1 |
| Fizik Bilimine Giriş | Fiziksel Nicelikleri Sınıflandırır. | 1 |
| Fizik Bilimine Giriş | Fiziğin Uygulama Alanlarını, Alt Dalları Ve Diğer Disiplinlerle İlişkilendirir. | 2 |
| Madde Ve Özkütle | Özkütleyi, Kütle Ve Hacimle İlişkilendirerek Açıklar. | 1 |
| Madde Ve Özkütle | Günlük Hayatta Saf Maddelerin Ve Karışımların Özkütlelerinden Faydalanılan Durumlara Örnekler Verir. | 1 |
| Madde Ve Özkütle | Yapışma (Adezyon) Ve Birbirini Tutma (Kohezyon) Olaylarını Örneklerle Açıklar. | 2 |
| Madde Ve Özkütle | Dayanıklılık Kavramını Açıklar. | 1 |
| Kimya Bilimi | Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeleri Tanır. | 1 |
| Kimya Bilimi | Günlük Hayatta Sıklıkla Etkileşimde Bulunulan Elementlerin Adlarını Sembollerile Eşleştirir. | 1 |
| Atom Ve Periyodik Sistem | Elektron, Proton Ve Nötronun Yüklerini, Kütlelerini Ve Atomda Buldukları Yerleri Karşılaştırır. | 2 |
| Kimya Bilimi | Kimyanın Bilim Olma Sürecini Açıklar. | 1 |
| Kimya Bilimi | Kimyasal Maddelerin İnsan Sağlığı Ve Çevre Üzerindeki Etkilerini Açıklar. | 1 |
| Kimya Bilimi | Kimya Laboratuvarlarında Uyulması Gereken İş Sağlığı Ve Güvenliği Kurallarını Açıklar. | 1 |
| Kimya Bilimi | Bileşiklerin Formüllerini Adlarıyla Eşleştirir. | 1 |
| Yaşam Bilimi Biyoloji | Canlıların Ortak Özelliklerini İrdeler. | 6 |
| Yaşam Bilimi Biyoloji | Canlıların Yapısını Oluşturan Organik Ve İnorganik Bileşiklerini Açıklar. | 2 |
| Toplam Soru : | | 25 |