

10.SINIF BOĞAZIÇI LİSE & SİMYA KOLEJİ KONU KAZANIMLARI**Türkçe Testi**

1.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
2.	Metni yorumlar.
3.	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.
4.	Metni yorumlar.
5.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
6.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7.	Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
8.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.
9.	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.
10.	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
11.	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
12.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
13.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
14.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
15.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
16.	Metin ile metnin konusu, amaç ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
17.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
18.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
19.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
20.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

Matematik Testi

1.	Fonksiyon Kavramı ve Fonksiyon Türleri
2.	Fonksiyon Grafiklerini Yorumlama
3.	Sayı Kümeleri
4.	Fonksiyon Kavramı ile İlgili Problemler
5.	Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler
6.	Oran orantı kavramını kullanarak problem çözer
7.	Basit Olayların Olasılıkları
8.	Binom Açılımını yapar
9.	Sıralama ve Seçme
10.	Basit Olayların Olasılıkları
11.	Sıralama ve Seçme
12.	Sıralama ve Seçme
13.	Verilen bir fonksiyonun grafiğini çizer
14.	Kümelerde Birleşim kesişim fark yardımıyla problem çözer
15.	Oran orantı kavramını kullanarak problem çözer
16.	Üçgenin Alanı
17.	Üçgende yardımcı elemanlar
18.	Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlama
19.	Fonksiyon Kavramı ile İlgili Problemler
20.	Açı kenar bağıntıları

Sosyal Bilimler Testi	
Tarih	1. BEYLİKTE DEVLETE OSMANLI SİYASETİ (1302-1453)
	2. 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridinde inceler
	3. Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.
	4. Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.
	5. DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SAVAŞÇILAR VE ASKERLER
	6. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder
	7. İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin haçlılarla olan mücadelesini analiz eder
COĞRAFYA	8. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
	9. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
	10. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
	11. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
	12. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
	13. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.
	14. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
FELSEFE	15. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.
	16. Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.
	17. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
	18. FELSEFE İLE DÜŞÜNME
DİN K	19. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.
	20. Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.

Fen Bilimleri Testi	
Fizik	1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.☐
	2. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.☐
	3. Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.☐
	4. Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar. ☐
	5. ELEKTRİK DEVRELERİ☐
	6. KALDIRMA KUVVETİ☐
	7. FİZİKSEL NİCELİKLERİN SINIFLANDIRILMASI☐
KİMYA	8. Güçlü EtkileşimlerGüçlü Etkileşimler
	9. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar
	10. Kimyasal tepkimeleri açıklar
	11. Kimyanın temel kanunlarını açıklar
	12. Mol kavramını açıklar
	13. Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
	14. Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
BİYOLOJİ	15. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
	16. Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
	17. Mayoz ve Eşeyli Üreme
	18. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
	19. Mayozu açıklar.
	20. Kalıtımın Genel İlkeleri