

DERSFLIX



Ad Soyad	TALHA SAYGILIER	Numara	0
Sınav Adı	VİP ELİT KARMA PARAF TYT-1	Kitapçık	A
Sınav Tarihi	29.05.2021	Sınıf	12-KOZYATAĞI

DERS ANALİZİ

DERS	SORU	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORT
TYT-TÜRKÇE	40	29	6	5	27,50	27,63
TARİH	5	4	1		3,75	2,76
COĞRAFYA	5	3	1	1	2,75	2,23
FELSEFE	5	3	2		2,50	2,28
DİN KÜLTÜRÜ	5	2		3	2,00	2,05
TYT-SOSYAL BİLİMLER	20	12	4	4	11,00	9,32
TYT-MATEMATİK	40	16	9	15	13,75	17,36
FİZİK	7	3	3	1	2,25	2,91
KİMYA	7	4	2	1	3,50	2,79
BİYOLOJİ	6	3	3		2,25	1,29
TYT-FEN BİLİMLERİ	20	10	8	2	8,00	6,99
TOPLAM	120	67	27	26	60,25	61,30

PUAN VE SIRALAMALAR

PUAN TÜRÜ	PUAN	GENEL	KURUM	SUBE	SİNİF	OSYM
TYT	300,84	103	12	12	4	193.886
KATILIMCI SAYILARI		184	26	26	6	

SON 1 SINAVIN SONUÇLARI

60,25	
1	

NO	TARİHİ	SINAV ADI	TYT-TRK	TYT-SOS						TYT-MAT	TYT-FEN				T.NET
			TRK	TRH	COG	FLS	DIN	SFEL	BNet	MAT	FZK	KMY	BIO	BNet	
1	28.05.2021	VİP ELİT KARMA PARAF TYT-1 VİP ELİT KARMA PARAF TYT-1	27,50	3,75	2,75	2,50	2,00	0,00	11,00	13,75	2,25	3,50	2,25	8,00	60,25

KONU ANALİZİ

No	Konu	DC	ÖC	SO
Türkçe				
1	Karma Dil Bilgisi	E		
2	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	A	+
3	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	C	+
4	Anlatım Bozuklukları	A		
5	Anlatım Türleri	A	A	+
6	Düşünce Akışını Bozan Cümle	E	E	+
7	Paragrafın Konusu	C	C	+
8	Paragrafı İki Parçaya Ayırma	D	D	+
9	Paragrafın Yapısı	B	D	-
10	Paragrafın Konusu	C	C	+
11	Cümlede Anlam	C	C	+
12	Paragrafın Konusu	C	C	+
13	Söz Öbekleri	B	B	+
14	Cümlede Anlam	D	D	+
15	Cümlede Anlam	A	A	+
16	Paragrafın Ana Düşüncesi	B	C	-
17	Ekler	D	B	-
18	Paragrafın Konusu	B	B	+
19	Cümlenin Öğeleri	E	D	-
20	Yazım Kuralları	D	D	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Karma Dil Bilgisi	B		
23	Paragrafın Ana Düşüncesi	E	E	+
24	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	C	+
25	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	D	+
26	Söz Öbekleri	B	B	+
27	Noktalama İşaretleri	E	E	+
28	Ses Bilgisi	B		
29	Paragrafa Cümle Ekleme	E	E	+
30	Sözcük Türleri	C		
31	Paragrafa Cümle Ekleme	D	D	+
32	Noktalama İşaretleri	B	B	+
33	Paragrafın Yapısı	C	C	+
34	Paragrafa Cümle Ekleme	E	E	+
35	Cümlede Anlam	A	A	+
36	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	D	+
37	Paragrafın Konusu	E	E	+
38	Cümlede Anlam	C	A	-
39	Paragrafın Konusu	D	D	+
40	Paragrafın Ana Düşüncesi	B	A	-

No	Konu	DC	ÖC	SO
Matematik				
1	Sayı Problemleri	C	C	+
2	Yaş Problemleri	B	E	-
3	Kümeler	E		
4	Sayı Problemleri	E		
5	Sayı Problemleri	C	C	+
6	Sayı Problemleri	A	B	-
7	Verilerin Grafiklerle Gösteril	B	B	+
8	Olasılık	B		
9	Basit Eşitsizlikler	C	C	+
10	Basit Eşitsizlikler	C		
11	Yüzde Problemleri	C	C	+
12	Günlük Hayatta Periyodik Tekra	A	A	+
13	Günlük Hayatta Periyodik Tekra	C	B	-
14	Sayı Problemleri	D	D	+
15	Sayı Problemleri	E		
16	Kombinasyon	E		
17	Fonksiyon Tanımı ve Kavramı	C		
18	Sayı Problemleri	C	D	-
19	Köklü İfade İçeren Denklemler	D		
20	Sayı Kümeleri	D	D	+
21	Sayı Problemleri	E		
22	Sayı Problemleri	C		
23	Sayı Problemleri	D	D	+
24	Verilerin Grafiklerle Gösteril	E	E	+
25	Permütasyon	E		
26	Denklemler ve Eşitsizlikler	E		
27	Yüzde Problemleri	D	D	+
28	Sayı Problemleri	D		
29	Hareket Problemleri	B	B	+
30	Oran-Orantı	D	D	+
31	Üçgende Açılar	C		
32	Prizmalar	B	D	-
33	Eğim ve Eğim Açısı	A	A	+
34	Kare	A		
35	Üçgende Eşlik ve Benzerlik	E	D	-
36	Dairede Alan	A	A	+
37	Çemberde Uzunluk	A	D	-
38	Dikdörtgen	D	D	+
39	Düzgün Çokgen	E	A	-
40	Noktanın Analitik İncelenmesi	D	A	-

No	Konu	DC	ÖC	SO
Tarih				
1	Avrasya'da İlk Türk İzleri	C	C	+
2	Balkan Fetihleri	E	A	-
3	Osmanlı Devleti'nde Demokratik	A	A	+
4	Atatürk Dönemi Türk Dış Polisi	E	E	+
5	Ekonomik Yapı	B	B	+
Coğrafya				
6	Coğrafyanın Bölümleri	A		
7	Türkiyede Nüfusun ve Yerleşmen	E	C	-
8	Türkiye'de Toprak Tipleri ve T	C	C	+
9	Türkiye'de Bölge Sınıflandırıl	D	D	+
10	Doğal Afetler	E	E	+
Felsefe				
11	Felsefi Düşünce	E	E	+
12	Varlık Felsefesi	D	C	-
13	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C	B	-
14	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	A	A	+
15	20. Yüzyıl Felsefesinin Temel	B	B	+
Din Kültürü				
16	Ahirete İman	E		
17	İnançla İlgili Yaklaşımlar	B		
18	İslam Medeniyeti	A		
19	İslam ve Bilim	D	D	+
20	İbadet	C	C	+
Fizik				
1	Akışkanların Basıncı (Bernoulli)	B	B	+
2	Hareket ve Kuvvet	C	C	+
3	Mercekler	B	B	+
4	Elektrik Akımı	A	C	-
5	Genleşme	E		
6	Madde ve Özellikleri	D	C	-
7	Sürtünmesiz Ortamlarda Enerji	C	D	-
Kimya				
8	Temizlik Maddelerinin Özellikl	A	B	-
9	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	B		
10	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	B	B	+
11	Atom Modelleri	E	E	+
12	Katılar	D	D	+
13	Çözücü Çözünen Etkileşimleri	D	C	-
14	Güçlü Etkileşimler	C	C	+
Biyoloji				
15	Kalıtım	C	A	-
16	Mayoz Bölünme	A	A	+
17	Hücre Zarından Madde Geçişi	D	B	-
18	Canlı Alemi ve Özellikleri	D	D	+
19	İnorganik Bileşikler	A	B	-
20	Ekosistemde Enerji Akışı	B	B	+