

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD	: ENES AKGÜN
SINIF/SUBE - NO	: 0/0 - 0
İL-İLÇE	: Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM	: Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : 438.801
EŞİT AĞIRL : 339.565
SÖZEL : 231.700

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	438.801	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	0.095	2	1	1	1	1
EŞİT AĞI	339.565	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	0.429	9	1	1	1	1
SÖZEL	231.700	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	15.491	325	8	7	7	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	36	3	1	35.25	88.12
FİZİK	14	12	2	0	11.50	82.14
KİMYA	13	12	1	0	11.75	90.38
BİYOLOJİ	13	11	2	0	10.50	80.77

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	36	3	1	35.25	88.12
FEN BİLİML	40	35	5	0	33.75	84.38

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	35.25	33.75	69.00	438.801

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
2	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
3	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
4	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
5	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
6	A		MANZUM HİKAYE
7	A		ŞİİRDE GELENEK
8	D		METİN İNCELEME
9	E		METİN İNCELEME
10	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
11	B		ŞİİRDE TEMA
12	B		EDEBİ AKIMLAR
13	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		SÖZCÜKTE ANLAM
15	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
16	E		PARAGRAFTA YAPI
17	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
18	B		ŞİİRDE AHENK
19	A		SOZ SANATLARI
20	D		ŞİİR İNCELEME
21	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
22	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
23	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
24	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
25	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
26	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
27	A		Millî Mücadele Dönemi
28	C		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
29	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
30	B		İlk Çağ uygarlıkları
31	E		İlk Türk devletleri
32	D		İslam Tarihi
33	B		Türkiye Tarihi
34	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
35	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
36	D		EKSTREM OLAYLAR
37	E		TÜRKİYEDE TURİZM
38	D		ÇEVRE SORUNLARI
39	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
40	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A		Millî Mücadele Dönemi
4	E		Atatürk İlkeleri
5	E		Atatürk Dönemi Dış Siyaseti
6	D		Soğuk Savaş dönemi
7	B		Tarih bilimi
8	B		İlk Türk devletleri
9	B		Türk İslam Devletleri
10	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D		İLK UYGARLIKLAR
15	D		TÜRKİYESİNİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		ÇEVRE SORUNLARI
17	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		TÜRKİYEDE TARIM
22	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	C		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		Birey ve Toplum
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	D		Klasik Mantık
35	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		Allah-insan ilişkileri
37	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		Bilgi ve İnanç
39	A		Bilgi ve İnanç
40	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		Felsefeyi Tanıma
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	C		Birey ve Toplum
45	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D	+	Parabol
2	C	+	2. dereceden eşitsizlik
3	A	+	logaritmanın özellikleri
4	A	+	logaritmanın grafiği
5	C	+	logaritmalı eşitsizlik
6	A	+	dizilerde işlemler
7	A	+	aritmetik dizi
8	E	+	fonksiyon grafikleri
9	D	+	sağdan ve soldan limit
10	A	d	süreklilik
11	D	+	tek ve çift sayılar
12	D	+	seçme
13	D	+	sıralama
14	B		Olasılık
15	D	+	birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B	+	trigonometrik özdeşlikler
17	B	+	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E	+	üslü sayılar
19	A	+	eşitsizlik
20	C	+	asal sayılar
21	C	+	ekok-ebonb
22	E	b	mutlak değer
23	D	+	fonksiyonlarda işlemler
24	E	+	parçalı fonksiyon
25	C	+	polinomlarda bölme
26	E	+	polinomlarda bölme
27	D	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B	+	2. dereceden denklemler
29	E	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A	+	Parabol
31	B	+	çemberde uzunluk
32	B	+	dairede alan
33	D	+	doğru denklemleri
34	A	b	piramit
35	B	+	küre ve silindir
36	E	+	dik üçgenler
37	E	+	benzerlik
38	D	+	doğru denklemleri
39	D	+	Yamuk
40	A	+	dikdörtgen

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+ 11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelerini farklı yöntemleri kullanır
2	A	A	+ 11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A	A	+ 11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	A	+	+ 12.1.3.3. Açsal momentumu torika ilişkilendirir.
5	B	+	+ 11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C	+	+ 11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D	a	- 11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E	+	+ 2.3.1.4. Işığın tek yarıta kırınımına etki eden değişkenleri
9	E	+	+ 2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E	c	- 11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B	B	+ 12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B	+	+ 12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C	+	+ 12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
14	D	+	+ 11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D	+	+ Brönsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B	B	+ Piller
17	A	A	+ Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C	a	- Karbonun Allotropları
19	D	D	+ Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B	B	+ Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E	E	+ Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B	B	+ Gaz Karışımları
23	D	D	+ Çözünürlüğü Etki Eden Faktörler
24	C	+	+ Koligatif Özellikler
25	C	+	+ Oluşum Entalpileri
26	A	+	+ Tepkime Hızı
27	B	B	+ Kimyasal Denge
28	A	+	+ Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B	B	+ Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E	+	+ Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C	+	+ Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A	A	+ Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B	B	+ Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C	+	+ Hücresel solunumu açıklar.
35	D	E	+ Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C	+	+ Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C	+	+ Kemotenz olayını açıklar.
38	D	e	- DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E	+	+ Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D	+	+ Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD	: GAMZE SİNİCİ
SINIF/SUBE - NO	: 12/0 - 0
İL-İLÇE	: Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM	: Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : 397.978
EŞİT AĞIRL : 295.160
SÖZEL : 212.540

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	397.978	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	0.620	13	2	2	2	1
EŞİT AĞI	295.160	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	2.050	43	2	2	2	1
SÖZEL	212.540	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	23.689	497	17	15	13	1
							Katılım	2098	74	45	33	8

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	29	8	3	27.00	67.50
FİZİK	14	14	0	0	14.00	100.00
KİMYA	13	13	0	0	13.00	100.00
BİYOLOJİ	13	9	4	0	8.00	61.54

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	29	8	3	27.00	67.50
FEN BİLİML	40	36	4	0	35.00	87.50

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	27.00	35.00	62.00	397.978

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
2	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
3	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
4	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
5	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
6	A		MANZUM HİKAYE
7	A		ŞİİRDE GELENEK
8	D		METİN İNCELEME
9	E		METİN İNCELEME
10	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
11	B		ŞİİRDE TEMA
12	B		EDEBİ AKIMLAR
13	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		SÖZCÜKTE ANLAM
15	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
16	E		PARAGRAFTA YAPI
17	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
18	B		ŞİİRDE AHENK
19	A		SOZ SANATLARI
20	D		ŞİİR İNCELEME
21	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
22	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
23	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
24	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
25	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
26	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
27	A		Millî Mücadele Dönemi
28	C		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
29	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
30	B		İlk Çağ uygarlıkları
31	E		İlk Türk devletleri
32	D		İslam Tarihi
33	B		Türkiye Tarihi
34	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
35	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
36	D		EKSTREM OLAYLAR
37	E		TÜRKİYEDE TURİZM
38	D		ÇEVRE SORUNLARI
39	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
40	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A		Millî Mücadele Dönemi
4	E		Atatürk İlkeleri
5	E		Atatürk Dönemi Dış Siyaseti
6	D		Soğuk Savaş dönemi
7	B		Tarih bilimi
8	B		İlk Türk devletleri
9	B		Türk İslam Devletleri
10	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D		İLK UYGARLIKLAR
15	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		ÇEVRE SORUNLARI
17	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		TÜRKİYEDE TARIM
22	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	C		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		Birey ve Toplum
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	D		Klasik Mantık
35	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		Allah-insan ilişkileri
37	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		Bilgi ve İnanç
39	A		Bilgi ve İnanç
40	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		Felsefeyi Tanıma
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		Birey ve Toplum
45	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D	+	Parabol
2	C	+	2. dereceden eşitsizlik
3	A	+	logaritmanın özellikleri
4	A	+	logaritmanın grafiği
5	C	e	logaritmalı eşitsizlik
6	A	+	dizilerde işlemler
7	A	+	aritmetik dizi
8	C	+	fonksiyon grafikleri
9	D	+	sağdan ve soldan limit
10	A	+	süreklilik
11	D	+	tek ve çift sayılar
12	D		seçme
13	D	e	- sıralama
14	B	d	- Olasılık
15	D	+	birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B	+	trigonometrik özdeşlikler
17	B	+	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E	+	üslü sayılar
19	A	+	eşitsizlik
20	C	+	asal sayılar
21	C	+	ekok-ebonb
22	E	+	mutlak değer
23	D	+	fonksiyonlarda işlemeler
24	E		parçalı fonksiyon
25	C	+	polinomlarda bölme
26	E	c	- polinomlarda bölme
27	D	e	- 2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B	+	2. dereceden denklemler
29	E	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A	d	- Parabol
31	B	a	- çemberde uzunluk
32	B	+	dairede alan
33	D	c	- doğru denklemleri
34	A	+	piramit
35	B	+	küre ve silindir
36	E	+	dik üçgenler
37	E	+	benzerlik
38	D	+	doğru denklemleri
39	D	+	Yamuk
40	A		dikdörtgen

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+ 11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanır
2	A	A	+ 11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A	A	+ 11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	A	+	12.1.3.3. Açsal momentumu torika ilişkilendirir.
5	B	+	11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C	+	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D	+	11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E	+	2.3.1.4. Işığın tek yarıta kırınımına etki eden değişkenleri
9	E	+	2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E	+	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B	+	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B	+	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C	+	12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
14	D	+	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D	+	Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B	+	Piller
17	A	+	Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C	+	Karbonun Alotropları
19	D	+	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B	+	Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E	+	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B	+	Gaz Karışımları
23	D	+	Çözünürlüğü Etki Eden Faktörler
24	C	+	Koligatif Özellikler
25	A	+	Oluşum Entalpileri
26	A	+	Tepkime Hızı
27	B	+	Kimyasal Denge
28	A	+	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B	+	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E	a	- Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C	+	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A	+	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B	+	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C	+	Hücresel solunumu açıklar.
35	D	+	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C	+	Komünite tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C	+	Kemosentez olayını açıklar.
38	D	c	- DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E	d	- Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D	b	- Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD	: BELEMİR
SINIF/SUBE - NO	: 0/0 - 0
İL-İLÇE	: Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM	: Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : 389.592
EŞİT AĞIRL : 294.705
SÖZEL : 222.030

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	389.592	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	0.906	19	4	4	4	1
EŞİT AĞI	294.705	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	2.240	47	3	3	3	1
SÖZEL	222.030	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	19.542	410	13	11	9	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	26	9	5	23.75	59.38
FİZİK	14	10	2	2	9.50	67.86
KİMYA	13	10	2	1	9.50	73.08
BİYOLOJİ	13	13	0	0	13.00	100.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	26	9	5	23.75	59.38
FEN BİLİML	40	33	4	3	32.00	80.00

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	23.75	32.00	55.75	389.592

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
2	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
3	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
4	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
5	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
6	A		MANZUM HİKAYE
7	A		ŞİİRDE GELENEK
8	D		METİN İNCELEME
9	E		METİN İNCELEME
10	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
11	B		ŞİİRDE TEMA
12	B		EDEBİ AKIMLAR
13	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		SÖZCÜKTE ANLAM
15	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
16	E		PARAGRAFTA YAPI
17	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
18	B		ŞİİRDE AHENK
19	A		SOZ SANATLARI
20	D		ŞİİR İNCELEME
21	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
22	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
23	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
24	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
25	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
26	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
27	A		Millî Mücadele Dönemi
28	C		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
29	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
30	B		İlk Çağ uygarlıkları
31	E		İlk Türk devletleri
32	D		İslam Tarihi
33	B		Türkiye Tarihi
34	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
35	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
36	D		EKSTREM OLAYLAR
37	E		TÜRKİYEDE TURİZM
38	D		ÇEVRE SORUNLARI
39	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
40	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A		Millî Mücadele Dönemi
4	A		Atatürk İlkeleri
5	E		Atatürk Dönemi Dış Siyaseti
6	D		Soğuk Savaş dönemi
7	B		Tarih bilimi
8	B		İlk Türk devletleri
9	B		Türk İslam Devletleri
10	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D		İLK UYGARLIKLAR
15	D		TÜRKİYESİNİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		ÇEVRE SORUNLARI
17	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		TÜRKİYEDE TARIM
22	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	D		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		Birey ve Toplum
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	D		Klasik Mantık
35	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		Allah-insan ilişkileri
37	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		Bilgi ve İnanç
39	A		Bilgi ve İnanç
40	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		Felsefeyi Tanıma
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		Birey ve Toplum
45	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D	+	Parabol
2	C	+	2. dereceden eşitsizlik
3	A	+	logaritmanın özellikleri
4	A	+	logaritmanın grafiği
5	C	+	logaritmalı eşitsizlik
6	A	+	dizilerde işlemler
7	A	+	aritmetik dizi
8	C	+	fonksiyon grafikleri
9	D	+	sağdan ve soldan limit
10	A	+	süreklilik
11	D	+	tek ve çift sayılar
12	D	+	seçme
13	D	+	sıralama
14	B	+	Olasılık
15	D	+	birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B	+	trigonometrik özdeşlikler
17	B	+	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E	+	üslü sayılar
19	A	+	eşitsizlik
20	C	+	asal sayılar
21	C	+	ekok-ebonb
22	E	+	mutlak değer
23	D	+	fonksiyonlarda işlemler
24	E	+	parçalı fonksiyon
25	C	+	polinomlarda bölme
26	E	+	polinomlarda bölme
27	D	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B	+	2. dereceden denklemler
29	E	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A	+	Parabol
31	B	+	çemberde uzunluk
32	B	+	dairede alan
33	D	+	doğru denklemleri
34	A	+	piramit
35	B	+	küre ve silindir
36	E	+	dik üçgenler
37	E	+	benzerlik
38	D	+	doğru denklemleri
39	D	+	Yamuk
40	A	+	dikdörtgen

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	+	11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelerini farklı yöntemleri kullanır
2	A	+	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A	+	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	D	+	12.1.3.3. Açsal momentumu torika ilişkilendirir.
5	B	+	11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C	+	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D	+	11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E	+	2.3.1.4. Işığın tek yarıta kırınımına etki eden değişkenleri
9	E	+	2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	C	+	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B	+	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B	+	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C	+	12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
14	D	+	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D	+	Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B	+	Piller
17	A	+	Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C	+	Karbonun Alotropları
19	D	+	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B	+	Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E	+	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B	+	Gaz Karışımları
23	D	+	Çözünürlüğü Etki Eden Faktörler
24	C	+	Koligatif Özellikler
25	D	+	Oluşum Entalpileri
26	A	+	Tepkime Hızı
27	B	+	Kimyasal Denge
28	A	+	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B	+	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E	+	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C	+	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A	+	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B	+	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C	+	Hücresel solunumu açıklar.
35	D	+	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C	+	Komünite tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C	+	Kemosentez olayını açıklar.
38	D	+	DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E	+	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D	+	Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : TŞŞ
SINIF/SUBE - NO : 12/A - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : 390.520
EŞİT AĞIRL : 282.235
SÖZEL : 218.740

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	390.520	182.037	189.731	211.902	236.441	390.520	0.810	17	3	3	3	1
EŞİT AĞI	282.235	182.037	189.731	211.902	236.441	390.520	3.051	64	6	6	6	1
SÖZEL	218.740	182.037	189.731	211.902	236.441	390.520	21.068	442	15	13	11	1
							Katılım	2098	74	45	33	1

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	21	1	18	20.75	51.88
FİZİK	14	12	1	1	11.75	83.93
KİMYA	13	12	1	0	11.75	90.38
BİYOLOJİ	13	13	0	0	13.00	100.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	21	1	18	20.75	51.88
FEN BİLİML	40	37	2	1	36.50	91.25

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	20.75	36.50	57.25	390.520

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
2	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
3	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
4	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
5	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
6	A		MANZUM HİKAYE
7	A		ŞİİRDE GELENEK
8	D		METİN İNCELEME
9	E		METİN İNCELEME
10	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
11	B		ŞİİRDE TEMA
12	B		EDEBİ AKIMLAR
13	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		SÖZCÜKTE ANLAM
15	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
16	E		PARAGRAFTA YAPI
17	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
18	B		ŞİİRDE AHENK
19	A		SOZ SANATLARI
20	D		ŞİİR İNCELEME
21	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
22	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
23	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
24	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
25	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
26	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
27	A		Millî Mücadele Dönemi
28	C		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
29	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
30	B		İlk Çağ uygarlıkları
31	E		İlk Türk devletleri
32	D		İslam Tarihi
33	B		Türkiye Tarihi
34	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
35	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
36	D		EKSTREM OLAYLAR
37	E		TÜRKİYEDE TURİZM
38	D		ÇEVRE SORUNLARI
39	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
40	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A		Millî Mücadele Dönemi
4	E		Atatürk İlkeleri
5	E		Atatürk Dönemi Dış Siyaseti
6	D		Soğuk Savaş dönemi
7	B		Tarih bilimi
8	B		İlk Türk devletleri
9	B		Türk İslam Devletleri
10	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D		İLK UYGARLIKLAR
15	D		TÜRKİYESİNİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		ÇEVRE SORUNLARI
17	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		TÜRKİYEDE TARIM
22	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	C		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		Birey ve Toplum
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	D		Klasik Mantık
35	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		Allah-insan ilişkileri
37	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		Bilgi ve İnanç
39	A		Bilgi ve İnanç
40	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		Felsefeyi Tanıma
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		Birey ve Toplum
45	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D	b -	Parabol
2	C	C +	2. dereceden eşitsizlik
3	A	A +	logaritmanın özellikleri
4	A	A +	logaritmanın grafiği
5	C	C +	logaritmalı eşitsizlik
6	A	A +	dizilerde işlemler
7	A	A +	aritmetik dizi
8	C	C +	fonksiyon grafikleri
9	D	D +	sağdan ve soldan limit
10	A	A +	süreklilik
11	D	D +	tek ve çift sayılar
12	D		seçme
13	D		sıralama
14	B		Olasılık
15	D		birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B		trigonometrik özdeşlikler
17	B		trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E	E +	üslü sayılar
19	A	A +	eşitsizlik
20	C		asal sayılar
21	C	C +	ekok-ebonb
22	E	E +	mutlak değer
23	D	D +	fonksiyonlarda işlemler
24	E		parçalı fonksiyon
25	C	C +	polinomlarda bölme
26	E	E +	polinomlarda bölme
27	D	D +	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B	B +	2. dereceden denklemler
29	E	E +	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A		Parabol
31	B		çemberde uzunluk
32	B		dairede alan
33	D		doğru denklemleri
34	A		piramit
35	B		küre ve silindir
36	E		dik üçgenler
37	E		benzerlik
38	D		doğru denklemleri
39	D	D +	Yamuk
40	A		dikdörtgen

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B +	11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelere farklı yöntemleri kullanır
2	A	A +	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A	A +	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	A	A +	12.1.3.3. Açsal momentumu torkla ilişkilendirir.
5	B	B +	11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C	C +	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D	A -	11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E	E +	2.3.1.4. Işığın tek yarınta kırınımına etki eden değişkenleri
9	E	E +	2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E	E +	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B		12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B	B +	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C	C +	12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
14	D	D +	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D		Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B	B +	Piller
17	A	A +	Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C	A -	Karbonun Alotropları
19	D	D +	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B	B +	Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E	E +	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B	B +	Gaz Kanımları
23	D	D +	Çözünürlüğü Etki Eden Faktörler
24	C	C +	Koligatif Özellikler
25	D	D +	Oluşum Entalpileri
26	A	A +	Tepkime Hızı
27	B	B +	Kimyasal Denge
28	A	A +	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B	B +	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E	E +	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C	C +	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A	A +	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B	B +	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C	C +	Hücresel solunumu açıklar.
35	D	D +	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C	C +	Komünite tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C	C +	Kemosentez olayını açıklar.
38	D	D +	DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E	E +	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D	D +	Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ÖZTÜRK HAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : **377.360**
 EŞİT AĞIRL : **285.515**
 SÖZEL : **218.960**

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	377.360	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	1.096	23	5	5	5	1
EŞİT AĞI	285.515	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	2.812	59	5	5	5	1
SÖZEL	218.960	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	20.925	439	14	12	10	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	24	9	7	21.75	54.38
FİZİK	14	13	1	0	12.75	91.07
KİMYA	13	10	3	0	9.25	71.15
BİYOLOJİ	13	10	3	0	9.25	71.15

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	24	9	7	21.75	54.38
FEN BİLİML	40	33	7	0	31.25	78.12

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	21.75	31.25	53.00	377.360

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(A)
1	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
2	B		SÖZCÜKTE ANLAM
3	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
4	E		PARAGRAFTA YAPI
5	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
6	B		ŞİİRDE AHENK
7	A		SÖZ SANATLARI
8	D		ŞİİR İNCELEME
9	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
10	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
11	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
12	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
13	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
14	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
15	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
16	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
17	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
18	A		MANZUM HİKAYE
19	A		ŞİİRDE GELENEK
20	D		METİN İNCELEME
21	E		METİN İNCELEME
22	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
23	B		ŞİİRDE TEMA
24	B		EDEBİ AKIMLAR
25	B		İlk Çağ uygarlıkları
26	E		İlk Türk devletleri
27	D		İslam Tarihi
28	B		Türkiye Tarihi
29	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
30	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
31	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
32	A		Millî Mücadele Dönemi
33	C		Kurtuluş Savaşında Cephele
34	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
35	D		ÇEVRE SORUNLARI
36	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
37	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER
38	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
39	D		EKSTREM OLAYLAR
40	E		TÜRKİYEDE TURİZM

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		Tarih bilimi
2	B		İlk Türk devletleri
3	B		Türk İslam Devletleri
4	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
5	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
7	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
8	A		Millî Mücadele Dönemi
9	D		Atatürk ilkeleri
10	E		Atatürk Dönemi Dış siyaseti
11	D		Soğuk Savaş dönemi
12	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
13	B		NÜFUS POLİTİKALARI
14	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
15	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
16	C		TÜRKİYEDE TARIM
17	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
18	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
19	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
20	D		İLK UYGARLIKLAR
21	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
22	D		ÇEVRE SORUNLARI
23	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	C		16. Yüzyıl-18. Yüzyıl Felsefesi
26	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	D		Öğrenme, Bellek, Düşünme
29	B		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	B		Birey ve Toplum
32	D		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	A		Klasik Mantık
35	D		Bilgi ve İnanç
36	A		Bilgi ve İnanç
37	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
38	A		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
39	B		Allah-insan ilişkileri
40	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
41	C		Felsefeyi Tanıma
42	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
45	C		Birey ve Toplum
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(A)
1	E	+	üslü sayılar
2	A	+	eşitsizlik
3	C		asal sayılar
4	C		ekok-ebonb
5	E	+	mutlak değer
6	D	+	fonksiyonlarda işlemler
7	E	+	parçalı fonksiyon
8	C	+	polinomlarda bölme
9	E	+	polinomlarda bölme
10	D	e -	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
11	B	c -	2. dereceden denklemler
12	E	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
13	A	+	Parabol
14	D	+	Parabol
15	C	+	2. dereceden eşitsizlik
16	A	+	logaritmanın özellikleri
17	A	+	logaritmanın grafiği
18	C	e -	logaritmalı eşitsizlik
19	A	+	dizilerde işlemler
20	A	+	aritmetik dizi
21	C	+	fonksiyon grafikleri
22	D	+	sağdan ve soldan limit
23	A	d -	süreklilik
24	D	+	tek ve çift sayılar
25	D	c -	seçme
26	D	+	sıralama
27	B	d -	Olasılık
28	D	b -	birim çemberde trigonometrik oranlar
29	B	c -	trigonometrik özdeşlikler
30	B		trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
31	E	+	dik üçgenler
32	E	+	benzerlik
33	D		doğru denklemleri
34	D	+	Yamuk
35	A		dikdörtgen
36	B	a -	çemberde uzunluk
37	B	+	dairede alan
38	D		doğru denklemleri
39	A	+	piramit
40	B	+	küre ve silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
2	E	+	11.1.5.1. Ateş hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
3	B	+	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
4	B	+	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
5	C	+	12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
6	D	+	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	B	+	11.1.1.3. Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak
8	A	+	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
9	A	+	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	A	+	12.1.3.3. Açılma momentumu torkla ilişkilendirir.
11	B	+	11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
12	C	+	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
13	D	+	11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
14	E	+	2.3.1.4. Işığın tek yarıka kırınımına etki eden değişkenleri
15	E	+	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
16	B	+	Gaz Karışımları
17	D	+	Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
18	C	+	Koligatif Özellikler
19	D	e -	Oluşum Entalpileri
20	A	+	Tepkime Hızı
21	B	+	Kimyasal Denge
22	D	+	Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
23	B	+	Piller
24	A	+	PH potansiyeline Etki Eden Faktörler
25	A	-	Karbonun Alotropları
26	D	+	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
27	B	a -	Hidrokarbonlar(Alkenler)
28	D	+	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
29	C	+	Komüniteye tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar
30	C	e -	Kemosentez olayını açıklar.
31	D	+	DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
32	E	+	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
33	D	b -	Hücre sel solunumu açıklar.
34	A	+	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	B	+	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
36	E	+	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
37	C	+	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
38	A	+	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	B	+	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
40	C	d -	Hücre sel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : DAMLANUR MACİT
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : **364.096**
 EŞİT AĞIRL : **274.125**
 SÖZEL : **193.800**

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	364.096	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	1.382	29	6	6	6	1
EŞİT AĞI	274.125	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	3.908	82	8	8	8	1
SÖZEL	193.800	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	34.604	726	28	22	19	1
							Katılım	2098	74	45	33	8

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	27	3	10	26.25	65.62
FİZİK	14	11	3	0	10.25	73.21
KİMYA	13	11	2	0	10.50	80.77
BİYOLOJİ	13	10	1	2	9.75	75.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	27	3	10	26.25	65.62
FEN BİLİML	40	32	6	2	30.50	76.25

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	26.25	30.50	56.75	364.096

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
2	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
3	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
4	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
5	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
6	A		MANZUM HİKAYE
7	A		ŞİİRDE GELENEK
8	D		METİN İNCELEME
9	E		METİN İNCELEME
10	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
11	B		ŞİİRDE TEMA
12	B		EDEBİ AKIMLAR
13	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		SÖZCÜKTE ANLAM
15	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
16	E		PARAGRAFTA YAPI
17	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
18	B		ŞİİRDE AHENK
19	A		SOZ SANATLARI
20	D		ŞİİR İNCELEME
21	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
22	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
23	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
24	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
25	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
26	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
27	A		Millî Mücadele Dönemi
28	C		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
29	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
30	B		İlk Çağ uygarlıkları
31	E		İlk Türk devletleri
32	D		İslam Tarihi
33	B		Türkiye Tarihi
34	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
35	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
36	D		EKSTREM OLAYLAR
37	E		TÜRKİYEDE TURİZM
38	D		ÇEVRE SORUNLARI
39	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
40	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A		Millî Mücadele Dönemi
4	E		Atatürk İlkeleri
5	E		Atatürk Dönemi Dış Siyaseti
6	D		Soğuk Savaş dönemi
7	B		Tarih bilimi
8	B		İlk Türk devletleri
9	B		Türk İslam Devletleri
10	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D		İLK UYGARLIKLAR
15	D		TÜRKİYESİNİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		ÇEVRE SORUNLARI
17	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		TÜRKİYEDE TARIM
22	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	D		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		Birey ve Toplum
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	D		Klasik Mantık
35	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		Allah-insan ilişkileri
37	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		Bilgi ve İnanç
39	A		Bilgi ve İnanç
40	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		Felsefeyi Tanıma
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		Birey ve Toplum
45	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D	b -	Parabol
2	C	C +	2. dereceden eşitsizlik
3	A	A +	logaritmanın özellikleri
4	A		logaritmanın grafiği
5	C		logaritmalı eşitsizlik
6	A	A +	dizilerde işlemler
7	A	A +	aritmetik dizi
8	C		fonksiyon grafikleri
9	D	D +	sağdan ve soldan limit
10	A	A +	süreklilik
11	D	D +	tek ve çift sayılar
12	D	D +	seçme
13	D		sıralama
14	B	B +	Olasılık
15	D	D +	birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B	B +	trigonometrik özdeşlikler
17	B	c -	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E	E +	üslü sayılar
19	A	A +	eşitsizlik
20	C		asal sayılar
21	C		ekok-ebonb
22	E	E +	mutlak değer
23	D	D +	fonksiyonlarda işlemler
24	E		parçalı fonksiyon
25	C	C +	polinomlarda bölme
26	E	E +	polinomlarda bölme
27	D	D +	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B	B +	2. dereceden denklemler
29	E	E +	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A		Parabol
31	B	a -	çemberde uzunluk
32	B	B +	dairede alan
33	D		doğru denklemleri
34	A		piramit
35	B	B +	küre ve silindir
36	E	E +	dik üçgenler
37	E	E +	benzerlik
38	D	D +	doğru denklemleri
39	D	D +	Yamuk
40	A		dikdörtgen

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B +	11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelerini farklı yöntemleri kullanır
2	A	A +	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A	A +	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	A	A +	12.1.3.3. Açsal momentumun torkla ilişkileridir.
5	B	B +	11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C	C +	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D	D +	11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E	E +	2.3.1.4. Işığın tek yarınta kırınımına etki eden değişkenleri
9	E	E +	2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E	E +	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B	e -	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B	c -	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C	C +	12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
14	D	b -	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D	D +	Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B	B +	Piller
17	A	A +	Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C	b -	Karbonun Allotropları
19	D	D +	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B	B +	Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E	E +	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B	B +	Gaz Karışımları
23	D	a -	Çözünürlüğü Etki Eden Faktörler
24	C	C +	Koligatif Özellikler
25	D	D +	Oluşum Entalpileri
26	A	A +	Tepkime Hızı
27	B	B +	Kimyasal Denge
28	A	A +	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B	B +	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E	E +	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C	C +	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A	A +	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B	B +	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C	C +	Hücresel solunumu açıklar.
35	D	D +	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C	C +	Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C	C +	Kemosentez olayını açıklar.
38	D	e -	DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E	E +	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D	D +	Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : YİĞİT AYNUR
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : **336.002**
 EŞİT AĞIRL : **279.995**
 SÖZEL : **185.900**

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	336.002	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	2.574	54	8	8	8	1
EŞİT AĞI	279.995	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	3.384	71	7	7	7	1
SÖZEL	185.900	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	39.466	828	32	25	21	1
							Katılım	2098	74	45	33	8

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	32	5	3	30.75	76.88
FİZİK	14	8	4	2	7.00	50.00
KİMYA	13	9	4	0	8.00	61.54
BİYOLOJİ	13	6	7	0	4.25	32.69

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	32	5	3	30.75	76.88
FEN BİLİML	40	23	15	2	19.25	48.12

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	30.75	19.25	50.00	336.002

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(A)
1	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
2	B		SÖZCÜKTE ANLAM
3	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
4	E		PARAGRAFTA YAPI
5	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
6	B		ŞİRDE AHEK
7	A		SÖZ SANATLARI
8	D		ŞİR İNCELEME
9	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİR
10	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
11	A		HALK EDEBİYATI-ŞİR
12	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
13	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİR
14	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
15	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
16	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
17	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
18	A		MANZUM HİKAYE
19	A		ŞİRDE GELENEK
20	D		METİN İNCELEME
21	E		METİN İNCELEME
22	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
23	B		ŞİRDE TEMA
24	B		EDEBİ AKIMLAR
25	B		İlk Çağ uygarlıkları
26	E		İlk Türk devletleri
27	D		İslam Tarihi
28	B		Türkiye Tarihi
29	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
30	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
31	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
32	A		Millî Mücadele Dönemi
33	C		Kurtuluş Savaşında Cephele
34	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
35	D		ÇEVRE SORUNLARI
36	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
37	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER
38	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
39	D		EKSTREM OLAYLAR
40	E		TÜRKİYEDE TURİZM

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		Tarih bilimi
2	B		İlk Türk devletleri
3	B		Türk İslam Devletleri
4	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
5	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
7	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
8	A		Millî Mücadele Dönemi
9	D		Atatürk ilkeleri
10	E		Atatürk Dönemi Dış siyaseti
11	D		Soğuk Savaş dönemi
12	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
13	B		NÜFUS POLİTİKALARI
14	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
15	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
16	C		TÜRKİYEDE TARIM
17	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
18	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
19	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
20	D		İLK UYGARLIKLAR
21	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
22	D		ÇEVRE SORUNLARI
23	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	C		MO 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
29	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	B		Birey ve Toplum
32	D		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	A		Klasik Mantık
35	D		Bilgi ve İnanç
36	A		Bilgi ve İnanç
37	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
38	A		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
39	B		Allah-insan ilişkileri
40	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
41	C		Felsefeyi Tanıma
42	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
45	C		Birey ve Toplum
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(A)
1	E		üslü sayılar
2	A		eşitsizlik
3	C		asal sayılar
4	C		ekok-ebonb
5	E		mutlak değer
6	D		fonksiyonlarda işlemler
7	E		parçalı fonksiyon
8	C		polinomlarda bölme
9	E		polinomlarda bölme
10	D		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
11	B		2. dereceden denklemler
12	E		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
13	A		Parabol
14	D		Parabol
15	C		2. dereceden eşitsizlik
16	A		logaritmanın özellikleri
17	A		logaritmanın grafiği
18	C		logaritmali eşitsizlik
19	A		dizilerde işlemler
20	A		aritmetik dizi
21	C		fonksiyon grafikleri
22	D		sağdan ve soldan limit
23	A		süreklilik
24	D		tek ve çift sayılar
25	D		seçme
26	D		seçme
27	B		Olasılık
28	D		birim çemberde trigonometrik oranlar
29	B		trigonometrik özdeşlikler
30	B		trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
31	E		dik üçgenler
32	E		benzerlik
33	D		doğru denklemleri
34	D		Yamuk
35	A		dikdörtgen
36	B		çemberde uzunluk
37	B		dairede alan
38	D		doğru denklemleri
39	A		piramit
40	B		küre ve silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		2.4.1.2. Atomun uyanılma yollarını açıklar.
2	E		11.1.5.1. Ateş hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
3	B		12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
4	B		12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
5	C		12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
6	D		11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	B		11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak
8	A		11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
9	A		11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	A		12.1.3.3. Açılma momentumu torkla ilişkilendirir.
11	B		11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
12	C		11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
13	D		11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
14	E		2.3.1.4. Işığın tek yarığa kırılmasına etki eden değişkenleri
15	E		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
16	B		Gaz Karışımları
17	D		Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
18	C		Koligatif Özellikler
19	D		Oluşum Entalpileri
20	A		Tepkime Hızı
21	B		Kimyasal Denge
22	D		Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
23	B		Piller
24	A		PH potansiyeline Etki Eden Faktörler
25	C		Karbonun Alotropları
26	D		Hidrokarbonlar(Alkanlar)
27	E		Hidrokarbonlar(Alkenler)
28	D		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
29	C		Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar
30	C		Kemosentez olayını açıklar.
31	D		DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
32	E		Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
33	D		Hücre sel solunumu açıklar.
34	A		Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	E		Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
36	E		Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
37	C		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
38	A		Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	B		Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
40	C		Hücre sel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD	: MİRZA SEZEN
SINIF/SUBE - NO	: 0/0 - 0
İL-İLÇE	: Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM	: Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL	: 336.670
EŞİT AĞIRL	: 269.450
SÖZEL	: 188.360

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	336.670	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	2.479	52	7	7	7	1
EŞİT AĞI	269.450	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	4.528	95	9	9	9	1
SÖZEL	188.360	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	38.179	801	31	24	20	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	28	6	6	26.50	66.25
FİZİK	14	10	4	0	9.00	64.29
KİMYA	13	7	4	2	6.00	46.15
BİYOLOJİ	13	9	4	0	8.00	61.54

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	28	6	6	26.50	66.25
FEN BİLİML	40	26	12	2	23.00	57.50

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	26.50	23.00	49.50	336.670

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
2	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
3	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
4	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
5	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
6	A		MANZUM HİKAYE
7	A		ŞİİRDE GELENEK
8	D		METİN İNCELEME
9	E		METİN İNCELEME
10	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
11	B		ŞİİRDE TEMA
12	B		EDEBİ AKIMLAR
13	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		SÖZCÜKTE ANLAM
15	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
16	E		PARAGRAFTA YAPI
17	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
18	B		ŞİİRDE AHENK
19	A		SOZ SANATLARI
20	D		ŞİİR İNCELEME
21	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
22	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
23	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
24	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
25	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
26	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
27	A		Millî Mücadele Dönemi
28	C		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
29	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
30	B		İlk Çağ uygarlıkları
31	E		İlk Türk devletleri
32	D		İslam Tarihi
33	B		Türkiye Tarihi
34	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
35	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
36	D		EKSTREM OLAYLAR
37	E		TÜRKİYEDE TURİZM
38	D		ÇEVRE SORUNLARI
39	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
40	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A		Millî Mücadele Dönemi
4	E		Atatürk İlkeleri
5	E		Atatürk Dönemi Dış Siyaseti
6	D		Soğuk Savaş dönemi
7	B		Tarih bilimi
8	B		İlk Türk devletleri
9	B		Türk İslam Devletleri
10	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D		İLK UYGARLIKLAR
15	D		TÜRKİYESİNİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		ÇEVRE SORUNLARI
17	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		TÜRKİYEDE TARIM
22	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	D		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		Birey ve Toplum
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	D		Klasik Mantık
35	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		Allah-insan ilişkileri
37	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		Bilgi ve İnanç
39	A		Bilgi ve İnanç
40	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		Felsefeyi Tanıma
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		Birey ve Toplum
45	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D	b -	Parabol
2	C	d -	2. dereceden eşitsizlik
3	A	A +	logaritmanın özellikleri
4	A		logaritmanın grafiği
5	C	C +	logaritmalı eşitsizlik
6	A	A +	dizilerde işlemler
7	A	A +	aritmetik dizi
8	C	C +	fonksiyon grafikleri
9	D	D +	sağdan ve soldan limit
10	A	A +	süreklilik
11	D	D +	tek ve çift sayılar
12	D	D +	seçme
13	D	D +	sıralama
14	B		Olasılık
15	D		birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B	B +	trigonometrik özdeşlikler
17	B	B +	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E	E +	üslü sayılar
19	A	A +	eşitsizlik
20	C	b -	asal sayılar
21	C	C +	ekok-ebonb
22	E	a -	mutlak değer
23	D	D +	fonksiyonlarda işlemler
24	E		parçalı fonksiyon
25	C	C +	polinomlarda bölme
26	E		polinomlarda bölme
27	D	D +	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B	B +	2. dereceden denklemler
29	E	E +	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A	A +	Parabol
31	B	B +	çemberde uzunluk
32	B	B +	dairede alan
33	D	D +	doğru denklemleri
34	A	A +	piramit
35	B	B +	küre ve silindir
36	E	b -	dik üçgenler
37	E	E +	benzerlik
38	D	c -	doğru denklemleri
39	D	D +	Yamuk
40	A		dikdörtgen

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c -	11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanır
2	A	A +	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A	b -	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	A	A +	12.1.3.3. Açsal momentumun torkla ilişkileridir.
5	B	B +	11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C	e -	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D	D +	11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E	E +	2.3.1.4. Işığın tek yarıda kırınımına etki eden değişkenleri
9	E	E +	2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E	E +	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B	B +	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B	d -	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C	C +	12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
14	D	D +	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D	D +	Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B	B +	Piller
17	A	A +	Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C	a -	Karbonun Allotropları
19	D	D +	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B	B +	Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E	E +	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B		Gaz Karışımları
23	D	a -	Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
24	C		Koligatif Özellikler
25	D	D +	Oluşum Entalpileri
26	A	c -	Tepkime Hızı
27	B	c -	Kimyasal Denge
28	A	A +	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B	e -	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E	E +	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C	C +	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A	e -	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B	B +	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C	e -	Hücresel solunumu açıklar.
35	D	D +	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C	C +	Komünite tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C	C +	Kemosentez olayını açıklar.
38	D	e -	DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E	E +	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D	D +	Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : EGE H
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : 279.291
EŞİT AĞIRL : 263.820
SÖZEL : 201.090

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	279.291	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	8.294	174	11	10	10	1
EŞİT AĞI	263.820	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	5.338	112	10	10	10	1
SÖZEL	201.090	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	29.886	627	22	17	15	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	22	6	12	20.50	51.25
FİZİK	14	4	8	2	2.00	14.29
KİMYA	13	4	2	7	3.50	26.92
BİYOLOJİ	13	0	0	13	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	22	6	12	20.50	51.25
FEN BİLİML	40	8	10	22	5.50	13.75

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	20.50	5.50	26.00	279.291

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
2	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
3	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
4	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
5	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
6	A		MANZUM HİKAYE
7	A		ŞİİRDE GELENEK
7	D		METİN İNCELEME
9	E		METİN İNCELEME
10	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
11	B		ŞİİRDE TEMA
12	B		EDEBİ AKIMLAR
13	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		SÖZCÜKTE ANLAM
15	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
16	E		PARAGRAFTA YAPI
17	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
18	B		ŞİİRDE AHENK
19	A		SOZ SANATLARI
20	D		ŞİİR İNCELEME
21	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
22	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
23	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
24	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
25	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
26	A		XX. yüzyılda Osmanlı Devleti
27	A		Millî Mücadele Dönemi
28	C		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
29	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
30	B		İlk Çağ uygarlıkları
31	E		İlk Türk devletleri
32	D		İslam Tarihi
33	B		Türkiye Tarihi
34	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
35	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
36	D		EKSTREM OLAYLAR
37	E		TÜRKİYEDE TURİZM
38	D		ÇEVRE SORUNLARI
39	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
40	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A		Millî Mücadele Dönemi
4	E		Atatürk İlkeleri
5	E		Atatürk Dönemi Dış Siyaseti
6	D		Soğuk Savaş dönemi
7	B		Tarih bilimi
8	B		İlk Türk devletleri
9	B		Türk İslam Devletleri
10	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D		İLK UYGARLIKLAR
15	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		ÇEVRE SORUNLARI
17	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		TÜRKİYEDE TARIM
22	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	D		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		Birey ve Toplum
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	D		Klasik Mantık
35	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		Allah-insan ilişkileri
37	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		Bilgi ve İnanç
39	A		Bilgi ve İnanç
40	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		Felsefeyi Tanıma
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	C		Birey ve Toplum
45	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D	+	Parabol
2	C		2. dereceden eşitsizlik
3	A	+	logaritmanın özellikleri
4	A		logaritmanın grafiği
5	C	e -	logaritmalı eşitsizlik
6	A	+	dizilerde işlemler
7	A	+	aritmetik dizi
8	C		fonsiyon grafikleri
9	D	e	sağdan ve soldan limit
10	A	d -	süreklilik
11	D	+	tek ve çift sayılar
12	D		seçme
13	D	a -	sıralama
14	B		Olasılık
15	D	+	birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B	+	trigonometrik özdeşlikler
17	B	+	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E	+	üslü sayılar
19	A	+	eşitsizlik
20	C	a -	asal sayılar
21	C	+	ekok-ebonb
22	E		mutlak değer
23	D	+	fonsiyonlarda işlem
24	E		parçalı fonksiyon
25	C	+	polinomlarda bölme
26	E		polinomlarda bölme
27	D	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B	a -	2. dereceden denklemler
29	E		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A		Parabol
31	B	+	çemberde uzunluk
32	B	+	dairede alan
33	D		doğru denklemleri
34	A	+	piramit
35	B	+	küre ve silindir
36	E	+	dik üçgenler
37	E	+	benzerlik
38	D		doğru denklemleri
39	D	+	Yamuk
40	A		dikdörtgen

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a -	11.1.1.3. Vektörlerin bileşkerlerini farklı yöntemleri kullanır
2	A	+	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A	d -	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	d -		12.1.3.3. Açılal momentumu torkla ilişkilendirir.
5	B		11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C	+	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D	a -	11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E	+	2.3.1.4. Işığın tek yarıda kırınımına etki eden değişkenleri
9	E	b -	2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E	c -	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B	e -	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B	+	12.1.1.3. Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C		12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
14	D	b -	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D	+	Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B		Piller
17	A	+	Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C	+	Karbonun Allotropları
19	D	b -	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B		Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E	+	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B	c -	Gaz Karışımları
23	D		Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
24	C		Koligatif Özellikler
25	D		Oluşum Entalpileri
26	A		Tepkime Hızı
27	B		Kimyasal Denge
28	A		Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B		Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E		Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A		Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B		Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C		Hücresel solunumu açıklar.
35	D		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C		Komünite tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C		Kemosentez olayını açıklar.
38	D		DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E		Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D		Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : İREM BİNİCİ
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : **280.039**
 EŞİT AĞIRL : **228.155**
 SÖZEL : **184.550**

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	280.039	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	8.246	173	10	9	9	1
EŞİT AĞI	228.155	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	14.061	295	18	17	17	1
SÖZEL	184.550	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	40.276	845	33	26	22	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	17	11	12	14.25	35.62
FİZİK	14	6	4	4	5.00	35.71
KİMYA	13	7	3	3	6.25	48.08
BİYOLOJİ	13	7	3	3	6.25	48.08

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	17	11	12	14.25	35.62
FEN BİLİML	40	20	10	10	17.50	43.75

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	14.25	17.50	31.75	280.039

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(A)
1	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
2	B		SÖZCÜKTE ANLAM
3	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
4	E		PARAGRAFTA YAPI
5	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
6	B		ŞİİRDE AHENK
7	A		SÖZ SANATLARI
8	D		ŞİİR İNCELEME
9	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
10	E		Genelksel Türk tiyatrosu
11	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
12	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
13	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
14	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
15	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
16	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
17	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
18	A		MANZUM HİKAYE
19	A		ŞİİRDE GELENEK
20	D		METİN İNCELEME
21	E		METİN İNCELEME
22	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
23	B		ŞİİRDE TEMA
24	B		EDEBİ AKIMLAR
25	B		İlk Çağ uygarlıkları
26	E		İlk Türk devletleri
27	D		İslam Tarihi
28	B		Türkiye Tarihi
29	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
30	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
31	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
32	A		Millî Mücadele Dönemi
33	C		Kurtuluş Savaşında Cephele
34	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
35	D		ÇEVRE SORUNLARI
36	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
37	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER
38	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
39	D		EKSTREM OLAYLAR
40	E		TÜRKİYEDE TURİZM

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		Tarih bilimi
2	B		İlk Türk devletleri
3	B		Türk İslam Devletleri
4	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
5	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
7	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
8	A		Millî Mücadele Dönemi
9	D		Atatürk ilkeleri
10	E		Atatürk Dönemi Dış siyaseti
11	D		Soğuk Savaş dönemi
12	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
13	B		NÜFUS POLİTİKALARI
14	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
15	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
16	C		TÜRKİYEDE TARIM
17	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
18	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
19	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
20	D		İLK UYGARLIKLAR
21	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
22	D		ÇEVRE SORUNLARI
23	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	C		16. Yüzyıl-18. Yüzyıl Felsefesi
26	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
29	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	B		Birey ve Toplum
32	D		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	A		Klasik Mantık
35	D		Bilgi ve İnanç
36	A		Bilgi ve İnanç
37	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
38	A		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
39	B		Allah-insan ilişkileri
40	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
41	C		Felsefeyi Tanıma
42	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
45	C		Birey ve Toplum
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(A)
1	E		üslü sayılar
2	A	+	eşitsizlik
3	C	+	asal sayılar
4	C		ekok-ebonb
5	E	a -	mutlak değer
6	D	+	fonksiyonlarda İşlemler
7	E		parçalı fonksiyon
8	C	+	polinomlarda bölme
9	E	+	polinomlarda bölme
10	D	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
11	B	e -	2. dereceden denklemler
12	E	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
13	A		Parabol
14	D	+	Parabol
15	C		2. dereceden eşitsizlik
16	A	+	logaritmanın özellikleri
17	A	+	logaritmanın grafiği
18	C	+	logaritmalı eşitsizlik
19	A	+	dizilerde işlemler
20	A	b -	aritmetik dizi
21	C	+	fonksiyon grafikleri
22	D	+	sağdan ve soldan limit
23	A	d -	süreklilik
24	D		tek ve çift sayılar
25	D		seçme
26	D	+	sıralama
27	B		Olasılık
28	D		birim çemberde trigonometrik oranlar
29	B	+	trigonometrik eşitlikler
30	B	c -	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
31	E	a -	dik üçgenler
32	E	b -	benzerlik
33	D		doğru denklemleri
34	D	+	Yamuk
35	A	c -	dikdörtgen
36	B	a -	çemberde uzunluk
37	B	+	dairede alan
38	D		doğru denklemleri
39	A	e -	piramit
40	B	a -	küre ve silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	b -	2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
2	E	c -	11.1.5.1. Ateş hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
3	B	+	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
4	C	+	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
5	C	+	12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
6	D	+	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	B	+	11.1.1.3. Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak
8	A	+	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
9	A		11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	A		12.1.3.3. Açıl momentumu torkla ilişkilendirir.
11	B		11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
12	C		11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
13	D	b -	11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
14	E	+	2.3.1.4. Işığın tek yantık kırınımına etki eden değişkenleri
15	E	+	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
16	B	+	Gaz Karışımları
17	D		Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
18	C		Koligatif Özellikler
19	D		Oluşum Entalpileri
20	A	e -	Tepkime Hızı
21	B	+	Kimyasal Denge
22	D	+	Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
23	B	+	Piller
24	A	c -	Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
25	C	+	Karbonun Alınanları
26	D	+	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
27	E	+	Hidrokarbonlar(Alkenler)
28	D		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
29	C	+	Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar
30	C		Kemosentez olayını açıklar.
31	D	+	DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
32	E	+	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
33	D		Hücresel solunumu açıklar.
34	A	+	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	B	+	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
36	E	d -	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
37	C	+	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
38	A	c -	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	B	+	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
40	E	c -	Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ŞE *FE YÜGRÜK
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : **278.662**
EŞİT AĞIRL : **205.440**
SÖZEL : **132.000**

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	278.662	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	8.389	176	12	11	11	1
EŞİT AĞI	205.440	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	27.169	570	24	20	20	1
SÖZEL	132.000	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	66.873	1403	61	37	29	1
							Katılım	2098	74	45	33	8

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	25	4	11	24.00	60.00
FİZİK	14	8	4	2	7.00	50.00
KİMYA	13	10	1	2	9.75	75.00
BİYOLOJİ	13	9	4	0	8.00	61.54

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	25	4	11	24.00	60.00
FEN BİLİML	40	27	9	4	24.75	61.88

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	24.00	24.75	48.75	278.662

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(A)
1	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
2	B		SÖZCÜKTE ANLAM
3	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
4	E		PARAGRAFTA YAPI
5	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
6	B		ŞİİRDE AHENK
7	A		SÖZ SANATLARI
8	D		ŞİİR İNCELEME
9	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
10	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
11	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
12	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
13	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
14	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
15	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
16	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
17	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
18	A		MANZUM HİKÂYE
19	A		ŞİİRDE GELENEK
20	D		METİN İNCELEME
21	E		METİN İNCELEME
22	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
23	B		ŞİİRDE TEMA
24	B		EDEBİ AKIMLAR
25	B		İlk Çağ uygarlıkları
26	E		İlk Türk devletleri
27	D		İslam Tarihi
28	B		Türkiye Tarihi
29	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
30	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
31	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
32	A		Millî Mücadele Dönemi
33	C		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
34	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
35	D		ÇEVRE SORUNLARI
36	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
37	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER
38	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
39	D		EKSTREM OLAYLAR
40	E		TÜRKİYEDE TURİZM

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		Tarih bilimi
2	B		İlk Türk devletleri
3	B		Türk İslam Devletleri
4	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
5	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
7	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
8	A		Millî Mücadele Dönemi
9	D		Atatürk ilkeleri
10	E		Atatürk Dönemi Dış siyaseti
11	D		Soğuk Savaş dönemi
12	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
13	B		NÜFUS POLİTİKALARI
14	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
15	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
16	C		TÜRKİYEDE TARIM
17	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
18	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
19	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
20	D		İLK UYGARLIKLAR
21	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
22	D		ÇEVRE SORUNLARI
23	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	C		16. Yüzyıl-18. Yüzyıl Felsefesi
26	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
29	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	B		Birey ve Toplum
32	D		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	A		Klasik Mantık
35	D		Bilgi ve İnanç
36	A		Bilgi ve İnanç
37	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
38	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
39	B		Allah-insan ilişkileri
40	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
41	C		Felsefeyi Tanıma
42	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
45	C		Birey ve Toplum
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(A)
1	E	+	üslü sayılar
2	A	+	eşitsizlik
3	C		asal sayılar
4	C	+	ekok-ebonb
5	E		mutlak değer
6	D	+	fonksiyonlarda işlemler
7	E	+	parçalı fonksiyon
8	C		polinomlarda bölme
9	E	+	polinomlarda bölme
10	D	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
11	B	+	2. dereceden denklemler
12	E	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
13	A		Parabol
14	D		Parabol
15	C	+	2. dereceden eşitsizlik
16	A		logaritmanın özellikleri
17	A	+	logaritmanın grafiği
18	C	+	logaritmali eşitsizlik
19	A		dizilerde işlemler
20	A	+	aritmetik dizi
21	C	+	fonksiyon grafikleri
22	D	+	sağdan ve soldan limit
23	A	+	süreklilik
24	D		tek ve çift sayılar
25	D	+	seçme
26	D		sıralama
27	B		Olasılık
28	D	+	birim çemberde trigonometrik oranlar
29	B	+	trigonometrik özdeşlikler
30	B	+	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
31	E	+	dik üçgenler
32	E	+	benzerlik
33	D	+	doğru denklemleri
34	D	+	Yamuk
35	A	+	dikdörtgen
36	B	+	çemberde uzunluk
37	B	+	dairede alan
38	D		doğru denklemleri
39	A	+	piramit
40	B		küre ve silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
2	E	+	11.1.5.1. Aşış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
3	B	+	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
4	B	+	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
5	C	+	12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
6	D	+	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	B	+	11.1.1.3. Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak
8	A	+	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
9	A	+	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	A	+	12.1.3.3. Açışal momentumu torkla ilişkilendirir.
11	B	+	11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
12	C		11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
13	D	+	11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
14	E	+	2.3.1.4. Işığın tek yarıka kırınımına etki eden değişkenleri
15	E	+	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
16	B	+	Gaz Karışımları
17	D	+	Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
18	C		Koligatif Özellikler
19	D	+	Oluşum Entalpileri
20	A	+	Tepkime Hızı
21	B		Kimyasal Denge
22	D	+	Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
23	B	+	Piller
24	A	+	PH potansiyeline Etki Eden Faktörler
25	C	+	Karbonun Alotropları
26	D	+	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
27	B	+	Hidrokarbonlar(Alkenler)
28	D	+	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
29	C	+	Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar
30	C	+	Kemosentez olayını açıklar.
31	D	+	DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.
32	E	+	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
33	D	+	Hücresel solunumu açıklar.
34	A	+	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	B	+	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
36	A	+	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
37	C	+	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
38	A	+	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	B	+	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
40	C	+	Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD	: TUĞBA ŞAHİN
SINIF/SUBE - NO	: 0/0 - 0
İL-İLÇE	: Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM	: Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : **250.917**
 EŞİT AĞIRL : **166.425**
 SÖZEL : **132.000**

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	250.917	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	13.727	288	14	12	12	1
EŞİT AĞI	166.425	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	64.347	1350	48	35	28	1
SÖZEL	132.000	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	66.873	1403	61	37	29	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	13	7	20	11.25	28.12
FİZİK	14	5	3	6	4.25	30.36
KİMYA	13	12	1	0	11.75	90.38
BİYOLOJİ	13	12	0	1	12.00	92.31

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	13	7	20	11.25	28.12
FEN BİLİML	40	29	4	7	28.00	70.00

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	11.25	28.00	39.25	250.917

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
2	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
3	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
4	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
5	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
6	A		MANZUM HİKAYE
7	A		ŞİİRDE GELENEK
8	D		METİN İNCELEME
9	E		METİN İNCELEME
10	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
11	B		ŞİİRDE TEMA
12	B		EDEBİ AKIMLAR
13	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		SÖZCÜKTE ANLAM
15	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
16	E		PARAGRAFTA YAPI
17	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
18	B		ŞİİRDE AHENK
19	A		SOZ SANATLARI
20	D		ŞİİR İNCELEME
21	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
22	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
23	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
24	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
25	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
26	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
27	A		Millî Mücadele Dönemi
28	C		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
29	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
30	B		İlk Çağ uygarlıkları
31	E		İlk Türk devletleri
32	D		İslam Tarihi
33	B		Türkiye Tarihi
34	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
35	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
36	D		EKSTREM OLAYLAR
37	E		TÜRKİYEDE TURİZM
38	D		ÇEVRE SORUNLARI
39	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
40	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A		Millî Mücadele Dönemi
4	A		Atatürk İlkeleri
5	E		Atatürk Dönemi Dış Siyaseti
6	D		Soğuk Savaş dönemi
7	B		Tarih bilimi
8	B		İlk Türk devletleri
9	B		Türk İslam Devletleri
10	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D		İLK UYGARLIKLAR
15	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		ÇEVRE SORUNLARI
17	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		TÜRKİYEDE TARIM
22	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	D		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		Birey ve Toplum
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	D		Klasik Mantık
35	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		Allah-insan ilişkileri
37	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		Bilgi ve İnanç
39	A		Bilgi ve İnanç
40	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		Felsefeyi Tanıma
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		Birey ve Toplum
45	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D	b -	Parabol
2	C	+	2. dereceden eşitsizlik
3	A		logaritmanın özellikleri
4	A	c -	logaritmanın grafiği
5	C	d -	logaritmalı eşitsizlik
6	A	A +	dizilerde işlemler
7	A	A +	aritmetik dizi
8	C	+	fonksiyon grafikleri
9	D	D +	sağdan ve soldan limit
10	A	A +	süreklilik
11	D	D +	tek ve çift sayılar
12	D		seçme
13	D		şifreleme
14	B	c -	Olasilık
15	D	e -	birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B	B +	trigonometrik özdeşlikler
17	B	B +	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E	E +	üslü sayılar
19	A	A +	eşitsizlik
20	C		asal sayılar
21	C		ekok-ebonb
22	E		mutlak değer
23	D		fonksiyonlarda işlemler
24	E		parçalı fonksiyon
25	C		polinomlarda bölme
26	E		polinomlarda bölme
27	D		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B		2. dereceden denklemler
29	E		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A		Parabol
31	B	d -	çemberde uzunluk
32	B		dairede alan
33	D		doğru denklemleri
34	A	e -	piramit
35	B		küre ve silindir
36	E		dik üçgenler
37	E	E +	benzerlik
38	D		doğru denklemleri
39	D	D +	Yamuk
40	A		dikdörtgen

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelerini farklı yöntemleri kullanır
2	A	A +	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A		11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	A	d -	12.1.3.3. Açılacak momentumu torika ilişkilendirir.
5	B	B +	11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C	C +	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D		11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E		2.3.1.4. Işığın tek yarınta kırınımına etki eden değişkenleri
9	E	E +	2.4.1.2. Atomun uyanılma yollarını açıklar.
10	E		11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B	c -	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B	a -	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C		12.3.1.2. Su dalgalarının girişim olayını açıklar.
14	D	D +	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D		Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B	B +	Piller
17	A	A +	Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C	C +	Karbonun allotropları
19	D	D +	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B	B +	Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E	E +	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B	B +	Gaz Karışımları
23	D	a -	Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
24	C	C +	Koligatif Özellikler
25	D	D +	Oluşum Entalpileri
26	A	A +	Tepkime Hızı
27	B	B +	Kimyasal Denge
28	A	A +	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B	B +	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E	E +	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C	C +	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A	A +	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B	B +	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C	C +	Hücresel solunumu açıklar.
35	D	D +	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C	C +	Komünite tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C	C +	Kemosentez olayını açıklar.
38	D	D +	DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E	E +	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D	D +	Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD	: SİNEM KINAY
SINIF/SUBE - NO	: 0/0 - 0
İL-İLÇE	: Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM	: Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : **247.299**
EŞİT AĞIRL : **197.790**
SÖZEL : **132.000**

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	247.299	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	14.776	310	15	13	13	1
EŞİT AĞI	197.790	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	33.508	703	28	24	24	1
SÖZEL	132.000	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	66.873	1403	61	37	29	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	23	6	11	21.50	53.75
FİZİK	14	8	4	2	7.00	50.00
KİMYA	13	5	2	6	4.50	34.62
BİYOLOJİ	13	6	2	5	5.50	42.31

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	23	6	11	21.50	53.75
FEN BİLİML	40	19	8	13	17.00	42.50

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	21.50	17.00	38.50	247.299

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(A)
1	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
2	B		SÖZCÜKTE ANLAM
3	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
4	E		PARAGRAFTA YAPI
5	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
6	B		ŞİRDE AHEK
7	A		SÖZ SANATLARI
8	D		ŞİR İNCELEME
9	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİR
10	E		Genelksel Türk tiyatrosu
11	A		HALK EDEBİYATI-ŞİR
12	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
13	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİR
14	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
15	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
16	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
17	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
18	A		MANZUM HİKAYE
19	A		ŞİRDE GELENEK
20	D		METİN İNCELEME
21	E		METİN İNCELEME
22	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
23	B		ŞİRDE TEMA
24	B		EDEBİ AKIMLAR
25	B		İlk Çağ uygarlıkları
26	E		İlk Türk devletleri
27	D		İslam Tarihi
28	B		Türkiye Tarihi
29	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
30	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
31	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
32	A		Millî Mücadele Dönemi
33	C		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
34	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
35	D		ÇEVRE SORUNLARI
36	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
37	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER
38	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
39	D		EKSTREM OLAYLAR
40	E		TÜRKİYEDE TURİZM

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		Tarih bilimi
2	B		İlk Türk devletleri
3	B		Türk İslam Devletleri
4	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
5	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
7	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
8	A		Millî Mücadele Dönemi
9	D		Atatürk ilkeleri
10	E		Atatürk Dönemi Dış siyaseti
11	D		Soğuk Savaş dönemi
12	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
13	B		NÜFUS POLİTİKALARI
14	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
15	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
16	C		TÜRKİYEDE TARIM
17	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
18	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
19	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
20	D		İLK UYGARLIKLAR
21	D		TÜRKİYESİNİN JEOPOLİTİK KONUMU
22	D		ÇEVRE SORUNLARI
23	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	C		MO 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
29	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	B		Birey ve Toplum
32	D		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	A		Klasik Mantık
35	D		Bilgi ve İnanç
36	A		Bilgi ve İnanç
37	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
38	A		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
39	B		Allah-insan ilişkileri
40	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
41	C		Felsefeyi Tanıma
42	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
45	C		Birey ve Toplum
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(A)
1	E	+	İsli sayılar
2	A	+	esitsizlik
3	C		asal sayılar
4	C	+	ekok-ebonb
5	E	b	mutlak değer
6	D	+	fonksiyonlarda işlemler
7	E		parçalı fonksiyon
8	C	+	polinomlarda bölme
9	E	+	polinomlarda bölme
10	D	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
11	B	+	2. dereceden denklemler
12	E	c	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
13	A	+	Parabol
14	D	+	Parabol
15	C	+	2. dereceden esitsizlik
16	A	+	logaritmanın özellikleri
17	A	+	logaritmanın grafiği
18	C	+	logaritmali esitsizlik
19	A		dizilerde işlemler
20	A		aritmetik dizi
21	C	+	fonksiyon grafikleri
22	D		sağdan ve soldan limit
23	A	c	süreklilik
24	D		tek ve çift sayılar
25	D		seçme
26	D	+	sıralama
27	B		Olasılık
28	D	+	birim çemberde trigonometrik oranlar
29	B	+	trigonometrik eşitlikler
30	B	c	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
31	E	+	dik üçgenler
32	E	+	benzerlik
33	D		doğru denklemleri
34	D	+	Yamuk
35	A		dikdörtgen
36	B	a	çemberde uzunluk
37	B		dairede alan
38	D	+	doğru denklemleri
39	A	+	piramit
40	B		küre ve silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	2.4.1.2. Atomun uyanılma yollarını açıklar.
2	E	c	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz ede
3	B	c	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
4	C	c	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
5	C	+	12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
6	D	+	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	B		11.1.1.3. Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak
8	A	+	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
9	A	+	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	A	+	11.1.3.3. Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.
11	B	+	11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
12	C		11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
13	D	e	11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
14	E	+	2.3.1.4. Işın tek yantık kırınımına etki eden değişkenleri
15	E	d	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
16	B		Gaz Karışımları
17	D	b	Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
18	C		Koligatif Özellikler
19	D		Oluşum Entalpileri
20	A	+	Tepkime Hızı
21	B	+	Kimyasal Denge
22	D		Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
23	B		Piller
24	A	+	Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
25	C		Karışımın Alınması
26	D	+	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
27	B	+	Hidrokarbonlar(Alkenler)
28	D	+	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
29	C	+	Komünitede tür üçü ve türler arasındaki rekabeti örneklerle aç
30	C		Kemosentez olayını açıklar.
31	D		DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
32	E	+	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
33	D		Hücresel solunumu açıklar.
34	A		Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	E	a	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
36	E		Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
37	C	+	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
38	A	c	Kalp, kan ve damarlarını yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	B	+	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
40	C	+	Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ECE KORKMAZ
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : 241.598
EŞİT AĞIRL : 161.835
SÖZEL : 132.000

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	241.598	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	16.158	339	16	14	14	1
EŞİT AĞI	161.835	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	70.019	1469	49	36	29	1
SÖZEL	132.000	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	66.873	1403	61	37	29	1
							Katılım	2098	74	45	33	8

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	12	9	19	9.75	24.38
FİZİK	14	9	4	1	8.00	57.14
KİMYA	13	9	3	1	8.25	63.46
BİYOLOJİ	13	11	2	0	10.50	80.77

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	12	9	19	9.75	24.38
FEN BİLİML	40	29	9	2	26.75	66.88

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	9.75	26.75	36.50	241.598

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(A)
1	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
2	B		SÖZCÜKTE ANLAM
3	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
4	E		PARAGRAFTA YAPI
5	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
6	B		ŞİİRDE AHENK
7	A		SÖZ SANATLARI
8	D		ŞİİR İNCELEME
9	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
10	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
11	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
12	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
13	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
14	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
15	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
16	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
17	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
18	A		MANZUM HİKAYE
19	A		ŞİİRDE GELENEK
20	D		METİN İNCELEME
21	E		METİN İNCELEME
22	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
23	B		ŞİİRDE TEMA
24	B		EDEBİ AKIMLAR
25	B		İlk Çağ uygarlıkları
26	E		İlk Türk devletleri
27	D		İslam Tarihi
28	B		Türkiye Tarihi
29	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
30	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
31	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
32	A		Millî Mücadele Dönemi
33	C		Kurtuluş Savaşında Cephele
34	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
35	D		ÇEVRE SORUNLARI
36	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
37	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER
38	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
39	D		EKSTREM OLAYLAR
40	E		TÜRKİYEDE TURİZM

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		Tarih bilimi
2	B		İlk Türk devletleri
3	B		Türk İslam Devletleri
4	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
5	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
7	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
8	A		Millî Mücadele Dönemi
9	D		Atatürk ilkeleri
10	E		Atatürk Dönemi Dış siyaseti
11	D		Soğuk Savaş dönemi
12	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
13	B		NÜFUS POLİTİKALARI
14	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
15	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
16	C		TÜRKİYEDE TARIM
17	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
18	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
19	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
20	D		İLK UYGARLIKLAR
21	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
22	D		ÇEVRE SORUNLARI
23	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	C		16. Yüzyıl-18. Yüzyıl Felsefesi
26	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
29	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	B		Birey ve Toplum
32	D		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	A		Klasik Mantık
35	D		Bilgi ve İnanç
36	A		Bilgi ve İnanç
37	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
38	A		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
39	B		Allah-insan ilişkileri
40	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
41	C		Felsefeyi Tanıma
42	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
45	C		Birey ve Toplum
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(A)
1	E	+	üslü sayılar
2	A	e	eşitsizlik
3	C		asal sayılar
4	C	+	ekok-ebonb
5	E	c	mutlak değer
6	D		fonksiyonlarda işlemler
7	E		parçalı fonksiyon
8	C	+	polinomlarda bölme
9	E		polinomlarda bölme
10	D	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
11	B	a	- 2. dereceden denklemler
12	E		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
13	A	+	Parabol
14	D		Parabol
15	C	+	2. dereceden eşitsizlik
16	A	+	logaritmanın özellikleri
17	A		logaritmanın grafiği
18	C		logaritmalı eşitsizlik
19	A		dizilerde işlemler
20	A	b	- aritmetik dizi
21	C	+	fonksiyon grafikleri
22	D	+	sağdan ve soldan limit
23	A	c	- süreklilik
24	D		tek ve çift sayılar
25	D		seçme
26	D		sıralama
27	B	c	- Olasılık
28	D		birim çemberde trigonometrik oranlar
29	B	+	trigonometrik özdeşlikler
30	B	c	- trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
31	E	+	dik üçgenler
32	E	+	benzerlik
33	D		doğru denklemleri
34	D	a	- Yamuk
35	A		dikdörtgen
36	B	a	- çemberde uzunluk
37	B		dairede alan
38	D		doğru denklemleri
39	A		piramit
40	B		küre ve silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	2.4.1.2. Atomun uyanılma yollarını açıklar.
2	E	c	- 11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
3	B	+	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
4	B	a	- 12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
5	C	+	12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
6	D		11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	B	+	11.1.1.3. Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak
8	A	+	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
9	A	+	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	A	+	12.1.3.3. Açılma momentumu torkla ilişkilendirir.
11	B	+	11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
12	C	a	- 11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
13	D	b	- 11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
14	E	+	2.3.1.4. Işık tek yarıklı kırınımına etki eden değişkenleri
15	E	+	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
16	B		Gaz Karışımları
17	D	+	Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
18	C	+	Koligatif Özellikler
19	D	b	- Oluşum Entalpisi
20	A	+	Tepkime Hızı
21	B	+	Kimyasal Denge
22	D	+	Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
23	B	d	- Piller
24	A	+	Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
25	C	-	Karbonsun Altopları
26	D	+	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
27	B	+	Hidrokarbonlar(Alkenler)
28	D	b	- Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
29	C	+	Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle aç
30	C	+	Kemosentez olayını açıklar.
31	D	+	DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
32	E	+	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
33	D	+	Hücresel solunumu açıklar.
34	A	+	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	B	+	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
36	E	+	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
37	C	+	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
38	A	e	- Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	B	+	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
40	C	+	Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD	: KAAN
SINIF/SUBE - NO	: 0/0 - 0
İL-İLÇE	: Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM	: Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : 236.094
EŞİT AĞIRL : 198.275
SÖZEL : 216.554

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
2	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
3	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
4	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
5	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
6	A		MANZUM HİKAYE
7	A		ŞİİRDE GELENEK
7	D		METİN İNCELEME
9	E		METİN İNCELEME
10	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
11	B		ŞİİRDE TEMA
12	B		EDEBİ AKIMLAR
13	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		SÖZCÜKTE ANLAM
15	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
16	E		PARAGRAFTA YAPI
17	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
18	B		ŞİİRDE AHENK
19	A		SOZ SANATLARI
20	D		ŞİİR İNCELEME
21	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
22	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
23	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
24	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
25	B	a -	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
26	A	b -	XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
27	A		Milli Mücadele Dönemi
28	C	c +	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
29	E		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
30	B	b +	İlk Çağ uygarlıkları
31	E	a -	İlk Türk devletleri
32	D	d +	İslam Tarihi
33	B	b +	Türkiye Tarihi
34	B	b +	Dünya Gücü Osmanlı Devleti
35	B	b +	TÜRKİYEDE SANAYİ
36	D	a -	EKSTREM OLAYLAR
37	E	b -	TÜRKİYEDE TURİZM
38	D	d +	ÇEVRE SORUNLARI
39	B	b +	ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
40	C	e -	KÜRESEL ÖRGÜTLER

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D		Parabol
2	C	C +	2. dereceden eşitsizlik
3	A		logaritmanın özellikleri
4	A		logaritmanın grafiği
5	C		logaritmali eşitsizlik
6	A	A +	dizilerde işlemler
7	A		aritmetik dizi
8	D	d -	fonksiyon grafikleri
9	E	e -	sağdan ve soldan limit
10	A		süreklilik
11	D		tek ve çift sayılar
12	D		seçme
13	D		sıralama
14	B		Olasılık
15	D		birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B	B +	trigonometrik özdeşlikler
17	B	a -	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E		üstü sayılar
19	A	A +	eşitsizlik
20	C		asal sayılar
21	C		ekok-ebonb
22	E		mutlak değer
23	D		fonksiyonlarda işlemler
24	E		parçalı fonksiyon
25	C		polinomlarda bölme
26	E		polinomlarda bölme
27	D		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B		2. dereceden denklemler
29	E		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A		Parabol
31	B		çemberde uzunluk
32	B		dairede alan
33	D		doğru denklemleri
34	A		piramit
35	B		küre ve silindir
36	E		dik üçgenler
37	E		benzerlik
38	D		doğru denklemleri
39	D		Yaruk
40	A		dikdörtgen

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	236.094	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	17.255	362	18	16	15	1
EŞİT AĞI	198.275	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	33.127	695	27	23	23	1
SÖZEL	216.554	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	22.116	464	16	14	12	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	5	3	2	4.25	42.50
COĞRAFYA-1	6	3	3	0	2.25	37.50
TARİH-2	11	7	4	0	6.00	54.55
COĞRAFYA-2	11	3	0	8	3.00	27.27
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	4	3	33	3.25	8.12
FİZİK	14	3	6	5	1.50	10.71
KİMYA	13	6	4	3	5.00	38.46
BİYOLOJİ	13	12	1	0	11.75	90.38

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	8	6	26	6.50	16.25
SOSYAL BİL	40	10	4	26	9.00	22.50
MATEMATİK	40	4	3	33	3.25	8.12
FEN BİLİML	40	21	11	8	18.25	45.62

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	6.50	9.00	3.25	18.25	37.00	236.094

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C	C +	Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B	d -	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A	A +	Milli Mücadele Dönemi
4	E	D +	Atatürk İlkeleri
5	E	E +	Atatürk Dönemi Dış siyaseti
6	D	e -	Soğuk Savaş dönemi
7	B	b +	Tarih bilimi
8	B	b +	İlk Türk devletleri
9	B	b +	Türk İslam Devletleri
10	A	c -	Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E	a -	XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B	b +	FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D	D +	DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D	D +	İLK UYGARLIKLAR
15	D		TÜRKİYENİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		ÇEVRE SORUNLARI
17	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		TÜRKİYEDE TARIM
22	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	D		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		Birey ve Toplum
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	D		Klasik Mantık
35	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		Allah-insan ilişkileri
37	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		Bilgi ve İnanç
39	A		Bilgi ve İnanç
40	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		Felsefeyi Tanıma
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		Birey ve Toplum
45	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelerini farklı yöntemleri kullanır
2	A		11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A	d -	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	A	A +	12.1.3.3. Açıl momentumu torika ilişkilendirir.
5	B		11.2.3.5. Siganan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C	a -	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D	d +	11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E	E +	2.3.1.4. Işığın tek yarıda kırınımına etki eden değişkenleri
9	E		2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E	d -	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B	c -	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B	a -	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C		12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
14	D	c -	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D	D +	Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B	c -	Piller
17	A	d -	Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C	C +	Karbonun Allotropları
19	D	D +	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B		Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E	E +	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B		Gaz Karışımları
23	D	a -	Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
24	C		Koligatif Özellikler
25	D	D +	Oluşum Entalpiyi
26	A	A +	Tepkime Hızı
27	B	d -	Kimyasal Denge
28	A	A +	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B	B +	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E	E +	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C	C +	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A	A +	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B	B +	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C	C +	Hücresel solunumu açıklar.
35	D	D +	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C	C +	Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C	C +	Kemosentez olayını açıklar.
38	D	D +	DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E	E +	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D	b -	Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : YATTARA
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : **216.717**
EŞİT AĞIRL : **174.670**
SÖZEL : **154.780**

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	216.717	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	23.594	495	20	17	16	1
EŞİT AĞI	174.670	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	56.482	1185	37	29	25	1
SÖZEL	154.780	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	56.625	1188	49	33	26	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	8	6	26	6.50	16.25
FİZİK	14	3	1	10	2.75	19.64
KİMYA	13	4	1	8	3.75	28.85
BİYOLOJİ	13	8	2	3	7.50	57.69

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	8	6	26	6.50	16.25
FEN BİLİML	40	15	4	21	14.00	35.00

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	6.50	14.00	20.50	216.717

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(A)
1	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
2	B		SÖZCÜKTE ANLAM
3	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
4	E		PARAGRAFTA YAPI
5	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
6	B		ŞİRDE AHEK
7	A		SÖZ SANATLARI
8	D		ŞİR İNCELEME
9	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİR
10	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
11	A		HALK EDEBİYATI-ŞİR
12	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
13	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİR
14	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
15	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
16	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
17	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
18	A		MANZUM HİKAYE
19	A		ŞİRDE GELENK
20	D		METİN İNCELEME
21	E		METİN İNCELEME
22	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
23	B		ŞİRDE TEMA
24	B		EDEBİ AKIMLAR
25	B		İlk Çağ uygarlıkları
26	E		İlk Türk devletleri
27	D		İslam Tarihi
28	B		Türkiye Tarihi
29	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
30	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
31	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
32	A		Millî Mücadele Dönemi
33	C		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
34	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
35	D		ÇEVRE SORUNLARI
36	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
37	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER
38	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
39	D		EKSTREM OLAYLAR
40	E		TÜRKİYEDE TURİZM

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		Tarih bilimi
2	B		İlk Türk devletleri
3	B		Türk İslam Devletleri
4	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
5	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
7	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
8	A		Millî Mücadele Dönemi
9	D		Atatürk ilkeleri
10	E		Atatürk Dönemi Dış siyaseti
11	D		Soğuk Savaş dönemi
12	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
13	B		NÜFUS POLİTİKALARI
14	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
15	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
16	C		TÜRKİYEDE TARIM
17	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
18	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
19	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
20	D		İLK UYGARLIKLAR
21	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
22	D		ÇEVRE SORUNLARI
23	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
29	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	B		Birey ve Toplum
32	D		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	A		Klasik Mantık
35	D		Bilgi ve İnanç
36	A		Bilgi ve İnanç
37	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
38	A		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
39	B		Allah-insan ilişkileri
40	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
41	C		Felsefeyi Tanıma
42	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
45	C		Birey ve Toplum
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(A)
1	E		İslü sayılar
2	A	+	eşitsizlik
3	C		asal sayılar
4	C		ekok-bonb
5	E	d -	mutlak değer
6	D	+	fonksiyonlarda işlemler
7	E		parçalı fonksiyon
8	C	d -	polinomlarda bölme
9	E		polinomlarda bölme
10	D	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
11	B		2. dereceden denklemler
12	E		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
13	A		Parabol
14	D		Parabol
15	C	d -	2. dereceden eşitsizlik
16	A		logaritmanın özellikleri
17	A		logaritmanın grafiği
18	C		logaritmali eşitsizlik
19	A	+	dizilerde işlemler
20	A	c -	aritmetik dizi
21	C	+	fonksiyon grafikleri
22	D	+	sağdan ve soldan limit
23	A		süreklilik
24	D		tek ve çift sayılar
25	D		seçme
26	D		sıralama
27	B		Olasılık
28	D	e -	birim çemberde trigonometrik oranlar
29	B	+	trigonometrik özellikler
30	B	a -	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
31	E	+	dik üçgenler
32	E		benzerlik
33	D		doğru denklemleri
34	D		Yamuk
35	A		dikdörtgen
36	B		çemberde uzunluk
37	B		dairede alan
38	D		doğru denklemleri
39	A		piramit
40	B		küre ve silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +	2.4.1.2. Atomun uyanılma yollarını açıklar.
2	E	c -	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
3	B		12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
4	C	B +	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
5	C		12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
6	D		11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	B		11.1.1.3. Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak
8	A		11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
9	A		11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	A		12.1.3.3. Açıl sal momentumu torkla ilişkilendirir.
11	B		11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
12	C		11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
13	D		11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
14	E	+	2.3.1.4. Işığın tek yarıka kırınımına etki eden değişkenleri
15	E	+	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
16	B		Gaz Karışımları
17	D	D +	Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
18	C	C +	Koligatif Özellikler
19	D		Oluşum Entalpileri
20	A		Tepkime Hızı
21	B		Kimyasal Denge
22	D		Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
23	B		Piller
24	A		PH potansiyeline Etki Eden Faktörler
25	C		Karbonun Alınması
26	D	D +	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
27	B	e -	Hidrokarbonlar(Alkenler)
28	D	D +	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
29	C	C +	Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle aç
30	C	a -	Kemosentez olayını açıklar.
31	D	e -	DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
32	E	+	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
33	D	+	Hücresel solunumu açıklar.
34	A	+	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	E	B +	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
36	E		Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
37	C		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
38	A	A +	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	B	B +	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
40	C		Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : TADİC
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : **214.457**
 EŞİT AĞIRL : **174.405**
 SÖZEL : **158.340**

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	214.457	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	24.500	514	21	18	17	1
EŞİT AĞI	174.405	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	56.625	1188	39	30	26	1
SÖZEL	158.340	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	55.148	1157	48	32	25	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	6	3	31	5.25	13.12
FİZİK	14	2	1	11	1.75	12.50
KİMYA	13	5	0	8	5.00	38.46
BİYOLOJİ	13	7	2	4	6.50	50.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	6	3	31	5.25	13.12
FEN BİLİML	40	14	3	23	13.25	33.12

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	5.25	13.25	18.50	214.457

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
2	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
3	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
4	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
5	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
6	A		MANZUM HİKAYE
7	A		ŞİİRDE GELENEK
8	D		METİN İNCELEME
9	E		METİN İNCELEME
10	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
11	B		ŞİİRDE TEMA
12	B		EDEBİ AKIMLAR
13	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		SÖZCÜKTE ANLAM
15	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
16	E		PARAGRAFTA YAPI
17	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
18	B		ŞİİRDE AHENK
19	A		SÖZ SANATLARI
20	D		ŞİİR İNCELEME
21	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
22	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
23	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
24	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
25	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
26	A		XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
27	A		Millî Mücadele Dönemi
28	C		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
29	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
30	B		İlk Çağ uygarlıkları
31	E		İlk Türk devletleri
32	D		İslam Tarihi
33	B		Türkiye Tarihi
34	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
35	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
36	D		EKSTREM OLAYLAR
37	E		TÜRKİYEDE TURİZM
38	D		ÇEVRE SORUNLARI
39	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
40	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A		Millî Mücadele Dönemi
4	A		Atatürk İlkeleri
5	E		Atatürk Dönemi Dış Siyaseti
6	D		Soğuk Savaş dönemi
7	B		Tarih bilimi
8	B		İlk Türk devletleri
9	B		Türk İslam Devletleri
10	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D		İLK UYGARLIKLAR
15	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		ÇEVRE SORUNLARI
17	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		TÜRKİYEDE TARIM
22	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	C		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		Birey ve Toplum
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	D		Klasik Mantık
35	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		Allah-insan ilişkileri
37	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		Bilgi ve İnanç
39	A		Bilgi ve İnanç
40	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		Felsefeyi Tanıma
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		Birey ve Toplum
45	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D		Parabol
2	C	d -	2. dereceden eşitsizlik
3	A		logaritmanın özellikleri
4	A		logaritmanın grafiği
5	C		logaritmali eşitsizlik
6	A		dizilerde işlemler
7	A		aritmetik dizi
8	C	+	fonksiyon grafikleri
9	D	+	sağdan ve soldan limit
10	A		süreklilik
11	D		tek ve çift sayılar
12	D		seçme
13	D		sıralama
14	B		Olasılık
15	D		birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B	+	trigonometrik özdeşlikler
17	B	a -	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E		üslü sayılar
19	A	+	eşitsizlik
20	C		asal sayılar
21	C		ekok-ebonb
22	E		mutlak değer
23	D	+	fonksiyonlarda işlemler
24	E		parçalı fonksiyon
25	C	d -	polinomlarda bölme
26	E		polinomlarda bölme
27	D	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B		2. dereceden denklemler
29	E		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A		Parabol
31	B		çemberde uzunluk
32	B		dairede alan
33	D		doğru denklemleri
34	A		piramit
35	B		küre ve silindir
36	E		dik üçgenler
37	E		benzerlik
38	D		doğru denklemleri
39	D		Yamuk
40	A		dikdörtgen

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelerini farklı yöntemleri kullanır
2	A		11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A		11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	A		12.1.3.3. Açılma momentumu torkla ilişkilendirir.
5	B		11.2.3.5. Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C		11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D		11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E	+	2.3.1.4. Işığın tek yarıda kırınımına etki eden değişkenleri
9	E		2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E	c -	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B		12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B	+	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C		12.3.1.2. Su dalgalarının girişim olayını açıklar.
14	D		11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D		Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B		Piller
17	A		Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C		Karbonun Allotropları
19	D	+	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B		Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E	+	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B		Gaz Karışımları
23	D	+	Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
24	C	+	Koligatif Özellikler
25	A		Oluşum Entalpileri
26	A	+	Tepkime Hızı
27	B		Kimyasal Denge
28	A		Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B	+	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E		Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C	b -	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A	+	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B	+	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C		Hücresel solunumu açıklar.
35	D	+	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C	+	Komünite tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C	a -	Kemosentez olayını açıklar.
38	D		DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E	+	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D	+	Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : EBRU
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : 212.861
EŞİT AĞIRL : 173.310
SÖZEL : 132.000

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	212.861	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	25.024	525	22	19	18	1
EŞİT AĞI	173.310	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	57.340	1203	41	32	27	1
SÖZEL	132.000	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	66.873	1403	61	37	29	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	0	0	24	0.00	0.00
TARİH-1	10	0	0	10	0.00	0.00
COĞRAFYA-1	6	0	0	6	0.00	0.00
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	14	2	24	13.50	33.75
FİZİK	14	3	3	8	2.25	16.07
KİMYA	13	7	4	2	6.00	46.15
BİYOLOJİ	13	6	4	3	5.00	38.46

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	14	2	24	13.50	33.75
FEN BİLİML	40	16	11	13	13.25	33.12

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	0.00	0.00	13.50	13.25	26.75	212.861

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
2	E		DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
3	D		HALK EDEBİYATI-SANATÇI
4	E		TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
5	B		TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
6	A		MANZUM HİKAYE
7	A		ŞİİRDE GELENEK
8	D		METİN İNCELEME
9	E		METİN İNCELEME
10	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
11	B		ŞİİRDE TEMA
12	B		EDEBİ AKIMLAR
13	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		SÖZCÜKTE ANLAM
15	B		ANLATIM TEKNİKLER DGY
16	E		PARAGRAFTA YAPI
17	D		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
18	B		ŞİİRDE AHENK
19	A		SOZ SANATLARI
20	D		ŞİİR İNCELEME
21	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
22	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
23	A		HALK EDEBİYATI-ŞİİR
24	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
25	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
26	A		XX. yüzyılda Osmanlı Devleti
27	A		Millî Mücadele Dönemi
28	C		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
29	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
30	B		İlk Çağ uygarlıkları
31	E		İlk Türk devletleri
32	D		İslam Tarihi
33	B		Türkiye Tarihi
34	B		Dünya Gücü Osmanlı Devleti
35	B		TÜRKİYEDE SANAYİ
36	D		EKSTREM OLAYLAR
37	E		TÜRKİYEDE TURİZM
38	D		ÇEVRE SORUNLARI
39	B		ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
40	C		KÜRESEL ÖRGÜTLER

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A		Millî Mücadele Dönemi
4	A		Atatürk İlkeleri
5	E		Atatürk Dönemi Dış Siyaseti
6	D		Soğuk Savaş dönemi
7	B		Tarih bilimi
8	B		İlk Türk devletleri
9	B		Türk İslam Devletleri
10	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D		İLK UYGARLIKLAR
15	D		TÜRKİYESİNİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		ÇEVRE SORUNLARI
17	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		TÜRKİYEDE TARIM
22	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	A		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		Birey ve Toplum
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	D		Klasik Mantık
35	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		Allah-insan ilişkileri
37	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		Bilgi ve İnanç
39	A		Bilgi ve İnanç
40	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		Felsefeyi Tanıma
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		Birey ve Toplum
45	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D		Parabol
2	C	+	2. dereceden eşitsizlik
3	A		logaritmanın özellikleri
4	A		logaritmanın grafiği
5	C		logaritmali eşitsizlik
6	A	+	dizilerde işlemler
7	A		aritmetik dizi
8	C	+	fonksiyon grafikleri
9	D	+	sağdan ve soldan limit
10	A		süreklilik
11	D		tek ve çift sayılar
12	D		seçme
13	D	a -	sıralama
14	B	d -	Olasılik
15	D		birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B	+	trigonometrik özdeşlikler
17	B	+	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E		üslü sayılar
19	A	+	eşitsizlik
20	C		asal sayılar
21	C	+	ekok-ebonb
22	E	+	mutlak değer
23	D	+	fonksiyonlarda işlemler
24	E		parçalı fonksiyon
25	C	+	polinomlarda bölme
26	E	+	polinomlarda bölme
27	D	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B	+	2. dereceden denklemler
29	E		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A		Parabol
31	B		çemberde uzunluk
32	B		dairede alan
33	D		doğru denklemleri
34	A		piramit
35	B		küre ve silindir
36	E		dik üçgenler
37	E		benzerlik
38	D		doğru denklemleri
39	D		Yaruk
40	A		dikdörtgen

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B +	11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanır
2	A	c -	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A		11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	A	d -	12.1.3.3. Açılma momentumu torika ilişkilendirir.
5	B		11.2.3.5. Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C		11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D		11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E	+	2.3.1.4. Işığın tek yarıda kırınımına etki eden değişkenleri
9	E		2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E		11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B		12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B	+	12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C		12.3.1.2. Su dalgalarının girişim olayını açıklar.
14	D	c -	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D	+	Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B		Piller
17	A	d -	Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C	+	Karbonun Allotropları
19	D	c -	Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B	e -	Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E	+	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B		Gaz Karışımları
23	D	a -	Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
24	C	+	Koligatif Özellikler
25	D	+	Oluşum Entalpileri
26	A	+	Tepkime Hızı
27	B	+	Kimyasal Denge
28	A	+	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B	a -	Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E		Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C	e -	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A	+	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B	+	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C		Hücresel solunumu açıklar.
35	D	e -	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C	+	Komünite tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C	e -	Kemosentez olayını açıklar.
38	D	+	DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E	+	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D		Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD	: HAZAL GÜLŞEN GÜL
SINIF/SUBE - NO	: 0/0 - 0
İL-İLÇE	: Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM	: Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL	: 194.554
EŞİT AĞIRL	: 287.595
SÖZEL	: 225.120

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	194.554	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	31.983	671	23	20	19	1
EŞİT AĞI	287.595	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	2.669	56	4	4	4	1
SÖZEL	225.120	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	18.398	386	12	10	8	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	20	4	0	19.00	79.17
TARİH-1	10	8	2	0	7.50	75.00
COĞRAFYA-1	6	5	1	0	4.75	79.17
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	22	5	13	20.75	51.88
FİZİK	14	0	0	14	0.00	0.00
KİMYA	13	0	0	13	0.00	0.00
BİYOLOJİ	13	0	0	13	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	33	7	0	31.25	78.12
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	22	5	13	20.75	51.88
FEN BİLİML	40	0	0	40	0.00	0.00

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	31.25	0.00	20.75	0.00	52.00	194.554

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(A)
1	E	E +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
2	B	B +	SÖZCÜKTE ANLAM
3	B	B +	ANLATIM TEKNİKLER DGY
4	E	E +	PARAGRAFTA YAPI
5	D	D +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
6	B	d -	ŞİRDE AHEK
7	A	A +	SÖZ SANATLARI
8	D	B +	ŞİR İNCELEME
9	A	A +	DİVAN EDEBİYATI-ŞİR
10	E	E +	Geleneksel Türk tiyatrosu
11	A	A +	HALK EDEBİYATI-ŞİR
12	E	E +	GEÇİŞ DÖNEMİ
13	C	b -	DİVAN EDEBİYATI-ŞİR
14	E	E +	DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
15	D	D +	HALK EDEBİYATI-SANATÇI
16	E	E +	TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
17	B	B +	TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
18	A	A +	MANZUM HİKAYE
19	A	A +	ŞİRDE GELENEK
20	D	d -	METİN İNCELEME
21	E	d -	METİN İNCELEME
22	A	A +	ANLATIM TEKNİKLER DGY
23	B	B +	ŞİRDE TEMA
24	B	e -	EDEBİ AKIMLAR
25	B	B +	İlk Çağ uygarlıkları
26	E	d -	İlk Türk devletleri
27	D	D +	İslam Tarihi
28	B	B +	Türkiye Tarihi
29	B	B +	Dünya Gücü Osmanlı Devleti
30	B	B +	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
31	A	A +	XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
32	A	b -	Millî Mücadele Dönemi
33	C	C +	Kurtuluş Savaşında Cephele
34	B	B +	Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
35	D	D +	CEVRE SORUNLARI
36	B	B +	ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
37	C	C +	KÜRESEL ÖRGÜTLER
38	B	d -	TÜRKİYEDE SANAYİ
39	D	D +	EKSTREM OLAYLAR
40	E	E +	TÜRKİYEDE TURİZM

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		Tarih bilimi
2	B		İlk Türk devletleri
3	B		Türk İslam Devletleri
4	B		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
5	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
7	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
8	A		Millî Mücadele Dönemi
9	D		Atatürk ilkeleri
10	E		Atatürk Dönemi Dış siyaseti
11	D		Soğuk Savaş dönemi
12	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
13	B		NÜFUS POLİTİKALARI
14	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
15	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
16	C		TÜRKİYEDE TARIM
17	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
18	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
19	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
20	D		İLK UYGARLIKLAR
21	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
22	D		CEVRE SORUNLARI
23	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	C		16. 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	D		Öğrenme, Bellek, Düşünme
29	B		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	B		Birey ve Toplum
32	D		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	A		Klasik Mantık
35	D		Bilgi ve İnanç
36	A		Bilgi ve İnanç
37	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
38	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
39	B		Allah-insan ilişkileri
40	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
41	C		Felsefeyi Tanıma
42	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
45	C		Birey ve Toplum
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(A)
1	E	E +	üslü sayılar
2	A	A +	eşitsizlik
3	C	C +	asal sayılar
4	C	C +	ekok-ebonb
5	E	c -	mutlak değer
6	D	D +	fonksiyonlarda işlemler
7	E	E +	parçalı fonksiyon
8	C	C +	polinomlarda bölme
9	E	E +	polinomlarda bölme
10	D	D +	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
11	B	B +	2. dereceden denklemler
12	E	E +	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
13	A		Parabol
14	D	b -	Parabol
15	C	C +	2. dereceden eşitsizlik
16	A	A +	logaritmanın özellikleri
17	A		logaritmanın grafiği
18	C		logaritmalı eşitsizlik
19	A	A +	dizilerde işlemler
20	A		aritmetik dizi
21	C	C +	fonksiyon grafikleri
22	D	D +	sağdan ve soldan limit
23	A	A +	süreklilik
24	D	b -	tek ve çift sayılar
25	D		seçme
26	D	a -	sıralama
27	B		Olasılık
28	D	D +	birim çemberde trigonometrik oranlar
29	B	B +	trigonometrik özdeşlikler
30	B		trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
31	E		dik üçgenler
32	E	E +	benzerlik
33	D		doğru denklemleri
34	D	D +	Yamuk
35	A		dikdörtgen
36	B	B +	çemberde uzunluk
37	B	B +	dairede alan
38	D		doğru denklemleri
39	A	b -	piramit
40	B		küre ve silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		2.4.1.2. Atomun uyanılma yollarını açıklar.
2	E		11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
3	B		12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
4	B		12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
5	C		12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
6	D		11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	B		11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak
8	A		11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
9	A		11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	A		12.1.3.3. Açılma momentumu torkla ilişkilendirir.
11	B		11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
12	C		11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
13	D		11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
14	E		2.3.1.4. Işın tek yarıka kırılmasına etki eden değişkenleri
15	E		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
16	B		Gaz Karışımları
17	D		Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
18	C		Koligatif Özellikler
19	D		Oluşum Entalpileri
20	A		Tepkime Hızı
21	B		Kimyasal Denge
22	D		Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
23	B		Piller
24	A		PH potansiyeline Etki Eden Faktörler
25	C		Karışımın Alınması
26	D		Hidrokarbonlar(Alkanlar)
27	B		Hidrokarbonlar(Alkenler)
28	D		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
29	C		Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
30	C		Kemosentez olayını açıklar.
31	D		DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
32	E		Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
33	D		Hücresel solunumu açıklar.
34	A		Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	E		Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
36	E		Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
37	C		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
38	A		Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	B		Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
40	C		Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD :	
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0	
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY	
KURUM : Halk Eğitim Merkezi	

SAYISAL : **177.973**
 EŞİT AĞIRL : **245.925**
 SÖZEL : **199.392**

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C	a	- DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
2	E	+	DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
3	D	+	HALK EDEBİYATI-SANATÇI
4	E	+	TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
5	B	+	TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
6	A	+	MANZUM HİKAYE
7	A	+	ŞİİRDE GELENEK
8	D	b	- METİN İNCELEME
9	E	+	METİN İNCELEME
10	A	+	ANLATIM TEKNİKLER DGY
11	B	B	+ ŞİİRDE TEMA
12	B	B	+ EDEBİ AKIMLAR
13	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	B	+ SÖZCÜKTE ANLAM
15	B	B	+ ANLATIM TEKNİKLER DGY
16	E	+	PARAGRAFTA YAPI
17	D	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
18	B	B	+ ŞİİRDE AHENK
19	A	A	+ SOZ SANATLARI
20	D	d	- ŞİİR İNCELEME
21	A	d	- DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
22	E		Geleneksel Türk tiyatrosu
23	A	b	- HALK EDEBİYATI-ŞİİR
24	E		GEÇİŞ DÖNEMİ
25	B	a	- XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
26	A	A	+ XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
27	A	A	+ Millî Mücadele Dönemi
28	C	+	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
29	B	e	Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
30	B	c	- İlk Çağ uygarlıkları
31	E	a	- İlk Türk devletleri
32	D	d	+ İslam Tarihi
33	B		Türkiye Tarihi
34	B	B	+ Dünya Gücü Osmanlı Devleti
35	B	d	- TÜRKİYEDE SANAYİ
36	D	D	+ EKSTREM OLAYLAR
37	E	+	TÜRKİYEDE TURİZM
38	D	D	+ ÇEVRE SORUNLARI
39	B	B	+ ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
40	C	e	- KÜRESEL ÖRGÜTLER

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D	b	- Parabol
2	C	C	+ 2. dereceden eşitsizlik
3	A	A	+ logaritmanın özellikleri
4	A	A	+ logaritmanın grafiği
5	C	A	+ logaritmalı eşitsizlik
6	A	A	+ dizilerde işlemler
7	A	A	+ aritmetik dizi
8	C	+	fonksiyon grafikleri
9	D	D	+ sağdan ve soldan limit
10	A	A	+ süreklilik
11	D		tek ve çift sayılar
12	D		seçme
13	D		sıralama
14	B		Olasılık
15	D	+	birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B	+	trigonometrik özdeşlikler
17	B	c	- trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E		üslü sayılar
19	A	A	+ eşitsizlik
20	C		asal sayılar
21	C		ekok-ebonb
22	E		mutlak değer
23	D	b	- fonksiyonlarda işlemler
24	E		parçalı fonksiyon
25	C		polinomlarda bölme
26	E	+	polinomlarda bölme
27	D	+	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B		2. dereceden denklemler
29	E		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A		Parabol
31	B		çemberde uzunluk
32	B	+	dairede alan
33	D		doğru denklemleri
34	A	+	piramit
35	B		küre ve silindir
36	E		dik üçgenler
37	E	+	benzerlik
38	D		doğru denklemleri
39	D	+	Yaruk
40	A		dikdörtgen

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	177.973	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	40.658	853	28	22	21	1
EŞİT AĞI	245.925	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	8.198	172	14	13	13	1
SÖZEL	199.392	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	30.839	647	23	18	16	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	16	4	4	15.00	62.50
TARİH-1	10	5	4	1	4.00	40.00
COĞRAFYA-1	6	4	2	0	3.50	58.33
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	16	3	21	15.25	38.12
FİZİK	14	0	0	14	0.00	0.00
KİMYA	13	0	0	13	0.00	0.00
BİYOLOJİ	13	0	0	13	0.00	0.00

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A		Millî Mücadele Dönemi
4	A		Atatürk İlkeleri
5	E		Atatürk Dönemi Dış Siyaseti
6	D		Soğuk Savaş dönemi
7	B		Tarih bilimi
8	B		İlk Türk devletleri
9	B		Türk İslam Devletleri
10	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D		İLK UYGARLIKLAR
15	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		ÇEVRE SORUNLARI
17	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		TÜRKİYEDE TARIM
22	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		Birey ve Toplum
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	D		Klasik Mantık
35	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		Allah-insan ilişkileri
37	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		Bilgi ve İnanç
39	A		Bilgi ve İnanç
40	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		Felsefeyi Tanıma
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		Birey ve Toplum
45	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanır
2	A		11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A		11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	D		12.1.3.3. Açsal momentumun torkla ilişkileridir.
5	B		11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C		11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D		11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E		2.3.1.4. Işığın tek yarınta kırınımına etki eden değişkenleri
9	E		2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E		11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B		12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B		12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C		12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
14	D		11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D		Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B		Piller
17	A		Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C		Karbonun Allotropları
19	D		Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B		Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B		Gaz Karışımları
23	D		Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
24	C		Koligatif Özellikler
25	D		Oluşum Entalpileri
26	A		Tepkime Hızı
27	B		Kimyasal Denge
28	A		Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B		Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E		Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A		Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B		Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C		Hücresel solunumu açıklar.
35	D		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C		Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar
37	C		Kemosentez olayını açıklar.
38	D		DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E		Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D		Hücresel solunumu açıklar.

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	25	10	5	22.50	56.25
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	16	3	21	15.25	38.12
FEN BİLİML	40	0	0	40	0.00	0.00

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : GGG
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : **175.712**
 EŞİT AĞIRL : **241.125**
 SÖZEL : **196.176**

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	175.712	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	41.992	881	30	23	22	1
EŞİT AĞI	241.125	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	9.485	199	16	15	15	1
SÖZEL	196.176	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	32.888	690	25	19	17	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	17	5	2	15.75	65.62
TARİH-1	10	3	4	3	2.00	20.00
COĞRAFYA-1	6	4	2	0	3.50	58.33
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	15	2	23	14.50	36.25
FİZİK	14	0	0	14	0.00	0.00
KİMYA	13	0	0	13	0.00	0.00
BİYOLOJİ	13	0	0	13	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	24	11	5	21.25	53.12
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	15	2	23	14.50	36.25
FEN BİLİML	40	0	0	40	0.00	0.00

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C	a	- DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
2	E	E	+ DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
3	D	D	+ HALK EDEBİYATI-SANATÇI
4	E	E	+ TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
5	B	B	+ TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
6	A	b	- MANZUM HİKAYE
7	A	a	+ ŞİİRDE GELENEK
8	D	b	- METİN İNCELEME
9	E	E	+ METİN İNCELEME
10	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLER DGY
11	B	B	+ ŞİİRDE TEMA
12	B	B	+ EDEBİ AKIMLAR
13	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	B	+ SÖZCÜKTE ANLAM
15	B	B	+ ANLATIM TEKNİKLER DGY
16	E	E	+ PARAGRAFTA YAPI
17	D	D	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
18	B	B	+ ŞİİRDE AHENK
19	A	a	+ SOZ SANATLARI
20	D	D	+ ŞİİR İNCELEME
21	A	d	- DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
22	E	e	+ Geleneksel Türk tiyatrosu
23	A	d	- HALK EDEBİYATI-ŞİİR
24	E	e	+ GEÇİŞ DÖNEMİ
25	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
26	A	e	- XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
27	A		+ Millî Mücadele Dönemi
28	C	c	+ Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
29	B	d	- Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
30	B	e	- İlk Çağ uygarlıkları
31	E	E	+ İlk Türk devletleri
32	D	D	+ İslam Tarihi
33	B		+ Türkiye Tarihi
34	B	c	- Dünya Gücü Osmanlı Devleti
35	B	d	- TÜRKİYEDE SANAYİ
36	D	D	+ EKSTREM OLAYLAR
37	E	E	+ TÜRKİYEDE TURİZM
38	D	D	+ ÇEVRE SORUNLARI
39	B	B	+ ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
40	C	e	- KÜRESEL ÖRGÜTLER

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B		+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A		+ Millî Mücadele Dönemi
4	A		+ Atatürk İlkeleri
5	E		+ Atatürk Dönemi Dış Siyaseti
6	D		+ Soğuk Savaş dönemi
7	B		+ Tarih bilimi
8	B		+ İlk Türk devletleri
9	B		+ Türk İslam Devletleri
10	A		+ Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E		+ XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B		+ FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D		+ DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D		+ İlk UYGARLIKLAR
15	D		+ TÜRKİYESİNİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		+ ÇEVRE SORUNLARI
17	A		+ TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		+ NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		+ TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		+ KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		+ TÜRKİYEDE TARIM
22	C		+ DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		+ 20. Yüzyıl Felsefesi
25	E		+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		+ Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		+ Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		+ Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		+ Birey ve Toplum
30	E		+ TOPLUMSAL YAPI
31	D		+ TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		+ Klasik Mantık
33	C		+ Klasik Mantık
34	D		+ Klasik Mantık
35	E		+ Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		+ Allah-insan ilişkileri
37	E		+ Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		+ Bilgi ve İnanç
39	A		+ Bilgi ve İnanç
40	C		+ Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		+ Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		+ Felsefeyi Tanıma
43	D		+ Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		+ Birey ve Toplum
45	A		+ TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		+ Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D		+ Parabol
2	C		+ 2. dereceden eşitsizlik
3	A		+ logaritmanın özellikleri
4	A		+ logaritmanın grafiği
5	C		+ logaritmalı eşitsizlik
6	A	a	+ dizilerde işlemler
7	A	d	- aritmetik dizi
8	E	C	+ fonksiyon grafikleri
9	D	D	+ sağdan ve soldan limit
10	A	A	+ süreklilik
11	D		+ tek ve çift sayılar
12	D		+ seçme
13	D		+ sıralama
14	B		+ Olasılık
15	D		+ birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B	B	+ trigonometrik özdeşlikler
17	B		+ trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E		+ üslü sayılar
19	A	A	+ eşitsizlik
20	C		+ asal sayılar
21	C		+ ekok-ebonb
22	E		+ mutlak değer
23	D		+ fonksiyonlarda işlemler
24	E	C	- parçalı fonksiyon
25	C	C	+ polinomlarda bölme
26	E		+ polinomlarda bölme
27	D	D	+ 2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B	B	+ 2. dereceden denklemler
29	E	E	+ 2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A		+ Parabol
31	B	B	+ çemberde uzunluk
32	B	B	+ dairede alan
33	D		+ doğru denklemleri
34	A		+ piramit
35	B		+ küre ve silindir
36	E	E	+ dik üçgenler
37	E	E	+ benzerlik
38	D	D	+ doğru denklemleri
39	D		+ Yarımk
40	A		+ dikdörtgen

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		+ 11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanır
2	A		+ 11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A		+ 11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	D		+ 12.1.3.3. Açılma momentumu torkla ilişkilendirir.
5	B		+ 11.2.3.5. Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C		+ 11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D		+ 11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E		+ 2.3.1.4. Işığın tek yarınta kırınımına etki eden değişkenleri
9	E		+ 2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E		+ 11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B		+ 12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B		+ 12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C		+ 12.3.1.2. Su dalgalarının girişim olayını açıklar.
14	D		+ 11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D		+ Brönsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B		+ Piller
17	A		+ Pili potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C		+ Karbonun Allotropları
19	D		+ Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B		+ Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E		+ Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B		+ Gaz Karışımları
23	D		+ Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
24	C		+ Koligatif Özellikler
25	D		+ Oluşum Entalpileri
26	A		+ Tepkime Hızı
27	B		+ Kimyasal Denge
28	A		+ Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B		+ Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E		+ Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C		+ Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A		+ Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B		+ Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C		+ Hücresel solunumu açıklar.
35	D		+ Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C		+ Komünite tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C		+ Kemotaksis olayını açıklar.
38	D		+ DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E		+ Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D		+ Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ASLI B
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : 168.929
EŞİT AĞIRL : 246.015
SÖZEL : 210.144

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C	b	-
2	E	E	+
3	D	b	-
4	E	E	+
5	B	B	+
6	A	A	+
7	A	A	+
8	D	D	+
9	E	E	+
10	A	A	+
11	B	B	+
12	B	B	+
13	E	E	+
14	B	E	-
15	B	B	+
16	E	E	+
17	D	A	-
18	B	d	-
19	A	A	+
20	D	A	+
21	A	A	+
22	E	E	+
23	A	A	+
24	E	d	-
25	B	B	+
26	A	d	-
27	A	A	+
28	C	C	+
29	B	B	+
30	B	B	+
31	E	E	+
32	D	A	+
33	B	B	+
34	B	B	+
35	B	B	+
36	D	D	+
37	E	b	-
38	D	D	+
39	B	B	+
40	C	C	+

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D	b	-
2	C	C	+
3	A	A	+
4	A	e	-
5	C	b	-
6	A	A	+
7	A	A	+
8	C	f	-
9	D	D	+
10	A	A	+
11	D	tek ve çift sayılar	
12	D	seçme	
13	D	sıralama	
14	B	d	-
15	D	birim çemberde trigonometrik oranlar	
16	B	B	+
17	B	trigonometrik özdeşlikler	
18	E	trigonometrik fonksiyonlarda sıralama	
19	A	üslü sayılar	
20	C	A	+
21	C	estisizlik	
22	E	asal sayılar	
23	D	ekok-ebonb	
24	E	mutlak değer	
25	C	D	+
26	E	fonksiyonlarda işlemeler	
27	D	parçalı fonksiyon	
28	B	polinomlarda bölme	
29	C	polinomlarda bölme	
30	A	D	+
31	B	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler	
32	B	2. dereceden denklemler	
33	D	2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler	
34	A	Parabol	
35	B	a	-
36	B	B	+
37	E	çemberde uzunluk	
38	D	dairede alan	
39	D	doğru denklemleri	
40	A	Yaruk dikdörtgen	

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	168.929	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	45.520	955	32	24	23	1
EŞİT AĞI	246.015	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	8.103	170	13	12	12	1
SÖZEL	210.144	182.037	189.731	211.902	236.441	266.755	25.167	528	19	16	14	1
							Katılım	2098	74	45	33	8

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	16	6	2	14.50	60.42
TARİH-1	10	7	1	2	6.75	67.50
COĞRAFYA-1	6	5	1	0	4.75	79.17
TARİH-2	11	0	0	11	0.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	0	0	11	0.00	0.00
FELSEFE-1	12	0	0	12	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	14	7	19	12.25	30.62
FİZİK	14	0	0	14	0.00	0.00
KİMYA	13	0	0	13	0.00	0.00
BİYOLOJİ	13	0	0	13	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	28	8	4	26.00	65.00
SOSYAL BİL	40	0	0	40	0.00	0.00
MATEMATİK	40	14	7	19	12.25	30.62
FEN BİLİML	40	0	0	40	0.00	0.00

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	26.00	0.00	12.25	0.00	38.25	168.929

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
2	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
3	A		Millî Mücadele Dönemi
4	E		Atatürk İlkeleri
5	E		Atatürk Dönemi Dış Siyaseti
6	D		Soğuk Savaş dönemi
7	B		Tarih bilimi
8	B		İlk Türk devletleri
9	B		Türk İslam Devletleri
10	A		Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
11	E		XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
13	D		DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
14	D		İLK UYGARLIKLAR
15	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
16	D		ÇEVRE SORUNLARI
17	A		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
18	B		NÜFUS POLİTİKALARI
19	C		TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
20	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
21	C		TÜRKİYEDE TARIM
22	C		DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
26	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
27	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
28	A		Psikolojinin Temel Süreçleri
29	B		Birey ve Toplum
30	E		TOPLUMSAL YAPI
31	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
32	A		Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	D		Klasik Mantık
35	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
36	B		Allah-insan ilişkileri
37	E		Kur'an'da geçen bazı kavramlar
38	D		Bilgi ve İnanç
39	A		Bilgi ve İnanç
40	C		Kur'an'a göre Hz. Muhammed
41	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
42	C		Felsefeyi Tanıma
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A		Birey ve Toplum
45	A		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
46	E		Klasik Mantık

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelerini farklı yöntemleri kullanır
2	A		11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A		11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	D		12.1.3.3. Açsal momentumun torkla ilişkileridir.
5	B		11.2.3.5. Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C		11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D		11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E		2.3.1.4. Işığın tek yarıta kırınımına etki eden değişkenleri
9	E		2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E		11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B		12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B		12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C		12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
14	D		11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D		Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B		Piller
17	A		Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C		Karbonun Alotropları
19	D		Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B		Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B		Gaz Karışımları
23	D		Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
24	C		Koligatif Özellikler
25	D		Oluşum Entalpileri
26	A		Tepkime Hızı
27	B		Kimyasal Denge
28	A		Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B		Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E		Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A		Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B		Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C		Hücresel solunumu açıklar.
35	D		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C		Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C		Kemosentez olayını açıklar.
38	D		DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E		Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D		Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : EYLÜL DOĞAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL : **162.900**
EŞİT AĞIRL : **227.910**
SÖZEL : **260.592**

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C	d	-
2	E	E	+
3	D	a	-
4	E	d	-
5	B	B	+
6	A	A	+
7	A	A	+
8	D	B	+
9	E	E	+
10	A	A	+
11	B	B	+
12	B	d	-
13	E	E	+
14	B	B	+
15	B	B	+
16	E	E	+
17	D	D	+
18	B	B	+
19	A	A	+
20	D	a	-
21	A	A	+
22	E	E	+
23	A	A	+
24	E	d	-
25	B	d	-
26	A	A	+
27	A	A	+
28	C	C	+
29	B	B	+
30	B	B	+
31	E	E	+
32	D	D	+
33	B	B	+
34	B	e	-
35	B	B	+
36	D	a	-
37	E	E	+
38	D	D	+
39	B	B	+
40	C	e	-

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D		Parabol
2	C		2. dereceden eşitsizlik
3	A		logaritmanın özellikleri
4	A		logaritmanın grafiği
5	C		logaritmalı eşitsizlik
6	A	A	+
7	A	b	-
8	E	b	-
9	D	D	+
10	A	d	-
11	D		tek ve çift sayılar
12	D		seçme
13	D		sıralama
14	B		Olasılık
15	D		birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B	B	+
17	B	c	-
18	E		üslü sayılar
19	A	A	+
20	C		asal sayılar
21	C	C	+
22	E		mutlak değer
23	D	D	+
24	E		parçalı fonksiyon
25	C	C	+
26	E		polinomlarda bölme
27	D	D	+
28	B	e	-
29	E	E	+
30	A		Parabol
31	B	a	-
32	B		dairede alan
33	D		doğru denklemleri
34	A		piramit
35	B		küre ve silindir
36	E	a	-
37	E	E	+
38	D		doğru denklemleri
39	D	D	+
40	A		dikdörtgen

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	162.900	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	49.237	1033	36	26	25	1
EŞİT AĞI	227.910	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	14.156	297	19	18	18	1
SÖZEL	260.592	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	6.911	145	4	4	4	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	15	7	2	13.25	55.21
TARİH-1	10	7	2	1	6.50	65.00
COĞRAFYA-1	6	3	2	1	2.50	41.67
TARİH-2	11	7	3	1	6.25	56.82
COĞRAFYA-2	11	9	1	1	8.75	79.55
FELSEFE-1	12	7	0	5	7.00	58.33
DİN KÜLTÜR	6	0	0	6	0.00	0.00
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	12	7	21	10.25	25.62
FİZİK	14	0	0	14	0.00	0.00
KİMYA	13	0	0	13	0.00	0.00
BİYOLOJİ	13	0	0	13	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	25	11	4	22.25	55.62
SOSYAL BİL	40	23	4	13	22.00	55.00
MATEMATİK	40	12	7	21	10.25	25.62
FEN BİLİML	40	0	0	40	0.00	0.00

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	22.25	22.00	10.25	0.00	54.50	162.900

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C	C	+
2	B	B	+
3	A	e	-
4	D		
5	E	E	+
6	D		
7	B	B	+
8	B	B	+
9	B	e	-
10	A	A	+
11	E	c	-
12	B	B	+
13	D	D	+
14	D	D	+
15	D	D	+
16	D	D	+
17	A	A	+
18	B	B	+
19	C	a	-
20	E	E	+
21	C	C	+
22	C	C	+
23	C	C	+
24	B	E	+
25	E	E	+
26	B	B	+
27	A	A	+
28	A	A	+
29	B	B	+
30	E	E	+
31	D	D	+
32	A		
33	C		
34	D		
35	E		
36	B		
37	E		
38	D		
39	A		
40	C		
41	A		
42	C		
43	D		
44	A		
45	A		
46	E		

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelere ayrıştırılması
2	A		11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A		11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	D		12.1.3.3. Açsal momentumun torkla ilişkileridir.
5	B		11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C		11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D		11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E		2.3.1.4. Işığın tek yarınta kırınımına etki eden değişkenleri
9	E		2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E		11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B		12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B		12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C		12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
14	D		11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D		Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B		Piller
17	A		Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C		Karbonun Allotropları
19	D		Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B		Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B		Gaz Karışımları
23	D		Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
24	C		Koligatif Özellikler
25	D		Oluşum Entalpileri
26	A		Tepkime Hızı
27	B		Kimyasal Denge
28	A		Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B		Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E		Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A		Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B		Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C		Hücresel solunumu açıklar.
35	D		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C		Komünite tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C		Kemosentez olayını açıklar.
38	D		DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E		Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D		Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD	: SERAP ASLAN
SINIF/SUBE - NO	: 0/0 - 0
İL-İLÇE	: Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM	: Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL	: 157.370
EŞİT AĞIRL	: 236.045
SÖZEL	: 294.122

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	157.370	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	53.194	1116	38	27	26	1
EŞİT AĞI	236.045	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	10.963	230	17	16	16	1
SÖZEL	294.122	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	2.383	50	2	2	2	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	19	5	0	17.75	73.96
TARİH-1	10	6	3	1	5.25	52.50
COĞRAFYA-1	6	4	2	0	3.50	58.33
TARİH-2	11	6	2	3	5.50	50.00
COĞRAFYA-2	11	8	2	1	7.50	68.18
FELSEFE-1	12	6	2	4	5.50	45.83
DİN KÜLTÜR	6	2	3	1	1.25	20.83
FELSEFE-2	6	0	0	6	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	14	0	0	14	0.00	0.00
KİMYA	13	0	0	13	0.00	0.00
BİYOLOJİ	13	0	0	13	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	29	10	1	26.50	66.25
SOSYAL BİL	40	22	9	9	19.75	49.38
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FEN BİLİML	40	0	0	40	0.00	0.00

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	26.50	19.75	0.00	0.00	46.25	157.370

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(B)
1	C	b	-
2	E	E	+
3	D	b	-
4	E	b	-
5	B	B	+
6	A	A	+
7	A	A	+
7	D	D	+
9	E	E	+
10	A	c	-
11	B	B	+
12	B	B	+
13	E	E	+
14	B	B	+
15	B	B	+
16	E	E	+
17	D	D	+
18	B	B	+
19	A	A	+
20	D	D	+
21	A	A	+
22	E	E	+
23	A	d	-
24	E	E	+
25	B	e	-
26	A	A	+
27	A	A	+
28	C	a	-
29	B	b	-
30	B	B	+
31	E	E	+
32	D	D	+
33	B	c	-
34	B	B	+
35	B	B	+
36	D	D	+
37	E	c	-
38	D	d	-
39	B	B	+
40	C	d	-

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C	C	+
2	B	B	+
3	A	e	-
4	D	D	+
5	E	E	+
6	D	D	+
7	B	B	+
8	B	e	-
9	B	B	+
10	A	A	+
11	E	E	+
12	B	B	+
13	D	D	+
14	D	D	+
15	D	D	+
16	D	D	+
17	A	A	+
18	B	B	+
19	C	a	-
20	E	E	+
21	C	a	-
22	C	C	+
23	C	c	-
24	B	a	-
25	E	E	+
26	B	B	+
27	A	A	+
28	A	d	-
29	B	B	+
30	E	E	+
31	D	D	+
32	A	A	+
33	C	C	+
34	D	D	+
35	E	e	-
36	B	c	-
37	E	E	+
38	D	B	+
39	A	B	+
40	C	C	+
41	A	A	+
42	C	C	+
43	D	D	+
44	C	C	+
45	A	A	+
46	E	E	+

S	C	ÖC	MATEMATİK(B)
1	D		Parabol
2	C		2. dereceden eşitsizlik
3	A		logaritmanın özellikleri
4	A		logaritmanın grafiği
5	C		logaritmalı eşitsizlik
6	A		dizilerde işlemler
7	A		aritmetik dizi
8	C		fonksiyon grafikleri
9	D		sağdan ve soldan limit
10	A		süreklilik
11	D		tek ve çift sayılar
12	D		seçme
13	D		sıralama
14	B		Olasilık
15	D		birim çemberde trigonometrik oranlar
16	B		trigonometrik özdeşlikler
17	B		trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
18	E		üslü sayılar
19	A		eşitsizlik
20	C		asal sayılar
21	C		ekok-ebonb
22	E		mutlak değer
23	D		fonksiyonlarda işlemler
24	E		parçalı fonksiyon
25	C		polinomlarda bölme
26	E		polinomlarda bölme
27	D		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
28	B		2. dereceden denklemler
29	E		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
30	A		Parabol
31	B		çemberde uzunluk
32	B		dairede alan
33	D		doğru denklemleri
34	A		piramit
35	B		küre ve silindir
36	E		dik üçgenler
37	E		benzerlik
38	D		doğru denklemleri
39	D		Yarnuk
40	A		dikdörtgen

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		11.1.1.3. Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanar
2	A		11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
3	A		11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
4	D		12.1.3.3. Açsal momentumun torkla ilişkileridir.
5	B		11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
6	C		11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
7	D		11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
8	E		2.3.1.4. Işığın tek yarınta kırınımına etki eden değişkenleri
9	E		2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
10	E		11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
11	B		12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
12	B		12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
13	C		12.3.1.2. Su dalgalanında girişim olayını açıklar.
14	D		11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
15	D		Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
16	B		Piller
17	A		Pil potansiyeline Etki Eden Faktörler
18	C		Karbonun Allotropları
19	D		Hidrokarbonlar(Alkanlar)
20	B		Hidrokarbonlar(Alkenler)
21	E		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
22	B		Gaz Kanışmaları
23	D		Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
24	C		Koligatif Özellikler
25	D		Oluşum Entalpileri
26	A		Tepkime Hızı
27	B		Kimyasal Denge
28	A		Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	B		Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
30	E		Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
31	C		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
32	A		Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	B		Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
34	C		Hücresel solunumu açıklar.
35	D		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
36	C		Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
37	C		Kemosentez olayını açıklar.
38	D		DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
39	E		Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
40	D		Hücresel solunumu açıklar.

Öğrenci Sonuç Belgesi

2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen AYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD	: FERİDE GÖÇMEN
SINIF/SUBE - NO	: 0/0 - 0
İL-İLÇE	: Tekirdağ - ÇERKEZKÖY
KURUM	: Halk Eğitim Merkezi

SAYISAL	: 115.006
EŞİT AĞIRL	: 149.000
SÖZEL	: 178.544

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
SAYISAL	115.006	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	98.332	2063	71	45	33	1
EŞİT AĞI	149.000	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	82.459	1730	57	39	31	1
SÖZEL	178.544	182.037	189.731	211.902	236.441	219.916	44.233	928	37	28	23	1
							Katılım	2098	74	45	33	24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRK DİLİ	24	11	11	2	8.25	34.38
TARİH-1	10	2	6	2	0.50	5.00
COĞRAFYA-1	6	3	3	0	2.25	37.50
TARİH-2	11	1	8	2	-1.00	0.00
COĞRAFYA-2	11	3	6	2	1.50	13.64
FELSEFE-1	12	5	3	4	4.25	35.42
DİN KÜLTÜR	6	2	3	1	1.25	20.83
FELSEFE-2	6	3	1	2	2.75	45.83
MATEMATİK	40	0	1	39	-0.25	0.00
FİZİK	14	0	0	14	0.00	0.00
KİMYA	13	0	0	13	0.00	0.00
BİYOLOJİ	13	0	0	13	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TDE-SOS. B	40	16	20	4	11.00	27.50
SOSYAL BİL	40	11	20	9	6.00	15.00
MATEMATİK	40	0	1	39	-0.25	0.00
FEN BİLİML	40	0	0	40	0.00	0.00

Sınav Adı	TDE-SOS. BİLİML	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen AYT Deneme Sınavı-4	11.00	6.00	0	0.00	16.75	115.006

S	C	ÖC	TDE-SOS. BİLİML(A)
1	E	E +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
2	B	a -	SÖZCÜKTE ANLAM
3	B	B +	ANLATIM TEKNİKLER DGY
4	E	E +	PARAGRAFTA YAPI
5	D	b -	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
6	B	d -	ŞİİRDE AHENK
7	A	A +	SÖZ SANATLARI
8	D	e -	ŞİİR İNCELEME
9	A		DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
10	E	E +	Geleneksel Türk tiyatrosu
11	A	c -	HALK EDEBİYATI-ŞİİR
12	E	a -	GEÇİŞ DÖNEMİ
13	C	b -	DİVAN EDEBİYATI-ŞİİR
14	E	a -	DİVAN EDEBİYATI-SANATÇI
15	D	D +	HALK EDEBİYATI-SANATÇI
16	E	d -	TANZİMAT EDEBİYATI-ESER
17	B	B +	TANZİMAT EDEBİYATI-SANATÇI
18	A	b -	MANZUM HİKAYE
19	A	A +	ŞİİRDE GELENEK
20	D	D +	METİN İNCELEME
21	E	E +	METİN İNCELEME
22	A		ANLATIM TEKNİKLER DGY
23	B	B +	ŞİİRDE TEMA
24	B	e -	EDEBİ AKIMLAR
25	B	a -	İlk Çağ uygarlıkları
26	E	E +	İlk Türk devletleri
27	D		İslam Tarihi
28	B	a -	Türkiye Tarihi
29	B	d -	Dünya Gücü Osmanlı Devleti
30	B	B +	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
31	A	e -	XX. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti
32	A	b -	Millî Mücadele Dönemi
33	C	b -	Kurtuluş Savaşında Cephele
34	B		Cumhuriyet Dönemi İç Siyaseti
35	D	D +	CEVRE SORUNLARI
36	B	B +	ŞEHİRLEŞME VE ETKİLERİ
37	C	e -	KÜRESEL ÖRGÜTLER
38	B	d -	TÜRKİYEDE SANAYİ
39	D	e -	EKSTREM OLAYLAR
40	E	E +	TÜRKİYEDE TURİZM

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a -	Tarih bilimi
2	B		İlk Türk devletleri
3	B	e -	Türk İslam Devletleri
4	A	d -	Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
5	E	E +	XVII. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C +	Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler
7	B	e -	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
8	A	e -	Millî Mücadele Dönemi
9	D	b -	Atatürk ilkeleri
10	E	d -	Atatürk Dönemi Dış siyaseti
11	D	e -	Soğuk Savaş dönemi
12	A	c -	TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
13	B	a -	NÜFUS POLİTİKALARI
14	C	C +	TÜRKİYEDE ENERJİ KAYNAKLARI
15	E		KÜRESEL ÖRGÜTLER
16	C	a -	TÜRKİYEDE TARIM
17	C	a -	DÜNYADA KÜLTÜR BÖLGELERİ
18	B		FARKLI ÜLKELERDE TARIM - EKONOMİ İLİŞKİSİ
19	D	D +	DÜNYADA ENERJİ KAYNAKLARI
20	D	e -	İLK UYGARLIKLAR
21	D		TÜRKİYEİN JEOPOLİTİK KONUMU
22	D	D +	CEVRE SORUNLARI
23	E	E +	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi
24	B		20. Yüzyıl Felsefesi
25	C		16. Yüzyıl-18. Yüzyıl Felsefesi
26	A	b -	Psikolojinin Temel Süreçleri
27	A	b -	Psikolojinin Temel Süreçleri
28	B		Öğrenme, Bellek, Düşünme
29	D		TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
30	E	E +	TOPLUMSAL YAPI
31	B	B +	Birey ve Toplum
32	D	D +	Klasik Mantık
33	C		Klasik Mantık
34	A	d -	Klasik Mantık
35	D	a -	Bilgi ve İnanç
36	A	e -	Bilgi ve İnanç
37	C	a -	Kur'an'a göre Hz. Muhammed
38	E	E +	Kur'an'da geçen bazı kavramlar
39	B		Allah-insan ilişkileri
40	E	E +	Kur'an'da geçen bazı kavramlar
41	C	C +	Felsefeyi Tanıma
42	A		Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri
43	D		Psikolojinin Temel Süreçleri
44	A	b -	TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME
45	C	B +	Birey ve Toplum
46	E	E +	Klasik Mantık

S	C	ÖC	MATEMATİK(A)
1	E	b -	üslü sayılar
2	A		eşitsizlik
3	C		asal sayılar
4	C		ekok-ebonb
5	E		mutlak değer
6	D		fonksiyonlarda işlemler
7	E		parçalı fonksiyon
8	C		polinomlarda bölme
9	E		polinomlarda bölme
10	D		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
11	B		2. dereceden denklemler
12	E		2. dereceden 2 bilinmeyenli denklemler
13	A		Parabol
14	D		Parabol
15	C		2. dereceden eşitsizlik
16	A		logaritmanın özellikleri
17	A		logaritmanın grafiği
18	C		logaritmali eşitsizlik
19	A		dizilerde işlemler
20	A		aritmetik dizi
21	C		fonksiyon grafikleri
22	D		sağdan ve soldan limit
23	A		süreklilik
24	D		tek ve çift sayılar
25	D		seçme
26	D		sıralama
27	B		Olasılık
28	D		birim çemberde trigonometrik oranlar
29	B		trigonometrik özdeşlikler
30	B		trigonometrik fonksiyonlarda sıralama
31	E		dik üçgenler
32	E		benzerlik
33	D		doğru denklemleri
34	D		Yamuk
35	A		dikdörtgen
36	B		çemberde uzunluk
37	B		dairede alan
38	D		doğru denklemleri
39	A		piramit
40	B		küre ve silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		2.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.
2	E		11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder
3	B		12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.
4	C		12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini
5	C		12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.
6	D		11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	B		11.1.1.3. Vektörlerin bileşkenleri farklı yöntemleri kullanarak
8	A		11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,
9	A		11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	A		12.1.3.3. Açılma momentumu torkla ilişkilendirir.
11	B		11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder
12	C		11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder
13	D		11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.
14	E		2.3.1.4. Işığın tek yarıka kırınımına etki eden değişkenleri
15	E		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
16	B		Gaz Karışımları
17	D		Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
18	C		Koligatif Özellikler
19	D		Oluşum Entalpileri
20	A		Tepkime Hızı
21	B		Kimyasal Deng
22	D		Bronsted-Lowry Asit Baz Tanımı
23	B		Piller
24	A		PH potansiyeline Etki Eden Faktörler
25	C		Karışımın Alotropları
26	D		Hidrokarbonlar(Alkanlar)
27	B		Hidrokarbonlar(Alkenler)
28	D		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
29	C		Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.
30	C		Kemosentez olayını açıklar.
31	D		DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.
32	E		Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
33	D		Hücre sel solunumu açıklar.
34	A		Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	E		Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.
36	E		Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.
37	C		Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
38	A		Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	B		Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.
40	C		Hücre sel solunumu açıklar.