

# TYT

## Coğrafya Soru Bankası



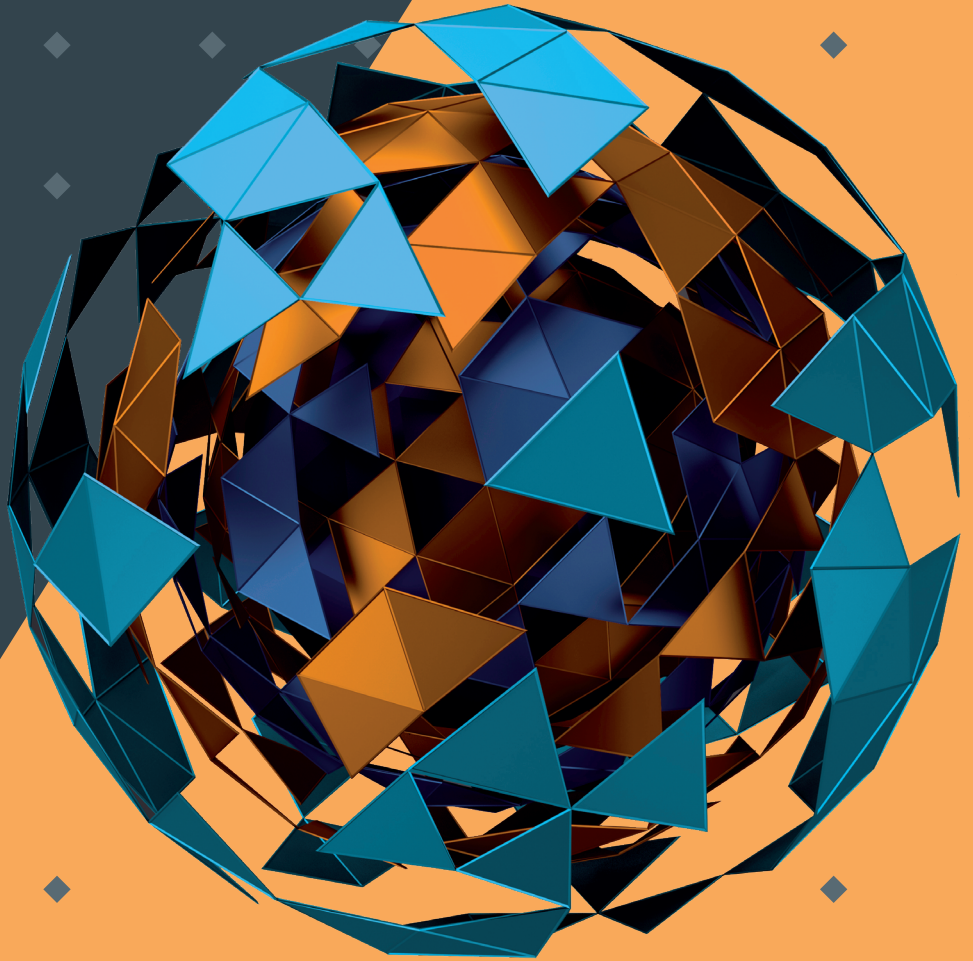
TAMAMI  
VIDEO  
ÇÖZÜMLÜ

**KAVRAMA  
TESTİ**

**PEKİŞTİRME  
TESTİ**

**İLERİ  
TEST**

**TAM TYT  
AYARI**



**tudem**

# TYT

## Coğrafya

### Soru Bankası

#### Değerli Arkadaşlar,

Günümüzde sadece bilen değil, öğrendiği bilgileri doğru kullanabilen ve yorumlayabilen bireyler başarılı olmaktadır. Bu bakımdan eğitim-öğretimin amacı sadece bilgi vermek değil; kendine güvenen, araştıran, sorgulayan, girişimci, eleştirel bakış açısına ve yorum yapma becerisine sahip bireyler yetiştirmektir. Nitekim Millî Eğitim Bakanlığının öğretim programlarına bakıldığında eğitim-öğretim hedeflerinin bu amaçlar doğrultusunda hazırlandığı ve ÖSYM'nin de son dönemdeki sınavlarında kullandığı **yeni nesil** soru tiplerinde bilgiyi kullanabilme becerisini ölçtüğü görülmektedir.

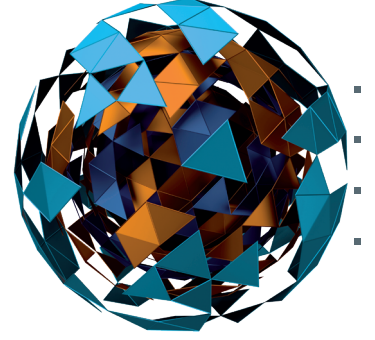
Bu kitap hazırlanırken ÖSYM tarafından yapılan sınavlar analiz edilmiş; kitaptaki soruların niteliği, zorluk düzeyi ve dağılımı buna göre oluşturulmuştur. Testler, bölümlere göre düzenlenmiş ve her testin ilgili olduğu konu başlığı belirtilmiştir. Her bölümün başlangıcında TYT'de o bölümden hangi yıl, kaç soru çıktığını gösteren tablolara yer verilmiştir.

Her bölümde farklı zorluk seviyesine göre kurgulanan dört tür test yer almaktadır. Konunun ilk testleri olan **Kavrama Testleri**, konuyu kavratmaya yöneliktir ve kolay/orta zorlukta sorulardan oluşmaktadır. **Pekiştirme Testleri**, zorluk seviyesi bakımından orta/ileri düzey sorulardan oluşmaktadır ve kavranılan konuyu pekiştirmeye yöneliktir. **İleri Test**'te yer alan sorular tam öğrenmeyi ölçme niteliği taşımakta, zor ve seçici sorulardan oluşmaktadır. **Mobil Ölçme** özelliği bulunan **Tam TYT Ayarı** testlerde sorular, ÖSYM tarzında hazırlanmıştır ve soruların zorluk düzeyi, TYT ile paralellik göstermektedir.

Ayrıca kitabın sonunda **Mobil Ölçme** özelliği bulunan **Deneme Sınavları** yer almaktadır.

Kitaptaki tüm soruların **video çözümü** bulunmaktadır. Video çözümlere ulaşmak için testin başında yer alan **kare kodların** okutulması yeterlidir.

Titiz bir çalışmayla oluşturduğumuz kitabımızın sizler için faydalı olması dileğiyle.



## TYT COĞRAFYA SORU BANKASI

©Tudem Eğitim Hiz. San. ve Tic. AŞ  
1476/1 Sokak No: 10/51 Alsancak / Konak / İZMİR

**YAZARLAR:** Tudem Yazı Kurulu  
**DİZGİ VE GRAFİK:** Tudem Grafik Ekibi

**BASKI VE CİLT:** Ertem Basım Yayın Dağıtım San. Tic. Ltd. Şti.  
Eskişehir Yolu 40. km Başkent OSB 22. Cadde No: 6 Malıköy / ANKARA  
0 312 284 18 14

**ISBN:** 978-605-285-599-7  
**YAYINEVİ SERTİFİKA NO:** 45041  
**MATBAA SERTİFİKA NO:** 48083

Tüm hakları saklıdır.  
Bu yayının hiçbir bölümü, telif hakkı sahibinin önceden yazılı izni olmaksızın  
tekrar üretilemez, bir erişim sisteminde tutulamaz, herhangi bir biçimde  
elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt ya da diğer yollarla iletilemez.

[www.tudem.com](http://www.tudem.com)

BÖLÜM 1		DOĞAL SİSTEMLER
Kavrama Testi	- Doğa - İnsan Etkileşimi ve Coğrafya.....	6
Pekiştirme Testi	- Doğa - İnsan Etkileşimi ve Coğrafya.....	8
İleri Test	- Doğa - İnsan Etkileşimi ve Coğrafya.....	10
Kavrama Testi	- Dünya'nın Şekli ve Hareketleri.....	12
Pekiştirme Testi	- Dünya'nın Şekli ve Hareketleri.....	14
İleri Test	- Dünya'nın Şekli ve Hareketleri.....	16
Kavrama Testi	- Coğrafi Koordinat Sistemi - Türkiye'nin Coğrafi Konumu.....	18
Pekiştirme Testi	- Coğrafi Koordinat Sistemi - Türkiye'nin Coğrafi Konumu.....	20
İleri Test	- Coğrafi Koordinat Sistemi - Türkiye'nin Coğrafi Konumu.....	22
Kavrama Testi	- Harita Bilgisi.....	24
Pekiştirme Testi	- Harita Bilgisi.....	26
İleri Test	- Harita Bilgisi.....	28
Kavrama Testi 1	- İklim Bilgisi - Basınç ve Rüzgârlar - Nemlilik ve Yağış - Büyük İklim Tipleri - Türkiye'deki İklim Tipleri.....	30
Kavrama Testi 2	- İklim Bilgisi - Basınç ve Rüzgârlar - Nemlilik ve Yağış - Büyük İklim Tipleri - Türkiye'deki İklim Tipleri.....	32
Kavrama Testi 3	- İklim Bilgisi - Basınç ve Rüzgârlar - Nemlilik ve Yağış - Büyük İklim Tipleri - Türkiye'deki İklim Tipleri.....	34
Pekiştirme Testi 1	- İklim Bilgisi - Basınç ve Rüzgârlar - Nemlilik ve Yağış - Büyük İklim Tipleri - Türkiye'deki İklim Tipleri.....	36
Pekiştirme Testi 2	- İklim Bilgisi - Basınç ve Rüzgârlar - Nemlilik ve Yağış - Büyük İklim Tipleri - Türkiye'deki İklim Tipleri.....	38
İleri Test 1	- İklim Bilgisi - Basınç ve Rüzgârlar - Nemlilik ve Yağış - Büyük İklim Tipleri - Türkiye'deki İklim Tipleri.....	40
İleri Test 2	- İklim Bilgisi - Basınç ve Rüzgârlar - Nemlilik ve Yağış - Büyük İklim Tipleri - Türkiye'deki İklim Tipleri.....	42
Kavrama Testi 1	- Dünya'nın Tektonik Oluşumu ve Değişimi - Jeolojik Zamanlar.....	44
Kavrama Testi 2	- Dünya'nın Tektonik Oluşumu ve Değişimi - Jeolojik Zamanlar.....	46
Pekiştirme Testi 1	- Dünya'nın Tektonik Oluşumu ve Değişimi - Jeolojik Zamanlar.....	48
Pekiştirme Testi 2	- Dünya'nın Tektonik Oluşumu ve Değişimi - Jeolojik Zamanlar.....	50
Kavrama Testi	- İç Kuvvetler - Kayaçlar ve Yer Şekilleri - Türkiye'de İç Kuvvetler.....	52
Pekiştirme Testi	- Kayaçlar ve Yer Şekilleri - Türkiye'de İç Kuvvetler.....	54
İleri Test 1	- Kayaçlar ve Yer Şekilleri - Türkiye'de İç Kuvvetler.....	56
İleri Test 2	- Kayaçlar ve Yer Şekilleri - Türkiye'de İç Kuvvetler.....	58
Kavrama Testi	- Dış Kuvvetler - Türkiye'de Dış Kuvvetler.....	60
Pekiştirme Testi	- Dış Kuvvetler - Türkiye'de Dış Kuvvetler.....	62
İleri Test 1	- Dış Kuvvetler - Türkiye'de Dış Kuvvetler.....	64
İleri Test 2	- Dış Kuvvetler - Türkiye'de Dış Kuvvetler.....	67
Kavrama Testi	- Türkiye'de ve Dünya'da Yer Şekillerinin Genel Özellikleri.....	69
Pekiştirme Testi	- Türkiye'de ve Dünya'da Yer Şekillerinin Genel Özellikleri.....	71
İleri Test	- Türkiye'de ve Dünya'da Yer Şekillerinin Genel Özellikleri.....	73
Kavrama Testi	- Yeryüzündeki Sular - Türkiye'deki Sular ve Bu Suların Kullanımı.....	75
Pekiştirme Testi	- Yeryüzündeki Sular - Türkiye'deki Sular ve Bu Suların Kullanımı.....	77
İleri Test	- Yeryüzündeki Sular - Türkiye'deki Sular ve Bu Suların Kullanımı.....	79
Kavrama Testi	- Yeryüzündeki Toprak Örtüsü - Türkiye'de Toprak Örtüsü - Türkiye'de Toprak Kullanımı.....	81
Pekiştirme Testi	- Yeryüzündeki Toprak Örtüsü - Türkiye'de Toprak Örtüsü - Türkiye'de Toprak Kullanımı.....	83
İleri Test	- Yeryüzündeki Toprak Örtüsü - Türkiye'de Toprak Örtüsü - Türkiye'de Toprak Kullanımı.....	85
Kavrama Testi	- Bitki Türlerinin Sınıflandırılması - Bitkilerin Yetiştirme Koşulları - Türkiye'de Bitki Örtüsü.....	87
Pekiştirme Testi	- Bitki Türlerinin Sınıflandırılması - Bitkilerin Yetiştirme Koşulları - Türkiye'de Bitki Örtüsü.....	89
Tam TYT Ayarı 1	- Doğal Sistemler (Doğa - İnsan Etkileşimi ve Coğrafya).....	91
Tam TYT Ayarı 2	- Doğal Sistemler (Doğa - İnsan Etkileşimi ve Coğrafya).....	93
Tam TYT Ayarı 3	- Doğal Sistemler (Dünya'nın Şekli ve Hareketleri).....	95
Tam TYT Ayarı 4	- Doğal Sistemler (Dünya'nın Şekli ve Hareketleri).....	97
Tam TYT Ayarı 5	- Doğal Sistemler (Harita Bilgisi).....	99
Tam TYT Ayarı 6	- Doğal Sistemler (İklim - İklim Elemanları).....	101
Tam TYT Ayarı 7	- Doğal Sistemler (Büyük İklim Tipleri - Türkiye'nin İklimi ve Bitki Örtüsü).....	103
Tam TYT Ayarı 8	- Doğal Sistemler (Büyük İklim Tipleri - Türkiye'nin İklimi ve Bitki Örtüsü).....	105
Tam TYT Ayarı 9	- Doğal Sistemler (Dış Kuvvetler - Türkiye'de Dış Kuvvetler).....	107
Tam TYT Ayarı 10	- Doğal Sistemler (Dış Kuvvetler - Türkiye'de Dış Kuvvetler).....	109
Tam TYT Ayarı 11	- Doğal Sistemler (Türkiye Yer Şekillerinin Genel Özellikleri).....	111

## BÖLÜM 2

## BEŞERİ SİSTEMLER

Kavrama Testi	- Dünya'da ve Türkiye'de Yerleşme .....	114
Pekiştirme Testi	- Dünya'da ve Türkiye'de Yerleşme .....	116
İleri Test	- Dünya'da ve Türkiye'de Yerleşme .....	118
Kavrama Testi 1	- Dünya'da ve Türkiye'de Nüfus .....	120
Kavrama Testi 2	- Dünya'da ve Türkiye'de Nüfus .....	123
Pekiştirme Testi 1	- Dünya'da ve Türkiye'de Nüfus .....	125
Pekiştirme Testi 2	- Dünya'da ve Türkiye'de Nüfus .....	127
İleri Test 1	- Dünya'da ve Türkiye'de Nüfus .....	129
İleri Test 2	- Dünya'da ve Türkiye'de Nüfus .....	131
Kavrama Testi	- Türkiye'de ve Dünya'da Göçler - Göçlerin Etkileri .....	133
Pekiştirme Testi	- Türkiye'de ve Dünya'da Göçler - Göçlerin Etkileri .....	135
İleri Test	- Türkiye'de ve Dünya'da Göçler - Göçlerin Etkileri .....	137
Kavrama Testi	- Ekonomik Faaliyetler ve Etkileri .....	139
Pekiştirme Testi	- Ekonomik Faaliyetler ve Etkileri .....	142
İleri Test	- Ekonomik Faaliyetler ve Etkileri .....	144
Tam TYT Ayarı 1	- Beşerî Sistemler .....	146
Tam TYT Ayarı 2	- Beşerî Sistemler .....	148
Tam TYT Ayarı 3	- Beşerî Sistemler .....	150
Tam TYT Ayarı 4	- Beşerî Sistemler .....	152

## BÖLÜM 3

## KÜRESEL ORTAM

Kavrama Testi 1	- Bölgeler ve Ülkeler .....	156
Kavrama Testi 2	- Bölgeler ve Ülkeler .....	158
Pekiştirme Testi	- Bölgeler ve Ülkeler .....	160
İleri Test	- Bölgeler ve Ülkeler .....	163
Kavrama Testi	- Uluslararası Ulaşım Sistemleri .....	166
Pekiştirme Testi	- Uluslararası Ulaşım Sistemleri .....	169
İleri Test	- Uluslararası Ulaşım Sistemleri .....	171
Tam TYT Ayarı	- Küresel Ortam .....	173

## BÖLÜM 4

## ÇEVRE VE TOPLUM

Kavrama Testi	- İnsan ve Çevre .....	178
Pekiştirme Testi	- İnsan ve Çevre .....	180
İleri Test	- İnsan ve Çevre .....	182
Kavrama Testi	- Doğal Afetler ve Türkiye'de Doğal Afetler .....	184
Pekiştirme Testi 1	- Doğal Afetler ve Türkiye'de Doğal Afetler .....	187
Pekiştirme Testi 2	- Doğal Afetler ve Türkiye'de Doğal Afetler .....	189
İleri Test 1	- Doğal Afetler ve Türkiye'de Doğal Afetler .....	191
İleri Test 2	- Doğal Afetler ve Türkiye'de Doğal Afetler .....	193
Tam TYT Ayarı 1	- Çevre ve Toplum .....	195
Tam TYT Ayarı 2	- Çevre ve Toplum .....	197
Tam TYT Ayarı 3	- Çevre ve Toplum .....	199
Tam TYT Ayarı 4	- Çevre ve Toplum .....	201

## TYT DENEMELERİ

Deneme Sınavı 1	.....	204
Deneme Sınavı 2	.....	206
Deneme Sınavı 3	.....	208
Deneme Sınavı 4	.....	210
Deneme Sınavı 5	.....	212
Deneme Sınavı 6	.....	214

## HARİTALAR

216

## YANITLAR

222



# TYT Coğrafya Soru Bankası

## 1. Doğal Sistemler

 Konular	2018 TYT	2019 TYT	2020 TYT	2021 TYT
1. Doğa - İnsan Etkileşimi ve Coğrafya	1	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
3. Coğrafi Koordinat Sistemi - Türkiye'nin Coğrafi Konumu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Harita Bilgisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. İklim Bilgisi - Basınç ve Rüzgârlar - Nemlilik ve Yağış - Büyük İklim Tipleri - Türkiye'deki İklim Tipleri	1	1	1	1
6. Dünya'nın Tektonik Oluşumu ve Değişimi - Jeolojik Zamanlar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. İç Kuvvetler - Kayaçlar ve Yer Şekilleri - Türkiye'de İç Kuvvetler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Dış Kuvvetler - Türkiye'de Dış Kuvvetler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
9. Türkiye'de ve Dünya'da Yer Şekillerinin Genel Özellikleri	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Yeryüzündeki Sular - Türkiye'deki Sular ve Bu Suların Kullanımı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
11. Yeryüzündeki Toprak Örtüsü - Türkiye'de Toprak Örtüsü - Türkiye'de Toprak Kullanımı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Yeryüzündeki Bitki Türlerinin Sınıflandırılması - Bitkilerin Yetiştirme Koşulları - Türkiye'de Bitki Örtüsü	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





1.

	Bölüm	Yararlanılan Bilim Dalı
I.	Nüfus Coğrafyası	Demografi
II.	Klimatoloji	Meteoroloji
III.	Kartografya	Matematik
IV.	Jeomorfoloji	Jeoloji
V.	Hidrografya	Litoloji

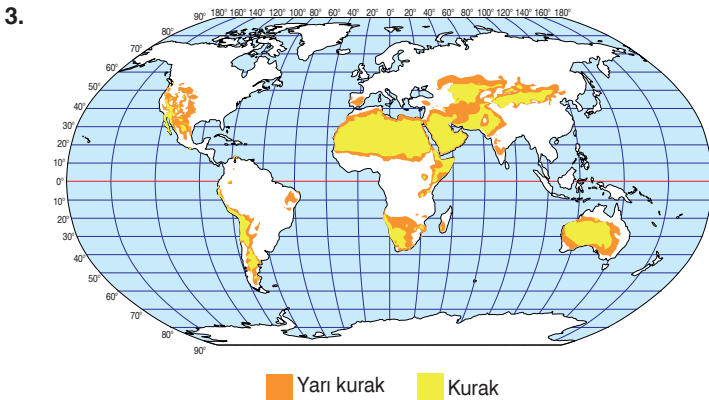
Coğrafya bilimi, araştırma konularını incelerken farklı bilim dallarından yararlanır.

Buna göre tabloda numaralanmış satırların hangisinde yanlışlık yapılmıştır?

- A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V

2. Aşağıdaki doğal unsurlardan hangisinin ülkemizdeki etki alanı daha sınırlıdır?

- A) Deprem      B) Heyelan      C) Buzul şekilleri  
D) Sel ve taşkın      E) Akarsular



Yukarıdaki haritada dünyadaki önemli çöl alanları gösterilmiştir.

Dünya nüfusunun %30'undan fazlasının yetersiz su kaynağı problemiyle mücadele ettiği düşünüldüğünde bu alanlar, coğrafyaya yardımcı bilim dallarından hangisinin doğrudan inceleme sahasıdır?

- A) Jeoloji      B) Litoloji      C) Hidroloji  
D) Pedoloji      E) Zooloji

4. Aşağıdakilerden hangisi hidrografyanın yararlandığı bilim dallarından biri değildir?

- A) Hidroloji      B) Potamoloji  
C) Oseonografya      D) Pedoloji  
E) Limnoloji

5. Aşağıdakilerden hangisi atmosferin insan yaşamı üzerindeki etkisine örnek verilebilir?

- A) Su kaynaklarının sınırlı olduğu yerlerde toplu yerleşmelerin olması  
B) Yerin derinliklerindeki magmanın yer kabuğunun zayıf noktalarından yüzeye çıkması  
C) Ekvatorial bölgede, sıcaklık farkının az olmasına bağlı olarak insanların mevsime göre daha az giysi değiştirmesi  
D) Nüfus artışına bağlı olarak ormanlık alanların yok olması  
E) Kömür rezervinin fazla olduğu bölgelerde demir - çelik sanayinin gelişmesi

6. Doğal çevre, insan etkinlikleri üzerinde belirleyici bir etkiye sahiptir.

Buna göre aşağıdaki bölgelerin hangisinde insan yaşamı daha kolaydır?

- A) Çöl bölgelerinde  
B) Kutuplara yakın alanlarda  
C) Ekvatorial yağmur ormanlarında  
D) Orta kuşakta ılıman iklim bölgelerinde  
E) Yükseltinin fazla olduğu yerlerde

7. Aşağıdakilerden hangisi iklimle bağı olarak değişim göstermez?

- A) Konut tipleri      B) Ekonomik faaliyetler  
C) Fizyolojik gelişim      D) Nüfusun dağılışı  
E) Yer altı kaynakları

8. • Osmanlı coğrafyacılığında çığır açan *Cihannüma* adlı eserin yazarıdır.  
• Kıtaların kayması kuramını ortaya koyup *Kıtaların ve Okyanusların Kökeni* adlı eseri yazmıştır.  
• Osmanlı donanmasında tümamiral unvanı almış ve Kitab-ı Bahriye'yi yazmıştır.  
• 42 yıl boyunca yaptığı seyahatleri 10 ciltlik *Seyahatname* adlı eserde toplamıştır.

**Verilen bilgiler, aşağıdaki bilim insanları ile eşleştirildiğinde hangisi dışarıda kalır?**

- A) Alfred Wegener  
B) Kâtip Çelebi  
C) Piri Reis  
D) Evliya Çelebi  
E) Biruni

9. **Aşağıdakilerden hangisi canlıların yaşadığı doğal sistemlerden biri değildir?**

- A) Litosfer  
B) Biyosfer  
C) Hidrosfer  
D) Pirosofer  
E) Atmosfer

10. **Aşağıdakilerden hangisi litosferde meydana gelen olaylardan biri değildir?**

- A) Dağ oluşumu  
B) Kıta oluşumu  
C) Volkanizma  
D) Depremler  
E) Yağış oluşumu

11. Nüfusun özelliklerini, dağılışını, değişimini, nüfus hareketlerini ve politikalarını; bunların coğrafi ortamlar ve olaylarla etkileşimini inceleyen bilim dalıdır.

**Verilen tanıma göre, aşağıdakilerden hangisi coğrafyanın yararlandığı bilim dallarından biridir?**

- A) Limnoloji  
B) Demografi  
C) Arkeoloji  
D) Meteoroloji  
E) Jeoloji

12. **Aşağıdakilerden hangisi beşeri unsurlardan biridir?**

- A) Atatürk Barajı  
B) Bering Boğazı  
C) Erzurum - Kars Platosu  
D) Peribacaları  
E) Menteşe Dağları

13. **Coğrafyayı diğer bilim dallarından ayıran en önemli özellik aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Diğer bilim dallarından yararlanması  
B) Olayları dağılış ilkesine göre ele alması  
C) Deney ve gözlem yapılabilmesi  
D) Sebep - sonuç ilkesine dayanması  
E) Doğal çevreyi incelemesi

14. **Aşağıdakilerden hangisi beşeri ve ekonomik coğrafyanın bölümleri arasında yer almaz?**

- A) Nüfus coğrafyası  
B) Kültürel coğrafya  
C) Ulaşım coğrafyası  
D) Toprak coğrafyası  
E) Sanayi coğrafyası

15. Çevre ve insan sürekli etkileşim hâlinindedir.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğal çevre faktörlerinden biri değildir?**

- A) Klimatik faktörler  
B) Hidrografik faktörler  
C) Biyotik faktörler  
D) Jeolojik faktörler  
E) Sanayi faktörü



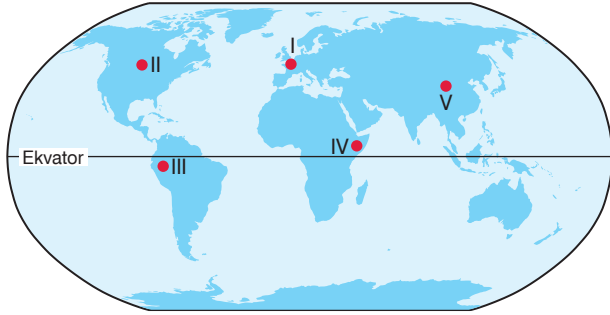


1. • Ülkemizde kıl keçisi besiciliği Toroslarda yaygındır.  
• Aktif volkanlar daha çok Büyük Okyanus çevresinde toplanmıştır.

Verilen bilgiler, coğrafyanın aşağıdaki ilkelerinden hangisi ile ilgilidir?

- A) Dağılışı B) Bağlantı  
C) Örnekleme D) Nedensellik  
E) Gözlem

2.



İnsanın doğa ile olan ilişkisindeki kırılma noktalarından biri sanayi devrimidir. Büyük bir hızla endüstrileşen ülkeler doğal çevrenin tahrip olmasına neden olmuştur.

Bu kırılma yukarıdaki renklendirilmiş alanların hangisinde ortaya çıkmıştır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

3. Coğrafyanın yer şekillerini inceleyen alt dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hidroloji B) Klimatoloji C) Jeomorfoloji  
D) Limnoloji E) Pedoloji

4. Aşağıdakilerden hangisi doğanın insan üzerindeki etkisine örnek oluşturur?

- A) Şanlıurfa'da yapı malzemesi olarak kerpiç kullanılması  
B) Ormanlara zarar verilmesi sonucu biyolojik çeşitliliğin azalması  
C) Aral Gölü'nün yok olma tehlikesiyle karşı karşıya olması  
D) Atlas Okyanusu'ndan Büyük Okyanus'a geçiş için Panama Kanalı'nın açılması  
E) Deniz suyu sıcaklıklarının yükselmesi sonucu mercan resiflerinin yok olması

5. • Güney ve Orta Amerika'ya yaptığı keşif gezileri sonucu kıtayı bilimsel açıdan betimleyen ilk bilim insanıdır.  
• Kosmos adlı eserin yazarıdır.  
• Fiziki coğrafya ve meteorolojinin temelini ana hatlarıyla atmıştır.

Özellikleri verilen doğa bilimci ve kâşif aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Thales B) Batlamyus C) Copernicus  
D) Humboldt E) Strabon

6. Aşağıdakilerden hangisi doğal çevrenin insan yaşamına olumlu etkisine örnek gösterilebilir?

- A) Volkanizmanın etkili olduğu arazilerin verimli tarım alanları olması  
B) Deniz ve okyanuslarda buzul erimelerine bağlı olarak su seviyelerinin artması  
C) Maden sahalarında biyolojik çeşitliliğe zarar verilmesi  
D) Artan su ihtiyacına bağlı olarak yer altı suyunun aşırı kullanımı  
E) Aşırı avlanma nedeniyle balık popülasyonlarının zarar görmesi

7. Aşağıdakilerden hangisi hidrosferde meydana gelen olaylardan biri değildir?

- A) Okyanus akıntıları B) Deprem  
C) Sel ve taşkın D) Dalgalar  
E) Su döngüsü

8. Aşağıdakilerden hangisi, coğrafya biliminin ilgilendiği konular arasında yer almaz?

- A) İklim ve bitki örtüsü  
B) Dünya'nın şekli ve hareketleri  
C) Basınç ve rüzgârlar  
D) Doğadaki ekstrem olaylar  
E) Savaşlar ve sonuçları

9. Yeryüzünde uzun yıllar meydana gelen atmosfer olaylarını, bu olayların çevreye ve insanlara olan etkisini inceleyen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kartografya B) Hidroloji C) Klimatoloji  
D) Jeomorfoloji E) Meteoroloji

10. Orta Çağ'da Türk ve Müslüman bilim insanları, yazdıkları eserler ile coğrafya biliminin gelişmesine büyük katkı sağlamışlardır.

Aşağıdakilerden hangisi Orta Çağ'da coğrafya bilimine katkı sağlamış bilim insanlarından biri değildir?

- A) El-Harizmi B) El-Biruni  
C) İbn-i Batuta D) Muhammet İdrisi  
E) Piri Reis

11. Karasal iklim bölgelerinde insanlar daha çok buğday, çavdar gibi gıdalarla beslenirken Güneydoğu Asya'da yaşayan insanların temel besin maddesi pirinçtir.

Bu durumun temel sebebi bölgelerin hangi özelliklerinin farklı olmasından kaynaklanır?

- A) Arazinin yapısı B) Nüfus  
C) İklim D) Bitki örtüsü  
E) Yer altı kaynakları

12. (I) Lateritler sıcak ve nemli bölge topraklarıdır. (II) Dönenceler arasında görülür. (III) Bitki örtüsü gür olduğu halde toprak humus bakımından fakirdir. (IV) Çünkü bu iklim bölgelerinde yılın büyük bir bölümü yağışlıdır. (V) Yağış artışı sıcaklık artışıyla paralellik göstermektedir.

Yukarıdaki paragrafta, numaralanmış cümlelerin hangileri arasında neden-sonuç ilişkisi vardır?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III  
D) III ve IV E) IV ve V

13. Aşağıdakilerden hangisi, insanların doğal çevreye yapmış olduğu olumsuz etkilerden biri değildir?

- A) Yer altı suyunun bilinçsiz kullanımı  
B) Şehir alanlarını genişletmek amacıyla ormanların tahrip edilmesi  
C) Nüfusun büyük bir hızla artması sonucu doğal kaynakların hızla tüketilmesi  
D) Ormanlık alanların koruma altına alınması  
E) Mera alanlarında aşırı otlatma yapılması



1. I. Turunçgil tarımı iklim koşulları sebebiyle daha çok Akdeniz iklim bölgelerinde yapılır.  
II. Podzol türü topraklar ülkemizde Batı Karadeniz'de görülür.

**Yukarıdaki açıklamalar coğrafyanın hangi ilkeleriyle doğrudan ilgilidir?**

	I	II
A)	Dağılış	Nedensellik
B)	Nedensellik	Dağılış
C)	Bağlantı	Nedensellik
D)	Dağılış	Bağlantı
E)	Nedensellik	Bağlantı

2. • Temel inceleme konusu taş kürenin içeriği, yapısı, fiziksel özellikleri ve yer kabuğunu şekillendiren süreçlerdir.  
• Dar anlamı ile özellikle, ortalama kalınlığı 35 km olan yer kabuğunu inceleyen bilimdir.

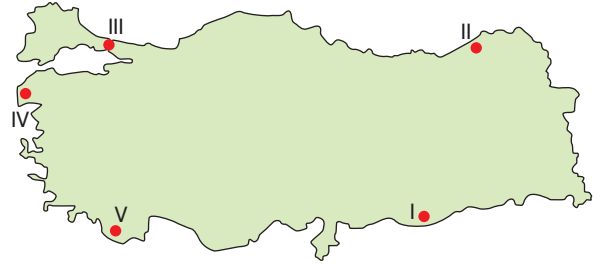
**Özellikleri verilen coğrafyaya yardımcı bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Oseonografya      B) Paleontoloji      C) Glasiyoloji  
D) Jeoloji              E) Hidrografya

3. **Aşağıdakilerden hangisi fiziki coğrafyanın inceleme konularından biri değildir?**

- A) Yer şekillerinin oluşumunda etkili olan iç ve dış kuvvetler  
B) Bitki ve hayvan türlerinin yeryüzündeki dağılışı, bu dağılışa etki eden faktörler  
C) Başlıca iklim tipleri, bu iklimlerin genel özellikleri ve yeryüzündeki dağılış alanları  
D) Yer altı ve yer üstü sularının oluşumu, dağılımı  
E) Ekonomik değeri olan madenlerin dağılışı ve işlenişi

4.



Kırsal yerleşmelerde konutlar ile doğal çevre arasında yakın bir ilişki vardır. Konut yapımında genellikle çevreden elde edilen yapı malzemeleri kullanılmaktadır.

Ülkemizde en yaygın mesken tipinden biri de kerpiç meskenlerdir.

**Buna göre yukarıdaki Türkiye haritasında işaretli alanların hangisinde yapı malzemesi olarak kerpiçten yararlanılır?**

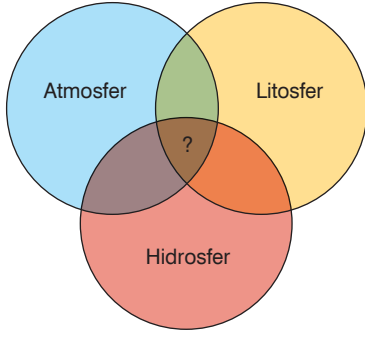
- A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V

5. • Dubai'de, Basra Körfezi'nde bulunan Palmiye Adaları'nın yapılması  
• İngiltere ile Fransa arasında Manş Tüneli'nin yapılması  
• 1984'te Arkansas Nehri'nin neden olduğu sel felaketi sonrasında, Tulsa şehrinde taşkın ovası boyunca bir dizi göl oluşturulması

**Verilen örneklerden çıkarılabilecek en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İnsan, teknolojinin de gelişmesi ile doğal ortamlarda köklü değişiklikler yapmıştır.  
B) İklim koşulları insanın yerleşimini sınırlandırmıştır.  
C) İnsanın doğaya olan müdahalesi giderek azalmaktadır.  
D) Gelişmiş ülkelerde insan faaliyetleri doğa ile uyumsuzluk gösterir.  
E) Doğal ortam ile beşerî ortam birbirinden bağımsızdır.

6.



Yukarıdaki şemada “?” ile gösterilen yere, aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Stratosfer      B) Manto      C) Dış çekirdek  
D) Biyosfer      E) Astenosfer

7. Aşağıdakilerden hangisi insanın doğaya etkisine örnek gösterilebilir?

- A) Japonya’da yapay bir ada üzerine Kobe Havaalanı’nın yapılması  
B) Engebenin fazla olduğu yerlerde yol yapım maliyetinin artması  
C) Erzurum - Kars çevresinde çayır örtüsüne bağlı olarak büyükbaş hayvancılık yapılması  
D) Mısır, Libya, Tunus gibi ülkelerin mimarisinde güneş ışınlarının etkisini azaltacak yapıların görülmesi  
E) Karadeniz Bölgesi’nde ormancılık faaliyetlerinin yaygın olması

8. Aşağıdakilerden hangisi Yakın Çağ’da coğrafya bilimine katkı sağlayan bilim insanlarından biridir?

- A) Thales      B) Aristo      C) El-Harizmi  
D) Carl Ritter      E) Herodot

9. Aşağıdaki olaylardan hangisi jeoloji ve jeomorfolojinin inceleme alanına girmez?

- A) Filipinler’de meydana gelen kasırgaların can ve mal kaybına sebep olması  
B) Japonya’da tsunami olayının meydana gelmesi  
C) İzlanda’da Eyjafjallajökull Volkanı’nın patlamasıyla hava yolu ulaşımının aksaması  
D) Artvin’de meydana gelen heyelan olayı  
E) 1983 yılında yaşanan Erzurum depremi

10. Atmosferde ve özellikle de troposferde meydana gelen iklim olaylarını inceleyen coğrafyanın alt dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hidroğrafya      B) Kartografya  
C) Zoocoğrafya      D) Klimatoloji  
E) Fitocoğrafya

11. Aşağıdaki olaylardan hangisi üzerinde insan faaliyetlerinin etkisi yoktur?

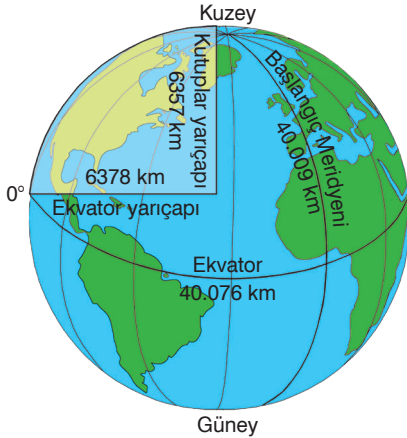
- A) Ozon seyrelmesi      B) Volkanizma ve depremler  
C) Asit yağmurları      D) Erozyon  
E) Orman tahribatı

12. İnsanın doğa ile etkileşimi sonucu ortaya çıkan olaylardan hangisi diğer dördünün nedeni durumundadır?

- A) Buzulların erimesi  
B) Küresel ısınma  
C) Kuraklık ve çölleşme  
D) Deniz ve okyanus seviyelerindeki artış  
E) Buharlaşma miktarında artış



1.



Dünya'nın kutuplardan basık, Ekvator'dan şişkin kendine özgü şekline "geoit" adı verilir.

**Aşağıdakilerden hangisi bu şeklin sonuçlarından biridir?**

- A) Harita çizimlerinde hatalar meydana gelir.
- B) Yer çekimi Ekvator'da daha az, kutuplarda daha fazladır.
- C) Kutup Yıldızı'nın görünüm açısı Ekvator'dan Kuzey Kutbu'na doğru gidildikçe büyür.
- D) Ardışık meridyenler arasındaki mesafe, Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe azalır.
- E) Yerin ekseni çevresindeki çizgisel dönüş hızı, Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe azalır.

2. **Aşağıdakilerden hangisi yerin şeklinin ortaya çıkardığı sonuçlardan biri değildir?**

- A) Kutup bölgelerinde tarımsal etkinlik yapılamaması
- B) Ekvator çevresinin sıcak olması
- C) Sıcak kuşakta kalıcı karların bulunması
- D) Kutup bölgelerinde sıcaklığın yıl boyunca 0°C'ye yakın olması
- E) Bitkilerin Ekvator'dan kutuplara doğru geniş ve iğne yapraklılar şeklinde kuşaklar oluşturması

3. Dünya'nın şeklinin sonuçları, geoit ve küresel olarak ikiye ayrılır.

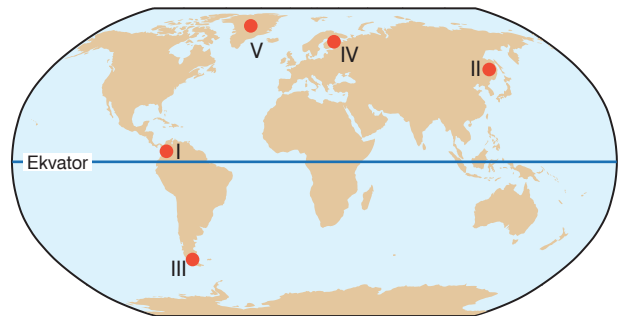
**Aşağıdakilerden hangisi dünyanın küresel şeklinin sonuçlarından biri değildir?**

- A) Dünya'nın bir yarısı aydınlıkken diğer yarısı karanlıktır.
- B) Küresel yüzeyin düzleme aktarılması sebebiyle haritalarda bozulmalar meydana gelir.
- C) Güneş ışınlarının geliş açısı Ekvator'dan kutuplara doğru daralır.
- D) Ekvator'un çevresi kutupların çevresinden daha uzundur.
- E) Termik basınç kuşakları oluşur.

4. **Aşağıdakilerden hangisi dünyanın günlük hareketinin sonuçlarından biri değildir?**

- A) Dünya üzerindeki herhangi bir yer, güneş ışınlarını gün içinde farklı açılarla alır.
- B) Sürekli rüzgârların yönlerinde sapmalar meydana gelir.
- C) Yerel saat farkları oluşur.
- D) Günlük sıcaklık ve basınç farkları oluşur.
- E) Muson rüzgârları oluşur.

5.



Dünya'nın yıllık hareketine bağlı olarak gece - gündüz sürelerinde değişim yaşanmaktadır.

**Buna göre yukarıdaki haritada işaretli merkezlerin hangisinde bu değişim en azdır?**

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V

6. Ülkemiz Güneş ışınlarını yılın hiçbir döneminde  $90^\circ$  açıyla almaz. Buna bağlı olarak ülkemizde cismin gölgesi sıfır olmaz.

**Açıklanan bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Eksen eğikliği  
B) Dünya'nın geoit şekli  
C) Orta kuşakta bulunması  
D) Yörüngenin elips biçiminde olması  
E) Çizgisel hızın kutuplara gidildikçe azalması
7. I. Alize, Batı ve Kutup rüzgârlarının yönlerinde sapmalar meydana gelmesi  
II. Gece ve gündüz arasında sıcaklık farklarının ortaya çıkması  
III. Temmuz ayında Kuzey Yarımküre'de sıcaklıklar yüksek iken Güney Yarımküre'de düşük olması  
IV. Meltem rüzgârlarının oluşması

**Yukarıda verilenlerden hangileri üzerinde Dünya'nın kendi eksenini çevresindeki dönüşü etkili olmamıştır?**

- A) Yalnız I  
B) Yalnız III  
C) I ve II  
D) II ve IV  
E) III ve IV

8. Dünya'nın, Güneş çevresinde dönerken izlediği yola yörünge adı verilir. Dünya'nın yörüngesi elips biçimindedir.

**Dünya'nın yörüngesi elips biçiminde değil de daire biçiminde olsaydı aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmezdi?**

- A) Dünya'nın yörüngedeki hızı değişmezdi.  
B) Mevsim süreleri eşit olurdu.  
C) Dünya'nın Güneş'e olan uzaklığı değişmezdi.  
D) Eylül ekinoksu zamanında gerçekleşirdi.  
E) Kuzey Yarımküre'de yaz mevsimi, Güney Yarımküre'de kış mevsimi daha uzun sürerdi.

9. Güneş ışınlarının yere düşme açısı gün içinde değişmektedir.

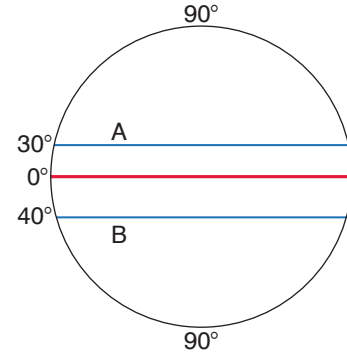
**Aşağıda verilenlerden hangisi bu duruma bağlı olarak gelişen olaylardan biridir?**

- A) Sıcaklığın gün içinde değişmesi  
B) Okyanus akıntılarının halkalar oluşturması  
C) Sürekli rüzgârların yönlerinde sapmalar olması  
D) Isınma ve soğumanın hızlı gerçekleşmesi  
E) Dünya'nın Güneş'e olan uzaklığının değişmesi

10. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın şekline bağlı olarak Ekvator'dan kutuplara gidildikçe artar?

- A) Meridyenler arası mesafe  
B) Sıcaklık  
C) Yer çekimi  
D) Denizlerin sıcaklığı ve tuzluluğu  
E) Güneş ışınlarının yere düşme açısı

11.



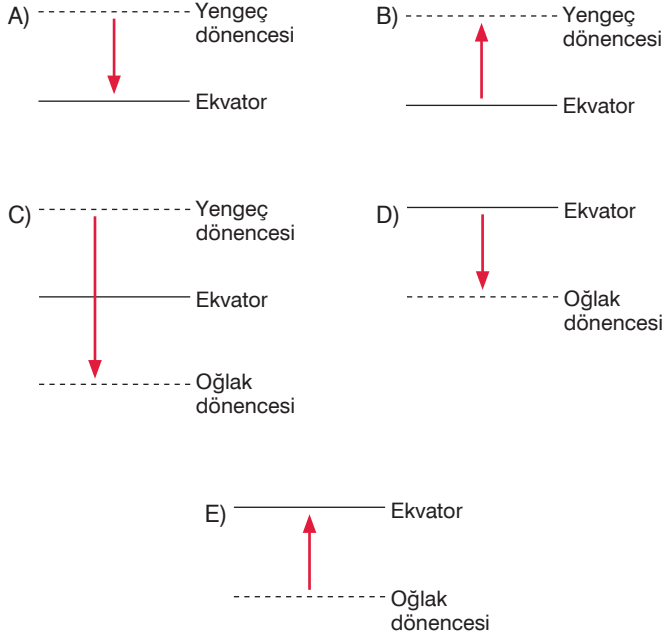
**Farklı yarım kürelerde ve farklı enlemlerde olan A ve B merkezlerinin ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yer çekimleri  
B) Çizgisel hızları  
C) Gölge yönleri  
D) Aynı anda yaşadıkları mevsimler  
E) Ekinoks tarihlerinde gece ve gündüz süreleri

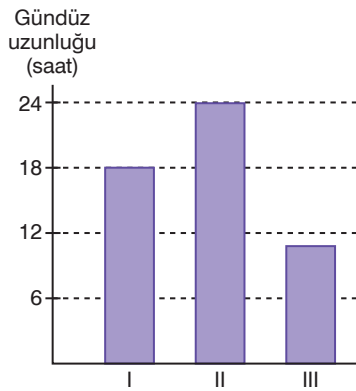


1. Güneş ışınlarının dik olarak geldiği yerler, yıl içinde dönenceler arasında yer değiştirir.

Aşağıdakilerin hangisinde güneş ışınlarının 21 Mart tarihinden 21 Haziran tarihine kadar dik olarak geldiği enlemler (ok yönünde) doğru olarak gösterilmiştir?



- 2.

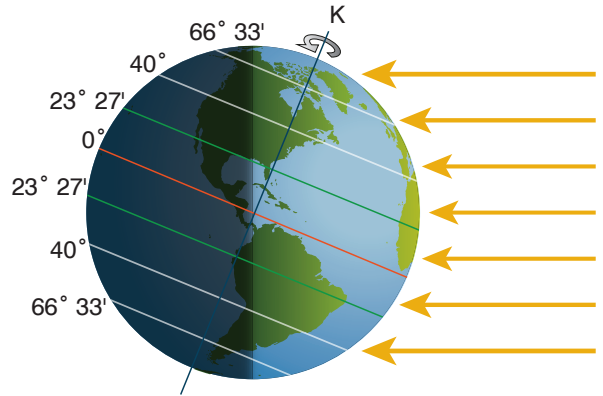


Yukarıdaki grafikte üç merkezin 21 Haziran'daki gündüz uzunluğu verilmiştir.

Buna göre, merkezlerin çizgisel hızı en az olandan, en fazla olana doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I - II - III  
B) I - III - II  
C) II - I - III  
D) II - III - I  
E) III - II - I

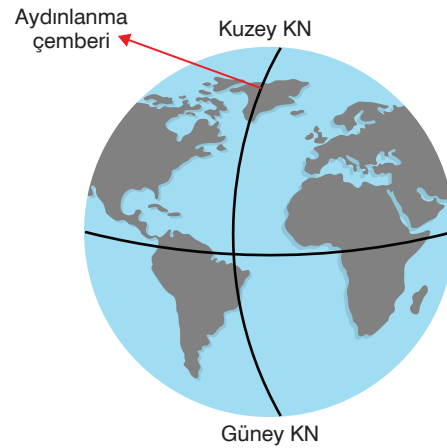
- 3.



Aşağıdakilerden hangisi, Dünya yukarıdaki konumdayken gerçekleşen durumlardan biri değildir?

- A) Aydınlanma çemberi, Kutup dairelerinden teğet geçer.  
B) Güneş ışınları Yengeç Dönencesi'ne dik gelir.  
C) Kuzey Yarımküre'de yaz mevsimi, Güney Yarımküre'de kış mevsimi başlar.  
D) Kuzey Yarımküre'de en uzun gündüz, Güney Yarımküre'de en uzun gece yaşanır.  
E) Kuzey kutup noktasında güneş batarken Güney kutup noktasında doğar.

- 4.

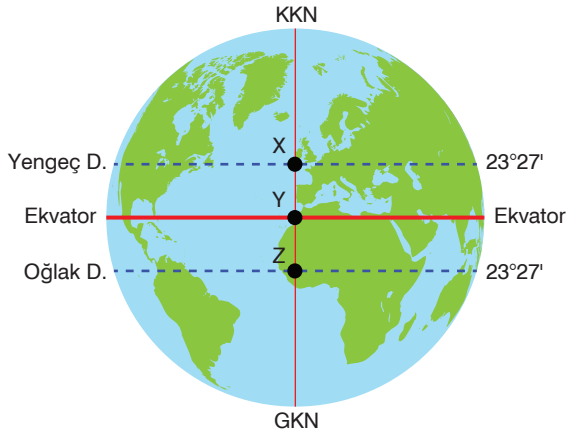


Verilen şekilde her iki yarımkürede de aydınlanan alanların eşit olmamasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünya yörüngesinin elips biçiminde olması  
B) Dünya ekseninin eğik olması  
C) Dünya'nın geoit olması  
D) Dünya'nın günlük hareketi  
E) Dünya'nın yıllık hareketi



5.



Yukarıdaki şekilde gösterilen X, Y ve Z noktalarıyla ilgili olarak aşağıda yapılan yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) X noktasında yatay düzleme dikilen cisimlerin gölgesi, öğle vakitlerinde hiçbir zaman güneye yönelmez.
- B) 21 Aralıkta X, Y ve Z noktaları içerisinde Güneş önce Z'de doğar.
- C) X ve Z noktaları güneş ışınlarını yılda iki kez öğle zamanlarında dik alır.
- D) X, Y ve Z noktalarında yerel saat aynıdır.
- E) X ve Z noktalarında gece ve gündüz süreleri arasındaki fark eşittir.

- 6.
- Mekanik (fiziksel) çözümlenin gerçekleşmesi - Dünya'nın günlük hareketi
  - Matematik iklim kuşaklarının oluşumu - Eksen eğikliği
  - Şubat ayının 28 gün sürmesi - Yörünge elips biçiminde olması
  - Yerel saat farklarının oluşması - Dünya'nın yıllık hareketi
  - Dünya'nın bir yarısı aydınlık iken diğer yarısının karanlık olması - Dünya'nın geoit şekli

Yukarıda verilen olay - sebep eşleştirmelerinden kaç tanesi doğrudur?

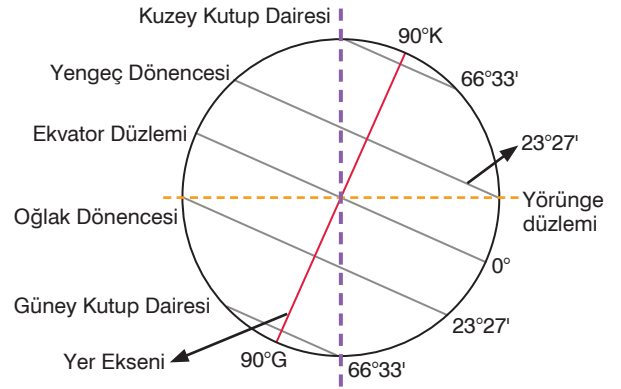
- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

7. 21 Mart ve 23 Eylül tarihlerinde, güneş tam doğudan doğar ve batıdan batar. Bu tarihlerin dışında güneş tam doğudan doğup tam batıdan batmaz.

Açıklanan bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünya'nın küresel şekli
- B) Yörünge elips biçiminde olması
- C) Çizgisel hızın kutuplara gidildikçe azalması
- D) Dünya'nın geoit şekli
- E) Yer ekseninin eğikliği

8.



Yerküre'nin yörünge düzlemi üzerindeki duruşu dik değildir. Yörünge düzlemi ile yer eksenini arasında 66° 33'lik bir açı vardır.

Aşağıdakilerden hangisi eksen eğikliğinin sonuçlarından biri değildir?

- A) Mevsimlerin oluşması
- B) Cisimlerin gölge boylarının yıl içinde değişmesi
- C) Aynı anda farklı yarımkürelerde, farklı mevsimlerin yaşanması
- D) Güneş'in doğuş - batış saatleri ve yerlerinin değişmesi
- E) Meltemlerin oluşması

# TYT

## Coğrafya Soru Bankası

Tudem TYT Coğrafya Soru Bankası, yeni nesil sorularla zenginleştirilmiş, sayıları TYT'deki ağırlığa göre belirlenmiş farklı zorluk seviyelerindeki testlerden oluşmaktadır:

**KAVRAMA TESTLERİ'**nde konuyu kavratıcı nitelikte, kolay/orta zorluk düzeyindeki sorular;

**PEKİŞTİRME TESTLERİ'**nde kavranılan konuları pekiştirmeye yönelik, orta/ileri zorluk düzeyindeki sorular;

**İLERİ TESTLER'**de konuyla ilgili tam öğrenmeyi ölçen zor sorular;

**TAM TYT AYARI** testlerde TYT'de o konuyla ilgili çıkabilecek tarzda sorular ve kitabın sonunda 6 adet **DENEME SINAVI** yer almaktadır.

Ayrıca, testlerin tamamı video çözümlü olup **TAM TYT AYARI** testlerde ve **DENEME SINAVLARI'**nda mobil ölçme özelliği vardır.



ISBN: 978-605-285-599-7



9 786052 855997

tudem.com

Facebook Instagram YouTube LinkedIn tudemyaingrubu