

İTERAKTİF EĞİTİM
ÜLKEMİZ VE DÜNYA -1-

1.Dünyanın yıllık hareketi sırasında güneş çevresinde izlediği yörüngeye ne ad verilir?

- a) Elipsoit Düzlem
- b) Baslangıç Meridyeni
- c) Geoit
- d) İzohips

2.Dünyanın dönüş yönü hangisidir?

- a) Batıdan doğuya
- b) Doğudan batıya
- c) Kuzeyden güneye
- d) Güneyden kuzeye

3.Rize'de en uzun gece aşağıdaki tarihlerin hangisinde yaşanır?

- a) 21 Aralık
- b) 21 Mart
- c) 21 Haziran
- d) 23 Eylül

4.Türkiye'de en uzun gündüz aşağıdaki tarihlerin hangisinde yaşanır?

- a) 21 Aralık
- b) 21 Mart
- c) 21 Haziran
- d) 23 Eylül

5.Cebelitarık boğazi aşağıdakilerden hangisini birbirine bağlar?

- A)Akdeniz -Atlas Okyanusu
- B)Büyük okyanus -Atlas Okyanusu
- C)Akdeniz -Kızıldeniz
- D)Umman deniz-Hint Okyanusu

6.Mevsimlerin meydana geliş sebepleri hangileridir?

- I. Dünyanın güneş çevresinde dönmesi
 - II. Dünya ekseninin yörünge düzlemine eğik olması
 - III. Dünyanın kendi etrafında dönmesi
- A) Yalnız II
 - B) I ve II
 - C) II ve III
 - D) I, II ve III

7.Dünyanın kendi eksenini etrafında dönmesi aşağıdakilerden hangisinin meydana gelmesine sebep olmaz?

- A) Gece ve gündüzün oluşmasına
- C) Mevsimlerin oluşmasına
- B) Kayaların parçalanmasına
- D) Rüzgarların meydana gelmesine

8.Dünya ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisiyanlıştır?

- A) Dünyanın dönüşü sırasında her meridyen yayı bir kez Güneş'in önünden geçer.
- B) Aynı meridyen yayı üzerinde bulunan yerlerde Güneş aynı anda doğar.
- C) Bir meridyen yayı üzerinde güneş doğduktan dört dakika sonra, bir sonraki meridyen yayında güneş doğar.
- D) Dünyanın dönüş hızı kutuplardan ekvatora yaklaştıkça azalır.

9.Güneş isinleri. 23° 27' lik Yengeç Dönencesine dik geldiği zaman. yurdumuzda hangi mevsim yaşanır?

- A) İlkbahar
- B)Yaz
- C) Sonbahar
- D) Kış

10."Dünyanın Yörüngesi" ne demektir?

- A) Dünyanın, her şeyi kendine doğru çekmesidir.
- B) Dünya ekseninin hareketidir.
- C) Dünyanın, Güneş çevresinde izlediği yoldur.
- D) Dünyanın, kendi eksenini etrafında dönüşüdür.

11.Kutuplardaki iklim alçak enlemlere göre çok soğuktur. Aşağıdakilerden hangisi bunun sebebi değildir?

- A) Güneş isinlerinin eğik açı altında almaları
- B) Ekvatora göre Güneşten daha uzak olmaları

İTERAKTİF EĞİTİM

- C) Dünyanın Günes etrafında dönmesi
D) Dünyanın küreye yakın bir şekilde olması
12. Günes aşağıdaki günlerden hangisinde tam Doğu-Batı noktalarından doğar?
A) 21 Haziran
B) 21 Kasım
C) 23 Eylül
D) 23 Şubat
13. Dünyamız Günes etrafında dönmeseydi, aşağıdakilerden hangisi meydana gelmezdi?
A) Gece ile gündüz
B) Hava ve su
C) Gel-git olayı
D) Mevsimler
14. A kentinde, B kentinden önce akşam olması (Günesin batması) için A kentinin B kentine göre hangi konumda olması gerekir?
A) B kentinden daha doğuda
B) B kentinden daha güneyde
C) B kentinden daha batıda
D) B kentinden daha kuzeyde
15. Bir yerin enlem ve boylamlar yardımıyla belirtilen konumuna ne ad verilir?
A) Özel konum
B) Paralel
C) Meridyen
D) Matematik konum
16. Yeryüzündeki bir noktanın ekvatora en yakın uzaklığının açısı olarak değerine ne denir?
A) Boylam
B) Enlem
C) Saniye
D) Dakika
17. Dünya üzerindeki bir noktanın başlangıç meridyenine en yakın uzaklığının açısı cinsinden değerine ne ad verilir?
A) Boylam
B) Paralel

- C) Derece
D) Hiçbiri
18. Türkiye Dünya üzerinde hangi enlem ve boylamlar arasında yer alır?
A) 36-42 KP/26-46 DM
B) 36-43 KP/26-45 DM
C) 36-42 KP/ 26-45 DM
D) 35-42 KP /26-45 DM
19. Yeryüzünün en az yağış alan yerleri nelerdir?
A) Ekvator çevresi
B) Çöller
C) Kutuplar
D) Dağlar
20. Yeryüzündeki bir nokta için öğle vakti, o noktanın Günes'in tam önüne geldiği andır. Bu anda o boylam üzerinde bulunan Yerler için saat 12 00 olarak kabul edilir. Böylece ortaya çıkan saat ayarlamasına ne ad verilir?
A) Ulusal Saat
B) Yerel Saat
C) Merkezi Saat
D) Uluslar arası Saat

CEVAP ANAHTARI

- 1- A
- 2- A
- 3- A
- 4- C
- 5- A
- 6- B
- 7- C
- 8- D
- 9- D
- 10-C
- 11-A
- 12-C
- 13-D
- 14-A
- 15-D
- 16-B
- 17-A
- 18-B
- 19-C
- 20-B

NOT: Ziyaretçilerimiz tarafından eklenen internet paylaşımıdır. Cevap anahtarı yanlış olabilir. Şüphelendiğiniz soruları lütfen kontrol ediniz.

