

MEHMET TEKİNALP ANADOLU LİSESİ

2014-2015 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 9. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILISIDIR.

ADI:
SOYADI:
NUMARA:

SINIF:

ALDIĞI NOT:

1) Harita çiziminde kullanılan projeksiyon yöntemleri ülke ya da bölgelerin bulunduğu yere göre değişebilmektedir. Buna göre aşağıdaki ülkelerin haritaları çizilirken hata ve bozulmanın en az olması için hangi projeksiyon yöntemleri kullanılmalıdır?

Türkiye:
Grönland:
Brezilya:
ABD:

Atmosfer ne demektir? Atmosfer dünyamıza ne gibi katkılar sağlar beş madde yazın.

3) Yaklaşık olarak 8300 km olan kıyı uzunluğumuz 1/10000000 ölçekli bir haritada kaç cm olarak gösterilir?

4) 21 Mart tarihinde 65° doğu boylamında güneş saat 5:45'de doğuyor. 40° batı boylamında kaçta batar?

5) Atmosferin katmanları ile ilgili aşağıda verilen bilgilerin karşısına hangi katmana ait olduğunu yazınız.

Meteor taşları yanarak parçalanır.

Yapay uydular yerleştirilir.

İklim olayları oluşur.

Yatay hava hareketleri etkilidir.

Radyo frekansları dünyaya yansır.

6) Aşağıda verilen olayların, dünyanın hangi hareketinden ve özelliğinden kaynaklandığını karşısına yazınız.

Mevsim sürelerinin farklı olması

Paralellerin boylarının eşit olmaması

Yerel saat farkının oluşması

Gölge boylarının yıl içinde değişmesi

Harita çiziminde bozulma olması

Mevsimlerin oluşması

Şubat ayının 28 gün sürmesi

Gece ve gündüzün ar dalanması

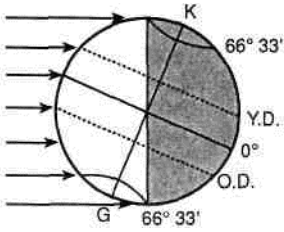
Meltem rüzgarlarının oluşması

Yer çekiminin değişmesi

7) Dünyanın güneş etrafında dönerken 21 Haziran'daki konumunu aşağıya çizip Güney Yarım Küre'de gerçekleşen durumları maddeler halinde belirtiniz.

8) Dünyanın ekseninin eğik olmasından kaynaklanan sonuçlarından 5 tanesini yazın.

9)



Dünya güneşin karşısında yandaki konumda iken Türkiye'de gerçekleşen durumları maddeler halinde belirtiniz.

10)

1. Dünya kutuplardan basık, Ekvator'dan şişkince olan bir küre şeklindedir. Dünya'nın bu şekline denir.
2. Dünya kendi eksenini etrafındadoğru döner.
3. Kutuplara gidildikçe Dünya'nın şekline bağlı olarakboyları kısalır.
4. Ekvator düzlemi ile Ekliptik düzlem arasındaaçı vardır.
5. Dünya'nın şekli nedeniyle kutuplara gidildikçe yerçekimi
6. Ekvator'da yıl gece gündüz ne zaman eşittir?
7. Dünya'nın Güneş etrafındaki izlediği yola denir.
8. Dünya'yı kuzey - güney yönlü kat eden yarım çemberlere denir.
9. Şubat ayının kısa olmasının nedeni olmasıdır.
10. Yıl içinde Güneş ışınlarının en son dik geldiği enlemlerdir.
11. 21 Haziran'da Güneş ışınları dönencesine dik gelir.
12. Ekvator düzlemi ile Ekliptik düzlem arasındaki açının artması durumundakuşak daralır.
13. Türkiye en uzun geceyitarihinde yaşar.
14. kuzey yarımkürede yaz yaşanırken aynı anda güneyde kış yaşanmasının sebebi: dır.
15. Gece gündüzün oluşmasının sebebi:

“Ancak en son ağaç kesildikten, en son nehir zehirlendikten ve en son balık tutulduktan sonra paranın bir işe yaramadığını anlayacak insan!” Kızılderili atasözü...