

**………………………….... LİSESİ 2018–2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**9. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM I. YAZILI SORULARI**

… /… /2018

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:

**5) Dünyamızın şekli nasıldır? Bu şekle ne ad verilir?**

**6) Dünyanın günlük hareketinin sonuçlarını yazınız.**

**7) Dünyanın yıllık hareketinin sonuçlarını yazınız.**

**8) Fiziki Coğrafya’nın alt dallarını yazınız.**

*Not: Klasik soruların her birinin doğru cevabı 5 puandır.*

**1) Coğrafyanın tanımını yapınız.**

**2) Doğayı oluşturan dört temel ortamı yazınız.**

**3) İnsanın doğaya etkilerine beş tane örnek veriniz.**

**4) Osmanlı Devleti’nde Coğrafya biliminin gelişmesine katkıda bulunan bilim adamlarının isimlerini yazınız.**

|  |
| --- |
| **9) Aşağıda verilen durumların hangi tarihlerde gerçekleştiğini örnekteki gibi işaretleyiniz.** *(20P)* |
| **Durumlar** | **21****Mart** | **21****Haziran** | **23****Eylül** | **21****Aralık** |
| Güneş ışınları Yengeç Dönencesi’ne dik açıyla düşer. |  |  |  |  |
| Aydınlanma çemberi kutup noktalarına teğet geçer. |  |  |  |  |
| Kuzey Yarım Küre’de en kısa gündüz yaşanır. |  |  |  |  |
| Kuzey Yarım Küre’de en uzun gündüz yaşanır. |  |  |  |  |
| Güney Yarım Küre’de yaz mevsimi başlar. |  |  |  |  |
| Kuzey Kutup Noktası’nda 6 ay sürecek gündüz başlar. |  |  |  |  |
| Güneş ışınları ekvatora dik açıyla düşer. |  |  |  |  |
| Kuzey Kutup Dairesi’nde 24 saat gündüz yaşanır. |  |  |  |  |
| Kuzey Yarım Küre’de kış mevsimi başlar. |  |  |  |  |
| Güneş ışınları Oğlak Dönencesi’ne dik açıyla düşer. |  |  |  |  |
| Kuzey Yarım Küre’de ilkbahar mevsimi başlar. |  |  |  |  |

**12) Aşağıdaki koordinat sistemi üzerinde gösterilen işaretli yerlerle ilgili soruları cevaplayınız.** *(10P)*

**0o**

15oD

30oD

45oD

60oD

75oD

75oB

60oB

45oB

30oB

15oB

**0o**

15oK

30oK

45oK

60oK

60oG

45oG

30oG

15oG

**-** 60o D meridyeni üzerinde yer alan A merkezinin yerel saati 11.30 iken, 30o B meridyeni üzerinde yer alan B merkezinin yerel saati kaçtır?

**Cevap:**

**B**

**A**

**-** A merkezi hangi saat diliminde yer alır?

**Cevap:**

**C**

**-** Çizgisel hızı en fazla olan merkez hangisidir?

**Cevap:**

**-** 2019 yılını ilk önce görecek merkez hangisidir?

**Cevap:**

**-** Yıl içerisinde gece-gündüz süre farkı en fazla olan merkez hangisidir?

**Cevap:**

**D**

|  |
| --- |
| **13. Paralel ve meridyenlerin özelliklerini göz önünde bulundurarak tablodaki ilgili alanları örnekteki gibi işaretleyiniz.** *(10 P)* |
| **Paralel mi, Meridyen mi?** | **Paralel** | **Meridyen** |
| Aralarındaki uzaklık her yerde 111 km’dir. | *
 |  |
| Uzunlukları birbirine eşittir. |  |  |
| Birer derece açılarla çizildiğinde toplam sayıları 180’dir. |  |  |
| Çevre uzunlukları kutuplara gittikçe azalır. |  |  |
| Birer derece açılarla çizildiğinden toplam sayıları 360’tır. |  |  |
| Ardışık olanların arasındaki yerel saat farkı 4 dakikadır. |  |  |

|  |
| --- |
| **10) Aşağıdaki tabloda A sütununda beşerî ve ekonomik coğrafyanın alt dalları, B sütununda bu dallara ait konular verilmiştir. A sütunundaki rakamları, B sütunundaki boşluklara örnekteki gibi yazınız.** *(10P)* |
| **A listesi** | **B listesi** |
| **(1)** Ulaşım coğrafyası | **( 6 )** Peri bacalarını ziyaret eden insanlar |
| **(2)** Enerji coğrafyası | **( )** Kivi üretim alanları |
| **(3)** Sağlık coğrafyası | **( )** Marmara Denizi’nde feribot seferlerinin aksaması |
| **(4)** Ticaret coğrafyası | **( )** Batman’da petrol çıkarılması |
| **(5)** Tarım coğrafyası | **( )** İhracat ve ithalat yapılan ülkeler |
| **(6)** Turizm coğrafyası | **( )** Tropikal bölgelerde sarıhumma hastalığının yaygın olması |

**11) Aşağıdaki dünya haritaları üzerine matematik ve sıcaklık kuşaklarının isimleri yazınız.** *(10P)*

**Matematik İklim Kuşakları**

**Sıcaklık Kuşakları**

0o

23o 27’

23o 27’

66o 33’

66o 33’

90o

90o

0o

90o

90o

30o 30’

27o

68o 30’

48o

…………... Kuşak

…………... Kuşak

…………... Kuşak

…………... Kuşak

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**

…………...

Kuşak

…………...

Kuşak

…………... Kuşak

…………... Kuşak

………….. Kuşak

…………... Kuşak

***Termik Yüksek Basınç***