

**………………………….... LİSESİ 2019–2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

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

… /… /2019

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:

**5) Dünyada ilk şehirsel yerleşmeler nerelerde ortaya çıkmıştır? Bu bölgelerin ortak özelliği nedir?**

**6) Ülkemizde 1923-1965 yılları arasında nüfus artış hızımızı artırmak için neler yapılmıştır?**

**7) Gelecekte ülkemizin nüfus yapısı nasıl olacaktır?**

**8) Küresel etki alanına sahip şehirlere beş tane örnek veriniz.**

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

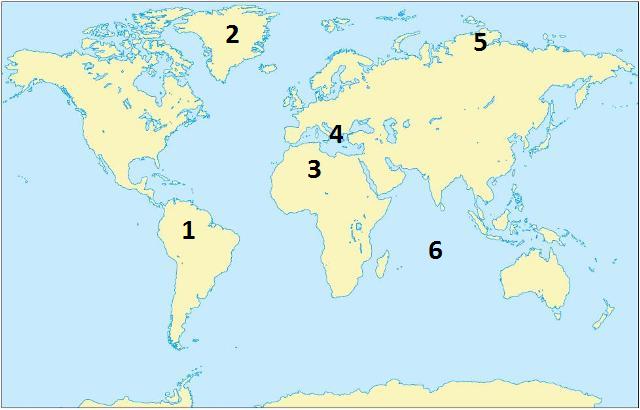
**1) İklim değişikliği canlıların yeryüzüne dağılışını nasıl etkilemektedir?**

**2) Besin zincirini oluşturan üretici, tüketici ve ayrıştırıcı kavramlarını açıklayınız.**

**3) Azot döngüsünü açıklayınız.**

**4) Nüfus Politikası nedir, kaça ayrılır?**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12) Aşağıdaki tabloda verilen şehirlerin fonksiyonel özelliklerini örnekteki gibi işaretleyiniz.** *(10 P)* | | | | | | |
| **Şehirler** | **Fonksiyonel Özellikler** | | | | | |
| **Sanayi** | **Liman** | **Eğitim** | **Turizm** | **İdari** | **Dini** |
| Oxford |  |  |  |  |  |  |
| Mekke |  |  |  |  |  |  |
| Roterdam |  |  |  |  |  |  |
| Venedik |  |  |  |  |  |  |
| Moskova |  |  |  |  |  |  |
| Manchester |  |  |  |  |  |  |



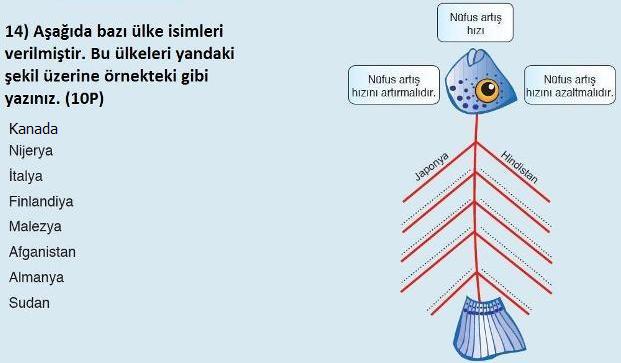
**9) Yandaki dünya haritasında bazı biyomlar numaralarla gösterilmiştir. Aşağıda verilen biyomları örnekteki gibi eşleştiriniz.** *(10P)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Yağmur Ormanları Biyomu** | **1** |
| **Çöl Biyomu** | ………. |
| **Çalı Biyomu** | ………. |
| **Tuzlu Su Biyomu** | ………. |
| **Tundra Biyomu** | ………. |
| **Kutup Biyomu** | ………. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **13)**  **Aşağıdaki tabloyu örneğe uygun olarak tamamlayınız.** *(10P)* | | | | |
| **Olaylar** | **Karbon**  **tükenir.** | **Karbon**  **artar.** | **Oksijen**  **tükenir.** | **Oksijen**  **artar.** |
| Fosil yakıtların oluşumu |  |  |  |  |
| Fosil yakıtların yanması |  |  |  |  |
| Deniz hayvanlarının kabuk oluşumu |  |  |  |  |
| Hayvanların solunumu |  |  |  |  |
| Bitkilerde fotosentez olayı |  |  |  |  |
| Canlı kalıntılarının ve ölülerin çürümesi |  |  |  |  |

**10) Aşağıda özellikleri verilen biyomların isimlerini örnekte olduğu gibi karşısına yazınız.** *(10P)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Özellikler** | **Biyom Adı** |
| **Kaktüsler ve kuraklığa dayanıklı otlar bu biyomun başlıca bitkileridir.** | **Çöl Biyomu** |
| **Zebra, zürafa, fil, aslan, leopar, çita, timsah, antilop başlıca hayvan türleridir.** | ………………………………. |
| **Sıcaklığın sadece birkaç ay 0 °C'nin üstüne çıktığı ve kışın donan toprağın**  **yazın çözüldüğü iklimlerde görülür.** | ………………………………. |
| **Kutup ayısı, kutup tilkisi, fok, penguen hayvan türlerini oluşturur.** | ………………………………. |
| **Biyoçeşitliliğin en fazla olduğu biyom türüdür.** | ………………………………. |
| **Yunus, balina, midye, yengeç, denizanası, ahtapot başlıca hayvan türleridir.** | ………………………………. |

****

10.000 kal

1000 kal

100 kal

10 kal

1 kal

**11) Aşağıdaki canlı türlerini enerji piramidine yerleştiriniz.** *(10 P)*

- Kurbağa

- Kartal

- Bitki

- Çekirge

- Yılan

***Termik Yüksek Basınç***

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**