

**…………………………….. LİSESİ 2020 - 2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

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

05 /11/2020

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:

**SORULAR:**

**1**- Canlıların yeryüzüne dağılışını etkileyen faktörleri maddeler halinde yazınız. (10 puan)

**2**- Doğadaki besin zincirini örnek vererek anlatınız. (10 puan)

**3**- Çalı biyomu hakkında kısaca bilgi veriniz. (10 puan)

**4**- Gelişmemiş ülkelerde nüfus artış hızının yüksek olmasının olumsuz sonuçlarını maddeleyiniz. (10 puan)

**5**- Ülkemizde 1923-1965 yılları arasında nüfus artış hızımızı artırmak için neler yapılmıştır? (10 puan)

**6-** Dünyada ilk yerleşmelerin kurulduğu yerlerin ortak özellikleri nelerdir? (10 puan)

**7**- **Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle tamamlayınız.** ( Her biri 1 puan)

\* Benzer bitki ve hayvan topluluklarını barındıran bölgelerin her birine ……………………… denir.

\* Doğum oranı az, yaşlı nüfus oranı fazla olan ülkelerde nüfus artış hızını ..................... nüfus politikası uygulanır.

\* Besin zincirinde üreticilerle beslenenlere ..................., bunları yiyenlere ise ................... denir.

\* Mekke’nin küresel çapta etki alanı oluşturmasında ………………… fonksiyonu etkili olmuştur.

\* Havada asılı halde bulunan tuz kristallerine ....................... denir.

**8**- **Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların yanına “D”, yanlış olanların yanına “Y” yazınız.** ( Her biri 1 puan)

\* Ekosistemleri oluşturan canlı öğeler ışık, sıcaklık, rüzgâr ve yağıştır. ( )

\* Dünya üzerinde bitki tür ve çeşitliliğinin en fazla olduğu yer tundra biyomudur. ( )

\* Japonya’da doğum ve ölüm oranları çok yüksektir. ( )

\* Ülkemizde 1980 – 2005 yılları arasında nüfusun niteliklerini iyileştirici nüfus politikası uygulanmıştır. ( )

\* Enerji piramidinin en alt katında bitkiler vardır. ( )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9- Tablodaki ülkelerin hangi nüfus politikasını uyguladığını örnekteki gibi gösteriniz.** (10 puan) | | | |
| **Ülkeler** | **Nüfus artış hızını azaltma** | **Nüfus artış hızını yükseltme** | **Koruma ve Nitelik Yönünden Geliştirme** |
| Çin |  |  |  |
| Almanya |  |  |  |
| Endonezya |  |  |  |
| Nijerya |  |  |  |
| Japonya |  |  |  |
| Meksika |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10- Aşağıdaki tabloda verilen şehirlerin fonksiyonel özelliklerini örnekteki gibi işaretleyiniz.** (10 puan) | | | | | | |
| **Şehirler** | **Fonksiyonel Özellikler** | | | | | |
| **Ticaret** | **Liman** | **Eğitim** | **Turizm** | **İdari** | **Dini** |
| Oxford |  |  |  |  |  |  |
| Vatikan |  |  |  |  |  |  |
| Marsilya |  |  |  |  |  |  |
| Dubai |  |  |  |  |  |  |
| Bakü |  |  |  |  |  |  |
| Hong Hong |  |  |  |  |  |  |

**12- Bir şehrin etki alanının genişliğini belirleyen en önemli faktör aşağıdakilerden hangisidir?** (5 puan)

A) Yüz ölçümü

B) Nüfus artış hızı

C) İklim özellikleri

D) Ortalama yükseltisi

E) Ön plana çıkan fonksiyonel özelliği

**11-** I. Canlıların solunumu

II. Karbonatlı kayaçların ayrışması

III. Kara ve deniz bitkilerinin fotosentez yapması

IV. Deniz hayvanlarının kabuk oluşturması

**Yukarıda verilenlerden hangileri sonucunda doğada bulunan karbon açığa çıkar?** (5 puan)

A) I ve II B) I ve III C) II ve III

D) II ve IV E) III ve IV