**………………………….... LİSESİ 2021–2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

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

… /… /2021

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:



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

**1) Küresel iklim değişikliği biyoçeşitliliği nasıl etkilemektedir?**

Değişen iklim koşulları; bazı can­lıların yeni yaşam alanı bulmak için göç etmesine, bazılarının yayılış alanlarının daralmasına, bazılarının da nesillerinin tükenmesine neden olmaktadır. Günümüzde ise küresel ısınma ve iklim değişikliği sonucu panda, kutup ayısı, mavi balina, Afrika fili gibi bazı canlı türlerinin orta­dan kalkabileceğini veya yaşamları açısından elverişli koşulların bulun­duğu sahalara göç edebileceğini söylemek mümkündür.

**2) Ekosistemi oluşturan cansız unsurlardan fiziksel olanları yazınız.**

* Işık
* Rüzgâr
* Yağış
* Sıcaklık
* Nem

**3)** **Küresel etki alanına sahip şehirlerden beş tanesini yazınız.**

* Tokyo
* Paris
* New York
* Moskova
* Londra

**4) Çin’de uygulanan nüfus politikaları hakkında bilgi veriniz.**

- Çin nüfus artış hızını azaltmaya çalışan bir ülkedir.

-Tek çocuk uygulaması vardı. Bu politikadan son yıllarda vazgeçmiştir.

- İlk çocuk kız olursa dört yıl sonra ikinci çocuğa izin vermişlerdir.

- Doğum kontrolü ile ilgili araç gereçler ücretsiz dağıtılmaktadır.

- Bir çocuğa veya iki kıza sahip köylü aileler 60 yaşından sonra devletten özel ikramiye almaktadır.

- Kadınların 25 yaşından önce evlenmeleri yasaktır.

- Aile planlaması çalışmaları yapılmaktadır.

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

• 1929’da çıkarılan bir yasayla çok çocuklu aileler, yol vergisinden muaf tutulmuştur.

• 1930’da doğumevleri kurulmuştur. Böylece anne ve çocuk sağlığına önem verilmiştir.

• 1930 yılında çıkarılan bir yasayla altı ve fazla çocuğu olan kadınların para ya da madalya verilmiştir.

• Evli ve çocuklu memurların maaşlarına çocuk katkısı yapılmıştır.

• Çok çocuklu ailelere hazineye ait topraklardan dağıtılması kararlaştırılmıştır.

• Doğurganlık sürecini uzatmak için evlenme yaşı düşük tutulmuştur.

**6) Bir ülkede nüfus artış hızının yüksek olmasının olumsuz sonuçları nelerdir?**

* Çevre sorunları artar.
* Doğal kaynak tüketimi artar.
* Ülkenin kalkınma hızı düşer.
* Sağlık ve eğitim hizmetleri yetersiz kalır.
* Temel ihtiyaçların karşılanması zorlaşır.
* Nüfusa bağlı yatırımlar artar ve tasarruflar azalır.

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

Şehirsel yerleşmelerin ilk olarak görüldüğü alanlar; Mezopotamya (MÖ 3500), Mısır (MÖ 3200), Hindistan (MÖ 2200), Çin (MÖ 1500) ve Orta Amerika’dır (MÖ 200). Şehirlerin öncelikli olarak bu alanlarda görülmesi ılıman iklim koşulları, verimli tarım alanları, su kaynaklarının bolluğu ve toprak yapısının elverişli olmasından kaynaklanmaktadır.

**8) Dini şehirleri örnek vererek açıklayınız.**

Bir veya birden fazla dinî inancın merkezi ya da kutsal değerlere ve mekânlara sahip olan şehirlerdir. Mekke, Medine (Suudi Arabistan), Kudüs (Filistin), Roma (İtalya) ve Lhasa (Çin) dinî şe­hirlere örnek verilebilir.

|  |
| --- |
| **12) Tablodaki ülkelerin hangi nüfus politikasını uyguladığını örnekteki gibi gösteriniz.** *(10 P)* |
| **Ülkeler** | **Nüfus artış hızını azaltma** | **Nüfus artış hızını yükseltme** | **Koruma ve Nitelik Yönünden Geliştirme** |
| Çin |  |  |  |
| Japonya |  | ✓ |  |
| Endonezya | ✓ |  |  |
| Nijerya | ✓ |  |  |
| Rusya |  | ✓ |  |
| Meksika |  |  | ✓ |

|  |
| --- |
| **9) Aşağıdaki tabloda verilen biyomlar ile bu biyomlarda görülen hayvan türlerini ve bu biyomların dünyada görülebileceği yerleri örnekteki gibi eşleştiriniz.** *(20 P)* |
|  | **Biyom** | **Hayvan Türleri** | **Görüldüğü Yerler** |
| **a** | Tropikal Yağmur Ormanları Biyomu | **( d )** Ren Geyiği - Karibu | **( e )** Orta Afrika |
| **b** | Çöl biyomu | **( f )** Penguen - Fok | **( d )** Sibirya |
| **c** | Dağ biyomu | **( c )** Tibet Öküzü - Kartal | **( f )** Grönland |
| **d** | Tundra biyomu | **( a )** Şempanze - Jaguar | **( b )** Büyük Sahra |
| **e** | Savan biyomu | **( b )** Deve - Yılan | **( c )** Himalayalar |
| **f** | Kutup biyomu | **( e )** Aslan - Zebra | **( a )** Brezilya |

**13) Aşağıdaki tabloyu örneğe uygun olarak tamamlayınız.** (10 P)

|  |
| --- |
|  **Essen – Vatikan – Moskova – Dubai– Marsilya – Manchester** **10)** Yukarıdaki şehirleri verilen bilgilere göre örnekteki gibi doldurunuz. *(10P)* |
| **Bilgi** | **Şehir** |
| Önemli yer altı kaynaklarına bağlı olarak gelişen şehirlerdir. | **Essen** |
| Doğal ve beşerî turizm varlıkları sayesinde gelişen şehirlerdir. | Dubai |
| Bir ülkenin, bölgenin ya da uluslararası bir kuruluşun yönetim merkezinin bulunduğu şehirlerdir. | Moskova |
| Sanayileşme faaliyetleri ve büyük fabrikalarla gelişen şehirlerdir. | Manchester |
| Hinterlandı geniş, önemli koy ve körfezlere sahip olan, ticaretin genellikle liman aracılığıyla yapılmasıyla gelişen şehirlerdir. | Marsilya |
| Kutsal değerlere ve mekânlara sahip olan şehirlerdir. | Vatikan |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Olaylar** | **Karbon Tükenir** | **Karbon****Artar** | **Oksijen Tükenir** | **Oksijen****Artar** |
| Orman yangını |  | ✓ | ✓ |  |
| Deniz hayvanlarının kabuk oluşumu | ✓ |  |  |  |
| Hayvanların solunumu |  | ✓ | ✓ |  |
| Kireç taşının ayrışması |  | ✓ |  |  |
| Fosil yakıtların oluşumu | ✓ |  |  |  |
| Suyun fotolizi |  |  |  | ✓ |

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**

Çekirge

Kartal

Yılan

Fare

Ot

10.000 kal

1000 kal

100 kal

10 kal

1 kal

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

* Fare
* Yılan
* Ot
* Çekirge
* Kartal