Uludağ Üniversitesi “A” GRUBU

Eğitim Fakültesi

İlköğretim Bölümü

**Genel Coğrafya Ara Sınavı (2013 Yılı)**

**Adı Soyadı Toplam Soru Sayısı** 7

**Öğrenci No Sınav Süresi** 60 Dakika

**Sınıfı**

**İmzası**

**Başarılar Dilerim** Doç. Dr. Emin ATASOY

1. Aşağıdaki coğrafi terimleri tanımlayınız ve örnekler vererek açıklayınız (16 puan).
2. Fotosfer:
3. İyonosfer:
4. Organik Tortul Taş:
5. Atol:
6. **Uranüs gezegeninin** başlıca özelliklerini maddeler halinde yazınız (14 puan).
7. “Ülke“ ve “Devlet” kavramları arasındaki benzerlikler ve farklılıklar nelerdir? Kıtalar bazında bağımsız ve bağımsız olmayan ülkelerin coğrafi dağılışı nedir? Maşbits’e göre ülkeler coğrafyasının rol ve fonksiyonları nelerdir? (15 Puan)
8. Bulgaristan’daki demografik krizin **nedenlerini ve sonuçlarını** ayrı ayrı maddeler halinde yazınız (15 puan)
9. Sinop kentinin 444 kilometre güneyindeki “A” kentine güneş ışınlarının yılda bir kez dik açı ile düştüğünü varsayalım. Bu durumda kuşkusuz yeni matematik iklim kuşakları oluşacak. Almanya’nın başkenti Berlin kentinde ilkbahar mevsiminin son gününün yaşandığı tarihte, oluşacak yeni Kuzey Kutup Dairesinin 333 km kuzeyindeki “B” noktasına saat 12,00’da düz bir zemine güneş ışınlarının kaç derecelik açı ile düşmesi gerekir? Şekil çizerek soruyu yanıtlayınız (10 puan).
10. Başlangıç enlemi üzerindeki bir ülkenin tam ortasından **8 saat dilimin** esas alındığı boylamın **antimeridyeni** geçmektedir. Bu ülkenin en doğusu ile en batısı arasındaki mesafeyi saatte ortalama 666 km hızla giden bir uçak 240 dakikada kat etmektedir. 21 Mart tarihinde bu ülkenin en batısında Güneş saat 07,20’de doğduğuna göre Türkiye’nin en batı boylamı üzerindeki “A” kasabasında aynı gün Güneş saat kaçta batması gerekir? Şekil çizerek soruyu yanıtlayınız (10 puan).
11. Aşağıdaki boşlukları en uygun kavram ve terimlerle doldurunuz (20 puan):
* Uzaya giden ve 12 Nisan 1961 tarihinde ………………… uzay aracıyla Dünya’nın çevresinde bir kez döndükten sonra geri dönen **ilk insan** Sovyet kosmonot……………….. dır. Bir başka Rus kozmonot olan ………………….. uzaya gönderilen ve başarıyla Dünya’ya dönen **ilk kadın** kozmonotu unvanını …………… yılında kazanmıştır.
* Kendi ekseni etrafında dönme süresi **en uzun** olan gezegen……………, oysa kendi ekseni etrafında dönme süresi **en kısa** olan gezegen ………………. dır. Ortalama yoğunluğu (gr/sm3) en yüksek olan gezegen……………. Oysa ortalama yoğunluğu en düşük olan gezegen ……………..dır. Güneş sisteminde **uydusu olmayan** gezegenler şunlardır: ……………………………………………………………………………..
* Gezegenimizde **sadece enleme** bağlı olarak değişen faktörler şunlardır:

A)………………… B) ………………… C)………………… D)……………….…..

* Avrupa ve Asya kıtasında yer alan başlıca **kenar denizler** şunlardır:

A)………….……… B) ……..………… C)…………………… D)……………….…..

* Bizim içinde bulunduğumuz Samanyolu Galaksisi……………………. adı verilen …………….……….…. bir üyesidir. Galaksiler biçimlerine ve şekillerine göre üçe ayrılırlar: A) …………..…………. B)…………………………….…….. C)……………………….
* Yer kabuğunun içine dikine inildiğinde sıcaklık ortalama olarak her …….. metrede yaklaşık 1oC artar ki buna………………………….…. denir. Yer kabuğu ile Manto katmanları arasında………………………………….. sınırı yer alır, oysa Manto ile Çekirdek katmanları arasında …………………..………. sınırı yer alır.
* Dünya’daki ilk memeliler ve ilk kuşlar………..…….. jeolojik zamanda ortaya çıkmışlardır.
* Troposfer ile İyonosfer arasında yer alan ve kalınlığı ortalama 80 km. civarında olan katmana…………….….denir.