**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**MAMAK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**

**2. DÖNEM 9. SINIF COĞRAFYA DERSİ 1. YAZILI SINAVI**

**ADI SOYADI:…………………………..SINIF:9/………NO:………….**

1. Fiziki haritalarda kullanılan her renk bir yükselti basamağını belirler.

**Buna göre aşağıda verilen renklerin hangi yükselti aralığını gösterdiğini yazınız.(5 PUAN)**

**Açık yeşil :………….. - …………m**

**Turuncu :………….. - …………m**

**Koyu kahverengi:………….. - …………m**

**Beyaz :…………………………**

****

1. Yukarıda verilen izohips haritasında bazı şekillerin bulunduğu alanlar harflerle gösterilmiştir.

**Aşağıda verilen harflerin karşısına hangi şekli gösterdiğini yazınız.(12 PUAN)**

**E:………………………….. G:……………………….**

**C:……………………….. P:………………………..**

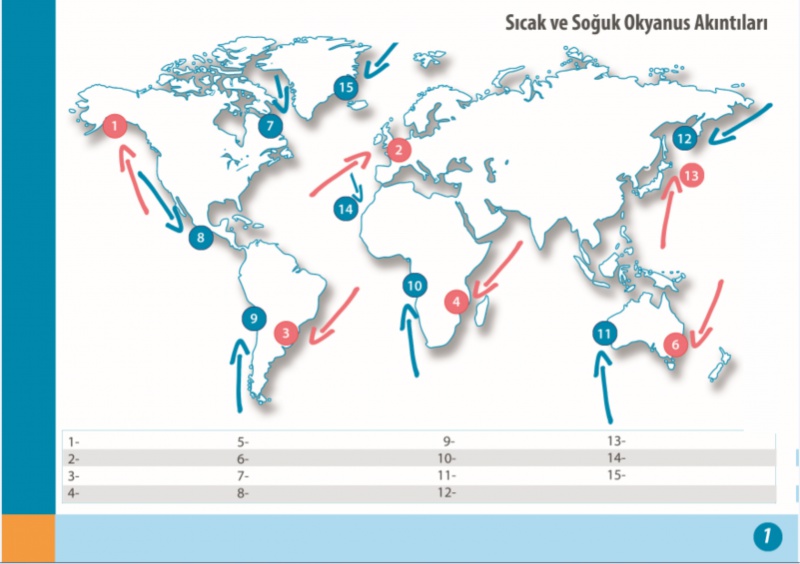
**D:……………………… B:……………………….**

1. **İzohips haritasında verilen;**

**“L” noktasının yükseltisi kaç metredir?(4 PUAN)**

**İzohipsler kaçar metre aralıklarla çizilmiştir?(4PUAN)**

1. **1800 metre yükseltide bulunan bir yaylada ölçülen gerçek sıcaklık 18 derece olduğuna göre gerçek sıcaklığı kaç derecedir?(5 PUAN)**



1. **Dünya haritasında okyanus akıntıları numaralarla gösterilmiştir.**

**Sıcak okyanus akıntılarına ait numaraları yazarak 2 tane sıcak okyanus akıntısının ismini örnek olarak yazınız.(10 PUAN)**

**50 30**

**60 20**

**…………………… ………………………..**

**40 30**

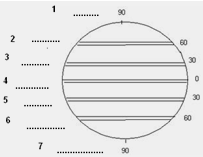
**50 40**

**………………….... ………………………**

1. **Yukarıda esme yönleri verilen rüzgarların sıcaklık üzerindeki etkisini noktalı yerlere “SICAKLIĞI ARTIRIR” ya da “SICAKLIĞI AZALTIR” olarak yazınız.(5 PUAN)**
2. **Aşağıda verilen olayların yanına atmosferin hangi katmanında gerçekleştiğini noktalı yerlere yazınız.(10 PUAN)**

* **Meteorların parçalandığı katmandır.(……………………………….)**
* **Uyduların bulunduğu katmadır.(………………………………..)**
* **Jet rüzgarlarının görüldüğü katmadır.(………………………………..)**
* **Radyo dalgalarının iletildiği katmandır.(………………………………)**
* **İçinde bulunduğumuz katmandır.(………………………………..)**

1. **Atmosferin yararlarına 5 örnek yazınız.(10 PUAN)**



1. **Yukarıdaki harita üzerinde verilen noktalı yerlerden ;**

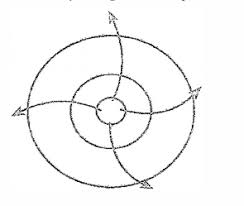
**1……………………………………………………..**

**3……………………………………………………..**

**4……………………………………………………**

**6…………………………………………………..**

**Numaralı yerlerin yarım küresini ve basınç merkezinin tam ismini noktalı yerlere yazınız.(5 PUAN)**



**Verilen basınç merkezinin ismini yazarak bu basınç merkezine ait 4 özelliği maddeler halinde yazınız.(10 PUAN)**

1. **Rüzgarın hızını etkileyen faktörlerden 3 tanesini maddeler halinde yazarak hızını nasıl etkilediğini bir cümle ile açıklayınız.(10 PUAN)**
2. **Sürekli rüzgârların neler olduğunu yazınız yazınız.(5 PUAN)**
3. **Aşağıda verilen rüzgar frekansına bakarak hakim rüzgar yönünü noktalı yere yazınız.(5 puan)**

**……………………………………………………..**

**2018/2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**MAMAK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**

**2. DÖNEM 9. SINIF COĞRAFYA DERSİ 1. YAZILI SINAVI**

**ADI SOYADI:……………………………………..**

**SINIF:9/……. NO:……..**

Fiziki haritalarda kullanılan her renk bir yükselti basamağını belirler.

1. **Buna göre aşağıda verilen renklerin hangi yükselti aralığını gösterdiğini yazınız.(5 PUAN)**

**Koyu yeşil :………….. - …………m**

**Sarı :………….. - …………m**

**Açık kahverengi:………….. - …………m**

**Mavinin tonları :…………………………**

****

Yukarıda verilen izohips haritasında bazı şekillerin bulunduğu alanlar harflerle gösterilmiştir.

1. **Aşağıda verilen harflerin karşısına hangi şekli gösterdiğini yazınız.(12 PUAN)**

**N:………………………….. G:…………………………..**

**E:……………………….. A:…………………………..**

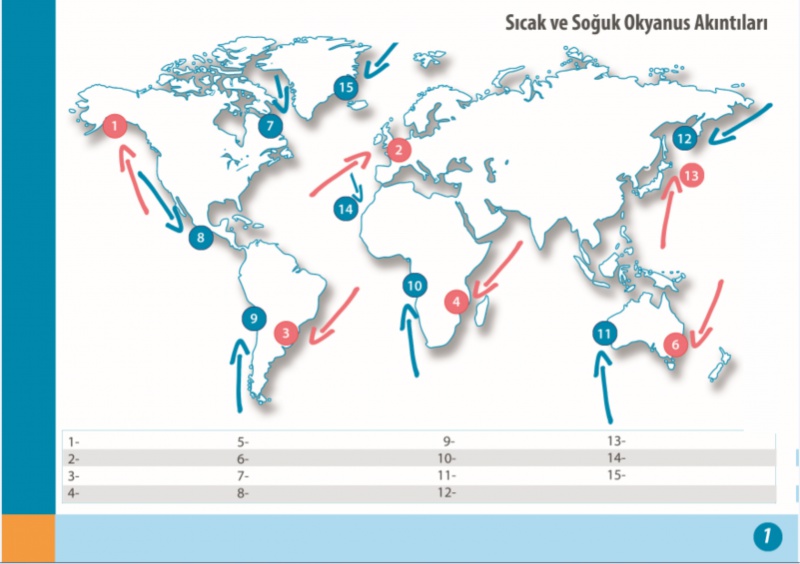
**D:………………………. P:………………………….**

1. **İzohips haritasında verilen;**

**“M” noktasının yükseltisi kaç metredir?(4 PUAN)**

**İzohipsler kaçar metre aralıklarla çizilmiştir? (4PUAN)**

1. **2400 metre yükseltide bulunan bir yaylada ölçülen gerçek sıcaklık 11 derece olduğuna göre gerçek sıcaklığı kaç derecedir?(5 PUAN)**



1. Dünya haritasında okyanus akıntıları numaralarla gösterilmiştir.

**Soğuk okyanus akıntılarına ait numaraları yazarak 2 tane soğuk okyanus akıntısının ismini örnek olarak yazınız.(10 PUAN)**

**50 50**

**40 60**

**…………………… ………………………..**

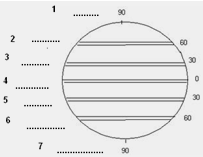
**40 70**

**30 60**

**………………….... ………………………**

1. **Yukarıda esme yönleri verilen rüzgarların sıcaklık üzerindeki etkisini noktalı yerlere “SICAKLIĞI ARTIRIR” ya da “SICAKLIĞI AZALTIR” olarak yazınız.(5 PUAN)**
2. **Atmosferin yararlarına 5 örnek yazınız.(10 PUAN)**
3. **Aşağıda verilen olayların yanına atmosferin hangi katmanında gerçekleştiğini noktalı yerlere yazınız.(10 PUAN)**

* **Zararlı ışınların süzüldüğü katmadır.(……………………………….)**
* **Uluslar arası uçuşların yapıldığı katmandır.(………………………………..)**
* **En dışta bulunan çıkış katmanıdır.(………………………………..)**
* **İklim olaylarının görüldüğü katmandır.(………………………………)**
* **Kuzey ışıklarının(Aura ışıkları) görüldüğü katmandır.(………………………………..)**



1. **Yukarıdaki harita üzerinde verilen noktalı yerlerden ;**

**2……………………………………………………..**

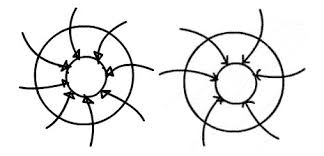
**4……………………………………………………..**

**5……………………………………………………**

**7…………………………………………………..**

**Numaralı yerlerin yarım küresini ve basınç merkezinin tam ismini noktalı yerlere yazınız.(5 PUAN)**

1. **Soğuk yerel rüzgârların neler olduğunu yazınız yazınız.(5 PUAN)**

****

1. **Verilen basınç merkezinin ismini yazarak bu basınç merkezine ait 4 özelliği maddeler halinde yazınız.(10 PUAN)**
2. **Rüzgarın yönünü etkileyen faktörlerden 3 tanesini maddeler halinde yazarak, her maddeyi birer cümle ile açıklayınız.(10 PUAN)**
3. **Aşağıda verilen rüzgar frekansına bakarak hakim rüzgar yönünü noktalı yere yazınız.(5 puan)**

**……………………………………………………..**