**COĞRAFYA DERSİ 9. SINIF 1. DÖNEM 1. YAZILI SORULARI (2) (TEST)**

**… – …  EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI ………..……………..… OKULU 9/… SINIFI**

**COĞRAFYA DERSİ 1. DÖNEM 1. YAZILISI**

**Tarih: …/…/……**

**ADI SOYADI:………………………… NU:………….. PUAN:………**

**1.**

l. Aydınlanma çemberinin yıl içinde yer değiştirmesi

II. Gece - gündüz süre farklarının oluşması

III. Yerel saat farklarının oluşması

IV. Dinamik basınç kuşaklarının oluşması

V. Dönenceler arasında gölgelerin yılda 2 kez sıfır olması

**Yukarıda verilenlerden hangisi, eksen eğikliği ve yörünge hareketlerinin sonuçları arasında yer almaz?**

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

D) II ve IV                       E) III ve V

**2.**



“Güneş ışınlarının atmosfer içinde aldığı yolun uzaması, ışınların daha fazla tutulmasına neden olur.”

**Buna göre, yukarıdaki şekilde numaralandırılmış noktalardan hangisine 21 Haziran günü güneş ışınları atmosferde en fazla tutulmaya uğrayarak gelir?**

A) V                B) IV         C) III        D) II       E) l

**3.**



Yukarıdaki grafikte herhangi bir enlemde bulunan bir cismin yıllık gölge uzunluğu değişimi gösterilmiştir. **Cismin bulunduğu enlem aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

A) 66° 33' Kuzey          B) 23° 27'              C) 10° Güney

D) 40° Güney               E) Ekvator

**4.**

I. Yer ekseninin yörünge düzlemine eğik olması

II. Dünyanın yörüngedeki yeri

III. Aydınlanma çemberinin yeri

IV. Eksen hareketlerinin süresi

V. Gece ve gündüzlerin oluşması

**Yukarıda verilenlerden hangileri, Yerkürenin yıllık hareketine bağlı olarak değişir?**

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

D) III ve IV                      E) IV ve V

**5.**



**Yukarıdaki Dünya haritası üzerinde numaralandırılmış noktalardan hangisinde, 21 Aralık tarihinde Güneş en erken doğar, en geç batar?**

A) l                                  B) II                        C) III

D) IV                              E) V

**6.** “Harita üzerindeki bir uzunluğun yeryüzündeki gerçek uzunluğa oranına ölçek denir.”

**Bu tanıma göre, bir harita ölçeğinin paydasındaki rakam büyüdükçe, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğru olur?**

A) Yer şekillerinin ayrıntısı artar.

B) Ölçek büyür.

C) Ayrıntılarda azalma olur.

D) Yükselti değerlerinde artma olur.

E) Kullanılan kağıt büyür.

**7.**



**Yukarıdaki haritada görülen Kayaköy ile Kıyıköy arasındaki kuş uçuşu uzaklık kaç km.dir?**

A) 35                              B) 30                      C) 25

D) 20                             E) 15

**8.**



**Yukarıdaki çizik ölçeğin kesir ölçek değerinin 1/400 000 olması için uzunluğunun kaç cm olması gerekir?**

A) 1                                B) 2                        C) 3

D) 4                               E) 8

**9. 1/300 000 ölçekli bir haritada 8 cm olarak ölçülen bir uzunluk, 1/1 200 000 ölçekli başka bir haritada kaç cm ölçülür?**

A) 2                                B) 4                        C) 16

D) 24                             E) 32

**10.**



**Yukarıda verilen bilgilere göre, II numaralı haritanın ölçeği aşağıdakilerden hangisidir?**

A) 1/2 000 000             B) 1/1 600 000     C) 1/800 000

D) 1/600 000               E) 1/400 000

**11.**

l. Eğim hesaplama

II. Profil çıkarma

III. Yükselti değerlerini belirleme

IV. Uzunluk ve alan hesaplama

**Yukarıda verilenler hakkında, aşağıdaki haritaların hangisinden bilgi edinilebilir?**

A) Fiziki haritalar                         B) Siyasi haritalar

C) Nüfus haritaları                     D) Ekonomik haritalar

E) İzoterm haritaları

**12.** Yer yüzeyinin engebesi, bitki örtüşü, yüzeyi oluşturan kayaların rengi ve parlaklığı güneş ışınlarının yansımasında etkilidir.

**Aşağıdakilerden hangisinde, güneş ışınlarının yansıma oranı diğerlerinden daha yüksektir?**

A) Orman                      B) Bulutlu hava                    C) Çöl arazisi

D) Kar örtüşü               E) Deniz yüzeyi

**13.**



**Yukarıdaki izohips haritasında bir tepenin kuzey yamacındaki K noktasından ok yönünde hareket ederek güney yamacındaki L noktasına gelen kişi, aşağıdakilerden hangisini gözleyemez?**

A) Eğimin önce fazlayken, sonra azaldığını

B) Ulaştığı noktanın yükseltisinin 150 metre olduğunu

C) Tepenin yükseltisinin 300 m. den fazla olduğunu

D) Sıcaklığın değiştiğini

E) Yükseltinin sürekli arttığını

**14.**



**Yukarıdaki izohips haritasında yer alan C noktasının yükseltisi 400 m. olduğuna göre, A ve B noktaları arasındaki yükselti .farkı kaç metredir?**

A) 50

B) 100

C) 150

D) 400

E) 600

**15.**



**Yukarıdaki izohips haritasında gösterilen A noktasının yükseltisinin bulunabilmesi için, numaralandırılmış yerlerden hangisinin yükselti değeri bilinmelidir?**

A)    1

B)    2

C)   3

D)   4

E)    5

**16.** “Troposferin Ekvator'daki kalınlığı yaklaşık 16 km. iken, kutuplarda yaklaşık 6 km.dir.”

**Ekvator'da troposfer kalınlığının daha fazla olmasının temel nedeni, aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Buharlaşmanın şiddetli olması

B) Gece ve gündüz süresinin eşit olması

C) Isınan havanın genleşip yükselmesi

D) Su buharının fazla olması

E) Yağmur ormanlarının olması

**17. Ekinoks tarihlerinde, Ekvator'a eşit uzaklıkta bulunan iki merkezde farklı sıcaklıklar ölçülüyorsa bu fark, aşağıdakilerden hangisiyle ilişkili olamaz?**

A) Bakı ve eğim                                           B) Zemin özelliği

C) Nem oranı                                              D) Okyanus akıntıları

E) Işınların atmosferde aldığı yol

**18.**



**21 Haziran’da şekildeki dağın X noktasındaki ısınma Y noktasındakinden fazla ise bu dağ aşağıdaki enlemlerin hangisi üzerinde bulunabilir?**

A) 8° Kuzey                   B) 23°27'Kuzey                    C) 36° Kuzey

D) 48° Kuzey                E) 66° Kuzey

**19.** “Atmosferde deniz seviyesinden yükseklere çıkıldıkça sıcaklık azalır.”

**Aşağıdakilerden hangisi, bu durumun kanıtıdır?**

A) Yüksek enlemlerde sıcaklıkların düşük olması

B) 30° enlemlerinde çöllerin oluşması

C) Ekvator ve çevresinde sıcaklık farklarının az olması

D) Karaların iç kesimlerinde sıcaklık farklarının fazla olması

E) Ekvator'da kalıcı karların görülmesi

**20.** Hava sıcaklığının Erzurum'da gündüz 22°C, gece -1°C olarak verildiği hava raporunda, İstanbul'da sıcaklığın gündüz 21°C, gece 14°C olacağı belirtilmiştir.

**Buna göre, kentler arasında aynı gün ölçülen sıcaklığın farklı olmasının nedeni, aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Enlem derecesi                     B) Boylam farkı

C) Bitki örtüşü                             D) Nem oranı

E) Toprak yapısı