



A

• Ad-Soyadı: • Sınıf/Şube-Okul No:

- Cevaplarınızı cevap kâğıdına uygun bir şekilde kodlayınız. Cevap kâğıdının ilgili alanına kodlanmayıp soru kâğıdı üzerine yapılan işaretlemeler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Her soru 5 (beş) puan değerindedir.
- Yanlış cevaplar puanlamayı etkilemeyecektir.

1. Dünyamızda var olan, oluşumunda insanların etkisi olmayan, doğada kendiliğinden bulunan varlıklar "doğal unsurlar" olarak tanımlanırken oluşumunda insanların etkisi olan varlıklar "beşerî unsurlar" olarak nitelendirilmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi beşerî unsurlardan biri değildir?

- A) Tünel B) Ova C) Viyadük
D) Cam E) Mesken

2. Dünya'nın günlük hareketinin batıdan doğuya doğru gerçekleşmesi neticesinde doğuda yerel saat ileri, batıda ise geridir.

Buna göre, 20° batı meridyeninde yerel saat 12.00 ise aynı anda 20° doğu meridyeninde yerel saat kaçtır?

- A) 09.20 B) 10.40 C) 13.20
D) 14.40 E) 15.20

3. Coğrafi bilgi sistemleri; dünyaya ait mekânsal verileri elde etmek, depolamak, kontrol etmek, işlemek, analiz etmek ve görüntülemek için kullanılan sistemlerdir.

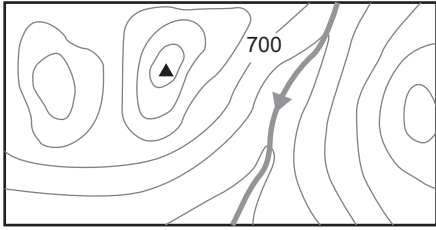
Buna göre;

- I. Bilgi akışını hızlandırır.
II. Veri güncellemeyi kolaylaştırır.
III. İş verimliliğini artırır.

İfadelerinden hangileri coğrafi bilgi sistemlerinin yararları arasında gösterilebilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

4. Aşağıda bir bölgenin eş yükselti eğrileriyle çizilmiş topoğrafya haritası verilmiştir.



Bu haritada aşağıdakilerden hangisi gösterilmemiştir?

- A) Doruk noktası B) Boyun C) Vadi
D) Kapalı çukur E) Yamaç

5. Türklere ait olduğu bilinen en eski dünya haritasını çizmiştir. Aslında bir dil bilimci olan bu bilim insanı, bu haritayı Türk yazı dillerinin, lehçelerinin ve ağızlarının konuşulduğu dünyadaki bölgeleri göstermek için çizmiş ve *Divânu Lugâti't-Türk* adlı kitabına eklemiştir. Bu haritada Orta Asya'nın büyük bir kısmı, Çin, Japonya ve Kuzey Afrika yer almaktadır.

Yukarıda bahsedilen Türk bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

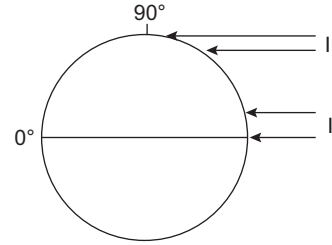
- A) Kâşgarlı Mahmud B) Kâtip Çelebi C) Evliya Çelebi
D) Pîrî Reis E) Biruni

6. I. Yeryüzü şekillerini gerçeğe en yakın gösteren yöntemdir.
II. Yeryüzü şekillerinin gösterilmesinde kullanılan en yaygın yöntemdir.
III. Yeryüzü şekillerine ait yükselti basamaklarının renklerle gösterildiği yöntemdir.

Yer şekillerinin gösteriminde kullanılan bu yöntemler hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

	I	II	III
A)	İzohips	Renklendirme	Kabartma
B)	Kabartma	İzohips	Renklendirme
C)	Renklendirme	Kabartma	İzohips
D)	İzohips	Kabartma	Renklendirme
E)	Kabartma	Renklendirme	İzohips

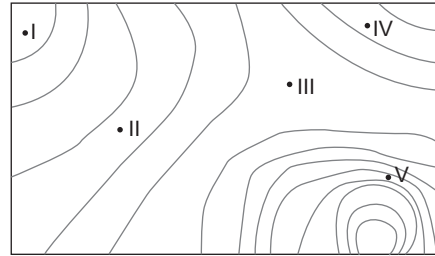
7.



Yukarıdaki şekle göre Güneş ışığının I ve II. bölgede, geniş ya da dar bir alanı etkilemesinin temel nedeni nedir?

- A) Yörünge'nin şekli
B) Dünya'nın şekli
C) Çizgisel hızın Ekvator'da daha fazla olması
D) Atmosferin Ekvator'da kalın, kutuplarda ince olması
E) Sıcaklığın kutuplara doğru gidildikçe azalması

8. Aşağıda sert karasal iklim bölgesindeki bir yerin topoğrafya haritası verilmiştir.



Bu haritaya bakıldığında verilen noktaların hangisinde çığ oluşma ihtimali diğerlerine göre daha fazladır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

9. Düzlem projeksiyon ile çizilen haritalarda, düzlemin teğet geçtiği kutuplarda bozulma en az iken Ekvator'a doğru gidildikçe bozulma oranı artar.

Düzlem projeksiyon ile çizilen bir haritada aşağıdaki ülkelerden hangisinde bozulma en az olur?

- A) Mısır B) İspanya C) Türkiye
D) Brezilya E) Kanada

10.



Haritada numaralandırılarak verilen yerlerden hangisinde 21 Aralık tarihinde gece süresi daha uzundur?

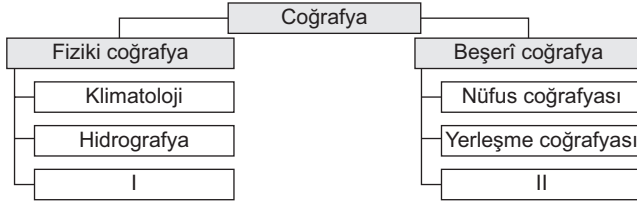
- A) I B) II C) III D) IV E) V

11. Haritaların çiziminde uzaklık, alan ya da açılarda bozulmalar meydana gelir.

Belirtilen bozulmaların yaşanmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) En büyük paralelin Ekvator olması
B) Çizim yöntemlerinin yanlış seçilmesi
C) Kara ve denizlerin düzensiz dağılması
D) Dünya'nın şeklinin küresel olması
E) Meridyenlerin kutuplarda birleşmesi

12. Aşağıda coğrafyanın bölünmesine ilişkin bir şema örneği verilmiştir.



Bu şemada I ve II ile gösterilen yerlere sırasıyla hangileri getirilmelidir?

	I	II
A)	Tarihî coğrafya	Jeomorfoloji
B)	Ekonomik coğrafya	Kartografya
C)	Jeomorfoloji	Siyasi coğrafya
D)	Ekonomik coğrafya	Biyocoğrafya
E)	Siyasi coğrafya	Ekonomik coğrafya

13. Aşağıdaki mekânsal veriler kullanılarak coğrafi bilgi sistemleri üzerinde bir harita hazırlanacaktır.

- I. Elektrik direkleri
II. Sıradağlar
III. Ormanlar

Bu verileri haritaya aktarırken kullanılacak yöntemler aşağıdakilerden hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

	I	II	III
A)	Çizgisel	Noktasal	Alansal
B)	Noktasal	Çizgisel	Alansal
C)	Noktasal	Alansal	Çizgisel
D)	Çizgisel	Alansal	Noktasal
E)	Alansal	Çizgisel	Noktasal

14. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin mutlak konumunun sonuçlarından değildir?

- A) İstanbul ve Çanakkale boğazlarına sahip olması
B) Kuzey yarım kürede yer alması
C) Doğusuyla batısı arasında 76 dakika fark olması
D) Dört mevsimin belirgin olması
E) Temmuz ayında yaz mevsiminin yaşanması

15. Günümüzde hava fotoğrafları sayesinde yeryüzüne ait birçok konu hakkında bilgiye ulaşılabilir.

Bu fotoğraflar kullanılarak;

- I. ormanlık alanlar,
II. yerleşmelerin bazı özellikleri,
III. maden rezervlerinin tespiti,
IV. yer altı sularının derinliği

konularından hangileri hakkında bilgi edinilebilir?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III
D) II ve IV E) III ve IV

16. Haritalarda kullanılan işaret ve sembollerin ne ifade ettiğini gösteren bölümdür. Bu bölüm, haritaların daha kolay anlaşılmasını sağlar.

"Harita anahtarı" da denen bu harita unsuru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Coğrafi koordinatlar B) Başlık C) Lejant
D) Yön oku E) Kroki

17. Türkiye fiziki haritası incelendiğinde Silifke Ovası ile Pasinler Ovası'nın farklı renkte olduğu görülür.

Bu durum, iki ovanın hangi bakımdan farklı olmasıyla ilgilidir?

- A) Yükselti B) Toprak türü C) Bitki örtüsü
D) Jeolojik yapı E) Sıcaklık

18. İlk coğrafi düşüncelere Anadolu, Mısır ve Mezopotamya dolaylarında yaşayan Mısırlı, Babilli ve Yunan filozofların eserlerinde rastlanmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bu dönem coğrafyacılarından biri değildir?

- A) Thales B) Carl Ritter C) Platon
D) Eratosthenes E) Anaksimander

19. I. Akarsu

II. Yol

III. Göl

Verilen unsurlardan hangileri haritalarda alansal yöntem kullanılarak gösterilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

20. İzohips yöntemi, deniz seviyesinden itibaren aynı yükseltiyeye sahip noktaların birleştirilmesiyle elde edilir. Deniz seviyesinin altındaki alanlar da bu yöntemle gösterilebilir.

Aşağıdakilerden hangisi izohips eğrilerinin özelliklerinden biri değildir?

- A) Kapalı eğriler şeklinde iç içe çizilir.
B) Birbirini kesmez.
C) Üzerindeki bütün noktaların yükseltisi aynıdır.
D) Eğriler arasındaki yükselti farkı haritanın tamamında aynıdır.
E) En geniş eğri, en yüksek yeri gösterir.



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
COĞRAFYA DERSİ
KONYA İL GENELİ 9. SINIF 1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI SINAVI
(MAZERET SINAVI)



**A
GRUBU**

CEVAP ANAHTARI

Coğrafya	
1	B
2	D
3	E
4	D
5	A
6	B
7	B
8	E
9	E
10	A
11	D
12	C
13	B
14	A
15	A
16	C
17	A
18	B
19	C
20	E