

..... LİSESİ 2024 – 2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 10. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ  
II. DÖNEM I. YAZILI SINAVI (1. Senaryo)

Adı Soyadı:

sınıfı:

no:

Çalı formasyonu,

Tayga ormanları hakkında bilgi veriniz. (10.1.15)  
10p

.....

.....

.....

.....

.....

Yeryüzü şekillerinin bitki örtüsünün dağılışına etkisini iki farklı örnek ile açıklayınız. (10.1.16)  
10p

I.

.....

.....

.....

II.

.....

.....

.....

Türkiye haritasında gösterilen alanlardaki ağaç ve çalı formasyonu hakkında bilgi veriniz. (10.1.17) 10p



Ağaç formasyonu.

.....

.....

.....

.....

.....

Gelişmiş ülkelerin nüfus özelliklerinden beş tanesini aşağıya yazınız. (10.2.1) 10p

I. ....

II. ....

III. ....

IV. ....

V. ....

Dünya nüfusunda üç büyük sıçrama dönemi vardır. Bu dönemleri aşağıya yazınız. (10.2.2) 10p

I. Dönem 2p .....

II. Dönem 2p.....

III. Dönem 2p.....

II. Dönemde büyük sıçramaya neden olan faktörün nüfus artışına etkisini açıklayınız. 4P

.....

.....

.....

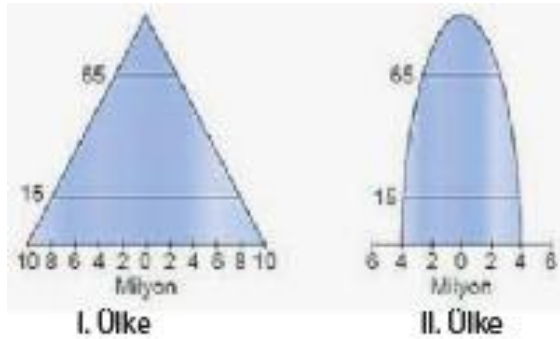
.....

.....

a. Dünyanın sık nüfuslanmış beş bölgesini yazınız. (10.2.3) 10p

- I. ....
- II. ....
- III. ....
- IV. ....
- V. ....

Aşağıda iki farklı ülkenin nüfus piramidi verilmiştir. (10.2.4)



I. ülkenin nüfus özelliklerinden beş tanesini aşağıya yazınız. 10p

- I. ....
- II. ....
- III. ....
- IV. ....
- V. ....

1960 yılından sonra Türkiye'de doğum oranının giderek azaldığı görülmektedir. 10.2.5

Bu duruma etki eden faktörlerden iki tanesini aşağıya yazınız 10p

- I. ....
- II. ....

Aşağıdaki iki soruyu verilen dilsiz harita üzerinde göstererek yapınız. 10.2.6



Türkiye'de nüfus yoğunluğu fazla olan iki farklı bölgeyi harita üzerinde daire içinde numaralandırarak gösteriniz ve bu alanların sık nüfuslanmasında etkili olan faktörü aşağıda yazınız. 10p

- I. ....
- II. ....

Türkiye'de nüfus yoğunluğu az olan iki farklı bölgeyi harita üzerinde daire içinde numaralandırarak gösteriniz ve bu alanların az nüfuslanmasında etkili olan faktörü aşağıda yazınız. 10p



- III. ....
- IV. ....

Coğrafya öğretmeni

.....

Okul Müdürü

.....