

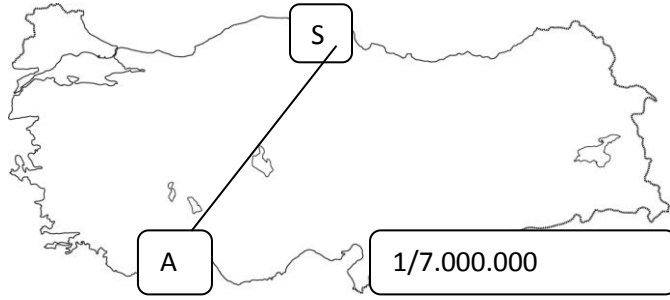
Adı
Soyadı
Sınıf/No

YAZILI ÖRNEĞİ
Coğrafya Dersi 9. Sınıf Yazılı

2018/2019 Eğitim-Öğretim yılı 2.dönem 1.Yazılı A

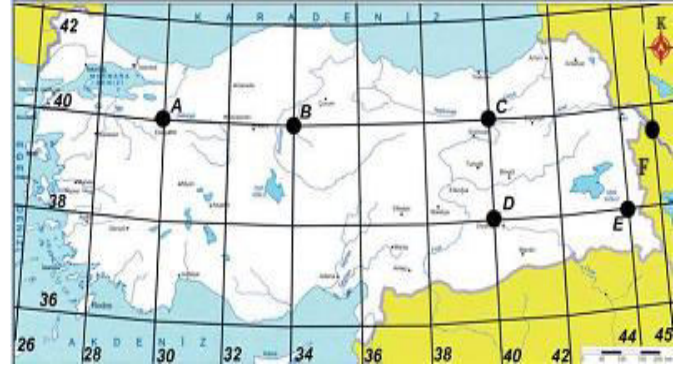
Puan:

S-1 Aşağıdaki hesaplamayı yapınız.5p



Samsun Antalya arası kuş uçuşu uzaklık 700 km dir.
1/7.000.000 ölçekli bir harita üzerinde S-A arası kaç cm dir .
Çözüm

S-4-Aşağıdaki harita üzerinde ülkemizin matematik konumunu çizgilerle(paralel ve meridyen) belirtmiştir. Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız. 5+5p

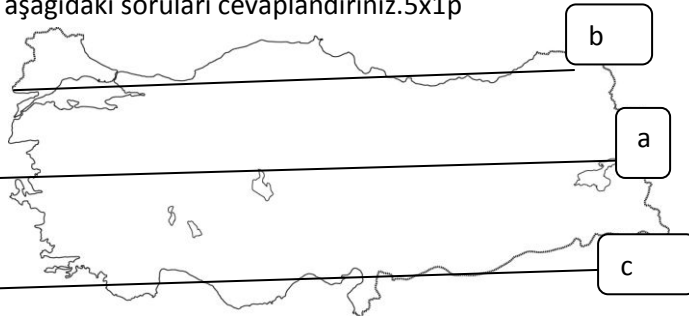


a-Arasındaki yerel saat farkının en fazla olan yerleri bulunuz.

S-2-Aşağıda Dünya'nın hareketleri ve sonuçları verilmiştir. Buna göre verilen coğrafi olaylar aşağıda belirtilen hangi durumun sonucudur? 2x5=10 p

Coğrafi Olaylar	Yörünge şekli	Eksen eğikliği	Dünya'nın Günlük Hareketi
Dünya'nın yörüngedeki hızının değişmesi			
Mevsimlerin oluşması			
Kuzey yarımkürede yaz mevsiminin iki gün fazla olması			
Gece-gündüzün oluşması			
Eylül ekinoksunun 2 gün gecikmesi			

S-3- Türkiye'nin konumunu göz önünde bulundurarak aşağıdaki soruları cevaplandırınız.5x1p



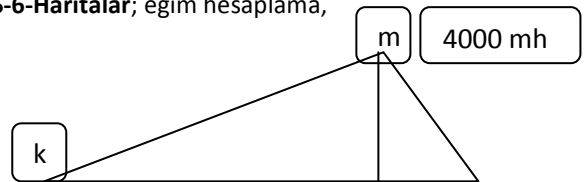
- 1- Hangi yer kuzey kutba daha yakındır?
- 2- Hangi yer Ekvatora daha uzaktır?
- 3- Hangi yerin Enlem derecesi yüksektir?
- 4- Hangi yer Ekvatora daha yakındır?
- 5- Hangi yer de sıcaklık daha yüksektir?

b-C noktasında yerel saat 16.30 iken B ve D noktalarında yerel saatleri bulunuz

S-5 Atmosfer; atmosferin katmanları ve özellikleri; özellikleri verilen atmosfer katmanlarını belirtiniz. 8p

	Atmosferin Özellikleri	Katman
1	En sıcak katmandır	
2	Ozon tabakası bu katmanda bulunur	
3	Kalınlığı Ekvatorda ve kutuplarda değişir	
4	Meteor taşları bu katmanda parçalanır	

S-6-Haritalar; eğim hesaplama,



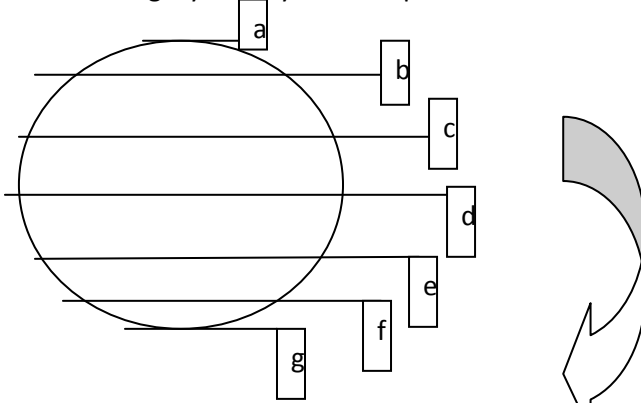
k-m arası uzaklık 8km'dir. m'nin yükseltisi 2000 metre, k'nın ise 0 metre dir. Buna göre k-m arasındaki eğim % kaçtır? **10p**
Çözüm

Adı
Soyadı
Sınıf/No

YAZILI ÖRNEĞİ
Coğrafya Dersi 9. Sınıf Yazılı
2018/2019 Eğitim-Öğretim yılı 2.dönem 1.Yazılı A

Puan:

S-7 Basınç; basınç merkezlerinin isimlerini ve enlem derecelerini ilgili yerlere yazınız. 12p



Merkez	Basınç merkezi adı Her biri 2 puan	Basıncın enlem derecesi her biri 1puan
a		
c		
e		
d		

S 8- Rüzgarlar; aşağıda rüzgarlara ait özellikler verilmiştir. Doğru/Yanlış belirtiniz D/Y olarak 6x1p

Rüzgarlar ait bilgiler	D	Y
Rüzgarlar yatay veya dikey hava hareketleridir		
Rüzgarların hızı ve yönü ölçülebilir		
Dünya'nın dönmesi rüzgarların yönlerini değiştirir		
Rüzgar ölçen cihaza Anemometre denir		
Deniz ve okyanuslar rüzgar hızı üzerinde artırıcı etkiye sahiptirler		
Rüzgarlar sürekli, mevsimlik ve yerel olmak üzere üç grupta incelenir		

S-9 Yağışlar; orografik, konveksiyonel ve cephe yağışları olarak sınıflandırılırlar. Aşağıda ki yağışların oluşumlarını belirtiniz.3x2p

S	Yağış oluşumları	Hangisi
1	ısıyarak yükselen havanın aniden yoğunlaşması ile oluşur	
2	sıcak ve soğuk hava kütlelerinin karşılaşma alanlarında oluşur	
3	hava kütlelerinin dağ yamacı boyunca yükselerek yoğunlaşmasıyla oluşur	

S-10 Nem çeşitleri ve sıcaklık ilişkisi doğru orantılı/ters orantılı olarak ok çizerek belirtiniz3x2p

Bağıl-nispi nem	Maksimum nem	Mutlak nem
Sıcaklık ile olan ilişkisi	Sıcaklık ile olan ilişkisi	Sıcaklık ile olan ilişkisi

S-11 Rüzgarlar; aşağıda verilen bilgilerin hangi rüzgarların özellikleri olduklarını belirtiniz.5x2p

S	Rüzgarların özellikleri	Kutup/Batı/Alize
1	DYB alanlarından (30°enlemleri) TAB alanına (Ekvator) doğru eser.	
2	DYB alanlarından (30°enlemleri), DAB alanlarına (60°enlemleri) doğru eser	
3	Dünya'nın günlük hareketinden dolayı Kuzey Yarım Küre'de genellikle güneybatıdan, Güney Yarım Küre'de ise kuzeybatıdan eser	
4	TYB alanlarından (90° enlemleri) DAB alanlarına doğru eser.	
5	Her iki yarım kürede yıl boyunca doğudan batıya doğru hareket eder	

S-12 Yoğuşma-yoğunlaşma çeşitleri ve oluşum koşulları değişkendir. Buna göre aşağıda verilmiş yoğuşma ürünlerinin oluşum koşullarını tablo üzerinde belirtiniz 6x2p

Yoğuşma ürünleri	Yoğunlaştığı yer		Yoğunlaştığı sıcaklık derecesi	
	Gökyüzünde	Yeryüzünde	0°C altında	0°C üzerinde
Çiy				
Yağmur				
Kar				

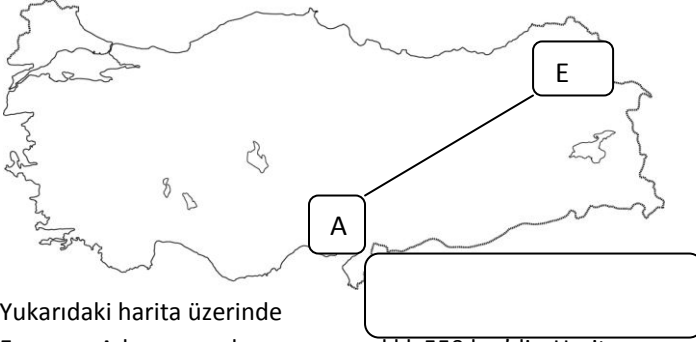
Adı
Soyadı
Sınıf/No

YAZILI ÖRNEĞİ
Coğrafya Dersi 9.Sınıf Yazılı
2018/2019 Eğitim-Öğretim yılı 2.dönem 1.Yazılı B

/.../.....

Puan:

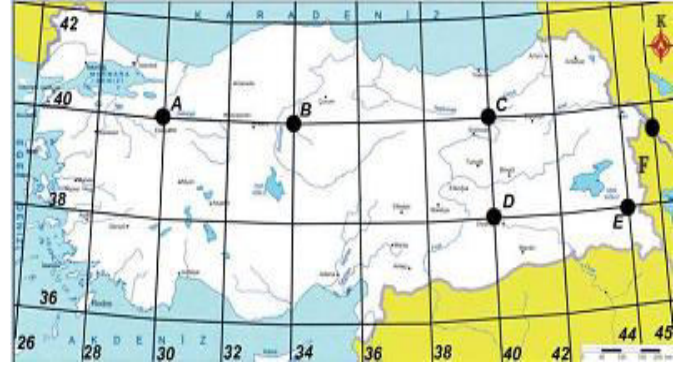
S-1 Aşağıdaki hesaplamayı yapınız. 5p;



Yukarıdaki harita üzerinde Erzurum-Adana arası kuş uçuşu uzaklık 550 km'dir. Harita üzerinde ki uzaklık ise 11 cm'dir. Buna göre bu haritanın ölçeğini belirtiniz.

Çözüm

S-4-Aşağıdaki harita üzerinde ülkemizin matematik konumunu çizgilerle(paralel ve meridyen) belirtilmiştir.Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.



a-En batısı ile en doğusu arasındaki yerel saat farkını bulunuz.5p

b- E noktasında yerel saat 18.40 iken A noktasındaki yerel saati bulunuz. 5p

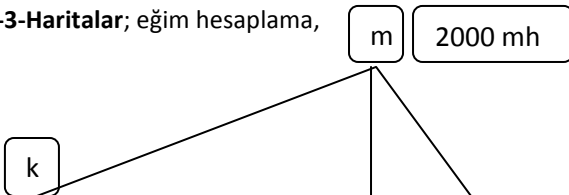
S-2-Aşağıda Dünya'nın hareketleri ve sonuçları verilmiştir. Buna göre verilen coğrafi olaylar aşağıda belirtilen hangi durumun sonucudur? 2x6=12 p
(Yörünge şekli, eksen eğikliği, Dünya'nın Günlük Hareketi, Dünya'nın şekli)

s	özellikleri	Neyin sonucu?
1	Kutup noktaları, Ekvator'a göre Dünya'nın merkezine daha yakın olduğundan yer çekimi kutuplarda daha fazladır.	
2	Meridyenlerin boyları birbirine eşittir. Meridyenler arası mesafe Ekvator'dan kutuplara doğru daralır.	
3	Kuzey yarımkürede yaz mevsiminin iki gün fazla olması	
4	Ekvator'un yarıçapı, kutupların yarıçapından daha uzundur.	
5	Dünya'nın yörüngedeki hızının değişmesi	

S-5 Atmosfer; atmosferin katmanları ve özellikleri; özellikleri verilen atmosfer katmanlarını belirtiniz.8p

	Atmosferin Özellikleri	Katman
1	Meteor taşları bu katmanda parçalanır	
2	İklim olayları bu katmanda görülür	
3	Yükseldikçe her 200 metrede sıcaklık 1 derece düşer	
4	Yer çekiminin en az olduğu katmandır	

S-3-Haritalar; eğim hesaplama,



k-m arası uzaklık 4km'dir. m'nin yükseltisi 2000 metre, k'nın ise 0 metre dir. Buna göre k-m arasındaki eğim % kaçtır? 10p

Çözüm

S-6 Sıcaklık; sıcaklığın dağılışına etki eden etmenler nelerdir? 1x5

1	
2	
3	
4	
5	

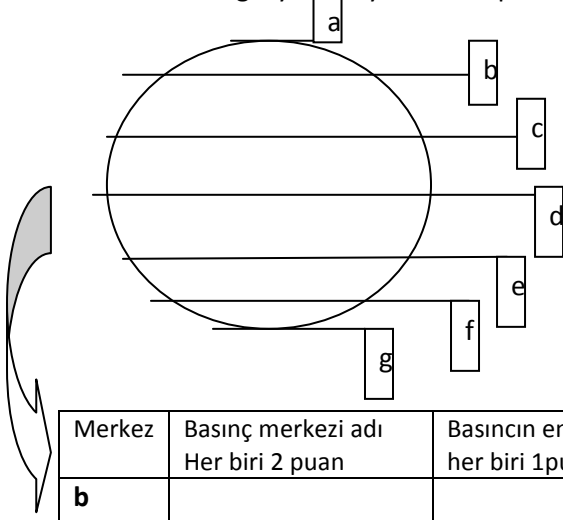
Adı
Soyadı
Sınıf/No

YAZILI ÖRNEĞİ
Coğrafya Dersi 9.Sınıf Yazılı
2018/2019 Eğitim-Öğretim yılı 2.dönem 1.Yazılı B

/.../.....

Puan:

S-7 Basınç; basınç merkezlerinin isimlerini ve enlem derecelerini ilgili yerlere yazınız . 12p



Merkez	Basınç merkezi adı Her biri 2 puan	Basıncın enlem derecesi her biri 1puan
b		
d		
f		
g		

S 8- Rüzgarlar; aşağıda rüzgarlara ait özellikler verilmiştir. Doğru/Yanlış belirtiniz D/Y olarak 6x1p

Rüzgarlar ait bilgiler	D	Y
Rüzgarlar kendiliğinde oluşurlar		
Dünya üzerinde yerleri değişmeyen rüzgarlar vardır		
Bazı rüzgarlar büyük kayıplara(can, mal) neden olur		
Dağlar rüzgar hızı üzerinde etkili olmaz		
Rüzgarlar sürekli, mevsimlik ve yerel olmak üzere üç grupta incelenir		
Rüzgarların hızı ve yönü ölçülemez		

S-9 Yağışlar; orografik, konveksiyonel ve cephe yağışları olarak sınıflandırılırlar. Aşağıda ki yağışların oluşumlarını belirtiniz.3x3p

S	Yağış oluşumları	Hangisi
1	sıcak ve soğuk hava kütlelerinin karşılaşma alanlarında oluşur	
2	ısınarak yükselen havanın aniden yoğunlaşması ile oluşur	
3	ısınarak yükselen havanın aniden yoğunlaşması ile oluşur	

S-10 Nem çeşitleri ve sıcaklık ilişkisi doğru orantılı/ters orantılı olarak ok çizerek belirtiniz. 3x2p

Mutlak nem	Maksimum nem	Bağıl-nispi nem
Sıcaklık ile olan ilişkisi	Sıcaklık ile olan ilişkisi	Sıcaklık ile olan ilişkisi

S-11 Rüzgarlar; aşağıda verilen bilgilerin hangi rüzgarların özellikleri olduklarını belirtiniz.2x5p

S	Rüzgarların özellikleri	Kutup/Batı/Alize
1	Her iki yarım kürede yıl boyunca doğudan batıya doğru hareket eder	
2	Kuzey Yarım Küre'de sağa, Güney Yarım Küre'de ise sola sapar	
3	Batı rüzgârlarıyla karşılaştıkları yerlerde cephe yağışları oluşur.	
4	Oldukça soğuk ve kurudur.	
5	Orta kuşaktaki kıtaların batı kıyılarının bol yağışlı ılıman iklim şartlarına sahip olmasında etkilidir.	

S-12 Yoğuşma-yoğunlaşma çeşitleri ve oluşum koşulları değişkendir. Buna göre aşağıda verilmiş yoğuşma ürünlerinin oluşum koşullarını tablo üzerinde belirtiniz. (1+1)x2p=8p

Yoğuşma ürünleri	Yoğunlaştığı yer		Yoğunlaştığı sıcaklık derecesi	
	Gökyüzünde	Yeryüzünde	0°C altında	0°C üzerinde
Kırağı				
Sis				
Dolu				
Kar				