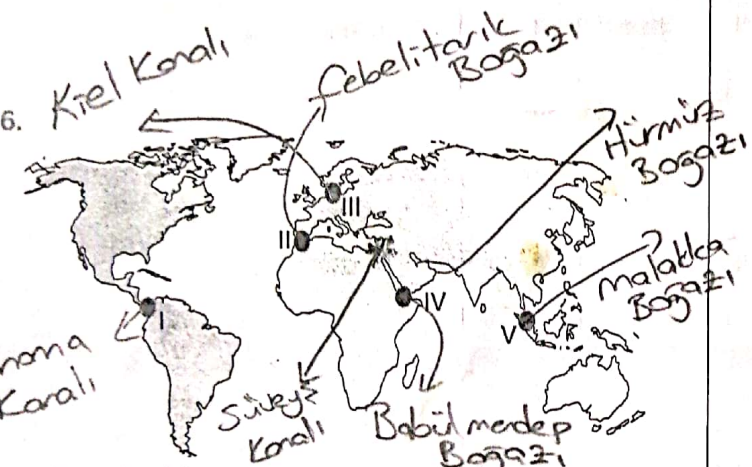


5. Yeni Türk Devleti'nin yönetim bıçımı olarak "Cumhuriyet" rejimini esas alan bir sisteme geçmesinde;

- hükümet bunalımlarına son verme düşüncesi
- eski rejime dönmeye ihtimaline tamamen son verme arzusu
- İstanbul Hükümetinin etkinliğini azaltma isteği

durumlarından hangisinin etkili olduğu söylenebilir?

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



Coğrafya öğretmeni Alev Hanım, yukarıdaki haritayı tahtaya asmış ve haritadaki numaralanmış alanlardaki boğaz ve kanalların isimlerini ve bunların hangi deniz veya okyanusları birbirine bağladıklarını öğrencilere sormuştur. Öğrencilerden bazıları da aşağıdaki cevapları vermişlerdir.

Ahmet : I'deki Panama Kanalı'dır. Büyük Okyanus ile Atlas Okyanusu'nu birbirine bağlar.

Elif : II'deki Cebelitarık Boğazı'dır. Atlas Okyanusu ile Akdeniz'i birbirine bağlar.

Zeynep : III'teki Suez Kanalı'dır. Akdeniz ile Kızıldeniz'i birbirine bağlar.

Mehmet : IV'teki Babülmendep Boğazı'dır. Kızıldeniz ile Hint Okyanusu'nu birbirine bağlar.

Mustafa : V'teki Malakka Boğazı'dır. Hint Okyanusu'yla Büyük Okyanusu'nu birbirine bağlar.

Buna göre hangi öğrencinin verdiği cevap doğru değildir?

- A) Ahmet B) Mehmet C) Elif
 D) Zeynep E) Mustafa

7. Aşağıda kayaçların sınıflandırılması ile ilgili verilen tabloda bazı yanlışlıklar yapılmıştır.

Kayaç	Volkanik Kayaç	Tortul Kayaç	Başkalasım Kayaç
Gabro	+		
Bazalt	+		
Şist			+
Kiltası		+	
Kalker			+
Tebeşir		+	
Mermer		+	

Bu yanlışlığın düzeltilebilmesi için aşağıdakilerden hangisini yer değiştirmesi gereklidir?

- A) Gabro ve Bazalt
B) Şist ve Kiltası
C) Bazalt ve Tebeşir
D) Şist ve Mermer
E) Kalker ve Mermer

Kalker: Kimyasal T.

Tebeşir: " "

Mermer: Kalkerin başkalasımı

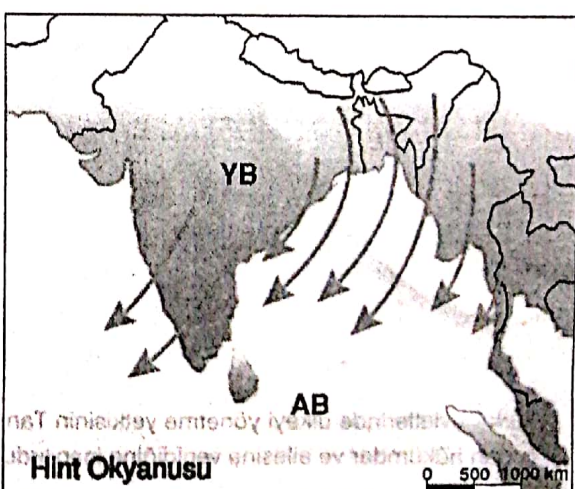
Gabro: Taş Püskürük

Bazalt: Dış Püskürük

Şist: Kil taşıının başkalasımı

Kil taşı: Fiziksel tortul

8. Aşağıda görselde bir rüzgar oluşumu gösterilmiştir.



KIŞ MUSONU

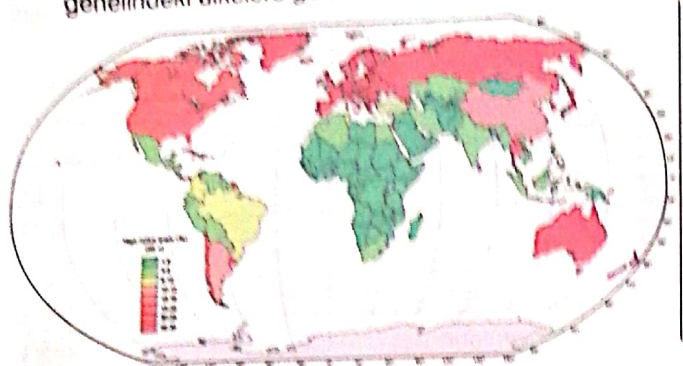
Bu rüzgârla ilgili,

- Yaz mevsiminde oluşur. \Rightarrow Kışın oluşur.
- Mevsimlik sıcaklık farklarına bağlı olarak meydana gelir. \Rightarrow Hareket ve eksen eğikliğine bağlı.
- Etkili oldukları alanlarda sıcaklıklar artırır. \Rightarrow Sıcaklığa düşer.

bilgilerinden hangileri doğrudur?

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

9. Aşağıdaki haritada 2018 yılındaki yaşı nüfusun dünya genelindeki ülkelere göre oransal dağılışı verilmiştir.



Haritaya göre yaşı nüfus oranının en az Afrika'da görülmüşinde;

- doğum oranının çok fazla olması,
- ortalama yaşam süresinin kısa olması,
- evlilik yaşıının yüksek olması

faktörlerinden hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?

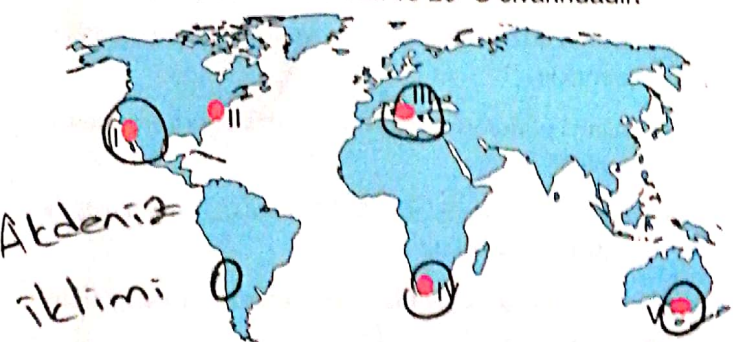
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) ve II
D) II ve III E) I, II ve III

Gelişmemiş ülkelerde (Afrika gibi)

Doğum oranları ve nüf. artıç hızı yüksektir. Aynı zamanda sağlık hizmetleri ve teknoloji gelişmediği, hayat standartları düşük olduğundan ortalama yaşam süresi kisa yanı ölüm oranları fazladır.

Eşitlik yaşı yüksek değil tam tersi düşüktür. Bu ülkelerde nüfusu azaltma politikaları uygulanır.

10. > Yazlar sıcak ve kurak, kışlar ılık ve yağışlıdır.
> En fazla yağış kışın, en az yağış ise yazın görülür.
> Yıllık yağış miktarı 600-1.000 mm arasında değişir.
> Yıllık ortalama sıcaklık 15-20 °C civarındadır.



Yukarıda bazı özellikleri verilen iklim tipleri haritada numaralandırılmış alanların hangisinde görülmmez?

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

11. Felsefe bir yönüyle yaşamı gözümleme çabası olduğu kadar, diğer yönüyle de yaşamı yönetme çabasıdır. Ancak felsefe hayatı öğretime çabası değildir, bireyin birey olmasında ki dinamikliğini sürdürür.

Parçaya göre aşağıdakillerden hangisi felsefenin bireye kazandırdığı niteliklerden biri değildir?

- A) Hayatta belirli bir anlayış sahibi olma
B) Dilimlere yol göstererek, gelişmelerini sağlama
C) Farklı fikirlere hoşgörülü olmayı sağlama
D) İnsanı "insan olma bilincine" ertirme
E) İnsanın anlama anlamlandırma ihtiyacını giderme

12. Siyasal sorunların ön planda olduğu on sekizinci yüzyılda ortaya çıkan felsefe akımları siyasal konular üzerinde yoğunlaşıp bu konularda çözüm önerileri getirirken; bilgi ve insan bilinciyle ilgili sorunların tartışıldığı yirminci yüzyılda gelişen felsefe akımları ise daha çok bilgi ve insan konuları üzerinde yoğunlaşmakta ve bu konularla ilgili düşünceler geliştirmektedirler.

Parçaya göre aşağıdakılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Sorunları çözmede felsefe bilimlerden önce gelir.
B) Felsefe sonradan öğrenilen bir düşünsel etkinlidir.
C) Bir felsefe akımının zaman değişse de uğraştığı konular aynıdır.
D) Felsefede tartışılan sorular yaşanan çağdan bağımsız değildir.
E) Felsefe olmadan insanlar karşılaşıkları sorunları çözemezler.