



- 1) • Avrupa'da "Avicenne" adıyla bilinir.  
• Şifa adlı kitabı felsefe ansiklopedisi niteliğindedir.  
• Kanun adlı tıp ansiklopedisi niteliğindeki eseri Doğu ve Batı tıp tarihinde benzeri olmayan çok yönlü bir kitaptır.

**Hakkında bilgi verilen Türk büyüğü aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Birunî B) Ali Kuşçu  
C) İbni Sina D) Takiyüddin

- 2) **Gazneli Mahmut'un "sarayının en değerli hazinesi" diyerek övdüğü İslam bilgini, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İbn-i Sina B) Ali Kuşçu  
C) Farabi D) Birûni

- 3) "Bir su damlası nasıl diğer su damlalarına benzer ise bir milletin geleceği de geçmişine aynen benzer."

**İbn Haldun'un sözünde aşağıdaki bilim dallarından hangisinin önemi vurgulanmaktadır?**

- A) Astronomi B) Tarih  
C) Coğrafya D) Edebiyat

- 4) **Ceylan derisi üzerine çizdiği dünya haritasını 1517'de Yavuz Sultan Selim'e takdim eden Türk İslam bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Farabi B) Piri Reis  
C) İbn Haldun D) Kâtip Çelebi

- 5) İbn-i Haldûn, yaşadığı yerlerdeki toplumların geleneklerini ve yaşam biçimlerini incelemiştir.  
**Bu durum İbn-i Haldûn'un hangi bilim dalıyla uğraştığını gösterir?**

- A) Sosyoloji B) Fizik  
C) Matematik D) Hukuk

- 6) Orta Çağ'da İslam dünyasında yetişen çeşitli bilim insanlarının ortaya çıkardığı eserler, Avrupa dillerine çevrilerek üniversitelerde okutulmuştur.

**Bu bilgiye göre,**

- I. Avrupa İslam dünyasını örnek almıştır.  
II. İslam bilginlerinin eserleri Batı'da kabul görmüştür.  
III. İslam bilginleri bilimsel gelişmeye katkı yapmışlardır.

**yargılardan hangisi ya da hangilerine ulaşılabilir?**

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

- 7) Coğrafya ve astronomi ile de uğraşan Harezmi, en önemli çalışmalarını matematik alanında yaptı. Sıfırı matematiğe kazandırdı. Cebir ile ilgili kitabı tercüme edilerek 17. yüzyıla kadar Avrupa üniversitelerinde okutuldu.

**Bu bilgiye göre,**

- I. Farklı alanlarda çalışmalar yapmıştır.  
II. Avrupalılar tarafından bilinmektedir.  
III. Astronomi alanında daha çok uzmanlaşmıştır.

**yargılarından hangisi ya da hangilerine ulaşılabilir?**

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

- 8) • Osmanlı'ya matematik ve astronomiyi sevdirmiştir.  
• Fatih Külliyesi'nde bir güneş saati yapmıştır.  
• İstanbul'un enlem ve boylam derecesini belirlemiştir.

**Hakkında bilgi verilen Türk-İslam bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Harezmi B) Yunus Emre  
C) Ali Kuşçu D) İbn-i Sina

- 9) • Ali Kuşçu, gök cisimlerinin Dünya'ya uzaklığını hesapladı. Ay'ın haritasını çıkardı ve bu çalışması nedeniyle NASA, Ay'da bir bölgeye onun ismini verdi.  
• İbni Sina'nın tıp alanında yaptığı çalışmalarının yer aldığı "el Kanun Fi't Tıb" adlı eseri 17. yüzyıla kadar Avrupa'da tıp eğitiminde kullanıldı.

**Verilen örneklerden hareketle Türk-İslam bilim insanları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Avrupa'da tanınmış bilim insanlarıdır.  
B) Farklı alanlarda çalışmalar yapmışlardır.  
C) Batı uygarlığının etkisinde kalmışlardır.  
D) Bilimsel çalışmalara katkıda bulunmuşlardır.

- 10) Mekanik mühendisliği konusunda çalışmalar yapmıştır. İlk robotu onun yaptığı kabul edilir. Mekanik Eserlerin Bilgisi adlı eserinde 50'den fazla çizim yer alır.

**Hakkında bilgi verilen bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Hazinî B) Ali Kuşçu  
C) Cezerî D) Harezmi

- 11) Harezmi, çölde altı kişiyi iki gruba ayırır. Üç kişi kuzeye doğru giderek kutup yıldızının doğduğu zamanı, diğer üç kişi de güneye giderek kutup yıldızının battığı zamanı aynı anda tespit eder. Harezmi sonuçları karşılaştırarak meridyen dairesinin 1 derecelik açısını hatasız olarak hesaplamayı başarır.

**Buna göre Harezmi yaptığı araştırma ile hangi bilim dalına katkı sağlamıştır?**

- A) Astronomi B) Tarih  
C) Arkeoloji D) Cebir

- 12) Ali Kuşçu; 15. yüzyılda yaşamış, astronominin önde gelen bilginlerinden olarak kabul edilmiştir. Fatih Külliyesi'nde bir Güneş saati yapan Ali Kuşçu, Ay'ın ilk haritasını çıkarmış bu sebeple de NASA tarafından adı bugün Ay'ın bir bölgesine verilmiştir.

**Bu bilgilere göre Ali Kuşçu ile ilgili olarak;**

- I. Çalışmaları evrensel boyuttadır,  
II. Astronomi çalışmaları yapmıştır,  
III. Tıp alanında da bilime katkıda bulunmuştur.

**değerlendirmelerinden hangilerine ulaşılabilir?**

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

- 13) **Aşağıdakilerden hangisi, Fatih'in açtığı Sahn-ı Seman Medresesi'nde dersler veren matematik bilginidir?**

- A) Batlamyus B) Takiyyüddin  
C) Ali Kuşçu D) Nasreddin Tusi

**14)** 8. - 11. yüzyıllarda İslam dünyasında yetişen Birünî, Harezmi, İbni Sina gibi bilginlerin eserleri, Avrupa dillerine çevrilerek üniversitelerde okutulmuştur.

**Bu bilgiye göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) İslam bilginleri bilimsel gelişmeye katkı yapmıştır.
- B) İslam dini bilimi teşvik etmiştir.
- C) İslam bilginlerinin eserleri Batı'da kabul görmüştür.
- D) Çağdaş uygarlık tümüyle İslam bilginlerinin eseridir.

**15)** Ali Kuşçu; 15. yüzyılda yaşamış, astronominin önde gelen bilginlerinden olarak kabul edilmiştir. Fatih Külliyesi'nde bir Güneş saati yapan Ali Kuşçu, Ay'ın ilk haritasını çıkarmış bu sebeple de NASA tarafından adı bugün Ay'ın bir bölgesine verilmiştir.

**Bu bilgiler, aşağıdakilerden hangisine kanıt olarak gösterilebilir?**

- A) Fatih Sultan Mehmet'in bilime önem verdiğine
- B) Bilim adamlarının yönetimde söz sahibi olduğuna
- C) Halifeliğin Osmanlı Devleti'ne geçtiğine
- D) Türklerin bilim alanında Avrupalılardan etkilendiğine

**16)** • Coğrafya ve astronomi ile de uğraşan Harezmi, en önemli çalışmalarını matematik alanında yaptı. Sıfırı matematiğe kazandırdı. Cebir ile ilgili kitabı tercüme edilerek 17. yüzyıla kadar Avrupa üniversitelerinde okutuldu.

• İbni Sina; tıp, felsefe ve diğer bilimlerdeki çalışmalarıyla tanınır. Özellikle tıp alanında yazmış olduğu "El Kanun-Fi't-Tıp" (Tıp Kanunu) adlı eseri, Doğu ve Batı ülkelerinde uzun yıllar okutulmuştur.

**Bu bilgilere göre; aşağıdaki yargılardan hangileri Harezmi ve İbn-i Sina'nın ortak özelliklerindendir?**

- I- Aynı dönemde yaşamış olmaları
  - II- Çalışmalarının evrensel nitelik taşımaları
  - III- Benzer alanlarda eserler vermeleri
  - IV- Çok yönlü çalışmalar yapmaları
- A) I ve II                      B) I ve III  
C) III ve IV                      D) II ve IV

**17)** Timur Devleti'nin hükümdarı Timur'un torunu olan Uluğ Bey siyasetten çok bilime ilgi duydu. Semerkant'ta bir gözlemevi (rasathane) yaptırdı. Dönemin en gelişmiş ve büyük aletleri bulunan gözlemevinde güneş, ay ve gezegenlerin konumları, yıl uzunluğunun tespiti gibi çalışmalar yaptı.

**Buna göre Uluğ Bey'in aşağıdaki alanlardan hangisinde çalışma yaptığı söylenebilir?**

- A) Psikoloji                      B) Eczacılık
- C) Musiki                      D) Astronomi

**18)** Uluğ Bey'in öğrencilerinden Ali Kuşçu, Fatih Dönemi'nde elçi olarak İstanbul'a geldi. Fatih'in, İstanbul'da kalmasını ve medresede ders vermesini istemesiyle bu şehre yerleşen Ali Kuşçu astronomi ve matematik alanında eserler verdi.

**Fatih Sultan Mehmet'in bu tutumu, onun aşağıdakilerden hangisine önem verdiğinin kanıtıdır?**

- A) Sanata                      B) Bilime
- C) Ticarete                      D) Orduya

**19)** Tabloda bilim insanları ve yazdığı eser eşleştirilmiştir.

1	Piri Reis	Kitab-ı Bahriye
2	İbn-i Sina	Mukaddime
3	İbn-i Haldûn	El Kanun Fi't Tıb
4	Kâtip Çelebi	Cihannüma

**Eşleştirmenin doğru olması için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?**

- A) 1 ile 2 yer değiştirmelidir.
- B) 2 ile 3 yer değiştirmelidir.
- C) 4 ile 2 yer değiştirmelidir.
- D) 3 ile 4 yer değiştirmelidir

**20)** Birünî; matematik, astronomi, eczacılık ve sosyoloji gibi değişik alanlarda çok sayıda eser vermiştir. Eski Yunan medeniyetini ve bilginlerini takdir etse de Aristo ve Batlamyus'un teorilerinden bazılarına karşı çıkarak Dünya'nın durağan değil, dönen bir kütle olduğunu ileri sürmüştür.

**Parçada verilen bilgiye göre Birünî hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Çok yönlü bir bilim insanıdır.
- B) Dünya bilim mirasına katkıda bulunmuştur.
- C) Batı medeniyetine ait eserlerden yararlanmıştır.
- D) Buluşlarının doğruluğu yaşadığı dönemle sınırlı kalmıştır.

**21)** Orta Çağ'da İslam dünyasında yetişen çeşitli bilim adamlarının ortaya çıkardığı eserler, Avrupa dillerine çevrilerek üniversitelerde okutulmuştur.

**Bu bilgiye göre;**

- I. İslam dünyası Avrupa'dan öndedir.
- II. İslam bilginlerinin eserleri Batı'da kabul görmüştür.
- III. İslam bilginleri bilimsel gelişmeye katkı yapmıştır.

**gibi yargılardan hangisi ya da hangilerine ulaşılabilir?**

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

**22)** Buhara doğumlu olan İbn-i Sînâ, ciddi bir eğitim aldı ve oldukça erken bir dönemde tıbbi tecrübe kazandı. Onun başlıca tıp eseri olan El-Kanun Fit Tıp, beş ciltten oluşur. Bu anıt kitap, açıklık ve derinliğiyle tıp incelemeleri için aranan temel bir eser oldu. Yüzyıllar boyunca bu eser doğuda ve batıda başlıca bir başvuru kaynağı haline geldi. Birçok dile tercüme edildi ve sık sık yeniden basıldı.

**Buna göre, İbn-i Sînâ ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Tıp tarihinde önemli bir yere sahiptir.
- B) Bilime öncülük eden bilim insanlarından biri olmuştur.
- C) Eserleri kendi döneminde geçerli olmuştur.
- D) Eserleri Batıda kabul görmüştür.



Cevap anahtarı için karekodu okutunuz ya da linke tıklayınız.

<https://sosyalbilgiler.biz/forum/konu/tuerk-islam-bilim-insanlari-kazanim-testi-pdf.71014/>