

12. Sınıf

KURUMSAL ÜNİTE TESTİ

İSLAM VE BİLİM

8

Adı Soyadı:.....

Okulu:.....

Sınıfı / Şubesi:

Numarası:.....

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
12. SINIF 1. ÜNİTE TEST-8

Yazar	Bilim Alanı	Eser
I	Matematik	Cebr ve'l-Mukabala
İbn Sina	II	El Kanun
Evliya Çelebi	Coğrafya	III

1. Bu tabloda numaralanmış yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) İbn Haldun - Hukuk - Kitabü'l-Hayevan
- B) Gazali - Tarih - Sünen
- C) Akşemseddin - Felsefe - Seyahatname
- D) Harizmî - Tıp - Seyahatname
- E) Fergânî - Astronomi - İlmî'n-Nücûm

2. İslam dininin inanç esaslarını ayet, hadis ve akli kullanarak açıklayan, yorumlayan, ispat eden ve başka din ve inançlardan gelebilecek eleştirilere karşı savunan ilim dalıdır. Bu ilim dalının, inanç esaslarını tartışmaya girmeden izah eden bir alt koluna ise akaid denir. Ebu Hanife'nin Fıkhü'l-ekber isimli kitabı bu alandaki ilk eserlerden biri sayılır.

Bu parçada sözü edilen bilim alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fıkıh
- B) Kelam
- C) Hadis
- D) Tefsir
- E) Felsefe

3. Varlık, bilgi ve değerler alanıyla ilgili problemleri akılcı, tenkitçi yöntemlerle inceleyen ve temellendiren sistemli fikrî faaliyetler bütünüdür.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçada tanımlanan bilim alanında eser vermiştir?

- A) Farabi
- B) İbn İshak
- C) Piri Reis
- D) İbn Mâce
- E) Zemaşşerî

4. Aşağıdakilerden hangisi Müslüman coğrafyacılarından **değildir**?

- A) Belhî
- B) İbn Batuta
- C) İbn Rüşd
- D) Kâtip Çelebi
- E) Evliya Çelebi

5. Müslümanlar IX. yüzyıldan itibaren önemli dinî ve bilimsel çalışmalar gerçekleştirerek insanlığın hizmetine sunmuşlardır. Avrupa ülkelerindeki XVIII. yüzyılda başlayan Rönesans ve Reform hareketleri özellikle Endülüs medeniyetinin etkisi ile oluşmuştur. Batılılar ilk defa Aristo ve Platon gibi filozofları Müslüman bilginlerden öğrenmişlerdir.

Bu bilgiyle,

I. Müslümanların yaptığı ilmî faaliyetler Batı tarihini etkilemiştir.

II. Müslümanlar birçok bilim alanında Batıya öncülük etmişlerdir.

III. Avrupa'daki Rönesans ve Reform hareketlerini Müslümanlar organize etmiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

6. I. Akşemseddin, Maddetu'l-Hayat adlı eserinde hastalıkların insandan insana bulaşmak suretiyle geçtiğini belirtmiştir.

II. X. yüzyılda Kurtuba Medresesine dünyanın birçok bölgesinden ve her dinden insan öğrenim görmek için gelmiştir.

III. İbnu'l Heysem, eserlerinde görme olayının gözden çıkan ışınlarla değil, cisimlerden gelen ışınların göze ulaşmasıyla meydana geldiğini belirtmiştir.

Verilen bilgilerden hangileri, Müslümanların bilim alanında yaptığı çalışmaların diğer medeniyetlerdeki ilmî gelişmelere olan etkisine örnek olarak gösterilebilir?

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

7. **Aşağıdakilerden hangisi Müslüman matematikçilerden değildir?**

- A) İbnu'l-Heysen
- B) Ali Kuşçu
- C) Nasîruddin Tûsi
- D) Harizmî
- E) Aziz Sancar

8. **Aşağıdakilerden hangisinde bir bilgi yanlışı vardır?**

- A) İbnu'n-Nefis, küçük kan dolaşımını keşfedilmiştir.
- B) Harizmî, logaritmayı geliştirmiş ve sıfırlı ondalık sayıyı bulmuştur.
- C) Gazali, Kopernik'ten yaklaşık beş yüz yıl önce Dünya'nın döndüğünü söylemiştir.
- D) Zekeriya er-Râzî; gliserin, soda, sirke asidi ve nitrik asit gibi maddeleri keşfetmiştir.
- E) Cizreli bilim adamı El-Cezerî, sibernetiğin ilk adımlarını atarak ilk robotu yapıp çalıştırmıştır

9. İslam dünyasına tercüme yoluyla giren felsefe Müslüman filozoflar eliyle hikmete dönüşmüş ve yepyeni haliyle bu alanda bir çığır açmıştır. Başka bir ifadeyle İslam felsefesi, geçmiş felsefe geleneklerinin taklidi olmayıp, orijinal eserleri ortaya koyan ve felsefi problemlere İslam'ın ışığında yeni bakış açıları getiren bir ilim olmuştur. İslam tarihinde her biri felsefe alanının en önemli temsilcileri olan çok sayıda filozof bulunmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi parçada sözü edilen Müslüman filozoflardan biri değildir?

- A) Kindî
- B) Farabi
- C) İbn Rüşd
- D) İbn Battuta
- E) Ebu Bekir Râzi

10. Şer'i ameli hükümleri ayrıntılı biçimde delillerine dayanarak bilmektir. İbadetleri ve sosyal hayatla ilgili yaşam kurallarını, Kur'ân ve sünnetten deliller bularak inceleyen bilim dalıdır. İbadetlerin yanında evlenme, ticaret ve cezalar gibi toplum düzenini ilgilendiren konularda İslam'ın ne gibi sınırlar çizdiğini inceler. Günümüzde İslam Hukuku olarak ifade edilmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi parçada tanımı verilen ilim dalının temsilcilerinden biri değildir?

- A) İmam Şâfii
- B) İmam Ebu Hanife
- C) İmam Buhari
- D) İmam Malik
- E) İmam Ahmet b. Hanbel

11. Hz. Peygamber'in söz ve uygulamaları, onun vefatından sonra aştap ve tabiin döneminde de yaşatılmış, nesilden nesile hadis veya sünnet adıyla aktarılmıştır. İlk fetihler döneminden itibaren çeşitli şehirlere yerleşen sahabe, bu şehirlerde yaşayan insanlara İslam'ı öğretirken Hz. Peygamberin örnek şahsiyetinden, güzel sözlerinden ve uygulamalarından pek çok nakillerde bulunmuş, bu rivayetler, onları dikkatle dinleyen talebeleri tarafından ezberlenmiş ve bazı bireyler tarafından notlar halinde kısmen yazılmıştır. Bu alanda yazılmış en güvenilir altı eser İslam dünyasında "Kütüb-i Sitte" adıyla anılmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçada bahsedilen Kütüb-i Sitte yazarlarından biri değildir?

- A) Tirmizi
- B) Nesâi
- C) İbn Mâce
- D) İbn Haldun
- E) Ebû Davûd

12. Kur'an-ı Kerim'in ayetlerinin açıklanması, yorumlanması ve Kur'an ayetleri arasındaki bağlantıların incelenerek daha iyi anlaşılmasını konu edinen bilim dalıdır. Bu konuda en tanınmış sahabe Abdullah b. Abbas'tır. Cumhuriyet Dönem'inde ise Elmalılı Hamdi Yazır'ın kaleme aldığı "Hak Dini Kur'an Dili" eseri bu alanda başarılı bir çalışma olarak kabul görmüştür.

Parçada anlatılan bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fıkıh
- B) Hadis
- C) Kelam
- D) Tefsir
- E) Hitabet

13. İslam dünyasında astronomi bilimi ilm-i felek, ilm-i nücum, ilm-i hey'et gibi adlarla bilinirdi. Bu bilim dalı, geometri yöntemlerini kullanarak yıldızların ve gezegenlerin konumlarını ve hareketlerini tespit etmeye çalışırdı. Kur'an-ı Kerim'de yer alan gökyüzünün ihtişamıyla ilgili ayetler Müslüman bilginleri bu yönde araştırma yapmaları hususunda teşvik etmiştir. Kur'an-ı Kerim'in gökyüzü ve yıldızlarla ilgili ayetlerinden ilham alan Müslüman âlimler, astronomi alanında birçok çalışma ve buluş gerçekleştirmişlerdir. (I) Birûnî, (II) Hâzinî, (III) Ali Kuşçu bu alanda çalışma yapan önemli bilginlerdir.

Parçada adı geçen bilginlerden hangileri hakkında verilen bilgi yanlıştır?

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

14. I. Ebu Hanife'nin Fıkıh-u Ekber isimli eseri ilk fıkıh eserlerinden biridir.

II. İbn İshak, İbn Hişam ve Taberi'nin tarih kitapları bu alanın öncüsü olan kitaplardır.

III. Buhari ve Müslim'in Sahih adlı kitapları hadis kitaplarının zirvesini teşkil eder.

IV. Fahreddin er-Râzi, Kadı Beydavî ve Zemahşeri'nin tefsirleri bu alanın önde gelen eserleridir.

V. Maturidî, Eş'arî, Gazzali gibi büyük kelimciler İslam teolojisinin gelişmesini sağlamıştır.

İslam dünyasında yapılan ilmi çalışmalarla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

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

15. Sami dillerinden olan Arapça aynı zamanda Kur'an'ın dilidir. Yalnızca Arap kökenli olanlardan değil, Arap olmayan ırklara mensup dilcilerden de çok sayıda Müslüman âlim, Allah'ın kelamı Kur'an'ı anlamak ve insanlığa tebliğ etmek için Arap dili ve edebiyatı üzerine önemli çalışmalar yapmış, bu çalışmalar diğer dilleri de etkilemiştir. İslam'dan önceki dönemde, özellikle çölde yaşayan kabileler arasında, fasih Arapça adıyla tanımlanan dil konuşulurdu. Araplar sözün güzelliğine ve doğru kullanılmasına önem verir, bu nedenle çocuklarını, fasih Arapçayı öğrenmesi için bir müddet çölde yaşayan kabilelere verirdi. Kur'an-ı Kerim fasih Arapça ile nazil olmuş ve onun edebi özelliği ve düzgünlüğü Arapları hayrete düşürmüştür.

Parçaya göre;

- I. Kur'an'ın dili yalnızca Arapçadır.
- II. Müslümanlar Kur'an'ı anlamak ve İslam'ı yaymak için Arapçayı öğrenmişlerdir.
- III. Araplar Kur'an'ın edebi dili karşısında hemen Müslüman olmuşlardır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

16. • İslam İnanç esaslarını akıl ve mantığa göre ispatlamayı ve açıklamayı amaçlar.

- Bu alandaki iki önemli itikadi mezhebin kurucuları Eş'ari ve Maturî'dir.
- Başka din ve inançlardan gelebilecek eleştirilere karşı dini savunan bilim dalıdır.

Hakkında bilgi verilen ilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tefsir
- B) Hadis
- C) Fıkıh
- D) Kelam
- E) Siyer

17. Aziz Sancar, 1946 yılında Mardin'in Savur kasabasında doğdu. Çocukluğu sokaklarında top oynadığı Savur'da geçti. "Okumasaydım iyi bir futbolcu olurdu" dediğini hatırlıyorum. Daha sonra İstanbul'da Tıp okudu ve 1969'da sınıf birincisi olarak mezun oldu. Daha okurken biyokimyaya merak sarmıştı. İki yıllık mecburi hizmetini tamamlayınca burslu olarak John Hopkins Üniversitesi'ne gitti ve biyokimya bilimiyle tanıştı. Bursu bitince bir yıl sonra dönmek zorunda kaldı, Türkiye'de 2 yıl daha hekimlik mesleğini icra etti. Ama artık damarlarına bilim ateşi yayılmıştı. 1974 yılında ABD'ye tekrar gitti. Oradaki ilk yıllarında, imkânsızlıktan teknisyen kadrosunda çalışarak kendi yolunu çizmeye başladı. Çok erken elde ettiği başarılar sayesinde, genç bir bilimci olarak kabul gördü. Bilimsel kariyerinde hızla tırmanarak "DNA onarımı" alanında kendisini Nobel'e ulaştıracak olan yolda kararlı olarak ilerlemeye başladı. Kırk yıllık bir ABD macerasında, sadece "DNA onarımı" konusunda değil, belki kendisini başka önemli ödüllere götürecek olan "biyolojik saat" konusunda da Dünyanın en iyilerinden birisi olmayı başaramadı. Aziz Sancar, 2015 Nobel ödülünü DNA onarım mekanizmalarından birisi olan "Nükleotid Koparmalı Onarım"ın mekanizmalarını çözdüğü çalışmalarının karşılığı olarak aldı.

Bu parçaya göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi İslam dünyasının ve ülkemizin yüz akı olan Aziz Sancar ile ilişkilendirilemez?

- A) Şöhret afettir.
- B) Merak ilmin hocasıdır.
- C) Sabreden derviş, muradına ermiş.
- D) Azmin önünde hiçbir engel duramaz.
- E) Sen işten korkma, iş senden korksun.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
12. SINIF 1. ÜNİTE TEST-8

18. Fetihlerle birlikte diğer alanlarda olduğu gibi tıp konusunda da bilgilerini genişleten Müslümanlar, çevre kültürlerden elde ettikleri tıp kitaplarını Arapçaya çevirerek bu bilgileri kullanmışlar, dinlerine bakmaksızın hekimlerin bilgilerinden yararlanmışlardır. Bir dönem sonra Müslümanlar arasından da büyük hekimler çıkmaya başlamış, araştırmaları ve tedavi yöntemleriyle çağının çok ilerisine geçen tıp bilgileri yetiştirilmiştir.

Müslümanların tıp alanındaki çalışmalarıyla ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Küçük kan dolaşımını keşfeden ünlü isim İbnü'n Nefîs'tir.
- B) Tıp tarihinde ameliyatlarda anesteziyi ilk defa kullanan Hârizmî'dir.
- C) İbn Sinâ "El Kanun fi't- Tıb" adlı eseriyle tıp dünyasında otorite kabul edilmiştir.
- D) İlk kez böbrek taşlarını ilaçla parçalayan ve ameliyatla çıkaran Zekeriya er-Râzî'dir.
- E) Fatih'in hocası Akşemseddin mikrobu Batı'dan iki asır önce keşfeden büyük tıp âlimidir.

I	Taberi	Tarih
II	Gazali	Felsefe
III	Zekeriya er-Râzî	Tıp
IV	Birûni	Tıp
V	Cizreli El- Cezerî	Fizik ve Kimya
VI	Uluğ Bey	Felsefe
VII	Battânî	Astronomi
VIII	Ali Kuşçu	Astronomi ve Matematik

19. Yukarıdaki tabloda Müslüman bilim adamları ve katkı verdikleri bilim dalı eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) I ve II
- B) III ve V
- C) IV ve VI
- D) V ve VII
- E) VII ve VIII

20. Fâtır suresi; Allah'ın (c.c.) varlığına delâlet eden delillerin ortaya konulması, şirkin temellerinin yıkılması ve istikamet üzerine olma şuuruna sarılma gibi konuları içerir. Sure; Allah'ın (c.c.) nimetlerini zikretmekte, şeytanın vesveselerinden sakındırmakta, kâinattaki hadiselerden dirilişe delâlet eden yağmurun indirilmesi, ekin ve meyvelerin yetiştirilmesi, insanın değişik merhaleler halinde yaratılması gibi delillerden bahsetmektedir.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisine değnilmemiştir?

- A) İslam ahlakına
- B) Yeniden dirilişe
- C) İnanç esaslarına
- D) İbadet esaslarına
- E) Yaratılış delillerine

TESTİN CEVAP ANAHTARI İÇİN TIKLAYINIZ.

Ad Soyad:

Tarih:

Aldığı Not:

OPTİK FORM

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

12. SINIF SINAV VE CEVAP ANAHTARI İÇİN TIKLAYINIZ.



WHATSAPP
DİN DERSİ TÜRKİYE ZÜMRESİ



Gruplara Katılmak İçin İkonların Üzerine Tıklayınız



TELEGRAM
DİN DERSİ TÜRKİYE ZÜMRESİ

Paylaşım Grubu



Paylaşım Kanalı

Gruplara Katılmak İçin İkonların Üzerine Tıklayınız

SOSYAL MEDYA
HESAPLARIMIZ



@ddy_yayinlari



DDY Yayınları



DDY Yayınları



0 555 153 08 74 - 0 505 979 88 88

EFSANEM SERİSİ

KONU ANLATIMLI SORU BANKALARIMIZ



Sipariş Tel:

0 555 153 08 74 - 0 505 979 88 88

Sadece Din Dersi...

DDY YAYINLARI