

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI

1. Aşağıdakilerden hangisi edebi eserin özelliklerinden değildir?

- A) Sanatsal değer taşır ve okuyucuda estetik duygular uyandırır.
B) Ruha ve zekâyâ seslenen bir yapıya sahiptir.
C) Öğretme kaygısıyla yazılmaz, bu yönüyle diğer yazılı ve sözlü eserlerden ayrılır.
D) Sadece soyut konuları ele alır.
E) Ait olduğu toplumun ve dönemin sosyo-kültürel yapısını yansıtır.

2. Aşağıdaki sanat dallarından hangisi görsel sanatlardan değildir?

- A) Mimari B) Heykel C) Fotoğraf D) Resim E) Müzik

3. Aşağıdakilerden hangisi Türk edebiyatının ana dönemlerinden biri değildir?

- A) İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı
B) İslami Dönem Türk Edebiyatı
C) Harezmi Dönemi Türk Edebiyatı
D) Batı Etkisindeki Türk Edebiyatı
E) Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı

4. *Sarı yeşil ve mavi fanuslar iç içedir
Ve hepsinin içinde kıpkızıl bir portakal
Ufuk yol yol kızardı engin tutuştu dal dal
Ve işte karşımızda akşam böylece erir*

Bu dörtlükle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sarma uyak düzeni vardır. B) Tam uyak vardır.
C) Pastoral şiir özellikleri vardır.
D) 14'ü hece ölçüsü kullanılmıştır. E) Redif vardır.

5. *Dönülmez akşamın ufkundayız, vakit çok geç
Bu son fasıldır ey ömrün nasıl geçersen geç*

Yukarıdaki dizelerin uyak türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cinash uyak B) Tunç uyak C) Zengin D) Tam E) Yarım

6. *Ölürüz de kömür gözlüm ölürüz
Dost ağlasın zalim felek utansın
Kıyamette kavuşmak var biliriz
Dost ağlasın kahpe felek utansın*

Dörtlük aşağıdaki şiir türlerinden hangisine örnektir?

- A) Didaktik B) Lirik C) Epik D) Pastoral E) Dramatik

7. Aşağıdakilerden hangisinde geçen altı çizili cins (tür) adı gerektiğinde özel ad olarak da kullanılabilir?

- A) İnsanın hayata karşı ödevi yaşamaktır.
B) Yaşamak zevki nedir bilmez ölümden korkan.
C) Hepimizin bir annesi vardır: toprak.
D) Menekşelerin tatlısını tak saçlarına.
E) Hayatta yediğim darbelerin en ağırıydı.

8. Aşağıdaki dizelerin hangisinde altı çizili bölümde diğerlerinden farklı türde bir sıfat kullanılmıştır?

- A) Sınırsız iklimde yol alır sevgin
B) Nice uykusuz gece geçirdim akşamdan öte
C) Gök ekinler sarardı mevsimi gelmeden
D) Ölü denizlere sensin can veren bu bahar
E) Bu dergâha uğrardı Mevlâna Pir

9. (I) Hikâyede olaylar romana göre genellikle yüzeysel olarak anlatılır. (II) Kişiler çoğu zaman hayatlarının belli bir dönemi içinde ele alınır. (III) Hikâyelerde kişiler detaylı tasvirlerle anlatılan çok yönlü insanlardır. (IV) Kabul gören sınıflandırmaya göre hikâyeler olay ve durum diye ikiye ayrılır. (V) Modern anlamda hikâyeye Türk edebiyatında Tanzimat'tan sonra görülmeye başlanmıştır.

Yukarıdaki numaralı cümlelerin hangisinde hikâyeye ilgili bir bilgi yanlış vardır?

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

10. Dünya edebiyatında hikâyeye türünün kurucusu sayılan İtalyan sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Boccaccio B) Tolstoy C) Dante D) Balzac E) Çehov

MATEMATİK

1) Aşağıdaki önermelerden hangisinin doğruluk değeri 1'dir?

- A) 'Her tam sayı bir doğal sayıdır.'
B) 'Her asal sayı bir tek sayıdır.'
C) 'Bazı doğal sayıların karesi negatiftir.'
D) Bazı doğal sayılar negatiftir.
E) 'Her tam sayı bir rasyonel sayıdır.'

2) Aşağıdakilerden hangisi bir irrasyonel sayıdır?

- A) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ B) 0,675 C) $\frac{11}{4}$ D) $3,14$ E) 3,444...

3. $A = \{\emptyset, a, b, \{\emptyset\}, \{a, b, c\}\}$ olmak üzere,

- I. $\{a, b\} \subseteq A$ V. $\emptyset \in A$
II. $c \in A$ VI. $\{\emptyset\} \subseteq A$
III. $\{a, c\} \subseteq A$ VII. $\{\emptyset\} \in A$
IV. $\emptyset \subseteq A$ VIII. $\{\{\emptyset\}\} \subseteq A$

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

4) $A = \{1, 2, 3\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ve $A \setminus B = \{1, 2\}$ olduğuna göre, B kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{5\}$ B) $\{4, 5\}$ C) $\{3, 4, 5\}$ D) $\{3, 4\}$ E) $\{1, 3, 5\}$

5) $(2a, 7) = (2, b + 3)$ olduğuna göre a.b kaçtır?

- A) -4 B) -2 C) 1 D) 2 E) 4

6) 9 ile tam bölünebilen 7bc üç basamaklı sayısını 5 ile

bölümünden kalan 2 dir. Buna göre b nin alabileceği farklı değerler toplamı kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 13 D) 15 E) 17

7) Yedi basamaklı abcabc5 sayısının üç basamaklı abc sayısına bölümünden elde edilen bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A) 1005 B) 1006 C) 1015 D) 10 006 E) 10 015

8) Ayşe kalemleri 5'erli, 10'arlı ve 15'erli saydığında her seferinde 3 kalemi artıyor. Buna göre Ayşenin en az kaç kalemi vardır?

- A) 18 B) 20 C) 27 D) 30 E) 33

9) $OBEB(36, 54, x) = 18$ ve $OKEK(36, 54, x) = 540$ ise x in alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 80 B) 90 C) 92 D) 100 E) 10

10) a doğal sayısının 5 ile bölümünden kalan 2 ise aşağıdaki sayılardan hangisi 5 ile tam bölünebilir?

- A) a+2 B) a-3 C) a+3 D) a-5 E) a+5

TARİH

1) Mısır'da yapı malzemesi olarak taş, Mezopotamya'da ise kerpiç ve tuğla kullanılmıştır.

Bu durumun aşağıdakilerden hangisine neden olması beklenir?

- A) Mısır mimari eserlerinin daha kalıcı olmasına
B) Mezopotamyalıların tarımla uğraşmalarına
C) Mısır'ın istila edilmesinin kolaylaşmasına
D) Mezopotamya'da kültürün gelişmesine
E) İki uygarlığın aynı eserler ortaya koymasına

2-) Tarihsel olarak, kültürel, etnik, ekonomik ve toplumsal açıdan çeşitlilik arz eden farklı halkları bünyesinde toplayan büyük, politik ve bölgesel gövdeye ne denir?

- A) Krallık B) İmparatorluk C) Beylik D) Hanlık E) Voyvodalık

3-Asurlular ticaretle uğraşmış ve Mezopotamya medeniyetinin diğer ülkeler tarafından tanınmasını sağlamışlardır.

Asurluların Anadolu kültürüne en önemli katkısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ticaret kolonileri kurlmaları
B) Anadolu'ya yazıyı getirmeleri
C) Atlı askeri birlikler kurlmaları
D) Ülkelerinde zengin bir kütüphane kurlmaları
E) Kadeş Antlaşmasının imzalanmasına neden olmaları

4) On iki hayvanlı Türk takvimi, İslamiyet öncesi Türkler tarafından kullanılan güneş yılı esaslı bir takvimdir. Yıllar, hayvan isimleri ile aylar ise sayılarla gösterilmiştir. Bu takvim Türklerden başka Çinliler ve Tibetliler tarafından da kullanılmıştır.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Türkler astronomi bilimi ile ilgilenmişlerdir.
B) Güneş yılı esaslı takvim Türkler tarafından keşfedilmiştir.
C) Türklerin hayatında hayvanlar önemli bir yere sahiptir.
D) Türkler dünya medeniyetine katkıda bulunmuştur.
E) Türkler takvim alanında farklı milletleri etkilemiştir.

5-) İlk çağ uygarlıklarında şehir devletleri ve şehirlere Nom, Site ve Polis isimleri verilmiştir.

Buna göre aşağıdaki uygarlık ve şehir ismi eşleştirmelerinden hangisi doğrudur?

Mısır Yunan Mezopotamya

- A) Polis Nom Site
B) Nom Polis Site
C) Site Nom Polis
D) Polis Site Nom
E) Site Polis Nom

6- Tarih Öncesi Çağlar Kaba Taş, Yontma Taş, Cilalı Taş, Bakır, Tunç, Demir çağı olarak isimlendirilerek birbirinden ayrılmıştır.

Buna göre Tarih Öncesi Çağların dönemlere ayrılmasında aşağıdakilerden hangisi belirleyici olmuştur?

- A) İnsanların düşünceleri
B) Bölgelerin ekonomik durumu
C) İnsanların kullandığı araç-gereçlerin özelliği
D) Kültürlerarası etkileşimin varlığı
E) Yaşam yerlerinin birbirinden uzak olması

7- I. Ateşin bulunması

II. Avcılık ve toplayıcılığın temel yaşam biçimini oluşturması

III. Demirden savaş aletlerinin yapılması

IV. İlk yerleşim birimi olan köylerin kurulması

Yukarıda verilen tarih öncesi devirlerin doğru kronolojik sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

8- Tarih öncesinde yaşayan insanlar eşya ve alet yapımında aşağıdaki maddeleri hangi sırayla kullanmışlardır/yararlanmışlardır?

- A) Toprak – Taş – Maden B) Taş – Toprak – Maden
C) Maden – Taş – Toprak D) Toprak – Maden – Taş
E) Taş – Maden – Toprak

9- I. Tarih öncesi devirlerin incelenmesini sağlar.

II. Eski paraları inceler.

III. Anıtlar üzerindeki yazıların inceler.

Yukarıda özellikleri verilen tarihe yardımcı bilim dalları aşağıdakilerden hangisine doğru olarak gruplandırılmıştır?

- | I | II | III |
|----------------|-------------|------------|
| A) Arkeoloji | Nüvizmatik | Sosyoloji |
| B) Epigrafya | Antropoloji | Filoloji |
| C) Arkeoloji | Nüvizmatik | Epigrafya |
| D) Paleografya | Filoloji | Diplomatik |
| E) Kronoloji | Nüvizmatik | Onomastik |

10- Tarih bilimi'nin deney ve gözlem metodunu kullanamamasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Geçmişte yaşanmış olayların tekrarlanamaması
B) Olaylar arasında neden- sonuç ilişkisinin bulunması
C) Toplumların sosyo- ekonomik yapılarına değinmesi
D) Olayların belirli bir yerinin olması
E) Olaylara tarafsız bir şekilde yaklaşılabilmesi

COĞRAFYA

1. Aşağıdakilerden hangisi beşerî coğrafyanın alt dallarından değildir?

- A) Klimatoloji B) Siyasi Coğrafya C) Nüfus Coğrafyası
D) Ekonomik Coğrafya E) Yerleşme Coğrafyası

2. Dünya'nın kutuplardan basık Ekvator'dan şişkin olan kendine özgü şekline geoit adı verilmektedir.

Dünya'nın bu şekle sahip olmasının sonuçları arasında aşağıda verilenlerin hangileri gösterilir?

- I. Ekvator yarıçapının kutuplar yarıçapından daha uzun olması,
II. Ekvator'da yerçekimi kuvvetinin kutuplara doğru gidildikçe artması,
III. Gece ve gündüzün ar dalanması

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

3. Kuzey Yarımküre'de yer alan bir noktaya Güneş ışınları 18 Haziran tarihinde, öğle vaktinde 90° açı ile düşmektedir. Bu durumun hangi tarihte tekrar etmesi beklenir?

- A) 21 Haziran B) 18 Aralık C) 21 Aralık D) 21 Mart E) 24 Haziran

4. Sürekli rüzgârların esiş yönünün sapmasında;

- I. Dünya'nın yıllık hareketi,
II. Dünya'nın şeklinin geoit olması,
III. Dünya'nın günlük hareketinin yönü,

gibi faktörlerden hangileri etkili olmuştur?

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

5. Ekinoks günleri 21 Mart ve 23 Eylül tarihleridir. Hangisi ekinoks tarihlerinde gözlemlenen bir olay değildir?

- A) Güneş ışınları, ekvatora dik açıyla düşer.
B) Ekvator üzerinde bir cismin öğle vakti gölge boyu sıfırdır.
C) Aydınlanma çemberi kutup dairelerine teğet geçer.
D) Gece ile gündüz süresi eşit olur.
E) Aynı boylam üzerindeki noktalarda Güneş aynı anda doğar ve aynı anda batar.

6. I. Muson rüzgârlarının oluşması

II. Dinamik basınç alanlarının oluşması

III. Gün içinde gölge yönünün değişmesi

IV. Yıl içinde gece gündüz sürelerinin değişmesi

Yukarıdakilerden hangileri dünyanın eksen eğikliği ve yıllık hareketinin sonuçları arasında yer alır?

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

7. 20° Doğu meridyeninde yerel saat 16.20 iken, 35° doğu meridyeninde yerel saat kaç olur?

- A) 17.20 B) 17.40 C) 15.20 D) 20.00 E) 13.00

8. Kutup Yıldızı (Kuzey Yıldızı) sadece Kuzey Yarımküre'den görülür. Kutup Yıldızı'nın görülme açısı o yerin enlem derecesini verir. Aşağıdaki enlem dereceleri verilen merkezlerden hangisinde Kutup Yıldızı daha büyük açı ile görülür?

- A) 80° G B) 35° G C) 10° K D) 25° K E) 45° K

9. I. Dinamik basınç kuşaklarının oluşması

II. Dünya'nın bir yarısı aydınlık iken diğer yarısının karanlık olması

III. Okyanus akıntılarının akış yönünün sapması

IV. Yıl içinde gece-gündüz süresinin değişiklik göstermesi

Dünya'nın günlük hareketi yukarıdakilerden hangilerinin oluşmasında etkili değildir?

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

10. Aynı meridyen üzerinde yer alan A noktası 60 kuzey paralelinde, B noktası 30 güney paraleli üzerinde yer almaktadır. Buna göre bu iki merkez arasındaki kuş uçuşu mesafe kaç km.dir?

- A) 4440 B) 5550 C) 6660 D) 8880 E) 9990

FİZİK

1. Verilen bilim araştırma merkezlerinden;

- I. TAEK II. NASA III. ASELSAN
Hangileri ülkemiz sınırları içinde yar almaz?
A) YALNIZ I B) YALNIZ II C) I, III D) II, III E) I, II, III

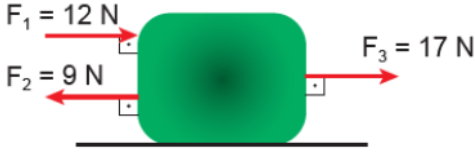
2. Fizik biliminin alt alanlarının incelediği konularla ilgili olarak verilen eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Elektrik → Elektrik yükleri B) Optik → Işık Olayları
C) Atom fiziği → Hâl değişimi D) Termodinamik → Isı enerjisi
E) Plazma fiziği → Yıldızların oluşumu

3. Aşağıdaki birimlerden hangisi türetilmiş bir büyüklüğe aittir?

- A) Kelvin B) Amper C) Metre D) Newton E) Kilogram

4. Sürtünmesiz yatay düzlemdeki X cismine F_1 , F_2 ve F_3 kuvvetleri şekildeki gibi etki ediyor.



Buna göre, cisme etki eden bileşke kuvvet kaç Newton'dur?

- A) 7 B) 10 C) 13 D) 18 E) 20

5. K, L ve M cisimlerine kütle ve hacim değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

	Kütle(g)	Hacim (cm ³)
K	50	100
L	150	200
M	150	100

Buna göre, cisimlerin özkütelleri d_K , d_L ve d_M arasındaki büyüklük sıralaması nedir?

- A) $d_L > d_M > d_K$ B) $d_K > d_L > d_M$
C) $d_M > d_L > d_K$ D) $d_L = d_M > d_K$
E) $d_K = d_L = d_M$

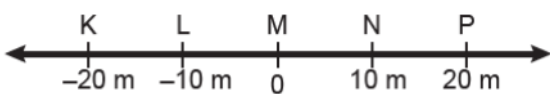
6. Aşağıda günlük hayatta karşılaştığımız örnekler verilmiştir.

- I. Yanmakta olan bir ispirto ocağı
II. Su yüzeyinde duran para I
II. Lensin göze yapışması

Buna göre, verilen örneklerde etkin olan fiziksel olaylar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

I	II	III
A) ADEZYON	YÜZEY GERİLİMİ	KOHEZYON
B) KOHEZYON	Kılcallık	ADEZYON
C) YÜZEY GERİLİM	ADEZYON	KILCALLIK
D) KILCALLIK	YÜZEY GERİLİMİ	KOHEZYON
E) KILCALLIK	YÜZEY GERİLİMİ	ADEZYON

7. Bir hareketli şekildeki K noktasından P noktasına, sonra da M noktasına giderek duruyor.



Buna göre hareketlinin aldığı yol ve yer değiştirmesi aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

ALDIĞI YOL(m)	YER DEĞİŞTİRME (m)
A) 20	20
B) 20	0
C) 40	40
D) 60	60
E) 60	20

8. Doğrusal bir yolda durgun halden harekete başlayan bir araç 5 saniyede hızını 100 m/s'ye çıkarıyor.

- Buna göre, bu aracın ivmesinin büyüklüğü kaç m/s²'dir?
A) 100 B) 50 C) 40 D) 20 E) 10

9. Aşağıdaki olayların hangisinde temas gerektirmeyen bir kuvvet etkindir?

- A) Rüzgarın yaprağı savurması
B) Elmanın dalından yere düşmesi
C) Lokomotifin vagonları çekmesi
D) Bebek arabasının itilmesi
E) Sporcunun halter kaldırması

10. Kuvvetle ilgili olarak,

I. Çekme veya itme olarak hissedilebilir.

II. Dinamometre ile ölçülür.

III. Cisimlerin hareketinde ve şeklinde değişiklik yapabilir.

Yargılarından hangileri doğrudur?

- A) YALNIZ I B) YALNIZ II C) YALNIZ III D) I, II E) I, II, III

KİMYA

1) Simyanın hedefleri için, aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

I. Ölümsüzlük iksirini bulmak.

II. Değersiz metallere altın elde etmek.

III. Hastalıkları iyileştirmek.

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

2) Sembolü P olan elementin adı nedir?

- A) Klor B) Fosfor C) Potasyum D) Kalsiyum E) Kükürt

3) Formülü CaCO3 olan iyonik bileşiğin adı hangisidir?

- A) Karbonat B) Kalsiyum oksit
C) Kalsiyum Karbonat D) Karbondioksit E) Karbon monoksit

4) Hangisi 7A Grubu elementlerine verilen addir?

- A) Toprak Alkali Metaller B) Soy gazlar
C) Alkali Metaller D) Halojenler E) Azot Grubu

5) Tek cins atomdan oluşan saf maddelere ne denir?

- A) Atom B) Element C) Karışım D) Bileşik E) Formül

6) Aşağıdaki maddelerden hangisi bileşik moleküldür?

- A) O₂ B) Ca C) H₂ D) Fe E) CO₂

7) Proton sayısı 17 olan nötr bir atomun elektron sayısı kaçtır?

- A) 18 B) 17 C) 20 D) 34 E) 35

8) 19 X elementi periyodik cetvelde hangi periyot ve gruptadır?

- A) 4 periyot 1A grubu B) 4. periyot 2A grubu
C) 3. Periyot 2A grubu D) 1. Periyot 4A grubu
E) 2. Periyot 4A grubu

9) Hangisi kimyasal tür değildir?

- A) Anyon B) Atom C) Karışım D) Katyon E) Molekül

10) Periyodik cetvelde soldan sağa doğru gidildikçe aşağıdaki yargılardan hangileri doğru olur?

I. Metalik özellik artar.

II. Atom yarıçapı azalır.

III. İyonlaşma enerjisi artar.

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

BİYOLOJİ

1. Aşağıdakilerden hangisi organik bileşiklerden biri değildir?

- A) Karbohidrat B) Hormon C) ATP D) Protein E) Tuz

2. Hangisi tüm canlıların ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) Uyarılma B) Solunum C) Yer değiştirme hareketi yapma
D) Beslenme E) Hücreye sahip olma

3. DNA'nın kendini eşlemesi olayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Homeostazi B) Hidroliz C) Esterleşme
D) Fosforilasyon E) Replikasyon

4. Hangisi lipitlerin (yağların) görevlerinden biri değildir?

- A) Enerji vericidirler. B) Enzimlerin yapısına katılırlar.
C) Isı yalıtımı sağlarlar.
D) Çöl hayvanlarının su ihtiyacını karşılamada rol oynarlar.
E) Hücre zarının yapısına katılırlar.

5. Aşağıdakilerden hangisi suyun görevlerinden biri değildir?

- A) İyi bir çözücü olma
B) A, D, E ve K vitaminlerinin emilmesinde görev alma
C) Vücut sıcaklığının dengelenmesinde görev alma
D) Fotosentez tepkimelerinde besin sentezine katılma
E) Enzimlerin çalışması için gerekli olma

6. Aşağıdakilerden hangisi K vitamini eksikliğinde ortaya çıkar?

- A) Raşitizm B) Beriberi C) Deride yara
D) Kanın geç pıhtılaşması E) Skorbüt

7. Koşmaya başladığımızda kalp ritmimiz ve kan basıncımız artar, daha sık ve derin nefes alıp vermeye başlarız, kaslarımızda yorgunluk belirtileri başlar, artan vücut sıcaklığımızı normale düşürmek için terlemeye başlarız ve susarız.

Yukarıda verilen metabolik değişimler canlıların ortak özelliklerinden hangisi ile ilgilidir?

- A) Homeostazi B) Boşaltım C) Uyum D) Solunum E) Hareket

8. Suyun canlılar için önemine ilişkin hangisi yanlıştır?

- A) Zararlı atıkların seyreltilmesi ve vücuttan atılmasını sağlar.
B) Besinlerin sindirilmesinde görev yapar.
C) Enerji verici olarak kullanılır.
D) Fotosentez tepkimelerinde kullanılır.
E) Vücut sıcaklığının dengelenmesini sağlar.

9. Aşağıdakilerden hangisinde protein yönünden zengin besinler bir arada verilmiştir?

- A) Ispanak, salata, köfte B) Yumurta, köfte, fasulye
C) Köfte, patates, baklava D) Makarna, ekmek, süt
E) Pırasa, portakal, patates

10. Aşağıda verilen besinlerden hangisi A Vitamini açısından zengin besinlerden değildir?

- A) havuç B) karaciğer C) limon D) yumurta sarısı E) balık yağı

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. İslâm dininin en önemli ve 1. bilgi kaynağı

- A Salim Akıl B. İlham C. Hadis D. Sünnet E K.Kerim

2. Araştırmadan ve çevrenin yönlendirmesiyle oluşan iman denir

- A.Tahkiki B. Mantıki C.Sezgisel D. Taklidi E. Tecrübi

3.İman yönünden insanlar üçe ayrılır. Bunlar Mümin münafık ve kafirdir. Kuran-ı Kerim'deki ayetlerin bir kısmına inanmamak hangi inaç guruna girer.

- A.Deist B. Kafir. C.Mümin D. Müslim E. Münafık

4. Hz. Muhammed(SAV) Kuran-ı Kerim'i hangi bilgi edinme yolu ile edinmiştir

- A. Selim akıl B. Doğru haber C. Salim duyu organları
D. Vahiy E.Tevatüren

5. İslam düşüncesinde Allahü Teâla'nın sonsuz olan bilgisine denir.

- A. Hâdis Bilgi B. Kadim Bilgi C. Vacip Bilgi
D.Zâhir Bilgi E.Metafizik Bilgi

6. İslam'a göre sadece Allah'a (c.c) ait olan makama ne denir.

- A.Ubudiyyet B.Uluhiyyet C.Sırrıyyet D.Ledünniyet E..Velayet

7. Yüce Allah'ın tüm varlıkları kendi varlığını ve birliğini tanyabilme gücü ve yeteneği ile yaratmasına denir

- A.Fıtrat B. Seciye C. Marifet D.Tekamül E. Enaniyyet

8. Hz. İbrahim'e uyan, ilah olarak yalnızca Allah'ı (c.c) kabul etmek ve yalnızca O'na kulluk etmek anlamındaki dinin adıdır.

- A Panteizm B.Haniflik C.Hanefilik D.Bahailik E.Sabilik

9. İslam da iman esaslarının her birine açık ve geniş bir şekilde ayrıntılı inanmaya ne denir.

- A. İcmali iman B. Yakini iman C. .Sathi iman
D. Tafsili iman E. Batıni iman

10. Allah'a nispet edilen isimler ifade eden Allah'ın (c.c) Kuran da geçen isimlerine ne denir

- A.Esma-i Cemile B. Esma-i Celile C.Esma-i Hakiki
D. Esma-ül Hüсна E.İsm-i Celali

İNGİLİZCE

1. Mark is a new student and he wants to make a new friend. He wants to have a friend who never tells lies and helpful. The table shows the characteristics of some of his classmates.

Oliver	Jack	John	Kevin
Rude	Supportive	Kind	Lazy
Generous	Reliable	Hardworking	Respectful

Who is the best friend for him?

- a) Oliver b) Jack c) John d) Kevin

2. A : What is the biggest problem of the Earth ?

B : I think it is _____.

- a) science b) ecosystem c) global warming d) genetic

3.

Brad : Hello, I'm Brad. What is your _____?

Josh : Hi, my name is Josh. _____ to meet you!

Brad : Nice to meet you, too!

- a) name / Nice b) old / Meet c) nice / living d) number / Glad

4. A: Can your parrot talk?

B: No, it _____.

- a) can b) can't c) don't d) doesn't

5. Lily: There is a great movie on TV tonight. Would you like to see it with me?

Mia: Oh, I love movies. _____?

Lily: At 9 p.m. Come over at about half past eight.

Mia: OK. So, see you in the evening.

a) What about a sci-fi movie?

b) What is the name of the film?

c) What are you doing tonight?

d) What time does it start?

6. Tom : _____?

Jessica : By school bus.

a) How do you go to school?

b) What time do you go to the bed?

c) How often do you surf on the net?

d) What do you do after you get up?

7. One of your friends calls you. He has two tickets for the concert next Sunday. He invites you to the concert. You refuse politely. What do you say?

a) I'm sorry, but I can't. I'm going to help my mom.

b) Great! It is going to be amazing.

c) That sounds nice! Let's do it.

d) Alright!

8. What is he doing?

a) He is texting a message.

b) He is sending a fax.

c) He is buying a new mobile phone.

d) He is talking on the phone.



9. In Mr Potter's Office, his desk is _____ the window.

a) on

b) next to

c) in front of

d) between



10.

What is the time?

a) It's five o'clock.

b) It's quarter past five o'clock.

c) It's half past five o'clock.

d) It's quarter to five o'clock.

