



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2016 - 2017

# ÜNİVERSİTE HAZIRLIK

## YGS DEĞERLENDİRME SINAVI - 1

Adı ve Soyadı : .....  
Sınıfı : .....  
Öğrenci Numarası : .....

**SORU SAYISI** : 160  
**SINAV SÜRESİ** : 160 Dakika

- Değerlendirme Sınavı 4 bölümden oluşmaktadır.
  - Türkçe (40 Soru)
  - Matematik (40 Soru)
  - Fen Bilimleri (40 Soru)
  - Sosyal Bilimler (40 Soru)
- Bu sınav, 2016 – 2017 Eğitim – Öğretim Yılı “Destekleme ve Yetiştirme Kursları”ndaki öğrencilerin kavrama düzeylerini ölçmek amacıyla hazırlanan “Değerlendirme Sınavı”dır.
- Sorular, 2016 – 2017 Eğitim Öğretim Programları dikkate alınarak oluşturulmuştur.

**SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE**  
**KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**



**TÜRKÇE TESTİ**

Bu testte, Türkçe (1 – 40) alanına ait toplam 40 soru bulunmaktadır.

1. Carnavas'ın duygu dolu, samimi çizimleri, yüreklere dokunan öyküsü belli ki meslektaşları tarafından da takdir edildi.

**Bu cümlede geçen “yüreklere dokunmak” sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kişiyi korkutup heyecanlandırmak
- B) Endişeye sevk etmek
- C) İçinden geldiği gibi söylemek
- D) Başkasının düşüncelerini okumak
- E) Kişiyi derinden etkilemek

2. “Bilmek” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “varsaymak, farz etmek” anlamında kullanılmıştır?

- A) Bu adam bilmek için öğrenmeye kendini adanmış.
- B) Mükemmel dilimizi kimse yeterince bilmiyor bence.
- C) Sevgili nineciğim, ben geldim, bilemedin mi?
- D) Doktorun hastalıktan anlaması için kendini hasta bilmesi gerekir.
- E) Bu işte onu değil, seni bilirim, diye tehditkâr konuştu.

3. Sanat, hamasete esir olursa iz bırakmaz geride.

**Aşağıdakilerden hangisi bu cümledeki düşüncüy farklı biçimde dile getirmektedir?**

- A) Yarınlar söyleyecek sözü olan eser cesur olmalıdır.
- B) İnsanları etkilemek için abartılı bir tarza büründürülen sanat eserinden kalıcı olması beklenemez.
- C) Hamasi bir söyleyişe sahip eser özgünlükten uzaktır.
- D) Sanat eseri yeri geldiğinde farklı duygulardan esinlenebilir.
- E) Sanatçı, hürriyeti her şeyi söyleyebilme olarak algılamalıdır.

4. İnsanların birbirlerini daha iyi anlamak için aynı dili konuşmaları değil, aynı duyguyu paylaşmaları önemlidir.

**Aşağıdakilerden hangisi anlamca bu cümleyle aynı doğrultudadır?**

- A) Aynı milletten olabiliriz ama aynı şeylere ağlayıp aynı şeylere gülmüyorsak iletişim kapılarımız sonuna kadar kapalı demektir.
- B) Bizi birbirimize bağlayan unsur, ortak bir toplumsal geçmişe sahip olmamızdan başka bir şey değildir.
- C) Aynı milletin insanların birbirlerini daha iyi anlamaları, çok fazla bir arada yaşama deneyimlerinin olmasıyla ilgilidir.
- D) Kitle iletişim ağlarının yaygınlaşmasıyla milletler arasındaki iletişim sorunları da büyük oranda giderilmiştir.
- E) Aynı dili konuşan toplumların gönül bağlarının daha sağlam olması son derece doğal bir durumdur.

5. (I) Bir ülke düşünün ki sokaktaki adamdan siyasetçisine kadar, bilgi toplumundan bilgisayar toplumunu anlıyor olsun. (II) Diyelim kütüphane dendiğinde sıkıcı mekânlar; kütüphaneci dendiğinde kitapların tozlarını alarak raflara dizen asık suratlı, gözlüklü ve topuz saçlı kadınlar; kitap dendiğinde ise iyi niyetli yaklaşımla ders kitabı akla gelsin. (III) Gelişmiş dünyada, halk üniversitesi unvanıyla taçlandırılan halk kütüphanelerinin devletin sırtında yükmüşçesine yerel yönetimlere yıkılmaya çalışıldığı; okul kütüphanelerinin ise yerleşke içi yol kaldırılmalarından daha az öncelikli kabul edildiği bir ülke düşünün. (IV) O ülke insanları ki günde ortalama altı saat televizyon izliyor olsun. (V) Böyle bir ülke acımasız bir rekabetin yaşandığı uluslararası devler liginde nasıl yer alır ve lider ülke konumuna nasıl yükselir ki?

**Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde varsayım söz konusu değildir?**

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

6. Oktay Akbal, sanatçılıkla birlikte düşünürlüğü de olan bir yazarımızdır. Düşünürlük yönü denemelerinde meydana çıkar. "Yazmak Yaşamak"ta Türk toplumunun sorunlarını iyi bilmenin ve dünyanın sorunlarına yabancı kalmamanın verdiği güçle pek az yazarımıza nasip olan bir kültür birleşimi söz konusu. Oktay Akbal, neyi söyleyeceğini çok iyi biliyor. Ele aldığı konular hep ilgi duyduğumuz önemli şeyler. Kendine özgü, kısa tümcelerle oluşan, yalın, özlü, içten ve güzel diliyle yazıp anlatıyor olanları bize.

**Bu parçadan Akbal ve eseriyle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi kesin olarak çıkarılabilir?**

- A) Yazınımızda denemeleriyle ün kazanmış bir yazardır.  
B) Genellikle ulusal sorunları işlemeyi tercih etmiştir.  
C) Sanatçılığı, düşünürlüğüne göre ağır basmaktadır.  
D) Kültür birleşimini işlemede diğer yazarlardan daha etkilidir.  
E) Eserlerinde daha çok kısa cümleleri benimsemiştir.

**7 ve 8. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Canlıların yavruları doğdukları zaman nasıl biçimsizse zamanın doğurduğu yenilikler de öyledir. Bununla birlikte, bir aileye ilk onur kazandıran kimse, nasıl kendinden sonra gelenlerin çoğundan daha değerli sayılırsa ilk örnek davranış da bir daha kolay kolay tekrarlanmaz. Kötülük, insanın doğal yaradılışına uygun düştüğünden, doğal akışıyla gitgide daha da güçlenir; iyilik ise bütün zorlama eylemlerde olduğu gibi başlangıçta en güçlüdür. Ama her ilaç bir yeniliktir, yeni ilaçları kullanmak istemeyenleri yeni hastalıklar bekler çünkü zaman yenilik üstüne yenilik getirir.

7. **Bu parçadan hareketle aşağıdaki düşüncelerden hangisine varılamaz?**

- A) İnsanın doğal varoluşuna kötü olmanın uygun düştüğüne  
B) İlk olumlu davranışların olumlu izlenim bıraktığına  
C) İyiliğin önünde sonunda kötülüğe galip geldiğine  
D) Zamanın getirdiği yeniliklerin başlangıçta biçimsiz olduğuna  
E) Yeniliklere direnmenin çeşitli zorluklar getirdiğine

8. **Bu metnin anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Somutlama yoluna gidilmiştir.  
B) Benzetmeye başvurulmuştur.  
C) Karşıtlıklardan faydalanılmıştır.  
D) Karşılaştırmadan yararlanılmıştır.  
E) Olaylar oluş sırasına göre verilmiştir.

9. On dokuzuncu yüzyıl sonlarında yaptığı resimleri bugün milyon dolarlara alıcı bulan ünlü ressam Vincent Van Gogh, yoksulluk içinde bir yaşam sürdürmüştü. Bugün, müzayedeciler tarafından en değerli eserler arasında kabul edilen resimleri için koleksiyoncular arasında amansız bir yarış süregelmekte. Yaşamı boyunca bir tek resim satabilmiş olması oldukça ironiktir. Arkadaşlarına ya da resimlerine ilgi duyan kişilere sayısız resmini hediye etmişti. Resimleri mutsuz ve karmaşık ruh yapısı tarafından biçimlendirilmesine rağmen hiçbir yağlı boya çalışması, hüznün ve umutsuzluk duygularını taşımaz.

**Bu parçadan Vincent Van Gogh ile ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?**

- A) Resimlerinden pek fazla gelir elde edemediği
- B) Resimlerinin mutsuz bir ruh hâlini yansıttığı
- C) Çalışmalarının zamanımızda rağbet gördüğü
- D) Varlıklı bir yaşam sürdürmediği
- E) Birçok eserini dostlarına armağan ettiği

**10 ve 11. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Kızıma okumayı ve kitapları sevdirmek için fazladan bir gayret göstermem gerekmedi. Hani şu reklamlardaki annesinin odasından onun topuklu papuçları, elbisesi ve kolyelerini kuşanmış, palyaçoları aratmayan bir makyajla çıkan kız çocukları gibi kızım da benim okuduğumu göre göre kitap okuma alışkanlığı kazandı. Daha okuma yazma bilmediği dönemde bile kütüphaneden resimli bir kitap çeker, kafasına göre bir hikâye anlatarak güya o kitabı okurdu. Benim annem de ben dört beş yaşlarımdayken ikinci vakti bir saatini mutlaka kitap okumaya ayırırdı. Onun elinde bir Yaşar Kemal romanı, benimkinde ters tuttuğum bir Hansel ve Gratel, çok güzel bir saat geçirirdik. Ayrıca annemi hiç televizyon seyredirken görmedim ben.

10. Bu sözler aşağıdaki sorulardan hangisine karşılık söylenmiş olabilir?

- A) Kitap okumaya özel bir vakit ayırır mısınız?
- B) Televizyonun insan hayatına olumsuz etkileri var mıdır?
- C) Okumayı sevdirmek için hangi kitapları okutmak gerekir?
- D) Çocuklara kitap okutmanın reçetesi var mı?
- E) Çocuklar kitap okumaya genellikle kaç yaşında başlar?

11. Bu parçada kitap okumayla ilgili asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her insan kitap okumaya birilerini örnek alarak başlar.
- B) Kişi okumaya, ilgi alanına giren kitapları okuyarak başlamalıdır.
- C) Kitap okumak, okumayı sevmekle başlar.
- D) Okumayı sevmenin yolu çok kitap okumaktır.
- E) Okumayı sevmek için kitabın dünyasında olmak gerekir.

12. Tarihte bir toprak parçasının etrafını çitle çevirip "Burası benimdir." diyen ve buna inanacak kadar saf olan insanlar bulabilen ilk insan, uygar toplumun ilk kurucusu oldu. O zaman biri çıkıp, çitleri söküp atacak ya da hendeği dolduracak, sonra da insanlara "Sakın dinlemeyin bu sahtekârı. Meyveler herkesindir. Toprak hiç kimsenin değildir ve bunu unutursanız mahvolursunuz." diye haykırıyadı işte o adam, insan türünü nice suçlardan, nice savaşlardan, nice cinayetlerden kurtarmış olacaktı.

**Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Savaşların, cinayetlerin olmasının nedeni uygar toplumun açgözlülüğüdür.
- B) Önemli olanın toprak değil, meyve olduğunu bir türlü anlayamadı insanoğlu.
- C) Bir toprak parçasının birine ait olduğuna inanmak saflıktır.
- D) İnsanoğlunun bu kadar mücadele içinde olması mülkün aidiyetinden kaynaklanır.
- E) Medeniyetin oluşmasıyla insanların birbiriyle mücadelesi de artmıştır.

13. (I) Çengelköy sirtlarında, Boğaz'ın bir dirsek yaptığı noktada, bu dirsek sayesinde eşsiz İstanbul silüetini tam karşıdan gören üç buçuk köşk... (II) Henüz köprü çirkinliği İstanbul silüetinin üzerine bir canavar gibi binmemiş. (III) Birinci köşke daha gelmeden, büyük ahşap ana kapıdan içeri girer girmez insanı hürmetle karşılayan düz alan... (IV) Düzlüğü biraz ilerisinde sağ tarafındaki Ayazma'yı geçer geçmez köşkün girişindeki simgesel tahta geçide gelirdiniz. (V) Simgeseldi çünkü sadece üstü kalmıştı, günümüzde resmigeçitlerde kullanılan bir tak olabilirdi.

**Bu parçada numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) I. cümlede, beğeni söz konusudur.  
B) II. cümlede, eleştiri bir benzetmeyle sağlanmıştır.  
C) III. cümlede, kişileştirmeye başvurulmuştur.  
D) IV. cümlede, çıkarım yapılmıştır.  
E) V. cümlede, bir beklenti dile getirilmiştir.

14. Önceki birçok yazımda, kısa hikâyeleri seven büyükçe bir kitlenin aksine anlatımların bir örgüye bağlandığı daha uzun çalışmaları sevdiğimi belirtmiştim. Belki de son dönemde, özellikle de genç yazarlar arasında git-tikçe yaygınlaşan kısa hikâyeciliğin aldığı biçimle şekillendi bu tercih. İç seslerin bir öyküye oturtulması odaklı çalışmalar giderek birbirine benzemeye ve bütünüyle gündelik duyguların aktarımına dönüştü. ----.

**Bu parçada boş bırakılan yere, düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) Genç yazarlar son dönemlerde ustaları taklit eder oldu  
B) Kısa zamanda çok yazayım, düşüncesine kapıldıkların düşünüyordum onların  
C) Anlatımın tek bir konu etrafında toplanması monoton kılmış eseri  
D) Yarına kalırlığını etkileyen en önemli ölçüt, anlatımın üslubunda olmalı  
E) Özgün bir ses duymak çok mümkün olmamaya başladığından böyle düşündüm belki de

**15, 16 ve 17. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Modern romanda geleneksel romandan farklı olarak figürlerin, olayların, yer, zaman vb. unsurların seçiminde genellikle sıradanlık ve olağanlık baskındır. Kahramanlaştırma, yüceltme, ülküselleştirme düşüncesi pek yoktur. Tip yerine karakter ön plandadır. Modern romanda kişilik tahlilleri daha ağırlıklıdır. Roman kişilerinin yapıp ettiklerinden yani ortaya koyduğu eylemlerden, dışa dönük olay üretici tavırlarından çok; iç dünyaları, bilinç ve bilinçaltılarında yatanların deşilmesi, psikolojik sorun ve durumlar ön plandadır.

**15. Aşağıdakilerden hangisi bu parçadan çıkarılabilecek bir yargı değildir?**

- A) Geleneksel romanda psikolojik sorun ve durumlara yer verilmediği  
B) Günümüz romanının klasik roman anlayışından farklılaştığı  
C) Çağdaş romanın bazı öğelerinde basitliğin esas alındığı  
D) Modern romanda bilinçaltındakilere sıkça yer verildiği  
E) Modern roman anlayışında ruhsal çözümlemelerin ön planda olduğu

**16. Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisi ağır basmaktadır?**

- A) Tartışma – Karşılaştırma  
B) Açıklama – Betimleme  
C) Açıklama – Karşılaştırma  
D) Öyküleme – Örnekleme  
E) Benzetme – Açıklama

17. Bu parçada geçen “bilinçaltlarında yatanların değil-  
mesi” sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden  
hangisidir?

- A) Olayların içyüzünün yazarlarca ortaya çıkarılması
- B) Bilinçli olarak yapılanların anlatılması
- C) Zihnin derinliklerindekiilerin ortaya çıkarılması
- D) Buz dağının önceden fark edilmesi
- E) Ruhun bilinç programlarıyla zenginleştirilmesi

18. (I) “Yüz Yüze”, farklı bakış açılarıyla çalışan çift ve aile  
terapistlerinin çalışmalarından söz ediyor. (II) Bizim ev-  
lerimiz gibi evlerde yaşayan insanların terapi odasın-  
daki yolculuklarını, ilişkileri iyileştirme süreçlerini anla-  
tıyor. (III) Duygular, beklentiler, ihtiyaçlar su yüzüne çı-  
kıyor. (IV) Geçmişten gelen ile anda yaşanan, yeniden  
anlam kazanıyor. (V) Kitapta yer alan her olayın öykü-  
sel anlatımı kendine özgü. (VI) Bu öyküler çift olmak  
ve aile olmak için yaşadıklarımızı yeniden düşünmeye  
imkân tanıyan bir zenginlik sunuyor.

**Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisi  
düşüncenin akışını bozmaktadır?**

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

19. Günümüzde meslek çeşitliliği çok fazla. Meslek alanla-  
rını bir ölçüde toplumsal ihtiyaçlar belirliyor. Hemen her  
adayın mutlu olacağı, kendisini ifade edeceği, beklen-  
tilerini karşılayacağı pek çok meslek alanı bulunuyor.  
Trendlere dikkat edip herkes tarafından tercih edilen  
dallara yönelmek en belirgin ön yargılardan biridir.  
Meslek dalı çok popüler ve çok tercih alıyor diye herke-  
sin onda başarılı olacağı beklenmemeli. Aslında iyi ve  
kötü meslek yerine mesleğin adayın gerçekliğiyle ne  
kadar örtüştüğü önemli.

**Bu parçada yazarın yakındığı durum aşağıdakiler-  
den hangisidir?**

- A) Meslek seçiminin mesleğin popülerliğine göre ya-  
pılması
- B) Meslek türü çokluğunun kafa karıştırması
- C) Meslek alanlarının sosyal ihtiyaçlar doğrultusunda  
şekillenmesi
- D) Kişilerin başarılı olamayacağı mesleklere yönlendi-  
rilmesi
- E) Çok seçilen mesleklerin zaman içinde ilgiyi kaybet-  
mesi

20. Yazının yörüngesinde çıkılan yolculukların sıkıntıları  
çözülerek alınan yollar, çoğu kez aynı yerlerden geçti-  
ğimiz duygusunu verir. Sonunda aynı noktaya dönmek  
yazarın canını sıkabilir. Kendini yenileyememek, yara-  
tıcılığın kesinleşememesi, anlatılacakların tükenme-  
si... Oysa okumak, hangi kapıdan girilirse öbür ucun-  
dan çıkılması gereken, içinde kaybolmaktan korkmadı-  
ğımız labirent, insanı yücelten Babil Kulesi.

**Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden  
hangisidir?**

- A) Yazmak, kişiye tekrara düştüğü izlenimi verir.
- B) Okuma, yazma eylemine göre sıkıntısız bir dünya  
sunar.
- C) Yazı, kişiyi gündelik sıkıntılardan arındırır.
- D) Okuma ve yazma insanı tükenmekten kurtarır.
- E) Edebiyat, okuma ve yazmayı bir arada barındırır.

**21 ve 22. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Ataç, yıllardır yok. Birçok şeyden yoksun bıraktı bizi bu yokluk. Edebiyatımızda bir çeşit alaturkalık, bir çeşit yozlaşma, bir çeşit geriye dönme, bir çeşit yerinde sayma, bir çeşit değerler karışıklığı varsa, yenilik atılımları, yürekli davranışlar giderek azalmışsa Ataç'ın veya Ataç gibi günün yirmi saatinde edebiyatı duyan, yaşayan gerçek bir "edebiyat adamı"nın bulunmayışındandır biraz da.

**21. Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi Ataç'ın yokluğunun edebiyatımıza etkilerinden biri değildir?**

- A) Geleneğe takılıp kalınması
- B) Edebiyatın bir tür bozulmaya uğraması
- C) Cesur girişimlerin azalması
- D) Değerler karmaşasının meydana gelmesi
- E) Gerçek edebiyatseverlerin azalması

**22. Bu parçada geçen "edebiyatı duymak" sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Okurun düşüncelerini yansıtmak
- B) İnsanı ve toplumu anlatmak
- C) Çağının özelliklerini aktarmak
- D) Onu hissederek yaşamak
- E) Şiirsel bir anlatımı benimsemek

23. ----. Bağımsız bir yeti değil, el ya da gaga gibi organik bir şeydir. Doğal koşullarda uyarılma süreci içinde gelişmiş ve bu koşullara egemen olmakta kullanıldığı için de varlığını sürdürmüş bir şey. Doğanın bir parçası olan akıl, aynı zamanda doğaya karşı da savaşmaktadır. Kendi dışında her türlü hayat biçiminin rakibi ve düşmanıdır.

**Bu parçada boş bırakılan yere, düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) İnsanın yıkımlarına rağmen doğa, zaman içinde kendini yeniler
- B) Akıl doğaya egemen olma işinde kullanılmakla birlikte, doğanın bir parçasıdır
- C) Duygularımız gibi düşüncelerimizin de kontrolünde bir yaşam süreriz
- D) Akıl da doğa gibi insanoğlunun daima emrinde olmuş bir araçtır
- E) Kendisi hakkında olumlu düşüncelere sahip olan şeye sarılır akıl

24. Katika her gittiği yere balığını da götürüyor, akşam yataken yatağının yanındaki sehpa koyuyor, ondan ayrılmıyormuş.

**Bu cümlede aşağıdaki ses olaylarından hangisi yoktur?**

- A) Ünlü daralması
- B) Ünsüz sertleşmesi
- C) Ünsüz yumuşaması
- D) Ünlü düşmesi
- E) Ünsüz türemesi

25. (I) Mensur hikâyelerin yanında ayrıca tahkiyeli metin olarak mesneviden söz etmek gerekir. (II) Uzun, manzum bir hikâye aslında mesnevi. (III) Önce İran edebiyatında, sonra Arap edebiyatında görülmüş. (IV) 10. yüzyıldan itibaren hamasi ve millî mesneviler yazıldı edebiyatımızda. (V) 11. yüzyıldan sonra ise konular daha çok İslami ve tasavvufî niteliğe bürünmüş.

**Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisi yapısı bakımından diğerlerinden farklıdır?**

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

26. “Paça ıslanmadan balık tutulmaz.” cümlesindeki özne-yüklem ilişkisi aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) Beleş atın dişine bakılmaz.  
B) Alet işler, el övünür.  
C) Çok koşan, çabuk yorulur.  
D) Arsız neden arlanır, çul da giyer sallanır.  
E) Eşek, kulağı kesilmekle küheylan olmaz.

27. Camı açıp beyaz kar tanelerinin işveli işveli yere düşüşlerini izledik.

**Bu cümledeki anlatım bozukluğunun benzeri aşağıdakilerden hangisinde vardır?**

- A) Konuşmacı, doğru dürüst konuşmasını bilmiyordu.  
B) Veysel’in sazi, gizli sırlarını hep aşikâr ederdi.  
C) En eski çalışan olarak yenilere yol göstermeliyiz.  
D) İki aydan beridir alışveriş yapıyor ama parasını ödemiyor.  
E) Çocukçağızı bir hafta boyunca yapayalnız evde bırakmışlar.

28. Hasan Dağı’nın dibinde durgun bir su görünüyordu. Su boyunca uzanmış ağaçların arasında sanki büyükçe bir köy yahut şehir vardı ( ) Acaba dünyada hiçbir göl bu kadar güzel midir ( ) hiçbir şehir bu kadar etkileyici olabilir mi ( ) Ağaçların ve şehrin gölgesi suya ne güzel aksediyordu ( ) Tabiat ( ) insanları bu ıssız çöllerden çıkarmak için ufuklarında böyle tatlı seraplar icat ediyor.

**Bu parçaya yay ayraçla gösterilen yerlere aşağıdakilerin hangisinde verilen noktalama işaretleri getirilmelidir?**

- A) (.) (?) (?) (...) (;) B) (.) (,) (?) (!) (,) C) (.) (,) (?) (?) (,) D) (!) (?) (?) (!) (;) E) (.) (;) (?) (,) (.)

29. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) Ele aldığı her bir konuyu farklı bakış açılarıyla sunmuş.  
B) Şiirlerinin yanı sıra öyküleri de geniş yankı uyandırdı.  
C) Çocuk bir parasına bir de alışveriş çantasına bakıyordu.  
D) Etrafındaki hiç kimse onu ilgilendirmiyordu.  
E) Yine yalnızlığıyla baş başa kalmıştı.

30. Kırgız edebiyatının bugününe baktığımızda Manas Destanı’nın bu ülke edebiyatına katkılarını açık bir şekilde görebiliriz.

**Bu cümlelerin öğeleri aşağıdakilerden hangisinde sırasıyla verilmiştir?**

- A) Dolaylı tümleş – nesne – zarf tümleci – yüklem  
B) Zarf tümleci – özne – dolaylı tümleş – yüklem  
C) Zarf tümleci – nesne – zarf tümleci – yüklem  
D) Dolaylı tümleş – özne – dolaylı tümleş – yüklem  
E) Zarf tümleci – nesne – dolaylı tümleş – yüklem

31. Paris'in ünlü demir kulesi, Eyfel... Tüm dünyada Fransa'nın sembolü hâline gelmiş. İsmi, inşa eden Gustave Eiffel'den alır. En büyük turizm cazibelerinden olan Eyfel Kulesi yılda 6 milyon turist çeker. 2002 yılında toplam ziyaretçi sayısı 200 milyona ulaşmıştır. Dünyanın da en çok ziyaret edilen yerlerindendir. 1887-1889 yılları arasında Fransız Devrimi'nin yüzüncü yılı anısına düzenlenen Dünya Fuarı için yapılmıştır. Aslında 1988 fuarı için önce Barselona'da yapılması planlanmış, bu fikir reddedilince ünlü Seine Nehri kıyısında yapılmaya karar verilmiş. 300 işçinin bir araya getirdiği 18.038 parça demirden oluşan kule, iki buçuk milyon perçinle birleştirilmiş. Yüksekliği ise 324 metredir.

**Bu parçada Eyfel Kulesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Ülkenin ünlü bir nehrinin kenarına yapıldığına
- B) Önce başka bir yerde yapılmasının planlandığına
- C) Dünyada turistik amaçla en çok ziyaret edilen yerlerden biri olduğuna
- D) Önlemlere rağmen inşaatı sırasında çeşitli kazaların olduğuna
- E) İsmi, onu inşa eden mühendisten aldığına

MEB 2016 - 2017

32. Fethin iklimini anlamaya çalışırken evliya kabirlerine çaput bağlayan arzuhalçiler gibi davranıyoruz. Topkapı'dan şehre giren Fatih, bugünün nesli için bir film kahramanı gibi. Yanında duran iri pazulu zenci asker, sakallı hocalar, tufengi elinde yeniçeriler, tarih tablosunun otantik figürleri yalnızca. Fethin ardındaki ruhtan bihaberiz. O resimde biz yokuz.

**Bu parçada vurgulanmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Fethi canlı bir şekilde yaşamak için tiyatro oyunları önemlidir.
- B) Fethin ruhunu anlamak için cismine bakmak yeterlidir.
- C) Fethi anlamak için Fatih'in film kahramanı gibi anlatılması gereklidir.
- D) Destansı anlatımlar, sakallı hocalar, yeniçeriler bize fethin ruhunu kavratır.
- E) Toplum, fethin ruhundan çok cismine bakar hâle gelmiştir.

33. İlk gençlik yıllarınızdan başlayarak hayatınız boyunca sayısız kitap okursunuz ama o kitapların içinde pek azı ruhunuzda kalıcı bir iz, yoğun bir anlam tortusu bırakır. Nerede olursanız olun, nereye giderseniz gidin o iz ve anlam hep sizinledir çünkü o kitabı ömrünüze katmış, özümsemişsinizdir; o daima sizdedir. Sayfalardaki bazı cümleler belleğinizde yer etmiştir; bazı olaylar zihninizdeki sinemadan bir film şeridi gibi geçerken o öykü ya da romanın kişilerini yanı başınızda hissedersiniz, size yoldaş olmuşlardır yıllarca. Onlar, sayfalardan sessizce geçerek hayatınıza sızmış gibidirler. Edebiyatın gücü buradadır. Okuduğunuz metin ruhunuzda iz bırakıyor, sizi ve hayatı dönüştürebiliyorsa o, iyi ve nitelikli bir metindir ve ölümsüzlüğe hak kazanmıştır.

**Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Gerçekçi bir edebiyat, karakterlerin her an yanınızdaymış, arkadaşınızmış hissi vermesiyle oluşur.
- B) Okuduğunuz roman ve hikâyelerdeki karakterler ve bazı cümleler sayfalardan ruhunuza sızar.
- C) Edebiyatın gücü, okuduklarınızın ruhunuzda ve yaşamınızda kalıcı bir etki bırakmasından gelir.
- D) Gençlik yıllarında okuduğunuz kitapların çoğu içinde yoğun bir anlam tortusu bırakır.
- E) Nitelikli bir edebiyata ulaşmanın yolu uzun ve sabırlı bir çalışma ve iradedden geçer.

34. Telaştan, koşturmaktan, tüketmekten gözü dönmüş insanların sevgiyi, sevinci, doğayı unutarak dünyayı dönüştürdüğü koca bir griliktir Koşkent. Sakinkent'ten gelen bir grup çocukla karşılaşmalarıysa bu kentin çocukları için dönüm noktası olur. Onlarla birlikte Koşkent'i terk ederken içlerinden Ferman'ın ailesine bıraktığı mektup dünyanın kurtuluş fermanıdır sanki. Her kitabıyla daha güzel bir dünyaya olan inanç ve umudumuzu tazeleyen Miyase Sertbarut, tüm Koşkent'leri Sakinkent'lere, grilikleri cıvıl cıvıl renklere dönüştürmenin yollarını gösteriyor çocuklara.

**Bu parçanın anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Benzetme yapılmıştır.
- B) İkilemeye başvurulmuştur.
- C) Tanımlama örneği vardır.
- D) Nesnel bir anlatım hâkimdir.
- E) Devrik cümleler kullanılmıştır.

35. (I) Neşet Ertaş Orta Anadolu'nun yetiştirdiği bilge bir ozan, saz ve söz ustası, bir modern zaman abdali. (II) UNESCO'nun 2010 yılında "Yaşayan İnsan Hazinesi" ilan ettiği Neşet Ertaş, müzikle 5-6 yaşlarında tanışmış bir gönül adamıdır. (III) Aslında onun müzikle teması bu yaşlarının da öncesine dayanır çünkü o müziğin içine doğmuştur. (IV) 1938 yılında dünyaya geldiği Kırşehir'in Kırıtlar kasabası, herkesin müzikle geçimini sürdürdüğü, müziği yaşam tarzı olarak kabul eden bir abdallar köyüdür. (V) Neşet Ertaş'ın babası Muharrem Ertaş da abdallık geleneğinin önemli üstatlarından ve kendi yolundan giden tek evladı olan Neşet onun tedrisinden geçer.

**Neşet Ertaş'ın anlatıldığı bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?**

- A) I. cümlede, örnek bir şair olduğu belirtilmiştir.  
B) II. cümlede, küçük yaşlardan itibaren müzikle ilgilendiği söylenmiştir.  
C) III. cümlede, ailesinin müzikle ilgilendiğine değinilmiştir.  
D) IV. cümlede, yaşadığı yerin müzikle iç içe olduğu vurgulanmıştır.  
E) V. cümlede, babasının ona ders verdiği belirtilmiştir.

36. Hınzır Can, edebiyatımızda hem yazar hem de çizer olarak mizaha tam 38 yıldır çok yoğun emek veren, komple bir mizah ustası Cihan Demirci'nin canlı yayın çocuk kahramanı ve 46'ncı kitabı. Günümüz çocuğunu çok iyi incelediği, bugüne dek katıldığı bini aşkın okul etkinliğinden de belli olan yazar-çizer, "Hınzır Can'ın Maceraları" adını verdiği dizinin üçüncü kitabında karşımıza sadece bir çocuk kitabıyla değil, aynı zamanda büyüklerin de rahatlıkla okuyup ders çıkaracakları ilginç, neşeli, sevimli gözlemlerle dolu bir kitapla çıkıyor.

**Bu parçadan adı geçen yazar ve eseriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?**

- A) Günümüzdeki çocuklarla ilgili izlenimlerinin güçlü olduğu  
B) Muhtevasının sadece çocuklara yönelik olmadığı  
C) Çocuklarla ilgili birçok faaliyete katıldığı  
D) Esere çocuklar kadar büyüklerin de rağbet gösterdiği  
E) Sanatçının yazarlığının yanında başka niteliklerinin de olduğu

37. (I) Toplum bilimi anlamına gelen sosyoloji, aynı mahalde yaşayan insanların ilişkilerindeki yerellikten küresel işleyişe uzanan geniş bir çalışma sahasında toplum üzerine düşünür; çıkarım ve eleştirilerde bulunur. (II) İnsan var olduğu sürece toplumun da var olacağı hatırd tutulursa sosyolojinin son derece dinamik ve devamlı bir disiplin olduğu anlaşılır. (III) Söz konusu araştırma alanınız toplumun bir parçası olarak insansa bölümün tarihten, edebiyattan, felsefeden, siyasetten, özetle insanla alakalı ve insansı üretimi olan hiçbir şeyden ayrı düşünölemeyeceği aşikârdır. (IV) Bu manada en geniş alana hitap eden bölümlerden biri olan sosyolojiden mezun olanların bulgularına eğitimcilerin, sosyal politikacıların, yöneticiler ve devlet adamları başta olmak üzere tüm liderlerin her zaman ihtiyacı olacaktır. (V) Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığına bağlı toplum merkezleri, çocuk ve gençlik merkezleri Adalet Bakanlığına bağlı gözlem merkezleri veya belediyeler sosyoloji mezunlarının görev alabileceği kamu kuruluşlarının sadece birkaçı.

**Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinden sonra "Bu ihtiyaç sosyoloji bölümü mezunlarına fazlaca çalışma alanı alternatifi sunmaya devam ediyor." cümlesi getirilmelidir?**

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

38. I. Barok mimari eserleri, birbirinden usta ellerden çıkan, şehri baştan sona kuşatan heykelleri ve sahip olduğu birbirinden güzel park peyzajları bunun kanıtı.  
II. Yaklaşık 1.705.000 kişilik nüfusuyla ülkenin en kalabalık kenti olan Viyana, aynı zamanda ülkenin dokuz eyaletinden yüz ölçümü bakımından en küçük olanıdır.  
III. Viyana şehir merkezinde bir sanat tarihi gezisi yapmak için en iyi tercih ise faytonlar.  
IV. Şehrin, bugün tarih sayfalarında kalan Avrupa aristokrasi kültürünün izlerini en iyi taşıyan yerlerin başında geldiği söylenebilir.  
V. Ve tabii ki bu keyifli gezinizde size eşlik edecek olan mihmandarlarınız: Viyana faytoncuları...

**Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturulmak istenirse doğru sıralama nasıl olur?**

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

39. Deneme, günceli ve gündeme yığılıp duran sorunları tartışmak, sorgulamak zorunda, diye başlıyor Uğur Kökden'in "Yüzler, Gizler, İzler" kitabının ön sözü. Uğur Kökden bu kitabında 1967'den 2014'e kadar edebiyat ve edebiyatçılar üzerine yazdığı, bazıları daha önce dergilerde yayımlanmış, bazıları ise ilk kez bu kitapta yer verilen denemelerini bir araya getiriyor. Kitap iki bölümden oluşuyor, ilk bölümde Batı edebiyatından yazarların portreleri ve eserleri, ikinci bölümde ise Türkiye'den yazarlar yer alıyor. Türkiye'de denemelerini severek okuduğumuz ve bu türe sadık birkaç isimden biri Kökden. Genelde tür olarak deneme yayıncıların göz ardı ettiği, yayımlamaktan çekindiği türden kitaplardır ve bu yüzden sıklıkla dergi sayfalarında okumaya alıştığımız onları. Kitap olarak elimize ulaştığında ise yazarın dediği gibi "Sanki mummyalanmış bir anımsayış" olur.

**Bu parçada aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Denemenin aktüel konuları ele alması gerektiğine
- B) Uğur Kökden'in deneme yazmada ısrar eden yazarlar arasında olduğuna
- C) Denemelerin dergilerde daha çok yayımlanma fırsatı bulduğuna
- D) Uğur Kökden'in, denemelerin düşünceleri geleceğe taşıdığını düşündüğüne
- E) Denemelerin ilk bölümünde Türk, ikinci bölümünde ise yabancı yazarlara yer verdiğine

40. Ödül, şairin yazma eylemini diri tuttuğu gibi beraberinde ona bir sorumluluk da getirir. Şairi ve yazdığı şiiri bir duruşa davet eder. Bununla birlikte ödüllerin tek başlarına birer ölçüt olmadığının da bilincindeyim. Dünyada örnekleri fazlasıyla var. İzlenimciliğin ilk ustası Claude Monet'nin tabloları ilk kez sergilendiğinde sanat eleştirmenleri, sergiye verdikleri giriş parasını bir dilenciye vermenin daha iyi olacağını söylemişlerdi. Keza Victor Hugo'nun şiirlerini yayınevleri ilk başta basmamıştı bile.

**Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Bir şair yazdığı şiirin tam olarak neye denk geldiğini ödül sayesinde fark edebilir.
- B) Ödül, sanatı ve sanatçıyı önemseme konusunda önemli olsa da tek başına bir ölçü aracı değildir.
- C) Claude Monet ve Victor Hugo zamanında ödül almış olsalardı belki de sanatlarını daha da geliştireceklerdi.
- D) Çoğu sanatçının sanat çevresindeki değeri yaşadıkları dönemde çok da bilinmemiştir.
- E) Sorumlu bir şair için zamanında verilen ödül, onun gelişmesi için bir ölçüdür.

MEB 2016 - 2017

**TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.**

**MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ**

**MATEMATİK TESTİ**

Bu testte, Matematik (1 – 40) alanına ait toplam 40 soru bulunmaktadır.

1.  $\frac{1-0,4}{0,12}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,2      B) 0,5      C) 2      D) 5      E) 6

2.  $\frac{1}{3} - \left( \frac{1}{4} - \left( \frac{1}{5} - \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \right) \right)$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{5}$       B)  $\frac{1}{12}$       C)  $\frac{1}{15}$       D)  $\frac{1}{20}$       E)  $\frac{1}{60}$

3.  $\left[ 3^{-1} + 4^{-1} + \left( \frac{12}{5} \right)^{-1} \right]^{-3}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) -27      B) -8      C) -1      D) 1      E) 8

4.  $\frac{0,2 \cdot 10^{-4} + 0,4 \cdot 10^{-5}}{30 \cdot 10^{-6}}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,8      B) 1      C) 1,2      D) 1,8      E) 2

5.  $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1} + \frac{4}{\sqrt{2}}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1      B)  $\sqrt{2}$       C) 2      D) 3      E) 4

6.  $\frac{\sqrt{3 \cdot 3 \cdot \frac{1}{9}}}{3\sqrt{9} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$       C) 1      D)  $\sqrt{3}$       E) 3

MEB 2016 - 2017

7. İki basamaklı birbirinden farklı dört çift doğal sayının toplamı 334 tür.

Buna göre bu sayıların en büyüğü en az kaç olabilir?

A) 80      B) 82      C) 84      D) 86      E) 88

8. a, b, c gerçel sayılardır.

$a < b < 0 < c$  olduğuna göre aşağıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu sıfıra eşit olabilir?

A)  $a + b - c$       B)  $a^2 + b^3 + c^4$       C)  $-a - b + c$   
D)  $a^2 + b^2 + c^2$       E)  $\frac{a-c}{b-c}$

9.  $3x^{2n-3} = 5x + 3$  denklemi x değişkenine bağlı birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem olduğuna göre n'nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

A) 1      B)  $\frac{5}{4}$       C)  $\frac{3}{2}$       D) 2      E)  $\frac{7}{2}$

10.  $|x - a| < b$  eşitsizliğinin çözüm kümesi  $(-1, 5)$  olduğuna göre a.b kaçtır?

A) -6      B) -4      C) 4      D) 6      E) 8

11.  $||2x - 3| - 1| = 4$  denkleminin çözüm kümesi nedir?

A)  $\{0, 3\}$       B)  $\{-1, 4\}$       C)  $\{-4, 4\}$   
D)  $\{1, 0, 3, 4\}$       E)  $\{-4, -1, 1, 4\}$

12.  $3ax - \frac{3}{4} = b - 2x - 1$  denkleminin çözüm kümesi boş küme olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A)  $a = \frac{1}{4}$       B)  $a \neq \frac{2}{3}$       C)  $a = -\frac{2}{3}$   
 $b \neq -\frac{2}{3}$        $b = \frac{1}{4}$        $b \neq \frac{1}{4}$   
D)  $a \neq -\frac{2}{3}$       E)  $a = \frac{2}{3}$   
 $b = \frac{1}{4}$        $b \neq -\frac{1}{4}$

13.  $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x} = \frac{1}{x \cdot (x-1)}$  denkleminin çözüm kümesi nedir?
- A) {1}                      B) {-1}                      C) {0}
- D) {-2}                      E) { }

14. a, b, c birer doğal sayıdır.

$$a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}} = \frac{38}{11} \text{ olduğuna göre } a + b - c \text{ kaçtır?}$$

- A) 10      B) 5      C) 1      D) 0      E) -1

15. x ve y birbirinden farklı pozitif tam sayılardır.

$$16^{\frac{x}{4}+1} \text{ sayısı } 8^{\frac{x}{3}+y} \text{ sayısının 2 katına eşit olduğuna göre } x + y \text{ en az kaçtır?}$$

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6

16.  $|2x - y - 11| + (3x + y - 4)^2 = 0$  olduğuna göre x·y kaçtır?

- A) -20      B) -15      C) -10      D) 10      E) 15

17. Dört basamaklı a2bc doğal sayısının 15 ile bölümünden kalan 7'dir.

**Buna göre dört basamaklı a6bc doğal sayısının 15 ile bölümünden kalan kaçtır?**

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6

18.  $2^{a-1} = 6$  ve  $3^b = 8$  olduğuna göre a'nın b cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{b+3}{b}$                       B)  $\frac{2b+3}{b}$                       C)  $\frac{2b+1}{b}$
- D)  $\frac{b+3}{2b}$                       E)  $\frac{2b+1}{2b}$

19.  $x$  ve  $y$  gerçel sayılardır.

$$\frac{x-2y+1}{2x+y-1} = \frac{x+y-1}{2x-3y+1} \text{ olduğuna göre } y \text{ kaçtır?}$$

- A)  $\frac{1}{4}$  B)  $\frac{1}{2}$  C)  $\frac{3}{5}$  D)  $\frac{2}{3}$  E) 1

20.  $a, b, c$  farklı pozitif doğal sayılar olmak üzere sadece  $a, b, c$  yaşlarında kişilerden oluşan bir topluluğun yaş ortalaması  $x$ 'tir.

$3(x - b) = 2(x - a) = (c - x)$  eşitliğine göre bu toplulukta en az kaç kişi olabilir?

- A) 6 B) 7 C) 9 D) 10 E) 12

21.  $A$  ve  $B$  kümeleri  $E$  evrensel kümesinin alt kümeleridir.

$s(E) = 17, s(A - B) = 5$  ve  $s(A' \cap B') = 4$  olduğuna göre  $s(B)$  kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

22.  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  kümesinin elemanları çarpımı çift sayı olan kaç farklı alt kümesi vardır?

- A) 120 B) 112 C) 60 D) 36 E) 16

23.  $A = \{x \mid 15 \leq x \leq 67 \text{ ve } x = 4n, n \in \mathbb{N}\}$

$$B = \{y \mid 18 < y \leq 75 \text{ ve } y = 3k, k \in \mathbb{N}\}$$

kümeleri veriliyor.

Buna göre  $s(A \cap B)$  kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

24. İngilizce ve Fransızca dillerinden en az birini bilenlerin oluşturduğu 30 kişilik bir kafilede İngilizce bilenlerin sayısının 7 katı, Fransızca bilenlerin sayısının 5 katıdır.

Bu toplulukta hem İngilizce hem Fransızca bilen 6 kişi olduğuna göre Fransızca bilip İngilizce bilmeyen kaç kişi vardır?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 12 E) 15

25. Her gün eşit miktarda iş yapmak koşulu ile bir işi 12 günde bitirme sözü veren Emre, işe başladıktan 4 gün sonra hastalanmış ve 2 gün boyunca işe gidememiştir.

**Emre bu işi söz verdiği sürede bitirmek için kalan günlerde yaptığı günlük iş miktarını hangi oranda artırmalıdır?**

- A)  $\frac{1}{6}$       B)  $\frac{1}{4}$       C)  $\frac{1}{3}$       D)  $\frac{1}{2}$       E)  $\frac{2}{3}$

26. Galip gelen her takıma 3, berabere kalan her takıma 1 puanın verildiği 4 takımın katıldığı bir futbol turnuvasında her takım birbiriyle ikişer maç yapmıştır.

**Turnuva sonunda takımların topladığı tüm puanların toplamı 30 olduğuna göre kaç maç beraberlikle sonuçlanmıştır?**

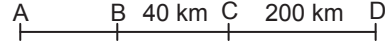
- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 8

27. Bir annenin bugünkü yaşı, iki çocuğunun bugünkü yaşları toplamının 2 katıdır.

**Küçük çocuk, büyük çocuğun bugünkü yaşına geldiğinde annenin yaşı çocuklarının yaşları toplamından 12 fazla olacağına göre küçük çocuğun bugünkü yaşı kaçtır?**

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6

- 28.

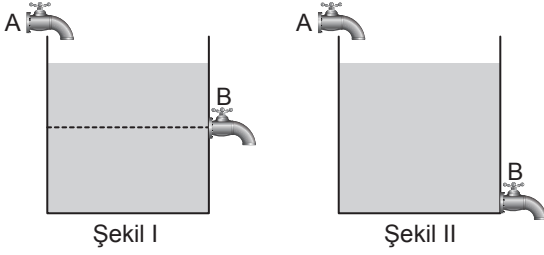


A ve C kentlerinde bulunan iki araç sabit hızlarla birbirlerine doğru hareket ederlerse B'de, aynı yönde hareket ederlerse D'de karşılaşıyorlar.

**|BC| = 40 km, |CD| = 200 km olduğuna göre |AB| kaç kilometredir?**

- A) 45      B) 50      C) 60      D) 70      E) 80

29.



Şekil I

Şekil II

A ve B musluklarının birim zamanda akıttıkları su miktarları sabittir. Şekil I de havuzun orta seviyesinde bulunan B musluğu Şekil II de havuzun en alt kısmına yerleştirilmiştir. Musluklar Şekil I deki gibi yerleştirilir ve aynı anda açılırsa boş havuz 13 saatte, Şekil II deki gibi yerleştirilir ve aynı anda açılırsa boş havuz 16 saatte tamamen dolmaktadır.

**Buna göre havuzun tepesinde yer alan A musluğu boş havuzu tek başına kaç saatte doldurur?**

- A) 5      B) 6      C) 8      D) 9      E) 10

30. Kaan ve Doruk'un bir işin tamamını tek başına bitirebilme süreleri sırasıyla 4 ve 5 ile ters orantılıdır.

Kaan işe başlayıp tek başına 5 saat çalıştıktan sonra işi bırakıyor ve kalan işi Doruk tek başına 8 saatte tamamlıyor.

**Buna göre ikisi birlikte bu işin tamamını kaç dakikada bitirebilirler?**

- A) 60      B) 160      C) 200      D) 400      E) 500

31.

Bir fırında gün içinde toplam 240 tane simit ve poğaç satılmıştır.

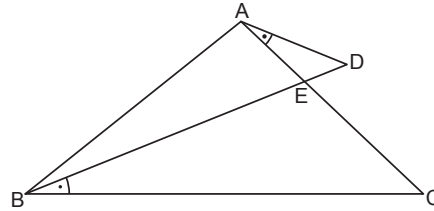
**Bu satışla ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.**

- Poğaçlar tanesi 2 liradan, simitler 1 liradan satılmıştır.
- Poğaçların tamamı, simitlerin  $\frac{1}{9}$ 'i tek tek satılmıştır.
- Simitlerin kalan kısmı aynı anda 3 tane satın alana 1 tane simit ücretsiz verilerek satılmıştır.
- Tüm satıştan 260 lira gelir elde edilmiştir.

**Buna göre fırında kaç tane simit satılmıştır?**

- A) 80      B) 90      C) 120      D) 135      E) 180

32.



ABD ve ABC üçgenlerinde

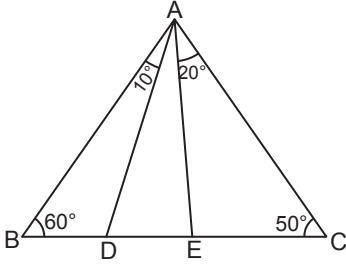
$$m(\widehat{ABC}) = 50^\circ$$

$$m(\widehat{ADB}) = 30^\circ$$

$m(\widehat{DAC}) = m(\widehat{DBC})$  olduğuna göre  $m(\widehat{BAC})$  kaç derecedir?

- A) 100      B) 95      C) 90      D) 85      E) 80

33.

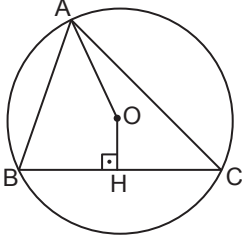


ABC üçgeninde  
 $m(\widehat{ABC}) = 60^\circ$   
 $m(\widehat{ACB}) = 50^\circ$   
 $m(\widehat{BAD}) = 10^\circ$   
 $m(\widehat{CAE}) = 20^\circ$  tir.

Yukarıda verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $|AD| = |AE|$       B)  $|AC| > |AB|$       C)  $|BC| > |AE|$   
 D)  $|DC| > |AD|$       E)  $|BE| > |AE|$

34.

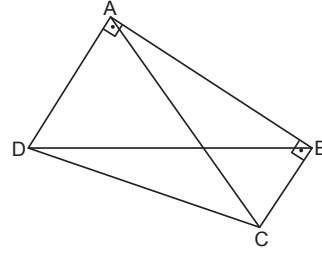


O, ABC üçgeninin çevrel çemberinin merkezi  
 $[OH] \perp [BC]$   
 $|AO| = 5 \text{ cm}$   
 $|OH| = 3 \text{ cm}$ 'dir.

Yukarıda verilenlere göre  $|BC|$  kaç santimetredir?

- A) 8      B) 10      C) 12      D) 13      E) 15

35.



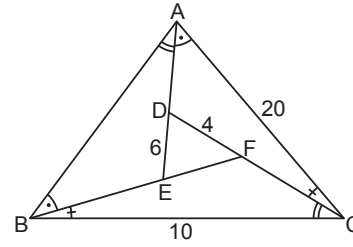
ABCD dörtgeninde  
 $|AD| = 2 \text{ cm}$   
 $|BD| = 4 \text{ cm}$   
 $|BC| = 1 \text{ cm}$

$m(\widehat{DAB}) = m(\widehat{ABC}) = 90^\circ$  olduğuna göre  $|CD|$  kaç santimetredir?

- A)  $\sqrt{9}$       B)  $\sqrt{7}$       C)  $\sqrt{11}$   
 D)  $\sqrt{13}$       E)  $\sqrt{15}$

MEB 2016 - 2017

36.

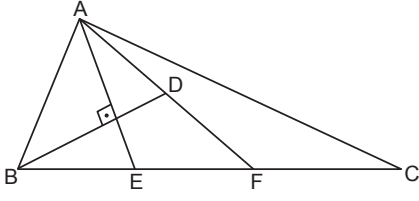


ABC üçgeninde  
 $|AC| = 20 \text{ cm}$   
 $|BC| = 10 \text{ cm}$   
 $|DF| = 4 \text{ cm}$   
 $|DE| = 6 \text{ cm}$   
 $m(\widehat{BAE}) = m(\widehat{DCB})$   
 $m(\widehat{EAC}) = m(\widehat{FBA})$   
 $m(\widehat{ACD}) = m(\widehat{CBF})$ 'tir.

Yukarıda verilenlere göre  $|AB| - |EF|$  kaç santimetredir?

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7      E) 8

37.

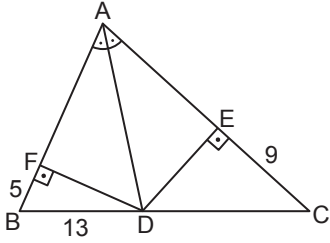


ABC üçgeninde  
 $2|BE|=2|EF|=|FC|$   
 $|AF| = 2|DF|$   
 $[AE] \perp [BD]$   
 $|AC| = 12 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre  $|AB|$  kaç santimetredir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

38.

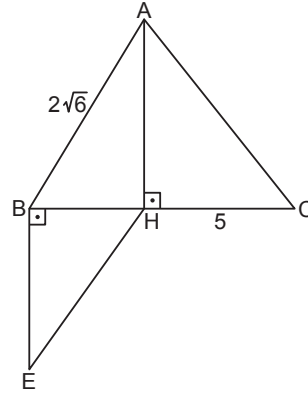


ABC üçgeninde  
 $|BF| = 5 \text{ cm}$   
 $|EC| = 9 \text{ cm}$   
 $|BD| = 13 \text{ cm}$   
 $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$   
 $[DF] \perp [AB]$   
 $[DE] \perp [AC]$

Yukarıda verilenlere göre ABC üçgeninin çevresi kaç santimetredir?

- A) 90 B) 84 C) 78 D) 66 E) 56

39.

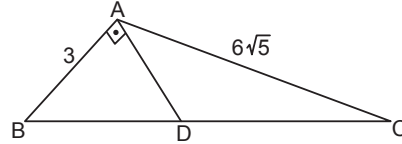


ABC ve BEH üçgenlerinde  
 $[AH] \perp [BC]$   
 $m(\widehat{EBH}) = 90^\circ$   
 $|AB| = 2\sqrt{6} \text{ cm}$   
 $|HC| = 5 \text{ cm}$   
 $|AC| = |BE|$

Yukarıda verilenlere göre  $|EH|$  kaç santimetredir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

40.



ABC üçgeninde  
 $m(\widehat{BAD}) = 90^\circ$   
 $2|BD| = |CD|$   
 $|AC| = 6\sqrt{5} \text{ cm}$   
 $|AB| = 3 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre  $|CD|$  kaç santimetredir?

- A) 12 B) 10 C) 8 D) 6 E) 4

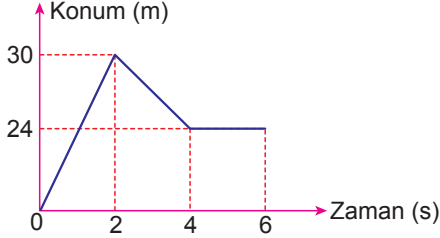
MEB 2016 - 2017

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.  
FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ

## FEN BİLİMLERİ TESTİ

Bu testte sırasıyla; Fizik (1 – 14), Kimya (15 – 27), Biyoloji (28 – 40) alanlarına ait toplam 40 soru bulunmaktadır.

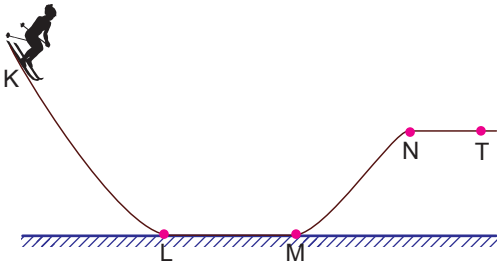
1. Doğrusal yolda hareket eden bir aracın konum – zaman grafiği şekildeki gibidir.



Buna göre, aracın (0 – 6) s zaman aralığında sürati ve hızının büyüklüğü kaç m/s dir?

	Hız	Sürat
A)	12	6
B)	4	6
C)	6	12
D)	4	10
E)	6	10

2. Bir kayakçı sürtünmesiz pistin K noktasından ilk hızsız harekete başlıyor.



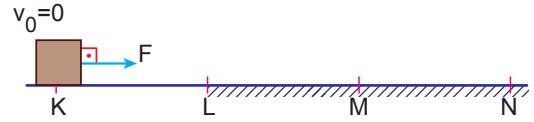
Pistin L – M ve N – T bölümü yatay olduğuna göre,

- K – L arasında kayakçının yer çekimi potansiyel enerjisi, kinetik enerjiye dönüşmüştür.
- Kayakçının M noktasındaki hızının büyüklüğü, T noktasındaki hızının büyüklüğünden fazladır.
- Kayakçının yer çekimi potansiyel enerjisi M – N arasında azalmıştır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

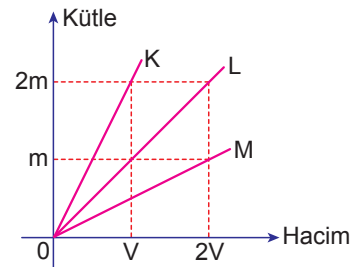
3. Doğrusal KN yolunun K noktasında durmakta olan X cismine yol boyunca sabit F kuvveti uygulanmaktadır.



Yolun KL arası sürtünmesiz, LM arasında F ve MN arasında ise 2F kadar sürtünme kuvveti olduğuna göre, cismin bu aralıklardaki hareketi için ne söylebilir?

	KL	LM	MN
A)	Hızlanan	Yavaşlayan	Yavaşlayan
B)	Sabit hızlı	Hızlanan	Hızlanan
C)	Sabit hızlı	Sabit hızlı	Yavaşlayan
D)	Hızlanan	Sabit hızlı	Yavaşlayan
E)	Hızlanan	Sabit hızlı	Hızlanan

4. K, L, M sıvılarına ait kütle – hacim grafikleri şekildeki gibidir.

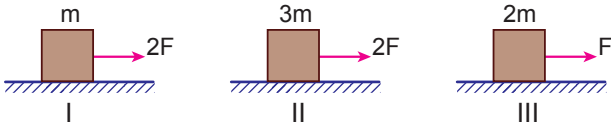


K ve L sıvılarından eşit hacimlerde alınarak yapılan türdeş karışımın özkütlesi  $d_1$ , L ve M den eşit hacimlerde alınarak yapılan türdeş karışımın özkütlesi  $d_2$ , K ve M den eşit hacimlerde alınarak yapılan türdeş karışımın özkütlesi  $d_3$  oluyor.

Buna göre  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$  arasındaki ilişki nedir?

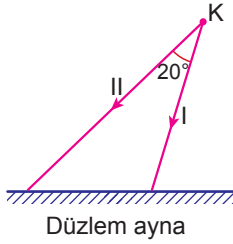
- A)  $d_1 > d_2 > d_3$       B)  $d_2 > d_1 > d_3$       C)  $d_1 > d_3 > d_2$   
D)  $d_3 > d_2 > d_1$       E)  $d_2 > d_3 > d_1$

5. Sürtünmesiz yatay düzlemdeki cisimlere yatay kuvvetler şekildeki gibi uygulanıyor.



Cisimlerin kazandıkları ivmelerin büyüklüğü  $a_1$ ,  $a_2$  ve  $a_3$  olduğuna göre, ivme büyüklükleri arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $a_1 < a_2 < a_3$       B)  $a_3 < a_2 < a_1$   
C)  $a_2 < a_3 < a_1$       D)  $a_3 < a_1 < a_2$   
E)  $a_2 < a_1 < a_3$
6. Bir düzlem aynaya K ışık kaynağından gelen I ve II numaralı ışınlar arasındaki açı  $20^\circ$  dir.



Buna göre I numaralı ışının yansıma açısı  $10^\circ$  ise II. numaralı ışının yansıma açısı kaç derecedir?

- A) 10      B) 30      C) 40      D) 50      E) 70

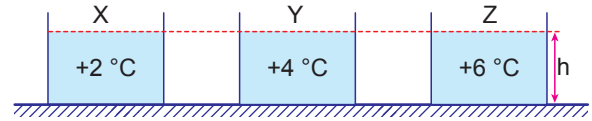
7. Homojen bir ortamda kaynaktan üretilen sesin köpekler tarafından duyulup, insanlar tarafından duyulmasının nedeni sesin,

- I. Hız  
II. Tınısı  
III. Frekans

özelliklerinden hangilerine bağlıdır?

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

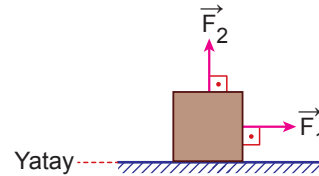
8. Deniz seviyesinde bulunan özdeş X, Y, Z kaplarının içerisinde  $+2^\circ\text{C}$ ,  $+4^\circ\text{C}$  ve  $+6^\circ\text{C}$  de saf sular vardır.



Kaplardaki sıvıların sıcaklıkları  $2^\circ\text{C}$  azaltılırsa kap-taki su seviyeleri ilk durumlarına göre nasıl değişir?

X	Y	Z
A) Azalır	Artar	Artar
B) Artar	Artar	Artar
C) Azalır	Değişmez	Azalır
D) Artar	Artar	Azalır
E) Azalır	Azalır	Artar

9. Sürtünme katsayısı k olan yüzeyde m kütleli cisim,  $\vec{F}_1$  ve  $\vec{F}_2$  kuvvetlerinin etkisinde yatay doğrultuda hızlanmaktadır.



Buna göre,

- I.  $\vec{F}_1$ 'in büyüklüğü azaltıldığında cismin ivmesinin büyüklüğü artar.  
II.  $\vec{F}_2$ 'nin büyüklüğü artırıldığında cismin kinetik enerjisi artar.  
III. k artırıldığında cisme uygulanan net kuvvet azalır.

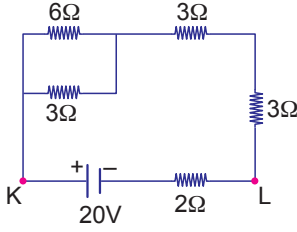
yargılarından hangileri doğrudur?

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

10. Suyun donma sıcaklığını A, kaynama sıcaklığını B sayısıyla gösteren bir termometre  $50^{\circ}\text{C}$  olan sıcaklığı aşağıdakilerden hangisiyle gösterir?

- A)  $\frac{A}{2} + B$  B)  $A + \frac{B}{2}$  C)  $\frac{A-B}{2}$   
D)  $\frac{B-A}{2}$  E)  $\frac{A+B}{2}$

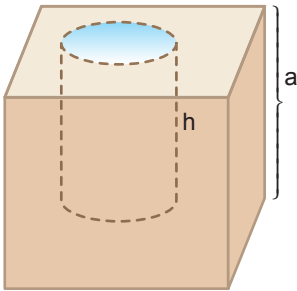
11. İç direnci önemsiz üreteçle kurulmuş devre şekildeki gibidir.



Buna göre, şekildeki KL devresinde  $2\Omega$ 'luk dirençten geçen akım kaç amperdir?

- A) 0,5 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

12. Küp şeklindeki tahta bloktan, silindir şeklindeki kısım oyularak çıkarılıyor. Oyuğun içeri özkütlesi  $d_S$  olan sıvı ile dolduruluyor.



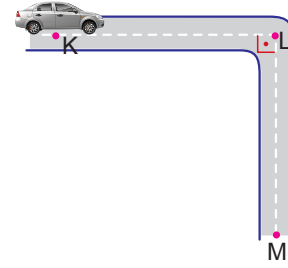
Buna göre kütle değişimini bulmak için,

- $V_S$  : Silindirin hacmi,  
 $V_K$  : Küpün hacmi,  
 $d_t$  : Tahtanın özkütlesi,  
 $d_S$  : Sıvının özkütlesi

niceliklerinden hangilerinin bilinmesi yeterlidir?

- A)  $V_S, V_K, d_t$  B)  $d_t, d_S, V_S$   
C)  $d_S, V_S, V_K$  D)  $V_S, V_K, d_S$   
E)  $V_S, V_K, d_t, d_S$

13. K noktasında bulunan bir araç L noktasından geçerek M noktasına ulaşılıyor.



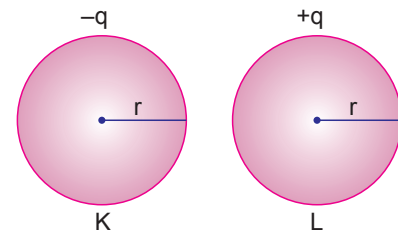
KL ve LM arası mesafeler eşit ve aracın süratinin sabit olduğu bilindiğine göre,

- I. Aracın yerdeğiştirme büyüklüğü ile aldığı yolun oranı  
II. Aracın ortalama hızının büyüklüğü ile ortalama süratinin oranı  
III. Aracın KL arası hızının büyüklüğü ile KM arası süratinin oranı

değerlerinden hangilerine ulaşılabilir?

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

14.  $r$  yarıçaplı iletken K ve L kürelerinin yükleri sırasıyla  $-q$  ve  $+q$ 'dur.



Buna göre,

- I. L'nin yüzeyindeki potansiyel fark K'ninkinden büyüktür.  
II. K'nın yüzeyindeki bir noktanın elektrik alanının büyüklüğü L'ninkine eşittir.  
III. Birbirlerine dokundurulduğunda cisimler nötr olur.

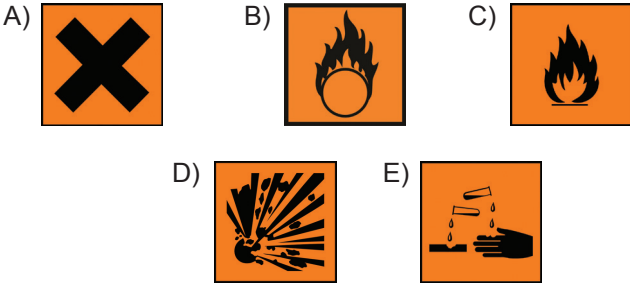
yargılarından hangileri doğrudur?

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

15. Kimyanın alt dallarından olan, aşağıdakilerden hangisi besin maddelerinin kimyasal yapılarını ve organizmadaki işlevlerini inceler?

- A) Gıda kimyası                      B) Çevre kimyası  
C) Biyokimya                        D) Organik kimya  
E) İnorganik kimya

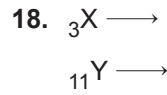
16. Aşağıda verilen güvenlik logolarından hangisi şiddetli alev alıcı logosudur?



17. I. Elektronun yük / kütle oranını ölçmüştür.  
II. İlk defa atom çekirdeğinden bahsetmiştir.  
III. Temel hal ve uyarılmış hal kavramından bahseden ilk kişidir.

Yukarıda verilen bilim adamları hangi seçenekte doğru belirtilmiştir?

I	II	III
A) Thomson	Rutherford	Chadwick
B) Thomson	Rutherford	Bohr
C) Dalton	Thomson	Bohr
D) Chadwick	Dalton	Thomson
E) Bohr	Rutherford	Dalton



Yukarıda verilen X ve Y atomları için hangisi yanlıştır?

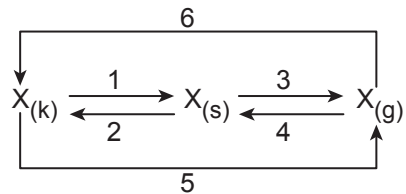
- A) X ve Y metaldir.  
B) 1. iyonlaşma enerjileri  $X > Y$ 'dir.  
C) Atom çapları  $Y > X$ 'tir.  
D) Her ikisinde aynı grup elementidir.  
E) Elektron ilgileri  $Y > X$ 'tir.

19. I.  $CH_4$  molekülleri arası  
II. HF molekülündeki atomlar arası  
III. NaBr de  $Na^+$  ve  $Br^-$  iyonları arası

Yukarıdaki çekim kuvvetlerinden hangileri polar bağ tanımına uyar?

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

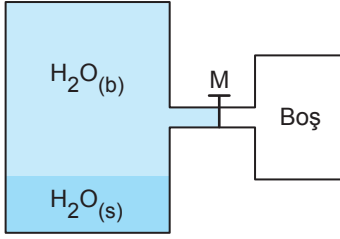
20.



Yukarıda olaylarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 4 yönünde kırağı oluşumu gözlenir.  
B) 5 yönünde gerçekleşen olaya naftalin, iyot örnek verilebilir.  
C) 2 yönünde düzensizlik azalır.  
D) 6 yönünde gerçekleşen olay ekzotermiktir.  
E) 1 ve 3 yönünde X'in molekül yapısı değişmez.

21.



Şekildeki kapta sabit sıcaklıkta M musluğu açılırsa;

- I. Denge buhar basıncı azalır.
- II. Kaynama noktası azalır.
- III.  $H_2O_{(s)}$  miktarı azalır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

22. • Asitlere kırmızı lahana suyu damlatıldığında sarı renk, baz özellik gösteren maddelere damlatıldığında ise yeşil renk oluşur.
- Asitlerin tadı ekşi, bazların acıdır.
  - Bazlar ele kayganlık hissi verirler.

Verilen bilgilere göre;

- I.  $NH_3$  ve NaOH çözeltilerine kırmızı lahana suyu damlatıldığında yeşil renk oluşur.
- II. Limon suyu asidiktir.
- III. Sabun ve deterjanlar baziktir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

23. Aşağıda verilen asit ve bazların kullanım alanları ile ilgili hangisi yanlıştır?

- A) **Sud kostik** : Sabun yapımında kullanılır.
- B) **Zaç yağı** : Akülerde kullanılır.
- C) **Tuz ruhu** : Temizlik malzemesi üretiminde kullanılır.
- D) **Kezzap** : Gübre yapımında kullanılır.
- E) **Potas kostik** : Kireç çözücü olarak kullanılır.

24.

- I. NaCl
- II.  $C_6H_{12}O_6$
- III.  $CH_4$

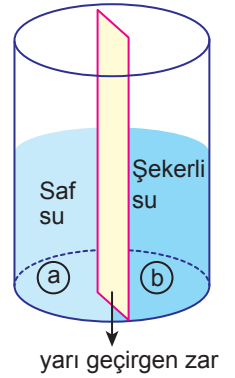
Yukarıda verilen maddelerden hangileri suda moleküler düzeyde çözünmesi beklenir?

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

25. Yandaki kapta bulunan çözeltiler yarı geçirgen zarla ayrılmıştır.

Buna göre;



- I. Bir süre sonra b bölgesinde sıvı seviyesi yükselir.
- II. Hidrostatik basınç ile ozmatik basınç birbirine eşit olduğunda bölmeler arasındaki sıvı geçişi durur.
- III. b bölgesinde çözelti derişimi artar.



yargılarından hangileri yanlıştır?

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

26. Aşağıda verilen organik bileşiklerinden hangisi yanlış adlandırılmıştır?

- A)  $C_2H_4 \rightarrow$  Etilen
- B)  $C_2H_2 \rightarrow$  Asetilen
- C)   $\rightarrow$  Toluen
- D)  $C_3H_8 \rightarrow$  Pentan
- E)   $\rightarrow$  Anilin

27. I. İçerisinde  $\text{Ca}^{2+}$  ve  $\text{Mg}^{2+}$  iyonları içeren sulara sert su denir.

II. Sert suları kaynatmak, suyu yumuşatır.

III. İçilebilir su için koku, renk ve tat veren maddeler sudan tamamen uzaklaştırılmalıdır.

**Su için yukarıdaki yargılardan hangileri doğrudur?**

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

28. Peptit bağı içeren organik bir bileşik ile ilgili,

I. Yapı taşı olan bileşikler amfoter maddelerdir.

II. Enzimlerin yapısına apoenzim olarak katılır.

III. Bütün canlılarda aynı yapısal özelliktedir.

**İfadelerinden hangileri doğrudur?**

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

29. Enzimlerin çalışmasına sıcaklık faktörünün etkisiyle ilgili,

I. Sıcaklığın sürekli artışı ortamda oluşan ürün miktarının da sürekli artmasına neden olur.

II. Düşük sıcaklıkta enzimlerin yapısı bozulduğu için reaksiyon tamamen sonlanır.

III. Optimum sıcaklıkta reaksiyon maksimum hıza ulaşır.

**Yorumlarından hangileri yapılabilir?**

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

30. Azot gazı havada %78 oranında bulunmaktadır.

**Havadaki azotun doğrudan kaynakları arasında;**

I. Bitkiler

II. Hayvanlar

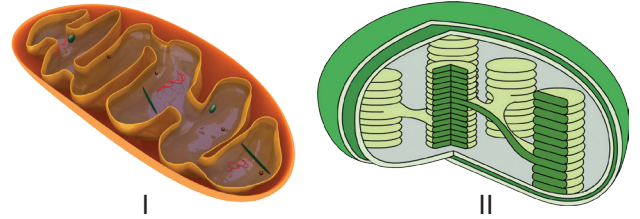
III. Denitrifikasyon bakterileri

IV. Saprofit mantarlar

**Verilenlerden hangileri sayılabilir?**

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

31. Aşağıda ökaryot bir hücrede bulunan iki ayrı organel verilmiştir.



**Buna göre verilen organeller ve kısımları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) I nolu organelin sıvı kısmına matriks, II nolu organelin sıvı kısmına stroma denir.  
B) I nolu organelde krista, II nolu organelde granum yüzey alanını artırır.  
C) I nolu organelde enerji üretimi, II nolu organelde fotosentez olayı gerçekleşir.  
D) I nolu organel, II nolu organel için gerekli tüm enerjiyi üretir.  
E) I ve II nolu organelde DNA, RNA, ribozom ve ETS elemanları bulunur.

32. Saf suya bırakılmış bir paramesyum hücresi bir süre gözlenmiş ve hemoliz olmadığı görülmüştür.

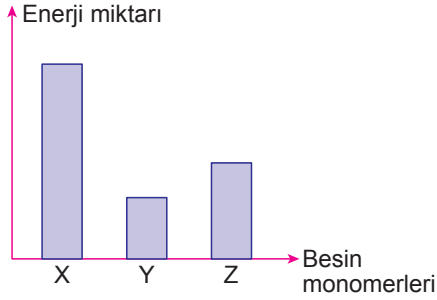
**Buna göre verilen paramesyum için,**

- I. Mitokondri faaliyeti fazladır.
- II. Hücre suyunu difüzyonla dış ortama bırakmıştır.
- III. Hemoliz olmama nedeni hücre çeperidir.

**İfadelerinden hangileri söylenebilir?**

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

33. Grafikte aynı miktarda karbonhidrat, yağ ve protein monomerlerinin solunumda yıkımları sırasında açığa çıkan enerji miktarları verilmiştir.



**Buna göre X, Y ve Z monomerleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) X ve Z molekülleri ortamın asitliliğini artırır, pH'ı düşürür.
- B) Z molekülü DNA şifresine göre ribozomda sentezlenir.
- C) Açlık sırasında enerji verici olarak ilk sırada Y molekülü kullanılır.
- D) X molekülünün yapısındaki karbon ve hidrojen sayısı fazla olabilir.
- E) Z vücutta en fazla yapıya katılan organik bileşiğin yapı taşıdır.

34. Bir insanın üremesi sırasında gerçekleşen bazı olaylar aşağıdaki gibidir.

- I. Farklılaşma
- II. Döllenme
- III. Mitoz bölünme

**Buna göre hangileri bir bitkinin eşeysiz üremesi sırasında da gerçekleşir?**

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

35. Bir bilim adamı yaptığı çalışmalar sırasında bulduğu bir canlı ile ilgili aşağıdaki özellikleri gözlemlemiştir.

- I. Kaslı diyafram bulunur.
- II. Sinir şeridi sırt kısmında uzanır.
- III. Kalplerinde kirli ve temiz kan birbirine karışmaz.
- IV. Akciğerlerinde alveol denilen hava keseleri bulunur.

**Buna göre verilen özelliklerden hangilerine bakılarak canlının sınıflandırma basamaklarından hangi sınıfa ait olduğu kesin olarak belirlenir?**

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

36. Aşağıdakilerden hangisi Mendel'in bezelyeler üzerinde yaptığı çalışmalar sonrasında ulaştığı sonuçlardan biridir?

- A) Bir kromozom üzerinde birden fazla karaktere etki eden genler bulunur.
- B) Bir karaktere etki eden alel genlerin birbirine baskınlık kuramaması gözlenebilir.
- C) Tek bir karaktere etki eden alel gen sayısı ikiden fazla olabilir.
- D) Bir karakter açısından yapılan çaprazlama sonucu üç farklı fenotip ortaya çıkabilir.
- E) İki baskın karakterli bireyin çaprazlaması ile çekinik bireyler oluşabilir.

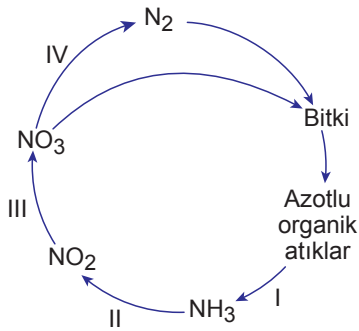
37. Aşağıda bölünmeler ile ilgili bazı özellikler verilmiştir.

- I. Homolog kromozomların çiftler halinde merkeze dizilmesi
- II. Kardeş kromatitlerin birbirinden ayrılması
- III. İğ ipliklerinin görev yapması
- IV. Sitoplazmanın boğumlanarak bölünmesi

**Buna göre verilen özelliklerden hangileri bitki ve hayvan hücresinin mitoz ve mayoz bölünmesinde ortak olarak gerçekleşir?**

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

38. Aşağıdaki şekilde azot döngüsünde görev alan bazı canlılar numaralarla gösterilmiştir.



**Buna göre numaralarla gösterilen canlılardan hangileri zararlı organel bulundurabilir?**

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

39. Heterozigot A kan gruplu bir anne ile heterozigot B kan gruplu bir babadan,

- I. 00
- II. AA
- III. B0

**verilen genotipli çocuklardan hangileri meydana gelemez?**

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

40. Aşağıda ekoloji ile ilgili bazı kavramlar verilmiştir.

- I. Komünite
- II. Ekosistem
- III. Popülasyon

**Buna göre verilen kavramların içinde yer alan canlılardan hangilerinin tür isimleri kesinlikle aynıdır?**

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

MEB 2016 - 2017

**SOSYAL BİLİMLER TESTİ**

Bu testte sırasıyla; Tarih (1 – 15), Coğrafya (16 – 27), Felsefe (28 – 35), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (36 – 40) alanlarına ait toplam 40 soru bulunmaktadır.

1. Arkadaşı Ömer'e tarihin özelliklerini anlatan Ali; "Hakikat ressam için ne ise, tarihçi içinde odur; ancak gerçek herkese farklı bir ışık altında görünür. Tarihçi eserinde duygu ve düşüncelerini dile getirir. Şuur bir noktayı tahrif etme- se bile şuur altı için bundan emin olunamaz." demiştir.

**Buna göre Ali, tarihin hangi özelliğinin gerçekleşmesinin zorluğundan bahsetmektedir?**

- A) Deney - gözlem yapılamadığının
- B) Nesnelliğinin (Objektiflik)
- C) Neden-sonuç ilişkisinin
- D) Tekrar edilemezliğinin
- E) Bilimselliğinin

2. Tarihte bazı olaylar meydana geldikleri bölgelerle sınırlı kalmamış, etkileri birçok toplumun siyasi, sosyal ve kültürel yapısının değişmesine neden olmuştur. Bu olaylardan birisi ise Türklerin Avrupa'ya girmesi ile başlayan Kavimler Göçü'dür.

**Aşağıdakilerden hangisi Kavimler Göçü'nün siyasi sonuçlarından birisidir?**

- A) Avrupa Hun Devleti'nin kurulması
- B) Avrupa'da din birliğinin sona ermesi
- C) Hristiyanlığın Avrupa çapında yayılması
- D) Avrupa'da sınıf farklılıklarının ortaya çıkması
- E) Avrupa'da edebi destanların ve efsanelerin meydana çıkması

3. Hz. Ömer Döneminde:

- Kadılık teşkilatı kuruldu.
- İlk devlet hazinesi olan "Beytül Mal" gerçekleşti.
- Hicri takvim uygulanmaya başladı.
- İslam devleti idari teşkilatlanmalara ayrıldı.

**Buna göre Hz. Ömer Dönemi için aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?**

- A) Ekonomik yapıya önem verilmiştir.
- B) İslam adalet teşkilatı şekillendirilmiştir.
- C) Merkezi yönetim güçlendirilmek istenmiştir.
- D) Olayların tarihlendirilmesi sorunu çözülmüştür.
- E) Yönetim ile adli işlerin birlikte ele alınması sağlanmıştır.

4. Türk İslam Devletlerinden olan Karahanlıların aşağıdaki özelliklerinden hangisi "Sosyal devlet" anlayışına örnek gösterilebilir?

- A) Her alanda Türkçeyi kullanmaları
- B) Türk-İslam sentezini başlatmaları
- C) Ribat adıyla kervansaray yaptırmaları
- D) Hükümdarlarının hakan unvanını kullanmaları
- E) Ülkenin doğu – batı diye ikili teşkilatla yönetilmesi

5. Osmanlı Devleti'nin yükselme döneminde meydana gelen;

- Fransa'ya ilk kapitülasyonların verilmesi,
- Venedik'e ilk ticari imtiyazların verilmesi,
- Ortodokslara dinsel serbestliğin tanınması,
- Fransa Kralı I. Fransuva'ya yardım edilmesi

gelişmelerinin ortak amacı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Avrupa'da mezhep birliğini parçalamak
- B) Ticaret yollarını kontrol altına almak
- C) Avrupa'daki sınıf farklılıklarına son vermek
- D) Fransa ile ittifak kurulmasını sağlamak
- E) Hristiyan Haçlı birliğinin kurulmasını önlemek

6. Osmanlı Devleti'nde;

- I. Şehzadelerin deneyim kazanmak üzere sancaklara yönetici olarak gönderilmesi,
- II. Reaya'dan birinin aldığı eğitimle üst düzey memuriyetlere gelebilmesi,
- III. Konargöçerlerin Rumeli'de alınan topraklara iskan edilmesi

durumlarından hangileri dikey hareketliliğin varlığına kanıt olarak gösterilebilir?

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

7. – Hükûmet, padişaha karşı sorumludur.  
– Padişahın meclisi açma ve kapama yetkisi vardır.  
– Kanunlarda son söz padişaha aittir.

Osmanlı Devletinin ilk anayasası olan 1876 Kanun-i Esasi'deki yukarıdaki maddelere dayanılarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Monarşinin yürütme üzerindeki baskısı artmıştır.
- B) Meclisin sürekliliği engellenebilir.
- C) Padişahın egemenlik haklarında kısıtlamaya gidilmiştir.
- D) Demokrasi düşüncesi göz ardı edilmiştir.
- E) Mutlak monarşi aynı zamanda karar organıdır.

8. XIX. yüzyılda Osmanlı Devletinde görülen milliyetçilik isyanlarının nedenleri sadece dış güçlerin kışkırtmaları değildir. Osmanlı Devletinin kendi iç yapısındaki bozulmalarda bu isyanların çıkmasında etkili olmuştur.

Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı'nın iç yapısındaki bu bozulmanın sonucudur?

- A) Avrupalı devletlerin Slav halklarını koruması
- B) Rusyanın Panslavizm politikasını izlemesi
- C) Fransız İhtilali sonucunda yeni akımların ortaya çıkması
- D) Kapitülasyonların yıkıcı etkilerinin görülmesi
- E) Yerel yöneticilerin halka baskı uygulaması

9. İngiltere, I. Dünya Savaşı sonrasında Doğu Anadolu'da bir Ermeni Devleti kurulması tezini destekleyen politikalar yürütmüştür.

**İngiltere'nin bu politikası,**

- I. Rusya'ya karşı sömürge yollarını korumak
- II. Milli devlet yapısını yaygınlaştırmak
- III. Wilson prensiplerine uygun hareket etmek

**amaçlarından hangilerine ulaşmaya yöneliktir?**

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

10. Sevr Antlaşması ölü doğmuş bir antlaşma olarak kabul edilmiş ve uygulamaya konulmamıştır.

**Buna göre Sevr Antlaşması'nın uygulamaya konulmamasında aşağıdakilerden hangisi doğrudan etkili olmuştur?**

- A) Wilson İlkeleri'yle bağdaşmayan maddelerinin bulunması  
B) İstanbul Hükümeti tarafından imzalanmış olması  
C) Türk Kurtuluş Savaşı'nın başarıya ulaşması  
D) Batı Anadolu'nun İtalya'ya değil Yunanistan'a verilmesi  
E) Devletlerarası eşitlik prensibine uygun olarak imzalanmaması

11. Kurtuluş Savaşı Muharebeler Dönemi'nde "1921'de TBMM Hükümeti ile Fransa arasında yapılan Ankara Antlaşması İngiltere Hükümeti'ni rahatsız etmiştir."

**Bu durumun ortaya çıkmasına aşağıdakilerden hangisi daha çok etki etmiştir?**

- A) TBMM'nin iç siyasette önemli başarılar elde etmesi  
B) Doğu Cephesi'nin kapanmış olması  
C) İtalya'nın, İngiltere'ye TBMM'ye karşı yeterince destek olmaması  
D) İngiltere'nin Ortadoğu politikasında yalnız kalması  
E) Sykes – Picot Antlaşması'nın hayata geçirilmesi

12. TBMM hükümeti Lozan Konferansı'na gidecek olan heyete;

- Misakımillî esas alınacak
- Kapitülasyonların kaldırılması sağlanacak
- Ermeni Devletinin kurulmasına müsaade edilmeyecek

**Şeklindeki taviz vermeyen anlayışı Lozan Konferansı üzerinde;**

- I. İtilaf Devletlerinin TBMM'nin tüm isteklerini kabul etmesi,
- II. ABD'nin konferansa doğrudan katılmayıp gözlemci göndermesi,
- III. Tartışmaların uzaması sonucunda TBMM'nin konferansı terk etmesi

**sonuçlarından hangilerine yol açmıştır?**

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

13. Osmanlı Devleti'nden devralınan eğitim sisteminin çok başlı olmasından dolayı kültür çatışmaları ortaya çıkmıştır.

**Bu duruma engel olabilmek için Cumhuriyet Döneminde aşağıdaki yeniliklerden hangisi gerçekleştirilmiştir?**

- A) Yeni Türk harflerinin kabulü
- B) Türk Tarih Kurumunun açılması
- C) Maarif Vekaletinin oluşturulması
- D) İlköğretimin zorunlu hale getirilmesi
- E) Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun kabul edilmesi

14. Türk dış politikasının dayandığı temel esaslardan biri de devletlerin eşitliği prensibidir.

**Aşağıdakilerden hangisi bu prensibin uygulandığının göstergesi olabilir?**

- A) Musul sorununun çözülmesi
- B) Patrikhanenin siyasi ve hukuki haklarına son verilmesi
- C) Türkiye'nin Milletler Cemiyetine davet edilmesi
- D) Boğazlar yönetiminin uluslar arası komisyona bırakılması
- E) Hatay ve İskenderun'un sınırlarımız dışında kalması

15. Atatürk Milliyetçiliği ile ilgili aşağıdakilerden hangisini söylemek doğru olamaz?

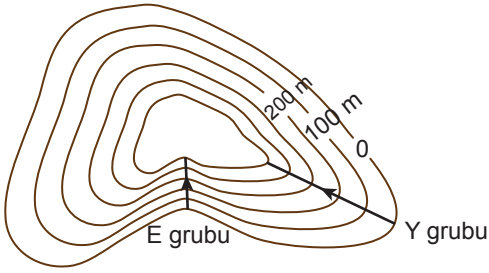
- A) Kurtuluş Savaşı'nın kazanılmasında çok önemli bir rol oynamıştır.
- B) Irka,bölgeye,dine dayalı bir ayrımı kabul etmez.
- C) Ortak menfaatler için tüm vatandaşların fedakarlık göstermesini savunur.
- D) Ulusal kültürün Batı medeniyeti ile etkileşime girmesini önlemiştir.
- E) Ulusal birlik ve beraberliğin sağlanmasına katkıda bulunmuştur.

16. İnsanların beslenme, giyinme ve barınma şekilleri yaşanılan yere göre farklılık göstermektedir. Güneydoğu Asya'da yaşayan insanların temel besin kaynağı pirinç iken, Doğu Sibirya bölgesinde yaşayan Eskimoların temel besin kaynağı ise balıktır.

**Bu metinden çıkarılabilecek en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Soğuk iklim bölgelerinde ekonomik faaliyetler sınırlıdır.
- B) İnsan faaliyetleri doğal çevreyi etkilemektedir.
- C) Güneydoğu Asya'da yalnızca pirinç yetiştirilmektedir.
- D) Nemli ve yağışlı bölgelerde tarımsal üretim yetersizdir.
- E) Beşeri faaliyetler doğal çevre koşullarından etkilenmektedir.

17. Aşağıda doğa yürüyüşü yapan iki farklı grubun güzergâhları gösterilmiştir.



**Bu grupların güzergâhları ile ilgili olarak;**

- I. E grubu vadi boyunca ilerleyecektir.
- II. Her iki grup aynı mesafe yol alacaktır.
- III. Y grubu, E grubuna göre daha az eğimli bir güzergâh izleyecektir.

**verilenlerden hangileri doğrudur?**

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

18. Ocak ayı içerisinde ülkemizde kar yağışı görülürken, aynı ay içerisinde Avustralya'da aşırı sıcaklıklar yaşanmaktadır.

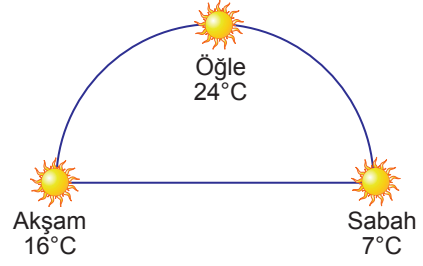
**Aynı ay içerisinde iki ülkede farklı mevsim özelliklerinin görülmesinde;**

- I. Dünya'nın günlük hareketi,
- II. Dünya'nın yıllık hareketi,
- III. Farklı yarım kürelerde yer almaları,
- IV. Başlangıç meridyenine göre konumlarının farklı olması

**verilenlerden hangileri etkili olmuştur?**

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

19. Aşağıda bir yerin, güneşin ufuk düzlemindeki konumu ve sıcaklık değerleri gösterilmiştir.



Görsele bakıldığında sabah ve akşam saatlerinde güneş ışınlarının yaklaşık aynı açıyla düştüğü ve sıcaklık değerlerinin farklı olduğu gözlenmektedir.

**Bu durum üzerinde;**

- I. Gün içerisinde ısı birikimi olması,
- II. Yıl içerisinde gece – gündüz süresinin değişmesi,
- III. Yer ekseninin yörünge düzlemine göre eğik olması

**verilenlerden hangileri etkili olmuştur?**

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

20. Meltem rüzgarlarının oluşmasında;

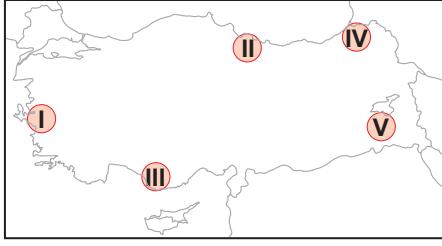
- farklı ısınma özellikleri,
- günlük sıcaklık farkları

etkili olmaktadır.

**Buna göre aşağıda verilen doğal unsurlardan hangi ikisi arasında meltem rüzgarlarının oluşması beklenir?**

- A) Ova – plato      B) Dağ – vadi  
C) Deniz – okyanus      D) Akarsu – göl  
E) Göl – deniz

21. Yer kabuğunun yatay yönde hareket etmesi sonucunda esnek olmayan yer kabuğu parçaları kırılırlar. Bu kırılmalar sonucunda horst ve graben alanları oluşmaktadır.



Haritada işaretli yerlerin hangisinin bu şekilde oluştuğu söylenir?

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

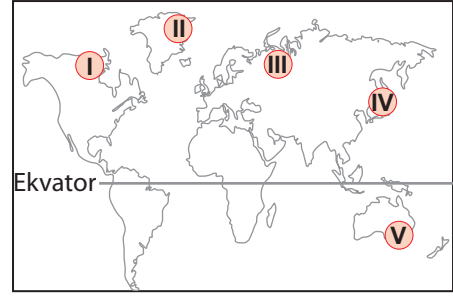
22. Aşağıda oluşumunda akarsuların etkili olduğu bazı yer şekilleri verilmiştir.

- I. Irmak adası
- II. Menderes
- III. Peribacaları
- IV. Taraça

Bu yerşekillerinden hangilerinin oluşmasında iç kuvvetler de etkili olmuştur?

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

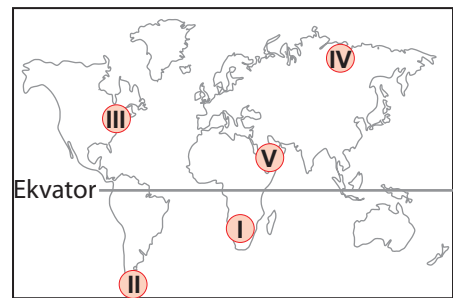
23.



Dünya nüfusunun alansal dağılımına bakıldığında haritada verilen yerlerin hangisinin daha yoğun nüfuslu olduğu söylenir?

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

24.



Haritada gösterilen yerlerin hangisinde;

- sanayi,
- ticaret,
- ulaşım,
- bankacılık

sektörleri diğerlerine göre daha fazla gelişmiştir?

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

25. Kimyasal ayrışma, nemli ve sıcak bölgelerde kurak bölgelere oranla daha hızlı gerçekleşir. Bu durum nemli bölgelerde toprak oluşumunu hızlandırmaktadır.

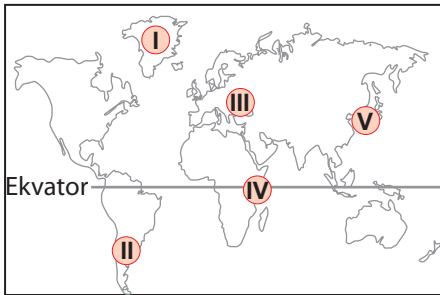
**Yukarıda toprak oluşumu üzerinde hangi faktörün etkisinden söz edilmiştir?**

- A) Anakaya      B) Zaman      C) İklim  
D) Yer şekilleri      E) Bitki örtüsü

26. Aşağıda verilen ülkelerin hangisinin ekonomisine kanal ve boğazlardan elde edilen gelirin büyük bir katkısı vardır?

- A) Bulgaristan      B) Rusya      C) Mısır  
D) Kolombiya      E) Azerbaycan

27.



**Haritada gösterilen yerlerin hangisinde deprem görülme olasılığı diğerlerine göre daha azdır?**

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

28. Felsefe bir düşünme etkinliğidir. Evet ama ne üzerine bir düşünmedir bu? Doğa, toplum, sanat, ahlak üzerine mi yoksa insanın tüm bunlar hakkındaki düşünceleri üzerine mi? İkincisi daha olası görünüyor; çünkü insan ne zaman düşünmeye başlasa aslında bir şey hakkındaki düşüncesi üzerine düşünmektedir.

**Bu parçada felsefenin hangi özelliği vurgulanmaktadır?**

- A) Öznel olması  
B) Bütünleştirici olması  
C) Refleksif olması  
D) Olması gerekene yönelmesi  
E) Var olanla yetinmemesi

29. İnsan felsefe yapmadan da akıl yürütebilir. Felsefe yapmadan da yaşayabilir. Ama felsefe yapmadan düşünmek ya da düşüncesini hayata geçirmek olanaklı değildir. Örneğin, biyoloji hiçbir zaman bir biyoloğa nasıl yaşaması gerektiğini açıklamaz. Yaşamın gerekli olup olmadığını hatta biyoloji yapmanın gerekip gerekmediğini söylemez. İşte tüm bunlar için felsefe yapmak gerekmektedir.

**Bu parçada aşağıdaki yargılardan hangisi vurgulanmaktadır?**

- A) Felsefe tüm bilimlere yol gösterir.  
B) Bilim adamı tarafsız olmak zorundadır.  
C) Felsefe öznel, bilim evrenseldir.  
D) Felsefe olmadan yaşam imkânsızdır.  
E) Felsefe olması gerekenle ilgilenir.

30. Dil dış dünyayı resmeder. Bu nedenle önermeler, olguların resimleri ve tasvirleridir. Resmin anlamı ile nesnesi arasında uyum varsa resmedilen şey doğru ve anlamlı olur. O halde felsefe, dili çözümlemeli ve bilimlere yol göstermelidir.

**Bu görüşler aşağıdaki felsefi akımlardan hangisiyle ilişkilendirilebilir?**

- A) Varoluşçuluk B) Analitik felsefe  
C) Sezgicilik D) Pragmatizm  
E) Rasyonalizm

31. Felsefe varlığı anlamlandırma faaliyeti olarak bilimden önce gelir. Bilimler insan zihninin dikkatini dış dünyaya çekerken felsefe, dikkatleri bu sefer dış dünyadan insana yöneltir. Bu sayede bir taraftan bilmekte olan zihnin, bilmedeki imkân ve sınırları araştırılırken diğer taraftan dış olaylar karşısında insanın “insan olarak” yeri ve değeri tartışılır.

**Bu parçadan çıkarabilecek en genel yargı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İnsan zihni dış dünyaya yönelmeden bilgi üretemez.  
B) Bilimsel sonuçlar felsefi çıkarımlardan daha kesindir.  
C) Felsefe ve bilim dünyayı anlamada birbirini tamamlar.  
D) Bilginin sınırları belirlenmeden bilim yapılamaz.  
E) Felsefe ve bilimin ana teması insandır.

32. Protagoras'a göre tüm bilgiler duyu algısına dayanır. Algılar, kişinin o andaki durumuna bağlıdır. İnsan için doğru, ancak gördüğü, duyduğu ve hissettiğidir. Algılar kişiden kişiye değiştiğinden ne kadar kişi varsa o kadar da doğru olacaktır. Yani doğrunun ölçütü insandır.

**Protagoras bu görüşüyle aşağıdakilerden hangisinin imkânını reddetmektedir?**

- A) Mutlak doğrunun  
B) Göreli bilginin  
C) Duyu algısının  
D) Yargıda bulunmanın  
E) Siyaset yapmanın

33. Husserl gerçek varlığı, fenomenlerin içinde gelişen öz olarak tanımlar. Varlık kendisini fenomenlerde gösterir. İnsanlar varlığa değerler yükleyerek ona yaklaştığından onun özüne hiç yaklaşamamaktadır. Bu öze yaklaşmak ve onu kavramak için varlığa yüklenen değerlerin varlıktan arındırılması gerekir. Yani fenomenlerin; olgulardan, duyusal yaşantılardan ayıklanması gerekir. Husserl bu ayıklama işlemine “paranteze alma” der.

**Buna göre Husserl “paranteze alma” yöntemi ile aşağıdakilerden hangisini hedeflemektedir?**

- A) Varlığın hakikatine ulaşma  
B) Varlığı özden ayırma  
C) Duyusal olanı yüceltme  
D) Fenomenlerden uzaklaşma  
E) Olgulara yönelme

34. Olgun bir domatesin gerçek renginin kırmızı olduğunu söyleyebiliriz. Çünkü kırmızı, hasta olmadıkları, herhangi bir ilacın etkisinde bulunmadıkları ve başka alışılmadık şartlar altında bulunmadıkları bilinen gözlemcilerin büyük çoğunluğunun beyaz ışık altında olgun bir domatese baktıklarında gördüklerini söyledikleri renktir. Öte yandan onun muz rengi olduğunu söyleyen birinin hatalı olduğunu düşünürüz. Çünkü bu, gerçekte kişinin renk duyumlarının büyük çoğunluğun renk duyumlarından farklı olmasından başka bir şey değildir.

**Bu parçada “doğruluğun ölçütü” olarak aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?**

- A) Nesneye uygunluk
- B) Mantıksal tutarlılık
- C) Fayda ilkesi
- D) Tümel uzlaşım
- E) Sezgisel kavrayış

35. Felsefenin nasıl başladığıyla ilgili bir çok yorum yapılır. Fakat bu düşüncelerin hiçbiri kesin değildir. Belkide felsefenin başlangıcıyla ilgili hiçbir zaman kesin bir biyliğe ulaşamayacağız. Kesin olan şudur ki; ortaya konulan görüşler ne zaman akıl yoluyla temellendirildiyse felsefe o zaman başlar.

**Parçaya göre ulaşılabilecek en doğru ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ekonomik refah düzeyi felsefenin ortaya çıkışını kolaylaştırmıştır.
- B) Felsefe, sorulara aklın ışığında cevaplar verilmesiyle başlar.
- C) Felsefe “Arkhe” probleminin ortaya çıkması ile başlar.
- D) Felsefe, insanoğlu var olduğundan beri vardır.
- E) Felsefe, Thales ile başlar.

36. İnsan, doğasında var olan anlam arayışını bir dine ya da inanca bağlanarak tatmin etmeye çalışır.

**Aşağıdakilerden hangisi insanın bu anlam arayışını ortaya çıkaran etkenlerden biri değildir?**

- A) Aşkın bir güce sığınma ihtiyacı
- B) Kendi varoluşunu anlamlandırma ihtiyacı
- C) Biyolojik varlığını sürdürme gereksinimleri
- D) Aklın, mutlak bilgiye ulaşmada yetersiz kalması
- E) Evrendeki ihtişamın insana acizliğini hatırlatması

37. İbret olmaz bize, her gün okuruz ezber de!

Yoksa, bir maksad aranmaz mı bu âyetlerde?

Lâfzı muhkem yalnız anlaşılan, Kur’ân’ın:

Çünkü kaydında değil, hiçbirimiz ma’nânın:

Ya açar Nazm-ı Celîl’in, bakarız yaprağına;

Yâhud üfler geçeriz bir ölünün toprağına.

İnmemiştir hele Kur’ân, bunu hakkıyla bilin,

Ne mezarlıkta okunmak, ne de fal bakmak için!

(Mehmet Akif ERSOY)

**Aşağıdakilerden hangisi bu dizelerde Kur’an-ı Kerim’e karşı eleştirilen bir yaklaşım değildir?**

- A) Anlaşılmasına önem verilmemesi
- B) Yalnızca ölenlerin arkasından okunması
- C) Yalnızca ezberlenmesinin yeterli görülmesi
- D) Ayetlerinin cami süslemelerinde kullanılması
- E) Hayatı düzenleyen bir kitap olarak görülmemesi

38. Dini bilimlerle uğraşan bilim adamlarının inanç biçimleri konusunda yaptıkları;

- Monoteizm
- Politeizm
- Ateizm

sınıflandırması aşağıdaki kavramlardan hangisi merkeze alınarak yapılmıştır?

- A) Varlık                      B) Mitos                      C) Tanrı  
D) Mead                      E) Metafizik

40. İslam'da ibadetlerden önce yapılması zorunlu olan temizlikler hükmi temizlik ve diğer somut kirlere temizlenme şeklinde genel olarak ikiye ayrılır.

Buna göre hükmi temizliğe verilen genel ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gusül  
B) Abdest  
C) Teyemmüm  
D) Hadesten taharet  
E) Necasetten taharet

MEB 2016 - 2017

39. Kur'an'ı Kerim vahiy yoluyla nazil olmuş, kendine has iç düzeni olan ilahi bir kelimedir. Bu ilahi kelamın muhatabı bütün bir insanlık olmasına rağmen dili Arapçadır. Bu durumda Müslümanlar Kur'an'la ilgili iki tür çalışma yapmışlardır. Bunlardan biri, onun orijinal metnini doğru ve güzel okumaya yönelik; diğeri ise ilahi mesajı bütün inananların doğru bir şekilde anlamasına yönelik çalışmalardır.

Buna göre aşağıdaki çalışmalardan hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) Tecvit                      B) Tefsir                      C) Tilavet  
D) Kıraat                      E) Aşere-Takrib

SOSYAL BİLİMLER TESTİ BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



**SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**

1. Sınav kimlik bilgilerinizin doğruluğundan emin olunuz.
2. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
3. Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
4. Cevaplarınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
5. Değiştirmek istediğiniz cevabı cevap anahtarına kodladığınızdan emin olunuz.
6. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
7. Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.
8. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
9. Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
10. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ve başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek hukukî sorumluluğu ve sınavın hazırlanmasındaki malî yükümlülüğü peşinen kabullenmiş sayılır.