

# YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI TEMEL YETERLİLİK TESTİ (2023-TYT)

17 HAZİRAN 2023 CUMARTESİ

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

**DİKKAT!** 

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olan adaylar ve İmam Hatip Okulları öğrencileri/mezunları, Sosyal Bilimler Testi'nin ilk 20 sorusunu cevaplamakla yükümlüdür. Bu adaylar, bu testin 21-25. sorularını cevaplamayacaklardır. Bu adaylar, bu testin 21-25. sorularında işaretleme yapmış olsalar bile bu cevapları değerlendirmeye alınmayacaktır.

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alan adaylar, Sosyal Bilimler Testi'nin 16-20. sorularını cevaplamadan 21-25. sorularını cevaplayacaklardır. Bu adaylar, bu testin 16-20. sorularında işaretleme yapmış olsalar bile bu cevapları değerlendirmeye <u>alınmayacaktır</u>.

## **AÇIKLAMA**

1. Bu kitapçıkta toplam 125 soru bulunmaktadır.

Türkçe Testi: 40 soru

Sosyal Bilimler Testi: 25 soru Temel Matematik Testi: 40 soru Fen Bilimleri Testi: 20 soru

- Bu sınav için verilen cevaplama süresi 165 dakikadır (2 saat 45 dakika).
- 3. Bu sınav puanlanırken her testteki doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri çıkarılacak ve kalan sayı o bölümle ilgili ham puanınız olacaktır.
  - Kitapçığın sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
  - Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Bir soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
  - 6. Bu kitapçıkta yer alan her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Cevap kâğıdında bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır. İşaretlediğiniz bir cevabı değiştirmek istediğinizde silme işlemini çok iyi yapmanız gerektiğini unutmayınız.
  - Sınavda uyulacak kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

#### TÜRKÇE TESTİ

- 1. Bu testte 40 soru vardır.
- 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Türkçe Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.
- Birine "Gerçekçi ol!" dediğinizde aslında beklentilerini düşür demek istersiniz çünkü karşınızdaki kişinin, sizin çoktan ---- ya da zaten hiç sahip olmadığınız bu hayatın ---- meydan okuyan hayalleri vardır.

## Bu cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) yok saydığınız güzelliklerine
- B) kabullendiğiniz durağanlığına
- C) unuttuğunuz imkânlarına
- D) yenildiğiniz güçlüklerine
- E) vazgeçtiğiniz sınırlarına
- 2. açmak: Yakışmak, güzel göstermek.
  - basamak: Derece, aşama, kerte, evre.
  - çekmek: Güç durumlara dayanmak, katlanmak.

# Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "açmak, basamak, çekmek" sözcükleri belirtilen anlamlarını karşılayacak şekilde kullanılmıştır?

- A) Başarının basamaklarını tırmanırken pek çok zorluk çeken öğrenci, kendini açtığına inandığı beyaz elbisesiyle diplomasını aldı.
- B) Çetin kış şartlarının daha çekilebilir olması için evin basamaklarına döşenen kilimler içimizi açıyordu.
- C) Kilitli tahta kapıyı açıp basamaklardan ağır ağır inen kedi, çıkardığı seslerle tüm dikkatleri üzerine çekti.
- D) Rüzgâr, bulutları eteklerinden çekerek havanın açmasını ve gökyüzünde basamak basamak gökkuşağının oluşmasını sağlamıştı.
- E) Okuldan dönen kardeşim, defterini açarak ödevini yapmaya başlamış ve sayı basamakları konusunda çektiği zorlukların üstesinden gelmişti.

3. Yılların emeğiyle ortaya çıkan bu kitap sonuçta benim değil, Halide Edip'in kitabı. Dolayısıyla benim bir karşılık beklemem anlamsız. Halide Edip'in dergi sayfalarında kalmış, artık kolay kolay ulaşılamayacak yazılarını gün ışığına kavuşturup akademisyenlerin, araştırmacıların, Halide Edip okurlarının ilgisine sunmaktı amacım; bunu da başarmış oldum. Bütün uğraşıma, edebiyat tarihi duvarındaki kırık bir tuğlanın eksik bir parçasını yerine koyma çabası denebilir; o kadar.

## Bu parçada altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Büyük şahsiyetler ve eserleri üzerine odaklarma
- B) Unutulmaya yüz tutmuş yazarları yeniden gündeme getirme
- C) Bir yazara daha olgun eserler vermesi için yol gösterme
- D) Toplumun sanat zevkinin yükselmesi için uğraşma
- E) Mevcut literatüre bir yazarla ilgili katkı sunma
- 4. İnsanlığa hizmet edip topluma fayda sağlayan güzel fikirler; tıpkı nadide tohumlar gibi iyi gübrelenmiş, güneş gören topraklarda büyür ve sadece oralarda renkli çiçekler açıp tatlı meyveler verir.

## Bu cümlede anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toplumsal ilerlemenin ön koşulu üretilen düşüncelerin uygulamaya elverişli olmasıdır.
- B) Topluma fayda sağlayacak düşüncelerin temel kaynağı toplumsal kabul ve değerlerdir.
- C) İyi bir gelecek tasarlayabilmek için farklı düşüncelerin bir arada bulunmasına ihtiyaç vardır.
- D) Topluma yarar sağlayacak düşüncelerin üretilebilmesi için ortamın elverişli olması gerekir.
- E) Toplumu geliştirecek düşünceler ancak toplum tarafından benimsendiğinde hayat bulur.

 Küçükken hiç masal dinlememiş çocuklar büyüyünce kendi resimlerini bile cetvelle cizer.

## Bu cümlede anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Masallar, çocukların hayal dünyalarını zenginleştirerek onları gelecekte mekanik düşünmekten uzak tutar.
- B) Yaşamın zorluklarıyla başa çıkabilmek için çocukların, masalların renkli dünyasıyla tanışması gerekir.
- C) Yaşamın somut gerçekliğinden koparılan çocuklar, özgür düşünemeyen yetişkinlerin ortaya çıkmasına neden olur.
- D) Masallar, çocukların hayal gücünü besler ve yetişkinlerin dünyaya dair duyarlılıklarını artırmada etkin bir rol oynar.
- E) İnsan ve yaşamın gerçekliğini kavrayabilmek çocuklukta yaratıcı düşüncenin geliştirilmesiyle mümkündür.
- 6. (I) Plasebo, kısaca, şifa verici bir kimyasal birleşimi olmayan ve farmakolojik etkileri bulunmayan ilaç olarak tanımlanır. (II) Bu ilaçların kişide oluşturduğu ruhsal değişim şeklinde tanımlanabilecek plasebo etkisi, psikolojik hastalıklarda fiziksel hastalıklardakine kıyasla güçlüdür. (III) Bu alandaki modern araştırmaların geçmişi, genellikle 50 yılı aşkın bir süre önce yayımlanan bir makaleye dayandırılır. (IV) Beecher, makalesinde plasebo uygulamalarının, hastaların %30'unun durumunda iyileşme sağlayacağını sayunarak tıp dünyasında şaşkınlık yaratmıştı. (V) Günümüzde bu tahmin, astımdan parkinsona çeşitli sorunlarla boğuşan hastaların yarısı veya dörtte üçüne kadar yükselmiştir.

# Bu parçada numaralanmış cümlelerde söz edilen plasebo ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. cümlede, ne tür bir ilaç olduğu hakkında bilgi verilmiştir.
- B) II. cümlede, psikolojik hastalıklarda daha etkili olduğu belirtilmiştir.
- C) III. cümlede, hakkındaki araştırmaların başlangıcından bahsedilmiştir.
- D) IV. cümlede, etkilerinin geçmişte fazla bilinmediğine işaret edilmiştir.
- E) V. cümlede, günümüzdeki iyileşme oranının arttığından söz edilmiştir.

- Döneminde önemini yitiren "gül", "bülbül" gibi mazmunları canlandırmayı amaçlayan şair; modern bir Leyla ile Mecnun denemesi şeklinde tanımladığı Mona Rosa'yı kaleme almıştır.
  - II. Şair, tasavvuf edebiyatının imge ve mecazlarını yeni bir şiir anlayışı çerçevesinde yorumlayarak modern Türk edebiyatına kazandırmayı amaçlamıştır.

#### Bu iki cümlede ifade edilenlerin anlamca doğru bir biçimde birleştirilmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tasavvuf edebiyatının imge ve mecazlarını yeni bir şiir anlayışı çerçevesinde yorumlayarak döneminde önemini yitirmiş "gül", "bülbül" gibi mazmunları canlandıran ve modern Türk edebiyatına kazandırmayı amaçlayan şair; kaleme aldığı Mona Rosa'yı modern bir Leyla ile Mecnun denemesi şeklinde tanımlamıştır.
- B) Döneminde önemini yitiren tasavvuf edebiyatının imge ve mecazlarını yeni bir şiir anlayışı çerçevesinde yorumlayarak modern Türk edebiyatına kazandırmayı amaçlayan şair; "gül", "bülbül" gibi mazmunları canlandırarak yazdığı *Mona Rosa*'yı modern bir *Leyla ile Mecnun* denemesi şeklinde tanımlamıştır.
- C) Şair, döneminde önemini yitiren "gül", "bülbül" gibi mazmunları yorumlamayı ve tasavvuf edebiyatının imge ve mecazlarını yeni bir şiir anlayışı çerçevesinde canlandırıp modern Türk edebiyatına kazandırmayı amaçlayarak modern bir Leyla ile Mecnun denemesi şeklinde tanımladığı Mona Rosa'yı kaleme almıştır.
- D) Tasavvuf edebiyatının imge ve mecazlarını yeni bir şiir anlayışı çerçevesinde yorumlayarak modern Türk edebiyatına kazandırmayı ve döneminde önemini yitiren "gül", "bülbül" gibi mazmunları canlandırmayı amaçlayan şair; modern bir Leyla ile Mecnun denemesi şeklinde tanımladığı Mona Rosa'yı kaleme almıştır.

  E) Döneminde önemini vitiren "-""
  mazmunlar
  - E) Döneminde önemini yitiren "gül", "bülbül" gibi mazmunları yorumlayarak tasavvuf edebiyatının imge ve mecazlarını yeni bir şiir anlayışı çerçevesinde canlandırmayı ve modern Türk edebiyatına kazandırmayı amaçlayan şair; kaleme aldığı *Mona Rosa*'yı modern bir *Leyla ile Mecnun* denemesi şeklinde tanımlamıştır.

- 8. I. İnsan, doğumundan itibaren bir geleneğin içinde
  - II. Yağmurdan sonra ormanın nemli zemininden yüzlerce mantar fışkırmış.
  - III. Arabalar, yağmurdan kayganlaşan yolda güçlükle ilerliyordu.
  - IV.Konak, büyükçe bir gölün kıyısına inşa edilmişti.
  - V. Rengârenk kamyon kasalarından buğday taneleri dökülüyor.

#### Numaralanmış cümlelerin yer tamlayıcılarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. cümlenin yer tamlayıcısında belirtili isim tamlaması vardır.
- B) II. cümlenin yer tamlayıcısında edat vardır.
- C) III. cümlenin yer tamlayıcısında sıfat-fiil vardır.
- D) IV. cümlenin yer tamlayıcısında sıfat tamlaması vardır.
- E) V. cümlenin yer tamlayıcısında belirtisiz isim tamlaması vardır.
- 9. (I) Okyanusların ısınmasına aşırı avlanma, kitlesel turizm ve kirliliğin eklenmesiyle yeryüzünün cennet köşelerinden üzüntü veren haberler gelmeye devam ediyor. (II) Örneğin Avustralya'daki Büyük Set Resifi, gerçekleşen iklim değişikliğiyle yakından ilişkili bu olumsuz etkileri en üst seviyede yaşıyor. (III) Mercan yazımınd

  ... orrezi'nden gelen
  ... orrezi'nden gelen
  ... orrezin yarı kapalı bir
  sayesinde buradaki mercan resifleri çok sağlıklı.

  Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde
  hem isim-fiil hem sıfat-fiil hem de zarf-fiil yer
  almaktadır?

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

  A) Bütün gü
  koyda ka

  B) Dedemin
  aletlerini i
  C) Dilin birey
  anadili öğ resiflerinin beyazlayarak ölmesi okyanusların iklim

10. Sevgili günlük,

Nerede olursam olayım yağmur pesimde, yağdıkça yağıyor. Yağmurun küçücük damlaları içinde saklanan ilham perileri aklıma düştüğünden mi, yağmur sonrası toprak kokusunu sevdiğimden mi benimle geliyor? Kim bilir?

#### Bu parçada aşağıdaki ses olaylarından hangisi yoktur?

A) Ünsüz benzeşmesi

B) Ünlü düşmesi

C) Ünlü daralması

D) Ünsüz yumuşaması

E) Ünsüz düşmesi

11. Romanın karakteri Mümtaz, Sahaflar Çarşısı'ndan geçerken tanıdık bir sahafın uzattığı birkaç kitabı ayaküstü karıştırır. Aslında bilinçaltı, kısa süre önce ayrıldığı Nuran'ın hayaliyle doludur. Mümtaz yanı başında yaşayan bu kadını, âdeta ortada olmayan bir varlık gibi sevmektedir. Nuran, gönlüne düşünce dışarıya çıkış amacını bir anda unutur ve sahaftan ayrılıp sanki uyur gezer biri gibi çarşıyı baştan başa adımlar.

#### Bu parçada numaralanmış sözlerden hangisinin yazımında yanlışlık yapılmıştır?

B) II

C) III

D) IV

E) V

- 12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün yazımında yanlışlık yapılmıştır?
  - A) Bütün gün balık tuttuktan sonra akşamüzeri sakin bir koyda kamp kurduk.
  - B) Dedemin verdiği antika kargaburnu ile diğer tamir aletlerini alet çantasına koyduk.
  - C) Dilin birey ve toplum hayatında taşıdığı önem, anadili öğretimini de önemli kılmaktadır.
  - D) Bizim çocuklar bu yaz, İstanbul'un en güzel yerinde denize nazır bir yazıhane açacak.
  - E) Zorlu bir tırmanıştı, Ağrı Dağı'nın zirvesine yaklaştığımızda basınçölçer alarma geçti.

13. Bir kentin renkleri olabilir mi? Çocukluğumu geçirdiğim İstanbul'un, rüyalarıma bile giren renkleri vardı () Mesela evlerin yakut kırmızısı, zebercet yeşili, gece mavisi, kehribar sarısı kapıları hiç çıkmaz aklımdan. Çocukken hepsini hayran hayran izler () defterime resimlerini çizerdim. Şimdi gökdelenlerin karanlık camlarının renkleri süslüyor şehri. Ben de o korkunç binaları her gördüğümde içimden haykırıyorum () Çocukluğumun renkleri, geri dönün ()

## Bu parçada parantezle belirtilen yerlere, sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

A) (.) (,) (:) (!)

B) (.) (,) (;) (.)

C) (:) (;) (.) (!)

D) (:) (;) (:) (!)

E) (.) (;) (,) (.)

- Anlatım olarak tamamlanmamış cümlelerden sonra konur.
  - Ünlem ve seslenmelerde anlamı pekiştirmek için konur.
  - Herhangi bir sebepten açık yazılmak istenmeyen kelimelerin yerine konur.
  - Alıntılarda başta, ortada ve sonda alınmayan kelime veya bölümlerin yerine konur.

## Üç noktanın kullanımıyla ilgili bu kuralların hangisinin örneği aşağıda <u>verilmemiştir</u>?

- A) Shakespeare'in bir oyununda geçen şu sözler beni hep etkiler:
  - ... Kavgaya girmekten sakın ama girdikten sonra sıkı dayan ki karşındakinin gözü senden korksun. Herkesi dinle...
- B) Gecenin karanlığında onu kimse görmez, görse de tanıyamaz sanıyordu. Yanılmıştı. Ses kulağına geldiğinde sırtı ürpertiyle gerildi:
  - Hey Nazif... Nazif diyorum, Nazif...
- C) Her şey olup bittikten sonra çantanı alıp öylece gidebileceğini sanıyorsan aldanıyorsun. Uçağın saat kaçta?
  - ...
  - Cevap ver lütfen!
- D) Bunca zaman sanki onu biz yetiştirmemişiz gibi, bambaşka davranış kalıplarını benimseyip karşıma
   C...'in tıpatıp bir kopyası gibi çıkması beni deli ediyor.
- E) Oturduğu masadan etrafında dans eden ve havalarda uçuşan kelebekleri görüyor ama yine de dudaklarını kıpırdatıp tek kelime söyleyemiyordu ve bu hâli...

15. Bergson'a göre "Bellek bazı deneyimlerin, bilincimizin bir parçası hâline gelmesidir." Ancak burada söz konusu bütüncül, tek bir bellek değildir. Bergson iki tür bellek üzerinde durur; ilki alışkanlıklarımız sonucu oluşan bellektir. Özünde şeyleri tekrarlamak yatar; tekrarlama alışkanlığını bırakırsak bellek zayıflar. İkinci tür bellek ise geçmişin hatırlanmasıyla ilgilidir. Bu iki tür belleğe bakıldığında ikincisinin birincisinden farklı olarak zihinsel bir işleyişe sahip olduğunu görürüz.

## Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

A) Öneride bulunma

B) Koşul öne sürme

C) Karşılaştırma

D) Açıklama

E) Tanımlama

16. (I) Bir yavru kedi ve bir anne kedi karşılıklı mırladıklarında birbiriyle iletişim kurmaya çalışıyordur. (II) Yavru kedinin mırlaması, her şeyin yolunda olduğunu ve sütün ulaşması gereken yere başarılı bir şekilde gittiğini anne kediye söyler. (III) Anne kedi, mırlamalara kulak vererek yatar ve bir sorun olmadığını başını bile kaldırmadan bilir. (IV) Büyüdüklerinde ise yavruların annelerine mırlaması iletişimde artık ikinci planda kalır. (V) Küçük kediler ile aslan, kaplan gibi büyük kedilerin mırlaması arasındaki temel farklılık iletişimin kurulma amacıyla ilgilidir.

## Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

ĭI.S E

B) II

C) III

D) IV

E) V

17. (I) Hem bir doğaya dönüş öyküsü hem de bir doğal aşk övgüsü kabul edilen Paul ve Virginie, Hint Okyanusu'ndaki Mauritius Adası'nda geçer. (II) Roman, başlarına gelen felaketler yüzünden adaya sığınan iki kadının çocukları arasındaki tutkulu aşkı anlatır. (III) Türkçeye 1870 yılında çevrilmesinin hemen ardından Paul ve Virginie, Tanzimat romanlarındaki genç kızların baş ucu kitabı olur. (IV) Şıpsevdi'deki alafranga hayranı Lebibe, Sergüzeşt'teki Dilber okurlarıdır bu romanın. (V) Sevda Peşinde'de sevmediği adamla evlendirilen, kendi yasamını Virginie'ninkine benzetip iç geçiren Aynınur Hanım da okumuştur o içli anlatıyı. (VI) Doğallık üzerine kurulu bu roman, Tanzimat edebiyatı karakterleri için kendini gerçekleştirmenin başkası olma arzusuyla ilişkisini gösteren bir anlatıya dönüşür.

#### Bu parça iki paragrafa ayrılmak istense ikinci paragraf numaralanmış cümlelerin hangisiyle başlar?

A) II

B) III

C) IV

D) V

E) VI

18. (I) Romalıların harita yapım etkinlikleri, günümüze kalan belgelerden anlaşıldığına göre siyasi amaçlarda ve inşaat mühendisliği uygulamalarında yoğunlaşıyordu. (II) Roma İmparatorluğu'nda bir merkezde toplanan harita yapım çalışmalarının varlığından bahsedemesek de haritaların çeşitli nedenlerle kullanılmış olduğunu gösteren pek çok kanıt vardır. (III) İster denizde ister karada kullanılmak için hazırlanmış olsunlar, haritalara dönemin yazılı seyahat rehberlerinde rastlamak mümkündür. (IV) Aynı zamanda Romalılarda miladi ikinci yüzyılda zirveye ulaşan bir dörtgen arazi parselleme yöntemi olduğuna dair çok fazla kanıt bulunmaktadır. (V) Ancak günümüze ulaşan tabletlerden ve el yazmalarından bu haritaların neye benzeyebileceğine ilişkin bir fikir edinilebilir.

## Bu parçada numaralanmış cümlelerin Jistemle Jiaşmamiştii D) IV (A) EDV hangisinden sonra "Roma döneminde bu sistemle yapılmış hiçbir harita örneği günümüze ulaşmamıştır." cümlesi getirilebilir?

A) I

B) II

19. Bir dergi geleneksel olarak her yılın sonunda yılın insanını seçer ve onun dev resmini kapağına taşır. 2006 yılı kapağında ise kocaman bir bilgisayar ekranının üzerinde ayna görenler cok sasırdı. Aslında bu yaratıcı kapak son derece anlamlıydı. --

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

- A) İnsanların yerini bilgisayar ve makinelerin aldığını vurgulamaya çalışıyordu
- B) Artık yılın insanını seçme geleneğinin dijital ortamda yapılacağını ilan ediyordu
- C) Dergi, gelecekte sanal dünyadaki insanları kapağa taşıyacağını ima ediyordu
- D) Giderek mikro boyutlara indirgenen teknoloji, ironik bir biçimde eleştiriliyordu
- E) Bakanların kendilerini görmelerini sağlayan bu kapak, yılın insanı sizsiniz diyordu
- 20. Ahmet Hamdi Tanpınar, "Bursa'da Zaman" adını, hem bir şiirine hem Beş Şehir adlı kitabındaki bir denemesine vermiştir. Ayrı ayrı da okunabilecek bu iki metin, birlikte ele alınmaya da elverişlidir. Tanpınar, şiirinde "Orhan zamanından kalma bir duvar" dizesiyle kentin tarihine ilişkin bir gönderme yaparken denemesinde Osmanlı Devleti'nin kuruluşunda Orhan Bey'in oynadığı önemli role işaret eder. Yine şiirinde dile getirdiği cami ve çeşmelerin tarihini denemesinde anlatır. Tanpınar "Serin hülyasıyla çeşmelerinin / Başındayım sanki bir mucizenin / Su sesi ve kanat şıkırtısından" dizeleriyle de hiçbir denemeden alamayacağımız zengin bir şiirsel tat almamızı da ister gibidir.

#### Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Deneme, şiirin oluşturduğu duygusal atmosferi tarihsel verilerle tamamladığından iki metnin birlikte okunması gerekir.
- B) Yazar, önem verdiği bir konuyu şiir ve deneme türlerinde ayrı ayrı ele alarak farklı türler okumaktan hoslananlara sunar.
- C) Deneme ile şiirin, farklarının yanı sıra birbiri arasındaki ilişki de anlamlı bir inceleme konusu olarak ortaya çıkar.
- D) Deneme, şiirdeki imgeleri yorumlayabilme ve yazarın deneyimleriyle ilişkilerini anlamlandırabilme imkânı
- E) Şiirden alınan hazzın yoğunluğu şiirdeki yerler ve isimlerin tarihi ile bunların tüm çağrışımları bilindiği zaman artar.

21. Film, sevdiklerini geride bırakarak yaşadığı şehri terk etmek zorunda kalan bir karaktere odaklanıyor. Bir çeşit kimsesizlik, yabanlık, en soğuk söylenişiyle göçmenlik hâli oluşturan bir terk ediş bu. Yaşadığı duyguların derinliğini anlamamız için karakter durup durup bazı anları kafasında canlandırıyor, aynı sahneler tekrar tekrar gözünün önüne geliyor, terk ettiklerinin özlemini duyuyor. Küçük yaşta ayrıldığı İstanbul, dedesi, baharatlar, kokular ve tatlardan oluşan bir hayal dünyası kuran karakterin filmin sonunda söylediği gibi, bir yerden ayrılmadan önce dönüp bakan kişi gittiği yere bir türlü gerçek anlamda tutunamıyor.

## Bu parçada söz edilen filmin karakteriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Gittiği yeri anılarının etkisiyle dönüştürdüğü
- B) Farklı kültürleri benimsemeye direndiği
- C) Belleğine kazınan anıları unutmaktan korktuğu
- D) Geçmişle olan bağlarını koparmakta zorlandığı
- E) Geçmiş ve şimdi arasında karşılaştırma yaptığı
- 22. İnsanlar, sadece fiziksel yaşamlarını sürdürebilmek için doğaya bağlı değildir. Onların modern dünyanın yapay ve geçici ilişkilerinden sıyrılıp yuvaya giden yolu başka bir deyişle kendi zihinlerinin kısıtlanmış dünyasından çıkış yolunu bulabilmesi için de doğaya ihtiyaçları vardır. Modern insan; düşünme, hatırlama ve beklemeden ibaret olan bir labirentte kayboldu. Kayaların, bitkilerin ve hayvanların hâlâ bildikleri bir şeyi unuttu: dingin olmayı, kendi olmayı, yaşamın bulunduğu yerde, şimdi ve burada olmayı.

## Aşağıdakilerden hangisi bu parçadaki düşünceyi destekler niteliktedir?

- A) Mutluluk, modern dünyanın yapay şartlarına değil zihnin olumlu koşullanmasına bağlıdır.
- B) Gerçeklik, modern yaşamın endişeli rüyasından uyanıp şimdinin sade ve berrak dünyasına geçiştir.
- C) Modernleşme, sadece doğa hayatını değil insanın zihin ve beden sağlığını da sekteye uğratmıştır.
- D) Doğa, insanın bencillikten sıyrılıp bir bütünün parçası olduğunu kavramasını sağlayacak tek yol göstericidir.
- E) İnsan, modernleşme adını verdiği kavramsal hapishaneyle kendini doğadan kopararak sınırlandırmıştır.

#### 23. Gazeteci:

(I) ----?

#### Yazar:

Neredeyse bütün zamanımı gözlem yaparak geçiriyorum; doğaya, insanlara ve nesnelere odaklanıyorum. Ayrıca sürekli ve değişik tarzda kurmaca eser okuyor, edebiyat dergilerini ve sanal dünya iletişimini takip ediyorum.

#### Gazeteci:

(II) ----?

#### Yazar:

Kısalık ve anın içinde olmak, benim açımdan bilinçli bir tercih. Roman bir çınar ağacıysa ve öykü o ağaçtan uzanan yapraklı bir dal ise benim her öyküm tek bir yaprak biçiminde. Savrulan, esneyen ve çınarın nasıl olabileceğini hayal ettiren, meraklı okura hitap eden bir yaprak. Her okura göre değişip dönüşebilen...

## Bu diyalogda boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) (I) Eserlerinizi kurgularken nasıl bir yol izliyorsunuz
   (II) Öykülerinizi neden alışılmadık bir hacimde yazıyorsunuz
- B) (I) Eserlerinizi oluşturan yapı taşları nelerdir
   (II) Hitap ettiğiniz okur kitlesinin tercihlerini ne kadar gözetiyorsunuz
- C) (I) Çağdaşlarınızın eserlerinin izleri, öykülerinize ne oranda yansıyor
  - (II) Öykü karakterlerinden bir roman yazma fikrine yaklaşımınız nedir
- D) (I) Gerçek ve kurmaca arasındaki ince çizgiyi nasıl dengeliyorsunuz
  - (II) Öykünün kısaltılmış bir roman olduğu fikri hakkındaki görüşleriniz nelerdir
  - E) (I) Eserlerinize gerçek dünyayı ne ölçüde taşıyorsunuz
    - (II) Roman ve öykü arasındaki fark eserlerinize nasıl yansıyor

24. Geçen gün Fakir Baykurt'la bir yerde oturuyorduk. Biri geldi yanımıza, ikimize de övgü dolu sözler söyledi. Sonra Baykurt'a şöyle bir soru sordu: "İnce Memed'in üçüncü cildini de yazacak mısınız?" Önüme bakıp sustum; ne güldüm ne de bir şey söyledim. Baykurt olgun bir kişi, duruşunu bozmadan şöyle cevap verdi: "Konuştum Yaşar'la, galiba yazacakmış." Biz, bir edebî kuşak olarak bir bütünü oluşturduğumuz için oluyor bu. Onun yazdığı benim, benim yazdığım onun olsa ne çıkar!

## Bu sözler aşağıdaki sorulardan hangisine karşılık söylenmiş olabilir?

- A) Günümüz okurları okudukları kitapların yazarlarını nasıl değerlendiriyor?
- B) Aynı dönemde yaşayan yazarlar, neden aynı düşünce etrafında birleşiyor?
- C) Çok okunan bir yazarla karıştırılmak sanatçı üzerinde nasıl bir etki bırakır?
- D) Romanlardaki kurgusal benzerlikler, okurun yazarlara bakış açısını nasıl etkiler?
- E) Bir yazar için aynı edebiyat anlayışına dâhil olmak ne gibi durumlar doğuruyor?
- 25. Masanın üzerindeki bir fincan kahveyi almaktan daha kolay ne olabilir ki? Ancak hiç de öyle değil! Öncelikle fincana dikkatimizi yöneltmek için onu çevresindeki diğer nesnelerden ayırmalıyız. Bunun için fincanın görüntüsü ilk olarak görme keskinliğinin en yüksek olduğu göz çukurumuza düşer. Beynimiz, aradaki mesafenin uygunluğunu belirledikten sonra fincanı çeşitli yönleriyle incelemek için kafamızı çevirmemiz gerekir. Son olarak vücudumuza göre fincanın konumunu belirleyerek onu en uygun biçimde tutabiliriz.

## Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Basit gibi görünen hareketlerimizde bile beynimiz ve bedenimizde bir dizi karmaşık işlem gerçekleşir.
- B) Herhangi bir nesneyi bulunduğu yerden almak için öncelikle nesneye ilişkin bilgi edinilmesi gerekir.
- C) Bir nesnenin biçimsel özelliklerini kavrayabilmek için ona mekânsal olarak yakın olmak önemlidir.
- D) Basit diye nitelediğimiz hareketlerimiz, vücudumuzun aldığı konuma ve duruşumuza göre değişir.
- E) Masada duran bir şeyin ne olduğunu anlayabilmek için zihnimiz, kurduğu varsayımları test eder.

26. Kendine güven konusunda sorun yaşayan insanlarda karşılaşılan bilişsel çarpıtmaların en yıkıcı türü, olumlu deneyimleri olumsuza çevirme eğilimidir. Zihin böyle işlediğinde sadece olumlu olayları göz ardı etmekle kalmaz, onları olumsuza da çevirebilir. Buna "ters simya" denir. Kurşunu altına çevirmeyi başaran simyacıların aksine ters simya sonucu altın, bir mutluluk anında duygusal bir kurşuna dönüşür. Bunun basit bir örneği övgüler karşısında verilen tepkilerdir. Kendine güveni olmayan bir insanın görünüşü veya işi takdir edildiğinde istemsiz şekilde "Sadece kibar olmaya çalışıyor." diyebilir ve bu övgüyü zihinsel olarak saf dışı bırakabilir.

#### Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Kişisel tatmin duygusuna erişmek olayları farklı boyutlarıyla birlikte ele almakla mümkündür.
- B) Yetersizlik hissi, olumlu geri bildirimleri geçersiz kılarak zihinsel yanılsamalara yol açar.
- C) Kötü duyguların genellenmesi, olayların olumsuz deneyimler şeklinde algılanmasına neden olur.
- D) Duyguları oluşturan düşünceleri sorgulamamak olumsuzluğun kabullenilmesiyle sonuçlanır.
- E) Kusurları büyütüp iyi tarafları küçümsemek güzelliklerin değerini bilememekten kaynaklanır.
- 27. Bir çiçeğe ait tohumlar, farklı içeriklere sahip toprak türlerinde yetiştirilmiş ve yeni filizlerin yetiştikleri yöreye göre çeşitlendikleri görülmüştür. Halk anlatıları da böyledir. Bir anlatı kültürden kültüre gezdikçe çeşitlenir, değişir. Bir kültürde efsane olarak yaşayan anlatı, başka bir kültürün masal repertuarından veya bir başkasının mitolojik metinlerinden olabilir. Bu nedenle halk anlatılarını sınıflandırırken sabit unsurlar olarak düşünmemiz gereken tohumlar kadar bunların yetiştiği iklimin anlatılarda yarattığı dönüşümler de önemsenmelidir.

## Bu parçaya göre halk anlatılarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Farklı kültürel ortamlarda kimliğinden bağımsız yorumlanır.
- B) Ait olduğu metin türüne göre içeriğinde değişimler meydana gelir.
- C) Anlatıcıların kendi deneyimleriyle zenginleşir.
- D) Var olduğu kültüre göre şekillenerek değişiklik gösterir.
- E) Kaynaklarını mitolojik metinler oluşturur.

28. Toplumda zaman zaman felaketseverliğe varan mesajlar yayan, pek çok şeyi üstü kapalı veya açıktan eleştiren, samimi ve dost tavırlarına rağmen karamsar insanların sayısı azımsanamayacak kadar fazladır. Bu kişiler toplumda fark edilmezler çünkü çevrelerine bu özellikleri kendi yaşam tarzları olarak sunarlar ve depresyonun temelindeki bunalım hâli ile öfkeyi bu sayede maskeleyebilirler. "Maskelenmiş depresyon"daki insanlar; hayata hakkını vererek katılamaz, hayatın güzelliklerini deneyimlemek ve risk almaktan kaçınırlar. Ayrıca bu insanların hissettiklerinin aksine hayata bağlı ve mutlu görünmeye çalışmaları da yine depresyonun sonuçlarıyla yüzleşme korkularından kaynaklanır.

#### Bu parçadan maskelenmiş depresyonla ilgili aşağıdakilerin hangisine ulaşılamaz?

- A) Kişinin, yaşamın zevklerini doyasıya tatmasını engeller.
- B) Olumsuz duyguların aktarımı, özelliklerinden biridir.
- C) Kişinin baş edebilmesi için konfor alanından çıkması gerekir.
- D) Olumsuz duygular, sözde neşeli tavırlarla gizlenir.
- Jekte tuma ge
  Jekte tuma ge
  Jekte tuma ge
  Jekte tuma ge
  Jekte tuma ge
  Jekte tuma ge
  Jekte tuma ge
  Jekte tuma ge E) Kişiyi yeni atılımlar yapmaktan alıkoyan duygu durumudur.

29. "Dijital amnezi" insanların ihtiyaç duydukları bilgiye, uygulamalar üzerinden kolaylıkla ulaşabileceklerine inandıkları anda, bilgiyi hafızalarına işlemekten vazgeçme eğiliminde olmaları şeklinde tanımlanan modern çağ semptomudur. Belirli bir yaş grubundaki yüz kişi üzerinde yakın zamanda bu semptomla ilgili bilimsel bir araştırma yapılmıştır. Semptomun görüldüğü kişilerin; aile bireylerinin telefon numaralarını ezbere bilmedikleri, bilenlerin de "Emin değilim." diyerek telefonlarına bakma gereği duydukları, bildikleri adrese bile dijital uygulamalarla gittikleri, haftalık planlar oluşturamadıkları veya kendi el yazılarıyla alışveriş listesi hazırlayamadıkları söz konusu araştırmada tespit edilmiştir. Buna ek olarak güncel ve kültürel konularda kendilerine vöneltilen en basit soruların cevapları icin bile "Arama motoruna bakmam gerekir." demeleri, araştırmanın en şaşırtıcı bulgusudur.

#### Aşağıdakilerden hangisi bu parçada söz edilen dijital amnezinin etkilerinden değildir?

- A) Organize etme becerilerini ortadan kaldırması
- B) Bilgi üretme becerilerini sınırlandırması
- C) Kişinin hatırlama gücünü zayıflatması
- D) Kişisel hafızaya duyulan güveni sarsması
- E) Bilgiyi bellekte tutma gereksinimini azaltması

30. İyi bir kitabevi kitap sayısı ve çeşitliliği kadar kitaplarını müşteriye sunuş tarzıyla da kalitesini belli eder. Rafları tematik olarak veya doğrudan yayınevlerini temel alarak dizmek mümkün. Ama bir kitabevi, aynı yazarın farklı yayınevlerinden çıkmış yani dağılmış kitaplarını bir arada gözler önüne serebilme lüksünü de sunabiliyorsa o kitabevine ayağım iyice alışır. Benim için ideal kitabevi; alışverişimi hemen tamamlamak zorunda hissetmediğim, karıştırmaya başladığım kitabı huzursuz olmadan okuyabildiğim, bir türlü bulamadığım kitabın ardında benimle birlikte bir sürek avı başlatmaktan gocunmayan kitabevi sahipleriyle yan yana bulunduğum bir ver olmalıdır.

#### Bu parçanın yazarının kitabevi tercihinde aşağıdaki özelliklerden hangisi etkili değildir?

- A) Okuma mekânlarının düzeni
- B) Ürün yelpazesinin genişliği
- C) Ürünlerin sınıflandırılma yöntemi
- D) Müşteriye olumlu yaklaşımı
- E) Koleksiyonunun büyüklüğü
- 31. Ünlülerin rol aldığı etkileyici pazarlama adı verilen yöntem, reklam dünyasında yeni bir eğilimdir. Etkileyici pazarlamayı eskiden beri var olan tanıklı reklamdan ayıran yönlerden dikkat çekici olanı, reklamların profesyonel bir ekip ve donanımla değil de bizzat ünlü kişinin en doğal hâliyle oluşturulmasıdır. Günümüzde ünlü kişi dendiğinde sanatçı ve sporcuların yanı sıra bu reklamların toplum sağlığı, gençlerin gelişimi ve kişilik haklarına uygun olup olmadığı tartışılmaya devam etmektedir.

  Bu parçada etkileyici pazarlamayla ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

  A) Sosyal medya uygulamalarında kullanıldığına sosyal medya fenomenleri de akla geliyor.

- B) Uzmanlaşmış bir ekip olmadan üretildiğine
- C) Tanınmış kişilerin rol aldığına.
- D) Tanıklı reklamdan farklılık gösterdiğine
- E) Toplum yararı açısından sorgulandığına

- 32. Stres altında kalmak yerine kendinize hedefler koyup sağlıklı ve mutlu bir yaşam sürmeniz için kolay bir yol haritası var:
  - Calışırken bir hata yaptığınızda kendiniz hakkında asla kötü sözler söylemeyin. Hem kendinize hem de başkalarına yapıcı eleştirilerde bulunun.
  - Duygu ve düşüncelerinizi çevrenizdekilerle karşılaştırın. Böylece tepkilerinizi toplum üzerinden ayarlayabilirsiniz.
  - Kaygı ve mutluluk gibi duygularınızı paylaşabileceğiniz arkadaşlar edinin.
  - Sizi hem özel ve değerli hem de zavıf kılan özelliklerinizi belirleyin. Olumsuz olanların size kattığı gücü keşfedin.
  - Zihninizi bosaltmak icin tek basınıza yapabileceğiniz hobiler edinin.

#### Aşağıdakilerden hangisi bu parçada söz edilen önerilere örnek gösterilemez?

- A) Utangaçlığından hosnutsuzluk duyan birinin konuşmaktan geri durduğu anlarda ne kadar iyi dinlediğini fark etmesi
- B) Üzücü bir haber alan ve durumu değiştirmek için elinden bir şey gelmeyen birinin rahatlamak için doğada yürüyüşe çıkması
- C) Uzun zamandır beklediği terfiyi alacağını öğrenen birinin, çevresindekileri heyecanlandırmamak için sonucun kesinleşmesini beklemesi
- D) Hazırladığı projeyi bilgisayarından yanlışlıkla silen birinin "Edindiğim tecrübeyle daha da iyisini yapacağım." diyerek kendini teselli etmesi
- E) Uzun süre sıra beklemesine rağmen bilet alamayan birinin, diğerlerinin sakin olduğunu görerek öfkesini kontrol etmesi

33. Beyin hakkında bilinmesi gereken en temel nokta, onun bir bilgi işlem makinesi olmadığıdır. Başka bir devişle beyin bir bilgisayar sistemi gibi çalışmamaktadır. Dış dünyadan gelen veriler, duyu organları aracılığıyla özel bir elektriksel koda dönüştürülüp beyne gönderilir. Karanlık ve kapalı bir kutunun icinde duran bevin, aldığı verilerden yola çıkarak bir "gerçeklik" inşa eder. Yani duyduğumuz seslerin, gördüğümüz görüntülerin, aldığımız tatların, hissettiğimiz ağrıların hiçbiri aslında gerçek değildir. Bunların hepsi beynin yorumlarından ibarettir. Bu nedenle dış dünya denen şey de aslında her birimizin kişisel yorumudur.

#### Bu parçadan beyinle ilgili aşağıdakilerin hangisine ulaşılamaz?

- A) Algılamayı duyu organlarından gelen kodlara göre gerçekleştirir.
- B) Gerçekliği meydana getiren zihinsel uyaranları olduğu gibi işler.
- C) Veri iletim yolları açısından dijital teknolojinin metotlarından ayrılır.
- D) Dışsal verileri içsel bir işletim sisteminin dinamikleriyle dönüştürür.
- E) Kavrama işlevini algısal donanımının yönlendirmeleriyle sağlar.

34. Alice Harikalar Diyarında'yı ilk okuduğumda birçok şeyi anlamasam da çok beğenmiştim. Onunla hayal kurmuş ve maceralara beraber atılmıştık. Sahiciliğini sorgulamak aklıma bile gelmemişti. Tavşan deliğinden düşmek ve aynadan geçmek, parkta oynamak ve koşmak gibiydi. İkinci okuyuşumda bunlar beni etkilemedi ama Alice'in ilk kez karşılaştığı şeyleri görünce yaşadığı şaşkınlığı yaşadım ve ergenlikteki arayışın etkisiyle ben de yeni karşılaştıklarımı onunla beraber anlamlandırmaya çalıştım. Alice, kurduğum hayal diyarında masal prensesine dönüştü. Simdi ise kızıma bu kitabı okurken sevdiğim bölümlere gelince kapağı kapatıvorum ve ezberlediğim cümleler dökülüvor ağzımdan. Kızım bu bölümleri sevmese de kitabı yeniden okuduğum bütün o yıllardan sonra her yaşın, her okurun kendi Alice'i olabileceğini artık söyleyebiliyorum.

#### Bu parçanın yazarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yasamının farklı evrelerinde kitaba ve Alice'e yüklediği anlamlar değişmiştir.
- B) Kitabın sevdiği ve ezberlediği bölümleri diğer okurlarda da benzer etkiyi bırakmıştır.
- C) İkinci okumada Alice'le kendi hayatı arasında özdeşlik kurmuştur.
- D) Hayal dünyasında kitabın kahramanına farklı bir bakışla yeni bir rol vermiştir.
- A okumada ayni gerçeklik aynı gerçeklik alıtırı kirin kelif tradit kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kurum ve yakuruluş de alıtırı kurum ve yakuruluş de alıtırı kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kirşi kurum ve yakuruluş de alıtırı kurum ve yakuruluş kurum ve yakuruluş kurum ve yakuruluş kurum ve yakuruluş kurum ve yakuruluş kurum ve yakuruluğ kurum ve yaku E) İlk okumada olağanüstü kurmacayı günlük olgularla aynı gerçeklikte görmüştür.

## 35 - 36. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Puslu Kıtalar Atlası; masal, efsane, halk hikâyelerinden esinlenilen hayal gücüyle yoğrulmuş ve zengin kelime hazinesiyle yazılmış bir romandır. Roman; XVII. yüzyılda Galata'da yaşayan, içtikleri şurubun etkisiyle düşlere dalan Uzun İhsan Efendi ve oğlu Bünyamin'in sıra dışı hikâyesini anlatır. İç içe geçmiş düşler arasında kurmacanın kurmacasına dönüşen romanda okur, Uzun İhsan Efendi'nin düşleriyle Bünyamin'in düşlerinden oluşan karmaşık kurmaca gerçeklik içinde bocalar. Arjantinli yazar Borges, bu bocalama durumunu düşle gerçeğin ayırt edilemeyisine isaret eden "kelebek düşü paradoksu" olarak nitelendirir ve bunu "Zhaung Tzu'nun Düşü" adlı hikâyesindeki "Zhaung Tzu, düşünde bir kelebek olduğunu gördü ama uyandığında düşünde kendini bir kelebek olarak gören bir insan mı yoksa düşünde kendini insan olarak gören bir kelebek mi olduğunu bilemedi." cümlesiyle ortaya koyar.

#### 35. Bu parçada kelebek düşü paradoksu aşağıdakilerden hangisini ifade etmek için kullanılmıştır?

- A) Karakterlerin düşlerinin iç içe geçmesini
- B) Çoklu gerçekliğin imkânsızlığının vurgulanmasını
- C) Rüya içinde rüya görülmesinin betimlenmesini
- D) Gerçekliğin tespit edilmesinde zorlanılmasını
- E) Düşlerin kurgulanmasına olanak tanınmasını

## 36. Bu parçaya göre *Puslu Kıtalar Atlası* ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Ana fikrinde gerçeklikle hayal ürünü arasındaki ilişkiyi sorgulatmak yatar.
- B) Gerçekliği ele alış biçimi "Zhaung Tzu'nun Düşü" ile benzerlik gösterir.
- C) Geçmişin birikimini şimdiki zamanın gerçekliğiyle uyumlu hâle getirir.
- D) Okuru düşle kurmaca arasındaki farkları ayırt etme çabasına iter.
- E) Karakterlerin özellikleri hikâyenin sıra dışı kurgusuna katkı sağlar.



#### 37 - 38. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Paris'teki Eyfel Kulesi, mimarlık alanında pek tercih edilmeyen demirin ön plana çıkmasını ve dünyada bu türdeki yapıların çoğalmasını sağlayan önemli bir yapıdır. Ancak inşa edilmeye başlandığı dönemde işlevsiz bir nesneyi sadece güzel olması durumunda sanatsal açıdan değerli gören dönemin hakim anlayışı tarafından estetik tartışmalara konu edilmiştir. Kimi sanatçılar tarafından kara ve dev bir fabrika bacası olarak betimlenmiştir. Hatta Maupassant "Paris'te onu görmediğim tek yer burası." algiyi Saniya aliti Saniya dan kullanlarak.

A algiyi Saniya alitik saniya da kulluluş da alından kullanları da diyerek yemeklerini sıklıkla kulenin lokantasında yemiştir. Bütün bu olumsuz görüşlere rağmen Eyfel, anıtsal özelliği ile estetik değerler konusundaki hükümlerin sabit olmadığını ve geleceğin önceden kestirilemeyeceğini gösterip dünyaya egemen olan yeni bir estetik değer kazandırarak o zamana kadar sanata boyun eğmiş olan tekniği estetize etmiştir. Böylece kule; dönemin bazı sanatçılarının düşündüğü gibi sanatın yozlaşmasının değil, değişimi ve yeni kuralları kabul etmesinin bir simgesi hâline gelmiştir.

#### 37. Bu parçadan Eyfel Kulesi ile ilgili aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Paris'teki modern sanat anlayışının doğmasını sağlamıştır.
- B) Yapımında kullanılan farklı tekniklerle işlevsel hâle gelmiştir.
- C) Geçmişten bugüne sanatsal bir simge olarak evrenselleşmiştir.
- D) Tasarımında sanat çevrelerinin estetik görüşleri belirleyici olmuştur.
- E) Taşıdığı yapısal özelliklerle yaygın estetik algıyı değiştirmiştir.

#### 38. Bu parçanın yazarının aşağıdakilerden hangisini söylemesi beklenmez?

- A) Sanat, zamanla evrilip kendine yönelik genel kanıları yıkabilir.
- B) Bir nesne, işlevselliği gözetilmeksizin sanat olarak kabul edilebilir.
- C) Sanat eserlerinin inşasında farklı malzemelerden yararlanılabilir.
- D) Dönemin toplumsal yapısı, mimari dönüşümleri beraberinde getirebilir.
- E) Çağının ötesindeki yenilikler üretildiği çevreye göre yadırgatıcı olabilir.

Diğer sayfaya geçiniz.

39 - 40. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Antik filozof ve hekim Galen; ateş, hava, toprak ve suyu bedendeki farklı unsurlarla eşleştirerek bunlarla duygusal ve davranışsal eğilimler arasında bir bağlantı olduğunu iddia eder. Eğer bu unsurlardan biri fazlalaşırsa ona karşılık gelen kişilik yapısı, bireyde egemen olmaya başlar. Örneğin melankolik biri toprak unsurunun fazlalığından muzdariptir, üzüntü ve korkuların eşlik ettiği şiirsel ve sanatsal yönü ağır basar. İyimser bir insanın ise ateşe denk gelen unsuru fazladır; o insan sıcak kalpli, neşeli ve öz güvenlidir ama bencil de olabilir. Duygu durumlarıyla ilgili aşırılıklar, bedendeki Busoulain tell navarias kunn og hundus at his order his unsurların orantısızlığına bağlı olduğundan Galen; bunların diyet ve egzersizle iyileştirilebileceğini savunur. Galen'in bu öğretileri daha iyi kuramların ortaya çıktığı zamana kadar tıp dünyasına egemen olur. Ancak Vesalius, 1543'te Galen'in anatomi tanımlarında 200'den fazla hata bulur. Galen'in tıpla ilgili fikirleri o gün için gözden düşse de XX. yüzyıl psikologlarına esin kaynağı olmaya devam etmektedir.

#### 39. Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Galen'in fikirleri uzun bir aradan sonra günümüzde geçerliliğini yeniden kazanmıştır.
- B) Fiziksel ve zihinsel hastalıkların bağlantılı olduğu fikrini ilk kez Galen ortaya atmıştır.
- C) Duygu durumlarının kaynağı hakkında en kapsamlı açıklamayı Galen yapmıştır.
- D) Galen, kişilik tipleri teorisi ile psikoloji bilimini kuran kişi olarak tanınmıştır.
- Galen'in tıp alanındaki düşünceleri yüzyıllar boyu etkisini sürdürmüştür.

#### 40. Bu parçada aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Bireyde hem olumlu hem olumsuz duyguların bulunduğuna
- B) Galen'in kişilik tipleriyle ilgili görüşlerinin psikologlarca geliştirildiğine
- C) Galen'in çalışmasının eleştirilebilir yönlerinin olduğuna
- D) Belirli unsurları taşımanın bireyin genel tavrını etkilediğine
- E) İnsanlardaki duygu aşırılıkları için önerilen tedavi yöntemlerine

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ. SOSYAL BİLİMLER TESTİNE GEÇİNİZ.

#### **SOSYAL BİLİMLER TESTİ**

- 1. Bu testte sırasıyla, Tarih (1-5), Coğrafya (6-10), Felsefe (11-15), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (16-20), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alanlar için Felsefe (21-25) alanlarına ait toplam 25 soru vardır.
- 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Sosyal Bilimler Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.
- 1. Asya Hun Devleti hükümdarı Mete Han, 26 kavmi tek bayrak altında toplamıştır. İkinci Göktürk Devleti zamanında da Kapgan Kağan, Orta Asya'daki tüm Türk boylarını bir bayrak altında toplayarak gücüne güç katmıştır. Uygur Kağanı Moyen-Çor ise Hunlarda ve Göktürklerde olduğu gibi öncelikle Orta Asya'daki boyları kendine bağlamıştır.

#### Buna göre söz konusu devletlerle ilgili

- I. teşkilatçı bir merkezî yapı oluşturdukları,
- II. benzer bir hâkimiyet anlayışına sahip oldukları,
- III. ülke sınırlarını genişlettikleri

#### çıkarımlarından hangileri yapılabilir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) I, II ve III
- 2. Tarihçi Beyhakî eserinde Gazneli Sultan Mesud Dönemi'nde Gaznelilerin en önemli bölgesi olan Horasan'ın; Nesâ, Serahs ve Dandanakan savaşlarıyla birlikte Selçukluların eline geçtiğini ifade ettiği tarihsel sürece ilişkin bilgilere yer vermiştir.

#### Beyhakî'nin eserinde yer alan bu bilgiler aşağıdakilerden hangisinin aydınlatılmasında kaynak olarak kullanılabilir?

- A) Selçukluların cihat faaliyetlerinin
- Busorularin telif haklari, kurum yeya B) Hindistan'da İslamiyet'in yayılmaya başlamasının
- C) Selçukluların kuruluş aşamasının
- D) Batınî faaliyetlerine karşı alınan tedbirlerin
- E) Abbasi hilafetinin sona ermesinin

3. Tanzimat Fermanı'nın ilanının ardından Avusturya Başbakanı Metternich İstanbul'daki elçisine gönderdiği mektupta: "Osmanlı İmparatorluğu çökme hâlinde bir vücuttur... Bu çöküşe sebep olan fenalıkların başında Avrupaî reform zihniyeti gelmektedir." ifadesini kullanmıştır. Öte yandan fermanın ilanı Fransa ve İngiltere'de olumlu karşılanmış ve büyük bir siyasal hamle olarak görülmüştür.

#### Buna göre Tanzimat Fermanı'yla ilgili

- I. Devletlerin kendi sistemleri ve çıkarları doğrultusunda yorumlanmıştır.
- II. Osmanlı Devleti'nin, Avrupa devletler hukukuna dâhil edilmesi öngörülmüştür.
- III. Büyük devletler arasındaki güç dengesinin değişmesine yol açmıştır.

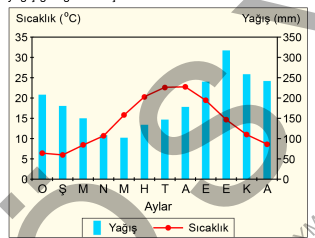
#### değerlendirmelerinden hangileri yapılabilir?

- A) Yalnız I
  - B) Yalnız II
- D) II ve III
- 4. Mustafa Kemal Paşa 21 Mayıs 1919'da XV. Kolordu Kumandani Kâzım Karabekir'e gönderdiği bir telgrafta "Genel durumun almakta olduğu acıklı şekilden pek elemli ve üzgünüm. Millet ve memlekete borçlu olduğumuz en son vicdani görevi yakından ortak çalışmayla en iyi şekilde yerine getirmek mümkün olacağı kanaati ile bu son memuriyeti kabul ettim." demiştir.

#### Bu bilgiden hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Mustafa Kemal Paşa telgrafı çektiği sırada IX. Ordu Müfettişliği görevini yürütmektedir.
- B) Telgraf Amasya Genelgesi kararlarını açıklamak için cekilmistir.
- C) Mustafa Kemal Paşa, işgallere karşı mücadele sorumluluğu taşımaktadır.
- D) Telgrafın çekildiği tarihte İzmir, Yunan ordusunun işgali altındadır.
- E) Mustafa Kemal Paşa Anadolu'daki direniş için iş birliği yapılacağı konusunda umutludur.

- 5. İsmet Paşa'nın Lozan Konferansı'nda "Ben buraya Mondros'tan değil, Mudanya'dan geldim." sözünü kullanmasının nedeni olarak aşağıdakilerden hangisi gösterilebilir?
  - A) İstanbul Hükûmetinin talimatlarına bağlı kalacağını belirtmek
  - B) Kendisinin göreve henüz atanmış olduğunu ifade etmek
  - C) Sovyet Rusya'ya karşı denge politikası uygulamak
  - D) Savaş kazanmış bir devletin temsilcisi olduğunu vurgulamak
  - E) İtilaf Devletlerine karşı Yunanistan'ı kendi yanına çekmek
- **6.** Aşağıda, Türkiye'deki bir il merkezinde bulunan meteoroloji istasyonuna ait aylık ortalama sıcaklık ve yağış grafiği verilmiştir.



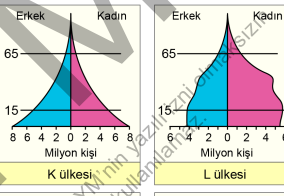
## Yalnızca grafikteki bilgiler dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisi <u>söylenemez</u>?

- A) Yaz aylarında yağış 100 mm'nin üzerinde gerçekleşmiştir.
- B) Yağışlar kış döneminde kar şeklinde gerçekleşir.
- C) Sonbahar en fazla yağışın düştüğü dönemdir.
- D) Aylık sıcaklık ortalaması 25 °C'nin üzerine çıkmaz.
- E) Aylar arasındaki en büyük yağış farkı 200 mm'den fazladır.

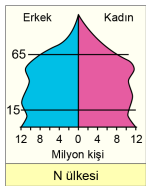
- 7. I. Bitki örtülerinin zayıf olması
  - II. Nemli iklim bölgelerinde görülmeleri
  - III. Oluştukları kayacın dayanıklı olması

Yukarıdakilerden hangileri, oluşumlarında dönemlik akarsuların etkili olduğu ve üzerinde peribacası ile kırgıbayırların geliştiği alanların ortak özelliğidir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) II ve III
- 8. Aşağıda dört farklı ülkeye ait nüfus piramitleri verilmiştir.







#### Bu nüfus piramitleri dikkate alındığında,

- K ülkesinde ortalama yaşam süresi diğerlerinden uzundur.
- II. L ülkesinde toplam nüfus içindeki kadınların oranı erkeklerin oranından fazladır.
- III. M ülkesinde, çocuk nüfusun toplam nüfus içindeki oranı azdır.
- IV. N ülkesinde doğurganlık oranı giderek azalmaktadır.

#### ifadelerinden hangileri söylenebilir?

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

9. Mekânı amaca göre sınıflandırıp sınırlandırarak çeşitli bölge türleri ayırt edilebilir. Bunlardan biri de hizmetlerin insanlara ulaştırılması ve mekânsal organizasyonun etkili olması amacıyla oluşturulan, belirli bir merkezden yönetilen işlevsel bölgelerdir.

#### Aşağıdakilerden hangisi sözü edilen bu bölgeye örnek gösterilebilir?

- A) Sık nüfuslu bölge
- B) Akdeniz iklim bölgesi
- C) Balıkçılık bölgesi
- D) Sedir ormanı bölgesi
- E) Kalkınma projesi bölgesi
- 10. Erozyon; özellikle toprağın üst kısmının su, rüzgâr ve insanların çeşitli faaliyetleri sonucunda aşınarak taşınması olayıdır. Bu şekilde verimli katman olan A horizonunun taşınması ile toprak, verimliliğini kaybeder ve tarımsal amaç için kullanılamaz hâle gelir.

#### Buna göre;

- I. çayır ve meralarda aşırı otlatmanın azaltılması,
- II. tarım alanlarında nöbetleşe ekim yapılması,
- III. tarlaların eğime paralel olarak sürülmesi

#### uygulamalarından hangileri bu afete karşı alınacak önlemlerdendir?

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

11. Felsefeyle tanışmanız büyük olasılıkla "İyi nedir?", "Hayatın bir anlamı var mıdır?", "Doğru nedir?" gibi sorulara cevap ararken olmuştur. Çok geçmeden fark edersiniz ki felsefe faaliyeti hic bitmeyen bir alışveriştir; okuyucuların, meseleleri zihinlerinde tekrar tekrar ele almalarına olanak sağlayan ebedî bir sohbettir. Bu sohbet neticesinde söz konusu meseleyi daha iyi biliyor hâle gelip bazı sorulara cevap bulduğunuzu düşünebilirsiniz. Ama bilmeliyiz ki en temel sorulara ilişkin doğruları ve hakikatleri bulma görevi asla tamamlanan bir süreç değildir.

#### Bu parçada felsefenin hangi özelliği vurgulanmaktadır?

- A) Basit kanaatler ve ön yargılara yer vermemesi
- B) Mutlak ve kesin sonuçlar içermemesi

- we tutarlı olması

  E) Geçerli akıl yürütmelere dayanması
- 12. Felsefe öğretmeni derste insanın gerçekte bir özünün olup olmadığı ve dolayısıyla yapay zekânın insanın bilinçli zihinselliğine eş değer bir varoluşa sahip olup olmadığı gibi konular üzerine sorular sorar. Ardından öğrencilere örnek olarak Bıçak Sırtı adlı bir filmi anlatır: "Filmde replika' adı verilen robotlar görünüm ve davranışlarıyla insanlardan ayırt edilememektedir. Bu replikalar, bilgileri olmadan belli anılar yüklendiği için, kendilerini bir çocukluk yaşamış ve büyümüş insanlar sanmaktadır. Bu replikalardan biri olan Rachael'ın, bir test sonucu insan olmadığını öğrenme anında nasıl etkilendiği ve duygusal bir tepki verdiği çarpıcı bir sahneyle verilir.

#### Buna göre aşağıdakilerden hangisinin öğretmenin sorduğu sorular arasında yer alması beklenmez?

- A) İnsanı insan yapan nedir?
- B) Algıladığımız evren aslında gerçek midir?
- C) Anılar insanı diğer varlıklardan ayıran belirleyici unsur mudur?
- D) Duygulara sahip olmanın koşulu organik olmak mıdır?
- E) Bilinç insana eş değer bir yapay zekâ için zorunlu mudur?

13. Ali: "Anne, şu ağrıların için doktora gitmeliyiz." Anne: "Gerek yok oğlum. İyilesmek alın yazımsa doktora gitsek de gitmesek de iyileşeceğim ama kaderimde ivilesmek yoksa doktorun bana bir faydası olmaz.

Davranışlarımızda yazgının yanında özgür irademizin de etkili olduğunu düşünen Ali'nin, annesini ikna etmek için aşağıdakilerden hangisini söylemesi beklenir?

- A) Hastalanman ve iyileşmen birbirinden farklı durumlar.
- B) Biz elimizden geleni yapalım, sonrasını kadere bırakalım.
- C) Kaderinde iyileşmek olup olmadığını bilemezsin.
- D) Her şey kader zaten, şimdi doktora gitmemiz de.
- E) Doktora gitmekle kaderini sen belirlemiş olacaksın.
- 14. Gazali, metafizik olgular kadar gözlemlenen dünyadaki olayların ve olguların anlaşılmasında da aklın yetersiz kaldığını ve vahye gereksinim duyulduğunu söyleyerek mucizeleri kanıtlamaya, inanç ilkelerini bu görüş üzerine temellendirmeye çalışır. İbn Rüşd ise onun tersine Tanrı'nın her şeyi belirli ve değişmeyen yasalara göre yarattığını ve şeylerin akılla tam olarak anlaşılamayacağı kabul edildiğinde ortada bilimin de kalmayacağını savunur. Çünkü İbn Rüşd'e göre bilim, doğadaki kuralların keşfedilmesi ve bu kesin kurallara dayanılması yoluyla var olur. Dolayısıyla Gazali'nin yaptığı gibi mucize mantığı her alanda savunulduğunda değişmeyen doğal kurallar olmayacak ve sonucunda bilime yer açılmayacak, hikmet ve bilginin değeri anlaşılmayacaktır.

Bu parçada İbn Rüşd'ün Gazali'yi eleştirdiği konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özgür iradenin varlığı
- C) Bilginin kaynağı

15. Mavinin tüm tonlarını çok iyi bilip yalnızca bir tonunu hayatı boyunca hiç görmemiş bir kişi düşünelim. Bu kişinin önüne o görmediği ton hariç, mavinin gözün algılayabileceği tüm tonlarını en koyusundan en açığına kadar koyduğumuzda bu kişi o tonun olmadığı yerde bir boşluk hissedecek ve orada yan yana duran o renk tonları arasında, diğerlerindeki farklılıklardan daha büyük bir farklılık olduğunu algılayacaktır. Muhtemelen mavinin bu tonu, ona hiçbir zaman duyuları yoluyla iletilmese de o, bu tonun tasarımını kendi kendine oluşturabilecektir.

Bu parça aşağıdaki görüşlerden hangisine yönelik bir eleştiri olabilir?

- A) Bilgi deneyimlerle değil, aklın doğuştan gelen ilkeleriyle edinilir.
- B) İnsan, aklında bulunan formlara göre dış dünyayı algılayıp bilgi edinir.
- C) İnsanın tüm bilgisi dış dünyadan doğrudan edinilen izlenimlerle oluşur.
- D) Bilgilerin tamamı önceden zihinde bulunan fikirlerin animsanmasıdır.
- E) Bilgi akıldaki kavramların zihin tarafından işlenmesiyle

16 - 20. soruları Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olanlar ve İmam Hatip Okulları öğrencileri/mezunları cevaplayacaktır.

16. "Allah'ın elçisinde sizin için güzel bir örneklik vardır..." (Ahzab, 33:21) ayetinde taklit değil de örnek kelimesinin kullanılmış olması dikkat çekicidir. Çünkü örnek alan kişi, örnek aldığı kişiyi ve davranışı niçin örnek alması gerektiğini bilir. Taklit eden de çoğu kez bu davranışı neden yaptığını bilmez. Nitekim Hz. Muhammed ashabıyla kıldığı bir namaz esnasında terliklerini çıkarmış, cemaat de ona bakarak aynısını yapmıştı. Hz. Muhammed, neden böyle yaptıklarını sorduğunda sırf kendisi yaptığı için böyle davrandıklarını öğrenince "Ben terliklerimde pislik olduğunu fark ettiğim için çıkardım." diyerek onların bu davranışını uygun bulmadığını göstermiştir.

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

- A) Hz. Muhammed'e uymada bilincin ön planda olması gerektiği
- B) Hz. Muhammed'i örnek almada ahlaki özelliklerin ön planda tutulduğu
- C) Hz. Muhammed'in ibadetleri uygularken çeşitli şartları yerine getirdiği
- D) Hz. Muhammed'e uymanın Kur'an-ı Kerim'e uyma anlamına geldiği
- E) Hz. Muhammed'in ahlaki özelliklerinin Kur'an-ı Kerim'e uygun olduğu

17. "Şüphesiz, Allah'ı ve peygamberlerini inkâr edenler, Allah'a inanip peygamberlerine inanmayarak ayrım yapmak isteyenler, '(peygamberlerin) kimine inanırız, kimini inkâr ederiz.' diyenler ve böylece bu ikisinin (iman ile küfrün) arasında bir yol tutmak isteyenler var ya; işte onlar gerçekten kâfirlerdir. Biz de kâfirlere alçaltıcı bir azap hazırlamışızdır. Allah'a ve peygamberlerine iman edenler ve onlardan hiçbirini diğerlerinden ayırmayanlara gelince işte onlara Allah mükâfatlarını verecektir. Allah çok bağışlayıcıdır ve esirgeyicidir." (Nisa, 4:150-152)

#### Bu ayetlerden aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) İnanç, ibadet ve ahlakın birbiriyle ilişkili olduğuna
- B) İnanç esaslarının bir bütün olduğuna
- C) Allah'ın her topluma bir peygamber gönderdiğine
- D) İnancın dil ile ikrar edilmesinin önemine
- E) Allah ile kul arasında aracıların bulunmaması gerektiğine

18. Hz. Muhammed yoksulluğun yaygın olduğu yıllarda kurban etlerinin üç günden fazla saklanmasını yasaklamış, fazlasının fakirlere verilmesini istemiştir. Refah düzeyinin arttığı yıllarda ise kurban sahiplerini bu konuda serbest bırakmıştır. Geçmişten günümüze Müslüman alimler de toplumun değişen ihtiyaçlarını karşılayabilmek için Kur'an-ı Kerim ve Sünnet'i merkeze alarak ve toplumun yararını gözeterek çeşitli hükümler vermişlerdir.

# Bu soruların telif hakları Öşteli yeya Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- (A) İslam'ın inançla ilgili temel kuralları zamanla değişebilir.
- B) Hüküm verebilmek için belirli yetkinliklere sahip olmak aerekir.
- C) İslam inancı insan fıtratına uygundur.
- D) Hz. Muhammed, sosyal adaleti sağlamaya çalışmıştır.
- E) İslam, toplumsal hayatın dinamik yapısını dikkate alan bir dindir.

- 19. Aşağıdakilerden hangisinin İslam mezheplerinin ortaya çıkışında etkili olduğu söylenemez?
  - A) İslam dininin Arap Yarımadası dışında da çeşitli bölgeler ve toplumlar arasında hızla yayılması
  - B) Hz. Muhammed'in vefatı sebebiyle dinî konularda ortaya çıkan otorite eksikliği
  - C) İlk dönemlerde Kur'an-ı Kerim nüshalarının sınırlı sayıda çoğaltılması
  - D) Müslümanlar arasında ortaya çıkan çeşitli siyasi ve dinî sorunlara çözüm arama çabası
  - E) İnsanların dini anlama ve açıklamalarının farklılaşması
- 20. Gazali "İnsan bir kötülük işlediğinde günahı peşin alırken tövbeyi veresiye birakır." der. Çoğu insan, kötü olduğuna kanaat getirmesine rağmen düşüncesiz ve aceleci bir şekilde bu davranışları işlemeye devam eder; kötülükleriyle hesaplaşmasını, iyiliğe yönelişini hep sonraya atar. İslam, tövbe kavramı ile ifade edilen bu hesaplaşmanın yapılan kötülüğün hemen akabinde "...nalde
  "...nalde
  "...nislarıyla yüzleşme sorumluluğunu
  "meden yerine getirmelidir.

  D) İnsanın yaptığı hataları iyiliklerle örtmesi gerekir.

  E) Tövbe etmek kulluğun temel göstergelerinden biridir. gerçekleşmesine yönelik bir bilinç oluşturmaya çalışır. Bu bilinçten hareketle kişi, hatalarını anladığı anda

21 - 25. soruları Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alanlar cevaplayacaktır.

21. Beğenilerimiz konusunda birbiriyle uzlaşmaz gibi görünen iki karşıt anlayıştan söz edebiliriz. İlki, bütün beğeni yargılarını bireysel ve keyfi olarak görürken diğeri beğenileri birey üstü olarak görür ve bireylerin ortak bir beğeniye göre estetik yargıda bulunduğunu söyler. Bazı düşünürlere göre kültürel rölativizm bu anlayışlar arasında uzlaştırıcı bir rol üstlenebilir. Kültürel rölativizm her kültürün birbirinden farklı olduğunu bu nedenle ayrı estetik değerlere sahip olduğunu kabul eder. Dolayısıyla beğeni yargıları sadece ait olduğu kültür çevresinde geçerli olacağı için beğeni alanında kültürel rölativizm cazip bir kuramsal seçenek gibi görünmektedir.

#### Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Beğeniler uzlaşı içerisinden ayıklanarak belirlenmelidir.
- B) Ortak beğeni kültürün devamlılığının göstergesidir.
- C) Bireysel beğeniler toplumsal beğenileri engeller.
- D) Farklı estetik yargılar farklı kültürel değerlerin sonucudur.
- E) Mutlak estetik doğruların temelinde kültür

22. Anaksimenes ile birlikte Antik Yunan'da varlık ve doğa öğretisinin yanında ilk kez felsefi bir ruh öğretisinin ortaya çıktığını görürüz. O, evrenin ana ilkesi olarak gördüğü hava ile canlılığın ilkesi olan ruhun bir ve aynı şey olduğunu söyler. Nitekim insanlar ve hayvanlar ancak nefes alabildikleri sürece canlıdırlar ve bu yüzden nefes veya hava aslında ruhun ta kendisidir. Ayrıca nasıl ki ruhumuz varlığımızı bir arada tutmaktaysa hava da bütün dünyayı çevrelemekte ve kuşatmaktadır. Anaksimenes'in ruh öğretisi kendinden sonraki birçok filozofu etkilemiş ve onlardan bazılarının insan ruhu yanında evrenin de bir ruhu olduğunu düşünmelerini sağlamıştır.

## Anaksimenes'in bu düşüncelerinden aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Varlık, birbirine indirgenemeyen iki farklı tözden olusur.
- B) Doğa düşüncesi mitolojik ögeler barındırır.
- C) İnsan ruhu, evren ruhu gibi ölümsüzdür.
- D) Arkhe anlayışı doğa dışı unsurlara dayanır.
- E) Evrenin arkhesi ile insan ruhu özdeştir.
- 23. 17. yüzyılda akılsallığın ön plana çıkmasıyla oluşturulan modern düşünce, ezelî ve ebedî doğruluklara ulaşmaya çalışmış ve bu amaçla dönemin filozofları matematiğe büyük değer vermiştir. Çünkü matematiğin sonuçlarının tartışılmaz olması, onun bir yöntem olarak kullanıldığında tüm bilimler arasında bir ölçüt birliğini sağlayabileceği umudunu doğurmuştur. Spinoza da döneminin bu düşüncelerinden etkilenerek etik alanında geometrik yöntemle bir eser yazmış ve bu yöntemin Tanrı ve insan konularındaki birtakım yanlış kavrayışları gidereceğini ve hakikati genel geçer bir biçimde ortaya koyacağını düşünmüştür.

#### Bu parçadan Spinoza ile ilgili aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Dönemi dışındaki filozofların fikirlerinden etkilenmemiştir.
- B) Ahlaki doğruların akılla çıkarsanabileceğini düşünmüştür.
- C) Kesinliklere ulaşınca ahlaka gerek kalmayacağını ifade etmiştir.
- D) Hakikatten daha çok yöntem üzerine odaklanmıştır.
- E) Doğruluk ve gerçekliği epistemolojik olarak ayırmıştır.

24. Kant, ödev bilincine dayalı etik anlayışını üç maksim ile ortaya koyar. Bu maksimler: "Öyle eylemde bulun ki eylemini belirleyen ilke, herkes için geçerli evrensel bir yasa olsun!", "İnsanlığı kendinde ve başkalarında bir araç olarak görecek şekilde değil de bir amaç edinerek eyle.", "Akıllı iradeni her zaman evrensel bir yasa koyucu yerine koyarak davran." şeklindedir.

## Buna göre aşağıdakilerden hangisi Kant'ın etik anlayışına uygun bir davranıştır?

- A) İyilik yapmanın vereceği mutluluk için sokak hayvanlarını beslemek
- B) Sokakta yanımıza gelen dilencinin durumu bizi üzdüğü için ona para vermek
- C) İlahi buyruklara ters düşmemek için sınavda kopya çekmemek
- D) Kendimizin de bir gün ihtiyaç duyabileceğini düşünerek kan bağışında bulunmak
- E) Ahlaki açıdan doğru olanı yapmak için aç insanlara yardım etmek
- 25. Dünyadaki en iyi şeylerin bile, onları bir gösteren olmadığında halkın gözünde değeri yoktur. İşte bunu başarabilen oyuncular da halkın gözünde büyük adam olur, şan ve şöhrete kavuşurlar. Ne yazık ki "dünyanın gidişi" böyledir. Yalnızlığın bittiği yerde, pazar yeri başlar; pazar yerinin başladığı yerdeyse büyük oyuncuların gürültüsü ve ağılı sineklerin vızıltısı başlar. Oysa dünya onların değil yeni değerler yaratanların çevresinde görünmeden döner. Çünkü kalabalıklardan uzak olmuştur hep yeni değerler yaratanlar. Bu yüzden yalnızlığına kaç dostum, senin yazgın sinek kovmak değil.

## Nietzsche'nin *Böyle Buyurdu Zerdüşt* adlı eserinden derlenen bu parçadan aşağıdaki yargıların hangisine ulaşılabilir?

- A) Yaratılan değerler var olan değerlerin üzerine inşa edilir
- B) Toplumlar yeni değerlere kolay uyum sağlar.
- C) Yeni değerlerin inşası başarılı liderler tarafından gerçekleşir.
- D) Dünyanın gidişatını tek başına yeni değerler yaratanlar belirler.
- E) Yeni değer yaratmak şan ve şöhrete ulaşmanın yoludur.

- 1. Bu testte 40 soru vardır.
- 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Temel Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.
- 1. Aşağıdaki tabloda bazı nota sembolleri ve bu nota sembollerinin süre uzunlukları verilmiştir.

Nota sembolü	Notanın süre uzunluğu
	1/2
J	1 4
<b>,</b>	1 8
A	1 16



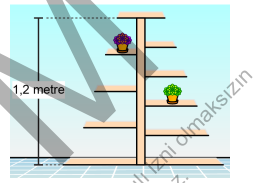
Buna göre, yukarıda verilen nota sembollerinin süre uzunlukları toplamı kaçtır?

- A)  $\frac{3}{2}$
- B)  $\frac{7}{4}$
- C)  $\frac{5}{4}$
- D)  $\frac{13}{8}$

Bu soruların telif hakarı östürün kurum.

E) 15

2. Yüksekliği 1,2 metre olan bir çiçekliğin sol bölmesinde eşit aralıklarla beş, sağ bölmesinde eşit aralıklarla altı raf bulunmaktadır. Bu iki bölmenin en altta ve en üstte bulunan rafları eşit hizalardadır. Çiçekliğin sol bölmesindeki 4. rafa ve sağ bölmesindeki 3. rafa şekildeki gibi birer çiçek konmuştur.



Buna göre, çiçeklerin bulunduğu rafların yerden yükseklikleri toplamı kaç metredir?

- A) 1,38
- 3) 1.36
- C) 1,34
- D) 1,32
- E) 1,30
- 3. 1 Ocak 2015'te yapılan nüfus sayımında nüfusu 810 000 olan bir şehrin, 2016'dan 2023'e kadar her sene 1 Ocak'ta nüfus sayımı yapılmıştır. 2015'ten sonra yapılan ilk dört yıldaki nüfus sayımlarının her birinde nüfus bir önceki yıla göre  $\frac{1}{10}$  oranında, sonraki dört yılın her birinde ise nüfus bir önceki yıla göre  $\frac{1}{11}$  oranında artmıştır.

Buna göre, bu şehrin 1 Ocak 2023'te yapılan nüfus sayımında nüfusu kaç olmuştur?

- A)  $2^{20}$
- B) 3<sup>13</sup>
- C) 5<sup>9</sup>
- D) 6<sup>8</sup>
- E) 10<sup>6</sup>

4. A ve B doğal sayılar olmak üzere, bir kenar uzunluğu  $A\sqrt{B}$  birim olan bir karenin alanı 720 birimkaredir.

Buna göre, A + B toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

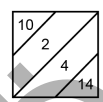
- A) 26
- B) 49
- C)83
- D) 127
- E) 182

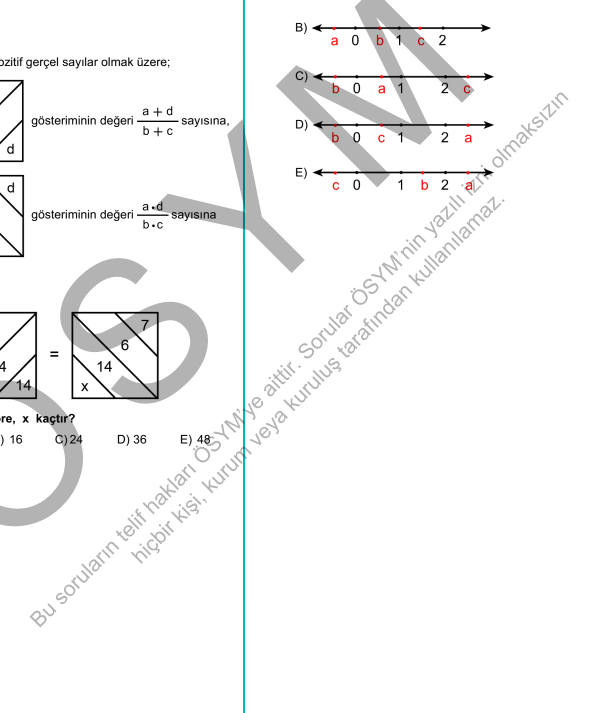
5. a, b, c ve d pozitif gerçel sayılar olmak üzere;





eşittir.





olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 12
- B) 16

6. a, b ve c gerçel sayıları için

$$a > a \cdot b > 2 \cdot a > a \cdot c$$

olduğu bilinmektedir.

Buna göre; a, b ve c sayılarının sayı doğrusu üzerindeki gösterimi aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

- 0 b 2
- 2

- 7. Aşağıdaki şekilde bir lamba ile bu lambayı çalıştıran bir ipin görünümü verilmiştir. Lamba;
  - kapalı iken ip çekilip bırakıldığında loş ışık vermekte,
  - loş ışık verirken ip çekilip bırakıldığında gün ışığı vermekte.
  - gün ışığı verirken ip çekilip bırakıldığında parlak ışık vermekte,
  - parlak ışık verirken ip çekilip bırakıldığında kapanmaktadır.



Başlangıçta kapalı olan bu lambanın ipi önce A kez çekilip bırakılmış ve lambanın parlak ışık verdiği görülmüştür. Sonra, lambanın ipi B kez daha çekilip bırakılmış ve lambanın gün ışığı verdiği görülmüştür. Daha sonra, lambanın ipi C kez daha çekilip bırakılmış ve lambanın kapandığı görülmüştür.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi çift sayıdır?

$$A) A \cdot B + C$$

$$C) A \cdot (B + C)$$

D) 
$$B \cdot (A + C)$$

8. İki duvar arasına gerilen bir ip üzerine iki balon şekildeki gibi asılmıştır. Bu iki balonun arasına 2 beyaz balon veya 4 sarı balon, yan yana bulunan her iki balonun ipe bağlandıkları noktalar arasındaki mesafe eşit olacak biçimde asılmak istenmektedir.



Yan yana bulunan her iki balonun ipe bağlandıkları noktalar arasındaki mesafe, beyaz balonların asılması durumunda sarı balonların asılması durumuna göre 18 cm fazla olmaktadır.

Buna göre, bu ipe başlangıçta asılan iki balonun ipe bağlandıkları noktalar arasındaki mesafe kaç cm'dir?

9. Bir otelin girişinde A, B ve C kentlerine ait yerel saatleri gösteren birer dijital duvar saati bulunmaktadır. Bu saatlere bakan bir müşteri; A ile B kentleri arasındaki yerel saat farkının 4 saat, B ile C kentleri arasındaki yerel saat farkının ise 3 saat olduğunu gözlemlemiştir.

A kentine ait yerel saati gösteren saat 14.00 iken, C kentine ait yerel saati gösteren saat aşağıdakilerden hangisi <u>olamaz</u>?

- A) 07.00
- B) 13.00
- C) 15.00
- D) 17.00
- E) 21.00

10. İki kız ve üç erkekten oluşan bir arkadaş grubunda kızların isimleri AYLİN ve BENSU, erkeklerden ikisinin ismi ise AKIN ve KENAN'dır.

Kızların isimlerindeki harflerden oluşan küme X, erkeklerin isimlerindeki harflerden oluşan küme ise Y kümesi olarak belirleniyor.

- $X \cap Y = \{A, B, E, N, U\}$  olduğuna göre, arkadaş grubundaki diğer erkek ismi aşağıdakilerden hangisi olabilir?
- A) BARIŞ
- B) BİLAL
- C) BURAY
- D) BULUT
- E) BURAK
- 11. Doktor muayenesinden önce Sibel Hanım'ın yaşı, boyu ve kilosu bir karta yazılıyor.

Yaş: 53 Boy: ...... Kilo: ......

Bu bilgilerle ilgili,

- p : Sibel Hanım'ın kilosu 60 kilogramdan fazladır.
- q : Sibel Hanım'ın boyu 164 cm ile 170 cm aralığındadır.

$$(p \Rightarrow q^1) \wedge r$$

önermesinin yanlış olduğu bilindiğine göre,
Sibel Hanım'ın boyu ve kilosu aşağıdakilerden
hangisi olabilir?
A) 160 cm - 56 kilogram

B) 165 cm - 58 kilogram

C) 166 cm - 62 kilogram

D) 171 cm - 59 kilogram

E) 172 cm - 64 kilogram

12. a pozitif bir gerçel sayı olmak üzere, gerçel sayılar kümesi üzerinde f ve g fonksiyonları

$$f(x) = x + a$$

$$g(x) = ax + 1$$

şeklinde tanımlanıyor.

$$(f \cdot g)(1) = (f + g)(2)$$
 olduğuna göre,  $g(7)$  kaçtır?

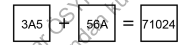
- A) 8
- B) 15
- C) 22
- D) 29
- E) 36

13. Bir N doğal sayısında bulunan farklı rakamların sayısı,



ile gösterilmektedir.

A bir rakam olmak üzere,?



eşitliğini sağlayan farklı A değerlerinin toplamı kaçtır?

- C) 10
- D) 11
- E) 12

14. Üç basamaklı ABB ve BAB doğal sayılarından biri 11, diğeri ise 12 ile tam bölünmektedir.

Buna göre, A + B toplamı kaçtır?

- B) 8
- C) 10
- D) 11
- E) 13

15. A, B ve C sıfırdan ve birbirinden farklı rakamlar olmak üzere; iki basamaklı AB doğal sayısı ile iki basamaklı BC doğal sayısının toplamı, iki basamaklı CA doğal sayısının 1 eksiğine eşittir.

Buna göre, bu koşulu sağlayan A, B ve C rakamlarıyla yazılabilecek kaç farklı üç basamaklı ABC doğal sayısı vardır?

- A) 1
- B) 2
- C)3
- D) 5
- E) 6

16. Bir veri grubundaki sayılar küçükten büyüğe doğru sıralandığında gruptaki terim sayısı tek ise ortadaki sayıya, çift ise ortadaki iki sayının aritmetik ortalamasına o veri grubunun ortancası (medyan) denir.

Veriler arasında en çok tekrarlanan değere tepe değeri (mod) denir.

Bir bölgede bir hafta boyunca ölçülen ortalama sıcaklık değerleri aşağıda verilmiştir.

Pazartesi: 16°C

Salı: 18 OC

Çarşamba : 16 °C

Perşembe : 20 °C

Cuma: 20°C

Cumartesi: 19 °C

Pazar : 20 °C

Ölçülen bu ortalama sıcaklık değerlerinden oluşan veri grubunun moduna eşit olan günler veri grubundan çıkarılıyor.

Buna göre, kalan günlerin sıcaklık değerlerinin oluşturduğu yeni veri grubunun medyanı kaçtır?

- A) 16

- E) 20

17.

Şekil 1

Şekil 2

Her birinin yerden yüksekliği farklı olan 3 duvar rafına oyuncak ayı, oyuncak at ve kaktüs bitkisi önce Şekil 1'deki gibi, daha sonra da Şekil 2'deki gibi yerleştiriliyor. Şekil 1 ve Şekil 2'de eşit olan yükseklikler kesikli çizgilerle gösterilmiştir. Oyuncak ayı, oyuncak at ve kaktüs bitkisinin boyları toplamının 15 birim olduğu biliniyor.

En soldaki rafın yerden yüksekliği 18 birim olduğuna göre, diğer iki rafın yerden yükseklikleri toplamı kaç birimdir?

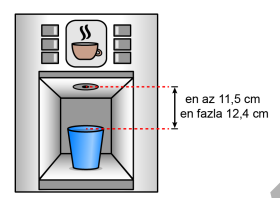
- A) 45 B) 48 C) 51 D) 54 E) 57

  18. Bir turistik adayı gezmek isteyen ziyaretçiler için tekne seferleri düzenlenmektedir. Tekne en az 20 yolcu olduğunda hareket etmekte ve en fazla 35 yolcu taşıyabilmektedir. Belirli bir günde adaya 3 tekne seferi düzenlenmiş ve bu seferlerde toplam 91 yolcu taşınmıştır. Birinci seferde taşınan yolcu sayısının, ikinci seferde taşınan yolcu sayısına oranı  $\frac{4}{5}$ 'tir.

Buna göre, üçüncü seferde taşınan yolcu sayısı

- kaçtır? A) 21
- B) 24
- C) 28
- D) 32
- E) 35

19. Bir kahve makinesi, bardak koyma haznesine yerleştirilen bardağın uzunluğunu algılamaktadır. Bu kahve makinesinin çalışabilmesi için kahve haznesi ile bardağın en üst kısmı arasındaki mesafenin, şekilde gösterildiği gibi en az 11,5 cm ve en fazla 12,4 cm olması gerekmektedir.



Bu kahve makinesinin bardak koyma haznesine 14,5 cm uzunluğunda bir bardak yerleştirildiğinde makine çalışmakta, 15,2 cm uzunluğunda bir bardak yerleştirildiğinde ise makine çalışmamaktadır.

#### Buna göre, bu kahve makinesinin bardak koyma haznesine

- I. 14,2 cm
- II. 14,4 cm
- III. 14,6 cm

#### uzunluğundaki bardaklardan hangileri yerleştirildiğinde makine kesinlikle çalışır?

- A) Yalnız I

- D) I ve II

20. Yeşim, Edirne'de çektiği bir cami fotoğrafı ile sosyal medya üzerinden aşağıdaki gibi bir anket düzenlemiştir.



Belirli bir süre sonra bazı illere kullanılan oy sayıları ve bazı illere kullanılan oy sayısının toplam oy sayısına oranı yüzde olarak aşağıda verilmiştir.



Yukarıdaki dağılımdan sonra 4'ü Edirne, 1'i ise İstanbul iline olmak üzere toplam 5 oy daha kullanılmıştır.

Buna göre, son durumda Edirne iline kullanılan oy sayısının toplam oy sayısına oranı yüzde kaçtır?

- D) 42
- E) 44

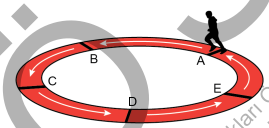
- **21.** Aynı tür ürünlerin fiyatları aynı olan A ve B kırtasiyelerindeki kampanyalar aşağıdaki gibidir.
  - A kırtasiyesinde bir sırt çantası alana bir kalem kutusu yarı fiyatına satılmaktadır.
  - B kırtasiyesinde aynı tür 2 ürün alana 2. üründe %40 indirim uygulanmaktadır.

Ege ve Deniz, A kırtasiyesinin kampanyasından yararlanarak tanesi 300 TL olan aynı tür sırt çantası ve tanesi 120 TL olan aynı tür kalem kutusundan birer tane almışlardır.

Ege ve Deniz aynı tür sırt çantaları ve kalem kutularını birlikte B kırtasiyesinden birer tane alsalardı ödeyecekleri toplam tutar, A kırtasiyesine ödedikleri toplam tutardan kaç TL daha az olurdu?

- A) 30
- B) 36
- C) 42
- D) 48
- E) 54

22. Bir sporcu, eşit uzunlukta beş parçaya ayrılmış şekildeki dairesel parkurda, A noktasından ok yönünde sabit hızla yüksek tempoda koşarak 60 saniyede B noktasına ulaşmıştır. Sonra bu sporcu, B noktasından ok yönünde sabit hızla düşük tempoda koşarak 320 saniyede A noktasına ulaşmış ve parkuru tamamlamıştır.



Buna göre, bu sporcunun parkurun tamamını düşük tempodaki koşma süresi ile parkurun tamamını yüksek tempodaki koşma süresi arasındaki fark kaç saniyedir?

- A) 80
- B) 90
- C) 100
- D) 110
- E) 120

23. Bir ressam, ilk sergisinde elindeki tüm tabloları sergilemiş ve bu tabloların bir kısmını satmıştır. Bu ressam daha sonraki tüm sergilerinde ise bir önceki sergide satılmayan tabloları ve yaptığı yeni tabloları birlikte sergilemistir.

Ressam her sergisinde, sergilediği tabloların  $\frac{3}{5}$ 'ini

satmıştır. Ayrıca ilk sergiden sonraki her sergisi için bir önceki sergiden kalan tablo sayısı kadar yeni tablo yapmıştır.

Ressam 3. sergisinde 96 adet tablo sattığına göre, ilk sergisinde kaç adet tablo sergilemiştir?

- A) 100
- B) 150
- C) 200
- D) 250

ini olmaksizin

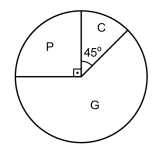
E) 300

24. Aras, elindeki bilyelerin tamamını 3'erli gruplara ayırdığında iki basamaklı AB doğal sayısı kadar, 8'erli gruplara ayırdığında ise iki basamaklı BA doğal sayısı kadar grup elde etmektedir.

Buna göre, Aras elindeki bilyelerin tamamını yine her bir grupta eşit sayıda bilye olacak şekilde gruplara ayırırsa elde ettiği grup sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- . A) 40
- B) 48
- C) 54
- D) 5
- E) 60

25. Serkan'ın dolabında gömlek (G), pantolon (P) ve ceket (C) olmak üzere üç çeşit kıyafet bulunmaktadır. Başlangıçta dolapta bulunan bu kıyafetlerin sayıca dağılımı aşağıdaki daire grafiğinde gösterilmiştir.



Serkan, dolabından belirli sayıda kıyafetini kuru temizlemeye veriyor. Son durumda, Serkan'ın dolabında kalan kıyafetlerinin sayıca dağılımını gösteren daire grafiğinin başlangıçtaki ile aynı olduğu biliniyor.

Başlangıçta dolabında 5 tane ceketi olan Serkan, bu ceketlerden 1 tanesini kuru temizlemeye verdiğine göre, Serkan'ın dolabında kalan gömlek savısı kaçtır?

- A) 8
- B) 10
- C) 15
- D) 18
- E) 20

26. Kurulus yılı 1949 olan bir restorana gelen Ali dede. torununa aşağıdaki cümleyi söylemiştir.

anun. Sahir kalik kisi. Alan kurulus karahndan kesik kasi. Alan kesik kisi "Bu restoranın kurulduğu yılda ben 11 yaşındaydım, senin doğduğun yılda ise burası 40 yıldır hizmetteydi."

Buna göre, 2022 yılında Ali dede ile torununur vasları toplamı kaçtır?

- A) 101
- B) 105

27. Bir tekstil atölyesinde, art arda dizilmiş kartonlar etiketleme yapan iki makineden sırayla geçecektir.

Birinci makine ilk iki kartona NORMAL KESİM, sonraki iki kartona DAR KESİM yazmakta ve bu şekilde devam ederek sırayla iki kartona NORMAL KESİM, iki kartona DAR KESİM yazarak kartonları etiketlemekte ve etiketlediği kartonları ikinci makineye göndermektedir. İkinci makine ise ilk kartonu S, ikinci kartonu M, üçüncü kartonu L harfiyle etiketlemekte ve bu şekilde devam ederek kartonları sırayla S, M ve L harfleriyle etiketlemektedir. İkinci makineden çıkan ilk 5 karton şekilde gösterilmiştir.

NORMAL KESIM	NORMAL KESIM	DAR KESİM	DAR KESİM	NORMAL KESİM
S	M	1	S	M
1. karton	2. karton	3. karton	4. karton	5. karton

Buna göre, ikinci makineden çıkan 175 kartonun etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

- KESIM S
- NORMAL **KESIM** S
- D) [ NORMAL
- NORMAL **KESIM**

28. Bir tur şirketi Adana'ya düzenleyeceği bir tur için tren, otobüs ve uçak olmak üzere üç farklı ulaşım seçeneği sunmuştur. Şirketin bu tur için ulaşım araçlarına göre değişen 1 kişilik ücret bilgisi ve bu ulaşım araçlarını tercih eden kişi sayıları ile ilgili bazı bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

	Tren	Otobüs	Uçak
Ücret (TL)	300		750
Kişi Sayısı		108	

Bu tura katılan kişilerden; ulaşım için otobüsü tercih edenlerin sayısı uçağı tercih edenlerin sayısının 6 katına eşittir. Ayrıca bu turda ulaşım için treni tercih edenlerin ödediği toplam ücret, uçağı tercih edenlerin ödediği toplam ücrete eşittir.

Buna göre, bu tur ile Adana'ya giden toplam kişi sayısı kaçtır?

- A) 165
- B) 171
- C) 177
- D) 183
- E) 189
- **29.** Bir kursta, her birinin ders zamanları birbirinden farklı olan 7 dersin bir haftalık ders süreleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

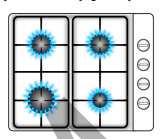
Ders	Süre (saat)
Ders 1	5
Ders 2	4
Ders 3	4
Ders 4	5
Ders 5	3
Ders 6	5
Ders 7	5

Bu kursa kaydolan Aslı, birbirinden farklı dört ders alarak haftalık ders süresinin toplam 17 saat olmasını istemektedir.

Buna göre, Aslı alabileceği dersleri kaç farklı şekilde seçebilir?

- A) 8
- B) 10
- (3)
- D) 16
- E) 18

**30.** 1 büyük, 2 orta ve 1 küçük bölme ile her biri farklı bir bölmenin çalışmasını sağlayan 4 tane ateşleyici tuştan oluşan bir ocak aşağıdaki şekilde gösterilmiştir.



Tuşların yanındaki yönlendirmeler silindiğinden hangi tuşun hangi bölmeyi çalıştırdığı bilinmemektedir.

Buna göre, bölmelerin tamamı kapalı iken tuşlardan rastgele iki tanesine basıldığında orta bölmelerden biri ile küçük bölmenin çalışma olasılığı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$
- B)  $\frac{1}{3}$
- C)  $\frac{2}{3}$
- D) 1
- E)  $\frac{1}{5}$
- 31. Defterinin bir bölümünü tarih dersi için ayırmak isteyen Ayşe, ayırmak istediği sayfayı daha kolay bulmak için sayfanın sağ üst köşesinden şekildeki gibi katlıyor.

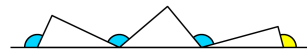


Sayfaları dikdörtgen biçiminde olan bu defterde, sayfalardaki her satır çizgisi sayfanın üst kenarına paraleldir.

Buna göre, x kaç derecedir?

- A) 50
- B) 52
- C) 54
- D) 56
- E) 58

32. Üç dik üçgen, hipotenüsleri aynı doğru üzerinde olacak ve birer köşeleri çakışacak biçimde aşağıdaki gibi yerleştiriliyor.



Mavi renkteki açılardan her birinin ölçüsü 115° olduğuna göre, sarı renkteki açının ölçüsü kaç derecedir?

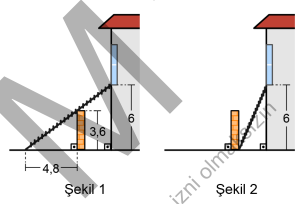
- A) 100
- B) 105
- C) 110
- D) 115
- E) 120

33. İç açılarından birinin ölçüsü diğer iki iç açısının ölçülerinin ortalamasına eşit olan bir üçgenin en kısa ve en uzun kenarları, sırasıyla 10 ve 16 birim uzunluğundadır.

Busonlanntalityakani kunun ka akiri katulus akiri kakani katuun ka akiri katuun ka akiri katuun ka akiri katuun ka akiri ka katuun ka akiri ka katuun ka akiri ka katuun ka akiri ka katuun ka akiri ka katuun ka akiri ka katuun ka akiri ka ka akiri ka ka akiri ka ka akiri ka ka akiri ka ka akiri ka ka akiri ka Buna göre, bu üçgenin üçüncü kenarının uzunluğu kaç birimdir?

- A) 11
- B) 12

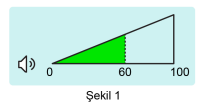
34. Yerden 6 metre yükseklikteki bir cama ulaşabilmek için uzayabilen merdivenini kullanan bir camcı, merdiveni Şekil 1'deki gibi 3,6 metre yüksekliğindeki bahçe duvarından 4,8 metre uzaklığındaki bir noktada konumlandırıp merdiven bahçe duvarına değecek biçimde, pencerenin en alt kısmına kadar uzatmıştır. Camcı daha sonra merdiveni bahçenin içine almış ve bir ucunu duvara yaslayıp Şekil 2'deki gibi pencerenin en alt kısmına kadar uzatmıştır.



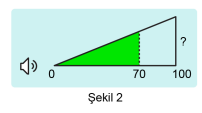
Camcı merdiveni Şekil 2'deki gibi konumlandırdığında Şekil 1'deki gibi konumlandırdığından 3,5 metre daha az uzattığına göre, duvarın kalınlığı kaç metredir?

- D) 0,8
- E) 0,9

35. Bir müzik programının ses seviyesini ayarlamaya yarayan, 100 eşit birimden oluşan dik üçgen şeklindeki uygulamada ses seviyesi 60 birim iken uygulamanın görünümü Şekil 1'de verilmiştir.

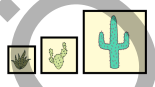


Ses seviyesi Şekil 2'deki gibi 70 birime çıkarıldığında yeşil dik üçgenin alanı 260 birimkare artmıştır.



Buna göre, uygulamanın görünümünde? ile gösterilen yükseklik kaç birimdir?

- A) 30
- B) 35
- C) 40
- D) 45
- E) 50
- 36. Çevre uzunlukları 12, 16 ve 28 birim olan kare şeklindeki üç tablo Şekil 1'de veriliyor. Bu üç tablo, Şekil 2'deki gibi aralarında boşluk kalmadan birleştirilerek yeni bir tablo oluşturuluyor.





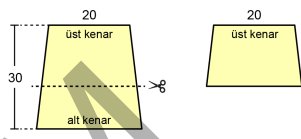


Şekil 2

os printer of the second of th Buna göre, oluşturulan yeni tablonun çevre uzunluğu kaç birimdir?

- A) 42
- B) 46

37. Yüksekliği 30 birim olan ikizkenar yamuk şeklindeki bir kartonun üst kenar uzunluğu 20 birimdir. Bu karton, alt kenarına paralel bir doğru boyunca kesilerek yüksekliği 12 birim azaltıldığında alt kenar uzunluğunun 6 birim azaldığı görülmüştür.

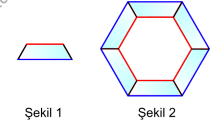


Buna göre, elde edilen yeni kartonun alanı kaç birimkaredir?

- A) 363
- B) 385
- C) 441

- 38. n kenarlı bir düzgün çokgenin bir iç açısının ölçüsü olarak hesaplanır.

Çevre uzunluğu 28 birim olan ve Şekil 1'de gösterilen ikizkenar yamuk şeklindeki aynadan altı tanesi, aralarında boşluk olmayacak ve aynaların tamamı görünecek biçimde Şekil 2'deki gibi birleştirilmiştir. Oluşan şekilde kırmızı renkli düzgün altıgen ile mavi renkli düzgün altıgenin çevre uzunlukları toplamı 96 birim olmuştur.



Buna göre, kullanılan aynalardan birinin alanı kaç birimkaredir?

- A)  $18\sqrt{3}$
- B)  $24\sqrt{3}$
- C)  $28\sqrt{3}$
- D)  $30\sqrt{3}$
- E)  $36\sqrt{3}$

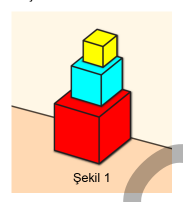
39. Küp şeklindeki bir tahta parçası bir yüzeyine paralel biçimde kesilerek iki tahta parçası elde ediliyor. Elde edilen bu parçalardan büyük olanın yüzey alanı, küçük olanın yüzey alanının 2 katıdır.

Buna göre, elde edilen bu parçalardan büyük olanın hacmi küçük olanın hacminin kaç katıdır?

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

E) 6

40. Küp şeklindeki kırmızı, mavi ve sarı renkte üç kutu





Golfin verildiği

Golfin verildiği

Golfin verildiği

Golfin kare, mavi alan

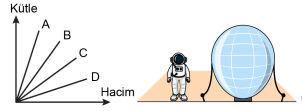
Alan 45 birimkaredir.

Buna göre; kırmızı kutunun hacmi, mavi kutunun hacminden kaç birimküp fazladır?

A) 296 B) 386 C) 488 D) 513 E) 657

#### FEN BİLİMLERİ TESTİ

- 1. Bu testte sırasıyla, Fizik (1-7), Kimya (8-14), Biyoloji (15-20) alanlarına ait toplam 20 soru vardır.
- 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Fen Bilimleri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.
- 1. Yeni keşfedilmiş bir gezegende şekildeki gibi bir balonla yerden yüksekte atmosferik ölçümler yapılması planlanıyor. Atmosfer sıcaklığının sabit olduğu kabul edilen bu gezegende bulunan A, B, C ve D gazlarının sabit sıcaklık ve basınçtaki kütle-hacim grafiği aşağıdaki gibidir. Bu gezegenin atmosferi A, B, C veya D gazlarından oluşabileceği gibi balon da bu gazlarla doldurulabilir.



Balonun ve üzerindeki ölçüm cihazlarının ağırlığı ihmal edildiğine göre;

	<u>Atmosfer</u>	<u>Balon</u>
I.	Α	B ve D karışımı
II.	В	Α
III.	C ve D karışımı	C

durumlarından hangilerinde balon yerden havalanarak atmosferik ölçümler yapabilir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) II ve III Bu sornarin telif haklari kurun yeyi

2. Otoyolda hareket eden bir otomobilin 30 saniye boyunca yaptığı toplam yer değiştirmenin büyüklüğü ile bu sürede aldığı toplam yolun birbirine eşit olduğu gözlenmiştir.

Buna göre otomobil 30 saniye boyunca,

- I. Sabit hızla hareket etmiştir.
- II. Sürekli aynı yönde gitmiştir.
- III. Doğrusal bir yolda hareket etmiştir.

yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- D) II ve III
- 3. Bir odadaki çalışma masasının yüzeyinde ortalama 750 candela'lık aydınlanma şiddeti;
  - I. 75 watt'lık akkor filamanlı,
  - II. 13 watt'lik LED.
  - III. 40 watt'lık floresan

ampullerinden herhangi biri ile tek başına sağlanabilmektedir.

Bu ampuller eşit süre çalıştırıldıklarında akkor filamanlı, LED ve floresan ampullerin harcadıkları elektrik enerjileri sırasıyla E<sub>I</sub>, E<sub>II</sub> ve E<sub>III</sub> ise bunlar arasındaki ilişki aşağıdakilerin hangisinde doğrudur?

A) 
$$E_I = E_{II} = E_{III}$$

B) 
$$E_I > E_{III} > E_{II}$$

$$C) E_I > E_{II} = E_{II}$$

C) 
$$E_{I} > E_{II} = E_{III}$$
 D)  $E_{I} = E_{III} > E_{II}$ 

$$E) E_{III} > E_{II} > E_{I}$$

 Isıl etkileşim hâlindeki maddeler arasındaki enerji aktarımı; iletim, konveksiyon veya ışıma yolu ile gerçekleşebilmektedir.

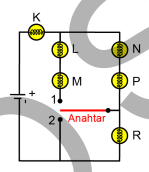
Buna göre Güneş'in uzaya verdiği ısının maddesel ortama ihtiyaç duymaksızın Yerküre atmosferinin en dış katmanına ulaşabilmesi durumu;

- I. iletim,
- II. ışıma,
- III. konveksiyon

yollarından hangileriyle ısının aktarıldığına örnek olarak verilebilir?

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

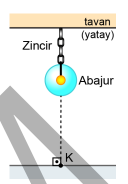
5. İç direnci ihmal edilen bir pil, anahtar ile özdeş K, L, M, N, P ve R ampullerini bağlayarak şekildeki elektrik devresini kuran öğrenci ilk gözleminde anahtarın ucunu 1 numaralı noktaya temas ettirip ampullerin parlaklığını gözlemliyor. İkinci gözleminde ise anahtarın ucunu 2 numaralı noktaya temas ettirip ampullerin parlaklığını gözlemliyor.



Buna göre öğrencinin yaptığı gözlemlerde hangi ampullerin parlaklığı her iki gözlem için değişmeden aynı kalır?

- A) Yalnız K
- B) Yalnız F
- C) L ve M
- D) N ve P
- E) K, N ve F

6. Işık şiddeti I olan noktasal bir kaynak şekildeki gibi saydam küresel bir abajurun merkezine yerleştirilmiştir. Bu düzenlemede, K noktasının aydınlanma şiddeti E, abajur yüzeyinden geçen toplam ışık akısı Φ olmaktadır.



Bu düzenlemede sırasıyla;

- işlem: Saydam küresel abajur çıkarılıp aynı malzemeden yapılmış daha küçük yarıçaplı başka bir saydam abajur takma,
- 2. işlem: Yeni abajurun tüm yüzeyini yarı saydam olacak biçimde boyama,
- 3. işlem: Abajurun zincirini kısaltma

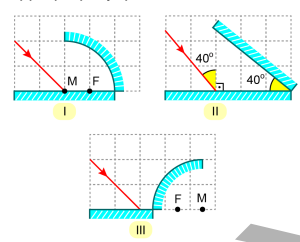
işlemleri yapılıyor.

Buna göre yapılan işlemler sonucunda ışık şiddeti (I), aydınlanma şiddeti (E) ve ışık akısı (Ф) niceliklerindeki değişikliklerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 1 işlem sonunda abajur yüzeyinden geçen toplam ışık akısı  $(\Phi)$  artar.
- B) 1 işlem sonunda noktasal kaynağın ışık şiddeti (I) azalır.
- C) 2. işlem sonunda K noktasının aydınlanma şiddeti (E)
- D) 2. işlem sonunda noktasal kaynağın ışık şiddeti (I) artar.
- E) 3. işlem sonunda K noktasının aydınlanma şiddeti (E) değismez.

#### 2023-TYT/FEN

7. Ay ile Yerküre arasındaki uzaklığı ölçmek amacıyla Ay'daki bir astronot, Yerküre'den gönderilen LASER ışınlarının kendi üzerinden geri yansımasını sağlayan bir sistemi Ay yüzeyine yerleştirmek istiyor. Bunun için birkaç tane düzlem aynanın yanı sıra odak noktası F, merkezi M ile gösterilmiş olan çukur ve tümsek aynalar kullanarak eşit bölmeli kareler üzerinde gösterilen şekildeki düzeneklerden birini hazırlayıp bu düzeneği Ay yüzeyine yerleştiriyor.



Buna göre astronotun Ay yüzeyine yerleştirdiği sistem; I, II ve III düzeneklerinden hangileri olabilir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız III
- C) I ve II
- D) II ve III
- E) I, II ve III
- 8. Aşağıda verilen element çiftlerinden hangisi yaygın adları sönmüş kireç, sönmemiş kireç ve kireç taşı olan bileşiklerin üçünün de yapısında bulunur?
  - A) Kalsiyum ve hidrojen
- B) Kalsiyum ve karbon
- C) Karbon ve oksijen
- Bn 2011/18/11 Highir Light E) Kalsiyum ve oksijen

9.  ${}^{A}_{12}X$  ile  ${}^{23}_{11}Y$  element atomları birbirinin izotonudur.

Buna göre  ${}_{12}^{A}X$  element atomuyla ilgili,

- I. Kütle numarası (A) 23'tür.
- II.  $^{26}_{12}X$  ile birbirinin izotopudur.
- III. Y ile izoelektroniktir.

#### ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

10. Sembolik gösterilişi,

$$\text{I.} \quad \mathsf{H}_2(\mathsf{g}) + \mathsf{Cl}_2(\mathsf{g}) \to 2\mathsf{HCl}(\mathsf{g})$$

II. 
$$CO_2(k) \rightarrow CO_2(g)$$

II. 
$$CO_2(k) \rightarrow CO_2(g)$$
  
III.  $2NaN_3(k) \rightarrow 3N_2(g) + 2Na(k)$ 

olan değişimlerden hangileri kimyasal değişim olarak sınıflandırılır?

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

11. Kapalı bir kapta -60 °C'de katı hâlde bulunan saf cıva (Hg) 1 atm basınçta yavaş yavaş ısıtılıyor.

#### Buna göre Hg ile ilgili,

- I. −50 °C'de katı hâlde bulunur.
- II.  $-30^{\circ}$ C'de katı-sıvı bir arada bulunur.
- III. 360 °C'de sıvı-gaz bir arada bulunur.

#### ifadelerinden hangileri doğrudur?

(Hg için 1 atm basınçta erime noktası –39 °C; kaynama noktası 357 °C'dir.)

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) II ve III
- 12. Üç ayrı kapta bulunan H<sub>2</sub> gazlarıyla ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

A kabı: Normal şartlarda 1,12 L H<sub>2</sub> gazı içerir.

B kabı: 1 g H<sub>2</sub> molekülü içerir.

C kabı: 1,5 x 10<sup>22</sup> tane H<sub>2</sub> molekülü içerir.

## Bu kaplardaki H<sub>2</sub> gazlarının mol sayıları sırasıyla nA, nB ve nC olduğuna göre nA, nB ve nC arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir?

.arsayılacaktır.)  $n_A = n_B > n_C$   $D) n_B > n_C > n_A$   $E) n_B > n_A > n_C$ (H = 1 g/mol, Avogadro sayısı (N<sub>A</sub>) =  $6 \times 10^{23}$ ; H<sub>2</sub> gazının ideal gaz olarak davrandığı varsayılacaktır.)

A) 
$$n_{A} > n_{B} > n_{C}$$

B) 
$$n_A = n_B > n_C$$

$$C) n_C > n_A = n_B$$

D) 
$$n_{\rm P} > n_{\rm C} > n_{\rm A}$$

E) 
$$n_{B} > n_{A} > n_{C}$$

13. Ayırma yöntemleri, bileşenlerin bazı fiziksel özelliklerinin farklı olmasından yararlanılarak uygulanır.

#### Buna göre aşağıda verilen ayırma yöntemi ve ayırma yönteminin dayandığı fiziksel özellik eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

Ayırma yöntemi	<u>Fiziksel özellik</u>
A) Diyaliz	Çözünürlük

B) Yüzdürme Yoğunluk

C) Basit damıtma Kaynama noktası

D) Özütleme Çözünürlük

In olmaks Ilin E) Süzme Tanecik boyutu

14. CO<sub>2</sub> ve NH<sub>3</sub> gazlarının ayrı kaplarda yeterli miktarda saf suda çözünmesi sağlanarak çözeltiler hazırlanıyor.

#### Buna göre, oluşan çözeltilerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

(Saf suyun pH değerinin 7 olduğu varsayılacaktır.)

- A) CO<sub>2</sub> gazı suda çözündüğünde ortamdaki OH iyonu derişimi artar.
- B) NH<sub>3</sub> gazı suda çözündüğünde ortamdaki H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> iyonu
  - C) CO2 çözeltisinin pH değeri 7'den büyüktür.
  - D) NH<sub>3</sub> çözeltisi kırmızı turnusol kâğıdının rengini maviye çevirir.
  - E) NH<sub>3</sub> çözeltisinin pH değeri 7'den küçüktür.

#### 15. Kofulların çeşitli hücrelerdeki işlevleriyle ilgili,

- I. Besin kofulları, içerdikleri besinlerin sindiriminde işlev gören enzimleri kendileri üretir.
- II. Tatlı sularda yaşayan protistlerdeki kontraktil kofullar, fazla suyun hücreden uzaklaştırılmasında işlev görür.
- III. Bitki hücrelerinde bulunan merkezî kofullar, küçük kofulların kaynaşmasıyla oluşur.

#### ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

#### 16. Selüloz, kitin ve nişasta ile ilgili;

- I. polimer yapıda olma,
- II. yapısında azot bulundurma,
- III. dehidrasyon süreci ile oluşma,
- IV. hayvan hücrelerinde depo edilebilme

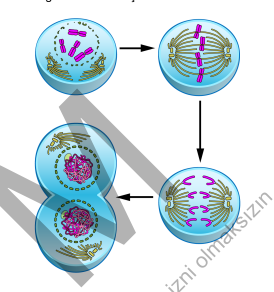
#### özelliklerinden hangileri ortaktır?

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

# Bakteriler ve Protista alemine ait canlı türleri incelendiğinde aşağıdakilerden hangisi her iki grup için ortak değildir? A) Tek hücreli türlerin bulunması B) Fotosentez yapabilen türlerin bulunması C) Hastalık yapabilen türlerin bulunması 17. Bakteriler ve Protista alemine ait canlı türleri

- D) Eşeysiz çoğalabilen türlerin bulunması
- E) Fagositoz yapabilen türlerin bulunması

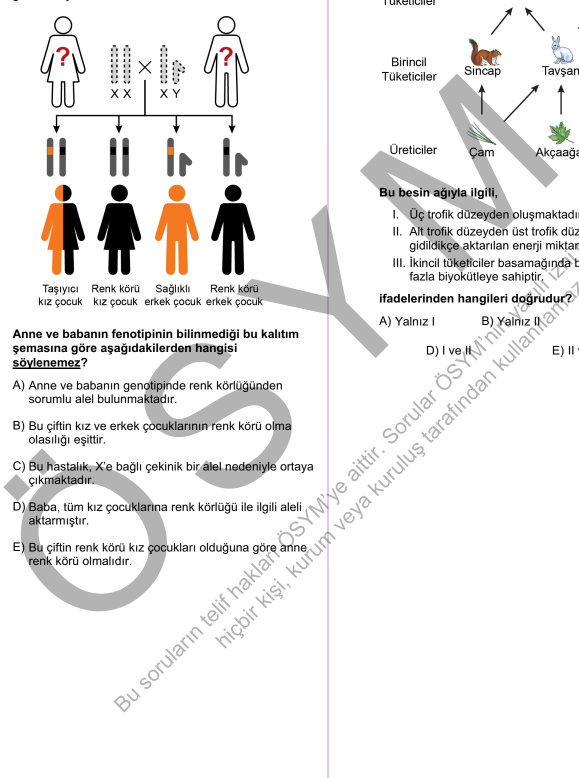
18. Bir biyoloji öğretmeni, tamamlandığında 2 yavru hücre oluşan bir hücre döngüsünün evrelerini öğrencilerinden modellemelerini istemiştir. Aşağıda bir öğrencinin hazırladığı model verilmiştir.



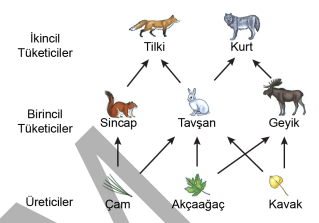
#### Buna göre öğrencinin hazırladığı modelle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Hücre bölünmesi tipi olarak mitoz örnek verilmiştir.
- B) Bölünen hücrenin kromozom sayısı 2n=8'dir.
- C) İnterfaz evresi modelde yer almamıştır.
- D) Hücre tipi olarak hayvan hücresi örnek verilmiştir.
- E) Yavru hücrelerin kromozom sayısı diploittir.

19. İnsanlarda bazı karakterlerin kalıtımı, geni taşıyan ebeveynlerin ve bu ebeveynlerden doğacak olan çocukların cinsiyetine bağlıdır. Aşağıda bu şekilde kalıtılan renk körlüğü hastalığının bir ailedeki seyri gösterilmiştir.



20. Aşağıda karasal ekosisteme ait bir besin ağı verilmiştir.



#### Bu besin ağıyla ilgili,

- I. Üç trofik düzeyden oluşmaktadır.
- II. Alt trofik düzeyden üst trofik düzeylere doğru gidildikçe aktarılan enerji miktarı azalır.
- III. İkincil tüketiciler basamağında bulunan canlılar en fazla biyokütleye sahiptir.

- C) Yalnız III
- E) II ve III

#### SINAVDA UYULACAK KURALLAR

- 1. Sınav salonunda saate entegre kamera ile kayıt yapılıyor ise kamera kayıtlarının incelenmesinden sonra sınav kurallarına uymadığı tespit edilen adayların sınavları, ÖSYM Yönetim Kurulunca geçersiz sayılacaktır.
- 2. Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır. Adayların sınav binasına; her türlü delici ve kesici alet, ateşli silah, çanta, cüzdan, cep telefonu, her türlü saat, anahtarlık, her türlü araç anahtarı, kablosuz iletişim sağlayan bluetooth ve benzeri cihazlar ile; kulaklık, kolye, küpe, yüzük (alyans hariç), bilezik, broş ve diğer takılar, her türlü plastik, cam eşya (şeffaf/numaralı gözlük hariç), plastik ve metal içerikli eşyalar (başörtü için kullanılan boncuklu/boncuksuz toplu iğne, para, anahtarlıksız basit anahtar, ulaşım kartı, basit tokalı kemer, basit tel toka ve basit piercing hariç), banka/kredi kartı v.b. kartlarla, her türlü elektronik/mekanik cihaz ve her türlü müsvedde kâğıt, defter, kalem, silgi, kalemtıraş, kitap, ders notu, sözlük, dergi, gazete ve benzeri yayınlar, cetvel, pergel, açiölçer ve bu gibi araçlarla, yiyecek içecek (şeffaf pet şişe içerisinde bandajı çıkarılmış su hariç), ilaç ve diğer tüketim maddeleri ile gelmeleri kesinlikle yasaktır. Bu tür eşya, araç-gereçlerle sınava girmiş adaylar mutlaka Salon Tutanağı'na yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz sayılacaktır. Ancak, ÖSYM Başkanlığı tarafından belirlenen Engelli ve Yedek Sınav Evrakı Yönetim Merkezi (YSYM) binalarında sınava girecek olan engelli adayların sınava giriş belgelerinde yazılı olan araç-gereçler, cihazlar vb. yukarıda belirtilen yasakların kapsamı dışında değerlendirilecektir.
- 3. Bu sınav için verilen cevaplama süresi 165 dakikadır (2 saat 45 dakika). Sınav başladıktan sonra ilk 120 ve son 15 dakika içinde adayın sınavdan çıkmasına kesinlikle izin verilmeyecektir. Bu süreler dışında, cevaplamayı sınav bitmeden tamamlarsanız cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim ederek salonu terk edebilirsiniz. Bildirilen sürelere aykırı davranışlardan adayın kendisi sorumludur.
- 4. Sınav salonundan ayrılan aday, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınav salonuna alınmayacaktır.
- 5. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları ayrıca adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
- 6. Sınav sırasında, görevlilerin her türlü uyarısına uymak zorundasınız. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce, sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanlar ve yapılacak uyarılara uymayanlar Salon Tutanağı'na yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 7. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenler Salon Tutanağı'na yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. Adayların test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek, bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel veya toplu olarak kopya çekildiğini gösterirse kopya eylemine katılan adayın/adayların sınavı geçersiz sayılacak ayrıca bu aday/adaylar 2 yıl boyunca ÖSYM tarafından düzenlenen hiçbir sınava başvuru yapamayacak ve sınava giremeyecektir. Sınav görevlileri bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporlarında bildirdiği takdirde, ÖSYM bu salonda sınava giren tüm adayların sınavını geçersiz sayabilir.
- 8. Cevap kâğıdında doldurmanız gereken alanlar bulunmaktadır. Bu alanları doldurunuz. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Sınav süresi bittiğinde cevapların, cevap kâğıdına işaretlenmiş olması gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaplar geçerli değildir.
- 9. Soru kitapçığınızı alır almaz kitapçık kapağında bulunan alanları doldurunuz. Size söylendiği zaman sayfaların eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını ve soru kitapçığının her sayfasında basılı bulunan soru kitapçık numarasının, kitapçığını ön kapağında basılı soru kitapçık numarasıyla aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığınızın sayfası eksik veya basımı hatalıysa değiştirilmesi için salon başkanına başvurunuz. Size verilen soru kitapçığının numarasını cevap kâğıdınızdaki "Soru Kitapçık Numarası" alanına yazınız ve kodlayınız. Cevap kâğıdınızdaki "Soru kitapçık numaramı doğru kodladım." kutucuğunu işaretleyiniz. Soru kitapçığı üzerinde yer alan Soru Kitapçık Numarasını doğru kodladığınızı beyan eden alanı imzalayınız.
- **10.** Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve ÖSYM'de incelenecektir. Soru kitapçığınızın sayfalarını koparmayınız. Soru kitapçığının bir sayfası bile eksik cıkarsa sınavınız gecersiz sayılacaktır.
- 11. Cevap kâğıdına ve soru kitapçığına yazılması ve işaretlenmesi gereken bilgilerde bir eksiklik ve/veya yanlışlık olması hâlinde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir, bu husustaki özen yükümlülüğü ve sorumluluk size aittir.
- 12. Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
- 13. Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve sınava giriş belgenizi salon görevlilerine eksiksiz olarak teslim ediniz. Bu konudaki sorumluluk size aittir.
- 14. Sınay süresi salon göreylilerinin "SINAV BASLAMISTIR" uyarısıyla baslar, "SINAV BİTMİSTİR" uyarısıyla sona erer.

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve doğacak tüm mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

## 2023 TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

## 2023 YKS 1. OTURUM TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

## 17-06-2023

TÜRKÇI	E TES	Γİ SOSYAL BİLİI	MLER TESTİ	TEMEL MATE	MATİK TESTİ	FEN BİLİML	ERİ TESTİ
1	Е	1	E	1	D	1	Α
	A	2.			A	2.	D
	E		A		D	3.	В
	D	4.			D	4.	
	Α	5.			E		Α
	D	6.	В		A	6.	С
	D		Α		E	7.	
8.	В	8.			A	8.	E
	С	9.			D		
10.	С	10.	D	10.	E	10.	С
11.	D	11.	В	11.	C	11.	Α
12.	С	12.	В	12.	В	12.	E Gili
13.	Α	13.	В	13.	В	13.	A
14.	С	14.	D	14.	E	14.	D
15.	Α	15.	С	15.	С	14. 15.	D
16.	Ε	16.	A	16.	В	16.	Α
17.	В	17.	В	17.	Α	17.	E
18.	D	18.		18.	C B A C B E D C D CHAIR	18.	В
19.		19.		19.	B niniii	19.	
20.		20.		20.	E THING	20.	D
21.		21.		21.	D. S. M.		
22.		22.		22.	C 200		
23.		23.		23.	D SIII		
24.	E	24.	E	S24.	Call		
25.	A	25.	D	25.	5 <u>E</u>		
26.	B			26.	E .		
27.	0			10 XV21.	A		
28. 29.	C D		767	20.	B C		
30.	٨		:55	30.	В		
31.	٨			31.	Б Е		
32.	$\overline{C}$		May Kny	32.	R		
33.	B	. 1/2	al si	33.	D		
34.	B	elif '	Kris	34.	C		
35.	D		),,	35.	C		
36.	В	Sty Kis		36.	A		
37.	E	arulle		37.	C		
38.	D	50		38.	В		
39.	Е	Bu		39.	D		
40.	В	Bu soruların telif hiçk		40.	D		