

## 5. SINIF | 2. KURUMSAL DENEME SINAVI CEVAP ANAHTARI

Soru No	SÖZEL BÖLÜM								SAYISAL BÖLÜM			
	TÜRKÇE		SOSYAL BİLGİLER		DİN KÜLTÜRÜ		İNGİLİZCE		MATEMATİK		FEN BİLİMLERİ	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1.	A	B	D	D	D	A	B	D	B	B	A	C
2.	D	B	C	C	B	D	C	A	A	C	C	D
3.	A	A	A	B	C	D	B	C	D	D	B	C
4.	B	C	B	B	B	A	B	A	C	C	D	B
5.	D	D	C	D	C	D	D	B	C	B	A	A
6.	C	B	D	C	D	C	B	D	D	D	B	C
7.	C	B	B	B	A	B	A	B	A	D	D	A
8.	D	D	B	A	D	C	C	B	D	D	B	B
9.	B	C	C	C	D	B	A	C	D	A	A	D
10.	B	C	D	D	A	D	D	B	D	D	C	B
11.	D	D							B	C	A	A
12.	C	B							C	C	B	D
13.	A	A							D	D	C	B
14.	B	D							C	A	D	C
15.	B	A							B	B	C	A
16.												
17.												
18.												
19.												
20.												

## 5. SINIF | 2. KURUMSAL DENEME SINAVI CEVAP ANAHTARI

Soru No	SÖZEL BÖLÜM								SAYISAL BÖLÜM				
	TÜRKÇE		SOSYAL BİLGİLER		DİN KÜLTÜRÜ		İNGİLİZCE		MATEMATİK		FEN BİLİMLERİ		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
1.	A	B	D	D	D	A	B	D	B	B	A	C	
2.	D	B	C	C	B	D	C	A	A	C	C	D	
3.	A	A	A	B	C	D	B	C	D	D	B	C	
4.	B	C	B	B	B	A	B	A	C	C	D	B	
5.	D	D	C	D	C	D	D	B	C	B	A	A	
6.	C	B	D	C	D	C	B	D	D	D	B	C	
7.	C	B	B	B	A	B	A	B	A	D	D	A	
8.	D	D	B	A	D	C	C	B	D	D	B	B	
9.	B	C	C	C	D	B	A	C	D	A	A	D	
10.	B	C	D	D	A	D	D	B	D	D	C	B	
11.	D	D								B	C	A	A
12.	C	B								C	C	B	D
13.	A	A								D	D	C	B
14.	B	D								C	A	D	C
15.	B	A								B	B	C	A
16.													
17.													
18.													
19.													
20.													

## 5. SINIF | 2. KURUMSAL DENEME SINAVI CEVAP ANAHTARI

Soru No	SÖZEL BÖLÜM								SAYISAL BÖLÜM			
	TÜRKÇE		SOSYAL BİLGİLER		DİN KÜLTÜRÜ		İNGİLİZCE		MATEMATİK		FEN BİLİMLERİ	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1.	A	B	D	D	D	A	B	D	B	B	A	C
2.	D	B	C	C	B	D	C	A	A	C	C	D
3.	A	A	A	B	C	D	B	C	D	D	B	C
4.	B	C	B	B	B	A	B	A	C	C	D	B
5.	D	D	C	D	C	D	D	B	C	B	A	A
6.	C	B	D	C	D	C	B	D	D	D	B	C
7.	C	B	B	B	A	B	A	B	A	D	D	A
8.	D	D	B	A	D	C	C	B	D	D	B	B
9.	B	C	C	C	D	B	A	C	D	A	A	D
10.	B	C	D	D	A	D	D	B	D	D	C	B
11.	D	D							B	C	A	A
12.	C	B							C	C	B	D
13.	A	A							D	D	C	B
14.	B	D							C	A	D	C
15.	B	A							B	B	C	A
16.												
17.												
18.												
19.												
20.												

## 5. SINIF | 2. KURUMSAL DENEME SINAVI CEVAP ANAHTARI

Soru No	SÖZEL BÖLÜM								SAYISAL BÖLÜM				
	TÜRKÇE		SOSYAL BİLGİLER		DİN KÜLTÜRÜ		İNGİLİZCE		MATEMATİK		FEN BİLİMLERİ		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
1.	A	B	D	D	D	A	B	D	B	B	A	C	
2.	D	B	C	C	B	D	C	A	A	C	C	D	
3.	A	A	A	B	C	D	B	C	D	D	B	C	
4.	B	C	B	B	B	A	B	A	C	C	D	B	
5.	D	D	C	D	C	D	D	B	C	B	A	A	
6.	C	B	D	C	D	C	B	D	D	D	B	C	
7.	C	B	B	B	A	B	A	B	A	D	D	A	
8.	D	D	B	A	D	C	C	B	D	D	B	B	
9.	B	C	C	C	D	B	A	C	D	A	A	D	
10.	B	C	D	D	A	D	D	B	D	D	C	B	
11.	D	D								B	C	A	A
12.	C	B								C	C	B	D
13.	A	A								D	D	C	B
14.	B	D								C	A	D	C
15.	B	A								B	B	C	A
16.													
17.													
18.													
19.													
20.													

**5. SINIF TÜRKİYE GENELİ**  
**2. KURUMSAL DENEME SINAVI**  
**TÜRKÇE ÇÖZÜMLERİ**

**A KİTAPÇIĞI**

1. Cümledeki deyimın anlamı A şıkkında verildiği için cevap A.
2. Şiirde ileriye bakmak- geriye bakmamak kelimeleriyle karşıtlık, bulutların gülümsemesiyle kişileştirme yapıldığı için cevap D.
3. İlk cümle nesnedir. II. cümlede mahallenin kötümser olarak nitelendirilmesi, III. cümlede Haldun amcanın yüzünde yılların verdiği acının görölmesi, IV. cümlede çeşmeden daha güzelinin olmaması cümlelere öznellik kalmıştır. Cevap A.
4. Boş bırakılan yer fabl olarak doldurulursa doğru olacaktır. Cevap B.
5. Bu sene de sözcük grubundan söz konusu takımın daha önce de şampiyon olduğu anlaşılacağı için cevap D.
6. Çıkarmak sözcüğü C şıkkındaki cümlede hatırlamak anlamında kullanıldığı için cevap C.
7. Metinde güneş saatinin Mısır'dan başka nerelerde kullanıldığı anlatılmadığı için cevap C.
8. Metinde zaman unsuru belirgin olmadığı için cevap D.
9. B şıkkındaki amcam akrabalık adı büyük yazıldığı için cevap B.
10. Metinde muhabbet kuşlarının ana vatani, dünyaya yayılması ve evlerde beslenenlerin renkleri üzerinde durulmuştur. II. cümle özel bir durum olduğu için cevap B.
11. Metinde sumru gibi küçük bir kuşun 80 bin km göç etmesi anlatılıyor. Son iki cümleyle de bunu anlatma amacının insanoğlunun istemesi ve çalışması sonucu isteklerine kavuşabileceği anlatıldığı için cevap D.
12. Boşluğa A, B ve D şıklarındaki sözcük grupları getirilirse neden-sonuç; C şıkkındaki sözcük grubu getirilirse koşul sonuç ilişkisi oluşur. Cevap C.
13. Boşluklara sırasıyla (?),(,),(.) getirilir. Cevap A.
14. Afişte konuşmanın Birol Emil tarafından yapıldığı yazıldığı için cevap B.
15. Okuldan çıkan bir öğrenci sağa dönüp biraz ilerlerse hastane solunda kalır(I. öncül). Kırtasiyeden çıkan biri sağa dönüp yürürse solunda bakkal olmaz, krokinin dışına çıkar(II. öncül). Beyaz eşya bayisinden çıkan biri sola dönüp biraz ilerlerse park sağında kalır(III. öncül). Bakkal dükkanı ile marketin kapıları tüm binalar İstiklal Caddesi'ne baktığı için karşı karşıya değildir(IV. öncül). Cevap B.

# 5. SINIF TÜRKİYE GENELİ

## 2. KURUMSAL DENEME SINAVI

### SOSYAL BİLGİLER ÇÖZÜMLERİ

#### A KİTAPÇIĞI

1. “Fiziki haritalarda kullanılan renkler ne anlama gelmektedir?” sorusunun cevabı (IV. Cümlede belirtilmiştir.) Deniz seviyesinin altındaki derinlikler mavi rengin tonlarıyla, deniz seviyesinin üstündeki yerler yüksekliğine göre sırasıyla yeşil, sarı, turuncu ve kahverengi tonlarla gösterilir.  
Doğru Cevap: D
2. Lidyalıların parayı icat etmelerinden önce insanlar ticarete takas usulünü kullanıyordu. Bu durum ticareti zorlaştırıyordu. Paranın icadı ile ticari faaliyetler kolaylaşmıştır. Bu durum ekonomi ile ilgilidir  
Doğru Cevap: C
3. Kültürel zenginliklerimizden bir olan gölge oyunu günümüzde Ramazan etkinliklerinde kullanılsa da yanında sinema, tiyatro ve televizyon gibi farklı seyirlik oyunlar da katılmıştır. Bu durum kültürel unsurların zaman içinde değişime uğramakta veya süreklilik göstermektedir.  
Doğru Cevap: A
4. Verilen metinde Antalya’da yapılan Anadolu Rallisinin bölge halkına gelir kazandırarak olumlu etkilemesine rağmen doğal hayatını süren alageyiklere çeşitli yollarla zarar vermiş onları olumsuz etkilemiştir. Bu durumda bahsedilen olayın çok boyutlu olduğu söylenebilir. Olaylar farklı sonuçlar ortaya çıkarmıştır yargılarına ulaşılabilir. I ve II. yargılara ulaşılabilir. Fakat olaylar insanları olumlu etkilerken hayvanları olumsuz etkilediği için III. Yargıya ulaşamaz.  
Doğru Cevap: B
5. Ankara kalesi ve Augustus Tapınağı şehirde birçok tarihi yapı ve mekânın varlığına kanıt olarak sunulabilir. Romalılar, Bizanslılar ve Selçukluların burada yaşamış olmaları geçmişte birçok medeniyete ev sahipliği yaptığının göstergesidir. Mogan Gölü doğal güzelliklerimizdendir. Fakat Ankara Kalesi insan yapımı bir eserdir bu sebeple C şıkkındaki bilgi doğru değildir.  
Doğru Cevap: C
6. Dokuma halılarının varlığı el sanatlarına, bulgur aşının hazırlanması yemeklere ve kadın ve erkek kıyafetlerinin yer alması da yöresel kıyafetlere örnek verilebilir. Fakat metinde savaş aletlerinden bahsedilmemiştir.  
Doğru Cevap: D
7. Verilen tanımlamaya göre, Öğretmen olan Mehmet Bey’in evdeki aile üyelerine öğrencileriymiş gibi davranması ve Bir şirkette yönetici olan Hakan Bey’in aile üyelerine sürekli ne yapmaları gerektiğini söylemesi rol çatışmasıdır. I ve III rol çatışması içerir.  
Fakat hayvanları çok seven birinin veteriner olması rol çatışması doğurmaz.  
Doğru Cevap: B

8. Her çocuğun bir devletin vatandaşı olma hakkı vardır fakat anne ve babanın dünyaya yeni gelen çocuğa kimlik kartı çıkarmaması bu hakkı ihlal eder.  
Her çocuğun eğitim ve öğrenim görme hakkı vardır fakat ortaokul 5. sınıfa gitmesi gereken çocuğun sanayide çırak olarak çalışması bu hakkı ihlal eder.  
Çocuklar düşüncesini özgürce ifade etme hakkına sahiptir fakat resim kursuna gitmek isteyen bir çocuğun isteği dışında müzik kursuna gönderilmesi fikirlere değer verilmediğini gösterdiği için bu hakkı ihlal eder.  
Fakat başka bir ülkede eğitim almak isteyen öğrencinin yurt dışına gitmesi çocuk hakkı ihlali değildir.  
Doğru Cevap: B
9. Sümerlerin çivi yazısını bulmalarıyla bilgilerin kaydedilmesi dolayısıyla kalıcı olması sağlanmıştır.  
Doğru Cevap: C
10. Metindeki "Oyunlar konularını doğadan, toplumsal olaylardan ve günlük yaşamdan alır. Mesela Urfa Kımıl oyunu, ekine zarar veren bir haşere yüzünden halkın yaşadığı sıkıntıyı dile getirir." cümlesinden hareketle yaşanmış bazı durumları gözler önüne sermektedir çıkarımına ulaşılabilir. "Ülkemizin hemen her yöresinde farklı halk oyunları oynanır." cümlesinden hareketle bölgeden bölgeye farklılık göstermektedir çıkarımına ulaşılabilir. "Birlikte oynanan halk oyunları kişiye kaynaşmayı, beraber hareket etmeyi, paylaşmayı öğretir." Cümlesinden hareketle toplumsal birlik ve beraberliği pekiştirmektedir çıkarımına ulaşılabilir. Metinden hareketle tüm çıkarımlara ulaşılabilir.  
Doğru Cevap: D

**5. SINIF TÜRKİYE GENELİ**  
**2. KURUMSAL DENEME SINAVI**  
**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ ÇÖZÜMLERİ**

**A KİTAPÇIĞI**

1. Metinde insanın ölümlü olması, bir süre yaşadktan sonra vefat etmesi ile ilgi bir bilgi bulunmamaktadır.  
Cevap D şıkkı.
2. Rahman kısaca Dünya hayatında iman etmiş ya da etmemiş herkese türlü türlü nimetler veren Allah'ın (c.c.) merhameti demektir.  
Cevap B şıkkıdır.
3. Ayet evrende Allah'tan (c.c.) başka ilah olamayacağını net bir şekilde vurgular. Zira Allah'tan (c.c.) başka ilah olsaydı evrendeki düzenin olmayacağını söylemesi ile onun tek olduğu ve evrendeki düzenden yola çıkarak Allah'ın bir olduğu anlaşılır.  
Cevap C şıkkıdır.
4. Madem her şeyi Allah (c.c.) yaratır o zaman bazı şeylerin Allah (c.c.) yaratmadan da meydana gelmesi olmaz. III numaralı ifade bu bakımdan yanlıştır.  
Cevap B şıkkıdır.
5. Her iki ayette de Allah'ın (c.c.) bilmesinden yani "ilim" sıfatından bahsedilmektedir.  
Cevap C şıkkıdır.
6. Metin Allah'ın (c.c.) ne isterse hemen olacağı, onun dilemesine ve kudretine asla bir engel olamayacağı ana düşüncesini vurgular. D şıkkında da Allah'ın (c.c.) bir şeyi istemesi doğrultusunda hemen o şeyin "oluvereceği" konusu işlenmektedir.  
Cevap D şıkkıdır.
7. Hadiste Ramazan orucunun farz olduğu geçmektedir. B, C ve D şıkları ise bu hadisten çıkarılamaz.  
Cevap A şıkkıdır.
8. Her iki ayeti birlikte ele aldığımız zaman Kur'an'ın Ramazan ayı içinde bulunan Kadir gecesinde indirildiği düşüncesine ulaşırız.  
Cevap D şıkkıdır.
9. Dua ile ilgili verilen ifadelerin tamamı doğrudur.  
Cevap D şıkkıdır.
10. Uyumak oruç ibadetini bozamaz.  
Cevap A şıkkıdır.

**5. SINIF TÜRKİYE GENELİ**  
**2. KURUMSAL DENEME SINAVI**  
**İNGİLİZCE ÇÖZÜMLERİ**

**A KİTAPÇIĞI**

1. Verilen bilgilere göre 'Sarah; Luna ve Brad'in arasındadır. Brad, Marta'nın önündedir. Nick, Gail'in yanındadır. Bu durumda doğru sıralamak 1-Sarah, 2-Marta, 3-Gail olmalıdır.  
Doğru Cevap : B
2. Şarkı söylemeyi sevmeyen yani müzik dersini de sevmeyen kişi Sharon olmalıdır.  
Doğru Cevap : C
3. Bir dış mekan aktivitesinde iyi olan kişi 'Biz yere kareler çizer ve atlarız. Ben hep kazanırım' diyerek seksekte iyi olduğunu anlatan Betty'dir.  
Doğru Cevap : B
4. Tabloya göre doğru olan ifade B seçeneğinde yer alan 'Zach ve Jane bisiklet sürebilir' olmalıdır.  
Doğru Cevap : B
5. Chen ekmek almak istiyor, Clementine kitap satın almak istiyor, Marilyn hayvanları görmek istiyor, Sandy film izlemek istiyor. Bu durumda herhangi biri kütüphaneyi tercih etmeyecektir.  
Doğru Cevap : D
6. Boşluklardan birine gelmeyecek ifade B seçeneğinde yer alan 'Sen nerelisin' olmalıdır.  
Doğru Cevap : B
7. Verilen haritaya göre doğru olan ifade A seçeneğinde yer alan 'Hayvanat bahçesi ayakkabı mağazasının karşısındadır.' olmalıdır.  
Doğru Cevap : A
8. Fen bilimleri dersini seven kişi 'Ben deney yapmayı severim.' diyen Gibson olmalıdır.  
Doğru Cevap : C
9. Grafiğe göre doğru olan ifade 'Bisiklet sürmek erkeklerin favorisidir.' olmalıdır.  
Doğru Cevap : A
10. Metne göre doğru olmayan ifade D seçeneğinde yer alan 'Julia ve Marla yüzmeye beraber giderler.' olmalıdır.  
Doğru Cevap : D

**5. SINIF TÜRKİYE GENELİ**  
**2. KURUMSAL DENEME SINAVI**  
**MATEMATİK ÇÖZÜMLERİ**

**A KİTAPÇIĞI**

1.

Sayının en küçük olması için 1 ile başlayıp arkasından 0, 2, 3, 4, 5 ve 7 şeklinde devam etmesi gerekir. Bu sayı "1023457" dir.

Cevap B

2.

Payları eşit olan kesirler sıralanırken paydası küçük olan daha büyüktür. Bu yüzden  $\frac{17}{9}$  kesri en küçük,  $\frac{17}{5}$  kesri en büyüktür.

Cevap A

3.

2 ile başlarsa 8 ve 9 olabilir. 3 ile başlarsa 0, 1, 2, 3 ve 4 olabilir. Toplamları da 27'dir.

Cevap D

4.

Her arabadan birer tane alır. Sonra da en ucuz olan mavi arabadan 2 tane daha alır.

Toplamları 101 925 eder.

Cevap C

5.

Üç ile başlayıp her adımda 2 artan bir örüntüdür. Bu ürünün kuralı  $2n+1$  şeklindedir. 10. adımın da 21 tane kare vardır.

Cevap C

6.

Önce Önder'in bütün kalemlerin sayısını bulmak için 124 ile 15'i çarparız ve sonucu 1860 buluruz. Daha sonra her kalemlüğünde 20 kalem olacağı için 1860'ı 20'ye böler ve 93 buluruz.

$124 \times 15 = 1860$ ,  $1860 : 20 = 93$

Cevap D

7.

576'yı 12'ye bölerek elde edilecek toplam boru sayısını buluruz. Daha sonra bulduğumuz sonucu 32 ile çarparız.

$576 : 12 = 48$ ,  $48 \times 32 = 1536$

Cevap A

8.

12 ile 15'i çarparak bir kolinin kaç paket aldığını buluruz. 1 pakette 20 misket olduğu için bulduğumuz sonucu da 20 ile çarparız. Toplam 5 kolideki misket sayısı sorulduğu için cevabı 5 ile çarparız.

$12 \times 15 = 180$ ,  $180 \times 20 = 3600$  ve  $3600 \times 5 = 18000$

Cevap D

9.

İpek pizzasının tamamını bitirdiği için en çok pizzayı İpek yemiştir. Suat ve Pelin arasında birim kesirlerde paydası büyük olan daha küçük olduğu için Suat'ın daha az pizzası artmıştır. Bu yüzden Suat Pelin'den daha fazla yemiştir.

İpek, Suat, İpek

Cevap D

10.

Önce 18 ile 20 çarpıp sonra 120 ekleyeceği için  $18 \times 20$  işlemi parantez içerisinde olmalıdır.

Cevap D

11.

$K=68.000$ ,  $E=70.000$ ,  $D=200.000$  ve  $İ=30.000$  olur.

$İ < K < E < D$  olur.

Cevap B

12.

8 ve 27 sırasıyla 2 ve 3 ün küpüdür. 16 ve 64 sırasıyla 4 ve 8 in karesidir. Bu yüzden C seçeneğindeki görünüm elde edilir.

Cevap C

13.

Bir bölme işleminde kalan her zaman bölenden küçüktür. Dilara'nın yaptığı işlemde kalan kaç olursa olsun cevap 150 veya daha fazladır. Bu yüzden en büyük sayı Dilara'ya aittir.

Cevap D

14.

Tüm sayıları ikişerli olarak topladığımızda 251, 371, 2103 ve 2223 sayılarını elde ederiz. 2003 sayısı elde edilemez.

Cevap C

15.

Bileşik kesrin payı paydasına eşit veya daha büyüktür. Bu yüzden üçgen en az 11'dir. Tam sayılı kesir bileşik kesre çevrildiğinde karenin değeri 39 olarak hesaplanır.  $39 + 11 = 50$  dir.

Cevap B



## 5. SINIF TÜRKİYE GENELİ 2. KURUMSAL DENEME SINAVI FEN BİLİMLERİ ÇÖZÜMLERİ

### A KİTAPÇIĞI

1. Dünya'nın çapı Ay'ın dört katı, Güneş'in çapı ise Dünya'nın çapının 109 katıdır. Bu duruma en uygun olan modelleme A seçeneğinde verilmiştir.. Cevap: A
2. Ay'ın yer çekimi Dünya'nın altıda birine eşittir. Yani Ay'ın yer çekimi vardır fakat daha azdır. Burcu'nun ifadesi yanlıştır. Cevap: C
3. Güneş'in yapısındaki hidrojen sürekli helyuma dönüşmekte ve bu sırada ısı ve ışık oluşmaktadır. Güneş katmanlardan oluşur ve en sıcak olan katman en içteki çekirdek katmanıdır. Diyagramda bu bilgilere göre ilerlendiğinde üçgen sembolüne ulaşılır.. Cevap: B
4. Bitkiler çiçekli ve çiçeksiz bitkiler diye iki grupta incelenir. Atkuyruğu, kara yosunu ve eğrelti otu çiçeksiz bitkilerdendir. Kaktüs ise çiçekli bir bitkidir.. Cevap: D
5. Balıklar, sürüngenler, kurbağalar, kuşlar ve memeliler omurgalı hayvan gruplarıdır. Balina omurgalı bir memelidir. Bu hayvanların hepsi omurgalıdır. Cevap: A
6. Verilen görselden de anlaşılacağı gibi Güneş, Dünya ve Ay aynı yönde dönmektedir. Dünya ve Ay birlikte hareket ederek Güneş etrafında dolanım da yapmaktadır. Cevap: B
7. Ay'ın görseldeki evresi dolunay evresidir. Bir hafta sonra son dördün, iki haftanın sonuna doğru ise yeniay evresi yaşanacaktır. Yeni ay evresinde Ay gökyüzünde bir süre görünmez. Cevap: D
8. Sadece kendi etrafında dönme yapan Güneş, ışık kaynağı olmayan ve gökyüzünde buna rağmen parlak görünen Ay, kendi etrafında dönerken başka gök cismi etrafında dolanan ise Dünya'dır. Cevap: B
9. Yapılan dinamometre modelinde 2 Newton'luk kuvvet ile lastik 1 cm uzamaktadır. 5 N ewton uygulandığında ise 2.5 cm uzamalıdır. Eğer uzama 2.5 olursa dinamometre doğru ölçüm yapmaya devam eder sonucuna varılır. Çünkü dinamometrelerde uzama miktarı ile kuvvet doğru orantılı artar. Eğer lastiğin esnekliği uygulanan kuvvet nedeniyle bozulmuş olsaydı uzama miktarı daha az veya daha fazla oranda olması gerekirdi. Cevap: A
10. Mantarların dört farklı grubu vardır. Her mantarın kendine özgü özellikleri ve şekilleri olabilir. Fakat bütün mantarların ortak özelliği nemli ve besin içeren ortamlarda çoğalmak ve yaşamaktır. Çünkü mantarlar kendileri besin üretmez, ortamdaki besleyici maddeleri parçalayarak beslenirler. ; Cevap: C
11. Ay'ın Dünya'dan izlenen 2 numaradaki ilk dördün evresi , A seçeneğinde verilen ve D harfine benzeyen evresidir. Cevap: A
12. Aynı dinamometreyi K cismi 3 birim, L cismi 2 birim uzatmıştır. K ve M birlikte asıldığında 5 birim uzama gerçekleşmiştir. Bu durumda M cismi de 2 birim uzamaya neden olmuştur. Yani L ve M cisimlerinin ağırlıkları eşit, K cisminin ağırlığı daha büyük olmalıdır. Cevap: B

13. Ay'da canlı yaşayabilmesi için Dünya'daki gibi bir ortam bulunması gereklidir. Yani oksijen, su, uygun hava sıcaklığı ve atmosfer olmalıdır. Ay'ın ısı ve ışık kaynağı olması canlı yaşamı için gerekli değildir. Cevap: C
14. Ay'ın ana evreleri ve ara evreleri vardır. 1, 2, 3, 4 numaralı evreler ana evre, 5, 6, 7, 8 numaralı evreler ara evrelerdir. 6. Evreden sonra yeniay ve sonra tekrar hilal evresi gözlenir. Bu ikisi arasında yaklaşık bir hafta geçmektedir. 5 ve 8 evreleri arasında ise şişkin ay, dolunay ve sonra tekrar şişkin aya olacaktır. Cevap: D
15. Görsellerdeki canlılarım her biri mikroskobik canlılardır. Bu nedenle mikroskop ile görülebilirler. Faydalı olanları olduğu gibi zararlı olanları yani hastalık yapanları da vardır. Ancak hepsi hastalık yapmaz. Cevap: C