



NARTEST YAYINLARI

6. SINIF | 2. KURUMSAL DENEME SINAVI CEVAP ANAHTARI

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.	D	A	A	C	D	A	B	B	B	D	A	C
2.	D	C	D	A	A	A	C	D	B	A	C	C
3.	C	C	B	D	C	C	A	C	C	C	B	A
4.	C	B	B	B	B	B	C	A	B	B	C	D
5.	B	C	D	C	D	D	A	D	B	C	C	B
6.	B	B	C	D	D	D	D	A	C	D	A	A
7.	A	C	B	B	B	B	A	C	D	C	D	A
8.	A	B	D	B	C	C	C	A	B	A	B	B
9.	A	D	A	D	A	A	D	C	C	B	D	C
10.	B	C	C	A	A	D	B	B	C	D	D	B
11.	C	B							D	C	B	D
12.	D	A							B	C	C	D
13.	B	A							A	B	B	B
14.	C	A							C	D	A	D
15.	B	B							D	C	A	A
16.	C	B							C	B	B	C
17.	B	C							B	B	D	C
18.	C	C							C	C	A	B
19.	C	D							A	B	C	C
20.	A	D							D	B	C	A



NARTEST YAYINLARI

6. SINIF | 2. KURUMSAL DENEME SINAVI CEVAP ANAHTARI

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.	D	A	A	C	D	A	B	B	B	D	A	C
2.	D	C	D	A	A	A	C	D	B	A	C	C
3.	C	C	B	D	C	C	A	C	C	C	B	A
4.	C	B	B	B	B	B	C	A	B	B	C	D
5.	B	C	D	C	D	D	A	D	B	C	C	B
6.	B	B	C	D	D	D	D	A	C	D	A	A
7.	A	C	B	B	B	B	A	C	D	C	D	A
8.	A	B	D	B	C	C	C	A	B	A	B	B
9.	A	D	A	D	A	A	D	C	C	B	D	C
10.	B	C	C	A	A	D	B	B	C	D	D	B
11.	C	B							D	C	B	D
12.	D	A							B	C	C	D
13.	B	A							A	B	B	B
14.	C	A							C	D	A	D
15.	B	B							D	C	A	A
16.	C	B							C	B	B	C
17.	B	C							B	B	D	C
18.	C	C							C	C	A	B
19.	C	D							A	B	C	C
20.	A	D							D	B	C	A



NARTEST YAYINLARI

6. SINIF | 2. KURUMSAL DENEME SINAVI CEVAP ANAHTARI

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.	D	A	A	C	D	A	B	B	B	D	A	C
2.	D	C	D	A	A	A	C	D	B	A	C	C
3.	C	C	B	D	C	C	A	C	C	C	B	A
4.	C	B	B	B	B	B	C	A	B	B	C	D
5.	B	C	D	C	D	D	A	D	B	C	C	B
6.	B	B	C	D	D	D	D	A	C	D	A	A
7.	A	C	B	B	B	B	A	C	D	C	D	A
8.	A	B	D	B	C	C	C	A	B	A	B	B
9.	A	D	A	D	A	A	D	C	C	B	D	C
10.	B	C	C	A	A	D	B	B	C	D	D	B
11.	C	B							D	C	B	D
12.	D	A							B	C	C	D
13.	B	A							A	B	B	B
14.	C	A							C	D	A	D
15.	B	B							D	C	A	A
16.	C	B							C	B	B	C
17.	B	C							B	B	D	C
18.	C	C							C	C	A	B
19.	C	D							A	B	C	C
20.	A	D							D	B	C	A



NARTEST YAYINLARI

6. SINIF | 2. KURUMSAL DENEME SINAVI CEVAP ANAHTARI

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.	D	A	A	C	D	A	B	B	B	D	A	C
2.	D	C	D	A	A	A	C	D	B	A	C	C
3.	C	C	B	D	C	C	A	C	C	C	B	A
4.	C	B	B	B	B	B	C	A	B	B	C	D
5.	B	C	D	C	D	D	A	D	B	C	C	B
6.	B	B	C	D	D	D	D	A	C	D	A	A
7.	A	C	B	B	B	B	A	C	D	C	D	A
8.	A	B	D	B	C	C	C	A	B	A	B	B
9.	A	D	A	D	A	A	D	C	C	B	D	C
10.	B	C	C	A	A	D	B	B	C	D	D	B
11.	C	B							D	C	B	D
12.	D	A							B	C	C	D
13.	B	A							A	B	B	B
14.	C	A							C	D	A	D
15.	B	B							D	C	A	A
16.	C	B							C	B	B	C
17.	B	C							B	B	D	C
18.	C	C							C	C	A	B
19.	C	D							A	B	C	C
20.	A	D							D	B	C	A

NARTEST 6. SINIF TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME SINAVI -2 TÜRKÇE ÇÖZÜMLERİ

(A Kitapçığı)

1. Özendirilmesi kelimesi parçada teşfik edilmek anlamında kullanılmıştır.
Cevap D'dir.
2. Cümlede mecaz anlamda kullanılan sırtını dönmek deyimini D seçeneğinde de mecaz anlamda kullanılmıştır.
Cevap D'dir.
3. Verilen parçada hoşgörünün neden gösterilmediğine değinilmemiştir.
Cevap C'dir.
4. Verilen cümlelerin anlamlı bir parça oluşturması için II ve III numaralı cümlelerin yer değiştirmesi gerekir.
Cevap C'dir.
5. I ve II numaralı öncülde yer alan uygulamalar verilen probleme çözüm olabilir.
Cevap B'dir.
6. Ayşe'nin kitap okurken yazılanları gözleriyle takip etmesi bir motor becerisidir.
Cevap B'dir.
7. Metinde boş bırakılan yere ilk cümleyi yazmayı başaran, ifadesinin gelmesi uygun olacaktır.
Cevap A'dir.
8. Metinde A seçeneğine dair bir ifade bulunmamaktadır.
Cevap A'dir.
9. Metinde ifade edilmek istenen düşünce ilk cümlede verilmiştir.
Cevap A'dir.
10. Verilen sözcük çiftlerinde zıt anlam ilişkisi bulunmaktadır. Katı ve sıvı birbirine zıt olan kavramlar olduğu için,
Cevap B'dir.
11. 3 numaralı cümlede hem karşılaştırma hem de tanım yapılmıştır.
Cevap C'dir.
12. Den ayrılma, ı belirtme, a yönelme hal eki olarak kullanılmıştır.
Cevap D'dir.
13. Acısını çıkarmak söz grubu metinde uğradığı zararı gidermek anlamında kullanıldığı için,
Cevap B'dir.
14. Yazar 3 numaralı cümleye kişisel görüşünü de katmıştır.
Cevap C'dir.
15. Bacakları sözcüğü lar ve ı çekim eklerini aldığı için basit, kara sözcüğü yapım eki olarak karanlık olduğu için türemiş, koca ve tepe sözcükleri birleştiği için birleşiktir.
Cevap B'dir.

16. Vatan-daş, iyi-mser, iç-ecek sözcükleri yapım eki aldıkları için türemiştir. Göz sözcüğü ise yalnızca çekim eki aldığı için basittir.
Cevap C'dir.
17. Verilen cümlenin doğru şekli Ahmetlere geliyor musunuz? Şeklinde olmalıydı.
Cevap B'dir.
18. Verilen metin iyi şeyler yaparsan mutlaka karşılığını alırsın, demekten besle kargayı oysun gözünü, atasözü bu durumla çelişmektedir.
Cevap C'dir.
19. C seçeneğinde virgül evet ya da hayır gibi onaylama ya da reddetme ifadelerinden sonra konur, işleviyle kullanılmıştır.
Cevap C'dir.
20. Verilen metne konulabilecek en uygun başlık Beyaz Işığın İçindeki Renkler'dir.
Cevap A'dır.

NARTEST 6. SINIF TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME SINAVI -2 SOSYAL BİLGİLER ÇÖZÜMLERİ

(A Kitapçığı)

1. Parçada adı geçen savaşların ortak özellikleri arasında;Türklerin zaferiyle sonuçlanmaları,Türklerin aynı devletle mücadele etmeleri ve Anadolu hâkimiyeti için yapılmış olmaları söylenebilir. Ancak savaşlar aynı yüzyıl içinde gerçekleşmemiştir.
Cevap A seçeneğidir.
2. Bilginin tam olarak doğru olabilmesi için belirtilen boşluğa “ön yargı” kavramının yazılması uygun olacaktır.
Cevap D seçeneğidir.
3. Bu bilgilere bakılarak;Bedir Savaşı'nın ekonomik ve dini nedenlerinin olduğu görülmüştür. Müslümanlar ile müşrikler arasındaki askeri mücadelelerin Bedir Savaşı ile son bulduğu söylenemez. İslamiyet'in eğitime verdiği önemi gösteren gelişmeler yaşanmıştır.
Cevap B seçeneğidir.
4. İslamiyet'in kabulüyle Türklerde göçebe yaşam tarzından yerleşik hayata geçiş hız kazanması sosyal; imaret, han, hamam, kervansaray, türbe, cami, mescit, şifahane, bimarhane vb. yapılar inşa edilmesi mimari ve dil, edebiyat ve sanat alanında yeni çalışmalar ortaya konulması ise kültürel alanla ilgilidir. Ancak hukuk alanı ile ilgili herhangi bir faaliyete rastlanmamaktadır.
Cevap B seçeneğidir.
5. Metinde **yer alan ifadelerden hareketle**; yöneticilerin halka karşı sorumlulukları bulunmaktadır.Kağanlar, Türk siyasi birliğini (Türkleri tek bayrak altında toplamak) sağlamakla görevlidirler. Ayrıca devlet adamları gücünü ilahi bir kaynaktan (Gök tanrı) almaktadır.
Cevap D seçeneğidir.
6. İpek ve Baharat Yolu'nun ortak özelliği arasında “Zaman içinde değerlerini yitirmeleri” yer almaktadır.
Cevap C seçeneğidir.
7. Nizâmülmülk'ün, vezirlik görevinde bulunması siyasi, Nizamiye Medreseleri'nin kurulmasını sağlaması ise eğitim alanı ile ilgilidir.
Cevap B seçeneğidir.
8. **Verilenlerden yola çıkılarak**; toplumumuzda yardımlaşma ve dayanışmanın en güzel örneklerinden biri sergilenmiştir. Ülkede birlikteliği artıracak çalışmalara yer verilmiştir.Yardıma muhtaç olan insanlara (özellikle yaşlılarımıza) yalnız olmadıkları hissettirilmiştir.
Cevap D seçeneğidir.
9. **Verilen haberdan hareketle**; farklı özelliklere sahip bireylere saygı duyulduğu, engelli bireylerin toplumun bir parçası olarak görüldüğü söylenebilir. Öğrenciler arkadaşlarını ireylerinsosyo-ekonomik durumlarına göre değerlendirmemiş oldukları gibi kabul etmişleridir.
Cevap A seçeneğidir.
10. Anadolu'da kurulan ilk medrese olanYağlıbasanMedresi (Eğitim), Divriği Ulu Camii ve Darüşşifası (Mimari), Malabadi Köprüsü (Ulaşım).
Cevap C seçeneğidir.

NARTEST 6. SINIF TÜRKİYE GENELİ
KURUMSAL DENEME SINAVI -2
DİN KÜLTÜRÜ ÇÖZÜMLERİ

(A Kitapçığı)

1. Namaz ibadeti için verilen tüm şartların yerine getirilmesi gerekmektedir.
Cevap D'dir.
2. Allah (c.c.) her şeyi görür ve bilir fakat bu konu verilen duada geçmemektedir.
Cevap A'dır.
3. Ayette geçen İncil, İsa peygambere gönderilmiş ilahi kitaptır.
Cevap C'dir.
4. Verilen ayetlerde namazın farz olması, mutlaka kılınması gerektiği vurgulanmaktadır.
Cevap B'dir.
5. Verilen maddelerin hepsi Kur'an'a saygıyla alakalı yapılması gerekenlerdir.
Cevap D'dir.
6. Verilen maddelerin tamamı namaz için söylenebilir.
Cevap D'dir.
7. Bu metin, vahyin hangi amaçla gönderildiğine işaret etmektedir.
Cevap B'dir.
8. Sorudaki metinde peygamberlerin zeki ve akıllı olmalarıyla ilgili- özelliği olan fetanet anlatılmaktadır.
Cevap C'dir.
9. A şıkkında verilen ayet, sorudaki metinle aynı konuyu anlatmaktadır. Diğer şıklardaki ayetlerin konusu metinle aynı değildir.
Cevap A'dır.
10. Verilen ayete göre, peygamberleri seçen yalnızca Allah'tır (c.c.).
Cevap A'dır.

NARTEST 6. SINIF TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME SINAVI -2 İNGİLİZCE ÇÖZÜMLERİ

(A Kitapçığı)

1. Verilen görsellerin hiçbirinde Matthew çiçek sulamamaktadır.
Cevap B'dir.
2. Verilen ifadelerin hiçbirinde meyveli mısır gevreğinden bahsedilmemiştir.
Cevap C'dir.
3. Betty kahvaltıda sebzeleri, yumurtaları ve tatlı yiyecekleri sevmektedir. Bu yüzden seçmesi gereken menü içeriğinde omlet, pankek ve salatalık yer alan A seçeneğindedir.
Cevap A'dır.
4. Diyalogdaki hiçbir boşluğa 'Okuldan sonra ne yaparsın?' sorusu gelememektedir.
Cevap C'dir.
5. Gibson ve Tracy'nin ortak olarak sevebilecekleri şey parkta hafif koşu yapmak olmalıdır. Bu görsel de A seçeneğinde verilmiştir.
Cevap A'dır.
6. Grafiğe göre D seçeneğindeki 'Öğrenciler müzik dinlemeyi hafif koşu yapmaktan daha çok sevmektedir.' ifadesi doğrudur.
Cevap D'dir.
7. Tablodaki kişilerin cevap verdikleri soru 'Kahvaltıda ne seversin?' olmalıdır.
Cevap A'dır.
8. Zach'in sorduğu 'Spor kulübüne saat kaçta gidersin? sorusuna C seçeneğindeki 'Spor kulübüne Cumaları giderim.' ifadesi uygun bir cevap değildir.
Cevap C'dir.
9. Metne göre Paris'i göstermeyen görsel yeşilliklerin olduğu D seçeneğidir.
Cevap D'dir.
10. 14 kişinin ne yaptıklarını söylediği tabloda hiçkimse ip atladığını söylememiştir.
Cevap B'dir.

NARTEST 6. SINIF TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME SINAVI -2 MATEMATİK ÇÖZÜMLERİ

(A Kitapçığı)

1. **A fidesi;** 1. ayın sonunda $2 \cdot 2$, 2. ayın sonunda $2 \cdot 2 \cdot 2$ ve 3. ayın sonunda $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^4$

B fidesi; 1. ayın sonunda $3 \cdot 3$, 2. ayın sonunda $3 \cdot 3 \cdot 3$ ve 3. ayın sonunda $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 3^4$

Cevap: B

2.

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
Kırmızı	Mavi	Kırmızı	Mavi	Mavi
$15-5=10$	$12-3=9$	$10-5=5$	$9-3=6$	$6-3=3$

Cevap: B

3. $EBOB(40,60)=20$ olup 10 adet koyduğunda 10 kutu, 5'er adet koyduğunda 20 kutu ve 4'er adet koyduğunda 25 kutu olur. 24 adet kutu olduğundan verilen şartlarda 20 kutu hazırlayabilir.

Cevap: C

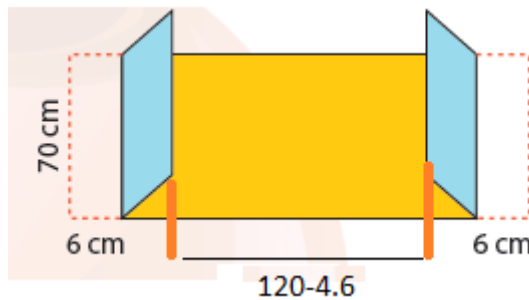
4.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Boyanmayan karelerdeki asal sayılar; 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29 olup 7 tanedir.

Cevap: B

5.



$$70 \cdot (120 - 6 \cdot 4)$$

Cevap: B

6. Boncukların tamamı çubuklara takıldığından elde edilecek sayının akamlar toplamı 9 olacaktır. Elde edilen sayı 9 ile bölünür. 9'a bölünen her sayı 3 ile de bölünür. Fakat çift sayı olması durumu kesin olmadığından 6 ile bölünmeyebilir.

Cevap: C

7. Okların yönü yukarıya doğru olacağından 18 ve 30 sayıları 3 ile bölünür.
Cevap: D
8. A sayısı -8, -9 olabilir. B sayısı -3,-4 ve C sayısı 6,7 olabilir. Buna göre, $|A| > |C| > |B|$ olur.
Cevap: B
9. -8, -4, -3 ve -1 olacağından 4. Topun üzerinde -1 olur.
Cevap: C
10. 1. katta 11,12,13,14,15,16 şeklinde 6 oda,
2. katta 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 şeklinde 9 oda,
3. katta 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 şeklinde 9 oda,
Toplamda $6+9+9=24$ oda olur.
Cevap: C
11. $?=11$ veya 5 olabilir. $11+5=16$ olur.
Cevap: D
12. 140 'ın $\frac{1}{4}$ 'ü 35 ve kalan 105 olup 6 ile bölünmez.
 160 'ın $\frac{1}{4}$ 'ü 40 ve kalan 120 olup 6 ile bölünür.
 180 'ın $\frac{1}{4}$ 'ü 45 ve kalan 135 olup 6 ile bölünmez.
 212 'nin $\frac{1}{4}$ 'ü 53 ve kalan 159 olup 6 ile bölünmez.
Cevap: B
13. $A \cap B = \{Yumurta, Domates, Yağ, Tuz\}$ olup eleman sayısı 4 olur.
Cevap: A
14. $B = \{m, e, r, a, k, l, i\}$ olabilir. Bu harflerle; *mera, erkal, alım, akıl* yazılabilir fakat *ekran* yazılamaz.
Cevap: C
15. Kız öğrenciler $\Delta \Delta \Delta \Delta$ ve erkekler $\Delta \Delta$ olur. Buda sınıfta 16 kız, 8 erkek olması demektir.
Cevap: D
16. Ada, Can'dan 15 cm uzun ve boyları toplamı 195 cm olduğuna göre, Ada 105 cm ve Can 90 cm'dir.
 Ada'nın boyu santimetre cinsinden 15'in katı bir sayıdır. **D**
 Can'ın boyu santimetre cinsinden 9'un katı bir sayıdır. **D**
 Can'ın boyunun santimetre cinsinden değerinin en büyük asal böleni 5'tir. **D**
 Ada'nın boyunun santimetre cinsinden değerinin üç farklı asal çarpanı vardır. **D**
 Ada ile Can'ın boyları farkı 15 olup bir asal sayı değildir. **Y**
Cevap: C
17. 100 km'de 7 litre yakarsa 800 km'de $8 \cdot 7 = 56$ litre ve en az $56 - 40 = 16$ litre yakıtı ihtiyaç vardır.
Cevap: B
18. Pazarlamacı 7 günde 8 tane gömlek satmış ve toplam geliri ise $120 \cdot 7 + 15 \cdot 8 = 960$ TL olur.
Cevap: C
19. 18 ile 25 arasında 260 sayısını bölen sayı 20 olup $260:20=13$ olur.
Cevap: A

20. Bir tur için geçen süre, $3+2+2+3+2=12$ olup 4 tur 48 dakika olacağından 47. Dakikada çalan şarkı AE olur.

Cevap: D

NARTEST 6. SINIF TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME SINAVI -2 FEN BİLİMLERİ ÇÖZÜMLERİ

(A Kitapçığı)

1. Sınıflandırmada iç ve dış gezegenler gösterilmiştir. İç gezegenlerin tamamı karasal olup halkaları bulunmaz. Dış gezegenlerin tamamı ise gazsal olup halkalıdır. İç gezegenler arasında Merkür ve Venüs'ün uydusu bulunmazken Dünya ve Mars'ın uydusu bulunur. Dış gezegenlerin ise tamamının uydusu vardır.
Cevap A'dır.
2. Oyun sırasında öğrenciler sırasıyla aşağıdaki tutulmalara ait özellikleri söylemişlerdir.
Ali: Tutulma sırasında Ay, yeni ay evresindedir. **GÜNEŞ TUTULMASI**
Ege: Dünya, Güneş ile Ay arasındadır. **AY TUTULMASI** ✓
Ada: Tutulma sırasında Ay, dolunay evresindedir. **AY TUTULMASI** X
Gül: Gündüz gerçekleşir. **GÜNEŞ TUTULMASI** ✓
Ali: Çıplak gözle izlenebilir. **AY TUTULMASI** ✓
Ege: Tutulma diğerine göre daha kısa gözlenir. **GÜNEŞ TUTULMASI** ✓
Ada: Filtreli gözlüklerle izlenmelidir. **GÜNEŞ TUTULMASI** X
Gül: Gece gerçekleşir. **AY TUTULMASI** ✓
Ali: Dünya, Güneş ve Ay aynı doğrultudadır. **GÜNEŞ VE AY TUTULMASI** X
Ada, 2 defa hata yaptığı için (bir öncekinden farklı bir tutulmaya ait özellik söylemek zorundaydı) oyunu kaybetmiştir.
Cevap C'dir.
3. Bir bölgede tam Güneş tutulmasının oluşabilmesi için o bölgenin B seçeneğinde olduğu gibi Ay'ın gölge konisinin içinde olması gerekir. Kısmi Güneş tutulmasında ise Dünya kısmen güneş ışınlarını alır. C ve D seçeneklerinde ise Ay tutulması gösterilmiştir.
Cevap B'dir.
4. Asya yaptığı etkinlikte 1, 3 ve 5 numaralı satırlarda yanlış işaretlemeye bulunmuştur.
Cevap C'dir.,
5. Kemiklerimizin İç organlarımızın çalışabilmesinin sağlama gibi bir görevi yoktur.
Cevap C'dir.
6. Görsellerdeki K uzun kemiklere(boyu enindenuzun) örnektir. L kısa kemiklere, M iseyassı kemiklere örnektir. Kavalve uyluk kemikleri uzun kemiklerdir.
Cevap A'dır.
7. Kanın akış hızı en fazla atardamarlarda, en az ise kılcal damarlardadır. Bu yüzden grafikteki K atardamar, L kılcal damarları, M ise toplardamar göstermektedir. Bu yüzden öncüllerdeki tüm yargılar doğrudur.
Cevap D'dir.
8. Şekildeki 1 numaralı organ mide, 2 numaralı organ ince bağırsaktır. Mide ve ince bağırsakta hem fiziksel hem de kimyasal sindirim gerçekleşirken, besinlerin kana geçişi sadece ince bağırsakta olur.
Cevap C'dir.

9. Şemanın üstünde(X) küçük kan dolaşımı altında ise(Y) büyük kan dolaşımı gösterilmektedir. Bu yüzden n ve l okları temiz kanı(oksijeni fazla olan kanı) temsil ederken k ve m kirli kanı(karbondioksiti fazla kanı) temsil eder. Oklardan k ve n kanı kalpten çıkaran atardamarları, l ve m ise kanı kalbe getiren toplardamarları temsil etmektedir.

Cevap D'dir.

10. Soluk alırken vücuda karbondioksit alınmaz, oksijen alınır.

Cevap D'dir.

11. Verilenlere göre oyunda sırasıyla yemek borusu, ince bağırsak, mide ve karaciğer boyanmıştır.

			Anüs
Ağız		Kalın bağırsak	Pankreas

Pankreas dışındaki organlardan herhangi biri boyanırsa oyun yönergesinde belirtilen şekiller elde edilebilir. Bu yüzden Melis pankreasın görevini söylerse(Pankreas öz suyu üretmek) oyunu kazanamaz.

Cevap B'dir.

12. Atardamarlar kalbin alt odacıklarına (L ve N) açılır. Alt odacıklar(L ve N) kanı kalpten pompaladığı için daha güçlü kas yapısına sahiptirler. M ve N odacıkları kalbin sol tarafında bulunduğu için burada temiz kan(oksijen miktarı fazla olan kan) bulunur.

Cevap C'dir.

13. Asteroitler çoğunlukla Mars ve Jüpiter arasında kalan yörüngede bulunurlar. Bu yüzden 2. Öncül yanlış, diğer öncüller doğrudur.

Cevap B'dir.

14. Soluduğumuz hava sırasıyla burun, yutak, gırtlak, soluk borusu, bronş, bronşçuk ve alveollerden geçer. Soluk borusu akciğerin içinde bronşlara ayrılır. Bronşlar bronşçuk adı verilen kollara ayrılır. Bronşçukların uçlarında alveoller(hava kesecikleri) bulunur. Gırtlak akciğerlerin içinde bulunmaz.

Cevap A'dir.

15. Karaciğer safra sıvısını üretir, boşaltımını yapmaz. Safranın boşaltımı kalın bağırsakta olur.

Cevap A'dir.

16. Sorulan sorular ve cevapları aşağıdaki gibidir.

1. Vücuttaki üreyi boşaltmakla görevli organlar hangileridir?**Yalnız böbrek**
2. Vücutta fazla bulunan suyu boşaltmakla görevli organlar hangileridir?**Böbrek, deri ve akciğer**
3. Vücuttaki atık tuzu boşaltmakla görevli organlar hangileridir?**Böbrek ve deri**

Cevap B'dir.

17. Verilen bilgilere göre; Burcu A Rh+, İlknur ve Derya AB Rh+ Sibel ise B Rh- kan grubuna sahiptir. Sadece aynı kan grubuna sahip olanlar kan alışverişinde bulunabilir.

Cevap D'dir.

18. Özellikleri verilen kas çeşidi kalp kasıdır.

Cevap A'dir.

19. Sorulan sorular ve cevapları aşağıdaki gibidir.

1. Ortalama sıcaklığı en fazla ve en az olan gezegenler sırasıyla hangileridir? **Venüs(2) ve Neptün(8)**
 2. En küçük ve en büyük gezegenler sırasıyla hangileridir? **Merkür(1) ve Jüpiter(5)**
 3. 2 ve 6 numaralı gezegenlerin adları nelerdir? **Venüs ve Satürn**
 4. Büyüklük ve kütle olarak Dünya'ya en çok benzeyen gezegen hangisidir? **Venüs(2)**
- Öğrenci sadece 4. Soruya yanlış cevap vermiştir.

Cevap C'dir.

20. Karaciğer ürettiği safra sıvısını ince bağırsağa gönderir. Safra sıvısı burada yağların fiziksel sindirimine yardımcı olur.

Cevap C'dir.