

NARTEST TÜRKİYE GENELİ MAYIS SINAVI

7. SINIF "TÜRKÇE" ÇÖZÜMLERİ

1. Tirabzan sözcüğünün anlamı "merdiven korkuluğu" dur. Bunu metinden "bilgi sayesinde emin adımlarla ilerler, güven içinde yaşamını sürdürür" ifadesinden hareketle çıkarabiliriz.
Bu yüzden **Cevap A** olmalıdır.
2. Bir yanlışlıktan bahsedildiği "konforlu bir alanda tuttuğumuzu zannedebiliriz" sözünden, karşılaştırma yapıldığı "çocuklarla yetişkinlerin karşı karşıya bulunduğu tehdidin boyutları iki kesim için de neredeyse aynıdır" ifadesinden, sohbet havasında yazıldığına yazarın okura sorular sormasından anlayabiliyoruz.
Bu yüzden **Cevap D** olacaktır.
3. C seçeneğinde diş ve diş eti kanamalarından bahsediyor ama bunları önleme yollarından söz etmiyor.
Bu yüzden **Cevap C** olacaktır.
4. "Pencere açmak" yeni bakış açısı kazandırmak demektir, bu anlam da D seçeneğindeki cümlede yer almaktadır.
Bu yüzden **Cevap D** olacaktır.
5. Akrabalık bildiren kelimeler küçük yazılır ama "Begüm Teyzem'in" ifadesinde bu kurala uyulmamıştır.
Bu yüzden **Cevap C** olmalıdır.
6. Şekillerde yer alan oyunlardan hiçbirinde A seçeneğinde anlatılan oyun değildir.
Bu yüzden **Cevap A** olacaktır.
7. Boş bırakılan yere "Çok eski zamanlarda insanlar onun gezegen olduğunu bilmiyordu." cümlesi getirilmelidir. Çünkü hemen sonraki cümlede "Bu yüzden bir ismi de Çoban Yıldızı'dır." ifadesi gelmiştir. Yani insanlar onu yıldız sanıyorlarmış eskiden.
Bu yüzden **Cevap B** olacaktır.
8. Metni oluşturan numaralanmış cümlelerden III ve IV yer değiştirirse anlam bütünlüğü sağlanmış olur.
Bu yüzden **Cevap D** olacaktır.

9. Metinde "38-56 yaş aralığındaki kişiler, sosyal medyayı daha fazla kullanmaktadır." şeklinde bir bilgiye ulaşılamaz.
Bu yüzden **Cevap C** olacaktır.
10. Metinde anlatılanı en iyi özetleyen "Aile, her türlü iyilik ve kötülüğün öğretildiği bir okuldur." cümlesidir. Çünkü metinde kişinin iyiyi de kötüyü de ailede öğrendiği vurgulanmıştır.
Bu yüzden **Cevap C** olacaktır.
11. Metinde söz konusu balıkla ilgili "Derileri diğer balıklara göre daha kalındır." şeklinde bir bilgi yoktur.
Bu yüzden **Cevap B** olacaktır.
12. Verilen ifadelerin hepsi C seçeneğinde yer alan paragrafta bulunmaktadır.
Bu yüzden **Cevap C** olacaktır.
13. Metinde "performans" ifadesiyle oyunculuk vurgulanmıştır.
Bu yüzden **Cevap B** olacaktır.
14. Verilenlerin hepsi gürültü kirliliğini önlemeye yönelik çözüm önerileridir.
Bu yüzden **Cevap D** olacaktır.
15. Cümlelerde "Kişi adlarından sonra gelen saygı ve unvan sözlerine getirilen ekleri ayırmak için konur." kuralını örnekleyen bir kullanım yoktur.
Bu yüzden **Cevap B** olacaktır.
16. B seçeneğinde yer alan "hissetti" birleşik fiili isimle fiilin birleşmesiyle oluşmuştur. Oysa diğerleri iki fiilin birleşmesiyle meydana gelmiştir.
Bu yüzden **Cevap B** olacaktır.
17. Sözcük merdiveninde hiçbir basamağa "yatır" sözcüğü getirilemez.
Bu yüzden **Cevap A** olacaktır.
18. A seçeneğinde yer alan "çok" miktar zarfı kendisinden sonra gelen zarfı etkilemiştir. Oysa diğer altı çizili zarflar fiilleri etkilemiştir.
Bu yüzden **Cevap A** olacaktır.
19. Cümlede "kardeşimle" derken "-le" ekinden eylemin zaten birlikte yapıldığı anlaşılmaktadır. Bu yüzden "birlikte" sözcüğü gereksiz kullanılmıştır.
Bu yüzden **Cevap A** olacaktır.
20. Verilen bilgilere göre oluşturulmuş grafik D seçeneğinde yer almaktadır.
Bu yüzden **Cevap D** olacaktır.

NARTEST TÜRKİYE GENELİ MAYIS SINAVI

7. SINIF “SOSYAL BİLGİLER” ÇÖZÜMLERİ

1. Elazığ depremi için yardım toplanması kitle iletişim araçlarının yardımlaşma, dayanışma, milli birlik ve beraberlik konularında etkili olduğunun göstergesi durumundadır.
Doğru cevap A olur.
2. Meşrutiyet yönetimine geçilip halkın yönetime katılması (Milli egemenlik)
Kanun önünde tüm Osmanlı vatandaşlarının eşit haklara sahip olması (Toplumsal eşitlik)
Kanun-i Esasi'nin kabul edilmesi (Anayasal yönetim) olur.
Kişisel hâkimiyet ise monarşi yani tek kişi hâkimiyetidir. Bu durumdan bahsedilmiyor.
Doğru cevap B olur.
2. Yeniçeriler maaşlarını devletten alırken tımarlı sipahiler topraktan elde edilen gelirden geçimlerini sağlar devletten maaş almazlar. Yeniçeriler Türk olmayan halktan seçilirken Tımarlı sipahiler Türk'tür. Fakat her iki grupta Osmanlı Ordusu içinde görev yaparlar Orak yanları da budur.
Doğru cevap A olur.
3. Göbeklitepede din, bilim, sanat ve kültür, tarım ve yerleşik hayat gibi durumların varlığı ifadeler I. Öncülün doğru olduğunu gösterir. Sanayi üretimi ile ilgili bir bilgiye rastlanmadığı için II. Öncül yanlış olur. Günümüzde 12.000 sene önceye ait bir inanç merkezi olması I. Öncülün doğru olduğunu gösterir.
Doğru cevap C olur.
4. Tablo 2019 ve 2020 arasındaki nüfus verilerini göstermekte olduğu için son dönemde Türkiye'de nüfus artış hızının düştüğüne dair bir bilgiye ulaşamayız. I ve III. Öncüldeki bilgiler ise doğrudur.
Doğru cevap B olur.
5. Toplumun ihtiyaçlarını karşılamak vakıfların kamu yararının gözettiğini gösterir. Vakıflar yardımlaşma, dayanışma kültürünün var olduğunun kanıtıdır. Vakıflar aracılığı ile okul, hastane vb yapımı ülkenin bayındır hale getirilmesinde vakıflarının önemli bir rolü olduğunu da göstermektedir.
Doğru cevap D olur.
6. Prof. Albert Einstein fikirlerini belirtememek ifadesi Almanya'da adı geçen dönemde Düşünce ve kanaat hürriyetinin bulunmadığını göstermektedir.
Doğru cevap B olur.
8. Ülkede yapılan seçime birden çok partinin katılması (Demokratik devlet)
Afetzedede, yaşlılar, kimsesiz çocuklar için faaliyette bulunulması (Sosyal devlet)
Devlet içindeki herkesin kanunlara uymak zorunda olması (Hukuk devleti)
Farklı inanç ve mezheplere karşı vicdan özgürlüğü sağlayan devlet (Laik devlet)
Doğru cevap B olur.
9. Verilen tablolara bakıldığında ilk kullanılan yazı tipinin ne olduğu ile ilgili bir bilgiye rastlanmamaktadır.
Doğru cevap C olur.
10. Şirket-i Hayriye'nin kurulması I. Öncülün doğru olduğunu kanıtlar.
Posta Nezaretinin kurulması II. Öncülün doğruluğunu gösterir.
Takvim-i Vekayi Gazetesinin çıkarılması III. Öncülün doğruluğunu gösterir. Eğitim sistemi ile ilgili bir gelişme hakkında bilgi verilmemiştir. (IV. Öncüldeki bilgiye ulaşamaz.)
Doğru cevap C olur.

NARTEST TÜRKİYE GENELİ MAYIS SINAVI

7. SINIF “DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ” ÇÖZÜMLERİ

1.SORU: Verilen metinde İhram'ın insanların Allah katında eşit olduğunu hatırlatması ve bu bilince erişen insanların da güzel davranışlar yapacağı ile ilgili bir mesaj vardır. Dolayısıyla vurgulanmak istenen düşünce D şıkkıdır.

Cevap:D

2.SORU: Verilen ayette kurban ibadetinin kesilen hayvanın eti ve kanı olmadığı, Allah'a olan samimiyet ve bağlılığımız olduğu ifade edilmektedir.

Cevap:A

3.SORU: Verilen dürtlükte bahsedilen peygamber Hz İsmail'dir.

Cevap:C

4.SORU: Verilen haber metninde hac ibadetinin Kovid 19 salgını dolayısıyla tekrar iptal edilme durumundan bahsedilmektedir. Bu da haccın farzietinden yol güvenliği, bulaşıcı hastalık gibi canı tehlikeye atan durumlarda haccın farz olmadığı ile ilgili durumu anlatmaktadır.

Cevap:B

5.SORU: Endonezya'nın müslüman olma hikayesinde dürüst bir müslüman tüccarın koca bir ülkenin iman etmesine sebep olduğundan bahsedilmektedir.Hikayede vurgulanan kavram dürüstlüktür.

Cevap:C

6.SORU: Verilen görsel dost - arkadaş seçiminde kişinin dikkatli olması gerektiği, dostunun ahlakıyla ahlaklanacağını unutmadan hareket etmesinden bahsedilmektedir. İlgili hadis A şıkkıdır.

Cevap:A

7.SORU: Verilen metinde Peygamberimizin sevdiği yemeklerden bahsedilmektedir. İnsan olmasının doğal yansıması olan bu durum A şıkkındaki ayetle açıklanabilir.

Cevap:A

8.SORU: Verilen hadisler Peygamberimizin Kur'andaki emir ve yasakları öğretmesi ve açıklaması ile ilgilidir. Yani O Kur'an'ın açıklayıcısıdır.

Cevap:D

9.SORU: Kafirun suresinin anlamı ile ilgili iman ile küfrün gerekirse aralarında uzlaşabileceği fikrine ulaşılamaz. Tam tersine net bir şekilde ayırım yapılır. Cevap B

Cevap:B

10.SORU: İslam düşüncesindeki yorum biçimleri İnançla ilgili, Fıkhî ve Tasavvufi olmak üzere üçe ayrılır. Ekonomik yorumlar bulunmamaktadır.

Cevap:D

NARTEST TÜRKİYE GENELİ MAYIS SINAVI

6. SINIF "İNGİLİZCE" ÇÖZÜMLERİ

1. Soruda verilen boşlukları dolduran ifadeler sırasıyla I - bakery, II- cafe, III - police station, IV - park olmalıdır. Bayan Granger bu durumda bankaya gitmemiştir.

Doğru Cevap:D

2. Soru kökünde kimin su kirliliği hakkında konuştuğu sorulmaktadır. ' İnsanlar göllere, nehirlere ve denizlere çöp atıyorlar.' diyen Charles doğru cevap olmalıdır.

Doğru Cevap:D

3. Martin'in organize ettiği partiye; Barry kola ve portakal suyunu, Julia süsleri ve Gail da doğum günü pastasını getirecektir. Soru kökünde bizden Martin'in şu an neye ihtiyacı olduğu sorulmuştur. Doğru cevap bir davetiye görseli olan A olmalıdır.

Doğru Cevap:A

4. Verilen metne göre küresel ısınma yüzünden otçullar, bazı balık türleri ve kuşların nesli yakın gelecekte tükenecektir. Bu gruplardan herhangi birine girmeyen aslanlar metne göre küresel ısınmadan etkilenmemektedir.

Doğru Cevap:B

5. Anket sonuçlarına göre; gençlerin çoğu doğal hayatla ilgili programları yani belgeselleri tercih etmektedir. Bilgilendirici programlar yani haberler ünlülerin olduğu eğlenceli programlardan yani talk show'lardan daha popülerdir. Filmler en az tercih edilen program türüdür. Buna doğru grafik B seçeneğindeki gibi olmalıdır.

Doğru Cevap:B

6. Metne göre Neil'in en yakın arkadaşı insanların önünde konuşunca gergin hissetmektedir ve her zaman mutlu görünmekte ve gülümsemektedir. Bu durumda 'Bence ben çekingen ve neşeliyim.' diyen Kelly, Neil'in en yakın arkadaşıdır.

Doğru Cevap:A

7. Pete dış mekan sporlarından hoşlanmaktadır ve arkadaşları onu davet ettikleri spor için bir sırt çantası ve baston almasını istemiştir. Bu durumda yapacakları spor doğa yürüyüşüdür.

Doğru Cevap:A

8. Soruda Amy'nin Uğur Şahin hakkında hangi bilgiyi bulamadığı sorulmuştur. Verilen bilgilerde Uğur Şahin'in eğitimi hakkında bir bilgi yer almamaktadır.

Doğru Cevap:C

9. Soru kökünde metindeki hangi soruya cevap olmadığı istenmektedir. Metinde Amy ve Harold'ın tatil için genellikle nereye gittikleri hakkında bir bilgi verilmemiştir.

Doğru Cevap:B

10. Dorothy gelecekte çok para kazanmak istediğini söylemektedir fakat C seçeneğinde 'Dorothy bir burs almayı ummaktadır.' ifadesine yer verilmiştir.

Doğru Cevap:C

7. SINIF 4. KURUSAL
MATEMATİK GÖTÜMLERİ

1

<u>Alican</u>	<u>Behodir</u>
-4	-10
-4	-10
-8	-8
+ _____	+ _____
-16	-28

$$-16 - (-28) = 12$$

Cevap D seçeneğidir.

2

Satis yapıldıktan sonra

$$\frac{1}{18} \text{ veya } \frac{18}{1} \text{ olabilir.}$$

$$\begin{array}{r} 100 \overline{) 18} \\ -20 \\ \hline 100 \\ -20 \\ \hline 10 \end{array} \begin{array}{l} 0,055... \\ \\ \\ 0,0\bar{5} \end{array} \text{ cevap B seçeneğidir.}$$

3

$$\frac{30,5}{2} = 15,25$$

$$30 \frac{4}{5} = 30,8$$

$$\frac{151}{5} = 30,2$$

$$\frac{151}{5} < 30,5 < 30 \frac{4}{5} < \frac{63}{2}$$

Cevap C seçeneğidir.

4

1. ve 2. teroziden
1 elma = 4 erik

3. teroziden

$$11 \text{ erik} = 330 \text{ gram}$$

$$1 \text{ erik} = 30 \text{ gram}$$

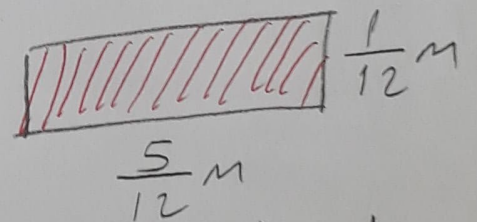
$$5 \text{ erik} = 150 \text{ gram}$$

Cevap C seçeneğidir.

5

$$\frac{3}{4} - \frac{5}{12} = \frac{9}{12} - \frac{5}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{3} = \frac{5}{12} - \frac{4}{12} = \frac{1}{12}$$



$$2 \cdot \left(\frac{5}{12} + \frac{1}{12} \right) = 1 \text{ m}$$

Cevap C seçeneğidir.

6

$$15 \div 3 = 5$$

$$5 \cdot 10 = 50$$

50 + 53 orolijunda kitap
olmasi olabilir.

Her bir kitapta 65 - 74
orolijunda toplam kitap olabilir.

Cevap D seçeneğidir.

7

$$36 \cdot (3x-2) = 30 \cdot (3x+3)$$

$$108x - 72 = 90x + 90$$

$$18x = 162$$

$$x = 9$$

$$36 \cdot (3 \cdot 9 - 2) = 900 \text{ cm (raf utunluju)}$$

Zeytin yoju kutusunun

$$\text{bir boyutu} = 3 \cdot 3 + 3 = 36 \text{ cm}$$

$$\frac{900}{36} = 25 \text{ kutu}$$

cevap C seçeneğidir.

8

$$\text{indirme hızı} = \frac{900}{5} = 180 \text{ hız}$$

$$180 \text{ hız} \leftrightarrow 4 \text{ dakika}$$

$$720 \text{ hız} \leftrightarrow x \text{ dakika}$$

Ters orantı

$$720 \cdot x = 180 \cdot 4$$

$$x = 1 \text{ dakika}$$

$$1 + 1 = 2 \text{ dakika cevap A seçeneğidir.}$$

$$\frac{20}{100} \cdot d = \frac{d}{5}$$

$$d - \frac{d}{5} = \frac{4d}{5} \text{ Alış}$$

$$d + \frac{d}{5} = \frac{6d}{5} \text{ Satış}$$

$$\frac{6d}{5} - \frac{4d}{5} = \frac{2d}{5}$$

cevap B seçeneğidir.

10

$$180 - 162 = 18$$

$$\frac{360}{18} = 20$$

cevap C seçeneğidir.

11

$$(x+2) \cdot 3 - 12 - 2 = x$$

$$3x + 6 - 14 = x$$

$$2x = 8$$

$$x = 4$$

cevap B seçeneğidir.

12

$$-8 \leftrightarrow -9$$

$$10 \leftrightarrow 7$$

$$-6 \leftrightarrow -4$$

cevap B seçeneğidir.

13

$$3 \frac{2}{5} = 2 \frac{7}{5}$$

$$5 \cdot \left(4 \frac{1}{5} + 2 \frac{12}{5} \right)$$

$$8 \cdot \frac{43}{5} = 43$$

cevap D seçeneğidir.

14

$$3\frac{1}{5} = 3,2$$

$$4,7\bar{3} = 4,8$$

$$\frac{23}{5} = 4,6$$

$$3,2 + 4,8 = 3,4 + 4,6$$

$$8 = 8$$

Cevap B seçeneğidir.

15

$$3\bar{4} + 4\bar{5} = \frac{31}{9} + \frac{41}{9} = \frac{72}{9} = 8$$

Cevap C seçeneğidir.

16

Sıra ile II, III, I şeklinde
oldu.

Cevap C seçeneğidir.

17

$$\frac{\text{Savim}}{2k}$$

$$\frac{\text{Nese}}{3k}$$

$$5k = 45 \text{ ise } k = 9$$

$$\frac{\text{Savim}}{18}$$

$$\frac{\text{Nese}}{27}$$

$$45 \cdot \frac{2}{3} = 30 \quad 30 - 18 = 12$$

$$\frac{12}{30} = \frac{2}{5}$$

Cevap A seçeneğidir.

18

$$\frac{B}{5k} \quad \frac{C}{4k}$$

$$5k + 4k = 90$$

$$k = 10$$

$$\begin{array}{ccc} A & B & C \text{ (disorder)} \\ 90 & 130 & 140 \end{array}$$

$$9k \quad 13k \quad 14k$$

Cevap D seçeneğidir.

19

$$240 \cdot \frac{40}{100} = 96$$

$$240 - 96 = 144$$

$$210 \cdot \frac{30}{100} = 63$$

$$210 - 63 = 147$$

$$250 \cdot \frac{45}{100} = 112,5$$

$$250 - 112,5 = 137,5$$

$$200 \cdot \frac{30}{100} = 60$$

$$200 - 60 = 140$$

Cevap C seçeneğidir.

20

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 24 & 32 & 19,5 & 30 \end{array}$$

Cevap B seçeneğidir.

NARTEST TÜRKİYE GENELİ MAYIS SINAVI

7. SINIF “FEN BİLİMLERİ” ÇÖZÜMLERİ

1. Verilen görselde I numaralı olay mayoz bölünme ile üreme hücrelerinin oluşumudur. Mayoz bölünmede kromozom sayısı yarıya iner yani 23 olur. II numaralı olay yumurta ve spermin çekirdeklerinin birleştiği döllenme olayıdır ve kromozom sayısı tekrar 46 olur. III numaralı olay ise zigotun büyüyüp gelişmesini sağlayan mitoz bölünmedir. Mitoz bölünmede kromozom sayısı sabit kalır.
Doğru seçenek B olacaktır.
2. Mitoz bölünmede öncelikle sentroiller kendini eşleyerek zıt kutuplara çekilmeye başlar. Bu olay 1 numaralı görselde verilmiştir. Ardından 3 numarada olduğu gibi kromozomlar belirgin hale gelir ve 5 numaradaki gibi hücrenin ekvator düzlemine dizilirler. Sonra 3 numarada olduğu gibi kardeş kromotidler birbirinden ayrılarak zıt kutuplara çekilirler ve sitoplazma bölünmesi 2 numara başlar.
Doğru seçenek A olacaktır.
3. Sarmal, eliptik ve düzensiz galaksi türleri vardır fakat küresel galaksi türü yoktur.
Doğru seçenek C olacaktır.
4. Soruda “Yerküre üzerinde kutuplardan Ekvator’a doğru gidildikçe cisme etki eden yer çekimi kuvveti azalır.” bilgisi verilmiştir. Görselde verilen noktalarda ölçülen ağırlıklar eşit olduğuna göre ekvator üzerinde bulunan cismin kütesinin en büyük, kutup bölgesine yakın olan cismin kütesinin de en küçük olması gerekir.
Doğru seçenek C olacaktır.
5. Yüksek hızlı tren, uçak ve sürat teknesinde amaç sürtünme kuvvetini azaltmak iken paraşütün yavaş yavaş aşağı inmesi için sürtünme kuvvetinin artırılması amaçlanmaktadır.
Doğru seçenek D olacaktır.
6. Soruda verilen görsele göre 1 numaralı konumda cismin sadece potansiyel enerjisi vardır. 1 konumundan 3 konumuna giderken cismin yüksekliği azaldığı için potansiyel enerji azalırken sürati arttığı için kinetik enerjisi artar. 3 numaralı konumda sadece kinetik enerjisi vardır. 3 den 5 e giderken cisim yavaşlamaya başlar ve kinetik enerji azalır, yerden yüksekliği arttığı için potansiyel enerji artacaktır.
Doğru seçenek A olacaktır.
7. Soruda verilen şemaya göre cevap vermemiz isteniyor. Şema üzerinden elementlerin sembolle, bileşiklerin de formüllerle gösterildiğine ulaşamayız.
Doğru seçenek C olacaktır.
8. Verilen tablodaki bileşiklerden HCl ve NaCl de aynı cins Cl elementi var fakat kullanım alanları farklıdır. Yine HCl ve H₂O da aynı cins H elementi var ama kullanım alanları yine farklıdır. Dolayısıyla D seçeneği hatalı olur.
Doğru seçenek D olacaktır.
9. Soruda Karışımlar homojen ve heterojen olmak üzere ikiye ayrılır. I yerine “homojen” yazılmalıdır. Heterojen karışımların diğer adı adi karışımlardır. II yerine “adi karışım” yazılmalıdır. Çözeltilere örnek tuzlu su yazılabilir. Adi karışımlara da zeytinyağlı su yazılabilir.
Doğru seçenek C olacaktır.
10. B seçeneğinde verilen “I ve II numaralı düzenekleri kullanarak temas yüzeyi ile çözünme hızı arasındaki ilişkiyi görebilir.” ifadesinin doğru olabilmesi için çözücü miktarlarının eşit olması gerekirdi. Dolayısıyla bu ifade yanlış olacaktır.
Doğru seçenek B olacaktır.

11. Karışımı oluşturan maddelerin üçü de sıvı olduğu için süzme yöntemi kullanılamaz, I. ifade yanlış olur. Karışımdaki M maddesinin yoğunluğu küçük olduğu için üstte kalmış ve çözünmemiştir. Ayrırma hunisi yardımı ile ayrılabilir. II. ifade doğru olur. K ve L sıvıları birbiri içinde çözündükleri için damıtma yöntemi ile ayrılabilirler. III. ifade de doğru olur.
Doğru seçenek D olacaktır.
12. Beyaz ışıkla aydınlatılan bir ortamda cisimlerin gerçek renkleri görülür. Yani; K kırmızı, L beyaz, M de siyah renkli cisimlerdir. Dolayısıyla k cismi kırmızı ve beyaz ışıkta kırmızı, yeşil ışıkta siyah olacaktır. L cismi kırmızı ışıkta kırmızı, mavi ışıkta mavi, yeşil ışıkta yeşil olacaktır. M cismi siyah olduğu için bütün renkli ışıklarda yine siyah olacaktır.
Doğru seçenek B olacaktır.
13. Soruda düz aynada görüntünün cisme göre düz ve simetrik olduğu bilgisi verilmiştir. Verilen cismin simetrisi alındığında B seçeneğindeki görüntü elde edilecektir.
Doğru seçenek B olacaktır.
14. Kırılma kanunlarına göre az yoğun ortamdan çok yoğun ortama geçerken normale yaklaşarak kırılır. Verilen görselde K ortamından L ortamına geçen ışık normale yaklaşarak kırılmıştır, I. ifade doğrudur. Dolayısıyla K az, L de çok yoğun ortamdır, II. ifade yanlış olur. K ortamının yoğunluğu az olduğu için ışığın hızı bu ortamda daha fazladır. III. ifade doğru olur.
Doğru seçenek C olacaktır.
15. Karışımı Görsellerde kutulardaki optik cisimlerden ışıklar geçmiştir. Dolayısıyla kutuların içinde ayna değil mercek vardır. K kutusundaki mercek ışığı topladığı için ince kenarlı, L kutusundaki ışığı dağıtarak kırdığı için kalın kenarlı mercek olmalıdır.
Doğru seçenek C olacaktır.
16. Beyaz X erkek üreme sistemindeki salgı bezleridir ve spermilerin hareketini kolaylaştırıcı sıvı salgılar. Yumurta hücresi dişi üreme sisteminde üretilir. Dolayısıyla "X ile gösterilen yapı yumurtaların hareketini kolaylaştıran sıvıyı üretir." ifadesi yanlış olur.
Doğru seçenek C olacaktır.
17. Embriyonun sağlıklı gelişebilmesi için anne adayının düzenli olarak doktor kontrolüne gitmesi, düzenli egzersiz yapması ve doktor tavsiyesi olmadan ilaç kullanmaması gerekir. Fakat D seçeneğindeki röntgen çektirmeli ifadesi yanlış olacaktır. Röntgen ışınları anne rahmindeki embriyoya zarar verecektir.
Doğru seçenek D olacaktır.
18. Gülün bir dalının kesilip bir süre suda bekletildikten sonra toprağa dikilmesi ve dikilen gül dalından yeni bir gül oluşması eşeysiz üreme çeşidi olan vejetatif üremedir, III. ifade doğru olur. Eşeysiz üremenin temelinde mitoz bölünme vardır II. ifade yanlıştır ve genetik yapı değişmez. I. ifade doğru olur.
Doğru seçenek C olacaktır.
19. Karışımı Görselde verilen 3 numaralı kısım taç yapraklardır. Dolayısıyla B seçeneğindeki "Böcekleri güzel kokusu ile çiçeğin üzerine çeken 3 numaralı yapı çanak yapraklardır." ifadesi yanlış olacaktır.
Doğru seçenek B olacaktır.
20. Beyaz Bir canlının büyüüp gelişmesinde yeterli ve dengeli beslenme, yaşam koşulları ve iklim şartları ile anne ve babadan aktarılan genlerin önemi vardır. Üç öğrencinin cevabı da doğrudur.
Doğru seçenek D olacaktır.

7. SINIF | 4. KURUMSAL DENEME SINAVI CEVAP ANAHTARI

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