

# DENEME SINAVI 1 ÇÖZÜMLERİ

GENEL  
YETENEK



1. Parçada verilen "kimseye benzemeksizin ortaya koyabilirse" ifadesinde yer alan kimseye benzemekle anlatılmak istenen sıradanlığın dışına çıkmaktır. Bu anlamla örtüşen ifade ise sıradan anlatımların dışına çıkmadır.

*Cevap A*

2. Parçada boş bırakılan yerlere sırasıyla "hemen her düzeyden – değişirse değişsin" ifadeleri getirilmelidir.

*Cevap: C*

3. Verilen cümlelerle anlamlı bir bütün oluşturulduğunda baştan ikinci cümle "Bu görünüşün gereklerine uymak ve gerçekleşmesi için çalışmak da gerekir." cümlesi ile başlar.

*Cevap: B*

4. Verilen cümlelerin anlamlı bir paragraf oluşturabilmesi için sıralamanın "IV – I – III – II – V" şeklinde olması gerekir.

*Cevap: A*

5. Verilen cümleden kesin olarak çıkarılabilecek yargı "Şairlerden en az bir tanesi üstadın birden fazla eserini seslendirmiştir." yargısıdır.

*Cevap: D*

6. Cümleden kesin olarak çıkarılabilecek yargı "Eriyen buzul, kalıntıların farkına varılmasını sağlamıştır." yargısıdır.

*Cevap: B*

7. I. cümlede için edatı yerine amacıyla sözcüğü getirildiğinde cümlenin amaç- sonuç yargısı olduğu  
II. cümlede "fark edemediğinden olacak" ifadesi ile cümlenin bir tahmin cümlesi olduğu  
III. cümlede bir beklentinin olumsuz sonuçlandığı  
IV. cümlede bir kişinin izleniminden bahsedilmiştir.

*Cevap E*

8. Paragrafta II. cümle ile IV. cümle arasında anlam ilişkisi vardır. III. cümle söyleyenin kişisel düşüncesini içermektedir ve düşüncenin akışını bozmaktadır.

*Cevap C*

9. I. cümlenin yüklemde yer alan "boğazlamak" sözü isimdir. Bu durum da cümlenin isim cümlesi olmasını sağlamıştır.

*Cevap A*

10.

- I. cümlede için edatı  
II. cümlede ile edatı  
III. cümlede ile edatı  
IV. cümlede –a doğru edatı kullanılmıştır.  
V. cümlede edat kullanılmamıştır.

*Cevap: E*

11. Bir işi yapmaya gücü yetme anlamı yeterlilik fiili "-e bil" ile sağlanır. E seçeneğinde "başarılı olabilirim" ifadesinde de yeterlilik fiili kullanılmıştır.

*Cevap E*

12. Ne.... ne bağlacının kullanıldığı cümlelerde yüklem-ler olumsuz olamaz IV. cümlede bu kurala uyulmamasından kaynaklanan anlatım bozukluğu vardır.

Cevap D

13. Yazılışları ve okunuşları aynı iki sözcükten ikincisi yönelme hâl ekini "-a, -e" almışsa bu bir ikilemedir ve ikilemeyi oluşturan sözcükler de ayrı yazılır. I numaralı sözcük "el ele" şeklinde yazılmalıdır.

Cevap A

14. E seçeneğinde "-ken" zarf- fiil ekini almış sözcükten "değerlendirirken" sonra virgül kullanılamaz.

Cevap E

15. Parçada geçen kurmaca olaylar ile zihninde canlandırmaktır, ifadeleri B seçeneğindeki cümlede geçen düş gücü ile zihninde canlandırandır ifadesi aynı anlama gelecek şekilde kullanılmıştır.

Cevap B

16. Paragrafı dikkatli bir şekilde okuduğumuzda sözleri söyleyen kişinin en önemli özelliğinin mutlu olmak için yazmanın gerekli olduğu düşüncesinde olduğu görülmektedir.

Cevap E

17. Parçada sözü edilen güldürü unsurlarının yaşamın ne kadar değerli olduğunu gösterdiğine değinilmemiştir.

Cevap C

18. Paragrafta öznel düşüncelere, bitmemiş cümlelere, benzetmeye ve birden fazla duyunun özelliklerine yer verilmiştir. Örnekleme yoktur.

Cevap B

19. Parçaya göre halk sanatçısının en önemli özelliği "Kazandığı paralarla, topluma yararlı eserler yapmasıdır."

Cevap: D

20. Parçada "Halkın sanatçısı hangi türden eserler oluşturmalıdır?" sorusunun yanıtı yoktur.

Cevap: E

21. IV. cümle kendinden önceki cümlenin açıklayıcıdır.

Cevap: C

22. Parçada çocuk hikâyesiyle ilgili olarak vurgulanmak istenen çocuk hikâyesi kavramının yanlış anlaşılmasıdır.

Cevap: E

23. Parçada asıl anlatılmak istenen sanatçının sanatsal birikiminin olması fakat bu sanatsal birikime de bağlı kalmamasıdır.

Cevap: B

24. Parçada eksilteli cümleler yoktur.

Cevap: E

25. Parçada Ayasofya'nın neden müzeye dönüştürülmüş. sorusunun yanıtı yoktur.

Cevap: E

26. Parçada düşsel(kurmaca) öğelere yer verilmemiştir.

Cevap: D

27. Parçada açıklama anlatım anlatım yöntemine başvurulmuş.

Cevap: C

28.-30.soruları çözerken aşağıdaki tablodan faydalanılabilir.

İSİMLER	RENKLER
LEYLA	TURUNCU
KEMAL	LACİVERT
MEHMET	SARI-BORDO
NAZLI	YEŞİL
OKAN	SARI-BORDO

28. Tabloda verilen bilgilere göre Leyla'nın kartının rengi turuncudur.

Cevap: E

29. Lacivert kartının sahibi tabloya göre Kemal'dir.

Cevap: A

30. Tabloya göre Leyla, Kemal ve Nazlı'nın kartlarının renkleri bilinir.

Cevap: C

31.  $x \cdot z^4 > 0$  ise  $z^4$  her zaman pozitif olacağından;  $x$  de pozitiftir. ( $x = +$ )  
 $x^3 \cdot y < 0$ ,  $x$  pozitif olduğundan,  $y$  negatiftir. ( $y = -$ )  
 $x^3 \cdot y^3 \cdot z^5 < 0$   $x$  pozitif,  $y$  negatif olduğundan;  $z$  de pozitiftir ( $z = +$ )  
 Bu durumda;  $x, y, z = +, -, +$  olur.

Cevap: C

- 32.

$$2x = yz + 1$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \text{Ç} & \text{T} & \text{T} \end{array}$$

Buradan,  $yz$ 'nin tek sayı olduğu görülür. O halde,

$$y \cdot z = T$$

$$\begin{array}{cc} \downarrow & \downarrow \\ \text{T} & \text{T} \end{array}$$

$y = T, z = T$  dir.  $x$  çift ile çarpıldığı için kesin bir şey söylenemez. Buna göre  $y$  ve  $z$  tek sayılardır.

Cevap: A

33.  $a_{21}$  en büyük asal böleni 7'dir.  $7 \equiv 1 \pmod{3}$

$$a_{21} = 7^2 - 1 = 48$$

$a_{22}$  en büyük böleni 11'dir.  $11 \equiv 2 \pmod{3}$

$$a_{22} = 11^2 + 1 = 122$$

$$a_{21} + a_{22} = 48 + 122 = 170 \text{ olarak bulunur.}$$

Cevap E

34.  $a_{69}$  en büyük asal böleni 23'tür.  $23 \equiv 2 \pmod{3}$

$$a_{69} = 23^2 + 1 = 530$$

$a_{729}$  en büyük asal böleni 3'tür.  $3 \equiv 0 \pmod{3}$

$$a_{729} = 3 \cdot 2 = 6$$

$$a_{69} - a_{729} = 530 - 6 = 524 \text{ olarak bulunur.}$$

Cevap B

35.  $8^n$  sayısının en büyük asal böleni 2'dir.

$$2 \equiv 2 \pmod{3}$$

$$a_{8^n} = 2^2 - 1 = 3 \text{ olarak bulunur.}$$

$27^n$  sayısının en büyük asal böleni 3'tür.

$$3 \equiv 0 \pmod{3}$$

$$a_{27^n} = 2 \cdot 3 = 6$$

Dolayısıyla

$$a_{8^n} \cdot a_{27^n} = 3 \cdot 6 = 18 \text{ olarak bulunur.}$$

Cevap C

33.  $x + \frac{y}{z}$  ifadesinin büyük olması,  $x$ 'in en büyük  $\frac{y}{z}$ 'nin ise en küçük olması gerekir.  $z < y < x$  olduğundan  $\frac{y}{z}$ 'nin değeri en az 2 olmalı. Buna göre,

$$x + \frac{y}{z} = 99$$

$$x + 2 = 99 \text{ ise } x = 97 \text{ olur. Buradan,}$$

$$\frac{y}{z} = \frac{96}{48} = 2 \text{ seçilirse, } y = 96 \text{ ve } z = 48 \text{ olur.}$$

$$\text{En büyük } x + y + z = 97 + 96 + 48 = 241 \text{ olur.}$$

Cevap: D

$$37. \frac{2000 \frac{1}{2} - 2001 \frac{1}{3}}{2002 \frac{1}{2} - 2003 \frac{1}{3}}$$

$$\frac{2000 + \frac{1}{2} - (2001 + \frac{1}{3})}{2002 + \frac{1}{2} - (2003 + \frac{1}{3})} = \frac{2000 + \frac{1}{2} - 2001 - \frac{1}{3}}{2002 + \frac{1}{2} - 2003 - \frac{1}{3}}$$

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 1}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 1} = 1 \text{ bulunur.}$$

Cevap: A

$$38. m = \frac{x \cdot y}{20} \text{ ise, } 20m = x \cdot y \text{ den } x = \frac{20m}{y} \text{ ise,}$$

$$0 < x < 5 \text{ de } x \text{ yerine yazılırsa,}$$

$$0 < \frac{20m}{y} < 5 \text{ ise } 0 < 4m < y \text{ olur.}$$

Cevap: B

$$39. |x - 3| + 5 = 7 \text{ ise,}$$

$$|x - 3| + 5 = 7 \text{ veya } |x - 3| + 5 = -7 \text{ dir.}$$

$$|x - 3| = 2 \text{ veya } |x - 3| = -12$$

$$\swarrow \quad \searrow$$

$$x - 3 = 2 \text{ veya } x - 3 = -2 \text{ ise,}$$

$$x = 5 \text{ veya } x = 1 \text{ olur.}$$

$|x - 3| = -12$  ifadesi yanlış bir ifadedir, mutlak değer negatif olmaz. O halde,  $\text{Ç.K} = \{1, 5\}$  olur.

Cevap: E

$$40. 2^{2m+1} \cdot 5^{m+1} = 2^m \cdot 2^{m+1} \cdot 5^{m+1}$$

$$= 2^m \cdot 10^{m+1}$$

olduğundan,  $m = 6$  alınır,

$$2^6 \cdot 10^{6+1} = 64 \cdot 10^7 \text{ ifadesi 9 basamaklı olacaktır,}$$

dan,  $m = 6$  bulunur.

Cevap: C

$$41. \sqrt{4 - m} + 5 \sqrt[4]{m + 2} \text{ ifadesi gerçel sayı ise, karekök}$$

içleri sıfır veya sıfırdan büyük olması gerekir.

$$4 - m \geq 0 \text{ ve } m + 2 \geq 0 \text{ dan,}$$

$$4 \geq m \text{ ve } m \geq -2 \text{ olur ki,}$$

$$-2 \leq m \leq 4 \text{ olup,}$$

$$m = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\} \text{ olmak üzere 7 değer alır.}$$

Cevap: E

$$42. a = \sqrt[3]{5} - 1 \text{ ise } a + 1 = \sqrt[3]{5}$$

$$a^3 + 3a^2 + 3a + 3$$

$$a^3 + 3a^2 + 3a + 1 + 2 \text{ ifadesi bir küp açılımıdır.}$$

$$(a + 1)^3 + 2 \text{ ise } a + 1 \text{ in değeri yerine yazılırsa,}$$

$$(\sqrt[3]{5})^3 + 2 = 5 + 2 = 7 \text{ olur.}$$

Cevap: A

$$43. \text{ Sayılar } 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \text{ ile orantılı ise,}$$

$$a = k, b = \frac{k}{2}, c = \frac{k}{3} \text{ dersek,}$$

$$a + b + c = 121 \text{ ise,}$$

$$\frac{k}{1} + \frac{k}{2} + \frac{k}{3} = 121$$

$$(6) \quad (3) \quad (2)$$

$$\frac{6k + 3k + 2k}{6} = 121$$

$$\frac{11k}{6} = 121 \text{ ise } \frac{k}{6} = 11 \text{ den } k = 66 \text{ olur.}$$

$k$  en büyük olduğundan cevap 66 olur.

Cevap: D

$$44. \frac{x \cdot y}{z} = 5 \text{ ise } \frac{x \cdot y}{5} = z \text{ olur.}$$

$$\frac{y \cdot z}{x} \cdot \frac{x \cdot y}{z} \cdot \frac{x \cdot z}{y} = 2 \cdot 5 \cdot 3$$

$$x \cdot y \cdot z = 30 \text{ olur. } z' \text{ nin değeri yazılırsa,}$$

$$x \cdot y \cdot \frac{x \cdot y}{5} = 30$$

$$(x \cdot y)^2 = 150 \text{ ise } x \cdot y = 5\sqrt{6} \text{ olur.}$$

Cevap: A

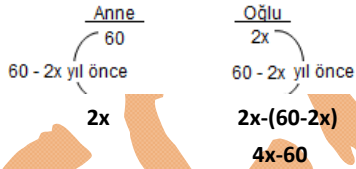
45. Kişi başı 6 TL fazla ödeyerek 12 TL ödediklerine göre en başta herkes,  
 $12 - 6 = 6$  TL ödeyeceklerdi. O halde,  
 $10 \cdot 6 = (10 - x) \cdot 12$   
 $60 = 120 - 12x$   
 $60 = 12x$   
 $x = 5$  kişi para ödemiştir.

Cevap: C

46. Bidonun ağırlığı 'b' içindeki sütün ağırlığı '2a' olsun. O halde,  
 $2a + b = 12$  ve  $a + b = 7,5$  olur.  
 $a + a + b = 12$  den,  
 $a + 7,5 = 12$  ise  $a = 4,5$  olur.  
 $a + b = 7,5$   
 $4,5 + b = 7,5$  ise  $b = 3$  olur.

Cevap: C

47.



- Oğlu bugünkü yaşının yarsısı yaşında olduğuna göre,  
 $4x - 60 = x$   
 $3x = 60$  ise  $x = 20$  olur.

Oğlunun bugünkü yaşı =  $2 \cdot x = 2 \cdot 20 = 40$  bulunur.

Cevap: E

48.  $\frac{6}{18} + \frac{6}{24} = x$  ise  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = x$ ,  $\frac{7}{12} = x$  olup için,  $\frac{7}{12}$  si bitmiştir. Kalan iç ise  $1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$  bulunur.

Cevap: D

49.  $V_t$  : Teknenin hızı

$V_a$  : Akıntının hızı

$$V_t + V_a = 16 \text{ km/sa}$$

$$V_t - V_a = 8 \text{ km/sa}$$

+

$$2V_t = 24 \text{ ise } V_t = 12 \text{ km/sa}$$

$$V_a = 4 \text{ km/sa olur.}$$

Teknenin 3 saatte aldığı yol :  $3 \cdot 8 = 24 \text{ km}$

Şapkanın 3 saatte aldığı yol :  $3 \cdot 4 = 12 \text{ km}$

Şapka ve tekne zıt yönde hareket ettikleri için aradaki mesafe :  $24 + 12 = 36 \text{ km}$  olur.

$$36 = (16 - 4) \cdot t$$

$$36 = 12 \cdot t \text{ ise } t = 3 \text{ saat olur.}$$

$18^{00}$  dan 3 saat sonra  $21^{00}$  olur.

Cevap: D

50. Lastiğin ilk boyu x – olsun, boyu %110 artarsa

$$x + \frac{110x}{100} = 0,42$$

$$\frac{210x}{100} = \frac{42}{100}$$

$$5x = 1 \text{ ise } x = \frac{1}{5} = 0,2 \text{ olup lastiğin çekilmeden önceki boyu } 0,2 \text{ m dir.}$$

Cevap: A

51. Paranın tamamı 3x olsun. O halde;

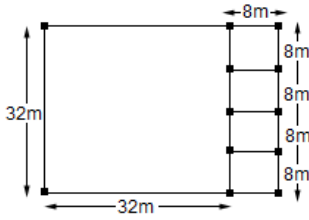
$$\left( \frac{x \cdot 40.6}{1200} + \frac{2x \cdot 60.6}{1200} \right) - \left( \frac{x \cdot 60.6}{1200} + \frac{2x \cdot 40.6}{1200} \right) = 20$$

$$\frac{2x + 6x}{10} - \frac{3x + 4x}{10} = 20$$

$$\frac{8x - 7x}{10} = 20 \text{ ise } x = 200 \text{ TL, } 3x = 600 \text{ TL olur.}$$

Cevap: B

52.



Eş kareler ifadesi kullanılmadığı için, tarla yukarıdaki şekilde bölünür.

Elde edilen karelerin köşe sayısı 12 olduğundan;  
12 tane fidan dikilir.

Cevap: B

53.

$x \Delta y = 2xy + y + 5$  işleminde,

$x \Delta e = x$  ise

$x = 2xe + e + 5$

$x - 5 = e.(2x + 1)$

$e$ ' nin katsayısını '0' yapan değerin tersi yoktur.

$2x + 1 = 0$

$2x = -1$  ise  $x = -\frac{1}{2}$  nin tersi yoktur.

Cevap: E

54. 6 duvarcıdan 2 kişi  $\binom{6}{2}$  farklı şekilde

4 boyacıdan 2 kişi  $\binom{4}{2}$  farklı şekilde seçim yapılır ise  
4 kişilik ekip

$\binom{6}{2} \cdot \binom{4}{2} = \frac{6 \cdot 5}{2 \cdot 1} \cdot \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 1} = 90$  bulunur.

Cevap: D

55.

Erkek Sayısı = 1, 2, 3, ..., x  
8 8 8 8 aradaki fark  
Kız Sayısı = 9, 10, 11, ..., x + 8

Son erkek bütün kızlarla tokalaştığına göre ve toplam 50 kişi olduğundan;

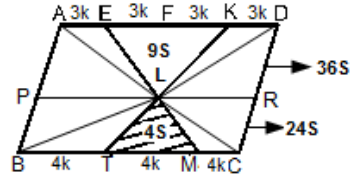
$x + (x + 8) = 50$

$2x + 8 = 50$

$2x = 42$  den  $x = 21$  erkek ise 29 kız vardır.

Cevap: D

56.



$IABI = IBCI = 12k$  alınırsa;  $IEFI = 6k$  ve  $ITMI = 4k$  olur.

TML ve KEL üçgenleri benzer üçgenler olduğundan; benzerlik oranının karesi alanlar oranına eşittir.

$$\frac{A(TML)}{A(KEL)} = \left(\frac{4k}{6k}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} \text{ olur.}$$

$$A(TML) = A(TBL) = A(MLC) = 4S$$

$$A(CBPR) = 2 \cdot A(BLC) = 2 \cdot 12S = 24S$$

$$A(ELK) = A(AEL) + A(KLD) = 9S$$

$$A(APRD) = 2 \cdot A(ALD) = 2 \cdot 18S = 36S$$

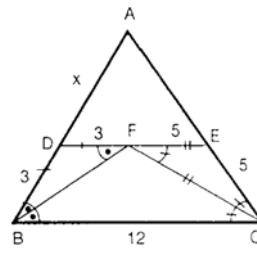
$$A(ABCD) = 24S + 36S = 60S$$

$$\begin{array}{r} 60S \quad 144 \text{ cm}^2 \text{ ise} \\ \hline 4S \quad x \end{array}$$

$$60 \cdot x = 144 \cdot 4 \text{ ise } x = \frac{48}{5} \text{ cm}^2 \text{ olur.}$$

Cevap: A

57.



$[DE] \parallel [BC]$  ise,

$|BD| = |DF| = 3$  tür.

$|EC| = |EF| = 5$  tür.

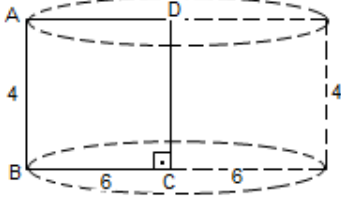
$|DE| = 5 + 3 = 8$  dir.

$$\frac{|BE|}{|BD|} = \frac{|AE|}{|CD|} \text{ (Temel Orantı Teoremi)}$$

$$\frac{8}{12} = \frac{x}{x+3} \text{ ise, } x = 6 \text{ cm bulunur.}$$

Cevap: D

58. Oluşan şekil yarıçapı 6 cm ve yüksekliği 4 cm olan silindirdir.



$$\text{Hacim} = \pi \cdot r^2 \cdot h = \pi \cdot 6^2 \cdot 4 = 144\pi \text{ olur.}$$

Cevap: C

59. Grafiğe göre;

2003 yılında : 10 bin

2004 yılında : 11 bin

2005 yılında : 12 bin

2006 yılında : 12 bin

2007 yılında : 11 bin olmak üzere ;

5 yılda toplam : 56 bin televizyon üretilmiştir.

$$\text{O halde 5 yılda ortalama} = \frac{56}{5} = 11,2 \text{ bin olur.}$$

Cevap: E

60. 2003 yılında : 10 bin

2004 yılında : 11 bin

2005 yılında : 12 bin olmak üzere;

3 yılda toplam : 33 bin televizyon üretilmiştir.

$$\text{O halde 3 yılda ortalama} = \frac{33}{3} = 11 \text{ bin olur.}$$

Cevap: B

# DENEME SINAVI 1 ÇÖZÜMLERİ

GENEL  
KÜLTÜR



1. Salgın hayvan hastalıkları yaşanan göçün ekonomik nedenleri arasında gösterilebilir.

*Cevap: C*

2. Türk-İslam kültürünün temelini atan devlet Karahanlılar; Moğol ordusunu durduran ilk devlet Memlûklüler; Kudüs'ü İslam dünyasına tekrar kazandıran devlet Eyübilerdir.

*Cevap: D*

3. Muhakemetü'l Lugateyn Türkçenin Farsçada daha üstün bir dil olduğunu kanıtlama çabasıdır.

*Cevap: A*

4. Osmanlı Devleti'nin Haçlı donanmasına karşı kazandığı Preveze Deniz Savaşı Türkiye'de donanma günü olarak kutlanmaktadır.

*Cevap: C*

5. 1770 yılında Osmanlı donanmasını Çeşme'de Rusya'ya yakmıştır.

*Cevap: A*

6. Devşirme sistemi medreseler ile alakalandırılmaz.

*Cevap: C*

7. Kapıkulu Ocağı merkez ordusudur. Eyaletlerde görev yapmaz.

*Cevap: B*

8. Mahkemelerin herkese açık olması hukuksal bir çalışmadır.

*Cevap: D*

9. İngiltere, Osmanlı Devleti'ni savaşın dışında tutarak, savaş alanını genişletmemek, sömürge yollarının güvenliğini sağlamak ve savaşın süresini kısa tutmayı amaçlamıştır.

*Cevap: E*

10. Osmanlı yönetiminin milli mücadeledeki tutumu, halkın gücünü kavrayamadıklarını itilafın baskısından çekindiklerini göstermektedir.

*Cevap: B*

11. Soruda özellikleri verilen cemiyetimiz Milli Kongre Cemiyetidir.

*Cevap: B*

12. Mondros Ateşkesi ile işgale uğrayan ilk Anadolu toprağımız Hatay –Dört Yol'dur.

*Cevap: C*



13. Mebusan Meclisi'nin açılma çağrısı aynı zamanda millet iradesini yönetime yansıtmaya çabasıdır

.Cevap: B

14. Misak-i Milli kararları Osmanlı parlamentosunun aldığı kararlardır ve Mustafa Kemal bu kararlarda doğrudan etkili olmamıştır.

Cevap: D

15. Mustafa Kemal Amasya Tamimi'nden sonra istifa etmiştir.

Cevap: B

16. I.TBMM'de azınlıkların kendisini temsil etme hakkı yoktur.

Cevap: C

17. Demirci Mehmet Efe isyanı bir Kuvay-i Milliye isyanıdır.

Cevap: B

18. Mudanya Mütarekesi'nde Ermeniler ile ilgili herhangi bir karar yoktur.

Cevap: C

19. Soruda Batum Antlaşması verilen bilgilerin hiç birini yansıtmaz.

Cevap: A

20. Sovyet Rusya bir İtilaf devleti değildir. Bu yüzden Londra Konferansı'nda bulunanlar arasında yoktur.

Cevap: B

21. Mısır II. Dünya Savaşı'ndan sonra kurulmuş bir devlettir.

Cevap: E

22. Mudanya Ateşkes Antlaşması I. ve II. öncülü doğrular ancak Batı Anadolu savaşarak alınmıştır.

Cevap: D

23. Türkiye'ye bırakılan değil, Yunanistan'a bırakılan adaların silahlandırılması yasaklanmıştır.

Cevap: E

24. Tüm gelişmelerinde Lozan Antlaşması'ndan sonra yaşanan gelişmelerdir.

Cevap: E

25. 1929 Dünya ekonomik krizinin sonucunda işsizlik oranı artmış, inşaat sektöründeki gelişme durmuş, Madencilik sektörüne talep azalmış ve uluslar arası ticaret azalmıştır.

Cevap E

26. Yugoslavya Cumhuriyetinin dağılmasından sonra Hırvatistan, Bosna-Hersek, Sırbistan ve Kosova gibi yeni devletler kurulmuştur.

Cevap E

27. Irak'ın Cezayir Antlaşması'nı tanımaması İran-İrak savaşın başlamasında etkili olmuştur.

Cevap B

28. Türkiye de dört mevsimin aynı anda yaşanması yeryüzü şekillerinin çeşitliliği ve yükseltinin kısa mesafelerde değişmesi ile ilgilidir. ( Özel konum ) Diğer seçenekler matematik konuyla ilgilidir.

Cevap: B

29. Ardışık iki meridyen arasında 4 dakikalık zaman farkı vardır. İzmit ile Urfa arasında ise 9 meridyen fark vardır. Buna göre aradaki zaman farkı 36 dakika olur. Bu nedenle İzmit'te güneş 36 dakika sonra doğar. C seçeneği yanlış bir ifadedir.

Cevap: C

30. Bu tarz sorular KPSS de ÖSYM tarafından da sorulan basit sorulardır. Yer altı kaynaklarının yükselti ile bir alakası yoktur.

Cevap: D

31. Ülkemizde Heyelan olayının en fazla olduğu bölge Karadeniz'dir. Bunun kanıtı bölgede heyelan set göllerinin ( Tortum, Sera, Abant, Zinav, Sülüklü gibi... ) çok olması ile ilgilidir.

Cevap: D

32. A, C, D, E seçeneklerinde verilen alanlarda yağış fazladır. Iğdır ovası yağışın az olduğu bir yerdir. Çünkü burada yükselti az ve karasallık belirgindir. Ayrıca Iğdır Doğu Anadolu'da yükseltinin en az olduğu il konumundadır.

Cevap: B

33. Bir bölgede nem açığının artması için kesinlikle sıcaklığın yüksek ve havada nemin çok az olması gerekir. Türkiye haritasına bakıldığında yaz mevsiminde, karasallığın da etkisi ile nem açığı en fazla III nolu alan yani Güneydoğudadır.

Cevap: C

34. Çöküntü depremler karstik alanlarda erimeler sonucu mağara tavanlarının çökmesi ile oluşan ve etki alanı dar olan depremlerdir. Ülkemizde en fazla Antalya çevresinde görülür.

Cevap: A

35. Akarsuların denize döküldüğü kısımlara ağız adı verilir. Çoruh, Aras, Kura, Fırat, Dicle nehirleri ülkemiz sınırları dışında denizlere döküldükleri için E seçeneği yanlıştır. Diğer seçeneklerde verilen ifadeler doğrudur.

Cevap: E

36. Akdeniz Bölgesinde tarımda makine kullanımının en yaygın olduğu alan, ülkemizin de en büyük delta ovası olan Çukurova'dır. Burası haritada IV nolu alan üzerinde yer alır.

Cevap: D

37. Türkiye'nin tarımla ilgili olarak verilen A, B, C ve D seçeneklerindeki ifadeler doğrudur. Ancak dışarıda önem arz eden tarım ürünleri iç bölgelerde değil iklimin en elverişli olduğu kıyı bölgelerde yetişir.

Cevap: E

38. Entansif tarımda uygulanan modern bir yöntemdir. Modern tarım yönteminde tarımsal üretimde devamlılık ve düzenlilik esastır, verim fazladır. Ancak yıllar arasında tarımsal üretimde dalgalanma fazla değil tam tersine azdır.

Cevap: C

39. Ülkemizde un ve unlu mamullerin ham maddesini tahıllar oluşturur. Tahıllar ülkemizde en fazla iç bölgelerde yetişir ki, bu alanlarda sulamanın yetersiz olması ve tarımın modern yöntemlerle yapılmaması üretimde dalgalanmayı artırır.

Cevap: B

40. Grafiğe bakıldığında 1996 ve 1997 yıllarında yetiştirilen toplam ağaç sayısı 22.000'dir. E seçeneğindeki ifade yanlıştır.

Cevap: E

41. Alaçatı Rüzgar Enerjisi, Silahtarağa taşkömürü ile çalışan bir Enerji merkezi, Sarayköy ve Akdağ madeni sıcak su kaynağı ile elektrik enerjisi üretir. Kovada Göller yöresinde yer alan bir göldür. Bu gölden elektrik enerjisi elde edilmez.

Cevap: B

42. Verilen bölümlere bakıldığında en geri kalmış bölüm Yukarı Kızılırmak Bölümü'dür. Bu bölüm dağlık, engebeli, ulaşımın gelişmediği, Sivas ilinin yer aldığı bir bölümdür.

Cevap: C

43. Bir ülkede dış ticaret açığının olabilmesi için ithalat giderinin ihracat gelirinden fazla olması gerekir. Buna göre yanıt I ve IV nolu ülkeler olur.

Cevap: A

44. Soruya bakıldığında Balıkesir de Susurluk, Bigadiç gibi alanlarda Bor mineralleri çıkarılır. Balıkesir'de çıkarılan bor yine aynı ilde yer alan Bandırma'da işlenir.

Cevap: B

45. A,B,C,D seçeneklerinin verildiği alanlarda kâğıt fabrikaları bulunurken Aydın ilinde kâğıt fabrikası bulunmamaktadır.

Cevap: E

46. Hukuka aykırı davranışlarıyla başkalarına zarar veren kimselerin vermiş oldukları zararı ödemeye mahkûm edilmesine tazminat denir.

Cevap: B

47. Yazılı ve yazısız kaynaklara bakmak yükümlülüğü hâkimlerde bulunan bir zorunluluktur. Medeni kanuna göre bir olaya karşılık gelecek bir maddenin yazılı kaynakta olmaması üzerine hâkim örf ve adet kurallarına ( yazısız kaynaklardır. ) göre karar vermek zorundadır.

Cevap: D

48. Kişi ana rahmine düştüğü anda hak sahibi olur. Kişilik ise sağ ve tam doğumla başlar. (Tam ifadesi akıl sağlığı bakımından tam olmayı ifade eder.)

Cevap: C

49. Oy vermeyen kişiler hakkında cezai işlem uygulanmasının ve oy vermenin zorunlu hale gelme uygulamasının ilk olarak başlatıldığı Anayasamız 1982 Anayasası'dır.

Cevap: E

50. TBMM başkanlık divanı TBMM üyeleri arasından seçilen Meclis başkanı, başkan vekilleri, kâtip üyeler, idare amirlerden oluşur. Siyasi parti grup başkanları TBMM Başkanlık Divanı üyeleri arasında yer almaz.

Cevap : E

51. Cumhurbaşkanlığı kararnamesine karşı yargı yolu kapalıdır.

Cevap: D

52. Anayasa Mahkemesi'nin çalışma usul ve esasları Anayasada belirtilmiştir. Çünkü bu mahkemenin amacı yapılan yasaların anayasaya uygunluğunu denetlemektir.

Cevap : D

53. Cumhurbaşkanı ve bakanlar parlamento dışında seçilebilir. Milletvekili olma şartı aranmaz.

Cevap : B

54. Yasama, yürütme ve yargı organları ve bu organların fonksiyonları birbirinden kesin çizgilerle ayrılmıştır. Bu fonksiyonlardan herhangi biri diğerinin görevini getiren getirmeye çalışırsa fonksiyon gaspı olur.

Cevap: A

55. Avrupa Serbest Mübadele Birliği Avrupa Birliği'ne ait bir kuruluş olduğundan ve Türkiye de Avrupa Birliği'ne üye olmadığından Avrupa Serbest Mübadele Birliği'ne de üye değildir.

Cevap: E

56. 2012 G-8 Ülkeleri (Gelişmiş Sekiz Ülke) zirvesi ABD'nin Chicago şehrinde toplanacaktır.

Cevap: D

57. Her yıl çeşitli alanlarda dağıtılan Nobel ödüllerini İsveç dağıtmaktadır

Cevap : B

58. Suriye'deki kimyasal silahlar ve demokratikleşme konularına ilişkin görüşmeler Cenevre'de yapılacaktır.

Cevap C

59. Çin 2013 Yılı'nı Türkiye yılı olarak ilan etmiştir.

Cevap D

60. KKC'nin ilk kadın Başbakanı Sibel Siber olmuştur.

Cevap E