

GENEL YETENEK

DENEME – 9 ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

1. “Yama yapmamak” gerçekleri, yaşananları değiştirmeden anlattığı vurgulanmıştır.

CEVAP : B

2. CEVAP : D

3. Benzetme, kişileştirme ve abartmanın olduğu yerde düşsel öğelere başvurulur. A, B, C, D şıklarında bu durum söz konusuysen, E’de düşsel öğeye başvurulmamıştır.

CEVAP : E

4. IV. numaralı cümlede yazar kendisiyle ilgili bir saptamadan söz ediyor. Dolayısıyla bir yakınma (şikayet) söz konusu değildir.

CEVAP : D

5. Örnek verilen cümlede koşul anlam ilişkisi vardır. Benzeri D’de de vardır.

CEVAP : D

6. Kişinin umduğu, beklediği gibi sonuçlanmayan cümlelere gerçekleşmemiş beklenti cümlesi denir. Bu tür cümleler “sanmıştım, düşünmüştüm...” gibi ifadelerle biter. Bu anlatım E seçeneğinde vardır.

CEVAP : E

7. Kişi; gücünü, kuvvetini kendisine yarar sağlayacak işlerde kullanmalıdır yargısı bu cümleden çıkarılacak bir sonuçtur.

CEVAP : B

8. E seçeneğinde amaç-sonuç ilişkisi değil, bir neden sonuç ilişkisi vardır. Baharatın Türk mutfağının vazgeçilmezlerinden biri olmasının nedeni, Türklerin baharatın bol yetiştiği bir coğrafyada yaşamasıdır.

CEVAP : E

9. Yer ve zaman anlamı katmayan “de”ler bağlaçtır, ayrı yazılır. Doğrusu “gelip de” olmalıdır.

CEVAP : D

10. Alıntı yapılan cümlelerde tırnak işaretinden önce iki nokta kullanılır.

CEVAP : B

11. I, II, III ve V nolu ayraçla gösterilen yerlere cümleler biçim ve anlamca tamamlanmadığı için üç nokta (...) işareti getirilir. IV nolu boşluğa ise cümle tamamlanmadığı için nokta (.) gelir.

CEVAP : D

12. C seçeneğinde dolaylı tümleş eksikliğinden kaynaklı bir anlatım bozukluğu yapılmıştır. Doğrusu “Bu sanatçılarımızın hikayelerini dikkatlice okuyup onlardan ders çıkarmayı bilmeliyiz.” olmalıdır.

CEVAP : C

13. Dörtlüğün tanımında hakim olan “çaresizlik” duygusunda A seçeneğine, “boynu bükük kalmış mor meneksem” mısrasında kişileştirme yapıldığı için B’ye, “ne” zamir olduğu için D’ye, “zulüm dikene” benzetildiği için E’ye ulaşılır. “Gibi” edattır, ancak bağlaç kullanılmamıştır.

CEVAP : C

14. I. Z.T. – D.T. – Z.T. – Y.

II. Z.T. – Ö. – Y.

III. Z.T. – D.T. – Z.T. – Y.

IV. Z.T. – N. – Y. – D.T.

V. Z.T. – N. – Y. – D.T.

CEVAP : B

15. I’de “değin” kadar alanında edat, IV’de “düştü” ek eylem almış bir isim, III’de, “en” ölçü-miktar zarfı, IV’de “oraya” işaret zamiridir.

CEVAP : A

16. Ek eylem basit zamanlı fiilleri birleşik zamanlı yapar. "sevmiyor" sözcüğü ek eylem almamış basit zamanlı bir fiildir.

CEVAP : E

17. IV. numaralı cümle yüklemine göre fiil, ancak öge dizilişine göre kurallı değil devriktir.

CEVAP : D

18. Yüklemine göre gibi sorularda yüklem türünün sorulduğu unutulmamalıdır. A, B, D, E seçeneklerinde yüklem ek fiil almış isim ya da isim soylu sözcüklerdir. C'deki "bulandırır" yüklemi ise çekimli bir fiildir.

CEVAP : C

19. Bir paragrafın giriş cümlesi kendinden önce herhangi bir söz söylenildiği anlamını vermemelidir. Bu anlam C seçeneğinde yoktur.

CEVAP : C

20. Parçada evrensel bir tür olan masalla ilgili; masallardaki yer, zaman, kahramanlar ilgili bilgi verilmiş ancak III'de "masallar ikiye ayrılır" gibi düşüncenin akışına uymayan bir çocuk oraya girdiği için anlatımın akışı bozulmuştur.

CEVAP : C

21. **CEVAP : C**

22. Parçada özellikle sanatseverlerin kazanımları vurgulanmıştır.

CEVAP : E

23. II numaralı cümlede sözü edilen yazıların hangi ölçütlere göre değerlendirileceğinden söz edilmiştir.

CEVAP : A

24. Parçada kalıcı olmak sözünden bahsedilmediği için E'de verilen yargının cümlelerin sonuna getirilmesi uygun değildir.

CEVAP : E

25. Parçada mutluluk ve huzurun insana bağlı olduğuna dair bir yargıdan söz edilmiştir.

CEVAP : C

26. Parçada "sanatçının samimi olduğu, kendini eleştirebildiği, yenilikçi ve düşüncelerinde kuralı olduğu anlaşılabilir. Fakat alçak gönüllülük yazarın bir özelliği değildir.

CEVAP : A

27. Stonehenge (Sitonhanç) adlı yapının gözlemevi türünde bir yapının ilk örneği olduğuna değinilmiştir.

CEVAP : D

28. – 30 SORULAR İÇİN ÇÖZÜM

I. olasılık	
5	Dündar
4	Bülent-Ferdi
3	Cihangir
2	Erhan (Gürsoy)
1	Arif (Gürsoy)

II. olasılık	
5	Erhan (Gürsoy)
4	Arif (Gürsoy)
3	Cihangir
2	Dündar
1	Bülent-Ferdi

Gürsoy; Dündar'dan farklı bölümde çalıştığından I. olasılıkta 4. katta çalışamaz, II. olasılıkta da 1. katta çalışamaz çünkü bir katta en fazla iki kişi çalışabilir; Gürsoy her iki olasılıkta da 3. katta çalışamaz çünkü 3. katta sadece Cihangir çalışıyor. Gürsoy I. olasılıkta ya 1. ya da 2. katta; II. olasılıkta ise 4. ya da 5. katta çalışmaktadır.

28. Tabloları incelersek Bülent'in 2. katta çalışmadığını görmekteyiz.

CEVAP : C

29. II. olasılığa bakmalıyız. (Dündar 2. katta çalıştığı durumda dediği için) 1. katta, kesinlikle iki kişi çalışmaktadır.

CEVAP : E

30. Erhan, Gürsoy ile aynı katta çalışıyorsa Arif, bulunduğu katta tek başına çalışmaktadır.

CEVAP : A

$$31. \frac{10,25}{0,5} - \frac{4,1}{0,2} = 20,50 - 20,5 = 0$$

(2) (5)

CEVAP : A

$$32. \frac{12^{-2} - 4 \cdot 12^{-3}}{12^{-2} - 2 \cdot 12^{-3}} \text{ payı ve paydayı } 12^3 \text{ ile genişletelim.}$$

$$\frac{12^3 \cdot 12^{-2} - 4 \cdot 12^{-3}}{12^3 \cdot 12^{-2} - 2 \cdot 12^{-3}} = \frac{12^1 - 4 \cdot 12^0}{12^1 - 2 \cdot 12^0} = \frac{12 - 4}{12 - 2} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

CEVAP : B

$$33. a = \sqrt{12} + \sqrt{8} = 2\sqrt{3} + 2\sqrt{2} = 2\sqrt{3} + \sqrt{2}$$

$$b = \sqrt{27} - \sqrt{18} = 3\sqrt{3} - 3\sqrt{2} = 3\sqrt{3} - \sqrt{2}$$

$$a \cdot b = 2 \cdot 3 \cdot \boxed{\sqrt{3} + \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} - \sqrt{2}} = 6$$

↓
(3-2) = 1

CEVAP : C

$$34. \frac{a! - b!}{b!} = \frac{a!}{b!} - \frac{b!}{b!} = \frac{a!}{b!} - 1 = 109 \Rightarrow \frac{a!}{b!} = 110$$

$$\Rightarrow a! = 110 \cdot b!$$

$$\Rightarrow a! = 11 \cdot 10 \cdot b! \Rightarrow a + b = 11 + 9 = 20 \text{ olur.}$$

↓ ↓
11 9

CEVAP : D

$$35. 2^{-4} \cdot 2^3 + 2^5 - 2^6 = 2^{-1} + 2^1 - 2^2 = \frac{1}{2} + 2 - 4$$

$$= \frac{1}{2} - 2 = -\frac{3}{2}$$

CEVAP : D

36.

$$\Ç(10) + \Ç(11) + \Ç(12) + \dots + \Ç(19) = 0 + 1 + 2 + \dots + 9 = \frac{9 \cdot 10}{2} = 45$$

$$\Ç(20) + \Ç(21) + \Ç(22) + \dots + \Ç(29) = 0 + 2 + 4 + \dots + 18 = 2(0 + 1 + 2 + \dots + 9) = 2 \cdot \frac{9 \cdot 10}{2} = 90$$

$$\Ç(30) + \Ç(31) + \Ç(32) + \dots + \Ç(39) = 0 + 3 + 6 + \dots + 27 = 3(0 + 1 + 2 + \dots + 9) = 3 \cdot \frac{9 \cdot 10}{2} = 135$$

$$\Ç(40) + \Ç(41) + \Ç(42) + \dots + \Ç(49) = 0 + 4 + 8 + \dots + 36 = 4(0 + 1 + 2 + \dots + 9) = 4 \cdot \frac{9 \cdot 10}{2} = 180$$

$$45 + 90 + 135 + 180 = 450$$

CEVAP : E

$$37. \boxed{X}^4 \cdot y^3 \cdot \boxed{Z}^2 > 0 \Rightarrow y = +$$

$$x^3 \cdot \boxed{Y} < 0 \Rightarrow x = -$$

$$\boxed{X} \cdot \boxed{Y} \cdot z^5 > 0 \Rightarrow z = -$$

- +

$$x, y, z = -, +, -$$

CEVAP : A

MAKRO AKADEMİ

38. Tablodaki verilere göre, sayının içinde 3, 8 ve 4 rakamları bulunmalıdır. Buna göre, bu sayı ya C şıkkındaki 3894 tür ya da D şıkkındaki 6834'tür.

D şıkkındaki sayının son üç basamağı I. maddedeki gibidir fakat I. maddede sadece 2 basamağın yeri doğru verilmiş. Dolayısıyla D şıkkı olamaz. Verilen koşullara uyan sayı 3894'tür.

CEVAP : C

$$39. a * b = a^2 - b^2$$

$$94 * 6 = 94^2 - 6^2$$

$$= (94 - 6) \cdot (94 + 6)$$

$$= 88 \cdot 100$$

$$= 8800$$

CEVAP : C

$$40. 2 < x - 1 \leq 5 \quad 2 < -x + 1 \leq 5$$

$$3 < x \leq 6 \quad 1 < -x \leq 4$$

$$4 + 5 + 6 = 15 \quad -4 \leq x < -1$$

$$-4 - 3 - 2 = -9$$

$$15 - 9 = 6$$

CEVAP : E

41. A B C D E F F E D C B A A
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1

Seri her 12 elemanda bir başa dönmektedir.

2014 sayısının 12 ile bölümünden kalan 10'dur.

2014 sayısı 10'un olduğu sütundadır.

CEVAP : C

42.

18	21	28	2
9	21	14	2
9	21	7	3
3	7	7	3
1	7	7	7
1	1	1	

ekok (18, 21, 28) = 252

istenen sayı 252'nin katıdır.

Dört basamaklı en büyük sayı 9999

$$\begin{array}{r} 9999 \overline{) 252} \\ \underline{39} \\ 171 \end{array}$$

İstenen sayı 9999 - 171 = 9828

Rakamları toplamı 9 + 8 + 2 + 8 = 27

CEVAP : B

43. $x^2 - 2x - y^2 + 2y = 27$

$$x^2 - y^2 - 2x + 2y = 27$$

$$(x-y)(x+y) - 2(x-y) = 27$$

$$3 \cdot (x+y) - 2 \cdot 3 = 27$$

$$3 \cdot (x+y) = 33 \Rightarrow x+y = 11$$

$$x - y = 3$$

$$+ x + y = 11$$

$$2x = 14 \Rightarrow x = 7 \text{ olur.}$$

CEVAP : E

44. $\frac{\text{Seyirci sayısı}}{100} \cdot \frac{\text{Bilet Fiyatı}}{100} = \frac{\text{Hasılat}}{10000}$ olsun.

$$\text{Seyirci sayısı } 100 \cdot \frac{25}{100} = 25 \text{ artmış.}$$

$$\text{Hasılat} = 10000 \cdot \frac{10}{100} = 1000 \text{ TL daha az}$$

$$10000 - 1000 = 9000 \text{ TL olmuştur.}$$

Seyirci sayısı	Bilet Fiyatı	Hasılat
100	100	10000
125	x	9000

$$x = \frac{9000}{125} = 72$$

$$x = \frac{9000}{125} = 72$$

Bilet fiyatı 100 - 72 = %28 azalmıştır.

CEVAP : A

MAKRO AKADEMİ

45.

A	+	Tuz 10	=	A+10
%20 tuz		%100		%25 tuz

$$20 \cdot A + 100 \cdot 10 = 25 \cdot (A+10)$$

$$20 \cdot A + 1000 = 25A + 250$$

$$750 = 5 \cdot A$$

$$A = 150 \text{ olur.}$$

CEVAP : E

46. $\frac{5 \text{ TL}}{\text{Kivi}} \cdot \frac{3 \text{ TL}}{\text{Portakal}} = \frac{30}{x}$

$$5 \cdot (6-x) + 3 \cdot x = 21$$

$$30 - 5x + 3x = 21$$

$$x = 4,5 \text{ kg}$$

CEVAP : C

47.

	<u>Cahide</u>	<u>Kaniye</u>
Başlangıçta para	7x	5y
Gömlek	$7x \cdot \frac{4}{7} = 4x$	$5y \cdot \frac{3}{5} = 3y$
Kalan para	3x	2y

$$4x = 3y \cdot 3 \Rightarrow \boxed{4x = 9y}$$

$$x = 9k$$

$$y = 4k$$

$$\text{Kalan paralar oranı} = \frac{3x}{2y} = \frac{3 \cdot 9k}{4 \cdot 2k} = \frac{27k}{8k} = \frac{27}{8}$$

CEVAP : B

48. Alparslan Alper

80	x
-10	-10
70	x-10

Paralarını birleştirip eşit paylaşırlarsa her biri

$$\frac{70+x-10}{2} = \frac{x+60}{2} \text{ TL alır.}$$

$$\frac{x+60}{2} = 58 \Rightarrow x+60 = 116$$

$$x = 56 \text{ TL olur.}$$

CEVAP : B

49. Pınar 7 ay boyunca 20 TL az ödüyor.

$$7 \cdot 20 = 140 \text{ TL az ödemiş olur.}$$

Bu parayı kalan 5 ayda fazladan ödeyecektir.

$$\frac{140}{5} = 28 \text{ TL daha fazla öder.}$$

CEVAP : D

50. Üç kişinin yaşları toplamı T_3 olsun.

$$47 = \frac{T_3}{3} \Rightarrow T_3 = 141$$

Altı kişinin yaşları toplamı T_6 olsun

$$17 = \frac{T_6}{6} \Rightarrow T_6 = 102$$

9 kişinin yaşları toplamı $141 + 102 = 243$

$$\text{Ortalama} = \frac{243}{9} = 27 \text{ olur.}$$

CEVAP : E

51.

M	A	K	R	O
3 seçenek	3 seçenek	3 seçenek	4 seçenek	3 seçenek

$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 3 = 81 \cdot 4 = 324 \text{ farklı şekilde yazılabilir.}$$

CEVAP : C

MAKRO AKADEMİ

52. $s(\text{BUF}) = s(\text{B}) + s(\text{F}) - s(\text{B} \cap \text{F})$

$$138 = 3x - 43 + 2x + 16 - (x-5)$$

$$138 = 5x - 27 - x + 5$$

$$138 = 4x - 22$$

$$4x = 160$$

$$x = 40$$

$$\text{Futbol kursuna kayıtlı } 2 \cdot 40 + 16 = 96$$

CEVAP : B

53. A aracı parkuru 16 saniyede tamamladıysa hızı;

$$240 = V_n \cdot 16 \Rightarrow V_A = 15 \text{ m/sn}$$

A aracı 45 metreyi

$$45 = 15 \cdot k \Rightarrow t = 3 \text{ saniyede alır.}$$

$$3 - 1 = 2 \text{ saniyede } 15 \cdot 2 = 30 \text{ metre yol alır.}$$

B aracı 3 saniyede 30 metre yol almıştır.

$$30 = 3 \cdot V_B \Rightarrow V_B = 10 \text{ m/sn}$$

$$240 = 10 \cdot t \Rightarrow t = 24 \text{ sn.}$$

CEVAP : C

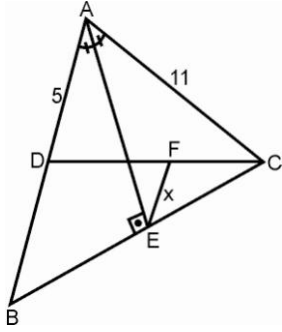
54. 40/ 3 yıldız 2 sayı
120 yıldız 80 sayı
121 yıldız 81 sayı içerir.

x sayısının solunda bulunan 121 yıldız 81 sayıyı içerir.

Dolayısıyla $x = 81 + 1 = 82$ olur.

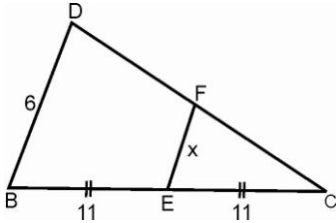
CEVAP : A

55.



$|AE|$ açıortay ve yükseklik olduğu için $|AB| = |AC|$ dir. $(\triangle ABC)$ ikizkenar üçgen

$11 = 5 + |BD| \Rightarrow |BD| = 6$ cm olur.



$$\frac{EC}{CB} = \frac{x}{6} \Rightarrow \frac{n}{2n} = \frac{x}{6} \Rightarrow x = 3 \text{ cm}$$

CEVAP : E

56.

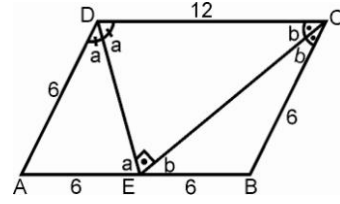
8 cm	40 cm ³
20 cm	x cm ³
	D.O.

$$8 \cdot x = 800$$

$$x = 100 \text{ cm}^3$$

CEVAP : E

57.



$$\text{Çevre (ABCD)} = 6 + 12 + 6 + 12 = 36 \text{ cm}$$

CEVAP : A

58. $9 + 10 + 12 + 20 + 21 = 72$ bilye vardır.

CEVAP : B

59.

72 bilye	%100
9 bilye	% x
	D.O.

$$\Rightarrow 72x = 900$$

$$x = \%12,5$$

CEVAP : E

60.

72 bilye	360°
x bilye	100°
	D.O.

$$360 \cdot x = 7200$$

$$x = 20 \text{ bilye } 70 \text{ gramdır.}$$

CEVAP : D

GENEL KÜLTÜR

DENEME – 9 ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

1. İlk Türk alfabesi I. Göktürk Dönemine ait “Göktürk Alfabesi”dir. Önceki Türk devletlerinin bir devamı değildir.
Mani Dini Uygurlar döneminde. Önceki Türk devletlerinin bir devamı değildir.
Kadınların savaşçı özelliği, Kurultay, Federatif yönetim önceki Türk devletlerinin bir devamıdır.
CEVAP : C
2. Gulam Sistemi, Hıristiyan çocukların Türk-İslam kültürüne göre yetiştirilmesidir. Başkentde, hükümdarın yanında yer alırlardı. İкта adı verilen topraklarda iкта askeri (tımarlı sipahi) yaşamaktaydı.
CEVAP : C
3. **Neccar**, tahta oymacılığı ile uğraşan (marangoz) kişidir.
CEVAP : C
4. **Malikane**, Geliri bey, paşa gibi üst düzey yöneticilere ayrılan topraklardır.
Paşmaklık, Geliri padişahın annesi ve kız kardeşine ayrılan topraktır.
CEVAP : D
5. **Tercüman-ı Ahval**, Padişah Abdülmecit döneminde çıkartılan ilk özel gazetedir.
CEVAP : A
6. **İslamcılık** : Müslüman Araplarla birleşme
Turancılık : Orta Asya Türkleri ile birleşme
Osmanlılık : Farklı ırkların (Sırp, Bulgar vb.) Osmanlı İmparatorluğu içinde birlikte yaşamasıdır.
Balkan devletlerinin Osmanlı Devleti'ne karşı savaş açmaları ile bu düşünce önemini yitirmiştir.
CEVAP : C
7. Osmanlı Devleti I. Balkan Savaşı sonunda kaybettiği Doğu Trakya'yı II. Balkan Savaşı sonunda geri almıştır.
CEVAP : B
8. Boğazların tüm devlet gemilerine açık olması ve Türk egemenliğinde yaşayan uluslara özerklik tanınması Osmanlı Devleti için zararlı maddelerdir.
CEVAP : E
9. I. Dünya Savaşı sırasında Anlaşma Devletleri'nin kendi aralarındaki paylaşım planlarında Doğu Anadolu, Çanakkale ve İstanbul Boğazları Ruslara verilmiştir. Rusya'nın savaştan çekilmesi ile bu bölgelerin paylaşımında sıkıntı çıkmıştır.
Batı Anadolu Bölgesi I. Dünya Savaşı sırasında İtalyanlara verilmişti. Paris Konferansı (1919) ile İtalya'dan alınarak Yunanistan'a verildi.
Bu bölgelerin yeniden paylaşımında sorun çıkmıştır.
CEVAP : D
10. Paris Konferansı'nda (18 Ocak 1919) İzmir ve çevresi İtalya'dan alınarak Yunanistan'a bırakılmıştır.
CEVAP : B
11. Klikiyalılar Cemiyeti Çukurova ve çevresinde Fransız ve Ermenilere karşı mücadeleye veren yararlı cemiyetlerdendir.
CEVAP : C
12. Erzurum Kongresi'nde dış yardım alınmasının kabulü Türk halkının bağımsızlığı ve halkın refahı için düşünülmüştür.
CEVAP : D
13. Yeşil Ordu : Anadolu'da halkın eşitliğine dayalı sosyalist bir düzeni gerçekleştirme amacı taşımaktadır. Bu nedenle SSCB'den etkilenmiştir.
CEVAP : A

14. I. Dünya Savaşı sonunda İttihat ve Terakkiciler yurtdışına çıktığından İstiklal Mahkemeleri ile bir ilgisi olmamıştır.

CEVAP : E

15. Kars, Ardahan ve Batum'da halk oylaması yapılması Misak-ı Milli'de yer almıştır. Ancak Kurtuluş Savaşı'na girildiği için bu bölgeler de oylama gerçekleşmemiştir.

CEVAP : C

16. Batı Trakya Balkan Savaşları sonunda Yunanistan'a verildiği için Mudanya Mütarekesi'nde yer almamıştır.

CEVAP : E

17. Fransa ile sorun olan konular Borçlar ve Kapitülasyonlardır. Karağaç'ın tazminat olarak alınması Yunanlılarla ilgili bir konudur.

CEVAP : D

18. Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası Şeyh Sait Ayaklanması'na neden olduğu gerekçesiyle kapatılmıştır. Kubilay Olayı, Serbest Cumhuriyet Fırkası kapatıldıktan sonra gerçekleşmiştir.

CEVAP : B

19. **Bağdat Paktı** : 1955 yılında II. Dünya Savaşı sonunda Türkiye, Irak, İran, Pakistan ve İngiltere arasında yapılan güvenlik ve savunma işbirliğidir.

CEVAP : C

20. **Bozkurt – Lotus Olayı** : 1926 yılında Fransız bir geminin Ege Denizinde Türk gemisini batırması ile ilgilidir. Fransa olayı Lahey Adalet Divanı'na taşımıştır. Türk mahkemenin verdiği karar kabul edilmiştir.

CEVAP : A

21. Atatürk döneminde Devletçilik 1930-1938 yılları arasında uygulanmıştır. I. Beş Yıllık Sanayi Planı (1934-1938) ve MTA (1935) bu dönemde gerçekleştirilmiştir.

Emlak ve Eytam Bankası 1926 yılında açıldığı için Devletçilik kapsamında değildir.

CEVAP : D

22. İkinci Dünya Savaşı sonunda yapılacak antlaşmalara Yalta Konferansı'nda (1945) karar verilmiştir. Türkiye bu konferansa katılmamıştır.

CEVAP : A

23. II. Dünya Savaşı sonunda (1939-1945) Soğuk Savaş Dönemi başlamıştır. Bu dönemde barış içinde yaşamaya düşüncesi SSCB tarafından ortaya atılmıştır.

CEVAP : C

24. II. Dünya Savaşı sırasında ABD Atom bombası kullandığı için savaş sonunda süper güç olarak ortaya çıkmıştır.

II. Dünya Savaşı sonunda ise sorunlara barışçı yaklaştığı için Yumuşak Güç olarak devam etmiştir.

II. Dünya Savaşı sonunda ABD siyasi ve ekonomik güce sahip olması ile Hegemon Güç olmuştur.

CEVAP : E

25. Eski Avrupalı olarak tanımlanan ülkeler Fransa ve Almanya'dır.

CEVAP : B

26. **Kofi Annan Planı 2004** : Birleşmiş Milletler Genel Sekreteri Kofi Annan Kıbrıs'ta Türk ve Rum kesiminin birleşmesi için halk oylamasını gündeme getirmiştir. 2004'de yapılan oylamayı Türk kesimi %65 kabul etmiştir. Rum kesimi kabul etmemiştir.

CEVAP : E

27. **Helsinki Nihai Senedi 1975** : Avrupa'nın Güvenlik ve İşbirliği'nin sağlanması amacıyla gerçekleştirilmiştir. Avrupa Birliği ile bir ilgisi yoktur.

CEVAP : A

28. Şekil, 21 Haziran tarihini sembolize etmektedir. 21 Haziran tarihinde de Türkiye'de gece süresinin en uzun olduğu yer en güneydeki yer yani Hatay'dır.

CEVAP : B

29. Yörüngenin şekli sıcaklık dağılışı üzerinde etkili değildir. Ayrıca Türkiye'de okyanus bulunmadığı için akıntıların da sıcaklık üzerinde bir etkisi yoktur.

CEVAP : C

30. Türkiye, su kaynakları bakımından oldukça zengin bir ülkedir. Bu da Türkiye'nin jeopolitik önemini artırmaktadır.

CEVAP : A

31. NAFTA, Kuzey Amerika ülkelerini üye olduğu bölgesel bir örgüttür. Türkiye, üye değildir.

CEVAP : D

32. Antropojen bozkır, karasal iklim bölgelerinde büyük şehirlere yakın olan yerlerde görülen bitki topluluğudur.

CEVAP : D

33. Orman ürünleri sanayinin gelişmesi için hammadde gereklidir. İç Anadolu Bölgesi de orman bakımından fakir olduğu için orman ürünleri sanayisi gelişmemiştir.

CEVAP : A

34. Kıl keçisi üretimi maki bitki topluluğunun yaygın olduğu Akdeniz Bölgesi'nde fazladır.

CEVAP : E

35. Ege Bölgesi'nde dağlar kıyıya dik uzandığı için denizel iklimin etkisi iç kesimlere daha rahat sokulabilir.

CEVAP : B

36. Yağış ve sıcaklık grafiğine bakarak, arazi yapısı hakkında yorum yapılamaz.

CEVAP : D

37. Bakı etkisi nedeni ile Türkiye'de yıl boyunca güneye bakan yamaçlara daha sıcaktır. Ancak, Kaçkarlar Karadeniz Bölgesi'nde yer alır. Kuzey yamacı deniz etkisinde kaldığı için orman üst sınırı kuzey yamacında daha yüksektir.

CEVAP : B

38. Engebeli arazilerde makine kullanımı daha zordur.

CEVAP : B

39. Karadeniz Bölgesi Türkiye'deki mısır üretimini yaklaşık %70'ini, çay üretiminin ise %100'ünü karşılar.

CEVAP : E

40. Yağışın oluşabilmesi için bağıl nem oranının %100 olması gerekir.

CEVAP : E

41. Bitki örtüsünün sıcaklık dağılışı üzerinde etkisi seçeneklerde verilen diğer faktörlere göre daha azdır.

CEVAP : E

42. Yıl içinde birden fazla ürün alınan yerlerdeki sıcaklık ortalaması yüksek, güneşli gün sayısı fazladır. Çukurova'nın, enlem etkisi ile sıcaklık ortalaması yüksek olduğu için yıl içinde iki ürün almak için daha elverişlidir.

CEVAP :

43. Grafik, Türkiye'nin toplam nüfus artış hızını gösterdiği için, bölgelere göre yorum yapılamaz.

CEVAP : A

44. Muğla ve çevresinde, yer şekillerinin engebeli olması nedeni ile demiryolu ulaşımı yoktur.

CEVAP : C

45. İndirgenmiş izoterm haritaları çizilirken, çizilen bölge deniz seviyesinde var sayılmıştır. Yani indirgenmiş haritalarda yükseltinin etkisi yoktur.

CEVAP : B

46. **CEVAP : D**

47. **CEVAP : C**

48. **CEVAP : D**

49. **CEVAP : E**

50. **CEVAP : E**

51. **CEVAP : A**

52. Kurulun Başkanı Adalet Bakanıdır. Adalet Bakanlığı Müsteşarı Kurulun tabii üyesidir.
Kurulun;
- dört asıl üyesi, nitelikleri kanunda belirtilen; yükseköğretim kurumlarının hukuk dallarında görev yapan öğretim üyeleri ile avukatlar arasından Cumhurbaşkanınca,
- üç asıl ve üç yedek üyesi Yargıtay üyeleri arasından Yargıtay Genel Kurulunca,
- iki asıl ve iki yedek üyesi Danıştay üyeleri arasından Danıştay Genel Kurulunca,
- bir asıl ve bir yedek üyesi Türkiye Adalet Akademisi Genel Kurulunca kendi üyeleri arasından,
- yedi asıl ve dört yedek üyesi birinci sınıf olup, birinci sınıfa ayrılmayı gerektiren nitelikleri yitirmemiş adli yargı hâkim ve savcılar arasından adli yargı hâkim ve savcılarınca,
- üç asıl ve iki yedek üyesi birinci sınıf olup, birinci sınıfa ayrılmayı gerektiren nitelikleri yitirmemiş idarî yargı hâkim ve savcılar arasından idarî yargı hâkim ve savcılarınca, dört yıl için seçilir.
Burada Cumhurbaşkanı'nın HSYK'nın dört asıl üyesini seçtiğine ancak kurula yedek üye seçmediğine dikkat edilmelidir.

CEVAP : A

53. Kanunların yargısal denetimi Anayasa Mahkemesi tarafından yapılır, bir kanunun konusunun ne olduğundan bağımsız bir şekilde yargısal denetimini Anayasa Mahkemesi yapar. Kanunların yargısal denetimini Danıştay yapmaz.

CEVAP : C

54. 1982 Anayasası'na göre seçimler ve halkoylaması serbest, eşit, gizli, tek dereceli, genel oy, açık sayım ve döküm esaslarına göre, yargı yönetim ve denetimi altında yapılır. Ancak 1982 Anayasası'nda "bireysel oy ilkesi" açıkça belirtilen ilkelere de değildir.

CEVAP : D

55. 657 Sayılı DMK'ya göre aday memurluk süresi en az 1 yıl, "en fazla 2 yıl" olabilir.

CEVAP : C

56. İdare çeşitli açılardan denetlenebilir. Siyasi denetimi TBMM soru, genel görüşme, meclis araştırması, gen soru ve bütçe kanunun görüşülmesi ve TBMM komisyonları aracılığıyla yapar. İdari denetim kurumların teftiş kurulları, Sayıştay ve Devlet Denetleme Kurulu aracılığıyla yapılır. Kamu Denetçiliği Kurumu aracılığıyla yapılan denetim bağımsız bir kurum aracılığıyla denetim yapılmasıdır, siyasi denetim araçlarından birisi değildir.

CEVAP : D

57. İdarenin bütünlüğü iki ilke ile sağlanır. Bu ilkeler hiyerarşi ve idari vesayettir. Hiyerarşi daima tek bir kamu tüzel kişiliği içinde ortaya çıkarken, idari vesayet aksine daima iki kamu tüzel kişiliği arasında ortaya çıkar. Büyükşehir Belediyesi ile ilçe belediyeleri, Bakanlık ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşu (mesela barolar), bakanlık ile yerel yönetimler (mesela belediye), ilçe idaresi (kaymakamlık) ile yerel yönetimler (mesela köy) arasında idari vesayet vardır çünkü iki ayrı kamu tüzel kişiliği söz konusudur. Ancak bakanlık (mesela İçişleri Bakanlığı) ile ilçe idaresi (kaymakamlık) arasındaki ilişki hiyerarşidir çünkü ikisi de devlet tüzel kişiliği içerisinde yer almaktadır. Bu açıdan sorunun B, C, D ve E seçeneklerinde idari vesayet ilişkisi var iken A seçeneğinde hiyerarşi vardır.

CEVAP : A

58. Medeni Kanunumuz iyiniyeti 3. maddesinde düzenlemiş fakat onu tanımlamamıştır. "İyiniyet bir hakkın geçerli surette kazanılmasını önleyen herhangi bir hususun hakkı kazanacak olan kimse tarafından bilinmemesi demektir". O halde kimse, hakkın kazanılması için gerekli olan unsurların mevcut olduğunu veya hakkın kazanılmasını önleyen bir hususun mevcut olmadığını zannediyor, yani bu hususta bilgisizlik veya yanlış bir bilgiye sahip bulunuyorsa, o kimse "iyiniyetli"dir. Ancak bu kimse, biraz dikkat etmiş olsaydı yanlış bir bilgi sahibi olmayacak idiye, artık iyiniyetli sayılamaz. MK m. 3'ün ikinci fıkrasında "Ancak, durumun gereklerine göre kendisinden beklenen özeni göstermeyen kimse iyiniyet iddiasında bulunamaz" denilmektedir.

CEVAP : B

59. Hâkimin yarattığı hukuk için Anayasa Mahkemesi'nde Anayasa'ya aykırılık iddiasında bulunulamaz.

CEVAP : E

60. Dağılıma (infisah) sebepleri, derneğin amacının gerçekleşmesi veya gerçekleşmesinin imkânsız hâle gelmesi; acz haline düşmesi; yönetim kurulunu kuramayacak duruma gelmesi; kurulurken belirlemiş olan sürenin dolması, üst üste iki olağan genel kurul toplantısının yetersayı bulunmaması sebebiyle yapılamaması, ilk genel kurul toplantısının yapılmaması şeklindedir.

CEVAP : B