

# GENEL YETENEK

## DENEME – 6 ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

1. “derin dondurucuda bırakılan” sözcüyle işlenmeme, konunun gündeme alınmaması anlatılmaktadır.

CEVAP : B

2. “ele alır” sözcü parçada, kitabı yazmaya başlama anlamıyla kullanılmıştır. “incelemek” anlamını vermektedir.

CEVAP : A

3. “Dünya pek çok savaş atlattı, ancak...” cümlesinde boş bırakılan yere “bunların hiçbirinden ders çıkarılmadı” sözü gelmelidir.

CEVAP : A

4. Parçanın beşinci cümlesinde şenliklerin ne kadar sürdüğünden söz edilmiştir. E seçeneğinde ise insan üzerindeki etkisinden söz edilmiştir.

CEVAP : E

5. Parçanın dördüncü cümlesinde koşul ilgisi yoktur.

CEVAP : D

6. Birinci cümle sorulduğundan parçanın ilk cümlesi olabilecek söz aranır. I. cümle ilk cümle olur.

CEVAP : A

7. Parçanın bütününde basının öneminden söz edilirken ikinci cümlede dünya kamuoyundan söz edilerek akış bozulmuştur.

CEVAP : B

8. “Kırnut Köyü” sözünde “köy” küçük harfle yazılmalıdır.

CEVAP : A

9. Beşinci yerde cümle tamamlandığı için üç nokta yerine nokta gelmelidir.

CEVAP : E

10. “dünyasında ve bozukluk” sözcüklerinde filimsi kullanılmamıştır.

CEVAP : E

11. “önemli keşiflerin nedeni” sözünde hem isim hem de sıfat tamlaması kullanılmıştır.

CEVAP : E

12. İkinci cümlede eylemin durumunu belirten bir sözcük kullanılmamıştır.

CEVAP : B

13. Beşinci söz olan “bu” zamir olarak kullanılmıştır.

CEVAP : D

14. Cümlede “edat, sıfat, zamir” kullanılmıştır. Özne olduğu için etkendir. Bağlaç yoktur.

CEVAP : A

15. İkinci cümlede “paltoların ağır gelmesinin” nedeni verilmiştir.

CEVAP : A

16. Parçada kehanet üretildiği söylendiği için kehanetin yaklaştığını gösteren gelişmelerin olduğu ifadesine ulaşamayız.

CEVAP : C

17. Dördüncü cümleden A seçeneğine, birinci cümleden B seçeneğine, üçüncü cümleden C ve E seçeneklerine ulaşırız.

CEVAP : D

18. Parçada koşul anlamı veren bir cümle kullanılmamıştır.

CEVAP : E

19. Parçada sudokunun ilk olarak Japonya’da oynandığıyla ilgili bir bilgi verilmemiştir.

CEVAP : A

20. Paragrafta üsluptan söz edildiği için "eserin nitelikli olmasında biçimin" önemli olduğu yargısına ulaşabiliriz.

CEVAP : A

21. "uzaklaştırabilir" sözcüğünde ünsüz benzeşmesi (sertleşme) vardır.

CEVAP : C

22. "Genç kız aniden içeri giriverdi" sözcüğünde "aniden" sözcüğü gereksizdir.

CEVAP : B

23. Üçüncü cümlede diagram bulunmasının amacı, dördüncü cümlede aramanın amacı verilmiştir.

CEVAP : C

24. Parçanın üçüncü cümlesinde geçen ifadeyle A seçeneğindeki yargıya ulaşabiliriz.

CEVAP : A

25. D seçeneğindeki ifade parçanın dördüncü cümlesindeki ifadeyle uyuşmamaktadır.

CEVAP : D

26. Ben bu mevsimde okumayı daha çok seviyorum, sözüyle baharın gelişinin insan üzerindeki etkilerinden söz edilmiştir.

CEVAP : E

27. Paragrafta tanımlama yapılmamıştır.

CEVAP : D

### 28. - 30 SORULAR İÇİN ÇÖZÜM

Meryem	Nihan	Oya	Onur	Pelin
3	2	3	2	2
M-H			İ-Y	İ-Y
i-H			K-H	K-H
A-Y				

- Medeni hukuk, insan hakları, adli yazışmalar derslerini Meryem ya da Oya alır.

- Onur ve Pelin idari yargı ve kamu hukuku derslerini alır.

28. CEVAP : D

29. CEVAP : C

30. CEVAP : C

$$31. \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{1}{3} + \frac{1}{9}} = \sqrt{\frac{9-12+4}{36}} = \sqrt{\frac{1}{36}} = \frac{1}{6}$$

CEVAP : D

$$32. \frac{63^2 + 2 \cdot 441 + 7^2}{85^2 - 15^2} = \frac{63+7}{85-15} \cdot \frac{63-7}{85+15} = \frac{70^2}{70 \cdot 100} = \frac{70}{100} = 0,7$$

CEVAP : C

$$33. \frac{2^a + 2^a + 2^a + 2^a}{6^a} = \frac{4}{81}$$

$$\Rightarrow \frac{4 \cdot 2^a}{2^a \cdot 3^a} = \frac{4}{81} \Rightarrow \frac{4}{3^a} = \frac{4}{81} \Rightarrow 3^a = 81 \Rightarrow a = 4$$

CEVAP : B

34. ABC

ACB

BAC

BCA

CAB

+CBA

1998

$$\Rightarrow 222(A+B+C) = 1998$$

$$A+B+C = 9$$

CEVAP : E

35. a . b + a . c = 37

$$a . (b + c) = 37$$

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \downarrow \\ \text{Tek} \quad \text{Tek} \end{array} \Rightarrow a = \begin{array}{c} \uparrow \quad \uparrow \\ \text{tek} \quad \text{Ç} \\ \uparrow \quad \uparrow \\ \text{Ç} \quad \text{T} \end{array} = \text{Tek}$$

I. a<sup>3</sup> . b<sup>2</sup> . c = Çift

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \text{T} \quad \text{Ç} \quad \text{T} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \text{T} \quad \text{T} \quad \text{Ç} \end{array}$$

II. a . b + c = Tek

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \text{T} \quad \text{Ç} \quad \text{T} \end{array}$$

III. a + b + c = Çift

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \downarrow \\ \text{T} \quad \text{T} \end{array}$$

CEVAP : D

$$36. \begin{cases} \text{EBOB}(a,b) = 7 \\ \text{EBOB}(b,c) = 3 \end{cases} \begin{cases} b \text{ sayısı hem } 7 \text{ nin hemde} \\ 3 \text{ ün katı } b=7 \cdot 3 = 21 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{EBOB}(a,b) = 7 \\ \text{EBOB}(a,c) = 8 \end{cases} \begin{cases} a \text{ sayısı hem } 7 \text{ nin hemde} \\ 8 \text{ in katı } a=7 \cdot 8=56 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{EBOB}(b,c) = 3 \\ \text{EBOB}(a,c) = 8 \end{cases} \begin{cases} c \text{ sayısı hem } 3 \text{ ün hem de} \\ 8 \text{ in katı } c = 3 \cdot 8 = 24 \end{cases}$$

$$a+b+c = 21+56+24 = 101$$

CEVAP : A

37.

$$4|x| - x = 15$$

x < 0	x ≥ 0
-4x - x = 15	4x - x = 15
-5x = 15	3x = 15
x = -3	x = 5
-3 + 5 = 2	

CEVAP : A

$$38. \sqrt{a-b} + \sqrt{a+b} = \sqrt{2a+b}$$

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

$$2a+2\sqrt{a^2-b^2} = 2a+b$$

$$2\sqrt{a^2-b^2} = b$$

$$\sqrt{a^2-b^2} = \frac{b}{2}$$

$$a^2-b^2 = \frac{b^2}{4}$$

$$a^2 = \frac{5b^2}{4} \Rightarrow \frac{a^2}{b^2} = \frac{5}{4}$$

CEVAP : E

$$39. \frac{n+1 \cdot n \cdot (n-1)!}{n+1 \cdot n \cdot n-1! + n \cdot (n-1)! + n-1!} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{n^2+n \cdot n-1!}{n-1! \cdot n^2+n+n+1} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{n^2+n}{n^2+2n+1} = \frac{9}{10}$$

$$10n^2 + 10n = 9n^2 + 18n + 9$$

$$n^2 - 8n - 9 = 0$$

$$n - 9 = 0 \quad n = 9$$

$$n + 1 = 0 \quad n = -1$$

Faktöriyel doğal sayılarda tanımlı olduğu için  $n = 9$  olur.

CEVAP : C

$$40. \frac{1}{n \cdot n+1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{99 \cdot 100}$$

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{99} - \frac{1}{100}$$

$$= \frac{1}{1} - \frac{1}{100} = \frac{99}{100} = 0,99$$

CEVAP : D

$$41. A = \frac{28}{x^2+8x+28} = \frac{28}{x^2+8x+16+12}$$

$$= \frac{28}{x+4} + \frac{12}{x+4}$$

$$x = -4 \text{ için } A = \frac{28}{12} = \frac{7}{3} \text{ olur.}$$

CEVAP : A

42. Sayının 12 ile tam bölünebilmesi için 4'e ve 3'e tam bölünmelidir.

4'e tam bölünebilmesi için son iki basamağı 4'ün katı olmalıdır.

4A72 ya da 4A76

en büyük değer sorulduğu için 4A76 sayısını kullanalım.

Sayının 3'e tam bölünebilmesi için rakamları toplamı 3'ün katı olmalıdır.

$$4+A+7+6 = 3k$$

$$A + 17 = 3k$$

$$\rightarrow 1, 4, 7$$

A+B toplamı en çok 7+6 = 13 olur.

CEVAP : B

$$43. \frac{x.y}{2} = \frac{x.z}{6} = \frac{y.z}{9}$$

$$(z) \quad (y) \quad (x)$$

$$\frac{x.y.z}{2z} = \frac{x.y.z}{6y} = \frac{x.y.z}{9x}$$

$$2z = 6y = 9x$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$9 \quad 3 \quad 2$$

$$9 + 3 + 2 = 14 \text{ olur.}$$

CEVAP : B

$$44. c - a + c - b = 48$$

$$\frac{b - a + c - b = 30 \dots\dots *}{c - b = 18}$$

\* da  $c - b = 18$  i yazalım.

$$b - a + 18 = 30 \Rightarrow b - a = 12$$

CEVAP : D

$$45. \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{5x} \right) \cdot 15 = 1$$

$$\frac{1}{x} + \frac{3}{5x} = \frac{1}{15}$$

$$(5) \quad (1)$$

$$\frac{8}{5x} = \frac{1}{15} \Rightarrow 5x = 8 - 15$$

$$x = 24$$

$$\text{Burak } \frac{24.5}{3} = 40 \text{ olur.}$$

CEVAP : E

46. %n ve %(n-4) arasındaki fark olan %4

$$300 - 100 = 200 \text{ TL dir.}$$

$$\frac{\%4}{\%100} = \frac{200}{x}$$

$$\text{D.O.}$$

$$4x = 20000$$

$$x = 5000 \text{ Anapara}$$

$$F = \frac{A.n.t}{100}$$

$$300 = \frac{5000.n.1}{100} \Rightarrow n = 6 \text{ olur.}$$

CEVAP : E

47. 1 beyaz 1 siyah, 1 beyaz 2 siyah, 1 beyaz 3 siyah dizilimi vardır.

Bu şekilde devam edilince kutunun içinde 5 siyah, 1 beyaz 6 siyah, 1 beyaz (7-2) = 5 siyah boncuk vardır.

$$5 + 1 + 6 + 1 + 5 = 18 \text{ boncuk vardır.}$$

CEVAP : A

48. 8 kg sebze olsun 3kg fire olunca geriye 5kg sebze kalır.

Kalan 5kg sebzeden fire verilen 3kg sebzenin maliyeti kurtarılmalıdır.

Maliyet  $\frac{3}{5}$  oranında artar.

$$\frac{3}{5} \cdot 100 = \%60$$

CEVAP : D

MAKRO AKADEMİ

49.  $P = k \cdot x + 2, 25$

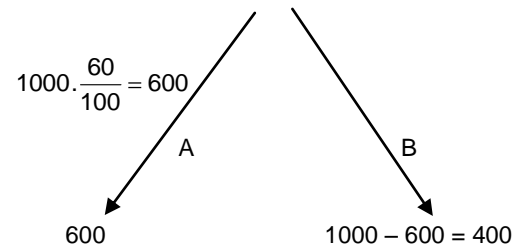
$$18, 25 = k \cdot 8 + 2,25 \Rightarrow k = 2$$

$$P = 2x + 2,25$$

$$P = 2 \cdot 20 + 2,25 = 42,25 \text{ TL ödenir.}$$

CEVAP : A

50. Günlük üretim 1000 adet olsun.



$$\text{Kusurlu} = 600 \cdot \frac{4}{100} = 24 \quad 400 \cdot \frac{3}{100} = 12$$

Kusurlu parça sayısı  $24 + 12 = 36$ 'dır.B de üretilmiş olma olasılığı  $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$  tür.

CEVAP : C

51.  $n = 1$  için  $1^2 + 1 = 2$   
 $n = 2$  için  $2^2 + 1 = 5$   
 $n = 3$  için  $3^2 + 1 = 10$   
 $n = 4$  için  $4 \cdot 4 - 1 = 15$   
 $n = 5$  için  $4 \cdot 5 - 1 = 19$   
 $n = 6$  için  $4 \cdot 6 - 1 = 23$   
 $n = 7$  için  $4 \cdot 7 - 1 = 27$
- Toplamda 101 adet limon vardır.

CEVAP : D

- 52.
- Erdinç
- Gizem

$$\begin{array}{r} 3x \quad \quad x \\ -12 \quad \quad +12 \\ \hline 3x-12 \quad x+12 \\ \frac{3x-12}{2} = x+12 \Rightarrow x = 36 \end{array}$$

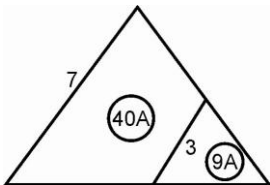
Erdinç'in başlangıçta  $36 \cdot 3 = 108$  TL si vardır.

CEVAP : E

53.  $\begin{array}{c} 90\text{km/sa} \quad \quad \quad 70\text{km/sa} \\ \rightarrow \quad \quad \quad \leftarrow \\ \text{A} \quad \quad \quad \text{B} \\ \quad \quad \quad 560\text{km} \end{array}$
- $$560 = (90+70) \cdot t \Rightarrow t = \frac{560}{160} = 3,5 \text{ saat}$$

CEVAP : A

- 54.



Benzerlik oranı =  $\frac{3}{7}$

Alanlar oranı =  $\frac{9}{49}$

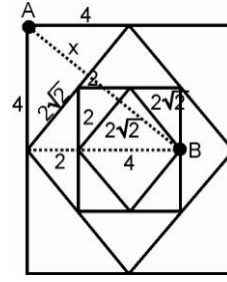
$40A = 40$

$A = 1$

$A(\text{EDC}) = 9 \cdot 1 = 9$

CEVAP : C

- 55.



$x^2 = 4^2 + 6^2$

$x^2 = 16 + 36$

$x^2 = 52$

$x = \sqrt{52}$

$x = 2\sqrt{13}$

CEVAP : E

- 56.
- $y + 4 = 0 \Rightarrow y = -4$

$2x + y + 10 = 0$

$2x - 4 + 10 = 0 \Rightarrow x = -3$

Kesim noktası  $(-3, -4)$ 

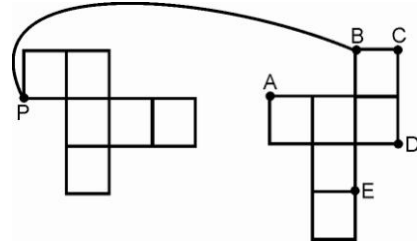
İki nokta arasındaki uzaklık

$\sqrt{x_1 - x_2^2 + y_1 - y_2^2}$

$\sqrt{-3 - 1^2 + -4 - 1^2} = \sqrt{41}$

CEVAP : E

- 57.



CEVAP : B

58. 2012 yılında toplam

$40 + 40 + 40 + 20 + 20 = 160$

$\frac{160}{160} = \%100$

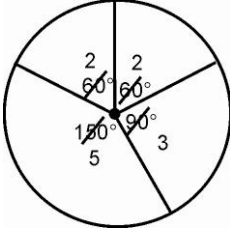
$\frac{20}{160} = \%x$

D.O.

$x = \frac{20 \cdot 100}{160} = \%12,5$

CEVAP : A

59. Açılı 30 ile sadeleştirilim.



Grafikte kestane verilerine dikkat edilirse 50,20,20,30 sadeleştirilen açılıların karşılığıdır.

**CEVAP : D**

60. Fıstık verileri 70, 40, 40, 40 verilen grafiğin karşılığıdır.

**CEVAP : B**

# GENEL KÜLTÜR

## DENEME – 6 ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

1. İslamiyet Öncesi Türklerde ölenin arkasından yas tutulur. Yuğ adı verilen törenler düzenlenirdi. Mezarın içine ölüye ait eşya konulması öldükten sonra kullanması amacını taşımaktadır. Bu nedenle ölümden sonra yaşamın kanıtlarındandır.

CEVAP : C

2. **Ev ve hayvan vergisi**  
**Sulama kanalları**  
**Kütüphane**  
**Tapınak**
- } Yerleşik hayatın kanıtıdır.

Yazılı belgeler göçebe ve yerleşik yaşamda ikisinde de vardır. Ayırtedici özellik değildir.

CEVAP : C

3. Karahanlılar Devleti (840-1212) Karluk, Yağma ve Çiğil Türkleri tarafından kurulmuştur.

CEVAP : A

4. Astronomi ve Matematik çalışmaları sonucunda Celali Takvim hazırlanmıştır. Astronomi çalışmaları Rasathane (Gözlemevi) adı verilen binalarda yapılmıştır. **Ahilik Örgütlenmesi**, meslek gruplarının örgütlenmesi ile ilgilidir.

CEVAP : B

5. **Kutadgu Bilig**  
**Divan-ı Lügat-it Türk**  
**Atabedül Hakayık**  
**Divanı Hikmet**
- } İlk Müslüman Türk Devleti olan Karahanlılar Dönemine aittir.

**Cihannüma**; 17 yy'da Osmanlı Devleti'nde Katip Çelebi tarafından yazılan Coğrafya eseri

CEVAP : C

6. **Vakanüvis**; Osmanlı Devleti'nde XVIII. Yüzyılda tarih yazmakla görevlendirilen resmi tarih yazıcılarıdır. İlk resmi vakanüvis Naima Efendi'dir.

CEVAP : C

7. **Sultani**, Altın para  
**Akçe**, Gümüş para  
**Mecidiye**, Gümüş para  
**Kuruş**, Madeni para  
Osmanlı Devleti'nde Padişah Abdülmecid döneminde kağıt para olan Kaime bastırılmıştır.

CEVAP : C

8. Avrupa'da sürekli elçiliklerin azalması III. Selim döneminde.  
III. Ahmet döneminde (Lale Devri), resmi olmayan elçilik uygulaması vardır.

CEVAP : D

9. Osmanlı Devleti'nde yapılmak istenen yenilik hareketleri Yeniçeri tarafından engellenmiştir. **İltizam sistemi**, devletin gelir kaynaklarını kiraya vermesidir. Veraset değişikliği, I. Ahmet tarafından ekber ve erşed uygulamasının getirilmesidir.

CEVAP : C

10. **Tesanüt Fırkası**, I. TBMM döneminde (1920-1923) İttihat ve Terakki'yi temsil eden gruptur.

CEVAP : A

11. Mavi Mira, Etnik-i Eterya ve Pontus Cemiyeti Trabzon'da eski Rum Pontus Devleti'ni kurmak için çalışmışlardır. Kardos Cemiyeti'de Etnik-i Eterya'ya bağlı olarak faaliyet göstermiştir. Taşnak Hınçak Cemiyeti, Doğu Anadolu'da Ermeni Devleti kurma amacı doğrultusunda faaliyet göstermiştir.

CEVAP : B

12. Anadolu ve Rumeli'de kurulan cemiyetler Sivas Kongresi ile birleştirilmiştir.

**CEVAP : B**

13. Alemdar Gazetesi Saltanat yanlısı bir tutum izleyerek milli mücadeleye karşı yayın yapmıştır.

**CEVAP : D**

14. Amasya Genelgesi  
Erzurum Kongresi  
Sivas Kongresi  
Amasya Görüşmeleri  
Temsil Heyeti'nin Ankara'ya gelişi  
27 Aralık 1919  
Son Osmanlı Mebusan Meclisinin toplanması  
Misak-ı Milli'nin kabulü

**CEVAP : B**

15. **Şeyh Recep Olayı** : Sivas Kongresi sırasında Şeyh Recep'in Sivas Postanesini basması

**Milli Aşireti Ayaklanması** : TBMM'ye karşı Urfa'da aşiretlerin ayaklanması

**Hilafet Ordusu** : TBMM'ye karşı İstanbul Hükümeti'nin kurduğu ordu

**Anzavur Ahmed Ayaklanması** : TBMM'ye karşı karşı İstanbul Hükümeti'nin desteği ile çıkartılan ayaklanma

**Ali Galip Olayı** : İstanbul Hükümeti tarafından Elazığ valisi Ali Galip'in Sivas Kongresi'ni engellemek için gönderilmesi

**CEVAP : B**

16. I. TBMM Osmanlı Anayasası olan Kanuni Esasi'den yararlanacağını söylemiştir. Amaç saltanat taraftarlarını yanına çekmektir. Ancak Kanuni Esasiden yararlanılmamıştır.

**CEVAP : E**

17. Bilecik Görüşmeleri; Kurtuluş Savaşı sırasında İstanbul Hükümeti ile TBMM arasında yapılan görüşmedir.

**CEVAP : E**

18. Kütahya – Eskişehir savaşları sonunda Türk ordusu Sakarya Nehri'nin doğusuna çekilmiştir. Bunun sonucunda Mustafa Kemal'e Başkomutanlık yetkisi 3 ay süreyle verilmiştir. Mustafa Kemal bu yetkiyle Tekalif-i Milliye Emirleri'ni yayınlamıştır.

Ankara yerine Kayseri'nin merkez olması görüşülmüş ama kabul edilmemiştir.

**CEVAP : E**

19. 11 Ekim 1922, Mudanya Ateşkesi ile İstanbul ve Boğazların Türk yönetimine bırakılması

**1 Kasım 1922**, Saltanatın kaldırılması

**24 Temmuz 1923**, Lozan Antlaşması

**13 Ekim 1923**, Ankara'nın başkent olması

**29 Ekim 1923**, Cumhuriyetin ilanı

**3 Mart 1924**, Halifeliğin kaldırılması

**CEVAP : D**

20. Ziraat Bankası Osmanlı Devleti'nde 1863 yılında Mithat Paşa tarafından kurulmuştur.

**CEVAP : C**

21. Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası Kazım Karabekir tarafından kurulmuştur.

**CEVAP : C**

22. **Bursa Olayı**; 1932'de Ezanın Türkçe okunması ve yasallaşmasıdır.

**CEVAP : E**

23. Atatürk'ün Milliyetçilik anlayışı evrensel bir anlayışa dayanmaktadır. Bu anlayışta ırk ve din ayrımı yapılması yer almamaktadır.

**CEVAP : C**

24. Atatürk Döneminde Devletçilik tam olarak 1930-1938 yılları arasında uygulanmıştır. Bu dönemde fabrikaların açılmasına önem verilerek sanayiye ağırlık verilmiştir.

Tarımın geliştirilmesi önemli bir konu olarak ele alınmıştır. Ancak Devletçilik döneminde sanayi ön planda tutulmuştur.

**CEVAP : D**



25. Voyvodina Sırbistan'a bağlı özerk bir bölgedir. Bu nedenle Yugoslavya'nın dağılmasıyla bağımsız olan devletler arasında yer almaz.

**CEVAP : A**

26. **Duyun-u Umumiye**, Osmanlı Devleti'nin borçlarını ödeyememesi üzerine alacaklı devletler tarafından kurulmuştur. Osmanlı Devleti Yunanistan'dan borç almadığı için Duyun-u Umumiye ile ilgili bir sorun olmamıştır.

**CEVAP : C**

27. Kommogene Krallığı Adıyaman bölgesinde M.Ö. 70 yıllarında yaşamış bir uygarlıktır.

**CEVAP : B**

28. Türkiye'deki ticaret yollarının doğu-batı yönünde uzanmasının nedeni, dağların da doğu-batı yönünde uzanmasıdır.

**CEVAP : D**

29. Türkiye'nin doğusu ile batısı arasındaki 76 dakikalık zaman farkı boylam özelliklerinin bir sonucudur.

**CEVAP : E**

30. Şekilde mantar kaya oluşumu gösterilmiştir. Mantar kayalar kurak ve yarı kurak bölgelerde rüzgarın etkisi ile oluşur. Harita'da III numaralı yer kurak iklimin etkisi ile mantar kayaların oluştuğu yerlere örnektir.

**CEVAP : C**

31. Fiziki haritalarda renkler yükselti basamaklarını ifade eder. Kahverenginin fazla olması ortalama yükseltinin fazla olduğunu gösterir.

**CEVAP : A**

32. Nur Dağları kırıklı yapıda olmasına rağmen Akdeniz Bölgesi'nde yer alır.

**CEVAP : C**

33. Volkanik araziler verimli topraklara sahip olduğu için nüfusun yoğun olduğu alanlardır.

**CEVAP : C**

34. Cennet-Cehennem obrukları, Akdeniz Bölgesi'nde (Mersin) bulunmaktadır.

**CEVAP : E**

35. Seçeneklerdeki diğer dağlar volkanik, Hınzır Dağı ise kıvrım dağdır.

**CEVAP : D**

36. GAP'la birlikte pamuk üretiminin günümüzde en fazla olduğu bölge Güneydoğu Anadolu Bölgesi'dir.

**CEVAP :**

37. Yağışın fazla olduğu yerlerde tahrip edilen ormanlar daha kısa sürede kendini yeniler. Haritada I numaralı yere düşen yağış miktarı daha fazla olduğu için kendini yenilemesi daha kısa sürer.

**CEVAP :**

38. Kalıcı kar sınırı sıcaklıkla ilgilidir. Akdeniz Bölgesi enlem etkisi ile Karadeniz Bölgesi'nden daha sıcak olduğu için Kalıcı kar sınırı daha yüksektir.

**CEVAP : B**

39. Türkiye'nin Orta Kuşakta bulunması tarım ürünleri çeşidini artırır. Bu durum da ekonomiye olumlu etki yapar.

**CEVAP : B**

40. Seydişehir, Türkiye'deki en önemli boksit yataklarına sahip yerdir. Bu bölgenin gelişmesinde maden yatakları etkili olmuştur.

**CEVAP : B**

41. Çatalağzı Termik Santrali Zonguldak'ta bulunan ve maden kömürü ile çalışan termik santraldir.

**CEVAP :**

42. İzmir-Aydın çevresi tarım sanayi ve turizm sektörlerinin hepsinin geliştiği alanlara örnektir.

**CEVAP : B**

43. V numaralı yer Trabzon Limanı'dır. Bu bölgede sanayi fazla gelişmemiş ve havayı kirletmemiştir.

**CEVAP : E**

44. Muz tropikal bir meyve olduğu için ülkemizdeki yetiştirme alanları kısıtlıdır. Sadece Anamur ve çevresinde yetişir. Bu nedenle muzun büyük bir kısmını ülkemiz ithal eder.

**CEVAP : D**

45. Türkiye'deki limanları tamamını kara yolu ile bağlantısı bulunmaktadır.

**CEVAP :**

46. **CEVAP : C**

47. **CEVAP : E**

48. **CEVAP : D**

49. **CEVAP : E**

50. **CEVAP : C**

51. **CEVAP : C**

52. Başbakan ve HSYK mahkemede görülmekte olan bir dava hakkında tavsiye ve telkin niteliğinde bir açıklamada bulunmuşlardır.

**CEVAP : B**

53. A, B, C ve E seçeneklerindeki ifadeler doğrudur. Seçimler olağanüstü hallerde değil "sadece savaş halinde" ve en fazla altı ay değil, "en fazla bir yıl" süre ertelenebilir. D seçeneğindeki ifade yanlıştır.

**CEVAP : D**

54. MGK, YÖK ve Diyanet İşleri Başkanlığı 1982 Anayasası'nın ilk halinde yer alırken; Ekonomik ve Sosyal Konsey, Kamu Görevlileri Hakem Kurulu ve Kamu Denetçiliği Kurumu 2010 yılında değişiklik ile 1982 Anayasası'na eklenmişlerdir.

**CEVAP : D**

55. Yönetmelik çıkarma yetkisi Bakanlar Kurulu, Başbakanlık, bakanlıklara ve kamu tüzel kişilerine aittir. TCDD ve üniversitelerin kamu tüzel kişiliği olduğundan yönetmelik çıkarma yetkisi vardır. Ancak valilikler yani il idareleri devlet tüzel kişiliği içerisinde yer aldığından kamu tüzel kişiliği yoktur. Bu nedenle Hatay Valiliği'nin yönetmelik çıkarma yetkisi yoktur.

**CEVAP : D**

56. 657 Sayılı yasada öngörülen dört istihdam biçimi vardır. Bunlar memur, sözleşmeli ve geçici personel ile kamu işçileridir. Mevcut kuruluş biçimine bakılmaksızın, Devlet ve diğer kamu tüzel kişiliklerince genel idare esaslarına göre yürütülen asli ve sürekli kamu hizmetlerini ifa ile görevlendirilenler, bu Kanunun uygulanmasında memur sayılır.

**CEVAP : A**

57. Yer yönünden yerinden yönetim kuruluşları il özel idareleri, belediyeler ve köylerden oluşur. Kalkınma ajansları yer yönünden değil, hizmet yönünden yerinden yönetim kuruluşları arasında yer almaktadır.

**CEVAP : B**

58. Tüzükte tasfiyenin ne şekilde yapılacağına genel kurul kararına bırakıldığı hâllerde, genel kurul tarafından bir karar alınmamış veya genel kurul toplanamamışsa, yahut dernek mahkeme kararı ile feshedilmişse, derneğin bütün para, mal ve hakları, mahkeme kararıyla derneğin amacına en yakın ve kapatıldığı tarihte en fazla üyeye sahip derneğe devredilir.

**CEVAP : E**

59. Kısıtlama kararı kesinleşince, hemen kısıtlının yerleşim yeri ile nüfusa kayıtlı olduğu yerde ilân olunur. Kısıtlama, iyiniyetli üçüncü kişileri ilândan önce etkilemez. Ayırt etme gücüne sahip olmamanın sonuçlarına ilişkin hükümler saklıdır. Yani, makul surette hareket etme iktidarından yoksunluk derecesinde akıl hastalığı nedeniyle verilmiş kısıtlama kararı ilan edilmesine de, 3. kişiler iyiniyet iddiasında bulunamazlar.

**CEVAP : C**

60. Tam ehliyetsizlerin, kural olarak hukuki işlem ehliyeti yoktur; zira hukuki işlem, bir hukuki sonuç elde etmek üzere irade açıklamasında bulunmaktadır. Hatta yasal temsilcilerin rızası ile dahi hukuki işlemlerde bulunmaları mümkün değildir; yaptıkları işlemler hiçbir hüküm doğurmaz. Bu işlemler bu kişilerin yasal temsilcilerinin onam vermeleriyle de geçerli hâle gelemezler. Karşı tarafın iyiniyetli olup olmamasının da işlemin geçerliliği bakımından hiçbir önemi yoktur (MK m. 15).

**CEVAP : A**