

GENEL YETENEK

DENEME – 10 ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

1. “Kılı kırk yarmak” ele alınan bir şeyi titiz ve ayrıntılı bir biçimde izlemek anlamına gelen bir deyimdir.

CEVAP : D

2. CEVAP : E

3. C seçeneğinde verilen “iyi” sözcüğü anlamca “çok” sözcüğü; “kötü” sözcüğü ise “har vurup harman savurmak” anlamında kullanılmaktadır. Dolayısıyla iyi ile kötü arasında karşıt anlamlılık yoktur.

CEVAP : C

4. Aşamalı bir durum, bir varlığın niteliğinde veya niceliğinde zorunlu gözlenen bir değişimin gerçekleşmesidir. E seçeneğinde böyle bir durum yoktur.

CEVAP : E

5. Kişiden kişiye değişmeyen, herkes için aynı olan ve doğruluğu ya da yanlışlığı kanıtlanabilen yargılar nesneldir. D seçeneğinde bir gözlem söz konusu, ancak söyleyenin duygu ve düşüncelerini içermemektedir.

CEVAP : D

6. C seçeneğinde belirtilen eylem daha önce bir kez ve şu an yine yapıldığı için ikinci kez yapıldığı kesindir.

CEVAP : C

7. Üslup, bir sanatçının dil anlatım özelliklerine denir. E seçeneğinde yazarın üslubuna yönelik olumsuz bir eleştiri yapılmıştır.

CEVAP : E

8. II. cümlelerin yüklemi ek eylemin geniş zamanıyla çekimlenmiş bir isimdir. Dolayısıyla yüklemine göre ad cümlesidir.

CEVAP : D

9. Sonu “p, s, t, k” ile biten sözcükler ünlü ile başlayan ek aldığı anda ünsüz yumuşaması (değişimi) görülür. (hürlüğün” sözcüğünde bu ses olayı görülmektedir.

CEVAP : A

10. I.’sinde de bağlaçtır ayrı yazılmalı

II.’sinde karşı karşıya ikilemedir ayrı yazılmalı

III.’sinde altı çizili tamlama özel isim değil, küçük yazılmalı

IV.’sinde sayılar yazıyla yazılırken “çek, senet” işlemleri dışında ayrı yazılır. Doğru Cevap D’dir.

CEVAP : D

11. Ara söz bir cümlede herhangi bir ögenin açıklayıcısı olan sözcük ya da sözcük grubudur. E seçeneğinde böyle bir ara söz bulunmamakta. Virgül burada bir sözü vurgulamak amacıyla kullanılmıştır.

CEVAP : E

12. A’da yanlış sözcük kullanımından kaynaklı bir bozukluk vardır. Sözcük “yoksul” değil “yoksun” olmalıdır.

CEVAP : A

13. B seçeneğinde “gece” sözcüğü cümlelerin öznesi olup zaman bildirmektedir.

CEVAP : B

14. Verilen cümlelerin eylemi aşağıdaki gibi olmalıdır.

Haberin içindeki hayat kelimelerine dikkatinizi

Nesne

çekmek istiyorum.

Nesne Yüklem

CEVAP : D

15. II’de ve IV’de verilen sözcükler sıfat; III ve V’de kullanılan sözcükler ise zamir görevinde kullanılmıştır. I’deki sözcük ise soru zarfıdır.

CEVAP : A

16. Verilen cümlede "gittiğimiz" sıfat fiil türünden bir eylem kullanıldığı için cümle yapıca basit değil bileşikdir.

CEVAP : A

17. Bir cümlede verilen yargı, iş, oluş gerçekleşmişse cümle anlamca olumludur. Dolayısıyla C seçeneğinde "çalmak" sözcüğünde iş gerçekleştiği için anlamca olumludur.

CEVAP : C

18. Parçaya tanım yapılarak başlamış, nevrusun Türk dünyası için öneminden bahsedilmiştir. Parçanın en önemli özelliği anlatımın nesnel oluşudur. Dolayısıyla bilgi verme amaçlandığı için açıklama anlatım biçiminden ve tanımla tebliğinden yararlanılmıştır.

CEVAP : E

19. Parçada I, II, III, IV, VI numaralı cümlelerde ozon tabakasının yeryüzü için önemi, yapısı ise oluşumdan bahsedilmiştir. Ancak V numaralı cümlede ozon tabakasının zararlarından bahsedilmiştir.

CEVAP : D

20. Bir paragrafta cümleler arasında biçim ve içerik bağlantısı olmalıdır. Dikkat edilirse parçada boş bırakılan cümleden sonraki bölüm "bu ayrıntılardan" sözüyle başlıyor. Buna göre parçanın başına D seçeneğindeki cümle gelebilir.

CEVAP : D

21. Parçada anlatılanlardan "Biri yer, biri bakar, kıyamet ondan kopar." atasözüne ulaşılabilir.

CEVAP : B

22. Parçada insan yapabileceklerini bilerek yaşamına yön vermelidir.

CEVAP : D

23. Betimleme, sözcüklerle resim çizme, tasvir etme devlettir. III nolu cümlede bir varlıkla ilgili niteleyici ya da betimleyici ögelere başvurulmamıştır.

CEVAP : C

24. Gerçek aydının sadece öğrendikleriyle yetinmeyip, farklı görüşleri de incelediğine parçada yer verilmiş. Dolayısıyla gördüklerinin dışında bir şeye inanmadığı görüşü aydının bir özelliği olamaz.

CEVAP : D

25. Sözü edilen maden veya taşların üretim miktarının azaldığına dair bir bilgi verilmemiştir.

CEVAP : B

26. Parçada II numaralı cümlede değerli taşların hangi yüzyıldan itibaren işlendiğine ilişkin bir kesinlik ya da görüş birliği yoktur.

CEVAP : B

27. III numaralı cümleden başlanarak değerli taşların ve madenlerin işlenişine ilgili teknik bilgiler verildiği için ikinci paragrafa buradan geçilebilir.

CEVAP : C

28. – 30 SORULAR İÇİN ÇÖZÜM

Betül	Deniz	Efsun	İlgın	Onur
A	A	C	D	B
3	3	4	5	2

28. Tabloyu incelersek İlgın, D ürününü 5 nolu kırtasiyeden almıştır kesinlikle.

CEVAP : D

29. Tabloyu incelersek Deniz, ürününü 3 nolu kırtasiyeden almıştır.

CEVAP : C

30. Tabloyu incelersek Onur ve Efsun farklı ürünler almıştır.

CEVAP : D

$$31. \frac{\frac{1}{10}}{\frac{4}{100}} + \frac{\frac{2}{10}}{\frac{25}{100}} = \frac{1}{10} \cdot \frac{100}{4} + \frac{2}{10} \cdot \frac{100}{25}$$

$$= \frac{10}{4} + \frac{20}{25} = \frac{250+80}{100} = \frac{330}{100} = 3,3$$

(25) (4)

CEVAP : C

$$32. 2^{-7} \cdot 3^{-7} \cdot (3^9 \cdot 2^8 - 3^8 \cdot 2^7)$$

$$= 3^9 \cdot 3^{-7} \cdot 2^{-7} - 3^8 \cdot 3^{-7} \cdot 2^{-7} \cdot 2^7$$

$$= 3^2 \cdot 2^1 - 3^1 \cdot 2^0$$

$$= 18 - 3$$

$$= 15$$

CEVAP : A

$$33. \frac{9}{16} < \frac{6}{x} < \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{16}{9} > \frac{x}{6} > \frac{5}{4} \Rightarrow$$

(4) (6) (9)

$$64 > 6x > 45$$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\ 8 \quad 9 \quad 10 \end{array}$$

3 farklı tamsayı değeri vardır.

CEVAP : E

$$34. f\left(\frac{x}{4}+1\right) = 2x - a$$

$$f 5 = 10$$

$$\frac{x}{4} + 1 = 5 \Rightarrow x = 16$$

$$2 \cdot 16 - a = 10 \Rightarrow a = 22$$

CEVAP : D

$$35. 4AB = 34 \cdot AB + 2B$$

$$\Rightarrow 400 + 10A + B = 34 \cdot (10A + B) + 2B$$

$$400 + 10A + B = 340A + 36B$$

$$400 = 330A + 35B$$

$$\begin{array}{cc} \downarrow & \downarrow \\ 1 & 2 \end{array}$$

$$A + B = 1 + 2 = 3$$

CEVAP : B

36. I. a . b = Tek ise a ve b tek sayıdır.

$$a+b = \text{Tek} + \text{Tek} = \text{Çift sayı olur.}$$

II. a-b = Çift sayı ise a+b çift sayıdır.

III. a+b = Tek sayı ise ya da b çift sayıdır.

Dolayısıyla a . b çift sayı olur.

CEVAP : E

37. 5 rakamını en fazla sayıda kullanabilmesi için 55 sayısını iki kere kullanmalıdır.

5, 15, 25, 35, 45, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 55, 56, 57, 58, 59, 65 olmak üzere 5 rakamı en çok 19 defa kullanılmıştır.

CEVAP : E

38.

1. sayı	2. sayı	3. sayı	4. sayı	5. sayı	6. sayı
n	n+2	n+4	n+6	n+8	n+10

$$6n + 30 = 4 \cdot (n+10) - 6$$

$$6n + 30 = 4n + 40 - 6$$

$$2n = 4$$

$$n = 2$$

en büyük eleman 2 + 10 = 12 dir.

CEVAP : C

39. n! sayısı 27'ye bölünecekse n sayısının içinde üç adet 3 çarpanı olmalıdır.

n! sayısı 16'ya bölünecekse n sayısının içinde 4 adet 2 çarpanı olmalıdır.

3 adet 3 çarpanı olacaksa n! sayısı 3, 6 ve 9 çarpanlarını içermelidir.

n! = 9! Sayısı hem 27'ye hem de 16'ya tam bölünür.

CEVAP : B

$$40. \frac{40+x+60+70}{4} > \frac{2x+25+55+x}{4}$$

$$x + 170 > 3x + 80$$

$$90 > 2x$$

$$45 > x$$

$$x < 45$$

$2x < 90$ ise $2x$ en çok 89 olur.

CEVAP : A

$$41. ABD - BBC = 394$$

$$100A + 10B + D - 100B - 10B - C = 394$$

$$100A - 100B + D - C = 394$$

$$100\left(\frac{A-B}{4}\right) + \frac{D-C}{6} = 394$$

$$AC - BD = 10(A-B) + C - D$$

$$= 10 \cdot 4 - (D - C)$$

$$= 10 \cdot 4 - (-6)$$

$$= 46$$

CEVAP : E

$$42. A - B = 62$$

$$A = 62 + B$$

$$B = 10 \text{ için } A = 72$$

$$B = 11 \text{ için } A = 73$$

⋮

$$A = 99$$

$$\text{Tarım sayısı} = \frac{99-72}{1} + 1 = 28$$

CEVAP : D

$$43. A = \frac{48}{|x-7|+|x+5|}$$

$$x - 7 = 0 \text{ için } x = 7$$

$$A = \frac{48}{|7-7|+|7+5|} = \frac{48}{12} = 4 \text{ olur.}$$

CEVAP : A

$$44. \sqrt{\frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{5}{4} \cdot \dots \cdot \frac{x+1}{x}} = 8$$

$$\sqrt{\frac{x+1}{2}} = 8 \Rightarrow \frac{x+1}{2} = 64$$

$$x = 127$$

CEVAP : B

$$45. \begin{array}{r} x-p + y-p + z-p = 40 \\ - p+x+y+z = 120 \\ \hline -4p = -80 \\ p = 20 \end{array}$$

CEVAP : A

46. 2010, 2011 ve 2012 yıllarının kâr ortalaması 6 milyon TL ise

$$6 = \frac{\text{Toplam}}{3} \Rightarrow \text{Toplam} = 18$$

Bu üç yılın toplam kârı 18 milyon TL dir.

2010, 2011, 2012, 2013 yıllarının kâr ortalaması 7,5 milyon TL ise

$$7,5 = \frac{\text{Toplam}}{4} \Rightarrow \text{Toplam} = 30$$

Dört yılın toplam kârı 30 milyon TL $30 - 18 = 12$ milyon TL 2013 yılındaki kârdır.

$$\text{Kâr} = \frac{2012}{100x} \quad \frac{2013}{125x}$$

$$125x \quad 12$$

$$100x \quad n$$

D.O.

$$n = \frac{1200x}{125x} = 9,6 \text{ milyon TL}$$

CEVAP : D

47.

	Y	4	B
	5		
	6		
5	A	X	

$$5+A+X = X+6+5$$

$$A = 6$$

$$6+5+Y = Y+4+B$$

$$B = 7$$

$$A+B = 6+7 = 13$$

CEVAP : A

48.

	<u>Usta</u>	<u>Kalfa</u>
İş başına ücret	$2x+10$	x
Yapılan iş	9	21
$9 \cdot (2x + 10) + 21 \cdot x = 6330$		
$18x + 90 + 21x = 6330$		
$39x = 6240$		
$x = 160$		

CEVAP : E

49. Burak; x maçı Aykut ile yaptıysa $12-x$ maçı Can ile yapmıştır.Aykut; x maçı Burak ile yaptıysa $9-x$ maçı Can ile yapmıştır.Can toplamda $12-x+9-x = 21-2x$ maç yapmıştır.

$$9 < 21 - 2x < 12$$

$$4,5 < x < 6$$

Maç sayısı tamsayı olacağı için

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

Burak ve Can kendi aralarında

$$12 - 5 = 7 \text{ maç yapmıştır.}$$

CEVAP : D

50. Babanın yaşı b olsun.Kızının yaşı k olsun.

$$b + k = (b-k) \cdot 4$$

$$3b = 5k$$

Babanın yaşı = $5n$ Kızının yaşı = $3n$ Yaşları farkı = $2n$ (sabit)

10 yıl önce yaşları toplamı yaşları farkının 3 katı ise

$$5n - 10 + 3n - 10 = 3 \cdot 2n$$

$$8n - 20 = 6n \Rightarrow n = 10$$

Babanın yaşı = $5 \cdot 10 = 50$ dir.

CEVAP : B

51. Üste gelen yüzler en çok sırasıyla 6, 6, 5 olabilir.

$$6 + 6 + 5 = 17 \text{ olur.}$$

CEVAP : A

52.

	90	210	300	10
	9	21	30	3
parça :	3	7	10	
	↓	↓	↓	
Kesim :	2	6	9	

 $2 + 6 + 9 = 17$ kesme işlemi yapmıştır.

$$17 \cdot 30 = 510 \text{ TL alır.}$$

CEVAP : A

MAKRO AKADEMİ

53.



$$\frac{\binom{6}{2}}{\binom{x+6}{2}} = \frac{5}{22}$$

$$\frac{6 \cdot 5}{2 \cdot 1} = \frac{5}{22}$$

$$\frac{6 \cdot 5}{x+6 \cdot x+5} = \frac{5}{22}$$

$$\frac{6}{x+6 \cdot x+5} = \frac{1}{22}$$

$$(x+6)(x+5) = 132$$

$$(x+6)(x+5) = 12 \cdot 11$$

$$x + 6 = 12 \Rightarrow x = 6$$

$$6 + 6 = 12 \text{ top verir.}$$

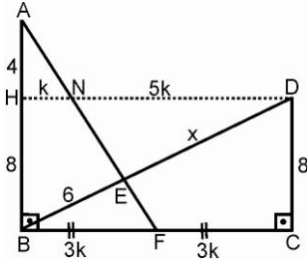
CEVAP : B

54. 5 kg pastada 1 kg şeker
8 kg pastada 2 kg şeker

3 kg pastada 1 kg şeker artışı varsa
26 - 5 = 21
21 kg pastada 7 kg şeker artışı alır.
1 + 7 = 8 kg şeker vardır.

CEVAP : C

55.



$$\frac{AH}{AB} = \frac{|HN|}{|BF|}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{|HN|}{|BF|}$$

$$|HN| = k$$

$$|BF| = 3k \text{ olur.}$$

$$\triangle BEF \sim \triangle DEN$$

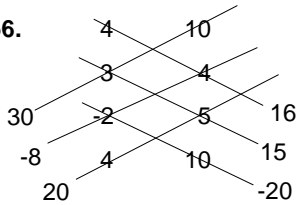
$$\frac{3k}{5k} = \frac{6}{x}$$

$$3x = 30$$

$$x = 10$$

CEVAP : B

56.

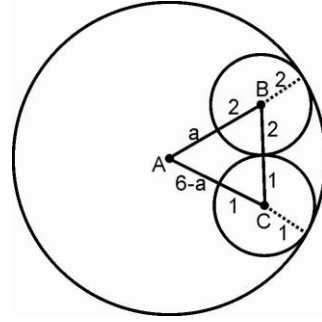


$$30 + -8 + 20 = 42 \quad 16 + 15 + -20 = 11$$

$$A(\triangle ABC) = \frac{|42 - 11|}{2} = \frac{31}{2} = 15,5$$

CEVAP : A

57.



$$a + 4 = 8 - a$$

$$2a = 4$$

$$a = 2$$

A merkezli çemberin yarıçapı

2 + 2 + 2 = 6 cm olur.

CEVAP : B

58. Pazartesi günü

$$\frac{12}{20} = 0,6 \text{ ile işçi}$$

Başına düşen defolu gömlek sayısı en azdır.

CEVAP : A

59. Üretilen toplam gömlek sayısı

$$900 + 800 + 850 + 750 + 700 = 4000$$

Pazartesi günü üretilen defolu gömlek sayısı 12

$$\frac{12}{4000} = \frac{3}{1000}$$

CEVAP : E

60. Üretilen toplam gömlek sayısı 4000

Cuma günü üretilen gömlek sayısı 700

4000 gömlek 10 metre

700 gömlek x metre

D.O.

$$x = \frac{7000}{4000} = \frac{7}{4} = 1,75m$$

CEVAP : C

GENEL KÜLTÜR

DENEME – 10 ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

1. **Hicri Takvim** : Ay yılına göre dir.

Rumi Takvim
Miladi Takvim
Oniki Hayvan Takvimi
Celali Takvim

Güneş yılına göre dir.

CEVAP : A

2. **Divan-ı İnşa** → Yazışma işleri

Divan-ı İstifa → Maliye işleri

Divan-ı Berid → Posta işleri

Divan-ı Arz → Askerlik işleri

Divan-ı Mezalim → Halkın şikayetlerinin dinlendiği divan

CEVAP : B

3. **Aşık Paşa**

Mevlana

Hacı Bektaş Veli

Gülşehri

Anadolu Selçuklu 13. yy

Ahmed Yesevi : Yesevilik tarikatının kurucusudur. Karahanlılar Döneminde 11. Yy'da eserler yazmıştır. Divan-ı Hikmeti yazmıştır.

CEVAP : D

4. **UNESCO tarafından koruma altına alınan ilk eser Divriği Ulu Cami'dir.**

Sultan Ahmet Cami : 17. Yy Osmanlı Dönemi

Konya Karatay Medrese :

Kırşehir Caca Bey Medrese : Anadolu Selçuklu Devleti

Erzurum Mama Hatun Türbesi : Saltuklar

CEVAP : E

5. **Tereke Defteri** : Miras defteri

Tahrir Defteri : Emlak, arazi defteri

Mühimme Defteri : Divan-ı Humayun kayıtları

Şeriye Sicilleri : Mahkeme kayıtları

Darül Kura : Medresede Kuran okuma bölümü

CEVAP : C

6. Mısır, Trablusgarp, Cezayir vb eyaletlerden elde edilen vergi gelirine **Salyone** denilmiştir.

İltizam : Herhangi bir yerin gelirinin (tuzla, maden) ihale usulü kiraya verilmesi

Dirlik : Geliri devlet memuruna maaş olarak verilen arazi

Zeamet : Geliri kadı, sancakbeyi gibi devlet memuruna maaş olarak verilen arazi

Muhtesip : Esnafı denetleyen görevli

CEVAP : E

7. **Niyabet Resmi**

Osmanlı Devleti'nde olağanüstü durumda alınan vergi

Avarız Resmi

İhtisap Resmi : Ticaretle uğraşanlardan alınan vergi

CEVAP : E

8. **İptidari** : Tanzimat Döneminde Sübyan mektebi yerine açılan okul öncesi öğrencilerin gittiği okul.

CEVAP : C

9. Bankacılık ve gayrimüslimlerin mülk edinmesi **Islahat Fermanı** ile getirilmiştir.

Askerliğin vatani görev olması Tanzimat Fermanı'dır.

CEVAP : E

10. **Vakıf**; Vergi gelirinin cami, yol, köprü, hastane giderlerine harcanmasıdır.

CEVAP : B

11. Bank-ı Dersaadet 1847 yılında İngilizler tarafından açılmıştır. Bu nedenle yabancılara karşı alınan ekonomik bir önlem değildir.

CEVAP : B

12. **Anafartalar**
Arıburnu
Conkbayır

Çanakkale Cephesi'nde Mustafa Kemal başarılı oldu.

Kütülamare; Irak Cephesi'nde yenilmemize rağmen bu bölgede başarılı olduk.

Sarıkamış; Kafkas Cephesi'nde ve Sarıkamış'da Enver Paşa başarısız oldu.

CEVAP : C

13. Sivas valisi Reşit Paşa, Sivas Kongresi'nin toplanması için Mustafa Kemal'e destek vermiştir.

CEVAP : E

14. I. TBMM (1920-1923) Kurtuluş Savaşı'nı gerçekleştirmiştir. TBMM'ye karşı ayaklanmalar 1920 tarihinde gerçekleşmiştir. Seçim çalışmaları ayaklanmalardan sonradır.

CEVAP : E

15. İtalya TBMM'nin tutarlı gidişatı ve İtilaf Devletlerine olan güvensizliği nedeniyle TBMM'yi desteklemiştir. SSCB'nin TBMM'ye olan desteği de olumlu etki yaratmıştır.

Osmanlı Hanedanı'nın yurtdışına çıkarılması 3 Mart 1924'te Halifeliğini kaldırılması ile ilgilidir.

CEVAP : E

16. **Sakarya Savaşı**, Mustafa Kemal'e Mareşallik verilmesi

Kütahya-Eskişehir Savaşları, Başkomutanlık Kanunu Tekalif-i Milliye Emirleri

I. İnönü Savaşı, Türk – Afgan Dostluk Antlaşması Moskova Antlaşması

CEVAP : D

17. Azınlıklara eşit haklar verilmesi, Yunan sınırının Meriç Irmağı olması, Gökçeada ve Bozcaada'nın Türklere kalması Lozan Antlaşması kapsamındadır.

CEVAP : A

18. Soyadı Kanunu ile lakap üstünlüğüne son verilmiştir. Türk halkının ülke içindeki sorunlarının çözülmesi ile ilgilidir. (Miras, nüfus sayımı, askerlik)

CEVAP : B

19. **Takrir-i Sükun Kanunu**, Şeyh Said Ayaklanması'nın (1925) bastırılması için çıkarılmıştır.

CEVAP : C

20. **Türk Ceza Kanunu**, Ceza Hukuku ile uygulamalarla ilgilidir. Dilde sadeleştirmeye bir etkisi yoktur.

CEVAP : A

21. Bilimsel gelişmelerin gerçekleştirilmesi İnkılap ve laiklik ilkeleri ile mümkündür.

CEVAP : D

22. Razgrad Olayı 1933 tarihinde Bulgaristan'da Türk mezarlarının yağmalanması ile ilgilidir.

CEVAP : B

23. **Şükrü Saraçoğlu**, 1938-1950 yılları arasında İsmet İnönü döneminde başbakanlık yapmıştır.

CEVAP : B

24. Kafkaslarda en son çatışma Rusya ile Gürcistan arasındaki Güney Osetya çatışmasıdır.

CEVAP : A

25. **Maraş Olayları**, 1978'de gerçekleşmiştir. 12 Eylül 1980 darbesi daha sonradır.

CEVAP : D

26. Türkiye Avrupa Birliği arasında katılım müzakerelerinin başlatılacağı 3 Ekim 2005'te dünyaya duyurulmuştur.

CEVAP : E

27. **Berlin Duvarı**; II. Dünya Savaşı sonrasında 1961 tarihinde inşa edilmiştir.

CEVAP : C

28. Dünya'nın en önemli krom üreticisi, Güney Afrika Cumhuriyeti'dir.

CEVAP : E

29. Türkiye'nin petrol zengini Ortadoğu Ülkelerine komşu olması diğer ülkeler için olan önemini artırmıştır.

CEVAP : C

30. Seracılık Türkiye'de Akdeniz Bölgesi'nde en uygundur. Bu durumun sebebi sıcaklık ortalamasının yüksek, güneşli gün sayısının fazla olmasıdır.

CEVAP : E

31. A noktasından B noktasına giderken, kutuplara yaklaşıldığı için, çizgisel hız azalır.

CEVAP : B

32. Cennet-Cehennem Obruğunun oluşumunda karşılaşma, Peribacalarının oluşumunda ise, hem volkanizma hem de akarsu etkili olmuştur. Yani doğal oluşumlardır.

CEVAP : B

33. Mogan Gölü, İç Anadolu Bölgesi'nde (Ankara) bulunan alüvyal set gölüdür.

CEVAP : C

34. Türkiye'nin en derin gölü karstik göl olan Salda (Burdur), en sığ gölü ise tektonik bir göl olan Tuz Gölü'dür.

CEVAP : A

35. Adapazarı Ovası'nın oluşumu tektoniktir.

CEVAP : B

36. Deve Geçidi ve Kral Kızı Barajları Dicle Nehri üzerindedir.

CEVAP : B

37. Gülek Boğazı, Çukurova'yı, İç Anadolu Bölgesi'nde bağlar.

CEVAP : E

38. 1'den 4'e gidildiğinde kutuplara yaklaşıldığı için yer çekimi kuvveti artar.

CEVAP : C

39. Çarşamba Ovası, deniz seviyesinde yer aldığı için, yeşil renkle gösterilmelidir.

CEVAP : C

40. Grafik incelendiğinde, ürün vermeyen ve nadas topraklarının tamamı %27, çayır ve otlaklar ise %35'tir.Yani, ürün vermeyen ve nadas topraklarının tamamı, çayır ve otlaklardan azdır.

CEVAP : E

41. Afyon, sıcak su kaynaklarına bağlı olarak kaplıca turizmin geliştiği alanlardandır.

CEVAP : C

42. Bitki örtüsünün cılız olması, nadas ve kuru tarım, erozyon nedenidir.

CEVAP : B

43. Doğu Karadeniz Bölümü'nde diğer ekonomik faaliyetlerini gelişmemesi, balıkçılığın gelişmesine neden olmuştur.

CEVAP :

44. Türkiye'nin büyük bir kısmı üçüncü jeolojik zamanda oluştuğu için, linyit yataklarını bütün bölgelerimizde görmek mümkündür.

CEVAP :

45. Kalıcı Kar Alt seviyesinin, deniz seviyesine yakın olduğu yer enlem etkisi ile kutuplardır. Kutuplara en yakın olan yer ise seçeneklerde Bayburt verilmiştir.

CEVAP :A

46. CEVAP : B

47. CEVAP : B

48. CEVAP : A

49. CEVAP : C

50. CEVAP : A

51. CEVAP : A

52. Sayıştay üyelerini ve başkanını seçmek TBMM'nin yetkileri arasındadır. Yargıtay'ın Sayıştay üyesi seçmek gibi bir görevi yoktur.

CEVAP : A

53. Yöntemsel bağımsızlık yasama organını çalışma yöntemini kendi hazırladığı içtüzük hükümlerine göre düzenleyebilmesidir. Genellik ise yasama organının istediği konuda istediği kadar ayrıntılı düzenlemeye gidebilmesidir. Yasama yetkisinin devredilemezliği bu yetkinin yasama organından başka bir organa devredilememesidir. TBMM'nin araya başka bir işlem girmeksizin ve hiçbir makamın verdiği yetkiye dayanmaksızın doğrudan kanun yapabilme yetkisi ise yasama yetkisinin asliliğini -ilkelliği- tarif etmektedir.

CEVAP : E

54. Seçimlerin serbestliği ilkesi yurttaşların baskı altında kalmadan seçimlerde oy kullanabilmesini, yönetimde istikrar seçimler sonucunda ortaya çıkan parlamentodaki milletvekilliklerinin çok küçük partiler arasında parçalanmamasıdır, açık sayım ve döküm ilkesi seçim sonuçları sonucunda kullanılan oyların sayımının şeffaf biçimde yapılması, genel oy ilkesi vatandaşlık ve yaş dışında hiçbir kısıtlama olmadan tüm yurttaşların oy kullanabilmişidir. Temsilde adalet ilkesi seçimlerde kullanılan oyların mümkün olduğunca parlamentoda temsil edilebilmesidir, bu açıdan seçim kanununda belirtilen yüzde on barajı bazı partilerin TBMM'nde temsil edilmemesine yol açtığı için temsilde adalet ilkesine açık bir aykırılık teşkil etmektedir.

CEVAP : D

55. 657 Sayılı Yasa'da devlet memurlarının sendikalara üye olamayacaklarına dair yükümlülük bulunmamaktadır. Aksine devlet memurları 1995 Anayasa Değişikliğinden bu yana sendika kurma ve bunlara üye olma hakkına sahiptirler.

CEVAP : D

56. Danıştay'ın görevleri ile ilgili yapılan değişiklik sonrası, bakanlıkların tüm düzenleyici işlemlerine karşı açılan iptal davaları Danıştay'da görülmeyecektir. Buna göre bakanlıkların ve kamu kurum ve kuruluşlarının sadece yurt çapında uygulanacak düzenleyici işlemleri hakkında açılacak iptal davaları artık Danıştay'da ilk derece mahkemesi olarak görülecektir. Bu açıdan C seçeneğindeki ifade Danıştay'ın görevleri arasında yer almamaktadır.

CEVAP : C

57. Türkiye Cumhuriyeti İdari Teşkilatı **merkezden yönetim** ve **yerinden yönetim** olmak üzere iki ana kısımdan oluşur:

Merkezden yönetim **başkent** ve **taşra** teşkilatı olmak üzere iki ana kısımdan oluşur. **Başkent teşkilatı**; Cumhurbaşkanlığı, Bakanlar Kurulu, Bakanlıkları ve yardımcı kuruluşlardan oluşur. **Taşra teşkilatı** il idaresi, **ilçe** idaresi ve **bucak** idaresi olmak üzere üç ana kısımdan oluşur. İl idaresi **vali**, **il idare kurulu** ve **il idare şube başkanlıklarından** oluşur. İlçe idaresi **kaymakam**, **ilçe idare kurulu** ve **ilçe idare şube başkanlıklarından** oluşur. Görüldüğü üzere **il idare kurulu** merkezden yönetimin bir parçası olan il idaresinin bir parçasıdır.

Yerinden yönetim ise **yer** ve **hizmet bakımından yerinden yönetim kuruluşlarından** oluşur. Yer bakımından yerinden yönetim kuruluşları **il özel idaresi**, **belediye** ve köyden oluşur. İl özel idaresinin organları **vali**, **il encümeni** ve **il genel meclisinden** oluşur. Belediye ise **başkan**, **encümen** ve **meclis** olmak üzere üç organa sahiptir. Köy **muhtar**, **ihtiyar heyeti** ve **köy derneğinden** oluşmaktadır.

Sonuç itibarıyla il idare kurulu yerinden yönetimin değil, merkezden yönetimin bir parçası olan il idaresinin bir unsurudur.

CEVAP : E

58. Sınırlı ehliyetsizler bazı işlemleri hiç yapamazlar; yani bunları ne bizzat ne de yasal temsilcilerinin rızasıyla yapmaları mümkündür. Hatta yasal temsilciler dahi bu işlemleri sınırlı ehliyetsiz nâmına yapamazlar. Bunlara yasak işlemler denir. Yasak işlemler, yapıldıkları takdirde hiçbir hüküm ifade etmezler, yani "bâtil"dırlar. Bu işlemlerin neler olduğu MK. m. 449'da ifade edilmektedir. Bunlar;

- Önemli bağışlamada bulunma,
- Vakıf kurma, (Ancak, sınırlı ehliyetsizler, 15 yaşını doldurmaları şartıyla vasiyet yoluyla vakıf kurma hakkına sahiptirler)
- Kefil olma,
- Rekabet yasağı sözleşmesi yapma.

CEVAP : D

59. Emprevizyon Teorisi (Clausula Rebus Sic Stantibus) (İşlem temelinin çökmesi nedeniyle sözleşmenin yeni koşullara uyarlanması): Sözleşme yapılırken önceden görülemeyen ve dolayısıyla hükme bağlanamayan olağanüstü bir halin ortaya çıkması yüzünden taahhüdün borçlu tarafından eski şartlarla aynen yerine getirilmesi, onun bütün servetini kaybetmesine sebep olabilir. Bu ise doğruluk ve dürüstlük kuralıyla bağdaşmaz. İşte, bu gibi durumlarda hâkimin sözleşmeyi yeni şartlara uydurmak üzere değiştirebilmesi veya tamamen feshedebilmesi (ortadan kaldırabilmesi) mümkün olmalıdır.

CEVAP : A

60. MK m.1 uyarınca, "Kanunda uygulanabilir bir hüküm yoksa, hâkim, örf ve âdet hukukuna göre, bu da yoksa kendisi kanun koyucu olsaydı nasıl bir kural koyacak idiyse ona göre karar verir. "Hâkim, önüne gelmiş olan bir medeni hukuk anlaşmazlığını çözüme bağlamak üzere ilk önce yazılı kaynaklarda bununla ilgili bir hukuk kuralı arayacaktır. Burada herhangi bir hüküm bulamadığı takdirde tali kaynaklara başvuracak, önce örf ve adet hukukunda bir kural arayacaktır. Örf ve adet hukukunda da anlaşmazlığı çözüme bağlamaya yarayacak bir kural bulamazsa, "bu anlaşmazlıkla ilgili bir hukuk kuralı mevcut değildir" diyerek anlaşmazlığı bir sonuca bağlamaktan kaçınmayacaktır; zira kanun koyucu bu gibi hallerde ona bu anlaşmazlığı çözmeye yarayacak bir kural koyma yetkisini tanımaktadır. Hâkim bu yetkiyi kullanacak ve koyacağı kuralla anlaşmazlığı bir sonuca bağlayacaktır. Buna hâkimin hukuk yaratması denir.

CEVAP : A