

1. "Bir o kadar şehrin göbeğinde bir o kadar uzak şehirden" sözüyle Zeyrek'in insanlar için yabancı bir yer olduğu, insanların Zeyrek'e ilgi göstermediği anlatılmaktadır. Buna en yakın ifade A seçeneğinde verilmiştir.

Cevap A

2. "Saksıdaki bir çiçek, kafesteki bir muhabbet kuşu, gösteri havuzundaki bir yunus anlar mı , özler mi?" cümlesinde verilen örnekler tutsaklıkla ilgili olduğu için ilk bölüme "tutsaklığı", ikinci bölüme de "özgürlüğü" sözü gelmelidir.

Cevap C

3. Giriş cümlesi I. cümle olur. Bu cümleyi "bu yüzey şekilleri" dediği için III. cümle takip eder. Üçüncü cümlede havanın soğumasından söz edildiği için üçten sonra ikinci cümle gelir. Sonraki cümlelerde sırasıyla IV ve V. cümleler olur.

Cevap B

4. İkinci cümlede "bu iki söz" dediği için bu cümleden önce iki sözü içerecek bir ifade olmalıdır. Bu nedenle ikinci cümle- nin yeri kesinlikle değişmelidir. Üçüncü cümlede iki söze yer verildiği için ikinci ve üçüncü cümleler yer değiştirmelidir.

Cevap B

5. Öncüldeki cümlede geçen "Kişiden kişiye farklılık gösteren öğrenme biçimleri" ifadesinden her bireyin aynı öğrenme biçimini kullanmayacağı sonucuna kesin olarak ulaşırız.

Cevap D

6. Öncüldeki cümlede geçen "Ülkemizde ve ülkemiz dışında birçok ödül almıştır." ifadesinden yazarın yurt dışında da tanındığı sonucuna kesin olarak ulaşabiliriz.

Cevap C

7. "Dokunmuş kilimler çözer." sözü benzetme olduğu için mecazdır. Üçüncü sözde "önüne koyar", dördüncü sözde "elektrikten doğar", beşinci sözde "çatışmasında yaşar" mecaz anlamlıdır. "İnsanın gizleriyle ilgili bir sanat" sözünde mecazlı bir kullanım yoktur.

Cevap A

8. Parçanın bütününde balıkların sürüler halinde yaşaması ve sürü halindeyken hangi hareketleri yaptıkları anlatılmıştır. İkinci cümlede ise balık türlerinin çoğunun okyanuslarda yaşadığı anlatılmıştır. İkinci cümle akışı bozmaktadır.

Cevap B

9. Parçanın dördüncü cümlesinde kadınlarda kuruluşun neden olduğu olumsuzluklara değinilirken D seçeneğinde kuruluşun kadınlarda daha etkili olduğundan söz edilmiştir. Parçanın dördüncü cümlesinde karşılaştırma yapılmamıştır.

Cevap D

10. "küçücük" sözcüğünde ünsüz düşmesi, "yapayalnız" sözcüğünde ünlü türemesi, "bilme+yor" sözcüğünde ünlü daralması, "kalmışım" sözcüğünde ünsüz sertleşmesi vardır.

Cevap E

11. "bilim adamları, internet ortamı" belirtisiz isim tamlamasıdır. "kendi" dönüşlülük zamiridir. "ya da, ve" bağlaçtır. "yaptığı" sıfat fiil, "veren" sıfat fiil, "salgılama" isim fiildir. Bu cümle isim cümlesi değil eylem cümlesidir.

Cevap E

12. "kaçınma" sözcüğünde isim fiil vardır. "ya da " bağlaçtır. "için" edattır. "sosyal, toplumsal" sözcükleri sıfattır. Zarf fiil kullanılmamıştır.

Cevap E

13. Soru köküne göre isim-fiil cümlesine bakarız. Bütün cümleler kurallıdır. Birinci, üçüncü ve beşinci cümleler eylem cümlesi, ikinci ve dördüncü cümleler isim cümlesidir. İkinci ve dördüncü cümleler yüklemine göre farklıdır.

Cevap C

14. Tür adları her zaman küçük harfle başlar. E seçeneğinde "Türk Müzecisi" sözünde müze özel bir isim değildir bu nedenle küçük harfle başlamalıdır.

Cevap E

15. "De, ve, ya da, ile, veya..." gibi bağlaçlardan sonra virgül kullanılmaz. Bu yüzden II. cümledeki virgül yanlış kullanılmıştır.

Cevap B

16. "Çalışanların iş yerinde beyaz kravat ve koyu renk gömlek giymeleri gerekiyor." cümlesinde sözcük eksikliğine bağlı bir anlatım bozukluğu vardır. "kravat takmaları ve koyu renk gömlek giymeleri" şeklinde düzeltilmelidir cümle.

Cevap D

17. "Kokoreç kokusu, dağılmış duman" sözlerinde betimleme vardır. "Omuzları içe çökmüş" sözünde kişileştirme vardır. "bilmiyordum, istemiyordum" sözleri birinci tekildir. Görme ve işitme duyarına yer verilmiştir.

Cevap B

18. Parçada geçen "Estetik yaratma ve estetik tatmin bir defa yaşanabilir." cümlesinde ifadelerin süreklilik kazanmamasının nedeni verilmiştir. Bu neden de izlenimlerin anlık yaşanması, bir daha yaşanmamasıdır.

Cevap A

19. Paragrafta öğretmen-öğrenci ilişkisine bir örnek verilmiş; öğretmenlerin yazan öğrencilerden etkilendiği belirtilmiştir. Buradan da yazmanın karşı tarafın duygu ve düşüncelerini etkilediği sonucuna ulaşabiliriz.

Cevap E

20. Paragrafta geçen "Bu gizemli yapıları gerçekten de alından ter damlayan ve kırbaç altında zorla çalıştırılan binlerce köle mi inşa etmiştir? Tek parça tonlarca ağırlığındaki dev taş blokları sadece kas kuvvetiyle mi üst üste yerleştirildiler? İşte akılları karıştırmaya başlayan ilk sorular bunlardı." cümlelerinde piramitlerin nasıl yapıldığının öğrenilmeye çalışıldığı anlatılmaktadır. Buradan da "Nasıl yapıldığı" sorusuna yanıt aradığına ulaşabiliriz.

Cevap C

21. Parçanın "Hiçbir kültürde donma olmaz." cümlesinden A seçeneğine ulaşırız. "Bu işlem esnasında kuru dallar kesildi ama bazı yaşayan dallar da kesildi; çare yok budama böyle olur." cümlesinden D seçeneğinde ulaşırız. "İstanbul bugün de 16-19. yy. da olduğu gibi düşüncesini, edebiyatını, sanatını tek kelime ile kültürünü üretiyor." cümlesinden B seçeneğine ulaşırız. "Namık Kemal, Sezai Karakoç, Nâzım Bâki olmasa" cümlesinden E seçeneğine ulaşırız.

Cevap C

22. Paragrafta geçen "Hiçbir kültürde donma olmaz." sözünde kültürün her zaman değişkenlik gösterdiği, kendini yenilediği anlatılmaktadır. Buradan da "Değişime açık olduğu" ifadesine ulaşabiliriz.

Cevap B

23. Paragrafta geçen "Gelenin kimliğini daha kolay tanıyabilmek için kimi kapılara büyük ve küçük olmak üzere iki ayrı tokmak konurdu." cümleden iki ayrı tokmanın konmasının amacının gelen kişiyi daha iyi tanımak olduğu sonucuna ulaşabiliriz.

Cevap A

24. "Bugünkü kapı zillerinin işlevini, eskiden ana giriş kapıları üzerinde bulunan tokmaklar yapıyordu." cümlesinde A seçeneğinde ulaşırız. "Mabet kapısı ilahi huzura, mektep kapısı ilime, irfana; kervansaray kapısı, emniyete, güvene; hane kapısı ise aile huzuruna ve bir çeşit sığınmaya açılan, küçük bir dünyaya geçiş unsuru gibidir." cümlesinden B seçeneğine ulaşırız. "Gelenin kimliğini daha kolay tanıyabilmek için kimi kapılara büyük ve küçük olmak üzere iki ayrı tokmak konurdu." cümlesinden D seçeneğine ulaşırız. "Bu, geçmişte böyleydi, bugün de böyle" cümlesinden E seçeneğine ulaşırız.

Cevap C

25. Parçada geçen "Modern yer biliminin sağladığı bilgilerden önce tuzun nerede bulunduğunu bilmeyen insanoğlu, 20. yüzyıla kadar umutsuz bir biçimde tuzun peşinde koştu." cümlesinden tuzun yerinin daha kolay bulunmasında bilimdeki ilerlemelerin etkili olduğu sonucuna ulaşabiliriz.

Cevap B

26. (II) Tarih boyunca tuz o kadar değerliydi ki bazı ülkelerde asker ve işçiler maaşlarını tuz olarak alıyordu. (IV) Çinliler, Romalılar, Fransızlar, Venedikliler, Habsburglar ve diğer birçok yönetim, savaşlar için para bulmak üzere tuz vergisi koymuştur." cümlelerinde tuzun ekonomik olarak da kullanıldığı anlatılmaktadır.

Cevap B

27. Paragrafın ilk dört cümlesinden tuzun öneminden ve hangi amaçlar için kullanıldığından söz edilirken beşinci cümleden itibaren "(Çin'de tuz üretimine ilişkin en eski yazılı kaynak, İÖ 800'e aitti. Belgede, Xia Hanedanlığı sırasında bin yıl önceki deniz tuzu üretimi ve ticaretinden söz ediliyordu.) Çin'deki tuz üretimiyle ilgili kayıtlardan söz edilmiştir.

Cevap D

28. Dilan fener alamaz. Dilan balon ve konfeti alacaktır.

Ayla	Beray	Cem	Dilan	Elem
Balon	Balon	Fener	Bolan	Balon
Konfeti	Konfeti/ Fener	Grafon	Konfeti	Konfeti/ Fener

4 balon, 3 konfeti, 2 fener, 1 grafon

Not: Cem balon almamışsa diğer dört kişi balon almıştır.

Not: Konfeti alan herkes balon da almışsa Cem ne konfeti ne balon alır. Fener ve grafon alacaktır.

Cevap C

29. Cem fener ve grafon aldığı için grafon kağıdı alan kişi fener de almıştır, ifadesi kesinlikle doğrudur.

Cevap E

30. Tabloya göre Ayla, Cem ve Dilan'ın aldıkları kesin olarak bilinmektedir.

Cevap D

$$\begin{aligned}
 31. \quad \frac{7^2}{2} + \frac{1}{\frac{1}{7} - \frac{1}{7}} &= \frac{49}{2} + \frac{1}{\frac{3-7}{21}} \\
 &= \frac{49}{2} + \frac{1}{-\frac{4}{21}} \\
 &= \frac{49}{2} - \frac{21}{4} \\
 &= \frac{98-21}{4} \\
 &= \frac{77}{4}
 \end{aligned}$$

Cevap B

32. Ardışık doğal sayıların toplamları terim sayısına bölündüğünde sayıların tam ortası bulunur.

Tek Tek . Tek Tek
↓
orta 22 ise

Sayılar:

19 21 23 25

olur.

Cevap D

33.

$$A = \underbrace{2014 + 2014 + \dots + 2014}_{104 \text{ tane}}$$

$$A = 104 \cdot 2014 \text{ olur.}$$

Bu sayıların yerine 9 ile bölümünden kalanlar yazılır. Bunun için de sayıların rakamları toplanır.

$$104 \rightarrow 1 + 0 + 4 = 5$$

$$2014 \rightarrow 2 + 0 + 1 + 4 = 7$$

$$\begin{array}{ccc}
 A = 104 \cdot 2014 & & \\
 \downarrow & \downarrow & \\
 5 \cdot 7 & = & 35
 \end{array}$$

35'in 9 ile bölümünden kalan 8'dir.

Cevap E

34. A ile B toplandığında $A + B = 15 - x + x - 3 = 12$ olur.

A · B çarpımının en büyük olabilmesi için sayılar birbirine yakın seçilmelidir.

$$\begin{array}{ccc}
 A + B = 12 & & \\
 \downarrow & \downarrow & \\
 6 + 6 = 12 & &
 \end{array}$$

$$A \cdot B = 6 \cdot 6 = 36 \text{ bulunur.}$$

Cevap C

$$\begin{aligned}
 35. \quad \frac{(n+1)!}{(n-1)!} - \frac{(n+1)!}{n!} &= 48 \\
 \frac{(n-1)!n(n+1)}{(n-1)!} - \frac{n!(n+1)}{n!} &= 48 \\
 n(n+1) - (n+1) &= 48 \\
 n^2 + n - n - 1 &= 48 \\
 n^2 - 1 &= 48 \\
 n^2 &= 49 \\
 n &= 7 \text{ bulunur.}
 \end{aligned}$$

Cevap D

36.

$$\frac{a}{3} + \frac{b}{4} = 1$$

$$\frac{4a+3b}{12} = 1$$

$$4a+3b = 12$$

Bu denklem 3 ile genişletildiğinde cevap elde edilir.

$$3(4a+3b) = 12 \cdot 3$$

$$12a+9b = 36 \text{ bulunur.}$$

Cevap A

$$\begin{aligned}
37. \frac{1}{4} - \sqrt{\frac{1}{16} + \frac{1}{9}} &= \frac{1}{4} - \sqrt{\frac{9+16}{16 \cdot 9}} \\
&= \frac{1}{4} - \sqrt{\frac{25}{16 \cdot 9}} \\
&= \frac{1}{4} - \frac{5}{4 \cdot 3} \\
&= \frac{3-5}{12} \\
&= -\frac{2}{12} \\
&= -\frac{1}{6} \text{ bulunur.}
\end{aligned}$$

Cevap E

$$38. k > 3\ell > m > 3n > p$$

- I. $k > 3\ell$, ifadesinde k her zaman, ℓ 'den büyüktür. Bu durumda en büyük k 'dir.
 - II. $3n > p$ de $n = 1$, $p = 1$ olabilir. Bu yüzden p en ucuz olmayabilir. Yani II. madde her zaman doğru değildir.
 - III. $3\ell > 3n \Rightarrow \ell > n$ olur.
- I ve III daima doğrudur.

Cevap E

$$\begin{aligned}
39. 64 \cdot 25^4 &= 2^6 \cdot 5^8 \\
&= 2^6 \cdot 5^6 \cdot 5^2 \\
&= 10^6 \cdot 25 \\
&= 25 \cdot 10^6
\end{aligned}$$

sayısı 8 basamaklıdır.

Cevap B

$$40. -3 \leq x \leq 5 \text{ eşitsizliğindeki } (-3) \text{ ve } 5 \text{ sayıları } -6 \leq y \leq 3 \text{ eşitsizliğindeki } (-6) \text{ ve } 3 \text{ sayıları ile ayrı ayrı çarpılır. Yapılan dört çarpma işleminden en küçük ile en büyük değer alınır.}$$

$$(-3) \cdot (-6) = 18 \text{ (en büyük)}$$

$$(-3) \cdot 3 = -9$$

ve

$$5 \cdot (-6) = -30 \text{ (en küçük)}$$

$$5 \cdot 3 = 15$$

Böylece $-30 \leq x \cdot y \leq 18$ yani $[-30, 18]$ bulunur.

Cevap D

$$\begin{aligned}
41. \frac{x^3y - xy^3}{x^2y - xy^2} &= \frac{\cancel{xy}(x^2 - y^2)}{\cancel{xy}(x - y)} \\
&= \frac{(x - y)(x + y)}{(x - y)} \\
&= x + y \text{ bulunur.}
\end{aligned}$$

Cevap D

$$42. f(x) = 3x - 5 \text{ ise önce}$$

$f(x)$ bulunur.

$$f(x) = 3(3x - 5) - 5$$

$$f(x) = 9x - 15 - 5$$

$$f(x) = 9x - 20$$

$$f(a) = 9a - 20$$

$$7 = 9a - 20$$

$$27 = 9a$$

$$a = 3 \text{ olur.}$$

Cevap A

$$43. a \cdot b < 0 < c - a < c - b$$

ifadesindeki aralıkları tek tek inceleyelim.

- $a \cdot b < 0$ ise a ile b ters işaretlidir.
- $0 < c - a$ ise $a < c$
- $c - a < c - b$ ise $-a < -b$ yani $a > b$ 'dir.

a ile b ters işaretli olduklarından $a > b$ ise a pozitif b negatiftir.

$c > a$ olduğundan c 'de pozitif olur.

Sonuç (+, -, +) dir.

Cevap C

$$44. a > 0 \text{ ve } b < 0$$

I. $a + b$ toplamı toplamı için bir şey söylenemez.

II. $b - a < 0$ 'dır. Çünkü $b < 0$ ve $-a < 0$ olduğundan $b - a < 0$ daima doğrudur.

III. $a > 0$ ve $b < 0$ olduğundan $a \cdot b < 0$ olur.

IV. $\frac{a}{b}$ negatiftir ama tam sayı olmayabilir.

II ve III daima doğrudur.

Cevap C

45. $a = 3k$

$b = 4k$

$c = 5k$ 'dir.

$b > 33$

$4k > 33$ olur.

k 'nin en küçük değeri 9 olur.

$k = 9$ için

$a = 3k = 3 \cdot 9 = 27$

$c = 5k = 5 \cdot 9 = 45$

$a + c = 27 + 45 = 72$ bulunur.

Cevap E

46. İki sayının toplamı tek ise biri çift diğeri tektir.

Çift olan asal sayı 2 olduğundan a ile b 'den biri 2'dir. Diğeri ise 97 olur.

$b = 97$ için c negatif olacağından $b = 2$ olur.

Bu durumda;

$b + c = 56$

$2 + c = 56$

$c = 54$ bulunur.

Cevap C

47. 11.00' den 19.00' a kadar doğru zamana göre 8 saat geçmiş olur.

Her saat 6 dakika ileri gittiğine göre, 8 saatte $8 \cdot 6 = 48$ dakika ileri gider.

Cevap B

48. 11.00'den ertesi günün sabah 06.00'sına kadar 19 saat fark vardır.

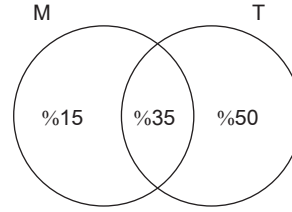
19 saatte ayarlanan saat $19 \cdot 6 = 114$ dakika ileri gider. 114 dakika da 1 saat 54 dakika sonrası demektir.

06.00'nin 1 saat 54 dakika ilerisi 07:54 olur.

Cevap E

49. $\%50 + \%85 = \%135$ sınıf $\%100$ olduğundan

$\%135 - \%100 = \%35$ 'i her iki dersten de başarılı olmuştur.



$\%35$ 'i 14 kişi ise
 $\%100$ 'ü X kişidir.

$$X = \frac{100 \cdot 14}{35}$$
 $X = 40$ bulunur.

Cevap A

50. Bekleyen yaya sayısı yeşil ışık yanınca kadar artar ve 4. dakikada yeşil yanınca azalmaya başlar; sonraki 8. dakikaya kadar tekrar artmaya başlar.

Bu tür soruların farklı farklı grafiklerinin olabileceğini unutmayın. Verilen şıklardan en uygun olanı C şıkkıdır.

Cevap C

51. 2 bardak için x kişi 1 bardak için $20 - x$ kişi olsun.

$2x + 20 - x = 24 \Rightarrow x = 4$ bulunur.

Cevap B

52. x kişi 2 bardak

y kişi 1 bardak içsin.

$2x + y = 31$ olur.

$(x + y)$ nin en az olması için y 'yi küçük seçmek gerekir.

$y = 1$ için

$2x + 1 = 31$

$2x = 30$

$x = 15$ olur.

$x + y = 15 + 1 = 16$ kişi katılmıştır.

Cevap A

53. Kesirlerin paydaları çarpıldığında ($4 \cdot 5 = 20$) yolun tamamı $20x$ olsun.

$$1. \text{ gün} = 20x \cdot \frac{2}{5} = 8x \text{ gidilir. Geriye } 12x \text{ kalır.}$$

$$2. \text{ gün} = 12x \cdot \frac{1}{4} = 3x \text{ gidilir. Geriye } 9x \text{ kalır.}$$

$$9x = 36 \rightarrow x = 4$$

$$\begin{aligned} \text{Yol} &= 20x = 20 \cdot 4 \\ &= 80 \text{ km bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap E

54. 12 kişiden 5 kişi $\binom{12}{5}$ kombinasyonları ile seçilir.

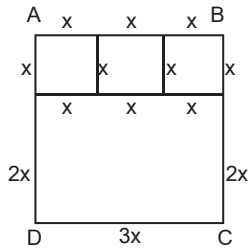
5 kişiden bir başkan $\binom{5}{1}$ kombinasyonları ile seçilir.

Böylece

$$\begin{aligned} \binom{12}{5} \cdot \binom{5}{1} &= \frac{12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} \cdot 5 \\ &= 3960 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap D

55.



$$3x \cdot 2x = 150$$

$$6x^2 = 150$$

$$x^2 = 25$$

$$x = 5$$

$$\text{Çevre (ABCD)} = 12x$$

$$= 12 \cdot 5$$

$$= 60 \text{ cm bulunur.}$$

Cevap A

56. Bir tam tur sarıldığında çemberin çevresi kadar olur.

$$\begin{aligned} 2\pi r &= 2 \cdot 3 \cdot 18 \\ &= 108 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 1092 \overline{) 108} \\ 1080 \overline{) 10} \\ \hline 12 \end{array}$$

10 tam tur sarılır ve 12 cm A ile B olur.

$$2\pi r \cdot \frac{\alpha}{360} = 12$$

$$2 \cdot 3 \cdot 18 \cdot \frac{\alpha}{360} = 12$$

$$\alpha = 40^\circ \text{ bulunur.}$$

Cevap C

57. Bir ayrıtı a birim olsun

$$x = 6a^2$$

$$y = a^3$$

$$x > y$$

$$6a^2 > a^3$$

$$6 > a$$

a en fazla 5 olur

$$y = a^3 = 5^3$$

$$= 125 \text{ birim küp}$$

Cevap A

58. Kâr oranı = $\frac{\text{kâr}}{\text{alış}}$

$$A = \frac{5}{10} = \frac{2}{4}$$

$$B = \frac{2}{8} = \frac{2}{8}$$

$$C = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$D = \frac{5}{15} = \frac{2}{6}$$

$$E = \frac{5}{25} = \frac{2}{10}$$

$$E < B < D < A < C$$

Kâr oranı en yüksek olan ürün C'dir.

Cevap C

59. D ürününün alış fiyatı 15 TL, satış fiyatı 20 TL'dir. 1 tane D'den 5 TL kâr elde edilir.

Bu durumda 4200 tane D ürününden $5 \cdot 4200 = 21000$ TL kâr edilir.

Bu parayla C ürününden

$$\frac{21000}{6} = 3500 \text{ tane alınır.}$$

Cevap B

60. Beş ürünün toplam satış adedi 10800'dür. E'den 1800 adet satıldığına göre orantı şöyle kurulur:

$$\begin{array}{r} 10800' \text{ de } \quad 1800 \\ 360' \text{ da } \quad \quad x \\ \hline x = \frac{360 \cdot 1800}{10800} \end{array}$$

$$x = 60^\circ \text{ bulunur.}$$

Cevap A

1. Orta Asya'da bilinen ilk teşkilatlı Türk devleti Hunlar tarafından kurulmuştur. Ötüken'i başkent yapmışlardır. Asya Hun Devleti'nin ilk hükümdarı Teoman (Tuman)'dır. Türklerde ilk ordu teşkilatını Asya Hun hükümdarı Mete Han kurmuştur. Onun kurduğu ordu onlu sisteme göre teşkilatlanmıştır.

Göktürkler, Türk adını bir devlet adı olarak kullanarak kurulan ilk Türk devletidir.

Uygurlar, yerleşik hayata geçen ilk Türk devletidir.

Hazarlar, Museviliği benimseyen ilk ve tek Türk devletidir.

Avarlar, İstanbul'u kuşatan ilk Türk devletidir.

Cevap B

2. Orta Asya'da kurulan ilk Türk-İslam devleti Karahanlılardır. Türk- İslam sentezinin ilk örneklerini de Karahanlılar ortaya koymuştur. Dolayısıyla ilk Türk-İslam eserleri de bu dönemdedir. A, B, C ve D seçeneklerinde yer alan ifadeler Kaşgarlı Mahmut'un ortaya koyduğu Divan-ı Lügati't-Türk adlı eserin özellikleriyle ilgilidir. Ancak E seçeneğinde yer alan "İlk Türk-İslam eseri olma" ifadesi Yusuf Has Hacip'in ortaya koyduğu Kutadgu Bilig'le ilgilidir.

Cevap E

3. Selçuklular zamanında Kayseri'de kurulan Ahi teşkilatının yanında Ahi Evran'ın eşi Fatma Bacı liderliğinde Türkmen hanımlarının da kendi aralarında örgütlenerek kurmuş oldukları teşkilatın adı Bacıyan-ı Rum'dur. Anadolu Kadınları Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti Millî Mücadele Hazırlık Dönemi'nde Sivas Kongresi'nden sonra Kasım 1919'da kurulan cemiyetin adıdır. Terakki-i Muhadderat, ilk kadın dergisidir. Gazıyan-ı Rum, Anadolu'ya gaza yapmak için gelen Türkmen topluluklarına verilen isimdir. Mekkari Taifesi ise ticaret yolları üzerinde taşımacılığı meslek edinen kişilere verilen isimdir.

Cevap A

4. Osmanlı Devleti'nde kapıkulu süvarilerine Altı Bölük Halkı da denilmiştir. Sipah, silahtar, sağ-sol garipeler, sağ-sol ulufeciler bu Altı Bölük Halkı içinde yer alır. Cebeciler ise kapıkulu piyadeleri içinde yer alır. Kapıkulu askerlerinin silah bakım ve onarımıyla ilgilenirlerdi.

Cevap D

5. Osmanlı Devleti'nde Yükselme Dönemi 1453'te İstanbul'un fethiyle başlar, 1579'da Sadrazam Sokullu Mehmet Paşa'nın ölümüyle sona erer. Karadeniz, II. Mehmet (Fatih) Dönemi'nde Kırım'ın alınmasıyla Türk gölü haline gelmiştir. Baharat Yolu, I. Selim'in (Yavuz) Mısır Seferi sonunda Osmanlı egemenliği altına girmiştir. II. Bayezid Dönemi'nde Cem Sultan Olayı yaşandığı için Batı'ya karşı pasif bir politika izlenmiştir. Avusturya'nın Osmanlı'nın üstünlüğünü kabul etmesi ise I. Süleyman (Kanuni) Dönemi'nde imzalanan İstanbul (İbrahim Paşa) Antlaşmasıyla (1533) ilgilidir. Zira antlaşmaya göre Avusturya kralı protokolde Osmanlı sadrazamına denk sayılmıştır. Osmanlı donanmasının Haçlılar tarafından ilk kez yakılması 1571 İnebahtı Deniz Savaşı'yla ilgilidir. Preveze Deniz Savaşı'yla (1538) Akdeniz Türk gölü haline gelmiştir. Ayrıca Preveze'nin yıl dönümü olan 27 Eylül, günümüzde "Donanma Günü" olarak kutlanmaktadır.

Cevap C

6. Osmanlı Devleti'nde eğitim, öğretim ve yargı görevini ilmiye sınıfına mensup kişiler üstlenmiştir. Bu sınıfa şeyhülislam, kazasker, kadı, müderris, imam, müezzin ve nakibüleşraf gibi kişiler mensuptu. Defterdar ise kalemiye sınıfının mensupları arasında yer alır.

Cevap D

7. **Gedik**, Osmanlı iktisadi hayatında, geçimini, ticaret ve zanaatla sağlamak, bir dükkan açmak için verilen izin,

Narh, eksik rekabet şartlarından dolayı fiyatlara müdahale edilmesi,

İltizam, devlete ait mukataa denilen işletmelerin (maden, orman vb.) üç yıllığına kiralanması,

Ağnam, koyun ve keçi üzerinden alınan vergi.

Malikâne sisteminde mukataa mâlikaneciyeye ömür boyu kiralanmıştır. Ayrıca mâlikane Osmanlı Devleti'nde üstün hizmet karşılığı devlet adamlarına verilen toprakların ismidir.

Cevap E

8. Osmanlı Devleti'nde yenileşme hareketleri 17.yy.da başlamıştır. 17.yy. ıslahatların genel özellikleri:

- Genel olarak askerî ve mali alanlarda ıslahat yapılmıştır.
 - Sorunlara köklü çözüm bulunamamıştır.
 - Avrupa'daki bilimsel ve teknik gelişmeler göz önüne alınmamıştır.
 - Çıkarları zedelenen kesimler (yeniçeriler, devlet adamları, saray kadınları, ulema) tarafından engellenmeye çalışılmıştır.
 - ıslahatlar genelde kuvvet ve şiddete dayalı olarak yapılmıştır.
 - ıslahatlar, ıslahatçıların ömrüyle sınırlı kalmıştır.
- şeklinde özetlenebilir.

I. Ahmet, Kuyucu Murat Paşa, II. Osman (Genç), IV. Murat, Tarhuncu Ahmet Paşa, Köprülü Mehmet Paşa ve Köprülü Fazıl Ahmet Paşa bu dönemin ıslahatçı devlet adamlarıdır. Eğitim alanındaki ıslahatlara 18.yy.dan itibaren rastlamak mümkündür. Zira 18.yy.da askerî eğitimde Avrupa örnek alınarak ıslahatlar yapılmıştır.

Cevap B

9. Divanîhümayun Orhan Bey zamanında kurulmuştur. Divanîhümayunu kaldırarak yerine Meclis-i Vükelayı oluşturan Osmanlı padişahı II. Mahmut'tur.

Cevap E

10. Fransız İhtilali 1789'da yaşanan bir gelişmedir. Fransız İhtilali'yle ortaya çıkan milliyetçilik akımı Osmanlı Devleti'ni özellikle Balkanlar'da olumsuz yönde etkilemiştir. Bu çerçevede 1878 Berlin Antlaşması'yla Sırbistan, Karadağ ve Romanya, 1829 Edirne Antlaşması'yla Yunanistan, 1908'de Bulgaristan, 1913'te de Arnavutluk bağımsızlığını kazanmıştır. Kırım, 1774'te Rusya ile imzalanan Küçük Kaynarca Antlaşması'yla bağımsız olmuştur. Dolayısıyla Kırım'ın Osmanlı'nın elinden çıkması Fransız İhtilali'nden önce yaşanan bir gelişmedir.

Cevap A

11. II. Abdülhamit Dönemi 1876-1909 yılları arasında kapsar. Bu dönemde Türk tarihinin ilk anayasası olan Kanunuesasi 23 Aralık 1876'da yürürlüğe girmiştir. A, B, D ve E seçeneklerinde yer alan ifadeler Kanunuesasi'yle ilgilidir. Ancak C seçeneğinde yer alan "Anayasacılık faaliyetleri başlamıştır." ifadesi 1839'da ilan edilen Tanzimat Fermanı'yla ilgilidir. Anayasacılık faaliyetlerini anayasal düzenle karıştırmamak gerekir. Zira Kanunuesasi'yle anayasal düzene geçilmiştir.

Cevap C

12. III. öncülde yer alan "Osmanlı'nın Avrupa devleti sayılması" ifadesi Balta Limanı Antlaşması'yla (1838) değil, 1856'da imzalanan Paris Antlaşması'yla ilgilidir. V. öncülde yer alan "Sırbistan'ın özerk hâle gelmesi" ifadesi Bükreş Antlaşması'yla (1812) değil, 1829'da imzalanan Edirne Antlaşması'yla ilgilidir.

Cevap E

13. Osmanlı Devleti I. Balkan Savaşı'nda Karadağ, Sırbistan, Bulgaristan ve Yunanistan ile mücadele etmiştir. Ayrıca I. Balkan Savaşı Karadağ'ın 8 Ekim 1912'de Osmanlı'ya saldırmasıyla başlamıştır. Romanya ise I. Balkan Savaşı'nda olmayıp II. Balkan Savaşı'nda yer alan devlettir.

Cevap D

14. İtilaf Devletleri Boğazlar üzerinden Rusya'ya askerî ve ekonomik yardım ulaştırmak amacıyla Çanakkale Cephesi'ni; Kafkaslar üzerinden Rusya'ya yardım ulaştırmak amacıyla da Irak Cephesi'ni açmıştır. Kafkas Cephesi'ni İtilaf Devletleri değil Osmanlı Devleti açmıştır.

Cevap B

15. Mondros Ateşkesi 30 Ekim 1918'de Osmanlı Devleti adına Bahriye Nazırı Rauf Orbay ile İtilaflar adına İngiliz Amiral Caltrophe arasında Limni Adası'nın Mondros liman kentinde Agememnon Zirhlisi'nde imzalanmıştır. Mondros sonrası Anadolu'da gerçekleşen işgallere Türk halkı direniş cemiyetlerini kurarak tepki göstermiştir.

Yararlı Cemiyetler;

- Trakya Paşaeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti
- İzmir Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti
- İzmir Reddi İlhak Cemiyeti
- Trabzon Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti
- Doğu Anadolu Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti
- Kilikyalılar Cemiyeti
- Millî Kongre Cemiyeti
- Millî Müdafa (MM) Grubu
- Gizli Karakol Cemiyeti
- Felah Grubu
- Anadolu Kadınları Müdafaa-i Vatan Cemiyeti

şeklinde özetlenebilir. Hürriyet ve İtilaf Fırkası 1911'de kurulmuş olup Millî Mücadele'nin karşısında yer almıştır. Vatan ve Hürriyet Cemiyeti ise Mustafa Kemal Paşa tarafından 1905'te Şam'da kurulmuştur. Vatan ve Hürriyet Cemiyeti Mondros sonrasında kurulan cemiyetler arasında yer almaz.

Cevap D

16. Erzurum Kongresi 23 Temmuz - 7 Ağustos 1919'da, Sivas Kongresi 4-11 Eylül 1919'da düzenlenmiştir. B, C, D ve E seçeneklerinde yer alan ifadeler Erzurum ve Sivas Kongrelerinin ortak özellikleri arasında yer alır. Ancak A seçeneğinde yer alan "Yurdun her bölgesinden gelen temsilcilerin katılımıyla toplanması" ifadesi sadece Sivas Kongresi'yle ilgilidir. Zira Sivas Kongresi her boyutuyla ulusal bir nitelik taşır. Ancak Erzurum Kongresi toplanış biçimi itibarıyla bölgesel, alınan kararlar itibarıyla da ulusal bir nitelik taşır.

Cevap A

17. 23 Nisan 1920'de açılan TBMM'ye karşı çıkan isyanların sebepleri;

- uzun süren savaşların halkı yıpratması ve asker kaçaklarının artması,
- İtilaf Devletlerinin ve İstanbul Hükümeti'nin kışkırtmaları,
- Kuvayimillie birliklerinin disiplinsiz hareketleri,
- azınlıkların bağımsız devlet kurmak istemeleri,
- düzenli ordunun kurulmasından rahatsızlık duyanların olması,
- İngilizlerin Boğazlar'ın her iki yakasında da tampon bölge oluşturmak istemeleri,
- bağımsızlık duygusundan yoksun kişilerin faaliyetleri,
- bazı ailelerin otorite boşluğundan yararlanmak istemesi şeklinde özetlenebilir.

Cevap E

18. Erkan-ı Harbiye Vekaleti 3 Mart 1924'te kaldırılmıştır. Cumhuriyet Dönemi gelişmeleri arasındadır. Dolayısıyla Millî Mücadele Dönemi'nde düzenli orduya geçiş çalışmaları arasında yer almaz. Ayrıca Erkan-ı Harbiye Vekaletinin yerine Genelkurmay Başkanlığı ve Millî Savunma Bakanlığı kurulmuştur.

Cevap C

19. Lozan Barış Antlaşması 24 Temmuz 1923'te imzalanmıştır. 23 Ağustos 1923'te de TBMM tarafından onaylanmıştır. Lozan'dan sonraki süreçte yabancı okullar, Bozkurt-Lotus Olayı, Adana-Mersin demir yolları, borçlar ve Hatay Fransa'yla sorun teşkil eden konular arasında yer alır. Ancak Musul, Türkiye'nin İngiltere'yle yaşadığı bir sorundur.

Cevap D

20. Serbest Cumhuriyet Fırkası, 1929 dünya ekonomik krizinin etkisi ve Mustafa Kemal Paşa'nın teşvikleriyle Ali Fethi Okyar tarafından 12 Ağustos 1930'da kurulmuştur. Partinin kurucuları arasında Nuri Conker, Ahmet Ağaoğlu, Mehmet Emin Yurdakul da yer almıştır. Bu parti Türkiye Cumhuriyeti'nin ikinci muhalefet partisidir. Nuri Demirağ ise 1945'te kurulan Millî Kalkınma Partisinin kurucusudur.

Cevap C

21.

- 29 Ekim'in Cumhuriyet Bayramı olarak kutlanmasının yasallaşması → 19 Nisan 1925
- Laik cumhuriyet rejimine karşı ilk isyanın çıkması (Şeyh Said İsyanı) → 13 Şubat 1925
- Takrir-i Sükûn Kanunu'nun çıkarılması → 4 Mart 1925
- Aşar Vergisi'nin kaldırılması → 17 Şubat 1925
- Teşvik-i Sanayi Kanunu'nun çıkarılması → 28 Mayıs 1927

Cevap C

22. Atatürk Dönemi'nde çağdaş dünya ile bütünleşme doğrultusunda;

- miladi takvimin kabulü,
- Medeni Kanun'un kabulü,
- uluslararası rakamların kabulü,
- uluslararası uzunluk ve ağırlık birimlerinin kabulü,
- hafta tatilinin cuma gününden pazar gününe alınması vb. çalışmaları yapılmıştır.

Cevap E

23. Atatürk'ün soru paragrafında yer alan sözünde geçen "Din, bir vicdan meselesidir. Herkes, vicdanının emrine uymakta serbesttir." ifadesi doğrultusunda laiklik ilkesine ulaşmamız mümkündür. Zira laiklik din, inanç ve vicdan hürriyetlerine saygılıdır.

Cevap C

24. İtalya'nın Doğu Akdeniz ve Orta Doğu'ya yönelmesi politikası sonucunda Türkiye, İran, Irak ve Afganistan arasında 8 Temmuz 1937'de Tahran'da Sadabat Paketi imzalanmıştır. Bu Pakt 1980 - 1988 İran-İrak Savaşı'nın başlamasıyla tamamen geçerliliğini yitirmiştir. Türkiye'nin güney sınırının kesinlik kazanması ise Hatay'ın 1939'da ana vatana katılmasıyla ilgilidir.

Cevap D

25. Rusya'da Bolşevik İhtilali'nin çıkması (1917) I. Dünya Savaşı'yla ilgilidir.

II. Dünya Savaşı 1939 - 1945 yılları arasında kapsar. Bu çerçevede;

- ABD'nin Hiroşima ve Nagazaki'ye atom bombası atması → 1945,
 - Yalta Konferansı → 1945,
 - San Francisco Konferansı → 1945,
 - Barbarossa Harekâtı → 1941
- gelişmeleri yaşanmıştır.

Cevap A

26. Balfour Deklarasyonu İngiltere Dışişleri Bakanı A. James Balfour tarafından Filistin topraklarında bir İsrail devletinin kurulması doğrultusunda 1917'de yayımlanmıştır. Dolayısıyla bu deklarasyon Soğuk Savaş Dönemi'yle ilgili değildir.

Cevap B

27. DNA'nın yapısının çözülmesi 1953'tedir. Dolayısıyla Yumuşama Dönemi'nde bilim ve teknoloji alanında yaşanan gelişmeler arasında değil, Soğuk Savaş Dönemi gelişmeleri arasındadır.

Cevap E

28. Türkiye'de enlem etkisi ile açıklanabilecek sonuçlarından bazıları:

- Güneyden kuzeye doğru gidildikçe güneş ışınlarının düşme açısı azalır. Mersin bu sebepten dolayı Sinop'tan sıcaktır.
- Mersin'de deniz suyu Sinop'a oranla daha tuzludur.
- Mersin'de ormanlar daha yükseklere kadar çıkabilir.
- Kalıcı (Toktağan) kar alt sınırı Mersin'den Sinop'a azalır.

Oysaki illerin yağışı en fazla aldığı ay bu illerde hakim olan iklimle ilgilidir ve özel konumla ilgili olup enlem etkisiyle açıklanamaz.

Cevap C

29. Fay hatları ile deprem, volkanik araziler, sıcak su kaynakları arasında paralellik söz konusudur. Volkanik araziler de mineral bakımından zengin topraklara sahip olduğundan önemli tarım alanları oluşturur. Bundan dolayı bu yörelerde nüfus ve yerleşme fazladır. Yer altı su seviyesinin düşük olması yağış miktarı ile ilgilidir.

Cevap E

30. Rüzgar frekans gülleri rüzgarların esme sıklığını gösterir. Rüzgarların esme sıklığı ise yer şekilleri ile ilgilidir. Buna göre, verilen frekans gülü özelliği ile merkezlerin yeryüzü şekillerinin özellikleri ilişkilendirildiğinde Konya'ya ait olması beklenir.

Cevap A



Haritada ok yönünde hareket eden bir yolcu sırasıyla fiziki haritada "K. Menderes, B. Menderes ve Silifke" delta ovalarını görmesi beklenir. Bu kıyı ovaları akarsuların geçtiği yerlerden aşındırdığı malzemeleri taşımasıyla kıyı derinliğinin az olduğu alanlarda uzun yıllar biriktirmesi sonucu oluşur.

Cevap B

32. Gece - gündüz sıcaklık farkının fazla olduğu alanlarda kayalar parçalanarak ufalanır ve bu şekilde toprak oluşumu gerçekleşir. Bu yörelerde iklim kurak ya da yarı kurak özellik gösterirken nem miktarı da azdır. Verilen yörelerin iklim özellikleri düşünüldüğünde Yukarı Kızılırmak Bölümünde fiziksel çözünmenin en fazla olması beklenir.

Cevap A

33. Bağıl Nem, belli bir sıcaklıkta havada bulunan su buharı miktarının havanın o sıcaklıkta taşıyabileceği maksimum su buharı miktarına oranıdır.

Bağıl nemin fazlalığı yağış olasılığının da fazlalığı anlamına geldiği için yağışın fazla olduğu yerlerde bağıl nem de fazladır.

Cevap A

34. Türkiye'nin bulunduğu enlem aralığının etkileri arasında:

Güneş ışınlarını hiçbir zaman dik açıyla almaz.

Akdeniz iklim bölgesinde yer alır.

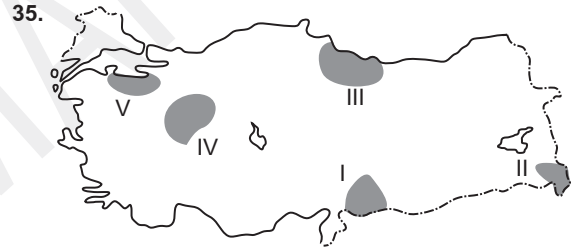
Orta Kuşakta bulunduğu dört mevsim belirgin yaşanır.

Sürekli rüzgalardan Batı rüzgarlarının etkisi altındadır.

Kış mevsiminde cephesel yağışlar görülür.

Güneş ışınlarının geliş açısı yıl boyunca değişir.

Cevap E



Aritmetik Nüfus Yoğunluğu: $\frac{\text{Toplam Nüfus}}{\text{Yüz ölçümü}}$ formülünden elde edilir.

Toplam nüfus miktarları ve yüz ölçümleri dikkate alındığında harita II numara ile gösterilen Hakkari Bölümü'nde bu oran en az olması beklenir. Aritmetik nüfus yoğunluğu en fazla Marmara'da, en az ise Doğu Anadolu Bölgesi'ndedir. Aritmetik nüfus yoğunluğunun az olması için nüfusun az veya yüz ölçümünün büyük olması gerekir.

Cevap B

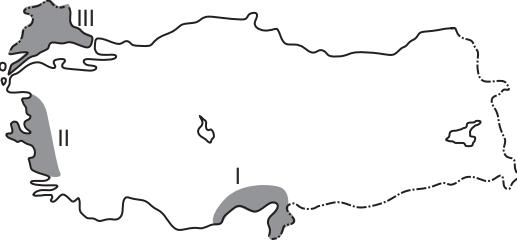
36. Gaziantep: tarım, endüstri, ticaret ve ulaşımına bağlı olarak,
Hatay: tarım, endüstri, ticaret, ulaşımına bağlı olarak,
Bursa: endüstri ve tarıma bağlı olarak,
Ereğli: madencilığe bağlı olarak
sık nüfuslu alanları oluştururken
Muğla: yer şekilleri etkisiyle seyrek nüfuslu yerler arasındadır.

Cevap D

37. Batman, petrol; Murgul, bakır; Soma, linyit; Zonguldak, taş kömüründen dolayı nüfuslanma yaşarken Bursa endüstri, tarım ve turizme bağlı olarak nüfuslanma yaşamaktadır.

Cevap E

38.



I, II ve III numara ile gösterilen o yörede yoğun olarak yeti-
şen tarım ürünleri: Soya fasulyesi, zeytin, ayçiçeğidir.

Soya fasulyesi; yağ sanayisinde kullanılan bir yağ bitkisidir.
%90, Akdeniz Bölgesi'nde Adana Bölümü'nden elde edilir.

Zeytin; Akdeniz ikliminin tanıtıcı bitkisidir. Doğal yetişme
alanı Akdeniz kıyılarıdır. Ancak Akdeniz kıyılarında turunç-
gil ekonomik değeri açısından daha yüksek olduğu için böl-
ge zeytin tarımında üçüncü sırada yer alır. İlk sırada Ege
kıyıları yer almaktadır.

Ayçiçeği; en fazla Marmara Bölgesi'nde Ergene
Bölümü'nden elde edilir.

Cevap A

39. Buğday yetişme döneminde nem, olgunlaşma döneminde
ise kuraklık ister. Yaz mevsiminde kuraklığa duyduğu ihti-
yaç nedeniyle Doğu Karadeniz kıyılarında yetiştirilmez.

Cevap C

40. Tablodaki veriler incelendiğinde tarım ürünlerinin oranına
göre üretim miktarları bakımından Çay üretiminin %100'ü
Karadeniz, Buğday üretiminin %27'si İç Anadolu, Turunçgil
üretiminin %88'i Akdeniz Bölgesi'nden elde edilmektedir.

Cevap A

41.



Haritadaki dağılışı incelendiğinde Bursa, Bilecik, Eskişehir,
Antalya, Hatay, Diyarbakır ve Ankara çevresinde olduğu
görülmektedir. Buna göre, bu dağılışın ipek böcekçiliğine
ait olduğu söylenebilir. İpek böcekçiliği dut yetiştiriciliğinin
olduğu yerde yapılır.

Cevap D

42. Türkiye petrol ve doğal gaz üretimi bakımından dışa ba-
ğımlıdır. Ancak linyit rezervleri bakımından zengindir. Bu
nedenle linyit ve rüzgâr gücünden elektrik enerjisi üretimi
daha ekonomiktir.

Rüzgâr enerjisi, ucuz, yenilebilir ve çevreye zarar vermeyen
enerji kaynağıdır. Rüzgâr gücü ile elektrik üretimi düşük ol-
masına rağmen oldukça ekonomiktir.

Cevap E

43. Şekerpancarı üretimi iklim koşullarına bağlı olarak farklılık
gösterir.

Porselen, seramik, çimento, cam ham maddesi toprak olup
iklim koşullarına göre yıllık üretim miktarında değişme gö-
rülmez.

Cevap E

44.



Türkiye'nin özel ve jeopolitik konuma bağlı olarak ulaşım
sistemini etkileyen faktörler bulunmaktadır. Dağların genel-
likle doğu-batı doğrultusunda uzanması kuzey-güney yö-
nünde ulaşımı zorlaştırmaktadır.

Türkiye'de dağların uzanış yönü, dağlık ve engebeli oluşu,
yükseltinin fazla olması, derin ve geçit vermeyen vadilerin
bulunması gibi nedenlerden dolayı yol yapım maliyetleri art-
ış göstermektedir. Ok yönünde yapılacak yollardan II nu-
maralı alanın daha az maliyetli olması beklenir. (Menteşe
Yöresi)

Cevap B

45. Pamukkale karstik yapının birikmesi sonucunda oluşmuş-
tur. Hem tarihî özelliği açısından hem de doğal oluşum yön-
ünden turistik değer taşır. Bergama, Sard, Efes ve Belkis
Harabeleri ise tarihî özellikleri açısından önemlidir.

Cevap A

46. Ağır ölüm tehlikesi içerisinde kaybolan ya da öldüğüne ke-
sin gözüyle bakılan kişilerin ölmüş kabul edilmesine ölüm
karinesi adı verilir. Ölüm karinesi en büyük mülki amir tara-
fından nüfusuna ölü kaydının düşülmesidir.

Cevap B

47. Tüzel kişilik üç sistemle kurulabilir. Bunlar: Serbest kuruluş
sistemi, izin sistemi, tescil sistemi.

- **Serbest Kuruluş Sistemi:** Herhangi bir yerden izin al-
madan sadece ilgili yerlere bildirimde bulunarak tüzel
kişilik oluşturulur.
- **İzin Sistemi:** Belli kurumlardan izin alarak tüzel kişilik
oluşturulur.
- **Tescil Sistemi:** Bir yere sicil kaydedirilerek tüzel kişilik
oluşturulur.

Dernekler serbest kuruluş sistemi ile kurulur.

Cevap A

48. Türk Ceza Kanunu'nun üçüncü kısım birinci bölümünde ülkemizde uygulanan cezalar belirtilmiştir. Bu bölüme göre ceza türleri hapis ve adli para cezasıdır. Hapis cezaları kendi içerisinde müebbet hapis cezası, ağırlaştırılmış müebbet hapis cezası ve süreli hapis cezası olmak üzere üçe ayrılır.

Anayasamızda suç ve cezalara ilişkin ilkelere göre idam ve genel müsadere cezaları verilemez.

Cevap D

49. TBMM'nin kanun dışındaki bütün işlemlere parlamento kararları adı verilir. Parlamento kararları genel olarak yasama meclisinin iç örgütlenişleri ve çalışmaları ya da yasama meclisinin yürütme organıyla ilişkileriyle ilgilidir. Örnek olarak TBMM dokunulmazlıkların kaldırılması kararları seçimlerin yenilenmesi kararları, savaş ilanı kararlarını parlamento kararı ile yerine getirir.

Cevap E

50. Cumhurbaşkanı'nın yasama ilgili görevleri:

- Gerekli gördüğü takdirde, yasama yılının ilk günü Türkiye Büyük Millet Meclisinde açılış konuşmasını yapmak,
- Türkiye Büyük Millet Meclisini gerektiğinde toplantıya çağırarak,
- Kanunları yayımlamak,
- Kanunları tekrar görüşülme üzere Türkiye Büyük Millet Meclisine geri göndermek,
- Anayasa değişikliklerine ilişkin kanunları gerekli gördüğü takdirde halkoyuna sunmak,
- Kanunların, kanun hükmündeki kararnamelerin, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün, tümünün veya belirli hükümlerinin Anayasaya şekil veya esas bakımından aykırı oldukları gerekçesi ile Anayasa Mahkemesinde iptal davası açmak,
- Türkiye Büyük Millet Meclisi seçimlerinin yenilenmesine karar vermek

Devlet Denetleme Kurulu üyelerini seçmek Cumhurbaşkanı'nın yürütme ile ilgili görevleri arasında yer alır.

Cevap E

51. Askerî Yargıtay, askerî mahkemelerce verilen karar ve hükümlerin son inceleme merciidir. Askerî Yargıtay üyeleri, Cumhurbaşkanı tarafından seçilir.

Cevap C

52. Yerel yerinden yönetim kuruluşları il özel idareleri, büyükşehir belediye idareleri, belediye idareleri ve köy idareleri olmak üzere dörde ayrılır.

İl özel idaresi

- İl genel meclisi
- İl daimi encümeni
- Vali

Büyükşehir belediye idaresi

- Büyükşehir belediye meclisi
- Büyükşehir belediye encümeni
- Büyükşehir belediye başkanı

Belediye idaresi

- Belediye meclisi
- Belediye encümeni
- Belediye başkanı

Köy idaresi

- Köy muhtarı
- Köy derneği
- Köy ihtiyar heyeti

İl idare şube başkanları merkezî idarede taşra teşkilatında yer alır.

Cevap B

53. Merkezden yönetimin taşra yönetim kuruluşları üzerindeki denetim aracına idari vesayet adı verilir.

Cevap A

54. Vesayet Makamı yerinden yönetim temsilcilerine emir veremez. Sadece işlemlerinin hukuka uygunluğunu denetler. Hakkında soruşturma açılan bir belediye başkanı soruşturmanın selameti açısından İçişleri Bakanı tarafından görevden uzaklaştırılır. Belediye Başkanını görevden alma yetkisi ise Danıştaya aittir.

Cevap C

55. 2013 Akdeniz oyunları 20 – 30 Haziran 2013 tarihleri arasında Mersin'de düzenlenmiştir.

Cevap B

56. Nobel ödülleri 1896 yılında Stockholm'de açıklanan vasiyetnamesiyle Alfred Nobel tarafından kurulan derneğin verdiği, insanlığa hizmet edenleri ödüllendirmek amacı taşıyan bir prestij ödülüdür. Nobel ödülleri 6 dalda verilmektedir.

- Fizik,
- Kimya,
- Fizyoloji veya Tıp,
- Edebiyat,
- Barış,
- İktisattır.

Cevap E

57. Merkez Bankası başkanlığını Erdem Başçı yürütmektedir.

Cevap D

58. 2014 Eurovision Şarkı Yarışması 6 – 10 Mayıs 2010 tarihleri arasında Danimarka'da yapılacaktır.

Cevap D

59. Demokratikleşme paketi kapsamında Kasım 2013'te Siirt'in Aydınlar ilçesinin adı Tillo olarak değiştirilmiştir.

Cevap A

60. Kasım 2013'te Asya Pasifik Uzay İşbirliği Örgütü'nün Genel Sekreterlik görevine Celal Ünver getirilmiştir.

Cevap A

GENEL YETENEK

1.	A	21.	C	41.	D
2.	C	22.	B	42.	A
3.	B	23.	A	43.	C
4.	B	24.	C	44.	C
5.	D	25.	B	45.	E
6.	C	26.	B	46.	C
7.	A	27.	D	47.	B
8.	B	28.	C	48.	E
9.	D	29.	E	49.	A
10.	E	30.	D	50.	C
11.	E	31.	B	51.	B
12.	E	32.	D	52.	A
13.	C	33.	E	53.	E
14.	E	34.	C	54.	D
15.	B	35.	D	55.	A
16.	D	36.	A	56.	C
17.	B	37.	E	57.	A
18.	A	38.	E	58.	C
19.	E	39.	B	59.	B
20.	C	40.	D	60.	A

GENEL KÜLTÜR

1.	B	21.	C	41.	D
2.	E	22.	E	42.	E
3.	A	23.	C	43.	E
4.	D	24.	D	44.	B
5.	C	25.	A	45.	A
6.	D	26.	B	46.	B
7.	E	27.	E	47.	A
8.	B	28.	C	48.	D
9.	E	29.	E	49.	E
10.	A	30.	A	50.	E
11.	C	31.	B	51.	C
12.	E	32.	A	52.	B
13.	D	33.	A	53.	A
14.	B	34.	E	54.	C
15.	D	35.	B	55.	B
16.	A	36.	D	56.	E
17.	E	37.	E	57.	D
18.	C	38.	A	58.	D
19.	D	39.	C	59.	A
20.	C	40.	A	60.	A