

1. Parçadaki altı çizili söz, "kısa sürede yok olan" anlamında kullanılmıştır.  
**CEVAP: D**
2. Cümledeki altı çizili söz, "ayrıntılara ulaşmak" anlamında kullanılmıştır.  
**CEVAP: C**
3. C seçeneğinde günden güne eriyen, zayıflayıp kötü bir hâl alan bir kadından söz edilmektedir.  
**CEVAP: C**
4. Parçanın I., II., III. ve IV. cümleleri nesnel ifadelerken V. cümlesi öznel ifadedir.  
**CEVAP: E**
5. E seçeneğinde, "yaklaşmak" eyleminin nasıl (korkusuzca) yapıldığı söylenmiştir.  
**CEVAP: E**
6. D seçeneğinde, "zirvede olmak zorunluluğu" dile getirilmiştir.  
**CEVAP: D**
7. IV. cümlede, yazarların her türde yazabileceği söylenmiştir; bu D seçeneğinde söylenenlerle örtüşmemektedir.  
**CEVAP: D**
8. II. cümlede, kitabın güzel bir eser olduğu söylenmiştir. B seçeneğinde söylenen yargı II. cümlede dile getirilmemiştir.  
**CEVAP: B**
9. B seçeneğinde, sanatın gelişmesi için sanatçının görevini yerine getirmesi gerektiği söylenmektedir. Bu, bir koşuldur.  
**CEVAP: B**
10. D seçeneğindeki "Ekim'de" sözcüğü yanlış yazılmıştır. "Ekim" sözcüğü cümle başında olduğu için büyük harfle yazılmalıdır; ama gelen ek kesme işaretiyle ayrılmalıdır. Sözcüğün doğru yazımı "Ekimde" şeklindedir.  
**CEVAP: D**
11. Üç nokta (...) tamamlanmamış cümlelerin sonuna konur. C seçeneğinde verilen cümle sonlanmıştır.  
**CEVAP: C**
12. "Herhangi" sözü bitişik yazılır. I numaralı bölümde yazım yanlışı yapılmıştır.  
**CEVAP: A**
13. A seçeneğinde yanlış anlamda sözcük kullanımından kaynaklanan anlatım bozukluğu vardır. "zarar" olumsuz bir durumdur; fakat "sağlamak" sözcüğü olumlu durumlarda kullanılır. Bu nedenle cümle "Ara vermeden çalışmak, size yarar değil, zarar verir." şeklinde olmalıdır.  
**CEVAP: A**
14. A seçeneğinde, "seferden alınan" "uçanın kapısıymış" gibi bir durum oluşmuştur. Bunun sebebi "uçanın kapısı" tamlamasının özne olmasıdır. Buna göre "için" sözcüğünden sonra "uçak" öznesi getirilmelidir.  
**CEVAP: A**
15. B seçeneğinde gereksiz sözcük kullanımından kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır. Özetlemek kısaca olduğundan "kısaca" sözcüğü gereksizdir.  
**CEVAP: B**
16. E seçeneğinde ek eylem eksikliğinden kaynaklanan anlatım bozukluğu vardır. Cümle "Sen evimizden kaçmıştın, ben de kendimi öykülere vermiştim." şeklinde olmalıdır.  
**CEVAP: E**
17. Parçada, yazarın kitabının özellikleri ele alınmıştır ve kitapla ilgili olumsuz yorumlardan bahsedilmiştir. Bununla ilgili devam niteliğindeki sözler E seçeneğinde vardır.  
**CEVAP: E**
18. Parçada, Türk kültürü ve tarihi ele alınmıştır; fakat ülkemizdeki hikaye türündeki eserlerin tarihine değinilmemiştir.  
**CEVAP: D**
19. Parçada, pamuğun özellikleri anlatılmış; fakat ülkemizdeki pamuk yetiştiriciliğine değinilmemiştir.  
**CEVAP: D**
20. Parçada, 20. yüzyılın tüm insanların hayatını etkilediği; fakat bunun insanlarca çok fazla dikkate alınmadığı anlatılmakta ve bu durumdan yakınılmaktadır.  
**CEVAP: D**
21. Parçada, ana fikri bulmada yardımcı fikrin önemli olduğu söylenmiş; ama sadece bunun etkili olduğunu söylemek yanlış olur.  
**CEVAP: B**
22. Parçada edebiyatın, insanların duyu ve düşüncelerinin dile getirilmesi olduğundan bahsedilmiştir.  
**CEVAP: C**
23. Parçada; toplumların, dil, din, ırk gibi konularda diğer toplumlara karşı üstünlük kurmaya çalışmasının şiddeti doğurabileceğinden bahsedilmiştir.  
**CEVAP: A**
24. Parçada; Hababam Sınıfı'nı okumanın, kişide izlemekten daha gerçekçi bir tat, bırakacağından bahsedilmiştir.  
**CEVAP: B**
25. Parçada, edebiyatımızın yurt dışına açılması ve yurt dışındaki yayıncılarca eserlerimizin yayımlanmaya değer görülmesi gerektiği anlatılmaktadır.  
**CEVAP: B**
26. İlk iki cümlede çölde yaşayan insanlardan, III. cümleden itibaren ise çölde yaşayan hayvanlardan bahsedilmiştir.  
**CEVAP: B**
27. Parçada, Hızlan'ın okurunu yönlendirmeye çalıştığına dair bir ifade yoktur.  
**CEVAP: C**
28. Parçada, disiplinlerin birbirinden faydalanması gerektiği söylenmiştir.  
**CEVAP: E**
29. Parçada, çağdaş öykünün değerine değinilmemiştir.  
**CEVAP: E**
30. Parçada, "çay bitkisi" ile ilgili bilgiler verilmiştir; fakat çay bitkisinin niçin kuruduğu söylenmemiştir.  
**CEVAP: A**



## GENEL YETENEK ÇÖZÜMLERİ

31. Çarpımları verilen iki tam sayının toplamlarının en büyük değeri çarpım sonucunun 1 fazlası, en küçük değeri ise çarpımın 1 fazlasının negatif işaretlisidir.  
O halde,  $a + b$  toplamının en büyük değeri  $200 + 1 = 201$ , en küçük değeri  $-(200 + 1) = -201$  dir.  
O halde, en büyük değer ile en küçük değer toplamı  $201 + (-201) = 0$  dir.

CEVAP: C

32.  $ab$  ve  $ba$  iki basamaklı doğal sayılar olduğuna göre,  
 $ab + ba = 132$   
 $10a + b + 10b + a = 132$   
 $11a + 11b = 132$   
 $11 \cdot (a + b) = 132$   
 $a + b = 12$  bulunur.  
Buna göre,  $a$  en çok 9 olur.

CEVAP: E

33.  $a^2 - b^2 = 17$   
 $(a - b) \cdot (a + b) = 17 \cdot 1$   
  
 $a + b = 17$   
 $a - b = 1$   
eşitlikleri taraf tarafa toplanırsa,  
 $2a = 18$   
 $a = 9$   
 $b = 8$  bulunur.  
 $2a - b$  farkı,  
 $2 \cdot 9 - 8 = 10$  dur.

CEVAP: B

34.  $x, y, z$  sıfırdan farklı birer rakam olduğuna göre,  
 $z = 1$  alınır,  $y = 6, x = 8$   
 $z = 2$  alınır,  $y = 8, x = 9$  olacağından,  
861, 972 olmak üzere 2 sayı yazılabilir.

CEVAP: D

35. Bir sayının 30 ile bölümünden kalan 7 ise; 10 ile bölümünden kalan 7, 3 ile bölümünden kalan 1 dir.  
 $xyz$  sayısının 10 ile bölümünden kalan 7 olduğundan  $z = 7$  dir.  
 $xy7$  sayısının 3 ile bölümünden kalanın 1 olması için  $x + y + z$  toplamının 3 ün katından 1 fazla olması gerekir.  
O halde,  $x + y + 7 = 3 \cdot k + 1$  olacağından,  $x + y = 3, 6, 9, 12, 15, 18$  olabilir.  $x + y + z$  toplamının alabileceği en büyük değer  $18 + 7 = 25$  tir.

CEVAP: E

36.  $A = 2x - 1 = 5y + 2 = 4z + 1$  eşitliğinde her tarafa 3 eklenir.  
 $A + 3 = 2x + 2 = 5y + 5 = 4z + 4$   
 $A + 3 = 2 \cdot (x + 1) = 5 \cdot (y + 1) = 4 \cdot (z + 1)$  olduğundan,  $A + 3$  sayısı 2,5 ve 4 ün ortak katıdır.  
2,5 ve 4 ün en küçük ortak katı 20 dir.  
 $A + 3 = 20 \cdot k$  ( $k$  tam sayı)  
 $A + 3$  ün üç basamaklı en büyük değeri için,  
 $k = 50$  alınır,  
 $A + 3 = 20 \cdot 50 = 1000$   
 $A = 997$  olur.  
 $A$  sayısının rakamları çarpımı,  
 $9 \cdot 9 \cdot 7 = 567$  bulunur.

CEVAP: C

37. Payı ile paydası arasındaki fark eşit olan bileşik kesirlerde payı büyük olan kesir daha küçüktür. O halde,  
 $\frac{81}{80} < \frac{21}{20} < \frac{19}{18}$   
 $x + y < x + z < y + z$  elde edilir.  
 $x + y < x + z \Rightarrow y < z$   
 $x + z < y + z \Rightarrow x < y$   
eşitsizliklerinden,  
 $x < y < z$  bulunur.

CEVAP: B

38.  $\left[ (0,1) + (0,2) + (0,3) + \dots + (0,9) \right]^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{625}$

$$\left[ \frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \dots + \frac{9}{9} \right]^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{625}$$

$$\left[ \frac{1+2+\dots+9}{9} \right]^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{625}$$

$$\left[ \frac{9 \cdot 10}{2 \cdot 9} \right]^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{625}$$

$$\left[ \frac{45}{9} \right]^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{5^4}$$

$$\frac{1}{5^x} = 5^{-4}$$

$$\frac{1}{x} = -4$$

$$x = -\frac{1}{4} \text{ bulunur.}$$

CEVAP: C

39.  $x^4 \cdot y^5 < 0$  eşitsizliğinde  $x^4 > 0$  olduğundan  $y^5 < 0$  dir.  
O halde  $y < 0$  dir.  
 $3 \cdot x \cdot y^3 - 6 \cdot y^3 > 0$   
 $3 \cdot x \cdot y^3 > 6 \cdot y^3$   
Her iki taraf  $y^3$  negatif sayısına bölünürse eşitsizlik yön değiştirir.  
 $3 \cdot x < 6$   
 $x < 2$   
eşitsizliğinden,  $x$  in en büyük tam sayı değeri 1 olarak bulunur.

CEVAP: B

40.  $x < y \Rightarrow x - y < 0$   
 $y - x > 0$  dir.  
Mutlak değer in içi pozitifse dışarı aynen, negatifse işaret değiştirerek çıkar.  
 $|x - y| = y - x$   
 $|2y - 2x| = 2y - 2x$   
 $|x - y| - |2y - 2x|$   
 $= y - x - (2y - 2x)$   
 $= y - x - 2y + 2x$   
 $= x - y$  elde edilir.

CEVAP: C

41. Sıfırın pozitif kuvvetleri 0 olduğundan,  $(x + 2)^{y-4} = 0$  eşitliğinde  
 $x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2$   
 $y - 4 > 0 \Rightarrow y > 4$  olacağından  $x \cdot y = -8$  olamaz.

CEVAP: A

42.  $A = \sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{2}{3}}$

$$B = \sqrt[4]{x^3} = x^{\frac{3}{4}}$$

$$C = \sqrt[7]{x^6} = x^{\frac{6}{7}}$$

$$x^2 < x \Rightarrow 0 < x < 1 \text{ olduğundan,}$$
  
 $x^a < x^b \Rightarrow a > b \text{ dir.}$

O halde, 0 ile 1 arasındaki sayılardan üssü büyük olan sayı daha küçüktür.

$$\frac{2}{3} < \frac{3}{4} < \frac{6}{7} \text{ olduğundan,}$$

$$x^{2/3} > x^{3/4} > x^{6/7}$$

$A > B > C$  elde edilir.

CEVAP: E

43.  $x^2 - 3xy = 40y^2$   
 $x^2 - 3xy - 40y^2 = 0$   
 $x \dots \dots \dots -8y$   
 $x \dots \dots \dots +5y$   
 $x^2 - 3xy - 40y^2 = 0$   
 $(x - 8y) \cdot (x + 5y) = 0$   
 eşitliğinde çarpımın 0 olması için çarpanlardan birinin 0 olması yeterlidir.  
 O halde,  
 $x - 8y = 0 \Rightarrow x = 8y$   
 $x + 5y = 0 \Rightarrow x = -5y$   
 olabilir.

CEVAP: A

44. A, B ve C takımına ait taraftar sayısı 7, 3 ve 2 ile orantılı olduğundan,  
 A → 7k  
 B → 3k  
 C → 2k  
 toplam → 12k = 1440  
 k = 120 bulunur.  
 O halde, A takımına ait taraftar sayısı,  
 7.k = 7.120  
 = 840 tir.

CEVAP: E

45.  $\frac{4x+8}{2} - (2x-1) = 15$   
 $\frac{4x}{2} + \frac{8}{2} - 2x + 1 = 15$   
 $2x + 4 - 2x + 1 = 15$   
 5 = 15

eşitliği hiçbir zaman sağlanamayacağı için, bu denklemin çözüm kümesi boş kümedir.

CEVAP: E

46. Firma tanesi x liradan y tane ürün aldığından toplam x.y lira ödemiştir.  
 Ürünlerin z tanesi bozuk ise, firmanın elinde y - z tane ürün kalır.  
 O halde, y - z tane ürün x.y liraya mal olduğuna göre, 1 tane ürün  $\frac{x \cdot y}{y - z}$  liraya mal olmuştur.

CEVAP: A

47. Yarışmacı x soruya doğru, 40 - x soruya yanlış cevap vermiş olsun.  
 O halde, yarışmacının aldığı puan,  
 $6 \cdot x - 1 \cdot (40 - x) = 149$   
 $6x - 40 + x = 149$   
 $7x = 189$   
 $x = 27$  bulunur.

CEVAP: D

48. Kilogram fiyatı x TL olan elmaya % 20 zam yapılıyorsa, elmanın kilogram fiyatı  
 $x + x \cdot \frac{20}{100} = x \cdot \frac{120}{100}$  olur.  
 O halde, 3x TL ye  
 $\frac{3x}{\frac{120}{100}} = \frac{1}{3} x \cdot \frac{100}{120}$   
 $= \frac{10}{4}$   
 $= \frac{5}{2}$  kg elma alınır.

CEVAP: B

49. Babanın yaşı, büyük çocuğu doğduğunda 26, küçük çocuğu doğduğunda 30 ise; küçük çocuk ile büyük çocuğun yaşları farkı 4 tür.  
 Baba bugün 30 + x,  
 Küçük çocuk x,  
 Büyük çocuk x + 4 yaşında olsun.  
 8 yıl sonra yaşları toplamı,  
 $30 + x + 8 + x + 8 + x + 4 + 8 = 79$   
 $3x + 58 = 79$   
 $3x = 21$   
 $x = 7$  bulunur.  
 Büyük çocuk bugün  
 $x + 4 = 7 + 4 = 11$  yaşındadır.

CEVAP: E

50. Enflasyonun % 20 olduğu bir ülkede memur maaşı 100 lira ise sene sonunda 120 lira olmalıdır. Fakat memur maaşına % 14 zam yapıldığında memur maaşı 114 lira olmuştur. O halde bu memurun alım gücü,  
 120 de 6 azalmıştır.  
 100 de 5 azalmıştır.  
 O halde, x = 5 tir.

CEVAP: D

51. 40 kg şekerli suyun,  
 $40 \cdot \frac{10}{100} = 4$  kg şeker  
 36 kg şekerli sudur.  
 x kg su buharlaştırılırsa,  
 40 - x kg şekerli su kalır.  
 Yeni karışımın % 20 si su ise,  
 % 80 i şeker olduğundan,  
 $4 = (40 - x) \cdot \frac{80}{100}$   
 $4 \cdot 100 = 80 \cdot (40 - x)$   
 $400 = 3200 - 80x$   
 $80x = 2800$   
 $x = 35$  bulunur.

CEVAP: E

52. İşin 1 dakikada makineyle  $\frac{1}{4}$  ü, elle  $\frac{1}{12}$  si yapılır.  
 3 dakikada elle  $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$  ü yapılır.  
 İşin geriye  $\frac{3}{4}$  ü kalır.  
 O halde, işin  $\frac{4}{4}$  ü makineyle 4 dakikada yapılıyorsa,  
 $\frac{3}{4}$  ü makineyle 3 dakikada yapılır.  
 Buna göre işin tamamı toplam 3 + 3 = 6 dakikada bitmiştir.

CEVAP: D



## GENEL YETENEK ÇÖZÜMLERİ

53. Araçlar zıt yönde hareket ettiklerinden hızları toplanır.  
O halde, toplam hız  
 $5V + 3V = 8V$  olur.  
Bu araçlar 8 bölmelik yolu,  
 $8V$  hızıyla 1 birim zamanda alırlar.  
Araçların 3. karşılaşmaları için 3 birim zaman yol almaları gerekir.  
O halde hızı  $5V$  olan araç,  
 $5V \cdot 3 = 15V$  yol alır.  
Bu şekilde,  $15V$  yol,  
B noktasında sonlanır.

CEVAP: B

54.  $a \Delta b = \min \{2^2, 3^2\}$  olduğundan,  
 $2 \Delta 3 = \min \{2^2, 3^2\}$   
 $= \min \{4, 9\}$   
 $= 4$  tür.  
 $1 \Delta 4 = \min \{1^2, 4^2\}$   
 $= \min \{1, 16\}$   
 $= 1$  bulunur.

CEVAP: A

55. Asker 25. Nöbetini, 24 nöbet sonra tutar.  
24 nöbet, toplam  $24 \cdot 10 = 240$  gün sonra olur.  
Mod 7 de çalışıldığından, asker 25. nöbetini,  
$$\begin{array}{r} 240 \overline{) 7} \\ \underline{21} \phantom{34} \\ 30 \\ \underline{28} \phantom{4} \\ 2 \end{array}$$
  
2 gün sonra tutacaktır.  
Cuma 0. gün kabul edilirse, 2. gün Pazar olur.

CEVAP: A

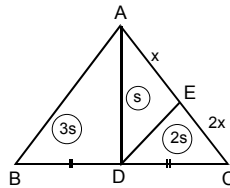
56. Bir zarın yüzelerinde iki sayının çarpımının tek olması için sayıların ikisinin de tek olması gerekir.  
1, 3, 5 olmak üzere 3 tane tek sayı olduğundan, istenen durum sayısı,  
 $\binom{3}{1} \cdot \binom{3}{1} = 9$  ve,  
tüm durumların sayısı,  
 $6^2 = 36$  dir.  
O halde, istenen olasılık  $\frac{9}{36} = \frac{1}{4}$  bulunur.

CEVAP: A

57. B bitkisi 6 ayda 16 cm den 64 cm e çıktığı için, 48 cm uzamıştır.  
O halde, 1 ayda  $\frac{48}{6} = 8$  cm uzar.  
A bitkisi 6 ayda 40 cm den 64 cm e çıktığı için, 24 cm uzamıştır.  
O halde, 1 ayda  $\frac{24}{6} = 4$  cm uzar  
6. ayda A ve B bitkilerinin boyları eşit ve B bitkisi 1 ayda A bitkisinden 4 cm daha fazla uzadığı için 4 ay sonra yani 10. ayda aralarındaki fark 16 cm olur.

CEVAP: D

58.



- $|AC| = 3 \cdot |AE|$  olduğundan,  
 $|AE| = x$  alınırsa,  
 $|EC| = 2x$  olur.  
Üçgenler arası benzerlikten,  
 $A(\triangle AED) = s$  alınırsa,  
 $A(\triangle EDC) = 2s$   
 $A(\triangle ABD) = 3s$  olur.  
 $\frac{A(\triangle ADE)}{A(\triangle ABC)} = \frac{s}{6s} = \frac{1}{6}$  bulunur.

CEVAP: C

59. Yarıçapı 4 br olan çemberlerin çevre uzunluğu  $2 \cdot \pi \cdot r = 2 \cdot \pi \cdot 4$   
 $= 8\pi$  br olur.  
 $640\pi$  br uzunluğundaki ipten  
 $\frac{640\pi}{8\pi} = 80$  tane çember elde edilir.

CEVAP: B

60. Koordinat düzleminde grafiği verilen doğrunun denklemi,  
 $\frac{x}{x \text{ - eksenini kestiği nokta}} + \frac{y}{y \text{ - eksenini kestiği nokta}} = 1$   
 $\frac{x}{-2} + \frac{y}{3} = 1$   
 $(-3) \quad (2) \quad (6)$   
 $-3x + 2y = 6$  dir.

CEVAP: A

1. İslamiyet öncesinde Türkler genel olarak göçebe yaşamışlardır. Göçebelik, yaşam tarzı, sanatsal ve ekonomik faaliyetler üzerinde de etkili olmuştur. Ekonominin hayvancılığa dayanması (I), sanat eserlerinin halı, kilim ve keçeden yapılmış çadırlar üzerinde şekillenmesi (II) göçebe yaşam tarzının sonuçları arasındadır. Hükümdara Gök Tanrı tarafından kut yetkisi verildiğine inanılmasının göçebe yaşam tarzının bir sonucu olarak şekillendiği söylenemez (III).  
**CEVAP: C**
2. Türk-İslam devletlerinde hükümdar çocukları taşradaki bölge veya eyaletlerin başına yönetici olarak atanır ve yanlarında onların eğitiminden sorumlu görevliler bulunurdu. Bu sisteme Atabeylik Sistemi denirdi. Atabeylik Sistemi'nde, hanedanın erkek çocuklarına devleti yönetme konusunda deneyim kazandırmak (I) amacı vardır. Taht kavgalarını önlemek ve atabeylerin devlet kurmalarını sağlamak bu sistemle ulaşılmak istenen amaçlardan değildir.  
**CEVAP: A**
3. Türk-İslam devletlerinde şehirler oluşturulurken ilk önce kurulacak şehir ticaret yolları üzerinde olmasına dikkat edilirdi. Böylelikle şehrin ekonomik olarak kendi kendine yetmesi sağlanmak istenirdi. Şehirlerin oluşturulmasında ana yapı ise camidir. Diğer eserler cami etrafında yapılır ve böylece şehir şekillenmeye uygulanmasında (III) temel amaç başlardı.  
**CEVAP: E**
4. Osmanlı Devleti'nin ilk dönemlerinde geleneksel Veraset Sistemi uygulanmış sonraki dönemlerde bu sistemde değişiklikler yapılmıştır. Bu değişikliklerdeki temel amaç merkezi otoriteyi güçlendirmek ve taht kavgalarını önlemektir. Fatih Kanunnamesi'nin yayımlanması (II) ve Ekber ve Erşed Sistemi'nin uygulanmasında (III) temel amaç taht kavgalarını önlemek gibidir. Tımar Sistemi'nin taht kavgalarını önlemek gibi bir amacı yoktur.  
**CEVAP: E**
5. Avrupa'da ortaya çıkan Sanayi İnkılabı sonucunda sanayileşen Avrupa devletleri üretmiş oldukları malları dünya ülkelerine satmaya başlamışlardır. Düşük bir maliyete sahip olan Avrupa malları Osmanlı ülkesine girmiş bu durum Osmanlı Devleti'ndeki el tezgahlarının ve küçük sanayi atölyelerinin ortadan kalkmasına neden olmuştur.  
**CEVAP: D**
6. Kanun-i Esasi'de 1909 yılında yapılan değişikliklerle bakanların padişaha değil, Mebusan Meclisi'ne karşı sorumlu olması ve meclisin padişah tarafından kapatılmasının zorlaştırılmasındaki temel amaç halk iradesinin yönetimdeki etkisini artırmaktır.  
**CEVAP: B**
7. Osmanlı Devleti'nde padişahın mutlak vekili sadrazamdır. Sadrazam, Serdar-ı Ekrem unvanıyla orduyu komuta eder, bazı devlet adamlarını atar ve onları gerekirse görevlerinden azleder, padişahın mühürünü taşıy ve gerekli yerlerde kullanırdı. Sadrazamlar II. Mehmet (Fatih) Dönemi'nden itibaren Divan-ı Hümayun'a başkanlık etmeye başlamışlar, bu durum onların devlet içerisindeki etkinliğini artırmıştır. Divan-ı Hümayun'da alınan kararların dine uygun olup olmadığını denetlemek Şeyh'ül İslam'ın görevidir.  
**CEVAP: A**
8. Rüşvet ve iltimasın önlenmesi (I), tüm halkın can, mal ve namus güvenliğinin sağlanması (II), hem Tanzimat hem de Islahat Fermanı'nın ortak hükümlerindedir. Gayri-Müslimlere de okul açma hakkının verilmesi sadece Islahat Fermanı'nın hükümleri arasındadır.  
**CEVAP: D**
9. XIX. yüzyılda Osmanlı Devleti'nde, halk sınırlı da olsa ilk kez yönetime katılmış, azınlık ayrıcalıkları artmış, memur yetiştirmek için okullar açılmış ve gazeteler yayımlanmıştır. Kapitülasyonlar 24 Temmuz 1923 tarihinde imzalanan Lozan Antlaşması ile kaldırılmıştır.  
**CEVAP: A**
10. 31 Mart Vakası, Türk tarihinde mevcut rejime karşı çıkan ilk isyandır. Bu isyanı Selanik'ten gelen Hareket Ordusu bastırmış ve II. Abdülhamit tahttan indirilmiştir. Bab-ı Ali Baskını: İttihat ve Terakki Partisi'nin darbe düzenleyerek hükümeti ele geçirmesidir. Vaka-ı Hayriye: 1826 tarihinde Yeniçeri Ocağı'nın kaldırılması olayıdır.  
**CEVAP: A**
11. Duyun-u Umumiye Teşkilatı, 1881 tarihinde İstibdat Dönemi'nde Avrupalı devletlerin, Osmanlı Devleti'nden alacaklarını tahsil etmek amacıyla kurdukları ve birçok alanda Osmanlı gelirlerine el koydukları bir teşkilattir. Duyun-u Umumiye Teşkilatı'na devredilen konular arasında kabotaj, demiryolları, tuzla, maden, gümrük ve rejii idaresi gelirleri devredilmiştir. Cizye Vergisi 1856 tarihinde yayımlanan Islahat Fermanı ile kaldırılmıştır.  
**CEVAP: C**
12. Sivas Kongresi'ne katılacak delegelerin Müdafaa-i Hukuk Cemiyetleri ve belediye başkanları aracılığıyla seçilmelerinin istenmesindeki temel amaç halk iradesini kongreye yansıtmak ve halkın istekleri doğrultusunda kararlar alınmasını sağlamaktır.  
**CEVAP: D**
13. Milli Mücadele Dönemi'nde millet egemenliğinden ilk kez Amasya Genelgesi'nin "Milletin bağımsızlığını yine milletin azim ve kararı kurtaracaktır." maddesi ile bahsedilmiş, Erzurum Kongresi'nin "Kuva-ı Milliye'yi amil, iradeyi milliyeyi egemen kılmak esastır." maddesi ile de milli egemenliğin koşulsuz olarak gerçekleştirileceği belirtilmiştir.  
**CEVAP: A**
14. Sivas Kongresi, doğrudan doğruya Amasya Genelgesi'ndeki çağrı üzerine toplanan ulusal nitelikli bir kongredir. Sivas Kongresi'nde, Ali Fuat Paşa'nın Batı Cephesi Kuva-ı Milliye Komutanlığı'na atanması (I), milli vicdandan doğan cemiyetlerin "Anadolu ve Rumeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti" adı altında birleştirilmesi (II), ulusal direnişin sesini duyurmak amacıyla İrade-i Milliye Gazetesi'nin yayımlanmaya başlanması (III) ile ilgili kararlar alınmıştır.  
**CEVAP: E**
15. TBMM'nin askeri ve siyasi alandaki ilk uluslararası başarısı Gümrü Zaferi'dir. Ermeni kuvvetlerinin mağlup edilmesiyle imzalanan bu antlaşma ile Doğu Cephesi kapanmış ve buradaki birliklerimiz Batı Cephesi'ne kaydırılmıştır. Gümrü Antlaşması'nın kapsamında, Kars ve yöresinin Türkiye'ye bırakılması, Türkler karşı silahlı bir faaliyette bulunmamış Ermenilerin Türkiye'ye geri dönebilmesine izin verilmesi, TBMM'nin dilediği takdirde Ermenistan'a askeri ve siyasi alanda yardımda bulunması ve Ermenistan'ın Türkiye'ye karşı yapılacak antlaşmalarda yer almayacağı belirtilmesi gibi kararlar vardır.  
**CEVAP: D**
16. Birinci İnönü Zaferi'nin kazanılmasından sonra Afganistan Hükümeti ile imzalanan dostluk antlaşması, askerlik (I), kültür (II) ve diplomasi (III) alanlarıyla ilgilidir.  
**CEVAP: E**



## GENEL KÜLTÜR ÇÖZÜMLERİ

17. Kongreler döneminde alınan "Azınlıklara siyasi hakimiyet ve sosyal dengeyi bozacak imtiyazlar verilmemesi" kararı Lozan Antlaşması'nda, "Azınlıkların Türk vatan-daşı sayılması" kararının alınması ile ulus-lararası devletler tarafından da kabul edilmiştir.

CEVAP: E

18. Osmanlı Devleti'nin Tanzimat Dönemi'nde hazırlanan ve İstibdat Dönemi'nde uygulanmaya konulan Mecelle 17 Şubat 1926 tarihinde kaldırılarak Medeni Kanun kabul edilmiştir. Türk Medeni Kanunu'nun laiklik için en temel maddesi çocuğun reşit sayı-lacak yaşa ulaştığında kendi dinini seçme özgürlüğünün bulunmasıdır.

CEVAP: C

19. 1929 tarihinde Atatürk Dönemi'nde uygulanılan koruyucu gümrük politikası, ham-maddesi Türkiye'de olan malların üretimini artırma (I), dış ticaret açığını kapatma (II), amaçlarına yöneliktir. Aşar Vergisi'nin kal-dırılmasının koruyucu gümrük politikası ile ilgisi yoktur.

CEVAP: D

20. Türk Ocakları, 1912 tarihinde İttihat ve Terakki Partisi tarafından Türkleştirme po-litikasının gereği olarak açılmıştır. Medre-seler Osmanlı Devleti'nin en temel eğitim kurumudur. Atatürk Dönemi'nde, Yeni Türk Harfleri'ni halka öğretmek amacıyla kitle eğitim kurumu olarak Millet Mektepleri açılmıştır.

CEVAP: B

21. 1 Kasım 1928 tarihinde yapılan Harf İnkılabı'nın sonuçları arasında, okuma-yazma öğreniminin kolaylaşması, Türk dilinin geliştirilmesi, basılan kitap sayısının artması, Türkçe sözcüklerin yazıldığı gibi okunması gibi gelişmeler gösterilebilir. Öğ-retim kurumlarının birleştirilmesi Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun bir sonucudur.

CEVAP: D

22. 1934 tarihinde Soyadı Kanunu ile getirilen yasanın temel amacı toplumdaki eşitliği aykırı olan belirtileri ortadan kaldırarak toplumsal sınıf farklılığını gidermek ve eşitlik sağlamaktır.

CEVAP: E

23. Birinci Beş Yıllık Sanayi Planı ile ithalatın kısılması ve yerli üretimin desteklenmesi ile ticaret dengesinin korunmaya çalışıl-ması (II) amaçlanmıştır.

CEVAP: B

24. İkinci TBMM'de hükümeti oluşturmada zorluk yaşanmasında Meclis Hükümeti Sistemi etkili olmuştur. Meclis Hükümeti Sistemi'nde bakanlar meclis içerisinde tek tek oylanarak seçilmekteydi ve bu durum hükümetin kurulmasını zorlaştırmaktaydı. Cumhuriyet ilan edilerek Kabine Sistemi'ne geçilmesiyle de bu sorun aşılmıştır.

CEVAP: D

25. 3 Mart 1924 tarihinde kabul edilen Tevhid-i Tedrisat Kanunu ile, eğitim kurumları Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlanmış, eğitim programları çağa uygun hale getirilmiş, medreseler kapatılmış ve eğitimde gele-neksel yapı reddedilmiştir. Tekke, zaviye ve türbelerin kapatılması sosyal alanda 1925 yılında yapılan bir inkılaptır.

CEVAP: B

26. Aşar Vergisi'nin kaldırılması (I), okuma yazma seferberliğinin kabul edilmesi (II) ve Medeni Hukuk'un kabul edilmesi (III) uygulamaları, halkçılık ilkesinin gereği olarak yapılan inkılaplardandır.

CEVAP: E

27. Mesleki Öğrenim Teşkilatı Atatürk Döne-mi'nde kurulmuş, Türkiye ile Irak sınırı ke-sinleşmiş, Birinci Beş Yıllık Sanayi Planı 1933'te hazırlanmış ve 1936 Montrö Bo-ğazlar Sözleşmesi ile Boğazlarda Türk ha-kimiyeti sağlanmıştır. Suriye sınırının Ha-tay'ın anavatanı katılması ile Misak-ı Mil-li'ye uygun olarak çizilmesi 1939 tarihinde olmuştur.

CEVAP: C

28. Atatürk'ün "ulusal servetin (Devletçilik) dağıtımında daha mükemmel bir adalet ve emek sarfedenlerin daha yüksek refahı (Halkçılık), ulusal birliğin muhafazası (Mil-liyetçilik) için şarttır. Bu şartı daima göz önünde tutulmak, ulusal birliğin mümessili olan devletin mühim vazifesidir." sözü, Halkçılık (I), Milliyetçilik (II) ve Devletçilik (III) ilkeleri ile ilgilidir.

CEVAP: E

29. Atatürk Dönemi'nde çok partili döneme geçiş amacıyla Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası (II) ve Serbest Cumhuriyet Fırkası (III) kurulmuştur. Halk fırkası Atatürk Dö-nemi'nde ana parti konumundadır.

CEVAP: E

30. Nüfus Mübadelesi Sorunu Türkiye ile Yunanistan arasında Lozan Antlaşma-sı'nda çözümlenmiştir. Bu sorunun Lo-zan'dan sonra tekrar gündeme gelmesin-deki en önemli neden Yunanistan'ın İstan-bul'da daha fazla sayıda Rum bırakmak istemesidir.

CEVAP: C



31. 21 Haziran tarihinde Türkiye'nin güneyin-den kuzeyine doğru gidildikçe gündüz sü-resi artar. Verilen şehirlerde en uzun gün-düz 21 Haziran tarihinde Samsun'da ya-şanır. Adana'da ise en uzun gece yaşanır.

CEVAP: D



32. Haritadaki taralı alanlarda karstik arazi-ler yer alır. Bu yüzden bu taralı alanlar-da karstik yer şekilleri görülür.  
- Tektonik depremler ve göller fay hatla-rını takip eden alanlarda görülür.  
- İç kesimlerde delta ovaları görülmez.

CEVAP: B

33. Türkiye'de falezler dağların kıyıya paralel olarak uzandığı arazilerde yaygındır. Fa-lezler deniz kıyılarındaki dalga aşındırması sonucunda oluşmuş dik yamaçlardır. Soru-da verilen diğer yeryüzüşekilleri kıta sahan-lığının geniş olduğu alanlarda yaygındır.

CEVAP: D

34. - Açık havza oluşumu için bir akarsuyun sularını denize ulaştırması gerekir. Fı-rat, Basra Körfezi'ne dökülen bir açık havza iken Çoruh, Gürcistan sınırların-dan Karadeniz'e dökülen bir açık hav-zadır.  
- Aras Nehri ise kapalı bir deniz olan Ha-zar Denizi'ne döküldüğü için kapalı havza özelliği gösterir.  
- Meriç Nehri, Bulgaristan'dan doğarak Ege Denizi'ne dökülür.

CEVAP: A

35. Bor, demir, krom ve mermer ülkemizin ihtiyaçlarına yeten ve fazlası ihraç edilen madenlerdir. Fosfat ise ülkemizde çıkartıl-masına rağmen ülkemizin ihtiyaçlarına yetmeyen, Fas, Tunus ve Cezayir'den ithal edilen bir madendir.

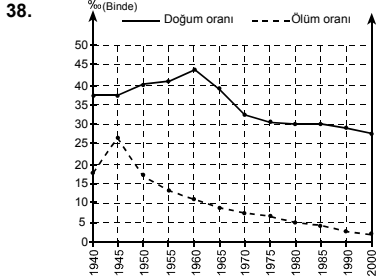
CEVAP: E

36. – Yayla yerleşmeleri ülkemizde en çok görülen köy altı yerleşmeleridir. Genellikle buralarda hayvancılık ve turizm faaliyetleri yapılır.  
– Yayla yerleşmeleri incelendiğinde yerleşmelerin genelde dağınık şekilde olduğu görülür.

CEVAP: C

37. Nadas, yağışların az olduğu alanlarda sulama sorununun yaşanmasına bağlı olarak toprağın bir yıl süreyle dinlendirilmesi olayıdır. Sulamanın yaygınlaşması durumunda nadasa ayrılan alanlar azalacaktır.

CEVAP: C



Türkiye'nin nüfus artış grafiği incelendiğinde nüfusun hep arttığı görülür. Bu da en fazla nüfus miktarının 1960 yılında değil 2000 yılında gerçekleştiğini gösterir.

CEVAP: E

39. Toprak bir bölgede ne kadar verimli olursa olsun iklim şartlarının kötü olması durumunda tarımda gelişme kaydedilemez. Volkanik arazilerde toprak verimliliği yüksek olmasına rağmen toprağın bulunduğu bölgenin ikliminin elverişli olması durumunda tarımda gelişme gösterilemez.

CEVAP: D

40. – Antalya ve Şanlıurfa yaklaşık aynı enlemlerde yer almasına rağmen sıcaklık değerleri farklılık gösterir. Bu durum Antalya'nın denizel Şanlıurfa'nın ise karasal iklime sahip olmasıyla ilgilidir.  
– Diğer kentler deniz kıyısında yer aldığı için aralarında oluşan sıcaklık farkları enlem ile ilgilidir.

CEVAP: B



Karın toprak üzerinde uzun süre erimeden kalabilmesi için sıcaklık şartlarının düşük olması gerekir. Kuzeydoğu Anadolu, Türkiye'nin sıcaklık ortalaması en düşük bölümdür. Bu yüzden karın yerde kalma süresinin en uzun olduğu yerdir.

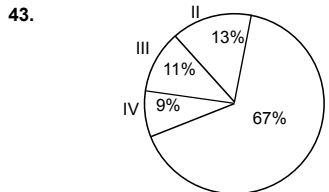
CEVAP: A

42. Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin kuzey kesimlerine doğru yükseltinin artmasına bağlı olarak yağış miktarında da artış görülür. Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yüzey şekillerinin sade olması doğal göl oluşumunu engellemiştir.

Makinel tarımın Güneydoğu Anadolu'da yeterince gelişmemesi bölge çiftçisinin maddi imkanlarının az olmasından kaynaklanır.

Zeytin tarımının yapılması ise bölgenin batı kesimlerinde Akdeniz ikliminin görülmesiyle ilgilidir.

CEVAP: C



Ülkemizde en fazla balık üretimi Karadeniz Bölgesi'ne aittir. Bu yüzden grafikteki I nolu alan Karadeniz Bölgesi'ni temsil etmektedir.

CEVAP: A

44. Türkiye'deki enerji tesislerinden;  
– Soma ve Elbistan'da linyit  
– Oymapınar ve Keban'da su gücü  
– Çatalağzı'nda taş kömürü hammadde olarak kullanılır.

CEVAP: A



Türkiye'de en çok kullanılan ulaşım yolu kara yoludur. Ülkemizdeki tüm bölgelerde (bölgelerin bazı yöreleri dışında) demiryolu ulaşımı vardır. Türkiye'deki liman kentlerinin bir çoğunun ulaşım ağı demir yoluyla desteklenmiştir. Fakat Trabzon ve Antalya gibi önemli kentlerimize demiryolu ulaşımı yoktur.

CEVAP: A

46. Efes, Pamukkale, Sard, Bergama, Ege Bölgesi'nde yer alır. Perge, Antalya şehri sınırları içinde yer aldığı için Akdeniz Bölgesi'ndedir.

CEVAP: E

47. Çevresine göre yüksek olan alanlar genelde daha fazla yağış alır. Orta Karadeniz Bölümü'nde yükseltinin azalmasına bağlı olarak yağış miktarı da azalmaktadır.

CEVAP: A

48. Ege Bölgesi'nde koy ve körfez sayısının fazla olması dağların kıyıya dik uzanmasıyla ilgilidir. Jeotermal enerji, sağlık turizmi, sıcak su kaynakları ve deprem gibi coğrafi unsurların fazla olduğu alanlar incelendiğinde kırıklı arazi yapısının yaygın olduğu görülür.

CEVAP: E

49. ✓ Kanun boşluğu : Somut olayda kanunda (yazılı kaynaklarda) uygulanabilir hiçbir hükmün bulunmaması durumunda oluşan boşluğa denir. Hakim, somut olayda karşılaştığı bir kanun boşluğunu örf ve adet hukuyla doldurmaya çalışır.

✓ Hukuk boşluğu : Somut olayda kanunda (yazılı kaynaklarda) ve örf ve adet hukukunda (yazısız kaynaklarda) uygulanabilir hiçbir hükmün bulunmaması durumunda oluşan boşluğa denir. Hakim, somut olayda karşılaştığı bir hukuk boşluğunu ise hukuk yaratılarak doldurur.

✓ Kural dışı boşluk : Kanun koyucu tarafından istenmeden bilinçsizce bırakılan boşluğa denir.

✓ Kural içi boşluk : Kanun koyucu tarafından istenerek bırakılan boşluğa denir.

✓ Örtülü boşluk : Kanunda, somut olaya uygulanacak kural olmasına rağmen, uyumsuzluğu çözebilecek yeterliliğe sahip değildir.

CEVAP: C



## GENEL KÜLTÜR ÇÖZÜMLERİ

50. Fiil ehliyeti; medeni hakları kullanma ehliyetidir. Medeni Kanun'un 9. maddesine göre bir kişinin bizzat kendi fiil ve işlemleriyle hak edinebilme ve borç altına girebilme iktidarındır.
- Fiil ehliyetinin şartları;
- ✓ Ayırt etme gücüne sahip olmak (mümeviz olmak)
  - ✓ Kısıtlı olmamak
  - ✓ Ergin (reşit) olmaktır.

CEVAP: E

51. Demokratik devletin özellikleri arasında;
- ✓ Egemenliğin belli kesimlerin yararına kullanılmaması
  - ✓ Belirli aralıklarla seçimlerin yapılması
  - ✓ Siyasi partilerin eşit şartlarda seçim yarışına katılması
  - ✓ Seçmenlerin kendi temsilcilerini doğrudan seçmesi bulunmaktadır.
- Yasama işlemlerinin yargısal denetime tabi olması ise demokratik devletin değil hukuk devletinin özellikleri arasında yer alır.

CEVAP: B

52. Dernek kurma hürriyeti ile ilgili olarak;
- ✓ Herkes önceden izin almadan dernek kurabilir.
  - ✓ Dernek kurmada uygulanacak usuller kanunda gösterilir.
  - ✓ Dernek kurma hürriyeti kamu düzenini korumak amacıyla kanunla sınırlanabilir.
  - ✓ Dernekler kanunun öngördüğü hallerde hakim kararıyla kapatılabilir.
- Ancak devlet memurları derneklere ve siyasi partilere üye olamazlar.

CEVAP: D

53. Temel hak ve hürriyetlerden;
- ✓ Kişinin yaşama hakkı
  - ✓ Maddî ve manevî varlığın bütünlüğüne dokunulmaması
  - ✓ Din ve vicdan özgürlüğü
  - ✓ Suç ve cezaların geçmişe yürütülmemesi
  - ✓ Suçluluğu mahkeme kararı ile saptarıncaya kadar kimsenin suçlu sayılmaması
- durumları savaş, seferberlik, sıkıyönetim veya olağanüstü hallerde bile hürriyetlerin durdurulabilmesinden etkilenmeyen alan içerisinde yer alır.

CEVAP: C

	Cumhurbaşkanı	Meclis Başkanı
DOĞRUDAN	↑ OLU YLA	↑ OLU YLA
DOLAYLI	Bakanlar Kurulu	110 Milletvekili

- 54.
- ✓ Cumhurbaşkanı ve Meclis Başkanı, doğrudan doğruya,
  - ✓ Bakanlar Kurulu, Cumhurbaşkanı yoluyla,
  - ✓ TBMM üyelerinin 1/5'i (110 milletvekili) Meclis Başkanı yoluyla meclisi toplantıya çağırabilir.

CEVAP: B

55. Kanunları yayımlamak, Cumhurbaşkanının yasama ile ilgili görevleri arasında yer alır. Genelkurmay Başkanı'nı atamak, Kararnameleri imzalamak, Milletlerarası antlaşmaları onaylamak ve yayımlamak ise Cumhurbaşkanının yürütme alanına ilişkin görevleri arasında yer alır. Ancak Cumhurbaşkanının kanun teklif etme yetkisi yoktur.

CEVAP: D

56. – Yargıtay üyelerini Hakimler ve Savcılar Yüksek Kurulu seçer.
- Danıştay üyelerinin dörtte birini Cumhurbaşkanı, dörtte üçünü ise Hakimler ve Savcılar Yüksek Kurulu seçer.
- Askeri Yüksek İdare Mahkemesi  
– Askeri Yargıtay
- üyelerinin tamamını Cumhurbaşkanı seçer.

CEVAP: C

57. Sayıştay'ın görevleri arasında;
- ✓ Genel bütçe kapsamındaki kamu idarelerinin mali denetimini TBMM adına yapmak
  - ✓ Mahalli idarelerin mali denetimini yapmak
  - ✓ Sosyal Güvenlik Kurumları'nın mali denetimini yapmak
  - ✓ Özel bütçe kapsamındaki kamu idarelerinin gelir ve giderlerini TBMM adına denetlemek
- Siyasi partilerin mali denetimini yapmak ve siyasi partilerin kapatılması davalarına bakmak Anayasa Mahkemesi'nin görevleri arasında yer alır.

CEVAP: E

58. – Bakanlar Kurulu, kanunların uygulanmasını göstermek veya emrettiği işleri belirtmek ve kanuna aykırı olmamak üzere ve Danıştay incelemesinden geçmek şartıyla tüzük çıkarabilir.
- Tüzükler, Cumhurbaşkanı tarafından imzalanır ve kanunlar gibi Resmi Gazete'de yayımlanır. Tüzüklerin yargısal denetimi Danıştay tarafından yapılır.

CEVAP: B



CEVAP: D

60. G-20 zirvesi 2009 yılında İngiltere'de yapılmıştır.

CEVAP: A