

1. Parçadaki "kitleye ayarlı pozlar" sözüyle çoğunluğun sevebileceği, güzel görebileceği davranışlar sergilemek anlatılmak istenmiştir. "El altında tutmak" sözüyle de dikkate almak anlatılmak istendiği için sözün tamamında insanların, çıkarları gereği çoğunluğun hoşlanabileceği yapmacık davranışlarda bulunulması anlatılmak istenmiştir.

Cevap A

2. Parçada son kitaptaki bazı bölümlerden söz ediyor ama özellikle de kitabın bütününde "benden izler var" diyerek ve bunu "şeffaf" bir elbiseye benzeterek duygu ve düşüncelerinin açıkça belli olduğu vurgulanmıştır.

Cevap C

3. Cümlede 5 türden söz edilmiş ve sanatçının yalnızca deneme ve eleştiri alanında birer tür yazdığı söylenmiş. Bu, şu anlama gelmektedir: Sanatçı, geriye kalan 3 türde en az ikişer eser yazmıştır, bu da sanatçının en az 8 eser yazdığını kanıtlamaktadır.

Cevap B

4. Dörtlükteki "göklerin beyaz ve kızıl süsü" sözündeki "kızıl ve beyaz" sözleri "göklerin süsü" belirtili isim tamlamasının arasına girmiştir. "Kız kardeşimin gelinliği" sözü zincirleme isim tamlamasıdır. "Senin destanını okudum, senin destanını yazacağım." cümleleri, sıralı cümleleri ifade etmektedir. "okudum ve yazacağım" yüklemeleri bu cümlelerin fiil cümlesi olduğunu gösterir. Dörtlükte içinde "filimsi, ki bağlacı ve -se şart kipi" geçen bir cümle olmadığı için birleşik cümleye yer verilmemiştir.

Cevap E

5. C seçeneğindeki "konuşmak" isim-fiili kendisinden önce gelen bütün sözcükleri (Öğrencilerle tek tek) kendine bağlayıp isim-fiil grubu oluşturmuştur ve "yol açacak" yüklemine sorulan "ne?" sorusuna cevap verdiği için öznedir.

Cevap C

6. – 9. soruların çözümü için,

Bu soruda tabloyu girilen sınavlara göre çizmemiz gerekiyor.

Matematik (4)	Tarih (4)	Türkçe (4)
Kerem	Lemi	İsmail
Murat	İsmail	Kerem
Hakan	Hakan } çıkarım	Murat
İsmail } ikisi(olası)	Necdet } (kesin)	Hakan
Necdet		Necdet } biri(olası)

Tarih sınavına yalnızca Lemi'nin katıldığı biliniyordu. Kerem ve Murat'ın da yalnızca matematik ve Türkçe sınavlarına girdiği biliniyorsa geriye kalan üç kişinin de (İsmail, Hakan ve Necdet) tarih sınavına girdiği kesin çıkar (çıkartım). Ayrıca Hakan ve Necdet'ten biri matematik sınavına ve Hakan, Necdet ve İsmail'den ikisi Türkçe sınavına katılmıştır.

6. Kesin olarak doğru olan A seçeneğidir. Çünkü Kerem ve Murat zaten iki sınava katılmışlar ayrıca İsmail de iki sınava girmiştir ve Hakan ve Necdet'ten en az biri matematik veya Türkçe sınavlarına gireceği için dört kişinin ikişer sınava girdiği kesindir.

Cevap A

7. Tabloyu incelediğimizde İsmail'in Türkçe ve tarih sınavlarına girdiği kesin olduğu için C seçeneği kesin olarak yanlıştır.

Cevap C

8. İsmail'in yalnızca iki sınava katıldığı biliniyorsa matematik sınavına katılan kişiler kesin olarak çıkmış olur: Kerem, Murat, Hakan ve Necdet.

Böylece İsmail'in matematik sınavına katılması mümkün değildir.

Cevap C

9. Bütün sınavlara katılan kişinin Hakan olduğu biliniyorsa İsmail ve Necdet'in iki sınava birlikte katılması mümkün değildir çünkü Hakan'ın matematik sınavına girdiği kesinse İsmail ve Necdet'ten biri matematik sınavına katılamayacağı için D seçeneği kesinlikle yanlıştır.

Cevap D

10. "Diyerek" sözcüğünün kökü "de-" eylemi olduğu için bu sözcükte ünlü daralması olmuştur. "Bastığın" sözcüğünde "-dik" sıfat-fiil eki yumuşayıp "-diği" olduğu için ünsüz yumuşaması olmuştur. "Bastığın" ve "yazıktır" sözcüklerinde "bas-" ve "yazık" sözcüklerine gelen "-dik" ve "-dır" ekleri gelip "-tık" ve "tır" şeklini alıp benzeşmiştir. "Oğlusun" sözcüğünün kökü "oğul" olduğu için bu sözcükte ünlü düşmesi olmuştur. Dörtlükte ünsüz türemesi yoktur.

Cevap E

11. A seçeneğinde geçen "en büyük olgu", B seçeneğindeki "nitelikli" ve "hiç zorlanmadan", C seçeneğindeki "sanatın yaratıcılığını baltalamasına neden olmuştur", D seçeneğindeki "bilinçle, ustaca, hoşuna gidecek" sözleri, bu seçeneklerin öznel bir nitelik kazandığını kanıtlamaktadır. E seçeneğinde ise kanıtlanabilecek ve kişisel görüş içermeyen bir cümleyle yer verildiği için bu cümle nesnel bir cümledir.

Cevap E

12. Parçada dilin nasıl oluştuğundan ve insanlar için ne anlam ifade ettiğinden söz edilmiştir. Ses dilinin nasıl oluştuğundan ve yine soyutlama gücünün nasıl oluştuğundan parçanın sonunda söz edilmiştir. Ama parçada sözcüklerin oluşumuyla ilgili herhangi bir ifade yoktur.

Cevap E

13. Parçada geçen "İnsanoğlunun sesini bir araç gibi kullanması, tarih öncesi varlığın insanlaşmasında, insanın kendini daha iyi tanımada büyük bir aşama kaydetmesini sağlamıştır. Çalışma, sesini bir araç gibi kullanma, insana soyutlama ve düşünme gücü vermiştir." cümleleriyle insanoğlunun dili bularak kendi yeteneklerini keşfetmesi sağlanmıştı denebilir.

Cevap D

14. Parçanın hiçbir yerinde tanık göstermeye başvurulmamıştır çünkü bir parçada tanık gösterme olabilmesi için parçanın herhangi bir yerinde söz edilen konu ile ilgili uzman bir kişinin ismine, sözüne yer verilmesi gerekirdi.

Cevap C

15. I. sözcük "-ken" zarf-fiil eki almıştır, II. söz üç isimden oluşan bir zincirleme isim tamlamasıdır, III. sözcüğün kökü "ört-" olduğu için önce "-ü" yapım eki ve "-ü" çekim eki almıştır, IV. sözcük olan "en" önündeki sıfatı derecelendirdiği için zarftır. V. sözcük ise fiilden isim yapma eki değil isimden fiil ve fiilden fiil yapma eki almıştır: yaş-a-t-

Cevap E

16. I, III, IV, V numaralı cümlelerde sinemanın sanat dışı amaçla kullanılması, ticarileşmesi konusu işlenmiştir. II. cümledeyse bu konunun dışına çıkmış, sinemanın görsellikten aldığı güçle toplumu etkilemesi anlatılmıştır. Bu cümle konu dışına çıktığı için anlatımın akışını bozmuştur.

Cevap B

17. Parçada, bir insanın yalnızlıktan kurtulmasının, başkalarıyla iyi ve güzel zaman geçirmesine değil, başka insanlara sıcak ve derin bir sevgi besleyebilmesine bağlı olduğu vurgulanmıştır.

Cevap A

18. Parçadaki I numaralı cümlede geçen insanların eğlenceye düşkünlüğünün artmasının nedeni II. cümledeki, yalnızlıktan kurtulmayı tek başına olmamak şeklinde düşünmek olarak verilmiştir. Bir başka anlatımla gerekçe şöyle de oluşturulabilir: “Bu çağdaki birçok insan yalnızlığı tek başına olmamak şeklinde düşündüğü için yalnızlığı arttıkça eğlenceye düşkünlüğü de artmaktadır.”

Cevap B

19. Parçada, yalnızlık hissini yaşamamak için samimi olmak gerektiği vurgulandığı için parçadan II numaralı cümle çıkarılabilir. Ayrıca “Aslında yalnızlık, başka insanlarla duygusal bir bağının olmamasıdır.” yargısından IV numaralı cümle de çıkarılabilir.

Cevap D

20. Parçada ısıktan yola çıkarak orman kuşlarının ötüş biçimiyle ilgili ayrıntılara ve oradan da kuş bilimcilerinin ısıklık sayesinde orman kuşlarını incelemeye zorlanmadıklarından söz edilmiş. I ve II. cümlelerde bir akış bozukluğu yoktur ama III numaralı cümle birden sonuç cümlesini ifade ettiği için III ile ilgili bir yer değiştirme olmalıdır. II. cümlenin sonunda beceriden söz edildiği için ve V cümlede bu beceriden söz edilmeye devam edildiği için II. cümleden sonra V getirilmelidir. Böylece III ile V'in yer değiştirmesi gerektiği ortaya çıkar.

Cevap D

21. III numaralı yere virgül getirilemez, çünkü orada “ya ... ya ...” bağlacı kullanılmıştır. Türkçede bu tür ikili bağlaçlar arasına hiçbir noktalama işareti getirilemez.

Cevap C

22. Böyle sorularda öncelikle başlangıç cümlesi bulunur. Başlangıç cümlesi olmaya en uygun cümle III numaralı cümledir. II. sırada nikâhın kıyılması sonrasında bahsettiği için I. cümle olmalıdır. Sonra Hürrem'den söz etmeye devam ettiği için II. cümle gelmelidir. Sonra da en şanslı olmasının nedeni olarak verilen V. cümle gelmeli ve son olarak IV numaralı cümleyle parça bitirilmelidir. Yani doğru sıralama şöyle olmalıdır: III-I- II- V- IV.

Cevap A

23. Parçada internette yer alan hukuk meselelerine değil okurların hukuk meselelerine internette verdiği tepkilere yer verilmiştir.

Cevap B

24. Parçadaki III numaralı cümlede “yazarın çocukluğundan bugüne değin yaşamında iz bırakan oyuncaklardan söz eden bir yapıt ortaya koyduğuna” bakarak “yazarın da benzer soruları kendine sormuş olduğu” çıkarımı yapılmıştır.

Cevap C

25. IV. cümlede, Leonardo'nun dilimize yönelik eserler verdiğine değil Leonardo'nun dilimize çevrilmiş eserlerinin temin edilmesi gerektiğine yer verilmiştir.

Cevap D

26. B seçeneğindeki “kasedi” sözcüğünün yazımı yanlıştır. Sözcüğün doğru yazımı “kaseti” şeklindedir.

Cevap B

27. A seçeneğindeki “usta yazarın son romanı” zincirleme isim tamlaması değil, tamlayanı ile tamlananı sıfat almış belirtili isim tamlamasıdır. Çünkü “yazarın romanı” belirtili isim tamlamasıdır ve “nasıl yazar?” sorusuna cevap veren “usta” sözcüğü ve “hangi roman?” sorusuna cevap veren “son” sözcüğü birer sıfattır. Zincirleme isim tamlaması için en az üç isim gereklidir, bu tamlamada ise iki isim ve onu belirten, niteleyen iki sıfat vardır.

Cevap A

28. Parçada ilk boşluğa A, B, D ve E seçeneklerindeki ilk sözcükler gelebilir. İkinci boşluğa ise sadece A ve E seçeneklerindeki sözcükler gelebilir. Üçüncü boşluğa bu iki seçenek arasından E gelemez çünkü “... gelişmelerin kitabı açılmıştır.” gibi bir yargı veya anlam oluşumu Türkçede söz konusu değildir.

Cevap A

29. Parçanın sonunda zaten “... yollara da başvurulabilir.” denerek bir şeyin artırılmasının amaçlandığı ortaya konmuştur. Onun için sorunun bir durumu daha fazla geliştirmek ve iletmekle ilgili olması gerekir. Konu da tabii ki yemek olduğu için sorunun yemek kültürünü geliştirmek ve tanıtmakla ilgili olması beklenir.

Cevap D

30. Verilen cümleden çıkarılabilecek kesin sonuç, diğer baskılarının da İngiltere’de hemen yani kısa bir sürede bittiğidir. Cümlede geçen “de” bağlacı bu sonucun çıktığının en büyük kanıtıdır.

Cevap D

31. Kovalar,

a, a + 3, a + 6, a + 9, a + 12, a + 15, a + 18 ve a + 21 litre olsun.

Deponun hacmi,

$$a+a+3+a+6+a+9+a+12+a+15+a+18+a+21 = 8a + 84 \text{ litre olur.}$$

$$a = 20 \text{ için depo} = 8 \cdot 20 + 84 = 244 \text{ litre}$$

Cevap D

32. 1 den 9 a kadar olan 9 sayı için her bir plakada 2 kare, 10 dan 99 a kadar olan 90 sayı için her bir plakada 1 kare boş kalır. 100 den 150 ye kadar 51 sayı için plakalarda boş kare kalmaz.

O halde toplam boş kare sayısı,

$$2 \cdot 9 + 1 \cdot 90 = 18 + 90 = 108$$

Cevap E

33. Bu sayılar; 34, 35, 36, ..., 49 dur.

$$34 + 35 + 36 + \dots + 49$$

$$= \left(\frac{49 - 34}{1} + 1 \right) \cdot \left(\frac{49 + 34}{2} \right)$$

$$= 16 \cdot \frac{83}{2}$$

$$= 664$$

Cevap A

34. $8a6b$ sayısının 15 e tam bölünebilmesi gerekir.

$$\begin{aligned} b = 0 & \quad \text{veya} \quad b = 5 \\ 8a60 & \quad \quad \quad 8a65 \\ a + 14 = 3k & \quad \quad a + 19 = 3k \\ a = 1, 4, 7 & \quad \quad a = 2, 5, 8 \\ a = 8, b = 5 & \text{ alınır} \\ (a + b)_{\text{enb}} = 8 + 5 = 13 & \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap E

37. Bu sayılar a ve b olsun.

$$\text{Obeb}(a, b) = x \text{ ise}$$

$$a = x.k \text{ ve } b = x.t$$

olacak şekilde k ve t aralarında asal sayıları olmalıdır.

x in en çok olması için k ve t en az seçilir.

$$k = 1, t = 2 \text{ alınır}$$

$$a = x \text{ ve } b = 2x \text{ olur.}$$

Bu durumda a ve b 'nin iki basamaklı olabilmesi için x en çok 49 olmalıdır.

Cevap D

35. İki tek asal sayının toplamı çift olacağından toplamları tek olan iki asal sayıdan biri 2 olmalıdır.

O halde diğer asal sayı 313 olur. Bu sayının rakamları çarpımı 9 dur.

Cevap C

38. $(0, x) \cdot y = 4$

$$\frac{x}{10} \cdot y = 4$$

$$x \cdot y = 40 \text{ ise}$$

$$x = 5, y = 8 \text{ olur.}$$

$$(x, x) + (y, y) = (5, 5) + (8, 8) = 14,3$$

Cevap C

$$36. \left(\frac{x+4}{2}\right)! = \left(\frac{y+6}{3}\right)!$$

$$\frac{x+4}{2} = \frac{y+6}{3}$$

$$3x + 12 = 2y + 12$$

$$3x = 2y$$

$$6x = 4y \text{ bulunur.}$$

$$\left(\frac{6x}{y}\right)! = \left(\frac{4y}{y}\right)! = 4! = 24$$

Cevap C

39. Verilen eşitlikleri taraf tarafa çarparsak,

$$\frac{n}{x^{n+1}} \cdot \frac{1}{x^{n+1}} = 6 \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{n}{x^{n+1}} + \frac{1}{n+1} = 9$$

$$\frac{n+1}{x^{n+1}} = 9$$

$$x = 9$$

Cevap B

$$\begin{aligned}
40. \quad \sqrt[5]{2^3 \sqrt{2}} &= \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[5]{a} \\
\sqrt[5]{2^3 \cdot 2} &= \sqrt[15]{a^5} \cdot \sqrt[15]{a^3} \\
\sqrt[15]{2^4} &= \sqrt[15]{a^8} \\
\Rightarrow 2^4 &= a^8 \\
\sqrt[8]{2^4} &= \sqrt[8]{a^8} \\
\sqrt{2} &= a
\end{aligned}$$

Cevap C

$$\begin{aligned}
41. \quad \sqrt{x+3+2\sqrt{3x}} &= 3\sqrt{3} \\
\begin{array}{cc}
\wedge & \wedge \\
x+3 & x \cdot 3
\end{array} \\
\sqrt{x+3} + \sqrt{3} &= 3\sqrt{3} \\
\sqrt{x} &= 2\sqrt{3} \\
x &= 12
\end{aligned}$$

Cevap B

42. 10 ve 12 sayılarının ortalaması 11 olduğu için, bu ikisinden eşit sayıda öğrenci seçmeliyiz. 11 yaşındaki 14 öğrencinin tamamını alırsak, geriye almamız gereken 6 öğrenci kalır.

Bu durumda 10 yaşında 3 öğrenci almalıyız.

Cevap D

$$43. \text{ Depo} = 10x$$

İçindeki su = y olsun.

$$\begin{array}{r}
y + 250 = 12x \\
- y - 100 = 5x \\
\hline
350 = 7x
\end{array}$$

$$350 = 7x$$

$$50 = x \text{ bulunur.}$$

$$\text{Depo} = 10x$$

$$= 10 \cdot 50$$

$$= 500 \text{ litre}$$

Cevap D

44. Mehmet testi bitirdiğinde, Bülent'in cevaplama gereken 16 soru varsa, eşit sürede Mehmet 80 soru, Bülent 64 soru cevaplamıştır.

Buna göre, Mehmet ile Bülent'in soru çözme hızları arasında,

$$\frac{M}{B} = \frac{80}{64} = \frac{5}{4} \text{ ilişkisi vardır.}$$

İkisinin aynı anda cevapladığı soru numarası a olsun.

$$a - 1 + 1 = 5k \text{ (Mehmet)}$$

$$80 - a + 1 = 4k \text{ (Bülent)}$$

$$a = 5k$$

$$+ 81 - a = 4k$$

$$81 = 9k$$

$$k = 9 \text{ ise } a = 5k$$

$$a = 5 \cdot 9$$

$$a = 45 \text{ bulunur.}$$

Cevap E

45. Yol = Hız . zaman

- 80 km/sa . 1,5 sa = 120 km yol alır.

$$120 \cdot 0,2 = 24 \text{ litre harcar.}$$

- 110 km/sa . 1 sa = 110 km yol alır.

$$110 \cdot 0,3 = 33 \text{ litre harcar.}$$

Toplam 24 + 33 = 57 litre harcamış olur.

$$60 - 57 = 3 \text{ litre kalır.}$$

Cevap B

46. İkisi de 60 km/sa hızla yol alıyorsa, B aracı kilometre başına A aracından 0,05 litre fazla benzin harcıyor.

Başlangıçta 10 litre daha fazla benzini olduğuna göre,

$$\frac{10}{0,05} = 200 \text{ km sonra benzin miktarları eşitlenir.}$$

Cevap C

47. Yol = Hız . Zaman

$$\bullet \text{ Yol} = 80 \cdot 3$$

$$\text{Yol} = 240 \text{ km gidiyor.}$$

Bu sürede $240 \cdot 0,25 = 60$ litre benzin harcıyor.

O halde deposunda 10 litre benzin kalıyor.

• Hızını 120 km/sa yapınca kilometre başına 0,4 litre benzin harcaacağına göre kalan 10 litre benzinle,

$$\frac{10}{0,4} = 25 \text{ km gidebiliyor.}$$

O halde toplamda $240 + 25 = 265$ km yol gidiyor.

$$300 - 265 = 35 \text{ km kala benzin biter.}$$

Cevap D

49.4 saniye yananların toplamı x kez, 7 saniye yanan y kez olsun.

$$4x + 7y = 164$$

↓ ↓

$$41 \quad 0 \quad (0 \text{ kez yanan yok})$$

$$37 \quad 4 \quad (4 \text{ kez yanan yok})$$

$$\boxed{27 \quad 8}$$

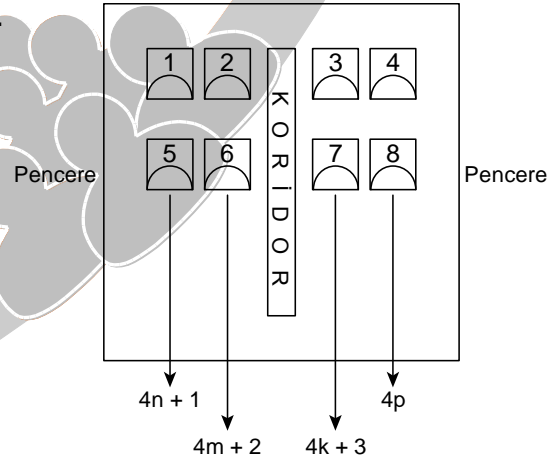
→ sarı lamba 8 kez yanar.

Cevap D

50. Şeklin simetriği sorulmuştur. Bu şeklin simetriğini elde etmek için en az 180° döndürülmesi gerekir.

Cevap D

51.



Pencere kenarı ile koridor kenarı koltuk numaraları toplamı arasında,

$$4n + 1 + 4m + 2 = 4(n + m) + 3$$

$$4m + 2 + 4p = 4(m + p) + 2$$

$$4k + 3 + 4p = 4(k + p) + 3$$

$$4n + 1 + 4k + 3 = 4(n + k) + 4$$

olabilir.

Dikkat edilecek olursa bu şekilde seçilen iki koltuk numarası 4 ün katından 1 fazla olamaz.

Buna göre, 73 cevap olamaz.

Cevap E

48. Sınıfta n tane sıra varsa sıra numaraları toplamı;

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \text{ dir.}$$

Ancak Barış, kendi numarası yerine x numaralı sıra numarasını yazarsa sıra numaraları toplamı

$$\frac{n \cdot (n+1)}{2} - 5 + x = 178$$

$$\frac{n(n+1)}{2} = 183 - x$$

$$n(n+1) = 366 - 2x \text{ bulunur.}$$

$$x = 12 \text{ ise}$$

$$n(n+1) = 366 - 24$$

$$n(n+1) = 342 \text{ eşitliği}$$

$$n = 18 \text{ için sağlanır.}$$

O halde Barış'ın yazdığı numara 12 dir.

Cevap C

52. Maaş = $100x$ olsun.

$$1. \text{ teklif} = 100x \cdot \frac{40}{100} = 40x$$

$$2. \text{ teklif} = 480 \text{ TL}$$

2. teklif daha kârlı ise;

$$40x < 480$$

$$x < 12 \text{ dir.}$$

O halde $100x < 1200$ olur. Bu durumda maaşı 1200 TL olamaz.

Cevap E

55. Okul mevcudu $100x$ olsun. Spor etkinliğine katılan kişi sayısı $100x \cdot \frac{40}{100} = 40x$ olur. O halde

basketbol etkinliğine katılan kişi sayısı

$$40x \cdot \frac{30}{100} = 12x \text{ olur.}$$

$$12x = 63 \text{ ise}$$

$$x = \frac{21}{4}$$

$$\text{Okul mevcudu} = 100 \cdot \frac{21}{4} = 525 \text{ olur.}$$

Cevap B

53. Yük = x ton

Kamyon = $(25 - x)$ ton olsun.

$$x = 25 \cdot \frac{48}{100} = 12 \text{ bulunur.}$$

a ton boşaltılırsa

$$(25 - a) \cdot \frac{35}{100} = (12 - a)$$

$$175 - 7a = 240 - 20a$$

$$65 = 13a$$

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

O halde son durumda $25 - 5 = 20$ ton

Cevap B

54. KLM sayısı, $K < L < M$ koşulu ile

$M = 9$ için 28 tane

$M = 8$ için 21 tane

$M = 7$ için 15 tane

$M = 6$ için 10 tane

$M = 5$ için 6 tane

$M = 4$ için 3 tane

$M = 3$ için 1 tane yazılabilir.

O halde toplam 84 tane KLM sayısı yazarız.

Bunların 6 tanesi 5 e tam bölünmektedir.

$$\frac{6}{84} = \frac{1}{14} \text{ bulunur.}$$

Cevap C

56. Okul mevcudu $100x$ olsun. Vurmalı çalgı etkinliğine katılan kişi sayısı

$$100x \cdot \frac{25}{100} \cdot \frac{10}{100} = \frac{5x}{2} \text{ olur.}$$

Hacim sanatları etkinliğine katılan kişi sayısı

$$100x \cdot \frac{35}{100} \cdot \frac{10}{100} = \frac{7x}{2} \text{ olur.}$$

$$\frac{5x}{2} + \frac{7x}{2} = 60 \text{ ise}$$

$$6x = 60$$

$$x = 10 \text{ dur.}$$

Spor etkinliğine katılan kişi sayısı

$$100x \cdot \frac{40}{100} = 40x = 40 \cdot 10 = 400$$

Cevap B

57. Okul mevcudu $100x$ olsun. Hareket sanatları etkinliğine katılan kişi sayısı

$$100x \cdot \frac{35}{100} \cdot \frac{50}{100} = \frac{35x}{2} \text{ olur.}$$

$$\frac{100x}{\frac{35x}{2}} = \frac{360^\circ}{a^\circ}$$

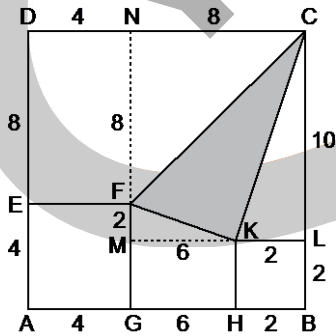
$$\text{DO } 100x \cdot a = 360 \cdot \frac{35x}{2}$$

$$\frac{1}{20} \cdot a = \frac{9}{180} \cdot \frac{7}{35}$$

$$a = 63^\circ$$

Cevap D

58.



Tarıklı Alan,

$$= A(LMNC) - [A(\triangle FNC) + A(\triangle FMK) + A(\triangle CKL)]$$

$$= 10 \cdot 8 - \left[\frac{8 \cdot 8}{2} + \frac{6 \cdot 2}{2} + \frac{10 \cdot 2}{2} \right]$$

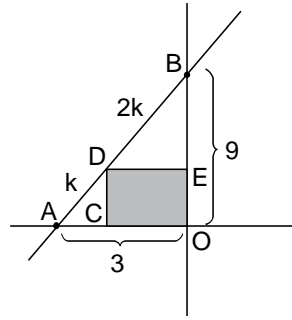
$$= 80 - [32 + 6 + 10]$$

$$= 80 - 48$$

$$= 32$$

Cevap E

59.



[DE] // [AO] olduğundan

$$\frac{|BD|}{|BA|} = \frac{|BE|}{|BO|} = \frac{|DE|}{|AO|}$$

$$\frac{2k}{3k} = \frac{|BE|}{9} = \frac{|DE|}{3}$$

|BE| = 6 br, |DE| = 2 br bulunur.

|BE| = 6 br \Rightarrow |OE| = 3 br dir.

O halde,

$$A(\text{DEOC}) = |DE| \cdot |OE|$$

$$= 2 \cdot 3 = 6 \text{ br}^2$$

Cevap E

60. Taban yarıçapı 1 cm, yüksekliği 12 cm dir.

$$\text{Koninin yüzey alanı} = \pi \cdot r \cdot a$$

$$= \pi \cdot 1 \cdot 4$$

$$= 4\pi$$

$$\text{Silindirin yüzey alanı} = 2\pi r \cdot (r + h)$$

$$= 2\pi \cdot 1 \cdot (1 + 12)$$

$$= 26\pi$$

Ancak şekilde silindirin sadece 1 tane taban alanı vardır.

$$\text{Taban alanı} = \pi \cdot r^2 = \pi$$

$$\text{Şeklin yüzey alanı} = 4\pi + 26\pi - \pi = 29\pi$$

Cevap A

1. Eski Türklerde en yaygın dinî inanç sistemi olan Göktanrı'da ahiret inancı mevcuttu. İyi insanların uçmağa (cennete), kötü insanların ise tamuya (cehenneme) gideceği düşünülürdü. Yuğ, Türk halk kültüründe ve inancında cenaze töreni olarak bilinmekte olup cenaze merasimlerinde ağu, sagu veya yuğu adı verilen ezgili koşuklar okunurdu.

Buna göre öncüllerde verilen üç terim de Orta Asya'da dinsel yaşamda kullanılmıştır.

Cevap E

2. İkta arazi Selçuklularda devlet adamı ve memurlara maaş yerine asker beslemesi şartıyla verilen topraklardır. İkta arazi devlete ait olduğu için özel mülkiyet anlayışını geliştirmesi söz konusu değildir. Tasarruf hakkı tamamen devlete ait olan bu topraklar çalışanın görevi boyunca kendisine verilirdi.

Cevap E

3. Malazgirt Savaşı'ndan sonra Anadolu'da kurulan Türk beylikleri kurucularının adını almış ve Anadolu'yu bayındır hâle getirmişlerdir. Ancak Anadolu Türk siyasi birliğini sağlamamışlardır. Her birisi ayrı bir siyasi güç oldukları için Türk birliğinin oluşumunu engellemişlerdir.

Cevap D

4. I. Palekanon (Maltepe) Savaşı (1329),
II. Karesioğulları Beyliği'nin Osmanlı topraklarına katılması (1345),
III. Rodos'un Fethi (1521) yıllarında gerçekleşmiştir. Dolayısıyla I ve II numara ile verilen gelişmeler Orhan Bey Dönemi (1326 - 1362) gelişmeleridir.

Cevap D

5. Osmanlı Devleti ilk kez Batı'nın kendisinden üstün olduğunu Lale Devri'nde kabul etmiştir. Bu nedenle üstün olan Batı'daki gelişmeleri takip etmek için Lale Devri'nde bazı Avrupa şehirlerinde geçici elçilikler kurmuştur.

Cevap B

6. Belirtilen bütün öncüller taht kavgalarını önlemek amacı ile yapılmıştır. Böylece merkezî otoritenin korunmasına çalışılmıştır.

Cevap E

7. Külliye denilen yapılar topluluğu verilen bütün işlevlere sahiptir. Halkın ihtiyaçlarının karşılanması, halkın bu kurumlarda bir araya gelerek bütünleşmesi ve bu kurumlar sayesinde ülkenin imarlaşması gerçekleşmiştir.

Cevap E

8. Miri toprakların bölümlerinden olan ocaklık arazi geliri kale muhafızlarına ve tersane giderlerine ayrılan arazidir. Bu nedenle donanmanın güçlenmesini ocaklık arazi sağlamıştır.

Cevap E

9. Tanzimat Dönemi'nde ilk resmî gazete yayımlanmamıştır. İlk resmî gazete II. Mahmut Dönemi'nde Takvim-i Vekayi adı ile çıkarılmıştır. Diğer seçeneklerde verilenler Tanzimat Dönemi'nde görülen ıslahatlar arasındadır.

Cevap D

10. Osmanlı Devleti'nde Mısır Valisi Kavalalı Mehmet Ali Paşa Ayaklanması ile Mısır Sorunu doğmuştur. Kavalalı Mehmet Ali Paşa Yunan İsyanı sırasında Osmanlı Devleti'ne yardım etmiş fakat istekleri yerine getirilmeyince isyan etmiştir. Bu durum Mısır Sorunu'na yol açmıştır.

Cevap C

11. Osmanlı Devleti'nde 23 Ocak 1913 günü Enver Bey ve Talat Bey'in başını çektiği bir grup İttihat ve Terakki üyesi tarafından hükümet binası Babıali'nin basılmasıyla gerçekleştirilen askerî darbe V. Mehmet Dönemi'nde yaşanmıştır.

Cevap B

12. Amasya Genelgesi'nde yer alan "Ulusun durumunu ve haklı sesini dünyaya duyurmak için her türlü etki ve denetimden uzak bir ulusal kuruluşun varlığına ihtiyaç vardır." maddesi ile Temsil Heyeti'nin kuruluşuna vurgu yapılmıştır. Temsil Heyeti, Erzurum Kongresi kararlarını uygulamak üzere Mustafa Kemal'in başkanlığında oluşturulan bir yürütme organı olmuş, Sivas Kongresi'nde ise yetkileri bütün yurdu kapsayacak şekilde genişletilmiştir.

Cevap E

13. Brest - Litovsk Antlaşması Osmanlı Devleti ile Sovyet Rusya arasında imzalanan bir antlaşma olup Yeni Türk Devleti'nin yaptığı bir antlaşma değildir. Gümrü (3 Aralık 1920) ve Batum (23 Şubat 1921) antlaşmaları Yeni Türk Devleti'nin Ermenistan ve Gürcistan ile yaptığı antlaşmalardır.

Cevap C

14. Mustafa Kemal Paşa 7-8 Temmuz 1919'da askerlik mesleğinden istifa etmiştir. Erzurum Kongresi 23 Temmuz-7 Ağustos 1919'da, Sivas Kongresi 4-11 Eylül 1919'da, Son Osmanlı Mebuslar Meclisi 12 Ocak 1920'de, TBMM ise 23 Nisan 1920'de toplanmıştır. Ancak Amasya Genelgesi 21-22 Haziran 1919'da yayımlanmıştır.

Cevap E

15. Tekâlif-i Milliye Emirleri Sakarya Meydan Savaşı'ndan önce ordumuzun eksiklerinin giderilmesi ve savaşa hazırlanması amacıyla çıkarılmıştır.

Cevap E

16. I. TBMM 23 Nisan 1920'den, II. TBMM'nin açıldığı 11 Ağustos 1923'e kadar görev yapmıştır. Ankara 13 Ekim 1923'te başkent olmuş, Lozan Barış Antlaşması 23 Ağustos 1923'te onaylanarak kabul edilmiş, Osmanlı ailesi ise 3 Mart 1924'te halifeliğin kaldırılması ile yurt dışına çıkarılmıştır. Teşkilat-ı Esasiye yani 1921 Anayasası ise 20 Ocak 1920'de I. TBMM Dönemi'nde kabul edilmiştir.

Cevap E

17. Türkiye Lozan'da Yunanistan ile savaş tazminatı ve Türk Rum ahalinin değişimi konularını görüşmüştür. Rodos ve On İki Ada'nın durumu Yunanistan ile değil İtalya ile görüşerek buraların İtalya'ya ait olduğunu kabul etmiştir.

Cevap D

18. Takrir-i Sükûn Kanunu 4 Mart 1925 yılında çıkarılmış. 4 Mart 1929 yılına kadar yürürlükte kalmıştır. Bu dönemde Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası 1925 yılında kapatılmıştır. Serbest Cumhuriyet Fırkası 1930 yılında kurucusu Fethi Bey tarafından feshedilmiştir. Ahalî Cumhuriyet Partisi ise yine 1930 yılında Bakanlar Kurulu kararı ile kapatılmıştır.

Cevap A

19. İngiltere, Şeyh Sait İsyanı'nı Türkiye'yi Musul sorunundan uzak tutarak Orta Doğu'daki çıkarlarını korumak amacı ile desteklemiştir. Türkiye'nin çok partili yaşama geçişini engellemek gibi bir amaç gütmemiştir.

Cevap D

20. Mecliste birden fazla partinin temsil edilmesi cumhuriyetçilik ilkesi ile doğrudan ilgilidir. Cumhuriyetçilik ilkesi ulusal egemenliği esas alır. Bu nedenle halkın isteği doğrultusunda partilere oy vererek meclise taşınması gerekir. Bu da çok partili yaşama geçişle mümkün olur.

Cevap B

21. Kurtuluş Savaşı'nda birçok insanını kaybeden Yeni Türk Devleti ilk yıllarda nüfusunu artırma amacıyla bu doğrultuda fazla çocuk sahibi olan ailelerin yol vergisinden muaf tutulması, ülkenin birçok yerinde doğumevlerinin açılması, altıdan fazla çocuklu ailelere vergi muafiyetinin getirilmesi, çok çocuklu ailelere hazineye ait topraklardan tarla bağışlanması gibi tedbirler alma yoluna gitmiştir. Doğum kontrolü ve ilaç kullanımının yaygınlaştırılması bu tedbirlerden biri değildir.

Cevap D

22. Medeni Kanun'un kabul edilmesi ile soruda verilen bütün gelişmeler sağlanmıştır. Kadına çalışma hakkı ve kendi mesleğini seçebilme hakkı tanınmıştır. Resmî nikâh şartı getirilerek nikâh işleri resmîyet kazanmıştır. Ayrıca mirasta kadın erkek ayırımına son verilmiştir.

Cevap E

23. Türkiye komşuları ile Balkan Antantı'nı 1934 yılında, Sadabat Paktı'nı ise 1937 yılında kurarak barışçıl bir politika izlemiştir. Bu durum uluslararası saygınlığının artmasına ve sınırlarının güvenliğinin sağlanmasına yol açmıştır. Ancak Milletler Cemiyetine daha önce 1932'de üye olmuştur.

Cevap E

24. Farklı din ve mezhepten olan insanların ayrımı gözetilmeksizin bir arada yaşaması laiklik ve halkçılık ilkeleri ile doğrudan ilgilidir. Laik devlet insanlara din ve mezhep özgürlüğü tanır. Halkçı devlet ise vatandaşları arasında ayırım gözetmez herkese eşit haklar verir. Devletçilik ilkesi ekonomi ile ilgili olduğu için belirtilen durumla doğrudan bağdaşmaz.

Cevap D

25. COMİNFÖRM ve COMECON, SSCB önderliğindeki komünist demir perde ülkeleri arasındaki siyasi, sosyal, ekonomik iş birliğini geliştirme amacıyla kurulmuştur.

Cevap C

26. Atatürk Aleyhine İşlenen Suçlar Hakkında Kanun (1951) ve Ezanın Türkçe Yerine Arapça Okunmasına Dair Kanun (1950) çıkarılması Demokrat Parti Dönemi'nde yaşanmış gelişmelerdir.

Çiftçiyi Topraklandırma Kanunu ise İsmet İnönü Dönemi'nde yasallaştırılmıştır.

Cevap C

27. İngiliz Dışişleri Bakanı Balfour'un 2 Kasım 1917'de Siyonist Federasyonu Başkanı'na "İngiltere'nin Filistin'de bir Yahudi devleti kurulmasını kabul ettiğini resmen bildiren mektubu Balfour Deklarasyonu şeklinde adlandırılmış ve İsrail Devleti'nin kurulmasında önemli bir rol üstlenmiştir.

Cevap D

28. Bir ülkenin coğrafi konumunun ona sağladığı avantajlar olarak adlandırılan jeopolitik konum açısından ülkemiz önemli bir ülkedir. Dünyanın ilk uygarlıklarının ortaya çıktığı bir coğrafyada yer alması, endüstri açısından gelişmiş Avrupa ülkeleriyle enerji kaynakları açısından zengin Orta Doğu ve Hazar Denizi kıyısındaki ülkelere komşu olması, ülkemizdeki ulaşım türlerinin bazı ülkelerin ticaretinde önemli olması gibi etkenler siyasi açıdan ülkemizi güçlendiren avantajlar olarak kabul edilir. Fakat farklı iklim tiplerinin görülmesi ülkemizde olumlu birtakım ekonomik faaliyetlerin yapılmasına imkân tanısa da bu özellik birçok ülkede özel ya da matematik konum şartlarının etkisiyle görülebilen bir durumdur. Bu nedenle jeopolitik konum açısından ayırt edici önemli bir özellik değildir.

Cevap E

29. A, B, D ve E seçeneklerinde verilen durumlar Türkiye'nin özel konumunun sonuçlarındandır. Ancak İodos gibi Türkiye'ye güneybatıdan esen rüzgârın sıcaklığı yükseltmesi Kuzey Yarım Küre'de yer almasıyla, bir diğer ifadeyle matematik konumla açıklanabilir. Çünkü güney yönlü bir rüzgâr Ekvator'a daha yakın bir yerden geldiği için sıcaklığı artıracaktır.

Cevap C

30. Ege Bölgesi'nde dağların kıyıya dik uzanması nemli havanın kıyı önünde istenilen düzeyde soğuyup yoğunlaşmasına imkân tanımadığı için yıllık yağış miktarının fazla olmamasına neden olmuştur. Dağların kıyıya dik uzanması yine limanların iç kesimlerle kara yolu ve demir yolu açısından ağ bağlantısının daha iyi kurulmasına böylece limanların hinterlandının dar olmasına değil, bilakis geniş olmasına imkân tanımıştır.

Ege Bölgesi'nde kültür balıkçılığının gelişmiş olması ve dalga biriktirme şekillerinin fazla olması ise dağların kıyıya dik uzanmasının sonuçlarıdır. Çünkü kültür balıkçılığı bölgede koy ve körfezlerin dağların uzanışı gereği fazla olmasından dolayı gelişmiştir. Yine dalga biriktirme şekillerinin bölgede fazla görülmesinin nedeni dağlara uzanışının etkisiyle kıyı önünün sığ olmasından kaynaklanmaktadır.

Cevap B

31. Toprağın üst kısmının dış kuvvetler tarafından aşındırılması olarak bilinen erozyonun İç Anadolu Bölgesi'nde etkili olmasında bitki örtüsünün tahrip edilmiş olması, yağış miktarının az olması, yaz aylarının kurak geçmesi gibi faktörler doğrudan etkili olmuştur.

Fakat geniş plato düzlüklerinin olması erozyonu tetikleyen bir neden değildir. Yukarıda belirtilen olumsuzluklar olmasa var olan plato düzlüklerinde rüzgâr ya da akarsu erozyonu gerçekleşmeyecektir.

Cevap A

32. Kış aylarında ülkemize kuzeybatıdan sokulan İzlanda dinamik alçak basıncının etkili olması durumunda Türkiye'de genellikle kapalı, ılık ve yağışlı iklim koşulları etkili olur. Çünkü bu basınç merkezi ülkemizde soğuk havayı ıltan, özellikle yağmur yağışı getiren bir özelliğe sahiptir.

Cevap C

33. Yer şekilleri rüzgâr yönü üzerinde etkili olan en önemli faktörlerden biridir. Rüzgârlar özellikle vadi ve boğaz gibi yer şekillerinin bulunduğu alanlarda kanalize olarak yer şekilleriyle aynı yönde eserler. Boğaz kıyısında olan Çanakkale kentinde, boğazın uzanış doğrultusu kuzeydoğu – güneybatı yönünde uzandığından D seçeneğindeki rüzgâr gülünü oluşturur.

Cevap D

34. Grafiğe bakılarak A, B, D ve E seçeneklerine ulaşılmaktadır. Fakat C seçeneğindeki bilgi yanlıştır. Bir merkezde yağışın başlaması için bağıl nemin %100'ü geçmesi gerekir, bu koşula uyan merkezler IV ve V'tir. I numaralı merkezde ise yağış görülmez. Çünkü daha doyma miktarına ulaşması için nem açığının kapanması gerekir.

Cevap C

35. Türkiye'de 2012 yılı TÜİK verilerine bakıldığında;

- Genç nüfus oranı (% 24,9) yaşlı nüfus oranından (% 7,5) fazladır.
- Marmara (% 91) ve İç Anadolu (% 84) bölgelerinde kent nüfus oranı yüksektir.
- Ülkemizin toplam nüfus miktarı 75.627.384 kişidir.
- Çalışan nüfusun yaklaşık yarısı hizmet sektöründe (% 49,4) çalışmaktadır.
- Ülkemizde okuma yazma oranı % 95,7'dir.

Cevap C

36. Ülkemizde fizyolojik nüfus yoğunluğu 2012 yılı TÜİK verilerine 318 kişidir. Fakat toplam nüfusun çok fazla olduğu buna karşılık tarım alanlarının daha sınırlı olduğu Çatalca - Kocaeli Bölümü'nde fizyolojik nüfus yoğunluğu Türkiye ortalamasının çok çok üstündedir.

Cevap C

37. Kom, Doğu Anadolu'ya özgü geçici bir köy altı yerleşme biçimidir. Özellikle Erzurum, Erzincan ve Tunceli'de çok sayıda bulunur. Bu yerleşmeler çoğunlukla hayvan beslemek amacıyla geniş otlakların bulunduğu alanlarda kurulmuştur. Genellikle yaz mevsiminde kalmak üzere göç edilir.

Cevap A

38. Ülkemizde Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının önemseydiği konulardan olan arazi toplulaştırması 1961 yılından bu yana yapılmaktadır. Tarımsal üretimi ve tarım işletmelerinin verimliliğini artıran bu proje yer şekillerinin sade olduğu yörelerde çeşitli nedenlerle bölünmüş arazilerde daha kolay gerçekleşecektir. Haritada III numara ile gösterilen Şanlıurfa yöresinde yer şekilleri daha sadedir. Bu nedenle arazi toplulaştırması diğer seçeneklerde verilen dağlık ve engebeli yörelere göre daha kolay olacaktır.

Cevap C

39. Haritadaki taralı alan seçeneklerde belirtilen ürünlerin tamamı için uygun koşullara sahiptir. Ancak şeker pancarı taralı alanda yetiştirilebileceği halde daha az gelir getirdiği için sadece iç bölgelerde ekimi yoğunlaşan bir üründür.

Cevap C

40. Büyükbaş hayvancılık mera ve besi şeklinde yapılır. Büyükbaş besi hayvancılığında kontrollü ve bakımlı ahırlarda besleme söz konusudur. Bu faaliyetin kurulmasında sermaye birikimi oldukça belirleyicidir. Kalabalık kentlerde tüketici nüfusun fazla olması besi hayvancılığının buralara yakın yerlerde kurulmasına neden olmuştur.

Cevap C

41. Bölgeler arasındaki kalkınmışlık farklarının azaltılması amacıyla geri kalmış kesimlerde sanayi başta olmak üzere üretimin artması için çeşitli teşvik uygulamaları yapılır. İşçi ücretlerinin artırılması maliyetleri artırdığından yatırımları olumsuz etkiler.

Cevap E

42. Ülkemizde özellikle sanayinin gelişmesiyle enerji ihtiyacı her geçen gün artmaktadır. Bu enerji ihtiyacını ülkemizdeki mevcut enerji kaynaklarının doğru kullanımı, alternatif enerji kaynağı denilen yenilenebilir enerji ya da nükleer santraller gibi enerji çeşitliliği ile sağlamak mümkündür.

Fakat enerjinin en çok tüketildiği sanayi alanlarında üretimi azaltmak doğru bir yaklaşım değildir. Çünkü bu durum sanayi alanındaki gelişimimizi engelleyecektir.

Cevap E

43. Kara yolu, bazı ulaşım türlerine göre maliyet, güvenlik gibi özellikler açısından dezavantaj oluşturmaya rağmen gerek yolcu gerekse yük taşımacılığında en çok tercih edilen ulaşım türüdür. Bunun en önemli nedeni yol ağının geniş olup birçok yere ulaşılabilir olmasıdır.

Cevap B

44. Kurtarma çalışmaları hala devam eden Hasankeyf kalıntıları Batman ilinin sınırları içerisinde yer almaktadır.

Cevap D

45. Ege kıyılarında özellikle dalyan denilen alanlarda balıkçılık faaliyetlerinin yoğun olarak yapılması deniz kirliliğini tetikleyen bir nedendir. Çünkü üretim esnasında oluşan organik kirlilik akıntısı güçlü olmayan koylarda çok ciddi tehlikeler oluşturmaktadır.

Cevap D

46. Hukuk kurallarının uygulanması bir egemenlik sorunudur. Doğal olarak ilk egemenlik iddiası, devletin sınırları (kara, deniz ve hava sahası) içindeki topraklardır. Bu alana devletin ülkesi denir. Temel ilke, hukukun devletin ülkesinde geçerli olduğudur. Yani devletin ülkesi içerisinde meydana gelen olaylara ve eylemlere, o devletin hukuku uygulanır. Buna "mülkiyet" ilkesi denir.

Cevap E

47. Medeni Kanun'a göre, çocuğun anne ve babayla kurduğu hukuki bağa soybağı (nesep) denir. Çocuk evlilik birliği içinde dünyaya gelmişse anneye de babaya da soybağı ile bağlıdır. Evlilik birliği dışında dünyaya gelmişse anneye bağlıdır. Baba ile soybağı tanıma veya babalık davası ile kurulur.

Cevap C

48. Objektif iyiniyet (Dürüstlük kuralı): Hukuki ilişkilerde ortalama, makul bir kimsenin karşılıklı güven ilişkisi içinde uyması gereken ve herkesçe benimsenen davranışlar toplamıdır. Medeni Kanun'a göre herkes haklarını kullanırken ve borçlarını yerine getirirken dürüstlük kuralına uymak zorundadır.

Cevap D

49. A seçeneği yanlıştır. Bakanlar Kurulu seçimlerin yenilenmesine karar veremez.

Türkiye Büyük Millet Meclisinin seçimleri dört yılda bir yapılır. Meclis, bu süre dolmadan seçimin yenilenmesine karar verebileceği gibi, Anayasada belirtilen şartlar altında Cumhurbaşkanınca verilecek karara göre de seçimler yenilenir.

B seçeneği yanlıştır. Ara seçim kuralı olarak her seçim döneminde bir defa yapılabilir.

C seçeneği yanlıştır. Seçimlerin geriye bırakılmasına savaş nedeniyle bir yıllığına sadece TBMM karar verebilir.

D seçeneği yanlıştır. Seçim tutanaklarını YSK ilan eder.

E seçeneği doğrudur. Bir ilin ya da seçim çevresinin Türkiye Büyük Millet Meclisinde üyesinin kalmaması halinde ara seçim yapılması zorunludur.

Cevap E

50. 1982 Anayasası'na göre, adli ve idari yargı hâkim ve savcılarını mesleğe kabul etme, atama ve nakletme, geçici yetki verme, yükselme ve birinci sınıfa ayırma, kadro dağıtma görevi Hâkimler ve Savcılar Yüksek Kuruluna aittir.

Cevap C

51. 1982 Anayasası'na göre, Cumhurbaşkanlığına Türkiye Büyük Millet Meclisi üyeleri içinden veya Meclis dışından aday gösterilebilmesi yirmi milletvekilinin yazılı teklifi ile mümkündür.

Ayrıca, en son yapılan milletvekili genel seçimlerinde geçerli oylar toplamı birlikte hesaplandığında yüzde onu geçen siyasî partiler ortak aday gösterebilir.

Cevap C

52. 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Yasası'nda en son yapılan değişikliklere göre, büyükşehir belediyesi olan illerde il özel idareleri kaldırıldı.

Cevap C

53. Siyasi kolluk, Başbakanlığa bağlı Millî İstihbarat Teşkilatıdır (MİT). Polis ve jandarma genel idari kolluk görevlisidir.

Cevap B

54. İl genel meclisi yerel yönetim birimi olan il özel idaresinin karar organı olup seçimle göreve gelir. İhtiyar heyeti yerel yönetim olan köy idaresinin karar organı, muhtar başı olup seçimle göreve gelir. Belediye meclisi yerel yönetim olan belediye idaresinin karar organı olup seçimle göreve gelir. İlçe idare kurulu merkezî idarenin taşra kolunda yer alan ilçe idare şube başkanlarından oluşan birimdir. İlçe idare kurulu üyeleri seçimle değil, merkezî idare tarafından atamayla göreve gelirler.

Cevap E

55. Türkiye'nin 5.haberleşme uydusu TÜRKSAT 4A 2014 yılının Şubat ayı içerisinde Kırgızistan'dan uzaya fırlatıldı.

Cevap A

56. 2014 yılı Mayıs ayında Mısır, Suriye ve Ukrayna'da cumhurbaşkanlığı seçimleri yapıldı. Mısır'da Abdülfettah El Sisi, Suriye'de Beşar Esad ve Ukrayna'da da Petro Poroşenko cumhurbaşkanı seçildiler.

Cevap D

57. ABD Senatosu, ABD Merkez Bankası başkanlığı için Başkan Obama tarafından aday gösterilen Janet Yellen'in adaylığını onayladı. Ben Bernanke'nin görevini Ocak ayı sonu itibariyle tamamlamasından sonra FED'in başına geçen J.Yellen, FED'in 100 yıllık tarihinin ilk kadın başkanı olma özelliğini taşıyor.

Cevap E

58.– Caber Kalesi, Türkiye'nin Türkiye sınırları dışında sahip olduğu tek kara parçasıdır. Suriye'nin kuzeyinde ve Fırat nehrinin sol kıyısında kalan bu kalede 1921 yılından beri Türk bayrağı dalgalanmaktadır.

- Kalenin bir diğer önemi burada Süleyman Şah Türbesi'nin bulunmasıdır.
- Caber Kalesi Yavuz Sultan Selim Devri'nde Osmanlı topraklarına katılmıştır.

Cevap C

59. 6360 sayılı Yasa ile Büyükşehir Belediyesi Yasası'nda yapılan en son değişikliklerle büyükşehir belediyesi olan il sayısı 30'a ulaşmıştır. Bu iller: Aydın, Balıkesir, Denizli, Hatay, Malatya, Manisa, Kahramanmaraş, Mardin, Muğla, Tekirdağ, Trabzon, Şanlıurfa, Van, Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Diyarbakır, Eskişehir, Erzurum, Gaziantep, İstanbul İzmir, Kayseri, Kocaeli, Konya, Mersin, Sakarya, Samsun ve Ordu.

Cevap C

60. Kuzey Atlantik Paktı (NATO)1949 yılında Sovyet bloğuna karşı askerî, siyasi ve psikolojik harp yürütecek bir örgüt olarak kurulmuştur. Halen 28 üyesi bulunan NATO'ya Ukrayna üye değildir.

Cevap B