

ÇÖZÜMLER

1. Oysa bağlacından sonra planlı ve programlı ifadeleri geçtiği için ilk bölüme bu iki sözcükten biri gelmelidir. İkinci bölüme de "denemelerde" sözcüğü gelmelidir.

Cevap: C

2. "Dünyadan elini eteğini çekmek" sözü dünya ile ilişkisini kesme, dünya işleriyle uğraşmama anlamındadır.

Cevap: C

3. Madde kökündeki anlamı en iyi karşılayan "Ölüm ölenleri değil kalanları tesiri altına alır." ifadesidir.

Cevap: E

4. Parçanın ilk cümlesinde donanmanın öneminden söz edilirken diğer cümlelerde Portekiz donanmasından söz edilmiştir. Birinci cümle parçanın anlam akışını bozmaktadır.

Cevap: A

5. B - C - D - E şıklarında altı çizili kelimelerinin yazımıyla ilgili herhangi bir yanlışlık yoktur. A seçeneğinde verilen turnagagası kelimesi bitişik yazılmalıdır. Çünkü iki kelimeli bitki adları bitişik yazılır.

Örnek: Civanperçemi, ahududu...

Cevap: A

6. Doğuyor ömrüme bir yirmi sekiz yaş güneşi

Y DT Ö

Kuşlar okşar gibi sen saçlarımı okşarken

ZT

Cevap: E

7. İlk boşluğa virgül, ikinci boşluğa noktalı virgül getirilir. Çünkü özne virgülle, gruplar noktalı virgülle ayrılır.

Cevap: A

8. "edat - sıfat - sıfat - zamir - isim" şeklindedir.

için → edat

bir tarım → sıfat

dağınık başaklar → sıfat

her biri → zamir

üç tohum → isim

Cevap: C

9. I, II, III ve IV kısımlar isim tamlamasıdır. Ek olarak oluşturulmuşlardır. V. kısım ise ek almamıştır, sıfat tamlamasıdır.

Cevap: E

10. A - D - C - E seçeneklerinde herhangi bir yazım yanlışlığı yoktur. Fakat B seçeneğinde "ataç" kelimesinin doğru yazımı "ataş" olmalıdır.

Cevap: B

11. A, B, C ve E seçeneklerinde verilen cümleleri ögelerine ayırmada herhangi bir yanlışlık yapılmamıştır. Fakat D seçeneğinde verilen “Midhat Paşa / hakimlik yapan Hafız Mehmet Eşref Efendi'nin çocuğu olarak / 1822 yılında / İstanbul'da / doğar.” Yanlıştır.

Doğru sıralama:

Midhat Paşa: özne

Hâkimlik yapan Mehmet Eşref Efendi'nin çocuğu olarak: zarf tümleci

1822 yılında: zarf tümleci

İstanbul'da: dolaylı tümleç

doğar: yüklem.

Cevap: D

12. Denemeler”, daha çok eğitim ve felsefe konularına değinen ve orta çağ dogmatizmini yıkan bir aydınlanma kitabıdır. Hümanist kültürün en önemli kaynaklarından biri olan bu yapıt, yazılmasının üzerinden 430 yıl geçmesine rağmen aydınların başucu kitabı olmayı sürdürmüştür. Birinci cümlede tanımlama, ikinci cümlede sayısal veri vardır.

Cevap: A

13. Numaralanmış cümlelerde Türkiye'den kaçırılan tarihi eserin ülkeye geri getirilişinin kronolojik sırası verilmiştir. İkinci ve beşinci cümleler birbiriyle yer değiştirmelidir.

Cevap: C

14. “Zamanımızda, hayat daha çok kentlerde yoğunlaşmaya başlamış ve bununla orantılı olarak kentte yaşanan sorunlar, bu arada “güvenlik” gittikçe daha önemli hale gelmiştir.” cümlesinde “daha çok kentler” dendiği için kent dışı yaşam da vardır yargısına ulaşabiliriz.

Cevap: B

15. I - II ve III numaralı cümlelerde Kırgız isminin nereden geldiğine ve hangi kaynaklarda geçtiğinden söz etmiştir. Fakat IV numaralı cümleden sonra Kırgızların yaşadığı coğrafyaya değinmiştir. IV numaralı ifade ile birlikte paragraf ikiye ayrılmalıdır.

Cevap: D

16. “Hatta sivrilmiş şahsiyetlerin kendi nesillerinden tamamıyla ayrı varlıklar değil, bilâkis onları en iyi surette temsil ve ifade eden kabiliyet ve dehâ sahibi insanlar olduğu iddia edilebilir” parçasında geçen “sivrilmiş şahsiyet” sözüyle yetenek, zekâ, düşünce yönünden üstün olan anlatılmaktadır.

Cevap: B

17. Parçanın bütününe bakıldığında ağacın Türkler tarafından kutsal kabul edildiğine, dini bir anlam ifade ettiğine ulaşabiliriz. Buradan da D seçeneğindeki yargıya ulaşırız.

Cevap: D

18. “Resimli çocuk kitapları, çocukların zevk alabileceği, eğlenirken öğrenebileceği ve onlara düş dünyasının kapılarını aralamayı başaran görsel öğelerden ve dilsel metinlerden oluşmuş kitaplardır” cümlesinden D seçeneğine ulaşırız.

Cevap: D

19. Parçadan ‘Ayşe DüNDAR’ verilen ödül usta yazar olduğundandır.’ kanısına ulaşamayız.

Cevap: E

20. “Ancak sağlığın korunması ve canlılığın sürdürülebilmesi için gerekli bir numaralı madde sudur” cümlesinden A seçeneğine ulaşırız. “Az su içenlerde yorgunluk, dikkat güçlüğü ve hafıza bozuklukları görülebilir” cümlesinden B seçeneğine ulaşırız. “Suyun zayıflama üzerine olan etkisi göz ardı edilemeyecek kadar fazla” cümlesinden C seçeneğine ulaşırız. “Özellikle kimimiz için eziyettir sanki o bir bardak suyu bitirmek” cümlesinden E seçeneğine ulaşırız.

Cevap: D

21. Parçanın genelinde bilgi verildiği için A ve E seçeneklerine ulaşırız. “Suyun zayıflama üzerine olan etkisi göz ardı edilemeyecek kadar fazla” cümlesinden sonra örnekler verilmiştir. “Özellikle kimimiz için eziyettir sanki o bir bardak suyu bitirmek ancak sağlığın korunması ve canlılığın sürdürülebilmesi için gerekli bir numaralı madde sudur.” cümlesinde gerekçe belirtilmiştir.

Cevap: B

22. “Uzmanlar mumyanın 400 yıl önce ölmüş prematüre bir bebek olduğunu açıklasa da bir zamanlar Makhunik'te yaşayan köylülerin boyunun normalden daha kısa olduğu iddiaları devam etti” cümlesine göre köydeki insanların boylarının kısa olması köyü farklı kılmıştır.

Cevap: C

23. “Bu kurak ve ücra bölgede hayvancılık yapılamıyor, sadece turp, tahıl, arpa ve hurma benzeri bir bitki yetiştiriliyor ve beslenme sadece bunlara dayanıyordu” cümlesinden A ve E seçeneklerine ulaşırız. “Köylülerin boyunun kısa olmasındaki en büyük etkenlerden biri yetersiz beslenmeydi” cümlesinden C seçeneğine ulaşırız. “2005'te bölgede 25 cm uzunlukta mumyalanmış bir insan cesedi bulundu” cümlesinden D seçeneğine ulaşırız.

Cevap: B

24. “Öncelikle tüm gezegenlerin aksine doğudan batıya doğru döner Eksenini etrafındaki bir turu 243 günde tamamlarken Güneş'in gezegen üzerindeki güçlü çekiminin Bu sürtünmeler nedeniyle de 400 ile 500 derece arasında bir sıcaklık” ifadelerinden B, C, D, E'ye ulaşılır.

Cevap: A

25. “Fransız araştırma enstitüsü konuyla ilgili bir teori açıkladı. Mevcut teoriye göre, Venüs diğer gezegenler gibi aynı yönde dönüyordu şu an olduğu gibi. Diğer bir deyişle, gezegenin dönme yönü değişmedi ancak diğer gezegenlere bakıldığında sadece farklı yönde dönüyor.” Cümlesinden D seçeneğine ulaşırız.

Cevap: D

26. Parçada Venüs'le aynı yörüngede olan başka bir gezegenin olup olmadığından söz edilmemiştir.

Cevap: E

27 - 30. SORULARIN ÇÖZÜMÜ

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Atilla	Mahmut	Kağan	İbrahim			
Dilan	Ezgi	Beyza	Nur			

27. Tablo incelendiğinde Ezgi perşembe değil, salı günü nöbet tutmaktadır.

Cevap: A

28. Kadınlardan tek mühendis Zeynep'tir. Rıza da mühendis olduğundan aynı gün nöbet tutamazlar.

Cevap: A

29. Sevgi, Ece, Gönül, Zeynep ve Rıza hafta sonu nöbet tutmaktadır. Aynı gün bir mühendis ve tekniker nöbet tutacağından iki tekniker olan Sevgi ile Gönül birlikte kesinlikle nöbet tutamaz.

Cevap: C

30. Tablo incelenirse Zeynep'in Gönül ile pazar günü nöbet tuttuğu durumda perşembe günü İbrahim ile Nur nöbet tutar.

Cevap: E

$$31. \frac{\left(2 + \frac{2}{3}\right) - \left(1 - \frac{1}{3}\right)}{\left(7 - \frac{3}{5}\right) - \left(4 + \frac{2}{5}\right)}$$

$$\frac{2 + \frac{2}{3} - 1 + \frac{1}{3}}{7 - \frac{3}{5} - 4 - \frac{2}{5}} = \frac{1 + \frac{3}{3}}{3 - \frac{5}{5}} = \frac{2}{2} = 1$$

Cevap: D

$$32. \frac{2^5 \cdot 5^4}{\left(\frac{1}{10}\right)^{-3}} = \frac{2^5 \cdot 5^4}{(10^{-1})^{-3}} = \frac{2^5 \cdot 5^4}{10^3} = \frac{2^5 \cdot 5^4}{2^3 \cdot 5^3} = 2^2 \cdot 5 = 20$$

Cevap: C

$$33. \frac{\sqrt{0,64} + \sqrt{1,44}}{\sqrt{0,49} - \sqrt{0,04}} = \frac{\sqrt{\frac{64}{100}} + \sqrt{\frac{144}{100}}}{\sqrt{\frac{49}{100}} - \sqrt{\frac{4}{100}}}$$

$$= \frac{\frac{8}{10} + \frac{12}{10}}{\frac{7}{10} - \frac{2}{10}} = \frac{\frac{20}{10}}{\frac{5}{10}} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 4$$

Cevap: A

$$34. \begin{array}{l|l} A & B \\ \hline - & 3 \\ \hline 4 & \end{array} \quad A = 3B + 4 \quad \begin{array}{l|l} B & C \\ \hline - & 5 \\ \hline 3 & \end{array} \quad B = 5C + 3$$

$$4 < B \quad 3 < C$$

$$A = 3(5C + 3) + 4$$

$$A = 15C + 9 + 4$$

$$A = 15C + 13 \rightarrow A_{En az} = 15 \cdot 4 + 13 = 73$$

Cevap: D

$$35. \begin{array}{l} 0,7 \\ 0,07 \\ 0,007 \\ 0,0007 \\ + \quad : \\ \hline 0,77777 \dots = 0,\bar{7} = \frac{7}{9} \end{array}$$

$$\frac{a - 2b}{2b + a} = \frac{7}{9}$$

$$9a - 18b = 14b + 7a$$

$$2a = 32b$$

$$a = 16b$$

$$\frac{a}{b} = \frac{16b}{b} = 16$$

Cevap: B

$$36. \left. \begin{array}{l} a \cdot b = 14 \quad b = \frac{14}{a} \\ a \cdot c = 20 \quad c = \frac{20}{a} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 3a + 2 \cdot \frac{14}{a} + \frac{20}{a} = 24 \\ 3a + \frac{48}{a} = 24 \end{array}$$

$$a + \frac{16}{a} = 8$$

$$a^2 + 16 = 8a$$

$$a^2 - 8a + 16 = 0$$

$$(a - 4)^2 = 0$$

$$a - 4 = 0$$

$$a = 4$$

Cevap: B

$$37. \frac{x^2}{x} - \frac{5x}{x} + \frac{3}{x} = \frac{0}{x}$$

$$x - 5 + \frac{3}{x} = 0$$

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

$$\left(x + \frac{3}{x}\right)^2 = 5^2$$

$$x^2 + \frac{9}{x^2} + 2 \cdot x \cdot \frac{3}{x} = 25$$

$$x^2 + \frac{9}{x^2} + 6 = 25$$

$$x^2 + \frac{9}{x^2} = 19$$

Cevap: C

38. $m.n - n.k - m + k = 6$

$$n(m - k) - (m - k) = 6$$

$$(m - k).(n - 1) = 6 \text{ elde edilir.}$$

1	6
2	3
3	2
6	1

T	Ç
Ç	T

olmalı

Ç	Ç
olamaz.	

n	k	m	m.n.k	k+m.n	m+n+k
T	T	Ç	Ç	T	Ç
T	Ç	T	Ç	T	Ç
Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç
Ç	T	T	Ç	T	Ç
			✓	!	✓

I ve III daima çifttir.

Cevap: D

39. $|a+b| > a+b \quad 0 < a < 1$

$$a+b > 0 \text{ için } a+b > a+b \text{ olmaz.}$$

$$a+b < 0 \text{ için } -a-b > a+b$$

$$-2a > 2b$$

$$-2/0 < a < 1$$

$$-2 < -2a < 0$$

$$-2 > 2b$$

$$-1 > b$$

Cevap: C

40. $a.a = 2a + 3$

$$a^2 - 2a - 3 = 0$$

$$a \quad -3$$

$$a \quad +1$$

$$(a-3)(a+1) = 0 \Rightarrow \boxed{a=3}$$

$$b.b = 2b + 8$$

$$b^2 - 2b - 8 = 0$$

$$b \quad -4$$

$$b \quad +2$$

$$(b-4)(b+2) = 0 \Rightarrow \boxed{b=4}$$

$$c.c = 4c + 5$$

$$c^2 - 4c - 5 = 0$$

$$c \quad -5$$

$$c \quad +1$$

$$(c-5)(c+1) = 0 \Rightarrow \boxed{c=5}$$

$$e = 2a = 6$$

$$e + f - 9$$

$$f = 2b = 8$$

$$= 6 + 8 - 10 = 4$$

$$g = 2c = 10$$

Cevap: C

TASARI & DEV KADRO

41. Asal sayılar

P: 2	3	5	7
$M_p: 2^2 - 1$	$2^3 - 1$	$2^5 - 1$	$2^7 - 1$
3	7	31	127
Asal	Asal	Asal	Asal

$$3 + 7 + 31 + 127 = 168$$

Cevap: D

42. $f(n+1) = f(n) + 5$

$$n=3 \text{ için } f(4) = f(3) + 5$$

$$= 8 + 5 = 13$$

$$n=4 \text{ için } f(5) = f(4) + 5$$

$$= 13 + 5 = 18$$

$$n=5 \text{ için } f(6) = f(5) + 5$$

$$= 18 + 5 = 23$$

$$n=6 \text{ için } f(7) = f(6) + 5$$

$$= 23 + 5 = 28$$

Cevap: E

43. $80 : 2 = 40$ öğrenci
 $80 : 8 = 10$ öğrenci
 $10 \leq n \leq 40$ öğrenci sayısı 10 ile 40 arasında olmalı
80'in tam bölündüğü değerler
 $n = 16, 20, 40, 10$ olabilir.
4 değer alır.

Cevap: C

44. **A Ameliyatı**

3 saatte bir tablet verilir;

1 kişiye 1 günde $\frac{24}{3} = 8$ tablet verilir.

A ameliyatı olan x kişi olsun.

8x adet tablet verilir.

8x.2 gram tablet verilir.

B Ameliyatı

4 saatte bir tablet verilir;

1 kişiye bir günde $\frac{24}{4} = 6$ tablet verilir.

B ameliyatı olan y kişi olsun.

6y adet tablet verilir.

6.y.0,5 gram tablet verilir.

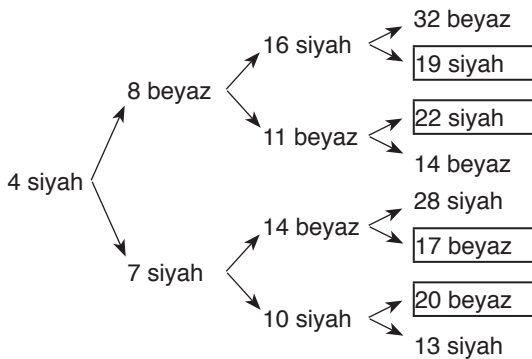
$$-2 / \quad 8x + 6y = 94$$

$$+ \quad 16x + 3y = 143$$

$$\left. \begin{array}{l} y = 5 \\ x = 8 \end{array} \right\} 5 + 8 = 13$$

Cevap: A

45.



30 numaralı siyah kart yok.

Cevap: D

46. Aslı yürüyen merdivenin hareket yönünde yürürse hızı: $80 \text{ m/dk} + 0,6 \text{ m/sn}$
 Kerem yürüyen merdivenin hareket yönünün tersine yürürse hızı: $90 \text{ m/dk} - 0,6 \text{ m/sn}$

Birbirlerine doğru hareket ettikleri için;

$$[(80 \text{ m/dk} + 0,6 \text{ m/sn}) + (90 \text{ m/dk} - 0,6 \text{ m/sn})] \cdot t = 68 \text{ m}$$

$$170 \cdot t = 68$$

$$t = 0,4 \text{ dk}$$

$$0,4 \cdot 60 = 24 \text{ saniye}$$

Cevap: E

47.

	Eda	Mert	Baba
	x	x - 4	3x
8 yıl sonra	x + 8	x + 4	3x + 8

$$x + 4 + 3x + 8 = 60$$

$$4x + 12 = 60$$

$$4x = 48 \Rightarrow x = 12$$

$$\text{Mert bugün } x - 4 \text{ yaşında} \Rightarrow 12 - 4 = 8$$

Cevap: A

48. Arabayla 1 saatte tamamını gidiyorsa

$$10 \text{ dakikada } \frac{10}{60} = \frac{1}{6} \text{ 'sını gider.}$$

Otobüsle 2 saatte tamamını gidiyorsa

$$50 \text{ dakikada } \frac{50}{120} = \frac{5}{12} \text{ 'sini gider.}$$

Yolun $\frac{1}{6} + \frac{5}{12} = \frac{7}{12}$ 'sini gitti. $\frac{5}{12}$ 'sini yürüyerek gidecek

Yürüyerek 4 saatte tamamını gidiyorsa
 x saatte $\frac{5}{12}$ 'si

$$x = 4 \cdot \frac{5}{12} = \frac{5}{3} \text{ saat}$$

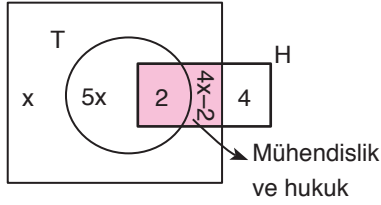
$$\frac{5}{3} \cdot \frac{20}{60} = 100 \text{ dk}$$

$$10 + 50 + 100 = 160 \text{ dakika} = 2 \text{ saat } 40 \text{ dakika}$$

$$12:00 + 2 \text{ saat } 40 \text{ dakika} = 14:40$$

Cevap: D

49. M



$$10x + 4 = 24$$

$$10x = 20$$

$$x = 2$$

Tıp tercih edip hukuk tercih etmeyenler

$$5x = 5 \cdot 2 = 10$$

Cevap: E

50. Birinci kampanya = 70 TL ve 60 TL'lik olsun.

İkinci kampanya = 110 TL, 90 TL ve 80 TL olsun.

$$I. \rightarrow 70 + \frac{60}{2} = 100 \text{ TL}$$

$$II. \rightarrow 110 + 90 = 200 \text{ TL}$$

300 TL

Cevap: B

$$51. \cdot 2 \ 2 \ 2 \ 1 \longrightarrow \frac{4!}{3!} = 4$$

$$\cdot 2 \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \longrightarrow \frac{5!}{2!3!} = 10$$

$$\cdot 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \longrightarrow \frac{6!}{5!} = 6$$

$$\cdot 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \longrightarrow \frac{7!}{6!} = 7$$

Cevap: A

52.

	Erkek	Kız
Bilgisayar	5	15
Muhasebe	18	2x
Resim	x	9
Modelistlik	+ 10	+ 5
Toplam	33 + x	29 + 2x

Toplam kız ve erkek öğrenci sayıları eşit olduğundan,

$$33 + x = 29 + 2x \Rightarrow x = 4 \text{ bulunur.}$$

Muhasebe kursuna kayıtlı öğrenci sayısı

$$= 18 + 2x$$

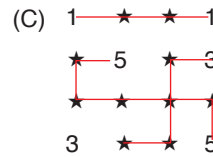
$$= 18 + 2 \cdot 4$$

$$= 26 \text{ olur.}$$

Cevap: E

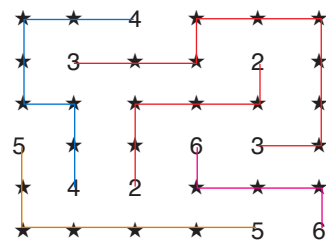
TASARI & DEV KADRO

53. (C) seçeneğinde verilen oyun düzeninde 5'leri ve 3'leri bağlarken yollar kesişeceği için uygun bağlantı yapılamaz.



Cevap: C

54.



3'leri bağlarken 8 yıldız

2'leri bağlarken 4 yıldız

4'leri bağlarken 6 yıldız

5'leri bağlarken 5 yıldız

6'ları bağlarken 3 yıldız toplanmıştır.

En çok sayıda yıldız 3'leri bağlarken toplanmıştır.

Cevap: B

55. Satış dağılım grafiğinde

$$\text{Bulaşık makinesi} = 360 - (90 + 85 + 70 + 65) = 50^\circ$$

$$\text{Bulaşık makinesi} + \text{Fırın} = 50^\circ + 85^\circ = 135^\circ$$

360°	135°
100	x
$x = 37,5$ (% 37,5)	

Cevap: C

56. 120° \times 600
 360° \times x

$x = 1800$

(Satılan toplam
televizyon sayısı)

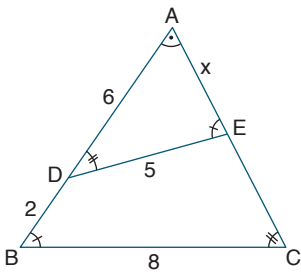
90° \times 1800
 50° \times x

$x = 1000$

(Satılan bulaşık
makinesi sayısı)

Cevap: B

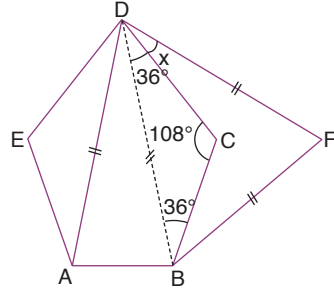
57.



$$\frac{x}{8} = \frac{5}{8} \Rightarrow x = 5 \text{ olur.}$$

Cevap: A

58.



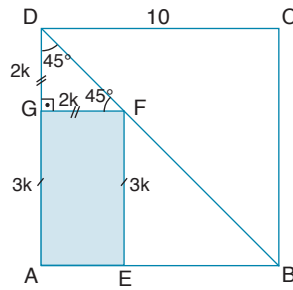
\widehat{BDF} eşkenar üçgen olduğu için

$$36 + x = 60$$

$$x = 24$$

Cevap: B

59.



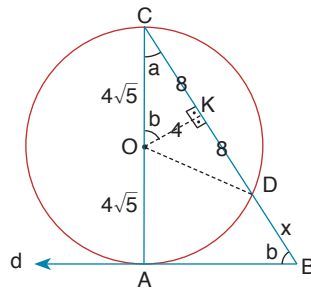
$$2k + 3k = 10$$

$$k = 2$$

$$\text{Ç(AEGF)} = 2(6 + 4) = 20$$

Cevap: E

60.



$$\widehat{CKO} \sim \widehat{CAB}$$

$$\frac{4\sqrt{5}}{16+x} = \frac{8}{8\sqrt{5}}$$

$$20 = 16 + x$$

$$4 = x$$

Cevap: A

ÇÖZÜMLER

1. Avrupa Hun Devleti'nin en parlak dönemini yaşadığı ve Hristiyanların Tanrının Kamçısı olarak nitelendirdikleri hükümdar Attila'dır.

Cevap: D

2. Atabeylik sistemi I. öncülde yer alan hakimiyet anlayışı olumsuz yönde etkilenmiş ve II. öncülde yer alan siyasal birlik tehdit altına girmiştir, bilgisi doğrudur. III. öncülde yer alan ulusçu anlayış destekler bilgisine ise ulaşamaz.

Cevap: C

3. Bir ülkede İslam halifesi ve onun koruyucusu için kutsal mabetlerde hutbe okunuyorsa bu olay, o devletin üstünlüğünün kabul edildiğinin göstergesidir.

Cevap: B

4. Yunus Emre Anadolu Selçuklu Devleti ve beylikler döneminde yaşayan ünlü matusavvıflardan biridir. Divan ve Risaletü'n Nushiye adlı eserleri ünlüdür.

Cevap: A

5. Galebe Divanının görevleri
I. Elçi kabulü
II. Ulufe dağıtımıdır.

Cevap: B

6. Sırbistan, Romanya ve Karadağ Rusya ile 1878'de imzalanan Berlin Antlaşmasıyla bağımsız olmuşlardır.

Cevap: E

7. Tanzimat Fermanı 1839'da ilan edilmiştir. Buna karşılık Kırım Savaşı 1853 yılında başlamıştır.

Cevap: E

8. Osmanlı'da Medrese mezunu olan Ulema; din, eğitim ve yargı işleriyle ilgilenmiştir. Maliye işleriyle Kalemîye sınıfı ilgilenmiştir. İdari işlerle de Seyfiye sınıfı ilgilenmiştir.

I ve IV

Cevap: C

9. Soruda dikkat edilmesi gereken Sanayi İnkılabı ile kaybedilendir. Osmanlı Devleti XIX. yy'da Sanayi İnkılabının etkisiyle Kuzey Afrika da toprak kayıtları yaşamıştır.

Cevap: C

10. II. Mahmut döneminde açılan askeri bando Mızıkai Humayundur. Başına İtalyan Donezetti Paşa getirilmiştir. Günümüzdeki Cumhurbaşkanlığı filarmoni orkestrasının temelidir.

Cevap: C

11. Osmanlı Devletinde Batıcılık akımını savunanlar Fuad Köprülü, Mehmet Akif Ersoy, M. Şemsettin Günaltay, Sait Halim Paşa, Abdullah Cevdet Paşa, Şeyhülislam Musa Kazım Efendi, Hacı Zihni Efendi, Eşref Edip'tir

Cevap: E

12. Talat Paşa, İttihat ve Terakki Cemiyeti'nin ileri gelenlerinden biridir.

Cevap: D

13. Kanun-i Esasi'nin hazırlanmasında önemli katkıları olan, memleket sandıkları ve Ziraat Bankası'nın kurulmasında da hizmetleri bulunan Mithat Paşa XIX. yy.'ın son çeyreğinde görev yapmıştır. Yalnız IV

Cevap: B

14. İzmir'in işgalinden sonra Amerikalı Amiral Bristol başkanlığındaki bir heyetin hazırlanmış olduğu, Amiral Bristol Raporu, Batı Anadolu'daki katliamlardan Rumları sorumlu tutmuştur. Bu rapor millî mücadele döneminde batıda Türklerin haklı olduğunu ortaya koyan ilk uluslararası bölgedir.

Cevap: B

15. I. İnönü Savaşı sonunda Londra Konferansı toplanmış ve Sovyet Rusya'yla Moskova Antlaşması imzalanmıştır. Sakarya Savaşı'ndan sonra Fransa'yla Ankara Antlaşması imzalanmıştır. Büyük Taarruz'dan sonra ise Mudanya Ateşkes Antlaşması imzalanmıştır.

Cevap: C

16. Mustafa Kemal İsmet İnönü'ye II. İnönü Savaşı'ndan sonra telgraf çekerek zaferini kutlamış "Siz orada sadece düşmanı değil milletin kötü talihini de yendiniz." demiştir.

Cevap: B

17. TBMM Sakarya Savaşı'nda sonra

- Gürcistan Ermenistan Azerbaycan ve SSCB ile
- Kars Antlaşma
- Ukrayna İle Dostluk Antlaşma
- Fransa İle Ankara Antlaşma imzalamıştır.

Cevap: E

18. Soruda anahtar kelime Şehit Asteğmen Kubilay'dır. Menemen olayı sorumuzun cevabıdır.

Cevap: C

19. Milliyetçilik ilkesi

- Misak-ı İktisadi kararları - millî ekonomidir.
- Kapitülasyonların kaldırılması - Ekonomik bağımsızlık
- Kabotaj kanunu - Türk kara sularında Türk denizcilerin serbest tic. hakkıdır.

Cevap: E

20. Bugün Orta Doğu'da akan kanın sebebi olarak bilinen antlaşma Sykes-Picot Antlaşması Orta Doğu sınırları milliyetçilik esasına göre değil çıkarlarına göre cetvel ile çizmişlerdir.

Cevap: A

21. Lozan Barış Ant. çözüme kavuşturulmayan tek konu Musul sorunu yani Irak sınırındır.

Cevap: B

22. Çernobil Faciası, 1986 yılında Sovyetler Birliği (Ukrayna'da) yaşanmıştır. Yaşanan patlama sonucunda 3 milyon insan zarar görmüştür.

Cevap: D

23. Modern Türkiye'nin Doğuşu adlı eseriyle tanınan Bernard Lewis Atatürk döneminde eğitim-öğretim alanında hazırladıkları raporlardan yararlanan yabancı uzmanlardan biri değildir.

Cevap: E

24. Atatürk Dönemi Dış Pol. Fransa ile Sorunlarımız

- a) Suriye sınırı
- b) Borçlar
- c) Yabancı okullar
- d) Adana - Mersin demiryolları

Cevap: E

25. Kalkınmada ekonomik bağımsızlığın sağlanması için yerli sermayeye önem verilir.

Cevap: E

26. Cumhuriyet Halk Partisi'nin getirmek istediği çiftçiyi topraklandırma kanununa karşı çıkan parti üyesi Adnan Menderes, Fuat Köprülü, Refik Koraltan, Celal Bayar parti yönetimine 4'lü takdir olarak bilinen önergelyi imzalayıp vermişlerdir. Arkasından Demokrat Parti'yi kurmuşlardır. Hasan Polatkan'ın 4'lü takdirde imzası yoktur.

Cevap: B

27. Hindistan ile Pakistan arasında sorun olan ve dönem dönem iki ülke arasında küçük çaplı çatışmalara da neden olan bölge Keşmir'dir.

Cevap: A

28. TANAP (Trans-Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı Projesi), Hazar Havzası'ndan Avrupa'ya enerji taşıyacak ve Rusya'ya olan bağımlılığı azaltacak projelerden biridir.

Cevap: E

29. Kapalı havza, sularını denize ulaştıramayan ve genellikle iç bölgelerde son bulan akarsulardır. Türkiye'de bu tanıma uyan akarsu Aras Nehri'dir.

Cevap: A

30. Koy ve körfezlerin fazla olduğu bölgeler genellikle Ege ve Akdeniz kıyılarıdır. Sinop'ta koy ve körfezler fazla değildir, İzmir'de ise oldukça fazladır. Bu nedenle, Sinop'tan İzmir'e gitmiş olması gerekir.

Cevap: C

31. Toprak türlerinden bazıları, buldukları bölgenin iklim özelliklerini daha net yansıtır. Bu topraklardan biri olan laterit topraklar, bulunduğu bölgenin sıcak ve nemli iklimini açıkça gösterir. Ancak seçeneklerde laterit olmadığı için doğru cevap Podzol'dur. Podzol toprakları soğuk ve nemli iklim bölgelerinin karakteristik toprağıdır.

Cevap: C

32. Türkiye'de jeotermal enerji üretimi konusunda en bilinen ve en yoğun bölge Denizli'dir. Denizli'nin Pamukkale bölgesi ve çevresinde yoğun jeotermal kaynaklar bulunmaktadır.

Cevap: B

33. Karstik birikim şekilleri, çözünmüş kireçtaşının çökmesiyle oluşan yer şekilleridir. Sarkıt ve traverten karstik birikim şekilleridir. Mağara, lapyta ve dolin ise karstik aşınım şekilleridir.

Cevap: D

34. Eğimli alanlarda akarsuların aşındırma gücü daha fazladır. Türkiye'de en eğimli ve dağlık bölgelerden biri Doğu Karadeniz Bölgesi'dir. Haritadaki numaralandırılmış yerler arasında bu bölge V numaralı yer olarak gösterilmiştir.

Cevap: E

35. Grafikte görülen iklim özellikleri sıcak ve yazları kurak, kışları ise ılıman geçen Akdeniz iklimini göstermektedir. Bu iklimde yaygın olan ağaç türleri sedir ve keçiboynuzudur.

Cevap: A

36. İklim ve bitki örtüsü özelliklerine göre numaralandırılmış alanlar için verilen ifadeler şunlardır:

- I numaralı alan Akdeniz iklimine bağlı olarak kızılçam ormanları yaygındır.
- II numaralı alanda fiziksel çözülme yaygındır.
- III numaralı alanda güneyden esen rüzgarlar sebebiyle maksimum nem artar.
- IV numaralı alanda dağların uzanış doğrultusuna bağlı orografik yağışlar etkilidir.
- V numaralı alanda yazların kurak geçmesine bağlı olarak kurakçıl bitkiler yaygındır. Doğru değildir. Sebebi ise özellikle bu alanın yaz aylarında yağış almasıdır.

Cevap: E

37. Türkiye'nin nüfus yoğunluğunun en az olduğu bölgeler genellikle Doğu Anadolu ve İç Anadolu Bölgesi'nde yer alır. Haritada numaralandırılmış yerler arasında IV numaralı alan Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alır ve nüfus yoğunluğu diğerlerine göre daha azdır.

Cevap: D

38. Göç alan yerlerde oluşan sorunlar arasında genellikle gürültü ve ses kirliliği, hızlı kentleşmeye bağlı altyapı yetersizliği ve sanayi tesislerinin şehir merkezlerinde kalması yer alır. Yerleşim alanları açmak için orman alanlarının kullanılması, göçün doğrudan bir sonucudur. Tarım alanlarının boş kalarak verimsizleşmesi şehirde değil kırsalda yaşanan bir sorundur.

Cevap: C

39. Verilen açıklamalar sırasıyla şu köy altı yerleşmelerini tanımlar:

- Ağıl (Küçükbaş hayvanlar için çevresi taş duvar ya da çitlerle çevrili olan barınak)
- Mezra (Genellikle ekip biçme ve hayvancılık yapılan, bir veya birkaç aileye ait olan sürekli yerleşme)
- Oba (Göçebe yaşayan ailelerin hayvancılık yapmak amacıyla oluşturduğu geçici yerleşme)
- Divan (Birbirine uzak birden fazla mahallenin birleşmesiyle oluşmuş yerleşme)

Ancak dalyan ile ilgili bir açıklama verilmemiştir.

Cevap: E

40. Doğal koşullar, otlak ve mera hayvancılığı ile arıcılığı büyük ölçüde etkiler. Bu tür hayvancılıklar, çevresel faktörlere ve doğal kaynaklara bağlıdır.

Cevap: D

41. Bu özellikler, krom madenine aittir. Krom, demire sertlik ve dayanıklılık kazandırır ve Türkiye'de belirtilen bölgelerde çıkarılır.

Cevap: D

42. V numaralı yerde bakır işleme fabrikasının kurulmasında ham maddeye yakınlık etkili olmuştur. Yanlıştır. Sebebi ise bakır özellikle Kastamonu küre başta olmak üzere dışarıdan alınmasıdır.

Cevap: E

43. Ankara'dan yüksek hızlı tren ile ulaşılabilen şehirler arasında Konya, İstanbul, Eskişehir ve Bilecik yer almaktadır. Ancak Bursa'ya yüksek hızlı tren ile ulaşım sağlanamamaktadır.

Cevap: E

44. Türkiye'de ticaret faaliyetinin gelişmesinde ulaşım olanaklarının gelişmesi (I) ve komşu ülkelerde ihtiyaç duyulan mal ve hizmetlerin çeşitli olması (III) daha etkili olmuştur. Nüfus yoğunluğu fazla olan şehirlerin artması doğrudan dış ticareti etkilememiştir.

Cevap: D

45. Haritada belirtilen yerler ve kültürel mirasları:

- I: Troya Antik Kenti (Çanakkale)
- II: Sultanahmet Camii (İstanbul)
- III: Aspendos Antik Tiyatrosu (Antalya)
- IV: Sümela Manastırı (Trabzon)
- V: Akdamar Kilisesi (Van)

Cevap: E

46. Kullanılmalarıyla birlikte yeni bir hukuki durum yaratan, mevcut durumu değiştiren ya da mevcut durumu tamamen ortadan kaldıran haklara yenilik doğurucu haklar denir.

Cevap: C

47. Medeni Hukuk Özel Hukuk alanına dahildir.

Cevap: E

48. Görece bir kavram olan yaşlanma kavramı memurluğun sona erme hallerinden biri değildir.

Cevap: D

49. Her ne sebeple olursa olsun genel müsadere cezası verilemez.

Cevap: D

50. TBMM Başkanlık Divanında;

- Meclis Başkanı
- Başkanvekilleri
- Katip üyeler
- İdare Amirleri
- yer alır.

Siyasi parti Grup Başkanvekilleri TBMM başkanlık Divanında yer almaz.

Cevap: C

51. 1982 Anayasasının 148. maddesine göre; Anayasa Mahkemesi Cumhurbaşkanını, Cumhurbaşkanı Yardımcısını, Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanını, Bakanları, Anayasa Mahkemesi, Yargıtay, Danıştay, Başkan ve üyelerini, Başsavcılarını, Cumhuriyet Başsavcivekilini, Hakimler ve Savcılar Kurulu ve Sayıştay Başkan ve üyelerini görevleriyle ilgili suçlardan dolayı Yüce Divan sıfatıyla yargılar.

Cevap: E

52. Kaymakam genel idari kolluk makamları arasında yer alır.

Cevap: E

53. Üniversiteler, Atatürk, Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu, Kamu Kurumu Niteliğindeki Meslek Kuruluşları, Mahalli İdareler Anayasada tüzel kişiliği tanına idarelerdir. Ancak Diyanet İşleri Başkanlığının kamu tüzel kişiliğinin olmadığı anayasa tarafından tanınmıştır.

Cevap: D

54. 1982 Anayasasının 67. maddesine göre; Silah altında bulunan er ve erbaşlar ile askeri öğrenciler, taksirli suçlardan hüküm giyenler hariç ceza infaz kurumlarında bulunan hükümlüler oy kullanamazlar.

Cevap: C

55. Suriye'de antik zamanların önemli dini ve ticari merkezi olan Palmira (Tedmur veya Tadmor)dur.

Cevap: D

56. 18 Ekim 2019'da vefat eden Türk edebiyatında Kudüs şairi olarak bir yer edinen Yedi Güzel Adam'dan biri olan yazar ve fikir adamı Nuri Pakdil'dir.

Cevap: E

57. Dünya Şampiyonasında halka aletinde altın madalya olarak büyüklerde dünya şampiyonu olan ilk Türk sporcu İbrahim Çolak'tır.

Cevap: C

58. ABD kongresi toplanma binası olan Capitol'ede Joseph Kiselawski tarafından yapılan Osmanlı Padişahı Portresi Kanuni Sultan Süleyman'dır.

Cevap: C

59. 19 Mayıs 2024 tarihinde helikopterinin düşmesi sonucu ölen Seyyid İbrahim Reisüsedatı bilinen adıyla İbrahim Reisi İranlı Muhafazakâr politikacı ve İran'ın 8. Cumhurbaşkanıdır.

Cevap: C

60. Nısf-ı Cihan (Esfahan) = İsfahan şehridir.

Cevap: D

TASARI & DEV KADRO