

1. Cümlede boş bırakılan yerlere anlam akışını tamamlamak için E seçeneğinde verilen ifadeler getirilmelidir.
CEVAP: E
2. Verilen cümlelerin tamamlanabilmesi için A seçeneğinde verilenler cümleye getirilmelidir.
CEVAP: A
3. Parçada geçen "oyuncak olmaz" sözü başkasının istediklerine teslim olmayan, kendisine her denileni sorgusuz kabullenmeyen anlamında kullanılmıştır. "Baş eğmemek" ifadesiyle de parça aynı anlamı taşımaya devam edecektir.
CEVAP: D
4. "Hayat, insan aklının düşünebileceğinden çok daha gariptir çünkü insan gerçekte basit olan şeyleri çoğu zaman hayal bile edemez." cümlesinden ulaşılabilecek kesin yargı B seçeneğinde verilmiştir.
CEVAP: B
5. Cümlede altı çizili olan "imzasının arkasında durması" sözü ile anlatılmak istenen, kişinin söylediklerini yapması ve inkar etmemesi, söylediklerinden dönmemesidir. Bu anlamı taşıyan cümle B seçeneğinde verilmiştir.
CEVAP: B
6. III numaralı "el koymuşlardı"sözü zorla almak, sahiplenmek, incelemek, üstlenmek anlamlarında kullanılır. Bu sözün anlamları arasında "destek olma" yoktur.
CEVAP: C
7. Verilen cümleden kesin olarak ulaşılabilecek yargı Azerbaycan'da eskiden olduğu gibi günümüzde de önemli şairler yetişmiştir.
CEVAP: B
8. Parçada V numaralı cümlede Atinalıların Ada'yı fethetmeyi denediği belirtilmiş ancak bunu yapmak isteyen ilk toplum olduğundan söz edilmemiştir.
CEVAP: E
9. Verilen parçada yamaç paraşütleriyle ilgili bilgi verilmiş ve açıklama tekniği kullanılmıştır. Açıklama yapılırken de uçak paraşütüyle yamaç paraşütü karşılaştırılmıştır.
CEVAP: A
10. Parçada özgürce çalışan sanatçıların "edebi değeri yüksek" eserler vereceğiyle ilgili bir yargı bulunmamaktadır.
CEVAP: E

11. Verilen parçada E seçeneğindeki, konunun biçimden önemli olduğu yargısı yoktur.

CEVAP: E

12. Parçada vurgulanmak istenen düşünce insanın yeteneğini kullanması ve onun yok olmasına izin vermemesi gerektiğidir.

CEVAP: A

13. Parçaya göre istediği zaman ve konuda yazan sanatçı, kendine ait bir köşesi olduğunda her gün yazmak zorunda kalmıştır.

CEVAP: D

14. Parçada anlatılmak istenen düşünce sanatçının okurun olaylara farklı bakış açılarıyla yaklaşmasında ve seçimlerinde etkili olmak istediğidir.

CEVAP: E

15. Parçada vurgulanan düşünce B seçeneğinde verilmiştir.

CEVAP: B

16. Parçada I, II ve III numaralı cümlelerde Genceli Nizami ile ilgili bilgi verilmiştir. IV. cümleden itibaren onun en çok taklit edilen eserinden ve eserin özelliklerinden bahsedilmiştir.

CEVAP: D

17. Parçada günlük hayatta yaşanan olaylardan sonra edebi bir şiirin akla geldiğinden ve usta bir sanatçı anıldığında da aynı şeyin olduğundan söz edilmiştir. VI. cümle parçanın akışına uygun değildir.

CEVAP: E

18. Cümlelerle anlamlı bir bütün oluşturulmak istenirse II ve III numaralı cümleler yer değiştirmelidir.

CEVAP: C

19. A ve E seçeneklerinde ünlü düşmesine uğrayan sözcük yoktur.

B ve D seçeneklerinde aşınma yoluyla iki sözcük birleşirken hece düşmesi gerçekleşmiştir (hastane, nasıl).

C seçeneğinde "ayrıntı" sözcüğünde yapım ekinden dolayı düşme gerçekleşmiştir.

ayır - ıntı
Fiil Fiilden
kökü isim

CEVAP: C

20. I. sözcük "önemli"

II. sözcük "işlemeli"

III. sözcük "kutsal"

IV. sözcük "üstü kapalı" ifadeleriyle nitelenmiştir.

CEVAP: E

21. I. sözcük → isim
 II. sözcük → edat
 III. sözcük → bağlaç
 IV. sözcük → fiil görevlidir.
 V. sözcük → belgisiz sıfattır, sayı sıfat değildir.

CEVAP: E

22. Ekonomi sözcüğüne gelen ekin kesme işaretiyle ayrılmasına gerek yoktur. IV numaralı işaret gereksiz kullanılmıştır.

CEVAP: D

23. C seçeneğindeki “iç içe” ikilemesinin bitişik yazılması yazım yanlıştır.

CEVAP: C

24. I. cümlelerin yüklemi “yaşıyoruz”
 II. cümlelerin yüklemi “geliyor”
 III. cümlelerin yüklemi “yetiştirebiliriz”
 V. cümlelerin yüklemi “artacaktır”

Bu cümlelerin yüklemi fiildir ve çatı özellikleri belirlenebilir.

IV. cümlelerin yüklemi “bunun en önemli şartıdır” ifadesidir. İsim tamlamasıdır ve çatı özelliği bu tür yüklemelerde aranmaz.

CEVAP: D

25. Parçaya göre sanatçının yapması gereken hem geleceği düşünmek hem de hatalarından ders almasıdır.

CEVAP: E

26. Yüklemi sonda bulunmaya cümlelere devrik denir. Parçadaki tüm cümleler kurallıdır.

CEVAP: C

27. Bir çıkış, dayanak noktasından hareketle sonuca varmaya çıkarım denir. V numaralı cümlede, IV numaralı cümlede verilen yargıdan hareketle çıkarım yapılmıştır.

CEVAP: E

28. – 30. SORULARIN ÇÖZÜMÜ

	Sinema	Tiyatro	Maç
A			
B			(x)
C			(x)
D		(x)	
E	(x)		
F		(x)	
H			

Tabloya göre, Emel sinemaya gitmiştir. Bekir ile Cemre aynı yere gideceği ve tiyatroya yalnızca iki kız gideceği için Derya, Funda ile birlikte tiyatroya gitmiştir. İki si erkek birisi kız olmak üzere üç kişi maça gideceğinden Bekir Cemre ile maça gitmiştir.

28. Bu bilgilere göre Emel ile Cemre farklı yerlere gitmişlerdir.

CEVAP: E

29. Bekir ve Cemre birlikte sinemaya değil maça gitmişlerdir.

CEVAP: C

30. Soruda verilen bilgilere göre tiyatroyu yalnızca iki kızın gittiği belirtilmiştir. Bu nedenle Derya ile Funda'nın tiyatroya gittikleri elde edilmektedir.

CEVAP: D

$$\begin{aligned}
 31. \quad & \frac{6}{7} \cdot \left(\frac{4}{3} - \frac{3}{4} \right) - \left(\frac{4}{3} - \frac{6}{5} \right) \cdot \frac{5}{2} \\
 & = \frac{6}{7} \cdot \left(\frac{16-9}{12} \right) - \left(\frac{20-18}{15} \right) \cdot \frac{5}{2} \\
 & = \frac{6^1}{7} \cdot \frac{7}{12_2} - \frac{2}{15_3} \cdot \frac{5^1}{2} \\
 & = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ bulunur.}
 \end{aligned}$$

CEVAP E

$$\begin{aligned}
 32. \quad & \frac{6,8}{0,17} + \frac{0,01}{0,005} - \frac{x,y}{0,xy} \\
 & \text{işleminde virgül kaydırılırsa} \\
 & \frac{680}{17} + \frac{10}{5} - \frac{xy0}{xy} \\
 & 40 + 2 - 10 = 32 \text{ bulunur.}
 \end{aligned}$$

CEVAP D

$$\begin{aligned}
 33. \quad & \textcircled{24} = 0 + 2 + 4 + \dots + 22 = 11 \cdot 12 = 132 \\
 & \triangle 20 = 1 + 3 + 5 + \dots + 19 = 10^2 = 100 \\
 & \textcircled{24} - \triangle 20 = 132 - 100 = 32 \text{ bulunur.}
 \end{aligned}$$

CEVAP: B

$$\begin{aligned}
 34. \quad & = 14^{-3} (21^3 - 28^3 + 35^3) \\
 & = 2^{-3} \cdot 7^{-3} (7^3 \cdot 3^3 - 7^3 \cdot 4^3 + 7^3 \cdot 5^3) \\
 & = 2^{-3} \cdot 7^{-3} \cdot 7^3 \cdot (3^3 - 4^3 + 5^3) \\
 & = \frac{1}{2^3} (27 - 64 + 125) \\
 & = \frac{88}{8} = 11 \text{ bulunur.}
 \end{aligned}$$

CEVAP: D

$$\begin{aligned}
 35. \quad & \left((\sqrt{7} + \sqrt{6})^5 \cdot (\sqrt{7} - \sqrt{6})^5 \cdot (\sqrt{7} - \sqrt{6}) + \sqrt{6} \right)^3 \\
 & \left(((\sqrt{7} + \sqrt{6})(\sqrt{7} - \sqrt{6}))^5 \cdot (\sqrt{7} - \sqrt{6}) + \sqrt{6} \right)^3 \\
 & (1)^5 \cdot (\sqrt{7} - \sqrt{6} + \sqrt{6})^3 = (\sqrt{7})^3 = 7\sqrt{7} \text{ bulunur.}
 \end{aligned}$$

CEVAP: E

$$\begin{aligned}
 36. \quad & 66^a = 11^{a+b} \\
 & 6^a \cdot 11^a = 11^a \cdot 11^b \\
 & 6^a = 11^b \\
 & \text{Her iki tarafın } \frac{1}{a} \text{ nıncı kuvveti alınırsa} \\
 & (6^a)^{\frac{1}{a}} = (11^b)^{\frac{1}{a}} \\
 & 6 = 11^{\frac{b}{a}} \text{ bulunur.}
 \end{aligned}$$

CEVAP: B

37. $a^2 = a + 1$
 $a^4 - 2 = (a^2)^2 - 2$, $(a^2 = a + 1)$
 $= (a + 1)^2 - 2$
 $= a^2 + 2a + 1 - 2$, $(a^2 = a + 1)$
 $= a + 1 + 2a + 1 - 2$
 $= 3a$ bulunur.

Burada yapılan işlem sürekli a^2 yerine $a + 1$ yazmaktır.

CEVAP: B

38. 18 sayısı incelendiğinde 6, 9, 18 gibi üç çarpanı 5'ten büyüktür.
 1, 3, 9 gibi üç tane tek pozitif böleni vardır.

CEVAP: C

39. $|x^2 + x - 6| = 7|x - 2|$
 $|x + 3| |x - 2| = 7|x - 2|$ $x = 2$ olur.

$|x + 3| = 7$
 $x + 3 = 7$ $x + 3 = -7$
 $x = 4$ $x = -10$

Kökler toplamı $2 + 4 - 10 = -4$

CEVAP: C

40. A ve B yi en küçük asal sayılar seçeriz.

A = 2, B = 3 alınır

$2^3 \cdot 3^2$ sayısının pozitif bölen sayısı

$(3 + 1)(2 + 1) = 4 \cdot 3 = 12$ olur.

CEVAP: B

41. Sıra sayısı x olsun.

– 2'şerli dizildiğinde 9 öğrenci ayakta kalıyorsa sınıf mevcudu $2x + 9$

– 3'erli dizildiğinde 4 sıra boş kalıp 1 sıraya 1 öğrenci oturuyorsa sınıf mevcudu $3 \cdot (x - 4 - 1) + 1$ olmalı.

$2x + 9 = 3 \cdot (x - 5) + 1$

$2x + 9 = 3x - 15 + 1$ için $x = 23$ yerine yazılırsa

$2 \cdot 23 + 9 = 55$ bulunur.

CEVAP: E

42. Ardışık iki doğal sayının obedi 1 okeki çarpımlarıdır. Sayılar a ve b olsun.

$1 + a \cdot b = 36$

$a \cdot b = 35$ için

$a = 5$ $b = 7$ olmalı

Buna göre $a + b = 5 + 7 = 12$ bulunur.

CEVAP: B

43. $\left. \begin{array}{l} 2/3.K + 4.D = 2.A \\ 1.K + 3.D = 3.B \end{array} \right\}$ denklemlerden üstekinin 2 katı
 alınır taraf tarafa çıkarılırsa

$$\begin{array}{r} 5.K + 5.D = 4.A - 3.B \\ 5.(K + D) = 4.A - 3.B \\ K + D = \frac{4.A - 3.B}{5} \text{ bulunur.} \end{array}$$

CEVAP: C

44. I. mum; Boyu 20 cm, 4 saatte erimiş. Saatte 5 cm erir.
 II. mum; Boyu 12 cm, 6 saatte erimiş. Saatte 2 cm erir.
 x saat sonra boyları eşit olsun.

$$20 - 5.x = 12 - 2.x$$

$$8 = 3x$$

$$\frac{8}{3} = x \text{ bulunur.}$$

CEVAP: D

45. Eşitliğin her iki tarafı $2^2 - 1$ ile çarpılırsa

$$\underbrace{(2^2 - 1) \cdot (2^2 + 1)} \cdot (2^4 + 1) \cdot (2^8 + 1) \cdot (2^{16} + 1) = \frac{2^x - 1}{3} (2^2 - 1)$$

$$\underbrace{(2^4 - 1) \cdot (2^4 + 1)} \cdot (2^8 + 1) \cdot (2^{16} + 1) = 2^x - 1$$

$$\underbrace{(2^8 - 1) \cdot (2^8 + 1)} \cdot (2^{16} + 1) = 2^x - 1$$

$$\underbrace{(2^{16} - 1) \cdot (2^{16} + 1)} = 2^x - 1$$

$$2^{32} - 1 = 2^x - 1$$

$$2^{32} = 2^x$$

$$x = 32 \text{ olur.}$$

$$\sqrt{x+4} - x = \sqrt{32+4} - 32 = 6 - 32 = -26 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: A

46. Salı = $75 - 50 = 25$
 Perşembe = $135 - 107 = 28$
 Cumartesi = $190 - 160 = 30$
 Toplam = $25 + 28 + 30 = 83$ sayfa kitap okunmuştur.

CEVAP: B

47. Robot her 10 adım attığında 4 adım ilerleyebiliyor.

$$\begin{array}{r} 125 \overline{)10} \\ - 120 \overline{)12} \\ \hline 5 \end{array}$$

olduğundan 12 defa 4 adım ilerledikten sonra kalan 5 adımı daha ilerleyecek. Buna göre robot

$$12 \cdot 4 + 5 = 53 \text{ adım ilerler.}$$

CEVAP: B

48. Robot her 10 adım attığında 4 adım ilerlediğine göre 65 adım ilerlemesi için bu işlemi kaç defa tekrarlaması gerektiğini bulalım.

$$\begin{array}{r} 65 \overline{)4} \\ - 64 \overline{)16} \\ \hline 1 \end{array}$$

Normalde 16 defa bu işlemi tekrarlaması gerekir. Fakat attığı adım sayısının en az olması için bu işlemi 15 defa tekrarlasın. Yani 15 defa 7 adım ileri gidip 3 adım geri gelsin. Bu durumda $15 \cdot 4 = 60$ adım ilerler. Dolayısıyla kalan 5 adımı direkt gidebilir. Buna göre, robot en az $15 \cdot 10 + 5 = 155$ adım atar.

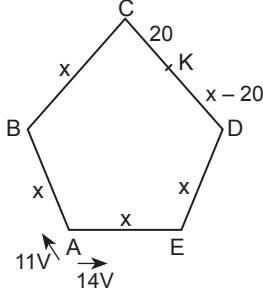
CEVAP: D

49. Çarşamba günlerinin perşembe günlerinden daha fazla olması için mart ayının son gününün yani 31 martın çarşamba olması gerekir. Buna göre 29 mart pazartesi günüdür.

29	30	31
Pazartesi	Salı	Çarşamba

CEVAP: A

50.



$$\frac{11V \cdot t}{14V \cdot t} = \frac{2x + 20}{3x - 20}$$

$$28x + 280 = 33x - 220$$

$$5x = 500$$

O halde beşgenin çevresi $5x = 500$ bulunur.

CEVAP: C

51. 1. musluk V 8
 2V (4)

2. musluk V 12
 $\frac{V}{2}$ (24)

Saatte doldurulurlar.

$$\frac{2}{4} + \frac{2+x}{24} = 1$$

$$12 + 2 + x = 24$$

$$x = 10$$

CEVAP: E

52. $8k = 3m$

Maliyet	Kâr
$\frac{8x}{8x}$	$\frac{3x}{3x}$

$$3x = \frac{8x}{100} \cdot t$$

$$t = \frac{300}{8} = 37,5$$

CEVAP: E

53. Bu beş sayının aritmetik ortalaması 7 olmalı.

$$\frac{a + b + 7 + c + d}{5} = 7 \text{ için}$$

$$a + b + c + d + 7 = 35$$

$$a + b + c + d = 28 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: C

54. Birler, onlar ve yüzler basamağında 7 rakamı olma durumuna göre çözüm yapılır.

$\begin{array}{ c c c } \hline 1 & 9 & 9 \\ \hline \end{array}$	$= 81$	} 225 sayı yazılır.
$\begin{array}{ c c c } \hline 8 & 1 & 9 \\ \hline \end{array}$	$= 72$	
$\begin{array}{ c c c } \hline 8 & 9 & 1 \\ \hline \end{array}$	$= 72$	

CEVAP: A

55. $\frac{\text{Doktor}}{10x + 2}$ $\frac{\text{Hasta bakıcı}}{x}$

$$10x + 2 + x = 90$$

$$11x = 88$$

$$x = 8$$

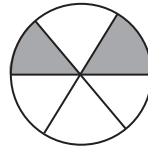
8 tane hasta bakıcı vardır. Hasta bakıcıların 4'ü bayan olduğuna göre, erkek hasta bakıcı sayısı $8 - 4 = 4$ tür.

CEVAP: C

56. Daireler 6 eşit parçaya bölündüğü için her dilim

$$\frac{360}{6} = 60^\circ \text{ dir. I. daire saat yönünde } 240^\circ \text{ döndüğünde}$$

$$\text{II. dairede } \frac{240}{60} = 4 \text{ dilim saat yönünde kayar.}$$

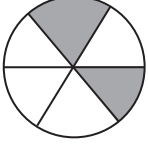


Buna göre, oluşan şekil C seçeneğindedir.

CEVAP: C

57. Bağlamadan dolayı II. şekil saat yönünün tersine hareket ettiğinde III. şekil saat yönünde hareket edecektir. Her dilim 60° olduğunda 120° için dilimler

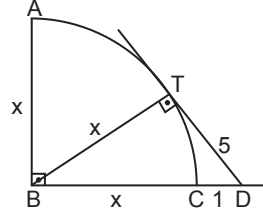
$$\frac{120}{60} = 2 \text{ birim saat yönünde kayar.}$$



Buna göre oluşan şekil B seçeneğindedir.

CEVAP: B

- 59.



Çemberin merkezinden teğet noktasına indirilen doğru teğete diktir.

(\widehat{BTD}) üçgeninde pisagor bağıntısı uygulanırsa

$$|BT|^2 + |TD|^2 = |BD|^2$$

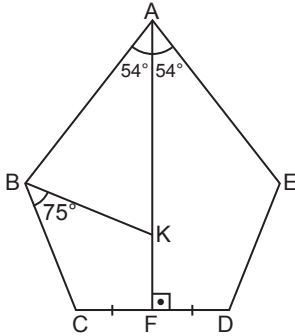
$$x^2 + 5^2 = (x + 1)^2$$

$$x^2 + 25 = x^2 + 2x + 1$$

$$x = 12 \text{ cm bulunur.}$$

CEVAP: D

- 58.



Düzenli beşgenin bir iç açısı 108° dir. $|CF| = |FD|$ olduğundan $[AF]$ simetri eksenidir.

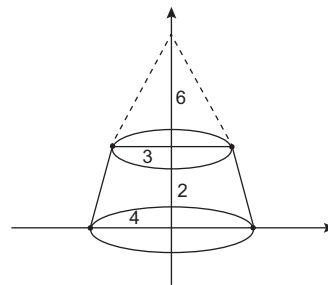
$$m(\widehat{BAF}) = 54^\circ$$

$$m(\widehat{ABK}) = 108^\circ - 75^\circ = 33^\circ$$

$$\text{O halde } m(\widehat{BKF}) = 54^\circ + 33^\circ = 87^\circ \text{ bulunur.}$$

CEVAP: B

- 60.



kesik koninin hacmi

$$\frac{\pi \cdot 4^2 \cdot 8}{3} - \frac{\pi \cdot 3^2 \cdot 6}{3} = \frac{128\pi - 54\pi}{3} = \frac{74\pi}{3} \text{ bulunur.}$$

CEVAP: E

1. Uygurlar, Çinliler yapılan ticari ilişkiler neticesinde manihizm ve budizm dinlerinin etkisiyle yerleşik hayata geçmiştirlerdir.

Yerleşik hayata geçen Uygurlara mülkiyet kavramı gelişmiş ve ticari çeşitlilik oluşturmuştur. Bu durum Uygurlarda alım, satım, ticaret ile ilgili hukuki belgelerin ortaya çıkmasını sağlamıştır.

CEVAP: D

2. 1071 Malazgirt Savaşı'ndan sonra Anadolu'ya yurt edinme amaçlı seferler düzenlenmeye başlanmıştır.

Kılıç hakkı olarak fethedilen toprağın fethedenin malı sayılması Anadolu'da beyliklerin kurulması sonucunu doğurmuştur.

CEVAP: C

3. İktâ, devlet görevlileri ve ordu mensuplarına maaşları karşılığında işletmeleri için verilen topraktır. İktâ sahibi bulunan bölgenin yönetiminden, güvenliğinden, üretimin sürekliliğinden sorumludur. İktâ sahibi elde edilen gelirle atlı asker yetiştirmek zorundadır. Dolayısıyla bu bölgelerden hazineye para gönderilmemektedir.

CEVAP: A

4. II. Mehmet'in mahlası Avni olup "yardım" anlamına gelmektedir.

Kanuni'nin ünvanı Muhibbi olup "sevgi besleyen" demektir.

III. Selim'in ünvanı İlhami olup "ilham ile elde edilen" demektir.

II. Mahmut'un ünvanı Adli olup "adaletle alakalı" demektir.

II. Abdülhamit'in Fahrüddin gibi bir ünvanı yoktur.

CEVAP: E

5. Osmanlı Devleti'nde XVII. yüzyılda Beşik Ulemalığı sistemi başlamış ve alimin çocuğu alim kabul edilmiştir. Bu durum eğitim sistemini bozmuş ve pozitif bilimlere verilen önemini azaltmıştır.

CEVAP: B

6. Osmanlı Devleti'nde kalemiyenin üyeleri arasında Nişancı, Defterdar, Reisülküttap, Divan katipleri gibi üyeler yer almaktadır. İç ve dış yazışmaların yapılması ile toprakların dağıtılmasını kalemiye sınıfının görevleri arasındadır.

CEVAP: D

7. Tanzimat Dönemi 1839-1876 yıllarını kapsar. Tanzimat Fermanı yılları ile Osmanlı uyruğundaki herkesin askerlik yapabileceği belirtilmiş ve böylece gayrimüslimler askere alınmaya başlanmıştır. Tanzimat Dönemi'nde Bank-ı Dersaadet, Bank-ı Osmaniye gibi ilk bankalar kurulmuştur.

Osmanlı'da ilk resmi gazete II. Mahmut Dönemi'nde çıkarılan Takvim-i Vekayi'dir ve Tanzimat dönemi gelişmeleri arasında yer almaz.

CEVAP: C

8. I. Meşrutiyet'in ilanında Genç Osmanlılar (Jön Türkler) Cemiyeti etkili olmuştur.

CEVAP: D

9. II. Mahmut ile Ayanlar arasında 1808 yılında yapılan Sened-i İttifak ile padişahın emirlerine uyacaklarını ve İstanbul'da çıkacak bir ayaklanmayı bastıracaklarını belirterek merkezi otoriteye yardımcı olacaklarına söz verilmiştirlerdir.

CEVAP: D

10. 1909 yılında yapılan anayasa değişikliği ile anayasa demokratik hale getirilmiştir. Bu anayasa değişikliği ile uluslararası antlaşmaların onayı Meclis'e bırakılmış, siyasi parti ve dernek kurmanın önündeki engeller kaldırılmıştır.

CEVAP: E

11. Kurtuluş Savaşı yıllarında İstanbul Hükümeti ile Temsilciler Kurulu arasında 20-22 Ekim 1919'da Amasya Görüşmeleri yapılmış ve görüşmelerin ardından bir dizi protokol imzalanmıştır. Böylece İstanbul Hükümeti, Temsilciler Kurulu'nu resmen tanımıştır.

CEVAP: A

12. 4-11 Eylül 1919'da toplanan Sivas Kongresi'ni engellemek isteyen İstanbul Hükümeti Elazığ Valisi Ali Galip'i görevlendirmiştir.

Kongre sırasında İrade-i Milliye adlı bir gazetenin çıkarılmasına karar verilmiştir.

Sivas Kongresi'nde anayasa ile ilgili bir karar alınmamıştır.

CEVAP: C

13. 10-24 Temmuz 1921 tarihinde yapılan Kütahya-Eskişehir Savaşı'nın ardından Türk ordusu Sakarya Nehri'nin doğusuna çekilmiştir. Bunun üzerine ordunun ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla 7/8 Ağustos 1921'de Tekalif-i Milliye Emirleri yayımlanmıştır.

CEVAP: B

14. I. TBMM'nin çıkardığı bir nolu kanun "Ağnam Vergisi'nin Arttırılması Hakkında Kanun"dur.

CEVAP: C

15. 24 Temmuz 1923'te imzalanan Lozan Antlaşması ile kapitülasyonlar tüm sonuçlarıyla kaldırılmıştır. Azınlıklar Türk vatandaşı sayılmış ve herhangi bir ayrıcalık verilmemiştir.

Boğazların ise başkanlığını Türklerin yaptığı ortak bir komisyon tarafından yönetilmesine karar verilmiştir.

CEVAP: D

16. Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası 17 Kasım 1924'te Kazım Karabekir başkanlığında Yeni Türk Devleti'nin ilk muhalefet partisi olarak kurulmuştur. Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası dini siyasi bir araç olarak kullanmıştır.

CEVAP: E

17. 1 Kasım 1925'de Yeni Türk Harfleri'nin Kabulü Hakkında Kanun'la Batı dillerinden tercüme kitap sayısı artmış ve bu da Batı ile kültürel etkileşimi hızlandırmıştır.

CEVAP: B

18. 3 Mart 1924'te kabul edilen Tevhid-i Tedrisat Kanunu ile medreseler kapatılmış ve bütün okullar Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlanmıştır.

CEVAP: D

19. 1929 Dünya Ekonomik Krizi'nin çıkmasından sonra mecliste başka bir ekonomik temsilcilerin de yer almasıyla bu krizin daha az zararlarla atlatılabileceği düşünülmüştür. Bu amaçla Fethi (Okyar) tarafından 12 Ağustos 1930'da liberal anlayışı benimseyen Serbest Cumhuriyet Fırkası kurulmuştur.

CEVAP: C

20. Mustafa Kemal, Nutuk'ta ifade ettiği sözleri ile inkılapların belli bir süreçte yapacağını vurgulamıştır.

CEVAP: A

21. 3 Mart 1924'te Halifeliğin kaldırıldığı gün eğitim ve öğretimin birleştirilmesi amacıyla Tevhid-i Tedrisat Kanunu çıkarılmıştır.

CEVAP: C

22. 1921 Anayasası'nda yapılan 1923 değişikliği ile Cumhuriyet ilan edilmiştir. Böylece Meclis Hükümeti Sistemi'nden Kabine Sistemi'ne geçilmiş, Meclis Başkanı'nın Hükümet Başkanı olması ile bakanların tek tek meclis içinden seçilmesi uygulamasına son verilmiştir.

CEVAP: C

23. 1924 Anayasası'nda yapılan 1928 değişikliği ile anayasadan laikliğe aykırı olan hükümler çıkarılmıştır. "Devletin dini İslam'dır." maddesinin çıkarılmasıyla devletin herhangi bir din karşısında tarafsızlığı sağlanmıştır.

CEVAP: C

24. 1927 yılında kabul edilen Teşvik-i Sanayi Kanunu ile özel girişimcinin yatırım olanakları artırılmıştır. Ancak bu kanundan istenilen sonuç alınamayınca ekonomide devletçilik prensibi benimsenmiş ve hammaddesi yurt içinde bulunan temel tüketim mallarının üretimine ağırlık verilmiştir.

CEVAP: A

25. Atatürk, bu sözüyle halk egemenliğinin yönetime yanması için hükümetin parlamento içinde sağlam bir çoğunluğa dayanması gerektiğini vurgulamıştır.

CEVAP : A

26. Türkiye II. Dünya Savaşı'ndan sonra Birleşmiş Milletler çerçevesinde Kore Savaşı'na bir tugay askerle katılmıştır.

CEVAP: A

27. 1876 Kanun-i Esasi'de Ayan Meclisi ve Mebuslar Meclisi olmak üzere; 1961 Anayasası'nda ise Cumhuriyet Senatosu ve Millet Meclisi olmak üzere iki kanatlı bir meclis oluşturulmuştur.

1921 ve 1982 Anayasalarında ise sadece Millet Meclisi vardır.

CEVAP: D

28. 21 Haziran günü gündüz süresinin en uzun yaşandığı nokta I'dir. Bu nedenle güneş en erken I. noktada doğar. I ve II numaralı nokta aynı boylamda yer aldıklarından yerel saatleri aynı olur. IV. nokta I. noktaya göre ekvatora daha yakın olduğu için çizgisel hız daha fazladır. 23 Eylül günü gece-gündüz birbirine eşittir. II. ve III. nokta arasında 10 meridyen fark bulunmakta dolayısıyla güneş II.'de doğduktan 12 saat 40 dakika sonra III. noktada batar. I ve II nokta aynı boylamda yer almasına rağmen gündüz süreleri farklılık göstereceğinden güneş yıl boyunca aynı anda doğup, batamaz.

CEVAP: E

29. Türkiye'de volkanizmanın en fazla etkisini gösterdiği yerlerden biride Van Gölü çevresidir. Mert Van Gölü çevresinde (I) araştırma yapması gerekir. Ülkemizde falezlere Doğu ve Batı Karadeniz, Antalya kıyılarında fazlaca rastlanır. Ali Doğu Karadeniz kıyılarında (II) araştırma yapması beklenir. III. numaralı yerde Çukurova delta ovası bulunmaktadır. Zümra III. noktada araştırma yapması gerekir.

CEVAP: A

30. Gediz nehri Ege bölgesinde graben arasından akmaktadır, dolayısıyla taşkın ihtimali yüksek olan akarsularımızdan biridir.

CEVAP: B

31. İç kuvvetler;

- Orojenez (Dağ oluşumu)
- Epirojenez (Kıta oluşumu)
- Volkanizma
- Depremden oluşur.

Doğu Anadolu'da sönmüş volkanik dağların oluşmasının epirojenezle ilgisi yoktur.

CEVAP: D

32. Bağıl nem sıcaklıkla ters orantılıdır. Ocak ayında Türkiye'nin en soğuk bölgesi Doğu Anadolu'dur.

CEVAP: C

33. III. noktada yazlar sıcak, kurak; kışlar soğuk ve sert, IV. noktada yazları yağmurlu; kışları kar yağışlı geçer.

CEVAP: C

34. Taralı bölgelerde Batı Karadeniz ve Antalya'da yaylacılık, Batı Karadeniz'de Divan, Ege'de Dalyan ve Kıyı Ege'de çiftliklere rastlanır. Türkiye'de komlara Doğu Anadolu'da rastlanır.

CEVAP: E

35. Samsun → Karadeniz

Ankara → Orta Anadolu

Afyonkarahisar → Ege

Gaziantep → Güneydoğu Anadolu

önemli ulaşım şehirleridir.

CEVAP: D

36. Fizyolojik nüfus yoğunluğu toplam nüfusun tarım alanlarına bölünmesiyle elde edilir. Nüfus artış hızı grafiğe bakılarak ülkemizde fizyolojik nüfus yoğunluğunun artıp, azaldığı hakkında yorum yapılabilir. Ancak bölgelere göre dağılımı hakkında bilgi elde edilemez.

CEVAP: C

37. Grafik incelendiğinde S ve Z bölgesinin okur-yazar kadının nüfus oranının en az olduğu görülmektedir. Grafikte oransal dağılıma göre nüfus miktarı hakkında yorum yapmak yanlış olur.

CEVAP: C

38. Karadeniz sahil yolunun geçtiği yerlerin yerleri → Samsun, Ordu, Giresun, Trabzon, Rize, Artvin'dir.

CEVAP: D

39. Herhangi bir akarsu üzerinde rafting turizminin gelişebilmesi için engebeli arazi yapısı olması gerekir. Gediz graben ovasından aktığı için rafting turizmi için uygun değildir.

CEVAP: D

40. Şırnak Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer almasına rağmen Güneydoğu Anadolu projesi kapsamındadır.

CEVAP: B

41. Herhangi bir ülkede gelişmişlik seviyesi hakkında;

- Kağıt tüketimi
- Enerji tüketimi
- Demografik yatırımlar
- Sanayide kullanılan hammadde türü
- İthal ve ihraç edilen ürünler

bilgi verir.

CEVAP: B

42. Ok yönünde ilerlendiğinde; önce Doğu Karadenizle başlayarak, sırasıyla İç Anadolu ve Adana bölümüne gelindiği görülmektedir. Bu nedenle;

Doğu Karadeniz → Çay

İç Anadolu → Buğday

Adana → Pamuk

tarıma rastlanır.

CEVAP: A

43. Tarımda karşılaşılan sorunu çözmek için nadasa bırakılan arazinin azaltılması, baraj sayısının çoğaltılması gerekir.

CEVAP: D

44. Krom Türkiye'de Emet, Menteşe Yöresi ve Elazığ çevresinde rastlanır. Seydişehir'den boksit madeni çıkarılmaktadır.

CEVAP: D

45. Artvin (Murgul)'de çıkarılan bakır, Batman'dan çıkarılan petrol bulunduğu yerde işlenmektedir.

CEVAP: C

46. Magna Carta Libertium tarihte ilk kez krallık yetkilerini kısıtlayan yazılı belge olarak ortaya çıkarken, 1808 Sened-i İttifakı Osmanlı Devleti'nde padişahın yetkilerini kısıtlayan ilk belgedir.

CEVAP: B

47. • Babanın ölümü – Hukuki Olay
• Tapudan devir – Hukuki İşlem
• Kesin-aksi iddia edilemeyen hak – Mutlak Hak

CEVAP: C

48. 1982 Anayasası 15. maddesine göre çekirdek haklar olarak tanımlayan ve dokunulamayacak haklarımız içerisinde yer alan anayasal haklar:

- Yaşama hakkı
- Maddi ve manevi varlığın bütünlüğü
- Din-vicdan hakkı
- Fikir ve kanaat hakkı
- Cezaların geçmişe işletilememesi
- Masumiyet karinesi

CEVAP: E

49. Türkiye 81 seçim bölgesine ayrılmıştır.

CEVAP: A

50. ⇨ Cumhurbaşkanı'nın yasama ile ilgili görevleri:
- Yasama yılı başlangıcında TBMM'de açılış konuşması yapmak
 - TBMM'yi olağanüstü toplantıya çağırarak
 - Erken genel seçim kararı almak
 - Kanun ve Anayasa ile ilgili; onay, veto, halk oylaması (Anayasa), Resmi Gazete'de yayınlama ve Anayasa Mahkemesi'ne dava açabilmek
- ⇨ Cumhurbaşkanı'nın savaş ilan edebilmesi yürütme görevlerindedir.

CEVAP: D

51. 2014 itibari ile başbakanlık süre sıralaması:
- İsmet İnönü - 17 yıl
 - Recep Tayyip Erdoğan - 12 yıl...
 - Süleyman Demirel - 10 yıl 4 ay
 - Adnan Menderes - 10 yıl 5 gün
 - Bülent Ecevit - 6 yıl

CEVAP: A

52. Cumhurbaşkanı:
- Anayasa Mahkemesi'ne 14 üye
 - Danıştay üyelerinin 1/4'ü
 - Askeri Yargıtay ve Askeri Yüksek İdare Mahkemesi üyelerinin tamamı
 - HSYK'ya 4 üye seçer.

CEVAP: A

53. • Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi
• Kanun Hükmünde Kararnameler
• Tüzük
• Yönetmelik

Anayasaya dayalı idarenin düzenleyici işlemleridir.

CEVAP: A

54. • İstifa
• Çekilmiş sayılma
• Memurluktan çıkarılma
• Atamaya ilişkin şartlarda eksiklik
• Memurlukla bağdaşmayan bir görev üstlenme
• Ölüm
• Emeklilik

Memurluğu sona erdiren hallerdendir.

CEVAP: E

55. Türkiye'de banknot (kağıt para) ihracı (piyasaya sürme) yetkisi, sadece Merkez Bankası'na aittir.

CEVAP: C

56. Cabriel José de la Conciliacion Garcia Marquez, 1982 Nobel Edebiyat ödülünü alan ünlü edebiyatçıdır.

CEVAP: C

57. 2014 FIBA Kadınlar Avrupa Ligi Şampiyonluğu final maçı Rusya'nın Ekaterinburg kentinde oynanmış ve Fenerbahçe'yi yenen Galatasaray 2014 Avrupa Kadınlar Ligi Basketbol Şampiyonluğu'nu almıştır.

CEVAP: A

58. Ordu-Giresun Havalimanı Dünyada 3. Avrupa ve Türkiye'de ilk, deniz dolgusu üzerine inşa edilen havalimanıdır.

CEVAP: D

59. 3. Nükleer Güvenlik Zirvesi Hollanda'nın Lahey kentinde 53 ülkenin katılımı ile 24-25 Mart 2014'te yapılmıştır.

CEVAP: E

60. 25. Arap Birliği Zirvesi Mart 2014'te Kuveyt'te düzenlenmiş olup, Suriye bu toplantıya katılmamıştır.

CEVAP: C