

GENEL YETENEK DENEME SINAVI 2 ÇÖZÜMLERİ



1. “Bir ışık yayıcısı olmak” sözünden sonra gelen “Böylelikle bilgisini ve birikimini ulaştırmış olacaktır.” ifadesinden bilgi ve kültürün aktarılması anlamını, “ışık” sözcüğüyle de aydınlatma anlamını çıkarabiliriz. Yani bir ışık yayıcısı olmak ifadesiyle, bilgi ve kültürünü aktararak toplumu aydınlatmak anlamı ifade edilmektedir.

Cevap: C

2. Parçada boş bırakılan yerlere A seçeneğinde verilen ifadeler getirilmelidir.

Cevap: A

3. Verilen cümlelerle anlamlı bir bütün oluşturulduğunda I. cümle parçada yer almaz.

Cevap: A

4. Verilen cümlelerle anlamlı bir bütün oluşturulduğunda baştan ikinci cümle III. cümle olur.

Cevap: C

5. Verilen cümleden kesin olarak çıkarılabilecek yargı E seçeneğinde verilmiştir.

Cevap: E

6. Verilen cümleden işini bilen bir sanatçı yaşamın en küçük ayrıntılardan bile sanat eseri yaratabilir yargısı kesin olarak çıkarılabilir.

Cevap: B

7. Kitapta yer alan bilgilerin öğretilmesindeki materyallerin eğlenceli veya nitelikli olması kişiden kişiye değişen bir durumdur. Yani kanıtlanamaz niteliktedir, V. cümlede yanlış bilgi verilmiştir.

Cevap: E

8. Parçada I. cümlede ifade edilenlerle II. cümlede ifade edilenler aynı mesajı iletmektedir. Dolayısıyla II. cümlelerin cümleden atılması parçanın anlamında değişmeye neden olmaz.

Cevap: A

9. C seçeneğindeki cümlede, sözü edilen kişinin önceki haliyle sonraki hali karşılaştırılmıştır. Karşılaştırmayı oluşturan unsur da zayıflama durumudur.

Cevap: C

10. Parçada geçen cümlelerden I. cümledeki “büyük alim” ve II. cümledeki “büyük katkılarda bulunmuştur” ifadeleri sözü edilen kişiye övgü yapıldığını göstermektedir.

Cevap: B

11. Seçeneklerde yer alan:

“Yuvarlanan taş yosun tutmaz.” hem gerçek hem de mecaz anlamlı

“Dost ile ye, iç; alışveriş etme.” sadece gerçek anlamlı

“Atılan ok, geri dönmez.” hem gerçek hem de mecaz anlamlı

“Üzüm üzüme, baka baka kararır.” sadece mecaz anlamlı

“Son pişmanlık fayda etmez.” sadece gerçek anlamlı kullanılmış atasözleridir.

Cevap: D

12. Yardımcı eylemle kurulan birleşik fiillerde herhangi bir ses olayı gerçekleşebiliyorsa isimle fiil bitişik yazılmalıdır. III. cümledeki "seyir ettim" ifadesi "seyrettim" şeklinde yazılmalıdır.

Cevap : C

13. A seçeneğindeki "herhangibir " sözü "herhangi bir" B seçeneğindeki " Pekte" ifadesi "Pek de" C seçeneğindeki " vitrinde" sözü "vitrin de" E seçeneğindeki " heranımı" ifadesi " her anımı " biçimlerinde yazılmalıdır. D seçeneğindeki " yan yana" ikilemesi doğru yazılmıştır.

Cevap : D

14. I numaralı virgül, " kütüphanenin" tamlayanından sonra kullanıldığı için, III numaralı virgül, "de" bağlacından sora kullanıldığı için, IV numaralı virgül, " ise" bağlacından sonra kullanıldığı için yanlıştır. II ve V numaralı virgüllerin kullanımları doğrudur.

Cevap : C

15. Parçada ifade edilen profesyonelleşme ile ilgili kültürel değerleri zayıflattığı söylenebilir ama sanatı azaltacağı ifadesi parçadan çıkarılamaz.

Cevap : A

16. Parçada görme ve işitme duyularına yer verilmiş fakat koklama ögesine yer verilmemiştir.

Cevap : D

17. Paragraf dikkatli okunduğunda hayatta mağlubiyetle karşılaşmanın, insanlara iyi davranma ile doğru orantılı olduğu anlamı çıkarılmaktadır. Zira bağlacından sonra gelen ifadenin söylenenlerin tam tersi olmalıdır.

Cevap : A

18. Parçada deyimlere yer verilmemiştir. Dolayısıyla A seçeneğindeki ifade söylenemez.

Cevap: A

19. Yazarın yakındığı konu ülkemizde çocuk edebiyatına gereken önemin geç verilmiş olmasıdır.

Cevap: A

20. Parçadan sadece çocuklar için yazarın yazarların bulunduğu kavramı çıkarılamaz.

Cevap: E

21. Düşüncenin akışını düzeltmek için verilen cümle I. cümleden sonra getirilmelidir.

Cevap: A

22. Parçada konuşmayı güzel ve etkileyici yapan nedir, sorusunun yanıtı vardır.

Cevap: D

23. Parçada yazmayla sanatsal bir amaç için yazarın uğraşmadığına değinilmemiştir.

Cevap: D

24. Parçadaki anlatımın akışını III. cümle bozmuştur.

Cevap: B

25. Parçadaki söz konusu yazar için kendine yönelik yapılan övgüleri ve yergileri reddetmektedir ifadesi söylenemez.

Cevap: A

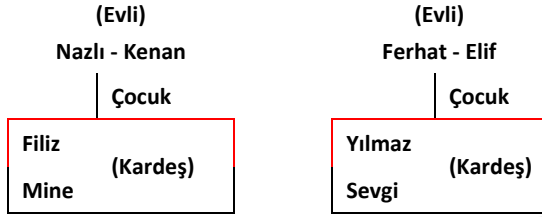
26. Parça iki paragrafa ayrılmak istense ikinci paragraf VII. cümleyle başlar.

Cevap: D

27. Parçada biçimce olumsuz, anlamca olumlu cümleye yer verilmemiştir.

Cevap: C

28. – 30. soruları çözülürken aşağıdaki şekilden faydalanılabilir.



Kenan Yılmaz'ın amcası olduğundan Kenan ve Ferhat kardeşlerdir.

Elif Mira'nın teyzesi olduğuna göre Nazlı ve Elif kardeşlerdir.

28. Yukarıda verilenlere göre

Cevap: D

29. Yukarıda verilenlere göre

Cevap: E

30. Filiz, Yılmaz ve Sevgi ile Mine de Yılmaz ve Sevgi ile kuzen olup 4 kişidir.

Cevap: C

$$\begin{aligned}
 31. \quad & \left[2 - \frac{1}{\frac{3}{3} + \frac{1}{3}} \right] : \frac{1}{4} \\
 & = \left[2 - \frac{1}{\frac{4}{3}} \right] : \frac{1}{4} \\
 & = \left[2 - \frac{3}{4} \right] : \frac{1}{4} \\
 & = \frac{5}{4} : \frac{1}{4} = \frac{5}{4} \cdot 4 = 5 \text{ bulunur.}
 \end{aligned}$$

Cevap: E

32. Toplamın en büyük olması için çarpanlar birbirine uzak seçilmelidir. O halde;

$$a \cdot b = m^2 \text{ ise } a = m^2 \text{ ve } b = 1 \text{ alınır,}$$

$$\text{En büyük } a + b = m^2 + 1 \text{ olur.}$$

Toplamın en küçük olması için çarpanlar birbirine yakın seçilmelidir. O halde; $a \cdot b = m^2$ ise $a = m$ ve $b = m$ alınır, En küçük $a + b = m + m = 2m$ olur.

$$m^2 + 1 + 2m = 64$$

$$(m + 1)^2 = 64$$

$$m + 1 = 8 \text{ ise } m = 7 \text{ bulunur.}$$

Cevap: C

33. $x < 4 < y < 7 < z$ şartına göre,

x , 4 ten küçük pozitif rakamlar,

$x = (1, 2, 3)$ olmak üzere 3 değer,

y , 4 ile 7 arasındaki rakamlar,

$y = (5, 6)$ olmak üzere 2 değer,

z , 7 den büyük rakamlar,

$z = (8, 9)$ olmak üzere 2 değer alır.

O halde, $3 \cdot 2 \cdot 2 = 12$ olup üç basamaklı 12 farklı xyz sayısı yazılabilir.

Cevap: D

34. $\frac{12}{a}$ ifadesi tam sayı ise "a" 12 nin bölenlerinden biridir. O halde;

$$a = \{-12, -6, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 6, 12\} \text{ dir.}$$

Bu durumda;

$$a = 2 \text{ için } 7 - a = 7 - 2 = 5 \text{ (asal)}$$

$$a = 4 \text{ için } 7 - a = 7 - 4 = 3 \text{ (asal)}$$

$$a = -4 \text{ için } 7 - a = 7 + 4 = 11 \text{ (asal)}$$

$$a = -6 \text{ için } 7 - a = 7 + 6 = 13 \text{ (asal)}$$

$$a = -12 \text{ için } 7 - a = 7 + 12 = 19 \text{ (asal) olur.}$$

sağlayan "a" değerlerinin toplamı;

$$2 + 4 - 4 - 6 - 12 = -16 \text{ bulunur.}$$

Cevap: A

$$35. a - \frac{3}{\sqrt{a}} = 4$$

$$a - \frac{3}{\sqrt{a}} = 3 + 1$$

$$a - 1 = 3 + \frac{3}{\sqrt{a}}$$

$$(\sqrt{a})^2 - 1^2 = \frac{3\sqrt{a} + 3}{\sqrt{a}}$$

$$(\sqrt{a} - 1) \cdot (\sqrt{a} + 1) = \frac{3(\sqrt{a} + 1)}{\sqrt{a}}$$

$$(\sqrt{a} - 1) = \frac{3}{\sqrt{a}} \text{ ise } \sqrt{a} \cdot (\sqrt{a} - 1) = 3$$

$$a - \sqrt{a} = 3 \text{ bulunur.}$$

Cevap: C

$$36. 120^2 - 20^2 = 10^2 \cdot k$$

$$(120 - 20) \cdot (120 + 20) = 100 \cdot k \text{ (iki kare farkı)}$$

$$100 \cdot 140 = 100 \cdot k$$

$$k = 140 \text{ bulunur.}$$

Cevap: D

37. $a = 2^{-\frac{1}{5}}$, $b = 3^{-\frac{1}{3}}$, $c = 5^{-\frac{1}{2}}$ sayılarının (-30). kuvveti alınırsa üslerde eşitlik sağlanır.

$$a^{-30} = (2^{-\frac{1}{5}})^{-30} = 2^6$$

$$b^{-30} = (3^{-\frac{1}{3}})^{-30} = 3^{10}$$

$$c^{-30} = (5^{-\frac{1}{2}})^{-30} = 5^{15} \text{ olur.}$$

Negatif kuvvet alındığından sıralama ters olur.

O halde;

$$c < b < a \text{ bulunur.}$$

Cevap: E

38. Eşit aralıklarla ağaç dikileceği için kenar uzunluklarının ebob u bulunur.

$$(20, 24)_{\text{ebob}} = 4 \text{ (iki ağaç arası mesafe),}$$

$$\text{Ağaç sayısı} = \frac{\text{Dikdörtgenin çevresi}}{\text{iki ağaç arası mesafe}} \text{ den bulunur.}$$

$$= \frac{2 \cdot (20 + 24)}{4} = 22 \text{ tane ağaca ihtiyaç vardır.}$$

Cevap: C

39. Dereceleri aynı olan kareköklü sayılarda sıralama yapabilmek için sayıların karekök içerisine alınması gerekir. Buna göre,

$$x = 3\sqrt{5} = \sqrt{45}$$

$$y = 4\sqrt{3} = \sqrt{48}$$

$$z = 5\sqrt{2} = \sqrt{50} \text{ olacağından sıralama}$$

$$x < y < z \text{ şeklinde bulunur.}$$

Cevap: A

40. x ve y reel sayı olduklarından değer verilmez. İstenen $2x+3y$ aralığı elde edilmeye çalışılır. Buna göre x eşitsizliği 2 ile, y eşitsizliği 3 ile çarpılır ise;

$$2 / -2 < x < 6$$

$$3 / -4 < y < 8$$

$$-4 < 2x < 12$$

$$+ \quad -12 < 3y < 24$$

$-16 < 2x + 3y < 36$ o halde, $2x+3y$ ifadesinin en büyük tamsayı değeri 35 bulunmuş olur.

Cevap: D

41. Mutlak değer içerisindeki ifade bir +4 e birde -4 e eşitlenir ise,

$$|a - 1| - 3 = 4$$

$$|a - 1| - 3 = 4$$

$$|a - 1| = 7$$

$$a - 1 = 7$$

$$a = 8$$

$$|a - 1| - 3 = -4$$

$$|a - 1| = -1$$

$$a - 1 = -7$$

$$a = -6$$

mutlak değer sonucu negatif olamayacağından denklemin kökü yoktur.

olmak üzere iki kökü vardır.

Cevap: C

42. Sayı adedi, sayıların ortalaması ile çarpılır ise sayıların toplamı bulunmuş olur. Buna göre,

$3x$ tane sayının toplamı B olsun. O halde,

$$\frac{B}{3x} = y \text{ ise sayıların toplamı } B = 3xy \text{ olur.}$$

x tane sayının toplamı C olsun. O halde,

$$\frac{C}{x} = a \text{ ise sayıların toplamı } C = xa \text{ olur.}$$

$$\frac{B + C}{3x + x} = \frac{5y}{4} \text{ ise}$$

$$\frac{3xy + xa}{4x} = \frac{5y}{4}$$

$$3y + a = 5y \text{ ise } a = 2y \text{ bulunur.}$$

Cevap: B

43. Y marka sabunun paketinde 10 tane sabun ve her sabun ile 3 defa el yıkanabildiğine göre, toplam; $3 \cdot 10 = 30$ yıkama yapılır.

X ve Y sabunlarının maliyet ve satış fiyatları aynı ise yıkama sayıları da eşit olacağına X marka sabunun paketiyle de 30 yıkama yapılır. Pakette 6 sabun olduğuna göre, bir sabun ile $\frac{30}{6} = 5$ olup, x marka sabun ile 5 kez el yıkanır.

Cevap: B

44.

Duriye	Ayşe
$3x - 2$	x
↓	↓
3 yıl sonra $3x - 5$	4 yıl önce $x + 4$
doğmuş olsa	doğmuş olsa

Duriye'nin yaşı Ayşe'nin yaşının 2 katı ise

$$3x - 5 = 2 \cdot (x + 4)$$

$$3x - 5 = 2x + 8$$

$$x = 13 \text{ olur. Buna göre Duriye'nin}$$

bugünkü yaşı $3x - 2 = 3 \cdot 13 - 2 = 37$ bulunur.

Cevap: E

45. Etiket fiyatı = 100₺, alınırsa %20 indirimle, Satış fiyatı = 80₺ olur.

80₺ yi nin tekrar 100TL ye çıkması için %20 artırmak gerekir. Buna göre 80 in yüzde kaç 20 dir.

$$80 + 80 \cdot \frac{x}{100} = 100$$

$$80 \cdot \frac{x}{100} = 20 \text{ ise } 80x = 20 \cdot 100$$

$$4x = 100$$

$$x = 25 \text{ bulunur.}$$

Yani % 25 artırmak gerekir.

Cevap: A

46. Karışım 100x kg olarak alınırsa, %10 nu 10x kg olur. 10x kg dökülünce 90x kg karışım kalır ama karışımın tuz yüzdesi değişmez yani yine %10 nu tuzdur. O halde;

$$\begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline 90x \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 100 \\ \hline 10x \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline a \\ \hline 100x \\ \hline \end{array}$$

10x tuz eklendi. Karışımın tuz oranı istenmiş ve saf tuz eklendiği için tuz yüzdesi 100 alınır.

$$90x \cdot 10 + 10x \cdot 100 = 100x \cdot a$$

$$900x + 1000x = 100xa$$

$$1900x = 100xa$$

$19 = a$ bulunur. Buna göre tuz yüzdesi % 19 olur.

Cevap: D

47. A musluğu,
3 kabı 6 dk da dolduruyor ise,
1 kabı 2 dk da doldurur.
B musluğu,
7 kabı 21 dk da dolduruyor ise,
1 kabı 3 dk da doldurur.
Buna göre A ve B muslukları birlikte kaç dakikada doldurduklarını bulmak için,

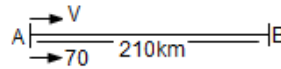
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{x} \text{ ise, } \frac{5}{6} = \frac{1}{x} \text{ ise, } x = \frac{6}{5} \text{ dk olur.}$$

Soruda saniye istendiği için 60 ile çarparsak.

$$\frac{6}{5} \cdot 60 = \frac{360}{5} = 72 \text{ sn bulunur.}$$

Cevap: E

- 48.



$$X = V \cdot t \text{ ise } 210 = 70 \cdot t$$

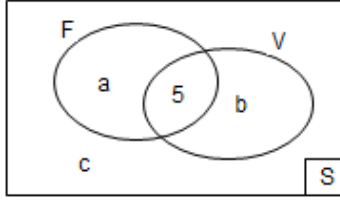
$$t = 3 \text{ saatte B'ye varır.}$$

V hızıyla giden araç yarım saat geç çıktığına göre 2,5 saatte B ye varmıştır. O halde;

$$210 = V \cdot 2,5 \text{ ise } V = 84 \text{ km bulunur.}$$

Cevap: D

49.



$$F = 2V \text{ ise } a + 5 = 2 \cdot (b + 5)$$

$$a + 5 = 2b + 10$$

$$a = 5 + 2b \text{ (I)}$$

Yalnız bir oyun oynayanlar;

$$a + b = 14 \text{ (II)}$$

(I) , (II) de yerine yazılırsa,

$$5 + 2b + b = 14$$

$$3b = 9 \text{ ise } b = 3 \text{ olur.}$$

$$a + b = 14$$

$$a + 3 = 14 \text{ ise } a = 11 \text{ olur.}$$

$$\text{Futbol oynamayan} = 55 - (11 + 5)$$

$$= 55 - 16 = 39 \text{ bulunur.}$$

Cevap: D

50.

Bir zarda Çift olan rakamlar = {2, 4, 6},

Bir zarda asal olan rakamlar = {2, 3, 5}

$P(A)$ = Çift gelme olasılığı

$P(B)$ = Asal sayı gelme olasılığı

$P(A \cap B)$ = Çift ve asal gelme olasılığı

$P(A \cup B)$ = Çift veya asal gelme olasılığı olmak üzere,

$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ den,

$$= \frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6} \text{ bulunur.}$$

Cevap: D

51.

$\frac{AB}{A+B}$ = tamsayı eşitliğini ancak deneyerek bulabiliriz. Bu durumu sağlayan en büyük sayı 84'dır.

Cevap C

52.

$\frac{AB}{A+B}$ = tamsayı eşitliğini ancak deneyerek bulabiliriz. Bu durumu sağlayan sayılar 12, 18, 21, 24, 27, 36, 42, 45, 48, 54, 63, 72, 81, 84, tür.

Cevap D

53.

3 basamaklı toplamböler sayıları bulalım. Rakamlarda 0 olmayacağı için başlayacağımız en küçük sayı 111'dir.

$$\frac{111}{1+1+1} = 37 \text{ tamsayı}$$

$$\frac{112}{1+1+2} = 28 \text{ tamsayı}$$

$$\frac{113}{1+1+3} = \text{sonuç tamsayı değil.}$$

$$\frac{114}{1+1+4} = 19 \text{ tamsayı}$$

$$111+112+114=337$$

Cevap E

54.

Sıra sayısı : x olsun. O halde;

$$2x + 6 = 3 \cdot (x - 2)$$

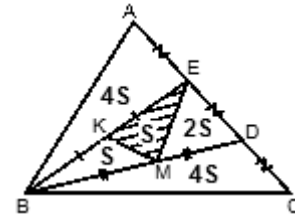
$$2x + 6 = 3x - 6 \text{ ise } x = 12 \text{ dir.}$$

$$\text{Sınıf mevcudu : } 2x + 6 = 2 \cdot 12 + 6 = 30 \text{ kişidir.}$$

Cevap: E

55.

Yükseklikleri eşit olan üçgenlerin alanları tabanlarıyla doğru orantılıdır. O halde;



alan dağılımları şekildeki gibi olur. Bu durumda;

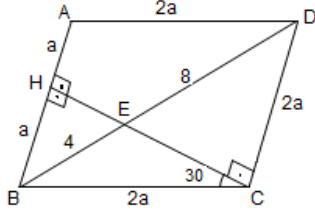
$$4S + S + S + 2S + 4S = 48$$

$$12S = 48 \text{ br}^2 \text{ ise ;}$$

$$\text{Taralı Alan} = S = 4 \text{ br}^2 \text{ olur.}$$

Cevap: A

56.



IAHI = IHBI = a alınırsa IDCI = 2a olur.

$$\frac{a}{2a} = \frac{4}{IEDI} \text{ ise } IEDI = 8 \text{ olur. (Kum saati)}$$

IHAI = a ve IBCI = 2a ise

HBC (30–60–90) üçgeni olacağından;

$$m(\widehat{BCH}) = 30^\circ \text{ olur.}$$

$$m(\widehat{BDC}) = 30^\circ + 90^\circ = 120^\circ \text{ olur.}$$

$$2a\sqrt{3} = 12 \text{ ise } a = 2\sqrt{3} \text{ olur.}$$

$$\widehat{C(ABCD)} = 8 \cdot a = 16\sqrt{3} \text{ bulunur.}$$

Cevap: C

57. A(5, a – 6) noktası x- ekseninde ise ordinatı sıfırdır. O halde,

$$a - 6 = 0 \Rightarrow a = 6 \text{ olur.}$$

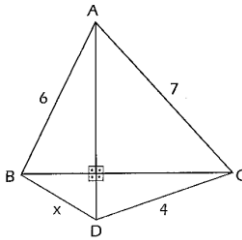
B(2b – 6, 4) noktası y- ekseninde ise apsisi sıfırdır. O halde,

$$2b - 6 = 0 \Rightarrow 2b = 6 \Rightarrow b = 3 \text{ olur.}$$

$$a + b = 6 + 3 = 9 \text{ bulunur.}$$

Cevap: C

58. DBC üçgenini simetrik olarak [BC] üzerinden katlırsa;



ABCD dörtgeni elde edilir. O halde formülden

$$6^2 + 4^2 = x^2 + 7^2$$

$$36 + 16 = x^2 + 49 \text{ ise } x^2 = 3 \text{ den } x = \sqrt{3} \text{ dir.}$$

Cevap: A

59.

0 – 2 saat arası : 40 km

2 – 3 saat arası : 70 – 40 = 30 km

3 – 4 saat arası : 70 – 60 = 10 km yol almıştır.

Toplam : 40 + 30 + 10 = 80 km yol alır.

Cevap: A

60.

Araç ilk 2 saatte 40 km yol aldığına göre, saatte ortalama 20 km hızla yol almıştır. 2. ve 3. saatler arası 1 saatte 30 km yol almıştır. O halde aradaki hız artışı saatte 10 km olmuştur. Buradan;

$$20 \cdot \frac{x}{100} = 10 \text{ ise } 2x = 100, x = 50 \text{ olur.}$$

Yani hızını %50 arttırmıştır.

Cevap: D

GENEL KÜLTÜR DENEME SINAVI 2 ÇÖZÜMLERİ



1. Türk sanatının ilk evresinde taşınabilir malzemenen bir sanat anlayışı vardır. Bu duruma sebep yaşam şeklimizin göçebe hayat olmasıdır.

Cevap : A

2. Türk- İslam Devletlerinde kümbetlerin üzeri kubbeli ya da üçgen yapıldığından çadır sanatının etkisini göstermektedir.

Cevap:C

3. Kervansaray ve imaretler sosyal devlet anlayışımızın gereğidir. Bedesten ise kapalı çarşı özelliği gösterir.

Cevap:C

4. Günümüz Avrupa Rusya'sı, Karadeniz'in kuzeyi, Gürcistan, Ukrayna ve Kazakistan'ın Avrupa yakası Atınorda devletin egemenlik alanıdır.

Cevap: B

5. İngiltere 1877- 1878 Osmanlı Rus Savaşı sırasında Osmanlı Devleti'ne yardım etmek amacıyla Kıbrıs adasına yerleşmiştir. Asıl amaç Osmanlı devletinin Akdeniz hakimiyetini tamamen sona erdirmektir.

Cevap: C

6. Şeyhülislam protokolde sadrazama denk olup ilmiye sınıfının hiyerarşik amiridir.

Cevap:B

7. Senedi-i İttifak II. Mahmut döneminde ayanlar ile yapılan bir sözleşmedir. Azınlıklar ile alakalandırılmaz.

Cevap:E

8. Sanayi inkılabı ile Avrupa da üretilen malların Osmanlı topraklarında ucuza satılması küçük el tezgahları ve atölyelerimizin kapanmasına ve loncaların dağılmasına sebep olmuştur.

Cevap:B

9. Rusya'nın I. Dünya Savaşından çekilmesi gizli anlaşmalardan İstanbul ve Sykes-Picot Antlaşmalarının içeriğinde değişikliğe sebep olmuştur. Brest-Litovsk Sovyet Rusya ile Osmanlı Devleti arasında imzalanmıştır.

Cevap:D

10. **Kuvay-ı İnzibatiye;** Halifelik Ordusu anlamına gelen ve I. TBMM ye karşı isyan çıkaran kuruluştur.

Cevap:C

11. İçeriğinde bölge ismi barındırmadığı için 3 öncülünde ulusal amaç taşıdığı söylenebilir.

Cevap:E

12. Mandat sistemi savunmaları milli egemenlik ve bağımsızlık konusunda tavize işaretler

.Cevap:D

13. Kongre partiler üstü bir amaç edindiği için ve birlik beraberliği bozmama çabasıyla siyasi partilerden delege istememektedir.

Cevap:C

14. 3 yasaya da ivme kazandırabilme adına istiklal mahkemelerinden faydalanılmıştır.

Cevap:E

15. Millî sınırlar içinde vatının bir bütün olduğu ve parçalanamaz kararı Erzurum Kongresi, Sivas Kongresi, ve Misak-ı Milli kararları içerisinde yer almıştır.

Cevap:E

16. Amasya Genelgesinde millî mücadeleyi tek merkezden yönetebilme çabası yoktur. Bu sonraki sürece bırakılmıştır.

Cevap:B

17. İlk hedefin millî mücadelede bağımsızlık olmasından dolayı ortamın müsaitliği ve tepki almama düşüncesi yeni devletle ilgili söylemlerden kaçınmamıza sebep olmuştur.

Cevap:A

18. Üç kararında geçtiği anlaşma Moskova Antlaşmasıdır.

Cevap:B

19. Patrikhane Lozan Barış Antlaşmasının da gündeme gelecektir. Misakımillî de patrikhane ile ilgili herhangi bir karar yoktur.

Cevap:A

20. Mustafa Kemal'in yaptığı bu konuşmada Milliyetçilik ve Bağımsızlığa vurgu yapılmıştır. Ekonomik anlamda devletçilik ile ilgili herhangi bir söylem yoktur.

Cevap:D

21. Fransa Ankara Antlaşmasını imzalayarak TBMM'yi tanımış işgal ettiği güney illerinden çekilmiştir. (Hatay hariç) Bu durum itilaflar arasında yaşanan görüş ayrılığına kesin kanıttır.

Cevap:A

22. Mecelle Osmanlı Devleti'nin aile hukukudur. Eğitim ile doğrudan alakalandırılmaz.

Cevap:D

23. Meclis hükümeti sistemi ve bakanların meclisten tek tek seçilmesi hükümet bunalımını ortaya çıkarmıştır.

Cevap:D

24. Kafkas Cumhuriyetleri ile imzalanan Kars Antlaşmasından Kars ve dolayları ile ilgili bir gündem yoktur.

Cevap:C

25. I. Dünya savaşı sonucunda Osmanlı devleti, Alman imparatorluğu ve Avusturya-Macaristan krallığı yıkılmış, yerlerine yeni devletler kurulmuştur.

Cevap : E

26. Karabağ Savaşı sırasında 26 Şubat 1992 tarihinde Azerbaycan'ın Dağlık Karabağ bölgesindeki Hocalı kasabasında yaşanan ve Azeri sivillerin Ermenistan'a bağlı kuvvetler tarafından toplu şekilde öldürülmesi olayıdır.

Cevap A

27. İsrail, topraklarını genişletti. 1948 Arap-İsrail Savaşı veya Birinci Arap-İsrail Savaşı, Filistin'de İngiliz manda rejiminin sona ermesinin hemen ardından 14 Mayıs 1948'de, Tel-Aviv'de toplanan Yahudi Millî Konseyi, yayınladığı bir bildiri ile İsrail Devleti'nin kurulduğunu ilan etti.

Cevap E

28. Soruda volkanik araziler üzerinde oluşan Peribacalarının oluşumu açıklanmıştır. Ergene bölümünde volkanik alanlara rastlanmazken, diğer şıklarda verilen bölümlerin tamamında volkanik alanlar bulunmaktadır.

Cevap: E

29. Tan ve Gurup süresi ekvatora yakın olan alanlarda daha kısadır, bu yüzden Şanlıurfa da tan ve gurup süresi daha kısa olur. Ülkemizde 21 Mart ve 23 Eylül tarihleri arasında gündüzler gecelerden uzundur. Bu nedenle III. ve IV. nolu öncüller yanlıştır.

Cevap: A

30. Tarlaların eğime paralel sürülmesi erozyonu artıran bir faktördür. Tarlalar eğime dik sürülürse erozyon azalır. Diğer şıklarda zaten erozyonu azaltan ifadeler yer almıştır.

Cevap: A

31. Türkiye de yer şekillerinin engebeli olması yükseltinin kısa mesafelerde değişmesine neden olmuştur. B şikkındaki ifade diğer şıkların temel nedenini oluşturur

Cevap: B

32. I nolu alan Sakarya Nehri havzasını oluşturur. Bu nehir Karadeniz'e dökülür. IV nolu alan ise Fırat ve Dicle havzalarını gösterir. Bu akarsular da Basra körfezine dökülürler. II nolu alan Göller yöresi kapalı havzasını, III nolu alan Konya – Tuz Gölü kapalı havzasını, V nolu alan Aras – Kura kapalı havzalarını gösterir. I ve IV nolu alanlar sularını denize ulaştırdıkları için açık havza konumundadır.

Cevap: E

33. Buharlaşmanın şiddetli olması Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde sıcaklığın yüksek olmasında etkili değildir. Buharlaşma bu bölgede sıcaklığın yüksek olmasının bir sonucudur.

Cevap: C

34. Tarıma dayalı sanayi tesisleri ve küçük işletmelerin kırsal alanlara kaydırılması kırdan kente göçü artırmaz tam tersine azaltır.

Cevap: D

35. Balıkçılık – Karadeniz

İpek Böcekçiliği – Marmara

Arıcılık – Ege

Kıl keçisi – Akdeniz

Kümes hayvancılığı – Marmara

bölgelerinde gelişmiştir. Ancak Akdeniz bölgesinde bazı akarsular karstik kaynaklarla beslendikleri için rejimleri düzenlidir. Buna göre C seçeneğindeki açıklama Akdeniz Bölgesi'ne ait bir özellik değildir.

Cevap: C

36. Ambarlı - Doğalgaz

Soma, Elbistan - Linyit

Çatalağzı – Taşkömürü

ile çalışan termik santrallerdir. Oymapınar Barajı Manavgat nehri üzerine kurulan bir hidroelektrik santralidir. Termik santral değildir.

Cevap: D

37. Verilen özelliklerin tamamı Bursa ili için geçerli ifadelerdir.

Cevap: A

38.

$$\text{Tarımsal nüfus yoğunluğu} = \frac{\text{tarımla uğraşan nüfus}}{\text{tarım alanı}}$$

Grafiğe bakıldığında tarımla uğraşan nüfus ile ilgili bilgi verilmemiştir. Bu nedenle D seçeneğine ulaşılamaz.

Cevap: D

39. Kızılcahamam kaplıcası jeotermal sıcak su kaynağıdır. Bu merkezin tarihsel bir özelliği söz konusu değildir. Bu durum arazi yapısı ile ilgili doğal bir oluşumdur.

Cevap: E

40. Ülkemizde yüzölçümü en geniş olan bölge Doğu Anadolu Bölgesi, nüfusu en fazla olan bölge ise Marmara Bölgesi'dir. Buna göre 1 Doğu Anadolu 6 nolu Bölge ise Marmara'dır

Cevap: A

41. B,C,D,E seçeneklerinde verilen faktörler doğru açıklanmıştır Ancak ülkemizde Ereğli demir çelik fabrikası ham maddenin burada olmasıyla ilgili değil enerji kaynağına yakınlıkla ilgilidir.

Cevap:A

42. Ülkemizde kıta sahanlığının en geniş olduğu alanlar Ege kıyılarıdır. Bu nedenle cevap I nolu yerdir.

Cevap : A

43. Ülkemizde Antalya, Doğu Karadeniz, Hakkari bölümlerinde demiryolu bulunmamaktadır.

Cevap: D

44. Yıllık sıcaklık farkı ülkemizde en az Karadeniz Bölgesindedir. Bu durum nem ve yağışla ilgilidir yani özel konumun bir sonucudur.

Cevap: E

45. Kırsal nüfusun yoğun olduğu alanlarda doğal çevre insan faaliyetlerini çok fazla etkilemektedir. Çünkü bu alanlar geri kalmıştır. Gelişmiş alanlarda yani kentlerde doğal çevrenin insanlar üzerindeki etkisi azdır.

Cevap: E

46. Hukuk kurallarının yaptırımını doğrudan devlet gücüne dayanır.

Cevap: C

47. Yokluk, butlan ve tek taraflı bağlamazlık hükümsüzlük türleridir.

Cevap : A

48. Suçun unsurları arasında yer alan kanuni unsura göre fiilin yani suçun kanundaki yazılı tanıma uygun olması gerekir.

Cevap: C

49. Devlet, bakıma muhtaç kadınları, çocukları, yaşlıları, harp ve vazife şehitlerinin dul ve yetimlerini, gazileri korur, koruyucu tedbirler alır. Buna da pozitif ayırım denir.

Cevap : D

50. Cumhurbaşkanı veya Bakanlar hakkında, Türkiye Büyük Millet Meclisi üye tam sayısının en az onda birinin (55 milletvekili) vereceği önerge ile soruşturma açılabilir.

Cevap : D

51. Taksirli suçlar kişilerin kendi iradeleri dışında işlediği suçlardan sayıldığı için suçta kasıt aranmaz. Kişi istemeden bir suçun oluşmasına sebep olmuştur. Bundan dolayı taksirli suçlardan hüküm giyenler oy kullanılabilir.

Cevap: C

52. Meclis başkanı, Genel Kurmay Başkanı, Kuvvet Komutanları yargılanır.

Cevap: A

53. 1982 Anayasası'na göre, TBMM milletler arası antlaşmaların onaylanmasını uygun bulur. Onaylayıp yayımlamak Cumhurbaşkanının yetkisindedir.

Cevap : A

54. TBMM Anayasa Mahkemesi'nin 3 üyesini seçebilir. TBMM 2 üyeyi Sayıştay Genel Kurulu'nun gösterdiği 3 aday arasından, 1 üyeyi ise baro başkanlarının avukatlar arasından göstereceği 3 aday arasından gizli oyla seçer.

Cevap: A

55. Yüz kızartıcı suçlardan hüküm giyenler milletvekili olamaz.

Cevap : A

56. Kayseri Erciyes Üniversitesi ve Sağlık Bakanlığı işbirliği ile üretilmiştir.

Cevap : A

57. Arjantin, Latin Amerika (Güney Amerika Kıtası) ülkesidir.



Cevap : D

58. 'Alper GEZERAVCI' ilk Türk astronot olarak görev aldı.

Cevap : B

59. 22 ülkenin üyesi olduğu Arap Birliği Teşkilatının merkezi Kahire (Mısır) 'dir.



Cevap : A

60. Cezayir ve Libya Kuzey Afrika'da aynı coğrafi ve kültür bölgesinde yer alır.



Cevap : E