

GENEL YETENEK DENEME SINAVI 1 ÇÖZÜMLERİ



1. Parçada geçen “ objektifleri kısındırarak denli ” ifadesi yazarın doğa betimlemelerini bir fotoğraf makinesi gibi gerçekçi bir şekilde vermesini ifade etmektedir. Bu anlam da gerçeği fotoğraf duyarlılığıyla aynen yansıtabilen sözü ile açıklanabilir.

Cevap : C

2. Verilen cümlelerden herhangi birine “itirazda bulundu” sözü getirilemez.

Cevap: D

3. Parçanın anlam bütünlüğü için II. ve V. cümle yer değiştirmelidir.

Cevap: C

4. Parçanın anlam bütünlüğü için I. ve II. cümle yer değiştirmelidir.

Cevap: A

5. Verilen cümleden, Avrupa edebiyatı, masalı gerçek olgularmış gibi yansıtır yargısı kesin olarak çıkarılabilir.

Cevap: B

6. Verilen cümleden, esprinin tehlikeli ve zor olduğu yargısı kesin olarak çıkarılabilir.

Cevap: C

7. Paragrafta verilen IV. cümle, III. cümlelerin gerekçesi durumunda değil, sonucu durumundadır. Bu nedenle IV. cümlede ifade edilen yargı yanlıştır.

Cevap:D

8. Paragrafta IV. cümlede konu dışında bir söylem ifade edildiği için düşüncenin akışı bozulmuştur.

Cevap : C

9. I. cümlede , “ eserleriniz ” sözcüğünde 2. Çoğul şahıs iyelik eki

II. cümlede, “ planlarımız ” sözcüğünde 1. Çoğul şahıs iyelik eki

IV. cümlede, “ yüreğim ” sözcüğünde 1. Tekil şahıs iyelik eki

V. cümlede, “ anahtarlarınız ” sözcüğünde 2. Tekil şahıs iyelik eki kullanılmıştır. Ancak III. cümlede aitlik, sahiplik, iyelik eki kullanılmamıştır.

Cevap : C

10. Soruda, bizden durum zarfını ve miktar zarfını bulmamız istenmektedir. C seçeneğinde durum zarfı “güzlerce “ miktar zarfı “ bir ay kadar “ ifadeleridir.

Cevap : C

11. B seçeneğinde yüklem eksikliği

C seçeneğinde nesne eksikliği

D seçeneğinde tamlama yanlışlığı

E seçeneğinde anlam belirsizliği söz konusudur. Ancak A seçeneğinde herhangi bir anlatım bozukluğu yoktur.

Cevap : A

12. A seçeneğinde sözcüğün yanlış anlamda kullanılması
C seçeneğinde gereksiz sözcük kullanımı
D seçeneğinde gereksiz yardımcı eylem kullanımı
E seçeneğinde sözcüğün yanlış anlamda kullanılması söz konusudur. Ancak B seçeneğinde anlatım bozukluğu yoktur.

Cevap: B

13. Herhangi bir toplantı veya şölen sözcüğü özel isimle birlikte kullanıldığında özel isme dahil olur ve bu sözcükler de büyük harfle başlar. "Manas bilgi şöleni", "Manas Bilgi Şöleni" şeklinde yazılmalıdır.

Cevap: D

14. Birinin konuşmaya başlayacağını göstermek için I. ayraca "(:)", II. ayraca örnekler sıralanacağı için "(:)", III. ve IV. ayrıçlara "(,)", V. ayraca üç örnek de sıralandığı ve yargı bittiği için "(.)" getirilmelidir.

Cevap: D

15. Parçada üzerinde durulan konu yazarın farklılığını oluşturan özelliktir. Yazarın farklılığı ise ayrıntıları daha iyi yakalayabilmesidir.

Cevap: E

16. Paragrafa göre eğitimdeki başarının yakalanması, dil öğretimini, dil bilimdeki gelişmelere dayandırmakla mümkün olacağıdır.

Cevap: E

17. I. cümlede geçen direnme sözcüğünden sonra V. cümlede geçen direnme gücümü ile başlayan cümle getirilmelidir. Yani V. cümle, I. cümleden sonra getirilmelidir.

Cevap: C

18. Parçada, makineli medeniyetin insanların zamanı doğru bir şekilde kullanabilmeleri konusu üzerinde durulmuştur. Bu anlam da D seçeneğinde verilmiştir.

Cevap: D

19. Parçada vurgulanmak istenen düşünce bir yapıtta konudan çok, işleniş biçiminin önemli olduğudur.

Cevap: C

20. Parçada yazarların okurların isteklerine göre eserlerin içeriklerini belirlemesi gerektiğine değinilmemiştir.

Cevap: E

21. Parçanın anlatımında karşılaştırma ve açıklamadan yararlanılmıştır.

Cevap: B

22. Parçada demirle ilgili olarak doğadaki formlarının özelliklerine değinilmemiştir.

Cevap: C

23. Parçadan tiyatrocularla ilgili olarak yaratıcı özelliklere sahip oldukları çıkarılamaz.

Cevap: D

24. Parçaya göre sanatın amacı haksızlıklarla mücadele etmektir.

Cevap: D

25. Parçanın anlam bakışını V. cümle bozmuştur.

Cevap: D

26. Parçada asıl üzerinde durulan özellik modern yaşamın; insanı açık havadan, doğallıktan uzaklaştırdığıdır.

Cevap: C

27. III. cümlede neden – sonuç ilgisi vardır.

Cevap: B

28. – 30. Soruların çözümünde aşağıdaki şekillerden faydalanılabilir.

I. durum

Ada – Mahmut
Veysel – Ferhat

Suna – Ahmet
Zeynep – Serhat

II. durum

Suna – Mahmut
Veysel – Ferhat

Ada – Ahmet
Zeynep – Serhat

28. Yukarıdaki tablolara göre Zeynep ile Ferhat farklı gruptadırlar.

Cevap: B

29. Zeynep'in grubunda Serhat-Ada-Ahmet-Suna olabilir. Mahmut-Veyssel-Ferhat- olamaz.

Cevap: A

30. Suna, Mahmut, Veysel, Ferhat, Ahmet, Zeynep ve Serhat ile aynı grupta olabilir. Ada ile aynı grupta olamaz.

Cevap: E

31. 5' e bölündüğünde 1 kalanının veren üç basamaklı sayılar;

101, 106, 111, ... , 996 dir.

$$\begin{aligned} \text{Terim Sayısı} &= \frac{\text{Son Terim} - \text{İlk Terim}}{\text{Artış Miktarı}} + 1 \\ &= \frac{996 - 101}{5} + 1 \\ &= \frac{895}{5} + 1 = 179 + 1 = 180 \text{ olur.} \end{aligned}$$

Cevap: D

32. $x^2 + x.y = 12$ ise $x.(x + y) = 12$

$$\begin{array}{l} x.(x + y) = 12 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 1 \quad 12 \longrightarrow y = 11 \\ 2 \quad 6 \longrightarrow y = 4 \\ 3 \quad 4 \longrightarrow y = 1 \\ 4 \quad 3 \longrightarrow y = -1 \\ 6 \quad 2 \longrightarrow y = -4 \\ 12 \quad 1 \longrightarrow y = -11 \end{array}$$

y' nin doğal sayı değerleri toplamı
 $11 + 4 + 1 = 16$ bulunur.

Cevap: B

33. $x + y + z = 0$ ise, $x + y = -z$,

$$y + z = -x,$$

$$x + z = -y \text{ dir.}$$

Bulunan değerler $(x + y).(y + z).(x + z)$ de yerine yazılırsa $= (-z).(-y).(-x) = -xyz = -4$ olur.

Cevap: B

34. $0! + 1! + 2! + 3! + 4! + 5! + 6! + \dots$
 $1 + 1 + 2 + 6 + 24 + 120 + 720 + \dots$
 4! den sonraki bütün faktöriyellerin birler basamağı '0' olacağından, sadece 4! e kadar bakarız.
 $1 + 1 + 2 + 6 + 24 = 34$ yani sayının birler basamağındaki rakam '4' olur. O halde;
 $(\dots 4)^3 = 64$ olacağından birler basamağı yine 4 olur.

Cevap: A

35. $x = 2y = 3z$ ifadesinde, $3z$ sayısı 3 ün katı olduğundan, x ve $2y$ sayıları da 3 ün katı olmalıdır. Bu şartın sağlanması için;
 $z = 2$ alınırsa, $y = 3$ ve $x = 6$ olur. Bu şartı sağlayan başka sayılar yoktur.
 $xyz = 632$ olur ki bu sayıda 3' e tam bölünmez. Yani bu şartı sağlayan xyz sayısı yoktur.

Cevap: A

36. OBEB(81, x) = 9 olduğundan, 81 den küçük olan 9'un katlarına bakılır;
 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72 sayılarından 27 sayısı 81'e, 54 sayısı da 27 ye tam bölündüğünde bu katlar sayılmaz. O halde,
 $x = \{9, 18, 36, 45, 63, 72\}$ olmak üzere 6 tanedir.

Cevap: D

$$37. \quad 3 + \frac{(-3)}{2 - \frac{1}{8}} : \frac{(-8)}{25} = 3 + \frac{(-3)}{\frac{16-1}{8}} : \frac{(-8)}{25}$$

$$= 3 + \frac{(-3)}{\frac{15}{8}} : \frac{(-8)}{25} = 3 + \frac{8 \cdot (-3)}{15} \cdot \frac{25}{(-8)} = 3 + 5 = 8$$

Cevap: D

38. $a^2 + b^2 + 4a - 2b + 5 = 0$ (a ve b kendi içinde düzenlenirse)
 $a^2 + 4a + 4 + b^2 - 2b + 1 = 0$
 $(a + 2)^2 + (b - 1)^2 = 0$ ise,
 $a + 2 = 0$ ve $b - 1 = 0$ olmalıdır. O halde,
 $a + 2 = 0$ için $a = -2$
 $b - 1 = 0$ için $b = 1$ olur. Buna göre,
 $a \cdot b = -2 \cdot 1 = -2$ bulunur.

Cevap: B

$$39. \quad (0,4)^{2a-10} = (2,5)^{a-5}$$

$$\left(\frac{4}{10}\right)^{2a-10} = \left(\frac{25}{10}\right)^{a-5}$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^{2a-10} = \left(\frac{5}{2}\right)^{a-5}$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^{2a-10} = \left(\frac{5}{2}\right)^{-a+5}$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^{2a-10} = \left(\frac{2}{5}\right)^{-a+5}$$

altlar eşitse üslerde eşittir. O halde;

$$2a - 10 = -a + 5$$

$$3a = 15 \text{ ise } a = 5 \text{ bulunur.}$$

Cevap: E

$$40. \quad \frac{\sqrt{x^2z^2} + x\sqrt{(x-z)^2}}{\sqrt{x^2y^2}} = \frac{\sqrt{(xz)^2} + x\sqrt{(x-z)^2}}{\sqrt{(xy)^2}}$$

Kök derecesi çift ise kökün içindeki sayı kök dışına mutlak değer şeklinde çıkar. O halde;

$$\frac{\sqrt{(xz)^2} + \sqrt{(x-z)^2}}{\sqrt{(xy)^2}} = \frac{|xz| + x|x-z|}{|xy|}$$

 $x < y < 0 < z$ olduğundan;

$$\frac{-xz + x(z-x)}{xy} = \frac{-xz + xz - x^2}{xy} = \frac{-x^2}{xy} = \frac{-x}{y}$$

$$\frac{|x\bar{z}| + x|x-\bar{z}|}{|xy|} +$$

Cevap: C

41. $\frac{x}{m} + \frac{x}{n} = \frac{n}{x} + \frac{m}{x}$ ise, paydalar eşitlenir ise

$$\frac{nx + mx}{mn} = \frac{nx + mx}{x^2} \Rightarrow \frac{x(m+n)}{mn} = \frac{x(n+m)}{xz}$$

$$\frac{1}{mn} = \frac{1}{x^2}$$

$x^2 = mn$ ise $x = \sqrt{mn}$ olur.

Cevap: C

42. $x^3 \cdot y^2 < 0$ ifadesinde, $y^2 > 0$ olacağından;
 $x^3 < 0$ ve $x < 0$ (I)
 $x \cdot y < 0$ ifadesinde, $x < 0$ olduğundan;
 $y > 0$(II)
 $xy - 3y < 0$ ise $xy < 3y$
 $x < 3$ (III)
(I), (II) ve (III) ten,
 x en fazla -1 olur.

Cevap: A

43. $|x| - 2 = |x - 2|$ ise $|x| - |x - 2| = 2$ dir.
O halde,
 $x + x - 2 = 2$ veya $x - x + 2 = 2$ olur. Buradan
 $2x = 4$ ise $x = 2$ veya $2 = 2$ olur.
Ç.K = $[2, \infty)$ olur.

Cevap: B

44. a sayısı b ile doğru, c ile ters orantılı olduğundan,
 $a = \frac{b}{c}$ ise $c = \frac{b}{a}$ dir.
 a' yı 4 kat arttırsak
 $a + 4a = 5a$,
 b' yi yarıya indirirsek $\frac{b}{2}$ olur.
 $c = x$ olsun,
 $5a = \frac{b}{x}$ ise $5ax = \frac{b}{2}$
 $x = \frac{b}{10a} = \frac{1}{10} \cdot \frac{b}{a} = \frac{1}{10} \cdot c$ olur.

Cevap: E

45.

$$\left. \begin{array}{l} \textcircled{1} a - \frac{1}{b} = 3 \\ \textcircled{2} b - \frac{1}{a} = 12 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{b-a}{b} = ?$$

$$\textcircled{1} : a - \frac{1}{b} = 3 \Rightarrow \frac{ab-1}{b} = 3 \Rightarrow ab-1 = 3b$$

$$\textcircled{2} : b - \frac{1}{a} = 12 \Rightarrow \frac{ab-1}{a} = 12 \Rightarrow ab-1 = 12a$$

1 ve 2 den; $ab-1 = 3b$ ise $3b = 12a$

$$ab-1 = 12a \quad b = 4a \text{ ifadesi}$$

$$\frac{b-a}{b} \text{ de yerine yazılırsa } \frac{4a-a}{4a} = \frac{3a}{4a} = \frac{3}{4} \text{ bulunur.}$$

Cevap: C

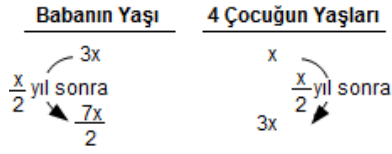
46. n kişi arasındaki hediyeleşme; $n \cdot (n - 1)$ dir.
(Herkes kendisi hariç diğer kişilere hediye verir).
O halde, $n(n - 1) = 156$
 $13 \cdot 12 = 156$ ise $n = 13$ bulunur.

Cevap: E

47. Mumların boyu x - olsun, o halde;
3 saatte yanan mumun saatte $\frac{x}{3}$ ü,
4 saatte yanan mumun saatte $\frac{x}{4}$ ü yanar,
O halde t saat sonra;
 $3 \cdot (x - \frac{xt}{3}) = 2 \cdot (x - \frac{xt}{4})$
 $3 \cdot (\frac{3x-xt}{3}) = 2 \cdot (\frac{4x-xt}{4})$
 $3x - xt = \frac{4x-xt}{2}$
 $6x - 2xt = 4x - xt$
 $2x = xt$ ise $t = 2$ saat bulunur.
17 : 30 dan 2 saat sonrası 19 : 30 dur.

Cevap: C

48.



4 çocuğun yaşları toplamının $3x$ olması için toplam $2x$ yaş eklemek gerekir. 4 çocuk olduğundan;

$$\frac{2x}{4} = \frac{x}{2} \text{ yıl geçmesi gerekir. O halde baba içinde; } \frac{x}{2} \text{ yıl}$$

geçerse babanın yaşı; $3x + \frac{x}{2} = \frac{7x}{2}$ olur.

$$\text{Buradan; } \frac{3x}{\frac{7x}{2}} = \frac{6}{7} \text{ bulunur.}$$

Cevap: E

49. Kesir $\frac{100A}{100B}$ olsun, o halde pay %30 arttırıp ve payda %20 azaltılırsa;

$$\frac{100A + 30A}{100B - 20B} = \frac{13}{2}$$

$$\frac{130A}{80B} = \frac{13}{2}$$

$$\frac{A}{8B} = \frac{1}{2} \text{ ise } A = 4B \text{ için,}$$

$25A = 100B$ O halde; %25 olur.

Cevap: C

50. t- saat sonra, hızlı olan B' yi 80 km geçtiğine ve diğerinin ise 80 km si kaldığına göre;

$$80.t - 80 = 60 .t + 80$$

$$20.t = 160 \text{ ise } t = 8 \text{ saat olur. O halde;}$$

$$IABI = 80t - 80$$

$$= 80.8 - 80$$

$$= 640 - 80 = 560 \text{ km olur.}$$

Cevap: C

$$51. x * y = 2xy + 2x + 2y + 1$$

$$x * e = x \text{ den,}$$

$$x * e = 2xe + 2x + 2e + 1$$

$$x = 2xe + 2x + 2e + 1$$

$$2e(x + 1) = -(x + 1)$$

$$2e = -1 \text{ için } e = -\frac{1}{2} \text{ bulunur.}$$

Cevap: C

52. $(-38)^{39}$, 5- ile bölümünden kalan;

$$-38 + 40 = 2 \text{ ise,}$$

$$(2)^{39} \equiv x \pmod{5}$$

$$(2)^1 \equiv 2 \pmod{5}$$

$$(2)^2 \equiv 4 \pmod{5}$$

$$(2)^3 \equiv 3 \pmod{5}$$

$$(2)^4 \equiv 1 \pmod{5}$$

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 4} \\ \underline{36} \\ 9 \end{array}$$

3. basamak

$$2^3 \equiv 3 \text{ olup kalan 3 tür.}$$

Cevap: D

53. 4 haneli bir kod olduğundan ilk rakam tek ve tam kare sayısı (1, 4 ve 9) kullanılmıyor.

$$\begin{array}{ccccccc} 4 & \cdot & 3 & \cdot & 3 & \cdot & 2 & = & 72 \\ 0,2,6,8 & & 3,5,7 & & \text{kalan3sayı} & & \text{kalan2sayı} & & \end{array}$$

Cevap B

$$54. 1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 3 = 9$$

$$\begin{array}{cccc} 4 & 3 & 0,6,8 & 1,5,7 \end{array}$$

Cevap B

$$55. 1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4 = 36$$

$$\begin{array}{cccc} 9 & 0,6,8 & 1,5,7 & \text{kalan4sayı} \end{array}$$

$$1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 3 = 9$$

$$\begin{array}{cccc} 9 & 2 & 1,5,7 & 0,6,8 \end{array}$$

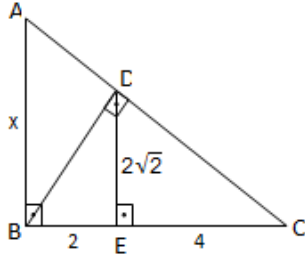
$$1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 3 = 9$$

$$\begin{array}{cccc} 9 & 4 & 1,5,7 & 0,6,8 \end{array}$$

$$\text{Toplam} = 36 + 9 + 9 = 54$$

Cevap D

56.



$$IDEI^2 = 2 \cdot 4 \text{ (Öklid Bağıntısı)}$$

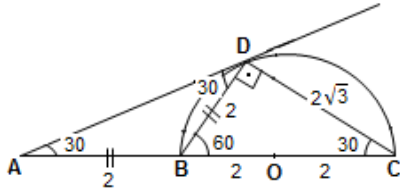
$$IDEI^2 = 8 \text{ ise } IDEI = 2\sqrt{2} \text{ olur.}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{2\sqrt{2}}{x} \text{ (Benzerlik)}$$

$$4x = 12\sqrt{2} \text{ ise } x = 3\sqrt{2}$$

Cevap: B

57.



Açılar şekildeki gibi yerleştirilirse, DBC 30 – 60 – 90 üçgeni olur.

$$IDCI = 2\sqrt{3} \text{ ise } IDBI = IABI = 2 \text{ ve } IBCI = 4 \text{ olur.}$$

$$IACI = IABI + IBDI = 2 + 4 = 6 \text{ cm olur.}$$

Cevap: C

58. Paralel kenar kuralına göre;

$$6 + 3 = 2 + y$$

$$y = 7 \text{ olur.}$$

$$7 + x = -1 + 2$$

$$x = -6 \text{ olur.}$$

$$x - y = -6 - 7 = -13 \text{ olur.}$$

Cevap: A

59.

Salı günü kapanış fiyatı: 250 Krş

Çarşamba günü kapanış fiyatı: 400 Krş ise,

$$\text{Kar} = 400 \cdot 50 - 250 \cdot 50$$

$$= 50 \cdot (400 - 250)$$

$$= 50 \cdot 150 = 7500 \text{ Krş} = 75 \text{ ₺}$$

Cevap: C

60.

Pazartesi günü buğdayın en düşük fiyatı: 300 Krş'tur. O halde zarar edilmesi için her hangi bir günün en yüksek fiyatı 300 Krş'tan daha az olmalıdır. Bu şartı sağlayan sadece Cuma günüdür çünkü Cuma günü en yüksek değer 200 Krş'tur.

Cevap: E

GENEL KÜLTÜR DENEME SINAVI 1 ÇÖZÜMLERİ



1. Kurultay Meclisi halk iradesi ile seçilmişlerden oluşan bir meclis değildir. Yönetimde sınıfsal bir etki olmadığı için oligarşik bir düzende görülmez.

Cevap: B

2. Türklerde ahret inancı İslamiyet ile gelmiş bir anlayış değildir. İslamiyet öncesinde de ahret inancı Türklerde var olan bir inanıştır.

Cevap: D

3. Karahanlılara ait olan Satuk Buğra Han Destanı aynı zamanda Türk-İslam tarihinin ilk sözlü edebi ürünüdür.

Cevap: B

4. Gülhane Hattı Hümayun adı verilen belge Tanzimat Fermanı'dır. Gülhane Parkı'nda açıklandığı için bu ad verilmiştir.

Cevap: A

5. Osmanlı tarihinde, Tanzimat Fermanı'nın ilanı ile başlayan ve Birinci Meşrutiyet'in ilanına kadar geçen döneme ne Tanzimat Devri denilir.

Cevap: B

6. Serdar-ı Ekrem ünvanı sadrazamın savaşta kullandığı bir unvandır. Diğer iki öncül kazaskerlik makamı ile ilgili verilmiş doğru bilgilerdir.

Cevap: A

7. Osmanlı Devleti'nde toprak mülkiyetinin devlete ait olması toprak ağalığını engellediğinden feodal yapılanmayı da engelleyecektir.

Cevap: A

8. 31 Mart vakası meşrutiyeti hedef aldığı rejimi değiştirmeye yönelik bir girişim olmuştur.

Cevap: C

9. Kanal cephesi Osmanlı Devleti'nin taaruzda olduğu bir cephe olduğundan toprak kazanma çabası vardır.

Cevap: C

10. Boğazların denetiminin İtilaf Devletlerine bırakılması Osmanlı Devleti'nin toprak bütünlüğünü bozduğu gibi İstanbul'un işgaline de kolaylaştıracaktır.

Cevap: C

11. Ulusun bağımsızlığını yine ulusun azim ve kararı kurtaracaktır kararı ile ulusal egemenliğe atıfta bulunulmuş Milli mücadelenin ihtilal safhası başlamış ve yöntem belirlemiştir.

Cevap: E

12. Mustafa Kemal Amasya Genelgesinden sonra istifa etmiş, Erzurum ve Sivas kongrelerinde sivil bir vatanıdır.

Cevap: D

13. Misak-i Milli kararlarında ulusal egemenliğe dair hiçbir karar ve mesaj yoktur.

Cevap: D

14. Üç öncülde TBMM'nin ayaklanmalar karşısında aldığı tedbirler arasında gösterebilir.

Cevap: E

15. Boğazların yönetiminin komisyona bırakılması siyasi, kapitülasyonlardan her devletin faydalanması ekonomik ve donanmanın 13 gemiden oluşacağı askeri alanda alınmış bir karar olacaktır.

Cevap: A

16. Kurtuluş Savaşı'nda İtalya'nın ılıman tutumu İtalya ile büyük çaplı herhangi bir savaşın olmamasında etkili olmuştur.

Cevap: A

17. Milli mücadelede doğu sınırlarımızın şekillenmesinde Gümrü, Kars ve Moskova Antlaşmaları'nın etkili olduğu söylenebilir.

Cevap: E

18. Gediz Muharebesi Kuvay-i Milliye birliklerinin Yunan ordusu ile yaptığı bir savaştır.

Cevap: A

19. Güney Cephesi baştan sona sadece Kuvay-i Milliye birliklerinin savaştığı bir cephedir.

Cevap: B

20. Osmanlı hanedanının yurt dışına gönderilmesi hali-feliğin kaldırılmasının bir sonucu olacaktır.

Cevap: A

21. I. TBMM'de yer alan Müdafai Hukuk Grubu, II. TBMM'de halk fıkrası adını alacaktır.

Cevap: A

22. İstiklal mahkemelerinin adı geçen üç öncül üzerinde de etkili olduğu bilinmektedir.

Cevap: E

23. Lozan'dan sonra Mustafa Kemal döneminde Türkiye ile Yunanistan arasında yaşanan tek sorun nüfus mübadelesi olmuştur.

Cevap: A

24. Demokrasinin gereğini yerine getirmek ve dünya ekonomik bunalımında daha kolay sıyrılmaya çabası Serbest Cumhuriyet Partisinin kuruluşunda etkili olmuştur.

Cevap: B

25. SSCB'de gerek ekonomik gerekse siyasi merkezizmin ortadan kaldırılmasına dönük faaliyetleri kapsayan ve "yeniden yapılandırma" anlamına gelen politika Perestroika'dır.

Cevap: A

26. 1987'de Glasnostu ve Perestroika politikalarını uygulayacağını belirterek komünizminin yapısını değiştireceğini belirten ilk SSCB lideri Gorbaçov'dur.

Cevap: A

27. 1918'de Mehmet Emin Resulzade önderliğinde bağımsızlığını elde eden Türk Cumhuriyeti Azerbaycan'dır.

Cevap: E

28. İki merkez arasında yerel saat farkının fazla olması için bu merkezlerin birbirine doğu batı yönünde uzak olması gerekir. Bu nedenle yanıt B seçeneğidir.

Cevap: B

29. Bir tarım ürününün erken olgunlaşması için sıcaklık ve nem bakımından coğrafyanın uygun olması gerekir. Ülkemizde yükselti batıdan doğuya doğru arttığı için tarım ürünleri en geç Doğu Anadolu'da olgunlaşır. Bu durum sıcaklıklarının farklı olması ile ilgilidir.

Cevap: D

30. Ülkemizde dağların denize paralel uzandığı ve kıta sahanlığının dar kıyının aniden derinleştiği alanlarda dalgakıranlara daha fazla ihtiyaç duyulur. Bu durum en fazla Doğu Karadeniz Bölümü Trabzon limanı için geçerlidir.

Cevap: E

31. Bu soruda alüvyal set gölünün oluşumu ifade edilmiştir. Bu nedenle D şıkkında verilen Nemrut Gölü volkanik kökenli bir göldür. Diğer göller alüvyal set gölüdür.

Cevap :D

32. Türkiye 36° - 42° kuzey paralelleri, 26° - 45° Doğu meridyenleri arasında yer alır. Ülkemizin en kuzeyinde 42° kuzey paraleli, en doğusunda ise 45° doğu meridyeni yer alır. Bu nedenle cevap C seçeneğidir.

Cevap:C

33. I nolu alan →Akdeniz Bölgesi→Kıl keçisi
II nolu alan →Ergene çevresi →Koyun
III nolu alan→Erzurum – Kars yöresi→sığır verilenlere göre yanıt A seçeneğidir.

Cevap :A

34. Özellikleri verilen ifadeler gelişmiş ülkeler için geçerlidir. Bu nedenle en doğru yargı C seçeneğinde verilmiştir.

Cevap:C

35. Gümüşhane ve Erzurum illerini birbirine bağlayan geçitin adı Kop geçitidir. Küre geçiti Kastamonu il sınırları içinde yer alır. Diğer seçenekler doğrudur.

Cevap: A

36. Verilen grafik dikkatli incelendiğinde köy ve kent nüfusu arasındaki fark en fazla 1927 yılı değil 2021 yılıdır. Bu nedenle C seçeneği yanlıştır.

Cevap: C

37. Verilen illere bakıldığında Çanakkale de sanayi diğer illere göre daha geridir. Bu nedenle hava kirliliği daha azdır.

Cevap : A

38. Buğdayın ithal edilebilmesi için tüketimin üretimden fazla olması gerekir. Grafiğe bakıldığında tüketimin üretimden fazla olduğu dönemler 2010 ve 2020 yıllarıdır. Cevap C seçeneğidir.

Cevap: C

39. Haliç kıyı tipi okyanus kenarlarında bulunan ülkelerde gelgit genliğinin fazla olduğu alanlarda görülür. Bu durum tamamen özel konuyla ilgilidir.

Cevap: C

40. Verilen alanlarda yoğun olarak yetiştirilen tarım ürünü ayçiçeğidir.

Cevap: E

41. Soruda verilen ifadelere bakıldığında A, B, C,E seçenekleri Turizm açısından olumludur. D seçeneği ise Turizm üzerinde daha az etkiye sahiptir.

Cevap : D

42. Zeytin→Güney Marmara da yoğun
Mısır→Karadeniz ve Akdeniz kıyılarında
Muz→Antalya çevresinde
Çay→Doğu Karadeniz Bölümünde yoğun olarak yetiştirilir. Taralı alanda ise turuncu tarımı yoğun olarak yapılır.

Cevap: D

43. Ülkemizde Doğalgaz çıkarımı fazla değildir. Doğalgaz→Kırklareli Hamitabat ve Mardin Çamurlu da çıkarılır. İstanbul da doğalgaz çıkarımı yapılmaz. İstanbul'da Doğalgaz ile çalışan termik santral bulunur (Ambarlı)

Cevap: C

44. Erzurum – Kars Bölümü'nde nüfusun az olmasında yükseltinin fazla, iklimin elverişsiz olması etkilidir. Diğer eşleştirmelerin tamamı doğrudur.

Cevap: E

45. Bodrum, Datça, Marmaris, Fethiye gibi turistik mekanlar Muğla da yer alır. Bu il yaz dönemi turizm nedeni ile göç alır. Diğer iller tarım nedeni göç alırlar.

Malatya → Kayısı

Adana → Pamuk

Şanlıurfa → Pamuk

Giresun → Fındık

Cevap :C

46. Örf ve adet, hukukun yazılı kaynakları arasında yer almaz. Örf ve adetler yazısız kaynaklar arasında yer alır.

Cevap : C

47. Suç sayılan bir işlemi bilerek veya isteyerek yapma işlemine kast denir.

Cevap : B

48. Örf ve adet kuralları toplum tarafından uygulanan ve kaynağını toplumdan alan kurallardır.

Cevap : E

49. Kişinin bir başkasına miras veya alım – satım ve kendi isteğiyle bıraktığı ya da üstlendiği hakları devredebilir. Bunların dışında kalan hakları ise asli haklarındandır. Bundan dolayı kişi babalık, kocalık ve evlatlık haklarını devredemez.

Cevap :E

50. 1961 Anayasa'sı insan haklarına dayalı, 1982 Anayasası ise insan haklarına saygılı devlet ilkesini benimsemiştir.

Cevap :D

51. OHAL ve Seferberlik süresini her defasında 4'er ay uzatma yetkisi TBMM'nin dir.

Cevap: B

52. Devlet Güvenlik Mahkemeleri 2004 te kaldırılarak görev ve yetkilerin Ağır Ceza Mahkemelerine devretmiştir.

Cevap: A

53. Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cumhurbaşkanı'nın mutlak vekilidir.

Cevap: B

54. Cumhurbaşkanı, milletvekilleri ve milletvekili olmayan bakanlar anayasal yeminle görevlerine başlar.

Cevap:D

55. Anayasa Mahkemesi siyasi partilerin mali denetimini yapma yetkisine sahiptir. Bu yetkiyi kullanırken Sayıştay'dan yardım alır.

Cevap : B

56. Türkiye, İran, Pakistan, Bangladeş, Endonezya, Malezya, Mısır ve Nijerya D-8 Ülkeleri arasında yer alır.

Cevap :E

57. Çöl bulunan ve kuraklık nedeniyle tarım olanakları sınırlı olan ülke Suudi Arabistan'dır.

Cevap :C

58. Greenpeace uluslararası bir çevre örgütüdür. Fosil yakıtlarının azaltılmasından yanadır.

Cevap: E

59. Nobel ödülü alan ilk Türk bilim insanı Aziz SAN-CAR'dır.

Cevap: A

60. ABD yüzölçümü büyük olduğu için hava yolu diğerlerine göre daha fazla kullanılır.

Cevap: B