

KPSS

KAMU PERSONELİ SEÇME SINAVI LİSANS

GENEL YETENEK GENEL KÜLTÜR

8

ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

T.C. KİMLİK NUMARASI :

ADI :

SOYADI :

ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

1. Üçüncü sözde “hesaplaşmak” doğru ve yanlış yanlarını ortaya koymak anlamıyla kullanılmıştır. Meydana getirmek anlamıyla kullanılmamıştır.

Cevap C

2. “ele almak” sözü incelemek, araştırmak anlamıyla; “sırt çevirmeyen” sözü göz ardı etmeyen anlamıyla; “esinlenmek” sözü de öykünmek, benze-meye çalışmak anlamıyla kullanılmıştır.

Cevap A

3. “getirmek, dayanamayıp, kestirdiği, gören” sözcükleri fiilimsidir.

Cevap A

4. Numaralanmış cümlelerin anlamlı ve kurallı dizilişi I - III - II - V - IV şeklindedir.

Cevap C

5. “bu dönemdeki demir eksikliğinin beyin gelişimiyle birlikte zeka düzeyini olumsuz etkilediğine dikkat çekti” cümlesine göre demir eksikliği zeka düzeyini etkilemektedir, yargısına ulaşabiliriz.

Cevap C

6. Parçada sanatçı, çevresindeki okuyuculardan gözlemlediği kadarıyla şiir ve öykünün çok okunduğunu fakat şiirdeki yoğunluktan ve romanın uzunluğundan kaçınan okurların öyküye yöneldiğini, bunların da öykü türünün geleceğini olumlu etkileyeceğini ifade etmektedir. Dolayısıyla sanatçıya öykü türünün bugünkü okurlar tarafından nasıl değerlendirildiğiyle ilgili bir soru yöneltilmiş olmalıdır. Bu doğrultudaki soru ise B seçeneğinde verilmiştir.

Cevap B

7. Parçada geçen “şiirin çok katmanlı yapısı” ifadesiyle, şiir türünün anlamsal derinliği, az sözle çok duygu ve düşünceyi anlattığı ifade edilmek istenmiştir. Bu özelliği taşıyan eserler ise “yoğun” eserlerdir. Yani okuyucunun anlatılanlardan daha öte anlamlara ulaştığı eserlerdir.

Cevap E

8. Parçanın genelinde koşul belirtilmiştir. Parçadaki son sözde öneri verilmiştir. Ruhunla dinle sözü mecaz anlamlıdır. Parçanın bütününde bir sırılma yapılmıştır.

Cevap D

9. Parçada geçen “Evrendeki her şey atomlardan oluşuyor, biz de öyle. Algıladığımız her şey ve onları algılama biçimimiz bu atomların titreşimine göre değişiyor.” Cümlelerinde A, “Maddenin temelde katı, sıvı, gaz ve plazma olmak üzere 4 temel hâli olduğunu hepimiz biliyoruz. Bu, tamamen atomların yapısı, hareketi ve titreşim sıklıklarının değişmesinden kaynaklanır.” Cümlelerinde B, “... frekansı çok yüksek sesleri de duymazlar. Mesela dünya lavların üzerinde ilerlerken... büyük bir gürültü çıkarır ancak insanlar bu sesi duymaz.” Cümlelerinde C, “örneğin mikrodalga fırınlarda pişirme işlemi için kullanılan ışınları göremeyiz. Bunların hepsi titreşim sıklığı ile ilgilidir.” İfadelerinde E seçeneklerine değiştirilmiştir. Ancak parçada D seçeneğine dair bir ifade yoktur.

Cevap D

10. Parçanın son cümlesinde, var olan bilgilerden hareketle yeni bir yoruma ulaşıldığı için I, parçanın genelinde okuyucuya madde, enerji ve frekanslar ile ilgili bilgiler verildiği için II, "biz de öyle; madde, ses, ışık, ısı; örneğin mikrodalga fırınlarda" ifadeleriyle çeşitli örnekler verildiği için III numaralı anlatım nitelikleri parçada kullanılmıştır.

Cevap E

11. İlk bölüme soru işareti, ikinci bölüme virgül gelmelidir. Üçüncü bölüme de soru anlamı olduğu için soru işareti gelmelidir.

Cevap A

12. İsmi yerini tutan sözcük sorulduğu zaman zamir aranır. "ben, sen; herkes, hepsi" sözcükleri gibi. Bu parçada zamir yoktur.

Cevap E

13. Özel isimler büyük harfle başlar. Öncüldeki cümlede geçen "küresel sıcaklık" özel bir isim olmadığı için küçük harfle başlamalıdır.

Cevap B

14. Cümlede yer alan "yazarın çocukluk döneminde yaşadığı buhranlardan" sözü dolaylı tümleçtir, bölünemez.

Cevap D

15. "(III) Görmek için yola çıkan kimse için gezmek, entelektüel bir çiledir aynı zamanda" cümlesinin yüklemi "entelektüel bir çiledir" sözüdür. Yüklem sonda olmadığı için devrik bir cümledir.

Cevap C

16. "Uluslararası ölçütlere uyum çerçevesinde, organik tarım yöntemleri ile yetiştirilen zeytin ve bundan elde edilen zeytinyağı", ifadesi öznedir. Bu nedenle B seçeneğindeki ifade yanlıştır.

Cevap B

17. "Daha çok hayvancılıkla ilgilenmiştir" sözünden insanların en az bir alanla daha ilgilendikleri anlamı çıkar.

Cevap A

18. Parçanın bütününde köprü yapımından ve bunun nasıl olduğundan söz edilirken dördüncü cümlede özele inilip gelişmiş ülkelerden söz edilmiştir. Dördüncü cümle anlam akışını bozmaktadır.

Cevap D

19. "(I) Kutup bölgelerinde ya da dağ başlarında bulunan büyük kar ve buz kütlelerine buzul denir" cümlesinden sonra üçüncü cümle gelmelidir. İkinci ve üçüncü cümleler yer değiştirmelidir.

Cevap B

20. "Yani bir şeyi yalnızca siz biliyorsanız o sizde gömülü kalmalı. Bunun için ben her şeyi ortaya döken kişilerin kitaplarını da bu düşüncem nedeniyle sevmem." cümlelerinden sözü edilen kişinin yaşadıklarını hemen herkese yansıtmayan bir kişiliğinin olduğu yargısına ulaşabiliriz.

Cevap C

21. "Takımlar topu ilerletmek için hücum halindeyken dikkatiniz topu taşıyan oyuncuda odaklaşmıştır. Ancak maçı izlerken maç dışında bir sürü başka uyarıcının bombardımanı altındasınız" cümlesinde bir şeye odaklanmadan söz edilmiştir.

Cevap B

22. Parçanın sonunda A seçeneğinden söz edilmiştir. İlk cümlesinden B seçeneğine değinilmiştir. Üçüncü cümlesinden C seçeneğine ulaşırız. Parçada yapımında kimlerin çalıştığına yer verilmemiştir.

Cevap E

23. Parçada Sürmene halkının topraktan yararlanmadığı için denize yöneldiğinden söz edilmiştir. Buradan da "İnsanlar buldukları çevrenin koşullarından etkilenebilir." İfadesine ulaşabiliriz.

Cevap A

24. Parçada "Bireyler arası çatışmalar toplumu olumsuz etkiler" yargısıyla ilgili bir ifadeye yer verilmiştir.

Cevap B

25. Parçanın bütününde öznel cümleler kullanıldığı için A ve E seçenekleri elenir. "daha çok" sözünde karşılaştırma yapılmıştır. Parçanın genelinde mecaz anlamlı sözcükler kullanılmıştır. Tanık göstermeye yer verilmemiştir.

Cevap C

26. "(IV) Çocukta dil gelişimi üzerinde televizyonun etkilerini ortaya koyan araştırma bulguları olumsuz ve olumlu yanları ön plana çıkarmaktadır." Cümlesiyle ikinci paragraf başlar.

Cevap C

27. Bir konu hakkında görüş belirtme , bir konuyu savunma ya da konuya karşı çıkma, anlatım biçimi olarak tartışma olur. Bu parçanın anlatım biçimi tartışmadır.

Cevap D

28. - 30. soruların çözümü için.

Şehirleri soldan sağa doğru ilkten sona doğru olacak şekilde sıralayalım ve şehirlerin üzerine de rakamlar yazarak çalışma sürelerini gösterelim. Küçük rakam kısa süre çalıştığını gösterebilir.

- $\overset{4}{C} - \overset{5}{A} - \overset{6}{D}$
- $\overset{3}{E} - \overset{4}{C} - \overset{5}{A} - \overset{6}{D}$

Bu iki bilgiye göre ilk çalıştığı şehir E gözüküyor. Bu durumda son bilgiye göre ilk şehirde en uzun çalıştığına göre B şehri olmalı.

$$\overset{7}{B} - \overset{3}{E} - \overset{4}{C} - \overset{5}{A} - \overset{6}{D}$$

28. Yukarıdaki bilgilere göre

Cevap E

29. Yukarıdaki bilgilere göre

Cevap B

30. Yukarıdaki bilgilere göre

Cevap E

$$31. 2 + \frac{2}{1 - \frac{1}{x-2}} = 3 \Rightarrow 1 - \frac{1}{x-2} = 2 \Rightarrow \frac{1}{x-2} = -1$$

$$x = 1$$

Cevap B

$$32. \frac{x^3 + 24}{x} = x^2 + \frac{24}{x}$$

$$24 = 2^3 \cdot 3^1$$

Tam sayı bölen sayısı = $2 \cdot 4 \cdot 2 = 16$ dir.

Cevap B

$$33. \underbrace{AB5}_T = \underbrace{12x + K}_Ç$$

ise, K = Tek olmalı ve

$$K < 12 \Rightarrow \underbrace{11, 9, 7, 5, 3, 1}_{6 \text{ tane}}$$

Cevap C

$$34. \left. \begin{array}{l} xy0 \\ \left. \begin{array}{l} x > y > 0 \\ \begin{array}{l} 8 \quad 1 \\ 7 \quad 2 \\ 6 \quad 3 \\ 5 \quad 4 \end{array} \end{array} \right\} 5 \text{ tane} \\ xy5 \\ \left. \begin{array}{l} x > y > 5 \\ \begin{array}{l} 7 \quad 6 \end{array} \end{array} \right\} \end{array} \right\} 5 \text{ tane}$$

Cevap D

35. 4 ile bölümden kalan 2

9 ile bölümden kalan 6

x454

$$13 + x = 9k + 6$$

$$7 + x = 9k$$

$$x = 2$$

$$x = 2$$

$$\begin{array}{r} + y = 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

x450

$$9 + x = 9 \cdot k + 6$$

$$3 + x = 9k$$

$$x = 6$$

$$x = 6$$

$$\begin{array}{r} + y = 0 \\ \hline 6 \end{array}$$

x458

$$17 + x = 9k + 6$$

$$11 + x = 9k$$

$$x = 7$$

$$x = 7$$

$$\begin{array}{r} + y = 8 \\ \hline 15 \end{array}$$

Cevap E

$$36. \text{Okek}\left(\frac{3}{7}, \frac{5}{11}, \frac{6}{13}\right) = \frac{\text{OKEK}(3, 5, 6)}{\text{OBEB}(7, 11, 13)} = 30$$

$$14:30 + 30 \text{ dk} = 15:00$$

Cevap C

$$37. 0 < x < 1 \text{ ve } x = \frac{5y+4}{2}$$

$$\Rightarrow 0 < \frac{5y+4}{2} < 1$$

$$\Rightarrow 0 < 5y+4 < 2$$

$$\Rightarrow -\frac{4}{5} < y < -\frac{2}{5} \Rightarrow \left(-\frac{4}{5}, -\frac{2}{5}\right)$$

Cevap D

$$38. \begin{cases} 3^x = 2^2 \\ 2^y = 3^4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3^{\frac{x}{2}} = 3^{\frac{4}{y}} \Rightarrow x \cdot y = 8 \\ \Rightarrow x = \frac{8}{y} \end{cases}$$

Cevap C

$$39. |x+5| (|x-5| - 1) = 0$$

$$x = -5 \text{ ve } x - 5 = 1 \quad x - 5 = -1$$

$$x = 6 \quad x = 4$$

3 elemanlıdır.

Cevap C

$$40. 3^x + 3^{-x} = a \quad \text{ve} \quad 3^x - 3^{-x} = A$$

(kare al)

(kare al)

$$3^{2x} + 3^{-2x} = a^2 - 2$$

$$3^{2x} + 3^{-2x} = A^2 + 2$$

$$a^2 - 2 = A^2 + 2$$

$$A = \sqrt{a^2 - 4}$$

Cevap A

$$41. \frac{12}{(-3+3)^2+3} = 4$$

$$\frac{-3+y}{(y-4)^2+1} \Rightarrow y = 4 \text{ olmalı} \Rightarrow \frac{-3+4}{(4-4)^2+1} = 1$$

Cevap C

42. (Her gün 2'ye bölünerek çoğalıyor ise 2 katına çıkıyor demektir.)

Başlangıç	1. günün sonunda	2. günün sonunda	...	17. günün sonunda
$2^5 = 32$	$2 \cdot 2^5 = 2^6$	$2 \cdot 2^6 = 2^7$		2^{22} tane

Cevap A

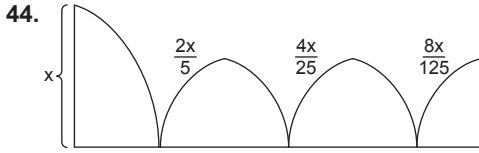
43. $Su = 5a$

$$-4 / 5a + k = x$$

$$5 / 4a + k = y$$

$$k = 5y - 4x$$

Cevap E



$$\frac{8x}{125} = 16$$

$$x = 250$$

Cevap D

45.

$P = 3x$	$P = 3x - x = 2x$	} $2x = 6y$
$M = 5y$	$M = 5y - 2y = 3y$	

$$\text{Toplam} = 3x + 5y$$

$$\Rightarrow \frac{M}{\text{Toplam}} = \frac{5y}{3x + 5y} = \frac{5y}{9y + 5y} = \frac{5}{14}$$

Cevap A

46.

	$\frac{\text{Ç}}{\quad}$	$\frac{\text{M}}{\quad}$
Bugün	x	$57 - x$
	\downarrow	\downarrow
	$57 - x$	-9

Farklar eşit

$$x - (57 - x) = 57 - x - (-9)$$

$$2x - 57 = 66 - x$$

$$3x = 123$$

$$x = 41$$

$$\text{Ç} = 41$$

Cevap E

47. 100 kg domates

→ 75 kg domates

kilosu 100 TL

→ kilosu 160 TL

10000 kazanç

12000 kazanç

→ %20

Cevap D

$$48. \frac{8}{x} + \frac{7}{x} + \frac{6}{x} + \frac{5}{x} = 1$$

$$\frac{26}{x} = 1$$

$$x = 26$$

iki işçi 26:2 = 13 günde bitirir.

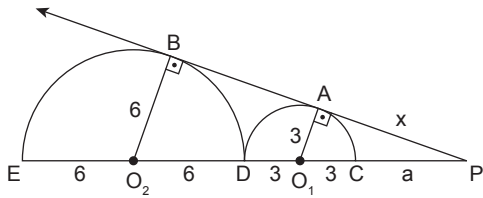
Cevap A

$$49. 180 = (31 - 19) \cdot t$$

$$180 = 12t \Rightarrow t = 15$$

Cevap D

58.



Benzerlik yaparsak; $\frac{a+3}{a+12} = \frac{3}{6}$
 $6a + 18 = 3a + 36$
 $a = 6$

$x^2 + 3^2 = 9^2$
 $x^2 + 9 = 81$
 $x = 6\sqrt{2}$

Cevap B

60. $y = x + 1$ denkleminde $x = 0 \Rightarrow y = 1$

$y = 0 \Rightarrow x = -1$

olduğu için $P(-1, 0)$ dir.

P, $ax + b = y$ üzerinde

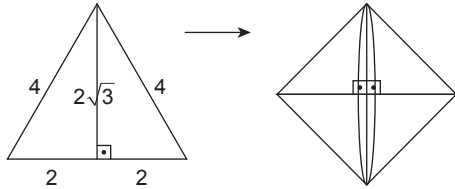
$-a + b = 0$ ve K, $y = ax + b$ üzerinde

$a = b$ $b = -2 \Rightarrow a = -2$ olur.

$a - 2b = -2 - 2(-2) = 2$

Cevap C

59.



$r = 2\sqrt{3}$

$h = 2$

olan 2 tane koni elde edilir.

$V = 2 \left(\frac{1}{3} \pi \cdot (2\sqrt{3})^2 \cdot 2 \right)$

$V = 2 \left(\frac{1}{3} \pi \cdot 12 \cdot 2 \right)$

$V = 16\pi$

Cevap E

ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

1. İslamiyet Öncesi Türk devletlerinden Göktürkler göçebe bir yaşam tarzı sürdürdükleri için kalıcı mimari eserler bırakmamışlardır.

Uygur Devleti ise tarımla uğraşmalarının bir sonucu olarak yerleşik hayata geçmişlerdir. Yerleşik hayata geçen Uygurlar kalıcı mimari eserler bırakmışlardır.

Cevap C

2. Büyük Selçuklu Devleti döneminde, Batınilerle mücadele edebilmek amacıyla, Nizamülmülk tarafından Bağdat'ta Nizamiye Medreseleri kurulmuştur. Bu medreselerde dini ilimlerin yanı sıra pozitif bilimler de okutulmaktaydı.

Cevap A

3. Osmanlı Devleti'nde idari birimler Eyalet, Sancak, Kaza, Köy/Nahiye şeklinde düzenlenmiştir. Eyalet en büyük idari birimdir.

Cevap C

4. Osmanlı Devleti'nde II. Mehmet (Fatih) Devri'nde İstanbul'un fethedilmesinden sonra İstanbul'da Sahn-ı Seman Medreseleri kurulmuştur.

Cevap B

5. Cizye; Gayrimüslimlerden askerlik yapmadıkları için alınan vergidir.

Haraç; Gayrimüslimlerden ürün üzerinden alınan vergidir.

Ağnam; Küçükbaş hayvan sahiplerinden alınan vergidir.

Cevap E

6. Osmanlı Devleti'nde Lale Devri'nde daha çok kültürel alanda düzenlemeler yapılmış olup bu dönemde askeri bir ıslahat yapılmamıştır. Lale Devrinin padişahı III. Ahmet'tir.

Cevap A

7. Osmanlı Devleti XVIII. yüzyıldan itibaren Avrupa'nın üstünlüğünü kabul etmiş ve Avrupa tarzında yenilikler yapmıştır.

Osmanlı Devleti, Avrupa'yı yakından tanımak amacıyla Avrupa'da elçilikler açmıştır. Fransızca da teknik okullarda yabancı dil olarak okutulmaya başlanmıştır.

Cevap B

8. 24 Temmuz 1923'te imzalanan Lozan Barış Antlaşması'nda Boğazların başkanlığını Türklerin yaptığı uluslar arası bir komisyon tarafından yönetilmesine karar verilmiştir. Bu durum Türkiye'nin kendi sınırları içerisinde egemenlik alanının daraldığını gösterir.

Cevap C

9. Şeyh Sait Ayaklanması, Cumhuriyetin ilanına ve halifeliğin kaldırılmasına tepki niteliğinde 13 Şubat 1925'te çıkmıştır.

Ayaklanmayı, Musul konusunda Türkiye'yi zor duruma düşürmek isteyen İngiltere desteklemiştir.

Ayaklanmanın bastırılmasından sonra bu ayaklanmada kışkırtıcı rolü olduğu gerekçesiyle Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası kapatılmıştır.

Şeyh Sait Ayaklanması'nın bastırılması için çıkarılan kanun ise Takrir-i Sükun Kanunu'dur.

Cevap E

10. Cumhuriyet 29 Ekim 1923 tarihinde ilan edilmiştir.

Ankara'nın başkent olması ise 13 Ekim 1923 tarihindedir.

Cevap A

11. 1 Kasım 1922 tarihinde Saltanatın kaldırılmasıyla mutlak monarşi sona ermiş ve rejim tartışmaları başlamıştır.

29 Ekim 1923'te Cumhuriyet'in ilan edilmesiyle devlet başkanlığı sorunu çözülmüş ve cumhuriyetçilik ilkesi yürürlüğe girmiştir.

Cevap B

12. Tekke, zaviye ve türbeler 30 Kasım 1925 tarihinde kapatılmıştır. Bunun amacı halkın dini duygularının sömürülmesini engellemektir. Bu düzenlemenin ekonomik bir amacı yoktur.

Cevap C

13. Lozan Barış Konferansı'nda Irak sınırı ile ilgili bir karar alınmamış, Lozan sonrası Türkiye ile İngiltere arasında yapılacak görüşmelerle sorunun çözümlenmesine karar verilmiştir.

Lozan sonrası yapılan görüşmelerden herhangi bir sonuç alınamayınca Türkiye Musul'a askeri operasyon düzenleme hazırlığına başlamıştır. Bu sırada Şeyh Sait Ayaklanması çıkmıştır. Türkiye, Musul'a bu ayaklanmadan dolayı operasyon düzenleyemeyince 5 Haziran 1926 Ankara Antlaşması ile Musul'u İngiliz sömürgesi olan Irak'a bırakmak zorunda kalmıştır.

Cevap E

14. Teali İslam Cemiyeti 1919 yılında İstanbul'da medrese hocaları tarafından kurulmuş ve ümmetçilik esasını benimseyen bir cemiyettir.

Cevap B

15. Osmanlı Devleti'nde 19. yüzyılda sarraflık geleneğinden bankacılık sistemine geçilmiştir. Ayrıca Kaiwe adıyla ilk kağıt para bastırılmıştır. Bu durum ekonomi ve ticaretin gelişmesini sağlamıştır.

Cevap B

16. II. Meşrutiyet 1908 yılında ilan edilmiştir. Halepa Fermanı ise 1878'de ilan edilmiştir.

Cevap C

17. Sovyet Rusya, emperyalist tehlikeye karşı rejimini korumak amacıyla Lozan'da Boğazlar konusunda Türkiye'yi desteklemiştir.

Cevap D

18. TBMM, Doğu'da Ermenilere karşı kazandığı başarının ardından Ermenilerle Gümrü Antlaşmasını imzalamıştır.

Cevap B

19. 1925 yılında köylünün üzerinde ağır bir yük oluşturan Aşar Vergisi'nin kaldırılmasıyla vergi adaleti sağlanmıştır.

Cevap A

20. Temsilciler Kurulunun görev ve yetkileri TBMM'nin açılışıyla sona ermiştir.

Cevap A

21. TBMM, 3 Aralık 1920'de imzalanan Gümrü Antlaşması'nı ve 13 Ekim 1921 Kars Antlaşması'nı imzalamıştır.

Cevap D

22. Atatürk Dönemi'nde muhtaç köylüye toprak dağıtmak için kabul edilen Toprak Reformu Kanunu ile İsmet İnönü Dönemi'nde kabul edilen Toprak Kanunu'ndan istenilen sonuç alınamamıştır.

Cevap E

23. Türkiye, Musul ve Nüfus mübadelesi meselelerinin Milletler Cemiyeti'ne başvurmuştur.

Cevap D

24. Hatay'ın anavatana katılması ve Montrö Boğazlar Sözleşmesi'nin imzalanması Misak-ı Milli'nin gerçekleşmesi yolunda atılmış adımlardır. Misak-ı Milli, Milliyetçilik ilkesi ile ilgilidir.

Cevap C

25. 20 Temmuz 1936 Montrö Boğazlar Sözleşmesi ile Türkiye Boğazlarda tam egemenlik sağlamıştır.

Cevap D

26. II. Dünya Savaşı'ndan önce Almanya'da ortaya çıkan fikir akımı Nazizm, yayılmacı politikası ise Hayat Sahası'dır.

Cevap B

27. II. Dünya Savaşı sonrası 1955 yılında toplanan Bandung Konferansı'nda bağlantısızlık akımı ortaya çıkmıştır.

Cevap B

28. Dünya'nın şekliinden dolayı çizgisel hız Ekvator'dan kutuplara doğru yavaşlar, gurup ve tan süreleri uzar. Çanakkale, Adana'nın kuzeyinde bulunduğundan çizgisel hızı daha yavaştır. Bu nedenle güneşin doğuş ve batış süresi daha uzundur. Bu durum mutlak konumun sonucudur.

Cevap C

29. I. Zaman da

- Bu jeolojik zamanda metamorfik araziler, sert kütleler oluşmuştur.
- Bu jeolojik zamanın karbonifer döneminde Zonguldak civarında taş kömürü yatakları oluşmuştur.

Cevap B

30. İndirgenmiş sıcaklık bir yerin yükseltiden dolayı kaybettiği sıcaklığın gerçek sıcaklığa eklenmesiyle bulunur. Yükselti arttıkça gerçek sıcaklık ile indirgenmiş sıcaklık arasındaki fark artar. Seçeneklerdeki kentlerde yükseltisi en fazla olanı Hakari'dir.

Cevap C

31. Rüzgar erozyonu kuraklığın şiddetli olduğu IV nolu yerde, heyelan ise eğimin ve yağışın fazla olduğu III nolu yerde en fazladır.

Cevap B

32. Tarım sektöründe çalışanların oranının azalması, tarımsal üretimin azaldığı anlamına gelmez. Bu oranın azalmasının en önemli nedeni tarımda makine kullanımının yaygınlaşmasıdır.

Cevap B

33. Bandırma'da bor, Samsun'da bakır, Seydişehir'de boksit (Alüminyum) işletilir.

Cevap D

34. Soruda verilen yağış ve sıcaklık grafiği Karadeniz iklim bölgesine aittir.

Cevap C

35. Türkiye nüfusu sürekli artmıştır. Tarımda çalışan nüfus oranı azalmaktadır. Ülkemizde sanayileşme doğum oranını azaltmıştır. Kentleşme 1950 ler den sonra hızla artmaya başlamıştır. doğru verilmiştir.

Nüfus dengeli dağılmamıştır.

Cevap B

36. Verilen kentlerle nüfus artışına neden olan ekonomik faaliyetler eşleştirildiğinde;

Eskişehir - Eğitim ve turizm

Adana - Tarım

Bursa - Turizm - Tarım - Hizmet

Antalya - Turizm

sonucuna ulaşılır. Ancak Yozgat tarım kentidir ama yıl içinde mevsimlik işçi göçü diğerlerine göre en azdır.

Cevap A

37. Tarımda çalışan nüfus oranı azalmıştır ama tarımla uğraşan nüfus miktarı azalmamıştır.

Cevap B

38. Ayçiçeği - Trakya

Üzüm - Manisa

Fındık - Giresun - Ordu

Gül - Isparta

eşleştirmeleri doğrudur. Ancak pamuk en fazla Çukurova değil Güneydoğu Anadolu'dadır.

Cevap D

39. Türkiye kıyılarının oluşumunda belirleyici olan temel faktör dağların kıyıya göre uzanışındır. Karadeniz ve Akdeniz'de dağlar denize paralel uzandığından boyuna ve falezci kıyılar gelişirken. Ege'de dağların denize dik uzanması enine kıyılar oluşturmuştur.

Cevap E

40. İç Anadolu'da yağışlar yetersiz olduğundan toprağın dinlenmesi, havalanması ve mineralce zenginleşmesi için toprağa hiçbir şey ekilmeden boş sürülür. Buna nadas denir. Nadası azaltmak için toprağın sulanması gerekir.

Cevap B

41. Buğday tarımı doğal iklim koşullarına bağlı olduğundan ekim alanları fazla değişmese de üretim miktarı dalgalanır.

Cevap B

42. I. Türkiye'de maden çeşitliliği fazladır.
II. Feldspat, mermer, çinko ve bakır en çok ihraç edilen madenlerdir.
III. Elazığ'da maden çeşitliliği fazladır.
Verilenlerin hepsi doğrudur.

Cevap E

43. İzmir hızlı demir yolu yapım aşamasındadır. Günümüz için, İzmir'de hızlı demir yolu istasyonu yoktur.

Cevap D

44. Birecik barajı Dicle nehri üzerinde değil, Fırat üzerinde kuruludur.

Cevap B

45. Denizli Pamukkale'de Hierapolis antik kenti kaplıca ve travertenler aynı saha içerisinde yer almaktadır.

Cevap A

46. Sert yani katı anayasalarda görülebilecek özellikler;

- Anayasa değişikliği için özel oy miktarlarının yani nitelikli çoğunluk şartının aranması
- Anayasada değişmez olarak nitelendirilen maddelere yer verilmesi
- Anayasa değişikliği için anayasal şartların oluşması halinde halkoyuna gidilebilmesi
- Anayasa değişiklikleri arasında belirli zaman dilimi olma şartının aranması.

E şıkında belirtilen, Anayasa değişikliklerinin kanun değişiklikleriyle aynı şekil ve esaslara sahip olması "yumuşak" anayasalara sahip bir niteliktir. Sert anayasa karakterine aykırıdır.

Cevap E

47. İspat hakkı

Hak arama hürriyeti

Haberleşme hürriyeti

Özel hayatın gizliliği

Kişî hakları, korunma hakları arasında yer alan haklardır.

Eğitim-öğretim hak ve ödevi ise, sosyal ve ekonomik haklar içerisinde yer alır?

Cevap B

48. Tarafların yaptıkları sözleşmenin, kendi aralarında hukukî sonuç doğurmayacağı konusunda anlaşmalarına muvazaadır. Aslında taraflar, gerçekte istemedikleri bir hukukî işlemi üçüncü kişileri aldatmak amacıyla yapmaktadır.

Cevap A

49. Olağanüstü hallerde evlenme yaşı kadınlarda ve erkeklerde 16 yaşın doldurulmasıdır.

Cevap B

50. 12 yaşını doldurmamış çocukların ceza ehliyeti yoktur. Bu çocuklar hakkında kovuşturma açılması yasak olup, soruşturma açılmasına bir engel yoktur.

Cevap D

51. Belediyeler, Cumhurbaşkanlığı kararı ile kurulur. Büyükşehir belediyeleri kanunla kurulur.

Cevap A

52. 2017 değişikliklerinden önce var olan "gensoru" denetim yolu kaldırılmıştır. "Soru" denetim yolu ise, "Yazılı soru" olarak değiştirilmiştir.

Cevap C

53. Usulüne göre yürürlüğe girmiş milletlerarası antlaşmalar kanun hükmündedir ve bunların Anayasaya aykırı olduğu iddia edilemez. Bu nedenle, milletlerarası antlaşmalar Anayasa Mahkemesi tarafından şekil veya esas bakımından denetlenmemektedir.

Cevap C

54. Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi'ne Ek 15 Numaralı Protokol ile bireysel başvuruların iç hukuk yollarının tüketilmesinden itibaren altı ay içerisinde yapılmasına ilişkin kural değiştirilerek, süre dört aya indirilmiştir.

Cevap A

55. Şanghay İşbirliği Örgütü üye ülkeler:

Çin Halk Cumhuriyeti, Rusya Federasyonu, Kırgızistan, Tacikistan, Kazakistan, Özbekistan, Hindistan, Pakistan, İran

Cevap E

56. 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nün 2023 teması "Plastik kirlilięi ile mücadele"dir.

Cevap D

57. 2024 İslam Dünyası Gençlik Başkenti Azerbaycan'ın Şuşa kenti seçilmiştir.

Cevap C

58. Takanakuy festivali, Peru'da düzenlenen bir festivaldir. Kelime anlamı olarak takanakuy, Peru'nun en eski konuşulan lehçelerinden biri olan Quechua'da "Kan kaynakları" anlamına gelmektedir. Takanakuy festivali, insanlara aralarındaki sorunları, eski bir moda olan şiddetle çözme fırsatı veren geleneksel hale gelmiş bir festivaldir.

Takanakuy festivali her yıl 25 Aralık'ta gerçekleşir. Katılımcılara göre takanakuy festivali, yeni yıla girmeden sorunları ortadan kaldırmanın bir yoludur.

Cevap A

59. Orhan Pamuk, 12 Ekim 2006 tarihinde Nobel Edebiyat Ödülü'nü kazanarak Nobel ödülü kazanan ilk Türk olarak tarihe geçmiştir.

Cevap B

60. Alexander Graham Bell, telefonun icadı ile tanınan iskoç bilim insanı.

Cevap E