

KPSS

KAMU PERSONELİ SEÇME SINAVI LİSANS

GENEL YETENEK GENEL KÜLTÜR

3

ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

T.C. KİMLİK NUMARASI :

ADI :

SOYADI :

ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

1. "Bugün Ayın Işığı" türküsünü ondan dinlediğimde ise ne güzel söylemiş dostum ,dedim. Bu türkü işte böyle söylenir!" parçasındaki altı çizili sözle türkünün söylenebilecek en güzel şekilde söylenmesinden söz edilmiştir.

Cevap C

2. İlk boşluktan sonra "kurulması" sözcüğü ipucu vermektedir. Bu nedenle "düzenin" sözcüğü ilk bölüme gelmelidir.

Cevap E

3. Paragrafın ilk cümlesinden B seçeneğine ulaşırız.

Cevap B

4. Numaralı cümlelerin anlamlı ve kurallı dizilişi II-I-V-III-IV şeklinde olmalıdır.

Cevap A

5. "--- . Öykülerinde de bunu yapar. Sadece kendini değil çevresini, içinde yaşadığı toplumu ele alır" cümlesinde "öykülerinde de" dendiği için önceki cümlede başka bir türden söz edilmesi gerekir. Bu da C seçeneğinde vardır.

Cevap C

6. Parçanın bütününde zamanın hızlı geçmesinden ve insanların bu nedenle sorunlar yaşamasından söz edilirken dördüncü cümlede parçanın bütününe aykırı olarak olumlu bir durumdan söz edilmiştir.

Cevap D

7. "Söyledik" sözcüğünde ünsüz yumuşaması, "birlikte" sözcüğünde benzeşme, "söyle+yor" sözcüğünde daralma vardır. "yalnız" sözcüğünde ünlü düşmesi vardır.

Cevap D

8. Parçanın genelinde uzmanlık gerektiren bir alan olduğuna dair bir bilgi yoktur.

Cevap E

9. "bırakamazdım" yeterlilik fiilinin olumsuz, "yalnız" sözcüğü ünlüsünü düşürmüştür. "bakacaktır" sözcüğünde gelecek zamanın hikayesi vardır. "kim" soru zamiridir.

Cevap E

10. "çıkan" sıfat fiil, "orman yangını" belirtisiz isim tamlaması, "aşırı sıcak" sıfat, "ve" bağlaçtır.

Cevap D

11. “denildiği, düşürmek, oluşmakta, sözcüğü” sözcükleri türemiş, “zihninde” sözcüğü basit yapıdır.

Cevap B

12. “2008 Küresel Krizi ve dünyanın en büyük tüketicisi olan Avrupa'nın mevcut sıkıntıları,

özne

iki komşuyu

Belirtili n.

birbirine

Dolaylı t.

daha fazla

zarf t.

yaklaştırmıştır”

yüklem

Cevap A

13. “Cuma akşamı bize gelen komşular yarın akşam köylerine dönecekler” cümlesinde dolaylı tümleç vurgulanmıştır. “köylerine”.

Cevap E

14. Numaralanmış cümlelerin anlamlı dizilişi V-IV-II-III-I şeklinde olmalıdır.

Cevap D

15. “Aksine umut, çaba ve emek demek” cümlesinden A seçeneğine ulaşırız. “Temenni umudun değil umutsuzluğun eşanlamlısı bu yüzden” cümlesinden B seçeneğine ulaşırız. “ona karşı ayak diremek, direnmek” cümlesinden C seçeneğine ulaşırız. “Aksine umut, çaba ve emek demek” cümlesinden D seçeneğine ulaşırız.

Cevap E

16. “Bir kere dibe vurup da sonra tekrar yüzeye çıkabilenler, çok sağlam bir şekilde ayakta kalıyorlar” cümlesinden C seçeneğindeki yargıya ulaşırız.

Cevap C

17. ““Hep kimlerden etkilendiğimi beyan etmişimdir. İnsanların bir ürünün hangi şeylerin yan yana getirilmesinden meydana geldiğini bilmeleri bence önemli bir şeydir” cümlesi C seçeneğindeki sorunun cevabıdır.

Cevap C

18. “Bilge Karasu “Kedi sevmek, kedinin, kendisini seven (kendisinin de sevdiği) kişi karşısındaki umursamaz bağımsızlığını baştan kabul etmek demektir.” der bir masalında- Sevgiyle mülkiyet duygusu öteden beri ortak yaşar onda, sevgi bağına da çoğu kez tek yanlı, gerçek bir bağ hâline sokmaya alışmıştır” cümleleri D dışındaki seçenekleri açıklar.

Cevap D

19. “Bir cümleyi belki on defa benzer şekillerde gördüğümü rahatlıkla söyleyebilirim. ---- Zira bir yenilik söz konusu olmadığı gibi, düşüncelerini destekleyen cümlelerin de değerini yitirmesine sebep oluyor” cümlesinde boş bırakılan yere B dışındaki cümleler gelir.

Cevap B

20. "Çocuk için okuduğu öykünün yazarı yoktur; öykü vardır ortada. Şeker gibi dondurma gibi yutulurcasına tüketilen bir öykü. Yetişkin okur ise bir yapıta kendi bilgi birikimini ,çağının bakışını ve beğenisini yansıtır" cümlesinden A seçeneğine ulaşırız.

Cevap A

21. Birinci cümlede "harika", ikinci cümlede "birçok", üçüncü cümlede "şehrinde", dördüncü cümlede "mimarisi" şeklinde yazılmalıdır.

Cevap E

22. "(II) 12 hikâyeden oluşan bu eser; eski Türklerin yaşantısına ışık tutmaktadır" cümlesinde noktalı virgül yerine virgül gelmelidir.

Cevap B

23. "Öğretmeni bir film yönetmenine benzetebiliriz" cümlesinde hem benzetme hem de olasılık vardır.

Cevap C

24. "Güçlü bir donanması vardı ancak kara orduları yeterince iyi değildi" cümlesinden A ve E seçeneğine ulaşırız. ", Kuzey Afrika'da bir şehir devleti olan Karaca'ya" cümlesinden C seçeneğine ulaşırız. "Kartaca'nın ismi Poenicus olarak geçer, bu da Phoenicia'dan, Türkçe tercümesiyle Fenikelilerin isminden gelmektedir" cümlesinden D seçeneğine ulaşırız.

Cevap B

25. "Roma henüz genişlemeye başlayan bir cumhuriyetti. Kartaca ise Batı Akdeniz'de güçlü donanmasıyla" cümlesinden A seçeneğine ulaşırız. Parçanın genelinde nesnel ve öznel ifadeler vardır.

Cevap E

26. "yazıcılardan kaynaklanan yazım yanlışlıklarını ve eksikliklerini, daha önce metni okuyanların anlama ya da anlayamamalarından kaynaklanan yanlışlıklarını, yeni okuma önerileri, kuşku ve sorunlarını sıralıyor" cümlesinden birinci ve üçüncü maddelere ulaşırız.

Cevap D

27. "Masaya yatırmak" sözü incelemek, ele almak, gözden geçirmek, kontrol etmek" anlamlarını verir.

Cevap D

28-30. soruların çözümü

- Kimya dersine katılan iki kişidir.
- Felsefe kursuna katılan bir kişidir.
- Davut sadece tarih dersine katılmaktadır.
- Coğrafya dersine katılan iki kişiden biri Akın'dır.
- Barış, Cemre ve Erkin iki bölümden birer ders almaktadır.
- Erkin'nin katıldığı derse kimse katılmamaktadır.

SÖZEL DERSLER			SAYISAL DERSLER	
Felsefe (1)	Tarih	Coğrafya (2)	Kimya (2)	Fizik
Erkin	Davut Cemre	Akın Barış	Barış Cemre	Erkin

Not: Cemre ve Barış sözel derslerinde birbiriyle yer değiştirebilir. Erkin'in olduğu yerde kimse olmayacağı için sözelde felsefe, sayısalda fizik olacaktır.

28. Erkin felsefe dersine katılmaktadır ifadesi kesinlikle doğrudur.

Cevap B

29. Sayısalda kimya derslerine Barış ve Cemre katılacağı için Akın kimya dersine katılır ifadesi kesinlikle yanlıştır.

Cevap E

30. Coğrafya dersine iki kişi katılacaktır. Bunlardan biri Akın'dı diğeri ise Barış ya da Cemre olacaktır.

Cevap E

$$31. \frac{2a}{1} = \frac{b}{4} = \frac{3c}{1}, \quad 8a = b = 12c$$

$$\text{Ekok}(8, 1, 12) = 24$$

$$8a = b = 12c = 24 \text{ ise } a = 3, b = 24, c = 2$$

$$3 + 24 + 2 = 29$$

Cevap D

$$32. (a^{2x-1})^{-1} = a^{1-2x} = \frac{a^1}{a^{2x}}$$

$$a^x = 2 \text{ ise } (a^x)^2 = (2)^2, a^{2x} = 4$$

$$\text{İstenen ifade } \frac{a}{a^{2x}} = \frac{a}{4}$$

Cevap A

$$33. a < 1 < b$$

$$(a - 1) < 0, (a - b) < 0, (b - 1) > 0$$

$$|a - 1| - |a - b| - |b - 1|$$

$$= \cancel{a} + 1 - \cancel{a} - b - b + 1$$

$$= 2 - 2b$$

Cevap C

$$34. \sqrt[3]{108} - \frac{6}{\sqrt[3]{54}} - \sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{2^2 \cdot 3^3} - \frac{6}{\sqrt[3]{3^3 \cdot 2}} - \sqrt[3]{2^2}$$

$$= 3\sqrt[3]{2^2} - \frac{2}{\sqrt[3]{2}} - \sqrt[3]{2^2} = 3\sqrt[3]{2^2} - \frac{2}{\sqrt[3]{2}} - \sqrt[3]{2^2}$$

$$= 3\sqrt[3]{2^2} - \frac{\sqrt[3]{2^3}}{\sqrt[3]{2}} - \sqrt[3]{2^2} = 3\sqrt[3]{2^2} - \sqrt[3]{2^2} - \sqrt[3]{2^2}$$

$$= \sqrt[3]{2^2} = \sqrt[3]{4}$$

Cevap E

$$35. \frac{x}{x-2} - \frac{1}{x+2} = \frac{8}{x^2-4}$$

$$\frac{x^2-2x-x-2}{x^2-4} = \frac{8}{x^2-4}$$

$$x^2 - 3x = 10$$

$$x(x-3) = 10$$

$$x = 5$$

Cevap E

$$36. \frac{\left(5 - \frac{3}{7}\right) + \left(2 - \frac{4}{7}\right)}{\left(4 - \frac{2}{5}\right) - \left(1 + \frac{3}{5}\right)} = \frac{7 - \frac{7}{7}}{3 - \frac{5}{5}} = \frac{6}{2} = 3$$

Cevap C

$$37. A = B \cdot C \cdot D$$

$$\text{En büyük } 8 = 4 \cdot 2 \cdot 1$$

$$\text{En küçük } 6 = 1 \cdot 2 \cdot 3$$

$$8421 - 6123 = 2298$$

Cevap B

$$38. 7! - 6! = 7 \cdot 6! - 6! = 6! \cdot 6$$

6 · 6! içerisinde bir tane 5 çarpanı var.

25'e bölünmez.

Cevap A

$$39. 28 \cdot 7 < 16 \cdot x$$

$$\frac{28 \cdot 7}{16} < x$$

12,25 < x eşitsizliğini sağlayan en küçük x değeri 13'tür.

Cevap D

$$40. a + b = 5 \quad a^2 + b^2 = 20$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$5^2 = a^2 + b^2 + 2 \cdot a \cdot b$$

$$25 = 20 + 2 \cdot a \cdot b$$

$$a \cdot b = \frac{5}{2}$$

Cevap E

$$41. 2a + 3b = 5c$$

Daima b tek ise c de tektir.
çift b çift ise c de çifttir.

b + c her koşulda çifttir.

Cevap D

$$42. \text{mod } 6$$

$$(12a + 5) (18b + 4) = (0 \cdot a + 5) (0 \cdot b + 4)$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

$$\text{mod } 6 (20) = 2$$

Cevap C

43. Δ işleminde birim eleman b'dir (Satır ve sütun keşştirilerek bulunur.).

$$e^1 = e \quad e^{1907} = e^{1905} \cdot e^2$$

$$e^2 = a \quad e^{1907} = b \cdot a$$

$$e^3 = d \quad e^{1907} = a$$

$$e^4 = c$$

$$e^5 = b$$

Cevap A

44. $A = \{S, I, N, A, V\}$

A ve V elemanlarını çıkarıp $B = \{S, I, N\}$ kümesini elde ederiz. Bu kümenin alt kümelerinin hepsine A elemanını ilave edersek isteneni buluruz. $2^3 = 8$

Cevap C

45. Özgür: Ö yaşında

Funda: F yaşında

$$7Ö = F \quad 9 \text{ yıl sonra } \frac{Ö+9}{F+9} = \frac{2}{5}$$

$$\begin{aligned} \frac{Ö+9}{F+9} = \frac{2}{5} \quad 5Ö + 45 = 2F + 18 \\ 27 = 2F - 5Ö \\ 27 = 2 \cdot (7Ö) - 5Ö \\ 27 = 9Ö \\ 3 = Ö \end{aligned}$$

Cevap B

46. Sınıf mevcudu $100x$ olsun.

kız öğrenci sayısı $40x$

erkek öğrenci sayısı $60x$

En küçük değer sorulduğu için bu değerleri 20 ile sadeleştirirsek kızlar $2x$ erkekler $3x$ olur. Erkekler 24'ten fazla olduğu için $3x > 24$ olur.

Burdan $x > 8$ olur ve x 'in en küçük değeri de 9'dur. Sınıf mevcudu $2x + 3x = 5x$ olduğu için mevcut en az $5 \cdot 9 = 45$ olur.

Cevap C

47. $x = 40$ olsun.

$$a \cdot 40 = 60$$

$$a = \frac{3}{2}$$

$$f\left(\frac{3}{2} \cdot 40\right) = \frac{f(40)}{\left(\frac{3}{2}\right)^2}$$

$$\begin{aligned} f(60) = \frac{45}{\frac{9}{4}} = 45 \cdot \frac{4}{9} \\ = 20 \end{aligned}$$

Cevap D

48. $a < b < c < d < e$ olsun.

$$\frac{d+e}{2} = \frac{23}{2} \rightarrow d+e = 23$$

$$\frac{a+b+c}{3} = \frac{17}{3} \rightarrow a+b+c = 17$$

$$a+b+c+d = 26$$

$$17+d = 26$$

$$d = 9 \text{ ise } e = 14$$

Cevap C

49. Kafiledaki sporcu sayısı x olsun. Tüm sporcular 70 kg üzerinde değilse, 70 kg olsun.

$$\text{Kafilenin kilo ort.} = \frac{(52 + 56 + 60) + (x-3)(70)}{x}$$

$$\frac{(52 + 56 + 60) + (x-3)(70)}{x} > 64$$

$$168 + 70x - 120 > 64x$$

$$6x > 42$$

$$x > 7$$

Cevap A

50. Kalem maliyeti = $\frac{\text{Ödenen kalem}}{\text{Alınan kalem}}$

$$= \frac{240 \text{ birim}}{(240 + x) \text{ birim}} = \frac{96}{100}$$

$$100 \cdot 240 = 96 \cdot (240 + x)$$

$$x = 10$$

Cevap B

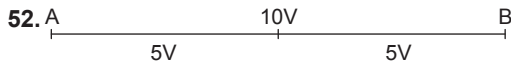
51. $\frac{A}{2x} \quad \frac{B}{2x+40} \quad \frac{C}{x}$

$$\frac{2x+2x+40+x}{3} = x+100$$

$$x = 130$$

Televizyon = $5x + 40 = 690$

Cevap A



$$x = v \cdot t$$

$$x = 10 \cdot v$$

|AB| uzaklığı 10v'dir.

Yolun yarısı 5v'yi 2v hızla alıyor.

$$\frac{5v}{2v} = 2,5 \text{ saatte yolun yarısını gider.}$$

$10 - 2,5 = 7,5$ saatte geri kalanını gitmesi için

$$5v = v_1 \cdot 7,5$$

$$v_1 = \frac{5v}{7,5} = \frac{2v}{3}$$

Cevap C

53. Kabın kapasitesi 1 gram olsun.

Boş kabın ağırlığı x olsun.

$$\frac{2}{3} + x = a$$

$$\frac{-2}{3} \quad \quad \quad 1 + x = b$$

$$\frac{x}{3} = a - \frac{2b}{3}$$

$$x = 3a - 2b$$

Cevap E

54. I. Üçünün de sarı olma olasılığı

II. Üçünün de lacivert olma olasılığı

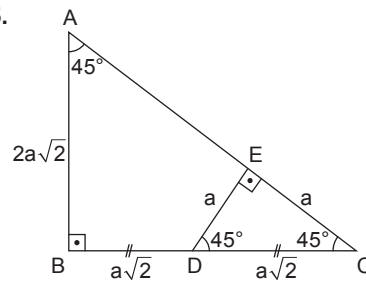
$$P(I) = \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{56}$$

$$P(II) = \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{56}$$

$$P(I) + P(II) = \frac{1}{56} + \frac{1}{56} = \frac{1}{28}$$

Cevap D

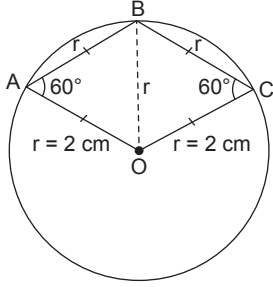
55.



$$\frac{A(\triangle ABC)}{A(\triangle DEC)} = \left(\frac{a}{2a\sqrt{2}} \right)^2 = \frac{a^2}{4a^2 \cdot 2} = \frac{1}{8}$$

Cevap C

56.



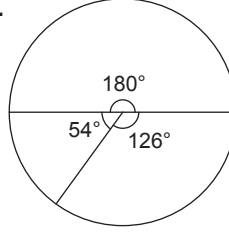
$$A(ABCO) = A(\triangle AOB) + A(\triangle BCO)$$

$$A(ABCO) = \frac{2^2 \sqrt{3}}{4} + \frac{2^2 \sqrt{3}}{4}$$

$$A(ABCO) = 2\sqrt{3}$$

Cevap B

59.



$$\frac{180^\circ}{360^\circ} = \frac{1}{2}$$

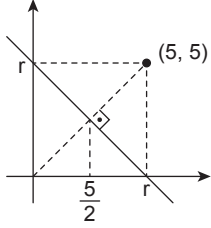
$$\frac{54^\circ}{360^\circ} = \frac{3}{20}$$

$$\frac{126^\circ}{360^\circ} = \frac{7}{20}$$

$\frac{10}{20}, \frac{3}{20}, \frac{7}{20}$ oranlarını 2021 yılı vermektedir.

Cevap D

57.



Cevap D

Temina YAYINCILIK

58. 2019 yılında verdiği ticari kredi 86 milyon TL

2018 yılında verdiği ticari kredi 80 milyon TL

$$\frac{(86 - 80)}{80} \cdot 100 = \frac{60}{8} = 7,5$$

%7,5 artmıştır.

Cevap C

60. 2020 yılında 16 milyon TL ihtiyaç kredisi vermiştir.

$$16 \cdot \frac{24}{100} = 64 \cdot \frac{x}{100} = \frac{45 \cdot y}{100}$$

$$x = 6$$

$$y = 8,6$$

Cevap C

ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

1. I. Göktürk Devleti, Bumin Kağan tarafından Ötüken'de kurulmuştur.

Cevap A

2. Büyük Selçuklu Devleti, Oğuz boyu komutanlarından Selçuk Bey'in soyundan gelen Tuğrul Bey tarafından kurulmuştur.

Cevap B

3. Anadolu'da I. Beylikler döneminde Artuklular Diyarbakır, Mardin, Harput, Batman ve Hasankeyf'e hakim olmuşlardır.

Malabadi Köprüsü, Diyarbakır Surları, Hasankeyf yakınlarındaki harabeler, Mardin Ulu Camii gibi önemli mimari eserler bırakmışlardır.

Cevap A

4. Osmanlı Devleti'nde ilmeyenin üyeleri arasında Şeyhülislam, Kazasker, kadı, müderris, müftü, imam, hafız, kassam, nakibüleşraf yer alır.

Defterdar, kalemiye sınıfının üyesidir.

Cevap E

5. Sabuncuoğlu Şerafettin, Osmanlı Devletinde tıp alanında önemli eserler vermiş Türk hekimi ve cerrahdır. Mücerrebname ile Cerrahiyetül Haniyye adlı eserleri vardır.

Cevap E

6. Osmanlı Devleti'nde tımar sisteminin bozulması ve vergi oranlarının artırılması sonucu Anadolu'da çıkan ayaklanmalara Celali isyanları denmiştir.

Ulufe maaşının ayarı düşük akçe ile ödenmesi Yeniçeri Ayaklanmalarına neden olmuştur.

Cevap A

7. Osmanlı Devleti'nde Tanzimat Fermanı 1839'da Padişah Abdülmecit döneminde ilan edilmiştir.

Bu fermanın amacı;

- Azınlık ayaklanmalarını önlemek,
- Avrupalı devletlerin azınlıkları kullanıp Osmanlı iç işlerine müdahale etmesine engel olmak,

- Mısır sorunu karşısında Avrupalı devletlerin desteğini almaktır.

Cevap C

8. Osmanlı Devleti'nde II. Meşrutiyet Döneminde çok partili hayata geçilmiştir. Bu dönemde İttihat ve Terakki Fırkası, Ahrar Fırkası, Hürriyet ve İtilaf Fırkası, Osmanlı Demokrat Fırkası gibi partiler kurulmuştur.

Müsavat Partisi 1911 yılında Azerbaycan'da kurulan bir partidir.

Cevap E

9. Lale Devri 1718 Pasarofça Antlaşması ile başlayıp 1730 Patrona Halil Ayaklanması ile sona eren dönemdir. Bu dönemde ilk kez çiçek aşısı uygulanmıştır.

Cevap B

10. İstibdad Dönemi 1878'de Osmanlı Meşrutiyet Parlamentosu'nun kapatılmasından 1908'de II. Meşrutiyet'in ilanına kadar geçen 30 yıllık dönemi kapsar.

Bu dönemde 1881'de Duyunu Umumiye (Genel Borçlar) İdaresi kurulmuş ve Berlin-Bağdat demiryolu hattı döşenmiştir.

Vilayet Nizamnamesi 1864'te Tanzimat Dönemi'nde çıkarılmıştır.

Cevap B

11. I. Balkan Savaşı sırasında, Osmanlı Devleti ile sınır bağlantısı kalmayan, Arnavutluk 1912'de bağımsızlığını ilan etmiştir.

Arnavutluk, Osmanlı'dan ayrılarak bağımsız olan son Balkan devletidir.

Cevap B

12. Erzurum Kongresi'nde "Ulusal iradeyi hakim kılmak esastır." kararı ile ulusal egemenliğin gerçekleştirileceğine vurgu yapılmıştır. Ancak saltanat yanlılarının da desteğini almak amacıyla "pağıahlık ve halifelik makamı kurtarılacaktır" kararı ulusal egemenlik anlayışı ile çelişir.

Cevap E

13. İtilaf devletlerinin 16 Mart 1920'de İstanbul'u resmen işgal etmesi sırasında sadrazam Salih Paşa'dır. İşgalden bir süre sonra Salih Paşa istifa etmiştir.

Cevap B

14. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanmasından bir süre sonra Kars İslam Şurası tarafından Kars'ta Cenub-i Garbi Kafkas Hükümet-i Muvakkatası kurulmuştur.

Cevap B

15. Temsilciler Kurulu ilk kez Erzurum Kongresi'nde kurulmuştur.

Dolayısıyla Sivas Kongresi'nde Ali Fuat Paşa'nın Batı Cephesi'ne atanması ve Misak-ı Milli'nin kabulünde etkisi vardır.

Cevap D

16. Kars ve çevresinin Türkiye topraklarına katılması Doğu Cephesi'nde kazanılan başarıların ardından 3 Aralık 1920'de imzalanan Gümrü Antlaşması ile olmuştur.

Cevap E

17. Lozan Barış Konferansı sırasında Doğu sınırı gündeme gelmemiştir. Dolayısıyla bu konuyla ilgili bir karar alınmamıştır.

Cevap E

18. I. İnönü Savaşı sonrası imzalanan Moskova Antlaşması'nda "Boğazların Karadeniz'e kıyısı olan devletlerin toplanacağı bir konferansta alınacak karara göre durumunun belirlenmesi ve bu konferansın kararlarının Türkiye'nin egemenlik haklarına aykırı olmaması" maddesine yer verilmiştir.

Cevap C

19. II. TBMM dönemi 1923-1927 yıllarını kapsar.

Saltanatın kaldırılması 1922'de I. TBMM döneminde gerçekleşmiştir.

Cevap B

20. 1933 yılında kurulan Sümerbank Kamu İktisadi Teşekküllerinin temeli kabul edilir. 1934'te uygulanan I. Beş Yıllık Sanayi Planı'na kredi sağlayan kurum Sümerbank'tır.

Cevap A

21. Türkiye ile İngiltere arasında sorun oluşturan Musul Meselesi, Milletler Cemiyeti'ne gitmiştir. Milletler Cemiyeti sorun tam olarak çözülene kadar Brüksel Hattı denilen geçici bir hat belirlemiştir.

Cevap B

22. 29 Ekim 1923'te Cumhuriyetin ilan edilmesi ile rejimin adı konulmuş ve devlet başkanlığı sorunu çözülmüştür.

Cevap E

23. Ceza Kanunu 1926'da İtalya'dan alınarak uyarlanmıştır.

Medeni Kanun ile İcra-İflas Kanunu ise İsviçre'den alınmıştır.

Cevap A

24. Atatürk Dönemi 1919-1938 yıllarını kapsar.

Türkiye 18 Temmuz 1932'de Miller Cemiyeti'ne üye olmuştur.

Cevap E

25. Slovakya, 1991'de Kadife Devrim denilen olayla Çekoslovakya'nın dağılması sonrası kurulmuştur.

Cevap B

26. Demokrat Parti Dönemi 1950-1960 yıllarını kapsar.

Balkan Pakti'nin kurulması (1953) ve Atatürk'ün naaşının Anıtkabir'e taşınması (1953) bu dönemdedir.

Türkiye, Birleşmiş Milletlere 1945'te üye olmuştur.

Cevap C

27. Sovyet Rusya'nın dağılmasından sonra bağımsızlığını kazanan Türkmenistan'ın ilk devlet başkanı Saparmurad Niyazov'dur.

Cevap A

28. Yaz döneminde ülkemizde kuzeye doğru gündüz süreleri uzar. Güneş ışınlarının geliş açısı her zaman en güneyde daha büyüktür. Tan-gurup süreleri en kuzeyde en uzundur.

Cevap E

29. Masif arazileri 1. zamanda oluşmuş, sert yapı-
lı, depreme karşı korunaklıdır. Ancak, Bitlis ve
Menteşe-Saruhan Yöresi masif olmasına rağmen
deprem tehlikesi fazla olan alanlardır.

Cevap E

30. Haritada verilen Erzurum-Kars Yöresinde (I) çer-
nozyom, Çukurova'da (II) alüvyon, Batı Karade-
niz'de (III) kahverengi orman toprağı bulunur.

Cevap C

31. Ülkemizde, mutlak konum nedeniyle buzulların
şekillendirici etkisi oldukça azdır. Yaklaşık olarak
2500 metreden yüksek alanlar ve kuzey yamaç-
larda buzul şekillerine rastlanır. Özellikle Doğu
Anadolu'da ve Doğu Karadeniz'de daha yaygın-
dır. Soruda verilen Kaçkar, Ağrı, Aladağlar ve
Uludağ'da buzul şekillerine rastlanırken; Yıldız
Dağlarında buzul şekillerine rastlanmaz.

Cevap E

32. Çukurova akarsu birikmesiyle, İstanbul Boğazi
epirojenezle, Biga Yarımadası epirojenezle, An-
talya'daki taraçalar yine epirojenezle oluşmuş-
ken; Rize'deki falezler dalga aşındırmasıyla oluş-
muştur. Dalgayı oluşturan etmen ise rüzgardır.

Cevap B

33. B Nüfusun eğitim durumu yüksekse ülke geliş-
miştir.

C Kır ve Kent nüfus oranı kentli nüfus oranı yük-
sekse ülke gelişmiştir.

D Çalışan nüfusun yaş ortalaması yüksekse ülke
gelişmiştir.

E Genç nüfus oranı düşükse ülke gelişmiştir.

A Nüfus miktarı ve yoğunluğu ülkemizin gelişmiş-
lik düzeyi hakkında bilgi vermez.

Cevap A

34. Türkiye'de kentleşme hızı sanayileşme hızından
fazladır. Soruda verilen diğer bilgiler doğrudur.

Cevap A

35. Çukurova deltasında sanayi bitkilerinin yetişmesi
doğru bir uygulamadır. Ormanlık alanların yerleş-
meye açılması, Menemen Ovası'nda sanayinin
gelişmesi, eğimli alanlarda tarlaların eğim yönün-
de sürülmesi, akarsu vadilerinin iskana açılması
yanlış arazi kullanımına örnektir.

Cevap A

36. Haritada verilen I Ergene'yi (tarım), II Çukurova'yı
(tarım), III Nevşehir'i (turizm), IV Zonguldak'ı (sa-
nayi), V Muğla'yı (turizm) gösterir.

Cevap D

37. Tarımda sulama sorunu çözüldüğünde, birim
alandan alınan verim artar, kırdan kente göç
azalır, nadas alanları azalır, iklimle bağılılık azalır.
Ancak sulama koşullarının gelişmesi zeytin ekim
alanlarını artırmaz. Çünkü zeytin temel isteği kış
ılıklığıdır.

Cevap D

38. Ülkemizde linyit rezervi en çok alan bölge Doğu
Anadolu iken, ulaşım koşulları nedeniyle en çok
çıkarıldığı bölge Ege'dir.

Cevap E

39. Ülkemizin en geniş alanlı bölgesel gelişim projesi Doğu Anadolu Gelişim Projesi'dir (DAP). Projenin en önemli amacı hayvancılığı, iş olanaklarını ve alt yapıyı geliştirmektir. Maden çeşitliliği artırılmaz.

Cevap D

40. Jeotermal enerji fay hatlarıyla paralellik gösterir. Haritadan verilen III nolu alanda fay hatları çok bulunmaz, bu nedenle jeotermal enerji potansiyeli zayıftır.

Cevap C

41. Paragrafta, İstanbul ile ilgili iklim, ticaret ve sanayi alanlarında herhangi bir bilgi verilmemişken, ilin sosyokültürel yapısı verilmiştir.

Cevap B

42. Haritada belirtilen alanlarda en fazla yapılan hayvancılık faaliyetleri üzerinde yerşekilleri ve iklim koşulları temel etkiye sahiptir.

Cevap A

43. Ovaların yerleşime açılması, eğimli alanlarda tarla açılması yanlış arazi kullanımıdır. Erozyon tehlikesi olan alanlarda erozyonu önlemek için yapılan rüzgar setleri doğru bir uygulamadır.

Cevap B

44. Çubuk, Belen, Sertavul ve Gülek Akdeniz Bölgesi'nde yer alan geçitlerdir. Kop geçiti Karadeniz Bölgesi'nde yer alır.

Cevap E

45. Ülkemizle ihracatta ilk sırada, ithalatta ise ikinci sırada yer alan ülke Almanya'dır.

Cevap C

46. Üç tür kan hısımlığı vardır. Üstsoy-Altsoy hısımlığı ve Yansoy hısımlığı. Yansoy hısımlığı: Biri diğerinden gelmeyip ortak kökten gelen kişiler arasındaki hısımlıktır.

Kişi ile kardeşi, amcası, halası, dayısı, teyzesi, kuzeni arasındaki hısımlıktır.

Kardeşler 2., amca, hala, dayı, teyze 3., kuzenler 4. dereceden hısımdır.

Soruda önce Ahmet ile Mehmet arasındaki hısımlığın türü ve derecesi bulunur. Eşin durumu sorulduğu için de sonuna kayın hısımlığı eklenir.

Cevap D

47. Miras hukukunun kişiye mirası kabul etme veya reddetme yetkisini vermesi/Yetki Verici Hukuk Kuralı

Faiz ödenmesi gereken durumlarda, miktar sözleşme ile belirlenmemişse bu ödeme yıllık %12 faiz oranı üzerinden yapılır / Tamamlayıcı Hukuk Kuralı

Erginlik 18 yaşın doldurulması ile başlar / Emredici Hukuk Kuralı

Birinci resmi nikah sonlanmadan, ikinci resmi nikah kıyılmaz / Emredici Hukuk Kuralı

Kira bedelinin ay başında verileceği kararlaştırılmış ancak ay başından ne anlaşılacağı hükme bağlanmamışsa bu ayın birinci günüdür / Yorumlayıcı Hukuk Kuralı

Cevap B

48. Açık Boşluk (gerçek kanun boşluğu) Kanunda somut olaya uygulanacak bir hüküm bulunması gerekirken böyle bir hükmün bulunmaması durumunda söz konusu olur. Soruda verilen örnekte de bu durum söz konusudur.

Cevap A

49. Ceza sorumluluğu şahsidir.

Suçluluğu hükmen sabit oluncaya kadar hiç kimse suçlu sayılmaz.

Kanuna aykırı elde edilmiş bulgular mahkemelerde delil sayılmaz.

Hiç kimse yalnızca sözleşmeden doğan bir yükümlülüğü yerine getirememesinden dolayı özgülüğünden alıkonulamaz.

Bunlar ceza hukukuna hâkim anayasa ilkeler arasındadır.

2004 de yapılan değişikle "Uluslararası ceza davanına taraf olmanın getirdiği yükümlülükler hariç olmak üzere, vatandaş suç sebebiyle başka bir ülkeye verilemez." denilmiştir.

Cevap E

50. Yeni sistemde kanun teklifi verme yetkisi milletvekilerine aittir; yürütme organı kanun teklifi veremez. Bunun istisnası bütçe ve kesinhesaptır. 1982 Anayasası'nın 161. Maddesine göre, bütçe ve kesinhesap kanun tekliflerinin Cumhurbaşkanı tarafından sunulması gerekir.

Cevap E

51. TBMM Başkanlık Divanı için bir yasama döneminde 2 kez seçim yapılır.

Cevap B

52. Danışma Kurulunun önerisi üzerine Genel Kurulca başka bir karar alınmadıkça, Türkiye Büyük Millet Meclisi 1 Temmuz günü tatile girer. Meclis, bir yasama yılında en çok üç ay tatil yapabilir.

Cevap D

53. Türkiye, Birleşmiş Milletler Antlaşmasını (Şartını) 15 Ağustos 1945'te imzalamıştır.

Cevap C

54. Memurların izin, şikayet ve dava, sendika, yolluk, toplu sözleşme yapma gibi hakları vardır. Ancak grev hakları yoktur.

Cevap E

55. Karadeniz Ekonomik İş Birliği Teşkilatı (KEİ): 1992 tarihinde İstanbul'da düzenlenen zirvede imzalanan anlaşma ile kurulan ve Karadeniz havzasındaki ülkelerin ekonomik iş birliğini amaçlayan uluslararası kuruluştur.

Cevap D

56. Avrupa Birliği yirmi yedi bağımsız devletten oluşur.

Cevap B

57. "En İyi Film" kategorisindeki 2023 Oscar Ödülünü alan film Everything Everywhere All At Once'dir.

Cevap A

58. 73. Uluslararası Berlin Film Festivali'nde en iyi film dalında verilen Altın Ayı ödülü Sur l'Adamant adlı belgesel filmine verildi.

Cevap E

59. Kültür ve Turizm Bakanlığı, Halide Edip Adıvar'a vefa mahiyetinde birbirinden değerli uzman ve araştırmacı tarafından hazırlanan yazılardan oluşan bir kitap hazırlattı. Lansmanı yapılan kitap, Halide Edip üzerinden tarihi ve kültürel mirasa ışık tutmayı amaçlanıyor.

Cevap B

60. Devalüasyon: Milli paranın değerinin yabancı paralar karşısında düşürülmesine denir. Türkiye'de ilk devalüasyon 7 Eylül 1946 yılında yaşanmıştır.

Cevap C