

YAKLAŖIM
Kariyer Yayıncılık

KPSS

KAMU PERSONELİ SEÇME SINAVI

**GENEL YETENEK
GENEL KÜLTÜR**

**DENEME
SINAVI**

**ÇÖZÜM
KİTAPÇIĞI**

Yaklaşım Kariyer Yayıncılık ve Dağıtım Ltd.Şti

GMK Bulvarı No: 19 Kızılay-ANKARA

Tel: (0312) 229 84 94

Web: www.yaklasimkitap.com - www.yaklasimkitabevi.com

e-posta: bilgi@yaklasimkitap.com

1. Parçada geçen "yüreğe dokunmak" sözüyle şiirin insanı duygusal yönden etkilemesi kastedilmiştir. Bu da B seçeneğinde belirtilmiştir.

CEVAP: B

2. E seçeneğinde geçen "ilk" ve "son" ifadeleri karşıtlık ifade etmektedir.

CEVAP: E

3. Parçanın II. cümlesinde "en" sözcüğüyle derecelendirmeye yönelik bir karşılaştırma söz konusudur.

CEVAP: A

4. Parçanın II. cümlesinde "olabiliyor" sözcüğüyle cümleye olasılık anlamı katılmıştır. Bu cümlede varsayım anlamı yoktur. Varsayım cümlelerinde "tut ki, diyelim ki..." gibi sözcükler kullanılır.

CEVAP: B

5. Parçanın III. cümlesinde "Alzheimer" hastalığının tanımı yapılmıştır. Tanım cümlelerinde "Bu nedir?" sorusuna yanıt aranır.

CEVAP: C

6. Verilen söz öbeklerinin doğru sıralaması "Her ve kadar iştah kaçırıcı olsa da (II) kahvaltılı masamızdaki balın (IV) arıların çiçeklerden topladığı (I) nektarı kusmasıyla yapıldığını (III) biliyor musunuz (II) şeklinde olmalıdır. Buna göre II, IV, I, III ve V doğru sıralamadır.

CEVAP: B

7. Sorudaki cümlede verilen mesaj B seçeneğiyle örtüşmektedir.

CEVAP: B

8. A'da "kitaptan", B'de "oldukça", D'de "geçtikçe" ve E'de "yemiştiden" sözcüklerinde ünsüz sertleşmesi olmuştur. C seçeneğinde sertleşme yoktur.

CEVAP: C

9. E seçeneğinde "bizde" sözcüğündeki "de" bağlacı ayrı yazılmalıydı.

CEVAP: E

10. Verilen parçada boş bırakılan yerlere sırasıyla özneyi ayırmak için virgül (,), eş görevli sıfatları ayırmak için yine virgül (,), soru cümlesinin sonuna soru işareti (?), kısa cevaptan sonra cümle devam ettiği için virgül (,) ve öğeleri arasında virgüller kullanılmış sıralı cümleyi ayırmak için noktalı virgül (;) getirmelidir.

CEVAP: C

11. I'de "-an" sıfat - fiil, III'te "-dık" sıfat - fiil ve IV'te "-ma" isim - fiil ekleri vardır. II ve V'te fiimsi eki yoktur.

CEVAP: C

12. Verilen cümle öznesi ortak sıralı cümledir (A). Yüklem birleşik fiildir (B). "Birden" ve "çok" sözcükleri zarftır (C). "Karşımda" ve "gözlerime" sözcükleri sırasıyla "-de" ve "-e" hal eklerini almıştır. "Görünce" sözcüğü sıfat-fiil değildir, "-ınca" zarf-fiil eki almıştır.

CEVAP: E

13. Verilen parçadan III numaralı "en iyi şekilde" sözü "uygulamıştır" yüklemine durum bakımından belirten bir durumu zarftır. I ve III sıfat, II ve V sırasıyla isim ve isim - fiil grubudur.

CEVAP: C

14. Verilen cümlede "dolaylı tümleş eksikliğinden" kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır. Buna göre B'deki düzeltme cümlelerin anlatımını düzeltir.

CEVAP: B

15. Sorunun A seçeneğinde "özne-yüklem uyumsuzluğu" vardır. Bu cümlede virgülden sonra "hiçbiriniz" diye bir özne getirilmelidir.

CEVAP: A

16. Verilen parçada kişileştirme, yani insandan doğaya aktarım söz konusu değildir.

CEVAP: D

17. Parçada insanı üstün kılanın akli değil, fiziksel özellikleri olduğu belirtilmiştir.

CEVAP: D

28 – 30. SORULARIN ÇÖZÜMLERİ

18. Parçada yazar, “yabancı sözcük” kullanımının zorunlu görülmesini eleştirmektedir.

CEVAP: E

19. Parçada III. ve V. cümlelerin yer değiştirmesi parçanın anlam ve anlatım akışını düzeltir.

CEVAP: D

20. Verilen parçada bahsi geçen “Osmanlı İmparatorluğu’nun İlk Devir Mimarisi” adlı eserin makalelerle şekillendirildiğine dair bir bilgi bulunmamaktadır.

CEVAP: A

21. Parçada bahsi geçen sanatçının özgün kişiliğini sadece olgunluk döneminde göstermesine dair bir bilgi bulunmamaktadır.

CEVAP: D

22. Parçada I. cümleden sonra soruda belirtilen cümlelerin getirilmesi anlam akışını düzeltir.

CEVAP: A

23. Parçada algılamanın ne olduğuna ve kazanımlarına değinilmiştir. Parçadan algılama sürecinin temelini duyuşsal kayıt olduğuna değinilmemiştir.

CEVAP: E

24. Parçada konuşan yönetmenin çocukluğa yönelik olumsuz değerlendirmeleri aktarılmıştır. Bu nedenle parçanın B seçeneğinde geçen güvensizliği vurgulayan cümleyle sürdürülmesi gerekir.

CEVAP: B

25. Parçadaki cümlelerin tamamı kurallı cümledir, yani yüklem cümle sonundadır. Parçada devrik cümle yoktur.

CEVAP: C

26. Parçanın III. cümlesi “çünkü” bağlacıyla başlayarak II. cümlesindeki yargının gerekçesini açıklamıştır.

CEVAP: B

27. Parçada sevme eyleminin gelişimiyle ilgili bilgiler verilirken V. cümlede sevgi kavramının tahrip edilmesinden bahsedilmesi parçanın anlatımını bozmaktadır.

CEVAP: D

Sena ile ilgili bilgilere göre, hiçbir eteğini art arda giymediğine göre ve pazartesi ile perşembe günleri sarı ve beyaz giydiğine göre,

	Gömlek	Etek
Pazartesi	S	B
Salı	K	
Çarşamba	K	
Perşembe	B	S
Cuma		

I. Durum

	Gömlek	Etek
Pazartesi	B	S
Salı	K	
Çarşamba	K	
Perşembe	S	B
Cuma		

II. Durum

28. Sena’nın her iki ihtimalde de çarşamba günü kırmızı gömlek giydiği kesin olarak doğrudur.

CEVAP: C

29. Sena, pazartesi günü sarı gömlek giydiyse perşembe günü beyaz gömlek giymelidir.

CEVAP: A

30. Sena yalnızca birgün aynı renkli etek ve gömlek giydiğine göre her iki ihtimalde de yalnızca cuma günü kalmıştır.

CEVAP: E

$$31. \frac{1}{0,1} + \frac{2}{0,2} + \frac{3}{0,3} = \frac{1}{\frac{1}{10}} + \frac{2}{\frac{1}{20}} + \frac{3}{\frac{1}{30}}$$

$$= \frac{1}{10} + \frac{2}{10} + \frac{3}{10}$$

$$= \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

CEVAP: C

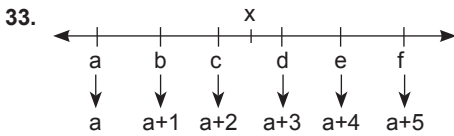
$$32. \frac{8^x + 8^x + 8^x + 4^x + 4^x + 4^x}{2^x \cdot 2^x \cdot 2^x} = 9$$

$$\frac{3 \cdot 8^x + 3 \cdot 4^x}{2^{3x}} = 9 \Rightarrow \frac{3(2^{3x} + 2^{2x})}{2^{3x}} = 9 \Rightarrow \frac{2^{3x} + 2^{2x}}{2^{3x}} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{2^{2x}(2^x + 1)}{2^{2x} \cdot 2^x} = \frac{2^x + 1}{2^x} = 3 \Rightarrow 1 + \frac{1}{2^x} = 3 \Rightarrow 2^{-x} = 2$$

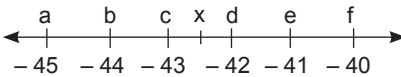
$$\boxed{x = -1}$$

CEVAP: B



$$\frac{a}{f} = 1,125 \Rightarrow \frac{a}{a+5} = \frac{1125}{1000} \Rightarrow \frac{a}{a+5} = \frac{9}{8} \Rightarrow 8a = 9a + 45$$

$$\Rightarrow a = -45$$



olduğundan x'in tam kısmı -42 olur.

CEVAP: B

34. Birbirinden farklı 2 basamaklı 3 negatif tek tamsayının toplamının alabileceği en büyük ve en küçük değerleri;

$$\begin{array}{r} -11 \\ -13 \\ + -15 \\ \hline -39 \\ \downarrow \\ \text{en büyük} \end{array} \quad \begin{array}{r} -99 \\ -97 \\ + -95 \\ \hline -291 \\ \downarrow \\ \text{en küçük} \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{o halde istenilen toplam} \\ \text{bu aralıktaki tek} \\ \text{sayıların herhangi birini} \\ \text{alabilir.} \end{array} \right\}$$

$$= \frac{-39 - (291)}{2} + 1$$

$$= \frac{252}{2} + 1 = 126 + 1 = 127$$

CEVAP: D

35.

$$\begin{array}{l} x \cdot y = 120 \\ \downarrow \\ y \text{ tam sayı olduğundan} \end{array} \quad \begin{array}{l} 20 < x < 60 \\ \downarrow \\ \text{Bu aralıkta 120'yi tam} \\ \text{bölen sayılar olmalıdır.} \\ \text{bunlar; 24,30,40'dır.} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 24 \text{ ise } y = 5 \\ x = 30 \text{ ise } y = 4 \\ x = 40 \text{ ise } y = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow 5+4+3 = 12 \text{ olur.}$$

CEVAP: D

36.

$$\begin{array}{l} x = 7! + 8! + 9! \\ x = 7! + 8.7! + 9.8.7! \\ x = 7!(1+8+72) \\ x = 81.7! \end{array} \quad \begin{array}{l} 10! - 9! = 10.9! - 9! \\ = 9!(10-1) \\ = 9.9! \\ = 9.9.8.7! \\ = \frac{81.7!}{x} \cdot 8 \\ = 8x \text{ olur.} \end{array}$$

CEVAP: C

$$x-1 = \frac{2x-6}{x-3} \Rightarrow x-1 = \frac{2(\cancel{x-3})}{(\cancel{x-3})} \Rightarrow x-1=2 \Rightarrow x=3 \text{ olur.}$$

Ancak $x=3$ verilen ifadeyi tanımsız yapar.

O halde çözüm kümesi sıfır elemanlıdır.

CEVAP: A

$$37. \quad 3b - 2a + 24 = 0 \Rightarrow 3b = \underbrace{2a}_{\text{çift}} - \underbrace{24}_{\text{çift}}$$

ise eşitliğin diğer yanında çift olmalı. O halde b kesinlikle çifttir.

CEVAP: B

38. x ve y tamsayı;

$$y = \frac{x-4}{|x|} \Rightarrow \textcircled{1} x > 0 \text{ için } y = \frac{x-4}{x} \Rightarrow y = 1 - \frac{4}{x} \rightarrow x \rightarrow 4, 2, 1$$

$x=4$ için $y=0$; $x=2$ için $y=-1$; $x=1$ için $y=-3$ olur.

$$\textcircled{2} x < 0 \text{ için } y = \frac{x-4}{-x} \Rightarrow y = -1 + \frac{4}{x} \rightarrow -4, -2, -1$$

$x=-4$ için $y=-2$; $x=-2$ için $y=-3$; $x=-1$ için $y=-5$

O halde y 'nin farkı değerleri; $0, -1, -2, -3, -5$
5 tane

CEVAP: D

$$39. \quad (3^{12} - 1) = (3^6 - 1) \cdot (3^6 + 1)$$

$$= (3^3 - 1) \cdot (3^3 + 1) \cdot (3^6 + 1)$$

$$= 26 \cdot 28 \cdot (3^6 + 1) \rightarrow 26\text{'ya tam olarak bölünür.}$$

CEVAP: D

$$40. \quad V_1 = 8 \text{ m/sn} \Rightarrow 480 = 8.z \Rightarrow 60 \text{ sn} \rightarrow 1.\text{yarışçı } 60 \text{ sn bir tur.}$$

$$V_2 = 12 \text{ m/sn} \Rightarrow 480 = 12.t \Rightarrow t = 40 \text{ sn.} \rightarrow 2.\text{yarışçı } 40 \text{ sn bur tur.}$$

$$V_3 = 16 \text{ m/sn} \Rightarrow 480 = 16.t \Rightarrow t = 30 \text{ sn.} \rightarrow 3.\text{ yarışçı } 30 \text{ sn. bir tur atar.}$$

$$\Rightarrow \text{OKEK } (60, 40, 30) = 120 \text{ saniye sonra buluşurlar.}$$

$$\text{Yavaş olan } 120 : 60 = 2 \text{ tur atmış olur.}$$

CEVAP: A

41.

$$\begin{array}{l} \text{Deniz seviyesi} \\ \text{indiği} \\ \text{derinlik} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} x = 12.t_1 \\ x = 4.t_2 \end{array} \right. \Rightarrow 12.t_1 = 4.t_2$$

$$3.t_1 = .t_2$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$k + 3k = 24$$

$$k = 6 \text{ dakika}$$

$$\Rightarrow x = 12 \cdot t_1 = 12 \cdot 6 = 72 \text{ metre derinliğe iner.}$$

CEVAP: C

$$42. \quad 5U + 6.Ç = 3U + 9Ç$$

$$2U = 3Ç \rightarrow 2 \text{ ustanın yaptığı işi } 3 \text{ çirak yapabilmektedir.}$$

O halde;

$$4.2U = 4.3Ç \Rightarrow 8U = 12Ç \text{ olur.}$$

$$8 \text{ ustanın yaptığını } 12 \text{ çirak yapar.}$$

CEVAP: C

43.

$$\begin{array}{|c|} \hline \%80 \\ \hline 20 \text{ gr} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \%70 \\ \hline 30 \text{ gr} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \%90 \\ \hline 40 \text{ gr} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \%100 \\ \hline 80 \text{ gr} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \% x \\ \hline 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{aligned} 80.20 + 70.30 + 90.40 + 100.80 &= x.170 \\ 1600 + 2100 + 3600 + 8000 &= 170.x \\ 15300 &= 170x \\ 1530 &= 17x \\ 90 &= x \end{aligned}$$

CEVAP: C

44. n kişi olsun \Rightarrow k kişi başı $= \frac{480}{n} = 5a$ iken

n + 2 kişi olursa \Rightarrow k kişi başı $= \frac{480}{n+2} = 4a$ olur.
(taraf tarafa oranlarsak)

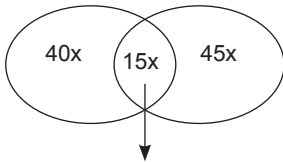
$$\frac{\frac{480}{n}}{\frac{480}{n+2}} = \frac{5a}{4a} \Rightarrow \frac{n+2}{n} = \frac{5}{4} \Rightarrow 4n+8 = 5n$$

$$\boxed{8 = n}$$

$$\Rightarrow \frac{480}{8+2} = \frac{480}{10} = 48 \text{ ₺ olur.}$$

CEVAP: D

45. LCD İnternet



hem internet hem LCD var.

$15x = 15 \Rightarrow x = 1$ olur. O halde Yalnız internet $45x = 45.1 = 45$ olur.

CEVAP: C

46.

	Gözlüklü	Gözlüksüz
Kız	8	8
Erkek	6	5

Kızlar

$$\begin{aligned} K + E &= 27 \Rightarrow \overbrace{E} + 5 + E = 27 \\ 2E &= 22 \\ E &= 11 \text{ olur.} \\ K &= 16 \text{ olur.} \end{aligned}$$

Gözlük kullanmayan erkek sayısı = 5

Gözlük kullanan kız sayısı = 8

İstenilen olay = $A = 5 + 8 = 13$

Tüm sınıfın sayısı = 27

$$\left. \begin{array}{l} \text{İstenilen olay} = A = 5 + 8 = 13 \\ \text{Tüm sınıfın sayısı} = 27 \end{array} \right\} \Rightarrow P(A) = \frac{13}{27} \text{ olur.}$$

CEVAP: C

47. 60 litre yakıtla 1000 km giderse } Doğru Orantı
x litre yakıtla 400 km gider.

$$x \cdot 1000 = 60 \cdot 400 \Rightarrow x = \frac{60 \cdot 400}{1000}$$

bize 400 km de ne kadar yakıt yaktığını verir.

CEVAP: C

48. K kursu için başarısızlık oranı $\frac{300}{800} = \frac{3}{8}$

L kursu için başarısızlık oranı $\frac{400}{1000} = \frac{2}{5}$

M kursu için başarısızlık oranı $\frac{600}{1000} = \frac{3}{5}$

N kursu için başarısızlık oranı $\frac{300}{600} = \frac{1}{2}$

P kursu için başarısızlık oranı $\frac{150}{400} = \frac{3}{8}$

(K - P) kurslarının başarısızlık oranı aynıdır.

CEVAP: A

49. Önceki soruda başarısızlık oranlarına bakmıştık. Bu oranlardan en büyüğü başarı yüzdesi en az olana eşittir. Yani M kursu başarı yüzdesi en düşük kurstur.

CEVAP: C

50. 49. soruda başarısızlık oranı en küçük olan kurs, başarı yüzdesi en çok olan kurs olacaktır. O halde başarısızlık oranı en düşük olan K ve P kursları başarı yüzdesi en çok olan kurslar olacaktır.

CEVAP: A

51. 0, 1, 2 rakamları ile dört basamaklı;

$$\frac{\{1,2\}}{2} \cdot \frac{\{0,1,2\}}{3} \cdot \frac{\{0,1,2\}}{3} \cdot \frac{\{0,1,2\}}{3} = 54 \text{ tane sayı yazılabilir.}$$

CEVAP: C

52. 0, 1, 2 rakamları ile 2 ile bölünemeyen; 4 basamaklı

$$\frac{\{1,2\}}{2} \cdot \frac{\{0,1,2\}}{3} \cdot \frac{\{0,1,2\}}{3} \cdot \frac{\{1\}}{1} = 18 \text{ tane sayı yazılabilir.}$$

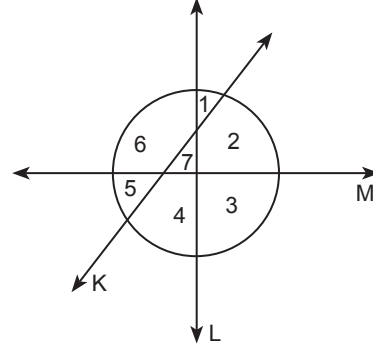
CEVAP: A

53. Yatay kesikler farklı yerlerden ve paralel olarak atıldığında kesik sayısından bir fazla parça çıkacaktır. O halde 3 yatay kesikte 4 parça oluşacaktır.

CEVAP: C

54. Küreden yatay bir kesikle bir kesit alırsak dairesel bir bölge elde ederiz. Bu daireye yapacağımız farklı 3 dikey kesik, "Düzlemden geçen n tane doğru düzlemi; $\left[\frac{n(n+1)}{2} + 1\right]$ tane parçaya ayırır" önermesinden; $\frac{3 \cdot 4}{2} + 1 = 7$ parçaya ayırır.

Ya da



şeklinde çizilerek bulunur.

CEVAP: D

55. Küreye farklı 2 yatay kesik attığımızda 3 parçaya ayırır. 1 Dikey kesik oluşan bu 3 parçanın her birini 2 parçaya ayıracağından toplamda 6 parça elde edilecektir.

CEVAP: B

- 56.

Δ	Ö	Z	B	E	K
Ö	Z	B	E	K	Ö
Z	B	E	K	Ö	Z
B	E	K	Ö	Z	B
E	K	Ö	Z	B	E
K	Ö	Z	B	E	K

$$\text{Ö}^2 = \text{Ö}\Delta\text{Ö} = Z$$

$$\text{Ö}^3 = \text{Ö}\Delta\text{Ö}^2 = \text{Ö}\Delta Z = B$$

$$\text{Ö}^4 = \text{Ö}\Delta\text{Ö}^3 = \text{Ö}\Delta B = E$$

$$\text{Ö}^5 = \text{Ö}\Delta\text{Ö}^4 = \text{Ö}\Delta E = K$$

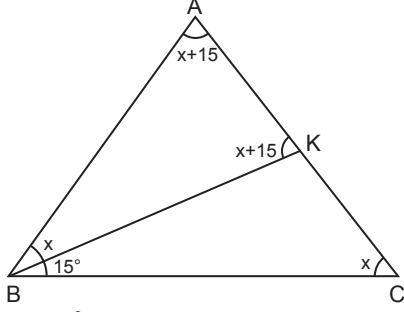
$$\text{Ö}^6 = \text{Ö}\Delta\text{Ö}^5 = \text{Ö}\Delta K = \text{Ö}$$

↓

$$(\text{Ö})^{18} = (\text{Ö}^6)^3 = \text{Ö}^3 = B$$

CEVAP: C

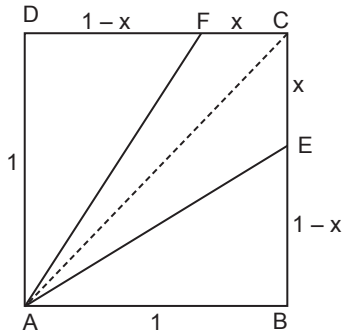
57.



$$\begin{aligned} \Rightarrow \widehat{s(BKA)} &= x + 15 \text{ (Komşu olmayan iki iç açı toplamı)} \\ \Rightarrow \widehat{s(BAK)} &= x + 15 \text{ (} |AB| = |BK| \rightarrow \text{ikizkenar)} \\ \Rightarrow \widehat{s(ABC)} &= x + 15 \text{ (} |AC| = |BC| \text{ ikizkenar)} \\ \Rightarrow x + x + 15 + x + 15 &= 180 \\ 3x + 30 &= 180 \\ x &= 50 \end{aligned}$$

CEVAP: C

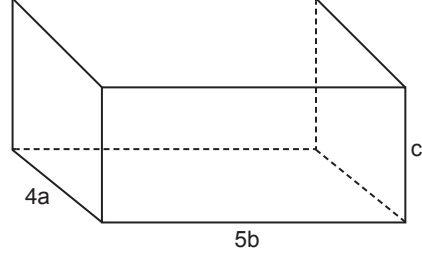
58.



$$\begin{aligned} A(ABCD) &= 1 \cdot 1 = 1 \text{ br} \\ A(ABE) &= A(AFD) = \frac{1-x}{2} \text{ olur.} \\ \text{O halde;} \\ A(AEDF) &= 1 - 2 \left(\frac{1-x}{2} \right) \\ &= 1 - 1 + x \\ &= x \text{ olur.} \\ A(AECF) &= \frac{A(ABCD)}{2} \\ x &= \frac{1}{2} \text{ olur.} \end{aligned}$$

CEVAP: E

59.



$$\text{İlk prizmanın hacmi} = 4a \cdot 5b \cdot c$$

$$= 20abc \text{ olur.}$$

Kısa kenar 4a ise; $\frac{1}{4}$ ü kısaldığında uzunluğu 3a olur.

Uzun kenar 6b ise $\frac{1}{5}$ i kadar uzatıldığında uzunluğu 4b olur.

$$\text{Yeni hacim} = 3a \cdot 6b \cdot c$$

$$= 18abc \text{ dir.}$$

2 abc azalmış olur.

$$20abc - \frac{1}{x} = 2abc$$

$$\frac{20}{x} = 2 \Rightarrow x = 10 \text{ olur.}$$

$\frac{1}{10}$ u kadar azalmıştır.

CEVAP: D

1. Uygurlara ait, alım-satım vesikaları ticaret yapıldığını kanıtlar. İntikal, malların ölen kişinin varislerine geçiştir. Bu durum mülkiyet hakkı ve veraset vesikaları olduğunu kanıtlar.

Alım-satım, verasetin vesikalarla belgelenmesi hukuk sisteminin düzenlendiğini kanıtlar.

CEVAP: E

2. Ahilik Teşkilatı Anadolu'da yaşayan Müslüman Türkmen halkın sanat, ticaret ve ekonomi gibi çeşitli meslek dallarında yetişmelerini sağlayan ve hem ekonomik hem ahlaki yönden yetiştiren bir sistemdir.

Bu sistemde usta-çırak ilişkisi vardır. Teşkilata çırak olarak girilir. Ahilik sistemi içinde üretilen malların kalitesi kontrol edilir. Fiyatları teşkilat belirler. İş yeri açma belgesi teşkilat tarafından verilir. Ahilik üyelerini padişah seçmez. Üyeler sistem içinde yetiştirilir.

CEVAP: D

3. Vakıf, bir kimsenin malının bir kısmını veya tamamını hayır işine dini veya sosyal bir hizmete tahsis etmesidir.

Osmanlı Devleti'nde toplumun bazı ihtiyaçlarının karşılanması vakıflara bırakılmıştır.

Vakıflar sağlık ve eğitim kurumlarının finansmanını sağlar. Şehir ve kasabaların büyümesinde, bayındır hale gelmesinde önemli rol oynar böylece kişilerin sosyal, ekonomik hayat düzeyini yükseltir. Vakıfların asker ihtiyacını karşılamakla ilgili bir işlevi yoktur.

CEVAP: D

4. Osmanlı Devleti'nde kadı ve müderrisler kazasker tarafından atanır. Bu uygulama ile yargı bağımsızlığı sağlamaya çalışmıştır.

CEVAP: B

5. İmaret: Yoksullara yardım amacı ile kurulan hayır kurumdur. İmaretlerin ticari hayatla bir ilişkisi yoktur.

Kapanhanı: Osmanlı Devleti'nde kentlerde, yiyecek maddelerin satıldığı fiyatlandırma ve pazarlama işlemlerinin yapıldığı haldir.

Bedesten: Kapalıçarşıdır.

Kervansaray: Tüccarların konaklaması için ticari yollar üzerine yapılmış yapılardır.

Arasta: Çarşılarda aynı ürünü satan dükkanların bulunduğu bölüme verilen addır.

CEVAP: A

6. İltizam, Osmanlı devlet gelirlerinin özellikle vergilerin bir bölümünün belli bir bedel karşılığında devlet tarafından kişilere devredilerek toplanması yöntemidir.

Osmanlı Devleti hazinenin nakit ihtiyacını karşılayabilmek için iltizam sistemi yaygınlaştırılmıştır.

CEVAP: A

7. Kırım'da, Osmanlı padişahın adına hutbe okutulması, halkın müslüman olduğunu, Osmanlı Devleti'nin Kırım halkı ile kültürel bağlarını koruyacağını ve halkın dini yönden Osmanlı Devleti'ne bağlı kaldığını kanıtlar.

CEVAP: E

8. Tanzimat Fermanında,

- Mahkemelerin halka açık yapılması ve kadıların denetlenmesi maddesinin yeralması yargı sisteminde düzenleme yapıldığını
- Vergilerin herkesten gelirine göre toplanacak olması, vergi sisteminde düzenleme yapıldığını kanıtlar.

Devletin rejim şekli ile ilgili düzenleme yoktur.

CEVAP: C

9. Osmanlı Devleti'nde anayasal düzene 1876'da Kanun-i Esasi'nin ilanı ile geçilmiştir. Bu gelişme ile Mebusan Meclisi açılmış ve bu sayede azınlıklar da müslümanlarda ülke yönetimine söz sahibi olmuştur.

CEVAP: E

10. İngiltere ve Rusya arasında 9 Haziran 1908 tarihinde Reval Görüşmeleri yapılmış ve bu görüşmelerde Osmanlı Devleti'nin parçalanması da görüşülmüştür. I. Meşrutiyet'in ilanını hızlandıran en önemli dış etken bu görüşme olmuştur.

CEVAP: C

11. Osmanlılık, I. Meşrutiyet döneminde

Ümmetçilik İstibdat döneminde

Türkçülük II. Meşrutiyet döneminde devlet politikası haline gelmiştir.

Bu düşünce akımlarının ortak özelliği devletin dağılmasını engellemektir.

CEVAP: B

12. I. Dünya Savaşı'ndan sonra imparatorluklar dağılmaya başlar ve ulus devlet anlayışı hakim olur.

Rusya, Almanya, Avusturya-Macaristan ve Osmanlı Devleti I. Dünya Savaşı'ndan sonra dağılmıştır.

CEVAP: E

13. Temsil Heyeti'nden ilk kez Amasya Genelgesi'nde bahsedilmiştir. Erzurum Kongresi'nde sadece doğu illerini temsil eden 9 kişilik bir heyet oluşturulmuştur. Sivas Kongresi'nde ise Temsil Heyeti'nin tüm yurdu temsil etmesi kararı verilmiştir.

CEVAP: D

14. • Ulusal egemenlik kavramından ilk kez Amasya Genelgesi'nde bahsedilmiştir. Amasya Genelgesi 21-22 Haziran 1919'da yayınlanmıştır.

• Manda ve Himaye kesin olarak Sivas Kongresi'nde reddedilmiştir.

• Temsil Heyeti'nin İstanbul Hükümeti tarafından resmen tanınması Amasya Protokolünde gerçekleşmiştir.

Amasya Protokolü 20-22 Ekim 1919'da gerçekleşmiştir.

CEVAP: A

15. I. TBMM 23 Nisan 1920 ile 11 Ağustos 1923 tarihleri arasında görev yapmıştır.

Takrir-i Sükun Yasası 1925'te Şeyh Said İsyanı'nda sonra çıkarılmıştır.

CEVAP: C

16. 1921 Moskova Antlaşması ile Batum Gürcistan'a bırakılmış ve Misakı Milli'den taviz verilmiştir.

1921 Ankara Antlaşması ile Hatay, Suriye'de kalmış ve Misakı Milli'den taviz verilmiştir.

CEVAP: E

17. Lozan Barış Antlaşmasına göre Boğazlar bütçesi ve bayrağı ayrı bir komisyona ait olacaktır.

CEVAP: B

18. Türk Afgan Dostluk Antlaşması 1 Mart 1921'de I. İnönü Savaşı sonunda imzalanmıştır

– Moskova Antlaşması 16 Mart 1921'de I. İnönü Savaşı sonunda imzalanmıştır.

– Gümrü Antlaşması 3 Aralık 1920'de Ermenilerle Doğu Cephesinde yapılan savaşlar sonucunda imzalanmıştır.

CEVAP: C

19. Milli Kalkınma Partisi Nuri Demirağ tarafından 1945'te kurulmuştur.

Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası 1924'te Serbest Cumhuriyet Fırkası 1930'ta Atatürk döneminde kurulmuş muhalefet partileridir.

CEVAP: E

20. Çankaya Fatih Rıfki Atay'ın Atatürk'ün hayatını ve yaşadığı dönemi anlatmış anı ve anektodlardandır.

CEVAP: D

21. Atatürk ümidimi gençliğe bağlarken yenileşmeyi ve ilerlemeyi gençlerin yapacağını düşünmüştür.

CEVAP: A

22. Alfabe alanında ikili uygulama yoktur.

Ölçülerde endaze, okka, arşın, kulaç gibi farklı uygulamalar kaldırılarak metrik sisteme geçilmesi uygulamada birlik sağlamıştır.

Tanzimat döneminde başlayan hukuksal alanda farklı uygulamalar, medeni kanunun kanunun kabulü ile sona ermiştir.

CEVAP: E

23. – Suriye sınırı 1939'da Hatay'ın Anavatan'a katılması ile değişmiştir.
- 1936 Montrö Boğazlar Sözleşmesi ile Boğazlardaki komisyon kaldırılmış ve yetkiler Türkiye'ye devredilmiştir.
- 1930'da Nüfus Mübadelesi Yunanistan Başbakanı Venizelos ile tekrar görüşülmüştür.
- 1930'da Fransa ile görüşmeler yapıp borçlar yeniden yapılandırılmıştır.

Batı sınırı ile ilgili Lozan Antlaşması'ndan sonra yeni bir düzenleme yapılmamıştır.

CEVAP: B

24. Balkan Paktı İtalya ve Almanya tehdidinden dolayı Balkan sınırını korumak için Türkiye - Yunanistan - Yugoslovya ve Romanya arasında imzalanmış bölgesel bir işbirliğidir.

Sadabat Paktı yine İtalya ve Almanya tehdidinden dolayı Türkiye, İran, Irak ve Afganistan arasında oluşturulmuş bölgesel bir savunma örgütüdür.

Birand Kellog Paktı genel anlamda dünya barışını korumaya yönelik bir örgüttür. Türkiye'de bu örgüte katılmıştır fakat Birand Kellog Paktı bölgesel bir örgüt değildir.

CEVAP: D

25. Tahran Konferansında müttefik devletler Almanya'ya karşı ikinci bir cephenin açılmasını ve Türkiye'ninde savaşa dahil olması gerektiğinde karar vermişlerdir.

Adana ve Kahire Konferanslarında İsmet İnönü'de katılmış ve bu Konferanslarda Türkiye'nin savaşa katılması konusunda Müttefik Devletler ısrarcı olmuştur.

CEVAP: E

26. CHP'ye Haziran 1945'te Dörtlü Takrir vererek ayrılan Demokrat Partiyi kuran devlet adamları şunlardır;

- Celal Bayar
- Adnan Menderes
- Refik Koraltan
- Fuat Köprülü'dür.

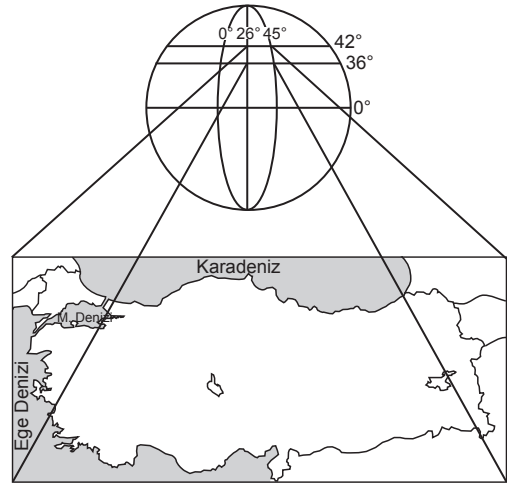
CEVAP: A

27. ABD Başkanı Johnson mektubunda 1964'te Türkiye'nin Kıbrıs'a yapacağı bir müdahalede Amerika yardımı ve silahların kullanılmasına izin verilmeyeceğini bildirmiştir.

1974 - 1978 yılları arası ABD Türkiye'ye ekonomik yardımı kesmiş ve silah ambargosu uygulamıştır.

CEVAP: C

28.

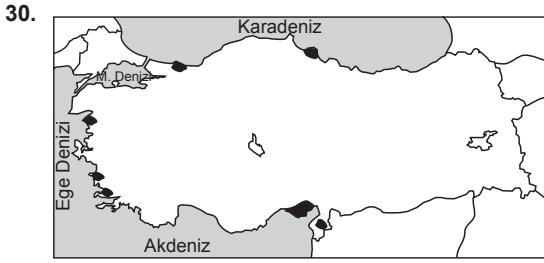


Şekilde Türkiye'nin coğrafi konumu gösterilmiş olup, Türkiye ile ilgili şu bilgiler söylenebilir. Kuzey Yarımküre'de ve Yengeç Dönencesinin dışında yer aldığı için gölge yönleri öğle vakti daima kuzeyi gösterir. 21 Haziran tarihinde ise aydınlanma çemberi kutup dairelerinden geçer ve kuzeye doğru gidildikçe gündüz süresi uzar. Güneye doğru gidildikçe gündüz süresi kısalır. Ancak Türkiye'nin özel konumuna bağlı olarak aynı anda dört mevsim özellikleri yaşanır. Aynı zaman da Türkiye çok engebeli ve yüksek bir ülke olduğu için gerçek alanı ile izdüşüm alanı arasındaki fazladır.

CEVAP: D

29. Türkiye 3. ve 4. jeolojik dönemde oluşmuş genç yapı-
lı bir ülkedir ve bu durumun sonucunda birçok önem-
li özellik ortaya çıkmıştır. Türkiye'de ortalama yükselti-
nin fazla olması, sık sık deprem gerçekleşmesi, maden
rezervi bakımından zengin olması, sıcak su kaynakları
bakımından zengin olması, Türkiye'nin genç olması
sonucunda görülen durumlardır. Ancak Türkiye'de ha-
liç kıyı tipinin görülmemesi, okyanusa kıyımızın bulun-
maması ile ilgilidir.

CEVAP: E



Verilen ovaların ortak özellikleri düşünüldüğünde, ta-
mamı kıyı ovasıdır. Fiziki haritada yeşil renklerle göste-
rilir ve yükselti değerleri birbirine çok yakındır. Tamamı
alüvyal topraklara sahiptir ve mineral bakımından zen-
gindir dolayısıyla da, tarımsal verimlilik oldukça fazla
nüfuslanmada oldukça yoğundur. Ancak tamamı delta
ovası değildir. Çünkü Adapazarı ovası taban seviyesi
ovası iken, Amik Ovası ise tektonik bir ovadır.

CEVAP: E

31. Türkiye'de dağlar genelde doğu batı istikametinde uza-
nır. Bu durumun sonucunda ulaşım doğu batı istika-
metinde kolay ve yol yapım maliyeti azdır. Aksi yön-
de ise ulaşım maliyetleri fazladır ve geçitlerden sağ-
lanır. Kuzey ve güney kıyılarından iç kesimlere nemli-
lik sokulamadığı için karasallığın iç kesimlerde etki ala-
nı genişler. Akarsular genelde yataklarını çevresindeki
yerçekillerine göre oluşturur dolayısıyla genelde doğu
batı yönünde akışa sahiptirler. Ancak cephe yağışları-
nın görülmesi ülkemizin matematiksel konumunun so-
nucudur.

CEVAP: A

32. Çığ kar kütesinin eğim yönünde hareket etmesidir. Bir
yerde çığ olayının gerçekleşebilmesi için gerekli şart-
lardan birincisi eğimli arazi yapısı ikincisi üst üste biriki-
miş kar kütesi olmalıdır. Bu şartları sağlayan araziler-
de çığ olayları görülür. Ancak ortalama yükseltinin faz-
la olduğu arazilerde çığ olayı gerçekleşmeyebilir. Çün-
kü bir arazi yüksek düzlük olabilir. Erzurum-Kars Bölü-
mü gibi.

CEVAP: C

33. Bağıl nem yükselti ile doğru, sıcaklık ile ters orantılıdır.
Mutlak nemleri eşit kabul edilen hava kütlelerinden so-
ğumaya maruz kalan hava kütlelerinde nem taşıma ka-
pasiteleri daha düşük olacağı için bağıl nem oranı yük-
sek olur ve yağış ihtimali daha yüksek olur. Verilen iller-
den yükseltisi en fazla olan Erzurum'dur ve yağış alma
ihtimali daha fazladır.

CEVAP: C

34. Türkiye'de yaz sıcaklıklarının en fazla olduğu bölge
Güneydoğu Anadolu Bölgesi'dir. Bu durumun ortaya
çıkmasında bölgenin enlem değerleri, yükseltinin az ol-
ması ve samyeli rüzgarlarının etkili olması etkilidir. An-
cak buharlaşma sıcaklığın sonucudur nedeni olamaz.

CEVAP: A

35. Göç sosyo-ekonomik değişmelerin neden olduğu eşit-
siz gelişmelere bir tepki olarak nüfusun yatay ya da di-
key yönlü hareket etmesidir. Türkiye'de yaşanan göç-
ler ile ilgili kırdan kente göç yerine kentten kente göçler
daha yoğundur. Tarım arazilerinin miras yoluyla parça-
lanması (Topraksızlaşma) göçü tetikler. Türkiye'de göç
eden nüfusun büyük bir bölümü erkeklerden oluşur an-
cak özellikte son yıllarda göçlere çocuklarında iştirak
etmesiyle göçün daha çok aile göçü olduğu sonucuna
ulaşılır. Göç eden nüfus daha çok sanayi alanında iş-
tihad edilirdir.

CEVAP: C

36. Türkiye'de seyrek nüfuslanmış sahaların genel özel-
likleri dikkate alındığında, yerçekilleri çok engebeli ve
yüksek olup, ekonomik faaliyetleri gelişmemiştir. Nüfus
içinde erkek oranının yüksek olduğu yöreler göç alıyordur
nüfuslanması oldukça fazladır. Tarımda makine-
leşmenin olması göçü tetikler ancak o yörenin seyrek
nüfuslu olduğunu kanıtlamaz.

CEVAP: C

37. Bir şehrin gelişmesinde ön plana çıkan ekonomik faaliyete o şehrin gelişim fonksiyonu denilir. Bazı şehirlerin gelişim fonksiyonu tarımdır.

Rize, Iğdır, Şanlıurfa... şehirlerin gelişim fonksiyonu turizmdir.

Muğla, Antalya... şehirlerin gelişim fonksiyonu madenciliktir.

Zonguldak, Elazığ ve Batman gibi verilen iller içinden Afyon Ege Bölgesi'nin hinterlandını oluşturur ve gelişim fonksiyonu ulaşımıdır.

CEVAP: D

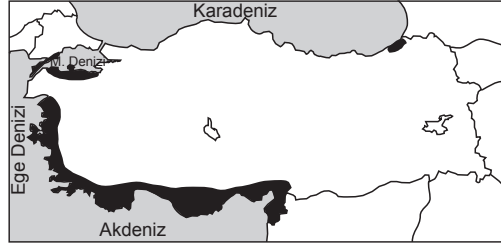
38. Türkiye'de üretilen bazı tarım ürünleri farklı nedenlere bağlı olarak devlet kontrolünde üretimi gerçekleştirilir. Verilen ürünlerden Haşhaş ve Kenevir uyuşturucu yapımında kullanıldığı için devlet kontrolündedir. Çay ve Tütün ise kaliteyi yüksek tutmak için devlet kontrolünde üretilir. Ancak pirinç, tarım ürünü olarak devlet kontrolünde olup, üretim alanları insan sağlığına zararlı olduğu için (sıtma hastalığı) devlet kontrolünde üretilir.

CEVAP: A

39. Seracılık kış sıcaklıklarını kontrol altına almak için geliştiren bir tarımsal yöntem olup, Türkiye'de en fazla geliştiği sahalar Akdeniz ve Ege Bölgesi kıyılarıdır. Akdeniz ve Ege kıyılarında seracılığın gelişmesinin temel nedeni kış sıcaklıklarının daha yüksek olmasıdır. Teknik olarak tüm bölgelerde seracılık yapılabilir ancak ısıtma maliyetler fazla olacağından kışların soğuk olduğu yörelerde yapılamaz.

CEVAP: B

40.



Haritada dağılışı gösterilen tarım ürünü zeytin üretim alanları olup, kış ılıklığı ister, yaz kuraklığına dayanıklıdır. Mikroklima alanlarında yetişir ve ekonomik değeri yüksektir. Ancak zeytin laterit, terra rossa ve alüvyal topraklarda kolaylıkla yetişebilir. Dolayısıyla mineral değeri düşük topraklarda da yetişme imkanı bulur.

CEVAP: E

41.



Türkiye haritasında taranarak gösterilen bölümler Doğu Karadeniz ve Erzurum Kars Bölümleridir. Bu bölümlerin fiziki özellikleri dikkate alındığında, yaz yağışlarına bağlı olarak uzun boylu ot toplulukları olan dağ çayırları yaygındır ve büyükbaş hayvancılık önemli bir ekonomik faaliyettir. Aynı zamanda bu bölümlerde bitki örtüsü çeşitliliğine ve yükselti değerlerine bağlı olarak arıcılıkla önemli bir faaliyettir.

CEVAP: D

42.



Türkiye haritasında bazı bölgelerin en önemli maden çeşitleri gösterilmiştir.

Verilen bölüm ve maden eşleştirmelerinden;

Linyit → Ege → Doğru

Bakır → Karadeniz → Doğru

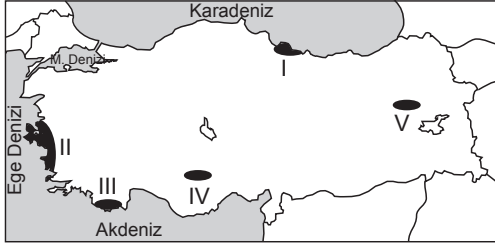
Barit → Akdeniz → Doğru

Petrol → Güneydoğu → Doğru

Ancak krom özellikle Akdeniz bölgesi ve Doğu Anadolu Bölgesi'nden çıkarılır.

CEVAP: C

43.



Ülkemiz son yıllarda yenilebilir enerji kaynaklarına yatırım yapmaktadır. Türkiye'de santral kurulumuna başlanan bu kaynaklardan biride rüzgar enerjisidir.

Dağların kıyı çizgisine dik uzandığı sahalar da devirli rüzgarlar daha fazla etkilidir. Haritada verilen alanlardan II numaralı arazide rüzgar enerji potansiyeli fiziki elverişli olmasına bağlı olarak daha fazladır.

CEVAP: B

44. Milli park; bilimsel ve estetik bakımından, milli ve milletlerarası ender bulunan tabii, kültürel kaynak değerleri ile koruma, dinlenme ve turizm alanlarına sahip tabiat parçaları olarak tanımlanır. Verilen milli parklardan Yozgat çamlığı milli parkı 1958 yılında ilan edilen ilk milli parktır.

CEVAP: E

45. Bataklık ve göl gibi sulak alanlarının kurutulması ile;

- Yüzeydeki su rejimi zarar görür. Çünkü bu olan birçok derenin beslenmesini sağlamaktadır.
- Taban suyu azalır. Yeraltı ve yerüstü sularının azalması bitkilerin zarar görmesine neden olur ve biyo çeşitlilik azalış gösterir.
- Topraktaki tuz oranında artış yaşanır.

CEVAP: D

46. Bir hukuki işlemin kurucu unsurlara sahip olmakla birlikte emredici hukuk kurallarına aykırı olarak yapılması mutlak butlan ile kesin hükümsüz sayılır.

CEVAP: B

47. Kanunlarımıza göre gaiplik kararına Sulh Hukuk Mahkemesi, boşanma kararına ise Aile Mahkemesi veya Asliye Hukuk Mahkemesi karar verebilir. Ancak ölüm karinesine mahkeme değil, mülki amir karar verir.

CEVAP: C

48. Hısımlık kişileri birbirine bağlayan akrabalık bağıdır. Hısımlığın iki türü vardır. Bunlar:

- Kan hısımlığı
- Sözleşme ile oluşan hısımlık (Evlenme + evlat edinme)

Evlenme ile oluşan hısımlığa **kayın hısımlığı** da denir.

Kan bağına dayanan hısımlığın 4 derecesi vardır. Bunlar:

- Birinci derece kan hısımlığı: Anne, baba ve çocuk
- İkinci derece kan hısımlığı: Kardeş, torun, dede ve nine
- Üçüncü derece kan hısımlığı: dayı, hala teyze, amca ve yeğen
- Dördüncü derece kan hısımlığı: kuzen

Soruda istenilen kişinin kuzeni olduğundan aralarında dördüncü derece kan ve yan soy hısımlığı vardır.

CEVAP: A

49. 1982 Anayasası'na göre Türkiye'de uygulanan seçim sistemi %10 ülke barajlı D'hont sistemidir.

CEVAP: C

50. Merkezi idarenin en üst hiyerarşik amiri bakandır.

CEVAP: B

51. Seçimlerde uygulanacak seçim sistemini TBMM seçim kanunu ile belirler. Yüksek Seçim Kurulu bu kanunu uygular.

CEVAP: A

52. Kamu Düzeni; güvenlik, esenlik, sağlık ve dirlik ögelerinden oluşan bir kavramdır. Bunları kısaca açıklarsak;

- Güvenlik: Bireylerin can ve eşyalarına zarar verebilecek tehdit ve tehlikelerin yokluğu,
- Sağlık: Toplumun bulaşıcı ve salgın hastalıklardan uzak tutulması,
- Dirlik ve Esenlik: Yaşamın normal seyrini olumsuz etkileyecek yönde her türlü karışıklığın yokluğudur.

CEVAP: B

53. Danıştay, Yüksek Mahkemeler içerisinde yer aldığından Danıştay üyeleri Yüce Divan sıfatıyla Anayasa Mahkemesi'nde yargılanır.

CEVAP: B

54. Fiskobirlik, Ziraat Bankası, Ankara Ticaret Odası ve Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nin kamu tüzel kişiliği vardır. Ancak TÜSİAD (Türkiye Sanayici ve İşadamları Derneği) dernek statüsünde olduğundan özel hukuk tüzel kişiliğidir.

CEVAP: C

55. Türkiye-Avusturalya Diyalog toplantısında alınan kararlar 2015 yılının Avustralya'da Türkiye yılı olarak kutlanacağı açıklanmıştır.

CEVAP: D

56. Rifat Ilgaz'ın yazdığı Hababam Sınıfı adlı eser 9 defa sinemaya uyarlanmıştır. Bu filmlerden ilki olan 1975 yılındaki filmi daha sonra ise 1976, 1977, 1978 ve 1981 yıllarındaki filmleri Ertem Eğilmez yönetmiştir.

CEVAP: C

57. 2013 Türk Dünyası Kültür başkenti Eskişehir seçilmiştir. 2014 Türk Dünyası başkenti Tataristan'ın Kazan kentidir.

CEVAP: B

58. Türkiye'nin komşuları içerisinde en uzun kara sınırımızın olduğu ülke Suriye'dir. Suriye ile olan kara sınırımız 877 km'dir. Bu ülke ile Cilvegözü, Nusaybin, Ceylanpınar, Öncüpınar, Mürşitpınar, İslahiye, Şenyurt ve Çobanbey sınır kapılarımız vardır.

CEVAP: A

59. Türkiye ile Belarus arasında ticari, sosyal ve kültürel ilişkilerin geliştirilmesi amacıyla 2 Haziran 2014 tarihinden itibaren vizelerin kaldırılması kararı alındı.

CEVAP: C

60. Fransa Cumhurbaşkanı François Hollande, Candan Erçetin'e edebiyat ve sanat nişanı vermiştir.

CEVAP: D