

ÇÖZÜMLER

1. Parçanın genelinde soyut olarak adalet duygusunun yok olmasının insan üzerindeki etkisinden bahsedilmektedir. Bu nedenle parçadaki boşluk B seçeneğinde yer alan "adalet duygusunun incinmesinin" ifadesiyle tamamlanmalıdır.

Cevap: B

2. Parçada ya ... ya da, ... yerini "hem ... hem de" ye bırakıyor denilerek bilinen doğruların her geçen gün değiştiğine vurgu yapılmıştır. Buradan hareketle birden fazla doğru yapabileceği sonucu çıkartılabilir.

Cevap: A

3. II. cümlede hayatla ilgili kişisel yorumlara yer verildiğinden B seçeneği yanlıştır.

Cevap: B

4. Parçanın genelinde yazarlar ve yayın organlarına dilin yanlış kullanımı eleştirilmiştir.

Cevap: E

5. "... içlerinde en büyükleri bile, kendilerinden önce gelen kuşakların ürettikleri ve çağdaşlarının yardımı olmaksızın fazla bir şey yapamadı" cümlesinden B seçeneğine ulaşırız.

Cevap: B

6. Kurum, kuruluş vs. isimlerine getirilen çekim ekleri kesme işaretiyle ayrılmaz.

Cevap: E

7. "Camgöbeği" bitişik yazılır.

Cevap: C

8. Ünsüz yumuşaması → kitabında, karşılaştığı, yüreğinden

Ünsüz benzeşmesi → yaşta, karşılaştığı

Ünsüz düşmesi → ufacık

Ünlü daralması → sarmalıyor

Cevap: E

9. ZT / DT / Ö / N / Y / DT

A B C D

E → N / ZT / Ö / ZT / Y / N / DT

Cevap: E

10. I → yetecek

II → bulunan

III → okunur

V → baktığımızda, baktığımız

Cevap: D

11. Unutulmaz yazar ... → Sıfat fiil

... alıp → Zarf-fiil

Dostoyevski'nin kahramanlarından → İsim tamlaması

Çeyrek saat, Unutulmaz yazar → Sıfat tamlaması

Cevap: A

12. Bu cümleler anlamlı bir oluşturacak şekilde sıralandığında metin aşağıdaki gibi olur.

I. Dar anlamıyla şiddet; fiziksel şiddetin insanların bedensel bütünlüğüne karşı dışarıdan yöneltilen, sert ve acı verici bir edimdir. III. Bu edimler mala, cana, sağlığa, bedensel bütünlüğe, birey özgürlüğüne karşı bir tehdit oluşturabilir. II. Bu bağlamda yaralama, ırza tecavüz, yağma, adam kaçırmaya gibi başkasına yönelmeler olabildiği gibi, intihar girişimleri biçiminde bireyin kendine yönelik eylemleri de söz konusu olabilir. V. Geniş anlamda şiddet ise insan üzerindeki fiziksel ve ruhsal etkileri açıkça ölçülemeyen, dolaylı ve somut bir biçimde hissedilen çeşitli baskılardır. IV. Örneğin ekonomik şiddet, medya terörü, enflasyon, işsizlik, trafik korsanlığı, doğanın ve tarihsel çevrenin tahribi, sağlıksız kentleşme gibi.

Bu durumda baştan üçüncü cümle II numaralı cümledir.

Cevap: B

13. "Sanatçıları yönlendirmek" sanatçılara yol göstermesi, "ışık tutmak" tabiriyle pencere açması ifadeleri uyduğu için doğru cevap E şıkkıdır.

Cevap: E

14. VI numaralı cümlenin önceki cümlelerle anlamsal bağı kurulamamaktadır. Bu nedenle VI numaralı cümle anlatım akışını bozmaktadır.

Cevap: E

15. I. cümlede çocuklarla olan sağlıklı iletişimden bahsedilirken, II. cümlede bir takım oyunlardan bahsedilmiştir. Bu bakımdan I ve II numaralı sözcükler arasında herhangi bir anlam bağı yoktur. II ve III numaralı cümleler yer değiştirmelidir.

Cevap: C

16. Son cümleden A seçeneğine, "... Ticari amaçlarla..." cümlesinden C seçeneğine, "öteki canlılara oranla çok daha narin yapıları oldukları için doğal dengenin bozulmasından en çok onlar etkileniyor." cümlesinden D ve E seçeneklerine ulaşılır.

Cevap: B

17. Parçanın yazarı öncekilerden farklı bir rolden veya bununla nasıl göz önüne geldiğinden söz etmemiştir.

Cevap: E

18. Parçaya göre balıkçılık sektörünün gelişmesi su kaynaklarının zenginliğine bağlıdır.

Cevap: C

19. "görece" öznel, değişken anlamlarında kullanılmaktadır.

Cevap: A

20. Parçada geçen "fanatikleri türüyor" ifadesinden hareketle D seçeneğine ulaşılabilir.

Cevap: D

21. Parçanın son kısımlarındaki ifadeden hareketle B seçeneğine ulaşılabilir.

Cevap: B

22. Parçada "etkisinin sınırları" ifadesine yer verilmemiştir.

Cevap: E

23. II. cümle kendinden önceki romancılara örnek vermiş, aynı şekilde V. cümle de IV'te bahsedilen yargıyı örneklendirmiştir.

Cevap: A

24. IV. cümle "...daha fazla olduğundan..." ifadesiyle neden-sonuç cümlesi olduğunu ortaya koymuştur.

Cevap: C

25. Parçada iyi gazetecinin iyi bir eğitimden geçmiş olması gerektiğiyle ilgili bir bilgi yoktur.

Cevap: E

26. Parçada açılan serginin sanatçının ilk sergisi olduğuna dair bir bilgi yoktur.

Cevap: E

27. Parçada sergiye olan taleple ilgili bir bilgi yoktur.

Cevap: D

28. – 30. SORULARIN ÇÖZÜMÜ

Lokantada 4 çeşit yemek, 4 arkadaş tarafından belirli kurallara göre tercih edilmiştir. Verilen bilgilerin tabloya aktarılış biçimi aşağıdaki gibidir:

Ada : _____ , _____ , _____ .

Barış : ÇORBA , KÖFTE .

Ceren : _____

Deniz : PİLAV ,

* Ada sadece 3 tür, Ceren yalnızca 1 tür yemek yemiştir. Pilavı ise sadece Deniz yemiştir. Sadece çorba içip, köfte yiyen kişi ise Barış olmaktadır.

* Pilavı sadece Deniz yediğine göre, Ada da üç farklı yemek yediği için, Pilav dışındaki diğer üç yemeği de Ada'nın yemesi gerekmektedir. Buna göre çorba yalnızca 2 kişi tarafından içildiğine göre çorbayı içen kişilerden biri Barış, biri de Ada olmaktadır.

Ada : ÇORBA , KÖFTE , SÜTLAÇ .

Barış : ÇORBA , KÖFTE .

Ceren : Köfte / Sütlaç

Deniz : PİLAV , Köfte / Sütlaç

28. Sütlaç yemiş olabilecek kişilerin sorulduğu soruda Ceren ve Deniz'in sütlaç yeme olasılığı vardır. Doğru kişiler II. ve III. önermelerde verilmiştir.

Cevap: E

29. Kesin doğrunun sorulduğu soruda; Deniz ve Ceren'in sütlaç yemesi ihtimal olduğu için E ve D seçenekleri; Ceren'in köfte yemesi ihtimal olduğu için C seçeneği; Barış sütlaç yemediği için B seçeneği elenir. Buna göre kesin doğru "Barış'ın çorba içmesidir."

Cevap: A

30. Ceren'in köfte yediği biliniyorsa; tablo aşağıdaki gibi oluşturulur.

Ada : ÇORBA , KÖFTE , SÜTLAÇ .

Barış : ÇORBA , KÖFTE .

Ceren : KÖFTE

Deniz : PİLAV , Sütlaç / Köfte

Buna göre Ceren tek tür yemek yediğinden sütlaç yiyemez.

Cevap: D

$$\begin{aligned}
 31. \quad & \frac{3 - \frac{2}{5}}{2 + \frac{1}{4}} \cdot \frac{45}{26} \\
 & = \frac{15 - 2}{8 + 1} \cdot \frac{45}{26} \\
 & = \frac{13}{9} \cdot \frac{45}{26} \\
 & = \frac{13}{5} \cdot \frac{45}{9} \cdot \frac{45}{26} \\
 & = 2 \text{ bulunur.}
 \end{aligned}$$

Cevap: C

$$\begin{aligned}
 32. \quad & 0,4 - \frac{0,07}{0,6 + \frac{0,2}{0,5}} = 0,4 - \frac{0,07}{0,6 + \frac{2}{5}} \\
 & = 0,4 - \frac{0,07}{0,6 + 0,4} \\
 & = 0,4 - \frac{0,07}{1} \\
 & = 0,4 - 0,07 \\
 & = 0,33
 \end{aligned}$$

Cevap: C

$$\begin{aligned}
 33. \quad & \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{3\sqrt{5}+3}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \\
 & \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{3(\sqrt{5}+1)}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \\
 & \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{3(\sqrt{5}+1)} + \frac{1}{2\sqrt{3}}} \\
 & \sqrt{\frac{(\sqrt{5}-1)^2}{3 \cdot 4} + \frac{1}{2\sqrt{3}}}
 \end{aligned}$$

$$\frac{\sqrt{5}-1}{2\sqrt{3}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{5}-1+1}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{15}}{6} \text{ olur.}$$

Cevap: D

$$34. \quad \frac{xy}{0} \left| \frac{1x}{y} \right. \Rightarrow xy = y.(1x)$$

- xy sayısının en büyük değeri için $x = 9$ seçilirse
 $9y = y(19) \Rightarrow 90 + y = 19y \Rightarrow 18y = 90 \Rightarrow y = 5$
ve $xy = 95$ olur.
- en küçük değer için $x = 1$ seçilirse
 $1y = y.11 \Rightarrow 10 + y = 11y \Rightarrow 10y = 10 \Rightarrow y = 1$ ve
 $xy = 11$ olur.
Toplamları = $95 + 11 = 106$

Cevap: E

$$35. \quad x.y + x.z + y + z = 21$$

$$x(y + z) + y + z = 21$$

$$(y + z).(x + 1) = 21 \Rightarrow y + z = 7 \text{ ve } x + 1 = 3$$

veya $y + z = 3$ ve $x + 1 = 7$ olabilir.

- $x + y + z$ ifadesinde x çift, $y + z$ tek olduğu için toplamı tek olur.
- $x.y.z$ ifadesinde x çift olduğundan sonuç daima çifttir.
- $x.y + z$ ifadesinde z çift ya da tek olabileceğinden sonuç daima çift olamaz.

Cevap: C

36. Birler ve yüzler basamağındaki rakamların geometrik ortalaması onlar basamağındaki rakama eşitse,

$$B = \sqrt{A.C} \text{ olur.}$$

$$B^2 = (\sqrt{A.C})^2 \text{ (her iki tarafın karesi alınır)}$$

$$B^2 = A.C \text{ eşitliğini sağlayan değerler}$$

$$B = 2 \text{ için } 2^2 = 4.1 = 1.4 \Rightarrow ABC = \{421, 124\}$$

$$B = 3 \text{ için } 3^2 = 9.1 = 1.9 \Rightarrow ABC = \{931, 139\}$$

$$B = 4 \text{ için } 4^2 = 2.8 = 8.2 \Rightarrow ABC = \{842, 248\}$$

$$B = 6 \text{ için } 6^2 = 4.9 = 9.4 \Rightarrow ABC = \{964, 469\}$$

olmak üzere 8 farklı ABC sayısı yazılabilir.

Cevap: C

37. $xy - yz = 1$ ifadesini y parantezine alalım. $y(x - z) = 1$ her iki tarafı y sayısına bölersek,

$$\boxed{x - z = \frac{1}{y}}$$

$$16x - 16z + y = 8$$

$$16(x - z) + y = 8$$

$$16 \cdot \frac{1}{y} + y = 8$$

$$\frac{16 + y^2}{y} = 8 \Rightarrow y^2 + 16 = 8y$$

$$y^2 - 8y + 16 = 0$$

$$(y - 4)^2 = 0 \Rightarrow y - 4 = 0 \text{ ve } y = 4 \text{ olur.}$$

Cevap: E

$$38. \quad \bullet \quad z = 2^{25}$$

$$y = 8^8 = (2^3)^8 = 2^{24}$$

$$\Rightarrow z > y$$

$$\bullet \quad y = 8^8 = 2^{24} = (2^2)^{12} = 4^{12}$$

$$x = 9^6 = (3^2)^6 = 3^{12}$$

$$\Rightarrow y > x$$

O halde $z > y > x$ olur.

Cevap: E

$$39. \quad \text{i) } |x - 7| = 7 - x \Rightarrow 0 \leq 7 - x \text{ ve } x \leq 7 \text{ olur.}$$

$$\text{ii) } |x - 7| < 3 \Rightarrow -3 < x - 7 < 3$$

$$4 < x < 10$$

i ve ii den ortak çözüm yaparsak

$$4 < x < 10$$

$$x \leq 7$$

 $4 < x \leq 7$ ve x in tam sayı değerleri $\{5, 6, 7\}$ olmak üzere 3 tanedir.

Cevap: B

40. • $A \cap \{3,5\}$ kümesinin eleman sayısı 1 ve A kümesinin elemanları toplamının büyük olması için ortak eleman 5 seçilir.
- $A \cup \{1,6\}$ kümesinin eleman sayısı 5 ise A kümesinde 3 eleman olarak bulunamayacağından ve A kümesinin elemanları toplamının fazla olması istendiğinden A kümesi $\{1, 2, 4, 5, 6\}$ olarak seçilir.
- O halde; $1 + 2 + 4 + 5 + 6 = 18$ olur.

Cevap: E

41. $A(x) - B(x) = 5$ ise x'in en büyük asal çarpanı ile en küçük asal çarpanı arasındaki fark 5 olmalı. Buna uyan asal sayılar 2 ile 7'dir.

O halde; $14 = 2 \cdot 7$
 $28 = 2^2 \cdot 7$
 $56 = 2^3 \cdot 7$
 $98 = 2 \cdot 7^2$
 $42 = 2 \cdot 3 \cdot 7$
 $84 = 2^2 \cdot 3 \cdot 7$
 $70 = 2 \cdot 5 \cdot 7$ olmak üzere

7 farklı x sayısı vardır.

Cevap: B

42. • $f(x)$ fonksiyonunu bulabilmek için;
- $\frac{x-2}{3}$ 'ün tersi $3x + 2$ ifadesini x gördüğümüz yere yazarsak
- $f(x) = 5(3x + 2) - 25 = 15x - 15$
- $f(a) < 14a$
 $15a - 15 < 14a$
 $a < 15$ ve a'nın en büyük değeri 14 olur.

Cevap: C

43. 8422 sayısı için;

$$\begin{array}{r} 8 \quad | \quad 4+2+2 \\ \hline 0 \quad | \quad 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \quad | \quad 2+2 \\ \hline 0 \quad | \quad 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad | \quad 2 \\ \hline 0 \quad | \quad 1 \end{array}$$

olduğundan 8422 zerdekes sayısıdır.

Cevap: D

44. • x noktasından önce $3|x| = 3x$ kadar sola,
 $x - 3x = -2x$ noktasına gidilir.
- $-2x$ noktasından $6|-2x| = 12x$ kadar sola,
 $-2x + 12x = 10x$ noktasına gidilir.
- En son $10x$ noktasından $3|10x| = 30x$ kadar sola,
 $10x - 30x = -20x$ noktasına gidilir.
- O halde; $-20x = -180$ ise $x = 9$ olur.

Cevap: A

45. x öğrencisi olan dershanede 2. sınavın ortalaması 1. sınavın ortalamasından 2 fazla ise öğrencilerin notları toplamı $2 \cdot x$ kadar artmalıdır.

• $50.8 = 400$ • $25.6 = 150$ azalmış

$$80.4 = \frac{+320}{720} \text{ artmış}$$

(Toplamdaki artış = $720 - 150 = 570$ olur.)

$$2x = 570 \text{ ise}$$

$$x = 285 \text{ olur.}$$

Cevap: B

46. $\frac{3}{7}, \frac{5}{9}$ kullanacağımız kesirlerin paydalarının okek'ini başlangıçtaki bardak sayısı olarak seçelim.
- okek(7,9) = $63x$

• $63x \cdot \frac{3}{7} = 27x$ sağlam

• $27x \cdot \frac{5}{9} = 15x$ kırıldı

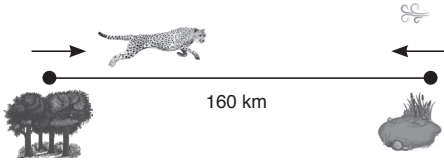
Son kalan $27x - 15x = 12x = 8$

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

Bardak sayısı = $63x = 63 \cdot \frac{2}{3} = 42$ olur.

Cevap: D

47.



- Ormandan göle rüzgara zıt yönde koşacağından hızı $120 - 40 = 80$ km/s
- Dönüşte rüzgarı arkasına alacağından hızı; $120 + 40 = 160$ km/s olur.

O halde $\frac{160 \text{ km}}{80 \text{ km/s}} + \frac{160 \text{ km}}{160 \text{ km/s}} = 2 + 1 = 3$ saatte gidip döner.

Cevap: B

48.

Doğum yılı	Yaş	Bugün
19ab	3a + 2b	2025

Doğum yılı + yaş = Bugünün tarihi

$$19ab + 3a + 2b = 2025$$

$$1900 + 10a + b + 3a + 2b = 2025$$

$$13a + 3b = 125$$

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \downarrow \\ 8 \quad 7 \end{array}$$

O halde; doğum tarihi = 1987 olur.

Yaşının $6a - b = 6.8 - 7 = 41$ olması isteniyor.

$$1987 + 41 = 2028 \text{ yılı olur.}$$

Cevap: E

49. • Ebru Aslı

11:xy 11:ab → bankaya geliş saatleri

- 11:45 → saatine bakıyor. 5 dakika önce → 11:40
⇒ Ebru'nun bekleme süresi $40 - xy$
⇒ Aslı'nın bekleme süresi $40 - ab$

$$\text{O halde; } 40 - xy = \frac{40 - ab}{2}$$

$$\text{i) } 2(xy) - (ab) = 40$$

- 11:45 → saatine bakıyor. 3 dakika sonra 11:48
⇒ Ebru'nun bekleme süresi $48 - xy$
⇒ Aslı'nın bekleme süresi $48 - ab$

$$\text{O halde; } 48 - xy = \frac{2}{3} (48 - ab)$$

$$\text{ii) } 3(xy) - 2(ab) = 48$$

i ve ii denklemlerini ortak çözersek,

$$3/2(xy) - ab = 40$$

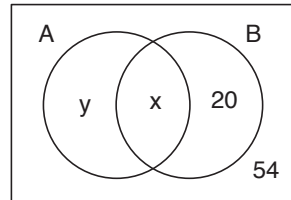
$$+ \frac{-2}{3}(xy) - 2(ab) = 48$$

ab = 24 ise Aslı 11:24'te bankaya gitmiştir.

Cevap: A

TASARI & DEV KADRO

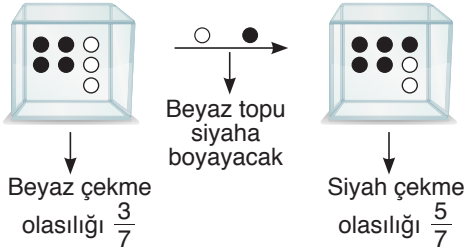
50.



- A filmi izleyenler B filmi izleyenlerin 2 katı ise
 $y + x = 2(x + 20)$
 $y + x = 2x + 40$
 $y = x + 40$
- Toplam gelen izleyici sayısı,
 $y + x + 20 + 54 = 150$ ($y = x + 40$ yazılırsa)
 $x + 40 + x + 20 + 54 = 150$
 $2x = 36$
 $x = 18$ olur.

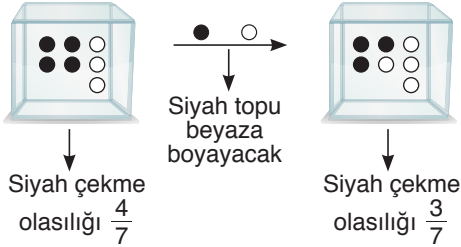
Cevap: D

51. I. durum:



$$\Rightarrow \frac{3}{7} \cdot \frac{5}{7} = \frac{15}{49} \text{ olur.}$$

II. durum:



$$\Rightarrow \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{7} = \frac{12}{49} \text{ olur.}$$

O halde ikinci çekilen topun siyah gelme olasılığı

$$\frac{15}{49} + \frac{12}{49} = \frac{27}{49} \text{ olur.}$$

Cevap: C

52. $\overline{3BC} = C3B$

$$\begin{array}{r} \overline{BC2} = C2B \\ + \\ \hline 856 \text{ ise,} \end{array}$$

B = 3 ve C = 4 olur.

$$B + C = 3 + 4 = 7$$

Cevap: D

53. $\overline{ABC} > \overline{CBA}$ ise $CAB > ACB$

$$100C + 10A + B > 100A + 10C + B$$

$$90C > 90A$$

$$C > A$$

A ve C 0 olamaz. O halde, 9 rakam arasından

$$2 \text{ rakamı } \binom{9}{2} = \frac{9 \cdot 8}{2 \cdot 1} = 36 \text{ farklı şekilde seçilebilir.}$$

Her bir durum için B rakamı 9 farklı değer alacağından $36 \cdot 9 = 324$ farklı ABC sayısı yazılabilir.

Cevap: B

54. $\overline{ABC} = CAB$

$$CBA = BAC$$

$$CAB - BAC$$

$$100C + 10A + B - 100B - 10A - C = 693$$

$$99(C - B) = 693$$

$$C - B = 7$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

2 farklı durumun her biri için

$$9 \quad 2$$

A 9 farklı değer alır.

$$8 \quad 1$$

O halde, $9 \cdot 2 = 18$

farklı sayı yazılabilir.

Cevap: D

55. Çınar +8, +6, +3; Deniz -10, -8, -2 bölgelerine isabet ettirirse fark en çok olur.

$$+8 + 6 + 3 - (-10 - 8 - 2) = 17 - (-20) = 37$$

Cevap: A

56. Deniz x puan, Çınar x + 1 puan alsın.

$$\text{Tüm puanların toplamı} = x + x + 1 = 8 + 6 + 3 - 2 - 8 - 10$$

$$2x + 1 = 17 - 20$$

$$2x + 1 = -3$$

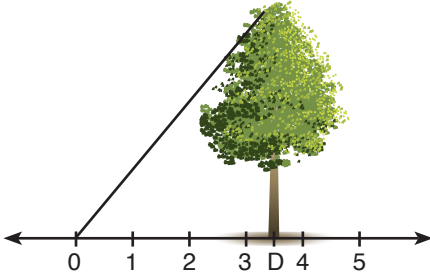
$$2x = -4$$

$$x = -2$$

Çınar = $x + 1 = -2 + 1 = -1$ puan almış.

Cevap: D

57.



IODI = 3,5 m ve IOAI = 12,5 m verilmiş.

O halde; $IODI^2 + IDAI^2 = IOAI^2$

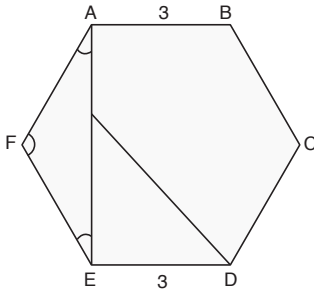
$$(3,5)^2 + (DA)^2 = (12,5)^2 \rightarrow 7 - 24 - 25$$

üçgeninin yarısı alınmış

$$\Rightarrow IDAI = \frac{24}{2} = 12 \text{ m olur.}$$

Cevap: A

58.



ABCDE düzgün altıgen olduğundan,

- IABI = IAFI = IFEI = 3 br olur.
- AFE $30^\circ - 30^\circ - 120^\circ$ üçgeni olduğundan

$$IAEI = \sqrt{3} \cdot IAFI$$

$$IAEI = 3\sqrt{3} \text{ br olur.}$$

- 2IAKI = IKEI

$$IAKI = a \text{ ve } IKEI = 2a$$

$$a + 2a = 3\sqrt{3}$$

$$a = \sqrt{3}$$

- KED üçgeninden pisagor

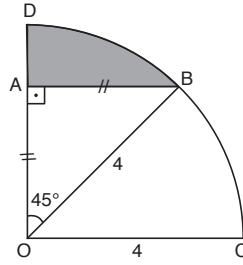
$$IKEI^2 + 3^2 = x^2$$

$$(2\sqrt{3})^2 + 3^2 = x^2$$

$$x = \sqrt{21} \text{ br}$$

Cevap: B

59.



- IOCI = IOBI = 4 br

- AOB ikizkenar dik üçgen

$$\text{O halde; } IAOI = IABI = 2\sqrt{2} \text{ br}$$

$$\text{Taralı alan} = \frac{45^\circ}{360^\circ} \cdot \pi 4^2 - \frac{2\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}}{2}$$

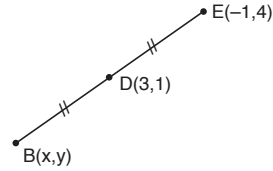
$$= \frac{1}{8} \pi 16 - \frac{8}{2}$$

$$= 2\pi - 4 \text{ br}^2 \text{ olur.}$$

Cevap: E

TASARI & DEV KADRO

60.

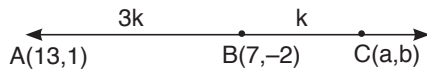


$$\bullet \frac{-1+x}{2} = 3 \text{ ise } -1+x=6$$

$$x=7$$

$$\bullet \frac{4+y}{2} = 1 \text{ ise } 4+y=2$$

$$y=-2$$



$$\boxed{13} \xrightarrow{3k} \boxed{7} \xrightarrow{k} a = 7 - 2 = 5$$

6 azalmış 2 azalmalı

$$\boxed{1} \xrightarrow{3k} -2 \xrightarrow{k} b = -2 - 1 = -3$$

3 azalmış 1 azalmalı

O halde; C(5,-3) olur.

Cevap: D

ÇÖZÜMLER

1. Oguş; aile anlamında kullanılırken, Boy kelimesi ise Bod anlamında kullanılmıştır. İlk Türklere Budun kelimesi millet anlamında kullanılmıştır. Dolayısıyla ile doğru Cevap: millet olmalıdır.

Cevap: D

2. 1040 Dandanakan Savaşı'nda Selçuklulara yenilen Gazneli hükümdarı Gazneli Mahmut'un oğlu Sultan Mesut'tur.

Cevap: A

3. Sırp Sındığı Savaşı Bizans ile değil, Haçlılarla yapılmıştır. Ayrıca Sırp Sındığı Savaşı Anadolu için değil, Balkan coğrafyası için yapılmıştır.

Cevap: B

4. Babası II. Beyazıt'ı tahttan indirerek yerine tahta geçen şehzade I. Selim yani Yavuz Sultan Selim'dir.

Cevap: C

5. Tımarlı Sipahiler, padişahın taşradaki temsilcileri olarak idari yöneticilik görevi de yaptıkları için merkezden uzak toprakların idaresini kolaylaştırmış, para günümüzdeki gibi aktif kullanılıp taşınmadığı için tımar yerinde harcanmış ve devlet görevlilerinin maaşları karşılanmıştır.

Cevap: E

6. Osmanlı'da Kadı ilmiye sınıfı mensubudur. Ama kadılar divan üyesi değildir.

Cevap: C

7. Müsadere haksız yollarla servet edinenlere uygulandığı için kendisine miras kalan kişilerin yani varislerin tamamen ortaya çıkmasını engellemez, sadece azaltır.

Cevap: A

8. II. Osman'ın Hotin Seferi Lehistan üzerine düzenlenmiştir. Ve bu sefer sonucunda yaptığı Hotin Antlaşması ile Lehistan'dan Hotin Kalesi'ni almıştır.

Cevap: C

9. Avrupa tarzında ilk yenileşme hareketleri Osmanlı'da Lale Devri'nde başlamıştır, Lale Devri'nin padişahı III. Ahmet'tir. I. Mahmut Dönemi'nde ise ilk defa Avrupa tarzı askeri ıslahatlar yapılmıştır.

Cevap: A

10. Mora yani Rum İsyanı'nı bastıramayacağını anlayan Osmanlı, Mısır valisi Kavalalı M. Ali Paşa'dan yardım istemiştir. Diğer tüm şıklar kronolojik olarak M. Ali İsyanı'ndan sonra meydana gelmiştir.

Cevap: A

11. ♦ Padişahın yetkilerini kısıtlayan ilk belge: Sened-i İttifak
♦ Padişahın kanun gücünün üstünlüğünü kabul ettiği belge: Tanzimat Fermanı
♦ Padişahın halka yönetime katılma hakkı tanıdığı belge: Kanuni Esasi
♦ Padişahın daha çok azınlıkları devlete bağlamak için hazırladığı belge: İslahat Fermanı
Giritli Rumlara ıslahat için hazırlanan belge Halepe Fermanı olup II. Abdülhamit döneminde hazırlanmıştır.

Cevap: E

12. Darülbekadî tiyatrodur. Diğerleri muhtaç ve kimsesizler için açılan hayır kurumlarıdır.

Cevap: C

13. M. Kemal; Şam'da Hürriyet ve İtilaf Cemiyetini değil Vatan ve Hürriyet Cemiyeti'ni kurmuştur.

Cevap: D

14. Karadeniz'e açılan ve Almanlara ait olan Goben ve Breslav adlı gemiler, Rusya'nın Sivastopol, Odesa gibi limanlarını bombalamıştır.

Cevap: C

15. Reddi ilhak; Batı Anadolu'da Rum faaliyetlerine karşı kurulmuştur. Kilikyalılar Çukurova Bölgesi'nde, Şark Vilayetleri cemiyeti ise Doğu Anadolu'da Ermeni faaliyetlerine karşı mücadele etmiştir.

Cevap: C

16. M. Kemal'in 28 Mayıs 1919'da sivil ve askeri yöneticilere yolladığı milli mücadelenin ilk genelgesi de olan belge Havza Genelgesi'dir.

Cevap: D

17. 20 Ekim 1920'de Yunanlılarla yapılan Gediz Muharebesi başarısızlıkla sonuçlanınca M. Kemal Kuvayı Milliye'nin yerine düzenli orduya geçmek gerektiğini vurgulamıştır.

Cevap: D

18. 17 Şubat 1923'te Lozan Görüşmelerin'de ara verilen dönemde Türkiye'de toplanan ekonomi kongresi İzmir İktisat Kongresi'dir.

Cevap: A

19. Meclis başkanının hükümet başkanı da olduğu ve TBMM hükümeti olarak adlandırılan meclis hükümeti sisteminden Cumhuriyetin ilanı ile adı belli olan Cumhuriyet rejimine geçilmiştir.

Cevap: B

20. Lozan Görüşmeleri'ne İsmet Paşa, Yusuf Kemal Bey'in yerine Dışişleri Bakanı (Hariciye Nazırı) sıfatı ile katılmıştır.

Cevap: C

21. Şeyh Said İsyanı'na karşı gerekli önlemleri alamadığı için istifa eden dönemin Başbakanı Fethi Okyar olup, yerine Başbakan olan kişi ise İsmet İnönü'dür.

Cevap: E

22. Mustafa Kemal döneminde özel sektörün sanayiye ve ekonomiye katılımını sağlamak amacıyla Teşviki Sanayi kanunu kabul edilerek, özel sektöre kredi ve yatırım için araziler hibe edilmiştir.

Cevap: A

23. Musul meselesi 1925'de, Yunanistan ile Etabli Sorunu'nu ise 1930'da zaten çözülmüştür. Türkiye ise cemiyete bu iki sorun çözüldükten sonra 1932'de üye olmuştur.

Cevap: C

TASARI & DEV KADRO

24. Cumhuriyet Dönemi gelişmelerini birer dogma olmaktan kurtararak, bunların daima dinamik ve sürekli gelişen birer yapıya sahip olmasını sağlayan ilke eski kurumları ortadan kaldırıp, yerine çağdaş kurumların kurulmasını sağlayan inkılapçılık ilkesidir.

Cevap: D

25. Bu kuşatma sonucu Almanlar yenilince, Doğu Cephesi'nde inisiyatif SSCB'ye geçti. Bundan sonra SSCB ilerlemeye, Almanlar da gerilemeye başladı. Ama Maginot Hattı daha önce 1941'de aşılmış ve Fransa Alman işgaline uğramıştı.

Cevap: C

26. Avrupa Konseyi: Hukuk ve kültürel işbirliği ile ön plana çıkar.

OECD: Ekonomik ve kalkınma alanında işbirliği örgütüdür ve 1961'de kurulmuştur.

NATO: Batı Bloku'nun askeri kanadıdır.

OPEC: Petrol ihraç eden ülkelerdir.

Avrupa Kömür ve Çelik Teşkilatı: 1949'da Almanya ve Fransa arasında sanayi amaçlı ve Avrupa'yı tek pazar haline getirme anlayışının ilk adımı olarak kurulmuş ve zamanla Avrupa Birliğine dönüşmüştür.

Cevap: A

27. Mandela: Güney Afrikalıların, Fazıl Küçük; Kıbrıs Türklerinin, Aliya İzzet Begoviç; Bosnalıların, Yaser Arafat ise; Filistin halkının bağımsızlığı için mücadele etmiştir.

Ama Humeyni İran'ı bağımsızlığa kavuşturmak için değil, (ki İran zaten bağımsızdır.) İran İslam Devleti'ni kurmak için mücadele etmiştir.

Cevap: D

28. Afyon daha kuzeyde yer aldığı için enlem derecesi Denizli'den daha büyük olmak zorundadır. Diğer tüm şıklar Afyon'un kuzeyde yer aldığını kanıtlarken e şikkı yanlıştır.

Cevap: E

29. Ülkemiz genç oluşumlu bir ülke olduğu için; BAF, KAF ve DAF gibi aktif fay hatlarının bulunur. Deprem riskinin yüksektir. Sıcak su kaynakları fazladır. Yer altı kaynaklarının çeşitlidir.

Cevap: B

30. Delta oluşumunun olduğu alanlarda dalga ve akıntıların etkisi azalmaktadır. O nedenle herhangi bir bölgede akarsu birikim veya dalga birikim şekilleri yer alıyorsa aşınım şekilleri olan falezlere rastlamak güçtür. Deltalar daha çok Akdeniz bölgesinin doğusunda yer almaktadır. O nedenle batıda daha zor görülür.

Cevap: C

31. Eğimin azaldığı yerlerde Ergene Bölümü ve Ege Bölgesi'ndeki akarsular geniş tabanlı vadilerde daha çok menderes çizerek akış gösterirler. Bakırçay, Ege bölgesinde yer alan bir akarsuyumuzdur. O nedenle diğerlerine mendereslere daha sık rastlanmaktadır.

Cevap: E

32. Verilen grafik Antalya iline aittir. A-B-C ve E şıklarında Akdeniz iklimine ait durumlar verilmiştir. Akdeniz bölgesinde orman deniz seviyesinden değil 700 metreler civarından başlar. Aynı zamanda orman alt sınırını belirleyen faktör yağış; üst sınırını belirleyen faktör ise sıcaklık olduğunu unutmamalıyım.

Cevap: D

33. Ocak ayı yıllık ortalama sıcaklık dağılışında enlemsel genel azalış güneyden kuzeye doğrudur. Ancak kuzeyde ve güneyde denizel etkiler ılımanlaştırıcı etki yapmaktadır. Dolayısıyla aynı enlemdeki Güneydoğu kuşığı Akdeniz kuşığından daha soğuktur. Kuzey Anadolu'nun dağlık kesimi, daha kuzeydeki kıyı kuşığından daha soğuktur.

Cevap: D

34. Nüfus artışının olumsuz sonuçları:tüketim artar, işsizlik artar, kalkınma hızı düşer, çevre kirlenmesi artar, tasarruflar azalır, iç ve dış göçler artar, demografik (nüfusa bağlı) yatırımlar artar. Ancak işçi ücretlerinin ucuzlaması olumlu bir durumdur. O nedenle cevap D olacaktır.

Cevap: D

35. Tarımda makineleşme arttırıldığı zaman insan gücüne olan ihtiyaç azalacaktır ve işsiz kalan insanlar mecburen göç edecektir. Tarımda makineleşmeyi artırmak göçün azaltılmasına yönelik alınacak önemlerden biri değildir.

Cevap: C

36. Pamuk; GAP ile birlikte Güneydoğu Anadolu'da, Ege, Akdeniz'in doğusunda ve İçdir'da mikroklima ürün olarak yetiştirilir.

Cevap: C

37. Hayvancılığın iklimden etkilenip durumunu ortam belirler. Açık alanda yapılan hayvancılık iklimden etkilenir. Besi ve kümes hayvancılığı kapalı ortamlarda yapıldığı için iklimden daha az etkilenir.

Cevap: D

38. Gürcistan'ın gaz ithalatında diğer ülkelere göre daha az yer tutmaktadır.

Cevap: B

39. Manisa - Soma'da linyit bulunması, Ereğli'de taş kömürü çıkarılması bu yerlerde sanayi tesislerinin kurulmasında enerjinin önemli olduğunu göstermektedir.

Cevap: E

40. Yörelere arasındaki litoloji farklılığının iç ticaret üzerinde bir etkisinde yoktur.

Cevap: D

41. Güneydoğu Anadolu Projesinin en önemli ayaklarından biri de sulamadır. sulamanın gelişmesi ile birlikte tarımsal üretimdeki dalgalanma artmamış tam tersine azalmıştır.

Cevap: C

42. V numaralı yer Güneydoğu'nun güneyinde yer alır. Orada önemli yükseltiler bulunmadığından dolayı kış turizmi yani kayak turizmi gelişemez.

Cevap: E

43. Petrokimya sanayisi özellikle petrol rafinerilerinin bulunduğu İzmir, Batman, Kırıkkale, İzmit, Mersin gibi şehirlerde gelişim göstermiştir.

Cevap: D

44. Verilen sulama projeleri KOP kapsamında geliştirilmiştir.

Cevap: D

45. Denizli, Kayseri ve Gaziantep illerinin üçünde de serbest ticaret bölgeleri yer almaktadır.

Cevap: C

46. Nispi Butlan: Bir kişinin aldanarak, aldatılarak ya da korkutularak işlem yapmasıdır. İrade noksanlığı vardır. Yapılan işlem başlangıçta geçerlidir. Kişi itiraz edip iptalini isterse geçersiz hale gelir. Örneğin; Tehdit altındayken ya da alkollüyken evin satışı için imza attırılması.

Cevap: C

47. Kısıtlılık Nedenleri: Alkol, Kumar, Madde bağımlılığı, Kötü yönetim altında olmak, Kötü yaşam tarzı, Savurganlık, Yaşlılık, Deneyimsizlik, Hükümlülük, Akıl zayıflığı

Cevap: C

48. Siyasi parti en az 30 kişi ile kurulan bir tüzel kişiliktir. Siyasi parti grubu ise en az 20 milletvekili ile oluşturulur.

Cevap: B

49. Cumhurbaşkanı, Cumhurbaşkanı yardımcıları ve bakanların görevleriyle ilgili suç işledikleri iddiasıyla Yüce Divana sevki TBMM üye tam sayısının 2/3'nün (400 milletvekili) kabulüyle TBMM'ye aittir.

Cevap: C

50. Milli Güvenlik Kurulu Genel Sekreteri toplantılara katılır fakat üye olarak kabul edilmez. MGK Genel Sekreteri, Cumhurbaşkanı tarafında göreve getirilir.

Cevap: A

51. Yüce Divan'da yargılanabilenler:

- ◆ Cumhurbaşkanı
- ◆ Cumhurbaşkanı Yardımcısı
- ◆ Meclis Başkanı
- ◆ Bakanlar
- ◆ Sayıştay Üyeleri
- ◆ Yüksek Mahkemelerin Üyeleri
- ◆ Hakimler ve Savcılar Kurulu Üyeleri
- ◆ Genelkurmay Başkanı
- ◆ Hava-Kara-Deniz Kuvvetleri Komutanları

Cevap: E

52. Kişi ikametgahının bulunduğu yere atanıyorsa yazılı bildirim izleyen ertesini gün göreve başlamalıdır. İkametgahından farklı bir yere atanmışsa yazılı bildirim izleyen 15 gün içinde göreve başlamalıdır.

Cevap: B

53. Memurların izinleri:

Yıllık: 1-10 yıllık memurlar 20 gün, 10 yıldan fazla olanlar 30 gün

Evlilik: 7 gün

Doğum izni: Anne için doğumdan önce 8 hafta ve doğumdan sonra 8 hafta. Baba için ise doğumdan sonra 10 gün

Ücretsiz izin: Hastalık için 18 ay, doğum için 24 ay

Memurların Yasakları:

- ◆ Hediye almak
- ◆ Grev yapmak
- ◆ Siyasi partiye üye olmak
- ◆ Rekabet etmek
- ◆ Ticari faaliyet

Cevap: E

54. Dünya Ticaret Örgütü (WTO): 1995'te kurulmuştur. Merkezi Cenevre'dir. Türkiye 1953 yılında üye olmuştur.

Türkiye'nin Kurucu Olduğu Kuruluşlar:

- ◆ Birleşmiş Milletler
- ◆ Avrupa Konseyi
- ◆ Avrupa İşbirliği ve Güvenlik Teşkilatı
- ◆ D-8 Ülkeleri
- ◆ İslam İşbirliği Teşkilatı
- ◆ Ekonomik İşbirliği Teşkilatı
- ◆ Karadeniz Ekonomik İşbirliği Teşkilatı
- ◆ İslam Kalkınma Bankası
- ◆ Türk Konseyi
- ◆ Uluslararası Türk Kültürü Teşkilatı

Cevap: B

58. Oscar Ödülleri olarak da bilinen ve sinema dünyasının en prestijli ödüllerinden olan 96. Akademi Ödüllerinde "En İyi Film" film ödülünü Christopher Nolan'ın Oppenheimer kazandı.

Cevap: B

59. 29 Ocak 2009 tarihinde Davos Krizi veya "One minute" çıkışı İsrail Cumhurbaşkanı Simon Peres arasında yaşanmıştır.

Cevap: E

55. Buğday Tarlası ve Kargalar Vincent Van Gogh'un 1890 yapımı eseridir.

Cevap: D

60. UNESCO 2024 Dünya Kitap Başkenti olarak Fransa'nın Strazburg Şehri'ni ilan etmiştir.

Cevap: D

56. Türkiye'nin ilk spor temalı millet bahçesi Trabzon'da açılmıştır.

Cevap: A

57. İstanbul Havalimanı, Uluslararası Havalimanları Konseyi (ACI) tarafından düzenlenen "17th ACI Europe Awards" kapsamında 40 milyon yolcu üzerinde kategorisinde "Avrupa'nın En İyi Havalimanı" ve "Erişilebilir Havalimanı" ödüllerine layık görüldü.

Cevap: C