

 DİJİTAL HOCA AKADEMİ

**KPSS**

KAMU PERSONEL SEÇME SINAVI

**GENEL YETENEK  
GENEL KÜLTÜR**

**DENEME  
SINAVI**

**10**

**ÇÖZÜM  
KİTAPÇIĞI**



## DİJİTAL HOCA **AKADEMİ**

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının DİJİTAL HOCA YAYINLARI'nın yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

1. Verilen parçada altı çizili "gözden kaçtı" ifadesi Vikinglerin Avrupa'yı keşfinin "dikkate alınmadığını", "teşvik edecek" ifadesi ise Avrupa'ya yerleşmeyi "özendirme" anlamında kullanılmıştır.

**CEVAP: B**

2. Verilen parçada boş bırakılan ilk bölüme yapılan işin zorluğunu anlatan bir ifade getirilmelidir. İkinci bölüme ise süreklilik anlatan bir ifade getirilmesi uygun olacaktır. Parçanın anlam akışına uygun olacak şekilde B seçeneğinde verilen ifadeler getirilmelidir.

**CEVAP: B**

3. Numaralanmış cümlelerden oluşan paragrafta ilk üç cümlede şık görünen ama rahat olmayan kıyafetlerin çalışma performansı üzerinde olumsuz bir etkisi olduğu ve insanları daha az hareket etmeye ittiği ifade edilmiştir. III numaralı cümlede böyle kıyafet giyenlerin daha az yürüdüğü belirtilmiş. V. numaralı cümledeki "daha az yürümenize neden olduğundan" sözünden hareketle bu iki cümlenin birbirine anlamca bağlı olduğu anlaşılmaktadır. Bu nedenle IV ve V numaralı cümleler yer değiştirmelidir.

**CEVAP: E**

4. Baştan 3, cümle 1 numaralı cümledir..

**CEVAP: A**

5. Bu cümleden kesin olarak çıkarılabilecek yargı ailede bulunan çocukların sayısı ile sosyalleşme arasında çok önemli bir ilişki olmadığıdır.

**CEVAP: A**

6. I. cümlede, çocuğun babasını tren sesiyle özdeşleştirdiği, yani onunla ilgili sahip olduğu duygu aktarılmış, II. cümlede, babasına özlem duyduğu anlatılmış, III. cümlede, evin bulunduğu yer belirtilmiş, V. cümlede, IV. cümleye bağlı açıklama yapılmıştır. IV. cümlede annenin ruh halinden değil, beklentisinden söz edilmiştir.

**CEVAP: D**

7. I. cümlede "ustaca" ifadesi ile beğeniden söz edilmiş, II. cümlede beğenin kaynağı olan "olayın akışına verilen önem, ilgi dağıtacak unsurlardan kaçınma" gibi ifadelerden söz edilmiş, III. cümlede, sevgi, tutku, öç gibi duygulardan bahsedilmiş, IV. cümlede eserin Homeros'un eserleriyle olan benzerlikten söz edilmiştir. V. cümlede ise içerikten değil, üsluptan bahsedilmiştir.

**CEVAP: E**

8. Parçada hava kirliliği tiplerinden ve bu kirliliklerin oluşum nedenlerinden söz edilmiştir. III numaralı cümlede ise yoğun trafiğin insan sağlığına zararından söz edilmiştir. III numaralı cümle paragrafın anlam akışını bozmaktadır.

**CEVAP: C**

9. I, II ve III numaralı cümlelerde röportajın amacından ve bu amaç doğrultusunda yapılanlardan söz edilmiştir. IV. numaralı cümleden itibaren ise röportajın etkisinin nereden geldiğinden ve yazarın bu etkiyi sağlamak için kullandığı tekniklerden söz edilmiştir. Konunun değiştiği IV numaralı cümle ile yeni paragraf başlamalıdır.

**CEVAP: C**

10. Ben-a → Bana, ünlü değişimi

gönülüm-ü → gönlümü, ünlü düşmesi

sokak-da → sokakta, ünsüz benzeşmesi

az-cık → azıcık, ünlü türemesi

CEVAP: D

11. A, B, C ve D seçeneklerinde herhangi bir yazım yanlışı yoktur. Ancak E seçeneğindeki "konuk severlik" sözcüğü bitişik yazılmalıdır. (konukseverlik)

CEVAP: E

12. A seçeneğindeki cümlede "karar veremedim" yargısıyla soru anlamı ortadan kalkmıştır. Doğal olarak cümlenin sonuna soru işareti (?) değil nokta (.) konulmalıdır.

CEVAP: A

13. en → derecelendirme zarfı

gibi → edat

beyaz boyunları → sıfat tamlaması

dağıtarak → zarf-fiil

CEVAP: B

14. A) Sarayın hemen önünde ve arkasında geniş bir bahçe vardı.  
DT.

Ö. Y.

B) Yazdığı her kitabıyla bizi büyülemeyi başaran sanatçımızın son kitabı beğenilmişti.

Ö. Y.

C) Sözünü ettiğin makaleyi okumak için önce

ZT. ZT

gözlüğümü takmalıyım.

N. Y.

D) Önümüzdeki yıl borçlarımızın tümünden kurtulacağız.

ZT. DT. Y.

E) Bir toplumun modernleşmesi, o toplumun bireylerinin

Ö. DT.

gelişimine bağlıdır.

Y.

CEVAP: B

15. Cümledeki anlatım bozukluğunun giderilmesi için "toplanacağını" yerine "toplanmasını" sözcüğü getirilmelidir.

CEVAP: C

16. III numaralı "yılındaki" sözcüğü yerine "tarihindeki" sözcüğü getirilmelidir.

CEVAP: C

17. Parçada varlıklar arasında karşılaştırma yapılmamıştır.

CEVAP: D

18. Parçanın anlam akışının tamamlanması için parçaya "sanatçı biçimleri eşlemek veya renkleri uyumlu kılabilmek için titiz davranır; renklerde, şekillerde ayrımına varamadığımız şeyleri seçebilir." ifadesi getirilmelidir.

CEVAP: A

19. Verilen parçada kitabın bitene kadar ara verilmeden okunduğu ve bitirildiği ifade edilmiştir. Bu da kitabın sürükleyiciliğini göstermektedir.

CEVAP: B

20. "Her insan bazı evrensel insan özellikleri bakımından başkasına benzer" → A

"Her insanın kendine özgü yetenekleri, eğilimleri vardır." → B

"Başka bir deyişle her insanın en çok isteyebileceği, en iyi şekilde yapabileceği, dolayısıyla başarılı olabileceği bir veya birkaç iş vardır." → D ve E

CEVAP: C

21. Verilen parçada olimpiyatların kaç yılda bir yapıldığıyla ilgili bilgi verilmemiştir.

CEVAP: B

22. Paragrafta kültürel ve sosyal ilişkileri kuvvetlendiren oyunların Yunan kültüründe yer aldığı ve bunlardan birinin de dinî günlerde düzenlenen olimpiyatlar olduğu anlatılmıştır.

CEVAP: B

23. Verilen parçada Türk sanatçıların gölge oyununun tekniğini geliştirdiğine değinilmiştir. Buradan hareketle gölge oyununun değişikliğe uğradığı söylenebilir.

CEVAP: A

24. Parçanın ilk cümlesinden A seçeneğindeki ifadeye ulaşılabılır.

CEVAP: A

25. Bu parçada kültürün dilden önce ortaya çıktığına, insanların yaşama biçimlerini etkilediğine; dil ve kültür arasında ilişki olduğuna ve yaratma aşamasında dil ile kültürün karşılıklı olduğuna değinilmiştir.

CEVAP: B

26. Verilen parçada okurun, içine çekileceği ve yaşayacağı bir olay verilmemiştir. Doğal olarak D seçeneğinde verilen yargı parçayla ilgili olarak söylenemez.

CEVAP: D

27. K → C, B

L →

M → E

Can, K bölümünün mühendisi ise Burak'da K bölümünün mühendisidir. L bölümünde bir mühendis olduğundan Engin, M bölümünde mühendistir ve bu bölümde iki mühendis vardır.

CEVAP: E

28. L bölümünde bir mühendis olduğundan bu bölümdeki mühendis Aylin, Derya veya Gamze'dir.

CEVAP: C

29. K

L

M → B, C

Burak, M bölümünün mühendisi ise Can'da M bölümünün mühendisidir. L bölümünde bir mühendis olduğundan Engin, K bölümünde mühendistir.

CEVAP: A

30. Engin'in bulunduğu bölümde yalnız iki mühendis olduğundan Engin, Burak ile aynı bölümün mühendisi olmaz. Çünkü Burak, Can ile aynı bölümün mühendisidir.

CEVAP: D

$$\begin{aligned}
 31. \quad \frac{0,5}{1} + 0,2 &= \frac{5}{10} + \frac{2}{10} \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{1} + \frac{1}{5} \\
 &= \frac{5}{2} + \frac{1}{5} \\
 &= \frac{25}{10} + \frac{2}{10} \\
 &= \frac{27}{10} \\
 &= 2,7
 \end{aligned}$$

CEVAP: E

$$\begin{aligned}
 32. \quad a < b < c \\
 abc + bca + cab &= 1554 \\
 111(a + b + c) &= 1554 \\
 a + b + c &= 14 \text{ olup} \\
 c = 9 \text{ için } a = 1, b = 4 \\
 a = 2, b = 3 \\
 c = 8 \text{ için } a = 1, b = 5 \\
 a = 2, b = 4 \\
 c = 7 \text{ için } a = 1, b = 6 \\
 a = 2, b = 5 \\
 a = 3, b = 4 \\
 c = 6 \text{ için } a = 3, b = 5 \\
 \text{O halde } b \text{ nin alabileceği } 4 \text{ farklı değer vardır.}
 \end{aligned}$$

CEVAP: B

$$\begin{aligned}
 33. \quad \frac{10(\sqrt{5}-1)}{5-\sqrt{5}} &= \frac{10(\sqrt{5}-1)}{\sqrt{5}(\sqrt{5}-1)} \\
 &= \frac{10}{\sqrt{5}} = \frac{10\sqrt{5}}{5} = 2\sqrt{5}
 \end{aligned}$$

CEVAP: C

$$\begin{aligned}
 34. \quad \frac{\sqrt{10-0,2}}{1-\sqrt[3]{0,027}} &= \frac{\sqrt{10-\frac{2}{10}}}{1-\sqrt[3]{\frac{27}{1000}}} \\
 &= \frac{\sqrt{\frac{49}{5}}}{1-\frac{3}{10}} \\
 &= \frac{\frac{7}{\sqrt{5}}}{\frac{7}{10}} \\
 &= \frac{7}{\sqrt{5}} \cdot \frac{10}{7} \\
 &= \frac{10}{\sqrt{5}} \\
 &= 2\sqrt{5}
 \end{aligned}$$

CEVAP: D

$$\begin{aligned}
 35. \quad 25^{\frac{1}{x}} &= 4 \\
 \left(\frac{1}{5^x}\right)^2 &= 2^2 \\
 \left(\frac{1}{5^x}\right)^x &= (2)^x \\
 5 &= 2^x \text{ olup } 2^{x+1} = 2^x \cdot 2 \\
 &= 5 \cdot 2 = 10
 \end{aligned}$$

CEVAP: B

$$\begin{aligned}
 36. \quad |2a - 3| < 9 \\
 -9 < 2a - 3 < 9 \\
 -\frac{9+3}{2} < a < \frac{9+3}{2} \\
 -3 < a < 6 \dots (1) \\
 \frac{a}{0,3} &= \frac{b}{0,2} \\
 \frac{10a}{3} &= \frac{10b}{2} \text{ olup } 2a = 3b \\
 a &= \frac{3b}{2} \text{ ifadesi (1) eşitliğinde yerine yazılırsa} \\
 -3 < \frac{3b}{2} < 6 \\
 -\frac{3 \cdot 2}{3} < b < \frac{6 \cdot 2}{3} \\
 -2 < b < 4
 \end{aligned}$$

O halde b'nin alabileceği tamsayı değerleri toplamı  
 $(-1) + 0 + 1 + 2 + 3 = 5$  bulunur.

CEVAP: C

37.  $x < y < z$  ve  $(x - y) \cdot (y + z) = 0$  olduğundan  $y + z = 0$  olmalıdır.

O halde  $z = -y$  olup  $z > 0$ ,  $y < 0$  dir. O halde  $x < 0$  dir.

$x + 2y + z = x + y + y + z = x + y$  olup  $x < 0$  ve  $y < 0$  olduğundan  $x + y < 0$  dir.

O halde  $x + 2y + z < 0$  eşitsizliği her zaman doğrudur.

**CEVAP: B**

38.  $a + b = 2$

$a = 2 - b$  eşitliği  $\frac{a}{b-1} + \frac{b}{a-1} = x$  eşitliğinde yerine yazılırsa

$$x = \frac{2-b}{b-1} + \frac{b}{1-b} = \frac{2-b-b}{b-1} = -\frac{2(b-1)}{b-1}$$

$$x = -2 \text{ bulunur.}$$

**CEVAP: B**

39.  $f(x) = \frac{2x-1}{3}$ ,  $g(x) = \frac{3x+1}{5}$

$$\begin{aligned} (\text{gof})(2a) &= g(f(2a)) \\ &= g\left(\frac{2 \cdot 2a - 1}{3}\right) \\ &= g\left(\frac{4a - 1}{3}\right) \\ &= \frac{\cancel{3} \cdot \left(\frac{4a - 1}{\cancel{3}}\right) + 1}{5} = \frac{4a}{5} \\ \frac{4a}{5} &= 8 \\ a &= 10 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**CEVAP: E**

40.  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & x \\ \hline \square & \\ \hline 3 & 7 \\ \hline \end{array} = 44$

$$3^2 \cdot x - 4 \cdot 7 = 44$$

$$9x = 72$$

$$x = 8 \text{ bulunur.}$$

**CEVAP: A**

41.  $A = \{a, b, c, d\}$  kümesinin alt kümeleri  $\{a, b, c\}$ ,  $\{a, b, d\}$ ,  $\{b, c, d\}$ ,  $\{a, c, d\}$  olup

$$\frac{a+b+c}{3} = 7, \quad \frac{a+b+d}{3} = 8$$

$$\frac{b+c+d}{3} = 9, \quad \frac{a+c+d}{3} = 10$$

$$a+b+c = 21$$

$$a+b+d = 24$$

$$b+c+d = 27$$

$$+ \quad a+c+d = 30$$

$$3(a+b+c+d) = 102$$

$a+b+c+d = 34$  olup  $a = 7$ ,  $b = 4$ ,  $c = 7$ ,  $d = 13$  olup 16 bu elemanlardan biri değildir.

**CEVAP: E**

42. Can  $\rightarrow 3k$

Poyraz  $\rightarrow 6k$

Seda  $\rightarrow \frac{k}{4}$

Kıvılcım  $\rightarrow \frac{k}{8}$  olup

$$\frac{3k}{1} + \frac{6k}{1} + \frac{k}{4} + \frac{k}{8} = 450$$

$$\frac{75k}{8} = 450$$

$$k = 48$$

O halde Can'a  $3 \cdot 48 = 144$  TL verir.

**CEVAP: D**

43. Kemal ilk gün kumbaraya x TL atсын.

3 gün sonra kumbaradaki para

$$x \cdot \frac{125}{100} \cdot \frac{125}{100} \cdot \frac{125}{100} = x \cdot \frac{125}{64} \text{ olur.}$$

$$x \cdot \frac{125}{64} = 750$$

$$x = 64 \cdot 6 = 384 \text{ bulunur.}$$

**CEVAP: B**

44. Özgür'ün önünde x, arkasında y kişi olsun.

7 kişiyi geçerse önünde (x - 7) arkasında (y + 7) kişi olur.

Özgür'ü 2 kişi geçerse önünde (x + 2) arkasında (y - 2) kişi olur.

$$\left. \begin{array}{l} y + 7 = 2(x - 7) \\ x + 2 = y - 2 \end{array} \right\} \text{denklemleri çözümlerse}$$

$$y = x + 4 \text{ olup } x + 4 + 7 = 2x - 14$$

$$25 = x \text{ ve } y = 25 + 4 = 29 \text{ dur.}$$

Bu durumda Özgür ile beraber kuyrukta

$$25 + 29 + 1 = 55 \text{ kişi vardır.}$$

**CEVAP: D**

45. Erkekler verilen numaralar

1, 3, 5, 7, ..., 77 olup  $\frac{77-1}{2} + 1 = 39$  erkek vardır. Bu durumda kadın adayların sayısı  $\frac{39}{3} = 13$  dür.

Kadınlara verilen numaralar 2, 4, 6, ... 2n olup n = 13 için katılan bayanlara verilen en son numara  $2 \cdot 13 = 26$  olur.

**CEVAP: B**

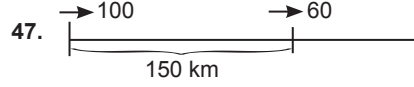
46. Otobüste 100 yolcu bulunsun. O halde yolcuların 40'ı gözlüklü ve 25'i erkektir.

	Gözlüklü	Gözlüksüz	
Erkek	25		25
Kadın	15		75
	40	60	

285 erkeğin tamamı gözlüklü olursa gözlüklü kadın sayısı en az 15 olup kadınların en az %20'si gözlüklüdür.

$$\begin{array}{r} 75 \text{ de } 15 \\ 100 \text{ de } x \\ \hline x = 20 \end{array}$$

**CEVAP: C**



06.30'dan 09.00'a kadar geçen 2,5 saatte hızı 60 km/sa olan araç  $2,5 \cdot 60 = 150$  km yol alır. Hızı 100 km/sa olan aracın 150 km'lik arayı kapatıp 60 km/sa hızla giden aracın 10 km önüne geçmesi için geçen süre

$$t = \frac{150 + 10}{100 - 60} = \frac{160}{40} = 4 \text{ saat olup bu durumda saat } 13.00 \text{ olur.}$$

**CEVAP: C**

48. Çınar'ın inerken attığı adım sayısı x, çıkarken attığı adım sayısı x + 14 olsun. Bu durumda basamak sayısı

$$2 \cdot (x + 14) = 3x - 2$$

$$2x + 28 = 3x - 2$$

$$x = 30$$

$$\begin{aligned} \text{O halde basamak sayısı} &= 2 \cdot (30 + 14) \\ &= 88 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**CEVAP: E**

49. Her 16 soruda 1 test geçildiğinden

$$\begin{array}{r} 213 \mid 16 \\ - 16 \mid 13 \\ \hline 53 \\ - 48 \\ \hline 5 \end{array}$$

olup 13 test bitmiş 14. testin 5. sorusuna gelinmiştir.

**CEVAP: D**

50. Aras küçük oyuncaklara x kez büyük oyuncaklara y kez ve mega oyuncaklara z kez binsin.

$$\text{O halde } x + y + z = 17 \text{ ve}$$

$$3x + 4y + 7z = 57 \text{ olur.}$$

Üstteki denklem - 3 ile çarpılıp alttaki denklem ile topanırsa

$$\begin{array}{r} -3x - 3y - 3z = -51 \\ + 3x + 4y + 7z = 57 \\ \hline y + 4z = 6 \end{array}$$

$$z = 1 \text{ için } y = 2 \text{ olup } x + y + z = 17 \text{ olduğundan}$$

$$x + 2 + 1 = 17$$

$$x = 14 \text{ bulunur.}$$

**CEVAP: B**



51. I numaralı havuzun hacmi 2V, II numaralı havuzun hacmi 5 V ve III numaralı havuzun hacmi 8V olsun.

18 saatte II numaralı havuzun  $\frac{1}{5}$  i boş kaldığına göre 18 saatte fiskiyeden  $2V + 4V = 6V$  su akar.

O halde fiskiyeden 30 saatte 10V kadar su akar.

Bu durumda  $2V + 5V + 3V$  şeklinde I ve II numaralı havuzlar dolar, III numaralı havuzun ise 3V kadarlık kısmı dolar. Yani III numaralı havuzun

$$\frac{3V}{8V} = \frac{37,5}{100}, (\%37,5) \text{ dolar.}$$

CEVAP: C

52. 2 yazı 2 tura gelme olasılığı

$$\frac{\binom{4}{2}}{2^4} = \frac{4 \cdot 3}{2! \cdot 16} = \frac{3}{8} \text{ dir.}$$

CEVAP: E

- 53.

	16	
18		
x		17

2, 3, 4, 9, 10 ve 11 sayıları her satır ve sütundaki sayıların toplamı eşit olacak şekilde yerleştirileceğinden her bir satırdaki sayıların toplamı

$$\frac{2+3+4+9+10+11+16+17+18}{3} = 30 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: D

- 54.

	16	
18	y	
x	a	17

$$16 + y + a = x + 17 + a \text{ olduğundan}$$

$$y = x + 1$$

$$18 + 9 + 3 = 18 + 10 + 2 \text{ olduğundan}$$

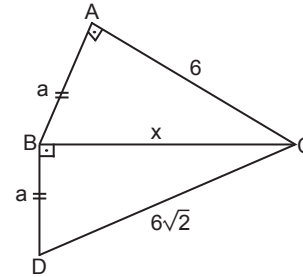
$$x = 2, y = 3 \text{ veya } x = 9, y = 10 \text{ dur. } x = 9 \text{ için}$$

3	16	11
18	10	2
9	4	17

satır, sütun ve köşegendeki sayıların toplamı 30 olur.

CEVAP: C

- 55.



$$|AB| = |BD| = a$$

ABC ve BDC üçgenlerinde pisagor bağıntısından

$$6^2 + a^2 = x^2$$

$$x^2 + a^2 = (6\sqrt{2})^2$$

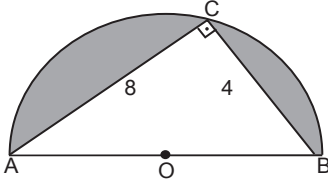
$$\text{Taraf tarafa çıkartılırsa } 36 - x^2 = x^2 - 72$$

$$2x^2 = 108$$

$$x = \sqrt{54} = 3\sqrt{6} \text{ bulunur.}$$

CEVAP: C

56.



[AB] çap olduğundan  $m(\widehat{BCA}) = 90^\circ$  dir.

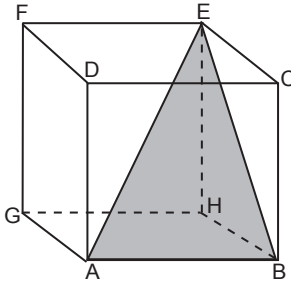
ABC üçgeninde pisagor bağıntısından

$|AB|^2 = 4^2 + 8^2$ ,  $|AB| = 4\sqrt{5}$  ve dairenin yarıçapı  $2\sqrt{5}$  cm bulunur.

$$\begin{aligned} \text{Taralı alanlar toplamı} &= \frac{(2\sqrt{5})^2}{2} - \frac{4 \cdot 8}{2} \\ &= (10 - 16) \text{ cm}^2 \text{ olur.} \end{aligned}$$

CEVAP: D

57.



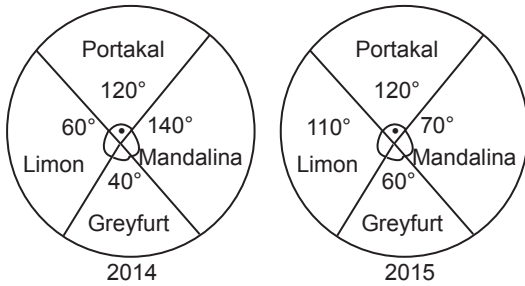
$|EB| = 4\sqrt{2}$  (EHBC karesinin köşegeni)

$|AE| = 4\sqrt{3}$  (Küpün cisim köşegeni)

$$\widehat{ABE} = 4 + 4\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$$

CEVAP: D

58.

2014 yılında greyfurt üretimi  $40^\circ$  olup

$$\frac{360^\circ \text{de } 40^\circ \text{ ise}}{90.000 \text{ tonda } x \text{ ton}}$$

$$x = 10.000 \text{ tondur.}$$

2015 yılında greyfurt üretimi  $60^\circ$  olup

$$\frac{360^\circ \text{de } 60^\circ \text{ ise}}{144.000 \text{ tonda } x \text{ ton}}$$

$$x = 24.000 \text{ tondur.}$$

10.000 tonda 14.000 ton artış varsa

$$\frac{100 \text{ de } x}{x = 140 \text{ artış vardır.}}$$

CEVAP: C

59. 2014 yılında limon üretimi  $60^\circ$  olup

$$\frac{360^\circ \text{de } 60^\circ \text{ ise}}{90.000 \text{ tonda } x \text{ ton}}$$

$$x = 15.000 \text{ tondur.}$$

2015 yılında limon üretimi  $110^\circ$  olup

$$\frac{360^\circ \text{de } 110^\circ \text{ ise}}{144.000 \text{ tonda } x \text{ ton}}$$

$$x = 44.000 \text{ tondur.}$$

44.000 – 15.000 = 29.000 ton fazladır.

CEVAP: B

60. 58. sorunun çözümünde üretilen greyfurt miktarı 10.000 ton, 2015 yılında üretilen greyfurt miktarı 24.000 ton olup

$$\frac{10.000}{24.000} = \frac{5}{12} \text{ dir.}$$

CEVAP: E

1. İslamiyet öncesi Türk devletlerinde devlet boyların bir araya gelmesi ile oluşmaktaydı. Boylar içişlerinde bağımsız dış işlerinde ise merkeze bağlıydı. Ayrıca devletin bir bölümünü kağan, diğer bölümünü kağana bağlı yabgu yönetmekteydi. Bunlar federatif örgütlenme modellerine örnektir.
- CEVAP: D**
2. Selçuklarda meliklerin buldukları bölgelerde geniş yetkilerle donatılması zaman zaman meliklerin merkezden bağımsız hareket etmesine yol açmıştır.
- CEVAP: A**
3. Çinili Köşk, II. Mehmet (Fatih) Döneminde Topkapı Sarayı'na ek olarak yapılmıştır. Leşger-i Bazar Sarayı, Afganistan'ın Büst Kentinde olup Gaznelilere aittir. Kubadabat Sarayı ise Konya, Beyşehir'dir. I. Alaaddin Keykubad döneminde inşa edilmiştir.
- CEVAP: D**
4. Vakıf, bir kişinin gelirini ya da mal varlığını kamu yararına kullanmasıdır. Bu yolla dini, ilmi, sosyal kurumların masrafları karşılanırdı. Vakıflar yoluyla imaret, kümbet, darüşşifa, külliye, kervansaray, kütüphane, cami gibi kurumların giderleri karşılanırdı.
- CEVAP: E**
5. Osmanlı Devleti'nde devşirmeler ilmiye sınıfı içerisinde yer almazdı.
- CEVAP: D**
6. Osmanlı Devleti'nde elçi kabulü sırasında toplanan gösterişli divana Galebe Divanı denirdi.
- CEVAP: B**
7. Humbaracı Ahmet Paşa (Kont de Boneval) I. Mahmut döneminde, Halil Hamit Paşa da I. Abdülhamit döneminde ıslahatların yapılmasına öncülük etmiş devlet adamlarıdır.
- Koçi Bey ise XII. yüzyılda IV. Murat döneminde sadrazamlık yapmıştır.
- CEVAP: B**
8. Balta Limanı Ticaret Sözleşmesi II. Mahmut döneminde 1838'de İngiltere ile imzalanmıştır. Bu sözleşme neticesinde Osmanlı ekonomisi dışa bağımlı hale gelmeye başlamıştır.
- CEVAP: E**
9. İstibdad Dönemi 1878-1908 yıllarını kapsar.
- Çok partili hayata ise II. Meşrutiyet Dönemi'nde geçilmiştir.
- CEVAP: E**
10. Siyasi birliğini geç tamamlayan İtalya hem hammadde ve pazar elde etmek hem de Akdeniz'deki etki alanını arttırmak amacıyla 1911'de Trablusgarp'a saldırmıştır.
- CEVAP: E**

11. Kurtuluş Savaşı hazırlık dönemi 19 Mayıs 1919'da Mustafa Kemal'in Samsun'a çıkışından 23 Nisan 1920'de TBMM'nin açılışına kadar geçen süreçtir. Pozantı Kongresi 5 Ağustos 1920'de TBMM açıldıktan sonra toplanmıştır.

**CEVAP: E**

12. 16 Mart 1920'de İstanbul'un resmen işgalinden sonra İstanbul'dan kaçabilen milletvekillerinin herhangi bir seçime tabi tutulmadan TBMM'ye kabul edilmeleri ulusal iradeye verilen önemin bir göstergesidir.

**CEVAP: A**

13. Sakarya Savaşı sırasında Mustafa Kemal "Hattı müdafaa yoktur, sattı müdafaa vardır. O satıh bütün vatanıdır." emrini vermiştir.

**CEVAP: D**

14. I. TBMM'de Lozan'a giden heyete karşı bazı milletvekilleri muhalefet hareketi başlamıştır. Bu muhalefetin ortadan kalkması için I. TBMM 1 Nisan 1923'te seçimlerin yenilenmesi kararını almış ve böylece meclis tatil edilmiştir.

**CEVAP: B**

15. Yunanlıların Meriç Nehri'nin sol yakasına kadar çekilmesi Mudanya Ateşkes Antlaşması'nda yer almaktadır.

**CEVAP: B**

16. Lozan Barış Konferansı'nda Türkiye ile Yunanistan arasında Devlet Borçları ile ilgili bir sorun yaşanmamıştır.

Lozan'da Osmanlı Devleti'nin 1854-1918 yılları arasında aldığı borçlar görüşme konusu yapılmış ve Osmanlı'dan ayrılan devletler arasında paylaştırılmıştır.

**CEVAP: A**

17. 17 Kasım 1924'te kurulan Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası'nın programında yer alan "Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası dini inançlara saygılıdır." ifadesi rejim karşıtlarının partinin şubelerine üye olmaları sonucunu doğurmuştur. Şeyh Said Ayaklanması'nın bastırılmasından sonra 5 Haziran 1925'te parti kapatılmıştır.

**CEVAP: D**

18. Tevhid-i Tedrisat Kanunu ile medreseler kapatılmış ve eğitimde ikiliğe son verilmiştir.

Okullarda dini ayinlerin yapılmasının yasaklanması ile de yabancı ve azınlık okurlarının misyonerlik faaliyetleri önlenmiştir.

**CEVAP: E**

19. Teşvik-i Sanayi Kanunu, özel girişimcinin yatırım olanaklarını arttırmak amacıyla 1927'de kabul edilmiştir. Yani 1929 Dünya Ekonomik Krizi'nden önce çıkarılan bir kanundur.

**CEVAP: A**

20. 1914 kuşağı ressamı grubunun kurucusu olan İbrahim Çallı, Hatay'ın Anavatana Hasreti, Zeybekler Kurtuluş Savaşı'nda tabloları ile ünlüdür.

**CEVAP: C**

21. 1932-1951 yılları arasında faaliyet gösteren Halkevleri, dil, tarih, güzel sanatlar, tiyatro, resim, sergi, spor, köycülük gibi alanlarda halkın kültürel seviyesini yükseltmek amacıyla çalışmalar yapmıştır.

**CEVAP: A**

22. I. Beş Yıllık Sanayi Planı'nın temel amacı hammaddesi yurtiçinde bulunan temel tüketim malarını üreterek dışa bağımlılığı azaltmaktır.

**CEVAP: A**

23. II. Dünya Savaşı öncesi 1936 Montrö Boğazlar Sözleşmesi ile Boğazların statüsü yeniden düzenlenmiştir.

1934'te Balkan Antantı, 1937'de Sadabat Paketi'nin kurulması ile bölgesel barış ve güvenlik sağlanmak istenmiştir.

**CEVAP: D**

24. Bağımsız Devletler Topluluğu, SSCB'nin dağılmasından sonra 1991'de Alma Ata Zirvesi'nde kurulmuştur.

**CEVAP: D**

25. Millet Mektepleri, Harf Devrimi sonrası açılan eğitim kurumları arasında yer alıp halkçılık ilkesi ile ilgilidir.

**CEVAP: E**

26. 1945'te kurulan Birleşmiş Milletler'de veto hakkı bulunan devletler Fransa, İngiltere, Rusya, Çin ve ABD'dir.

**CEVAP: C**

27. Hindistan'ın bağımsız olmasını sağlayan lider Mahatma (Yüce Ruh/Baba) Gandhi'dir.

**CEVAP: A**

28. Çarşamba Ovası (Yeşil) Malatya Ovası'nın (Sarı) farklı renklerde gösterilmesi, yükseltilerinin farklı olduğunu gösterir.

**CEVAP: E**

29. Türkiye az yağış alan yarı-kurak bir ülkedir. Ancak yüksek ve engebeli bir ülke olduğu için akarsular hızlı akarlar, enerji potansiyelleri yüksektir.

**CEVAP: B**

30. Haritada çıkarım alanı verilen maden kromdur. Antalya ve Elazığ'da ferro-krom tesisleri bulunur.

**CEVAP: A**

31. Kestane renkli step topraklar karasal iklim bölgesinde yaygındır. Çatalca - Kocaeli Karadeniz iklim etkisinde olduğu için bu topraklara rastlanmaz.

**CEVAP: B**

32. Gelişen ülkeler sanayisi için gerekli olan ham maddeleri ihraç etmez, aksine ham madde ihtiyacı arttığı için bunları ithal ederler

**CEVAP: A**

33. Kara yolu ağının tüm şehirlere kadar ulaşabilmesi nedeniyle yük ve yolcu taşımacılığında en çok kara yolu kullanılmaktadır.

**CEVAP: E**

34. 1 → Marmara

2 → İç Anadolu

3 → Ege

4 → Akdeniz Bölgesi'ne aittir. Doğu Anadolu Bölgesi'ne ait herhangi bir özellik belirtilmemiştir.

**CEVAP: B**

35. Sıcaklık farkları üzerindeki en belirleyici unsur nemlilik düzeyidir. Nemlilik oranı yüksek olan kıyı bölgelerimizde günlük ve yıllık sıcaklık farkları da çok azdır.

**CEVAP: E**

36. I ve II. merkezde belirgin bir yaz kuraklığı yaşanırken III. merkezde (Erzurum-Kars) yazlar yağışlıdır.

**CEVAP: C**

37. Nüfus piramidine bakılarak nüfusun hangi sektörde daha fazla istihdam edildiği bilgisine ulaşılamaz.

**CEVAP: D**

38. Türkiye'de enlemin nüfus dağılışı üzerinde belirleyici bir rolü yoktur. Aynı enlemden yer almalarına karşın Ege Bölgesi yoğun nüfuslanmışken, Doğu Anadolu çok az nüfuslanmıştır.

**CEVAP: D**

39. Yükselti arttıkça ürünlerin olgunlaşma süresi de kısalmır. Doğu Anadolu'daki bir ürünün İç Anadolu Bölgesi'ne göre daha geç olgunlaşması yükseltinin sıcaklık üzerindeki etkisine örnektir.

**CEVAP: B**

40. Buğday yaz kuraklığının belirgin olduğu alanlarda yetişir. Buğday tarımının yapıldığı bir alanda büyükbaş hayvancılığın varlığı bu alanda mera değil, besi hayvancılığı yapıldığını kanıtlar

**CEVAP: C**

41. Pamuk ilkbahar döneminde don ve kar olaylarından olumsuz etkilenen yazın kuraklık isteyen bir üründür. Bu nedenle ilkbaharda düşük sıcaklıkların yaşandığı Ergene Bölümü'nde tarımı zorlaşır.

**CEVAP: C**

42. Akdeniz Bölgesi Türkiye'de karlı ve donlu gün sayısı en az olan bölgedir. Bu nedenle bölgedeki akarsular en fazla suyu yağışların arttığı kış mevsiminin de taşırlar.

**CEVAP: B**

43. Kıyı Ege'de dağların denize dik uzanması I, II, IV, ve V maddelerde belirtilen durumların oluşmasını sağlamıştır.

**CEVAP: C**

44. Samsun'da → bakır işletmeleri  
İzmit'te → petrol arıtma  
Bursa'da → otomotiv gelişmiştir.

**CEVAP: C**

45. Sanayileşmekte olan ülke ve bölgelerde ham maddeye duyulan gereksinim artar. Bu alanlarda kişi başına düşen gelir ve miktarı da yıllar itibarıyla artış gösterir.

**CEVAP: B**

46. 1921 Teşkilat-ı Esasi'de;

- Yargı
- Temel haklar

konularında hiçbir düzenleme yapılmamıştır.

**CEVAP: D**

47. Bireylere belirli konularda yetki kullandıran, seçenekler arasında tercih yapma imkânı sunan hukuk, yetki verici hukuktur. Örnek: mirasçıya mirası reddetme yetkisinin sunulması.

**CEVAP: D**

48. Kişinin belirli durumlarda kendi haklarını kendisinin koruması durumuna ihkak-ı Hak denir.

**CEVAP: E**

49. Hiç kimsenin kanunen tabi olduğu mahkemeden başka bir merci önüne çıkarılmaması, kanuni hakim teminatı olarak 1982 Anayasamızda düzenlenmiştir.

**CEVAP: E**

50. • Sıkıyönetim ve olağanüstü hâlin uzatılması  
• RTÜK üyelerinin seçimi  
• TBMM Başkanı seçimi  
• Savaş ilanı

parlamento kararı olarak gerçekleştirilir.

Para basılması TBMM'nde kanun çalışması olarak yapılır.

**CEVAP: E**

51.

**ÇEKİRDEK HAKLAR**

- Kişilerin yaşama hakkına dokunulamaz.
- Kişilerin maddi ve manevi bütünlüğüne dokunulamaz.
- Suç ve cezalar geçmişe yürütülemez.
- Kimse din, vicdan, düşünce ve kanaatlerini açıklamaya zorlanamaz.
- Suçluluğu mahkeme kararı ile saptanıncaya kadar kimse suçlu sayılamaz. ( Masumiyet Karinesi)

İbadet etme hakkı ise çekirdek haklarımız arasında yer almamaktadır.

NOT: Temel hak ve hürriyetler, özel sebeplerle durdurulsa dahi çekirdek haklara dokunulması mümkün değildir.

**CEVAP: D**

52. Kurul, Kurumun karar organıdır. Kurul, Kanunla ve diğer mevzuatla verilen görev ve yetkilerini kendi sorumluluğu altında, bağımsız olarak yerine getirir ve kullanır. Görev alanına giren konularla ilgili olarak hiçbir organ, makam, merci veya kişi, Kurula emir ve talimat veremez, tavsiye ve telkinde bulunamaz. Kurul; biri Başkan, biri İkinci Başkan olmak üzere Cumhurbaşkanından tarafından atanan on bir üyeden oluşur. Cumhurbaşkanınca seçilen üyelerin görev süreleri dolmadan iki ay önce durum, Kurum tarafından uygun iletişim araçlarıyla kamuoyuna duyurulur. Başvurular ve aday bildirimleri Cumhurbaşkanlığına yapılır. İkinci fıkrada belirtilen usule göre yeni seçilen üyeler, yerlerine seçildikleri üyenin görev süresinin bitiminden itibaren göreve başlar.

**CEVAP: D**

53. Yargı denetimi dışındaki işlemler:

- Cumhurbaşkanının tek başına yaptığı işlemler.
- HSYK kararları (meslekten men hariç)
- Milletlerarası antlaşmalar
- İnkılap Kanunları
- OHAL ve sıkıyönetim KHK'ları
- Yüksek Askerî Şûra Kararları (Meslekten men hariç)
- YSK Kararları

**CEVAP: C**

54. 30 Mart 2014 tarihi itibarıyla büyükşehirlerde il özel idareleri kaldırılmıştır. İzmir büyükşehir olduğu için il özel idaresi bulunmaz.

**CEVAP: E**

55. Büyükşehir belediyeleri kurulması için en az 750 bin nüfus ve kanun gereklidir.

**CEVAP: A**

56. Kasım 1982'ye kadar mali yıl başı olarak 1 Mart geçerli iken, 1983'ten itibaren mali yıl başı olarak 1 Ocak yürürlüğe girmiştir.

**CEVAP: D**

57. BM, II. Dünya Savaşı'ndan sonra uluslararası ilişkileri istikrara ulaştırmak ve barışı kalıcı olarak sağlamak amacıyla 1945'te kurulmuştur.

**CEVAP: A**

58. 5 – 21 Ağustos 2016'da Olimpiyat Oyunları Brezilya'nın Rio de Janeiro kentinde yapılacaktır. Parolası "Tutkulu yaşa"

**CEVAP: A**

59. Türkiye ve Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi Türkiye 18 Mayıs 1954'te sözleşmeyi onaylamış, 28 Ocak 1987'de de bireysel başvuru hakkını tanımıştır. Mahkemenin zorunlu yargı yetkisini ise 28 Ocak 1990'da kabul etmiştir

**CEVAP: D**

60. TMSF merkezi İstanbul'dadır.

**CEVAP: D**