

KAMU PERSONELİ SEÇME SINAVI  
LİSANS



**KUZEY  
AKADEMİ**

**GENEL YETENEK  
GENEL KÜLTÜR**

**ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI**

T. C. KİMLİK NUMARASI :

ADI :

SOYADI :

SALON NO :

SIRA NO :

Soru kitapçığı numarasının cevap kağıdına kodlanmamasının veya yanlış kodlanmasının sorumluluğu adaya aittir.

SINAV NUMARASI:

**0000018**

**DİKKAT SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**

1. T.C. Kimlik Numaranızı, Adınızı, Soyadınızı, Salon Numaranızı ve Sıra Numaranızı, Soru Kitapçığı üzerindeki ilgili alanlara yazınız.
2. Soru Kitapçık Numaranız yukarıda verilmiştir. Bu numarayı cevap kağıdınızdaki ilgili alana kodlayınız ve aşağıdaki ilgili alanı imzalayınız. Salon Görevlisinin de hem soru kitapçığındaki hem de cevap kağıdınızdaki ilgili alanı imzalamasını sağlayınız. Bu kodlamayı cevap kağıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde, sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir.
3. Bu sayfanın arkasında yer alan açıklamayı dikkatle okuyunuz.

**Adayın İmzası:**

Soru kitapçık numarasını doğru kodladım.

**Salon Görevlisinin İmzası:**

Adayın soru kitapçık numarasını cevap kağıdına doğru kodladığını onaylıyorum.

## GY-GK DENEME SINAVI - 18 CEVAP ANAHTARI

| GENEL YETENEK |   |  |     |   |
|---------------|---|--|-----|---|
| 1.            | B |  | 31. | C |
| 2.            | E |  | 32. | E |
| 3.            | C |  | 33. | D |
| 4.            | C |  | 34. | D |
| 5.            | D |  | 35. | B |
| 6.            | D |  | 36. | C |
| 7.            | D |  | 37. | A |
| 8.            | C |  | 38. | E |
| 9.            | C |  | 39. | B |
| 10.           | A |  | 40. | B |
| 11.           | B |  | 41. | A |
| 12.           | D |  | 42. | C |
| 13.           | D |  | 43. | C |
| 14.           | A |  | 44. | E |
| 15.           | C |  | 45. | E |
| 16.           | A |  | 46. | A |
| 17.           | C |  | 47. | C |
| 18.           | D |  | 48. | A |
| 19.           | C |  | 49. | B |
| 20.           | C |  | 50. | B |
| 21.           | D |  | 51. | C |
| 22.           | E |  | 52. | D |
| 23.           | D |  | 53. | B |
| 24.           | D |  | 54. | E |
| 25.           | E |  | 55. | D |
| 26.           | C |  | 56. | B |
| 27.           | C |  | 57. | C |
| 28.           | D |  | 58. | C |
| 29.           | B |  | 59. | A |
| 30.           | C |  | 60. | D |

| GENEL KÜLTÜR |   |  |     |   |
|--------------|---|--|-----|---|
| 1.           | E |  | 31. | D |
| 2.           | A |  | 32. | E |
| 3.           | B |  | 33. | E |
| 4.           | D |  | 34. | C |
| 5.           | E |  | 35. | C |
| 6.           | C |  | 36. | E |
| 7.           | D |  | 37. | A |
| 8.           | B |  | 38. | B |
| 9.           | D |  | 39. | C |
| 10.          | D |  | 40. | B |
| 11.          | B |  | 41. | C |
| 12.          | A |  | 42. | B |
| 13.          | E |  | 43. | E |
| 14.          | A |  | 44. | E |
| 15.          | A |  | 45. | A |
| 16.          | E |  | 46. | D |
| 17.          | C |  | 47. | C |
| 18.          | D |  | 48. | B |
| 19.          | B |  | 49. | E |
| 20.          | A |  | 50. | A |
| 21.          | D |  | 51. | E |
| 22.          | E |  | 52. | D |
| 23.          | E |  | 53. | B |
| 24.          | C |  | 54. | A |
| 25.          | B |  | 55. | C |
| 26.          | C |  | 56. | A |
| 27.          | C |  | 57. | C |
| 28.          | C |  | 58. | D |
| 29.          | A |  | 59. | E |
| 30.          | D |  | 60. | A |



1. Bu parçada geçen “şiiirde yapaylıktan özenle kaçınmak”, “kültürel sürekliliğin ve gerçeğin gözden kaçırılmasına” sözleriyle kişinin hayattan uzaklaşması anılmaktadır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

2. Verilen sözler anlamlı ve kurallı bir biçimde bir araya getirildiğinde doğru sıralama II – IV – V – I – III şeklinde olmalıdır. Baştan üçüncü sırada V. söz yer alır.

Verilenler sıralandığında cümle şöyle olacaktır:

II. insanların olaylar ve durumlar karşısındaki tepkileri,

IV. içine girdikleri psikolojik

V. durumlar roman ve öykülerde

I. ruh çözümlenmeleri

III. yoluyla aktarılmaya çalışılır

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

3. Öncül cümlede tiyatronun yenilikleri ne zaman yapmaya başladığı belirtilmiştir. Öncüle göre tiyatro, gelişmek amacıyla 1950’den sonra atılımlar yapmıştır. Bu anlamı en iyi ortaya koyan ifade ise C seçeneğinde geçen “Tiyatronun değişiklikler yapabilmesi için 1950’den sonra yeni adımlar atılmıştır.” cümlesidir.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

4. Parçadaki I. cümlede geçen “... yazı dili ve iletişim öğeleri vardır” ifadesiyle A seçeneği, II. cümlede geçen “kendine özgü dili olmasının yanında” ifadesiyle B seçeneği, IV. cümlede geçen “... dili iyi kullanan birini...” ifadesiyle D seçeneği, V. cümlede geçen “... dilini çözmek için edebiyat dilinin aracılığına ihtiyaç duyulur.” ifadesiyle de E seçeneği doğrudur. Ancak III. cümlede eleştiri türünün özelliklerinden değil, eleştirmenin özelliklerinden bahsedilmiştir.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

5. Parçanın anlam bütünlüğü göz önünde bulundurulduğunda parçaya, genel bir yargı içeren V. cümle ile başlanabilir diyebiliriz. Beyin göçünün tanımıyla başlayan parça, beyin göçünün ayrıntılı açıklamasıyla devam etmekte ve beyin göçünü eski çağlara dayandırmaktadır. Bu anlam ilişkisini dikkate aldığımızda cümlelerin sıralamasının V – II – III – I – IV biçiminde olabileceğini yani parçanın son cümlesinin IV. cümle olacağını söyleyebiliriz.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

6. D seçeneğinde semasında dünyanın şeklinde tamlanan tamlayan verilmiştir. D seçeneğinde tamlayanla tamlananı yer değiştirmiş belirtili isim tamlaması vardır.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

7. I. cümlede “bu yılki festival” sıfat tamlaması olduğu için A seçeneği, II. cümlede “-ecekmiş” birleşik zamanı geçtiği için B seçeneği, III. cümlede “sinemaya emek veren sanatçıları anımsamak” sözü özne olduğu için C seçeneği, V. cümlede yüklemi (belirlenmiş) yapım eki aldığı için E seçeneği doğrudur. Ancak IV. cümlede yüklemi (getiriyor) geçişli bir eylemdir. Yani nesne alabilir.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

8. “Olarak” sözcüğü “-arak” zarf-fiil ekini aldığı için A seçeneği, “Boğaziçi” sözcüğü birleşik sözcük olduğu için B seçeneği, “sayı” sözcüğü “-mız” iyelik ve “-da” hâl ekini aldığı için D seçeneği, “biz” sözcüğü kişi zamiri olduğu için E seçeneği doğrudur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

9. A → ünlü temsilci → niteleme sıfatı  
B → planlanan, hazırlayacağını → sıfat-fiiller  
D → temsilci, izlenim → türemiş sözcük  
E → söyledi → basit zamanlı eylem

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

10. Parçadaki numaralanmış V. cümlede yazım yanlışı yapılmıştır. V. cümledeki “herbir” sözü ayrı yazılmalıdır.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

11. Bu parçadaki numaralanmış noktalama işaretlerinden I. ve III.sü yanlış kullanılmıştır. Çünkü bağlaçlardan önce noktalama işareti getirilmez. Parçada iki noktada açıklama gerektiren bir cümlede sonuna gelerek; nokta, tamamlanmış cümlede sonuna gelerek, virgül onay, cevap sözcüğünden sonra gelerek doğru kullanılmıştır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**



12. Parçanın tamamında çevreye açıklayıcı bir yaklaşımla bakıldığı için A seçeneği, “cılalanmış gibi düz, killi topraklar”, “toprak et gibidir” ifadelerinde benzetme yapıldığı için B seçeneği, “döven ak köpüklerden” ifadesinde insandan doğaya aktarma yapıldığı için C seçeneği, parçanın genelinde niteleyici sözcükler kullanıldığı için E seçeneği doğrudur ancak parçada işitsel unsurlara başvurulmamıştır.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

13. Parçada geçen ikinci cümleden A seçeneğine, ilk cümleden B seçeneğine, “...çocuğun bunu hareketlilikle dışa vurmasıdır.” ifadesinden C seçeneğine, “...uyumsuz davranışlarda bulunmak gibi durumlarıdır.” ifadesinden de E seçeneğine değinildiği söylenebilir. Ancak parçada aşırı hareketliliğin tamamen psikolojik sebeplerden kaynaklandığına değinilmemiştir.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

14. Sanatçının özelliklerinin ele alındığı bu parçadaki “... kişilik özellikleri görülür.” ifadesinden B seçeneği, “... kendi hikâyesini de anlatır” ifadesinden C seçeneği, yine aynı ifadeden D seçeneği, son cümleden de E seçeneği çıkarılabilir. Ancak parçadan eserlerin sanatçıların zihinlerindeki çatışmalardan meydana geldiği çıkarılamaz.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

15. Parçada geçen “ana dilini yabancı dillerin salgınından koruyarak” ifadesinden A seçeneğine, “ana diline sevgiden ve saygıdan söz etmeleri komiktir” ifadesinden B ve E seçeneğine, “divan şairlerimiz ana diline gerçek saygı ve sevgiyi göstermemişlerdir.” ifadesinden D seçeneğine ulaşılmaktadır. Ancak parçada, günümüzde dili iyi kullanan sanatçıların olduğu söylenmemiştir.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

16. I. cümleden B seçeneğine, II. cümleden C seçeneğine, “araştırmak icap eder” ifadesinden D seçeneğine, son cümleden de E seçeneğine değinildiği söylenebilir. Ancak parçada, toprak özelliklerinden yer altında hangi madenin bulunduğu tahmin edilebileceğine değinilmemiştir.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

17. Edebiyatın, şiirin ve dilin açıklamasının yapıldığı bu parçada ilk üç cümlede edebiyat ve şiir üzerinde durulurken IV. cümleden itibaren dil üzerinde durularak yeni bir konuya geçilmiştir. Yani bu parçada ikinci paragraf IV. cümleden başlamalıdır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

18. Bir toplumu tanımanın hangi etkenlerden geçtiğinin anlatıldığı bu parçada, “dilimizi iyi öğrenme olanağı bulsa” ifadesinden itibaren parçanın ana düşüncesine yer verilmiştir. Bu parçaya göre bir toplumun tanınmasını sağlayan onun dilidir. Dil, içinde barındırdıklarıyla toplumu yansıtır.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

19. Başarının konu edildiği bu parçada, başarısızlık anında ilerlenen yoldan vazgeçilmemesi gerektiği anlatılmak istenmiştir. Özellikle “Hiç kimse işini başarısızlık anında terk etmemelidir.” cümlesi, anlatılmak isteneni çok iyi yansıtmaktadır. Dolayısıyla doğru cevap C seçeneğidir.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

20. İstanbul otogarının konu edildiği bu parçada IV. cümle, anlatımın akışını bozmaktadır. Parçaya dikkat edilirse III. cümleden sonra gelen IV. cümle, V. cümle ile III. cümle arasındaki anlam akışını engellemektedir. IV. cümlede farklı bir konuya geçilerek Türkiye'nin her yerinde modern otogarların yapılmasına değinilmiştir.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

21. Parçadaki I. cümleden A seçeneği, II. cümleden B seçeneği, IV. cümleden C seçeneği, III. cümleden E seçeneğine ulaşılır. Ancak parçada, günümüz aydınlarının “alternatif eğitim metodları geliştirmeleri”ne değinilmemiştir.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**



22. Parçadaki II. cümlede yer alan “aydınlarımız teknolojik gelişmelerin...” ifadesinden I numaralı ifadeye, yine ikinci cümledeki benzer ifadelerden II numaralı ifadeye, II. cümlede geçen “üniversiteler ve diğer eğitim kurumlarını...” ifadesinden III numaralı ifadeye ulaşılır.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

23. Parçadaki numaralanmış IV. cümlede, “eğitim dünyasında hâlihazırda var olan sorunların önüne geçmenin” şartı, bu çalışmaların ince elenip sık dokunmasına bağlanmıştır.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

24. Parçadaki III. cümlede geçen “biricik” ifadesiyle A seçeneği, I. cümlede geçen “insan sevgisini” sözüyle B seçeneği, IV. cümlede geçen “... eşiklerini ve sınırlarını irdeler” sözüyle C seçeneği, VII. cümlede geçen “... bir insanlık idealini yüceltir” ifadesiyle de E seçeneğine ulaşılabilir. Ancak parçada “insanın, belli sınırları aşmayacağını düşündüğüne” dair bir ifade yoktur.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

25. Bu parçadaki numaralanmış VI. cümlede insanlık ile ilgili bir öneri dile getirilerek “tavsiye edilen bir durum” dile getirilmiştir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

26. Bu parçada geçen “dünyaya katılmışlıktan başka bir biçimde anlamadım”, “dünyadan kaçarsa hiçbir önemi kalmayacaktır”, “her şey değilse hiçbir şey değildir”, “... dünyanın içinde olan dünyaya katılmış bir edebiyattır” sözleriyle “dünyayla iç içe olmayan edebiyatın bir anlam ve değerinin olmayacağı” anlatılmak istenmiştir.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

27. Numaralanmış II. cümlede edebiyatın öneminin kalmasının şartı, “yazı”nın dünyadan kaçmasına bağlanarak koşul anlamı katılmıştır. Ayrıca IV. cümlede yazın sanatında eksik bir şey varsa hiçbir şey olunamamaktadır. Yazın sanatı her şeyi içine almalıdır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

|                   | ③<br>Matematik | ⑤<br>Türkçe |
|-------------------|----------------|-------------|
| ③<br>Akıllı Tahta | F              | H A         |
| ⑤<br>Kara Tahta   | D G            | E C B       |

Matematik öğretmeni 3 kişi ise, Türkçe öğretmeni 5 kişidir. Akıllı tahta kullanan 3 kişi ise kara tahta kullanan

5 kişidir. Aynı branş farklı tahta kullandığından  $\frac{A}{B}$

ya da  $\frac{B}{A}$ ’dır. Aynı tür tahta kullananlar farklı branş

olduklarından  $D|E$  ya da  $E|D$ ’dir.

H akıllı tahta kullandığından ve C ile aynı branşta olduklarından matematik öğretmeni olamazlar. Akıllı tahta kullanan 1 kişi kaldığından H akıllı tahta C kara tahta kullanmıştır. G ise matematik öğretmeni ve kara tahta kullanmıştır.

28. G isimli öğretmen, kesinlikle kara tahta kullanmıştır.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

29. C isimli öğretmen, matematik öğretmeni değildir.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

30. B ile E aynı branşın öğretmenleri iseler E ve B isimli kişiler Türkçe öğretmenidir. Yalnız B ile A yer değiştirilebilir olduğundan hangi tahtayı kullandıkları kesin değildir. Dolayısıyla D matematik öğretmeni ve kara tahta kullanmıştır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**



31. Verilen sayılar en az 1'er kez çarpılacağından 30'un katı olmalıdır.

Yazılabilecek en büyük üç basamaklı sayı = 30 k

$$30k = 30 \cdot 2^5 = 960 \text{ bulunur.}$$

Bulunan sayının rakamları toplamı

$$9 + 6 + 0 = 15 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

- 32.

$$\begin{array}{c} \boxed{2} \\ \circlearrowleft 49 \end{array} = \sqrt{49} = 7, \quad \begin{array}{c} \triangle 3 \\ \circlearrowleft 27 \end{array} = \sqrt[3]{27} = 3$$

$$\begin{array}{c} \triangle 3 \\ \circlearrowleft 7 \end{array} = 7^3 = 343 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

33. Yaş ortalaması 36 olduğundan her bir arkadaşın yaşı 36 olarak düşünülürse;

1. çocuğun yaşı = 36 - 24 = 12

2. çocuğun yaşı = 36 - 28 = 8

3. çocuğun yaşı = 36 - 32 = 4

Çocukların yaşları toplamı;

$$12 + 8 + 4 = 24\text{'tür.}$$

Üç kişinin yaşları toplamı = 36.3 = 108'dir.

t zaman sonra yaşları toplamı 108 + 3t olarak hesaplanır. O hâlde;

$$26 = \frac{108 + 3t + 24}{6}$$

$$156 = 132 + 3t$$

$$24 = 3t \Rightarrow t = 8 \text{ olarak hesaplanır.}$$

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

34. a = 4c, b = 2d olduğundan

I. a + 2b = 4c + 2.2d = 4c + 4d = 4(c + d) → 4'ün katı

II. a.b = 4c.2d = 8.c.d → 8'in katı

III. a = 4c, b = 2d

$$\frac{a}{b} = \frac{4c}{2d} = 2 \cdot \left(\frac{c}{d}\right) \rightarrow \text{tam sayı olmayabilir.}$$

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

35. Verilen eşitliklere göre,

$$\frac{b}{h} = \frac{x+2}{x+1} = a$$

$$d.f = \frac{1}{x} \cdot x + 2 = e$$

$$\frac{x}{x+1} = \frac{1}{2}$$

$$2x = x + 1$$

$$\boxed{x = 1}$$

$$\frac{a}{e} = \frac{\frac{x+2}{x+1}}{\frac{x+2}{x}} = c = \frac{1}{2}$$

O halde;

$$a.e = y$$

$$\frac{x+2}{x+1} \cdot \frac{x+2}{x} = y$$

$$y = \frac{3}{2} \cdot 3 = \frac{9}{2} \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

36.  $2^x = 60$  ise,  $5 < x < 6$

$$3^y = 84 \text{ ise, } 4 < y < 5$$

$$5^z = 128 \text{ ise, } 3 < z < 4 \text{ olduğundan,}$$

$$z < y < x \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

37. Bütün rakamlar farklı olduğundan;

$$A + B + C = 19 \text{ seçilirse,}$$

AAA

BBB

CCC

+ KLMN

KLMN

Örneğin, A = 4, B = 7, C = 8 seçilirse,

444

777

888

2109

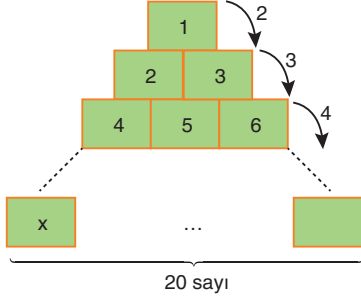
Tüm rakamlar farklı olur.

O hâlde; A + B + C = 19 olur.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**



38.



$$20. \text{ satırın son sayısı} = 1 + 2 + 3 + \dots + 20 = \frac{20 \cdot 21}{2} = 210 \text{ 'dur.}$$

$$\text{O hâlde, Terim sayısı} = 20 = \frac{210 - x}{1} + 1,$$

$x = 191$  bulunur.

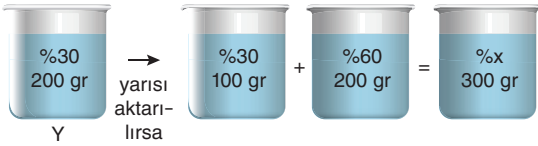
20. satırdaki tüm sayıların toplamı;

$$191 + 192 + \dots + 210 = 20 \cdot \left( \frac{210 + 191}{2} \right) = 20 \cdot \frac{401}{2} = 4010 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

39. X kabının  $\frac{2}{3}$ 'ü  $\rightarrow 150 \cdot \frac{2}{3} = 100$  gr bulunur.

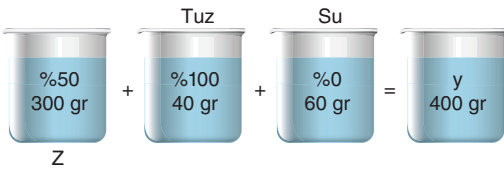
X'ten aktarılan ve Y kabındaki miktar aynı olduğundan karışımın yüzdesi;  $\frac{40 + 20}{2} = 30$  bulunur.



$$100 \cdot 0.30 + 200 \cdot 0.60 = 300 \cdot x$$

$$30 + 120 = 3x$$

$$x = 50 \text{ bulunur.}$$



$$300 \cdot 0.50 + 40 \cdot 1.00 + 60 \cdot 0 = 400 \cdot y$$

$$150 + 40 = 4y$$

$$y = 47,5 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

40. 15:58'den sonra saatin en az 18:06 olması gerekir.

$$18 = (2 \text{ ve } 3 \text{ asal çarpana sahip}),$$

$$06 = (2 \text{ ve } 3 \text{ asal çarpana sahip})$$

O hâlde; 18:06'ya kadar 128 dakika geçer.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

41. Kalan parça 20 cm olduğundan;

$$\text{Kesilen parça} = 180 \text{ cm'dir.}$$

O hâlde;

$$180 \text{ cm} = \frac{180}{100}$$

$$= \frac{9}{5} \text{ metre bulunur.}$$

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

42. 1. ilaç  $\rightarrow 4.8 = 32$  hap

$$2. \text{ ilaç} \rightarrow 2.12 = 24 \text{ hap}$$

$$\text{Toplam} = 56 \text{ hap bulunur.}$$

$$2.7 + 1.7 = 21 \text{ hap kullanılmıştır.}$$

O halde;

$$\frac{21}{56} = \frac{3}{8} \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

43. 1. yıl  $500000 = 5 \cdot 10^5$  tohum üretilir.

$$2. \text{ yıl } 5 \cdot 10^5 \cdot \frac{2}{5} \cdot 5 \cdot 10^5 = 10^{11} \text{ tohum üretilir.}$$

$$3. \text{ yıl } 10^{11} \cdot \frac{2}{5} \cdot 5 \cdot 10^5 = 2 \cdot 10^{16} \text{ tohum üretilir.}$$

$$4. \text{ yıl } 2 \cdot 10^{16} \cdot \frac{2}{5} \cdot 5 \cdot 10^5 = 4 \cdot 10^{21} \text{ tohum üretilir.}$$

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

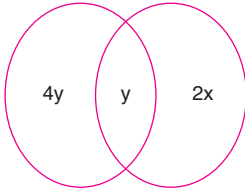


44.  $180.21.A = 2^2.3^3.5^1.7^1.A$  olarak asal çarpanlarına ayrılırsa, karekökünü aldığımızda sonucun doğal sayı çıkabilmesi için, asal çarpanların kuvveti çift olmalıdır.

O hâlde en az  $A = 3.5.7 = 105$  olmalıdır.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

45. (A) Pilates yapan      Ağırlık çalışan (B)



$$s(\underbrace{B \setminus A}_{2x}) = 2 \cdot s(\underbrace{A}_{x})$$

$$s(\underbrace{A \setminus B}_{4y}) = 4 \cdot s(\underbrace{A \cap B}_{y})$$

O hâlde;  $5y = x$  bulunur.

$$s(A \cup B) = 15y = 60$$

$y = 4$  bulunur.

$$s(A \setminus B) = 4y = 16 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

46.  $\frac{P}{2} = \frac{R}{3} = \frac{S}{10} = \frac{T}{15} = k$  olsun,

$$P = 2k \quad 2k + 3k + 10k + 15k = 360^\circ \text{ ise}$$

$$R = 3k \quad 30k = 360^\circ$$

$$S = 10k \quad \boxed{k = 12^\circ} \text{ bulunur.}$$

$$T = 15k$$

O hâlde;

$$R = 3k = 3 \cdot 12^\circ = 36^\circ \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

47. Verilen şekillerde dikkat edilirse, önce toplam  $\square$  sayısı, sonra toplam  $\star$  sayısı yazılmıştır.

O hâlde; soruda toplam  $6 \square$ ,  $4\star$  vardır.

$6 + 4$  olarak bulunur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

48. I araç 3V hızıyla II. araç 2V hızıyla gitmektedir.

$$|AB| = |CD| = 6V \text{ olsun.}$$

I  $\rightarrow$  4 birim zamanda 5 kutu taşır.

288 birim zaman 360 kutu

II  $\rightarrow$  6 birim zamanda 6 kutu taşır.

288 birim zamanda 288 kutu taşır.

O halde,

$$360 - 288 = 72 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

49. Verilen olasılık sonuçlarını değerlendirdiğimizde adet olarak 1 sayısı, 6 sayısının 3 katıdır.

2, 3, 4 ya da 5 sayısı da, 1 sayısının yarısı olduğundan;

1 sayısı adedi:  $6x$

6 sayısı adedi =  $2x$

2, 3, 4, 5 sayısı adedi =  $3x, 3x, 3x, 3x$

İstenilen durum =  $(4, 6), (5, 5), (6, 4)$

$$\frac{3}{20} \cdot \frac{2}{20} + \frac{3}{20} \cdot \frac{3}{20} + \frac{2}{20} \cdot \frac{3}{20}$$

$$= \frac{6+9+6}{20 \cdot 20} = \frac{21}{400} \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap B seçeneğidir.**





50. Aynı yükseklikte olduğundan,

$$48. |AB| = x \cdot \frac{3}{2} |AB|$$

$x = 32$  bulunur.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

51. I. Önce 6 balığın ön yüzünü pişirelim  $\frac{\text{Süre}}{5 \text{ dk}}$   
II. Başka 6 balığın ön yüzünü pişirelim 5 dk.  
III. I. işlemdeki 3 balığın arka yüzü ile kalan 3 balığın ön yüzünü pişirelim 5 dk.  
IV. I. işlemdeki kalan 3 balığın arka yüzü ile  
II. işlemdeki 3 balığın arka yüzünü pişirelim 5 dk.  
V. II. işlemdeki kalan 3 balığın arka yüzü ile  
III. işlemdeki kalan 3 balığın arka yüzünü pişirelim 5 dk.  
O hâlde; 15 adet balık en az 25 dakikada pişmiş olur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

52. Her geçen zamanda 500 metreden eksilerek yüksekliği değişecektir. Her saniye 2 metre eksileceğinden;  
 $h = 500 - 2t$  olarak bulunur.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

53. Anne Çocuk (K tane)

$$a \quad b$$

$$a + 10 \quad b + 10k$$

$$a + 10 - b - 10k = 0$$

$$40 - 10k = 0$$

$$40 = 10k$$

$$k = 4 \text{ çocuk bulunur.}$$

2019'den x yıl sonra 5. çocuk doğsun

Anne Çocuk (4)

$$a \quad a - 30$$

$$a + x \quad a + 4x - 30 \text{ (5. çocuk doğdu)}$$

$$\rightarrow \quad \rightarrow 8 - x \text{ yıl geçerse.}$$

$$a + 8 = a + 4x - 30 + 5.(8 - x)$$

$$8 = 4x - 30 + 40 - 5x$$

$$x = 2$$

$$2019 + 2 = 2021 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

54. I.  $4.r = 4.2 = 8$   
II.  $2\pi r = 2\pi.8 = 16\pi$   
III.  $r^2 = (16\pi)^2 = 256\pi^2$   
IV.  $\pi r^2 = \pi.(256\pi^2)^2 = 65536\pi^5$

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

55. I.  $2\pi r = 2\pi.2 = 4\pi$   
II.  $r^2 = (4\pi)^2 = 16\pi^2$   
III.  $\pi r^2 = \pi.(16\pi^2)^2 = 256\pi^5$   
IV.  $4r = 4.256\pi^5 = 1024\pi^5$

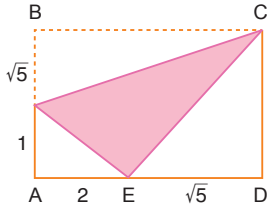
**Doğru cevap D seçeneğidir.**



56. I.  $4r$   
II.  $2\pi r = 2\pi(4r) = 8\pi r$   
III.  $r^2 = (8\pi r)^2 = 64\pi^2 r^2$   
IV.  $\pi r^2 = \pi \cdot (64\pi^2 \cdot r^2)^2 \Rightarrow 4096 \cdot \pi^5 \cdot r^4 = 256\pi^5$   
 $\Rightarrow r^4 = 2^{-4} = r = \frac{1}{2}$  bulunur.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

57.



$$1^2 + 5^2 = x^2$$

$$5 = x^2$$

$$\sqrt{5} = x \quad x = |BF| = \sqrt{5}$$

$$|BF| = |ED| = \sqrt{5}$$

$$\text{Uzun Kenar} = 2 + \sqrt{5}$$

$$\text{Kısa Kenar} = 1 + \sqrt{5}$$

$$\text{Dikdörtgenin çevresi} = 2 \cdot (\text{Kısa kenar} + \text{Uzun kenar})$$

$$= 2(2 + \sqrt{5} + 1 + \sqrt{5})$$

$$= 2(3 + 2\sqrt{5})$$

$$= 6 + 4\sqrt{5}$$

$$4\sqrt{5} = \sqrt{16 \cdot 5} = \sqrt{80} \text{ dir ve } \sqrt{80}$$

$$\sqrt{65} < \sqrt{80} < \sqrt{81} \text{ arasındadır.}$$

$$8 < \sqrt{80} < 9$$

8, ... o hâlde

$$\text{Çevresi} = 6 + 8, \dots = 14, \dots$$

Yani 14'ten büyük 15'ten küçüktür.

14 ile 15 arasındadır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

58. I. maddeden  
Kırmızı altıgenin mavi altıgene oranı  $\frac{2}{5}$  ise

Kırmızı altıgenin bir kenarı 2k;

Mavi altıgenin bir kenarı 5k; olacaktır.

II. maddeden dolayı

En büyük altıgenin bir kenarı 10k'dır.

(Kırmızı altıgenin bir kenarı) + a + (Mavi altıgenin bir kenarı) = Büyük altıgenin bir kenarı

$$2k + 9 + 5k = 10k$$

$$3k = 9$$

$$k = 3$$

(Mavi altıgenin bir kenarı) + b = Büyük altıgenin bir kenarı

$$5k + b = 10k$$

$$b = 5k \quad \text{ve } k = 3 \text{ ise;}$$

$$b = 5 \cdot 3$$

$$b = 15$$

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

59. Silindirin hacmi = Taban alanı x Yükseklik

Silindirin tamamının hacmi – Kesilen parçanın hacmi = İstenen hacim

$$\Rightarrow \pi \cdot r^2 \cdot h - \pi \cdot r^2 \cdot h$$

$$= \pi \cdot 8^2 \cdot 40 - \frac{\pi \cdot 8^2 \cdot 10}{2}$$

$$= \pi \cdot 64 \cdot 40 - 64 \cdot 5 \cdot \pi$$

$$= 64\pi(40 - 5)$$

$$= 64 \cdot \pi \cdot 35 = 6720 \text{ olarak hesaplanır.}$$

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

60. d doğrusu  $360^\circ$  döndürüldüğünde silindir oluşturacaktır. Karesel bölge küçük dikdörtgen bölge büyük bir silindir oluşturacaktır.

$$\text{Silindirin Hacmi} = \pi \cdot r^2 \cdot h$$

Küçük silindirin hacmi + Büyük silindirin hacmi = Toplam hacim

$$\pi \cdot (\sqrt{2})^2 \cdot \sqrt{2} + \pi \cdot (\sqrt{8})^2 \cdot \sqrt{18}$$

$$2\sqrt{2}\pi + \pi \cdot 8 \cdot 3\sqrt{2}$$

$$2\sqrt{2}\pi + 24\sqrt{2}\pi = 26\sqrt{2}\pi \text{ olarak bulunur.}$$

**Doğru cevap D seçeneğidir.**



1. Nisan 1920'de San Remo Konferansı'nda İngiltere ve Fransa Orta Doğu topraklarını aralarında paylaşmışlardır.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

2. 68 Harekatı'nın Türkiye'de en çok etkilediği grup üniversite gençliği olmuştur. Dönemin önemli öğrenci eylemlerinden birisi ise ABD elçisi Robert Komer'in makam arabasının ODTÜ Rektörlüğü ziyaretinde yakılmasıdır.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

3. Soğuk Savaş Döneminde ABD, SSCB'nin yayılmacı politikasına karşı izlemiş olduğu askeri, ekonomik ve diplomatik unsurları içeren politika, çevreleme politikasıdır. Çevreleme politikasının ilk adımları Truman Doktrini ve Marshall Planı ile atılmıştır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

4. Merkantalizm, toprağa dayalı mülkiyet anlayışını reddeden ve devlet ekonomisinin altın, gümüş veya ticari değer ile temsil edilmesi üzerine tasarlanmış ekonomik politikadır.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

5. Tanzimat Dönemi 1839-1876 dönemini kapsar. Seçenekler incelendiğinde ilk öğretimin zorunlu hâle getirilmesi 1824'de II. Mahmut döneminde yapılmış bir uygulamadır. Dolayısıyla doğru cevap E seçeneğidir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

6. Kanunname-i Âli Osman ile I. Murad döneminde kabul edilen "Devlet padişah ve oğullarındır." anlayışı terk edilerek "Devlet padişahındır." anlayışı benimsenmiştir. Ancak bu anlayış taht kavgalarının önüne geçmeye yetmemiştir. Böylece I. Ahmed dönemi taht kavgalarını önlemek için sancağa çıkan şehzadelerin güç kazanıp isyan etmesini engellemek amacıyla sancağa çıkma usulü kaldırılıp Kafes usulüne geçiş yapılmış ve "Ekber ve Erşed" sistemiyle de hanedanın akli dengesi yerinde ve en olgun kişinin tahta geçmesi kabul edilmiştir.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

7. Esham 3. Mustafa Döneminde hazırlanmış I. Abdülhamid döneminde uygulanmıştır. Osmanlı Devleti'nde XVII. yüzyılda (Genç Osman tarafından) ve baskı-şiddet yoluyla ıslahat çalışmaları yapılmıştır.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

8. Hükümdarın, kişinin mal varlığına el koyabilme yetkisine "müsadere" denilirdi. İlk defa "Çandarlı Halil Paşa"ya uygulanmıştır. Haksız kazanç elde edenler için caydırıcı unsur olarak uygulanan bir sistemdir. II. Mahmut tarafından müsadere sisteminin kaldırıldığı ilan edilmiş ancak sistem kesin olarak Tanzimat Fermanı'nın ilanı ile sonlandırılmıştır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

9. İtalya'nın Anadolu'da işgal ettiği yerlerden çekilmesi ve Fransa'nın Ankara Antlaşması ile barış imzalayarak geri çekilmeyi İtilaf Devletleri arasında görüş ayrılığına neden olmuştur.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

10. Kars Antlaşması 13 Ekim 1921 tarihinde Sakarya Savaşından galibiyetle çıkılmasının da etkisiyle TBMM ile Kafkas Cumhuriyeti (Ermeni, Azeri, Gürcü temsilciler) ve Rusya arasında imzalanmıştır. I. ve II. öncüller Kars Antlaşması ile ilişkilendirilirken III. öncül olan Doğu'daki birliklerin Batı Cephesi'ne aktarılması Gümrü Antlaşması ile alakalıdır.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

11. Millî Mücadele esnasında kaybettiğimiz muharebe Gediz, Aslıhanlar, Dumlupınar, Kütahya-Eskişehir muharebeleridir. Dolayısıyla mağlup olunan savaşlarda komutanların değişmesi olasıdır. Gediz Muharebesinde Ali Fuat Cebesoy ordu komutanlığı görevinden alınırken, Kütahya-Eskişehir Muharebesinde ise İsmet Paşa Genel Kurmay Başkanlığı görevinden azledilmiştir.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

12. Lozan Antlaşması sonrası Fransa ile dış borçlar, Adana-Mersin demiryolu ve yabancı okullar sorunu yaşanmıştır.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**



13. Atatürk'ün milliyetçilik anlayışı ırk, mezhep, sınıf ayrımcılığına karşı olması sosyal dayanışmayı arttırmaya yöneliktir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

14. Eğitim öğretimin birleştirilmesi harf inkılâbının faydalarından biri değildir. Eğitim öğretimin birleşmesi Tevhid-i Tedrisat ile 1924 senesinde gerçekleştirilmiştir.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

15. Millet Mekteplerinin açılma amacı doğrudan halka okuma-yazma öğretmektir. Bu amaçla 24 Kasım 1928'de Harf İnkılâbı sonrası açılmıştır.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

16. 12 Ocak 1920'de toplanan Son Osmanlı Mebusan Meclisi'nde Misak-ı Millî kararları onaylanmıştır.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

17. Albayrak, Le Pays, Hakikat ve Hadisat millî mücadele yanlısı yayımlar yaparken Alemdar millî mücadele yanlısı yayın yapmamıştır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

18. 22 Ekim 1919 tarihinde İstanbul Hükümeti ile imzalanan Amasya Protokolü ile Temsil Heyeti resmen tanınmış oldu.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

19. Osmanlı Devleti'nde padişahın yetkilerini Fetva kısıtlandırabilir. Osmanlı Devleti'nde hükümdarın tahttan indirilmesine yasal dayanak oluşturan belge Şeyhülislam tarafından verilen "hal fetvası"dır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

20. Klasik Dönem Osmanlı'da Taşra Teşkilatı dört idari birime ayrılmıştır. Bunlar

İdari birim yöneticisi

Eyalet → Beylerbeyi

Sancak → Sancakbeyi

Kaza → Kadi

Köy → Köy kethüdası

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

21. Subaşı Taşra Teşkilatında güvenlikten sorumludur.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

22. Osmanlı Devleti'nin Avrupa'ya gönderdiği elçilere sefir, sefirlerin gittikleri yerlerdeki görüşmelerini yazdıkları raporlara ise sefaretname ismi verilmiştir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

23. Ravendi ve İbni Bibi Selçuklu Dönemi tarihçileridir. İbni Bibi, I. Alaeddin Keykubat Dönemini kapsayan "Türkiye Selçuklu Tarihi"ni el-Evâmirü'l-Alâiyye fi'l-umürü'l-Alâiyye yazmıştır. Ravendi ise Selçuklu Tarihi isimli eserini yazmış ve Sultan Glyaseddin Keyhüsre sunmuştur.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

24. Türk-İslam devletlerinde resmi belgelerde kullanılan tuğranın karşılığı "Tevki"dir.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

25. II. Kılıçarslan'ın Bizans ile yaptığı ittifakın Bizans tarafından bozulması üzerine 17 Eylül 1176'da Denizli yakınlarında bir geçitte yapılan savaş Miryakefalan Savaşıdır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

26. Yay yakın dövüšte kullanılan bir silah türü olmayıp kılıç, kargı, gürz ve sünügü yakın dövüšte kullanılan silah türleridir.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

27. İlk Türk beylerinin liderlik ve bağımsızlık özelliklerine sahip olması uzun süre birlikte yaşamalarını zorlaştırmıştır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

28. Soruda verilen illerin hepsi Doğu Karadeniz Bölgesi'nde yer almaktadır. Fakat Rize, Trabzon, Giresun ve Ordu il merkezleri deniz kıyısında yer aldığı için denizellikten dolayı sıcaklık farkı az iken Bayburt il merkezi diğer il merkezlerine göre daha yüksek ve daha karasal olduğu için yıllık sıcaklık farkı ortalaması daha fazladır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**



29. Türkiye (WTO), (ECO), (OECD) ve (BSEC) uluslararası kuruluşlarına üye iken, Şangay İşbirliği Örgütü'ne üye ülke değildir.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

30. Türkiye orta kuşakta yer aldığı için Kasırga gibi doğal afetler çok nadir görülmektedir. Özellikle kasırga gibi doğal afetler Tropikal kuşakta ve Okyanusa kıyısı olan ülkelerde daha sık görülmektedir.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

31. Erzincan Ovası Doğu Anadolu Fay Kuşağı'nda değil Kuzey Anadolu Fay Kuşağı'nda yer alan bir ovamızıdır. Soruda verilen diğer ova - fay kuşağı eşleştirmeleri doğrudur.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

32. Soruda verilen illerden sadece Muğla ilimiz Akdeniz iklim bölgesinde yer alırken diğer illerimiz karasal iklim bölgesinde yer almaktadır. Akdeniz iklim bölgesinin karakteristik bitki örtüsü makidir. Muğla ilimizde maki bitki örtüsü hakimdir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

33. Orogenez ile oluşmuş dağlar yan baskılar sonucu kütlelerin yukarı doğru hareket etmesiyle oluşmuştur. Bu oluşuma orojenez adı verilir. Fakat Karacadağ ve Melendiz dağı volkanik faaliyetler sonucu oluştuğu için orojenez oluşumuna örnek gösterilemezler.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

34. Dicle Nehri üzerinde Devegeçidi, Ilısu, Batman, Kral-kızı ve Garzan barajları bulunmaktadır. Keban Barajı Dicle Nehri'nde değil Fırat Nehri üzerinde kurulmuş bir barajımızdır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

35. Haritada verilen şehirlere bakıldığında Bergama, Salihlı, Söke ve Konya şehirlerinin temel fonksiyonu tarım iken; Kemer şehrinin temel fonksiyonu turizmdir.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

36. Türkiye'de ilk nüfus sayımından (1927) itibaren günümüze kadar geldiğimizde nüfus artış hızı değil, toplam nüfus miktarı sürekli artmıştır.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

37. Tarımsal nüfus yoğunluğunun yüksek olduğu yerler engebeli alanlardır. Çünkü bu alanlarda makineleşme yaygın değildir. Bu durumda tarımsal nüfus yoğunluğu artar. Fakat engebenin az olduğu düz arazilerde makineleşmenin de etkisiyle tarımsal nüfus yoğunluğu yüksektir. Konya ilimiz buna en güzel örneklerden biridir.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

38. Türkiye'de yer şekilleri genellikle doğu - batı yönünde uzandığı için ulaşım da vadileri ve akarsu kenarlarını takip ederek doğu - batı yönünde gelişmiştir.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

39. I ve II no'lu alanlar Batı Karadeniz ve Doğu Karadeniz bölgelerinde yer aldığı ve yağışlı olduğu için bu alanlarda orman miktarının fazla olduğu bilinmektedir. IV ve V nolu alanlar özellikle kış yağışını bol aldığı için kızılçam ormanları yaygındır. Fakat III no'lu bölgemiz İç Anadolu Ovası yöresi çukurda kaldığı için çok yağış almaz ve orman alanı seyrekler.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

40. Soruda verilen madenlerden bilinen rezervi en az olan yer altı kaynağımız petroldür. Petrol Türkiye ihtiyacının %10'unu ancak karşılamaktadır. Bor madeni ise dünyada zirvede olduğumuz yer altı kaynağımızdır. Diğer şıklarda verilen yer altı kaynaklarımız yeterli miktarda ülkemizde bulunmaktadır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

41. İstanbul'da doğalgaz hammadde olarak bulunmamaktadır. Fakat burada doğalgaz termik santralinin bulunma sebeplerinden en önemlisi bu bölgede sanayinin gelişmesi ve sanayide elektrik enerjisinin oldukça fazla olmasıdır. Aynı zamanda nüfusun fazla olması da enerji tüketimini artırır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**



42. Asfaltit enerji kaynağı genellikle tortul kayaçların gözeneklerinde bulunan, petrolün ayrışmasıyla oluştuğu için bu enerji kaynağı yenilenemeyen (fosil) enerji kaynakları içerisinde sınıflandırılırlar. Diğer şıklardaki enerji kaynaklarımız yenilenebilir (alternatif) enerji kaynaklarıdır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

43. Makineleşme, pazar, zirai mücadele ve tohum ıslahı insan faktörü etkisiyle yapıldığı için beşeri; toprak çeşitlerinin verimliliği ise doğal faktörler içerisinde yer almaktadır.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

44. V numaralı alan Konya il sınırlarının olduğu bölgede arıcılık değil küçükbaş hayvancılık faaliyetleri daha yaygındır. Diğer alanlardaki hayvancılık eşleştirmeleri doğru olarak verilmiştir. I → Bolu, II → Trabzon - Rize, III → Erzurum - Kars, IV → Diyarbakır

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

45. Soruda verilen Irak - Kapıkule eşleştirmesi yanlıştır. Kapıkule sınır kapısı Bulgaristan ile olan sınır kapımızın adıdır. Diğer eşleştirmeler doğru verilmiştir.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

46. Bir hukuki ilişkide taraflardan biri tam ehliyetli diğeri ise sınırlı ehliyetsiz ise işlem yapıldığında tam ehliyetliyi bağlaması, diğer tarafı bağlaması için yasal temsilcinin rızası gerekmesi askıda hükümsüzlük/eksiklikte sakatlık\tek taraflı bağlamazlık müeyyidesini (yaptırım) ortaya çıkarır.

- Örnek olayda Delal tam ehliyetli, Ulvi ise 18 yaşını doldurmadığı için sınırlı ehliyetsizdir. Söz konusu işlemin yaptırımı askıda hükümsüzlüktür.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

47. • Ölümüne olası gözle bakılan veya uzun süre haber alınamayan kişi hakkında gaiplik kararı verilir.
- Gaiplik kararı için sulh hukuk mahkemesine başvurulur.
  - Ölümüne olası gözle bakılan hallerde gaiplik süresi 1 yıl, kişiden uzun süre haber alınamaması halinde ise gaiplik süresi 5 yıldır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

48. Kamu Başdenetçisine (Ombudman-Kamu hahemi) Başvurma Hakkı ilk kez 2010 Anayasa değişikliği ile kabul edilmiştir.

- Temel görevi İdarenin işleyişi ile şikâyetleri incelemek olan bu kurum TBMM'ye bağlı olarak çalışmaktadır.
- Kamu başdenetçisi 4 yıllığına gizli oylamayla TBMM tarafından seçilir.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

49. Seçimlerin genel yönetim ve denetimi

- Seçimler, yargı organlarının genel yönetim ve denetimi altında yapılır.
- YSK Seçimlerin başlamasından bitimine kadar, seçimin düzen içinde yönetimi ve dürüstlüğü ile ilgili bütün işlemleri yapma ve yaptırma, seçim süresince ve seçimden sonra seçim konularıyla ilgili bütün yolsuzlukları, şikayet ve itirazları inceleme ve kesin karara bağlama yetkisine sahiptir.
- Ayrıca Türkiye Büyük Millet Meclisi üyelerinin seçim tutanaklarını ve Cumhurbaşkanlığı seçim tutanaklarını kabul etme görevi Yüksek Seçim Kurulundur.
- YSK'nın kararları aleyhine başka bir mercie başvurulamaz.
- YSK Anayasanın yasama kısmı başlığı altında düzenlenmiştir.
- YSK yedi asıl ve dört yedek üyeden oluşur.
- Üyelerin altısı Yargıtay, beşi Danıştay Genel Kurullarınca kendi üyeleri arasından üye tamsayılarının salt çoğunluğunun gizli oyu ile seçilir.
- Üyeler, salt çoğunluk ve gizli oyla aralarından bir başkan ve bir başkanvekili seçerler.
- Açıklamadan anlaşılacağı üzere YSK üyeleri Cumhurbaşkanlığı tarafından değil Yargıtay ve Danıştay tarafından seçilmektedir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

50. Cumhurbaşkanlığına;

- siyasi parti grupları,
- en az 100.000 seçmen aday gösterebilir.
- en son yapılan genel seçimlerde toplam geçerli oyların tek başına veya birlikte en az %5'ini almış olan siyasi partiler aday gösterebilir.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**



51. Cumhurbaşkanı, yürütme yetkisine ilişkin konularda kararname çıkarabilir.

- Anayasanın kişi hakları ve ödevleriyle siyasi haklar ve ödevler Cumhurbaşkanlığı kararnamesiyle düzenlenemez.
- Anayasada münhasıran kanunla düzenlenmesi öngörülen konularda Cumhurbaşkanlığı kararnamesi çıkarılamaz.
- Kanunda açıkça düzenlenen konularda Cumhurbaşkanlığı kararnamesi çıkarılamaz.
- Cumhurbaşkanlığı kararnamesi ile kanunlarda farklı hükümler bulunması halinde, kanun hükümleri uygulanır. Türkiye Büyük Millet Meclisinin aynı konuda kanun çıkarması durumunda, Cumhurbaşkanlığı kararnamesi hükümsüz hale gelir.
- Kararnameler yayımdan sonraki bir tarih belirlenmemişse, Resmî Gazetede yayımlandıkları gün yürürlüğe girer.
- Yargı yolu açıktır yani söz konusu kararnameler ile ilgili Anayasa mahkemesinde iptal davası açılabilir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

52. • Yargıtay, adliye mahkemelerince verilen ve kanunun başka bir adli yargı merciine bırakmadığı karar ve hükümlerin temyiz merciidir.
- Yargıtay Birinci Başkanı, birinci başkanvekilleri ve daire başkanları kendi üyeleri arasından Yargıtay Genel Kurulunca dört yıl için seçilirler; süresi bitenler yeniden seçilebilirler.
  - Yargıtay Cumhuriyet Başsavcısı ve Cumhuriyet Başsavcivekili beşer aday arasından Cumhurbaşkanı tarafından dört yıl için seçilirler. Süresi bitenler yeniden seçilebilirler.
  - İstinaf ve Temyiz kanun yolları arasında yer almaktadır.
  - Yargıtay üyelerinin tamamı Hakimler ve Savcılar Kurulunca 12 yıl için seçilir.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

53. Belediye;

- Nüfusu en az 5000 ve üzeri olan yerlerde kurulabilir.
- İki belediye arasında 5000 metre mesafe olması gerekir.
- Belediyenin Nüfusu 2000'in altına düşerse Cumhurbaşkanı kararı ile köye dönüştürülür.
- İl ve ilçe merkezlerinde nüfusa bakılmaksızın kurulur.
- Organları; Belediye Meclisi, Belediye Encümeni ve Belediye Başkanlıdır
- Asli karar alma organı Belediye Meclisidir ve bu organ 5 yılda bir seçimle iş başına gelir.
- Belediyenin başı ve tüzel kişiliğin temsilcisi 5 yılda bir seçimle iş başına gelen başkandır.
- Belediyeler Kanunla değil Cumhurbaşkanı kararıyla kurulur.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

54. Aday olarak atanmış Devlet memurunun adaylık süresi bir yıldan az iki yıldan çok olamaz.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

55. Dede Korkut Şenlikleri düzenli olarak Bayburt ilimizde yapılmaktadır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

56. İlk milli siber savunma sistemi AHTAPOT 'tur.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

57. 2021 yılında Oscar ödülünü alan en iyi kadın oyuncu Frances McDormand'dır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

58. İlk milli askeri istihbarat projesi GÖKTÜRK'tür.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

59. Dünyanın ikizi olarak nitelendirilen aynı zamanda çoban yıldızı da denilen, dünyaya en yakın gezegen Venüs'tür.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

60. İnsan hakları evrensel bildirgesi 10 Aralık 1948 tarihinde kabul edilmiştir.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**





*Kazanmak  
Artık Kolay...*

# KUZEY AKADEMİ YAYINLARI



Detaylı Bilgi İçin

**0312 435 35 07**

**0549 769 69 03**

Karanfil 2 Sokak No: 42 Kızılay/ANKARA Tel: 0312 435 35 07 • 0543 435 35 07

[www.kuzeyakademiyayinlari.com](http://www.kuzeyakademiyayinlari.com)