

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 kâğıdına kodlanmamasının veya yanlış kodlanmasının sorumluluğu adaya aittir.

SINAV NUMARASI: 0000010

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 kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız ve aşağıdaki ilgili alanı imzalayınız. Salon Görevlisinin de hem soru kitapçığındaki hem de cevap kâğıdınızdaki ilgili alanı imzalamasını sağlayınız. Bu kodlamayı cevap kâğıdınıza 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 kâğıdına doğru kodladığını onaylıyorum.

GY-GK DENEME - 10 CEVAP ANAHTARI

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

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



1. Verilen parçada yazarların, yazma sürecinde bazı durumlarda etkilendikleri ve bazı durumlarda zorlandıkları anlatılmaktadır. “direnmek” sözcüğü ile bu zorluklar kastedilmektedir. Bu anlamı veren cümle D seçeneğindedir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

2. Cümledeki boşlukları uygun şekilde tamamlamak için birinci boşluğa “vazife”, ikinci boşluğa da “nispette” sözcükleri getirilmelidir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

3. Cümlede sanatçının, hitap ettiği kitleyi memnun edebilmesi öncelikle kendisini memnun etmesi şartına bağlanmıştır. Dolayısıyla parçadan kesin olarak çıkarılabilecek yargı C seçeneğinde verilmiştir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

4. Cümlede çocukluk döneminde yaşanan bazı olayların, kişilerin hayatını etkileme dereceleri verilmiştir. Buna göre C seçeneğindeki yargıya kesin olarak ulaşılır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

5. Verilen parçada onkoloji servisinde çalışan birinin duygu, düşünce ve tavsiyeleri dile getirilmektedir. IV. cümlede gençlerin, sağlığını düşünmedikleri ve bu sebeple de onkoloji servislerinin boş kalmayacağı çıkarımında bulunulmuştur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

6. Parçadaki I, II, III ve V. cümleler kanıtlanabilirlik açısından nesnel cümlelerdir. Ancak IV. cümlede “nadide” sözcüğü cümleye öznellik katmıştır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

7. Verilen parçada I, II, III ve V numaralı cümlelerde herhangi bir noktalama yanlışlığı yoktur. Ancak IV. cümlede “ısınırsa” sözcüğünden sonra virgül gelmez. Çünkü “-se/-sa” şart kipinden sonra virgül veya noktalı virgül kullanılmaz.

Doğru cevap D seçeneğidir.

8. Verilen cümlelerde A, B, D ve E seçeneklerinde kullanılan büyük harfler doğru yazılmıştır. Ancak C seçeneğindeki “Cebeci Semtinde” ifadesinin yazımı yanlıştır. İl, ilçe, köy vb. adları büyük harfle başlar ancak bu adlardan sonra gelen “ili, ilçesi, köyü” sözcükleri küçük harfle yazılır. Bu sözün doğru yazımı “Cebeci semtinde” şeklindedir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

9. yumruk-um > yumruğum ⇒ Ünsüz yumuşaması
şafak-dan > şafaktan ⇒ Ünsüz benzeşmesi (sertleşme)
iste-yor-um > istiyorum ⇒ Ünlü daralması
gece-n-in > gecenin ⇒ Kaynaşma
Verilen şiirde ünsüz türemesine örnek olabilecek bir durum yoktur.

Doğru cevap E seçeneğidir.

10. Atatürk, Cumhuriyet Halk Fırkasını kurduktan sonra
Özne Zarf Tümleci
yapılacak inkılapları bu partinin programına almıştır
Belirtili Nesne Dolaylı Tümleç Yüklem
Doğru cevap A seçeneğidir.

11. I. sözcük: kör - lük
İ.K. İ.İ.Y.E.
II. sözcük: Katlan - abil - mek ⇒ kurallı bileşik fiil
Yeterlik fiili
III. sözcük: Orta - ı - a
İK Kynş. H. Yönelme hâl eki
IV. sözcük: Sahip - i ⇒ Sahibi (Yapım eki almamıştır.)
Çekim eki
V. sözcük: Ol - ma - y - an
F.K. O.E. Kayn.E. Sıfat-fiil eki
Doğru cevap D seçeneğidir.



12. Parçanın, I, II, III ve V. cümlelerinde divan edebiyatının ortaya çıkışından, gelişiminden ve hangi dillerin etkisi altında geliştiğinden söz edilmişken IV. cümlede halk edebiyatının farklı bir özelliğine değinilerek anlatım sekteye uğratılmıştır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

13. Parçada Şanlıurfa'nın tarihsel gelişimi ve dinler açısından önemi anlatılmıştır. Parçanın doğru dizilişi, V-IV-III-II-I şeklinde olursa sondan ikinci sırada II. cümle yer alır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

14. Parçada Türklerin İslamiyetle tanışmasından ve bu tanışmadan sonra Arap edebiyatındaki etkilenmelerden bahsedilmektedir. Parçanın doğru sıralaması I-III-II-IV-V şeklinde olduğuna göre II. ve III. cümlelerin yerlerinin değiştirilmesiyle anlam bütünlüğü sağlanmış olacaktır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

15. Parçada, I. cümleden IV. cümleye kadar tiyatronun tanımını ve bazı özellikleri anlatılmışken V. cümlede tiyatroyu diğer türlerden ayıran özellikler anlatılmış ve başka bir paragrafa geçilmiştir. Dolayısıyla ikinci paragraf V. cümleyle başlamalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

16. Parçada ülkelerin yaşadığımız çağda birbirinden du-yarsız bir şekilde yaşamalarına imkân kalmadığı ve artık birbirlerine muhtaç oldukları anlatılmaktadır. Parçayı destekleyen ve uygun şekilde tamamlayan cümle A seçeneğindeki cümledir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

17. Parçada yazar başkalarının düşüncelerine karşı çıkarak giriş yapmış ve tezini parçanın sonuna kadar devam ettirmiştir. Dolayısıyla parçada ağır basan anlatım tekniği tartışmadır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

18. A seçeneğindeki sorunun cevabı: "Birey olarak belirgin bir yaratıcılıkla toplumla iletişime girildikten sonra tanınma aşaması başlar."

B seçeneğindeki sorunun cevabı: "kendi orijinalliğini koruyup toplum tarafından unutulmayı göze alacak"

C seçeneğindeki sorunun cevabı: "Birey kendisi için çok önemli kararı burada verecektir. Ya kendi orijinalliğini koruyup toplum tarafından unutulmayı göze alacak ya da toplumun söyleminin bir ögesi olarak tanınma ve meşhur olma aşamalarını yaşayacaktır."

D seçeneğindeki sorunun cevabı: "Birey olarak belirgin bir yaratıcılıkla toplumla iletişime girildikten sonra tanınma aşaması başlar. İşte bu noktada toplumun modelleri devreye girer."

E seçeneğindeki sorunun cevabı parçada verilmemiştir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

19. A seçeneğine, I. cümlede;

B seçeneğine, III. cümlede;

C seçeneğine, IV. cümlede;

D seçeneğine, V. cümlede değinilmişken E seçeneğinde geçen yargıya parçada değinilmemiştir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

20. II, IV ve V. cümlelerde teknolojiye bağlı olarak neden-sonuç ilişkisi kurulmuştur. II. cümlede teknoloji doğaya zarar vermiştir. IV. cümlede teknoloji uzak mesafelere ulaşmayı, suların yönünü değiştirmeyi, elektrik üretimi için su gücünü ve nükleer enerjiyi kullanmayı sağlamıştır. V. cümlede insan yaşamının olumlu yönde etkilenmesinin sebebi; teknolojinin inanılmaz bir hızla ilerlemesidir. I ve III. cümlede neden-sonuç ilişkisi yoktur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

21. A seçeneğine, I. cümlede;

B seçeneğine, III. cümlede;

D seçeneğine, IV. ve V. cümlede;

E seçeneğine, IV. cümlede değinilmişken C seçeneğine paragrafta değinilmemiştir.

Doğru cevap C seçeneğidir.



22. Verilen parçada I. ve III. cümlede ateşin oluşumu anlatılmaktadır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

23. Verilen parçada “çocuğun tedavi olma şansı yükseldi” ifadesinden A seçeneğine; “Ancak aileler, önceleri bu belirtilerin üzerinde çok fazla durmuyordu.” cümlesinden B seçeneğine; “Ailelerin, belirtileri ‘çok sağlıklı bir bebek, bir şeyi yok, zaten babası da geç konuşmuştu.’ diyerek geçiştirmemesi gerek” cümlesinden C seçeneğine; “genellikle yaşamın ilk iki yılında ortaya çıktığını söyledi.” ifadesinden de E seçeneğine ulaşılır. Ancak bu parçayla ilgili olarak otizmin farklı yaş aralıklarında değişik isimlerle anıldığı söylenemez.

Doğru cevap D seçeneğidir.

24. Parçada Prof. Dr. Kerimoğlu’nu sevindiren durum III. cümlede geçen, merkeze gelen çocuk yaşının 4-5’ten 3 yaşa inmesidir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

25. Parçada A seçeneğine, IV. cümlede;
B seçeneğine, II. cümlede;
C seçeneğine, V. cümlede;
D seçeneğine, I. cümlede değinilmişken E seçeneğindeki yargıya parçada değinilmemiştir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

26. II. cümlede geçen; “ ‘Ayağı suda, tepesi ateşte olmalı’ sözüyle yetişme durumu aktarılan bu ağaç, nemli toprak ve kuvvetli güneş ister; aksi takdirde hemen kurur.” cümlesi koşul bildiren bir yargıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

	Ayşe	Burcu	Cemil
Pazartesi		Coğrafya	Tarih
Salı			
Çarşamba		Tarih	Coğrafya
Perşembe			
Cuma		Matematik	
Cumartesi			Matematik

- Burcu cuma günü matematik tarama sınavına gireceğinden perşembe ve cumartesi günü tarama sınavına girmeyecektir. Kişiler peş peşe günlerde sınava girmediği için Burcu pazartesi ve çarşamba günü tarama sınavına girmelidir.
- Ayşe ve Burcu farklı günlerde tarama sınavına girmeyeceğinden Ayşe salı, perşembe ve cumartesi günü tarama sınavına girmelidir.
- Cemil matematikten cuma ve cumartesi günlerinden birinde tarama sınavına girecektir. Fakat Burcu cuma günü matematikten tarama sınavına girdiği için Cemil cumartesi günü matematikten tarama sınavına girmelidir.
- Cemil pazartesi günü tarihten tarama sınavına girdiğinden, Burcu pazartesi günü coğrafyadan tarama sınavına girmelidir. Cemil çarşamba günü coğrafyadan tarama sınavına gireceği için Burcu çarşamba tarihten tarama sınavına girmelidir.

27. Tablo incelendiğinde Cemil cumartesi günü matematikten tarama sınavına girmiştir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

28. Ayşe, salı ve perşembe günlerinden birinde matematikten tarama sınavına girecektir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

29. Burcu, pazartesi günü coğrafyadan tarama sınavına girmiştir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

30. Tabloya göre Ayşe salı günü coğrafyadan tarama sınavına girebilir.

Doğru cevap D seçeneğidir.



31. $(2\star 4) = \frac{4(2+4)}{2} = 12$

$$(1 \blacktriangle 3) = \frac{1 \cdot 3}{1+3} = \frac{3}{4}$$

$$12 + \frac{3}{4} = \frac{51}{4} \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

32. $a \bullet 4 = 5$ ise $a = 5'$ tir.

$$(8 \blacktriangle b) = 4 \Rightarrow \frac{8 \cdot b}{8+b} = 4 \Rightarrow 8b = 32 + 4b$$

$$4b = 32$$

$$b = 8$$

O halde $a + b = 5 + 8 = 13$ bulunur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

33. $(2 \blacktriangle 3) = \frac{2 \cdot 3}{2+3} = \frac{6}{5}$

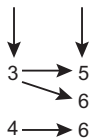
$$(5\star 3) = \frac{3(5+3)}{5} = \frac{24}{5}$$

$$(3 \bullet 6) = 6$$

$$\frac{6}{5} + \frac{24}{5} - 6 = 0 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

34. $3 < x + 1 < y < 7$



(3, 5), (3, 6), (4, 6) olmak üzere,

3 tane (x, y) ikilisi vardır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

35. $\sqrt{1+2+3+4+a}$ ifadesinin tam sayı olması için kökün içerisinde tam kare olması gerekir.

$$10 + a \rightarrow 16 \text{ olabilir (} a = 6 \text{)}$$

$$10 + a \rightarrow 25 \text{ olabilir (} a = 15 \text{)}$$

$$10 + a \rightarrow 36 \text{ olabilir (} a = 26 \text{)}$$

$$10 + a \rightarrow 49 \text{ olabilir (} a = 39 \text{)}$$

$$10 + a \rightarrow 64 \text{ olabilir (} a = 54 \text{)}$$

$$10 + a \rightarrow 81 \text{ olabilir (} a = 71 \text{)}$$

$$10 + a \rightarrow 100 \text{ olabilir (} a = 90 \text{)}$$

$a < 100$ olduğundan a en büyük 90 değerini alabilir.

Buna göre, a sayısı 7 farklı değer alır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

36. 1.2.3. ... $x = x! = a$

1.2.3. ... $y = y! = b$

$$\frac{b}{a} = 72 \text{ olduğundan}$$

$$\frac{y!}{x!} = 72 \text{ olmaktadır.}$$

$$y! = 72x! \text{ şeklinde düzenlenirse}$$

$$y! = 9 \cdot 8 \cdot x! \text{ (} x+y \text{ en küçük olması için)}$$

$$y = 9$$

$$x = 7, \quad x + y = 9 + 7 = 16 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

37. $K = x \frac{1}{2} - 1 \quad (a^2 - b^2) = (a - b)(a + b)$

özdeşliğinden yararlanırsak

$$\frac{x-1}{\left(\frac{1}{x^4}-1\right)\left(\frac{1}{x^4}+1\right)} = \frac{\left(\frac{1}{x^2}-1\right)\left(\frac{1}{x^2}+1\right)}{\left(\frac{1}{x^2}-1\right)}$$

$$= x \frac{1}{2} + 1 \text{ bulunur.}$$

$$K = x \frac{1}{2} - 1 \text{ eşitliğinde}$$

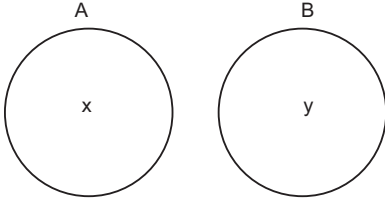
$$K + 1 = x \frac{1}{2} \text{ yerine yazılırsa,}$$

$$= K + 1 + 1 = \boxed{K+2} \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.



38. A kümesi çift sayılardan, B kümesi tek sayılardan oluştuğu için bu iki küme ayırık kümelerdir.



Çiftler $s(A) = x$ Tekler $s(B) = y$ olsun

I. öncülde verilene göre,

Tek sayı	Çift sayı
y	x
3x	2y

verilenler toplanıp denklem haline getirilirse

$$x + 2y = y + 3x - 5$$

1. $2x - y = 5$ bulunur.

II. öncülde verilene göre,

Tek sayı	Çift sayı
y	x
-10	+15

verilenler toplanıp denklem haline getirilirse

$$2.(y - 10) = (x + 15)$$

$$2y - 20 = x + 15$$

2. $2y - x = 35$ bulunur.

1 ve 2 nolu denklem taraf tarafa toplanır

$$\begin{array}{r} 2x - y = 5 \rightarrow 4x - 2y = 10 \\ 2y - x = 35 \rightarrow 2y - x = 35 \\ \hline \end{array}$$

$$+$$

$$3x = 45$$

$$x = 15 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

39. $\frac{10^{a^2+b^2}}{5^{-ab}} = 5000 \left(\frac{1}{a^n} = a^{-n} \text{ özelliğini kullanırsak} \right)$

$$10^{a^2+b^2} \cdot 5^{ab} = 5 \cdot 1000$$

$$2^{a^2+b^2} \cdot 5^{a^2+b^2} \cdot 5^{ab} = 5 \cdot 10^3$$

$$2^{a^2+b^2} \cdot 5^{a^2+b^2+ab} = 2^3 \cdot 5^4 \text{ olup}$$

$$a^2 + b^2 = 3 \text{ ve}$$

$$a^2 + b^2 + ab = 4 \text{ tür.}$$

$$ab = 1 \text{ bulunur.}$$

$$\begin{aligned} (a+b)^{2 \cdot a \cdot b} &= (a+b)^2 \\ &= a^2 + 2ab + b^2 \\ &= 3 + 2 \cdot 1 = 3 + 2 \\ &= 5 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

40. $\frac{1}{8 \cdot 4^x} = \frac{1}{2^3 \cdot 2^{2x}} = \frac{1}{2^{2x+3}} = \left(\frac{1}{2} \right)^{2x+3}$

$$= (0,5)^{2x+3} = (5 \cdot 10^{-1})^{2x+3}$$

$$10^{-2x-3} = 10^{-1997}$$

$$-2x - 3 = -1997$$

$$2x = 1994$$

$$x = 997 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

41. $|x \cdot y| > x \cdot y$ (Verilenlere göre yazılırsa)

Bu iki sayının çarpımı negatif olmalıdır.

Kesinlik belirten öncül yalnızca III'tür.

Doğru cevap C seçeneğidir.



42. • I. öncül tek sayıdır.
Örneğin; (0 + 1 + 2 = 3, 1 + 2 + 3 = 6)
Hem tek hem çift olabilir, daima çift diyemeyiz.
- II. öncülde sayılardan en az biri çift olacağından sonuç çifttir.
- III. öncül tek sayıdır.
Örneğin; (0.2 + 1 = 1, 1.3 + 2 = 5)

Doğru cevap B seçeneğidir.

43. ABC
ACB
BAC
BCA
CAB
CBA
+

222(A + B + C) olduğundan

- I. öncül doğrudur. (222 sayısı 6 ile tam bölünür.)
II. öncül doğrudur. (222 çarpanı olduğundan çift sayıdır.)
III. öncül doğrudur. (A + B + C en az 6 olacağından 222 katı dört basamaklı bir sayıdır.)

Doğru cevap E seçeneğidir.

44.
$$\frac{(2a-1)\sqrt{2a+1}}{(a-1)\sqrt{a+1}} = \frac{2a-1+2a+2a+1}{a-1+a+a+1}$$
$$= \frac{6a}{3a} = 2 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

45. Sayılar A, B, C olsun.

A.B = 90

B.C = 150

B sayısı her iki çarpanda da ortak olduğu için,

obeb(90, 150) = 30

Buradan B'yi bölen sayılar: 30, 15, 10, 6, 5, 3, 2, 1

olmak üzere 8 farklı değer alabilir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

46. $a + b = 5ab \rightarrow$ Her iki taraf a.b'ye bölünürse $\frac{1}{b} + \frac{1}{a} = 5$
 $a + c = 3ac \rightarrow$ Her iki taraf a.c'ye bölünürse $\frac{1}{c} + \frac{1}{a} = 3$
 $b + c = 4bc \rightarrow$ Her iki taraf b.c'ye bölünürse $\frac{1}{c} + \frac{1}{b} = 4$

$$\frac{1}{b} + \frac{1}{a} = 5$$

$$-1 \left/ \frac{1}{c} + \frac{1}{a} = 3 \right.$$

$$+ \frac{1}{c} + \frac{1}{b} = 4$$

$$\frac{2}{b} = 6, \quad \boxed{b = \frac{1}{3}} \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

47. Ebob(a, 24) = 8

↓

8'in katı olan bir sayı olmalıdır.

a = 8k olsun.

$$\begin{array}{r|l} 8k & 24 & 8 \\ k & 3 & \end{array}$$

↓

(3 ile k aralarında asal sayılar seçilmelidir.)

$$8 < a \leq 64 \text{ eşitsizliğinden,}$$

$$8 < 8k \leq 64 \rightarrow 1 < k \leq 8$$

{2, 4, 5, 7, 8} 5 farklı değer alır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

48. 3 top kumaş mavi \rightarrow MMM

2 top kumaş kırmızı \rightarrow KK

1 top kumaş yeşil \rightarrow Y

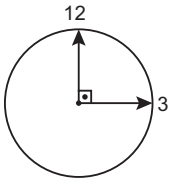
Özdeş kumaşların yan yana dizilmesi istenildiğinden tekrarlı permütasyon olarak düşünülebilir.

$$\frac{6!}{3!2!} = 60 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.



49. Akrep ile yelkovan arasındaki açı ilk kez 90° olduğunda saat 15.00'tir ve sınav başlamıştır.



Akrep ve yelkovanın hızları dakikada sırasıyla $\left(\frac{1}{2}\right)^\circ$ ve 6° 'dir.

Yelkovan daha hızlı hareket ettiğinden, aynı yönde hareket eden iki araç gibi düşünülduğünde hızları farkından toplam süre bulunabilir.

Akrep duruyor olarak kabul edilirse

Yelkovanın hızı $= \left(6 - \frac{1}{2}\right)$ ve aldığı mesafe $(90 + 130)$

olur.

$x = v \cdot t$ formülünden

$$220 = \left(6 - \frac{1}{2}\right)t \Rightarrow 220 = \left(\frac{11}{2}\right)t \quad t = 40 \text{ dk bulunur.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.

50. 1 kitabın fiyatı 20 ₺ olsun.

Alınmak istenen kitap sayısı x olsun.

1. kampanyaya göre ödenmesi gereken ücret: $(x - 10) \cdot 17$

$$(\%15 \text{ indirimli fiyat} = \frac{20 \cdot 85}{100} = 17 \text{ ₺})$$

2. kampanyaya göre ödenmesi gereken ücret: $x \cdot 16$

$$(\%20 \text{ indirimli fiyat} = \frac{20 \cdot 80}{100} = 16 \text{ ₺})$$

$$(x - 10) \cdot 17 = x \cdot 16$$

$$17x - 170 = 16x$$

$$x = 170 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

- 51.

	Ahmet	Burak	Can
Başlangıç:	3x	y	4z
Oyundaki değişimler:	-x	x+z	-z
	+	+	+
Son durum:	2x	x+y+z	3z

Bilye sayıları eşit olduğundan $2x = 3z = x + y + z$

$$\begin{array}{cc} \downarrow & \downarrow \\ 3k & 2k \end{array}$$

$$x + y + z = 6k$$

$$5k + y = 6k \Rightarrow y = k$$

$$x = 3k$$

$$z = 2k$$

$$\text{Ahmet} = 3x = 9k$$

$$\text{Burak} = y = k$$

$$\text{Can} = 4z = 8k \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.

- 52.

	Ali	Ahmet	Ali	Ahmet
Yaşlar:	2x	y	2x	y
Geçen yıl:	x		7	7
	+		+	+
Son durum:	3x = y		2x + 7	y + 7
	↓ ↓			
	k 3k			

$$2x + y + 14 = 54$$

$$2x + y = 40$$

$$2k + 3k = 40$$

$$5k = 40$$

$$k = 8$$

$$\text{Ali'nin yaşı} = 2k = 16$$

$$\text{Ahmet'in yaşı} = 3k = 24$$

$$\text{Yaşları farkı} = 24 - 16 = 8 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

53. A noktasından yola çıkan hareketliler zıt yönde hareket ediyorlar gibi düşünülür.

Alınan toplam yol: $2a + 2b$

$$2a + 2b = (V_1 + V_2) \cdot t$$

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{2} \text{ eşitliğinden}$$

$$2a = 3b$$

$$\begin{array}{cc} \downarrow & \downarrow \\ 3k & 2k \end{array}$$

$$2a + 2b = \left(\frac{a}{8} + \frac{a}{12}\right) \cdot t$$

$$2a + 2b = \frac{5a}{24} \cdot t$$

$$6k + 4k = \frac{15k}{24} \cdot t$$

$$10k = \frac{15k}{24} \cdot t \Rightarrow t = 16 \text{ saat bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.



54. Çift değerleri sağa doğru ilerlediği için pozitif,
Tek değerleri sola doğru ilerlediği için negatif düşünürsek
Zar sırasıyla 3, 5, 4 geldiğinden,
İlk olarak 3 çember sola ilerler. $\rightarrow -3$
Daha sonra 5 çember sola ilerler. $\rightarrow -5$
Son olarak 4 çember sağa ilerler. $\rightarrow +4$
- $$\begin{array}{r} + \\ -3 \\ -5 \\ +4 \\ \hline -4 \end{array}$$

4 çember solda bulunur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

55. Çift değerleri sağa doğru ilerlediği için pozitif,
Tek değerleri sola doğru ilerlediği için negatif düşünürsek
C seçeneği : $+4 -3 -1 + 2 = +2$ olduğundan 2 çember sağda bulunur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

56. Çift sayılar pozitif, tek sayılar negatif olarak düşünülürse
 $2 - 3 - 5 - 3 + (x + y) = -4$

$$x + y = +5 \text{ olmalıdır.}$$

$$x = 6 \quad y = 1 \Rightarrow +6 - 1 = 5$$

ya da

$$x = 1 \quad y = 6 \Rightarrow -1 + 6 = 5 \quad x + y = 7 \text{ bulunur.}$$

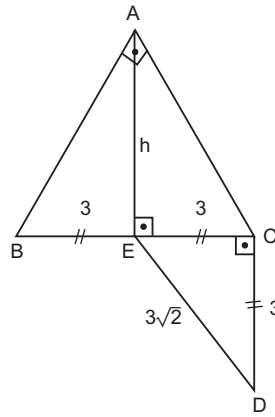
Doğru cevap C seçeneğidir.

57. $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28$
 \vdots
 $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + \underline{8 + 9 + 10} + 11 = 66$

3 farklı üçgenik sayı vardır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

58.

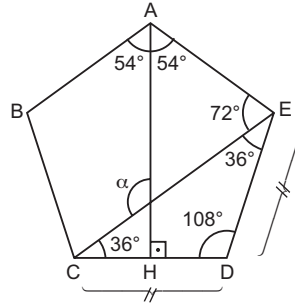


Öklid bağıntısından
 $h^2 = 3 \cdot 3 \Rightarrow h = 3 \text{ cm}$

$$\text{Alan}(ABC) = \frac{3 \cdot 6}{2} = 9 \text{ cm}^2 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

59.



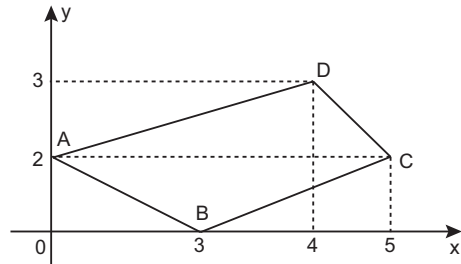
Düzensüz beşgenin bir iç açısı 108° dir.

İki iç açının toplamı kendisine komşu olmayan bir dış açının ölçüsüne eşittir.

$$\alpha = 54^\circ + 72^\circ = 126^\circ \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

60.



$$\text{ADC üçgeninin alanı: } \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 3 = \frac{3}{2} \text{ br}^2$$

$$\text{ABC üçgeninin alanı: } \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 3 = 3 \text{ br}^2$$

$$\text{Toplam Alan} = \frac{3}{2} + 3 = \frac{9}{2} \text{ br}^2 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.



1. Paragrafta özellikleri anlatılan devlet Uygurlardır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

2. **Divan-ı İstifa:** Mali işlerle ilgilenen divandır.

Divan-ı İşraf: İdari ve mali alanda denetlemeler yapan divandır.

Divan-ı Arz: Ordu ile ilgilenen divandır.

Niyabet-i Saltanat: Hükümdarın başkentte olmadığı zamanlarda devlet yönetimi ile ilgilenen divandır.

Divan-ı Mezalim: Ağır siyasi suçlara bakan divandır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

3. İslam dininin etkisi ile Türk-İslam devletleri resim ve heykel sanatları ile uğraşmamışlardır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

4. Soruda bahsedilen dönem Lale Devri'dir. Bu dönemde elçilik göreviyle Paris'e gönderilen kişi Yirmisekiz Çelebi Mehmet'tir. "Sefaretname" adlı eserini yazmıştır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

5. Osmanlı, Moğol saldırılarına karşı Papadan destek almamıştır. Diğer seçeneklerde verilenlerin hepsi Osmanlı Devleti'nin kısa sürede büyümesinin nedenlerindedir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

6. II. Mehmet (Fatih), Osmanlı Devleti'ne ödemesi gereken vergiyi ödemeyen ve Akkoyunlu Devleti ile ittifak kuran Trabzon Rum İmparatorluğu'nu 1461'de Trabzon'u alarak ortadan kaldırdı. Trabzon'un alınmasıyla Karadeniz'in Anadolu sahillerinde güvenlik tam olarak sağlandı ve Bizans'ın yeniden var olma umutları da engellenmiş oldu.

Doğru cevap C seçeneğidir.

7. **Mukataa:** Geliri doğrudan devlet hazinesine ayrılan toprak.

Malikane: Geliri üstün hizmet karşılığında devlet görevlilerine ayrılan toprak.

Metruk: Mera, otlak ve yayla olarak kullanılan toprak.

Vakıf: Geliri hayır kurumlarına ayrılan toprak.

Ocaklık: Geliri kale muhafızlarına ve tersane giderlerine ayrılan toprak.

Doğru cevap A seçeneğidir.

8. Osmanlı Devleti'nde Batı tarzı ilk askerî ıslahatlar I. Mahmut Dönemi'nde başlamıştır.

Hendesehane'nin açılması, Humbaracı Ocağı'nın yeniden düzenlenmesi bu doğrultuda ortaya çıkmıştır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

9. Osmanlı Devleti Mısır sorununun çözümünde İngiltere'nin desteğini sağlamak için İngilizlerle Balta Limanı Ticaret Antlaşması'nı imzalamıştır. Bu antlaşma ile Osmanlı pazarlarına giren yabancı mallar artmış, ticaret gelirinin büyük bölümü İngilizlerin eline geçmiştir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

10. Reji (Tütün) İdaresi 1883'de II. Abdülhamit Dönemi'nde kurulmuştur.

Doğru cevap E seçeneğidir.

11. Osmanlı Devleti'nde;

– **Bank-ı Osmani** 1856'da İngiliz sermayesi ile kurulmuştur.

– **Bank-ı Osmani Şahane**, 1863'te İngiliz ve Fransız sermayesi ile kurulmuştur.

– **İtibar-ı Millî Bankası** 1917'de tamamen yerli sermaye ile kurulmuştur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

12. Mondros Mütarekesi'nin imzalanmasından sonra ilk işgal edilen Osmanlı toprağı Musul'dur (3 Kasım 1918).

Doğru cevap A seçeneğidir.



13. Osmanlı Devleti'nde yönetici yetkilerini kullanan idari sınıf Umera (Seyfiye), Hanedan ve Ehl-i Kalem (Kalemiye) dir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

14. Amasya Genelgesi çok imzalı olarak kabul edilerek kişisellikten kurtarılmış ve halka mâl edilmiştir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

15. Amasya Genelgesi'nde yer alan;

- Vatanın bütünlüğü, milletin bağımsızlığı tehlikededir.
- İstanbul Hükûmeti üzerine düşen görev ve sorumlulukları yerine getirmemektedir.

maddeleri ile Kurtuluş Savaşı'nın gerekçesi belirtilmiştir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

16. **Gümrü Antlaşması:** 3 Aralık 1920'de Ermenistan ve TBMM arasında imzalanmış, Ermenistan TBMM'yi tanıyan ilk devlet olmuştur. Antlaşmada Türkiye adı ilk defa kullanılmıştır.

Kars Antlaşması: Ermenistan, Gürcistan ve Azerbaycan ile TBMM arasında imzalanan ve doğu sınırımızı kesin olarak çizen antlaşmadır.

Moskova Antlaşması: Sovyet Rusya ve TBMM arasında imzalanmıştır. Misak-ı Milli'den ilk taviz verilmiştir. (Batum, Gürcistan'a bırakıldı.)

Ankara Antlaşması: TBMM ve Fransa arasında imzalanan bu antlaşma ile Hatay haricinde güney sınırımız çizilmiştir. Fransa, TBMM'yi tanıyan ilk İtilaf Devleti olmuştur.

Mudanya Mütarekesi: TBMM ve İtilaf Devletleri arasında imzalanan Mudanya Mütarekesi ile Millî Mücadele'nin Sıcak Savaş Dönemi sona ermiştir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

17. **Siyakat:** Tahrir kayıtlarını tutarken kullanılır.

Nesih: Dinî ve bilimsel eser yazarken kullanılır.

Rika: Diplomalar yazılırken kullanılır.

Sülüs: Duvar yazılarında kullanılır.

Reyhani: Din kitaplarında ve besmele yazılarında kullanılır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

18. TBMM'nin çıkardığı kanunlar arasında;

- Ağnam vergisinin 4 katına çıkarılması
- Hıyanet-i Vataniye Kanunu
- Firariler Kanunu
- Nisab-ı Müzakere Kanunu
- Men-i Müskirat Kanunu
- Men-i İsfat Kanunu
- Başkomutanlık Kanunu sayılabilir.

Tekalif-i Milliye Emirlerini Kütahya-Eskişehir Savaşları sonrasında Başkomutanlık yetkisi ile Mustafa Kemal yayımlamıştır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

19. **İrade-i Milliye:** 14 Eylül 1919'da Sivas'ta çıkarılan İrade-i Milliye gazetesi Temsil Heyeti'nin görüşlerini halka bildirmek amacıyla taşır. Millî Mücadele'nin de sözcülüğünü yapan ilk gazetedir.

Hâkimiyet-i Milliye: Anadolu ve Rumeli Müdafaa-i Hukuk-i Milliye Cemiyeti adına 10 Ocak 1920'de çıkarılmıştır. TBMM'nin yarı resmî organıdır.

Minber: Mustafa Kemal ve Fethi Bey tarafından İstanbul'da çıkarılmıştır.

Ceride-i Resmîye: TBMM'nin yaptığı atamaları, aldığı kararları halka bildirmek amacıyla 7 Şubat 1921'de çıkarılmaya başlanmıştır. TBMM'nin ilk resmî gazetesidir.

Ulus: Hâkimiyet-i Milliye gazetesi cumhuriyetin ilanından sonra "Ulus" adını almıştır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

20. **31 Mart Olayı:** Osmanlı Devleti'nde mevcut siyasal düzene (rejime) karşı yapılan ilk isyandır.

Şeyh Sait İsyanı: Musul sorunu için İngiltere'nin desteklediği iddia edilen bu isyan Kürt devleti kurmayı amaçlamıştır. İsyan sonucunda Musul kaybedilmiştir. Cumhuriyet ve laiklik karşıtı bir isyandır.

İzmir Suikasti: Mustafa Kemal'e karşı yapılan bu suikast girişimidir. Mustafa Kemal, "Benim naciz vücudum elbet bir gün toprak olacaktır ama Türkiye Cumhuriyeti ilelebet yaşayacaktır." demiştir. Mustafa Kemal'in nezdinde cumhuriyete karşı yapılan bir girişimdir.

Menemen Olayı: İzmir'in Menemen ilçesinde Derviş Mehmet ve adamları tarafından çıkarılan bu isyanla Yedek Subay Mustafa Fethi Kubilay şehit edilmiştir. Cumhuriyet ve laiklik karşıtı bir isyandır.

Doğru cevap E seçeneğidir.



21. Halk Fırkası ülke genelinde kısa bir zaman diliminde teşkilatlanmıştır. Bu durumun ortaya çıkmasında Müdafaa-i Hukuk Cemiyetinin il ve ilçe şubelerinin fırka teşkilatına dönüştürülmesi etkili olmuştur.

Doğru cevap E seçeneğidir.

22. **Etabli Sorunu:** Türkiye ile Yunanistan arasında ahalî değiş tokuşu sırasında yaşanan sorundur. Türkiye 1918'den sonra İstanbul'a yerleşen Rumları etabli (yerleşik) kabul etmemiş ve sorun milletlerarası Adalet Divanına götürülmüş ancak çözülememiştir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

23. I. Öncül → Laiklik
II. Öncül → Milliyetçilik
III. Öncül → Cumhuriyetçilik ilkeleri ile eşleştirilmelidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

24. Çağdaşlaşma, yenilik, batılılaşma, insan ve insanlık sevgisi gibi anahtar kelimeler Atatürk'ün inkılapçılık ilkesi ile bütünleşmiştir. Tüm inkılaplar inkılapçılık ilkesi doğrultusunda yapılmıştır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

25. **Truman Doktrini:** 1947 yılında ABD başkanı Truman tarafından Sovyet Rusya tehlikesine karşı hazırlanmıştır. ABD, komünizm tehlikesi altındaki devletlere askerî ve ekonomik yardım yapmıştır. Türkiye bu destekten yararlanmıştır.

Marshall Planı: 1947 yılında ABD içlerinde Türkiye'nin de bulunduğu 16 devlete, Sovyet Rusya'ya karşı ekonomik kalkınmada yardımcı olmuştur.

Doğru cevap E seçeneğidir.

26. OPEC'in kurucu üyeleri: Suudi Arabistan, Venezuela, Kuveyt, İran ve Irak'tır. Suriye OPEC üyeleri arasında yer almaz.

Doğru cevap C seçeneğidir.

27. **Locarno Pakti:** 1925 yılında İngiltere, Fransa ve Almanya arasında imzalanan saldırmazlık antlaşmasıdır. Türkiye katılmamıştır.

Litvinov Protokolü: 1929 yılında Sovyet Rusya önderliğinde Polonya, Romanya, Estonya ve Letonya devletleri arasında imzalanmıştır. Türkiye sonradan imzalamıştır.

Briand Kellogg Pakti: 1928 yılında ABD ve Fransa öncülüğünde dünya barışına katkıda bulunmak için imzalanmıştır. Türkiye 1929'da üye olmuştur.

Küçük Antant: 1921 yılında Romanya, Yugoslavya ve Çekoslovakya arasında imzalanan Bulgaristan ve Macaristan'a karşı oluşturulan savunma antlaşmasıdır.

NATO: ABD tarafından Sovyet Rusya'nın yayılmacı politikasına engel olmak için 1949'da kurulmuştur. Türkiye 1952 yılında üye olmuştur.

Doğru cevap E seçeneğidir.

28. Türkiye'de enleme bağı olarak Ekvator'a yakın olan güney kesimlerde sıcaklığın daha fazla olması gerekir. Buna bağı olarak özel konumları benzer olan Antalya ile Rize arasındaki sıcaklık farkının nedeni enlemdir. (İlilerin konumları ile verilen sıcaklık değerleri de dikkate alınmalıdır.)

Doğru cevap C seçeneğidir.

29. Konya Ovası'nda yer altı suyunun, sayıları 50 bini aşan kaçak kuyular nedeniyle aşırı çekilmesi yer yer çökmelere neden olmuştur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

30. Kırdan kente olan göçler nüfus miktarında bir değişikliğe neden olmaz. Ülkedeki nüfusun yer değıştirmesi söz konusu olur. Lozan Antlaşması ile Balkanlarda bulunan vatandaşlarımız Türkiye'ye dönmüştür. 1939'da Hatay'ın anavatana katılması nüfusumuzu artırmıştır. İkinci Dünya Savaşı'nda erkek nüfusun seferberlik nedeniyle askere alınması doğum oranlarının azalmasına neden olmuştur.

Doğru cevap E seçeneğidir.

31. Güney Marmara'da kıta sahanlığı geniş olmasına rağmen bu kıyılara ulaşan Susurluk Irmağı tipik bir delta oluşturamamıştır. Marmara Denizi'nin yakın bir jeolojik geçmişte oluşması bu durumun temel nedenidir. Ayrıca Marmara Denizi'nde akıntının fazla olması delta oluşumunu engeller.

Doğru cevap B seçeneğidir.

32. Alüvyal topraklar hem kıyı bölgelerindeki delta ovalarında hem de iç kısımlardaki tektonik ovalarda görülmektedir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

33. Maden çeşitlerinin fazla olması yerşekillerinin etkisiyle değil; jeolojik geçmişte yaşanan volkanik olaylar, tortulanma, metamorfizma gibi süreçlerin çeşitliliğiyle ilgilidir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

34. Sıcak su kaynaklarının ekonomik amaçlarla konutların ısıtılmasında kullanılması, doğal çevreye bağımlılıktan çok; gelişen teknolojik olanaklarla doğal kaynak kullanımını daha verimli kullanmaya yönelik bir uygulamadır.

Doğru cevap D seçeneğidir.



35. Organik gübre kullanımı verimli, sağlıklı ve sürdürülebilir bir uygulamadır. İç kesimlerde yer altı suyu tarım alanlarının sulanmasında bilinçsiz kullanıldığı için oburkların oluşmasına ve aşırı sulama, toprak yüzeyinin tuzlanmasına yol açmıştır. Ayrıca tarım alanlarının yanlış kullanılması, ormanların tahribi erozyonu artırmıştır.

Doğru cevap E seçeneğidir.

36. Verilen doğrultuda önce Orta Toroslar geçilerek Çukurova'ya, oradan da Taşeli Platosu'na geçilir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

37. I. Yıldız Dağları (Kırklareli)
II. Samsun çevresi
III. Trabzon çevresi
IV. İzmir çevresi
V. Çukurova'dır.

Yıldız Dağları, Karadeniz iklimi bölgesinde yer alan fakat yerçekillerinin engebeli olduğu bir yöredir. Seyrek nüfuslanmış bir yerdir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

38. Türkiye'de göç eden nüfus, daha çok tarım dışı sektörlerin geliştiği kentlere gitmektedir. Bu nedenle tarım sektöründen çıkıp sanayi ya da hizmet sektörlerine dâhil olmaktadır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

39. Aşırı ve erken otlatmanın engellenmesi erozyonu engeller. Bitki örtüsüyle kaplı eğimli yüzeylerin korunması erozyonla mücadelede önemli bir uygulamadır. Besi hayvancılığının geliştirilmesi ise dolaylı olarak erozyonu etkiler. Ayrıca çayır ve meraların sürülerek tarlaya dönüştürülmesinin önlenmesi erozyonla mücadelede doğrudan destekler.

Doğru cevap D seçeneğidir.

40. Türkiye'deki sanayi tesislerinin çok önemli bir bölümü İstanbul, Tekirdağ, İzmit, Bursa, İzmir, Adana, Ankara gibi kentlerde yer aldığı için dengesiz bir dağılım ortaya çıkmıştır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

41. Trabzon limanı, kıyının gerisindeki dağları aşan geçitlerle iç kısımlara bağlandığı için hinterlandı daha geniştir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

42. Kış mevsiminde çok soğuk dönemlerin uzaması durumunda doğal gaz tüketimi konutlardaki ısınma nedeniyle çok fazla artmaktadır. Türkiye'deki elektrik enerjisi üretiminin çoğunun doğal gaz yakılarak elde edildiği gözönüne alındığında kış aylarındaki enerji üretiminde yaşanan kesintiler daha iyi anlaşılabilir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

43. Dış ticaret dengesi, makro ekonomik politikaların önemli bileşenlerindedir. Dış ticaret açığının fazla olması, büyük sanayi yatırımlarını ve büyük organize sanayilerinin kurulmasını engeller.

Doğru cevap C seçeneğidir.

44. Türkiye'de termik enerji üretiminde en çok doğal gaz ve linyit kullanan santraller yaygındır. Daha sonra sırasıyla fuel-oil ve taş kömürü santralleri bulunmaktadır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

45. Nemrut Dağı, Kommagene İmparatorluğu'nun kalıntılarının yer aldığı ve Dünya Miras Listesi'ndeki kültürel varlığımızdır.

Doğru cevap E seçeneğidir.

46. Kullanılması durumunda daha önce var olmayan bir hakkın kazanılması, var olan bir hukuki durumun ortadan kaldırılması ya da mevcut durumda bir değişiklik meydana getirmesi söz konusu olan haklara inşai haklar (yenilik doğuran haklar) denir. Kendi içinde kurucu yenilik doğuran hak, değiştirici yenilik doğuran hak ve bozucu yenilik doğuran hak olarak üçe ayrılır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

47. **Tam Ehliyetsizler:** Ayırt etme gücüne sahip değildirler. Ceza ehliyetleri yoktur. Hukuki işlem ehliyetleri yoktur fakat haksız fiil ehliyetleri vardır. Haksız fiillerden hakkaniyet ilkesi gereği sorumlu olurlar. Bu nedenle haksız fiillerden her durumda sorumsuzdurlar, denilemez.

Doğru cevap E seçeneğidir.



48. Sosyal Devletin Amaçları:

- Sosyal ve ekonomik refahı sağlamak
- İşsizliği önlemek
- Fırsat eşitliğini sağlamak
- Millî geliri adaletli bir şekilde dağıtmak, gelir ve ser-
vet farklılıklarını azaltmak
- Çalışma şartlarını iyileştirmek
- Herkese insan haysiyetine yakışır asgari bir yaşama
standartı sağlamak

Çok partili sistemin benimsenmesi, demokratik devlet-
le, din işlerinin bir kamu hizmeti olarak düzenlenmesi
de laik devletle ilgilidir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

- 49.** Ölümüne kesin gözle bakılacak derecede bir kazada
kaybolmuş ve cesedi bulunamamış kişi ölüm karinesi
ile nitelendirilir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

- 50.** Türkiye Büyük Millet Meclisi, toplantıya katılanların salt
çoğunluğu ile karar verir; ancak karar yeter sayısı hiçbir
şekilde üye tamsayısının dörtte birinin bir fazlasından
az olamaz. 600 milletvekilinin dörtte birinin bir fazlası
151 eder.

Doğru cevap A seçeneğidir.

- 51.** Olağanüstü hallerde vatandaşlar için getirilecek para,
mal ve çalışma yükümlülükleri ile temel hak ve hürriyet-
lerin nasıl sınırlanacağı veya geçici olarak durdurulaca-
ğı, hangi hükümlerin uygulanacağı ve işlemlerin nasıl
yürütüleceği kanun ile düzenlenir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

- 52.** Yüce Divanda savcılık görevini Yargıtay Cumhuriyet
Başsavcısı veya vekili yerine getirir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

53. Memurlara uygulanan disiplin cezaları:

- Uyarma
- Kınama
- Aylıktan kesme
- **Kademe** ilerlemesinin durdurulması
- Devlet memuriyetinden çıkarma

Memurlara verilen disiplin cezaları arasında derece
ilerlemesinin durdurulması cezası yoktur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

- 54.** İl İdare Kurulu üyeleri; İl Hukuk İşleri, İl Millî Eğitim, İl
Bayındırlık, İl Tarım, İl Veteriner, İl Sağlık müdürleri ve
İl Defterdarından oluşur. Mal Müdürü, İlçe İdare Kurulu
üyesidir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

- 55.** Dünya'nın en büyük kıtası Asya'dır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

- 56.** Kefernahum filmi ile Oscar adayı gösterilen Lübnanlı
yönetmen Nadine Labaki'dir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

- 57.** 50 TL'lik banknotun arka yüzünde Fatma Aliyye
Hanım'ın resmi bulunur.

Doğru cevap E seçeneğidir.

- 58.** Türkiye, Uluslararası Uzak Kongresi'ne 2024 yılında ev
sahipliği yapacaktır.

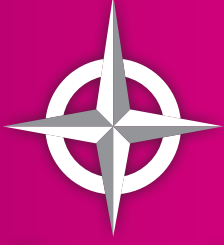
Doğru cevap A seçeneğidir.

- 59.** James Watt buharlı makineyi icat ederek İngiltere'de
Sanayi Devrimi'nin ortaya çıkmasını sağlamıştır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

- 60.** Dünya Göçebe Oyunları'nın dördüncüsü ülkemizde ve
Bursa ilimizde yapılmıştır.

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