

KPSS

5.

**Deneme
ÇÖZÜM**

**KAMU PERSONEL SEÇME SINAVI
GENEL YETENEK TESTİ
GENEL KÜLTÜR TESTİ**

1. Cümlenin anlam yapısına göre getirilmesi gereken en uygun kelimeler "B" şıkkındaki 'acıyı-benze' sözcükleridir.

Cevap: B

2. "Burada yoldan denize kadar inen büyük kayalar üstünde oturup, akşam saatlerini geçirmeyi severdi." cümlesinin öge dizilişi: kim severdi: O (gizli özne), neyi severdi: burada yoldan denize kadar inen büyük kayalar üstünde oturup akşam saatlerini geçirmeyi: belirli nesne, severdi: yüklem.

Cevap: A

3. C şıkkında geçen "Türkiye'de birçok göl kuraklık tehlikesi yaşıyor." cümlesindeki kuraklık kelimesi yanlış sözcük kullanımında kaynaklı anlatım bozukluğuna sebep olmuştur. Doğrusu "kuruma tehlikesi" olmalıydı.

Cevap: C

4. Şiirde geçen ses olayları: eyllüldü: i-di (ünlü düşmesi)
başlayan_çimde (ulama)
Dökmüştü: d-t (ünsüz benzeşmesi)
Rengarenk: k-g (yumuşama)

Cevap: B

5. A'da doküman, B'de küsur, C'de inisiyatif, E'de unvan olması lazım. D seçeneğindeki hafriyat kelimesi doğrudur.

Cevap: D

6. A'da kala, B'de kalkıp, C'de gelmeden, D'de yapılalı sözcükleri zarf-fiildir. E seçeneğindeki kırılmadık sözcüğü sıfat-fiildir.

Cevap: E

7. A'da güzellik, B'de bakan, C'de seven, E'de mihmandar kelimeleri yapım eki eki almıştır. Gözde kelimesi ise çekim eki almıştır.

Cevap: C

8. Zamir: Biz, İlgili zamiri: seninki
Bağlaç: ki, Sıfat-fiil: yıkan
E seçeneğinde verilen edat yoktur.

Cevap: E

9. A, B, D, E şıklarında parantez içinde verilen açıklamalar deyimleri karşılamaktadır. Fakat C seçeneğinde "Gemi azağa almak" deyimini söz dinlemeyen, başı buyruklar için kullanılır.

Cevap: C

10. A'da Kardeşim soruları hemen çözüverdi. (hemen)
B'de Almanya'daki arkadaşım ile karşılıklı mektuplaşırız. (karşılıklı)
C'de Tam üç yıla yakın bir zaman insanlık dramı yaşandı burada.(tam)
D) Herkes, petrol ücretlerinin yüksekliğinden yakınıyor. (ücretlerini) parantez içindeki kelimeler anlatım bozukluğuna sebep olmuştur.

Cevap: E

11. I. Yalnız adamlar hep başı diktir. (sıfat)
II. Yalnız geldim sana. Beni bırakma (zarf)
III. Sana bir teklifim var; yalnız beni dinlemen şartıyla (bağlaç)
IV. Çöldeki bir aslan kadar yalnızım. (isim)
V. Bu çıkmaz sokakta yalnız kaldım, bul beni. (zarf)

Cevap: B

12. A'da biliyormuş, B'de yapardım, D'de geliyormuş, E'de severdim yüklemelerine gelen ek fiil, yüklemi birleşik zamanlı hâle getirmiştir.

C seçeneğinde "ilaçtır" ismine gelip onu yüklem yapmıştır.

Cevap: C



13. Cümlelerin anlamlı ve kurallı olması için A seçeneğindeki II ve V numaralı cümleler yer değiştirmelidir.

Cevap: A

14. "Ne kadar cesur olursak olalım, yokluk bizi ürkütüyor. İz bırakmadan silinmek, bir kurbağa gibi gebermek, bütün rüyalarımızla, bütün acılarımızla yok olmak... İnsan zekâsı bu kadar trajik bir sonu zor kabul ediyor." E seçeneğine ulaşılabilir.

Cevap: E

15. IV numaralı cümleden sonra "Ancak mutasyona uğrayan Kovit'in ana pazarlarımıza getirmiş olduğu yeni riskler ile ihracat beklentisindeki azalış ile beraber toplam siparişlerde bir miktar azalma da beklenen olumsuz bir konu. "denilerek olumsuz eleştiriye başlanmıştır.

Cevap: D

16. Verilen parçada "Sadece Antarktika'da 6 ay gündüz yaşanır." Bilgisine ulaşamaz.

Cevap: E

17. Samanyolu galaksisindeki çoğu yıldızın, kendine eşlik eden en az bir tane yıldız var. Cümlesiyle her yıldızın değil çoğu yıldızın olduğu vurgusu vardır.

Cevap: A

18. Parçada geçen "Dahası, yenilenmiş gencecik alyuvarlarınız, sizlere şükranlarını sunacak." ifadesi bize doğru şıkkın B olduğunu göstermektedir.

Cevap: B

19. A seçeneğinde geçen "En az yazı dili kadar konuşma dili de değişiyor." ifadesi yanlıştır. Çünkü parçada en çok yazı dilinin değiştiği anlatılmaktadır.

Cevap: A

20. Verilen bilgilere göre "Bu teknolojiyi sadece Penn Eyalet Üniversitesi yapabilecek." sonucuna ulaşamaz.

Cevap: D

21. Bu parçaya göre soruda ulaşılan doğru kanı "Elektrikli araç şarjlarının bitmesi büyük bir sorundu." ifadesidir.

Cevap: A

22. II numaralı cümlede siyahı ve beyaz bireyler karşılaştırılmıştır.

Cevap: B

23. Parçada mutasyona uğrayan genomsal mekanizmaların özelliklerinden bahsedilmemiştir.

Cevap: D

24. IV numaralı cümleden sonra ve V numaralı cümleden önce "Morötesi ışık ise bu mutasyonların ana kaynağı." ifadesi getirebilir.

Cevap: D

25. Bu parçada kullanılan anlatım biçimi "Betimleme" dir.

Cevap: A

26. Bu paragrafta açıklama değil betimleme ağırlıklıdır.

Cevap: E

27. - 28. - 29. - 30. çözümler

Koltuk numaraları	1	2	3	4
1.Olasılık	Enes	Furkan	Serkan	Meryem
2.Olasılık	Enes	Furkan	Serkan	Meryem

Koltuk numaraları	5	6	7	8	9
1.Olasılık	X	Suna	Fatma	X	Melek
2.Olasılık	X	Melek	X	Fatma	Suna

27. Oluşturulan tabloya göre 3 numaralı koltukta verilen öncüllerden sadece Enes oturuyor olabilir.

Cevap: A

28. Oluşturulan tabloya göre her iki olasılığa göre de Meryem'in koltuk numarası Furkan'ın koltuk numarasından büyüktür.

Cevap: B

29. Oluşturulan tabloya göre 9 numaralı koltukta verilen öncüllerden Suna ve Melek oturuyor olabilir.

Cevap: D

30. Enes ve Melek'in arasında iki koltuk olduğu biliniyorsa II olasılığa göre soruyu cevaplandırmalıyız. Bu olasılığa göre 7 numaralı koltukta kimsenin oturmadığı doğrudur.

Cevap: D

31. İşlem önceliğine dikkat edilmelidir.

$$1 + \frac{1}{5} = \frac{1}{\frac{6}{5}} = \frac{5}{6} \quad 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{\frac{3}{3}} = 3$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{5}{6} : 5 - 3$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{5} - 3 = 1 + \frac{1}{6} - 3 = \frac{-11}{6}$$

Cevap: A

32. 5 7 5 5 5 7 5 5 5 5 5 7 ...

23. 7 rakamına kadar olan sayıların toplamı isteniyor. Bu dizide 22 tane 7 rakamı ve

1.5 + 3.5 + 5.5 + 7.5 + ... + 45.5 kullanılmıştır.

$$5 \cdot (1 + 3 + \dots + 45) + 22 \cdot 7$$

$$5 \cdot 23^2 + 154 = 2799$$

Cevap: A

33. a . b → Çift b + c → Tek

↓ ↓
Ç Ç
Ç T
T Ç

↓ ↓
Ç T
T Ç

a + c → Tek

↓ ↓
Ç T
T Ç

bu verilerden a Çift, b Çift ve c Tek olmalıdır.

Bu durumda II ve III doğrudur.

Cevap: D

34. $5^{-x} + 5^{-y} + 5^{-z} = \frac{1}{5^x} + \frac{1}{5^y} + \frac{1}{5^z}$

payda eşitlenirse,

$$\Rightarrow \frac{5^{x+z} + 5^{x+z} + 5^{x+y}}{5^{x+y+z}} = 1$$

Cevap: D



35. $z(x + y) = xy + 5$

$$xz + yz = xy + 5$$

$$xz + yz - xy = 5$$

$$x + y = z + 4$$

$$(x + y - z)^2 = (4)^2$$

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy - xz - yz) = 16$$

$$= -5$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 10 = 16$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 26$$

Cevap: C

36. Denklemin bir kökü m ise denklemini sağlar.

Yani $m^2 + 7m - 13 = 0$ olur.

$$m^2 + 7m = 13$$

$$(m - 2) \cdot (m + 2) \cdot (m + 5) \cdot (m + 9)$$

$$\Rightarrow (m^2 + 7m - 18) \cdot (m^2 + 7m + 10)$$

$$\Rightarrow (13 - 18) \cdot (13 + 10)$$

$$\Rightarrow -5 \cdot 23 \Rightarrow -115$$

Cevap: D

37. Mutlak değer her zaman sıfırdan büyük olmalıdır.

x yerine hangi sayı yazılırsa yazılsın

$$|x^2 + 6x + 8| > -1 \text{ eşitsizliği daima sağlanır.}$$

$$\text{Ç.K} = \text{R}$$

Cevap: D

38. $\sqrt{m} = x$ dersek

$$m = x^2 \text{ olur.}$$

$$m\sqrt{m} = x^3 \text{ olur.}$$

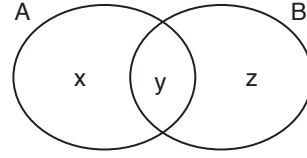
$$\Rightarrow x^2 + x = 7$$

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

$$x^2 + x + 1 = 7 + 1 = 8$$

Cevap: C

39. Venn şeması ile çözelim



$$x + y = 3(y + z)$$

$$x + y = 3y + 3z$$

$$x = 2y + 3z$$

$$x = 2y + 18$$

$$2y + 3z = 2y + 18$$

$$3z = 18$$

$$z = 6$$

Cevap: B

40.
$$\begin{array}{r} \text{ABC7} \mid 16 \\ \underline{\quad\quad} \quad \text{x} \\ \text{KL} \end{array}$$

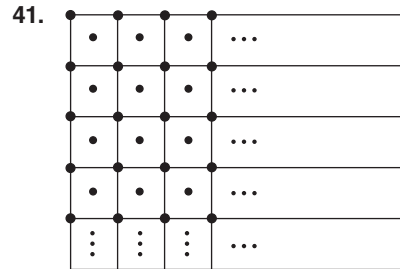
$$\frac{\text{ABC7}}{\text{Tek}} = \frac{16 \cdot \text{x}}{\text{Çift}} + \frac{\text{KL}}{\text{Tek}}$$

KL tek olmalıdır.

$$\text{KL} < 16 \Rightarrow \{11, 13, 15\}$$

$$11 + 13 + 15 = 39 \text{ bulunur}$$

Cevap: A



Şekilde bir parçası görünen bir durum istenmektedir. Öncelikle kaç tane olduğunu bulmalıyız.

$$\text{Ebob} (40, 45) = 5 \text{ karenin bir kenarı}$$

$$\text{Kare sayısı} = \frac{40 \cdot 45}{5 \cdot 5} = 72$$

Karelerin köşeleri içinde,

$$\left(\frac{40}{5} + 1\right) \cdot \left(\frac{45}{5} + 1\right) = 9 \cdot 10 = 90$$

90 tane erik, 72 tane kiraz fidanı dikilecektir.

$$90 \cdot 25 + 72 \cdot 35 = 4770$$

Cevap: E



42.

	Nihat	İsa	
Bugünkü yaş	a	b	$a + b = 44$
Nihat, İsa'nın yaşına gelince (b - a) yıl geriye gidilir.	b	↓ $b + b - a$ $= 2b - a$	$2b - a = -2$
$\begin{array}{r} a + b = 44 \\ 2b - a = -2 \\ \hline 3b = 42 \Rightarrow b = 14 \end{array}$			
		İsa'nın bugünkü yaşı	

Cevap: E

43. 3 kişilik ofis 4 kişilik ofis

$$3x \qquad x$$

4 kişilik 2 ofis boşaltılırsa $x - 2$ tane 4 kişilik ofis kalır. Ancak burada çalışanlar 3 kişilik ofislere 1'er yerleştirilirse 8 tane 3 kişilik ofis 4 kişilik ofis olur.

Yeni sayılar

3 kişilik ofis 4 kişilik ofis

$$3x - 8 \qquad x + 6$$

$$3x - 8 = 2 \cdot (x + 6)$$

$$3x - 8 = 2x + 12$$

$$\Rightarrow x = 20$$

60 tane 3 kişilik }
20 tane 4 kişilik } ofis vardır.

Çalışan sayıları

$$60 \cdot 3 + 20 \cdot 4 = 180 + 80 = 260$$

Cevap: C

44. Toplam 100 öğrencimiz olsun

1. aşamada her 10 öğrencinin 8'i barajı aştığına göre 100 öğrenciden 80 tanesi barajı aşmış ikinci aşama sınavına girmeye hak kazanır. 80 öğrencinin yarısı AYT sınavında başarılı olmuşsa 40 öğrenci başarılı, 40 öğrenci başarısız olmuştur. Yani toplam 100 öğrenci arasından 40 öğrenci başarılı olmuştur. Oran \rightarrow %40

Cevap: B

45. 1 dolar 10 TL olsun. $\frac{60000 \text{ TL}}{10 \text{ TL}} = 6000$ dolar alınır.Dolar %20 değer kaybederse \rightarrow 1 dolar 8 TL olur.6000 dolar bozdurulursa $\Rightarrow 6000 \times 8 \text{ TL} = 48000 \text{ TL}$ olur.

$$1 \text{ gram altın} \frac{48000}{123} \approx 487 \text{ TL}$$

↓

altının 1 gram fiyatı

Artış oranı $\Rightarrow \frac{487 - 390}{390} = 0,25 \Rightarrow$ Yani %25 oranında altında artış olmalı.

Cevap: C

46. 1 Dolar 6 TL ise

$$6000 \text{ TL} = 1000 \$ \text{ eder.}$$

$$\frac{6000 \cdot 40}{100} = 2400 \text{ TL zam}$$

Bilgisayarın yeni fiyatı 8400 TL

1 Dolar = 7 TL olduğu için

$$8400 \text{ TL} = 1200 \$ \text{ eder.}$$

$$\text{Zararı } 1200 - 1000 = 200\$$$

Cevap: B



47. Günlük satılan toplam kahvenin litre olarak değerini bulmalıyız.

$$\begin{array}{r} 20.200 = 4000 \text{ ml} = 4 \text{ litre} \\ 24.250 = 6000 \text{ ml} = 6 \text{ litre} \\ 50.300 = 15000 \text{ ml} = 15 \text{ litre} \\ \hline 25 \text{ litre} \end{array}$$

25 litre kahvenin maliyeti

$$25.20 = 500 \text{ TL'dir.}$$

Kasaya giren para ise

$$\frac{5 \cdot 20}{100} + \frac{8 \cdot 24}{192} = \frac{12 \cdot 50}{600}$$

892 TL

$$892 - 500 = 392 \text{ TL kâr}$$

$$\begin{array}{r} 500 \quad 392 \\ 100 \quad k \end{array}$$

Doğru orantı

$$k = 78,4$$

48. Hareketli V hızıyla başlasın.

1. saat V
2. saat V + 20
3. saat V + 40
4. saat V + 60
5. saat V + 80

$$\begin{array}{r} \hline \text{Yol} = 5V + 200 \end{array}$$

Hızını arttırmıyadı.

$$\text{Yol} = V \cdot \frac{15}{2} = \frac{15V}{2}$$

$$5V + 200 = \frac{15V}{2}$$

$$10V + 400 - 15V \Rightarrow V = 80$$

1. saatin sonundaki hız 2. saatteki hızdır.

$$\text{Yol} = 600 \text{ km}$$

$$600 \text{ km} = 100.t \Rightarrow t = 6$$

Cevap: B

49. 5 kasa = 5.60 TL = 300 TL eder.

$$2 \text{ kasa} = 2.12 = 24 \text{ tane avokado}$$

$$24.10 + 36.8 = 528$$

$$528 - 300 = 228 \text{ TL kâr eder.}$$

$$300\text{'de} \quad 228 \text{ ise}$$

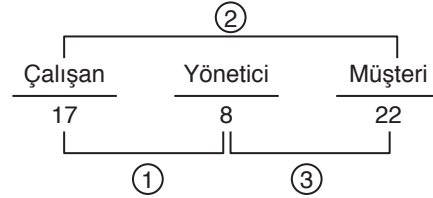
$$100\text{'de} \quad ? \text{ kaçtır.}$$

$$\%76$$

Cevap: E

TASARI & DEV KADRO

50.



$$\text{Toplam uyarı sesi} \Rightarrow 17 + 8 + 22 - 1 - 2 - 3 = 47 - 6 = 41$$

Cevap: D

51. Selim pencere kenarında ise oturabileceği koltuklar \Rightarrow 1 - 4 - 7 - 10 - 13 - 16 - 18 - 15 - 12 - 9 - 6 - 3

yani toplam 118 koltuktan 12'sine oturabilir. $\left(\frac{12}{18} = \frac{2}{3}\right)$

Cemal pencere kenarında oturamayacağına göre kordorda ve çift sayılı koltuklara oturabilir.

$$\text{Cemal} \Rightarrow 2 - 8 - 14 \text{ koltuklarını seçebilir. } \left(\frac{3}{18} = \frac{1}{6}\right)$$

$$\text{Yan yana oturma olasılığı} \rightarrow \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{6} = \frac{2}{18} = \frac{1}{9}$$

Cevap: B



52. I. paket için;

$$1000 \text{ kwh} \Rightarrow 2.1000 = 2000 \text{ kuruş} \\ = 20 \text{ TL}$$

$$\text{Sabit ücretli birlikte } x = 48 + 20 = 68 \text{ TL}$$

II. paket için;

$$1000 \text{ kwh} \Rightarrow 8.1000 = 8000 \text{ kuruş} \\ = 80 \text{ TL}$$

III. paket için;

1000 kwh'ın 800 kwh'ı ücretlendirilir.

$$800.4 = 3200 \text{ kuruş} = 32 \text{ TL}$$

Sabit ücretle birlikte;

$$30 + 32 = 62 \text{ TL}$$

$$z = 62 \text{ TL}$$

Buna göre; $z < x < y$ olur.

53. Aylık x kwh tüketim olsun.

$$48 \text{ TL} = 4800 \text{ kuruş}$$

I. ve II. paket ücretleri eşit olduğunda

$$4800 + 2x = 8x$$

$$4800 = 6x$$

$$800 = x$$

Bu durumda III. pakette;

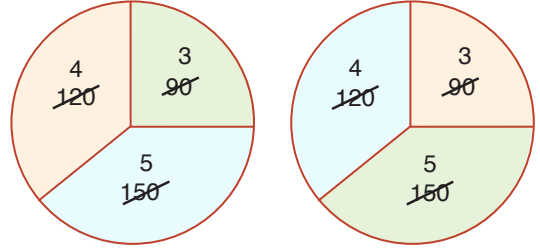
30 TL sabit ve $800 - 200 = 600$ kwh ücretlendirilir.

$$600.4 = 2400 \text{ kuruş} = 24 \text{ TL}$$

Toplam tutar $30 + 24 = 54$ TL olur.

Cevap: D

54.



Toplam hasta sayısı = $12x$

Diş hastası = $4x$

Kalp hastası = $3x$

Göz hastası = $5x$

Toplam ücret = $12y$

Diş ücret = $3y$

Kalp ücret = $5y$

Göz ücret = $4y$

Buna göre; 1'er tane diş, kalp ve göz hastalarının ödeyecekleri ücret sırasıyla;

$$\frac{3y}{4x}, \frac{5y}{3x} \text{ ve } \frac{4y}{5x} \text{ olur.}$$

$$\text{Göz hastası} \Rightarrow \frac{4y}{5x} = \frac{30}{120}$$

$$y = 150x \text{ olur.}$$

$$\text{Kalp hastası} \Rightarrow \frac{5y}{3x} = \frac{5 \cdot 150x}{3x} = 250 \text{ TL olur.}$$

Cevap: D

55. $12x = 720$ ve $12y = 38400$

$$x = 60 \quad y = 3200$$

$$\text{Diş hastası} \Rightarrow \frac{3y}{4x} = \frac{3 \cdot 3200}{4 \cdot 60} = 40 \text{ TL}$$

Cevap: A

$$56. \frac{5y}{3x} - \frac{3y}{4x} = 55$$

$$(4) \quad (3)$$

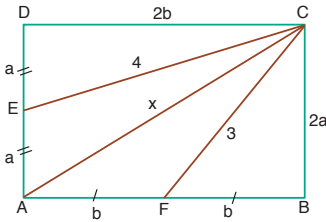
$$\frac{11y}{12x} = 55$$

$$\frac{y}{x} = 60$$

$$\text{Göz hastası} \Rightarrow \frac{4y}{5x} = \frac{4}{5} \cdot 60 = 48 \text{ TL}$$

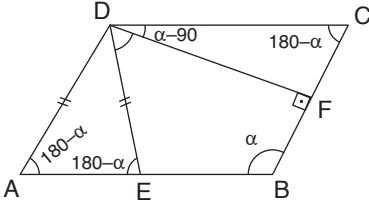
Cevap: E

57.



$$\begin{aligned} a^2 + 4b^2 &= 16 \\ + 4a^2 + b^2 &= 9 \\ \hline 5(a^2 + b^2) &= 25 \\ a^2 + b^2 &= 5 \\ 4a^2 + 4b^2 &= x^2 \\ 4(a^2 + b^2) &= x^2 \\ \downarrow & \\ 5 & \\ x^2 &= 20 \\ x &= \sqrt{20} \\ x &= 2\sqrt{5} \end{aligned}$$

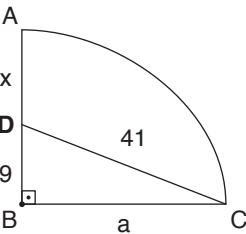
58.



Z kuralından

$$\begin{aligned} \alpha - 90 + 40 &= 180\alpha \\ 2\alpha &= 230 \\ \alpha &= 115^\circ \end{aligned}$$

59.



B noktası çeyrek çemberin merkezi ise 90° dir.
 \widehat{DBC} üçgeninde pisagor uygulanırsa

$$\begin{aligned} g^2 + a^2 &= 41^2 \\ a^2 = 1600 &\Rightarrow a = 40 \\ x + 9 = 40 &\Rightarrow x = 31 \end{aligned}$$

60. Köşe koordinatları verilen üçgenin alan formülü

$$A = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ -7 & 0 \\ -7 & 4 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} \text{ ile bulunur.}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot |(7 \cdot 4 + 7 \cdot 0 + (-1) \cdot 4) - (7 \cdot 4 + 7 \cdot 4 + (-1) \cdot 0)|$$

$$A = \frac{1}{2} \cdot |(28 - 4) - (28 + 28)|$$

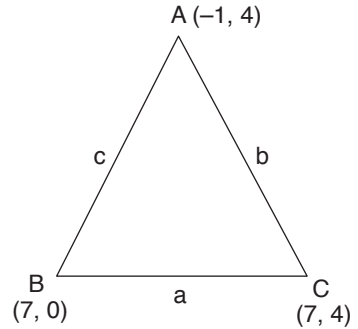
$$A = \frac{1}{2} \cdot |24 - 56|$$

$$A = \frac{1}{2} \cdot 32$$

$$A = 16$$

Cevap: E

TASARI & DEV KADRO



İki nokta arası uzaklık formülü yardımıyla

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(-1 - 7)^2 + (4 - 0)^2} \\ AB &= \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \\ BC &= \sqrt{(7 - 7)^2 + (0 - 4)^2} = 4 \\ AC &= \sqrt{(-1, -7)^2 + (4 - 4)^2} = 8 \\ A(\widehat{ABC}) &= \frac{a \cdot b \cdot c}{4R} \text{ idi} \\ 16 &= \frac{4\sqrt{5} \cdot 4 \cdot 8}{4 \cdot R} \\ R &= 2\sqrt{5} \end{aligned}$$

Cevap: B

Cevap: C

Cevap: B

1. 11. sınıf "Türk Kültür Ve Medeniyeti" ders kitabına göre kadim Türk kültürünü oluşturan 3 unsur

- Konar -Göçer
- Teşkilatçılık
- Bağımsız yaşama arzusu

Cevap: E

2. Türklerin IX. Yüzyılda Orta Doguya göç etmesinin temel sebebi Bizans İmparatorluğunun zayıflaması ve Sasani İmparatorluğunun yıkılmasıdır.

Cevap: E

3. Memluk Devleti geleneksel veraset anlayışına uymayan ilk Türk Devletidir. Her komutan sultan olabilir.

Cevap: C

4. İbn-i Sina ve Biruni Gazne dev. yaşamışlardır. Farabi ise Şam'da Abbasi dev. himayesindedir.

Cevap: D

5. Divan-ı Humayunda son karar padişaha ait olduğu için Danışma organıdır. Aynı zaman büyük askeri davalara baktığı için Yüksek Yargı Organıdır.

Cevap: D

6. I. ve II. öncüller kadının ekonomik yaşamda aktif olduğunun göstergesi iken mehir nikahta erkeğin vermeyi taahhüt ettiği mal olduğu için kanıtlamaz.

Cevap: C

7. Müsadere; Ölen devlet adamının mallarına el koyma Kulluk; Fatih döneminde Devşirmelerin padişaha bağlılığıdır.

Berat; Atama belgesi

Müsadere ve kulluk sistemi yargıdır.

Cevap: C

8. Hendesehane - I. Mahmud

Mühendishane-i Bahr-i Humayun-III. Mustafa

Mühendis Hane-i Berr-i Humayun - III. Selim dönemlerinde açılan askeri okullardır.

Cevap: E

9. Uhud-u Attika 1535 yılında Fransa ile imzalanan kapitülasyon ant. Konsolosluk mahkemeleri açılmıştır.

Cevap: A

10. Hendese-I. Mahmud

Tulumbacılar-III. Ahmed

Daimi Elçilik-III. Selim

Sürat Topçu Ocağı-III. Mustafa

I. Abdülhamid dışarıda kalır.

Cevap: E

11. Reftiye: İhracat ile uğraşanlardan

İzn-i Sefine: Boğazlardan geçiş

İlane-i Cihadiye: Hane reislerinden alınan savaşa hazırlık

İmdad-ı Seferiyye: Hane reislerinde savaş sırasında

Resm-i Arusane: Evlenen kızın ailesinden alınan vergilerdir.

Cevap: B

12. II. Meşrutiyet 1908'de ilan edildiği için XX. yy'da gerçekleşmiştir.

Cevap: E



13. XX. yy'da Osmanlı Devleti'nin Almanya ile yakınlaşması üzerine Reval buluşması gerçekleşmiştir. DİKKAT ARKADAŞIM-Bu olay II. Meşrutiyetin ilanını kolaylaştırmıştır.

Cevap: C

14. XIX. yy'da yapılacak ıslahatların önünü açan en önemli gelişme 1826'da Vaki Hayriye ile Yeniçeri ocağının kaldırılmasıdır.

Cevap: D

15. Üç öncülde siyasi ve sosyal yapıda değişikliğe neden olmuştur.

Cevap: E

16. I. İnönü Savaşının Sonuçları

- Moskova Ant.
- İstiklal marşının kabulü
- Londra Konferansı
- Afganistan Dostluk Ant.
- Teşkilat-ı Esasiye kanunu

Cevap: C

17. Güney cephesindeki savaşlar 1921 yılında Fransa imzalanan Ankara Ant. ile kapanmıştır.

Cevap: D

18. 1926 Ankara ANT. ile Musul İngiltere'nin mandasında bulunan Irak'a bırakılmıştır.

Cevap: A

19. Azınlıklar ve Yabancı okullar sorunu XIX. yy'dan itibaren Osmanlı Devletinin iç işlerine müdahaleyi kolaylaştıran etkenler olduğu için Lozan çözümlenmiştir.

Cevap: A

20. **DİKKAT:** Devletçilik ekonomi ilkesidir. Para, banka, fabrika, yol yapımı görünce işaretler.

Cevap: E

21. DİKKAT!

Halkçılık: Eşitlik toplumsal uzlaşma sınıf ayrımının reddi kaynaşmış toplum demektir.

Cevap: C

22. Cumhuriyetçi Köylü Millet Partisi 16 Ekim 1958'de Osman Bölükbaşı tarafından kurulmuştur. MHP temelidir.

Cevap: E

23. Kronoloji sorusudur. Montreux Boğazlar sözleşmesi 1936'da gerçekleşti.

- Sadabat Paketi-1937
- Hatay'ın Anavatan'a Katılması-1939

Cevap: A

24. Türkiye Cumhuriyeti Devleti NATO'ya Kore Savaşına katıldıktan sonra 1952'de Adnan Menderes döneminde üye olmuştur.

Cevap: B

25. II. Dünya Savaşı süresince Almanya'nın İngiltere'ye düzenlediği deniz hareketine verilen isim Deniz Aslanı operasyonu'dur.

Cevap: B

26. Yumuşama dönemi başlatan ABD ve SSCB devlet başkanları, Kennedy ve Kruşçev'dir.

Cevap: B

27. Soğuk Savaş Döneminde Ekim Füzeleri Krizine dahil olan ülkeler; ABD, SSCB, Türkiye ve Küba'dır.

Cevap: D

28. Haziran ayında KYK'de gündüzler uzun, güneye doğru gidildikçe gündüzler kısalır. Yerel saat batıda daha geri olduğundan güneybatı yönünde olan Muğla doğru cevaptır.

Cevap: D

29. Kula Volkanları.
Volkanik patlamalar iç kuvvet sonucudur.

Cevap: C

30. I. Dağların kıyı çizgisine paralel uzanması
II. Kıta sahanlığının dar olması
III. Dalga aşındırmasının etkili olması
Falez oluşumu için önemli unsurlardır. Akdeniz ve Karadeniz kıyılarında yaygın olarak bulunur. Ancak unutmamızın eğer bir yerde falez varsa delta azdır.

Cevap: D

31. Malatya Doğu Anadolu Fay Hattı üzerinde yer alır. Bu sebeple depremsellik diğerlerine göre daha fazladır.

Cevap: B

32. Çiğ olabilmesi için bölgenin yoğun kar yağışı alması ve arazi yapısının eğimli olması gerekmektedir. Ancak siz eğim değerlerini yükselti ile karıştırırsanız soruyu yanlış yaparsınız ikisi ayrı şeylerdir. Bir yerin yüksek olması çığa sebep olması için büyük etkindir fakat yüksek olmasının yanı sıra eğimli olması da önemlidir.

Cevap: D

33. Sibirya Yüksek Basınç Merkezi ve İzlanda Alçak Basınç Merkezi kış mevsiminde daha fazla etkili olmaktadır

Cevap: D

34. Türkiye'nin bir yöresine ait sıcaklık ve yağış koşulları verilen grafik Konya gibi yüksek yaz sıcaklıklarının olduğu ancak yağış miktarının az olduğu bir merkezdir. O nedenle burada kimyasal çözünme yerine fiziksel çözünme daha fazla olur.

Cevap: E

35. Alüvyal, Azonal Topraktır. (Akarsular tarafından taşınan toprak)

Cevap: D

36. Ortalama yaşam süresinin artması, sağlık şartlarında yaşanan iyileşmeler yaşlı nüfusun toplam nüfus içindeki oranı artmasında etkili olur. Ancak cinsiyet etkili olmamıştır.

Cevap: D

37. I. Ordu'da fındık tarımı yapan Elif - Birincil
II. Nusret'te Şef olarak Erdal - Üçüncül
III. İstanbul'da inşaatta çalışan Rıdvan - İkincil

Cevap: C

38. Cem Yılmaz uzun yıllardır gitmediği memleketi tabii ki Sivas'tır. Üçüncül ekonomik faaliyetler daha çok sanayi ve ticari alanda gelişmiş illerde yaygındır.

Cevap: B

39. Tohum ıslahı doğan faktör değildir. Tersine insan eliyle yapılan melezleme çalışmalarıdır.

Cevap: A



40. Pamuk ve tütün üretim miktarı, ekim alanları verilen bir grafikte iklim koşullarına ulaşmak mümkün değildir.

Cevap: C

41. Elazığ – Ferrokrom ve Seydişehir – Alüminyum sanayi tesislerinden kurulmasında hammaddeye yakınlık etkili olmuştur.

Cevap: C

42. Jeotermal yenilenebilir enerji kaynağıdır.

Cevap: C

43. Belirli alan ile sınırlaması teşvik kapsamında bir kolaylık değildir.

Cevap: D

44. Yeşilirmak Havza Gelişim Projesi; Amasya, Tokat, Samsun, Çorum illerini içine alan ve Türkiye'nin kalkınmışlık çizgisinin altında kalan bu bölgenin topyekûn planlı bir kalkınma çizgisine ulaştırılması hedeflenerek hazırlanmış bir bölgesel kalkınma modelidir.

Cevap: B

45. Davraz Çankırı'da değil Isparta'da yer almaktadır.

Cevap: C

46. Hakların kullanılması veya borç ilişkisinin yerine getirilmesi ve uyarlanmasında geçerli olan ilke objektif iyiniyet yani dürüstlük kuralıdır. Hakların kazanılmasında geçerli ana ilke ise sübjektif iyiniyet yani iyiniyet ilkesidir.

Cevap: D

47. Vergi mahkemesi adli yargı organı olarak, idari yargı mercii olarak görev yapan bir mahkemedir. Diğer seçeneklerde yer alan mahkemeler ise adli yargı teşkilatı içerisinde yer almaktadır.

Cevap: C

48. Sınırlı ehliyetsizler, ayırt etme gücüne sahip küçükler ve kısıtlılardan oluşmaktadır.

Cevap: E

49. İnanç hürriyeti çekirdek haklardan biridir ve olağanüstü dönemlerde dahi kısıtlanması söz konusu değildir. Ancak diğer seçeneklerde verilenler söz konusu durumun koşullarına göre sınırlandırılabilir.

Cevap: A

50. 1982 Anayasasına göre yabancı devletlere Türk devletinin temsilcilerini göndermek cumhurbaşkanının görevlerinden biridir. Milletlerarası antlaşmaların onaylanmasını bir kanunla uygun bulmak, genel ve özel af ilan etmek, Cumhurbaşkanının cezai sorumluluğunu soruşturarak yüce divana sevk etmek ve para basılmasına karar vermek TBMM'nin yetkileri arasındadır.

Cevap: B

51. Cumhurbaşkanlığı makamının herhangi bir nedenle boşalması halinde, kırkbeş gün içinde Cumhurbaşkanı seçimi yapılır. Yenisi seçilene kadar Cumhurbaşkanı yardımcısı Cumhurbaşkanlığına vekâlet eder ve Cumhurbaşkanıya ait yetkileri kullanır. Genel seçime bir yıl veya daha az kalmışsa Türkiye Büyük Millet Meclisi seçimi de Cumhurbaşkanı seçimi ile birlikte yenilenir.

Cevap: C

52. 1982 Anayasasının 150. maddesine göre; Kanunların, Cumhurbaşkanlığı Kararnamelerinin, Türkiye Büyük Millet Meclisi İktüzüğünün veya bunların belirli madde ve hükümlerinin şekil ve esas bakımından Anayasaya aykırılığı iddiasıyla Anayasa Mahkemesinde doğrudan doğruya iptal davası açabilme hakkı, cumhurbaşkanına, TBMM'de en çok üyeye sahip olan 2 siyasi parti grubu ile Türkiye Büyük Millet Meclisi üye tamsayısının en az beşte biri tutarındaki üyelere (120 Milletvekili) aittir.

Cevap: E

53. İnsan hakları “doğal doktrin” gereği;

- Devredilemez
- Bölünemez
- Devlete karşıda ileri sürülür
- Bireyseldir

Bunun gereği olarak da sınırlandırılmaz.

Cevap: D

54. Cumhurbaşkanlığı, bakanlıklar ve kamu tüzelkişileri yönetmelik çıkarma yetkisine sahip olan idarelerdir. Buna göre Ankara Barosu, Anadolu Üniversitesi ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı yönetmelik çıkarabilirler. Ancak Diyanet İşleri Başkanlığı ve il genel idaresinin kamu tüzel kişilikleri olmadığından yönetmelik çıkarma yetkileri de bulunmamaktadır.

Cevap: C

55. Birleşmiş Milletler Dünya Turizm Örgütü ya da kısaca Dünya Turizm Örgütü sürdürülebilir ve evrensel olarak erişilebilir turizmin tanıtımından sorumlu Birleşmiş Milletler kuruluşudur. UNWTO, Birleşmiş Milletler tarafından turizmi geliştirmek ve teşvik etmek için görevlendirilmiş uluslararası bir örgüttür.

Cevap: E

56. Batılı büyük ülkelerin kışkırtmasıyla kimi Yunan askerleri İzmir'e, oradan Balıkesir ve Bursa'ya doğru yürümeye başlamıştır. Ortalıkta bir yalan haber dolaşmaya başlar ve Bursa'nın düşman tarafından işgal edildiği söylenir. Bursa'ya olan ilgisi ve sevgisi yüksek olan şair Mehmet Akif Ersoy Safahat'ın şiirlerinden birisi olan Bülbül'ü kalemle bu olay üzerine almıştır.

Cevap: C

57. Codex Cumanicus, Karadeniz'in kuzeyindeki Kıpçak Türklerinden İtalyanlar ve Almanlar tarafından 14. yüzyılda derlenmiş iki bölümlük bir eserdir. Sözlük-metinler derlemesi olarak sayılabilecek eserin adı Latince'dir ve “Kuman Kitabı” olarak Türkçeye çevrilebilir.

Cevap: E

58. 2023 Türk Dünyası Kültür başkenti Azerbaycan'ın ŞUŞA kenti kabul edildi.

Cevap: B

59. 1926 - 2012 yılları arasında yaşamış, Temmuz 2020 tarihinde google tarafından doodle hazırlanan, NASA'da görev yapmış ilk Türk bilim kadını Dilhan Eryurt'tur.

Cevap: B

60. Strasbourg-Fransa 2024 Dünya Kitap Başkenti ilan edilmiştir.

Cevap: D