

KPSS DENEME TG-4

GENEL YETENEK ÇÖZÜMLERİ

1. Altı çizili sözde, kişinin yaşadığı süreç içerisinde oluştuğu birikime vurgu yapmaktadır. Bu bakımdan A seçeneğini altı çizili cümlelerin yerine getirirsek cümlelerin anlamında bozulma olmaz.
Cevap: A
2. Parçanın genelinde okuma yazma eylemleriyle çok ilgili olmadığını anlattığı için doğru cevap B seçeneğindedir.
Cevap: B
3. "... şehirleşme ve bitki örtüsünün yok edilmesidir." ifadesinden cümlelerin neden-sonuç cümlesi olduğu anlaşılmaktadır. Bu bakımdan E seçeneği sorunun doğru cevabıdır.
Cevap: E
4. Cümleden geçen "halk ilkel bir kafa yapısı ..." ifadesinden A seçeneğine ulaşılır.
Cevap: A
5. II. cümlede isim soylu bir sözcük ek eylem olarak yüklem olmuştur. Haber kipine yer verilmemiştir.
Cevap: B
6. A seçeneğinde "dün", B seçeneğinde "biraz sonra", C seçeneğinde "bugün", E seçeneğinde "şimdi" sözleri eylemi zaman bakımından sınırlamıştır.
Cevap: D
7. E seçeneğindeki "akıl" sözcüğündeki "ı" sesi düşmüştür.
Cevap: E
8. D seçeneğindeki "makina" sözcüğünün doğru yazımı "makine" şeklindedir.
Cevap: D
9. İlk iki boşluğa ara söz olduğu için kısa çizgi getirilmelidir. Üçüncü boşluğa virgül, son boşluğa da nokta getirilmelidir.
Cevap: D
10. III. cümlede ünlü türemesi ses olayına yer verilmemiştir.
Cevap: C
11. IV. cümledeki "yoğunmuş" sözcüğü isimdir. Diğer cümlelerin yüklemi fiildir.
Cevap: D
12. "... çoğu Roma Dönemi'ne ait buluntular" ifadesinden bulunan eserlerin hepsinin Roma Dönemi'ne ait olmadığı sonucu çıkarılır.
Cevap: A
13. İlk dört cümlede gazeteciler ile muhabirlerin arasındaki farklar söylenirken V. cümlede son zamanlarda oluşan yeni bir modadan bahsedilmiştir.
Cevap: E

14. İlk iki cümlede modernliğin karşılaştığı sıkıntılardan bahsedilmektedir. Fakat III. cümlede bu durumdan bahsedilmediği için III. cümle V. cümle ile yer değiş-tirmelidir.

Cevap: D

15. İlk üç cümlede meşale dergisinin kurulması ve edebiyata etkisinden bahsedilirken III. cümlede meşale hareketinin sanatçılarından yalnızca birinin hikâye yazdığı söylenmiştir.

Cevap: C

16. "Eskiden kötülüğün üzerindeki perde kaldırıldı, şimdi ise etrafına duvarlar ..." cümlesinden E seçeneğine ulaşılır.

Cevap: E

17. "Orada beni en çok şaşırtan şey insanların birbiriyle kurduğu bağlantı" cümlesinden A seçeneğine ulaşılır.

Cevap: A

18. Tırnak içinde geçen "çalışmamıza ortak etmek" ifadesinde kadını çalışma hayatına dahil etmek bunun sonucunda hayatın her alanına kadının girmesi anlaşılmak istenmiştir.

Cevap: D

19. Türk edebiyatının ünlü şairleri, çocuklar için çeşitli

A

şairler yazmışlardır. Mehmet Emin de bunlardan biridir.

A

Bu şiirlerde yarının büyükleri olarak değerlendirilen

B

çocuklarımızın yetişmeleri, onların ailelerine, çevrelerine, memleketlerine faydalı olmaları hedef alınmıştır.

Türk toplumunun çeşitli kesimlerinden de insanların

C

dertlerini, ülkemizin meselelerini işlemiştir. Çocukların eğitimi üzerinde durarak onların barışçı bir duygu ile yetişmesini ister. Çocukların değerini hiçbir şeyle ölçmez.

D

Onları geleceğin en büyük kazancı olarak görür.

Seçenekler parçanın üzerinde gösterilmiştir. E şıkkı parçada yer almamaktadır.

Cevap: E

20. Parçada geçen "sanatçı elde ettiği sonuçlara yalnız düşünerek ve çalışarak değil, başkalarından da yararlanarak ulaşmıştır." ifadesi sanat eserlerinin yalnız oluşmadığını arkasında birden çok kişinin emeği olduğu yönündedir.

Cevap: A

21. E seçeneğindeki "sinyallerinin teller aracılığıyla çok uzaklara" ifadesi paragrafta radyo ile ilgili verilen bilgilerle çelişmektedir. Parçada geçen "... sadece bir kişinin, tel kullanmadan yüzlerce ..." ifadesinin E seçeneği ile çeliştiği görülmektedir.

Cevap: E

22. Parçada geçen "kurulan göz teması karşıdaki kişide kendisinin önemsendiği, kendisine değer verildiği hissinin doğurur." cümlesi B seçeneğindeki yargıya ters bir yargıdır.

Cevap: B

23. Parçada moda hakkında "toplumsal açıdan ise bir toplumun evrimini yansıtır ..." cümlesinden modern dönüşümünün toplumun da değişmesine neden olacağı sonucu çıkarılamaz.

Cevap: A

24. Parçada geçen "bir havaalanında 1 ay boyunca cep telefonundan ..." ifadesinden kapasitesi belli ortamlarda kişi sayısının daha net tahmin edilebileceği sonucuna ulaşabiliriz. Seçenekler arasında kapasitesi belli olan stadyumun nüfus oranının gerçeğe yakın bir oranda tahmin edilebileceğini çıkarırız.

Cevap: A

25. Parçada geçen son cümlede cep telefonu verileriyle gerçek verilere kesin olarak ulaşılması durumunun tersi bir ifade vardır.

Cevap: E

26. Parçada veri bilimcilerinin iletişim kurma becerilerinden bahsedilmemiştir.

Cevap: B

27. II cümlede veri bilimcilerinin görevlerinden bahsedilmiştir.

Cevap: A

28 - 30'un çözümü aşağıdaki tabloda verilmiştir.

I. İhtimal

Karanfil	Nergis	Açelya
Burcu	Mehmet	Gözde
Fidan	Nazlı	Sude
Eren	Gülay	Nurgül

} }
değişken

II. İhtimal

Karanfil	Nergis	Açelya
Gözde	Mehmet	Burcu
Sude	Nazlı	Fidan
Gülay	Nurgül	Eren

} }
değişken

28. Çözümü yandaki tablo incelendiğinde her iki durum da da " Mehmet" Nergis sevmektedir.

Cevap: D

29. Eren hiçbir durumda Nergis sevmemektedir.

Cevap: E

30. 2. ihtimalde Nurgül'ün nergis sevebilme ihtimali vardır.

Cevap: C

$$31. \frac{1 - \frac{1}{2}}{\frac{7}{2} - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{7}{2} - \frac{1}{\frac{1}{2}}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{7}{2} - 2} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{7}{2} - \frac{4}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

Cevap: B

$$32. \frac{0,04 + 0,4}{0,05 + 0,35} + \frac{3 - 0,3}{1 - 0,97} = \frac{0,44}{0,4} + \frac{2,7}{0,03} = \frac{44}{40} + \frac{270}{3}$$

$$= \frac{11}{10} + 90 = 1,1 + 90 = 91,1$$

Cevap: C

$$33. \frac{\frac{2}{3} + \frac{4}{9}}{\frac{3}{3} + \frac{1}{2}} = \frac{\frac{6+4}{9}}{\frac{3+6}{2}} = \frac{\frac{10}{9}}{\frac{9}{2}} = \frac{10}{9} \cdot \frac{2}{9} = \frac{20}{81}$$

Cevap: D

$$34. \frac{\sqrt{\frac{48}{100}} + \sqrt{\frac{12}{100}}}{\sqrt{\frac{147}{100}}} = \frac{\frac{4\sqrt{3}}{10} + \frac{2\sqrt{3}}{10}}{\frac{7\sqrt{3}}{10}} = \frac{6\sqrt{3}}{10} \cdot \frac{10}{7\sqrt{3}} = \frac{6}{7}$$

Cevap: E

$$35. \frac{a^2b + b^2a}{a^2 - b^2} \cdot \frac{ab^2 - a^2b}{a^2 - 2ab + b^2}$$

$$\frac{ab(a+b)}{(a-b)(a+b)} \cdot \frac{(a-b)^2}{ab(b-a)} = \frac{a-b}{b-a} = -1$$

Cevap: B

36. a.b.c.d.e → Tek ise a, b, c, d ve e tek olmalı.

a + b → çift

a.d.e → tek

2.c-e → tek

T + T

T.T.T

2.T-T

Ç T

T

I. $(-2)^{\text{Çft}} \rightarrow (+)$ II. $(-3)^{\text{T}} \rightarrow (-)$ III. $(-5)^{\text{T}} \rightarrow (-)$ Yalnız I pozitiftir.

Cevap: A

37. $x < |x|$ ise $x < 0$

$$-x < \frac{12-x}{-x} \Rightarrow x > \frac{12-x}{x}$$

$$\frac{x^2 + x - 12}{x} > 0$$

	-4	0	3	
-	-	+	-	+

$$-3 - 2 - 1 = -6$$

Cevap: B

38. • $\frac{x+y}{0} < 0 < z < z+y$

$$\downarrow$$

$$\boxed{0 < z}$$

$$\bullet \quad x+y < \underbrace{0 < z < z+y}$$

$$z < z+y$$

$$\boxed{0 < y}$$

$$\bullet \quad \frac{x+y}{x+y} < 0 < z < z+y$$

$$x+y < 0$$

$$\downarrow +$$

$$\boxed{x < 0}$$

I. $x \cdot y \cdot z < 0$ Doğru
- + +II. $(x+z) \cdot y \Rightarrow x+z$ 'nin sonucunu bilemeyiz.
Daima doğru değil.III. $(x-z) \cdot (x-y) > 0$ Doğru
- + - +
- . - = +

Cevap: C

39. $\frac{a-1}{b} = \frac{c}{a} \Rightarrow a.(a-1) = b.c$

$$\frac{a}{c-2} = \frac{b+3}{a-1} \Rightarrow a.(a-1) = bc - 2b + 3c - 6$$

$$\Rightarrow b.c = b.c - 2b + 3c - 6 \\ 3c - 2b = 6$$

Cevap: B

40. $a > 5$

$$\sqrt{a+5} - 2\sqrt{5.a} + \sqrt{7-2\sqrt{10}} = \sqrt{6} - \sqrt{2}$$

$$(\sqrt{a} - \sqrt{5}) + (\sqrt{5} - \sqrt{2}) = \sqrt{6} - \sqrt{2}$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{5} + \sqrt{5} - \sqrt{2} = \sqrt{6} - \sqrt{2}$$

$$\sqrt{a} = \sqrt{6} - \sqrt{2} + \sqrt{2}$$

$$\sqrt{a} = \sqrt{6}$$

$$a = 6$$

Cevap: C

41. En büyük çarpansal dörtlü 9632
En küçük çarpansal dörtlü 1236
 $\Rightarrow 9632 - 1236 = 8396$

Cevap: E

42. $B^1 = \{a, b, f, k, l\}$
 $(A \cup B) = \{a, b, c, d, e\}$
 $B^1 - (A \cup B) = \{f, k, l\}$

Cevap: D

43. $x = 0$ için

$$\frac{3 - (f \circ g)(0)}{g(0) + 1} = 0 + 1$$

$$3 - f(g(0)) = g(0) + 1$$

$$3 - (2g(0) + 1) = g(0) + 1$$

$$3 - 2g(0) - 1 = g(0) + 1$$

$$1 = 3g(0)$$

$$g(0) = \frac{1}{3}$$

Cevap: D

44. $ABC - CBA = DE5$

$$99(A - C) = DE5 \rightarrow \text{Son basamak } 5$$

5 olmalı

$$A = 6 \quad C = 1 \text{ olmalı} \quad A > B > C \text{ için}$$

$$495 = DE5 \quad \begin{matrix} 6 & 2 & 1 \end{matrix}$$

ABC'nin en küçük değeri kullanılabilir.

$$B = 2$$

Cevap: E

45. İki 5'e bölünüyorsa $z = 5$ olur.

$$\rightarrow xzy \text{ ve } yzx \text{ sayıları } 4'e \text{ bölünmeli } x5y \text{ ve } y5x \text{ için}$$

4'e bölünürler

$$\Rightarrow x + y + z = 6 + 2 + 5 = 13 \text{ olur.}$$

Cevap: C

46. $\frac{\text{Öğrenci sayısı}}{x} \quad \frac{\text{Kişi başı düşen soru sayısı}}{y}$

$$x.y = x.3 + (x+4).(y-7)$$

$$x.y = 3x + x.y - 7x + 4y - 28$$

$$x = y - 7$$

$$x.y = \text{Toplam soru sayısı} \Rightarrow (y-7).y = \text{Toplam soru sayısı}$$

$$y = 17 \text{ için}$$

$$(17-7).17 = 170 \text{ olabilir.}$$

Cevap: D

47. Mavi ileri doğru, yeşil geri doğru ilerlemektedir.

$$\frac{22-9}{2} = 6,5 \text{ saat aynı olacak.}$$

$$09:00$$

$$15:30$$

$$+ \frac{6:30}{15:30} \text{ aynı olur.} \quad ab \text{ cd}$$

$$1 + 5 + 3 + 0 = 9$$

Cevap: E

48. Çağrılan aile sayısı = $100x$ %80 gelmiş = $80x$

$$100x \cdot 2 = 10 \cdot 1 + (80x - 10) \cdot 3$$

$$200x = 10 + 240x - 30$$

$$20 = 40x$$

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

$$\text{Çağrılan kişi sayısı} = 100 \cdot \frac{1}{2} = 50 \text{ kişi}$$

Cevap: E

49. Yola x dersek eğer; $x = v \cdot t$

Şimdi hızını 8 km artırırız eğer $x = (v+8) \cdot T$ olsun.

$v \cdot t = (v+8) \cdot T$ her iki tarafı $(v+8)$ 'e bölersek eğer

$$\frac{v \cdot t}{v+8} = T \text{ olur.}$$

Cevap: B

- 50.

	Eski tarife	Yeni tarife
2 saat	06:00	06:30
	06:40	07:00
	07:20	07:30
	08:00	
2 saat		
	10:00	
2 saat		
	12:00	
	12:40	13:00
	13:20	13:30
Binmek istediği vapur		Bindiği vapur
	13:20	13:30
	$\underline{-13:13}$	$\underline{-13:13}$
	7 dk	17dk

$$17 - 7 = 10 \text{ dk fazla bekler.}$$

Cevap: D

$$51. s(E) = \text{Dikdörtgen sayısı} = \binom{7}{2} \cdot \binom{4}{2}$$

$$= 21 \cdot 6 = 126$$

$$s(A) = \text{Kare sayısı} = 6 \cdot 3 + 5 \cdot 2 + 4 \cdot 1$$

$$= 18 + 10 + 4$$

$$= 32$$

$$p(A) = \frac{s(A)}{s(E)} = \frac{32}{126} = \frac{16}{63}$$

Cevap: A

52. Perşembe = 15 km

Salı = 10 km yol alan

$$\text{Pazartesi} \Rightarrow 20 + 6 \cdot (1,5)$$

$$\text{Salı} \Rightarrow 20 + 0 \cdot (1,5)$$

$$\text{Çarşamba} \Rightarrow 20 + 13 \cdot (1,5)$$

$$\text{Perşembe} \Rightarrow 20 + 5 \cdot (1,5)$$

$$\text{Cuma} \Rightarrow 20 + 20 \cdot (1,5)$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 100 + 66 = 166 \text{ TL} \end{array}$$

Cevap: D

53. Murat \rightarrow salı = x km Hüseyn \rightarrow çarşamba = $2x$
perşembe = y km cuma = $3y$

$$2 \cdot [(x+y) + 69] = 61 + 2x + 3y$$

$$2x + 2y + 138 = 61 + 2x + 3y$$

$$77 = y$$

$$\text{Murat perşembe} \Rightarrow 77 \text{ km} \Rightarrow 20 + 67 \cdot (1,5)$$

$$\Rightarrow 20 + 100,5$$

$$\Rightarrow 120,5 \text{ TL}$$

Cevap: D

54. Hüseyn Cuma = 25 km yol yapısın
Çarşamba = x km yol yapısın

$$\frac{19 - 18 + x + 24 + 25}{5} = x - 2$$

$$x + 86 = 5x - 10$$

$$96 = 4x$$

$$24 = x$$

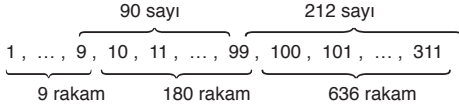
$$\text{Haftalık} \Rightarrow 19+18+24+24+25 = 110 \text{ km yapmıştır.}$$

$$\Rightarrow 20 + 100 \cdot (1,5)$$

$$\Rightarrow 20 + 150 = 170 \text{ TL}$$

Cevap: A

55. 311 sayısına kadar toplam



olmak üzere $9 + 180 + 636 = 825$ rakam yerleştirilecek

Tablo 6 sütundan oluştuğundan her satırda 6 rakam yazılır.

$$\begin{array}{r} 825 \\ - 6 \\ \hline 22 \\ - 18 \\ \hline 45 \\ - 42 \\ \hline 3 \end{array} \rightarrow 138. \text{ satırın A, B ve C sütunları do-} \\ \text{lar. Dolayısıyla D, E, F boş kalır.}$$

Cevap: C

56. İlk 68 satırın tamamı dolarsa burda $68.6 = 408$ rakam kullanılır.

69. satırda C'ye kadar yazılıyorsa 3 rakamda ordan kullanılır.

Toplam $408 + 3 = 411$ rakam kullanılmış

$$\underbrace{1, 2, \dots, 9}_{9 \text{ rakam}} \quad \underbrace{10, \dots, 99}_{180 \text{ rakam}} \quad \underbrace{100}_{411 - 180 - 9 = 222}$$

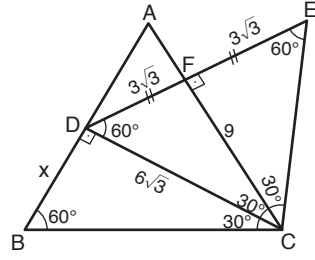
222 rakam kullanarak $222 : 3 = 74$ tane üç basamaklı sayı oluşturulur.

O halde Özgen Öğretmen öğrencilerine

$$99 + 74 = 173\text{'e kadar yazmalarını istemiş.}$$

Cevap: D

57.



CDE eşkenar üçgeninde C'den indirilen dikme DE doğru parçasını iki eşit parçaya böler, DFC ve FEC 30 - 60 - 90 üçgeni olduğundan

$$|DF| = |FE| = 3\sqrt{3} \text{ olur.}$$

$\widehat{BAC} = 60^\circ$ olduğundan

$\widehat{BCD} = 30^\circ$ olur.

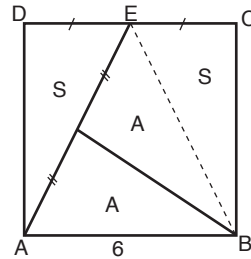
Dolayısıyla $CD \perp AB$ olur.

BCD 30 - 60 - 90 üçgeni çıkar.

$$|BD| = 6 \text{ cm olur.}$$

Cevap: B

58. $|AB| = |CD|$ olduğundan $|DE| = |EC| = 3 \text{ cm}$



$|BE|$ doğrusunu çekelim.

$$S = \frac{3.6}{2} = 9 \text{ cm}^2 \text{ olur.}$$

$$2A = \frac{6.6}{2} = 18 \text{ (} A = 9 \text{ cm}^2 \text{)}$$

$$A + S = 18 \text{ cm}^2$$

Cevap: C

59. $m(\widehat{TOB}) = \alpha$ olsun.

$$|AT| = |TBC| = \frac{2\pi \cdot 3 \cdot (\alpha + 40^\circ)}{360^\circ} = \frac{\pi(\alpha + 40^\circ)}{60^\circ} \text{ dir.}$$

Taralı Alanlar:

$$A(\widehat{OBC}) = S_1 = \frac{\pi \cdot 3^2 \cdot 40}{360} = \pi \text{ br}^2 \text{ ve}$$

$$A(\widehat{OTA}) - A(\widehat{TOB} \text{ daire dilimi}) = S_2$$

$$= \frac{|OT| \cdot |TA|}{2} - \pi \cdot 3^2 \cdot \frac{\alpha}{360}$$

$$= \frac{3 \cdot \frac{\pi(\alpha + 40)}{60^\circ}}{2} - \frac{\pi \cdot \alpha}{40} = \pi$$

$$S_1 + S_2 = \pi + \pi = 2\pi \text{ br}^2 \text{ bulunur.}$$

Cevap: E

60. OABC kare olduğundan

$$|OA| = |AB| = |BC| = |OC| = a$$

B noktasının apsisi $-a$, ordinatı a olur. $B(-a, a)$ noktası, $y = \sqrt{3}x + 3\sqrt{3} + 3$ doğrusu üzerinde olduğundan denklemi sağlar.

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

$$a(1 + \sqrt{3}) = 3(\sqrt{3} + 1)$$

$$a = 3$$

$$\text{Çevre(OABC)} = 4 \cdot a = 4 \cdot 3 = 12 \text{ br bulunur.}$$

Cevap: B

KPSS DENEME TG-4

GENEL KÜLTÜR ÇÖZÜMLERİ

1. Kıpçaklar Rusların güneye inmesini engellemişler ayrıca Oğuzlarla yaptıkları mücadeleleri Dede Korkut hikayelerine konu olmuştur. Codex Cumanicus adlı sözlük hazırlamışlardır.
Cevap : B
2. Erzurum ve Kars civarlarında kurulan ve Anadolu'da kurulan ilk beylik özelliği gösteren ayrıca Erzurum Mama Hatun Türbesi, Erzurum Emir Saltuk Türbesi - Erzurum Ulu Cami gibi mimari eserlere sahip olan beylik Saltuklular'dır.
Cevap : B
3. Anadolu Selçuklu hükümdarı I. Gıyaseddin Keyhüsrev kızkardeşi Gevher Neşibe Hatun'un vasiyeti üzerine Kayseri'de Gevher Nesibe Şifahanesi'ni yaptırmıştır.
Cevap : B
4. Tımarlı sipahiler devletten maaş almazlardı. Sahib-i Arz denilen tımar sahipleri gelirleri oranında "Cebelü" adı verilen atlı asker beslemek zorundaydılar. Dirlık arazinin bölümlerinden olan Tımar geliri 3000 ile 20.000 akçe arasında değişen topraklardı. Bu arazi küçük dereceli devlet memurlarına ve bazı askerlere verilen topraklardı. Tımar sahipleri bu araziden elde ettikleri gelirlerin ilk 3000 akçesini "Kılıç tımarı" adı altında kendi geçimlerine ayırırlardı. Geri kalan her 3000 akçe için Cebelü beslemek zorundaydı.
Cevap : D
5. İlk defa Avrupa'dan borç para alınması II. Mahmut döneminde değil Abdülmecit döneminde alınmıştır.
Cevap : E
6. Sanayi Devrimi sonunda Osmanlı Devleti'nde ithalat artmış buna karşılık ihracat azalmıştır.
Cevap : D
7. Darülbeydi'de rol alan ilk müslüman Türk kızı Afife Jale'dir.
Cevap : B
8. Osmanlı'da suç işleyen bir kimsenin ya da devlet tarafından bir yöneticinin mallarına el konulmasına Müsadere denirdi. Müsadere sistemi Fatih Kanunnamesi'yle yasal hale getirildi. Bu sistem II. Mahmut döneminde ilk kez kaldırılmaya çalışıldı ancak tamamen kaldırılması Tanzimat Fermanı'yla mümkün olmuştur. Müsadere sistemi mülkiyet hakkını kısıtladığı için ülkede burjuva sınıfın gelişmesini engellemiştir.
Cevap : A
9. Tanzimat Fermanı ilan edilmesi padişah Abdülmecit döneminde gerçekleşmiştir.
Cevap : E
10. Bu konu daha önce ayrıntılı bir şekilde anlatıldığı için burada tekrar ayrıntıya girmeyeceğiz:
Namık Kemal: Osmanlılık düşünce akımının temsilcilerinden biridir.
Sait Halim Paşa: İslamcılık düşünce akımının temsilcilerinden biridir
Yusuf Akçura: Türkçülük düşünce akımının temsilcilerinden biridir.
Celal Nuri: Batıcılık düşünce akımının temsilcilerinden biridir.
Cevap : A
11. XVII. yüzyıl ıslahat çalışmalarını anlatan bir öğretmen bu konuda Koçibey Risalesi'ni örnek gösterebilir.
Koçibey Risalesi: 17. yüzyılda Osmanlı İmparatorluğu duraklama döneminde Koçi Bey tarafından IV. Murat ve İbrahim'e sunulan eleştirel tarzdaki rapor.
Cevap : C

12. Nişancı Kalemiye Sınıfı - Kazasker İlmiye Sınıfı - Veziriazam Seyfiye Sınıfı'na mensup görevliler arasında yer alır.
Cevap : D
13. 31 Mart İsyanı 13 Nisan 1909'da çıkmıştır. Rodos ve 12 Adalar Trablusgarp Savaşı sırasında elden çıktı. Babı Ali Baskını - Batı Trakya'nın elden çıkması - Arnavutluğun bağımsız olması I. Balkan Savaşı sırasında olmuştur.
Cevap : A
14. Mustafa Kemal işgallere karşı mitingler yapmaya 19 Mayıs 1919'da Samsun'a çıktıktan sonra yapmaya başlamıştır. Bizzat Mustafa Kemal'inde katıldığı işgallere karşı ilk miting 30 Mayıs 1919'da Havza'da yapılmıştır.
Cevap : B
15. Wilson İlkeleri'nin bazı maddeleri Osmanlı'nın lehine, bazı maddeleri ise aleyhinedir. Amiral Bristol Raporu ve General Harbord raporu, Türklerin lehine olan belgelerdir.
Cevap : D
16. Misak-ı Milli'de bahsedilen konular şunlardır:
a) Kapitülasyonlar ve Dış Borçlar
b) Azınlıklar ve Dış Türkler
c) Milli Sınırlar
d) Boğazlar
e) İşgal altındaki Arap bölgeleri
f) Kars - Ardahan - Batum ve Batı Trakya'da halkoylaması yapılması
g) Ulusal bağımsızlık
Misak-ı Milli'de savaş tazminatlarından bahsedilmez.
Cevap : E
17. TBMM'ye karşı çıkan ayaklanmaların nedenleri şunlardır:
- İstanbul Hükümeti'nin otoritesini korumak için halkı kıskırtması
- Şeyhülislam Durrizade Abdullah'ın milli mücadeleye karşı Fetva yayınlaması
- Azınlıkların devlet kurmak istemeleri
- Bazı Kuvay-i Milliye şeflerinin düzenli orduya karşı çıkmaları
- İtilaf Devletleri'nin TBMM'nin güçlenmesini önlemek istemeleri
- İngiltere'nin boğazlarda etkin olmak istemesi
Cevap : A
18. Sivas Kongresi 4 - 11 Eylül 1919 tarihinde toplanmıştır. Buna karşılık Temsil Heyeti 27 Aralık 1919'da Ankara'ya gelmiştir.
Cevap : A
19. Saltanatın kaldırılması (1 Kasım 1922) - Mudanya Ateşkes Antlaşması'nın imzalanmasına (11 Ekim 1922) ortam hazırlamamıştır. Çünkü saltanatın kaldırılması Mudanya Ateşkes Antlaşması'ndan sonra olmuştur.
Cevap : E
20. Aksam gazetesindeki yazılarıyla milli mücadeleyi destekleyen Falih Rıfıkı Atay, 1961 yılında yayınladığı Çankaya adlı eserinde Cumhuriyet dönemi anılarını ve Atatürk'ün hayatını anlatır. Falih Rıfıkı Atay I. Dünya Savaşı'nda Suriye'de IV. Ordu Komutanı Cemal Paşa'nın özel kaleminde çalıştı. Burada yazdığı Zeytin Dağı adlı eserinde Türk - Arap ilişkilerini anlatır. Yazarın Atatürk'ün Bana Anlattıkları - Ateş ve Güneş - Atatürk'ün Hatıraları - Batı Yılları adlı eserleri de vardır.
Cevap : D
21. Türkiye'de Devlet Sanatçısı ünvanını ilk kez alan Ahmet Adnan Saygun. Besteci ve müzisyendir. Türkiye'nin ilk operası olan Özsoy Operası'nı hazırlamıştır. Yunus Emre Oretaryası'nı da Ahmet Adnan Saygun hazırlamıştır.
Cevap : D

22. Atatürk döneminde tarım alanında yapılan önemli yenilikler ve uygulamalar şunlardır:
- Aşar Vergisi'nin Kaldırılması: -Türkiye Ziraî Donatım Kurumu'nun açılması - Toprak Mahsulleri Ofisi'nin kurulması - Ziraat Bankası'nın çiftçiye yönelik kredi imkanlarının artırılması.
 - Örnek çiftliklerin kurulması (Tarsus - Silifke - Dörtöl - Ankara gibi). - Tohum ıslah çalışmalarının yapılması - Yeni ürünlere yönelmesi (Çay - şekerpancarı - Turunçgiller gibi) - Yüksek Ziraat Enstitüsü'nün kurulması. - Tarımda makineleşmeye önem verilmesi. - Tarım Kredi Kooperatifleri'nin kurulması. - Manisa'da Türkiye Tütüncüler Bankası'nın açılması. - Giresun'da Fiskobirlik'in açılması. - Urfa Ceylanpınar Devlet Üretim Çiftliği'nin açılması. - Ziraat Kombinaları'nın açılması.

Cevap : E

23. Erkek öğretmen okulları (Darülmuaallimin) 1848'de, kız öğretmen okulları (Darülmuaallimat) 1870 yılında açılmıştır. Öğretmen okulları Tevhid-i Tedrisat Kanunu'ndan önce XIX. yy'da Osmanlı Devleti döneminde açılmışlardır.

Cevap : E

24. Namık Kemal Atatürk dönemini anlatan yazarlardan biri değildir. Çünkü Namık Kemal Atatürk döneminden önce yaşamıştır.

Cevap : E

25. Halkçılık ilkesi yönünde atılan adımlar şunlardır:
- Kadınlara siyasi haklar verilmesi - Soyadı Kanunu - Medeni Kanun - Tevhid-i Tedrisat Kanunu - Aşar vergisinin kaldırılması - Yeni Türk Harflerinin kabulü - Millet Mektepleri'nin açılması - Halkevlerinin açılması - Ayrıcalık belirten ünvan ve lakapların yasaklanması - Toprak Reformu ile ilgili kanun çıkarılması - Tekke ve Zaviyelerin kapatılması - Türk Dil Kurumu'nun açılması.

Cevap : B

26. Milli Mücadele Dönemi'nde TBMM Hükümeti ile yakınlaşan devlet Sovyet Rusya'dır. 1917'deki Ekim Devrimi sonrası kurulan bir devlettir.

Cevap : E

27. II. Dünya Savaşı'ndan Müttefiklerin Türkiye üzerindeki baskıyı artırarak Türkiye'yi savaşa sokmak için girişimde buldukları konferanslar şunlardır:

Tahran Konferansı
I. Kahire Konferansı
II. Kahire Konferansı
Adana Konferansı

Cevap : A

28. Türkiye kuzey yarımkürededir. Bundan dolayı; Güneyden esen rüzgârlar sıcaklığı yükseltirken kuzeyden esen rüzgârlar düşürür. En uzun gündüz 21 Haziranda yaşanır. En uzun gece 21 Aralıkta yaşanır. 21 Mart ilkbahar başlangıcıdır. 23 Eylül sonbahar başlangıcıdır. Türkiye'nin Kuzey Yarım kürede olduğuna kanıt olarak "Güneş ışınlarının hiç bir zaman 90° lik açıyla alması" gösterilemez. Çünkü kuzey yarımküre dönenceler dışında yani ekvatorial kuşağın yengeç dönencesi dışında olabilen bu coğrafi durum güney yarımkürede öğlak dönencesinin güneyindeki noktalar içinde geçerli bir özelliktir.

Cevap : D

29. "Doğu-Batı doğrultulu bir dağın aynı yükseltideki kuzey yamaçları ile güney yamaçları arasında sıcaklık farkı olması "DURUMU ENLEME BAĞLI "BAKI" özelliği olup yükselti etkisini göstermez.

Cevap : D

30. Bir yerde seracılık yapılabilmesi için güneşli gün sayısının fazla ve kış ılıklığı olması gerekir. Bu sebeple ülkemizde başta Akdeniz ve Ege bölgesinde seracılık yoğun olarak yapılır. Karadeniz bölgesinde kış ılıklığı olmasına rağmen güneşli gün sayısının az olması sebebiyle seracılık yapılamaz. Akdeniz de nadir de olsa sel ve don olayları görülebilir. Bu seracılığa büyük zarar vermektedir.

Cevap : B

31. Sibirya yüksek basınç alanı ve diğer soğuk hava kütlelerinin kışın Türkiye'yi etkilemesi Çoruh Nehri'nin taşıdığı su miktarını, Çıldır Gölü'nün yüzey seviyesini, Van Gölü'nün su seviyesini ve genel olarak ulaşımı olumsuz etkilemektedir. Ancak Çoruh Nehri üzerinde taşımacılık yapılmayışı bölgenin yer şekillerinin yüksek ve engebeli oluşuna bağlı olarak akarsuyun yatak eğiminin fazla olması ve akarsuyun oldukça coşkun bir şekilde akmasından kaynaklanır.

Cevap : D

32.

- II – İSTANBUL- İthalat-İhracat
 III – İSKENDERUN - Demir-Çelik tesisi
 IV – ZONGULDAK - Madencilik
 V – İZMİR - İthalat-İhracat

I numaralı liman Antalya limanı olup yat-turizm limanıdır.

Cevap: A

33.

Günümüzde Anadolu'nun pek çok yerinde halı dokumacılığı Isparta, Konya, Kayseri, Uşak, Çanakkale, Milas, Balıkesir gibi eski halı merkezlerinde devam eder Van şehrimizde bu tür bir üretim yoğunluğu bulunmaktadır.

Cevap: C

34.

“V” Numaralı yöre Yukarı Kızılırmak Bölümünde Sivas yöresi, dağlarla kuşatılmış bir havza görünümündedir. Engelibeli olduğu için tarım alanlarının oranı daha düşüktür. Nüfusu seyrek, kentleşme oranı düşüktür. Bölgenin kışın en soğuk bölümü burasıdır. Bölümde tarım alanları dar ve makine kullanımı yetersiz olduğu için tarımsal nüfus yoğunluğu diğerlerinden daha fazladır.

Cevap: E

35.

Tarımın bir kolu olan hayvancılık; ekonomik değeri olan hayvanların yetiştirilmesi, çeşitli şekillerde yararlanılması ve pazarlanması olayıdır. Kırsal kesimlerde hayvancılık tarımın sigortası durumundadır. İklimdeki kararsızlıkların tarımı olumsuz yönde etkilemesinden dolayı. Tarım hayvancılık birbirini destekler. Örnek: Şeker fabrikaları çevresinde besi hayvancılığının gelişmesi. Türkiye'deki Açık alanlarda yapılan hayvancılık etkinlikleri üzerinde,
 II. bitki örtüsü,
 III. yer şekilleri,
 etkilidir.

Cevap: D

36.



“IV” numaralı geçit “Sertavul” olmayıp “Gülek” geçidi olması gerektiğinden cevap D şıkkıdır.

Cevap: D

37.

Kasırğa ve tayfunlar basıncın çok düşük olduğu tropikal alçak basınç alanlarında görülür. Tropikal alçak basınç alanları sıcak kuşakta ve okyanuslar üzerinde oluşmaktadır. Ülkemiz sıcak kuşaktan ve okyanuslardan uzakta olduğu için bu rüzgârların oluşumunu sağlayacak güçlü alçak basınç (siklon) alanları oluşamaz ve bu nedenle kasırğa ve tayfunlar oluşamaz.

Cevap: A

38.

Los Angeles tipi hava kirlenmesi egzoz gazlarının güneş ışınlarının etkisiyle karbon dioksit dönüşmesiyle oluşan hava kirliliğidir. Ülkemizde araç trafiğinin yoğun olduğu kıyı şehirlerimizde özellikle İstanbul'da bu tip hava kirliliğine zaman zaman rastlanılmaktadır.

İllere göre motorlu kara taşıtları sayısı – Mart 2011			
İL	Toplam	Otomobil	Diğer
Adana	457.431	201.691	255.740
Bursa	549.468	278.086	271.382
Eskişehir	189.791	103.391	86.400
Mersin	410.140	156.605	253.535
Samsun	233.928	99.913	134.015

Cevap: B

39.

- I. Devlet, üretim alanlarını sınırlandırmıştır.
TÜTÜN
- II. Karasallık şartlarının bulunduğu geniş alanlarda suyla üretilmektedir.
ŞEKERPANCARI
- III. Yaz kuraklığı istemektedir.
PAMUK

Cevap: A

40.

- | | | |
|-----------|---|-----------------|
| Ege | X | % 88 İNCİR |
| Akdeniz | Y | % 90 YERFİSTİĞİ |
| Karadeniz | Z | % 100 ÇAY |

Cevap: B

41. Yerleşmenin dağınık ya da toplu olmasını etkileyen faktörler:

Yer şekilleri, iklim gibi doğal çevre şartları yanında tarihi, siyasi ve ekonomik faktörlerin etkileri görülmektedir. Özellikle su kaynakları bu bakımdan önemli bir role sahiptir. Arazinin dağlık, tarım arazilerinin parçalı ve dağınık olması da bunda etkilidir. Suyun belli yerlerde arazinin yapısına rağmen yerleşme toplu, suyun bol ve her yerde bulunduğu yerlerde (örneğin Karadeniz Bölgemiz) dağlıktır. Yine düz arazilerde toplu, vadilerde parçalanmış, eğimli arazilerde ise dağınık yerleşmeler dikkati çekmektedir.

Cevap: B

42. Ülkemizdeki sanayi tesisleri dengesiz bir dağılım göstermektedir. Sanayi tesislerinin büyük çoğunluğu Marmara Bölgesi'nde toplanmıştır. Ülkemizde sanayi kolları içinde ilk sıraları Çimento, Şeker; Dokuma, Tekstil, Makina ve Gıda sektörü alır.

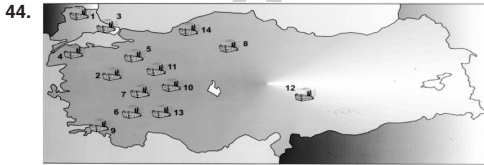
Cevap: C

43. Avrupa'nın Yaban Hayatı ve Yaşama Ortamlarının Korunması Sözleşmesi 1979 Eylül'ünün 19. günü Bern'de imzalanmış olup bu Sözleşme, 09.01.1984 tarih ve 84-7601 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile onaylanarak 20.02.1984 tarih ve 18318 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

Sözleşmenin amacı, yabancı flora ve faunayı ve bunların yaşama ortamlarını muhafaza etmek, özellikle birden fazla devletin işbirliğini gerektirenlerin korunmasını sağlamak ve bu işbirliğini geliştirmektir.

Türkiye'nin 1984 yılında imzaladığı Bern Sözleşmesi ile yok olma tehlikesi altındaki bitkiler de koruma altına alındı.

Cevap: E



Termik Santralin Bulunduğu Şehirler	Kullanılan Yakıt	Termik Santralin Bulunduğu Şehirler	Kullanılan Yakıt
1. Kırklareli - Hamitabat	→ Doğalgaz	8. Ankara - Çayırhan	→ Linyit
2. Manisa - Soma	→ Linyit	9. Muğla - Gökova	→ Linyit
3. İstanbul - Ambarlı	→ Doğalgaz	10. Kütahya - Seyitömer	→ Linyit
4. Çanakkale - Çan	→ Linyit	11. Kütahya - Tavşanlı	→ Linyit
5. Bursa - Ovaakça	→ Doğalgaz	12. K.Maraş - Afşin Elbistan	→ Linyit
6. Muğla - Yatağan	→ Linyit	13. Denizli - Sarayköy	→ Jeotermal
7. Kütahya - Tunçbilek	→ Linyit	14. Zonguldak - Çatalağzı	→ Taşkömürü

III. Sarayköy – Linyit

IV. Elbistan – Jeotermal

Yanlış verildikleri için cevap D şıkkıdır.

Cevap: D

45. Ürgüp → doğal-tarihi turizm özelliğinde olduğundan cevap C şıkkıdır.

Cevap: C

46. Hakların kullanılması ve borçların yerine getirilmesinde dürüstlük (objektif iyi niyet) ana ilkedir.

Cevap: E

47. Yargıtay adli yargı yerleri arasında yer alır.

Cevap: B

48. Bakanlıkların kurulması, kaldırılması, görevleri, yetkileri ve teşkilat yapısının düzenlenmesi Cumhurbaşkanlığı Kararnamesiyle olur.

Cevap: C

49. Görece bir kavram olan yaşlanma kavramı memurluğun sona erme hallerinden biri değildir.

Cevap: D

50. Hükümsüzlük türleri:

Yokluk - Butlan - Tek taraflı bağlamazlık.

Cevap: E

51. İl Genel Meclisi üyelerinin tamamı seçmenler tarafından seçilir.

Cevap: A

52. TBMM Başkanlık Divanında;

Meclis Başkanı

Başkanvekilleri

Katip üyeler

İdare Amirleri

yer alır.

Siyasi parti Grup Başkanvekilleri TBMM başkanlık Divanında yer almaz.

Cevap: C

53. Mutlak haklar sahibine maddi ve maddi olmayan mallar ile şahıslar üzerinde geniş yetkiler veren ve herkese karşı sürülebilir haklardır. İkiye ayrılır.

- 1) Şahıslar üzerindeki
- 2) Mallar üzerindeki

Cevap: B

54. I, II, III ve IV

Cevap: E

55. 14 Mart 2018'de 76 yaşında vefat eden İngiliz fizikçi, evrenbilimci, astoronom teorisyen ve yazar **Prof. Dr. Stephen Hawking**'dir.

Cevap: B

56. 25 Aralık 2021 tarihinde uzaya fırlatılan James Webb uzay teleskopu dünyanın en büyük teleskopu olma özelliğine sahiptir.

Cevap: D

57. Hitit medeniyetinin başkenti **Hattuşa'nın** UNESCO tarafından "**Dünya Kültür Mirası**" ve "**Dünya Belleği**" listesindeki tek antik kenti.

Cevap: C

58. Avrupa Spor Başkentleri ve Şehirleri Federasyonu (ACES Europe) tarafından 2023 Dünya Spor Başkenti Konya ilimiz ilan edilmiştir.

Cevap: E

59. Fransa'da Yarı Başkanlık Sistemi uygulanmaktadır.

Cevap: A

60. Devlet adlı eseriyle ünlenen filozof Platon'dur.

Cevap: A