

GENEL YETENEK DENEME SINAVI 4 ÇÖZÜMLERİ



1. Parçada geçen “dumura uğramak” sözü, herhangi bir olayın, durumun, varlığın artık işlevini yerine getirememesi anlamlarına gelir. Parçaya bu sözün kattığı anlam ise körelmektir yani işlevini yerine getirememektedir.

Cevap: A

2. Boş bırakılan yere gözümden düştü deyimini getirilmelidir.

Cevap: D

3. Parçanın anlam bütünlüğü için I. ve II. cümle yer değiştirmelidir.

Cevap: A

4. Parçanın anlam bütünlüğü için II. ve III. cümle yer değiştirmelidir.

Cevap: B

5. Verilen cümlede A seçeneğinde verilen yargı kesin olarak çıkarılabilir.

Cevap: A

6. Verilen cümlede E seçeneğinde verilen yargı kesin olarak çıkarılabilir.

Cevap: E

7. Paragrafta numaralanmış cümlelerden V. cümle ile ilgili E seçeneğinde verilen ifade yanlıştır. Çünkü V. cümlede ihtimallik anlamını ifade eden bir sözcük ya da söz yoktur.

Cevap: E

8. Paragrafta konu dışında, kişinin öznel düşüncesi IV. cümlede ifade edilmiştir. Bu durum da düşüncenin akışını bozmuştur.

Cevap: C

9. Soru kökünde ifade edilen betimleyici öge ile kasıt niteleme sıfatıdır.

A seçeneğindeki “duyarsız” sözcüğü niteleme sıfatı

B seçeneğindeki “kısacık” sözcüğü niteleme sıfatı

C seçeneğindeki “sessiz” sözcüğü niteleme sıfatı

D seçeneğindeki “köy” sözcüğü isim tamlamasının tamlayanı durumundadır ve sözcük türü olarak isimdir.

E seçeneğindeki “sıcacık” sözcüğü niteleme sıfatı

Cevap: D

10. A seçeneğindeki küşüşmek ifadesi ile işin karşılıklı yapıldığı

B seçeneğindeki bakışmak ifadesi ile işin karşılıklı yapıldığı

C seçeneğindeki tartışmak ifadesi ile işin karşılıklı yapıldığı

D seçeneğindeki tokalaşmak ifadesi ile işin karşılıklı yapıldığı anlamı vardır.

E seçeneğindeki üşüşmek sözcüğü ile işin birlikte yapıldığı anlamı vardır.

Cevap: E

11. D seçeneğindeki cümlede belediye başkanının hayatını kaybedenlere başsağlığı dilediği ifade edilmiştir. Ancak hayatını kaybedenlere başsağlığı dilenmez, hayatını kaybedenlerin yakınlarına başsağlığı dilenir.

Cevap: D

12. Soruda verilen sıralı cümlelerin ikinci cümlesinde "yaşama sevinci veriyor" ifadesinde bir yer tamlayıcısı eksikliğinden kaynaklanan anlatım bozukluğu vardır. İkinci cümleye "insana" sözcüğü eklenmelidir.

Cevap: E

13. Yardımcı eylemle kurulan birleşik fiillerde herhangi bir ses olayı yoksa isimle fiil ayrı yazılmalıdır. E seçeneğindeki "sözederler" birleşik fiili "söz ederler" şeklinde yazılmalıdır.

Cevap: E

14. Parçada ayraçlarla boş bırakılan yerlerden II. ayraça ama bağlacı yerine, V. ayraça çünkü bağlacı yerine kullanılmak üzere noktalı virgül(";") getirilmelidir.

Cevap: C

15. Paragrafın özüne sindirilen düşünce çağdaşlaşma öğelerinin toplum geleneklerinin dikkate alınarak oluşturulmasıdır. Çağdaşlaşma geleneğimizle birleşip ortaya çıkmalıdır. Bizlere, parçada iletilmek istenen ileti bu doğrultudadır.

Cevap: A

16. Parçada asıl vurgulanılmak istenen düşünce, yazarların kitaplarını tanıtmaya çabasına ve eleştirmenlerin bu durumu olumsuz bir şekilde eleştirmesinin yanlış olduğu ve bu kitap tanıtımları sayesinde okur sayısının arttığıdır.

Cevap: D

17. Paragrafta tatil yapma alışkanlığımızın olduğundan ve tatilde hiç kitap okumadığımızdan söz edilmiştir.

Cevap: D

18. Parçada yazarlığın öğretilmesinin mümkün olup olmadığına dair cevaplar yer almaktadır. Bu durumun oluşamayacağı da örneklerle açıklanmıştır.

Cevap: C

19. Sanatın niteliğinin anlaşılması insanların eğitim sürecini yaşayarak sanatı anlayabilecekleri bir düzeye erişmelerine bağlıdır.

Cevap: C

20. Parçada sanatın yaygınlaşması için nitelikli olması gerektiğine değinilmemiştir.

Cevap: A

21. Parçadan çıkarılabilecek en kapsamlı yargı E seçeneğinde verilmiştir.

Cevap: E

22. Parça için en uygun başlık "Yabancı Dilin Ana Dile Etkisi" dir.

Cevap: C

23. Parçada yazarı en iyi yansıtan cümle yazar, fikirleri olan ve bu fikirleri yazmadan edemeyen biridir cümlesidir.

Cevap: B

24. Parçada B seçeneğinde verilen yargı çıkarılamaz.

Cevap: B

25. Parçaya göre bir kitapta her okuyuşumuzda yeni güzellikler bulmamız deneyimlerimizin artmasına bağlıdır.

Cevap: D

26. II. ve V. cümlelerde kişileştirme yapılmıştır.

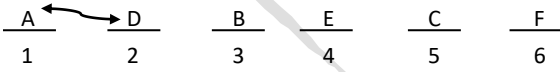
Cevap: C

27. Parçada. Neden bazı kitapları birkaç kez okumalıyız, sorusunun yanıtı vardır.

Cevap: C

28. – 30. Soruların çözümünde aşağıdaki şekillerden faydalanılabilir.

Verilen bilgilere göre;



A ile D'nin yeri tam belli değil yer değiştirebilirler.

28. 4.sırada E vardır

Cevap: D

29. D, B den daha başarılıdır.

Cevap: E

30. B'den daha başarılıdır.

Cevap: E

31. $x + y = 12$ ve $y - z = 6$ ifadesinde;
 $x \cdot y \cdot z$ nin en az olması için z ' nin en küçük olması gerekir, o halde;

$z = 1, y = 7, x = 5$ seçilirse,

$x \cdot y \cdot z = 5 \cdot 7 \cdot 1 = 35$ bulunur.

Cevap: C

32.

$$\begin{array}{r} 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + \dots + a = x \\ - \quad \quad \quad 5 + 6 + \dots + a = y \\ \hline 1 + 2 + 3 + 4 = x - y \\ 10 = x - y \\ x + y = 122 \\ + \quad x - y = 10 \\ \hline 2x = 132 \text{ ise } x = 66 \text{ olur.} \end{array}$$

Cevap: D

33. $\frac{5x}{12} = y^2$ ise

$5 \cdot x = y^2 \cdot 12$

$y = 5$ alınırsa $5x = 5^2 \cdot 12$

$x = 5 \cdot 12 = 60$ olup

$x + y = 60 + 5 = 65$ bulunur.

Cevap: A

34. $\frac{1}{(x-2)!} + \frac{1}{(x-1)!} = \frac{16}{x!}$

$$\frac{1}{(x-2)!} + \frac{1}{(x-1)(x-2)!} = \frac{16}{x \cdot (x-1) \cdot (x-2)!}$$

eşitliğin her iki yanını $(x-2)!$ ile çarpılır ise

$$1 + \frac{1}{(x-1)} = \frac{16}{x \cdot (x-1)}$$

$$\frac{x-1+1}{x-1} = \frac{16}{x \cdot (x-1)}$$

$$x = \frac{16}{x} \text{ dan } x^2 = 16 \text{ ise } x = 4 \text{ olur.}$$

Cevap: C

35. $(xy)^2 + a^2 = (yx)^2$
 $a^2 = (yx)^2 - (xy)^2$
 $a^2 = (yx - xy) \cdot (yx + xy)$ (iki kare farkı)
 $a^2 = 9(y - x) \cdot 11(y + x)$ (çözümleme)
 $a^2 = 9 \cdot 11 \cdot (y - x) \cdot (y + x)$
 $a^2 = 3^2 \cdot 11 \cdot \underbrace{(y - x) \cdot (y + x)}_{11 \text{ olmalıdır. (Tamkare olması için)}}$
 $a^2 = 3^2 \cdot 11 \cdot 11$
 $a^2 = (3 \cdot 11)^2$ ise $a = 33$ bulunur.

Cevap: E

36. $x73y$ sayısının 45 ile bölümünden kalan 17 ise,
 $45 = 5 \cdot 9$ olduğundan;

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 5} \\ -15 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \overline{) 9} \\ -9 \\ \hline 8 \end{array}$$

$x73y$ sayısının 5 ile bölümünden kalan 2 ve 9 ile bölümünden kalan 8 olur.

O halde; $x732$ veya $x737$ olmalıdır.

9'a bölümünden kalan 8 ise rakamları toplamı 9'un katından 8 fazla olmalıdır. O halde,

$$\begin{array}{r} x732 \\ \downarrow \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} x737 \\ \downarrow \\ 9 \end{array}$$

$x = \{5, 9\}$ ise $5 + 9 = 14$ olur.

Cevap: C

37. 4, 5 ve 8 in OKEK'i küpün bir kenarıdır.

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 8 \ | \ 2 \\ 2 \ 5 \ 4 \ | \ 2 \\ 1 \ 5 \ 2 \ | \ 2 \\ \quad 5 \ 1 \ | \ 5 \\ \quad \quad 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{OKEK}(4,5,8) = 2^3 \cdot 5 \\ \text{OKEK}(4,5,8) = 40 \end{array}$$

$$\text{Prizma sayısı} = \frac{\text{Küpün Hacmi}}{\text{Dikdörtgenler Prizmasının Hacmi}}$$

$$\text{Prizma sayısı} = \frac{40 \cdot 40 \cdot 40}{4 \cdot 5 \cdot 8} = 10 \cdot 8 \cdot 5 = 400 \text{ olur.}$$

Cevap: D

38. $\frac{3}{xy} = \frac{4}{3yz} = \frac{5}{2xz}$ ise,

(I) (II) (III)

(I) ve (II) içler dışlar çarpımından

$$9yz = 4xy \text{ den } 9z = 4x$$

(II) ve (III) içler dışlar çarpımından

$$8xz = 15yz \text{ den } 8x = 15y \text{ olduğundan,}$$

$$18z = 8x = 15y \text{ olur. O halde;}$$

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

Cevap: E

39. $\frac{1}{0,3 + \frac{0,12}{1,2} + \frac{0,06}{0,1}}$ ifadesinde virgülleri kaydırırsak,

$$\frac{1}{0,3 + \frac{12}{120} + \frac{6}{10}} = \frac{1}{\frac{3}{10} + \frac{1}{10} + \frac{6}{10}} = \frac{1}{\frac{10}{10}} = 1 \text{ olur.}$$

Cevap: B

40. $\frac{2}{9} < \frac{-2}{a-3} < \frac{2}{5}$ eşitsizliğini ters çevirirsek,

$$\frac{5}{2} < \frac{a-3}{-2} < \frac{9}{2} \text{ olur. } -2 \text{ ile genişletirsek,}$$

$$-2 \cdot \frac{5}{2} < \frac{a-3}{-2} < \frac{9}{2}$$

$$-9 < a-3 < -5 \text{ ise } -6 < a < -2 \text{ olacağından,}$$

En büyük $a = -3$ bulunur.

Cevap: C

41. $|a + 2| - 2 \leq 4$

$$-4 \leq |a + 2| - 2 \leq 4$$

$$-2 \leq |a + 2| \leq 6$$

$$-2 \leq a + 2 \leq 6 \text{ ve } -2 \leq -a - 2 \leq 6$$

$$-4 \leq a \leq 4 \text{ ve } 0 \leq -a \leq 8 \text{ ise}$$

$$-8 \leq a \leq 0 \text{ olur.}$$

İki aralık birleştirilirse, $-8 \leq a \leq 4$ olur.

$$\text{Ç.K} = \{-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$$

$$\text{Toplam} = -26 \text{ olur.}$$

Cevap: A

$$42. \frac{1}{5^{x-y}+1} + \frac{1}{5^{y-x}+1}$$

$$5^{x-y} = t \text{ ise } 5^{y-x} = \frac{1}{t} \text{ olur.}$$

$$\frac{1}{t+1} + \frac{1}{\frac{1}{t}+1} = \frac{1}{t+1} + \frac{t}{t+1}$$

$$= \frac{1+t}{t+1} = 1 \text{ olur.}$$

Cevap: A

$$43. \sqrt{2^3 a} = \sqrt[3]{2^4 a}$$

$$\sqrt[6]{2^3 \cdot a} = \sqrt[12]{2^4 \cdot a}$$

her iki tarafın 12. kuvveti alınırsa,

$$[\sqrt[6]{8a}]^{12} = [\sqrt[12]{16a}]^{12}$$

$$(8a)^2 = 16a$$

$$64a^2 = 16a$$

$$4a = 1 \text{ ise } a = \frac{1}{4} \text{ bulunur.}$$

Cevap: B

$$44. a \cdot b = 8 \text{ ve } a^2 + b^2 = 16 \text{ ise,}$$

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

$$(a+b)^2 = 16 + 2 \cdot 8 = 32 \text{ ise,}$$

$$a+b = 4\sqrt{2} \text{ olur.}$$

$$a^3 + b^3 = (a+b) \cdot (a^2 + b^2 - ab)$$

$$a^3 + b^3 = 4\sqrt{2} \cdot (16 - 8)$$

$$a^3 + b^3 = 4\sqrt{2} \cdot 8 = 32\sqrt{2} \text{ olur.}$$

Cevap: D

$$45. \text{ Devir sayısı ile dişli sayısı ters orantılıdır.}$$

$$4 \text{ devir yapan dişli sayısı} = \frac{k}{4}$$

$$8 \text{ devir yapan dişli sayısı} = \frac{k}{8}$$

$$12 \text{ devir yapan dişli sayısı} = \frac{k}{12} \text{ olsun.}$$

$$\frac{k}{4} + \frac{k}{8} + \frac{k}{12} = 88$$

$$(6) \quad (3) \quad (2)$$

$$\frac{11k}{24} = 88 \text{ ise } k = 192 \text{ olur.}$$

$$I. \text{ Dişli} = \frac{k}{4} = \frac{192}{4} = 48 \text{ bulunur.}$$

Cevap: E

$$46. x \text{ erik ağacı sayısının yüzdesi olsun.}$$

$$600 \cdot \frac{x}{100} \cdot \frac{20}{100} = 600 \cdot \frac{100-x}{100} \cdot \frac{30}{100} \text{ denklemini çö-}$$

zersek $x = 60$ çıkar. Ağaçların %60'ı eriktir.

$$600 \cdot \frac{60}{100} = 360 \text{ erik ağacı vardır.}$$

Cevap: C

$$47. \text{ Erik sayısı } 360 \text{ ise } 600-360 = 240 \text{ badem vardır.}$$

$$240 \cdot \frac{20}{100} = 48 \text{ 1. sınıf badem ağacı vardır.}$$

Cevap: D

$$48. \text{ 2. sınıf ağaç sayısı}$$

$$360 \cdot \frac{15}{100} = 54 \text{ erik}$$

$$240 \cdot \frac{10}{100} = 24 \text{ badem toplam } 68 \text{ kişi}$$

$$5. \text{ sınıf erik ağacı sayısı}$$

$$360 \cdot \frac{30}{100} = 108 \text{ erik } 108-68 = 30$$

Cevap: E

$$49. \frac{x}{x+2y} = a+b$$

$$\frac{y}{x+2y} = a-b \text{ ifadesini } 2 \text{ ile çarparsak,}$$

$$\frac{2y}{x+2y} = 2a-2b \text{ olur.}$$

$$\frac{x}{x+2y} + \frac{2y}{x+2y} = a+b+2a-2b$$

$$\frac{x+2y}{x+2y} = 3a-b$$

$$1 = 3a-b \text{ ise } b = 3a-1 \text{ olur.}$$

Cevap: C

$$50. \text{ Yanlışlar ve yanlışların götürdüğü toplam soru sayısı,}$$

$$45 - 36,25 = 8,75 \text{ tir.}$$

Dört yanlış bir doğruyu götürdüğüne göre;

$$Y + \frac{Y}{4} = 8,75$$

$$\frac{5Y}{4} = 8,75 \text{ ise } 5Y = 35, Y = 7 \text{ olur.}$$

Cevap: C

51. Fatma = $4x$ ve Duriye = $5x$ alınırsa,
Fatma 3 yıl erken doğsaydı = $4x + 3$ yaşında
Duriye 5 yıl geç doğsaydı = $5x - 5$ yaşında olur.
 $\frac{4x + 3}{5x - 5} = \frac{3}{2}$
 $8x + 6 = 15x - 15$ ise $7x = 21$
 $x = 3$ olur.
Fatma + Duriye = $4x + 5x = 9x$
 $9 \cdot 3 = 27$ bulunur.

Cevap: A

52. Kaan: işin tamamını 'a' günde
Kemal: işin tamamını 'b' günde yapsın,
 $-2/\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{6}$ (Kemal ve Kaan 6 günde bitiriyor ise)
(Kaan, Kemal 3 gün çalışınca işin $2/5$ i bittiğine göre)

$$\frac{-2}{a} + \frac{-2}{b} = \frac{-2}{6}$$

$$\frac{2}{a} + \frac{3}{b} = \frac{2}{5}$$

$$+$$

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

iki denklem taraf tarafa toplanır ise,

$$\frac{1}{b} = \frac{-10 + 12}{30} = \frac{2}{30} \text{ ise } b = 15 \text{ olur.}$$

Cevap: E

53. $300 = (V + 20) \cdot t$
 $300 = (V - 20) \cdot (t + 2)$ ise, yollar eşit olup
 $(v + 20) \cdot t = (v - 20) \cdot (t + 2)$
 $Vt + 20t = Vt + 2V - 20t - 40$
 $40t = 2V - 40$
 $2V = 40t + 40$ ise $V = 20t + 20$ dir.

V' yi denklemde yerine yazarsak,

$$300 = (20t + 20 + 20) \cdot t$$

$$300 = (20t + 40) \cdot t$$

$$300 = 20t^2 + 40t$$

$$15 = t^2 + 2t$$

$$t^2 + 2t - 15 = 0$$

$$(t + 5) \cdot (t - 3) = 0 \text{ ise } t = 3 \text{ olur. O halde;}$$

$$V = 20t + 20 = 20 \cdot 3 + 20 = 80 \text{ olur}$$

Cevap: C

54. Kâr zararı hesaplamak için limonların sayılarını eşitlemek gerekir. Buna göre;
 $4 / 7$ tanesi a TL' ye alınıp
 $7 / 4$ tanesi a TL' ye satılırsa
28 tanesi 4a TL' ye alınır
28 tanesi 7a TL' ye satılır

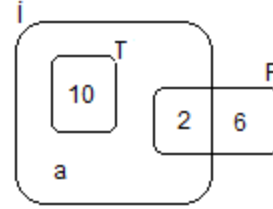
$$7a - 4a = 3a \text{ TL kar eder. Buna göre kârı}$$

$$4a \cdot \frac{x}{100} = 3a \text{ ise } 4x = 300, x = 75 \text{ bulunur.}$$

Yani % 75 kâr elde etmiş olur.

Cevap: B

55. Türkçe bilen herkes İngilizce biliyorsa Türkçe bilenler İngilizce bilenlerin alt kümesidir.



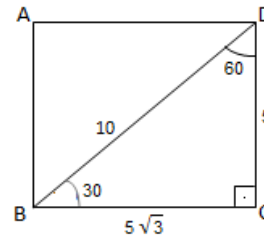
$$a + 18 = 24 \text{ ise } a = 6 \text{ olur.}$$

Cevap: B

56. 2 Sarı 1 Mavi = $\binom{4}{2} \cdot \binom{3}{1}$
3 Sarı 0 Mavi = $\binom{4}{3} \cdot \binom{3}{0}$ olacağından,
 $\frac{\binom{4}{2} \binom{3}{1} + \binom{4}{3} \binom{3}{0}}{\binom{7}{3}} = \frac{6 \cdot 3 + 4 \cdot 1}{35} = \frac{22}{35}$ olur.

Cevap: B

- 57.

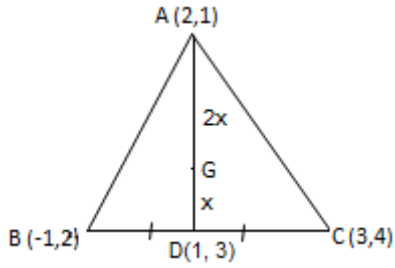
BCD 30 – 60 – 90 üçgeni olduğundan, $IDCI = 5$

$$IBCI = 5\sqrt{3} \text{ olur.}$$

$$A(ABCD) = 5 \cdot 5\sqrt{3} = 25\sqrt{3} \text{ bulunur.}$$

Cevap: B

- 58.



D noktası orta nokta olduğundan;

$$D\left(\frac{-1+3}{2}, \frac{2+4}{2}\right) \text{ ise } D(1, 3) \text{ olur.}$$

$$\begin{aligned} |AD| = 3x &= \sqrt{(2-1)^2 + (1-3)^2} \\ &= 3x = \sqrt{5} \text{ ise } |GD| = x = \frac{\sqrt{5}}{3} \text{ olur.} \end{aligned}$$

Cevap: A

59. 2004 yılındaki mısır ihracatı, 800 ton,
2001 yılındaki mısır ihracatı, 200 ton, ise 4 katıdır. O halde "A" şıkkı yanlıştır.

Cevap: A

60. 2002 yılında;
Yulaf: 300 ton, mısır: 400 ton, soya: 500 ton
Toplam: $300 + 400 + 500 = 1200$ ton
- Dairesel grafiğe çevirirsek; her bir ürüne düşen merkez açı kat sayısı;
 $\frac{360}{1200} = \frac{3}{10}$ olur. O halde;
Yulaf : $\frac{300 \cdot 3}{10} = 90$
Mısır : $\frac{400 \cdot 3}{10} = 120$
Soya : $\frac{500 \cdot 3}{10} = 150$ olacağından dairesel grafik

2002 yılındaki ihracatın dağılımıdır.

Cevap: B

GENEL KÜLTÜR DENEME SINAVI 4 ÇÖZÜMLERİ



1. Türklerde hükümdara devlet yönetme yetkisinin tanrı tarafından verildiğine olan inanç(kut inancı) hanedanlar arası taht kavgasını engellemiş ve halkın kağana olan bağlılığını arttırmıştır.

Cevap: C

2. Divriği Külliyesi Anadolu'da kurulan ilk Türk beyliklerinden Mengüceklilere aittir.

Cevap: A

3. Paranın oluşumunda kullanılan maden ve doğal olarak ağırlığı değerinin tespitinde yol göstericidir.

Cevap: D

4. "Kırım'a bağımsızlık verilecek, sadece dini açıdan Osmanlı halifesine bağlı kalacak" kararı 1174 yılında yapılan Küçük Kaynarca Antlaşması'nda yer almıştır.

Cevap: C

5. Belgrat ve Karlofça antlaşmaları Osmanlı Devleti ile Avusturya arasında imzalanmıştır. Serav Antlaşması İran ile imzalanmıştır.

Cevap: D

6. Devşirme yoluyla toplanan kişiler medreselerde eğitim görmez, Acemi Oğlanlar Ocağı ve Enderun'da eğitim alabilirlerdi.

Cevap: D

7. Tımar sistemi sayesinde hazineden para harcamada güçlü bir askeri birlik oluşturulmuş ve bu askerler bulunduğu bölgenin güvenliğini sağlamıştır. Bu toprak sisteminin eğitim üzerinde doğrudan bir etkisi yoktur.

Cevap: D

8. Paragrafta üç öncüde yorumlanabilir. Eğitim ve hukukta yaşanan ikilem, modern yargılama ve iş alanlarının daraltması.

Cevap: E

9. I. Meşrutiyetin ilanı ile halkın yönetimde söz sahibi olmasında etkili olan cemiyet Genç Osmanlılardır.

Cevap: A

10. Balkan Savaşları sonunda imzalanan ikili antlaşmaların en belirgin ortak özelliği Türk azınlığı haklarını belirlemiş olmalarıdır.

Cevap: A

11. Sanayinin gelişmesi ve üretim artışı ithalat- ihracat oranını düşürmez arttırır.

Cevap: A

12. Milli cemiyetlerimiz, kongrelerin düzenlenmesinde, silahlı mücadelenin başlamasında ve doğal olarak kurtuluş savaşının örgütlenmesinde etkili olmuşlardır.

Cevap: E

13. Atatürk Döneminde yabancı bankalar ve şirketler değil, aksine yerli banka ve şirketlerin kurulması desteklenecek.

Cevap: C

14. Gediz Savaşı Kuvayımilliye birliklerinin yetersizliğini ortaya koyan en belirgin muharebe olmuştur. Bu yenilgiden sonra düzenli orduya geçiş kararı alınmıştır.

Cevap: B

15. Milletın bağımsızlığını yine milletin azim ve kararı kurtaracaktır kararı soruda geçen üç öncülde doğrudur.

Cevap: E

16. Siyasi partilerin amaçlarına hizmet edilmeyeceği kararı ulusal birliği sağlamak ve bunu engelleyecek propagandaları etkisiz kılmayı amaçlamıştır.

Cevap: C

17. İtilaf devletleri bu iki gelişmede de Sevr Barışını Türklere kabul ettirebilme çabasına girmiştir. İki gelişmede Yunanlılara karşı aldığı askeri başarılarından sonradır.

Cevap: D

18. Berlin Antlaşması 93 Harbi'nden sonra(1877-1878) Rusya ile Osmanlı Devleti arasında imzalanmış bir antlaşmadır.

Cevap: B

19. Mebusan Meclisi Osmanlı Devleti'nin kendi kurumdur ve alınan Misakı Milli kararlarından İstanbul Hükümeti ne yönelik olumsuz bir söylem yoktur.

Cevap: C

20. Erzurum ve Sivas Kongrelerinde ayrıca Amasya görüşmelerinde azınlık hakları ile ilgili karar vardır.

Cevap: E

21. Batı Anadolu ile ilgili haklılığını ortaya koyan rapor Amiral Bristol, Doğu Anadolu ile ilgili ise Harbord raporudur.

Cevap: B

22. TBMM-Sovyet Rusya ilişkilerinin gelişmesinde üç öncülde etkili olmuştur.

Cevap: E

23. Saltanatın kaldırılması halk idaresini güçlendirmesi yönü ile Cumhuriyetçilik, din-devlet işlerini ayırması ile laiklik ilkesi ile alakalandırılır.

Cevap: D

24. Düyun-ı Umumiye idaresi Osmanlı maliyesini Avrupalıların tekeline olan bağımsızlığımızı zedeleyen bir kuruldur.

Cevap: A

25. Fransız generalleri, 1930'larda dünyanın en güçlü savunma hattını kurmaya karar vererek Maginot Hattı'nı oluşturmuşlardır.

Cevap: D

26. II. Dünya Savaşı sırasında İngiltere Başbakanı Winston Churchill ile o sırada henüz savaşa girmemiş olan ABD Başkanı Franklin D. Roosevelt arasında Kanada yapılan görüşmeler sonunda 14 Ağustos 1941 'de yayınlanan ortak belgenin adı Atlantik Bildirisi'dir.

Cevap: B

27. 7 Aralık 1941 'de ABD'nin Pasifik üstünlüğünü simgeleyen Hawaii takımadalarından olan Honolulu'daki deniz ve hava üssü Pearl Harbour'a saldırarak ABD'nin II. Dünya Savaşı'na girmesine sebep olan ülke Japonya'dır.

Cevap C

28. Gece gündüz arasındaki zaman farkı ekvatora gidildikçe azalır. Kalıcı kar sınırı yükseltisi de ekvatorunda fazladır. Güneş doğuda erken batar, batıda ise daha geç batar. Bu durumda cevap Kayseri ilinin güneybatı yönünde bulunan Muğla ili olur.

Cevap: C

29. Türkiye'nin yakın bir Jeolojik dönemde oluşması yani genç oluşumlu bir ülke olması yükseltinin fazla olmasına neden olmuştur. Bu nedenle C seçeneğindeki ifade yükseltinin sonucu değil nedenidir.

Cevap : C

30. Dağların denize paralel uzandığı alanlarda denizel hava iç kesimlere sokulamaz bu nedenle denizel iklimin yayılış alanı daralır. Kıta sahanlığı bu alanlarda dar olduğu için doğal limanlarda az olur. I ve III. öncüller enlemle ilgilidir. Cevap B seçeneği olur.

Cevap : B

31. Soruda bağıl nemin sıcaklıkla ters orantılı olduğu verilmiştir. Yaz mevsiminde ülkemizde sıcaklığın en yüksek olduğu bölge Güneydoğu, en serin alanlar ise Karadeniz kıyılarıdır. Bu durumda I nolu alanda bağıl nem en az IV te ise en fazla olur.

Cevap: E

32. İklimin yer altı kaynakları ile bir bağlantısı yoktur. Bu durum Jeolojik yapı ve oluşumla ilgilidir.

Cevap: E

33. Verilen grafiğe bakıldığında tüketilen Petrolün % 33 ü sanayi yani endüstride kullanılır. Bu ifade doğrudur.

Cevap:D

34. Toprak kayması (Heyelan) sonucu bir akarsuyun önünün kapanması ile oluşan göller Heyelan Set Gölleridir. Bu durumda yanıt A seçeneği olur.

Marmara Gölü → Alüvyal set gölü

Manyas Gölü → Tektonik göl

Nemrut Gölü → Volkanik göl

Tortum Gölü → Heyelan set gölü

Büyük Çekmece → Kıyı set gölüdür.

Cevap: A

35. Ambarlı → Doğalgaz

Çatalağzı → Taşkömürü

Silahtarağa → Taşkömürü

Tunçbilek → Linyit

Alaçatı → Rüzgar enerjisi ile çalışır.

Yukarıda verilen bilgiler doğrultusunda yanıt B seçeneği olur.

Cevap: B

36. Yağışın fazla olduğu dönemlerde et ve süt üretimi fazla iken, yağışın az olduğu dönemlerde et ve süt üretiminde verimin düşmesi hayvancılığın doğal yöntemlerle yapıldığını iklime bağımlılığın fazla olduğunu gösterir. Bu yöntemle mera hayvancılığı denir. Bu yöntem et ve süt üretiminde yıllar arasında dalgalanmayı artırır.

Cevap: C

37. Ülkemizde doğurganlık oranının en fazla olduğu bölgeler Doğu Anadolu ve Güneydoğu'dur. Bu nedenle yanıt C seçeneğidir.

Cevap: C

38. Çubuk ovası, İç Anadolu Bölgesi içerisinde Ankara il sınırlarında yer alır. Bu bölge ülkemizde yağışın en az olduğu bölge olduğu için topraktaki yıkanma miktarı da azdır ve tuz oranı yüksektir.

Cevap: D

39. Verilen Grafikteki tarım ürünü oranlarına bakıldığında Çayın % 100 ü Karadeniz, Anasonun %60 ı Akdeniz, Kayısının %68 i Doğu Anadolu Pamuk un % 48 i Güneydoğuda yetişir. Zeytin en fazla Ege'de yetişir.

Cevap: E

40. Aspendos tiyatro alanı İzmir de değil Antalya il sınırları içerisinde yer alır.

Cevap: D

41. Kültür balıkçılığı akarsu boylarında yapılan ve özel havuzlarda balık yavrularının ve yumurtalarının çoğaltılması ile yapılan bir faaliyettir. Bu faaliyet balıkçılığın gelişmesini sağlar. Bu nedenle kültür balıkçılığının yaygınlaştırılması gerekir.

Cevap: C

42. Ergene ve kıyı Ege bölümlerinde yükselti az ve yer şekilleri sade olduğu için akarsuların enerji potansiyeli düşük olur. Diğer özellikler ortak değildir.

Cevap: A

43. İnsanların müdahalesi ve insan faaliyetleri sonucunda bazı bitki türleri tahrip edilmiştir. Ülkemizde Antropojen Bozkırlar (*Ormanların tahribi*) İç Anadolu'da, garigler (*Kızılçam ormanlarının tahribi*) ise Akdeniz bölgesinde insan tahribatı sonucunda ortaya çıkan bitki topluluklarıdır.

Cevap: C

44. Verilen özelliklerin tamamı Güneydoğu Anadolu Bölgesi için geçerlidir.

Cevap: D

45. Ülkemizde tarım sektöründe çalışanların oranı her yıl azalmaktadır. Bunda tarımın modern yöntemlerle makinalı tarım şeklinde yapılması etkilidir. Bu durum insan gücüne duyulan ihtiyacı azaltır.

Cevap: A

46. Ceza, cebri icra, tazminat, hükümsüzlük (yokluk, butlan ve tek taraflı bağlamazlık) ve iptal hukukun yaptırımları arasında yer alır.

Cevap: B

47. Farklı uyruktaki bir kişi bir ülkede bulunuyorsa ve o ülkenin vatandaşı olmamış ise ancak o ülkedeki medeni haklardan faydalanabilir.

Cevap: C

48. Kişiler kendi davranışları ile hak ve borç sahibi olabilirler. Kişinin kendi iradesi ve davranışı ile hak ve borç sahibi olmasına fiil ehliyeti denir.

Cevap: B

49. 1982 Anayasası'na göre, ara seçim herhangi bir nedenden dolayı boşalan milletvekillikleri için yapılan seçimlerdir. 2 genel seçim arasında yapılır. Bu seçimle boşalan üyeliklerin doldurulması amaçlanmaktadır. Her seçim döneminde bir defa yapılır.

Cevap: A

50. Yönetmelikler, Cumhurbaşkanlığı bakanlıklar ve kamu tüzel kişileri tarafından çıkarılır.

Cevap: A

51. Anayasa Mahkemesi'nin 12 üyesini Cumhurbaşkanı, 3 üyesini TBMM seçer.

Cevap: B

52. Yargı organı bağımsızdır ve kendi için de bir denetleme sistemi vardır. Devlet Denetleme Kurulu yargı organlarını denetleyemez.

Cevap: A

53. Merkezi idarenin merkeze yardımcı kuruluşları Danıştay, Sayıştay, Milli Güvenlik Kurulu ve Ekonomik ve Sosyal Konsey'dir.

Cevap: D

54. Türkiye'nin ilk yumurta müzesi Afyonkarahisar'da açılmıştır.



Cevap: C

55. NATO 4 Nisan 1949'da Washington'da; ABD, Kanada, Belçika, Danimarka, Fransa, Lüksemburg, Norveç ve Portekiz arasında kurulmuştur. Türkiye ise 1952'de NATO'ya üye olmuştur.

Cevap: B

56. 3 Kasım 1975 'te Hacettepe Üniversitesinde ilk böbrek nakli yapılmıştır.

Cevap: C

57. Rusya Federasyonu Akkuyu nükleer santralinin yapımını üstlenmiştir.

Cevap: E

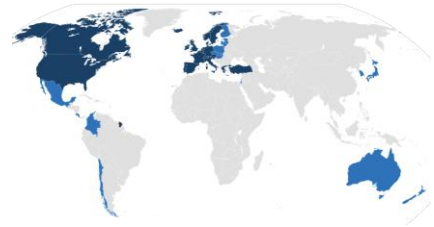
58. Gıda ve su sıkıntısından en fazla etkilenen Afrika ülkeleridir.

Cevap: C

59. Fiyatların hissedilebilir ve sürekli bir şekilde artmasına enflasyon adı verilmektedir.

Cevap: D

60. OECD 'nin (Ekonomik Kalkınma ve İş Birliği Örgüt) merkezi Paris'tir.



Cevap: E