

# GENEL YETENEK

## LİSANS DENEME SINAVI ÇÖZÜMLERİ



1. Parçada yer alan “havlu atmak” sözü  
A seçeneğinde “yenilgiyi kabullenmişti” ile  
B seçeneğinde “pes etmek” ile  
C seçeneğinde “mücadeleyi bırakmak” ile  
E seçeneğinde “direnmekten vazgeçmek “ ile açıklanmıştır.  
D seçeneğinde parçada verilen “havlu atmak” sözüyle aynı anlama gelebilecek bir kullanım yoktur.  
*Cevap: D*
2. Parçada boş bırakılan yere anlamın akışına göre “Ruhlar da böyledir.” yargısı getirilmelidir.  
*Cevap: C*
3. Verilen cümlelerle anlamlı bir bütün oluşturulduğunda baştan ikinci cümle III. cümle olur.  
*Cevap: C*
4. Verilen cümlelerle anlamlı bir bütün oluşturulduğunda ilk cümle III. cümle olur.  
*Cevap: C*
5. Parçadan Dabbe filminin birincisinin, ikincisinden daha başarılı olduğu kesin olarak çıkarılabilir.  
*Cevap: E*
6. Verilen cümleden kesin olarak çıkarılabilecek yargı A seçeneğinden verilmiştir.  
*Cevap: A*
7. III. cümlede Cezmi ERSÖZ’ün şiirlerinin içeriğinden söz edilmiştir. Üsluba yer verilmemiştir.  
*Cevap: C*
8. Parçada yer alan V. cümlede farklı bir özellikten söz edildiği için düşüncenin akışı bozulmuştur.  
*Cevap: D*
9. Biçimce olumlu cümle “-me,-ma,-mez,-maz,yok,değil,-sız” ek ya da sözcüklerinin kullanılmadığı cümledir. C seçeneğindeki cümle biçimce olumsuz, cümle onaylatma anlamı ifade eden anlamca olumlu bir cümledir.  
*Cevap: C*
10. Dönüşlü fiillerin yüklem olduğu cümlelerde özne hem işi yapan hem de yapılan işten etkilenen durumdadır. Bu durum D seçeneğindeki “hazırlanacağım” yüklemi ile örneklendirilmiştir.  
*Cevap: D*
11. B seçeneğinde yer alan cümlede tamlanan eksikliğinden kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır. Cümledeki tarafın tamlayanından sonra “görüşlerini” tamlananı getirilmelidir.  
*Cevap: B*
12. Bir cümlede “-nin sebebi” sözü ile yüklemde “-dandır” ekleri kullanılamaz. Böyle bir cümlede “-nin sebebi” sözü atılmalıdır. Bu durum da C seçeneğinde vardır.  
*Cevap: C*

13. I numaralı sözcük "bir çok", "birçok" şeklinde IV numaralı sözcük "her hangi", "herhangi" şeklinde yazılmıyordu.

Cevap B

14. III numaralı yere üç kavram da örneklendirilip sonlandırıldığı için nokta "(.)", V numaralı yere soruya cevap da verildiği için yani soru anlamı olmadığı için nokta "(.)" getirilmelidir.

Cevap E

15. Parçada boş bırakılan yere düşüncenin akışına göre "yerine" sözcüğünden sonra getirilecek yargı farklı bir özellikte olmalıdır.

Cevap A

16. Paragrafta verilen yazarların üstünde durdukları nokta, eserlerini oluştururken ana dilini de geliştirme çabası içinde olduklarıdır.

Cevap D

17. Paragrafta yapıtları değerli kılan özelliğin söyleyiş tarzı olduğuna değinilmemiştir.

Cevap A

18. Paragrafta tüm duyuları yansıtabilecek özellikte sözler kullanılmamıştır.

Cevap E

19. Parçadan müziksiz söylenen şiirler sanat değeri taşımaz yargısı çıkarılamaz.

Cevap A

20. Parçaya en uygun başlık "Şiir ve Müzik" başlığıdır.

Cevap C

21. Parçada eleştirilen özellik kimseden memnun olmama ve bambaşka olma isteğidir.

Cevap E

22. Az sözle çok şey anlatmak özlülüktür.

Cevap: C

23. II numaralı cümle düşüncenin akışını bozmuştur.

Cevap: B

24. Komedyanın özellikleri arasında toplumsal bilinçlenmenin tek ögesidir yargısı verilmemiştir.

Cevap: A

25. Parçadaki söz konusu eleştirmen için yönlendirici olduğu söylenemez.

Cevap: C

26. Numaralanmış cümlelerden II. cümlede amaç – sonuç ilgisi vardır.

Cevap: B

27. Parçada tanımlama yapılmamıştır.

Cevap: D

28. – 30. Soruları çözerken aşağıdaki tablodan faydalanılabilir.

	I. Durum	II. Durum
Ayşe	M ↑	K ↓
Burak	P ↓	P ↓
Ceyda	L	L
Derya	K	M
Evren	K	M
Fırat	N	N
Gamze	M	K

ok ile gösterilenler yer değiştirebilir.

28. Burak'ın parasını yatıracığı şirketler M-P-K olabilir.

Cevap: E

29. I. duruma göre Gamze parasını M şirketine yatırır.

Cevap: C

30. Fırat parasını N şirketine yatırmış ve N şirketine başka kimse para yatırmayacağına göre Burak, Fırat'tan farklı şirkete parasını yatırmalıdır.

Cevap: B

31. A liraya a kg elma alınsın. O halde;

$$\frac{A-40}{A+120} = \frac{3.a}{5.a}$$

$$5A - 200 = 3A + 360$$

$$2A = 560 \text{ ise } A = 280 \text{ bulunur.}$$

Cevap: D

$$32. \frac{18}{0,3} - \frac{18}{0,225}$$

$$\frac{18.10}{3} - \frac{18.1000}{225}$$

$$60 - 72 = -12 \text{ bulunur.}$$

Cevap: A

33. c en büyük ise a ve b en küçük olur.

$$a = 0 \text{ ve } b = 1 \text{ için,}$$

$$3.0 + 2.1 + c = 120$$

$$c = 118 \text{ olur.}$$

Cevap: C

34.  $x < y < 0$  ve  $z = \frac{4x-y}{x}$  ise,

$$z = 4 - \frac{y}{x}$$

$x < y < 0$  ise  $0 < \frac{y}{x} < 1$  dir. (-1 ile çarparsak)

$$-1 < -\frac{y}{x} < 0 \text{ (-1 ile çarparsak)}$$

$$4 - 1 < 4 - \frac{y}{x} < 0 + 4$$

$$3 < 4 - \frac{y}{x} < 4 \text{ ise } 3 < z < 4 \text{ olur.}$$

Cevap: C

35. Tavuk sayısı : x

Tavşan sayısı :  $30 - x$  olsun. Bu durumda;

Tavuk ayak sayısı :  $2x$

Tavşan ayak sayısı :  $4 \cdot (30 - x)$  olur.

$$2x + 4 \cdot (30 - x) = 100$$

$$2x + 120 - 4x = 100$$

$$2x = 20 \text{ ise } x = 10 \text{ bulunur.}$$

Cevap: B

36.

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + k = x$$

$$- \quad \quad \quad 5 + \dots + k = y$$

$$\frac{10 = x - y}{+ \quad 210 = x + y}$$

$$220 = 2x \text{ ise } x = 110 \text{ olur.}$$

Cevap: E

37.  $\frac{A}{4} = 30$  ise  $A = 120$  (sayıların toplamı)

En küçük sayı : a olsun o halde;

Diğer üçünün toplamı :  $120 - a$  olur.

$$a = \frac{120 - a}{3} - 20$$

$$3a = 120 - a - 60$$

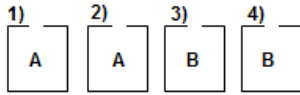
$$4a = 60 \text{ ise } a = 15 \text{ olur.}$$

Cevap: A

38. 40 km/sa ile gittiğinde 'a' saatte,  
60 km/sa ile gittiğinde 'b' saatte varsın.  
Yol = 40.a = 60.b ve a + b = 5 tir.  
2a = 3b ise a = 3k ve b = 2k olsun.  
a + b = 5  
3k + 2k = 5  
5k = 5 ise k = 1 olur.  
Yol = 40.a = 40.3k = 40.3 = 120 km olur.

Cevap: B

39.



$$A + x \quad A + y \quad B + x \quad B + y$$

$$A + x = 7 \text{ .....(I)}$$

$$A + y = 14 \text{ .....(II)}$$

$$B + x = 4 \text{ .....(III)}$$

$$B + y = a \text{ .....(IV)}$$

(II) ve (IV) toplanırrsa;

$$A + B + 2y = 14 + a \text{ .....(*)}$$

(I) ve (III) toplanırrsa;

$$A + B + 2x = 11 \text{ .....(**)}$$

(\*) ve (\*\*) taraf tarafa çıkarılırsa;

$$A + B + 2y = 14 + a$$

$$- \quad A + B + 2x = 11$$

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

(II) den (I) çıkarılırsa;

$$y - x = 14 - 7 = 7 \text{ olur. O halde;}$$

$$7 = \frac{3 + a}{2}$$

$$14 = 3 + a \text{ ise } a = 11 \text{ bulunur.}$$

Cevap: D

40.  $\frac{x^2 - 2x - 3}{\left(\frac{1}{x} + 1\right)\left(1 - \frac{3}{x}\right)}$   
 $\frac{(x-3)(x+1)}{\left(\frac{x+1}{x}\right)\left(\frac{x-3}{x}\right)} = \frac{(x-3).(x+1).x.x}{(x+1).(x-3)} = x^2 \text{ olur.}$

Cevap: D

41.

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 2} \\ \underline{10} \phantom{2} \\ 10 \phantom{2} \\ \underline{5} \phantom{2} \\ 5 \phantom{2} \\ \underline{2} \phantom{2} \\ 3 \phantom{2} \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

$$a = 10 + 5 + 2 + 1$$

$$a = 18$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 3} \\ \underline{6} \phantom{3} \\ 6 \phantom{3} \\ \underline{3} \\ 3 \end{array}$$

$$b = 6 + 2 = 8 \text{ olur.}$$

$$a + b = 18 + 8 = 26$$

Cevap: C

42. II. grafikte araç; 3 saatte 20 lt benzin tüketmiştir.  
O halde 60 lt benzini : 9 saatte tüketir.  
I. grafikte araç; 3 saatte 80 km yol almıştır.  
O halde 9 saatte : 240 km yol alır.

Cevap: E

43. 1 kg = 1000 g

Verilen fire : x g olsun. O halde kâr %50 olduğundan maliyetin yarısı kadar olup 1 ₺ kâr elde edilmiş olur.

Maliyet = 2 ₺ Kar = 1 ₺ dir.

Yaş üzüm fiyatı = 4 ₺ ise,

$$\text{Satış} = \text{Alış} + \text{kâr}$$

$$4.(1-x) = 2.1 + 1$$

$$4 - 4x = 3$$

$$4x = 1 \text{ ise } x = \frac{1}{4} = 0,25 \text{ kg} = 250 \text{ g fire verilir.}$$

$$\text{Kuru Üzüm} = 1000 - 250 = 750 \text{ g olur.}$$

Cevap: E

44. 25.a - 8a = 34

$$17.a = 34 \text{ ise } a = 2 \text{ olur.}$$

$$\text{Vişne ağaçlarının sayısı: } 22 . a = 22 . 2 = 44 \text{ olur.}$$

Cevap: D

45. Oda numaraları şu şekildedir. 201, 301, 401, 501, 601, 701, 801, 901, 2301, 2401, 2501, 2601, 2701, 2801, 2901, 3201, 3401 oda 1. katın 17. odasıdır.

Cevap D

46. Son kattaki 20 odanın numaralarını yazalım ancak 12. Katın kat numarası 13'tür. Çünkü 11. Katta 11'in rakamları aynı olduğu için 11. Kat 12, 12 kat ise 13 ile numaralandırılır.

213, 413, 513, 613, 713, 813, 913, 2013, 2413, 2513, 2613, 2713, 2813, 2913, 4013, 4213, 4513, 4613, 4713, 4813 numaralı oda son odadır.

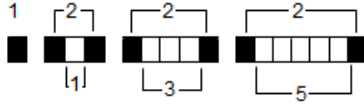
Son numara 4813'ün rakamları toplamı 16 eder.

Cevap C

47. 403 numaralı oda 3. Katın 3 numaralı odasıdır. Bizde 4. Katın 3. Numaralı odasını soruyor. Cevap 304'tür.

Cevap A

- 48.



1. kareden sonra  $x - 1$  tane terim olsun, o halde;

Dolu karelerin sayısı:  $1 + 2x = 23$  ise  $x = 11$

Boş karelerin sayısı:

$1 + 3 + 5 + \dots + 2x - 1 = x^2$  tanedir. O halde;

$1 + 3 + 5 + \dots + 23 = 11^2 = 121$  tanedir.

Cevap: B

49.  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt[3]{3}$ ,  $c = \sqrt[4]{5}$   
2, 3 ve 4'ün EKOK'u 12 dir.

$$a = \sqrt[6]{2^6} = \sqrt[12]{64}$$

$$b = \sqrt[4]{3^4} = \sqrt[12]{81}$$

$$c = \sqrt[3]{5^3} = \sqrt[12]{125}$$
 ise,

$a < b < c$  bulunur.

Cevap: C

50. A kadar işçi günde k saat çalışarak işi 24 günde, bitirsin. O halde;

$$A + \frac{A \cdot 50}{100} = \frac{3A}{2}$$

$$k - \frac{k \cdot 20}{100} = \frac{4k}{5}$$

$\frac{3A}{2}$  kadar işçi günde  $\frac{4k}{5}$  saat çalışarak işi t günde, bitirsin. O halde;

$$A \cdot k \cdot 24 = \frac{3A}{2} \cdot \frac{4k}{5} \cdot t$$

$t = 20$  saat bulunur.

Cevap: E

51.  $x < y < z$  ve  $x, y$  ve  $z$  ardışık sayılar ise

$x < x+1 < x+2$  dir.

$$\frac{x+1}{x} \cdot \frac{y+1}{y} \cdot \frac{z+1}{z} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{x+1}{x} \cdot \frac{x+1+1}{x+1} \cdot \frac{x+2+1}{x+2} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{x+3}{x} = \frac{3}{2}$$

$2x+6 = 3x$  ise  $x = 6$  olur.

Cevap: B

52. 45 ile bölünen sayılar 5 ve 9 a tam bölünür.  
23AB sayısının 45 ile bölümünden kalan 13 ise  
5 ile bölümünden kalan;

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 5} \\ -10 \phantom{0} \\ \hline 3 \phantom{0} \end{array} \text{ kalan 3 olur.}$$

9 ile bölümünden kalan;

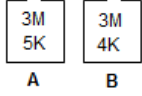
$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 9} \\ -9 \phantom{0} \\ \hline 4 \phantom{0} \end{array} \text{ kalan 4 olur. O halde;}$$

$$\begin{array}{r} 23A3 \\ \downarrow \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23A8 \\ \downarrow \\ 0 \\ 9 \end{array}$$

$A = \{0, 5, 9\}$  olmak üzere 3 farklı değer alır.

Cevap: C

53.



A' dan B' ye 1 mavi biye gelirse B' de 4M ve 4K olur.  
Buna göre;

$$A' \text{ da mavi : } \frac{4}{9}, \quad B' \text{ de kırmızı : } \frac{4}{8}$$

$$\frac{4}{9} \cdot \frac{4}{8} = \frac{16}{72}$$

A' dan B' ye 1 kırmızı biye gelirse B' de 3M ve 5K olur. Buna göre;

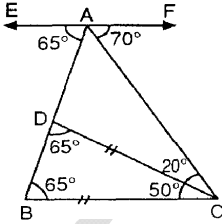
$$A' \text{ da kırmızı : } \frac{5}{9}, \quad B' \text{ de kırmızı : } \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{9} \cdot \frac{5}{8} = \frac{25}{72}$$

$$\text{Toplam olasılık : } \frac{16}{72} + \frac{25}{72} = \frac{41}{72}$$

Cevap: E

54.



Z - kuralından  $m(\widehat{ABC}) = 65$  olur.

$|BC| = |DC|$  ise  $m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{CDB}) = 65$  olur.

$65 + 65 + m(\widehat{BCD}) = 180$  olduğundan,

$m(\widehat{BCD}) = 50$  olur.  $EF \parallel [BC]$  olduğundan,

$\alpha = 70$  (iç ters açı) bulunur.

Cevap: E

55. Çevre = 4 . ( a + b + c ) = 32 ise

$$a + b + c = 8 \text{ olur.}$$

$$(a + b)^2 - c^2 = 32 \text{ ise}$$

$$(a + b - c) \cdot (a + b + c) = 32 \text{ (iki kare farkı)}$$

$$(a + b - c) \cdot 8 = 32 \text{ ise } a + b - c = 4 \text{ olur.}$$

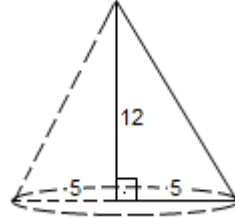
$$a + b + c = 8$$

$$- a - b + c = -4$$

$$2c = 4 \text{ ise } c = 2 \text{ bulunur.}$$

Cevap: A

56. Oluşan şekil yarı çapı 5 cm yüksekliği 12cm olan bir dik konidir.



$$\text{Hacim} = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3} = \frac{\pi \cdot 5^2 \cdot 12}{3} = 100\pi$$

Cevap: C

57. Kenarortay teoreminden;

$$2|BD|^2 = 7^2 + 5^2 - \frac{4^2}{2}$$

$$2|BD|^2 = 66 \text{ den } |BD|^2 = 33 \text{ ise}$$

$$|BD| = \sqrt{33} \text{ br bulunur.}$$

Cevap: C

58. 2000 yılında B ülkesinde doktor başına düşen hasta sayısı 360 iken 2010 yılında 90 na düşmüştür. O halde;

$$360 - 90 = 270 \text{ azalma olmuştur.}$$

$$360 \cdot \frac{x}{100} = 270 \text{ ise } x = 75 \text{ olur.}$$

Cevap: B

59. 2000 yılında A ülkesinde doktor başına düşen hasta sayısı 580 iken 2010 yılında 450 ye düşmüştür. O halde;

$$580 - 450 = 130 \text{ azalma olmuştur.}$$

Cevap: A

60. 2010 yılında toplam hasta sayısı ;

$$450 + 90 + 60 + 30 + 90 = 720 \text{ dir.}$$

2010 yılında E ülkesinde 90 hasta olduğuna göre,

$$720 \text{ de } 90 \text{ hasta ise}$$

$$\frac{360 \text{ ta } x \text{ hasta}}{x = 45 \text{ olur.}}$$

Cevap: B

# GENEL KÜLTÜR

## LİSANS DENEME SINAVI ÇÖZÜMLERİ



1. Uygurlar'ın kendilerine ait bir alfabe kullanmaları ve ticari faaliyetlerde bulunmaları yerleşik hayata kanıt olarak gösterilemez.

*Cevap: D*

2. İznik hem Türkiye Selçuklu Devleti'ne hem de Osmanlı Devleti'ne başkentlik yapmış bir ildir.

*Cevap: A*

3. İktâ ve gulâm sistemi Türk- İslâm devletlerinde ordunun kaynakları arasında gösterilebilir.

*Cevap: D*

4. Yıldırım Beyazıt'ın oğullarından Kasım Fetret Devri'ndeki taht kavgalarına katılmamıştır.

*Cevap E*

5. I. Mehmet Fetret Devri'nden sonra Şeyh Bedreddin İsyanı ve Şehzade Mustafa Çelebi İsyanı ile uğraşmak zorunda kalmıştır.

*Cevap D*

6. Vezir-i Azam kubbe altı vezirleri ve kaptan-ı derya devşirme kökenli devlet adamı olabilir. Kazaskerin Türk olma zorunluluğu vardır.

*Cevap: E*

7. Gayrı Müslim halkın askere alınması Tanzimat Fermanı'nın bir sonucudur.

*Cevap: B*

8. Mekteb-i Harbiye askeri alanda yapılan bir çalışmadır.

*Cevap: C*

9. Arnavutluk'un kaybedilmesi Osmanlılık ile birlikte İslamcılığında zayıfladığına işaret eder.

*Cevap: B*

10. II. Abdülhamit Dönemi'nde 1878-1908 arası istibdat dönemi olarak anılmaktadır.

*Cevap: D*

11. Mustafa Kemal'in Derne ve Tobruk mücadelesi Trablusgarp savaşındadır. I. Dünya Savaşı'nda Çanakkale, Kafkasya ve Suriye – Filistin Cephelerinde savaşmıştır.

*Cevap: C*

12. Osmanlı Devleti ittifak safında savaşı bırakan son devlet değildir.

*Cevap: A*

13. Mustafa Kemal Anadolu Kadınları Cemiyeti'nin kuruluşunda doğrudan etkili olmuştur.

*Cevap: A*

14. Her türlü etki ve denetimden uzak milli bir kurulun kurulma kararı Amasya Tamimi'ndedir.

*Cevap: C*

15. İnkılapları gerçekleştirmek bağımsızlık savaşının sonrasına bırakılmıştır.

*Cevap: C*

16. Amasya Genelgesi ve Erzurum Kongresi'nde ulusal egemenliğe vurgu yapılmıştır.

*Cevap: D*

17. Amasya Görüşmeleri Temsil Heyeti'nin İstanbul Hükümeti yaptığı görüşmelerdir. TBMM henüz kurulmamıştır.

*Cevap: C*

18. Soruda geçen öncüller içerisinde yalnızca Takrir-i Sükun Yasası TBMM tarafından kabul edilmiştir.

*Cevap: C*

19. Üç gelişmede II.Dünya Savaşı'ndan sonra gerçekleşmiştir.

*Cevap: E*

20. Ankara Antlaşması İtilaf Devletleri arasında görüş ayrılıklarının arttığını göstermektedir.

*Cevap: A*

21. Sovyet Rusya ve Afganistan'ın TBMM'yi tanınması I.İnönü Savaşı'nın bir sonucudur.

*Cevap : D*

22. Tarafların ortak düşmana sahip olması ve Rusya'nın boğazlardan gelebilecek tehlikeyi engelleme çabası TBMM Sovyet Rusya ilişkilerini olumlu yönde etkilemiştir.

*Cevap: E*

23. Lozan Antlaşması'nda önce kapitülasyon haklarından vazgeçen tek devlet Sovyet Rusya'dır.

*Cevap: B*

24. Mudanya Mütarekesi ve saltanatın kaldırılması Cumhuriyetin ilanından öncedir.

*Cevap: A*

25. San Fransisco Konferansı sırasında Almanya kayıtsız şartsız teslim olmayı kabul etmiş ve savaş resmen sona ermiştir.

*Cevap B*



26. 1913 Uşi Antlaşması ile İtalya'nın eline geçen On İki Ada II. Dünya Savaşı'nda İtalya'nın yenilmesi üzerine Müttefik Devletler tarafından Yunanistan'a bırakılmıştır.

Cevap: A

27. Japonya'nın Nagazaki ve Hiroşima şehirlerine atom bombasının atılması ile Japonya yenilgiyi kabul etmiştir.

Cevap: D

28. Türkiye'de gölge boyunun sıfır olmaması dönenceler dışında olmasıyla, dört mevsimi yaşaması orta kuşakta olmasıyla, farklı iklimlerin olması yer şekilleri, D seçeneği yükselti ile ilgilidir. Ancak Akdeniz'in tuzluluğu diğer denizlerimizden fazladır, ifadesi Türkiye'nin Kuzey Yarım Küre'de olması ile ilgilidir.

Cevap: E

29. Bafa (Çamiçi) Gölü, Alüvyal set gölü, Yedigöl heyelan set gölü, Van gölü volkanik set gölü, Durusu ise kıyı set gölüdür. Hazar Gölü bir set gölü değil tektonik kökenli bir göldür.

Cevap: A

30. Türkiye'de yükselti batıdan doğuya doğru arttığı için sıcaklıklar düşer. Karın yerde kalma süresi uzar.

Cevap: D

31. Türkiye'de Antalya ilinin iç kesimlerle demiryolu bağlantısı yoktur. Ayrıca Doğu Karadeniz ve Menteşe yöresinin de iç kesimlerle demiryolu bağlantısı yoktur.

I-II-III ve V nolu alanların iç kesimlerle demiryolu bağlantısı bulunmaktadır.

I → Samsun

II → İstanbul

III → Mersin

V → İzmir

Cevap: D

32. Güneydoğu Anadolu Bölgesi çok kurak bir bölgedir. A,B,C,D seçenekleri bu kuraklık sonucu yaşanan özellikleridir. Ancak E seçeneğinde yer alan engebe ve yükseltiye kuraklığın bir etkisi olamaz. Bu durum jeolojik oluşumla ilgilidir.

Cevap: E

33. Verilen grafikte bir ülkenin ihracatı verilmiş, ithalatı verilmemiştir. Bu nedenle dış ticaret açığı ulaşamaz. Dış ticaret açığı ihracat gelirinin ithalattan az olması sonucu ortaya çıkar. Bu nedenle yanıt B seçeneğidir.

Cevap: B

34. Soruda yaz turizmi için elverişsiz kıyılar sorulmuştur. Türkiye'de Doğu Karadeniz kıyıları yaz boyu yağışlı, güneşli gün sayısı azdır. Bu nedenle III nolu alanda yaz turizmi elverişsizdir.

Cevap: C

35. Çinko, Krom, Bakır Elazığ ilinde, Demir madeni Malatya'da çıkarılır. Bor Yukarı Fırat Bölümü'nde değil Balıkesir ve Kütahya çevresinde çıkarılır.

*Cevap: A*

36. Madencilik, Sanayi, Ulaşım, Tarımsal Faaliyetler tamamen beşeri faktörlerdir. Su kaynakları ise nüfus dağılımını etkileyen doğal bir faktördür.

*Cevap: B*

37. Verilen grafik net bir şekilde incelendiğinde E seçeneği yanlıştır. İzmir'de göç hızı İstanbul'daki göç hızının yarısından fazla değil azdır.

*Cevap: E*

38. Yayıncılık ve Hayvancılık faaliyetlerinin yoğun olduğu alanlarda yerleşmeler geçici iken, sanayi, ticaret ve endüstrinin yoğun olduğu alanlarda yerleşmeler kalıcıdır. Yerleşmelerin bu şekilde sınıflandırılmasında ekonomik faaliyetlerin türü etkilidir.

*Cevap: B*

39. Verilen illerin tümünde ve Batman'da petrol rafineri tesisleri bulunmaktadır. Batman'da ayrıca petrolde çıkarılmaktadır. Diğer illere petrol başka yerlerden getirilir.

*Cevap: D*

40. Grafiğe bakıldığında yanıt çok rahat bir şekilde bulunabilir. E seçeneği yanlıştır. Çünkü hayvan sayıları arasında en fazla fark koyun ve tiftik keçisi arasındadır.

*Cevap: E*

41. Şekerpancarı ve çay kısa sürede işlenmesi gereken tarım ürünleridir. Eğer işlenmezlerse ekonomik değerleri ve gelirleri düşer. Çabuk bozulan ürünlerdir. Çay yaprağının hemen işlenmesi gerekmektedir. Bu nedenlerle yanıt E seçeneğidir.

*Cevap: E*

42. Güneydoğu ve İç Anadolu Bölgelerinde A,C,D ve E seçenekleri ortaktır. Ancak Türkiye'de petrol sadece Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde çıkarılır. Başka bölgelerde çıkarılmaz.

*Cevap: B*

43. Türkiye haritasına bakıldığında Batı Karadeniz Bölümü'nde orman X çevresi, Erzurum Kars yöresi çayırın yaygın olduğu alan Y çevresi, Adana Mersin'de ise makiler yaygın Z çevresi bu nedenle yanıt C seçeneğidir.

*Cevap: C*

44. Grafiğe bakıldığında 2008 yılı bölgelere göre kentsel nüfus oranı verilmiştir. Ancak A seçeneği ülkemizde kentleşme oranının arttığını ifade ediyor ki bu yargıya ulaşamayız. Çünkü verilen grafik sadece 2008 yılına aittir. Son on yıllık bir süreç verilseydi A seçeneğine ulaşılabilirdi.

45. Yer altı suyu ve mağaraların ülkemizde en fazla olduğu bölge Akdeniz Bölgesi'dir. Karstik yapı sonucunda eriyen kayalar bölgede birçok mağara ve yer altı suyu, ova, şelale gibi şekillerin oluşmasını sağlamıştır.

Cevap : A

Cevap : B

46. Töre ve ahlak kurallarının yaptırımı manevi boyutta olup, toplum tarafından desteklenir. Hukuk kurallarının ise yaptırımı maddi olup devlet eli ile icra edildiğinden, uyulmadığı takdirde cezası da devlet tarafından verilir.

Cevap : B

47. İngiltere'nin anayasası sözlü hükümlerden oluşur. Yani geleneksel ( yazısız ) anayasaya sahiptir.

Cevap : A

48. Normlar hiyerarşisinin en üst belgesi Anayasadır. Anayasadan sonra yazılı kaynaklardan olan kanun, KHK, tüzük, yönetmenlik gelir. Bunlardan hiçbiri anayasaya aykırı olamaz.

Cevap : E

49. Anayasalarımız içerisin kazuistik (en ayrıntılı ve uzun) anayasa olma özelliği 1982 Anayasası'na aittir.

50. Cumhurbaşkanı görevini TBMM Başkanına devredebilir. Bakanlarda kararnemelerle görev ve yetkilerini başka bir bakana devredebilirler. Yasama yetkisi TBMM'nindir devredilemez.

Cevap : C

Cevap : A

51. Seçimlerle ilgili her türlü şikayet ve itirazı Yüksek Seçim Kurulu karara bağlar.

Cevap : C

52. 1982 Anayasası'na göre Bakanlar Kurulu kararlarını oy birliği ile alır.

Cevap : D

53. Anayasa'ya göre aynı kişi Anayasa Mahkemesi'ne en fazla 3 defa başkanlık yapabilir.

Cevap : C

54. 1982 Anayasası'na göre, partiler kurulmadan izin almak zorunlulukları yoktur. Hiçbir şekilde ticari

amaçları olamaz. Mali denetimlerini Anayasa mahkemesi yapar.

*Cevap : D*

55. Yargıtay'ın dosya yükünü azaltmak ve bürokratik rahatlamayı sağlamak amacı ile 1982 Anayasası'nda yapılan değişiklikle İstinaf Mahkemeleri'nin kurulması kararlaştırılmıştır.

*Cevap: A*

56. Kuzey Atlantik Paktı'nın (NATO'nun) Genel Sekreteri Anders Fogh Rasmussen'dir.

*Cevap: D*

57. Türk vatandaşlarının vizesiz ve pasaportsuz giriş yaptığı ülke Gürcistan'dır.

*Cevap:C*

58. Organik tarım merkezi seçilen ilimiz İzmir'dir.

*Cevap: A*

59. 2013 yılı UNESCO tarafından ünlü Türk Denizcisi Piri Reis Yılı olarak ilan edilmiştir.

*Cevap: A*

60. AB Dönem başkanlığını 2013 yılının ilk yarı için İrlanda üstlenmiştir.

*Cevap: D*