

# GENEL YETENEK DENEME SINAVI 3 ÇÖZÜMLERİ



1. Parçada geçen “ yasak savma ” ile ifade edilen;  
“ Bir gereksinimi geçici olarak karşılama ”  
“ İdareten yapma ”  
“ Şimdilik işe yaramak ”  
“ Kalıcı olmayan çözüm ” anlamlarına gelebilecek şekilde kullanılmıştır. Ancak bu anlam parçada “ ke-sintiye uğramayan” sözüyle ifade edilemez.

Cevap: E

2. Parçanın başına getirilmesi gereken en uygun söz “Biyografileri çekici kılan” sözüdür.

Cevap: C

3. Parçanın anlam bütünlüğü için I. cümle ile II. cümle yer değiştirilmelidir.

Cevap: A

4. Parçanın anlam bütünlüğü için III. cümle ile IV. cümle yer değiştirilmelidir.

Cevap: C

5. Başka kardeşi yoksa kız kardeşi kesin yoktur.

Cevap: C

6. Verilen cümleden kesin olarak kişinin hem tiyatroya hem de sinemaya gittiği anlamı çıkarılır.

Cevap: C

7. III. cümlede yazarlar arasındaki farklılığa değinilmemiştir, birinin diğerinin örneği olduğu ifade edilmiştir. Yani A.Haşim’in, Süleyman Nazif’in devamı olduğu vurgulanmıştır.

Cevap: C

8. IV. cümlede ifade edilen yargı kişiden kişiye değişen bir özelliktedir yani kanıtlanabilir nitelikte değildir.

Cevap: D

9. Parçada konuşan kişinin paragrafta ifade edilen yargılardan bağımsız, kişisel düşüncesini söylediği V. cümle, düşüncenin akışını bozmaktadır.

Cevap: D

10. “Konunun size açıklandığından haberim olmadı.” Cümlesinde neden bildirilmemiştir. Eylemin gerçekleşme zamanından söz edilmiştir.

Cevap: D

11. A seçeneğinde özne-yüklem uyumsuzluğu  
C seçeneğinde sözcüklerin yanlış yerde kullanımı  
D seçeneğinde ek-eylem eksikliği  
E seçeneğinde yüklem eksikliği söz konusudur.  
B seçeneğinde anlatım bozukluğu yoktur.

Cevap: B

12. Ne....ne bağlacı eklendiği cümleye olumsuzluk anlamı katar. IV. cümledeki ne....ne bağlacı ile cümle anlamına göre olumsuzluk özelliği kazanmıştır. Cümlede “-me,-ma,-mez,-maz, yok, değil,-sız” ek ya da sözcüklerinden herhangi biri kullanılmadığı için cümle biçimce olumludur.

Cevap: D

13. Özel isimlerden sonra gelen ve yer-yön bildiren sözcükler küçük harfle başlamalıdır. C seçeneğinde geçen “ Batı’sında” sözcüğü küçük harfle başlamalı ve gelen ek kesme işaretiyle ayrılmamalıdır.

Cevap: C

14. Cümlede I. parantezle boş bırakılan yere “(,)”, II. parantezle boş bırakılan yere cümle tamamlandığı için “(.)”, III. parantezle boş bırakılan yere açıklama yapıldığı için “(:)”, IV. parantezle boş bırakılan yere “(,)”, V. parantezle boş bırakılan yere cümle tamamlandığı için “(.)” getirilmelidir.

Cevap: E

15. Parçanın başına, sanatçının eserinde bireysel çelişkilerini sunmalıdır ifadesi getirilirse paragrafın anlam bütünlüğü bozulur.

Cevap: E

16. Parçada sözü edilen yazarla ilgili olarak sonsuzluğa çok eser vererek ulaşmıştır ifadesi çıkarılamaz.

Cevap: D

17. Parçada bir çocuğun dış özellikleri anlatılmış yani yazıyla resim yapılmıştır. Parçada betimleme ağır basmaktadır.

Cevap: B

18. Paragrafta okalıptüsle ilgili bazı özelliklerinin yaşına göre değişkenlik gösterdiğine değinilmemiştir.

Cevap: D

19. Parçadan E seçeneğinde verilen yargı çıkarılamaz.

Cevap: E

20. Parçadan çıkarılabilecek en kapsamlı yargı D seçeneğinde verilmiştir.

Cevap: D

21. Parça iki paragrafa bölünmek istense ikinci paragraf V. cümle ile başlar.

Cevap: D

22. A. Rasim’i diğer yazarlardan farklı kılan kısa, canlı, çarpıcı cümlelerden yararlanmalıdır.

Cevap: A

23. Kaleyle ilgili asıl anlatılmak istenen değişik bir planının olduğudur.

Cevap: B

24. Parçadan Alanya’nın tarihi kalıntılar sayesinde ziyaret edildiği anlamı çıkarılamaz.

Cevap: B

25. Parçaya göre sanatçının özgün olabilmesi birikimden yararlanarak sanata faydalı olmasından geçer.

Cevap: A

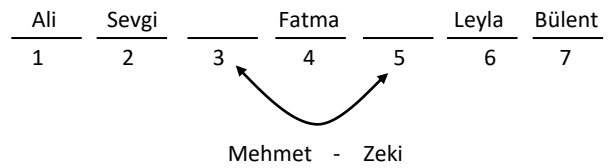
26. II. ve IV. cümlelerde olasılık anlamı vardır.

Cevap: C

27. Kişi kendi düşüncelerini ifade ettiği için parçada tartışma anlatım biçimi kullanılmıştır.

Cevap: E

28. – 30. soruların çözümünde aşağıdaki gibi düşünülebilir.



28. Yukarıdaki sıralamaya göre Fatma 4.koltukta oturuyor.

Cevap: C

29. Yukarıdaki verilen sıralamaya göre Mehmet ile Zeki'nin yerleri kesin bilinmiyor.

Cevap: B

30. Mehmet 3.koltukta oturuyorsa Zeki 5.koltukta oturur.

Cevap: D

31.  $y \cdot z = -16$  ifadesinde "y" ne kadar büyük olursa;  $(x - y) = 4$  ifadesindeki  $x'$  de o kadar büyük olur. O halde,  $y = 16$  ve  $z = -1$  seçilirse,

$$x - y = 4 \text{ ise } x - 16 = 4 \\ x = 20 \text{ olur.}$$

$$x + y + z = 20 + 16 - 1 = 35 \text{ bulunur.}$$

Cevap: B

32. 8.a ifadesi bir tam sayı ise cevap 8'in katı olmalıdır. Şıklarda;  
16.a = 2.(8a) olduğundan; sonuç 16a dır.

Cevap: D

33.  $(x^5 + 3)^3$  ifadesi tek ise,  $x^5 + 3$  ifadesi de tektir. Bu durumda 3 tek sayı olduğundan,  $x^5$  sayısı çift ise,  $x'$  de çift sayı olur.

A)  $6x^3 + 1$  ise  $\text{Ç.Ç} + \text{T} = \text{Ç} + \text{T} = \text{T}$

B)  $(5x + 3)^4$  ise  $\text{T.Ç} + \text{T} = \text{Ç} + \text{T} = \text{T}$

C)  $(7x + 2)^3$  ise  $\text{T.Ç} + \text{Ç} = \text{Ç} + \text{Ç} = \text{Ç}$

D)  $x^2 + 1$  ise  $\text{Ç} + \text{T} = \text{T}$

E)  $5x^2 + 1$  ise  $\text{T.Ç} + \text{T} = \text{Ç} + \text{T} = \text{T}$

Cevap: C

$$34. \frac{(2x)! \cdot (x-1)!}{(2x-1)! \cdot (x+1)!} = \frac{1}{3} \\ \frac{(2x) \cdot (2x-1)! \cdot (x-1)!}{(2x-1)! \cdot (x+1) \cdot x \cdot (x-1)!} = \frac{1}{3} \\ \frac{2}{x+1} = \frac{1}{3} \text{ ise, } x+1 = 6 \quad x = 5 \text{ bulunur.}$$

Cevap: B

35.  $25x7y$  sayısı  $36'$  ya tam bölünüyorsa, 4 ve  $9'$  a da tam bölünür.  $4'$  e bölünebilmesi için son iki basamak  $4'$  ün katı olmalıdır. O halde;

$25x72$  veya  $25x76$  olmalıdır. Bu durumda;

$25x72$  sayısı için :

$$2 + 5 + x + 7 + 2 = 9k$$

$$16 + x = 9k$$

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

$25x76$  sayısı için :

$$2 + 5 + x + 7 + 6 = 9k$$

$$20 + x = 9k$$

$$x = 7 \text{ olur.}$$

$x'$  in en büyük değeri 7 ve  $y'$  nin en büyük değeri 6 olduğundan,  $7 + 6 = 13$  bulunur.

Cevap: E

36.  $1'$  den  $9'$  a kadar bir basamaklı 9 sayı vardır. Her sayıda bir rakam kullanıldığından toplamda  $9 \cdot 1 = 9$  rakam kullanılmıştır.

$10'$  dan  $99'$  a kadar iki basamaklı 90 sayı vardır. Her sayıda iki rakam kullanıldığından toplamda  $90 \times 2 = 180$  rakam kullanılmıştır.

$100'$  den  $312'$  ye kadar üç basamaklı 213 sayı vardır. Her sayıda 3 rakam kullanıldığından toplamda

$213 \times 3 = 639$  rakam kullanılmıştır. Buna göre toplamda  $9 + 180 + 639 = 828$  tane rakam kullanılmıştır.

Cevap: A

37.  $x = 0,333 = 0, \bar{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$  olur.

$$y = 2 + \frac{4}{10} + \frac{4}{100} + \frac{4}{1000} + \dots$$

$$y = 2 + 0,4 + 0,04 + 0,004 + \dots$$

$$y = 2,4444\dots$$

$$y = 2, \bar{4} = \frac{24 - 2}{9} = \frac{22}{9}$$

Buna göre,

$$\frac{x}{y} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{22}{9}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{22} = \frac{3}{22} \text{ bulunur.}$$

Cevap: A

38.

$$\frac{a^3 - a^2 - 6a}{2a^2 + 3a - 2} : \frac{a^4 - 2a^3 - 3a^2}{2a^2 - a}$$

$$\frac{a(a^2 - a - 6)}{(2a - 1)(a + 2)} : \frac{a^2(a^2 - 2a - 3)}{a(2a - 1)}$$

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

Cevap: C

39.  $\frac{(27^a)^{-2} \cdot 3^{-1}}{((9^3)^9)^{-a}} = \frac{27^{-2a} \cdot 3^{-1}}{9^{-3a}}$

Tabanlar asal sayı yapılırsa,

$$\frac{(3^3)^{-2a} \cdot 3^{-1}}{(3^2)^{-3a}} = \frac{3^{-6a} \cdot 3^{-1}}{3^{-6a}} = 3^{-1}$$

Cevap: E

40.  $\frac{\sqrt[4]{7 \cdot \sqrt[4]{7} \cdot \sqrt[3]{7}}}{\sqrt[4]{7 \cdot \sqrt[6]{7}}} = \frac{\sqrt[4]{7 \cdot \frac{1}{7^{\frac{1}{4}}} \cdot \frac{1}{7^{\frac{1}{3}}}}}{\sqrt[4]{7 \cdot \frac{1}{7^{\frac{1}{6}}}}} = \frac{\sqrt[4]{7^{1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{3}}}}{\sqrt[4]{7^{1 + \frac{1}{6}}}}$

$$= \frac{\sqrt[4]{7^{\frac{19}{12}}}}{\sqrt[4]{7^{\frac{19}{12}}}} = \frac{19}{724} = \frac{19}{724} \cdot \frac{7}{7} = \frac{1}{7^2} = \sqrt{7} \text{ bulunur.}$$

Cevap: A

41.

$$\frac{25}{9 - 4a^2} + \frac{3}{2a - 3} - \frac{2}{3 - 2a} = 0$$

$$\frac{25}{9 - 4a^2} - \frac{3}{3 - 2a} - \frac{2}{3 - 2a} = 0$$

$$\frac{25}{9 - 4a^2} = \frac{5}{3 - 2a} \text{ (iki kare farkı uygulanırsa)}$$

$$\frac{\cancel{25}}{(3 - 2a)(3 + 2a)} = \frac{\cancel{5}}{\cancel{3 - 2a}}$$

$$\frac{5}{(3 + 2a)} = 1$$

$$5 = 3 + 2a \text{ ise } a = 1 \text{ bulunur.}$$

Cevap: D

42.

$x \cdot y^2 < 0$  ise  $x < 0$  dir.

$2x = 3z$  ise  $z < 0$  dir.

Bu durumda;  $x < 0$  ve  $z < 0$  olup  $x \cdot z > 0$  ifadesi kesinlikle doğrudur.

Cevap: E

43.

1.iş  $=$  1.işin verilerinin çarpımı

2.iş  $=$  2.işin verilerinin çarpımı

$$\frac{x}{A} = \frac{x \cdot x \cdot x \cdot x}{y \cdot (x + \frac{x}{2}) \cdot (x - \frac{x}{3}) \cdot y}$$

$$\frac{x}{A} = \frac{x^4}{y^2 \cdot \frac{3x}{2} \cdot \frac{2x}{3}}$$

$$\frac{x}{A} = \frac{x^4}{y^2 \cdot x^2} \Rightarrow \frac{x}{A} = \frac{x^2}{y^2}$$

$A \cdot x = y^2$  ise  $A = \frac{y^2}{x}$  bulunur.

Cevap: A

44.

$|a| = |-a|$  olduğundan;

$$\frac{2 \cdot |a| + |-a|}{2} = 3$$

$$\frac{2 \cdot |a| + |a|}{2} = 3$$

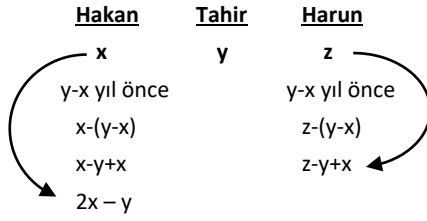
$$\frac{3|a|}{2} = 3 \text{ ise } |a| = 2 \text{ olur. Buradan; } a = 2 \text{ veya } a = -2 \text{ olur. Buna göre } a \text{ değerlerinin toplamı } 2 - 2 = 0 \text{ bulunur.}$$

Cevap: C

45. 32 kişi 16 karşılaşma yapar ve 16 galip çıkar.  
16 kişi 8 karşılaşma yapar ve 8 galip çıkar.  
8 kişi 4 karşılaşma yapar ve 4 galip çıkar.  
4 kişi 2 karşılaşma yapar ve 2 galip çıkar.  
Son iki kişi 1. yi belirler. O halde buraya kadar,  
Toplam = 16 + 8 + 4 + 2 = 30 maç yapılmıştır.

Cevap: E

46. Tahir Hakan'ın yaşında iken aradan (y-x) yıl geçmiş olur ve her bir kişinin yaşı (y-x) kadar azalır.



Üçünün yaşları toplamı  $x+y+z = 67$

Harun'un doğmasına daha 3 yıl olduğundan Harun'un yaşı  $z-y+x = -3$  olup iki denklem taraf tarafa toplanır ise,

$$\begin{array}{r} x+y+z = 67 \\ + \quad z-y+x = -3 \\ \hline 2x+2z = 64 \end{array}$$

$$x+z = 32 \text{ bulunur.}$$

Cevap: B

47.  $x = 100$  alınırsa  $y = 25$  olur. O halde, 25 in yüzde kaçının 100 olduğunu bulabilmek için

$$25 \cdot \frac{A}{100} = 100 \text{ denkleminde } A = 400 \text{ olur.}$$

Cevap: E

48. Kâr veya zararı belirlemek için alınan ve satılan mal sayılarının eşit olması gerekir. Buna göre,  
5/ 4 tanesi 3a ₺ ye alınıyor.  
4/ 5 tanesi 6a ₺ ye satılıyor.

Sayılar eşitlenirse;

$$20 \text{ tanesi } 15a \text{ ₺ ye alınır}$$

$$20 \text{ tanesi } 24a \text{ ₺ ye satılır.}$$

Bu durumda;  $24a - 15a = 9a$  kâr elde edilir.

$$15a \text{ da } 9a \text{ kar edilir}$$

$$\frac{100}{15a} \text{ den } x \text{ kar edilir}$$

$$15a \cdot x = 9a \cdot 100$$

$5x = 300$  ise  $x = 60$  olur. Yani %60 kâr elde edilmiş olur.

Cevap: D

49. Vildan bir işi  $2x$  günde bitirsin,

Gülçin aynı işi  $x$  günde bitirsin,

Gülçin aynı işi  $4x$  günde bitirir. Buna göre Vildan ile Gülçin bu işi 12 günde bitirebiliyorlar ise

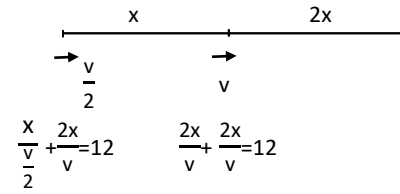
$$\frac{1}{2x} + \frac{1}{4x} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{3}{4x} = \frac{1}{12}$$

ise  $4x = 36$  dan  $x = 9$  bulunur. Yani Gülçin bu işi tek başına 9 günde bitirmiş olur.

Cevap: B

50. Zamanı bulmak için yol hıza bölünür,



$$\frac{4x}{v} = 12 \Rightarrow 4x = 12v \Rightarrow x = 3v$$

onarım yapılan kısım  $x = 3v$  olur. Zamanı bulmak için yol

$$\text{hıza bölünür ise } \frac{3v}{\frac{v}{2}} = \frac{6v}{v} = 6$$

Cevap: C

51. Ardışık sayılar olduğundan  $\frac{n(n+1)}{2} < 199$  olacağından son tam ceviz 20'den az olacaktır.

AHMET	BURAK	CANER	DAVUT
1	2	3	4
5	6	7	8
...	...	...	...
17	18	19	9

Caner'in cevizleri  $3 + 7 + 11 + 15 + 19 = 55$

Cevap: D

52. Davut'un cevizleri  $4 + 8 + 12 + 16 + 20$  toplam 60 oluyor. Demek ki son cevizler yetmedi ve Davut'a 16 ceviz kaldı. Ahmet'e 6 defa tam sıra gelir.

$$1 + 5 + 9 + 13 + 17 + 21$$

Cevap: C

53. Ahmet'in ceviz sayısının fazla olabilmesi için Caner'e eksik ceviz kalması ya da tekrar sıra dönüp Ahmet'in 1 tur fazla ceviz alması gerekir.

$$100 < \frac{n(n+1)}{2} < 140 \text{ olduğundan } n = 14, 15, 16 \text{ olabilir.}$$

$n = 16$  olduğunda toplam 136 ceviz oluyor.  $139 - 136 = 3$  cevizi Ahmet'e verirse Ahmet'in cevizleri Caner'in cevizleri sayısını geçmez. Dolayısıyla ceviz sayısını azaltalım.

Ahmet'in ceviz sayısı  $1+5+9+13=28$  ceviz alır. Caner'in ceviz sayısının Ahmet'in ceviz sayısından fazla olması için Caner'in son turda aldığı cevizin 6 olması gerekir.  $(3+7+11+6=27)$  Toplam ceviz sayısı ise  $\frac{14 \cdot 15}{2} + 6 = 111$ 'dir.

Cevap B

54.  $a * b = \frac{a}{b} + \frac{b}{a} - \frac{1}{a \cdot b}$

$$3 * k = \frac{3}{k} + \frac{k}{3} - \frac{1}{3 \cdot k}$$

$$2 = \frac{9 + k^2 - 1}{3k} \text{ ise } k^2 - 6k + 8 = 0 \text{ dan}$$

$$(k - 4)(k - 2) = 0 \text{ ise } k = 2 \text{ veya } k = 4 \text{ tür.}$$

Şıklarda 2 olduğuna göre sonuç 2 dir.

Cevap: A

55. 6 sayısının hangi kuvveti alınırsa alınsın son rakam yine 6 olur. mod10 na göre yaparsak,  
 $6^1 = 6, 6^2 = 6, 6^3 = 6, \dots, 6^{90} = 6$   
 Toplam 90 tane 6 olacağından,  
 $90 \cdot 6 = 540$  olup son rakam '0' dir.

Cevap: A

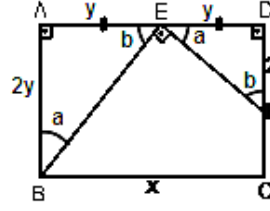
56. 3 çikolata 4 çocuğa dağıtılıyor. Buna göre,  
 1. Çocuğa 4 çikolata  
 2. Çocuğa 4 çikolata  
 3. Çocuğa 4 çikolata verilmek üzere,  
 $4 \times 4 \times 4 = 4^3 = 64$  değişik şekilde dağıtılır.

Cevap: C

57. Kenar sayısı;  $n$  Köşegen sayısı;  $\frac{n(n-3)}{2}$  olup  
 Köşegen sayısı kenar sayısının 15 katı ise,  $15 \cdot n = \frac{n(n-3)}{2}$   
 $30 = n - 3$  ise  $n = 27$  olur.

Cevap: C

- 58.



ABCD kare olduğundan  $x = 2y$  alınır;

$IAEI = IEDI = y$  ve  $IABI = 2y$  olur.

Açılar şekildeki gibi yerleştirilirse,

BAD ve EDF üçgenleri benzer olur. O halde;

$$\frac{2}{y} = \frac{y}{2y} \text{ ise } y = 4, 2y = x = 8 \text{ olur.}$$

Cevap: E

- 59.

Türkçe dersinden itibaren soru sayıları toplanır;

Türkçe : 30

Tarih : 14

Coğrafya : 10

Felsefe: 6

Matematik: 20

Geometri: 10

Toplam : 90

Geometriye kadar toplam 90 soru vardır. Geometri-den sonraki ilk test 12 soruluk fizik testi olduğundan 93. Soru fizik testinin sorusudur.

Cevap: C

60. Sınavda 4 tane sözel, 5 tanede sayısal test olduğuna göre;

Sözelden en az :  $4 \cdot 5 = 20$  soru çözmüş

Her soruyu 1dk da çözdüğüne göre;

$$20 \cdot 1 = 20 \text{ dk harcamıştır.}$$

Sayısalardan en az :  $5 \cdot 5 = 25$  soru çözmüş

Her soruyu 2dk da çözdüğüne göre;

$$25 \cdot 2 = 50 \text{ dk harcamıştır.}$$

Toplam :  $20 + 50 = 70$  dk harcadığına göre kalan süresi;

$$100 - 70 = 30 \text{ dk dır.}$$

Bu sürenin hepsini sözel sorular için harcarsa daha fazla soru çözeceğinden, 30 dk da 30 tane sözel sorusu çözer. Bu durumda toplam;

$$20 + 25 + 30 = 75 \text{ soru çözer.}$$

Cevap: E

# GENEL KÜLTÜR DENEME SINAVI 3 ÇÖZÜMLERİ



1. İdarecilerin halkın mülküne el uzatmaması ve kölelerin bir Türk devletine sığınması Türkler de hoşgörüye, halkın haklarının korunduğuna ve sınıf ayrımının olmadığına işaretler.

*Cevap: E*

2. Türk- İslam devleti Karahanlıların Uygur alfabesini resmi alfabe olarak kullandıkları bilinmektedir.

*Cevap: C*

3. Ahilik sistemi ile haksız rekabet engellenmiş, çıkar eğitimi verilmiş ve karaborsacılık engellenmiştir.

*Cevap: E*

4. İstanbul Antlaşması Rusya ile yapılmış ve Karlofça Antlaşması'nı tamamlar niteliktedir.

*Cevap A*

5. Osmanlı Devleti'nde Kapıkulu askerleri ve Yeniçeriler tarafından çıkarılan isyanlar İstanbul isyanlarıdır.

*Cevap C*

6. Devlet işleri hakkında fetva verme yetkisi Şeyhül İslama aittir.

*Cevap: B*

7. Dolmabahçe Sarayı XIX. yy 'da yapılan bir eserdir. Lale devri XVIII. yy içerisinde yer alır.

*Cevap: C*

8. Osmanlı Devletinde çok partili hayat II. meşrutiyetin ilanından sonradır.(1908)

*Cevap: B*

9. Sanayisi gelişen Avrupalı devletler arasında hammadde ve pazar arayışı ile sömürge rekabeti başlamış ve bu durum I. Dünya Savaşının çıkmasında etkili olmuştur.

*Cevap: E*

10. Müslüman Arapların Osmanlı devletine karşı İngiltere ve Fransa ile işbirliği içinde olmaları Araplar arasında milliyetçilik akımının güçlendiğine, halifelik makamının etkinliğini yitirdiğine ve ümmetçilik politikasının başarılı olmadığına işaretler.

*Cevap: E*

11. Köy enstitüleri İsmet İnönü dönemi gelişmeleri arasındadır.

*Cevap: C*

12. Erzurum Kongresi'nde yer alan "Temsil Heyeti doğu illerini temsil eden" kararı Sivas Kongresi'nde "Temsil Heyeti tüm ulusu temsil eden" şeklinde değiştirilmiştir.

Cevap: B

13. Mustafa Kemal'in Mebusan Meclisi'nde en büyük beklentisi bu meclis sayesinde İstanbul hükümeti üzerinde denetim kurabilmektir.

Cevap: A

14. I. TBMM'de şerri hükümlerini yerine getirme görevinin meclise verilmesi I. TBMM'nin laik olmadığını göstermektedir.

Cevap: A

15. Çerkez Ethem komutasındaki Kuvay-i Seyyare birlikleri düzenli ordulara katılmayarak isyan etmişlerdir.

Cevap: B

16. I.TBMM'de yer alan tüm grupların ortak hedefi Misak-i Milliye gerçekleştirip bağımsızlığı sağlamaktır.

Cevap: D

17. Teşkilat-ı Esasiye (1921 anayasası) TBMM tarafından hazırlanmıştır. Bu yüzden I. ve II. öncüller alınabilir.

Cevap: D

18. Anadolu'daki milli mücadele hareketi Mondros Ateşkes Antlaşması'ndan sonra başlamıştır.

Cevap: A

19. Erzurum ve Sivas Kongreleri'nde birlik ve beraberlik, bağımsızlık ve ulus egemenliğe yönelik kararların varlığından söz edilebilir.

Cevap: E

20. Tekalif-i Milliye emirleri ve Başkomutanlık Yasası Kütahya- Eskişehir Muharebesi'nden sonra çıkarılmıştır. Bu yüzden Sakarya ve Büyük Taarruz'un kazanılmasında etkili olmuştur.

Cevap: D

21. Büyük Taarruz Batı Anadolu'da Yunan işgalini bitirmiş ancak Doğu Trakya ve İstanbul bu savaşa rağmen hala işgal altındadır.

Cevap: C

22. Meclis Hükümeti sisteminde hükümet kurma işi daha zor olduğu için bu sistem hükümet kurulma bunalımına sebep olmuştur.

Cevap: D

23. Güney sınırimızın günümüz şeklini alması Hatay'ın anavatana katılması ile mümkün olmuştur.(1939).

Cevap: B

24. Saltanatın kaldırılması, halifeliğin kaldırılması medreselerin kapatılması, tekke ve zaviyelerin kapatılması şeklinde bir sıralama olacaktır.

Cevap: B

25. 24 Ocak 1992'de başta Türk dilinin konuşulduğu ülkeler ve Türkiye'ye komşu ülkeler olmak üzere; gelişmekte olan ülkelerin kalkınmalarına yardımcı olmak amacıyla kurulan teşkilat TİKA'dır.

Cevap: C



26. Avrupa Topluluğu Maastricht Antlaşması ile Avrupa Birliği adını almıştır.

Cevap B

27. Avrupa Birliğine adaylık için başvuruda bulunan ülkelerin tam üyeliğe kabul edilmeden önce Kopenhag Kriterleri kabul etmeleri zorunlu olduğunu belirtmiştir.

Cevap A

28. Türkiye de 45° Doğu boylamı üzerinde yer alan İğdır ilinin yerel saati ulusal ortak saat olarak kullanılmaktadır. Çanakkale seçeneği verilen diğer illere göre İğdır'a daha uzak olduğu için yerel saat ile ulusal saat arasındaki farkı daha fazladır.

Cevap : D

29. Türkiye'de sıcaklıkların Hatay'dan Sinop'a doğru azalması Enlem İzmir'den Van'a doğru azalması ise yükseltinin artması ile ilgilidir

Cevap : A

30. Bir ülkede doğum oranı fazla olursa bu ülkenin nüfusunu ikiye katlama süresi daha kısa olur. Bu özellik geri kalmış ülkeler için geçerlidir. Sanayisi gelişmiş ülkelerin nüfuslarını ikiye katlama süresi çok uzundur. Bu nedenle yanıt D seçeneğidir.

Cevap: D

31. Türkmenistan ve Azerbaycan'dan gelen boru hatları ülkemizde enerji açığını ticareti ulaşımı ve limanların önemini artırmaktadır. Ancak bu durumun turizm gelirleri üzerinde fazla bir etkisi yoktur.

Cevap: B

32. Bir dağ yamacı boyunca bitki örtüsünün kuşaklar oluşturması ve değişmesi sıcaklığın yükselere çıkıkça azalması ile ilgilidir. Cevap B seçeneğinde yer alan sıcaklık değişimi olmalıdır.

Cevap: B

33. Ege Bölgesin'de Dağların denize dik uzanması diğer dört seçeneğin temel nedenini oluşturur. Bu soru çok iyi algılanmalıdır. ÖSYM her yıl bu konu ile ilgili soru sormaktadır

Cevap : E

34. I. merkez – Kağıt

II.merkez-Petrol

III.merkez- Demir

IV. merkez – Bakır verilen merkezlerde kurulan sanayi tesisleri yukarıda gösterilmiştir

Cevap : D

35. Sanayinin lokomotifini enerji tüketimi oluşturur. Aynı bölgede bulunan iki ilden enerji tüketimi fazla olanda sanayi kesinlikle gelişmiştir.

Cevap:B

36. Ülkemizde 2022 yılı verilerine bölgede ki kentlere bakıldığında göre kent nüfusu oranı %78 civarındadır. Doğu Anadolu Bölgesi'nde kentsel nüfus kırsal nüfustan fazladır. Bu nedenle C seçeneği yanlış bir ifadedir.

Cevap:C

37. Bir bölgede tarımsal nüfus yoğunluğunun fazla olabilmesi için tarım alanının dar yer şekillerinin engebeli olması gerekir. Doğu Anadolu Bölgesi'nde tarım alanı İç Anadolu Bölgesi'ne göre azdır. Bu nedenle yer şekilleri engebeli olan Doğu Anadolu da tarımsal nüfus yoğunluğu daha fazladır

Cevap: B

38. A seçeneğinde verildiği gibi Antalya da sıcaklık ve nem daha fazladır, ayrıca karstik yer yapısı sonucu Antalya da kimyasal çözünme fazladır. Fiziksel parçalanma ise Eskişehir de fazladır. Bu nedenle Eskişehir'den Antalya'ya gidildiğinde kimyasal çözünme artar.

*Cevap:C*

39. Akdeniz kıyılarında bulunan Toros dağlarının denize dik uzanması denizel havanın İç Anadolu Bölgesi'nin güney kısımlarına ulaşması anlamına gelir. Bu nedenle karasal iklimin görüldüğü alanlar daralır, denizel iklimin etki sahası genişlerdi.

*Cevap: B*

40. Türkiye de Marmara Bölgesi yükseltinin en az olduğu bölgedir. Bu nedenle bir geçiş iklimi özelliğine sahiptir. Bu bölgede Karasal, Akdeniz ve Karadeniz iklimleri bir arada görülür. Bu durum bitki örtüsü çeşitliliğini de artırır.

*Cevap:C*

41. Akdeniz Bölgesin' de Adana Bölümü bölgenin doğusunda yer alır. Adana Bölümü sanayi ticaret ve ulaşımın batıda bulunan Antalya ya göre daha ileri olduğu bir özelliğe sahiptir.

*Cevap: A*

42. Maden Bakımından →Zonguldak, Batman yoğun nüfuslu  
Yer şekilleri engebeli olduğu için Doğu Anadolu Bölgesinde nüfus az  
Kıyı bölgelerde iklimin elverişli olması nedeni ile nüfus fazladır.  
Ulaşım İstanbul, Eskişehir, Ankara gibi illerin nüfusları ulaşım dolayısı ile fazladır.  
Ülkemizde göllerin dağılışı nüfus üzerinde fazla etkili değildir.

*Cevap:A*

43. Verilen grafiğe bakıldığında Türkiye'nin nüfus miktarında hiçbir dönem azalma olmamıştır. Nüfus artış hızında yer yer azalmalar olmuştur.

*Cevap: E*

44. Yukarı Murat- Van Bölümü yükseltinin fazla olması ve karasallık sonucu verilen şıklarda sıcaklık farkının en fazla olduğu bölümdür.

*Cevap: E*

45. Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde nüfus dengeli bir dağılım göstermez. Bölgenin batısında yer alan Orta Fırat Bölümünde Gaziantep ve Şanlıurfa illerinde tarım, sanayi ve ulaşım nedeni ile nüfus yoğunudur.

*Cevap: A*

46. Yardım edilmediği takdirde yoksulluğa düşecek olan üstsoy, altsoy ve kardeşlerine yardım etmeye nafaka yükümlülüğü denir.

*Cevap: A*

47. Hukuk kurallarının yaptırımını maddidir. Diğer şıklarda verilen kurallar yazılı kaynaklar arasında yer almadığı için yaptırımları manevidir.

*Cevap: B*

48. Miras, kişi, eşya ve aile hukukları medeni hukukun kapsamında yer alırken, borçlar hukuku özel hukukun kapsamında yer alır.

Cevap : E

49. Devlet Denetleme Kurulu yargı organlarını denetleyemez.

Cevap : D

50. 1982 Anayasası'na göre, Cumhurbaşkanı Meclis dışından bir kişide olabilir. Bundan dolayı Milletvekili olma şartı aranmaz.

Cevap : A

51. Anayasa Mahkemesi'nin Başkanı, Anayasa Mahkemesi üyeleri tarafından seçilir.

Cevap: A

52. 1982 Anayasası'na göre, siyasi partiler yurt dışında teşkilat açabilir.

Cevap: A

53. Yüksek Seçim Kurulu seçim işlerini düzenleyen ve koordine eden bir kuruldur. Yargılama ve mahkeme kurma gibi bir yetkisi yoktur.

Cevap : D

54. Merkez idarenin taşra teşkilatları il idaresi, ilçe idaresi, bucak idaresi, bölgesel kuruluşlardır.

Cevap:D

55. Kısıtlanma, devamsızlık ve Cumhurbaşkanı seçilme milletvekilliğini sona erdirir.

Cevap:E

56. ABD, Japonya, İngiltere, Almanya, Fransa, İtalya, Kanada ve Rusya G-8 Ülkeleri arasında yer alır. Çin G-8 ülkesi değildir.

Cevap: D

57. Endüstri Devrimi diğerlerinden daha fazla etkili olmuştur.

Cevap :C

58. Uluslararası Türk Kültürü Teşkilatı (TÜRKSOY) Kültür Bakanları Daimi Konseyi Olağanüstü Toplantısı'nda, Azerbaycan'ın **Şuşa** kenti "2023 Türk Dünyası Kültür Başkenti" ilan edildi.

*Cevap: B*

59. Tıbbi atığın tekrar dönüşümle kullanılması mümkün değildir.

*Cevap: C*

60. Tamamı Türk Mühendisleri tarafından dizayn edilen ilk yerli savaş gemisinin adı Heybeliada'dır.

*Cevap: A*