



AKADEMİ
DENİZİ

KAMU PERSONEL SEÇME SINAVI
ORTAÖĞRETİM (LİSE) - ÖN LİSANS

GENEL YETENEK TESTİ
GENEL KÜLTÜR TESTİ

VİP•2

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının yayınevimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

AKADEMİ DENİZİ YAYINCILIK

1. Bu tip sorularda altı çizili ifadeyi destekleyen parçadaki diğer yargıların varlığı göz ardı edilmemelidir. Unutulmamalıdır ki altı çizili ifadeyi mutlaka parçada destekler nitelikte yargılar vardır. Paragraf bir bütündür ve her yargı bir diğerinin devamı olmalıdır. Parçada “kendi toplumsal gerçeğini ortaya koyan” ifadesi, yaşananları yansıtmaktadır. Gerçek sözcüğü yaşananlarla alakalıdır.

(Cevap B)

2. Verilen sözlerin anlamlı ve kurallı sıralanmış şekli şöyledir: “Medyanın değerlerimizi, tutum ve davranışlarımızı şekillendirmede ne denli bir etkileyici güç olduğunu, son yıllarda basına ve klinik ortamlarımıza yansıyan birçok vaka örneği ile daha da net bir biçimde gördük.” Buna göre anlamlı ve kurallı sıralama: IV - I - III - V - II şeklindedir. Baştan üçüncü söz III’tür.

(Cevap C)

3. Bir cümlede işten etkilenen varlık sanki işi yapan varlık durumunda ise buna sözde özne denir. Sözde özne olan yüklemdeki fiil -I ve -n eki alır.

“Kırık camlara gazete kâğıtları yapıştırılmıştı.

Sözde özne

(Cevap E)

- 4.

“sanat-çı”

↳ İsimden isim yapan ek

“iz-le - di”

↳ İsimden fiil yapan ek

“tanıt-an”

↳ Sıfat-fiil eki

“öğret-men”

↳ Fiilden isim yapan ek

Yönelme eki almış sözcük yoktur.

(Cevap D)

5. “Bir iş yaparken önemli olanı gözden kaçırmamak, o işi kısa sürede bitirmekten iyidir.” cümlesinin öğeleri şu şekilde gösterilebilir:

Bir iş yaparken önemli olanı gözden kaçırmamak: **özne** o işi kısa sürede bitirmekten: **yer tamlayıcısı** iyidir: **yüklem** Buna göre A seçeneğindeki, “I. cümle, özne ve yüklemen oluşmuştur.” ifadesi yanlıştır.

(Cevap A)

6. Cümleler yapılarına göre basit, birleşik, sıralı ve bağlı olmak üzere dörde ayrılır. Tek yüklemi olan, yan cümlesi olmayan cümleler basit, bir yüklemi ve en az bir yan cümlesi olan cümleler birleşik yapıdır. Buna göre E seçeneğindeki cümle birleşik yapıdır, diğer seçenekler de basit yapıdır:

“Sesimizin tonu bizi ele verip karşımızdakine
Yan cümle

yansıtır.”

Yüklem

Fiilimsiler cümlede yan cümle olarak görev yapar.

(Cevap E)

7. tavrını > tavrını → ünlü düşmesi
birleştirici → ünsüz benzeşmesi
duyarlılığını, alıntılatacağımız → ünsüz değişimi
koyuyor → ünlü türemesi
Öncülde verilen cümlede ünlü daralmasına örnek olabilecek bir kullanım yoktur.

(Cevap C)

8. "Etmek", "olmak" gibi yardımcı eylemlerle kurulan birleşik eylemler, ilk sözcüğünde herhangi bir ses düşmesi veya ses türemesi yoksa ayrı yazılır: terk etmek, ilan etmek, kul olmak gibi.

(Cevap D)

9. Yargının tamamlanmadığı ve örneklerin devam ettiği cümlenin sonuna üç nokta (...) konulmalıdır. Bu nedenle V numaralı yerdeki noktalama işareti yanlış kullanılmıştır.

(Cevap E)

10. Bu soru tipinde, verilen tamlamaları öncelikle isim tamlaması ve sıfat tamlaması olarak ayırmak gerekir.
"Dünya ve Türk tiyatrosunu
tiyatro tarihimizi
tiyatro enstitüsü
tiyatro sanatı" söz grupları belirtisiz isim tamlamasıdır.
"özel tiyatrolar" sıfat tamlamasıdır.

(Cevap D)

11. Öncüldeki fiilimsileri şöyle gösterebiliriz:
"anlatılan, yaşadığı" → sıfat-fiil
"etkilenecek" → zarf-fiil
"söylemeye" → isim-fiildir.
"böylece" sözcük türü olarak zarftır. Fiilimsi değildir.

(Cevap D)

12. I numaralı cümlede bilgisayar hakkında bilgi verilmekte, II numaralı cümlede de insan zihninde beliren bilgisayardan başka hayatımızı kolaylaştıran başka bilgisayarlarında olduğu belirtilerek I numaralı giriş cümlesi desteklenmekte, III numaralı cümle ise "bu çipli kartlar" diyerek öncesinde başka bir ifadenin olduğunu belli etmektedir. V numaralı cümle "Bunlar" diyerek; II numaralı cümledeki bilgisayarları örnekleyebilecek bir cümledir. Anamlı bir bütün oluşturmak istediğimizde III ve V numaralı cümlelerin yer değiştirmesi gerektiğini görüyoruz.

(Cevap D)

13. Parçada insana özgü nitelikleri doğaya aktarma yoktur. Kasabanın betimlemesi yapılmıştır. Görsel unsurlar aktarılmıştır. Hüzün ve mutluluk öğeleri aynı cümlede kullanılarak karşıt duygular dile getirilmiştir. Son cümledeyse yorum yapılmıştır.

(Cevap B)

15. Parçada verilen ifadelere baktığımızda;

“... şairin ve kitabın adını değiştirdiğimizde başka bir sanatçı ve kitabı için de kullanabilirdiniz oysa.” yargısıyla B seçeneğindeki durumdan, “Şairin daha önce yayımlanmış olduğu kitaplara, sanat yaşamına hiç değinilmiyordu.” yargısıyla C ve E seçeneklerindeki durumdan,

“Şablon yazılar klişe deyişler alıp başını gitmişti.” yargısıyla D seçeneğindeki durumdan yakınıldığı görülmektedir. A seçeneğindeki durum parçada yakınılan bir durum değildir.

(Cevap A)

14. Parçanın genelinde radyoaktif kaynakların yaydığı radyasyonu engellemek için bazı alternatiflerden söz edilmektedir. II. cümlede geçen “diğer bir alternatif” ifadesiyle I. cümleyle olan bağlantısını keşfedebiliriz. Yine III. cümledeki “en önemli problem” ve V. cümlede, III. cümlede geçen “gama ışını” ifadesiyle anlam bütünlüğü sağlanır. IV. cümlede aniden “nükleer enerji santrallerinde kullanılan” ifadesiyle bu parçanın anlam bütünlüğü bozulmuştur.

(Cevap D)

16. Parçada konuşan kişi, öykülerini yazarken neyi ölçüt aldığını, eseri üzerinde nelerin etkili olduğunu dillendirmiştir. Bunlar arasında üslup ve içeriği ayrı ayrı açıklamıştır. Bu anlam örüntüsüne bakarak parçadaki sözlerin C seçeneğindeki soruya karşılık geldiğini söylemek mümkündür.

(Cevap C)

17. Şairin soruya verdiği cevap, onun çok okura değil; düzeyli okura seslenmeyi ilke edindiğini gösterir.

(Cevap D)

18. Parçada ön bir bilgi verilmiştir. Bundan yola çıkılarak yazarın ulaşmak istediği bir sonuç bulunur. Bu tür sorularda geçen “çünkü, bu yüzden, böylelikle ...” gibi ifadelere dikkat edilmelidir.

Paragrafta geçen “tam da bu yüzden” ifadesiyle “önce devlet” ibareleri, “bölge, burada kurulan devletlerin sayısının çokluğu bakımından sıra dışıdır” ifadesine ulaşabiliriz.

(Cevap C)

19. Parçada örneklendirme yoktur. İlk cümle benzetme vardır. Sabahyıldızı kişileştirilmiştir. Parçanın genelinde de işitme ve koklama duyusuna yer verilmiştir. Son cümle devriktir.

(Cevap E)

20. Çağrı merkezlerinin bazı sektörlerin kalitesini yükselttiğine parçada değinilmemiştir. Parçada değinilen ifadelerin karşılıklarını şöyle gösterebiliriz:

- A → --- gençlerin istihdamı için iyi ---
 B → --- taşıma, beslenme, ofis hizmetleri ---
 D → --- en genç ve gün geçtikçe ---
 E → --- yaklaşık bir adet ---

(Cevap C)

21. Parçada geçen: “Geleneklerimizi gözden geçirdiğimizde her koşuldan susmadan yana bir tavır olduğunu görürüz.” yargısıyla I numaralı ifadenin, “... eğitimin ve çok yönlü bilgilenmenin...” ifadesiyle de IV. ifadenin suskunluğun nedenleri arasında olduğundan söz edilebilir.

(Cevap C)

22. Parçada Balzac'ın üsluptaki ustalığı sayesinde dünya çapında ünlendiğine yer verilmemiştir.
- A) “Amaçları birdir, büyük bir inatla...”
 B) “Balzac, insana dair öyle geniş bir hazine...”
 D) “...tıpkı onun gibi Paris'e gelir.”
 E) “... hedefine ulaşmadan kayan bir yıldız gibi...”

(Cevap C)

23. Altı çizili sözle insanın istekleri karşısında ezilmesi, yok olması vurgulanmıştır. Bu anlam E seçeneğinde vardır.

(Cevap E)

24. Paradoks, bir durumun kendi içinde çelişkili olma hâlidir. Buna göre “‘Kalbim Unut Bu Şiiri’ diye yazarken bile ‘Kalbim Unutma Bu Şiiri’ diyen bir ses duyulur sözcüklerin arasından.” cümlesindeki durumun paradoks olduğunu söylemek mümkündür.

(Cevap B)

25. Parçada geçen “Tüm yaşadıklarına ve acılara rağmen hüznle gülümseyen bir şiirin, düşünceyi ihmal etmeden genişlemesi, soluk almasıdır...” ifadesine dayanarak “Hayatın zorluklarına karşın umut aşılama sanatçısı yüceltir ve kalıcı yapar.” sonucuna varmak mümkündür.

(Cevap C)

26. Parçada Ahmet Telli değişik yönlerden diğer sanatçılarla kıyaslanmıştır. Bu durum da karşılaştırmaya örnektir.

(Cevap A)

27. – 30. soruların çözümünde aşağıdaki bilgileri kullanınız.

1. öğrenci → Ahmet veya Can
2. öğrenci → Barış
3. öğrenci → Esra
4. öğrenci → Ahmet ve Can
5. öğrenci → Dilek
6. öğrenci → Fadime

27. Ahmet ve Can'ın kesin yeri bilinmediği için Can'ın kimya notu da bilinmez.

(Cevap D)

28. Toplam notu en yüksek olan Dilek'tir.

(Cevap D)

29. $3 + 1 + 3 = 7$

(Cevap B)

30. Dileğin kimya notu = 4
Barış'ın kimya notu = 2
⇒ 2

(Cevap D)

31. C = 1 için B = C + 1 = 1 + 1 = 2 ve
 B = 2 için A = $\frac{B}{2} + 1 \Rightarrow A = \frac{2}{2} + 1 = 2$ olur.
 ABC sayısı 221 dir.
 C = 3 için B = 3 + 1 = 4 ve
 B = 4 için A = $\frac{4}{2} + 1 = 3$ ve ABC sayısı 343 olur.
 C = 5 için B = 5 + 1 = 6 ve
 B = 6 için A = $\frac{6}{2} + 1 = 4$ ve ABC sayısı 465 olur.
 C = 7 için B = 7 + 1 = 8 ve
 B = 8 için A = $\frac{8}{2} + 1 = 5$ ve ABC sayısı 587 olur.
 Buna göre 4 tane ABC sayısı yazılabilir.

(Cevap C)

32. $150 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$
 $30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$
 $x = 5^2$, $x = 5^2 \cdot 3$, $x = 5^2 \cdot 2$
 $x = 5^2 \cdot 2 \cdot 3$
 olmak üzere, 4 farklı pozitif tamsayı vardır.

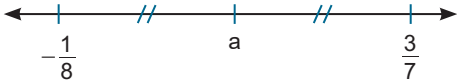
(Cevap D)

33. $K = \frac{\text{Ebob}(8, 9, 3)}{\text{Ekok}(3, 2, 4)} = \frac{1}{12}$
 $L = \frac{\text{Ekok}(4, 5, 7)}{\text{Ebob}(3, 2, 9)} = \frac{140}{1}$
 $\Rightarrow \frac{K}{L} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{140}{1}} = \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{140}$
 $= \frac{1}{1680}$ bulunur.

(Cevap E)

34. Parantezler açılırsa;
 $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{8}{12}$
 gerekli sadeleştirmeler yapılır.
 $1 - \frac{1}{n+1} = \frac{8}{12}$
 $\frac{n}{n+1} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$
 $n = 2$ bulunur.

(Cevap B)

35. 

$$a - \left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{3}{7} - a \text{ (noktalar arası uzaklık)}$$

$$\frac{8a + 1}{8} = \frac{3 - 7a}{7} \text{ (içler dışlar çarpımı)}$$

$$56a + 7 = 24 - 56a$$

$$112a = 17$$

$$a = \frac{17}{112}$$

(Cevap E)

36. $x, y \in Z$ olduğundan
 $-3 < x < 8$
 \downarrow
 7
 $-5 < y \leq 9$
 \downarrow
 9
 $x + 3y = 7 + 3 \cdot 9 = 34$ bulunur.
 $-3 < x < 8$
 \downarrow
 -2
 $-5 < y \leq 9$
 \downarrow
 -4
 $x + 3y = -2 + 3(-4)$
 $= -2 - 12$
 $= -14$
 $34 + (-14) = 20$ bulunur.

(Cevap C)

37. $x < |x| < x^2$ ise $((-\infty), -1)$
 $x < x^2 < |x|$ ise $(-1, 0)$
 $x^2 < x$ ise $(0, 1)$

Buna göre,
 I – c, II – a, III – b
 bulunur.

(Cevap D)

38. Üsler çift olduğuna göre,
 $3r - 2 = r + 4$ veya $3r - 2 = -(r + 4)$ olmalıdır.
 $3r - 2 = r + 4 \Rightarrow 2r = 6$
 $\Rightarrow r = 3$
 $3r - 2 = -r - 4 \Rightarrow 4r = -2 \Rightarrow r = -\frac{1}{2}$
 $\Rightarrow 3 - \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$

(Cevap B)

39. $\frac{\sqrt{4 - \sqrt{15}}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}\sqrt{4 - \sqrt{15}}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{8 - 2\sqrt{15}}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
 $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10} - \sqrt{6}}{2}$ bulunur.

(Cevap A)

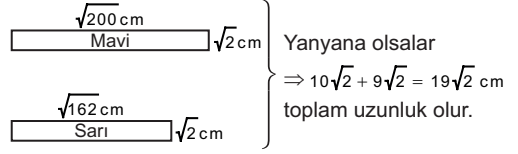
40. $(ab^{-1} + a^{-1}b)^{-1} : \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)^{-1}$
 $= \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)^{-1} : \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)^{-1} = 1$

İPUCU:

$$x^{-1} : x^{-1} = \frac{1}{x} : \frac{1}{x} = \frac{1}{x} \cdot x = 1 \text{ şeklindedir.}$$

(Cevap E)

41.



Yeşil bölgenin bir kenarı

$$\Rightarrow \sqrt{578} = 17\sqrt{2} \quad 19\sqrt{2} - 17\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \text{Alan} = 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 4 \text{ cm}^2$$

(Cevap A)

42. x tane 1 kg'lık salça,
 y tane 2 kg'lık salça,
 z tane 5 kg'lık salça,

$$1 \cdot x = 5 \cdot z = \frac{2 \cdot y}{2} = k$$

$$x + 5z + 2y = 80 \text{ kg}$$

$$k + k + 2k = 80$$

$$4k = 80$$

$$k = 20$$

(Cevap D)

43. $1200 \cdot \frac{1}{15} = 80 \text{ ₺ kâr}$

$$\text{Satış fiyatı} = \text{Maliyet} + \text{Kâr} = 1200 + 80 = 1280$$

(Cevap E)

44. 2020 yılında;
Anne = $19 + (2020 - 2014) = 19 + 6 = 25$ yaşındadır.
Çocuklar = $2020 - 2017 = 3$ yaşındadır.
Anne ile ikizlerin yaşları toplamı;
 $25 + 2 \cdot 3 = 25 + 6 = 31$ bulunur.

(Cevap D)

45. İşin tamamını

Hasan	Ayşe	Mustafa
$\frac{1}{x}$	$\frac{1}{y}$	$\frac{1}{z}$

günde yaparlar

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{1}{24}$$

$$\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{6}$$

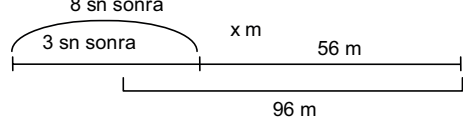
$$2 \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) = \frac{1}{12} + \frac{1}{24} + \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow 2 \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) = \frac{2+1+4}{24}$$

\Rightarrow Üçü beraber bu işi $\frac{48}{7}$ günde yaparlar.

(Cevap C)

46. Parkurun tamamı x metre olsun.



Bu durumda 5 saniyede $96 - 56 = 40$ m yol almıştır.

5sn de 40m yol alır

3sn de x km yol alır

$$x = \frac{3 \cdot 40}{5}$$

$$x = 24 \text{ m}$$

Parkurun tamamı $96 + 24 = 120$ bulunur.

(Cevap B)

47. Tam bilet fiyatı = $10x$

$$\text{Öğrenci bilet fiyatı} = 10x - 10x \cdot \frac{25}{100} = 7,5x$$

Satılan öğrenci bilet sayısı = b

$$\text{Satılan tam bilet sayısı} = \frac{b + 10}{90}$$

$$2b + 10 = 90$$

$$2b = 80 \quad b = 40 \text{ tane}$$

$$50 \cdot 10x + 7,5x \cdot 40 = 1600$$

$$500x + 300x = 1600$$

$$800x = 1600$$

$$x = 2$$

Tam bilet fiyatı = $10 \cdot x = 10 \cdot 2 = 20$ ₺'ye satılmıştır.

(Cevap C)

48. Şeker oranı %70 olur.

$$30 \cdot \frac{70}{100} = 21$$

$$25 - 21 = 4$$

$$x \cdot \frac{20}{100} = 4$$

$$x = 20 \text{ bulunur.}$$

(Cevap D)

49. 3 kg dondurma 120°

$$\frac{1 \text{ kg dondurma}}{3 \text{ kg dondurma}} = \frac{x}{120}$$

$$3x = 120$$

$$x = 40 \text{ bulunur.}$$

$$5 \text{ kg yaş pasta} = 150$$

$$\frac{1 \text{ kg yaş pasta}}{5 \text{ kg yaş pasta}} = \frac{x}{150}$$

$$5x = 150$$

$$x = 30$$

$$1 \text{ kg dondurma}$$

$$\frac{1 \text{ kg yaş pasta}}{1 \text{ kg dondurma}} = \frac{40}{30} = \frac{4}{3}$$

(Cevap B)

50. 12 metrelik kütüğü 2 metrelik parçalara ayırmak için 5 kez kesim yapmak gerekir.

14 metrelik kütüğü 2 metrelik parçalara ayırmak içinde 6 kez kesim yapılmalıdır. Toplam 11 kez kesim yapılmalıdır.

12 metrelik kütükten 6 parça, 14 metrelik kütükten 7 parça elde edilir.

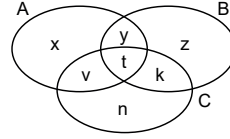
Buna göre, 11 kesme için $11 \cdot 6 = 66$ sn, 13 parçanın her iki tarafına damga basmak için

$$13 \cdot 2 \cdot 4 = 104 \text{ sn gereklidir.}$$

İşlem toplam $66 + 104 = 170$ saniye sürer.

(Cevap D)

- 51.



$$x + y + v + t = 300$$

$$y + t = 100$$

$$v + t = 110$$

$$t = 50 \text{ ise } y = 50$$

$$v = 60 \text{ olur.}$$

$$\text{O hâlde } x + y + v + t = 300$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$50 \quad 60 \quad 50$$

$$x + 160 = 300$$

$$x = 140$$

(Cevap B)

52. $f(x) = (a + 3)x + 5a$

Sabit fonksiyon olması için x in katsayısı sıfır olmalıdır.

$$a + 3 = 0 \Rightarrow a = -3 \text{ olur.}$$

$$f(x) = -15$$

Buna göre;

$$f(a) = -15 \Rightarrow f(-3) = -15$$

$$f(1) = -15 \text{ bulunur.}$$

$$f(a) + f(1) = -15 - 15 = -30 \text{ bulunur.}$$

(Cevap E)

53. $\binom{4}{1} \cdot \binom{8}{3} + \binom{4}{0} \cdot \binom{8}{4}$

$$\Rightarrow 4 \cdot \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{3 \cdot 2 \cdot 1} + 1 \cdot \frac{8^2 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}$$

$$\Rightarrow 4 \cdot 8 \cdot 7 + 2 \cdot 7 \cdot 5$$

$$= 224 + 70$$

$$= 294 \text{ bulunur.}$$

(Cevap C)

54. $Y \rightarrow 5$

$A \rightarrow 1$

$\ddot{G} \rightarrow 66$

$I \rightarrow 333$

$Z \rightarrow 55$

$\Rightarrow 1, 3, 3, 3, 5, 5, 5, 6, 6 \Rightarrow 9$ tane

$3, 3, 3, 5, 5, 5 \rightarrow \text{asal} \Rightarrow \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$

(Cevap A)

55.

140 | 2
70 | 2
35 | 5
7 | 7
1 |

$$140 = 2^2 \cdot 5^1 \cdot 7^1$$

$$P \cdot B \cdot S = 3 \cdot 2 \cdot 2 = 12$$

$$\text{Hatalı } P \cdot B \cdot S = 3 \cdot 6 \cdot 8 = 144$$

(Cevap D)

56.

150 | 2
75 | 5
15 | 3
5 | 5
1 |

$$P \cdot B \cdot 5 = 2 \cdot 3 \cdot 2 = 12$$

Hatalı

$$PB5 = 3 \cdot 6 \cdot 4 = 72$$

$$\Rightarrow 72 - 12 = 60$$

$$150 = 2^1 \cdot 5^2 \cdot 3^1$$

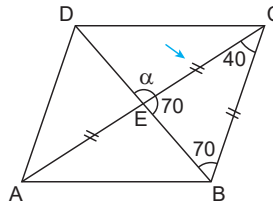
(Cevap B)

57. Ortanca daireden küçük dairenin alanı çıkarılarak bulunur.

$$\frac{\pi \cdot 8^2}{2} - \frac{\pi \cdot 4^2}{2} \\ = 32\pi - 8\pi \\ = 24\pi$$

(Cevap D)

58. Paralelkenarda köşegenler birbirini ortalar.



$$|AE| = |EC| \\ \Rightarrow \text{EBC ikizkenar} \\ \text{üçgen} \\ \Rightarrow m(\widehat{CEB}) = 70^\circ \\ \Rightarrow m(\widehat{DEC}) = 110^\circ$$

(Cevap E)

59. [AN] iç açıortay, [AD] dış açıortay olduğundan

$$\frac{|BD|}{|BN|} = \frac{|DC|}{|NC|} \Rightarrow \frac{x}{5} = \frac{x+5+7}{7}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{5} = \frac{x+12}{7}$$

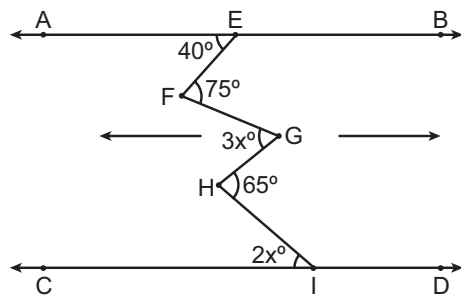
$$\Rightarrow 7x = 5 \cdot (x+12)$$

$$\Rightarrow 7x = 5x + 60$$

$$\Rightarrow 2x = 60 \Rightarrow x = 30 \text{ br bulunur.}$$

(Cevap C)

60.



$$40 + 3x + 2x = 75 + 65$$

$$5x + 40 = 140$$

$$5x = 100 \Rightarrow x = 20$$

(Cevap A)

GENEL KÜLTÜR TESTİ

1. Kağanın fikirlerinin Kurultayda reddedilebilmesi ülkede her ne kadar monarşik yönetim olsa da yönetimin mutlakiyet olmadığını göstermektedir.

(Cevap A)

2. Eski Türklerde basit suçlara bakan hakimlere yargucu ya da yargan denirdi. Kurultay devlet işlerinin görüşüldüğü meclistir. Üge ise vezir karşılığında kullanılan terimdir. Yargu terimi ise ağır siyasi davalara bakan ve başkanlığını hükümdarın yaptığı yüksek mahkemeler için kullanılmıştır.

(Cevap B)

3. Malazgirt Savaşı'ndan sonra Bizans'ın Türklere karşı Avrupa'dan yardım istemesi Haçlı Seferlerine zemin hazırlamış, ayrıca bu savaşın ardından Anadolu'da ilk Türk beylikleri kurularak Türkiye Tarihi başlamıştır.

(Cevap D)

4. Karahanlılar Dönemi'ne ait eserlerden biri olan Kutadgu Bilig, Uygur alfabesi ile yazılmış ilk İslami Türkçe siyasetnamedir.

(Cevap A)

5. Buçuktepe İsyanı, 1446 yılında, yani II. Mehmet'in ilk saltanatı esnasında meydana gelmiştir. II. Murat'ın tahta yeniden geçmesini isteyen Çandarlı Halil Paşa'nın tertiplediği bir yeniçeri isyanıdır. Nitekim Halil Paşa başkentteki bu isyanı bahane ederek II. Murat'ı gizlice Bursa'dan Edirne'ye davet etmiştir. Babasının geldiğinden habersiz olan on iki yaşındaki Sultan Mehmet, bu oldubitti karşısında tahttan çekilerek velihtlığı kabul etmek zorunda kalmıştır.

Buçuktepe İsyanı ya da Buçuktepe Vakası II. Murat'ın küçük yaşta oğlu Mehmet'i tahta geçirmesine karşı çıkan yeniçerilerin çıkardığı bir isyandır. II. Murat'ın tekrar tahta oturup buçuk oranında yeniçerilerin ulufelerine zam yapmasıyla son bulmuştur. Ayrıca bu isyan Osmanlı tarihinde çıkan ilk yeniçeri isyanıdır.

(Cevap B)

6. Çelebi Mehmet'in Fetret Devri'ne son vererek Osmanlı Devleti'ni parçalanmaktan kurtarması ve Osmanlı birliğini tekrar sağlaması, onun devletin ikinci kurucusu unvanını almasında etkili olmuştur.

(Cevap C)

7. A, B, C ve D seçeneklerinde yer alan kişiler Duraklama Dönemi ıslahatçılarıdır. Fakat Halil Hamit Paşa I. Abdülhamit sadrazamı ve ıslahatçısıdır. I. Abdülhamit 1774 ile 1789 yılları arasında tahtta oturduğu için bu dönem gerileme içerisinde yer alır. Bu yüzden Halil Hamit Paşa duraklama değil, Gerileme Dönemi ıslahatçısıdır.

(Cevap E)

8. Osmanlı Devleti Zitvatorok Antlaşması ile Avusturya karşısındaki diplomatik üstünlüğünü kaybetmiş, Pasarofça Antlaşması ile Mora'yı Venedik'ten geri almış, Karlofça Antlaşması ile Macaristan'ı Avusturya'ya bırakmış, Küçük Kaynarca Antlaşması ile de Kırım bağımsızlık kazanmıştır. Dolayısıyla Avusturya ile imzalanan Zıştovi Antlaşması'yla ilgili bir açıklama yer almamaktadır.

(Cevap B)

9. Osmanlı Devleti'nde meydana gelen isyanlar çoğunlukla dini ve ekonomik nitelikli isyanlardır. Askerlerin maaşlarını alamaması, halkın ağır vergiler altında ezilmesi veya Osmanlı ülkesine sızmaya çalışan farklı mezhepler nedeniyle çıkmıştır. Rejimi değiştirmeye yönelik isyanlar ise 20. yüzyılda gerçekleşmiştir. (31 Mart Vakası)

(Cevap A)

10. Kutsal yerler sorunu Osmanlı'nın Rusya ile yaşadığı sorun olup Kırım Savaşı'nın sebeplerindedir. Macar mültecileri sorunu 1848 yılında Osmanlı'nın kendisine sığınan Macar mültecilerini iade etmemesi üzerine yaşanmıştır. Etnik-i Eterya, Yunan Millî Cemiyeti olup 1829'da Yunanistan'ın bağımsızlığını kazanmasıyla faaliyetlerine ara verilmiştir. I. ve II. öncüller Abdülmecit dönemi gelişmeleri olup D seçeneği doğrudur.

(Cevap D)

11. Rütbesi küçük olan görevlilerin yani vezir, beylerbeyi ve sancakbeyi dışında kalan devlet görevlilerinin atama ve maaş durumları ile ilgili özlük işlerini yürüten kalem; Rûus Kalemî'dir.

Tahvil kaleminin görev alanı dışında kalan bütün görevlilerin (kethüda, dizdar, müderris, imam) işlemleri Rûus Kalemî tarafından düzenlenirdi.

(Cevap C)

12. Dirlik toprak gelirlerine göre ayrılmış, bunlar devlet görevlilerine ve askerlere, rütbe ve derecelerine bakılarak maaş ve hizmet karşılığı olarak dağıtılmıştır. Has, geliri 100 bin akçeden fazla olup geliri en yüksek olan topraklardır. Bunlar üst düzey devlet adamlarına verilir. Zeamet, geliri 20-100 bin akçe arasında olan ve geliri orta düzeydeki topraklardır. Orta dereceli devlet adamlarına verilir. Tımar da geliri 20 bin akçeden düşük, geliri en az olan topraklardır. Bunlar da düşük dereceli devlet memurlarına ve askerlere verilir. Dolayısıyla doğru eşleştirme Has → Vezir, Zeamet → Kadı, Tımar → Tımarlı Sipahi olmalıdır.

(Cevap C)

13. Osmanlı tımar sisteminde, kendilerine maaş karşılığı olarak toprakların gelirleri bırakılan sipahilerin devlete karşı yerine getirmek zorunda oldukları görev, devlete cebelû denilen atlı asker yetiştirmektir.

(Cevap E)

14. Kervansaray yapılmasının amacı ticareti geliştirmek, imarethaneler (aşevi) yapılması da sosyal devlet anlayışının bir gereğidir. Sınırların genişlemesiyle devletin idari, askeri, adli ve mali örgütlere olan ihtiyacı artmış ve kurumsallaşma çalışmaları hız kazanmıştır. Avrupa'da yaşanan Sanayi Devrimi ile de Osmanlı ülkesi yabancı malların saldırısına uğramış ve loncalar işlevini yitirerek kapatılmak zorunda kalmıştır. Ancak savaşların kaybedilmeye başlanmasıyla hums'u şer'i gelirleri artmamış tam tersi azalmıştır. Hums'u şer'i, savaşlarda ele geçirilen ganimetlerin 1/5'i olup fetihler oldukça devletin önemli bir gelir kaynağı olmuştur.

(Cevap A)

15. Osmanlı Devleti, Birinci Dünya Savaşı'ndaki ilk cephesini Doğu Anadolu'da Rus Çarlığına karşı açmıştır. Ancak Osmanlı kuvvetleri bu cephede başarılı olamamış ve Doğu Anadolu Rus işgaline uğramıştır. Buna rağmen Rus Çarlığı'nda 1917 yılında meydana gelen ihtilal sonucu çarlık rejimi yıkılmış ve yeni yönetim 3 Mart 1918'de Brest Litovsk Antlaşması'nı imzalayarak savaştan çekilmiştir. Böylece Kafkas Cephesi kapanmış ve Ruslar Doğu Anadolu'daki işgal etkileri yerlerden çekilmiştir.

(Cevap A)

16. Balkan devletlerinden Yunanistan 1829'da, Sırbistan, Karadağ, Romanya 1878'de, Bulgaristan 1908'de, Arnavutluk 1913'te bağımsız olmuştur. Buna göre XX. yüzyılda bağımsızlığını kazanan devletler Arnavutluk ve Bulgaristan olup D seçeneği doğrudur.

(Cevap D)

17. Kurtuluş Savaşı sürecinde yapılan I. İnönü, II. İnönü, Kütahya - Eskişehir ve Sakarya savaşları savunma savaşlarıdır. Büyük Taarruz olarak bilinen Başkomutanlık Meydan Muharebesi, Kurtuluş Savaşı'ndaki tek taarruz hareketi olup amacı düşmanı yurttan tamamen atmaktır.

(Cevap A)

18. Aralık 1920'de bölge savunmalarında yenilen Fransızlar Yunanlılara ümit bağladıkları için antlaşma yapmamışlardır. Sakarya Savaşı'ndan sonra Yunanlılar savunma durumuna çekilince Ankara Antlaşması'nı imzalayarak bölgeyi terk etmişlerdir.

Ankara Antlaşması ile, İtilaf devletleri arasında Türkiye'ye karşı oluşturulmuş olan cephe parçalandı ve Fransa, TBMM hükümetini resmen tanıdı.

(Cevap B)

19. Atatürk'ün ulusal tarih ve dil anlayışına yönelik olarak Türk Tarih ve Dil Kurumlarını kurması ve ekonomik bağımsızlığı amaçlayan Kabotaj Kanunu'nu çıkarması, milliyetçilik ilkesi doğrultusunda yapılan çalışmalardır.

(Cevap E)

20. • Kabine sistemine geçilmesi: 1923
• Gümrük ve Tekel Bakanlığı'nın kurulması: 1931
• Halifeliğin kaldırılması: 1924
• Kabotaj Kanunu'nun çıkarılması: 1926
• SCF'nin kurulması: 1930

(Cevap B)

21. Tevhid-i Tedrisat Kanunu eğitim ile ilgilidir. Bu kanun ile ülkedeki bütün okullar MEB'e bağlanmıştır. Ayrıca bu kanunla yabancı okullarda Türkçe, tarih, coğrafya derslerinin Türk öğretmenler tarafından okutulması zorunlu tutulmuştur.

(Cevap A)

22. 1 Temmuz 1926'da çıkarılan Kabotaj Kanunu ile Türk sularında gemi işletme ve ticaret yapma hakkı yabancılara yasaklanarak Türk vatandaşlara verilmiştir.

(Cevap B)

23. Toplumda fırsat eşitliği olması herkesin eşit haklara sahip olması açısından halkçılık ilkesine karşı değildir. Toplumda iş bölümünün sağlanması da halkçılığa karşı değildir. Fakat şeyh ve ağa gibi lakaplar toplumda ayrıcalık ve farklılık ifade eden unvanlar olduğu için halkçılık ilkesi ile bağdaşmaz.

Halkçılıkta hiçbir kimseye, aileye ve sosyal sınıfa ayrıcalık tanınmaz. Yasalar önünde herkes eşittir.

(Cevap B)

24. Yeni Türk Devleti'nin Milli Mücadele yıllarında Sovyet Rusya'nın desteğini alabilmek için Moskova Antlaşması ile Batum'un Gürcistan'da kalmasını kabul etmesi, varlığını ve bağımsızlığını tüm dünyaya bir an evvel onaylatabilmek ve yeni bir savaşa girmeye gücü olmadığı için Lozan Antlaşması'nı bazı tavizler vererek imzalaması, içte yaşadığı problemler (Şeyh Sait İsyanı) nedeniyle Musul ile yeterince ilgilenememesi ve böyle bir ortamda İngiltere ile de savaşı göze alamadığı için bu sorunun istemediği şekilde çözümlenmesine karşı çıkamaması, ulusal çıkarların gerektirdiği gerçekçi politikalarla ilgilidir.

(Cevap C)

25. Sözü edilen olay 1986'da Ukrayna'nın Çernobil kentinde nükleer santralde meydana gelen patlamadır. Bu patlama özellikle Karadeniz'e kıyısı olan ülkelerde kanser vakalarının ve sakat doğumların artması-na neden olmuştur. Bu olayla birlikte nükleer enerjiye karşı kamuoyunun güveni sarsılmış ve doğayı korumaya yönelik uluslararası kanunlar çıkarılmıştır.

(Cevap A)

26. 18-26 Nisan 1920'de toplanan San Remo Konferansı'nda İngiltere ve Fransa Ortadoğu'yu aralarında paylaşmışlardır. Bu paylaşımında Suriye ve Lübnan'ı Fransa alırken; Irak, Arabistan, Filistin ve Ürdün'ü İngiltere almıştır.

(Cevap E)

27. II. Dünya Savaşı öncesinde, Avrupa'da savaş belirtilerinin artması ve özellikle İtalya'nın izlediği saldırgan politikalar karşısında Akdeniz'de güvenliğin bozulması ve Boğazların tehlike altına girmesi, Boğazlar statüsünün yeniden belirlenmesi konusunu gündeme getirmiştir. Dünyada beliren yeni siyasi koşullar sonucunda Montrö Boğazlar Sözleşmesi imzalanmış, bu sözleşmeyle Boğazlar Komisyonu kaldırılarak, görev ve yetkileri yeni Türk devletine bırakılmıştır.

Montrö Boğazlar Sözleşmesi ile Boğazlar üzerinde Türk egemenliği tanındı. Türkiye'nin Doğu Akdeniz'deki konumu güçlendi ve milletlerarası güç dengesinde önemi arttı.

(Cevap D)

28. Dünya'nın şekinden dolayı, Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe; paralel boyları, sıcaklık, çizgisel hız ve güneş ışınlarının geliş açısı azalır; yalnızca yer çekimi artış gösterir.

(Cevap A)

29. Meridyenler en geniş aralığa Ekvator üzerinde ulaşır. Bu yüzden Türkiye Ekvator'a daha yakın olsaydı yüz ölçümü artardı. Ayrıca kutuplarda meridyenler arası mesafe azdır. Bu nedenle Türkiye kutba yakın olsaydı üzerinden geçen meridyen sayısı da artardı.

(Cevap D)

30. Türkiye Kuzey Yarım Küre'de ve ılıman kuşakta yer alır. Bu duruma bağlı olarak ülkemizde güneyden etkili olan rüzgârlar sıcak, kuzeyden etkili olan rüzgârlar soğuk karakterlidir. Dağların kıyıya paralel uzanması kıyı ile iç kesimler arası farklı iklim özelliklerinin yaşanmasında etkilidir.

(Cevap D)

31. Türkiye'nin güneyinden kuzeyine doğru gidildikçe güneş ışınlarının geliş açısı yani enlem etkisine bağlı olarak sıcaklığın düzenli bir şekilde azalması beklenir. Ancak sıcaklık göreceli konuma bağlı faktörlerin etkisiyle güneyden kuzeye gidildikçe düzenli olarak azalmaz. Türkiye'nin batısından doğusuna doğru gidildikçe denizden uzaklaşılması ve yükseltinin artması gibi faktörlerin etkisiyle sıcaklık ortalamalarında belirgin değişimlerin yaşandığı gözlemlenir. **Çanakkale ve Erzurum arasındaki sıcaklık farkı da bu duruma bir örnek olarak gösterilebilir.**

(Cevap E)

32. Türkiye'de Karadeniz ve Akdeniz kıyı kesimlerinin iç kesimlere olan bağlantısı geçitlerle sağlanır. Çünkü bu iki kıyıya paralel olarak uzanan dağ sıraları ulaşımı güçleştirmektedir. Soruda verilenlerden Gülek Boğazı dışındakiler Karadeniz Bölgesi'nde yer alır. Gülek Boğazı ise Mersin ilinin Tarsus ilçesinde yer alır ve Akdeniz ile İç Anadolu Bölgelerini birbirine bağlar.

(Cevap C)

33. Birbirine yakın dolinlerin birleşmesiyle oluşan çanaklara uvala denir.

(Cevap A)

34. Ülkemizde karstik bölgelerde görülen çökme depremlerin etki alanı çok dardır. Bu tür depremler, yer altı mağaralarının tavanlarının çökmesiyle gerçekleşir. Soruda verilen yörede göçme depremleri yaşanmakta ve yeni obruk oluşumları gözlenmektedir. Bu duruma göre çözünebilir kayaçların yaygın olduğu ve yer altı sularının aşındırmalarının etkili olduğu söylenebilir. Ancak aktif fay hatları çöküntü depremleri değil tektonik depremler ile ilgilidir.

(Cevap E)

35. Metinde açıklanan durumlar, Dünyanın farklı bölgelerinde tespit edilen epirojenez olaylarıdır. Ülkemizde epirojenik hareketlerin devam ettiği yerlerden başlıcaları Çukurova, Ergene Havzası, Akdeniz ve Karadeniz çanaklarıdır. Buralarda binlerce yıldır meydana gelen tortullanmadan dolayı çökmeler gerçekleşmektedir.

(Cevap A)

36. Menteşe Yöresi ve Bursa'da etkili olan iklim özellikleri aynıdır. Bu alanlarda etkili olan Akdeniz iklimi yerleşmeye elverişlidir. Fakat Menteşe Yöresi'nde yer şekilleri engebelidir. Bu nedenle Menteşe Yöresi'nde;

- Sanayi
- Tarım
- Ticaret
- Ulaşım

gibi ekonomik etkinlikler gelişmemiştir. Bursa çevresinde ise yer şekilleri sade görünümüldür.

(Cevap A)

37. Bir tarım ürününde verimin fazla olması demek, birim alandan alınan ürün miktarının fazla olması demektir. Buna göre grafikte en fazla verim yumrulu bitkilerde olmuştur. Ayrıca tarım alanlarının içinde en geniş pay tahıl ekimine ayrılmıştır. Üretim oranı en az olan tarım ürünü ise yağlı tohumlardır. Ancak bu grafikte ihracat hakkında herhangi bir bilgi verilmemiştir.

(Cevap D)

38. Türkiye'nin toplam nüfusu kurulduğu günden günümüze sürekli artmıştır. Bu duruma neden olarak nüfus artış hızının hiçbir dönemde sıfırın altına düşmemiş olmasıdır. Ülkemizde nüfus artış hızı sürekli düşmektedir. Fakat toplam nüfus sürekli artmaktadır.

(Cevap E)

40. Sorudaki grafikte 2014 – 2020 yılları arasında, bir ülkedeki enerji kaynaklarına göre elektrik enerjisi üretimi verilmiştir. 2020 yılında ise bu ülkedeki elektrik enerjisi üretimi en fazla olmuştur. Grafikte elektrik enerjisi tüketimi verilmemiştir. Bu yüzden enerji tüketimi 2020 yılında en fazla olmuştur demek yanlış olur.

(Cevap A)

41. Erzurum kenti Doğu Anadolu'da yer alır. Doğu Anadolu Bölgesi genelinde olduğu gibi Erzurum'da sanayi kuruluşlarının seyrek olduğu ve çevre kirliliğinin henüz fazla olmadığı söylenebilir.

(Cevap A)

42. Deniz yolu, en ucuz taşımacılık maliyeti olan ulaşım şeklidir. Türkiye'nin iç ticaretinde deniz yolunun fazla kullanılmaması, maliyetin yüksek olması ile açıklanamaz.

(Cevap C)

43. Yatırım maliyetleri uygun olan sanayi ürünleri Türkiye'nin dış satımında önemli yer tutmaktadır.

(Cevap A)

44. Soruda verilen grafikte kış mevsiminde sıcaklıkların çok düştüğü görülmektedir. En fazla turistlerin de bu mevsimde gelmesi, yörede kış turizminin yaygın olması ile açıklanır.

(Cevap A)

45. Dağların denize paralel uzandığı yerde denizellik etkisi dar bir alanda görülür. Ayrıca bu tür kesimlerde kıyı ile iç kesimler arası ulaşım sadece doğal geçit ve tünellerle sağlanır. Bu nedenle ulaşım fazla gelişmez. Birincil ekonomik faaliyetler, tarım (hayvancılık, ziraat, ormancılık) ve madenciliktir. Üçüncül ekonomik faaliyetler ise turizm, ticaret, eğitim, sağlık vb. hizmet alanlarıdır. Bölgede tarım, turizm, ticaret temel geçim kaynağı olduğundan birincil ve ikincil ekonomik faaliyetlerin yaygın olduğu söylenebilir. Delta ovasının oluşması için kıyı derinliği az olmalıdır. Dağların denize paralel uzandığı yerde kıyı derinliği fazla olur. Bu nedenle delta ovası sayısı az olur.

(Cevap E)

46. **Mutlak haklar**, hak sahibi tarafından herkese karşı ileri sürülebilir haklardır. Herkes bu haklara saygı göstermekle ve bu hakları ihlal etmemekle yükümlüdür. **Mutlak** haklar sadece kamu yararı düşüncesiyle ve kanunla sınırlanabilir.

(Cevap A)

47. Usulüne göre yürürlüğe konulmuş milletlerarası antlaşmaların yargısal denetimi olmaz. Anayasaya aykırılığı iddiasıyla Anayasa Mahkemesine başvurulamaz.

(Cevap C)

48. Sosyal devlet, bireylerin sosyal durumlarıyla ilgilenen, onlara asgari bir hayat düzeyi sağlamayı, sosyal adalet ve sosyal güvenliği gerçekleştirmeyi ödev sayan devlettir. Ülkemizde ilk kez 1961 Anayasası'nda yer almıştır.

(Cevap D)

49. 1982 Anayasası'na göre vatandaşlar ile karşılıklı esasına göre Türkiye'de ikamet eden yabancılar dilekçe hakkına sahiptir.

(Cevap B)

50. 1982 Anayasası'na göre A, B, C ve D şıkları milletvekili olmak zorundadır. Kamu Başdenetçisi TBMM Başkanlığına bağlı çalışır ancak milletvekilleri arasından seçilmez.

(Cevap E)

51. A, B, C ve E şıkları ilk kez 2017 Anayasa değişikliğiyle Cumhurbaşkanına verilen görev ve yetkilerdendir. YÖK üyelerini seçmek ise önceden beri Cumhurbaşkanının görev ve yetkilerindedir.

(Cevap D)

52. Cumhurbaşkanı; Anayasa Mahkemesi'ne 12 üye, Hakimler ve Savcılar Kurulu'na 4 üye seçer. Yargıtay Cumhuriyet Başsavcısı ve vekilini, Danıştay üyelerini 1/4'ünü seçmeye yetkilidir. Sayıştay Başkan ve üyelerinin tamamını ise HSK seçer.

(Cevap D)

53. Mahalli idareler; il özel idaresi, belediye idaresi, köy idaresi ve büyükşehir belediye idaresidir. İl, ilçe, bölge idareleri taşra teşkilatıdır. Mahalle muhtarlığının kamu tüzel kişiliği yoktur, mahalli idare değildir.

(Cevap A)

54. İdarenin bütünlüğü hiyerarşi ve idari vesayet ile sağlanır. Hiyerarşi altlık-üstlük ilişkisi şeklinde bir denetim mekanizması iken, idare vesayet doğrudan altlık üstlük ilişkisine dayalı bir deneyim değildir. Kamu tüzel kişiliği olan kurumlarda denetim idari vesayet ile olur. Kaymakam köy muhtarını idari vesayet ile denetler, diğer denetimler hiyerarşidir.

(Cevap E)

55. İnsanda kullanılan ilk antibiyotik olan penisilini keşfeden bilim adamı Alexander Fleming'dir. Fleming bu başarılarından dolayı 1945 Nobel tıp ödülünü kazanmıştır.

(Cevap C)

56. Hukuk, rejim eğitimi alan Osman Hamdi Bey 1881'de Müze-i Hümayun'a atandı. Osman Hamdi Bey Sanayi-i Nefise Mektebi ve Arkeoloji Müzesini kurarak müzecilik alanında önemli adımlar attı.

(Cevap B)

57. *Çavdar Tarlasında Çocuklar* romanı J. D. Salinger'e aittir. Salinger 1919-2010 yılları arasında yaşamış ABD'li bir yazardır. *Çavdar Tarlasında Çocuklar* ülkemizde "Gönülçelen" ismiyle de tanınır.

(Cevap A)

58. Soruda verilen bilgiler yazar Prof. Dr. İskender Pala'ya aittir. İskender Pala'nın eserlerinden bazıları şunlardır:

- *Katre-i Matem*
- *Babil'de Ölüm İstanbul'da Aşk*
- *İki Dirhem Bir Çekirdek*
- *Aşkname*
- *Efsane-Bir Barbaros Romanı*

(Cevap E)

59. A, B, C ve D'de verilen eşleştirmeler doğrudur. Fakat AstraZeneca aşısı İngiliz-İsviçreli AstraZeneca ile Oxford Üniversitesi'nin işbirliğiyle geliştirilmiştir. Çinlilerin geliştirdiği aşı ise Sinovac'tır.

(Cevap E)

60. Öncülde hakkında bilgi verilen şaririmiz Özdemir Asaf'tır.

(Cevap D)

AKADEMİ DENİZİ LİSE - ÖN LİSANS KURUMSAL - VİP • 2 • GENEL YETENEK TESTİ

1	B	2	C	3	E	4	D	5	A	6	E	7	C	8	D	9	E	10	D	11	D	12	D	13	B	14	D	15	A
16	C	17	D	18	C	19	E	20	C	21	C	22	C	23	E	24	B	25	C	26	A	27	D	28	D	29	B	30	D
31	C	32	D	33	E	34	B	35	E	36	C	37	D	38	B	39	A	40	E	41	A	42	D	43	E	44	D	45	C
46	B	47	C	48	D	49	B	50	D	51	B	52	E	53	C	54	A	55	D	56	B	57	D	58	E	59	C	60	A

AKADEMİ DENİZİ LİSE - ÖN LİSANS KURUMSAL - VİP • 2 • GENEL KÜLTÜR TESTİ

1	A	2	B	3	D	4	A	5	B	6	C	7	E	8	B	9	A	10	D	11	C	12	C	13	E	14	A	15	A
16	D	17	A	18	B	19	E	20	B	21	A	22	B	23	B	24	C	25	A	26	E	27	D	28	A	29	D	30	D
31	E	32	C	33	A	34	E	35	A	36	A	37	D	38	E	39	C	40	A	41	A	42	C	43	A	44	A	45	E
46	A	47	C	48	D	49	B	50	E	51	D	52	D	53	A	54	E	55	C	56	B	57	A	58	E	59	E	60	D