



**2016**

**KAMU PERSONEL SEÇME SINAVI (LİSANS)**

**GENEL YETENEK  
GENEL KÜLTÜR TESTİ**

**Deneme Sınavı • 4**

**KONU ANALİZLİ  
SORU ÇÖZÜMLEME TEKNİĞİ  
KİTAPÇIĞI**

© COPYRIGHT YARGI YAYINEVİ

**Yayın Hakkı**

Bu kitabın her türlü yayım hakkı Yargı Basın Yayın Dağıtım Ltd. Şti'ye aittir.

Bu kitabın baskısından 5846 ve 2936 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Yasası hükümleri gereğince kaynak gösterilerek bile olsa alıntı yapılamaz, herhangi bir şekilde çoğaltılamaz, genel ağ ve diğer elektronik ortamlarda yayımlanamaz.





Başarılar dileriz...



# KPSS

## GENEL YETENEK

www.yargiyayinevi.com

1. Öncülde verilen parçada Proust'un eserlerini herhangi bir şekilde karşısına çıkan durumlara karşı duyduğu duygu ve düşüncelerden yola çıkarak, kaleminin ucundan kâğıda yayılarak oluşturduğu söylenmiştir. Buna göre altı çizili sözle anlatılmak istenen B seçeneğinde verilen "Eserin kurgusuna dâhil edilen duygu ve düşünceler" yargısıdır. "eserin kurgusu" sözü romanın yapısı sözünü, "dâhil edilen besinler" de akıtılan besinler sözünü karşılamaktadır.

CEVAP: B

2. Öncülde verilen cümlede yazarak çoğalmak ve çoğaltmak yerine öncelikle okuyarak yapılacak bir seçimden ve yazılanların çokluğunun da okuma uğraşının oluşturduğu bir durum olduğundan bahsedilmiştir. Dolayısıyla boş bırakılan yerlere anlamca aynı doğrultuda olan sözcüklerin getirilmesi gerekir. Seçenekleri bu bilgiler ışığında incelediğimizde A seçeneğinde verilen "zenginleşmeyi – çeşitliliğindedir" sözleri cümlede boş bırakılan yerlere getirilmelidir.

CEVAP: A

3. Bu tarz sorularda cümlede kullanılan deyim ve bu deyim karşıladığı duygu ya da olay aynı anda kullanılmalıdır. Bu tarz sorularda deyim söyleme nedeni açıklama olarak kabul edilmez. Buna göre A seçeneğindeki deyim "burnundan kıl aldırılmaz" dır ve anlamlarından biri de "huysuz olmak" tır. B seçeneğindeki deyim "akıl bırakmamak" tır ve anlamı kafa karıştırmaktır. C seçeneğindeki deyim "gözdağı vermektir ve anlamı korkutmak, caydırmaya çalışmaktır. E seçeneğindeki deyim "kulağına kar suyu kaçırmak" tır ve anlamı bir durumu değerlendirmektir. Ancak E seçeneğinde kullanılan "burnunun direği sızlamak" deyiminin anlamı maddi ve manevi çok acı duymak, çok üzülme. Dolayısıyla bu cümlede anlamı değil "özlemek" duygusuyla deyim söyleme nedeni belirtilmiştir.

CEVAP: D

4. Öncülde verilen cümleden çıkarılabilecek kesinlikleri sıralayalım:

- Dünya Doğayı Koruma Vakfı, Yaşayan Mavi Gezegen Raporu'nu bu yıl açıklamıştır.
- Raporda, 1970 ve 2012 yılları arasındaki bir durumdan söz edilmektedir.
- Bu rapora göre okyanuslarda yaşayan omurgalı hayvanların sayısında yüzde 49, bazı balık türlerinin sayısında da yüzde 75'e yakın bir azalma olmuştur.

Buna göre seçeneklerde verilen cümleleri incelediğimizde C seçeneğinde verilen "Dünya Doğayı Koruma Vakfının raporuna göre okyanuslardaki omurgalı canlı yaşamında azalma saptanmıştır." yargısına kesin olarak ulaşılır.

CEVAP: C

5. Öncülde verilen cümlede "Şiirin başka dillere çevrilemeyeceğinden ama çevrildikten sonra ikinci dile bir şeyler katan şiirlerin de en güzel şiirler olduğundan" bahsedilmiştir. Seçenekler incelendiğinde bu cümleyle anlamca aynı doğrultuda olan B seçeneğinde verilen "Şiir diğer dillere çevrilemez fakat çevrildiği dile katkı sağlarsa değeri artar." cümlesi olduğu görülür.

CEVAP: B

6. Parçadaki cümleleri incelediğimizde parçanın "...Anadolu'nun **en** gözde kayak merkezlerinden derlediklerimize bir **göz atın**" cümlesindeki koyu dizilmiş sözcük "karşılaştırma"yı, altı çizili sözcük ise bir "öneri"yi belirtmektedir. Parçanın "Bu kış kayak **yapmak için** gitmediğiniz bir yeri denemek **istiyorsanız...**" cümlesindeki koyu dizilmiş sözcük "amaç", altı çizili söz ise "koşul" cümlesini vermektedir. Ancak parçada neden-sonuç ilişkisi içinde olan bir cümle kullanılmamıştır.

CEVAP: B

7. Öncüde verilen cümleleri anlam bütünlüğüne ve kilit sözcüklere dikkat ederek sıralayalım:
- II. Galileo'dan beri görelilik olarak bilinen fizik ilkesi, ışık için geçerli olmuyordu. (En genel yargı niteliği taşıdığından paragrafın ilk cümlesi olur.)
- I. **Örneğin hızları** saatte 50 km olan iki araç aynı doğrultuda birbirlerine **yaklaşırken her biri karşısındakinin hızını 100 km olarak görür.** (II numaralı cümlede geçen fizik ilkesine örnek gösterilmiştir.)
- IV. **Eğer bu iki araç aynı yöne doğru gidiyorlarsa** birbirlerini **hareket etmiyor gibi görürler.** (I numaralı cümledeki örneğin farklı bir bakış açısı belirtilmiştir.)
- III. **Dolayısıyla bir cismin sahip olduğu hız değeri, o cisme nerden baktığınıza göre değişir ve buna görelilik ilkesi denir.** (I ve IV numaralı cümlede verilen örneğin sonuç cümlesidir.)
- V. Ancak ışık için bu durum geçerli değil. (Paragrafın II numaralı cümlesinde belirtilen "ışık için geçerli olmuyor" sözü, örneklerden sonra tekrar vurgulanmıştır ve paragraf sonlandırılmıştır.)
- Buna göre sıralama oluşturulduğunda baştan ikinci olan cümle I numaralı cümledir.

CEVAP: A

8. Öncüde verilen numaralı cümleleri incelediğimizde I numaralı cümlelerin genel yargı niteliği taşıdığı görülür ve bu cümlede uçaklar ve otomobiller arasındaki kontrol mekanizmalarının birbirinden farklı olduğu belirtilmiştir. III numaralı cümlede ise uçakların yönlerini değiştirmek için otomobillerdekine benzer bir dümen sisteminin varlığı söylenmiştir. II numaralı cümlede de bu benzerliğin dümen sistemi olduğu belirtilmiştir. Dolayısıyla parçanın anlam bütünlüğünü sağlamak için II ve III numaralı cümlelerin yer değiştirmesi gerekir.

CEVAP: B

9. Öncüde verilen cümleleri incelediğimizde paragrafın II numaralı "Vücudun temel hareket ve duyu kontrolünü gerçekleştiren beyin yarım küreleri, **bu kontrolü çapraz bağlantılarla sağlıyor.**" cümlesinde beyin yarım kürelerinin çapraz bağlantılara sahip olduğu, III numaralı "Örneğin sağ beyin yarım küresi, vücudun sol tarafını, sol beyin yarım küresi vücudun sağ tarafını kontrol ediyor." cümlesinde vücudun sağ ve sol kısımlarını beyin yarım kürelerinin kontrol ettiği, IV numaralı "Beynin ve vücudun sağ-sol kısımlarında fiziksel bir simetri olsa da bu simetrik görüntü sağ-sol kısımların eşit çalıştığı anlamına gelmiyor..." cümlesinde beyin yarım kürelerinin aynı şekilde çalışmadığı, V numaralı "Bu işlevsel asimetriyi en açık şekilde gösteren örneklerden biri, iki elin kullanılması arasındaki fark." cümlesinde IV numaralı cümlede söylenen duruma örnek verildiği görülür. Ancak parçanın I numaralı "İnsan beyni iki yarım küreden oluşuyor, birbirine sinir lifleri ile bağlı bu iki yarım kürenin her biri kısmen farklı işlevleri kontrol ediyor." cümlesinde beyin yarım kürelerinin farklı işlevleri olduğu ama bu işlevlerinin ne olduğu belirtilmemiştir.

CEVAP: A

10. Parçadaki numaralı cümleleri anlam akışına ve bütünlüğüne göre incelediğimizde parçanın I ve II numaralı cümlesinde Güneş Sistemi'ndeki gezegenlerin renklerinin birbirinden farklı olduğu ve bunun nedeninin yüzey ve atmosferlerinin hangi maddeden oluştuğuyla ilgili olduğu belirtilmiştir. Parçanın III numaralı cümlesinde okyanusların, bulutların ve karaların renklerinin daha ayrıntılı bakıldığında fark edileceği; IV numaralı cümlesinde silisyum ve demir içeren birleşiklerden oluşan kayaç ve toz tabakasıyla kaplı olan Merkür'ün gri olduğu; V numaralı cümlesinde atmosferi karbondioksitten oluşan ve sülfürik asitli bulut tabakasıyla kaplı olan Venüs'ün ise sarı-turuncu renkte olduğu söylenmiştir. Buna göre I,II,IV ve V numaralı cümlelerin anlamca birbirini tamamladığı, III numaralı cümlelerin ise anlam akışını bozduğu görülür.

CEVAP: C

11. Öncüde verilen dördüğü ses olaylarına göre incelediğimizde "diye" sözcüğünün kökünün "de-" eyleminden türetilirken "y" kaynaştırma ünsüzünün etkisiyle ünlü daralmasına uğradığı görülür.

CEVAP: C

12. Öncüde verilen cümleleri yapılarına göre inceleyelim:

I. İnsanoğlunun yarattığı sonsuz edimlerden

yüklem

birdir şiir.

(Cümle tek yüklem bulunduğu ve tek yarıdan oluştuğundan yapıcı basittir.)

II. Bu sonsuzluk **hem** bir geçmişten bugüne ve yarına bir devinimi işaret eder **hem** de bu devinim içinde kullandığı araç itibarıyla dile gön-derme yapar.

(Cümlede 2 yüklem "hem...hem..." tekrarlı bağlacıyla bağlandığından yapısı bağlıdır.)

III. Bu ikilik şiire bir sonsuzluk duygusu katır.

yüklem

(Cümlede tek yüklem ve eylemsi olmadığından yapısı basittir.)

IV. Hemen **bu iki boyutluluk nasıl bir sonsuzluk duygusu yaratır, demeyin.**

yüklem

(Cümlede aktarma söz bulunduğundan yapısı birleşiktir.)

V. Çünkü dil zamanın içindedir.

Yüklem

(Cümlede tek yüklem ve eylemsi olmadığından yapısı basittir.)

CEVAP: B

13. Öncüde verilen cümleyi seçeneklerdeki bilgilere göre inceleyelim:

• Cümlelerin yüklemi "yaşamaktayız" sözcüğüdür.

Yaşa - makta - y - ız

Fiil kip eki kişi eki

("- makta,- mekte" eki şimdiki zaman kip eki olarak kullanılır. Dolayısıyla cümlelerin yüklemi çekimli eylemden oluştuğundan cümle fiil cümlesidir.)

• "Sanat kabiliyeti yüksek varlıklar olarak... " cümlesinde altı çizili söz, zarf fiil eki olarak bir söz grubu oluşturmuştur.

• Her bir noktası sanatla yaratılmış bir dünyada,

Dolaylı tümleç (Nerede?)

sanat kabiliyeti yüksek varlıklar olarak

zarf tümleci (Nasıl?)

yaşamaktayız.

Yüklem

• "yaşamaktayız" cümlelerin yüklemidir ve olumsuzluk eki olmadığından cümle, hem biçimce hem de anlamca olumludur.

• Her bir noktası sanatla yaratılmış bir dünya  
niteleme belirtme isim  
sıfatı sıfatı

(Sıfat ve ismin oluşturduğu her söz grubu bir sıfat tamlamasıdır.)

Sanat kabiliyeti (Belirtisiz isim tamlaması)

Tamlayan tamlanan

CEVAP: A

14. Öncüde verilen numaralı cümleleri seçeneklerde belirtilenlere göre inceleyelim:

I. İnsanlık tarihi aniden ortaya çıkan ve bir solukta her şeyi değiştiren dehalarla dolu.

Sıfat fiil grubu

II. Bilim tarihi de işte bu dehaların kendini gösterişaret sıfatı

mesiyle sıçramalar yaşandı.

III. Bunların en dikkat çekenlerinden birisi ile aynı yüzyılı paylaştık.

(Bunların dikkat çekenlerinden birisi "zincirleme isim tamlaması")

(Bunların en dikkat çekenlerinden birisi **ile** "edat grubu")

IV. Daha otuzlu yaşlarında zihninde yoğurduğu evren betimi ile tüm insanlığın doğayı algılama biçimini derinden etkiledi.

Yüklem

(etile- eyleminin kökü "et-" tir ve fiil köküdür.)

V. Bugün tam yüz yıldır Ensitein'in doğayı okuma-Zaman zarfı "ne zaman?"

da kullandığı son derece radikal ve sarsıcı bakış ölçü zarfı "ne kadar?"

açısına hayranlığımız hiç azalmadı.

durum zarfı "nasıl?"

azalmadı.

CEVAP: D

15. Öncüde verilen cümlelerin yüklemelerini yapılarına göre inceleyelim:

- A. bilseydim – söylemezdim  
(basit eylem) (basit eylem)
- B. sözünü uzattı (deyim olduğundan anlamca kaynaşmış birleşik fiildir)
- C. sığıniverdi (“-iver” tezlilik anlamındaki kurallı birleşik fiildir)
- D. canını verirdi (deyim olduğundan anlamca kaynaşmış birleşik fiildir)
- E. laf ediyordu (“etmek” yardımcı eylemiyle oluşmuş birleşik eylemdir)

CEVAP: A

16. I numaralı “uluslararası” sözcüğü kalıp olarak bitişik, II numaralı “festival” sözcüğü “Belirli bir söyleşi, kurultay, festival bildiren isimler büyük harfle yazılır.” kuralı gereği büyük harfle, III numaralı “Aralık” sözcüğü “Belirli bir tarih bildiren ay ve gün adları büyük harfle yazılır.” kuralı gereği büyük harfle, IV numaralı “Antakya’nın” kelimesi “İ isimleri büyük harfle başlar ve gelen çekim ekleri kesme işareti ile ayrılır.” kuralı doğru yazılmıştır. Ancak V numaralı “sinema sever” sözcüğü kalıplaşmış olarak bitişik (sinemasever) yazılmalıdır. “sinema” kelimesinden sonra kısa çizgi (-) kullanılmalıydı.

CEVAP: E

17. Parçada I numara ile gösterilen iki nokta “Konuşan kişiyi belirten sözlerden sonra konur.” kuralı gereği, II numara ile gösterilen nokta “Tamamlanmış cümlelerin sonuna konur.” kuralı gereği, III numara ile gösterilen virgül “Cümlede özneyi belirtmek için kullanılır.” kuralı gereği, V numara ile gösterilen soru işareti ve üç nokta “Soru bildiren ancak soru eki veya sözü içermeyen cümlelerin sonuna konur.” ve “Sözün bir yerde kesilerek geri kalan bölümün okuyucunun hayal dünyasına bırakıldığını göstermek için konur.” kuralları gereği doğru kullanılmıştır. Ancak IV numaralı noktalı virgölün kullanımı yanlıştır. Buraya “Kendisinden sonraki cümleye bağlı olarak ret, kabul ve teşvik bildiren *hayır, yok, evet, peki, pekâlâ, tamam, olur, hayhay, başüstüne, öyle, haydi, elbette* gibi kelimelerden sonra konur.” kuralı gereği “virgül” konulmalıdır.

CEVAP: D

18. Öncüde verilen cümleyi anlatım bozukluğu açısından değerlendirdiğimizde II ve III numaralı cümlenin anlamca birbirini karşıladığı görülür. Dolayısıyla cümlenin anlamına göre “sağ” sözcüğünün cümleden çıkarılması gerekir.

CEVAP: B

19. Öncüde verilen parçada, her yapıtın durağan ancak hareket etmeye, sahneye konulmaya hazır bir enerjiye sahip olduğu ve bu enerjiyi harekete geçirmek için yapıta sorular sorup onu etkilemek gerektiği belirtilmiştir. Parçanın sonundaki “yani” bağlacı ile de kendisinden önce söylenenlerle aynı doğrultuda bir söylemin getirilmesi gerektiğini görürüz. Buna göre seçenekler incelendiğinde B seçeneğinde verilen “yapıtın konuşmasını, kendi kendini göstermesini sağlamak gerekir.” yargısının yapıtın harekete geçmesini, sorulara cevap vermesini karşılaması bakımından parçanın sonuna getirilmesine uygun olduğu görülür.

CEVAP: B

20. Parçayı incelediğimizde parçanın I numaralı cümlesinde bahsedilen yazarın kitapları için pek çok görüşme yaptığı, II numaralı cümlesinde bu görüşme sayısının sözlü tarih çalışması için oldukça yüksek olduğu, III numaralı cümlesinde bu çalışma ile birlikte o dönemin o bölge için tarihçesi ve gündelik öyküsünü ortaya çıkarmak istediği, IV numaralı cümlesinde yazarın tarihçe ve düşünsel zemin haritası çıkardığı belirtilmiştir. V numaralı cümlede ise sokaktaki insanların anlattıklarının gazete haberlerinden ya da yazılı materyallerden daha derin içgörü sağladığı belirtilmiştir. I, II, III ve IV numaralı cümlelerde yazarın eserlerini oluştururken izlediği yollar V numaralı cümlede bir nedene bağlanmıştır.

CEVAP: E

21. Öncülde verilen parça incelendiğinde ilk cümlede geçen “**önce, anlatılmalı, çağrılmı**” sözcüklerine dikkat edilirse bize, yapılması gereken bir durumla ilgili soru sorulduğu görülür. Parçada yapılması gerekenler, yeni bir okur tipine gereksinim duyulduğunun anlatılması, bu okur tipinin özelliklerinin belirlenmesi ve sonra da çok satılan ancak az okunan bir romanın okurla birlikte okunması gerektiği vurgulanmıştır. Buna göre seçenekler incelendiğinde bu parçanın A seçeneğinde verilen “Çok satılan ama az okunan romanların okurlar tarafından ilgi görmesi için neler yapılmalı?” sorusuna yanıt olarak söylendiği görülür.

CEVAP: A

22. Öncülde verilen parçanın IV ve V numaralı cümlelerinde yer altına sızan suların magma ile karşılaşarak ısındığından, aşırı ısınan suyun basınç ve sıcaklık nedeniyle gaz hâline dönüştüğünden bahsedildiğinden II numaralı sorunun yanıtı; parçanın VI numaralı cümlesinde yer altındaki su buharı karcıklarının yukarı doğru hareket etmesi ve hacimlerinin artmasının su-buhar karışımının yüzeye fıskırmasına sebep olduğu belirtildiğinden III numaralı sorunun yanıtına ulaşılır. Ancak parçanın I numaralı cümlesinde gayzerlerin nasıl oluştuğuna değil, su buharının yer altından yüzeye doğru fıskırdığı açıklıklara verilen adın gayzer olduğuna değinilmiştir.

CEVAP: A

23. Öncüldeki parçayı incelediğimizde parçanın I ve II numaralı cümlelerinde gayzerlerin ne olduğu ve hangi bölgelerde bulunduğu, III, IV, V ve VI numaralı cümlelerinde yer altına sızan suların tekrar yüzeye çıkmasına neden olan durumların ne olduğunun belirtildiğini görürüz. Dolayısıyla parça iki paragraf ayrılmak istense ikinci paragraf III numaralı cümle ile yani II numaralı cümleden sonra başlar.

CEVAP: B

24. Bu tarz sorularda öncelikle soru kökünde verilen cümlede neyden bahsedildiği ve kullanılan kilit sözcükler tespit edilir. Buna göre soruda verilen cümlede sanatın ve sanatçının çabasının sosyal bir çalışma olarak değerlendirilmesinin yazarın toplumla başını gösterdiğinden bahsedilmiştir. Dolayısıyla bu cümle parçada “sosyal bir yapı” değerlendirilmesinin yapıldığı bir cümleden sonra getirilmelidir. Bu değerlendirme ise parçanın II numaralı “... Eser vücuda getirerek elde etmek istediği şeyleri türlü kalıplara koyarak diğer insanlara uzatmak. Bu da tamamıyla **sosyal bir iştir.**” cümlesinde belirtilmiştir. Buna göre soru kökünde verilen cümle parçada III numarayla gösterilen yere getirilmelidir.

CEVAP: C

25. Parçanın ilk cümlesinde Sabahattin Ali'nin öyküsüyle ilgili bir değerlendirme yapılarak yine kendisinin, sanatçının vazifesiyle ilgili düşüncelerini içeren sözleri tanık gösterilmiştir.

CEVAP: D

26. Öncülde verilen parçayı incelediğimizde parçanın II numaralı “Yazar kişilerini acıma ve hoşgörüyle karışık bir duyguyla seviyor.” cümlesinden A seçeneğine, III numaralı “Anlattığı kişiler yazarın kafasında yaşayan kişiler.” cümlesinden B seçeneğine, IV numaralı “Ayrıca dili temiz olmasına rağmen anlatımda sürükleyiciliği yakalayamamış.” cümlesinden C ve D seçeneklerine ulaşılır. Ancak parçanın V numaralı “Bu eserin romanımızda ayrı bir yeri olacağına inanmıyorum.” cümlesinden E seçeneğine ulaşamaz.

CEVAP: E

27. Eleştiri; bir insanı, bir eseri, bir konuyu doğru ve yanlış (iyi ve kötü) yanlarını bulup göstermek amacıyla inceleme ve bu konuda belirtilen görüş demektir. Eleştiri olumlu da olumsuz da olabilir. Bu bilgiden yola çıkarak numaralı cümleleri incelediğimizde parçanın I, II ve III numaralı cümlelerinde yazarın eserine ait anlatım ve konu özellikleri belirtilmiştir. Parçanın IV numaralı cümlesinde ise “dili temiz olmasına rağmen” sözleriyle olumlu, “anlatımda sürükleyiciliği yakalayamamış” sözleriyle de olumsuz eleştiri yapılmıştır. Parçanın V numaralı cümlesinde parçanın yazarı yazar hakkında bir değerlendirmede bulunmuştur.

CEVAP: D

## 28. – 30. Soruların Çözümleri

Adana'dan hareket eden 2 kişinin seyahat amacı eğitim ise bu iki kişi Kemal ve Ziya olmalıdır. Mehmet ve Ege aynı yerden yani Kayseri'den hareket etmiş ve birinin amacı eğitim diğerinin amacı ticaret olacak şekilde değişmeli olarak yerleşir.

Geriye kalan kişi Şakir Gaziantep'ten hareket etmiş olur. Mehmet ve Şakir aynı ile hareket edecekse bu il ancak Tiflis olabilir. Kalan 3 kişiye Tiflis, Bakü ve ancak Batum değişmeli olarak dağıtılır.

Adana'dan hareket edenlerin amacı eğitim demiştik. Kayseri'den hareket edenlerin birinin amacı eğitim diğerinin amacı ticaret demiştik. Dolayısıyla kalan tek kişi Şakir'in ziyaret amacı ticaret olmalıdır. Tablo aşağıdaki gibi olmuştur.

	Kemal	Mehmet	Ziya	Şakir	Ege
Nereden	Adana	Kayseri	Adana	G.antep	Kayseri
Nereye	(Tiflis)	Tiflis	(Batum)	Tiflis	(Bakü)
Ne için	Eğitim	(Ticaret)	Eğitim	Ticaret	(Eğitim)

28. Ziya kesinlikle eğitim amacıyla seyahat etmiştir.

CEVAP: C

29. Gaziantep'ten hareket eden Şakir Tiflis'e gitmiştir. C seçeneği kesinlikle yanlıştır.

CEVAP: C

30. 5 kişiden sadece Şakir'in nereden, nereye, ne için gittiği kesin olarak görülmektedir.

CEVAP: D

31. x, y ve z iki basamaklı sayılar

$x - y = 41 + z \Rightarrow x = 41 + y + z$  eşitliğinde x iki basamaklı bir sayı olduğundan en çok 99 olabilir.

$x = 99$  yazıldığında

$99 = 41 + y + z$

$58 = y + z$  olur.

$x + 3y + 4z$  nin en büyük değeri sorulduğundan z olabildiğince büyük y olabildiğince küçük seçilmelidir. Bu durumda  $y = 10$  ve  $z = 48$  dir.

Buna göre,

$x + 3y + 4z = 99 + 3 \cdot 10 + 4 \cdot 48 = 321$  bulunur.

CEVAP: A

32. abc üç basamaklı sayısının 7 ile bölümünden kalanı 1 olduğundan,

$abc = 7k + 1$  dir.

abc üç basamaklı sayısının her bir basamağının sayısal değeri 3 arttırılırsa

$abc + 3 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 3 \cdot 1$  sayısı elde edilir.

$\frac{abc}{7k+1} + 333 = 7k + 1 + 333 = 7k + 334$  sayısının 7 ile

bölümünden kalanı sorulmaktadır.

7k ifadesi 7 nin katı olduğundan kalan oluşurmaz.

334'ün 7 ile bölümünden kalanı 5 bulunur.

$$\begin{array}{r} 334 \quad | \quad 7 \\ \underline{28} \quad | \quad 47 \\ 54 \\ \underline{49} \\ 5 \end{array}$$

CEVAP: B

33.  $3a + 2b$  ifadesinde a nın katsayısı 3 olduğundan verilen eşitliği 3 ile genişletelim.

$3(7a + 4b - 2c) = 0$

$21a + 12b - 6c = 0$

$21a + 14b - 2b - 6c = 0$

$21a + 14b = 2b + 6c$

$7 \cdot (3a + 2b) = 2 \cdot (b + 3c)$

$3a + 2b$  ile  $b + 3c$  aralarında asal olduklarından;

$3a + 2b = 2$

$+ \quad b + 3c = 7$

$3a + 3b + 3c = 9$

$a + b + c = 3$  bulunur.

CEVAP: A



$$34. \frac{2}{3} - \frac{3}{5} : \left( \frac{7}{5} - \frac{4}{3} \right) \text{ işleminde önce parantez içi he-}$$

saplanır.

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{5} : \left( \frac{21-20}{15} \right) = \frac{2}{3} - \frac{3}{5} : \frac{1}{15} \text{ öncelik bölme işle-}$$

minde olduğundan

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{5} \cdot \frac{15^3}{1} = \frac{2}{3} - \frac{9}{1}$$

$$= \frac{2-27}{3}$$

$$= -\frac{25}{3} \text{ bulunur.}$$

CEVAP: E

$$35. \frac{35^x + 35^x}{7^x + 7^x + 7^x + 7^x} = \frac{25}{2}$$

$$\frac{1 \cancel{2} \cdot 35^x}{2 \cancel{4} \cdot 7^x} = \frac{25}{2}$$

$$\frac{1}{2} \cdot \left( \frac{35}{7} \right)^x = \frac{25}{2}$$

$$5^x = 25$$

$$5^x = 5^2$$

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

$$x^{-2} = 2^{-2} = \frac{1}{4} \text{ bulunur.}$$

CEVAP: C

$$36. \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{2\sqrt{5} + 5 - \sqrt{35} - 2\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{2\sqrt{5} + \sqrt{25} - \sqrt{35} - 2\sqrt{7}}$$

$$= \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{\sqrt{5} \cdot (2 + \sqrt{5}) - \sqrt{7} \cdot (\sqrt{5} + 2)}$$

$$= \frac{\cancel{\sqrt{7}} - \cancel{\sqrt{5}}}{(2 + \sqrt{5}) \cdot (\sqrt{5} - \cancel{\sqrt{7}})}$$

$$= \frac{-1}{2 + \sqrt{5}}$$

$$= \frac{-1 \cdot (2 - \sqrt{5})}{2^2 - (\sqrt{5})^2}$$

$$= \frac{-1 \cdot (2 - \sqrt{5})}{-1}$$

$$= 2 - \sqrt{5} \text{ bulunur.}$$

CEVAP: B

$$37. \frac{a^2 - b^2 - 4b - 4}{a^2 - 2ab + b^2 - 4} = 3$$

$$\frac{a^2 - (b^2 + 4b + 4)}{(a^2 - 2ab + b^2) - 4} = 3$$

$$\frac{a^2 - (b+2)^2}{(a-b)^2 - 2^2} = 3$$

$$\frac{[a - (b+2)] \cdot [a + (b+2)]}{[(a-b) - 2] \cdot [(a-b) + 2]} = 3$$

$$\frac{[a - b - 2] \cdot [a + b + 2]}{[a - b - 2] \cdot [a - b + 2]} = 3$$

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

$$3a - 3b + 6 = a + b + 2$$

$$4b - 2a = 4$$

$$2b - a = 2 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: B

$$38. a + b + c = 0 \text{ eşitliğinden}$$

$$a + b = -c, a + c = -b, b + c = -a \text{ elde edilir.}$$

$$(a + b) \cdot (a + c) \cdot (b + c) = (-c) \cdot (-b) \cdot (-a)$$

$$= -a \cdot b \cdot c$$

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

CEVAP: E

$$39. \frac{(x-y)^3 \cdot (x-z)}{(y-z)^2} < 0 \text{ eşitsizliğinde } (y-z)^2 > 0 \text{ dir.}$$

Dolayısıyla,  $(x-y)^3 \cdot (x-z) < 0$  olmalıdır. Bu eşitsizlik için 2 durum söz konusudur.

I. Durum

$$x - y < 0 \text{ ve } x - z > 0 \text{ olabilir.}$$

$$x < y \quad x > z$$

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

II. Durum

$$x - y > 0 \text{ ve } x - z < 0 \text{ olabilir.}$$

$$x > y \quad x < z$$

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

CEVAP: D

$$\begin{aligned}
40. \quad & \sqrt[6]{a^6} + \sqrt{(b-a)^2} + \sqrt[5]{-b^5} \\
& = |a| + |b-a| + (-b) \\
& = |\sqrt{3}-2| + |(\sqrt{2}-2) - (\sqrt{3}-2)| - (\sqrt{2}-2) \\
& = \underbrace{|\sqrt{3}-2|} + \underbrace{|\sqrt{2}-\sqrt{3}|} - \sqrt{2} + 2 \\
& = -(\sqrt{3}-2) - (\sqrt{2}-\sqrt{3}) - \sqrt{2} + 2 \\
& = -\sqrt{3} + 2 - \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2} + 2 \\
& = 4 - 2\sqrt{2}
\end{aligned}$$

CEVAP: D

41. Sınıftaki öğrenci sayısı  $x$  ve bu öğrencilerin yaşları toplamı  $T_x$  olsun.

$$\frac{T_x}{x} = 16 \Rightarrow T_x = 16x \text{ tir.}$$

Öğretmen ile öğrencilerin yaş ortalaması,

$$\frac{T_x + 42}{x + 1} = 17$$

$$\frac{16x + 42}{x + 1} = 17$$

$$16x + 42 = 17x + 17$$

$$x = 25 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: D

42. Çan saat 06.00 da 6 kez çalmalıdır. 6 kez çalma sırasında 5 aralık boyunca bekleyecektir. Çanın her çalışması arasında  $\frac{30}{5} = 6$  saniyelik süre geçmelidir.

Çan saat 11.00 da 11 kez çalmalı ve 10 aralık boyunca beklemelidir. Dolayısıyla  $10 \cdot 6 = 60$  saniyelik süre geçmelidir.

CEVAP: D

Öğrenci	Profesör	Doçent	Araştırma Gör.
$x$	$p$	$d$	$a$

43.

$$\text{Her profesöre 15 öğrenci} \Rightarrow \frac{x}{p} = 15 \Rightarrow p = \frac{x}{15}$$

$$\text{Her doçente 10 öğrenci} \Rightarrow \frac{x}{d} = 10 \Rightarrow d = \frac{x}{10}$$

Her araştırma görevlisine 5 öğrenci

$$\frac{x}{a} = 5 \Rightarrow a = \frac{x}{5}$$

Fakültedeki öğrenci ve öğretim üyelerinin toplam sayısı 123 olduğundan;

$$x + p + d + a = 123$$

$$\frac{x}{1} + \frac{x}{15} + \frac{x}{10} + \frac{x}{5} = 123$$

$$\frac{30x + 2x + 3x + 6x}{30} = 123$$

$$x = 90 \text{ dir.}$$

Profesör sayısı;

$$p = \frac{x}{15} = \frac{90}{15} = 6 \text{ dir.}$$

CEVAP: B

44. Çiftçinin elinde  $\frac{6}{7}$  ve  $\frac{5}{6}$  kesirlerinin paydaları

çarpımından  $42x$  tane koyun olsun. Koyunların  $\frac{6}{7}$

si satıldığında kalan koyunların oranı  $1 - \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$  dir.

Benzer şekilde  $\frac{5}{6}$  sı satıldığında  $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$  dir.

$$42x \cdot \frac{1}{7} < 60 \text{ ve } 42x \cdot \frac{1}{6} > 62$$

$$6x < 60$$

$$7x > 62$$

$$x < 10$$

Her iki eşitsizliği sağlayan tek tam sayı değeri  $x = 9$  dur.

Başlangıçtaki koyun sayısı;

$$42x = 42 \cdot 9 = 378 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: C

	Arda	Bora
Bugün	a	b
I. bilgi	b	$\frac{4b}{3}$
II. bilgi	a - 5	a

II. bilgiden Bora'nın Arda'dan 5 yaş büyük olduğu görülür. Dolayısıyla yaşlar farkı 5 tir.

$$\frac{4b}{3} - b = 5 \Rightarrow b = 15 \text{ tir.}$$

$$b - a = 5 \Rightarrow 15 - a = 5 \Rightarrow a = 10 \text{ dur.}$$

Arda ile Bora'nın bugünkü yaşları toplamı,

$$a + b = 10 + 15 = 25 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: E

46. Ayşe'nin maaşı a TL, Bulut'un maaşı b TL olsun. Zamlı maaşları sırasıyla  $a \cdot \frac{120}{100}$  TL ve  $b \cdot \frac{125}{100}$  TL olur.

Zamdan sonra maaşları eşit olduğundan,

$$a \cdot \frac{120}{100} = b \cdot \frac{125}{100}$$

$$24a = 25b \text{ dir.}$$

$$a = 25x \text{ ve } b = 24x \text{ olsun.}$$

Zamsız maaşlar arasındaki fark

$$a - b = 100$$

$$25x - 24x = 100$$

$$x = 100 \text{ dür.}$$

$$x = 100 \text{ iken } a = 25 \cdot 100 = 2500 \text{ TL}$$

$$b = 24 \cdot 100 = 2400 \text{ TL dir.}$$

Zamlı maaşlar toplamı

$$a \cdot \frac{120}{100} + b \cdot \frac{125}{100}$$

$$2500 \cdot \frac{120}{100} + 2400 \cdot \frac{125}{100} = 6000 \text{ TL bulunur.}$$

CEVAP: C

47. Yaş üzüm 100 kg olsun. Kurutulduğunda ağırlığının %20 sini kaybettiğinden elde 80 kg kuru üzüm kalır. Kuru üzüm yarım kiloluk paketler halinde satılacağından  $\frac{80}{\frac{1}{2}} = 160$  paket elde edilir.

Yaş üzümün kilosu 4 TL olduğundan 100 kg yaş üzümün maliyeti  $100 \cdot 4 = 400$  TL dir.

Yarım kilo kuru üzümün paketlenme maliyeti 50 kuruş yani  $\frac{1}{2}$  TL dir. 160 paketin paketleme maliyeti de  $160 \cdot \frac{1}{2} = 80$  TL dir. Bu durumda toplam maliyet  $400 + 80 = 480$  TL dir.

Üzüm satışından %25 kâr hedeflendiğinden

$$480 \cdot \frac{125}{100} = 600 \text{ TL ye satılmalıdır.}$$

160 paket kuru üzüm 600 TL ye satıldığına göre,

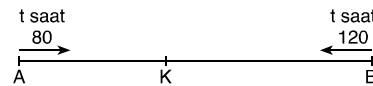
$$1 \text{ paket kuru üzümün satış fiyatı} = \frac{600}{160} = 3,75 \text{ TL}$$

dir.

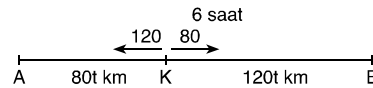
CEVAP: E

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

48. İki araç t saat sonra K noktasında karşılaşırlar. Bu durumda;



$$|AK| = 80 \cdot t \text{ km ve } |BK| = 120 \cdot t \text{ km bulunur.}$$



Yavaş olan araç 6 saatte B kentine ulaştığından,

$$120t = 80 \cdot 6 \Rightarrow t = 4 \text{ saat olur.}$$

$$|AB| = |AK| + |BK|$$

$$= 80t + 120t$$

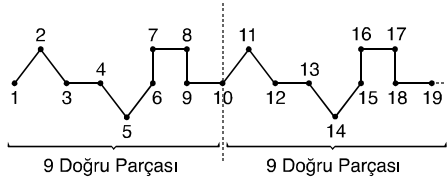
$$= 200t$$

$$= 200 \cdot 4$$

$$= 800 \text{ km bulunur.}$$

CEVAP: A

49.



Periyodik olarak devam eden şekil 9 doğru parçasında bir kendini tekrar etmektedir. Örneğin;

12. ve 14. noktalar arasında kalan şekil

$$12 \equiv 3 \pmod{9} \text{ ve } 14 \equiv 5 \pmod{9}$$

3. ve 5. noktalar arasında kalan şeklin aynısıdır.

Bu durumda, 1903. ve 1905. noktalar arasında kalan şekil  $1903 \equiv 4 \pmod{9}$  ve  $1905 \equiv 6 \pmod{9}$

4. ve 6. noktalar arasında kalan şeklin aynısıdır.



CEVAP: D

50.  $f(x) = ax^7 + bx^5 + 6$

$$f(3) = 10 \Rightarrow a \cdot 3^7 + b \cdot 3^5 + 6 = 10$$

$$3^7 \cdot a + 3^5 \cdot b = 4 \text{ tür.}$$

$$f(-3) = a \cdot (-3)^7 + b \cdot (-3)^5 + 6$$

$$= -3^7 \cdot a - 3^5 \cdot b + 6$$

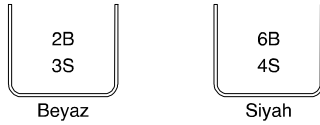
$$= -\underbrace{(3^7 \cdot a + 3^5 \cdot b)}_4 + 6$$

$$= -4 + 6$$

$$= 2 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: A

51.



Seçilen torba ile çekilen bilyenin farklı renkte olma olasılığı sorulduğundan, beyaz torbadan siyah bilye ya da siyah torbadan beyaz bilye çekilmelidir.

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} + \frac{1}{2} \cdot \frac{6}{10} = \frac{3}{10} + \frac{6}{20}$$

$\frac{1}{2}$  Beyaz torbayı seçme olasılığı  
 $\frac{3}{5}$  Siyah bilye çekme olasılığı  
 $\frac{1}{2}$  Siyah torbayı seçme olasılığı  
 $\frac{6}{10}$  Beyaz bilye çekme olasılığı

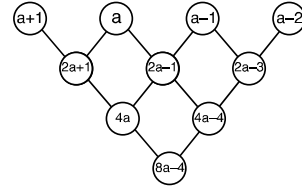
$$= \frac{3}{10} + \frac{3}{10}$$

$$= \frac{6}{10}$$

$$= \frac{3}{5} \text{ bulunur.}$$

CEVAP: C

52.



$$8a - 4 = b \Rightarrow 8a = b + 4 \Rightarrow a = \frac{b+4}{8}$$

CEVAP: E

53. Önceki sorudaki sayı üçgeni incelendiğinde en büyük tek sayı  $2a + 1$  dir.

$$2a + 1 = 31 \Rightarrow a = 15 \text{ tir.}$$

En büyük çift sayı  $8a - 4$  tür.

$$8a - 4 = 8 \cdot 15 - 4 = 116 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: B

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

54. Bir kağıt parçası 4 eşit parçaya ayrıldıktan sonra 3 parçaya dokunmadan 1 parça seçilip, seçilen parçada 4 eşit parçaya ayrıldığında toplamda  $3 + 4 = 7$  parça oluşur.

Benzer şekilde 6 parçaya dokunmadan 1 parça seçilip, seçilen parçada 4 eşit parçaya ayrıldığında toplamda  $6 + 4 = 10$  parça oluşur. Bir sonraki aşamada da  $9 + 4 = 13$  parça oluşur. Oluşan parça sayıları;

$\{4, 7, 10, 13, \dots\}$  olmak üzere 3 ün katlarının 1 fazlası şeklindedir.

Dolayısıyla elde edilen parça sayısı 58 olabilir.

CEVAP: C

55.  $60 \text{ kg altı} \Rightarrow 2 \text{ kişi}$

$60 - 70 \text{ kg arası} \Rightarrow 2 \text{ kişi}$

$70 \text{ kg} \Rightarrow 4 \text{ kişi}$

Kilosu 70 den fazla olmayan toplam kişi sayısı 8 dir. Bu kişilerden 4 ünün boyu 160 cm nin altındadır.

CEVAP: D

56. Tüm sporcular	90 kg ağırlığındakiler
20	2
360°	x

D.O.

$$20 \cdot x = 2 \cdot 360^\circ \Rightarrow x = 36^\circ \text{ bulunur.}$$

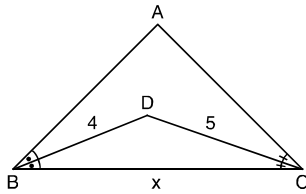
CEVAP: E

57. Boyu 180 cm den uzun 4 sporcu bulunmaktadır. Bu sporcuların içinde kilosu 80 den az olan 1 sporcu bulunmaktadır.

$$\text{Olasılık yüzdesi} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{x}{100} \Rightarrow x = 25 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: B

58.



D noktası iç teğet çemberin merkezi olduğundan [BD] ve [DC] açıortaydır. Bu durumda;

$$m(\widehat{BDC}) = 90^\circ + \frac{m(\widehat{BAC})}{2} \text{ dir.}$$

Dolayısıyla  $\widehat{BDC}$  geniş açıdır.

$\widehat{BDC}$  de üçgen eşitsizliğinden

$$5 - 4 < x < 5 + 4$$

$$1 < x < 9 \text{ bulunur. ... (I)}$$

$$m(\widehat{BDC}) > 90^\circ \text{ olduğundan}$$

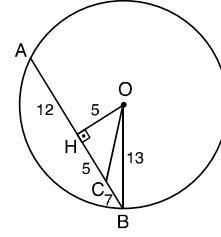
$$x^2 > 5^2 + 4^2$$

$$x^2 > 41 \text{ bulunur. ... (II)}$$

I ve II nolu eşitsizlikler birlikte düşünüldüğünde x in alacağı tam sayı değerleri {7, 8} olmak üzere 2 tane dir.

CEVAP: A

59.



Merkezden kirişe indirilen dikme kirişi ortalar.

$[\text{OH}] \perp [\text{AB}]$  iken  $|\text{AH}| = |\text{HB}| = 12 \text{ cm}$  ve  $|\text{HC}| = 5 \text{ cm}$  olur.

Çemberin çevresi;  $2\pi r = 26\pi$

$r = 13 \text{ cm}$  bulunur.

$|\text{OB}| = 13 \text{ cm}$  dir.

$\widehat{\text{OHB}}$  de pisagor teoreminden

$$|\text{OB}|^2 = |\text{HB}|^2 + |\text{OH}|^2$$

$$13^2 = 12^2 + |\text{OH}|^2$$

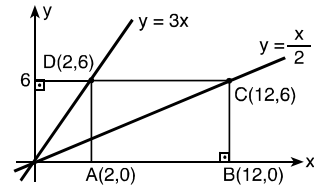
$$|\text{OH}| = 5 \text{ cm olur.}$$

$|\text{OH}| = |\text{HC}| = 5 \text{ cm}$  olduğundan;

$$m(\widehat{\text{HOC}}) = m(\widehat{\text{ACO}}) = 45^\circ \text{ dir.}$$

CEVAP: C

60.



C noktasının apsisi 12 dir. C noktası  $y = \frac{x}{2}$  doğrusu üzerinde olduğundan x yerine 12 yazıldığında ordinatı  $y = \frac{12}{2} \Rightarrow y = 6$  dir.

C noktasının koordinatları C(12, 6) olur.

D noktasının ordinatı 6 dır. D noktası  $y = 3x$  doğrusu üzerinde olduğundan y yerine 6 yazıldığında apsisi  $6 = 3x \Rightarrow x = 2$  dir.

D noktasının koordinatları D(2, 6) olur.

Bu durumda A(2, 0) olur.

$|\text{AB}| = 10 \text{ br}$  ve  $|\text{AD}| = 6 \text{ br}$  dir.

$$\begin{aligned} \text{Ç}(\text{ABCD}) &= 2 \cdot (|\text{AB}| + |\text{AD}|) \\ &= 2 \cdot (10 + 6) \\ &= 32 \text{ br bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: B



Başarılar dileriz...



# KPSS GENEL KÜLTÜR

www.yargiyayinevi.com

1. I. Kök Türkler Doğu ve Batı olarak ikiye ayrıldıktan sonraki süreçte Çin esareti altına girmişlerdir. Bu Çin esareti yaklaşık 50 yıl kadar sürmüştür. I. Kök Türklerin kurucusu da "Bumin Kağan" olduğuna göre cevabımız A seçeneğidir.

CEVAP: A

2. Selahaddin Eyyubi 1174 yılında Mısır'da bulunan Fatımilerin varlığına son vererek kendi devletini kurmuştur. Selahaddin Eyyubi Mısır'da hakimiyet kurduktan sonra Haçlılarla mücadeleye başlamış, Kudüs ve çevresindeki Haçlı şehirlerini ele geçirmiştir.

CEVAP: D

3. Anadolu'daki ilk medrese olarak kabul edilen Yağlıbasan Medresesi günümüzde Tokat ili sınırları içerisinde yer almaktadır. Bu doğrultuda cevabımız B seçeneğidir.

CEVAP: B

4. Yıldırım Bayezit Dönemi'nde A, B, C ve D seçeneklerinde verilen beyliklerle mücadele edilmiştir. Ancak E seçeneğindeki Karesioğulları daha önce Orhan Bey Dönemi'nde tamamen Osmanlı hakimiyetine girmiştir. Dolayısıyla Yıldırım Bayezit Dönemi'nde böyle bir beyliğin varlığından söz edilemez.

CEVAP: E

5. II. Mehmet (Fatih) Dönemi'nde A, B, C ve D seçeneklerinde verilen güçlerle mücadele edilmiştir. Ancak bu dönemde Lehistan'la herhangi bir mücadele yapılmamıştır. Lehistan'ın Osmanlı himayesine girmesi III. Murat Dönemi'ndedir.

CEVAP: E

6. İran'daki Şah Abbas'ın Bağdat'ı alması üzerine IV. Murat Dönemi'nde İran'a Bağdat ve Revan seferleri düzenlenmiş, savaş sonucunda 1639'da I. Kasrı Şirin Antlaşması imzalanmıştır. Hotin Seferi ise Genç Osman Dönemi'nde Lehistan'a karşı düzenlenmiştir.

CEVAP: C

7. Osmanlı Devleti ile Avusturya arasında imzalanan Pasarofça Antlaşması'nda "İngiltere ve Hollanda" arabuluculuk yapmış ve Osmanlı Devleti her iki devlete bunun karşılığında kapitülasyon hakkı tanımıştır. Bu durum siyasi destek sağlamak isteyen Osmanlı Devleti'nin ekonomik taviz verdiğinin bir göstergesidir.

CEVAP: B

8. Osmanlı Yükselme Dönemi'nde "Kazasker ve Kaptan-ı Derya" divan toplantılarına katılabilmektedir. Reisülküttap ise XVII. yüzyıldan itibaren yani Duraklama Dönemi'nden itibaren divan üyesi olmuştur.

CEVAP: B

9. İltizam sistemi peşin vergi uygulamasıdır. Bu sistemde mültezimler bulunduğu bölgenin vergisini hazineye peşin yatırır, yıl içerisinde de orada yaşayan halktan taksitler halinde toplardı.

İleriki süreçte timara ayrılan toprakların iltizama çevrilmesiyle mültezimler her geçen gün güçlenerek "ayanlara" dönüşmüştür. Dolayısıyla iltizam sistemi ayanların ortaya çıkmasına ve güçlenmesine ortam hazırlamıştır.

CEVAP: E

10. • Kalite, Çektiri, Mavna, Başlarda Osmanlı donanmasındaki gemilerdendir.  
• Cerahor ise orduda ücret karşılığında yer alan Hristiyan unsurlardır.

CEVAP: D

11. II. Meşrutiyet Dönemi'nde Tanin, Volkan, Serbesti gibi gazeteler ilk kez yayın hayatına başlamıştır. I. öncüldeki Ceride-i Havadis ise 1840 yılında çıkarılan politik ve ekonomik konuları içeren yarı resmi gazetedir. Dolayısıyla bu gazete II. Meşrutiyet Dönemi'nde değil, Tanzimat Dönemi'nde ilk kez çıkarılan gazetedir.

CEVAP: D

12. 1896 yılında Girit Adası üzerinde hakimiyet kurma mücadelesinden dolayı Osmanlı ile Yunanistan arasında Dömeke Meydan Savaşı yaşanmıştır. Bu savaşın sonucunda 1897'de imzalanan İstanbul Antlaşması Osmanlı Devleti'nin XIX. yüzyılda kazanan taraf olarak imzaladığı son antlaşmadır.

CEVAP: C

13. Mustafa Kemal'in sol gözünde hasar oluşmasına neden olan savaş Trablusgarp Savaşı'dır. Bu savaşta İtalyanların uçaktan attığı bombanın patlamasıyla fırlayan yanmış kireç taşı sol gözüne gelmiştir.

CEVAP: A

14. I. Dünya Savaşı'ndan ilk çekilen İttifak Devleti Bulgaristan'dır. Bulgaristan Selanik Ateşkesi'ni imzalayarak savaştan çekilmiştir. Bu durum Osmanlı Devleti ile İttifak devletleri arasındaki kara bağlantısını koparmıştır. Çünkü Bulgaristan köprü durumundadır.

CEVAP: A

15. Bulgaristan I. Dünya Savaşı'ndan çekilince Osmanlı ile diğer İttifak Devletleri arasındaki kara bağlantısı kopmuştur.

Wilson İlkelerinde de "Her ulus kendi geleceğini kendisi belirleyecek" ve "Yenenler yenilen devletlerden toprak ve savaş tazminatı almayacak" gibi maddeler yer alınca Osmanlı'da Mondros Ateşkesi'ni imzalayarak savaştan çekilmiştir.

İtalya'nın saf değiştirmesi 1915 yılında, Osmanlı'nın savaştan çekilmesi ise 1918 yılında gerçekleşmiştir. Dolayısıyla Osmanlı'nın savaştan çekilmesiyle herhangi bir ilgisi yoktur.

CEVAP: C

16. Mustafa Kemal 1937'de İsmet İnönü Hükümeti'ni Hatay sorunundan dolayı KURUN gazetesinde ASIM US takma adıyla yazdığı makaleler ile eleştirmiştir.

Seçeneklerde yer alan Minber gazetesinde de Mustafa Kemal, Fethi Okyar ile birlikte yazılar yazmıştır.

CEVAP: A

17. • Kuvay-ı Milliye Destanı adlı şiir Nazım Hikmet'e aittir.  
• Üç Şehitler Destanı adlı şiir Fazıl Hüsnü Dağlarca'ya aittir.  
• Dumlupınar Yolunda adlı şiir Kemalettin Kamu'ya aittir.

CEVAP: B

18. Balıkesir Kongrelerinin ilki 28 Haziran 1919'da, beşincisi ise 10-22 Mart 1920'de toplanmıştır. Bu kongrelerin toplanmasında ve başkanlığının yürütülmesinde Hacim Muhittin (Çarıklı) Bey etkili olmuştur. Hacim Muhittin ayrıca Osmanlı Mebusan ve TBMM meclislerinde milletvekilliği yapmıştır.

İstiklal Madalyası sahibi olan Hacim Muhittin Bey İç Ege bölgesinde Kuvayımilliye birliklerinin organize edilmesinde, Balıkesir ve Alaşehir Kongrelerinin toplanmasında etkili olmuş ve bir dönem İstiklal Mahkemesi başkanlığını yürütmüştür.

CEVAP: C

19. A, B, D ve E seçeneklerinde yer alan gelişmeler Mudanya Ateşkes Antlaşması'nın imzalanmasında etkili olmuştur. Özellikle İtalya ve Fransa'nın bu konuda İngiltere'yi yalnız bırakması, İngiltere'nin diplomatik çözümlere yönelmesine yol açmıştır.

Askerlik yeteneğinin yanında diplomasi konusunda da bir deha olan Mustafa Kemal, izlediği siyasetle İngilizlere ateşkes antlaşmasının imzalanmasından başka çıkar yol bırakmamıştır.

C seçeneğinde yer alan "Yunanlıların Doğu Trakya'yı askerden arındırması" gelişmesi ise Mudanya Ateşkes Antlaşması'nın sonucudur. Ateşkes gereğince Yunanlılar Doğu Trakya'yı 15 gün zarfında boşaltmışlardır. Bu durumda C seçeneği doğru cevaptır.

CEVAP: C

20. **Ülkü:** Halkevlerinin yayın organı olarak 1933-1950 yılları arasında yayımlanan dergidir. Derginin amacı kültür politikalarının halka tanıtılmasıdır.

**Varlık:** Yaşar Nabi Nayır tarafından 1933'te Ankara'da yayımlanmaya başlayan edebiyat dergisidir.

**Ağaç:** Necip Fazıl Kısakürek'in 1936'da yayımladığı edebiyat dergisidir.

**Kadro:** 1932'den itibaren yayınlanan politik dergidir. Yakup Kadri ve Şevket Süreyya gibi yazarları bünyesinde barındırmıştır.

Sorumuzun cevabı ise A seçeneğindeki Belleten dergisidir. Bu dergi Türk Tarih Kurumu tarafından Ocak 1937'den itibaren dört ayda bir yayımlanan dergidir. Belleten dergisi Latin harfleriyle yayımlanan ilk tarih dergisidir.

CEVAP: A

21. A, B, D ve E seçeneklerinde Teşvik-i Sanayi Kanunu'nun neden başarısız olduğuyla ilgili unsurlara yer verilmiştir. Bu kanunun başarısız olması ve 1929 Dünya Ekonomik Krizi'nin de etkisiyle ülkemiz planlı ekonomiye ve dolayısıyla devletçilik ekonomisine geçiş yapmıştır.

C seçeneğindeki koruyucu gümrük politikalarının uygulanması ise 1929'da yürürlüğe girmiştir. Gümrük Tarife Kanunu'nun genel amacı yerli tüccarı korumaktır. Sonuç itibarıyla koruyucu gümrük politikasının uygulanması Teşvik-i Sanayi Kanunu'nun neden başarısız olduğunu açıklamamaktadır. Bu nedenden ötürü doğru cevap da C olmalıdır.

CEVAP: C

22. Amasya Genelgesi Milli Mücadele'nin amaç, yöntem ve gerekçesinin belirlendiği bir ihtilal beyannamesidir.

Amasya Genelgesi'nin soru kökünde verilen maddesi açıkça halk iradesinin dikkate alınacağına göstergesidir. "Milletin azim ve kararı" millet iradesinin ve dolayısıyla demokrasinin bir işaretidir. Madde, bu yönüyle cumhuriyetçilik ilkesine uygundur. Çünkü cumhuriyetçilik ilkesi yönetimde halkın iradesini esas almaktadır.

Verilen maddede milletin bağımsızlığından söz edilmesi ise doğrudan milliyetçilik ilkesinin vurgulandığını gösterir. Çünkü milli bağımsızlıkla ilgili her türlü detay bu ilkenin kapsamı altındadır.

II. öncüldeki laiklik ilkesi ise din ve devlet işlerinin ayrı ayrı yürütülmesi; halkın din, vicdan, ibadet hürriyetine sahip olmasıdır. Fakat soru kökünde verilen madde laiklik ilkesinden önce I. ve III. öncülde yer alan cumhuriyetçilik ve milliyetçilik ilkeleriyle ilgilidir. Bu nedenle I. ve III. öncüllerin yer aldığı D seçeneği doğru cevaptır.

CEVAP: D

23. • Aşar vergisinin kaldırılması toplumsal temelleri olan ve köylü sınıfının rahat bir nefes almasını sağlayan bir inkılap olduğundan halkçılıkla ilgilidir.
- Kadınlara seçme ve seçilme hakkının verilmesi ise Atatürk'ün halkçılık ve cumhuriyetçilik ilkeleriyle ilgilidir.
- Teşvik-i Sanayi Kanunu ülkenin bir an önce kalkınması için özel sektöre verilen desteklerle ilgili olduğundan kısmen devletçilik ilkesiyle ilgilidir.
- Türk Dil Kurumu'nun kurulması ise Atatürk'ün milliyetçilik ilkesiyle yakından ilgilidir.

A seçeneğindeki Medeni Kanun eşitliği, akılcılık ve bilimselliği esas alan demokratik, laik ve çağdaş bir kanundur. Bu yönüyle Medeni Kanun Atatürk'ün laiklik ve halkçılık ilkeleriyle yakından ilgilidir.

CEVAP: A



24. Sadabad Paktı'nın oluşum sürecinde Türkiye, Irak ve İran 1935'te bir araya gelmiş ve aralarında bir antlaşma imzalamıştır. Bu antlaşmaya kısa bir süre sonra Afganistan Devleti de katılmıştır. Bu antlaşmanın temelleri ise Cenevre'de atılmıştır.

Fakat bu antlaşmadan, asıl Sadabad Paktı'nın imzalanmasına kadar yaklaşık 2 yıl geçmiştir. Bu sürenin uzamasının temel nedeni ise Suudi Arabistan'ın pakta alınıp alınmayacağına tartışılmasıdır.

Tartışmalar neticesinde Suudi Arabistan'ın yer almadığı pakt 1937'de imzalanmıştır. Dolayısıyla doğru cevap E olmalıdır.

CEVAP: E

25. I. ve II. Dünya savaşları arasındaki süreçte;

- 1922'de İtalya'da Benito Mussolini,
- 1933'te Almanya'da Adolf Hitler,
- 1936'da İspanya'da General Franco iktidara gelmiştir.

Bu üç liderin ortak özelliği aşırı milliyetçi olmalarıdır.

CEVAP: E

26. Fransız dış işleri bakanı "Robert Schuman"ın Fransa ve Batı Almanya'da demir ve çelik üretimini denetleyecek tek bir organ oluşturulması ve bu ortaklığın öbür Avrupa ülkelerinin üyeliğine de açık tutulması yolundaki önerisine "Schuman Planı" denilmektedir.

Bu öneri Avrupa Kömür ve Çelik Topluluğu'nun kurulmasıyla yaşama geçmiştir.

CEVAP: B

27. 27 Mayıs 1960 Askeri Müdahalesi sonucunda;

- Başbakan Adnan Menderes,
- Dış İşleri Bakanı Fatin Rüştü Zorlu,
- Maliye Bakanı Hasan Polatkan idam edilmiştir.
- O dönemde Cumhurbaşkanı olan Celal Bayar ise yaş haddinden dolayı idam edilmemiştir.

Bu doğrultuda doğru cevabımız yalnızca Adnan Menderes'tir.

CEVAP: A

28. A noktası Güney Yarım Küre'de bulunmaktadır. Ankara ise Kuzey yarım Küre'de yer alır. A noktası Batı Yarım Küre'de bulunur. Ankara ise Doğu Yarım Küre'de yer alır. O halde Ankara, A noktasına göre kuzeydoğu yönünde yer alacaktır.

CEVAP: A

29. Türkiye'nin komşuları arasında yarı kurak iklim koşullarının hüküm sürdüğü Irak ve Suriye su paylaşımı ile ilgili ciddi sorunlar yaşanabilecek ülkelerdir. Suriye ile Fırat ve Asi nehirleri; Irak ile Dicle nehri ciddi sorunlar oluşturabilecek akarsulardır. Diğer komşularımızla paylaştığımız bazı akarsular olsa da o ülkelerde ciddi su sorunlarının yaşanmaması sıcak çatışma riskini azaltmaktadır.

CEVAP: B

30. Çukurova ve Silifke ovaları birer deltadır. Çukurova Seyhan ve Ceyhan nehirleri; Silifke ise Göksu tarafından oluşturulmuştur. Iğdır ve Susurluk ovaları ise tektonik çanaklıdır. Akdeniz Bölgesi'nin batı kesimlerinde yer alan Elmalı, Kestel, Korkuteli, Acıpayam ve Tefenni gibi ovalar ise karstik çanak içine yerleşmiştir.

CEVAP: E

31. Şekilde orojenik dağ oluşumunun kırılma versiyonu gösterilmiştir. Kıyı Ege'de yer alan Madra Dağı, Yund Dağı, Bozdağlar ve Aydın Dağları kırılma sonucu oluşmuşlardır. Bey Dağları ise (Batı Toroslar) kırılma sonucu oluşmuşlardır.

CEVAP: B

32. I numaralı yer Nemrut Volkanı'nı göstermektedir. Bu volkanın üzerinde kaldera yer alır. II numaralı yer Kapıdağ Yarımadası'nı göstermektedir. Kapıdağ Yarımadası tombolo özelliği gösterir. III numaralı alan İstanbul Boğazı ve Haliç'i göstermektedir. Türkiye'de gel-git genliği düşük olduğu için, Türkiye'de haliç oluşma olasılığı yoktur. IV numaralı yer Anadolu'nun güneybatı kıyılarını göstermektedir. Bu alanda ria tipi kıyılara rastlanır. V numaralı yer Sinop İnceburun Yarımadası'nı göstermektedir. Türkiye Ekvator'a yakın bir konumda yer aldığından Türkiye'de buzullaşmaya bağlı olarak oluşan fiyortlu kıyılara rastlanmaz.

CEVAP: D

33. Haritadan yağışın en az olduğu yerlerin İç Anadolu Bölgesi'nin iç kesimleri; Doğu Anadolu'da İçdir ovası ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin güney kesimleri olduğu görülmektedir. Söz konusu yörelerde yıllık yağış tutarı 400 milimetrenin altına düşmektedir.

Türkiye'nin iç bölgelerinde karasallık etkisinin belirgin olduğu bilinse de harita sıcaklık hakkında bilgi vermemektedir.

Ülkemizin güney ve kuzey kesimlerinde yağış fazla iken iç bölümlerinde az olduğu göze çarpar.

Yıllık yağış tutarının 2000 milimetrenin üzerine çıktığı, Karadeniz Bölgesi'nin doğu kıyıları ile Akdeniz Bölgesi'nin orta ve batı kıyıları yağış tutarının en yüksek olduğu yerlerdir.

Marmara Bölgesi'ni kuzey kesimlerinde yıllık yağış tutarının yükselip 1600 milimetrenin üzerine çıktığı görülmektedir.

CEVAP: D

34. Dört mevsimin belirgin olması orta kuşakta yer almasına, güneyden kuzeye doğru sıcaklıkların azalması ve kuzeyli rüzgarların sıcaklığı azaltması Kuzey Yarım Kürede yer almasına ve hava kütlelerinin ülkemize batıdan sokulup doğuya doğru yer değiştirmesi de batı rüzgarları kuşağında yer almasına bağlıdır. Dolayısıyla A, B, C ve D seçeneklerinde belirtilen durumlar matematik (mutlak) konum ile ilgilidir.

Ülkemizde aynı anda farklı mevsim koşullarının yaşanabilmesi ise yükseklik farklılıklarından kaynaklanmaktadır ve bu özel (göreceli) koruma bağlıdır.

CEVAP: E

35. Yörenin deniz seviyesine yakın olan alanlarında psödömakî toplulukları olduğu görülmektedir. Bu topluluklar bir çalı formasyonudur. Ancak bu çalı grubu Akdeniz değil, ancak Karadeniz kıyılarında görülebilir. O halde yöre Karadeniz kıyısında yer almaktadır. İğne yapraklı ağaçlardan oluşan orman katınının 1600 metre yükseklikten başladığı görülmektedir. Ancak karma orman katı yaklaşık 800 metre yükseklikten başlamaktadır. O halde 800 metre yükseklikten itibaren iğne yapraklı ağaçlara rastlanması mümkündür.

CEVAP: D

36. Toprağın özellikleri üzerinde etkili olan iki önemli unsur bulunur. Toprağın yıkanma durumu ve humus gibi özellikleri bölgedeki iklim özelliklerine bağlıdır. Mineral yapısı ise bölgedeki kayaç türlerinden etkilenir.

Türkiye'de çok farklı toprak türlerinin görülmesi iklim ve kayaç çeşitliliğine bağlıdır.

CEVAP: A

37. Doğu Karadeniz Türkiye'nin en dağlık alanlarından biridir. Tarım alanları son derece sınırlıdır. Buna karşın halkın temel geçim kaynağı tarım olup tarım dışı sektörler pek gelişmemiştir. Bu nedenle Doğu Karadeniz Türkiye'de tarımsal nüfus yoğunluğunun en fazla olduğu alanlardan biridir.

CEVAP: B

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
I

38. I. öncülde belirtilen Kuzey Irak'tan ülkemize yapılan göçün nedeni ABD'nin Irak'ı işgali ile ilgilidir. III. öncülde belirtilen Suriye'den ülkemize yapılan göçler Suriye'deki iç savaşın sonucudur.

IV. öncülde belirtilen Bulgaristan'dan ülkemize yapılan göçler, o dönemde Bulgar hükümetinin Türk kökenlilere yaptığı etnik ve dini baskıların sonucudur.

Ancak III. öncülde belirtilen Türkiye'den Almanya'ya olan göçler karşılıklı anlaşmalar çerçevesindeki işçi göçleridir. V. öncülde verilen Türkiye'den ABD'ye yapılan beyin göçleri gönüllüdür.

CEVAP: B

39. Batman (petrol), Zonguldak (taş kömürü), Seydişehir (boksit) ve Murgul (bakır) yer altı kaynaklarına bağlı bir gelişim göstermişlerdir. Ancak Fethiye'nin gelişiminde turizm temel etkidir.

CEVAP: A

40. Türkiye'de taş kömürü yalnızca Karadeniz Bölgesi'nden çıkartılmaktadır. O halde Karadeniz Bölgesi üretimi ile Türkiye üretimi eşit olacaktır. Taş kömüründe Karadeniz Bölgesi'nin üretiminin, Türkiye üretimindeki payı %100 olmalıdır.

CEVAP: C

41. Tarım yer seçiciliği olan bir ekonomik faaliyet koludur. Her ürünün tarımının her bölgede yapılması olanaklı değildir. Oysa sanayi tesislerinin kurulduğu yerler ve yerleşim alanları çok uygun olmayan arazilere de yapılabilir. Verimli tarım alanlarına sanayi tesislerinin kurulması ya da bu alanların yerleşime açılması arazinin yanlış kullanımına örnek oluşturur. Sanayi ve yerleşimde yer yer verimli tarım arazilerinin kullanılması bu tip alanlara yapılacak yatırımın maliyetini düşürmek amaçlıdır.

CEVAP: A

42. Tarım ürünlerinin olgunlaşma süresi iklim koşullarına bağlıdır. Buğdayın olgunlaşabilmesi için yüksek sıcaklık ve güneşlenmeye ihtiyaç duyulur. Bu nedenle güneşlenmenin fazla olduğu ve yaz döneminin erken başladığı Türkiye'nin güney kesimlerinde buğdayın daha erken olgunlaşması beklenir. II numara ile gösterilen yöre Erzurum-Kars Platoları'dır. Söz konusu yörede yüksekliğin etkisi ile yaz dönemi serin geçer. Aynı zamanda güneşlenme süresi de uzun değildir. Bu nedenle Türkiye'de buğday hasadının en geç yapıldığı yörelerden biri durumundadır.

CEVAP: B

43. I. haritada Akdeniz, Ege ve Doğu Karadeniz kıyıları tarandığına göre turunçgilin, II. haritada Doğu Karadeniz'in doğusu tarandığına göre çayın, III. haritada Anamur ve Alanya civarı tarandığına göre muzun yetişme alanları gösterilmiştir.

CEVAP: A

44. 1930 yılında ihracatın ithalatı karşılama oranı %100'ün üzerine çıkmıştır. O halde verilen yıllar arasında dış ticaret açığının olmadığı tek dönem 1930 yılıdır. Grafikteki verilerden yararlanarak yalnızca ihracat ya da yalnızca ithalata ilişkin bir bilgi elde edilemez.

CEVAP: C

45. Şeker pancarının taşınması ekonomik değildir, uzun süreli depolanamaz ve tazeyken işlenmesi gerekir.

Kağıt fabrikalarında kullanılan ağaçları uzak yerlere taşımak maliyetleri artırır.

Çay tazeyken işlenmesi gereken bir üründür.

Üç etkinlik de hammaddenin olduğu yerlere yakın şekilde yapılır.

CEVAP: E

46. Erginlik normal olarak 18 yaşın tamamlanması ile kazanılır. Herhangi bir işleme gerek kalmaksızın kişi kendiliğinden ergin olur. Kişinin ergin olması ile velayet ve vesayet durumları kendiliğinden sona erer. Olağan evlenme yaşı, kadın ve erkek için 17 yaşın tamamlanması halinde velinin rızası ile söz konusu olur. Hâkim, **olağanüstü durumlarda kadının ve erkeğin 16 yaşını tamamlamaları** halinde de evlenmelerine izin verebilir.

CEVAP: C

47. Yerleşim yeri, hukuki anlamda bir kimsenin bulunduğu yerdir. Onun hukuki adresidir. Herkes mutlaka bir yerleşim yerine sahip olmalıdır (yerleşim yerinin zorunluluğu ilkesi) ve herkesin bir yerleşim yeri (yerleşim yerinin teklifi ilkesi) vardır. Vesayet altındaki bir kimsenin yerleşim yeri vesayet makamının bulunduğu yerdir. Velayet altındaki çocukların yerleşim yeri ana ve babanın yerleşim yeridir. Velayet hakkı ana veya babadan birine bırakılmışsa, çocuğun yerleşim yeri onun yerleşim yeridir. Diğer hallerde çocuğun yerleşim yeri onun yerleşim yeri sayılır.

CEVAP: A

48. **Hakların kazanılmasında** geçerli olan ilke **subjektif iyi niyettir**. Yani iyiniyet hakkın kazanılmasını sağlar. İyi niyet, bir hakkın geçerli surette kazanılmasını önleyen herhangi bir hususun, hakkı kazanacak olan kişi tarafından bilinmemesi veya gerekli dikkat ve özeni göstermiş olsa bile bilemeyecek olması demektir.

Hakların kullanılmasında, borçların yerine getirilmesinde temel ilke **dürüstlük (objektif iyiniyet) kuralıdır**. Dürüstlük kuralı, bir kimseden beklenen namuslu, dürüst bir insan davranışını ifade eder.

**Dürüstlük Kuralı ve Hakkın Kötüye Kullanılma Yasağının Uygulama Alanı**

- Hakların kullanılmasında
- Borçların ifasında
- Kanunun yorumlanmasında ve boşlukların doldurulmasında
- Sözleşme öncesi görüşmelerde
- Hukuki işlemin kurulmasında
- Hukuki işlemin yorumlanmasında
- Hukuki işlemin tamamlanmasında
- Hukuki işlemin tahvilinde
- Hukuki işlemin uyarlanmasında

CEVAP: B

49. Güven oylamasında açık oylama yapılması gerekir.

**Gizli oylama:** Üzerinde işaret bulunmayan (beyaz-olumlu, kırmızı-red, yeşil-çekimsiz pusulaların kutuya atılmasıdır.

**Zorunlu gizli oylama yapılması gereken durumlar:**

- Yüce Divan'a sevk
- Meclis soruşturmasının açılması oylaması
- Anayasa Mahkemesine üye seçilmesi
- Meclis Başkanı seçimi
- Kamu Baş denetçisinin seçimi
- Anayasa değişikliği teklifinin oylanması
- Milletvekilliği ile bağdaşmayan görevde ısrar eden milletvekilinin milletvekilliğinin düşürülmesi

**Açık oylama:** Üzerlerinde milletvekillerinin ad ve soyadlarının, seçim çevrelerinin yazılı olduğu oy pusulalarının kutuya atılması veya elektronik oylama veya ismi okunan vekilin ayağa kalkmasıdır.

**Zorunlu açık oylama yapılması gereken durumlar:**

- Af önermeleri
- Seçimlerin yenilenmesi
- Bütçe ve kesin hesabın kabulü
- Güven oylaması
- Milletlerarası anlaşmaların onaylanmasının uygun bulunması

**İşaretle oylama:** Üyelerin el kaldırmasıdır. Karar veremeyen milletvekili ayağa kalkar. Anayasa'da kanunlarda ve içtüzükte açık veya gizli oylama yapılmasının zorunlu olmadığı durumlarda işaretle oylama yapılır.

CEVAP: D

50. Tüzükler, kanunların uygulanışını ve işleyişini göstermek için kanunlara aykırı olmamak şartıyla Danıştay incelemesinden geçirilerek **Bakanlar Kurulu** tarafından çıkarılır. Tüzük çıkarma yetkisi sadece Bakanlar Kurulu'na aittir. Tüzüklerin yargısal denetimi **Danıştay** tarafından yapılır.

CEVAP: A

51. Anayasa Mahkemesi;

- Cumhurbaşkanı
- Bakanlar Kurulu üyelerini
- Anayasa Mahkemesi, Yargıtay, Danıştay, Askeri Yargıtay, Askeri Yüksek İdare Mahkemesi başkan, üye ve başsavcılarını
- Yargıtay Cumhuriyet Başsavcısı ve Cumhuriyet Başsavcı vekilini
- Hâkimler ve Savcılar Yüksek Kurulu Başkan ve üyelerini
- Sayıştay Başkan ve üyelerini görevleri ile ilgili suçlardan dolayı **Yüce Divan** sıfatıyla yargılar.

**2010 Anayasa değişikliği** ile Yüce Divan'da yargılanabilecekler arasına eklenenler:

- **TBMM Başkanı**
- Genelkurmay Başkanı
- Kara, Hava, Deniz Kuvvet Komutanları
- Jandarma Genel Komutanı

CEVAP: C

52. Merkezi idare, üstlendiği kamu hizmetlerini tüm ülke düzeyinde yürütmek için taşrada da örgütlenmiştir. Taşra teşkilatı, merkezi idarenin taşradaki bir uzantısıdır. Taşra örgütleri, tek bir bütünün parçasıdır ve devlet tüzel kişiliği içinde yer alırlar. **Taşra teşkilatının ayrı bir kamu tüzel kişiliği bulunmadığından yönetmelik çıkaramazlar.**

**Taşra teşkilatının özellikleri:**

- Merkez tarafından atanırlar.
- Merkezin hiyerarşisine tabidir.
- Merkez kararlarının ülke genelinde düzenli uygulanması için kurulmuşlardır.
- Devlet omurgası altında yer alır.
- Yönetmelik çıkartamazlar.
- Ayrı tüzel kişilikleri ve bütçeleri yoktur.

CEVAP: D

54. Devlet kamu hizmetleri görevlerini ve bu görevlerde çalışan devlet memurlarını görevlerin gerektirdiği niteliklere ve mesleklere göre sınıflara ayırmaktır. Ülkemizde devlet memurları on sınıfta incelenmektedir.

**Memurluk Sınıfları**

- Genel idari Hizmetleri Sınıfı (büro vb. hizmetlerde çalışan memurlar)
- Teknik Hizmetler Sınıfı (mühendis, mimar, istatistikçi vb.)
- Sağlık Hizmetleri ve Yardımcı Sağlık Hizmetleri (veteriner, doktor, ebe vb.)
- Eğitimi ve Öğretim Sınıfı (öğretmen, müdür vb.)
- Avukatlık Hizmetleri Sınıfı (baroya kayıtlı avukatlar)
- Din Hizmetleri Sınıfı (imam, vaiz vb.)
- Emniyet Hizmetleri Sınıfı (polis, komiser vb.)
- Yardım Hizmetleri Sınıfı (temizlik, aydınlatma, ısıtma vb.)
- **Mülki İdare Amirliği Hizmetleri Sınıfı (valiler ve kaymakamlar)**
- Milli İstihbarat Hizmetleri Sınıfı (Milli İstihbarat Teşkilatı'nda görevli olanlar)

CEVAP: D

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

53. Kamu hizmeti, objektif sunulur; yani **öznel değil**, nesneldir.

**Kamu hizmetlerinin genel ilkeleri:**

- **Süreklilik ve Düzenlilik:** Kamu hizmetleri, kamu yararını karşılayan faaliyetlerdir. Bunların sürekli ve düzenli bir şekilde yürütülmesi gerekir.
- **Değişkenlik (Uyarılma):** Kamu hizmeti, değişen ve gelişen koşullara kendini uydurmak zorundadır.
- **Nesnellik ve Eşitlik:** Kamu hizmeti, objektif ve eşit koşullarla sunulur ve sağlanır.

CEVAP: C

55. Meksika merkezli bağımsız araştırma kuruluşu Kamu Güvenliği ve Ceza için Vatandaş Konseyi'nin verilerine göre, Dünya'da en fazla cinayetin işlendiği kent Latin Amerika'da yer alıyor. Venezuela'nın başkenti Caracas'ta 100 bin nüfusa 120 cinayet denk geliyor. BM Uyuşturucu ve Suç Dairesi'nin verilerinin de bu yönde olduğu gözlemlenmiştir. Dünya Sağlık Örgütü, 100 bin nüfusa karşı 10 cinayetin işlendiği yerleşim birimlerini şiddet salgını bölgeler olarak ilan ediyor.

CEVAP: A

56. Güney Kore ve Avustralya'dan sonra dünyada üçüncü, Avrupa'da ise ilk olma özelliği taşıyan dijital akvaryum, İstanbul Sea Life Akvaryum'da açıldı. Sea Life Pazarlama Yöneticisi, çocuklara denizi ve deniz hayvanlarını anlatıp sevdirmenin en önemli yolunun hayal güçlerine dokunmak olduğunu ve bu amaç doğrultusunda dijital akvarum sistemini Türkiye'ye getirdiklerini söylemiştir.

CEVAP: B

59. FIFA tarafından 2015 yılının en iyilerinin belirlendiği FIFA Altın Top Ödülü gala töreni, İsviçre'nin Zürih kentinde düzenlenmiştir. Barcelona'nın Arjantinli golcüsü Lionel Messi, yılın en iyi erkek futbolcusuna verilen FIFA Altın Top Ödülü'nün sahibi olmuştur.

CEVAP: C

57. Kültür ve Turizm Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Merkez Müdürlüğü verilerine göre turistler tarafından en çok ziyaret edilen müze Ayasofya Müzesi olmuştur. Ayasofya Müzesini geçen yıl 3 milyon 466 bin kişi ziyaret etmiştir. Ayasofya Müzesi'ni Topkapı Sarayı Müzesi ve Mevlana Müzesi izlemiştir.

CEVAP: C

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

60. Araştırma kuruluşu Akademetre'nin gerçekleştirdiği 2015 yılının en'leri araştırması, Türk halkının dünyada ve Türkiye'de yılın kişileri, olayları, kurumları ve gelişmelerinde neleri önemli gördüğünü saptamıştır.

Nobel Kimya Ödülü'nü kazanan Prof. Dr. Aziz Sancar, araştırmada 2015 yılında "Türkiye'nin En Gurur Duyulan İsmi" olmuştur.

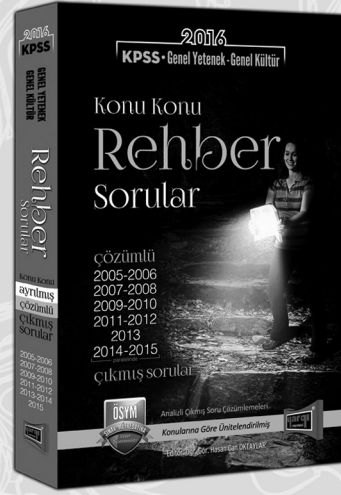
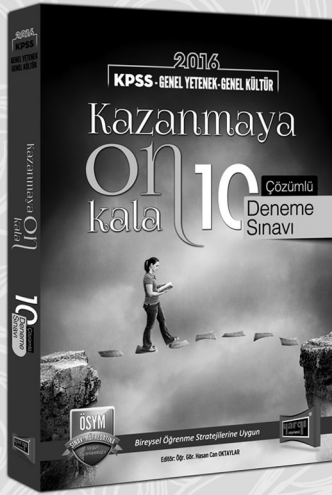
2015 yılının en başarılı siyasetçi Recep Tayyip Erdoğan, en önemli olayı 1 Kasım genel seçimleri, ekonominin en başarılı kurumu Borsa İstanbul, sporun en başarılısı Kenan Sofuoğlu olmuştur.

CEVAP: A

58. Altın Küre ödül gecesi, Kaliforniya'nın Beverly Hills kentinde gerçekleştirilmiştir. Törende, gerçek bir hikayeden esinlenen The Reevant (Diriliş) filmi Drama dalında en iyi film ödülünün sahibi olmuştur. Leonardo DiCaprio bu filmdeki rolüyle en iyi erkek oyuncu ödülünü kazanmıştır.

CEVAP: B





Türkiye'nin

en ucuz  
en hızlı  
en güvenilir

kitap  
satış  
siteleri

[Yargiyayinevi.com](http://Yargiyayinevi.com)

Gerçek sınavdan  
tek farkımız  
"Online" olmamız!



**kitapsec**  
www.kitapsec.com



**yargı**  
yayınevi

Akademik ve Özgün  
Öğretim Sistemleri



**deneme  
zamanı**  
.com

**yargı  
tv**

Uzaktan Eğitim  
Video Dersler



Ostim Mahallesi  
Turan Çiğdem Caddesi 36/3  
Yenimahalle/ANKARA

Tel: (0312) **386 13 22**  
Fax: (0312) **386 00 39**