

E-KPSS

GENEL YETENEK- GENEL KÜLTÜR

ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

1. Altı çizili sözün anlamının sorulduğu bu tür sorularda sözün gerçek ya da mecaz anlamda kullanılıp kullanılmadığı belirlenmelidir. Altı çizili sözün, anlamını cümleden aldığına da dikkat edilmelidir. Sorudaki "başkaldırı kurduyla doğmak" ifadesi de "başkaldırı" sözcüğü dikkate alındığında "isyankârlık, sorgulama, boyun eğmeme" gibi anlamlar vermektedir.

Cevap C

2. II numaralı sözün (beslenerek) açıklaması yanlıştır. Cümledeki "beslenerek" sözü "ilham alarak, esinlenerek vb." anlamları vermektedir.

Cevap B

3. IV. cümlede yazarın, toplumsal mücadelesini bireysel olarak sürdürdüğünden söz edilmiştir. Toplumsal sorunlara duyarsız kalınmadığına yönelik bir ifadeye cümlede yer verilmemiştir.

Cevap D

4. III. cümlede Batılı sanatçılardan bazı şeyler öğrenildiğinden söz edilmiştir. Bu sanatçıların nitelikli eserler verdiğine yönelik bir bilgiye yer verilmemiştir.

Cevap C

5. Parçada teknoloji ile insan ilişkileri arasında karşılaştırma yapılmıştır. Yazar, teknolojinin soğukluğundan şikayetçidir. Dolayısıyla insan ilişkilerinin sıcaklığından söz edildiği için yanıt D seçeneğidir.

Cevap D

6. C seçeneğinde yanlış sözcük kullanımından kaynaklanan anlatım bozukluğu yapılmıştır. Cümlelerin doğrusu " Öğretmenlik, sabır ve fedakârlık isteyen bir meslektir." şeklinde olmalıdır.

Cevap C

7. "Genç, anne-babası arasında kalırsa" ifadesiyle koşul; "genç, anne-baba" ifadelerinin tekrar edilmesiyle yineleme; "yol açabilir, son bulabilir" ifadeleriyle olasılık örneklenmiştir. Parçanın bütününde bilgi veren bir anlatım söz konusudur. Herhangi bir alıntıya yer verilmediği için "tanık gösterme" yoktur.

Cevap D

8. Parçadaki "zorlu ve titiz bir araştırmamanın ürünü" ifadesinden A ve C seçeneklerine, "yorumlarla bezeli ve gerçeğe olabildiğince yakın" ifadesinden B ve D seçeneklerine ulaşılabilir. Sanatsal üsluba yönelik bir ifadeye parçada yer verilmemiştir.

Cevap E

9. Parçanın bütününde eleştirinin zor bir tür olduğu, gençlerin de bu yüzden eleştiriyi tercih etmediği anlatılmıştır.

Cevap E

10. Parçadaki "kimi düşünürler, ideal düzen arayışı içine girmişlerdir" ifadesinde A ve E seçeneklerine, "bazı Avrupa ülkelerinde büyük sanayi hareketi başlamış, yeni sosyal sınıflar belirmiş..." ifadesinde B ve D seçeneklerine değinilmiştir.

Cevap C

11. Parçada dil ve kültürün artık kendi başına bırakılmayacağı, bazı kurum ve kuruluşların bu konuda, bir plan çerçevesinde ve iş bölümü yaparak çalışmalar yapmaları gerektiği vurgulanmıştır.

Cevap B

12. Parçanın bütününde yardımcının, yöneticinin yapamayacağı, beceremeyeceği işleri takip edeceği vurgulandığına göre boşluğa gelecek en uygun seçenek B seçeneğidir. Yöneticinin "gören gözü, tutan eli" ifadesiyle de bu vurgulanmıştır.

Cevap B

13. Parçanın bütününde gündelik sözcüklerin şiirde farklı bir anlam kazandığı, farklı bir görünüme büründüğü vurgulanırken III. cümlede şiirin başarılı olmasının koşuluna yer verilmiştir.

Cevap C

14. Verilen bilgilere göre aşağıdaki gibi üç olasılık ortaya çıkar:

	1	2	3	4	5	6
1. olasılık	B	A	F	Cemre	D/E	E/D
2. olasılık	D/E	E/D	B		A/F	F/A
3. olasılık	B	D/E	E/D		A/F	F/A

Bu bilgilere göre hiçbir durumda Filiz ve Demir'in evleri yan yana gelememektedir.

Cevap E

15. Ersoy'un ev numarası 3 olduğu zaman (3.olasılık) Belgin 1 numaralı evde, Demir de 2 numaralı evde bulunmaktadır.

	1	2	3	4	5	6
3. olasılık	B	D	E	Cemre	A/F	F/A

Cevap C

16. Verilen ifade düzenlenirse $3a + 4b = c(c - 3)$ olur.

c tek ise $c - 3$ çift ve $c(c - 3)$ çift olur.

c çift ise $c - 3$ tek ve $c(c - 3)$ çift olur.

Dolayısıyla $c(c - 3)$ daima çift sayı olur.

$4b$ daima çift olduğundan

$$\begin{aligned} 3a + 4b = c(c - 3) &\Rightarrow 3a + \text{çift} = \text{çift} \\ &\Rightarrow 3a = \text{çift} \\ &\Rightarrow a = \text{çift olur.} \end{aligned}$$

Seçeneklere bakılırsa a çift sayı ifadesi daima doğrudur.

Cevap D

17. Bölünen sayı A , bölen sayı B olsun. Bölünen ile bölenin farkı 141 ise $A - B = 141$ olur. Bölüm 12 ve kalan 9 ise

$$\begin{array}{r} A \quad | \quad B \\ \underline{\quad} \quad | \quad 12 \\ \quad \quad | \quad 9 \end{array} \Rightarrow A = 12B + 9 \text{ olur.}$$

$$\begin{aligned} A - B = 141 &\Rightarrow 12B + 9 - B = 141 \\ &\Rightarrow 11B = 132 \\ &\Rightarrow B = 12 \text{ olur.} \end{aligned}$$

Bölünen sayı $A = 12 \cdot 12 + 9 = 153$ bulunur.

Cevap E

18. Tarla eşit alanlı parsellere ayrılacağından kenar uzunluklarının OBEB'i alınarak oluşacak kare parselin bir kenar uzunluğu bulunur.

80	112	2
40	56	2
20	10	2
10	14	2
5	7	

Böylece kare parselin bir kenar uzunluğu

OBEB (80, 112) = 16 metre olur.

$$\begin{aligned} \text{Parsel sayısı} &= \frac{\text{Tarlanın Alanı}}{\text{Parselin Alanı}} = \frac{80 \cdot 112}{16 \cdot 16} \\ &= 5 \cdot 7 \\ &= 35 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap C

19. Verilen kesirlerin paydaları eşitlenip işlem yapılırsa,

$$\begin{aligned} \frac{x}{x-6} + \frac{6}{6-x} = x-5 &\Rightarrow \frac{x}{x-6} - \frac{6}{x-6} = x-5 \\ &\Rightarrow \frac{x-6}{x-6} = x-5 \\ &\Rightarrow 1 = x-5 \\ &\Rightarrow x = 6 \text{ olur.} \end{aligned}$$

Fakat $x = 6$ değeri yerine yazılırsa denklemin paydasını sıfır yaptığından tanımsız olur.

Dolayısıyla çözüm olarak alınamaz. Çözüm kümesi \emptyset olur.

Cevap E

20. Kök içindeki ondalık sayı rasyonel sayıya çevrilip işlem yapılsa,

$$\sqrt[3]{(0,2)^x} = 625^{x-1} \Rightarrow \sqrt[3]{\left(\frac{2}{10}\right)^x} = (5^4)^{x-1}$$

$$\Rightarrow \sqrt[3]{\left(\frac{1}{5}\right)^x} = 5^{4x-4}$$

$$\Rightarrow \sqrt[3]{5^{-x}} = 5^{4x-4}$$

$$\Rightarrow 5^{-\frac{x}{3}} = 5^{4x-4}$$

$$\Rightarrow \frac{-x}{3} = 4x - 4$$

$$\Rightarrow 13x = 12$$

$$\Rightarrow x = \frac{12}{13} \text{ bulunur.}$$

Cevap A

21. Sayı x olsun.

$$\frac{1}{3} \text{ ünün 2 fazlası; } \frac{x}{3} + 2 \text{ olur.}$$

$$3 \text{ eksiğinin yarısı; } \frac{x-3}{2} \text{ olur.}$$

Topamları 18 olduğundan

$$\frac{x}{3} + 2 + \frac{x-3}{2} = 18 \Rightarrow \frac{2x+12+3x-9}{6} = 18$$

$$\Rightarrow 5x+3=108$$

$$\Rightarrow 5x=105$$

$$\Rightarrow x=21 \text{ bulunur.}$$

Cevap C

22. Erkek öğrencilerin yaş toplamı E, kız öğrencilerin yaş toplamı K olsun.

Erkek öğrencilerin yaş ortalaması 15 ise,

$$15 = \frac{E}{8} \Rightarrow E = 120 \text{ olur.}$$

Kız öğrencilerin yaş ortalaması 12 ise,

$$12 = \frac{K}{7} \Rightarrow K = 84 \text{ olur.}$$

Tüm sınıfın yaş ortalaması,

$$\frac{K+E}{15} = \frac{120+84}{15} = \frac{204}{15} = 13,6 \text{ bulunur.}$$

Cevap E

23. Kızların yaşları toplamı x, annenin yaşı 5x olsun.

Anne	Kızların Yaş Toplamı
5x	x
63	5x

Kızların yaşlarının toplamındaki artış $5x - x = 4x$ olur. Bir kızın yaşı $\frac{4x}{2} = 2x$ artar. Dolayısıyla annenin yaşı da $2x$ artmalıdır. Böylece $5x + 2x = 63 \Rightarrow 7x = 63$

$$\Rightarrow x = 9 \text{ olur.}$$

Annenin bugünkü yaşı $5x = 5 \cdot 9 = 45$ bulunur.

Cevap C

$$24. V_{\text{ort}} = \frac{2V_1 \cdot V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 21 = \frac{2(V+10)(V-10)}{V+10+V-10}$$

$$\Rightarrow 21 = \frac{2(V^2 - 100)}{2V}$$

$$\Rightarrow 21V = V^2 - 100$$

$$\Rightarrow V^2 - 21V - 100 = 0$$

$$\Rightarrow (V-25)(V+4) = 0$$

$$\Rightarrow V = 25 \text{ veya } V = -4 \text{ olur.}$$

Hız negatif olamayacağından $V = 25$ olmalıdır.

Cevap B

25. Taralı bölgede sadece B'ye ait olan elemanlar bulunmakta A veya C 'ye ait elemanlar bulunmamaktadır. Dolayısıyla taralı bölge $B - (A \cup C)$ kümesi ile gösterilebilir.

Cevap D

$$26. \begin{array}{r} x+y=5 \\ + x-y=3 \\ \hline x=4 \\ y=1 \text{ olur.} \end{array}$$

Bağıntıda x yerine 4, y yerine 1 yazılırsa

$$(x+y) \Delta (x-y) = x^2 + y^2 + 1 \Rightarrow (4+1) \Delta (4-1) = 4^2 - 1^2 + 1$$

$$\Rightarrow 5 \Delta 3 = 16 \text{ bulunur.}$$

Cevap A

27. K harfinin gelme olasılığı $\frac{2}{6}$
 P harfinin gelme olasılığı $\frac{1}{5}$
 S harfinin gelme olasılığı $\frac{3}{4}$
 S harfinin gelme olasılığı $\frac{2}{3}$ olur.

Böylece KPSS kelimesinin yazılma olasılığı

$$\frac{2}{6} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{30} \text{ bulunur.}$$

Cevap C

28. $a^1 \cdot b^1 = a \cdot b \mid a + b \mid 1 = 1271$

Buna göre

$a \cdot b = 12$ ve $a + b = 7$ olur. Bu iki şartı sağlayan iki durum vardır, bunlar $a = 4, b = 3$ olabilir veya $a = 3, b = 4$ olabilir.

Her iki durumda da $a^2 + b^2 = 25$ olur.

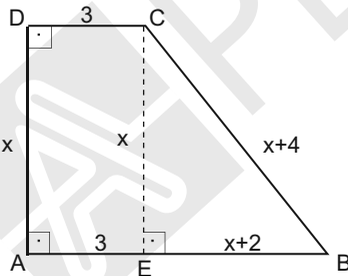
Cevap D

29. $a^1 \cdot 8^1 = a \cdot 8 \mid a + 8 \mid 1 = 4131$

$a + 8 = 3$ ve $a \cdot 8 = 41$ olamayacağından $a + 8 = 13$ olur dolayısıyla $a = 5$ olur.

Cevap C

- 30.



$[CE] \perp [AB]$ çizilirse

$$|AD| = |CE| = x \text{ cm}$$

$$|AE| = |DC| = 3 \text{ cm}$$

$$|EB| = x + 2 \text{ cm olur.}$$

CEB dik üçgeninde pisagor bağıntısından

$$x^2 + (x+2)^2 = (x+4)^2 \Rightarrow x^2 + x^2 + 4x + 4 = x^2 + 8x + 16$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x - 12 = 0$$

$$\Rightarrow (x-6)(x+2) = 0$$

$$\Rightarrow x = 6 \text{ veya } x = -2 \text{ olur.}$$

Böylece $A(ABCD) = \frac{(11+3) \cdot 6}{2} = 42 \text{ cm}^2$ bulunur.

Cevap D

1. Ülkenin paylaşılarak yönetilmesi devletlerin kısa sürede yıkılmasına ve Otonom (Federal) yönetimlerin oluşumuna yol açmıştır. Federal yönetim, ülkenin prenslerin(tigin, tekin) yönetiminde iç işlerinde serbest, dış işlerinde Hakana bağlı yönetimdir. Federatif yönetimlerin uygulanması merkezî yönetimlerin güçlenmesini engeller. Osmanlı Devleti'ne kadar tam merkezîyetçi devlet anlayışı diğer Türk devletlerinde görülmemiştir.

Cevap D

2. Mısır'da sırasıyla Tolunoğulları, İhşitler(Akşitler), Eyyübiler ve Memlûkler gibi Türk devletleri kurulmuştur. Osmanlı Devleti Mısır'da kurulmamış, ancak Mısır'a I. Selim (Yavuz) Dönemi'nde hâkim olmuştur.

Cevap B

3. Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasında 1402'de Ankara Savaşı yapılmıştır. Bu savaşta Osmanlı Devleti başarılı olamamıştır. Ayrıca Anadolu Türk siyasi birliği bozulmuş, Osmanlı yıkılma tehlikesi geçirmiş ve Yıldırım'ın oğulları arasında 1402 - 1413 yılları arasında taht kavgaları yaşanmıştır. Bu döneme de Osmanlı tarihinde Fetret Devri denilmiştir.

Cevap E

4. Osmanlı Devleti'nde saray içinde Enderun Mektebinde devlet memuru yetiştirilmiştir.

Ocaklık → Tersane giderlerini karşılayan topraklardır.

Vakıf → Sosyal kurumların, dini kurumların masraflarını karşılayan topraklardır. Sosyal devlet anlayışının göstergesidir.

Lonca → Esnafların bir araya gelerek oluşturmuş olduğu teşkilattır.

İmarethane → Yoksulların doyurulduğu aşevidir.

Cevap A

5. Delege seçimlerinin müdafaii hukuk, reddi ilhak ve belediye-lerden istenilmesi millî egemenlik, ulus iradesi ve demokrasiye önem verildiğini gösterir. Zira Mustafa Kemal Paşa Millî Mücadelenin halka mal edilerek kazanabileceğini savunmuştur.

Cevap E

6. Vatanın kurtuluşunu Amerikan mandası, yardımı, koruyuculuğu sayesinde gerçekleştirebileceğini düşünen cemiyet Wilson İlkeleri (Prensipleri) Cemiyetidir.

Cevap E

7. Paris Barış Konferansı'nda İzmir ve çevresinin Yunanlılara verilmesi İtalya'yı rahatsız etmiştir.

Cevap C

8. İtalya Anadolu'yu İkinci İnönü Savaşı sonucunda boşaltmaya başlamıştır. Oysa ki Sakarya Zaferi, Yunanlıların taarruz gücüne son verir, Yunanlıları savunmaya iter, Kars Antlaşması ile 13 Ekim 1921'de doğu (Kafkas) sınırının kesinlik kazanmasını sağlar. Fransa ile 20 Ekim 1921 Ankara Antlaşması yapılır, Güney Cephesi kapanır. Mustafa Kemal'e 19 Eylül 1921'de Gazilik unvanı ve Mareşallik rütbesi verilir.

Cevap B

9. Lozan Görüşmeleri'nde Kars, Ardahan ve Batum'un geleceği ile ilgili karar alınmamıştır. Bu sorunlar Lozan'dan önce çözümlenmiştir. Bozcaada, Gökçeada Türkiye'ye bırakılmıştır. Karaağaç, Yunanlıların ödemesi gereken savaş tazminatına karşılık Türk devletine verilmiştir.

Cevap D

10. Türk kadınlarına evlenme ve boşanma hakları Türk Medeni Yasası ile eğitim ve öğretimi sürdürme hakları Tevhid-i Tedrisat Yasası ile Avrupalı kadınlardan daha sonra verilmiştir.

Türk kadınları seçme - seçilme haklarını ise Avrupalı kadınlardan önce kazanmıştır.

Türk kadını 1930'da belediye, 1933'te muhtarlık, 1934 yılında ise milletvekilliğine seçme ve seçilme hakkını elde etmiştir.

Cevap B

11. Daha çok çağdaşlaşma ve batılılaşmaya yönelik olan inkılap hareketi saat sisteminin değiştirilmesidir. Bu inkılap hareketiyle batıyla ilişkileri kolaylaştırmak amaçlanmıştır. Diğer inkılap hareketleri ise daha çok ulusallaşmaya yöneliktir.

Cevap D

12. Zümre üstünlüğüne, sınıf ayrıcalığına karşı olan ilke halkçılıktır. Halkçılık ilkesinin esasını eşitlik oluşturur.

Cevap C

13.

Demokrat Partinin kurulması → 1946

Türkiye'nin Kore'ye asker yollaması → 1950

Türkiye'nin Birtleşmiş Milletler kurum üyeleri arasında yer alması → 1945

Cevap B

14. Türkiye'de batıdan doğuya doğru gidildikçe yıllık ortalama sıcaklıklar azalır. Bu durumun ortaya çıkmasındaki temel neden Türkiye'de batıdan doğuya doğru gidildikçe yükseltilinin artmasıdır. Karlı gün sayısının artması sıcaklık değerlerinin azalmasının sonucudur. Güneş ışınlarının düşme açısının azalması ise enlem faktörüne bağlı olarak ortaya çıkar.

Cevap E

15. Akarsuların geçmiş oldukları yerlerdeki sanayileşme durumu akarsuyun kirliliğini doğrudan etkiler. Verilen akarsuların geçmiş oldukları yerlerin sanayileşme durumu dikkate alınırsa Sakarya Nehri; Adapazarı, İzmit, Yalova, Eskişehir ve Ankara gibi sanayileşmiş alanlardan geçtiği için su kirliliğinin daha fazla olduğu söylenebilir.

Cevap B

16. Temel besin maddesi ve unlu gıdalar sanayi ham maddesi olarak buğday; Orta Anadolu, Trakya, Güneydoğu Anadolu Bölgesi ve Çukurova Bölgeleri başta olmak üzere tüm ülke düzeyinde üretilmektedir. Ülkemiz insanın ekmek ve unlu gıdaları tüketim alışkanlığına olan eğilimi ile üretimi yönlendirmektedir. Buğday üretimi, 1946-1950 yılları arasında 3,6 milyon ton iken, 2000 yılında 21 milyon ton olarak gerçekleşmesinde ithalatının (dış alımın) her geçen yıl artış göstermesi etkili değildir, çünkü soruda sadece üretim faktörü dikkate alınmalıdır.

Cevap E

17. Türkiye'de küçükbaş hayvancılığın yaygın olarak yapıldığı yerler, bitki örtüsünün bozkır ve arazinin fazla engebeli olmadığı alanlardır. Verilen illerin iklim özellikleri dikkate alındığında, Edirne, Şanlı Urfa, Kayseri ve Afyon illerinde karasal iklim özellikleri görüldüğü için bozkırlar yaygın olur ve küçükbaş hayvancılık yapılır. Ancak Giresun'da Karadeniz iklimi hâkim olduğu için daha çok büyükbaş hayvancılık yapılır.

Cevap C

18. Özellikle ülkemizdeki Zonguldak ve Karabük'teki demir çelik işletmelerinin kurulumunda enerji kaynağına yakınlık (taş kömürü) esas alınmıştır.

Cevap D

19. Hukukun asli yazılı kaynakları hâkimin öncelikli olarak bakmak zorunda olduğu kamu gücü tarafından oluşturulmuş kaynaklardır. Anayasa, Milletlerarası antlaşmalar, kanunlar ve yönetmenlikler hukukun asli yazılı kaynakları arasında yer almaktadır.

Doktrinler veya bir diğer adıyla bilimsel görüşler; tartışmalı olan hukuki konularda hukuk bilginlerinin ileri sürmüş oldukları görüş, düşünce ve kanaatlerdir. Doktrinler birer yardımcı kaynaktır ve hâkimin yardımcı kaynaklardan yararlanma zorunluluğu yoktur.

Cevap D

20. Anayasa Mahkemesi 2010 yılında yapılan Anayasa değişikliği sonucunda TBMM Başkanı, Genelkurmay Başkanı, Kara, Hava, Deniz Kuvvetleri Komutanları ile Jandarma Genel Komutanını görevleriyle ilgili suçlardan dolayı Yüce Divan sıfatı ile yargılama hakkına kavuşmuştur.

Cevap D

21. Bir üyenin belli bir konuda ve altı ayı aşmamak üzere Bakanlar Kurulunca verilecek geçici bir görevi kabul etmesi Meclisin kararı ile mümkündür.

Cevap E

22. TBMM, her yıl ekim ayının ilk günü kendiliğinden toplanır. Meclis bir yasama yılında en çok üç ay tatil yapabilir. Bu süre 1961 Anayasası'nda en çok beş aydır. Meclisin, tatil dışında çalışmalarını ertelemesine ara verme denilir. Ara verme süresi 15 günü geçemez. Tatil veya ara verme kararı vermeye Danışma Kurulunun görüşü ile Genel Kurul yetkilidir.

Cevap B

23. 1982 Anayasası'na göre; tüzükler, kanunların uygulanmasını göstermek veya emrettiği işleri belirtmek üzere, kanunlara aykırı olmamak ve Danıştay'ın incelenmesinden geçirilmek şartıyla Bakanlar Kurulu tarafından çıkarılmaktadır.

Cevap A

24. Cumhurbaşkanına kararname çıkarma yetkisi ilk kez 1982 Anayasası ile verilmiştir. Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile sadece Cumhurbaşkanlığı Genel Sekreterliğinin kuruluşu, teşkilat ve çalışma esasları ile personel atama işlemleri düzenlenmektedir.

Cevap E

25. Nobel ödülü 1896 yılında Stockholm'de açıklanan vasiyet-namesiyle Alfred Nobel tarafından kurulan derneğin verdiği, insanlığa hizmet edenleri ödüllendirmek amacı taşıyan bir prestij ödülüdür. Nobel ödülleri altı alanda verilmektedir.

Bunlar:

- Fizik,
- Kimya,
- Fizyoloji veya Tıp,
- Edebiyat,
- Barış,
- İktisat.

Cevap E

26. 2013 Avrupa Basketbol Şampiyonası Slovenya'da yapılmıştır.

Cevap C

27. Merkez Bankasının temel amacı fiyat istikrarını sağlamak ve sürdürmektir.

Cevap D

28. Uçan Süpürge Kadın Filmleri Festivali 1998'den beri gerçekleştirilen Türkiye'nin ilk kadın filmleri festivalidir. Festival, Türkiye ve dünyadan kadın yönetmenlerin uzun, kısa, belgesel ve animasyon filmlerinin belirli başlıklarda izleyiciye sunulduğu ve bu çerçevede panel söyleşi ve sergilerin düzenlendiği uluslararası bir organizasyondur.

Cevap C

29. Meddahlık geleceğinin son temsilcilerinden olan Erol Günaydın 16 Nisan 1933 tarihinde Trabzon'un Akçabat ilçesinde dünyaya gelmiştir. Çok sayıda sinema ve tiyatro oyunlarının yanı sıra Nasreddin hoca tiptemesi, meddah gösterileri, Ayı Yogi seslendirmesi ve canlandırdığı pek çok karakter günümüzün en çok tanınan ve kıdemli aktörlerinden biri haline gelmesinin sağlamıştır. Ünlü aktör 15 Ekim 2012 tarihinde 89 yaşında hayatını kaybetmiştir.

Cevap A

30. ÖSYM başkanlığını Prof. Dr. Ali Demir yürütmektedir.

Cevap D

GENEL YETENEK - GENEL KÜLTÜR

GENEL YETENEK TESTİ

1. C
2. B
3. D
4. C
5. D
6. C
7. D
8. E
9. E
10. C
11. B
12. B
13. C
14. E
15. C
16. D
17. E
18. C
19. E
20. A
21. C
22. E
23. C
24. B
25. D
26. A
27. C
28. D
29. C
30. D

GENEL KÜLTÜR TESTİ

1. D
2. B
3. E
4. A
5. E
6. E
7. C
8. B
9. D
10. B
11. D
12. C
13. B
14. E
15. B
16. E
17. C
18. D
19. D
20. D
21. E
22. B
23. A
24. E
25. E
26. C
27. D
28. C
29. A
30. D