



KPSS

GENEL YETENEK ÇÖZÜMLERİ



1. Parçada verilen söz öbeğinin anlamına yönelik olan bu tarzdaki soruların çözümünde altı çizili sözlerdeki mecazlı söyleyişlerin çağrışım özelliklerinden yararlanılarak cevaba ulaşılır. Buna göre parçada altı çizilen “**Şiirler, öyküler değil mi ki hayatın yavanlığını giderir, varoluşumuza mana yükler.**” sözlerindeki koyu dizilmiş sözlerin anlamsal ve çağrışımsal özelliklerini göz önünde bulundurduğumuzda bu sözlerle anlatılmak istenenin, C seçeneğinde verilen “*Edebi ürünlerin, insan yaşamını canlı ve anlamlı kılıyor olması*” ifadesi olduğunu görüyoruz.

CEVAP: C

3. Kesin yargı sorularının çözümünde, verilen cümledeki verilerin iyi analiz edilmesi gerekir. Olasılık meydana getirecek herhangi bir yargıdan mutlaka uzak durulmalıdır. Buna göre öncüde verilen “**Kuşların, dinazorların soyağacının bir kolundan evrimleştiği bilinmesine rağmen, uçabilme adaptasyonu evrim biyologlarını düşündürmeye devam ediyor.**” cümlesindeki koyu dizilmiş sözlere dikkat ettiğimizde bu parçadan çıkarılacak kesin yargının A seçeneğindeki “*Kuşların kökeni konusundaki bazı bilgiler tam olarak açıklığa kavuşturulamamıştır.*” ifadesi olduğunu görüyoruz.

CEVAP: A

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

2. Cümle düzeyindeki boşluk doldurma sorularında cümlenin anlam bakımından en uygun biçimde tamamlanabilmesi için sözcükler arasındaki anlamsal ve dil bilimsel bağlantıya dikkat edilmelidir. Bu boşluklara gelecek sözcüklerin belirlenmesinde bu nedenle cümledeki anahtar sözcüklerden yararlanılmalıdır. Cümlede geçen “su olduğu”, “karşılaşılan”, “problemin çözümü” gibi anahtar sözler ve cümlenin anlam akışında yer alan *canlılardan örnek alma* durumu göz önünde bulundurulduğunda bu cümleyi anlam bakımından tamamlayan seçeneğin D olduğu görülür.

CEVAP: D

4. Cümle oluşturma sorularında, verilen söz öbeklerinin anlamsal ve dil bilimsel bağlantılarına dikkat edilmesi gerekir. Kurallı bir cümle istendiğinden ilk olarak yüklem değeri taşıyacak söz öbeğinin bulunup sona yerleştirilmesi sorunun çözümünü kolaylaştıracaktır. Buna göre verilen söz öbeklerini incelediğimizde yüklem değeri taşıyan öbeğin V numaralı “sormakta bir sakınca yoktur” ifadesi olduğunu görüyoruz. Bu sözleri sona alıp düzenleme yaptığımızda ise sıralama şu şekildedir:

(II) Romanları ve şiirleri insanlar (I) yarattığından nasıl ve neden doğdukları (IV) amaçlarının ne olduğunu ve neden (III) bu kadar kalıcı olduklarını (V) sormakta bir sakınca yoktur.

Bu durumda sıralama II-I-IV-III-V biçiminde olacaktır. Baştan üçüncü öbek ise IV numaralı söz öbeğidir.

CEVAP: D

5. Paragraf oluşturma sorularında ilk olarak paragrafın giriş cümlesi olmaya en uygun cümlelerin bulunup başa çekilmesi ve daha sonra cümleler arasındaki anlam akışı dikkate alınarak sıralama yapılması gerekir. Buna göre öncüde verilen cümlelerden giriş cümlesi olmaya en uygun cümle II numaralı "Bazı yerler vardır ya mutlaka görülmesi gerekir; Blaundus da onlardan biri." cümlesidir. Bu cümleyi ilk sıraya koyup bağlantılara dikkat ettiğimizde ikinci sıradaki cümlelerin I numaralı "Blaundus'a ulaşmak için şehir merkezinden itibaren 30 km'yi ardında bırakıyorum." cümlesi olması gerekir. Cümlelerin anlamsal akışı gözetildiğinde doğal olarak üçüncü sırada IV numaralı "Araçtan inince ilk olarak bir zamanlar üzerinden su kanallarının geçtiği bir su kemeri ile karşılaşılıyor." cümlesi olmalıdır. Eylemlerin akışına baktığımızda dördüncü sıraya III numaralı "Daha sonra kemerli büyük kapıya doğru ilerliyorum" cümlesi getirilmelidir. Son cümle ise V numaralı cümledir. Buna göre bu parçanın anlamlı bir bütün oluşturmuş hâlinde cümlelerin sıralaması II-I-IV-III-V şeklindedir.

CEVAP: C

6. Gerekeç cümleleri, sonuca ulaşmış yargıların gerçekleşmesinde etkili olan nedenlerin ifade edildiği cümlelerdir. Gerekeç cümlelerini bulurken cümlelerin başına "çünkü" anahtar kelimesi getirilebilir. Buna göre parçanın V numaralı "Özellikle Birinci Türk Kağanlığı'na ait yazıtlar çok az, neredeyse hiç bilinmemektedir." cümlesinde belirtilen *az bilinme veya hiç bilinmeme durumunun nedeninin* VI numaralı "(Çünkü) Birinci döneme ait yazıtlar ötekilerden 70-90 yıl sonra ortaya çıkarılmıştır." cümlesinde belirtildiğini görüyoruz. Bu durumda VI numaralı cümle V numaralı cümlelerin gerekçesini yani gerçekleşme nedenini bildirmektedir.

CEVAP: E

7. Öncüde verilen parçada geçen II numaralı "Bunu yapmasaydık, gökyüzündeki komşularımızın seslendirdiği ve 1992'den beri piyasada olan bu sıra dışı albümü müzik raflarında bulamayabilir ve içindeki ilginç parçalardan yoksun kalabilirdiniz." cümlesinde yargı koşula bağlandığı için B seçeneği; III numaralı "Albümü dinleyince gezegenleri biraz gü-rültücü **bulabilirsiniz.**" cümlesindeki koyu dizilmiş sözcük ihtimal içerdiğinden C seçeneği; IV numaralı "Bu nedenle bu albümleri almadan önce, içinde nasıl 'şarkılar' varmış diye bir bakın." cümlesinde albümleri almayı düşünülere fikir sunulduğu için D seçeneği ve V numaralı "Bu albüm için 'koltuğa oturup baştan sona keyifle dinlenecek bir albüm' demeye dilimiz varmıyor ama hayal dünyanızı harekete geçirecek, sizi gerçekten uzay boşluğunda gibi hissettirecek **sesler duyacağınız kesin.**" cümlesinde henüz sonucu bilinmeyen bir durum hakkında peşin hüküm verildiğinden E seçeneği doğrudur. Ancak parçanın I numaralı "Bu ay size müzik tarihinden **seçkin** bir albüm tanıtacağız." cümlesinde koyu dizilmiş sözcük öznellik içerdiğinden yani kişiden kişiye değişeceğinden A seçeneği yanlıştır.

CEVAP: A

8. Niteleme görevli sözcükler varlıkların renk, durum, biçim vb. özelliklerini ve eylemlerin de gerçekleşme biçimlerini bildiren sözcük ya da sözlerdir. Niteleyici sözcükler tespit edilirken uygun sözcük ya da sözlere "Nasıl?" sorusu yöneltilmelidir. Öncüde verilen parçada numaralanmış sözcükleri incelediğimizde; I numaralı "şey" sözcüğü "birçok" belgisiz sıfatı, II numaralı "kazanımları" sözcüğü "bu alandaki" işaret sıfatı tarafından belirtilmiştir. III numaralı "dünyası" ismi "bilim" ismiyle ilgi kurup öbekleşmiş ve bir belirtisiz isim tamlaması kurmuştur. V numaralı "popüler" sözcüğü ise "bilim dergileri" isim tamlamasını niteleme göreviyle kullanılmıştır. Ancak IV numaralı "araçlarından" sözcüğü ise "etkili" sözcüğü tarafından nitelenmiştir. "Nasıl araçlar?" sorusuna yanıt alabilmekteyiz. Bu bakımdan "araç" ismini nitelediğinden "etkili" sözcüğüne niteleme sıfatı denmektedir.

CEVAP: D

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

9. Haber (zaman) kipleri eylemlere gelerek eylemin zamanını bildiren fiil çekim ekleridir. Eylemler zaman bakımından iki gruba ayrılmaktadır. Sadece haber kiplerini ya da dilek kiplerini almış ve ek eylem almamış eylemler basit zamanlı; haber kipini, dilek kipini ve ek eylemi aynı anda almış eylemler birleşik zamanlı eylemlerdir. Ek eylemin (idi, imiş, ise, -dır) bir görevi de basit zamanlı eylemlere gelerek onları birleşik zamanlı yapmaktır. Buna göre seçeneklerde verilen eylemleri incelediğimizde;

A seçeneğinde

gönder-il-(i)**yor** → şimdiki zaman (basit zamanlı)

B seçeneğinde

gider-**di** → bilinen geçmiş zaman (basit zamanlı)

D seçeneğinde

yardım et-ecek → gelecek zaman (basit zamanlı)

E seçeneğinde

gel-**miş** → duyulan geçmiş zaman (basit zamanlı)

Ancak C seçeneğinde

karşı-la-r-**dı** → geniş zamanın hikâyesi

A, B, D ve E seçeneklerinde verilen eylemler yalnızca haber kipi almıştır ancak C seçeneğindeki "karşıla-" eylemi geniş zaman eki ile ek eylem aldığından birleşik zamanlı olmuştur.

CEVAP: C

10. Öncülde verilen dizelerde geçen sözcükleri incelediğimizde; I numaralı "dün" sözcüğü ilk dizedeki "durdum" eylemini zaman bakımından tamamladığından zarftır. II numaralı "yerde" sözcüğünde "yer" isminin üzerine gelen "-de" bulunma hâl ekidir ve bu isme bulunma anlamı katmıştır. IV numaralı "göçmen" sözcüğü "kuş" isminin bir özelliğini bildirerek onu nitelemiş ve bu bakımdan niteleme sıfatı olmuştur. V numaralı "duygusu" sözcüğünde "duygu" ismi "-sı/-si" iyelik ekini almıştır ve bu ek, bir isim çekim ekidir. Ancak III numaralı "baktım" sözcüğü basit yapıyla bir eylemdir. "bak-" eyleminin üzerine gelen "-dı" ve "-m" ekleri sırasıyla haber kipi (zaman eki) ve kişi ekidir. Bunlar birer çekim eki olduğundan bu sözcüğün yapısı basittir.

CEVAP: C

11. Cümleler yapılarına göre basit, birleşik, sıralı ve bağlı olmak üzere gruplanmaktadır. Basit cümleler yargı sayısı ve yüklemi tek olan cümlelerdir. Birleşik cümleler ise yargı sayısı birden fazla olan ancak tek yüklemi olan cümlelerdir. Cümlelerde yargı sayısını artıranlar ise fiilimsiler, "-sa" koşul kipi, "ki" bağlacı ve "doğrudan aktarım" cümleleridir. Sıralı cümleler ise yüklemi birden fazla olan ve noktalamaya işaretiyle ayrılmış cümlelerdir. Bağlı cümlelerde de birden fazla yüklem vardır ve yüklem biribirine bağlaçlarla bağlanır. Bu bilgilere göre seçeneklerde geçen cümleleri inceleyelim:

A seçeneği:

Uzun bir aradan sonra onunla yine *karşılaştık*.

Yüklem sayısı tek ve cümlede yargı bildiren başka herhangi bir öge yok.

C seçeneği:

Ağaçlar bu yıl sonbahara hazırlıksız *yakalandı*.

Yüklem sayısı tek ve cümlede yargı bildiren başka herhangi bir öge yok.

D seçeneği:

Çocuğun zaman zaman ağrıları *oluyordu*.

Yüklem sayısı tek ve cümlede yargı bildiren başka herhangi bir öge yok.

E seçeneği:

Yardımlarımızı kargo yoluyla *ulaştırmıştık*.

Yüklem sayısı tek ve cümlede yargı bildiren başka herhangi bir öge yok.

B seçeneği:

Zamanın durup hiç akmadığı anlar *biliyorum*.

Yüklem sayısı tek ancak koyu dizilmiş eklerle sırasıyla zarf fiil ve sıfat fiil oluşturulduğundan bu cümlenin yargı sayısı üçtür.

Bu durumda A, C, D ve E seçeneklerindeki cümleler basit yapıyla B seçeneğindeki cümle birleşik yapıdadır.

CEVAP: B

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

12. Öncülde verilen parçada geçen “okumak, anlamak, öğretmek, izah etmek; at koşturmuş, savaşlar yapmış, devletler kurmuş Türkler” sözleri, eylemlerin üzerine gelen “-mAk” isim fiil ve “-mlş” sıfat fiil ekiyle olduğundan A seçeneğini; “Eski Dünya kıtasının dört bir yanında...” sözlerindeki koyu dizilmiş sözcük belgisiz sıfat ve belgisiz sıfat da bir belirtme sıfatı olduğundan C seçeneğini; “Hele ki, ve” sözcükleri birer bağlaç olduğundan D seçeneğini; “ele almak, at koşturmuş, izah etmek” söz öbekleri kalıplaşmış ve “et-” yardımcı eylemiyle kurulmuş olduğundan birleşik yapıdır ve E seçeneğini doğrulamaktadır. Ancak parçada “bozkırın tarihini, Eski Dünya kıtasının dört bir yanı...” sözleri birer belirtili isim tamlaması ve öbekleri arasında sıfat girmiş zincirleme isim tamlaması olmasına rağmen herhangi bir belirtisiz isim tamlaması kullanılmamıştır.

CEVAP: B

14. Sözcüklerin doğru yazımı ile ilgili öğreti söz konusu olan bu sorudaki A seçeneğinde verilen “Ana yurt kavramıyla hangi bölgelerin **kastedildiğini** bize açıklamasını istedik” cümlesinde koyu dizilmiş sözcüğün yazımında yanlışlık yapılmıştır. Yardımcı eylemlerle kurulan sözcüklerden birinde ses olayı yaşandığında sözcükler bitişik yazılır kuralı gereği bitişik yazılan “kasıt” ve “et-” eylemi ünlü yumuşamasına aykırılık özelliği göstermektedir. Bu nedenle bu sözcüğün “*kastedildiğin*” biçiminde yazılması gerekirdi. Diğer seçeneklerde ise kuralların dışında herhangi bir kullanım söz konusu değildir.

CEVAP: A

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

13. Türkçede cümlelerin kuruluşunda açıklık, doğruluk, duruluk ve tutarlılık ilkelerine uyulmadığında çeşitli anlatım bozuklukları meydana gelmektedir. Cümlelerin anlamsal ve dil bilimsel açıdan doğru, açık ve anlaşılır olmasına dikkat edilmelidir. Buna göre seçeneklerde verilen cümleleri incelediğimizde D seçeneğinde verilen “1974 **tarihinin** Ekim ayında kurulan birlik, bazı uygulamalara karşı çıkmıştır.” cümlesindeki koyu dizilmiş sözcük anlamına uygun biçimde kullanılmadığı için bu cümlede bir anlatım bozukluğu meydana gelmiştir. Tarih kavramı “gün, ay, yıl” gibi zaman dilimlerini kapsayan bir kavramdır. Bu cümlede yalnızca “1974” yani yıl ifadesi verildiğinden “tarihinde” sözcüğünün kullanımı yanlıştır. Bu cümlelerin “1974 **yılının** Ekim ayında kurulan birlik, bazı uygulamalara karşı çıkmıştır.” biçiminde olması gerekirdi.

CEVAP: D

15. Noktalama işaretlerinin kullanımına yönelik öğreti söz konusu olan bu soruda II numaralı kesme işareti (') özel adlara gelen çekim ekleri ayrılır kuralı gereği doğru kullanılmıştır. III numaralı virgül (,) eş görevli sözcük ya da söz gruplarını ayırmada virgül kullanılır gereği doğru kullanılmıştır. IV numaralı iki nokta (:) kendinden sonra açıklama yapılacak cümlelerin sonunda iki nokta kullanılır kuralı gereği doğru kullanılmıştır. İki noktadan sonra açıklama yapılan cümle veya cümle değerindeki sözlerin sonuna nokta konur kuralı gereği de V numaralı noktanın (.) kullanımı doğrudur. Ancak tamlama kuran öbeklerin arasında herhangi bir noktalama işareti getirilemez kuralı gereği I numaralı virgölün (,) kullanımı yanlıştır.

CEVAP: A

16. Öncülde verilen parçada geçen "Soyut gülümseyişin tınısı" sözleri A seçeneğini; parçanın genelinde (yapı bakımından) basit, birleşik, sıralı (tür bakımından) ad ve eylem cümleleri kullanılması B seçeneğini; "soyut gülümseyiş", "farz edilen mekânın", "güzel yüz" vb. sözlerindeki koyu dizilmiş sözcükler C seçeneğini ve "Bu kısıtlanmışlığa rağmen özleyenin fikrini, düş dünyasını, duygulanımını da yansıtacaktı, öyle mi? Böyle bir şey mümkün müydü ki?" soru cümleleri D seçeneğini doğrulamaktadır. Ancak parçada nesnel bir anlatım ve bilgi verme amacı bulunmadığından E seçeneği bu parçanın anlatımı için söylenemez.

CEVAP: E

18. Paragraf düzeyinde boşluk doldurma sorularında boşluğa getirilecek cümle veya cümlelerin doğru yerini bulabilmek için parçanın anlam akışının iyi analiz edilmesi gerekir. Paragrafın anlamlı bir bütün olduğu asla unutulmamalıdır. Buna göre parçada ilk boşluğun giriş cümlesi olduğunu görüyoruz. Bu durumda öncülde verilen cümlelerden hangisinin parçanın giriş cümlesi olabileceği kontrol edilmelidir. Paragrafın giriş cümlesi olabilecek cümleler kendinden önceki cümleye bağlayıcı unsurlar içermemeli ve genel yargı içermelidir. Buna göre öncülde verilen cümlelerden III numaralı "Atasözü ve deyimler, ana dilin kalıplaşmış, milletin ortak hafızasına işlenmiş söz varlıkları olarak duygu ve düşüncelerimizi açıklamak veya güçlendirmek amacıyla sık sık başvurduğumuz dil yapı taşlarıdır." cümlesi bir paragrafın giriş cümlesi olmaya en uygundur. Buna göre 1 numaralı boşluğa III numaralı cümle gelecektir. 2 numaralı boşluktan önce yer alan "Türk atasözü ve deyimlerinin içeriklerine bakıldığında bazen birbiriyle **zıtlaştığı ya da çeliştiği yolunda** değerlendirmelerin yapılmasına zemin hazırlayabilecek unsurlar dikkat çekmektedir." cümlesindeki koyu dizilmiş sözlerle I numaralı öncülde yer alan "İnsan yaşamında farklı deneyimlerin farklı algılamalara yol açtığı ve toplumsal yaşam içinde, bir durumda yapılması en uygun bulunan davranışın, başka bir olayda pek o kadar beğenilmemesi karşısında ortaya çıkan düşünceler, **çelişki veya zıtlık algılamasının bir nedeni** olabilir." cümlesindeki koyu dizilmiş sözler arasındaki bağlantı dikkate alındığında ise 2 numaralı yere I numaralı cümlelerin gelmesi gerektiği görülür. Dolayısıyla 3 numaralı yere de II numaralı cümle gelecektir. Buna göre doğru yanıt E'dir.

CEVAP: E

17. Parçanın anlam bütünlüğünü bozan cümleleri bulma sorularında parçada ele alınan konunun tek olmasına ve konuya bakış açısının tutarlı olmasına dikkat edilmelidir. Çünkü metinsellik ölçütleri bakımından her paragrafta bir konu ele alınır ve konuya bakış açısının tutarlı olmasına dikkat edilir. Öncülde verilen parçanın I ve II numaralı cümlelerinde bir araştırma ekibinin gerçekleştirdiği çalışma ve çalışmanın sonucundaki buluntularla ilgili bilgiler sıralanmış ve IV, V numaralı cümlede de araştırmacıların yaptıkları çalışmalarla ilgili bilgilerin devamı dile getirilmiştir. Ancak parçanın III numaralı "Antikythera batığı ilk defa 1900 yılında sünger avcıları tarafından keşfedilmişti." cümlesinde sözü edilen batıkla ilgili ek bir bilgi verildiğinden, II ve IV numaralı cümleler arasındaki buluntularla ilgili bilgi akışı kesildiğinden III numaralı cümle parçanın anlam akışını bozmuştur.

CEVAP: C

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

19. Paragraflar belli bir konunun işlendiği ve cümlelerinin birbiriyle anlamlı bir bütün oluşturduğu metin parçalarıdır. Bir paragrafta ele alınan konunun dışına çıkıldığında o paragrafın anlam akışı bozulabilir veya farklı bir paragrafa geçiş yapılabilir. Buna göre öncüde verilen parçanın I ve II numaralı cümlelerinde “kuantum bilgisayarlar” alanındaki gelişmelerin faydaları ve zararları ile ilgili bilgilere değinilmiş ve III numaralı cümleden itibaren “kuantum bilgisayarlar”ın yaptıkları çeşitli işlemlerden bahsedilmiş; IV, V, VI ve VII numaralı cümlelerle de bu işlemler genişletilmiştir. Buna göre bu parça III numaralı cümleden itibaren ikiye bölünebilir ve III numaralı cümle de ikinci paragrafın giriş cümlesi olabilir.

CEVAP: B

20. “Panik atak”la ilgili bu parçada geçen “Günümüzün değişken yaşam ortamlarında, yaşam kaygılarının artması, maddi ve manevi kaos ile belirsizlik durumunun yarattığı ‘hiçlik duygusu’nun çoğalmasıyla paralellik gösteren panik atak...” sözleri A seçeneğindeki; “Panik atak, başta panik bozukluk olmak üzere birçok psikiyatrik bozuklukta ve bazı fiziksel hastalıklarda görülen yoğun korku, kaygı, yoğun endişe karışımı bir nöbetir.” cümlesi B seçeneğindeki; “Uzmanlar tarafından ‘psikolojik bir sendrom’ olarak tarif edilmesine karşın hasta, çoğunlukla yaşadıklarının gerçekten fiziksel kaynaklı sorunlar olduğunu ama kimsenin, hastalığının gerçek sebebini bulamadığını düşünmektedir.” cümlesi C seçeneğindeki ve “Doktorların hastanın durumuna ‘psikolojik’ tanısı koymasının ardından, bu sefer de bilinçsiz hasta yakınlarının tavrı hastaya zarar vermektedir. Panik atağın önemsiz bir sorun olduğunun düşünülmesi ve kişiye ‘hastalık hastası’ yakıştırmasının yapılması panik ataklı hastanın durumunu zorlaştırmaktadır. Kendisini yalnız ve çaresiz hisseden hasta ise kısır döngü içine girmektedir” cümleleri E seçeneğindeki soruların yanıtıdır. Ancak parçada “Panik atak’ın tedavi yöntemleri nelerdir?” sorusuna cevap olabilecek tedavi ile ilgili bilgilere yer verilmemiştir.

CEVAP: D

21. Pergamon’un anlatıldığı bu parçada geçen “Pergamon adı, bir söylence kahramanı olan Pergamos’tan gelir.” sözleri I numaralı öncülü ve “Pergamon, günümüzde İzmir iline bağlı Bergama ilçesinin merkezinin yerinde kurulu antik kentin adıdır.” cümlesi II numaralı öncülü doğrulamaktadır. Ancak parçada “Pergamon” isminin ilk olarak hangi belgede geçtiği bilgisine yer verilmemiş, ilk olarak belgelerde ne zaman geçtiği bilgisine yer verilmiştir. Bu durumda III numara ile belirtilen bilgiye parçadan ulaşılamaz.

CEVAP: B

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

22. “Obezite”nin psikiyatrik hastalıklarla ilişkisinin konu edildiği bu parçada geçen “Psikiyatrist henüz konuşmaya başlamadan hastasının yürüyüşünü, el kol hareketlerini, adımlarını, kafasını hareket ettirmesini, hastanın giysilerini, kişisel temizliğini, fiziksel görünümünü gözden geçirir. Bunlardaki herhangi bir anormallik daha ilk anda bir hastalık için çağrışım yapabilir.” sözleri B seçeneğinde verilen “Kişinin ruhsal rahatsızlıkları davranışlarına yansıtılabilir.” çıkarımını doğrulamaktadır. Ancak parçada, diğer seçeneklerde verilen çıkarımları doğrulayacak herhangi bir bilgiye yer verilmemiştir.

CEVAP: B

23. Bilim ve sanat alanlarında yapılan “intihal (aşırma)” yani usulsüz alıntıların konu edildiği bu parçada geçen “İşin daha vahim tarafı, üniversiteler de dâhil olmak üzere, ilgili kurum ve kuruluşların, yayın organlarının, yetkili kişilerin konuya duyarsız kalması, intihale karşı gerekli tedbiri almaktan uzak bulunmasıdır.” sözlerinden yazarın asıl olarak “Usulsüz alıntılara karşı sessiz kalınması”ndan yakındığını anlıyoruz.

CEVAP: E

25. Paragraflar belli bir konunun işlendiği ve cümlelerinin birbiriyle anlamlı bir bütün oluşturduğu metin parçalarıdır. Bir paragrafta ele alınan konunun dışına çıkıldığında o paragrafın anlam akışı bozulabilir veya farklı bir paragrafta geçiş yapılabilir. Buna göre öncülde verilen parçanın I, II, III ve IV numaralı cümlelerinde “Merak” uzay aracının gerçekleştirdiği yeni bir keşifle ilgili bilgiler sıralanırken V numaralı cümleden itibaren konu değiştirilmiş ve “Merak”ın ilk olarak ne zaman uzaya gönderildiği ve yaptığı ilk keşfin ne olduğu ile ilgili bilgilere yer verilmiştir. Bu durumda bu parça ikinci paragrafta V numaralı cümleden itibaren ayrılabilir.

CEVAP: D

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

24. Çıkarım, belli verilerden yola çıkarak sonuca ulaşma olarak tanımlanabilir. Elde edilen bu sonuç doğru da yanlış da olabilir. Buna göre öncülde verilen parçada geçen IV numaralı “Bilim insanları bu keşfin, Mars’ın, Güneş sistemindeki gezegenler arasında Dünya’ya en çok benzeyen gezegen olduğunun kanıtı olduğunu belirtiyor” cümlesinde bilim insanlarının yapılan keşfin sonuçlarına göre Mars’ın Dünya’ya en çok benzeyen gezegen olduğu sonucuna ulaşmaları dile getirilmiştir. Bu durumda IV numaralı cümlede bir çıkarım anlamı söz konusudur.

CEVAP: C

26. Öncülde verilen parçada geçen “Genlerin anne ve babadan gelen ve birbirine ihtiyacı olan iki çeşidi sayesinde, yani genlerin bir arada olmasıyla daha dayanıklı bir hâldeyiz.” cümlesinden yola çıkılarak bu parçada A seçeneğinde verilen “İnsanların güçlü durmalarının gerekçesine” değinildiği sonucuna ulaşabiliriz. Ancak parçada genetik biliminin ilgilendiği alanların ne olduğu, genle ilgili çalışmaların en çok nerede gerçekleştirildiği, genetik mutasyonun meydana geliş biçimi ve kişilerin yalnızlığı sevmeme gerekçeleri ile ilgili bilgilere yer verilmiştir.

CEVAP: A

27. Karşılaştırma anlamı olan cümlelerde en az iki varlığın belli özellikler yönünden kıyaslanması söz konusudur. Buna göre parçada verilen I numaralı "İnsanlar genelde yalnızlığı sevmeyiz, **genlerimiz de bizden çok farklı değil.**", II numaralı "Genlerin anne ve babadan gelen ve birbirine ihtiyacı olan iki çeşidi sayesinde, yani genlerin bir arada olmasıyla **daha dayanıklı bir hâldeyiz.**" ve IV numaralı "Araştırmacılar sadece inceledikleri görece **küçük grupta dahi milyonlarca farklı gen formu tespit etti.**" cümlelerinde geçen koyu dizilmiş sözlerle bir kıyaslama, karşılaştırma yapıldığını görüyoruz. Ancak parçanın III numaralı "Almanya'dan bilim insanları, yüzlerce insanın genetik yapısını analiz etti ve her iki kromozomun ayrı ayrı genetik ni çözdü." ve V numaralı "Bulgular ebeveynlerden gelen iki kromozomda oluşan genetik mutasyonların rastgele olmadığını gösteriyor." cümlesinde herhangi bir kıyaslamaya, karşılaştırmaya yer verilmemiştir.

CEVAP: D

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

28 – 30. soruların çözümleri

İlk öncülle son öncülü beraber düşündüğümüzde kanarya besleyen erkek olduğunu anlarız. 4. öncülde kedi besleyen erkek olduğunu söylemiş. "Kuşlardan birini erkek, diğerini bayan beslemektedir." İfadesi bülbülün bayan tarafından beslendiğini ortaya koyar. O halde:

Kanarya-----erkek

Kedi-----erkek

Bülbül-----bayan

Geriye iki köpek ve bunları besleyen bir erkek, bir kadın kaldı.

28. Kanarya – erkek, kedi – erkek ve bülbül – bayan olduğu için bir erkek ve bir kadın, köpek besleyecektir. Buna göre, 28. sorunun cevabı B seçeneğidir.

CEVAP: B

29. 29. soruda Esin köpek beslemişse diğer bayanın yani Canan'ın bülbül beslediği kesindir. Sorunun cevabı C seçeneğidir.

CEVAP: C

30. 30. soru için; en üst katta oturan yani kanarya besleyen ve köpek besleyen Berk değilse Berk mutlaka kedi beslemelidir. 30. sorunun cevabı D seçeneğidir.

CEVAP: D

31.

$$\begin{aligned} 1 + \frac{3}{1 + \frac{1}{2}} + \frac{2}{3} \left(1 - \frac{1}{2} \right) &= 1 + \frac{3}{\frac{2}{2}} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \\ &= 1 + \frac{3}{1} \cdot \frac{2}{2} + \frac{1}{3} \\ &= 1 + 2 + \frac{1}{3} \\ &= 3 + \frac{1}{3} \\ &= \frac{10}{3} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: B

33. $a.b + a.c = 15 \Rightarrow a(b+c) = 15$ dir.

Bu durumda a sayısı ve b+c toplamı tek sayıdır.
b+c toplamı tek olduğuna göre, b ve c den biri tek diğeri çift sayıdır. Buradan b-c farkıda tek olur.

I. $a + b - c = \text{Tek} + \text{Tek} = \text{Çift}$

II. b ve c den biri çift olduğu için a.b.c çarpımı kesinlikle çifttir.

III. b ve c sayılarından biri tek diğeri çifttir.

b çift c tek $\Rightarrow a.c + b = \text{Tek} \cdot \text{Tek} + \text{Çift} = \text{Tek}$

b tek c çift $\Rightarrow a.c + b = \text{Tek} \cdot \text{Çift} + \text{Tek} = \text{Tek}$

CEVAP: D

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

32. $x = 4, \overline{678} \Rightarrow x = 4,678\overline{678} \dots$
 $y = 4,67\overline{8} \Rightarrow y = 4,678\overline{888} \dots$
 $z = 4,6\overline{78} \Rightarrow z = 4,678\overline{7878} \dots$

Buna göre, x, y ve z sayılarının büyüklük sıralaması 4,678'den sonra devam eden sayılara göre yapılacaktır.

$x < z < y$ olur.

CEVAP: C

34. $AA = 3k + 1$ eşitliği; iki basamaklı, rakamları aynı olan AA doğal sayısının 3 ile bölümünden kalan 1 dir. anlamı taşır.

Buna göre, $AA = 3k + 1$ eşitliğini sağlayan AA iki basamaklı doğal sayıları 22, 55 ve 88 dir.

O halde A rakamlarının toplamı $2+5+8=15$ tir.

CEVAP: E

35. $9! = 9.8.7.6.5.4.3.2.1$
 $= 3^2.4.2.7.3.2.5.2^2.3.2$
 $= 3^2.2^2.2.7.6.5.2^2.6$
 $= 3^2.2^2.6^2.2^2.2.7.5$

Buna göre, 2, 7 ve 5 hariç hepsi tam kare olduğu için çarpılacak en küçük sayı $2.7.5 = 70$ olmalıdır.

CEVAP: A

37. $|x - 3y| = 0$ olmalıdır.

$\Rightarrow x - 3y = 0$

$\Rightarrow x = 3y$ dir.

Buna göre,

$$\frac{3x - 3y}{x - y} = \frac{3.3y - 3y}{3y - y}$$

$$= \frac{9y - 3y}{2y}$$

$$= \frac{6y}{2y}$$

$$= 3 \text{ olur.}$$

CEVAP: C

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

36. $6 \leq x < 9$ eşitsizliğine bakıldığında x'in en az 6 olabileceği görülür.

$x.y=18$ eşitliğinde ise x azalan değerler alırken y artan değerler alır.

Buna göre, $6.y=18 \Rightarrow y=3$ olur.

Bu durumda y artarak 3 olur.

CEVAP: E

38. $\left(\frac{3^x}{3^4}\right)^x - \frac{1}{81} = 0 \Rightarrow (3^{x-4})^x = \frac{1}{3^4}$

$$\Rightarrow 3^{x^2-4x} = 3^{-4}$$

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

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

$$\Rightarrow (x - 2)^2 = 0$$

$$\Rightarrow x - 2 = 0$$

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

CEVAP: D

39.
$$\begin{aligned}\sqrt{\sqrt{1+\frac{9}{16}}-1} &= \sqrt{\sqrt{\frac{16+9}{16}}-1} \\ &= \sqrt{\sqrt{\frac{25}{16}}-1} \\ &= \sqrt{\frac{5}{4}-1} \\ &= \sqrt{\frac{5-4}{4}} \\ &= \sqrt{\frac{1}{4}} \\ &= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

CEVAP: E

40.
$$\begin{aligned}a(x,5) = 4 &\Rightarrow \frac{x+5}{2} = 4 \\ &\Rightarrow x+5 = 8 \\ &\Rightarrow x = 3 \\ g(3,y^2) = \sqrt{15} &\Rightarrow \sqrt{3 \cdot y^2} = \sqrt{15} \\ &\Rightarrow \sqrt{3} \cdot \sqrt{y^2} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{5} \\ &\Rightarrow y = \sqrt{5}\end{aligned}$$

Buna göre,

$$\begin{aligned}g(x+y,2) &= \sqrt{(x+y) \cdot 2} \\ \Rightarrow g(3+\sqrt{5},2) &= \sqrt{(3+\sqrt{5}) \cdot 2} \\ &= \sqrt{\underset{\downarrow}{6} + \underset{\downarrow}{2\sqrt{5}}} \\ &= \underset{\downarrow}{5+1} \quad \underset{\downarrow}{5 \cdot 1} \\ &= \sqrt{5} + \sqrt{1} \\ &= \sqrt{5} + 1 \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

CEVAP: A

41. Sınıftaki $2x-1$ kişi her iki dili de bildiği için
Yalnız İngilizce bilen $3x+3-(2x-1) = x+4$ kişi vardır.
Yalnız Almanca bilen $4x-(2x-1) = 2x+1$ kişi vardır.
Sınıfta toplam 54 öğrenci olduğu için
 $x+4+2x-1+2x+1 = 54$
 $5x+4 = 54$
 $5x = 50$
 $x = 10$ bulunur.

CEVAP: E

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

42.
$$\begin{aligned}x \blacktriangle y &= x^2 + 2x - y^2 - 2y \\ &= x^2 - y^2 + 2x - 2y \\ &= (x-y)(x+y) + 2(x-y) \\ &= (x-y)(x+y+2) \\ 51 \blacktriangle 47 &= (51-47) \cdot (51+47+2) \\ &= 4 \cdot 100 \\ &= 400 \text{ olur.}\end{aligned}$$

CEVAP: B

43. $f\left(\frac{x}{2} + 1\right) = 3x + 2a$
 $\frac{x}{2} + 1 = 3 \Rightarrow x = 4$ tür.
 $x = 4$ için $f(3) = 3 \cdot 4 + 2a$ dir.
 $f(3) = 16$ olduğundan $3 \cdot 4 + 2a$ ifadesi 16'ya eşitlenir.
 $3 \cdot 4 + 2a = 16 \Rightarrow 12 + 2a = 16$
 $\Rightarrow 2a = 4$
 $\Rightarrow a = 2$ dir.

CEVAP: C

45. Merdiven x basamaklı olsun

$$\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 8$$

$$\frac{x}{6} = 8$$

$$x = 48$$

Yusuf'un attığı toplam adım sayısı

$$\frac{48}{2} + \frac{48}{3} = 24 + 16 = 40 \text{ tır.}$$

CEVAP: C

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

46. 480 şişe, $\frac{480}{10} = 48$ kutuya ve 48 kutu $\frac{48}{12} = 4$ koliye konulur.

Buna göre, toplam amblem sayısı

$$480 + 48 + 4 = 532 \text{ dir.}$$

CEVAP: A

44. Tüm durumlar: Aynı anda iki top çekme olayı: $\binom{9}{2}$

A: Bir beyaz bir siyah çekme olayı: $\binom{4}{1} \cdot \binom{5}{1}$

B: İki beyaz çekme olayı: $\binom{4}{2} \cdot \binom{5}{0}$

A+B: En az bir topun beyaz olması olayı

$$\frac{A+B}{\text{Tüm Durumlar}} = \frac{\binom{4}{1} \cdot \binom{5}{1} + \binom{4}{2} \cdot \binom{5}{0}}{\binom{9}{2}} = \frac{4 \cdot 5 + 6 \cdot 1}{36}$$

$$= \frac{26}{36} = \frac{13}{18}$$

CEVAP: E

47. Koli sayısı x

Kutu sayısı 12x

Şişe sayısı 120 x iken toplam amblem sayısı

$$120x + 12x + x = 665$$

$$x = 5 \text{ tir.}$$

Buna göre toplam kutu sayısı $12 \cdot 5 = 60$ tır.

CEVAP: D

48. Toplam sermaye $80 + 120 + 160 = 360$ bin ₺ dir.
120 bin ₺ sermaye koyan kişi sermayenin
 $\left(\frac{120}{360} = \frac{1}{3}\right)$ üçte birini koyduğu için kârın da üçte birini alacaktır.
Bu durumda, bu kişi $\frac{420}{3} = 140$ bin ₺ kâr payı alacaktır.

CEVAP: A

50.

	<u>A</u>	<u>B</u>
A)	$720 / 240 = 3$ saat	$720 / 180 = 4$ saat
B)	$720 / 180 = 4$ saat	$720 / 144 = 5$ saat
C)	$720 / 144 = 5$ saat	$720 / 120 = 6$ saat
D)	$720 / 120 = 6$ saat	$720 / 90 = 8$ saat
E)	$720 / 80 = 9$ saat	$720 / 72 = 10$ saat

A aracı B aracından 1 saat önce L kentine vardığına göre, araçların ortalama hızları D seçeneğinde verilenler olmaz.

CEVAP: DY
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

49. 1. tur 20 dakika
2. tur $20 + 20 \cdot \frac{20}{100} = 24$ dakika
3. tur $24 + 24 \cdot \frac{20}{100} = 28,8$ dakika
4. tur $28,8 + 28,8 \cdot \frac{20}{100} = 34,56$ dakika
Toplam = $20 + 24 + 28,8 + 34,56 = 107,36$ dakika
Koşucu 107. dakikada 4. turunu koşmaktadır.

CEVAP: B

51. Baran için $\frac{1}{3}$ ünü $18 \cdot \frac{1}{3} = 6$ saatte bitirir.

Burak için $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ ünü $45 \cdot \frac{2}{3} = 30$ saatte bitirir.

Buna göre, Burak kendi işini Baran'dan $30 - 6 = 24$ saat sonra bitirir.

CEVAP: B

52. – 54 soruların çözüm tablosu

Sınıf 35 kişi olup erkek sayısı 19 ise kız sayısı
 $35 - 19 = 16$ dır. gözlük takan öğrenci sayısı 11 ise
 gözlük takmayan öğrenci sayısı $35 - 11 = 24$ tür.

	Erkek sayısı (19)	Kız sayısı (16)
Gözlük takan (11)	En az 2 kişi	En az 3 kişi
Gözlük takmayan (24)		

52. Gözlük takan erkek öğrenci sayısı en az 2 kişi olup toplam 19 erkek öğrenci vardır.
 Buna göre, gözlük takmayan erkek öğrenci sayısı en çok $19 - 2 = 17$ kişidir.

CEVAP: E

53. Gözlük takan öğrenci sayısı 11 kişi olup kız öğrencilerin en az 3 tanesi gözlük takmaktadır.
 Buna göre, gözlük takan erkek öğrenci sayısı en çok $11 - 3 = 8$ kişidir.

CEVAP: C

54. Gözlük takan 11 öğrencinin 2 si erkek öğrenci seçilirse $11 - 2 = 9$ tanesi kız öğrenci olur. Gözlük takan 9 tane kız öğrenci seçildiği için 16 kız öğrencinin $16 - 9 = 7$ tanesi gözlük takmayan kız öğrenci olur.

CEVAP: B

55. 2013 yılındaki toplam üretim;
 $10 + 20 + 10 + 20 + 20 = 80$ bin ton olup bunun 20 bin tonu mısır dır.

$$80 \text{ bin tonda} \quad 20 \text{ bin ton ise}$$

$$100 \text{ de} \quad x$$

D.o

$$80.x = 100.20$$

$$x = \frac{2000}{80} = 25 \text{ olur.}$$

CEVAP: D

- 56.

	2010	2011	2012	2013
Arpa	35	30	20	10
Buğday	20	20	30	20
Yulaf	10	25	15	10
Çavdar	30	30	30	20
Mısır	20	35	20	20

Daire grafiğinde açılar 80° , 80° , 120° ve 80° olup 2, 2, 3 ve 2 ile orantılıdır. Yukarıdaki tabloya bakıldığında 2010 – 2013 yıllarında ise buğday üretimi 20, 20, 30 ve 20 bin ton olup 2, 2, 3 ve 2 ile orantılıdır.

Buna göre, daire grafiği ile yıllara göre dağılımı verilen buğday dır.

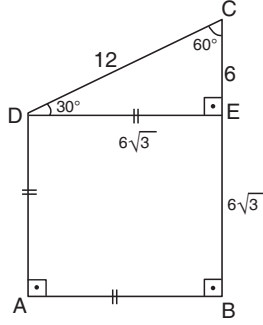
CEVAP: B

57. Çizgi grafiğinde 2010, 2012 ve 2013 yıllarında ürünün üretimi aynı olup 2011 yılında daha fazla üretim gösterilmiştir.

56. sorunun çözümündeki tabloya bakıldığında bu ürünün mısır olduğu görülmektedir.

CEVAP: A

58.



D noktasından $[AB]$ na paralel $[DE]$ çizilir.

$[AB] \parallel [DE]$ ise $m(\widehat{DEC}) = 90^\circ$ olur.

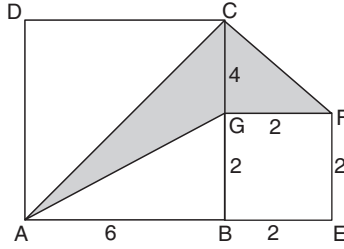
DEC üçgeni $30 - 60 - 90$ üçgeni olduğundan;
 $|DC| = 12 \text{ cm} \Rightarrow |CE| = 6 \text{ cm}$ ve $|DE| = 6\sqrt{3} \text{ cm}$ olur.

Oluşan ABED dörtgeni bir kare olup $|BE| = 6\sqrt{3}$ cm dir.

Buna göre, $|BC| = |BE| + |EC|$
 $|BC| = 6\sqrt{3} + 6 \text{ cm}$ bulunur.

CEVAP: D

59.



ABCD karesinde $|AB| = 6 \text{ cm} \Rightarrow |BC| = 6 \text{ cm}$ dir.

BEFG karesinde $|BE| = 2 \text{ cm} \Rightarrow |BG| = 2 \text{ cm}$ dir.

$|BC| = |BG| + |GC| \Rightarrow 6 = 2 + |GC|$
 $\Rightarrow |GC| = 4 \text{ cm}$ bulunur.

Bunagöre;

Taralı Alanlar = $A(\triangle AGC) + A(\triangle GFC)$

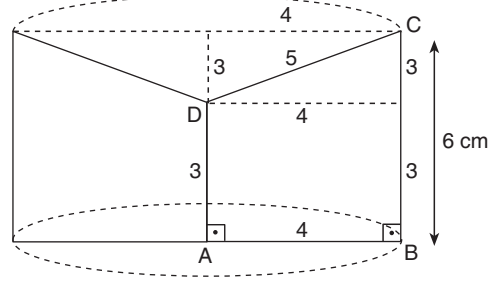
$$= \frac{6 \cdot 4^2}{2} + \frac{2 \cdot 4}{2}$$

$$= 12 + 4$$

$$= 16 \text{ cm}^2 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: C

60.



AB kenarı etrafında 360° döndürmeyle oluşan cismin hacmi = Silindir hacmi – Koni hacmi

$$= \pi \cdot 4^2 \cdot 6 - \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 4^2 \cdot 3$$

$$= 96\pi - 16\pi$$

$$= 80\pi \text{ olarak bulunur.}$$

CEVAP: A

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



KPSS

GENEL KÜLTÜR ÇÖZÜMLERİ

DENEME SINAVI

2

1. Türk adı çeşitli kaynaklarda şu anlamlarda kullanılmıştır.
- Eski Çin kaynaklarında: Miğfer
 - Uygur metinlerinde: Güç, kuvvet
 - Ziya Gökalp'a göre: Törelî
 - Divan-ı Lügatit Türk'te: Olgunluk çağı
 - İran kaynaklarında: Güzel insan

CEVAP: A

2. Türklerin İslamiyet'i kabulüyle Türk şehirleri içerisinde bazıları çok gelişmiştir. Bunların en önemlileri Buhara ve Semerkant'tır. Semerkant, Timur'la birlikte "Şehirlerin Şahı" unvanını almıştır.

CEVAP: E

3. Tarihsel süreçte Türk devletlerinde şu şartlar hükümdarların belirlenmesinde etkili olmuştur.
- Taht kavgalarında başarılı olan kişi
 - Danışma meclislerinin belirlediği kişi
 - Ekber ve Erşet sistemine göre yeterli olan kişi

CEVAP: E

4. **Uluğ Bey:** Timur döneminde astronomi alanında yetişen bilim adamıdır.

Biruni: Gazneliler döneminde coğrafya ve astronomi alanlarında yetişen bilim adamıdır.

Ali Kuşçu: Timur, Akkoyunlu, Osmanlı dönemlerinde astronomi, matematik alanlarında yetişen bilim adamıdır.

Farabi: Muallimi Sani olarak bilinen ünlü felsefecidir.

El Cezeri: Artuklular döneminde yaşayan ve siberetik ilminin kurucusudur.

CEVAP: C

5. II. Murat ve I. Osman (Osman Bey) sadece kuruluş döneminde yönetici yapmışlardır. II. Mehmet (Fatih) hem kuruluş hem yükselme dönemlerinde yöneticilik yapmıştır.

CEVAP: C

6. 1853 – 1856 yılları arasında Osmanlı ile Rusya devletlerinin savaştığı Kırım Savaşı sırasında Florence Nightingale İstanbul'a gelerek Selimiye kışlasında Osmanlı yaralılarını tedavi etti.

CEVAP: D

7. Beylerbeyi, Osmanlı'nın en büyük idari birimi olan eyaletin yöneticisidir. Bu yönetici devlete bağlı olarak herhangi bir savaşa çıktığında yerine mütesellim denilen görevli vekalet ederdi.

CEVAP: B

10. Osmanlı Devleti'nde Cezayir, Tunus, Trablusgarp denilen Garp Ocaklarında yeni doğan yeniçeri ve sipahi çocuklarına "Kuloğlu" unvanı verilirdi.

CEVAP: E

8. Osmanlı Devleti'nde XV. yüzyılın sonlarında başlayan kötü gidişat yüzyıllara göre gittikçe artmıştır. Duraklama döneminde Avrupa'yı dikkate almayan Osmanlı, XVIII. yüzyılda ilk kez Avrupa'yı örnek alıp buradan uzmanlar getirmiştir. Avrupa'dan getirilen ilk uzman Kont de Boneval yani Humbaracı Ahmet Paşa'dır.

CEVAP: A

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

11. **Pantürkizm:** Türklerin birleşmesini hedef alan siyasi harekettir.

Panislamizm: Müslümanların birleşmesini hedef alan siyasi harekettir.

Pangermenizm: Almanların birleşmesini hedef alan siyasi harekettir.

Panyahudizm: Yahudilerin birleşmesini hedef alan siyasi harekettir.

Panslavizm: Slavların ve Ortodoksların birleşmesini hedef alan siyasi harekettir.

CEVAP: C

9. A, B, C, E seçeneklerinde verilen saray ve özellik eşleştirmeleri doğru bilgiler içermektedir. Fakat D seçeneğindeki saray ve özellik eşleştirme bilgisi yanlıştır. Çünkü Beylerbeyi Sarayı Avrupa'nın etkisiyle yapılan XIX. yüzyıl sarayıdır.

CEVAP: D

12. • Memurlara aylık bağlanması
• Memur tayin ve terfilerinin belli kurallara bağlanması
• Fes, ceket, pantolon giymelerinin zorunlu kılınması
gibi değişikliklerin tamamı devlet işlerinde düzeni sağlamak amacıyla yapılmıştır.

CEVAP: E

13. XIX. yüzyılda Kırım Savaşı sonucunda çıkarılan Islahat Fermanı ile gayrimüslimlerden alınan haraç ve cizye vergileri kaldırılmıştır.

CEVAP: B

14. Türk tarihinde ilk kez II. Meşrutiyet döneminde çok partili hayata geçildi. Bu dönemde bir çok parti kuruldu. İttihat – Terakki Fırkası ve Ahrar Fırkası bu dönemde kurulurken Amele ve Çiftçi Fırkası 1930'da kuruldu.

CEVAP: B

15. A, B, D, E seçeneklerinde verilen bilgiler Sanayi İnkılabı'nın Osmanlı Devleti'ne etkileri arasında gösterilebilir. Fakat esnafar arasında işbirliği artmamış aksine zayıflamış ve lonca teşkilatı çökmüştür.

CEVAP: C

16. I. Çanakkale cephesi
II. Suriye cephesi
III. Kafkas cephesi
Bu cephelerin ortak özelliği Mustafa Kemal'in görev almasıdır.

CEVAP: D

17. 30 Ekim 1918'de I. Dünya Savaşı'nın bitişini ve sonrasında başlayan Kurtuluş Savaşı'nı, Mustafa Kemal'in ateşkesten önceki ve sonraki durumunu anlatan eser; Mustafa Kemal'in Mütareke Defteri'dir.

CEVAP: A

18. A, B, C, D seçeneklerinde verilen bilgiler Kuvayı Milliye'nin kuruluş nedenleridir. Kuvayı Milliye, bölgesel kurtuluş çareleri aramıştır. Dolayısıyla ulusal bağımsızlığı sağlamak istenmesi ifadesi yanlıştır.

CEVAP: E

19. I. Ermenistan – Gümrü Antlaşması
II. Rusya – Moskova Antlaşması
III. Afganistan – Dostluk Antlaşması
verilen her üç antlaşma ve devlet eşleştirmesi doğrudur. Bunlarla I. TBMM tanınmış; fakat sadece I. ve II. antlaşmalarla Sevr Antlaşması geçersiz sayılmıştır.

CEVAP: C

20. A, C, D, E seçeneklerinde verilen bilgiler II. İnönü Savaşı'nın sonuçları arasında gösterilebilir. B seçeneğindeki bilgi ise I. İnönü Savaşı'nın sonucudur.

CEVAP: B

21. Terakkiperver Halk Fırkası, her tür alanda yatırımı ve özgürlüğü savunan Liberalizm ile yerel yönetimi savunan Adem-i Merkeziyetçilik düşüncelerini benimsemiştir.

CEVAP: C

22. A, B, C, D seçeneklerindeki yenilikler 17 Şubat 1926 tarihinde kabul edilen Türk Medeni Kanunu ile sağlanmıştır. Hukukta din ve mezhep farkı kaldırılmıştır. Fakat din, mezhep, ırk birliği söz konusu olamaz.

CEVAP: E

23. Türkiye'nin ilk milli savunma bakanı, Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk genel kurmay başkanı ve Balkan Savaşlarında bulunan önemli kişi Fevzi Çakmak'tır.

CEVAP: A

24. "Yurtta Barış, Dünyada Barış" ilkesi doğrultusunda tam bağımsızlık, ittifaklar yapmak, barışçı olmak, akılcılık gibi ilkeler varken yayılcılık barışa ve düzene aykırı bir ilke olduğundan izlenmemiştir.

CEVAP: C

25. Barış içinde bir arada yaşama amacı ile Yugoslavya, Mısır, Hindistan devletleri "Bağlantısızlar Hareketi"ni kurdu.

CEVAP: E

26. Hocalı Katliamı, Ermenistan'ın Azerbaycan halkına karşı düzenlemiş olduğu bir soykırım olayıdır. Bu olay Azerbaycan ve Ermenistan arasında sürekli savaşa neden olduğundan kalıcı barışı engellemiştir.

CEVAP: A

27. Türkiye'de Yüce Divan sıfatıyla Anayasa Mahkemesi tarafından yargılanan ilk-tek başbakan Mesut Yılmaz'dır.

CEVAP: D

28. Verilen bilgiler ile kentlerin eşleştirmesi şu şekildedir.

- 12 Ağustos günü yaşanan gündüz süresi daha uzundur. (Samsun)
- Yıl boyunca güneş ışınlarını daha büyük açı ile alır. (Mersin)
- Güneşin yıl boyunca daha geç batar. (İzmir)
- Başlangıç Boylamı'na daha uzaktır. (Ağrı)

CEVAP: E

29. Seçeneklerde verilen oluşumlardan;

- Amasra falezleri, dalga aşındırması
- Bozok Platosu, akarsu aşındırması
- Düden dev kazanı, akarsu aşındırması
- Aladağlar sirkleri, buzul aşındırması sonucunda oluşmuştur. Ancak Kapıdağ yarımadası oluşumu bir tombolodur. Yani adanın karaya bağlanması ile meydana gelen bir birikim şeklidir.

CEVAP: E

30. Türkiye'deki günümüz iklim koşulları %90'lık bir alanda orman oluşabilmesine müsaittir. Ancak ormanların kendiliğinden oluşabildiği tek bölge Karadeniz'dir. Ormanlaştırma çalışmaları ise kıyı bölgelerinde daha kısa sürede istenilen düzeye erişmektedir. Yani kıyı bölgelerinde nemlilik nedeniyle ormanlar kendilerini daha kısa sürede yenileyebilmektedir.

CEVAP: B

31. Türkiye akarsularının debisi (akımı) düşük olmasına rağmen hidroelektrik potansiyellerinin fazla olması akış hızlarının fazla olması ile doğrudan ilgilidir. Ayrıca akış hızlarının fazla olduğu akarsular üzerinde rafting gibi su sporları yapılabildiğinden turizm üzerinde olumluluk yaratmışlardır.

CEVAP: A

34. Haritada numaralanmış yerlerden;
I – Heyelan set - Karadeniz
II – Karstik - Akdeniz
III – Tektonik – Güney Marmara
IV – Volkanik set – Doğu Anadolu eşleştirmeleri doğrudur. Ancak V- Alüvyal set – Güneydoğu Anadolu eşleştirmesinin doğru olduğu söylenemez. Çünkü bu bölgede doğal göl oluşumu yoktur.

CEVAP: E

32. Akdeniz ve Karadeniz iklimlerinin belirgin olarak görüldüğü yörelerde kıyı bölgeleri olmaları nedeniyle nemlilik yüksektir. Bu nedenle kış sıcaklıkları yüksek yani kış ılıkılığı yaşanır. Dağların kıyı şeridine paralel uzandığı yerlerde Orografik yağışlar görülür. Türkiye’de kış aylarında miktarı değişken olmakla birlikte tüm iklimlerde yağış vardır. Ancak Akdeniz ikliminde yaz kuraklığı belirgin iken Karadeniz ikliminde yaz ayları serin ve yağışlıdır.

CEVAP: D

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

33. Türkiye’deki delta ovaları son 2000 yıl içinde oldukça hızlı gelişmiştir. Örneğin ilkçağın önemli liman kentlerinden olan Efes ve Milet gibi kentler günümüzde denizden yaklaşık 10 km içerde kalmıştır. Bu durum akarsuların kara üzerindeki materyalleri koparma imkânlarının artması ile ilgilidir. Bu durum üzerindeki en önemli faktör doğal bitki örtüsünün tahrip edilmesidir.

CEVAP: B

35. Bir alanda medyana gelen doğumlardan ölümlerin düşülmesi ile doğal nüfus artışı hesaplanır. Bu alanlarda nüfusun artmasının başlıca nedeni doğumların ölümlerden oldukça fazla olmasıdır. Gerçek nüfus artışı ise alanın aldığı ve verdiği göçün dikkate alınmasıyla hesaplanır. Büyükşehirler çok fazla göç alması nedeniyle gerçek nüfus artışının fazla olduğu yerlerdir. Ancak doğu ve güneydoğu illerinde doğal nüfus artışı daha yüksektir.

CEVAP: A

36. Türkiye'de 442 sayılı köy kanununa göre nüfusu 2000'den az olan yerleşmelere köy adı verilir. Büyükşehir belediye kanunu ile nüfusu 750 binden fazla olan 30 ilde köyler büyükşehir merkez ve diğer ilçelerine mahalle olarak bağlanmıştır. Diyarbakır, Samsun, Ordu ve Şanlıurfa illeri büyükşehir belediyesi olduğundan köyler merkeze bağlanmıştır. Kırşehir'de köyler statüsünü korumaktadır.

CEVAP: E

38. Üzüm, iklim seçiciliği en az olan tarım ürünlerinden biri olduğundan Türkiye'de her yörede yetiştirilebilir. Ancak yağış rejiminin düzenli olduğu yerlerde üzüm kalitesi düşük olduğundan üzümün ticari değeri yoktur. Üzüm en iyi volkanik topraklar üzerinde güneş ışığını iyi alan yörelerde en kaliteli olur.

CEVAP: C

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

39. Haritada gösterilen pamuk, muz, zeytin ve pirinç üretim alanları doğrudur. Ancak Karadeniz'de gösterilen ayçiçeğinin en fazla yetiştirildiği yöre Trakya, şekerpancarının en fazla yetiştirildiği bölge İç Anadolu'dur.

CEVAP: A

37. Seçeneklerde verilen kentlerin tümünde liman fonksiyonu vardır. Ancak Tekirdağ ve Çanakkale'de liman fonksiyonu en az gelişmiştir. Sinop limanı, en geri kalmış liman iken Trabzon limanı transit ticaret ile gelişmiştir. Ancak endüstrileşmeye bağlı olarak gelişen liman kenti İskenderun'dur.

CEVAP: D

40. Seçeneklerde verilen hayvancılık türlerinden balıkçılık, büyükbaş ahır-besi hayvancılığı ve kümes hayvancılığı bitki örtüsünden etkilenmez. İpek böcekçiliği dut ağacının olduğu yerlerde yapılır. Ancak bitki tür ve çeşitliliğinden etkilenen hayvancılık arıcılıktır. Türkiye'de engebeli olan Doğu Karadeniz, Hakkâri ve Mentеше'de arıcılık yaygındır.

CEVAP: D

41. Türkiye'de eğitim ve engebenin fazla olduğu yerlerde tarım alanları dar ve parçalıdır. Eğimin fazla olması nedeniyle tarımda makine kullanımı oldukça sınırlıdır. Seçeneklerde verilen illerden Konya, Adana, İzmir ve Gaziantep'te yer şekilleri daha sadedir. Ancak Karadeniz illerinden Artvin'de eğimin fazla olması nedeniyle tarımda makine kullanımı daha sınırlıdır.

CEVAP: D

43. Konya'nın Seydişehir ilçesinde alüminyum işleme, İzmir'in Aliağa ilçesinde Petro kimya tesisi, Antalya'da ferrokrom tesisi, Samsun'da bakır işleme tesisi bulunur. Ancak Aydın'da demir çelik sanayisi bulunmamaktadır.

CEVAP: C

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

42. Dağların kıyıya paralel uzandığı Karadeniz'den İç Anadolu ve Doğu Anadolu'ya, Akdeniz Bölgesi'nden ise İç Anadolu ve Ege bölgelerine geçişte tünel ve köprülere duyulan ihtiyaç oldukça fazladır. Yer şekillerinin engebelliği İç Anadolu ile Marmara arasında tünel ve köprülerin sayıca artmasına neden olmuştur. Ancak dağların kıyıya paralel uzandığı Ege'den İç Anadolu'ya yapılan ulaşımında tünel ve köprülere duyulan ihtiyaç daha azdır.

CEVAP: E

44. Haritada taralı alanlar, İstanbul çevresi, Kıyı Ege, Doğu Akdeniz ve Orta Karadeniz'dir. Bu alanlar Türkiye'de sanayinin yoğunlaştığı yerlerdir. Bu nedenle II numaralı bölge sınıflandırmasında ortaktır. Sanayinin geliştiği yoğun nüfuslu yöreler aynı zamanda ticaretin geliştiği yerlerdir.

CEVAP: D

45. Türkiye'nin aşağıda verilen fay hatları dağılışı haritasında taralı olarak gösterilen yerlerde fay hatlarına bağlı sıcak su kaynaklarının bulunması nedeniyle kaplıca ılıca turizmi geliştirilebilir. Haritada II numaralı alanda fay kaynaklarının oldukça sınırlı olması nedeniyle kaplıca ve ılıca turizminin geliştirilebileceği söylenemez

CEVAP: B

47. Kişinin kendisini veya başkasını derhal ortaya çıkabilecek tehlikeden kurtarmak için başkasına veya başkasının malına zarar vermesine **zaruret hali(ıztırar hali-zorda kalma)** denir.

Zaruret halinde kişi başkasına verdiği zararı ödemekle yükümlüdür.

Meşru Müdafaa(Haklı Savunma): Kişinin kendisinin ya da başkasının canına veya mallarına yönelen, halen var olan haksız bir saldırıyı orantılı güç kullanarak başından def etmesidir. Borçlar Kanunun'a göre; meşru müfada halinde saldırganın kişiliğine veya mallarına yapılan zarardan dolayı tazminat ödenmez.

Meşru müdafada sınır, ölçülü ve uygun savunmadır.

Kuvvet Kullanma: Devlet müdahalesinin zamanında yetişmediği durumlarda kişinin, hakkını korumak için kuvvet kullanmasıdır.

CEVAP: B

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

46. Erginlik, belli bir yaşa gelmek ya da kanun koyucu tarafından o yaşa gelmiş gibi olgunlaşmış sayılmak olarak kabul edilir. Ergin sayılmak için gerekli şartlar Medenî Kanun'da belirtilmiştir.

Olağan 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.

Evllenme erginliği: Olağan evlenme yaşı, kadın ve erkek için 17 yaşın tamamlanması halinde velinin rızası ile söz konusu olur. Hâkim, olağanüstü durumlarda kadın ve erkeğin 16 yaşını tamamlamaları halinde de evlenmelerine izin verebilir.

CEVAP: B

48. Kazanç paylaşma amacı gütmeyen ve en az yedi kişi ile kurulabilen tüzel kişilik **dernektir**. Özel hukuk tüzel kişileri kar amacı güden ve kar amacı gütmeyen olarak 2'ye ayrılır. Şirketler ve kooperatifler kar amacı güden tüzel kişiler, vakıf ve dernek kar amacı gütmeyen tüzel kişiler olarak sınıflandırılır. Vakıflar **mal** topluluğudur.

CEVAP: A

49. Devletin şekli 1982 Anayasası'nın 1. Maddesi'nde yer alır.

I. Devletin şekli

Madde 1- Türkiye Devleti bir Cumhuriyettir.

II. Cumhuriyetin nitelikleri

Madde 2- Türkiye Cumhuriyeti, toplumun huzuru, millî dayanışma ve adalet anlayışı içinde, insan haklarına saygılı, Atatürk milliyetçiliğine bağlı, başlangıçta belirtilen temel ilkelere dayanan, demokratik, lâik ve sosyal bir hukuk devletidir.

III. Devletin bütünlüğü, resmi dili, bayrağı, millî marşı ve başkenti**Madde 3-**

- Türkiye Devleti, ülkesi ve milletiyle bölünmez bir bütündür.
- Dili Türkçe'dir.
- Bayrağı, şekli kanunda belirtilen, beyaz ay yıldızlı al bayraktır.
- Millî marşı "İstiklal Marşı"dır.
- Başkenti Ankara'dır.

CEVAP: C

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

- Haberleşme hürriyeti
- İspat hakkı
- Dernek kurma hürriyeti
- Konut dokunulmazlığı
- Bilim ve sanat hürriyeti
- Düzeltme ve cevap hakkı
- Kanuni hakim güvencesi
- Kişi hürriyeti ve güvenliği
- Basın hürriyeti
- Mülkiyet hakkı
- Süreli ve süresiz yayın hakkı
- Basın araçlarının korunması
- Yerleşme ve seyahat hürriyeti
- Düşünceyi açıklama ve yayma hürriyeti
- Toplantı ve gösteri yürüyüşü düzenleme hakkı

Sosyal ve Ekonomik Hak ve Ödevler

- Konut hakkı
- Toprak mülkiyeti
- Kamulaştırma
- Ailenin korunması
- Sendika kurma hakkı
- Grev ve lokavt hakkı
- Gençliğin korunması
- Kıyılardan yararlanma
- Sporun geliştirmesi
- Sosyal güvenlik hakkı
- Toplu iş sözleşmesi hakkı
- Ücrette adaletin sağlanması
- Sanat ve sanatçının korunması
- Devletleştirme ve özelleştirme
- Çalışma ve sözleşme özgürlüğü
- Eğitim ve öğrenim hakkı
- Sağlık hizmetleri ve çevrenin korunması
- Yabancı ülkelerde çalışan Türk vatandaşların korunması
- Tarih, kültür ve tabiat varlıklarının korunması
- Sosyal güvenlik bakımından özel olarak korunması gerekenler
- Tarım, hayvancılık ve üretim alanında çalışanların korunması

Siyasi Hak ve Ödevler

- Türk vatandaşlığı
- Seçme ve seçilme hakkı
- Kamu hizmetine girme hakkı
- Mal bildirim
- Vergi ödevi
- Vatan hizmeti
- Dilekçe hakkı
- Kamu denetçisine başvurma hakkı
- Bilgi isteme hakkı

CEVAP: C

50. Dernek kurma hürriyeti kişinin hak ve ödevleri arasında yer alır.

TEMEL HAK VE HÜRRİYETLER**Kişinin Hak ve Ödevleri**

- Kişi dokunulmazlığı
- Din ve vicdan hürriyeti
- Düşünce ve kanaat hürriyeti
- Hak arama hürriyeti
- Özel hayatın gizliliği
- Zorla çalıştırma yasağı

51. Siyasi partilerin malî denetimi Sayıştay aracılığıyla **Anayasa Mahkemesi** tarafından yapılır.

Siyasi partilerin kapatılma davasını, Re'sen Cumhuriyet Başsavcısı açabilir. Ayrıca Bakanlar Kurulu kararı üzerine Adalet Bakanı veya bir başka siyasi partinin istemiyle Cumhuriyet Başsavcısı dava açılmasına karar verir. Cumhuriyet Başsavcısının açtığı dava üzerine siyasi partilerin kapatılmasıyla ilgili kararı Anayasa Mahkemesi verir.

CEVAP: B

52. Tüzük çıkarma yetkisi yalnızca Bakanlar Kurulu'na aittir. Tüzük, bir kanunun uygulanmasını göstermek ve emrettiği işleri belirtmek üzere, kanunlara aykırı olmamak şartıyla Danıştay görüşü alınarak **Bakanlar Kurulu** tarafından çıkarılır. Cumhurbaşkanlığı tarafından imzalanır. Resmi Gazete'de yayımlanır. Kanunlar gibi yürürlüğe girer. Yargısal denetimi **Danıştay** tarafından yapılır.

CEVAP: A

53. Belediye Başkanı özel idari kolluk makamıdır.

KOLLUK MAKAMLARI

Genel İdari Kolluk Makamları

- Bakanlar Kurulu
- İçişleri Bakanı
- Valiler
- Kaymakamlar
- Bucak Müdürleri

Personeli

- Polis
- Jandarma
- Silahlı Kuvvetler

Özel İdari Kolluk Makamları

• **Belediye**

- Belediye Meclisi
- Belediye Encümeni
- Belediye Başkanı

Personeli

- Zabıta

• **Köy**

- Muhtar

Personeli

- Korucu

• **Hizmet Kollukları**

- Bakanlıklara bağlı olarak yürütülen hizmetlerin görülmesi ile ilgili idari kolluk makamlarıdır.
- Müdürlükler

CEVAP: E

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

54. Kaymakam genel emirler çıkaramaz.

Vali

- Valilik, istisnai bir memurluktur.
- Devletin, hükümetin ve ayrı ayrı her bakanlığın temsilcisidir.
- Yetki genişliği ilkesine sahiptir.
- Gerekliğinde askerî makamlardan yardım isteyebilir.
- Hükümet kararlarının verdiği yetkiyi kullanmak ve bunların yüklediği ödevleri yerine getirmek için genel emirler çıkarabilir.
- Yabancı konsoloslar ve sınır devlet makamları ile hukuki ilişki kurabilir.
- İlde devlet memuru atayabilir.
- Vali hem il genel idaresinin hem de il özel idaresinin başıdır.

Kaymakam

- Kaymakamlık güvenceli bir devlet memurluğudur.
- Yetki genişliğine sahip değildir.
- Askerî birliklerden doğrudan yardım isteyemez.
- Genel emirler çıkaramaz.
- Yabancı devlet adamlarıyla hukuki ilişkiler kuramaz.
- Atama yetkisini sınırlı kullanır.
- Kaymakam ilçe idaresinin başıdır.

CEVAP: D

55. Hükümetle birlikte Türk lirasının iç dış değerlerini korumak için gerekli tedbirleri almak Merkez Bankası'nın görevidir.

Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurulu'nun temel görevleri şunlardır:

- Türkiye'de bir bankanın kurulmasına veya yurt dışında kurulmuş bir bankanın Türkiye'deki ilk şubesinin açılmasına izin vermek
- Tasarruf sahiplerinin haklarını korumak
- Bankaların düzenli ve emin bir şekilde çalışmasını tehlikeye sokabilecek ve ekonomide önemli zararlar doğurabilecek her türlü işlem ve uygulamaları önlemek
- Finansal hizmetler sektörünün geliştirilmesine yönelik stratejiler belirlemek
- Kredi sisteminin etkin bir şekilde çalışmasını sağlamak üzere gerekli karar ve tedbirleri almak ve uygulamak

CEVAP: A

57. İsviçre'de 60 yıl önce kurulan Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi'nin (CERN) fizik laboratuvarlarının genel direktörlüğünü, 2016 yılından itibaren ilk kez bir kadın bilim insanı yürütmeye başlayacaktır. Dünyanın en büyük parçacık fiziği laboratuvarı olan CERN'in 2009 yılından beri genel direktörlüğünü yapan Rolf - Dieter Heuer'ın görevi 2015 yılının sonunda sona eriyor. 1 Ocak 2016 tarihinde ise bu görevi, İtalyan fizikçi Fabiola Gianotti üstlenmeye başlayacak. Evrenin varoluşu ve atom altı parçacıklarıyla ilgili önemli deneylerin yapıldığı merkez, 1954 yılında 12 ülkenin katılımıyla kurulmuştur.

CEVAP: C

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

56. Galileo Galilei İtalyan fizikçi, matematikçi, gök bilimci ve filozoftur. Galileo hem yüzyıllardır hakim olan Aristoteles akımından, hem de Kutsal Kitap'tan şüphe duyarak Orta Çağ'daki bilim anlayışında devrim yaratmıştır. İtalya'nın Pisa kentinde dünyaya gelen Galileo, ilk önce tıp eğitimine başlamış, sonra ilgisi matematik ve felsefeye dönmüştür. 25 yaşında Matematik profesörü olan Galileo, genç yaşlarından itibaren hareket hakkında kendi başına deneyler yapmaya başlamıştır. 1609'da yapılmış basit bir teleskoptan ilham alarak daha üstün teleskoplar geliştirmiş ve uzay hakkında daha önce hiç yapılamamış gözlemler yapmıştır.

CEVAP: A

58. Mevlana Mesnevi'yi Çelebi Hüsameddin'in isteği üzerine yazmıştır. Kâtibi Çelebi Hüsameddin'in yazdığına göre, Mevlana Mesnevi beyitlerini Mera'm'da gezerken, otururken yürürken hatta sema ederken söylemiş. Çelebi Hüsameddin'de yazarmış. Mesnevi'nin dili Farsçadır. Halen Mevlana Müzesi'nde teşhirde bulunan 1278 tarihli, elimizdeki en eski Mesnevi nüshasıdır. Bu nüshaya göre, beyit sayısı 25618'dir. Bu Mesnevi nüshası Mevlana'dan sonra bu konuda en yetkili iki isim olan oğlu Sultan Veled'in ve kâtibi Çelebi Hüsameddin'in tashihinden geçmiş olması nedeniyle aynı zamanda en sağlam nüshadır.

Mesnevi'nin vezni; Fa i la tün - Fa i la tün - Fa i lün'dür. Mevlana altı büyük cilt olan mesnevisinde, tasavvufî fikir ve düşüncelerini, bir birine ulanmış hikâyeler halinde anlatmaktadır.

CEVAP: B

59. İngiliz-Rus kökenli bir ailenin çocuğu olarak 1926'da Türkiye'de doğan Andrew James Alexander Mango, İstanbul ve Ankara'nın ardından ömrünün geri kalanını 1947'de taşındığı Londra'da sürdürdü. Uzun yıllar boyunca Londra Üniversitesi'nde çalışmalarını sürdüren Mango, 1999 yılında Türk okuru tarafından yakından tanınmasını sağlayan Atatürk - Modern Türkiye'nin Kurucusu kitabını çıkardı. Beş yıllık bir çalışmanın ürünü olarak ortaya çıkan bu eser, Mustafa Kemal Atatürk hakkında şimdiye kadar hazırlanmış en kapsamlı kitap olarak biliniyor.

Andrew Mango 6 Temmuz 2014'te Londradaki evinde vefat etmiştir.

CEVAP: A

Y
A
R
G
I
Y
A
Y
I
N
E
V
İ

60. Fuat Uzkınay'ın "Ayastefanos'ta Rus Abidesi'nin Yıkılışı" adlı belgeseli ile tarihi yolculuğuna başlayan ve 2014 yılında 100. yaşını kutlayan Türk Sineması'nın en iyi 100 filmi seçilmiştir. Yapılan oylama sonucunda birinciliğe Metin Erksan'ın "**Susuz Yaz**" adlı filmi layık görülmüştür. Seçilen 100 filmde ilk onu aşağıdaki gibidir.

- Susuz Yaz
- Hababam Sınıfı
- Babam ve Oğlum
- Eşkiya
- Selvi Boylum Al Yazmalım
- Züğürt Ağa
- Yol
- Vizontele
- Bir Zamanlar Anadolu'da

CEVAP: C