

A

GENEL YETENEK TESTİ

KPSS-ORTAÖĞR. / 2008

1. Çok küçük, çelimsiz bir örümcekti bu. Mercimek tane-si büyüklüğündeki bedeni yaylanıyor, ama tepeye tır-manma çabası her seferinde ---- sonuçlanıyordu. Kim bilir nereden gelip de banyo küvetine düşmüştü. Ban-yo küvetinin duvarına bir daha tırmandı. Tam doruğa ulaşacakken yine aşağıya ----.

Bu parçadaki boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağı-dakilerden hangisinin getirilmesi uygun olur?

- A) beceriksizlikle – kayıverdi
- B) başarısızlıkla – yuvarlanıverdi
- C) mutsuzlukla – iniverdi
- D) engelle – düşüverdi
- E) kötü – hoplayıverdi

2. "İçin" sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde cümleye ötekilerden farklı bir anlam katmıştır?

- A) Temiz bir çevre için herkes çaba göstermelidir.
- B) Sağlıklı ve uzun bir yaşam için spor yapmalı-sınız.
- C) Buradan köye ulaşmak için bir saat yürüme-lisiniz.
- D) Şehrin yabancı olduğu için gezerken sık sık yolumu kaybettim.
- E) Bu işi zamanında bitirebilmek için çok çalışma-lıyım.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, deyim in an-la-mıyla ayraç içindeki söz uyuşmamaktadır?

- A) Elindeki işi kılı kırk yararak iki günde yaptı. (yavaşça)
- B) Yanında konuşanın sözlerine kulak kesildi. (dikkatle dinlemek)
- C) Bu oyuncunun sezon boyunca takıma dış dokunur bir katkısı olmadı. (önemli)
- D) Olacakların kokusunu çok önceden almıştı. (sezmek)
- E) Lisedeyken çok konuşmayan, ağırbaşlı bir çocuktü. (ciddi)

4. (I) Buralara gelme hikâyem, altı ay öncesine uzanı-yor. (II) Mardin'e ziyaretlerimden birinde, otelin duva-rında asılı olan o fotoğrafla karşılaştığım ana. (III) Sa-vur'un fotoğraflarını gördüğüm o ilk anda, bunların Mardin'in değişik açılardan çekilmiş fotoğrafları ol-duğunu düşündüm. (IV) Sonra da kendime o fotoğ-rafları niçin ben çekmedim diye kızdım. (V) Dikkatle bakınca da gördüklerimin Mardin'in genel görüntü-süne çok benzeyen ancak bir o kadar da farklı Sa-vur ilçesine ait olduğunu anladım.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisin-de karşılaştırma söz konusudur?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

Diğer sayfaya geçiniz.

5. (I) Sıtma, uluslararası halk sağlığının önemli sorunlarından biri. (II) Her yıl, ortalama dört yüz milyon kişi bu hastalığa yakalanıyor. (III) Bunların birkaç milyonu yaşamını yitiriyor. (IV) Sıtmanın görüldüğü bölgelere yolculuk yapanlar, ilaçla korunmalı. (V) Kişisel korunma yöntemlerini uygulamalı, cibinlikle yatmalı, uzun kollu gömlek ve pantolon giymeli, şapka kullanmalı.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangilerinde önlemden söz edilmektedir?

- A) I. ve II. B) I. ve III. C) II. ve III.
D) III. ve IV. E) IV. ve V.

6. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde benzerlerinden üstün olma durumu söz konusudur?**

- A) Son yıllarda, balık yetiştiriciliğinin ülke ekonomisine sağladığı katkı gözden kaçmıyor.
B) Avlanarak elde edilen balıklar, artan nüfusun gereksinimini karşılamaya yetmiyor.
C) Et, süt, peynir gibi gıdalarda olmayan Omega-3 yağ asidini içerdiği için sık sık balık yemek gerektiği söyleniyor.
D) İyot bakımından zengin olan balığın bazı hastalar tarafından tüketilmesinin zararlı olduğu belirtiliyor.
E) Kemik erimesi rahatsızlığı olanların balık yemeyi ihmal etmemesi gerekiyor.

7. (I) Tarsus'un görülmeye değer yerlerinden biri olan Gözlükule Höyüğü, kentin güneydoğusunda bulunuyor. (II) Günümüzde, ağaçlandırılıp park olarak kullanılan Gözlükule, 300 m uzunluğunda ve 22 m yüksekliğinde bir höyük. (III) 1934, 1938 ve 1947 yıllarında yapılan arkeolojik kazılardan, bölgeye yerleşimin Yeni Taş Çağında başladığı anlaşılıyor. (IV) Gözlükule'deki kazılarda, ok uçları, küçük mızraklar, seramikler, dörtgen planlı taş ve kerpiç evler gibi kalıntılar bulundu. (V) Çıkarılan yapıtlar Adana ve Mersin Müzelerinde sergileniyor.

Bu parçada anlatılan yerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, konumundan söz ediliyor.
B) II. cümlede, boyutlarına değiniliyor.
C) III. cümlede, yerleşimin ne zaman başladığı belirtiliyor.
D) IV. cümlede, bulunan eşyaların kimlere ait olduğu açıklanıyor.
E) V. cümlede, çıkarılanların nerelerde görülebileceği belirtiliyor.

8. (I) Boynu dik tutan yedi omur kemiği arasında disk adı verilen kırkırdaklar vardır. (II) Bu disklerin içindeki jölemsi sıvının omuriliğe veya sinirlere doğru taşması, boyun fıtığına yol açar. (III) Bu rahatsızlık, boyun ağrısıyla ya da tek başına kol ağrısıyla kendini gösterir. (IV) Hastanın, sinirlerindeki baskıya bağlı olarak elinde kas gücü kaybı görülür, tutma yeteneği azalır. (V) Boyun fıtığı ilerlerse hastanın kolunda incelme de görülebilir.

Boyun fıtığının anlatıldığı bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, neden olan etkenler belirtiliyor.
B) II. cümlede, nasıl oluştuğu anlatılıyor.
C) III. cümlede, belirtilerinden söz ediliyor.
D) IV. cümlede, nelere neden olduğu açıklanıyor.
E) V. cümlede, bir olasılıktan söz ediliyor.

9. (I) Yöneticilik çok yıpratır insanı. (II) Ben yöneticiliği hiç isteyerek yapmadım. (III) Yazı yazmanın zevki yoktur yöneticilikte. (IV) Çünkü insanla uğraşmak zor bir iştir, her gün en az on kişinin, on çeşit derdi gelir önünüze. (V) Eğer iyi bir yöneticiyseniz, istenenlere kimseyi kırmadan "Evet." ya da "Hayır." diyebilir, sorunları da çözersiniz ama bunu başarabilmek çok zordur.

Yöneticiliğin anlatıldığı bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, bireyi nasıl etkilediğinden söz ediliyor.
B) II. cümlede, öznel bir açıklama yapılıyor.
C) III. cümlede, pişmanlıktan söz ediliyor.
D) IV. cümlede, neden güç olduğuna ilişkin bilgi veriliyor.
E) V. cümlede, bir koşul belirtiliyor.

10. Tarihin ilk dönemlerinde, bir kabilede olağanüstü bir durumla karşılaşıldığı zaman, kabilenin deneyimli ve bilgili en yaşlı üyelerine gidilip akıl danışılmış.

Bu cümledeki numaralanmış sözcüklerden hangisi nitelik belirtmektedir?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

11. Aşağıdakilerden hangisi biçimce olumlu, anlamca olumsuz bir cümledir?

- A) Zayıflamak için ne spor yapıyor ne de yediklerine dikkat ediyor.
B) Ya bizimle gelirsün ya da evde yalnız oturursun.
C) Uzun zamandır kimseyi arayıp sormuyor.
D) Ne yazık ki ona artık hiç kimse güvenmiyor.
E) Niçin böyle söyledi hâlâ anlamış değilim.

12. Aşağıdakilerden hangisi yanıt vermeyi gerektiren bir soru değildir?

- A) Yarın onunla beraber mi geleceksin?
B) Hangi meyve daha çok C vitamini içeriyor?
C) Müzik çalışmaların devam ediyor mu?
D) Bu kadar çaba göstermenin sebebi ne?
E) Nerede o güzelim çocukluk günlerim?

A

KPSS-ORTAÖĞR. / 2008

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde işin ne zaman yapıldığı belli değildir?

- A) Her sebze, mevsiminde daha ucuza satılıyor.
- B) Geç saatte yattığım hâlde erkenden uyandım.
- C) Biraz önce buradan ayrıldı.
- D) Parka doğru yavaş yavaş yürüdüm.
- E) İlgile izlenen yarışmanın sonuçları bir hafta önce açıklandı.

14. Zirvede şirin bir göl ... Dağ havası, binlerce çam

ağacı, bol su ve bungalov tipi ahşap evler ...

Ülkemizin güzelliğiyle ünlü, sayılı yaylarından biri

olan Uzungöl Yaylası'ndayız ... Sisi, ormanı ve

gölüyle doyumsuz bir görünüm ... Hele çeşit çeşit

çiçekleri ...

Bu parçadaki numaralanmış üç noktadan (...) hangisi yanlış kullanılmıştır?

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) IV.
- E) V.

15. Beykoz, Boğaziçi'nin sondan bir önceki iskelesi. Şirin

bir İstanbul semti. Cevizi, paçası ve lezzetli balıklarla

ıyla ünlü. Sakin ve çalışkan halkı yıllar boyu,

yemyeşil tepelerinin betonlaşmasına gücünün

yettiğince karşı koymuş. Tepelerinde bir zamanlar

padışahların ava çıktığı güzelim koruların ancak

bir kısmı kurtarılabilmiş.

Bu parçadaki numaralanmış sözlerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) IV.
- E) V.

16. Türkiye'nin 400 m uzunluğundaki en büyük havaalanı

nı 10 Temmuz'da açılıyor. Ayrıca 17.000 m² lik alanıyla

Topkapı sarayından sonra yurdumuzun ikinci

büyük müzesi de burada bulunuyor.

Bu cümlelerdeki numaralanmış sözlerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) IV.
- E) V.

Diğer sayfaya geçiniz.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Yaptığımız anketler düşüncelerimizin doğruluğunu kanıtladı.
- B) Bu, beş altı yıllık süren bir çalışmadır.
- C) Bilgi toplama aşamasında çok zorluk çektik.
- D) Toplanan bilgilerin doğru olup olmadığını araştırdık.
- E) Bu konuda birçok katılımcının görüşü alındı.

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eş anlamlı sözcüklerin birlikte kullanılmasından kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Bayram yaklaştığı için okulda çok hızlı bir faaliyet ve etkinlik başladı.
- B) Çantasına koyduğu dosyaları, fotoğrafları evde inceleyip bir rapor yazacaktı.
- C) Çevresindekilerce, deneyimli ve başarılı bir marangoz olarak tanınıyordu.
- D) Bu oyuncaklar, çocukları hem eğlendiriyor hem de eğitiyor.
- E) Ana dili öğretiminin yalnızca Türkçe ve edebiyat dersleriyle sınırlı olmadığını biliyor.

19. Bir balığın taze mi, değil mi olduğunu nasıl anlarsınız?

Bu cümledeki anlatım bozukluğu, aşağıdaki değişikliklerden hangisiyle giderilebilir?

- A) "bir" yerine "bu" sözcüğü getirilerek
- B) "taze mi" yerine "bayat mı" sözü getirilerek
- C) "olduğunu nasıl anlarsınız" yerine "olduğu nasıl anlaşılır" sözü getirilerek
- D) "nasıl" yerine "hangi yöntemle" sözü getirilerek
- E) "taze mi, değil mi olduğunu" yerine "taze olup olmadığını" sözü getirilerek

20. Çevre bilincinden yoksul kişilerin sayısı arttıkça dünyanın geleceği kararmaktadır.

Bu cümledeki anlatım bozukluğu, aşağıdaki değişikliklerden hangisiyle giderilebilir?

- A) "kişilerin sayısı" yerine "kişiler sayıca" sözü getirilerek
- B) "çevre bilincinden" yerine "çevreyi koruma bilincinden" sözü getirilerek
- C) "yoksul" yerine "yoksun" sözcüğü getirilerek
- D) "dünyanın geleceği kararmaktadır" yerine "dünyanın geleceğini karartacaktır" sözü getirilerek
- E) "artıkça" yerine "artarsa" sözcüğü getirilerek

21. Çocuk, bana gözleriyle öyle bir bakıyordu ki
I II III IV

etkilenmemek olanaksızdı.
V

Bu cümledeki numaralanmış sözlerden hangisi gereksiz kullanılmıştır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

22. "Bütün ömrüm boyunca böyle işler yapmak istedim."
I II III IV

dedi.
V

Bu cümledeki numaralanmış sözcüklerden hangisi atılırsa cümlenin anlamında bir daralma ya da bozulma olmaz?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

23. (I) Bir dönem ülkenin neredeyse en önemli konularından biriydi arabesk. (II) Herkes ne olduğu tam olarak tanımlanamayan bu müziğin peşine düşmüş gibiydi. (III) Üzerine tezler yazıldı, belgeseller yapıldı, nereden çıktığına ilişkin fikirler yürütüldü. (IV) Ne var ki zaman içinde "arabesk müzik" yerini yavaş yavaş "fantezi müzik"e bırakmaya başladı. (V) "Arabesk" in bu yükselişi müzik eleştirmenlerinin gözünden kaçmıyor. (VI) Artık arabeskin, üzerinde uzun uzun düşünülen, toplumsal kökleri sorgulanan bir kavram olmaktan çıktığını söyleyebiliriz herhâlde.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

- A) II. B) III. C) IV. D) V. E) VI.

24. Deniz kenarında, yeni şiir kitaplarıyla baş başayım. Yalnız değilim, dizelerle dertleşiyorum, şiirler benim can yoldaşım. Arada bir martılara ekmek atıyorum. Dalgalar kıyıya vuruyor. Balıkçı teknelerinin pat patları içime bir ferahlık veriyor. Güneş biraz sonra batacak, bulutlar kızaracak, etraf grileşecek, akşam olacak. Karşıdaki Çiçek Adası görünmeyecek.

Bu parçanın anlatımıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Görsel öğelere yer verilmiştir.
B) Anlatanın duygusu yansıtılmıştır.
C) Karşılaştırmadan yararlanılmıştır.
D) Betimleme yapılmıştır.
E) Bir doğa olayı, oluş sırasına göre verilmiştir.

25. Uyanınca hemen pencereye koşarım. Hava güneşli de yağmurlu da olsa caddeler kar altında da kalsa... Umudumu dışarıda ararım. Yıllar önce bir gazetede okumuştum; uzaktan mor dağlara bakmak, çimenlik yerlerde dolaşmak gözü dinlendirirmiş. Bense dinlendirmek için değil, gördüklerimin ardındakileri yazabilmek için yapıyorum bunu. Havaalanına inip kalkan uçaklara, takırtıyla yol alan trenlere bakmak; çocukların, kuşun, böceğin sesini duymak neler çağrıştırmaz ki!

Bu parçayla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yazar ruhsal sıkıntılarını yansıtmaktadır.
B) Çevrenin, insanın yaratıcılığını harekete geçirdiği belirtilmektedir.
C) Görülenleri tüm özellikleriyle yansıtmamanın zorluğu ortaya konmaktadır.
D) İnsanın doğayla bir bütün oluşturduğu vurgulanmaktadır.
E) İçinde bulunulan çevreyi anlatan yapıtların ilgiyle okunduğundan söz edilmektedir.

26. Kumluca'yla ilgili ilginç bir rivayet var: Sarıkavak'tan bir köylü günün birinde bugünkü ilçe merkezinin bulunduğu kumluk araziye karpuz ekmiş. Yetişen iri karpuzlarını satmaya götürdüğünde, görenler çok şaşır-mışlar ve bunları nerede yetiştirdiğini sormuşlar köy-lüye. "Derenin oradaki kumluca yerde." cevabını ver-miş köylü. Karpuzların methiyle bu bereketli topraklar, zamanla "Kumluca" olarak anılmaya başlanmış. İlçe bugün, seracılığın kalbinin attığı tarım bölgelerinden biri konumunda.

Bu parçada Kumluca'yla ilgili olarak aşağıdakiler-den hangisine değinilmiştir?

- A) Karpuzdan başka neler yetiştirilebildiğine
- B) Seracılığı yaygınlaştırmak gerektiğine
- C) Bir ticaret merkezi olduğuna
- D) Yaşam koşullarının zor olduğuna
- E) Tarım açısından nasıl bir önem taşıdığına

27. Aksaray Müzesinde sergilenen mumyaların çoğu, İhlara Vadisi ve çevresinden çıkarılmış. Bu müze-de, 10. yüzyıla ait dört sağlam mumya, bir erişkine ait eksik mumya, eksik çocuk mumyaları, bir de kedi mumyası bulunmakta. Aralarında en çok ilgi gören, kedi mumyası. Bu mumya, bir kilisede rahip mumya-sıyla yan yana bulunmuş. Kedinin rahibe ait olduğu ve sahibi tarafından çok sevildiği için onunla birlikte mumyalandığı sanılmakta. Kedi mumyası, havada uçuyor gibi durduğu için "Rahibin Uçan Kedisi" ola-rak da adlandırılıyor.

Bu parçada, Aksaray Müzesindeki mumyalarla il-gili olarak aşağıda verilenlerden hangisine yöne-lik bilgi vardır?

- A) Niteliklerine
- B) Doğal olayların etkisine
- C) Mumyalanma yöntemlerine
- D) Hangi amaçla yapıldıklarına
- E) Dönemlerinin gerçek dışı inançlarını yansıttık-larına

28. Yeni turizm anlayışında zaman çok önemli. Bu yüz-den her yere uçakla gitmek isteniyor. Oysa buradan, en yakın havaalanına 3-3,5 saatte ulaşıyor. Bu ne-denle ilçemizde hava ulaşımı çok tercih edilmiyor.

Bu parçada, aşağıdaki sorulardan hangisinin ce-vabı vardır?

- A) Turizmin gelişmesini sağlayan etkenler nelerdir?
- B) Turizmde hak ettiği yere gelebilmesi için ilçeniz-de neler yapılıyor?
- C) Sizce turistler niçin hava yoluyla ulaşımaya öncelik veriyor?
- D) İlçeniz hangi yönden turistlerin ilgisini çekiyor?
- E) İlçenizin coğrafi koşulları havaalanı yapmaya el-verişli mi?

29. Gelecekte farklı biri olacağı, daha çocukluğunda anlaşılan sıra dışı insanlar vardır. Bunlar, yaşamlarının ilerleyen yıllarında uygun bir durum ya da kişiy-le karşılaştıklarında büyük bir değişim sancısı çekme-ye başlarlar. Böyle insanlar, çevrelerine yabancılaşa-cak kadar zorlu bir süreç olan bu dönemi başarıyla atlatabilirlerse önemli işlere imza atarlar. Artık hem bilim dünyasında hem de yazınsal yapıtlarda anlatıl-maya değer nitelikleri olan insandır onlar.

Bu parçaya göre, sıra dışı insanlarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Buldukları ortamda her zaman ilgi görmekten hoşlanırlar.
- B) Yaptıkları ve söyledikleriyle örnek gösterilirler.
- C) Çevrelerince yadırganmaktan sürekli olarak yakınırırlar.
- D) Kendileri gibi başkalarının da değişmesini ister-ler.
- E) Altından kalkılması güç işleri yapmayı severler.

30. Zekânın gelişmesinde annenin doğum öncesi ve sonrası sağlık durumu, beslenmesi, anatomik yapısı gibi ögeler etkilidir. Doğum sırasındaki etkenler, doğum sonrasında sağlık koşulları da önemlidir. Çevre, beslenme, iklim, toplumsal yapı, eğitim koşulları da unutulmamalıdır.

Bu parçada zekâyla ilgili olarak anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaşam boyunca gelişimini sürdürdüğü
- B) Hangi düzeyde olduğunun nasıl saptandığı
- C) Kişiden kişiye farklılık gösteren özellikler taşıdığı
- D) Doğal ve toplumsal koşulların etkisiyle biçimlendiği
- E) Bazı özelliklerinin kalıcı olduğu

31. Likya dilinde "kırlangıç" anlamına gelen "kaledonya" sözcüğünden adını alan Gelidonya Feneri, 1934'te yapılmaya başlanmış ve 1936'da tamamlanmış. Toplam uzunluğu 509 kilometre olan tarihî Likya Yolu, Gelidonya Feneri'nin altından geçiyor. Fener, Korsan Koyu'ndan yola devam edildiğinde, Taşlık Burnu'nda karşınıza çıkıyor. Sivri kayalıklar üzerine inşa edilmiş, denizden yüksekliği 227 metre olan bu fenere ulaşmak doğayla iç içe bir yürüyüşü de beraberinde getiriyor. Çam ağaçları arasından geçen patikayı tamamlayıp fenere vardığınızda karşınızda duran Beşadalar manzarası tatlı yorgunluğunuzu unutturuyor. Konumu gereği elektrik verilemeyen fener, gazlı tüp kullanılarak çalıştırılıyor.

Bu parçada Gelidonya Feneri'yle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Yapıldığı yerin özelliklerine
- B) Aydınlatmada ne kullanıldığına
- C) Adının nereden geldiğine
- D) Yapımının ne kadar sürdüğüne
- E) Denizciler için taşıdığı öneme

32. Su, doğanın ve insanlığın devamlılığı için yaşamsal bir kaynaktır. Ancak, dünya nüfusunun artması, küresel ısınmaya bağlı iklim değişiklikleri, suyun yeryüzündeki dağılım ve kullanım şekli, suyla ilgili ciddi sorunların ortaya çıkmasına yol açacaktır. Son on yılda kısıtlı su kaynaklarına karşın suya olan gereksinim altı-yedi kat artmıştır. Bu oran dünya nüfusu artış oranının iki katından fazladır. Öte yandan, dünya nüfusunun 2025'te 8,3 milyara, 2050'deyse 10-12 milyara ulaşacağı tahmin edilmektedir. Dünya genelinde 2,4 milyar insan, yetersiz ve kalitesiz su nedeniyle sağlık-sız koşullarda yaşamaktadır. İlgili kuruluşlar su kaynaklarının daha etkin bir biçimde kullanılması ve yönetilmesinin gerekliliğine dikkat çekmektedir.

Bu parçada suyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Sorunların çözümü için bugüne kadar neler yapıldığına
- B) Kaynakların, gün geçtikçe gereksinimi karşılamakta yetersiz kaldığına
- C) Gelecekte nasıl bir durumla karşılaşabileceğine
- D) Yetkililerin, konunun önemini vurgulamaya çalıştığına
- E) Yaşanan sorunun nelerden kaynaklandığına

33. 22 yıl öncesine kadar Urfa-Adıyaman çevresinde yaşayanlar, göl kavramına pek alışık değildi. Atatürk Baraj Gölü 1990'da su tutmaya başladığında, yöre halkı sadece göl ile değil suyun getirdiği farklı bir kültürle de tanışmaya başladı. Bugüne kadar sulama ve içme suyu olarak kullanılan 81,7 kilometre karelik devasa su kütlesi balıkçılık için de elverişliydi. Ancak araştırmacılar, gölde balıkçılığın kontrollü yapılması gerektiğini söylüyorlar. Çünkü kontrolsüz girişimlerin gölün ekosistemine geri dönüşü olmayan zararlar verebileceğini düşünüyorlar. Gölde 15'e yakın balık türü ve balık miktarı açısından zengin bölgeler saptandı. Ancak bu balıkların yüzde 90'ını ekonomik değeri düşük türler oluşturuyor. Araştırmacılara göre baraj gölü henüz olgunluğa erişmemiş koca bir dev ve onu doğru yola sokmanın tam zamanı.

Bu parçada Atatürk Baraj Gölü'yle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Yöre halkının yeni bir durumla karşı karşıya kaldığına
- B) Çevresindeki illerin iklimini etkilediğine
- C) Birçok balık türünü barındırdığına
- D) Balıkçılığın bilinçli olarak yapılması gerektiğine
- E) Çalışmalarla, daha çok yararlanılabilir duruma getirilebileceğine

Diğer sayfaya geçiniz.

34. Titanyum ilk olarak Kaliforniyalı ünlü mimar Frank O. Gehry tarafından İspanya Bilbao'daki Guggenheim Müzesinin yapımında kullanıldığından beri uluslararası mimarlık dünyasının yıldızı. Doğal hâli koyu gri olan titanyum, hava durumuna göre mavimsi ya da kırmızı olabiliyor. Eskiden sadece takılarda, uzay araç ve gereçlerinde ya da tıp alanında kullanılan bu malzemeden günümüzde çok çeşitli alanlarda yararlanılmakta. Çelikten daha sert ve hafif, ısıya alüminyumdan daha dayanıklıdır. Ayrıca titanyum paslanmaz ve altındaki beton sağlam kaldığı sürece yerinde durabilir.

Bu parçaya göre titanyumla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Birçok ülkede kullanılmaktadır.
- B) Çevre şartlarına göre rengi değişebilmektedir.
- C) Doğada az bulunduğu için oldukça değerlidir.
- D) Bazı özelliklerinden dolayı inşaatlarda kullanmaya elverişlidir.
- E) Kullanım alanı zamanla genişlemiştir.

35. Özel ilgi alanı olanlarımız dışında çoğumuz, kelebekleri birbirinden pek ayırt edemeyiz. Kuşları, serçe, martı, karga ya da leylek olarak adlandırırız ama adıyla tanıdığımız kaç kelebek türü vardır? Kelebeklerin dünyasına biraz ilgi duyduğumuzda renk ve desenlerine göre türlere ayrıldığını, canlılar aleminin en zengin tür çeşitliliğine sahip gruplarından biri olduğunu fark ederiz. Her tür, farklı mevsimlerde uçar ve farklı bitkilerle beslenir. Öteki böceklerle göre daha çok sevilen ve çok sayıda ilgilisi bulunduğu için hakkında en fazla bilgi sahibi olunan böceklerdendir.

Bu parçada kelebeklerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Sınıflandırılmasında hangi özelliklerinin dikkate alındığına
- B) Beslenmelerinin türlere göre değişkenlik gösterdiğine
- C) Çeşit açısından çok zengin olduğuna
- D) Yaşam sürelerinin ne kadar olduğuna
- E) Haklarında çok şey bilinmesinin nedenine

36. Çevre kirliliği ve küresel ısınmanın hangi felakete yol açabileceğini şimdiden görebiliyoruz. Dünyanın bu ortak sorununu çözebilme için alternatif enerji kaynaklarının daha iyi değerlendirilmesi gerekiyor. Bu aşamada akla ilk olarak güneş geliyor. Güneş, sonsuz enerjisini insanlara sunmaya her zaman hazır. Artık amaç, bu kaynaktan olabildiğince yararlanmak olmalı. Böyle bir amaca da ancak ileri teknoloji yardımıyla ulaşılabilir.

Bu parçada, çevre kirliliği ve küresel ısınmayla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Yeni kaynaklardan yararlanmak gerektiğine
- B) Yapılmak istenenin nasıl gerçekleştirilebileceğine
- C) Kötü sonuçlar doğuracağına artık bilindiğine
- D) Bütün ulusların bu sorunla karşı karşıya olduğuna
- E) İnsanların hangi tutumlarının buna yol açtığına

37. Yanında duran arkadaşının tersine, kısa boylu, şişman, oldukça esmer tenli biriydi. Davul gibi olan karnını, kirliliğe sarı üzerine mavi çizgili, kısa kollu gömlek daha da şişkin gösteriyordu. Kahverengimsi yeleğinin cepleri tıka basa doluydu. Palaska benzeri kemerine bağlı cep telefonu, görüntüsüne bir farklılık katıyordu.

Bu parçaya göre, sözü edilen kişiyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bedenine uygun giyecek bulmakta zorlandığı
- B) Karşılaştırma yoluyla arkadaşına ilişkin bilgi edindiği
- C) Giyimine özen göstermeyen bir kişi izlenimi uyandırdığı
- D) Kimi fiziksel özelliklerinin betimlendiği
- E) Zevkine yönelik bilgi verildiği

A

KPSS-ORTAÖĞR. / 2008

38. 5 ile 83 arasında kaç tane çift sayı vardır?

- A) 37 B) 38 C) 39 D) 40 E) 41

39. $a \cdot b$ çarpımında her çarpana 3 eklenirse çarpım ne kadar büyür?

- A) $9a \cdot b$ B) $3a + 3b$ C) $3a + 3b + 9$
D) $3a + 6b + 12$ E) $6a + 3b + 9$

40. $\frac{4}{\sqrt[3]{8}}$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{2}$ D) 2 E) 4

41.

$$\sqrt{0,49} - \sqrt{0,16}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,2 B) 0,3 C) 0,4 D) 0,5 E) 0,6

42. x, y, z pozitif tam sayılar olmak üzere

$$2x = \frac{y}{3} = 4z$$

olduğuna göre, $x + y + z$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

Diğer sayfaya geçiniz.

A

KPSS-ORTAÖĞR. / 2008

43. Üç basamaklı bir sayının iki basamaklı bir sayıyla çarpımı en çok kaç basamaklı bir sayı olur?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

44. Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 11 olduğuna göre, bölünen en fazla kaç olabilir?

- A) 83 B) 84 C) 85 D) 86 E) 87

45.

$$2 \cdot 3^x = a$$

olduğuna göre $4 \cdot 81^x$ ifadesinin a türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{a^4}{2}$ B) $\frac{a^4}{4}$ C) a^4
D) $4a^2$ E) $9a^2$

46.

$$\frac{2x-1}{4} + \frac{x+1}{3} > 0$$

eşitsizliğini sağlayan x tam sayı değerlerinin en küçüğü kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

47.

$$a^2 - b^2 - a + b$$

ifadesinin çarpanlarından biri $a - b$ ise diğeri nedir?

- A) $a + b - 1$ B) $a + b + 1$ C) $a - b + 1$
D) $-a + 2b + 1$ E) $2a + b - 1$

Diğer sayfaya geçiniz.

48.

$$\frac{y^2 - y}{x - \frac{x}{y}} \cdot \frac{x}{y}$$

ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{x}$ B) $\frac{1}{y}$ C) x
D) y E) x·y

49.

$$\frac{0,3 - 0,2x}{x - 0,4} = 0,5$$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{4}{5}$
D) $\frac{5}{7}$ E) $\frac{7}{9}$

50. Üç basamaklı ABC ve CAB sayılarının toplamı 994 olduğuna göre, en büyük ABC sayısı için A kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

51. Üç basamaklı 3AB sayısının 5 ile bölümünden elde edilen kalan 2 dir. Bu sayının 3 ile bölümünden elde edilen kalansa 1 dir.

Buna göre, A + B toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 9 B) 11 C) 13 D) 15 E) 16

Diğer sayfaya geçiniz.

A

KPSS-ORTAÖĞR. / 2008

52.

$$A - B = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$B - A = \{a, b\}$$

$$A \cap B = \{5, c, d\}$$

olduğuna göre, $A \cup B$ kümesinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 10 B) 9 C) 7 D) 6 E) 5

53. Şubat ayının 28 gün olduğu bir yılda 1 Şubat, perşembe gününe rastlıyor.

Buna göre, 1 Mart hangi güne rastlar?

- A) Pazartesi B) Salı C) Çarşamba
D) Perşembe E) Cuma

54. İnsan vücudunun % 70 i sudur.

Buna göre, 90 kg gelen bir kişinin vücudunda kaç kg su vardır?

- A) 63 B) 60 C) 57 D) 55 E) 54

55. Ayşe'nin yaşının Bülent'in yaşına oranı iki yıl önce $\frac{1}{4}$ iken bugün $\frac{1}{3}$ tür.

Buna göre, Bülent Ayşe'den kaç yaş büyüktür?

- A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 8

Diğer sayfaya geçiniz.

A

KPSS-ORTAÖĞR. / 2008

56. Sabit hızla hareket eden bir araç, bir yolun $\frac{3}{8}$ ini 6 saatte gidiyor.

Bu araç aynı hızla yolun tamamını kaç saatte gider?

- A) 12 B) 16 C) 18 D) 20 E) 24

58. Bir depodaki paketler, üçer üçer gruplandığında 2, beşer beşer gruplandığında 4, yedişer yedişer gruplandığında 6 paket artıyor.

Buna göre, depodaki paketlerin sayısı en az kaçtır?

- A) 92 B) 94 C) 97 D) 101 E) 104

57. 800 YTL parası olan Nilgün parasının 180 YTL sini Kağan'a verirse ikisinin paraları eşit oluyor.

Buna göre, Kağan'ın parayı almadan önce kaç YTL si vardı?

- A) 400 B) 440 C) 480 D) 520 E) 540

59. Bir merdivenin basamaklarını birer birer çıkıp üçer üçer inen bir çocuğun inerken attığı adım sayısı çıkarken attığı adım sayısından 12 eksiktir.

Buna göre, merdiven kaç basamaklıdır?

- A) 16 B) 18 C) 20 D) 24 E) 36

Diğer sayfaya geçiniz.

60. Dakikada b litre su akıtan bir musluk, a litrelik bir havuzun $\frac{1}{3}$ ünü kaç dakikada doldurur?

- A) $\frac{a}{3}$ B) $\frac{b}{3}$ C) $\frac{a}{3b}$
D) $\frac{b}{3a}$ E) $\frac{3}{ab}$

61. Her 300 gram una 40 gram şeker katılarak hazırlanan 1 kg 360 gramlık karışımda kaç gram şeker vardır?

- A) 120 B) 140 C) 160 D) 180 E) 200

62. İngilizce ve Fransızca dillerinden en az birinin bildiği 29 kişilik bir turist grubunda Fransızca bilenlerin sayısı, İngilizce bilenlerin sayısının 2 katıdır.

Bu turist grubunda her iki dili bilen 1 kişi olduğuna göre, yalnızca İngilizce bilen kaç turist vardır?

- A) 9 B) 11 C) 12 D) 13 E) 15

63. Bir otobüsteki bayan yolcuların sayısının bay yolcuların sayısına oranı $\frac{4}{5}$ tir.

Otobüste toplam 54 yolcu olduğuna göre, kaç bayan yolcu vardır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 24 E) 36

64. Bir lokantada yemek yiyen altı arkadaş, gelen hesabı aralarında eşit olarak paylaşıp ödemeye karar veriyor. Fakat, arkadaşlardan ikisi yanlarına para almadıklarını fark ediyor ve bu durumda diğer dört kişi hesabı ödüyor.

Bu dört kişinin her biri ilk durumdan 6 YTL fazla ödeme yaptığına göre, gelen hesap kaç YTL dir?

- A) 66 B) 72 C) 78 D) 84 E) 90

65. Bir malın alış fiyatı satış fiyatının $\frac{5}{8}$ ine eşittir.

Bu mal alış fiyatı üzerinden yüzde kaç kârla satılmaktadır?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

66. Pul biberin 150 gramı a YTL, yarım kilogramı $(10a - 20)$ YTL dir.

Pul biberin 1 kilogramı kaç YTL dir?

- A) 10 B) 15 C) 17 D) 19 E) 20

67. Bir kutuda 8 sarı, 5 kırmızı bilye vardır.

Kutudan rastgele alınan iki bilyenin her ikisinin de kırmızı olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{2}{13}$ B) $\frac{3}{19}$ C) $\frac{4}{29}$
D) $\frac{5}{39}$ E) $\frac{6}{43}$

68. $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ kümesi üzerinde Δ işlemi, $a \Delta b = a \cdot b$ çarpımının 5 ile bölümünden kalan biçiminde tanımlanıyor.

Buna göre, $2\Delta(3\Delta 4)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

69. – 71. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Aşağıdaki tabloda A, B, C, D, E ülkelerinin 1985 ve 1995 yıllarında gayrisafi millî hasıladan eğitime ayırdıkları paylar gösterilmiştir.

Ülke	1985 (%)	1995 (%)
A	1,2	2,2
B	4,8	4,2
C	3,7	5
D	5,4	3,2
E	5	5,4

69. A ülkesinin 1985 yılında eğitime ayırdığı para miktarı 3,6 milyon dolar ise ülkenin gayrisafi millî hasılası aynı yıl kaç milyon dolardır?

- A) 240 B) 280 C) 300 D) 320 E) 360

70. E ülkesinin 1995 yılında gayrisafi millî hasıladan eğitime ayırdığı pay oransal olarak 1985 yılına göre yüzde kaç artmıştır?

- A) 2 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

71. Tüm ülkelerin 1995 yılındaki gayrisafi millî hasılları 1985 yılına göre artmıştır.

Buna göre,

- I. B ülkesinin 1995'te eğitime ayırdığı para miktar olarak azalmıştır.
- II. C ülkesinin 1995'te eğitime ayırdığı para miktar olarak artmıştır.
- III. D ülkesinin 1995'te eğitime ayırdığı para miktar olarak artmıştır.

yargılarından hangileri kesin olarak doğrudur?

- A) Yalnız II B) Yalnız III C) I ve II
D) I ve III E) I, II ve III

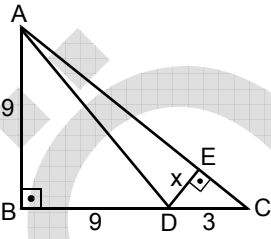
Diğer sayfaya geçiniz.

72. Bir ABC üçgeninin a, b, c kenarları sırasıyla 3, 4, 6 sayıları ile orantılıdır.

a, b, c kenarlarına ait yükseklikler sırasıyla h_a , h_b , h_c olduğuna göre, bu yükseklikler sırasıyla hangi sayılarla orantılıdır?

- A) 2, 3, 4
B) 3, 4, 6
C) 4, 3, 2
D) 6, 4, 3
E) 9, 16, 36

73.

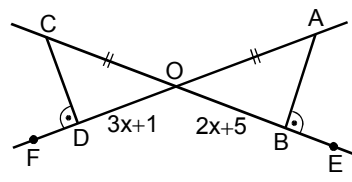


ABC bir üçgen
 $AB \perp BC$
 $DE \perp AC$
 $|AB| = |BD| = 9$ cm
 $|DC| = 3$ cm
 $|DE| = x$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç cm dir?

- A) $\frac{11}{5}$ B) $\frac{9}{5}$ C) $\frac{8}{3}$
D) $\frac{7}{3}$ E) $\frac{5}{3}$

74.



$$m(\widehat{ABE}) = m(\widehat{CDF})$$

$$|OC| = |OA|$$

$$|OD| = 3x + 1$$

$$|OB| = 2x + 5$$

Yukarıdaki şekilde C, O, B, E noktaları kendi aralarında ve A, O, D, F noktaları da kendi aralarında doğrusaldır.

Buna göre, $|OD|$ uzunluğu kaç cm dir?

- A) 10 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

75. $y = -x + 3$ ile $y = 2x - 1$ doğrularının kesim noktasının apsisi kaçtır?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{2}{3}$
D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{3}{4}$

GENEL YETENEK TESTİ BİTTİ.

GENEL KÜLTÜR TESTİNE GEÇİNİZ.