



T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

# KAMU PERSONEL SEÇME SINAVI ÖĞRETMENLİK ALAN BİLGİSİ TESTİ

## SINIF ÖĞRETMENLİĞİ

5 AĞUSTOS 2018 PAZAR

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

# ÖSYM

## ACIKLAMA

1. Bu kitapçıkta Alan Bilgisi ve Alan Eğitimi Testi bulunmaktadır.
2. Bu test için verilen cevaplama süresi **75 dakikadır (1 saat, 15 dakika)**.
3. Bu kitapçıkta testi yer alan her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
4. İşaretlediğiniz bir cevabı değiştirmek istediğinizde, silme işlemini çok iyi yapmanız gerektiğini unutmayınız.
5. Bu test puanlanırken doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri çıkarılacak ve kalan sayı ham puanınız olacaktır.
6. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Bir soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
7. Sınavda uyulacak diğer kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

Bu soruların telif hakkı ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın kullanılamaz.

Bu testte 50 soru vardır.

1. 
$$\frac{6}{\sqrt{10,8} - \sqrt{4,8}}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\sqrt{10}$  B)  $\sqrt{20}$  C)  $\sqrt{30}$  D)  $\sqrt{40}$  E)  $\sqrt{50}$

2. Birbirinden farklı a ve b gerçel sayıları için,

$$\frac{a^2 - b^2}{3a^2 - 3ab} = 2$$

olduğuna göre  $\frac{a}{b}$  oranı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$  B)  $\frac{1}{3}$  C)  $\frac{1}{4}$  D)  $\frac{1}{5}$  E)  $\frac{1}{6}$

3. Bir ilkokulun konferans salonuna yalnızca 3. sınıflar gittiğinde 60 koltuk, yalnızca 4. sınıflar gittiğinde ise 75 koltuk boş kalıyor. Bu salona 3. ve 4. sınıflar birlikte gittiğinde ise salondaki koltukların yarısının dolduğu görülüyor.

Buna göre, konferans salonunun toplam koltuk sayısı kaçtır?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 120 E) 140

4. a ve b gerçel sayılar olmak üzere, gerçel sayılar kümesi üzerinde

$$f(x) = ax + b$$

biçiminde tanımlanan f fonksiyonu için

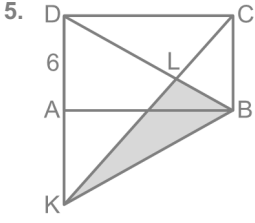
$$f(x + b) = f(x) + f(b)$$

eşitliği sağlanıyor.

$$f(20) + f(18) = 76$$

olduğuna göre, f(16) değeri kaçtır?

- A) 32 B) 36 C) 40 D) 44 E) 48



ABCD dikdörtgen  
DKB eşkenar üçgen  
 $[BD] \cap [CK] = \{L\}$   
 $|DA| = 6$  birim

Yukarıdaki verilere göre, LKB üçgeninin alanı kaç birimkaredir?

- A)  $6\sqrt{3}$  B)  $9\sqrt{3}$  C)  $12\sqrt{3}$  D)  $15\sqrt{3}$  E)  $18\sqrt{3}$

6. a, b ve c gerçel sayılar olmak üzere, dik koordinat düzleminde

$$y = ax + b$$

$$y = bx + a$$

doğruları yalnızca (c, 7) noktasında kesişmektedir.

Buna göre,  $a + b + c$  toplamı kaçtır?

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

7. Newton'un hareket yasalarına göre, dalından kopan bir elmanın yere doğru hareketlenerek düşmesinin nedeni,

- I. Dünya elmaya, elmanın Dünya'ya uyguladığı kuvvetten daha büyük bir kuvvet uygular.
- II. Elmanın kütlesi, Dünya'nın kütlesinden çok küçük olduğu için, elmanın ivmesi Dünya'nın ivmesinden çok büyüktür.
- III. Elma bir gezegen olmadığı için Dünya'ya kuvvet uygulayamaz, sadece Dünya elmaya kuvvet uygulayabilir.

Yargılarından hangileri ile açıklanabilir?

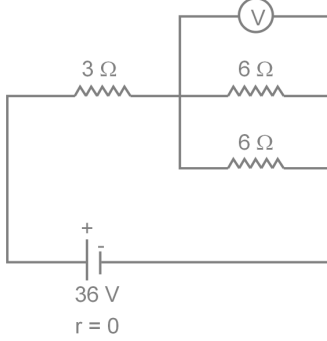
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III  
D) II ve III E) I, II ve III

8. Sürtünmelerin ihmal edildiği ve yer çekimi ivmesinin  $10 \text{ m/s}^2$  kabul edildiği bir ortamda, belirli bir yükseklikten ilk hızsız serbest bırakılan taş, yere çarpmadan önceki son 1 saniye içinde 65 metre yol alıyor.

Buna göre, taş kaç metre yükseklikten serbest bırakılmıştır?

- A) 125 B) 180 C) 245 D) 320 E) 405

9. 3 ohm ve 6 ohmluk dirençler, iç direnci sıfır olan 36 voltluk üretece bağlanarak şekildeki devre kurulmuştur.



Buna göre, voltmetrenin gösterdiği değer kaç voltur?

- A) 9 B) 12 C) 18 D) 24 E) 30

10.

Madde	Erime Noktası (°C)	Kaynama Noktası (°C)
Brom	-7,0	58,8
İyot	113,7	185,4
Su	0	100

Yukarıda bazı maddelerin 1 atm basıncındaki erime ve kaynama noktaları verilmiştir.

Buna göre 1 atm basınç altında,

- I. Bromun sıvı olduğu sıcaklık aralığında iyot katı hâtedir.
- II. İyotun sıvı olduğu sıcaklık aralığında su gaz hâtedir.
- III. Suyun sıvı olduğu sıcaklık aralığında brom da sıvı hâtedir.

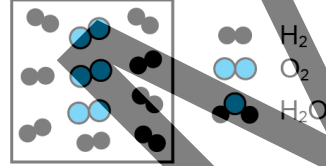
yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

11. Kapalı bir kaptaki hidrojen gazı  $H_2(g)$  ile oksijen gazı  $O_2(g)$  arasında



tepkimesi gerçekleşmektedir. Tepkime başlamadan önce kaptaki hidrojen ve oksijen gazları aşağıdaki gibi modellenmiştir. Modelde şekillerin hangi taneciklere ait olduğu ise kabın dış kısmında gösterilmiştir.



Buna göre, tepkime %100 verimle gerçekleştiğinde oluşan ürün ve artan maddeleri gösteren kabın modeli aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

12. Tuz çözeltileri saf katı kullanılarak hazırlanabileceği gibi, derişik çözeltiler seyreltilerek de hazırlanabilir. Bunun için öncelikle derişik çözeltiden kaç mL alınacağını hesaplanması gerekir.

**0,1 M 250 mL NaCl çözeltisi hazırlamak için 2 M NaCl çözeltisinden kaç mL alınmalıdır?**

- A) 10      B) 12,5      C) 15      D) 17,5      E) 25

13. Ribozom ile ilgili,

- I. Sitoplazmada serbest veya endoplazmik retikulum ve çekirdek zarının dış kısmına tutunmuş durumda bulunur.
- II. Ökaryotik hücrelerin mitokondri ve kloroplast organellerinde bulunur.
- III. Protein sentezi esnasında bir araya gelen iki temel alt birimden oluşur.
- IV. Boyutları ve yapıları doğadaki her hücrede aynıdır.

**İfadelerinden hangileri doğrudur?**

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

14. Aşağıdaki canlı gruplarından hangisi ökaryotik hücreye sahip değildir?

- A) Bitkiler      B) Protistler      C) Mantarlar  
D) Arkeler      E) Hayvanlar

15. İnsanda bulunan bazı organlar ve bu organların işlevleriyle ilgili aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Karaciğer - Üre sentezi  
B) Böbrekler - Kan pH'sinin düzenlenmesi  
C) Mide - Sindirimin hormonal kontrolü  
D) Safra kesesi - Safra üretimi  
E) Kalın bağırsak - Su ve minerallerin emilimi

16. O anda aklından neler geçti, bilmiyorum; ama benim kısaca özetleyiverdiğim bu konuşmayı başını yere eğerek büyük bir sessizlikle dinledi Neşet Ertaş. Sonra bağlamasını dizlerinin üstüne yatırdı ve "Aslında ben şairler toplantısı var dediler de geldim. Ben şair değilim, okuyup yazmış adam için şair dediğini bilirim. Sağ olun, bu kadar ilgi göreceğimi hiç düşünmemiştim." dedi.

**Bu parçada aşağıdaki ses olaylarından hangisi yoktur?**

- A) Ünlü daralması      B) Ünsüz yumuşaması  
C) Ünlü düşmesi      D) Ünsüz ikizleşmesi  
E) Ünsüz benzeşmesi

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde iyelik eki almış bir ad vardır?

- A) Çocukları bugün nereye götürmek isterdin?  
 B) Bütün yaz, arkadaşları bahçede futbol oynadı.  
 C) Nezahat yürümeyi daha yedi aylıkken öğrenmiş.  
 D) Akşam oldu mu bir hüzün, yalnızlık sarar beni.  
 E) Duvardaki çirkin lekeyi kapatmak gerekiyor.

18. Pırıl pırıl bir akşamda yanardağın sessiz ana

kraterinden havaya birkaç buhar bulutu yükseliyordu.  
 I

Hemen yanında, artık sönmüş bir volkana ait olan başka  
 II III  
 bir kraterle rüya gibi bir manzara...  
 IV

**Bu parçadaki altı çizili sözcüklerin türü aşağıdakilerden hangisinde sırasıyla verilmiştir?**

- A) İsim - Zarf - Sıfat - Edat  
 B) Sıfat - İsim - Zarf - Edat  
 C) Sıfat - İsim - Bağlaç - Zarf  
 D) İsim - Zarf - Sıfat - Bağlaç  
 E) Zarf - Edat - Bağlaç - Sıfat

19. Ağır ağır ilerleyen katarın son vagonundaki yolcular, tren aniden durunca boş gözlerle bakıştılar bir süreliğine.

**Aşağıdaki cümlelerden hangisi, öge sıralanışı bakımından bu cümleyle aynıdır?**

- A) Çocukların dilindeki bu türkü, kısa sürede dilime dolandı usulca.  
 B) Çalışıp kazanmanın verdiği hazzı anlamıyorlar bir türlü.  
 C) Saçındaki aklar, güle oynaya geçirdiğin yılların armağanıydı oysa.  
 D) Çektiğin bunca sıkıntı, zamanı gelince bir gün geçecek elbette.  
 E) Yaz bitimine yakın kuşlar, çöğlek çöğlek aşırlar büyük denizleri.

20. Vakitlerin arası suni olarak öyle kısalmış ve o kısa  
 I  
aralıklara o kadar çok iş sıkıştırılmıştır ki hepsini aynı  
 II  
 anda bir ucundan yakalamak isteyen biri bozguna  
 III IV  
 uğrayabilir. Hemen herkes vaktinin darlığından,  
 V  
 vaktinin yokluğundan, aileleriyle görüşüp  
 V  
 konuşamadıklarından yakınmaktadır.

**Bu parçadaki altı çizili sözcüklerin hangisi, yapı bakımından diğerlerinden farklıdır?**

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

21. Yapmış olduğu bu kısa açıklama ile aklımızdaki bütün soru işaretlerini giderdi.

**Bu cümlelerin yüklemi, çatı bakımından aşağıdaki cümlelerden hangisinin yüklemine benzemektedir?**

- A) Evden çıkmadan çocuklarına yemeklerini yedirdi.  
 B) Ne demiş atalarımız: Açtırma kutuyu, söyletme kötüyü!  
 C) Öğle yemeğinden sonra sana güzel bir çay ıçırım.  
 D) Aklına gelenleri küçük bir deftere tek tek yazdırdı.  
 E) Annem, yarın gideceğim için bir sürü yemek pişirdi.

22. 1925-1960 yılları arasında, Türk edebiyatında toplumcu gerçekçilik öne çıkmaya başlar ve böylece "gerçekçilik" yeni bir boyut kazanır.

**Aşağıdakilerden hangisi bu anlayışla eser vermiş yazarlardan biri değildir?**

- A) Fakir Baykurt  
 B) Mahmut Makal  
 C) Orhan Kemal  
 D) Reşat Enis  
 E) Tarık Buğra

23. Çok partili döneme geçilen 1950'lerden itibaren ülkenin geçirdiği büyük toplumsal ve ekonomik dönüşümleri *Dışardakiler, Fazilet Eczanesi ve Lütfen Dokunmayın* gibi ilk dönem oyunlarında, gündelik hayata odaklanarak yansıtan yazar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Orhan Asena  
 B) Güngör Dilmen  
 C) Turgut Özakman  
 D) Haldun Taner  
 E) Oktay Arayıcı

24. Hani o, bırakıp giderken seni;  
 Bu öksüz tavrını takmayacaktın?  
 Alnına koyarken veda busemi,  
 Yüzüme bu türlü bakmayacaktın?

Hani ey gözlerim bu son vedada,  
 Yolunu kaybeden yolcunun dağda,  
 Birini çağırma için imdada,  
 Yaktın ateşi yakmayacaktın?

Gelse de en acı sözler dilime,  
 Uçacak sanırdım birkaç kelime...  
 Bir alev hâlinde düştün elime,  
 Hani ey gözyaşım akmayacaktın?

**Bu dörtlüklerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Şiirde söz sanatlarına başvurulmuştur.  
 B) Şiirde soyut bir aşk anlayışı söz konusu edilmiştir.  
 C) Şiirde kurgulanan bakış açısı olabildiğince nesnelidir.  
 D) Şiir, serbest nazım anlayışıyla kaleme alınmıştır.  
 E) Şiirde doğaya yönelik sevgi teması işlenmiştir.



25. Masal, eskiden beri çocukların ilgisini çeken bir türdür. Bugün gerek telif gerekse çeviri hâlinde birçok örneğine rastlanan masal, çocuk edebiyatının en ilginç ve en renkli ürünleri arasında yer alır. Özellikle geleneksel türdeki derleme masallar çocuk edebiyatına önemli ölçüde kaynaklık eder.

**Aşağıdakilerden hangisi, Anadolu'nun çeşitli yörelerinden derledikleri masalları yazıya geçirerek edebiyatımıza kazandıranlardan biri değildir?**

- A) Berna Moran                      B) Pertev Naili Boratav  
C) Naki Tezel                        D) Oğuz Tansel  
E) Eflâton Cem Güney

26. Resimli çocuk kitaplarında resim, metin ve sayfa kenarlarındaki boşluklar arasında göze hoş gelen bir bütünlük olmalı, tüm öğeler arasındaki uyum estetik bir denge sağlamalıdır.

**Bu yargı, resimli çocuk kitaplarının aşağıdaki özelliklerinden hangisiyle ilgilidir?**

- A) Görsel öğeler    B) Dil ve anlatım    C) Sayfa düzeni  
D) Kâğıt                      E) Cilt tasarımı

27. Çocuk edebiyatı kapsamına giren kitaplar, erken dönemden başlayarak çocukları zevk ve güzellik anlayışı ile tanıştıran görsel ve dilsel uyarınlardır. Bu kitaplar, çocukların nitelikli görsellere zevkle bakabilmelerini ve resim diliyle iletişim kurabilmelerini kolaylaştıran birer araçtır.

**Bu parçada çocuk kitaplarının çocukların hangi gelişim alanına katkı sağlayacağı vurgulanmaktadır?**

- A) Estetik gelişim                      B) Kavramsal gelişim  
C) Dil gelişimi                        D) Toplumsal gelişim  
E) Kişilik gelişimi

28. Avrupa Hunları ile Romalılar arasında imzalanan Margos Antlaşması'nın aşağıdaki maddelerinden hangisi, Romalıların bu antlaşmadan önce de Avrupa Hunlarına üstünlüğünü kabul ettiğini göstermektedir?

- A) Romalı mülteciler ve esirlerin her biri için Avrupa Hunlarına sekiz altın fidyeye ödenecektir.  
B) Romalılar, Hunların hâkimiyeti altındaki kavimlerle iş birliği yapmayacaktır.  
C) Hunlar ve Romalılar arasındaki ticaret sınır kasabalarında devam edecektir.  
D) Yapılan antlaşma devamlı olacak ve koşullara her iki taraf da uyacaktır.  
E) Romalıların, Avrupa Hunlarına ödemekte olduğu vergi, 700 libre altına çıkarılacaktır.

29. Aşağıdaki İlk Çağ yerleşim alanlarının hangisinde Roma dönemiyle ilgili eser bulunmaz?

- A) Hattuşaş                      B) Aspendos  
C) Bergama                      D) Efes  
E) Perge

30. Harf yazısını bulan ve buldukları 22 harfli alfabe, bugünkü Latin alfabesinin temelini oluşturan; Sur, Sayda gibi liman şehirleri kurmuş Akdeniz medeniyeti, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fenike                      B) Pers                      C) Lidya  
D) Frig                      E) Mısır

31. Osmanlı Devleti'nde Tarhuncu Ahmet Paşa'nın ıslahatında öncelik verdiği alan, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Din                      B) İdare                      C) Eğitim  
D) Ordu                      E) Maliye

32. • Karadenizin kuzeyinden gelen Kıpçak Türkleri tarafından kurulmuştur.  
• Moğol ordularını Ayn-ı Câhud Savaşı'nda yenilgiye uğratmıştır.  
• Suriye'deki Haçlı varlığına son vermiştir.

Özellikleri verilen Türk-İslam devleti, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tolunoğulları                      B) Eyyübiler  
C) İhşidiler                      D) Memlükler  
E) Fatimiler

33. Osmanlı döneminde Amasyalı Şeyh Hamdullah ve Ahmet Karahisarî'nin öne çıktığı güzel sanat dalı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hat                      B) Zehzip                      C) Minyatür  
D) Ebru                      E) Çini

34. Asya'nın güneydoğusunda özellikle Hindistan, Pakistan ve Bangladeş'i kapsayan alanlarda yaz mevsiminde denizden karaya, kış mevsiminde ise karadan denize doğru eserler.

Özellikleri verilen bu rüzgarlar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alize                      B) Batı                      C) Muson  
D) Jet                      E) Kutup

35. Aşağıdakilerden hangisi karstik topoğrafyaya ait yer şekillerinden biri değildir?

- A) Mağara B) Kör vadi C) Polye  
D) Dolin E) Mantarkaya

36. Orta Çağ'da coğrafya alanındaki çalışmaların daha çok İslam dünyasında geliştiği görülmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu dönemde coğrafya alanında önemli çalışmalar yapan İslam bilginleri arasında gösterilemez?

- A) Mes'udi B) Biruni C) İbn Haldun  
D) İdrisi E) Evliya Çelebi

37. Bir dağcı grubu, tırmandıkları dağın eteğinden zirvesine doğru sırasıyla yayvan, karma ve iğne yapraklı ağaçlardan oluşan orman katlarını, ardından alpin çayırları ve son olarak da buzulları görmüşlerdir.

Buna göre grubun tırmandığı dağ aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Ağrı B) Buzul C) Kaçkar  
D) Erciyes E) Tahtalı

38. Türkiye'deki bazı göller bir körfez veya koyun ağız kısmının akarsuların getirdiği alüvyonlarla kapatılması sonucunda oluşmuşlardır.

Aşağıdaki göllerden hangisi böyle bir sürecin sonucunda oluşmuştur?

- A) Bafa B) Küçük Çekmece  
C) Terkos D) İznik  
E) Uluabat

39. Aşağıda verilen yayla ve il eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Gözne - Mersin B) Zorkun - Osmaniye  
C) Kafkasör - Artvin D) Ayder - Trabzon  
E) Tekir - Kayseri

40. Türkiye'de bazı yer altı kaynaklarının rezervleri az olmasına rağmen üretimin hâlâ devam ettiği görülür. Bu durumun ortaya çıkmasında yöre halkının ve ekonomisinin sıkıntıya düşmemesi ve stratejik birtakım kararlar etkili olabilmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu tür kaynaklara örnek gösterilebilir?

- A) Bor B) Krom C) Linyit  
D) Demir E) Taş kömürü

41. Bir öğrenci üç özdeş cam kaba aynı miktarda su koymuştur. Kaplardan birincisine 20 g tahta blok, ikincisine 40 g tahta blok, üçüncüsüne 20 g metal blok atarak blokların su içindeki konumlarını gözlemlemiştir.

Öğrenci tasarladığı bu deney düzeneği ile bir maddenin suda yüzmesi ya da batması durumunun,

- I. madde cinsi,
- II. madde miktarı,
- III. su miktarı

ile ilişkisini belirlemeye yönelik araştırma problemlerinden hangilerine çözüm arayabilir?

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

42. Fatih Öğretmen, öğrencilerine kibrit çöpleri ile aşağıda verilen örüntüyü modellemelerini ve bu örüntüden yola çıkarak adım sayısı ile kibrit çöpü sayısı arasındaki ilişkiyi tabloda göstermelerini istemiştir.

Adım Sayısı	Kibrit Çöpü Sayısı
1	4
2	7
3	10
...	...
...	...
...	...

Öğrencilerin ulaştıkları sonuçlardan bazıları şunlardır:

- I. Örüntü böyle devam ederse 42. adım için 127 kibrit çöpüne ihtiyaç olur.
- II. Örüntüde her adımda adım sayısının 4 katı kadar kibrit çöpü vardır.
- III. Örüntüde 55 kibrit çöpünün karşılık geldiği adım sayısı 16'dır.

Buna göre, öğrencilerin ulaştığı sonuçlardan hangileri doğrudur?

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

43. Ayfer Öğretmen 2018'de yayımlanan Hayat Bilgisi Dersi Öğretim Programı'na göre 3. sınıfta yer alan "Doğa ve çevreyi koruma konusunda sorumluluk alır." kazanımına yönelik değer eğitimi yaklaşımlarından değer analizini kullanmayı düşünmektedir.

**Bu yaklaşım kullanılırken öğrencilerin aşağıdaki süreçlerden hangisini takip etmesi beklenmez?**

- A) Değer seçimi yapma
- B) Değer sorununu belirleme
- C) Değer sorununu açıklığa kavuşturma
- D) Değer sorunu hakkında bilgi ve kanıtlar toplama
- E) Olası çözüm yolları belirleme

44. Yakup Öğretmen, Türkçe dersinde "Uzaya İlk Yolculuk" adlı metni okutmakta, öğrencilerin zaman zaman durup okudukları yere kadar olan kısmı birkaç cümleyle özetlemelerini istemektedir.

**Yakup Öğretmen'in, öğrencilerinden istediği anlamayı kontrol tekniği aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kendi kendini sorgulama
- B) Tahminleri gözden geçirme
- C) Anlam üniteleri oluşturma
- D) Zihinsel imajları kullanma
- E) Açıklığa kavuşturma

45. Bazı öğrenciler okuma hızı ve anlama düzeyleri bakımından akranlarından geride kalırlar. Bu öğrenciler zayıf (yetersiz) okuyucu olarak da bilinirler.

**Aşağıdakilerden hangisi zayıf (yetersiz) okuyuculara yardımcı olmak isteyen 1. sınıf öğretmeni için uygun bir müdahale değildir?**

- A) Okumaya başlamadan önce öğrencinin okuma amacını oluşturmasını sağlamak
- B) Öğrencinin ön bilgilerini okuma ortamına aktarmasına yardımcı olmak
- C) Öğrencinin yanlış okuduğu kelimeleri anında düzelterek ona doğrusunu söylemek
- D) Öğrenciye, anlamı bilinmeyen kelimeler için sözlükten yararlanma tekniklerini öğretmek
- E) Birinci okumada açıklık kazanmayan kısımları öğrenciye yeniden okutmak

46. "...O'ndan başka tanrı yoktur. O'nun zatından başka her şey yoktur..." (Kasas, 28:88)

"Allah her şeyi bütün incelikleriyle bilir ve görür."  
(Lokman, 31:28)

**Bu ayetlerde sırasıyla Allah'ın hangi sıfatlarından bahsedilmektedir?**

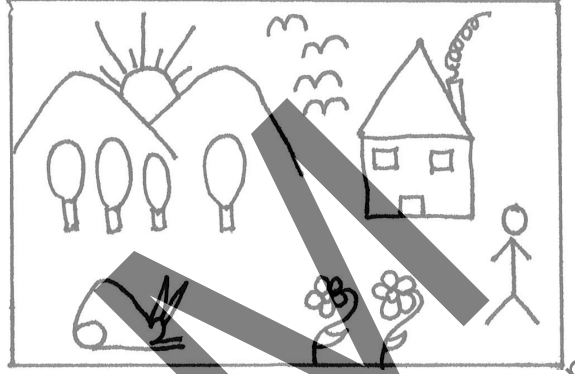
- | I              | II          | III    |
|----------------|-------------|--------|
| A) Tekvin      | Vahdaniyyet | Bekâ   |
| B) Vahdaniyyet | Bekâ        | Basar  |
| C) Tekvin      | Basar       | Bekâ   |
| D) Bekâ        | Vahdaniyyet | Tekvin |
| E) Vahdaniyyet | Tekvin      | Basar  |

47. I. Vatandaşlık aktarımı olarak sosyal bilgiler,  
II. Sosyal bilimler olarak sosyal bilgiler,  
III. Yansıtıcı düşünme olarak sosyal bilgiler,  
IV. Sosyo-politik girişim olarak sosyal bilgiler

**Yukarıdaki sosyal bilgiler geleneklerinden hangileri 2018'de yayımlanan Sosyal Bilgiler Öğretim Programı'nda vurgulanmaktadır?**

- A) I ve II      B) I ve III      C) II ve III  
D) II ve IV      E) III ve IV
48. Aşağıdakilerden hangisi birleştirilmiş sınıf uygulamasının yararlarından biri değildir?
- A) Ülke genelinde öğretmen ihtiyacını karşılamayı kolaylaştırması  
B) Öğrencilere birbirlerinden öğrenme imkânı sağlaması  
C) Daha çok yerleşim birimine okul yapma imkânı sağlaması  
D) Köylerin ekonomik kalkınması için fırsatlar sağlaması  
E) Öğrencilere bireysel çalışma alışkanlığı kazandırması

49.



Bir ilkokul öğrencisi tarafından yapılan bu resme bakıldığında aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılabilir?

- A) Gözleme dayalı bir doğa resmi.  
B) Duyarlı, sezgisel bir çalışmadır.  
C) Öğrencinin solak olduğu anlaşılmaktadır.  
D) Kalıp ve ezber biçimlerden oluşmaktadır.  
E) Araştırma, inceleme ve deneme süreçlerini ortaya koyan bir resimdir.

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

50. "Hazır mısın?" File ve Raket Oyunu Etkinlikleri'nde öğrenciler;

- Topu raketin üstüne koyar ve raket üstünde yuvarlar.
- Topu raketin sap kısmına getirmeye çalışır.
- Belirlenmiş alanda topu karşıdaki hedefe gönderir.
- İkişerli eşlere ayrılarak paslaşır.

**Buket Öğretmen çeşitlendirme amacıyla bu oyunu zorlaştırmak istediğinde aşağıdakilerden hangisini uygulamalıdır?**

- A) Karşılamada topun zıplamasına izin vermek
- B) Daha küçük top kullanmak
- C) Belirlenmiş alanı daraltmak
- D) Topu yakın mesafeden karşılamak
- E) Zeminden yuvarlanan topu raket ile durdurmak

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

## SINAVDA UYULACAK KURALLAR

1. Sınav salonunda saate entegre kamera ile kayıt yapılıyor ise; kamera kayıtlarının incelenmesinden sonra sınav kurallarına uymadığı tespit edilen adayların sınavları ÖSYM Yönetim Kurulunca geçersiz sayılacaktır.
2. Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır. Her türlü elektronik/mekanik cihazla ve çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi vb. araçlarla; cep bilgisayar, her türlü saat ile, kablosuz iletişim sağlayan bluetooth, kulaklık vb. her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla; her türlü kesici ve delici alet, ateşli silah vb. teçhizatla; kalem, silgi, kalemtıraş, müsvedde kâğıdı, defter, kitap, ders notu, sözlük, dergi, gazete vb. yayınlar, hesap makinesi, pergel, açılış, cetvel vb. araçlarla sınava girmek kesinlikle yasaktır. Sınava kolye, küpe, yüzük (alyans hariç), bilezik, broş, anahtar, anahtarlık, metal para gibi metal içerikli eşyalarla (basit başörtü iğnesi ve ince metal tokalı kemer hariç); plastik veya camdan yapılmış her türlü güneş gözlüğü ile (şeffaf/numaralı gözlük hariç), banka/kredi kartı, ulaşım kartı vb. kartlarla; yiyecek-içecek (şeffaf pet şişe içerisindeki su hariç) ve diğer tüketim maddeleri ile gelmeleri kesinlikle yasaktır. Bu tür eşya, araç-gereçlerle sınava girmiş adaylar mutlaka Salon Tutanağı'na yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz sayılacaktır.  
**Ancak, ÖSYM Başkanlığı tarafından belirlenen Engelli ve Yedek Sınav Evrakı Yönetim Merkezi (YSYM) binalarında sınava girecek olan engelli adayların sınava giriş belgelerinde yazılı olan araç-gereçler, cihazlar vb. yukarıda belirtilen yasakların kapsamı dışında değerlendirilecektir.**
3. Bu sınav için verilen toplam cevaplama süresi **75 dakikadır (1 saat, 15 dakika)**. Sınav başladıktan sonra adayın **sınav sonuna kadar sınav salonundan çıkmasına kesinlikle izin verilmeyecektir**. Bildirilen süreleri aynırı davranışlardan adayın kendisi sorumludur.
4. Sınav salonundan ayrılan aday, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınav salonuna alınmayacaktır.
5. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları ayrıca adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
6. Sınav sırasında, görevlilerin her türlü uyarısına uymak zorundasınız. Sınavınızın geçerli sayılması her şeyden önce, sınav kurallarına uymaya bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanlar ve yapılacak sınavta uymayanlar Salon Tutanağı'na yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
7. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenler Salon Tutanağı'na yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.  
Adayların test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemiyle incelenecek, bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel veya toplu olarak kopya çekildiğini gösterirse kopya çekimine katılan adayın/adayların sınavı geçersiz sayılacak ayrıca 2 yıl boyunca ÖSYM tarafından düzenlenen hiçbir sınavta başvuru yapamayacak ve sınava giremeyecektir.  
Sınav görevlileri bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapıldığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporlarında bildirdiği takdirde, ÖSYM bu salonda sınava giren tüm adayların sınavını geçersiz sayabilir.
8. Cevap kâğıdında doldurmanız gereken alanlar bulunmaktadır. Bu alanları doldurunuz. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülme üzere tutmanız gerekmektedir. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Sınav süresi bittiğinde cevapların cevap kâğıdına işaretlenmiş olması gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaplar değerli değildir.
9. Soru kitapçığınızı alır almaz kapağında bulunan alanları doldurunuz. Size söylendiği zaman sayfaların eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını ve soru kitapçığının her sayfasında basılı bulunan soru kitapçık numarasının, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçık numarasıyla aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığının sayfası eksik veya basım hatalıysa değiştirilmesi için salon başkanına başvurunuz.  
**Size verilen soru kitapçığının numarasını, cevap kâğıdınızdaki "Soru Kitapçık Numarası" alanına yazınız ve kodlayınız. Cevap kâğıdınızdaki "Soru kitapçık numaramı doğru kodladım." kutucuğunu işaretleyiniz. Soru kitapçığı üzerinde yer alan Soru Kitapçık Numarasını doğru kodladığınızı beyan eden alanı imzalayınız.**
10. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve ÖSYM'de incelenecektir. Soru kitapçığının sayfalarını koparmayınız. Soru kitapçığının bir sayfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
11. Cevap kâğıdına ve soru kitapçığına yazılması ve işaretlenmesi gereken bilgilerde bir eksiklik ve/veya yanlışlık olması hâlinde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir, bu husustaki özen yükümlülüğü ve sorumluluk size aittir.
12. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
13. Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
14. **Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve sınava giriş belgenizi salon görevlilerine eksiksiz olarak teslim ediniz. Bu konudaki sorumluluk size aittir.**
15. Sınav süresi salon görevlilerinin "SINAV BAŞLAMIŞTIR" ibaresiyle başlar, "SINAV BİTMİŞTİR" ibaresiyle sona erer.

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



2018 KPSS ÖĞRETMENLİK ALAN BİLGİSİ TESTİ

2018-KPSSOABT

05-08-2018

SINIF ÖĞRETMENLİĞİ

SINIF ÖĞRETMENLİĞİ

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

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.