



T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

KAMU PERSONEL SEÇME SINAVI ÖĞRETMENLİK ALAN BİLGİSİ TESTİ

KİMYA/KİMYA TEKNOLOJİSİ

6 AĞUSTOS 2023 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.

AÇIKLAMA

1. Bu kitapçıkta toplam **75 soru** bulunmaktadır.
Alan Bilgisi: 60 soru
Alan Eğitimi: 15 soru
2. Bu sınav için verilen cevaplama süresi **150 dakikadır (2,5 saat)**.
3. **Bu sınav puanlanırken doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri çıkarılacak ve kalan sayı bu test ile ilgili ham puanınız olacaktır.**
4. Kitapçığın sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
5. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Bir soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
6. Bu kitapçıkta yer alan her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Cevap kâğıdında bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır. İşaretlediğiniz bir cevabı değiştirmek istediğinizde silme işlemi çok iyi yapmanız gerektiğini unutmayınız.
7. Sınavda uyulacak kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

Bu testte 75 soru vardır.

1.

3.

2. Gerçek gazlarla ilgili van der Waals denklemi

$$(P + \frac{an^2}{V^2})(V - nb) = nRT \text{ şeklindedir.}$$

Buna göre van der Waals denklemiyle ilgili,

- I. "a" sabiti, moleküller arası çekim kuvvetleriyle ilişkilidir.
- II. "a" ve "b" sabitlerinin değerleri küçüldükçe, gazlar ideallikten uzaklaşır.
- III. R'nin değeri $0,082 \text{ atm L mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ alındığında "a" sabitinin birimi, $\text{atm L}^2 \text{ mol}^{-2}$ olur.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

DOĞRU CEVAP: A

4.

6.

5.

7.

ÖSYM

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

8.

10.

9.

11. Bir kimyager, sudaki kurşun miktarını tayin etmek istiyor. Bunun için bir miktar su numunesi alıp aletli analiz yöntemi kullanarak kurşun derişimini belirliyor.

Buna göre kimyagerin kullandığı aletli analiz yöntemi aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Nükleer manyetik rezonans spektroskopisi (NMR)
- B) İnfrared spektroskopisi (IR)
- C) Atomik absorpsiyon spektroskopisi (AAS)
- D) Gaz kromatografisi (GC)
- E) Elektron spin rezonans spektroskopisi (ESR)

DOĞRU CEVAP: C

12.

15.

13.

16.

14.

ÖSYM

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

17.

20.

18.

21.

19.

ÖSYM

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

22.

24.

23. 0,02 M Pb^{2+} iyonu içeren 50 mL sulu çözelti belirli bir sıcaklıkta uygun pH değerine tamponlanarak 0,02 M EDTA (Etilendiamintetraasetik asit) sulu çözeltisi ile titre ediliyor.

Bu titrasyonda eşdeğerlik noktasına ulaşıldığında çözeltildeki Pb^{2+} iyonu derişimi kaç molardır?

(Çalışılan sıcaklıkta tamponlanan pH değerinde Pb-EDTA kompleksinin durum ya da şartlı oluşum sabiti = 1×10^{18} ; son çözeltinin hacminin 100 mL olduğu varsayılacaktır.)

- A) 1×10^{-2} B) 1×10^{-4}
C) 1×10^{-6} D) 1×10^{-8}
E) 1×10^{-10}

DOĞRU CEVAP: E

25.

26.

28.

27.

29.

ÖSYM

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

30.

32.

31.

ÖSYM

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

33.

35.

34.

36.

37. ICl_4^+ kationunun merkez atomunda Değerlik Kabuğu Elektron Çifti İtme (VSEPR) kuramına göre kaç tane eşleşmemiş (yalın) elektron çifti bulunur? (17Cl, 53I)

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

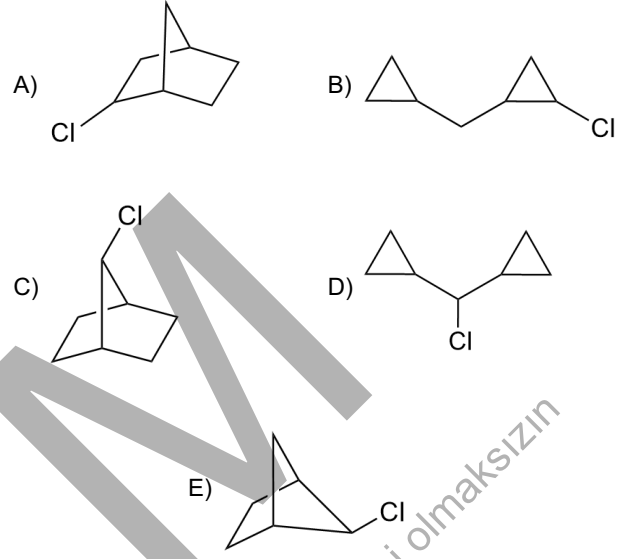
DOĞRU CEVAP: B

38.

39.

40.

41. 7-klorobisiklo[2.2.1]heptan bileşiğinin çizgi bağ formülü aşağıdakilerden hangisidir?



DOĞRU CEVAP: C

42.

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

43.

45.

44.

46.

ÖSYM

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

47.

49.

48.

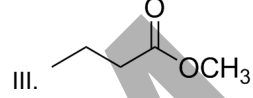
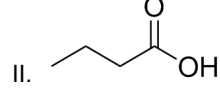
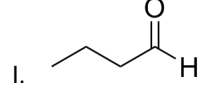
50.

ÖSYM

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

51.

53. Aşağıda bazı bileşiklerin çizgi bağ formülleri verilmiştir.



Bu bileşiklerdeki karbonil karbonlarının yükseltgenme basamakları aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

I	II	III
A) +1	+3	+4
B) +2	+2	+2
C) +3	+2	+1
D) +1	+2	+4
E) +4	+2	+1

DOĞRU CEVAP: A

52.

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

54.

55.

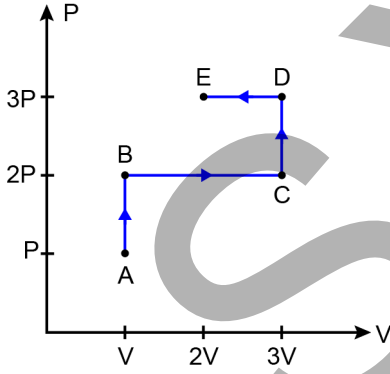
ÖSYM

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

56.

58.

57. Hareketli, sürtünmesiz ve kütlesi ihmal edilebilir pistonla kapatılmış bir sistemde belirli miktardaki ideal gaza ait P-V diyagramı aşağıda verilmiştir.



59.

Buna göre tersinmez olarak gerçekleşen $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$ işlemlerinde sistem ve çevre ile ilgili,

- I. $A \rightarrow B$ işleminde sistem çevre üzerine iş yapmıştır.
- II. $B \rightarrow C$ işleminde çevre sistem üzerine iş yapmıştır.
- III. $A \rightarrow E$ toplam işleminde sistem çevre üzerine PV kadar iş yapmıştır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

DOĞRU CEVAP: E

60.

62.

61.

ÖSYM

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

63.

64.

ÖSYM

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

65.

66.

ÖSYM

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

67.

68.

ÖSYM

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

69.

70.

ÖSYM

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

71.

72. Bir kimya öğretmeni "Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar." kazanımını işlerken aşağıdaki basamakları takip ediyor.
- Öğrencilerine üç adet 10 mL'lik dereceli silindir, 3 adet özdeş demir bilye, kronometre, su, gliserin ve zeytinyağı veriyor.
 - Öğrencilerinden dereceli silindirlere birine 10 mL su, diğerine 10 mL gliserin ve üçüncüsüne ise 10 mL zeytinyağı koymalarını istiyor.
 - Öğrencilerine dereceli silindirlere yavaşça demir bilyeleri bırakmalarını ve bilyelerin sıvıyla temas ettiği andan silindirlere tabanına ulaşana kadar geçen süreleri ölçerek kaydetmelerini söylüyor.
 - Öğrencilerine "Bu deneyde bilyelerin sıvı içinde tabana ulaşma sürelerini neden ölçtük?" sorusunu yönelterek bir tartışma ortamı oluşturuyor.

Buna göre öğretmenin III. ve IV. basamaklarda öğrencilerinde geliştirmeye çalıştığı bilimsel süreç becerileri aşağıdakilerden hangisidir?

<u>III. basamak</u>	<u>IV. basamak</u>
A) Değişkenleri belirleme	Deney yapma
B) Ölçme	Sonuç çıkarma
C) Kestirme	Gözlem
D) Veri kaydetme	İşlemsel (Operasyonel) tanımlama
E) Veri kaydetme	Sonuç çıkarma

DOĞRU CEVAP: D

73.

74.

ÖSYM

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

75.

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.** Adayların sınav binasına; her türlü delici ve kesici alet, ateşli silah, çanta, cüzdan, cep telefonu, her türlü saat, anahtarlık, her türlü araç anahtarı, kablosuz iletişim sağlayan bluetooth ve benzeri cihazlar ile; kulaklık, kolye, küpe, yüzük (**alyans hariç**), bilezik, broş ve diğer takılar, her türlü plastik, cam eşya (**şeffaf/numaralı gözlük hariç**), plastik ve metal içerikli eşyalar (**başörtü için kullanılan boncuklu/boncuksuz toplu iğne, para, anahtarlıksız basit anahtar, ulaşım kartı, basit tokalı kemer, basit tel toka ve basit piercing hariç**), banka/kredi kartı v.b. kartlarla, her türlü elektronik/mekanik cihaz ve her türlü müsvedde kâğıt, defter, kalem, silgi, kalemtıraş, kitap, ders notu, sözlük, dergi, gazete ve benzeri yayınlar, cetvel, pergel, açıölçer ve bu gibi araçlarla, yiyecek içecek (**şeffaf pet şişe içerisinde bandajı çıkarılmış su hariç**), ilaç 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 cevaplama süresi **150 dakikadır (2,5 saat)**. Sınav başladıktan sonra **ilk 110** ve **son 15** dakika içinde adayın sınavdan çıkmasına kesinlikle izin verilmeyecektir. **Bu süreler dışında, cevaplama sınav bitmeden tamamlarsanız cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim ederek salonu terk edebilirsiniz. Bildirilen sürele aykırı 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 uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanlar ve yapılacak uyarılara 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 yöntemleriyle incelenecek, bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel veya toplu olarak kopya çekildiğini gösterirse kopya eylemine katılan adayın/adayların sınavı geçersiz sayılacak ayrıca bu aday/adaylar 2 yıl boyunca ÖSYM tarafından düzenlenen hiçbir sınava başvuru yapamayacak ve sınava giremeyecektir. Sınav görevlileri bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, 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 görülmeyecek şekilde 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 geçerli değildir.
9. Soru kitapçığınızı alır almaz kitapçık 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 basımı 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. Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
13. **Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve sınava giriş belgenizi salon görevlilerine eksiksiz olarak teslim ediniz. Bu konudaki sorumluluk size aittir.**
14. Sınav süresi salon görevlilerinin "SINAV BAŞLAMIŞTIR" uyarısıyla başlar, "SINAV BİTMİŞTİR" uyarısıyla 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.