

# B



T.C.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

ÖZEL AKŞAM LİSELERİ

ÖĞRENCİ BAŞARISI DEĞERLENDİRME SINAVI

2012-2013 ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 2. SINAVI

30 HAZİRAN 2013 Saat:14.00

# 4.

## OTURUM

### DERS KODU VE ADI

(109) KİMYA - 9

(103) DİN KÜL. VE AHLAK BİL. - 9

(111) SAĞLIK BİLGİSİ - 9

(401) SEÇ. DİKSİYON VE HİTABET

(402) SEÇ. PROJE HAZIRLAMA

(403) SEÇMELİ SANAT TARİHİ - 1

(404) SEÇMELİ KİMYA - 10

(405) TÜRK EDEBİYATI / SEÇMELİ TÜRK EDEBİYATI - 10

(406) SEÇ. ULUSLAR. İLİŞKİLER

### SAYFA

2

3

4

5

7

8

10

11

12

### ADAYLARIN DİKKATİNE!

- Her ders için **20** soru bulunmaktadır. Bu oturumda **9. Sınıf** derslerinden sınava giriyorsanız **150, 10. Sınıf** derslerinden sınava giriyorsanız **100 dakika** cevaplama süreniz bulunmaktadır. Sınav başladıktan sonra ilk **30** dakika dolmadan dışarı çıkmayınız.
- Sınav sırasında sözlük, hesap cetveli veya makinesi, çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo gibi elektronik iletişim araçlarını yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Başvuru şartlarını taşımadığınız hâlde sınava girmeniz, kopya çekmeniz, başka adayın sınav evrakını kullanmanız, geçerli kimlik belgenizi ve sınav giriş belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde ikili veya toplu kopya tespiti hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.

### CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

- Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı mürekkepli kalemle imzalayınız.
- Cevap kâğıdı üzerinde kodlamalarınızı kurşun kalemle yapınız.
- Kitapçık türünüzü cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Değerlendirme işlemleri cevap kâğıdındaki kodlamalara göre yapıldığından, eksik ya da hatalı kodlamalarda sorumluluk size ait olacaktır.
- Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
- Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
- Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları soru çözümleri için kullanabilirsiniz.
- Her sorunun dört seçeneğinden sadece biri doğrudur. Doğru seçeneği, cevap kâğıdınızın ilgili sütununa soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız. **Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırılmalar dikkate alınmayacaktır.**
- Cevaplamaya istediğiniz dersin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
- Yanlış cevaplarınız dikkate alınmadan sadece doğru cevaplarınız üzerinden puanlama yapılacaktır.
- Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
- Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.**

**BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.**

## 4. OTURUM

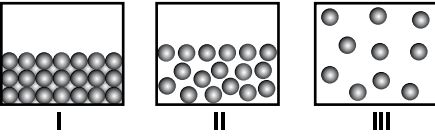
B

1. I- Teorik temelleri yoktur.  
II- Çalışmaları deneme yanılma-ya dayanır.  
III- Sistematik bilgi birikimi sağlamaz.

Yukarıdakilerin hangileri simyanın bir bilim olarak kabul edilmemesinin gerekçelerindendir?

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

2. Aşağıdaki tanecik modelleri aynı maddenin farklı fiziksel hâllerine aittir:



Buna göre, I, II, III ile gösterilen tanecik modellerinin temsil ettiği fiziksel hâl aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- |        | Katı | Sıvı | Gaz |
|--------|------|------|-----|
| A) I   | III  | II   |     |
| B) I   | II   | III  |     |
| C) II  | III  | I    |     |
| D) III | I    | II   |     |

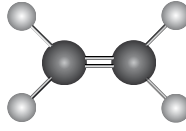
3. Tabloda, bir deneyden elde edilen veriler gösterilmiştir:

Bileşiğin formülü	Bileşikteki elementlerin kütleleri
SO <sub>2</sub>	32 g S, 32 g O
SO <sub>3</sub>	32 g S, 48 g O
MnO	55 g Mn, 16 g O
MnO <sub>2</sub>	55 g Mn, 32 g O

Buna göre deney, aşağıdaki hangi kanunu doğrulamak amacıyla yapılmıştır?

- A) Katlı oranlar kanunu  
B) Sabit oranlar kanunu  
C) Kütle korunumu kanunu  
D) Birleşen hacim oranları kanunu

4.



Yukarıda top çubuk modeli verilen organik bileşiğin adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Etan B) Eten  
C) Etin D) Etanol

5. Aşağıdaki moleküllerin hangisinde ikili kovalent bağ vardır? (<sub>1</sub>H, <sub>7</sub>N, <sub>8</sub>O, <sub>9</sub>F)

- A) O<sub>2</sub> B) F<sub>2</sub> C) H<sub>2</sub> D) N<sub>2</sub>

6. <sup>19</sup>K ile <sub>8</sub>O atomları arasında oluşan bileşik ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bileşik iyonik yapılıdır.  
B) Bileşiğin formülü K<sub>2</sub>O'tır.  
C) Bileşikteki K'nin iyon yükü 1+'dır.  
D) Bileşikteki K ve O atomlarının sayısı eşittir.

7. Katman elektron dizilimi;

X: 2, 8, 8, 2

şeklinde olan X atomuyla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Proton sayısı 18'dir.  
B) Elektron almaya yatkındır.  
C) Bileşiklerindeki iyon yükü 2-'dir.  
D) Lewis gösterimi •X• şeklindedir.

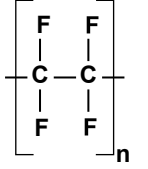
8. Bir elemente ait bilgiler aşağıda veriliyor:

- Halojendir.
- Atomunda 3 katman bulunur.

Buna göre, element aşağıdakilerden hangisidir?

- A) <sub>11</sub>Na B) <sub>15</sub>P  
C) <sub>17</sub>Cl D) <sub>18</sub>Ar

9. Yanda yapısı verilen polimerin adı aşağıdakilerden hangisidir?



- A) Polieten  
B) Polistiren  
C) Polivinil klorür  
D) Politetrafloretan

10. Aşağıda verilen tepkimelerden hangisinin türü yanlış belirtilmiştir?

Tepkime	Türü
A) HCl <sub>(g)</sub> → H <sub>(suda)</sub> <sup>+</sup> + Cl <sub>(suda)</sub> <sup>-</sup>	Asit - baz
B) Ag <sub>(suda)</sub> <sup>+</sup> + Cl <sub>(suda)</sub> <sup>-</sup> → AgCl <sub>(k)</sub>	Çökeltme
C) 2Fe <sub>(k)</sub> + O <sub>2(g)</sub> → 2FeO <sub>(k)</sub>	İndirgenme - Yükseltgenme
D) CH <sub>4(g)</sub> + 2O <sub>2(g)</sub> → CO <sub>2(g)</sub> + 2H <sub>2</sub> O <sub>(g)</sub>	Yanma

11. S<sub>(k)</sub> + O<sub>2(g)</sub> → SO<sub>2(g)</sub> tepkimesinde S elementinin indirgen olarak davrandığını aşağıdakilerden hangisi gösterir?

- A) Fiziksel hâlinin değişmesi  
B) Yükseltgenme basamağının artması  
C) Yükseltgenme basamağının azalması  
D) Element hâlinde bileşik durumuna geçmesi

12. Aşağıdakilerden hangisi 20 °C sıcaklık ve 1 atm basınç koşullarında incelenen platin metalinin kimyasal özelliği ile ilgilidir?

- A) Katı hâlde olması  
B) 1768 °C'ta erimesi  
C) Oksijen gazıyla tepkime vermemesi  
D) Altın metalinden daha sert olması

#### 4. OTURUM

B

13. Aşağıdaki hangi tepkimenin sonucunda sönmüş kireç elde edilir?

- A)  $\text{Fe}_{(k)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow$   
 B)  $\text{CaCO}_{3(k)} + \text{ISI} \rightarrow$   
 C)  $\text{CaO}_{(k)} + \text{H}_2\text{O}_{(s)} \rightarrow$   
 D)  $\text{NaOH}_{(\text{suda})} + \text{HCl}_{(\text{suda})} \rightarrow$

14. Çamaşır sodasının formülü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) NaCl      B)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$   
 C) NaOH      D) NaOCl

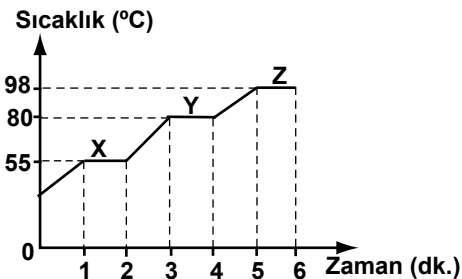
15. Aşağıdakilerden hangisi sabunun yapımında kullanılan malzemelerden biri değildir?

- A) Şeker      B) Su  
 C) Tuz      D) Yağ

16. Ayıklama, eleme, süzme gibi ayırma yöntemleri aşağıdakilerin hangisinden yararlanılarak geliştirilmiştir?

- A) Yoğunluk farkından  
 B) Çözünürlük farkından  
 C) Tanecik boyutu farkından  
 D) Kaynama sıcaklıkları farkından

17. Sıvılardan oluşan bir karışımın, ayrışsal damıtma yöntemiyle bileşenlerine ayrılması sırasında elde edilen verilerle aşağıdaki grafik çiziliyor:



Grafığe göre, karışımla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sıcaklık değerleri, sıvıların kaynama noktalarıdır.  
 B) Karışımın ilk ayrılan X'tir.  
 C) Karışım üç bileşenlidir.  
 D) Karışım heterojendir.

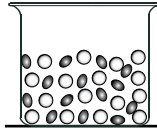
18. Kütlece % 20'lik 500 gram şeker çözeltisi hazırlamak için kaç gram su kullanılmıştır?

- A) 20      B) 100  
 C) 400      D) 500

19. Aşağıdaki karışımlardan hangisi heterojen bir sıvı-gaz karışımına örnektir?

- A) Gazoz      B) Sis  
 C) Hava      D) Duman

20.



Yukarıda verilen tanecik modeli aşağıdaki madde sınıflarından hangisine ait olabilir?

- A) Çözelti  
 B) Emülsiyon  
 C) Saf madde  
 D) Heterojen karışım

#### (103) DİN KÜL. VE AHLAK BİL. - 9

1. Hz. Muhammed ne zaman ve nerede doğmuştur?

- A) 571 - Medine  
 B) 610 - Mekke  
 C) 571 - Mekke  
 D) 610 - Medine

2. Toplumda doğruluk ve dürüstlüğü ile tanınan Hz. Muhammed; hakkı gözeten, doğru sözlü, herkesin güvenini kazanan bir kişiliğe sahipti.

Bu özelliklerinden dolayı Mekkeliler peygamberimiz için hangi sıfatı kullanmışlardır?

- A) El-Emin      B) Ebu'l-Kasım  
 C) Resulullah      D) Habibullah

3. Mekke'de yaşayan Müslümanlar müşriklerin baskıları nedeni ile ilk olarak nereye göç etmişlerdir?

- A) Habeşistan'a  
 B) Medine'ye  
 C) Taife  
 D) Şam'a

4. Aşağıdaki sahabilerden hangisi diğerlerinden daha önce Müslüman olmuştur?

- A) Hz. Hamza  
 B) Hz. Ömer  
 C) Hz. Osman  
 D) Hz. Ebu Bekir

5. Hz. Muhammed ilk cuma namazını nerede kıldırılmıştır?

- A) Akabe  
 B) Ranuna  
 C) Mescid-i Nebevi  
 D) Mescid-i Kibleten

6. "Ey örtüsüne bürünmüş yatan (Muhammed)! Kalk ve uyar. Rabb'ini yücelt. Giydiklerini temiz tut. Kötü şeyleri terket." (Müddessir suresi, 1-5. ayetler)

Yukarıdaki ayetlerde aşağıdakilerden hangisine yer verilmiştir?

- A) İnsanların İslam'a davet edilmesi  
 B) Temizliğe dikkat edilmesi  
 C) Kötü alışkanlıkların terkedilmesi  
 D) Müşriklerle savaşılması

7. Kur'an-ı Kerim hangi halife döneminde iki kapak arasında mushaf hâline getirilmiştir?

- A) Hz. Ebu Bekir  
 B) Hz. Hamza  
 C) Hz. Osman  
 D) Hz. Ömer

8. Kur'an-ı Kerim yaklaşık kaç yılda indirilmiştir?

- A) 12      B) 18      C) 23      D) 32

9. Aşağıda verilen değer yargılarından hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) Helal B) Haram  
C) Sevap D) İyi

10. Dinî ve millî bayramların kutlanış biçimi, misafirlikte uyulması gereken kurallar, düğünlerin yapılış şekli aşağıdakilerden hangisine örnek oluşturur?

- A) Âdet B) Yasa  
C) Sünnet D) Ahlak

11. Aşağıdakilerden hangisi dini ilimler alanında tanınmış bir İslam alimidir?

- A) Harezmi  
B) Hacı Arif Bey  
C) Ebu Hanife  
D) Yunus Emre

12. • Horasan'ın Belh şehrinde 1207 yılında doğmuştur.  
• Anadolu'ya gelerek Konya'da yerleşmiştir.  
• İnsan sevgisi, hoşgörü, alçak gönüllülük gibi özellikleriyle değişik din, mezhep ve düşüncelere mensup birçok insanı etkilemiştir.  
• "Mesnevi" en önemli eseridir.  
Hakkında bilgi verilen kişi kimdir?

- A) Ahi Evran B) Yunus Emre  
C) Mevlana D) Ahmet Yesevi

13. • Semerkant'ta bulunan Uluğ Bey Medresesi'nde yetişmiş ünlü astronomi ve matematikçidir.  
• Fatih Sultan Mehmet'in daveti üzerine İstanbul'a gelmiştir.  
• Ünlü Türk astronomu Mirim Çelebi'yi yetiştirmiştir.  
Hakkında bilgi verilen bilim adamı kimdir?

- A) Mustafa Rakım  
B) İzzet Efendi  
C) Farabi  
D) Ali Kuşçu

14. Makâlât isimli eser aşağıdaki Türk büyüklerinden hangisine aittir?

- A) Mevlana  
B) Seyyid Burhaneddin  
C) Hacı Bektaş Veli  
D) Hacı Bayram Veli

15. Kişinin dinen sorumlu olabilmesi için öncelikle aşağıdakilerden hangilerine sahip olması gereklidir?

- A) Akıl - İrade  
B) İstek - İman  
C) Düşünme - Konuşabilme  
D) Yapabilme gücü - İnanç

16. Monoteizmi en saf şekliyle koruyan din aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Budizm B) İslam  
C) Hinduizm D) Hristiyanlık

17. Aşağıdakilerden hangisi İslam dininde ibadetlerin ön şartı olarak kabul edilir?

- A) Temizlik B) Takva  
C) Tefekkür D) Çalışmak

18. Aşağıdaki ayetlerden hangisi Allah'ın ibadet edenleri mükâfatlandıracağı anlamında değerlendirilebilir?

- A) "Ey insanlar! Sizi ve sizden öncekileri yaratan Rabb'inize kulluk ediniz." (Bakara suresi, 21. ayet)  
B) "...Şüphesiz iman edip salih ameller işleyen, namazı dosdoğru kılan ve zekâtı verenlerin mükâfatları rableri katındadır..." (Bakara suresi, 277. ayet)  
C) "Ben cinleri ve insanları ancak bana kulluk etsinler diye yaratım." (Zariyat suresi, 56. ayet)  
D) "...Dikkat edin, kalpler ancak Allah'ı anmakla huzura kavuşur." (Ra'd suresi, 28. ayet)

19. Aşağıdakilerden hangisi abdestin farzlarından biridir?

- A) Burnu su ile temizlemek  
B) Ağzı su ile yıkamak  
C) Boynu meshetmek  
D) Başı meshetmek

20. Aşağıdakilerden hangisi guslün farzlarındanıdır?

- A) Yüzü yıkamak  
B) Burna su çekip temizlemek  
C) Elleri dirseklere kadar yıkamak  
D) Ayakları topuklarla birlikte yıkamak

### (111) SAĞLIK BİLGİSİ - 9

1. Aşağıdakilerden hangisi ilk yardımdaki 3T kuralı içinde yer almaz?

- A) Teşhis B) Tehlike  
C) Tedavi D) Taşıma

2. Yaralanmalara, can ve mal kaybına yol açan, önceden planlanmamış, beklenmedik bir anda ortaya çıkan olaylara ne denir?

- A) Kaza B) Şok  
C) İlk yardım D) Bilinç kaybı

3. Özellikle yurdumuzda felâket boyutlarına ulaşmış, acil önlem gerektiren ve en sık karşılaşılan kaza türü hangisidir?

- A) Ev kazaları  
B) İş kazaları  
C) Trafik kazaları  
D) Okul kazaları

4. Beyne yeterince oksijen gitmediği zaman organlarımız fonksiyonlarını tam olarak yerine getiremez.

Bu olaya ne ad verilir?

- A) Yaralanma  
B) Bilinç kaybı  
C) Doku bozulması  
D) Organ kopması

5. Aşağıdakilerden hangisi soluk durmasına yol açan başlıca nedenlerden biri değildir?

- A) Gaz zehirlenmesi
- B) Elektrik çarpması
- C) Aşırı terleme
- D) Suda boğulma

6. Travma, radyasyon, çeşitli fiziksel ve kimyasal etkiler sonunda, deri ve deri altı dokularının bütünlüğünde oluşan bozulmalara ne denir?

- A) Yara
- B) Kanama
- C) Tetanos
- D) Zehirlenme

7. Aşağıdakilerden hangisi karın yaralanmalarındaki yanlış uygulamalardandır?

- A) Yara temiz ve nemli bir bezle örtülmeli
- B) Dışarıya çıkmış organ varsa yerine yerleştirilmeli
- C) Hasta istese de kesinlikle yiyecek ve içecek verilmemeli
- D) Yara, vücut eksenine paralel ise, bacaklar uzatılmalı

8. Tüm deri, deri altı dokuları, kemikler yanmış ve yanan bölümler kömürleşmiş ise, bu tür yanık kaçırıncı derece olarak sınıflandırılır?

- A) 1.
- B) 2.
- C) 3.
- D) 4.

9. İskelet sistemini oluşturan kemiklerin, düşme, çarpma gibi darbeler ve trafik kazaları sonucunda bütünlüğünü kaybetmesine ne denir?

- A) Zorlama
- B) Çıkık
- C) Kırık
- D) Burkulma

10. Aşağıdaki yaralı taşıma yöntemlerinden hangisi iki kişi ile yapılan taşıma yöntemlerindendir?

- A) Sürünme yöntemi
- B) Altın beşik yöntemi
- C) İtfaiyeci (sırtta taşıma) yöntemi
- D) Geri geri (routek) yöntemi

11. Aşağıdakilerden hangisi sağlığa etki eden çevresel etmenler içinde yer alır?

- A) Genetik bozukluklar
- B) Hormonal düzensizlikler
- C) Metabolizma hastalıkları
- D) Temel madde eksiklikleri

12. I- Bronşit

II- Kalp hastalıkları

III- Akciğer ve gırtlak kanseri

Sigara, kullanan kişilerde yukarıda verilen hastalıklardan hangilerine sebep olabilir?

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

13. Aşağıdakilerden hangisi alkol bağımlılığının ölçütlerinden değildir?

- A) Seyrek kullanma
- B) Artan miktarda kullanma
- C) İçme davranışı için bahaneler bulma
- D) Gece terlemesi, uykusuzluk ve titreme

14. I- Eğitim

II- Sosyal durum

III- Ekonomik faktör

Verilenlerden hangileri evlilik yaşamına etki eden etmenlerdendir?

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

15. Aşağıdakilerden hangisi gebelik tanısı kesinleşen durumlardandır?

- A) Hâlsizlik, bulantı, kusma
- B) Âdet kanamasının olmaması
- C) Hormon testlerinin yapılması
- D) Bazı besinlere karşı aşırı istek

16. Çocuklardaki başlıca belirtileri ateş, öksürük ve hâlsizlik olan akciğer dokusunun iltihaplanması ile kendini gösteren hastalık hangisidir?

- A) İshal
- B) Zatürre
- C) Pamukçuk
- D) Sarılık

17. Aşağıdakilerden hangisi kalıtsal hastalıklar arasında sayılır?

- A) Renk körlüğü
- B) Kansızlık
- C) Raşitizm
- D) Guatr

18. Bir bulaşıcı hastalık etkeninin vücuda girmesiyle, hastalık belirtilerinin ortaya çıkmasına kadar geçen süreye ne denir?

- A) Endemi
- B) Pandemi
- C) Kuluçka süresi
- D) Bulaşma süresi

19. Aşağıdakilerden hangisi bulaşıcı hastalıklardan korunmada kaynağa yönelik önlemlerdendir?

- A) Dengeli beslenme
- B) Aile planlaması
- C) Kişisel temizlik
- D) Vektörlerle mücadele

20. Aşağıdakilerden hangisi cinsel temasla bulaşan hastalıklardandır?

- A) Frengi
- B) Sıtma
- C) Verem
- D) Kuduz

#### (401) SEÇ. DİKSİYON VE HİTABET

1. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi küçük ünlü uyumuna uyar?

- A) Sorun
- B) Salon
- C) Vapur
- D) Bidon

2. Acelecilik ve konuşmaya önem vermemekten kaynaklanan boğumlama kusuru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pelteklik
- B) Atlama
- C) Tutukluk
- D) Kekemelik

#### 4. OTURUM

B

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “öfke” anlamı vardır?

- A) Ah, ne güzel günlerdi onlar.
- B) Ah, yazık oldu kadıncağıza.
- C) Ah, bir yakalarsam o hırsızı.
- D) Ah, ben de sizinle gelebilseydim.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “Umut” sözcüğü vurgulanmıştır?

- A) Alışveriş çantalarını Umut eve kadar taşıdı.
- B) Umut eve kadar alışveriş çantalarını taşıdı.
- C) Umut eve kadar alışveriş çantalarını taşıdı.
- D) Alışveriş çantalarını eve kadar Umut taşıdı.

5. Aşağıdaki duygulardan hangisi konuşma hızını yavaşlatır?

- A) Korku B) Üzüntü
- C) Heyecan D) Telaş

6. 1- Bütün duyguları atıp içimden,  
2- Varlığımı yalnız ona verdim ben,  
3- Elverir ki bir gün bana derinden,  
4- Ta derinden bir gün bana “Gel.” desin.

(Kutsi Tecer)

Numaralandırılmış dizelerin hangi ikisinde ulama vardır?

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

7. Bir konuşmada aşağıdakilerden hangisi için duraklama yapılmaz?

- A) Ana noktaları vurgulamak için
- B) Dinleyicilerin sessizliğini sağlayabilmek için
- C) Konuşmanın devam edeceğini hissettirmek için
- D) Konuşmaya noktalama işaretleri getirebilmek için

8. Amacı, araştırılan bir konu hakkında ilgili kimselere bilgi vermek olup açık ifadelerden oluşan ve heyecanlandırma amacı gütmeye hitabet türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dinî hitabet
- B) Siyasi hitabet
- C) Askerî hitabet
- D) Akademik hitabet

9. Hitabet planına göre, örnekler ve görüşler hangi bölümde verilmelidir?

- A) Giriş bölümü
- B) Sonuç bölümü
- C) Gelişme bölümü
- D) Seslenme bölümü

10. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi büyü ünlü uyumuna uymaz?

- A) Eğitim B) Başarı
- C) Yorgunluk D) Sinema

11. “İstanbul’u dinliyorum gözlerim kapalı” dizesindeki altı çizili sözcükte görülen ses olayı aşağıdakilerden hangisidir?

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

12. “O bana dert, ben ona mutluluk verdim.” cümlesindeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nesne eksikliği
- B) Yüklem uyumsuzluğu
- C) Gereksiz sözcük kullanımı
- D) Sözcüğün yanlış anlamda kullanılması

13. Konuşmanın görsel ve işitsel öğelerle ifade edilmesinden önceki süreç aşağıdaki konuşma unsurlarından hangisiyle ifade edilir?

- A) Dil
- B) Ses
- C) Düşünce
- D) Bedensel davranış

14. Aşağıdakilerden hangisi iyi bir konuşmada bulunması gereken özelliklerden biri değildir?

- A) Hızlı konuşma
- B) İlgili çekici olma
- C) Sürenin kontrolü
- D) Vurgu ve tonlama

15. “Bir dilin konuşma dili ve yazı dili olmak üzere iki yönü vardır. Yazı dilindeki noktalama işaretlerinin yerini konuşma dilinde (...) alır.” cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) İfade yanlışları
- B) Okuma becerisi
- C) Konuşma metni
- D) Diksiyon kuralları

16. Aşağıdaki sözcüklerin hangisinin yazımı yanlıştır?

- A) Randevu B) Dinazor
- C) Eşofman D) Acente

17. “Olumlu” sözcüğü aşağıda verilen kelimelerden hangisinin Türkçe karşılığıdır?

- A) Etüt B) Natürel
- C) Aksiyon D) Pozitif

18. Aşağıdakilerden hangisi doğru nefes almanın yararlarından biri değildir?

- A) Sesteki kalınlığı giderir.
- B) Stres ve gerginliği azaltır.
- C) Konuşma sırasında söyleyişi güzelleştirir.
- D) Beyin ve vücut fonksiyonlarını kolaylaştırır.

19. Aşağıdakilerden hangisi sesin gerçek kaynağıdır?

- A) Ses telleri B) Gırtlak
- C) Burun D) Akciğer

20. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi Türkçedir?

- A) Limon B) Jilet
- C) Durak D) Hayal

#### 4. OTURUM

B

#### (402) SEÇ. PROJE HAZIRLAMA

1. ■ Bir konuyu bilgisayardaki sunu programları yardımıyla slaytlar hâlinde sunma işlemi ..... tekniğidir.  
★ Forumu diğer sunum çeşitlerinden ayıran özellik, ..... imkânına sahip olmasıdır.

Yukarıda verilen cümlelerde boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi uygun kelimeler getirilmelidir?

- A) ■ sergi  
★ dinleyicilerin görüşlerini açıklama  
B) ■ forum  
★ panel  
C) ■ bilgisayar sunusu  
★ dinleyicilerin görüşlerini açıklama  
D) ■ poster sunusu  
★ yöneticilerin tartışmalarının

2. Aşağıdakilerden hangisi hazırlanan bir projenin sunulma amaçlarından biri değildir?

- A) Projeyi hayata geçirmek  
B) Denenceleri ispatlamak  
C) Bilgilerin paylaşımı  
D) Projeyi tanıtmak

3. Aşağıdakilerden hangisi bir projenin sunuma hazır duruma getirilmesi basamaklarından biridir?

- A) Proje raporunu yazma  
B) Verileri düzenleme  
C) Raporları poster hâline getirme  
D) Problemleri belirleme

4. I- TÜBİTAK  
II- Üniversiteler  
III- Dünya Bankası

Ulusal ve uluslararası projeleri destekleyen kuruluşlar yukarıdakilerden hangileridir?

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

5. Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların sonuna (D), yanlış olanların sonuna (Y) işareti koyunuz.

- Kalabalığın görebileceği yerlere asılmış resimli duvar ilanına broşür denir. ( )
- Sempozyum, iki ya da daha çok sayıda konuşmacının katıldığı bir grup tartışma tekniğidir. ( )
- Projeyi ilgililere tanıtılmasının en iyi yolu, iyi bir sunum tekniğidir. ( )

Yukarıdaki cümleleri doğru (D) veya yanlış (Y) olarak işaretlediğinizde doğru sonuç aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) (D) B) (D) C) (Y) D) (D)  
(Y) (Y) (D) (D)  
(Y) (D) (D) (Y)

6. Planladığı bir projesini tanıtmak isteyen bir öğrencinin kitapçık şeklinde hazırladığı sunum aracı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Afiş B) PowerPoint  
C) Poster D) Broşür

7. Proje yazıldıktan sonra proje hazırlayanın yapması gereken ilk iş nedir?

- A) Projenin sergilenmesi  
B) Projenin uygulanması  
C) Projenin patentinin alınması  
D) Projenin sunuma hazır hâle getirilmesi

8. Aşağıdakilerden hangisi projenin sunum araçlarından biri değildir?

- A) Afiş  
B) Deney  
C) Poster  
D) Bilgisayar sunusu

9. “Okulda hazırlanan projeler ve etkinlikler günlük yaşamımızdaki problemleri çözmeye yönelik de olabilir.”

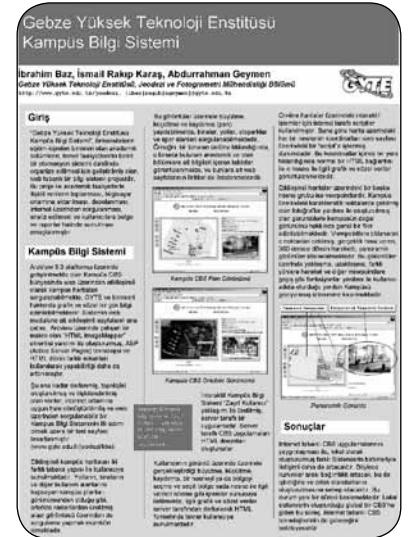
Buna göre, aşağıdakilerden hangisi okulda günlük hayattaki problemlerden birini çözmeye yönelik bir projedir?

- A) Hava kirliliğine yol açan kimyasal maddelerin temizlenmesi  
B) Okul bahçesinin ağaçlandırılması  
C) Atık kâğıtların toplanması  
D) Binaların boyanması

10. Bir proje sunumu için gerçekleştiren panele kimler katılmıştır?

- A) Oturumu yöneten bir yönetici ve üyeler  
B) İki ya da daha fazla konuşmacının katıldığı gruplar  
C) Karşılıklı tartışan iki grup  
D) Tek kişinin yönettiği dinleyici grubu

11. Proje hazırlamada bazı materyaller kullanılır:



Yukarıdaki materyal proje sunum araçlarından hangisine aittir?

- A) Poster B) Broşür  
C) Afiş D) Sergi

12. Aşağıdakilerden hangisi bir sunum çeşididir?

- A) Poster B) Broşür  
C) Konferans D) Slayt

13. Proje hazırlama sürecinin en önemli aşamalarından biri de projenin sunulmasıdır. Projeyi sunarken bazı materyaller kullanılır.

- I- Afiş  
II- Microsoft PowerPoint Sunusu  
III- Poster

Buna göre, yukarıdakilerden hangileri proje sunumunda kullanılan materyallerdendir?

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

14. Afişler bir duyuruyu insanlara iletmek amacıyla hazırlanmış, resimli duvar ilanlarıdır. Afiş hazırlanırken;

- I- Görsel ağırlıklı olmalıdır.  
II- Projenin adı yer almalıdır.  
III- Verilmek istenen mesaj anlaşılır olmalıdır.

Yukarıda verilen özelliklerden hangileri afişlere aittir?

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

15. Aşağıdaki sunum yöntemlerinden hangisinde karşılıklı iki grubun bir konu üzerinde tartışması söz konusudur?

- A) Münazara B) Konferans  
C) Panel D) Sergi

16. • Giriş ve problem kısımları net, kısa bir biçimde verilmedir.  
• Metot bölümü projenin yapısının anlatıldığı bölümdür.  
• Bulgular ve tartışma bölümünde grafik ve tablolar kullanılmalıdır.  
• Başlık en az 1,5 m uzaklıktan okunabilir olmalıdır.

Yukarıda verilen özellikler hangi sunum çeşidine aittir?

- A) Broşür B) PowerPoint  
C) Poster D) Konferans

17. “Aynı konu ile ilgili çeşitli konuşmacıların katıldığı tartışma platformudur. Konu farklı yönleriyle, dinleyiciler önünde alan uzmanları tarafından tartışılır. İlgili çekicidir. Dinleyicilerin de görüşlerini açıklamalarına imkân sağlar.”

Yukarıda verilen bilgiler hangi sunum yöntemine aittir?

- A) Panel B) Münazara  
C) Konferans D) Forum

18. “Bilimsel toplantılarda, konuyu özetleyici bilgilerin bulunduğu, panolara asılan bildirilerdir.”

Yukarıda verilen açıklama, projenin sunulmasında faydalanabileceğimiz hangi materyale aittir?

- A) Afiş B) Poster  
C) El ilanı D) PowerPoint

19. I- Araştırmalarımızı ticari bir boyuta taşımak  
II- Projeye bilimsel bir boyut kazandırmak  
III- Bilgi paylaşımı sağlayabilmek

Yukarıdaki ifadelerden hangileri hazırladığımız bir projeyi sunmanın gerekçelerindendir?

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

20. Halk Eğitim Merkezlerinde ve Meslek Liselerinde yıl içinde yapılan etkinlikler sonucu ortaya çıkan ürünleri sunma tekniği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sergi B) Konferans  
C) Panel D) Gösteri

#### (403) SEÇMELİ SANAT TARİHİ - 1

1. Neoklasisizm, aşağıdaki akımlardan hangisine bir tepki olarak doğmuştur?

- A) Roman ve Gotik  
B) Gotik ve Rönesans  
C) Rönesans ve Barok  
D) Barok ve Rokoko

2. Aşağıdaki kiliselerden hangisinin yapımında “Yunan Haçı Planı” uygulanmıştır?

- A) İstanbul - Hagia Eirene (Aya İrini)  
B) İstanbul - Hagia Sophia (Ayasofya)  
C) İstanbul - Studios Manastır Kilisesi  
D) İstanbul - Sergios Bacchos (Küçük Ayasofya)

3. İnsanın, eyleme dönüşmüş ifadelerle kendini veya bir olayı, bir olguyu dans, opera, tiyatro gibi etkinliklerle anlattığı sanat türü, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fonetik Sanatlar  
B) Plastik Sanatlar  
C) Dramatik Sanatlar  
D) Endüstriyel Sanatlar

4. Barok Sanatı, Avrupa’da hangi yüzyıllar arasında görülen bir sanat akımıdır?

- A) 5. - 8. yy B) 9. - 12. yy  
C) 13. - 15. yy D) 16. - 18. yy



5. Arkaik Dönemde yapılan “iri yapı, kuvvetli ve adaleli çıplak erkek” heykellerine ne ad verildi?

- A) Kore B) Kuros  
C) Kanon D) Karum

6. Tarihsel süreç, “Tarih Öncesi” ve “Tarih Çağları” olmak üzere ikiye ayrılır.

Bu ayrımı sağlayan gelişme, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ateşin keşfi  
B) Paranın icadı  
C) Yazının bulunması  
D) Şehir devletlerinin kurulması

7. “Rönesans mimarisinde ana yapı malzemesi olarak ...I..., yükseltilmiş kubbelerde ...II..., sütunlarda ve dekorasyonlarda da ...III... malzeme kullanılmıştır.”

Verilen cümlede numaralandırılarak boş bırakılan yerlere, aşağıdaki seçeneklerden hangisi getirilmelidir?

- | I         | II     | III    |
|-----------|--------|--------|
| A) Tuğla  | Taş    | Mermer |
| B) Taş    | Tuğla  | Mermer |
| C) Tahta  | Mermer | Taş    |
| D) Mermer | Taş    | Tuğla  |

8. “Mısır’da doğal kaya yüzeylerine oyularak yapılmış olan tapınaklardan birisi de .....’deki Kraliçe Haçepsut’a ait tapınaktır.”

Verilen cümlede boş bırakılan yere, aşağıdaki yerlerden hangisi getirilmelidir?

- A) Teb B) Kiş  
C) Gize D) Deyr-el Bahri

9. Lidyalı seramik ustaları, yaptıkları keramiklerde biçim olarak genellikle, aşağıdaki uygarlıkların hangisinden etkilenmişlerdir?

- A) Hitit B) Yunan  
C) Mısır D) Sümer

10. Roman mimarisi ile yapılmış katedral ve kiliselerde, aşağıdakilerden hangisi görülmez?

- A) Sivri kemer  
B) Yuvarlak kemer  
C) Koro bölümünün altına yapılan kriptâ  
D) Kubbe ve tonozların ağırlığını taşıyan kalın duvarlar

11. Bizans sanatının, aşağıdaki dönemlerinden hangisinde konulu ve figürlü resimler yasaklanmıştır?

- A) Son Bizans Dönemi  
B) Orta Bizans Dönemi  
C) Erken Bizans Dönemi  
D) İkonoklazma Dönemi

12. Kuruldukları bölgenin coğrafi yapısına uygun olarak çok sayıda kale, tapınak, karayolu, su bentleri ve sulama kanalları yapan ve bayındırlık işlerinde ileri giden İlk Çağ uygarlığı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Frigler B) Hititler  
C) Sümerler D) Urartular

13. Aşağıdakilerden hangisi “Piskoposluk Kilisesi” olarak da adlandırılır?

- A) Kilise B) Manastır  
C) Katedral D) Ziggurat

14. Donato Bramante’nin tamamlayamadan öldüğü Roma’daki San Pietto Kilisesi’nin kubbesini, aşağıdaki mimarlardan hangisi tamamlamıştır?

- A) Michelangelo  
B) Andrea Palladio  
C) Filippo Brunelleschi  
D) Leone Battista Alberti

15. Aşağıdakilerden hangisi, Sümer kabartma sanatı ile ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Omuz ve eller cepheden gösterilir.  
B) Kabartmalar genellikle taş üzerine yapılırlar.  
C) Tanrılar, konu olarak krallardan daha çok işlenir.  
D) Önemli figürler diğer figürlere göre daha büyük olarak yapılırlar.

16. “Rönesans Döneminde resme verilen ağırlık, Barok Dönemde ..... kaymıştır.”

Verilen cümlede boş bırakılan yere, aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) edebiyata B) mimarlığa  
C) heykele D) gravüre

17. Bunarotti Michelangelo’nun “Çarmıhtan indirilmiş İsa’nın cansız bedenini kucaklayan Meryem”i anlattığı heykel çalışmasının adı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pieta  
B) Apollon ve Daphne  
C) Paolina Borghese  
D) Ermiş Theresa’nın Kendinden Geçmesi

18. Aşağıdaki bilgilerden hangisi Maniyerist ressam El Greco ile ilgili değildir?

- A) Girit Adası doğumludur.  
B) Tiziano’nun eserlerini kopya etmiştir.  
C) En ünlü eseri “Gece Nöbeti” adlı tablosudur.  
D) 1577 yılından ölünceye kadar İspanya’nın Toledo kentinde yaşamıştır.

19. Aşağıdaki sanatçılardan hangisi, Kübizm akımının kurucusu sayılır?

- A) Jean Francois Millet  
B) Vincent Van Gogh  
C) Henry Matisse  
D) Pablo Picasso

#### 4. OTURUM

B

20. Sanatçılar, aşağıdaki sanat akımlarının hangisinde ilk kez dış dünyadan koparak kendi iç dünyasına yönelmişlerdir?

- A) Realizm
- B) Romantizm
- C) Empresyonizm
- D) Ekspresyonizm

#### (404) SEÇMELİ KİMYA - 10

1. 1 gram kaç atom kütle birimi (akb)dir?

- A) 1
- B) 12
- C) 273
- D)  $6,022 \times 10^{23}$

2. Aşağıdaki elementlerden hangisi periyodik sistemde,  $_9\text{F}$  elementi ile aynı grupta bulunur?

- A)  $_{17}\text{Cl}$
- B)  $_{15}\text{P}$
- C)  $_{11}\text{Na}$
- D)  $_{10}\text{Ne}$

3. Herhangi bir atomun 3. enerji düzeyinde aşağıdaki orbitallerden hangisi bulunmaz?

- A) s
- B) p
- C) d
- D) f

4. Atomun çekirdeğindeki nükleonları hangi tanecikler oluşturur?

- A) Elektron - proton
- B) Elektron - nötron
- C) Proton - nötron
- D) Proton - proton

5. Plastik bir tarak saça sürtülüp küçük kâğıt parçalarına yaklaştırıldığında kâğıtları çeker. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Tarak sürtme sonucu aşınmıştır.
- B) Tarak elektrik yüklü hâle gelmiştir.
- C) Sürtme sonucu tarağın yapısı bozulmuştur.
- D) Tarak ile kâğıt parçaları aynı yükke yüklenmiştir.

6. Atom numarası 6 olan atomun temel hâl elektron dağılımı aşağıdakilerden hangisidir?

- |    | 1s                   | 2s                   | 2p                           |
|----|----------------------|----------------------|------------------------------|
| A) | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\uparrow\circ$      |
| B) | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow\circ$    |
| C) | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow$           | $\uparrow\uparrow\uparrow$   |
| D) | $\uparrow$           | $\uparrow$           | $\uparrow\downarrow\uparrow$ |

7. Atom numarası 19 olan K element atomu, periyodik sistemde hangi blokta yer alır?

- A) f
- B) d
- C) p
- D) s

8. Periyodik sistemde bir gruba ait elementlerle ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor.

- Elektron dizilimleri  $ns^2np^5$  ile biter.
- p blokunda yer alırlar.

Buna göre, elementlerin sınıfı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Halojendir.
- B) Soy gazdır.
- C) Alkali metaldir.
- D) Toprak alkali metaldir.

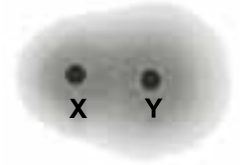
9. Atom numarası 11 olan sodyum atomu bir elektron verdiğinde aşağıdakilerden hangisi değişir?

- A) Proton sayısı
- B) Atom yarıçapı
- C) Nötron sayısı
- D) Atomun cinsi

10.  $X_{(g)} + 495,8 \text{ kJ/mol} \rightarrow X_{(g)}^+ + e^-$  denkleminde göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İyonlaşma olayı, dışardan enerji alan bir olaydır.
- B) Bir atomdan elektronu uzaklaştırmak için atoma enerji verilir.
- C) Gaz hâlindeki yüklü iyon atoma dönüşmüştür.
- D) Gaz hâlindeki atomdan bir elektron uzaklaştırılmıştır.

11. XY molekülünün elektron yoğunluğu dağılımı verilmiştir:



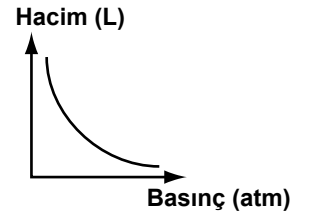
Buna göre, aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

- A) X'in elektronegatifliği daha fazladır.
- B) Y'nin elektronegatifliği daha fazladır.
- C) X'in iyonlaşma enerjisi daha fazladır.
- D) Y'nin iyonlaşma enerjisi daha fazladır.

12. Gerçek gazlar aşağıdaki hangi koşullarda ideallığe yaklaşır?

- A) Düşük sıcaklık ve basınçta
- B) Yüksek sıcaklık ve basınçta
- C) Düşük sıcaklık ve yüksek basınçta
- D) Yüksek sıcaklık ve düşük basınçta

13. Şekilde hacim-basınç grafiği verilmiştir:



Grafiğe göre çıkarılacak sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Basınç azaldıkça hacim artar.
- B) Basınç arttıkça hacim artar.
- C) Basınç arttıkça hacim değişmez.
- D) Basınç azaldıkça hacim değişmez.

14. Aşağıdakilerden hangisi yapıldığında sıvılardaki yüzey gerilimi düşer?

- A) Sıcaklık azaltıldığında
- B) Sıcaklık artırıldığında
- C) Sıvının miktarı azaltıldığında
- D) Sıvının miktarı artırıldığında

#### 4. OTURUM

B

15. Aşağıdakilerden hangisi, madde-  
nin plazma hâlinde bulunmaz?

- A) Atom B) Molekül  
C) Kristal D) Elektron

16. 0 °C'taki 100 gram buz 0 °C'taki  
100 gram su hâline getirmek  
için gereken ısı miktarı kaç  
Joule'dür? (Le=334,4 J/g)

- A) 0 B) 3,344  
C) 234,4 D) 33440

17. Aşağıdaki kimyasal türlerden  
hangisi radikale örnektir?

- A) H<sub>2</sub> B) Na<sup>+</sup>  
C) •N• D) Cl<sup>-</sup>

18. I- İyonik bağ  
II- Kovalent bağ  
III- Hidrojen bağı

Yukarıda verilen bağlardan  
hangileri güçlü etkileşimlere  
girer?

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

19. HF molekülünde kovalent bağ  
oluşurken atomların hangi orbi-  
talleri örtüşür? (1H, 9F)

- A) 1s ve 3p B) 1s ve 2p  
C) 2s ve 3s D) 2s ve 3p

20. Yanda modeli  
verilen molekül  
ile ilgili aşağıda-  
kilerden hangisi  
yanlıştır?



- A) Atomlar arasındaki elektrone-  
gatiflik farkı sıfırdır.  
B) Moleköl, aynı cins ametal  
atomları oluşturur.  
C) Molekül iki kutuplu yapıya sa-  
hipdir.  
D) Molekül apolar kovalenttir.

#### (405) TÜRK EDEBİYATI / SEÇMELİ TÜRK EDEBİYATI - 10

1. Aşk odu ciğerimi

Yaka geldi yaka gider

Garip başım bu sevdayı

Çeke geldi çeke gider

(Şerefoğlu)

Bu dörtlüğün durakları aşağı-  
dakilerden hangisidir?

- A) 7 + 7 B) 3 + 4  
C) 6 + 5 D) 4 + 4

2. Bestelenmek üzere yazılan ve  
dört mısralık bentlerden oluşan  
divan edebiyatı nazım biçimi,  
aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rubai B) Gazel  
C) Kaside D) Şarki

3. "Leylâ ve Mecnun" mesnevile-  
rinin içinde en tanınmış, aşı-  
ğdakilerin hangisi tarafından  
yazılmıştır?

- A) Fuzulî  
B) Şeyhî  
C) Şeyh Galip  
D) Süleyman Çelebi

4. "Kutadgu Bilig" aşağıdakilerin  
hangisine aittir?

- A) Kaşgarlı Mahmut  
B) Ahmet Yesevi  
C) Yusuf Has Hacı  
D) Edip Ahmet Yükneki

5. Aşağıdakilerden hangisi Dede  
Korkut Hikâyeleri'ne ait bir  
özellik değildir?

- A) XV. yüzyılda yazıya geçirilmiş-  
tir.  
B) Mesnevi nazım şekli ile yazıl-  
mıştır.  
C) On iki hikâyeden oluşmaktadır.  
D) Müslüman Oğuzların iç ve dış  
savaşları anlatılmıştır.

6. Aşağıdakilerden hangisi gaze-  
lin ilk beytine verilen addır?

- A) Matla B) Makta  
C) Yekavaz D) Mahlas

7. Aşağıdakilerden hangisi âşık  
tarzı halk şiirinin özelliklerin-  
den değildir?

- A) Şiirlerde daha çok yarım uyak  
tercih edilmiştir.  
B) Şairler halkın konuşma dilini  
kullanmışlar, halk söyleyişleri-  
ne yer vermişlerdir.  
C) En çok kullanılan nazım şekil-  
leri koşma ve semaidir.  
D) İşlenen konular Allah aşkı,  
doğruluk, nefse hâkimiyettir.

8. Yedi heceli, dört dizeden oluş-  
muş şiirlerdir. Anlatılmak iste-  
nen duygu ve düşünce son iki  
dizede söylenir. Uyak düzeni  
"aaba" şeklindedir.

Bu parçada tanıtılan anonim  
halk edebiyatı nazım şekli, aşı-  
ğdakilerden hangisidir?

- A) Mânî B) Koşma  
C) Semai D) Türkü

9. Aşağıda meddahlıkla ilgili veri-  
len bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Anlatım bütünüyle ses taklidi-  
ne dayanır.  
B) Özel bir kıyafeti ve sahne dü-  
zeni bulunmaz.  
C) Başlıca tipler Kavuklu ve  
Pişekâr'dır.  
D) Kısa bir döşeme bölümünden  
sonra asıl hikâyeye geçilir.

10. Aşağıdakilerden hangisi  
İslamiyet'in kabulünün Türk di-  
line etkilerinden biridir?

- A) Millî değerlerin büyük ölçüde  
korunması  
B) Arapça ve Farsçadan çok sa-  
yıda sözcük alınması  
C) Uygur alfabesinin kullanılmaya  
başlanması  
D) Latin alfabesine dayanan Türk  
alfabesine geçilmesi

#### 4. OTURUM

B

11. Bir ulusun yüzyıllar içinde meydana getirdiği edebî eserleri kronolojik bir sırayla inceleyen bilim dalı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Felsefe
- B) Filoloji
- C) Toplum bilim
- D) Edebiyat tarihi

12. Kahramanların başlarından geçen olayları törensel bir üslupla anlatan uzun manzum eser, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Destan
- B) Masal
- C) Roman
- D) Hikâye

13. Tarihte "Türk" sözcüğünün geçtiği ilk metin, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kutadgu Bilig
- B) Divan-ı Hikmet
- C) Göktürk Yazıtları
- D) Alp Er Tunga Destanı

14. Göç Destanı'nda hangi Türk boyu anlatılmıştır?

- A) Sakalar
- B) Uygurlar
- C) Göktürkler
- D) Hunlar

15. Ben gidersem sazım sen kal dünyada,  
Gizli sırlarını aşikâr etme,  
Lal olsun dillerin söyleme yâda,  
Garip bülbül gibi ah ü zâr etme.  
(Âşık Veysel)

Bu dörtlüğün uyak örgüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) abab
- B) aaab
- C) abac
- D) aaba

16. Halk şiirinde tek düzeligi önlemek ve şiirde belli bir ses uyumu oluşturmak amacıyla dizelerin belli parçalara ayrıldığı yerlere ne ad verilir?

- A) Kalıp
- B) Hece ölçüsü
- C) Durak
- D) Vezin

17. Hz. Peygamber'i anlatan kasidelere ne ad verilir?

- A) Tevhit
- B) Naat
- C) Methiye
- D) Münacaat

18. Aşağıdakilerden hangisi "Karagöz oyunu"nda yer alan tiplerden biri değildir?

- A) Zenne
- B) Meddah
- C) Çelebi
- D) Külhanbeyi

19. Aşağıdakilerden hangisi halk edebiyatı nazım şekillerinden değildir?

- A) Semai
- B) İlahi
- C) Kaside
- D) Türkü

20. Tezkirelerin modern Türk edebiyatındaki karşılığı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fıkra
- B) Deneme
- C) Makale
- D) Biyografi

#### (406) SEÇ. ULUSLAR. İLİŞKİLER

1. 20. yüzyıla kadar Orta Doğu Sorununun temel kaynağını aşağıdakilerden hangisi oluşturmaktaydı?

- A) Dinî nedenler
- B) Siyasi nedenler
- C) Kültürel nedenler
- D) Ekonomik nedenler

2. Aşağıdakilerden hangisi bir devletin silahlanma gerekçelerinden değildir?

- A) İdeolojiyi yaymak
- B) Varlığını sürdürmek
- C) Sansasyonel haber etkisi yaratmak
- D) Silah endüstrisini ayakta tutmak

3. Beslenme ve yaşam seviyesini yükseltmek, tarımsal verimliliği geliştirmek ve kırsal kesimin daha iyi koşullara sahip olmasını sağlamak amacıyla 1945 yılında kurulan uluslararası örgüt aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünya Sağlık Örgütü
- B) Gıda ve Tarım Örgütü
- C) Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü
- D) Petrol İhraç Eden Ülkeler Örgütü

4. 1937 yılında Türkiye, İran, Irak ve Afganistan arasında oluşturulan Sadabat Paktı ile Türkiye'de aşağıdakilerden hangisi güvence altına alınmıştır?

- A) Boğazlar
- B) Batı sınırları
- C) Toprak bütünlüğü
- D) Doğu ve Güneydoğu sınırları

5. Aşağıdakilerden hangisi Arap Birliği'nin kurucu üyelerinden değildir?

- A) Fas
- B) Irak
- C) Ürdün
- D) Mısır

6. Aşağıdakilerden hangisi üyeliğin bütün devletlere açık olduğu uluslararası bir örgüttür?

- A) Avrupa Konseyi
- B) Birleşmiş Milletler
- C) İslam Konferansı
- D) Varşova Paktı

7. Aşağıdakilerden hangisi devletlerin dış politika araçlarındandır?

- A) Özerklik
- B) Saygınlık
- C) Diplomasi
- D) Güvenlik

8. Bir hükûmetin, düşman ülke ile her türlü ticari alışverişini kesme olayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Boykot
- B) Ambargo
- C) Abluka
- D) Tehdit

#### 4. OTURUM

B

9. Diplomatik temsilcilerin görevleri aşağıdakilerin hangisiyle belirtilmiştir?

- A) 1961 Viyana Sözleşmesi'yle
- B) 1949 Cenevre Sözleşmesi'yle
- C) 1965 Almanya İş Sözleşmesi'yle
- D) 1978 İsveç Sosyal Güvenlik Sözleşmesi'yle

10. Aşağıdakilerden hangisi propagandanın temel unsurlarından biri değildir?

- A) İletişim araçları
- B) Propaganda yapıcısı
- C) Ambargo uygulamaları
- D) Sözlü ve yazılı semboller

11. Aşağıdakilerden hangisi bir ülkenin ulusal gücünü belirlemedeki etkisi en azdır?

- A) Ekonomik kaynakları
- B) Jeopolitik konumu
- C) İyi donanımlı ordusu
- D) Alansal genişliği

12. "Yarı başkanlık sistemi" için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Başkanlık sistemi ile parlamenter sistem karışımı bir uygulamadır.
- B) Ülkede hem cumhurbaşkanı hem başbakan bulunur.
- C) Esas yetki cumhurbaşkanında toplanmıştır.
- D) Başbakanın yetkileri sınırsızdır.

13. Bir partinin TBMM'ye girebilmesi için aşması gereken ülke barajı yüzde kaçtır?

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20

14. Bir ülkede yaşayan halkın kanaat ve görüşlerini ifade eden kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kamuoyu
- B) Referandum
- C) Politika
- D) Gensoru

15. Birden fazla siyasal birimin (devletin) kendi egemenliklerini koruyarak birleşmeleri durumunda ortaya çıkan yeni birliğe ne denir?

- A) Demokratik sistem
- B) Konfederasyon
- C) Otoriter rejim
- D) Federasyon

16. Aşağıdakilerden hangisi Cumhurbaşkanının görevlerinden değildir?

- A) Bakanlar kuruluna başkanlık etmek
- B) Üniversite rektörlerini seçmek
- C) Kanunları yayınlamak
- D) Hükûmeti kurmak

17. I- Sürekli olması  
II- Tutarlı olması  
III- Genel olması  
IV- Uzun zaman devam etmesi  
Uluslararası ilişkilerde bir uygulamanın "teamül" hâline gelebilmesi için yukarıda verilenlerden hangileri gereklidir?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi ekonomik amaçlı ulusal baskı gruplarından biridir?

- A) Türkiye Mühendisler ve Mimarlar Odası
- B) Türkiye Genç İşadamları Derneği
- C) İnsan Hakları Derneği
- D) Aile Planlaması Derneği

19. Aşağıdakilerden hangisi idealizmin ana hedefidir?

- A) Barışa dayalı bir dünya düzeni oluşturmak
- B) Bireylerin haklarını güvence altına almak
- C) Ulusların çıkarlarını askeri güçle desteklemek
- D) Etnik grupların örgütlenmelerini sağlamak

20. Devletler arasındaki iktisadi, mali ve ticari ilişkileri bütün boyutlarıyla ele alıp inceleyen bilim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uluslararası Hukuk
- B) Uluslararası Politika
- C) Uluslararası Ekonomi
- D) Uluslararası Siyaset

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

**30 HAZİRAN 2013 TARİHİNDE YAPILAN ÖZEL AKŞAM LİSELERİ ÖĞRENCİ BAŞARISI DEĞERLENDİRME SINAVI**  
**2012-2013 ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 2. SINAVI 4. OTURUM B KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

KİMYA - 9	SAĞLIK BİLGİSİ - 9	SEÇMELİ PROJE HAZIRLAMA	SEÇMELİ KİMYA - 10
1. D 2. B 3. A 4. B 5. A 6. D 7. D 8. C 9. D 10. A 11. B 12. C 13. C 14. B 15. A 16. C 17. D 18. C 19. B 20. A	1. B 2. A 3. C 4. B 5. C 6. A 7. B 8. D 9. C 10. B 11. D 12. D 13. A 14. D 15. C 16. B 17. A 18. C 19. D 20. A	1. C 2. B 3. C 4. D 5. C 6. D 7. D 8. B 9. B 10. A 11. A 12. C 13. D 14. D 15. A 16. C 17. A 18. B 19. B 20. A	1. D 2. A 3. D 4. C 5. B 6. A 7. D 8. A 9. B 10. D 11. B 12. D 13. A 14. B 15. C 16. D 17. C 18. B 19. B 20. C
DİN KÜL. ve AHLAK BİL. - 9	SEÇ. DİKSİYON ve HİTABET	SEÇMELİ SANAT TARİHİ	TÜRK EDEBİYATI VE SEÇ. TÜRK EDEBİYATI - 10
1. C 2. A 3. A 4. D 5. B 6. D 7. A 8. C 9. D 10. A 11. C 12. C 13. D 14. C 15. A 16. B 17. A 18. B 19. D 20. B	1. A 2. B 3. C 4. D 5. B 6. A 7. C 8. D 9. C 10. D 11. B 12. B 13. C 14. A 15. D 16. B 17. D 18. A 19. A 20. C	1. D 2. A 3. C 4. D 5. B 6. C 7. B 8. D 9. B 10. A 11. D 12. D 13. C 14. A 15. C 16. B 17. A 18. C 19. D 20. B	1. D 2. D 3. A 4. C 5. B 6. A 7. D 8. A 9. C 10. B 11. D 12. A 13. C 14. B 15. A 16. C 17. B 18. B 19. C 20. D

30 HAZİRAN 2013 TARİHİNDE YAPILAN ÖZEL AKŞAM LİSELERİ ÖĞRENCİ BAŞARISI DEĞERLENDİRME SINAVI  
2012-2013 ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 2. SINAVI 4. OTURUM B KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

SEÇMELİ ULUSLARARASI  
İLİSKİLER

1. A
2. C
3. B
4. D
5. A
6. B
7. C
8. B
9. A
10. C
11. D
12. D
13. B
14. A
15. B
16. D
17. D
18. B
19. A
20. C

### **SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR**

- 1. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
- 2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.**
- 3. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı, pasaport veya sürücü belgesi) masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadırlar.**

### **SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI**

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.
- Hepinize başarılar dileriz.

**(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)**

**Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.**