

7.SINIF KTT-9

SALON GÖREVLİLERİNİN DİKKATİNE !

OPTİK FORMLARI, T.C. KİMLİK NUMARASI, AD SOYAD BİLGİLERİ VE SINAV GİRİŞ BELGELERİNİ
KONTROL EDEREK ADAYLARA TESLİM EDİNİZ.

KONU TARAMA TESTİ

T.C KİMLİK NUMARASI												
ADI												
SOYADI												
SALON NO										SIRA NO		

1. BU KİTAPÇIKTA TOPLAM **75 SORU** BULUNMAKTADIR. SINAV SÜRESİ **155 DAKİKADIR**
- | | | |
|-----------------|---|---------|
| TÜRKÇE | : | 15 SORU |
| SOSYAL BİLİMLER | : | 15 SORU |
| İNGİLİZCE | : | 15 SORU |
| MATEMATİK | : | 15 SORU |
| FEN BİLİMLERİ | : | 15 SORU |

- SINIF ÖĞRENCİ YOKLAMA LİSTESİNDE BELİRTİLEN SINIFTA VE SIRA NUMARASINDA OTURUNUZ.
- CEVAP KÂĞIDINDAKİ KİMLİK BİLGİLERİNİN DOĞRULUĞUNU KONTROL EDİNİZ. BİLGİLER SİZE AİT DEĞİLSE VEYA CEVAP KÂĞIDI KULLANILMAYACAK DURUMDAYSA SINAV GÖREVLİLERİNE BİLDİRİNİZ.
- KİTAPÇIK TÜRÜNÜ CEVAP KÂĞIDINDAKİ İLGİLİ ALANA KODLAYINIZ.
- CEVAP KÂĞIDI ÜZERİNDEKİ KODLAMALARI KURŞUN KALEMLE YAPINIZ.

ADAYIN İMZASI

T.C. KİMLİK NUMARASI VE ADI - SOYADI
BİLGİLERİMİ KONTROL ETTİM.

TÜRKÇE
Bu testte 15 adet soru vardır.

1. İnsanı insan eden, omuzlarında geleceğin sorumluluğunu taşımaktır. Tarih yapmak, geleceğin sorumluluğunu duymak, insan olabilmek için belki de birinci davranıştır, yaşama karşı.

Duymak	
1.	Bilgi almak, öğrenmek, haber almak
2.	Dokunma, koklama vb. duyularla algılamak, hissetmek
3.	Ses olarak algılamak, ses almak, işitmek
4.	Sezmek, fark etmek

Taşımak	
1.	Duymak, hissetmek
2.	Sahip olmak, özellik olarak bulundurmak
3.	Üstünde bulundurmak
4.	Bir şeyi bir yerden alıp başka bir yere götürmek

Yukarıdaki metinde altı çizili iki sözcük ile bu sözcüklerin bazı anlamları verilmiştir.

Buna göre altı çizili sözcüklerle metinde kullanıldıkları anlamlar eşleştirildiğinde hangisi doğru olur?

	Duymak	Taşımak
A)	1	4
B)	2	3
C)	3	2
D)	4	1

2. Taşı delen suyun gücü değil, damlaların sürekliliğidir.

Bu cümleyle anlamca aynı doğrultuda olan cümle aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Başarıya ulaşmak için hedeflerimizi doğru belirlemeliyiz.
B) Başarı, başaracağı diyebilen insanlarıdır her zaman.
C) İstedığımızı elde etmek çalışmamızın devamlılığına bağlıdır.
D) Başarmak için insanlardan sürekli destek almak gerekir.

3. Ceyda, Sedat, Kerim, Demet ve Musa adlı 5 arkadaş bir çay bahçesinde buluşur. Limonata ve meyve suyu isteyen bu çocuklarla ilgili bilinenler şunlardır:

- 3 kişi limonata, 2 kişi ise meyve suyu istemiştir.
- Ceyda ve Musa aynı içeceği istemiştir.
- Kerim ve Demet farklı içecekleri istemiştir.

Buna göre aşağıdaki çocuklardan hangisinin seçtiği içecek kesinlikle meyve suyudur?

- A) Sedat
B) Demet
C) Kerim
D) Musa

4. Büyükle sayılara bayılırlar. Yeni bir arkadaş edindiniz diyelim, onun hakkında hiçbir zaman asıl sormaları gerekenleri sormazlar. “Sen nasılsın?” demezler örneğin ya da “Hangi oyunları sever?”, “Kelebek koleksiyonu var mı?” diye sormazlar. Onun yerine “Kaç yaşında?” derler. “Kaç kardeşi var?”, “Kaç kilo?”, “Babası kaç para kazanıyor?” Bu bilgilerle tanıyabileceklerini sanırlar arkadaşınızı. Eğer büyüklere “Güzel bir ev gördüm, kırmızı kiremitli; pencerelerinde saksılar, damında ise kumrular var.” dersiniz nasıl bir evden söz etmekte olduğunuzu bir türlü anlamazlar.

Küçük Prens

Yukarıdaki metinde geçen çekimli fiillerin kipleriyle ilgili bilgiler hangisinde doğru gösterilmiştir?

	Geçmiş Zaman	Duyulan Geçmiş Zaman	Şimdiki Zaman	Görülen Geçmiş Zaman	Gelecek Zaman	İstek Kipi	Dilek Şart Kipi
A)	Var	Var	Var	Yok	Yok	Yok	Var
B)	Var	Yok	Var	Var	Yok	Var	Var
C)	Var	Var	Yok	Var	Var	Var	Yok
D)	Var	Yok	Yok	Yok	Var	Yok	Yok

5. Tolga Murat Balıkçı, engelli vücut geliştirme sporcusudur. 28 Ocak 1998 tarihinde 17 yaşındayken geçirdiği bir trafik kazasında sol bacağını kaybetti. Geçirdiği bu kaza asla onun bahanesi olmadı. Azimli bir şekilde hedefine odaklanarak ve başaracağına inanarak hayallerini gerçekleştirdi. Avrupa şampiyonluğu, 3 dünya şampiyonluğu, bir kâinat şampiyonluğu kazandı ve ağırlık kaldırmada 2013 Guinness Dünya Rekoru sahibi oldu. Tolga Murat Balıkçı, sporda engeli olmayan sporcuların bile ulaşamadığı başarılarla azimle, sabırla ve inançla imza attı. Böylece azmin önünde değil fiziksel bir engel, hiçbir engelin duramayacağını kanıtlamış oldu.

Bu metinde Tolga Murat Balıkçı'nın hayatıyla ilgili aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmıştır?

- A) Çalışkanlığı
B) Fedakârlığı
C) Kararlılığı
D) Azmi

6. 15 Temmuz darbe girişiminde milletin birlik ve beraberlik ruhu ile darbecilere karşı durması, toplu olarak gösterilen tepki ve verilen mücadeleler sonrası darbecilerin amaçlarına ulaşamaması, toplumun bir araya geldiğinde ne kadar da etkili bir güç olduğunu bir kez daha göstermiştir.

Bu cümleye göre aşağıdaki özdeyişlerden hangisi milletimizin 15 Temmuz'da darbecilere gösterdiği tepkiyi en iyi şekilde ifade eder?

- A) Cesaret insanı zafere, korkaklık ölüme götürür. (Seneca)
B) Hiç kimse başarı merdivenine elleri cebinde tırmanmamıştır. (J. Keth Moorhead)
C) Bir olalım, iri olalım, diri olalım. (Hacı Bektaş Veli)
D) Zorluk çeken rahat bulur. (Şinasi)

7.

Millî güreşçiler Romanya'da tarih yazdı.

Millî güreşçiler, Romanya'da düzenlenen Avrupa Şampiyonası'nda tarihi bir başarı elde etti.



- Türkiye, Avrupa şampiyonalarındaki en fazla madalya sayısına ulaşırken takım hâlinde erkekler serbest stil ve grekoromende ikinci, kadınlarda ise üçüncü oldu.
- Serbest Güreş Millî Takımı, 10 sıkketin 7'sinde madalya kazanma başarısı gösterdi.
- Grekoromen stilde 5 madalya kazanan Türkiye, 132 puanla takım hâlinde ikinci oldu.
- 2018'de Rusya Federasyonu'na bağlı Dağıstan Özerk Cumhuriyeti'nde düzenlenen Avrupa Şampiyonası'nı 5 altın ve 8 bronz madalyayla tamamlayan Türkiye, Bükreş'te yeni bir rekora imza attı.

Rıza KAYAALP

Grekoromen stil 130 kiloda üst üste 8, toplamda ise 9. kez Avrupa şampiyonu olarak Hamza Yerlikaya'yı geride bıraktı.



AVRUPA GÜREŞ
ŞAMPİYONASI



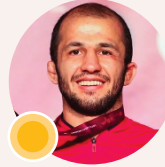
Yasemin ADAR

Üst üste 4. kez Avrupa şampiyonluk sevinci yaşayan millî sporcu, dünya şampiyonluğuna ulaşan tek kadın Türk güreşçi unvanını elinde bulunduruyor.



Süleyman ATLI Mustafa KAYA

Serbest stilde ilk kez Avrupa şampiyonluğu sevinci yaşadı.



Atakan YÜKSEL

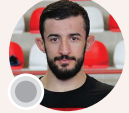
Grekoromen stilde kariyerinin ilk Avrupa şampiyonluğuna imza attı.



Taha AKGÜL

Serbet stilde 7. kez Avrupa'nın zirvesinde yer aldı.

Selahattin KILIÇSALLAYAN



Cengiz ARSLAN

Recep TOPAL

Fatih ERDİN

Kerem KAMAL

Muhammet Nuri KOTANOĞLU

Emrah KUŞ

Evin DEMİRHAN

Bediha GÜN

Elif Jale YEŞİLIRMAK

Bu görsel ve bilgiler incelendiğinde aşağıdaki yargılardan hangisi çıkarılamaz?

- Kazanılan madalya sayısının yarısını bronz madalya oluşturmaktadır.
- 2018 yılı ile kıyaslandığında başarı grafiğimizde düşüş görülmektedir.
- Toplam madalya sayısında erkek güreşçiler, kadınlardan başarılıdır.
- Türkiye Güreş Millî Takımı, farklı güreş stillerinde başarılar yakalamıştır.

8. Program sunucusu : (I) -----?

Uzman sağlıkçı : Uzun yıllar boyunca parmak çıtlatmak, parmaklarınızın zayıflamasına ve ellerinizin gücünün azalmasına yol açabilir. Yapılan bir araştırmaya göre parmaklarınızı çıtlatmak eklemlerde şişliğe neden olabilir. Parmak çıtlatan kişilerin kavrama yeteneği parmak çıtlatmayan kişilere göre daha düşük olabilir.

Program sunucusu : (II) -----?

Uzman sağlıkçı : Ellerinizi başka bir şeyle meşgul edin. Mesela elinizle kalem ya da bozuk para çevirmeyi öğrenin. Böylelikle hem kendinize zarar vermeyecek bir alışkanlık kazanmış olursunuz hem de parmaklarınızın gücünü ve koordinasyonunu arttırmış olursunuz. Bu şekilde azaltabilirsiniz.

Bir televizyon kanalında yayımlanan programda uzman sağlıkçının verdiği yanıtlara bakıldığında program sunucusu hangi soruları sormuştur?

- A) (I) İnsanlar sizce ne tür sebeplerden dolayı parmaklarını çıtlatırlar
(II) Parmak çıtlatmaların önlenmesi mümkün müdür
- B) (I) Parmak çıtlatma zaman içerisinde ne gibi olumsuz durumlara yol açar
(II) Parmakların çıtlatılmasının belli bir biyolojik açıklaması var mı
- C) (I) Parmak çıtlatmayı alışkanlık hâline getirmek bize ne gibi zararlar verir
(II) Parmak çıtlatmayı azaltmak için neler önerirsiniz
- D) (I) Parmaklarda zaman içinde ne gibi hastalıklar meydana gelmektedir
(II) Parmak çıtlatmayı bırakmak için yapılması gereken en önemli husus nedir

- 9.** Söyleyenin kendi duygusunu veya düşüncesini içeren cümlelere öznel cümleler denir. Doğruluğu ya da yanlışlığı kişiden kişiye göre değiştiği için bu tür cümleler kanıtlanamaz.

Buna göre;

(I) "Devlet Ana", Kemal Tahir'in tarihsel romanlarından biridir. (II) Bu romanda Osmanlı İmparatorluğu'nun aşiret hâlindeki dönemine inilir. (III) Osmanlı insan tipi, yaşam tarzı, adaletleri, gelenek ve göreneklerini konu edinmiştir. (IV) Osmanlının bir aşiretten devlet olma mertebesine nasıl yükseldiği etkileyici bir ifade tarzı ile okuyucuya verilmiştir.

numaralanmış cümlelerin hangisinde öznel anlatım söz konusudur?

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

- 10.** Erkan eve geldiğinde annesi sınav sonucunu sordu. Erkan ise sınavdan düşük puan aldığı hâlde annesine yüksek puan aldığını söyledi. Annesi bu duruma çok sevindi. Ama Erkan bir şeyi göz ardı etmişti. Birkaç gün sonra veli toplantısı vardı. Annesi veli toplantısında Erkan'ın notlarını öğrenmek isteyince Erkan'ın aslında düşük not aldığını duydu ve Erkan'a kırıldı.

Bu hikâyeden çıkarılabilecek ders aşağıdaki atasözlerinden hangisidir?

- A) Yalancının mumu yatsıya kadar yanar.
B) Yalancının evi yanmış, kimse inanmamış.
C) Çok laf yalansız, çok para haramsız olmaz.
D) Ağlarsa anam ağlar, gerisi yalan ağlar.

11-13. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Bende resim, müzik, şiir sevdası 1938'de 5'inci sınıfta kendini belli etti. Öğretmenimiz hem keman çalar hem resim yapar hem de her şeyi güzel okurdu. Ondan etkilenip şiirler karalamaya başladım. Tam o günlerde de Atatürk vefat etti. Âşık Veysel bir şiirinde, "Ağlayalım Atatürk'e / Bütün dünya kan ağladı." diyordu. Ben de başladım onun ki gibi dizeler yazmaya. Atatürk için de yazdım. Bayılıyordum ölçülü, uyaklı sözler etmeye. Arkadaşlarımın asker mektuplarını ölçülü, uyaklı yazıyor; asker analarını anlatıyordum.

11. Bu paragrafın yazarı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Henüz 5. sınıftayken şiire ilgi duyup şiir yazmaya başlamıştır.
- B) Âşık Veysel'in şiirlerinden etkilenerek ölçülü, uyaklı şiirler yazmıştır.
- C) Öğretmeninin keman çalmasına özenip kendisi de keman çalmıştır.
- D) Yazdığı asker mektuplarıyla asker analarını duygulandırıp anlatmıştır.

12. Bu metindeki yazım yanlışları aşağıdaki değişikliklerden hangisiyle giderilebilir?

- A) "5'inci" ifadesi "beşinci" şeklinde yazılmalıdır.
- B) "onun ki" sözcüğündeki "ki" eki bitişik yazılmalıdır.
- C) "her şeyi" sözcüğü bitişik yazılmalıdır.
- D) "Bende" sözcüğündeki "de" eki ayrı yazılmalıdır.

13. Bu metinde eğik çizginin (/) kullanım amacı aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Dizeler yan yana yazıldığında aralarına konur.
- B) Dil bilgisinde eklerin farklı biçimlerini göstermek için kullanılır.
- C) Cümle içinde verilen örnekleri birbirinden ayırmak için konur.
- D) Art arda kullanılan devrik ve kurallı cümlelerin arasına konur.

14. Aşağıda Şeyh Edebalî'nin Osman Bey'e nasihatinden bir bölüm verilmiştir.

Ey Oğull!
Beysin! Bundan sonra öfke bize, uysallık sana.
Güceniklik bize, gönül almak sana. Suçlamak bize, katlanmak sana. Geçimsizlikler, çatışmalar, uyumsuzluklar, anlaşmazlıklar bize; adalet sana.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Osman Bey'den beklenen karakter özelliklerinden değildir?

- A) Yumuşak başlılık
- B) İleri görüşlülük
- C) Sabırlı olmak
- D) Adil olmak

15. Fiil çekimlerinde bir kip ekinin başka bir kip eki yerine, onun anlamını kastedecek şekilde kullanılmasına fiilde anlam kayması denir.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde şimdiki zaman kipi, gelecek zaman anlamında kullanılmıştır?

- A) Onunla birazdan durakta buluşuyoruz.
- B) Zavallı kadın yalnız başına evde oturuyor.
- C) Sabahları uykudan çok zor uyanıyorum.
- D) Üstelik yüzüme bakmadan konuşuyor.

4.

Türkiye 'Van İçin Tek Yürek' Oldu



Özel televizyon kanalları "Van İçin Tek Yürek" adlı ortak yardım kampanyası ile gece geç saatlere kadar canlı yayın yaparak deprem felaketi yaşayan Van'daki depremzedeler için yardım kampanyası gerçekleştirdi. Kampanyaya katılan bütün tv kanallarında eş zamanlı canlı olarak yayınlanan programın sonunda SMS ve telefon bağlantısı yoluyla toplam 61 milyon 875 bin TL yardım toplandı.

(27.10.2011, <https://www.haberler.com>)

Bu bilgide kitle iletişim araçları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Dil gelişimine katkı sağladığı
- B) Eğitimde fırsat eşitliğine imkân sağladığı
- C) Resmî işlemlerin yapılmasını kolaylaştırdığı
- D) Yardımlaşma ve dayanışma duygusunu güçlendirdiği

5. 7/A sınıfı öğrencilerinin çoğu sosyal bilgiler dersi 1. sınavından 90 puanın üzerinde almıştır. Sosyal bilgiler öğretmeni bu duruma çok sevinmiş ve sınıfa:

- Çocuklar, sosyal bilgiler dersini çok mu seviyorsunuz? diye sormuştur. Öğrenciler hep birlikte:
- Evet öğretmenim, sizi ve sosyal bilgiler dersini çok seviyoruz, diyerek cevap vermiştir.

Bu bilgiye göre;

- I. Öğüt verilmiştir.
- II. Empati kurulmuştur.
- III. Sözlü iletişim kurulmuştur.
- IV. Olumlu bir iletişim kurulmuştur.

yargılarından hangilerine ulaşamaz?

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

6.



Aysel aşağıdaki soruları kendine sorarak cevap aramıştır.

- I. Konuşurken öğüt veren cümleler kullanıyor muyum?
- II. Konuşurken başkasının yerine karar veriyor muyum?
- III. Konuşurken sade ve açık bir dil kullanıyor muyum?
- IV. Konuşurken beden dilim ile konuştuğum şeyler birbiriyle uyumlu mu?

Aysel, iletişim becerileri gelişmiş bir kişi olduğuna göre bu sorulara aşağıdaki cevaplardan hangisini vermesi beklenir?

	I	II	III	IV
A)	Evet	Hayır	Evet	Hayır
B)	Evet	Evet	Hayır	Hayır
C)	Hayır	Hayır	Evet	Hayır
D)	Hayır	Hayır	Evet	Evet

7.

-----?-----

- * İskâna tabi tutulan halktan vergi alınmaz, halkın birçok ihtiyacı karşılanırdı.
- * İskâna tabi tutulan ailelere toprak verilerek boş arazilerin üretime katılması sağlanırdı.
- * Aralarında sorun olan ya da güvenliği tehdit edebileceği düşünülen aileler farklı yerlere iskân edilirdi.
- * İskâna tabi tutulan halkın, belirli bir sebep olmaksızın en az beş yıl başka yere gitmesine izin verilmezdi.

Bu bilgilere verilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İskân Politikasının Amaçları
 B) İskân Politikasının Sağladığı Faydalar
 C) İskân Politikası Uygulanırken Dikkat Edilen Bazı Hususlar
 D) Osmanlı Devleti'nin Kısa Zamanda Büyüyüp Güçlenmesinde Coğrafi Şartların Etkisi

8. * Orhan Gazi Dönemi'nde, Karesioğulları Beyliği'nin toprakları Osmanlı topraklarına katıldı.
 * I. Murat Dönemi'nde, Germiyanoğullarından çeyiz yoluyla Kütahya, Hamitoğullarından parayla Isparta ve çevresi alındı.

Bu faaliyetlerine göre Orhan Gazi ve I. Murat'ın ortak amacı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Rumeli'ye geçişi kolaylaştırmak
 B) Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamak
 C) Karadeniz kıyılarının fethedilmesini sağlamak
 D) Liman şehirlerini Osmanlı topraklarına katmak

9. Osmanlı Devleti'nde toplum, yönetenler (Askerîler) ve yönetilenler (Reaya) olmak üzere ikiye ayrılmaktaydı.

Hakan Bey: Ben köyde yaşıyor ve tarımla uğraşıyorum.

Mesut Bey: Medresede müderrislik (öğretmenlik) yapıyorum.

Hamit Bey: Ben şehirde yaşıyor, ticaret ve zanaatla uğraşıyorum.

Oğuz Bey: Ben konargöçer yaşıyorum. Hayvancılıkla uğraşıyor, şehirlilerin et, yağ, yoğurt, tereyağı ve peynir ihtiyaçlarını karşılıyorum.

Yukarıdaki kişilerin verdiği bilgilere göre, hangisi reaya grubunda yer almaz?

- A) Hakan Bey B) Mesut Bey
 C) Hamit Bey D) Oğuz Bey

10. Aşağıdaki tabloda iletişimde etkili olan "ben dili" ve "sen dili" ile ilgili cümleler verilmiştir.

	Ben Dili	Sen Dili
I	Dersimin bölünmesi motivasyonumu bozuyor, bu da beni mutsuz ediyor.	Her gün derse geç kalıyorsun.
II	Konuşurken sözümün kesilmesi beni çok rahatsız ediyor.	Ben konuşurken sık sık sözümü kesiyorsun.
III	Zaten derslere çalışmıyorsun. Bugün de okula gelmedin, neredeydin?	Bugün sınıfta göremeyince seni çok merak ettim.
IV	Başka şeylerle ilgilenip dersti dinlemediğinde dersti anlamadığını düşünerek senin için endişeleniyorum.	Hiçbir zaman dersti dikkatli dinlemiyorsun.

Buna göre tablonun hangi satırında yanlışlık yapılmıştır?

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

11. Pusulanın kullanılmaya başlanması, gemicilik tekniğinin ilerlemesi ve coğrafya bilgilerinin ilerlemesiyle beraber açık denizlere açılar Avrupalı kâşifler, yeni kıtalar ve ülkeler keşfetmeye başlamışlardır. Bu keşifler sonucunda, Amerika gibi yeni kıtaların keşfedilmesinin yanında okyanuslar hakkında birçok bilgi edinilmiştir. Dünya'nın düz değil yuvarlak olduğu, kendi etrafında ve Güneş etrafında döndüğü, evrenin merkezi olmadığı gibi bilgiler ortaya çıkmıştır. Coğrafi Keşiflere kadar Dünya'nın düz olduğunu iddia eden din adamlarına olan güven, keşifler sonucunda azalmaya başlamıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Pusulanın kullanımı Avrupa'da büyük gelişmelere neden olmuştur.
- B) Avrupa'da bilgi ve kültür düzeyi artmıştır.
- C) Bazı bilgilerin yanlış olduğu ortaya çıkmıştır.
- D) Din adamlarının halk üzerinde etkisi ortadan kalkmıştır.

12. XII. Yüzyılda Türkistan'da yetişen, yer çekimi ve terazilerle alakalı çalışmalar yapan fizik, astronomi ve matematik alimidir. Hassas terazilerin mucididir.

Bu bilgiler aşağıdaki bilim insanlarından hangisine aittir?

- A) Harezmi
- B) İbn-i Haldun
- C) El Hazini
- D) Ömer Hayyam

13. Bundan binlerce yıl önce yaşadığımız olayları ve duygularımızı gelecek nesillere aktarabilmek için yazıyı kullandık.

Bu açıklamalar aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

- A) Yazının, tesadüf eseri bulunduğunun
- B) Yazının, Kursumuzun akıllı 7. Sınıfları için bilgileri saklanabilir hale getirdiğinin
- C) Yazının, tüm insanlar tarafından aynı zamanda kullanıldığının
- D) Yazının, Sümerler tarafından bulunduğunun

14. Bir toplumun çağdaş uygarlık düzeyine yükselmesi bilim ve sanat alanında faaliyetlerde bulunmasıyla mümkündür. Bu alanda çalışma yapılabilmesi için hoşgörülülük ve özgür ortamlar sağlanmalıdır. Özgürlük ve hoş görünün olmadığı yerlerde bilim ve sanat alanında istene gelişme sağlanmamış olur.

Damla bu yazı hakkında aşağıdaki değerlendirmeyi yapmıştır.

"Bilim ve sanatın gelişmesi için gerekli koşullar vardır"

Damla bu değerlendirmesinde aşağıdakilerden hangisine vurgu yapmıştır?

- A) Bilim ve sanatın yavaş geliştiğine
- B) Bilim ve sanatın gelişiminin engellendiğine
- C) Billimin sanattan daha önemli olduğuna
- D) Bilim ve sanatın özgür ve hoşgörülülük ortamlarda gelişebileceğine

15. 8-11. yüzyıllarda İslam dünyasında yetişen Biruni, Harezmi, İbn-i Sina gibi bilgilerin eserleri, Avrupa dillerine çevrilerek üniversitelerde okutulmuştur.

Bu bilgiye göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bilimsel çalışmalar İslam bilgilerinin çalışmaları ile başlatılmıştır
- B) İslam bilgileri Avrupalılarca takdir edilmiştir.
- C) Avrupalılar İslam bilimlerinden yararlanma yoluna gitmişlerdir
- D) 8 ve 11. Yüzyıllarda bilimde çığır açılmıştır.

İNGİLİZCE

Bu testte 15 adet soru vardır.

1 - 7. sorularda boş bırakılan yerlere gelen uygun kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. In my country people believe - - - - if someone finds a four-leaf clover.

- A) it will bring good luck
- B) you will have bad luck
- C) it will not protect you from dangers
- D) something bad will happen to you

2. My parents will - - - -. I passed all the exams.

- A) be very proud
- B) study very hard
- C) get angry with me
- D) graduate from the school

3. If you study hard and believe in yourself, - - - -.

- A) there will be bad luck in your life
- B) someone will harm you
- C) you will be successful
- D) you will be unlucky

4. Jack : - - - -?

Bernard : I will be very rich and buy houses in a big city.

- A) Where is your new house
- B) Why do you live in a big city
- C) How much does a house cost
- D) What's your dream for future

5. Ted : - - - -?

Lance : I think I will be a scientist. Because I am really interested in Science.

- A) What will you be in the future
- B) When will you be a scientist
- C) How will you pass the Science exam
- D) Which subject is your favourite

6. Julia drank cold drinks yesterday, and now she feels bad. She - - - -.

- A) can go to school
- B) should see a doctor
- C) will be a nurse in the future
- D) must believe in superstitions

7. **Bridget** : - - - - ?

Larissa : I will do my hobbies.

- A) What will you do in your 20s
- B) When will you start a hobby
- C) Who will take up a new hobby
- D) What about gardening as a hobby

8-13 sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

8. **Dave has a terrible headache and he needs a painkiller so he is - - - - .**

- A) going to city hall
- B) calling the fire station
- C) looking for a pharmacy
- D) asking for a green grocer

9. **Matt often - - - - because he is interested in animals.**

- A) goes to the zoo
- B) buys fresh meat
- C) calls police station
- D) visits the art gallery

10. **Hillary:** I need some help for my camping event at the weekend. Can you help me tomorrow?

Mike : I'm sorry, I can't. I - - - - . He will clean the garden.

- A) can help you
- B) want to join you
- C) will help my father
- D) should be on camping

11. **Bella - - - - for her best friend's wedding ceremony.**

- A) called the firestation
- B) went to a post office
- C) washed all dishes at home
- D) bought new clothes at a shop

12. When you need some medicine because of an illness, you - - - -.

- A) should go to the chemist's
- B) should eat healthy food
- C) must eat fresh fruit
- D) can have a rest

13.



Joseph - - - - on his semester holiday for his school project.

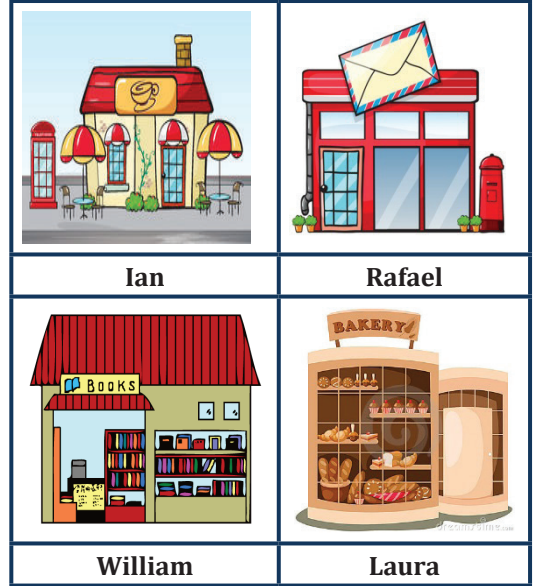
- A) must draw pictures
- B) will visit art galleries
- C) should study at home
- D) will buy music CDs

14. I. He was Elton John, the musician.
II. We shook our hands and said good bye.
III. He signed one of his albums for me.
IV. I saw a celebrity yesterday at the café.

Karışık olarak verilen cümlelerin anlamlı bir bütün oluşturacak şekilde sıralandığı seçeneği işaretleyiniz.

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

15.



Verilen görsele göre doğru olan seçeneği işaretleyiniz.

- A) Ian goes to a café to drink coffee.
- B) Rafael goes to library to borrow a book.
- C) William goes to market to buy bread.
- D) Laura goes to post office to send a letter.

MATEMATİK

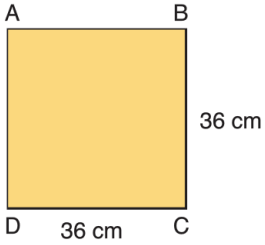
Bu testte 15 adet soru vardır.

1. 26 soruluk bir yarışma programında doğru yapılan her soru için +8 puan, yanlış yapılan her soru için -5 puan alınıyor.

Yarışma sonunda tüm soruları cevaplayan Ayşe, sıfır puan aldığına göre, kaç soruya doğru cevap vermiştir?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16

2.



Yukarıdaki ABCD karesinin AD ve BC kenarlarının uzunlukları $\frac{2}{3}$ 'ü kadar artırılıp, AB ve DC kenarlarının uzunlukları $\frac{1}{9}$ 'u kadar azaltılıyor.

Buna göre oluşan geometrik şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 184 B) 186 C) 188 D) 190

3.
$$\frac{\left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-1\frac{1}{2}\right)}{\left(-\frac{3}{2}\right)^2 - \left(-1\frac{3}{4}\right)}$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\frac{5}{8}$ B) $-\frac{11}{16}$ C) $-\frac{3}{4}$ D) $-\frac{7}{8}$

4.

$$A = 4x + 12 \quad B = 2x - 7$$

Yukarıda verilenlere göre $2A + 3B$ ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $14x - 3$ B) $14x + 3$
C) $14x - 6$ D) $14x + 6$

5.



8 yaşında



12 yaşında

Bir baba, 8 ve 12 yaşlarındaki iki çocuğuna 100 TL'yi yaşları ile doğru orantılı olacak şekilde paylaşıyor.

Buna göre küçük çocuk kaç TL almıştır?

- A) 30 B) 35 C) 38 D) 40

6. Bir sınıftaki erkek öğrencilerin sayısı, kız öğrencilerin sayısının 2 katıdır. Sınıftan 5 kız, 5 erkek öğrenci ayrılırsa erkek öğrencilerin sayısı, kız öğrencilerin sayısının 3 katı olacaktır.

Buna göre, sınıftaki kız öğrencilerin sayısını veren denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3 \cdot (x - 5) = 2x - 5$ B) $3x - 5 = 2x - 5$
C) $3 \cdot x - 5 = 2 \cdot (x - 5)$ D) $3 \cdot (2x - 5) = x - 5$

7. **Aşağıda verilen sorulardan hangisi ters orantı kullanılarak çözülmez?**

- A) Bir işi 3 işçi 5 günde bitirirse, aynı işi 5 işçi kaç günde bitirir?
B) Bir havuzu 8 musluk 7 saatte doldurursa, aynı havuzun 4 saatte dolması için kaç musluk daha açılmalıdır?
C) 120 km/sa ile 3 saatte gidilen yolun 90 km'si gidilirse geriye kaç km yol kalır?
D) Bir usta 15 m² duvarı 40 dakikada örerse aynı nitelikteki iki usta aynı duvarı kaç dakikada örer?

8. I. 150 sayısının %0,4'ü 0,6'dır.
II. 5 sayısının %500'ü 25'dir.
III. 20 sayısı 80 sayısının %40'ıdır.
IV. Bir sayıyı 1,25 ile çarpmak, o sayının %25 fazlasını bulmak demektir.

Yukarıda verilen ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

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

9. A ve B bilgisayar şirketleri dizüstü bilgisayarlarında bir kampanya düzenlemektedir. Bu kampanyaya göre,

- A şirketi bilgisayarı peşin alımlarda etiket fiyatı üzerinden %15 indirim yaparak 3400 TL'ye
- B şirketi ise aynı bilgisayarı etiket fiyatı üzerinden %5 zam yaparak ayda 399 TL'lik ödemelerle 10 ay taksitle satıyor.

Buna göre, bu dizüstü bilgisayarın A ve B şirketlerindeki etiket fiyatları aşağıdakilerden hangisidir?

	A	B
A)	4200	4000
B)	3890	4229
C)	4000	3800
D)	3720	4120

10.

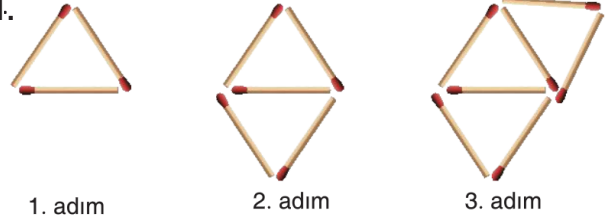
Boyama Süresi (sa.)	2	3	4	5
Boyacı Sayısı	60	40	30	24

Yukarıdaki tabloda aynı özellikteki boyacıların sayılarına göre bir sitedeki daireleri boyama süreleri gösterilmiştir.

Buna göre boyamanın 12 saatte bitmesi için kaç boyacının çalışması gerekir?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

11.

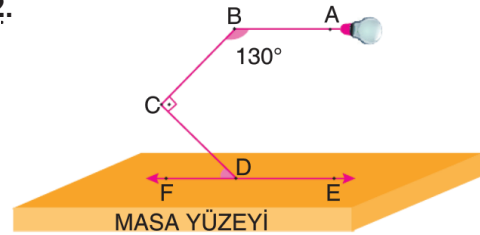


Yukarıda kibrit çöplerinden oluşan bir şekil örüntüsü verilmiştir.

Buna göre, örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2n + 1$ B) $2n - 1$
C) $3n - 1$ D) $3n + 1$

12.

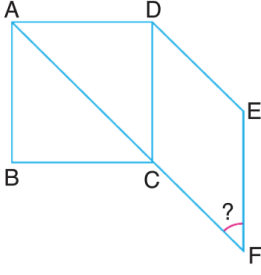


Yukarıdaki görselde $[BA \parallel FE]$ ve $m(\widehat{ABC}) = 130^\circ$, $m(\widehat{BCD}) = 90^\circ$ dir.

Buna göre masa lambasının masa yüzeyi ile yaptığı dar açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 30° B) 40° C) 45° D) 50°

13.

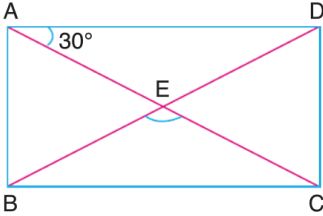


Yukarıdaki şekilde ABCD bir kare ve DEFC bir paralelkenardır.

A, C ve F noktaları doğrudan doğruya noktalar olduğuna göre $m(\widehat{AFE})$ kaç derecedir?

- A) 135 B) 90 C) 45 D) 22,5

14.

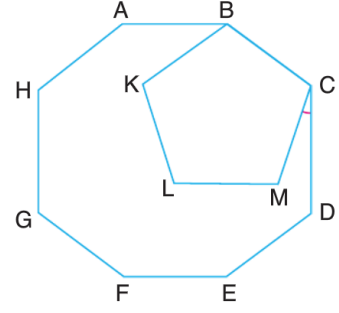


Yukarıdaki şekilde ABCD bir dikdörtgen ve E noktası köşegenlerin kesim noktasıdır.

$m(\widehat{DAC}) = 30^\circ$ olduğuna göre $m(\widehat{BEC})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 60 C) 90 D) 120

15.



Yukarıdaki şekiller düzgün çokgen olduğuna göre $m(\widehat{MCD})$ kaç derecedir?

- A) 25 B) 27 C) 29 D) 32

1.



Yukarıdaki etkinlikde uygun yollar takip edilip ilgili ok yönünde ilerlediğimizde hangi rakama ulaşılır?

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

2. Öğrenciler üreme çeşitleri ile bunları gerçekleştiren canlılar hakkında tartışmaktadırlar.

- I. Deniz yıldızından bir parça kopunca yeni canlı oluşur. Bu tip üremeye ★ denir.
 II. Hidranın vücudundan yeni canlı oluşur. Bu tip üreme ■ şeklinde üretilir.
 III. Amipin yeni bireyleri oluşturması ● şeklinde olan üretilir.

Buna göre, yukarıda bahsedilen üreme biçimlerinde verilen ★, ■ ve ● simgelerinin yerine hangileri getirilmelidir?

	★	■	●
A)	Rejenerasyon	Rejenerasyon	Tomurculanma
B)	Vejetatif	Tomurculanma	Rejenerasyon
C)	Tomurculanma	Tomurculanma	Bölünme
D)	Rejenerasyon	Tomurculanma	Bölünme

3.



Üreme yapı ve organlarının yazılı olduğu yukarıdaki şekilde dişi üreme organının bulunduğu bölme aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. İnsandaki üreme hücreleri ile ilgili aşağıdaki öğrencilerden hangisinin yorumu hatalıdır?

- A) Üreme sisteminin sağlığında hijyen önemlidir.
 B) Dişilerde sperm, erkeklerde yumurta hücresi bulunur.
 C) İkisi de mayozla oluşur.
 D) Canlıların nesillerini devam ettirebilmesini sağlar.

5. İnsandaki dişi üreme yapı ve organlarıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yumurta, yumurtalıkta üretilir.
- B) Dişi bireyde iki tane yumurtalık bulunur.
- C) Döllenen yumurta doğuma kadar yumurtalık kanalında gelişir.
- D) Vajina dış açıklıktan döl yatağına kadar olan kısımdır.

6.



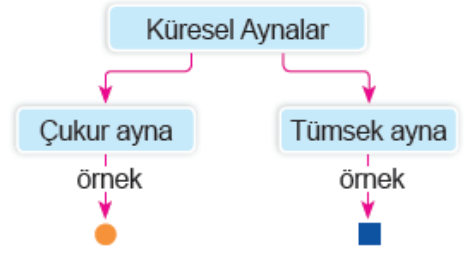
Şekildeki kaleme beyaz ışık altında bakıldığında kalem kırmızı görünüyor.

Fatma bu kaleme mavi ışık altında baktığında kalemi siyah görüyor. Yaptığı gözlem sonucunda aşağıdaki yorumları yapıyor.

Buna göre Fatma'nın yorumlarından hangisi yanlıştır?

- A) Kırmızı kalem tüm renkleri içeren beyaz ışıktan sadece kırmızı rengi yansıttığı için kırmızı görüldü.
- B) Kırmızı kaleme mavi ışık altında bakıldığında kalem mavi ışığın tamamını soğurduğu için siyah görüldü.
- C) Mavi ışık altındaki kalem siyah rengi yansıttığı için siyah görüldü.
- D) Beyaz ışık altındaki kalem kırmızı renk dışındaki renkleri soğurduğu için kırmızı görüldü.

7.



Yukarıda verilen aynalar ile ilgili kavram haritasında ● ve ■ yerine hangisi yazılmıştır?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| ● | ■ |
| A) Araba farı | Mikroskop |
| B) Viraj aynası | Boy aynası |
| C) Güvenlik aynası | Araba farı |
| D) El feneri | Güvenlik aynası |

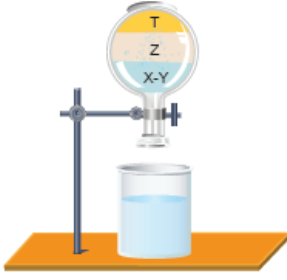
8.

Karışımlar _____ yöntemlerle kendi özelliklerini kaybetmeden bileşenlerine ayrılır.

Yukarıda verilen konuşma balonunda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Kimyasal
- B) Fiziksel
- C) Atomik
- D) Moleküller

9.



Şekilde ayırma hunisinde bulunan X-Y, Z ve T karışımları verilmiştir.

Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Yoğunluğu en az olan sıvı T maddesidir.
- B) Ayırma işleminde ilk önce X-Y karışımından ayrılır.
- C) X-Y karışımı ayrıldıktan sonra T-Z karışımı heterojen görünümündedir.
- D) X-Y karışımını bileşenlerine ayırmak için süzme yöntemi kullanılır.

10. ● : Nötronlar yüksüz taneciklerdir.

▲ : Protonlar çekirdeğin etrafındaki yörünge-
de bulunurlar.

■ : Elektronlar negatif (-) yüklü taneciklerdir.

Atom ile ilgili yukarıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

A) ● , ▲

B) ▲ , ■

C) ● , ■

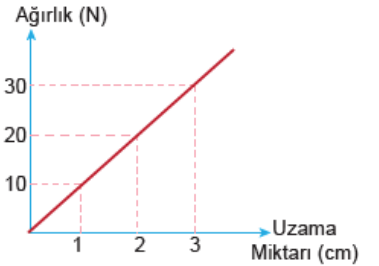
D) ● , ▲ , ■

11. I. Havaya atılan top
II. Ağacın dalındaki elma
III. Havada uçan kuş
IV. Gökyüzündeki bulutlar

Verilenlerden kaç tanesi yer çekimi kuvvetinin etkisi altındadır?

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

12. Bir dinamometreye asılan cisimlerin ağırlıklarına göre dinamometreye yayındaki uzama miktarı grafikteki gibidir.

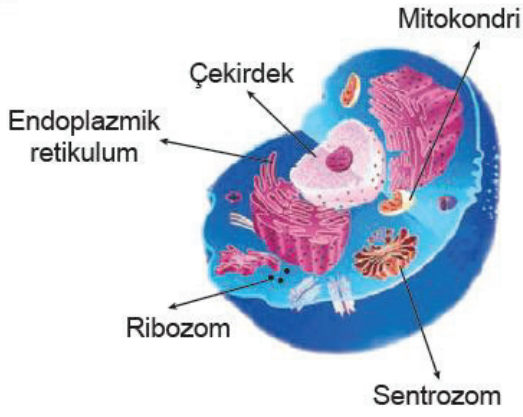


Dinamometre ucuna asılan K cismi yayı 5 cm uzatırken L cismi 8 cm uzatmaktadır.

Buna göre K ve L cisimlerinin ağırlıkları kaç N dur?

	K	L
A)	25	40
B)	20	80
C)	50	80
D)	80	50

13.



Yukarıdaki şekilde hücrenin bazı kısımları gösterilmiştir.

Bu kısımlardan hangisi hücrenin enerji üretiminden sorumludur?

- A) Çekirdek B) Ribozom
C) Sentrozom D) Mitokondri

14. Mide hücresinde 78 kromozom bulunan bir köpek türünde deri hücreleri, sperm hücreleri ve yumurta hücrelerinde bulunan kromozom sayıları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	Deri hücresi	Yumurta	Sperm
A)	78	78	78
B)	78	39	39
C)	39	39	78
D)	39	39	39

15. Işık yılı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- I. Işığın 300.000 km/s hızla 1 yılda kat etmiş olduğu mesafeye 1 ışık yılı denir.
- II. Işık yılı kavramı, bir zaman ölçüsü değil bir mesafe ölçüsüdür.
- III. Uzayda bulunan gök cisimleri arasındaki mesafeler çok fazla olduğu için ölçü olarak ışık yılı kullanılır.

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

Ücretsiz

7.SINIFLARA ÖZEL

LGS KAMPIMIZ

başladı!

yasincoskun.com.tr



Bilgi için

(0232) 7000 345

ŞUBELERİMİZ

ÇANKAYA VIP ŞUBESİ | KARABAĞLAR VIP ŞUBESİ | KONAK VIP ŞUBESİ (YENİ)

(0232) 7000 345