



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ-4

Adı ve Soyadı :
Sınıfı :
Öğrenci Numarası :

Soru Sayısı : 120 soru
Sınav Süresi : 135 dakika

Sözel Bölüm

Türkçe : 40 soru
Sosyal Bilimler : 20 soru

Sayısal Bölüm

Matematik : 40 soru
Fen Bilimleri : 20 soru

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE
KITAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ TASARIM VE DİZGİ HAZIRLAYAN ÖĞRETMENLER

Ramazan DEVRİM
Hüseyin ERENLER

Bilişim Teknolojileri
Fotoğraf/Grafik

Zübeyde Hanım Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
Zübeyde Hanım Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

TEMEL YETERLİLİK TESTİ SORU SEÇME KOMİSYONU

ADI SOYADI	BRANŞI	GÖREV YERİ
Hatice TÜRKÖZ	Türk Dili ve Edebiyatı	Menteşe Sosyal Bilimler Lisesi
Asuman KARABACAK	Türk Dili ve Edebiyatı	Muğla Güzel Sanatlar Lisesi
Bahri ÖZTÜRK	Türk Dili ve Edebiyatı	Atatürk MTAL
Songül KEPEZ ÖZGÜNEŞ	Tarih	Şifa Hatun Muğla MTAL
Leyla ÇEVİK	Tarih	Şehit Mehmet Çetin Anadolu İHL
Hasan Tugay TURAN	Tarih	Özel Muğla Final Temel Lisesi
M. Erdem ÖZTÜRK	Coğrafya	Özel Özbilim Temel Lisesi
Ahmet KAPLAN	Coğrafya	Muğla Şehit Ziya İlhan Dağdaş MTAL
Tekin OKTA	Coğrafya	Yerkesik İMKB ÇPAL
Nilüfer ENGİNSU	Felsefe	Menteşe Sosyal Bilimler Lisesi
İmran AYDAN	Felsefe	Muğla Kız Anadolu İHL
İsmet KÜTÜKÇÜ	Felsefe	Zübeyde Hanım MTAL
Kübra KÖKSAL	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Muğla Güzel Sanatlar Lisesi
Rukiye ÖZMEN	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Şehit Mehmet Çetin Anadolu İHL
Abdullah TARCAN	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Zübeyde Hanım MTAL
Salim ŞİMŞEK	Matematik	Bayır Anadolu Lisesi
Pınar BOZOĞLAN	Matematik	Şifa Hatun Muğla MTAL
Çağdaş GERÇEKLİ	Matematik	Özel Özbilim Temel Lisesi
Özlem ALKURT ZENCİR	Fizik	Muğla Şehit Ziya İlhan Dağdaş MTAL
Kürşat KOYUNCU	Fizik	Menteşe Sosyal Bilimler Lisesi
Derya ÖZKAN	Fizik	Özel Özbilim Temel Lisesi
Sevinç TOK	Kimya	Menteşe Sosyal Bilimler Lisesi
Kamil ARSLAN	Kimya	Kanuni Sultan Süleyman MTAL
Pakize USLU	Kimya	Özel Yönelit Temel Lisesi
Özlem TÜRKÖZ	Biyoloji	Özel Muğla Final Temel Lisesi
İbrahim Yaşar KADIOĞLU	Biyoloji	Atatürk MTAL
İlknur Banu EMRİ	Biyoloji	Özel Yönelit Temel Lisesi



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ-4

SÖZEL BÖLÜM

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

Bu testte Türkçe alanına ait 40 adet soru vardır.

1. Yazar olarak sözcükleri istediğim gibi kullanamıyorum. Her birinin birçok anlamı var. Dediklerini anlıyorum, tadına varıyorum; ama onları yenemiyorum. Başarılı sanatçı olmak için sözcükleri öyle bir kullanacaksın ki okuyucunun yüreğini titreteceksin.

Bu parçada geçen 'yüreğini titretmek' sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeniliklerine açık olmak
- B) Duygu yoğunluğu yaşatmak
- C) Şaşırtarak düşündürmek
- D) Benzerlerinden farklı olmak
- E) Mecaz anlamlara yönelmek

2. "Bazıları, müziğin boş bir uğraş olduğunu söylerler. Bazıları ise müziği bir yaşam biçimi olarak görüp böyle düşünmezler."

Burada geçen "boş" kelimesine, aşağıdakilerden hangisi en uygun karşılıktır?

- A) kısır
- B) verimsiz
- C) yararsız
- D) saçma
- E) basit

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sözcüklerin tamamı gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Kadıncağız, benim ömrümü çürüttün be adam, diye söyleniyordu.
- B) Otobüsün şoförü boş bir adam değilmiş doğrusu.
- C) Arda, Galatasaray'da parladıktan sonra Barselona'ya transfer olmuştu.
- D) Nedense bu adama hiç ısınmadım, çok soğuk biri.
- E) Adanın kuzeyinde oturan aileler daha sakin bir hayat yaşıyorlardı.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim, açıklamasıyla birlikte verilmemiştir?

- A) Aldığı haberle yüreğine su serpildi çok ferahladı.
- B) Çocuk bu sevimliliğiyle göze gelecek hasta olacak.
- C) Bu olay karşısında aklım durdu, bir şey düşünemez hale geldim.
- D) Ağzı kulaklarına vardı kızın, çok sevindi.
- E) Yaptıklarıyla herkesin gözüne girmiş, beğenisini kazanmıştır.

5. Bunun ilk ve sade yanıtı: "Gereksinim duyduklarından ..." olabilir. Özellikle ülkemiz gibi kamuya açık kütüphanelerin nitelik ve nicelik olarak yeterli olmadığı ortamlarda; bilim adamı, araştırmacı, yazar; kendine gerekli kitapları evinde biriktirmek zorundadır.

Yukarıdaki parçanın başına gelecek soru cümlesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir insan neden kitap yazar?
- B) İnsanlar, neden kitap toplamak zorunda kalıyor?
- C) Okuyucu neden kitap okur?
- D) Kütüphanelerimizden neden yararlanmak istiyoruz?
- E) Yayınevleri neden daha çok roman yayınlıyor?

6. (I)Kültür, bilgiden arta kalan tortudur.(II)Bir konuda bilgi sahibi olunduktan sonra unutulmalardan arta kalan şey kültürdür.(III)Tarih kültürü, sosyoloji kültürü, demokrasi kültürü vb. hep bilgiden sonra oluşur.(IV)O halde bilgi sahibi olunmadan kültür sahibi olunmaz.(V)Kültürlü insanlar, bu yüzden her türlü bilgiye açıktır.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangisinde, farklı bir düşünce öne çıkarılmıştır?

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

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

7. Bilimde olduğu gibi sanatta da önceki bilgilerin temel alınması esas olsaydı, Picasso'nun yolunda giden her kişinin güzel yapıtlar oluşturabilmesi gerekirdi. Bir bilginin kurduğu yoldan gittiniz mi, onun bulduğu yasaları uyguladınız mı, siz de bir şeyler yapabilirsiniz, yanılmazsınız. Sanatta öyle mi oluyor? En büyüklerin arkasına düşüyorsunuz yaptığınızdan yine de bir değeri olmuyor.

Bu parçada anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisi verilmiştir?

- A) Sanata oranla bilimsel çalışmalar daha kolaydır.
- B) Büyük sanatçıların ve yapıtlarının taklit edilmesi mümkün değildir.
- C) Bilimde teknoloji ve emek, sanatta yetenek ve rastlantı önemlidir.
- D) Bilimsel çalışmalar birikimi, sanatsal çalışmalar özgünlüğü gerektirir.
- E) Sanatçı, büyük yapıtları değil, gerçekleri inceleyip yansıtmalıdır.

8. (I) Okul yıllarından beri şiir yazmaya çalıştım. (II) Fakat o denli gayret göstermeme rağmen bu kabiliyetimi maalesef geliştiremedim. (III) Şiir bana daima kişinin en derin duygularını, yaşamın anlamını, varlığını, özünü anlatan kutsal bir sanat olarak gözüktü. (IV) Bu şiir denemelerinin çoğunu içime sinmediğinden hiç de üzüntü duymadan yırtıp attım. (V) Nedense kıyamadığım bazı şiirleri bir kenara bıraktım öylece. (VI) Onlarda benden bazı parçalar var, onları anı olarak bir defterde topladım.

Yukarıdaki parçada konuşan kişi, şiire bakış açısını numaralanmış cümlelerin hangisinde dile getirmiştir?

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

9. (I) Kuşkusuz bu kılavuzun sık sık güncellenmesi gerekecek.

(II) Kılavuzun kusursuz olduğunu düşünsek bile, bugün sorunlu görünen pek çok kullanım bir süre sonra yerleşik duruma gelip sorunlu olmaktan çıkacak, buna karşılık başka sorunlu kullanımlar doğacaktır.

(III) Kaldı ki kılavuzun şu ilk halinin de herhalde pek çok eksiği ve kusuru vardır.

(IV) Yeter ki işe yarayabileceği eleştiri ve önerilerle geliştirilip düzeltilebileceği düşünölsün.

(V) Kılavuza ön yargıyla yaklaşırsanız pek çok yanlış bulabilirsiniz.

Yukarıda numaralı cümlelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, kesinlik söz konusudur.
- B) II. cümle, varsayım cümlesidir.
- C) III. cümlede değerlendirme yapılmıştır.
- D) IV. cümlede, karşılaştırma vardır.
- E) V. cümlede, yargı koşula bağlanmıştır.

10. Evrendeki değişim doğal bir değişim olsaydı, yani ölen bir değerın yerine onun daha gelişmiş gelseydi, başka bir kültürden söz edilebilirdi. Sorun, toplumlara yapay bir kültürün zorla, çok gelişmiş iletişim araçlarıyla kabul ettirilme sorunudur. Yani tüketici kültürünü... Eğer buna kültür denirse... Bu tüketici kültürü uydurmadır, insanlığın gelişmesinin doğal bir sonucu değildir, bir çarpıklık, bir hastalıktır.

Bu parçaya göre, yazarın "tüketici kültürü" dediği kültüre olumsuz bakmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yerel kültürleri yok etmesi
- B) Doğal bir değişim sonucunda gelmemiş olması
- C) Geleneksel değerleri ortadan kaldırması
- D) Evrensel değerlere kapalı olması
- E) Toplamlar arasındaki karşıtlıkları keskinleştirmesi

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

11. Günümüz edebiyatı toplum üzerinde beklenen etkiyi neden uyandıramıyor? Elbette pek çok sebep sayabiliriz. Edebiyat dünyamızda eksik olan ne? İşe kendimizden başlamaya ne dersiniz? Hemen herkes şiir yazar. Çağın teknolojisinden yararlanarak kitap yayımlamak da kolay. Hele bir dergiye kapaklandın mı kendini önemli de hissedebilirsin. "Küçük dağları ben yarattım." dercesine böbürlenmeler, dudak bükmeler, kimseyi beğenmemeler başlar.

Yukarıdaki parçada kullanılan anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Açıklama B) Tanık gösterme C) Tartışma
D) Örnekleme E) Betimleme

12. (I) Her sabah horoz sesleri ve denizin iyot kokusu arasında uyanıyorum. (II) Yarısı suların içine gömülmüş antik manastırın yanından geçiyorum usulca. (III) Koy manzarasına hâkim bir tepeye tırmanıyorum bir solukta. (IV) Kapıdağ Yarımadası'nı ana karaya bağlayan dar kıstak, ayaklarımın altına seriliveriyor. (V) Bir yanda Akdeniz'in engin maviliklerine bakan Gökgemiler Koyu, diğer yanda Fethiye Körfezi'nin bir parçası olan Hamam Koyu... (VI) Güneş gölgeleri silip doğanın eşsiz renklerini ortaya çıkarıyor yavaş yavaş.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangisinde birden çok duyuyla algılanan ayrıntıya yer verilmiştir?

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

13. Dil ile tarih ve kültür arasındaki ilgiyi bilen bir kimse dili tek başına almaz. Çünkü dilde her sözcüğün yazılış, ses, biçim ve anlamını tayin eden, tarih ve kültürdür. Yunus Emre'nin şiirlerinin dilini, yazıldığı dönem ve çevreden ayrı ele alamazsınız. Çünkü o ağacın kökleri gelenek ile beraber, yetiştiği topraklara sınımsız bağlıdır. Bu da gösterir ki filolog sadece dilci değil, geniş kültürlü, kafası dil gibi yaşamın bütün olanaklarına açık bir insan olmalıdır.

Yukarıdaki paragrafta hangi anlatım biçimi ve düşünceyi geliştirme yolu kullanılmıştır?

- A) Tartışma-Tanık gösterme
B) Betimleme-Karşılaştırma
C) Öyküleme- tanımlama
D) Açıklama-Örnekleme
E) Örnekleme-Sayısal verilerden yararlanma

14. Öykünün çıktığı yerde de insan vardır; ulaştığı yerde de. Herkeste ayrı ayrı yaşayan hep aynı insandır belki de. Yalnızca kendisini anlattığını sanan yazarın, aslında bütün insanları anlatması gibi, daima başkalarını anlattığını sanan yazarın anlattığının hep kendisi olması bundandır. Çünkü insan, bütün halleriyle öyküdür; öykü, bütün halleriyle insan.

Yukarıdaki paragrafta vurgulanmak istenen düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öykü yazarı başkalarını anlatırken bile aslında hep kendini anlatır.
B) İyi bir öykücü, başkalarının öyküsü aracılığıyla kendini anlatır.
C) Öykünün asıl amacı insanı anlatmaktır.
D) Öykücüler, kendi başlarından geçenleri anlatırlar.
E) İyi bir öykücü bütün insanların öyküsünü yazar.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

15. Ben, sanatı ve edebiyatı insan varlığının en kutsal yaratışlarından biri sayarım. Gerçek sanat eserlerinin de yarına geçecek değerinde olduğuna inanan sanatçıların ellerinden çıkmış olanlar arasında bulunacağına inanıyorum. Zaten bana bu satırları yazdıran da bu inanış oldu. Tabii yarını, geleceği masal sayanlar, günü gününe yaşamakla yetinenler, diledikleri gibi düşünüp yazarlar. Bu, onların bileceği iştir.

Yukarıdaki paragraf aşağıdaki sorulardan hangisine verilmiş bir yanıttır?

- A) İnsan yaşamında sanat önemli midir?
- B) Sizce edebiyat ile sanat aynı şey midir?
- C) Sanat için gelecek kaygısı taşımak çok mu önemlidir?
- D) Bir sanat eserinin yıllara meydan okuyuşunu nasıl açıklarsınız?
- E) Sanatsız bir toplum düşünülebilir mi?

16. “Canlı, çekici ve heyecan verici bir anlatımı vardır. Güzel ve zarif benzetmelerin yanı sıra keskin zekâsının, şakacı mizacının mahsulü olan nüktelere, hicivlere ve kelime oyunlarına her eserinde rastlanır. Anlatımı açık, cümleleri kısadır. Her eserinde dilini yenileme gayreti içindedir.”

Yukarıdaki paragrafta neden bahsedilmektedir?

- A) Eserin içeriğinden
- B) Sanatçının üslubundan
- C) Eserlerinin temasından
- D) Eserlerinin etkileyciliğinden
- E) Sanatçının gayretinden

17. Sevgi, inanış, güven, acıma, saygı gibi varlığımızı ilgilendiren türlü insanlık duygularının bozulmadığı her devirde ve her yerde sanat ve edebiyat ciddiye alınmış, değer taşımıştır. Ciddiye alınmayan gerçek sanat hiçbir yerde gösterilemez. İkinci savaş sonrası kuşaklarına giren yazarların çoğu, ciddilikten yoksundur. Ünü ucuza mal etmek yüzünden çocuk denecek yaşta olanların bile ağza alınmaz deyimlerle yüz kızartacak sözde şiirler düzmeye, iri iri laflar ederek eleştirmeler yazmaya kalkıştıklarını görmedik mi? Bıyıkları yeni terlemiş bir delikanlının “dünya sanatında” diyerek eleştirmeye başladığını okuyunca dünyanın avuca sığacak kadar küçüldüğünü görerek içim burkulmuştu.

Yazarın bu metinde asıl yakındığı durum nedir?

- A) Edebiyatın ciddiye alınmamasından
- B) Genç yaşta şiir yazılmasından
- C) Belli bir birikime sahip olmayan kişilerin sanatın değerini düşürmesinden
- D) Okuyucunun kötü eserler yüzünden edebiyata olan ilgisinin azalmasından
- E) Herkesin eleştiri yazmaya başlamasından

18. Aşağıdakilerden hangisi bir paragrafın giriş cümlesi olabilir?

- A) Zaman zaman ben de bir boşluğa düşmüş gibi hissediyorum kendimi.
- B) Kitap okumanın bir başka yararı da insanları tanımayı kolaylaştırmasıdır.
- C) Tüm kızmalarımın sebebi, şiire de saygım olduğundandır.
- D) Bir yazıda okuyucu, yazarın ne demek istediğini anlamıyorsa o yazı yazı değildir.
- E) Okuyucu ile bütünleşmeyen şiirin de sonu karanlıktır.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

19. (I)Taç Mahal, tavaf edilen bir anıtkabirdir. (II)Bunda mimari güzelliğinin yanında benzersiz salt bir aşk hikayesi olmasının da katkıları büyüktür. (III)Estetikçilerin dediği gibi “yeryüzünün en güzel türbesi” ise bir başka düşünürün tanımladığı gibi “evlilik bağının ve sevginin yüce bir anıtı” kabul edilir. (IV)Taç Mahal, Babür İmparatorluğunun VI. Hükümdarı Babür Şah tarafından, o zamanki imparatorluğun başkenti olan Hindistan'ın Agra şehrinde, Jumna Nehri'nin kıyısında yaptırılmıştır. (V)Bulunduğu şehrin birçok noktasından açıkça görülebilen Taç Mahal, Türk-İslam mimarisinin en önemli yapıtları arasında yer almaktadır.

Bu parça iki ayrı paragrafa ayrılacak istenirse ikinci paragraf kaç numaralı cümle ile başlar?

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

20. I. Uzak bir yerlerde, cömert bir reisin karşılıksız toprak verdiğini duyunca daha çok toprak elde etmek için reise gidip talebini iletir.

II. Sıradan kendi halinde bir çiftçi olan Pahom, daha zengin bir hayatın hayalini kurmaktadır.

III. Tolstoy'un “ İnsan Ne İle Yaşar” adlı kitabında, çiftçi Pahom'un hazin ve ibretlik öyküsü yer alır.

IV. Gerçekten de Reis, herkese istediği kadar toprak veren cömert biridir.

V. Pahom'a “Sabah güneşin doğuşundan batışına kadar yürüyerek ya da koşarak ulaştığın bütün yerler senindir.”der.

Yukarıdaki parçada numaralanmış cümlelerin anlamlı bir bütün oluşturması için hangilerinin birbiriyle yer değiştirmesi gerekir?

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

21. Ben, sanatı ve edebiyatı insan varlığının en kutsal yaratışlarından biri sayarım. (I)Gerçek sanat eserlerinin de yarına geçecek değerde olduğuna inanan sanatçıların ellerinden çıkmış olanlar arasında bulunacağına inanıyorum.(II) Her sanatçı yarına kalmak için yazmalı.(III) Zaten bana bu satırları yazdıran da bu inanış oldu.(IV) Tabii yarını, geleceği masal sayanlar, günü gününe yaşamakla yetinenler, diledikleri gibi düşünüp yazarlar.(V) Bu, onların bileceği iştir.

Yukarıdaki paragrafta numaralanmış cümlelerden hangisi anlam akışını bozmaktadır?

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

22. (I)Üniversite eğitimi sırasında İnalçık, dönemin önde gelen isimlerinden dersler alır.(II)Bunlar arasında Fuat Köprülü,ŞemsettinGünaltay, Muzaffer Göker gibi isimler vardır.(III)Ortaçağ derslerini aldığı Köprü, İnalçık üzerinde büyük bir etki bırakır.(IV)Halil İnalçık 1940 yılında mezun olur.(V)Mezun olduktan sonra Dil ve Tarih Coğrafya Fakültesinde kalır ve Yakın Çağ Tarihi Bölümünde asistan olur.

Bu parça iki paragrafa bölünmek isterse ikinci paragraf numaralandırılmış cümlelerden hangisi ile başlar?

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

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

23. Yazın yaşamına Servet-i Fünun dergisinde başlayan sanatçı, Meşale dergisinde toplanan yedi şairin oluşturduğu Yedi Meşaleciler grubuna girmiş, ilk şiir kitabı "Birinci Perde"yi grubun ortak şiir kitabı Yedi Meşale ile aynı yıl çıkarmıştır. Şairliğinin yanı sıra öykü, roman, oyun, deneme ve inceleme yazarı olarak da tanınan sanatçı, özellikle alanlarında hâlâ aşılamamış olan monografik incelemeleri ile haklı bir ün edinmiştir. Edebiyat tarihçiliğimizin bu çalışkan ve alçakgönüllü ustasının, bu konuda kaleme aldığı "Edebiyat Kapısı", hem edebiyata hem de usta bir edebiyat tarihçisine saygıyla okunması gereken bir kitap.

Bu parçada sözü edilen sanatçı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yedi meşaleciler topluluğuna katıldığı
- B) Monografi türünde çok başarılı olduğu
- C) Edebiyat tarihi alanında çalışması bulunduğu
- D) İlk şiirlerini Yedi Meşale adlı dergide yayınladığı
- E) Değişik türlerde eserler verdiği

24. Thomas More'un "Ütopya"sı, roman sanatının henüz ortaya çıkmadığı o tarihlerde, bir anlatı metni olarak kurgulanmıştır ve Kolomb'un keşiflerinin etkisiyle yazılmış ilk kurgusal metin olması nedeniyle de ilginçtir. Ütopya, güney yarım kürede bir adadır. Hikaye, bu adada yaşamış bir gemicinin, ada halkının kurduğu düzeninin mükemmelliğini Avrupa'ya tanıtmaya çalışırken sürer. Böylece More, hem İngiltere'deki iktidarın mutlak olamayacağını belirtir hem de olması gerekenleri işaret eder. Siyasal ve ekonomik hayatı yeniden kurgular.

Yukarıdaki paragrafta aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Günümüzde ideal bir toplum düzeninin nasıl kurulabileceğine
- B) Kolomb'un keşiflerinin etkisiyle yazılmış ilk kurgusal metin olduğuna
- C) Ütopya'nın güney yarım kürede bir ada olduğuna
- D) İngiltere'deki iktidarın mutlak olamayacağına
- E) Adadaki kurulu mükemmel düzeni Avrupa'ya tanıttığına

25. Ahmet Rasim; kısa, canlı hareketli cümleleriyle nesrimizde yeni bir üslup geliştirdi. Böylece geniş okuyucu kitlelerine ulaşıyor, onları etkiliyordu. Bu da zengin bir kelime haznesinden ve günlük konuşmanın yalın ve doğal anlatımından kaynaklanıyordu. Orhan Şaik Gökyay'ın bu konuda yerinde bir değerlendirmesi var; "Bir tek Ahmet Rasim'i ortaya çıkarmak, Türkçenin yarı sözlüğünü yapmaktır. Ahmet Rasim kendinden böyle söz edilebilecek vasıfta bir yazardır.

Bu parçada Ahmet Rasim'le ilgili yargılardan aşağıdakilerden hangi yargıya ulaşılamaz?

- A) Geniş bir okuyucu tarafından beğenilip takip edildiğine
- B) Çok sayıda farklı kelime kullandığına
- C) Tek başına edebiyatımızı temsil ettiğine
- D) Eserlerini gündelik konuşma diliyle yazdığına
- E) Eserlerinin okuyucularını etkilediğine

26. Onca sorunun, çevre kirliliğinin, savaşların, ölümlerin, çıkarıcılığın, cahilliğin yer aldığı dünyamızda sevgi, iyimserlik ve neşeye her zamankinden fazla gereksinmemiz var. Bu nedenle hayatınızı daha güzel yaşamak istiyorsanız, önce içinizdeki güzellikleri geliştirin, ortaya çıkarın...

Yukarıdaki paragrafın sonuna aşağıdaki cümlelerden hangisi getirilemez?

- A) Gerisini hayata bırakın yeter.
- B) Her insanın özünde sevgi zaten vardır.
- C) Zorlukları aşmak böyle daha kolay olur.
- D) Yaşamın tadına ancak böyle varabilirsiniz.
- E) Dünyayı sevgi kurtaracak.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

27. "Kitaptan niçin korkarlar? Bunu bir türlü anlayamadım. Kitaptan korkmak, insan düşüncesinden korkmak, insanı kabul etmemektir. Kitaptan korkan adam, insanı mesuliyet hissinden mahrum ediyor demektir. "Bırak, senin yerine ben düşünüyorum!" demekle "Falan kitabı okuma!" demek arasında hiçbir fark yoktur. İnsanoğlu, her şeyden evvel mesuliyet hissidir ve bilhassa fikirlerin mesuliyetidir. Ondandır mahrum edilen insan, kendiliğinden bir paçavra hâline düşer." **paragrafında aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) İnsanları kitap seçiminde yönlendirmek, doğru bir tutum değildir.
- B) İnsanı kabul etmeyen kişiler, kitaptan korkarlar.
- C) İnsanlar sorumluluklarından kaçmamak için kitaptan korkmamalıdır.
- D) Sorumluluk hissini kaybeden insan, buruşturulup atılmış bir bez parçası gibidir.
- E) Başkası yerine düşünmektense ona okuyacağı kitapları önermek daha akıllıcadır.

28. Garibim; her taraf bana yabancı,
Dertliyim; çekinme, doldur be hancı!
İlk önce kımıldar hafif bir sancı;
Ayrılık sonradan kor yavaş yavaş...

Yukarıdaki dördlükte aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Ünlü düşmesi
- B) Kaynaştırma ünsüzü
- C) Ünlü değişmesi
- D) Ünsüz yumuşaması
- E) Ünsüz benzeşmesi

29. (I) Tanzimat öncesi ve Tanzimatın hemen sonrası yenilik arayışları, reform arayışları niteliğindedir. (II) Arayış içinde olan bütün osmanlı aydınlarının amacı, ülkeyi restore ederek kurtarmaktır. (III) Bunun için divan şiirini hem biçim hem öz bakımından baştan sona yenilemişlerdir. (IV) Akıla ve bilime önem vermek onların önemli isteklerinden biridir. (V) Ancak geleneğin ne kadarını terkedip ne kadarını terketmeyecekleri konusunda zihinsel bir kargaşa içindedirler.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

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

30. İnanmak()Günümüzde sürekli inanmaktan söz ediliyor()İnanın da neye inanırsanız inanın ()Büyük işler()hep inanmakla başarılmış ()

Bu parçada boş bırakılan yerlere, aşağıdaki seçeneklerde yer alan noktalama işaretlerinden hangileri sırasıyla getirilmelidir?

- A) (,) (.) (.) (,) (.)
- B) (...) (.) (.) (,) (.)
- C) (...) (.) (!) (,) (.)
- D) (.) (.) (!) (,) (.)
- E) (,) (.) (.) (.) (.)

2017/2018
Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

31. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yansımadan türemiş bir sözcük yoktur?

- A) Köpek havlamaları bütün sesleri bastırıyordu.
- B) Çaydanlık fokurdadı, çayımızı demleyelim.
- C) Sınıfta fısıltıyla konuşsanız bile dersin akışı bozuluyor.
- D) Kuş civıltıları, papatyalar, türlü türlü bahar çiçekleri insana tüm dertlerini unutturuyordu.
- E) Onlara yardım etme düşüncesini sürekli taşıyordu.

32. Dedelerimiz, ömürleri boyunca verimli arkadaş

saydıkları ağacı her yerde arayıp yetiştirmiş, ona gönüllerinin en derin sevgisini ve saygısını armağan etmişlerdir. Ağaçlarımız, halkımızın duyusuna, düşüncesine girmiş, sinmiştir. Onlarda bizi, bizde onları görmemek mümkün olmaz.

Bu parçadaki numaralanmış sözcüklerden hangisi hem yapım hem de çekim eki almıştır?

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

33. Askerler geçer öbek öbek ve Bağcılar'ın çocukları coşkun duygularla onları selamlarlar.

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüklerin türü sırasıyla aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) İsim-isim-sıfat-isim
- B) Zarf-zarf-zarf-isim
- C) Sıfat-zamir-zarf-isim
- D) Zarf-zamir-sıfat-isim
- E) Zarf-isim-sıfat-zamir

34. O kısa sabah uykusunda, çok uzun bir rüya gördü. Rüyasında büyük bir çayırda bekliyordu. Yoksa bir tarla mıydı? Belki de bir meydandı çünkü büyük bir saatin altında duruyordu.

Yukarıdaki metinde altı çizili sözcüğün türü nedir?

- A) Belgisiz sıfat B) Zarf C) Edat
- D) Belirtili İsim Tamlaması E) Bağlaç

35. İçimde, bir yolculukta tanışıp alıştığım fakat pek çabuk ayrılmaya mecbur olduğum bir insana veda eder gibi bir his vardı.

Yukarıdaki cümleyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Farklı türde eylemsilere yer verilmiştir
- B) Birleşik yapıda eylem kullanılmıştır
- C) Ek eylem kullanılmıştır
- D) Yüklem çekimli eylemdir
- E) Edat öbeği sıfat görevindedir

36. Ben o gece, hem ağladım, hem içtim
İki gün, diyardan diyara uçtum
Kayseri yolundan, Niğde'yi geçtim
Uzaktan göründü Bor, yavaş yavaş

Bu dizelerde aşağıdakilerden hangisinin örneği yoktur?

- A) Geçişli fiil B) Geçişsiz fiil C) Etken fiil
- D) Edilgen fiil E) Ettirgen fiil

37. Gelen garson, masanın üstündeki keten örtüyü düzeltiyor, fincanlara şeker koyuyordu.

Bu cümlelerin özellikleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Basit-olumlu-kurallı- fiil cümlesi
- B) Sıralı-olumlu-kurallı-fiil cümlesi
- C) Sıralı-olumsuz- kurallı-fiil cümlesi
- D) Sıralı-olumlu-devrik-isim cümlesi

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

38. Seninle aramızdaki yakınlaşmanın bir sonu olmamasını ne kadar isterdim. Bundan sonra kendimizi aldatmaya lüzum yok. Artık eskisi gibi apaçık konuşamayız. Bunları ne diye, neyin uğruna feda ettik? Hiç!

Bu parçada aşağıdakilerin hangisine örnek yoktur?

- A)İsim cümlesi
- B)Bağlı cümle
- C)Birleşik cümle
- D)Basit yapılı fiil cümlesi
- E)Birleşik zamanlı eylem

39. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu yoktur?

- A) Böyle güzel sözlere maruz kalmak beni gerçekten mutlu ediyor.
- B) Atla Dikmen'in "Anlamazdın" şarkısı bana mazide kalan geçmiş günleri hatırlattı.
- C) İtalya'yı çok beğenmiş ve yerleşmeye karar vermişti.
- D) Adamı yakaladı, burada ne aradığını sordu.
- E) Çalikuşu, Reşat Nuri Güntekin'in en tanınmış romanıdır.

40. Seçmesini bilen için kitabın çok hoş meziyetleri vardır ama elbette her nimet bir zahmet karşılığıdır.

Bu cümledeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nesne eksikliği
- B) Tamlama yanlışlığı
- C) Çatı uyumsuzluğu
- D) Özne-yüklem uyumsuzluğu
- E) İyelik ekinin gereksiz kullanılması

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

Bu testte sırasıyla, Tarih (1-5), Coğrafya (6-10), Felsefe 11-15), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (16-20), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alanlar için Felsefe (21-25) alanlarına ait toplam 25 adet soru vardır.

1. Tarihsel olaylar değişmediği halde bazı gelişmelerin yeniden ele alınarak yorumlanmasının en önemli neden aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) Eski araştırmaların yetersiz kalması
- B) Yeni araştırmacıların yetişmesi
- C) Yeni belge ve bulguların ortaya çıkması
- D) Tarihi olayların daha iyi incelemesi için bölümlere ayrılması
- E) Uluslararası ticaretin hız kazanması

2. Mısır uygarlığı Nil vadisinde kurulan ilk çağ uygarlıklarındandır. Etrafının dağ, çöl, deniz gibi doğal engellerle çevrili olması sık sık istila edilmesini engellemiştir.

Bu bilgilere dayanarak Mısır uygarlığı ile ilgili ;

- I. Tarih öncesi devirleri sırasıyla yaşamıştır.
- II. Farklı kültürlerden etkilenmişlerdir.
- III. Özgün bir medeniyettir.

Yargılarından hangilerine ulaşılabilir ?

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

3. Türklerin İslamiyet'e hizmetleri hangi dönemde önem kazanmıştır?

- A) Dört Halife Devri
- B) Emeviler
- C) Abbasiler
- D) Gazneliler
- E) Karahanlılar

4. Fatih'in İstanbul'un fethi için gerçekleştirdiği hazırlıklar,

- Şahi toprakların döktürülmesi
- Rumeli Hisarı'nın inşa edilmesi
- Balkanlara ordu gönderilmesi

Bu yapılan çalışmaların amaçları arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Avrupa'dan Bizans'a gelebilecek yardımları engellemek
- B) Karadeniz'den Bizans'a gelebilecek yardımları engellemek
- C) Yüksek ve kalın İstanbul surlarını yıkmak
- D) Karamanoğullarının saldırılarına engel olmak
- E) Balkanlardan gelecek yardımlara engel olmak

5. Paris Barış Konferansı'nda İngilizler tarafından ileri sürülen belgelerle Batı Anadolu Bölgesi İtalya yerine Yunanistan'a bırakılmıştır.

Bu durumun,

- I. Gizli antlaşmalarda değişikliğe gidilmesi,
- II. Anlaşma Devletleri arasında görüş ayrılığı çıkması,
- III. Wilson İlkeleri'nin yayımlanması

sonuçlarından hangilerine ortam hazırladığı savunulabilir ?

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

6. Gerçek uzunluğu 18 km. olan bir yolun, 6 cm ile gösterildiği haritanın ölçeği nedir?

- A) 1 / 3.000.000
- B) 1 / 500.000
- C) 1 / 300.000
- D) 1 / 800.000
- E) 1 / 1.800.000

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

7. Geçmişten günümüze insanoğlu ile doğal çevre (Tabiat) arasında bitmeyen bir mücadele süre gelmiştir. İnsanoğlu bazen doğadan etkilenmiş, bazen de doğayı etkilemiştir. Buna göre ;

Aşağıdakilerden hangisi insanın doğa üzerindeki etkisine örnek olarak gösterilemez ?

- A) Sanayi Devrimi ve Şehirleşme
- B) Fransa - İngiltere arasına Manş Tüneli'nin yapılması
- C) Ekvatorial Kuşakta hortumların can ve mal kaybına neden olması
- D) Şehirlere Organize Sanayi Bölgeleri yapılması
- E) Yer altı madenlerinin çıkarılması

8. Güneş , Rüzgar , Akarsu , Jeotermal, Dalga gibi enerji kaynaklarına temiz yada yenilenebilen enerji kaynakları da denir. Bu kaynaklar açısından ülkemiz ile Rusya'yı karşılaştırdığımızda Türkiye'nin en avantajlı iki enerji kaynağı aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Güneş - Jeotermal
- B) Rüzgar - Akarsu
- C) Akarsu - Jeotermal
- D) Rüzgar - Dalga
- E) Akarsu - Dalga

9. Aşağıdakilerden hangisi Birleşmiş Milletler'de veto yetkisine sahip ülkelerden biri değildir?

- A) Almanya
- B) Çin
- C) ABD
- D) Rusya
- E) İngiltere

10. Bir merkezin Greenvvich'e olan uzaklığının açısı cinsinden değeri o merkezin boylamını verir.

Boylam aşağıdakilerden hangisi üzerinde etkilidir?

- A) Yerçekimi etkisi
- B) Yerel saat
- C) Çizgisel hızı
- D) Bitki türleri
- E) İklim kuşağı

11. - Ayva ağaçlarının çok meyve vermesinin kışın sert geçmesine yormak.

- $f=m.a$ formülü ile köprü yapmak
- Ruh ve beden evrenden bağımsız iki töz olarak bulunur.

Yukarıdaki örnekleri verilen bilgi çeşitlerinin sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir ?

- A) Gündelik bilgi – Teknik bilgi – Felsefi bilgi
- B) Teknik bilgi – Bilimsel bilgi – Dini bilgi
- C) Gündelik Bilgi – Teknik bilgi – Sanat bilgi
- D) Dini bilgi – Teknik bilgi – Felsefi bilgi
- E) Teknik Bilgi – Bilimsel bilgi – Felsefi bilgi

12. Felsefe; toplum, tarih, bilim vb. insanı doğrudan ya da dolaylı olarak ilgilendiren her alanda yapılabilir. Ancak yapılan felsefe tutarlı olmalıdır. Tutarlı olmak nedir? Tutarlı olmak, akıl ilkelerine uygun, kendi içinde çelişki barındırmayan önermeler, bilgiler ortaya koymaktır. Felsefede öne sürülen iddiaların temellendirilmesi gerekir. Temellendirme; iddiaların gerekçelerini, dayanaklarını tutarlı önermelerle göstermek demektir.

Yukarıdaki metinde felsefenin hangi özellikleri vurgulanmaktadır?

- A) Sorgulama - Öznellik
- B) Şüphe duyma - Temellendirme
- C) Eleştirme – Merak etme
- D) Şüphe duyma - Tutarlılık
- E) Tutarlılık - Temellendirme

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

13. Hiçten hiçbir şey çıkmaz; yoktan hiçbir şey var olamaz! Öyleyse evrenin var oluşunu açıklayabilmek için, varlığın artık bölünemeyen bir parçasının, yani her şeyin kendisinden türediği atomların var olduğunu kabul etmemiz gerekir.

Bu yaklaşımı savunan bir filozofun aşağıdakilerden hangisini savunduğu söylenebilir?

- A) Varlık oluşturmaz
- B) Varlık ideadır
- C) Varlık fenomendir
- D) Varlık maddedir
- E) Varlık ruhtur

14. Aristoteles'e göre mutluluk ruhun erdeme uygun etkinliğidir. Bu yüzden de zorunlu olarak hazzı içinde barındırır. İnsanlar için mutluluk dinamik bir süreçte ulaşılan son noktadır.

Yukarıdaki parçadan mutluluk için aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Erdemli davranışlar sonucunda mutluluğa ulaşılabilir.
- B) Erdem ve ruhun birleşiminden her zaman haz doğmayabilir.
- C) Dinamik süreçten sonraki noktada mutluluk sona erer.
- D) Mutluluk, erdem ve ruh olmadan da hazzı içinde barındırır.
- E) Tüm insanların arzularına bağlıdır.

15. Sanatı doğanın takliti olarak gören Platon sanat eserlerini de doğanın yansıması olarak kabul eder.

Platon bu görüşünü aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ifade etmiştir?

- A) Katarsis
- B) Mimesis
- C) Oyun
- D) Yaratma
- E) Deney

16-20. soruları Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olanlar ve İmam-Hatip okulları öğrencileri/mezunları cevaplayacaktır.

16. Atatürk tarafından Kur'an'ın Türkçe meal ve tefsirini yapmakla görevlendirilen ve bu görevi bitiren alim kimdir?

- A) Mehmet Akif Ersoy
- B) Babanzade Ahmet Naim
- C) Elmalılı Muhammed Hamdi Yazır
- D) Hasan Basri Çantay
- E) Reşat Nuri Güntekin

17. Aşağıdakilerden hangisi ahirete imanın kişiye kazandırdıkları arasında yer almaz?

- A) Yaptığı hatalardan dolayı umut ve huzurunu kaybeder.
- B) Yaptığı bütün işlerde sorumluluk bilinci ile hareket eder.
- C) Yok olma kaygısından kurtulur.
- D) Davranışlarını denetlemesine yardımcı olur.
- E) Dünya hayatında zamanını daha iyi değerlendirir.

18. " Hz. Peygamber çocukları mescitte mızraklarla harp oyunu oynarken gördü ve ses çıkarmadı."

" "Rasulullah (s.a.v.) bir iş yaptığı zaman sağlam yapardı".

" Rasulullah (s.a.v.) şöyle buyurdu: Size, sıkı sarıldığınız sürece sapıtmayacağınız iki şey bıraktım. Allah'ın kitabı, Resulünün sünneti."

Yukarıda verilen hadis çeşitlerinin sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fiili/Takriri/Kavli
- B) Kavli/Fiili/Takriri
- C) Takriri/Kavli/Fiili
- D) Takriri/Fiili/Kavli
- E) Fiili/Kavli/Takriri

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

19. İslam düşüncesinde yorum farklılıklarının ortaya çıkmasında, insanların anlayış ve düşüncelerinin birbirinden farklı olması ve sosyal hayat etkili olmuştur.

Buna göre, bu farklılıkların oluşmasında etkili olan,

I. Kültürel etkileşim

II. Siyasi gelişmeler

III. Zeka düzeyi

Durumlarından hangileri “sosyal” nedenler arasında gösterilebilir?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) I ve II

D) II ve III

E) I, II ve III

21-25. soruları Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alanlar cevaplayacaktır.

21. “İnancımın değeri onu sorgulanamaz saymamdır.”

Bu tutum Dinsel bilginin,

I. Evrensel olması

II. Birikimli olması

III. Dogmatik olması

IV. Öznel olması

Özelliklerinden hangilerine sahip olması ile açıklanabilir?

A) Yalnız I

B) Yalnız III

C) I ve II

D) III ve IV

E) I, II ve IV

20. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Kur'an'ın doğru bir şekilde anlaşılıp yorumlanması için gerekli ilkelerden biri değildir?

A) Arapçayı iyi bilmek.

B) Kur'an'ın indiği çağdaki sosyo-kültürel şartları iyi bilmek

C) Diğer İslami bilimleri bilmek.

D) İhlâslı ve takva sahibi olmak

E) Pozitif bilimler hakkında yeterli derecede bilgi sahibi olmak

22. Hiç çalmadım. Günah olduğu için değil, karaktersizlik olduğu için. Muhtaçlara yardım ettim hep. Sevap olduğu için değil, yasalar böyle emrettiği için. Hiç rüşvet almadım. Haram olduğu için değil, hiçbir koşulda rüşvet almamam gerektiği için.

Parçadaki açıklama, aşağıdakilerden hangisine uygun düşer?

A) Faydacı ahlak anlayışına

B) Hazcı ahlak anlayışına

C) Hobbes'un egoist etiğine

D) Kant'ın ödev ahlakına

E) Mevlana'nın ahlak anlayışına

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

23. Sanat yapıtı, sanatçının gerçekliğe kendi hayal gücünü katarak biçim vermesidir. Buna göre sanat eseri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Hayal gücüne dayanması
- B) Gerçeklikten kopuk olmadığı
- C) Sanatçının öznel duygusunu taşıdığı
- D) Sanatçıyla ilişkisinin bir ürünün olduğu
- E) Gerçekliğin bir kopyası olduğu

24. Aşağıdakilerden hangisi siyaset felsefesinin temel sorularından birisi değildir?

- A) Bireyin temel hakları nelerdir?
- B) İktidarın kaynağı nedir?
- C) Birey - devlet ilişkisi nasıl olmalıdır?
- D) Meşruiyetin ölçüsü nedir?
- E) Üniversitede öğrencilerin temel hakları nelerdir?

25. Evrendeki gerçek varlık maddedir ve maddesel varlığın oluşturduğu evren makine gibi hareket eder. Bu görüş, aşağıdaki felsefe yaklaşımlarından hangisi tarafından savunulmaktadır?

- A) Pozitivizm
- B) İdealizm
- C) Dualizm
- D) Materyalizm
- E) Rasyonalizm

**** Sözel Bölüm bitmiştir. Cevaplarınızı kontrol ediniz.**

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ-4

SAYISAL BÖLÜM

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TEMEL MATEMATİK TESTİ

Bu testte Temel Matematik alanına ait 40 adet soru vardır.

1. $|x| > x$ olmak üzere, $|x-1| + ||x|-|2-x|| = 10$ ise x kaçtır?

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

2. $3x+5$ çift doğal sayıdır. Buna göre,

- I. x
II. $4x+7$
III. $9x+4$

İfadelerinden hangileri kesinlikle tek sayıdır?

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

3. x, y, z ve t gerçel sayıları $y < 0 < x < z$ ve $0 < \frac{x}{t} < 1$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) $t < z$ B) $x-y < z$ C) $z < t$
D) $-y > x$ E) $x < t-y$

4. a, b, c birbirinden farklı rakamlar ve M ile N aralarında asal olmak üzere a, b, c sayısının en küçük değeri $\frac{M}{N}$ ise $M+N$ kaçtır?

- A) 100 B) 99 C) 101 D) 102 E) 98

5. $\frac{6,5}{0,26} \cdot \frac{650}{1,3} \cdot \frac{6,5}{650}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5 B) 25 C) 100 D) 125 E) 250

6. abc üç basamaklı ve 9 ile bölümünden 1 kalanını veren bir doğal sayıdır. $2a=3b$ ise c 'nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18 E) 20

7. Verilen bir iftar yemeğine 4 evli çift daha gelirse salondaki misafirler 6, 8 ve 10 kişilik masalara boş yer kalmayacak ve her masada eşit sayıda kişi olacak şekilde oturabileceklerdir. Buna göre şuanda salonda kaç kişi vardır?

- A) 52 B) 68 C) 112 D) 120 E) 128

8. $X=11^2+22^2+33^2$ olduğuna göre, X sayısının pozitif bölenlerinden kaç tanesi 7'nin tam katıdır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

9. $3^m=2$ ve $3^{2-n}=16$ olduğuna göre $\frac{n-2}{2m}=?$

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

10. $\sqrt{m+2} + \sqrt{m+29} = 9$ ise $\sqrt{m+29} - \sqrt{m+2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 7 B) 5 C) 4 D) 3 E) 1

11. $\sqrt{\frac{5}{5^{2-2x}}} - 5^{2x-2} = 250$

eşitliğinde x kaçtır?

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TEMEL MATEMATİK TESTİ

12. $\frac{x^2 - 3x - 10}{x^2 + ax + 20}$ kesri sadeleştirilebilir ise a'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 5 B) -5 C) -3 D) 3 E) -2

13. Bir miktar bilyeyi Alya, Defne ve Elif sırasıyla 2,3,4 ile orantılı , farklı bir miktar bilyeyi Deniz ,Fatih ve Ömer sırasıyla 4,5,6 ile ters orantılı olarak paylaşıyor. Elif'in ve Fatih'in bilye sayıları birbirine eşit olduğuna göre , Elif'in bilye sayısının Deniz'in bilye sayısına oranı kaçtır?

- A) 1 B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{1}{8}$ E) $\frac{1}{9}$

14. Bir fabrikada üretilen malların %60'ı A makinasında %40'ı B makinasında üretilmektedir. A makinasındaki ürünlerin %20'si , B dekilerin %40'ı bozuk çıkıyor. Üretilen mallardan bir tanesi seçiliyor. Seçilen malın bozuk olduğu bilindiğine göre , B de üretilmiş olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{4}{7}$ B) $\frac{3}{7}$ C) $\frac{4}{25}$ D) $\frac{7}{25}$ E) $\frac{1}{56}$

15. Bir zeka oyunları kulübünün 5 farklı oyununun çalışmalarından 3'ü aynı saattedir. Buna göre bir kişi aynı gün gidilebileceği 2 farklı zeka oyununu kaç farklı şekilde seçebilir?

- A) 4 B) 7 C) 10 D) 28 E) 56

16. $Z = \sqrt{-16} + \sqrt{25} - \sqrt[3]{-8}$ karmaşık sayının reel kısmı a, sanal kısmı b olduğuna göre a-b kaçtır ?

- A) -3 B) -1 C) 3 D) 5 E) 8

17. $x^2 - 4x - 1 = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 'dir.

Buna göre, $\frac{12}{3x_1^2 - 12x_1 - 1} + \frac{20}{8x_2 - 2x_2^2}$ ifadesinin

değeri kaçtır?

- A) -4 B) -1 C) 1 D) 3 E) 7

18. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ kümesi veriliyor. K ve L kümeleri boştan farklı iki küme ve ;

I. $K \cap L = \emptyset$

II. $K \cup L = A$

ifadeleri veriliyor. Bunu sağlayan kaç farklı K kümesi yazılabilir?

- A) 64 B) 62 C) 32 D) 31 E) 30

19. Üçüncü dereceden bir P(x) polinomunda

$P(0) = P(1) = P(2) = 3$ ve bu polinomun $(x + 1)$ 'e bölümünden kalan 8 ise bu polinomun $(x + 3)$ 'e bölümünden kalan kaçtır?

- A) 53 B) 36 C) 30 D) 27 E) 25

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TEMEL MATEMATİK TESTİ

20. Taksimetre usulü çalışan taksilerde belli bir miktar açılış tarifiesi olarak alınıp, gidilen her km. için ayrıca sabit bir ücret alınmaktadır. 3,5 km. giden birinin 8 TL, 5 km. giden birinin 11 TL ödemesi gerektiğine göre pozitif reel sayılarda tanımlanmış ve x km. giden bir kişinin kaç TL ödeyeceğini gösteren taksimetre fonksiyonu nasıl olmalıdır?

- A) $f(x)=x+1$ B) $f(x)=x+2$ C) $f(x)=2x-1$
D) $f(x)=2x+1$ E) $f(x)=3x+2$

21. $n!$ sayısının içindeki asal sayıların toplamı 77 olduğuna göre n kaç farklı değer alabilir?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

22. x, y, z doğal sayılar;

$$x+5y-2z = 12$$

$$x+2y+z = 6 \text{ ise } x' \text{ in en büyük değeri kaçtır?}$$

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

23. Bir bakkal 4 gazoz kapağı getirene 1 şişe gazoz bedava vermektedir. 46 gazoz parası olan bir kimse, bu kampanya ile en çok kaç gazoz alabilir?

- A) 57 B) 58 C) 59 D) 60 E) 61

24. Bir yolun $\frac{3}{8}$ 'i gidildikten sonra 40 km daha gidildiğinde yolun yarısı gidilmiş oluyor. Buna göre yolun tamamı kaç km dir?

- A) 360 B) 320 C) 280 D) 240 E) 140

25. Sabit hızla yürüyen Oğuz , evden işe giderken yolun $\frac{2}{5}$ 'ini yürüdüğünde cüzdanını yanına almadığını fark ediyor. Oğuz , yoluna devam ederse mesaisinin başlamasından 6 dakika önce ; eve dönerek cüzdanını alıp tekrar yola çıkarsa mesaisi başladıktan 10 dakika sonra işyerine varacağına göre , ev ile işyeri arasında kaç dakikada almaktadır? (Dönüşlerdeki zaman kayıpları önemsenmeyecektir.)

- A) 16 B) 18 C) 20 D) 22 E) 26

26.

SORULAR					
1	2	3	4	5	
+	-	+	+	-	I.
+	-	-	+	-	II.
-	+	-	+	+	III.
-	+	+	-	+	IV.
+	+	-	+	-	V.

Derin'e doğru olanlara (+) , yanlış olanlara (-) yazarak cevaplayacağı beş soru veriliyor. Bu beş sorunun doğru cevaplarının , tabloda verilen beş cevaplama biçiminden biri olduğu söyleniyor. Derin 3. Sorunun doğru cevabının (-)

olduğunu biliyor. 2. sorunun doğru cevabını da bulunca başkalarına bakmadan uygun cevaplama biçimini doğru olarak seçiyor. Buna göre doğru olan cevaplama biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TEMEL MATEMATİK TESTİ

27. Bir deterjan firmasına ait A, B, C, D ve E markalarının satış miktarları arasında $A=6B=4C=2D=12E$ eşitliği vardır. Bu satış miktarları dairesel bir grafikte gösterilirse C markasının yer aldığı dilime ait merkez açının ölçüsü kaç derece olur?

- A) 90 B) 110 C) 60 D) 45 E) 100

28. Net 750 gr olan bir reçel kavanozunun üzerinde şunlar yazmaktadır:

- İçindekiler: meyve, şeker, diğer (glikoz, sitrik asit, kıvam verici)
- 100 gr reçel, 45 gr meyve ve 52 gr şeker ile hazırlanmaktadır.

Bu reçel kavanozunda diğer olarak tanımlanan maddelerden kaç gr vardır?

- A) 19,5 B) 20,5 C) 21,5 D) 22,5 E) 23,5

29. Bir çiftçi, " Bu sene tarladan aldığım mahsul geçen seneye göre %20 daha fazla fakat elime geçen para %10 daha az diyor."

Buna göre mahsulün bu seneki fiyatı geçen seneye göre % kaç düşmüştür?

- A) 24 B) 25 C) 28 D) 30 E) 35

30. Hızları saatte $(4V+20)$ km ve $(3V-30)$ km olan iki araç aynı noktadan aynı anda zıt yönde harekete başlıyorlar. 3 saatte aralarındaki mesafe 600 km olduğuna göre, V kaçtır?

- A) 18 B) 21 C) 25 D) 30 E) 32

31. Yaş kayısı kurutulduğunda ağırlığı %60 oranında azalıyor. Kilogramı 8 TL'ye alınan yaş kayısı kurutulup %40 karla satılıyor. Buna göre 1 kg kuru kayısının satış fiyatı kaç TL'dir?

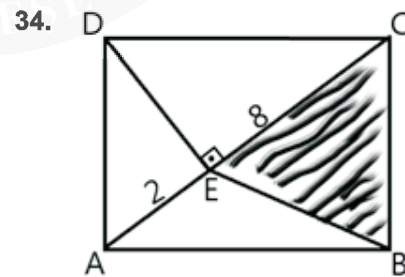
- A) 7 B) 14 C) 21 D) 28 E) 35

32. Bir fabrikadaki A ve B makinalarının ürettiği kovaların sırasıyla % 5 ve % 2' si bozuktur. Bu makinaların ürettiği toplam 9000 kovanın 195 tanesi bozaksa bu bozuk kovaların kaç tanesi B'de üretilmiştir?

- A) 25 B) 50 C) 80 D) 170 E) 175

33. 16 m uzunluğundaki bir merdiven yer ile 45° lik açı yapacak şekilde yere dik bir duvara dayandırılıyor. Buna göre merdiven ayağının duvara olan uzaklığı kaç metredir?

- A) $4\sqrt{2}$ B) $6\sqrt{2}$ C) $7\sqrt{2}$ D) $8\sqrt{2}$ E) $10\sqrt{2}$



ABCD Dikdörtgeninde $|AE|=2\text{cm}$ $|EC|=8\text{cm}$ ise $[DE] \perp [AC]$ olduğuna göre taralı alan kaçtır?

- A) 20 B) 40 C) 25 D) 16 E) 10

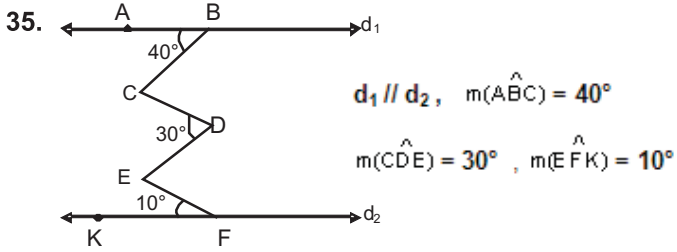
Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

2014

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

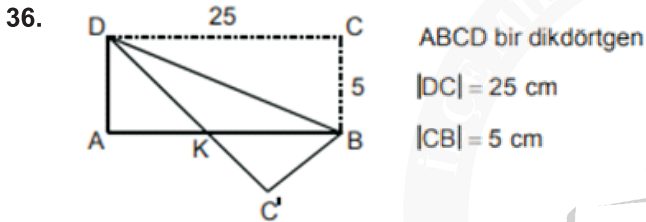
TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TEMEL MATEMATİK TESTİ



Verilenlere göre, $m(\hat{BCD}) + m(\hat{DEF})$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 70 C) 80 D) 85 E) 90



Yukarıdaki ABCD dikdörtgeni biçimindeki kağıt, BD köşegeni boyunca şekildeki gibi katlandığında DC kenarının AB kenarını kestiği nokta K oluyor.

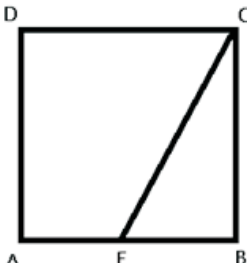
Buna göre, |AK| uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 12 E) 15

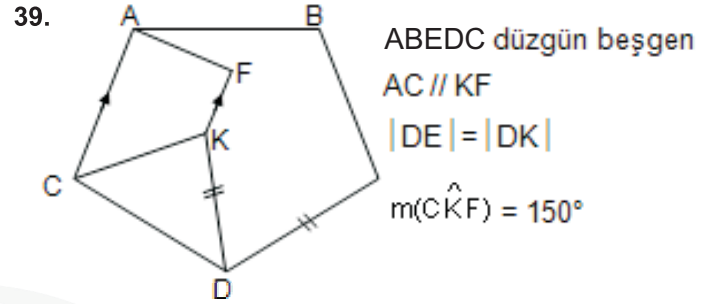
37. $x+y-3=0$ doğrusunun $A(-2,-3)$ noktasına en yakın noktasının koordinatı nedir?

- A) (2,1) B) (-1,4) C) (4,-1) D) (1,2) E) (-1,2)

38. ABCD kare $|CE| = 2$. $|BE|$ olduğuna göre $\frac{A(AECD)}{A(BEC)}$ kaçtır?

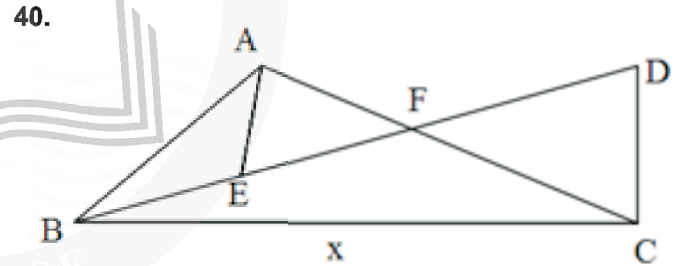


- A) $\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{3} + 1$ C) $3 + \sqrt{3}$ D) $2\sqrt{3} - 1$ E) $3 - \sqrt{3}$



Verilenlere göre, $m(\hat{KDE})$ kaç derecedir?

- A) 76 B) 78 C) 80 D) 82 E) 84



ABC üçgeni $3|AE| = 2|DC|$

$m(\hat{EAF}) = m(\hat{BDC})$

$|BE| = 4 \text{ cm}$

$|BC| = x$

Yukarıdaki şekilde D noktası ABC üçgeninin dış teğet çemberinin merkezidir. Buna göre x kaç cm dir?

- A) 6 B) $4\sqrt{3}$ C) 7 D) 8 E) 12

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

FEN BİLİMLERİ TESTİ

Bu testte sırasıyla, Fizik (1-7), Kimya (8-14), Biyoloji (15-20) alanlarına ait toplam 20 adet soru vardır.

1. I. Işık şiddeti
II. Hacim
III. Kütle
IV. Enerji

Yukarıda verilen niceliklerden hangileri fizikte kullanılan temel büyüklüklerdendir?

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

4. Aşağıdaki yargılardan hangisi ya da hangileri doğrudur?

- I) Yüklü iki cismin birbirine uyguladığı kuvvet eşit büyüklükte ve zıt yönlüdür.
II) Yüklü cisimler arasındaki mesafe azaldığında birbirlerine uyguladıkları kuvvet artar
III) Yüklü cisimler arasındaki kuvvet ortamın elektriksel geçirgenliğine bağlıdır.

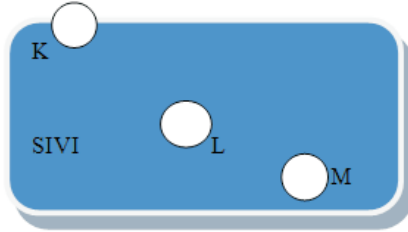
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I-II D) II-III E) I-II-III

2. I. Durakta kalkış hareketini bekleyen otobüs
II. Kırmızı ışığa yaklaşınca yavaşlayan taksi
III. Sabit hızla hareket eden motorsiklet

Yukarıda verilenlerden hangileri dengelenmemiş kuvvetin etkisindedir?

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

5.



İçeri tamamen dolu K, L, M cisimlerinin sıvı içinde denge durumları şekildeki gibidir. Cisimlere etki eden kaldırma kuvvetleri eşit olduğuna göre,

- I. Cisimlerin ağırlıkları eşittir.
II. K'nin hacmi, M'nin hacminden büyüktür.
III. L ve M'nin özkütleleri aynıdır.
yargılarından hangileri doğru olur?

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

3. Bir borudan sabit debide su akmaktadır. Buna göre:

- I. Borunun kesit alanının arttığı yerde, suyun boruya uyguladığı basınç azalır.
II. Borunun kesit alanının azaldığı yerde suyun akış hızı artar.
III. Suyun boruya uyguladığı basınç artıyorsa borunun kesit alanı artmıştır.

Yukarıdaki yargılardan hangileri doğrudur?

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

6. Derinliğin her yerde aynı olduğu bir dalga leğeninde bir dalga kaynağı periyodik dalgalar üretiyor, leğene iki bardak daha su koyarsak;
I- Dalgaların frekansı artar
II- Dalga boyu azalır.
III- Dalgaların hızı artar
yukarıda verilenlerden hangileri doğru olur?

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

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

FEN BİLİMLERİ TESTİ

7. I- fiberoptik kabloda
II- serap olayında
III- gök kuşağı oluşumunda

Yukarıda verilenlerden hangisi ya da hangilerinde tam yansıma gerçekleşir?

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

8. I- CO₂ II- CaO III- MgCl₂ IV- H₂O

Yukarıdaki bileşiklerden hangileri kovalent bağlı bileşiktir? (₆C, ₈O, ₂₀Ca, ₁₂Mg, ₁₇Cl, ₁H)

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

9. I. CH₄
II. NH₃
III. CH₃COOH
IV. CH₃F
V. CH₃OH

Yukarıdaki moleküllerden kaç tanesinde yoğun fazda (katı ve sıvı) kendi molekülleri arasındaki etkileşim türü hidrojen bağıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

10. Aşağıdakilerden hangileri birbirinin izotopudur?

- I) $^{35}_{17}X \sim ^{36}_{17}X$
II) $^1_1Y \sim ^2_1Y$
III) $^{11}_7Q \sim ^{15}_8Q$

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

11. XO₃⁻² iyonunun toplam elektron sayısı 32 ise X atomunun proton sayısı kaçtır? (₈O)

- A) 6 B) 12 C) 8 D) 10 E) 11

12. Fe_(k) + O_{2(g)} → Fe₂O_{3(k)} tepkimesi için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) En küçük tam sayılarla denkleştirildiğinde O₂ katsayısı 3'tür.
B) Fe₂O₃ bileşiğinde Fe yükseltgenme basamağı +3'tür.
C) Bir redoks tepkimesidir.
D) Bir sentez tepkimesidir.
E) Fe atomu yükseltgen özellik gösterir.

13. * Güneş enerjisi * Dalga enerjisi * Jeotermal enerji
* Rüzgar enerjisi * Nükleer enerji

Yukarıdaki enerji kaynaklarından kaç tanesi yenilenebilir enerji kaynaklarındandır?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1 E) 5

14. I. Demir tozu - kum

a. Santrifüjleme

II. leblebi - fındık

b. Mıknatıslama

III. Şeker - tuz

c. Eleme

IV. Kan tahlili

d. Ayıklama

V. Kum - çakıl taşı

e. Ayrımsal kristallendirme

Yukarıda verilen ayırma tekniklerinin eşleştirilmesi hangi seçenekte doğru verilmiştir?

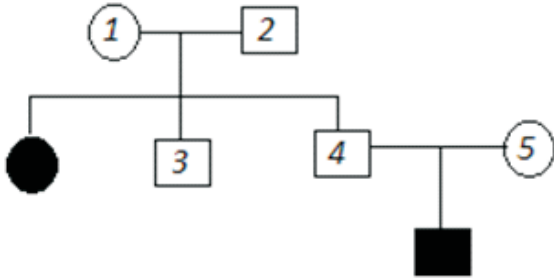
- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| A) I - b | B) I - b | C) I - c | D) I - b | E) I - c |
| II - c | II - d | II - d | II - d | II - d |
| III - d | III - c | III - e | III - e | III - a |
| IV - e | IV - e | IV - a | IV - a | IV - e |
| V - a | V - a | V - b | V - c | V - b |

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

FEN BİLİMLERİ TESTİ

15.



Yukarıdaki soyağacında otozomal çekinik bir özelliği fenotipinde gösteren bireylerin tamamı taralı verilmiştir.

Buna göre, hangi bireyin genotipi tam olarak bilinemez?

- A) 1 ve 2 B) Yalnız 3 C) Yalnız 4
D) 3 ve 4 E) 1,2,3 ve 4

16. Nişasta ve glikojen molekülleri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yapılarında yer alan bağ çeşidi aynıdır.
B) Yapılarında yer alan monomer çeşidi aynıdır.
C) Nişasta bitkilerdeki depo polisakkaritidir.
D) İnsan vücudunda nişasta sindirimi olmaz.
E) Glikojen mantarlardaki depo maddesidir.

17. Kemoterapi ile kanser hastalarının tedavisinde zararlı hücreler yok edilirken , faydalı hücrelerin çoğalmasında engellenir.Bunun nedeni olarak aşağıda verilen hangi organelin etkinliğinin durdurulduğundan söz edilir?

- A) sentrozom B) lizozom C) mitokondri
D) golgi E) ribozom

18. Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmesi;

- I. DNA'nın replikasyon şekli,
II. iğ ipliklerinin oluşum şekli,
III. sitoplazmanın bölünme şekli

verilenlerin hangilerinden dolayı farklılık göstermez?

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

19. Aşağıdaki olaylardan hangisi tüm canlılarda gerçekleşen ortak bir özellik değildir?

- A) Protein sentezi için gerekli ATP'nin oksijenli solunum ile üretilmesi
B) Hücre zarında aktif taşıma gerçekleşmesi
C) Kendine özgü organik polimer üretmesi
D) İnorganik maddelerin kullanması
E) Metabolizmada oluşan artıkların vücuttan atılması

20. Omurgalı hayvan gruplarıyla ilgili aşağıdaki özelliklerden hangisi sadece bir sınıfa aittir?

- A) Akciğerler ile solunum yapma
B) Boşaltım organı olarak böbreklere sahip olma
C) Solunum organında temizlenen kanın kalbe uğramadan vücuda dağılması
D) İç döllenme
E) Sıcakkanlı olma

**** Sayısal Bölüm bitmiştir. Cevaplarınızı kontrol ediniz.**



T.C.
MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

- 1-** Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
- 2-** Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
- 3-** Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
- 4-** Cevaplarınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
- 5-** Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
- 6-** Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
- 7-** Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.
- 8-** Sınav puanınızın hesaplanmasında 4 yanlış 1 doğruyu götürecektir.



T.C.
MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



TEMEL YETERLİLİK TESTİ DENEME-4 CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE

SOSYAL BİLİMLER

MATEMATİK

FEN BİLİMLERİ

1-	B
2-	C
3-	E
4-	B
5-	B
6-	E
7-	D
8-	B
9-	D
10-	B
11-	C
12-	A
13-	D
14-	C
15-	D
16-	B
17-	D
18-	D
19-	D
20-	B
21-	B
22-	D
23-	D
24-	A
25-	C

26-	B
27-	E
28-	E
29-	C
30-	C
31-	E
32-	D
33-	E
34-	B
35-	D
36-	E
37-	B
38-	B
39-	E
40-	E

1-	C
2-	C
3-	C
4-	D
5-	D
6-	C
7-	C
8-	A
9-	A
10-	B
11-	A
12-	E
13-	D
14-	A
15-	B
16-	C
17-	A
18-	D
19-	C
20-	D
21-	B
22-	D
23-	E
24-	E
25-	D

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

21-	B
22-	C
23-	E
24-	B
25-	C
26-	B
27-	D
28-	D
29-	B
30-	D
31-	D
32-	D
33-	D
34-	D
35-	C
36-	D
37-	A
38-	D
39-	E
40-	A

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