

https://www.isleronline.com

Güvenli de | leronline.com

İŞLER ONLINE

02:59:02

TESTİ BİTİR

SORU 1

(I) Akıllı telefon sözünü hepimiz kullanıyoruz. (II) Fakat bu sözün altında yatan anlam üzerine ne kadar kafa yordüğumuz tartışılır. (III) Cebimizde taşıdığımız telefonların işlemci gücü bakımından gelişmiş olduğu su götürmez bir gerçek olsa da sadece işlemci gücünün artmış olması telefonlarımızı akıllı kılıyor mu? (IV) Telefonlarımızın bizlere sunduğu imkânlar, her geçen gün artsa da mevcut durumu ile telefonların gerçekten akıllı olduğunu söylemek biraz abartıya kaçıyor. (V) Fakat telefon üreticileri akıllı telefon sözündeki bu tutarsızlığı ortadan kaldırma konusunda oldukça kararlı gözüküyor.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde "kesin olarak, tartışmasız" anlamlarına gelen bir söz kullanılmıştır?

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

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ >

https://www.isleronline.com

Güvenli de | isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:57

TESTİ BİTİR

SORU 2

Evinizin dekorasyonunda, renklerin büyüğünden ve bu renklerin insan psikolojisi üzerindeki olumlu etkilerinden yararlanabilirsiniz. Ancak renkleri kullanırken bazı püf noktalarına dikkat edilmeli. Yatak odanızı baştan sona siyah ve kırmızı renklerle dekore etmek sizi depresif yapabilir. Siyah ve kırmızıyı sevenlerin bu renkleri biblo, abajur, tablo gibi objelerde kullanmaları öneriliyor. Evlerin duvarlarında, mobilyalarda ya da genel dekorasyonunda tercih edilmesi gereken renklerin başında ise daha çok dinginliği ve huzuru hatırlatan lila, mavi, yeşil ve pembe geliyor.

Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerin hangisinde verilenler ağır basmaktadır?

A) Açıklama – tanık gösterme
B) Betimleme – karşılaştırma
C) Öyküleme – kişileştirme
D) Açıklama – örneklendirme
E) Betimleme – benzetme

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:54

TESTİ BİTİR

SORU 3

Pek çok yayınevinin "çok satılma"ya odaklanmış bir tutumla, nitelik kaygısının göz ardı edildiği çevirileri, "çok satılma"yı ilke edinen yazarların eserlerini yayımlama çabaları ve medyanın, edebiyatı bir tüketim nesnesine indirgeyen yayın anlayışı, Türk edebiyatının gerçek değerlerini gölgeliyor. Aynı zamanda da zevksiz, derinliksiz bir Türkçe ortaya çıkarıyor. Bu sebeple, sadece "Çok satılmak iyi midir, kötü müdür?" tartışmasına takılıp kalmak doğru değildir. Önemli olan "edebiyatın zinciri"ni koparmadan Türkçenin başyapıtlarını ve vazgeçilmez yazarlarını özellikle genç okurlara ulaştırabilmek gerekir.

Aşağıdakilerden hangisi yazarın bu parçada yakındığı durumlardan biri değildir?

A) Pek çok yayınevinin çok satılan kitapları tercih etmesi
B) Genç neslin yeterli kadar kitap okumaması
C) Yayımlanan eserlerin kalitesine dikkat edilmemesi
D) Medyanın, edebiyatı ticari bir araç olarak görmesi
E) Ticari kaygıyla basılan kitapların Türkçenin köşe taşları sayılabilecek eserlerini geri plana düşürmesi

< GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ >

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:51

TESTİ BİTİR

SORU 4

Yazılarımı yazarken biri gelip de bilgisayar ekranına göz atacak olursa donup kalırım. Yazmanın bir gizliliği olması gerektiğine inananlardanım, ben. Yazının doğumu esnasında kimse görmemeli, ne yazdığımı ve nasıl yazdığımı. Bu yüzden cuma günleri öğleye kadar tatil ilan ederim, kendime. Oturur evimde yazımı yazar, ondan sonra gelirim gazeteye. Müzik mi? Ona da tahammül edemem. Yazarken bütün derdim, yazdığım konunun açtığı ülkede seyahat etmek ve kelimelerle boğuşmaktır. En küçük bir ses, bu çok sevdiğim bir müzik parçası bile olsa, içine girdiğim dünyadan koparır beni. Galiba biraz da yazıya duyduğum saygıdan ötürü yapamam, bunu. Yazı, rakip istemez; kendine ayrılmış zamanlarda başka sevgililerle paylaşmayı sevmez.

Bu parçada sözü edilen yazar aşağıdakilerden hangisiyle nitelendirilemez?

A) Yazılarını yazarken yalnız kalmak isteyen
B) Yazı yazarken hiçbir sese tahammülü olmayan
C) Yazı yazarken yoğunlaşmayı seven
D) Yazı yazarken uğursuz saydığı birtakım durumlardan kaçınan
E) Yazı kaleme alırken kimsenin görmesini istemeyen

< GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:48 TESTİ BİTİR

SORU 5

Divan şiirinde bazı sanatçılar, kimi nazım türleri ve biçimleri ile özdeşleşmiştir. Örneğin ---- deyince akla ---- gelir.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yerlere aşağıda verilenlerden hangisi getirilirse bilgi yanlışı olur?

A) şarkı - Nedim B) hicviye - Nef'i
C) mesnevi - Bâki D) murabba - Ahmet Paşa
E) terkebîbent - Bağdatlı Rûhî

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:45 TESTİ BİTİR

SORU 6

Bahara hasretle yazlar yok olmuş
Uzayıp gideli kışlar çok olmuş
Zaman mızrak mızrak devir ok olmuş
İnişsiz yokuşun gurbeti benim

Bu dördüklük ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

A) 11'li hece ölçüsüyle yazılmıştır.
B) İlk üç dizelerde tam uyak kullanılmıştır.
C) Sözcük hâlinde redife yer verilmiştir.
D) Benzetme sanatına yer verilmiştir.
E) Sarma kafiye düzeninde yazılmıştır.

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:42 TESTİ BİTİR

SORU 7

Aşağıdaki beyitlerden hangisinin uyak türü diğerlerinden farklıdır?

A) Bu gülstanda benimcün ne gül ne şebnem var
Bu çarşıda ne dâd ü sitem ne dirhem var

B) Yayıp yüzümü Esmâ Hanım kâkülümü kes
Bir âşinâyâ varacağım sen çıkarma ses

C) Mecnûn-ı tîg-i aşkın olan merhem istemez
Dil-küştegân-i şehir-i belâ mâtem istemez

D) Dâr-ı dünya deli gönüm gibi vîrân olsa
Ne cihân olsa ne can olsa ne hicrân olsa

E) Ey dide nedir uyku, gel uyan gecelerde
Kevkeplerin et seyrin, seyrân gecelerde

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:40 TESTİ BİTİR

SORU 8

Herhangi bir gerçek olayın meydana gelişini, gerçek nedeni dışında, hayali bir ve güzel bir neden bağlama sanatına "hüsnûtalil" denir.

Aşağıdaki dizelerin hangisinde hüsnûtalil vardır?

A) Sevgili, sen karanlıktan ürkmeyesin diye
Güneş batsa da ay doğuyor akşamdan

B) Kaldırımlar, çilekeş yalnızların annesi
Kaldırımlar, içimde yaşamış insandır

C) Anladım gitti şu dünyada bir türlü
Kuşlar neden göç eder oradan oraya

D) Öyle ağladım ki vedandan sonra
Okyanus oldu gözümün yaşı

E) Ne yaptım ben sana bu kadar nihayet
Ben de bir anadan doğmadım mı

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:37 TESTİ BİTİR

SORU 9

Kalbim yine üzgün seni andım derinden
Geçtim yine dün eski hazan bahçelerinden
Üzgün ve kınılmış gibi en ince yerinden
Geçtim yine dün eski hazan bahçelerinden
Senden boşalan bağrıma gözyaşları dolmuş
Gördüm ki yazın bastığımız otlar solmuş
Son demde bu mevsim gibi benzim de kül olmuş
Geçtim yine dün eski hazan bahçelerinden

Yukarıdaki şiirle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

A) Aruz ölçüsüyle yazılmıştır.
B) Nazım şekli şarkıdır.
C) Birinci birimin ikinci ve dördüncü, ikinci birimin ise dördüncü dizesi "nakarat"tır.
D) Teşbih sanatına yer verilmiştir.
E) Uyak düzeni rubaiye benzemektedir.

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:35 TESTİ BİTİR

SORU 10

Divan edebiyatı sanatçılarının hayatları, kişilikleri ve eserleri dikkatli bir şekilde incelendiği zaman, sanatçıların hayatları, kişilikleri ve toplumsal yapı ile etkisinde kaldıkları edebî üslup ve tarzlar arasında dikkat çekici bir paralelliğin olduğu görülecektir. Yani sanatçıların şiirin anlam boyutunda takındıkları tavrın arka planında hem dış hem de iç etkilerin olduğunu hatırdan çıkarmamak gerekir. En azından Bâkî, Fuzûlî, Nef'î, Nâbî ve Nedim gibi ön planda olan şairlerin dünya görüşleri ve kişilikleri ile ortaya koydukları eserlerde işledikleri konu ve temalar arasında belli bir uyumun varlığı hissedilecektir.

Aşağıdaki eserlerden hangisi yukarıda sözü edilen sanatçılardan birine ait değildir?

A) *Hadîkatü's-Süedâ* B) *Hûsn ü Aşk*
C) *Hayriyye* D) *Sihâm-ı Kazâ*
E) *Kanuni Mersiyesi*

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:32 TESTİ BİTİR

SORU 11

Divan edebiyatını yalnız bir şiir edebiyatı olarak görmek yanlış. Bu edebiyatın mensur türde ortaya koyduğu kütüphaneler dolusu eseri görmemek, divan edebiyatını eksik ve yanlış değerlendirmek olur. Biyografiden tarihe, tıptan temel bilimlere dek bugünün bilim adamlarının önünü açan çalışmaları, hele Evliya Çelebi, Piri Reis gibi isimlerin dünya edebiyatı ve bilimi açısından da büyük değer taşıyan ---- türündeki eserlerini görmemek büyük haksızlık olmaz mı?

Yukarıdaki parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

A) seyahatname B) münşeat
C) surname D) tezkire
E) rûzname

< GERİ ○ A ○ B ○ C ○ D ○ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:29 TESTİ BİTİR

SORU 12

Padişah: Hikâyenin başında çocuğu olmayan, tahtını bırakacak bir çocuk isteyen iyi biri olarak görünmektedir. Dervişten çocuk müjdesini aldığı andan büyüü şerbeti içmesine kadar iyi bir insandır. Daha sonrasında kızının hikâye kahramanı ile evlenmemesi için her şeyi yapar.

Padişahın Karısı: Hikâyenin başından sonuna karşı güçtür. O kadar hırslıdır ki hikâyenin başında kızını hikâye kahramanı ile evlendirmek isteyen padişaha büyü yaptırarak onu da kendi tarafına çeker.

Karadiken: Hikâyenin başkahramanı kız ile oğlanın kavuşamamasında başrol oynayan kişilerdendir. Gizli-den gizliye kızı âşık olan Karadiken, âşıkların her buluşmasında ya padişaha ya da karısına haber verip ayrılma-larına neden olmuştur.

Yukarıda bazı kahramanları hakkında bilgi verilen halk hikâyesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) Tahir ile Zühre B) Kerem ile Aslı
C) Âşık Garip D) Ferhat ile Şirin
E) Arzu ile Kamber

< GERİ ○ A ○ B ○ C ○ D ○ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:26 TESTİ BİTİR

SORU 13

I. Beyit
Zülfünü anber-feşân itmek dilersin itmegil
Gâret-i dîn kasd-ı cân itmek dilersin itmegil

II. Beyit
Râzımı halka ayân itmek dilersin itmegil
Beni rûsvâ-yı cihân itmek dilersin itmegil

Yukarıdaki I. beyit 14. yüzyıl divan şairi Nesîmî'ye aittir. II. beyit de aynı yüzyılda yaşayan Ahmedî tarafından kaleme alınmıştır. Ahmedî, Nesîmî'nin şiirini aynı konu, ölçü ve nazım biçimi ile kendi bakış açısı ve kelimeleri ile yeniden yazmıştır. Bu, divan şairleri arasında uzun yıllar sürmüş bir gelenektir.

Ahmedî'nin yazdığı bu şiire, divan şiirinde verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

A) Mersiye B) Nazire C) Mesnevi
D) Musarra E) Musammat

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:23 TESTİ BİTİR

SORU 14

Tanzimat Dönemi roman yazarları, evlilik kurumu üzerinde hassasiyetle durur. Ancak, genellikle evlilik hususu tek başına değil, yan temalarla birlikte ele alınır. Türk edebiyatının ilk telif romanı olan ----, görmeden evlenme ele alınmış, ahlak dersi verilmek istenmiştir. ---- *Zehra* romanında kışkanç ve hırçın bir kadın olan Zehra'nın aşka, evliliğe bakışı; zayıf karakteri sebebiyle kendisinin ve kocasının hayatını âdeta cehenneme çevirmesi anlatılır.

Parçada boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

A) *İntibah*'ta – Ahmet Mithat Efendi'nin
B) *Taaşuk-ı Talat ve Fitnat*'ta - Nâbizade Nazım'ın
C) *Felâhî Bey ile Râkım Efendi*'de – Namık Kemal'in
D) *Cezmî*'de – Sami Paşazade Sezai'nin
E) *Sergüzeşt*'te –Recaizade Mahmut Ekrem'in

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:20

TESTİ BİTİR

SORU 15

Tanzimat Edebiyatı şairlerinden Ziya Paşa, birer özdeyiş hâline gelmiş beyitleriyle meşhurdur. Ayrıca halkımızın ortak edebî ürünü olan bazı atasözlerini kendisine has üslûbuyla şiirlerinde işlemiş ve unutulmaz beyitler oluşturmuştur.

Bu bilgilerden hareketle aşağıdaki dizelerden hangisinin Ziya Paşa'ya ait olduğu söylenebilir?

A) Sana kimisi canım, kimi cananım deyu söyler
Nesin sen doğru söyle can mısın, canan mısın kâfir

B) Haddeden geçmiş nezaket yal ü bal olmuş sana
Mey süzülmüş şişeden ruhsar-ı al olmuş sana

C) Cânı kim cânânı için sevse cânânın sever
Cânı için kim ki cânânın sever cânın sever

D) Ayinesi iştir kişinin lâfa bakılmaz
Şahsın görünür rütbe-i akli eserinde

E) Nedür bu handeler bu işveler bu nâz u istiğnâ
Nedür bu cilveler bu şiveler bu kâmet-i bâlâ

GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:17

TESTİ BİTİR

SORU 16

Konularını aşk ve tabiatın alan sanatçı, sembolizmin öncüsü sayılır. Sanatçı, müzikalite bakımından hece ölçüsüne göre çok daha zengin bulduğu aruzun sadık bir koruyucusu olmuştur. Aruzu kullanmada son derece başarılı olan şair, *Elhan-ı Şita* adlı şiirinde aruzun farklı kalıplarını kullanarak kar yağışının hızlanıp yavaşlamasını şiire yansıtmıştır. Şiirde son derece başarılı olan sanatçı, 1908'den sonra nesirle uğraşmıştır.

Aşağıdaki eserlerden hangisi yukarıdaki parçada sözü edilen sanatçıya aittir?

A) *Müntehabat-ı Eşâr*

B) *Rûbab-ı Şikeste*

C) *Çal Çoban Çal*

D) *Yadigâr-ı Şebâb*

E) *Tâmât*

GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:14 TESTİ BİTİR

SORU 17

I. Millî Edebiyat Dönemi, Türkçenin sadeleşmesine yaptığı hizmetten dolayı Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı'nı da önemli ölçüde etkilemiştir.

II. Millî Edebiyat'ın yaygınlaşmasında Ömer Seyfettin ve arkadaşlarının çıkardığı *Genç Kalemler* dergisinin önemli rolü olmuştur.

III. Sanatçılar kaynak olarak öz kültürümüze yönelmişler, millî özelliklerimizi eserlerine yansıtmışlardır.

IV. Bu dönem sanatçıların en büyük eksiği, Servetifünun ve Fecriatî'den devraldıkları toplumsal sorunlardan uzak durma alışkanlığını sürdürmeleridir.

V. Sanatçılar o güne dek neredeyse tek mekân olarak görülen İstanbul'un dışına çıkmışlar, bilinçli bir biçimde Anadolu'yu ve Anadolu insanını anlatmışlardır.

Millî Edebiyat Dönemi ile ilgili numaralanmış bilgilerden hangisi yanlıştır?

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

< GERİ ○ A ○ B ○ C ○ D ○ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:11 TESTİ BİTİR

SORU 18

Şiiri, üstün bir algılama sorunu ve mutlak gerçeği, yani Allah'ı arama yolunda bir uğraş olarak görür. Sağlam bir dil yapısı olan ve trajik öğelere dayanan mistik eğilimli şiirlerinde, çağdaş insanın bunalımlarını işlemiştir. Türk şiirinde estirdiği gizem rüzgârıyla aralarında Fazıl Hüsnü Dağlarca ve Cahit Sıtkı Tarancı'nın da bulunduğu birçok şairi etkilemiştir. Bütün şiirleri ölümünden sonra *Çile* adlı kitapta bir araya getirilmiştir.

Aşağıdaki şiirlerden hangisi bu parçada söz edilen sanatçıya ait değildir?

A) *Hızır'la Kırk Saat*
B) *Örümcek Ağı*
C) *Kaldırımlar*
D) *Ben ve Ötesi*
E) *Sonsuzluk Kervanı*

< GERİ ○ A ○ B ○ C ○ D ○ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:09 TESTİ BİTİR

SORU 19

Bazı hikâyelerinde postmodern teknikleri deneyen Murat-han Mungan'ın; Sait Faik Abasıyanık'ın aynı adı taşıyan eserinden yola çıkarak yine aynı adla kaleme aldığı *Stel-yanos Hrisopulos Gemisi* adlı öyküde, metin içindeki mü-dahalesini görmek mümkündür. Anlatıya müdahale eden yazar, bundan sonra öykünün seyrinin nasıl olacağını, hangi anlatım tekniğini kullanacağını söyler: "Şimdi hazır yeri gelmişken bir flash-back yapılıp bu kızın geçmişine, onu buraya getiren hayatın acı şartlarına geri dönmek de vardı işin içinde ama Allah'tan biz her türlü flash-back'e, playback'e ve slowmotion'a karşıyız. Onun yerine elimize fırsat geçmişken daha klasik bir yol izleyelim ve denizi, mehtabı, dalgaları ve geceyi tasvir edelim."

Bu parçadan hareketle postmodern anlatılarla ilgili;

- Okuyucunun, edilgen konumdan etken konuma geç-mesi amaçlanır.
- Yazar, üstkurmaca yöntemi ile zaman zaman anlatı-ma dâhil olur.
- Postmodern romancı, daha önce kaleme alınmış bir eserin konusunu, kendi eserinin temel kurgusuna dö-nüştürebilir.
- Bu anlayışla kaleme alınan eserlerde olayların oku-yucuya aktarılması, kahraman anlatıcının bakış açısı ile sınırlıdır.

numaralanmış yargılardan hangilerine ulaşılabilir?

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

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:58:04 TESTİ BİTİR

SORU 20

Sanatçının bu romanı edebiyatımızda Kurtuluş Sava-şı üzerine yazılan romanların ilklerindendir. Romanda İzmir'in işgali sırasında kocası ve çocuğu düşman tarafın-dan öldürülen Ayşe, İstanbul'a akrabası Peyami'nin yanı-na gelir. İkisinin yanına Binbaşı İhsan Bey de katılır ve buradan Anadolu'ya geçerler. Amaçları Kuvayımiliye'ye hizmet etmektir.

Bu parçada tanıtılan roman aşağıdakilerden hangi-sidir?

A) *Türk'ün Ateşle İmtihanı* B) *Yaban*
C) *Ateşten Gömlek* D) *Ankara*
E) *Yeşil Gece*

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:54 TESTİ BİTİR

SORU 21

Adalet Ağaoğlu, 1929'da Ankara'nın Nallıhan ilçesinde dünyaya gelmiştir. Ortaöğrenimini 1946'da Ankara Kız Lisesinde tamamlamıştır. 1950'de Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih Coğrafya Fakültesinin Fransız Dil ve Edebiyatı Bölümünü bitirmiştir. Yazı hayatına *Ulus* gazetesinde tiyatro eleştirileriyle başlamıştır. İlk romanın yayımlandığı 1973'e kadar sadece tiyatro yazarlığıyla ilgilenmiştir.

Bu parça aşağıdaki edebî türlerden hangisine örnek verilebilir?

A) Otobiyografi B) Anı C) Fıkra
D) Deneme E) Biyografi

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:50 TESTİ BİTİR

SORU 22

Aşağıdaki açıklamalardan hangisi ayraç içinde belirtilen sanatçıyla ilgili değildir?

A) Edebiyatımızda yazdığı uzun hikâyeleriyle kendinden söz ettirmiştir. *Uzun Hikâye* ve *Beyhûde Ömrüm* adlı hikâyeleri beğeniyle karşılanmıştır. (Mustafa Kutlu)

B) Eserleriyle Türk öykücülüğüne yeni bir soluk getirmiştir. Hikâyelerinde bireyin iç dünyasını, korkularını, tutkularını kendine özgü simgesel bir dille yansıttı. *Troya'da Ölüm Vardı* bu hikâyelerden biridir. (Bilge Karasu)

C) Eserlerinde toplumun çalkantılı dönemlerini ve bu dönemlerin bireyler üzerindeki etkilerini irdelemiştir. 1973'ten sonra çalışmalarını öykü ve romanda yoğunlaştırmıştır. İlk romanı *Ölmeye Yatmak* 1973'te yayımlanmıştır. (Nezihe Meriç)

D) Romanlarında psikolojik yabancılaşma ve yalnızlık temasını başarıyla işlemiştir. *Aylak Adam* romanı 1957-1958 Yunus Nadi Roman Armağanı'nda ikincilik, *Bodur Minareden Öte* hikâyesiyle de Sait Faik Öykü Ödülü'nü kazanmıştır. (Yusuf Atılgan)

E) Türk öykü ve denemeciliğinin öncü isimlerindendir. Öykülerinde değerlerinden koparılmış ve modern kentin varoşlarında kısırılmış bireyin acılarını dile getirmiştir. *Gül Yetiştiren Adam* eseriyle ünlenmiştir. (Rasim Özdenören)

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:46 TESTİ BİTİR

SORU 23

Açılan bir gülsün sen yaprak yaprak
Ben aşkımla bahar getirdim sana
Tozlu yollarından geçtiğim uzak
İklimden şarkılar getirdim sana.

İçerik ve biçim özellikleri dikkate alındığında yukarıdaki dizelerin Cumhuriyet Dönemi şiir geleneklerinden hangisinin özelliklerini taşıdığı söylenebilir?

A) Toplumcu şiir
B) İkinci Yeni şiiri
C) Dinî-mistik şiir
D) Garip şiiri
E) Saf (öz) şiir

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:44 TESTİ BİTİR

SORU 24

1830'lu yıllarda ---- tepki olarak doğan; duygu ve hayale dayanan edebiyat akımıdır. ---- akımının etkileri ilk olarak Fransız edebiyatında görülmüştür. Akımın doğuşunda son derece önemli rol oynayan olay, hiç şüphesiz Fransız İhtilali'dir. Bu akıma en büyük katkırı sağlayan ----, bu akımı, "Edebiyatta olan Fransız İhtilali'dir" şeklinde değerlendirir.

Bu parçada boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi sırasıyla getirilmelidir?

A) Parnasizm – Sembolizm – Voltaire
B) Realizm – Romantizm – Gustave Flaubert
C) Romantizm – Natüralizm – Emile Zola
D) Klasizm – Romantizm – Victor Hugo
E) Realizm – Sürrealizm – Andre Breton

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:41 TESTİ BİTİR

SORU 25

İlk ve Orta Çağ'da İpek Yolu'na hakim olan kavimler dünya siyasetinde önemli rol oynamışlardır.

Aşağıdakilerden hangisi İpek Yolu'ndaki güç mücadelesinde etkili olan topluluklardan biri değildir?

A) Türkler
B) Çinliler
C) Fenikeliler
D) Farslar
E) Araplar

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:38 TESTİ BİTİR

SORU 26

Hiz. Muhammed, Mekkeli müşriklerin baskısı sonucunda Mekke'den Medine'ye göç etmiş ve "Hicret" denilen bu olay, İslam tarihinde önemli sonuçlar doğurmuştur.

Aşağıdakilerden hangisi, bu sonuçlardan birisi değildir?

A) Müslümanların müşriklerin baskısından kurtulmaları
B) İslam Devleti'nin temelini atılmış olması
C) Hiz. Muhammed'in devlet başkanı olması
D) Hicret tarihinin, daha sonra ay yılı takviminin başlangıcı olması
E) Mekke'nin İslam Devleti'nin başkenti olması

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:35 TESTİ BİTİR

SORU 27

Gaznelilerde sultan kanun koyma, uygulama, idam ve affetme yetkisine sahiptir. Ayrıca yönetimde vezirlerden, devlet adamlarından görüşler alır, ancak son sözü kendisi söylerdi.

Bu bilgilere göre Gaznelilerle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine varılabilir?

A) Şeri uygulamalar görülmektedir.
B) Hükümdar devlet yönetiminde mutlak hâkimdir.
C) Devlet işlerinde gelişmiş bir bürokrasi kadrosu vardır.
D) Türk kültürel yapısı korunmuştur.
E) Örfi hukuk kuralları uygulanmıştır.

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:33 TESTİ BİTİR

SORU 28

Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı toplumunun büyük çoğunluğu Türkmenlerden oluşuyordu. Zamanla sınırların genişlemesine paralel olarak Slavlar, Bulgarlar, Rumlar, Araplar, Romenler ve Ermeniler de Osmanlı sınırları içine dahil olmuşlardır.

Osmanlı Devleti'nin bu kadar farklı milletleri uzun süre idare etmesinin temelinde aşağıdakilerden hangisi yer alır?

A) Tımar sistemi
B) Beşik ulemalığı
C) Pençik sistemi
D) Hoşgörü politikası
E) Kanunnâme-i Ali Osman

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:30 TESTİ BİTİR

SORU 29

Divan-ı Hümayun'da son sözü söyleme hakkı hükümdara aittir.

Bu durum Divan-ı Hümayun ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisinin kanıtıdır?

A) Kurumun danışma organı statüsünde olduğunun
B) Kanun üstünlüğü ilkesinin benimsendiğinin
C) Padişah seçiminde etkili olduğunun
D) En yüksek yargı organı olduğunun
E) Devlet meselelerinin divanda konuşulduğunun

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:27 TESTİ BİTİR

SORU 30

Osmanlı devlet dairelerine yabancı dil bilen elemanlar yetiştirmek amacıyla, 1864 yılında, İstanbul'da bir Lisan Mektebi açıldı.

Bu durum öncelikle aşağıdakilerden hangisinin bir göstergesidir?

A) Medreselerin kaldırıldığının
B) İç karışıklıklar yaşandığının
C) Batılı devletlerle ilişkilerin arttığının
D) Dış borçların devlet ekonomisini bozduğunun
E) Enderun Mektebi'nin kaldırıldığının

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:25 TESTİ BİTİR

SORU 31

- Kuleli Kışlası (Kuleli Askerî Lisesi) açılmıştır.
- İlk Türk müzesi kurulmuştur.
- İzmir – Turgutlu arasında raylı sisteme geçilmiştir.
- Edirne – Varna – Kırım arasında ilk telgraf hattı kurulmuştur.

Verilen bilgilere göre I. Abdülmecit'in aşağıdaki alanlardan hangisine yönelik yenilik yaptığı söylenemez?

A) Ulaşım B) Haberleşme
C) Askeriye D) Yönetim
E) Sanat

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:23 TESTİ BİTİR

SORU 32

Müdafaa-i hukuk cemiyetleri, aşağıdaki gelişmelerin hangisinden sonra ortaya çıkmıştır?

A) Osmanlı Devleti'nin I. Dünya Savaşı'nı kaybetmesi
B) Mondros Ateşkes Anlaşması'na göre Anadolu'nun işgal edilmesi
C) Mustafa Kemal'in Anadolu'ya geçerek halkı bilinçlendirmesi
D) Sevr Antlaşması'yla İtilaf Devletleri'nin Anadolu'yu paylaşması
E) İtilaf Devletleri'nin İstanbul'u resmen işgal etmesi

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de | isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:21 TESTİ BİTİR

SORU 33

Cumhuriyet'in ilk yıllarında Türkiye nüfusunun büyük bir bölümü tarım ile geçiniyordu. Ancak ilkel yöntemlerle tarım yapıldığı için verim düşüktü. Bunun için üretimi arttıracak düzenlemeler yapıldı.

Aşağıdakilerden hangisi bu düzenlemelere örnek olamaz?

A) Tarım Kredi Kooperatifleri'nin kurulması
B) Tohum Islah İstasyonları'nın kurulması
C) Örnek çiftliklerin kurulması
D) Kabotaj Kanunu'nun çıkarılması
E) Yüksek Ziraat Enstitüsü'nün kurulması

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de | isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:17 TESTİ BİTİR

SORU 34

I. İlköğretimin zorunlu ve parasız olması
II. Kadınlara seçme ve seçilme hakkının verilmesi
III. İbadet yerleri dışında dini kıyafet giyilmesinin yasaklanması

Yukarıda verilenlerin Atatürk ilkeleriyle eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Halkçılık	Laiklik	Cumhuriyetçilik
A)	I	II	III
B)	I	III	II
C)	II	III	I
D)	III	I	II
E)	II	I	III

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +


Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:15 TESTİ BİTİR

SORU 35

Bir enerji piramidinde bulunan bazı canlı türleri aşağıda verilmiştir.



Her biyomun kendine özgü canlı türü olduğuna göre, yukarıdaki enerji piramidi aşağıdaki biyomların hangisine ait olabilir?

A) Savan B) Tundra C) Ilıman çayır
D) Çalılık E) Step

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +


Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:12 TESTİ BİTİR

SORU 36

Aşağıdaki haritada Türkiye'nin beş kenti işaretlenerek gösterilmiştir.



Bu kentlerin hangisinin gelişmesinde etkili olan fonksiyonu yanlış eşleştirilmiştir?

A) I - Liman
B) II - Sanayi
C) III - Turizm
D) IV - Tarım
E) V - Madencilik

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:10 TESTİ BİTİR

SORU 37

Aşağıdaki grafiklerde Türkiye ekonomisinde çalışan nüfusun 2000 ve 2015 yıllarına ait sektörel dağılım verilmiştir.

2000

2015

Birincil İkincil Üçüncül

Bu grafikler incelendiğinde;

I. Türkiye ekonomisinin gelişmekte olduğu

II. Geçen süre içinde tek artışın hizmet sektöründe olduğu

III. Tarımsal üretimde gerilemenin yaşandığı

sonuçlarından hangisine ulaşamaz?

A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve II

D) I ve III E) II ve III

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:07 TESTİ BİTİR

SORU 38

Ulaşım şartlarının yerleşmelerin gelişmesine ve kalkınmasına çok büyük etkisi vardır. Türkiye’de birçok yerleşme önemli ulaşım yollarının kavşak noktasında bulunduğu için büyümüş ve gelişmiştir.

Bursa Sinop Kayseri

Muğla Gaziantep

Buna göre haritada gösterilen yerleşim birimlerinden hangileri bu açıklamaya örnek oluşturmaz?

A) Sinop - Gaziantep B) Sinop - Muğla

C) Bursa - Gaziantep D) Bursa - Kayseri

E) Muğla - Kayseri

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:04 TESTİ BİTİR

SORU 39

Ticarete konu olan ürünler ülkeden ülkeye değişmektedir.

I. grup ülkeler: Bu ülkeler daha çok sanayi ürünleri ihraç etmektedir. Bu ülkelerin ithal ettiği ürünlerin başında ham madde ve besin maddeleri gelmektedir.

II. grup ülkeler: Bunlar daha çok gıda maddesi ihraç ederler. Bu ülkelerin ithal ettikleri ürünlerin başından sanayi ürünleri gelir.

Yapılan açıklama ve oluşturulan ülke grupları göz önüne alınırsa, aşağıdaki örneklerden hangisinin doğru olduğu söylenemez?

I	II
A) ABD	Libya
B) Finlandiya	Gürcistan
C) Kanada	İran
D) Sri Lanka	HongKong
E) İtalya	Nijerya

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:54:02 TESTİ BİTİR

SORU 40

Nükleer enerji santralleri bulundukları doğal çevre üzerinde önemli bir tehdit oluşturmaktadır. Nükleer enerji santralleri yüksek teknoloji, bilgi ve sermaye gerektirdiğinden daha çok gelişmiş ülkelerde kullanılmaktadır.

Buna göre harita üzerinde numaralanmış alanların hangilerinde, doğal çevreye tehdit oluşturan unsurlar arasında nükleer tesisler gösterilemez?

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

< GERİ A B C D E İLERİ >


https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:59 TESTİ BİTİR

SORU 41



Yukarıdaki kümelerde verilen bilgiler hangi savaşa aittir?

A) Malazgirt B) Pasinler
C) Miryokefalon D) Katvan
E) Dandanakan

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:57 TESTİ BİTİR

SORU 42

Hiz. Muhammed 610 yılından itibaren Mekke'de İslamiyeti yaymaya başlamış, ancak ilk dönemlerde Mekke'nin önde gelen aileleri bu duruma karşı çıkmıştır.

Mekke'de İslamiyete tepki duyulmasının nedenleri arasında;

I. İslamiyetin sınıf farkı gözetmemesi ve köleliğe karşı olması,
II. ticaret yapan zengin Arapların ekonomik güçlerini korumak istemeleri,
III. Arapların toplumsal yaşayışları ile İslamiyetin uyuşmaması

gibi faktörlerden hangilerinin olduğu söylenebilir?

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

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:54 TESTİ BİTİR

SORU 43

Kavimler Göçü

Verilen diyagramdaki boşluğa Kavimler Göçü'nün aşağıdaki sonuçlarından hangisi yazılırsa Avrupa'nın yeni ekonomik ve siyasi yapısı ifade edilmiş olur?

A) Orta Çağ başladı.
B) Avrupalılar Türk kültürünü tanıdı.
C) Feodalite güç kazandı.
D) Skolastik düşünce ortaya çıktı.
E) Avrupa'nın etnik yapısı değişti.

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:52 TESTİ BİTİR

SORU 44

Karşılıklık esasına dayalı olarak verilen kapitülasyonlar, Osmanlı Devleti'nin Fransa üzerindeki etkinliğini artırmıştır. Fakat daha sonra kapitülasyonlar Osmanlı Devleti'ni olumsuz etkilemiştir.

Bu durumun nedenleri arasında;

I. Fransa'ya verilen kapitülasyonlardan zamanla diğer Avrupa devletlerinin de yararlanması,
II. kapitülasyonların tahta çıkan padişahlarca devam ettirilmesi,
III. Coğrafi Keşifler ile ticaret yollarının yön değiştirmesi

gelişmelerinden hangileri yer alır?

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

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:49 TESTİ BİTİR

SORU 45

Osmanlı Devleti'nde tımar verilen kişi, bulunduğu bölgede asayiş ve güvenliği sağlamak, tarımsal üretimi korumak ve elde ettiği gelir üzerinden devletin belirlediği oranda asker yetiştirmek zorundaydı.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Tımar Sistemi'nin Osmanlı Devleti'ne sağladığı yararlar arasında gösterilemez?

A) Eğitim kalitesini artırma
B) İç güvenliği sağlama
C) Ordunun asker ihtiyacını karşılama
D) Hazine giderlerini azaltma
E) Ekonomik faaliyetleri devam ettirme

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:47 TESTİ BİTİR

SORU 46

Büyük sanayilerde kullanılan temel maden demir-
dir. Demir, en iyi maden kömürüyle eritilebilmektedir.
Maden kömürünün Avrupa'da en çok bulunduğu ülke ise İngiltere'dir.

Bu durum İngiltere'de öncelikle aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesini sağlamıştır?

A) Ekonomisinin giderek bozulması
B) İşçi hakları sorunlarının yaşanması
C) Devlet sınırlarının genişlemesi
D) Sanayileşmenin daha çok gelişmesi
E) Amerika kıtasına göçlerin yaşanması

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de | isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:44 TESTİ BİTİR

SORU 47

- Devşirme kanununun bozulması
- "Ocak, devlet içindir." anlayışı yerine, "Devlet, ocak içindir." anlayışının uygulanması
- Yeniçerilerin askerlik dışında başka işlerle meşgul olması

Yukarıda verilen gelişmelerin öncelikle aşağıdakilerden hangisine neden olduğu söylenebilir?

A) Askerî yapının bozulmasına
B) Maliyenin bozulmasına
C) Eğitimin bozulmasına
D) Merkezî otoritenin bozulmasına
E) Sosyal yapının bozulmasına

< GERİ ○ A ○ B ○ C ○ D ○ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de | isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:41 TESTİ BİTİR

SORU 48

İtilaf Devletleri, I. Dünya Savaşı sırasında Osmanlı Devleti'ni paylaşmak için yaptıkları gizli antlaşmaları aşağıdakilerden hangisi ile yasallaştırmak istemişlerdir?

A) Paris Konferansı
B) Mondros Ateşkes Antlaşması
C) İstanbul'un resmen işgali
D) Sevr Barış Antlaşması
E) Lozan Barış Konferansı

< GERİ ○ A ○ B ○ C ○ D ○ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:38 TESTİ BİTİR

SORU 49

Atatürk: "Siyasi ve askerî zaferler ne kadar büyük olursa olsun, iktisadi zaferlerle yükseltilmezse meydana gelen zaferler varlıklarını sürdürmez, az zamanda söner." diyerek bağımsız ekonomi kurulmasının önemini belirtmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi bu amaçla yapılan bir çalışma değildir?

A) Kapitülasyonların kaldırılması
B) Yabancıların elindeki işletmelerin millileştirilmesi
C) Rusya'dan dış borç alınması
D) Yerli sanayinin kurulmasına yönelik tedbirlerin alınması
E) Düyun-u Umumiye İdaresi'nin kaldırılması

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:36 TESTİ BİTİR

SORU 50

Atatürk'ün "yaptığımız ve yapmakta olduğumuz inkılapların amacı Türkiye Cumhuriyeti halkını tümüyle çağdaş ve uygar bir toplum haline getirmektir." sözü aşağıdaki ilkelerden hangisi ile doğrudan ilgilidir?

A) Laiklik
B) İnkılapçılık
C) Halkçılık
D) Milliyetçilik
E) Devletçilik

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:33 TESTİ BİTİR

SORU 51

I. Dünya Savaşı sırasında meydana gelen aşağıdaki gelişmelerin hangisinde Mustafa Kemal'in etkinliği yoktur?

A) Muş ve Bitlis'in Ruslardan geri alınması
B) İngilizlerin Musul önlerinde durdurulması
C) Çanakkale Boğazı'nın savunulması
D) İngilizlerin Halep'in kuzeyinde durdurulması
E) Arıburnu ve Anafartalar'da İtilaf Devletleri askerinin yenilmesi

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

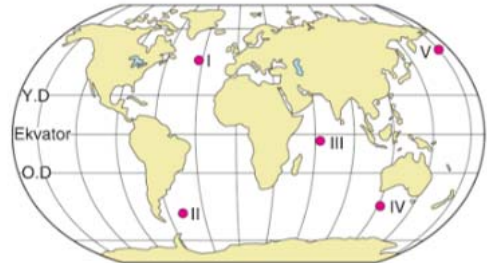
Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:31 TESTİ BİTİR

SORU 52

Mercan atoller okyanuslarda canlı çeşitliliğinin en yüksek olduğu alanlardır.



Haritada gösterilen alanların hangisinde bu ekosistem rastlanır?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:27 TESTİ BİTİR

SORU 53

- 1789 yılında ülkenin başkenti olmuş ve bu tarihten itibaren idari merkez olarak kalmış, dünyanın moda merkezidir.
- Yunanlı gemiciler tarafından kurulan liman zamanla gelişip büyümüş, Akdeniz'in en büyük ticari kapasitesine ulaşmıştır.
- Denizden 24 km uzaklıkta Tiber Nehri üzerindeki bir adada kurulmuş, sanatın, tarihin ve dinin içiçe geçtiği bir kenttir.
- Hollandalılar tarafından kurulduktan sonra İngiliz yönetimine geçen iki yıl başkent kalan, ticaret, sanayi, eğitim ve kültür merkezidir.

Kuruluş, gelişim ve bazı fonksiyonel özellikleri yukarıda verilen kentler içinde aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

A) Paris B) Atina C) Marsilya
D) Roma E) New York

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +


Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:23 TESTİ BİTİR

SORU 54

- Nüfus daha çok ikinci ve üçüncü sektörde çalışır.
- Sosyal ve kültürel etkinlikler canlıdır.
- Gelir düzeyi yüksektir.
- Çeşitli altyapı sorunları ve çevre kirliliği fazladır.



Yukarıda başlıca sosyal ve kültürel özellikleri verilen alanlar haritada gösterilen alanların hangisinde yer alır?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >


https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:21 TESTİ BİTİR

SORU 55



Yukarıdaki haritada numaralandırılmış taralı alanların yer şekilleri, doğal bitki örtüleri göz önüne alındığında doğal koşullarda yaygın olarak yetiştirilen hayvanların doğru sıralanışı aşağıdakilerin hangisinde doğru gösterilmiştir?

I	II	III
A) Koyun	Siğir	Kümes Hay.
B) Keçi	Koyun	Siğir
C) İpek böceği	Keçi	Koyun
D) Kümes Hay.	İpek Böceği	Keçi
E) Siğir	Kümes Hay.	İpek böceği

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:17 TESTİ BİTİR

SORU 56

Türkiye'de ekonomi politikalarıyla ilgili olarak aşağıda verilen uygulama - dönem eşleştirmelerinden hangisi doğru değildir?

Uygulama	Dönemi
A) Devlet Planlama Teşkilatı'nın kurularak kalkınma planlarının oluşturulması	1923 – 1932
B) I. Beş Yıllık Sanayi Planı'nın hazırlanması ve uygulanması	1932 – 1950
C) Teşvik-i Sanayi Kanunu'nun kabul edilmesi	1923 – 1932
D) Milli Ekonomiye Koruma Kanunu ile devlete geniş yetkiler tanınması	1932 – 1950
E) Dış ticarete liberalleşmeye geçilmesi	1950 – 1960

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:11 TESTİ BİTİR

SORU 57

Aşağıdaki Türkiye haritasında madenin çıkarıldığı yer ile işlendiği merkez oklarla gösterilmiştir.



Buna göre, numaralandırılmış bu madenlerin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

I	II	III
A) Bakır	Kurşun	Linyit
B) Krom	Demir	Bakır
C) Kükürt	Demir	Kurşun
D) Linyit	Kükürt	Bakır
E) Demir	Linyit	Krom

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:09 TESTİ BİTİR

SORU 58

Türkiye'de aktif olan havaalanları;

- I. İç ve dış trafiğine açık havalimanı
- II. İç hat trafiğine açık havalimanı
- III. İç ve tarifesiz dış hat trafiğine açık havalimanı olmak üzere gruplandırabiliriz.

Buna göre, yukarıda numaralandırılmış özelliklere göre bulunan havalimanları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

I	II	III
A) Milas - Bodrum	Çanakkale	Kayseri
B) Adnan Menderes	Erzurum	Gaziantep
C) Sabiha Gökçen	Trabzon	Van
D) Van	Diyarbakır	Samsun
E) Antalya	Kars	Konya

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:06 TESTİ BİTİR

SORU 59

Aşağıdaki haritada beş ayrı kültür bölgesi işaretlenerek gösterilmiştir.

Y.D.
Ekvator
O.D.

Bu kültür bölgelerinden hangisinin özelliği yanlış eşleştirilmiştir?

A) I numaralı bölgede Batı Avrupa kültürel etkisi ön plandadır.
B) II numaralı bölgede Akdeniz kültürünün etkili olduğu Latin kültürü hakimdir.
C) III numaralı bölgede etnik yapı, dil ve din bakımından çeşitli özelliklerin görüldüğü Afrika kültürü yaygındır.
D) IV numaralı bölgede Türk ve İslam kültürü özellikleri görülür.
E) V numaralı bölgede dünyanın en eski kültürlerinden biri olan Hint kültürü yaygındır.

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:53:00 TESTİ BİTİR

SORU 60

Türk kültürünün ilk ortaya çıktığı bölge olan Orta Asya'nın doğusunda Çin, güneyinde Tibet ve Hint ile doğusunda İran kültürleriyle komşudur. Doğal ve beşeri unsurların etkisiyle Türkler dünyanın farklı bölgelerine göç ederek çeşitli eserler bırakmışlardır.

Y.D.
Ekvator
O.D.

Haritada gösterilen alanların hangisinde Türk kültürüne ait izlere rastlanması daha zordur?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de | isleronline... 🔍 ⚙️ ⚙️

İŞLER ONLINE

02:52:57 TESTİ BİTİR

SORU 61

Çevresel Sorunlar

Asit Yağmurları I
Yağmur Ormanlarının Tahrip Edilmesi II
Anız Yakma III
Ozon Seyrelmesi IV
Küresel Isınma V

Yukarıda verilen çevre sorunlarını küresel boyutta olanları bir grup halinde topladığımızda hangisinin dışarıda kalması beklenir?

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

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de | isleronline... 🔍 ⚙️ ⚙️

İŞLER ONLINE

02:52:54 TESTİ BİTİR

SORU 62

İslam dünyasının hak ve çıkarlarını korumak amacıyla kurulan İslam İşbirliği Teşkilatı'nın kurulmasına neden olan olay aşağıdakilerden hangisidir?

A) 1967 Arap - İsrail savaşında Arap ülkelerinin yenilmesi
B) 1969 yılında Mescidi Aksa'nın yakılması
C) İslam ülkeleri arasında ortaya çıkan siyasi kriz
D) 1980 yılında başlayan İran - Irak savaşı
E) 1975 yılında Suudi Arabistan Kralı Faysal Bin Abdülaziz'in öldürülmesi

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:52:51

TESTİ BİTİR

SORU 63

Platon, erdemin bir bilgi olduğu düşüncesini ileri sürer. Erdem, istenilebilecek şeylerle, istenilmemesi ve kaçınılması gereken şeyler hakkında bir bilgidir. Böylece, birçok erdem değil, bir tek erdem vardır. Bu da doğruyu ve iyiyi bilmek ve buna göre hareket etmektir. Sanki birçok erdemin varmış gibi görünmesi, erdemin, yani doğru ve iyi olan şey hakkındaki bilginin, ayrı ayrı alanlara ve bu alanlarla ilgili olan ayrı ayrı eylemlere göre, ayrı ayrı adlar almış olmasından ileri gelir. Bundan dolayı, bu erdemlerden birine sahip olan kişinin, ötekilerine de sahip olması gerekir.

Platon bu görüşlerinde erdemin hangi yönünü anlatmıştır?

A) Nesnel nitelikte olduğu
B) Temelinde bilgi olduğu
C) Tanımlanamaz olduğu
D) Yaşama uygulanması gerektiği
E) Ahlakî eylemin amacı olduğu

< GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ >

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:52:48

TESTİ BİTİR

SORU 64

Huxley'in tasarladığı ütopya ülkesinde yaşayan bir bilim adamı, özgür düşünceye sahip olmadığı için yaptığı bilimsel çalışmalar tüm insanların yararına değildir. Yaptığı bilimsel çalışmalar yönetimin istediği şekilde insanları kontrol etmek için kullanılan teknolojilerdir. Oysa Huxley'in ütopyasından çıkıp Campenella'nın "Güneş Ülkesi" ütopyasına gittiğinizde, bilimsel çalışmalar tüm insanlık içindir. Bu da Orta Çağ'ın karanlık döneminden çıkıp Rönesans ile birlikte Yeni Çağ da yaşamaya benzer. Burada bilim ve felsefe özgür düşünceye kavuşarak sorgulayıcı, toplumsal fayda sağlayan bir etkinliğe dönüşür.

Bu parçaya dayanarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

A) Aynı unsur farklı ütopyalarda farklı amaçlar için kullanılır.
B) Ütopyaların edebi değeri dışında bir anlamı yoktur.
C) Ütopyalar toplumsal düzen için örnek modeller oluşturur.
D) Ütopyalar kişisel deneyimlerin ürünüdür.
E) Ütopyaların gerçeklikleri tartışılır.

< GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ >

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:52:46

TESTİ BİTİR

SORU 65

Aydınlanma felsefesi, İlk Çağ Yunan aydınlanmasıyla başlayan, Rönesans ve Reformla devam eden ve Aydınlanma çağıyla asırlardır topluma ulaşamayan öğretilerin çağına egemen olmasıdır. Bu öğretiler, insanı evrenin merkezine alan, dünyanın insanın ruhunu geliştirmek için bir araç olduğunu kabul eden hümanist bir felsefedir. Bu felsefe ile durağan düşünce sistemi yıkılmış, yerine akılcılığı ön plana çıkaran pozitif düşünce gelmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Aydınlanma felsefesinin özellikleri arasında yer almaz?

A) Toplumdan ziyade bireyin ön plana çıkması
B) İnsani değerlerin üstün tutulması
C) Bilimsel düşüncünün gelişmesi
D) Özgürlük bilincine ulaşamaması
E) Akıl ve mantığın kılavuz alınması

GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:52:43

TESTİ BİTİR

SORU 66

Sude "ben derse girmek istemiyorum" dediğinde, canı sıkkin olduğu için derse girmek istemediğini ifade ediyor olabilir. Öte yandan bunu öğretmenin dikkatini çekmek için de yapabilir. Ya da önceki gece uykusuz geçirdiği için yorgunluğunun etkisini de dile getiriyor olabilir. Aslında davranışlarımız çok farklı nedenlerin etkisi altında gerçekleşir.

Buna göre amacı insan davranışlarını incelemek olan psikolojinin izleyeceği yol aşağıdakilerden hangisidir?

A) Laboratuvar deneylerinden yararlanma
B) Farklı disiplinlerin verilerinden yararlanma
C) İnsan davranışlarını kontrol altına alma
D) Araştırma sonuçlarını uygulamaya dökme
E) Deneyin her türüsünden yararlanma

GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:52:40

TESTİ BİTİR

SORU 67

Ormanlar uzaktan ne kadar güzel, sistemli, düzenli ve yeşil görünür. Adeta insanı büyüler ve iç huzur verir. Hâlbuki ormanların içlerine doğru gidildikçe pek çok canlının yaşadığı karmaşık bir yapının, sonsuzluk görüntüsünü ve gürültüsünü duyarsınız. İnsanın psikolojisi de uzaktan bakılan orman gibidir. Uzaktan bakınca görülmeyen, bilinçte olmayan karmaşık bir durum söz konusudur. Oysa insanın içine yani bilinç ve bilinçaltına ulaştığımızda derinlere gidilen orman gibidir. Karmaşık ve içi dolu bir yapı karşımıza çıkar.

Bu parçada psikodinamik yaklaşımın hangi kavramı örneklendirilmiştir?

A) İd
B) Ego
C) Süperego
D) Serbest çağırışım
E) Bilinçaltı

GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:52:38

TESTİ BİTİR

SORU 68

Göreve yeni başlayan Ali öğretmen, öğretmenler odasına girdiğinde yaşça kendisinden büyük ve tecrübeli olan Rüstem öğretmene "sınıfa girdiğinde öğrencilerin kendisinden korktuklarını ya da kendisini sevdiklerini bir türlü anlayamadığını" ifade etmiştir. Bunun üzerine Rüstem öğretmen, "sınıfa girdiğimizde öğrencilerin korktuğunu veya sevindiklerini sadece ses tonlarından veya göz hareketlerinden anlayamayız. Ama öğrencilerin mimikleri ve jestleri bir bütünlük oluşturuyorsa o zaman onların korkmuş ya da sevinmiş olduklarını kolayca anlarız." cevabını vermiştir.

Buna göre davranışların anlaşılmasında hangi yol izlenmelidir?

A) Bilinçaltı açığa çıkartılmalı
B) Bilinç öğelerine ayrılarak incelenmeli
C) Davranışlar parçalar halinde değil, bütün olarak incelenmeli
D) Gözlemlenebilen ve ölçülebilen davranışlar incelenmeli
E) Bireye fayda sağlayan davranışlar incelenmeli

GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:52:35

TESTİ BİTİR

SORU 69

İnsanlar, toplumsal yaşamın düzenli olmasını; kişilerin gerek birbirleriyle, gerek toplumla ilişkilerinin bir düzen ve güven ortamı içinde gelişmesini arzu ederler. Aksi takdirde, toplumsal yaşam, insanlar için özlenen bir hayat olmaktan çıkar, hatta olanaksızlaşır. Herkes, kendisini can ve mal güvenliğinden yoksun olarak görmeye başlar. Bu da çeşitli huzursuzluklara yol açar. Toplum yaşamının bir düzen içinde akıp gitmesi, kişilerin gerek birbirleriyle, gerek doğrudan doğruya toplumla olan ilişkilerinde uyacakları birtakım değerlerin, kuralların ve kurumların varlığını gerektirir.

Buna göre toplumsal yaşamın devamı aşağıdakilerden hangisini gerekli kılar?

A) Toplumsal normların
B) Toplumsal sapmanın
C) Sosyal statülerin
D) Toplumsal prestijin
E) Sosyal grupların

GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:52:32

TESTİ BİTİR

SORU 70

Engin, sabahları okula gitmeden önce ailesi ile birlikte kahvaltı yapar. Daha sonra ilkokula giden kardeşi ile birlikte servise binip okula gider. Okul çıkışı Engin, kardeşini servise bindirdikten sonra arkadaşları ile birlikte futbol takımı antrenmanı için futbol sahasının yolunu tutar.

Buna göre Engin'in aşağıdaki statülerden hangisine sahip olduğu belli değildir?

A) Abi
B) Öğrenci
C) Evlat
D) Amca
E) Arkadaş

GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de | isleronline...

İŞLER ONLINE

02:52:28 TESTİ BİTİR

SORU 71

Fiziksel olarak bir arada olmalarına rağmen ilişkileri yok denecek kadar az olan insan topluluğuna "toplumsal yığın" denir. Amaçsız işlevsiz aynı yerde gelişigüzel biriken insan topluluklarına da "sıradan kalabalıklar" denir. Bu kalabalıklar kendiliğinden oluşur ve kendiliğinden dağılırlar.

Aşağıdakilerden hangisi sıradan kalabalıklara örnek değildir?

A) Otobüs durağında bekleyenler
B) AVM de alışveriş yapanlar
C) Şehrin merkezindeki çarşıda dolaşanlar
D) Pazarda alışveriş yapanlar
E) Almanya'daki Türkler

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de | isleronline...

İŞLER ONLINE

02:52:19 TESTİ BİTİR

SORU 72

Mantık tanım olarak, düşünme ve akıl yürütme demektir.

Aşağıdakilerden hangisinde "mantık" sözcüğü bu anlamda kullanılmamıştır?

A) Ali, mantık evliliği yaptı.
B) Duygusal olma mantıklı ol.
C) Mantıklı konuşan insanı severim.
D) YKS'de mantık soruları da yer alacak.
E) Çocukların mantıklı davranış sergilemesini ısrar eden ebeveynler var.

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com

← → ↻ 🏠 ⓘ Güvenli de isleronline... 🔑 🔍 ★ 😊 ⚠

İŞLER ONLINE

🕒 02:52:17 **TESTİ BİTİR**

SORU 73

Aşağıdaki önermelerden hangisinin doğru olup olmadığını deneyi ve gözleme başvurmadan belirlenebilir?

A) Bütün insanlar konuşur.
B) Hava bulutludur.
C) Hiçbir bekar evli değildir.
D) Bazı insanlar spor yapar
E) İlgin ünlü bir ressamdır.

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E **İLERİ >**

https://www.isleronline.com

← → ↻ 🏠 ⓘ Güvenli de isleronline... 🔑 🔍 ★ 😊 ⚠

İŞLER ONLINE

🕒 02:52:15 **TESTİ BİTİR**

SORU 74

"Balık ile Hamsi" kavramları arasında tam girişimlilik ilişkisi vardır.

Bu ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru ifade edilmiştir?

A) Bütün balıklar hamsidir.
Bütün hamsiler balıktır.
B) Bazı balıklar hamsidir.
Bazı balıklar hamsi değildir.
C) Bütün hamsiler balıktır.
Bazı balıklar hamsi değildir.
D) Her balık hamsidir.
Her hamsi balıktır.
E) Hiçbir balık hamsi değildir.
Hiçbir hamsi balık değildir.

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E **İLERİ >**

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:52:12 TESTİ BİTİR

SORU 75

Yüce Allah (c.c.) Kur'an-ı Kerim'in pek çok ayetinde "...düşünmüyor musunuz?", "...Aklınızı kullanmıyor musunuz?..." gibi ifadelerle insanları düşünmeye davet etmekte ve insanlara uyarılarda bulunmaktadır.

Buna göre aşağıdaki ayetlerden hangisinin bu bilgilerle örtüşen bir ayet olduğu söylenemez?

A) "...Hiç bilenlerle bilmeyenler bir olur mu? ..." (Zümer, 9. ayet)

B) "Şüphesiz yerde ve gökte Allah'a hiçbir şey gizli kalmaz." (Âl-i İmrân, 5. ayet)

C) "...İşte size Allah, bunu emretti ki aklınızı kullanasınız." (Enam, 151. ayet)

D) "...onlar sağırdırlar, dilsizdirler, kördürler. Bundan dolayı anlamazlar." (Bakara, 171. ayet)

E) "İşte Allah, düşünesiniz diye ayetleri size böyle açıklar." (Nur, 61. ayet)

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:52:08 TESTİ BİTİR

SORU 76

Bireye sosyal, kültürel, eğitsel ve dinî değerleri ilk aktaran ailesidir. İslam, aile kurumu üzerinde hassasiyetle durmuştur. Hz. Peygamber (s.a.v.) ailenin kurulması ve korunması konusunda tavsiyelerde bulunmuştur.

Aşağıdaki ayet ve hadislerden hangisi bu parçayı destekler nitelikte değildir?

A) "Sizden bekâr olanları, durumu uygun olanları evlendirin. Eğer bunlar fakir iseler Allah kendi lütfu ile onları zenginleştirir. Allah, (lütfu) geniş olan ve (her şeyi) bilendir." (Nur, 32.ayet)

B) "Kendileri ile huzur bulasınız diye sizin için türünüzden eşler yaratması ve aranızda bir sevgi ve merhamet var etmesi de O'nun (varlığının ve kudretinin) delillerindendir..." (Rum, 21.ayet)

C) "... Onlar (hanımlarınız) sizin için birer elbise gibidir, siz de onlar için birer elbise gibisinizdir..." (Bakara, 187.ayet)

D) "Ey Adem! Sen ve eşin cennette kalın..." (Araf, 19. ayet)

E) "İçinizden gücü yetenler evlensin... ve nikah sünnetimdir..." (Hadis-i Şerif)

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de | isleronline...

İŞLER ONLINE

02:52:05 TESTİ BİTİR

SORU 77

Hiz. Peygamber (s.a.v.) peygamberlik döneminden itibaren musiki ile ilgilenmiştir. Hiz. Peygamber (s.a.v.) Kur'an'ın güzel sesle okunmasını teşvik etmiş, ezanın güzel sesli kimseler tarafından okunmasını istemiştir. Ayrıca insanların düşün gibi zamanlarda da musiki eşliğinde ölçülü biçimde eğlenmelerine izin vermiştir.

Bu parçadan hareketle Hiz. Muhammed'le (s.a.v.) ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

A) Musikiye güzel sesli olanları yönlendirmiştir.
B) Düşün gibi eğlence zamanlarında insanlara izin vermiştir.
C) Ezanı güzel sesli kişilerin okumasını istemiştir.
D) Ölçüyü kaçıranların cehennemde yanacağını anlatmıştır.
E) Musikinin ölçüsünün korunduğu sürece sakıncasının olmadığını söylemiştir.

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de | isleronline...

İŞLER ONLINE

02:51:36 TESTİ BİTİR

SORU 78

Gününümüzde kadar ulaşan hadis kitaplarından en bilinen altı tanesi Kütüb-i sitte denir.

Buna göre Kütüb-i Sitte'yi derleyen kişiler arasında;

I. Buhârî,
II. Ebu Dâvud,
III. İbn Mâce

verilenlerden hangileri yer alır?

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

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:51:33

TESTİ BİTİR

SORU 79

I. Tanrının varlığını ve birliğini, eşi ve benzeri bulunmadığını savunur.

II. Dinî otoritenin günlük hayatı ilgilendiren konularda esas alınarak bir irade olmadığını ifade eder.

III. Bilinmezcilik veya bilinemezcilik; teolojik olarak tanrının varlığının veya yokluğunun, bilimsel olarak da evrenin nereden türediğinin bilinmediğini veya bilinemeyeceğini ileri sürer.

Numaralanmış tanımlar sırasıyla aşağıdaki inanç biçimlerinin hangilerine aittir?

I	II	III
A) Teizm	Sekülerizm	Agnostisizm
B) Agnostisizm	Ateizm	Deizm
C) Panteizm	Sekülerizm	Ateizm
D) Ateizm	Deizm	Agnostisizm
E) Ateizm	Deizm	Sekülerizm

< GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ >

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:51:30

TESTİ BİTİR

SORU 80

Her şeyin bir nedeni vardır. Bu nedenler zinciri ya sonsuza kadar gider ya da kendisi nedensel açıklama gerektirmeyen bir varlıkta sona erer. Bu bağının sonsuza kadar gideceği ileri sürülemez. Çünkü, sonsuz bir dizinin ilk terimi olamaz. Bu ilk terim yoksa, ikinci, üçüncü terimler de yoktur. Böyle bakılırsa gördüğümüz bir olayın ortaya çıkması mümkün değildir. Olayın gerçekleştiğini gördüğümüze göre, nedenler dizisi sonsuza kadar gitmiyor demektir. Bu nedenler dizisi, nedeni olmayan bir ilk varlıkta sona erer ve bu varlık Tanrı'dır.

Bu parçadan aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabılır?

A) Varlıkların bir ilk nedene bağlı olarak var oldukları

B) Her türlü inancın insanlar tarafından ortaya konduğu

C) Bilginin Tanrı'ya olan inancı artırdığı

D) Tanrı'nın evreni yarattıktan sonra bir daha müdahale etmediği

E) Tanrı ve evrenin bir ve tek olduğu

< GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

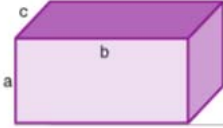
Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:51:27 TESTİ BİTİR

SORU 81

$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2 \cdot (ab + ac + bc)$ dir.



Yukarıdaki dikdörtgenler prizmasının ayrıtları a, b ve c birimdir. Bu dikdörtgenler prizması, kenar uzunluğu $a + b + c$ olan kare bir kâğıttan kesilerek yapılmıştır.

Buna göre, dikdörtgen prizması elde edildikten sonra kalan kâğıt parçasının alanı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $ab + bc + ac$
B) $a^2 + ab + ac$
C) $a^2 + b^2 + c^2$
D) $2(ab + bc + ac)$
E) $a^2 + b^2 + c^2 - (ab + bc + ac)$

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:51:24 TESTİ BİTİR

SORU 82

Matematik sınavında bir öğretmen öğrencilerinden,

$P(x) = x^4 + 3x^2 + 4$

polinomunun terim ekleyip çıkarma metodu ile çarpanlarına ayrılmasını istemiştir.

Feyza Nur, bu işlemi aşağıdaki adımlarla gerçekleştirmiştir:

I. $P(x) = x^4 + 3x^2 + 4 + x^2 - x^2$
II. $P(x) = x^4 + 4x^2 + 4 - x^2$
III. $P(x) = (x^2 + 4)^2 - x^2$
IV. $P(x) = (x^2 + 4 - x) \cdot (x^2 + 4 + x)$

Feyza Nur'un yaptığı işlemlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) I. adımda hata yapmıştır.
B) II. adımda hata yapmıştır.
C) III. adımda hata yapmıştır.
D) IV. adımda hata yapmıştır.
E) Hata yapmamıştır.

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x + - □ ×

← → ↻ 🏠 ⓘ Güvenli de isleronline... 📄 🔑 🔍 ★ 😊 !

≡ İŞLER ONLINE ⋮

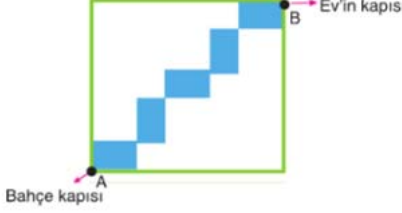
🕒 02:51:21 **TESTİ BİTİR**

SORU 83

$x^2 - 4x + 2 = 0$

denkleminin kökleri $x_1 > x_2$ dir.

Ali Bey, evinin bahçesine bahçe kapısından evin kapısına kadar eş parke taşlarıyla aşağıdaki gibi yol yapıyor. Kullandığı parke taşları dikdörtgen biçimde olup boyu x_1 , eni x_2 birimdir.



Buna göre, $|AB|$ kaç birimdir?

A) $\sqrt{204}$ B) $\sqrt{228}$ C) $\sqrt{232}$
D) $\sqrt{240}$ E) $\sqrt{244}$

< GERİ ○ A ○ B ○ C ○ D ○ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x + - □ ×

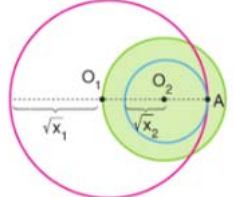
← → ↻ 🏠 ⓘ Güvenli de isleronline... 📄 🔑 🔍 ★ 😊 !

≡ İŞLER ONLINE ⋮

🕒 02:51:19 **TESTİ BİTİR**

SORU 84

- Yarıçapı r olan bir dairenin alanı πr^2 dir.
- $x^2 - 12x + m = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.



Şekilde O_1 merkezli yarıçapı $\sqrt{x_1}$ br olan çemberin içine A noktasına teğet O_2 merkezli yarıçapı $\sqrt{x_2}$ br olan bir çember çiziliyor. Daha sonra yarıçapı $|O_1, O_2|$ bir çember çizilip yeşile boyanıyor.

Yeşil boyalı bölgenin alanı 8π olduğuna göre, m kaçtır?

A) 1 B) 2 C) 4 D) 6 E) 9

< GERİ ○ A ○ B ○ C ○ D ○ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:51:17 TESTİ BİTİR

SORU 85

$P(x)$ 3. dereceden bir polinomdur.

$P(x)$ polinomu için;

$$\begin{array}{r|l} P(x) & x^2 - x - 2 \\ \hline & 0 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} P(x) & x^2 - 5x + 6 \\ \hline & 0 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} P(x) & x - 1 \\ \hline & 4 \end{array}$$

olduğuna göre, $P(-2)$ kaçtır?

A) -20 B) -40 C) -60 D) -80 E) 100

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

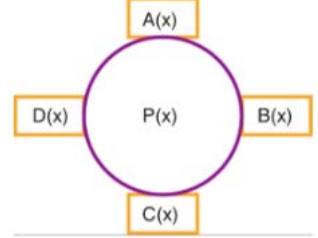
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:51:14 TESTİ BİTİR

SORU 86



Yukarıdaki şekilde verilen $A(x)$, $B(x)$, $C(x)$ ve $D(x)$ polinomlarının dereceleri birbirinden farklıdır.

$P(x)$ polinomu, $A(x)$, $B(x)$, $C(x)$ ve $D(x)$ polinomlarına kalansız bölünmektedir.

Buna göre, $P(x)$ in derecesi en az kaçtır?

A) 3 B) 4 C) 6 D) 10 E) 15

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:51:05 TESTİ BİTİR

SORU 87

Çarpımları sabit olan n tane pozitif tam sayı arasındaki fark en küçük olduğunda bu n tane pozitif tam sayının toplamı en küçük olur.

a, b ve c pozitif tam sayılardır.

$P(x) = (x + a) \cdot (x + b) \cdot (x + c)$

polinomunun katsayılar toplamı 60 olduğuna göre $a + b + c$ en az kaçtır?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

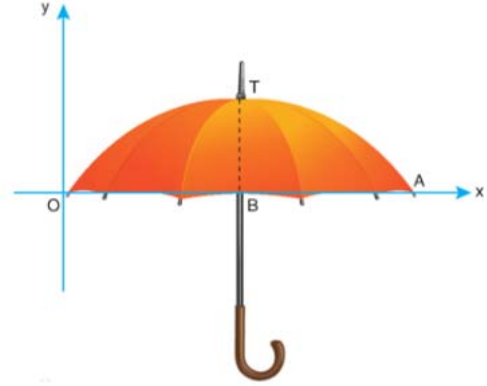
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:51:02 TESTİ BİTİR

SORU 88



Koordinat sisteminde yerleştirilmiş paraboloid bir şemsiyeyi oluşturan tellerinden birinin denklemi $y = -\frac{1}{64}(x^2 - 96x)$ tir.

Buna göre, şemsiyenin derinliği $|BT|$ kaç birimdir?

A) 32 B) 36 C) 40 D) 48 E) 54

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

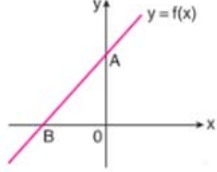
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:51:00 TESTİ BİTİR

SORU 89



Şekilde $y = f(x)$ doğrusal fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre;

- $y = f(2x)$ in grafiği, $y = f(x)$ 'in grafiğinde A noktası sabit kalıp, B noktası orijine yaklaştırılarak elde edilir.
- $y = f(-3x)$ in grafiği, $y = f(x)$ 'in grafiğinde B noktası sabit kalıp, A noktası x-eksenine yaklaştırılarak elde edilir.
- $y = f\left(\frac{1}{2}x\right)$ in grafiği, $y = f(x)$ in grafiğinin pozitif yönde $\frac{1}{2}$ birim ötelenmesi ile elde edilir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:50:57 TESTİ BİTİR

SORU 90

$$x^2 - y^2 = 4$$
$$x^2 - y = 4$$

denklemleri için;

- Denklemlerin 3 tane kökü vardır.
- Denklemlerin çözüm kümesinin elemanları bir ikizkenar yamuğun köşeleridir.
- Denklemlerin çözüm kümesini köşe kabul eden dörtgenin alanı $(2 + \sqrt{5})$ br² dir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

< GERİ A B C D E İLERİ >

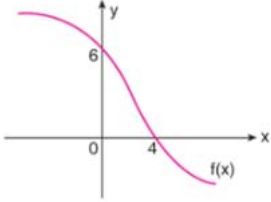
https://www.isleronline.com

← → ↻ 🏠 ⓘ Güvenli de isleronline... 🔑 🔍 ★ 😊 ⚠

İŞLER ONLINE

🕒 02:50:50 **TESTİ BİTİR**

SORU 91



$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, bire bir ve örten olan $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiği yukarıda verilmiştir.

Buna göre,

$$f(x - 3) \cdot f(x) \leq 0$$

eşitsizliğini sağlayan x tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

A) 11 B) 18 C) 22 D) 23 E) 24

< GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ >

https://www.isleronline.com

← → ↻ 🏠 ⓘ Güvenli de isleronline... 🔑 🔍 ★ 😊 ⚠

İŞLER ONLINE

🕒 02:50:47 **TESTİ BİTİR**

SORU 92

Kökleri x_1 ve x_2 olan ikinci dereceden bir denklemin x_1 ve x_2 kökleri arasında

$$x_1 + x_2 + 2x_1 \cdot x_2 = -1$$
$$2 \cdot (x_1 + x_2) - 3x_1 \cdot x_2 = 5$$

bağıntısı olduğuna göre, bu denklem aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) $x^2 + x + 1 = 0$
B) $x^2 - x - 1 = 0$
C) $x^2 + 2x + 2 = 0$
D) $x^2 - 2x - 1 = 0$
E) $x^2 + x + 2 = 0$

< GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ >

İŞLER ONLINE

02:50:05

TESTİ BİTİR

SORU 93

Günler	P.tesi	Salı	Çarş.	Perş.	Cuma	C.tesi	Pazar
Hava Durumu	Güneşli						
Parçalı Bulutlu							
Bulutlu							
Yağmurlu							

Yukarıdaki tabloda bir haftalık zaman dilimindeki hava durumu verilmiştir.

İsmail'in bir haftalık zaman diliminde havanın bulutlu veya yağmurlu olduğu günlerde şemsiyesini yanına aldığı bilindiğine göre, şemsiyesini yağmurlu günlerde kullanma olasılığı kaçtır?

A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{4}{7}$

< GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ >

İŞLER ONLINE

02:50:02

TESTİ BİTİR

SORU 94

Satılan Otomobil (400 adet)

Yerli

Yabancı (%40)

Dizel (%40) Benzin LPG

Dizel (%30) Benzin

Bir otomobil bayiinde satılan 400 otomobile ait bilgiler yukarıda verilmiştir.

Satılan 400 otomobilin %55'i benzinlidir.

Bu bayide otomobil almak isteyen Yamaç Bey'in yerli otomobil tercih ettiği bilindiğine göre, LPG'li bir otomobil alma olasılığı kaçtır?

A) $\frac{3}{20}$ B) $\frac{7}{20}$ C) $\frac{2}{10}$ D) $\frac{3}{16}$ E) $\frac{9}{16}$

< GERİ

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:49:59 TESTİ BİTİR

SORU 95

$2^a = 3^b$
olduğuna göre, $\frac{a+2b}{b}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) $\log_3 6$ B) $\log_3 12$ C) $\log_2 12$
D) $\log_2 18$ E) $\log_4 12$

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:49:57 TESTİ BİTİR

SORU 96

$m \in \mathbb{R}$ olmak üzere,
 $x^2 - \log_3 18 \cdot x + m = 0$
denkleminin bir kökü $x_1 = \log_3 2$ olduğuna göre, m kaçtır?

A) $\log_3 18$ B) $\log_2 3$ C) $\log_{\sqrt{3}} 4$
D) $\log_3 6$ E) $\log_{\sqrt{3}} 2$

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

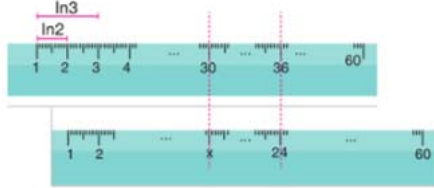
Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:49:53 TESTİ BİTİR

SORU 97

Üzerinde 1'den 60'a kadar olan tam sayılarının yazılı olduğu bir cetvel türünde her k tam sayısının 1'e olan uzaklığı $\ln k$ birimdir.



Bu özellikte iki özdeş cetvel şekildeki gibi alt alta getiriliyor. Üstteki cetveldeki 30 sayısı ile alttaki cetveldeki x sayısı ve üstteki cetveldeki 36 sayısı ile alttaki cetveldeki 28 sayısı hizalanıyor.

Buna göre, x kaçtır?

A) 18 B) 19 C) 20 D) 21 E) 22

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

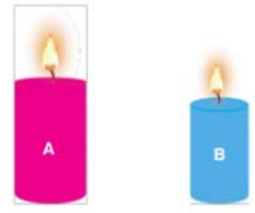
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

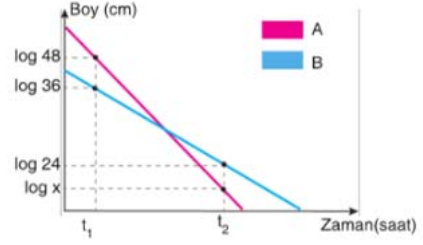
İŞLER ONLINE

02:49:49 TESTİ BİTİR

SORU 98



Aynı anda yakılan bu iki mumun boy-zaman grafiği aşağıda verilmiştir.



Bu iki mumun t_1 ve t_2 saatlerindeki boyları farkının mutlak değeri eşit olduğuna göre x kaçtır?

A) 14 B) 16 C) 18 D) 20 E) 22

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:49:46 TESTİ BİTİR

SORU 99

$x^2 - 4x + a + 3 = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.
 $2x^2 + ax - b + 1 = 0$ denkleminin kökleri x_3 ve x_4 tür.

Bir aritmetik dizinin ardışık 4 terimi x_1, x_4, x_3, x_2 olduğuna göre, $a + b$ toplamı kaçtır?

A) -15 B) -13 C) -10 D) -7 E) -2

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:49:44 TESTİ BİTİR

SORU 100

Aslı ve Beyza tahtaya sırayla 30 elemanlı aritmetik ve geometrik dizi yazıyorlar.

- Aslı'nın yazdığı aritmetik dizinin ilk terimi 2 ve dizinin ortak farkı 2 dir.
- Beyza'nın yazdığı geometrik dizinin ilk terimi 1 ve dizinin ortak çarpanı 2 dir.
- Aslı'nın yazdığı dizinin genel terimi a_n , Beyza'nın yazdığı dizinin genel terimi b_n dir.

Buna göre,

I. $\frac{b_n}{a_n}$ ifadesini tam sayı yapan 3 tane n değeri vardır.

II. $a_{n+1} = a_n + b_n$

III. $a_{n+1} = a_n - b_{n-1}$

İfadelerinden hangileri daima doğrudur?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

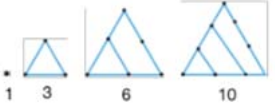
İŞLER ONLINE

02:49:40 TESTİ BİTİR

SORU 101

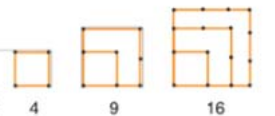
Bir öğretmen, matematik dersinde çokgensel sayıları öğrencilere aşağıdaki gibi modelleyerek göstermiştir.

Üçgensel Sayılar =



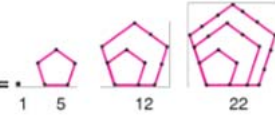
1 3 6 10

Karesel Sayılar =



1 4 9 16

Beşgensel Sayılar =



1 5 12 22

Öğretmen bir öğrencisini tahtaya kaldırarak altıgensel sayıları modellemesini istiyor. Öğrenci altıgensel sayıların ilk 10 terimini modelliyor.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi öğrencinin modellediği sayılardan biri değildir?

A) 6 B) 28 C) 45 D) 91 E) 144

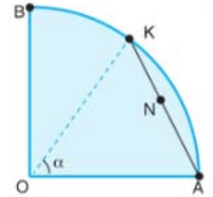
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:49:30 TESTİ BİTİR

SORU 102



O, merkez
 $|KN| = |AN|$
 $|OA| = |OB| = 30 \text{ m}$
 $m(\widehat{AOK}) = \alpha$

Bir yüzücü, O merkezli çeyrek çember biçimindeki havuzun A noktasından yüzmeye başlamış ve ANK yolunu izleyerek t saniyede K noktasına gelmiştir.

Yüzücünü hızı saniyede 0,3 m olduğuna göre, t'nin α türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

A) $50 \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$ B) $100 \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$ C) $150 \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$
D) $200 \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$ E) $300 \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com

İŞLER ONLINE

02:49:27 TESTİ BİTİR

SORU 103

Bir matematik öğretmeni bazı açıların trigonometrik değerlerinin işaretlerini tabloda göstermiştir.

	a	b	c	d	e	f
sin				-		+
cos	-		+		-	
tan	-	+		+		
cot		+	-		+	+

Bu tabloya göre dört öğrenci aşağıdaki ifadeleri kullanmışlardır.

Ahmet: "b açısı ile d açısı aynı bölgede olabilir."

Bilgehan: "b açısı ile f açısı aynı bölgede olabilir."

Harun: "a açısı ile e açısı aynı bölgede olabilir."

Tolga: "c açısı ile d açısı aynı bölgede olabilir."

Buna göre, hangi öğrenciler doğru söylemiştir?

A) Ahmet ve Harun
B) Ahmet ve Bilgehan
C) Ahmet, Harun ve Tolga
D) Bilgehan ve Harun
E) Bilgehan, Harun ve Tolga

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com

İŞLER ONLINE

02:49:24 TESTİ BİTİR

SORU 104

Turistler için teleferik ile taşıma sistemi kurmak isteyen firma A'dan B'ye, B'den C'ye ve C'den A'ya giden bir sistem kurmaktadır.

$|AB| = 250 \text{ m}$, $|BC| = 200 \text{ m}$

$m(\widehat{BAK}) = 20^\circ$, $m(\widehat{CBP}) = 80^\circ$

olduğuna göre olan [CA] hattı kaç m'dir?

A) $50\sqrt{61}$ B) $60\sqrt{61}$ C) $70\sqrt{61}$
D) $60\sqrt{37}$ D) $50\sqrt{37}$

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:49:20 TESTİ BİTİR

SORU 105

$\sin^2 x + (\sqrt{2} - \sqrt{3}) \cdot \sin x \cdot \cos x - \sqrt{6} \cdot \cos^2 x = 0$
denkleminin bir kökü aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{\pi}{3}$ B) $\frac{\pi}{2}$ C) $\frac{2\pi}{3}$ D) $\frac{7\pi}{6}$ E) $\frac{5\pi}{3}$

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:49:05 TESTİ BİTİR

SORU 106

Akdeniz Bölgesi'ndeki sıcaklık ölçümleri her ay periyodik olarak kaydedilmektedir.

Sıcaklık(°C)

Zaman (Ay)

Yukarıdaki şekilde 5 aylık dönemi kapsayan izoterm eğrileri görülmektedir.

Bu izoterm eğrisinin denklemi,

$$f(t) = T = 5 \sin\left(\frac{\pi}{6} \cdot t\right) + 28$$

fonksiyonu olarak verilmiştir.

$$0 \leq t \leq 150$$

olduğuna göre sıcaklık kaç kez 33°C'a ulaşır?

A) 7 B) 9 C) 10 D) 13 E) 15

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline... Q

İŞLER ONLINE

02:49:02 TESTİ BİTİR

SORU 107

Aynı doğrultudaki A noktasında bulunan Özkan ile B noktasında bulunan Durmuş'un arasındaki uzaklık 4 m dir. Özkan, topu Durmuş'un 2 m sağındaki C noktasına doğrusal bir şekilde atıyor. Durmuş C noktasında topu yakalayarak Özkan'ın 6 m sağındaki D noktasına doğrusal bir şekilde atıyor. D noktasında topu yakalayan Özkan topu, Durmuş'un başlangıçta durduğu noktaya doğrusal bir şekilde tekrar atıyor.

Topun hareketi boyunca 2 kez geçtiği nokta E olduğuna göre, $\tan(\widehat{AED})$ kaçtır?

A) 4 B) 5 C) 6 D) 8 E) 9

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline... Q

İŞLER ONLINE

02:48:59 TESTİ BİTİR

SORU 108

Çevresinin uzunluğu 72 cm olan ABC eşkenar üçgeni şeklindeki bir kağıt D ve E noktalarından geçen bir doğru boyunca kesilerek iki parçaya ayrılıyor.

Elde edilen BCED dörtgeni ve ADE şeklindeki iki parçanın çevre uzunlukları eşittir.

d doğrusunun [AC] yı kestiği E noktasının C noktasına uzaklığı 4 cm olduğuna göre, d doğrusunun [AB] yi kestiği D noktasının A noktasına uzaklığı olan x kaç cm dir?

A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline... Q

İŞLER ONLINE

02:48:31 TESTİ BİTİR

SORU 111

Aşağıdaki şekilde, P noktasal ışık kaynağı ile, perde arasında ABC eşkenar üçgeni şeklindeki bir levha perdeye paralel olarak yerleştirilmiştir.

P noktasından çıkan ışın alanı $0,04 \text{ m}^2$ olan ABC eşkenar üçgeni şeklindeki levhaya çarparak perde üzerinde alanı 1 m^2 olan DEF üçgenini oluşturuyor.

P noktasının ABC düzlemine uzaklığı 2 metre olduğuna göre, ABC eşkenar üçgeni şeklindeki levhanın perdeye uzaklığı kaç m dir?

A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline... Q

İŞLER ONLINE

02:48:29 TESTİ BİTİR

SORU 112

Şekil-I'deki ABCD yamuğu şeklindeki kağıtta ABE üçgeni [BE] boyunca katlanınca A noktası Şekil-II'deki gibi C noktası ile çakışıyor.

$|AB| = 14$ birim ve $|CD| = 6$ birimdir.

Buna göre, $\frac{|DE|}{|EA|}$ oranı kaçtır?

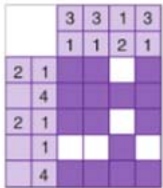
A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{5}{7}$ E) $\frac{4}{7}$

< GERİ A B C D E İLERİ >

SORU 113

Birimkare karalamaca oyununun kuralları aşağıda belirtilmiştir.

- Tablodaki satırların ve sütunların başındaki sayılar, o satırda veya sütunda karalanması gereken blokları göstermektedir.
- Satırın veya sütunun başında birden fazla sayı varsa o satırda veya sütunda birden fazla blok vardır. Örneğin bir satırın başında 2|3 yazıyorsa o satırda 2 karelik bir blok ve 3 karelik bir blok vardır.
- Bloktaki kareler birbirine bitişik olmalıdır.
- Farklı bloklar arasında en az bir tane boş hücre bulunmalıdır.



Şekil-1

Şekil-1'de bu oyuna ait bir bulmaca çözülmüştür.



Şekil-2

Buna göre Şekil-2'deki bulmaca verilen kurallara uygun çözülmüşse karalanacak bölgenin çevresi kaç birim olur?

- A) 27 B) 26 C) 25 D) 24 E) 20

< GERİ

☐ A☐ B☐ C☐ D☐ E

İLERİ >

02:48:08

TESTİ BİTİR

SORU 114

Aşağıda bir doğruya ve birbirine teğet 1 TL ve 50 krş'lık madeni paralar verilmiştir.



Madeni paraların çap uzunlukları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Para	Çap
1 TL	26 mm
50 krş	24 mm

Paralar d doğrusuna A ve B noktalarında teğet olduğuna göre, |AB| kaç milimetredir?

- A) 20 B) 24 C) $4\sqrt{37}$
D) $4\sqrt{39}$ E) $8\sqrt{10}$

< GERİ

☐ A☐ B☐ C☐ D☐ E

İLERİ >

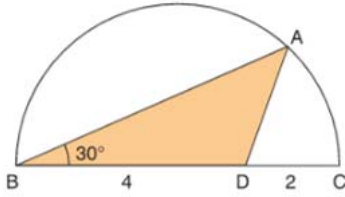
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:48:05 TESTİ BİTİR

SORU 115



[BC] çaplı yarım dairede, $m(\widehat{ABC}) = 30^\circ$
[BD] = 4 cm, [CD] = 2 cm

Yukarıdaki verilere göre, \widehat{ABD} nin alanı kaç cm^2 dir?

A) $3\sqrt{3}$ B) 5 C) $2\sqrt{6}$
D) $2\sqrt{5}$ E) $3\sqrt{2}$

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:48:01 TESTİ BİTİR

SORU 116



Şekildeki bir kenar uzunluğu 6 birim olan düzgün altıgenin dışına altıgenin köşeleri merkez, kenar uzunluğunu yarı-çap kabul eden altı yarım çember yayı çizilerek bir çiçek motifi tasarlanmıştır.

Buna göre, mavi boyalı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

A) $72\pi + 54\sqrt{3}$
B) $72\pi + 60\sqrt{3}$
C) 108π
D) $108\pi + 54\sqrt{3}$
E) $108\pi + 60\sqrt{3}$

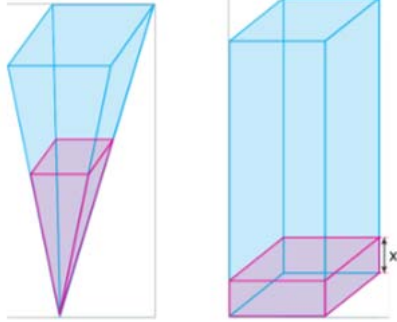
< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

İŞLER ONLINE

02:47:58 TESTİ BİTİR

SORU 117

Taban ayrıtları birbirine eşit kare dik piramit ile kare prizmanın yükseklikleri eşit olup 24 cm dir.



Kare piramit yüksekliğinin yarısına kadar sıvı dolu iken içindeki sıvının tamamı kare prizmanın içine dökülüyor.

Buna göre, kare prizmanın içindeki sıvının yüksekliği (x) kaç cm olur?

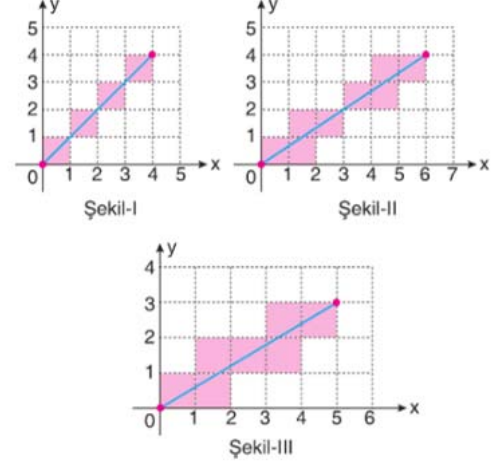
A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{4}$ C) 1 D) 7 E) 8

< GERİ A B C D E İLERİ >

İŞLER ONLINE

02:47:55 TESTİ BİTİR

SORU 118



Yukarıdaki dik koordinat sistemlerinde herhangi bir noktayı orijine bağlayan doğru parçalarının kaç karesel bölgeden geçtiği ile ilgili bir çalışma yapılmıştır. Şekil I, II ve III'te sırasıyla 4, 8 ve 7 karesel bölgeden geçildiği görülmektedir.

Buna göre, (3, 4) noktasını orijine bağlayan doğru parçası kaç karesel bölgeden geçer?

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

https://www.isleronline.com x +

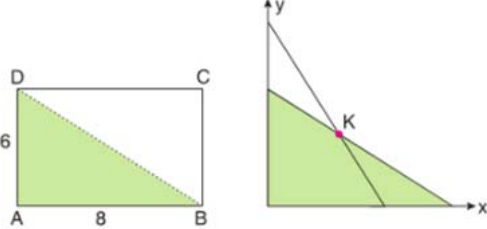
Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:47:51 TESTİ BİTİR

SORU 119

Kısa kenarının uzunluğu 6 br, uzun kenarının uzunluğu 8 br olan bir dikdörtgen köşegeni boyunca kesilerek elde edilen iki dik üçgen dik koordinat sistemine yerleştiriliyor.



Buna göre, bu iki üçgenin hipotenüs uzunluklarının kesim noktası olan K noktasının koordinatları toplamı kaçtır?

A) 7 B) $\frac{40}{7}$ C) $\frac{48}{7}$ D) $\frac{50}{7}$ E) $\frac{60}{7}$

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

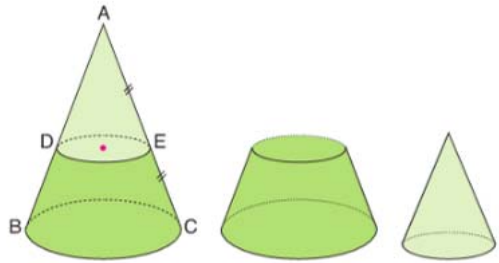
Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:47:49 TESTİ BİTİR

SORU 120

Şekildeki koni tabana paralel DE düzlemiyle kesilerek iki cisim oluşturuluyor.



$|AE| = |CE|$

Buna göre, oluşan cisimlerin hacimleri oranı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 12 B) 9 C) 8 D) 7 E) 6

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

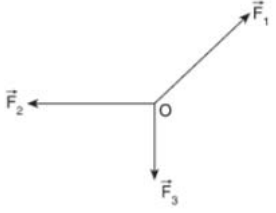
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:47:46 TESTİ BİTİR

SORU 121



O noktasına etki eden kuvvetlerin bileşkesi sıfırdır. \vec{F}_1 ile \vec{F}_2 'nin bileşkesi R_1 , \vec{F}_1 ile \vec{F}_3 'ün bileşkesi R_2 , \vec{F}_2 ile \vec{F}_3 'ün bileşkesi R_3 'tür.

$F_1 > F_2 > F_3$ olduğuna göre R_1 , R_2 ve R_3 'ün büyüklük sıralaması aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

A) $R_1 > R_2 > R_3$ B) $R_3 > R_2 > R_1$
 C) $R_2 > R_3 = R_1$ D) $R_1 = R_2 = R_3$
 E) $R_3 > R_1 > R_2$

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

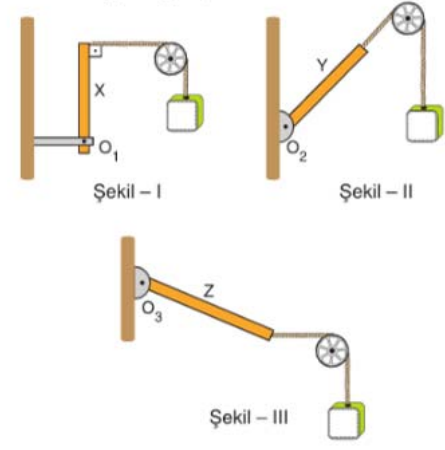
Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:47:43 TESTİ BİTİR

SORU 122

X, Y ve Z çubuklarına bir cisim şekil-I, şekil-II ve şekil-III'deki gibi bağlanıyor.



Şekil - I Şekil - II Şekil - III

O_1 , O_2 ve O_3 noktaları etrafında serbestçe dönebilen X, Y ve Z çubuklarından hangileri kesinlikle dengede kalamaz?

A) Yalnız X B) Yalnız Y C) Yalnız Z
 D) X ve Y E) X ve Z

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

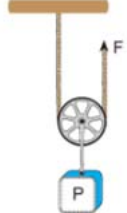
Güvenli de | isleronline... 🔍 ⚙️ ⭐ 😊 !

İŞLER ONLINE

02:47:38 TESTİ BİTİR

SORU 123

Ağırlığı P olan cisim yerden h kadar yüksekliğe sabit hızlı olacak şekilde çıkarılıyor.



Kuvvetin yaptığı iş $1,6 P \cdot h$ olduğuna göre makaranın ağırlığı kaç P 'dir?

A) 0,3 B) 0,5 C) 0,6 D) 1 E) 1,6

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

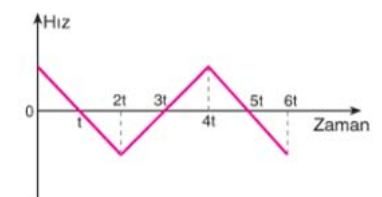
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de | isleronline... 🔍 ⚙️ ⭐ 😊 !

İŞLER ONLINE

02:47:36 TESTİ BİTİR

SORU 124



Hız-zaman grafiği verilen bir araç doğrusal bir yol üzerinde hareket etmektedir.

Buna göre hareketli hangi anlarda yön değiştirmiştir?

A) $2t$ ve $4t$ B) t ve $3t$ C) $3t$ ve $5t$
D) t , $3t$ ve $5t$ E) $2t$, $4t$ ve $6t$

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

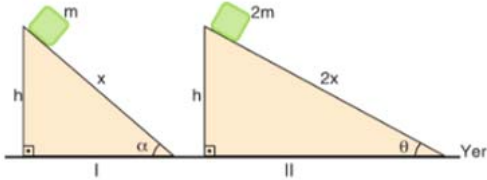
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline... 🔍 ⚙️ ⭐ 🧐 ⚠️

İŞLER ONLINE

02:47:33 TESTİ BİTİR

SORU 125



Sürtünmesiz eğik düzlemlerden serbest bırakılan cisimlerin;

- İvmə,
- Hareket süresi,
- Yere ulaşma sürati

niceliklerinden hangileri farklıdır?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

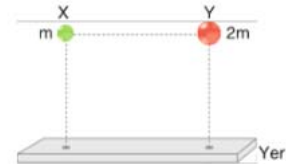
Güvenli de isleronline... 🔍 ⚙️ ⭐ 🧐 ⚠️

İŞLER ONLINE

02:47:30 TESTİ BİTİR

SORU 126

Kütlesi m ve $2m$ olan X ve Y cisimleri aynı yükseklikten serbest bırakılıyor.



Cisimler eşit sürede yere düştüğüne göre bu olayda

- Cisimlerin yere düşme süresinin kütleye bağlı olmadığı
- Yere düşme süresinin cismin serbest bırakıldığı yüksekliğe bağlı olmadığı
- Yere düşme süresinin cismin öz kütlesine bağlı olmadığı

sonuçlarından hangilerine ulaşılabilir?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >


https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:47:28 TESTİ BİTİR

SORU 127



m ve 2m kütleli noktasal K, L cisimleri kütleleri önemsiz eşit bölmeli düzgün ince çubuğun uçlarına şekildeki gibi bağlanmıştır. Bu düzencek O noktası etrafında yatay düzlemde serbestçe dönüyor.

Buna göre;

I. K ve L nin çizgisel hızlarının büyüklükleri eşittir.
II. K ve L nin açısal hızları birbirine eşittir.
III. K'ye etki eden merkezci kuvvet L'ye etki eden merkezci kuvvetten büyüktür.

Yarışmalarından hangileri doğrudur?

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

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:47:24 TESTİ BİTİR

SORU 128

Basit harmonik hareket yapan bir cismin ivmesi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) Hız sıfır iken ivme sıfırdır.
B) Konum sıfır iken ivme maksimumdur.
C) Hız zamanla düzgün değişmektedir.
D) Hız maksimum iken ivme maksimumdur.
E) Konum maksimum iken ivme maksimumdur.

< GERİ A B C D E İLERİ >

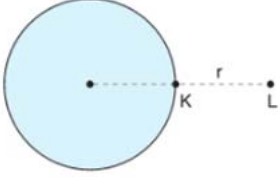
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:47:20 TESTİ BİTİR

SORU 129



Bir gezegenin yüzeyindeki K noktasının çekim ivmesi g_K , L noktasındaki çekim ivmesi g_L 'dir.

Buna göre, $\frac{g_L}{g_K}$ oranı kaçtır?

A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{4}{9}$ E) $\frac{2}{3}$

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >


https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:47:17 TESTİ BİTİR

SORU 130



Yatay ve sürtünmesiz bir zeminde sabit F kuvveti cisme t saniye etki ediyor ve t saniye sonra kuvvet kaldırılıyor.

Buna göre, cismin yapacağı hareket için ne söylenebilir?

A) Önce sabit hızlı hareket eder, sonra durur.
B) Önce sabit ivme ile sonra azalan ivme ile hızlanır.
C) Önce artan ivme ile sonra sabit ivme ile hızlanır.
D) Önce sabit ivme ile hızlanır, sonra sabit hızla hareket eder.
E) Sürekli hızlanır.

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

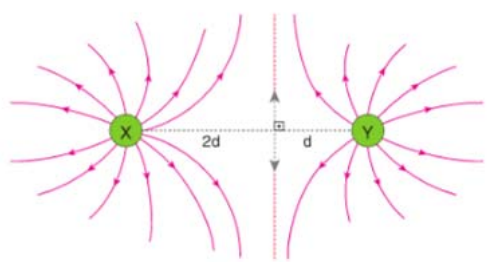
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:47:15 TESTİ BİTİR

SORU 131



X ve Y iletken kürelerine ait elektrik alan çizgileri şekildeki gibidir.

Buna göre,

- X ve Y pozitif yüklü kürelerdir.
- X'in yükü Y'nin yükünden fazladır.
- Her iki kürenin yük miktarı eşittir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

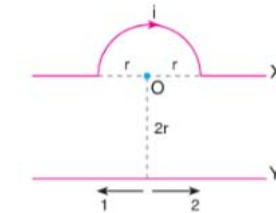
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:47:12 TESTİ BİTİR

SORU 132



Sonsuz uzunluktaki X ve Y telleri şekildeki gibi yerleştiriliyor.

O noktasındaki bileşke manyetik alan sıfır olduğuna göre, Y telinden geçen akımın yönü ve şiddeti için ne söylenebilir? ($\pi = 3$ alınız.)

A) 1 yönünde, $3i$ B) 2 yönünde, $3i$
C) 2 yönünde, $6i$ D) 2 yönünde, $4i$
E) 1 yönünde, $6i$

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline....

İŞLER ONLINE

02:47:10 TESTİ BİTİR

SORU 133

Bir girişim deneyinde,

I. çift tepenin üst üste gelmesi,
II. çift çukurun üst üste gelmesi,
III. bir tepe ile bir çukurun üst üste gelmesi

olaylarından hangileri düğüm çizgisini oluşturur?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline....

İŞLER ONLINE

02:47:07 TESTİ BİTİR

SORU 134

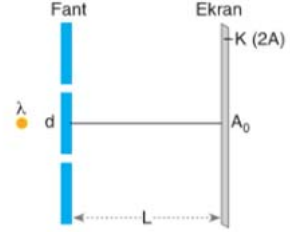
Şekildeki Young deneyinde K noktasında 2 aydınlık saçak oluşmaktadır. Kullanılan ışık kaynağı λ dalga boyu yeşil ışık yaymaktadır.

K noktasında 2 karanlık saçak oluşması için,

I. Yeşil ışık yerine mavi ışık kullanılmalı,
II. Yeşil ışık yerine kırmızı ışık kullanılmalı,
III. L uzaklığı küçültülmeli

işlemlerinden hangileri yapılmalıdır?

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



https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:47:03 TESTİ BİTİR

SORU 135

En yüksek enerjili orbitalindeki bir elektrona ait kuantum sayıları;

- n (Baş kuantum sayısı) = 3
- ℓ (Açısal momentum kuantum sayısı) = 2
- m_ℓ (Manyetik kuantum sayısı) = +2

olan bir atomun proton sayısı;

I. 24
II. 25
III. 21

değerlerinden hangileri olabilir?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:46:59 TESTİ BİTİR

SORU 136

X : $3p^6$
Y : $3d^1$
Z : $3s^2$

Temel hal elektron dizilimleri yukarıda verilen orbital-
lerle sonlanan X, Y ve Z elementleri için

I. Üçü de periyodik sistemde aynı periyotta bulunur .
II. Atom numarası en büyük olan X 'dir.
III. Değerlik elektron sayıları arasında $X > Y > Z$ ilişkisi vardır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:46:56 TESTİ BİTİR

SORU 137

Nötr haldeki elektron sayısı bilinen bir atomun en yüksek enerjili orbitalindeki bir elektronuna ait;

I. Baş kuantum sayısı
II. Açısal momentum kuantum sayısı
III. Manyetik kuantum sayısı
IV. Spin kuantum sayısı

niceliklerinden hangileri kesinlikle bilinir?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

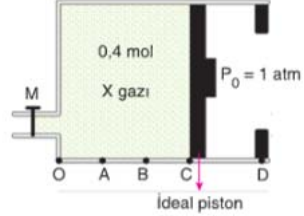
Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:46:21 TESTİ BİTİR

SORU 138

Aşağıdaki şekilde verilen ideal pistonlu kaptta 27 °C'de 0,4 mol X gazı bulunmaktadır.







Kaba M musluğu yardımı ile 1,2 mol X gazı ilave edilip sıcaklık 300 °C artırılırsa son basınç kaç atm olur? (P_0 : Açık hava basıncı) (OA = AB = BC = CD)

A) 1 B) 2 C) 4 D) 5 E) 6

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

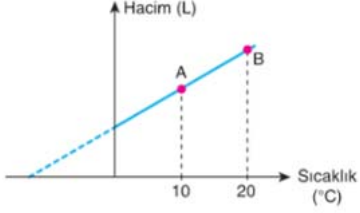
Güvenli de isleronline...    

İŞLER ONLINE

02:46:18 TESTİ BİTİR

SORU 139

Bir miktar H_2 gazına ait sabit basınç altındaki hacim - sıcaklık değişimini gösteren grafik aşağıda verilmiştir.



Buna göre;





- H_2 gazının A noktasındaki ortalama hızı, B noktasındakinden küçüktür.
- B noktasındaki gaz hacmi, A noktasındakinin 2 katıdır.
- H_2 gazının A noktasındaki basınç - hacim çarpımı ($P \times V$) değeri B noktasındakinden düşüktür.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

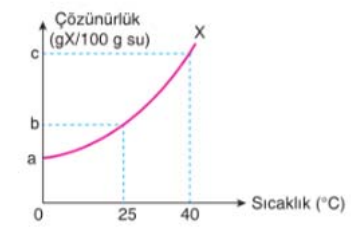
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...    

İŞLER ONLINE

02:46:15 TESTİ BİTİR

SORU 140



Yukarıda X tuzunun çözünürlük - sıcaklık grafiği verilmiştir.

Buna göre;

- 200 mL su ile hazırlanan 25°C 'deki doymuş çözeltide 2b gram çözünmüş X tuzu bulunur.
- 500 gram su ile hazırlanan 40°C 'deki doymuş çözeltinin kütlesi 5c gramdır.
- 300 gram su ile hazırlanan 0°C 'deki doymuş çözeltinin kütlesinin aynı miktar su ile hazırlanan 40°C 'deki doymuş çözeltinin kütlesine oranı $\frac{100+a}{100+c}$ 'dır.

yargılarından hangileri doğrudur? ($d_{su} = 1 \text{ g/mL}$)

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

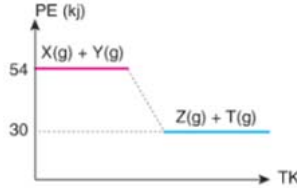
Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:46:12 TESTİ BİTİR

SORU 141

Aşağıdaki şekilde bir kimyasal tepkime için potansiyel enerji (PE) – Tepkime koordinatı (TK) grafiği verilmiştir.



Buna göre;

I. Tepkimenin entalpisi $\Delta H = 24 \text{ kJ}$ 'dür.

II. Tepkime denklemi

$X(g) + Y(g) + 24 \text{ kJ} \rightarrow Z(g) + T(g)$ şeklindedir

III. Tepkime başlatıldıktan sonra kendiliğinden devam eder.

yukarıda verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

A) Yalnız II B) Yalnız III C) I ve II

D) II ve III E) I, II ve III

< GERİ

A B C D E

İLERİ >

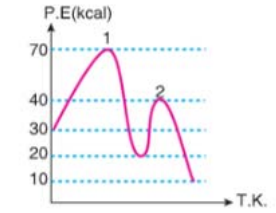
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:46:09 TESTİ BİTİR

SORU 142



Yukarıda potansiyel enerji(PE)– tepkime koordinatı (TK) grafiği verilen tepkime için;

I. Tepkime ekzotermiktir.

II. Katalizör kullanırsa, 2. basamağa etki eder.

III. Tepkime hızını birinci basamak belirler.

yargılarından hangileri doğrudur?

A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve III

D) II ve III E) I, II ve III

< GERİ

A B C D E

İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:46:06 TESTİ BİTİR

SORU 143

$A + B \rightleftharpoons C + D$
tepkimesinde A ile D, B ile C konjuge asit – baz çiftleridir.

A maddesi tepkimede H^+ iyonu verdiği göre;

I. B zayıf bazdır.
II. C asidik özellik göstermiştir.
III. D, C'nin konjuge asitidir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:46:03 TESTİ BİTİR

SORU 144

HX ve HY zayıf asitleri için

- HX için $K_a = 4 \cdot 10^{-6}$
- HY için $K_a = 6 \cdot 10^{-5}$

değerleri veriliyor.

Buna göre, HX ve HY 'nin eşit molar derişimli sulu çözeltilerinde

I. pH
II. İyonlaşma yüzdesi
III. Toplam iyon derişimi

niceliklerinden hangileri HY çözeltisinde daha büyüktür?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:46:00 TESTİ BİTİR

SORU 145

CaSO₄ katısının aynı sıcaklıkta ve 1'er litre sıvılardaki çözünen miktarının mol sayıları aşağıda verilmiştir.

Sıvı	Çözünen CaSO ₄ 'ün mol sayısı
Saf Su	n ₁
0,4 M Ca(NO ₃) ₂ çözeltisi	n ₂
0,2 M Al ₂ (SO ₄) ₃ çözeltisi	n ₃

Buna göre mol sayıları (n₁, n₂, n₃) arasındaki ilişki aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir?

A) n₁ < n₂ = n₃ B) n₃ = n₂ < n₁
C) n₂ < n₃ < n₁ D) n₃ < n₁ < n₂
E) n₃ < n₂ < n₁

< GERİ ○ A ○ B ○ C ○ D ○ E İLERİ >

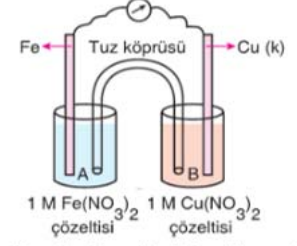
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:45:57 TESTİ BİTİR

SORU 146



Şekilde verilen Fe-Cu pili sisteminin potansiyelini azaltmak için;

I. Sıcaklığı arttırmak
II. A kabına Na₂S eklemek
III. B kabına su eklemek

İşlemlerinden hangileri uygulanmalıdır?
(FeS suda az çözünen bir tuzdur)

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

< GERİ ○ A ○ B ○ C ○ D ○ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:45:55 TESTİ BİTİR

SORU 147

$$\begin{array}{ccccccc} & H & H & H & & H & \\ & | & | & | & & | & \\ H & - C = & C - & C \equiv & C - & C - & H \\ & 1 & & 2 & & 3 & \\ & | & & | & & | & \\ & H & & H & & H & \end{array}$$

Yukarıdaki açık formülü verilen molekülde 1, 2, 3 rakamları ile numaralandırılan karbon atomlarının hibritleşme türü aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir?

	1	2	3
A)	sp	sp ³	sp ²
B)	sp ²	sp ³	sp
C)	sp	sp ²	sp ³
D)	sp ²	sp	sp ³
E)	sp ³	sp	sp ²

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:45:52 TESTİ BİTİR

SORU 148

Yukarıda insan beyninin bazı bölümleri numaralandırılmış şekilde verilmiştir.

Bu kısımların işlevleriyle ilgili olarak aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

A) Koklama duyusu hariç bütün duyarların toplanma ve dağılma merkezi → 5

B) Vücut sıcaklığının düzenlenmesi → 4

C) Mide kaslarının hareketinin kontrolü → 3

D) Vücut dengesinin sağlanması → 2

E) Hapşırma → 1

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline... 🔍 ⚙️ ⭐ 🗨️

İŞLER ONLINE

02:45:49 TESTİ BİTİR

SORU 149

Sağlıklı bir insanın kanındaki tiroksin hormonu miktarı normal değerine ulaştığında hipofizden salgılanan TSH miktarı (I) ve metabolizma hızındaki (II) değişim, aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

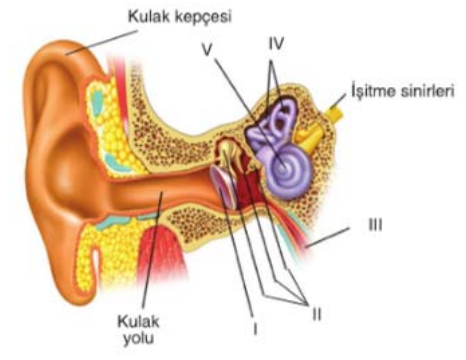
	I	II
A)	Artar	Artar
B)	Azalır	Azalır
C)	Değişmez	Değişmez
D)	Artar	Azalır
E)	Azalır	Artar

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline... 🔍 ⚙️ ⭐ 🗨️

SORU 150



Yukarıda insan kulağının genel şekli üzerinde bazı yapılar numaralandırılarak verilmiştir.

Buna göre;

X: Ses dalgalarını titreşimlere dönüştüren,
Y: Ses titreşimlerini kuvvetlendirerek oval pencereye ileten,
Z: Ses titreşimlerini algılamada görevli korti organının bulunduğu

yapılar aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

A) X → I	B) X → II	C) X → III
Y → II	Y → III	Y → IV
Z → III	Z → V	Z → V
D) X → I	E) X → II	
Y → II	Y → I	
Z → V	Z → V	

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

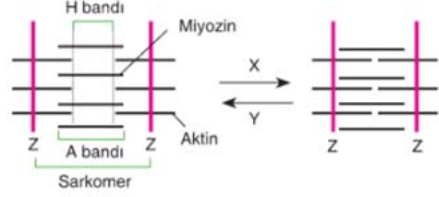
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:45:29 TESTİ BİTİR

SORU 151



H bandı
Miyozin
Aktin
Z
A bandı
Sarkomer

X
Y

Yukarıda bir çizgili kasta gerçekleşen X ve Y olayları şematize edilmiştir.

Buna göre X ve Y olayları sırasında, aşağıda verilenlerden hangisinin gerçekleşmesi beklenmez?

X	Y
A) Sarkomer boyu kısalır.	H bandı genişler.
B) H bandı kaybolur.	Kasın boyu uzar.
C) I bandı daralır.	Sarkomer boyu uzar.
D) Kasın hacmi azalır.	A bandı boyu değişmez.
E) Kasın boyu kısalır.	I bandı genişler.

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

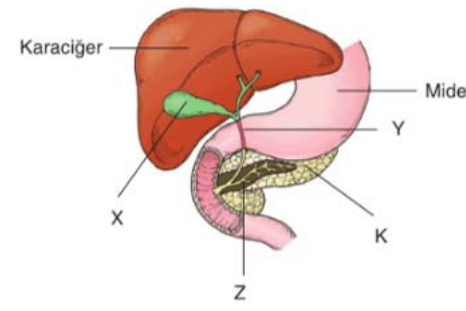
Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:45:25 TESTİ BİTİR

SORU 152

Aşağıda bir insanın sindirim sisteminde görev alan bazı yapılar gösterilmiştir.



Karaciğer
Mide
Y
K
Z

Buna göre X, Y, Z ve K ile gösterilen yapılarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

A) K'de üretilen sindirim salgısı Z kanalı ile onikiparmak bağırsağına gönderilir.

B) X'in ürettiği sindirim salgısı Y kanalı ile onikiparmak bağırsağına gönderilir.

C) Z kanalında glikozit, ester ve peptit bağlarını koparan enzimler bulunur.

D) Y kanalında taşınan salgı kimyasal sindirimde doğrudan etkili değildir.

E) K, ürettiği bazı salgıları kana, bazılarını da kanala verir.

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:45:14 TESTİ BİTİR

SORU 153

Aşağıdakilerden hangisi insan vücudunun hastalık etkenine karşı kendini korumak amacıyla oluşturduğu genel savunmanın birinci hattında yer almaz?

- A) Derinin salgıladığı ter ve yağ ile pH'yi düşürerek hastalık etkeninin yerleşmesini önlemesi
- B) Ağız yoluyla alınan hastalık etkenlerinin midedeki asit salgısı ve enzimlerle yok edilmesi
- C) Solunum yoluyla alınan hastalık etkenlerinin burun içi kıllarına veya solunum yollarındaki mukusa yapışarak dışarı atılması
- D) Gözyaşında bulunan lizozim salgısının bakterileri parçalaması ve vücuda girmelerini engellemesi
- E) Fibrinojen ve pıhtılaşmada rol oynayan diğer proteinlerin vücuda girmiş olan hastalık etkeninin etrafını sararak diğer dokulara yayılmasının önlenmesi

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:45:09 TESTİ BİTİR

SORU 154

Sağlıklı bir insanda böbreklerin görevleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Uzun süreli açlık durumunda amino asit ve yağ asitlerinden glikoz sentezleme
- B) Vücudun su ve iyon dengesini düzenleme
- C) Kandaki ürenin tamamını uzaklaştırma
- D) Kan pH'sini düzenleme
- E) Hormon üretme

< GERİ A B C D E İLERİ >

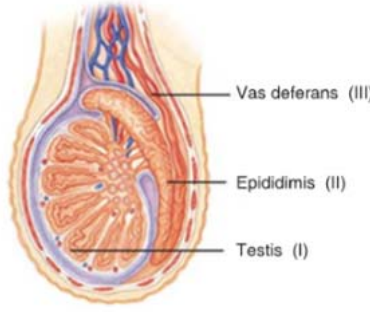
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:45:05 TESTİ BİTİR

SORU 155



Vas deferans (III)

Epididimis (II)

Testis (I)

Yukarıda numaralandırılan erkek üreme sistemine ait yapılar ile ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

A) I numaralı kısımda testesteron hormonu sentezlenir.

B) II numaralı kısımda seminal sıvı sentezlenir.

C) III numaralı kısımda depolanan spermier yumurtayı dölleme yeteneğine sahiptir.

D) I numaralı kısımda mayoz bölünme gerçekleşir.

E) II numaralı kısımda spermierin kuyruk kısımları oluşur.

< GERİ A B C D E İLERİ >

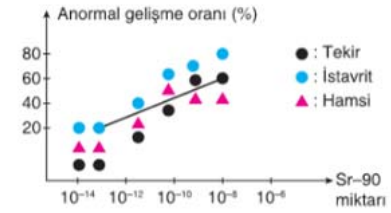
https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:45:02 TESTİ BİTİR

SORU 156



Anormal gelişme oranı (%)

Sr-90 miktarı

● : Tekir
● : İstavrit
▲ : Hamsi

Yukarıdaki grafikte radyoaktivitenin (Sr-90) Karadeniz balıklarının gelişimi üzerindeki etkisi verilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

A) Radyoaktivite artışına toleransı en düşük olan istavrit balığıdır.

B) Radyoaktivite oranının yüksek olduğu ortamda hamsi balığında anormal gelişim oranı en düşüktür.

C) Düşük radyoaktivitede tekir balıklarının normal gelişim oranı en düşüktür.

D) Farklı radyoaktivite değerlerinde Tekir ve Hamsi balıklarında gözlenen anormal gelişim yüzdeleri değişmektedir.

E) Yüksek radyoaktivitede normal gelişim yüzde oranları hamsi > tekir > istavrit şeklinde sıralanır.

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:44:59 TESTİ BİTİR

SORU 157

Aşağıda bir hücrede bulunan DNA molekülünün anlamlı ipliğinin bir parçası ve tRNA'lar verilmiştir.

DNA'nın anlamlı ipliği

X Y Z T

U C A U G A G C U A A C

X, Y, Z, T amino asitlerini taşıyan tRNA'lar

DNA'daki genetik bilgiye göre, sentezlenen proteinin yapısında bu amino asitlerin aşağıda verilen hangi sırada bulunması beklenir?

A) X - Y - Z - T B) Y - X - T - Z

C) T - Z - Y - X D) Y - T - Z - X

E) Z - T - X - Y

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com x +

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:44:55 TESTİ BİTİR

SORU 158

Aşağıdakilerden hangisi DNA'yı RNA'dan ayıran özelliklerdendir?

A) Pürin bazlarını bulundurma

B) Protein sentezinde görev alma

C) DNA tarafından sentezlenme

D) Hücre bölünmesini sağlama

E) Yapısında pentoz şekeri bulundurma

< GERİ A B C D E İLERİ >

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

İŞLER ONLINE

02:44:52 TESTİ BİTİR

SORU 159

Aşağıdaki şekilde fotosentezin ışığa bağımlı ve ışıktan bağımsız tepkimeleri şematik olarak gösterilmiştir.

Şekildeki verilere göre,

- Işığa bağımlı tepkimelerde fotofosforilasyon gerçekleşir.
- Işığa bağımlı tepkimelerde sentezlenen ATP ışıktan bağımsız tepkimelerde tüketilir.
- Işıktan bağımsız tepkimelerde CO_2 'nin indirgenmesi ni sağlayan enzimler görev alır.
- Işığa bağımlı tepkimelerde sentezlenen ATP hücrenin enerji gerektiren tüm tepkimelerinde tüketilebilir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

https://www.isleronline.com

Güvenli de isleronline...

02:44:47 TESTİ BİTİR

SORU 160

Aşağıdaki deney düzeneğinde eşit yaprak sayısına sahip aynı tür özdeş yeşil bitkiler ayrı ayrı A ve B tüplerine konuyor. A tüpü ışıklı, B tüpü karanlık ortamda bir süre bekletiliyor.

Bu süre içerisinde A ve B tüplerinde meydana gelen olaylarla ilgili olarak;

- bitkilerdeki glüköz miktarı,
- birim zamanda oluşan gaz kabarcığı sayısı,
- tüplerde biriken gazın çeşidi

niceliklerinden hangileri farklılık gösterebilir?

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

< GERİ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E