

A

1 Aşağıdakilerden hangisi ilkokulda yapılabilecek vitray çalışması konularındandır?

- A) Meyvalar
- B) Karton
- C) Şeffaf plastikler
- D) Cam
- E) Natürmort

2 Aşağıdakilerden hangisi metal yazı ucu değildir?

- A) tükenmez kalem
- B) T tipi kesik uç
- C) tablalı uç
- D) Z tipi kesik uç
- E) N tipi kesik uç

3 Feodal dönem resimlerinde de görebildiğimiz çocuk resmi özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) tek renklilik
- B) boy hiyerarşisi
- C) sıcak renkler
- D) düzleme
- E) saydamlık

A

4 Aşağıdakilerden hangisi ilkokullarda resim ve iş eğitiminin amaçlarından değildir?

- A) madde-form-görev ilişkisinin bilincine vardırabilme
- B) sanatsal değeri yüksek işler üretebilme
- C) planlı çalışma bilinci kazandırabilme
- D) paylaşımcı bilinç kazandırabilme
- E) beceri geliştirebilme

5 Aşağıdakilerden hangisi eğitsel oyunların özelliklerinden değildir?

- A) Oyuna katılmada çocuklar özgürdür. Oyuna isterlerse katılırlar
- B) Oyunlarda kurallara ve sınırlılıklara uyulması gerekli değildir
- C) Oyunlarda sonuç kestirilemez, belirsizlik vardır
- D) Oyun gerçek yaşamın dışında yapay ortamlarda meydana gelir
- E) Oyunlarda bilişsel, duyuşsal ve devinişsel alanlarla ilgili bir kazanç vardır

6 Basketbolda top sürdükten veya pas aldıktan sonra topu elinde tutan oyuncunun pas vermemesi veya şut atmaması veya top sürmemesi halinde toplu oyuncu oyunun hangi kuralını ihlal etmiş sayılır?

- A) 3 saniye kuralı
- B) 8 saniye kuralı
- C) 24 saniye kuralı
- D) 5 saniye kuralı
- E) Hiçbiri

A

A

7 Çocuğun fiziksel ve zihinsel yetenekleri ile sosyal uyum ve duygusal olgunluğu geliştirmek amacıyla gerçek yaşamdan farklı ortamlarda planlanarak yapılan, sonunda maddi bir çıkar sağlanmayan eğlenceli ve eğitici etkinliklere ne ad verilir?

- A) Yarışma
- B) Spor
- C) Beden eğitimi
- D) Eğitsel oyun
- E) Antrenman

8 "Okulunda atletizm takımına seçilen ve 75 m sürat koşusu koşan bir ilkokul çocuğunun katıldığı yarışlarda sürekli olarak çıkış takozundan tabanca sesinden sonra geç çıkış yaptığı gözlemlenmektedir." Buna göre bu atletin hangi özelliğinin geliştirilmesi gerekmektedir?

- A) İvmeleme sürati
- B) Süratte devamlılık
- C) Dayanıklılık özelliği
- D) Toplanma özelliği
- E) Reaksiyon sürati

9 Aşağıdakilerden hangi bir enerji birimi değildir?

- A) Joule
- B) Kg.metre² / saniye²
- C) Newton.metre
- D) Watt / saniye
- E) Metre / saniye

10 Ses aşağıda belirtilenlerin hangisinde en hızlı yayılır?

- A) Bakır tel içinde
- B) Havada
- C) Boşlukta
- D) Suyun içinde
- E) Uzayda

11 I. Can odasına girdi ve lambayı yaktı.
II. Penceresine tül perdeyi çekti.
III. Dışarıdan ışığın görünmemesi için siyah perdeleri de kapadı.

Yukarıdaki anlatımlar incelendiğinde; dışarıdan bakılınca hangi anlatımlarda saydam ve opak durum söz konusudur?

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

A

12 Bardakla içtiğimiz meyve suyunun tadını algılayabilmemizin ve bardağın tadını algılayamamamızın en önemli nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dilimizdeki tat alma tomurcuklarının sadece dilin üzerinde çözünebilen kimyasalların tadını alabilmesi
- B) Bardağın tadının acı olması
- C) Bardağın tadının olmaması
- D) Bardağın yapısında herhangi bir kimyasal olmaması
- E) Meyve suyunun tadının bardaktan daha güzel olduğu için sadece meyve suyunun tadını almamız

13
$$\frac{(2x-5)^2 - (x+3)^2}{3x^2 - 26x + 16}$$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -1
- B) 1
- C) $3x - 2$
- D) $x - 8$
- E) $\frac{x-8}{3x-2}$

14
$$\frac{5}{12} < \frac{x}{48} < \frac{7}{8}$$

koşulunu sağlayan x tamsayılarının en küçüğü ile en büyüğü arasındaki fark kaçtır?

- A) 20
- B) 31
- C) 41
- D) 50
- E) 62

A

15 Aşağıda verilenler arasındaki ilişkiyi, hangi seçenek doğru olarak ifade eder?
(3, 6) , (6, 15) , (8, 21)

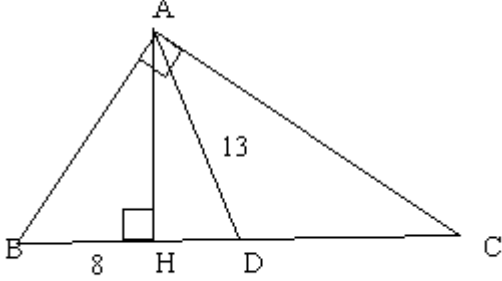
- A) ikinciyi elde etmek için birinci 2 ile çarpılıp daha sonra 3 eklenmektedir.
- B) ikinciyi elde etmek için birinciden 3 çıkarılmaktadır
- C) ikinciyi elde etmek için birinci 2 ile çarpılmaktadır.
- D) ikinciyi elde etmek için birinciye 3 eklenmektedir.
- E) ikinciyi elde etmek için birinci 3 ile çarpılıp daha sonra 3 çıkarılmaktadır.

16 1200 kişilik bir okulda rastgele seçilen 100 kişiden 45'i erkektir. Aşağıdakilerden hangisi okuldaki erkek sayısı için en iyi tahmindir?

- A) 600
- B) 500
- C) 450
- D) 540
- E) 640

A

- 17 BAC dik üçgen, $AH \perp BC$, $[AD]$ kenarortay, $|AD| = 13$ cm, $|BH| = 8$ cm ise, ABC üçgeninin alanı kaç cm^2 'dir?



- A) 148
B) 156
C) 136
D) 144
E) 130
- 18 Ekvator düzlemi ile ekliptik düzlemi arasındaki açı olmasaydı (0° olsaydı) aşağıdakilerden hangisi yanlış olurdu?
- A) Yengeç dönencesi oluşmazdı
B) Gece-Gündüz süreleri eşit olurdu
C) Mevsimler oluşmazdı
D) Güneş ışınları sadece Ekvator'a dik gelirdi
E) Hiçbiri
- 19 Renklendirme yöntemi ile eğitim amaçlı hazırlanan haritalarda sarı renk ile ifade edilen yükselti basamağı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 1500-2000
B) 500-1000
C) 0-1000
D) 0-500
E) Hiçbiri

A

- 20 Aşağıdakilerden hangisi günlük sıcaklık farkının az olduğu bir yerin en belirgin özelliğidir?
- A) Karaların iç kısmındadır
B) Sıcak okyanus akıntısının etkisindedir
C) Çöl ikliminin etkisindedir
D) Subuharı oranı fazladır
E) Yüksek basıncın etkisindedir
- 21 Aşağıdakilerden hangisi Girne'de havanın Lefkoşa ve Magosa kentlerine göre daha nemli olmasının en önemli sebebidir?
- A) Akdenizin varlığı
B) Daha fazla yağış alması
C) Girne Dağları'nın varlığı
D) Ormanların fazlalığı
E) Yeraltı sularının bolluğu
- 22 Güney yarım kürede yaz mevsiminde güneş, kuzey yarım küredeki yaz mevsimine göre daha yakıcıdır. Bunun temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Sıcak hava akımları vardır
B) Güneş dünyaya daha yakındır
C) Ozon gazındaki delik Güney Yarım Kürede'dir
D) Havadaki nem oranı daha fazladır
E) Gündüz uzunlukları daha da artmıştır

A

23 Hangi cümledeki (-ki) eki, çekim eki görevinde kullanılmıştır?

- A) Akşamkini görmedim ama bu film daha güzel.
- B) Masadaki kitapları kitaplığa koymalısın.
- C) Kapının kolu sağlam ama pencereninki kırık.
- D) Az önceki kazayı sen de gördün mü?
- E) Bendekini sana vereyim mi?

24 Hangi cümlede, adlaşmış sıfat kullanılmamıştır?

- A) Ben sarışınları daha çok beğeniyorum.
- B) Dünden beri bazı arkadaşlar yüzümüze bile bakmıyor.
- C) Bu sabah ihtiyarlar kapımın önünden geçmedi.
- D) Kırmızı, en sevdiğim renktir.
- E) Gelen, gideni aratır.

25 Aşağıdaki cümlelerin hangisindeki deyim, açıklamasıyla birlikte verilmiştir?

- A) Toplantıda söz alırsan dikkatli konuş, çizmeden yukarı çıkayım deme
- B) En küçük sorunu bile olay haline getiriyorsun, bir bardak suda fırtına koparıyorsun
- C) Elini sıcak sudan soğuk suya sokmaz, sürekli konken partilerine katılır
- D) Bunca yıldır bağrımıza taş bastık; ama çektiğimiz acıların sonu gelmedi
- E) Ben senin babanı da, dedeni de tanırım; inatçılık kanınıza işlemiştir

A

26 "Herkes önüne bakar, ben içime bakarım; benim işim kendimledir; kendimi gözden geçiririm, kendimi yoklarım." cümlesinde sözü edilen kişi için hangisi söylenebilir?

- A) Özgüveni olan
- B) Çıkarıcı olan
- C) Özeleştirici yapan
- D) Özverili olan
- E) Bencil olan

27 Aşağıdaki cümlelerden hangisinin yüklemi farklı kiple çekimlenmiştir?

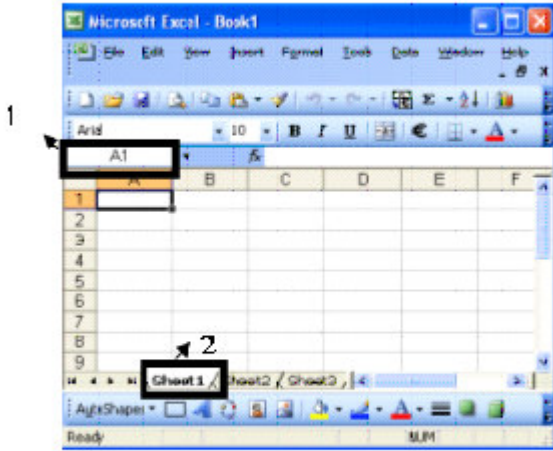
- A) Arabaların yandaki meydana park etmesi yasaklanmış
- B) Her gün aynı mesafeyi aynı zamanda koşuyor
- C) Bu ilan köy meydanında bir yere asmalısınız
- D) Artık yaşlandığımı düşünerek, meydana gençlere bıraktı
- E) Törenlerin tümü bu yıl ücretsiz izlenebilecek

28 Aşağıdaki şıklardan hangisi Save As komutunun esas işlevini açıklamıştır?

- A) İlk kez kayıt yapılacak olan dosyayı diskete kaydetmek için kullanılır
- B) Kayıtlı olan dosyayı aynı isimde diskete kaydetmek için kullanılır.
- C) İlk kez kayıt yapılacak olan dosyayı CD'ye kaydetmek için kullanılır
- D) Kayıtlı olan dosyayı farklı bir isimde veya farklı bir yere kaydetmek için kullanılır
- E) İlk kez kayıt yapılacak olan dosyayı hem bilgisayar hem de diskete aynı anda kayıt yapmak için kullanılır

A

29



Yukarıdaki Excel ekran görüntüsü üzerinde 1 ve 2 ile numaralandırılmış alanların isimleri nedir?

- A) Hücre Adresi (Cell Address),
Çalışma Sayfası (Worksheet)
- B) Etkin Hücre (Active Cell),
Çalışma Sayfası (Worksheet)
- C) Hücre Adresi (Cell Address), Sayfa (Sheet)
- D) Hücre Adresi (Cell Address),
Çalışma Kitabı (Workbook)
- E) Etkin Hücre (Active Cell),
Çalışma Kitabı (Workbook)

A

30 Word programında, sayfalar içerisinde değiştirilmek istenen verinin bulunup, yerine yeni verinin yazılmasını ve değişimin hızlı bir şekilde gerçekleşmesini sağlar. Bu işlemi gerçekleştirebilmede aşağıdaki komut dizisinden hangisi kullanılmalıdır?

- A) Düzen → Değiştir (Edit → Replace)
- B) Düzen → Git (Edit → Go To)
- C) Düzen → Özel Yapıştır
(Edit → Paste Special)
- D) Görünüm → Biçimlendirme (View → Markup)
- E) Görünüm → Dipnotlar (View → Footnotes)

31 KKTC Milli Eğitim ve Kültür Bakanlığı taslak Hayat Bilgisi öğretim programında, yer alan temalardan olmayan hangisidir?

- A) Uzaklar
- B) Ben, Ailem ve Yuvam
- C) Okul ve Sınıfım
- D) Yakınlar
- E) Ben ve Arkadaşım Okuldayız

32 KKTC Milli Eğitim ve Kültür Bakanlığı taslak Hayat Bilgisi öğretim programında, Hayat bilgisi dersinin amaçları beş başlık altında verilmiştir. Aşağıdakilerden hangisi bunlardan biri değildir?

- A) Yurttaşlık görevleri ve sorumluluk
- B) Toplumda insanların birbirleriyle olan ilişkileri
- C) İnsanlığı ve canlıları sevmeye yetenek ve becerilerinin gelişmesi
- D) Yakın çevreyi tanıma ile ilgili yetenek ve becerilerin gelişmesi
- E) Ekonomik yaşama fikrini ve yeteneklerini geliştirme

A

- 33 Literatüre göre öğrenci, Hayat Bilgisi dersinde öğrendikleri ile sosyal ve kişisel yönlerden gelişmektedir. Öğrencilerin öğrendikleriyle geliştiği diğer bir yön ise hangi seçenekte verilmiştir?
- A) Etik
B) Kişisel
C) Felsefik
D) Ahlaki
E) Bilimsel
- 34 Hayat Bilgisi dersi, öğrencilere yaşadıkları fiziksel çevredeki varlıkların özellikleri, birbirleri ile ilişkileri üzerinde bilgiler kazandırırken, hangi bilgi temelinden yararlanmaktadır?
- A) Doğa Bilimleri
B) Davranış Bilimleri
C) Sosyal Bilimler
D) Ekonomi Bilimi
E) İnsan Bilimleri
- 35 Hayat Bilgisi dersinde İlkokul I. Sınıf bir öğrenci, ödev çalışmasında sağlık olgusunu "*aşı olmak - dirençli olmak - hasta olmamak- sağlıklı yaşamak*" şeklinde, sıralayarak sunmuştur.
Bu durum hangi seçenekte açıklanabilir?
- A) Bilgi düzenlemeye ve kullanmaya ilişkin beceri
B) İnsanlararası ilişkilerle ilgili beceri
C) Bilgi toplamaya ilişkin beceri
D) Çok boyutlu düşünebilme
E) Bilimsel yöntemi kullanabilme

A

- 36 Aşağıdakilerden hangisi **duygu ve davranış bozukluklarından biri değildir?**
- A) Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluk
B) Otizm
C) Özgül öğrenme güçlüğü
D) Madde bağımlılığı
E) İçine kapanıklık
- 37 'Doğum öncesi, doğum sırası veya doğum sonrası dönemde herhangi bir nedenle iskelet, kas ve sinir sisteminde bozukluklar nedeniyle meydana gelen yetersizlik' ifadesi hangi özür grubunu tanımlamaktadır?
- A) Ortopedik özürlüler
B) Zihinsel özürlüler
C) Dil ve konuşma özürlüler
D) Görme özürlüler
E) İşitme özürlüler
- 38 İşitme kayıplı çocuklar için aşağıdaki uygulamalardan hangisi **yanlıştır?**
- A) Yavaş bir şekilde(heceleyerek) ve yüksek sesle konuşmalıyız
B) Onunla kısa cümleler kurarak konuşmalıyız
C) Sınıfta ön sırada oturtmalıyız
D) Onunla her zaman yüz yüze konuşmalıyız
E) Arkadaşlarından destek almasını sağlamalıyız

A

44 Aşağıdakilerden hangisi çok sesli evrensel acapella koro eserlerinin özelliklerinden biri olamaz?

- A) Çalgı eşlikleri yoktur
- B) Dünyanın her tarafında konserlerde seslendirilir
- C) İnsanlığın ortak beğenisini kazanmışlardır
- D) Dünyanın her tarafında eğitim ve öğretimleri yapılır
- E) Belirgin bir müziksel karakteri yoktur

45 Aşağıdakilerden hangisi okul öncesi eğitimin gerekliliğine inanan ilk bilim adamıdır?

- A) Maria Montessor
- B) Johann Pestalozzi
- C) Arnold Gesell
- D) Friedrich Wilhelm Frobel
- E) Jean Piaget

46 Aşağıdakilerden hangisi hayali oyunları açıklamada geçerli bir ifade değildir?

- A) Yaratıcı oyunlar ve yapıcı oyunlar ile hayali oyunlar zaman zaman birbirlerine çok yakınlaşmakta ve ayrıştırılmamaktadır
- B) Hayali oyunların nasıl oynanacağına ilişkin önceden yazılmış kurallar vardır
- C) Çocuk sembolize etme becerisini kazanmıştır
- D) Çocuk gerçek ile hayali birbirinden ayırabilmektedir
- E) Çocuk başka bir kişinin bakış açısından olayları görebilmektedir

A

47 Psikososyal gelişim kuramına göre (Erikson) aşağıdakilerden hangisi ilköğretim düzeyindeki çocuklarda beceriklilik/çalışkanlık duygusunu geliştirmek için izlenebilecek yollardan biri değildir?

- A) Gelişim düzeylerine uygun sorumluluklar vermek
- B) Alacakları görevleri başarmaları için onları cesaretlendirmek
- C) Performanslar yönlerini değerlendirmek
- D) Çok iyi örnekler gösterip onların davranışlarını bu örneklerle kıyaslamak
- E) Onlara eksikliklerini giderebilecekleri ortamlar hazırlamak

48 Gelişimsel açıdan, "olgunlaşma" hangi anlama gelmektedir?

- A) Kişiliğin gelişmesi ve zenginleşmesi
- B) Toplumsal olayların önyargısız biçimde ele alınma becerisinin kazanılması
- C) Ergenlik döneminde hızlı fiziksel büyümenin gözlenmesi
- D) Toplum tarafından kabul gören davranışların öğrenilmesi
- E) Bedensel büyüme ve gelişmenin gerekli davranış değişiklikleriyle tamamlanması

A

- 49 Çocuğun oyun oynaması aşağıdakilerden hangisiyle yorumlanabilir?**
- A) Dikkat çekme gereksinimleri
 - B) Yalnız kaldığında oyalanma
 - C) İçten güdümlü ilgi ve merakını çeken dikkatini yoğunlaştırdığı durumlar
 - D) Yaşam görevlerini yerine getirirken birikmiş stresini atma
 - E) Diğer çocuklarla ilişkisinde kendini ispat edeceği ortam
- 50 Çocuğun içinde yaşadığı çevre onun öğrenme sürecini etkiler. Öğretim stratejileri belirlenirken bu çevreye dikkat edilmeli ve çevre, öğrenme sürecinde etkin olarak işe koşulmalıdır. Yukarıdaki ifade öğretim ve öğrenme yöntemlerinin hangi ilkesiyle doğrudan ilişkilidir?**
- A) Ekonomiklik
 - B) Basitten karmaşığa
 - C) Açıklık
 - D) Somuttan soyuta
 - E) Yakından uzağa

TEST BİTTİ

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ