

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI İLKÖĞRETİM MÜFETTİŞ YARDIMCILIĞI YARIŞMA SINAVI

27 HAZİRAN 2009 Saat:10.00

Adayın Adı ve Soyadı :
Aday Numarası (T.C. Kimlik No) :

- DİKKAT:** 1. Soru kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon sorumlularına başvurunuz.
2. Soru kitapçığındaki açıklamaları okuyunuz.
3. Sınavda hesap makinesi, cep telefonu ve çağrı cihazı kullanılması yasaktır. Bu cihazları sınav başlamadan önce salon başkanına teslim ediniz.

CEVAP KÂĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız işaretlemelerde kurşun kalem kullanmayınız.
2. Size verilen cevap kâğıdında yazılı olan bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz ve kitapçık türünü mutlaka işaretleyiniz.
3. Cevaplarınızı cevap kâğıdına aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağı, dışına taşırmadan işaretleyiniz. Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz.

ÖRNEK KODLAMA:



SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Soru kitapçığında 110 soru bulunmaktadır. Kitapçık için verilen cevaplama süresi 120 dakikadır.
1'den 22'ye kadar olan sorular Millî Eğitim Mevzuatı,
23'ten 55'e kadar olan sorular Öğretmenlik Meslek Bilgisi,
56'dan 88'e kadar olan sorular Özel Alan Bilgisi,
89'dan 110'a kadar olan sorular Genel Kültür sorularıdır.
2. Her sorunun dört seçeneğı vardır. Dört seçenekten sadece bir tanesi doğru cevaptır.
3. Size ayrı bir karalama kâğıdı verilmeyecektir. Soru kitapçığınızın içindeki boş alanları karalama yapmak için kullanabilirsiniz.
4. Puanlamada yanlış cevap sayısının üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak geçerli cevaplara karşı gelen ham puan tespit edilecektir. Bu nedenle rastgele cevaplama yapmayınız.

Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz; sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir. Hazır mısınız? Sınav, okulun bütün salonlarında aynı anda başlayacağı için başlama zilini beraberce bekleyelim. Hepinize başarılar dileriz.

(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

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

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.

1. 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre "görev sırasında amirine sözle saygısızlık etmek" fiili aşağıdaki disiplin cezalarından hangisini gerektirir?

- A) Uyarma
- B) Kınama
- C) Aylıktan kesme
- D) Kademe ilerlemesinin durdurulması

2. 1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu'na göre aşağıdakilerden hangisi okul öncesi eğitimin amaç ve görevlerindendir?

- A) Çocukların Türkçeyi doğru ve güzel konuşmalarını sağlamak
- B) Her Türk çocuğunu millî ahlak anlayışına uygun olarak yetiştirmek
- C) Her Türk çocuğunu ilgi, istidat ve kabiliyetleri yönünden yetiştirerek hayata ve üst öğrenime hazırlamak
- D) Her Türk çocuğuna iyi bir vatandaş olmak için gerekli temel bilgi, beceri, davranış ve alışkanlıkları kazandırmak

3. 3797 sayılı Millî Eğitim Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun'a göre aşağıdakilerden hangisi Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının görevlerinden değildir?

- A) Eğitim ve öğretimi geliştirme ve değerlendirme ile ilgili görev ve hizmetleri yürütmek
- B) Dış ülkelerin genel mesleki ve teknik eğitim alanlarında eğitim ve öğretim gelişmelerini takip etmek ve ilgili ülkelerle gereken iş birliğini sağlamak
- C) İlköğretim ve ortaöğretim kademesinde yurtdışı eğitim kurumlarından alınmış diploma ve öğrenim belgelerinin derece ve denkliklerini tespit etmek
- D) Satın alınması veya imal edilmesi öngörülen eğitim araç ve gereçlerini eğitime katkıları ve ekonomik yönden incelemek, uygun görülenleri ilgililere bildirmek

4. 222 sayılı İlköğretim ve Eğitim Kanunu'na göre birleştirilmiş sınıflarda bir öğretmene düşen öğrenci sayısı kaçtan fazla olamaz?

- A) 30
- B) 35
- C) 40
- D) 45

5. 1702 sayılı İlk ve Orta Tedrisat Muallimlerinin Terfi ve Tecziyeleri Hakkında Kanun'a göre bir ay zarfında iki defadan ziyade derse geç gelmek fiilini işleyen muallime aşağıdaki cezalardan hangisi tatbik olunur?

- A) İhtar
- B) Tevbih
- C) Maaş kesilmesi
- D) Ders ücretlerinin kesilmesi

6. 5580 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu'na göre ilköğretim, ortaöğretim ve özel eğitim okulları için öğretim yılının kaçınıcı gününden sonra verilen kurum açma izinleri, ertesi ders yılından itibaren geçerlidir?

- A) Otuz
- B) Yirmi
- C) On beş
- D) On

7. 4357 sayılı Hususi İdareden Maaş Alan İlköğretim öğretmenlerinin Kadrolarına, Terfi, Taltif ve Cezalandırılmalarına ve Bu Öğretmenler İçin Teşkil Edilecek Sağlık ve İhtimai Yardım Sandığı ile Yapı Sandığına ve Öğretmenlerin Alacaklarına Dair Kanun'a göre Başöğretmen namzetleri arasından en çok iki kıdem müddeti içinde dört defa üstün başarılı sayılanlar aşağıdaki hangi şekilde taltif edilirler?

- A) Ülküeri sayılmak
- B) Üstün başarılı sayılmak
- C) Yeni bir tesise adı verilmek
- D) Maarif memuru namzedi unvanı verilmek

8. Lise ve Ortaokullar Yönetmeliği'ne göre aşağıdakilerden hangisi öğretmenlerin öğretim işlerindeki ödevlerindendir?

- A) Haftada bir gün nöbet tutmak
- B) Kendilerine verilen öğrenci kurullarını yönetmek
- C) Öğrencileri kişisel çalışmalara yönleltmek için tedbirler almak
- D) Sınıfındaki çocukların, ayrı ayrı üstünlüklerini, kusurlarını ve yönsemelerini incelemeye çalışmak

9. Millî Eğitim Bakanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliği'ne göre aşağıdakilerden hangisi merkez teşkilatında Teftiş Kurulu Başkanlığında görev yapan bir şube müdürünün üst disiplin amiridir?

- A) Müfettiş
- B) Müsteşar
- C) Başmüfettiş
- D) Teftiş Kurulu Başkanı

10. Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfında Görevli Personelin Yurt İçinde Hizmetiçi Eğitim Yoluyla Yetiştirilmele-ri Hakkında Yönetmelik'e göre birimler, yurt içinde yetiştirilmek üzere hangi alanlarda ne kadar personele gereksinim duyulduğunu, her yıl hangi ay içerisinde Hizmet İçi Eğitim Daire-si Başkanlığına bildirirler?

A) Ocak B) Şubat C) Mart D) Nisan

11. Millî Eğitim Bakanlığı İlköğretim Kurumları Yönetmeliği'ne göre yatılı ilköğretim bölge okullarında etüt için günde kaç ders saati ayrılır?

A) Bir B) İki C) Üç D) Dört

12. Millî Eğitim Bakanlığı İlköğretim Müfettişleri Başkanlıkları Yönetmeliği'ne göre aşağıda-kilerden hangisi müfettişlerin rehberlik ve iş başında yetiştirme ile ilgili görev ve yetkilerin-dendir?

- A) Okul, öğretmen ve diğer personel ile ders araç ve gereçlerine ilişkin ihtiyaçları belirleyerek başkanlığa bildirmek
- B) Teftiş edilen okul ve kurumlarda yönetici, öğ-retmen ve gerektiğinde diğer personel hakkın-da ayrı ayrı teftiş raporu düzenlemek
- C) Görev alanlarındaki okul/kurumların eğitim-öğretim, yönetim ve öğrencilerle ilgili ihtiyaç duyulan konularda araştırma yapmak
- D) Teftiş, değerlendirme, araştırma, inceleme ve soruşturma hizmetlerinde müfettiş yardımcıla-rının katılımını sağlamak

13. Millî Eğitim Bakanlığı İlköğretim ve Or-taöğretim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği'ne göre Öğrenci Kulübü Çalışma Esaslarıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangi-si yanlıştır?

- A) Öğrencilerin ilgi duydukları en az bir öğrenci kulübüne üye olmaları esastır.
- B) Öğrenci kulübüyle ilgili işlerin planlanması ve yürütülmesi, danışman öğretmenin gözetimin-de ders saatleri içinde öğrencilerce gerçekleş-tirilir.
- C) Sınıf öğretmeni ile sınıf/şube rehber öğ-retmenleri, sınıflarında oluşturulan öğrenci listesinin bir örneğini danışman öğretmene, bir örneğini de okul yönetimine verir.
- D) Sınıf öğretmeni ile sınıf/şube rehber öğret-menleri, belirlenen öğrenci kulüplerinin tanıtı-mını, amaçlarını, çalışma esaslarını, öğrenci-lere kulübü seçmeden önce açıklar.

14. Millî Eğitim Bakanlığı Rehberlik ve Psikolo-jik Danışma Hizmetleri Yönetmeliği'ne göre aşağıdakilerden hangisi Rehberlik ve Araştır-ma Merkezindeki psikoloğun görevlerinden biridir?

- A) Atipik özellikleri, uyum güçlükleri, sorunları veya özürleri bakımından incelenmesi ve tanınması gereken danışanlar için tanılama çalışması yapar.
- B) Merkeze gelen öğrenci veya bireylerin sos-yal ve ekonomik durumlarına göre çevrede yararlanabilecekleri eğitsel ve sosyal hizmet olanaklarını araştırır, tanıtır.
- C) Hizmetlerde kullanılan mevcut psikolojik ölç-me araçlarının geçerlik, güvenirlik gibi nitelikle-rini izler, normlarını sağlar, gerekli düzenleme ve düzeltme çalışmalarını yürütür.
- D) Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servislerine yönelik olarak yöneltme kapsamındaki çalış-maları organize eder, düzenlenmiş çalışmala-ra katılır ve bu çalışmalar doğrultusunda çeşitli yayınlar hazırlar.

15. Millî Eğitim Bakanlığı Okul-Aile Birliği Yönetmeliği'ne göre okulların kantin, açık alan, salon ve benzeri yerlerinden sağlanan kira gelirlerinden arz bedeli düşüldükten sonra kalan net işletme gelirlerinin % kaç Okul Aile Birliğinin ilgili hesabına aktarılır?

A) 60 B) 70 C) 80 D) 90

16. I- Danışma kaynakları

II- Süreli yayınların son sayıları

III- Piyasada mevcudu bulunmayan kitaplar

Millî Eğitim Bakanlığı Okul Kütüphaneleri Yönetmeliği'ne göre yukarıdaki kaynaklardan hangileri öğrencilere ödünç olarak verilmez?

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

17. Millî Eğitim Bakanlığı Sicil Amirleri Yönetmeliği'ne göre İlçe Milli Eğitim Müdür-lüklerinde görevli bir şube müdürünün 2. sicil amiri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İlçe Millî Eğitim Müdürü
- B) İl Millî Eğitim Müdürü
- C) Kaymakam
- D) Vali

18. Okul Öncesi Eğitim Kurumları Yönetmeliği'ne göre kayıt kabul esaslarıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ana sınıflarına, kayıtların yapıldığı yılın eylül ayı sonuna kadar 60 ayını dolduran çocuklar kaydedilir.
- B) Çocukların, ailelerinin ikamet ettikleri yere en yakın okul öncesi eğitim kurumuna kaydedilmeleri esastır.
- C) Anaokuluna, kayıtların yapıldığı yılın eylül ayı sonuna kadar 36 ayını dolduran çocuklar kaydedilir.
- D) İlköğretim kurumlarının 1. sınıfına kayıt hakkı kazanmış olmakla birlikte fiziksel olarak yeterli gelişim sağlayamamış çocuklar okul öncesi eğitim kurumlarına kaydedilebilir.

19. I- Zafer Bayramı

II- Cumhuriyet Bayramı

III- Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı

IV- Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı

Ulusal ve Resmî Bayramlarda Yapılacak Törenler Yönetmeliği'ne göre yukarıdaki resmî bayramlardan hangileri Millî Eğitim Bakanlığının koordinatörlüğünde düzenlenir?

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

20. Özel Eğitim Hizmetleri Yönetmeliği'ne göre ilköğretim kurumlarında kaynaştırma yoluyla eğitimlerine devam eden öğrencilerden özel eğitime ihtiyacı olan iki bireyin bulunduğu sınıflarda sınıf mevcudu kaç öğrenciyi geçmeyecek şekilde düzenlenir?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35

21. Devlet Memurları Sicil Yönetmeliği'ne göre gizli sicil raporlarının doldurulma zamanıyla ilgili olarak aday memurların sicil raporları, işe başladıkları tarihi takip eden birinci yılın dolmasından sonraki kaç gün içinde doldurulur?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 30

22. Okul Servis Araçları Hizmet Yönetmeliği'ne göre taşıtlarda aranacak şartlar kapsamında okul servis aracı olarak kullanılacak taşıtların yaşları en fazla kaç olmalıdır?

- A) On iki B) On beş
C) On sekiz D) Yirmi

23. Aşağıdakilerden hangisi eklemleme stratejilerinden biridir?

- A) Uzamsal temsilciler oluşturma
- B) Benzetim
- C) Not alma
- D) Özetleme

24. I- Disiplin problemleriyle başa çıkma becerisi
II- Ergenlik çağı davranışlarına ilişkin bilgi
III- Temel okuma öğretimi becerisi
IV- Gözlem becerisi

Öğretim becerileri ilköğretim birinci kademe, ilköğretim ikinci kademe, lise ve her seviyedeki okullara uygunluğu açısından düşünüldüğünde, yukarıda verilenlerden hangisi her seviyedeki okullar için geçerli öğretim becerisidir?

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

25. Aşağıdakilerden hangisi öğrenme - öğretme yaklaşımlarından yaratıcı düşünmeyle ilgili yanlış bir ifadedir?

- A) İnsanın en yaratıcı olduğu dönem çocukluk dönemidir.
- B) Yaratıcı düşünme zekâ ile ilgili olduğu için eğitimle geliştirilemez.
- C) Alabildiğince esnek ve alışılmamış biçimde düşünme olarak tanımlanabilir.
- D) Merak, esin ve uygulama; aydınlanma ve değerlendirme dönemlerinde önemlidir.

26. Araştırma - inceleme yoluyla öğretme stratejisine göre aşağıdakilerden hangisinde denence kurma ve denenceyi doğrulama aşaması kullanılır?

- A) Çember tartışma B) Laboratuvar
C) Problem çözme D) Örnek olay

27. Aşağıdakilerden hangisi değerlendirme sürecinin bileşenlerinden biri olan "ölçüt"e bir örnektir?

- A) Salonun sıcaklığı 16 °C'dir.
- B) Yeni doğan bir bebeğin ağırlığı 1.9 kg'dır.
- C) Bir öğrencinin başarı testindeki puanı 23'tür.
- D) Sağlıklı bir insanın büyük tansiyonu 12 civarında bulunmalıdır.

28. Bir grup içindeki bireyleri birbirleriyle karşılaştırmak, sıralamak ve bir okul sistemine ya da kuruma alınacakları seçmek için yapılan değerlendirmedir. Ayrıca aşamalılık ilişkilerinin sıkı olmadığı derslerde, öğrenci başarısını belirlemede kullanılabilir.

Yukarıda tanımlanan değerlendirme türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Göreli değerlendirme
- B) Ölçüt dayanaklı değerlendirme
- C) Tanıma - yerleştirmeye dönük değerlendirme
- D) Biçimlendirme ve yetiştirmeye dönük değerlendirme

29. Ölçmenin yapıldığı gruba ait bireylerin ölçme işlemi yapılırken içinde bulundukları motivasyon, heyecan, stres vb. gibi özel koşullar ya da ölçme işlemi yapılmadan önce geçirdikleri, şok, tartışma vb. gibi olumsuz yaşantılar onların ölçülen özelliklerine ilişkin gerçek performanslarını ortaya koymalarını engeller.

Bu durum ölçmede yer alan aşağıdaki hata kaynaklarından hangisiyle açıklanır?

- A) Ölçmeyi yapan kişiden kaynaklanan hatalar
- B) Ölçmenin yapıldığı gruptan kaynaklanan hatalar
- C) Ölçmenin yapıldığı araçtan kaynaklanan hatalar
- D) Ölçmenin yapıldığı ortamdaki kaynaklanan hatalar

30. İnsanlar “okul bitince evleneceğim”, “iş bulunca evleneceğim”, “evim olunca evleneceğim” gibi bahaneler öne sürerek bağlanma korkularını gizlemeye çalışabilirler.

Buna göre bağlanma korkusunun en sık yaşandığı psikososyal gelişim evresi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kimlik kazanmaya karşı rol karmaşası
- B) Özerkliğe karşı utanç ve kuşku
- C) Temel güvene karşı güvensizlik
- D) Yakınlığa karşı yalıtılmışlık

31. Bazı bebekler, yeniden bir araya gelme evrelerinde anneye direniş gösterirler. Fiziksel teması eş zamanlı olarak hem ararlar, hem de buna direnirler. Örneğin kucağa alındıklarında ağlayabilirler ve aşağı inmek için öfkeyle tepinirler.

Yukarıda açıklanan bağıllık türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güvenli bağıllık
- B) Kaçınma
- C) Kararsızlık
- D) Düzensizleşme

32. Gelişimde bireysel farklılıkların nedenleri ve kategorileri vardır.

Aşağıdakilerden hangisi bireysel farklılıkların kategorilerinden biridir?

- A) Ana baba tutumu
- B) Ekolojik perspektif
- C) Bilişsel stil farklılıkları
- D) Sosyo - ekonomik düzey

33. Çoklu zekâ kuramına göre aşağıdakilerden hangisi benlik bilgisi zekâ türüne ilişkin bir stratejidir?

- A) Günlük tutma
- B) Mantıksal oyunlar
- C) Öykü anlatma
- D) Model oluşturma

34. İnsancıl eğitimciler içerikten çok öğrenme yöntemleri (etkinlikleri) ve ortamsal değişkenler üzerinde durmuşlardır.

Aşağıdakilerden hangisi insancıl eğitim görüşünü benimseyenlerin sınıf ortamında önem verdikleri noktalardan biri değildir?

- A) Kabul etmeye karşı araştırma
- B) Tepkilere karşı duygular
- C) Uymaya karşı özgürlük
- D) Bireye karşı toplum

35. “Bir davranışın sonunda ortama sokulan ya da ortamdaki kaldırılan uyarıcı, bu davranışın ileride yinelenme olasılığını artırıyor, ortama sokulan ya da ortamdaki kaldırılan uyarıcı” aşağıdaki kavramlardan hangisiyle ifade edilir?

- A) İpucu
- B) Pekiştireç
- C) Dönüt
- D) Düzeltme

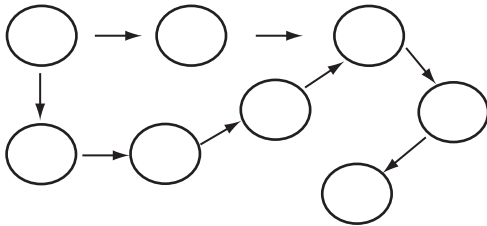
36. Aşağıdakilerden hangisi refleksin özelliklerinden değildir?

A) Engellenebilir ama ertelenemez.
B) Doğuştan getirilmiştir.
C) Belli bir uyarıcısı vardır.
D) Belli ve basit bir tepkidir.

37. Matematik dersi sınavından düşük not alan bir öğrenci başarısızlığını soruların zorluğuna ve yeterince çalışmamasına bağlamaktadır. Bu öğrenci başarısızlığını aşağıdaki hangi faktörlere yüklemektedir?

A) Yetenek - Çaba
B) Kötü şans - Yetenek
C) Görevin zorluğu - Çaba
D) Görevin zorluğu - Yetenek

- 38. İçerik düzenlenirken konular öbekler hâlinde düzenlenir. Bu öbeklerin birbirleriyle ilişkisi olması beklenemez. Bu programla öğretim sonunda alınacak sonuçlar bellidir. Konuların hangi sırayla öğrenileceği açısından esneklik, ancak yine de program çıktısı açısından kontrollü bir yaklaşım özelliği gösterir. Öğrenme ünitelerinin düzenlenmesi aşağıdaki şekilde ifade edilebilir.**



Yukarıda sözü edilen programlama yaklaşımı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Doğrusal
B) Sarmal
C) Modüler
D) Çekirdek

- 39. I- Süreç tasarımı**
II- Yaşantı merkezli tasarımlar
III- Yaşam şartları tasarımı
IV- Konu tasarımı
V- Çocuk merkezli tasarımlar

Öğrenen merkezli tasarımlarda öğrencinin programın merkezinde olduğu ve her konunun ona göre düzenlenmesi gerektiği görüşü vardır.

Yukarıdakilerden hangileri bu tasarımlardandır?

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

- 40. Aşağıdakilerden hangisi gelişimsel yaklaşım açısından bir mesleki gelişim özelliğidir?**

A) Kendini kabul etme
B) Başkalarını anlama ve kabul etme
C) Öğrenmeyi kolaylaştırıcı beceriler kazanma
D) Boş zaman etkinlikleri ile ilgili olumlu alışkanlıklar kazanma

- 41.** Psikolojik danışma ve rehberlik hizmetlerinin gelişiminde hızlı toplumsal değişimin birey ve topluma etkileri önemlidir. XV. yüzyılda Avrupa’da “yılda” 1000 kitap yayınlanırken, bilimin gelişmesini inceleyen kaynaklarda, bu sayının 1950’de 120 bine ve 1960’da ise artık “günde” 1000 kitap ve 7000 makale çizgisine ulaştığı belirtilmektedir. Bu durum, toplumdaki hızlı değişme süreçlerinden hangisiyle ifade edilebilir?

A) Bilgi patlaması
B) Ekonomik patlama
C) İletişim patlaması
D) Teknolojik patlama

- 42. Aşağıdakilerden hangisi öğrenci kişilik hizmetlerinden sosyal ve kültürel hizmetlerin kapsamına girer?**

A) Oryantasyon hizmetleri
B) Parasal yardım hizmetleri
C) Boş zaman eğitimi verme
D) Başarısızlığı giderici, yetiştirme çalışmaları

- 43. Aşağıdakilerden hangisi gözlemsel tekniklerden biridir?**

A) Otobiyografi
B) Görüşme
C) Psikodrama
D) Sosyodrama

- 44. Bilişsel yaklaşımların sınıfta güdülenme sürecine uygulanmasıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

A) Öğrenciler için açık (net) beklentiler oluşturmak

B) Derse ilginç, şaşırtıcı ve merak uyandırıcı sorular sorarak başlamak

C) Başarılarından dolayı öğrencileri uygun sözcükler kullanarak övmek

D) Öğrencilere istenilen davranışları kazandırmak için model olmak

45. Başarma ihtiyacı, başarısızlıktan kaçınma ihtiyacından daha yüksek olan öğrenci aşağıdaki hangi davranışı gösterir?

- A) Orta güçlükte amaç seçer.
- B) Öğrenmiş görünmeye çalışır.
- C) Güçlüklerle mücadelede yılgınlık yaşar.
- D) Çok düşük ya da çok zor amaç seçer.

46. Öğrencilerine “hepiniz 45 dakika veya daha az zamanda işi bitirirseniz, son 10 dakika arkadaşlarınızla konuşma hakkı kazanacaksınız.” gibi sözlerle teşvik ederek sınıf yönetimini sağlayan bir öğretmen aşağıdaki modellerden hangisini kullanmıştır?

- A) Glasser Modeli
- B) Canter Modeli
- C) Jones Modeli
- D) Dreikurs Modeli

47. Sınıf yerleşim düzeni planlanırken sınıflarda sürekli sabit oturma yerlerinin bulunması gereksizdir. Sınıflardaki masa ve sandalyelerin öğrencilere uygun olması, hafif olması, kolaylıkla taşınabilmesi önemlidir. İlgi köşeleri oluşturulmalı, mümkünse resim ve müzik faaliyetleri için ayrı odalar yapılmalıdır. Mümkün olmadığı durumlarda ise paravanlarla odacıklar oluşturma yoluna gidilmelidir.

Yukarıda özellikleri verilen sınıf yerleşim düzeni aşağıdaki hangi öğretim kademesine uygundur?

- A) Okul öncesi
- B) Ortaöğretim
- C) İlköğretim ikinci kademe
- D) İlköğretim birinci kademe

48. [http:// www. meb.gov.tr duyurular](http://www.meb.gov.tr/duyurular)
I II III IV

Yukarıdaki adresin hangi bölümü sunucu bilgisayarın adını ifade eder?

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

49. Öğrenme - öğretme süreci ile iletişim süreci arasındaki benzerlik düşünüldüğünde aşağıdakilerden hangisi iletişimdeki kanal ögesine denk düşer?

- A) Öğretim yöntemleri
- B) Öğrenci
- C) Öğretmen
- D) İçerik

50. Aşağıdaki eğitim yazılımları ve çeşitlerinden hangisi iletişim yazılımlarından biridir?

- A) Sunum programları
- B) Dosya transfer programları
- C) Sözcük işlemci programları
- D) Okullarda öğretmenlere eğitim ve öğretimde yardımcı olan yazılımlar

51. Aşağıdakilerden hangisi uzaktan eğitim sisteminin temel bileşenlerinden biri değildir?

- A) Birey öğrenmesi
- B) Eğitsel iletişimin sağlanması
- C) Soru sorma ve soruların yanıtlanması
- D) Sistemin işleyişinin değerlendirilmesi

52. Ziya Gökalp'in eğitim anlayışına göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Eğitim, bireye kişilik kazandırmalıdır.
- B) Eğitimin amacı birey değil millettir.
- C) Eğitim, gençleri bir ülkeye yöneltmelidir.
- D) Eğitimin temel ilkesi dünyadaki farklı kültürleri tanımak olmalıdır.

53. Aşağıdakilerden hangisi Emile Durkheim'e göre eğitimin işlevlerinden birisi değildir?

- A) Bireylerin yetenek ve potansiyellerini toplum için değil kendileri için geliştirmek
- B) Bireyleri içinde bulundukları belirli bir çevreye hazırlamak
- C) Toplumun gereksinimlerini karşılamak
- D) Toplumu korumak ve geliştirmek

54. Eğitim süreci: Toplumsallaştırma süreci
Hedef: Toplumun başat değerleri ve doğal kanunlar

İçerik: Tarih, sosyoloji, dil, biyoloji, fizik, kimya vb.

Bu bilgilere göre eğitim akımı ve bu akımın dayandığı felsefenin eğitim programına ilişkin görüşü aşağıdakilerden hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Yeniden kurmacılık - Pragmatizm
- B) Politeknik eğitim - Naturalizm
- C) İlerlemecilik - İdealizm
- D) Esasicilik - Realizm

55. Sınıfında zor kullanmakla eleştirilen bir öğretmen “Ben öğrencimin kendi kendini denetleme beceri ve yeteneğini öğrenciye kazandırmak için bu yöneme başvuruyorum.” şeklinde kendisini savunmuştur.

Öğretmen bu davranışıyla aşağıdaki eğitim akımlarından hangisinin disiplin anlayışını benimsemiştir?

- A) Daimicilik
- B) Esasicilik
- C) Varoluşçuluk
- D) Yeniden kurmacılık

56. – 88. SORULAR BRANŞINIZLA İLGİLİ SORULARDIR. BRANŞINIZA AİT SORULARI CEVAPLADIKTAN SONRA 89. SORUDAN İTİBAREN SORULARI CEVAPLANDIRMAYA DEVAM EDİNİZ.

BEDEN EĞİTİMİ ÖĞRETMENLİĞİ

56. Beden kitle indeksi ile ideal vücut ağırlığı nasıl hesaplanır?

- A) Kilo / boy²
- B) Boy / kilo
- C) Kilo / boy
- D) Kilo² / boy

57. Aşağıdakilerden hangisi ATP-CP (fosfojen sisteminin) özelliklerinden değildir?

- A) Kaslarda sınırlı miktarda bulunur.
- B) Çok kısa süreli eforlar sonunda tükenir.
- C) ATP-CP'ye enerji yönünden zengin fosfojenler denir.
- D) ATP-CP kullanıldıkça rezervler artarak yerine konur.

58. Anaerobik enerji kaynakları hücrenin hangi kısmında oluşur?

- A) Mitokondri
- B) Protein
- C) Stoplazma
- D) Nükleus

59. Aşağıdakilerden hangisi insan organizmasında O₂ den sonra bulunan temel elementtir?

- A) C
- B) H
- C) N
- D) P

60. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Aerobik çalışmada PC sistem önemlidir.
- B) Kısa mesafelerde aerobik kapasite önemlidir.
- C) Egzersizin süresi arttıkça aerobik enerji kullanımı düşer.
- D) Aerobik enerji kullanımında karbonhidrat ve yağlar kullanılır.

61. Kasılma tiplerinden konsantrik kasılmada aşağıdakilerin hangisi doğrudur?

- A) Statik kasılmadır.
- B) Tonus sabit kas boyu kısalır.
- C) Gerilim sabit tonus değişir.
- D) Tonus sabit kas boyu uzar.

62. Aşağıdakilerden hangisi antrenmanın kalp üzerine etkisinde yanlış olarak kabul edilir?

- A) İstirahattaki kalp hızı artar.
- B) Kalp atım hacmi artar.
- C) Ventriküler boşluk büyür.
- D) Kalp Hipertrofisi olur.

63. Aşağıdakilerden hangisi iskelet kaslarının kasılabilir en küçük ünitesidir?

- A) Sarkoplazmik retikulum
- B) Sarkomer
- C) Stopırkatim
- D) Aktin-Miyozin

64. Aşağıdakilerden hangisi sporcu için burkulmada ilk yapılması gereken işlemdir?

- A) Burkulan yere sadece sıcak tedavi uygulanmalı
- B) Burkulan yere masaj yapıp soğuk tedavi uygulanmalı
- C) Burkulan yere masaj yapıp sıcak tedavi uygulanmalı
- D) Burkulan yeri sabit hâle getirip soğuk tedavi uygulanmalı

65. Aşağıdakilerden hangisi uluslararası voleybol saha ölçüsünü verir?

- A) 15 x 10 m
- B) 12 x 15 m
- C) 18 x 9 m
- D) 10 x 20 m

66. Uluslararası basketbol kurallarına göre ikinci periyottan sonra kaç dakika ara verilir?

- A) 6
- B) 10
- C) 12
- D) 15

67. Uluslararası Atletizm Federasyonu kurallarına göre erkeklerde güllenin ağırlığı kaç kg'dır?

- A) 7.30 B) 7.26 C) 7 D) 6.40

68. Aşağıdakilerden hangisi heptatlonun branşlarından değildir?

- A) Cirit atma B) 200 m koşu
C) Çekiç atma D) Uzun atlama

69. Hentbol kalesinin genişliği kaç m olmalıdır?

- A) 3 B) 3.30 C) 4 D) 4.30

70. Aşağıdakilerden hangisi uluslararası futbol müsabakaları yapılabilecek saha genişliği ölçüsüdür?

- A) 60 – 78 m B) 64 – 75 m
C) 55 – 70 m D) 66 – 78 m

71. Badminton sporunda müsabakalar kaç set üzerinden yapılır?

- A) 2 set B) 3 set C) 4 set D) Tek set

72. Uluslararası Jimnastik Federasyonunun kısaltılmışı nedir?

- A) FIG B) FINA C) UIG D) FISA

73. Yüzme müsabakasında bayrak yarışı hangi stillerde yapılır?

- A) Serbest ve kurbağalama stil
B) Serbest ve karışık stil
C) Sadece serbest stil
D) Sadece karışık stil

74. Su topu müsabakaları kaçar dakikadan kaç devre oynanır?

- A) 5'er dakikadan 2 devre
B) 6'şar dakikadan 3 devre
C) 7'şer dakikadan 2 devre
D) 7'şer dakikadan 4 devre

75. Uluslararası kurallara göre su topu oynanan havuzun derinliği ne kadar olmalıdır?

- A) 1.80 - 2.10 m B) 1.80 - 2.00 m
C) 1.50 - 1.80 m D) 1.50 - 1.90 m

76. 2000 Yaz Olimpiyat Oyunları hangi ülkede yapıldı?

- A) ABD B) Avustralya
C) Avusturya D) Almanya

77. Aşağıdakilerden hangisi beceriyi oluşturan faktörlerden değildir?

- A) Çok yönlülük
B) Sevk ve idare yeteneği
C) Kasları gevşetme yeteneği
D) Mekân, saha, yer kavrama yeteneği

78. Aşağıdakilerden hangisi basketbol branşında yetenek belirlemede ölçüt olarak kullanılmaz?

- A) Yüksek aerobik kapasite
B) Yüksek anaerobik güç
C) Taktiksel zekâ
D) Duygusal denge

79. Aşağıdakilerden hangisi temel motorik özelliklerden değildir?

- A) Teknik B) Kuvvet
C) Sürat D) Hareketlilik

80. Aşağıdakilerden hangisi antrenmanın yükünü sürekli arttırma ilkesine göre en hızlı gelişir?

- A) Hız B) Esneklik
C) Kuvvet D) Dayanıklılık

81. Aşağıdakilerden hangisi "yeterli dinlenme aralığı verilmeden uzun süre egzersize devam edilmesi durumunda fiziksel ve zihinsel yorgunluktan kaynaklanan performans kaybını açıklar?

- A) Sürantrene B) Dengesizlik
C) Aşırı sıvı kaybı D) Psikolojik yıkım

82. Aşağıdakilerden hangisi bir branşın yıllık antrenman periyot sınıflamasını açıklar?

- A) Ölü sezon - hazırlık - geçiş
B) Ölü sezon - geçiş - hazırlık
C) Ölü sezon - müsabaka - geçiş
D) Hazırlık - müsabaka - geçiş

83. “Psikoloji biliminin inceleme konusunu oluşturan davranışlar, nesnel olarak gözlenip ölçülebilenlerdir.”

Aşağıdakilerden hangisi bu açıklamaya uygundur?

- A) Sinir sistemi etkinlikleri
- B) Kas sistemi etkinlikleri
- C) Doğrudan gözlenebilen davranışlar
- D) Dolaylı olarak gözlenebilen davranışlar

84. Aşağıdakilerden hangisi her spor ortamında gözlenen bir kaygı nedenidir?

- A) İç çelişki
- B) Belirsizlik
- C) Desteğin çekilmesi
- D) Olumsuz bir sonucu beklemek

85. Bireyin deneyimlerini organize eden, onun etkinliklerini ve çevreye olan tepkilerini biçimlendiren değişmeyen psikolojik yapı ve süreçlere ne ad verilir?

- A) Mental yapı
- B) Stres
- C) Kişilik
- D) Güdülenme

86. Aşağıdakilerden hangisi spor psikolojisinin inceleme konuları arasında yer almaz?

- A) Spor yapmanın kişilik gelişimine katkısı
- B) Grup motivasyonunun performansa etkisi
- C) Kaygı (stres) ile performans arasındaki ilişki
- D) Kuvvet-kondisyon ile performans arasındaki ilişki

87. Aşağıdakilerden hangisi davranış gelişiminin boyutları arasında yer almaz?

- A) Bilişsel
- B) Duygusal
- C) Psikomotor
- D) Bireysel

88. Psikomotor gelişim ile ilişkili özelliklerden biri olan kas dayanıklılığı bayanlarda aşağıdaki yaş gruplarının hangisinde en üst seviyeye ulaşır?

- A) 8 - 9
- B) 9 - 10
- C) 13 - 14
- D) 16 - 17

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ

56. – Sözlükte yol, vasıta, vesile gibi anlamlara gelir. Terim olarak şer’î hükmün varlığına işaret yapılan şeydir.

– Onun bulunması hükmün de sabit olmasını gerektirir. Örneğin nisap miktarı mala sahip olma zekâtın farziyetini gerektirir.

Yukarıda anlatılan kavram hangisidir?

- A) Sebep
- B) Şart
- C) Delalet
- D) Hikmet

57. Haram ile tahrimen mekruhun ortak özelliği nedir?

- A) Mütevatir olmayan sünnet ile sabit bir yasaklık hükmü olma
- B) Yapılması günah olma ve ahirette cezası bulunma
- C) İnkârının küfrü gerektirmemesi
- D) Ayet ve mütevatir sünnet ile kesin olarak yasaklanma

58. Aşağıdakilerden hangisi bir icma örneği değildir?

- A) Domuzun etine kıyasla iç yağının yenmesinin de haram oluşu
- B) Müslüman bir kadının gayri müslim bir erkekle evlenemeyeceği
- C) Sünnetin dinin temel kaynaklarından biri olması
- D) Maslahat-ı Mürsele ve istihsanın fikhî bir delil olması

59. Aşağıdakilerden hangisi Sedd-i Zera'i ilkesine örnek gösterilemez?

- A) Uyuşturucu imalinde kullanılan bitki ve tohumların üretiminin yasaklanması
- B) Kamu görevlilerinin kendilerine ihtiyaç duyanlardan hediye kabul etmelerinin hoş karşılanmaması
- C) Anarşi dönemlerinde, terörü besleme endişesiyle silah satışının yasaklanması
- D) Kamuya zararı önlemek için ferdin zarar görmesinin tercih edilmesi

60. İmam Malik hakkında aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Medine’de doğmuş; orada yaşamış ve vefat etmiştir.
- B) Maslahat-ı Mürseleyi (halkın ihtiyaçlarını) gözeterek hüküm vermeye karşı çıkmıştır.
- C) Fıkhnın kaynakları arasında Medine halkının uygulamalarına (amel-i ehl-i Medine) yer vermiştir.
- D) Meşhur eseri el-Muvatta’dır.

61. İhramlı bir kimseye aşağıdakilerden hangisi yasaktır?

- A) Kan aldirmek
- B) İhram örtülerini değiştirmek
- C) Güzel koku sürünmek
- D) İğne yaptırmak

62. Umre niyetiyle ihrama giren bir kimsenin, umreyi tamamladıktan sonra ihramdan çıkıp, yeniden ihrama girerek yaptığı hacca ne denir?

- A) Nafile hac
- B) Kıran hacı
- C) İfrad hacı
- D) Temettu hacı

63. İki yüz elli koyunu olan bir kişi zekât olarak kaç koyun vermelidir?

- A) 2
- B) 3
- C) 5
- D) 6

64. Aşağıdakilerden hangisi namazın vaciplerindendir?

- A) Son oturuşta Tahiyat duasını okuyacak kadar beklemek
- B) İki secdeyi arka arkaya yapmak
- C) Başlama tekbirinden sonra (Fatihayı okuyacak kadar) ayakta durmak
- D) Farz namazın 3. ve 4. rekatlarında Fatiha okumak

65. Aşağıdakilerden hangisi Bedir Savaşı’nda Müslümanlara karşı savaşan Mekkelilerin ordusunda yer almıştır?

- A) Ebu Süfyan
- B) Mut’im b. Adiy
- C) Ebu Leheb
- D) Süheyl b. Amr

66. II. Akabe biatı hangi yılda olmuştur?

- A) 622
- B) 621
- C) 620
- D) 619

67. Bedir Savaşı Kur’an’da hangi surelerde konu edilmiştir?

- A) Bakara - Fetih
- B) Bakara - Mü’minûn
- C) Âl-i İmrân - Enfâl
- D) Âl-i İmrân - Berâe

68. Hz. Muhammed Hudeybiye Antlaşması’ndan önce Mekkelilere elçi olarak kimi göndermiştir?

- A) Hz. Ali
- B) Hz. Osman
- C) Dihyetü'l-Kelbi
- D) Abdullah b. Zeyd

69. Adal ve Kâre kabilelerinden gelen bir heyet, Peygamberimizden kendilerine İslâm’ı öğretecek kimseler istemiştir. Ancak Peygamberimizin kendileriyle gönderdiği on sahabiye Lih-yanoğullarından yüz kişilik silahlı bir birliğe teslim etmişlerdir.

Yukarıda özetlenen olayın adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bi’r-i Maune Faciası
- B) Recî’ Faciası
- C) Zâtü’s-Selâsil
- D) Müreysi Gazvesi

70. Ve (seferden) geri bırakılan üç kişinin de (tevbelerini kabul etti). Yeryüzü genişliğine rağmen onlara dar gelmiş, vicdanları kendilerini sıktıkça sıkılmıştı... Sonra (eski hâllerine) dönmeleri için Allah onların tövbesini kabul etti.” (Tevbe süresi, 118)

Aşağıdakilerden hangisi ayette geçen üç sahabiden biri değildir?

- A) Hâtıb b. Ebî Beltaa
- B) Mürâre b. Rebi’
- C) Hilal b. Umeyye
- D) Ka’b b. Mâlik

71. Allah’ın “Bütün canlıların gıdasını veren” anlamına gelen ismi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) el-Mu’îd
- B) el-Muksit
- C) el-Mukît
- D) el-Muğnî

72. Aşağıdakilerden hangisi, on kıraat imamından biri değildir?

- A) Abdullah ibn Âmir
- B) Abdurrahman b. el Hâris
- C) Ali b. Hamza el-Kisâî
- D) Ebu Cafer Mahzûmî

73. Tecvid ilmine göre “dâbbe” örneğindeki gibi med harflerinden sonra sâkin veya şeddeli bir harf geldiğinde yapılan medde ne denir?

- A) Medd-i Lâzım B) Medd-i Lîn
C) Medd-i Ârız D) Medd-i Munfasıl

74. Ravilerinden biri tarafından isnad veya metnine aslından olmayan bazı sözler eklenmiş hadise ne denir?

- A) Garip hadis B) Munkati hadis
C) Müdrec hadis D) Muharref hadis

75. Ahkâm hadislerini fıkıh bablarına göre toplayan hadis kitaplarına ne ad verilir?

- A) Câmi B) Sünen
C) Musannef D) Müsned

76. Güvenilir bir ravinin, cemaatin rivayetine muhalif olarak rivayet ettiği ve bu rivayeti ile tek kaldığı hadistir.

Bu tanım hangi hadis ıstılahına aittir?

- A) Münker B) Mu’allel
C) Şâz D) Mudrec

77. – 19. asırda, İran’da Mirza Gulam Muhammed tarafından kurulmuştur.

- Hurulilik ve 19 rakamı kutsallaştırılmıştır.
– Onlara göre; Hz. Muhammed, resullerin değil, nebilerin sonuncusudur; çünkü Allah’ın “mürsillik” sıfatı son bulmaz.

Bu bilgiler aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Kadiyanîlik B) Dürzîlik
C) Vahhabîlik D) Bahaîlik

78. Aşağıdakilerden hangisi Şîa’nın kollarından biri değildir?

- A) İmamiyye B) İsmâîliyye
C) İbâdiyye D) Zeydiyye

79. Kelam ilminde müteahhirîn dönemi aşağıdakilerden hangisiyle başlar?

- A) Eş’arî B) Gazzalî
C) Bakıllanî D) Tahavî

80. Tabsiratü’l-Edille ve Bahru’l-Kelam adlı eserlerin yazarı kimdir?

- A) Ebu’l-Berakât en-Nesefî
B) Ebu’l-Muîn en-Nesefî
C) Ömer en-Nesefî
D) Nureddin es-Sâbûnî

81. Aşağıda verilen konulardan hangisinde Mâturîdîler ve Eş’ariler arasında görüş ayrılığı yoktur?

- A) Husun ve Kubuh B) Nübüvvet
C) Ru’yetullah D) Teklif-i Mâlâ Yutak

82. Aşağıdakilerden hangisi Eş’arî kelam âlimlerinden değildir?

- A) Hakim es-Semerkindî
B) Saduddin Taftazânî
C) Gazzalî
D) Şehristanî

83. Aşağıdakilerden hangisi Mu’tezile mezhebinin beş esasından (Usûl-i Hamse) değildir?

- A) Tevhit B) Adalet
C) İmamet D) el-Va’d ve’l-Vaid





84. – Ben kemal fikrine sahibim.

- Kâmil (yetkin) olmayan varlıkta kemal fikri kendiliğinden oluşamaz.
– O hâlde bendeki kemal fikri “ Mutlak kemal”e sahip olan varlıktan gelmiştir. O da yüce Allah’tır.

Yukarıda Allah’ın varlığıyla ilgili delillerden hangisinin bir örneği verilmiştir?

- A) Kozmolojik delil B) Ontolojik delil
C) Dini tecrübe delili D) Teleolojik delil

85. Aşağıda dinler ve sembolleri eşleştirilmiştir. Bunlardan hangisi yanlıştır?

- A) Konfüçyanizm → 
- B) Budizm → 
- C) Yahudilik → 
- D) Hinduizm → 

86. I- Tanrı, âlem ve insan ilişkisini kendine özgü “kutsal gizli bilgi doktrini” ile açıklar.
II- Kutsal metinlerdeki kelimelerde gizli anlamlar araştırır.
III- Tanrı bilgisine bir anlık aydınlanma (sezgi) ile ulaşılabilirliğini kabul eder.

Bu özellikler aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Gnostisizm B) Agnostisizm
C) Antropomorfizm D) Teizm

87. Vahdet-i Vücut nazariyesine karşı çıkarak Vahdet-i Şühûd'u savunan mutasavvıf kimdir?

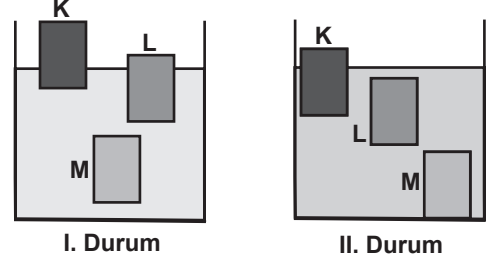
- A) İmam-ı Şiblî B) Haris el-Muhasibî
C) İmam-ı Rabbanî D) İbni Arabî

88. “İslam’da Dini Düşüncenin Yeniden Oluşumu” veya “İslam’da Dini Tefekkürün Yeniden Teşekkülü” şeklinde Türkçe’ye çevirilen kitabın yazarı olan Pakistanlı Müslüman düşünür kimdir?

- A) Muhammed İkbal
B) Fazlur Rahman
C) Ebu’l - Âlâ el-Mevdudî
D) Şah Veliyyullah Devlevî

FEN BİLGİSİ / FEN VE TEKNOLOJİ
ÖĞRETMENLİĞİ

56.

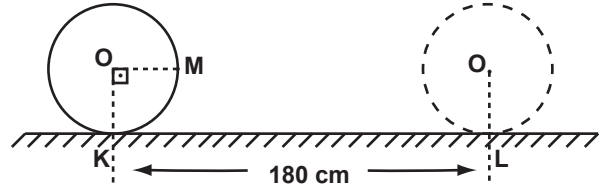


Sıvılarda erimeyen K, L ve M cisimleri sıvı ile dolu kaba bırakıldıklarında I. Durumdaki konumları alıyorlar. Aynı cisimler başka bir sıvı ile dolu kaba bırakıldıklarında ise II. Durumdaki konumları alıyorlar.

Buna göre, II. Durumda K, L ve M’ye etki eden kaldırma kuvvetleri I. Durumdakine göre nasıl değişir?

	K’ye etki etki eden	L’ye etki etki eden	M’ye etki etki eden
A)	Değişmez	Değişmez	Azalır
B)	Artar	Artar	Değişmez
C)	Azalır	Azalır	Azalır
D)	Değişmez	Değişmez	Değişmez

57.

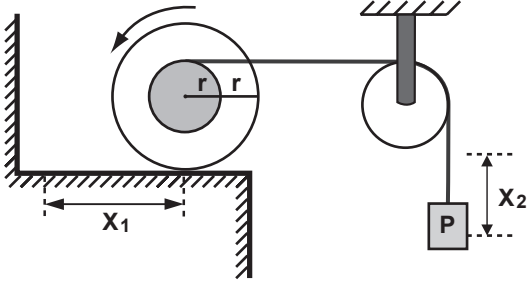


Yarıçapı 20 cm olan O merkezli dairesel bir cisim doğrusal yolun K noktasından L noktasına kadar yuvarlanıyor.

K - L arasındaki mesafe 180 cm olduğuna göre cisim üzerindeki M noktası kaç cm yer değiştirmiş olur? ($\pi=3$ alınız.)

- A) 120 B) 140 C) 160 D) 180

58.

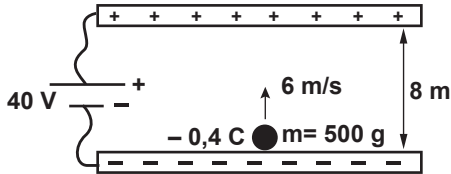


Merkezlerinden perçinli şekildeki kasnaklardan içtekinе sarılı olan ipin ucuna P ağırlıklı cisim asılmıştır.

Büyük kasnak ok yönünde 1 tam devir yaptığında, kasnağın yatay düzlemde alacağı yol (X_1) ile P cisminin düşey düzlemde alacağı yol (X_2) hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Kasnağın Alacağı Yol (X_1)	P cisminin Alacağı Yol (X_2)
A)	$2\pi r$	$6\pi r$
B)	$4\pi r$	$6\pi r$
C)	πr	$3\pi r$
D)	$4\pi r$	$3\pi r$

59.



Sürtünmelerin önemsiz olduğu şekildeki sistemde kütlesi 500 g ve yükü - 0,4 C olan bir cisim 6 m/s hızla düşey doğrultuda yukarı yönde fırlatılıyor.

Levhalar arası uzaklık 8 m olduğuna göre, cismin çıkabileceği maksimum yükseklik kaç m'dir? ($g=10\text{m/s}^2$)

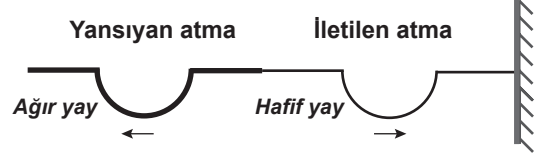
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

60. Düzgün doğrusal bir yolda V_0 hızı ile hareket eden K aracının frenine basılarak 40 m'de durması sağlanıyor.

K'nin frenine aynı şekilde basılarak 160 m'de durabilmesi için; hızının kaç V_0 olması gerekir?

- A) 2 B) 4 C) 8 D) 16

61.

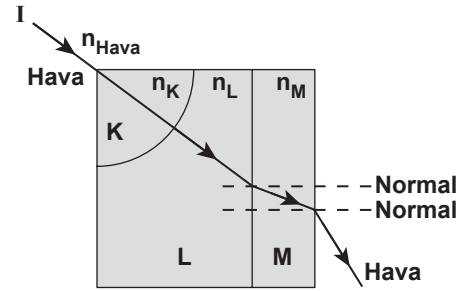


Şekilde ağır yaydan hafif yaya gelen bir atma için yansıyan ve iletilen atmalar gösterilmektedir.

Buna göre, gelen, yansıyan ve iletilen atmalarla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur? (Yaylar aynı maddeden yapılmıştır.)

- A) Yansıyan atmanın hızı, gelen atmanın hızına eşittir.
 B) Yansıyan atmanın genliği, gelen atmanın genliğine eşittir.
 C) Yansıyan atmanın hızı, iletilen atmanın hızına eşittir.
 D) Gelen atma baş yukarı doğrudur.

62.



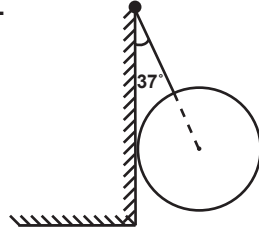
Hava ortamından gelen I ışık ışını kırılma indisleri n_K, n_L, n_M olan saydam ortamlarda şekildeki gibi ilerlemektedir. K ortamı çeyrek daire şeklinde olduğuna göre,

- I- $n_K = n_L$
 II- $n_L > n_M$
 III- $n_M > n_{\text{Hava}}$

yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

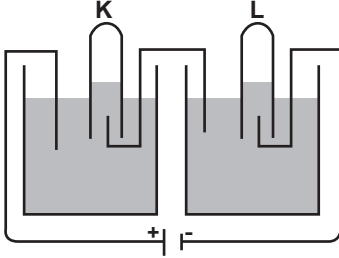
- A) Yalnız I B) Yalnız III
 C) I - III D) II - III

63. Ağırlığı 240 N olan şekildeki kürenin duvara uyguladığı kuvvet kaç N'dur?
($\cos 53^\circ = \sin 37^\circ = 0,6$)
($\cos 37^\circ = \sin 53^\circ = 0,8$)



- A) 320 B) 300 C) 240 D) 180

64.

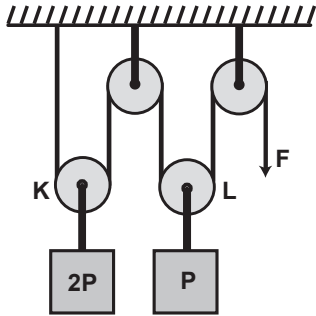


Yukarıdaki elektroliz devresi için aşağıdaki yargılardan hangileri doğrudur?

- I- K ve L tüpleri seri bağlıdır.
II- K tüpünde oksijen, L tüpünde hidrojen gazı birikir.
III- K ve L tüplerinde biriken gazların hacimleri eşittir.

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

65.



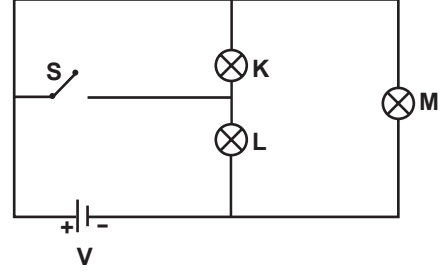
P ve 2P ağırlıklı cisimler makaralara şekildeki gibi asılmış olup F kuvveti ile dengelenmiştir.

$F > P$ olduğuna göre, K ve L makaraları için aşağıdakilerden hangisi doğrudur? (Sürtünmeler önemsizdir.)

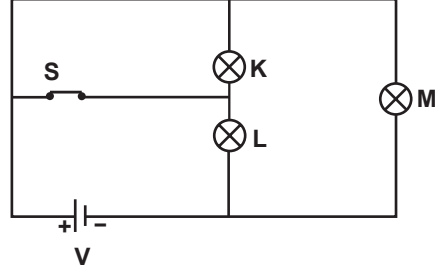
- A) K ve L ağırlıksızdır.
B) K'nin ağırlığı L'nin ağırlığından büyüktür.
C) K'nin ağırlığı L'nin ağırlığına eşittir.
D) K'nin ağırlığı L'nin ağırlığından küçüktür.

66.

I. Durum



II. Durum



Özdeş ampullerden oluşan yukarıdaki devrede I. Durum ve II. Durum için aşağıdaki yargılardan hangisi yanlış olur?

- A) I. Durumda K ve L eşit parlaklıkta ışık verir.
B) II. durumda L ve M eşit parlaklıkta ışık verir.
C) L, II. Durumda, I. Durumdakine göre daha parlak ışık verir.
D) M, I. Durumda, II. Durumdakine göre daha parlak ışık verir.

67. "Kimyasal tepkimelerde elektron çifti alan maddeler asit, elektron çifti veren maddeler bazdır." tanımı aşağıdaki bilim adamlarından hangisine aittir?

- A) A. Lavoisier B) L. Pauling
C) J. Charles D) G. N. Lewis

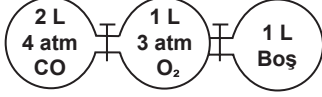
68. 2 gram X_2O bileşiğinin 1,36 gramı X olduğuna göre X'in mol kütlesi kaç g/mol'dür? (O=16 g/mol)

- A) 12 B) 15 C) 17 D) 34

69. $_{11}Na$, $_{17}Cl$ ve $_{55}Cs$ atomlarının birinci iyonlaşma enerjilerinin büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $Na > Cl > Cs$ B) $Cl > Na > Cs$
C) $Cs > Cl > Na$ D) $Na > Cs > Cl$

70.



Şekildeki sistemde musluklar açıldığında sabit sıcaklıkta $\text{CO}_{(g)} + \frac{1}{2} \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}$ tepkimesi gerçekleşiyor. Buna göre toplam basınç kaç atmosferdir?

- A) 1,5 B) 2 C) 2,5 D) 3

71. $2\text{NOCl}_{(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(g)} + \text{Cl}_{2(g)} \quad \Delta H > 0$

Pistonlu bir kapta dengede olan sisteme aşağıdakilerden hangisi uygulanırsa denge Cl_2 gazı derişimini artıracak yönde ilerler?

- A) Kapın hacmini artırmak
B) Ortamdan NOCl gazı çekmek
C) Tepkime kabını soğutmak
D) Ortama NO gazı eklemek

72. CaF_2 nin belirli sıcaklıkta saf sudaki çözünürlüğü $2 \times 10^{-4} \text{ M}$ olduğuna göre, bu sıcaklıktaki çözünürlük çarpımı (K_ç) kaçtır?

- A) $6,4 \times 10^{-16}$ B) $8,0 \times 10^{-12}$
C) $3,2 \times 10^{-11}$ D) $4,0 \times 10^{-8}$

73. 100 mL 0,2 M HNO_3 çözeltisi 1000 mL'ye seyretiltiğinde yeni çözeltinin pH'sı kaç olur? ($\log 2 \approx 0,3$)

- A) 2 B) 1,7 C) 1,3 D) 1

74. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ ve $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ in 1 atm basınç ve oda sıcaklığında, eşit derişim ve eşit hacimde sulu çözeltileri hazırlanıyor.

Bu çözeltilerle ilgili;

- I- $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ çözeltisinin kaynama sıcaklığı $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ çözeltisinininkinden büyüktür.
II- İki çözeltinin de buhar basıncı aynı sıcaklıktaki saf suyunkinden düşüktür.
III- $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ çözeltisinin donma sıcaklığı $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ çözeltisinininkinden küçüktür.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

75. Katalizörlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I- Aktifleşme enerjisini artırır.
II- Denge sabitine etkisi yoktur.
III- Sistemin dengeye ulaşmasını hızlandırır.

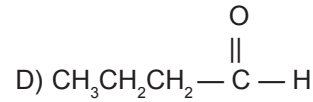
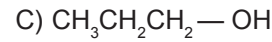
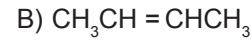
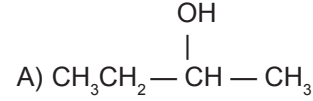
- A) II - III B) I - III
C) I - II D) I - II - III

76. $\text{Al}^{+3}_{(suda)} + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al}_{(k)} \quad E^\circ = -1,66 \text{ V}$
 $\text{Zn}^{+2}_{(suda)} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Zn}_{(k)} \quad E^\circ = -0,76 \text{ V}$

Şematik gösterimi $\text{Al} / \text{Al}^{+3} // \text{Zn}^{+2} / \text{Zn}$ olan pilin 25°C 'teki standart pil gerilimi kaç voltur?

- A) -0,90 B) -2,42 C) 0,90 D) 1,04

77. Aşağıdakilerden hangisinin yükseltgenmesiyle etil metil keton bileşiği elde edilebilir?



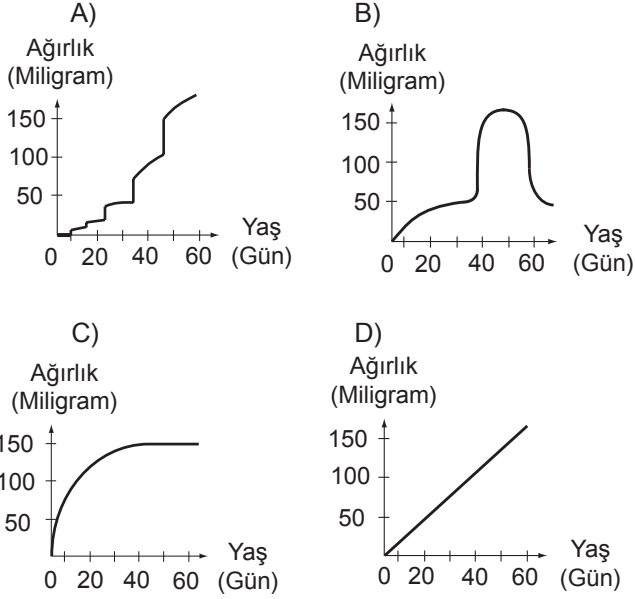
78. Aşağıdaki bakterilerden hangisi tifo hastalığının etkenidir?

- A) Salmonella B) Shigella
C) E.coli D) Klebsiella

79. Epidermis, amfibilerde çok ince iken diğer kara omurgalılarında üst kısımların boynuzlaşmasının sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Telek ve tırnak gelişimini sağlamak
B) Deri değiştirmede kolaylık sağlamak
C) Sinir uçlarını korumak
D) Buharlaşmayla su kaybını önlemek

80. Aşağıdaki grafiklerden hangisi, dış iskeleti bulunan bir böceğin büyüme eğrisini gösterir?

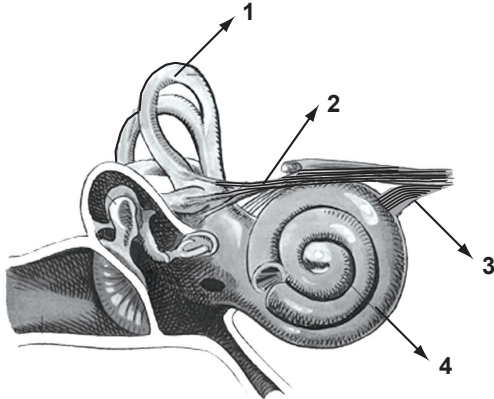


81. Bir damarın zedelenmesi sonucu pıhtı oluşuncaya kadar aşağıdaki olaylar hangi sırayla gerçekleşir?

- I- Ortamda Ca^{++} bulunması
- II- Fibrinojenden fibrin oluşması
- III- Tromboplastin salgılanması
- IV- Protrombinin, trombine dönüşmesi

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

82.



Yukarıdaki kulak şeklinde kaç numaralı kısımlar denge ve işitme sinirlerini gösterir?

- | | Denge Siniri | İşitme Siniri |
|----|--------------|---------------|
| A) | 1 | 4 |
| B) | 1 | 3 |
| C) | 2 | 3 |
| D) | 2 | 4 |

83. Sağlıklı bir insanın idrarının bileşiminde, aşağıdakilerden hangileri bulunur?

- I- Ürik asit
- II- Kreatin
- III- Klorür
- IV- Kalsiyum
- V- Sodyum

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

84. Küstüm otuna dokunulduğunda yapraklarını kapatması, hangi harekete örnektir?

- A) Travmatropizma B) Sismonasti
C) Fotonasti D) Haptotropizma

85. Aşağıdakilerden hangileri, protein sentezinde görev alır?

- I- m RNA
- II- t RNA
- III- Endoplazmik retikulum
- IV- Enzimler
- V- ATP

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

86. Hemofili hastası anne ile sağlıklı babadan olacak kız çocuklarında hemofili hastalığının görülme olasılığı % kaçtır?

- A) 0 B) 25 C) 50 D) 100

87. $2pq+q^2$ formülü, bir popülasyonda hangi genleri taşıyan birey frekanslarını ifade eder?

- A) Heterozigot
B) Heterozigot ve homozigot çekinik
C) Heterozigot ve homozigot baskın
D) Homozigot çekinik

88. Aşağıdakilerden hangisi, modifikasyona örnek oluşturmaz?

- A) Çuha çiçeğinin 30°C altındaki sıcaklıkta kırmızı, $30 - 35^{\circ}\text{C}$ sıcaklıkta ise beyaz çiçek açması
B) İşçi ve kraliçe arılar döllenmiş yumurtadan meydana geldikleri hâlde, beslenmelerine bağlı olarak vücut büyüklüklerinin farklı olması
C) Bir tür kurbağanın, ağaç kütüğü üzerinde kütüğün rengini alırken, yaprak üzerinde yeşil renkli görünmesi
D) Bir tür arının yüksek sıcaklıkta yetiştirildiğinde rengi açık olurken, düşük sıcaklıkta tamamen siyah renk alması

GÖRME ENGELLİLER SINIF ÖĞRETMENLİĞİ

56. Aşağıdakilerden hangisi az gören öğrencilerin görmesini kolaylaştıran düzenlemelerden değildir?

- A) Öğrencinin pencereye doğru oturtulması
- B) Lambalarla aydınlatılmanın sağlanması
- C) Zeminle materyalin bir birine zıtlığının olması
- D) Büyük puntolu kitapların veya optik araçların kullanılması

57. Görme yetersizliğinin en fazla etkili olduğu gelişim alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dil
- B) Sosyal
- C) Hareket
- D) Zihinsel

58. Aşağıdakilerden hangisi az görenlerin nesneleri görmesini olumsuz olarak etkileyen faktörlerden değildir?

- A) Nesnelerin yabancı olması
- B) Nesnelerin hareketli oluşu
- C) Bakmak için zamanın az olması
- D) Nesnenin konulduğu zeminle zıtlığının olması

59. Aşağıda verilen değerlendirmelerden hangisi görmenin ayrıntılı değerlendirmesine hizmet eder?

- A) Mum testi
- B) Parmak testi
- C) Stanford.binet testi
- D) Fonksiyonel görme değerlendirmesi

60. Aşağıdakilerden hangisi görme yetersizliği olan çocuğun sınıf içinde düşmesini ve çarpmasını önlemek için yapılması gerekenlerden biridir?

- A) Sınıftaki eşyaların yerinin sabit tutulması
- B) Sınıftaki nesnelerin yerlerinin betimlenmesi
- C) Sınıf tabanının yumuşak malzeme ile kaplanması
- D) Mümkün olduğu kadar az hareket etmesinin sağlanması

61. Aşağıdakilerden hangisi görme engellilerin kör ve az gören olarak kabaca sınıflandırılmasına hizmet eder?

- A) Wisc-R testi
- B) Stanford.binet testi
- C) Snellen kartı ile yapılan test
- D) Yap.boz tamamlama testi

62. Bağımsız hareket becerilerinde işlevsel görme değerlendirmesi yapılırken aşağıdakilerden hangisine bakılmaz?

- A) Durgun Görme Alanı
- B) Motor Becerileri Taklit
- C) Dinamik Görme Alanı
- D) Görme Alanı Tercihi

63. Bebeklerde görmenin işlevsel değerlendirmesinde aşağıdaki özelliklerden hangisine bakılmaz?

- A) Görme netliğinin değerlendirilmesi
- B) Göz hareketlerinin değerlendirilmesi
- C) Bebeğin görme ile ilgili yönergeleri yapıp yapmadığının değerlendirilmesi
- D) Yakın, orta ve uzak mesafede görmenin değerlendirilmesi

64. Aşağıdakilerden hangisi görmenin işlevsel değerlendirmesinde bakılacak ana özellikleri arasında yer almaz?

- A) Odaklanma
- B) Gözden geçirme
- C) El göz koordinasyonu
- D) Kulak el koordinasyonu

65. Aşağıdaki bilgilerden hangisi bebeklerde görme gelişimi ile ilişkili doğru bir bilgi değildir?

- A) Bir bebek bir oyuncaya ya da annenin yüzüne çok yakından (10 cm) bakarken iki gözü birbirine yaklaşarak bakıyorsa, bu bebeğin görmesinde bir problem olduğunun göstergesidir.
- B) Bebekler 2 aylıkken dikey, yatay, çember ve çarpazlama hareket eden objeleri iki gözlerini kullanarak takip edebilirler.
- C) Bir bebeğin iki gözü bebek 6 ila 8 haftalık olmasına rağmen hala beraber hareket etmiyorsa, bu bebeğin görmesinde bir problem olduğunun göstergesidir.
- D) Araştırmalar bebeklerin ilk olarak insan yüzlerine, siyah beyaz çizgili ve kontrast desenlere ve renkli oyuncaklara bakmayı tercih ettiklerini göstermiştir.

66. Aşağıdakilerden hangisi bebeklerde görsel dağınıklığın değerlendirilmesinde sorulacak sorulardandır?

- A) Bebeğiniz orta mesafede tutulan aynadaki görüntüsüne tepki veriyor mu?
- B) Bebeğiniz önüne konulan çok sayıda oyuncak arasından en çok sevdiği oyuncak bulup tepki veriyor mu?
- C) Bebeğiniz yakın mesafeden uzattığınız canlı renkli objeleri tutmaya çalışıyor mu?
- D) Bebeğiniz odaya bir kişi ses uyarısı olmadan girdiğinde farkedebiliyor mu?

67. Aşağıdaki bilgi toplama yollarından hangisi görme engelli çocukların sosyal beceri ihtiyaçlarını belirlemek amacıyla kullanılmaz?

- A) Gözlemler
- B) Görüşmeler
- C) Zekâ testleri
- D) Sosyal beceri ölçekleri

68. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi görme engelli çocuklarda sosyal beceri eğitiminde kızgınlığı kontrol etme ile ilişkili olarak çocuklara kazandırılmaz?

- A) Kızgınlığın hemen gösterilmesi gereken bir duygu olduğunu bilme
- B) Kendinde ve başkalarında kızgınlığı fark etmeyi öğrenme
- C) Kızgınlığın problem çözmeye engel olabileceğini fark etme
- D) Kızgınlığı ifade etmek için uygun yolları öğrenme

69. Aşağıdaki basamaklardan hangisi doğrudan öğretim yöntemine göre sosyal beceri öğretiminde yer alan öğretim basamaklarından birisi değildir?

- A) Beceriye çocuklara işlevsel olarak tanımlama
- B) Beceriye çocukların canlandırmasını sağlama
- C) Beceriye ihtiyaç yaratma ve beceri hakkında farkındalık oluşturma
- D) Öyküler aracılığı ile sözkonusu becerinin kullanıldığı durumlar hakkında problem çözme becerisini değerlendirme

70. Deniz ve Zafer yakar top oynamaya bahçeye çıktı. Takımlar oluşturulurken, Zafer ve Deniz farklı takımlara düşmüştü. Oyunu oynarken Zafer, Deniz'e çarptı. Deniz, dengesini kaybetti ve yere düştü. Yere düşen Deniz canı çok acıdığı için Zafer'e kızdı.

Yukardaki hikâyenin bilişsel süreç yaklaşımı ile sosyal beceri öğretiminde kullanılmasında öğretim yapılan çocuklara hikâye ile ilişkili olarak aşağıdaki sorulardan hangisi sorulmaz?

- A) Bu hikâyede Deniz'in seçenekleri neler olabilir?
- B) Bu seçeneği nasıl uygulayacağını canlandırır mısın?
- C) Seçtiğin bu seçeneği uygulaysaydın sonunda ne olurdu?
- D) Sen Deniz'in yerinde olsaydın hangi seçeneği uygulardın?

71. Görme yetersizliği olan bebeklerin aileleriyle destekleyici bir iletişim kurmak isteyen eğitimci, ailelerle bilgi paylaşımında aşağıdaki önerilerden hangisini kullanamayabilir?

- A) Bilgiyi, ailelerin anlayabileceği dilde ve kültürel olarak uygun bakış açısında sağlayın.
- B) Bilgi paylaşımında, sadece görme engelli bebeğin gereksinimleri üzerine odaklanın.
- C) Varsa görme engelli bebeğin kardeşi (kardeşleri) ni de bilgi paylaşımının içine dahil edin.
- D) Görme engelli bebeğin aile üyelerine ayrı bireyler olarak davranın.

72. "Görme yetersizliğinden etkilenmiş olan çocuk, çevresinden aldığı dokunsal bilgiyi, diğer duyuşsal bilgilerle birleştirerek kavramlar hakkında daha güçlü bilgi sahibi olur."

Aşağıdakilerden hangisi, yukarıdaki ifadeyi destekler niteliktedir?

- A) Annenin, görme engelli çocuğun kendi yüz hatlarına dokunmasına izin vermesi
- B) Annenin, görme engelli çocuğuna bütün halindeki legolara dokunmasına izin verdikten sonra legoları dört parçaya ayırarak tekrar dokunmasına izin vermesi
- C) Annenin, bir minder üzerine farklı dokulardaki kumaş parçalarını dikip, görme engelli çocuğunun farklı kumaş parçalarına dokunmasına izin vermesi.
- D) Annenin, banyodan sonra görme engelli bebeğin vücut bölümlerine dokunarak dokunduğu vücut bölümlerini sözel olarak betimlemesi

73. Aşağıdakilerden hangisi, hazırlanacak olan erken çocukluk dönemi eğitim programının kapsamı içerisine girmez?

- A) Motor becerileri
- B) Temel özbakım becerileri
- C) Temel çizgi çalışmaları
- D) Beden imajını tanıma

74. Görme engelli çocuklar bir takım sorunlar yaşıyorsa, bu onların geçmişleriyle ilgili olmayıp, o an var olan davranışla ya da davranışı etkileyen ilgili güçler nedeniyle” şeklinde ki açıklamalar ne tür açıklamalardır?

- A) Güncel açıklama
- B) Tarihsel açıklama
- C) Bağintısal açıklama
- D) Gözlemlere dayalı açıklama

75. Toplum içerisinde “Görme engelli bireylerin hafızaları güçlü olur” inancı aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) Davranışı bedenin biçimlendirdiğiyle
- B) Bedenin davranışı biçimlendirdiğiyle
- C) Görme engellilerin gizil güçlerinin olmasıyla
- D) Davranışın kişinin etkileşimde bulunduğu çevrenin işleviyle

76. I- Görme engelli bireylere üniversite sınavlarında geometrik şekillerle ilgili sınav sorularını cevaplamaları beklendiğinde

II- Görme engelli bireylerin baston kullanarak bağımsız bir şekilde hareket etmeleri

III- Total düzeyde görme engeli olan bireylerden sesli program özelliği içermeyen bilgisayarları kullanmaları beklendiğinde

IV- İşitme kaybı olan bireylerin işitme cihazı kullanmaları

Yukarıdakilerin hangisinde yetersizliğin özüre dönüşmesine yönelik örnekler bir arada verilmiştir?

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

77. Aşağıdakilerden hangisi tuvalet kontrolünün kazandırılması ile ilgili temel ön koşuldur?

- A) Öğrencinin, tuvalette 3-5 dakika oturabilmesi
- B) Öğrencinin, tuvaletin yerini söylemesi/göstermesi
- C) Öğrencinin en az bir saatlik aralıklarla kuru kalması
- D) Öğrencinin, tuvaletinin geldiğini sözel olarak ifade etmesi

78. Aşağıdakilerden hangisinde “geleneksel yöntemle gündüz tuvalet kontrolü” eğitimine yönelik yanlış bir bilgi verilmiştir?

- A) Geleneksel yöntemle gündüz tuvalet kontrolü çalışmalarına çocuk 1 saat ve üzeri kuru kalabiliyorsa başlanır.
- B) Geleneksel yöntemle gündüz tuvalet kontrolü çalışmalarında ulaşılmak istenen en son amaç çocuğun iki saat süre ile kuru kalabilmesidir.
- C) Geleneksel yöntemle gündüz tuvalet kontrolü çalışmalarında çalışılan her bir amaç da % 80 ve üzeri ölçüt karşılandığında bir sonraki amaca geçilir.
- D) Geleneksel yöntemle gündüz tuvalet kontrolü çalışmalarında ulaşılmak istenen en son amaç çocuğun bağımsız olarak kendi başına tuvaletini yapabilmesidir.

79. Görme engelli bir çocuk ile çorap çıkarma-giyinme becerisinin öğretimini çalışacaksınız. Bu amaç doğrultusunda kullanacağınız materyallerle ilgili olarak aşağıdaki düzenlemelerden hangisine yer vermezsiniz?

- A) Çorap çıkarma-giyinme becerisi çalışırken, havlu tabanlı çorap kullanmamaya dikkat ederim.
- B) Çorap çıkarma-giyinme becerisi çalışırken, çocuğun ayak numarasına uygun çorap kullanırım.
- C) Çorap çıkarma-giyinme becerisinin ilk öğretim çalışmalarında topuksuz boru şeklinde çoraplar kullanırım.
- D) Çorap çıkarma-giyinme becerisi çalışırken, bu beceriyi yerde oturarak çalışırım.

80. Bir görüşme formunda aşağıdaki sorulardan hangisi yer almaz?

- A) Çocuğunuz neleri görebiliyor?
- B) Çocuğunuz tuvaletini nasıl yapıyor?
- C) Çocuğunuz neden söylediklerinizi dinlemiyor?
- D) Çocuğunuzun arkadaşlarıyla ilişkisi nasıldır?

81. Aşağıdakilerden hangisi normalleştirme örneği değildir?

- A) Bütün binalara rampa yapılması
- B) Trafik ışıklandırmasının seslendirilmesi
- C) Engelli bireyler için korunaklı engelli köyünün kurulması
- D) İlaçların üzerine kabartma yazıyla ilaçların adının yazılması

82. BEP sürecinde çok yönlü değerlendirme için aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) Çok yönlü değerlendirme kaba değerlendirme araçlarıyla değerlendirme yapmayı içerir.
- B) Çok yönlü değerlendirme tıbbi ve eğitsel değerlendirmeyi içerir.
- C) Çok yönlü değerlendirme yetersizliğin ve özrünün değerlendirilmesini içerir.
- D) Çok yönlü değerlendirme ayrıntılı değerlendirmeyi içerir.

83. Kaba değerlendirme sonuçları aşağıdakilerden hangisine hizmet etmez?

- A) Öğretim amaçlarının yazılmasına
- B) Özrünün işlevsel betiminin yazılmasına
- C) Eğitsel gereksinimlerin belirlenmesine
- D) Uzun ve kısa dönemli amaçların yazılmasına

84. Aşağıdakilerden hangisi kaynaştırmayı başarıya ulaştıran etmenlerden biri değildir?

- A) Kaynaştırma sınıfının hazırlanması
- B) Öğrencinin engelinin hafif derecede olması
- C) Okul yönetiminin kaynaştırma hakkında bilgilendirilmesi
- D) Öğrenciye özel bireyselleştirilmiş eğitim programının hazırlanması

85. Aşağıdakilerden hangisi gezici öğretmenin görevlerinden değildir?

- A) Okullardaki özürlü öğrencilerin saptanması
- B) Özürlü öğrencilerin eğitsel değerlendirilmesi
- C) Öğretmenlere danışmanlık yapılması
- D) Birden fazla okuldaki özürlü öğrencilere hizmet götürülmesi

86. Görme yetersizliğinden etkilenmiş bir öğrenci, evine yakın mahallesindeki bir okula yerleştirilmiştir. Bu öğrenciye destek hizmet sağlanması gerekmektedir. Sağlanacak destek hizmet türüne karar vermenizi etkileyen önemli etken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ailenin istediği destek hizmet türü
- B) Öğrencinin şu an yapabildikleri ve gereksinimleri
- C) Çevrede sağlanabilecek en yakın destek hizmet türü
- D) Öğrencinin ne tür destek hizmete gereksinim duyduğu

87. Görme yetersizliğinden etkilenmiş bir öğrenci için aşağıdaki durumlardan hangisinde ayrı eğitim ortamını tercih edersiniz?

- A) Ek özü yoksa
- B) Araç-gereç sağlanabilecekse
- C) Temel becerilere sahip değilse
- D) Destek hizmet sağlanabilecekse

88. Braille kabartma yazı ile nasıl "52" yazılır?

- A) "1,5"-"2,1"
- B) "1,5"-"1,2"
- C) "3,4,5,6"-"2,4"-"1,2"
- D) "3,4,5,6"-"1,5"-"1,2"

İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ

56. Bir fabrikadaki üç makinenin, çalışmaya başladıktan sonra sırasıyla 25, 35 ve 55 dakikada bir kontrol edilmesi gerekmektedir. Her bir makinenin kontrolü 5 dakika sürdüğüne göre, bu makineler aynı anda çalışmaya başladıktan en az kaç dakika sonra aynı anda kontrol edilmeye başlanır?

A) 295 B) 125 C) 120 D) 115

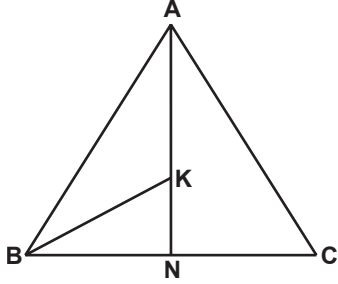
57. $(15)_a \times (27)_a = (369)_a$ işleminde a, sayıların ifade edildiği tabanı gösterdiğine göre, a kaçtır?

A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

58. f, bire bir ve örten bir fonksiyondur. $g(x) = f^{-1}(x)$, $f(2) = 5$ ve $f(4) = 3$ olduğuna göre, $g(3) + g(f(2))$ değeri kaçtır?

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

59.



[AN] ve [BK] sıra ile \widehat{BAC} ve \widehat{ABN} açılarının açıortaylarıdır. $3|AK| = 4|KN|$ ve $|NC| = 6$ birim olduğuna göre, $|AC|$ kaç birimdir?

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

60. Bir okçunun hedefi vurma olasılığı $\frac{3}{7}$ ise bu okçunun hedefi en çok iki atışta vurma olasılığı nedir?

A) $\frac{9}{49}$ B) $\frac{12}{49}$ C) $\frac{16}{49}$ D) $\frac{33}{49}$

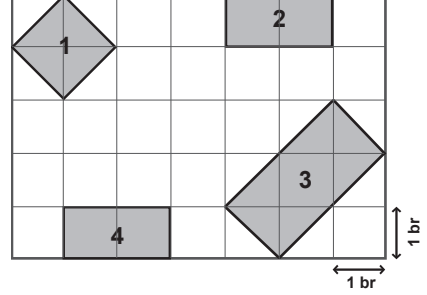
61. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 3x^{\frac{2}{3}}$ fonksiyonu veriliyor. $f(3x) = \sqrt[3]{3^{11}}$ ise x kaçtır?

A) 3 B) 9 C) 27 D) 81

62. $\frac{e^x(x-2)^2}{x^2+3x-4} \leq 0$ eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(1, 2]$ B) $(-4, 1)$
C) $(-\infty, -4) \cup [0, 1)$ D) $(-\infty, -4) \cup (1, 2]$

63.



Bir arsa üzerindeki yerleşimi plandaki gibi olan 1, 2, 3, 4 numaralı evlerin arasında kare şeklinde bir alan çimlendirilecektir. Plandaki 1 birim 8 metre olduğuna göre, çimlendirilecek alan en fazla kaç metrekare olabilir?

A) 256 B) 324 C) 512 D) 640

64. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$, $f(x) = 3^{2x}$ fonksiyonunun tersi aşağıdakilerden hangisi ile tanımlanır?

A) $f^{-1}(x) = \log_3 \sqrt{x}$ B) $f^{-1}(x) = \log_3 2x$
C) $f^{-1}(x) = 2\log_3 x$ D) $f^{-1}(x) = \log_3 \sqrt{2x}$

65. $\frac{\sqrt{a-25}}{\sqrt{3}}$ ifadesinin sonucu bir tam sayı olduğuna göre, a'nın iki basamaklı olan kaç tam sayı değeri olabilir?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

66. $i = \sqrt{-1}$ olmak üzere, $\frac{1}{i} + \frac{2}{i^2} + \frac{3}{i^3} + \frac{4}{i^4} + \frac{5}{i^5} + \dots + \frac{24}{i^{24}}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $6 + 6i$ B) $6 - 6i$
C) $12 + 12i$ D) $12 - 12i$

67. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \lfloor x \rfloor + 5, & x < 4 \text{ ise} \\ |x - k|, & x \geq 4 \text{ ise} \end{cases}$ fonk-

siyonu $x = 4$ noktasında sürekli olduğuna göre, k 'nin alabileceği değerlerin çarpımı kaçtır?

- A) -105 B) -80 C) -65 D) -48

68. Aşağıdakilerden hangisi \mathbb{R} cismi üzerinde tanımlanan \mathbb{R}^2 vektör uzayının bir alt vektör uzayıdır?

- A) $\{(x, y) | x - y = 1\}$ B) $\{(x, y) | x - y = 0\}$
C) $\{x | x \geq 0\}$ D) $\{(x, y) | x \cdot y = 0\}$

69. $\frac{5}{12} + \frac{5}{36} + \frac{5}{72} + \dots + \frac{5}{5580}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{25}{31}$ C) $\frac{31}{36}$ D) $\frac{25}{36}$

70. $f(x) = \cos x + \sin x$ fonksiyonunun alabileceği en büyük değer aşağıdakilerden hangisidir?

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

71. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(k+1) \cdot \sqrt{k} + k \cdot \sqrt{k+1}}$ ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) ∞

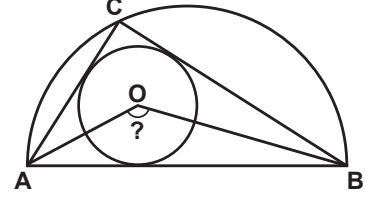
72. $yy' - x = 0$ diferansiyel denkleminin $y(1) = 2$ koşulunu sağlayan çözümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = \frac{x+3}{2}$ B) $y = \sqrt{x^2 + 3}$
C) $y = \sqrt{3 - x^2}$ D) $y = 2x$

73. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+2}{3x+1} \right)^{5x-2}$ limitinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) e B) $e^{\frac{5}{3}}$ C) e^2 D) $e^{\frac{5}{2}}$

74.



Şekilde C noktası $[AB]$ çaplı yarım çember üzerindedir. O merkezli çember ABC üçgeninin iç teğet çemberi olduğuna göre, $m(\widehat{AOB})$ kaç derecedir?

- A) 90 B) 112,5 C) 120 D) 135

75. $\sin\left(3x - \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right)$ denkleminin $[0, \pi]$ aralığındaki köklerinin toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{\pi}{5}$ B) $\frac{13\pi}{15}$ C) π D) $\frac{37\pi}{15}$

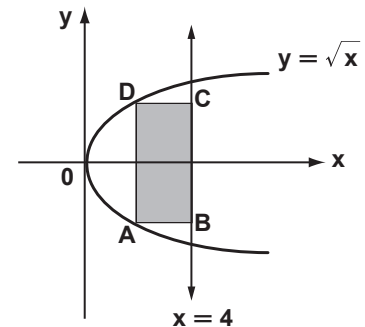
76. $\vec{a} = 5\vec{e}_1 - 12\vec{e}_2$, $\vec{b} = 26\vec{e}_1$ vektörleri veriliyor. \vec{b} 'nin \vec{a} üzerindeki dik izdüşümü olan vektörün uzunluğu kaç birimdir?

- A) 5 B) 10 C) 12 D) 13

77. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^4 - 32x^3 + 7$ fonksiyonu hangi aralıkta iç bükeydir?

- A) (0, 16)
B) (0, 24)
C) $(-\infty, 0) \cup (24, +\infty)$
D) $(-\infty, 0) \cup (16, +\infty)$

78.



Köşeleri $y = \sqrt{x}$ parabolü ile $x = 4$ doğrusu üzerinde bulunan şekildeki ABCD dikdörtgeninin alanı en fazla kaç birimkare olur?

- A) $\frac{4\sqrt{3}}{9}$ B) $\frac{8\sqrt{3}}{9}$ C) $\frac{16\sqrt{3}}{9}$ D) $\frac{32\sqrt{3}}{9}$

79. $\int \frac{3}{x^2 + x - 2} dx$ integralinin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\ln \left| \frac{x+2}{x-1} \right| + c$ B) $3\ln \left| \frac{x+2}{x-1} \right| + c$
C) $\ln \left| \frac{x-1}{x+2} \right| + c$ D) $3\ln \left| \frac{x-1}{x+2} \right| + c$

80. $x \in \mathbb{Z}^+$ olduğuna göre, $110! = (21)^n \cdot x$ koşulunu sağlayan en büyük n doğal sayısı kaçtır?

- A) 5 B) 13 C) 17 D) 18

81. $\int_1^e x \ln x dx$ ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\frac{1}{4}(e^2 + 1)$ B) $\frac{1}{4}(e^2 + 1)$
C) $\frac{1}{4}(e^2 - 1)$ D) $\frac{1}{2}(e^2 - \frac{1}{2})$

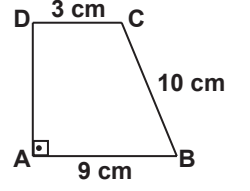
82. $\begin{vmatrix} 2x & 4-2y \\ 8 & 4 \end{vmatrix} = 0$ ve $\begin{vmatrix} x & 2ay \\ 3 & -7 \end{vmatrix} = 3a$ eşitlikleri ile verilen doğrular birbirine dik ise a kaçtır?

- A) $-\frac{7}{12}$ B) $-\frac{7}{2}$ C) $\frac{7}{6}$ D) $\frac{7}{3}$

83. $y = f(x)$ şeklinde verilen fonksiyonun birinci türevi $[a, b]$ aralığında sürekli ise $y = f(x)$ eğrisinin $x = a$ ve $x = b$ apsisi noktaları arasında kalan parçasının uzunluğu; $\int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$ tir. Buna göre, $y = \ln x - \frac{1}{8}x^2$ eğrisinin $x = 4$ ve $x = 8$ apsisi noktaları arasındaki parçasının uzunluğu kaç birimdir?

- A) $\ln 2 - \frac{1}{8}$ B) $\ln 2 + 6$
C) $\ln 2 + \frac{3}{2}$ D) $\ln 2 + 2$

84. Yandaki ABCD dik yamuğunda $|CD| = 3$ cm, $|AB| = 9$ cm ve $|BC| = 10$ cm'dir. Bu yamuğun $[AD]$ etrafında döndürülmesiyle oluşan dik dairesel kesik koninin hacmi kaç π santimetreküptür?



- A) 312 B) 360 C) 390 D) 405

85. Orijinden geçen l doğrusunun eğimi 1'den büyüktür. l doğrusunun eğim açısının ölçüsü θ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $45^\circ < \theta < 90^\circ$ B) $\theta > 90^\circ$
C) $0^\circ < \theta < 45^\circ$ D) $30^\circ < \theta < 45^\circ$

86. $(a, b), (c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Q}$ olmak üzere, $\mathbb{Z} \times \mathbb{Q}$ kümesi aşağıda tanımlanan işlemlerden hangisine göre bir grup oluşturur?

- A) $(a, b) \star (c, d) = (a - c, b^d)$
B) $(a, b) \circ (c, d) = (a + c, \sqrt{b \cdot d})$
C) $(a, b) \triangle (c, d) = (a \cdot c, b^d)$
D) $(a, b) \square (c, d) = (a + c, 2^c \cdot b + d)$

87. R bölgesi xy - düzlemindeki $-1 \leq x \leq 1$ ve $0 \leq y \leq 1$ şartlarını sağlayan (x, y) noktalarının kümesi olmak üzere, $z = 4 - x^2 - y^2$ yüzeyinin altında ve R bölgesinin üstünde oluşan cismin hacmi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{20}{3}$ B) $\frac{5}{3}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{3}{4}$

88. $x^2 + y^2 - 6y - 18 = 0$ çemberinin, orijinden geçen en kısa kirişinin uzunluğu kaç birimdir?

- A) 3 B) $4\sqrt{3}$ C) 5 D) $6\sqrt{2}$

İNGİLİZCE ÖĞRETMENLİĞİ

56 - 63. sorularda verilen cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük veya ifadeyi bulunuz.

56. I know a miserable man who has been living on the other side of the hill but the details of his life remain to me.

- A) distinct B) detrimental
C) obscure D) obvious

57. I can't take his mindset anymore. He's always very keen to point my mistakes.

- A) forward B) out
C) towards D) at

58. Like all good philosophers in of truth, she is always seeking new perspectives.

- A) search B) sight
C) breach D) case

59. Young people should be trained to be their own learning.

- A) commensurate with
B) responsible for
C) irrespective of
D) conditional upon

60. She seems very strict, but she's very nice.

- A) basically B) foolishly
C) selfishly D) suspiciously

61. Hardly had the speaker started his talk on agriculture in the region all the windows blew out suddenly.

- A) then B) ever
C) when D) than

62. If you so many pills at a time, you wouldn't be in hospital now.

- A) didn't take B) hadn't taken
C) haven't taken D) wouldn't take

63. By the time they find out about the robbery the criminals the border.

- A) would cross B) will cross
C) would be crossing D) will have crossed

64 - 66. sorularda verilen karşılıklı konuşmalarda boş bırakılan yerlere uygun gelen seçeneği işaretleyiniz.

64. Son :
Father : There are two choices in life; one is studying hard and earning a decent living, the other is living lazily and ending up like a slave.

- A) Most students are happy to go to school.
B) I feel invigorated at school.
C) I'm tired and sick of doing school work.
D) I'm interested in doing an academic career.

65. Brian : There are more younger couples delaying having children or not having children at all than before.

Andrew:

Brian : Yes. Financial concerns such as big mortgages and job uncertainties are among the main reasons.

- A) Does fewer children mean fewer family members to care for ageing parents?
B) Does the economic downturn affect their decision to have a child?
C) Do women aged between 40 and 45 have more children than at any other time?
D) Do they want to make sure whether their partner would make a good parent?

66. Kaan : Why have you bought a new car?

Cenk : I a bigger boot to carry my sports equipment.

- A) have already had
B) tried to find
C) saved money to buy
D) needed one with

67 - 68. sorularda verilen cümleyi uygun şekilde tamamlayan ifadeyi bulunuz.

67. He's always bragging about

- A) pouring his money into gambling and losing everything.
- B) his first vain attempt to become famous.
- C) how successful he's been in business.
- D) the prestigious prize that he failed to win.

68., but the final sentence is too long and complicated.

- A) Your conclusion is good
- B) The introduction will be short
- C) The conclusion was better
- D) Your introduction could be shorter

69 - 70. sorularda altı çizili ifadenin anlamını içeren seçeneği işaretleyiniz.

69. "I've put on a lot of weight recently so, I'd better set out to lose weight soon."

- A) bring about
- B) start
- C) put up
- D) decipher

70. "You never sit still. You must have ants in your pants."

- A) at once, without delay.
- B) a person who is greatly loved.
- C) extreme restlessness, overactivity.
- D) to do something unnecessary.

71. Seçeneklerden hangisinde "call" sözcüğü "We've always called her Ally but her real name is Alicia." cümlesindeki anlamı ile kullanılmıştır?

- A) Get out of my house or I'll call the police.
- B) I called her name but she couldn't hear me.
- C) Years of experience taught him to wake up at the call of his name.
- D) I wish you stopped calling me "sir"; it's so formal.

72. A: I don't know what to wear tonight.

B: You can wear your long, black dress, honey. It's O.K. for you.

Karşılıklı konuşmada aşağıdaki söylemlerden hangisi vardır?

- A) suggestion
- B) order
- C) obligation
- D) begging

73. "I'm not implying anything about your cooking, but could we eat out tonight, sweetie?" cümlesinde verilen durumu anlatan ifadeyi işaretleyiniz.

- A) His wife didn't cook anything for dinner, so he offered to eat at a restaurant.
- B) He expresses his opinion on her cooking without saying it directly.
- C) He complimented her on her cooking, as she's a wonderful cook.
- D) The smell of the food in the oven made him hungry so he wanted to eat out.

74. What would not be a suitable reply to the following question?

"Would you like a drink of beer?"

- A) No, thanks. I'm trying to give up.
- B) I'm teetotal.
- C) Yes, I'm a bit thirsty.
- D) I advise you not to drink at all.

75. You visit to inspect the classroom of an inexperienced teacher. You notice that he's conducting a teacher-centred teaching. You kindly suggest the opposite approach:

- A) If I were you, I'd give more chance to students.
- B) Inexperienced teachers have to do inservice training.
- C) I don't like the way you're teaching.
- D) Teaching should be adjusted to learning.

76 - 78. sorularda verilen cümleye anlamca en yakın seçeneği işaretleyiniz.

76. I respect his point of view, but I'm not sure if I agree with him.

- A) I respect his idea and I agree with him without doubt.
- B) Although I respect his opinion, I'm not certain whether I'm in agreement with him.
- C) His opinion is not bad but I'm having doubts about what he actually means.
- D) I've no doubt about him, although his opinion is not perfect.

77. It's no use expecting to get assistance from others; everybody is busy with their own duties.

- A) Everybody has something to do but you can find one to help you.
- B) You have to carry out your duty without receiving any assistance.
- C) Everybody is occupied with doing their job so it's pointless to hope that they'll help you.
- D) It's very kind of you to offer assistance although you have plenty to do.

78. He doesn't work in the Department of Tourism but he's working on a project to promote tourism.

- A) He's working on tourism.
- B) He's working on the feasibility of a tourism project.
- C) Tourism is his regular work to earn a living.
- D) He's applied for a job at a tourism company.

79. "Polis, katili sonunda tutukladı." cümlesinin İngilizce karşılığını işaretleyiniz.

- A) Finally the killer was arrested by the police.
- B) The police have finally apprehended the killer.
- C) The police have caught the culprit in the end.
- D) In the end, the police figured out who the criminal was.

80. "In its technical sense education is the process by which society deliberately transmits its accumulated knowledge, values, and skills from one generation to another through institutions." cümlesinin Türkçe karşılığını bulunuz.

- A) Teknik anlamda eğitim, kurumların birikmiş bilgi, değer ve becerilerini, toplumun yeni nesillerine iletmesidir.
- B) Teknik olarak eğitim, kurumların birikmiş bilgi, değer ve becerilerini toplumun bir kuşağından diğerine aktarma sürecidir.
- C) Eğitim; teknik olarak kurumlar yoluyla nesilden nesile aktarılan bilgi, değer ve becerilerin kasten toplanmasıdır.
- D) Teknik anlamıyla eğitim, toplumun kendi bilgi, değer ve beceri birikimlerini kurumlar vasıtasıyla bir kuşaktan diğerine bilinçli olarak aktarma sürecidir.

81. (1) Sculpture, or carving, is the art of producing three-dimensional figures by the use of a variety of tools, and transmitting emotions or ideas by means of the aesthetic values employed. (2) The resulting three-dimensional structure may represent concrete or abstract realities, and be representational or decorative. (3) The painter tries to show the reality with these figures. (4) Sculpture has been employed since the most ancient times for the purpose of bringing an individual or event to life.

Parçada anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

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

82 - 83. sorularda paragrafı tamamlayan seçeneği bulunuz.

82. Health is a state of physical, mental and social well-being. A truly healthy person not only feels good physically but also has a realistic outlook on life and gets along well with other people.

- A) Good health enables people to enjoy life and have the opportunity to achieve their goals.
- B) It's quite natural to make a mistake, but there's no need to dwell on it.
- C) You feel stressed, worried and tense because of difficulties in your life.
- D) If you treat your friends well, you will feel so healthy and see that everything is working out for you.

83. The Earth's climate considerably changed over the last century and by 2001 there was strong evidence that most of the warming observed in the previous 50 years was attributable to human activities. This was revealed by the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on climate change.

- A) Although the research in the field of climate change has produced unexpected results, there is still hope to prevent this worsening.
- B) Moreover, computer models already predicted that temperatures would continue to rise over the 21st century.
- C) Analysts said many countries were late in participating in the United Nations Framework Convention on climate change.
- D) Climate change is already happening and represent one of the greatest environmental, social and economic threats facing the planet.

84 - 88. sorularda, aşağıdaki parçada numaralanmış yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi işaretleyiniz.

Computer viruses are small software programs that are (84)..... to spread from one computer to another and interfere with computer operation. A virus might (85)..... or delete data on your computer, (86)..... your e-mail program to spread itself to other computers, or even (87)..... everything on your hard disk. Viruses are most easily spread by attachments in e-mail messages or instant messaging messages. That is why it is essential that you never open e-mail attachments (88)..... you know who it's from and you are expecting it.

- 84. A) written B) produced
C) exposed D) designed
- 85. A) get B) reuse
C) corrupt D) eliminate
- 86. A) detect B) reach
C) seek D) use
- 87. A) erase B) clean
C) polish D) remove
- 88. A) when B) if
C) unless D) as

İŞİTME ENGELLİLER SINIF ÖĞRETMENLİĞİ

56. Aşağıdakilerden hangisi işitme kaybını tanılamak testlerinin öncelikli amaçlarındandır?

- A) İşitme kaybının tedavisine yardımcı olmaktır.
- B) İşitme kaybının tipi ve derecesini saptamaktır.
- C) İşitme kaybının önlenmesine yardımcı olmaktır.
- D) Aileleri işitme kayıpları hakkında bilinçlendirmektir.

57. Aşağıda verilen işitme kaybı ortalamalarından hangisi ileri derecede işitme kaybını göstermektedir?

- A) 42 dBHL B) 65 dBHL
C) 89 dBHL D) 96 dBHL

58. Yalnızca dış kulak yolu, kulak zarı veya orta kulakta ortaya çıkarak sesin normal şiddette iletilmesini engelleyen rahatsızlıklar aşağıdakilerden hangisine neden olur?

- A) Mikst tip işitme kayıplarına
- B) İletim tipi işitme kayıplarına
- C) Fonksiyonel işitme kayıplarına
- D) Duyu-sinirsel işitme tip kayıplarına

59. Kulakarkası cihazlarda atılır piller kaç volt altına düştüğünde kullanılmaması gerekir?

- A) 1.0 B) 1.2 C) 1.3 D) 1.4

60. Aşağıdakilerden hangisi işitme engelli çocuklarda yapılan birebir eğitimin amacını en iyi açıklamaktadır?

- A) Söz dizimine ilişkin amaçları geliştirmek
- B) Konuşmanın algılama boyutunu geliştirmek
- C) Dilin kullanımına ilişkin amaçları geliştirmek
- D) Dinleme becerilerini geliştirerek dil gelişimi ve iletişimi sağlamak

61. Aşağıdakilerden hangisi işitme engelli çocukların okumalarını geliştirmek için uygulanan "sınıfa hikaye okumayı" izleyen etkinliklerden biri değildir?

- A) Yansıtma yapma
- B) Dinlediğini sözlü anlatma
- C) Dinlediğini yazarak anlatma
- D) Dinlediğini resim yaparak anlatma

62. İşitme engelliler öğretmeni olarak bir okulda çalışıyorsunuz. Okul müdürünüz Türkçe'ye çevrilmiş standartlaştırılmış bağıl testi öğrencilerinize uygulamanızı istedi. Bu testi uygulamadan önce testin hangi özelliklerini incellersiniz?

- A) Kullanışlılık, geçerlik, güvenilirlik
- B) Norm grubu özellikleri, konu, geçerlik
- C) Geçerlik, güvenilirlik, norm grubu özellikleri
- D) Norm grubu özellikleri, güvenilirlik, ekonomiklik

63. Gerek sözel, gerekse tüm iletişim yaklaşımlarının özellikle ağır işitme kayıplı çocukların iletişim ve okuryazarlık becerilerini yeterli derecede karşılayamadıklarını savunan ve tüm iletişim ile yapay işaret dili yaklaşımlarına da karşı çıkan yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tek duyu yaklaşımı
- B) Van Uden yaklaşımı
- C) İpuçları ile konuşma yaklaşımı
- D) Bilingual-Bikültürel yaklaşım (İki dilli - iki kültürlü)

64. İşitme engellilerin matematik eğitiminde hacim çalışması yaparken izlenecek yollar sırasıyla nasıl olmalıdır?

- I- Öğretmen kapların hacmi ile ilgili yazılı sorulara hazırlayan sözlü sorular sormalıdır. Sonra yazılı sorularla açılmalıdır.
- II- Öğretmen öğrencilerle birlikte kapların hacmini ölçü aracı ile belirlemelidir.
- III- Öğretmen kapların hacminin karşılaştırılması ve sıralanması için öğrencilere fırsat vermelidir.
- IV- Öğretmen, içindeki sıvı seviyesi görülebilir kapların ve ölçü aracının sınıf düzeyine ve konusuna göre belirlemelidir.
- V- Öğretmen, öğrencilerden kapların hacmini tahmin etmelerini istemelidir.

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

65. İşitme engelli çocuk eğitiminde "Öğretmen, sözlü dil üretimlerini kabul eder, tekrarlar; çocuğa ifade etmek istediğine uygun dil girdisi ve iletişimsel davranışlar verir."

Yukarıdaki ifade ile açıklanan tekniği aşağıdakilerden hangisi en doğru biçimde ifade eder?

- A) Dili açma tekniği
- B) Ortak ilgi kurma tekniği
- C) Çocuğa duyarlılık gösterme tekniği
- D) Çocuğa doğru yanıt verme tekniği

66. Aşağıdakilerden hangisi, işitme engelli çocuklarla konuşurken öğretmenin çocuğun dikkatini çekmek amacıyla kullanacağı teknikler arasında öncelikli olarak yer almaz?

- A) Göz ilişkisi kurarak dikkatini çekmek
- B) Çocuğa dokunarak dikkatini çekmek
- C) Çocuğun vokalizasyonlarını taklit ederek çocuğun dikkatini çekmek
- D) Doğal jestler ve mimikler kullanarak dikkatini çekmek

67. Funda Hanım ve 2 yaşındaki oğlu Eren çiftlik hayvanları ile oyun oynamaktadırlar. Oyun sırasında Eren'in ilgisi sık sık dağılmakta, oyuncakları atarak anlamsız sesler çıkarmaktadır. Eren'in işitme kaybı çok ileri derecededir. Funda Hanım Eren'in ilgisini oyuna toplayabilmek için ne yapması uygun olur?

- A) Eren'e hangi hayvanlarla oynaması gerektiğini gösterebilir.
- B) Eren düzgün davranana kadar oynamasına izin vermeyebilir.
- C) Hayvanların ses taklitlerini daha yüksek sesle tekrarlayabilir.
- D) Eren'in ilgilendiği hayvanlarla, isteği doğrultusunda oyun kurabilir.

68. İşitme cihazlarından konuşma seslerini algılayacak kadar fayda sağlamayan ve çok ileri derecede işitme kayıplı bireylere uygulanan koklear implantlar ameliyatla iç kulağa yerleştirilen iç ve ameliyat sonrası programlanarak kişinin üzerine takılan dış parçalardan oluşur. Aşağıdakilerden hangisi koklear implantın iç parçalarındandır?

- A) Şifre çözücü/alıcı
- B) Konuşma işlemcisi
- C) Nakledici
- D) Yükseltici

69. Koklear implantlar işitme duyusunu nasıl oluşturur?

- A) Beyin sapını akustik olarak uyarır.
- B) Frontal bölgede uyarılmış bir alan yaratır.
- C) Kokleadaki saçlı hücreleri elektriksel olarak uyarır.
- D) İşitme sinirinde canlı kalmış nöronları elektriksel olarak uyarır.

70. Aşağıdakilerden hangisi işitme engelli çocukların grup eğitimini izleyen etkinliklerden biri değildir?

- A) Maket yapımı
- B) Poster yapımı
- C) Sıralı kartlar
- D) Resimleme

71. Aşağıdakilerden hangisi işiten ve işitme engelli çocukların konuşma dilinin kullanım amaçlarından birisidir?

- A) Kendini anlatma B) Kendini koruma
C) Hikâye etme D) Analiz etme

72. Üç buçuk yaşındaki Merve artık çok sözcüklü cümleler kurabiliyor. Ancak iki cümlesi arasına sıklıkla “ve” sözcüğünü ekliyor. Bu durum annesini üzüyor. Merve’nin annesine vereceğiniz en uygun bilgi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üzülmeyin, henüz çok küçük zamanla büyür.
B) Üzülmeyin, “ve” sözcüğü çok önemli bir bağlaçtır.
C) Üzülmeyin, çocuğunuzun cümle kurabilmesi önemlidir.
D) Üzülmeyin, “ve” sözcüğü yerine zamanla karmaşık yapılara uygun sözcüğü edinecektir.

73. Fen ve Teknoloji dersinde öğretmen “Madde-lerin Isı Etkisiyle Değişimi” konusunu işitme engelli çocuklara anlatmak için laboratuvar yöntemini uygulayacaktır.

Öğretmen bu yöntemi uygularken, aşağıdaki tekniklerden hangisini kullanırsa işitme engelli çocukların dil gelişimine en çok katkısı sağlar?

- A) Deney tablosu tekniği
B) Kapalı uçlu deneylerle laboratuvar tekniği
C) Açık uçlu deneylerle laboratuvar tekniği
D) Hipotez sınama deneyleri ile laboratuvar tekniği

74. İşitme engelli eğitiminde sinyal - gürültü oranını iyileştirmek için aşağıda verilen yöntemlerden hangisini kullanmak en doğrusudur?

- A) Akustik ortamlarda gürültü ve yankılanmanın en az düzeye indirilmesi, işitme cihazının uygun ayarlanması, rutin empedans metre
B) Mikrofon mesafesini kısaltma, akustik ortamlarda gürültü ve yankılanmanın en az düzeye indirilmesi, işitme cihazının etkin kullanımı
C) Mikrofon mesafesini kısaltma, akustik ortamlarda gürültü ve yankılanmanın en az düzeye indirilmesi, objektif kontrol programı
D) Akustik ortamlarda gürültü ve yankılanmanın en az düzeye indirilmesi, aylık objektif kontrol programı, rutin empedans metre

75. I- Piller doğru yerleştirilmiş mi?

II- Cihazın boynuzunu kontrol et. Sorun devam ediyorsa aşağıdaki işlemlere devam et.

III- Cihaz açık mı, “M” pozisyonunda mı?

IV- Pili değiştir: Tekrar dinle

V- Kalıpları tıkalı mı?

VI- Arıza devam ediyorsa, teknik servise gönder.

İşitme cihazının gündelik kontrolü sırasında bir arıza saptandığında arızanın nereden kaynaklandığını saptamada izlenecek yukarıdaki işlemlerin sırasını en doğru aşağıdakilerden hangisi verir?

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

76. İşitme engelli çocukların erken dönem eğitiminde yer vereceğiniz matematiksel düşünme geliştirici temel etkinlikler aşağıdakilerden hangisinde en doğru olarak verilmiştir?

- A) Bitki bakımı, ayırma-gruplama, sıraya koyma, yüzen nesneler, korunum
B) Su etkinlikleri, yemek pişirme, hayvan bakımı, bitki bakımı, yüzen nesneler
C) Eşleme, ayırma-gruplama, karşılaştırma, sıraya koyma, şekilleri tanıma, korunum
D) Grafik yapma, eşleme, sıraya koyma, su etkinlikleri, korunum

77. İşitme engelli çocuklar için uygulanacak etkin odyolojik yönetim aşağıdaki girişim seçeneklerinden hangisi ile en iyi gerçekleştirilir?

- A) İşitme cihazlarının etkin kullanımı - Çocuklarda rutin orta kulak fonksiyonlarının kontrolü - Sinyal/gürültü oranının iyileştirilmesi
B) Rutin kontrol programı - Kulak burun boğaz bölümüne havale - Arka plan gürültünün kaldırılması
C) Arıza saptama ve giderme programı - Kulak kalıplarında hijyen - Yankılanmanın kontrolü
D) Ses izolasyonu - Kulak fonksiyonlarının rutin izlenmesi - Aylık objektif kontrol programı

78. İşitme engelli çocuk eğitiminde “Öğretmen çocuğa yanıt verirken, a) çocuğun iletişim girişimlerine yanıt verir. b) yanıtı hem bir yanıt içerir, hem de yorum/katkı vererek çocukta tekrar bir yanıt isteyen fırsatlar yaratır.”

Yukarıdaki ifade ile açıklanan tekniği aşağıdakilerden hangisi en doğru biçimde ifade eder?

- A) Öğretmen çocuğun ilgisini izleyerek dinlediğini göstermiş olur.
- B) Öğretmen sıra alma fırsatları yaratarak söyleşinin devamını sağlar.
- C) Öğretmen çocuğa uygun dil girdisi vermiş olur.
- D) Öğretmen çocuğun üretimlerini kabul etmiş olur.

79. I- Sözlerini/vokalizasyonlarını kabul etmek
II- Kendi sözlerinizle ifade etmek
III- Sık sık sorular sormak
IV- Söylediklerine değer vermek
V- Ne yapacağına ilişkin direktifler vermek
VI- Yorum/katkı vererek söyleşiyi sürdürmesini sağlamak
VII- Çocuğun söylediğini anlamadığınızda konuyu değiştirmek

İşitme engelli çocuğun söyleşiyi sürdürmesini sağlamak amacıyla kullanacağınız teknikleri yukarıdaki kombinasyonlardan hangisi en iyi şekilde belirtir?

- A) IV - V - VI - VII
- B) I - III - V - VI
- C) II - IV - V - VII
- D) I - II - IV - VI

80. I- Tebessüm ediyor olması
II- Verdiğiniz yönerge doğrultusunda davranması
III- “Anladın mı?” sorusuna “Anladım” yanıtı vermesi
IV- Sorularınıza doğru ve uygun yanıtlar vermesi
V- Kendisinin de uygun yorum/katkı eklemesi
VI- Dikkatini kullandığınız materyale vermiş olması

İşitme engelli çocuğun anlayabileceği bir konuşma dili kullanmak konuşmanın gelişimi için önceliklidir. Bu amaçla çocukta anlamayı gösteren bazı bariz ipuçlarına dikkat edilmesi gerekir. Yukarıdaki kombinasyonlardan hangisi bunları doğru olarak içerir?

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

81. 15 aylık Merve'nin işitme kaybı çok ileri derecededir. Bir yıldır işitme kaybına uygun olarak ayarlanan işitme cihazlarını düzenli olarak kullanmaktadır. Eğitim gözlemleri ve aileden alınan bilgiler Merve'nin cihazları ile yüksek ve kalın seslere tepki verdiğini göstermektedir. Merve'ye daha çok işitsel bilgiyi sağlayabilecek öneri hangisidir?

- A) İşitme cihazlarının yeni model cihazlarla değiştirilmesi
- B) Koklear implant için değerlendirilmesi ve uygun bir adaysa ameliyat olması
- C) Ailenin evde daha çok dinleme eğitimi yaparak ince seslere dikkat çekmesi
- D) İşitsel bilgiye ek olarak görsel bilgi de sunulması ve sesin pekiştirilmesi

82. Aşağıdakilerden hangisi işitme engelli çocukların okuma yazmayı işiten yaşıtları gibi öğrenebilmelerindeki en önemli etkendir?

- A) Harfleri yazabilmeleri
- B) Tekerlemeleri söyleyebilmeleri
- C) Deneyimler ve bilgiler edinmeleri
- D) Çevre yazılarını ayırt edebilmeleri

83. İşitme engelli çocuklar için etkili bir okuma programı olan çocuk merkezli okuma programının en önemli özelliği nedir?

- A) Öğrenme ortamlarının müfredat programına göre düzenlenmesi
- B) Okumanın çözümleme boyutunun daha fazla önem kazanması
- C) Okuma materyallerinin harf-ses ilişkisi kurulmasına yardımcı olacak şekilde düzenlenmesi
- D) Öğrenme ortamlarının çocukların önceden edindiği bilgiler, deneyimler ve dile ilişkin becerilere göre hazırlanması

84. Aşağıdakilerden hangisi işiten ve işitme engelli çocuklar için geçerli olan dilin kullanım amaçlarından olan “bildirmeyi” en iyi tanımlamaktadır?

- A) Kişinin kendisini ve haklarını korumak için konuşması
- B) Kişinin gözlediği olay ve durumları anlatması
- C) Kişinin gelecekte veya uzaktaki olayları önceden tahmin ederek söylemesi
- D) Kişinin dilini olaylar ve durumlar arasında neden-sonuç ilişkisi kurmak için kullanması

85. Aşağıdakilerden hangisi işiten ve işitme engelli çocukların okumalarını değerlendirmede kullanılan “hata analizi”ni en iyi açıklamaktadır?

- A) Çocuğun metni sessiz okurken yaptığı hataların belirlenmesi
- B) Çocuğun metni sesli okurken yaptığı hataların altının çizilmesi
- C) Çocuğun metni sesli okuması sırasında yaptığı tekrarların belirlenmesi
- D) Metni sesli okuması sırasında çocuğun gözlemlenip yaptığı hataların altının çizilmesi ve dökümünün çıkarılması

86. Aşağıdakilerden hangisi işiten ve işitme engelli çocukların okuma anlamalarını geliştirmek için kullanılan bilgi verici metinlerin en önemli özelliklerinden birisidir?

- A) Hikâye gramerlerine uygun yazılması
- B) Edebi ögelere ilişkin şema geliştirici olması
- C) Tanımlama ve karşılaştırmalar yapılması
- D) En önemli ögesinin kişilerden oluşması

87. İşitme engelli çocuk eğitiminde kullanılan çocuk-merkezli eğitimde aşağıdakilerden hangisi öğretmenin özellikle vurgulanan rollerinden biri değildir?

- A) Konuyla ilgili kesin bildirimlerde bulunmak
- B) Çocukların bilgi düzeylerine uygun etkinlikler düzenlemek
- C) Çocukların düzenlenen etkinlik hakkındaki düşüncelerini ortaya çıkartmalarını cesaretlendirmek
- D) Çocukların konu hakkındaki düşüncelerini geliştirmelerine ve düzenlemelerine yardımcı olmak

88. İşitme engelli çocuklara sağlanan işitsel girdinin kaliteli ve sürekli olması işitme cihazlarının doğru kullanımıyla yakından ilgilidir. Aşağıdakilerden hangisi işitme cihazının yanlış kullanımıdır?

- A) İşitme kaybı derecesine göre cihaz ayarlarını yapmak
- B) Cihazı belirli aralıklarla akustik test kutusunda kontrol etmek
- C) Gün içinde ara ara işitme cihazının çalışmasını kontrol etmek
- D) Ötme problemi olduğunda volümü düşürerek yüksek sesle konuşmak

MÜZİK ÖĞRETMENLİĞİ

56. Sol anahtarının altına konan “8” rakamı aşağıdakilerden hangisini ifade eder?

- A) Yazılan notanın yerinden duyulduğunu
- B) Yazılan notanın bir oktav yukarıdan duyulduğunu
- C) Yazılan notanın bir oktav aşağıdan duyulduğunu
- D) Yazılan notanın iki oktav aşağıdan duyulduğunu

57. Notanın sesleriyle ilk görüşte çalınma ya da söylenmesine ne ad verilir?

- A) Solfej
- B) Deşifre
- C) Tartım
- D) Bona

58. Aşağıda verilen sayılardan “Largo” için uygun olan metronom aralığı hangisidir?

- A) 44 - 50
- B) 52 - 56
- C) 58 - 64
- D) 66 - 72

59. Yazıldığı notanın yarı değerinde seslendirileceğini gösteren ölçü işaretine ne ad verilir?

- A) Sekvens
- B) Sebare
- C) Senkop
- D) Simile

60. Nefesli ve vurmali çalgılardan oluşan müzik topluluğuna ne ad verilir?

- A) Senfoni Orkestrası
- B) Flarmoni
- C) Fanfar
- D) Bando

61. Müzik terimi olarak “Accelerando” ne demektir?

- A) Hızı arttırarak
- B) Hızı azaltarak
- C) Sesi arttırarak
- D) Sesi azaltarak

62. “ ” işaretinin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Başa dön
- B) Coda'ya git
- C) Aynı işarete dön
- D) Tekrar işarete dön

63. Tını nedir?

- A) Sesin rengi B) Sesin gürlüğü
C) Sesin uzunluğu D) Sesin kalınlığı

64. Aşağıdaki ölçülerden hangisi “basit ölçüdür?”

- A) 3/8 B) 6/8 C) 9/8 D) 10/8

65. Hangi ses Nikriz Makamı dizisinde yer almaz?

- A) La B) Do diyez
C) Mi D) Re bemol

66. Geleneksel yazılışa göre “Rast” hangi kararlı makamdır?

- A) Sol B) Fa diyez
C) Si D) Do

67. “Yürük Semailler” genellikle hangi usulde yazılır?

- A) 5/8 B) 6/8 C) 7/8 D) 9/8

68. Mahur makamının güçlü perdesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üçlüsü B) Dörtlüsü
C) Beşlisi D) Altılısı

69. Geleneksel Türk Sanat Müziğinde 10/8’lik usüllere ne ad verilir?

- A) Müsemmen B) Curcuna
C) Düyek D) Çengi Harbi

70. “Yenge Kızın Bir Tane” adlı koro yapıtı aşağıdaki bestecilerden hangisine aittir?

- A) Adnan Saygun B) Ulvi Cemal Erkin
C) Ferit Tüzün D) Nevit Kodallı

71. “Bülbülüm Altın Kafeste” adlı koro yapıtı aşağıdaki bestecilerden hangisine aittir?

- A) Cenan Akın B) Muammer Sun
C) Ferit Tüzün D) Nevit Kodallı

72. Aşağıdakilerden hangisi Klasik Dönem bestecisi değildir?

- A) Wolfgang Amadeus Mozart
B) Anton Bruckner
C) Muzio Clementi
D) Joseph Haydn

73. Aşağıdakilerden hangisi mehter takımlarında Nakkare çalanlar için kullanılır?

- A) Nakkareist B) Nakkareci
C) Nakkarezen D) Nakkaretör

74. “Mevsimler” adı altında toplanmış dört konçertoluk dizi hangi besteciye aittir?

- A) A. Vivaldi B) G. F. Haendel
C) J. S. Bach D) Villa - Lobos

75. Bir operayı, oratoryoyu ya da benzeri bir yapının açılışını yapmak üzere o yapının önüne konan çalgısal bölüme ne ad verilir?

- A) Codetta B) Resitatif
C) Lied D) Üvertür

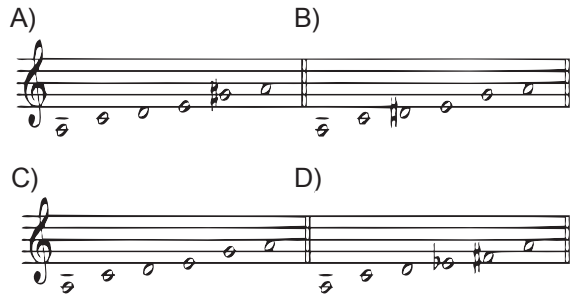
76.



Yukarıdaki donanımına uygun minör ton hangisidir?

- A) Fa minör
B) Sol diyez minör
C) Do diyez minör
D) Fa diyez minör

77. Aşağıdakilerden hangisi minör pentatonik dizidir?



78. Do Majör dizisinin üst Tetrachord'u aşağıdakilerden hangisidir?

A) B) C) D)



79. Soprano bir ses Fa açkısında okurken, okuduğu ses ile çıkardığı ses arasında nasıl bir fark oluşur?

- A) Bir oktav daha pesden duyulur.
B) Bir oktav daha tizden duyulur.
C) Tam beşli daha tizden duyulur.
D) Fark oluşmaz.

80. Tonal sistemde kullanılan en küçük aralığa ne ad verilir?

- A) Tam perde B) Yarım perde
C) Artık perde D) Çeyrek perde

81. Büyük üçlü + Küçük üçlü + Büyük ikili'den oluşan akor aşağıdakilerden hangisidir?

A) B) C) D)



82. Fa majörün VI. derece akoru Re minörde hangi derece ile aynıdır?

- A) I B) II C) V D) VII

83. Büyük altılı aralığı kaç perdeden oluşmaktadır?

- A) Beş tam perde
B) Dört tam perde
C) Dört tam bir yarım perde
D) Üç tam bir yarım perde

84.



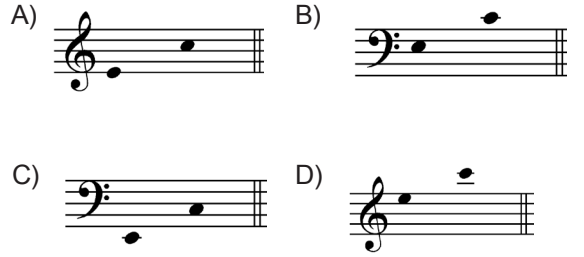
Yukarıda verilen örnekte, motifin yapısı nasıl bir değişim ve gelişim göstermektedir?

- A) Ses çevrelerinin genişletilmesi
B) Motifin dikey ya da yatay çevrilmesi
C) Motifin genişletilmesi ya da özetlenmesi
D) Motifin ses sürelerinin büyütülmesi ya da küçültülmesi

85.



Yukarıdaki anahtarda yazılmış tenor partisinin duyuluşu aşağıdakilerden hangisidir?



86. İşitilen - okunan, yazılan, görülen, dinlenen, söylenen, çalınan müzikleri ya da müziksel öğeleri bıraktıkları izler yoluyla akılda tutma, saklama ve gerektiğinde hatırlama gücüne ne ad verilir?

- A) Müziksel Tasarım B) Müziksel Dikkat
C) Müziksel Yetenek D) Müziksel Bellek

87. Bilişsel-duyuşsal ve devinişsel güçleri müziksel bir bütünün tümü, bir parçası ya da özelliği üzerinde toplama ve yoğunlaştırmaya ne denir?

- A) Müziksel Dikkat B) Müziksel Yetenek
C) Müziksel Bellek D) Müziksel Tasarım

88. "Bir noktalı sekizlik bir onaltılık" tartım için, aşağıdaki hangi şehir ismi uygundur?

- A) Antep B) İzmir C) Çorum D) Muğla

OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ

56. Aşağıdakilerden hangisi okul öncesi çocuğunun ilköğretime hazırlanmasında öğretmenin sorumluluklarından biri değildir?

- A) Kalem düzgün tutma ve düzgün kullanma çalışmaları yapmalıdır.
- B) Okula hazırlık tüm yıla yayılan çalışmalar bütünü olarak görülmelidir.
- C) İlköğretime hazırlığı sadece okuma yazmaya hazırlık çalışmaları olarak planlamalıdır.
- D) Ses çalışmalarını ilköğretim okuma sistemini inceleyerek doğru bir şekilde planlamalıdır.

57. Aşağıdakilerden hangisi okul öncesinde fen eğitimi kapsamında yer alan etkinliklerden biri değildir?

- A) Hayvan besleme
- B) Sınıfa konuk çağırma
- C) İnceleme gezileri
- D) Sınıflama

58. Piaget'in Ahlak Gelişim Kuramı'na göre, aşağıdakilerden hangisi heteronom ahlakın karakteristik özelliğidir?

- A) Cezanın otorite tarafından verilmesini tercih etme
- B) Kurbanın da katıldığı cezalandırmayı tercih etme
- C) Hataların karşılıklı ilişkilerdeki güvenin zedelemesine göre tanımlanması
- D) Kural ve normların sözleşmelerle değişebilir olduğu anlayışı

59. Aşağıdakilerden hangisi MEB 36-72 aylık çocuklar için hazırlanmış eğitim programının yaklaşımıdır?

- A) Modüler programlama yaklaşımı
- B) Sarmal programlama yaklaşımı
- C) Doğrusal programlama yaklaşımı
- D) Piramitsel programlama yaklaşımı

60. Aşağıdakilerden hangisi klasik oyun kuramları içinde yer almaz?

- A) Bitişiklik kuramı
- B) Dinlenme kuramı
- C) Öncül deneme kuramı
- D) Bağlantı kurma kuramı

61. Tourette sendromu nedir?

- A) Öğrenme bozukluğudur.
- B) Matematik bozukluğudur.
- C) Tik bozukluğudur.
- D) Okuma bozukluğudur.

62. Çocukta yaratıcılığın desteklenmesinde aşağıdaki uygulamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Çocukların ilgi ve isteklerine göre ürün ortaya koymalarına olanak sağlanmalıdır.
- B) Çalışma ortamı çocuğu kaygıdan uzak tutacak şekilde hazırlanmalıdır.
- C) Duygularının değerli olduğu açık bir şekilde ifade edilmelidir.
- D) Çocukların sorulan sorulara hemen cevap vermeleri beklenmelidir.

63. Aşağıdakilerden hangisi yaratıcı dramının amaçları arasında yer almaz?

- A) Grup olarak çalışabilme
- B) Benmerkezçiliği arttırma
- C) Bireyin hayal gücünü geliştirme
- D) Farklı olay ve durumlarla ilgili deneyim kazanma

64. Aşağıdakilerden hangisi iyi planlanmış okul öncesi eğitim ortamlarının özellikleri arasında yer almaz?

- A) Güvenli olması
- B) Çok amaçlı olması
- C) Problem çözme becerilerini geliştirmesi
- D) Aynı yaş ve beceri düzeyindeki çocuklara uygun olması

65. Aşağıdakilerden hangisi okul öncesi eğitim kurumlarında uygulanan serbest zaman etkinliklerinin özellikleri arasında yer alır?

- A) Serbest zaman etkinlikleri sırasında çocuk oynayacağı köşeyi kendisi seçer.
- B) Serbest zaman etkinlikleri yalnızca ilgi köşelerinde oyunu kapsar.
- C) Serbest zaman etkinlikleri günün ilk etkinliği olmak zorundadır.
- D) Serbest zaman etkinlikleri sırasında çocuk yarı yapılandırılmış oyun oynar.

66. İnsanın kendisinden önce başkalarının iyiliğini, yararını düşünmesi, yardımına koşması, karşılık beklemeden başkalarına iyilik yapması ve herhangi bir davranışı yaparken; bunun başkalarına zarar verip vermeyeceğini, onları üzüp üzmeyeceğini düşünmesi ahlak gelişimi ile ilgili hangi kavramın tanımıdır?

- A) Öykünmecilik B) Özgecilik
C) Bencillik D) Törel davranışlar

67. Aşağıdakilerden hangisi okul öncesi eğitim kurumlarında uygulanan eğitim etkinliklerinden değildir?

- A) Türkçe etkinliği
B) Serbest zaman etkinliği
C) Fen ve matematik etkinliği
D) İlk okuma yazma etkinliği

68. Aşağıdakilerden hangisi günlük planın özellikleri arasında yer almaktadır?

- A) Çok ayrıntıya yer verilmelidir.
B) Kullanılan teknik çeşidi az olmalıdır.
C) Aile katılım çalışmalarına yer verilmelidir.
D) Etkinlikler arası geçişlerin olması önemli değildir.

69. Aşağıdakilerden hangisi 0-1 yaş arası bebeklere uygulanması zorunlu aşılarından değildir?

- A) Verem aşısı B) Kızamık aşısı
C) Rotavirüs aşısı D) Kızamıkçık aşısı

70. Aşağıdakilerden hangisi sezgisel dönemin özelliklerinden değildir?

- A) Korunumun kazanılması
B) Tek boyutlu sınıflandırabilme
C) Tek yönlü düşünebilme
D) Tersine çeviremem

71. Aşağıdakilerden hangisi okul öncesi eğitim kurumlarında uygulanan aile katılım etkinliklerinden biri değildir?

- A) Afişler
B) Selamlaşma
C) Haber mektupları
D) Aile merkezli program

72. Çilek dili görüntüsü hangi çocuk hastalığının bulgusudur?

- A) Kızıl B) Kızamık
C) Suçiçeği D) Pnömoni

73. Aşağıdakilerden hangisi okul öncesi eğitimde çocuğu tanıma ve değerlendirmeye yönelik olarak kullanılabilecek araçlardan biri değildir?

- A) Gözlem kayıtları
B) Rubrik
C) Gelişim kontrol listeleri
D) Portfolyolar

74. Aşağıdakilerden hangisi çocuklarda vitamin eksikliği nedeniyle görülen hastalıklardan biri değildir?

- A) Beriberi B) Raşitizm
C) Guatr D) Skorbüt

75. Beş yaşındaki Eylül oyuncak bebeği ile oynarken onu yere düşürmüş ve defalarca bebeğinden özür dilemiştir. Eylül'ün bu davranışı Piaget' in Bilişsel gelişim kuramında yer alan hangi bilişsel özelliğe bir örnektir?

- A) Nesne korunumu B) Animizm
C) Benmerkezcilik D) Bütünleştirme

76. "Çocuğun bireysel yaşamında önemli olan gelişimsel olayların kaydedilmesi" olarak tanımlanan değerlendirme aracı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oyun gözlem formu
B) Sosyometri
C) Sistemik gözlem formu
D) Anekdot

77. Ailelerin programa katılımını sağlamak isteyen bir öğretmen aşağıdakilerden hangisini ilk önce gerçekleştirmelidir?

- A) Evde eğitim materyali hazırlama
B) Sınıfı ve uygulanan etkinlikleri gözlemlene
C) Sınıf materyallerini tamir, gezi gibi etkinliklerde öğretmene yardımcı olma
D) Meslekleriyle veya yetenekleriyle ilgili konularda çocuklarla bazı etkinliklere katılma

78. Aşağıdakilerden hangisi dil ve konuşma bozukluklarına neden olan organik bozukluklardan biridir?

- A) Merkezî sinir sistemi bozuklukları
- B) Ailede yöresel dilin kullanılması
- C) Duygusal ve sosyal problemler
- D) Çocuğun yaşadığı çevre

79. Aşağıdakilerden hangisi analojinin tanımıdır?

- A) Çocuklara fikirlerini tartışma ortamlarının sağlanmasıdır.
- B) Ortak bir amaca ulaşmak için küçük grupların birlikte çalışmasıdır.
- C) Kavramlar arasındaki ilişkinin grafiksel bir yolla ifade edilmesidir.
- D) Bilinmeyen bir olgunun, bilinen olguları kullanarak anlatılmasıdır.

80. Zekâ bölümü aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak ifade edilmiştir?

- A) Çocuğun zekâ yaşının yüzle çarpımından elde edilen sayı
- B) Çocuğun takvim yaşının yüzle çarpımından elde edilen sayı
- C) Çocuğun zekâ yaşı ile takvim yaşının oranlamasından elde edilen sayı
- D) Çocuğun zekâ yaşı ile takvim yaşının oranlamasının yüzle çarpımından elde edilen sayı

81. Okul öncesi eğitim ortamlarının düzenlenmesiyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yemek odası mutfığa yakın olmalıdır.
- B) Uyku odasında oyuncaklar bulunmalıdır.
- C) Tuvalet ve lavabolar çocuk boyuna uygun olmalıdır.
- D) Prizler çocuğun ulaşamayacağı yükseklikte olmalıdır.

82. Freud'un psikoseksüel gelişim kuramına göre çocuklarda Oedipus Karmaşası hangi dönemde yaşanır?

- A) Genital dönem
- B) Anal dönem
- C) Fallik dönem
- D) Oral dönem

83. Aşağıdakilerden hangisi okuma yazmaya hazırlık kapsamında görsel algılama çalışmaları arasında yer almaz?

- A) El becerisini geliştirme çalışmaları
- B) Mekânda konum
- C) Şekil sabitliği
- D) Şekil zemin ayrımı

84. Aşağıdakilerden hangisi ince motor becerilere örnek verilebilir?

- A) Çocuğun bisiklete binmesi
- B) Çocuğun takla atması
- C) Çocuğun tahterevalliye binmesi
- D) Çocuğun kitabın sayfalarını çevirmesi

85. Aşağıdakilerden hangisi öğretmenin farklı hikâye okuma tekniklerini kullanırken dikkat etmesi gerekenlerden biri değildir?

- A) Öğretmen seçtiği hikâye ve tekniği çocuklara sunmadan önce mutlaka denemelidir.
- B) Her çocuğun hikâyeyi rahatça izleyebileceği bir yer seçilmelidir.
- C) Öğretmen hikâyeyi okurken sırasında çocuklara sorular sormalıdır.
- D) Seçilen hikâye tekniği çocuk sayısına uygun olarak düzenlenmelidir.

86. Aşağıdakilerden hangisi okul öncesi fen eğitiminde öğretmenin kullanabileceği yöntem ve tekniklerden biri değildir?

- A) Karşılaştırma
- B) Analoji
- C) Çizim yaptırma
- D) Kavram haritası

87. Aşağıdakilerden hangisi kavram öğrenmede diğerlerinden önce gerçekleşmektedir?

- A) Adlandırma
- B) Sıraya dizme
- C) Gruplama
- D) Tanıma

88. Aşağıdakilerden hangisi Maslow'a göre temel ihtiyaçların hiyerarşisi içerisinde en üst sırada yer almaktadır?

- A) Ait olma ve sevgi
- B) Kendini gerçekleştirme
- C) Emniyet, güven, düzen ve doğruluk
- D) Açlık, susuzluk ve cinsiyetin fizyolojik durumu

REHBER ÖĞRETMENLİĞİ

56. Okulda çalışan bir psikolojik danışman zaman zaman öğrencilerin gereksinimlerini karşılamak amacıyla yönelik olarak okul yöneticileri, öğretmenler ve okuldaki diğer personel ile görüşmekte ve okuldaki diğer personelle iş birliği kurmaktadır. Bu durum ilköğretimde çalışan psikolojik danışmanın görevlerinden hangisini ifade etmektedir?

- A) Oryantasyon
- B) Konsültasyon
- C) Öğrenciyi tanıma
- D) Yöneltilme ve yerleştirme

57. “Okul atmosferinin öğrencilerin duygusal veya akademik gelişimini olumsuz yönde etkileyecek unsurlarını değiştirmek için çaba göstermesi” ilköğretimde görev yapan bir psikolojik danışmanın hangi rolünü tanımlar?

- A) Değişim ajanlığı
- B) Ombudsmanlık
- C) Müşavirlik
- D) Öğrenci değerlendirmesi

58. Aşağıdakilerden hangisi oryantasyon sürecinde yapılabilecek çalışmalardan biri değildir?

- A) Velilerin okul personeliyle tanışması
- B) Okulda uygulanan eğitim programının tanıtılması
- C) Program dışı eğitsel, sosyal ve kültürel etkinliklerin tanıtılması
- D) İş yerleri ve çevredeki çeşitli kurumlar ziyaret edilerek bilgi toplanması

59. Aşağıdakilerden hangisi rehberlik hizmetlerinde kullanılan tekniklerden arzu listesine ait ifadelerden bir örnektir?

- A) “Ben babamı.....”
“Keşke kardeşim.....”
- B) “Okulda düşük notlar alıyorum.”
“İhtiyacım olduğu kadar açık havaya çıkamıyorum”
- C) “Dünyaya tekrar gelmek olsaydı, ikinci gelişinizde kim gibi olmak isterdiniz, niçin?” “Yeniden çocukluğa dönüp büyümeye başlasaydınız, nasıl bir kişi olmak isterdiniz?”
- D) “Çok arkadaş canlısıdır, çok arkadaşı vardır ve herkese karşı iyidir.”
“Sınıfta hiç bir yerde oturamaz hep hareket hâlinindedir.”

60. Öğretmen sabah ilk dersten sonra ara verildiğinde, mavi gözlü öğrencilerin gözleri mavi renkli olduğu için cezalı olduklarını ve sınıftan dışarı çıkmamaları gerektiğini söyler. İkinci dersten sonra kahverengi gözlülerin gözleri bu renk olduğu için ceza olarak tenefüs yapmayacaklarını diğer öğrencilerin serbest olduklarını belirtir. Bu uygulamayı diğer göz renkleri için de yaptıktan sonra derste şu soruları yönelterek tartışma açar. Göz renginizden dolayı cezalandırıldığınızda neler hissettiniz? Sizce bu adil mi?

Öğretmenin bu uygulamadaki temel amacı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Empati duygularını geliştirmek
- B) Sosyal sorumluluk duygularını geliştirmek
- C) Ön yargılı olmanın sakıncalarını öğretmek
- D) Grup karşısında konuşma becerisini geliştirmek

61. Belirli bir amaca ulaşma yönünde güdülenmiş olan bireyin önüne maksatlı ve planlanmış şekilde hedefe varmayı geciktiren veya olanaksız kılan engeller çıkarılabilir ve bireyin davranışları düzenlenmiş laboratuvar koşulları altında gözlenebilir. Öğrencilerin kopya çekme davranışları, doğal bir sınav ortamında, denetim gevşek tutularak veya denetimsiz ortamda, gizli olarak yerleştirilmiş bir kamera aracılığıyla sınav salonunun dışından gözlenebilir.

Bu örneklerde kullanılan bireyi tanıma tekniği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kendini anlatma teknikleri
- B) Gözlemsel teknikler
- C) Durumsal testler
- D) Standart testler

62. Bireyin tanınmasına yönelik niteliklerle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Psikolojik niteliklere ilişkin ölçüler, mutlak bir sıfır noktasına göre yorumlanmalıdır.
- B) Bireysel nitelik farkları “grup normları” ölçüt alınarak betimlenebilmektedir.
- C) Bireysel farkların nitel betimlemelerden ziyade nicel ölçüler ile ifade edilmesi gereklidir.
- D) Bireysel farklara ilişkin özellikler frekans dağılımı şeklinde ifade edilebilir.

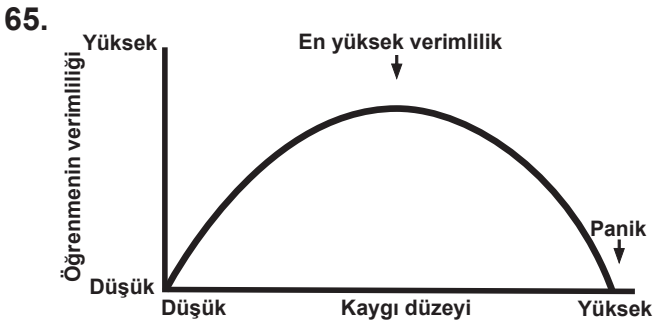
63. Özel eğitime muhtaç bir çocuğun tanınmasında bilinen ya da çok tutulan bir yolun yanında başka araç ve yaklaşımlarla da tanılama mümkün olabilmelidir. Örneğin Down sendromunu sadece fiziksel muayene ile değil, zekâ testi uygulayarak ve üçüncü olarak da genetik inceleme ile doğrulamak gerekebilir.

Yukarıda özel eğitime muhtaç çocukların tanılanmasındaki ilkelerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Bütünlük ve derinlik ilkesi
B) Profesyonellik ilkesi
C) Alternatiflik ilkesi
D) İş birliği ilkesi

64. I- Yavaş öğrenenler düzeyi
II- Çok ileri düzeyde zihinsel gerilik
III- Bakım gerektiren ağır zihinsel engelliler düzeyi
IV- Orta düzeyde zihinsel gerilik
Zihinsel engelli çocukların sınıflandırılmasıyla ilgili yukarıda verilenlerden hangileri eğitim amaçlı sınıflamaya girer?

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



Yukarıdaki şekle ilişkin aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kaygının en düşük ve en yüksek olduğu durumlarda öğrenmenin verimliliği düşüktür.
B) Kaygı orta derecenin üstüne çıkarak yükseldikçe, öğrenmenin verimi düşmektedir.
C) Orta derecedeki kaygı en iyi öğrenme koşulu- nu oluşturmaktadır.
D) Kaygının çok düşük olduğu hâllerde öğrenme verimli olmaktadır.

66. Kişilik envanteri geliştirme yaklaşımları açısından Minnesota Çok Yönlü Kişilik Envanteri ne tür bir ölçme aracıdır?

- A) Mantıksal içerikli yaklaşıma göre saptanan
B) Ölçüt grup yöntemine göre geliştirilen
C) Kişilik kuramlarını izleyerek geliştirilen
D) Faktör analizine göre geliştirilen

67. Bir kimsenin bir testten aldığı puanın başkalarının puanları ile karşılaştırılarak anlamlandırılmasına olanak veren veriye ne ad verilir?

- A) Çok Faktörlü Ölçüm
B) Eş Form
C) Geçerlik
D) Norm

68. Çocuk: Okuldan nefret ediyorum.
Yetişkin: Okuldan
Çocuk: Annem kardeşime farklı davranıyor.
Yetişkin: Farklı
Çocuk: Televizyonda çok güzel bir çizgi film var.

Yetişkin: Hı, hı (Baş sallayarak)

Yukarıdaki örnekteki yetişkin, iletişimde tepki vermenin hangi yöntemini kullanmıştır?

- A) Kapı aralayıcılar
B) Asgari düzeyde teşvik
C) Ben dilinde mesaj yollamak
D) Kimsenin kaybetmediği yöntem

69. Millî Eğitim sisteminde okul rehberlik faaliyetleri ilk olarak hangi Millî Eğitim Şurasında ele alınmıştır?

- A) VII B) VIII C) IX D) X

70. Psikolojik Danışma ve Rehberlik Hizmetlerinin gelişimi ve sorunlarıyla ilgili çalışmalar yapan Psikolojik Danışma ve Rehberlik Derneği ülkemizde kaç yılında kurulmuştur?

- A) 1985 B) 1988 C) 1989 D) 1991

71. İlköğretim 2. kademede görev yapan bir sınıf rehber öğretmeni sınıfındaki öğrencileri 3 gruba ayırarak onlara çeşitli görevler verilmiştir:

A grubuna, doktorluk mesleği hakkında bilgi toplamalarını söyler. Herhangi bir yönlendirme yapmadan ne gibi bilgileri, nerelerden toplayacaklarını kendi içlerinde kararlaştırmalarını ister.

B grubuna doktorluk mesleğinin olumlu, avantajlı yönlerini, sağladığı olanakları vb. araştırmalarını ve özellikle bu alanda çalışmaktan hoşlanan kişilerle görüşmelerini söyler.

C Grubuna mesleğin dezavantajlarını, meslekteki güçlükleri, riskleri vb. yönlerini araştırmalarını ve özellikle bu alanda çalışmaktan memnun olmayan doktorlarla görüşmelerini söyler.

Aşağıdakilerden hangisi bu uygulamanın amaçlarından biri olamaz?

- A) Öğrencilerin meslek seçimi yapmalarını sağlamak
- B) Bir mesleğin her yönüyle değerlendirilmesinin gereğini kavramak
- C) Bireyin özellikleri ile meslek nitelikleri arasındaki ilişkinin önemini anlamak
- D) Mesleğin psikolojik doyum aracı olarak önemi ni fark etmek

72. Mesleki danışmanlık alanında karşılaşılan sorunlarla ilgili olarak “Ne yapmak istediğimi bilemiyorum” diyen bir danışana yardım etmek için hangi mesleki danışmanlık hizmeti uygun değildir?

- A) Meslek seçimi bilgisayar programlarının uygulanması
- B) Genç mezunlarla ilişki
- C) Görüşme seansları
- D) Açık iş listeleri

73. Her bir yaşam basamağında, bir takım tipik problem çözme yaşantıları ile karşılaşmak, bir sonraki basamakta karşılaşılabilecek güçlüklerle baş edebilmek için gerekli temel bazı becerileri kazanmak anlamına gelir. Bunlar mesleki yaşam dönemlerinin her birinde bireyden beklenen bazı davranışlardır.

Yukarıdaki açıklamada mesleki gelişim ile ilgili hangi kavram vurgulanmıştır?

- A) Mesleki rol modelleri
- B) Mesleki gelişim görevleri
- C) Mesleki yaşam dönemleri
- D) Benlik tasarımının gerçekleştirilmesi

74. Aşağıdakilerden hangisi Ginzberg ve arkadaşlarının mesleki gelişim kuramının deneme döneminin aşamalarından biridir?

- A) Keşfetme
- B) Billurlaşma
- C) Değer
- D) Belirleme

75. Ana-baba eğitim grupları, sigarayı bıraktırma grupları, güvengenlik eğitim grupları gibi gruplar hangi tür gruplardır?

- A) Destek grupları
- B) Maraton grupları
- C) Özel amaçlı gruplar
- D) Kendi kendine yardım grupları

76. Aşağıdakilerden hangisi grupta psikolojik danışmaya ilişkin davranışsal amaçlardan biridir?

- A) Hayır diyebilmek
- B) Kendini gerçekleştirmek
- C) Duyguların ayırında olmak
- D) Kişiler arası ilişkileri düzenlemek

77. Grupta psikolojik danışma planı yapılırken aşağıdaki hangi öge, grubun örgütlenmesi ile ilgili planda yer almaz?

- A) Grubun değerlendirilmesi
- B) Grupta liderlik biçimi
- C) Grubun kuralları
- D) Toplantı günü

78. Bu kavram ailede meydana gelen değişme ve gelişmeyle ilgili olmayan değişiklikleri ifade eder. Aile üyelerinin değişmesi, yapısal değişiklik, fonksiyonel değişiklik ve sosyal değişiklik boyutlarını içerir. Aile yaşamının zaman içindeki gelişimi konusunda değerli bir modeldir.

Yukarıda vurgulanan model aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aile yapısı
- B) Aile etkileşimi
- C) Aile fonksiyonları
- D) Aile yaşam döngüsü

79. Dissosiyatif bozukluklar, bireyin bütünlüğünü parçalayıcı, bölücü bozukluklardır. Bireyin bir kısmı, onun diğer kısımlarından ayrılır ve ilişkisiz bir biçimde işlemeye başlar.

Aşağıdakilerden hangisi dissosiyatif bozukluklardan biri değildir?

- A) Psikolojik füğ
- B) Çoklu kişilik
- C) Psikojenik ağrı
- D) Psikolojik amnezi

80. Aşağıdakilerden hangisi öğrenim ve olgunluk düzeyine göre isimlendirilebilecek bir psikolojik danışma ve rehberlik alanıdır?

- A) Aile ve evlilik danışması
- B) Okul öncesinde psikolojik hizmetler
- C) Özel eğitim alanında psikolojik hizmetler
- D) Yaşlılıkta ve emeklilikte psikolojik danışma ve rehberlik

81. Bu kurumlar öğrenci kişilik hizmetlerinin “bütünlük” ilkesine uygun olarak öğrencilerin beden ve ruh sağlığı hizmetlerini birlikte ele alan örgütlerdir. Tıp fakültesi bulunan üniversitelerde daha çok yaygındır. Bu kurumlarda sağlık hizmetleri ile birlikte psikolojik danışma hizmetleri de verilmektedir.

Yüksek öğretimde öğrenci kişilik hizmetleri kapsamında yukarıda tanımlanan yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?

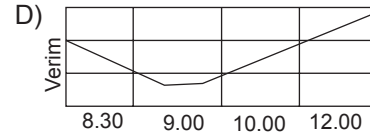
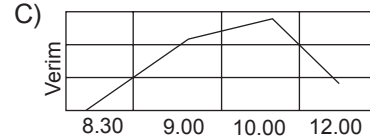
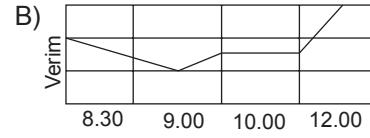
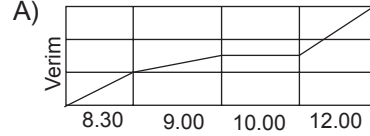
- A) Aşamalı merkezî danışma sistemi
- B) Öğrenci hizmetleri merkezi
- C) Psikolojik danışma merkezi
- D) Mediko sosyal merkezi

82. Gelişimsel rehberliğin dayandığı temel ilkelere göre aşağıdakilerden hangisi anahtar işlevi görür?

- A) Psikolog
- B) Sınıf öğretmeni
- C) Okul müdürü
- D) Psikolojik danışman

83. Günün değişik saatlerinde zihinsel enerji açısından duruma bakıldığında sabahın ilk saatlerinde ısınma denilen zamanlarda performans düşüktür. Sabah 10.00 civarında zihinsel enerji yüksektir. Bu durum dikkate alınarak verimin yüksek olduğu saatlere ciddi çalışmalar yerleştirilmelidir.

Eğitsel rehberliğin zamanı planlama becerisiyle ilgili olarak yukarıdaki açıklamanın doğru gösterildiği grafik aşağıdakilerden hangisidir?



84. Özürlü bireylerin kişilik gelişimi, günlük yaşama, işe, çevreye uyum ve meslek seçme gibi sorunlarına yardımcı olmak üzere gelişen psikolojik danışma alanına ne ad verilir?

- A) Rehabilitasyon danışmanlığı
- B) Bilgi verici danışmanlık
- C) Meslek danışmanlığı
- D) Aile danışmanlığı

85. Öğrenci kişilik hizmetleri ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Öğrenci kişilik hizmetleri okul öncesinden başlar.
- B) Öğrenci kişilik hizmetlerinin merkezinde çocuk vardır.
- C) Öğrenci kişilik hizmetleri öğretim ve yönetim faaliyetlerinden ayrı, ancak onlara paralel olarak fonksiyon gösteren hizmetler grubudur.
- D) Eğitim sisteminde psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri öğrenci kişilik hizmetlerinden daha geniş bir hizmet alanını kapsar.

86. I- Özlük bilgileri

II- Kişilik özelliklerine ilişkin bilgiler

III- Bireysel genel bilgiler

IV- Kişiyne özgü bilgiler

Yukarıda psikolojik danışma servisinde oluşturulan bireysel bilgi formlarındaki bilgiler verilmiştir. Bu formlardaki bilgilerin gizlilik dereceleri “açık” olandan “gizli” olan bilgilere doğru aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak sıralanmıştır?

A) II - III - I - IV

B) I - II - III - IV

C) I - III - IV - II

D) II - I - III - IV

87. Aşağıdakilerden hangisi yöneltmede dikkate alınacak ölçütlerden öğrencinin yetenek ve başarı durumuna ilişkin bir ölçüt değildir?

- A) Uygulanacak ilgi testlerinin sonuçları
- B) Bütünleme, sınıf geçme ve kalma durumları
- C) Öğrencilerin yıllara göre farklı derslerdeki gelişme dereceleri
- D) Sınıf öğretmeninin öğrencinin yönelebileceği “alan” ve “kol” hakkındaki genel görüşü

88. Sosyal ilgi ve üstünlük çabası kavramları aşağıdaki psikolojik danışma yaklaşımlarından hangisine aittir?

- A) Gestalt terapi
- B) Adlerian terapi
- C) İnsancı yaklaşım
- D) Akılcı duygusal psikoterapi

RESİM İŞ / RESİM / GÖRSEL SANATLAR
ÖĞRETMENLİĞİ

56. Kazanılmış bilgileri işleyen iki tür düşünme biçiminden hangisi yaratıcılığın asıl dayandığı düşünme biçimidir?

- A) Objektif düşünme
- B) Taraflı düşünme
- C) Mantıklı düşünme
- D) Iraksak düşünme

57. Çocuk resimlerinin sistematik bir gelişme çizgisi izlediğine ilk dikkatleri çeken ve bu resimlerin kendi kuralları içinde basitten karmaşığa doğru organik bir biçimde geliştiğini söyleyen bilim adamı kimdir?

- A) Howard Gardner
- B) Rudolf Arnhem
- C) Gustaf Britsch
- D) Rhoda Kellog

58. Etnografya müzelerinde hangi tür eserler sergilenir?

- A) Eski insanlara ait, kazı sonucu ortaya çıkarılmış eserler
- B) Kültürel, gelenek ve el ürünlerine ait eserler
- C) Bilim ve tekniğe ait nesneler
- D) Resim ve heykeller

59. Aşağıdakilerden hangisi 1919’da Walter Gropius tarafından Weimer’de kurulan “Bauhaus” okulunun amaçlarından biri değildir?

- A) Öğretimde duyguların ifadesini ön planda tutmak
- B) Gelişen teknoloji ile çağdaş sanatın işbirliğini sağlamak
- C) Öğretimde ussal ve sezgisel etmenlere eşit olarak yer vermek
- D) Teknoloji ve çağdaş sanat iş birliği ile gelişen sanatı halka götürmek

60. Sanat yapıtının yapısal düzenlemesini vurgulayan, sanat yapıtının gözle görülen elemanları ve bu elemanların düzenlenmesi ile ilgilenen, konu ya da temadan daha çok bu düzenlemeyi önemseyen sanat kuramı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Biçimci Kuram
- B) Kurumsalcı Kuram
- C) Dışavurumcu Kuram
- D) Yansıtmacı (Taklitçi) Kuram

61. Bütün çocukların “Evrenselden Tikele” doğru doğal gelişim gösterdiğini vurgulayan sanatsal gelişim evreleri hangi bilim adamının görüşüdür?

- A) Rudolf Arnheim B) Paul Torrance
C) Viktor Lowenfeld D) Elliot Eisner

62. Aşağıdaki sanatçılardan hangisi, 1928 yılında kurulan, farklı eğilimler gösteren sanatçılarından oluşan “Müstakil Ressam ve Heykeltıraşlar Birliği”nin kuruluşunda yer alan sanatçılarından biri değildir?

- A) Hale Asaf B) Mahmut Cuda
C) Ali Avni Çelebi D) Şeker Ahmet Paşa

63. Aşağıdaki sanatçılardan hangisi, Celal Esat Arsever’in “kazı” olarak Türkçeleştirdiği “gravür” sanatçılarımızdan biri değildir?

- A) Hoca Ali Rıza B) Mustafa Aslir
C) Nevzat Akoral D) Muammer Bakır

64. Leonardo’nun, “Mona Lisa” adlı eserinde kullandığı, kenar çizgilerinin katıca çizilmeyip, biçimin sanki gölgede kayboluyormuşçasına çizildiği, giderek kaybolan kenar çizgisi ve yumuşak renklerin kullanıldığı, bir biçimin diğer bir biçimin içinde eridiği yöntemin adı nedir?

- A) Sfumato B) Fresko
C) Lavi D) Vitray

65. 1520’lerde sanatta her şeye ulaşıldığını, yapacak bir şey kalmadığını düşünen sanatçılar vardır. Aynı dönemde bir grup sanatçı elden geldiğince Michelangelo’nun tarzını en iyi biçimde taklit etmeye çalışır. Bu sanatçıların Michelangelo’nun yapıtlarının özü yerine yalnızca tarzını taklit ettikleri, bu yüzden de yollarını şaşırdıkları bu modanın egemen olduğu döneme ne ad verilir?

- A) Yeniden Doğuş B) Empresyonizm
C) Fovizm D) Manierizm

66. Doğayı olduğu gibi, saf renk titreşimleri hâlinde gören ve resmeden; ışığı prizmatik renklerin ve sayısız titreşen parçacıkların etrafa saçılmaları gibi gören; biçimi herhangi kesin bir geometrik biçimi olmaksızın, çok sayıda düzensiz dokunuşların bir araya getirilmesiyle oluşturan; perspektifi sayısız, neredeyse seçilemeyen dokunuşlar ve tonlardan kurulu, sabit olmayan, hep hareket hâlinde olan görüş aşağıdakilerden hangisidir?

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

67. Renkleri yalnızca amaç olarak yan yana getiren, herhangi bir amacı ve motifi bir yana iten, dikkatini fırçanın bıraktığı değinti veya leke üzerinde yoğunlaştıran akıma ne ad verilir?

- A) Fovizm B) Op Art
C) Tachisme D) Pop Art

68. Aşağıdaki sanatçılardan hangisi, 1912-1922 yılları arasında yaşanan, Balkan Savaşı, I. Dünya Savaşı ve Kurtuluş Savaşını yaşamış 4. Asker Ressamlar kuşağından değildir?

- A) Sami Yetik B) Ali Sami Boyar
C) Nurullah Berk D) Mehmet Ali Laga

69. 1914 kuşağı ressamlarının oluşturduğu “Şişli Atölyesi”nde aşağıdaki konulardan hangisinde resimler yapılmıştır?

- A) Portre
B) Savaş resimleri
C) Manzara resimleri
D) Liman konulu resimler

70. İllüstrasyon nedir?

- A) Çocuk resimleridir.
B) Akrilikle yapılan resimlerdir.
C) Konu anlatan resimlerdir.
D) Yağlı boya ile yapılan resimlerdir.

71. Bir rengin en açıkından en koyusuna kadar olan derecelerine ne denir?

- A) Valör B) Nüans
C) Ana renk D) Kontrast

72. Serigrafi ne demektir?

- A) Taş baskı B) İpek baskı
C) Gravür baskı D) Ahşap baskı

73. Doğadan yapılan manzara resimlerine ne ad verilir?

- A) Portre B) Figüratif resim
C) Natürmort D) Peyzaj

74. Sulandırılmış mürekkep ve fırça ile resim yapma tekniğine ve bu teknikle yapılan resimlere ne ad verilir?

- A) Suluboya B) Lavi
C) Akrilik D) Guaj

75. Işık şiddeti yüksek renkle ışık şiddeti olmayan gri nüanslı renklerin bir arada kullanılmasına ne denir?

- A) Sıcak soğuk kontrast
B) Yalın kontrast
C) Miktar kontrastı
D) Kalite Kontrastı

76. Aşağıdaki renklerden hangisi mor rengin tamamlayıcısıdır?

- A) Kırmızı B) Yeşil
C) Turuncu D) Sarı

77. Aşağıdaki renklerden hangisi sıcak renk olarak tanımlanır?

- A) Yeşil B) Mavi
C) Turuncu D) Beyaz

78. Aşağıdaki sanatçılardan hangisi Fovizm sanat akımının temsilcilerindendir?

- A) Matise B) Van Gogh
C) Mondrian D) Degas

79. Renkler arasındaki ahenk aşağıdaki hangi isimle adlandırılır?

- A) Kroma B) Armoni
C) Ton D) Marj

80. Çeşitli renklerde taş parçaları yan yana getirilerek yapılan sanat çalışmasına ne isim verilmektedir?

- A) Taş sanatı B) Fresko
C) Duvar resmi D) Mozaik resim

81. Tekstil sanatları içinde yer alan batık uygulamasının ana maddesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Keten yağı B) Gliserin
C) Bal mumu D) Kumaş tutkalı

82. "Sanat, günümüzde günlük yaşantımıza da girmiştir. Her türlü tüketim eşyaları, tüketicilerin estetik beğenilerine uygun olarak üretilmeye çalışılmaktadır." ifadesi, aşağıdaki hangi sanat kuramının içeriğine uygundur?

- A) Yansıtmacı sanat kuramı
B) Biçimci sanat kuramı
C) Anlatımcı sanat kuramı
D) İşlevsellik-fonksiyonellik sanat kuramı

83. Aşağıda doku için belirtilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Bir yüzeyin pütürlü, pürüzsüz, kabalık, yumuşak, kaygan, vb. özellikleridir.
B) Geometrik şekillerin oluşturduğu büyük yüzeylerdir.
C) Renkli olmak koşuluyla bir yüzeyin farklı özellikleridir.
D) Şekillerin oluşturduğu üç boyutlu ifadedir.

84. Biçim ve formlar çeşitli kalıplar üzerine oyularak işlendikten sonra bu kalıpların üzerine rulo ile baskı boyası sürülerek çeşitli yönlemlerle kâğıda aktarılır. Anlatılan bu teknik aşağıdakilerden hangisinin tanımıdır?

- A) Litografi tekniği
B) Yüksek baskı tekniği
C) Serigrafi tekniği
D) Çukur baskı tekniği

85. Bir rengin tamamlayıcısı ne demektir?

- A) Kontrastı B) Nüansı
C) Valörü D) Açık koyusu

86. Yoz sanat anlamına da gelen sanat aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sözde sanat B) Kitch sanat
C) Naif sanat D) Soyut sanat

87. Platon'un yansıtma (taklit) anlayışı aşağıdakilerden hangisine uymaktadır?

- A) İdeal gerçekliğin yansıması
- B) Sanatçının duygularını yansıtmaması
- C) Görünenin olduğu gibi yansıması
- D) Olması lazım gelenin idealleştirilmiş yansıması

88. Estetiğin temel kavramı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dengeli
- B) Zarif
- C) Hoş
- D) Güzel

SINIF ÖĞRETMENLİĞİ

56. Aşağıdaki cümlelerin hangisi anlam bakımından olumsuzdur?

- A) İçimde yeni bir umut yok değil.
- B) Bu konu yetkililerce bilinmiyor değil.
- C) Böylesine savurgan bir ülke nasıl derlenip toparlanabilir?
- D) Ben sana bir daha yalan söylemeyeceksin demedim mi?

57. Aşağıdakilerden hangisi, çocuk edebiyatının hedefleri arasında yer almaz?

- A) Çocuğun dil gelişmesine özen göstermek
- B) Çocuğun algı gelişmesine özen göstermek
- C) Olumlu kişilik gelişmesine ortam hazırlamak
- D) Çocuğu edebiyatın nesnesi gören bir anlayışla eser üretmek

58. Aşağıdaki yargılardan hangisi çocuk şiirinin nitelikleri arasında yer almaz?

- A) Tasvirler yalın olmalıdır.
- B) Benzetme, istiare, mecaz gibi edebi sanatlara sıkça yer verilmelidir.
- C) Konu, olumlu kişilik ve davranışları kazandırıcı, geliştirici ve pekiştirici bir nitelik taşınmalıdır.
- D) Tam ve yarım kafiyelerden, ölçüden ve kimi mısraların tekrarından yararlanarak ahenk zenginliği sağlanmalıdır.

59. Aşağıdaki yargılardan hangisi Türkçenin vurgu özelliklerinden biri değildir?

- A) Türkçe kelimelerde çoklukla ilk hece vurgulu olur.
- B) Normal olarak cümle vurgusu yüklem üzerinde bulunur.
- C) Türkçe kökenli iki heceli yer adlarında vurgu ilk hece üzerindedir.
- D) Üç heceli Türkçe yer adlarında vurgu ilk ya da orta hece üzerinde olabilir.

60. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde yazım yanlışlığı yoktur?

- A) Olmak yada olmamak... Bütün mesele bu!
- B) Demekki aynı kanaatte olamayacağımızı anladın.
- C) Tanpınar, Türkçe'nin en büyük şairlerinden biridir.
- D) Yeni çıkan yayınları görmek için Türk Dil Kurumuna gitti.

61. Aşağıdakilerden hangisi "İlköğretim Türkçe Dersi (1-5. sınıflar) Öğretim Programı ve Kılavuzunda" belirlenen öğrenme alanlarından birisi değildir?

- A) Dinleme
- B) Konuşma
- C) Anlama
- D) Görsel okuma ve sunu

62. İlköğretim Türkçe Dersi (1-5. sınıflar) Öğretim Programı ve Kılavuzunda metin içi, metin dışı ve metinler arası anlam kurma kazanımları sınıf düzeylerine göre dağıtılmıştır. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Birinci sınıflarda metin içi anlam kurma çalışmaları yaptırılabilir.
- B) İkinci sınıflarda metin dışı anlam kurma çalışmaları yaptırılabilir.
- C) Dördüncü sınıflarda metinler arası anlam kurma çalışmaları yaptırılabilir.
- D) Üçüncü sınıflarda metin içi ve metin dışı anlam kurma çalışmaları yaptırılabilir.

63. Aşağıdakilerden hangisi çocukların, yazı yazarken ayağa kalkma nedenlerinden değildir?

- A) Parmak kaslarının gelişmemiş olması
- B) Kalem yazım noktasına çok yakın tutması
- C) Kolunu masa üzerine uygun yerleştirmeyişi
- D) Oturduğu sıranın gereğinden fazla yüksek olması

64. Aşağıdakilerden hangisi harflerin öğretiminde dikkat edilmesi gereken temel unsurlardan değildir?

- A) Sağa eğim B) Gövde yazılımı
C) Üst uzantılar D) Bağlantılar

65. Sol eli öğrenciler için aşağıdaki verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Işık sol omuzdan gelmelidir.
B) Kalem sağ ellilere nazaran daha az bastırır-
lar.
C) Yazarken defteri saat yönünün aksi istikamette
döndürmelidirler.
D) Sağ ellilere nazaran kalemi yazım noktasına
daha uzaktan tutmalıdır.

66. Problem 1: Mehmet sahip olduğu 12 kitabı üçer üçer arkadaşlarına paylaşmak istiyor. Kaç arkadaşına kitap verebilir?

Problem 2: 24 bilyeyi 4 çocuk aralarında eşit olarak paylaşıyorlar. Her bir çocuk kaç tane bilye alır?

Yukarıdaki problemler aşağıdaki hangi yaklaşımları örnekler?

- A) Birincisi ardışık çıkarma, ikincisi gruplama
B) Birincisi gruplama, ikincisi paylaşma
C) Birincisi paylaşma ikincisi gruplama
D) Birincisi gruplama, ikincisi dağıtma

67.



3 tane A4 kâğıdının birincisini dörde katlatan, ikincisini üçe, üçüncüsünü de 6'ya yukarıdaki gibi katlatarak dörtgen, üçgen ve altıgen prizmalar yaptıran bir öğretmen, çocuklardan bunların içine pirinç koyarak ölçme ile ilgili hangi bilgi ve becerileri kazandırabilir?

- A) Hacimlerin yüksekliğe bağlı olarak farklılaşmadığını
B) Şekillerin yan alanları eşit olduğundan hacimlerin eşit çıkacağını
C) Eşdeğer alanlı şekillerin farklı prizmaları oluştursalar bile yine eşdeğer taban alanları olması gerektiği
D) Prizmaların yükseklikleri ve yan alanları aynı olsa bile hacimlerin taban alanlarına göre değişebileceğini

68. Aşağıdakilerden hangisi matematik programında yer alan problem çözme stratejileri arasında değildir?

- A) İşlem yapma
B) Örüntü arama
C) Sistemik liste yapma
D) Problemi basitleştirme

69.

On binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
4 4 4	4 0		0 0	0
0 0 0	0		0	0 0 0

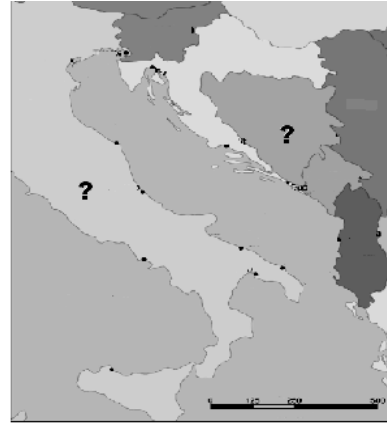
Yukarıdaki şekil üzerinde etkinliklerde bulunan bir öğretmen, aşağıdakilerden hangisinin üzerinde çalışıyor olabilir?

- A) Kümelerde denklik
B) Basamak ve bölükler
C) Doğal sayılarda büyüklük küçüklük
D) Ara basamaklarda sıfır bulunan doğal sayılar

70. Türkiye insanlığın ilk yerleşik hayata geçtiği alanlardan biridir. Aşağıdakilerden hangisinde Türkiye'nin yerleşme tarihi bakımından önemli olan antik yerleşme ile bulunduğu yer yanlış verilmiştir?

- A) Catalhöyük - Nevşehir
B) Hacılarhöyük - Burdur
C) Acemhöyük - Aksaray
D) Alacahöyük - Çorum

71.



Haritada Adriyatik denizinin doğu ve batı kıyısında yer alan ve soru işaretleriyle belirtilen ülkeler aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Hırvatistan – Slovenya
B) Bulgaristan – Makedonya
C) Bosna-Hersek – İtalya
D) Sırbistan – İtalya

72. Aşağıdakilerden hangisi kuramsal kavramdır?

- A) Ağrı B) Sıcaklığın tanımı
C) Daha hafif D) Susuzluk

73. Günümüz Avrupa Uygarlığının gelişmesinde önemli rolleri olan Rönesans ve Reform hareketleri önce aşağıdaki ülkelerden hangilerinde başlamıştır?

- A) Almanya – Fransa B) İtalya – Almanya
C) İspanya – İtalya D) Portekiz – Fransa

74. Hayat Bilgisi dersi temaları aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) Okul Heyecanım/ Benim Eşsiz Yuvam / Birey ve Toplum
B) Dün, Bugün, Yarın/ Benim Eşsiz Yuvam / Okul Heyecanım
C) Birey ve Toplum/ Okul Heyecanım/ Benim Eşsiz Yuvam
D) Okul Heyecanım / Benim Eşsiz Yuvam / Dün, Bugün, Yarın

75. Aşağıdakilerden hangisi Hayat Bilgisi dersi öğretim programı için söylenemez?

- A) Yapılandırmacı
B) Öğrenci merkezli
C) Ünite temelli/atomistik
D) Sosyal Bilgiler ile Fen ve Teknoloji derslerine temel oluşturur.

76. 1998 ve 2005 Hayat Bilgisi dersi ders programları karşılaştırıldığında, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Her iki program da “davranışçı yaklaşımı” yansıtmaktadır.
B) Her iki programda da süreçten çok sonuç önemslenmektedir.
C) Her iki programda da yalnızca gözlenebilen ve ölçülebilen hedef ve davranışlar bulunmaktadır.
D) Her iki programda da çocukların yaşadıkları fiziksel/doğal ve toplumsal çevreye uyumu amaçlanmıştır.

77. Bitişik eğik yazı yazarken kullanılması gereken doğru eğim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sağa doğru 60° - 80°
B) Sola doğru 40° - 50°
C) Sağa doğru 40° - 50°
D) Sola doğru 60° - 80°

78. Bitişik eğik yazı karakterinde, aşağıdaki büyük harf gruplarından hangisindeki harfler kendilerinden sonra gelen harflerle bağlanmaz?

- A) L, M, C, Y B) F, N, P, V, T
C) B, D, S, Ş, Y D) E, L, Y, Z

79. Dik temel harflerle oluşturulacak bir metinde, iki sözcük arasında bırakılması gereken uzaklık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Büyük V harfi kadar
B) Büyük M harfi kadar
C) Büyük E harfi kadar
D) Büyük N harfi kadar

80. Luquet'nin zihinsel gerçekçilik (entellektüel realizm) diye tanımladığı evrenin belirleyici niteliği olan, çocuğun varolduğunu bildiği ama normal olarak göremediği öğeleri resme ekleyerek röntgen (saydam) resimler oluşturduğu resimsel gelişim basamağı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karalama dönemi (2-4 yaş)
B) Şema öncesi dönem (4-7 yaş)
C) Şematik dönem (7-9 yaş)
D) Gerçekçilik dönemi (9-12 yaş)

81. I- Öğretmen öğreteceği parçanın notalarını ve sözlerini öğrencilerin rahat görebileceği şekilde tahtaya yazmalı

II- Notalarını ezgi olmadan sadece süreleriyle öğrencilere söyletmeli

III- Enstrümanla öğrencilere birkaç kez çaldırmalı ve takıldıkları ölçülerin üzerinde durmalı

IV- Öğrencilere parçayı çalarak, söyleyerek ve solfejini yaparak tanıtmalı

V- Parçayı tüm sınıf çalabilir düzeye geldikten sonra sınıfın yarısına parçayı çaldırırken diğer yarısına sözlerini söyletmeli

Yukarıda yazılı olan cümlelerde öğrencilerin bir parçayı doğru olarak en kısa sürede öğrenebilmesi için 4. sıraya kaç numaralı cümle gelmelidir?

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

82. Aşağıdakilerden hangisi eğitsel oyunların motorik özelliklerin gelişmesi üzerine etkilerinden değildir?

- A) Sosyal gelişim
- B) Dayanıklılık gelişimi
- C) Kuvvet gelişimi
- D) Çabukluk gelişimi

83. Aşağıdakilerden hangisi oyunun çocuk gelişimine etkilerinden değildir?

- A) Zihinsel gelişim
- B) Sosyal gelişim üzerine etkisi
- C) Sağlıklı ve dengeli beslenme
- D) Fiziksel gelişim ve sağlık üzerine etkisi

84. Birleştirilmiş sınıflı okulda beş sınıflı birlikte okutan öğretmen aşağıdaki uygulamalardan hangisini yapmamalıdır?

- A) Müzik dersini A ve B grubu ile ortak planlamalıdır.
- B) Beden Eğitimi dersini A ve B grubu ile ortak planlamalıdır.
- C) Matematik dersini A ve B grubundaki her sınıf için ödevli ve öğretmenli işlemelidir.
- D) Hayat Bilgisi dersini A grubundaki her sınıf için ödevli ve öğretmenli işlemelidir.

85. Birleştirilmiş sınıflı okullarda ilgi kümeleri kaçar kişiden oluşur?

- A) En az 2, en çok 5
- B) En az 3, en çok 5
- C) En az 3, en çok 7
- D) En az 4, en çok 7

86. Birleştirilmiş sınıf öğretmeni sınıfta disiplin sorunu ortaya çıktığında hangi tepki yöntemine başvurur?

- A) Göz teması kurmak
- B) Öğrenciyle bireysel konuşmak
- C) Tüm öğrencilere kuralları hatırlatmak
- D) Sorunu görmezlikten gelmek

87. Yaratıcı dramının hangi aşamasında düşünceler bir anda doğarak müthiş bir içgörüler zenginliği içinde gelişerek bir kaç dakika ya da bir kaç saat sürerler?

- A) Hazırlık
- B) Kuluçka
- C) Gerçekleşme
- D) Aydınlanma

88. Dramada yaratıcı bir yöntem olarak benimsenen ve çeşitli yollarla elde edilen bilgileri drama sürecinde yaşama geçiren öğeye ne denir?

- A) Oyun
- B) Doğaçılama
- C) Etkileşim
- D) Dramatizasyon

SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENLİĞİ

56. Bilimsel tarihçiliğin yöntemlerinin kullanıldığı tarih yazılış biçimi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hikâyeci Tarih
- B) Araştırmacı Tarih
- C) Öğretici Tarih
- D) Destansı Tarih

57. Kadeş Antlaşması, aşağıdaki Mısır ve Hitit krallarından hangi ikisi arasında imzalanmıştır?

	MISIR	HİTİT
A)	III. Amenofis	I. Hattuşili
B)	II. Ramses	II. Hattuşili
C)	Tutankhamon	II. Tuthaliya
D)	II. Ramses	III. Hattuşili

58. • Hristiyanlığı benimsemiş Türk boyu Kıpçaklardan kalma sözlük ve metin derlemesidir.
• Eser, bugün Venedik'teki San Marco Kütüphanesinde bulunmaktadır.
• Eser, Alman doğubilimci H. J. Klaproth tarafından bilim dünyasına tanıtılmıştır.

Yukarıda bazı özellikleri verilen eserin adı nedir?

- A) Şecere-i Terakime
- B) Altun Yaruk
- C) Tehâfütü'l-Felâsife
- D) Codex Cumanicus

59. 732 yılında meydana gelen Puvatya Savaşı'ndaki İslam ordusunun komutanı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Abdurrahman el-Gâfiki
- B) Kuteybe bin Müslim
- C) Tarık bin Ziyad
- D) Amr İbnü'l-As

60. Aşağıdaki devletlerden hangisi Büyük Selçuklu Devleti'nin çağdaşı değildir?

- A) Bizans İmparatorluğu
- B) Harzemşahlar
- C) Timurlular
- D) Karahanlılar

61. “Ben Alp Arslan’ın büyük kardeşi, sen küçük oğlusun. Kardeşim Sultan Alp Arslan’ın mirasına ben senden daha çok layıkım.” diyerek Melikşah’ın hükümdarlığına karşı çıkıp ayaklanan devlet adamı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kavurd Bey B) Kutalmış Bey
C) Süleyman Bey D) İbrahim Bey

62. Cengiz Han’ın ölümünden sonra Moğol Devleti’nin başına, aşağıdakilerden hangisi geçmiştir?

- A) Hülâgü B) Ögeday
C) Tuluy D) Kiyûk

63. Fransız İhtilali çıktığı sırada Fransa tahtında, aşağıdaki krallardan hangisi bulunuyordu?

- A) II. Henri B) XV. Louis
C) XVI. Louis D) I. Napolyon

64. Rus Çarı I. Nikola, Osmanlı Devleti’ni “hasta adam” olarak görüyor, Osmanlı Devleti’nin yıkılacağına inanıyor ve parçalanen topraklardan da en büyük payı kendisi almak istiyordu.

Rusya, bu politikasını gerçekleştirmek için Kırım Savaşı öncesinde aşağıdaki sorunlardan hangisini ortaya atmıştır?

- A) Doğu Sorunu
B) Mısır Sorunu
C) Boğazlar Sorunu
D) Kutsal Yerler Sorunu

65. Aşağıdakilerden hangisi II. Meşrutiyet Döneminde meydana gelen olaylardan biridir?

- A) Arnavutluk’un bağımsızlığını ilan etmesi
B) Düyûn-ı Umumiye İdaresinin kurulması
C) Yeniçeri Ocağı’nın kaldırılması
D) 93 Harbi’nin çıkması

66. Osmanlı tarihinde “Köprülüler Devri” olarak adlandırılan dönem, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1718 - 1730 B) 1656 - 1683
C) 1564 - 1579 D) 1402 - 1413

67. Osmanlılarda gayrimüslim tebaanın işlediği topraktan elde ettiği ürünlerden, ürünün onda biri ile yarısına kadar değişebilen oranlarda alınan aynî vergi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Harac-ı Muvazzaf
B) Adet-i Ağnam
C) Harac-ı Mukassem
D) Bâc-ı Bâzâr

68. İkinci Balkan Savaşı sonunda imzalanan antlaşmalar, aşağıdakilerden hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) İstanbul - Uşi - Atina
B) Atina - Kütahya - Ankara
C) Bükreş - İstanbul - Atina
D) Ankara - İstanbul - Bükreş

69. Manda ve himaye fikri aşağıdakilerin hangisinde görüşülerek reddedilmiştir?

- A) Sivas Kongresi — Amasya Görüşmeleri
B) Erzurum Kongresi — Sivas Kongresi
C) Amasya Genelgesi — Mudanya Konferansı
D) Erzurum Kongresi — TBMM

70. Saltanatın kaldırılması ve cumhuriyetin ilanı gibi inkılapların ortak amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Millî birliği sağlamak
B) Batılı devletler tarafından tanınmak
C) Çok partili siyasi yaşamı gerçekleştirmek
D) Millî iradeyi hâkim kılmak

71. Mustafa Kemal’in “Kurmaya Yüzbaşı” olarak askerlik görevine başladığı yer, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şam B) Samsun C) Derne D) Sofya

72. Atatürk Döneminde meydana gelen Menemen Olayı’nın tarihi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 Nisan 1930 B) 12 Ağustos 1930
C) 27 Ekim 1930 D) 23 Aralık 1930

73. Meksika Körfezi’nden başlayarak İngiltere’nin kuzeyine kadar devam eden ve Avrupa’nın kuzeyinde iklim yumuşatan sıcak su akıntısının adı nedir?

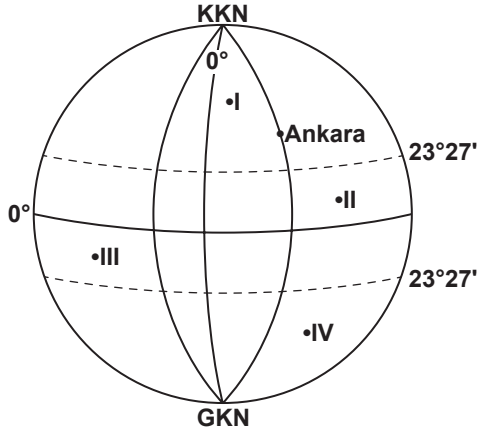
- A) Kanarya B) Kaliforniya
C) Labrador D) Gulf Stream

74. 33° doğu meridyeninde yer alan Ankara'da yerel saat 10.50' iken 27° doğu meridyeninde yer alan İzmir'de yerel saat kaçtır?

A) 9.36' B) 10.26' C) 10.44' D) 11.16'

75. • Yerel saati Ankara'dan daha ileridir.
• Güneş ışınlarını dik açıyla alamaz.
• 21 Haziran'da en uzun gölge boyu oluşur.

Yukarıda verilen özelliklerin tamamı şekildeki kaç nolu nokta ile gösterilir?

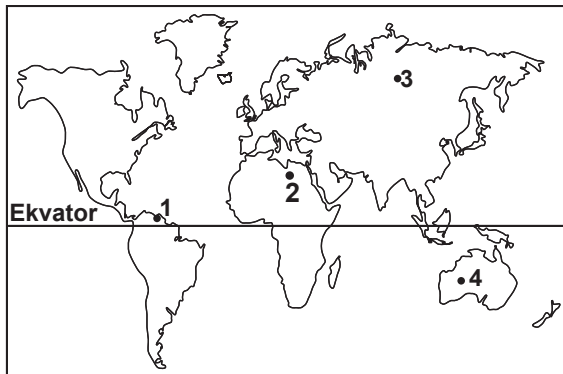


A) I B) II C) III D) IV

76. Aşağıda yapılan ülke - başkent eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

A) Danimarka — Kopenhag
B) Polonya — Varşova
C) Çek Cumhuriyeti — Bratislava
D) Norveç — Oslo

77.



Yukarıdaki haritada numaralandırılarak verilen noktalardan hangisinde yıllık yağış miktarları en fazladır?

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

78. Aşağıdaki ülkelerden hangisinde yıllık sıcaklık değerleri daha düşüktür?

A) Meksika B) Polonya
C) İtalya D) Ürdün

79. Bir ülkenin ekonomik ve sosyal gelişmişliğini aşağıdakilerden hangisi göstermez?

A) Kentsel nüfus oranı
B) Nüfusun eğitim durumu
C) Çalışan nüfusun sektörel dağılımı
D) Ülke nüfustaki kadın-erkek oranı

80. Aşağıdaki akarsulardan hangisi Çandarlı Körfezinden denize ulaşır?

A) Bakırçay B) Gediz
C) Küçük Menderes D) Büyük Menderes

81. I- Türkiye, üretim miktarı bakımından dünyanın en önemli ülkelerindendir.

II- Demirin sertleştirilmesinde ve paslanmaz çelik üretiminde kullanılır.

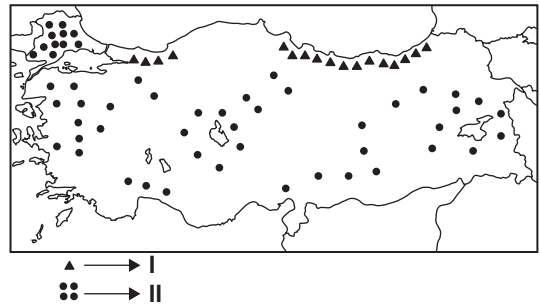
III- Divriği, Murgul, Hekimhan ve Küre en önemli üretim alanlarıdır.

IV- Üretiminin büyük bir kısmı Seydişehir tesislerinde işlenir.

Yukarıda verilenlerden hangileri krom madeni-ne ait özelliklerdendir?

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

82.



Haritada Türkiye'deki, belli başlı üretim alanları gösterilen tarım bitkileri aşağıdakilerden hangisidir?

I	II
A) Mısır	Arpa
B) Fındık	Ayçiçeği
C) Üzüm	Turunçgil
D) İncir	Tütün

83. Aşağıdaki göllerden hangisi Isparta ve Konya il sınırlarının bir bölümünü oluşturur?

- A) Eğridir Gölü B) Acı Göl
C) Suğla Gölü D) Beyşehir Gölü

84. Aşağıdakilerden hangisi Akdeniz ikliminin özelliklerinden değildir?

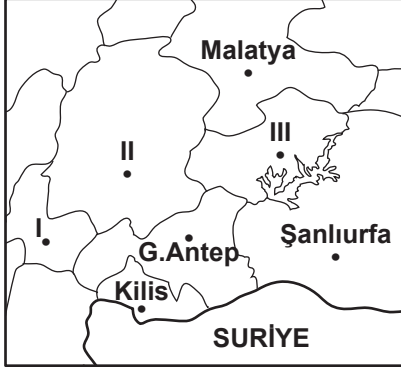
- A) Karakteristik bitki örtüsünün maki olması
B) Kar yağışı ve don olaylarının ender yaşanması
C) Yağışların çoğunun ilkbahar aylarında düşmesi
D) En soğuk ay ortalamasının 10 °C civarında olması

85. I- Cilvegözü - Hatay
II- Gürbulak - Ağrı
III- Habur - Mardin
IV- Kapıkule - Edirne

Yukarıdaki gümrük kapıları ile iller arasındaki eşleşmelerden hangisi yanlıştır?

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

86.



Haritada numaralandırılarak verilen iller aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?

- | I | II | III |
|-------------|----------|----------|
| A) Osmaniye | K. Maraş | Adıyaman |
| B) Osmaniye | Elazığ | Batman |
| C) Adana | Elazığ | K. Maraş |
| D) K. Maraş | Osmaniye | Elazığ |

87. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye kırsalındaki toplu yerleşmelerin genel özelliklerinden değildir?

- A) Yağış miktarı az, rejimi düzensizdir.
B) Geniş tarım alanlarına sahiptir.
C) Su kaynakları bol ve çeşitlidir.
D) Meskenler birbirine yakındır.

88. Aşağıdaki sıradağlardan hangisi diğerlerine göre daha doğuda yer alır?

- A) Eğrigöz Dağı
B) Bolkar Dağları
C) Tecer Dağları
D) Kargapazarı Dağları

TEKNOLOJİ VE TASARIM ÖĞRETMENLİĞİ

56. Aşağıdakilerden hangisi düzen kuşağının genel özelliklerinden değildir?

- A) Renk, yön ve oran kavramlarını ifade edebilme
B) Düşüncelerinin patentlenebileceğini anlayabilme
C) Yaşamdaki olayları farklı açılardan bakarak değerlendirme
D) Yaratıcılıklarını gözlem, araştırma ve sorgulama yaparak geliştirme

57. Aşağıdakilerden hangisi kurgu kuşağının genel özelliklerinden değildir?

- A) Düşüncelerini yasal koruma altına alma süreçlerini fark etmek
B) Düşüncelerinin patentlenebileceğini anlayabilme
C) Fikirlerinin teknolojik yapılabiliğini irdelemek
D) Çözüme yönelik fikirlerini yazarak ifade etmek

58. Aşağıdakilerden hangisi yapım kuşağının genel özelliklerinden değildir?

- A) Somut tasarımlar yapmak
B) Tasarımın korunma süreçlerini araştırmak
C) Ürünlerde gerekli görülen inovasyonları yapmak
D) Tasarımları tanıtmaya yönelik etkinlikler planlamak

59. Aşağıdakilerden hangisi alternatif (yenilenebilir) enerji kaynaklarından birisi değildir?

- A) Rüzgâr enerjisi B) Güneş enerjisi
C) Biogaz enerjisi D) Nükleer enerji

60. Aşağıdakilerden hangisi teknoloji ve tasarım programının içerdiği ortak beceri derslerinden birisi değildir?

- A) Sosyoloji / Felsefe
B) Hayat Bilgisi
C) Matematik
D) Sosyal Bilgiler

61. Aşağıdakilerden hangisi Teknoloji ve Tasarım Programının özelliği değildir?

- A) Öğrenci merkezli yaklaşım esas alınmıştır.
- B) Öğrencinin beklenti ve isteklerine göre esnek bir yapıda düzenlenebilir.
- C) Sonuç değerlendirmenin bağımsız olarak yapılması öngörülmektedir.
- D) Kuşakların odak noktalarına yönelik sınıf, grup ve bireysel etkinlikleri içerir.

62. Aşağıdakilerden hangisi teknoloji ve tasarım öğretmenin dersteki yaklaşımı açısından doğru değildir?

- A) Öğrencilere öğrendiklerini uygulama fırsatını tanımak
- B) Programda yer alan etkinliklerin çevreyle açılım yapmasını sağlamak
- C) Öğrencilere materyallerin özelliklerini, kullanım şekillerini ve güvenlik kurallarını anlatmak
- D) Yaratıcılık ve karar verme becerisinin kazandırılması açısından gerçekleştirilecek etkinlikleri bizzat kendisi başlatarak yönlendirmek

63. Aşağıdakilerden hangisi ölçme ve değerlendirme yapılırken öğrencinin ana olarak bakılması gerekli özelliklerinden birisi değildir?

- A) Üretim sürecindeki öz güven
- B) Sosyal becerilerindeki gelişim
- C) Estetik bakış açısındaki gelişim
- D) Üretim sürecinde düşündüğünü yapabilme kabiliyeti

64. Aşağıdakilerden hangisi yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üreten bir sistem değildir?

- A) Termik santral
- B) Güneş pili
- C) Rüzgâr türbini
- D) Güneş kolektörü

65. Aşağıdakilerden hangisi teknoloji ve tasarım programının ölçme ve değerlendirme araçlarından birisi değildir?

- A) Yazılı sınav
- B) Öğrenci ürün dosyası
- C) Öğrencinin sözlü sunumu
- D) Öğrencinin öz değerlendirmesi

66. Aşağıdakilerden hangisi öğrencinin ürün dosyasının amaçlarından birisi değildir?

- A) Öğrencilerin bir sonraki adımı tanımlayabilmelerine olanak sağlamak
- B) Öğretmenlere gelecek yıllar için veri sağlamak
- C) Öğrencinin gelişimini daha sağlıklı olarak izlemek
- D) Öğrencinin sorumluluk bilincini geliştirmek

67. Analitik puanlama anahtarı için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Belirli bir yeteneği öğelere ayırır.
- B) Öğrencilerin eksiklerini tanımlamak açısından faydalıdır.
- C) Üründeki nitelikler hakkında geniş hükümlere dayanmaktadır.
- D) Öğelere ayrılan yeteneklerde her bir öge için ayrı bütüncül anahtar geliştirilir.

68. Değerlendirme formlarının kullanımı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Öğrenme kanıtları her kuşak için ürün dosyalarında toplanır.
- B) Bir kuşakta yapılan birden fazla çalışmanın hepsi ürün dosyasına konur.
- C) Öğrencinin başarısını değerlendirmek için öğrenci ürün dosyası ve gözlem formu kullanılır.
- D) Her kuşak için hazırlanan ürün dosyaları dereceli puanlama anahtarı ile puana dönüştürülür.

69. Özdeğerlendirme formları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Amacı öğrenciye geri bildirim sağlamaktır.
- B) Sınıf içi yapılan etkinlikler sonrasında kullanılabilir.
- C) Sınıf içi etkinliklerin puana dönüştürülmesine katkı sağlar.
- D) Çalışmada karşılaşılan güçlüklerin değerlendirilmesine olanak sağlar.

70. Teknoloji ve Tasarım Programının uygulama esasları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Düzen kuşağındaki etkinlikler esnek ve daha geniş çerçevede yürütülür.
- B) Teknolojik gelişmelerle ilgili uzman kişilerin davet edilmesi için planlama yapılır.
- C) Öğrenciler bireysel olarak yaptıkları etkinliklerini tasarım günlüğüne kaydederler.
- D) Öğrenci sayısı 25'den fazla olan sınıflar toplam sayısı 20'yi geçmeyen eşit sayıdaki gruplara ayrılır.

71. Aşağıdakilerden hangisi kazanım ifadesini tanımlamaktadır?

- A) Odak noktalarının temelini oluşturan becerilerin bütünüdür.
- B) Her kuşak için belirlenmiş odak noktalarına yönelik yapılacak bireysel çalışmalardır.
- C) Öğrenme süreci içerisinde planlanmış ve düzenlenmiş yaşantılar yoluyla edinilmesi beklenen bilgi, beceri ve yeterliklerdir.
- D) Birbiriyle ilişkili odak noktalarının, beceri, kavram ve değerlerin bir bütün olarak görülebildiği özgün yapılarıdır.

72. Aşağıdakilerden hangisi 6. sınıf düzen kuşağı “düşünmeye ilk adım” odak noktasının kazanımlarından birisi değildir?

- A) Belirlediği birimden bir düzen oluşturur.
- B) Nesnenin direncini arttıracak biçimler bulur.
- C) Kuvvetin nesne üzerindeki etkisini fark eder.
- D) Oluşturduğu düzende ortaya çıkan estetik, görsel ve teknolojik değerleri ifade eder.

73. Aşağıdakilerden hangisi 6. sınıf yapım kuşağı “nasıl üretelim” odak noktasının kazanımlarından birisi değildir?

- A) Araştırma sonuçlarını göz önüne alarak gerçekleştireceği tasarımın yapısını ve özelliklerini belirler.
- B) Çözüme yönelik özgün ürünler tasarlamaya kararlı olur.
- C) Belirlediği sorunu açıklamaya yönelik araştırma yapar.
- D) Çözüme yönelik taslak tasarım önerisi geliştirir

74. Aşağıdakilerden hangisi 7. sınıf yapım kuşağı “üretiyoruz” odak noktasının kazanımlarından birisi değildir?

- A) Araştırma sonuçlarını göz önüne alarak gerçekleştireceği tasarımın yapısını ve özelliklerini belirler.
- B) Araştırmalardan elde ettiği sonuçları analiz ederek sorunu tanımlar.
- C) Taslak tasarım önerisini geliştirmeye yönelik araştırma yapar.
- D) Ürünün pazarlanabilirlik araştırmasını yapar.

75. Aşağıdakilerden hangisi 8. sınıf düzen kuşağı “bütünde farklılık oluşturalım” odak noktasının kazanımlarından birisi değildir?

- A) Belirlediği birimi tekrarlayarak bir düzen oluşturur.
- B) Oluşturduğu birimlerin çoğalabilir olup olmadığını dener.
- C) Tasarımı hakkında çevreyle görüş alışverişinde bulunur.
- D) Özgün tasarımlar oluşturmada kararlı olur.

76. Aşağıdakilerden hangisi 8. sınıf kurgu kuşağı “düşüncelerimizi koruyalım” odak noktasının kazanımlarından birisi değildir?

- A) Merak ve hayal ettiği düşüncelerini ifade eder.
- B) İlk çalışmada yaşadığı süreci ve çözüm önerilerini değerlendirir.
- C) Seçtiği sorunun çözümüne yönelik öneriler getirir.
- D) Çözüm önerisinin yasal korunma altına alınma yollarını ve sürecini ifade eder.

77. Aşağıdakilerden hangisini içeren buluşlara patent verilir?

- A) Sadece yenilik içeren buluşlar
- B) Yenilik ve sanayiye uyumluluk içeren buluşlar
- C) Yenilik, buluş basamağı ve ticarileşmesi kesin olan buluşlar
- D) Yenilik, buluş basamağı ve sanayiye uygulanabilir olan buluşlar

78. Aşağıdakilerden hangisi 8. sınıf yapım kuşağı “üretelim tanıtalım” odak noktasının kazanımlarından birisi değildir?

- A) Tasarımın yapım aşamalarını planlar.
- B) Ürün özelliğine uygun ambalaj tasarlar.
- C) Çözüm önerisini anlatan çizimlerde kullanılan gösterim tekniklerini fark eder.
- D) Tasarım önerisinin benzer ürünlerden farklı olması için sahip olması gereken özellikleri sorgular.

79. Patent başvurusu sonrası ulusal patent ofisinde yapılan patent araştırmasının kapsamı nedir?

- A) Buluş konusu ile ilgili tekniğin bilinen durumunu araştırır.
- B) Tüm patent kriterlerine göre yapılan kapsamlı incelemeyi içerir.
- C) Tescil öncesi son genel araştırmayı içerir.
- D) Buluşun sanayiye uyumluluğunu araştırır.

80. Bir tasarım süreci için aşağıdaki ardıl unsurlardan hangisi yanlıştır?

- A) Yapım – Değerlendirme ve test etme
- B) Taslak tasarım önerisi geliştirme – Yapım
- C) Değerlendirme ve test etme – Değişiklik önerme
- D) Sorunu araştırma, tanımlama ve çözümü tartışma

81. 6. sınıf yapım kuşağında, “tasarımı planlama” niteliğinin dereceli puan anahtarında 1 (geliştirilmeli) olması aşağıdakilerden hangisini ifade etmemektedir?

- A) Tasarımı tamamlayamamıştır.
- B) Tasarımın yapım resmini çizmiştir.
- C) Yaptığı çizim araştırmalarıyla örtüşmemektedir.
- D) Tasarımın yapım resmi, boyut bakımından gerçekleştirilebilir niteliktedir.

82. Aşağıdakilerden hangisi tasarım çiziminde kullanılabilecek eğik perspektif çeşitlerinden değildir?

- A) Kavalye
- B) Kabine
- C) Dimetrik
- D) Kuşbakışı

83. Aşağıdakilerden hangisi sürekli inovasyon döngüsünün zorunlu bir parçası değildir?

- A) Patent ya da faydalı model başvurusu
- B) Fırsatların yakalanması
- C) Stratejik seçimin yapılması
- D) Çözümün geliştirilmesi

84. Aşağıdakilerden hangisi kurgu kuşağı öğrenci gözlem formunda yer alan ölçütlerden değildir?

- A) Çözüme ulaşmada kararlı olma
- B) Üzerinde çalıştığı konuyu yaşamla ilişkilendirme
- C) Çalışmasını sergilemede ve çevresiyle paylaşmada istekli olma
- D) Tasarım önerisinin özgün, işlevsel, ekonomik ve yapılabilir olmasına dikkat etme

85. Aşağıdakilerden hangisi Teknoloji Tasarım Dersi programının genel amaçlarından birisi değildir?

- A) Gelecek ile ilgili kurgular yapmaları
- B) Teknik resim becerilerini geliştirmeleri
- C) Duygu ve düşüncelerini farklı yollarla ifade etmeleri
- D) Teknolojik gelişmeler karşısında kendilerini yenilemeleri

86. 7. sınıf kurgu kuşağı “hayallerimdeki değişim ve gelişim” gözlem formunda aşağıdaki ölçütlerden hangisi bulunmaz?

- A) Değiştirmeye, geliştirmeye yönelik merak ve hayallerini ifade etme
- B) Düşüncelerini neden sonuç ilişkisi kurarak gerekçesiyle açıklama
- C) Kişisel gelişimindeki değişim ve gelişimin farkına varma
- D) İş akışını ve çalışma ortamını planlama

87. 7. sınıf yapım kuşağında “tasarımı tanıtmak” niteliğinin dereceli puan anahtarında 2 (iyi) olması aşağıdakilerden hangisini ifade etmemektedir?

- A) Tercih edilen tanıtım yöntemi görsel materyallerle, kısa notlar ile anlaşılır ve zengin hâle getirilmiştir.
- B) Tercih edilen tanıtım yöntemi görsel materyallerle, kısa notlar ile anlaşılır ve zengin hâle getirilmemiştir.
- C) Tasarım sürecini ayrıntılı olarak yazmış ve yaşadıklarını sınıfta paylaşmıştır.
- D) Tasarım sürecinin tanıtılması için uygun bir yöntem seçilmiştir.

88. Teknoloji ve Tasarım dersine ilişkin öğrenci başarısının değerlendirilmesi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Öğrenci başarısını değerlendirmek için gözlem formları kullanılır.
- B) Öğrenci başarısını değerlendirmek için öğrenci ürün dosyası kullanılır.
- C) Bir dönem için öğrencinin sınıf içi etkinliklerdeki performansını yansıtan en az iki puan verilir.
- D) Öğrencinin sınıf içi etkinliklerdeki performansını puana dönüştürmek amacı ile “gözlem formları” kullanılabilir.

TÜRKÇE ÖĞRETMENLİĞİ

56. Aşağıdakilerden hangisi “idare etmek” ifadesinin anlamlarından biri değildir?

- A) Yetmek B) Örtbas etmek
C) Hoş görmek D) Geçıştirmek

57. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi terim anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Üçüncü kategoride vatandaşlık bilinci aşılama-ya çalışan yazılar toplanıyordu.
B) Röportajlarının özellikleri açı tazeliğı, sunuş tarzının farklılığı ve kıvrak mizahlı oluşudur.
C) Onun, perdeleri yardım almadan pencerelere nasıl taktığını düşündü.
D) Çok yazamıyorum ama yazdığım öykülerin içinde yaşıyorum.

58. Aşağıdakilerin hangisinde “saymak” sözcüğünün anlamıyla kullanımı birbirine uymamaktadır?

	Anlam	Kullanım
A)	Bir şeyin kaç tane olduğunu anlamak için bunları birer birer elden geçirmek	Nara sormuşlar: -Tanelerin kaç tane? -Yiyenler sayсын bana ne, demiş.
B)	Hesaba katmak, dikkate almak	Arzularını yapmayı büyük bir külfet saydığınız bu kalpler, felaketin ortasına yuvarlanıyorlar.
C)	Herhangi bir şey yerine koymak veya herhangi bir şey gözüyle bakmak	Her çiçekten bal eyledik, arıya saydılar bizi.
D)	Varsaymak, tutmak, farz etmek	Bir gülü başkasına kaptırınca onu benden çalınmış saymak neden?

59. Sinemanın belirleyici özelliğı, yalnızca insanın çekim aygıtı karşısında kendini sergileme biçiminden değil, aynı zamanda bu aygıtın yardımıyla çevreyi betimleyiş biçiminden de kaynaklanır.

Bu cümleye göre sinemanın belirleyici özelliğinin kaynakları aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) Kamera - tema
B) Zaman - mekân
C) Gerçeklik - olay
D) Oyunculuk - görsellik

60. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi yoktur?

- A) Yönetmenini çok sevdiğimden bu filmi sonuna kadar merakla seyrettim.
B) Taş binalarında eski ustaların çekiş seslerini duyduğum için huzur buluyorum bu şehirde.
C) Yazar, sözlerini bitirince kitaplarını imzalamak üzere salondan ayrıldı.
D) Felsefeyi seviyorsunuz diye size böyle bir kitap aldım.

61. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma vardır?

- A) Haber aldığı gibi yola çıktı.
B) İstanbul Boğazı'na karşı bir ev tutmuşlar.
C) Hani o adam vardı ya yine geldi.
D) Arkadaşım nerde ben nerde, diye yakınıyordu.

62. Kaldığı kliniğın başhekiminden gelen mektuplarda yazılanlara bakılırsa etrafında olup bitenlere karşı alabildiğine kayıtsızdı.

Bu cümlede anlatılan kişi için aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenebilir?

- A) Aşırı derecede ilgisiz
B) Epeyce dikkatsiz
C) Çok dalgın
D) Oldukça anlayışsız

63. (I) Romanlarındaki diyaloglar çok uzun olmasına rağmen kısa, anlaşılır, beklenen etkiyi hemen gösterecek cümlelerden oluşmuştur. (II) Karşılıklı konuşmalar doğaldır, özensizdir. (III) Öykülerinde Anadolu'nun çeşitli yörelerini anlattığı hâlde birçok öykücünün düştüğü, kişilerini yerel dille konuşturma gibi bir yanıştan iz bulamayız Sabahattin Ali'de. (VI) O, ancak büyük yazarlarda görülebilecek bir ustalıkla ve rahatlıkla kullanır dili.

Yukarıdaki cümlelerin hangisinde veya hangilerinde hem olumlu hem de olumsuz eleştiriye yer verilmiştir?

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

64. ...Bu düzen yalnız göreneklerde değil, düşünme ve duyma gibi iç davranışlarda bile kendini göstermekten geri kalmaz. Üzerinde durulması gereken nokta bence budur işte. Çünkü bizi yaşatan toplum, bizi kendimizden, kendimiz olmaktan uzaklaştırıyor.

Bu parçanın başına aşağıdakilerden hangisi getirilirse parçanın anlam bütünlüğü sağlanmış olur?

- A) İnsanlar arası ilişkiler, sağlıklı temellere dayanmazsa çabuk bozulur.
B) Farklı toplumları tanımak, insanın ufkunu genişletir.
C) Toplum oluşturulan bireyler, farklı özelliklerine rağmen birlikte yaşarlar.
D) İnsanlar içinde bulundukları topluluğun kurumu düzenine uyarak yaşamaktadırlar.

65. İlginçtir, sözünü ettiğimiz bu romanın başkahramanı, kendi zaaflarını gözünü kırpmadan sergiledikten sonra bunu bile yeterli görmez, insanın kendisi hakkında daima yalan söyleyeceğini, daima kendisini aldatacağını savunur. Hatta bu nedenle kendisinin de laf olsun diye okur varmış gibi yazdığını, halbuki ortada okur falan olmadığını, kendi kendine konuştuğunu söyler.

Bu paragrafa göre, sözü edilen başkahraman, aşağıdakilerden hangisini iddia edebilir?

- A) Ancak dürüst kimselerin kendi kusurlarını görebildiğini
B) İnsanlığın sorunlarını ortaya koymakla iyi bir yazar olunabileceğini
C) İnsanın kendi gerçek hayat hikâyesini yazmasının imkânsız olduğunu
D) Zayıflıkların ve ıstırapların dışa vurulmasıyla öz benliğin olduğu gibi ifade edilebileceğini

66. Bazı romanlarıma çok emek ve kan verdim, onlar için yoruldum. Onlar da bana bir dünya açtılar, benim okunmamı, sevilmemi sağladılar. Ne kızıyorum onlara ne de onları çok önemsiyorum. İşte raflarda duruyorlar. Onlarla birlikte yaşadım, artık istiyorum ki kendi başlarına yaşasınlar.

Bu paragraf aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabıdır?

- A) Roman yazmak size ne ifade ediyor?
B) Öyküleriniz de romanlarınız kadar kalıcı olabilecek mi?
C) Romanlarınıza bakışınız nasıldır?
D) Romanlarınızda bugüne kadar kullandığınız üslubu niçin değiştirdiniz?

67. (1) "Sanatçı eserini yaratır, geçer gider; okuyucunun onu ne derece izlediği pek o kadar da önemli değildir." diyemem ben. (2) Okur sevmediği sanat eserlerine karşı tepkisini gösterir bu yolla.(3) Çünkü yeni bir şey ortaya koymaktadır sanatçı. (4) Bunun görülmesini, hem de gösterdiği gibi görülmesini ister.

Numaralandırılmış cümlelerden hangisi anlatımın akışını bozmaktadır?

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

68. "Dil, adamı beyan eder." Ceketinin yakasında ya da bluzunun önünde şu kadarcık bir leke bulunduğunu gören, giyimine ve temizliğe düşkün bir kimse, o lekeyi oradan yok etmedikçe rahata eremez. Ütüsüz pantolonla, buruşuk eteklikle el içine çıkmayı ayıp sayanlar çoktur. Gelgelelim, konuştuğu kendi öz dilinin öz özelliklerini yok eden kusurlara, bozukluklara, yanlışlara aynı ilgiyi, titizliği gösterenler de -aydınlar dışında- az bulunur. Aydın kesimin dışında kalan büyük bir çoğunluk için ise, bir sözcüğün boğumlanışındaki bozukluk, yanlış bir vurgu, çirkin bir tonlama; ütüsüz pantolon, buruşuk eteklik kadar bile ayıp değildir.

Yazarın asıl yakındığı durum, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aydınların dilin doğru kullanımına gereken önemi vermemesi
B) Türkçenin yanlış kullanımından kaynaklanan sorunlara aydınların çözüm bulmaması
C) Halkın çoğunluğunun dilin doğru kullanılmamasından kaynaklanan hataları görmezlikten gelmesi
D) İnsanların günlük konuşmada dili özensiz kullanması

69. Zannetme ki şöyle böyle bir söz
Gel sen dahi söyle böyle bir söz
Erbâb-ı suhan tamam ma'lûm
İşte kalem işte kişver-i Rûm
Gördün mü bu vâdi-i kemîni
Divan yolu sanma bu zemini
Şeyh Galip
Bu şiirin nazım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) Gazel B) Kaside
C) Kit'a D) Mesnevi

70. Tiyatrodaki ilk eserlerinde dramatik türün başarılı örneklerini verdi. Ardından epik tiyatro denemelerine girişti. "Keşanlı Ali Destanı" adlı oyunu Türk tiyatrosunun ilk epik tiyatro örneğidir. Daha sonraki dönemlerde konularını güncel olaylardan alan siyasal-sosyal taşlamaların ağır bastığı oyunlar yazdı. Türk orta oyunu ve tulûat tiyatrosu öğelerinden de yararlanarak toplumsal olayları alaylı bir dille eleştirdiği oyunları büyük başarı kazandı.
Bu parçada tanıtılan tiyatro yazarı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Necati Cumalı B) Haldun Taner
C) Aziz Nesin D) Turgut Özakman

71. Aşağıdaki eser-yazar eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

A) Nahit Sırrı Örik - Kıskanmak
B) Necati Cumalı - Acı Tütün
C) Hüseyin Rahmi Gürpınar - Hep O Şarkı
D) Yakup Kadri Karaosmanoğlu - Kiralık Konak

72. Aşağıdaki beyitlerin hangisinde "telmih" sanatı vardır?

A) Eyvah! Ne yer ne yâr kaldı
Gönlüm dolu âh u zâr kaldı
B) Nâbî ile ol âfetin ahvalini nakl et
Efsane-i Mecnûn ile Leylâ'dan usandık
C) Geldimse n'ola ben şu'arâ devrine âhir
Âdet budur âhirde gelir bezme ekâbir
D) Bir eşek var idi zaif ü nizâr
Yük elinden şikeste vü zâr

73. Geçmişten adam hisse kaparmış...
Ne masal şey.
Beş bin senelik kıssa yarım hisse mi verdi?
"Tarih'i" "tekerrür" diye tarif ediyorlar;
Hiç ibret alınsaydı, tekerrür mü ederdi?

Mehmet Akif Ersoy

Bu şiir kaç cümleden oluşmaktadır?

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

74. Abdülhak Hamit Tarhan'a ait aşağıdaki eserlerden hangisinin türü farklıdır?

A) İlham-ı Vatan B) Macera-yı Aşk
C) Sabr u Sebat D) İçli Kız

75. Sembolizm, üç akımın görünen veya sınırlı olan gerçek anlayışı ve bunun objektif bir biçimde yansıtılması, sanatın insan tecrübesinin düşünce unsuruna dönüştürülmesi anlayışına katılmaz ve karşı çıkar. Dış dünya ve tabiatla gördüğümüz veya duyularımızla algıladığımız her nesne bir varlık özünün dış görüntüsünden, göz alıcı giysilerinden başka bir şey değildir. Yani onlar hiçbir zaman asıl gerçek değildir.

Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi sembolizmin karşı çıktığı üç akımdan biri değildir?

A) Romantizm B) Realizm
C) Natüralizm D) Parnasizm

76. Aşağıdakilerden hangisi Cenap Şahabettin için söylenemez?

A) Başlıca temleri aşk ve tabiattır.
B) "Ferdî ve Şürekâsı" eserlerinden biridir.
C) Üç seyahat kitabından biri de "Suriye Mektupları"dır.
D) Arap harflerinin Türkçeyi ifade etmede yetersiz kaldığını düşündüğü için Latin harflerinin kabulünü ister.

77. Hüzün ilk kez konuk gibi gelmedi
Efendim, ev sahibim
Karacamı suya indiremedim
Şahanımı uçurdum döndüremedim
- Yukarıdaki dizelerin şairi; İkinci Yeni akımının yaygınlık kazandığı döneme rastlayan şiirlerinde doğa, aşk, ayrılık, özlem gibi temalara ağırlık verdi. 1970'lerde toplumsal sorunlara yöneldi. Halk şiiri geleneğinden yola çıkarak ağıt, destan, türkü, ilahi gibi türlerden yararlandı. Oyun, anlatı ve deneme türlerinde de eser veren yazarın şiir kitaplarından bazıları "Rüzgâr Saati", "Maraş'ın ve Ökkeş'in Destanı", "Ağıtlar ve Türküler", "Kestim Kara Saçlarımı" adlarını taşır. Şiirleri birçok dile çevrilen bu şairimiz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lâle Müldür B) Behçet Necatigil
C) Gülten Akın D) Cahit Külebi

78. Kullandığı özgün semboller, zengin söz varlığı ve muhayyile gücü ile tasavvufi halk şiirine yeni bir soluk kazandırmıştır. Özellikle şathi-yelerinde; alaycı tavrı ve örtülü anlatımı ile medreseli âlimlerin Allah korkusuna dayanan fikirlerini, tekkeli ariflerin Allah sevgisine dayanan kabülleri karşısında eleştirir. Manzum, mensur, manzum-mensur karışık olan eserler vermiştir. Bunlardan bazıları: Gevhername, Budalaname ve Dilgüşâ'dır.

Bu paragrafta tanıtılan şair aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hacı Bektaş-ı Veli
B) Hacı Bayram Veli
C) Kaygusuz Abdal
D) Pir Sultan Abdal

79. ..., İkinci Yeni'nin önemli şairlerinden biridir. Hece vezniyle yazdığı şiirlerini ilk defa 1935'te kitaplaştıran şair, sürekli denemelerle şiirinin yapısını da değiştirmiştir. Gündelik yaşayış sahnelerini tasvirde, zamanla nesre yaklaşan bir anlatıma yönelmiştir. "İstanbul", "Güzel İrmak", "Galile Denizi", "Şenlikname" ve "Günaydın Yeryüzü" kitaplarından bazılarıdır.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdaki şairlerden hangisi getirilmelidir?

- A) Mehmet Çınarlı
B) İlhan Berk
C) Melih Cevdet Anday
D) Asaf Halet Çelebi

80. Aşağıdakilerden hangisi küçük ünlü uyumu kuralına aykırıdır?

- A) Bir kelimenin ilk hecesinde "i" varsa sonraki hecelerde düz ünlü bulunur.
B) Bir kelimenin ilk hecesinde "u" varsa bunu izleyen ilk hecede dar yuvarlak veya geniş düz ünlü bulunur.
C) Bir kelimenin ilk hecesinde "a" varsa sonraki hecelerde dar yuvarlak ünlü bulunur.
D) Küçük ünlü uyumuna aykırı kelimelere getirilen ekler, kelimenin son ünlüsüne uyar.

81. Aşağıdakilerin hangisinde yapım eki, altı çizili kelimeye "benzerlik" anlamı katmıştır?

- A) Toprak üstünde ne tütün fidanı ne buğday başağı bırakmışlar.
B) Anı bir kararla geminin yönünü güneye çevirdiler.
C) Bu savaş karşısında insanlık âlemi büyük bir sınav veriyor.
D) Güneşin denize kavuşmasını kumsaldan izlerken uzaklara dalıp gittiler.

82. Ölümün zaferinin yanı başında (1) imkânsız bir kışın kasıp kavurduğu bir bahçede (2) buzların kilidi (3) çözülür çözülmez (4) başlayan o acayip baharlar gibi (5) yavaş yavaş (6) hayatın türküsü (7) yükseliyordu.

Bu cümle, parantezlerden hangisi veya hangileri kaldırılırsa öğelerine doğru ayrılmış olur?

- A) 1 - 2 B) 3 - 4 C) 5 D) 6 - 7

83. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) "Şuraya baş parmağını bas!" dediler, ben de bastım.
B) Türk dili, dillerin en zenginlerindendir; yeter ki bu dil, şuurla işlensin.
C) Alanya Kalesi zamanımıza kadar korunan tarihî eserlerdendir.
D) 1919 senesi Mayısının 19'uncu günü Samsun'a çıktım.

84. Aşağıdakilerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Buna ancak okurlar karar verir ve uygular.
- B) Fındık sorununa yalnızca fiyat açısından yaklaşmanın bir yanılgı olduğunu vurgulamak gerekir.
- C) Bunların hepsi yirmi dört saatlik ömrü olan birer cılız eserdir.
- D) Dünya petrol rezervlerinin % 15'i bu küçük ülkede bulunuyor.

85. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özne - yüklem uygunluğu yoktur?

- A) Sevgiyi tanımayanlar, ayrılığın acısını da bilmezler.
- B) Berrak suyun içinde kırmızı balıklar uyuyorlardı.
- C) Ankara'nın ışıkları artık çok gerilerde kalmıştı.
- D) Küçük Ağa'nın şakaklarındaki adaleler titreyip duruyorlardı.

86. (I) Kutluğ Ataman, Türk sinemasının son dönemlerinde adından sıkça söz ettiren, önemli sanatçılarındandır. (II) Ataman, daha önce, uzun metrajlı iki filmin yönetmenliğini yapmıştır. (III) Yönetmenin son filmi "İki Genç Kız" sınırlı bir bütçeyle çekilmiş ve filmde genç oyuncular rol almışlardır. (IV) Bu filmle ilgili Türk ve yabancı basında çıkan eleştirilerden de anlaşılacağı gibi "İki Genç Kız", yeni Türk sinemasının ilginç örneklerinden biri olarak öne çıkmaktadır.

Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

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

87. Aşağıdakilerden hangisi, eklendiği bazı kelimelerde orta hece vokalinin değişmesine sebep olur?

- A) -yor B) -ken C) -mtırak D) -gil

88. Aşağıdaki yüklemelerden hangisinin köküne getirilen yapım eki, geçişsiz kökü geçişli gövdeye dönüştürmüştür?

- A) Ayşe bu akşamki davette ipek elbiselerini giymişti.
- B) Çocukluğun verdiği bir neşe ile her biri bir tarafa koşuştular.
- C) Bana senden ayrı kaldığım günleri aratıyorsun.
- D) Çukurova'nın bu verimli toprakları milyonlarca kişiyi doyurur.

ZİHİNSEL ENGELLİLER SINIF ÖĞRETMENLİĞİ

56. Ağır derecede zihinsel yetersizliği olan öğrencilere temel özbakım becerileri kazandırırken hangi işlem sürecinin kullanılması daha uygundur?

- A) İpucunun sistematik olarak geri çekilmesi işlem süreci
- B) Sabit bekleme süreli ipucu işlem süreci
- C) Aşamalı yardım ipucu işlem süreci
- D) Eş zamanlı ipucu işlem süreci

57. Aşağıdakilerden hangisi geleneksel yöntemle tuvalet kontrolü öğretiminin özelliği değildir?

- A) Çocuğun altı bezlenmez.
- B) Çocuğun yeme-içme rutini değiştirilir.
- C) Çocuk belirlenen kuruluk süresine göre tuvalette götürülür.
- D) Çocuk boşaltımı tuvalette yaptığında pekiştirilir.

58. Aşağıdakilerden hangisi en son yapılması gereken temel beceriden başlayıp, en önce yapılması gereken temel beceriye doğru amaçların sıralanmasını ifade etmektedir?

- A) Zincirleme B) İleri zincirleme
- C) Beceri analizi D) Tersine zincirleme

59. Öğrencinin hangi beceri basamağını hangi ipucu verildiğinde yapabildiğini saptamaya yönelik performans düzeyi belirleme yöntemi ne ad verilir?

- A) Tek fırsat B) Çoklu fırsat
- C) Başlama düzeyi D) İpucu yöntemi

60. Aşağıdakilerden hangisi, öğrencinin edindiği beceriye akıcılık kazandırmaya yönelik amaç konulurken dikkate alınmalıdır?

- A) Becerinin genellenmesi sağlandıktan sonra, akıcılığa yönelik amaç konulmalıdır.
- B) Önce becerinin daha kısa sürede gerçekleştirilmesine yönelik amaç konulmalıdır.
- C) Önce becerinin niteliğinin düzeltilmesine yönelik amaç konulmalıdır.
- D) Becerinin aynı anda hem niteliğinin düzeltilmesi hem de daha kısa sürede gerçekleştirilmesi ne yönelik amaç konulmalıdır.

61. Aşağıdakilerden hangisi kırmızı kavramıyla ilgili Bloom'a göre uygulama düzeyinde bir bildirimdir?

- A) Karışık renkli bir nesnenin kırmızı renkteki bölümünü gösterir.
- B) Kırmızı renkli bir nesnenin renginin kırmızı olduğunu söyler.
- C) Kahverengi ve sarı renkte boyayı karıştırarak kırmızı rengi elde eder.
- D) Kırmızı- sarı ve yeşil renkteki nesneler arasından kırmızı renkte olanı gösterir.

62. Aşağıdakilerden hangisi kaynaştırma düzenlemesinin yaygınlaşmasında rol oynayan etmenlerden biri değildir?

- A) Sosyal baskılar
- B) Teknolojik gelişim
- C) Yasal düzenlemeler
- D) Çevresel düzenlemeler

63. Aile eğitim programının amacı aşağıdakilerden hangisinde yer almaktadır?

- A) Aileyi kazandırılan becerileri uygular hâle getirmek
- B) Aileyi çocuğuna uyum sağlar hâle getirmek
- C) Aileyi gereksinim duyduğu konuda bilgilendirmek
- D) Aileyi duygusal olarak rahatlatmak

64. Birinci sınıf düzeyi matematik kontrol listesinde aşağıdaki sorulardan hangisi yer almamalıdır?

- A) $3+2= ?$
- B) $6 - 5= ?$
- C) 1'den başlayarak say.
- D) 12 ve 18 rakamlarından hangisi daha büyüktür?

65. Aşağıdakilerden hangisi toplama yapma öğretilmeden önce çocuğun sahip olması gereken becerilerden değildir?

- A) 1'erli ritmik sayma
- B) Nesne sayma
- C) Basamak değeri
- D) Verilen bir sayıdan ileri sayma

66. Öğretmen tam saatleri okuma becerisini basamaklandırılmış yönteme göre öğretmektedir. Öğrencinin önünde saat maketi, öğretmenin önünde ise saatin 3:00 olduğu saat resmi bulunmaktadır. Öğretmen bak saatin uzun kolu 12'yi, kısa kolu 3'ü gösteriyor, saat 3, şimdi sende önündeki saat maketiyle saatin 3 olduğunu göster" der.

Yukarıda verilen sunu örneğine göre öğretmen basamaklandırılmış yöntemin hangi aşamasında öğretim yapmaktadır?

- A) Göster – göster
- B) Göster – yap
- C) Yap – göster
- D) Yap – yap

67. Ali'nin izinsiz konuşma davranışını ölçmek için aşağıdaki ölçme tekniklerinden hangisinden yararlanılır?

- A) Anektod kaydı
- B) Kontrol listesi
- C) Süre kaydı
- D) Kendi kendini değerlendirme

68. Aşağıdakilerden hangisinde, sosyometrik değerlendirme sonucu ifade edilmektedir?

- A) Yağız, bugün tüm derslerde yerinde oturmuştur.
- B) Nazım, okul öncesi düzey sosyal becerilerin tümüne sahiptir.
- C) İmge, % 32 düzeyde arkadaşıyla eşyasını paylaşır.
- D) Hale, grup içinde ortalama düzeyde tercih edilen bir öğrencidir.

69. Aşağıdaki sorulardan hangisi "öğrencilerinin iletişim alanında neleri yapabildiğini kabaca belirtir" görüşme amacına uygun bir sorudur?

- A) Baskı görüyor olması nedeniyle mi kendini ifade edemiyor?
- B) Feray iletişim alanında akranlarından farklı olarak neleri gerçekleştiremez?
- C) Öğrencinizin iletişim gelişiminde niçin geri olduğunu söyler misiniz?
- D) Buket'in söylenenleri anlaması ve konuşmasıyla ilgili neler söyleyebilirsiniz?

70. Grubun performansına göre öğrencinin performansı ölçüldüğünde, ne tür test kullanılmıştır?

- A) Bağlı test
- B) İnfomal test
- C) Öğretmen yapımı test
- D) Ölçüt bağımlı test

71. İkiz kardeşlerden büyük olanın yürüme ve konuşmada küçüğünden daha ileride olduğunu söylerken hangi düşünce egemendir?

- A) Bireysel ve bireylerarası farklılık
- B) Bireylerarası farklılık
- C) Bireyin içindeki farklılık
- D) Bireysel farklılık

72. Aşağıdakilerden hangisi sosyal kabul amaçlı yapılan çalışmalardan biri olmamalıdır?

- A) Öğrencilere yetersizliği olan çocuklarla ilgili öyküler okutmak
- B) Öğrencileri engelli bireylerin aktivitelerine götürmek
- C) Misafir olarak yetersizliği olan öğrencinin velisini çağırarak
- D) Öğrencilere tanınmış yetersizliği olan bireylerin hayat hikayelerini okutmak

73. I- Yetersizlikten etkilenmiş kişilerin özelliklerine uygun eğitimle becerileri artırılmalıdır.

II- Yetersizlikten etkilenmemiş kişilerin yetersizlikten etkilenmiş kişileri kabul etmeleri artırılmalıdır.

III- Yetersizlikten etkilenmiş kişi psikolojik sağaltım görmelidir.

IV- Yetersizlikten etkilenmiş kişilere toplumsal kurumlarda görev verilmemelidir.

Yukarıdakilerden hangileri yetersizliğin uyumsuzluğa yol açmasını önleyebilmek için alınacak önlemlerdendir.

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

74. Ayşe'nin öğretmeni Ayşe'nin okuma yazma öğrenememesinin nedenini "3 yaşındayken geçirdiği ateşli hastalıktan dolayı zihinsel engelli olmuş ve bu yüzden okuma-yazma öğrenemiyor" şeklinde açıklamıştır. Böyle bir açıklama aşağıdakilerden hangisine uygun düşmektedir?

- A) Gözlemlere dayalı açıklama
- B) Tarihsel açıklama
- C) Güncel açıklama
- D) Adlandırma

75. Uygulamalı davranış analizinin inceleme alanının sınırlarını aşağıdakilerden hangisi belirtmektedir?

- A) Eğitim ortamlarındaki davranışların incelenmesiyle sınırlıdır.
- B) Bilinçaltının incelenmesiyle sınırlıdır.
- C) Psikolojik sorunların incelenmesiyle sınırlıdır.
- D) Gözlenebilir davranışların incelenmesiyle sınırlıdır.

76. Hedef davranış belirlerken aşağıdakilerden hangisinden en fazla bilgi edinilir?

- A) Ölçme aracı kullanmak
- B) Bireyin kendisiyle görüşmek
- C) Bireyi doğrudan gözlemek
- D) Hedef davranış dağılım çizelgesi

77. "Nihal kalemini açtıktan sonra bazen çöpleri çöp kutusuna atmakta, bazen de sıranın altındaki gözde biriktirmektedir. Şükran öğretmen Nihal'ı yalnızca çöpleri çöp kutusuna attığında pekiştirirken, sıranın altında bıraktığı durumlarda görmezden gelmektedir." Yukarıdaki örnek olayda Şükran öğretmen aşağıda sıralanan tekniklerden hangisini kullanmıştır?

- A) Tepkinin bedeli
- B) Ayrımlı pekiştirme
- C) Kural kazandırma
- D) Olumsuz pekiştirme

78. “Aslı Öğretmen, öğrencisi Ayşe’ye gözlük takma davranışını kazandırabilmek için önce bu davranışı meydana getiren basamakların neler olduğunu belirliyor. Ardından Ayşe’nin yapabildiği ilk basamakla öğretime başlıyor ve Ayşe o basamağı doğal bir şekilde yaptıktan sonra sonraki basamakta doğallaşmaya kadar pekiştiriyor. Bu süreçte gözlük takma davranışı gerçekleşinceye kadar devam ediyor.” Aslı Öğretmen aşağıda sıralanan davranış kazandırma işlem süreçlerinden hangisini kullanmıştır?

- A) Şekil verme
- B) İleriye zincirleme
- C) İpucu sunma
- D) İpucunu silikleştirme

79. Belirli bir uyarının varlığında her defasında aynı tepkinin veriliyor olması aşağıda sıralanan durumlardan hangisinin gerçekleştiği anlamına gelmektedir?

- A) Uyarının silikleştirilmesi
- B) Uyarının pekiştirilmesi
- C) Tepkinin pekiştirilmesi
- D) Uyarı kontrolü

80. 1997 yılına kadar zihinsel yetersizliği olan çocuklara özel eğitim hizmetlerinin sağlanmasında etkili olan model aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tıp modeli
- B) Psikodinamik model
- C) Sosyolojik model
- D) Davranışçı model

81. Ses temelli cümle öğretiminde öğretilecek sesle ilgili ilk aşamada ne yapılır?

- A) Ses yazdırılır.
- B) Ses okutulur.
- C) Ses fark ettirilir.
- D) Ses diğer sesler arasında gösterilir.

82. Öğrenciye bir fiş verildiğinde kelimedeki küçük harfleri büyük harf büyüklüğünde yazıyor. Bu öğrenci için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Tek tek harfler gösterilerek yazdırılmalıdır.
- B) Her bir harf farklı renkte yazılmalıdır.
- C) Satır çizgileri kırmızı kalemle çizilmelidir.
- D) Satır çizgilerinin arası kırmızı kalemle belirtilmelidir.

83. Öyküde karakterin bir hedefe ulaşmak için gösterdiği gözlenebilir eylem ifadeleri öykünün hangi ögesidir?

- A) Başlatıcı olay
- B) Girişim
- C) Tepki
- D) İçsel cevap

84. Babababa mamamama gibi sesler çıkaran bir bebek ses bilgisel gelişimin hangi evresindedir?

- A) Düzenli mırıldanma
- B) Genişletme
- C) Sesleme
- D) Gııldama

85. Ayakkabısını giydirmeye çalışan annesine “Hayır istemiyorum” diyen bir çocuk, dili hangi amaçla kullanmaktadır?

- A) Olumsuzluk belirtmek
- B) Nesne reddetmek
- C) Hizmet reddetmek
- D) Yorum yapmak

86. Aşağıdaki diyalogda dil öğretim tekniklerinden hangileri kullanılmıştır?

Çocuk: (Araba ile oynuyor.)
Anne: Sen araba sürüyorsun.
Çocuk: Araba
Anne: Araba sürüyorsun.

- A) Taklit-genişletme
- B) Model olma-düzeltilme
- C) Model olma-genişletme
- D) Taklit-düzeltilme

87. Fikirlerini kodlamakta güçlük çeken çocuklarda dilin hangi bileşenin de bozukluk baskın olarak görülür?

- A) Anlam
- B) Kullanım
- C) Biçim
- D) İşlev

88. Çocukların söz öncesi iletişim işlevlerini değerlendirmek amacı ile hangi teknikten yararlanılır?

- A) Düzeltilme
- B) Tepki isteme
- C) Paralel konuşma
- D) Çevresel düzenleme (geciktirme)

89'DAN 110'A KADAR OLAN GENEL KÜLTÜR SORULARI BÜTÜN ADAYLAR TARAFINDAN CEVAPLANDIRILACAKTIR.

89. 20. yüzyıl edebiyatına damgasını vuran “Büyülü Gerçekçilik”in büyük ustasıdır. Esin kaynaklarını hep yakın çevresindeki insanlarda aramıştır. O yüzden yapıtlarıyla yaşamı arasında sık dokunmuş bağlar vardır. “Kolera Günlerinde Aşk”, “Yaprak Fırtınası”, “Başkan Babamızın Sonbaharı” ve “Yüzyıllık Yalnızlık” eserlerinden bazılarıdır.

Bu parçada kendisinden söz edilen yazar, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Julio Cortazar
B) Vargas Llosa
C) Jorge Luis Borges
D) Gabriel Garcia Marquez

90. “Dülgerbalığının Ölümü”nde balıktaki değişimler, “Semaver”de “ana”nın betimlenmesi, “Son Kuşlar”da isketelerle Konstantin Efendi’nin sözcük bağlamında karşılaştırılması, “Haritada Bir Nokta”da “ırıpçı”nın yüzünde beliren ve belirsizleşen umut geçişleri; dili duygusallaştırmasının başarılı örnekleridir. Yazar, bu örneklerde olduğu gibi, kullandığı dili; bir anlatım aracı olmaktan çıkarıp belirtmek istediği duyguya dönüştürmektedir.

Bu paragrafta kendisinden söz edilen yazar, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sait Faik Abasıyanık
B) Halikarnas Balıkcısı
C) Yaşar Kemal
D) Ömer Seyfettin

91. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu yoktur?

- A) Dışarı işleriyle ben, ofisteki işlerle de kardeşim meşgul olur.
B) 6 Haziran 1978 günü, dünyaya gözlerini kapadı.
C) Bu konuda sinema eleştirmenleri ve biz yönetmenler yine ters düştü, sanırım.
D) Bu güçlülere nasıl göğüs gerdi, nasıl başa çıktı?

92. 5 kişilik bir aile yuvarlak masada yemek yiyeceklerdir. Kardeşlerden Kaan ve Efe yanyana oturmamak şartıyla, bu aile masaya kaç farklı şekilde oturabilir?

- A) 6 B) 12 C) 18 D) 24

93. $x, y \in \mathbb{Z}$ olmak üzere $x^2 + y^2 = 25$ denklemini sağlayan kaç tane (x, y) ikilisi vardır?

- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16

94. Çarşamba günü saat 10.00’da tahlil yaptıran bir hasta, sonucunu 124 saat sonra alacaktır. Bu hasta tahlil sonucunu hangi gün ve saat kaçta alır?

- A) Cuma 14.00 B) Cumartesi 15.00
C) Pazar 15.00 D) Pazartesi 14.00

95. İsrail Devleti’nin varlığını tanıyan ilk Arap ülkesi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lübnan B) Ürdün
C) Suriye D) Mısır

96. Aşağıdakilerden hangisinin açılımı “Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü” anlamına gelir?

- A) IMO B) ICAO C) FAO D) WMO

97. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye’deki sönmüş volkanik dağlardan biri değildir?

- A) Hasan Dağı B) Süphan Dağı
C) Madra Dağı D) Melendiz Dağı

98. Dilek Yarımadası Millî Parkı, hangi il sınırlarımız içerisinde yer almaktadır?

- A) Aydın B) Çanakkale
C) Balıkesir D) Muğla

99. Aşağıdakilerden hangisi egemenliğin kaynağına göre sınıflandırılan devlet şekillerinden biri değildir?

- A) Demokratik devlet
B) Oligarşik devlet
C) Teokratik devlet
D) Üniter devlet

100. Aşağıdakilerden hangisi, Birleşmiş Milletler tarafından ilk kez 1982 yılında insan hakları kapsamına alınan ve dayanışma hakları olarak adlandırılan haklardan biridir?

- A) Çevre hakkı
- B) Eğitim hakkı
- C) Çalışma hakkı
- D) Kişi dokunulmazlığı hakkı

101. Aşağıdaki gazlardan hangisi asit yağmurlarının oluşmasına neden olur?

- A) O₂
- B) He
- C) SO₂
- D) CH₄

102. “Atmosfere salınan gazların sera etkisi yaratması sonucunda, dünyanın ortalama sıcaklığında artış olur.”

Bu ifade aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Küresel ısınma
- B) Isı enerjisi
- C) Karbon döngüsü
- D) Doğa olayları

103. Aşağıdaki vitaminlerden hangisi kalsiyumun bağırsaklardan emilimi için gereklidir?

- A) A
- B) B6
- C) D
- D) K

104. Lenf damarlarının parazitlerle tıkanması sonucu hangi hastalık oluşur?

- A) Damar tıkanıklığı
- B) Varis
- C) Atardamar sertliği
- D) Fil hastalığı

105. “Miyopi” ifade eden cümle aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Göz tansiyonu
- B) Kişinin yakını net görememesi
- C) Kişinin uzağı net görememesi
- D) Görüntünün karışık algılanması

106. Kanın şekilli elemanlarından hangisi vücut savunmasında görevlidir?

- A) Alyuvarlar
- B) Akyuvarlar
- C) Kan Pulcukları
- D) Plazma

107. Eksikliğinde Diabetes Mellitus (şeker hastalığı) adı verilen hastalığa neden olan, Pankreas bezinden salgılanan hormon aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Glukagon
- B) İnsülin
- C) Tiroksin
- D) Adrenalin

108. Türkiye Dünya Bankası’na hangi tarihte katılmıştır?

- A) 10 Ocak 1939
- B) 2 Ekim 1941
- C) 20 Haziran 1945
- D) 19 Şubat 1947

109. Avrupa Birliği’nde tek para birimi olan avro, hangi yılda tedavüle girmiştir?

- A) 2000
- B) 2001
- C) 2002
- D) 2003

110. Aşağıdaki ülkelerden hangisi Birleşmiş Milletler Güvenlik Konseyi’nin beş daimi üyesinden biri değildir?

- A) Rusya
- B) Almanya
- C) İngiltere
- D) Fransa

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

CEVAP ANAHTARI

A

		<u>BEDEN EĞİTİMİ</u>	<u>DİN KÜL. ve AHLAK BİL.</u>	<u>FEN BİL. / FEN ve TEK.</u>	
1.	C	56.	A	56.	A
2.	A	57.	D	57.	B
3.	B	58.	C	58.	B
4.	C	59.	A	59.	C
5.	D	60.	D	60.	A
6.	A	61.	B	61.	A
7.	D	62.	A	62.	B
8.	C	63.	B	63.	D
9.	B	64.	D	64.	C
10.	A	65.	C	65.	D
11.	B	66.	D	66.	D
12.	D	67.	B	67.	D
13.	B	68.	C	68.	C
14.	A	69.	A	69.	B
15.	C	70.	B	70.	B
16.	D	71.	A	71.	A
17.	C	72.	A	72.	C
18.	A	73.	B	73.	B
19.	D	74.	D	74.	D
20.	B	75.	C	75.	A
21.	B	76.	B	76.	C
22.	A	77.	C	77.	A
23.	B	78.	D	78.	A
24.	C	79.	A	79.	D
25.	B	80.	B	80.	A
26.	C	81.	A	81.	B
27.	D	82.	D	82.	C
28.	A	83.	C	83.	D
29.	B	84.	B	84.	B
30.	D	85.	C	85.	C
31.	C	86.	D	86.	A
32.	D	87.	D	87.	B
33.	A	88.	C	88.	C
34.	D				
35.	B				
36.	A				
37.	C				
38.	C				
39.	B				
40.	D				
41.	A				
42.	C				
43.	D				
44.	B				
45.	A				
46.	C				
47.	A				
48.	B				
49.	A				
50.	B				
51.	C				
52.	D				
53.	A				
54.	D				
55.	B				

CEVAP ANAHTARI

A

GÖRME ENGELLİLER

56. A
57. C
58. D
59. D
60. A
61. C
62. B
63. C
64. D
65. A
66. B
67. C
68. A
69. D
70. B
71. B
72. D
73. C
74. A
75. B
76. A
77. C
78. D
79. B
80. C
81. C
82. D
83. A
84. B
85. A
86. B
87. C
88. D

İLKÖĞR. MATEMATİK

56. D
57. C
58. A
59. C
60. D
61. C
62. B
63. C
64. A
65. C
66. C
67. D
68. B
69. B
70. C
71. C
72. B
73. B
74. D
75. D
76. B
77. A
78. D
79. C
80. C
81. B
82. A
83. B
84. A
85. A
86. D
87. A
88. D

İNGİLİZCE

56. C
57. B
58. A
59. B
60. A
61. C
62. B
63. D
64. C
65. B
66. D
67. C
68. A
69. B
70. C
71. D
72. A
73. B
74. D
75. A
76. B
77. C
78. A
79. B
80. D
81. C
82. A
83. B
84. D
85. C
86. D
87. A
88. C

İŞİTME ENG. SINIF ÖĞR.

56. B
57. C
58. B
59. A
60. D
61. A
62. C
63. D
64. C
65. A
66. B
67. D
68. A
69. D
70. C
71. B
72. D
73. A
74. B
75. C
76. C
77. A
78. B
79. D
80. A
81. B
82. C
83. D
84. B
85. D
86. C
87. A
88. D

CEVAP ANAHTARI

A

MÜZİK

56. C
57. B
58. A
59. B
60. D
61. A
62. C
63. A
64. A
65. D
66. A
67. B
68. C
69. D
70. B
71. D
72. B
73. C
74. A
75. D
76. D
77. C
78. C
79. B
80. B
81. D
82. A
83. C
84. A
85. B
86. D
87. A
88. D

OKUL ÖNCESİ ÖĞRET.

56. C
57. D
58. A
59. B
60. A
61. C
62. D
63. B
64. D
65. A
66. B
67. D
68. C
69. C
70. A
71. D
72. A
73. B
74. C
75. B
76. D
77. B
78. A
79. D
80. D
81. B
82. C
83. A
84. D
85. C
86. A
87. D
88. B

REHBER ÖĞRET.

56. B
57. A
58. D
59. C
60. D
61. C
62. A
63. C
64. B
65. D
66. B
67. D
68. B
69. A
70. C
71. A
72. D
73. B
74. C
75. C
76. A
77. A
78. D
79. C
80. B
81. D
82. B
83. C
84. A
85. D
86. C
87. A
88. B

RESİM İŞ/RESİM/GÖR.S.

56. D
57. C
58. B
59. A
60. A
61. C
62. D
63. A
64. A
65. D
66. B
67. C
68. C
69. B
70. C
71. A
72. B
73. D
74. B
75. D
76. D
77. C
78. A
79. B
80. D
81. C
82. D
83. A
84. B
85. A
86. B
87. C
88. D

CEVAP ANAHTARI

SINIF ÖĞRETMENLİĞİ

56. C
57. D
58. B
59. A
60. D
61. C
62. B
63. A
64. A
65. D
66. B
67. D
68. A
69. C
70. A
71. C
72. B
73. B
74. D
75. C
76. D
77. A
78. B
79. C
80. B
81. C
82. A
83. C
84. D
85. C
86. A
87. D
88. B

SOSYAL BİL. ÖĞRET.

56. B
57. D
58. D
59. A
60. C
61. A
62. B
63. C
64. D
65. A
66. B
67. C
68. C
69. B
70. D
71. A
72. D
73. D
74. B
75. D
76. C
77. A
78. B
79. D
80. A
81. B
82. B
83. D
84. C
85. C
86. A
87. C
88. D

TEKNOLOJİ ve TASARIM

56. B
57. C
58. B
59. D
60. A
61. C
62. D
63. D
64. A
65. A
66. B
67. C
68. B
69. C
70. A
71. C
72. D
73. B
74. D
75. A
76. B
77. D
78. C
79. A
80. B
81. D
82. C
83. A
84. D
85. B
86. D
87. A
88. C

TÜRKÇE

56. D
57. D
58. B
59. D
60. C
61. D
62. A
63. A
64. D
65. C
66. C
67. B
68. C
69. D
70. B
71. C
72. B
73. B
74. A
75. A
76. B
77. C
78. C
79. B
80. C
81. A
82. B
83. A
84. A
85. D
86. D
87. A
88. D

CEVAP ANAHTARI

A

ZİHİN. ENGEL. SINIF. ÖĞ.

- 56. A
- 57. B
- 58. D
- 59. B
- 60. C
- 61. A
- 62. B
- 63. A
- 64. D
- 65. C
- 66. B
- 67. C
- 68. D
- 69. D
- 70. A
- 71. B
- 72. C
- 73. B
- 74. C
- 75. D
- 76. C
- 77. B
- 78. A
- 79. D
- 80. A
- 81. C
- 82. D
- 83. B
- 84. A
- 85. C
- 86. C
- 87. C
- 88. D

GENEL KÜLTÜR

- 89. D
- 90. A
- 91. B
- 92. B
- 93. C
- 94. D
- 95. D
- 96. B
- 97. C
- 98. A
- 99. D
- 100. A
- 101. C
- 102. A
- 103. C
- 104. D
- 105. C
- 106. B
- 107. B
- 108. D
- 109. C
- 110. B