

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Aşağıdakilerden hangisi öğrenme için ortaya konan temel ilkelerden değildir?	A) Öğrenme hedefe yöneliktir.	B) Öğrenme ön bilgi ile yeni bilgi arasında bağ kurmaktır.	C) Öğrenme bilginin örgütlenmesidir.	D) Öğrenme doğrusal fazlar hâlinde gerçekleşir.	E) Öğrenme gelişimden etkilenir ve stratejiktir.	D
Aşağıdakilerden hangisi iletişimin öğelerinden biri değildir?	Kaynak	Hedef	Empati	Mesaj	Kanal	C
Aşağıdakilerden hangisi kapsamlı PDR programının boyutlarından değildir?	Kendini kabul	Toplum ve aile	Eğitsel başarı	Bireysel planlama	Güvenli ve sağlıklı yaşam	D
Farklılaştırılmış öğretimde öğretim sürecinin girdisi olarak ifade edilen öğe aşağıdakilerden hangisidir?	Süreç	İçerik	Ürün	Öğrenme ortamı	Hedef	C
Rehberlik ve Psikolojik danışma hizmetlerinde kullanılan bir çok test ve ölçme araçlarının gelişmesi öncülük eden yaklaşım hangisidir?	Parsons modeli	Klinik Modeli	Karar vermeye yardımcı model	Gelişimsel model	Eğitim süreci ile kaynaştırılmış model	D
Bilim ve sanat merkezleri(BİLSEM) KAÇ yılında kurulmuştur?	1990	1980	2005	1992	2010	D
Ona göre çocuk, dünya üzerinde hareket ederek ve dünyaya ilişkin yaptığı kavramsallaştırmaları birbirine bağlayarak öğrenir. Yukarıdaki paragrafta “ona göre” denen kişi aşağıdakilerden hangisidir?	A) Vygotsky	B) Piaget	C) Gardner	D) Bloom	E) Tomlinson	D
“Her öğrencinin düşünme ve öğrenme konusunda güçlü tarafları bulunmaktadır. Öğrenciler, bu güçlü taraflarını kullanırken daha kolay öğrenir ve üretirler.” Bu fikirler kime aittir?	A) Vygotsky	B) Piaget	C) Gardner	D) Bloom	E) Tomlinson	C
Test türleri farklı özelliklerine göre sıralanır. Aşağıdakilerden hangisi bu sınıflamalardan biri değildir?	Değerlendirme yaklaşımına göre	Hazırlanış süresine göre	Testi alan kişi sayısına göre	Hazırlanış biçimine göre	Testin ölçtüğü niteliğine göre	C
Aşağıdakilerden hangisi yanlış bir eşlemedir?	A) Bloom - Taksonomi	B) Gardner - Çoklu zeka kuramı	C) Piaget - Bilişsel gelişim kuramı	D) Tomlinson - Yakınsal gelişim alanı	E) Maslow - İhtiyaçlar Hiyerarşisi	D
Türkiye PISA' ya ilk kez hangi yılda katılım sağladı?	A 2000	B 2003	C 2006	D 2009	E 2012	A
Proje yönteminin bireysel uygulanan şekli aşağıdakilerden hangisidir?	A) Öğrenme Ajandaları	B) Karmaşık Öğretim	C) Yörünge Uygulaması	D) Giriş Noktaları	E) Öğrenme Sözleşmesi	A
Bilim insanları veya meslek kuruluşlarınca hazırlanan program türü	Karşıt program	Resmî program	Test edilen program	İhmal edilen program	Önerilen program	B
Birisiyle konuşurken “Sıkalaşmışsın.” yeri ne “İncelmişsin.”; “Şişkosun.” yerine “Toplu görünüyorsun.” demek hangi tür iletişim diline örnektir?	Sen dili	Ben dili	Biz dili	Öz saygı zedeleyici dil	Öz saygı geliştirici dil	B
Hangi internet uzantısı yanlış eşleştirilmiş tir?	Edu / eğitim	Gov /resmi	Mil / siyasi	Com/ ticari		C

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Bağırdığın zaman üzülüyorum ve bana değer vermediğini düşünüyorum. Yukarıdaki ifadeyi söyleyen\nkşi aşağıdakilerden hangisini kullanmaktadır?	Sen dili	Ben dili	Kendini kapama	Sempatik dil	Empatik dil	B
Aşağıdakilerden hangisi, öğretmenin sınıf disiplinini sağlama amacıyla uyarı yaparken dikkat edeceği noktalardan biri değildir?	Sadece istenmeyen davranışa yönelme	Öğrenciyi suçlayıcı davranma	"Ben dili" kullanma	Yapıcı davranma	Tutarlı davranma	B
İnsanların birtakım ihtiyaçları olduğunu, bu ihtiyaçların piramit şeklinde aşağıdan yukarıya doğru gittiğini ve en son aşamada insanın kendini gerçekleştirdiğini savunan düşünür hangisidir?	Piaget	Maslow	Bloom	Skiner		B
Evrenin tüm birimlerine ulaşarak bilgilerin toplanmasına ne denir?	Evren	Parametre	Evren değeri	Evren birimi	Sayım	C
Aşağıdakilerden hangisi Uluslararası izleme çalışmalarındam değildir?	IELTS	PIRLS	PISA	TIMSS		B
16.Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) verilerine göre dünya toprağının üst kaç santimetresi tüm atmosferden neredeyse iki kat daha fazla karbon içermektedir?	5 cm	10 cm	20 cm	25 cm	30 cm	A
Aşağıdakilerden hangisi öğrenmeyi dolaylı etkileyen faktörlerdendir?	Öğrenen	Öğrenme malzemesi	Öğrenme yöntemi	Öğreten		B
Program geliştirmenin ilk aşaması\naşağıdakilerden hangisidir?	Çalışma takviminin belirlenmesi	Alan uzmanlarının seçilmesi	Gereksinimlerin tespit edilmesi	Program tasarısının hazırlanması	Çalışma planlarının yapılması	E
Aşağıdaki işlemlerin hangisi ölçme sonuçlarının bir ölçütle karşılaştırılarak bir yargıya varma sürecine örnektir?	Dersten geçebilmek için gereken puanın belirtilmesi	Performans görevlerinin puanlara göre sıralanması	Bilgi yarışmasında okulu temsil edecek öğrencilerin seçilmesi	Kompozisyon sınavından her öğrencinin kaç aldığı belirtilmesi	Sınavda her sorunun puan değerinin söylenmesi	C
Türkiye'de ilk Sıfır Atık uygulaması;\n\nI.Cumhurbaşkanlığı II.Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı III.Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı IV.Tarım ve Orman Bakanlığı hangileri tarafından başlatılmıştır?	Yalnız II	I ve II	I, II ve III	I, II ve IV	I, III ve IV	C
Öğretmenin, okulun, toplumun norm ve değerlerini içeren program türü aşağıdakilerden hangisidir?	Karşıt	Örtük	Resmî	Ekstra	Önerilen	B
Aşağıdakilerden hangisi birincil güdülerden değildir?	Uyku	Güvenlik	Güç	Açlık	Cinsellik	A

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Analitik rubrikler ile bütüncül rubrikler kıyaslandığında analitik rubriklerle ilgili;\n\nPuanlayıcılar arası güvenilirliği sağlamak daha az zaman gerektirir\n\nÖğrenme eksikliklerini belirlemede daha etkilidir III-Not verme için daha kullanışlıdır Doğrular?	Yalnız I	Yalnız II	I-III	II-III	I,II,III	E
Farklılaştırılmış öğretim modelinde öğrencilerin;\n\nHazırbulunusluk II.İlgi düzeyi III.Sosyal çevre IV.Öğrenme profilii özelliklerinden hangilerinin farklılaştırılması hedeflenir?	I ve II	I ve III	II ve III	II ve IV	I, II ve IV	E
Aşağıdakilerden hangisi BEP geliştirme biriminin görevlerinden biri değildir?	Sınavlarda refakat edilecek öğrencileri belirlemek	Öğrenci gelişimlerine göre BEP planlarında değişiklik yapmak	Destek eğitim odasında verilecek derslerin kaç saat sunulacağını belirlemek	Okul risk haritasını RAM a göndermek	Velinin isteği doğrultusunda bir kereye mahsus öğrencinin sınıf tekrarına karar vermek	A
Test istatistiklerinde normalden sapma durumlarının birçok nedeni olabilir. Aşağıdakilerden hangisi bu nedenlerden biri olamaz?	Grup sayısının az olması	Testin kolay olması	Testin zor olması	Grubun ölçülen özellik açısından genel niteliği	Testin orta güçlükle olması	E
Zor bir test	Sola çarpık olur.	Sağa çarpık olur.				B
MEB tarafından ÖBA üzerinden uzman öğretmenlik eğitim semineri verilmiştir.Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır	Ölçme değerlendirme (Güçlü Şekercioglu)	Ar-ge(Ebru Kılıç)	Kapsayıcılık (Betül Yılmaz)	Özel öğretim Rehberlik (Akif Sözer(Çevre ve iklim (Murat Türkeş,)	E
Sola çarpık bir test	Kolaydır	Zordur				B
Program geliştirme süreci en genel biçimiyle (1)planlama, (2) tasarlama, (3) izleme, (4) değerlendirme ve (5) programa süreklilik kazandırma aşamalarından oluşur. Yukarıdaki aşamalardan hangisinde yanlışlık yapılmıştır?	2	1	3	5	4	A
Program değerlendirmeyle ilgili verilen aşağıdaki tanımlardan hangisi verilen kişiye ait değildir?	Oliva: Program değerlendirme, bilimsel temelleri olan bilgi toplama sürecidir.	Posner: Bir amaç doğrultusunda yapılan incelemelere dayalı olarak programın değerinin belirlenmesi	Ertürk: İstenen davranış değişikliğini gerçekleştirmekte başarılı olup olmadığının belirlenmesi	Wiles ve Bondi: En genel tanımıyla bir konu hakkında karar vermek için bilgi toplama sürecidir.	Varış: Program geliştirme ve değerlendirme, iç içe yürütülen bir süreçtir	E
Tüm zaman ve alan ölçeklerinde iklimin ortalama durumundaki ve standart sapmalar ile uç olayların oluşumu gibi öteki istatistiklerinde ki değişimlerdir.\n\nYukarda yazılan terim nedir?	Hava	İklim değişikliği	İklimsel değişiklik	Atmosfer	Litosfer	B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Aşağıdaki program değerlendirme türlerinden hangisi “Eğitim programı başarılı oldu mu?” sorusu üzerinden hareket eder?	Formal Değerlendirme	İnformal Değerlendirme	Biçimlendirici Değerlendirme	Toplam Değerlendirme	Yükselen Değerlendirme	C
Patent ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?	Yenilik, buluş, sanayiye uygulanabilirlik ve koruma süresi olarak dört özelliği vardır.	Faydalı model 10 yıl koruma sağlar	Fikri hakların süresi insan yaşamı+70 yıldır	İncelemeli patent koruma süresi 15 yıldır	İncelemesiz patent koruma süresi 7 yıldır.	C
Dünyanın farklı bölgelerinde kabul gören beş faktörlü kuramın ana alanlarından biri değildir?	Açık fikirlilik	İş birliği	Bileşik beceriler	Görev performansı	Duygu düzenleme	B
Aşağıdakilerden hangisi doğal sera gazı kategorisinde değerlendirilmez?	Karbondioksit	Metan	Diazormonoksit	Hidroflorokarbon	Su buharı	D
Öğrenci kişilik hizmetleri içerisinde hangisi yer almaz?	Sağlık	Kişilik tanıma	Sosyal yardım	Rehberlik ve psikolojik danışma	Sosyal-kültürel hizmetler	A
Eğitimde Ekosistem yaklaşımı ile ilgili hangi tanımlama yanlıştır?	Mikrosistem:Ev,okul ,işyeri	Mezzosistem: Komşuluk , toplum	Makrosistem: Kültürü kapsayan örüntüler	Ekzosistem: kitle iletişim araçları	Kronosistem: Yaşanan zaman dilimi	D
TÜİKE göre Türkiye'de kişi başına yıllık ortalama yaklaşık kaç metreküp su düşmektedir?	700	1100	1750	1350	2040	B
Öğrencilerin ayrıntılı incelenmesini tanınmasını gerektiren ve çok sayıda ölçme aracının geliştirilmesine katkıda bulunan modeldir. \nYukarıda bahsedilen rehberlik hizmetleri modeli hangisidir?	Parsons	Rehberliği eğitim süreci ile karşılaştıran	Rehberliği karar verme sürecine yardım olarak gören	Klinik	Gelişimsel/kapsamlı	E
Aşağıdakilerden hangisi rehberliğin tanımı ile ilgili yanlış bir bilgidir?	Rehberlik bir süreçtir	Rehberlik bireye yardım etme işidir	Rehberlik bilimsel ve profesyonel bir yardımdır	Rehberliğin esası bireyin kendini gerçekleştirmesini sağlamaktır	Rehberlik yardımı bireye dönüktür	E
Atmosfer ortak sisteminin enerji dengesine yapılan pozitif katkı. Yukarıdaki tanım aşağıdakilerden hangisidir?	Küresel ısınma	Doğal sera etkisi	İşınsal zorlama	Kuvvetlenen sera etkisi	Sera etkisi	A
Aşağıdakilerden hangisi sera gazlarından biri değildir?	Nitröz oksit	Karbondioksit	Hidroflorokarbon	Kloroflorokarbon	Azot	E
Dünya'nın kendi eksenini çevresinde dönüşü sırasında başını sallayan bir topaç gibi yalpalayarak yaptığı dönüş hareketinin adı nedir?	Rotasyon	Revolusyon	Presesyon	Prevolusyon		C
OECD'nin sosyal ve duygusal becerileri araştırmalarına göre 15 yaş grubunun 10 yaş grubuna göre sosyal ve duygusal puanları daha yüksektir.	DOĞRU	YANLIŞ				A
IPCC raporuna göre gezegenimizin yüzey sıcaklığının yüzyıl sonuna kadar en fazla kaç derece artış göstermesinin kabul edilebilir olduğu belirtilmiştir?	1	2	3	4		B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Pisa sınavında Türkiye'de örneklem seçilirken 7 coğrafi bölge ve nüfusu dikkate alınır.	DOĞRU	YANLIŞ				A
Aşağıdakilerden hangisi kavramların özelliklerinden değildir?	Güçlülük	Özellik	Açıklık	Kullanılabilirlik	Öğrenilebilirlik	A
Kamunun kullanımına açık bazı eşyaların kırılması, çizilmesi, duvarlara yazı yazılması, lambaların ve camların kırılması gibi davranışlara Zorbalık\ndendir.	DOĞRU	YANLIŞ				B
Kavram geliştirme sürecinde aşağıdaki yaklaşımlardan hangisi öne çıkanlardan değildir?	Tümevarım	Tümdengelim	Yordama	Tanımlama	Ayrim	D
Türkiye’de çölleşmeye eğilimli yarıkurak ve kurakça-yarınemli araziler, ülke topraklarının % kaçını kaplar?	0,2	0,3	0,4	0,5		B
Web 2.0 kavramı ilk olarak kim tarafından tanıtılmıştır?	Steve Jobs	Tim O'Reilly	Mark Zuckerberg	Larry Wall	Tim Berners- Lee	D
Aşğıdakilerden hangisi Türkiye\'ni kurak bölgelerinden biri degilfir?	Ergene bölgesi	Igdir bölgesi	Amonos Dağları bölgesi	Tuz Gölü çevresi	Güneydoğu Anadolunun güney bölgesi	A
Aşğıdakilerden hangisi kapsayıcı eğitim hakkını dile getiren ve yasal olarak bağlayıcılığı olan ilk uluslararası insan hakları belgesidir?	UNESCO Dünya Eğitim Forumu ve Dakar Eylem Çerçevesi	Avrupa Komisyonu Engellilik Eğitim Planı	BM İnsan Hakları Sözleşmesi	UNESCO Salamanca Bildirgesi		A
Kavram öğretiminde doğru kavram ve Kavram yanılgılarına yer vererek öğrencilerin doğrusunu bulmasını sağlayan yöntem hangisidir?	V-diyagramları	Kavram haritaları	Kavram karikatürleri	Metafor ve analogiler	Zihin haritaları	E
Sivil toplum kuruluşlarının hazırlayıp MEB'na sunduğu program türü aşğıdakilerden hangisine örnektir?	Ekstra Program	Önerilen program	Karşıt program	Desteklenen program	İhmal Edilen program	E
Probleme dayalı öğrenme kuramında eğitim programı esnek bir şekilde hazırlanır.	DOĞRU	YANLIŞ				E
Sınıfta Akran öğretimi uygulanırken ikinci aşamada hangisi yapılır?	Kavram testi	Kısa konu anlatımı	Öğrencilerin oylaması	Açıklama/anlatma	Akran tartışması	E
Aşğıdakilerden hangisi BEP'in özelliklerinden değildir?	Özeldir.	Öğrenciyle ve ailesiyle paylaşılan bir belgedir.	Düzenli olarak gözden geçirilmelidir.	Yıllık, aylık ve günlük olarak hazırlanır.	Bireyselleştirilmiştir.	D
Aşğıdakilerden hangisi öğrenme stratejileri arasında yoktur?	Bilişsel stratejiler	Sosyal ve duyuşsal stratejiler	Edinimsel/bulussal stratejiler	Üstbilis stratejiler		D
Öğretimin bireyselleştirilmesinde ve öğretim uyarlamalarında esas alınan ilkelerden değildir?	Tüm öğrenciler öğrenebilir.	Öğretmenler öğretebilir.	Öğrencilerin eğitimden en yüksek düzeyde faydalanma hakkı vardır.	Her öğrencinin farklı , benzer ve toplumsal gereksinimleri yoktur.	Her öğrenci gelişimi takip edilip, ilerleme gösterenler ödüllendirilmeli dir.	B
Küresel sera gazı salımları en çok hangi sektörde gerçekleşmektedir?	Sanayi	Tarım, ormancılık ve diğer arazi kullanımları	Elektrik ve ısı üretimi	Ulaştırma		E

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Sanayi sektöründe sera gazı salım azaltımı için yapılması gerekenlerden hangisi yanlıştır?	Geri dönüştürülmüş malzeme kullanımı	Sanayide dayanıklı ürünlerin tercih edilmesi	Emisyon yoğunluğu yüksek tasarımların tercih edilmesi	Birim başına enerji tüketiminin göz önünde bulundurulması		E
Eylem Araştırmalarında Veri Toplama Araçlarından biri olan gözemin türlerinden biri değildir?	Gizli Gözlem	Yakından Gözlem	Tam Kayımlı Gözlem	Kısmi Katılımlı Gözlem	Açık Gözlem	B
Yerküre'nin Güneş'in çevresindeki yörüngesini, başka bir deyişle ekliptik düzlemini izleyerek yaptığı dönüş hareketine ne denir?	Rotasyon	Presesyon	Revolusyon	Protesyon		A
Geçerlik, belli araçları kullanarak elde edilen bilgilerin araştırmanın amaçlarına \nhizmet etmesidir. Ağıdakilerden hangisi geçerlik türlerinden değildir?	Kapsam	Ölçüt	Yapı	Model	Görünüş	D
.....özgün bir ürün, hizmet veya sonucu yaratmak için yürütülen geçici bir \ngirişimdir.	Plan	Proje	Program	Ölçüm	Kalite	B
Türkiye'nin iklim değişikliği ile mücadele kapsamında izleyebileceği örnek bir yol haritası Haziran 2022 de kim tarafından önerilmiştir?	Avrupa Birliği	Dünya Bankası	İklim değişikliği ile mücadele eden ülkeler birliği	Birleşmiş Milletler		D
Bir okulun kapanışı ya da programın sonlandırılışı ritüelleri sergilemede önemli \nzamanlardır. Bu ritüeller olmadan gerekli psikolojik kapanma gerçekleşmeyebilir. Hangisi bunlardan değildir?	Bayrak Töreni	Mezuniyet Töreni	Yılsonu Çay Partisi	Devir Teslim Töreni	Müfradat Gecesi	E
..... bir kişiyi diğerlerinden ayıran ve onun istenmeyen, hoş karşılanmayan \nbir niteliğe sahip olduğunu belirtmeye ayarayan «işaret» olarak ifade edilmektedir.	Yargı	Ötekileştirme	Damgalama	Dışlama	Ayrımcılık	B
İletişim farklı yazarlara göre farklı şekillerde sınıflandırılabilir. Kaya (2011) 'ya göre iletişim \nsınıflandırılmasında hangisi ilişki sistemine göre ileşim türlerinden biridir?	Olumlu İletişim	Tek Yönlü İletişim	Yazılı İletişim	Grup-İçi İletişim	Yüz Yüze İletişim	D
Aşağıdakilerden hangisi sınıf rehber öğretmenin görevleri arasında sayılamaz?	Risk altındaki öğrencileri fark ettiğinde, gerekli desteği alması için rpd servisini bilgilendirir.	Sınıf rehberliği kapsamındaki etkinlikleri sınıfında uygular	Bireyi tanıma kapsamında bireyi tanıma etkinlikleri uygular,raporlaştırır ve geri bildirimde bulunur	Kasım ayında sınıfında bulunan risk altındaki öğrencilere ait verileri rpd servisine iletir.	Sınıfa yeni gelen ve uyum güçlüğü yaşayan öğrenci için rpd ile işbirliği halinde çalışır	C
Aşağıdakilerden hangisi öz değerlendirme yönteminin dezavantajlarından birisidir?	Puanlama güvenilirliği yüksektir	Kendisi ile ilgili farkındalığın artmasını sağlar	Zayıf ve güçlü yönlerini keşfeder	Ölçütlü düşünme becerisi artar	Öğrenme motivasyonu artar	B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Ekolojik sistem yaklaşımı, bireyi çevre içerisinde yaşayan bir varlık olarak ele alır ve \nbireyin davranışını değerlendirirken çevreyi de göz önünde bulundurur. Kamu kurumları ve \nprofesyonel kuruluşlar hangi tür sisteme girer.	Mikrosistem	Mezzosistem	Ekzosistem	Makrosistem	Hektosistem	C
Çocuğun içinde yaşadığı çevrede zaman içinde olan değişimlerin çocuğun gelişimini hangi ölçüde etkilediğini ifade eden sistem aşağıdakilerden hangisidir?	Mikrosistem	Mezosistem	Ekzosistem	Kronosistem	Makrosistem	C
DigCompEdu, öğretmenler için dijital \nyeterlikler çerçevesi 6 seviyede değerlendirilmektedir:\nBunlar (A1), (A2), (B1), (B2), (C1) ve (C2) dir. Birleştirici seviye hangisidir?	A1	A2	B1	B2	C1	C
Aşağıdakilerden hangisi yeşil çatıların çevresel işlev ve yararlarından değildir?	Kentin havasını soğuturlar	Suyu süzerler	Ulaşım bakım maliyetlerini azaltırlar	Sosyal uyum ve savunuculuğu sağlarlar		C
Bu iklimde yönetici örgütte resmi ve sistemli bir iş yapmak için kendini çalışanlarından uzak tutar.	Açık iklim	Özerk iklim	İdareci iklim	Babacan iklim	Kapalı iklim	C
Bu iklim kısmen kapalı bir iklim olup, çalışanların birlikte hareket etmediği, grup içinde bölünmelerin olduğu ve yöneticinin sürekli kontrol edici görevinde olduğu bir iklimdir.	Samimi iklim	Babacan iklim	Kapalı iklim	İdareci iklim	Özerk iklim	B
Belli başlı zor kişilikler saldırganlar, yakınanlar, suskunlar, kötümserler, çokbilmişlerdir. Bu zor kişiliklerden kötümserlere karşı nasıl davranılmalıdır?	Bu kişilere iletişim kurmak için önceden düşüncelerinizi sıraya koymalısınız.	Ne yapacağınızı kaçamaklar yapmadan doğrudan ifade etmelisiniz.	Açık uçlu sorular sorun. Yanıtı sabırla bekleyin.	Görüşlerini o an makul bulsanız bile, sakın söylediklerini onaylamayın, kendisinden özür dilemeyin.	Düşündüklerinizi etkili ve kendinizden emin bir biçimde ifade edin. Söylediklerini tartışmayın.	B
Göndericinin alıcıya iletisini gönderebil mek için kullandığı iletişim unsuru aşağı dakilerden hangisidir?	İleti	Gürültü	Kaynak	Kanal	Geri bildirim	A
İletişim sürecini olumsuz etkileyen bütün unsurlar aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?	Kanal	Mesaj	Kod açma	Gürültü	Kodlama	D
Bir kişinin karşısındaki kişiye hayır anlamında başını iki yana sallaması aşağıdakilerden hangisine bir örnektir?	Kanal	Kod	Mesaj	Kaynak	Kanal	B
\n\"Bugün sizlerle ailemizdeki ve yakın çevremizdeki başlıca ekonomik faaliyetleri tanıyacağız.Sizi dinleyeceğim, sizi sınıfımızda çalışırken \ngözlemleyeceğim ve sizden de ayısını isteyeceğim” diyerek derse başlayan öğretmen hangi mesajı vermiştir?	Davet mesajı	Yatırım mesajı	Kalıcılık mesajı	Fırsat mesajı	Düşünme mesajı	E

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Refleksler ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?	A) Belli bir uyarıcısı vardır.	B) Karmaşık bir davranıştır.	C) Bilinçli tepkiler değildir.	D) Hayati öneme sahiptir.	E) Doğuştan getirilmiştir.	B
Bir programın birbiriyle ilişkili 4 öge üzerine kurulu yapısı vardır. Aşağıdakilerden hangisi bunlardan değildir?	Kitle (Kime?)	İçerik (Ne?)	Öğretme-öğrenme süreci (Nasıl?)	Ölçme ve değerlendirme (Ne kadar?)	Amaç (Niçin?)	A
Bireylerin çevresiyle olan etkileşimi sonucunda bireyde kalan iz olarak tanımlanan kavram hangisidir?	A) Öğrenme	B) İletişim	C) Etkileşim	D) Yaşantı	E) Tecrübe	A
Bir işi yapmak için gerekli minimum bilgi ve becerileri ifade eder.	Yeterlik	Yetkinlik	Değerlendirme	Karar verme	Okuryazarlık	B
Var olan içeriklerin dijital ortama aktarımına ne denir?	Dijitalleştirme	Dijitalleşme	Dijital dönüşüm	Dijital beceri	Başkalaşım	A
Günlük yaşamda bir sorunu çözmek için bilgi teknolojisi becerisini kullanma ve uygulama yeteneğidir.	Dijital okuryazarlık	Dijitalleşme	Dijital beceri	Dijital dönüşüm		E
Hizmetlerin (örneğin bankacılık işlemleri, öğrenci akademik başarı takibi, vergi ve yasal süreçler) çevrim içi ortamlardan ve uzaktan gerçekleştirilmesini kapsar.	Dijitalleştirme	Dijitalleşme	Dijital beceri	Dijital okuryazarlık	Dijital dönüşüm	E
Aşağıdakilerden hangisi farklılaşmayı destekleyen bir öğretmen davranışı değildir?	Sınıfta iş birliği atmosferi yaratmaya çalışır.	Kaynakları esnek ve yaratıcı bir şekilde kullanır.	Öğrencilerin öğrenme profillerini hesaba katar.	Grup öğreniminden ziyade bağımsız öğrenmeler için fırsat yaratır.	Öğrencilere kendi seçimlerini yapmalarında yardımcı olur.	E
Aşağıdakilerden hangisi farklılaştırılmış bir sınıfta öğrenmeyi etkileyen ve öğrencilerin farklılık gösterdiği bir özellik değildir?	İlgi alanları	Kültür	Fiziksel görünüm	Geçmiş deneyimler	Öğrenme hızları	E
Okullardaki BEP geliştirme biriminde hangisi yoktur?	Öğrencinin kendisi	Öğrencinin velisi	Okul aile birliğinden bir üye	Sınıf rehber öğretmeni		E
Hangisi özel yeteneklilerle çalışan öğretmenlerde beklenen özelliklerin arasında yer almaz?	Analiz, sentez ve değerlendirme basamaklarını içeren çalışmalar yapmalıdır.	Ödevlerde tekrarlara ve alıştırmalara ağırlık vermelidir.	Tartışma, proje ve drama çalışmalarına önem verilmelidir	Çocuğun başarıları ödüllendirilmelidir.	Öğrencinin görevlerini onun düzeyine ve hızına uygun vermelidir.	E
Öğretim sürecinin girdisidir.	Ürün	İçerik				A
Çocuğun fizyolojik ve psikolojik tabiatının tanınarak eğitimin ona uygun biçimde düzenlenmesi gerektiğini savunmuştur.	Freud	Jean-Jacques Rousseau	İbni sina	Farabi	Ertürk	B
Öğrenmeye etki eden öğrenenden kaynaklı faktörlerden hangisi \"Organizmanın bir davranışı öğrenebilmesi için genetik durumunun uygun olması gerekir.\" ifadesi ile açıklanır?	Türe göre hazır oluş	Olgunlaşma	Genel uyrılmışlık hali	Eski yaşantıların aktarılması	Güdü	A

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Bir öğrenciye “anladığı zaman” şaşıran bir ifade ile bakmak, onun anlamasının beklenmediği anlamına gelebilir. Bu durumun öğrenendeki en belirgin etkisi hangisi olabilir?	Öğrenenin potansiyeline sınır koyar.	Öğrenenin derse ilgisi azalır.	Öğrenen kendini güvende hisseder.	Öğrenenin motivasyonu artar.	Öğrenen kendini dalga geçilmiş hisseder.	B
Bir nesnenin veya düşüncenin zihindeki soyut ve genel tasarımına ne denir?	Yapı	Kavram	Duygu	Bilgi	Çağrışım	B
B u kurama göre özel yetenek adeta sınırları olmayan bulutsu bir yapıdadır.	Üçlü halka kuramı	Beşgen kuramı	Bulanık kuram	Ayrımsal Üstün Zekâ ve Üstün Yetenek Kuramı		C
Öğretimin ilkerinden hangisi \"Okul, yaşamın bir parçası olmalıdır.\" fikrini belirtir?	Tranfer	Ekonomiklik	Hayatilik	Güncellik	Anamlılık	C
Bilinçli ve istençli olarak yapılan ve kurbanı fiziksel, zihinsel, sosyal ya da \npsikolojik olarak zarar verme amacı güden söz ve eylemlerdir?	İkna	Baskı	Zorbalık	İşkence	Deneyim	C
ÖZELLİK FAKTÖR MODELİ (KLİNİK MODEL) Aşağıdakilerden Hangisidir?	Mesleki Rehberlik	Hedef seçme, karar verme süreci	Gelişim süreklidir, süreci destekleyen model	Mesleki Rehberlik Öğrencilerin yetenek ve özelliklerini belirlemek için ayrıntılı incelemek	Eğitim programı içinde rehberliğe ders saati ayrılması	D
Aşağıdakilerden hangisi Rehberliğin ilkelerinden değildir?	Rehberliğin temelinde demokratik ve insancıl bir anlayış vardır.	Öğrenci ile yakından ilgili olan herkesin anlayış ve iş birliği içinde çalışması gerekir.	Rehberlik anlayışı, her türlü çalışması ile öğretmeni merkeze alan bir eğitim anlayışını öngörür.	Öğrencilerin kendi kendilerine yeter bir duruma gelmelerini sağlamaktır.	Öğrencilere rehberlik yardımı verirken onları türlü yönleri ile tanımak gerekir.	D
Aşağıdakilerden hangisi ihmal ve istismar vakası şüphesinde başvurulacak yerlerden biri değildir?	İl/ilçe Emniyet Müdürlüğü Çocuk Büro Amirliği	İl/ilçe Sosyal Hizmetler Merkezi Müdürlüğü	İl/ilçe Milli Eğitim Müdürlüğü	Emniyet Genel Müdürlüğü 155 İhbar Hattı	Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı 183 İhbar Hattı	C
Bir problemin birden fazla çözüm yolu olması nasıl adlandırılır?	Bilimsel çeşitlilik	Bilimsel genişlik	Bilimsel derinlik	Bilimsel esneklik		A
Aşağıdakilerden hangisi izin verici anne-baba tutumlarından biri değildir?	Genellikle tutarsız ve güvensizdirler	Çocuklarıyla daha az ilgilenirler	Cezalandırmadan kaçınırlar	Kural koymazlar	Çocuklarından pek bir şey istemezler	B
Proje yaşam döngüsü (proje yönetimi süreci) 5 aşamadan oluşur.\nAşağıdakilerden hangisi bu aşamalardan biri değildir?\n (Not:AR-GE SORUSUDUR!)	Başlangıç	Planlama	Uygulama	Analiz	Kapanış	D
Okula yeni kayıt öğrenciler idari katını tanımamaktadır.\nBu öğrenciler ile ilk ilgili Rehberlik hizmeti nedir?	Yöneltme ve yerleştirme	Oryantasyon	Grup rehberliği	Müşavirlik		B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Bloom'untaksonomisi altı üst düzey düşünme becerisinden hareketle öğretmenlerden derslerin uygunluğunu ve karmaşıklığını göz önünde bulundurmalarını beklemektedir. Hnagisi bunlardan 2 sırada yer alır?	kavrama	uygulama	analiz	sentez	değerlendirme	A
Bu öğretim, birçok özellik açısından birbirinden farklı öğrencilerin grupları için geliştirilmiştir. Bu öğretimle her öğrencinin farklı bir yönden çalışmaya katkı yapması sağlanır. Bu öğretim hangisidir?	İstasyon Temelli Öğretim	Merkezler Temelli Öğretim	Karmaşık Öğretim	Katlı Öğretim	Grup Araştırmaları Temelli Öğretim	C
I.Derse destek amacıyla kullanılabilir. II.Öğrenci konusunu kendisi seçer. III. Araştırmasının planlanması ve yürütülmesi ile sunumun nasıl \nyapılacağı konusunda da karar öğrencilerin kendisine aittir. Bu hangi öğretimdir?	Katlı Öğretim	Karmaşık Öğretim	Preje Tabanlı Öğretim	Yörünge Çalışmaları	İstasyonlar	D
Türkiye'de hangi tarihten sonra \"özel yetenek\" Kavramının kullanılmasına karar verilmiştir?	2011	2012	2013	2014	2015	C
Öğretim Sonrasında Kullanılan Değerlendirme Tekniklerinden Portfolyo hazırlama aşamaları Hangi Seçenekte Doğru Sırada Verilmiştir	Değerlendirme,Sunma,Seçme,Toplama	Seçme,Değerlendirme,Toplama,Sunma	Toplama,Seçme,Sunma,Değerlendirme	Seçme,Toplama,Değerlendirme,Sunma	Seçme,Toplama,Sunma,Değerlendirme	C
Hangisi PDR hizmetlerinin nasıl örgütleneceği konusunda uygulanan modellerden değildir?	Hizmetler modeli	Süreç modeli	Değerlendirme modeli			B
Fitzpatrick ve arkadaşları (2004) tarafından geliştirilen beş farklı \nbakış açısı ile beş farklı program değerlendirme yaklaşımları ele alınmıştır. Hangisi bunlardan biri değildir.	Hedefe Dayalı Değerlendirme	Yönetime Dayalı Değerlendirme	Uzman Odaklı Değerlendirme	Üretici Odaklı Değerlendirme	Katılımcı Odaklı Değerlendirme	D
Alanda erişim testi hangisidir?	Formatif değerlendirme	Diagnostik değerlendirme	Summatif değerlendirme			C
Özel yetenek konusunda ilk akla gelen temel kuramlardan biri Renzulli(1978) tarafından ortaya konan kuram hangisidir?	Beşgen Kuramı	Bulanık Kuram	Mükemmellik	Üçlü Halka Kuramı	Değer	B
Timss ilk defa hangi yıl uygulanmaya başlamıştır?	1990	1995	2000	2005		B
Sternberg ve Zhang (1995) tarafından ortaya konan Beşgen Kuramı özel yeteneğin ortaya çıkması için bazı ölçütlerden bahseder. Aşağıdakilerden hangisi bu ölçütlerden biri değildir?	Mükemmellik	Nadirlik	Kanıt	Üretkenlik	Yatkınlık	C
Aşağıdakilerden hangisi sürdürülebilir kalkınma amaçlarından biri değildir?	Yoksulluğa son	Toplumsal cinsiyet eşitliği	Çocuk hakları	Barış, adalet ve güçlü kurumlar	Nitelikli eğitim	B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Hazırlanması zor ancak puanlanması kolaydır.Puanlama objektiftir.Üst düzey bilişsel becerilerle ilgili madde yazmak zordur.Çeldirme mantığı temellidir.\nBu geleneksel ölçme yöntemi hangisidir?	Doğru-Yanlış maddeleri	Eşleştirme maddeleri	Çoktan seçmeli maddeler	Kısa cevaplar sorular	Yazılı yoklamalar	C
Aşağıdakilerden hangisi tek uygulamaya dayalı güvenilirlik yöntemlerinden değildir?	Test yarılama	KR-20 ve KR-21	Cronbach Alfa	Test tekrar test		D
Bütünlük ilkesi üzerinde en çok aşağıdakilerden hangisi durmuştur?	A) John Dewey	B) Piaget	C) Vygotsky	D) Gestalt	E) Brunner	C
Kişinin kendi tarafından da başkaları tarafından da bilinen alandır.Bu alanda insanlar umutlarını,beklentilerini ya da korkularını çekinmeden diğer insanlarla paylaşır.\nJohari penceresinde bulunan bu alan aşağıdakilerden hangisidir?	Kör alan	Açık alan	Gizli alan	Bilinmeyen alan		B
(BMİDÇS) Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Paris antlaşması hangi tarihte yürürlüğe girmiştir?	2014	2015	2016	2017		B
Birçok ulusal izleme araştırmasına temel teşkil eden ilk çalışmalardan biri 1964 yılında hangi alanda başlatılmıştır?geometri	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Geometri	A
Toplumun çoğunluğunun sahip olduğu avantajlardan mahrum olmak ,bu kaynaklardan yeterince pay alamamak olarak tanımlanmaktadır.Tanımı yapılan kavram aşağıdakilerden hangisidir?	Ötekileştirme	Damgalama	Sosyal dışlanma	Kalıp yargı		C
Türkiye BMİÇDS kyoto protokolüne ne zaman katılmıştır?	1992	2000	2009	2013	2020	A
Uluslararası Eğitim İzleme Araştırmaları arasında; I. PISA II. TMF-OBA III. TIMSS IV. PIRLS \nHangileri sayılabilir?	I ve II	II ve III	I ve IV	I, II ve III	I, III ve IV	D
Korelasyon katsayısı; I. Yön II. Miktar III. Amaç hangileri açısından belirlenir?	1	2	44621	44593	44622	D
I. Portfolyo II. Dereceleme ölçeği III. Essay IV. Çoktan seçmeli \n\nVerilen değerlendirme yöntemlerinden hangilerinde süreç ve ürün birlikte değerlendirilir?	44593	44621	44622	44654	44652	A
Ev otomasyonu olarak ısıtma, soğutma, su, güvenlik gibi hizmetlerde internete bağlı sensörler ile durum bilgisinin kullanıcıya aktarılması ve kullanıcının manuel veya kural temelli otomatik çalışma ile evdeki aktüatörleri çalıştırarak hedefine ulaşması.	İleri İmalat Teknolojileri	Nesnelerin İnterneti	Otonom Araçlar	Yapay Zeka	Bulut Teknolojiler	B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Bireylerin kullandığı dosyaların, uygulama programların hatta işletim sistemlerinin her yerden ve her cihazdan erişilebilir olmasını sağlayan internet altyapısı, yazılımları ve servisleridir.	Mobil ve Bulut Teknolojileri	Yapay zeka	Otonom araçlar	Nesnelerin interneti	Veri Bilimi	A
Sanal sınıf uygulaması ile öğretmen ve akran geri bildirimine imkan sağlar.Program ara yüzünde video linkleri paylaşılabilir,tartışma forumları açılabilir,öğrencilere ödevler verilebilir.Bu Web 2.0 aracı hangisidir?	Kahoot	Formative	Edmodo	Socrative	Google drive	C
Öğrencinin bir öğrenme durumunda “pasif” olmasından “aktif” olmasına doğru giden süreç aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?	A) Dinleme-Yazma-Okuma-Anlatma	B) Okuma-Yazma-Dinleme-Anlatma	C) Anlatma-Yazma-Okuma-Dinleme	D) Dinleme-Okuma-Yazma-Anlatma	E) Yazma-Dinleme-Anlatma-Okuma	B
Aşağıdakilerden hangisi Beyin temelli öğrenmenin ilkelerinden biri değildir?	Beyin paralel bir işlemcidir.	Öğrenme fizyolojik bir olaydır.	Beyin parçaları ve bütünleri aynı anda algılar.	Öğrenme sadece bilinçli süreçleri içerir	Her beyin kendine özgü düzenlenmiştir.	B
Bu iklim kısmen kapalı bir iklim olup ,çalışanların birlikte hareket etmediği, grup içinde bölünmelerin olduğu ve yöneticinin sürekli kontrol edici görevinde olduğu bir iklimdir.Bu iklim çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?	Samimi iklim	Açık iklim	Özerk iklim	Babacan iklim	Kapalı iklim	E
Fizik yasalarına göre olmasaydı yerkürenin salım sıcaklığı -18 derece olurdu. Gerçekte yeryüzünün ortalama sıcaklığı +15 derecedir . Boş bırakılan yere hangi kavram gelirse doğru olur?	Levha tektoniği	Orbital zorlama	Sera etkisi	Kuvvetlenen sera etkisi	Radyant Enerji	C
KPSS puanı nasıl değişkendir	Nicel,sürekli,bagımsız	Nitel,sürekli,bagımlı	Nicel,sürekli, bagımlı	Nitel,süreksiz,bagımlı	Nicel,süreksiz,bagımsız	B
İnsanların yüz yüze etkileşim içinde oldukları ortamlar olarak tanımlanabilir.Günlük yaşamda bireylerle doğrudan ilişkili sistemlerdir. Ev,okullar, akran grupları, çalışma ortamları bu sistemin içindedir.Bu sistem aşağıdakilerden hangisidir?	Ekzosistem	Mezzosistem	Mikrosistem	Kronosistem	Makrosistem	B
İklim değişikliği ile mücadele kapsamında hangi ulaşım türünün daha çok teşvik edilmesi amaçlanmıştır?	Hava yolu	Kara yolu	Demir yolu	Deniz yolu		C
Tony Buzan tarafından geliştirilmiştir.İlk olarak not alma tekniği olarak ortaya çıkmıştır.Olayların,fikirlerin sistematik bir şekilde görselleştirilmesidir. Bu kavram aşağıdakilerden hangisidir?	Kavram Haritaları	Zihin Haritaları	V -Diyagramları	Kavram Karikatürleri		A

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Eğitim-öğretimin en önemli amacı bireyi hayata hazırlamasıdır.Okul,hayatın bir parçası olmalıdır.Bu öğretim ilkesi hangisidir?	Açıklık	Hayatilik	Anlamlılık	Bütünlük	Ekonomiklik	B
Okul rehberlik hizmetlerinden birinci dereceden sorumlu olan rehberlik görevlisi kimdir?	Rehber Öğretmen	Sınıf Rehber Öğretmenleri	Psikolog	Okul Müdürü	Okul Aile Birliği Başkanı	D
Bir testin dayandığı kuramsal temelleri ne derece iyi örneklediğiyle ilgilidir.İnsan davranışları ve özellikleri çoğunlukla soyut bir yapıya sahiptir.Bu hangi geçerliliktir?	Yordama geçerliliği	Zamandaş geçerlilik	Yapı geçerliliği	Kapsam geçerliliği		A
Geleneksel test etme araçları hangisi odaklıdır?	Ürün	Hedef	Girdi	Çıktı	Süreç	D
Kuramın ana bileşenleri yatkınlık, uyarıcı koşul ve etkileşimdir. Bu özel yetenek kuramı aşağıdakilerden hangisidir?	Üçlü Halka Kuramı	Beşgen Kuramı	Bulanık Kuram	Ayrımsal Üstün Zeka ve Üstün Yetenek Kuramı		A
Kişinin duygularını,ilgi alanlarını,değerlerini ve güçlü yanlarını doğru bir şekilde değerlendirmeye ve sağlam temellere dayanan bir öz güven duygusunu sürdürme becerisine ne denir?	Öz yönetim	Öz farkındalık	Sosyal farkındalık	Sorumlu karar verme	İlişki kurma	B
Çağrışımsal anlam dizisi öznal olup bireyin geçmiş yaşantılarına dayanır.	DOĞRU	YANLIŞ				A
Aşağıdakilerden hangisi öğrenme stratejilerine atfedilen değerin artmasının nedenlerindendir?	A) Öğrencinin öğrenme sürecindeki rolü	B) Yaşam boyu öğrenme gereksinimi	C) Öğrenme stratejilerinin öğrenme ürünleri üzerindeki etkisi	D) Hepsi	E) Hiçbiri	D
Var olan içeriklerin dijital ortama aktarımına ne denir?	Dijitalleştirme	Dijitalleşme	Dijital dönüşüm			A
Eğitim kurumlarının en önemli hedefi aşağıdakilerden hangisidir?	A) Öğrenmeyi öğretme	B) Akademik başarı	C) Sezgisel düşünceyi öğretme	D) Öğrencilerin bilgilerini pekiştirme	E) Öğrenme düzeyini arttırma	E
IPCC ‘nin açıkladığı raporlara göre Küresel sera gazı salınımlarında ikinci sıra hangisi yer almaktadır?	Isı üretimi	Tarım, hayvancılık , Arazi kullanımı	Sanayi	Ulaştırma		C
Sunuş yolu öğrenmede öğretmen – öğrenci etkileşimi yoğundur, öğrenci aktivitesi düşüktür.	DOĞRU	YANLIŞ				B
IEA’ nın Dünya Enerji Görünümü 2021 Raporuna göre, 2050 yılına kadar net sıfır salım senaryosuna göre en fazla (büyük) yatırım gerektiren teknoloji hangisidir?	Bataryalar(piller)	Açık rüzgar enerjisi	Yakıt hücresi	Güneş enerjisi		A
Aşağıdakilerden hangisi öğrencilerin eğitim programına bağlı kazanımlara ulaşma düzeylerini belirlemek üzere \nYapılan bir izleme Araştırmasıdır?	Pisa	Timms	Pırls	Abide	Tmf-Öba	B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Mart 2020 ve Nisan 2022 arasındaki süreçte öğretmen ve öğrenciler internet teknolojileri kullanarak uzaktan eğitime katıldılar.\nAşağıdakilerden hangisi bu süreçte temel olarak içerik aktarımı için kullanılan öğrenme yönetim sistemlerinden biridir?	A. Snagit	B. Moodle	C. Explaineverything	D. Google VR tour creator		B
Eğitim sistemleri,okulun yönetimi ve yapısı,okul kuralları,disiplin anlayışı ,okul ile çevre ilişkileri,öğretmen-yönetici-öğrenci arasındaki ilişkiler vb. hangi programın kapsamını oluşturmaktadır?	Ekstra program	Uygulamadaki program	Örtük program	Resmi program	Test edilen program	D
Birimiz hepimiz,hepimiz birimiz için anlayışı hakimdir.Bu yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir	Yaşam boyu öğrenme	İşbirlikli öğrenme	Harmanlanmış öğrenme	Probleme dayalı öğrenme	Proje tabanlı öğrenme	B
2009 yılında yayınlanan Gezegenin sınırları isimli araştırmada gezegenimizde yaşamın sürmesi için 9 kritik eşik belirlenmiş olup , 4 tanesinin aşıldığı ifade edilmiştir.Hangisi güvenli sınırdan olarak belirlenmiştir?	İklim değişikliği	biojeokimyasal döngülerin bozulması	Biyosfer güvenliği ve biyolojik çeşitlilik	Ozonun incelmesi	Arazi kullanımı	B
Öğretim yönetim sistemlerin teknoloji destekli olması önemlidir.\nFatih projesi kapsamında ders içeriklerinin paylaşılması için kullanılması planlanan bu sistem, yaygınlaşarak önemli bir içerik paylaşım platformuna dönüşmüştür.\nBu sistem hangisidir?	A. E-Okul	B. Google Classroom	C. Zoom	D. Eğitim Bilişim Ağı	E. Python	D
Bu modelin özelliği, kişilerin mesleki seçim süreçlerine yardımcı olmak ,mesleki rehberlik etmektir.Bu Rehberlik modeli aşağıdakilerden hangisidir?	Parsons Modeli	Özellik Faktör Modeli (Klinik Model)				A
Asağıdakilerden hangisi kapsayıcı eğitim bileşenidir?	Erişim	Katılım	Destek	Hepsi		D
Aşağıdakilerden hangisi Web destekli öğretmendir?	Proje tabanlı öğretim	Probleme dayalı öğrenme	Beyin temelli öğrenme	Harmanlanmış öğrenme	Yaşam boyu öğrenme	D
Farklılaştırılmış öğretim hangi iki\n\nsinden ilham almıştır?	Piaget - Bloom	Vygotsky - Bloom	Gardner - Piaget	Gardner-Bloom	Gardner-Vygotsky	C
Öğrenme deneyimini işbirlikçi bir süreç olarak yorumlamaktadır?	Piaget	Vygotsky	Gardner	Tomlinson	Bloom	B
Burada olmanızdan ,sizi daha iyi tanıyacak olmaktan çok memnunuz ve sınıfta önemli deneyimler ve özellikler getirdiğinizin farkındayım.Burayı sizin için değerli bir öğrenme ortamı yapmak için elimden geleni yapmak istiyorum.Özelliği verilen mesaj hangisi?	Davet mesajı	Yatırım mesajı	Kalıcılık mesajı	Fırsat mesajı	Düşünme mesajı	A

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Proje yönteminin bireysel uygulanan şeklidir.Öğrenci proje konusunu mevcut ünitelerden olmak kaydıyla kendi seçer.Proje süresi 3-6 hafta olarak belirlenir.Farklılaştırılmış öğretimde kullanılan bu strateji hangisidir?	İstasyonlar	Öğrenme Ajandaları	Yörünge çalışmaları	Giriş Noktaları	Öğrenme sözleşmesi	B
Ülkemizde yetenekli fakat maddi olanaklardan yoksun çocukların ve gençlerin eğitim ve öğrenimlerini sağlamak için yardım etmek amacıyla 1967 tarihinde 205 hayırsever tarafından aşağıdakilerden hangisi kurulmuştur ?	Türk Eğitim Derneği (TED)	Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı (TEGV)	Türk Eğitim Vakfı (TEV)	Milli Eğitim Vakfı (MEV)		D
Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yapılandırmacı öğrenme yaklaşımı için doğru bir ifade değildir?	A) Deneyime bağlı anlam oluşturma sürecidir.	B) Öznel bilgiyi reddeder.	C) Konular parçalara bölünmeden bütün olarak ele alınmalıdır.	D) Yapılandırmacılıkta kavram öğretimi esastır.	E) Buluş yoluyla öğrenmenin geliştirilmiş halidir.	B
Calvin döngüsüne göre atmosferde artan CO2 gübrelenmesi (fotosentez miktarındaki artış) tarımda ciddi riskleri barındırmaktadır. Bu döngüden hangi ürün grubunun olumsuz anlamda daha çok etkilenmesi söz konusudur?	C1 grubu bitkileri (turunçgiller)	C2 grubu bitkileri (bitkiler)	C3 grubu bitkileri (Tahıl grubu)	C4 grubu bitkileri (Mısır ve Şeker Kamışı)		B
Öğrencilerin okula ve yakın çevresine uyumlarını ve böylece öğrencilerin eğitim hizmetlerinden en etkili bir şekilde yararlanmalarını, amaçlayan hizmetlerdir.	Psikolojik Danışma	Bilgi Toplama ve Yayma	Yöneltilme ve Yerleştirme	Müşavirlik	Oryantasyon	E
WWF(Dünya Doğayı Koruma Vakfı) çeşitli doğa kirliliklerine dikkat çekmek için 2021-2030 dönemi ne olarak ilan etmiştir?	Uluslararası toprak bilimleri on yılı	Uluslararası su bilimleri on yılı	Uluslararası okyanus bilimleri on yılı	Uluslararası hava bilimleri on yılı	Uluslararası uzay bilimleri on yılı	C
Eğitim kurumuna ait rehberlik özel hedeflerinin belirlenmesinde kullanılan anket hangisidir?	RİBA	RHYK	e-rehberlik	RAM		A
Okul rehber öğretmeni okul risk haritasını hangi ayda oluşturur?	Kasım	Şubat	Haziran			A
Hangisi öğrenmenin temel ilkelerinden değildir?	Öğrenme hedefe dayalıdır.	Öğrenme bilginin örgütlenmesidir	Öğrenme gelişimden etkilenmez	Öğrenme stratejiktir		C
Diğer internet sitelerine bağlantıların genellikle\alfabetik olarak listelendiği sitedir.	Forum	Arama Motoru	Bilimsel Dizin	Portal		B
Muafiyet sınavları, seviye tespit sınavları hangi değerlendirme türüne girer?	Tanıma - yerleştirmeye yönelik değerlendirme	Biçimlendirme - yetiştirmeye yönelik değerlendirme	Değer biçmeye - düzey belirlemeye yönelik değerlendirme	Rehberlik amaçlı değerlendirme		C
MEB'in e okul sisteminde içerik paylaşım sınırlılığını belirli ölçüde..... gidermektedir.	EBA	E-devlet	Canva	Google drive	Google forms	A
Bilimsel dizinlerde ne listelenir?	Kitap	Dergi	Web Sitesi	Arama Motorları		A

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
İsrafı azaltmak ve çevreyi korumak amacıyla uygulanan “Sıfır Atık” politikası, Türkiye’de kaç yılından itibaren uygulanmaktadır?	2015	2016	2017	2019		E
Google'da elma sonucunu görmek ama armut sonucunu görmek istemiyorum. Nasıl yazarım?	elma + armut	elma \"armut\"	elma , armut	elma -armut		D
Aşağıdakilerden hangisi eş zamanlı canlı ders anlatım aracıdır?	Edmodo	Kahoot	Socrative	Zoom	Google driver	A
Aşağıdakilerden hangisi proje yönetim süreci aşamalarından değildir?	Başlangıç	Planlama	Uygulama	Test etme	Kapanış	E
Google'da elma başlıklı pdf sonuçlarını görmek istiyorum. Nasıl yazarım?	elma related:pdf	elma website:pdf	elma filetype:pdf	elma link:pdf		A
Dünya Ekonomik Forumuna göre 2025 yılında çalışanların sahip olması gereken becerilerden biri değildir?	Analitik düşünme ve yenilik	Eleştirel düşünme ve analiz	Mükemmellik	Yaratıcılık, orijinallik	Karmaşık problem çözme	C
Dökmen'e göre katılanların bilgi ya da sembol üreterek birbirlerine ürettikleri iletileri anlamaya ve yorumlamaya çalıştıkları bir süreç olarak ifade ettiği kavram aşağıdakilerden hangisidir?	Kanal	Kodlama	Kaynak	İletişim	Kod açma	E
Bilimsel araştırma bir problemle başlar. Araştırılabilir nitelikte iyi bir problemin özellikleri vardır.\nAşağıdakilerden hangisi bunlardan değildir?	A. Çok fazla zaman, para, emek gerektirmeden araştırılabilir.	B. Orijinal ve özgün olmalıdır. Daha önce cevaplanmış olmamalıdır.	C. Sınanabilir, test edilebilir olmalıdır.	D. Anlamlı ve araştırmaya değer olmalıdır.	E. Okunulduğunda sadece belirli bir kesimin anlaması yeterlidir.	E
Kısa sürede çok bilgi aktarılır.Kalabalık sınıflar için idealdir.Öğrencilerin ön bilgileri yeterli olmadığı durumlarda etkili olur.Dersin girişinde, özetlenmesinde kullanılır.Bu öğretim stratejisi aşağıdakilerden hangisidir?	Buluş yoluyla öğretim	Sunuş yoluyla öğretim	Araştırma-inceleme yoluyla öğretim	Tam Öğrenme stratejisi	Proje tabanlı öğretim	B
Rehberliğin öğrencilere değil de okuldaki diğer personele yönelik olması onun hangi işlevi ile ilgilidir?	Araştırma ve Değerlendirme	Müşavirlik	İzleme	Çevre ve Veli İle İlişkiler		B
Bir araştırmada araştırılacak kişiler kurayla seçilmişse hangi örnekleme yöntemi kullanılmıştır?	Tabakalama	Basit seçkisiz	Uygun	Sistematik		E
Araştırma probleminin doğru şekilde tanımlanabilmesi için detaylı bir alanyazın taramasına ihtiyaç vardır.\nTemel amaç mümkün olduğunca birincil kaynaklara ulaşmaktır.\nAşağıdakilerden hangisi birincil kaynaklardan değildir?	A. Ansiklopediler	B. Araştırma raporları	C. Tezler	D. Özgün kitaplar	E. Araştırma makalelerinin yayınlandığı dergiler	E

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Fen,güzel sanatlar,sosyal bilimler ve spor liselerinde öğretmenlik yapabilmek için en az kaç yıllık öğretmen olmak gerekir?	1	2	3	4	5	E
Öğrenciler üzerinde bir araştırma yapacağım fakat zamanım, param, işgücüm sınırlı olduğundan kendi okulumdaki öğrencilerle araştırmamı yapmak istiyorum. Hangi örneklem yöntemini seçmeliyim?	Tabakalama	Basit seçkisiz	Uygun	Sistematik		A
Araştırma kapsamında neden sonuç ilişkileri sorgulanıyorsa değişken kavramını bilmek gerekir.\nDeğişkenler farklı özelliklerine göre sınıflandırılır.\nHangisi \"Nitel Değişken\" değildir?	A. Cinsiyet	B. Medeni durum	C. Doğum yeri	D. Ağırlık ölçüleri	E. Öğrenim görülen bölüm	D
Aşağıdakilerden hangisi \"C3\" bitkisi değildir?	Mısır	Buğday	Pirinç	Soya fasulyesi	Patates	A
Hangisi mikrosistem kapsamında akran zorbalığına sebep olacak etmenlerden değildir?	İlgi ,sevgi,sıcaktan yoksun aile ortamı	Cezalandırıcı,tartışmacı ebeveyn tavırları	Okul bahçesi ve oyun alanlarının yeterli olması	Okuldaki akranların saldırgan davranışlar sergilemesi	Okul mevcudunun fazla olması	E
“Bu sınıfta ve dünyada önemli olduğunuzdan, olabildiğince hızlı ve\nçok büyümenize yardımcı olmak için çok çalışacağım. Başarınız çabanızdan kaynaklanacağı\niçin sizden de çok çalışmanızı isteyeceğim.” Şeklinde verilen mesaj aşağıdakilerden hangisidir?	A) Davet	B) Yatırım	C) Kalıcılık	D) Fırsat	E) Düşünme	E
İnsan düşüncesinin doğrusal olmadığını, dolayısıyla alt alta not tutma stratejisinin düşünmenin akışına ters olduğunu ifade eden psikolog Aşağıdakilerden hangisini önermektedir?	A. TRIZ	B. Beyin fırtınası	C. Hipotez	D. Yaratıcı düşünme	E. Zihin haritası	B
Bir araştırmada farklı gözlemcilerin denekleri değerlendirmeleri hangi iç geçerlilik sorununu yaratır?	Deneklerin Geçmişi	Deneklerin Olgunlaşması	Veri Toplama Aracı	Denek Kaybı Etkisi		A
Bir araştırmada denek grubunun büyük tutulmak istenmesi hangi iç geçerlilik sorununu azaltmaya yöneliktir?	Deneklerin Olgunlaşması	Denek Kaybı Etkisi	Beklentilerin Etkisi	Deneklerin Geçmişi		B
Özellikle World Wide Web'de belirli siteleri bulmak için kullanılan, kullanıcı tarafından belirtilen anahtar sözcüklere karşılık gelen bir veri tabanındaki öğeleri arayan ve tanımlayan bir programdır.	A. Bilimsel dizinler	B. Arama motoru	C. Portal	D. Örneklem	E. Evren	B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Geri Dönüşüm ve Sıfır Atık Projesine destek vermek ve farkındalık yaratmak için hangi futbol takımımız 2022-2023 sezon formlarını geri dönüşüm malzemelerinden yapmıştır?	Kayserispor	Ankaragücü	Çaykur Rize Spor	Fatih Karagümrük Spor	Antalya Spor	B
Bir kamuoyu araştırmasında deneklerin sadece tek bir ilden seçilmesi hangi dış geçerlilik tehdidine yol açar?	Örnekleme etkisi	Beklentilerin etkisi	Ön test-deneysel değişken etkileşim etkisi			A
Okul yöneticilerinin liderlik özellikleri ile öğretmenlerin stres düzeyleri arasındaki ilişkiyi belirlemek istediğimizde aşağıdaki hangi nicel araştırma çeşidini kullanırız?	A. Tarama araştırmaları	B. Nedensel karşılaştırma araştırmaları	C. Deneysel araştırmalar	D. Tek denekli araştırmalar	E. Korelasyonel araştırmalar	B
Mesajın işaret haline dönüşmesinde kullanılan simgeler ve simgeler arasında iletişimi düzenleyen kuralların tümüne ne denir	Kodlama	Kod açma ve yorumlama	Kanal	Mesaj ileti	Kaynak	A
Kaynaktan çıkan mesajın hedef tarafından tam ve doğru olarak alınmasını etkileyen şey nedir?	Geri bildirim	İletişim	Kaynak	Mesaj	Gürültü	E
Öğretmenlerin web2.0 araçlarını kullanma düzeylerinin cinsiyete göre farklılık gösterip göstermediğini incelemek hangi örnekleme yöntemidir?	Basit seçkisiz örnekleme	Tabakalı örnekleme	Sistematik örnekleme	Uygun örnekleme	Benzeşik örnekleme	E
Aşağıdakilerden hangisi rehberlikte kullanılan testlerden değildir?	Yetenek tesleri	İlgi envanterleri	Kişilik testleri	Başarı testleri	Tutum ölçekleri	D
I.Gruplandırma\nII.Sınıflandırma\nIII.Hızlandırma\nIV.Zenginleştirme Yukarıdakilerden hangileri özel yetenekli öğrencilerin eğitim metotlarındandır	I,II	I,II,III	I,III,IV	I,III	II,III,IV	E
Neden dijital yetkinlik çalışıyoruz?	4.Sanayi devrimi çağında çağ standartlarına uyum sağlanması	Öğretmen dijital yeterlilikleri önem kazanması	Dijital eylem planı (2021-2027) Avrupa birliği eylem planı	Öğretmenler ve okul tüm süreçte etkin rol oynaması	Hepsi	E
Aşağıdakilerden hangisi güvenli okulun özelliklerinden değildir?	İletişim	Farklı muamele	Doğal afetlerden uzak olma	Samimiyet	Güven hissi	E
Maslow'un insanın temel ihtiyaçlar hiyerarşinin ikinci basamağı nedir?	Ait olma	Fizyolojik	Saygı	Güvenlik	Kendini gerçekleştirme	E
Aşağıdakilerden hangisi Aşırı Teknoloji Kullanımına Karşı Ailemin yapmaması gereken bir davranıştır?	Çocuklarla birlikte oyun oynayın.	Süreç değil sonuç odaklı başarıyı destekleyin.	Çocukların arkadaşlarını tanıyın.	Çocukların yaşam amacı edinmesine yardım edin.	Çocuklara karşı her zaman saygılı olun.	D
Twitter da sınav iptal olsun paylaşımı yaptın mı?	Evet	Hayır				A
Okullarda yaygın olarak karşılaşılan\nkendilerinden daha güçsüz kişilere yapılan şiddet türüdür.	kaba kuvvet	vanadalizm	zorbalık	hırsızlık		C
Farklılaştırılmış öğretimin teorik çerçevesini kim oluşturmuş?	Piaget	Vygotsky	Gardner	Bloom	Tomlinson	C

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Her türlü zeka,malzeme, stil,içerik vb.ozelliklerden faydalanan küçük grup uygulamasıdır.Öğrenciler birbirlerinin olumlu yönlerinin farkına varmış olur.Açık uçlu sorular sorar,öğrencilerin düşünmelerini derinleştirir.Bu strateji hangisidir?	Öğrenme Ajandaları	Katlı Öğretim	Öğrenme Sözleşmesi	Karmaşık Öğretim	Yörünge çalışmaları	A
Seçimlerden önce yapılan ve farklı özelliklerdeki bireylerin hangi partilere yöneldiğini gösteren anketler hangi tarama araştırmasına örnektir?	Anlık	Kesitsel	Boylamsal	Geçmişe dönük		B
Deneysel desenlerde bağımsız değişken nasıl belirlenir?	Ortamdan olduğu gibi alınır.	Manipüle edilir.				B
Resmi programda yer almasına karşılık uygulamaya konmayan göz ardı edilen ,üstünlük geçilen ya da atlanan program hangisidir?	Ekstra program	Örtük program	İhmal edilen program	Karşıt program	Uygulamadaki program	C
Programın etkililiği hakkında karar verme süreci olarak adlandırılan aşama hangisidir?	Programın planlanması	Program tasarısının hazırlanması	Programın uygulanması	Programın değerlendirilmesi	Programa süreklilik kazandırılması	A
Johari penceresi kim tarafından bulunmuştur?	Rogers	Tomlinson	Mevlana ☺	Cassandra brady	Joseph luft Harrington Ingham	C
İlköğretim öğretmenlerinin yeni öğretim programına ilişkin • Program uygulamaya konmadan önceki, • Program uygulama geçtikten 3 ay sonraki • Program uygulamaya geçtikten 1 yıl sonraki görüşleri nedir? araştırması hangi tarama araştırmasıdır?	Anlık	Kesitsel	Boylamsal	Geçmişe dönük		C
Johari penceresinde kişinin de başkalarının da bilmediği alan karanlık alandır. Yukarıdaki bahsedilen alan hangisidir?	Açık alan	Serbest alan	Kör alan	Gizli alan	Bilinmeyen alan	E
Joseph D. Novak tarafından Ausubel'in anlamlı öğrenme kuramına dayanan görsel araç hangisidir?	Kavram Haritaları	Zihin Haritaları	V -Diyagramları	Kavram Karikatürleri		C
Alanyazı taramasında temel amaç aşağıdakilerden hangisidir?	Probleme kısa cevap bulmak.	Birincil kaynaklara ulaşmak.	Zamanı iyi kullanmak.	Araştırma problemini sınırlandırmak.		B
Öğrencilerin ders çalışırken eleştirel düşünme öğrenme stratejisini kullanma düzeyleri ile akademik başarıları arasındaki ilişki araştırması hangi araştırma türüne örnektir?	Tarama Araştırmaları	Korelasyonel Araştırmalar	Nedensel Karşılaştırma Araştırmaları	Deneysel Araştırmalar		D
Teknolojik bir uygulamadır.Bunun için ayrıca bir uygulama apartı gerekir.Derse tahta veya herhangi bir perdeye doğrudan cevap oranları yansıtılabilir.Bu yöntem hangisidir?	El kaldırma	Flaş kartlar	Tarama formları	Clickers	Çevrim içi yanıt sistemleri	D

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Aşağıdakilerden hangisi siber zorbalık nedenlerinden biri değildir?	intikam alma ya da cezalandırma arzusu	popüler olma arzusu	aile içinde yaşanan sorunlar	yüksek öz güven	kıskançlık	C
Aşağıdakilerden hangisi araştırmacının müdahale etmediği, ortamda var olan seçilmiş bağımsız değişkendir?	Tedavi türü	Sınav deneyimi	Cinsiyet	Öğrenim yöntemi		C
Öğrenme ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?	Öğrenme hedefe yöneliktir.	Ön bilgi ile yeni bilgi arasında bağ kurmaktır.	Öğrenme gelişimden etkilenmez.	Öğrenme bilginin örgütlenmesidir.	Öğrenme doğrusal olmayan fazlar halinde gerçekleşir.	C
Ek öğretim zamanı ve nitelikli öğretme hizmeti sağlanırsa her öğrencinin öğrenebileceğini ve okulda tüm öğrencilerin başarılı olacağını savunan yaklaşım hangisidir?	Sunuş yoluyla öğretim	Buluş yoluyla öğretim	Tam öğrenme stratejisi	Araştırma inceleme yoluyla öğretim	Probleme dayalı öğrenme	C
Bir okul müdürünün araştırmacının, okulunda test uygulamasına izin vermemesi araştırmanın sınırlılığını ifade eder.	DOĞRU	YANLIŞ				A
Araştırma kapsamında veri elde edilmesi gerekmektedir. Kullanılan araçlar \"araştırmacı\" yada \"denek\" tarafından doldurulan diye ikiye ayrılır.\nHangisi \"denek\" tarafından doldurulan araçlara örnektir?	A. Görüşme/Gözlem formu	B. Öz değerlendirme kontrol listesi	C. Performans kontrol listeleri	D. Derecelendirme ölçekleri	E. Zaman ve hareket logları	C
Başarının ölçülmesinde hangisi geleneksel yöntemlerden biri değildir?	Yazılı yoklama	Çoktan seçmeli	Portfolyo	Doğru-yanlış	Kısa cevaplı sorular	C
Aşağıdakilerden hangisi iletişim öğelerinden biri değildir?	Kaynak	Hedef	Mesaj	Kanal	Kod açma	E
Sigarayı bırakan insanların sigara içiyorken yaşadıkları sorunları belirlemek üzere yapılan araştırma hangi tarama araştırmasına örnektir?	Anlık	Kesitsel	Boylamsal	Geçmişe dönük		D
Okul RPD programının en önemli öğelerinden biri olan sınıf rehberlik programları hangi niteliktedir?	İyileştirici	Gelişimsel ve önleyici	Yöneltilme ve izleme	Destekleyici		C
Aşağıdakilerden hangisi Sınıf Rehberlik Programında tanımlanmış gelişim alanlarından biri değildir?	Kariyer	Akademik	Psikolojik	Sosyal Duygusal		A
Ortalama üstü yetenek, yaratıcılık ve motivasyon.Bireyde bu bileşenlerden biri eksik ise özel yetenek ortaya çıkamaz diyen kuram hangisidir?	Beşgen Kuramı	Üçlü Halka Kuramı	Bulanık Kuram	Ayırimsal Üstün Zeka ve Üstün Yetenek Kuramı		C
Gerçek deneysel desenleri yarı deneysel desenlerden ayıran fark nedir?	Grup eşleştirme vardır.	Seçkisiz (random-kura'lı) atama vardır.				B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Konuşmacının mesajının sözel ve sözel olmayan yönüne, içeriğine ve duygularına anlam katma yöntemi olmalıdır. ın Yukarıdaki dinleme çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?	Etkin dinleme	Çözümleyici dinleme	Derinlemesine dinleme	Empatik dinleme	Edilgin dinleme	C
Akademik, Kariyer ve Sosyal duygusal gelişim olmak üzere üç gelişim alanının tanımlandığı Sınıf Rehberlik Programında bu gelişim alanlarından toplamda kaç adet kazanım yer almaktadır?	250	270	290	310		A
Bireylerin kullandığı dosyaların uygulama programlarının hatta işletim sistemlerinin her yerden ve her cihazdan erişilebilir olmasını sağlayan internet altyapısı yazılımları ve servisleridir.Bu gelişen teknoloji hangisidir?	Yapay zeka	Veri Bilimi	Finans teknolojileri	Mobil ve Bulut teknolojileri	İleri İmalat teknolojileri	D
Yarı deneysel desenleri zayıf deneysel desenlerden ayıran fark nedir?	Grup eşleştirme(matching) vardır.	Seçkisiz atama vardır.				A
Başlama düzeyinin belirlendiği, deneysel işlemin uygulandığı, deneysel işlemin ortamdan çıkarılmasının ardından deneğin deneysel işlem öncesi uygulanan veri toplama aracıyla durumunun tekrar belirlendiği deseni ifade eder.	ABA	AB	ABCB	BAB		A
Johari penceresinin alanlarından hangisi başkaları tarafından bilinen ancak kişinin bilmediği alandır?	Açık alan	Kör alan	Gizli alan	Bilinmeyen alan		D
Sınav kaygısının sınav performansına olan etkisinin incelendiği çalışmada , Sınav deneyimi hangi tür bağımsız değişkendir?	Değiştirilebilen	Seçilmiş	Düzenleyici	Dışsal	Nötr	B
Öğrencilere yönelik çoktan seçmeli,doğru-yanlış ve kısa cevaplı sorular hazırlanabilir,öğrencilere anında geri bildirimler verilebilir,şeklinde açıklanan web 2 aracı hangisidir?	Kahoot	Formative	Socrative	Edmodo	Google driwe	C
Ekolojik sistem yaklaşımına göre sosyal medya,yasal mevzuat gibi bireyin gelişiminde dolaylı etkisi olan birimlerin oluşturduğu katman hangisidir?	Mikrosistem	Mezosistem	Ekzosistem	Makrosistem	Kronosistem	C
Yöneticinin okulda resmi ve sistemli iş yapmak için kendini çalışanlardan uzak tuttuğu iklim türü hangisidir?	Açık iklim	İdareci iklim	Babacan iklim	Kapalı iklim	Özerk iklim	B
Bireylerin ev sahibi toplumla ilişki kurmak için geçirdiği değişimler olarak tanımlanır.Bu kavram aşağıdakilerden hangisidir?	Asimilasyon	Kültürel uyum	Sosyal uyum	Psikolojik uyum		B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Hangisi tek denekli araştırmaya uygun değildir?	İşitme engelli deneklerle çalışmak gerektiğinde	Nadiren görülen psikolojik bir hastalıkla ilgili araştırma yapılmak istendiğinde	Bireylerin hangi partilere yöneldiğini gösteren araştırma yapılmak istendiğinde	Özel gereksinimli bir öğrenciyle çalışmak gerektiğinde		C
Bu teknolojiler ile akıllı evler ve şehirler yakın gelecekte en önemli çalışma konularından biri olacaktır. Gelişen teknolojiler -Mevcut ve Yakın Gelecekteki Teknolojik Eğilimler düşünüldüğünde hangi kavramdan bahsedilmektedir?	Mobil ve Bulut Teknolojileri	Veri Bilimi	Yapay Zeka	Nesnelerin İnterneti	İleri İmalat Teknolojileri	C
Özyeterlilik ile performans arasında bir ilişki vardır hipotezi , hangi tür bir hipotezdir?	Sıfır hipotezi	Araştırma hipotezi	Yönlü hipotez	Yönsüz hipotez	Tek yönlü hipotez	E
Çevrelerinden, olaylardan, fiziki şartlardan çok etkilenirler Ciddi sonuçlar ortaya çıktığında harekete geçerler aksi durumda harekete geçmezler İnisiyatif alma ve karar vermede çekimser davranırlar Ciddi bir planları yoktur Risk analizi y	Proaktif kişilik	Reaktif kişilik				E
Çok iyi bir dinleyicisin, arkadaşlarınla iletişimin mükemmel ama daha fazla gayret gösterdiğin takdirde derslerinde başarının artacağına inanıyorum, diyen bir öğretmen hangi iletişim becerisini kullanıyordu?	Ego geliştirici dil	Ben dili	Empati	Kandini tanıma	Etkin-katılımlı dinleme	C
Hangisi nitel araştırmanın özelliği değildir?	Genellenebilirliği yoktur.	Örneklemeleri alan uzmanları belirler.	Olaylara dışarıdan müdahale edilmez.	Araştırmacıların kendini araştırma konusu dışında tutması mümkündür.		A
Psikolojik danışmanlar danışanların psikolojik danışma hizmetlerinden en üst düzeyde yararlanmaları için çalışırlar.Onların zarar görmemeleri için çalışırlar ve gerekli tüm önlemleri alırlar. Rehberlik ve Psikolojik danışmanlık temel ilkesi hangisidir?	Dürüstlük	Duyarlık ve Hoşgörü	Mesleki ve Bilimsel Sorumluluk	Yetkinlik	Profesyonel Kimlik	C
Beyin Fırtınası tekniğini ilk bulan kimdir?	Getzels	Wallas	Osborn	Hadamard	Mumford	C
Yaklaşımın bu katmanında bireyin yaşadığı toplum özellikleri yer alır. Kültürel değerler ırksal ilişkiler benimsenen din bunlara örnek olarak verilebilir. Yukarıdaki ekolojik sistem yaklaşımında hangi sistemi anlatmaktadır?	Mikrosistem	Makrosistem	Mezosisistem	Kronosisistem	Ekzosistem	C

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Sizi dinleyeceğim,sizden öğreneceğim, sizi sınıfımızda çalışırken gözlemleyeceğim, ilerlemenizi inceleyeceğim rehberliğinizi isteyeceğim. Bu mesaj türü hangisidir?	Davet mesajı	Yatırım mesajı	Düşünme mesajı	Kalıcılık mesajı	Fırsat mesajı	C
İyi tanımlanmış problemler için	Çözüm uzağının kıtlığı söz konusudur	Çözüm uzay kıtlığı söz konusu değildir. Öneri ve çözüm yolları daha çeşitlidir.				B
Aşağıdakilerden hangisi otonom sistemlerinden değildir	İHA	Sürücüsüz otomobil	Temassız kredi kartı	Hizmet robotları	Akıllı ev	C
Psikolojik danışmanlar danışanları psikolojik danışma hizmetlerinden\nen üst düzeyde yararlanmaları için çalışırlar. Onların zarar görmemeleri için çalışırlar ve gerekli tüm önlemleri alırlar.	Duyarlık ve Hoşgörü	Dürüstlük	Yetkinlik	Toplumsal sorumluluk		E
Sınıf Rehberlik Programında yer alan kazanımların değerlendirilmesi sürecinde hangi değerlendirme yöntemi kullanılmamıştır?	Sürece dayalı değerlendirme	Hedefe dayalı değerlendirme	Algıya dayalı değerlendirme	Sonuca dayalı değerlendirme		E
Bireyin kendisine ilişkin farkındalığına,düşünce ve duygularıyla yeterli düzeyde ilişki kurmasına ve kendi iradesi ile kendisini açmasına ve şeffaflığına işaret eder.Hangi iletişim becerisidir?	Ego geliştirici dil	Etkin -katılımlı dinleme	Kendini tanıma-Kendini açma	Empati	Ben dili	E
Zor kişiliklerle iletişim konusunda çeşitli stratejiler kullanılmaktadır. Olumlu iletişim geliştirmek için temsilen hangi taktiğin kullanılması önerilmektedir?	Kamlumpağa	Oyuncak ayı	Köpek balığı	Tilki	Serçe	E
Aşağıdakilerden hangisi alanyazında yer alan iyi bir dinleyicinin özelliklerinden biri değildir?	Konuşmacının amacını belirler	Konuşmacıyla göz teması kurar	Konuşmayı, konuşmanın içeriğini değerlendirir	Dinlediklerini ön bilgilerinin ışığında inceler		E
Dinleme alanları işlem, etkileşim ve sözlü anlama olmak üzere üç boyutta incelenmektedir. Aşağıdakilerden hangisi işlem boyutundaki aşamalarından biri değildir?	İşitme	Anlama	Zihinsel etkileşim	Zihinsel yapılandırma		E
Ağırlıklı olarak hatırlama ve anlama düzeyindeki sorulara yönelik geri bildirim sağlayan Web 2.0 aracı hangisidir?	Edmodo	Kahoot	Socrative	Google drive	Formative	E
Alanyazında pek çok dinleme türü yer almaktadır. Aşağıdakilerden hangisi söylenenden keyif almaya odaklanılan dinlemedir?	Takdir edici dinleme	Empatik dinleme	Etkin dinleme	Dikkatle dinleme		E

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Sınıfın farklı yerlerine üzerine konuların yazılı olduğu kağıtlar asılır.Öğrenciler küçük gruplara ayrılarak köşelere giderler ve burada bulunan kağıtlara konu hakkındaki düşüncelerini yazarlar.Bu değerlendirme tekniği hangisidir?	Konuşma Halkası	Döngüsel yansıma	Simit tekniği	Sarmal oluşturma	Portfolyo	E
Hangisi TÜBİTAK Ulusal Destek Programlarından \"Bilim Fuarları Destekleme Programı\" kodudur?	4007	4006	4005	4004	4003	E
Alanyazında pek çok dinleme dinleme türü yer almaktadır. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinin duygularını anlamaya odaklanılan dinleme türüdür?	Katılımcı dinleme	Vurgulu dinleme	Empatik dinleme	Dikkatle dinleme		C
Amaca göre değerlendirme türleri beşe ayrılır. \nAşağıdakilerden hangisi bunlardan birisi değildir?	A) Tanıma ve yerleştirme	B) Biçimlendirme ve yetiştirme	C) Değer biçme	D) Sonuca odaklanma	E) Rehberlik amaçlı	D
Bir araştırmacı Alaska’da yaşayan bir eskimo grubunu dil,zihinsel faaliyetler,ritüeller,geleneksel davranışlar,beden faaliyet modelleri ve sosyal ağlar açısından araştırmak istemektedir. Hangi nitel araştırma yöntemi uygundur?	Etnografi araştırması	Durum (örnek olay) çalışması	Eylem araştırması	Fenomenolojik araştırma		E
Bir araştırmacı bireysel deneyimleri evrensel nitelikte açıklamaya çalışmak istemektedir. Hangi araştırma yöntemi uygundur?	Etnografi araştırması	Durum (örnek olay) çalışması	Tarihi araştırma	Fenomenolojik Araştırma		D
Bu nitel araştırma türünde araştırmacının kendini geliştirmesi amaçlanır.	Tarihi araştırma	Fenomenolojik Araştırma	Durum (örnek olay) çalışması	Eylem araştırması		B
Sosyo ekonomik düzeyi yüksek ve düşük okullarda öğrenci-öğretmen ve veli etkileşiminin incelendiği bir araştırma hangi nitel araştırma türüne uygundur?	Etnografi araştırması	Durum (örnek olay) çalışması	Tarihi araştırma	Anlatı araştırması		B
Rogers'ın ,\"Birinin sizin hakkınızda peşin hüküm vermeden adınıza sorumluluk almaya veya sizi belli bir kalıba sokmaya çalışmadan dinlemesi gerçekten iyi hissettirir.\" şeklinde etkisini açıkladığı iletişim kavramı hangisidir?	Sempati	Etkin dinleme	Saygı duymak	Empati	Kapsamlı dinleme	D
\"öğrenemeyen öğrenci yoktur, ofretmeyen öğretmen vardır\" görüşü hangi öğretim stratejisinde geçer?	Sunuş yoluyla öğretim	Buluş yoluyla ogretim	Araştırma - inceleme yoluyla ogretim	Tam öğrenme		A
Aşağıdakilerden hangisi kişisel verilerin kullanımında dikkat edilmesi gereken kurallardan biri değildir?	Kişisel verilerin doğru ve güncel olması	Kişisel verilerin elde edildiği kaynakların açık ve net olması	Veri toplama amaçlarının açıklanması ve sadece bu amaçlar için kullanılması	Verilerin meşru ve gerekli amaçlar için toplanıyor ve işleniyor olması	Verilerin amaç için kullanıldıktan sonra silinmemesi	B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
"Kapsayıcı Eğitim" ilk kez hangi uluslararası toplantıda gündeme gelmiştir?	1975 BM Engelli Hakları Bildirgesi	1981 UNESCO Sundberg Bildirgesi	1982 BM Engelliler için Dünya Eylem Programı	1989 BM Çocuk Haklarına Dair Sözleşme	1994 Salamanca Bildirgesi ve Eylem Çerçevesi	B
Aşağıdakilerden hangisi tam öğrenme yaklaşımı için yanlıştır?	Ön öğrenmeler değiştirilebilir bir öğrenci özelliğidir	Tüm öğrencilere yeterli vakit sunulmalıdır	Konu sonunda izlemeye yönelik formatif test uygulanır	Öğrencilerin % 70'i öğrenince yeni konuya geçilir	Tamamlayıcı öğretim etkinliği olarak küçük grupla öğretim kullanılabilir	D
Denekler bir konuya veya durumla ilgili yaşamış oldukları hikâyeleri anlatır. Araştırmacı bu hikayeleri kronolojik sıraya koyar ve hikayenin doğrulanmasının ardından raporlaştırır. Bu metin hangi nitel araştırma yöntemini anlatmaktadır?	Etnografi araştırması	Durum (örnek olay) çalışması	Eylem araştırması	Anlatı araştırması		D
Genellikle öğrencilere kendilerini sınavabilecekleri ortamlar sunarlar.Eğitsel kollar ilgi ve yetenekleri doğrultusunda yapabilecekleri şeyleri göstermektedir.Bu durum hangi Öğrenci Kişilik Hizmeti alanına girmektedir?	Özel eğitim ve özel yetiştirme hizmetleri	Sosyal yardım hizmetleri	Sağlık hizmetleri	Sosyal -kültürel hizmetler	Rehberlik ve Psikolojik danışma hizmetleri	D
Hangisi karma araştırmalar için yanlıştır?	Nicel ve nitel araştırmalar birlikte kullanılır.	Sayılarla anlam katmak için kelimeler ve resimler kullanılabilir.	Kelimelere ve resimlere hassasiyet katmak için sayılar kullanılabilir.	Araştırmacıların nitel ve nicel araştırmayla başa çıkmaları her zaman kolaydır.		C
Para mı uzmanlık mı	Para	Uzmanlık				E
Hangisi Rehberlik Hizmetleri Yürütme Komisyonunda yer alırken Okul Psikososyal Destek Ekibinde yer almaz?	Okul müdürü	Müdür yardımcısı	Okul aile birliği başkanı	Psikolojik danışman	Sınıf rehber öğretmeni	C
Aşağıdakilerden hangisi öğrenmeyi etkileyen öğrenme yöntemleriyle ilgili faktörlerden biri değildir?	Öğrenmeye ayrılan zaman	Algısal ayırtedilebilirlik	Geri bildirim	Öğrencinin aktif katılımı	Öğrenilen konunun yapısı	E
Bir araştırma raporunda yazar olmayan birini yazar olarak göstermek hangi etik kurala uygun değildir ?	Genel bilimsel araştırma etiği	Araştırma-Katılımcı Etiği	Yayın etiği			C
Öğretmenin gerçek de ne öğrettiğini ,önemini ,öğrenciye nasıl ilettiğini ve öğrencilerin gerçek de nelerden sorumlu olduklarını kapsayan program türü HANGİSİDİR?	Resmî program	Uygulamadaki program	Test edilen program	Örtük program	İhmal edilen program	D
Bir araştırmacı topladığı verileri araştırma bitiminde imha etmemiştir. Bu durum hangi etik soruna yol açmaktadır?	Genel bilimsel araştırma etiği	Araştırma-Katılımcı Etiği	Yayın etiği			B
Farklılaştırılmış öğretimde kullanılan yöntem ve tekniklerden değildir?	Öğrenme ajandaları	Yörünge çalışmaları	Karmaşık öğretim	Bireysel araştırmalar	Öğrenme sözleşmesi	E

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Daha iyi bir süreç yönetimine ulaşmak için bir araç olarak bilgi ve iletişim teknolojilerinin ve özellikle internetin kullanılması olarak tanımlanmaktadır. \nYukarıdaki tanım aşağıdakilerden hangisidir?	Dijital vatandaşlık	Dijital dönüşüm	E-devlet	Dijital yetkinlik	Dijital yeterlik	A
Okuldan gelen Ayşe'nin ağlamaklı ses tonuyla , okulda başında geçenleri anlatırken, onun duygularını anlamaya odaklanan annesi, hangi dinleme türünü yapmış olur ?	Kapsamlı dinleme	Kritik değerlendiren dinleme	Vurgulu dinleme	Katılımcı dinleme	Edilgin dinleme	A
Aşağıdakilerden hangisi yaratıcı problem bulma hiyerarşisinin son kısmıdır?	Problemi keşfetme	Problemi tanımlama (adını koyma)	Problem oluşturma	Problem formülasyonu		C
Aşağıdakilerden hangisi bilimsel araştırma sürecinin aşamalarından değildir?	Problemi tanımlama	Yöntemi belirleme	Problemi çözme	Raporlama		B
Öğrenmeyi etkileyen aşağıdaki faktörlerden hangisi \"öğrenenin\" özelliklerinden değildir?	Türe özgü hazır oluş	Genel uyarılmışlık hali	Öğrenmeye ayrılan zaman	Öğrenmelerin aktarılması		C
Matematik dersinde bölme işlemi işleyen bir öğretmen, daha önce öğrettiği çarpma işlemini öğrencilerine hatırlatmış ve çarpma işlemi ile bölme işlemi arasında ilişki kurmuştur.\nÖğretmen bu etkinlikte aşağıdaki öğretim ilkelerinden hangisini kullanmıştır?	Somuttan soyuta	Yakından uzağa	Bilinenden bilinmeyene	Öğrenciye görelik		C
Aşağıdakilerden hangisi tarama araştırması süreçlerinden değildir?	Evrenin tanımlanması	Verilerin toplanması	Verilerin analizi	Verilerin sentezi	Örneklem seçimi	A
Rehberlikte bireyi tanımak için kullanılan teknikler Testler ve Test dışı teknikler olmak üzere iki gruba ayrılır. Aşağıdakilerden hangisi Başkalarının Kanılarına Dayalı Test Dışı tekniklerden değildir.	Sosyometri	Görüşme	Kimdir bu tekniği	Sosyal uzaklık ölçeği		C
Kapsayıcı eğitim tüm çocukların aynı okulda birlikte öğrenmeleridir.Bu görüşün savunucusu olan kuruluş HANGİSİDİR?	UNESCO	FAO	UNİSEF	OCHA	WHO	C
Bir sınıftaki öğretim hizmetinin niteliğini ve öğrenme düzeyini belirleyen en önemli öge aşağıdakilerden hangisi kabul edilir?	A) Pekiştirme	B) İp ucu	C) Öğrencinin etkin katılımı	D) Dönüt ve düzeltme	E) Dinleme	D
Aşağıdakilerden hangisi doğru -yanlış maddelerinin avantajlarından değildir?	Soru sayısı artırılabilir.	Sistematik hata karışma olasılığı pek yoktur .	Öğrenme eksiklerini belirleyebilir.	Uygulaması kolaydır.	Puanlaması kolaydır.	B
İl milli eğitim müdürlüğü Ar-ge biriminde kaç ekip vardır	1	2	3	4	5	D
Portfolyoyu herhangi bir çalışma dosyasından ayıran en önemli aşama hangisidir?	Toplama	Seçme	Yansıtma	Sonuç	Değerlendirme	B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
MEB'de Ar-ge kurulmasının en temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir	Kalite geliştirme	Proje hazırlama	Stratejik plan hazırlama	Ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma yapmak	Araştırma uygulamaları yapmak	A
Çocugun olumsuz deneyim yaşamasına, psikolojik anlamda büyümesine izin vermeyen aile tipi aşağıdakilerden hangisidir	Hoşgörülü aile	Mükemmelliyetçi aile	Otoriter aile	Demokratik aile	Koruyucu aile	C
Aşağıdakilerden hangisi özel yetenekli bireylerin tanılanmasındaki basamaklardan değildir?	Detaylı ölçmeye alma	Tarama aşamasından geçirme	Bireyin ailesi ile görüşme	Bireyle ilgili karar aşaması	Aday gösterme	D
Bu yaklaşım eğitim programları, çalıştaylar, hizmet içi eğitimler, eğitim materyalleri gibi ürün ve hizmetler hakkında bilgi toplamakla yükümlü birey ya da bağımsız kuruluşlar tarafından geliştirilen bir yaklaşımdır. Hangi değerlendirme yaklaşımıdır?	Yönetime dayalı değerlendirme	Uzman odaklı değerlendirme	Tüketici/yararlanıcı odaklı değerlendirme	Hedefe dayalı değerlendirme	Katılımcı odaklı değerlendirme	E
Aşağıdakilerden hangisi öğrenmeyi etkileyen doğrudan faktörlerden biri değildir?	Öğrenme ortamı	Öğrenen	Öğrenme malzemesi	Öğrenme yöntemi		C
Her öğrencinin düşünme ve öğrenme konusunda güçlü tarafları bulunmaktadır.Öğrenciler bu güçlü taraflarını kullanırken daha kolay öğrenirler görüşünü savunan kimdir?	Tomlinson	Piaget	Vygotsky	Gardner	Bloom	C
Ekonomik Kalkınma Örgütü (OECD) tarafından geliştirilen ve üç yıllık periyotlarla uygulanan izleme çalışması hangisidir?	TIMSS	PIRLS	PISA			A
Kodlama,kod açma ve yorumlama,geri bildirim, gürültü aşağıdakilerden hangi kavramı oluşturur?	İletişim öğeleri	İletişim süreçleri	Etkileşim süreci	Ben dili		B
Hangisi eğitim sistemindeki ölçme değerlendirmenin hedeflerinden biri değildir?	Genel hedefler	Uzak hedefler	Kısmi hedefler	Özel hedefler		C
Aşağıdakilerden hangisi doğrudan şiddet değildir?	Dövmek	tehdit etmek	hakaret etmek	dedikodu yapmak	itmek	D
Aşağıdakilerden hangisi dolaylı şiddet değildir?	Hakaret etmek	Sosyal red	Sosyal dışlama	Dedikodu yapmak		A
Her zaman ilk deneminizde her şeyi doğru yapamayabilirsiniz.Ben de sizin için ve sizinle birlikte başarınızı geliştirecek yaklaşımlar bulmak için çalışacağım.Sizden asla vazgeçmeyeceğim.Hangi mesaja girer?	Davet mesajı	Yatırım mesajı	Kalıcılık mesajı	Fırsat mesajı	Düşünme mesajı	D
Aşağıdakilerden hangisi farklılaştırmanın temel ögesi değildir?	İçerik	Süreç	Ürün	Öğrenme profili	Öğrenme ortamı	A

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Eğitim programını, hem öğretmene hem de değerlendirme sürecine karar vermeye olanak sağlayan öğrenme ürünleri dizisi olarak tanımlayan kimdir?	Bobbit	Tyler	Posner	English	Ornstein ve Hunkins	E
Eğitim programı başarılı oldu mu? sorusu hangi değerlendirmeye girer?	Toplam değerlendirme	Biçimlendirici değerlendirme				B
Uzman öğretmenlik sınavında adayları çoğunluğu yetmiş barajını geçmiştir. Sınav	Sağa çarpıktır	Sola çarpıktır				B
Öğretimin temel aldığı yöntem tündengelimdir	Sunuş yoluyla öğretim	Buluş yoluyla öğretim				A
Tümevarımsaldır. \nGenellikle esnek ve dinamiktir. \nDışarıdan müdahale edilmez. Özellikleri verilen araştırma türü hangisidir?	Nicel araştırma	Durum çalışması	Nitel araştırma	Eylem araştırması	Fenomenolojik araştırmalar	A
Aşağıdakilerden hangisinde geribildirimler \" yön\" açısından gerçekleşir	sınırlı	anlık	gecikmiş	negatif	ayrıntılı	D
Öğrencilerin eğitim sürecine aktif olarak katılmalarını artırmak,onlara bağımsız çalışma alışkanlığı kazandırmak ve kendi öğrenmelerinden sorumlu olmalarını sağlamak amacıyla kullanılan strateji hangisidir?	Yörünge çalışmaları	Karmaşık öğretim	Öğrenme sözleşmesi	Katlı öğretim	Öğrenme Ajandaları	E
Durum çalışmalarını, \nİçsel durum çalışması, \nAraçsal durum çalışması, Ortak/çoklu durum çalışması olarak 3 başlıkta ele alan bilim insanı kimdir?	McMillan	Yin	Kurubacak	Stake	Costello	C
Aşağıdakilerden hangisi kavramların beş özelliğinden biri değildir?	Açıklık	Genellik	Ölçülebilirlik	Güçlülük	Kullanılabilirlik	D
Empati kurmak, sosyal duygusal öğrenme boyutlarından hangisi kapsamındadır?	Öz farkındalık	Öz yönetim	Sorumlu karar verme	İlişki becerileri	Sosyal farkındalık	D
Kişisel ve akademik hedefler belirlemek, sosyal duygusal öğrenme boyutlarından hangisi kapsamındadır?	Öz farkındalık	Öz yönetim	Sorumlu karar verme	İlişki becerileri	Sosyal farkındalık	C
Mesleki seçim sürecine yardımcı olan rehberlik modeli hangisidir?	Gelişimsel/Kapsamlı model	Parsons modeli	Özellik faktör modeli			B
Bir bütüne sistem diyebilmek için gerekli olan üç öge aşağıdakilerden hangisidir?	A) Uzak - Genel - Özel	B) Girdi - Süreç - Çıktı	C) Ölçme - Ölçüt - Değerlendirme	D) Yapı - Yordama - Güvenilirlik	E) Genelleme - Tümevarım - Tündengelim	B
Aşağıdakilerden hangisi özel yetenekli öğrencilerin eğitim metotlarından biri değildir?	Gruplama	Zenginleştirme	Ölçeklendirme	Hızlandırma		A
Testi ölçtüğü niteliğe göre gruplandırırsak hangisi olur?	Hız testleri, güç testleri	Objektif testler, subjektif testler	Sürelili testler,süresiz testler			B
Portfolyo oluşturma süreci aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru sıralanmıştır?	Seçme-toplama-yansıtma-sonuç	Seçme-toplama-sonuç-yansıtma	Toplama-seçme-yansıtma-sonuç	Toplama-yansıtma-seçme-sonuç	Seçme-sonuç-toplama-yansıtma	C

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Bağımlılıkların ortak özelliklerinden biri de madde ya da davranışa yönelik davranışları kontrol edememe ve olumsuz etkilerine rağmen maddeyi kullanmaya devam etmektir.Madde bağımlısı kişilerin tedavisi için kurulan kurum veya kuruluş hangisidir ?	KETEM	AMATEM	LÖSEV	İSGAM	KIZILAY	B
Bir kişi veya bir grubun farklılıkları nedeniyle, açık bir biçimde eşit olmayan bir muamele görmesi şeklinde tanımlanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?	Ön yargı	Pozitif ayrımcılık	Dolaylı ayrımcılık	Doğrudan ayrımcılık		D
Okul ikliminden kaynaklı programdır. Öğrenmeler olumlu yada olumsuz olabilir. Çevrenin yada okulun iklimine göre değişiklik gösterebilir.	Resmi program	Öğretilen program	Ekstra program	Örtük program	İhmal edilen program	B
Aşağıdaki değerlendirme türlerinden hangisinde amaç not vermek olmayıp, önceki kritik bilgileri belirlenir	Rehberlik amaçlı değerlendirme	Değer biçmeye yönelik değerlendirme	Düzyer belirlemeye yönelik değerlendirme	Bicimlendirmeye yönelik değerlendirme	Tanıma yerleştirmeye yönelik değerlendirme	C
Farklı sosyal sınıf ya da grupların özelliklerine ilişkin kaynaklı ve genellemeci inançlara ne denir?	Damgalama	Kalıp yargı	Ötekileştirme	Sosyal dışlanma		D
Özel gereksinimi olan çocuklara uygun eğitim olanaklarının sunulabilmesi için eğitsel tanılama amacıyla \n1-Standart testler\n2-Ölçüt bağımlı testler 3-Beceri testleri hangileri kullanılır	44593	44622	Yalnız 2	1-2-3 Hepsi		D
Kendisinininkinden farklı kültüre,yaşam tarzına ve özelliklere sahip bireyleri ve toplumları anlamaya ,onlarla beraber çalışma ve yaşama becerilerine değer veren zihindir.Tanımı yapılan kavram aşağıdakilerden hangisidir?	Alan bilgisinde zihin	Sentezleyen zihin	Yaratıcı zihin	Saygı duyan zihin	Etik zihin	E
Özel eğitimde aşağıdakilerden hangisi ayrıştırılmış eğitim ortamlarının sınırlılıklarından biri değildir?	Öğrencilerin performansı iyi olan model görmemeleri	Öğrencilere dönük beklentilerin düşük olması	Eğitim ortamlarının etiketlemeye neden olması	Uygulanan programın farklılığı	Toplumsal yaşama uyum sağlama güçlükleri	E
Alanyazında ik defa 1997 yılında Fryer (1997) tarafından İngiltere çalışma bakanlığına sunulan raporda geçen 21. Yüzyıl beceri listesi yayınlanmıştır. Aşağıdakilerden hangisi bu listede yoktur?	Eleştirel düşünme	Problem çözme	Takım çalışması	Yeterlilik	Yenilikçilik	D
Aşağıdakilerden hangisi sözsüz iletişimin özelliklerinden değildir?	Ses tonu	Susma	Duruş	Kıyafet	Kendini açma	A

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Matematik sınavı hazırlayan mustafa hoca,\nSoruları 1-,2-gibi başlatmıştır. Öğrenci soruların bazılarında “-” işaretini eksi gibi algılayıp soruları çözememiş ya da yanlış yapmıştır. Ölçmede hangi hata türüne sebep olmuştur.	Öğretmenden kaynaklanan hata	Ölçme aracından kaynaklanan hata	Öğrenciden kaynaklanan hata	Fiziksel ortamdan kaynaklanan hata		B
Hangisi kaynaştırma/bütünleştirme uygulamalarını başarısız kılan etmenlerden biri değildir?	Sınıf rehber öğretmenin uygulamaya ilişkin olumsuz tutumu	Ayrı sınıflarda eğitim görmeleri	Destek hizmetlerin sağlamaması	Uygun personel yetersizliği	Uygun olmayan fiziksel ortam	B
Bir grubun davranışını doğrudan gözlemlene ve bu gözleme dayanarak bu gruba ilişkin bir betimleme olarak tanımlanan araştırma türü hangisidir?	Fenomenolojik araştırma	Etnografi araştırma ları	Durum araştırması	Eylem araştırması	Nitel araştırma	D
Dijital veriyi, veri tabanları, tablolama yazılımları ve diğer formatlarda bulma, yönetme, bunlara erişme ve kullanabilmenin yanında analiz ve raporlar ile yorumlayabilme olarak tanımlanır. Bu kavram hangisidir?	Bilgi okuryazarlığı	Veri okuryazarlığı	Medya okuryazarlığı			B
Hangi öğretim ilkesi çocukta özgüveni artırarak öğrenmeyi kolaylaştırır?	Öğrenciye Görelik ilkesi	Bilinenden Bilinmeyene ilkesi	Transfer ilkesi	Somuttan Soyuta ilkesi	Sosyallik ilkesi	B
Hangisi farklı öğrenme ihtiyaçlarına sahip olan öğrencilerin aynı konu üzerinde fakat farklı karmaşıklık ve soyutluk düzeyinde çalışmalarını sağlar? #uzmanöğretmenlik	Karmaşık öğretim	Öğrenme ajandaları	Yörünge çalışmaları	Katlı öğretim		D
Yöneticinin çalışanları yönlendirmede etkili olmadığı, onların kişisel zenginlikleri ile ilgilenmediği, işbirliğinin olmadığı; grup başarısının minimum düzeyde olduğu iklim çeşidi hangisidir?	Özerk(otonom) iklim	İdareci iklim	Kapalı iklim	Babacan iklim		D
Hangisi öğretim öncesinde kullanılan değerlendirme tekniklerinden biri değildir? #uzmanöğretmenlik	Parmakla işaretleme	Evet-hayır kartları	Köşe kapmaca	Kutu yapma		A
Üniversiteler arası kurulun ve TÜBİTAK'ın 2006 yılında yayın etik ihlallere karşı listeleri vardır. Hangi kavram aynı çalışmayı başka başka yerlerde yayınlamayı ifade eder?	Aşırma	Uydurma	Dublikasyon	Çarpıtma	Dilimleme	B
Aşağıdakilerden hangisi durum çalışmalarının türlerinden birisi değildir?	Hayat hikayesi	Çoklu durum	Çoklu alan	Gözlem analizi	Tarihsel örgütlenme	C
Aşağıdakilerden hangisi türemiş ölçmeye uygundur.	Taşın ağırlığını ölçme	Taşın boyunu ölçme	Taş sayısını ölçme	Taşın yoğunluğunu ölçme		D

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
20.yy eğitim anlayışıyla, 1930-1950 yıllarında okullardan \"eğitim fabrikaları\" olarak söz eden ülke özellikle hangisidir?	Fransa	Türkiye	ABD	Rusya	İngiltere	C
Proje yaşam döngüsü beş aşamadan oluşur.Hangisi bunlardan biri değildir?	Başlangıç	Planlama	Uygulama	Analiz	Kontrol	A
Uzman öğretmenlik sınavında 70 puan alan herkesin uzman öğretmen olacağı belirtilmiştir. Kullanılan hangi ölçüt sebebiyle sınava giren öğretmenler birbirini rakip olarak görmeyerek not, özet, soru, PDF vb bilgi paylaşımı yolunu seçmektedir?	Kriter referanslı ölçüt	Norm referanslı ölçüt	Turetilmiş ölçüt	Doğrudan ölçüt	Dolaylı ölçüt	D
Evet efendim!\	İnaktif	Reaktif	Proaktif			C
Sorunların farkındadır.\nAncak sorunları çözmek için bir çaba harcamaz, sorunlarla birlikte yaşamayı seçer.	Sağlıklı insan	Normal insan	Sağlıklı insan			E
Güdülemede dört önemli kavrama işaret edilmektedir.\n\nAşağıdakilerden hangisi bunlardan biri değildir?	A) İhtiyaçlar	B) Uyarıcılar	C) Değerler	D) Amaçlar	E) Duygular	D
Aşağıdakilerden hangisi öğrenmeyi etkileyen malzeme ile ilgili faktörlerden değildir	Algısal ayırt edilebilirlik	Anlamsal çağrışım	Öğrenilen konunun yapısı	Kavramsal gruplandırma		A
Test puanlarının güvenilirliğinin bir alt kestirici olarak kullanılır. Özellikle cevapların derecelendirme ölçeğinde elde edildiği durumlarda sıklıkla kullanılan güvenilirliğinin ölçeği hangisidir?	Kader Richardson (KR-20)	Testi yarılama	Cronbach Alfa(a)	Eş formlar	Test tekrar test	E
Birçok potansiyel girdinin bazılarını seçme süreci olarak tanımlanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?	A) Öğrenme	B) Güdü	C) İlgı	D) Dikkat	E) İstek	B
Araştırma raporunun özeti(abstract) kaç kelimeyi geçmemelidir ?	80	120	150	200		C
Antropologlar geliştirmiş. Bir grubu/kültürü/etnik grubu gözler.	Fenomenolojik çalışma	Eylem araştırması	Durum çalışması	Etnografi araştırması	Anlatı çalışması	D
Araştırma raporunun giriş bölümünde hangisi yapılmamalıdır?	Ayrıntılı bir tarihsel incelemeye gitmek	Araştırmanın amacını vermek	Önceki çalışmalarla mevcut çalışma arasında ilişkiler kurmak	Değişkenleri tanımlamak		A
APA'ya göre araştırma raporundaki kaynaklar listesi için hangisi yanlıştır?	Tüm kaynaklar yazılmalıdır.	Çift satır aralığı ile yazılır.	Kaynak ilk satırı sağa hizalı ikinci satırı dışarıdan olacak şekilde yazılır.	Kaynaklar bölümü yeni bir sayfada başlatılır.		C
Fizik yasalarına göre sera etkisi olmasaydı yerkürenin salım sıcaklığı kaç derece olurdu?	0	-18	15	-4	-24	B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Hangisi APA 7'ye göre araştırmalarda kullanılabilecek bir yazı tipi değildir?	Comic Sans MS	Arial	Calibri	Lucida Sans Unicode		B
Dergilere gönderilen araştırmalarda satır aralığı ne kadar olmalıdır?	Tek	1,5	Çift	En az		B
Tezlerde satır aralığı ne kadar olmalıdır?	Tek	1,5	Çift	En az		C
Sınıf rehberlik planında en az kazanım hangi alandadır	Kariyer gelişimi	Sosyal duygusal gelişim	Akademik gelişim	Problem çözme gelişimi	Bireysel farklılıklar	E
Dergilere gönderilen araştırmalarda sayfa numarası nerede bulunur?	Sol üst köşe	Sağ alt köşe	Alt orta	Sağ üst köşe		D
ligi, tutum, kişilik, zekâ düzeyi, kaygı, motivasyon, dikkat, yetenek gibi özellikler\nEğitimde, psikolojide, sosyolojide yani kısaca sosyal bilimlerde kullanılan tüm testler\nDuyuşsal ve bilişsel özellikler	Doğrudan ölçme	Dolaylı ölçme				A
MODÜL 4: Tezlerde sayfa numarası nerede bulunur?	Sağ alt köşe veya alt orta	Sağ üst köşe veya üst orta				B
Sıranın boyunun karışla ölçülmesi \nÖğrencinin boy uzunluğunun	Doğrudan-Dolaylı	Doğrudan -Doğrudan	Dolaylı-Dolaylı	Dolaylı -Doğrudan		B
Annenin çocuğunun ateşini eliyle ölçmesi	Doğrudan ölçme	Dolaylı ölçme				E
Ünlü fizikçi Isaac Newton'ın IQ'nun 193 olduğu bilinmektedir.Beşgen kuramına göre hangi ölçütten bahsedilmiştir	Nadirlik	Deger	Kanıt	Üretkenlik	Mükemmellik	C
Zeka düzeyi\nZeka bölümü	Doğrudan -Doğrudan	Dolaylı -Dolaylı	Türetilmiş -Doğrudan	Doğrudan -Türetilmiş	Dolaylı-Türetilmiş	B
Aşağıdakilerden hangisi mikrosistem kapsamında akran zorbalığına sebep olabilecek etmenlerden biri değildir?	İlgi, sevgi ve sıcaklıktan yoksun aile ortamı	Fiziksel ve duygusal istismar uygulayan ebeveynler	Okul ve aile arasındaki iletişimin yetersiz ve eksik olması	Okul mevcudunun fazla olması		A
Doğalgaz ,	Fosil yakıttır	Fosil yakıt değildir				A
2001 yılında Citizenship vatandaşlık yasası çıkararak göçmenlere uyum kurslarını zorunlu kılan Avrupa ülkesi hangisidir?	Almanya	Hollanda	Belçika	Fransa	İngiltere	A
Ülkemizde elektrik üretimi için en çok hangi kaynak kullanılmaktadır?	Petrol	Kömür	Hidroelektrik santraller	Doğalgaz		D
Bir sınıftaki öğretim hizmetinin niteliğini ve öğrenme düzeyini belirleyen en önemli öge aşağıdakilerden hangisidir?	A) İpucu	B) Pekiştireç	C) Dönüt	D) Araç Gereç	E) Tutum	C
Havadaki karbondioksiti yakalama kabiliyeti açısından en büyük karbon yutağı nerelerdir?	Toprak	Okyanuslar	Ormanlar	Tarım alanları		C

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Öğretim sürecindeki “hedeften haberdar etme” aşağıda verilen tamamlayıcı ölçme araçlarından hangisi ile ilişkilendirilebilir?	Akran değerlendirme	Kontrol listeleri	Derecelendirme ölçeği	Dereceli puanlama anahtarı	Performans değerlendirme	B
Elif öğretmen yaptığı sınav sonrası bütün öğrencilere +10 puan eklemiştir. Bu durumda hangisi kesinlikle değişmemiştir?	Ortalama güçlük	Medyan değeri	Testin varyansı			B
En önemli özelliği hemen her görüş ,düşünce veya öneriye spontane karşı çıkmaları ,muhalefet etmeleri olan kişilik kategorisi hangisidir?	İnaktif	Reaktif	Proaktif			C
Zor kişiliklerle araya mesafe koymada uygulanabilecek bazı yöntemler vardır.Karşınızdaki kişinin isteğini ve görüşlerini kendi sözlerinizle kısaca özetlemek yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?	Kırık plak	Kendinden emin erteleme	Sislendirme	Konuşmaya ara verme	Konunun içeriğini bırakıp ilişkiyi tanımlama	E
Yeterliklerin çalışılmasında temel alınan bir diğer değerler grubu Gardner'ın \"Gelecek için 5 Zihin\" eserine göre , bireylerin meslekleri ile ilgili alan bilgisini kullanarak alanlarında var olan problemlere çözümler geliştirmesine ne ad verilir?	Sentezleyen zihin	Saygı duyan zihin	Alan bilgisinde zihin	Yaratıcı zihin	Etik zihin	E
Bir metin sonunda verilen kaynakçada farklı yazarlara ait iki yada daha fazla kaynak gösterilmesi gereken durumlarda kaynaklar arasına hangi noktalama işareti konulur?	.	,	;	-		E
Hangisi \"C4\" bitkilerinden değildir?	Şeker Kamışı	Şeker Pancarı	Mısır	Çayır		E
Hangisi yer kürenin üç hareketinden birisi değildir?	Rotasyon	Revolosyon	Presesyon	Revizyon		E
Aşağıda verilenlerden hangisi kapsayıcı öğretimin uyarıldığı sınıf özelliklerinden değildir.	Öğretim öğrenci merkezlidir.	Öğretmen birkaç ödev seçeneği sunar.	Öğretmen daha çok orta seviyedeki öğrencilere göre öğretim yapar.	Farklı gruplama formatları vardır.	Öğretmen bilgiyi sunarken birden çok kaynak kullanır	E
Kapsayıcı eğitimde kalite paydaşları ile ilgili verilen eşleştirmelerden kaç tanesi doğrudur\n\n-Mikro düzey : Sınıflar ve öğrenciler -Mezo düzey:Okullar -Makro düzey: Sistem	1	2	Hepsi	Hiçbiri		E
Hangi davranış girişimci bir öğretmenden beklenmez?	İnisiyatif alan	Fırsatları tanıyan	Vizyoner	Eski fikirlerine takılmış		E
Ders kitabı ,ders saati, sınıf sayısı, derse ayrılan süre gibi kaynakları içeren program türü hangisidir.	Karşıt program	Desteklenen program	Önerilen program	Resmi program	Ekstra program	D
Öğrencilerini girişimcilik anlamında geliştirmek isteyen bir öğretmen hangi yöntem/stratejiyi tercih etmez?	Probleme dayalı öğrenme	Sunuş yoluyla öğrenme	Proje temelli öğrenme	Araştırma/inceleme yoluyla öğrenme		E

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Girişimcilik Stratejisi ve Eylem Planı (GİSEP) hangi kurum tarafından oluşturulmuştur?	Talim Terbiye Kurulu	KOSGEB	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (BSTB)	Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu (BTYK)		E
Program geliştirme sürecinde programın uygulanmasından önceki aşama aşağıdakilerden hangisidir.	Program tasarısının hazırlanması	Programın değerlendirilmesi	Programın planlanması	Programın süreklilik kazanması		C
Kaç tanesi doğrudur\n1 parmak açık Birisine açıklayabilecek kadar iyi biliyorum\n2 parmak açık tek başıma yapabilecek kadar biliyorum 3 parmak açık yardıma ihtiyacım var. 4 parmak açık pratik yapmaya ihtiyacım var 5 parmak açık öğrenmenin başındayım.	1	2	3	4	5	E
Eğitim sürecinde rehberlik hizmetine olan ihtiyaç Türkiye'de rehberliğin gelişmesine katkıda bulunan bilim insanları tarafından listelenmiştir.\nAşağıdakilerden hangisi bu faktörlerden biri değildir?	Meslek seçiminin zorlaşması	Psikometride gelişmeler	İlerlemeci eğitim anlayışının benimsenmesi	Akıl sağlığına verilen önemin artması	Kariyer basamaklarında yükselme	D
Aşağıda yer alan program türlerinden hangisi Posner'in sınıflandırmasında yer almaz?	Resmi program	Örtük program	Ektra program	Açık program	Uygulamadaki program	E
Aşağıda yer alan program türlerinden hangisi Eisner'in sınıflandırılmasında yoktur?	açık program	dolaylı program	ekstra program	ihmaletilen program	örtük program	E
Aşağıdakilerden hangisi dinlemenin işlem boyutu aşamasında yer almaz?	Anlama	İşitme	Zihinsel Etkileşim	Zihinsel Yapılandırma		E
Kavram haritaları hazırlanırken dikkat edilecek bazı hususlar vardır.Aşağıdakilerden hangisi bunlardan biri değildir?	Tek bir akış diyagramı şeklinde hazırlanmalıdır.	Özel isimler kavram değildir, yazılamaz.	Her kavram bir defa kullanılmalıdır.	Belli bir grup kavramlar renklendirilebilir.Ayırt edilebilirlik sağlar.		E
Test Tekrar Test yöntemiyle elde edilen güvenilirlik kanıtı, güvenilirliğin yalnızca boyutuna karşılık gelir. Bu cümledeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?	A) İç Tutarlılık	B) Duyarlılık	C) Kararlılık	D) Dış Tutarlılık	E) Standart Hata	E
İki kere özel	İki ayrı alanda özel yeteneği olan öğrenci demektir	Özel öğrenme güçlüğü olan özel yetenekli öğrenciler demektir				E
Bir ülkede refahın istihdamın artması, o ülkenin inovasyon yapma ve benimseme kapasitesine bağlıdır diyen kuruluş hangisidir?	MEB	BTYK	BSTB	OECD	KOSGEB	E

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Test tekrar test yöntemiyle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?	A) Elde edilen güvenilirlik kanıtı, güvenilirliğin yalnızca kararlılık boyutuna karşılık gelir.	B) Test-tekrar test yönteminde testi farklı zamanda ikinci kez yapmak için grup bulmak zor olabilir.	C) Test-tekrar test yöntemi, başarı testleri için çok tercih edilmektedir.	D) Birden çok uygulamaya dayalı yöntemlerdendir.	E) Ölçülen özelliğin kararlı olduğu durumlarda uygulanması gereken bir yöntemdir.	C
Ortak hedefe yönelik sonuçların elde edilmesi amacıyla bir grup projenin yürütülmesine ne denir?	Planlama	Proje	Program	Uygulama	Kontrol	C
Geri bildirimler ile ilgili olarak verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?	Ayrıntılı olarak sunulmalıdır.	Kişiyne değil ürüne yönelik olmalıdır.	Pozitif unsurları içermelidir.	Süreç odaklı ve biçimlendirici olmalıdır	Sadece eksikliklere ve yanlışlara yönelmelidir.	E
Web destekli öğrenme ile sınıftaki öğrenmenin avantajlı ve güçlü birkaç yönlerinin birleştirilmesidir.Bu öğrenme yaklaşımı hangisidir?	Beyin temelli öğrenme	Probleme dayalı öğrenme	Harmanlanmış öğrenme	Yapılandırmacı öğrenme	Proje tabanlı öğrenme	C
Uluslararası Eğitim Başarılarını Değerlendirme Kuruluşu(IEA) tarafından beş yıllık periyotlarla gerçekleştirilen biz izleme çalışmasıdır..Bu izleme çalışması aşağıdakilerden hangisidir?	TIMSS	PISA	PIRLS			A
Eğitim ortamında ekolojik sistem yaklaşımının teorik temeli hangi bilim adamına dayanmaktadır?	J.Luft	Turchet	H.İngam	L.V.Bertalanffy		B
Bu model 1920'li yıllarda ortaya çıkmıştır ve modelde psikolojik danışmanların etkinlikleri, oryantasyon,bireyi tanıma, bilgi verme,psikolojik danışma,yerleştirme ve izleme biçiminde altı kategoride ele alınmış Bu model hangisidir?	Süreç Modeli	Görevler Modeli	Kapsamlı Psikolojik Danışma ve Rehberlik Programları Modeli	Hizmetler modeli		E
Rehberlik hizmetleri çerçevesinde yerleştirme ve yönlendirme çalışmaları yapılmaktadır.Bu çalışmaların amacına ulaşp ulaşmadığı veya öğrencilere kazandırdıkları konusunda çalışmalar yapılması gerekir.Bu etkinliklere ne denir?	Oryantasyon	Müşavirlik	izleme	Bilgi toplama ve yayma	Bireyi tanıma	C
Kapsayıcı eğitim bazı temellere dayanır.Hangisi bu temellerden biri değildir ?	Aidiyet	Katılım	Çeşitlilik	Sosyallik	Adalet	A
Psikolojik danışmanlar danışanlarına ilişkin bilgileri korumakla yükümlüdürler.Özel ortamlarda özel şartlarda alınan bilgiler korunur.Bu ilke aşağıdakilerden hangisidir?	Toplumsal sorumluluk	Dürüstlük	Etik kurallar	Gizli bilgilerin muhafaza edilmesi	Başkalarına zarar vermeme	C
Hangisi kapsayıcı okullarda öne çıkan özelliklerden biri değildir?	Önyargı	Liderlik	Bireysel Farklılıklar	İlkeler	Okul Kültürü	B

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Aşağıdakilerden hangisi portfolyoların özelliklerinden biri değildir?	Ön bilgileri harekete geçirme	Geri bildirim sürecini kolaylaştırma	Ölçme ve değerlendirmeyi destekleme	Kat edilen ilerlemeyi gösterme	Ölçme ve değerlendirmeyi destekleme	A
Tomlinson öğrenme deneyimini nasıl yorumlamaktadır?	Çocuk merkezli bir oyun	İşbirlikçi bir süreç	Karşılıklı bir alışveriş	Tek taraflı bir iletişim	İsteğe bağlı bir aktivite	C
Hemen her görüş,düşünce ve veya öneriye spontane karşı çıkmaları,muhalefet etmeleridir.Bu kişilik hangisine girer?	İnaktif kişilik	Reaktif kişilik	Proaktif kişilik			B
Türkiye AB topluluk programlarından 1999'dan beri yararlanmaktadır. Bu bağlamda görev yapan kurum hangisidir?	TÜBİTAK	ARBİS	KOSGEB	UA	GİSEP	B
Hangisi iklim sisteminin 5 bileşenlerinden biri değildir?	Atmosfer	Biyosfer	Litosfer	Krayosfer	Termosfer	D
Okullarda yeniliğin var olma durumuyla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?	Okulun içinden çıkan yenilikler daha çabuk benimsenir.	Teknolojik olmayan yenilikler daha çabuk benimsenir.	Okulun yapısıyla uyumluysa daha çabuk benimsenir.	Yeniliğin, çalışanların ilişkilerini bozma ihtimali varsa benimsenmesi zorlaşır.	Okulun ekonomik koşulları yeniliğin benimsenmesinde önemlidir.	E
Hangisi iletişim süreçlerinden değildir?	Gürültü	Kanal	Kodlama	Geri bildirim	Kod açma ve yorumlama	D
Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun öğretmenlerin de başvurabileceği programları vardır. Aşağıdakilerden hangisi bunlardan değildir?	4004	4006	3005	4008		B
Öğrenciler okula Maslow'un ihtiyaçlar hiyerarşisinde ana hatlarıyla belirlediği hangi iki ihtiyaçla gelirler?	Sosyal ve fizyolojik	Duygusal ve fizyolojik	Bireysel ve sosyal	Bilişsel ve duyuşsal	Bilişsel ve zihinsel	A
Johari Penceresi Alanı olmayan hangisidir?	Açık alan	Kör alan	Gizli alan	Bilinmeyen alan	Kapalı alan	E
Ölçme ve değerlendirme aşamasında KWL formundaki hangi soru cevaplanır?	Ne biliyorum?	Ne öğrendim?	Niçin öğrendim?	Ne öğreteceksin?	Neden öğreneceğim?	A
"Bu konunun sizin için çok önemli olduğunu anlıyorum.Maalesef şimdi işe gitmek zorundayım."Karşındaki kişiyle yukarıdaki konuşmayı yapan bir kişi zor kişiliklerle araya mesafe koymada hangi yöntemi kullanmıştır?	Kendinden emin erteleme	Kırık plak	Sislendirme	Ortam değişinceye kadar konuşmaya ara verme	Konunun içeriğini bırakıp ilişkiyi tanımlama	A
"Öğrencinin bildiğini ortaya koymaya yönelik bireysel yorumudur."	İçerik	Süreç	Ürün	Geri bildirim	Değerlendirme	E
Sosyal medya,yasal mevzuat gibi bireyin gelişiminde dolaylı etkisi olan birimlerin oluşturduğu katman hangisidir?	Mikrosistem	Mezzosistem	Ekzosistem	Makrosistem	Kronosistem	C
Ekolojik sistem yaklaşımında hangisi mikrosistem içinde yer alır?	Degerler	Kültür	Okul	Kitle iletişim Araçları	Komşular	C

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Aşağıdakilerden hangisi daha iyi bir yönetime ulaşmak için bir araç olarak Bilgi ve İletişim Teknolojlerinin (BİT) ve özellikle internetin kullanılması olarak tanımlanmaktadır?	Dijital yeterlilik	E-devlet	Dijital beceri	Dijital yetkinlik		B
Yerkürenin Güneş'i çevresindeki yörüngesini,başka bir deyişle ekliptik düzlemini izleyerek yaptığı dönüş hareketidir.Yerkürenin bu hareketi hangisidir?	Rotasyon	Revolusyon	Presesyon			E
Elif öğretmen, hazırladığı çoktan seçmeli test maddesinin en yüksek varyans değerine ulaşması için hangisi yapmalıdır?	Maddeyi kolaylaştırmalı	Maddeyi zorlaştırmalı	Maddeyi orta güçlükte yapmalı	Üst be alt gruptan eşit sayıda aday cevaplanmalı	Maddenin bilişsel düzeyi analiz basamağında olmalı	B
Aşağıdakilerden hangisi sürdürülebilir kalkınmanın sosyal boyutlarından biri değildir?	Yoksulluğa son	Nitelikli eğitim	Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar	Toplumsal Cinsiyet Eşitliği	Sorumlu Üretim ve Tüketim	E
Aşağıdakilerden hangisi sınıf rehberlik programının temel ilkeleri arasında yer almaz?	gelişimsel yaklaşımla geliştirilmiş olup her üç gelişim alanındaki kazanımlar birbirinin temelidir	Gelişim ihtiyaçları dikkate alınarak hazırlanmıştır	21.yy becerileri olarak adlandırılan yeni nesil becerilere odaklanmıştır	Öğrenci merkezli bir anlayışı temel almaktadır	Hazırlanırken sadece bireye karşı sorumluluklar gözetenmiştir	A
Aşağıdaki web araçlarından hangisi etkileşimli video ve animasyon araçlarını kullanabilme yetkinliklerinden biridir?	Grafio 3	Canva	Noun project	Google vr tour creator	Venngage	C
Gerçek problemlerin çözümüyle en iyi öğrenmenin olacağını ve öğrencinin öğrenme sürecine etkin katılımının sağlanması gerektiğini savunan kuram aşağıdakilerden hangisidir?	A) Probleme Dayalı Öğrenme	B) Beyin Temelli Öğrenme	C) Proje Tabanlı Öğretim	D) Yapılandırmacı Öğrenme	E) Harmanlanmış Öğrenme	C
Hangisi sera gazlarından değildir?	Su buharı H2O	Karbondiyoksit CO2	Metan gazı CH4	Diazotmonoksit N2O	Argon gazı Ar	A
Aşağıdakilerden hangisi sınıf rehberlik programında değerlendirmede kullanılan yöntemler bir arada verilmiştir?	Sürece, algıya,sonuca dayalı	Sürece,hedefe,sonuca dayalı	Hedefe,sürece, sonuca dayalı	Hedefe,algıya,sonuca dayalı	Algıya,hedefe,sürece dayalı	C
Hangisi bireyin nasıl öğrendiği ile ilgilidir ve zekâ tercihleri, cinsiyet, kültür veya öğrenme stilleri gibi unsurlardan etkilenir?	İlgi	Hazırbulunuşluk	Öğrenme profilleri	Merkezler		C
Çevrimiçi pratik yaparak çevrim dışında derslerin pekiştirildiği “etkileşimli deneyim”dir.\n\nYukarıdaki tanım aşağıdaki yaklaşımlardan hangisine aittir?	A) Beyin Temelli Öğrenme	B) Yapılandırmacı Öğrenme	C) Harmanlanmış Öğrenme	D) Probleme Dayalı Öğrenme	E) Proje Tabanlı Öğretim	C
Yenilik ile ilgili hangisi yanlıştır?	Farklı ve orijinaldir	Çevreye uyum sağlamadır	Kültürle doğrudan ilintilidir	Yayılmacıdır	Tek başına bir buluş ve Ar-gedir	C

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Portfolyo değerlendirme tekniğinde öğrenci ortaya koyduğu ürünleri topluyorsa öğrenci portfolyo tekniğinin hangi aşamasındadır?	A) 1.Aşama	B) 2.Aşama	C) 3.Aşama	D) 4.Aşama		A
Hangisi proje yönteminin bireysel uygulanan şekli olarak tanımlanabilir?	Giriş noktaları	Öğrenme sözleşmeleri	Yörünge çalışmaları	Karmaşık öğretim		C
Öğrencilerin eğitim sürecine aktif olarak katılmalarını artırmak, onlara bağımsız çalışma alışkanlığı kazandırmak ve kendi öğrenmelerinden sorumlu olmalarını sağlamak amacıyla kullanılan strateji hangisidir?	Yörünge çalışmaları	Giriş noktaları	Öğrenme sözleşmesi	Karmaşık öğretim		B
Okul rehber öğretmeni öğrencilerin okul içinde ve okul dışında sergilemiş oldukları davranışları gözlemlemiş ve bu veriler doğrultusunda rehberlik programını yeniden hazırlamıştır. Belirtilen bu çalışma rehberlik hizmetlerinin hangi işlevi ile açıklanır?	Ayarlayıcı	İyileştirici	Önleyici	Tamamlayıcı	Çare bulucu	D
Gezeğin sınırları: insanlık için güvenli alanı araştırmak isimli makalede gezeğimiz de yaşamın sürmesi için 9 kritik eşik belirlenmiştir.bu kritik eşiklerden 4ü aşılmıştır. \nAşağıdakilerden hangisi bu 4 kritik eşikten değildir?	Biyolojik çeşitlilik	Tatlı su kullanımı	Biojeokimyasal döngülerin bozulması	Biyosfer bütünlüğü	İklim değişikliği	E
Ölçme araç ve yöntemlerinden hangisi destekleyici yöntemlerden biri değildir ?	Kısa Cevaplı	Gözlem Formu	Derecelendirme Ölçekleri	Kontrol Listesi	Portfolyo	E
Hangisi öğrencilerin hazırbulunuşluk, öğrenme hızları, ilgileri, bilişsel yetenekleri ve öğrenme stillerindeki bireysel farklılaşmanın öğretim ortamında meydana getireceği olumsuzluğu gidermek amacıyla kullanılmaktadır?	Katlı öğretim	Öğrenme sözleşmesi	Karmaşık öğretim	Grup araştırmaları		E
1907 yılında Detroit okullarında okul rehberlik programını geliştiren ve uygulayan kimdir?	Jesse Davis	Sokrat	Jean Jacques Rousseau	Piaget	Gardner	E
Bir davranışın ortaya çıkma olasılığını artıran uyarıcılara ne denir?	Pekiştireç	Dönüt	İpucu	Katılım	Düzeltilme	E
Başvuran kişi sayısının çok, alınacak kişi sayısının az olduğu bir sınavda hangi değerlendirme türü kullanılmalıdır?	Mutlak değerlendirme	Bağıl değerlendirme	Formatif değerlendirme	Düzyel belirlemeye yönelik değerlendirme	Tanıma-yerleştirmeye yönelik değerlendirme	E

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Öğretmenin kapsayıcı hedefi, bütün öğrencileri için temel bilgi, anlayış ve becerileri ulaşılabılır kılmaktır. Bu noktadan hareketle öğretmen içeriğe erişimi farklılaştırırken hangisine başvuramaz?	A) Okuma metinlerini, öğrencilerin okuma düzeylerini dikkate alarak seçme.	B) Bilgiyi sunarken hem tümevarım hem de tümdengelim yaklaşımlarını kullanma.	C) Öğrencileri destekleme ve cesaretlendirme	D) Öğrencilere, ortalama seviyeye uygun etkinlikler yaptırma.	E) Öğrencilerin ilgi alanlarını dikkate almak	E
Hangisi iletişimin temel öğelerinden değildir?	Geri Bildirim	Kaynak	Hedef	Mesaj	Kanal	E
Aşağıdaki değerlendirme türlerinden hangisi not verme amacı ile yapılmaz?	Mutlak değerlendirme	Düzey belirlemeye yönelik değerlendirme	Tanıma-yerleştirmeye yönelik değerlendirme	Bağıl değerlendirme	Değer Bıçmaya yönelik değerlendirme	E
İletişimin eğitim süresince sağlıklı gerçekleşmesi için Altın Üçgen olarak nitelenen üçlü hangilerdir?	Aile-Öğrenci-Okul	Aile-Öğretmen-Okul	Aile-Okul-Sosyal Çevre	Aile-Okul-Öğretmen	Aile-Öğrenci-Sosyal Çevre	E
Aşağıdakilerden hangisi iletişimin öğelerinden değildir?	Kaynak ve hedef	Kanal	Geri bildirim	Mesaj ileti		E
Söylenenden keyif almaya odaklanılan dinlemedir.	Derinlemesine dinleme	Çözümleyici dinleme	Katılımcı dinleme	Takdir edici dinleme	Edilgin dinleme	E
Akran zorbalığına sebep olabilecek etmenlerden ailenin onaylamadığı arkadaş grupları hangi ekolojik sistem katmanına girer?	Mikrosistem	Ekzosistem	Makrosistem	Mezosistem	Kronosistem	B
Korelasyon -1 ile 1 arasında değer alır.Hangisi mükemmel korelasyondur?	0,5	- +1	0	-1	1	C
Değerlendirme yapılırken, ölçüt ile ölçme sonuçlarının aynı birimle ifade edilmesi gerekir.\n\nBunun en önemli amacı aşağıdakilerden hangisidir?	Ölçme aracının geçerliğini artırmak	Ölçütün uygun olmasını sağlamak	Sonuçların anlaşılmasını kolaylaştırmak	Karşılaştırmada doğru karar verilmesini sağlamak	Ölçme aracının güvenilirliğini artırmak	E
Güvenirlilik katsayısı geçerliliği sınırlandırır. Testin alınan Güvenirlilik katsayısı 0,81 ise, geçerlilik en fazla kaç olur?	0,8	0,82	0,81	0,9		A
Pdf'ye göre öğretim ilkeleri içerisinde en önemli olan ilke aşağıdakilerden hangisidir?	A) Yapararak yaşayarak öğrenme	B) Öğrenciye görelilik	C) Hedefe uygunluk	D) Açıklık	E) Bütünlük	E
Hangisi Özel Yetenek Kuramlarından biri değildir?	Üçlü Halka	Beşgen	Stanford-Binet	Bulanık	Ayrımsal Üstün Zekâ	E
Mehmet, öğrendiği noktalama işaretlerini babaannesine mektup yazarken uygulamıştır. Mehmet'in bu davranışı aşağıdakilerden hangisini örneklemektedir?	A) Sosyallik	B) Aktüalite	C) Transfer	D) Açıklık	E) Hayatilik	E
Bu tür anne - babalar çocuklarıyla yakından ilgilenir ancak onlardan pek birşey istemezler kural koymazlar cezalandırmadan kaçınırlar.Genellikle tutarsız ve güvensizlerdir. Bu hangi tarz ebeveynlik türüdür?	İzin verici anne baba	İhmalkâr anne baba	Otoriter anne baba	Demokratik anne baba		E
Farklılaştırılmış Öğretimde \"Sınıf iklimi nasıl olmalıdır?\" sorusuna verilen cevaplardan hangisi doğrudur?	A) Öğretmen soru sorduğunda başarısı düşük olan öğrencinin doğru cevabı karşısında şaşırır.	B) Sınıftaki tüm öğrenciler hem fiziksel hem de duygusal olarak kendini güvende hisseder.	C) Başarılı öğrenciler tüm cevapları biliyormuş gibi davranır.	D) A) Öğrenciler etkinliklere katılırken çekingen davranır.	E) Geri bildirimler sadece övgü ve eleştiri içerir.	E

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Psikoloji Öğretmeni Temel, dersinde başarıya giden yolun dikenli olduğunu, çok çalışmak ve hiç vazgeçmemek gerektiğini ifade etmiş ardından Trabzonspor'un Süper Lig ve Süper Kupa başarısına giden süreci örnek vermiştir.\n\nBu ifadeler hangisine örnektir?	A) Transfer	B) Aktüalite	C) Öğrenci düzeyine uygunluk	D) Ekonomiklik	E) Bütünlük	E
*Dünya nın kendi çevresindeki dönüşü\n*Dünya nın topağ gibi başını sallayarak dönüşü\n*Dünya nın Güneş çevresindeki dönüşleri sırasıyla nasıl adlandırılır?	Presesyon-Rotasyon-Revolusyon	Ratosyon-Presesyon-Revolusyon	Presesyon-Revolusyon-Rotasyon	Ratosyon-Revolusyon-Presesyon	Revolusyon-Ratosyon-Presesyon	E
Öğretim ilkeleri konusunun son ilkesi olan (Pdf'de böyle diyor), aynı zamanda özgürlük konusunu da es geçmeyen ilke aşağıdakilerden hangisidir?	A) Bütünlük	B) Sosyallik	C) Anlamlılık	D) Açıklık	E) Ekonomiklik	E
Çok iyi organize edilse /kurgunlansa dahi ciddi bir ölçme hatası barındırma potansiyeline sahiptir.Ancak bu potansiyel sınırlılıklarına rağmen özellikle dile dayalı becerilerin ölçülmesi için uygundur.Bu ölçme değerlendirme yöntemi hangisidir?	Yazılı yoklama	Kısa cevaplı sorular	Cümle tamamlama	Sözlü yoklama	Eşleştirme maddeleri	E
Pek çok öğretim yönetim sistemi bulunmaktadır. Bunların başlıcaları aşağıdakiler den hangisi değildir?	Grafio 3	Moodle	Google classroom	Sakai LMS	Bade LMS	A
Öğrenilmesi istenen bir konu,bir kavram; bireyin önceki bilgi birikimleriyle ve geçmiş yaşantılarıyla ne kadar ilişkili ise öğrenme o kadar kolay olmaktadır.Bu kavram aşağıdakilerden hangisidir?	Kavramsal gruplandırma	Algısal ayırt edilebilirlik	Anlamsal çağrışım	Güdülenme	Olumsuz aktarma	C
\n"Bu iklimi ,yöneticinin işi kendisinin yapması arkadaşça ilişkilerin olmaması yazılı kurallar ve tatmin edilmeyen sosyal ihtiyaçlar karakterize eder \n" Bu özellik okul iklimlerinden hangisidir?	Açık iklim	Özerk iklim	Samimi iklim	İdareci iklim	Babacan iklim	C
Alanyazında pek çok dinleme türü vardır.Hangisi dinleme türlerinden biri değildir?	Sempatik Dinleme	Dikkatle Dinleme	Empatik Dinleme	Vurgulu Dinleme	Edilgin Dinleme	A
Bireyler öğrenme görevini rastgele yapmazlar.Neyi ,neden yaptıklarını bilemezlerse öğrenme için harekete geçmezler.\nBu açıklama öğrenmenin hangi ilkesiyle ilgilidir?	Öğrenme bilginin örgütlenmesidir.	Öğrenme gelişimden etkilenir.	Öğrenme stratejiktir.	Öğrenme hedefe yöneliktir.	Öğrenme ön bilgi ile yeni bilgi arasında bağ kurmaktır.	C
Grubun her üyesi kendine düşen görevi en iyi şekilde yerine getirmek zorundadır.\nBu açıklama işbirlikli öğrenmenin hangi ilkesiyle ilgilidir?	Olumlu bağlılık	Yüz yüze etkileşim	Kişisel sorumluluk	Sosyal beceriler	Eşit başarı ilkesi	C

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Yeryüzünün herhangi bir yerinde egemen olan fiziki coğrafya denetçilerinin ve uzun süreli atmosfer dolaşımı düzeneklerinin oluşturduğu sürekli yağış açığına ne ad verilir?	Klimatoloji	Revolusyon	Presesyon	Aridite	Emisyon	D
Her zor insan aynı özelliklere sahip değildir.Hangisi \" Zor İnsan\" çeşitlerinden değildir?	Tepkili Kişilikler	Saldırgan Kişilikler	Kötümserler	Çokbilmişler	Suskun Tepkisizler	A
Genel zihin yetenekleri, kişilik testleri,ilgi envanterleri,tutum ölçekleri vb.testlerin kararlılık bağlamında güvenilirlikleri bu yöntemle hesaplanabilir. Bu yöntem aşağıdakilerden hangisidir?	Test yarılama	KR-20 ve KR-21	Test tekrar test	Cronbach alfa		E
KPSS'nin hazırlanması kullanışlılığı düşüktür.	DOĞRU	YANLIŞ	Hem cevapla hem de altına nedenini söyle.			E
Hangisi Test istatistiklerinde Merkezi eğilim ölçülerinden biri değildir?	Aritmetik ortalama	Standart Sapma	Medyan	Mod		B
Güvenirlik katsayısı 0,49 olan bir testin ölçüt geçerliği aşağıdakilerden hangisi olamaz?	0,67	0,68	0,69	0,7	0,71	B
Öğrenci Kişilik Hizmetleri(ÖKH) eğitim sürecinde öğretim ve yönetim hizmetlerinin dışında kalan ve öğrencinin kişilik gelişim ihtiyaçlarını karşılamaya dönük tüm yardım hizmetleridir.Hangisi bunlardan biri değildir?	Sağlık hizmetleri	Sosyal yardım hizmetleri	Ölçme değerlendirme hizmetleri	Sosyal-kültürel hizmetler	Özel eğitim ve özel yetiştirme hizmetleri	D
Aşağıdaki etmenlerden hangisi iklime doğrudan etki etmez?	Atmosfer	Kara yüzeyi	Levha tektoniği	Bitki örtüsü		C
Uzman öğretmenlik sınav geçme puanı 70'dir. Bu puanın üstünde not alan öğretmenler uzman olacak, diğer öğretmenler ise hizmet içi eğitim programına alınacaktır. Hizmet içi programa katılacak öğretmenler için kullanılan değerlendirme türü hangisidir?	Mutlak-tanıma yerleştirme	Bağıl-düzey belirleme				A
Dünyanın yörüngesinin şeklindeki ve kendi dönüş ekseninin eğimindeki vb.değişikliklerden kaynaklı iklim değişikliklerine ne ad verilir?	Orbital zorlama	Işınımsal Zorlama	Rotasyon	Revölasyon		C
Psikolojik tanı kriterleri kitabı'na göre bağımlılık kavramının 3 temel özelliği vardır. Aşağıdakilerden hangisi bunlardan biri değildir?	Arzu ve istek	Tolerans	Yoksunluk	Kullanım		A

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Kapsayıcı eğitim ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?	Tüm çocukların özelliklerini dikkate alarak eğitimde eşit erişime yöneliktir.	Eğitim ortamlarının çocukların özelliklerine göre yapısal ve işlevsel olarak düzenlenmesi söz konusu	Tüm çocukların okula aidiyeti katılımı için gerekli tedbirler alınır	Çeşitlilik esastır ve bireysel farklılıklar olağan karşılanarak ayırıcı özellik şeklinde vurgulanmaz	Özel gereksinimli çocuklara odaklıdır.	E
Aşağıdakilerden hangisi okul müdürünün öğrenci başarısına etki eden davranışları arasında bulunmaz.	Vizyon oluşturma	İş birlikçi olma	Hesap verebilirlik	Etkili öğrenme ortamı oluşturma	Karneleri dağıtmak	C
Hangisi sera gazı değildir?	Karbondioksit	metan	diazaotmonoksit	Aerosol	Nitrojen	E
Annenin çocuğunun yüzündeki kızarıklığına bakarak çocuğun ateşi var demesi hangi ölçme türüne girer?	Doğrudan ölçme	Dolaylı ölçme	Türetilmiş ölçme			B
Dönüşümsel liderliğin en üst düzeyi olarak tanımlanan, izleyenlerin liderin kararlarına tepki göstermede özgür olduğu ve gerektiğinde liderlik sürecine katılabildikleri liderlik çeşidi hangisidir?	Uyum sağlayıcı liderlik	Moral(etik) liderlik	Teknolojik liderlik	Vizyoner liderlik	Kültürel liderlik	B
Destekleyici yöntemler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?	Süreç ve ürün birlikte değerlendirilir.	Değerlendirme öğrenmeyle bütünleşmiştir.	Odak noktası bireyden ziyade gruptur	Üst düzey bilişsel düşünme becerilerine odaklanır.	Ne öğrendikleri yanında ,öğrendiklerini nasıl kullandıklarıyla ilgilenilir.	C
Annenin hasta olan çocuğun ateşini eliyle dokunarak ölçmesi hangi ölçme türüne örnektir?	Doğrudan ölçme	Dolaylı ölçme	Türetilmiş ölçme			C
Bir kavram diğer kavramların anlaşılmasına yardımcı oluyorsa bu, kavramların hangi özelliği ile ilgilidir?	Öğrenilebilirlik	Kullanılabilirlik	Genellik	Güçlülük	Açıklık	D
Aynı konu için hazırlanmış 30 soruluk çoktan seçmeli 5 seçenekli sınav ile 15 soruluk 5 seçenekli çoktan seçmeli sınav arasında hangi özellik bakımından fark yoktur?	Duyarlılık	Kullanışlılık	Kapsam geçerliliği	Objektiflik	Güvenirlik	B
Aşağıdakilerden hangisi okulların öğrencilere kazandırması beklenen 21. Yüzyıl becerilerinden biri değildir?	Eleştirel düşünme	İletişim kurma	Yurttaşlık sorumluluklarını üstlenme	Kapalı uçlu problemleri çözme	İşbirliği yapma	D
Her öğrenci için farklı görevlerin verildiği bir uygulamadır.Stratejinin amacı derse destek olmaktır.Öğrenciler kendi öğrenme hızlarında kendi öğrenme stillerine, çoklu zekalarına uygun etkinlikleri tamamlar.Bu strateji hangisidir?	Karmaşık öğretim	Giriş noktaları	Öğrenme Ajandaları	Grup araştırmaları	Yörünge çalışmaları	A
Denizlerin akarsuların göllerin korunması için Türkiye'nin deniz koruma seferberliği hangisidir?	Mavi Hareketi	Sıfır Atık	Sıfır Atık Mavi Hareketi	Mavi Bayrak	Suda Yaşam	A
Güvenirlik katsayısı 0,64 ,standart sapması 10 olan bir sınavdan 48 alan bir öğrencinin hata payı düşünüldüğünde alabileceği en yüksek puan kaçtır?	54	60	66	72	78	C

Soru	A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	DOĞRU
Tüm zaman ve alan ölçeklerinde iklim ortalama durumundaki ve standart sapmalar ile uç olayların oluşumu gibi öteki istatistiklerindeki değişimlerdir. Bu tanım hangisidir?	İklimsel Değişkenlik	İklim	Küresel Isınma	İklim Değişikliği	Aridite	D
Hangisi Mülteci eğitimindeki sorunlardan değildir?	Psikososyal (Travmalar)	Engellilik	Uyum	Dil ve iletişim	Ailevi (Kayıp,yoksulluk...)	B
Aşağıdakilerden hangisi geçici davranışa örnek olarak gösterilebilir?	Limon yiyince ağzın sulanması	Göze limon suyu sıçrayınca bir süre gözü açamamak	Limon görünce ağzın sulanması	Arının bal yapması	Şiddetli bir gürültüyle irkilmek	C
1928 Yılında Atatürk'ün talimatıyla kurulan kuruluş hangisidir?	Türk Eğitim Derneği TED	Türkiye Eğitim Vakfı TEV	Türkiye Korunmaya Muhtaç Çocuklar Vakfı (Koruncuk)	Milli Eğitim Vakfı MEV	Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı TEGV	B
İlişki sistemlerine göre iletişim türü olmayan hangisidir?	Grup-dışı iletişim	Kişi-içi iletişim	Kişilerarası iletişim	Grup-içi iletişim	Kitle iletişimi	B
"Anlık geri bildirim verilebilir ve ayrıntılı geri bildirimler düzenlenebilir" Bu tanım hangi Web 2.0 aracına aittir?	Kahoot	Formative	Socrative	Edmodo	Google Drive	B
Fikri haklar için hangisi yanlıştır?	Sürelidir.	Başkasına devredilebilir.	Gaspsı durumunda hapis cezası verilebilir.	Patentini almak gerekir.		D
Bu dinleme türü hazırlık süreci gerektirir. Sözel mesajlar dinlenir sözel olmayanlar izlenir Herhangi bir konuyu tüm gerçekleriyle öğrenmeyi ,anlamayı sağlar.	Eleştirel dinleme	Empatik dinleme	Etkin dinleme	Seçerek dinleme	Dikkatli dinleme	E
Aşağıdakilerden hangisi tek uygulamaya dayalı yöntemlerden değildir?	A) KR-20	B) KR-21	C) Eşdeğer Testler	D) Cronbach Alfa	E) Test Yarılama	C
"Uzman Öğretmenlik Sınavına çalışmak için test çözen Temel Hoca, bu akşam oynanacak olan İstanbulspor - Trabzonspor maçının stresinden dolayı sorulara odaklanamamaktadır." Bu durum, öğrenen ile ilgili faktörlerden hangisi ile alakalıdır?	A) Güdü	B) Olgunlaşma	C) Genel Uyarılmışlık Düzeyi	D) Türe Özgü Hazır Oluş	E) Olgunlaşma	A
Kişiler arası ilişkilerde benliği olumlu yönde etkileyen bir ifade türü olarak tanımlanabilir. Bu beceri ile iletişim sürecinde bireyin olumlu özelliklerine ve performanslarına vurgu yapılarak ihtiyaç duyulan değişimleri gerçekleştirmesi amaçlanır. ????	Ego geliştirici dil	Etkin dinleme	Kendini açma-kendini tanıma	Empati	Ben dili	A
Bireyin öğrenmesine yardım/destek//rehberlik yapma işi. Öğrenmeye yardım , bilgi aktarımı değildir. \nYukarıdaki kavram aşağıdakilerden hangisidir?	Öğretim	Yaşantı	Davranış	Öğretme	Öğretim programı	D