

1. Bu testte 75 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının test için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Sorudaki fotoğrafta Karstik topografyada oluşmuş en küçük yapı elemanı olan Lapyalar görülmektedir. Mikro karstik şekiller olarak da tanımlanan lapyaların boyutları, ortalama olarak, bir kaç milimetre ile bir kaç metre arasında değişir.

Cevap: C

2. Ferdinand Macellan'ın 27 Nisan 1521'de Filipinler'de öldürülmesinden sonra, dünyanın çevresini dolaşma yolculuğunu 1522'de İspanyol kâşif Sebastian del Kano (1476-1526) tamamlamıştı.

Cevap: A

3. İbn Haldun'un medeniyetlerle iklim koşulları ve fiziksel çevre arasında kurduğu ilişkiler, ekstrem koşulların devlet ve insan karakteri üzerindeki etkileriyle ilgili görüşleri coğrafyadaki çevreci determinist akım üzerinde oldukça önemli etki yapmıştır. Ona göre fiziksel çevre, insanları, toplumsal ve siyasal gruplar halinde bir arada yaşamaya zorluyordu.

Cevap: D

4. Aynı yerde ve aynı ortamda sıcaklıkları ölçüldüğünde gölgede hava sıcaklığının diğerlerinden daha az olacağı söylenebilir. Diğer verilen ortamlarda gölgede olduğu belirtilmediği için sıcaklıkları daha yüksektir. Nitekim bu durumla ilgili 1925 Haziran'ında İngiltere'de sıcaklıklar değerlendirilmiş ve Gölgede hava sıcaklığı 22°C, Şose üzerindeki sıcaklık 42°C, Kum üzerinde sıcaklık 35°C, Çıplak toprak üzerinde sıcaklık 31°C ve Çimenlik üzerinde sıcaklık ise 29°C olarak kaydedilmiştir.

Cevap: A

5. Tornadolar tropikal siklonlara göre oranla çok daha büyük ve geniş alanlarda etkili değildirler. Hortumlar (Tornado) tropikal siklonlara göre oranla çok daha küçük ve yereldirler. Ancak yeryüzünde görülen en yıkıcı en güçlü fırtınalardır.

Cevap: E

6. Siklonların daha çok karalarda ısınmaya bağlı olarak yaz mevsiminde doğması koveksiyon kuramıyla ters düşen bir durum değildir. Çünkü yaz dönemi özellikle karalarda fazla ısınmaya bağlı olarak ısınan havanın yükselmesiyle siklon alanının oluşumunu rahatlıkla sağlamış olur.

Cevap: D

7. Akarsu havzaları, bir ülkede veya bir kıtada, ana akarsuların dökülmüş oldukları taban seviyelerine göre de ayrılmaktadırlar. Bu bakımdan akarsu havzalarını ikiye ayırmak mümkündür. Onların bir kısmı dışa akışlı (eksoreik), bir kısmı ise içe akışlı (andoreik) sahalar halindedir. Dışa akışlı sahalarda yer alan akarsular denize kadar ulaşırlarken içe akışlı olan andoreik akışlı olanlar denize ulaşamazlar. Volga, Aras ve Ural, Hazar denizine, Amu Derya Aral Gölüne dökülürler yani andoreiktirler. Ancak Don Nehri Karadeniz'e dökülür yani eksoreiktir.

Cevap: D

8. Porozite oranı kilde (% 45-55) diğerlerinden daha fazladır. Granitte (% 1-5), kalkerde (% 1-10), çakılda (% 30-40) ve kumda (% 30-40) dir

Cevap: D

9. Toprak içindeki 2 mm'den küçük katı taneciklere fraksiyon denir. Bunlar;
- 2.0-0.02 mm: Kum
- 0.02-0.002 mm: Silt (Mil)
- 0.002 mm'den küçük: Kil dir.

Cevap: D

10. Tarama yöntemiyle hazırlanan bir harita da eğimin fazla olduğu alanlarda çizgiler sık, kalın ve kısa olarak kullanılırken eğimin az olduğu alanlarda çizgiler seyrek, ince ve uzun olarak kullanılmaktadır.

Cevap: E

11. Soruda sözü edilen yayılma şekli kesintisiz yayılma biçimidir.

Cevap: D

12. Erozyon; aşındırıcı maddelere göre,

- Su erozyonu
- Buzul erozyonu
- Kar erozyon
- Rüzgâr erozyonu
- Toprak erozyonu
- Organik erozyon
- Antropojenik erozyon gibi sınıflara ayrılabilir.

Cevap: E

13. Soruda belirtilen ve oldukça benimsenen bu bakış açısına uygun olarak kültür coğrafyası;

- Kültürel yayılma
- Kültürel ekoloji
- Kültürel bütünleşme
- Kültürel mekân, kültürel coğrafi geçmiş
- Kültür bölgeleri

başlıklarıyla değerlendirilmektedir

Cevap: A

14. Hanoi Vietnam'ın, Taipei Tayvan'ın, Bangkok Tayland'ın, Manila Filipinler'in başkentleridir. Ancak Çin'in başkenti Şangay değil, Beejing de denilen Pekin'dir.

Cevap: D

15. Tütün, Domates, Patlıcan ve Mısır yenidoğru karalarından Avrupalılar tarafından eski dünya karalarına taşınmıştır. Ancak muz yenidoğru karalarından değil Güneydoğru Asya'dan dünyanın diğru alanlarına yayılmıştır.

Cevap: C

16. Mümbit Hilâl, Bereketli Hilal veya Verimli Hilal Doğru Akdeniz kıyısının yüksek alanlarından başlayıp kuzeye doğru Türkiye'nin güneyindeki Toros Dağları eteklerinden geçerek ve Fırat-Dicle vadilerini içine alarak, daha sonra Zağros Dağları'nın batı yamaçları boyunca güneye doğru bir kemer (hilal) çizerek uzanan III numaralı bölgedir.

Cevap: C

17. Çadırlara Orta Asya'da genellikle Yurt, Moğollar Ger, Sibiry'a'da Nenetler Çum, Kızılderililer ise Tepee demektir. Samoa adalarında ahşap ve çalılardan imal edilen evlere Fale adı verilmektedir.

Cevap: D

18. Vatikan, Monako ve Singapur'un nüfusunun tamamı kentlerde yaşamakta olup bu devletler aynı zamanda şehir devletleridir.

Cevap: E

19. Gelişmekte olan Dünya'nın gelişmiş ülkelerden geri kalmalarında rol oynayan etmenler içerisinde; Batılı güçlere bağımlılık, Modernleşmede gecikme, Nüfus patlaması ve Refahın (zenginliğin) eşitsiz dağılımı yer alır. Ancak teknoloji ve kitle iletişimin küreselleşmesi gelişmeyi gelişmekte olan ülkeler için de tetikleyen bir unsur olarak öne çıkmaktadır.

Cevap: A

20. Yeraltı işletmeciliği, şaft (şaft) madenciliği ve drift madenciliği olarak; yerüstü madenciliği de şeritler halinde ya da plaser (placer) halinde madencilik olarak yapılmaktadır.

Cevap: B

21. Çekoslovakya, Orta Avrupa'da 1918 ile 1992 arasında varlığını sürdürmüş bir ülke olup 1 Ocak 1993'te Slovakya ve Çek Cumhuriyeti adlı iki bağımsız devlete bölünmüştür. Dolayısıyla Slovakya Yugoslavya Sosyalist Federal Cumhuriyeti'nin parçalanmasıyla ortaya çıkan devletlerden biri değildir.

Cevap: A

22. Türkiye'de yurt dışına yapılan göçlerin tamamı zorunlu nedenlerle yapılmamıştır, gönüllü göçler de bulunmaktadır.

Cevap: E

23. Yükselen hava kütlesi her 100 m'de 0,5°C ısı kaybederken, alçalan hava kütlesi adyobatik ısınma (moleküler sürtünmeye bağılı) nedeniyle her 100 m'de 1°C ısı kazanır. Bu nedenle dağın bir yamacında yükselip, diğru yamaçta alçalan hava kütlesinde her 100 m yükselti için + 0,5°C ısı artışı gözlenir.

$$38^{\circ}\text{C} - 24^{\circ}\text{C} = 14^{\circ}\text{C}$$

$$\begin{array}{ccc} 100 \text{ m'de} & \times & 0,5^{\circ}\text{C ısı artışı} \\ ? & & 14^{\circ} \end{array}$$

$$? = \frac{14^{\circ}\text{C} \times 100 \text{ m}}{0,5} = 2800 \text{ m bulunur.}$$

Cevap: E

24. Karbon gazının ısı tutma özelliği nedeniyle atmosferdeki miktar ve oran değişiklikleri küresel ısınma üzerinde büyük rol oynar. Günümüzde karbon deposu olarak bilinen fosil yakıtları (petrol, doğalgaz, kömür vs.) kullanımının yaygınlaşması atmosfere karbon salınımını artırmıştır. Atmosferde artan karbon miktarı küresel ısınmanın en önemli nedeni olarak gösterilmektedir.

Cevap: A

25.



Cevap: A

26. **Granit:** İç püskürük

Bazalt, Andezit, obsidyen dış püskürük volkanik taşlardır. Mermer kalkerin metamorfizmaya uğramasıyla oluşur.

Cevap: D

27. **Halomorfik:** İntrezonal kurak bölge toprağıdır. Tuz ve kireç oranı yüksektir.

Regosol: Dağ eteklerinde biriken ince taneli kum ya da volkanik yamaç yığınları halindeki Azonal toprak çeşididir.

Vertisol: Nemli iklim alanlarında kil oranı yüksek intrezonal toprak türüdür.

Kalsimorfik: Kil ve kireç oranı yüksek introzonal toprak türüdür.

Hidromorfik: Bataklık ve sulak alanlarda oluşan koyu renkli intrezonal topraklardır.

Cevap: B

28. İğne yapraklı tayga ormanları podzol topraklara sahiptir.

Akdeniz iklimi maki örtüsü altında kalkerli kayalar yüzeyinde Terra-Rosa oluşur.

Kutup altı Tundra bitki örtüsünün yılın büyük bölümünde donmuş toprakların tjele denir.

Ekvatorial Orman bitki kuşağının toprağı laterittir.

Yazı yağışlı karasal iklimin çayır örtüsü altında oluşan toprağı çernozyum denir.

Cevap: D

29. Kayın, kestane, gürgen ve ıhlamur Karadeniz kıyıların yaygın yapraklı ormanlarını oluşturan ağaç türleridir. Fındık bölgede orman tahribi sonucu oluşan "psodömaki" örneğidir.

Cevap: C

30. Menderes'i yatak eğiminin azaldığı yerde, akarsuyun akış hızının yavaşlaması ile oluşan büklümlerdir. Akarsuyun derine ve geriye aşındırma gücü azalmış yana aşındırma gücü artmıştır.

Cevap: D

31. Şekilde kıvrık çanak (senklinal) tabanlarında, geçirimsiz tabakalar arasında biriken yeraltı suyunun açılan sondajlarla yeryüzüne çıkarıldığı kaynaklar artezyen kaynaklardır.

Cevap: A

32. Pedoloji – Toprak bilimidir. Taş bilimi – Litoloji'dir.

Cevap: D

33. Soma (Manisa), Yatağan (Muğla), Afşin (Kahramanmaraş), Çayırhan (Ankara) linyitle çalışan termik santrallerdir. Germencik (Aydın) santrali ise jeotermal enerji ile elektrik üretir.

Cevap: B

34. Friedrich Ratzel, kültürel yayılcılıkla denizi ileri sürmüştür.
Alfred Thayer Mahan; deniz hakimiyet teorisinin sahi bidir.
Alexander Seversky, kara ve hava hakimiyeti teorisini ileri sürmüştür.
Nicolas J. Skpyman ise kara ve deniz hakimiyeti görüşünü ileri sürmüştür.
Soruda verilen teori Halford Macinder'e aittir.

Cevap: A

35. Divriği Ulu Cami ve Darüşşifası (Sivas - 1985), Hatuşaş (Çorum - 1986), Safranbolu (Karabük - 1995), Nemrut Dağı (Adıyaman - 1987) UNESCO dünya mirası listesinde yer alan kültür mirasımızdır. Zeugma Antik Kenti (Gaziantep) Fırah Nehri üzerinde kuruluna Birecik Barajı suları altında kalan çok az bir bölümü kurtarılıp Gaziantep'teki müze de sergilenen kültürel mirastır.

Cevap: D

36. Konya, Niğde, Karaman ve Aksaray KOP Projesi kapsamında yer alan illerdir. Nevşehir İç Anadolu'da yer alan KOP projesine dahil olmayan ilimizdir.

Cevap: D

37. Avrupa Kömür Birliği kurucu üyeleri; Almanya, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya ve Fransa'dır. İngiltere Avrupa Birliği'ne 1961 yılında üyelik için başvurmuş ve 1973 yılında birliğe üye olmuştur.

Cevap: A

38. Almanya 1,6 Trilyon dolarla dünya ihracat birincisi, ABD ise 2,2 Trilyon dolarla ithalat birincisidir.

Cevap: C

39. Seçeneklerdeki yerler arasında Ortadoğu bölgesi kömür kaynaklarının en az olduğu bölge olduğundan en az tüketilen kaynak olarak bu bölgede kömür gösterilebilir. Bu bölgede daha çok petrol ve doğalgaza dayalı enerji üretimi yaygındır.

Cevap: A

40. Canik Dağları Yöresi Batı Karadeniz Bölümü'ne değil Orta Karadeniz Bölümü'ne ait bir yöredir.

Cevap: B

41. Pasinler ovası Malatya-Elazığ Yöresinin değil Erzurum Yöresine dahil olan bir ovardır.

Cevap: E

42. Ulaştırma sistemlerinin birbirine karşı üstünlüklerinin birbirini tamamlayacak şekilde kullanılmasını ifade eden ulaşımda entegrasyon kavramıdır. Günümüzde, tüm dünyada ulaştırma sistemlerinin koordineli ve kombine yapıda faaliyet göstermesi ekonomik gelişmenin yadsınamaz bir unsuru olarak kabul edilmektedir. Entegre edilmiş bir sistem içerisinde biçimlendirilen ulaşım faaliyetleri sonucu elde edilen fayda, ülke genelinde katma değer oluşumuna büyük katkılar sağlamaktadır.

Cevap: A

43. Peneplen, şahit kaya, mantar kaya, peribacaları dış kuvvetler tarafından aşındırma sonucunda oluşan şekillerdir ancak sandur(sander düzlüğü) buzulların biriktirme faaliyeti sonucunda oluşmuştur.

Cevap: C

44. Yükselti, bakı, denizellik ve karasallık Türkiye'de iklimi etkileyen yerel faktörler arasında yer almaktadır. Ancak hava kütleleri ve basınç sistemleri genel atmosfer koşullarının ortaya çıkardığı bir durumdur.

Cevap: E

45. Horst ve graben sistemlerinde normal fay oluşumu görülmektedir.

Cevap: B

46. Soruda bilgileri verilen coğrafyacı Batlamyus'tur.

Cevap: B

47. Komor, Madagaskar, Şeyseller ve Azor adaları Afrika Kıtası'na aittir. Ancak Baffin Adası Kanada'ya aittir.

Cevap: D

48. Dünya Enerji Tüketimi

1. %34 Petrol,
2. %23 Doğalgaz,
3. %27 Kömür,
4. %4.4 Nükleer,
5. %6.8 Hidrolik,
6. %3,6 Yenilenebilir enerji

Cevap: D

49. Soruda özellikleri verilen yer altı kaynağı Titanyumdur.

Cevap: C

50. Egnatia Yolu: Milattan önce 2. yüzyılda Romalılar tarafından inşa edilmiştir. Makedonya ile Trakya arasında yaklaşık 1120 km uzunluğundadır.

Kral Yolu: Efes'ten Persepolis'e kadar uzanan ulaşımı kolaylaştırmak amacıyla yapılmıştır.

Kehribar Amber Yolu: Boncuk yolu olarak bilinir. Antik Çağ'da Kuzey Denizi ile Baltık Denizi'nden çıkarılan kehribar taşlarının güneye Adriyatik Denizi'ne taşıyan ticaret yoludur.

Çay ve At Yolu: En önemli çay üreticisi Çin'den başlayarak Tibet ve Hindistan'ı kapsayan yaklaşık 10 bin km'lik fırtınalı tehlikeli bir rotadır. Bu yolu takip eden tüccarların temel hedefi, Çin çayı ve Tibet savaş atlarının, çay verip at almayı ya da vice versa kapsayacak şekilde doğrudan ticaretini yapmaktır.

Cevap: E

51. Dünya'nın Eski 7 Harikası

1. **Keops Piramidi**, Gize, Mısır.
2. **Babil'in Asma Bahçeleri**, El Hilla, Irak.
3. **Zeus Heykeli**, Olympia, Yunanistan.
4. **Rodos Heykeli**, Rodos Adası, Yunanistan.
5. **İskenderiye Feneri**, İskenderiye, Mısır.
6. **Halikarnas Mozolesi**, Bodrum, Türkiye.
7. **Artemis Tapınağı**, Selçuk, İzmir, Türkiye.

Dünya'nın Yeni 7 Harikası

1. **Machu Picchu** / Peru.
2. **Çin Seddi** / Çin Halk Cumhuriyeti.
3. **Christo Redentor (Kurtarıcı İsa)** / Brezilya.
4. **Chichen Itza** / Meksika.
5. **Tac Mahal** / Hindistan.
6. **Kolezyum** / İtalya.
7. **Petra** / Ürdün.

Cevap: D

52. Hürmüz ve Malakka boğazları dünya petrol taşımacılığında en fazla kullanılan boğazlardır.

Cevap: A

53. Trump: Düzenli seyir planı olmayan belirli bir tarifeye uymayan gemi seferleridir.

Kruvaziyer: Denizlerde tatil geçirmeye dayalı taşımacılıktır. Her geçen yıl büyümektedir.

Reefer: Soğuk tesisleri bulunan gıdaların taşındığı yük gemileridir.

Ro-Ro Taşımacılığı: Tekerlekli araçların gemilerle taşınmasını ifade eder.

Liner: Düzenli seyir planı olan gemilerdir. Belli güzergahlarda düzgün aralıklarla sefer yaparlar. Okyanuslardaki deniz trafiğinin yarısından fazlasını oluşturur.

Cevap: A

54. Yengeç Dönencesinin üzerinden geçtiği ülkeler

Afrika Kıtasında	Asya Kıtasında	Amerika Kıtasında
• Batı Sahra	• Suudi Arabistan	• Meksika
• Moritanya	• BAE, Umman	• Bahamalar
• Mali	• Hindistan	
• Cezayir	• Bangladeş	
• Nijer	• Myanmar	
• Libya	• Çin	
• Mısır	• Tayvan	

Oğlak Dönencesinin üzerinden geçtiği ülkeler

Afrika Kıtasında	Okyanusya Kıtasında	Amerika Kıtasında
• Madagaskar	• Polinezya	• Brezilya
• Mozambik	• Melanezya	• Arjantin
• Güney Afrika	• Avustralya	• Paraguay
• Botswana		• Şili
• Namibya		

Cevap: E

55. Sis Türleri:

a. Radyasyon Sisi: Açık ve durgun gecelerde ısı kaybı sebebiyle yer yüzeyi ve yüzeye yakın hava soğur. Zemine daha sıcak olan havanın zemin ile teması sonucu sis oluşur. Gece başlar, gündüz hava ısınır, öğleye doğru ortadan kalkar.

b. Adveksiyon (Yatay Hava Hareketi) Sisi: Sıcak ve nemli havanın soğuk bir yüzey üzerine hareketi ile alt katmanların soğuyarak su buharının yoğunlaşması sonucu oluşan sislerdir.

c. Oroğrafik (Yer Şekli) Sis: Yatay hareket eden havanın yer şekillerinin etkisiyle yükselerek soğuması neticesinde oluşan sislerdir.

d. Cephe Sisleri: Karşılaşan iki farklı hava kütesinden sıcak olanın soğuk olan üzerinde yükselerek soğuması ile oluşan sislerdir.

Cevap: E

56. Hamsin: Sahra Çölü'nden Libya ve Mısır kıyılarına esen sıcak ve kuru bir rüzgârdır.

Bora: Orta Avrupa'nın yüksek dağlarındaki soğuk havayı Adria Denizi kıyılarına taşıyan soğuk bir rüzgârdır.

Sirocco (Sirokko): Kuzey Afrika'dan Batı Sahra'dan Batı Akdeniz'e esen sıcak rüzgârlardandır.

Samum: Arabistan Yarımadası'nda esen sıcak ve kuru bir rüzgârdır. Bitkilere zarar veren bu rüzgâr ülkemizi de etkilemektedir. Türkiye'de bu rüzgârlar sam yeli olarak bilinir.

Etezyen: Doğu Akdeniz ve Ege Denizinde kuzeyden esen kuru yeldir. Mayıs-Eylül döneminde etkili olan bu rüzgâr, zaman zaman fırtına şeklinde sert eser.

Cevap: E

57. Atmosferin dış yüzeyine Güneş'ten gelen ışınların tamamı yeryüzüne ulaşamaz. Bir bölümü atmosferin dış katmanından (%25) bir kısmı da yerden (%8) yansarak tekrar uzaya geri kaçar. (Uzaya kaçan kısma GÜNEŞ ALBEDOSU denir ve %33'lük kısmı oluşturur.)

Cevap: C

58. Vertisoller; Ergene Havzası, Menemen Ovası, Muş Ovası, Bursa-Karacabey Ovası gibi alanlarda rastlanan bir toprak çeşididir. Ancak Çukurova'da vertisollere rastlamak daha zordur.

Cevap: E

59. Mohs Sertlik Cetveli

Sertlik	Mineral
1	Talk (Tırnak ile çizilir)
2	Jips
3	Kalsit (Toplu iğne ile çizilir)
4	Fluorit
5	Apatit (Eğe ile çizilir)
6	Ortoklas
7	Kuvars (Camı çizer)
8	Topaz
9	Yakut veya Safir
10	Elmas (Herşeyi çizer)

Cevap: B

60. Asit lav üreten bazı volkanlardan çıkan kızgın bulutlarla taşınıp çökeltilen ve farklı boyuttaki piroklastiklerden oluşan tüfelere İgnimbirit (Ahlat taşı) denir.

Cevap: C

61. Sokratik sorgulama kavram yanılgılarında kullanılan tekniklerden biridir. Denge, dengesizlik, tekrar denge süreçleri ile işler. Öncelikle öğrencinin düşüncelerindeki çelişkilerden yararlanarak dengesizlik oluşturmak gerekir.

Cevap: D

62. (A) Bilgi temeldir.

(B) Bilgi temellidir.

(C) Uygulama düzeyi beceriler ile ilgilidir.

(D) Kavrama düzeyi beceriler ile ilgilidir.

(E) Değerlendirme düzeyi ile ilgilidir ve tartışma tekniklerinde incelenen unsurların değerlendirme düzeyine ulaşması verimli bir süreç oluşturur.

Cevap: E

63. (A) Bilgi düzeyi kazanımlarla ilgilidir.

(B) Problem çözme süreci, soruda verilen üst düzey beceriler ile ilgilidir.

(C) Bilgi ve kavrama düzeyi beceriler ile ilgilidir.

(D) Bilgi ve kavrama düzeyi beceriler ile ilgilidir.

(E) Bilgi düzeyi beceriler ile ilgilidir.

Cevap: B

64. Soru kökünde verilen kazanım programında değişim ve sürekliliği algılama becerisi ile ilişkilendirilmiştir. Bu bağlantı kazanımın içinde de algılanabilmektedir. Çünkü kazanım süreçte bir dönüşüme odaklanmaktadır.

Cevap: B

65. I. Anlama çözümlene tablosu ile özelliklerin ortak ve ayrışan yönleri gösterilebilir.
- II. Kelime ilişkilendirme testi listelemedir ve ayırt etme becerisini geliştiremez.
- III. Yapılandırılmış grid ile benzerlik ve farklılıklar değerlendirilebilir. Bu ölçme aracı ile öğretim yapılabilir.

Cevap: D

66. Hem öğrenme alanları, hem de üniteler içeriğin düzenlenme biçimleridir.

Cevap: C

67. 2018 Coğrafya öğretim programı 9. sınıf kazanımlarında ve Küresel ortam ünitesinde şekilsel bölge, işlevsel bölge kavramlarının verileceği ve bölge sınırlarının amaca göre değişebileceği belirtilmiştir.

Cevap: E

68. Tümevarım, tümdengelim, eleştirel düşünme, analitik düşünme çıkarıma ulaşır. Ancak yaratıcı düşünme verilen hareketle bir çıkarım oluşturma süreci değildir. İraksak düşünmeye bağlı alternatifli çözümler ile ilgilidir.

Cevap: D

69. A: Değerler kazanımlarla ilişkilendirilir.
- B: Beceriler kazanımlarla ilişkilendirilmektedir. Bu ifade doğrudur.
- C: Program düz anlatımı tavsiye etmemektedir.
- D: Bu yaklaşım doğru değildir. ÖSYM sorularında daha önce belirtilmiştir.
- E: Beceriler ayrı öğretilmez, kazanımlarla ilişkilendirilir.

Cevap: B

70. Mekansal dağılım haritalarda yatay - dikey ve zamansal olarak incelenebilir. Ancak profillerden hareketle morfolojiyi algılama beşeri coğrafya ile değil, fiziki coğrafya ile ilişkilidir.

Cevap: E

71. (A) Amerikan iş savaşında bu diktotami doğrudur. Kuzey zengin, Güney daha fakirdir.
- (B) Kuzey yarım küre nispeten daha zengindir.
- (C) Kuzey Ro ovası, Güneye göre daha zengindir.
- (D) Bu ifade yanlıştır. İsviçre Güney daha zengindir.
- (E) Mısır'ın kuzeyi daha zengindir.

Cevap: D

72. A: Doğu Türkistanda Türk kültürü yoğundur.
- B: Yakustitan'da Türk kültürü yoğundur.
- C: İranda Azeri Türleri yoğundur.
- D: Mısrda Türk kültürü izleri çok azdır.
- E: Özbekistan büyük oranda Türk kültürüne dayanır.

Cevap: D

73. 2018 Coğrafya öğretim programında içerik ünite temelli olarak düzenlenmiştir.

Cevap: A

74. Kelime ilişkilendirme testinde anahtar bir kelimeye bağlı olarak bilgilerin listelenmesi istenir. Bu teknik ünite başı ve sonunda iki kez olarak incelenebilir. Böylece öğrencilerin konuyla ilgili çağrışımları nicel ve nitel olarak incelenebilir, değerlendirilebilir.

Cevap: D

75. Holistik rubrik, performans değerlendirme aracıdır. Bu araçla arazi çalışmaları puanlanabileceği gibi, proje görevleri ve portfolyolar değerlendirilebilir.

Cevap: E