

## ÇÖZÜMLERİ

1. Parçadaki boşluklara D'deki sözcükler getirilmelidir. Somadaki maden felaketini anlatacak en uygun sözcük "facia"dır.

Cevap: D

2. Parçada geçen "Gemileri yakmak" sözü geri dönüşü olmayan durumlar için kullanılan, kararlılık belirten bir sözdür. Bu ifadeyi destekleyen seçenek doğru cevap olarak işaretlenmektedir.

Cevap: A

3. Parçada, IV. cümlede çalışma odasında hiç yazı yazmadığından değil, hoşlanmadığından söz edilmiştir. Bu nedenle D seçeneği doğru cevaptır.

Cevap: D

4. Bütün iyi romanlarda, dram,  
DT Ö  
insanla çevre çatıştığı zaman oluşur.  
ZT Y

Yükleme sırasıyla nerede, ne, ne zaman soruları sorulmaktadır.

Cevap: B

5. Cümlede sözü edilen kişi, olmayan şeyleri hayal ederek, bu şeylerin "olmama nedeni"ni sorgulamaktadır. Böyle bir kişiden, olmayan şeyleri merak ederek bunları araştırması beklenir. Bu durumda seçenekler arasında bu kişiye en uygun nitelik "araştırmacı"dır.

Cevap: B

6. "halamın yazlığının bulunduğu Gülek"

*Zincirleme İsim Tamlaması*

tamlamasında zincirleme isim tamlaması "Gülek" ismini nitelemiştir.

"harika zamanlar", "yemyeşil ağaçlar" niteleme sıfatıdır.

"yemyeşil ağaçlar" pekiştirme sıfatıdır.

"büyükler ve gençler" sözcükleri de adlaşmış sıfattır.

Parçada sadece "bu toplanmalar" tamlaması işaret sıfatıdır.

Cevap: E

7. Paragrafta uzaya gönderilen ilk uydu ve bununla birlikte geliştirilen uzay programları anlatılmaktadır ancak II. cümlede bu olaylar yaşanırken Rusya'nın iktidarında kim olduğu söylenerek paragrafın anlam bütünlüğü bozulmaktadır. Bu nedenle II. cümle paragraftan komple atılmalıdır.

Cevap: B

8. Parçada geçen "Ulusal birliğin, sevgi ve saygının başta gelen unsuru olarak da dilimizi görmüştür." ifadesinden hareketle E seçeneğine ulaşabiliriz.

Cevap: E

9. Parçada geçen "Türk kahvesinin öyküsü bitmiyor.", "... ikram edilen kahve bitince bu kez fal faslı başlıyor." ifadelerinden hareketle D seçeneğine ulaşabiliriz.

Cevap: D

10. Parçanın iki parçaya ayrılması demek ikinci giriş cümlesi bulmak demektir. Bu bakımdan en uygun ifade IV. cümledir.

Cevap B

11. Parçada "özenli sözcük seçimi" ifadesine yer verilmemektedir.

Cevap: D

12. Paragrafın ilk üç cümlesinde kornea ile ilgili bilgi verilip kornea anlatılmıştır. Buradaki anlatım daha çok kavram bilgisi üzerinden yapılmıştır. IV. cümlede ise araştırmacıların dikkatini çeken hususa değinilmiştir, araştırmacılarla ilgili bilgi verilmeye başlanmıştır. Bu nedenle de paragraf IV. kısımdan ikiye bölünmektedir.

Cevap: C

13. Parçada sözü edilen araştırmada, sürüden ayrılmış bir balığın peşine diğer balıkların da yine sürü halinde takıldıkları gözlemlenmiştir. Bu da balıkların bu toplu hareketlerini bilinçsizce yaptıklarını göstermektedir.

Cevap: C

14. Parçada Einstein'ın beyni ve saç hakkında bilgi verilmiştir. Fakat bilimsel çalışmalarının derinine inilmemiştir.

Cevap: A

15. Parçada Einstein'ın insanlara ilginç gelebilecek huylarından bahsederek dihalerin ilginç huylarının olabileceği vurgulanmıştır.

Cevap: C

$$16. \left( \frac{7}{3} \right) \left( \frac{1}{2} \right)$$

$$= \left( \frac{7}{3} \cdot \frac{5}{14} \right) \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{15} \right)$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

Cevap: C

$$17. \frac{\sqrt{18} \cdot \sqrt{12}}{\sqrt{6} + \sqrt{6}} = \frac{\sqrt{9 \cdot 2} \cdot \sqrt{4 \cdot 3}}{2\sqrt{6}}$$

$$= \frac{3\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{3}}{2\sqrt{6}}$$

$$= \frac{6\sqrt{6}}{2\sqrt{6}} = 3$$

Cevap: C

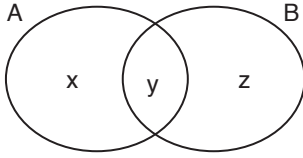
$$18. \frac{10}{\frac{14}{100} + \frac{3}{50}} \cdot \frac{2}{10}$$

$$= \frac{10}{\frac{1}{20} + \frac{1}{10}} \cdot \frac{2}{5}$$

$$= 50 \cdot \frac{5}{1} = 250$$

Cevap: E

19. Venn şeması ile çözelim



$$x + y = 3(y + z)$$

$$x + y = 3y + 3z$$

$$\boxed{x = 2y + 3z}$$

$$\boxed{x = 2y + 18}$$

$$2y + 3z = 2y + 18$$

$$3z = 18$$

$$z = 6$$

Cevap: B

20. i)  $a > 5$  için  $a < 5$  için

$$a - 5 = 2a - 4$$

$$-1 = a \text{ olmaz}$$

$$a - 5 = -2a + 4$$

$$3a = 9$$

$$a = 3 \text{ olur.}$$

ii)  $|b + 5| = 3 - b$

$$b + 5 = 3 - b$$

$$2b = -2$$

$$b = -1 \text{ olur.}$$

$$b + 5 = -3 + b$$

$$5 \neq -3 \text{ olmaz}$$

O halde  $a = 3$  ve  $b = -1$  bulunur.

$$a + b = 3 - 1 = 2 \text{ olur.}$$

Cevap: D

21.

$$a \cdot b < b \cdot c < 0 < \overbrace{a \cdot b \cdot c}^{\text{Pozitif}}$$

$\downarrow \downarrow \downarrow$   
 $+ - +$  çarpım negatif  
 $- + -$  çarpım pozitif

bu durumda  $a = -$ ,  $c = -$  ve  $b = +$

$a < c$  olduğundan

$a < c < 0 < b$  durumu doğrudur.

Cevap C

$$22. \left( \frac{x^2 - 16}{x^2 + 8x + 16} \right) \cdot x + 4$$

$$= \frac{(x-4)(x+4)}{(x+4)(x+4)} \cdot x + 4$$

$$= \frac{x-4}{x+4} \cdot x + 4 = \frac{x^2 - 4x}{x+4} + 4$$

$$= \frac{x^2 - 4x + 4x + 16}{x+4}$$

$$= \frac{x^2 + 16}{x+4} \text{ bulunur.}$$

Cevap: E

TASARI & DEV KADRO

23.  $f$  doğrusal ise

$$f(x) = ax + b \text{ dir.}$$

$$f \circ f(x) = f(f(x)) = a \cdot (ax + b) + b$$

$$\Rightarrow a^2x + ab + b = 9x + 20$$

$$\Rightarrow a^2 = 9$$

$$ab + b = 20 \text{ olmalıdır.}$$

$$a^2 = 9 \text{ ise } \begin{cases} a = 3 \\ a = -3 \end{cases}$$

$$a = 3 \text{ olursa } b = 5$$

$$a = -3 \text{ olursa } b = -10 \text{ olur.}$$

$$f(x) = 3x + 5 \text{ veya } f(x) = -3x - 10 \text{ olur.}$$

$$f(5) = 20 \text{ veya } f(5) = -25$$

Cevap: C

24.  $36 = 4 \cdot 9$  olduğundan

4 ve 9 ile bölünebilme kuralları kullanılır.

Kalan = 21, 4 ve 9'dan daha büyük olduğu için 4 ve 9 ile ayrı ayrı bölünür.

$$\begin{array}{r|l} 21 & 4 \\ - 20 & 5 \\ \hline & 1 \end{array}$$

[4 ile bölümünden  
kalan = 1 olmalıdır.]

$$\begin{array}{r|l} 21 & 9 \\ - 18 & 2 \\ \hline & 3 \end{array}$$

[9 ile bölümünden  
kalan = 3 olmalıdır.]

a253, a257 sayıların 4 ile bölümünden kalan = 1'dir.

a253

$$a + 2 + 5 + 3 = 9k + 3$$

$$a + 10 = 9k + 3$$

$$a + 7 = 9k$$

$$a = 2$$

a257

$$a + 2 + 5 + 7 = 9k + 3$$

$$a + 14 = 9k + 3$$

$$a + 11 = 9k$$

$$a = 7$$

a'nın alabileceği değerler toplamı:  $2 + 7 = 9$  bulunur.

**Cevap C**

25. Sınavdaki toplam soru sayısı  $x$  olsun.

Sınav Süresi                      Sınav Süresi

$$45 \cdot x + 100 = 50 \cdot x - 150$$

$$100 + 150 = 5 \cdot x - 45x$$

$$250 = 5x$$

$$50 = x$$

**Cevap: E**

26. Arabalardan bir tanesinin ağırlığı  $x$  gram ise minibüsün ağırlığı  $3x$  olur. 2 minibüs ve 12 arabanın toplam ağırlığı;

$$2 \cdot (3x) + 12 \cdot x = 216$$

$$18x = 216$$

$$x = 12$$

Minibüsün ağırlığı  $3x = 36$  gramdır.

**Cevap: A**

27. Yolun tamamı  $x$  km olsun

I.	II. (Hızlı)
a) $(x - 300)$ km yol aldığıında	$(x - 150)$ km yol almıştır.
b) $(x - 180)$ km yol aldığıında	$(x)$ km yol almıştır.

• Sayıları karşılaştırarak  $x$  değerini bulalım.

$$\begin{array}{ccc} (x - 300) & \longleftrightarrow & (x - 150) \text{ ise} \\ (x - 180) & \longleftrightarrow & (x)'tir. \end{array}$$

Doğru Orantılı (D.O.)

$$x \cdot (x - 300) = (x - 150) \cdot (x - 180)$$

$$x^2 - 300x = x^2 - 150x - 180x + 27000$$

$$-300x = -330x + 27000$$

$$30x = 27000$$

$$x = 900 \text{ km bulunur.}$$

**Cevap: D**

TASARI & DEV KADRO

28. Bir kişi kendisi hariç diğer kişilere kartvizit verecektir.

$n$  kişi  $(n - 1)$  kişiye kartvizit verir.

$$n \cdot (n - 1) = 240$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$16 \cdot 15 = 240$$

$$n = 16$$

**Cevap: D**

29.

	Nihat	İsa	
Bugünkü yaş	a	b	$a + b = 44$
Nihat, İsa'nın yaşına gelince $(b - a)$ yıl geriye gidilir.	b	$\downarrow$ $b + b - a$ $= 2b - a$	$2b - a = -2$

$$a + b = 44$$

$$2b - a = -2$$

$$3b = 42 \Rightarrow b = 14$$

İsa'nın bugünkü yaşı

**Cevap: E**

30. Köşe koordinatları verilen üçgenin alan formülü

$$A = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ -7 & 0 \\ -7 & 4 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} \text{ ile bulunur.}$$

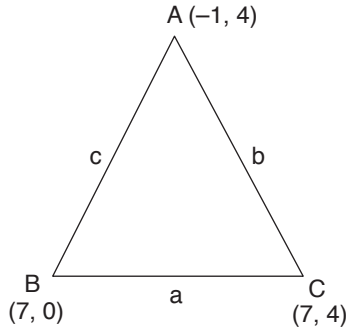
$$= \frac{1}{2} \cdot |(7 \cdot 4 + 7 \cdot 0 + (-1) \cdot 4) - (7 \cdot 4 + 7 \cdot 4 + (-1) \cdot 0)|$$

$$A = \frac{1}{2} \cdot |(28 - 4) - (28 + 28)|$$

$$A = \frac{1}{2} \cdot |24 - 56|$$

$$A = \frac{1}{2} \cdot 32$$

$$A = 16$$



İki nokta arası uzaklık formülü yardımıyla

$$AB = \sqrt{(-1 - 7)^2 + (4 - 0)^2}$$

$$AB = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$

$$BC = \sqrt{(7 - 7)^2 + (0 - 4)^2} = 4$$

$$AC = \sqrt{(-1 - 7)^2 + (4 - 4)^2} = 8$$

$$A(\widehat{ABC}) = \frac{a \cdot b \cdot c}{4R} \text{ idi}$$

$$16 = \frac{4\sqrt{5} \cdot 4 \cdot 8}{4 \cdot R}$$

$$R = 2\sqrt{5}$$

**Cevap: C**

## ÇÖZÜMLERİ

1. Dünyanın en büyük anıtmezarı olan ve yedi harikadan biri olarak kabul edilen Taç Mahal Hindistanda faaliyet yürüten Babürlüler Devletine aittir.

**Cevap: A**

2. İskit - İran Savaşlarını anlatan Firdevsi'nin ünlü eseri Şehname Gazne hükümdarı Sultan Mahmut'a sunulmuştur.

**Cevap: B**

3. 1856'da ilan edilen Islahat Fermanı Padişah Abdülmecit Döneminde ilan edilmiştir.

**Cevap: D**

4. Osmanlı devletinde koyun ve keçi gibi küçükbaş hayvanlar üzerinden alınan vergiye Adet-i ağram denir.

**Cevap: B**

5. Osmanlı Devleti'nin XIV. yüzyılda Balkanlarda yaptığı savaşlardan olmayan Palekanon'dur. Orhan Bey'in Bursa'yı alması üzerine Bizans İmparatoru Andronikos kaybettiği yerleri almak ve kuşatma altında bulunan İznik'e yardım etmek için harekete geçti. 1329 Palekanon Savaşı (Maltepe) ile Bizans'ın Anadolu'da ki varlığı sona erdi. Sazlıdere, Sırpsındığı, Birinci Kosova, Niğbolu, Varna ve II. Kosova Savaşı XIV. Yüzyılda Osmanlı'nın Balkanlarda yaptığı savaşlardandır.

**Cevap: C**

6. Mustafa Kemal'in Trablusgarp Savaşı'nda Trablus halkını İtalyanlara karşı örgütlemesi onun örgütleyici özelliğini, Çanakkale savaşlarındaki Anafartalar başarıları onun askeri dehasını ön plana çıkarmıştır. Trablusgarp Savaşı, Mustafa Kemal'in takma isimle, gönüllü olarak katıldığı savaştır. Trablusgarp Savaşı'na gönüllü olarak katılması onun vatansever kişiliğe sahip olduğunu göstermektedir. Mustafa Kemal burada halkı örgütleyerek Emperyalistlere karşı Derne ve Tobruk cephelerinde, Enver Paşa ise Bingazi'de başarılı mücadeleler vermişse de Balkan Savaşlarının başlaması üzerine yapılan Uşi Antlaşması ile Kuzey Afrika'daki son toprak olan Trablusgarp elimizden çıkmış ve "Garp Ocakları Sönerken" Osmanlı'nın üç kıtaya hükmetme özelliği sona ermiştir. 12 Ada ise Yunan tehlikesine karşı geçici olarak İtalya'ya bırakılmıştır. (1913) Mustafa Kemal; 1915'te Çanakkale cephesine atandı. Tekirdağ'da bulunan 19. Tümen Komutanlığında Albay rütbesine yükseldi. Anafartalar Grup Komutanlığı görevine geldi. Mustafa Kemal'in karargah kurduğu yer Kemalyeri'dir. Anafartalar, Conkbayırı, Kireçtepe ve Arıburnu'nda kazandığı başarılarla tanındı. Mustafa Kemal'in "Ben size Taarruz değil ölmeyi emrediyorum dediği yer Conkbayırı'dır. Mustafa Kemal'i Türk ve Dünya basınına tanıtan "Anafartalar Kahramanı Mustafa Kemal ile Mülakat" adlı makalesi ile tanıtan Ruşen Eşref Ünaydın'dır. Mustafa Kemal'in bu cephedeki askeri başarıları, Türk halkınca tanınmasına, Milli Mücadelenin liderliğine gelmesinde ve Sakarya savaşında Başkomutan sıfatıyla Ordunun başına geçmesinde etkili olmuştur.

**Cevap: B**

7. Mustafa Kemal, Başkomutanlık yetkilerini kullanarak Tekâlif-i Milliye Emirlerini çıkarmıştır. 5 Ağustos 1921'de TBMM, "Başkomutanlık Kanunu" ile tüm yetkilerini üç aylığına Mustafa Kemal'e devretti. Bu yetki ile amaçlanan hızlı karar almak ve uygulamaktır. Bu kanun dört defa daha uzatıldı. Son uzatmada süre kısıtlamanın ortadan kalkması Mustafa Kemal'e duyulan güveni gösterir. Mustafa Kemal bu yetkiye dayanarak Tekâlif-i Milliye Emirlerini çıkarmıştır. (7-8 Ağustos 1921) Mustafa Kemal Tekalif-i Milliye Emirlerini yayınlamakla Meclis'e ait yasama yetkisini kullanmıştır. Hızlı karar almak ve uygulamak için yetkiyi Mustafa Kemal'in kullanması TBMM'nin ortadan kalktığını göstermez. (TBMM'nin verdiği yasa ile çıkarılmıştır.) Tekalif-i Milliye, Osmanlı'daki Avarız (Tekalif-i Örfiye'ye benzer) Olağanüstü hallerde toplanan vergidir. Amaç orduya lojistik destek sağlamaktır. Her ilçede bir Tekâlif-i Milliye komisyonu kurulacak. Kurul, teslim aldığı her mal için, bedeli sonradan ödenmek üzere makbuz verecek. Emirlerle aykırı davranışları İstiklal Mahkemeleri'ne sevk edecekti. Bu emirler bir genel seferberlik ilanıdır. (93 Harbi, I. Dünya savaşı-Çanakkale ve Kurtuluş Savaşı'nda Tekalif-i Milliye ile başlayan süreç birer seferberlik dönemidir. Topyekûn mücadeleye örnektir.

Cevap: B

8. Genelkurmay Başkanı Fevzi Çakmak Ankara'ya bu telgrafı 21 gün 21 gece süren Sakarya Meydan Muharebesi'nden sonra göndermiş.

Cevap: C

9. Yeni Türk Devleti'nin ilk Anayasası 1921'de hazırlanmıştır (Teşkilat-ı Esasiye Kanunu). I. İnönü Zaferi'nden sonra hazırlanarak yürürlüğe konmuştur.

Cevap: B

10. Doğu sınırimızı çizen antlaşmalar
- Gazi Büyük Mustafa Kemal. yani DİKKAT
  - GÜMRÜ
  - BATUM
  - MOSKOVA
  - KARS ANT.

Ancak soru kökü kesin dediği için

Cevap: C

11. **DİKKAT:** Devletçilik ekonomi ilkesidir. Para, banka, fabrika, yol yapımı görünce işaretler.

Cevap: E

12. Azınlıklar ve Yabancı okullar sorunu XIX. yy'dan itibaren Osmanlı Devletinin iç işlerine müdahaleyi kolaylaştıran etkenler olduğu için Lozan çözümlenmiştir.

Cevap: A

13. Sen Remo Konferansında Orta Doğu topraklarını kendi arasında paylaşan devletler, İngiltere ve Fransa'dır.

Cevap: D

14. Selimiye Camii Mimar Sinan'ın eseri olup, Edirne ilinde bulunmaktadır.

Cevap: E

15. Türkiye’de görülen başlıca toprak tipleri şunlardır:

1. **Zonal Topraklar:** İklimin ve bitki örtüsünün oluşturduğu topraklardır. Yerli topraklar ismi de verilir. Zonal topraklarda toprağın tüm horizonları görülür.
  - Lateritler
  - Kırmızı Topraklar
  - Kahverengi Orman Toprakları
  - PodzolTopraklar
  - TundraTopraklar
  - ÇölTopraklar
  - Kahverengi ve Kestane Renkli Bozkır Topraklar
  - Çernezyomlar
2. **İntrazonal Topraklar:** Oluşumunda yüzey şekilleri ve toprak içindeki anakayanın özelliğinin görüldüğü topraklara denir.
  - Halomorfik
  - Hidromorfik
  - Kalsimorfik
3. **Azonal Topraklar:** Dış etkenler tarafından taşınarak oluşmuş topraklardır. Bu topraklarda horizonlara rastlanmaz. Buldukları bölgenin iklimi, bitki örtüsü ve kayaç yapısı oluşumlarında etkili olmamıştır.
  - Alüvyal Topraklar
  - Lösler
  - Morenler
  - Kolüvyal Topraklar
  - Litosoller
  - Regoseller

Bu durumda cevap Alüvyal Toprak olur.

**Cevap: B**

16. İç kuvvetlerin ortaya çıkma şekillerinden birini ifade eden orojenez terimi dağ oluşumu anlamına gelir. (Oros = dağ; genese = oluşum) (Orografik yağış:Yamaç yağışı ☺ )

Sıkışma sonucu esnek tabakalar kırılarak sıra dağları sert tabakalar kırılarak kırıklı dağları (horst graben) oluşturur. Sıra dağlarda yüksekte kalan kısımlara -A-ntiklinal ☺, alçakta kalan çanaklı kısımlara ise senklinal, kırılma sonucu yüksekte kalan kısımlara horst alçakta kalan kısımlara ise graben denir. Türkiye'deki dağlar alp-himalaya orojenezi sonucu oluşmuştur. Kuzey Anadolu dağları ve toros dağları bu şekilde oluşmuştur. Ege Bölgesinde ise kırılma sonucu horst grabenler oluşmuştur.

**Cevap: D**

17. Bazı şehirlerin gelişmesinde ulaşım, sanayi ve ticaret etkinliklerinden biri veya birkaçı etkili olmuştur.

Önemli yolların kesişim noktasında bulunan Erzurum, Konya, Kayseri, Eskişehir bu şehirlerin gelişmesinde ulaşım fonksiyonu etkili olmuştur.

**Cevap: B**

18. Türkiye'nin endemik bitki bakımından zengin olmasında coğrafi konum, jeolojik yapısı, iklim çeşitliği gibi nedenlerden dolayı son derece zengin bir floraya sahiptir. Ülkemizdeki tokson (bitki sayısı) yaklaşık 11.400 civarındadır.

I ve III etkili olmuştur.

**Cevap: C**

19. Bir ülkede belli zamanda yürürlükte bulunan yazılı yazısız hukuk kurallarına tümüne **Pozitif (müspet) Hukuk** denir.

**Cevap: D**

20. 16 Nisan 2017 halk oylamasıyla yapılan değişiklikle kural "3 daire yerine artık 2 daire ile çalışır." şeklinde düzenlenmiştir.

**Cevap: D**

21. 1982 Anayasasına göre tutuklular oy kullanabilirler.

Cevap: C

22. • Devlet Denetleme Kurulu Başkanı Cumhurbaşkanlığı tarafından atanır.  
• Yüksek Seçim Kurulu başkanını altısı Yargıtay, beşi Danıştay genel kurulunca kendi üyeleri arasından gizli oy ile seçilir.  
• Yargıtay başkanını kendi üyeleri arasından üye tamsayının salt çoğunluğu ile seçilir.  
• Kamu Başdenetçisini TBMM seçer.  
• Genel kurmay başkanını cumhurbaşkanı atar.

Cevap: C

23. Memurluk Sınıfları;

- Teknik Hizmetler Sınıfı
- Genel İdari Hizmetler Sınıfı
- Eğitim ve Öğretim Sınıfı
- Avukatlık Hizmetleri Sınıfı
- Din Hizmetleri Sınıfı
- Emniyet Hizmetleri Sınıfı
- Sağlık Hizmetleri ve Yardımcı Sağlık Hizmetleri
- Yardımcı Hizmetler Sınıfı
- Milli İstihbarat Hizmetler Sınıfı
- Mülki İdare Amirliği Sınıfı
- Jandarma Hizmetleri Sınıfı (2016)
- Sahil Güvenlik Hizmetleri Sınıfı (2016)

Cevap: C

24. Belediyenin asli karar organı belediye meclisidir.

Cevap: D

25. Dünyanın yeni 7 Harikası

**Petra Antik Kenti:** Ürdün

**Machu Picchu Kenti:** Peru

**Kurtarıcı İsa Heykeli:** Brezilya

**Chichen Pramiti:** Meksika

**Kollezyum:** İtalya

**Taç Mahal:** Hindistan

Cevap: C

26. Türk vatandaşlarının pasaporta gerek olmadan sadece kimlik kartıyla seyahat edecekleri ülkeler;

- Gürcistan
- Ukrayna
- Azerbaycan
- Moldova
- KKTC

Cevap: C

27. Bu bilim kurgu eserlerin sahibi Fransız yazar ve gezgin Jules Gabriel Verne'dir.

Cevap: C

TASARI & DEV KADRO

28. Slovenya Karadeniz Ekonomik İşbirliği Örgütü'ne üye değildir.

Cevap: E

29. Uluslararası alanda tasarım mükemmelliği simgesi olarak bilinen ve 1954'ten bu yana verilen İF Tasarım ödüllerinde Mobilite alanındaki ödülü Nisan 2021'de TOGG markamız almıştır. Böylelikle TOGG mobilite alanında İF Tasarım Ödülü'nü alan ilk Türk markasıdır.

Cevap: B

30. Tokyo 2020 olimpiyat oyunlarında kadınlar boksta 69 kiloda altın madalya alan milli sporcumuz Buse Naz Sürmeneli'dir.

Cevap: D