

12:43 24 Ağustos Pzr

90

Doğru Sayısı: 9

Yanlış Sayısı: 1

Boş Sayısı: 0

TESTKOLİK FACEBOOK SAYFASI

Soru 10 DOĞRU 7:00

NASA uzay mekiğini fırlatmadan önce son hava durumu bilgilerini ilgili kurumlardan alır ve gelen bilgileri değerlendirderek fırlatmaya ilgili kararını verir.

NASA'nın elde ettiği bilgiler ile ilgili olarak,

I.Bilgilerin değişkenliği çok fazladır
II.Bilgileri klimatologlardan elde etmişlerdir
III.Meteoroloji biliminden elde edilen bilgilerdir

İfadelerinden hangileri söylenebilir?

I ve III.

II ve III.

I ve II.

Yalnız I.

Yalnız II.

< >

12:43 24 Ağustos Pzr

90

Doğru Sayısı: 9

Yanlış Sayısı: 1

Boş Sayısı: 0

TESTKOLİK FACEBOOK SAYFASI

Soru 9 YANLIŞ 7:00

Aslı sınıfta hava olayları ile ilgili sunum yapmaktadır.

I.Havanın yere temas eden kısmındaki nem ısı kaybederek yoğunlaşır. NemİN sı kayaBedeRek svi hale gelmesiyle oluşur.

II.Bulutlarda oluşan su damlacıkları dikey hava hareketleriyle sıcak bölgeden soğuk bölgelere taşıınır ve donar. İri buz tanelerine dönüştük yeryüzüne düşer.

III.Bulutları oluşturan su buharının bir kısmı havanın soğumasıyla sıvya dönüsür. Su damlacıklarının bireleşip ağırlaşmasıyla oluşur.

Aslı yaptığı sunumda aşağıdakilerden hangisi hakkında bilgi vermemiştir?

Yağmur

Sis

Çiy

Dolu

< >

90

Doğru Sayısı: 9

Yanlış Sayısı: 1

Boş Sayısı: 0

TESTKOLİK FACEBOOK SAYFASI

Soru 8 **DOĞRU** 7:00

Dünya'nın Güneş'e göre konumu verilmiştir.

12:43 24 Ağustos Pzr ⚡

90

Doğru Sayısı: 9

Yanlış Sayısı: 1

Boş Sayısı: 0

TESTKOLIK FACEBOOK SAYFASI

Soru 7 DOĞRU 7:00

I.Yazları sıcak ve kurak, kişiler ise soğuk ve karlı geçen iklim türüneT..... iklimi denir.

II.Her mevsim yağışlı, sis olaylarının çok görüldüğü, yaz ve kış mevsimlerinde sıcaklık farkının çok olmadığı genelde ilman karakterli iklimeY..... iklimi denir.

III.Yazları sıcak ve kurak, kişiler ise ılık ve yağışlı olan iklim türüneZ.....iklimi denir.

İklimler ile ilgili verilen açıklamalarda T, Y ve Z boşluklarına aşağıda verilenen hangileri gelmelidir?

T	Y	Z
A) Karasal	Karadeniz	Akdeniz
B) Karadeniz	Akdeniz	Karasal
C) Akdeniz	Karasal	Karadeniz
D) Karasal	Akdeniz	Karadeniz

 A

 B

 C

12:43 24 Ağustos Pzr

90

Doğru Sayısı: 9

Yanlış Sayısı: 1

Boş Sayısı: 0

TESTKOLIK FACEBOOK SAYFASI

Soru 6 **DOĞRU** 7:00

Hava sıcaklığında ve havadaki nem miktarına bağlı olarak gerçekleşen yağmur, kar ve rüzgar gibi olaylara hava durumu (olay) denir.

Buna göre aşağıda verilen ifadelerden hangisi hava olayını açıklayan bir ifade **değildir**?

Kışları soğuk ve kar yağışıdır.

Öğleden sonra Ege'de fırtına beklenmektedir.

Nemin artmasıyla günün yağışlı geçeceği tahmin edilmektedir

Gelecek hafta yüksek basınçın etkisiyle hava sıcaklıklarını düşecek.

< >

12:43 24 Ağustos Pzr 12:43 24 Ağustos Pzr 12:43 24 Ağustos Pzr

90

Doğru Sayısı: 9
Yanlış Sayısı: 1
Boş Sayısı: 0

TESTKOLİK FACEBOOK SAYFASI

90

Doğru Sayısı: 9
Yanlış Sayısı: 1
Boş Sayısı: 0

TESTKOLİK FACEBOOK SAYFASI

90

Doğru Sayısı: 9
Yanlış Sayısı: 1
Boş Sayısı: 0

TESTKOLİK FACEBOOK SAYFASI

Soru 4 **DOĞRU** 7:00

Bir öğrenci iklim ve hava durumu hakkında aşağıdaki bilgileri elde etmiştir.

I.Genç bir bölgедe, uzun yıllar devam eden atmosfer olaylarının ortalamasıdır.
II.Bu konuda incelemeler yapan bilim dalı meteorolojidir.
III.Dar bir alanda, kısa süre içinde görülen atmosfer olaylarıdır.
IV.Kurak, yağışlı, soğuk, sıcak gibi ifadeler kullanılır.
V.Değişkenlik fazladır.
VI.Güneşli, rüzgarlı, yağmurlu gibi ifadeler kullanılır.
VII.Değişkenlik azdır.
VIII.Bu konuda incelemeler yapan bilim dalı klimatolojidir.

Bu bilgilerin sınıflandırılması aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir?

İklim	Hava durumu
A) I-IV-V-VI	II-III-VII-VIII
B) II-III-V-VI	I-IV-VII-VIII
C) I-IV-VII-VIII	II-III-V-VI
D) I-II-IV-VII	III-V-VI-VIII

X A

Soru 3 **DOĞRU** 7:00

Rakımı 35 m olan bir bölgeye ait günlük hava raporu ve ilerleyen günlerdeki hava tahmini raporları verilmiştir.

Sıcaklık	Yağış	Nem	Rüzgar	Basınç
17 Eylül tarihinden hava raporu 24 °C	0 mm	%36	6 km/h	940.3 hPa

TARİH	Sıcaklık (°C)	Nem (%)	Rüzgar hızı (km/h)
Sonraki dört gün için hava durumu tahmini 18 Eylül	26	43	9
19 Eylül	26	37	10
20 Eylül	28	37	10
21 Eylül	28	44	8

Verilen bilgiler değerlendirildiğinde aşağıdakilerden hangisi söylemeniz?

- X** Rüzgar hızı bölgedeki nem oranını etkiler.
- X** 17 Eylül tarihinden sonraki günlerde rüzgar daha hızlı esmektedir.
- X** 17 Eylül tarihinden sonraki günlerde yağış ölçümü kullanılmamıştır.
- ✓** Bölgede sabahları kıraklı görülür.

< >

Soru 2 **DOĞRU** 7:00

İklim değişikliğine ilişkin haberde konu olan uzmanlar buzulların ikilimlerin oluşumunda çok önemli bir yere sahip olduğunu belirtmişlerdir. Yaz aylarının gelmesiyle Kuzey kutbunda erimenin hızlandığını ileriği yıllarda kutuplarda erimenin bu şekilde devam ettijinde Dünya sıcaklığının ortalama 3°C artacağını öne sürmüştür.

GRÖNLAND'DA BIZUL, 4 DÜZÜNE ENDE

Günümüzde Gelecekte

Uzmanların ileri sürdüğü bu değişime aşağıdakilerden hangisi yol açmaz?

- ✓** Okyanuslar tarafından CO₂ emilimi
- X** Petrol ve kömürün enerji üretiminde kullanımı
- X** Yanardağlarından püsküren gazların atmosfere karışımı
- X** Araç egzozlarından çıkan dumanlar

< >

12:42 24 Ağustos Pzr 7:00

90

Doğru Sayısı: 9
Yanlış Sayısı: 1
Boş Sayısı: 0

TESTKOLİK FACEBOOK SAYFASI

90

Doğru Sayısı: 9
Yanlış Sayısı: 1
Boş Sayısı: 0

TESTKOLİK FACEBOOK SAYFASI

Soru 1 **DOĞRU** 7:00

Öğrenciler sınıfta Dünya'nın Güneş etrafında dolanımı ve mevsimler hakkında sunum yapmaktadır

Elif : 21 Aralık Güney yarım kürede yaz başlangıcıdır.
Zeynep : 21 Haziran'da Kuzey yarım kürede en uzun gündüz yaşanır.
Zehra : 23 Eylül'de Kuzey yarım kürede sonbahar mevsimi yaşanır.
Fundu : 21 Mart'ta Güney yarım küreden en uzun gece yaşanır.

Buna göre sunumda hangi öğrenci yanlış bilgi vermiştir?

X Elif
X Zeynep
X Zehra
✓ Fundu

< >

8. SINIF Fen Bilimleri

Mevsimler ve İklim

Test 67
Test 66
Test 65
Test 64

EĞİTSEL OYUNLAR

QNB

