

Korkak Çilli Tavuk

Çilli tavuk bir çiftlikte ailesi ile birlikte yaşıyordu. Köyde yılbaşını kutlayacaklardı. Çilli tavuk üşümek için sıkıca giyinmişti. Kapıyı aralayıp dışarıya baktı ve: "Ufff!" dedi kendi kendine. "Dışarı çok soğuk, korkuyorum."

Sonra dönüp ağabeyine: "Dışarı çok soğuk, istersen gitmeyelim," dedi.

"Soğuk falan değil," dedi ağabeyi. "Sen asıl karanlıktan korkuyorsun."

Korkak çilli tavuk gerçekten de karanlıktan korkuyordu. Karanlığın nerede bittiğini merak ediyordu. Dışarı çıktığında havanın yağmurlu, sisli ve çok karanlık olduğunu gördü. Her şey karanlığın içinde kaybolup gitmişti. Ağabeyinin elini sıkıca tuttu ve korktuğunu belli etmemeye çalışarak geceye katıldı. Ama bir süre sonra geri dönmek istedi ve ağabeyi de onu geri götürdü.

Yılbaşı gecesi şenlik gecesi idi. Herkes bu şenliğe katılmıştı. Havai fişek gösterisini izlemeye başladılar. Köyde bu gösteriyi izlemeyen bir tek korkak çilli tavuk kalmıştı. Büyükbabası onun haline çok üzülüyordu. Yanına gelerek:

"Benimle havai fişek gösterisini seyretmek ister misin?" diye sordu. Dışarıya çıktılar. Gökyüzü rengârenk ışıklarla aydınlanıyordu. Büyükbabası: "Korkmana gerek yok. Geceleri kocaman Ay dede ve yıldızlar gökyüzünü aydınlatır. Bizi yalnız bırakmazlar," dedi. Korkak çilli tavuk Ay dedeye bakarak gülümsedi. Artık karanlıktan korkmuyordu.

Ayşe ÖZÇETİN

Aşağıdaki soruları okuduğun parçaya göre cevapla.

1. Korkak çilli tavuk neden korkuyor?

2. Köyde yılbaşı nasıl kutlanıyor?

3. Büyükbabası ona nasıl yardımcı oldu?

4. Geceleri gökyüzünü hangi gök cisimleri aydınlatır?

Bilmeceleri Eşleştirin

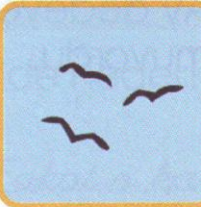
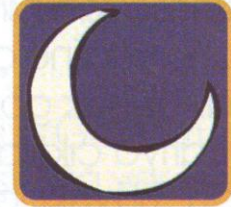
Hem ısıtır, hem yakarım,
Tüm canlılara bakarım.

Ay varken açarlar,
Güneş varken kaçarlar.

Mavi atlas,
İğne batmaz.
Göz görür,
El değmez.

Gökyüzünde yarım simit.

Bir beyaz yorganım var.
Bütün dünyayı kaplar.



1. Dünyanın şekli nasıldır?
A. Küp B. Küre C. Üçgen
2. Dünya kendi etrafında dönüşünü kaç günde tamamlar?
A. 365 B. 12 C. 1
3. Dünya'nın kendi etrafında dönmesiyle ne oluşur?
A. Gece-gündüz B. Mevsimler C. Aylar
4. Dünya'nın Güneş etrafında dönüşü kaç günde tamamlanır?
A. 360 B. 265 C. 365
5. Dünya kendi etrafında dönüşünü kaç saatte tamamlar?
A. 12 B. 24 C. 36
6. Hangi mevsimde geceler uzun olur?
A. Yaz B. Kış C. Sonbahar
7. Hava durumunu nereden öğreniriz?
A. Televizyondan B. Dergiden C. Kitaptan
8. Hava durumundan kimler yararlanır?
A. Çiftçiler B. Balıkçılar C. Çiftçiler ve balıkçılar
9. Soğuk havada ne giyeriz?
A. Bluz B. Terlik C. Eldiven
10. Sıcak havalarda ne giyeriz?
A. Atkı B. Bere C. Şort

11. Buharlaşan sular ne olur?
A. Bulut B. Şimşek C. Yıldırım
12. Hangisi bir yağış çeşididir?
A. Fırtına B. Rüzgâr C. Kar
13. Hangi mevsimde gündüzler uzun olur?
A. Yaz B. Kış C. Sonbahar
14. Yıldızlar ne zaman ortaya çıkar?
A. Gündüz B. Gece C. Hava güneşliken
15. Ayın kaç şekli vardır?
A. 3 B. 4 C. 5
16. Ay hakkında hangisi yanlıştır?
A. Dünya'nın uydusudur.
B. Ay'da hava ve su yoktur.
C. Ay ışık kaynağıdır.
17. Güneş hakkında hangisi doğrudur?
A. Dünya'dan küçüktür.
B. Isı ve ışık kaynağıdır.
C. Çıplak gözle bakarız.
18. Dünya'nın Güneş'i görmeyen tarafı ne olur?
A. Gece B. Gündüz C. Sabah
19. 1 gün kaç saattir?
A. 12 B. 24 C. 36
20. Hangisi doğrudur?
A. Güneş Dünya'yı ısıtır.
B. Dünya Güneş'i ısıtır.
C. Ay Dünya'yı ısıtır.