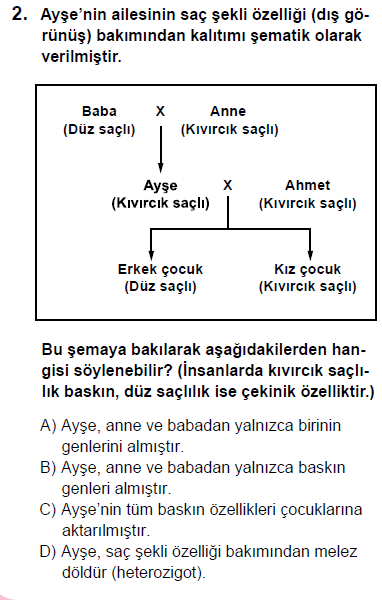


1.ÜNİTE

KAZANIM:1.3

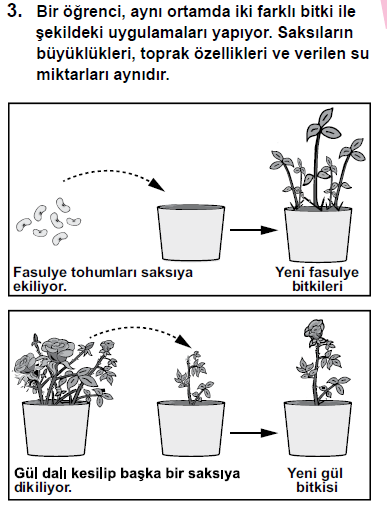
ÇALIŞMA KİTABINDA BU KAZANIMLA İLGİLİ ETKİNLİK YOK. ANCAK SORU KAZANIMLARA UYGUN.

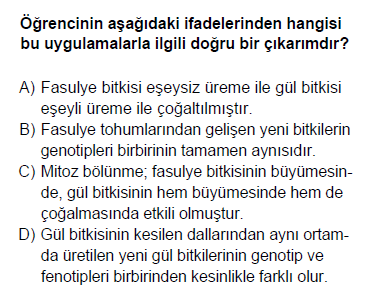


1.ÜNİTE

KAZANIM:2.4 2.5 2.6

ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 20’DE 1.15 NUMARALI ETKİNLİĞE UYUMLUDUR.SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.

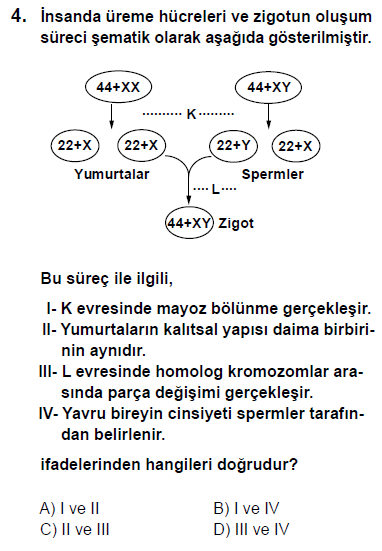




1.ÜNİTE

KAZANIM:1.4 3.3

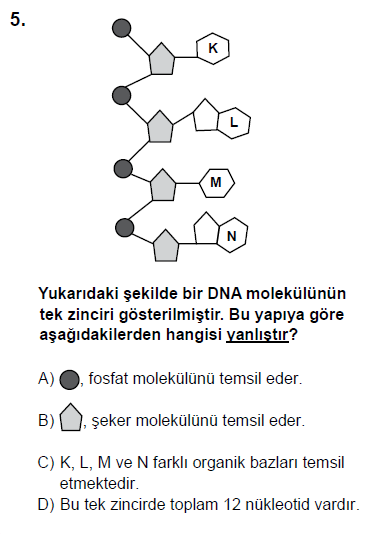
ÇALIŞMA KİTABINDA 23’TE 1.20 NUMARALI ETKİNLİĞE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.



1.ÜNİTE

KAZANIM TAM OLARAK İFADE EDİLMEMİŞTİR. EŞEYLİ ÜREMENİN EVRELERİ VERİLMEMİŞTİR.

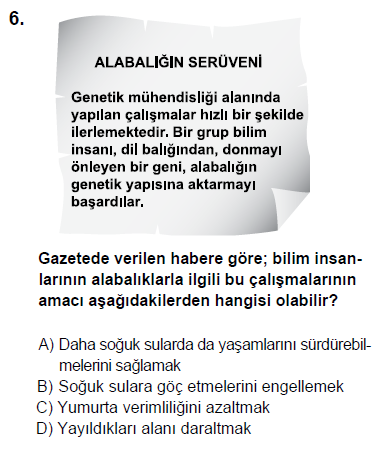
ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 13’TE 1.3 VE SAYFA 22’DE 1.18 1.19 ETKİNLİKLERİNE UYUMLUDUR.



1.ÜNİTE

KAZANIM:4.2

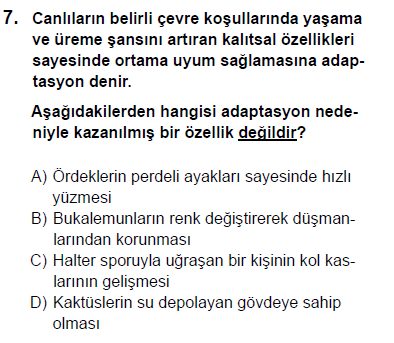
ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 25 1.23 NUMARALI ETKİNLİKLE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.



1.ÜNİTE

KAZANIM:4.6

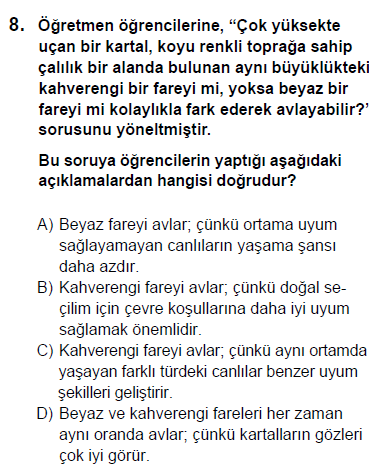
ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 27’DE 1.27 NUMARALI ETKİNLİKLE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.



1.ÜNİTE

KAZANIM:5.1

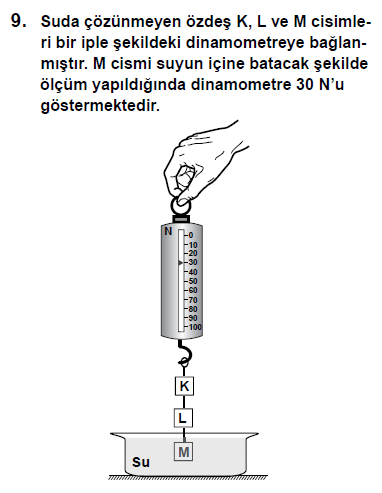
ÇALIŞMA KİTABI SAYFA 28’DE 1.29 NUMARALI ETKİNLİKLE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.

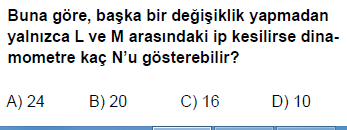


1.ÜNİTE

KAZANIM:5.1

ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 28’DE 1.30 NUMARALI ETKİNLİKLE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.

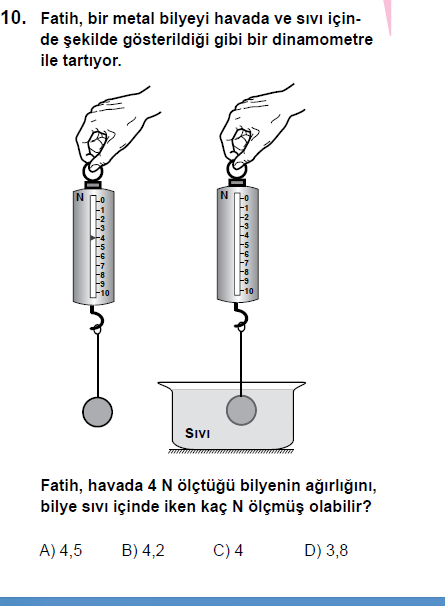




2.ÜNİTE

KAZANIM:1.1

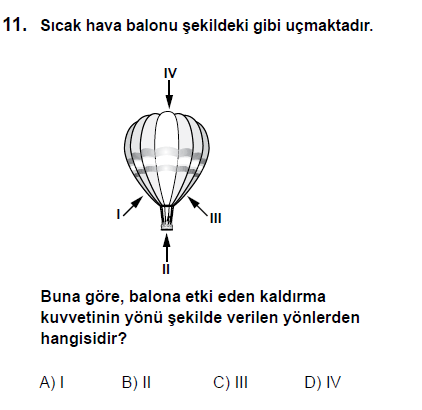
ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 33’TE 2.3 NUMARALI ETKİNLİKLE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.



2.ÜNİTE

KAZANIM:1.2

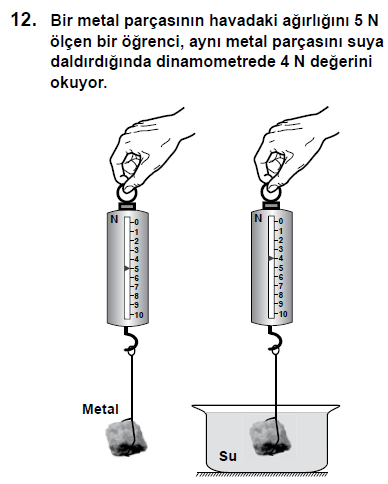
ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 33’DE 2.3 NUMARALI ETKİNLİĞE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.

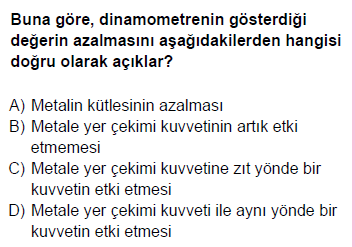


2.ÜNİTE

KAZANIM:1.14

ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 39’DA 2.13 NUMARALI ETKİNLİĞE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.

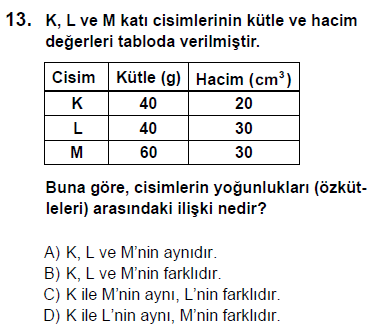




2.ÜNİTE

KAZANIM:1.3

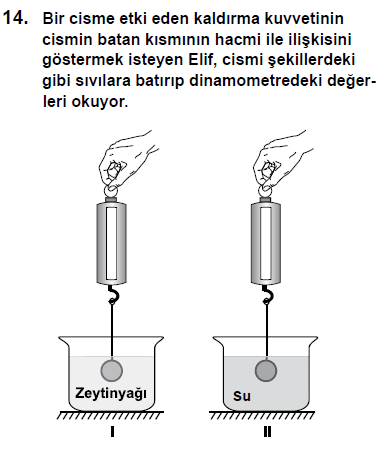
ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 33’DE 2.3 NUMARALI ETKİNLİĞE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.

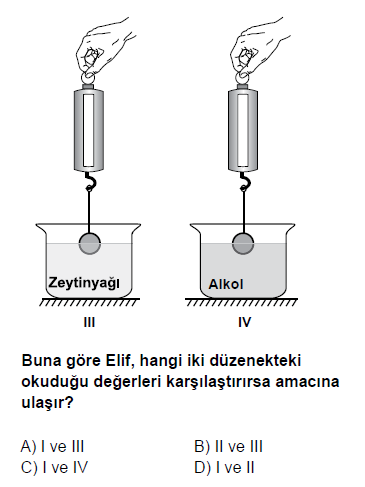


2.ÜNİTE

KAZANIM:1.7

ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 35’TE 2.6 NUMARALI ETKİNLİĞE UYUMLUDUR.SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.

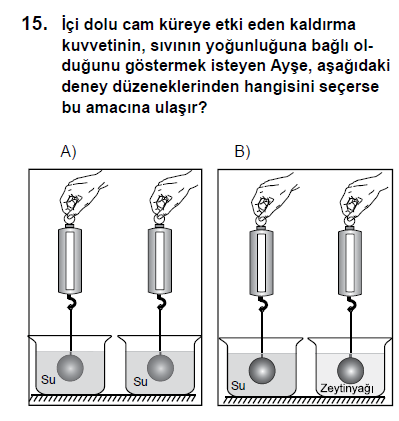


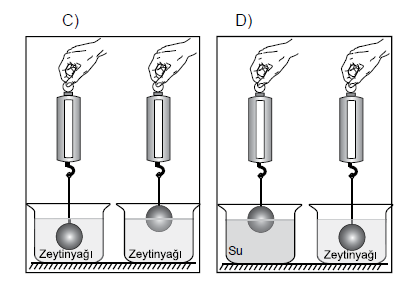


2.ÜNİTE

KAZANIM:1.6

ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 36’DA 2.7 ETKİNLİĞE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.

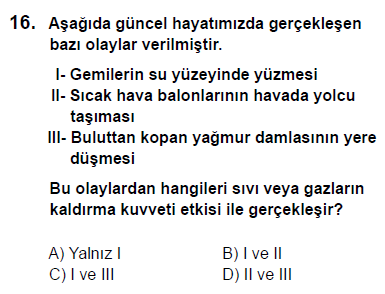




2.ÜNİTE

KAZANIM:1.8

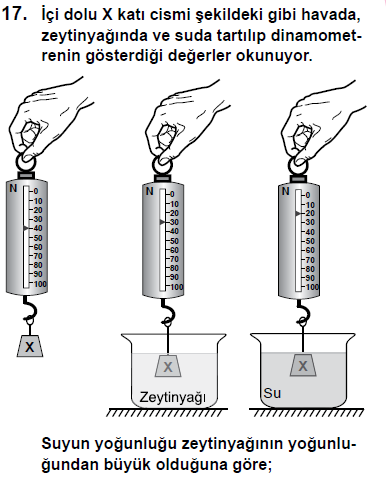
ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 36’DA 2.7 NUMARALI KAZANIMA UYUMLUDUR. SORU KAZANIMA UYGUNDUR.

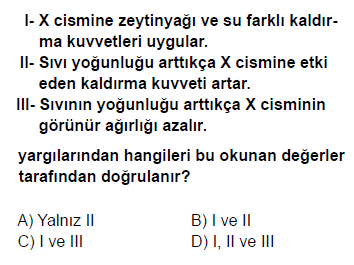


2.ÜNİTE

KAZANIM:1.15

ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 40’TA 2.15 NUMARALI ETKİNLİĞE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.

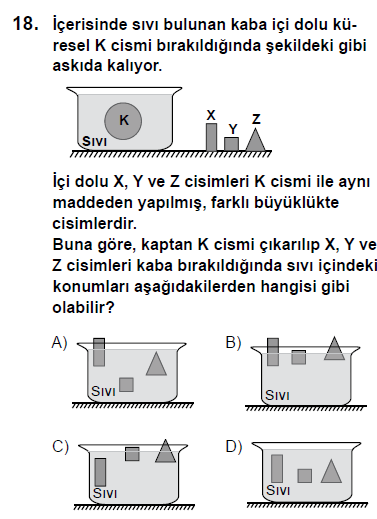




2.ÜNİTE

KAZANIM:1.9

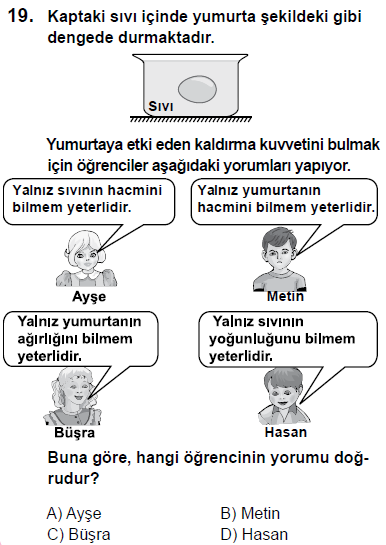
ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 36’SA 2.7 NUMARALI ETKİNLİĞE UYUMLUDUR.SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.



2.ÜNİTE

KAZANIM:1.6

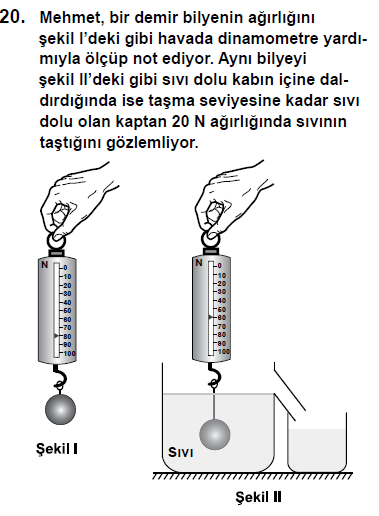
ÇALIŞMA KİTABI SAYFA 38’DE 2.10 NUMARALI ETKİNLİĞE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.

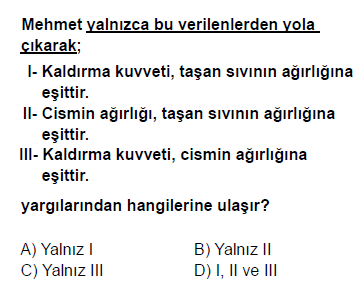


2.ÜNİTE

KAZANIM:1.11

ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 38’DE 2.11 NUMARALI ETKİNLİĞE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.





2.ÜNİTE

KAZANIM:1.2 1.3 1.5

ÇALIŞMA KİTABINDA SAYFA 38’DE 2.10 NUMARALI ETKİNLİĞE UYUMLUDUR. SORU KAZANIMLARA UYGUNDUR.

Yıldırım ÖZSOY Caner İŞBAŞIRIR

Fen ve Teknoloji Öğretmeni Fen ve Teknoloji Öğretmeni