

Choose the best answer.

- 1 Essential components of every living cell are:  
 a) Nucleic acids      b) Enzymes      c) Lipids      d) Cell wall
- نیوکلیک ایڈز (a) اینزائمر (b)  
 لپڈز (c) سیل وال (d)
- ہر زندہ سیل کا لازمی جزو ہیں۔  
 1 ایزائز (b)
- 2 جانوروں کے خشک جسم کا کتنے فیصد حصہ پروٹیزن سے مل کر رہا ہے؟  
 2  
 a) More than 20%      b) more than 30%      a) More than 20%      b) more than 30%  
 c) More than 40%      d) More than 50%      c) More than 40%      d) More than 50%
- کونسا پلوٹینٹ کار کی ایگزاسٹ گیسز میں نہیں پایا جاتا؟  
 3  
 a) CO      b) O<sub>3</sub>      a) CO      b) O<sub>3</sub>  
 c) NO<sub>2</sub>      d) SO<sub>2</sub>      c) NO<sub>2</sub>      d) SO<sub>2</sub>
- ہوا میں کاربن ڈائی آکسائید کی مقدار میں اضافہ کی وجہ سے ہر سال  
 4 ٹھپکر پچ بڑھتا ہے۔  
 a) 0.03° C      b) 0.05° C      a) 0.03° C      b) 0.05° C  
 c) 1° C      d) 2° C      c) 1° C      d) 2° C
- مستقل ہارڈنیس کو کس کے استعمال سے ختم کیا جاسکتا ہے؟  
 5  
 a) Soda lime      b) Sodium Zeolite      a) سودا لائم (a)  
 c) Quick lime      d) Lime water      c) ان بچھا چونا (c)  
 چونے کا پتھر (d)
- کون سی بیماری جگر کی سوڑش کا باعث بنتی ہے؟  
 6  
 a) Typhoid      b) Jaundice      a) ٹائپیکس (a)  
 c) Cholera      d) Hepatitis      c) کولرا (c)  
 یہ پاتا کئٹس (d)
- ریزیڈیویل آئل کی فریکشن نہیں ہے۔  
 7  
 a) Paraffin wax      b) Asphalt      a) پیرافین ویکس (a)  
 c) Fuel oil      d) Coke      c) فیویل آئل (c)  
 اسفلٹ (b)  
 کوک (d)
- فراتھ فلوٹیشن پر اس کس بنیاد پر کیا جاتا ہے؟  
 8  
 a) density basis      b) Concentration basis      a) ڈینسٹی کی بنیاد پر (a)  
 c) Wetting basis      d) None of these      c) ویٹنگ کی بنیاد پر (c)  
 کنسنٹریشن کی بنیاد پر (b)  
 ان میں سے کوئی نہیں (d)