

FA Part 2 Home Economics Full Book Online MCQ's Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|--|
| 1 | کون سا ایلیمنٹ خون میں تیزابیت اور اسیست کو متوازن رکھتا ہے۔ | A. سلفر B. کلشیم C. میکنیشیم D. فلسفورس |
| 2 | کونسا ایلیمنٹ انسان کی رگوں اور جسم کی رفتہ باقتوں میں پالا جاتا ہے۔ | A. فلسفورس B. کلشیم C. سلفر D. پوتاشیم |
| 3 | بماری دانتوں اور بُثیوں کی نشوونما اور شکست و ریخت کے لیے بہت ضروری ہے۔ | A. کلشیم B. سلفر C. نمکیات D. ایوئین |
| 4 | بکری کے گوشت میں کتنے فیصد کلشیم کی مقدار ہوتی ہے۔ | A. 0.17 فیصد B. 0.70 فیصد C. 0.10 فیصد D. 0.30 فیصد |
| 5 | روزانہ ایک صحت مند انسان کے لیے کتنے گرام کلشیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ | A. 0.3 گرام B. 0.8 گرام C. 0.9 گرام D. 0.4 گرام |
| 6 | کلشیم کا سب سے اہم زریعہ ہے۔ | A. پہل B. گوشت C. سبزی D. ہودہ |
| 7 | کلشیم کی انتہائی کمی کی صورت میں ایک خاص بیماری بھی پوسکتی ہے جسے۔ | A. تپ دق B. رنکس C. خناق D. ملیریا |
| 8 | بمارے جسم میں کس عنصر کی کمی بوتو بُثیوں اور دانتوں کی نشوونما رک جاتے گی اور وہ ثیڑھی بوجاتی گی۔ | A. پوتاشیم B. سلفر C. کلشیم D. ناتروجن |
| 9 | بمارے مکمل جسم میں کتنے فیصد کلشیم پالا جاتا ہے۔ | A. دو فیصد B. پانچ فیصد C. سات فیصد D. نو فیصد |
| 10 | نمکیات کی تقریباً کتنی اقسام ہیں۔ | A. دس B. بارہ C. سوہلہ D. انہارہ |
| 11 | نمکیات خون کی صورت میں تمام جسم میں اکسیجن پہنچاتے کا باعث ہوتے ہیں اس سے کون سا عمل باقاعدہ رہتا ہے۔ | A. عمل حرارت B. عمل تکمید C. عمل تبخیر D. عمل سفوف |
| 12 | نمکیات کا دوسرا اہم فائدہ ہے کہ یہ جسم کے کس عضو میں پانی کی مقدار کو بڑھنے نہیں دیتے نہ گھٹھے دیتے ہیں۔ | A. معدہ کو B. انتون کو C. باقتوں کو D. جگر میں |
| 13 | نمکیات بمارے جسم کے کتنے فیصد حصہ میں پانی کی مقدار نہ بڑھنے دیتے ہیں نہ کم ہونے دیتے ہیں۔ | A. 2 فیصد B. 4 فیصد C. 6 فیصد D. 8 فیصد |
| 14 | کاربن، آکسیجن، پلیٹروجن یہ چاروں کیمیائی اجزا بمارے جسم کا تقریباً کتنے فیصد حصہ تعییر کرتے ہیں۔ | A. 69% B. 58% C. 59% D. 96% |
| 15 | بمارے جسم کے اندر ٹھوس، نرم اور سیال حالت میں موجود ہیں۔ | A. عضلات B. انتنی C. رگیں D. باقتوں |

