

Biology Class 9th Test paper

کلاس نمبر	ٹیسٹ چیپر 8- نیوٹریشن	کل نمبر 30
نام	رول نمبر	حاصل کردہ نمبر

سوال نمبر 1- درست جواب پر تک کا نشان لگائے۔

7x1=7

- 1- ایک میکرو نیوٹینٹس کی مثال ہے۔
a آئرن b بوران c کلورین d آکسیجن
- 2- جانوروں میں بنیادی طور پر انرجی کا ذریعہ ہیں۔
a لپڈز b پروٹینز c کاربوہائیڈریٹ d نیوکلینک ایسڈ
- 3- وٹامن سی کی کمی کی وجہ سے بیماری لاحق ہوتی ہے۔
a سکروی b اینیمیا c گلہڑ d اندھاپن
- 4- کولون میں موجود بہت سے بیکٹیریا بناتے ہیں۔
a وٹامن کے b وٹامن سی c وٹامن اے d وٹامن ڈی
- 5- ولانی کہاں پائے جاتے ہیں۔
a معدہ b سہل انٹسٹائن c ایسوفیگیس d لارج انٹسٹائن
- 6- لپڈز کے بڑے قطروں کا چھوٹے قطروں میں ٹوٹنا کہلاتا ہے۔
a ڈائجیشن b امیزاریشن c ایملسی فیکیشن d چرنگ
- 7- میکرو نیوٹینٹس کی تعداد ہے۔
a 12 b 14 c 9 d 19

سوال نمبر 2	کوئی سے نو (9) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے۔	9x2=18
-------------	--	--------

- 1- کاربوہائیڈریٹس اور لپڈز کے ذرائع تحریر کریں۔
- 2- وٹامن کیا ہے؟ اس کی اقسام کے نام لکھیں۔
- 3- وٹامن D ذرائع اور افعال لکھیں۔
- 4- ڈائٹری فائبر سے کیا مراد ہے؟ ان کی اہمیت بیان کریں۔
- 5- خشک سالی سے کیا مراد ہے؟
- 6- بولس اور کائیم میں کیا فرق ہے؟
- 7- بائیل پکینٹس کیا ہیں؟
- 8- السر کیا ہے؟ اس کی علامات، وجوہات اور علاج تحریر کریں۔
- 9- متوازن غذا کی تعریف کیجئے۔
- 10- سکروی کیا ہے؟ اس کی علامات تحریر کیجئے۔

سوال نمبر 3	کسی ایک سوال کا تفصیلی جواب تحریر کریں۔	5
-------------	---	---

الف۔ خوراک میں ڈائٹری فائبر اور پانی کی اہمیت پر نوٹ لکھیں۔
ب۔ جگر کے افعال بیان کریں۔