

Attempt ..... questions

<sup>1</sup> Starch is broken down by an enzyme called:

- a) Amylase
- b) Lipase
- c) Tripsin
- d) Pepsin

<sup>2</sup> Which vitamin acts as co-enzyme?

- a) Formic acid
- b) Nuclei acid
- c) Amino acid
- d) Folic acid

<sup>3</sup> The optimum temperature for the maximum working speed of Human Enzymes is:

- a) 27°C
- b) 35°C
- c) 0°C
- d) 37°C

<sup>4</sup> Who proposed the induced fit model of enzyme action:

- a) Emil Fischer
- b) Daniel Koshland
- c) Ibn-e-Nafees
- d) Jaber Bin Hayyan

<sup>5</sup> Which of the following vitamins work as co-enzyme?

- a) Vitamin A
- b) Vitamin D
- c) Vitamin C
- d) Riboflavin

<sup>6</sup> 

<sup>7</sup> Enzyme used for cleaning utensils is .....

- a) Amylase
- b) Trypsin
- c) Lipase
- d) Tylon

<sup>8</sup> When was induced fit model presented?

- a) 1858
- b) 1956
- c) 1963
- d) 1958

<sup>1</sup> شارج جس انزائم سے توڑی جاتی ہے، کہلاتا ہے؟

- a) ایمیلیز (Amylase)
- b) لائی پیز (Lipase)
- c) ٹرپسن (Trypsin)
- d) پپسن (Pepsin)

<sup>2</sup> کون سا وٹامن کو انزائم کے طور پر کام کرتا ہے؟

- a) فارمک ایسڈ (Formic acid)
- b) نیوکلینیک ایسڈ (Nucleic acid)
- c) امینو ایسڈ (Amino acid)
- d) فولک ایسڈ (Folic acid)

<sup>3</sup> تیزترین رفتار سے کام کرنے کے لئے انسان کے انزائم کا آپیم ٹھہر پچھر ہے؟

- a) 27°C
- b) 35°C
- c) 0°C
- d) 37°C

<sup>4</sup> انزائم ایکشن کا انڈیوسٹرف ماؤل کس نے تجویز کیا؟

- a) ڈینکل کوشلینڈ (Dienekel Koshland)
- b) جابر بن حیان (Jaber bin Hayyan)

<sup>5</sup> درج ذیل وٹامنز میں سے کون سا کو انزائم کے طور پر کام کرتا ہے؟

- a) وٹامن B
- b) وٹامن D
- c) وٹامن C
- d) رابوفلیون (Riboflavin)

<sup>6</sup>

<sup>7</sup> کون سا انزائم برتاؤ کی صفائی کے لئے استعمال ہوتا ہے؟

- a) ایمیلیز (Amylase)
- b) ٹرپسن (Trypsin)
- c) لائی پیز (Lipase)
- d) نائلون (Nylon)

<sup>8</sup> انڈیوسٹرف ماؤل کس سن میں پیش کیا گیا؟

- a) 1858
- b) 1956
- c) 1963
- d) 1958