

১. দুইটি কেবল  $\vec{A} = 3\hat{i} - 3\hat{j}$  এবং  $\vec{B} = 5\hat{i} + 5\hat{k}$  এর মধ্যবর্তী কোণ কত? (What is the angle between the two vectors  $\vec{A} = 3\hat{i} - 3\hat{j}$  and  $\vec{B} = 5\hat{i} + 5\hat{k}$ ?)
- (A)  $60^\circ$       (B)  $30^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $90^\circ$
২.  $q$  পরিমাণের আধান একটি চৌম্বক ক্ষেত্র  $\vec{B}$  এর সাথে সমান্তরালে  $\vec{v}$  বেগে প্রতিশীল, উক্ত স্থানে একটি তড়িৎক্ষেত্র  $\vec{E}$  থাকলে আধানের উপর ত্ত্বাশীল বল কত হবে? (A charge  $q$  moving with velocity  $\vec{v}$  along the direction of a magnetic field  $\vec{B}$ . If there is an electric field  $\vec{E}$  in the same place then what will be the effective force on the charge  $q$ ?)
- (A)  $q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$       (B)  $q(\vec{E} + \vec{B})$       (C)  $q\vec{E}$       (D)  $q(\vec{E} + \vec{v} \cdot \vec{B})$
৩. হির অবস্থায় থাকা একটি বস্তু বিস্ফেরিত হয়ে  $m_1$  ও  $m_2$  অবস্থার দুইটি বস্তুতে পরিপন্থ হয়ে যথাক্রমে  $v_1$  ও  $v_2$  বেগে বিপরীত দিকে চলমান।  $\frac{v_1}{v_2}$  এর অনুপাত কত? (A body initially at rest, exploded into two objects of masses  $m_1$  and  $m_2$  which are moving apart in opposite direction with speeds  $v_1$  and  $v_2$  respectively. What is the ratio  $\frac{v_1}{v_2}$ ?)
- (A)  $\frac{m_1}{m_2}$       (B)  $\frac{m_2}{m_1}$       (C)  $-\frac{m_2}{m_1}$       (D)  $\sqrt{\frac{m_2}{m_1}}$
৪. একটি বস্তু  $\pi$  m ব্যাসার্দের বৃত্তাকার পথে 4.0 m/s সমজাতিতে ঘূরছে। একবার ঘূরে আসতে বস্তুটির কত সময় লাগবে? (An object is moving on a circular path of radius  $\pi$  m at a constant speed of 4.0 m/s. The time required for one revolution is:)
- (A)  $\pi^2/4$  s      (B)  $\pi^2/2$  s      (C)  $\pi/2$  s      (D)  $2/\pi^2$  s
৫. একটি গাড়ি হির অবস্থা (P বিন্দু) হতে সোজা বাঁচায় যাবা ওক করল। কিন্তু সময় পরে গাড়িটি মন্দনের ফলে দেয়ে গেল এবং একই ভাবে (প্রথমে গতি বাড়িয়ে এবং পরে গতি কমিয়ে) আবার যাবা ওক করে P বিন্দুতে ফিরে আসলো, নীচের কোন লেখচিত্রটি গাড়ির গতিকে প্রকাশ করে? (A car accelerates from rest (point P) on a straight road. A short time later, the car decelerates to a stop and then returns to its original position (point P) in a similar manner, by speeding up and then slowing to a stop. Which of the following four displacement versus time graphs best describes the motion?)
- 
- (A)      (B)      (C)      (D)

6. নিচের কোনটি ভরের একক নয়? ( Which one of the following is not a unit of mass?)

- (A) amu      (B)  $\frac{MeV}{c^2}$       (C) MeV      (D)  $Nm^{-1}s^2$

7. সরল হার্মিন পদ্ধতিতে স্পন্দনরত দুটি কণার সরণ  $x_1 = Asin\omega t$  এবং  $x_2 = A\cos\omega t$ , যে কোন সময়ে এদের মধ্যে দশা পার্থক্য কত হবে? (Two particles are oscillating at simple harmonic motion. If their displacements are described by  $x_1 = Asin\omega t$  and  $x_2 = A\cos\omega t$ , what will be the phase difference between them at any instant?)

- (A)  $2\pi$       (B)  $\pi$       (C)  $\pi/2$       (D)  $\pi/4$

8. একটি স্থির তরঙ্গে, পরপর দুটি নিম্পন বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব 1 m, এর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কত? (In a standing wave, the separation between two adjacent nodes is 1 m. What is the wavelength of it?)

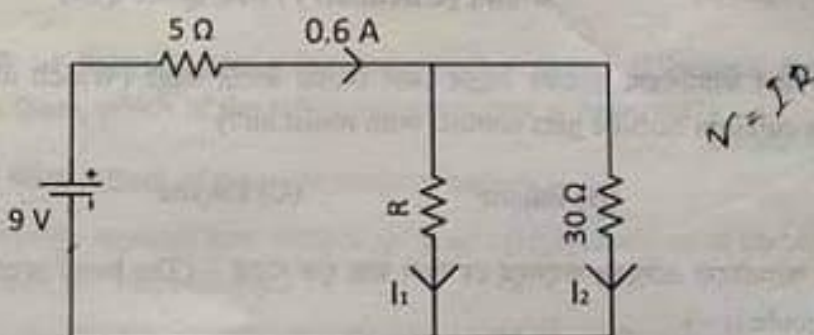
- (A) 25 cm      (B) 200 cm      (C) 100 cm      (D) 50 cm

9. বিভিন্নের ক্ষেত্রে উজ্জ্বল বা গঠনমূলক আলোর শর্ত কোনটি? (Condition for the constructive interference is:)

- (A)  $a \sin\theta = (2n + 1)\frac{\lambda}{2}$       (B)  $a \sin\theta = n\lambda$       (C)  $a \sin\theta = n\frac{\lambda}{2}$       (D)  $a \sin\theta = (2n + 1)\lambda$

10. নীচের বৃত্তীতে তড়িৎপ্রবাহ  $I_1$  এর মান কত? (What is the value of the current  $I_1$  in the circuit below?)

- (A) 0.2 A      (B) 0.4 A      (C) 0.6 A      (D) 1.2 A



11. একটি কার্নো ইঞ্জিন 500 K এবং 250 K তাপমাত্রার দুইটি আধারের মাধ্যমে পরিচালিত হয়। প্রত্যেক চক্রে ইঞ্জিন যদি উৎস থেকে 1 kcal তাপ প্রহ্ল করে তাহলে প্রত্যেক চক্রে তাপ গ্রহকে তাপ বর্জন করার পরিমাণ কত? (A Carnot engine is operated between two reservoirs at temperatures of 500 K and 250 K. If the engine receives 1 kcal of heat from the source in each cycle, the amount of heat rejected to the sink in each cycle is –)

- (A) 500 cal      (B) 1000 cal      (C) 500 kcal      (D) 10 kcal

12. কাগজের ভার হিসাবে ব্যবহৃত একটি পুরু কাচ (প্রতিসরাক 1.5) খন্ডের উপর থেকে খাড়া নীচের দিকে তাকালে কাগজের উপর একটি দাগ কাচের উপর প্রাপ্ত থেকে 6 cm নীচে দেখা যায়। কাচ খন্ডটির পুরুত্ব কত? (When you look downward from the top of a thick glass (refractive index 1.5) slab used as a paper weight, a mark on the paper is seen 6 cm below from the top of the slab. What is the thickness of the glass slab?)

- (A) 4 cm      (B) 12 cm      (C) 9 cm      (D) 6 cm

13. 10 cm লম্বা ও 0.5 cm ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি তামা ও একটি লোহার তারকে জোড়া লাগিয়ে দৈর্ঘ্য 20 cm করা হল। লোহার লাগানো তারটিকে বল প্রয়োগ করে লম্বা করা হল। লোহার ইয়েন্ডের গুণার তামার ইয়েন্ডের দুইগুণ হল লোহার দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি ও তামার দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির অনুপাত কত? (A steel and a brass wire, both having 10 cm length and 0.5 cm radius, are joined together making the total length of the combined wire 20 cm. The combined wire is stretched by applying a force. If the Young's modulus of steel is twice as much as that of brass, what will be the ratio of the extension of steel to the extension of brass? )

- (A) 1 : 8      (B) 1 : 6      (C) 1 : 4      (D) 1 : 2

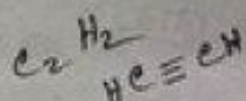
14. 5 m উচ্চতা হতে একটি বলকে 20 m/s বেগে অনুভূমিকের সাথে  $30^{\circ}$  কোণে উপরের দিকে নিকেপ করা হলো। তাহলে বলটির বিচরণ কাল কত? (A ball is thrown upward with an angle of  $30^{\circ}$  with the horizontal line from a height of 5 m with a velocity of 20 m/s. What will be the time of flight of the ball? )

- (A)  $\frac{10+\sqrt{198}}{9.8}$  s      (B)  $\frac{10-\sqrt{198}}{9.8}$  s      (C)  $\frac{10+\sqrt{198}}{9.8}$  s      (D)  $\frac{10+\sqrt{2}}{9.8}$  s

15. অ্যালুমিনিয়াম, বিলিয়াম এবং সিলিকনের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 13, 2 এবং 14 হলে,  $_{13}^{Al^{27}} + _2^{He^{27}} \rightarrow _{14}^{Si^{27}} + (?)$  নিউক্লিয়ার বিক্রিয়তে অনুপস্থিত কোন কোনটি? (Aluminum has atomic number 13, helium has atomic number 2, and silicon has atomic number 14. In the nuclear reaction  $Al^{27} + He^{27} \rightarrow Si^{27} + (?)$  the missing particle is: )

- (A) an  $\alpha$  particle      (B) a proton      (C) an electron      (D) a positron

### রসায়ন (Chemistry) MCQ অংশ



1. অর্প্পিত রাতাসের সংশ্রেণ ক্যাল্পিয়াম কার্বাইড সিলের কেম বৈশিষ্ট উৎপন্ন করে? (Which of the following compound is produced when calcium carbide gets contact with moist air?)

- (A) Ethene      (B) Ethane      (C) Ethyne      (D) Ethanal

2. প্রোটিন অণুর মধ্যে আমিনো এসিডের অণুসমূহ মে বন্ধন দ্বারা যুক্ত থাকে – (The bond present between amino acid units in protein molecule is –)

- (A) Glycosidic bond      (B) Metallic bond      (C) Hydrogen bond      (D) Peptide bond

3. নাইট্রেট অ্যানায়নে কয়টি ইলেক্ট্রন রয়েছে? (How many electrons are present in a nitrate anion?)

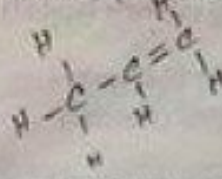
- (A) 19      (B) 23      (C) 31      (D) 32

4. নিম্নের কোনটিকে সাধারণত জল-জল কেম্যাটোগ্রাফি বলে? (Which of the following is usually termed as liquid-liquid chromatography?)

- (A) কলাম কেম্যাটোগ্রাফি (Column chromatography)  
 (B) কাগজ কেম্যাটোগ্রাফি (Paper chromatography)  
 (C) গ্যাস কেম্যাটোগ্রাফি (Gas chromatography)  
 (D) পাতলা জল কেম্যাটোগ্রাফি (Thin layer chromatography)

5. Fe (s) |  $\text{Fe}^{2+}$  (aq) ||  $\text{Br}_2$  (l) ;  $\text{Br}^-$  (aq) | Pt (s) তিনির গ্রামানিক কোনের সঠিক টেস্ট বিকল্প কোনটি? (Which one is the correct cell reaction of the given electrochemical cell?)

- (A)  $\text{Fe}^{2+} + \text{Br}_2 \rightarrow \text{Fe} + 2\text{Br}^-$   
 (B)  $\text{Fe} + 2\text{Br}^- \rightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{Br}_2$   
 (C)  $\text{Fe} + \text{Br}_2 \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2\text{Br}^-$   
 (D)  $\text{Fe} + \text{Br}_2 \rightarrow \text{Fe}^{3+} + 2\text{Br}^-$



6. নিচের কোন যৌগটি জ্বালিক সমাখ্যাত পরিশন করে? (Which one of the following compounds exhibits geometrical isomerism?)

- (A)  $(\text{CH}_3)_2\text{N}^+$       (B)  $\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$       (C)  $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$       (D)  $\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$

7.  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CH}_2\text{CHBrCHClCH}_3$  এর ঐপিআর IUPAC নাম হলো— (The IUPAC name of the compound is—)

- (A) 2-ক্লোরো-3-ক্লোরো-5-ইথাইলহেক্সেন (2-Chloro-3-bromo-5-ethylhexane)  
 (B) 2-ক্লোরো-3-ক্লোরো-5-মিথাইলহেপ্টেন (2-Chloro-3-bromo-5-methylheptane)  
 (C) 3-ক্লোরো-2-ক্লোরো-5-ইথাইলহেক্সেন (3-Bromo-2-chloro-5-ethylhexane)  
 (D) 3-ক্লোরো-2-ক্লোরো-5-মিথাইলহেপ্টেন (3-Bromo-2-chloro-5-methylheptane)

8.  $\text{BaMnF}_4$  এবং  $\text{Li}_2\text{MgFeF}_6$  যৌগতে  $\text{Mn}$  ও  $\text{Fe}$  এর জ্বরণ সংখ্যা ক্ষেত্রে \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_। (The oxidation numbers of Mn and Fe in  $\text{BaMnF}_4$  and  $\text{Li}_2\text{MgFeF}_6$  are \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, respectively)

- (A) +2, +2      (B) +5, +2      (C) +4, +3      (D) +5, +3

9. উৎকৃষ্ট অবস্থায় হাইড্রোজেন পরমাণুর কোণটির সংখ্যা  $n = 4, l = 1$  বিশিষ্ট অর্টিগুলি কি? (What is the orbital of hydrogen atom at its excited state with quantum number,  $n = 4, l = 1$ ?)

- (A)  $s$  orbital      (B)  $p$  orbital      (C)  $d_x^2$  orbital      (D)  $d_{x^2-y^2}$  orbital

10. কার্বন যৌগ দীর্ঘ ও ধারাহৃত -এ ভিত্তিপ। এসের ক্ষেত্রে কোন উভটি সত্য নয়? (Diamond and graphite are the allotropes of carbon. For them, which of the following statements is incorrect?)

- (A) উভয়ই কার্বন যৌগ দীর্ঘ গঠিত। (Both of them are made of carbon.)  
 (B) দীর্ঘ ও ধারাহৃত কার্বন পরমাণুর স্কেনেটেন হলো  $sp^3$  ও  $sp^2$ । (Hybridization of carbon atom in diamond and graphite are  $sp^3$  and  $sp^2$ , respectively.)  
 (C) উভয়ের সহন তাপ একই। (Both of them possesses the same heat of combustion.)  
 (D) উভয়ের বিদ্যুৎ পরিবাহিতা ভিন্ন। (Both of them possesses different electrical conductivity.)

11. MRI যন্ত্রের সাহায্যে মানবদেহের গোণ নির্ণয়ে কোন যৌগটির ক্রিকা ব্যবহৃত করা হয়েছে? (Which element plays a role in diagnosing disease in a human body by MRI?)

- (A) Hydrogen      (B) Oxygen      (C) Neon      (D) Silicon

12. নিচের কোন পরীক্ষাটি সালফিউরিক এসিড ও নাইট্রিক এসিডের মধ্যে পার্থক্য করতে ব্যবহার করা হবে? (Which one of the following tests can be used to distinguish between sulphuric acid and nitric acid?)

- (A) সার্ভিলিন নির্দেশক দিয়ে পরীক্ষা। (Test with universal indicator)  
 (B) সেডিয়াম কার্বনেট জড়া দোসে। (Addition of sodium carbonate powder)  
 (C) ম্যাগনেশিয়াম ফিল্ড দোসে। (Addition of magnesium ribbon)  
 (D) বেরিয়াম নাইট্রেট স্লুল দোসে। (Addition of barium nitrate solution)

13. 50 mL তরল পরিমাপ করতে নিম্নের কোনটির ব্যবহার যথোর্থ? (Which one of the following is appropriate to measure 10.50 mL of a liquid?)

- (A) পিপেট (Pipette)  
(C) বুরেট (Burette)

- (B) মাপন সিলিঙ্গার (Measuring cylinder)  
(D) আভিসমিক ফ্লাস্ক (Volumetric flask)

$$\frac{10.5}{100} = \frac{3}{10} \times 5 \times 1$$

14. 0.98 g H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ব্যবহার করে 1.0 L জলীয় সুবল তৈরি করা হল। সুবপত্রির ঘনমাত্রা কত? (1.0 L aqueous solution is prepared using 0.98 g of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. What is the concentration of the solution?)

- (A) 0.1 m  
(B) 0.1 M  
(C) 0.01 M  
(D) 0.01 m

15. কোনটি অঙ্গীয় জলীয় সুবপ তৈরি করে? (Which one of the following forms an aqueous acidic solution?)

- (A) Na<sub>2</sub>O  
(B) ZnO  
(C) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
(D) CO<sub>2</sub>

### গণিত (Mathematics) MCQ অংশ

1.  $A = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$  হলে  $\det(2A^{-1})$  এর মান হলো – (If  $A = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$ , the value of  $\det(2A^{-1})$  is –)

- (A) -4  
(B) 4  
(C)  $\frac{1}{4}$   
(D)  $-\frac{1}{4}$

2.  $\int \frac{dx}{(e^{2x} + e^{-x})^2} = ?$

- (A)  $\frac{1}{2(e^{2x}+1)} + c$   
(B)  $\frac{-1}{2(e^{2x}+1)} + c$   
(C)  $\frac{1}{2e^{2x}} + c$   
(D)  $\frac{-1}{2e^{2x}} + c$

3.  $\left(2x + \frac{1}{8x}\right)^8$  এর বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদের মান হলো – (The x-free term in the expansion of  $\left(2x + \frac{1}{8x}\right)^8$  is –)

- (A)  $\frac{70}{81}$   
(B) 520  
(C)  $\frac{35}{128}$   
(D)  $\frac{7}{512}$

4. যদি  $f(x) = x^2 - 2|x|$  এবং  $g(x) = x^2 + 1$  হয়, তাহলে  $g(f(-2))$  এর মান কত? (If  $f(x) = x^2 - 2|x|$  and  $g(x) = x^2 + 1$ , what is the value of  $g(f(-2))$ ?)

- (A) 0  
(B) 5  
(C) -1  
(D) 1

5.  $\frac{1+i}{1-i}$  এর পরম মান হলো – (The modulus of  $\frac{1+i}{1-i}$  is –)

- (A) 0  
(B) 1  
(C)  $\sqrt{2}$   
(D) i

6.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2+2x}}{-x}$  এর মান হলো – (The value of  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2+2x}}{-x}$  is –)

- (A) 1  
(B) -1  
(C) -∞  
(D) ∞

50  
7.  $\cot(\sin^{-1} \frac{1}{2}) = ?$

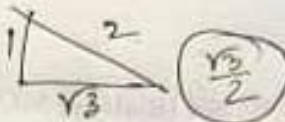
(A)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

(B)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$

(C)  $\sqrt{3}$

$4 = x^2 + 1$

(D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$   $\frac{72}{49}$   $\frac{12}{13}$



8. (4, 3) কেন্দ্র বিশিষ্ট এবং  $5x - 12y + 3 = 0$  সরল রেখাকে স্পর্শ করে এমন কৃতিরের সমীকরণ কোনটি? (Which is the equation of a circle that touches the straight line  $5x - 12y + 3 = 0$  and centered at (4, 3)?)

(A)  $x^2 + y^2 + 8x - 6y + 24 = 0$

(C)  $x^2 + y^2 + 8x + 6y + 24 = 0$

(B)  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 24 = 0$

(D)  $x^2 + y^2 - 8x - 6y - 24 = 0$

(4,3)

9.  $\vec{b} = 6\hat{i} + 7\hat{j} - 6\hat{k}$  কেটের বরাবর  $\vec{a} = 2\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$  কেটের উপাংশ হলো – (The component of the vector  $\vec{a} = 2\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$  in the direction of the vector  $\vec{b} = 6\hat{i} + 7\hat{j} - 6\hat{k}$  is –)

(A)  $\frac{-8}{121}\vec{a}$

(B)  $\frac{-8}{121}\vec{b}$

(C)  $\frac{8}{121}\vec{a}$

(D)  $\frac{8}{121}\vec{b}$

~~120-36+31~~  
13 ①

10. 'Geometry' শব্দটির বর্ণগুলির সবগুলি একজনে নিয়ে কত প্রকারে সাজানো যায় যেন প্রথম ও শেষ অক্ষর 'e' থাকে? (What is the number of ways in which the letters of the word 'Geometry' can be arranged so that the first and last letters are always 'e'? )

(A) 360

(B) 20160

(C) 720

(D) 30

11.  $25x^2 + 16y^2 = 400$  উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা কত? (What is the eccentricity of the ellipse  $25x^2 + 16y^2 = 400$ ? )

$25x^2 + 16y^2 = 400$ ?

(A)  $\frac{3}{4}$

(B)  $\frac{2}{3}$

(C)  $\frac{4}{5}$

(D)  $\frac{3}{5}$

~~$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$~~

12.  $[0,2]$  ব্যবধিতে  $y = x - 1$  এবং  $y = 0$  রেখা দ্বারা আবক্ষ অঞ্চলের মোট ক্ষেত্রফল কত? (What is the total area of the region bounded by the lines  $y = x - 1$  and  $y = 0$  over the interval  $[0,2]$ ? )

(A)  $\int_0^2 (x - 1)dx$

(B)  $\int_0^2 |x - 1|dx$

(C)  $2 \int_1^2 (1 - x)dx$

(D)  $2 \int_0^1 (x - 1)dx$

13.  $\frac{1}{|3x-1|} > 1$  এর সমাধান হলো – (The solution of  $\frac{1}{|3x-1|} > 1$  is –)

(A)  $(-\infty, \frac{1}{3}) \cup (1, \infty)$

(B)  $x > \frac{1}{3}$

(C)  $0 < x < \frac{2}{3}$

(D)  $(0, \frac{1}{3}) \cup (\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$

14.  $f(x) = \sqrt{2 - \sqrt{2 - x}}$  এর ডোমেইন হলো – (The domain of  $f(x) = \sqrt{2 - \sqrt{2 - x}}$  is –)

(A)  $(-\infty, 2)$

(B)  $(-\infty, \infty)$

(C)  $(-2, \infty)$

(D)  $[-2, 2]$

15. কোন একটি বিন্দুতে ক্রিয়ারত  $\vec{P}$  ও  $2\vec{P}$  বলছয়ের লক্ষি  $\sqrt{7}\vec{P}$  হলো তাদের মধ্যবর্তী কোণ কত? (If two forces  $\vec{P}$  and  $2\vec{P}$  acted on a point and their resultant force is  $\sqrt{7}\vec{P}$ , what is the angle between them? )

(A)  $180^\circ$

(B)  $30^\circ$

(C)  $60^\circ$

(D)  $90^\circ$

$\rightarrow \vec{P}$

7 of 15

$\alpha_1 x_2 \cos \theta$



## জীববিজ্ঞান (Biology) MCQ অংশ

১. পনির তৈরিতে ব্যবহৃত এনজাইমের নাম – (Name of the enzyme used in the preparation of cheese – )  
(A) ক্যাটালেজ (Catalase)      (B) রেনিন (Rennin)      (C) পেক্টিন (Pectin)      (D) পেপেইন (Papain)
২. এড্রেনাল গ্রহি থেকে কোন হormone নির্মূল হয়? (Which hormone is released from adrenal gland?)  
(A) গ্লুকোকর্টিকোইড (Glucocorticoids)      (B) গোনাডোট্রিপিন (Gonadotropin)  
(C) প্যারাহোরমোন (Parathormone)      (D) ক্যালসিটনিন (Calcitonin)
৩. মানবদেহে মোট ইম্যুনোগ্লোবিউলিনের কতো ভাগ IgG? (What is the percentage of IgG in total immunoglobulin in human body?)  
(A) 75%      (B) 15%      (C) 10%      (D) 5%
৪. Poaceae গোত্রের উদ্ভিদের ফলকে বলা হয় – (The fruit of the family Poaceae is called – )  
(A) বেরি (Berry)      (B) ক্যারিওপসিস (Caryopsis)      (C) পড (Pod)      (D) ক্যাপসুল (Capsule)
৫. কোন হormone-র উৎস পিটুইটারি গ্রহি নয়? (Source of which hormone is not pituitary gland?)  
(A) প্রোলাক্টিন (Prolactin)      (B) অক্সিটোসিন (Oxytocin)  
(C) ভ্যাসোপ্রেসিন (Vasopressin)      (D) প্রোজেস্টেরন (Progesterone)
৬. শিখাকোষ যে পর্বের বৈশিষ্ট্য – (Flame cell is the characteristic of the phylum – )  
(A) আর্থ্রোপোডা (Arthropoda)      (B) অ্যানেলিডা (Annelida)  
(C) মলাকা (Mollusca)      (D) প্লাটিহেলমিনথেস (Platyhelminthes)
৭. মানব জিনোমে ফারক-ফুগলের সংখ্যা – (The number of base-pair in human genome – )  
(A) ৩ মিলিয়ন (3 million)      (B) ৩০ মিলিয়ন (30 million)  
(C) ৩০০ মিলিয়ন (300 million)      (D) ৩০০০ মিলিয়ন (3000 million)
৮. কোন উদ্ভিদটি বাংলাদেশে বিদ্যুৎপ্রাপ্ত? (Which plant is endangered in Bangladesh?)  
(A) *Cycas revoluta* (B) *Podocarpus nerifolia*      (C) *Pteris vittata*      (D) *Nerium indicum*
৯. কোন আমাইনো এসিডের জন্য ৪টি কোড রয়েছে? (Which amino acid has 4 codons?)  
(A) লিউসিন (Leucine)      (B) ভালিন (Valine)  
(C) আরজিনিন (Arginine)      (D) ট্রিপ্টোফেন (Tryptophen)
১০. কোনটি পত্রবরা উদ্ভিদ? (Which one is a deciduous plant?)  
(A) *Pongamia pinnata*      (B) *Heritiera fomes*      (C) *Shorea robusta*      (D) *Ceriops decandra*

11. কোন অঙ্গালতে অক্সিসোম দেখা যায়? (In which organelle, oxisome is present?)
- (A) মাইটোকন্ড্রিয়া (Mitochondria)
  - (B) নিউক্লিয়াস (Nucleus)
  - (C) রাইবোসোম (Ribosome)
  - (D) লাইসোসোম (Lysosome)
12. মানুষের মস্তিষ্ক ও স্থুলাকাণ্ডের আবরণ কোনটি? (Which one is the covering of brain and spinal cord of human?)
- (A) মেনিংজেস (Meninges)
  - (B) পেরিকারডিয়াম (Pericardium)
  - (C) পেরিটোনিয়াম (Peritoneum)
  - (D) নিউক্লোকারডিয়াম (Neurocardium)
13. কোন প্রাণীতে প্লাকয়েড আঁশ রয়েছে? (Which animal has placoid scale?)
- (A) আরুমাছ (*Aurelia*)
  - (B) হাঙ্গর (*Scoliodon*)
  - (C) কইমাছ (*Anabas*)
  - (D) কাতল মাছ (*Catla*)
14. কোনটির পরিবহনতন্ত্র আছে কিন্তু ফুল হয় না? (Which one has vascular system but not flowering?)
- (A) থালোফাইটা (Thallophyta)
  - (B) ব্রায়োফাইটা (Bryophyta)
  - (C) টেরিডোফাইটা (Pteridophyta)
  - (D) স্পারমাটোফাইটা (Spermatophyta)
15. পলিজিন এর প্রভাব — (Effect of polygene is — )
- (A) Cumulative (পুঁজিভূত)
  - (B) Recessive (প্রচল্য)
  - (C) Dominant (প্রকট)
  - (D) Co-dominant (সমপ্রকট)

### বাংলা MCQ অংশ

1. 'আজব' শব্দটি কোন বিদেশি শব্দ?
- (A) আরবি
  - (B) ফরাসি
  - (C) হিন্দি
  - (D) উর্দু
2. কারমাইকেলের অনুসন্ধানে রেশমি রক্ষাল তৈরির ক্ষেত্র হিসেবে কোন এলাকা আবিষ্কৃত হয়েছে?
- (A) বীরভূম
  - (B) বর্ধমান
  - (C) রাজশাহী
  - (D) মুর্শিদাবাদ
3. কোনটি ধরন্যাত্মক শব্দের উদাহরণ?
- (A) শীত-শীত
  - (B) ঘূঢ়-ঘূঢ়
  - (C) কুর-কুর
  - (D) ঝুপটাপ
4. গ-ত্ত বিধান অনুযায়ী কোনটি অনুকৰণ?
- (A) দুর্বীতি
  - (B) দারণ
  - (C) মৃশায়ান
  - (D) বৰ্ণ

5. 'ধাসি-পিপি' গলে আত্মাদীর মুখে কে দেখতে পায় নিজ মেঝের মুখের ছাপ?

- (A) কৈলেশ      (B) জগন্নাথ      (C) বহুমান      (D) কালাই

6. 'বিভীষণের প্রতি মেঘনাদ' কবিতায় কাকে বাসবজ্ঞাস বলা হয়েছে?

- (A) বিভীষণকে      (B) রামকে      (C) রামগকে      (D) মেঘনাদকে

7. 'সমুদ্র' শব্দটির প্রতিশব্দ –

- (A) রক্তাকর      (B) অধূত      (C) জলদ      (D) বরষণ

8. 'নৈয়ায়িক' কাকে বলা হয়?

- (A) মীতিবানকে      (B) ধিনি ন্যায়শাস্ত্র জানেন      (C) পতিতকে      (D) তার্কিককে

9. কোন শব্দটি শুচি?

- (A) সর্বীষীন, কঠ, মাটোর      (B) অঙ্গুলি, সভনীয়, কিংকর্তব্যবিমুচ্ছ  
(C) প্রতিযোগিতা, শাদেশীক, সন্তরণ      (D) সহযোগী, শিরশেহুন, উষ্ণরন

10. 'বৈশিষ্ট্য' শব্দটি গঠিত হয়েছে –

- (A) সক্ষিযোগে      (B) সমাসযোগে      (C) প্রত্যয়যোগে      (D) উপসর্গযোগে

11. 'আঠারো বছর ব্যাস' কবিতার মূলসূরু?

- (A) নৈতিকতা      (B) বিবেকবোধ      (C) অদম্য তারম্প্যশক্তি      (D) তীরুতা

12. কোন উপসর্গটি ডিম্বার্বে প্রযুক্তি?

- (A) প্রতিপক্ষ      (B) প্রতিবন্ধী      (C) প্রতিবিম্ব      (D) প্রতিবাদ

13. 'তোমার কথাওলি ভারি সোশিয়ালিস্টিক'। এ উকি কার উদ্দেশে উচ্চারিত হয়েছে?

- (A) কমলাকান্ত      (B) বঙ্গমচন্দ্ৰ      (C) মার্জার      (D) অসম

14. কোনটি অপপ্রয়োগের দৃষ্টান্ত?

- (A) পুনঃপুন      (B) ভৌগলিক      (C) এথিত      (D) প্রোথিত

15. 'আমার পথ' প্রবক্তে পথপ্রদর্শক কে?

- (A) ধর্ম      (B) সত্য      (C) দেশ      (D) নেতা

## English (MCQ Part)

Read the following passage and answer the questions (1-5)

'Bacteria' is the common name of a very large group of one-celled microscopic organism that, we believe, may be the smallest, simplest, and perhaps even the very first form of cellular life that evolved on earth. That is why they are observable only under a microscope. There are three main types of bacteria, which are classified according to their shape.

The bacilli are a group of bacteria that occur in the soil and air. They are shaped like rods. If we look at them under a microscope, we find them in motion, they always seem to be rolling or tumbling under the microscope. These bacilli are largely responsible for food spoilage. There is another group of bacteria who tend to grow in chains. They are referred to as the cocci group. A common example of this type is streptococci that causes strep throat. Finally, there is the spiral shaped bacteria called spirilla. They look a little like corkscrews, and they are responsible for a number of diseases in humans. Some species of bacteria cause diseases, but mostly bacteria live harmlessly on the skin, in the mouth, and the intestines. In fact, bacteria are very helpful to researchers. Bacterial cells resemble the cells of other life forms in many ways, and may be studied to give us insights.

1. What is the topic of this passage?

- (A) Three major types of bacteria
- (B) How microscopic organisms are measured
- (C) How bacteria is used for research in genetics
- (D) Diseases caused by bacteria

2. Why are bacteria used in the research study?

- (A) Bacteria live harmlessly.
- (B) Bacteria are similar to other life forms.
- (C) Bacteria cause many diseases.
- (D) Bacteria have unusual cell formations.

3. According to the passage, bacilli are responsible for \_\_\_\_\_.

- (A) polluting air
- (B) causing throat diseases
- (C) spoiling food
- (D) spoiling soil

4. According to the text, which characteristic is common in bacteria?

- (A) They have one cell.
- (B) They are harmful to humans.
- (C) They die when exposed to air.
- (D) They die quickly.

5. A similar word for 'tumble' is \_\_\_\_\_.

- (A) order
- (B) arrange
- (C) organize
- (D) spill

Fill in each blank with the most appropriate word/words (Questions 6-15)

6. Which one is the incorrect spelling?

- (A) deportation
- (B) depriication
- (C) denunciation
- (D) denomination

7. Nutritionists still do not understand the nutritional \_\_\_\_\_ of jackfruits.

- (A) favours
- (B) helps
- (C) goods
- (D) benefits

8. Kalam found it hard to get up from bed after the alarm clock \_\_\_\_\_ at six a.m.

- (A) sent out      (B) threw out      (C) went off      (D) took out

9. A synonym for 'compassion' is –

- (A) indifference      (B) cruelty      (C) yearning      (D) heartlessness

10. Sleeplessness causes problems with our \_\_\_\_\_ clock.

- (A) botanical      (B) biological      (C) natural      (D) rhythmical

11. As for \_\_\_\_\_, I prefer to let people make up \_\_\_\_\_ minds.

- (A) myself, each other's      (B) me, their own      (C) my, theirs      (D) mine, one another

12. The noun of 'excite' is –

- (A) excitable      (B) exciting      (C) excited      (D) excitement

13. What is the antonym of 'latent'?

- (A) lurking      (B) hidden      (C) obvious      (D) concealed

14. Monir is sitting \_\_\_\_\_ the desk \_\_\_\_\_ front of the door.

- (A) at, in      (B) in, on      (C) on, on      (D) at, at

15. The person who has committed such an \_\_\_\_\_ crime must be severely punished.

- (A) injurious      (B) unworthy      (C) uncharitable      (D) abominable



লিখিত অংশ (নম্বর  $11.25 \times 4 = 45$ )

পদার্থবিজ্ঞান (Physics) লিখিত অংশ

1. সমবেপে চলত 2500 kg ভরের একটি গাড়ি মনমের ফলে 2500 m দূরত অতিক্রম করার পর থেকে  
গেল। গাড়িটি ধারানোর জন্য প্রদত্ত বল এবং ধারার সময় নির্ণয় কর। (A car moving initially at a speed of 50 m/s and weighing 2500 kg is brought to a stop at a distance 2500 m. Find the breaking force and the time required to stop it.) 3
2. একটি বস্তু সরল দোল গতিতে  $x = 6.0 \cos(6\pi t + \pi)$  m সমীকৃত অনুযায়ী দৃশ্যমান। বস্তুর গতির  
কম্পাক্ষ কত?  $t = 2$  s সময়ে বস্তুটির বেগ ও ক্রমের মান কত? (A body oscillating with simple harmonic motion according to the equation  $x = 6.0 \cos(6\pi t + \pi)$  m. What is the frequency of oscillation? Find out the magnitude of velocity and acceleration at the time  $t = 2$  s.) 3
3. একটি স্থির ধোরিয়াম নিউক্লিয়াস ( $A = 220, Z = 90$ ) হতে  $E_0$  গতিশক্তির একটি আলফা কণা নির্গত  
হয়। বিক্রিয়াম রেডিয়াম নিউক্লিয়াসের ( $A = 216, Z = 88$ ) গতিশক্তি কত? (A stationary Thorium nucleus ( $A = 220, Z = 90$ ) emits an alpha particle with kinetic energy  $E_0$ . What is the kinetic energy of the recoiling radium nucleus ( $A = 216, Z = 88$ )?) 3
4. একজন ক্ষীণ দৃষ্টি সম্পর্ক বাক্তির চোখের দূর বিস্তুর দূরত 50 cm। কি ধরনের এবং কত ক্ষমতার লেন্স  
ব্যবহার করলে তার চোখের এই জটি দূর হবে? (Farthest distance of distinct vision for a short sighted person is 50 cm. What are the type and power of the lens that he may use for its correction?) 2.25

রসায়ন (Chemistry) লিখিত অংশ

- 5.(a) বোর মডেল অনুসারে হাইড্রোজেন মৌলের বিকিরণ বর্ণালির উৎপত্তি চিত্রে সাহায্য দেখাও। (According to Bohr's model, show schematically the origin of emission spectrum of hydrogen atom.) 1.5
  - (b) হাইড্রোজেন বিকিরণ বর্ণালির পাঁচটি বর্ণালি সারির নাম লেখ। (Write the names of five spectral series in emission spectrum of hydrogen.) 0.5
  - (c) বোর মডেল এর দুটি সীমাবদ্ধতা লেখ। (Write two limitations of Bohr's model.) 1.0
6.  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) \quad \Delta H = -92.38 \text{ kJ}$
- নিম্ন প্রদত্ত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও। (Answer the following questions.)
- (a) সময়ের সাথে  $N_2$  ও  $NH_3$  এর পরিমাণের পরিবর্তন চিত্রে দেখাও। উভয়ের সাপেক্ষে সম্মুখ বিক্রিয়ার হার  
লেখ। (Show schematically the change in amounts of  $N_2$  and  $NH_3$  with time. Express the rate of the forward reaction with respect to both of them.) 1.5
  - (b) বিক্রিয়াটির সাম্যাবস্থার উপর তাপ ও চাপের প্রভাব কি হবে? (What will be the effects of temperature and pressure on the equilibrium of this reaction?) 1.0
  - (c) সাম্যাবস্থা ক্রমক (K) এর উপর প্রভাবকের কোন প্রভাব রয়েছে কী? (Is there any effect of catalyst on the equilibrium constant (K)?) 0.5

17. সরমর্ম লেখ (অনধিক চার বাক্য): 3.0  
 আসিতেছে শুভদিন,  
 দিনে দিনে বহু বাড়িয়াছে দেনা, পথিতে হইবে অণ।  
 হাতুড়ি শাবল গৌষ্ঠিত চালায়ে ভাইল যাবা পাহাড়,  
 পাহাড়-কাটা সে পথের দু'পাশে পক্ষিয়া যাদের হাত,  
 তোমারে সেবিতে হইল যাহারা মজুর, মুটে ও কুলি,  
 তোমারে বহিতে যাবা পলিয় অঙ্গে লাগাল ধূলি;  
 তারাই মানুষ, তারাই দেবতা, গাহি তাহাদেরি গান,  
 তাদের বাধিত বকে পা ফেলে আসে নব উদ্ধান!

18. তাব সম্প্রসারণ কর (অনধিক ছয় বাক্য): 3.0  
 গ্রহণ কর বিদ্যা আর পরহতে ধন  
 নহে বিদ্যা, নহে ধন, হলে প্রয়োজন।
19. 'বাংলাদেশের মুক্তিযুক্ত' নিয়ে ৬টি বাক্য লেখ। 3.0
20. বিপরীত শব্দ লেখ: 2.25  
 (ক) আসমান  
 (খ) সুলবুক্তি  
 (গ) কাঞ্জনিক

### English Written Part

21. Hold fast to dreams  
 For if dreams die  
 Life is a broken-winged bird  
 That cannot fly. 3.0  
 Which poem are these lines taken from? Who is the writer of the poem? What does he mean by "Life is a broken-winged bird"? 3.0
22. Write six sentences on 'The influence of culture on adolescents'. 3.0
23. Write six sentences on the importance of biodiversity for our livelihood. 3.0
24. Write six sentences on the importance of biodiversity for our livelihood. 2.25
24. What is a rhyme? Why do writers use rhyme in poems?