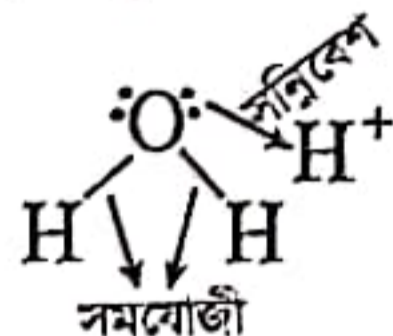


रूपायन: MCQ (15 × 1 = 15)

Short Syllabus



10. নিচের কোনটি সত্য নয়?

(a) $K_w = 1 \times 10^{-14}$ (b) $pK_w = 14$ (c) $[H_3O^+][OH^-] = K_w$ (d) $K_w = 1 \times 10^{-14} M$

সমাধান: (d); $K_w = [H_3O^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$ (এককবিহীন)

$$pK_w = -\log K_w = -\log 10^{-14} = 14$$

12. As-এ কয়টি যোজন ইলেকট্রন আছে?

(a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6

সমাধান: (c); As এর ইলেকট্রন বিন্যাস = [Ar] 3d¹⁰4s²4p³ ∴ যোজন ইলেকট্রন = 5 টি

13. অ্যালকাইল হ্যালাইডের E_2 অপসারণ বিক্রিয়ায়, অ্যালকোহলিক KOH/NaOH এর ভূমিকা হলো- [Ans: a]
 (a) ক্ষার (b) দ্রাবক (c) অনুষ্টুক (d) নিউক্লিওফাইল
14. R_H রিডিবার্গ ধ্রুবক হলে, হাইড্রোজেন পরমাণুর বর্ণালিতে বামার সিরিজের জন্য সর্বনিম্ন কত তরঙ্গ সংখ্যার রশ্মি বিকিরিত হয়?
 (a) $\frac{3}{4} R_H$ (b) $\frac{5}{36} R_H$ (c) $\frac{3}{16} R_H$ (d) $\frac{9}{144} R_H$
- সমাধান: (b); বামার সিরিজের জন্য, তরঙ্গ সংখ্যা সর্বনিম্ন হলে $n_2 = n_1 + 1 = 2 + 1 = 3$
 $\therefore \bar{v} = \frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) = R_H \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right) = \frac{5R_H}{36}$

Extra Syllabus

04. $aA \rightarrow bB$ বিক্রিয়াটির ক্ষেত্রে কোনটি বিক্রিয়ার হার নির্দেশ করে?
 (a) $-\frac{d[A]}{dt}$ (b) $-\frac{1}{a} \frac{d[A]}{dt}$ (c) $-\frac{d[B]}{dt}$ (d) $-\frac{1}{b} \frac{d[A]}{dt}$
 সমাধান: (b); বিক্রিয়ার হার = $-\frac{1}{a} \frac{dA}{dt} = +\frac{1}{b} \frac{dB}{dt}$
11. ক্রোমিক এসিড দ্বারা কাঁচপাত্র পরিষ্কার করার সময় কোন ধরনের বিক্রিয়া ঘটে?
 (a) জারণ (b) প্রতিস্থাপন (c) প্রশমন (d) বিজ্ঞারণ
 সমাধান: (a); ক্রোমিক এসিড দ্বারা পরিষ্কারে বিক্রিয়া: $K_2Cr_2O_7 + 4H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + 4H_2O + 3[O]$
 জায়মান অক্সিজেন জারিত করে ময়লাকে দূর করে।
15. নিম্নের বিক্রিয়াগুলো হতে কার্বনের গণনাকৃত দহনতাপ হলো-
 (i) $C(s) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow CO(g) \Delta H = -111 \text{ kJ/mol}$
 (ii) $CO(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow CO_2(g) \Delta H = -283 \text{ kJ/mol}$
 (a) 173 kJ/mol (b) -394 kJ/mol (c) 373 kJ/mol (d) 394 kJ/mol
 সমাধান: (b); বিক্রিয়া (i) ও (ii) যোগ করে, $C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g), \Delta H = (-111) + (-283) = -394 \text{ kJ/mol}$
 বিক্রিয়াটি C এর দহন বিক্রিয়া। তাহলে, ΔH হবে কার্বনের দহন তাপ।

গণিত: MCQ ($15 \times 1 = 15$)

Short Syllabus

01. $2x = y^2 + 8y + 22$ পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দুর স্থানাংক হবে-
 (a) (3, -4) (b) (-3, 4) (c) (-3, -4) (d) (3, 4)
 সমাধান: (a); $2x = y^2 + 8y + 22 \Rightarrow y^2 + 8y + 16 = 2x - 6 \Rightarrow (y + 4)^2 = 2(x - 3) \therefore (3, -4)$
02. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 2x}$ এর মান হবে-
 (a) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{8}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) 1
 সমাধান: (b); $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 2x}; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0 + \sin x}{2 \times 2 \sin 2x \cos 2x}$ [L'Hôpital's rule]
 $= \frac{1}{4} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \times \frac{2x}{\sin 2x} \times \frac{1}{2} \right) \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos 2x} \right) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{8}$
03. $\int_0^2 |x - 1| dx = ?$
 (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) $\frac{1}{2}$
 সমাধান: (b); $\int_0^2 |x - 1| dx$
 $\int_0^1 -(x - 1) dx + \int_1^2 (x - 1) dx = -\left[\frac{x^2}{2} - x \right]_0^1 + \left[\frac{x^2}{2} - x \right]_1^2 = -\left[\frac{1}{2} - 1 - 0 \right] + \left[\left(\frac{4}{2} - 2 \right) - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) \right]$
 $= -\left[\frac{1}{2} - 1 \right] + \left[0 - \left(-\frac{1}{2} \right) \right] = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

05. $\frac{d}{dx}(\cos^2(\ln x)) = ?$

- (a) $-\frac{\sin(2\ln x)}{2}$ (b) $-\frac{2\cos(\ln x)}{x}$ (c) $-\frac{\sin(2\ln x)}{x}$ (d) $-2x\cos(\ln x)\sin(\ln x)$

সমাধান: (c); $\frac{d}{dx}(\cos^2(\ln x)) = 2\cos(\ln x)(-\sin(\ln x))\frac{1}{x} = -\frac{2\sin(\ln x)\cos(\ln x)}{x} = \frac{-\sin(2\ln x)}{x}$

07. $\operatorname{cosec}\theta + \cot\theta = \sqrt{3}$ ($0 < \theta < \pi$) হলে θ এর মান হবে-

- (a) $\frac{\pi}{2}$ (b) $\frac{\pi}{3}$ (c) $\frac{\pi}{4}$ (d) $\frac{\pi}{6}$

সমাধান: (b); $\operatorname{cosec}\theta + \cot\theta = \sqrt{3}$ ($0 < \theta < \pi$)

(a) $1+0=1$; (b) $\frac{2}{\sqrt{3}}+\frac{1}{\sqrt{3}}=\frac{3}{\sqrt{3}}=\sqrt{3}$; (c) $\sqrt{2}+1$; (d) $2+\sqrt{3}$

08. যদি A, B, C ম্যাট্রিক্স তিনটির আকার যথাক্রমে $4 \times 5, 5 \times 4$ এবং 4×2 হয়, তবে $(A^T + B)C$ ম্যাট্রিক্সটির আকার কি?

- (a) 4×2 (b) 5×4 (c) 2×5 (d) 5×2

সমাধান: (d); A এর ক্রম $4 \times 5 \therefore A^T$ এর ক্রম 5×4 , B এর ক্রম 5×4 , $(A^T + B)$ এর ক্রম 5×4 , C এর ক্রম $4 \times 2 \therefore (A^T + B)C$ এর ক্রম $= (5 \times 4).(4 \times 2) = 5 \times 2$

09. পোলার স্থানাংকে $r^2 - 2r\sin\theta = 3$ একটি বৃত্তের সমীকরণ। বৃত্তটির ব্যাসার্ধ হবে-

- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6

সমাধান: (a); $r^2 - 2r\sin\theta = 3 \Rightarrow x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0 \therefore g = 0, f = -1, c = -3$

$\therefore r = \sqrt{g^2 + f^2 - c} = \sqrt{0 + 1 - (-3)} = 2$

10. $3N$ ও $2N$ মানের দুইটি বলের লক্ষি R। প্রথম বলের মান দিগুণ করলে লক্ষির মানও দিগুণ হয়। বলদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণের মান হবে-

- (a) 30° (b) 120° (c) 65° (d) 45°

সমাধান: (b); $R^2 = 3^2 + 2^2 + 2 \times 3 \times 2 \cos\alpha = 13 + 12 \cos\alpha$

$(2R)^2 = 6^2 + 2^2 + 2 \times 6 \times 2 \cos\alpha = 40 + 24 \cos\alpha \Rightarrow 4 \times (13 + 12 \cos\alpha) = 40 + 24 \cos\alpha$

$\Rightarrow 52 + 48 \cos\alpha = 40 + 24 \cos\alpha \Rightarrow 24 \cos\alpha = -12 \Rightarrow \cos\alpha = -\frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = 120^\circ$

11. $2u$ আদিবেগ এবং অনুভূমির সাথে লম্বভাবে প্রক্ষিপ্ত বস্তুর সর্বোচ্চ উচ্চতা হবে-

- (a) $\frac{u^2}{2g}$ (b) $\frac{2u^2}{g}$ (c) $\frac{u^2}{2g} \sin\alpha$ (d) $\frac{u^2}{2g} \cos\alpha$

সমাধান: (b); $0^2 = (2u)^2 - 2gH \Rightarrow H = \frac{4u^2}{2g} = \frac{2u^2}{g}$

12. যদি $y = kx(2x + \sqrt{3})$ বক্ররেখার মূলবিন্দুতে স্পর্শকটি x-অক্ষের সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে তাহলে k-এর মান হবে-

- (a) $\frac{1}{3}$ (b) $\sqrt{3}$ (c) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (d) $\frac{1}{2}$

সমাধান: (a); $y = kx(2x + \sqrt{3}) = 2kx^2 + \sqrt{3}kx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 4kx + \sqrt{3}k$

মূলবিন্দুতে, $\frac{dy}{dx} = 4k \times 0 + \sqrt{3}k = \sqrt{3}k \therefore \frac{dy}{dx} = \sqrt{3}k = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow k = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{1}{3}$

13. $x = a\cos\theta + b\sin\theta, y = a\sin\theta - b\cos\theta$ কোন কণিকের সমীকরণ?

- (a) ellipse (b) parabola (c) circle (d) hyperbola

সমাধান: (c); $x = a\cos\theta + b\sin\theta ; y = a\sin\theta - b\cos\theta$

$x^2 + y^2 = (a\cos\theta + b\sin\theta)^2 + (a\sin\theta - b\cos\theta)^2$

$= a^2\cos^2\theta + b^2\sin^2\theta + a^2\sin^2\theta + b^2\cos^2\theta + 2ab\sin\theta\cos\theta - 2ab\sin\theta\cos\theta$

$= a^2(\sin^2\theta + \cos^2\theta) + b^2(\sin^2\theta + \cos^2\theta) = a^2 + b^2$

$\Rightarrow x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \rightarrow x^2 + y^2 = (\sqrt{a^2 + b^2})^2 \rightarrow \text{circle}$

14. $x^2 - 2x + 1 = 0$ সমীকরণটির মূলদ্বয়ের ত্রিঘাত এর সমষ্টি হলো-

- (a) -3 (b) 3 (c) -2 (d) 2

সমাধান: (d); $x^2 - 2x + 1 = 0 \Rightarrow (x - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 1, 1 \therefore \alpha^3 + \beta^3 = 1^3 + 1^3 = 2$

Extra Syllabus

04. তিনটি ছক্কা একবার নিক্ষেপ করা হলে তিনটিতেই একই সংখ্যা পাওয়ার সম্ভাবনা কত?

(a) $\frac{1}{18}$

(b) $\frac{1}{6}$

(c) $\frac{1}{216}$

(d) $\frac{1}{36}$

সমাধান: (d); ছক্কায় 1 থেকে 6 পর্যন্ত সংখ্যা আছে।

\therefore মোট সম্ভাব্য ফলাফল = $(6 \times 6 \times 6)$ টি

\therefore কাঞ্চিত ফলাফল = 6 টি (111, 222, 333, 444, 555, 666)

$$\therefore P = \frac{6}{6 \times 6 \times 6} = \frac{1}{36}$$

06. $f(x) = \sqrt{3 - \sqrt{x - 2}}$ ফাংশনটির ডোমেন কত?

(a) $x \leq 3$

(b) $x \geq 2$

(c) $2 \leq x \leq 11$

(d) $2 \leq x \leq 3$

সমাধান: (c); $f(x) = \sqrt{3 - \sqrt{x - 2}}$; ধরি, $P = \sqrt{x - 2}$

ডোমেন এর জন্য: $x - 2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2$

আবার, $3 - p \geq 0$; $p \leq 3$; $\sqrt{x - 2} \leq 3 \Rightarrow x \leq 11 \therefore$ Domain: $2 \leq x \leq 11$

15. $(1 + x)^7(1 - x)^8$ এর বিস্তৃতিতে x^7 এর সহগ হলো-

(a) 15

(b) 25

(c) 30

(d) 35

সমাধান: (d); $(1 + x)^7(1 - x)^8 = (1 - x)(1 - x^2)^7 = (1 - x)(1 - 7C_1x^2 + 7C_2x^4 - 7C_3x^6 + \dots)$

$$\therefore x^7 \text{ এর সহগ} = {}^7C_3 = 35$$

জীববিজ্ঞান: MCQ (15 × 1 = 15)

Short Syllabus

01. দৈত প্রচল্ল এপিস্ট্যাসিস এর অনুপাত হলো-

(a) 3 : 1

(b) 2 : 1

(c) 13 : 3

(d) 9 : 7

সমাধান: (d);

ব্যক্তিক্রম	অনুপাত
অসম্পূর্ণ প্রকটতা	১ : ২ : ১
সমপ্রকটতা	১ : ২ : ১
লিথাল জিন	২ : ১
প্রকট এপিস্ট্যাসিস	১৩ : ৩

02. নিচের কোনটিতে কোরালয়েড মূল পাওয়া যায়?

(a) *Pinus*

(b) *Cycas*

(c) *Hibiscus*

(d) *Ficus*

সমাধান: (b); *Nostoc, Anabaena* নামক সায়ানোব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত কোরালের মতো দেখতে মূলই হচ্ছে কোরালয়েড মূল।

05. পতঙ্গের সম্পূর্ণ রূপান্তর নিম্নলিখিত কোন ধাপগুলো নিয়ে গঠিত?

(a) ডিম \rightarrow নিষ্ফ \rightarrow পূর্ণাঙ্গ পতঙ্গ

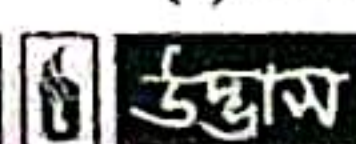
(b) ডিম-লার্ভা \rightarrow পিউপা- পূর্ণাঙ্গ পতঙ্গ

(c) ডিম \rightarrow লার্ভা \rightarrow পূর্ণাঙ্গ পতঙ্গ

(d) ডিম \rightarrow পিউপা \rightarrow লার্ভা-পূর্ণাঙ্গ পতঙ্গ

সমাধান: (b); অসম্পূর্ণ রূপান্তরের ক্ষেত্রে: ডিম \rightarrow নিষ্ফ \rightarrow পূর্ণাঙ্গ প্রাণী (egg-nymph-adult)।

Extra Syllabus



বাংলা: MCQ (15 × 1 = 15)

01. 'চিত্রময় বর্ণনার বাণী'- কবি কোথা থেকে কুড়িয়ে আনেন? [Ans: b]
 (a) প্রকৃতির একতান স্মৃত থেকে (b) ভ্রমণ বৃত্তান্ত থেকে (c) মানুষের কীর্তি থেকে (d) কবিতা থেকে
02. সালামের হাত থেকে কিসের মতো অবিনাশী বর্ণমালা ঝরে? [Ans: d]
 (a) কৃষ্ণচূড়া মতো (b) রঙের বুদবুদের মতো (c) বিপ্লবের মতো (d) নক্ষত্রের মতো
03. স্থির শব্দের বিপরীত শব্দ হলো- [Ans: a]
 (a) জঙ্গ (b) কোলাহল (c) উচ্চরণ (d) নিশ্চল
04. বেগম রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন সভ্যতার সঙ্গে দারিদ্র বৃদ্ধির কী কারণ নির্দেশ করেছেন? [Ans: b]
 (a) অলসতা (b) বিলাসিতা (c) অসততা (d) অজ্ঞতা
05. কাজী নজরুল ইসলামের মতে, কিসের মধ্য দিয়ে সত্যকে পাওয়া যায়? [Ans: d]
 (a) মনুষ্যত্ব (b) ধর্ম (c) সংগ্রাম (d) ভুল
06. বৃক্ষ কেবল বৃদ্ধির ইশারা নয়, মোতাহের হোসেন চৌধুরী বলেছেন, তা আরো কিছুর ইঙ্গিত; সেটি কী? [Ans: b]
 (a) বিবেচনাবোধ (b) প্রশান্তি (c) ধৈর্যশীলতা (d) গতিময়তা
07. কোনটি পর্তুগিজ শব্দ নয়? [Ans: b]
 (a) আলপিন (b) আলবোলা (c) আলমারি (d) আনারস
08. বিচার করে কাজ করে না যে, তাকে এককথায় বলে- [Ans: c]
 (a) অনুদার (b) অশিক্ষিতপটু (c) অবিমৃষ্যকারী (d) অকুতোভয়
09. নিচের কোনটি উত্তম পুরুষের ক্রিয়াপদের উদাহরণ? [Ans: b]
 (a) করেছে (b) করেছি (c) করেছিস (d) করেছেন
10. গ-ত্ব বিধান অনুসারে ভুল বানান আছে কোন গুচ্ছে? [Ans: d]
 (a) ধরন, পুরোনো (b) নেতৃকোনা, গৃহকোণ (c) ক্ষণকাল, বর্ষণ (d) মূল্যায়ণ, নিরূপণ
11. কোনটি অপ্রয়োগ? [Ans: c]
 (a) একক (b) একত্র (c) একত্রিত (d) একতা
12. 'এবারের সংগ্রাম স্বাধীনতার সংগ্রাম' – এখানে কারক-বিভক্তি বিচারে 'স্বাধীনতার' হলো- [Ans: c]
 (a) নিমিত্তার্থে ৭মী (b) কর্মে ৬ষ্ঠী (c) নিমিত্তার্থে ৬ষ্ঠী (d) অপাদানে ৭মী
13. 'অনাবৃষ্টির দিনে ফুলের কুঁড়িটির মতো মেয়ের বিমর্শ মুখ।' – কোন রচনার বাক্য? [Ans: b]
 (a) রেইন কোট (b) অপরিচিতা (c) মহাজাগতিক কিউরেটর (d) চাষাব দুক্কু
14. নিচের কোন কবিতায় ট্রয় নগরীর প্রসঙ্গ আছে? [Ans: b]
 (a) সাম্যবাদী (b) সেই অস্ত্র (c) বিভীষণের প্রতি মেঘনাদ (d) একতান
15. 'সাম্যবাদী' কবিতায় উল্লেখকৃত জেন্দাবেস্তা কী? [Ans: b]
 (a) একপ্রকারের খাদ্য (b) পারস্যের অগ্নি উপাসকদের ধর্মগ্রন্থ ও ভাষা
 (c) ধর্ম বিশেষ (d) উড়িষ্যার একটি স্থান

English: MCQ (15 × 1 = 15)

Fill in the blank with the most appropriate option. (Question 1-8)

01.his alert and vigilant presence, all predatory animals were said to have been kept within bounds. [Ans: d]
 (a) Hence (b) However (c) in addition to (d) Because of
02. Complete the following sentence using the most suitable options given below: "If I had a car," [Ans: d]
 (a) I took you to a long drive
 (b) I would have been taken you to a long drive
 (c) I would have taken you to a long drive
 (d) I would take you to a long drive



লিখিত অংশ ($4 \times 10 = 40$)

পদার্থবিজ্ঞান (লিখিত): 10

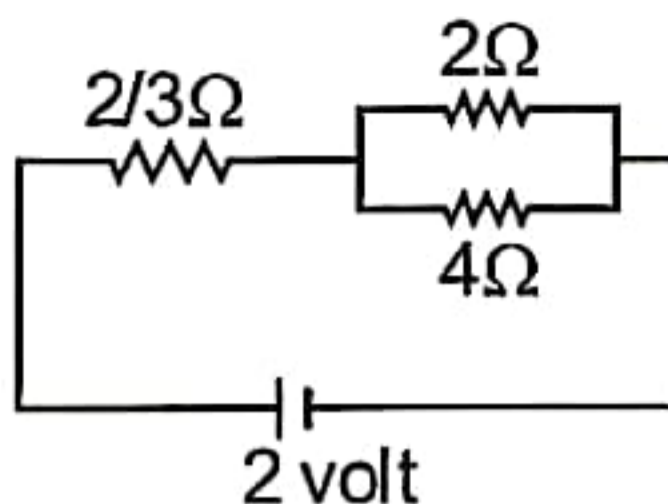
Short Syllabus

01. একজন বাইসাইকেল আরোহী সমতল বক্র পথে v বেগে ভ্রমণ করছে। সাইকেলের চাকা এবং পথের মধ্যকার স্থিতি ঘর্ষণ গুণাঙ্ক $\mu_s = 0.50$ । সাইকেলের উপর ক্রিয়ারত বলসমূহের নাম লিখ। যদি বেগ $v = 10 \text{ m/s}$ হয়, তবে সর্বনিম্ন কত ব্যাসার্ধের বৃত্তাকার পথে আরোহীটি ভ্রমণ করতে পারবে? 2.5
 সমাধান: সাইকেলের ওপর ক্রিয়ারত বলসমূহ- (i) ঘর্ষণ বল (ii) উলম্ব প্রতিক্রিয়া বল। এখানে ঘর্ষণ বলটি কেন্দ্রমুখী বল হিসেবে কাজ করে।

$$\text{শর্ত মতে, } F_f = \frac{mv^2}{r} \Rightarrow \mu_s (mg) = \frac{mv^2}{r} \Rightarrow r = \frac{v^2}{g\mu_s} \Rightarrow r = \frac{10^2}{9.8 \times 0.50} \therefore r = 20.4 \text{m (Ans.)}$$

03. চিত্রের বর্তনীটির 4.0Ω রোধের প্রান্তদ্বয়ের মধ্যে বিভব পার্থক্য কত হবে?

1.5+1.0=2.5



$$\text{সমাধান: } R_{eq} = \frac{2}{3} + (2^{-1} + 4^{-1})^{-1} \Omega = \frac{2}{3} + \frac{4}{3} \Omega = 2 \Omega$$

$$I = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{2}{2} \text{ amp} = 1 \text{ amp}$$

$$R_p = (2^{-1} + 4^{-1})^{-1} \Omega = \frac{4}{3} \Omega$$

$$V_{4\Omega} = IR_p = 1 \times \frac{4}{3} \text{ volt} = 1.333 \text{ volt (Ans.)}$$

04. একটি কার্নো ইঞ্জিন $T_H = 900 \text{ K}$ এবং $T_L = 300 \text{ K}$ তাপমাত্রার মধ্যে কার্যরত। ইঞ্জিনটি প্রতি চক্রে 0.25 s সময়ে 1200 J কাজ করে। উচ্চ তাপমাত্রায় ধারক থেকে শক্তি স্থানান্তরের ফলে এর কার্যকরী পদার্থের (অর্থাৎ আদর্শ গ্যাসের) এন্ট্রপি বৃদ্ধি বের কর।

2.5

সমাধান: প্রতি চক্রে কাজ করে, $W = 1200 \text{ J}$

উচ্চ তাপমাত্রার ধারক থেকে গৃহীত তাপ $= Q_H$

নিম্ন তাপমাত্রার তাপ গ্রাহকে বর্জিত তাপ $= Q_L$

$$W = Q_H - Q_L \therefore Q_L = Q_H - 1200$$

$$\frac{T_H}{T_L} = \frac{Q_H}{Q_L} \Rightarrow \frac{900}{300} = \frac{Q_H}{Q_H - 1200} \Rightarrow 3Q_H - 3600 = Q_H$$

$$\therefore Q_H = 1800 \text{ J} \therefore \Delta S = \frac{Q_H}{T_H} = \frac{1800}{900} \text{ JK}^{-1} \therefore \Delta S = 2 \text{ JK}^{-1} (\text{Ans.})$$

Extra Syllabus

02. একটি উত্তল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব 10 cm । লেন্সের বাম পাশে 30 cm দূরে একটি বস্তু রাখা হলো। প্রতিবিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি ও বিবরণ নির্ণয় কর।

1.0+1.0+0.5=2.5

সমাধান: এখানে, ফোকাস দূরত্ব, $f = 10 \text{ cm}$

লেন্স থেকে বস্তুর দূরত্ব, $u = 30 \text{ cm}$

লেন্স থেকে বিম্বের দূরত্ব, $v = ?$

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{v} + \frac{1}{30} = \frac{1}{10} \therefore v = 15 \text{ cm (Ans.)}$$

v এর মান ধনাত্মক বলে বিম্ব বাস্তব ও উল্টো (Ans.)

$$\text{বিবরণ, } m = -\frac{v}{u} = -\frac{15}{30} = -0.5 \text{ (Ans.)}$$

রসায়ন (লিখিত): 10

Short Syllabus

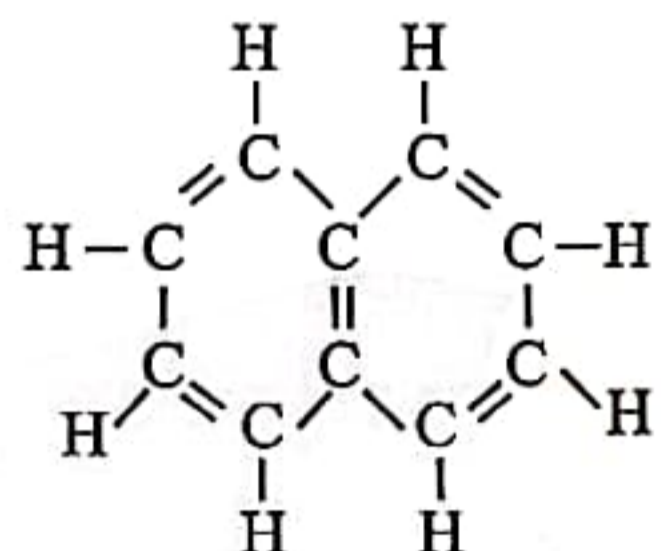
05. (ক) রাসায়নিক বন্ধন কী? ন্যাফথালিন অণুতে কয়টি এবং কী কী বন্ধন বিদ্যমান?
 (খ) প্রাইমারি, সেকেন্ডারি ও টার্সিয়ারি অ্যালকোহলকে কীভাবে আলাদা করা যায়?

সমাধান: (ক) রাসায়নিক বন্ধন:

রাসায়নিক বন্ধন হলো পরমাণুসমূহের মধ্যে ইলেকট্রন ত্যাগ ও গ্রহণ অথবা শেয়ার করার মাধ্যমে নিকটস্থ নিক্রিয় গ্যাসের মতো

অধিক স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে অণু গঠন করা।

ন্যাফথালিনের সংকেত:

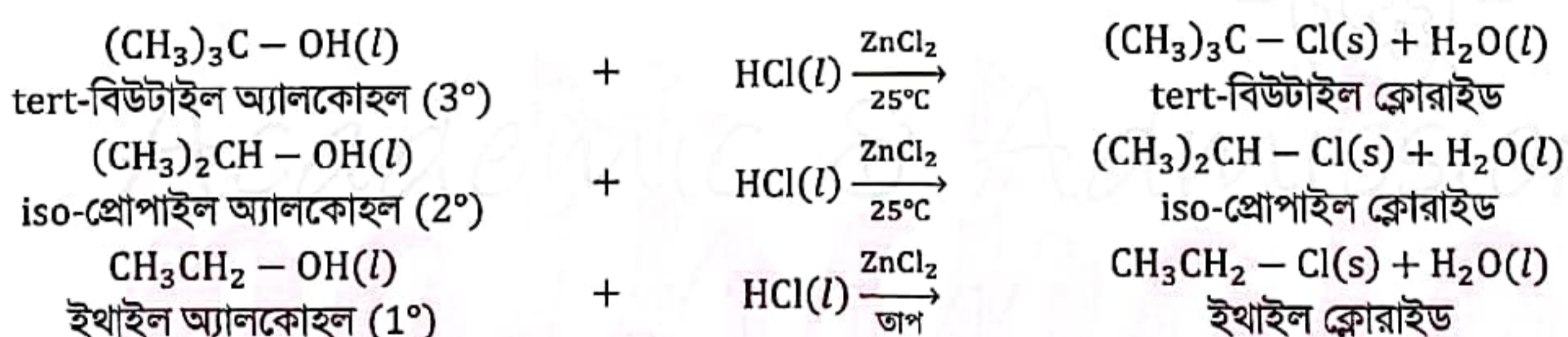


বন্ধন বিদ্যমান: সিগমা ও পাই বন্ধন

বন্ধন সংখ্যা: সিগমা বন্ধন: 19 টি, পাই বন্ধন: 5 টি

(খ) প্রাইমারি (1°), সেকেন্ডারি (2°) ও টার্সিয়ারি (3°) অ্যালকোহলের পরীক্ষা:

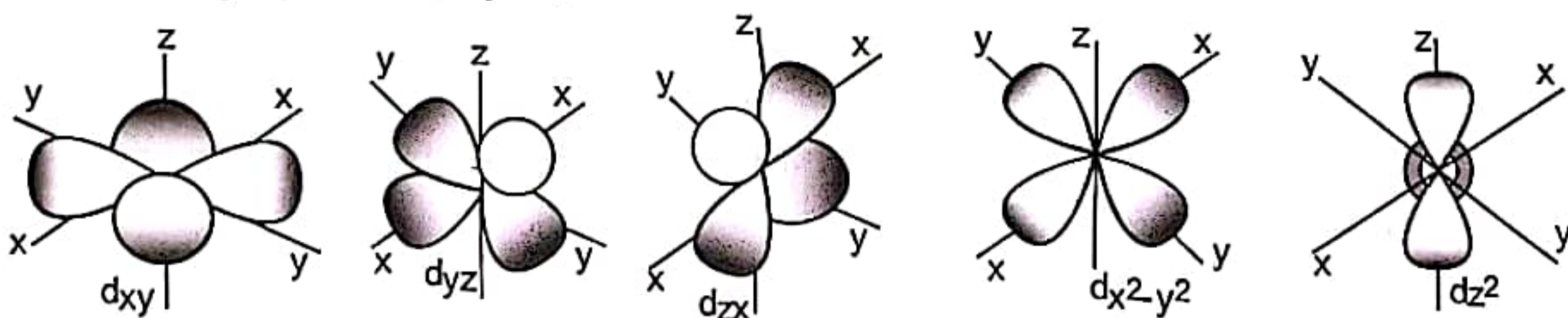
লুকাস বিকারকসহ পরীক্ষা: গাঢ় HCl এসিডে দ্রবীভূত অনার্দ জিংক ক্লোরাইডের দ্রবণকে লুকাস বিকারক বলে। কক্ষ তাপমাত্রায় লুকাস বিকারকের সঙ্গে 3° অ্যালকোহল যোগ করা মাত্রই সাদা অধঃক্ষেপ দেয়। 2° অ্যালকোহল 5-10 মিনিটে অধঃক্ষেপ দেয়। 1° অ্যালকোহল কক্ষ তাপমাত্রায় বিক্রিয়া করে না। উত্তপ্ত করলে দীর্ঘ সময় পড়ে তেলাক্ত স্তর সৃষ্টি করে।



06. অরবিটাল কী? পাঁচটি d -অরবিটালের নাম লিখ এবং এদের দ্বি-মাত্রিক চিত্র অঙ্কন কর। তড়িৎ ঝণাত্রকতা এবং ইলেকট্রন আসক্তির মধ্যে প্রধান পার্থক্য কী?

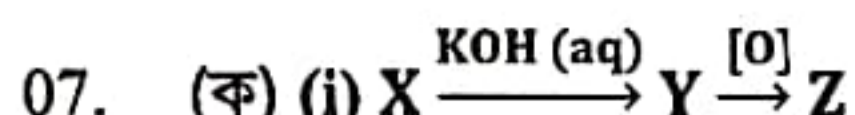
0.5+1.5+0.5=2.5

সমাধান: অরবিটাল: নিউক্লিয়াসের চারদিকে যে এলাকায় আবর্তনশীল ও নির্দিষ্ট শক্তিশূক্ত ইলেকট্রন মেঘের অবস্থানের সম্ভাবনা 90-95% হয়ে থাকে, ইলেকট্রন মেঘের সে এলাকাকে অরবিটাল বলা হয়।

পাঁচটি d -অরবিটাল: $d_{xy}, d_{yz}, d_{zx}, d_{x^2-y^2}, d_{z^2}$ চিত্র: d -অরবিটালসমূহ

ইলেকট্রন আসক্তি হলো গ্যাসীয় অবস্থায় কোনো মৌল বিচ্ছিন্ন পরমাণুর প্রত্যেকে একটি করে ইলেকট্রন যুক্ত করে এক মৌল ঝণাত্রক আয়নে পরিণত হতে যে পরিমাণ শক্তি নির্গত হয়।

তড়িৎ ঝণাত্রকতা হলো কোনো সময়োজী যোগের অণুতে দুটি ভিন্ন পরমাণুর মধ্যে শেয়ারকৃত ইলেকট্রন যুগলকে একটি পরমাণুর নিজের দিকে আকর্ষণ করার ক্ষমতা।



(ii) $Z + 2,4\text{-DNPH} \rightarrow$ Yellow precipitate

(iii) $Z + \text{Fehling solution} \rightarrow$ No change

(iv) X is the isomer of C_4H_9Br

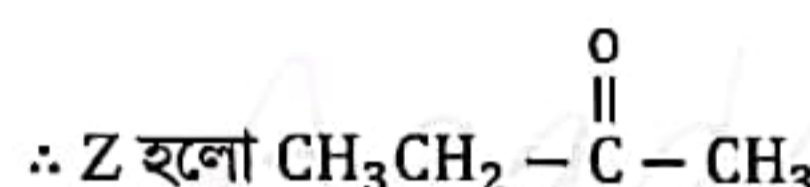
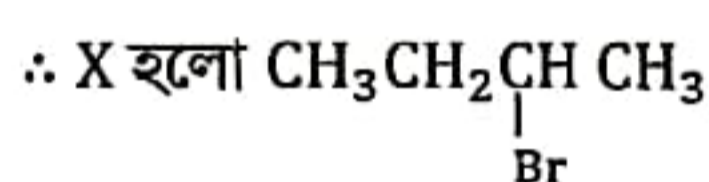
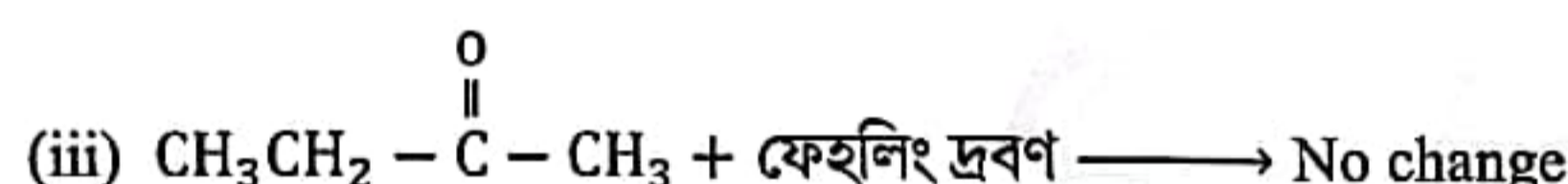
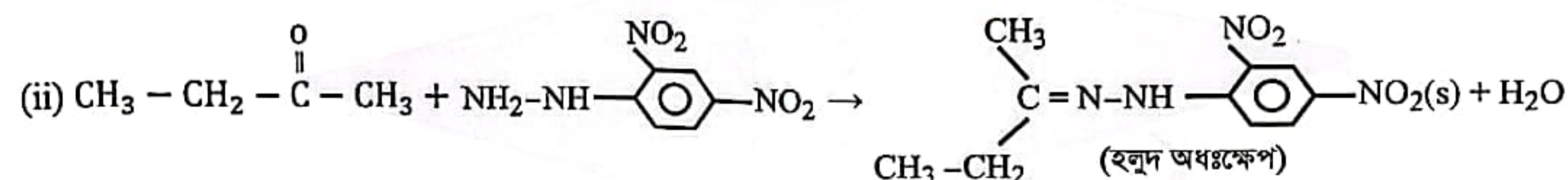
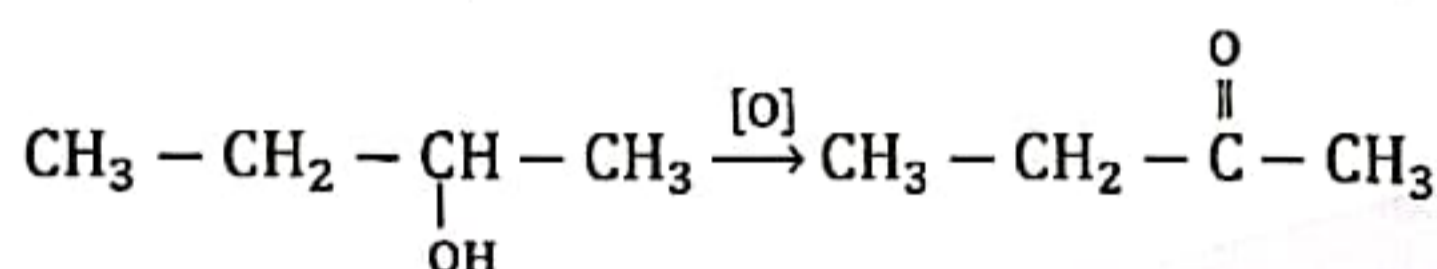
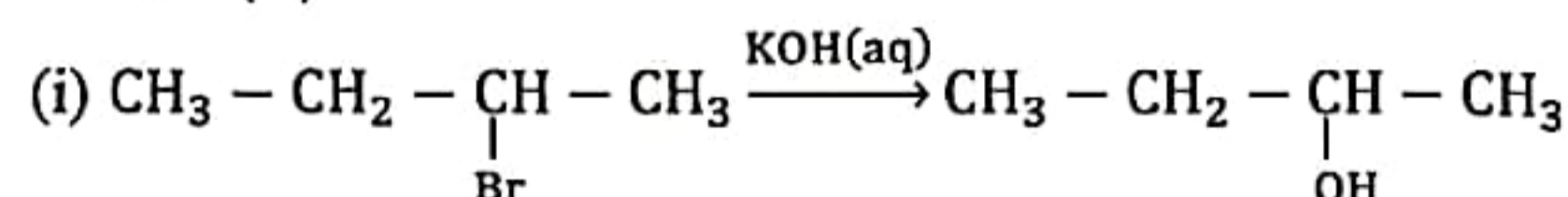
উপরের তথ্যগুলো ব্যবহার করে উপযুক্ত যুক্তিসহ X , Y এবং Z এর গাঠনিক সংকেত নির্ণয় কর।

1.5

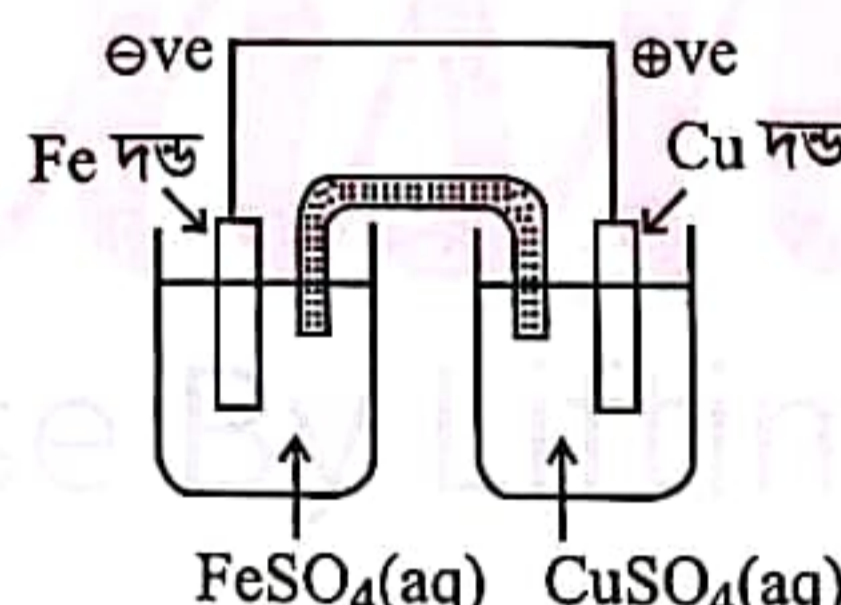
(খ) লবণ সেতু ও তড়িৎধার [(i) $\text{Fe}^{2+}(\text{aq})/\text{Fe}(\text{s}) = -0.44\text{V}$ এবং (ii) $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}(\text{s}) = 0.34\text{V}$] ব্যবহার করে, তড়িৎ কোষটির চিত্র অঙ্কন কর এবং কোষের emf নির্ণয় কর।

1

সমাধান: (ক)



(খ)



চিত্র: তড়িৎ কোষ

$$\text{কোষটির emf} = E^{\circ}_{\text{Fe}/\text{Fe}^{2+}} + E^{\circ}_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = -(-0.44) + 0.34 = +0.78\text{V}$$

08. ইথানয়িক এসিডের জলীয় দ্রবণের বিয়োজন সাম্যবস্থা দেখাও এবং এর K_a সংজ্ঞায়িত কর। কোন শর্তে, $\text{p}K_a = \text{pH}$ হবে, প্রয়োজনীয় সমীকরণসহ ব্যাখ্যা কর।

0.5+1.0+1.0=2.5

সমাধান: সংশ্লিষ্ট বিয়োজন: $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq})$

$$\therefore K_a = \frac{[\text{H}^+] \times [\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} \text{ এক্ষেত্রে, } [\text{H}^+] = [\text{CH}_3\text{COO}^-] = \frac{[\text{H}^+] [\text{H}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = \frac{[\text{H}^+]^2}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

$$\text{বাফার দ্রবণের, } \text{pH} = \text{p}K_a + \log \frac{[\text{Salt}]}{[\text{Acid}]} = \text{p}K_a + \log \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

$$\text{pH} = \text{p}K_a \text{ হবে যখন } [\text{Salt}] = [\text{Acid}] \text{ হবে বা, } \frac{[\text{Salt}]}{[\text{Acid}]} = 1 \Rightarrow \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = 1$$

$$\therefore \text{pH} = \text{p}K_a + \log(1) = \text{p}K_a + 0 = \text{p}K_a \text{ (Ans.)}$$

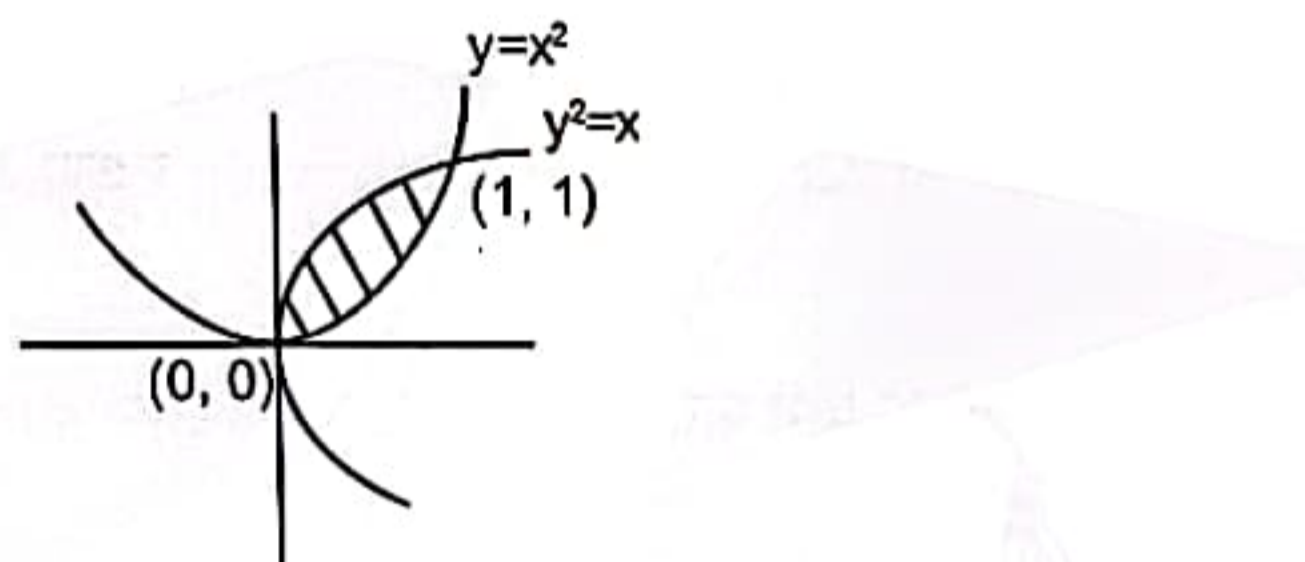




গণিত (লিখিত): 10

Short Syllabus

09. $x^3 - 3x^2 + 7x - 5 = 0$ সমীকরণের একটি মূল $(1 + 2i)$ হলে অন্য মূলগুলো নির্ণয় কর। 2.5
 সমাধান: $x^3 - 3x^2 + 7x - 5 = 0$ সমীকরণের একটি মূল $1 + 2i$ হলে অপর একটি মূল $1 - 2i$ ।
 অপর মূলটি α হলে, $\alpha + (1 + 2i) + (1 - 2i) = 3 \Rightarrow \alpha + 2 = 3 \Rightarrow \alpha = 1$ ∴ অন্য মূল দুইটি $1 - 2i$ ও $1 + 2i$
10. $y = x^2$ এবং $x = y^2$ দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। 2.5
 সমাধান: $y = x^2$ (i); $x = y^2$ (ii)
 (i) এ $x = y^2$ বসিয়ে পাই, $y = y^4 \Rightarrow y(y^3 - 1) = 0 \Rightarrow y = 0, 1$
 \therefore (ii) হতে, $y = 0$ হলে $x = 0$; $y = 1$ হলে $x = 1$

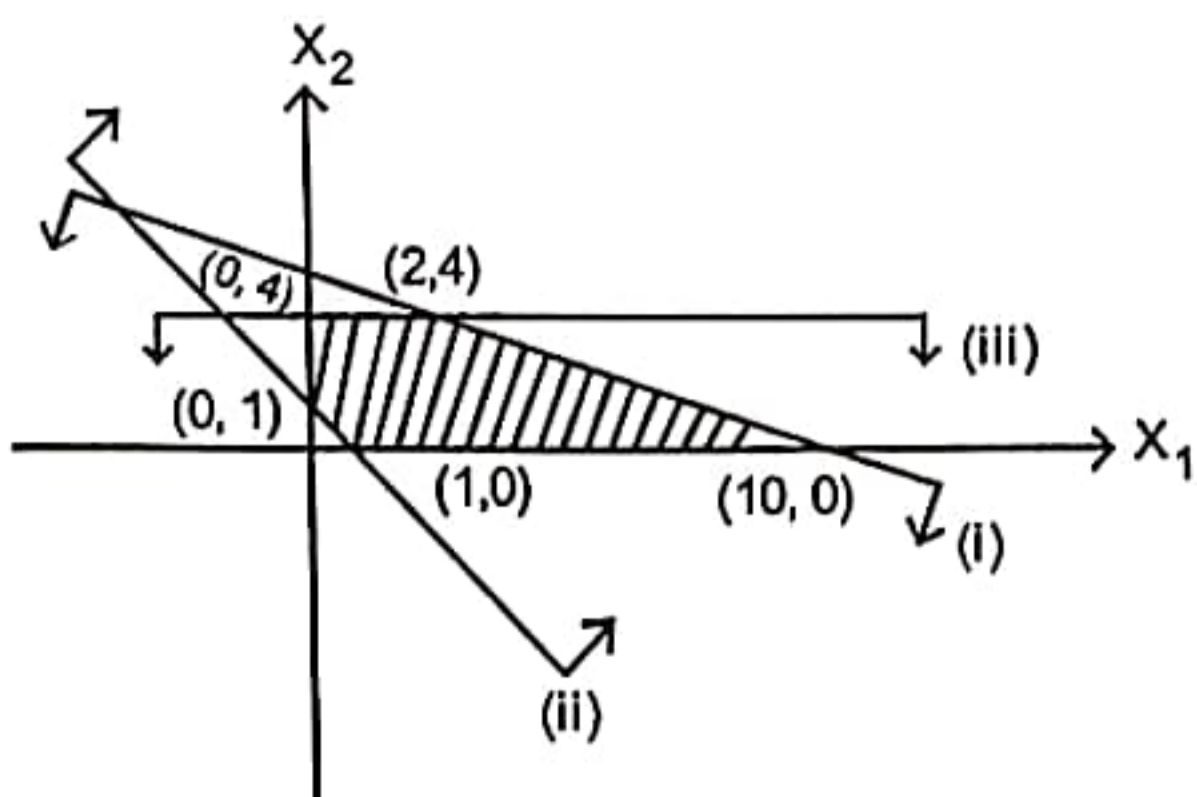


$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল} = \int_0^1 (-x^2 + x^{1/2}) dx = \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{2}{3}x^{3/2} \right]_0^1 = -\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \text{ বর্গ একক।}$$

11. দেখাও যে, $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy}$. 2.5
 সমাধান: ধরি, $\tan A = x \therefore A = \tan^{-1} x$ এবং $\tan B = y \therefore B = \tan^{-1} y$
 $\therefore \tan(A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = \frac{x+y}{1-xy}; A+B = \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy}$
 $\therefore \tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy}$ (দেখানো হল)

Extra Syllabus

12. $5x_1 + 10x_2 \leq 50, x_1 + x_2 \geq 1, x_2 \leq 4, x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$ শর্তাবলী সাপেক্ষে $2x_1 + 7x_2$ এর লঘিষ্ঠ মান বের কর। 2.5
 সমাধান: $5x_1 + 10x_2 \leq 50 \Rightarrow x_1 + 2x_2 \leq 10$ (i)
 $x_1 + x_2 \geq 1$ (ii)
 $x_2 \leq 4$ (iii)
 $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$ (iv)
 $Z = 2x_1 + 7x_2$



- (0, 1) এর জন্য $Z = 7$
 (1, 0) এর জন্য $Z = 2$
 (0, 4) এর জন্য $Z = 28$
 (10, 0) এর জন্য $Z = 20$
 (2, 4) এর জন্য $Z = 32$
 $\therefore Z$ এর লঘিষ্ঠ মান = 2

জীববিজ্ঞান (লিখিত): 10

Short Syllabus

13. DNA প্রতিলিপন বলতে কী বুঝা? DNA প্রতিলিপনের জন্য প্রয়োজনীয় চারটি উপকরণের নাম লিখ। 0.5+2.0=2.5

সমাধান: DNA প্রতিলিপন: DNA থেকে নতুন DNA অণু উৎপন্ন করার প্রক্রিয়াকে DNA প্রতিলিপন বলে।

DNA প্রতিলিপনের জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ:

- একটি ছাঁচ
- অসংখ্য নিউক্লিয়োটাইড ট্রাইফসফেট (dATP, dGTP, dTTP এবং dCTP, d = deoxyribose),
- নিউক্লিয়োটাইডের মধ্যে বন্ড সৃষ্টির জন্য প্রচুর শক্তি, যা ট্রাইফসফেট থেকে আসে;
- গুরুত্বপূর্ণ কিছু এনজাইম ও সহযোগী প্রোটিন যাদেরকে একত্রে বলা হয় রেপ্লিকেশন কমপ্লেক্স বা রেপ্লিসোম (Replication complex or replisome). রেপ্লিসোমের প্রধান এনজাইম হলো DNA পলিমারেজ। এ ছাড়াও আছে হেলিকেজ, প্রাইমেজ, সিঙ্গেল স্ট্র্যান্ড বাইন্ডিং প্রোটিন (SSBP), গাইরেজ, এপিআইসোমারেজ ইত্যাদি।

[N:B: DNA প্রতিলিপনের English version DNA Replication হওয়া উচিত]

বিকল্প উত্তর:

ট্রান্সক্রিপশন: RNA পলিমারেজ এনজাইম দ্বারা DNA বেস সিকোয়েন্স কপি করে mRNA সংশ্লেষণ প্রক্রিয়া হলো ট্রান্সক্রিপশন।

ট্রান্সক্রিপশন প্রক্রিয়ার জন্য যা প্রয়োজন-

- DNA ছাঁচ (template)
- RNA-পলিমারেজ এনজাইম যা তিনি প্রকার হতে পারে।
- মুক্ত রাইবোনিউক্লিয়োটাইড ট্রাইফসফেট (ATP, GTP, CTP এবং UTP)
- রাসায়নিক শক্তি, ট্রাইফসফেট ভেঙে নিউক্লিয়োটাইড এবং পাইরোফসফেট সৃষ্টিকালে মুক্ত হয়। পাইরোফসফেট ভেঙে দুই আয়ন ফসফেট তৈরি কালেও কিছু অতিরিক্ত শক্তি পাওয়া যায়।
- কিছু সহযোগী প্রোটিন।

14. একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের অন্তর্গঠনের পাঁচটি শনাক্তকারী বৈশিষ্ট লিখ। 2.5

সমাধান: একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের অন্তর্গঠনের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য:

- সাধারণত কান্ডরোম অনুপস্থিতি।
- বহিঃত্তুকে কিউটিকল উপস্থিতি।
- অন্তঃত্তুক আছে এবং সাধারণত স্ক্লেরেনকাইমা টিস্যু দিয়ে গঠিত।
- ভাস্কুলার বান্ডলগুলো গ্রাউন্ড টিস্যুতে বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ানো।
- মেটাজাইলেম পরিধির দিকে এবং প্রোটোজাইলেম কেন্দ্রের দিকে অবস্থিত।
- জাইলেম V বা V আকৃতিবিশিষ্ট।
- ভাস্কুলার বান্ডল সংযুক্ত, সমপার্শীয় ও বন্ধ (জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মাঝে ক্যান্সিল নেই)।

15. Platyhelminthes এবং Nemathelminthes এর পাঁচটি প্রধান পার্থক্য লিখ। 2.5

সমাধান: Platyhelminthes এবং Nemathelminthes এর পাঁচটি প্রধান পার্থক্য:

বিষয়	Platyhelminthes	Nemathelminthes
সাধারণ নাম	চ্যাপ্টা কৃমি	সুতাকৃমি বা গোলকৃমি
সংগঠন মাত্রা	টিস্যু-অঙ্গ মাত্রা	অঙ্গ-তন্ত্র মাত্রা
সিলোম	অ্যাসিলোমেট	স্যুডোসিলোমেট
যৌন দ্বিক্রিয়া	অনুপস্থিতি	উপস্থিতি
শিখা কোষ	উপস্থিতি	অনুপস্থিতি
চোষক	উপস্থিতি	অনুপস্থিতি

Extra Syllabus

16. মানবদেহের যে কোনো ১০টি করোটিকা স্নায়ুর নাম লিখ।

2.5

সমাধান: ১০টি করোটিক স্নায়ুর নাম:

- I. অলফ্যাট্টিরি বা ঘাণ গ্রহণকারী স্নায়ু
- II. অপটিক বা দর্শন স্নায়ু
- III. অকুলোমোটর
- IV. ট্রাকলিয়ার বা প্যাথেটিক স্নায়ু
- V. ট্রাইজেমিনাল
- VI. অ্যাবডুসেল

- VII. ফ্যাসিয়াল
- VIII. অডিটরি বা ভেস্টিবুলো ককলিয়ার স্নায়ু
- IX. গ্লোফ্যারিজিয়াল
- X. ডেগাস বা নিউমোগ্যাস্ট্রিক বা ক্ষুধার্ত স্নায়ু
- XI. অ্যাস্ট্রেসরি
- XII. হাইপোগ্লোসাল

বাংলা (লিখিত): 10

17. সারমর্ম লেখ (অনধিক চার বাক্যে):

2.5

তাই আমি মেনে নিই সে নিন্দার কথা

আমার সুরের অপূর্ণতা।

আমার কবিতা, জানি আমি

গেলেও বিচির পথে হয় নাই সে সর্বত্রগামী।

কৃষাণের জীবনের শরিক যে জন,

কর্মে ও কথায় সত্য আত্মীয়তা করেছে অর্জন,

যে আছে মাটির কাছাকাছি,

সে কবির বাণী-লাগি কান পেতে আছি।

উত্তর: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের বিখ্যাত ‘ঐকতান’ কবিতার এ অংশে কবির আত্মসমালোচনার স্বতঃস্ফূর্ত স্বীকারোক্তি প্রকাশিত হয়েছে। তিনি বলেছেন যে, তিনি কবি হিসেবে নিজেকে নিন্দার যোগ্য বলে মনে করেন। কারণ তাঁর কবিতা জীবনের সকল স্তরে পৌঁছাতে পারেন। কবিজীবনের শেষ পর্যায়ে এসে মৃত্তিকা সংলগ্ন সেই মহৎ কবির আবির্ভাব প্রত্যাশা করেছেন যারা শ্রমজীবী মানুষের আত্মীয়। কবি সেই শ্রমজীবী মানুষের কবিতার জন্য অপেক্ষা করে আছেন।

18. ভাব সম্প্রসারণ কর (অনধিক পাঁচটি বাক্যে):

2.5

এ বয়সে তাই নেই কোনো সংশয়-

এ দেশের বুকে আঠারো আসুক নেমে।

উত্তর: আলোচ্য চরণ দুটি কবি সুকান্ত ভট্টাচার্যের বিখ্যাত ‘আঠারো বছর বয়স’ নামক কবিতা থেকে নেয়া হয়েছে কবির মতে আঠারো বছর বয়সে অনেক ইতিবাচক বৈশিষ্ট্য থাকে যা জাতির জন্য কল্যাণকর। জড়, নিশ্চল, প্রথাবন্ধ জীবনকে পেছনে ফেলে নতুন জীবন রচনার স্বপ্ন, কল্যাণ ও সেবাব্রত নিয়ে এ জীবন এগিয়ে চলে। এ বয়সের তরঙ্গ জাতির জন্য সমান ও গৌরব বয়ে আসে তাদের দুঃসাহসিক কাজের মাধ্যমে। তাই কবি জাতির কল্যাণের জন্য প্রার্থনা করেন যেন আঠারো বছর বয়সের বৈশিষ্ট্যগুলো জাতির জীবনে মূল শক্তি হিসেবে আবির্ভূত হয়।

19. ‘স্বাধীনতার সুবর্ণ জয়ন্তী’ নিয়ে পাঁচটি বাক্য লেখ।

2.5

উত্তর: স্বাধীনতার সুবর্ণ জয়ন্তী নিয়ে পাঁচটি বাক্য দেয়া হলো:

(i) আভিধানিক ভাষায় “সুবর্ণজয়ন্তী” শব্দটি মূলত কোনো ঘটনার ৫০ বছর পূর্তীকে নির্দেশ করে।

(ii) বাংলাদেশের স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী হলো ১৯৭১ সালে ২৬ মার্চ থেকে ১৬ ডিসেম্বর নয় মাস সশস্ত্র যুদ্ধের মাধ্যমে পাকিস্তানের কাছ থেকে বাংলাদেশের স্বাধীনতা অর্জনের ৫০ বছর পূর্তি পালনের জন্য বাংলাদেশের সরকার কর্তৃক ঘোষিত একটি বার্ষিক পরিকল্পনা।

(iii) সরকার ২৬ মার্চ ২০২১ থেকে ১৬ ডিসেম্বর ২০২১ পর্যন্ত স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী পালনের ঘোষণা করেছে।

(iv) সুবর্ণ জয়ন্তীর সঙ্গে বাংলাদেশের জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মশতবার্ষিকী উপলক্ষে মুজিব বর্ষও পালিত হয়।

(v) ২৬ শে মার্চ ভোর থেকে নানা কর্মসূচির ভিত্তির দিয়ে এ অনুষ্ঠানের ধারাবাহিকতার সূচনা করা হয়।

20. ‘নদী’ শব্দের পাঁচটি সমার্থক শব্দ লেখ।

2.5

উত্তর: নদী শব্দের পাঁচটি সমার্থক শব্দ: স্রোতস্বিনী, তটিনী, প্রবাহিণী, সমুদ্রকান্তা, কল্লোলিনী।

English (নথিত): 10

21. Write a short paragraph of 10 sentences on ‘The Dying Buriganga River’.

2.5

Answer: Springing from the banks of the Buriganga River, Dhaka, the capital of Bangladesh, is a burgeoning megacity. Already one of the biggest and most densely populated cities in the world, Dhaka is also among the fastest growing. The teeming metropolis — like so many ancient cities — initially flourished in large part because of its proximity to a great river; the Buriganga’s countless boats and launches provided easy access to other parts of this subcontinent, making Dhaka a prime location for trade. The Buriganga was also, at one time, the city’s primary source of drinking water. Today, the river is terribly toxic; the Bangladesh government estimates that about 21,000 cubic meters of untreated industrial sewage is released into its water every day. According to Human Rights Watch, residents in neighboring slums regularly suffer from fevers, skin diseases, respiratory problems, and diarrhea. The dire contrast between what the river once was — a literally life-giving force — and what it has become is catching the attention of people who are really concerned about this river. A famous Italian-born photojournalist Ugo Borga came across Human Rights Watch’s October 2012 report, *Toxic Tanneries*, which detail the health and safety crisis among tannery workers in Bangladesh. The report also notes that tannery wastewater contaminates the Buriganga with animal flesh, sulfuric acid, chromium, and lead. The photographer then spent two months researching the region before embarking on a 20-day trip to Bangladesh and as part of a still-ongoing project started in September 2013, “Living on the Death River”, Borga photographed and interviewed workers and people living near the Buriganga which chronicled chronicling the human and environmental catastrophe. In his statement about “Living on the Death River,” Borga quotes Jamil Sharif, the activist and founder of Buriganga River Keeper, “Buriganga gave life to Dhaka, but Dhaka killed it.”

22. What is personification? Give an example of personification.

2.5

Answer: Personification occurs when human attributes are given to non-human.

Example:

The ocean sang a mesmerizing song.

This example uses personification to provide sensory language for the sound the ocean makes. The ocean cannot literally sing as a human can. Therefore, the phrase is figurative and the ocean is personified.

23. “I love to rise in a summer morn,

When the birds sing on every tree;

The distant huntsman winds his horn,

O what sweet company!”

Which poem are these lines taken from? Who wrote this poem? What is the tone of the poem?

2.5

Answer: These lines are taken from ‘*The School Boy*’, one of William Blake’s most famous poems.

The tone of the poem ‘*The School Boy*’, is of ‘innocence’. It seems that through this poem the poet wants to convey an innocent desire of a school-going boy who hates going to school in a “disciplined way” and rather desires to be free like the birds. For him, the school is just like a prison which does not allow the creativity of a person to flourish.

24. Write 10 sentences on how to minimize the chances of getting infected by Corona Virus.

2.5

Answer: (a) We should get Vaccinated

(b) We should wear a mask

(c) We should maintain social distance

(d) We should stay 6 feet away from others

(e) We should avoid crowds and poorly ventilated space

(f) We should wash our hands often

(g) If soap and water are not readily available, we should use a hand sanitizer that contains at least 60% alcohol.

We should cover all surfaces of your hands and rub them together until they feel dry.

(h) We should avoid touching our eyes, nose, and mouth with unwashed hands.

(i) We should cover coughs and sneezes

(j) We should, check our body temperature regularly