Subject : Physics & Chemistry

94136785

(Booklet Number)

Full Marks: 100

INSTRUCTIONS

- All questions are of objective type having four answer options for each. Only one option is correct. Correct answer will carry full marks 2. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, 1/2 mark will be deducted.
- Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, B, C or D.
- 3. Use only Black/Blue ball point pen to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
- Mark the answers only in the space provided. Do not make any stray mark on the OMR. 4.
- Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of 5. the OMR. Also fill appropriate bubbles.
- Write your name (in block letter), name of the examination centre and put your full signature in appropriate boxes in the OMR.
- The OMR is liable to become invalid if there is any mistake in filling the correct bubbles for question booklet number/roll number or if there is any discrepancy in the name/signature of the candidate, name of the examination centre. The OMR may also become invalid due to folding or putting stray marks on it or any damage to it. The consequence of such invalidation due to incorrect marking or careless handling by the candidate will be sole responsibility of candidate.
- Candidates are not allowed to carry any written or printed material, calculator, pen, docupen, log table, wristwatch, any communication device like mobile phones etc. inside the examination hall. Any candidate found with such items will be reported against and his/her candidature will be summarily cancelled.
- 9. Rough work must be done on the question paper itself. Additional blank pages are given in the question paper for rough work.
- 10. Hand over the OMR to the invigilator before leaving the Examination Hall.
- 11. This paper contains questions in both English and Bengali. Necessary care and precaution were taken while framing the Bengali version. However, if any discrepancy(ies) is /are found between the two versions, the information provided in the English version will stand and will be treated as final.



Duration: 2 Hours

SPACE FOR ROUGH WORK

PHYSICS

1. A 1 m scale is used measure a 1 km long path. The possible parallax error measurement is ± 1 mm. Actual length of the path can be				in each
	একটি 1 m স্কেল দিয়ে 1 km পথের হতে পারে। সেক্ষেত্রে ঐ পথের প্রকৃত		প্রতিবার মাপার সময় লম্বন ত্রটি 🛨	1 mm
	(A) 1000 m to 1001 m	(B)	999 m to 1001 m	
	(C) 999 m to 1000 m	(D)	1000 m to 1002 m	
2.	If a car travels the first one third of one third of its destination with a uniform speed 5 km/h, what is its a একটি গাড়ী তার যাত্রা পথের প্রথম এব	uniform speed : verage speed ? চ-তৃতীয়াংশ 10 km	30 km/h and the remaining par n/h সম দ্রুতিতে, দ্বিতীয় এক-তৃতীয়	t at an
	km/h সম দ্ৰুতিতে ও শেষ অংশ 5 km	/h সম দ্বাততে চল	লে তার গড় দ্রাত কত?	
	(A) 22.5 m/h	(B)	9 km/h	
	(C) 18 km/h	(D)	15 km/h	
3.	For a body moving with constant m	nomentum, the pa	arameter which remains constan	ıt is
	(A) acceleration	(B)	velocity	
	(C) speed	(D)	force	
	হির ভরবেগ সম্পন্ন কোন ক্তুর ক্ষেত্রে	যে রাশিটি স্থির থা	ক তা হল	
	(A) তৃরণ	(B)	বেগ	
	(C) দ্ৰ্ তি	(D)	বল	
4.	If Kinetic energy of a moving object	t increases by 21	%, then its momentum increase	es hv
	কোন গতিশীল ব্যুর গতিশক্তি 21% বৃগি			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	(A) 1%	(B)	1.1%	
	(C) 10%		21%	
5.	A force $\overrightarrow{P} = 3\overrightarrow{i} + 4\overrightarrow{j} - 5\overrightarrow{k}$ unit is approves to the point $(2, -3, -6)$. The	olied on a particle work done on th	e at the origin. As a result, the particle is	article
	মূলবিন্দুতে অবস্থিত একটি বন্তুকণার উ (2, – 3, – 6) বিন্দুতে সরে যায়। কণাটির	পর P = 3 i + 4 j াউপর কৃত কার্য্যে	় – 5k একক বল প্রয়োগের ফলে র পরিমান হল	কণাটি
	(A) 24 unit	(B)	12 unit	
	(C) 36 unit			
JEN.	PAUH_Phy. & Chem.	3		A
				- 24

The acceleration due to gravity at a place on the surface of the earth is g. If hypothetically a 6. vertical hole is drilled on the ground to a depth equal to the diameter of the earth, acceleration due to gravity at the bottom of the hole will be পৃথিবী পৃষ্ঠের কোন একটি **স্থানে** অভিকর্ষজ তৃরণের মান g। ঐ স্থানে যদি একটি কাম্পনিক উল্লম্ব গর্<mark>ড</mark> খোঁড়া হয় যার গভীরতা পৃথিবী ব্যাসের সমান তবে ঐ গর্তের নীচে অভিকর্ষজ তুরণের মান হবে (A) 2g (B) g (C) √g (D) g² Weight of a body under a deep mine, at sea level and at the top of a mountain are W1, W2 7. and W, respectively. Then একটি গভীর খনির নীচে, সমুদ্র পৃষ্ঠে ও কোন পর্বতশৃঙ্গের উপরে একটি ব্স্তুর ওজন যথাক্রমে W, W₂ ও W₃। সেক্ষেত্রে (A) $W_1 < W_2 > W_3$ (B) $W_1 < W_2 < W_3$ (C) $W_1 > W_2 > W_3$ (D) $W_1 = W_2 = W_3$ A metal sphere is charged with negative charge. Which of the following cannot be the 8. amount of charge received by the sphere? একটি ধাতব গোলককে ঝণাত্মক আধানে আহিত করলে নীচের কোনটি গোলকটি দ্বারা গৃহীত আধানের পরিমাণ হতে পারে না? (A) -3.2×10^{-19} C (B) -1.2×10^{-19} C (C) -4.8×10^{-12} C (D) -1.6×10^{-17} C A point charge q1 is placed at the centre of an electrically insulated thin spherical metallic 9. shell. Another point charge q2 is placed outside the shell. Which of the following statement is correct in that case? (A) q₁ will be attracted towards q₂ (B) There will be no force on q₁ (C) There will be no force on q₂ (D) q₁ will try to go out of the shell q, মানের একটি বিন্দু আধানকে একটি অন্তরিত পাতলা ফাঁপা ধাতব গোলকের কেন্দ্রে রাখা হল। গোলকটির বাইরে আর একটি বিন্দু আধান q_2 রাখা হলে নীচের কোন উক্তিটি সত্য ? (A) q₁, q₂ এর দিকে আকৃষ্ট হবে (B) q1 এর উপর কোন বল ক্রিয়া করবে না। (C) q₂ এর উপর কোন বল ক্রিয়া করবে না। (D) q₁ গোলকটির বাইরে যেতে চেষ্টা করবে।

4

A

JENPAUH_Phy. & Chem.

10.	material of dielectric constant K, its capacitance will become			
		গৈ পাতলা খালি ফাঁপা পরিবাহী গোলকের ধারত		
		ম কোন মাধ্যম দিয়ে পূর্ণ করা হয় তবে ঐ গে		•
	(A)			CK
	(C)	C K	(D)	<u>K</u> C
11.	emf	emf. of a cell is E. If the amount and size		
		কোশের তড়িচ্চালক বল E। যদি তার সমস্ত [†] চালক বল হবে	ডপা দা (নর পারমাণ ও আকার ছিত্তণ করা হয় তবে
	(A)	2E	(B)	$\frac{E}{2}$
	(C)	Е	(D)	E^2
12.	A fixed resistance r_1 and a variable resistance r_2 are connected in parallel. If the value of r_2 can be varied between zero and infinity, what is the minimum and maximum possible resistance of the parallel combination? একটি স্থির রোধ r_1 ও একটি পরিবর্তনীয় রোধ r_2 সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত করা হল। r_2 -এর মান শূন্য থেকে অসীম পর্যান্ত পরিবর্তন করলে সমান্তরাল সমবায়টির সর্বনিম্ন ও স্র্বোচ্চ রোধ কত স্থ্বে ?			
		0,∞		
		•		$r_1, r_1 + r_2$
	(C)	0, r ₁	(D)	$r_2, r_1 + r_2$
13.	(A) (C) একটি	ইলেকট্রিক হিটারের কয়েল কে কেটে অর্ধেক	(B) (D) করলে	half double উৎপন্ন তাপের হার হবে
	(A)	চারগুণ		অর্ধেক
	(C)	সমান	(D)	<u> বিশুণ</u>
14.		hermo electric power of a thermocouple a		-
	_	infinity lowest and negative	(B)	zero
		iowest and negative ন উষ্ণতায় কোন তাপযুগ্নের তাপতড়িৎ ক্ষমতা	(D) হল	lowest and positive
	(A)	অসীম	(B)	भृ ना
	(C)	সর্বনিমু ও ঋণাত্মক		সূর্বনিমু ও ধনাত্মক

- 15. Needles A, B and C are made of ferromagnetic, para magnetic and diamagnetic material respectively. If a permanent magnet is brought close to them, it will
 - (A) attract all three of them
 - (B) attract A and B strongly but repel C strongly
 - (C) attract A strongly but repel B and C weakly
 - (D) attract A strongly, attract B weakly and repel C weakly

তিনটি চৌম্বক শলাকা A, B ও C যথাক্রমে অয়স্টোম্বক, পরাচৌম্বক ও তির্শ্টোম্বক পদার্থ দারা তৈরী। অন্য একটি স্থায়ী চুম্বককে এদের কাছে আনলে সেটি

- (A) তিনটিকেই আকর্ষণ করবে
- (В) А ও В কে প্রবলভাবে আকর্ষণ করবে কিন্তু С কে প্রবলভাবে বিকর্ষণ করবে।
- (C) A কে প্রবলভাবে আকর্ষণ করবে কিন্তু B ও C কে দুর্বলভাবে বিকর্ষণ করবে।
- (D) A কে প্রবলভাবে আকর্ষণ করবে, B কে দুর্বলভাবে আকর্ষণ করবে এবং C কে দুর্বলভাবে বিকর্ষণ করবে
- 16. A step-down transformer is used to connect a 6 V, 30 W lamp to a 200 V A.C source. What will be the current in the primary coil of the transformer?

একটি 200V A.C তড়িৎ উৎস থেকে একটি 6V, 30W বাতি জ্বালানোর জন্য একটি অবরোহী ট্রাম্সফর্মার ব্যবহার করা হল। ট্রাম্সফর্মারটির মূখ্য কুন্ডলীতে প্রবাহ মাত্রা কত হবে?

(A) 1.5 A

(B) 3A

(C) 300 mA

- (D) 150 mA
- 17. An object creates an image on a plane mirror. If the mirror now moves backward with an acceleration f, the image will
 - (A) move backward with an acceleration 2f.
 - (B) move backward with an acceleration f.
 - (C) move forward with an acceleration 2f.
 - (D) move forward with an acceleration f.

একটি বস্তু একটি সমতল দর্পণে প্রতিবিম্ব সৃষ্টি করল। এবার দর্পণটি যদি f ত্বরণে পিছনে সরে যায় তবে প্রতিবিম্বটি

- (A) 2f ত্রণে পিছনে সরে যাবে।
- (B) f ত্রণে পিছনে সরে যাবে।
- (C) 2f ত্বাণে ক্তুটির দিকে এগিয়ে আসবে
- (D) f ত্রণে ক্যুটির দিকে এগিয়ে আসবে

18.	A large concave mirror casts an image of a candle on a white screen. What will be chang in the image if half of the mirror is covered?				
	(A)	Brightness will decrease	(B)	Size will be half	
	(C)	Image will be inverted	(D)	Size will be double	
		ট বড় অবতল দর্পণ দ্বারা একটি মোমবাতির শে যদি ঢেকে দেওয়া হয় তবে প্রতিবিস্থটির ব			
	(A)	উচ্জ্বলতা কমবে	(B)	আকার অর্ধেক হবে	
	(C)	উদ্েট যাবে	(D)	আকার দিশুণ হবে	
19.	9. The ratio of absolute refractive indices of two media is 2:3. What is the relative refractive index of the second medium with respect to the first?				
	দুটি	মাধ্যমের পরম প্রতিসরাক্কের অনুপাত 2:3। ए	াহলে প্ৰ	থেমটির সাপেক্ষে দ্বিতীয়টির প্রতিসরাক্ষ হবে	
	(A)	$\frac{2}{3}$	(B)	$\frac{2}{5}$	
	(C)	$\frac{3}{2}$	(D)	4 9	
20.	lighter medium and the velocity of light is twice in the lighter medium than in the denser medium? যখন কোনো আলোক রশ্মিঘন মাধ্যম থেকে লঘু মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন সন্কট কোণ কত হবে যদি				
	(A)	মাধ্যমে আলোর বেগ ঘন মাধ্যমে বেগের তুল 45°			
	(A) (C)	60°	(B)	30°	
	(C)	60	(D)	15°	
21.	Which part of the electromagnetic spectrum, the absorption spectrum due to vibration of molecules belongs to ?				
	(A)	Ultra violet	(B)	Microwave	
	(C)	Infrared	(D)	Radio wave	
	অণুর কম্পনের ফলে সৃষ্ট শোষণ বর্ণালী তড়িৎচুম্বকীয় বর্ণালীর কোন অংশের অন্তর্গত ?				
	(A)	অতি বেগুনী	(B)	মাইক্রোওয়েড	
	(C)	অবলোহিত	(D)	বেতার তরঙ্গ	
JENPAUH_Phy. & Chem. 7					

22.	A candle is held 100 cm away from a wall and a convex lens is placed between them. Two distinctly different real images of the candle will be formed on the wall at two different					
	positions of the lens if the focal length of the lens is					
	(A) 25 cm	(B)				
	(C) more than 25 cm	(D)	400 cm			
	একটি দেয়াল থেকে 100 cm দূরে একটি মো লেম্স রাখা হল। লেম্সটির দূটি ভিন্ন অবস্থানে যদি লেম্সটির ফোকাস দৈর্ঘ্য হয়,	মবাতি রাখা দেয়ালের উ	আছে এবং তাদের মধ্যে একটি অভিসারী পর দুটি ভিন্ন আকারের সদ্বিম্ব পাওয়াযাবে			
	(A) 25 cm	(B)	25 cm -এর চেয়ে কম			
	(C) 25 cm -এর চেয়ে বেশী	(D)	400 cm			
23. If a lens of power + 2D is placed in contact with combination will behave like			th another lens of power - 1D, the			
	(A) a converging lens of focal length 10	00 cm				
	(B) a diverging lens of focal length 100	cm				
	(C) a converging lens of focal length 1					
	(D) a diverging lens of focal length 1 cr					
	+ 2D ক্ষমতা বিশিষ্ট একটি লেম্সকে – 1D ক্ষ	মতা বিশিষ্ট	অপর একটি লেশ্সের সঙ্গে সংযুক্ত করা			
	হলে যুগ্মটি হবে					
	(A) 100 cm ফোকাস দূরত্বের একটি অভিসারী লেম্স					
	(B) 100 cm ফোকাস দূরত্বের একটি অপসারী লেম্স					
	(C) 1 cm ফোকাস দূরত্বের একটি অভিসারী লেম্স					
	(D) 1 cm ফোকাস দূরত্বের একটি অপসারী	লেম্স				
24.	The near point of a long-sighted person is to read a book kept 25 cm away?	200 cm. V	Vhat should be power of his spectacle			
	একজন দীর্ঘসৃষ্টি সম্পন্ন ব্যক্তির নিকট বিন্দুর দূরত্ 200 cm । চশমা পরে একটি বই 25 cm					
	রেখে ভালভাবে পড়তে হলে তার চশমার পাওয়ার কত হওয়া উচিৎ ?					
	(A) -2.5 D	(B)	+1.5 D			
	(C) -3.5 D	(D)	+ 3.5 D			
25.	The depletion region of an unbiased p - n	diode cont	ains			
	(A) only electrons		only holes			
	(C) both electron and holes		neither electrons nor holes			
	বায়াসহীন অবস্থায় কোনো p– n সংযোগ ডায়োডে	হর নিঃশেষিত	ত অঞ্চ লে			
	(A) তথুমাত্র ইলেকট্রন থাকে	(B)	ওধুমাত্র হোল থাকে			
	(C) ইলেকট্রন ও হোল উভয়ই থাকে	(D)	ইলেকট্রন বা হোল কিছুই থাকে না			
JEN	PAUH_Phy. & Chem.	8	A			

CHEMISTRY

26. The average kinetic energy per molecule of an ideal gas at 27 °C is (where N_A is Avogadro's number) একটি আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে 27°C তাপমাত্রায় প্রতিটি অণুর গড় গতিশক্তি হল (যেখানে N_A হল

(A) 150 R

Avogadro's number)

(B) $150 \frac{R}{N_A}$

(C) 450 R

(D) $450 \frac{R}{N_A}$

27. The density of an aqueous solution of salt (Formula weight = 60) is 1.080 g.cm⁻³, and contains 18 % (W/V) of salt. The molality of the solution is
একটি লবণের জলীয় দ্রবণের ঘনত্ব 1.080 g.cm⁻³ এবং লবণটির সাপেক্ষে গাঢত্ব 18 % (W/V)।
এই লবণটির সাংকৈতিক শুরুত্ব (Formula weight) 60 হলে ওই জলীয় দ্রবণের মোলালিটির মান হল

(A) 1.0

(B) 3.33

(C) 6.66

(D) 2.0

28. Which one is true for the phase change at 273 K and 1 bar ?

273 K তাপমাত্রা এবং 1 bar চাপ এ সংগঠিত নিম্নোক্ত দশা পরিবর্তনটির ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক ?

$$H_2O_{(liq)} \rightleftharpoons H_2O_{(solid)}$$

(A) $\Delta U = 0$

(B) $\Delta H = 0$

(C) $\Delta S = 0$

(D) $\Delta G = 0$

29. The equilibrium constant K_C for $3C_2H_2(g) \rightleftharpoons C_6H_6(g)$ is $4.0 L^2 \text{ mol}^{-2}$. If the equilibrium concentration of benzene is 0.5 mol.L^{-1} , then that of acetylene (in mol.L⁻¹) must be

 $3C_2H_2(g)$ $\longrightarrow C_6H_6(g)$ -এই বিক্রিয়ার সাম্যধুবক (K_C) এর মান $4.0\,L^2\,\mathrm{mol}^{-2}$ । সাম্যাবস্থায় বেনজিনের গাঢ়ত্ব $0.5\,\mathrm{mol}.L^{-1}$ হলে অ্যাসিটিলিনের সাম্যাবস্থা গাঢ়ত্ব $(\mathrm{mol}.L^{-1})$ -র মান হবে

(A) 1.0

(B) 2.0

(C) 0.5

(D) 0.25

JENPAUH_Phy. & Chem.

9

30. Arrange the following aqueous solutions in terms of their osmotic pressure at a parti-						
temperature : একট তাপমাত্রায় নিমের জলীয় দ্রবণগুলিকে উহাদের অভিস্রবণ চাপের মান অনুযায়ী সাজাও :						
	0.1(M) HCl, 0.1(M) glucose, 0.1(M) sucrose,	e, $0.1(M)$ BaCl ₂ (B) BaCl ₂ > HCl > glucose = sucrose				
	 (A) HCl = glucose = sucrose = BaCl₂ (C) BaCl₂ = HCl > glucose = sucrose 	(D) BaCl ₂ < HCl < glucose = sucrose				
31.	18 g of glucose (MW = 180) is dissolved in 90	90 g of water (MW = 18). The relative lowering				
	of vapour pressure of this solution is 18 গ্রাম গ্রুকোজ (আণবিক গুরুত্ব 180) 90 গ্রাম জ দ্রবণটির বান্দীয় চাপের আপেক্ষিক অবনমন এর মা	জলে (আণবিক গুরত্ব=18) দ্রবীভূত করা হলো।এই				
	দ্রবণটির বাশীয় চাপের আপোক্ষক অবন্দন এর	(B) 5				
	(A) 1/5	(D) 1/50				
	(C) 1/51					
32. When 50% of a solution of a weak acid HA (Ka = 10 ⁻⁵) is neutralized using NaOH solution, the pH of the resulting mixture will be একটি দুর্বল অ্যাসিড HA (Ka = 10 ⁻⁵) NaOH দ্রবণ দ্বারা 50% প্রশমিত হল। এই অবস্থায় মিশ্রণটির						
	pH এর মান:	(B) 4				
	(A) 5 (C) 3	(D) 6				
	The solubility of PbI ₂ in water is s mol L^{-1}	 The concentration-solubility product is 				
33	. The solubility of Pb12 in water is prosest ভার	র গাঢ়ত্-দ্রাব্যতা গুণফল (গাঢ়ত্ব সাপেক্ষে) হবে				
	Pb12-द अल्ल आयाजा उत्तारा छ , र	(B) 2s ³				
	(A) s ³					
	(C) $4s^3$	(D) 8s ³				
•	 The catalyst used for olefin polymerisatio 	ion is –				
3	at an explaint	(B) Wilkinson's catalyst				
		(D) Palladium catalyst				
	(C) Raney nickel catalyst অলিফিন্ বহুলীভবনের জন্য ব্যবহাত অনুঘটক	ক্টি হল -				
	ম নাম্যাক	(B) Wilkinson's অনুঘটক				
	-	(D) Palladium অনুঘটক				
	(C) Raney nickel অনুঘটক	10				
٠,	JENPAUH_Phy. & Chem.					

35.	When an acidified solution of Mohr's salt is treated with potassium permanganate solution,
	the ion which is oxidised is:

আম্লিক মোর লবণের দ্রবণে পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট দ্রবণ যোগ করলে যে আয়ণটি জারিত হবে সেটি হল:

(A) NH₄+

(B) Fe²⁺

(C) SO₄²-

(D) MnO₄-

36. The relative size of isoelectronic species O2-, F-, Ne and Na+ is determined by

- (A) nuclear charge
- (B) electron electron repulsion in outer shell
- (C) principal quantum number of valence shell
- (D) nature of charge on the species

সমতাড়িত (isoelectronic) পদার্থ O²⁻,F⁻,Ne,Na⁺- এর তুলনামূলক সাইজ নির্ভর করে-

- (A) নিউক্লিয়ার চার্জের উপর
- (B) বহিঃকক্ষের ইলেক্সন-ইলেক্সন বিকর্ষণের ওপর
- (C) যোজ্যতা কক্ষের মুখ্য কোয়ান্টাম নম্বরের ওপর
- (D) পদার্থগুলিতে আধানের প্রকৃতির ওপর

37. Which of the following set of quantum numbers (n, l, m, s) is not allowed? নিমের কোন কোয়ান্টাম সেটটি গ্রহন্যোগ্য নয়?

(A) 3, 2, -2, $+\frac{1}{2}$

(B) 3, 2, -2, $-\frac{1}{2}$

(C) 3, 2, +2, $+\frac{1}{2}$

(D) 3, 3, -2, $+\frac{1}{2}$

38. A sample of H₂SO₄ has specific gravity 1.84 and it is labelled as 96% by weight. The molarity of the acid is:

 ${
m H_2SO_4}$ -এর একটি নমুনার আপেক্ষিক গুরুত্ব 1.84 এবং লেবেল করা আছে 96% ওজনভিত্তিক। ঐ অ্যাসিডের মোলারিটি হল :

(A) 49

(B) 98

(C) 36

(D) 18

JENPAUH_Phy. & Chem.

11

39. 0.26 g of a metal hydride contains 0.02 g of hydrogen. What is the equivalent weight of					
39.	the metal?				
	০.26 গ্রাম ধাতব হাইভ্রাইডে ০.০০ গ্রাম হাইড্রোজেন আছে। ধাতৃটির তুল্যাংক ভার কত ?				
	(A)	28	(B)	24	
	(C)	16	(D)	12	2
			n 2		
40.	Whic	ch one is used to treat acid indigestio া কোনটি অম্ল-বদহজমের চিকিৎসায় ব্য	না বহাব করা	হয়	?
			(B)		
	(A)	Be(OH) ₂			Ca(OH) ₂
	(C)	Mg(OH) ₂	(D)		.a(O11) ₂
		0 11			
41.		oxidation number of carbon in C ₁₂ H	1 ₂₂ O ₁₁ 18		
	C ₁₂	H ₂₂ O ₁₁ এ কার্বনের জারণ সংখ্যা হল			
	(A)	0			+22
	(C)	+ 6	(D) -	- 6
		. 70	. D.	E+	io
42.	The	best reagents for the conversion Phi	H → Pn −	EI Set	is ने रुल
		$H o ext{Ph} - ext{Et}$ বিক্রিয়াটির সর্বাপেক্ষা উপস্		V (2)	(i) anhyd. AlCl ₃ , MeCOCl
	(A)	anhyd. AlCl ₃ , EtCl (1 eq.)	(B		
			/ T		(ii) Zn(Hg) / HCl anhyd. AlBr ₃ , Excess EtBr
	(C)	anhyd. AlCl ₃ , Excess EtCO ₂ H	(1))	amiyu. Andig, Zavees
			andon of th	oir	increasing stability:
43	43. Arrange the following carbocations in order of their increasing stability:				
নীচের কার্বোক্যাটায়নগুলিকে সৃষ্টিরতার উর্ব্বক্রম অনুযায়ী সাজাও:					
		$(C_6H_5)_2$ CH $(C_6H_5)_3$	Č (H ₃ C)3Č
		I II		11	I
	(A	(A) I < II < III	(B)	III > I > III
	(C	* TY	(D)	II < II < I
J	ENPA	UH_Phy. & Chem.	12		

Choose the suitable reagents for the following reaction: 44. নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটির জন্য উপযুক্ত বিকারকগুলি নির্ণয় কর

$$CH_3 - C \equiv C - CH_3 - \frac{?}{?} H_3C$$

$$CH_3 = C + CH_3 - \frac{?}{?} H_3C$$

(A) H₂/P+O₂

(B) LiAlH

(C) Li/liq. NH,

- (D) Lindlar catalyst
- The IUPAC name of the following compound is 45. যৌগটির IUPAC নাম হল:

- (A) 3 Formyl 2 pentene
- (B) 2 Ethyl but 2 enal
- (C) 3 Ethyl but 3 enal
- (D) 2 Ethyl crotonaldehyde
- Which of the following compounds gives predominantly meta-product upon nitration 46. with nitric acid - sulphuric acid mixture?

নিম্নলিখিত যৌগণ্ডলির মধ্যে কোনটি নাইট্রিক অ্যাসিড-সালফিউরিক অ্যাসিড মাধ্যমে নাইট্রেশনের ফলেপ্রধান বিক্রিয়াজাত পদার্থ হিসাবে মেটা-যৌগ দেয় ?

- Dipole moment of para-nitroaniline, when compared to nitrobenzene (X) and aniline (Y) 47.
 - (A) Greater than X and Y

- (B) Smaller than X and Y
- (C) Greater than X but smaller than Y
- (D) Smaller than X but greater than Y
- প্যারা-নাইট্রোঅ্যানিলিনের দ্বিমেরু ভ্রামক, নাইট্রোবেঞ্জিন (X) এবং অ্যানিলিনের (Y) সহিত তুলনায় (A) (X) এবং (Y) অপেক্ষা অধিক
 - (B) (X) এবং (Y) অপেক্ষা কম
- (C) (X) অপেক্ষা অধিক কিন্তু (Y) অপেক্ষা কম JENPAUH_Phy. & Chem. 13
- (D) (X) অপেক্ষা কম কিন্তু (Y) অপেক্ষা অধিক

48. The following transformation is an example of:

নিমুলিখিত বিক্রিয়াটি একটি

(A) Electrophilic addition

- (B) Electrophilic substitution
- (C) Nucleophilic substitution
- (D) Nucleophilic addition
- 49. Suitable reagent for the following conversion is:

নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটির উপযুক্ত বিকারক হল :

(A) NaCN / Ni - catalyst

(B) CHCl₃ / NaOH

- (C) NaNO₂ / HCl CuCN
- (D) HCOOEt / heat
- 50. Which one among the following is not an analgesic?
 - (A) Ibuprofen

(B) Acetaminophen

(C) Acetylsalicylic acid

(D) Ranitidine

নিচের যৌগগুলির মধ্যে কোনটি বেদনানাশক ওষুধ নয়?

(A) আইবুপ্রফেন

- (B) অ্যাসিটামিনোফেন
- (C) অ্যাসেটাইলস্যালিসাইলিক অ্যাসিড
- (D) ব্যানিটিডিন

SPACE FOR ROUGH WORK

Subject: Physics & Chemistry

সময় : 2 ঘন্টা

সর্বাধিক নম্বর: 100

নিৰ্দেশাবলী

- এই প্রশ্নপত্রের সব প্রশ্নই অবজেক্টিভ প্রশ্ন এবং প্রতিটি প্রশ্নের চারটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে

 যার একটি মাত্র সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে 2 নম্বর পাবে। ভুল উত্তর দিলে অথবা একাধিক উত্তর

 দিলে ½ নম্বর কাটা যাবে।
- OMR প
 ে A, B, C, D চিহিন্ত সঠিক ঘরটি ভরাট করে উত্তর দিতে হবে।
- OMR প
 ে উত্তর দিতে ওধুমাত্র কালো বা নীল বল প
 েয়ন্ট পেন ব্যবহার করবে।
- OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও কোনো দাগ দেবে না।
- OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের রোল নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে হবে এবং প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পূরণ করতে হবে।
- OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের নাম ও পরীক্ষাকেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের সম্পূর্ণ স্বাক্ষর দিতে হবে।
- 7. প্রশ্নপত্রের নম্বর বা রোল নম্বর ভূল লিখলে অথবা ভূল ঘর ভরাট করলে, পরীক্ষার্থীর নাম, পরীক্ষাকেন্দ্রের নাম বা স্বাক্ষরে কোনো ভূল থাকলে উত্তরপত্র বাতিল হয়ে যেতে পারে। OMR পত্রিটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যক দাগ পভলেও বাতিল হয়ে যেতে পারে। পরীক্ষার্থীর এই ধরনের ভূল বা অসর্তকতার জন্য উত্তরপত্র বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিক্তেই তার জন্য দায়ী থাকবে।
- মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর, স্লাইডরুল, লগটেবল, হাতঘড়ি, রেখাচিত্র, গ্রাফ বা কোনো ধরনের তালিকা পরীক্ষাকক্ষে আনা যাবে না। আনলে সেটি বাজেয়াপ্ত হবে এবং পরীক্ষার্থীর ওই পরীক্ষা বাতিল করা হবে।
- প্রশ্নপত্রের শেষে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোনো কাগজ এই
 কাজে ব্যবহার করবে না।
- পরীক্ষাকক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্যই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে।
- 11. এই প্রশ্নপত্রে ইংরাজী ও বাংলা উভয় ভাষাতেই প্রশ্ন দেওয়া আছে। বাংলা মাধ্যমে প্রশ্ন তৈরীর সময় প্রয়োজনীয় সাবধানতা ও সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে। তা সত্ত্বেও যদি কোন অসঙ্গতি লক্ষ করা যায়, সেক্ষেত্রে ইংরাজী মাধ্যমে দেওয়া প্রশ্ন ঠিক ও চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।

