JENPAUH-2018

(Booklet Number)

Subject: Physics & Chemistry

84129952

Duration: 2 Hours 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, ½ marks will be deducted.
- Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, B, C, or D.
- Use only Black/Blue ball point pen to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
- 4. Do not make any stray mark on the OMR.
- Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of 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.
- 7. The OMRs will be processed by electronic means. Hence it is liable to become invalid if there is any mistake in the question booklet number or roll number entered or if there is any mistake in filling corresponding bubbles. Also it may become invalid if there is any discrepancy in the name of the candidate, name of the examination centre or signature of the candidate vis-a-vis what is given in the candidate's admit card. 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, any communication device like mobile phones etc. inside the examination hall. Any candidate found with such items will be reported against & his/her candidature will be summarily cancelled.
- 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.

Physics and Chemistry (JE-2)



Space for Rough Work



vvotal

PHYSICS

1.	A particle o	of mass 'm' is attacl	hed to a string and is re	otating in a verti	cal circle. The forces acting	
	(A)	Tension & weight	& centripetal force			
	(B)	Tension & weight	& centrifugal force			
	(C)	Weight & Tension	ı			
	(D)	All of these				
	সুতোয় বীধা	'm' ভরের একটি বং	ষ্টু একটি উলম্ব বৃত্তে ঘূর্ণা	য়মান। ভরটির ওপ	র ক্রিয়াশীল বলগুলি হল	
	(A)	টান, ওজন এবং অ	ভিকেন্দ্র বল	(B) টান	, ওজন এবং অপকেন্দ্ৰ বল	
	(C)	ওজন ও টান		(D) সবগুলি	বল	
2.	Two spheres of same radius and same mass are rolled down an inclined plane. One is hollow and the other is solid.					
	(A)	The hollow one rea	aches the base earlier			
	(B) The solid one reaches the base earlier					
	(C) Both reach the base at the same time.					
	(D) No conclusions can be drawn without knowing the indication of the plane					
	একই ভর এবং ব্যাসার্ধের একটি নিরেট ও একটি ফাঁপা গোলক একটি নততল বরাবর গড়িয়ে দেওয়া হল।					
	(A) ফাঁপা গোলকটি আগে ভূমি স্পর্শ করবে					
	(B) নিরেট গোলকটি আগে ভূমি স্পর্শ করবে					
	(C) উভয় গোলকটি একসাথে ভূমি স্পর্শ করবে					
	(D) নততলের নতির পরিমাণ না দেওয়া থাকলে কোন সিদ্ধান্ত নেওয়া সন্তব নয়।					
3.	A body of n	nass 50 kg has a mo	omentum of 10³ kg ms ⁻¹	. Its kinetic ener	rgy is	
	50 kg ভরের কোন বস্তুর ভরবেগ 10³ kg ms⁻¹। বস্তুটির গতিশক্তি হবে					
)10 ² J	(B)10 ³ J	(C)10 ⁴ J	(D)10 ⁵ J	
	()	,10 0	(2)20		(4)	
Phys	sics and Cher	mistry (JE-2)	3		XX8(2)	



4.	An object is projected vertically upward with a velocity of $100\mathrm{ms^{-1}}$. The time after which it will strike the ground ($g=10\mathrm{ms^{-2}}$) is একটি বস্তুকে $100\mathrm{ms^{-1}}$ বেগে উলম্বভাবে উপর দিকে ছৌড়া হল। বস্তুটি যে সময় পর ভূমি স্পর্শ করবে তা হল ($g=10\mathrm{ms^{-2}}$)					
	(A) 10 s (B) 20 s	(C) 1 s	(D) 2 s			
5.	The velocity-time graphs of two objects A at the time axis. The ratio of their acceleration		0° and 45° respectively with			
	দুটি বস্তু A এবং B এর বেগ-সময় লেখচিত্র দুটি সময় অক্ষের সঙ্গে যথাক্রমে 30° এবং 45° কোণ করেছে।					
	তাদের ত্বনের অনুপাত হবে					
	(A)1:3 (B)3:1	(C)1:√3	(D) $\sqrt{3}$: 1			
6.	The origin of frictional force by nature is					
	(A) Gravity	(B) Electromagneti	ie			
	(C) Adhesive - Cohesive	(D) Unknown				
	ঘর্ষণ বলটি যে বলের কারণে উৎপন্ন হয় তার প্রকৃতি					
	(A) মাধ্যাকর্ষণজনিত	(B) তড়িৎচুম্বকজনিত	(B) তড়িৎচুম্বকজনিত			
	(C) সমসঞ্জন-আসঞ্জন জনিত	(D) অদ্ভাত				
7.	As we go from the equator to the poles, the	value of g				
	(A) increases	(B) decreases				
	(C) decreases up to a latitude of 45°	* *	ıe			
	নিরক্ষরেখা (বিষুবরেখা) থেকে মেরু অঞ্চলের দিকে অগ্রসর হলে g-এর মান					
	(A) বৃদ্ধি পায়	(B) হ্রাসপায়				
	(C) 45° অক্ষাংশ পর্যন্ত হ্রাস পায়	(D) স্থির থাকে				



The displacement 'y' of a wave travelling in x-direction is given by 8. $y = 10^{-4} \sin \left(500t - 2x + \frac{\pi}{4} \right)$ metre. The speed of the wave motion in ms⁻¹ is (when x is in meters and t is in seconds)

x-অভিমুখে প্রবাহমান একটি তরঙ্গের সরণ y হল $y = 10^{-4} \sin \left(500t - 2x + \frac{\pi}{4}\right)$ মিটার। সেঞ্চেত্রে ms^{-1} এককে তরঙ্গটির বেগ হবে (যখন x ও t র একক যথাক্রমে meter ও second)

- (A) 125
- (B) 250
- (C) 400
- (D) 100

9. Two sound waves having wavelengths 50 cm & 50.5 cm respectively produce 6 beats per second in a gaseous medium. The velocity of second in that medium is

50 cm ও 50.5 cm তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট দুটি শব্দতরঙ্গ কোনও গ্যাসীয় মাধ্যমে প্রতি সেকেন্ডে 6 টি স্বরকম্প তৈরী করে। ঐ মাধ্যমে শব্দের গতিবেগ হল

- (A) 301 ms⁻¹ (B) 302 ms⁻¹ (C) 300 ms⁻¹
- (D) 303 ms⁻¹

10. The velocity (v) of sound in air depends on the density (p) of air as বায়ুতে শব্দের বেগ (v) বায়ুর ঘনত ρএর উপরে যেভাবে নির্ভর করে তা হল

- (A) $v \propto \rho^{-1}$ (B) $v \propto \rho^{2}$ (C) $v \propto \rho^{-\frac{1}{2}}$ (D) $v \propto \rho^{-\frac{1}{3}}$

The internal energy of an ideal gas depends on 11.

- (A) volume
- (B) temperature
- (C) pressure (D) size of the molecule

আদর্শ গ্যাসের অভ্যন্তরীণ শক্তি কোনটির উপর নির্ভর করে?

- (A) আয়তন
- (B) উষ্ণতা
- (C) চাপ
- (D) গ্যাস অনুর আকার

786 gm of water at 27°C is mixed with 275 gm of water at 86°C. The final temperature of the 12. mixture is

27°C উষ্ণতার 786 gm জলের সঙ্গে 86°C উষ্ণতার 275 gm জল মেশালে মিশ্রণের অন্তিম উষ্ণতা হবে

- (A) 37.95° C
- (B) 42.29° C
- (C) 35.29°C
- (D) 31.95° C

Physics and Chemistry (JE-2)

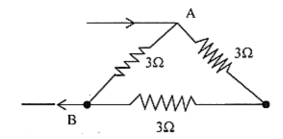
5



13.	The temperatures of the reservoirs of a Carnot engine are 327° C and 27° C respectively. If					
	1600 J of heat energy is supplied to the engine then the amount of work done is					
	একটি কার্ণো ইনঞ্জিনের দুটি তাপ আধারের উষ্ণতার মান যথাক্রমে 327°C ও 27°C. ঐ ইনঞ্জিনে যদি 1600 J তাপ প্রদান করা যায় তবে কৃত কার্য হবে					
	(A) 600 J	(B) 700	J (C)	800 J	(D) 500 J	
14.	What is the speed of light in crown glass of refractive index 1.5? 1.5 প্রতিসরাম্ব বিশিষ্ট ক্রাউন কাচের মধ্যে আলোর গতিবেগ কত হবে?					
	(A) 1.33×1		(B) 1.67×10^8 m			
	(C) 2.0×10)° m s	(D) $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$			
15.	A spherical concave mirror has a radius of curvature of 12 m. The magnification when an object is 4 m from the vertex of the mirror is					
	একটি গোলীয় অপসারী দর্পণের বক্রতা ব্যাসার্ধ 12 m. যখন কোনও বস্তু দর্পণের শীর্ষ থেকে 4 m দূরে অবস্থিত তখন বিবর্ধনের মান					
	(A) 2.5	(B) 3.5	(C) 4	(D) 3		
16.	Wavelength of a light in vacuum is 5896Å and refractive index of glass for this light is 1.5. What is the wavelength of this light in the glass? (where, $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$)					
	শূন্য মাধ্যমে কোনো আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য $5896 { m \AA}$ এবং ঐ আলোর জন্য কাঁচের প্রতিসরাম্ব 1.5 । কাঁচের মধ্যে ঐ আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য কত? (যেখানে, $c=3 \times 10^8~{ m m~s^{-1}})$					
	(A) 3940.67	Å (B) 393	0.67 Å (C)	3950.67 Å	(D) 3920.67 Å	
17.	A current of 1A flow cross-section of the				passing through any 0 ⁻¹⁹ C)	
	একটি তামার তারের মধ্যে দিয়ে 1A তড়িৎ প্রবাহিত হচ্ছে। 1.6 সেকেন্ড সময়ে তারটির যে কোনো প্রস্থুচ্ছেদের মধ্যে দিয়ে যত সংখ্যক ইলেকট্রন প্রবাহিত হয় তা হল					
	(A)10 ¹⁹	(B)10 ²²	(C)10 ²⁵		$(\mathbf{D})10^{28}$	
18.	An alternating current is given by $i=i_1\sin\omega t+i_2\cos\omega t$. The rms current is					
	একটি পরিবতী প্রবাহ হল $i=i_1\sin\omega t+i_2\cos\omega t$. এক্ষেত্রে rms প্রবাহ (বর্গিত প্রবাহের গড়ের মূল) হবে					
	$(A)(i_1 + i_2)/2$	$(B)(i_1+i_2)/\sqrt{2}$	$(C)\frac{(i_1^2+i_2^2)^2}{2}$	2)1/1	$(D) \left(\frac{{i_1}^2 + {i_2}^2}{2} \right)^{1/2}$	



19.



The equivalent resistance between points A and B in the given circuit is প্রদন্ত বর্তণিতে A এবং B বিন্দুর মধ্যে তুল্যরোধ হল

- $(A)2\Omega$
- (B)3Ω
- $(C)4\Omega$
- $(D)6\Omega$

20. When a current of 2A is passed through an inductor of inductance 10 mH, the magnetic energy stored in it is

10 mH স্বাবেশাস্ক বিশিষ্ট একটি স্বাবেশকের মধ্য দিয়ে 2A তড়িৎ প্রবাহিত হলে এর মধ্যে সঞ্চিত চৌম্বক শক্তির মান হবে

- (A) 0.1J
- (B) 0.2J
- (C) 0.01J
- (D) 0.02J

21. Dimension of $(\epsilon_0 \mu_0)^{1/2}$ is

 $(\varepsilon_0\mu_0)^{\frac{1}{2}}$ -এর মাত্রা হল

- (A) LT⁻¹
- (B) L⁻¹T
- $(C)L^2T^{-2}$
- (D) $L^{-2}T^{-2}$

22. The dimension of Planck's constant 'h' is

প্ল্যাস্ব ধ্রুবক 'h' এর মাত্রা হল -

- $(A)ML^2T^{-1}$
- $(B)ML^2T^{-2}$
- $(C)M^{-1}L^2T^{-1}$ $(D)M^{-1}L^2T^{-2}$

Physics and Chemistry (JE-2)

7



23. The band gap between conduction band and valance band of Si at room temperature is about

ঘরের উষ্ণতায় Si-এর পরিবহন ব্যান্ত ও ভ্যালেন্স ব্যান্ডের মধ্যেকার ব্যবধান হল

- (A) 0.7 eV
- (B) 1.1 eV
- (C) 1.4 eV
- (D) 0.3 eV
- 24. What is the particle 'y' in the nuclear reaction ${}^{9}_{4}\text{Be} + {}^{4}_{2}\text{He} \rightarrow {}^{12}_{6}\text{C} + \text{y}$?
 - (A) photon
- (B) electron
- (C) proton
- (D) neutron

 ${}^{9}_{4}{
m Be} + {}^{4}_{2}{
m He}
ightarrow {}^{12}_{6}{
m C} + {
m y}$ নিউক্লিয় বিক্রিয়াটিতে 'y' কণাটি কি হবে?

- (A) ফোটন
- (B) ইলেকট্রন
- (C) প্রোটন
- (D) নিউট্রন

25. The binary equivalent of 36.625 is

36.625 দশমিক সংখ্যার তুল্য দ্বিক সংখ্যা হল

- (A) 100101.101
- (B) 100100.110
- (C) 100100.101
- (D) 100101.110

CHEMISTRY

26.	Equal volumes two ideal monatomic gases are mixed at a fixed temperature and pressure. The
	ratio of their specific heats (C_P / C_V) will be

সম আয়তনের দুটি আদর্শ একপরমাণুক গ্যাসকে স্থির তাপমাত্রায় ও স্থির চাপে মিশ্রিত করা হল। তাদের আপেক্ষিক তাপের অনুপাত (C_P/C_V) হবে

(A) 0.83

(B) 1.67

(C) 1.50

(D) 3.30

27. Of the following 0.10 m aqueous solutions, which one will exhibit the largest freezing point depression?

নিম্নলিখিত 0.10 m জলীয় দ্রবণগুলির মধ্যে কোনটির হিমাঙ্ক অবনমনের মান সর্বাধিক হবে?

(A) KCl

(B) C₆H₁₂O₆

(C) Al₂(SO₄)₃

(D) K₂SO₄

28. Which property of colloids is not dependent on the charge on colloidal particles? কলয়েডের কোন ধর্মটি কলয়েড কণার আধানের ওপর নির্ভরশীল নয়?

(A) Coagulation

(B) Electrophoresis

(C) Electro-osmosis

(D) Tyndall Effect

- 29. The value of ΔH for the reaction $X_2(g) + 4Y_2(g) \rightleftharpoons 2XY_4(g)$ is less than zero. The formation of $XY_4(g)$ will be favored at
 - (A) High temperature and high pressure.
 - (B) Low pressure and low temperature.
 - (C) High temperature and low pressure.
 - (D) High pressure and low temperature.

 $X_2(g)+4Y_2(g) \rightleftharpoons 2XY_4(g)$ বিক্রিয়াটির জন্য ΔH এর মান শূন্যর চেয়ে ছোট। $XY_4(g)$ এর তৈরি হওয়া সুবিধা হবে

- (A) বেশি তাপমাত্রায় এবং বেশি চাপে।
- (B) কম তাপমাত্রায় এবং কম চাপে।
- (C) বেশি তাপমাত্রায় এবং কম চাপে।
- (D) বেশি চাপে এবং কম তাপমাত্রায়।

Physics and Chemistry (JE-2)

9



- 30. Two gases A and B having the same volume diffuse through a porous partition in 20 and 10 seconds respectively. If the molar mass of A is 49u, the molar mass of B will be একই আয়তনের দুটি গ্যাস A এবং B একটি রন্ধ্রযুক্ত বিভাজক (porous partition) দ্বারা যথাক্রমে 20 এবং 10 সেকেন্ডে ব্যাপ্ত (diffuse) হয়। যদি A এর আনবিক গুরুত্ব 49u হয়, তাহলে B এর আনবিক গুক্ত
 - (A) 50.00u
- (B) 12.25u
- (C) 6.50u
- (D) 25.00u
- At constant temperature the degree of dissociation (α) of phosphorous pentachloride (PCl₅) changes with pressure (P) at equilibrium as
 - (A) α increases with decrease of P
 - (B) α increases with increase of P
 - (C) α is independent of P
 - (D) α is proportional to P²

স্থির উষ্ণতায় ফস্ফরাস পেন্টাক্লোরাইডের (PCI_s) বিয়োজন মাত্রা (α) সাম্যাবস্থায় চাপের (P) সঙ্গে নিমুলিখিত রূপে পরিবর্তিত হয়

- (A) চাপ (P) হ্রাসে α বৃদ্ধি পাবে
- (B) চাপ (P) বৃদ্ধি করলে α বৃদ্ধি পাবে
- (C) αএর মান চাপের উপর নির্ভর করে না
- (D) αএর মান P2 এর সঙ্গে সমানুপাতিক
- 32. Which of the following contains highest number of molecules?
 - (A) 10 g of O₂
- (B) 15 L H₂ at S.T.P
- (C) 5 L N₂ at S.T.P (D) 0.5 g of H₂

নিমলিখিত গুলির মধ্যে কোনটিতে সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যক অণু বর্তমান?

- (A) 10 21기 O₂
- (B) S.T.P で 15 何 日 H₂
- (C) S.T.P তে 5 লিটার N₂
 - (D) 0.5 211 H₂
- 33. In which of the following reactions will K_P be equal to K_C?

নিম্নলিখিত বিক্রিয়াগুলির মধ্যে কোন বিক্রিয়ায় K_P এবং K_C এর মান সমান হরে?

- (A) $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$
- (B) $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$
- (C) $PCl_s(g) \rightleftharpoons PCl_s(g) + Cl_s(g)$
- (D) $2SO_3(g) \rightleftharpoons 2SO_2(g) + O_2(g)$



34.		একটি কোলয়েডের ত		tively charged colloid is বৈতি ধনাত্মক আয়নগুলির	মধ্যে কোনটি
	(A) K ⁺	(B) Na ⁺	(C) Mg ^{2*}	(D) Al3+	
35.				e as the r.m.s. speed of O; 2 এর r.m.s গতিবেগের সম	
	(A) 1212 K	(B) 606 K	(C) 303K	(D) 403 K	
36.	Graphite, diamond, co	oal are			
	(A) Isotopes of	f carbon	(B) Allotrop	es of carbon	
	(C) Isomers o	f carbon	(D) Enantio	mers of carbon	
	গ্রাফাইট, হীরক, কয়লা হ (A) কার্বনের স (C) কার্বনের হ	মস্থানিক	(B) কার্বনের র (D) কার্বনের গ	নপভেদ প্রতিবিম্ব সমাবয়ব	
37.	Which of these following metal hydroxides is 'pink' in colour?				
	নীচের কোন ধাতব হাইটে	ড্রাক্সাইডটি গোলাপী ব	বর্ণের?		
	(A) Mn(OH) ₂	(B) Mg(OH) ₂	(C) Fe(OH) ₂	(D) Ni(OH) ₂	
38.		_		s a pungent smell. The so নিৰ্গত করে। কঠিন পদাৰ্থটি	
	(A) KO ₂	(B) (NH ₄) ₂ CO ₃	(C) Pb(N	$(D) Na_2SO$	4
39.	A solution of NaCN is	n water will be			
	(A) Acidic	(B) Alkal	line		
	(C) Neutral	(D) NaCl	N is insoluble in	water	
	NaCN -এর জলীয় দ্রবণ	হবে			
	(A) আম্ <mark>লি</mark> ক	(B) ক্ষারীয় (C	C) প্ৰশাম (D) NaCN জ্বলে অদ্রাব্য	
Phy	rsics and Chemistry (JE	:-2)	11		XX8(2)



40.	0. For which of the following property the alkaline solution of Cl2 gas acts as a bleaching agen				
	(A) Acidic	(B) Alkaline	(C) Reducing agent	(D) Oxidizing agent	
নীচের কোন ধর্মটির জন্য Cl₂ গ্যাসের ক্ষারীয় দ্রবণ বিরঞ্জক হিসাবে ব্যবহৃত হয়?					
	(A) আম্লিক	(B) ক্ষারীয়	(C) বিজারক	(D) জারক	
41.	41. Which one of the following compounds will be strongly acidic in its aqueous solution? নীচের কোন যৌগটির জ্বলীয় দ্রবণ তীব্র আম্লিক হবে?				
	(A) HgCl ₂	(B) FeCl ₂	(C) NaCl	(D) AlCl ₃	
42.	Alkali metals are (A) oxidizing agents (C) reducing agents		gents		
	ক্ষারীয় ধাতুগুলি হ'লো (A) জারক দ্রব্য (C) বিজারক দ্রব্য				
43.	Among the following compo এই যৌগ গুলোর মধ্যে সবচেয়ে		e is		
	$(A) \bigcirc \bigcap^{OH} NO_2 \qquad (B)$	OH O NO ₂ (C)	OH (D	$O_2N \xrightarrow{OH} NO_2$ NO_2	
44.	Among the following amino acids, the cyclic one is				
	(A) Proline	(B) Alanine	(C) Glycine	(D) Valine	
	নমলিখিত অ্যামাইনো অ্যাসিড গুলির মধ্যে শৃঙ্খলাকৃতিটি হ'লো				

(D) ভ্যালিন

(A) প্রোলিন

(C) গ্লাইসিন

(B) অ্যালানিন

45. Which one of the following will NOT undergo aldol condensation reaction? এদের মধ্যে কোনটি অ্যালডল কনডেনশেসন বিক্রিয়া দেবে না?

- (A) Ph CO CH₂ Me
- (B) Me CO CH₂ Me
- (C) Me₃ C COCMe₃
- (D) Me CO Me

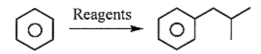
46. Which one of the following pairs can be distinguished by iodoform test performed in ammonium hydroxide?

- (A) Acetone and acetophenone
- (B) Ethanol and methanol
- (C) Ethanol and benzophenone
- (D) Acetophenone and ethanol

এদের মধ্যে কোন জোড়াটিকে অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড এ আয়োডোফর্ম পরীক্ষা দ্বারা পৃথক করা যাবে?

- (A) অ্যাসিট্টোন এবং অ্যাসিট্টাফেনোন
 (B) ইথানল এবং মিথানল
- (C) ইशानन এবং বেঞ্জোফেনোন (D) प्यांत्रिक्वीरफरनान এবং ইशानन

47. For the following transformation, the required reagent(s) are নিমূলিখিত বিক্রিয়াটিতে প্রয়োজনীয় বিকারকগুলি হ'লো



- (A) (CH3)2 CHCH2Cl, anhyd. AlCl3
- (B) (CH₃)₂ CH CH₂MgBr
- (C) (CH₃)₂ CHCH₂ OH, KOH
- (D) i)(CH3), CHCOCl, anhyd. AlCl3 ii) Zn(Hg)/HCl

Physics and Chemistry (JE-2)

13



48. The number of possible product(s) for the following reaction are

$$\frac{H^{+}}{[-H_{2}O]} \text{ Product(s)}$$

নীচের বিক্রিয়াটিতে সম্ভাব্য উৎপাদিত যৌগ এর সংখ্যা হলো

$$\frac{\mathrm{H}^+}{\mathrm{[-H_2O]}}$$
 উৎপন্ন পদার্থ

- (A) 2
- (B) 1
- (C) 3
- (D) 4

49. Which one will provide rose red dye during the reaction with benzenediazonium chloride?

- (A) Benzaldehyde
- (B) N, N-Dimethylaniline
- (C) Nitrobenzene
- (D) Trifluoromethylbenzene

এদের মধ্যে কোনটি বেঞ্জিন ডায়াজোনিয়াম ক্লোরাইড এর সাথে বিক্রিয়ায় গোলাপী-লাল রঙ এর ডাই উৎপন্ন করবে?

- (A) বেঞ্জালডিহাইড
- (B) N N-ডাইমিথাইল অ্যানিলিন
- (C) নাইট্রোবেঞ্জিন
- (D) ট্রাইফ্লুরোমিথাইল বেঞ্জিন

VV0(3)

50. What will be the major product in the following reaction

$$(A) \bigcirc (C) \bigcirc (D) \bigcirc (D) \bigcirc (D)$$

$$Br_{2} \text{ (One equivalent)}$$

$$FeBr_{3} \text{(Catalytic)}$$

$$(B) \bigcirc (D) \bigcirc (D)$$

$$Br$$

উল্লিখিত বিক্রিয়াটিতে মুখ্য উৎপন্ন যৌগটি হলো

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$$

Physics and Chemistry (JE-2)

15



JENPAUH-2018

Subject: Physics & Chemistry

সময়: ২ ঘন্টা

সর্বাধিক নম্বর: ১০০

নির্দেশাবলী

- ১. এই প্রশ্নপত্তের সব প্রশ্নই অবচ্ছেক্টিভ প্রশ্ন এবং প্রতিটি প্রশ্নের চারটি সন্তাব্য উত্তর দেওয়া আছে যার একটি মাত্র সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে 2 নম্বর পাবে। ভুল উত্তর দিলে অথবা একাধিক উত্তর দিলে ½ নম্বর কাটা যাবে।
- ২. OMR পত্রে A,B,C,D চিহ্নিত সঠিক ঘরটি ভরাট করে উত্তর দিতে হবে।
- OMR পত্রে উত্তর দিতে শুধুমাত্র কালো বা নীল বল পয়েন্ট পেন ব্যাবহার করবে।
- 8. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোখাও কোন দাগ দেবে না।
- ৫. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের রোল নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে হবে এবং প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পুরণ করতে হবে।
- ৬. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের নাম ও পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের সম্পূর্ণ সাক্ষর দিতে হবে।
- ৭. OMR উত্তরপত্রটি ইলেকট্রনিক যম্রের সাহায্যে পড়া হবে। সুতরাং প্রশ্নপত্রের নম্বর বা রোল নম্বর ভুল লিখলে অথবা ভুল ঘর ভরাট করলে উত্তরপত্রটি অনিবার্য কারণে বাতিল হতে পারে। এছাড়া পরীক্ষার্থীর নাম, পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম বা সাক্ষরে কোন ভুল থাকলেও উত্তর পত্র বাতিল হয়ে যেতে পারে। OMR উত্তরপত্রটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যক দাগ পড়লেও বাতিল হয়ে যেতে পারে। পরীক্ষার্থীর এই ধরনের ভুল বা অসর্তকতার জন্য উত্তরপত্র বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে।
- ৮. মোবাইলফোন, ক্যালকুলেটর, স্লাইডরুল, লগটেবল, রেখাচিত্র, গ্রাফ বা কোন ধরণের তালিকা পরীক্ষা কক্ষে আনা যাবে না। আনলে সেটি বাজেয়াপ্ত হবে এবং পরীক্ষাথীর ওই পরীক্ষা বাতিল করা হবে।
- প্রশাপত্রের শোষে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোন কাগজ এই কাজে
 ব্যবহার করবে না।
- ১০. পরীক্ষা কক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্যই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে।
- ১১. 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।

