

click to campus

JENPAS UG 2019 Physics Chemistry Question Paper with Solution

Joint Entrance Test for Nursing, Paramedical and Allied Sciences
Undergraduate

Download more JENPAS UG Previous Year Question Papers: Click Here



Duration: 2 Hours

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, ½ mark 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. Mark the answers only in the space provided. 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 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.
- 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.







SPACE FOR ROUGH WORK



PHYSICS

1.

A 1 m scale is used measure a 1 km long path. The possible parallax error in each

	measurement is ± 1 mm. Actual length of the path can be					
	একটি 1 m স্কেল দিয়ে 1 km পথে	র দৈর্ঘ্য মাপা হল। প্রতিবার ^স	মাপার সময় লম্বন ত্রুটি ±1 mm			
	হতে পারে। সেক্ষেত্রে ঐ পথের প্রকৃ					
	(A) 1000 m to 1001 m	(B) 999 m	to 1001 m			
	(C) 999 m to 1000 m	(D) 1000 n	n to 1002 m			
2.	If a car travels the first one third of its destination with a uniform speed 10 km/h, second one third of its destination with a uniform speed 30 km/h and the remaining part at an uniform speed 5 km/h, what is its average speed?					
	একটি গাড়ী তার যাত্রা পথের প্রথম এক-তৃতীয়াংশ 10 km/h সম দ্রুতিতে, দ্বিতীয় এক-তৃতীয়াংশ 30 km/h সম দ্রুতিতে ও শেষ অংশ 5 km/h সম দ্রুতিতে চললে তার গড় দ্রুতি 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	momentum, the parameter	which remains constant is			
	(A) acceleration	(B) velocit				
	(C) speed	(D) force				
	হির ভরবেগ সম্পন্ন কোন বস্তুর ক্ষেত্র	য় যে রাশিটি স্থির থাকে তা হ ব	7			
	(A) তৃর ণ	(B) বেগ				
	(C) দ্র্তি	(D) বল				
4.	If Kinetic energy of a moving ob কোন গতিশীল ব্স্থুর গতিশক্তি 21%					
	(A) 1%	(B) 1.1%	•			
	(C) 10%	(D) 21%				
5.	A force $\overrightarrow{P} = 3\overrightarrow{i} + 4\overrightarrow{j} - 5\overrightarrow{k}$ unit is a moves to the point $(2, -3, -6)$. T	pplied on a particle at the o	rigin. As a result, the particle			
	মূলবিন্দুতে অবস্থিত একটি বস্তুকণার (2, – 3, – 6) বিন্দুতে সরে যায়। কণা	উপর $\overrightarrow{P} = 3\overrightarrow{i} + 4\overrightarrow{j} - 5\overrightarrow{k}$ এ টর উপর কৃত কার্য্যের পরিমাণ	কক বল প্রয়োগের ফলে কণাটি ন হল			
	(A) 24 unit	(B) 12 unit				
	(C) 36 unit	(D) 0 unit				
JEN	PAUH_Phy. & Chem.	3	A			

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 W3 respectively. Then

একটি গভীর খনির নীচে, সমুদ্র পৃষ্ঠে ও কোন পর্বতশৃঙ্গের উপরে একটি ব্স্তুর ওজন যথাক্রমে W, W, ও W,। 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 ঋণাত্মক 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।

[경기: 사용하다 사람들이 보고 있다. 다 보다.

10.	mate	An empty thin conducting spherical shell has capacitance C. If it is filled with a dielectric material of dielectric constant K, its capacitance will become একটি পাতলা খালি ফাঁপা পরিবাহী গোলকের ধারকত্ C। গোলকটিকে যদি K পরাবৈদ্যুতিক ধ্রবব			
		ন্ন কোন মাধ্যম দিয়ে পূর্ণ করা হয় তবে ঐ গে		• •	
	(A)			CK	
	(C)	K	(D)	<u>K</u> C	
11.	The emf. of a cell is E. If the amount and size of all its components are doubled then the emf will be				
		কোশের তড়িচ্চালক বল E। যদি তার সমস্ত [া] চালক বল হবে	উপাদারে	নর পরিমাণ ও আকার দ্বিগুণ করা হয় তবে	
	(A)	2F	(B)	<u>E</u>	
				_	
	(C)	Е	(D)	E ²	
12.	A fix	ked resistance r and a variable resistance	r, 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 সর্বনিমু ও সর্বোচ্চ রোধ কত হবে ?				
	(A)	0, ∞	(B)	$r_1, r_1 + r_2$	
	(C)	0, r ₁		$r_2, r_1 + r_2$	
13.	If the	coil of an electric heater is cut to half, its	rate c	of heat generation will be	
	(A)	four times	(B)	half	
	(C)	same	(D)	double	
	একটি ইলেকট্রিক হিটারের কয়েল কে কেটে অর্ধেক করলে উৎপন্ন তাপের হার হবে				
	(A)	চারগুণ	(B)	অর্ধেক	
	(C)	সমান	(D)	দি গু ণ	
14.	The t	hermo electric power of a thermocouple a	ıt manıtı	mal tanama antuun la	
	(A)	infinity		zero	
	(C)	lowest and negative		lowest and positive	
		ন উষ্ণতায় কোন তাপযুগ্নের তাপতড়িৎ ক্ষমতা		towest and positive	
	(A)	অসীম		भृ न्य	
	(C)	সর্বনিমু ও ঋণাত্মক		্রত সর্বনিমু ও ধনাত্মক	
	(-)	. u. st. a. u u ad a	(1)	नवान ७ वताव्यव	



- 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 যথাক্র-মে অয়শ্চৌম্বক, পরাচৌম্বক ও তিরশ্চৌম্বক 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 মৃখ্য 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 ক্রুটির দিকে এগিয়ে আসবে

6

18.	A large concave mirror casts an image of a candle on a white screen. What will be change 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		
	একটি বড় অবতল দর্পণ দ্বারা একটি মোমবাতির প্রতিবিম্ব একটি সাদা পর্দায় ফেলা হল। দর্পণা অর্ধাংশ যদি ঢেকে দেওয়া হয় তবে প্রতিবিম্বটির কীরকম পরিবর্তন হবে ?					
	(A)	উচ্জ্বতা কমবে	(B)	আকার অর্ধেক হবে		
	(C)	উ त्न्पॆ यात्	(D)	আকার দিশুণ হবে		
19.	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?					
	मूर्छ ।	মাধ্যমের পরম প্রতিসরাক্কের অনুপাত 2:3।	তাহলে প্র	গ্রথমটির সাপেক্ষে দ্বিতীয়টির প্রতিসরাক্ক হবে		
	(A)	$\frac{2}{3}$	(B)	<u>2</u> 5		
	(C)	$\frac{3}{2}$	(D)	4 9		
20.	What will be the value of critical angle when light enters from a denser medium into a lighter medium and the velocity of light is twice in the lighter medium than in the denser medium?					
	যখন কোনো আলোক রশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে লঘু মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন সঙ্কট কোণ কত হবে যদি লঘু মাধ্যমে আলোর বেগ ঘন মাধ্যমে বেগের তুলনায় দৃগুণ হয় ?					
	(A)	45°	(B)	30°		
	(C)	60°	(D)	15°		
21.		th part of the electromagnetic spectrum cules belongs to?	i, the ab	sorption spectrum due to vibration of		
	(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)	অবলোহিড	(D)	বেতার তরঙ্গ		
JENI	PAUH	Phy. & Chem. 7		A		

collegebatch.com

JENPAUH-2019

24.	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					Two erent
	(A) 25 cm	iens if the focal leng			1 . 05	
	(C) more than	25 cm	(B		han 25 cm	
	, ,		(D) वे स्थापनायां न		m এবং তাদের মধ্যে একটি অগি	ھ
	লিম্স বাখা জন। 7	ৰ 100 cm শূৱে এক। লক্ষ্যটির দটি জিম অন	স শোশপাতি সা জানে ফেগালের	ণা আছে । টেপত চেটি	অবং তাদের মধ্যে একাট আছ ভিন্ন আকারের সদ্বিদ্ব পাওয়	ভসারা
	যদি লেম্সটির ফো	কাস দৈর্ঘ্য হয়,	SICI CINICIN	তশ্ম শুড	। ७५ जारमा प्रत्र मन्वर माउद	ા વા(વ
	(A) 25 cm		(B	25 cn	ı -এর চেয়ে কম	
	(C) 25 cm -এর	চেয়ে বেশী	(D	400 c	m	
23.	 If a lens of power + 2D is placed in contact with another lens of power - 1D, the combination will behave like 				the	
	(A) a convergi	ng lens of focal leng	th 100 cm			
	(B) a diverging	lens of focal length	100 cm			
	(C) a convergi	ng lens of focal leng	th 1 cm			
		lens of focal length				
	+ 2D ক্ষমতা বিশি	ষ্ট একটি লেম্সকে 🗕 🏾	D ক্ষমতা বিশি	ষ্ট অপর	একটি লেশ্সের সঙ্গে সংযুক্ত	করা
	হলে যুগ্মটি হবে					
	(A) 100 cm (本	াকাস দূরত্বের একটি খ	মভিসারী লেম্স			
	(B) 100 cm で	াকাস দূরত্বের একটি খ	মপসারী লেম্স			
	(C) 1 cm ফোকা	স দূরত্বের একটি অভি	সারী লেম্স			
	(D) 1 cm (本)本	স দূরত্বের একটি অপ	সারী লেম্স			
24.	to read a book ke	pt 25 cm away?			ould be power of his specta	
	একজন দীর্ঘসৃষ্টি সা	পন্ন ব্যক্তির নিকট বি	ন্দুর দূরত্ব 200	cm I 5	শমা পরে একটি বই 25 cm	দূরে
	রেখে ভালভাবে পড়	তে হলে তার চশমার	পাওয়ার কত হ	থেয়া উচি	९ ?	_
	(A) $-2.5 D$		(B)	+1.5 D	`	
	(C) $-3.5 D$		(D)	+ 3.5 I)	
25.	The depletion reg	ion of an unbiased p	– n diode co	ntains		
	(A) only electro			only h	oles	
	(C) both electro	n and holes	(D)	neither	electrons nor holes	
	বায়াসহীন অবস্থায় (কানো p– n সংযোগ ড	ায়োভের নিঃর্শো	ষ্ত অঞ্চ	न	
	(A) তথুমাত্র ইলে				হোল থাকে	
	(C) ইলেকট্রন ও	হোল উভয়ই থাকে		-	ন বা হোল কিছুই থাকে না	
ENI	PAUH_Phy. & Cl	-	8	אַרווישָר	11 621-11 12 2 AICA AI	A
			v			Λ

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 Avogadro's number)

(A) 150 R

(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 সাংকেতিক 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

A



A

JENPAUH-2019

30.	Arrange the following aqueous solutions in ter	rms of their osmotic pressure at a particular			
	temperature : একই তাপমাত্রায় নিম্নের জলীয় দ্রবণগুলিকে উহাদের অভিস্রবণ চাপের মান অনুযায়ী সাজাও :				
	0.1(M) HCl, 0.1(M) glucose, 0.1(M) sucrose,	0 1(M) BaC12			
	0.1(M) HCl, 0.1(M) glucose, 0.1(M) success, (A) HCl = glucose = sucrose = BaCl ₂	(b) Daoi ₂			
		(D) BaCl ₂ < HCl < glucose = sucrose			
	· · · •	•			
21	18 a of glucose (MW = 180) is dissolved in 90	g of water (MW = 18). The relative lowering			
31.	of vapour pressure of this solution is	——— *বহু – 1९) দুরীভত করা হলো।এই			
	১০ লাম প্রকোজ (আণবিক গুরুত 180) 90 গ্রাম জ	লে (আণবিক গুরুত্ব= 18) দ্রবীভূত করা হলো।এই সমূহল			
	রি প্রাম সুর্বোজ (আনংশ তার্ম্বরুলির দ্রবণটির বাষ্ণীয় চাপের আপেক্ষিক অবনমন এর মা	(B) 5			
	(A) 1/5	(D) 1/50			
	(C) 1/51	(D) 1/30			
	and a most social	HA (Ka = 10 ⁻⁵) is neutralized using NaOH			
32.	When 50% of a solution of a weak acid solution, the pH of the resulting mixture wil	ll be			
	solution, the pH of the resemble NaOH 3	nr be বুবণ দ্বারা 50% প্রশমিত হল। এই অবস্থায় মিশ্রণটির			
	০ুকাট পূর্বল অ্যানত III (III) pH এর মান :				
	-	(B) 4			
	(A) 5 (C) 3	(D) 6			
33	3. The solubility of PbI ₂ in water is s mol L^{-1}	. The concentration-solubility product is			
3.	 The solubility of PbI₂ in water is s mod B PbI₂-র জলে দ্রাব্যতা s mol L⁻¹, সুতরাং তার 	গাঢ়ত্ব-দ্রাব্যতা গুণফল (গাঢ়ত্ব সাপেঞ্চে) ২বে			
	_	(B) $2s^3$			
	(A) s ³	(D) 8s ³			
	(C) $4s^3$	ζ-,			
		on is –			
3	4. The catalyst used for olefin polymerisatio	(B) Wilkinson's catalyst			
	(A) Ziegler – Natta catalyst	(D) Palladium catalyst			
(C) Raney nickel catalyst					
	অলিফিন্ বছলীভবনের জন্য ব্যবহাত অনুঘটক				
	(A) Ziegler – Natta অনুঘটক				
	(C) Raney nickel অনুঘটক	(D) Palladium অনুঘটক			
	JENPAUH_Phy. & Chem.	10			



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? নিম্নের 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 শুরুত্ব 1.84 এবং লেবেল করা আছে 96% ওজনভিত্তিক। ঐ অ্যাসিডের মোলারিটি হল :

(A) 49

(B) 98

(C) 36

(D) 18

JENPAUH_Phy. & Chem.

11

A



A

JENPAUH-2019

		S - matel hydride contains 0.02 g	of hydros	zen	. What is the equivalent weight of
39.	0.26 g of a metal hydride contains 0.02 g of hydrogen. What is the equivalent weight the metal?				
	০.26 গ্রাম ধাতব হাইভ্রাইডে ০.০2 গ্রাম হাইড্রোজেন আছে। ধাতৃটির তুল্যাংক ভার কত ?				াতৃটির তুল্যাংক ভার কত ?
		28	(B)	_	
	, .	16	(D)	13	2
40.	Whic	h one is used to treat acid indigestion	n ?		
	নীচের	কোনটি অম্ল-বদহজমের চিকিৎসায় ব্যব	বহার করা		
	(A)	Be(OH) ₂	(B)	ŀ	КОН
	(C)	Mg(OH) ₂	(D)	(Ca(OH) ₂
		-			
41.	The	oxidation number of carbon in C ₁₂ H	₂₂ O ₁₁ is		
		H ₂₂ O ₁₁ এ কার্বনের জারণ সংখ্যা হল			
			(B)		+22
	(A)		(D)) .	-6
	(C)	+ 6			
42.	The	best reagents for the conversion PhI	$I \rightarrow Ph -$	Et	is
42.	DLU	I o Ph - Et বিক্রিয়াটির সর্বাপেক্ষা উপযু	ক্ত বিকারব	ভি	ने रन
			(B)	(i) anhyd. AlCl3, MeCOCl
	(A)	amyd. Meig, 2005 (* 17)			(ii) Zn(Hg) / HCl
	(0)	anhyd. AlCl ₃ , Excess EtCO ₂ H	(D)	LAND Europe EtPr
	(C)	amiyu. Aici3, Dacoos 200 2			
42	A	range the following carbocations in o	rder of th	eir	increasing stability:
43	. АП	range the following dubodance চর কার্বোক্যাটায়নগুলিকে সৃস্থিরতার উর্বুক্ত	ম অনুযায়ী	সা	জাও :
	410				
		$(C_6H_5)_2\overset{\oplus}{C}H$ $(C_6H_5)_3\overset{\oplus}{C}$, (1	130	-/3C
		II II		IJ	I
	(A) I < II < III	(1	3)	II < I < III
	(C	TY	(1	D)	II < II < I
,D	ENPA	UH_Phy. & Chem.	12		



Choose the suitable reagents for the following reaction: 44.

নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটির জন্য উপযুক্ত বিকারকগুলি নির্ণয় কর

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

(A) H₂/P+O₂

(B) LiAlH

(C) Li/liq. NH₂

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

$$CH_3$$
— $CH = C$ — CH_2 — CH_3
 CHO

- (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 বিত্রিন্যাজাত 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:

নিমুলিখিত 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

নির্<u>দেশাবলী</u>

- এই প্রশ্নপত্রের সব প্রশ্নই অব্জেক্টিভ 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 পত্রটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যক দাগ পভলেও বাতিল হয়ে যেতে পারে। পরীক্ষার্থীর এই ধরনের ভূল বা অসর্তকতার জন্য উত্তরপত্র বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে।
- মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর, স্লাইডরুল, লগটেবল, হাডঘড়ি, 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।

