



## ( K-SAT SAMPLE PAPER )

### 12<sup>th</sup> CLASS

TIME: 2 Hrs.

Math : MM 240 | Bio: MM : 320

Please read the instruction carefully you are allotted 5 minutes specifically for this purpose.

#### INSTRUCTION TO CANDIDATE

- The Test Booklet consists for Mathematics **60** / Biology **80** questions
- There are **Three parts** in the question paper **A,B,C** consisting of **Physics, (20 question)** **Chemistry (20 questions)**, **Mathematics (20 questions) / Bio. (40 questions)**. Each question is allotted **4 (Four)** marks for **correct** response.
- There is **No Negative Marking**
- Use **Blue/Black Ball Point Pen** only for writing particulars /marking responses on the Answer Sheet. **Use of pencil is strictly prohibited.**
- No candidate is allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone any electronic device etc, except the Identity Card inside the examination hall/room.
- Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator on duty in the Room/Hall. **However, the candidate are allowed to take away this Test Booklet with them.**
- **Do not fold or make any stray marks on the Answer Sheet.**
- इस परीक्षा पुस्तिका में गणित के लिए **60** प्रश्न/जीव विज्ञान के लिए **80** प्रश्न हैं।
- इस परीक्षा पुस्तिका में तीन भाग **A, B, C** हैं, जिसके प्रत्येक भाग में भौतिक विज्ञान (20 प्रश्न), रसायन विज्ञान (20 प्रश्न), गणित (20 प्रश्न)/जीव विज्ञान (40 प्रश्न) प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए 4 अंक निर्धारित किये गये हैं।
- ऋणात्मक अंकन नहीं होगा।
- उत्तर पत्र पर वांछित विवरण एवं उत्तर अंकित करने हेतु केवल नीले / काले बॉल पाइंट पेन का ही प्रयोग करें। पेन्सिल का प्रयोग बिल्कुल वर्जित है।
- परीक्षार्थी द्वारा परीक्षा कक्ष / हॉल में परिचय पत्र के अलावा किसी भी प्रकार की पाठ्य सामग्री मुद्रित या हस्तालिखित कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन या किसी भी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों या किसी अन्य प्रकार की सामग्री को ले जाने या उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
- रफ कार्य परीक्षा पुस्तिका में केवल निर्धारित जगह पर ही कीजिये।
- परीक्षा समाप्त होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ इस परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
- उत्तर पत्र को न मोड़ें एवं न ही उस पर अन्य निशान लगाएं।

STUDENT NAME :

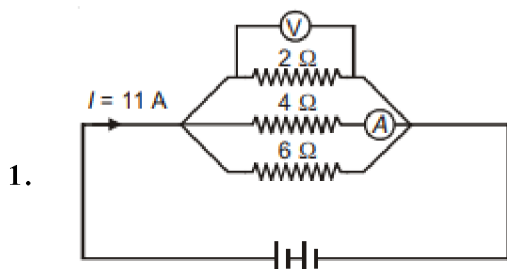
ROLL NO. 

--	--	--	--	--	--	--	--

PAPER CODE 

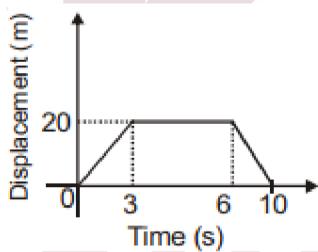
1	2
---	---

## PART A - PHYSICS



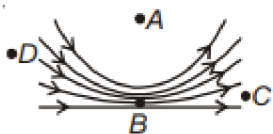
1. In the circuit diagram shown above, the readings of voltmeter and ammeter respectively are  
 (A) 6 V, 3 A      (B) 3 V, 6 A  
 (C) 12 V, 3 A      (D) 12 V, 12 A

2. For the shown displacement-time graph, the average velocity of the body in 10 seconds is

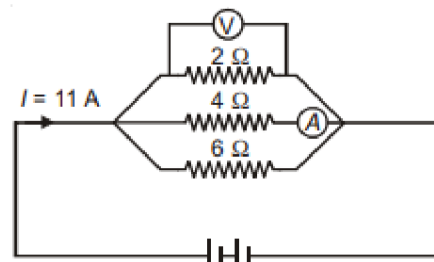


- (A) 20 m/s      (B) 13 m/s  
 (C)  $\frac{35}{3}$  m/s      (D) Zero

3. Magnetic field pattern in a region is as shown below. The needle of a magnetic compass will be deflected most when placed at point



- (A) A      (B) B  
 (C) C      (D) D

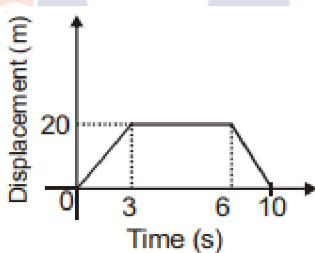


1.

उपर दिखाये गये परिपथ में वॉल्टमीटर तथा अमीटर का पाठ्यांक ज्ञात करो –

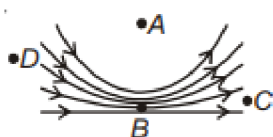
- (A) 6 V, 3 A      (B) 3 V, 6 A  
 (C) 12 V, 3 A      (D) 12 V, 12 A

2. नीचे दिखाये गये विस्थापन समय ग्राफ में प्रारम्भिक 10 sec में औसत वेग ज्ञात कीजिए –



- (A) 20 m/s      (B) 13 m/s  
 (C)  $\frac{35}{3}$  m/s      (D) Zero

3. नीचे दिये गये क्षेत्र में चुम्बकीय क्षेत्र दिखाया गया है। तो निम्न में से किस स्थान पर एक चुम्बकीय क्षेत्र मापक यंत्र की सुई सबसे ज्यादा विक्षेपित होगी –



- (A) A      (B) B  
 (C) C      (D) D

SPACE FOR ROUGH WORK

4. Same net force is applied on two different objects of masses  $m$  and  $3m$ . If  $x$  and  $y$  are the magnitudes of their acceleration respectively, then the ratio  $\frac{x}{y}$  will be  
 (A)  $1 : 3$       (B)  $1 : 1$   
 (C)  $3 : 1$       (D)  $9 : 1$
5. An object of mass  $2\text{ kg}$  is dropped from a certain height. On rebounding from the ground, it rises vertically till  $\frac{2}{5}$ th of its initial height. The ratio of magnitude of momentum of the object just before and after striking the ground is  
 (A)  $\sqrt{2} : \sqrt{5}$       (B)  $\sqrt{5} : \sqrt{2}$   
 (C)  $\sqrt{3} : \sqrt{5}$       (D)  $\sqrt{5} : \sqrt{3}$
6. A boy runs on a circular track of radius  $20\text{ m}$  and stops after covering one sixth of the track. The magnitude of his displacement will be  
 (A)  $20\pi\text{ m}$       (B)  $20\text{ m}$   
 (C)  $40\pi\text{ m}$       (D)  $\frac{20\pi}{3}\text{ m}$
7. A gun recoils when a bullet is fired from it. Which of the following is/are true w.r.t. this statement?  
 (a) This phenomenon can be explained on the basis of Newton's third law of motion.  
 (b) The magnitude of momentum of gun is greater than that of bullet.  
 (c) The magnitude of momentum of bullet is greater than that of gun.  
 (d) The magnitude of momentum of bullet and that of gun are equal.  
 (A) (a) & (d)      (B) (a) & (b)  
 (C) (a) & (c)      (D) Only (b)
4. दो द्रव्यमानों  $m$  तथा  $3m$  पर समान बल लगाया गया है। यदि  $x$  तथा  $y$  क्रमशः उनके त्वरणों का अनुपात है, तो  $\frac{x}{y}$  का अनुपात ज्ञात करो –  
 (A)  $1 : 3$       (B)  $1 : 1$   
 (C)  $3 : 1$       (D)  $9 : 1$
5. एक  $2\text{ kg}$  द्रव्यमान की वस्तु को एक निश्चित ऊर्ध्वांश से छोड़ा जाता है। धरातल से टकराने के पश्चात् यह अपनी प्रारम्भिक ऊर्ध्वांश का  $\frac{2}{5}$ th गुना उपर जाता है, तो कण के धरातल से टकराने के ठीक पहले व ठीक बाद संवेगों का अनुपात ज्ञात करो –  
 (A)  $\sqrt{2} : \sqrt{5}$       (B)  $\sqrt{5} : \sqrt{2}$   
 (C)  $\sqrt{3} : \sqrt{5}$       (D)  $\sqrt{5} : \sqrt{3}$
6. एक लड़का  $20\text{ m}$  त्रिज्या के वृत्तीय पथ में गति करता है तथा इस वृत्तीय ट्रैक का  $1/6$  भाग पार करने के पश्चात् रुक जाता है, तो उसके विस्थापन का परिमाण ज्ञात करो –  
 (A)  $20\pi\text{ m}$       (B)  $20\text{ m}$   
 (C)  $40\pi\text{ m}$       (D)  $\frac{20\pi}{3}\text{ m}$
7. जब एक बन्दुक से गोली दागी जाती है, तो बन्दुक पीछे की ओर जाती है। यह घटना निम्न में से कौनसे कथन द्वारा समझाई जा सकती है –  
 (a) इस घटना को चूटन की गति के तीसरे नियम से समझाया जा सकता है।  
 (b) बन्दुक के संवेग का परिमाण गोली के संवेग के परिमाण से अधिक होगा।  
 (c) गोली के संवेग का परिमाण बन्दुक के संवेग के परिमाण से अधिक होगा।  
 (d) गोली व बन्दुक का संवेग का परिमाण एक समान होगा  
 (A) (a) & (d)      (B) (a) & (b)  
 (C) (a) & (c)      (D) Only (b)

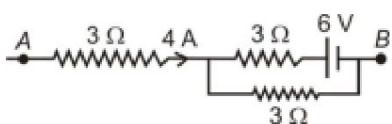
**SPACE FOR ROUGH WORK**

#### SPACE FOR ROUGH WORK

14. Electric field in a region is  $\vec{E} = 3x^2 \mathbf{i}$  N/C, where x is in m. Potential difference between points A(3, 0) and B(0, 3) is  $[V_A - V_B]$

(A) 9 V                          (B) 27 V  
 (C) -9 V                        (D) -27 V

15. For the part of circuit shown, potential difference between A and B is



- (A) 18 V                      (B) 21 V  
(C) 27 V                      (D) 24 V

16. Two concentric identical circular coils each of radius R with their planes perpendicular carries equal currents  $I_0$ . The magnetic field at center is

$$(A) \frac{\mu_0 l_0}{\sqrt{2R}} \quad (B) \frac{\mu_0 l_0}{2\sqrt{2R}}$$

(C)  $\frac{\mu_0 l_0}{\sqrt{2}\pi R}$

17. Dimensional formula of angular momentum is  
 (A)  $[ML^2T^{-1}]$       (B)  $[MLT^{-1}]$   
 (C)  $[ML^{-1}T^2]$       (D)  $[MLT^2]$

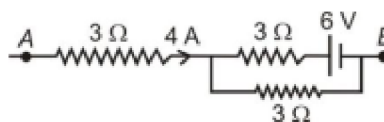
18. If  $y = x^2 \sin x$ , then  $\frac{dy}{dx}$  is equal to

  - (A)  $x^2 \sin x + 2x \cos x$
  - (B)  $x^2 \cos x + \sin x$
  - (C)  $2x \cos x + \sin x$
  - (D)  $x^2 \cos x + 2x \sin x$

14. एक क्षेत्र में विद्युत क्षेत्र का मान  $\vec{E} = 3x^2 \hat{i}$  N/C से दिया जाता है, जहां x मीटर में है, तो दो बिन्दुओं A(3, 0) तथा B(0, 3) के मध्य विभवान्तर  $[V_A - V_B]$  का मान ज्ञात करें

- (A) 9 V                      (B) 27 V  
 (C) -9 V                    (D) -27 V

15. नीचे दिये गये परिपथ में बिन्दु A तथा B के मध्य विभवान्तर ज्ञात करो –



- (A) 18 V      (B) 21 V  
 (C) 27 V      (D) 24 V

16. दो सकेन्द्रीय एक समान वृत्तिय कुण्डलियां जिनकी त्रिज्या R है, तथा उनमें प्रवाहित धारा  $I_0$  एक समान है। एक दुसरे के तल के लम्बवत रखी हुई है। तो इनके ऊभयनिष्ठ केन्द्र पर चुबकीय क्षेत्र का मान ज्ञात करो –

(A)  $\frac{\mu_0 l_0}{\sqrt{2R}}$

(C)  $\frac{\mu_0 l_0}{\sqrt{2\pi}R}$  (D)  $\frac{\mu_0 l_0}{2\sqrt{2\pi}R}$

17. एक कोणीय संवेग का विमिय सुत्र ज्ञात करो –

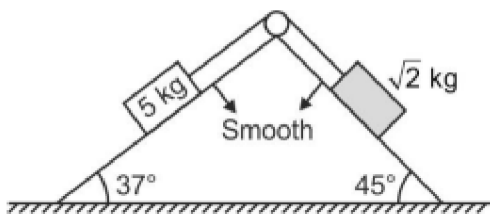
(A)  $[ML^2T^{-1}]$       (B)  $[MLT^{-1}]$   
 (C)  $[ML^{-1}T^2]$       (D)  $[MLT^2]$

18. यदि  $y = x^2 \sin x$  तो,  $\frac{dy}{dx}$  का मान क्या होगा —

  - $x^2 \sin x + 2x \cos x$
  - $x^2 \cos x + \sin x$
  - $2x \cos x + \sin x$
  - $x^2 \cos x + 2x \sin x$

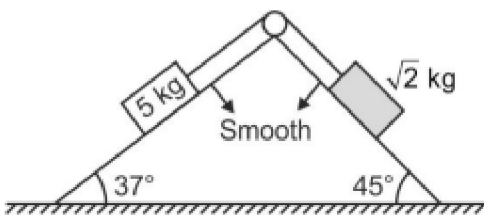
#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

19. Acceleration of 5 kg block shown in figure is  
[Assume ideal conditions]



- (A)  $\frac{20}{5+\sqrt{2}} \text{ m/s}^2$     (B)  $\frac{10}{5+\sqrt{2}} \text{ m/s}^2$   
 (C)  $10 \text{ m/s}^2$     (D)  $5 \text{ m/s}^2$
20. If a current of 2A is passed through a resistor of resistance  $3\Omega$  for 5 sec. then calculate the heat produced by the resistor  
 (A) 50 W    (B) 60 W  
 (C) 100 W    (D) 90 W

19. दिये गये चित्र में 5 kg ब्लॉक का त्वरण ज्ञात करो [पूली आदर्श है]



- (A)  $\frac{20}{5+\sqrt{2}} \text{ m/s}^2$     (B)  $\frac{10}{5+\sqrt{2}} \text{ m/s}^2$   
 (C)  $10 \text{ m/s}^2$     (D)  $5 \text{ m/s}^2$
20. यदि 2A की धारा एक  $3\Omega$  प्रतिरोध में 5 sec तक प्रवाहित की जाती है, तो प्रतिरोध में उत्पन्न ऊर्जा ज्ञात करो –  
 (A) 50 W    (B) 60 W  
 (C) 100 W    (D) 90 W

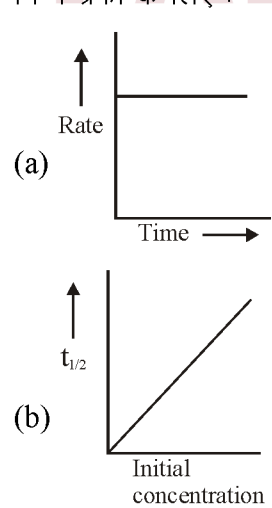
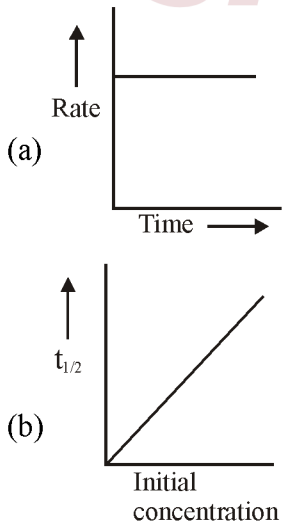
# K-SAT SAMPLE PAPER

SPACE FOR ROUGH WORK

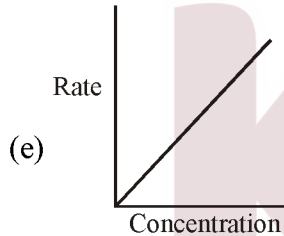
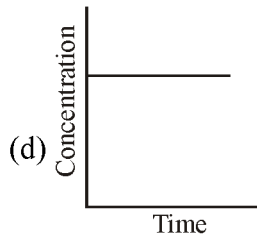
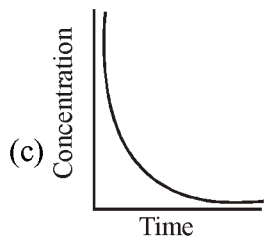
**PART B - CHEMISTRY**

- 21.** Number of  $\text{Cl} = \text{O}$  bonds in chlorous acid, chloric acid and perchloric acid respectively are :  
 (A) 4, 1 and 0      (B) 1, 1 and 3  
 (C) 1, 2 and 3      (D) 3, 1 and 1
- 22.** 3 moles of metal complex with formula  $\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_3$  gives 3 moles of silver chloride on treatment with excess of silver nitrate. The secondary valency of Co in the complex is \_\_\_\_\_. (Round off to the Nearest integer).  
 (A) 4      (B) 5      (C) 6(D) 7
- 23.** The single largest industrial application of dihydrogen is :  
 (A) In the synthesis of nitric acid  
 (B) Manufacture of metal hydrides  
 (C) In the synthesis of ammonia  
 (D) Rocket fuel in space research
- 24.** Given below are the statements about diborane.  
 (a) Diborane is prepared by the oxidation of  $\text{NaBH}_4$  with  $\text{I}_2$ .  
 (b) Each boron atom is in  $\text{sp}^2$  hybridized state.  
 (c) Diborane has one bridged 3 centre-2-electron bond.  
 (d) Diborane is a planar molecule.  
 The option with correct statement(s) is:  
 (A) (c) and (d) only      (B) only (a)  
 (C) (a) and (b) only      (D) only (c)
- 25.** Match List - I with List - II ;
- | <b>List - I</b>              | <b>List - II</b>             |
|------------------------------|------------------------------|
| (a) $\text{NaOH}$            | (i) Acidic                   |
| (b) $\text{Be}(\text{OH})_2$ | (ii) Basic                   |
| (c) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ | (iii) Amphoteric             |
| (d) $\text{B}(\text{OH})_3$  | (e) $\text{Al}(\text{OH})_3$ |
- Choose the most appropriate answer from the options given below :
- (A) (a)-(ii), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(i), (e)-(iii)  
 (B) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii), (e)-(iii)  
 (C) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i), (e)-(iii)  
 (D) (a)-(ii), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(ii), (e)-(iii)
- 21.** क्लोरस अम्ल, क्लोरिक अम्ल तथा परक्लोरिक अम्ल में  $\text{Cl} = \text{O}$  आबन्धों की संख्या क्रमशः हैं—  
 (A) 4, 1 तथा 0      (B) 1, 1 तथा 3  
 (C) 1, 2 तथा 3      (D) 3, 1 तथा 1
- 22.**  $\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_3$  सूत्र के संकुल के 3 मोल, सिल्वर नाइट्रेट के आधिक्य से अभिक्रिया करके सिल्वर क्लोराइड के 3 मोल देते हैं। संकुल में Co की द्वितीय संयोजकता है \_\_\_\_\_। (निकटस्थ पूर्णांक में)  
 (A) 4      (B) 5      (C) 6(D) 7
- 23.** डाइहाइड्रोजन का एक अकेला सबसे वृहत् औद्योगिक उपयोग है  
 (A) नाइट्रिक अम्ल का संश्लेषण  
 (B) धातु के हाइड्राइडों के उत्पादन में  
 (C) अमोनिया का संश्लेषण  
 (D) अंतरिक्ष शोध में राकेट ईंधन के रूप में
- 24.** डाइबोरेन के लिए नीचे कथन दिए हैं।  
 (a)  $\text{NaBH}_4$  का  $\text{I}_2$  द्वारा ऑक्सीकरण कर डाइबोरेन का निर्माण करते हैं।  
 (b) प्रत्येक बोरान परमाणु का संकरण  $\text{sp}^2$  है।  
 (c) डाइबोरेन में एक सेतुबंध त्रिकेन्द्रीय-द्विलेक्ट्रॉन आबन्ध होता है।  
 (d) डाइबोरेन एक समतली अणु है।  
 नीचे दिये गये विकल्पों में से जिनमें कथन सही है / हैं, वह है :  
 (A) केवल (c) तथा (d)      (B) केवल (a)  
 (C) केवल (a) तथा (b)      (D) only (c)
- 25.** सूची - I तथा सूची - II का मिलान कीजिए।
- | <b>List - I</b>              | <b>List - II</b>             |
|------------------------------|------------------------------|
| (a) $\text{NaOH}$            | (i) अम्लीय                   |
| (b) $\text{Be}(\text{OH})_2$ | (ii) क्षारीय                 |
| (c) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ | (iii) उभयधर्मी               |
| (d) $\text{B}(\text{OH})_3$  | (e) $\text{Al}(\text{OH})_3$ |
- नीचे दिए विकल्पों में से सर्वाधिक उचित उत्तर को चुनिये :  
 (A) (a)-(ii), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(i), (e)-(iii)  
 (B) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii), (e)-(iii)  
 (C) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i), (e)-(iii)  
 (D) (a)-(ii), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(ii), (e)-(iii)

**SPACE FOR ROUGH WORK**



#### **SPACE FOR ROUGH WORK**



Choose from the options given below, the correct one regarding order of reaction is :

(A) (b) and (d) Zero order (e) First order

(B) (a) and (b) Zero order (e) First order

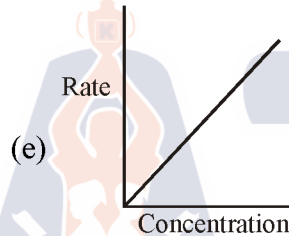
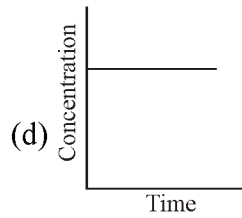
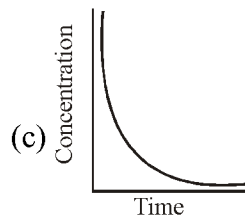
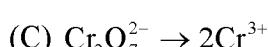
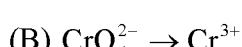
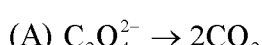
(C) (b) Zero order (c) and (e) First order

(D) (a) and (b) Zero order (c) and (e) First order

30. Assuming that  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  is completely ionised in aqueous solution under the given conditions the concentration of  $\text{H}_3\text{O}^+$  ions in 0.005 M aqueous solution of  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  at 298 K is \_\_\_\_\_  $\times 10^{-12}$  mol L<sup>-1</sup>. (Nearest integer)

(A) 0.5 (B) 1 (C) 2 (D) 5

31. Identify the process in which change in the oxidation state is five :



(Concentration = सांद्रता,

Rate = दर)

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प, अभिक्रिया कोटि के संदर्भ में चुनिए :

(A) (b) तथा (d) शून्य कोटि (e) प्रथम कोटि

(B) (a) तथा (b) शून्य कोटि (e) प्रथम कोटि

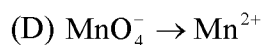
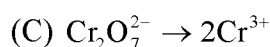
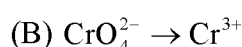
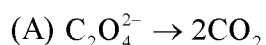
(C) (b) शून्य कोटि (c) तथा (e) प्रथम कोटि

(D) (a) तथा (b) शून्य कोटि (c) तथा (e) प्रथम कोटि

30. एक दी गयी परिस्थिति में  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  को जलीय विलयन में पूर्णतः आयनित मान कर, 0.005 M  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  के जलीय विलयन में 298 K पर,  $\text{H}_3\text{O}^+$  आयनों की सान्द्रता है \_\_\_\_\_  $\times 10^{-12}$  mol L<sup>-1</sup>। (निकटतम पूर्णांक में)

(A) 0.5 (B) 1 (C) 2 (D) 5

31. प्रक्रम जिसमें ऑक्सीकरण अवस्था में परिवर्तन पाँच है, वह है :



### SPACE FOR ROUGH WORK

32. In a solvent 50% of an acid HA dimerizes and the rest dissociates. The van't Hoff factor of the acid is \_\_\_\_\_  $\times 10^{-2}$ . (Round off to the Nearest Integer).  
 (A) 125 (B) 100 (C) 150 (D) 200

33. Given below are two statements : one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**.

**Assertion A :**  $\text{SO}_2(\text{g})$  is adsorbed to a larger extent than  $\text{H}_2(\text{g})$  on activated charcoal.

**Reason R :**  $\text{SO}_2(\text{g})$  has a higher critical temperature than  $\text{H}_2(\text{g})$ .

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

- (A) A is not correct but R is correct  
 (B) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A.  
 (C) Both A and R are correct but R is not the correct explanation of A.  
 (D) A is correct but R is not correct.

34. The distance between an octahedral and tetrahedral void in fcc lattice would be :

$$(A) \sqrt{3}a \quad (B) \frac{\sqrt{3}a}{2} \quad (C) \frac{\sqrt{3}a}{3} \quad (D) \frac{\sqrt{3}a}{4}$$

35. A sample of air is saturated with benzene (vapor pressure = 100 mm Hg at 298 K) at 298K, 750mm Hg pressure. If it is isothermally compressed to one third of its initial volume, the final pressure of the system is  
 (A) 2250 torr (B) 2150 torr  
 (C) 2050 torr (D) 1950 torr

36. An ideal diatomic gas is caused to pass through a cyclic process involving reversible process shown on the

P-V diagram in figure, where  $V_2 = 3V_1$ . If  $P_1$ ,  $V_1$  and  $T_1$  specify the state-a, then the temperature of gas ( $T_2$ ) at the state-c is :

32. एक विलायक में, एक अम्ल HA का 50% द्विलकीकृत होता है शेष वियोजित होता है। अम्ल के लिए वान्ट हॉफ गुणक है \_\_\_\_\_  $\times 10^{-2}$  (निकटतम पूर्णांक में)  
 (A) 125 (B) 100 (C) 150 (D) 200

33. नीचे कथन A तथा कारण R दिए हैं।

**कथन A :**  $\text{H}_2(\text{g})$  की अपेक्षा  $\text{SO}_2(\text{g})$  का सक्रियित चारकोल पर अधिशोषण अधिक मात्रा में होता है।

**कारण R :**  $\text{H}_2(\text{g})$  की अपेक्षा  $\text{SO}_2(\text{g})$  का क्रांतिक ताप उच्च होता है।

नीचे दिए विकल्पों में से सर्वाधिक उचित उत्तर इन कथनों के लिए चुनिए :

- (A) A सही नहीं है परन्तु R सही है।  
 (B) A तथा R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है।  
 (C) A तथा R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है।  
 (D) A सही है परन्तु R सही नहीं है।

34. FCC जालक में अष्टफलकीय तथा चतुष्फलकीय रिक्तिकाओं के मध्य दूरी होगी .

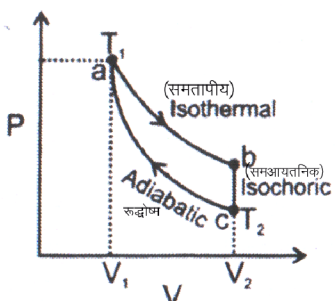
$$(A) \sqrt{3}a \quad (B) \frac{\sqrt{3}a}{2} \quad (C) \frac{\sqrt{3}a}{3} \quad (D) \frac{\sqrt{3}a}{4}$$

35. 298 K, 750 mm Hg पर वायु के एक नमूने को बैंजीन (298K पर वाष्प दाब = 100mm Hg) के साथ संतृप्त किया जाता है। यदि निकाय को इसके प्रारंभिक आयतन के एक तिहाई तक समतापीय रूप से संपीड़ित किया जाता है तो निकाय का अन्तिम दाब निम्न है-

- (A) 2250 torr (B) 2150 torr  
 (C) 2050 torr (D) 1950 torr

36. एक द्विपरमाणिक आदर्श गैस को एक चक्रमणीय प्रक्रम के द्वारा गुजारा जाता है तथा P-V आरेख बनाया जाता है, जहाँ  $V_2 = 3V_1$  है। यदि  $P_1$ ,  $V_1$  तथा  $T_1$  अवस्था-a को निरूपित करती है, तो गैस का ताप ( $T_2$ ) अवस्था-c पर होगा :

SPACE FOR ROUGH WORK



- (A)  $\left(\frac{T_1}{3}\right)^{1/4}$   
 (B)  $\left(\frac{T_1}{3}\right)^{0.33}$   
 (C)  $\left(\frac{T_1}{3}\right)^{0.4}$   
 (D)  $T_1\left(\frac{1}{3}\right)^{0.4}$

37. The IUPAC name of the compound is :

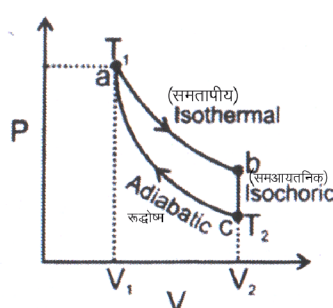


- (A) (2E, 4E, 6Z)-octa-2,4,6-triene  
 (B) (2E, 4E, 6E)-octa-2,4,6-triene  
 (C) (2Z, 4E, 6Z)-octa-2,4,6-triene  
 (D) (2Z, 4Z, 6Z)-octa-2,4,6-triene

38. Arrange the following compounds in order of decreasing rate of hydrolysis for S<sub>N</sub>1 reaction:

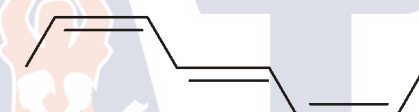
- (I) (II) (III) (IV)

- (A) II > III > IV > I (B) IV > III > II > I  
 (C) III > IV > II > I (D) I > II > III > I



- (A)  $\left(\frac{T_1}{3}\right)^{1/4}$   
 (B)  $\left(\frac{T_1}{3}\right)^{0.33}$   
 (C)  $\left(\frac{T_1}{3}\right)^{0.4}$   
 (D)  $T_1\left(\frac{1}{3}\right)^{0.4}$

37. यौगिक का IUPAC नाम है।



- (A) (2E, 4E, 6Z)-octa-2,4,6-triene  
 (B) (2E, 4E, 6E)-octa-2,4,6-triene  
 (C) (2Z, 4E, 6Z)-octa-2,4,6-triene  
 (D) (2Z, 4Z, 6Z)-octa-2,4,6-triene

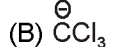
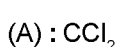
38. निम्नलिखित यौगिकों को S<sub>N</sub>1 अभिक्रिया के लिए जलअपघटन की दर के घटते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- (I) (II) (III) (IV)

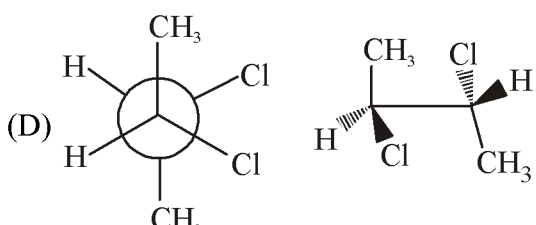
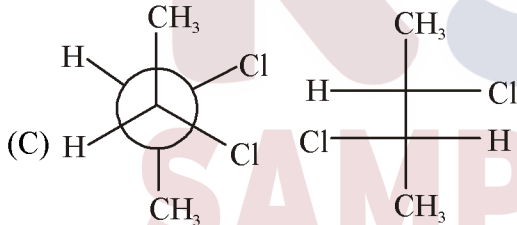
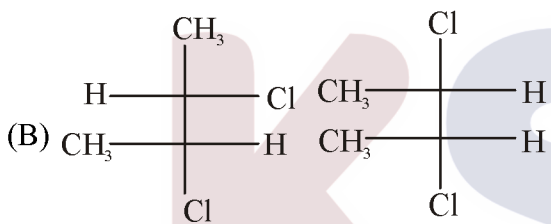
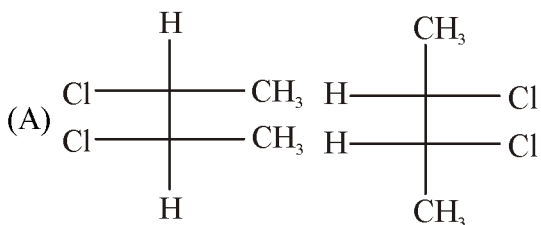
- (A) II > III > IV > I (B) IV > III > II > I  
 (C) III > IV > II > I (D) I > II > III > I

SPACE FOR ROUGH WORK

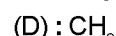
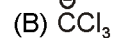
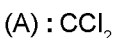
39. Which of the following is electrophile in Reimer Tiemann reaction



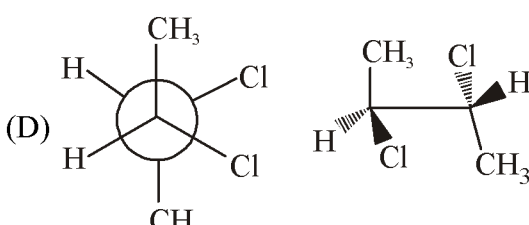
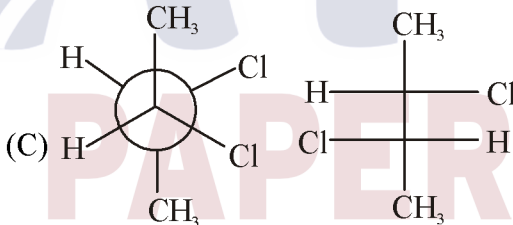
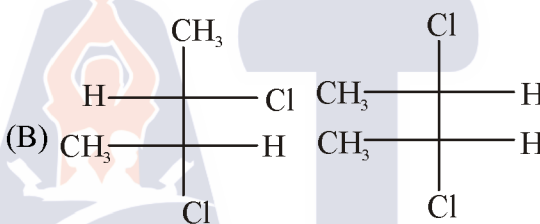
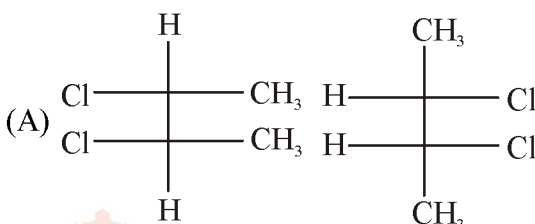
40. Identify diastereoisomer in the following are :



39. निम्न में से कौन राइमर-टीमान अभिक्रिया में इलेक्ट्रॉन स्नेही है



40. अप्रतिबिम्ब रूपी समावयवी पहचाने।



**SPACE FOR ROUGH WORK**

**PART C - MATHEMATICS**

- |   |   |
|---|---|
| <p>41. If <math>a &lt; b &lt; c &lt; d</math>, then roots of <math>(x-a)(x-c) + 2(x-b)(x-d) = 0</math> are-</p> <p>(A) real and equal<br/>(B) real and unequal<br/>(C) imaginary<br/>(D) rational</p> <p>42. <math>\frac{8x^2 + 16x - 51}{(2x-3)(x+4)} &gt; 3</math> if <math>x</math> is such that -</p> <p>(A) <math>x &lt; -4</math>      (B) <math>-3 &lt; x &lt; 3/2</math><br/>(C) <math>x &gt; 5/2</math>      (D) All these true</p> <p>43. If for an A.P. <math>T_3 = 18</math> and <math>T_7 = 30</math> then <math>S_{17}</math> is equal to-</p> <p>(A) 612      (B) 622<br/>(C) 306      (D) None of these</p> <p>44. Sum of the series <math>3 + 7 + 14 + 24 + 37 + \dots</math> 10 terms, is -</p> <p>(A) 560      (B) 570<br/>(C) 580      (D) None of these</p> <p>45. Sum of <math>n</math> terms of the series '8 + 88 + 888 + .... equals</p> <p>(A) <math>\frac{8}{81} [10^{n+1} - 9n - 10]</math>      (B) <math>\frac{8}{81} [10^n - 9n - 10]</math><br/>(C) <math>\frac{8}{81} [10^{n+1} - 9n + 10]</math>      (D) None of these</p> <p>46. The middle term of the expansion <math>\left(x - \frac{2}{x}\right)^8</math> is-</p> <p>(A) 560      (B) -560      (C) 1120      (D) -1120</p> <p>47. If the coefficients of <math>r^{\text{th}}</math> and <math>(r+1)^{\text{th}}</math> terms in the expansion of <math>(3+7x)^{29}</math> are equal, then <math>r</math> equals-</p> <p>(A) 15      (B) 21<br/>(C) 14      (D) None of these</p> | <p>41. यदि <math>a &lt; b &lt; c &lt; d</math>, समीकरण <math>(x-a)(x-c) + 2(x-b)(x-d) = 0</math> के मूल हैं-</p> <p>(A) वास्तविक एवं समान<br/>(B) वास्तविक एवं असमान<br/>(C) काल्पनिक<br/>(D) परिमेय</p> <p>42. <math>\frac{8x^2 + 16x - 51}{(2x-3)(x+4)} &gt; 3</math> होगा, <math>x</math> इस प्रकार से हो कि-</p> <p>(A) <math>x &lt; -4</math>      (B) <math>-3 &lt; x &lt; 3/2</math><br/>(C) <math>x &gt; 5/2</math>      (D) उपरोक्त सभी सत्य हैं</p> <p>43. एक समान्तर श्रेणी के लिए <math>T_3 = 18</math> तथा <math>T_7 = 30</math> तो इसके 17 पदों का योग (<math>S_{17}</math>) है -</p> <p>(A) 612      (B) 622<br/>(C) 306      (D) इनमें से कोई नहीं</p> <p>44. श्रेणी <math>3 + 7 + 14 + 24 + 37 + \dots</math> का 10 पदों तक योग बराबर है-</p> <p>(A) 560      (B) 570<br/>(C) 580      (D) इनमें से कोई नहीं</p> <p>45. श्रेणी <math>8 + 88 + 888 + \dots</math> के <math>n</math> पदों का योग है -</p> <p>(A) <math>\frac{8}{81} [10^{n+1} - 9n - 10]</math>      (B) <math>\frac{8}{81} [10^n - 9n - 10]</math><br/>(C) <math>\frac{8}{81} [10^{n+1} - 9n + 10]</math>      (D) None of these</p> <p>46. <math>\left(x - \frac{2}{x}\right)^8</math> के विस्तार में मध्य पद है -</p> <p>(A) 560      (B) -560      (C) 1120      (D) -1120</p> <p>47. यदि <math>(3+7x)^{29}</math> के विस्तार में <math>r^{\text{th}}</math> तथा <math>(r+1)^{\text{th}}</math> पदों के गुणांक बराबर हों तो <math>r</math> का मान है -</p> <p>(A) 15      (B) 21<br/>(C) 14      (D) None of these</p> |
|---|---|

SPACE FOR ROUGH WORK

## **SPACE FOR ROUGH WORK**

56. The value of  $\cos\left(\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{1}{8}\right)$  is equal to -  
 (A)  $\frac{3}{4}$     (B)  $-\frac{3}{4}$     (C)  $\frac{1}{16}$     (D)  $\frac{1}{4}$
57. The domain of  $f(x) = \frac{1}{x^3 - x}$  is-  
 (A)  $R - \{-1, 0, 1\}$     (B)  $R$   
 (C)  $R - \{0, 1\}$     (D) None of these
58. If  $f(x) = 2|x - 2| - 3|x - 3|$ , then the value of  $f(x)$  when  $2 < x < 3$  is  
 (A)  $5 - x$     (B)  $x - 5$   
 (C)  $5x - 13$     (D) None of these
59. If  $f : R - \{3\} \rightarrow R - \{1\}$ ,  $f(x) = \frac{x-2}{x-3}$  then function  $f(x)$  is -  
 (A) Only one-one  
 (B) one-one into  
 (C) Many one onto  
 (D) one-one onto
60. The value of  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$  is -  
 (A) 1    (B) 2  
 (C) 3    (D) Does not exist

56.  $\cos\left(\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{1}{8}\right)$  का मान बराबर है-  
 (A)  $\frac{3}{4}$     (B)  $-\frac{3}{4}$     (C)  $\frac{1}{16}$     (D)  $\frac{1}{4}$
57.  $f(x) = \frac{1}{x^3 - x}$  का प्राच्छ इनमें से कोई नहीं
58. यदि  $f(x) = 2|x - 2| - 3|x - 3|$ , तो  $2 < x < 3$  के लिए  $f(x)$  बराबर है-  
 (A)  $5 - x$     (B)  $x - 5$   
 (C)  $5x - 13$     (D) इनमें से कोई नहीं
59. यदि  $f : R - \{3\} \rightarrow R - \{1\}$ ,  $f(x) = \frac{x-2}{x-3}$  हो, तो फलन  $f(x)$  है -  
 (A) केवल एकैकी फलन  
 (B) एकैकी अन्तर्क्षेपी फलन  
 (C) बहुएकैकी आच्छादक फलन  
 (D) एकैकी आच्छादक फलन
60.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$  का मान है-  
 (A) 1    (B) 2  
 (C) 3    (D) Does not exist

**SPACE FOR ROUGH WORK**