pages.

इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न [खण्ड–अ (20) + खण्ड–ब (5+5)] तथा 11 मुद्रित पृष्ठ हैं।

Roll No.
अनुक्रमांक

CHEMISTRY
रसायन-विज्ञान
(313)

Day and Date of Examination
(परीक्षा का दिन व दिनांक)
Signature of Invigilators 1.
(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)
2.

This question paper consists of 30 questions [Section-A (20) + Section-B (5+5)] and 11 printed

### General Instructions:

- 1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the question paper.
- 2. Please check the question paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
- 3. Making any identification mark in the answer-book or writing roll number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
- 4. Write your Question Paper Code No. 49/HIS/1, Set A on the answer-book.
- 5. (a) The question paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below:

English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.

You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the answer-book.

(b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

## सामान्य अनुदेशः

- 1. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
- 3. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
- 4. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र की कोड संख्या 49/HIS/1, सेट 🗚 लिखें।
- 5. (क) प्रश्न-पत्र केवल हिन्दी/अंग्रेजी में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं : अंग्रेजी, हिन्दी, उर्दू, पंजाबी, बंगला, तिमल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगू, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असिमया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिन्धी। कपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।
  - (ख) यदि आप हिन्दी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं तो प्रश्न को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलितयों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।

313/HIS**/105A** [P.T.O.

# **CHEMISTRY** रसायन-विज्ञान

(313)

Time: 3 Hours |

This Question Paper consists of two Sections, viz., 'A' and 'B'.

[ Maximum Marks : 80

[ पूर्णांक : 80

1

All questions from Section 'A' are to be attempted. Section 'B' has two options. Candidates are required to attempt questions

समय : 3 घण्टे ]

(i)

(ii)

(iii)

(i)

(ii)

(iii)

(273 K, 1 bar)?

Note:

निर्देश :

from one option only. इस प्रश्न-पत्र में दो खण्ड हैं—खण्ड 'अ' तथा खण्ड 'ब'।

खण्ड 'अ' के सभी प्रश्नों को हल करना है।

खण्ड 'ब' में दो विकल्प हैं। परीक्षार्थियों को केवल एक विकल्प के ही प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

SECTION-A

1. Define molar volume of a gas. What is the molar volume of an ideal gas at STP

# खण्ड–अ

एक गैस के मोलर आयतन को परिभाषित कीजिए। एक आदर्श गैस का मानक ताप और दाब (273 K, 1 bar) पर मोलर आयतन कितना होता है?

2. Define Dalton's law of partial pressure.

डाल्टन के आंशिक दाब नियम की परिभाषा लिखिए।

द्रवरागी विलय और द्रवविरागी विलय में भेद कीजिए। <u>Download From: http://cbseportal.com</u>

**3.** Differentiate between lyophilic sols and lyophobic sols.

**5.** Calculate the energy of one photon of ultraviolet light of wavelength 100 nm.  $[h 6626 10^{34} ]$  J s,  $c 3 10^8$  m s  $^1 ]$ 

**4.** What is the relation between the molecular formula of a compound and its empirical formula? The empirical formula of a compound is CH<sub>2</sub>O. Find the

एक यौगिक के अणुसूत्र और इसके मूलानुपाती सूत्र में क्या सम्बन्ध होता है? किसी यौगिक का मूलानुपाती

सूत्र CH<sub>2</sub>O है। यौगिक का अणुसूत्र ज्ञात कीजिए, यदि उसका अणु द्रव्यमान 180 u है।

molecular formula, if its molecular mass is 180 u.

[ Atomic mass : H 10u, C 120u, O 160u ]

[ परमाणु द्रव्यमान : H 10u, C 120u, O 160u ]

- 100 nm तरंगदैर्घ्य के पराबैंगनी प्रकाश के एक फोटॉन की ऊर्जा परिकलित कीजिए। [ h 6 626 10  $^{34}$  J s, c 3 10  $^8$  m s  $^1$  ]
- **6.** An atom is present in a special type of void surrounded by six neighbours in a solid having cubic close-packed (ccp) structure. What types of voids are they and why are they so named?
  - एक परमाणु घनीय सुसंकुचन (ccp) संरचना वाले ठोस में विशेष प्रकार के शून्य में छः पड़ोसियों के सम्पर्क में उपस्थित है। ये शून्य किस प्रकार के हैं और उन्हें यह नाम क्यों दिया जाता है?

For a reaction

the rate law is given as

What is the order of this reaction?

rate = 
$$k[A]^2 [B]^{1/2}$$

A first-order reaction is found to have a rate constant,  $k = 5.5 \times 10^{-14} \text{ s}^{-1}$ . Calculate the half-life of the reaction. <u>Download From: http://cbseportal.com</u>

2

2

[ P.T.O.

(b)

**7.** (a)

एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया का दर स्थिरांक, k 5 5 10  $^{14}$  s  $^1$  है। अभिक्रिया की

(क)

(ख)

अभिक्रिया

के लिए दर नियम है

A B C

दर =  $k[A]^2[B]^{\frac{1}{2}}$ 

इस अभिक्रिया की कोटि क्या है?

अर्ध-आयु परिकलित कीजिए।

यदि  $6.5\,\mathrm{g}$  जिंक को  $3.65\,\mathrm{g}$  प्रति लीटर वाले हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के  $1\,\mathrm{eff}$ टर विलयन में मिलाया जाता है, तो ज्ञात कीजिए कि— (क) इस अभिक्रिया में कौन सीमान्त अभिकारक है; (ख)  $\mathrm{H}_2$  के कितने मोल बनेंगे; (ग) अभिक्रिया के उपरान्त दूसरे पदार्थ के कितने मोल अनिभकृत रह जायेंगे। [ परमाणु द्रव्यमान :  $\mathrm{H}_1$  0  $\mathrm{u}$ ,  $\mathrm{Cl}_2$  35 5  $\mathrm{u}$ ,  $\mathrm{Zn}_3$  65 0  $\mathrm{u}_4$  ]

11. How are elements categorized in different blocks in the modern periodic table?

आधुनिक आवर्त सारणी में तत्त्वों को किस प्रकार विभिन्न ब्लॉकों में वर्गीकृत किया गया है? प्रत्येक ब्लॉक

Download From: http://cbseportal.com

[ P.T.O.

Which groups of elements are present in each of these blocks?

निम्नलिखित रासायनिक समीकरण के अनुसार जिंक हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अभिक्रिया करता है :

Zn 2HCl

10. Zinc reacts with hydrochloric acid according to the following chemical

If 6.5 g of zinc is added to 1 L of hydrochloric acid solution containing

how many moles of other substance will remain unconsumed at the end

ZnCl<sub>2</sub> H<sub>2</sub>

ZnCl<sub>2</sub> H<sub>2</sub>

Zn 2HCl

equation:

(a)

(b)

(c)

3.65 g of HCl per litre, then find—

of the reaction.

में तत्त्वों के कौन-से वर्ग उपस्थित हैं?

313/HIS**/105A** 

which is the limiting reagent;

how many moles of H<sub>2</sub> will be formed;

[ Atomic mass : H 1 0 u, Cl 35 5 u, Zn 65 0 u ]

K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> is completely dissociated. [  $R = 0.0821 \text{ L atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ; Molar mass of  $K_2SO_4 = 174 \text{ g mol}^{-1}$  ] वैन्ट हॉफ कारक को परिभाषित कीजिए। (क) यह मानते हुए कि विलियत  $K_2SO_4$  पूर्णतया वियोजित है, 300 K पर 2L जल में  $0.025~\mathrm{g}$ (ख)  $K_2 SO_4$  घोलने पर प्राप्त हुए विलयन का परासरण दाब ज्ञात कीजिए। [  $R = 0.0821 \text{ L atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ;  $K_2SO_4$  का मोलर द्रव्यमान 174 g mol  $\frac{1}{2}$ ] Derive a relation among change in internal energy U, enthalpy change **13.** (a) H and change in number of moles of gaseous species in a chemical reaction. (b) What is Hess's law of constant heat summation? What is its practical application in thermodynamics? किसी रासायनिक अभिक्रिया में आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन U, एन्थैल्पी परिवर्तन H और (क) गैसीय स्पीशीज़ के मोलों की संख्या में परिवर्तन के बीच सम्बन्ध व्युत्पन्न कीजिए। (ख) हेस का स्थिर ऊष्मा संकलन नियम क्या है? ऊष्मागतिकी में इस नियम का व्यावहारिक अनुप्रयोग क्या है? 14. Predict whether it is possible or not to reduce magnesium oxide using carbon at 298 K according to the following reaction: MgO(s) C(s) Mg(s) CO(g) $_{\rm r}H^{\rm o}$  491 8 kJ mol  $^{\rm l}$ ;  $_{\rm r}S^{\rm o}$  197 67 J K  $^{\rm l}$  mol  $^{\rm l}$  ] प्रागुक्ति कीजिए कि निम्नलिखित अभिक्रिया के अनुसार 298 K पर MgO का कार्बन द्वारा अपचयन सम्भव है अथवा नहीं : MgO(s) C(s) Mg(s) CO(g)[ दिया है :  $_{\rm r}H^{\circ}$  491 8 kJ mol  $^{1}$ ;  $_{\rm r}S^{\circ}$  197 67 J K  $^{1}$  mol  $^{1}$  ] Download From: http://cbseportal.com 313/HIS**/105A** 

Calculate the osmotic pressure of a solution prepared by dissolving

0.025 g of K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> in 2 L water at 300 K, assuming that the dissolved

**12.** (a)

(b)

Define van't Hoff factor.

- **15.** (a) What happens, when (i) bauxite and (ii) calamine are subjected to calcination? (b) What is lanthanoid contraction and what are its consequences? निस्तापन के दौरान (i) बॉक्साइट और (ii) कैलामाइन का क्या होता है? (क) लैन्थैनॉइड संकुचन क्या है और इसके क्या परिणाम होते हैं? Name the nitrogenous fertilizer having the maximum nitrogen content. **16.** (a) Write its method of preparation giving chemical equation involved. (b) Give reasons for the following: Aluminium becomes passive when dipped in conc. HNO<sub>3</sub>. A black mass is formed when conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> is poured over sugar.
  - सर्वाधिक नाइट्रोजन वाले नाइट्रोजनीकृत उर्वरक का नाम बताइए। सम्बद्ध रासायनिक समीकरण देते
  - हुए इसके बनाने की विधि लिखिए। निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए:
    - सान्द्र HNO3 में डुबोने पर ऐलुमिनियम निष्क्रिय हो जाता है। (ii) चीनी पर सान्द्र H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> डालने पर एक काला द्रव्यमान बन जाता है।
  - Write the IUPAC name of the following compound:
  - $\begin{array}{c} \operatorname{CH_3} \\ \vdash \\ \operatorname{CH_3-CH-CH-COOH} \\ \vdash \\ \operatorname{Cl} \end{array}$ Write the structure of the main product when aniline reacts with (b)

[ P.T.O.

(c) What are the products of hydrolysis of sucrose? <u>Download From: http://cbseportal.com</u>

313/HIS**/105A** 

(i) aqueous solution of bromine and (ii) conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

(ख) O2 अणु के लिए आण्विक कक्षक ऊर्जा-स्तर चित्र आरेखित कीजिए और इसका आण्विक कक्षक इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए। O2 अणु की आबन्ध कोटि परिकलित कीजिए तथा इसके चुम्बकीय स्वभाव की प्रागुक्ति कीजिए।
 19. (a) What is electrochemical series? Certain metals A, B, C, D, E, F and hydrogen have been arranged according to their standard electrode potentials as given below:

CH<sub>3</sub>—CH—CH—COOH

(ख) मुख्य उत्पाद की संरचना लिखिए जब ऐनिलीन अभिक्रिया करता है (i) ब्रोमीन के जलीय विलयन

Differentiate between intermolecular and intramolecular

Draw the molecular orbital energy diagram of O<sub>2</sub> molecule and write its

molecular orbital electronic configuration. Calculate the bond order of O<sub>2</sub>

प्रत्येक का एक-एक उदाहरण देते हुए अन्तरा-अणुक और अन्तरणुक हाइड्रोजन आबन्ध में भेद

hydrogen

# $A \quad B \quad C \quad \mathbf{H}_2 \quad D \quad E \quad F$

(iii) Can A reduce the cation of C? Explain.

(क) निम्नलिखित यौगिक का IUPAC नाम लिखिए:

से और (ii) सान्द्र H2SO4 से।

(ग) सूक्रोस के जलीय अपघटन से प्राप्त उत्पाद क्या हैं?

bonding giving *one* example of each.

molecule and predict its magnetic behaviour.

- All these metals form dipositive ions such as  $A^2$  ,  $B^2$  , etc. (i) Identify the metals having the maximum and minimum reducing
- (i) Identify the metals having the maximum and minimum reducin powers.(ii) Identify any two metals which can liberate hydrogen from acids.
  - Download From: http://cbseportal.com

313/HIS**/105A** 

**18.** (a)

(b)

(क)

कीजिए।

- क्या A, C के धनायन का अपचयन कर सकता है? व्याख्या कीजिए। निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए: सक्रियित चारकोल का गैस नकाब में उपयोग किया जाता है। सिलिका जेल को छोटे कपड़ों के थैलों में रख कर औषधियों की बोतलों में रखा जाता है। **20.** Identify the main product formed when propan-1-ol is reacted with SOCl<sub>2</sub>. Write the chemical equation involved. Identify the products formed when the main product formed in the above reaction is reacted with each of the following reactants and write the chemical equations involved: Alcoholic solution of KOH (a) Mg in the presence of dry ether (b) H<sub>2</sub> in the presence of Ni or Pt (c) प्रोपेन-1-ऑल की SOCl<sub>2</sub> के साथ अभिक्रिया करने पर बनने वाले मुख्य उत्पाद को पहचानिए और सम्बद्ध रासायनिक समीकरण लिखिए। जब इस मुख्य उत्पाद की निम्नलिखित प्रत्येक अभिकारक के साथ अभिक्रिया की जाती है, तो पहचानिए कि क्या बनेगा और सम्बद्ध रासायनिक समीकरणों को लिखिए : KOH के ऐल्कोहॉली विलयन (क) शुष्क ईथर की उपस्थिति में Mg (ख) Ni अथवा Pt की उपस्थिति में H2 (刊) Download From: http://cbseportal.com 313/HIS**/105A** [ P.T.O.
- किन्हीं दो धातुओं को पहचानिए जो अम्ल में से हाइड्रोजन विस्थापित कर सकती हो।
- $A B C H_2$ D E Fये सभी धातुएँ द्विधनात्मक आयन जैसे  $A^2$  ,  $B^2$  इत्यादि बनाती हैं। उच्चतम और न्यूनतम अपचायी प्रबलता वाली धातुओं की पहचान कीजिए।

Silica gel packed in small cloth bags is kept in the bottles of

वैद्युत-रासायनिक श्रेणी क्या है? कुछ धातुओं A, B, C, D, E, F और हाइड्रोजन को उनके

Give reasons for the following:

medicines.

Activated charcoal is used in gas masks.

मानक इलेक्ट्रोड विभव के क्रम में व्यवस्थित किया गया है, जो निम्न प्रकार है :

(b)

(क)

# 22. Write any two anthropogenic sources of lead. Mention any two toxic effects of lead. लेड के कोई दो मानवोद्भवी स्रोत लिखिए। इसके किन्हीं दो आविषालु प्रभावों का उल्लेख कीजिए। 23. Differentiate between primary and secondary pollutants. Give one example of each. प्राथमिक और द्वितीयक प्रदूषकों में भेद कीजिए। प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए। 24. What are greenhouse gases? How do they cause global warming? Mention any two serious effects of global warming. ग्रीन-हाउस गैसे क्या हैं? ये किस प्रकार ग्लोबल वार्मिंग करती हैं? ग्लोबल वार्मिंग के किन्हीं दो कुप्रभावों का वर्णन कीजिए। 25. Explain the two types of radiations. Which of these is damaging to human health and why? Describe any two anthropogenic sources of these radiations. दो प्रकार के विकिरणों की व्याख्या कीजिए। इनमें से कौन-सा मानव स्वास्थ्य के लिए क्षतिकारी है और क्यों? इस प्रकार के विकिरणों के किन्हीं दो मानवोद्भवी स्रोतों का वर्णन कीजिए। Download From: http://cbseportal.com

SECTION-B खण्ड-ब

> OPTION-I विकल्प-I

( Environmental Chemistry ) ( पर्यावरणीय रसायन )

2

2

6

**21.** What is meant by the term 'biomagnification'?

'जैव-आवर्धन' पद से क्या तात्पर्य है?

313/HIS**/105A** 

# विकल्प-II (Chemistry and Industry) (रसायन और उद्योग) 21. Name a primary petrochemical obtained from reformed naphtha which is used for the manufacture of synthetic detergents. 1 पुनर्निर्मित नेप्था से प्राप्त होने वाले उस प्राथमिक पेट्रोरसायन का नाम बताइए जो संश्लेषित अपमार्जकों के उत्पादन में प्रयोग होता है। 22. What is the characteristic structural unit of azo dyes? Write the name and

2

22. What is the characteristic structural unit of azo dyes? Write the name and structure of *one* such dye.

ऐज़ो रंजक का अभिलाक्षणिक संरचनात्मक एकक क्या है? ऐसे **एक** रंजक का नाम और संरचना लिखिए।

OPTION-II

ऐज़ो रजक का अभिलाक्षणिक सरचनात्मक एकक क्या है? ऐसे **एक** रजक का नाम और सरचना लिखिए।

23. Differentiate between antipyretics and analgesics.

ज्वरनाशी और पीडाहारी में अन्तर बताइए।

24. List the raw materials used in the manufacture of Portland cement. What is meant by (a) setting of cement and (b) hardening process?

पोर्टलैन्ड सीमेन्ट के उत्पादन के लिए आवश्यक प्रारम्भिक पदार्थों को सूचीबद्ध कीजिए। (क) सीमेन्ट का जमना और (ख) कठोर होने के प्रक्रम से क्या तात्पर्य है?

25. (a) What type of polymer is used for post-operative stitches and for personal hygiene products? Name any one such polymer. Write its method of preparation giving chemical equation involved.

(b) Identify the monomers of the following polymer and write their structures. Write two uses of the polymer:
 -(-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-NHCO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-CO-)<sub>n</sub>
 (क) किस प्रकार के बहुलकों का उपयोग शल्य-चिकित्सा में टाँके और निज के स्वच्छता उत्पादों में

(क) िकस प्रकार के बहुलकों का उपयोग शल्य-चिकित्सा में टाँके और निज के स्वच्छता उत्पादों में होता है? इस प्रकार के िकसी एक बहुलक का नाम बताइए। सम्बद्ध रासायनिक समीकरण देते हुए इसके विरचन की विधि लिखिए।
 (ख) निम्नलिखित बहुलक के एकलकों की पहचान कीजिए और उनकी संरचना लिखिए। इस बहुलक के

 $-\text{NH}-\text{(CH}_2)_6-\text{NHCO}-\text{(CH}_2)_4-\text{CO}-\frac{1}{n}$   $\star\star\star$ 

दो उपयोग लिखिए:

313/HIS**/105A** 

Download From: http://cbseportal.com