XII 7/3/260

								•								r	٠ ^ ر	ما	N	`	I	S(R	12) /	•
			Ā	C	:	2	/2									Ĭ	΄,				٩	"	VI		a#	•
,	T II	L		7			/ Een	J									क	ड	नं.							

	Candidates must write the
Roll No.	the title page of the answe
_{पोल} नं.	परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका
	पर अवश्य लिखें ।

Code on er-book. के मुख-पृष्ठ

- Please check that this question paper contains 12 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 30 questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer script during this period.
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 12 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जायेगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।

CHEMISTRY (Theory) रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक)

Time allowed: 3 hours

Maximum Marks: 70

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

General Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Marks for each question are indicated against it.
- (iii) Questions number 1 to 8 are very short-answer questions and carry 1 mark each.
- (iv) Questions number 9 to 18 are short-answer questions and carry 2 marks each.
- (v) Questions number 19 to 27 are also short-answer questions and carry 3 marks each.
- (vi) Questions number 28 to 30 are long-answer questions and carry 5 marks each.
- (vii) Use Log Tables, if necessary. Use of calculators is not allowed.

सामान्य निर्देश :

- (i) **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक दर्शाए गए हैं।
- (iii) प्रश्न-संख्या 1 से 8 तक अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक है ।
- (iv) प्रश्न-संख्या 9 से 18 तक लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक हैं ।
- (v) प्रश्न-संख्या 19 से 27 तक भी लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 3 अंक हैं ।
- (vi) प्रश्न-संख्या 28 से 30 दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक हैं ।
- (vii) आवश्यकतानुसार लॉग टेबलों का प्रयोग करें । कैल्कुलेटरों के उपयोग की अनुमित **नहीं** हैं ।

1

1

- 1. How many atoms are there in one unit cell of a body centred cubic crystal?
 काय केन्द्रित घनीय क्रिस्टल के एक यूनिट सेल में कितने परमाणु होते हैं ?
- 2. State Raoult's law in its general form with respect to solutions. 1 विलयनों के संदर्भ में राउल्ट के नियम के सामान्य रूप का कथन कीजिए।
- 3. Name the following coordination compound:

 $K_3[CrF_6]$

निम्नलिखित उपसहसंयोजन यौगिक का नाम लिखिए :

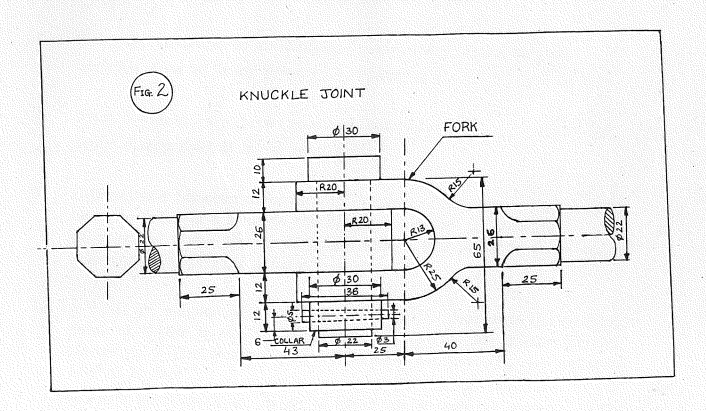
 $K_3[CrF_6]$

rigure 2 shows the front view of the assembly of the Knuckle Joint. Disassemble the parts and draw the following views to scale 1:1. Keep the same position of the parts with respect to H.P. and V.P. :

- 16 Front view of the Fork, full in section. (a) Front view of the Collar, full in section.
- (b) Print titles of both and scale used. Draw the projection symbol. Give 6 important dimensions.

चित्र 2 में, एक नकल जोड़ (Knuckle Joint) के समुच्चय का सम्मुख दृश्य दर्शाया गया है । इन पुर्जों को अलग करके, निम्नलिखित दृश्यों को, 1:1 की मापनी पर बनाएँ । पुर्जों की एच.पी. और वी.पी. के सम्बन्ध में, दी गई स्थिति को, वही रखें :

- फ़ोर्क का, पूर्ण काट सहित, सम्मुख दृश्य ।
- कॉलर का, पूर्ण काट सहित, सम्मुख दृश्य । (ब) दोनों के शीर्षक तथा प्रयुक्त मापनी लिखें । प्रक्षेप चिह्न बनाएँ । 6 महत्त्वपूर्ण विमाएँ दें ।



8

	which will react faster in S_N^{-1} displacement, 1-bromobutane of 2-bromobutane, and why ?	r
•	$S_{ m N}1$ विस्थापन में निम्न में से कौन अधिक तेज़ी से अभिक्रिया करेगा, 1 -ब्रोमोब्यूटेन अथव् 2 -ब्रोमोब्यूटेन, और क्यों ?	T
5	Give the IUPAC name of the following compound: $CH_3-C=C-CH_2OH \\ \\ CH_3 Br \\ \hline $	j
6.	Why is an alkylamine more basic than ammonia ? अमोनिया की अपेक्षा एक एल्काइलऐमीन अधिक क्षारीय क्यों होती है ?	1
7.	Write the structure of the following compound : 3-oxopentanal. निम्नलिखित यौगिक की संरचना लिखिए : 3-ऑक्सोपैन्टेनैल ।	1
8.	What is meant by a 'broad spectrum antibiotic' ? 'विस्तृत स्पेक्ट्रमी प्रतिजैविक' से क्या तात्पर्य है ?	1
9.	Differentiate between molarity and molality of a solution. Explain how molarity value of a solution can be converted into its molality. एक विलयन की मोलरता और मोललता में अंतर कीजिए। किसी विलयन के मोलरता मान को उसकी मोललता में कैसे बदला जा सकता है, समझाइए।	2
10.	A 0.561 m solution of an unknown electrolyte depresses the freezing point of water by 2.93° C. What is Van't Hoff factor for this electrolyte? The freezing point depression constant (K _f) for water is 1.86° C kg mol ⁻¹ . एक अज्ञात विद्युत्-अपघट्य का 0.561 m विलयन जल के हिमांक को 2.93° C अवनमित करता है। विद्युत्-अपघट्य के लिए वैपट हॉफ (Vor't H.60)	2

56/2/3

के लिए हिमांक अवनमन स्थिरांक $(\mathrm{K_{f}})$ 1.86° $\mathrm{C~kg~mol^{-1}}$ है ।

करता है । विद्युत्-अपघट्य के लिए वैण्ट हॉफ (Van't Hoff) कारक मान क्या होगा ? जल

- 1. I.

1

chemistry of corrosion is essentially an electrochem 11. phenomenon. Explain the reactions occurring during the corrosion o. iron in the atmosphere. संक्षारण मुख्य रूप से एक विद्युत्-रासायनिक (इलेक्ट्रोकेमिकल) घटना है । उन अभिक्रियाओं की व्याख्या कीजिए जो वातावरण में आयरन के संक्षारण के समय होती हैं। 2 Define the following terms: (i) Aerosol (ii) Coagulation of colloids निम्नलिखित पदों को परिभाषित कीजिए : ऐरोसॉल (Aerosol) (i) कोलॉइडों का स्कंदन (ii) Explain how the phenomenon of adsorption finds application in the following processes: 2 Production of vacuum (i) (ii) Heterogeneous catalysis व्याख्या कीजिए कि किस प्रकार अधिशोषण की परिघटना का निम्न प्रक्रमों में अनुप्रयोग होता है : निर्वात के उत्पादन में (i) विषमांगी उत्प्रेरण में (ii) 14. Explain giving a reason each for the following situations: 2 (i) In aqueous medium HCl is a stronger acid than HF. (ii) White phosphorus is more reactive than red phosphorus. निम्नलिखित प्रत्येक परिघटना की कारण सहित व्याख्या कीजिए : जलीय विलयन में HCl अपेक्षाकृत HF से अधिक तीव्र अम्ल होता है। (i) लाल फ़ॉस्फ़ोरस की अपेक्षा सफ़ेद फ़ॉस्फ़ोरस अधिक क्रियाशील है। (ii) 15. Give the name, the stereochemistry and the magnetic behaviour of the 2 following complexes: (i) [Co(NH₃)₅Cl]Cl₂ (ii) $K_2[Ni(CN)_4]$ निम्नलिखित कॉम्प्लेक्सों के नाम, त्रिविम रसायन और चुम्बकीय व्यवहार लिखिए : (i) $[C_0(NH_3)_5Cl]Cl_2$ $K_2[Ni(CN)_4]$ (ii)

plain what is meant by the following: 2 Peptide linkage (i) Pyranose structure of glucose (ii) स्पष्ट कीजिए कि निम्नलिखित का क्या तात्पर्य है: पेप्टाइड लिंकेज (i) (ii) ग्लकोस की पायरैनोस संरचना 2 State the reason in each of the following cases: Soaps do not work well in hard water. (i) Synthetic detergents are better than soaps. (ii) निम्नलिखित की कारण सिहत व्याख्या कीजिए : (i) कठोर जल में साबुन ठीक से काम नहीं करता। कृत्रिम अपमार्जक साबुन की अपेक्षा अधिक अच्छी तरह से कार्य करते हैं। (ii) Name the products of hydrolysis of (i) sucrose and (ii) lactose. 2 Mention three such properties of glucose which cannot be explained 2 by its open chain structure. और (ii) लैक्टोस के जल-अपघटन द्वारा जो उत्पाद प्राप्त होते हैं, उनके नाम (i) सुक्रोस लिखिए । ग्लूकोस के तीन ऐसे गुणधर्मों का उल्लेख कीजिए जिन्हें इसकी खुली शृंखला संरचना द्वारा नहीं स्पष्ट किया जा सकता है। Silver crystallises with face-centred cubic unit cell. Each side of this 19. unit cell has a length of 409 pm. What is the radius of silver atom? Assume the atoms just touch each other on the diagonal across the face of the unit cell. 3 सिल्वर फ़लक केन्द्रित घनीय युनिट सेल में क्रिस्टिलत होता है। युनिट सेल के प्रत्येक कोर की लम्बाई 409 pm है । सिल्वर परमाणु की त्रिज्या क्या है ? यह मानकर चलिए कि परमाण् विकर्ण से यूनिट सेल के फ़लक पर एक दूसरे को स्पर्श करते हैं।

20. A voltaic cell is set up at 25° C with the following half-cells, Al³⁺ (0·001 M) and Ni²⁺ (0·50 M). Write the cell reaction when the centered generates an electric current and determine the cell potential.

(Given :
$$E_{Ni^{2+}/Ni}^{\circ} = -0.25 \text{ V}, E_{Al^{3+}/Al}^{\circ} = -1.66 \text{ V}$$
)

अर्ध सेलों Al^{3+} (0.001~M) और Ni^{2+} (0.50~M) के साथ 25° C पर एक वोल्टीय सेल स्थापित किया जाता है । सेल जब विद्युत् धारा उत्पन्न करता है उस समय की सेल अभिक्रिया लिखिए और सेल विभव ज्ञात कीजिए ।

(दिया गया है :
$$E_{Ni^{2+}/Ni}^{\circ} = -0.25 \text{ V}, E_{Al^{3+}/Al}^{\circ} = -1.66 \text{ V}$$
)

- 21. State the principle on which each of the following processes operates:
 - (i) Recovery of silver after the silver ore has been leached with NaCN.
 - (ii) Electrolytic refining of a metal.
 - (iii) Vapour phase refining of a metal. निम्नलिखित प्रक्रमों के पीछे जो सिद्धान्त क्रियाकारी हैं, उनकी व्याख्या कीजिए :
 - (i) NaCN के साथ सिल्वर अयस्क का निक्षालन करने के उपरान्त सिल्वर को प्राप्त करना ।
 - (ii) धातु का विद्युत्-अपघटनी परिष्करण करना ।
 - (iii) किसी धातु का वाष्प प्रावस्था परिष्करण करना ।
- **22.** Complete the following chemical equations:

(i)
$$C + H_2SO_4$$
 (conc.) \longrightarrow

(ii)
$$P_4 + NaOH + H_2O \longrightarrow$$

$$\begin{array}{ccc} \text{(iii)} & \text{Cl}_2 & + & \text{F}_2 & \longrightarrow \\ & & \text{(excess)} \end{array}$$

निम्नलिखित रासायनिक समीकरणों को पूर्ण कीजिए :

$$^{(i)}$$
 C + $\mathrm{H_2SO_4}$ (सान्द्र) \longrightarrow

(ii)
$$P_4 + NaOH + H_2O \longrightarrow$$

(iii)
$$\operatorname{Cl}_2 + \operatorname{F}_2 \longrightarrow$$
 (आधिक्य)

3

	js F	Mention the optimum conditions for the industrial manufacture of ammonia by Haber's process.	
	(b)	Explain the following giving appropriate reasons:	
		(i) Sulphur vapour exhibits paramagnetic behaviour.	
		(ii) Red phosphorus is less reactive than white phosphorus.	3
		OR	J
	Drav	v the structures of the following molecules :	3
	(i)	NF ₃	
	(ii)	$H_2S_2O_8$	
	(iii)	$\mathrm{H_{3}PO_{3}}$	
	(a)	हैबर विधि द्वारा अमोनिया के औद्योगिक निर्माण के लिए अनुकूलतम परिस्थितियों का उल्लेख कीजिए ।	
	(b)	उपयुक्त कारण देते हुए निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :	
		(i) सल्फ़र वाष्प अनुचुम्बकीय व्यवहार प्रदर्शित करता है ।	
		(ii) लाल फ़ॉस्फ़ोरस अपेक्षाकृत सफ़ेद फ़ॉस्फ़ोरस के कम सक्रिय होता है।	
		अथवा	
	निम्नलि	खित अणुओं की संरचना को दर्शाइए :	
	(i)	NF ₃	
	(ii)	$H_2S_2O_8$	
	(iii)	H_3PO_3	
24.	Illust	rate the following reactions giving a chemical equation in each	3
	(i)	Gabriel phthalimide synthesis	
	(ii)	A coupling reaction	
	(iii)	Hoffmann's bromamide reaction	
	रासायनि	क समीकरण देते हुए निम्नलिखित के उदाहरण दीजिए :	
	(i)	गैब्रील थैलिमाइड संश्लेषण	
	(ii)	युग्मन अभिक्रिया	
	(iii)	हॉफ़मान की ब्रोमेमाइड अभिक्रिया	
56/2	2/3	7	
		P.T.	.0.

25. Complete the following reaction equations:

$$_{(i)}$$
 $\stackrel{\text{CH}_3}{\longrightarrow}$ + HI \longrightarrow

(ii)
$$H + HBr \longrightarrow$$

(iii) $CH_3CH_2CH = CH_2 + HBr \longrightarrow$ निम्नलिखित अभिक्रिया समीकरणों को पूर्ण कीजिए :

(i)
$$\bigcirc$$
 CH₃ + HI \longrightarrow

(ii)
$$H + HBr \longrightarrow$$

(iii)
$$CH_3CH_2CH = CH_2 + HBr \longrightarrow$$

26. How would you obtain

- (i) Benzoquinone from phenol?
- (ii) Propan-2-ol from propene?
- (iii) 2-Methylpropan-2-ol from methyl magnesium bromide?

Deehe kewâmes Øeehle keâjWies

- (i) फीनॉल से बेन्ज़ोक्वीनोन ?
- (ii) प्रोपीन से प्रोपेन-2-ऑल ?
- (iii) मेथिल मैग्नीशियम ब्रोमाइड से 2-मेथिलप्रोपेन-2-ऑल ?

27. What are addition polymers? How are the two types of addition polymers different from each other? Give one example of each type. योगात्मक बहुलक क्या होते हैं? दो प्रकार के योगात्मक बहुलक किस प्रकार से एक दूसरे से भिन्न होते हैं? प्रत्येक प्रकार का एक-एक उदाहरण दीजिए।

3

Give simple chemical tests to distinguish between the following:

- Propanal and propanone (i)
- (ii) Benzaldehyde and acetophenone
- (b) How would you obtain
 - But-2-enal from ethanal (i)
 - Butanoic acid from butanol (ii)
 - Benzoic acid from ethylbenzene (iii)

OR

Describe the following reactions giving a chemical equation in (a) each case:

- (i) Cannizzaro's reaction
- Decarboxylation reaction (ii)
- (b) Complete the following chemical equations:

(i)
$$CH_2CH_3$$
 $KMnO_4$ KOH , heat

(iii)
$$C_6H_5CONH_2 \xrightarrow{H_3O^+}$$

5

5

- निम्नलिखित में विभेदन के लिए साधारण रासायनिक जाँचों को दीजिए : (a)
 - प्रोपेनैल और प्रोपेनोन में (i)
 - बेन्ज़ैल्डिहाइड और ऐसीटोफ़ीनोन में (ii)
- आप कैसे प्राप्त करेंगे (b)
 - एथेनैल से ब्यूट-2-इनैल (But-2-enal) (i)
 - ब्यूटेनॉल से ब्यूटेनोइक अम्ल (ii)
 - एथिलबेन्ज़ीन से बेन्ज़ोइक अम्ल (iii)

अथवा

निम्नलिखित अभिक्रियाओं का रासायनिक समीकरण देते हुए वर्णन कीजिए : (a)

- कैनिज़ैरो की अभिक्रिया (i)
- विकार्बाक्सीकरण (डीकार्बाक्सीलेशन) अभिक्रिया (ii)

निम्नलिखित रासायनिक समीकरणों को पूर्ण कीजिए : (b)

(i)
$$CH_2CH_3$$
 $KMnO_4$ KOH , SOM

(iii)
$$C_6H_5CONH_2 \xrightarrow{H_3O^+}$$

- **29**. (a) Express clearly what you understand by 'rate expression' and 'rate constant' of a reaction.
 - Nitrogen pentoxide decomposes according to the equation (b) $2 N_2 O_5 (g) \longrightarrow 4 NO_2 (g) + O_2 (g)$

This first order reaction was allowed to proceed at 40° C and the data given below were collected:

$[N_2O_5](M)$	Time (min)
0.400	0.00
0.289	20.00
0.209	40.00
0.151	60.00
0.109	80.00

- Calculate the rate constant for the reaction. Include units (i) with your answer.
- Calculate the initial rate of reaction. (ii)
- After how many minutes will $[N_2O_5]$ be equal to 0.350 M ? (iii)

- (a) Define:
 - Order of a reaction (i)
 - (ii) Elementary step in a reaction
- (b) A first order reaction has a rate constant value of 0.00510 min^{-1} . If we begin with $0.10~\mathrm{M}$ concentration of the reactant, how much of the reactant will remain after 3.0 hours?

5

- (a) स्पष्ट कीजिए कि आप एक अभिक्रिया के 'दर व्यंजक' और 'दर स्थिरांक' से क्या समझते हैं।
- (b) नाइट्रोजन पेन्टॉक्साइड निम्नलिखित समीकरण के अनुसार अपघटित होता है :

$$2\:N_2O_5\:(g)\longrightarrow 4\:NO_2\:(g)+O_2\:(g)$$

यह अभिक्रिया प्रथम कोटि की है। 40° C पर क्रिया आँकड़ों को निम्नलिखित ढंग से इकड़ा किया जाता है:

[N ₂ O ₅] (M)	समय (मिनट)
0.400	0.00
0.289	20.00
0.209	40.00
0.151	60.00
0.109	80.00

- (i) दर स्थिरांक को परिकलित कीजिए । उत्तर में यूनिट का उल्लेख कीजिए ।
- (ii) अभिक्रिया की प्रारम्भिक दर परिकलित कीजिए।
- (iii) कितने मिनट बाद $[N_2O_5]$ का मान $0.350~{
 m M}$ होगा ?

अथवा

- (a) परिभाषित कीजिए :
 - (i) अभिक्रिया की कोटि
 - (ii) एक अभिक्रिया में प्रारम्भिक चरण
- (b) एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया का दर स्थिरांक मान $0.00510~{
 m min}^{-1}$ है । यदि हम अभिकारक के $0.10~{
 m M}$ सांद्रण के साथ प्रारम्भ करें, तो $3.0~{
 m ti}$ टे उपरान्त अभिकारक की कितनी सान्द्रता शेष रह जाएगी ?
- 30. (a) Complete the following reactions in an aqueous medium:

(i)
$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow$$

(ii)
$$\operatorname{Cr_2O_7^{2-}} + \operatorname{H_2S} + \operatorname{H}^+ \longrightarrow$$

- (b) How would you account for the following:
 - (i) Metal-metal bonding is more extensive in the 4d and 5d series of transition elements than the 3d series.
 - (ii) Mn (III) undergoes disproportionation reaction easily.
 - (iii) Co (II) is easily oxidised in the presence of strong ligands.

OR

- (a) Complete the following chemical equations:
 - (i) $Fe^{3+} + I^- \longrightarrow$
 - (ii) $\operatorname{CrO}_4^{2-} + \operatorname{H}^+ \longrightarrow$
- (b) Explain the following:
 - (i) Copper (I) ion is not stable in an aqueous solution.
 - (ii) With same (d⁴) configuration Cr (II) is reducing whereas Mn (III) is oxidising.
 - (iii) Transition metals in general act as good catalysts.
- (a) जलीय विलयन में निम्नलिखित अभिक्रियाओं के समीकरण पूर्ण कीजिए :
 - (i) $\operatorname{MnO}_{4}^{-} + \operatorname{C}_{2}\operatorname{O}_{4}^{2-} + \operatorname{H}^{+} \longrightarrow$
 - (ii) $\operatorname{Cr_2O_7^{2-}} + \operatorname{H_2S} + \operatorname{H}^+ \longrightarrow$
- (b) निम्नलिखित को कारण देते हुए स्पष्ट कीजिए :
 - (i) धातु-धातु आबन्ध 4d और 5d श्रेणी के संक्रमण तत्त्वों में अधिक व्यापक हैं अपेक्षाकृत 3d श्रेणी के संक्रमण तत्त्वों के ।
 - (ii) Mn (III) सरलता से असमानुपातन (disproportionation) अभिक्रिया देता है।
 - (iii) प्रबल लिगैण्डों की उपस्थिति में Co (II) सरलता से उपचयित हो जाता है।
- (a) निम्नलिखित रासायनिक समीकरणों को पूर्ण कीजिए :
 - (i) $Fe^{3+} + I^- \longrightarrow$
 - (ii) $CrO_4^{2-} + H^+ \longrightarrow$
- (b) निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :
 - (i) कॉपर (I) आयन जलीय विलयन में स्थायी नहीं है ।
 - (ii) समान विन्यास (d^4) के साथ Cr (II) एक अपचायक है जबिक Mn (III) एक उपचायक होता है ।
 - (iii) संक्रमण धातुएँ सामान्यतः अच्छे उत्प्रेरकों का काम करती हैं।