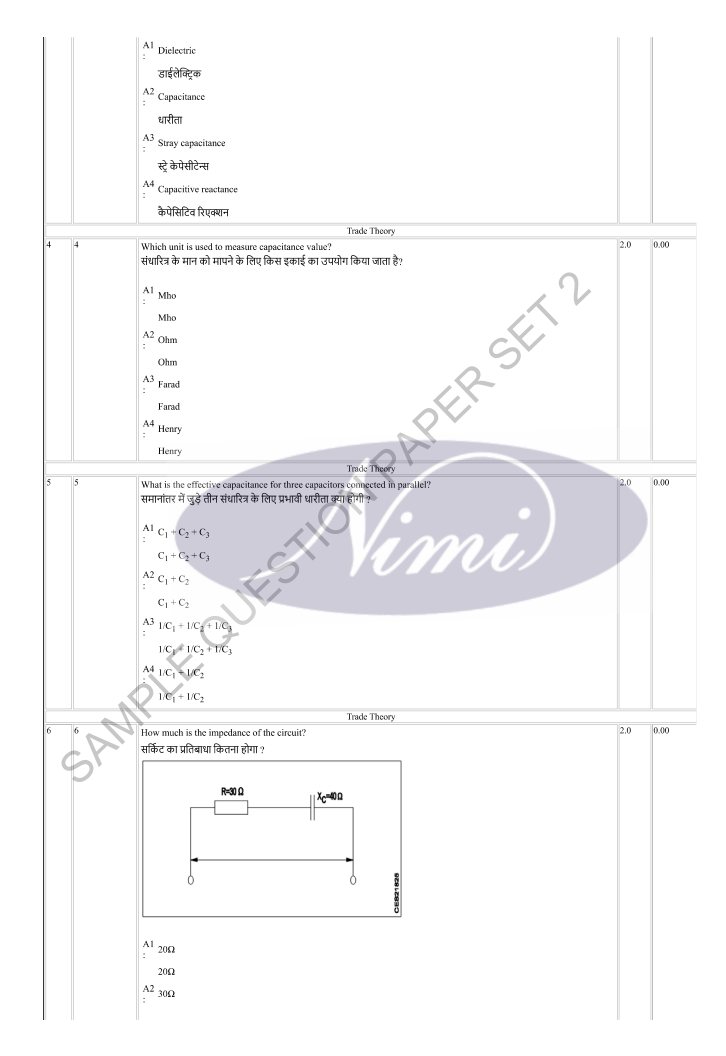
Max Marks: 150

All India Trade Test - 2024 for Crafstmen Training Scheme (CTS) Trade Name: Information and Communication Technology System Maintenance_Year 1 Year: 1st Year

Exam Date : Exam Time :

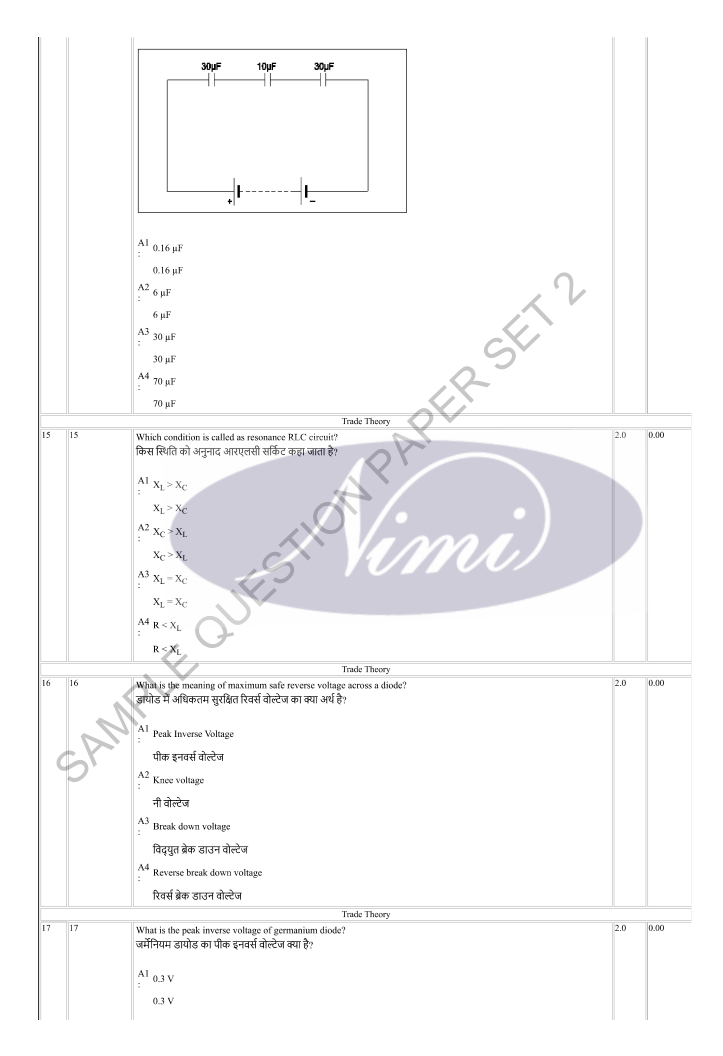
- Note: 1. Tick the correct option out of four alternatives provided 2. All questions carry equal marks (2 Marks each) 3. There is no negative marking

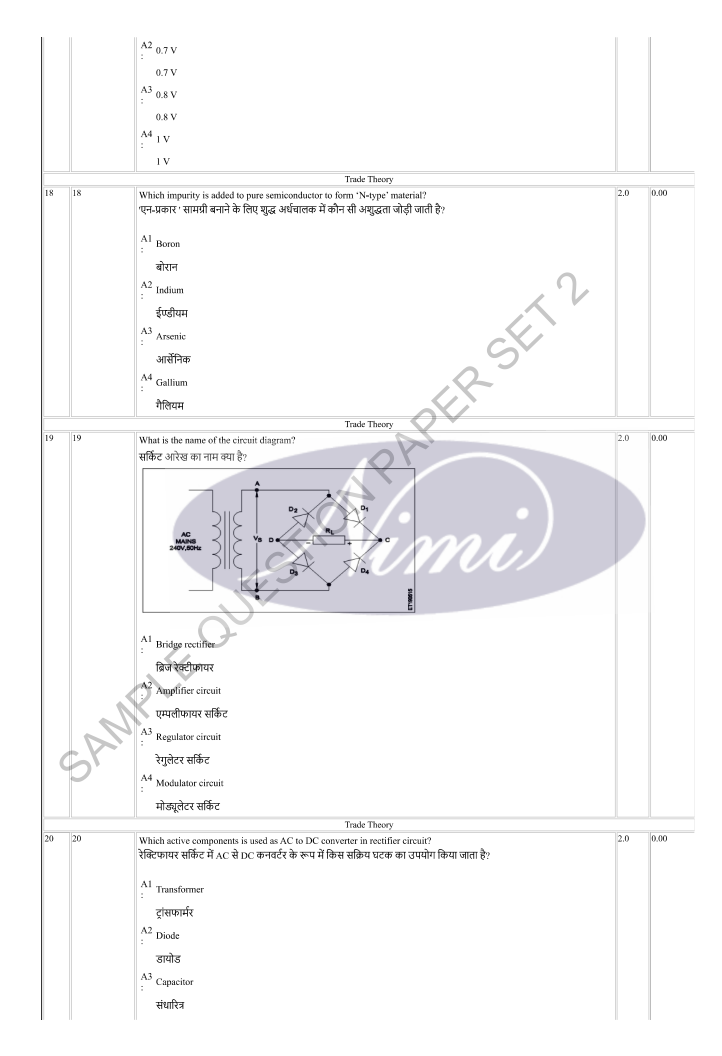
Sr. No.	Client Question ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
		Trade Theory		
		What is the name of transformer? ट्रांसफार्मर का नाम क्या है?	2.0	0.00
		A1 Auto transformer ऑटो ट्रांसफार्मर A2 Core type transformer कोर प्रकार का ट्रांसफार्मर A3 Shell type transformer शेल प्रकार का ट्रांसफार्मर A4 Audio frequency transformer ऑडियो आवृत्ति ट्रांसफार्मर		
	2	Trade Theory Which value is equal to one picofarad? कौन सा मान एक पिकोफैराड के बराबर है?	2.0	0.00
		A1 10^6 Farad 10^6 Farad A2 10^{12} Farad 10^{12} Farad A3 10^{-6} Farad 10^{-6} Farad 10^{-12} Farad 10^{-12} Farad		
		Trade Theory		
	3	Which property of the capacitor stores electrical energy in electrostatic field? संधारित्र की कौन सा गुण इलेक्ट्रोस्टैटिक क्षेत्र में विद्युत ऊर्जा संग्रहीत करती है?	2.0	0.00



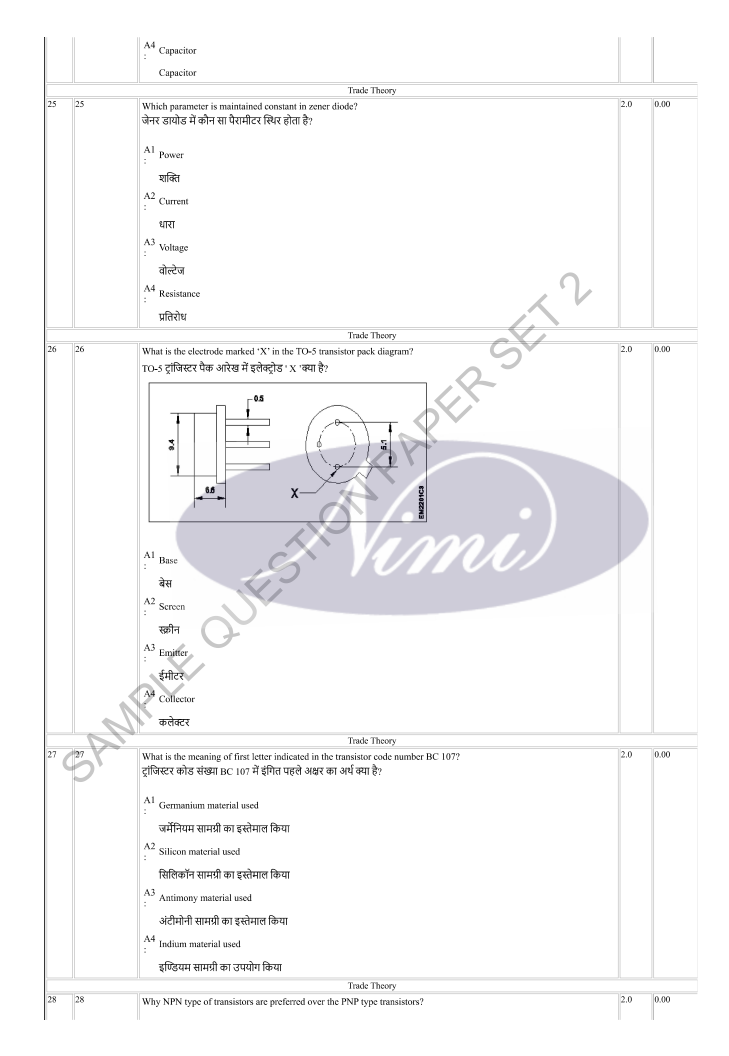
	\parallel 30 Ω		
	A3 40Ω		
	•		
	40Ω Δ4		
	A ⁴ 50Ω		
	50Ω		
7 7	Trade Theory Which formula is used to calculate the impedance (z) of a RLC series circuit?	2.0	
	RLC श्रेणी सर्किट के प्रतिबाधा (z) की गणना करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?		
	A1 :		
	$Z=R^2+(x_L-x_L)^2$		
	A2		
	9.		
	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L \sim X_c)}$		
	A3 :		
	$Z=\sqrt{R+(x_{c}-x_{c})}$		
	A4		
	$Z = \sqrt{R^2 + (x_L - x_L)^2}$		
	Trade Theory		
8 8	How the resonance frequency (f_r) can be increased in AC series circuit?	2.0	
	एसी श्रेणी सर्किट में अनुनाद आवृत्ति (f _r) <mark>को कैसे बढ़ाया जा सकता है</mark> ?		
	A1 Increasing the inductance value		
	रोग्ण पञ्च में बनि करके		
	A2 Reducing the capacitance value		
	धारीता मान को कम करके		
	A3 Increasing the capacitance value:		
	धारीता मान में वृद्धि करके		
	A4 Increasing the value of resistance		
	प्रतिरोध का मान को बढ़ाके		
	Trade Theory		
9 9	What is the unit of resonance frequency? अनुनाद आवृत्ति की इकाई क्या है?	2.0	
	સંદેશાત બાર્તામ તમ કંતમક તતા હર		
	A1 Ohm		
CY	Ohm		
	A2 Hertz		
	: Hertz		
	A3 Volt		
	: Volt		
	A4 Ampere		
	Ampere Trada Theory		
10 10	Trade Theory Find the total inductance value of two inductors 10H and 15H of connected in series.	2.0	1
	श्रेणी में जुड़े दो प्रेरक 10H और 15H के कुल प्रेरक्रत्व का मान ज्ञात कीजीये।		
	Alogy		
	A1 05 H		
	05 H		-11

		सर्किट में कुल धारीता की मान की गणना कीजीये.		
4	14	Trade Theory Calculate the total capacitance value in the circuit.	2.0	0.00
		ग्रेन ओरिएंटेड़ कोर ट्रांसफार्मर		
		A4 Grain oriented core transformer		
		ः सिलिकॉन स्टील कोर ट्रांसफार्मर		
		A3 Silicon steel core transformer		
		े फेराइट कोर ट्रांसफार्मर		
	9 '	A2 Ferrite core transformer		
		ः राज्यु व्यवस्थानात्रात्रात्यः रिंग कोर ट्रांसफार्मर		
	, N	A1 Ring core transformer		
		उच्च आवृत्ति अनुप्रयोग के लिए किस प्रकार के ट्रांसफार्मर का उपयोग किया जाता है?		
.3	13	Trade Theory Which type of transformer is used for high frequency application?	2.0	0.00
		एड़ी करंट हानी को कम करना		
		A4 Reduce eddy current loss		
		यांत्रिक क्षति को कम करना		
		A3 Reduce mechanical loss		
		A2 Reduce hysteresis loss : हिस्टैरिसीस हानी को कम करना		
		A2 Reduce hysteresis loss		
		ताम्र हानी को कम करना		
		A1 Reduce copper loss		
		ट्रिसिफोमर म बमानट कार का उपयोग करन का उद्देश्य क्या है?		
2	12	What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में लेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?	2.0	0.00
		अन्यान प्ररण Trade Theory		
		अन्योन प्रेरण		
		स्व प्रेरण A4 Mutual induction		
		Self induction		
		प्रेरण A3 a sa sa sa sa		
		A2 Induction		
		युग्मन		
		A1 Coupling		
.1	11	What is the name of effect of changing current in one coil, induces EMF in nearby coil? एक कॉइल में धारा बदलने के प्रभाव पर पास के कॉइल में EMF को प्रेरित होने वाले प्रभाव का नाम क्या हे?	2.0	0.00
		Trade Theory		
		25 H		
		A4 _{25 H}		
		: 13 H 15 H		
		10 H A3 15 H		
		10.11		

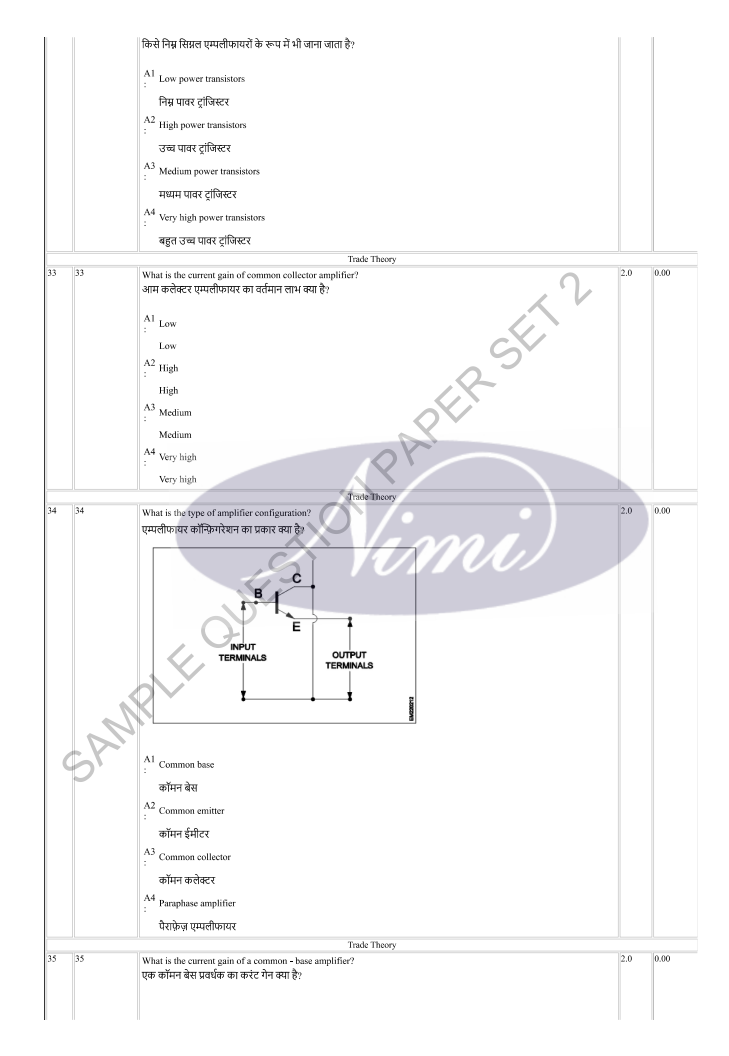




	A4 Resistor		
	प्रतिरोध		
	Trade Theory		
21 21	Which rectifier circuit uses for four diodes? चार डायोड के लिए किस रेक्टिफायर सर्किट का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
	A1 Full wave		
	फूल बेव		
	A2 Half wave		
	हाफ बेव		
	A3 Bridge		
	ब्रिज		
	A4 Two half wave		
	दो हाफ बेव		
	Trade Theory		
22 22	What type of ripple filter circuit is used for large load current requirements? अधिक लोड करंट आवश्यकताओं के लिए किस प्रकार के रिपल फिल्टर का सर्किट का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
	अधिक लांड करेंट अविश्वकताओं के लिए किस प्रकार के रिपल फिल्टर की सीकेंट की उपयोग किया जाता है?		
	A1 LC filter		
	एलसी फ़िल्टर		
	A2 RC filter		
	आरसी फिल्टर		
	A3 Inductor Input filter		
	प्रेरक इनपुट फ़िल्टर		
	A4 Capacitor Input filter		
	संधारित्र इनपुट फ़िल्टर		
23 23	Trade Theory	2.0	0.00
23 23	What is the current through the zener diode with full load condition? पूर्ण लोड की स्थिति के साथ जेनर डायोड के माध्यम से धारा क्या होगी ?	2.0	0.00
	A1 Zero		
	शून्य		
	A2 Minimum		
	न्यूनतम		
	A3 Maximum		
C)	अधिकतम		
	A4 Remains constant		
	स्थिर रहता है		
24 24	Trade Theory Which component filters the ripples in the rectifier circuit?	2.0	0.00
	कौन सा घटक दिष्टकारी परिपथ में तरंगों को फ़िल्टर करता है?		
	A1 DIAC		
	: DIAC DIAC		
	A2 Diode		
	Diode A3 TRIAC		
	TRIAC		

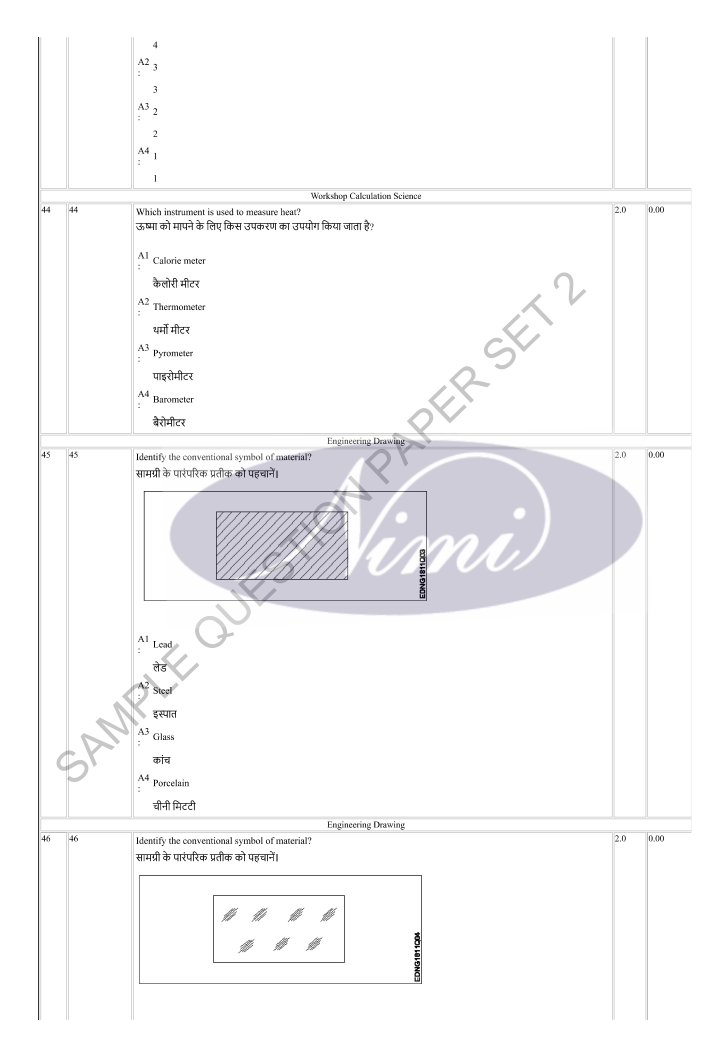


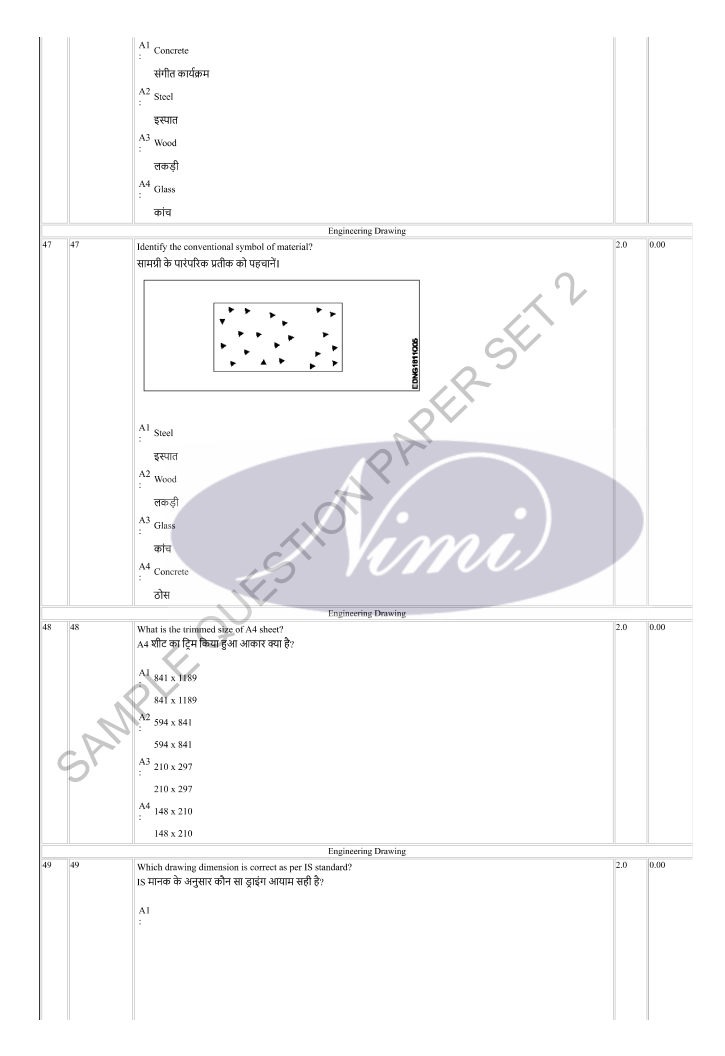
		Trade Theory		
		ः प्रतिरोध		
		A4 Resistor		
		ं ^{ट्रिक्} वराज		
		A3 Capacitor		
		ः ransistor ट्रांजिस्टर		
		A2 Transistor		
		ः जायोड		
		A1 Diode		
	D '	Which is having three terminal device? निम्न मे से तीन टर्मिनल डिवाइस है?	2.0	0.00
31	31	Trade Theory	2.0	0.00
	61	कलेक्टर बायस		
	1	A4 Collector bias		
		उत्सर्जक बायस		
		A3 Emitter bias		
		. आधार बायस		
		A2 Base bias		
		वोल्टेज डीवाईडर बायस		
		A1 Voltage divider bias		
		सार्वभौमिक बायस किसे कहा जाता है? Al Voltage divider bias		
30	30	Which one is called universal bias?	2.0	0.00
		विल्टिज नियात्रत प्राताक्रया Trade Theory		
		Voltage controlled feedback : वोल्टेज नियंत्रित प्रतिक्रिया		
		धारा नियात्रत प्राताक्रया A4 Voltage controlled feedback		
		धारा नियंत्रित प्रतिक्रिया		
		डीजेनेरेटिव प्रतिक्रिया A3 Current controlled feedback		
		A2 Degenerative feedback		
		रीजेनेरेटिव प्रतिक्रिया		
		A1 Regenerative feedback		
		नकारात्मक प्रतिक्रिया को क्या कहा जाता है?		
29	29	Trade Theory How the negative feedback is called?	2.0	0.00
		निम्न ऑपरेटिंग वोल्टेज		
		: Low operating voltage		
		NPN में उच्च स्विचिंग गति होती है		
		A3 NPN has higher switching speed		
		एनपीएन में अच्छा पूर्वाग्रह स्थिरता होती हे		
		A2 NPN has good bias stability		
		एनपीएन में स्विच की गति कम होती है		
		A1 NPN has lower switching speed		
		A1		

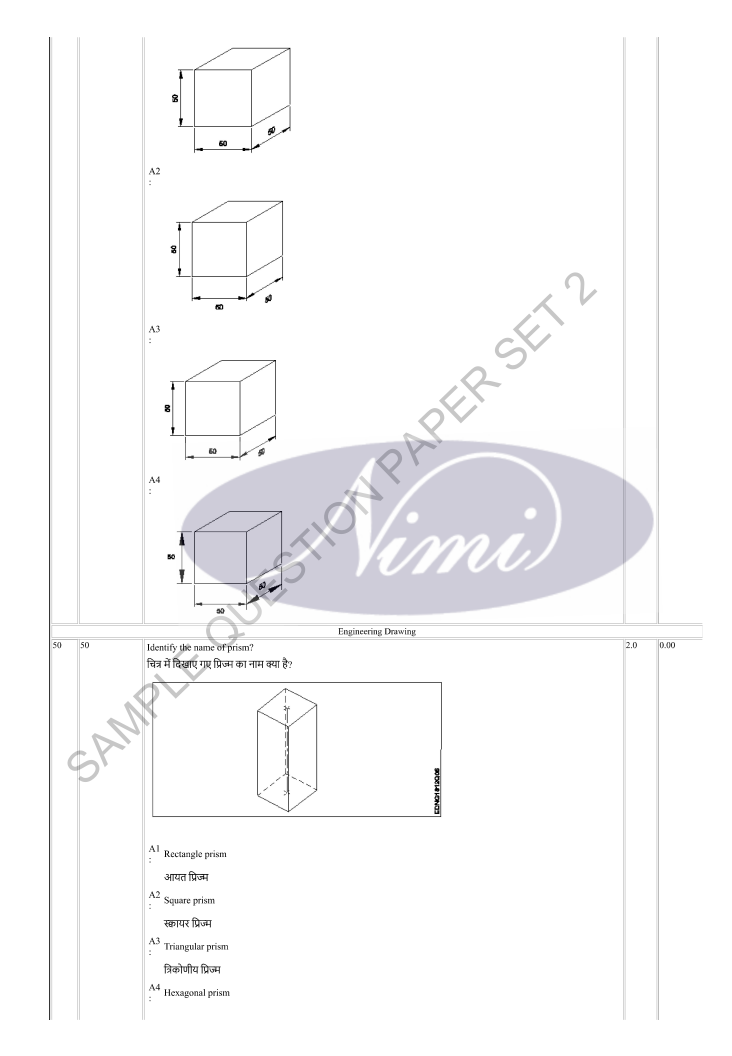


		Al _{Unity}		
		ईकाई		
		A2 Infinity		
		अनन्तता		
		A3 Greater than 1		
		। से अधिक है		
		A4 Less than 1		
		। से कम		
		Trade Theory		
36	36	What is the formula used to calculate the current gain (α) of common base amplifier? कॉमन बेस एम्पलीफायर के करंट लाभ (α) की गणना करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सूत्र क्या है?	2.0	0.00
		$A_{C} = I_{C}$		
		$I_{C} \div I_{E}$		
		$^{\text{A2}}I_{\text{E}} + I_{\text{C}}$		
		${ m I_E}\div{ m I_C}$		
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
		${ m I_B}\div{ m I_E}$		
		A4 I _B ÷ I _C		
		$I_{ m B}$ ÷ $I_{ m C}$		
37	37	Trade Theory Which configuration of transistor amplifier is most commonly used in electronic circuits?	2.0	0.00
		A1 Common base configuration कॉमन बेस कॉन्फ्रिगरेशन A2 Common emitter configuration कॉमन एमिटर कॉन्फ्रिगरेशन		
		: Common collector configuration		
		कॉमन क्रेलक्टर कॉन्फ्रिगरेशन A4		
		Common drain amplifier configuration		
		कॉमन ड्रेन एम्पलीफायर कॉन्फ़िगरेशन Trade Theory		
38	38	What is the use of transistor?	2.0	0.00
	5 (ट्रांजिस्टर का उपयोग क्या है?		
		Al AC to DC		
		AC to DC		
		A2 Reducing electrical signal		
		विद्युत संकेत को कम करना		
		A3 Reducing voltage		
		वोल्टेज कम करना		
		A4 Amplifying small electric / Electronic signals		
		निम्न इलेक्ट्रिक / इलेक्ट्रॉनिक सिग्नलों को प्रवर्धित करना		
	39	Workshop Calculation Science What is the product of 0.003 x 0.5?	2.0	0.00
39				

	II.		II.	11
		A1 0.00015		
		0.00015		
		A2 0.0015		
		0.0015		
		A3 0.015		
		0.015		
		A4 0.15		
		0.15 Workshop Calculation Science		
10	40	What is the square root of 529? 529 का वर्गमूल क्या है?	2.0	0.00
		A1 13		
		13		
		A2 23		
		23		
		A3 33		
		33		
		A4 43		
		43		
		Workshop Calculation Science		
1	41	Convert 0.456 decimal fraction into percentage?	2.0	0.00
		0.456 दशमलव भिन्न को प्रतिशत में बदलिये?		
		A1 45.6%		
		45.6% 45.6% A2 4.56%		
		A2 4.56%		
		4.56%		
		A3 0.456%		
		0.456%		
		A4 0.0456%		
	<u> </u>	0.0456%		
12	42	Workshop Calculation Science What is the S.I unit of heat?	2.0	0.00
	N	ऊष्मा की एस.आई. इकाई क्या है?		
		A1		
	'	A1 Calorie :		
		Calorie		
		A2 Joule:		
		Joule		
		A3 Centigrade heat unit		
		Centigrade heat unit		
		A4 British thermal unit		
		British thermal unit		
		Workshop Calculation Science	la c	la
13	43	What is the value for specific heat of water? पानी की विशिष्ट ऊष्मा का मान क्या है?	2.0	0.00
		A1 4		







		हेक्सागोनल प्रिज्म		
		Employability Skills		
51	51	Fill in the blank with correct future tense of verb. "Weto the zoo after Breakfast " क्रिया के सही भविष्य काल के साथ रिक्त स्थान भरें। "Weto the zoo after Breakfast "	2.0	0.00
		A1 went :		
		went		
		A2 are going:		
		are going		
		A3 had gone		
		had gone		
		A4 will go		
		will go Employability Skills		
52	52	Fill in the blank with correct word. "Theygood friends"	2.0	0.00
		रिक्त में सही शब्द भरें। "Theygood friends"		
		Al is		
		is		
		A2 am		
		am		
		A3 are		
		are		
		A4 was		
		was		
53	53	Employability Skills Fill in the blank with present progressive tense of the verb, "The train through the tunnel"	2.0	0.00
		Fill in the blank with present progressive tense of the verb. "The train through the tunnel" क्रिया के वर्तमान प्रगतिशील काल के साथ रिक्त स्थान भरें। "The train through the tunnel"	2.0	0.00
		A1 passed		
		passed		
		A2 is passing		
		is passing		
		A3 had passed		
		had passed		
		A4 was passing		
		was passing		
54	54	Employability Skills Fill in the blank with proper interrogative adjective are you going?	2.0	0.00
		उचित ईंटोरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। are you going?		
		A1 Who		
		Who		
		A2 Where		
		Where		
		A3 Which		
		Which		
		A4 What		
		What		

		Employability Skills		
55	55	Fill in the blank with proper pronoun. "I made this cake" रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "I made this cake"	2.0	0.00
		A1 myself		
		myself A2		
		A2 yourself		
		yourself		
		A3 himself:		
		himself		
		A4 itself		
		itself		
56	56	Employability Skills	2.0	0.00
,,,	30	Fill in the blank with proper pronoun. "She made this cake" रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "She made this cake"	2.0	0.00
		A1 itself		
		itself		
		A2 myself		
		myself		
		A3 herself		
		herself		
		A4 himself		
		himself Employability Skills		
57	57	Fill in the blank with proper reflexive pronoun. "She has hurt"	2.0	0.00
		रिक्त स्थान में उचित प्रतिवर्ती सर्वनाम के साथ भरें। "She has hurt" Al myself		
		myself		
		A2 herself		
		herself A3 himself		
		innisen		
		himself		
		itself itself		
		itself		
58	58	Employability Skills	2.0	0.00
56	38	Fill in the blank with suitable adjective for the given sentence "The little girl's eyes revealed her mischief" दिए गए वाक्य के लिए उपयुक्त विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें "The little girl's eyes revealed her mischief"	2.0	0.00
		A1 : chubby		
		chubby		
		A2 weak		
		weak		
		A3 short sighted		
		short sighted		
		A4 twinkling		
		twinkling twinkling Employability Skills		

A1 at at A2 in in A3 on		
at A2 in : in		
A2 in in		
in		
A3 on		
on		
A4 under		
under		
Employability Skills	2.0	0.00
	2.0	0.00
is the speaker at the function:		
A1 What		
What		
A2 When		
Low level language is also called .	2.0	0.00
सार्व पगठ		
	2.0	0.00
उच्चारण को संदर्भित करता है		
A1 diphthong		
संयुक्त स्वर		
A2 consonant		
्रं व्यंजन		
·		
: production of sound		
Employability Skills Re-arrange the following set of words into meaningful sentence. "teacher / school / worked / she / a / as"	2.0	0.00
	Employability Skills Fill in the correct question word. " is the speaker at the function?" Al What	Fill in the correct question word. "is the speaker at the function?" Fill in the correct question word. "is the speaker at the function?" Al What

		A1 School worked as a she teacher		
		School worked as a she teacher		
		A2 She worked as a school teacher		
		: She worked as a school teacher		
		A3 She teacher worked as a school		
		: She teacher worked as a school She teacher worked as a school		
		A4 Worked she as a school teacher		
		•		
		Worked she as a school teacher Employability Skills		
64 64		Rise and fall of pitch of voice is called	2.0	0
		आवाज की पिच का उठना और गिरना कहलाता है		
		A1 vowel		
		स्वर		
		A2 intonation		
		: आवाज़ का उतार-चढ़ाव		
		A3 consonant		
		Consonant		
		व्यंजन A4idition		
		A4 pronunciation		
		उच्चारण		
65 65		Employability Skills The word that expresses a sudden and strong feeling is called	2.0	0
		A1 punctuation विराम चिह्न at interjection विस्मयादिबोधक at interjection		
		A3 conjunction		
		संयोजन के रूप		
		संयोजन के रूप		
66 66		संयोजन के रूप A4 apostrophe : एपोसट्राफी Employability Skills	2.0	
66 66		संयोजन के रूप A4 apostrophe एपोसट्राफी Employability Skills When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको का उपयोग करना	2.0	0
66 66		संयोजन के रूप A4 apostrophe : एपोसट्राफी Employability Skills When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use	2.0	0
66 66	A	संयोजन के रूप A4 apostrophe एपोसट्राफी Employability Skills When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको का उपयोग करना चाहिए	2.0	0
66 66	A	संयोजन के रूप A4 apostrophe एपोसट्राफी Employability Skills When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको का उपयोग करना चाहिए A1 Good morning	2.0	
66 66		संयोजन के रूप A4 apostrophe एपोसट्राफी Employability Skills When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको का उपयोग करना चाहिए A1 Good morning गुड मॉर्निंग	2.0	0
66 66		संयोजन के रूप A4 apostrophe एपोसट्राफी Employability Skills When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको का उपयोग करना चाहिए A1 Good morning गुड मॉर्निंग A2 Hello	2.0	0
66 66		संयोजन के रूप A4 apostrophe एपोसट्राफी Employability Skills When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको का उपयोग करना चाहिए A1 Good morning गुड मॉर्निंग	2.0	
66 66		संयोजन के रूप A4 apostrophe एपोसट्राफी Employability Skills When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको का उपयोग करना चाहिए A1 Good morning गुड मॉर्निंग A2 Hello	2.0	
66 66		संयोजन के रूप A4 apostrophe एपोसट्राफी Employability Skills When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको का उपयोग करना चाहिए A1 Good morning गुड मॉर्निंग A2 Hello है लो	2.0	
66 66		संयोजन के रूप A4 apostrophe एपोसट्राफी Employability Skills When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको का उपयोग करना चाहिए A1 Good morning गुड मॉर्निंग A2 Hello हैलो A3 Hey	2.0	0
66 66		संयोजन के रूप A4 apostrophe एपोसट्राफी Employability Skills When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यविक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको का उपयोग करना चाहिए A1 Good morning गुड मॉर्निंग A2 Hello हैलो A3 Hey हेय	2.0	0
66 66		संयोजन के रूप A4 apostrophe एपोसट्राफी Employability Skills When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको का उपयोग करना चाहिए A1 Good morning गुड मॉर्निंग A2 Hello हैलो A3 Hey हैय	2.0	О

		"ANSWER" शब्द में कौन सा मूक अक्षर है?		
		A1 R		
		R		
		A2 E		
		E		
		A3 S		
		S		
		A4 W :		
		W		
68	68	Employability Skills Which one is a "Do's" of discussion etiquettes?	2.0	0.0
		चर्चा के शिष्टाचारों में से कौन सा "Do's" है?		
		A1 Loose your temper		
		अपना आपा खोएं		
		A2 Listen to others		
		दूसरों की सुनें		
		A3 Talk about irrelevant details		
		अप्रासंगिक विवरण के बारे में बात करें		
		A4 Use impolite or rude language		
		अभद्र या अशिष्ट भाषा का उपयोग करें		
		चर्चा शिष्टाचार का "Don't" है? A1 Be open minded दिमाग खुला रखना A2 Use moderate tone मध्यम स्वर का प्रयोग करें A3 Listen to others दूसरों की सुनें A4 Argue unnecessary अनावश्यक बहस करें		
70	70	Employability Skills	2.0	0.0
"		Which one is a brain of computer? कंप्यूटर का मस्तिष्क कौन सा है?	2.0	0.0
		A1 Keyboard		
		: ने कीबोर्ड		
		A2 CPU		
		•		
		सी पी यू		
		सी पी यू ^{A3} Monitor		
		सी पी यू A3 Monitor : मॉनिटर		
		A3 Monitor : मॉनिटर		
		A3 Monitor		

		कार्डिनल नंबर कौन सा है?		
		A1 10		
		10		
		A2 V		
		· V		
		A3 VII		
		· VII		
		A4 XI		
		: XI		
	l and	Employability Skills		
2	72	Which one is a cardinal number? कार्डिनल नंबर कौन सा है?	2.0	0.00
		Al One		
		एक A2		
		A ² Fifth:		
		पांचवां		
		A3 Eighth		
		м дой		
		A4 Second		
		दूसरा Employability Skills		
		Al What a beautiful house it is! What a beautiful house it is! A2 It is a beautiful house. It is a beautiful house. A3 Is it a beautiful house? Is it a beautiful house? A4 Your house is beautiful. Your house is beautiful.		
	H	Employability Skills		
74	74	Which one is in active voice? सक्रिय आवाज में कौन सा है?	2.0	0.00
		A1 Ram has passed the exam.		
		Ram has passed the exam.		
		A2 The ball was caught by him.		
		The ball was caught by him.		
		A3 The book was being read by her.		
		The book was being read by her.		
		A4 We were driven home by dad.		
		We were driven home by dad.		
		Employability Skills		0.00
5	75	Which one is in passive voice?	2.0	10.00

A1 Mohan is painting a house. Mohan is painting a house. A2 She was reading a book. She was reading a book. A3 Her birthday was celebrated by us.	
Her birthday was celebrated by us. Her birthday was celebrated by us. A4 I have seen that movie. I have seen that movie.	



ICTSM - 1st year (Eng) - SET 2

Actual Question Number 1		rear (Eng) - SET 2
2	Actual Question Number	Correct Alternative position
3 A4 4 A3 5 A1 6 A4 7 A4 8 A2 9 A2 10 A4 11 A4 12 A4 13 A2 14 A2 15 A3 16 A1 17 A1 18 A3 19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
4		
5 A1 6 A4 7 A4 8 A2 9 A2 10 A4 11 A4 12 A4 13 A2 14 A2 15 A3 16 A1 17 A1 18 A3 19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1		
6		
7		
8 A2 9 A2 10 A4 11 A4 12 A4 13 A2 14 A2 15 A3 16 A1 17 A1 18 A3 19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
9		
10 A4 11 A4 12 A4 13 A2 14 A2 15 A3 16 A1 17 A1 18 A3 19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4	8	A2
11 A4 12 A4 13 A2 14 A2 15 A3 16 A1 17 A1 18 A3 19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4	9	A2
12 A4 13 A2 14 A2 15 A3 16 A1 17 A1 18 A3 19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1	10	A4
13 A2 14 A2 15 A3 16 A1 17 A1 18 A3 19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1	11	A4
14 A2 15 A3 16 A1 17 A1 18 A3 19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1	12	A4
15 A3 16 A1 17 A1 18 A3 19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1	13	A2
16 A1 17 A1 18 A3 19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1	14	A2
17 A1 18 A3 19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1	15	A3
17 A1 18 A3 19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1	16	A1
18 A3 19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
19 A1 20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
20 A2 21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
21 A3 22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
22 A4 23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
23 A3 24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
24 A4 25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
25 A3 26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
26 A3 27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
27 A2 28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
28 A3 29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
29 A2 30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
30 A1 31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
31 A2 32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
32 A1 33 A4 34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
33 A4 A3 A3 A4 A3 A4		
34 A3 35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
35 A4 36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
36 A1 37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
37 A2 38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
38 A4 39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
39 A2 40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
40 A2 41 A1 42 A2 43 A4 44 A1		
41 A1 A2 A2 A4 A4 A1		
42 A2 43 A4 44 A1		
43 A4 A1		
44 A1		
45 A2		
	45	A2

46	A4
47	A4
48	A3
49	A1
50	A2
51	A4
52	A3
53	A2
54	A2
55	A1
56	A3
57	A2
58	A4
59	A3
60	A4
61	A3
62	A4
63	A2
64	A2
65	A2
66	A1
67	A4
68	A2
69	A4
70	A2
71	A1
72	A1
73	A1
74	A1
75	A3