

Monthly Test 01 (Week No. 01-04)

Session-2025-26

Trade- Electronics Mechanic

Subject: Trade Theory (1st Year)

Max Marks 20

Trainee's Name Trainee's Application No.....

सभी प्रश्न करना अनिवार्य है नेटिव मार्किंग नहीं है (Attempt all the questions)

SN	Question	Option -1	Option -2	Option -3	Option -4
1	बिजली के तारों में लगी आग को बुझाने के लिए कौन से यंत्र का उपयोग किया जाता है	झाग वाला यन्त्र	सी टी सी यन्त्र	कार्बन डाइऑक्साइड यन्त्र	ये सभी
1	Which extinguisher is used to extinguish fire in the electrical wires?	Foam type extinguisher	CTC extinguisher	Carbondioxide extinguisher	All of the above.
2	निषेधात्मक चिन्ह की पृष्ठभूमि रंग की होती है।	हरा	पीला	नीला	स्वेत
2	Which of the following is background colour of caution symbol ?	green	yellow	blue	white
3	प्राथमिक उपचार प्रक्रिया में कृत्रिम श्वसन होता है	मूर्छित व्यक्ति को उलटा लिटा कर	मूर्छित व्यक्ति को सीधा लिटा कर	कृत्रिम श्वसन यंत्र का उपयोग करना	उपरोक्त सभी
3	Artificial respiration in primary treatment process are	Laying faint person on belly side	Laying faint person on back	using artificial respiration device	All of the above
4	चेतावनी चिन्ह का आकार होता है	वृतीय	त्रिकोणीय	हेक्सागोनल	वर्ग
4	The shape of the warning sign is	circular	triangular	hexagonal	square
5	पैरों की सुरक्षा के लिए क्या प्रयोग किया जाता है	चमड़े का एप्रन	हेलमेट	चमड़े के दस्ताने	एस्बेस्टोस सुरक्षा बूट
5	what is used for the protection of legs	leather apron	helmet	leather gloves	asbestos safety boot
6	लॉना नोज प्लायर का उपयोग किया जाता है -	छोटे नट खोलने के लिए	तारों को काटने के लिए	स्टील टार को पकड़ने के लिए	गर्म तार पकड़ने के लिए
6	Long nose plier is used-	to open small nut	to cut wire	to hold steel wire	to hold hot wire
7	लकड़ी का बना हथोड़ा होता है	मैलेट	गिमलेट	क्रॉस पीन हैमर	ट्राई स्क्वायर
7	A wooden hammer is called as	Mallet	gimlet	cross peen hammer	try square
8	वायर स्ट्रिपर के आगे के भाग में इंसुलेशन हटाने के लिए प्रयुक्त कोण होता है ?	30°	45°	60°	90°
8	The angle of cutter of wire stripper used in removing insulation is-	30°	45°	60°	90°
9	बॉल पीन हथोड़ा का एक हिस्सा नहीं है	फेस	पीन	कटर	हत्था
9	is not a part of ball peen hammer	Face	Peen	cutter	handle
10	एक कॉम्बिनेशन प्लायर का उपयोग कहाँ किया जा सकता है	तार भोड़ने	जोड़ लगाने	काटने	उपरोक्त सभी
10	where a combination plier can be used	Wire turning	joining	cutting	All of the above

SN	Question	Option -1	Option -2	Option - 3	Option -4
11	वायर स्ट्रिपर के आगे के भाग में इंसुलेशन हटाने के लिए प्रयुक्त कटर का आकार होता है	V आकृति का	O आकृति का	T आकृति का	Z आकृति का
11	The shape of cutter of wire stripper used in removing insulation is-	V shape	O shape	T shape	Z shape
12	टेंग, हील, फेस, एडज आदि किसके मुख्य भाग हैं	वाईस	फाइल	हमर	नाइफ
12	Tang, Heel, face, edge etc. is the main part of	Vice	File	Hammer	knife
13	ड्रिलिंग मशीन का उपयोग किसमे किया जाता है	तारों तथा पुर्जों की लीड को पकड़ने के लिए	सोल्डरिंग करने के लिए	छिद्र करने के लिए	काटने के लिए
13	Drill machine is used for	to hold wire and lead of spare components	for soldering	to make hole	for cutting
14	प्रतिरोधकता की इकाई क्या है	मोह	वेबर	ओह्म	पास्कल
14	what is the unit of resistivity	mho	Weber	ohm	Pascal
15	ओह्म के नियम होता है	$I=VR$	$V=I+R$	$V=I/R$	$V=IR$
15	Ohm's law is	$I=VR$	$V=I+R$	$V=I/R$	$V=IR$
16	इलेक्ट्रिक शक्ति की यूनिट है	एम्पेर	वाट	वोल्टेज	ओह्म
16	What is the unit of electrical power?	Ampere	Watt	Voltage	Ohm
17	चालक की प्रतिरोधकता का मान होता है	उच्च	माध्यम	निम्न	उपरोक्त में से कोई नहीं
17	The value of the resistance of the conductor is	High	Medium	Low	None of the above
18	एक से अधिक तारों को मोड़कर बने गई केबल	armoured core	stranded core	flexible core	electrical core
18	a core made from more than one twist wire is called	armoured core	stranded core	flexible core	electrical core
19	प्रतिरोध की सबसे बड़ी इकाई कौन सी होती है	ओम	किलो ओम	मेगा ओम	मिली ओम
19	Which is the largest unit of resistance	ohm	kilo ohm	mega ohm	milli ohm
20	ए.सी. में प्रति सेकण्ड पूर्ण चक्रों की संख्या को कहते हैं	आवृत्ति	शिखर मान	आवर्त काल	उपरोक्त में से कोई नहीं
20	In A.C. number of complete cycles per second is called	frequency	peak value	Time period	None of the above

Monthly Test 01 (Week No. 01-04)

Session-2025-26

Subject: Engineering Drawing (1st Year)

Max Marks 20

Trainee's NameR.Y.U.Sh....प्रेष.न.वा.)..... Trainee's Application No 25.00032546
सभी प्रश्न करना अनिवार्य है नोटिव मार्किंग नहीं है (Attempt all the questions)

SN	Question	Option -1	Option -2	Option -3	Option -4
1	IS विशिष्टता के अनुसार 210x297 mm माप का परिष्कृत ड्राइंग शीट, किस ग्रेड के नाम से जानी जाती है?	A5	A4	A0	A2 <input checked="" type="checkbox"/>
	Trimmed drawing sheet measuring 210x297 mm as per IS specification is known as which grade?	A5	A4	A0	A2 <input type="checkbox"/>
2	मुक्त हस्त चित्रण, किस ग्रेड की पेसिल से की जाती है ?	4H	3H	4B <input checked="" type="checkbox"/>	HB
	Freehand drawing is done with which grade of pencil?	4H	3H	4B	HB
3	ड्राइंग पेसिल में सबसे कठोर ग्रेड कौन सी है?	HB	9H	B	6B
	What is the hardest grade of drawing pencil?	HB	9H <input checked="" type="checkbox"/>	B	6B
4	टी- स्क्वायर किस प्रकार की रेखाएं खीचने के लिए उपयोग में लाया जाता है ?	कैतिज	उच्चाधर	आनत (तिर्यक)	सभी प्रकार की
	T-Square is used to draw which type of lines?	horizontal	vertical	inclined (oblique) <input checked="" type="checkbox"/>	all types
5	ड्राइंग बोर्ड की कार्यकारी कोर को किससे जांचा जाता है ?	परकार	टी- स्क्वायर	सेट- स्क्वायर	मापनी <input checked="" type="checkbox"/>
	By which is the working core of the drawing board checked?	compass	T-square	set- square	ruler <input type="checkbox"/>
6	IS विशिष्टता के अनुसार विभिन्न प्रकार के ड्राइंग बोर्ड उपलब्ध होते हैं। इनमें से D2 आकार का निर्दिष्ट ड्राइंग बोर्ड कौन सा है ?	500मिमी.x350मिमी.x15 मिमी.	700मिमी.x500मिमी. x15मिमी.	1000मिमी.x700मि मी. x25मिमी.	1500मिमी.x1000मिमी. x25मिमी.
	Different types of drawing boards are available as per IS specification. Which of the following is the designated drawing board of D2 size?	500mm.x350mm.x15 mm.	700mm.x500mm. x15mm. <input checked="" type="checkbox"/>	1000mm.x700mm .x25mm.	1500mm.x1000mm.x 25mm.
7	टाइटल ब्लॉक / बॉक्स ड्राइंग शीट में कहाँ पर बनाया जाता है ?	ड्राइंग शीट के बाएं तरफ नीचे की ओर	ड्राइंग शीट के दायें तरफ नीचे की ओर	ड्राइंग शीट के बीच में	इनमें से कोई नहीं
	Where is the title block/box made in the drawing sheet?	down the left side of the drawing sheet <input checked="" type="checkbox"/>	down the right side of the drawing sheet	in the middle of the drawing sheet	none of these
8	टाइटल ब्लॉक / बॉक्स का कौन सा आकार सही है ?	185 मिमी.x65 मिमी.	180 मिमी.x65 मिमी. <input checked="" type="checkbox"/>	190 मिमी.x65 मिमी.	185 मिमी.x60 मिमी.
	What size of title block/box is correct?	185mm.x65mm.	180mm.x65mm.	190mm.x65mm.	185mm.x60mm.

SN	Question	Option -1	Option -2	Option -3	Option -4
9	इनमें से कौन सी पेंसिल हार्ड ग्रेड की है ?	3B	2B	H	9H <input checked="" type="checkbox"/>
	Which of these pencils is hard grade?	3B	2B	H	9H
10	टाइटल बॉक्स में क्या दर्शाया जाता है ?	कंपनी का नाम	ड्राइंग का टाइटल	ड्राइंग का पैमाना	उपरोक्त सभी
	What is shown in the title box?	Company Name	title of drawing	drawing scale	all of the above

Monthly Test 01 (Week No. 01-04)

Session-2025-26

Subject: Workshop Calculation and Science (1st Year)

Max Marks 10

Trainee's Name ... Rohit ... रोहित ...

Trainee's Application No. 2300322686

सभी प्रश्न करना अनिवार्य है नेटिव मार्किंग नहीं है (Attempt all the questions)

SN	Question	Option -1	Option -2	Option -3	Option -4
1	1.75 इच बराबर है-	25.4 मिमी. ✓	44.45 मिमी.	41.5 मिमी.	20.5 मिमी.
	1.75 inches is equal to-	25.4 mm	44.45 mm	41.5 mm	20.5 mm
2	1 मील बराबर है -	1000 यार्ड ✓	1400 यार्ड	1760 यार्ड	2000 यार्ड
	1 mile is equal to -	1000 Yards	1400 yards	1760 yards	1400 yards
3	समय की निम्नतम इकाई है।	घण्टा ✓	मिनट	सेकंड	इनमें से कोई नहीं
	The lowest unit of time is.....	Hour	Minute	second	None Of these
4	1 गैलन = लीटर	3.14	4.54	6.18	9.18 ✓
	1 gallon = Liter	3.14	4.54	6.18	9.18
5	C.G.S. प्रणाली में लम्बाई की इकाई है।	सेमी.	मिमी. ✓	मीटर	इनमें से कोई नहीं
	In the C.G.S. system, The unit of length is.	cm	mm	meter	None Of these
6	सम भिन्न में, अंश , हर से होता है।	बड़ा	छोटा ✓	बराबर	इनमें से कोई नहीं
	In a proper fraction, the numerator is than the denominator.	more	less	equal	None Of these
7	दो संख्याओं का अनुपात 15:11 है। यदि उनका महत्तम समापवर्तक 13 है तो ये संख्याएँ हैं।	75, 55	105, 77	15, 11	195, 143 ✓
	The ratio of two numbers is 15:11. If their greatest common multiple is 13 then these numbers are	75, 55	105, 77	15, 11	195, 143
8	0.2 + 0.22 + 0.222 =	0.444	0.246	2.222	0.642 ✓
	0.2 + 0.22 + 0.222 =	0.444	0.246	2.222	0.642
9	सरल कीजिये: $0.05 + 5.252 - 0.101 + 1.005$	5.666	4.686	6.206	7.006 ✓
	Solve: $0.05 + 5.252 - 0.101 + 1.005$	5.666	4.686	6.206	7.006
10	18, 24, 72 का म.स. ज्ञात कीजिए।	6 ✓	8	12	18
	Find out H.M. of 18, 24, 72.	6	8	12	18

Monthly Test 01 (Week No. 01-04)

Session-2025-26

Subject: Employability Skills (1st Year)

Trainee's Name रमेश डिलीप

Max Marks 20

Trainee's Application No. 2500091069

सभी प्रश्न करना अनिवार्य है नेटिव मार्किंग नहीं है (Attempt all the questions)

SN	Question	Option -1	Option -2	Option -3	Option -4
1	Which of the following constitutional values is NOT explicitly mentioned in the Preamble to the Constitution of India?	Justice	Liberty	Sovereignty	Federalism
	भारतीय संविधान की प्रस्तावना में निम्नलिखित में से कौन सा संवैधानिक मूल्य स्पष्ट रूप से उल्लिखित नहीं है?	न्याय	स्वतंत्रता ✓	संप्रभुता	संघवाद
2	The constitutional value of 'Secularism' in India's context means that:	The government promotes a single official state religion.	Citizens are prohibited from practicing any religion.	The government is neutral in matters of religion and treats all religions equally.	Religion is not relevant to any law or public policy.
	भारत के संदर्भ में 'धर्मनिरपेक्षता' का संवैधानिक मूल्य का क्या अर्थ है?	सरकार एक ही आधिकारिक राज्य धर्म को बढ़ावा देती है।	नागरिकों को किसी भी धर्म का पालन करने से प्रतिबंधित किया गया है। ✓	सरकार धर्म के मामलों में तटस्थ है और सभी धर्मों के साथ समान व्यवहार करती है।	धर्म किसी भी कानून या सार्वजनिक नीति के लिए प्रासंगिक नहीं है।
3	Which of the following is a Fundamental Duty of every citizen of India, as per the Constitution?	To pay income taxes regularly and on time.	To vote in all elections.	To protect and improve the natural environment.	To provide public services when called upon.
	संविधान के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा भारत के प्रत्येक नागरिक का एक मौलिक कर्तव्य है?	नियमित रूप से और समय पर आयकर का भुगतान करना। ✓	सभी चुनावों में मतदान करना।	प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और सुधार करना।	बुलाए जाने पर सार्वजनिक सेवाएं प्रदान करना।
4	Which constitutional value is best reflected by the Fundamental Duty 'to promote harmony and the spirit of common brotherhood amongst all the people of India'?	Fraternity	Democracy	Justice	Liberty
	भारत के सभी लोगों के बीच सद्व्यवहार और समान भाईचारे की भावना को बढ़ावा देना के मौलिक कर्तव्य द्वारा किस संवैधानिक मूल्य को सबसे अच्छी तरह से दर्शाया गया है?	बंधुत्व	लोकतंत्र ✓	न्याय	स्वतंत्रता
5	The duty 'to uphold and protect the sovereignty, unity and integrity of India' is a responsibility of a citizen. This is a:	Fundamental Right	Fundamental Duty	Constitutional Amendment	Directive Principle of State Policy

SN	Question	Option -1	Option -2	Option -3	Option -4
	भारत की संप्रभुता, एकता और अद्यता को बनाए रखने और उसकी रक्षा करने का कर्तव्य समाज और राष्ट्र के प्रति एक नागरिक की जिम्मेदारी है। यह क्या है?	मीलिक अधिकार	मीलिक कलाव्य	संवेधानिक सशोधन	राज्य नीति का विवेचक सिद्धांत
6	The Right to Constitutional Remedies is often referred to as the 'heart and soul of the Constitution' by Dr. B.R. Ambedkar. This is because it:	Allows citizens to approach the Supreme Court to get their Fundamental Rights enforced.	Guarantees the right to a free education for all.	Protects a citizen's right to property.	Ensures that all citizens are treated equally by the law.
	संवेधानिक उपचारों के अधिकार को अक्सर डॉ. बी.आर. अम्बेडकर द्वारा 'संविधान का हृदय और आत्मा' कहा जाता है। ऐसा इसलिए है क्योंकि यह:	नागरिकों को उनके मीलिक अधिकारों को लागू करने के लिए सर्वोच्च न्यायालय से संपर्क करने की अनुमति देता है।	सभी के लिए मुफ्त शिक्षा के अधिकार की गारंटी देता है।	किसी नागरिक के संपत्ति के अधिकार की रक्षा करता है।	यह मुनिहित करता है कि कानून द्वारा सभी नागरिकों के साथ समान व्यवहार किया जाए।
7	In the context of the 'Digital India' initiative, which of the following 21st-century skills is most critical for a rural entrepreneur?	Traditional Craftsmanship	Manual Dexterity	Digital Literacy	Public Speaking
	डिजिटल इंडिया पहल के संदर्भ में, एक ग्रामीण उद्यमी के लिए निम्नलिखित में से कौन सा 21वीं सदी का कौशल सबसे महत्वपूर्ण है?	पारंपरिक शिल्प कौशल	हस्त-कौशल	डिजिटल साक्षरता	सार्वजनिक भाषण
8	The Indian IT sector is increasingly adopting Artificial Intelligence (AI) and automation. For a fresh IT graduate, which skill will be most valuable to secure and sustain a job in this changing landscape?	Critical Thinking and Problem-Solving	Proficiency in legacy programming languages	A deep understanding of hardware components	Sales and Marketing
	भारतीय आईटी क्षेत्र में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) और स्वचालन को तेज़ी से अपनाया जा रहा है। एक नए आईटी स्नातक के लिए, इस बदलते परिदृश्य में नौकरी पाने और बनाए रखने के लिए कौन सा कौशल सबसे मूल्यवान होगा?	समालोचनात्मक चिंतन और समस्या-समाधान	पुरानी प्रोग्रामिंग भाषाओं में दक्षता	हार्डवेयर घटकों की गहरी समझ	विक्री और विपणन
9	A manager at a company in Gurugram needs to mentor a diverse team with members from various cultural backgrounds and regional languages. Which skill will be most crucial for her to build a cohesive team environment?	Data Analysis	Emotional Intelligence	Advanced Excel Skills	Technical Report Writing
	गुरुग्राम की एक कंपनी में एक प्रबंधक को विभिन्न सांस्कृतिक पृष्ठभूमि और क्षेत्रीय भाषाओं के सदस्यों वाली एक विविध टीम का मार्गदर्शन करना है। एक एकजुट टीम का माहौल बनाने के लिए उनके लिए कौन सा कौशल सबसे महत्वपूर्ण होगा?	डेटा विश्लेषण	भावनात्मक बुद्धिमत्ता	उन्नत एक्सेल कौशल	तकनीकी रिपोर्ट लेखन

Question

		Option -1	Option -2	Option -3	Option -4
10	A COPA student has finished a data entry project for a small business owner. Which skill is most important for them to present the final work clearly and professionally?	Advanced programming knowledge	Effective Communication	Heavy machinery operation	Financial accounting
	एक COPA छात्र ने एक छोटे व्यवसाय के मालिक के लिए डेटा एंट्री का काम पूरा कर लिया है। काम को स्पष्ट और पेशेवर तरीके से प्रस्तुत करने के लिए उसके लिए कौन सा कौशल सबसे महत्वपूर्ण है?	उन्नत प्रोग्रामिंग ज्ञान ✓	प्रभावी संचार	भारी मशीनरी का संचालन	वित्तीय लेखांकन
11	You are working in an ITI workshop. You accidentally break a tool. As a responsible and honest person, what should be your first step?	Hide the mistake so no one finds out.	Blame someone else.	Immediately inform your supervisor and admit your mistake.	Throw the tool in the garbage.
	आप एक ITI वर्कशॉप में काम कर रहे हैं। आप गलती से एक टूल तोड़ देते हैं। एक जिम्मेदार और ईमानदार व्यक्ति के रूप में आपका पहला कदम क्या होना चाहिए?	गलती को छिपा दें ताकि कोई जान न पाए।	दोष किसी और पर डाल दें।	अपने सुपरवाइजर को तुरंत सूचित करें और गलती स्वीकार करें। ✓	टूल को कूदेवान में फेंक दें।
12	A colleague in your team asks you to use a shortcut to finish a job quickly, which might compromise the quality of the work. What would be the best way to work with integrity?	Use the shortcut to finish the work quickly.	Listen to your colleague and don't care about the work quality.	Complain to your supervisor.	Decline and do the work the right way, even if it takes more time.
	आपकी टीम का एक सहकर्मी आपसे शॉर्टकट (shortcut) का उपयोग करके काम जल्दी खत्म करने के लिए कहता है, जिससे काम की गुणवत्ता (quality) खराब हो सकती है। सत्यनिष्ठा (integrity) के साथ काम करने का सबसे अच्छा तरीका क्या होगा?	शॉर्टकट का उपयोग करें ताकि काम जल्दी खत्म हो जाए।	अपने सहकर्मी की बात सुनें और काम की गुणवत्ता की परवाह न करें।	अपने सुपरवाइजर से शिकायत करें। ✓	अस्वीकार करें और काम को सही तरीके से करें, भले ही इसमें अधिक समय लगे।
13	Your team has a new member who is from a different state and doesn't speak your language very well. As a caring and respectful colleague, what is your duty?	Be patient, try to understand them, and help them.	Exclude them from the group.	Make fun of how they talk.	Avoid talking to them because communication is difficult.
	आपकी टीम में एक नया सदस्य है जो दूसरे राज्य से है और आपकी भाषा ठीक से नहीं बोल पाता है। एक देखभाल करने वाले और सम्मान करने वाले सहकर्मी के रूप में आपका कर्तव्य क्या है?	धैर्य रखें, उसे समझने की कोशिश करें, और उसकी मदद करें। ✓	उसे समूह से बाहर रखें।	उससे मजाक करें कि वह कैसे बात करता है।	उससे बात करने से बचें क्योंकि संचार कठिन है।
14	What is the main difference between values and ethics?	Values are the same for everyone, while ethics change.	Values apply only to work, while ethics apply to personal life.	Values are a person's internal beliefs, while ethics are a set of rules for a group.	There is no difference; the terms mean the same thing.

SN	Question	Option -1	Option -2	Option -3	Option -4
	मूल्यों और नीतिकता के बीच मुख्य अंतर क्या है?	मूल्य सभी के लिए समान होते हैं, जबकि नीतिकता बदलती रहती है।	मूल्य केवल काम पर लागू होते हैं, जबकि नीतिकता व्यक्तिगत बीवन पर लागू होती है।	मूल्य एक व्यक्ति की आंदोलक प्रवृत्तियाँ हैं, जबकि नीतिकता एक समूह के लिए नियमों का एक समूह है।	जोड़े गए नहीं हैं, दोनों बदलते का मर्यादा है।
15	A person who is reliable, honest, and stands by their word is said to have strong:	Habits	Goals	Opinions	Character
	एक व्यक्ति जो भारोसेप्रद, इमानदार है और अपनी बात पर कायम रहता है, उसका क्या मन्त्र बहुत होता है?	आदर्श	लक्ष्य	एवं	चरित्र
16	A company's code of conduct, which employees must follow, is an example of:	Personal values	Ethics	Character traits	Subjective opinions
	एक कंपनी की आचार संहिता (code of conduct), जिसका कर्मचारियों को पालन करना होता है, किसका एक उदाहरण है?	व्यक्तिगत मूल्य	नीतिकता	चरित्र गुण	व्यक्तिगत रुप
17	What are the core principles that define what is good, right, and desirable in a society?	Skills	Hobbies	Values	Feelings
	वे कौन से मूल सिद्धांत हैं जो यह परिभाषित करते हैं कि किसी समाज में क्या अच्छा, सही और वाञ्छीय है?	कौशल	संचार	मूल्य	चावनदार
18	How many pillars of characters are mentioned in your Employability Skills book?	6	7	8	5
	आपकी रोजगार कौशल पुस्तक में चरित्र के कितने स्तम्भ उल्लेखित हैं?	6	7	8	5
19	What is a growth mindset?	The belief that your abilities are fixed and cannot be changed.	The belief that you must be perfect at everything.	The belief that you can develop your abilities through effort and practice.	The belief that you are either good at something or you're not.
	ग्रोथ माइंडसेट (विकासोन्मुखी मानसिकता) क्या है?	यह विश्वास कि आपकी क्षमताएँ तय हैं और उन्हें बदला नहीं जा सकता।	यह विश्वास कि आपको हर काम में परिपूर्ण होना चाहिए।	यह विश्वास कि आप प्रयत्न और अभ्यास से अपनी क्षमताओं का विकास कर सकते हैं।	यह विश्वास कि वा तो आप किसी काम में अच्छे हैं वा नहीं हैं।
20	How does a growth mindset help you in self-learning?	It helps you stay motivated and persistent, even when learning is difficult.	It makes the learning process very easy.	It means you never have to ask for help.	It removes all challenges.
	ग्रोथ माइंडसेट सेल्फ-लर्निंग में आपकी कैसे मदद करता है?	यह सीखने के कठिन होने पर भी आपको प्रेरित और दृढ़ रहने में मदद करता है।	यह सीखने की प्रक्रिया को बहुत आसान बना देता है।	इसका मतलब है कि आपको कभी मदद नहीं प्राप्तनी पड़ती।	यह सभी चुनौतियों को हटा देता है।