# T3 SKILLS CENTER T3 कौशल केंद्र

## TWKSAA TECHNICAL WORD FULLFORM



- आप एक सागर हो बहते नदी का जल नहीं आप एक बदलाव हो
   भटकाव की कोई राह नहीं
- उस रास्ते पर चलो जिस रास्ते पर भीड़ कम हो (हर काम हो क्छ अलग)
- देश की मिट्टी से करो आप इतना प्यार जहाँ जाओ वहाँ मिले खूब इज्जत और सम्मान
- छह दिन कीजिए अपना काम एक दिन कीजिए त्वक्सा को दान
- त्वक्सा एक चिंगारी हैं हर जगह जलना हम सब की जिमेवारी हैं

Er. Rajesh Prasad • Motive: - New (RID PMS & TLR)

"त्वक्सा कंप्यूटर तकनीकी शब्द का पूर्ण रूप इस पुस्तक में आप कंप्यूटर के संबंध में सभी बुनियादी अवधारणाएँ सीखेंगे। मुझे आशा है कि इस पुस्तक को पढ़ने के बाद आपके ज्ञान में वृद्धि होगी और आपको कंप्यूटर विज्ञान के बारे में और अधिक ज्ञानने में रुचि होगी"

"In this TWKSAA Technical word full form book you will learn all basic concept regarding computer technical word full form. I hope after reading this book your knowledge will be improve and you will get more interest to know more thing about computer Science". "Skill कौशल एक व्यक्ति के पास उनके ज्ञान, अनुभव, तत्वशास्त्रीय योग्यता, और प्रैक्टिकल अभियांत्रिकी के साथ संचित नौकरी, व्यापार, या अन्य चुनौतीपूर्ण परिस्थितियों में सक्रिय रूप से काम करने की क्षमता को कहते हैं। यह व्यक्ति के द्वारा सीखी जाने वाली कौशलों की प्रतिभा, क्षमता और निप्णता को संक्षेप में व्यक्त करता है"

### **TWKSAA RID MISSION**

#### (Research)

<u>\_\_\_\_\_</u> अनुसंधान करने के महत्वपूर्ण

#### कारण:

- 1. नई ज्ञान की प्राप्ति
- 2. समस्याओं का समाधान
- 3. तकनीकी और व्यापार में उन्नति
- 4. विकास को बढावा देना
- 5. सामाजिक प्रगति
- 6. देश विज्ञान और प्रौद्योगिकी का विकास

#### (Innovation)

नवीनीकरण करने के महत्वपूर्ण

#### कारण:

- 1. प्रगति के लिए
- 2. परिवर्तन के लिए
- 3. उत्पादन में सुधार
- 4. प्रतिस्पर्धा में अग्रणी होने के लिए
- 5. समाज को लाभ
- 6. देश विज्ञान और प्रौद्योगिकी के विकास।

#### (Discovery)

खोज करने के महत्वपूर्ण

#### कारण:

- 1. नए ज्ञान की प्राप्ति
- 2. ज्ञान के विकास में योगदान
- 3. अविष्कारों की खोज
- 4 समस्याओं का समाधान
- 5. समाज के उन्नति का माध्यम
- 6. देश विज्ञान और तकनीक के विकास

"T3 Skills Center is a Learning Earning and Development Based Skill Center."

T3 कौशल केंद्र एक सीखने कमाई और विकास आधारित कौशल केंद्र है।

RAM	Random Access Memory
ROM	Read Only Memory
CPU	Central Processing Unit
URL	Uniform Resource Locator
	Universal Serial Bus
	Vital Information Resource Under Siege
	Digital Versatile Disc
	Uninterruptible Power Supply
	Internet Protocol
	Simple Mail Transfer Protocol
	Digital Data Storage
	Computer Aided Design
	Programmable Logic Controller
AGP	Accelerated Graphics Port
APM	Advanced Power Management
APIPA	Automatic Private Internet Protocol Addressing
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol
HTTPS	Hyper Text Transfer Protocol Secure
GPU	Graphics Processing Unit
GDI	Graphics Device Interface
ICP	Internet Cache Protocol
GIGO	Garbage In Garbage Out
GMAIL	Graphical Mail
CAN	Campus Area Network
CAL	Computer Aided Leering
GPL	General Public License
GCR	Group Code Recording
MSN	Microsoft Networks
BCC	Blind Carbon Copy
VDI	Virtual Desktop Infrastructure
MPEG	Moving Picture Experts Group
TPU	Tensor Processing Unit
PSD	Photoshop Document
DPI	Dots Per Inch
FYA	For Your Action
CRS	Computer Reservation System
BFD	Binary File Descriptor
ABR	Available Bit Rate
GBPS	Gigabits Per Second
PING	Packet InterNet Groper
CSMA	Carrier Sense Multiple Access
AD	Active Directory
ADC	Analog to Digital Converter
1	. 5
	ROM CPU URL USB VIRUS DVD UPS IP SMTP DDS CAD PLC AGP APM APIPA HTTP HTTPS GPU GDI ICP GIGO GMAIL CAN CAL GPL GCR MSN BCC VDI MPEG TPU PSD DPI FYA CRS BFD ABR GBPS PING CSMA AD

54	CSI	Common System Interface
55	DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
56	OSI	Open Systems Interconnection
57	LAN	Local Area Network
58	WAN	Wide Area Network
59	MAN	Metropolitan Area Network
60	PAN	Personal Area Network
61	MAC	Media Access Control
62	OMR	Optical Mark Recognition
63	NIC	Network Interface Card
64	LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
65	UART	Universal Asynchronous Receiver-Transmitter
66	DCE	Distributed Computing Environment
67	PFA	Please Find Attached
68	HCI	Human Computer Interaction
69	FHS	Filesystem Hierarchy Standard
70	FCS	Frame Check Sequence
71	DVE	Digital Video Effects
72	DLL	Data Link Layer
73	CSV	Comma Separated Values
74	СТСР	Client-to-Client Protocol
75	ABI	Application Binary Interface
76	MIS	Management Information System
77	ULSI	Ultra Large-Scale Integration
78	SMPS	Switched-Mode Power Supply
79	LTE	Long Term Evolution
80	AHA	Accelerated Hub Architecture
81	TPM	Trusted Platform Module
82	FPU	Floating Point Unit
83	FXP	File Exchange Protocol
84	HID	Human Interface Device
85	IOS	iPhone Operating System
86	PATA	Parallel Advanced Technology Attachment
87	DDR	Double Data Rate
88	DFS	Distributed File System
89	MIPS	Million Instructions Per Second
90	MMC	Microsoft Management Console
91	VGCT	Video Graphics Character Table
92	WBMP	Wireless BitMap Image
93	PCM	Pulse-Code Modulation
94	WMA	Windows Media Audio
95	RAS	Remote Access Service
96	HTM	Hierarchical Temporal Memory
97	SIS	Security and Intelligence Services
	_ 5.5	Security and intelligence services

98	LBA	Logical Block Addressing
99	CIDR	Classless Inter-Domain Routing
100	CD	Compact Disc
101	ACPI	Advanced Configuration and Power Interface
102	SCSI	Small Computer System Interface
103	NVRAM	Non-Volatile Random-Access Memory
104	BLOB	Binary large Object
105	VPN	Virtual Private Network
106	SFF	Small Form Factor
107	CAI	Computer–Aided Instruction
108	EMP	Electro-Magnetic Pulse
109	EIDE	Enhanced Integrated Drive Electronics
110	AAC	Advanced Audio Codec
111	IIOP	Internet Inter-ORB Protocol
112	ASL	Age Sex Location
113	MBSA	Microsoft Baseline Security Analyzer
114	ZIP	Zig-zag In-line Package
115	HSPA	High Speed Packet Access
116	VFS	Virtual File System
117	SIMD	Single Instruction Multiple Data
118	IPC	Inter-Process Communication
119	DAC	Discretionary Access Control
120	DKIM	Domain Keys Identified Mail
121	WIFI	Wireless Fidelity
122	PTP	Picture Transfer Protocol
123	IGRP	Interior Gateway Routing Protocol
124	HIG	Human Interface Guidelines
125	UNIVAC	Universal Automatic Computer
126	CIFS	Common Internet File System
127	HAL	Hardware Abstraction Layer
128	IPV6	Internet Protocol Version 6
129	CNR	Communication Network Riser
130	EISA	Extended Industry Standard Architecture
131	RPM	Red-Hat Package Manager
132	DLT	Distributed Ledger Technology
133	ISH	Information Super Highway
134	BY	Bronto-bytes
135	DTS	Digital Theater System
136	MSB	Most Significant Bit
137	HVD	Holographic Versatile Disk
100		Metal-Oxide Semiconductor Field Effect
138	MOSFET	Transistor
139	AMR	Adaptive Multi-Rate

140	SPSS	Statistical Package for the Social Sciences
141	BCD	Binary Coded Decimal
142	DMA	Direct Memory Access
143	EB	Exa-bytes
144	AVI	Audio Video Interleave
145	WLAN	Wireless Local Area Network
146	CAM	Computer Aided Manufacturing
147	RIFF	Resource Interchange File Format
148	TFTP	Trivial File Transfer Protocol
149	WUSB	Wireless Universal Serial Bus
150	HHD	Hybrid Hard Drive
151	HSDPA	High Speed Downlink Packet Access
152	AST	Abstract Syntax Tree
153	MSD	Most significant Digit
154	IRQ	Interrupt Request
155	DVI	Digital Visual Interface
156	SPARC	Scalable Processor Architecture
157	URI	Uniform Resource Identifier
158	VOIP	Voice Over Internet Protocol
159	SAN	Storage Area Network
	C/	Extended Binary Coded Decimal Interchange
160	EBCDIC	Code
161	MVS	Multiple Vendor System
162	NAS	Network Attached Storage
163	BPS	Bits Per Second
164	LPX	Low Profile Extension
165	HCL	Hardware Compatibility List
166	RTS	Real Time Streaming
167	RAID	Redundant Array of Inexpensive Disks
168	MUI	Multilingual User Interface
169	MFD	Multi-Function Device
170	CISC	Complex Instruction Set Computer
171	MBR	Master Boot Record
172	BINAC	Binary Automatic Computer
173	SGRAM	Synchronous Graphics Random Access Memory
174	DLP	Digital Light Processing
175	UEFI	Unified Extensible Firmware Interface
176	LLC	Logical Link Control
177	DOC	Document (Microsoft Corporation)
178	ARPANET	Advanced Research Projects Agency Network
179	ACL	Access Control List
180	RAIT	Redundant Array of Inexpensive Tapes
181	MMX	Multi-Media Extensions
182	STP	Spanning Tree Protocol

183	MLI	Multiple Link Interface
184	RIP	Routing Information Protocol
185	AIFF	Audio Interchange File Format
186	RMA	Returned Materials Authorization
187	EGP	Exterior Gateway Protocol
188	XMF	Extensible Music File
189	MTBF	Mean Time Between Failure
190	MIME	Multipurpose Internet Mail Extensions
191	SRAM	Static Random-Access Memory
192	SDR	Software-Defined Radio
193	PAP	Password Authentication Protocol
194	VRAM	Video Random Access Memory
195	WAP	Wireless Application Protocol
196	TGT	Ticket Granting Ticket
197	GIF	Graphics Interchange Format
198	ALU	Arithmetic Logical Unit
199	CMD	Command
200	BIOS	Basic Input Output System
		VY
201	VLSI	Very Large-Scale Integration
202	PDF	Portable Document Format
203	NMI	Non-Maskable Interrupt
204	PPI	Pixels Per Inch
205	RJ45	Registered Jack 45
206	SEC	Single Edge Connector
207	BER	Bit Error Rate
208	OOPS	Object-Oriented Programming System
209	ATA	Advanced Technology Attachment
210	RISC	Reduced Instruction Set Computer
211	NFS	Network File System
212	SFC	System File Checker
213	ICR	Intelligent Character Recognition
214	BTX	Balanced Technology Extended
215	DOS	Disk Operating System
216	CTS	Clear to Send
217	AMD	Advanced Micro Devices
218	DVD	Digital Video Disc
219	CD-R	Compact Disk – Recordable.
220	BAL	Basic Assembly Language
221	UTF	Unicode Transformation Format
222	MIDI	Musical Instrument Digital Interface
223	BAT	Microsoft Batch Processing
224	VT	Video Terminal
225	HP	Hewlett Packard

226	URN	Uniform Resource Name
227	D2D	Device to Device
228	DSHD	Double Sided High Density
229	FDC	Floppy Disk Controller
230	SDN	Service Delivery Network
231	SBU	Standard Build Unit
232	MPL	Mozilla Public License
233	ENIAC	Electronic Numerical Integrator and Computer
234	CAQA	Computer–Aided Quality Assurance
235	ASF	Advanced Systems Format
236	VM	Virtual Machine
237	Mac	Macintosh
238	OS	Operating System
239	MNG	Multiple-image Network Graphics
240	CD-ROM	Compact Disk-Read Only Memory
241	MSB	Most Significant Byte
242	TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
243	DMI	Desktop Management Interface
244	NTP	Network Time Protocol
245	PINE	Program for Internet News and Email
246	SSL	Secure Sockets Layer
247	BCR	Bar Code Reader
248	SPI	Serial Peripheral Interface
249	KBPS	Kilobits Per Second
250	TSI	Time Slot Interchange
251	ABC	Atanasoff-Berry Computer
252	YB	Yotta Byte
253	ZB	Zetta-bytes
254	WDDM	Windows Display Driver Model
255	ZIF	Zero-Insertion-Force
256	RDBMS	Relation Database Management System
257	MSI	Microsoft Installer
258	ISP	Internet Service Provider
259	WAV	Waveform Audio
260	TPS	Transaction Per Second
261	ISV	Independent Software Vendor
262		<del>                                     </del>
263	SXGA GP	Super Extended Graphics Array  Graphics port
264		Graphics port
	BGA	Ball Grid Array
265	SIS	Safety Instrumented System
266	CGI	Content Delivery Naturals
267	CDN	Content Delivery Network
268	MMU	Memory Management Unit
269	PIC	Peripheral Interface Controller

270	NIU	Network Interface Unit
271	TPS	Transaction Processing System
272	EIGRP	Enhanced Interior Gateway Routing Protocol
273	ESD	Electro Static Discharge
274	MAPI	Messaging Application Program Interface
275	КВ	Kilo-bytes
276	DSL	Domain–Specific Language
277	PB	Peta-bytes
278	NAP	Network Access Point
279	MS-DOS	Microsoft Disk Operating System
280	WMV	Windows Media Video
281	MFA	Multi-Factor Authentication
282	GUI	Graphical User Interface
283	RIS	Remote Installation Service
		American Standard Code for Information
284	ASCII	Interchange
285	ELF	Executable and Linkable Format
286	WWAN	Wireless Wide Area Network
287	DFD	Data Flow Diagram
288	IRC	Internet Relay Chat
289	PC	Personal Computer
290	SDL	Software and Documentation Localization
291	WINS	Windows Internet Name Service
292	NOS	Network Operating System
293	UNICS	UNiplexed Information Computing System
294	DVR	Digital Video Recorder
295	XMS	Extended Memory Specification
296	LSI	Large-Scale Integration
297	STP	Shielded Twisted Pair
298	PCB	Process Control Block
299	AGA	Advanced Graphics Architecture
300	HSUPA	High-Speed Uplink Packet Access
301	ICS	Internet Connection Sharing
302	SOA	Service Oriented Architecture
303	MDI	Multiple Document Interface
304	DLL	Dynamic Link Library
305	DAP	Direct Access Protocol
306	WMF	Windows Metafile
307	EVDO	Evolution Data Optimized Or Evolution Data Only
308	FAT	File Allocation Table
309	DTE	Data Terminal Equipment
310	PAL	Phase Alternation Line
311	VGA	Video Graphics Array
312	HSSI	High-Speed Serial Interface

313	SIMM	Single In-Line Memory Module
314	IPX	Internetwork Packet Exchange
315	BWF	Broadcast Wave Format
316	CRIMM	Continuity-Rambus Inline Memory Module
317	ООР	Object Oriented programming
318	RTOS	Real Time Operating System
319	DBSN	Database Source Name
320	IHV	Independent Hardware Vendor
321	ISR	Interrupt Service Routine
322	SOAP	Simple Object Access Protocol
323	FTP	File Transfer Protocol
324	DRAM	Dynamic Random-Access Memory
325	BSOD	Blue Screen of Death
326	HTX	Hyper Transport Expansion
327	LSTM	Long Short-Term Memory
328	DIVX	Digital Video Express
329	UAC	User Account Control
330	CASE	Computer-Aided Software Engineering
331	PDP	Plasma Display Panel
332	VDC	Video Display Controller
333	AVC	Advanced Video Coding
334	CGA	Color Graphics Array
335	DPMS	Display Power Management Signaling
336	DBA	DataBase Administrator
337	P2P	Peer-To-Peer
338	MSI	Medium Scale Integration
339	EPP	Enhanced Parallel Port
340	EFS	Encrypting File System
341	MHz	Megahertz
342	WPAN	Wireless Personal Area Network
343	CAN	Controller Area Network
344	TDR	Time Domain Reflectometer
345	JPG	Joint Photographic Expert Group
346	МВ	Mega-bytes
347	ENI	Elastic Network Interface
348	VPU	Visual Processing Unit
349	MTP	Media Transfer Protocol
350	www	World Wide Web
351	VDU	Video Display Unit
352	WUXGA	Wide Ultra Extended Graphics Array
353	NAP	Network Access Protection
354	DWM	Desktop Window Manager
355	ERP	Enterprise Resource Planning

356	PPT	PowerPoint Presentation
357	LSB	Least Significant Byte
358	CCD	Charged Coupled Device
359	VCR	Video Cassette Recorder
		Electrically Erasable Programmable Read-Only
360	EEPROM	Memory
361	CRC	Cyclic Redundancy Check
362	XGA	Extended Graphics Array
363	LSB	Least Significant Bit
364	ZISC	Zero Instruction Set Computer
365	ISA	Instruction Set Architecture
366	HPC	High-Performance Computing
367	MSDN	Microsoft Developer Network
368	BPI	Bytes Per Inch
369	SVGA	Super Video Graphics Array
370	RDF	Resource Description Framework
371	MFP	Multi-Function Product
372	FCPGA	Flip Chip Pin Grid Array
373	ASR	Automated System Recovery
374	VAN	Value-Added Network
375	PIO	Programmed Input/Output
376	RGB	Red, Green, Blue
377	FDMA	Frequency-Division Multiple Access
378	SWF	Shock Wave Flash
379	EOF	End of File
380	POP	Post Office Protocol
		Computer Business Equipment Manufacturers
381	СВЕМА	Association
382	GB	Giga-bytes
383	EDP	Electronic Data Processing
384	DIMM	Dual In-Line Memory Module
385	VM	Virtual Memory
386	SHDSL	Single-pair High-speed Digital Subscriber Line
387	WEP	Wired Equivalent Privacy
388	MBCS	Multi Byte Character Set
389	IPV4	Internet Protocol Version 4
390	MCR	Multivariant Curve Resolution
391	MTA	Mail Transfer Agent
392	BOSS	Bharat Operating System Solutions
393	ISC	Internet Storm Center
394	POST	Power on self-test
395	DTR	Data Terminal Ready
396	SMBIOS	System Management BIOS
397	HPFS	High Performance File System
398	SNMP	Simple Network Management Protocol

399	IIS	Internet Information Services
400	VPG	Virtual Private Gateway
401	CUA	Common User Access
402	NID	Network Interface Device
403	HDD	Hard Disk Drive
404	IMAP	Internet Message Access Protocol
405	VLC	Video LAN Client
406	ERD	Emergency Repair Disk
407	WPA	Wireless Protected Access
408	IOS	Internetwork Operating System
409	PKI	Public key Infrastructure
410	UDP	User Datagram Protocol
411	ISA	Industry Standard Architecture
412	TPDU	Transaction Protocol Data Unit
413	M3G	Mobile 3D Graphics
414	DTP	Desktop Publishing
415	PCI	Peripheral Component Interconnect
416	CAE	Computer–Aided Engineering
417	NTFS	New Technology File System
418	FDD	Floppy Disk Drive
419	IPP	Internet Printing Protocol
420	VLAN	Virtual Local Area Network
421	VXLAN	Virtual Extensible Local Area Network
422	CTL	Computation Tree Logic
423	DAT	Digital Audio Tape
424	BiDi	Bi–Directional
425	SVG	Scalable Vector Graphics
426	ECP	Extended Capabilities Port
427	ТВ	Tera-bytes
428	CMOS	Complementary Metal–Oxide–Semiconductor
429	OCR	Optical Character Reader
430	JPEG	Joint Photographic Experts Group
431	SONET	Synchronous Optical Networking
432	CCS	Common Command Set
433	CUPS	Common Unix Printing System
434	ENIAC	Electronic Numerical Integrator and Compute
435	IVR	Interactive Voice Response
436	HTPC	•
437	HD	Home Theatre Personal Computer High Definition
437	EVC	Ethernet Virtual Circuit
438	NMS	
440	UTP	Network Management System Unshielded Twisted Pair-Cable
441	FDDI	Fiber Distributed Data Interface
442	HAN	Home Area Network

443	XMPP	Extensible Messaging and Presence Protocol
444	ISCSI	Internet Small Computer Storage Interface
445	HDMI	High-Definition Multimedia Interface
446	EPROM	Erasable Programmable Read Only Memory

#### ❖ Research(अनुसंधान):

अनुसंधान (Research) एक प्रणालीकरण कार्य होता है जिसमें विशेष विषय या विषय की नई ज्ञान एवं समझ को प्राप्त करने के लिए सिद्धांतिक जांच और अध्ययन किया जाता है। इसकी प्रक्रिया में डेटा का संग्रह और विश्लेषण, निष्कर्ष निकालना और विशेष क्षेत्र में मौजूदा ज्ञान में योगदान किया जाता है। अनुसंधान के माध्यम से विज्ञान, प्रोधोगिकी, चिकित्सा, सामाजिक विज्ञान, मानविकी, और अन्य क्षेत्रों में विकास किया जाता है। अनुसंधान की प्रक्रिया में अनुसंधान प्रश्न या कल्पनाएँ तैयार की जाती हैं, एक अनुसंधान योजना डिज़ाइन की जाती है, डेटा का संग्रह किया जाता है, विश्लेषण किया जाता है, निष्कर्ष निकाला जाता है और परिणामों को उचित दर्शाने के लिए समाप्ति तक पहुंचाया जाता है।

#### ❖ Innovation(नवीनीकरण): -

• Innovation (इनोवेशन) एक विशेषता या नई विचारधारा की उत्पत्ति या नवीनीकरण है। यह नए और आधुनिक विचारों, तकनीकों, उत्पादों, प्रक्रियाओं, सेवाओं या संगठनात्मक ढंगों का सृजन करने की प्रक्रिया है जिससे समस्याओं का समाधान, प्रतिस्पर्धा में अग्रणी होने, और उपयोगकर्ताओं के अनुकूलता में सुधार किया जा सकता है।

#### ❖ Discovery (आविष्कार):

 Discovery का हिंदी में अर्थ होता है "खोज" या "आविष्कार"। यह एक विशेषता है जो किसी नए ज्ञान, अविष्कार, या तत्व की खोज करने की प्रक्रिया को संदर्भित करता है। खोज विज्ञान, इतिहास, भूगोल, तकनीक, या किसी अन्य क्षेत्र में हो सकती है। इस प्रक्रिया में, व्यक्ति या समूह नए और अज्ञात ज्ञान को खोजकर समझने का प्रयास करते हैं और इससे मानव सिविलाइजेशन और विज्ञान-तकनीकी के विकास में योगदान देते हैं।

Note: अनुसंधान विशेषता या विषय पर नई ज्ञान के प्राप्ति के लिए सिस्टमैटिक अध्ययन है, जबकि आविष्कार नए और अज्ञात ज्ञान की खोज है।

# **TWKSAA RID MISSION**

### (Research) अनुसंधान करने के महत्वपूर्ण

#### कारण:

- 1. नई ज्ञान की प्राप्ति
- 2. समस्याओं का समाधान
- 3. तकनीकी और व्यापार में उन्नति
- 4. विकास को बढ़ावा देना
- 5. सामाजिक प्रगति
- 6. विज्ञान और प्रौद्योगिकी का विकास

### (Innovation)

# नवीनीकरण करने के महत्वपूर्ण

#### कारण:

- 1. प्रगति के लिए
- 2. परिवर्तन के लिए
- 3. उत्पादन में सुधार
- 4. प्रतिस्पर्धा में अग्रणी होने के लिए
- 5. समाज को लाभ
- 6. विज्ञान और प्रौद्योगिकी के विकास।

#### (Discovery)

#### खोज करने के महत्वपूर्ण

#### कारण:

- 1. नए ज्ञान की प्राप्ति
- 2. ज्ञान के विकास में योगदान
- 3. अविष्कारों की खोज
- 4. समस्याओं का समाधान
- 5. समाज के उन्नति का माध्यम
- 6. विज्ञान और तकनीक के विकास
- जो लोग रिसर्च, इनोवेशन और डिस्कवरी करते हैं उन लोगों को ही हमें अपना नायक, प्रतीक एवं आदर्श मानना चाहिए क्योंकि यें लोग हमारे समाज, देश एवं विज्ञान के क्षेत्र में प्रगति, विकास और समस्याओं के समाधान में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।



मैं राजेश प्रसाद एक वीणा उठाया हूँ Research, Innovation and Discovery का जिसका मुख्य उदेश्य हैं आने वाले समय में सबसे पहले "दक्सरा (DKSRA)" Page No. 12 New (RID, PIMS & TER) की खोज, प्रकाशन एवं उपयोग भारत की इस

पावन धरती से ही हो |

