SBS GOVT. P.G. COLLEGE



PIPARIYA



SSR DOCUMENT

2018-19 TO 2022-23

CRITERION - 3

Research, Innovations and Extension

Metrics No. 3.3.2

Document Title:

Copy of the Cover page, content page and first page of the publication indicating ISBN number and year of publication for books/chapters

श्रमलभ्या सरस्वती

College Code - 3203

Accredited by NAAC with B+ Grade

Email - hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website - www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax - 07576-220112



कार्यालय प्राचार्य, शहीद भगत सिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया, जिला-नर्मदापुरम् (म.प्र.) NAAC बारा B+ बेंद में पूर्व्यक्ति

डेमेल: hegpgcpiphos@mp.gov.in महाविद्यालय कोड: 3203 फोन/फैक्स: 07576—220112 वेबसाइट: www.gpgcpipariya.nic.in



OFFICE OF THE PRINCIPAL, SHAHEED BHAGAT SINGH GOVERNMENT P. G. COLLEGE PIPARIYA, DIST-NARMADAPURAM (M.P.)

AISHE Code - C-35178

Accredited by NAAC with B+ Grade E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in COLLEGE CODE: 3203 PHONE /FAX: 07576-220112 Website: www.gpgcpipariya.nic.in

Ref No. 1440/Est/SBSGPGCP/2024

Pipariya, Date 19.06.2024

DECLARATION

This is to declare that the information, reports, true copies of supporting documents, numerical data etc. furnished in this file as supporting documents are verified by IQAC and found correct.

IOAC Coordinator
Coordinator (TQAC)
Internal Quality Assurance Cell
S. B. S. Govt. P. G. College
PIPARIYA (M. P.)

PRINCIPAL
Shahead Bhagat Singh Goyt. P.G. College
PIPARIYA (M. P.)



Accredited by NAAC with B+ Grade

necollegeninariya in Phone /Fax - 07576-220112



3.3.2 Number of books and chapters in edited volumes/books published and papers published in national/ international conference proceedings per teacher during last five years

Copy of the Cover page, content page and first page of the publication indicating ISBN number and year of publication for books/chapters

Content

S. No.	Detail	Year	Page Number
2	List of year wise books/chapters with link	2022	1-3
3	List of year wise books/chapters with link	2021	3-5
4	List of year wise books/chapters with link	2020	5-6
5	List of year wise books/chapters with link	2019	6
6	List of year wise books/chapters with link	2018	6-7
7	Index of Front Page of Book Chapters	2018-19 To 2022-23	8-10
9	Front Page of Book Chapters	2022	10-28
10	Front Page of Book Chapters	2021	29-41
11	Front Page of Book Chapters	2020	42-50
12	Front Page of Book Chapters	2019	51-56
13	Front Page of Book Chapters	2018	57-60



College Code - 3203

AISHE Code - C-35178 Accredited by NAAC with B+ Grade

Email - hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website - www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax - 07576-220112



Copy of the Cover page, content page and first page of the publication indicating ISBN number and year of publication for books/chapters

Sl.No.	Name of the teacher	Title of the book/chapters published	National / Inter- national	Calendar Year of publicati on	ISBN number of the proceeding	Name of the publisher
	1	List of E	Books and Ch	apters -20	22	200
1	ANKITA PATEL/DR. A.K RAKESHIYA/DR. S.K. MEHRA/MR. MAHENDRA CHOUKESY	BOOK-INDIAN TRADE STATUS AND RESENT TRENDS	National	2022	ISBN-978-93- 90719-90-7	Insta Publishing
2	Dr. Ashok Kumar Rakeshiya	Foreign Trade Status and Recent Policies in India (भारत में विदेशी व्यापार की स्थिति <mark>एवं</mark> नवीन नीतियाँ)	National	2022	ISBN-978-93- 90719-90-7	Insta Publishing
3	Dr. R.G. Patel	Maritime Trade Investment and Economic Cooperation (समुर्दी व्यापर निवेश और आर्थिक सहयोग)	National	2022	ISBN-978-93- 90719-90-7	Insta Publishing
4	Dr. S.K. Mehra	Current Status of Business in India (भारत में व्यापार वर्तमान स्थिति)	National	2022	ISBN-978-93- 90719-90-7	Insta Publishing



Accredited by NAAC with B+ Grade

Email - hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website - www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax - 07576-220112



5	Dr. Rakesh Kumar Dilaware	India's international trade and balance payment (भारत का अंतर्राष्ट्रीय व्यापार एवं भुगतान शेष)	National	2022	ISBN-978-93- 90719-90-7	Insta Publishing
6	Mahendra Kumar Choukesy	E-commerce and current trends (ई—कॉमर्स और वर्तमान प्रवंत्ति)	National	2022	ISBN-978-93- 90719-90-7	Insta Publishing
7	Swati Tripathi	E-commerce and its impact on society (ई—कॉमर्स और समाज पर इसके प्रभाव)	National	2022	ISBN-978-93- 90719-90-7	Insta Publishing
8	Miss Anikta Patel	indian traditional Businesses: Status and Recent Trands	National	2022	ISBN-978-93- 90719-90-7	Insta Publishing
9	Miss Kitty Moury / Dr. Anita Sen	CryptoCurrency: A Future Currency Of Digital World	National	2022	ISBN-978-93- 90719-90-7	Insta Publishing
10	Sachin Kumar Soni	Software Quality Assurance Use in Business	National	2022	ISBN-978-93- 90719-90-7	Insta Publishing
11	Dr. Sunil kumar/Dr. Ravi upadhyay	Application of Emblica officinails derived ions nano in food adultration	National	2022	ISBN-978-81- 91598-8-8	Anjali Copiess
12	BASANT NIGWAL	A SHORT REWIEW ON POTENTIALS OF PHYTOCHEMICALS IN THE PIONEERING BIOMEDICAL RESEARCH AND DEVLOPMENT	National	2022	ISBN-978-93- 91768-51-5	BHÜMI PUBLISHING
13	Swati Tripathi	Decision's freedom and women (निर्णय की स्वतंत्रता और महिला)	National	2022	ISBN-978-81- 95286-0-3	NATIONAL PRINTS



Accredited by NAAC with B+ Grade

Email - hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website - www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax - 07576-220112



14	Dr. Anita Sen /Miss Kitty Moury	Impact of Heavy metal toxicity on Human Health & Economics	International	2022	ISBN-978- 4834-3085-0	Red Sine Publication
15	Dr. Anita Sen /Miss Kitty Moury	Online Learning and Teaching During Covid 19 " Challenge & Opportunities in india	International	2022	ISBN97891- 987582-6-9	Red Sine Publication
16	Dr. Satish Piplode	A SHORT REWIEW ON POTENTIALS OF PHYTOCHEMICALS IN THE PIONEERING BIOMEDICAL RESEARCH AND DEVLOPMENT	National	2022	ISBN-978-93- 91768-51-5	BHUMI PUBLISHING
17	Dr. R. R. Rathore	Tribal Tradition Ghotul - जनजाति परम्परा घोटुल	National	2022	978-81- 945954-6-5	Arth Publication
	1	List o	f Books and Chap	oters -202	1	9 /
18	Dr. Anita Sen /Miss Kitty Moury	BOOK-HAND BOOK OF GREEN CONSEPT	National	2021	ISBN-978-93- 90720-96-5/ JUNE 2021	Sankalp Publicatrion
19	Dr. Anita Sen /Miss Kitty Moury	Green Economy & Sustainable Development A Review Study	National	2021	ISBN-978-93- 90720-96-5/ JUNE 2021	Sankalp Publicatrion
20	Miss Ankita Patel	Green Finance & Sustainable Development in India	National	2021	ISBN-978-93- 90720-96-5/ JUNE 2021	Sankalp Publicatrion
21	Dr. Rakesh Kumar Dilaware	Effects of climate change on water bodies (जलवायु परिवर्तन का जल निकायों पर प्रभाव)	National	2021	ISBN-978-93- 90720-96-5/ JUNE 2021	Sankalp Publication



Accredited by NAAC with B+ Grade





		_				
22	Dr. R.G. Patel	Constitutional Thoughts of Dr. Bhimrao Ambedkar (डॉ. भीम राव अम्बेकडर के संविधानिक विचार)	National	2021	ISBN-978-93- 86007-92-6	स्वाक्षर प्रकाशन
23	Dr.L.N Malviya	Roul of Soices As natural Immunity Booster	National	2021	ISBN-978-93- 5427-920-1	Scieng Publications
24	Dr.L.N Malviya	Water as Natural Immunity Booster & Source of Minerals	National	2021	ISBN-978-93- 5578-884-9	Bhoomi Publishing india
25	Dr Satish Piplode / Suneel Kumar patidar	Methylene Blue As an adjubant Therapy Against Covid -19	National	2021	ISBN-978-81- 953600-6-2	Insta Publishing
26	Dr Satish Piplode / Suneel Kumar patidar	Defective Bioci Photocatalyst for water Splitting Experimental & Theoretical Aspects	National	2021	ISBN-978-93- 5526-161-8	IMMORTAL- PUBLICATIONS
27	Dr Satish Piplode	A Short Noten To Photocatalytic Degradation of Methomyl pesticide	National	2021	ISBN-978-81- 954010-1-7	SOCIAL SCIENCE RESEARCH FOUNDATION
28	Dr Satish Piplode	HIERARCHICAL NANOSTRUCT RED 3D FLOWERLIKE BIOX (X=CI, Br, I) MICROSPHERE: A STATE OF ART TECHNOLOGY TOWARDS ENVIRONMENTAL APPLICATIONS	National	2021	ISBN-978-81- 952529-9-2	Resent Trands in Chemical Sciences and environmental science, Thanuj International Publishers
29	Dr Satish Piplode	BIOCI NANOMATERIAL: SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND	National	2021	ISBN-978-81- 952529-9-2	Resent Trands in Chemical Sciences and environmental science,



Accredited by NAAC with B+ Grade





		ENVIRONMENTAL APPLICATIONS	कीय र	नाक		Thanuj International Publishers
30	BASANT NIGWAL	Tools of Green chemistry in Sustainable devleopment	National	2021	ISBN-978-93- 90720-96-5/ JUNE 2021	Sankalp Publication
		List of	Books and Cha	pters -2020		
31	Dr. Anita Sen	Impact Of Covid-19 On Higher Education System	National	2020	978-93- 89840-55-1	Economic, Social, Psychological, Political, Educational and Literary Impact Of Covid-19 & All Multidisciplinary Subjects For Research
32	Dr. Satish Piplode	Biox (X=F,CI,Br,I) Promising Nanomaterial for Environmental Remediation	National	2020	ISBN-978-93- 5416-618-1	IMMORTAL- PUBLICATIONS
33	Dr. Satish Piplode	Waste Water Reclamation using Heterogenous Photocatalysis	National	2020	ISBN-978-93- 5419-920-2	IMMORTAL- PUBLICATIONS
34	Dr. R.G. Patel	Brics Country and India ब्रिक्स देश और भारत	National	2020	ISBN-978-93- 89657-65-4	BHarti PUBLISHING
35	Dr. A.K.Rakashiya	Purchasing Behaviour of Employes towards Shopping in Traditional markets & Online	National	2020	978-93- 81794-41-8	Ajay Book service
36	Dr. A.K.Rakashiya	Level and Trends of Decentralized Natural resource Management Key Issues and Implications for	National	2020	978-93- 81794-36-4	Ajay Book service



Accredited by NAAC with B+ Grade Email - hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website - www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax - 07576-220112



		Development	कीय र	नान		
		List of	Books and Cha	pters -2019	5	
37	Dr. A.K.Rakashiya	A Study of Employment & Unemployment status of Minority Communities	National	2019	978-93- 81794-31-9	Ajay Book service
38	Dr. A.K.Rakashiya	Population Resources and Economic Development जंसंख्या संसाधन एवं आर्थिक विकास	National	2019	978-93- 81794-33-6	Ajay Book service
39	Dr R. C. Dehariya	Panchayatiraj Institutions and their impact on rural development of india	National	2019	978-93- 81794-31-9	Ajay Book service
40	Dr R. C. Dehariya	Demographic Changes and Economic Prospects (जनांकीय परिवर्तन तथा आर्थिक संभावनाएँ)	National	2019	978-93- 81794-33-6	Ajay Book service
	1	List of	Books and Cha	pters -2018		-/
41	Dr. R. R. Rathore	a sight indentured - एक दृष्टि गिरमिटिया	National	2018	978-93- 82424-34-5	akhil bharatiya ithihas sankalan yojna
42	Dr. R. R. Rathore	Importance of Narmada River <mark>नर्मदा</mark> नदी का महत्व	National	2018	978-93- 86579-45-4	R. K. Publication









E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

Title: Year wise List of Book Chapters: 2018-19 To 2022-23

S.No.	Title	Year	Page No.
1	BOOK-INDIAN TRADE STATUS AND RESENT TRENDS	2022	10
2	Foreign Trade Status and Recent Policies in India (भारत में विदेशी व्यापार की स्थिति एवं नवीन नीतियाँ)	2022	11
3	Maritime Trade Investment and Economic Cooperation (समुर्दी व्यापिर निवेश और आर्थिक सहयोग)	2022	12
4	Current Status of Business in India (भारत में व्यापार वर्तमान स्थिति)	2022	13
5	India's international trade and balance payment (भारत का अंतर्राष्ट्रीय व्यापार एवं भुगतान शेष)	2022	14
6	E-commerce and current trends (ई—कॉमर्स और वर्तमान प्रवित्ति)	2022	15
7	E-commerce and its impact on society (ई-कॉमर्स और समाज पर इसके प्रभाव)	2022	16
8	indian traditional Businesses: Status and Recent Trands	2022	17
9	CryptoCurrency: A Future Currency Of Digital World	2022	18
10	Software Quality Assurance Use in Business	2022	19
11	Application of Emblica officinails derived ions nano in food adultration	2022	20
12	A SHORT REWIEW ON POTENTIALS OF	2022	21







E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

	PHYTOCHEMICALS IN THE PIONEERING		
	BIOMEDICAL RESEARCH AND DEVLOPMENT		
13	Decision's freedom and women (निर्णय की स्वतंत्रता और महिला)	2022	22
14	Impact of Havey metal toxidity on Human Health & Economie	2022	23
15	Online Learning and Teaching During Covid 19 " Challenge & Opportunities in india	2022	24
16	A SHORT REWIEW ON POTENTIALS OF	4	26-26
	PHYTOCHEMICALS IN THE PIONEERING BIOMEDICAL RESEARCH AND DEVLOPMENT	2022	
17	Tribal Tradition Ghotul -जनजाति परम्परा घोटुल	2022	27-28
18	BOOK-HAND BOOK OF GREEN CONSEPT	2021	29
19	Green Economy & Sustainable Devlopment A Review Study	2021	30
20	Green Finance & Sustainable Devlopment in India	2021	31
21	Effects of climate change on water bodies (जलवायु परिवर्तन का जल निकायों पर प्रभाव)	2021	32
22	Constitutional Thoughts of Dr. Bhimrao Ambedkar (डॉ.भीम राव अम्बेकडर के संविधानिक विचार)	2021	33
23	Roul of Soices As natural Immunity Booster	2021	34
24	Water as Natural Immunity Booster & Source of Minerals	2021	35
25	Methylene Blue As an adjubant Therapy Against Covid -19	2021	36
26	Defective Bioci Photocatalyst for water Splitting Experimental & Theoretical Aspects	2021	37
27	A Short Noten To Photocatalytic Degradation of Methomyl pesticide	2021	38
28	HIERARCHICAL NANOSTRUCT RED 3D	2021	39
-			







E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

	FLOWERLIKE BIOX (X=CI, Br, I) MICROSPHERE: A STATE OF ART		
	TECHNOLOGY TOWARDS ENVIRONMENTAL APPLICATIONS	line.	
29	BIOCI NANOMATERIAL: SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND ENVIRONMENTAL APPLICATIONS	2021	40
30	Tools of Green chemistry in Sustainable devleopment	2021	41
31	Impact Of Covid-19 On Higher Education System	2020	42
32	Biox(X=F,CI,Br,I)Promising Nanomaterial for Enviormental Remadiation	2020	43
33	Waste Water Reclamation using Heterogenous Photocatalysis	2020	44
34	Brics Country and India ब्रिक्स देश और भारत	2020	45-46
35	Purchasing Behaviour of Employes to wards Shopping in Traditional markets & Online	2020	47-48
36	Level and Trends of Decentralised Natural resource Management Key Issues and Implications for Development	2020	49-50
37	A Study of Emplioyment & Unemployment status of Minority Communities	2019	51-52
38	Population Resources and Economic Development जंसंख्या संसाधन एवं आर्थिक विकास	2019	53
39	Panchayatiraj Institutions and their impact on rural development of india	2019	54
40	Demographic Changes and Economic Prospects (जनांकीय परिवर्तन तथा आर्थिक संभावनाएँ)	2019	55-56
41	a sight indentured - एक दृष्टि गिरमिटिया	2018	57-58
42	Importance of Narmada River नर्मदा नदी का महत्व	2018	59-60



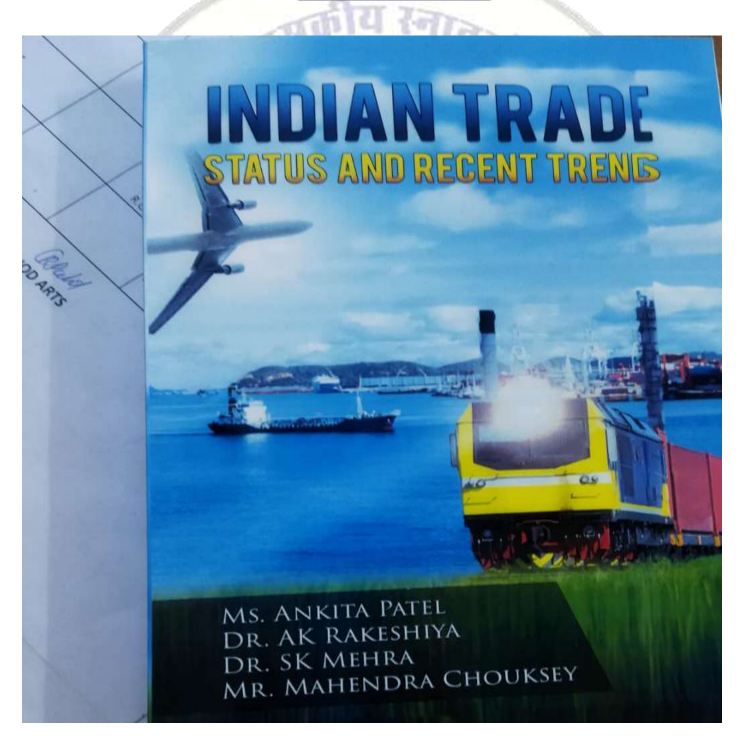
Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

Title:Front Page of Book Chapter

YEAR-2022





Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

Indian Trade: Status and Recent Trends

भारत में विदेशी व्यापार की स्थिति एवं नवीन नीतियाँ

डॉ. अशोक कुमार राकेषिया (सह-प्राध्यापक वाणिज्य) शहीद भगत सिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया होशंगाबाद मप्र

प्रस्तावना:- भारत एक विकासशील देश है। पुराने समय से ही भारत अपनी समृद्ध अर्थव्यवस्था के लिए विश्व में पहचान रखता है। यही कारण है कि विदेशी शासकों द्वारा इस पर अनेक आक्रमण किए गए। इन आक्रमणकारियो में हूण, मंगोल, पारसी, मुगल, पुर्तगाली एवं ब्रिटिश शासन यहां पर मुख्यतः व्यापार करने की दृष्टि से आए और यहां की बहुमूल्य पदार्थ जैसे:-सोना, चांदी, ही रात था जवाहरात ले जाने में भी सफल हुए। भारत में विदेशी व्यापार में आयात निर्यात की स्थिति इसका प्रतिनिधित्व करती है और यह निर्धारित करती है कि व्यापार किस दिशा में जा रहा है यह कार्य केंद्र सरकार के उद्योग एवं वाणिज्य विभाग द्वारा संचालित किया जाता है। भारत की सकल घरेलूउत्पाद का लगभग 49 प्रतिशत भाग विदेशी व्यापार का माना जाता है।

स्वतंत्रता के पूर्व भारत सरकार इसे अर्द्ध स्वचालित कूटनीतिक संबंध की स्थिति से जोड़कर किया जाता था। इसी आधार पर विभिन्न प्रकार की सन्धि एवं संघों का निर्माण हुआ। इसी आधार पर राष्ट्र संघ एवं संयुक्त राष्ट्र संघ का निर्माण हुआ। स्वतंत्रता के बाद भारत निरगुट देशों के संघ में हुआ। पूंजीवादी और समाजवादी अर्थव्यवस्था के स्थान पर मिश्रित अर्थव्यवस्था को अपनाया। इस समयान्तर में विष्व में अनेक प्रकार के संघटनों का निर्माण हुआ। भारत निर्गुण अलायंस में होने के कारण सोवियत रूस से विभिन्न प्रकार की मदद भारत को प्राप्त हुई। एक ओर व्यापार व्यवसाय में रूस द्वारा मदद दी गई, वहीं सैन्य क्षेत्र में भी अनेक प्रकार की मदद की प्राप्त हुई हैं। इसके पश्चात भारत लगातार विदेशी व्यापार में सक्रीय हैं और हर क्षेत्र में व्यापार की बृद्धि हो रहा है, जिससे देश शतत् विकास की और अग्रसर हैं। आय, वचत एवं विनियोग में भी लगातार वृद्धि हो रही हैं।

1



Accredited by NAAC with B+ Grade E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112



978-93-90719-90-7

समुद्री व्यापार: निवेश और आर्थिक सहयोग

डॉ. आर. जी. पटेल

प्राध्यापक राजनीति विज्ञान

हिन्द महासागर तटीय क्षेत्रीय सहयोग संगठन 5 मार्च 1997 पोर्ट लुइम मॉरीशस में अस्तित्व में आया इस संगठन के 14 संस्थापक देश थे भारत सिंगापुर, इंडोनेशिया, मलेशिया, श्रीलंका. आस्टेलिया. यमनतंजानिया, केन्या, मोजांबिक, दक्षिण अफ्रीका, और मॉरीशस बांग्लादेश और ईरान से थाईलैंड और संयुक्त अरब अमीरात को 1999 में इसकी सदस्यता प्रदान की गई। हिमतक्षेस और संभवत अन्तिम महत्वपूर्ण क्षेत्रीय आर्थिक संगठन है। शीतयुद्ध की समाप्ति के क्षेत्रीय आर्थिक सहयोग एकीकरण के बढ़ते महत्व के सन्दर्भ में इस संगठन के औचित्य की स्थापित किया गया है। हिन्द महासागर जो ऐतिहासिक कदम से व्यापार का एक प्रमुख केन्द्र रहा है, मात्र एक ही ऐसा क्षेत्र शेष रह गया था जहाँ आसियान, नाफ्टा और ओपेक जैसे किसी आर्थिक संगठन का गठन नहीं हुआ क्षेत्र में विश्व की लगभग एक-तिहाई जनसंख्या निवास करती है। विश्व के दो-तिहाई तेल, एक-तिहाई प्राकृतिक गैस 40 प्रतिशत सोने 90 प्रतिशत हरे और 60 प्रतिशत यूरेनियम के भंडार इसी क्षेत्र में हैं। अपनी भौगोलिक स्थिति और सामरिक रूप से महत्वपूर्ण जलमानों की उपस्थिति के कारण वस्तुओं का सर्वाधिक आवागमन हिन्द महासागर से ही होता है। हिन्द महासागर तट पर स्थित कोई भी देश हिम का सदस्य बन सकता है,बशर्ते कि वह इसके सिद्धान्तों और उद्देश्यों जैसे सदस्य देशों के आन्तरिक मामलों में हस्तक्षेप शान्तिपूर्ण सह-अस्तित्व समानता और सदस्यों को विशिष्ट राष्ट्र एकमत हो।

हिमतक्षेस (रिम) खुले क्षेत्रवाद के सिद्धान्त पर आधारित हिंद महासागर के तटीय देशों का एक क्षेत्रीय सहयोग संगठन है। क्षेत्र के कार्य है कि संगठन



Accredited by NAAC with B+ Grade E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112



Indian Trade: Status and Recent Trends

भारत में व्यापार - वर्तमान स्थिति

डॉ. एसके मेहरा

विभागाध्यक्ष वाणिज्य शहीद भगत सिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया होशंगाबाद मप्र

संक्षेप

किसी भी देश के विकास या उन्नति में व्यापार की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। भारत का व्यापारिक इतिहास अति प्राचीन एवं समृद्ध रहा है, और व्यापार को सरल बनाने में सरकार द्वारा भी अनेक नीतियां बनाई गई हैं। जिससे व्यवसायिक वातावरण व्यापार के अनुकूल बनाया जा सके। सरकार की नीतियां के अलावा भी वातावरण में प्राचीन और बाहरी तत्व जो व्यापार को प्रभावित करते हैं। इस अध्याय में भारत में व्यापार की वर्तमान स्थिति के बारे मेंचर्चा की गई है।

परिचय- व्यापार का सामान्य अर्थ ऐसी मानवीय क्रियाओं से लगाया जाता है ,जो वस्तुओं के क्रय विक्रय के द्वारा लाभ अर्जित करती हैं |इस प्रकार व्यापार का आशय आर्थिक क्रियाओं से है, जिनके द्वारा क्रय एवं विक्रय के माध्यम से वस्तुओं एवं सेवाओं को उत् को से प्राप्त कर उपभोक्ताओं तक पहुंचाना है| जिसका एक उद्देश्य लाभ कमाना है ,और दूसरी और जो अधिकतम महत्वपूर्ण उद्देश है |वह उपभोक्ताओं की सेवा करना है| हमारे देश भारत में देसी व्यापार जिसके अंतर्गत थोक व्यापार, फुटकर व्यापार तथा दूसरा विदेशी व्यापार के अंतर्गत आयात व्यापार, निर्यात व्यापार एवं पुन निर्यात व्यापार को शामिल किया जाता है |व्यापार की यह प्रारूप एकाकी व्यापार ,साझेदारी एवं कंपनी के रूप में भारत में कार्यरत है। जहां कंपनियों के द्वारा उत्पादन एवं निर्माण का किया जाता है। वही एकाकी एवं



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

978-93-90719-907

"भारत का अंतर्राष्ट्रीय व्यापार एवं भुगतान शेष

डॉ राकेश कुमार दिलावरे सहायक प्राध्यापक अर्थशास्त्र

शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया

प्रस्तावना:— अंतर्राष्ट्रीय व्यापार एक देश का अन्य देशों के साथ होने वाल व्यापार कहलाता हैं। अंतर्राष्ट्रीय व्यापार एक देश की उन विभिन्न आवश्यकताओं की पूर्ति करता हैं, जिन वस्तुओं का उत्पादन देश के अन्त हो पाना संभव नहीं हो पाता हैं, यदि कुछ वस्तुओं का उत्पादन संभव है भी पाता है तो उनकी लागत बहुत अधिक हो जाती हैं। दुनिया में _{शायर} ही ऐसा कोई देश हो जिसे अंतर्राष्ट्रीय व्यापार की आवश्यकता न हो, इस प्रकार व्यापार से ही कोई भी देश अपनी आवश्यकताओं की वस्तुओं के साथ-साथ तकनीक एवं सर्विसेज तक आयात कर सकता है। जिससे उसके काम आसान हो जाते हैं। इस व्यापार के द्वारा एक देश तेजी है विकास कर सकता हैं।

जब हम अंतर्राष्ट्रीय व्यापार की बात करते है, तो हमारे लिये भुगतान शेष की बात करना भी आवश्यक हो जाता हैं, क्योंकि भुगतान शेष से है एक देश के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार की सही स्थिति का पता चलता है, कि अंतर्राष्ट्रीय व्यापार उस देश के लिये फायदेमंद है या नहीं। भुगतान शेष की स्थिति का आकलन करना इसलिये भी आवश्यक है, ताकि समय प इस व्यापार को सुधारा जा सकता हैं।

उददेश्य:--

- 1 भारत के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार की स्थिति का अध्ययन करना।
- 2 भुगतान शेष संतुलन हेतु सुझाव प्रस्तुत करना।

भुगतान शेष :- भुगतान शेष एक खाता हैं, जो एक देश के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार की स्थिति को दर्शाता हैं और बताता हैं कि उस देश में कितनी मात्रा एवं मुद्रा का आयात-निर्यात हो रहा हैं। भुगतान शेष खाते की दी स्थितियाँ बनती हैं। पहली भुगतान शेष खाता संतुलन में हो सकता हैं और दुसरी भुगतान शेष खाता असंतुलन में हो सकता हैं। भुगतान शेष खाते में असंतुलन भी दो प्रकार के हो सकते हैं पहला धनात्मक फायदे वाल असंतुलन व दुसरा ऋणात्मक घाटे वाला असंतुलन।

48



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

Accredited by NAAC with B+ Grade



978-93-90719-9

ई-कॉमर्स और वर्तमान प्रवृत्ति

महेंद्र कमार चौकसे सहायक प्राध्यापक, वाणिज्य

शहीद भगत सिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया

संक्षेप

इस अध्ययन में भारत के इलेक्ट्रॉनिक व्यापार की स्थिति एवं प्रवृत्ति के को में अवगत होंगे। जैसे कि वर्तमान समय में अधिकांश व्यक्ति कंप्यूटर कैपरा एवं मोबाइल का प्रयोग निरंतर रूप में कर रहे हैं, साथ ही व्यक्तियों क वस्तुओं की मांग मैं भी वृद्धि हो रही है। वस्तुएं जो सामान्य वाजार ह उपलब्ध नहीं हो पाती वह इंटरनेट के माध्यम से कंप्यूटर तथा मोबाइल है विज्ञापन देकर विक्रय के लिए उपलब्ध कराई जाती हैं, तथा व्यक्ति इन वस्तुओं को खरीदने में अत्यधिक रुचि लेता है | वर्तमान में वस्तुएं का को मोबाइल एवं लैपटॉप के माध्यम से खरीदने में अत्यधिक बढ़ गया है | यहांई व्यापार के बढ़ते हुए प्रवृत्ति तथा उसके प्रभाव का अध्ययन यहां पर करेंगे

कुंजी शब्द: ई-कॉमर्स,चुनौतियां, ऑनलाइन खरीदारी, विकास, समृद्धि 1. परिचय

ई-कॉमर्स का अर्थ इलेक्ट्रॉनिक साधनों के द्वारा व्यापार या वाणिज्य ने लगाया जाता है | ई-कॉमर्स से परंपरागत व्यापार को पूर्ण रूप से बदल दिया है । इसके अंतर्गत इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से वस्तु की खरीदी एवं विक्री की शामिल किया जाता है | ई-कॉमर्स विक्रेता की वेबसाइट से संबंधित है,^{जो} पोर्टल का उपयोग कर कर सीधे ग्राहक को वस्तुएं एवं सेवाएं बेचते हैं। इंटरनेट एवं इलेक्ट्रॉनिक डाटा इंटरचेंज जैसी सूचना प्रौद्योगिकी का प्रयोग करके निर्माताओं द्वारा सीधे ही अंतिम उपभोक्ता तक अपनी वस्तु पहुंचाई जाती है| इसके अंतर्गत ग्राहक मोबाइल या लैपटॉप पर विज्ञापन देखकर वस्तु खरीदने के लिए प्रेरित होता है, एवं ऑनलाइन पेमेंट डिजिटल शॉपिंग किंट



Accredited by NAAC with B+ Grade E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112



978-93-90719-90-7

ई-कॉमर्स और समाज पर इसके प्रभाव

स्वाती त्रिपाठी

सहायक प्राध्यापक

शहीद भगत सिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया होशंगाबाद मप्र

इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स, जिसे आमतौर पर ई-कॉमर्स के रूप में जाना जाता है इंटरनेट और अन्य कंप्यूटर नेटवर्क जैसे इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम पर उत्पाद ग सेवा की खरीद और बिक्री है। इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर् सप्लाई चेन मैनेजमेंट, इंटरनेट मार्केटिंग, ऑनलाइन ट्रांजैक्शन प्रोसेसिंग, इलेक्ट्रॉनिक डेटा इंटरचेंज (EDI), इन्वेंट्री मैनेजमेंट सिस्टम और ऑटोमेटेड डेटा कलेक्शन सिस्टम जैसी तकनीकों पर अपनी पकड़ बनाता है।

आधुनिक इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स आमतौर पर लेन-देन के जीवन-चक्र में क्रम से कम एक बिंदु पर वर्ल्ड वाइड वेब का उपयोग करता है, हालांकि यह ई-मेल, मोबाइल उपकरणों और टेलीफोन जैसी प्रौद्योगिकियों की एक विस्तृत श्रृंखला को शामिल कर सकता है।

इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स को आमतौर पर ई-बिजनेस का बिक्री पहलू माना जाता है। इसमें व्यापार लेनदेन के वित्तपोषण और भुगतान पहलुओं को सुविधाजनक बनाने के लिए डेटा का आदान-प्रदान भी शामिल है।

ई-कॉमर्स दो प्रकार का होता है व्यापार से ग्राहक (बी2सी) और कारोबार से कारोबार (बी2बी) है। हाई स्ट्रीट और ऑनलाइन दोनों में संगठन, ग्राहकों को अधिक आत्मविश्वास महसूस कराते हैं जबऑनलाइन खरीदारी के रूप में उत्पाद को स्टोर में वापस किया जा सकता है, जबकि ग्राहक को दोनों विकल्प दिए जा सकते हैं रिटर्न या एक्सचेंज है।

ई-कॉमर्स का इतिहास अमेज़ॅन और ई-बे के बिना अकल्पनीय है जो इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन की अनुमति देने वाली पहली इंटरनेट कंपनियों में से थे।



Accredited by NAAC with B+ Grade E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

978-93-90719-9

Indian traditional businesses: Status and Recent trends

Ankita Patel Assistant professor Commerce SBS Government PG College Pipariya

The history of Indian business is very ancient; it is believed to The history of fiducial the development of human civilization took place in India. India. India. India. was famous for its art and skill from the early times. It is the from the evidence found in the Indus Valley Civilization that gold silver, tin, cotton etc. were used here at that time also. There man invasions, by which India's culture and business activities affected and led to their disintegration. But there are man traditional businesses which are still in existence and have good demand in domestic and international market as well. This chapter discuss about the status and recent trends of Indian traditions business with special reference to agriculture and handicrafts.

Keywords: Indian traditional businesses, Agriculture Handicrafts.

Introduction

The history and culture of India is one of the oldest cultures in the world. Here business which includes trade and commerce, we find mention of it in Vedas like Rig-Veda, Atharva veda etc. it is also known as the "The Golden Bird" Because it was one of the global hub for business and one of the most richest and prosperous place at that time. Ancient civilizations like Harappa and Mohenjodan proof of India's prosperous history and commercial achievements. Due to its cultural diversity, commercial prospents and economic prosperity, other countries get attracted to it, as a result there were many invasions, which affected business

cultural activities and also led to their disintegration. But there are many traditional businesses which are still is existence. Agriculture, Handicraft businesses which are industry, silver and cold and texts. industry, silver and gold ornaments business, spices, and man



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

978-93-90719-90-7

Cryptocurrency: A Future currency of **Digital World**

¹Miss. Kity Maurya ²Dr. Aneeta Sen

¹Assistant Professor, Department of Chemistry, SBS Govt. P.G.

College Pipariya

²Assistant Professor, Department of conomics, SBS Govt. P.G.

College Pipariya

¹Ks.maurya2386@gmail.com²drsenaneeta@gmail.com

Abstract -

Cryptocurrencies are in virtual market from few years. These are generally called virtual currency or digital currencies. The market of these currencies is increasing day by day. These are not under the control of government till date and thus circulating in a large quantity without any rules and regulation owned by the government of any country. Bitcoin was introduced in 2009 and gradually other cryptocurrencies were introduced in the virtual market. More than 100 virtual currencies are available in virtual market. These are future currency that might replace the current paper currency worldwide. Researchers on cryptocurrencies are still lacking and infancy stages. There is a need for deep researches on the future of the cryptocurrencies. This chapter deals with the concept and market of cryptocurrencies. It also includes how Indian Government is trying to regulate these currencies and their market.

Keywords: Cryptocurrency, Bitcoin, Blockchain, Cryptocurrency Bill, 2021.

Introduction-

cryptocurrencies refers to complicated "crypto" in cryptography that allows for the creation and processing of digital currencies and their transactions across decentralized systems. Alongside this important "crypto" feature of these currencies is a common commitment to decentralization; cryptocurrencies are typically developed as code by teams who build in mechanisms for issuance (often, although not always, through a process called



Accredited by NAAC with B+ Grade

E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

978-93-90719-90-7

Software Quality Assurance Use In Business

Sachin Kumar Soni Department Of Computer Sciences S B S Govt P G College Pipariya Email- Sachinkumarsoni185@Gmail.Com

Abstract

Any software specification and verification of software are often necessary when safety and security issues. So software quality assurance (SQA) is very importance procedure for software testing. Present decade in totally involve in digitalization such as bank, post office, finance and railways.

Introduction

ESA PSS-05-0 defines Software Quality Assurance (SQA) as a 'planned and systematic pattern of all actions necessary to provide adequate confidence that the item or product conforms to established technical requirements'. SQA does this by checking that:

- plans are defined according to standards;
- procedures are performed according to plans;
- Products are implemented according to standards.

A procedure defines how an activity will be conducted. Procedures are defined in plans, such as a Software Configuration Management Plan. A product is a deliverable to a customer. Software products are code, user manuals and technical documents, such as an Architectural Design Document. Examples of product standards are design and coding standards, and the standard document templates in ESA PSS-05-0.

Observations

SQA is not the only checking activity in a project. Whereas SQA checks procedures against plans and output products against standards, Software Verification and Validation (SVV) checks output products against input products. Figure- 2 illustrates the difference.





Accredited by NAAC with B+ Grade E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

Chapter-16 APPLICATION OF EMBLICA OFFICINALIS DERIVED NANO-IONS IN FOOD ADULTERATION

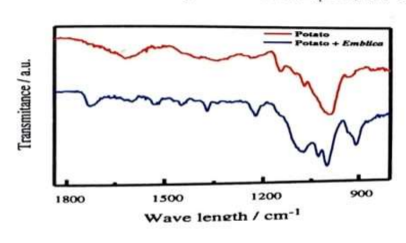
Sunil Kumar and Ravi Upadhyay Shaheed Bhagat Singh Government P. G. College, Pipariya,

Hoshangabad (M.P.), India

Email: sunilmphed@gmail.com

ABSTRACT

Emblica officinalis is widely used in preparation of Chyawanprash, Murabba, Churn, Juice and Candy etc. Recently, the extract of Emblica officinalis is being prepared by many pharmaceutical companies to be used as ayurvedic rasayan because of their high amount of ascorbic acid and polyphenolic compounds. The application of Emblica officinalis derived nano-ions in food adulteration open a new paradigm in therapeutic medicines. The small sized bioactive Nano-ions are delivered on targeted tissue and overcome various biological barriers. Most of the conventional food consumed daily



have less therapeutic value. traditional Blending of Emblica nutrient with officinalis derived nano-ions enhances the might and medicinal nutritional properties. FTIR spectroscopy was employed to understand between the interaction Emblica potatoes and officinalis derived nano-ions composites. There is some shift

in peak for composite was observed through FTIR studies depict food adulteration. The main aim of this work was to transform the crude ingredient and conventional nutrient into bioactive components for medicinal application.

Key words: Emblica officinalis, Nano-ions, Derivatives of Amla, Importance of Indian gooseberries.



- 3203 Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112





Certificate

This is presented to, Neha Damke, Satish Piplode, Vaishali Joshi, Basant Kumar Ningwal, Nanuram Muwel, Ishwarlal Bharti, Apurva Bhatkande, Deepali Dhakad, Swati Wavhal and Vinars Dawane for publication of a book chapter entitled, "A Short Review on Potentials of Phytochemicals in the Pioneering Biomedical Research and Development" in the book "Advances in Plant Science Volume III (ISBN: 978-93-91768-51-5)" published by our publishing house in the month of January, 2022



Managing Editor
BHUMI PUBLISHING
Nigave Khalasa, Kolhapur.
M. S. INDIA 416 207.

Website: www.bhumipublishing.com E-mail: bhumipublishing@gmail.com





Accredited by NAAC with B+ Grade E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

निर्णय की स्वतंत्रता और महिला

सहायक प्राध्यापक शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया, जिला-होशंगाबाद (म.प्र.)

स्त्री-पुरुष सह संबंध किसी भी समाज के विकास व निरंतरता की दृष्टि से सर्वाधिक महत्वपूर्ण होते हैं। इससे भी महिलाओं की भूमिका संतानोत्पत्ति बच्चों के पालन-पोषण, संस्कृति व सभ्यता की निरंतरता तथा सामाजिक व्यवस्था को एक ढांचागत स्वरूप देने में केन्द्रीय रही है। परन्तु महिलाओं की सामाजिक स्थिति व भूमिका का निर्धारण भिन्न-भिन्न समाजों में पृथक व विशिष्ट रहा है। भारतीय समाज के संदर्भ में इनकी स्थिति व भूमिका तो कुछ अधिक ही विरोधाभासी रही है। एक तरफ सांस्कृतिक, धार्मिक व नैतिक सभ्यताओं के अनुरूप महिलाओं की श्रेष्ठता व महत्व को स्वीकृति दी गयी, तो दूसरी ओर सार्वजनिक जीवन में महिलाओं की न्यूनतम सहभागिता की ही स्थिति बनी रही। उन पर अनेकों प्रतिबंध व बंदिशें लगायी गयीं तथा पुरूषों की तुलना में उनकी भूमिका द्वितीयक व गौण ही मानी गयी।

भारत में मातृसत्ता और पितृसत्ता दोनों ही प्रकार के परिवार पाये जाते हैं। इन दोनों में अंतर इस बात का है, कि सत्ता का स्रोत क्या है? माता या पिता और उत्तराधिकारी कौन होता है : बेटा या बेटी? पितृसत्तात्मक परिवारों में महिलाओं की भूमिका अधीनस्थ की होती है। मातृसत्तात्मक परिवारों में इसका उल्टा होता है। लिंग के आधार पर असमानता प्रत्येक समाज में पाई जाती है, चाहे वे मातृसत्तात्मक हों या पितृसत्तात्मक।



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

ISBN: 978-1-4834-3085-0

NP: 18.10.4834.30850.09

IMPACT OF HEAVY METAL TOXICITY ON HUMAN HEALTH AND **ECONOMY**

MISS. KITY MAURYA

Assistant Professor Department of Chemistry SBS Govt. P.G. College Pipariya, Dist.-Hoshangabad (MP)

DR. ANEETA SEN

Assistant Professor, Department of Economics SBS Govt. P.G. College Pipariya, Dist.-Hoshangabad (MP)

Heavy metals are those metals which have relatively high density with high atomic number and high atomic mass. The heavy metal toxicity is considered to be main threats to human health. With increase in the population India is facing many problems and one of major problems in India is pollution. There is a variety of pollution India is struggling with and it has resulted in toxicity as the pollutants have entered into the food chain in various ways. Due to biomagnification the pollutants have affected various trophic levels of a food chain. Heavy metals are one of the such pollutants which have affected human health in lethal form. WHO the international body has continuously reviewed the effects of heavy metals on human health. Lead and mercury are such metals which have affected human beings by giving different types of deadly diseases. All The three are easily available pollutants which when entered into the human body, affect different organs and interfere with the working of organ systems. This results in malfunctioning of the human body. Due to which the human body, which is actually a wonderful machine, becomes weak and the capacity to do work decreases. This decreases the productivity of a person which in turn decreases the per capita income. Thus it is directly associated with the crash of the Economic Infrastructure of a country. To prevent this scenario, it becomes very important to gradually decrease the toxicity of heavy metals. Various steps must be taken by the government to make available the alternative or less toxic material in daily life so that the toxicity can be either reduced or prevented. This will make the Economy of our country stronger with more productivity and higher per capita income.

Keywords- Heavy metals, lead, mercury, human health and Economy.

INTRODUCTION:

All elements are classified into three categories- metals, non- metals and metalloids. Generally, metals are referred to those elements which are capable of donating electrons thus these can easily make cations. Metals have high electrical conductivity, Malleability, ductility and sonority. Heavy metals are those which have density more than 5 gm/cm3. These are characterized by high atomic number and high atomic mass. These are essential in low quantity in body for physiological functions. There is a threshold amount of all heavy metals quantity in human beings above which they become hazardous. These have a long term effect on our body which may be lethal and results in malfunctioning of the body organs. Heavy metals have adverse effects on human beings. These metals are mainly obtained as industrial effluents and get mixed with the water as waste. The wastewater mainly contains the metals like lead, mercury, chromium, arsenic, nickel, copper, zinc etc.

Multidisciplinary Subjects for Research-VII Vol-1

Page 37



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

ISBN: 978-91-987582-6-9

DIP: 18.10.9198758268.004

ONLINE LEARNING AND TEACHING DURING COVID-19: CHALLENGE AND OPPORTUNITIES IN INDIA



DR. ANEETA SEN

Assistant Professor, Department of Economics, SBS Govt. P.G. College, Pipariya (M.P)



MISS. KITY MAURYA

Assistant Professor. Department of Chemistry, SBS Govt. P.G. College, Pipariya (M.P)

ABSTRACT:

Indian education system is still not mature at both the urban and rural area. Midday meal is the program organized to attract the students to get education. Under these circumstances governmentimposed nation wise lockdown on March 25th, 2020 to combat COVID-19, has made severe impr on the education system. India has the world's second largest school system, after China. Accord to UNESCO, 63 million teachers were affected in 165 countries. A total of 1.3 billion learners are the world were not able to attend schools or universities, and approximately 320 million learners are affected in India alone. It has changed the traditional education system to the educational technologies model in which teaching and assessments are conducted online. Both the positive and negative impacts of COVID-19 on Indian Education system are observed. This paper aims to analyse the Impact of COVID-19 on Indian Education System, focusing on education during online teaching and assessment of students getting online classes in this pandemic from settings at home.

Keywords: COVID -19, online platforms, internet, students, initiatives.

INTRODUCTION:

The outbreak of COVID-19 has forced many countries to enforce lockdowns that brought everything to a standstill including the teaching and learning process. The educational sector suffered the most due to this pandemic. This pandemic has made the world to observe social distancing in the public space. COVID-19 was first identified in Wuhan, China and then it gradually started spreading in other parts of the world. It was only in 2020 the WHO declared it as pandemic. It has claimed millions of lives across the world. According to the UNESCO report more than 90% of total student population in the world was affected due to the pandemic during the initial phase of its outbreak. It has caused a serious and very deep-rooted impact on the social, economic and also psychological life of people in different parts of the world. The guidelines that were issued by the WHO which were ratified by the most of the countries across the world compelled the governments to shut down the institutions of mass gatherings. So along with the educational institutions the academic year end exams and also competitive exams were postponed indefinitely. This step was taken in order to slow down and contain the spread of Corona virus in India by segregating the people who were infected with COVID-19. This process came to be

Multidisciplinary Approach in Research Vol-2

Page 15



College Code :- 3203

Accredited by NAAC with B+ Grade

E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112



The Board of

red'shine

Is hereby awarding this certificate to

DR. ANEETA SEN

Assistant Professor,

Department of Economics

SBS Govt. P.G. College, Pipariya (M.P)

In recognition of the publication in the Chapter book entitled,

Multidisciplinary Approach in Research Vol-2, Edited by "Dr.Dilipkumar A. Ode, Dr.Sangitabahen K. Patel, Dr.Bhairavi Manvantray Dixit, Dr.Aneeta Sen, Dr.Birajlakshmi Ghosh, Naiya Sajjan, Dr.Abhimanyu Vashistha & Dr.Bhaswati Chakrabortty" His/Her Chapter's Title

"ONLINE LEARNING AND TEACHING DURING COVID-19: CHALLENGE AND OPPORTUNITIES IN INDIA"

Published in Category of International Chapter Book February 2022, (First Edition)

ISBN: 978-91-987582-6-9 | (Issued by an international ISBN agency REDSHINE)

DIP: 18.10.9198758268.004 (Digital Indentify Password® developed by dotRED International foundation)

DOI: 10.25215/9198758268

www.redshine.co.in

Rhavin Patel

CEO, RED'SHINE Publication PVT. LTD. India Software Engineer, CEO, RED'MAC Networks. 188N 978-91-987582-6-9

S H I CONTROL OF THE SECOND SE

Dr.Dilipkumar A. Ode Editor-in-Chief Redshine Publication





Accredited by NAAC with B+ Grade

E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112



Bhumi Publishing

Certificate

This is presented to, Neha Damke, Satish Piplode, Vaishali Joshi, Basant Kumar Ningwal, Nanuram Muwel, Ishwarlal Bharti, Apurva Bhatkande, Deepali Dhakad, Swati Wavhal and Vinars Dawane for publication of a book chapter entitled, "A Short Review on Potentials of Phytochemicals in the Pioneering Biomedical Research and Development" in the book "Advances in Plant Science Volume III (ISBN: 978-93-91768-51-5)" published by our publishing house in the month of January, 2022



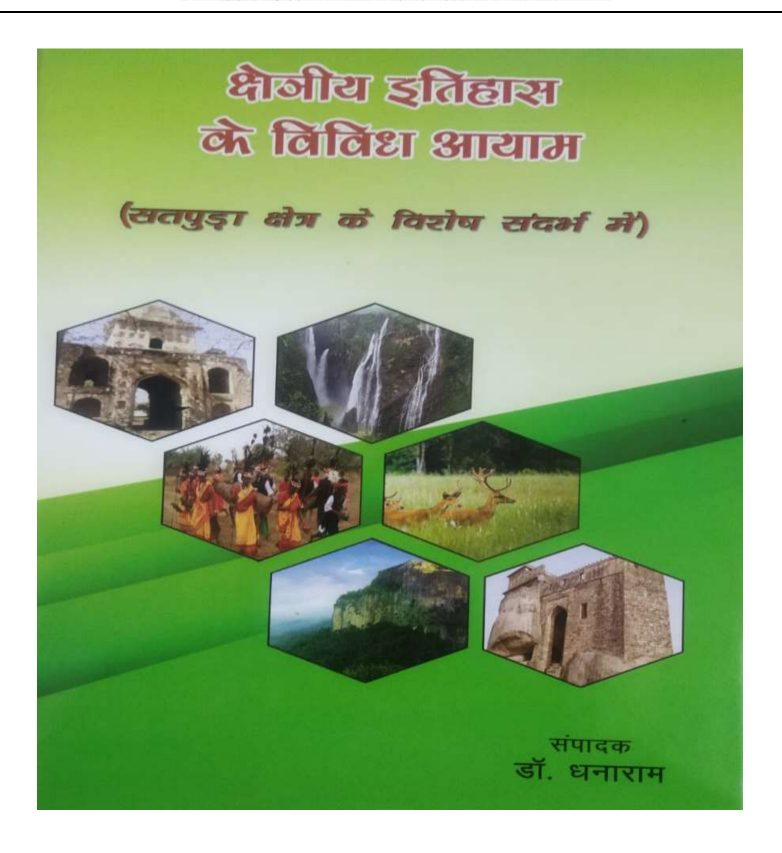
Nigave Khalasa, Kolhapur. M. S. INDIA 416 207.

Website: www.bhumipublishing.com_E-mail: bhumipublishing@gmail.com_





Accredited by NAAC with B+ Grade E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112





Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

क्षेत्रीय इतिहास के विविध आयाम (सतपुड़ा क्षेत्र के विशेष संदर्भ में) 199

जनजाति परम्परा "घोटुल"

डॉ. श्रीमति रेखा रानी राठौर, विमागाध्यक्ष इतिहास, शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया, जिला-होशंगाबाद (म.प्र.)

विभिन्न संस्कृतियों का विलक्षण समागम भारतीय संस्कृति की विशेषता है, यही विशेषता अनेकता में एकता का परिचायक है। भारत की संस्कृति और सभ्यता की सम्पूर्णता अद्भुत है। यदा-कदा इसे प्रजातियों का अजायबघर भी कह दिया जाता है। मनुष्य अपने वातावरण की उपज होता है। उसे उत्तम बनाने के लिये उस वातावरण को परिवर्तित करना अनिवार्य होगा, जिसमें वह जीता है, पलता है, बढ़ता है। वन प्रदेशों एवं पर्वतीय क्षेत्रों में निवास करने वाले अनेक मानव-समुदाय मानव सभ्यता के विकासक्रम में विभिन्न कारणों से पृथक रह गये। इन समुदायों का रहन-सहन, उनका नृत्य संगीत, उनकी सामाजिक व्यवस्था, उनका अर्थतंत्र, उनकी संस्कृति, विलक्षण और आकर्षित करने वाली है। धरती, वृक्ष, पर्वत, नदी, झरने और पश-पक्षियों से जीवन का संबंध स्थापित कर अपना जीवन सुखमय बनाते हैं। इन लोगों को विकसित जनों ने आदिवासी, जनजाति, आदिमजाति, वन्यजाति, वनवासी आदि नामों से परिभाषित किया है। ऐतिहासिक पृष्ठभूमि से ज्ञात होता है, कि ब्रिटिश शासन ने इन समुदायों को अपने से अलग करने हेतु "नेटिव" अथवा "ट्राइव" का नाम दिया। ब्रिटिश शासन के पूर्व इन्हें इनके नामों से जाना जाता था। जैसा हमारे प्राचीन ग्रंथों से सिद्ध होता है यथा कोल, भील, निषाद, किरात आदि।

मानव शास्त्रियों व समाजशास्त्रियों ने इस तरह परिभाषित किया है -

फ्रेज बोआस - "जनजाति का अर्थ आर्थिक दृष्टि से ऐसा स्वतंत्र जन-समूह है, जो एक भाषा बोलता है, और बाह्य आक्रमण से सुरक्षा के लिए संगठित होता है।" जार्ज पीटर — "यह एक सामाजिक समूह होता है जिसकी एक अलग भाषा

होती है तथा भिन्न संस्कृति, स्वतंत्र राजनैतिक संगठन होता है।" रेमन्ड फर्थ - "जनजाति एक ही सांस्कृतिक श्रृंखला का मानव समूह है जो

साधारणतः एक ही भूखण्ड पर रहता है, एक भाषा-भाषी तथा एक ही प्रकार की परम्पराओं एवं संस्कृतियों को पालन करता है, और एक ही सरकार के प्रति उत्तरदायी

होता है।

प्राचीन लेखों में आदिवासियों को 'अत्विका' और 'वनवासी' भी कहा गया है। महात्मा गांधी ने इन्हें "गिरीराज (पहाड़ पर रहने वाले) कहा, दक्षिणपंथियों ने सवाल उठाते हुये कहा – क्या मैदान में निवास करने वालों को मैदानी कहोगें? दक्षिणपंथियों ने नामकरण किया 'जंगली' या 'वनवासी', भारतीय संविधान ने "अनुसूचित जनजाति"



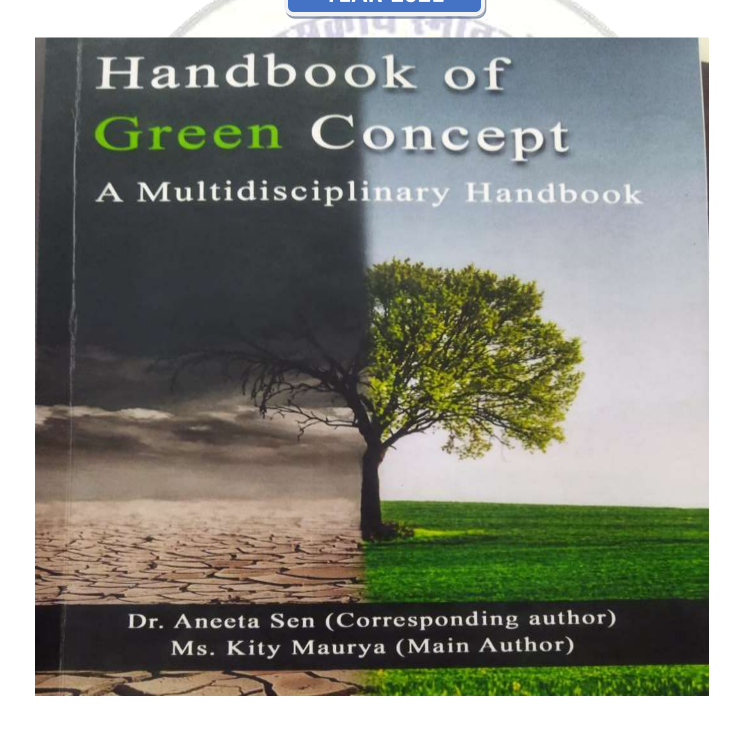
Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

Title:Front Page of Book Chapter

YEAR-2021





Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

ISBN - 978-93-90720-96-5 / Jun 2021

Green Economy and Sustainable Development: A Review Study

Dr. Aneeta Sen (Assistant Professor, Department of Economics)
Miss. Kity Maurya (Assistant Professor, Department of Chemistry) SBS Govt. P.G. College Pipariya, Dist. Hoshangabad (MP)

Abstract

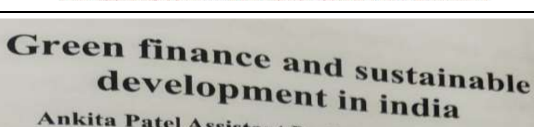
Over the past ten years, the green economy has emerged as an important policy framework for sustainable development in both developed and developing countries. It has gained momentum in both academia and policy-making arenas, leading to international programs in diverse sectors and driving national agendas all over the world. The concept of Green Economy aims at economic transformation to improve social welfare and justice, at the same time reducing environmental threats. For the first time the term Green economy was used in the report entitled Blueprint for a green economy of 1989, prepared for the govt. of UK and sustainable development is a concept which was introduced in the late 1980s as a result of publication of the report "Our Common Future" in 1987. After twenty years of the first Rio Summit, the world continues to face the challenges regarding social welfare in the context of a growing global population and environmental degradation. This article aims to find out the views of experts regarding Green Economy and Sustainable Development. How far the Green Economy and Sustainable Development are linked to each other? After reviewing the information we have results that green economic policies are helpful for economic as well as sustainable development.

The concept of green economy aims at economic transformation to foster improvement of social welfare and justice, at the same time considerably reducing environmental threats and ecological deficiencies.

The concept of green economy aims at economic transformation to foster improvement of social welfare and justice, at the same time considerably reducing



Accredited by NAAC with B+ Grade E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112



Ankita Patel Assistant Professor (Commerce) Shaheed Bhagat Singh Govt.P.G. College Pipariya (M.P)

Abstract

Green finance combines the world of finance with environmental friendly practices. It can be expressed as a financial incentive. It can be expressed as financial incentives or a desire to preserve the planet earth or a combination of both it discharges the promotion of any business or activity that could be harmful or damages the and for future generation. This chapter environment now discusses the basic concepts and definitions of green finance, its uses and importance. It analyzes the position of green finance and various products and services in India and discusses various challenges and issues faced by country in these sector suggestions for these issues are also discussed.

Keywords- Green finance, Environment, sustainable development, business.

Introduction

Climate change has become the biggest challenge for the world. It is the result of uncontrollable pollution to minimize the effect of the climate-change on the human environment. The pollution should be controlled but it should not affect the development and economic growth. There is a need to solve this issue in such a way that neither the economic growth nor the environment gets affected. So there is a need of most sustainable business practices. In other words there is a need to promote such business which not only deal with climate change but also generate Finance. The initial idea of green finance is seen in 1992 when UNEP (United Nations environmental program) finance initiative launched, it join with the groups of commercial bank to promote conciseness of environmental program. Letter on this initiative keep engaging more financial institutes, including including investment and commercial institutes, find managers into close commercial banks, insurers and fund managers into close



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

Accredited by NAAC with B+ Grade



andoook of Green Concept

"जलवायु परिवर्तन का जल निकायों पर प्रभाव"

डॉ. राकेश कुमार दिलावरे सहायक प्राध्यापक अर्थशास्त्र शहीद भगत सिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया

प्रस्तावनाः—

जलवायु परिवर्तन हमारी प्रकृति में होने वाले उन बदलाओं को कहते हैं जिसके कारण मौसम सम्बंधि परिघटनाओं में दिर्घकालिन परिवर्तन हो जाते हैं, जैसे कि तापमान में वृद्धि, वर्षा में कमी या वर्षा में अनियमितता एवं आद्रता में कमी इसके मुख्य उदाहरण हैं, जलवायु परिवर्तन के कारण मानव समाज को भिन्न-भिन्न प्रकार की समस्याओं का सामना करना पड़ रहा हैं जिससे जन जीवन प्रभावित हो रहा हैं।

भारत एक कृषि प्रधान देश है यहाँ की अधिकांश जनसंख्या गाँवों में निवास करती हैं एवं कृषि कार्यों में संलग्न हैं स्पष्ट शब्दों में कहा जाये तो मौसम तथा प्रकृति से जुड़े हुये कार्यों में संलग्न हैं। जलवायु परिवर्तन होने के कारण सम्पूर्ण मानव समाज पर इसका प्रभाव पड़ता हैं लेकिन जो लोग कृषि सम्बंधी कार्यों में संलग्न हैं उन पर इसका प्रभाव सबसे अधिक पड़ता हैं जलवायु परिवर्तन होने के कारण, तापमान में वृद्धि हो रही है, वर्षा में कमी या वर्षा में अनियमितता हो रही है, और आद्रता में कमी हो रही है, तापमान में लगातार वृद्धि के कारण भूमिगत जल में कमी हो रही हैं, जल स्तर लगातार निचे जा रहा हैं, निदयो और तालाब लगातार सिकूडते जा रहे हैं, वर्षा में कमी या वर्षा में अनियमितता के कारण कही बाढ आ रही हैं तो कही सुखा पढ़ रहा और लगातार मरुस्थलिकरण बढता जा रहा हैं, आद्रता में कमी के कारण मौसम चक प्रभावित हो रहा हैं। इन सभी जलवायु परिवर्तन होने के कारण पेय जल एवं सिचांई के लिये प्रयाप्त जल उपल्बंध नहीं हो रहा हैं जिसके कारण भारत जैसे देश में बेकारी, भुखमरी, कुपोषण, निर्धनता, मरुखिलकरण, आदि समस्याये बढती जा रही हैं।

1 औद्योगीकरण:— भारत में दुसरी पंचवर्षीय योजना के प्रारम्भ से ही उद्योगों के विकास पर लगातार काम हो रहा हैं और भारत में औद्योगीक जलवायु परिवर्तन के कारण:-विकास हुआ हैं, उद्योगों के विकास के कारण हमारे वायुमण्डल में कार्बन डाईआक्साइड गैस, मिथेन गैस, नाइट्राक्साइड गैस, क्लोरो-फलोरो कार्बन



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

डॉ. भीमशव आम्बेडकर के शंवैधानिक विचार

🕦 डॉ. आर. जी. परेल

स्वतंत्रता प्रप्ति के पश्चात राष्ट्रीय नेतृत्व के सम्मुख अहम सवाल यह था कि स्वतंत्र भारत के सामाजिक, आर्थिक एवं राजनैतिक ढाँचे को मुर्त रूप देने के लिए राष्ट्रीय संविधान का प्रमुख दायित्व किसके कंधे पर रखा जाए। इस समस्या के समाधान के लिए पंडित नेहरू और श्रीमती सरोजनी नायडू ने महात्मा गाँधी से परामर्श किया। पंडित नेहरू ने संविधान बनाने के लिए आइवर जेनिंग्स जिन्हें एशियाई संविधान बनाने का अनुमव था उनका नाम सुझाया। गाँधी ने नेहरू के सुझाव को नहीं माना और कहाँ कि मैं एक भारतीय संविधान विज्ञ को जानता हूँ। जिसका नाम भीमराव राम जी आम्वेडकर है इस प्रकार 29 अगस्त 1947 को संविधान सभा ने संविधान का मसौदा तैयार करने के लिए जिस सात सदस्सीय समिति की घोषणा की जिसमें डॉ भीमराव आम्वेडकर को समिति का अध्यक्ष नियुक्त किया गया। संविधान की ड्राफ्ट कमेटी में डॉ भीमराव आम्वेडकर के अतिरिक्त 6 सदस्य थे। संविधान की रचना का प्रमुख दायित्व निर्वाह प्रधान रूप से डॉ. भीमराव आम्वेडकर ने ही किया। डॉ भीमराव आम्वेडकर स्वतंत्र भारत के प्रथम कानून मंत्री ही नहीं अपितु संविधान के प्रमुख शिल्पी भी थे।

प्रारूप समिति के अध्यक्ष भीमराव आम्वेडकर ने संविधान का मसौदा संविधान समा के अध्यक्ष डॉ राजेन्द्र प्रसाद को 21 फरवरी 1948 को प्रस्तुत किया संविधान का प्रारूप राज्य विधान मंडलो और सामान्य जनता का मत जानने के लिए जारी किया गया। 4 नवम्बर 1948 को डॉ भीमराव

प्राध्यापक शहीद भगतसिंह शासकीय महाविद्यालय, पिपरिया



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

Review Article

"Role of Spices as Natural Immunity Booster"

L. N. Malviya

Department of Chemistry SBS Govt. P. G. College Pipariya (M.P.) India

E-mail: malviyaln@gmail.com

Abstract

Today corona virus (COVID-19) has impacted communities around the world. COVID-19 caused by SARS COV 2 and mainly target on the immune system. Nutrition and other lifestyle measures influence immune strength and susceptibility to infectious diseases. If our immune system is not properly taken care of, it can result in disease. Immuno deficiency happens when the immune system becomes inactive, and in turn causes the body to be vulnerable to many life-threatening diseases. It is very important for us to take special care of our bodies, and consume natural foods which aid in making our immune system strong and healthy. In this article immunity boosters of some spices medicinal plants briefly discussed

Key words: Corona virus, immunity, diseases, spices

Introduction

A strong immune system helps the body fight flu, bacteria, as well as disease-causing viruses. We should all be looking at alternative natural ways to boost our immune systems. So, how can we do it? We can use spices to boost our immunity because spices are having a wide range of physiological and pharmacological properties. Traditional spices and herbs have played a vital role as immuno-boosters. Herbs and spices were well known from ancient times for their medicinal properties1-1.

Spices are distinguished from herbs. They are dried seeds, fruit, root, bark or flower of a plant or herb used in small quantities for flavouring, colouring or preserving food. Apart from adding colour, flavour and taste, consumption of spices provide infinite health benefits4-3. Based on traditional medicine system, everal antiviral antibacterial and antifungal agents have been isolated from spices. These agents include



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

ROLE OF NANOTECHNOLOGY IN SCIENCE AND ENGINEERING. 126 WATER AS NATURAL IMMUNITY BOOSTER & Chapter

13

SOURCE OF MINERALS

DR. L. N. MALVIYA

Department of Chemistry, S.B.S. Govt. PG. College Pipariya (M.P.) India. *Corresponding Author: L.N. Malviya, Email: malviyaln@gmail.com.

ABSTRACT

Most of the people assume that water is just water. They know it is essential in order to survive, but they aren't really aware of its nutritional value. Water can do several wonders for our body, it is especially crucial today, in the times of Corona. This is because water is one of the most natural immunity boosters and source of the minerals that can power up our body. Water keeps our body at a constant temperature, it helps eliminate waste, it facilitates digestion and, above all, it is necessary for the transportation of nutrients that are essential for the proper functioning of cells. Minerals in water are important for the human health, since they appear in ionic form and are generally more easily absorbed in the intestines from water than they are from food. The aim of this article is to review the role of water as natural immunity booster and source of the minerals.

KEYWORDS: Water, essential, survive, immunity booster, minerals etc.

INTRODUCTION

Water is the basic necessity of life. Each and every system in our body requires water to function appropriately. Our body makes use of the water present in its tissues; organs and a cell to maintain bodily functions and help regulate temperature 1-5. The natural immune system of our body is our first line of defense against disease, and play a great role in maintaining our health. Our immunity drives the health of our body and determines our capability to fight diseases.

When we think about boosting our immune system, the first things that come to mind are likely healthy eating, adequate rest, taking vitamins, or reducing stress. Water is a secret weapon we need to stay healthy and it can help improve the overall immunity of our body. It carries nutrients and minerals to different parts of the body and flushes out toxins and waste. Apart from this, it also helps to regulate the body's temperature.



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

Bhumi Publishing, India

METHYLENE BLUE AS AN ADJUVANT THERAPY AGAINST COVID-19

Sunil Kumar Patidar¹ and Satish Piplode²

Department of Chemistry,

S. N. Govt. P. G. College Khandwa, Dist. Khandwa, M. P. India - 450001 ²Department of Chemistry,

S. B. S. Govt. P. G. College Pipariya, Dist. Hoshangabad, M. P. India - 461775 Corresponding author E-mail: sunil87patidar@gmail.com, satish.piplode@gmail.com

Abstract:

Methylene blue (MB) is an oldest synthetic substance in medicine and it claims as a promising candidate for an active treatment of SARS-CoV-2 infection. MB is a multipurpose drug and it is being used for the treatment of various diseases such as malaria, methemoglobinemia, urinary tract infection, fungal infection etc. MB is a powerful antidote against CO and CN poisoning. The rationale for considering MB for treatment was due the following properties: (1) anti-viral activity against the SARS-CoV-2 virus (2) anti-hypoxemia activity by changing oxidation state of iron from +3 oxidation state (ferric) to the +2-oxidation state (ferrous) (an approved medicine for methemoglobinemia) (3) inhibitor of nitrite production (nitrite converts ferrous iron to ferric iron in hemoglobin) (4) inhibitor of reactive oxygen species (superoxide anion and hydrogen peroxide scavenger) (5) inhibits caspase activation (6) antifungal agent (7) anti-inflammatory agent. Recent clinical trials against SARS-CoV-2 infection, suggest that, MB is an excellent supplementary therapy againstCOVID-19.

Keywords: Methylene blue, COVID-19, SARS-CoV-2, corona treatment.

Introduction:

On 25th December 2019, the first case of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) called coronavirus diseases 2019 (COVID-19), was appears in Wuhan, China (Wu et al 2020). Suddenly the cases of this diseases increase worldwide. More than 150 countries were affected by COVID -19. In March 2020, the World Health Organization (WHO) has been declared COVID-19 is a pandemic (Matheson and Lehner 2020). Various problems has been emerged due to pandemic situation and it exposed the weakness of the health system worldwide. Alpha (α) coronavirus, beta (β) coronavirus, gamma (γ) coronavirus, and delta (δ) are the common classification of the coronavirus. Among them, alpha- and beta-coronaviruses genus generally infects mammals while the type of gamma and delta-coronaviruses infect birds. The

106



ge Code :- 3203

Accredited by NAAC with B+ Grade

E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112



Published By: IMMORTAL PUBLICATIONS

ISBN: 978-93-5526-161-8

Title of the Book Amelioration of Environment and Biological Sciences with Technology

Defective BiOCl Photocatalyst for Water Splitting: Experimental and Theoretical Aspects

Sunil Kumar Patidar¹ and Satish Piplode²

¹Department of Chemistry, S. N. Govt. P. G. College Khandwa, Dist. Khandwa-450001, Madhya Pradesh, India.

²Department of Chemistry, S. B. S. Govt. P. G. College Pipariya, Dist. Hoshangabad - 561775, Madhya Pradesh, India.

Abstract:

The direct conversion of solar energy to chemical energy, using photocatalytic water splitting process is a promising technology for providing high energy green fuel. Herein, we explain the basic concepts behind the mechanism of photocatalytic water splitting in terms of experimental and theoretical aspects and we also discuss the efficacy of defected BiOCl photocatalyst in photocatalytic water splitting. Various synthetic and theoretical approaches are discussed in terms of photocatalytic water splitting using defective BiOCl. Photocatalytic water splitting is depending on the various properties of the photocatalyst such as, size, shape, morphology and the band gap of the photocatalyst. The density functional theory (DFT) calculations help to explore the role of defects, in electronic structural property changes and to examine its effect on photocatalytic property of catalysts at the molecular level. The electronic property and band gape value of defected BiOCl enhance the efficiency of water splitting as compared to perfect BiOCl. To resolve the global energy and environmental crisis, the exploration of simple and cheap photocatalysts for water splitting reactions, is utmost important and remains challenging.

Keywords: Defect, BiOCl, solar light, green fuel, hydrogen production.

Introduction

Sustainable development is the need of the present scenario. Chemistry plays an important role in the field of sustainable development. In 1998, first manual of green chemistry was published by Paul Anastas and John Warner. They reported 12 principals of green chemistry [1]. These principal makes turning point in the field of chemical research area. From the last two decades environmental pollution is the burning topic and also a very strong barrier to achieve the goal of sustainable development. Prevention to pollution and demand of green fuel is the main criteria of the sustainable development. These two main goal can be achieved by implementation of green chemistry tools. Photocatalysis is the most important field of green chemistry. The minimization of pollution and efficiency of the fuel also increased with the help of photo catalysts [2].

Water splitting is the chemical reaction in which two water molecules convert into two hydrogen and one oxygen molecules, this hydrogen molecule can be used as the

15 Responsibility of contents of this paper rests upon the authors and not upon the Editor & Publisher.





Accredited by NAAC with B+ Grade

E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

Catalysts Synthesis & Their Application ISBN: 978-81-954010-1-7

A Short Note to **Photocatalytic** Degradation of Methomyl Pesticide

Satish Piplode

Assistant professor Dept. of Chemistry, SBS Govt. P G College Pipariya, Hoshangabad Madhya Pradesh India

Vaishali Joshi

Guest Faculty, Govt. P G College Manawar, Dhar, Madhya Pradesh India

Vinars Dawane

Research Scholar, Dept. of Chemistry School of Environment and Sustainable Development, Central University of Gujarat, Gandhinagar Gujarat, India

Abstract

The methomyl pesticides the are among



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

CHAPTER:13

HIERARCHICAL NANOSTRUCT RED 3D FLOWERLIKE BiOX (X=Cl. Br. I) MICROSPHERE: A STATE OF ART TECHNOLOGY TOWARDS ENVIRONMENTAL APPLICATIONS

Satish Piplode^{1*}, Neha Patel², Vaishali Joshi³, Kedar Singh Madhavi⁴ and Vinars Dawane⁵

Department of Chemistry, SBS Govt. P.G. College Pipariya, Hoshangabad Madhya Pradesh India-461775 Department of Chemistry, SBS Govt. P G College Pipanya, Hoshangabad Madhya Pradesh India-461775

**Department of Physics, SBS Govt. P G College Pipanya, Hoshangabad Madhya Pradesh India-461775

**Department of Chemistry, Govt. P G College Manawar, Dhar, Madhya Pradesh India-464445

**Department of Chemistry, Govt. Degree College, Shahpura, Dindori, Madhya Pradesh India-481990

*School of Environment and Sustainable Development, Central University of Gujarat, Gandhinagar Gujarat, India-382030 *Corresponding author: satish.piplode@gmail.com

Abstract: The present book chapter highlights the potential of Hierarchical Nanostructured 3D Flowerlike BiOX (X=Cl, Br, I) microsphere as a remarkable technology towards the environmental remediation processes of various hazardous and persistent environmental pollutants. The work has emphasized the selected case studies on three dimensional flowers like structures of Bismuth oxyhalides exclusively. The chapter also summarizes the selective synthesis and characterization domains of bismuth oxyhalides nanomaterials to better understand their assemblies and structures along with specific applications. A significant inside in the key challenges and future prospects associated with this technology has been also included with this chapter.

Key Words: Nanotechnology, Bismuth Oxyhalide, 3D- hierarchical structure, applications. Introduction:

Nanoscience covers the study of nanoscale materials on the basis of various properties such as size, morphology and composition. Nanotechnology has captured exceptional diligence during last two decades, since 1991 with carbon nanotube discovery [1]. Since nanomaterials offer their imminence in resourcefully eradicating environmental contaminants present in various forms, they have a wide range of application in environment remediation and are being studied extensively [2,3]. Due to its large surface area, nanomaterials are good adsorbents as well and are used widely as photocatalysts for purification [4,5].

Initially nanomaterial size was taken into consideration due to their extraordinary properties as compared to their bulk counterparts, for an instance band gap of quantum dots can be tuned by simply size variation [6]. Offlet research communities are focused on varying composition and, morphologies of nanoparticles, there are many morphological structures of nanoparticles have been prepared so far, like rod shaped, plate shaped, needle shaped, flower shaped etc. [7]. At the beginning TiO2 was studied exhaustively because of its excellent photocatalytic activity, but the major drawback associated with TiO2 is it is incompetent in visible and solar light. As time goes by many more semiconductor photocatalysts have been synthesized among which, Bismuth Oxyhalides (BiOX) have gained phenomenal interest of scientists [8,9]. In past decade scientific studies have been devoted to hierarchical structures and synthesis of hierarchical bismuth compounds specially oxyhalides [10]. The hierarchical structures contribute to their outstanding ability to reflect light and utilize its maximum surface area, thus it is more active than bulk as well as conventional nanoparticles for environmental remediation [11,12].

Due to their substantive utility, synthesis of nanoparticles is of paramount interest and various methods of synthesis have been developed. Moreover, owing to their handiness and ease, solvothermal and hydrothermal methods of synthesis are most widely used for bismuth oxyhalides [8,9]. Apart from environmental remediation, like air and water treatment, hierarchical BiOX nanoparticles have extra ordinary applications in the fields like medicinal, cosmetics, energy and environment etc. [8-12]. This chapter is dedicated to the study of different methods of synthesis, characterization and environmental applications of BiOX nanoparticles.

Synthesis, characterization and environmental applications of hierarchical BiOX (X=Cl, Br,I): Song et al. (2010) synthesized Hierarchical structured bismuth oxychlorides using solvothermal method, XRD, FE-SEM, TEM, HRTEM, FTIR, SAED, XPS, BET surface area and PL were the main characterization techniques used in present study. MO and simulated sunlight system was used for



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

CHAPTER:6 BIOCI NANOMATERIAL: SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND ENVIRONMENTAL APPLICATIONS

Satish Piplode^{1*}, Neha Patel², Vaishali Joshi³ and Vinars Dawane⁴

Department of Chemistry, SBS Govt. P G College Pipariya, Hoshangabad Madhya Pradesh India-461775 Department of Physics, SBS Govt. P G College Pipartya, Hoshangabad Madhya Pradesh India-461775 Department of Chemistry, Govt. P G College Manawar, Dhar, Madhya Pradesh India- 464445 ⁴School of Environment and Sustainable Development, Central University of Gujarat, Gandhinagar Gujarat, India-382030 *Corresponding author: satish.piplode@gmail.com

Abstract: BiOCl nanomaterial have been acknowledged as potential and promising environmental remediation material because of their low costs, low toxicities, and enormous stabilities as well as resourceful photocatalytic activities of various hazardous environmental pollutants including dyes, pesticides and several other organic pollutants etc. Several synthesis methods of BiOC1 nano-micro structures including physical, chemical and biological methods were highlighted. The various characterization methods for these assemblies including nanowires, nanosheets, nanoflakes and flower-like structures were reviewed. The review emphasized the various environmental pollutants remediation and degradation abilities of these BiOCl nano-micro structures. BiOCl found to be remarkable nanomaterial with extraordinary potential in the field of environmental clean-up and remediation technology.

Keywords: BiOCl, Synthesis, Characterization and Environmental applications.

Introduction:

As the world's population has been increasing exponentially day by day, the level of pollution will surely make its way accordingly on this planet which will lead critical situation of environmental remediation. As far as the traditional methods for environmental remediation have been concern to [1], they are not well enough to fulfil the necessity of environmental clean-up in a broad way and can generate secondary pollutants so there is a strong need to develop better and advanced technologies to address and solve these issues [2,3]. Advanced oxidation processes have been considered as the latest methods for environmental remediation [4,5]. Various types of advanced oxidation processes have been available today and among these photocatalysis found to be an ideal and important method for environmental remediation [5,6]. For these reason, not just the process of advanced oxidation [7] but the materials involved in it such as nano-macro micro or bulk materials, have also been getting promising attentions [8,9]. Among them, photocatalytic degradation using semiconductor material and light source has been the most applicable method in this century because of low cost, simplicity, easy and complete mineralization of organic pollutants and to achieve the pollution removal in this sustainable world view [10]. Now a day various types of semiconductor materials with special nano/microstructures found to be available for photocatalysis. Among these, Bi based nano/microstructures for photocatalysis have been attracted attention. Various types of Bi based nano/microstructures have been synthesized till the date and oxyhalides have been found to be the most applicable photocatalyst among them [11]. A tremendous scientific literature and published work already present in the scientific domain using Bi based oxyhalides to degrade various types of hazardous as well as environmentally persistent pollutants and BiOCl already gained a significant popularity among other bismuth based oxyhalides in this regard [12-15].

Various hierarchical structures of BiOCl like nanowires [16,17] nanoflakes [18], nanoflowers [19], nanofibers [20], nanobelts [21], nanosheets [22] as well as several other assemblies [23,24] have been synthesized using various physical, chemical and biological methods [25]. BiOCl also exhibited photocatalytic activity in different light sources such as ultraviolet, visible and solar light. Due to simple synthesis, low cost, low toxicity, stability and ability to absorb UV, visible as well as sunlight made BiOCl nanomaterials a privileged choice over other oxide based semiconductor resources [12-15].





Accredited by NAAC with B+ Grade E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

ISBN - 978-93-90720-96-5 / Jun 2021

Tools of Green Chemistry in Sustainable Development

Dr. Sagar Singh Thakur, Department of Chemistry, Govt. College Mandleshwar, Dist. Khargone Basant Kumar Ningwal, Department of Chemistry, SBS Govt. PG College Pipariya Dist. Hoshangabad

Abstract

Chemistry is very helpful to us as its applications are used worldwide for several purposes. Green Chemistry is a rapidly developing and an important area in the chemical sciences. It aims to protect the environment not by cleaning up, but by inventing new chemical processes that do not pollute the environment. Hence, green chemistry could include anything from reducing waste to even disposing of waste in the correct manner. Another way to save the environment through sustainable chemistry is to make use of renewable food stocks. Yet another good move is to experiments rather than using make use of catalysts in stoichiometric reagents. Chemical derivatives must be avoided as far as possible in any type of application as they often prove to be harmful. All chemical wastes should be disposed of in the best possible manner without causing any damage to the environment and living beings. We have to develop materials that will aid in the infusion of green chemistry into the curriculum such as green chemistry laboratory experiments and short courses on green chemistry. This article presents a brief description on green chemistry principles and its developments.

Keywords: - Green chemistry, Stoichiometric chemistry, Designing safer solvents, Designing safer chemicals, Sustainable development.

1. Introduction

"Green Chemistry" is the universally accepted term to describe the movement towards more environmentally acceptable chemical processes and products [1]. In the last 250 years, chemistry has



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

Title: Front Page of Book Chapter

YEAR-2020





Accredited by NAAC with B+ Grade







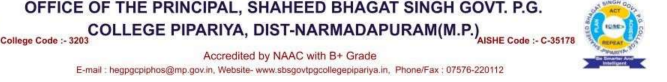


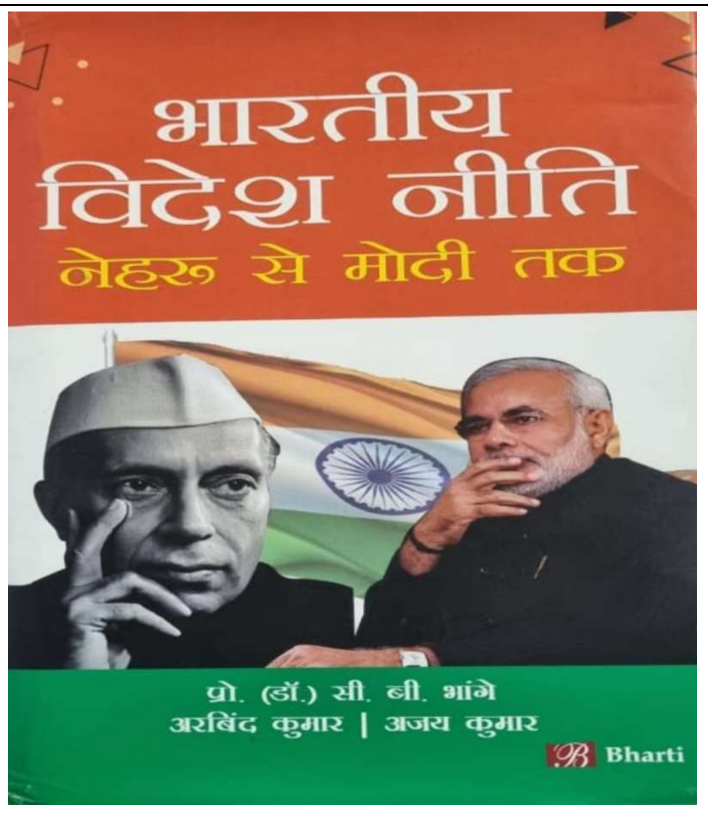
Accredited by NAAC with B+ Grade E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112





OFFICE OF THE PRINCIPAL, SHAHEED BHAGAT SINGH GOVT. P.G.



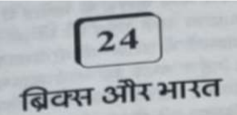




Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112



डॉ. आर. जी. पटैल

वैश्वीकरण के इस युग में विश्व शांति, आर्थिक विकास वैश्विक मुद्दो पर आपसी सहयोग तथा विचार विमर्श हेतु समय समय पर विविध देशों ने मिलकर अनेक संगठन बनायें।

वैश्वीकरण के पूर्व धनी पूंजीवादी देशों के संगठनों द्वारा अर्थव्यवस्था का प्रबन्धन वं संचालन किया जाता था । लेकिन वैश्वीकरण की पृक्रिया के चलते कुछ नई आर्थिक शक्तियों (भारत, चीन, ब्राजील, दक्षिण कोरिया) का उदय हुआ। इन नवीन आर्थिक शक्तियों के उदय के कारण विश्व अर्थव्यवस्था में पश्चिमी देशों के प्रभुत्व में कमी आई । इन्हीं नई आर्थिक शक्तियों से विश्वशाति, आर्थिक विकास निर्णय निर्माण प्रक्रिया समतापूर्ण विश्व व्यवस्था को स्थापित करने के उद्देश्य से ब्रिक्स (Brics) की स्थापना की गई।

व्रिक्स विश्व की पांच तेजी से आगे बढती हुई अर्थव्यवस्थाओं का संगठन है जिसमें ब्राजील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफीका है । इन पांच देश के अंग्रेजी के नामों के प्रथम अक्षरों से मिलकर ठतपबे बना है । 16 जून 2009 में इसका गठन हुआ प्रारंभ में इसमें चार देश थे तब इसका नाम ठतपब था बाद में दक्षिण अफ्रीका शामिल हुआ तो यह (Brics) हो गया।

व्रिक्स के उद्देश्य

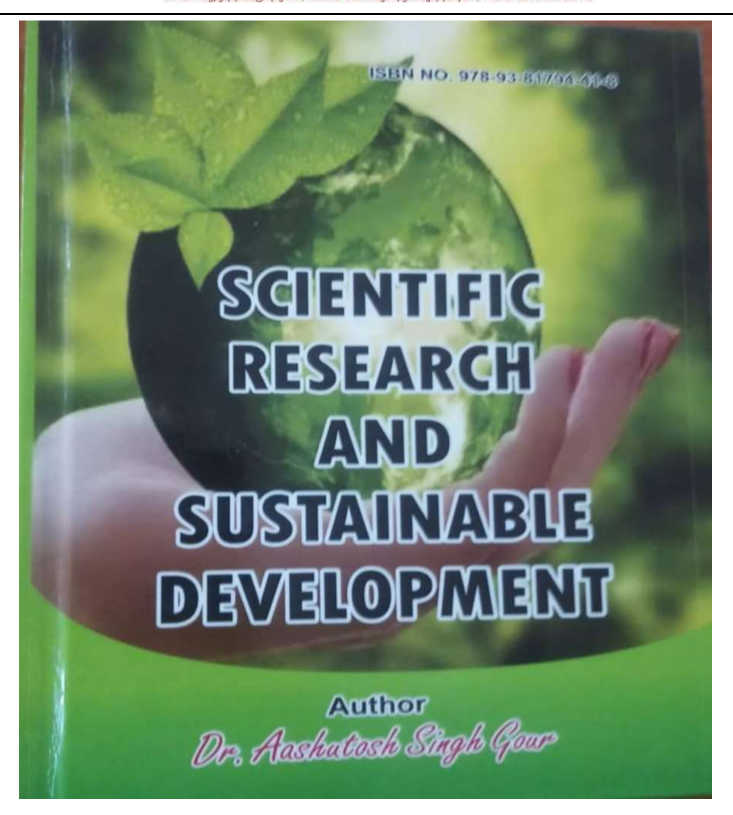
 अर्त्तराष्ट्रीय मामलो में निर्णय निर्माण की प्रक्रिया का लोकसंजीयकरण तथा वैश्वक संस्थाओं में लोकतांत्रिक सुधार।

विभागाध्यक्ष, राजनीतिक शास्त्र, शा. स्ना. महाविद्यालय पिपरिया (म.प्र.)



Accredited by NAAC with B+ Grade







Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

14

Purchasing Behaviour of Government **Employees towards Shopping in** Traditional markets & Online

Dr. Ashok Kumar Rakesia

Deptt. of Commercee

Govt. P.G. College Piperiya Hoshangabad M.P.

Abstract :

The family is the buying center reflecting the activities and influences on the individual who buy products for own use and use of other family members.

Society is changing and modem day families are undergoing a change in the choices they make in goods & services. Individuals want to go global in terms of their purchases. Online shopping is contemporary medium to reach the seller. India has close to ten million online shoppers and is going at an estimated 30% vis-a-vis a global growth rate of 8 to 10%. Electronics and apparel are biggest in terms of sales.

In this paper the researcher tries to find the purchase behaviour of government employees working in five institutions to examine the preference and reason for shopping in traditional market and their shift to online markets and to study the implications of online shopping on the family.

Keywords : Consumer attitude,traditional markets,online shopping

Introduction:

Online shopping (also called online buying and Internet shopping/buying) refers to the buying products or services through

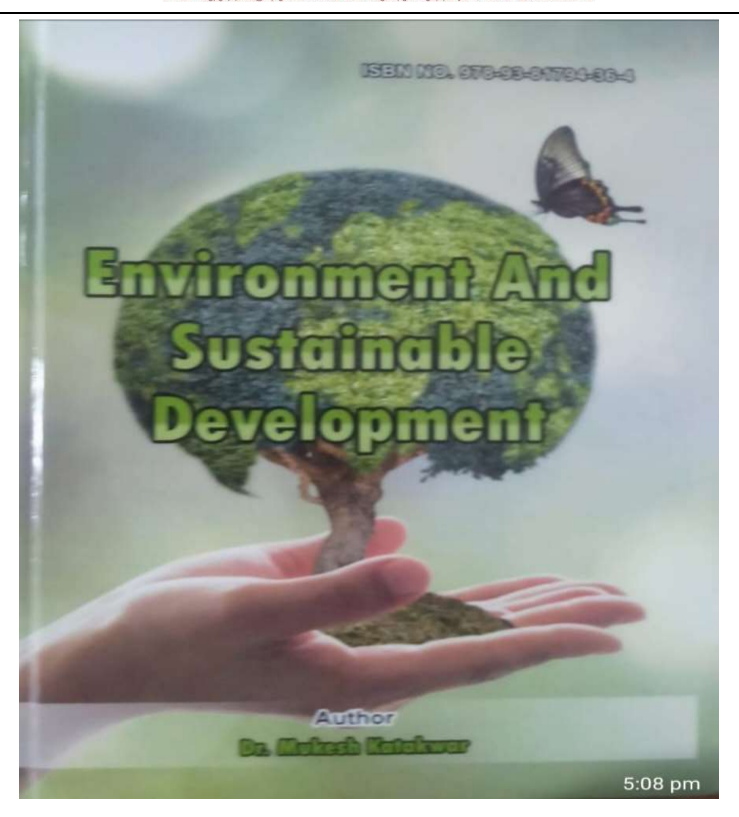


OFFICE OF THE PRINCIPAL, SHAHEED BHAGAT SINGH GOVT. P.G.

COLLEGE PIPARIYA, DIST-NARMADAPURAM(M.P.)
AISHE Code :- C-35178



Accredited by NAAC with B+ Grade





Code :- 3203

Accredited by NAAC with B+ Grade

E Code :- C-35178

E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

17

Level and Trends of Decentralised Natural Resource Management Key Issues and Implications for Development

Dr. Ashok Kumar Rakesia Deptt. of Commerce Govt. P.G. College Pipriya Dist. Hoshngabad M.P.

Introduction

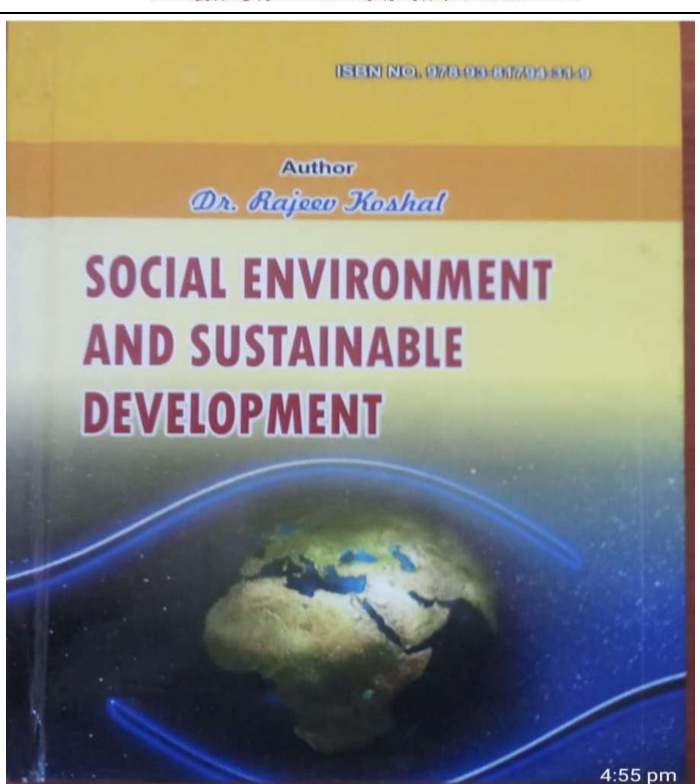
Development has been seen as not only an instrument to increase production, but also to remove poverty. Public policy in India has for a long time appreciated that access to natural resources is crucial to local livelihood strategies. The majority of the poor in India are to be found in rural areas. The livelihoods they pursue are diverse, but the management of common pool resources is a principal component for many. Improvements in decentralised natural resource management can contribute substantially to their livelihoods. Many of the rural poor depend directly on shared natural resources, yet they often live in ecologically marginal areas and have limited and insecure rights to natural resources. In recent times, environmental concerns have come to the fore at the international level as well as in the agendas of the national governments. One of the concerns is how are we to manage our natural resources at a local level and above. Perceptions of a downward spiral of natural resource degradation, of the inability of natural resource users to organise themselves adequately in order to reverse degradation, and of the limited effectiveness hitherto of the state in resource-use planning and service provision in relation to natural resource management, have prompted shifts in public policy towards more local and more integrated management of natural resources. Natural resource management and its use is of interest to the promoters of decentralization and local democracy, because they are a source of



ge Code :- 3203

Accredited by NAAC with B+ Grade







Accredited by NAAC with B+ Grade



indi

sect Ch

TUT

1.2

E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

Title:Front Page of Book Chapter

YEAR-2019

A STUDY OF EMPLOYMENT & UNEMPLOYMENT STATUS OF MINORITY COMMUNITIES

Dr. Ashok Kumar Rakesia

Deptt. of Commerce

Govt. P.G. College Piperiya Dist. Hoshangabad (M.P.)

Abstracts:

This research paper discusses the different aspects related to employment and unemployment of the NMCs. It mainly includes the labour force participation rate (LFPR), participation rates (WPR), unemployment, employment status industrial distribution of workers, occupational distribution, age. wise LFPR, educational status (5-19 yrs), distribution of tertiary sector (urban), employment status of rural Buddhists and urban Christians and Sikhs, and the distribution of primary sector in rural areas by MPCE quintiles

1.1 Introduction:

Economic growth plays an important if-91e in the overall dynamism of a country's econottly. The extent of growth in the economy and well-being of the people largely depends-'6n the degree to which its labour force gets absorbed in productive avenues of work. In this context, an assessment of the employment-unemployment profile among the notified minorities is crucial for understanding how they participate in and benefit from such growth. Here an attempt has been made to deal with various facets relating to the employment dimensions and economic performance of the people belonging to the four notified minority communities (other than Muslims).

This research paper discusses the different aspects related to employment and unemployment of the NMCs. It mainly includes labour force participation rate (LFPR), participation rates (WPR), unemployment, employment status,



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

जनसंख्या संसाधन एवं आर्थिक विकास

Dr. Ashok Kumar Rakesia Deptt. of Commerce Govt. P.G. College Piperiya Dist. Hoshangabad (M.P.)

प्रस्तुत शोध पत्र सिवनी जिले में जनसंख्या वृद्धि एवं आर्थिक विकास से संबंधित है। इसमें समाजिक आर्थिक स्थिति का आकलन किया गया है। अध्ययन से यह ज्ञात होता है कि सिवनी जिले में जनसंख्या 23.60 प्रतिशत की दर से बढ़ रही है। जो कि राज्य की वृद्धि दर 26.75 प्रतिश मसे मात्र 3.15 प्रतिशत कम है। इसका मतलब यह है कि यहां प्रतिवर्ष औसतन 20 हजार व्यक्ति बढ़ जाते हैं जो कि उच्च जन्म दर तथा निम्न मृत्यु दर का परिणाम माना जा सकता है। इसके साथ ही रोजगार तथा उच्च शिक्षा की प्राप्ति के उद्देश्य से बाह्य क्षेत्रों का प्रयास भी वृद्धि का एक कारण है।

प्रस्तावनाः

किसी भी प्रदेश की जनंसख्या वृद्धि वहां के योजनकारों के लिए अत्याधि क महत्वपूर्ण होती है। क्योंकि यह गूढ़ संसाधन पर्यावरीण तथा आर्थिक परिणाम को स्वित करती है जो कि यह बताते हैं कि कम या अधिक उन्नति जीवन स्तर में केसं सुधार ला सकती है । दूसरे यह परिणाम महत्वपूर्ण जननांकीय परिवर्तन को भी मोडते हैं (त्पकमत - ब्लवेवद 1975, च्रु 202) जनसंख्या वृद्धि एक गंभीर समस्या है। यह भी निश्चित है कि व्यक्ति रह कहीं नकारात्मक दृष्टिकोण रखता है जिसके कारण उन्हें साधारण समस्यात्मक जनसंख्या वृद्धि की वर्तमान वृहत जनसंख्या समस्या इससे संबंधित है और संभवतः अत्याधिक संसाधन को प्राथमिकता व्यक्तियों के द्वारा उन्हें ईमानदारी व सामाजिकता से सामना करने की जागृति देते हैं। (भंतज्जमत श्रण्य ब्तपेपे पद वतसक व्यवनसंजपवद च्रु.) 10) जनसंख्या वृद्धि दर रात्रि के चरे के समान है जो हमारी आर्थिक विकास में प्राप्त सफलता को लूट ले जाती है। (ोवा डमीजं 1984.च्रू22) जनसंख्या वृद्धि पर जन संख्या के गठन गुणात्मक पहलू तथा प्रवाह को प्रदर्शित करती है। अतः इसका क्षेत्रीय अध्ययन अति आवश्यकहै जिसमें उन कारणों का पता चलेगा जिनके कारण क्षेत्रीय अंतर पाया जाता है तदानुसार क्षेत्रीय आधार पर कार्यक्रम के क्रियान्वयन के साथ राष्ट्रीय लक्ष्यों की ओर अधिक निश्चितता से बढ़ा जा सकेगा। इसी प्रकार डॉ. एस. मजूमदार भी आंतरिक देशांतरण द्वारा क्षेत्रीय जनसंख्या दबाव को कम करना मानते हैं। (प्रवेंदकतींगीमत 1961 च्रू 10)

149



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

PANCHAYATI RAJ INSTITUTIONS (PRIS) AND THEIR IMPACT ON RURA DEVELOPMENT OF INDIA

Dr. R.C. Dehariya

Deptt. of Commerce

Govt. P.G. College Piperiya Dist. Hoshangabad (M.P.)

Abstract :

PRI is a system of governance in which panchayats are th basic units of administration. It is basically a three-tier system a administration for the development of rural areas, with panchayas at the village level, the Panchayat Samiti at the block level and Zila Parishad at the district level. The role of PRIs as instrumen of rural reconstruction and development needs no emphasis. The have been recognized as powerful institution for social and economic development in rural areas. PRIs as the grass root unit of local self government have been considered as instruments of socio economic transformation in rural India. Involvement d people at the grass root level is the most important means of bringing about socio economic develoqinent.

Key Words: Panchayati Raj, Panchayats, Panchayat Samiti, Zila

Introduction to Panchayati Raj Institution (PRIs):

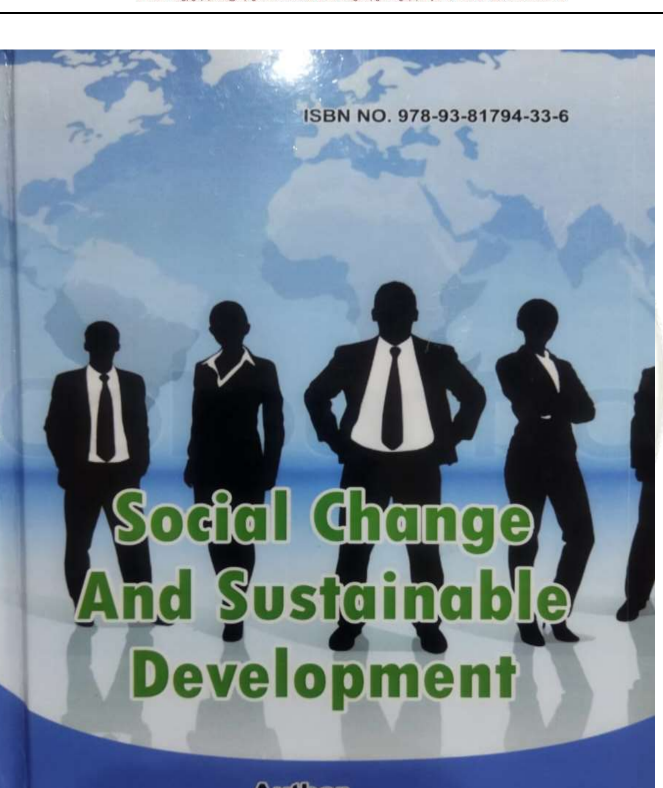
In India, rural development is totally a government supported process rather than the people-led process. appropriate institution structure is required to achieve rural development. This need was met by the establishment of PRIs in India. PRI is a system of governance in which panchayats are the basic units of administration. It is basically a three-tier system of administration for the development of rural areas, with panchayat at the village level, the panchayat Samiti at the block level and Zila parishad at the district level. The task of strengthening PRIs



ode :- 3203
Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112



Author Ou Rajan Kowhal



Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

जनांकीय परिवर्तन तथा आर्थिक संभावनाएँ

Dr. R.C. Dehariya Deptt. of Commerce Govt. P.G. College Piperiya Dist. Hoshangabad (M.P.)

घटती संतानोत्पत्ति क्षमता दर के कारण भारत में जनसंख्या की आयु संरचना में परिवर्तन हुआ है जिसके परिणाम स्वरूप कार्यधील आयु समूह में व्यक्तियों की वृद्धि हुयी है। जनांकीय लाभ ने परनिर्भरता दर में सुधार के कारण इस परिकल्पना को दृढ़ किया है कि इसके परिणामस्वरूप आर्थिक विकास की दर में तेजी आएगी।किन्तु उपलब्ध ऑकड़ों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि उपलब्ध युवा श्रम षितत को उतनें रोजगार के अवसर उपलब्ध नहीं हुए है जिनकी आषा की जाती है। समस्या का कारण युवाओं की नियाजनीयता में कमी है। विक्षा तथा स्वास्थय में कमी इसके मुख्य कारण है। इनमें सुधार की आवष्यकता है यदि भारत जनांकीय लाभ के अवसर को प्राप्त करना चाहता है। भारत षिक्षा एवं स्वास्थय के क्षेत्र में पिछड़ रहा है जिसका उसके प्रभावषील कार्य षक्ति पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा। भारत के पास जनांकीय लाभ के अवसरो के विदोहन के लिए पर्याप्त रण-कौषल है, आवष्यकता केवल इस बात की है कि उसको अंगीकार किया जाय तथा उनको लागू किया जाय। उदार तथा खुली नीति और अत्यधिक राजकोशीय समझदारी उचित नीति निधारण को प्रतिकूल रूप से प्रभावित कर सकती है। उदारीकरण के वर्शों का हमारा अनुभव यह है कि बाजार अर्थव्यवस्था इन समस्याओं को हल कर पाएगी । और इसका परिणाम यह होगा कि हम जनांकीय लाभ के अवसरों का विदोहन करने में असफल हो जाएगे।"

1980 के पष्चात अधिकाष वर्शों में भारत की सफल धरेलु उत्पाद में नियमित तथा औसत वृद्धि से देष मे भविश्य के आर्थिक विकास के संबंध में आषा का संचार हुआ है। इस सम्भावना का तर्क इस प्रकार है : जिस प्रकार भारतीय अर्थव्यवस्था नियोजित विकास के प्रथम तीन दषको में हिन्दू विकास दर 3.5 प्रतिषत से पिछले तीन दषकों में आर्थिक विकास के औसत 9 प्रतिषत की दर को प्राप्त कर सकती है। आषा के इस संचार के परम्परागत कारण बताए जाते है। निर्यात व्यापार में उत्तरोत्तर सुधार तथा वैष्विक विदेषी प्रत्यक्ष निवेषकों के लिए भारत आकर्शण का केन्द्र बनता जा रहा है। यह सब आर्थिक उदारीकरण का परिणाम है। इस आषावादी मूल्यांकन का एक दूसरा आधार भी बताया जाता



de :- 3203

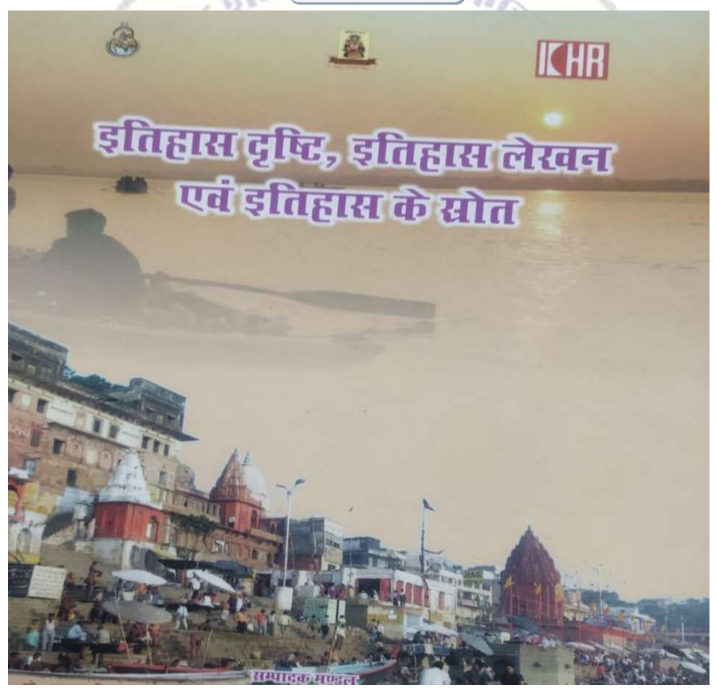
Accredited by NAAC with B+ Grade

Code :- C-35178

E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

Title:Front Page of Book Chapter

YEAR-2018





Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

(09)

एक दृष्टि - "गिरमिटिया"

डॉ० श्रीमती रेखा शनी शठौर इतिहास विभागाध्यक्ष, शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया, होशंगाबाद, मध्य प्रदेश

प्रवासी शब्द में अपना एक आकर्षण और उत्सुकता का भाव उतना ही है जितना गिरमिटिया शब्द का। हम जानन देखना और समझना चाहते हैं वो कौन—कौन से कारण थे जिनके कारण इन्हें अपना घर—परिवार और देश छोड़ समंदर पार के किन असहनीय यात्रा करनी पड़ी और प्रवासी देशों में भारतीय कैसा जीवन जी रहे थे? उनका जीवन संघर्ष क्या है? व उस पान देश में स्वदेश की कोई सत्ता या अनुभूति है या नहीं? एक अनजान देश में रहने वाले अपने—अपने भारतीयों के जीवन के सह उस देश के जीवन और समाज को जानना चाहता है, क्योंकि जिस देश में प्रवासी भारतीय रहेगा, उस देश का परिवेश, जीवन प्रणाली, संघर्ष, सरोकार इत्यादि सभी उसके जीवन तथा विचारों को प्रभावित करेंगे। प्रकृति हो या मानवीय समाज, संस्कृति हो भाषा—साहित्य, जब इनके भिन्न—भिन्न रूपों का संगम होता है, तो एक नई सृष्टि का जन्म होता है, जब दो भिन्न नस्लो है व्यक्ति मिलते हैं तो एक नई नस्ल जन्म लेती है और इसी प्रकार के सम्मिलन से एक मिन्न प्रकार की संस्कृति का जन्म होता है।

मानव जाति की प्रवासी व मायावरी प्रवृत्ति, मानव जाति के इतिहास में उसकी सभ्यता व संस्कृति की रूप-रक्षा स्वरूप में महत्त्वपूर्ण योगदान प्रदान करती है। मानव में यदि एक स्थान से दूसरे स्थान में जाने, देखने और रहने की प्रवृत्ति न होती, तो उसके जीवन का स्वरूप निश्चित रूप से अलग होता। इतिहास में मानव जाति के प्रवास के प्रमुख दो कारण हैं, खेळा से प्रवास और विषमता में प्रवास। भारत से व्यापारी व धर्म प्रचारक बड़ी संख्या में स्वेच्छा से विदेश गमन करते रहे हैं और इनका उद्देश्य धर्म और व्यापार ही रहा। इन्होंने कभी भी राजनीतिक अधिकार नहीं करना चाहा, जबकि अन्य देशों का मारत आने का उद्देश्य धर्म प्रचार के साथ, भारत की धन सम्पदा को लूटना था। प्रवास की इस वृत्ति ने कई देशों के इतिहास बदल दिए और उनकी मूल संस्कृति को नष्ट कर दिया। विवशता में किए प्रवास इतिहास में भरे पड़े हैं। इनमें प्राकृतिक आपदा और मनुष्य हुला निर्मित आपदा का प्रमुख योगदान रहा है।

19वीं शताब्दी में जब भारत में यूरोपीयन जातियों का आधिपत्य हुआ। भारत के साथ—साथ उन्होंने अनेक देशों में अफ़ उपनिवेश स्थापित किए। जब यूरोप और चीन में अफीम युद्ध हुआ तब यूरोप के देश जो दूसरे देशों में भी शासन कर रहे थे, उन वहाँ के विकास के लिए मजदूरों की आवश्यकता महसूस हुई। तब उन्होंने अपना ध्यान भारत की ओर आकृष्ट किया। क्योंकि ब्रिटेन से मजदूर लाना मूर्खतापूर्ण कार्य था क्योंकि वह व्यय साध्य होता तथा उनके साथ अमानवीय दुर्व्यवहार नहीं किया ज सकता था। जैसाकि वह अफ़ीका, आयिश दासों व गिरमिटिया मजदूर के साथ किया करते थे तथा अपने दम पर भी यह कार्य कर सकते थे। अतः हिमालय की तलाइटी में रहने वाले आदिवासी लोगों को मजदूरी के लिए ले जाने लगे। यह मजदूर साथ नहीं जाते थे। इन्हें भारत के विभिन्न प्रान्तों बिहार, उत्तर प्रदेश, बंगाल, उड़ीसा, मध्य प्रांत में दूँदा जाता था।

भौगोलिक दृष्टि से भारतीय मूल के निवासी विश्व के लगभग 110 वेशों में निवास करते हैं। इन प्रवासी देशों को तीन वर्गों में वर्गीकरण किया जा सकता है। पहला पुराना डायस्पोरा, दूसरा नया डायस्पोरा और तीसरा गलफ डायस्पोरा। पुराने आस्ट्रेलिया, न्यूजीलण्ड आदि इन तीनों वर्गों में समानता यह है कि यह श्रम प्रवासी है और इन प्रवासी देशों में अमेरिका, कनाइ. संबंध है इनमें निहित संस्कृति नाल का प्रतीक है, फांसीसी और ब्रिटिश शासन के अधीन होने के बावजूद भी इन मजदूरों ने अपनी मारतीय परम्पराओं को जीवित रखा।

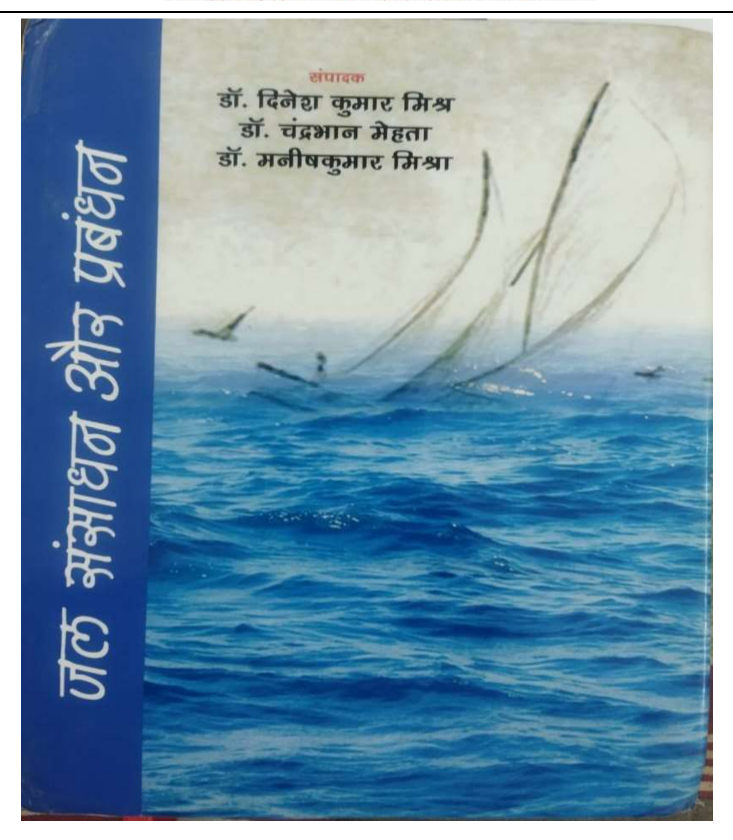
गिरमिट शब्द अग्रेजी के एग्रीमेंट शब्द का अपभ्रंश है। जिस कागज पर अगूठे का निशान लगवाकर प्रत्येक वर्ष हजारें आधार पर यह मजदूर गिरमिटिया कहलायें। प्रत्येक वर्ष दसावेज के अन्तर्गत आता था। व्योकि इस तरह का कारोबार करने वालों को सरकारी िय



ge Code :- 3203

Accredited by NAAC with B+ Grade







Accredited by NAAC with B+ Grade



E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website- www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax: 07576-220112

नर्मदा नदी का महत्व

सृष्टि के सृजन में पंच तत्वों की भूमिका है। यह पंचतत्व हैं - भूमि, आकाश, वायु, अग्नि और जल। प्रत्येक तत्व की अपनी विशिष्टता और अनिवार्यता है। किसी एक के अभाव में रचना संभव नहीं हैं। भारतीय संस्कृति में सभी पूज्यनीय रहे हैं। सभी के पूजन का विधान भिन्न-भिन्न है। जल स्रोतों का पितामह सागर है।

सागर के जल को शोषित कर सूर्य, घनों का निर्माण करता है। वायु तत्व उन घनों को झिंझोड़-झिंझोड़कर वर्षा जल के रूप में निदयों का निर्माण करता है। निदयों के तटों पर मानव सभ्यताएँ चिरकाल से पल्लवित-पुष्पित होती रही हैं। भारत में गंगा, नर्मदा और गोदावरी की मिहमा अक्षय जल स्रोतों के रूप में पुराणों में वर्णित की है। पद्म पुराण के अनुसार -

> ''पुण्या कनखले गंगा, कुरूक्षेत्रे सरस्वती। याम्ये गोदावरी पुण्या, पुण्या सर्वदा नर्मदा।।

मध्य भारत में नर्मदा नदी छत्तीसगढ़, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र और गुजरात राज्यों को अपनी कर्तव्यस्थली बनाकर आर्थिक और आध्यात्मिक सम्पन्नता प्रदान करती है। इसके तटों पर दश कोटि तीर्थ हैं। पद्म पुराण के अनुसार-

"नर्मदा संगम यावत यावच्चामरकण्टकम। तत्रान्तरे महाराज तीर्थ कोट्यो दष स्थिताः।।

मध्यप्रदेश की जीवन रेखा कही जाने वाली पुण्यदायिनी नर्मदा की उत्पत्ति के संबंध में पुराणों में अलग-अलग मान्यताएँ हैं। जिस समय शिव अन्धकासुर, मूर्तिमान अज्ञानान्धकार का वध करके शान्त मुद्रा में थे।

विष्णु ने पूछा - ''हम सब ब्रम्हा, इन्द्र, चन्द्र धर्म विरूद्ध एवं पाप कर्म में

64 🔳 जल संसाधन और प्रबंधन