

చుట్లుగుంట, ఏలూరు రోడ్, విజయవాడ-4. Cell : 9160419854, 9030450459 www.harshithinstitute.in

ఉచిత Online Exams కొరకు www.99vidya.com

INDIAN GEOGRAPHY

భారతదేశము - ఇంధన వనరులు, ఖనిజాలు

- 1) తారాపూర్ ఉన్న రాష్ట్ర ఏది?
 - 1) తమిళనాడు
- 2) పశ్చిమబెంగాల్
- ය් ජූ රු ప ದೆ శ్
- 4) మహారాష్ట్ర
- 2) ఓ.టి.ఇ.సి అంటే?
 - 1) సముద్ర ఖనిజాలు
 - 2) అలలు (టైడల్) మరియు తరంగాల ఇంధనము
 - 3) సముద్రపు థర్మల్ గ్రేడియంట్ ఇంధనం
 - 4) పైవి ఏవీ కాదు
- 3) కల్పక్కం ఎక్కడ ఉన్నది?
 - 1) ఉత్తరప్രదేశ్
- 2) మహారాష్ట్ర
- 3) රාස පම්
- 4) తమిళనాడు
- 4) భారత అణుశక్తి పితామహుడు?
 - 1) రాజారామన్న
- 3) సి.వి.రామన్
- 5) భారతదేశంలో మొదటి న్యూక్లియర్ పవర్ ప్లాంట్ ఎక్కడ నెలకొల్పబడింది?
 - 1) తారాపూర్
- 2) రామగుండం
- 3) జైపూర్
- 4) కుందన్ కుళం
- 6) ఇండియాలో సౌరశక్తిని ఉపయోగించుకున్న మొదటి రాష్ట్రం?
 - 1) ಮಧ್ಯုపದೆశ్
- 2) రాజస్థాన్
- ఆంధ్రప్రదేశ్
- 4) తమిళనాడు
- 7) ఇందిరాగాంధీ సెంటర్ ఫర్ అటమిక్ రీసెర్స్ స్మూలు ఉన్న
 - 1) శ్రీహరికోట
- 2) చాందీఫూర్
- 3) **బెంగుళూ**రు
- 4) కల్పకం
- 8) పవనశక్తిని అత్యధికంగా నియంత్రణలోనికి తెచ్చుకుంటున్న ముఖ్యమైన రాష్ట్రాలు?
 - 1) ఒరిస్సా మరియు మహారాష్ట్ర
 - 2) మహారాష్ట్ర మరియు కేరళ
 - 3) గుజరాత్ మరియు మహారాష్ట్ర
 - 4) గుజరాత్ మరియు తమిళనాడు
- 9) రాణాప్రతాప్ సాగర్ విద్యుత్ప్లాంటు (రాజస్థాన్)కు కిందివానిలో దేనితో సంబంధం ఉంది?
 - 1) న్యూక్లియర్ విద్యుచ్చక్తి 2) సౌరశక్తి
 - 3) జలవిద్యుచ్చక్తి
- 4) గ్యాస్ ఆధారిత విద్యుచ్చక్తి
- 10) భారతదేశంలో విద్యుచ్చక్తి ఉత్పత్తిలో అధికభాగం ఏ రంగం నుండి జరుగుతుంది?
 - 1) ಜಲವಿದ್ಯುತ್ತು
- 2) థర్మల్ విద్యుత్తు
- 3) న్యూక్లియర్ విద్యుత్ 4) గాలి, అలల విద్యుత్తు

- 11) తారాపూర్ అణుశక్తి కేందాలు ఉన్నరాష్ట్రం?
 - 1) రాజస్థాన్
- 2) మహారాష్ట్ర
- 3) కేరళ
- 4) తమిళనాడు
- 12) భారతదేశంలో మొట్టమొదటి హైడ్రో ఎలక్ట్రిక్ ప్రాజెక్టు ప్రారంభింప బడ్డ స్థలం?
 - పాపనాశనం
- 2) శివసముద్రం
- 3) లోనాపల
- 4) హిరాకుడ్
- 13) భారతదేశంలో థోరియం నిల్వలు చాలా అధికంగా ఉన్నాయి. ఇది (థోరియం) దేనికి ముఖ్యమైన ఆధారం?
 - 1) థర్మల్ విద్యుత్తు 2) జలవిద్యుత్తు
 - 3) ಅಣುವಿದ್ಯುತ್ತು
 - 4) జల మరియు థర్మల్ విద్యుత్తులు రెండింటికి
- 14) దేశంలో నాలుగవ అణువిద్యుత్ కేంద్రం నరోరా ఎక్కడ ఉంది?
 - 1) රාස රම්
- 2) రాజస్థాన్
- 3) తమిళనాడు
- ఉత్తర్శపదేశ్
- 15) తారాపూర్ దేనికి ప్రసిద్ధి?
 - 1) ప్రసిద్ధి యాత్ర్యలం 2) థర్మల్ స్టేషన్
 - 3) అణువిద్యుత్ కర్మాగారం
 - 4) జల విద్యుత్ ప్రాజెక్టు
- 16) చక్కా విద్యుదుత్పాదన కేంద్రం ఈ రెండు దేశాల స్నేహసహకారా లకు ప్రతీక?

 - 1) ಇಂಡಿಯಾ ನೆಪಾಲ್ 2) ಇಂಡಿಯಾ ಮಯನ್ಮಾರ್
 - 3) ಇಂಡಿಯ್ ಬಂಗ್ಲಾದೆ ह 4) ಇಂಡಿಯ್ ಭಾಟಾನ್
- 17) ఓబ్రా అనునది?
 - 1) రాజస్థాన్లోని రాగి ప్రాజెక్టు
 - 2) ఉత్తర్మపదేశ్లోని సూపర్థర్మల్పవర్ ప్రాజెక్టు
 - 3) కల్పకంలోని అటమిక్ పవర్ష్లాంట్
 - 4) ఉత్తరప్రదేశ్లోని హైడ్లో ఎల్మక్టిక్ ప్రాజెక్టు
- 18) తపోవన్, విష్ణగృహ హైడోఎలక్ట్రిక్ ప్రాజెక్టులు ఎక్కడ ఉన్నాయి?
 - 1) ಮಧ್ಯೃపದೆశ್
- ස්ජ්‍රර්‍ර්ධ්්්
- ఉత్తరఖండ్
- 4) రాజస్థాన్
- 19) 'ఆల్డ్రా మెగాపవర్ ప్లాంట్' అనగా?
 - 1) 1000 మె.వా గల ప్రాజెక్టు
 - 2) 4000 మె.వా కంటే ఎక్కువ గల ప్రాజెక్టు
 - 3) 1000 మె.వా కంటే తక్కువ గల ప్రాజెక్టు
 - 4) ఏదీకాదు
- 20) ససన్థర్మల్ ప్రాజెక్టు ఏ రాష్ట్రంలో కలదు?
 - 1) మహారాష్ట్ర
- කරු ක් කි මි
- కర్హాటక
- 4) ಒරිస్పా

					_
21)	'కహాల్గావ్ థర్మల్ ప్రాజె	క్టు' ఏ రాష్ట్రంలో కలదు?	36)	•	ారిగా జలవిద్యుత్ ఎక్కడ జరిగింది?
	1) మధ్యప్రదేశ్	2) పశ్చిమబెంగాల్		1) శివసముద్రం	₩
	3) బీహార్	4) చత్తీస్ఘడ్		3) మాచ్ఖండ్	4) నరోరా
22)	డు కింద్ కానితో నరుత్	్ పవర్ స్టేషన్లలో తప్పు ఏది?	37)	ఇందిరాగాంధీ సెంటర్ స	ర్ అటమిక్ రీసెర్స్ ఎక్కడ కలదు?
22)	•	2) పశ్చిమబెంగాల్ - ఫరక్క		1) తమిళనాడు	 0
	 చత్తీస్ఘడ్ - వూంచ 	₩ 9		3) గుజరాత <u>్</u>	
	4) కేరళ - కాయంకుళం				
	4) 50% - 500050%0		38)	-	మ ఇంధనవనరు కానిదేది?
23)	భారత్లో అధికంగా థర్మ	ల్ విద్యుత్ని ఉత్పత్తి చేయురాష్ట్రం?		1) മൂഗ്ഗ	
	1) మధ్యప్రదేశ్	2) మహారాష్ట్ర		3) ముడిచమురు	4) సహజవాయువు
	3) తమిళనాడు	4) රාසලම්	39)	క్రిందివానిలో సాంప్రదాయే	ుతర ఇంధనవనరు కానిదేది?
24)	ఈ కింది నానిలో సంస	వాయక శక్తి వనరులకు సంబంధించి		1) జలవిద్యుత్	
,	నది?			3) సహజవాయువు	7
	1) థర్మల్ విద్యుత్	2) అలుచిరుంత్	40)		
	3) జలవిద్యుత్	•	40)		చెందని ఇంధనవనరు ఏది?
	G			1) బొగ్గ 2)	
25)	_	వాయు ఆధారిత థర్మల్ కేంద్రానికి		3) అణువిద్యుత్	4) ಜಲವಿದ್ಯುತ
	సంబంధించనిది?		41)	క్రిందివానిలో పునరుత్పత్తి	చెందే ఇంధనవనరు కానిదేది?
	1) గుజరాత్ -కవాస్	2) రాజస్థాన్ - అంటా		1) జలవిద్యుత్	2) సౌరశక్తి
	3) ఒరిస్సా - తాల్చేర్	4) ఉత్తరప్రదేశ్ - గాంధార		3) పవన శక్తి	4) బొగ్గ
26)	ఆంధ్రుపదేశ్ స్ట్రప్తుత్వరం	గంలో ఏర్పాటు చేయబడిన మొదటి	42)	దేశంలో నిర్ణుత్ నినియో	గం ఎక్కువగా గల రంగము?
•	సహజవాయు ఆధారిత కే		72/	 పరిశ్రమలు 	•
		2) వజ్జేశ్వరం		3) వ్యవసాయరంగం	· ·
	3) తాడేపల్లి గూడెం	≈ ₩			-
o=\	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		43)		సంఖ్యలో విద్యుదీకరించబడిన గ్రామాలు
27)	= =	ాంప్లెక్స్' బ్రధాన కేంద్రం ఎక్కడ		గల రాష్ట్రం ?	
	కలదు?	م) ٦ ٧ . ೯		1) మధ్యపదేశ్	•
		2) హైదరాబాద్ 1) నై గ్రామ		3) రాజస్థాన్	4) ఉత్తరప్రదేశ్
	3) కోల్కతా	4) బంగుళూలు	44)	దేశంలో థర్మల్ విద్యుత్	ఉత్పాదన మరియు నిర్వాహణ కొరకు
28)	<i>5</i> (7)	పేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ ప్రధాన		ఎన్.టి.పి.స [°] ని ఏ సంగల	.
	కార్యాలయం ఎక్కడ కల	దు?		1) 1965 2) 1975	3) 1985 4) 1995
	1) ముంబాయి	2) హైదరాబాదు	15)	オンペラントランスペー	రిగా ప్రభుత్వరంగంలో ఏర్పాటు చేయ
	3) చెన్నై	4) బెంగళూరు	43)	ω	- w
29)	మొటమొదటి అణువిదు	్రత్ కేంద్రాన్ని ఎక్కడ ఏర్పాటు చేశారు?		ဆဖ္ဖ လသူဆည္ ယာသျှ မြင့ ఉဝದಿ?	ారిత థర్మల్విద్యుత్ కేంద్రం ఎక్కడ
,		3) నరోరా 4) తారాపూర్			2) වන්දරර ව
	λ			1) జేగురు పాడు 3) అంబా	2) බසූ භ්රී 4) කැයි
30)		అత్యధిక సామర్థ్యం కలిగి ఉంది?		3) 🛎 🖰 🗵	4) ω ¹ ω
	1) తారాపూర్		46)	దేశంలో మొట్టమొదటి జ	లవిద్యుత్ కేంద్రం ఏది?
	3) <u>\$</u> m	4) కల్పకం		1) శివసముద్రం	- -
31)	భారత్ ప్రస్తుత అణువిద	్యత్ సామర్థ్యం?		3) నాఫ్తాజాక్రి	4) సీలేరు
	1) 5400 మె.వా	2) 4780 మె.వా	47)	నాణఁత ఆదారంగా ఇను	//
	•	2) 4100 ش.م			ပြုတ္ဆာ ဝန္မာ့စည္က မင္မည္မွာ ၊သေဝစ္
	3) 7830 మె.వా		'''	•	పధాతు రకాలను ఆరోహణ క్రమంలో
30)	3) 7830 ಮ.ವ್	4) 6700 ಮ.ವ್	,	అమర్చుము?	
32)	3) 7830 మె.వా మొట్టమొదటి అణురియ	4) 6700 మె.వా 		అమర్చుము? ఎ) మాగ్న <u>బ</u> ెట్	బి) హెమటైట్
	3) 7830 మె.వా మొట్టమొదటి అణురియ 1) కామిని 2) అప్పర	4) 6700 మె.వా 	,	అమర్పుము? ఎ) మాగ్న <u>బ</u> ైట్ సి) లిమొనైట్	బి) హెమటైట్ డి) సెడరైట్
	3) 7830 మె.వా మొట్టమొదటి అణురియ 1) కామిని 2) అప్పర మొట్టమొదటి భారజల క	4) 6700 మె.వా °క్టర్? 3) ఊర్వశి 4) ఏదీకాదు 'ర్మాగారం ఎప్పుడు ఏర్పాటయింది?		అమర్చుము? ఎ) మాగ్నబైట్ సి) లిమొనైట్ 1) డి,సి,వి,ఎ	బి) హెమటైట్ డి) సెడరైట్ 2) సి,డి,బి,ఎ
	3) 7830 మె.వా మొట్టమొదటి అణురియ 1) కామిని 2) అప్పర	4) 6700 మె.వా °క్టర్? 3) ఊర్వశి 4) ఏదీకాదు 'ర్మాగారం ఎప్పుడు ఏర్పాటయింది?		అమర్చుము? ఎ) మాగ్నబైట్ సి) లిమొనైట్ 1) డి,సి,బి,ఎ 3) ఎ,బి,సి,డి	బి) హెమబైట్ డి) సెడరైట్ 2) సి,డి,బి,ఎ 4) డి,సి,బి,ఎ
33)	3) 7830 మె.వా మొట్టమొదటి అణురియ 1) కామిని 2) అప్పర మొట్టమొదటి భారజల క 1) 1952 2) 1962	4) 6700 మె.వా "క్టర్? 3) ఊర్వశి 4) ఏదీకాదు హ్మగారం ఎప్పుడు ఏర్పాటయింది? 3) 1972 4) 1982		అమర్చుము? ఎ) మాగ్నమైట్ సి) లిమొనైట్ 1) డి,సి,బి,ఎ 3) ఎ,బి,సి,డి అల్యూమినియం భూపట	బి) హెమబైట్ డి) సెడరైట్ 2) సి,డి,బి,ఎ 4) డి,సి,బి,ఎ లంలో ఏ రూపంలో లభ్యమవుతుంది?
33)	3) 7830 మె.వా మొట్టమొదటి అణురియ 1) కామిని 2) అప్పర మొట్టమొదటి భారజల క 1) 1952 2) 1962 ఈ క్రింది వానిలో సరికాన	4) 6700 మె.వా ాక్టర్? 3) ఊర్వశి 4) ఏదీకాదు ర్మాగారం ఎప్పుడు ఏర్పాటయింది? 3) 1972 4) 1982		అమర్చుము? ఎ) మాగ్నమైట్ సి) లిమొనైట్ 1) డి,సి,బి,ఎ 3) ఎ,బి,సి,డి అల్యూమినియం భూపట	బి) హెమబైట్ డి) సెడరైట్ 2) సి,డి,బి,ఎ 4) డి,సి,బి,ఎ
33)	3) 7830 మె.వా మొట్టమొదటి అణురియ 1) కామిని 2) అప్పర మొట్టమొదటి భారజల క 1) 1952 2) 1962 ఈ క్రింది వానిలో సరికాన 1) కాక్రపార - గుజరాత్	4) 6700 మె.వా "క్టర్? 3) ఊర్వశి 4) ఏదీకాదు హృగారం ఎప్పుడు ఏర్పాటయింది? 3) 1972 4) 1982 ఎది? 2) కైగా - కర్ణాటక	48)	అమర్చుము? ఎ) మాగ్నమైట్ సి) లిమొనైట్ 1) డి,సి,బి,ఎ 3) ఎ,బి,సి,డి అల్యూమినియం భూపట	బి) హెమబైట్ డి) సెడరైట్ 2) సి,డి,బి,ఎ 4) డి,సి,బి,ఎ లంలో ఏ రూపంలో లభ్యమవుతుంది? 3) మాగ్నసైట్ 4) శుద్దలోహము
33) 34)	3) 7830 మె.వా మొట్టమొదటి అణురియ 1) కామిని 2) అప్పర మొట్టమొదటి భారజల క 1) 1952 2) 1962 ఈ క్రింది వానిలో సరికాన 1) కాక్రపార - గుజరాత్ 3) నరోరా-పంజాబ్	4) 6700 మె.వా "క్టర్? 3) ఊర్వశి 4) ఏదీకాదు హ్మగారం ఎప్పుడు ఏర్పాటయింది? 3) 1972 4) 1982 ఎది? 2) కైగా - కర్ణాటక 4) కుడంకుళం - తమిళనాడు	48)	అమర్పుము? ఎ) మాగ్నటైట్ సి) లిమొనైట్ 1) డి,సి,బి,ఎ 3) ఎ,బి,సి,డి అల్యూమినియం భూపట 1) పెరైట్ 2) బాక్సైట్	బి) హెమబైట్ డి) సెడరైట్ 2) సి,డి,బి,ఎ 4) డి,సి,బి,ఎ లంలో ఏ రూపంలో లభ్యమవుతుంది? 3) మాగ్నసైట్ 4) శుద్దలోహము
33) 34)	3) 7830 మె.వా మొట్టమొదటి అణురియ 1) కామిని 2) అప్పర మొట్టమొదటి భారజల క 1) 1952 2) 1962 ఈ క్రింది వానిలో సరికాన 1) కాక్రపార - గుజరాత్ 3) నరోరా-పంజాబ్	4) 6700 మె.వా *క్టర్? 3) ఊర్వశ్ 4) ఏదీకాదు కర్మాగారం ఎప్పుడు ఏర్పాటయింది? 3) 1972 4) 1982 ఏది? 2) కైగా - కర్జాటక 4) కుడంకుళం - తమిళనాడు మంత్రిత్వ శాఖ ఏర్పాటైన సంగి?	48)	అమర్పుము? ఎ) మాగ్నటైట్ సి) లిమొనైట్ 1) డి,సి,బి,ఎ 3) ఎ,బి,సి,డి అల్యూమినియం భూపట 1) పెరైట్ 2) బాక్సైట్ కోర్బా బొగ్గగనులు ఎక్కడి	బి) హెమబైట్ డి) సెడరైట్ 2) సి,డి,బి,ఎ 4) డి,సి,బి,ఎ లంలో ఏ రూపంలో లభ్యమవుతుంది? 3) మాగ్నసైట్ 4) శుద్దలోహము ఈ ఉన్నాయి?

50)	'సఖాలియన్' చమురుక్షేత్ర 1) యు.ఎస్.ఎ 3) చైనా		
51)	'కరగండా' బొగ్గు క్షేత్రము 1) కజకిస్తాన్ 3) ఉక్రెన్		
52)	లభించే ఖనిజము? 1) ఇనుము	ష్టాలలో తూర్పుకనుమలలో ఎక్కువగా 2) బాక్సైట్	
53)			
54)	ఆర్థిక ప్రాధాన్యత గల య ఎక్కడ కలపు? 1) యుగిరియా	- బరేనియం నిల్వలు భారతదేశంలో	Z0%)
55)		స్థానంలో ఉన్న రాష్ట్రం? 2) తమిళనాడు 4) గుజరాత్	
56)	1) అమెజాన్బేసిన్	లు సమృద్ధిగాగల ప్రాంతము? 2) కటంగాబేసిన్ 4) రూర్నదీలోయ ప్రాంతం	
57)	క్రింద తెలిపిన వాటిలో ఆ 1) మొరాన్-హంగ్రీజన్ క్షే 2) నహర్కాటియా 4) పైవన్నియు		
58)	క్రింది వానిని జతపరుచు. గనుల ప్రాంతము ఎ) మలజ్ఖండ్ బి) కుద్రేముఖ్ సి) కోర్బా డి) జాదుగూడ ఎ) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి- బి) ఎ-2, బి-3, సి-4, డి సి) ఎ-2, బి-3, సి-1, డి- డి) ఎ-4, బి-3, సి-1, డి-	ఖనిజము 1) బొగ్గు 2) కాపర్ 3) ఇనుప ధాతువు 4) యూరేనియమ్ 4	
59)	ఒరిస్సాలోని 'సుకించె'' క్రి 1) కాపర్ 3) బాక్పైట్	ంది వానిలో దేనికి ప్రసిద్ధి? 2) క్రోమైట్ 4) బొగ్గ	
60)	ప్రసిద్ధి గాంచినవి?	్రహరా గనులు క్రిందివానిలో దేనికి 2) మాంగనీస్ 4) సున్నపురాయి	

బారతదేశము	_	m o	55550m	ຍາ ລວວຄາ	_	KEV
മൗ വലേശ പാ	-	ಶರದನ	ಎಎಬಲು.	ಖನಜಿಲು		NEI

1) 4	2) 3	3) 4	4) 4	5) 1	6) 2	7) 4	8) 3	9) 3	10) 2	11) 2	12) 2	13) 3
14) 4	15) 3	16) 1	17) 2	18) 3	19) 2	20) 2	21) 3	22) 3	23) 2	24) 3	25) 4	26) 2
27) 2	28) 1	29) 4	30) 1	31) 2	32) 2	33) 2	34) 3	35) 2	36) 2	37) 1	38) 2	39) 3
40) 4	41) 4	42) 1	43) 4	44) 2	45) 2	46) 1	47) 1	48) 2	49) 3	50) 4	51) 1	52) 2
53) 2	54) 3	55) 4	56) 4	57) 4	58) 3	59) 2	60) 3	61) 0	62) 2	63) 1	64) 3	65) 1
66) 2	67) 3	68) 1	69) 3	70) 3	71) 2	72) 4	73) 2	74) 3	75) 3	76) 4	77) 2	78) 2
79) 4	80) 3	81) 3	82) 3	83) 3	84) 2	85) 3	86) 3	87) 2	88) 1	89) 2	90) 3	91) 3
92) 4	93) 2	94) 2	95) 2	96) 4	97) 3	98) 1	99) 3	100) 1	101) 1	102) 1	103) 4	104) 4
105) 4	106) 4	107) 4	108) 1	109) 2	110) 4	111) 3	112) 2	113) 3	114) 4	115) 3	116) 4	117) 2
118) 2	119) 2	120) 2	121) 1	122) 1	123) 3	124) 2	125) 3	126) 2	127) 3	128) 1	129) 4	130) 3
131) 2	132) 3	133) 2	134) 2	135) 2								

