2023

GEOGRAPHY

Time—Three Hours Fifteen Minutes

(First FIFTEEN minutes for reading the question paper only)

Full Marks — 90

(For Regular and Sightless Regular Candidates)

Full Marks — 100

(For External and Sightless External Candidates)

Special credit will be given for answers which are brief and to the point.

Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and bad handwriting.

['क' विभाग से 'च' विभाग तक दिए गए प्रश्न नियमित तथा बाह्य सभी परीक्षार्थियों के लिए हैं, एवं विभाग 'छ' में दिए गए प्रश्न केवल बाह्य परीक्षार्थियों के लिए हैं।]

'क' विभाग के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। अन्य विभागों के प्रश्न वैकल्पिक हैं। 'च' विभाग में केवल दृष्टिहीन परीक्षार्थी दिए गए वैकल्पिक प्रश्नों के निर्देशानुसार उत्तर देंगे। अन्य सभी के लिए मानचित्र चिहिनत करना है।

विभाग—'क'

•	The second second	3.00 0.00	_				Į×	14=14
1.1	जिस प्रक्रिया द्वारा पृथ्वी की स में बदल जाता है, उसे कहते	ततह का असमतल हैं —	भाग हटकर	पूर्ण	समतल	या	लगभग	समतल
	(क) अनाच्छादन	(ন্ন)	निक्षेपण					

1.2 जिस प्रक्रिया की सहायता से रेगिस्तान का बालू वायू द्वारा उड़ाकर दूर ले जाया जाता है, वह है —

(घ) निम्नीकरण

- (क) अपसारन (उड़ाव) (स्व) अपघर्षण
- (ग) संनिनघर्षण (घ) उत्परिवर्तन

दिए गए विकल्पों में से सड़ी उत्तर चनकर लिक्तिए .

(ग) आच्छादन

ZB—17470 1 (Contd.)

1.3	समुद्र की सतह पर औसत वायु दबाव है	_
	(क) 1012.2 मिलीबार	(ख) 1013.2 मिलीबार
	(ग) 1014.2 मिलीबार	(घ) 1015.2 मिलीबार
1.4	भूमध्यरेखीय जलवायु अंचल में वर्षा होती	t है —
	(क) ग्रीष्म काल में	(ल) बसन्त काल में
	(ग) शीतकाल में	(घ) पूरे वर्ष भर
1.5	एल-निनो का प्रभाव देखा जाता है —	
	(क) एटलांटिक महासागर में	(ख) हिन्द महासागर में
	(ग) प्रशान्त महासागर में	(घ) आर्केटिक महासागर में
1.6	किसी एक स्थान पर दीर्घ ज्वार एवं ल	ाधु ज्वार के बीच समय का अन्तर होता है —
	(क) 12 घंटा	(ल) 12 घंटा 26 मिनट
	(ग) 24 घंटा	(घ) 24 घंटा 52 मिनट
1.7	निम्नलिखित में से विषाक्त वर्ज्य है	
	(क) पारा	(ল) कृषिभूमि वर्ज्य
	(ग) सेल्यूलोज	(घ) भोजनालय वर्ज्य
1.8	वर्तमान में भारत में कुल राज्यों की	संख्या है
	(क) 30	(ख) 29
	(π) 28	(घ) 27
1.9	भारत का सबसे ऊँचा पठार है —	
	(क) मालवा का पठार	(ল) मेघालय का पठार
	(ग) तेलंगाना का पठार	(घ) लद्दाल का पठार

1.10	गंगा नदी	ों के साथ यमुना नदी का स	रंगम निम्नलिखित स्थान पर स्थित है —	
	(क) कान	ग्पु र	(জ) इলাहাबाद	
	(ग) देव	प्रयाग	(घ) वाराणसी	
1.11	पश्चिमी	विक्षोभ के कारण जिस अंचल	में वर्षा होती है, वह है —	
	(क) जम	मू और कक्मीर	(ख) तमिलनाडु	
	(ग) केर	त	(घ) मेघालय	
1.12	भारत में	ं, वह राज्य जिसका कॉफी उ	उत्पादन में प्रथम स्थान है —	
	(क) केर	ल	(ख) तमिलनाडु	
	(ग) कन	र्गटक	(घ) आन्ध्र प्रदेश	
1.13	भारत मे	ं सबसे बड़ा गैर सरकारी उ	द्योग का लौह-इस्पात कारखाना है	
	(क) दुग	पुर स्टील प्लान्ट	(ब) भिलाई स्टील प्लान्ट	
	(ग) सले	म स्टील प्लान्ट	(घ) टाटा आयरन एवं स्टील प्लान्ट	
1.14	$74\frac{M}{7}$	मानचित्र की संख्यासूचक स्केल	होती है —	
	(क) 1:	10,000	(ল) 1:25,000	
	(ग) 1 :	50,000	(घ) 1:1,00,000	
		विभा	ग—'स्न'	
2. 2.1	निम्नलिखि (किन्हीं छ:	त में यदि कथन सत्य है तो प्रदनों के):—	'T' लिखिए और यदि असत्य है तो 'F'	तिखिए। 1×6=6
	2.1.1	घुवीय अंचल में हिमरेखा की ऊँच	गई शून्य मीटर है।	
	2.1.2	अन्टार्कटिका अंचल में ओज़ोन वि	छेद्र देखा गया है।	
	2.1.3	फ्रांस से होकर बहने वाली गर्म व	ायु 'चिनूक' है।	
	2.1.4	सूर्य और चन्द्रमा, पृथ्वी के सापेक्ष	, परस्पर समकोण पर स्थित होते हैं तो सिजिगी होर्त	ा है।
ZB-17470			3	(Contd.)

	2.1.5	दूषित वायु को गीले बुश की सहायता से शुद्ध किया जाता है।	
	2.1.6	भारत में, वर्षा के जल संरक्षण में केरल राज्य का प्रथम स्थान है।	
	2.1.7	उपग्रह चित्र की व्याख्या के लिए कम्प्यूटर का उपयोग आवश्यक है।	
2.2	रिक्त स्थान	ों की पूर्ति उपयुक्त शब्दों से कीजिए (किन्हीं छ: प्रश्नों के) :—	1×6=6
	2.2.1	कीप आकार की चौड़ी नदी के मुहाने को कहा जाता है।	
	2.2.2	सहारा में बालू द्वारा गठित मरुस्थल नाम से प्रचलित है।	
	2.2.3	वायु का वेग यंत्र की सहायता से भाषा जाता है।	
	2.2.4	धारा समुद्र की सतह से प्रवाहित होती है।	
	2.2.5	मालबार तटीय मैदान में लागून को स्थानीय भाषा में कहा जाता है।	
	2.2.6	ज्वार, बाजरा, रागी को संयुक्त रूप से कहा जाता है।	
	2.2.7	भारत में, अंतरिक्ष अनुसंघान संस्थान में स्थित है।	
2.3	एक यादो	शब्दों में उत्तर दीजिए (किन्हीं छ: प्रश्नों के):—	1×6=6
	2.3.1	मरुस्थल में पायी जाने वाली शुष्क नदी घाटी का नाम लिखिए।	
	2.3.2	संतृप्त वायु की सापेक्ष आर्द्रता का उल्लेख कीजिए।	
	2.3.3	विश्व के एक प्रसिद्ध समुद्र जलमग्न तट (Submerged Bank) का नाम लिखिए।	
	2.3.4	एक सड़नशील वर्ज्य का उदाहरण दीजिए।	
	2.3.5	गंगा के मैदान की नई जलोढ़ मिट्टी को क्या कहते हैं ?	
	2.3.6	चाय उत्पादन में भारत के किस राज्य का प्रथम स्थान है ?	
	2.3.7	2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की साक्षरता दर कितनी है ?	
	2.3.8	भारत की कौनसी संस्था आकृति मानचित्र प्रस्तत करती है ?	

2.4	बायाँ स्त	म्भ का दायाँ स्तम्भ से	मिलान करें :			1×4=4
		बायौँ स्तम्भ			दायौँ स्तम्भ	
	2.4.1	काल बैशाखी		1.	बेंगलूरू	
	2.4.2	अरावली		2.	 लखनऊ	
	2.4.3	सिलिकन घाटी		3.	पश्चिम बंगाल	
	2.4.4	गन्ना अनुसंघान स	सं्था न	4.	राजस्थान	
			विभाग	-'ग'		
3. निम्न	ालिखित प्रा	ग नों के संक्षिप्त उत्तर द	रीजिए (विकल्पों पर	ध्याः	न दें) :—	2×6=12
		भाजिका की परिभाषा व				
			अथवा			
	"इन्सेलब	वर्ग''क्याहै?				
3.2	"निरपेक्ष	न आर्द्रता'' का क्या अध	र है ?			
			अथवा			•
	"हिम प्रा	चीर'' को परिभाषित	कीजिए।			
3.3	वर्ज्य पद	ार्थों के पुन:नवीकरण	की परिभाषा दीजिए	र।		
			अयवा			
	कम्पोस्टि	ग से आप क्या समझते	₹?			
3.4	मरुस्थली	क्या है ?				
			अथवा			
	सामाजिक	वानिकी के दो लाभ	तिखिए।			
3.5	पंजाब-हर्	रेयाणा अंचलों में कृषि	विकास के दो ला	म लि	बिए।	
			अष वा			
	भारी इन्	जीनियरिंग उद्योग को ^उ	परिभाषित करें।			
3.6	"उपग्रह	चित्र'' को परिभाषित व	करें ।			
			अचवा			
	''मिलियन	शीट'' से आप क्या र	समझते हैं ?			
ZB- -17470			5			(Contd.)

- संक्षिप्त व्याख्यामूलक उत्तर दीजिए (विकल्पों पर ध्यान दें) :—
 - अनुप्रस्य बालुका स्तूप एवं अनुदैर्घ्य बालुका स्तूप में अन्तर लिखिए।

अथवा

दीर्घ ज्वार एवं लघु ज्वार की तुलनात्मक चर्चा कीजिए।

4.2 अप्रशिष्ट प्रबंधन की उपयोगिता का उल्लेख कीजिए।

अथवा

भागीरथी हुगली नदी का जल विभिन्न प्रकार के अपिशष्टों के द्वारा किस प्रकार प्रदूषित हो रहा है ?

4.3 भारत में वन संरक्षण की तीन पद्धतियों का वर्णन कीजिए।

अथवा

भारत में रेल यातायात एवं सड़क यातायात के महत्व की तुलना कीजिए।

4.4 रिमोट सेंसिंग के महत्वों का वर्णन कीजिए।

अयवा

स्थलाकृतिक मानचित्र के तीन प्रमुख उपयोगों का उल्लेख कीजिए।

विभाग--'ङ'

(दृष्टिहीन परीक्षार्थियों के लिए चित्रांकन आवश्यक नहीं है)

5.1 निम्नितिखित में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए :—

 $5 \times 2 = 10$

- 5.1.1 नदी के अपरदन द्वारा उत्पन्न तीन स्थलाकृतियों का सचित्र वर्णन कीजिए।
- 5.1.2 वातावरण में तापक्रम परिवर्तन के मुख्य तीन कारणों की व्याख्या कीजिए।
- 5.1.3 पर्वतीय वर्षा किस प्रकार होती है ? चित्र एवं उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।
- 5.1.4 समुद्री धाराओं की उत्पत्ति को नियंत्रित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।

ZB-17470

5.2	निम्नतिखित में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए :—	5×2=10
	5.2.1 उत्तर एव दक्षिण भारत की नदियों में प्राकृतिक अन्तरों का उल्लेख कीजिए।	
	5.2.2 कपास की खेती के लिए अनुकूल प्राकृतिक परिवेश का वर्णन कीजिए।	
	व्याप्त विश्व विश्	
	5.2.4 भारत में जनसंख्या के असमान वितरण के पाँच मुख्य कारणों का वर्णन कीजिए।	
	विभाग—'च'	
_	गये भारत के रेखीय-मानचित्र में निम्नलिखित को उचित चिन्ह एवं नाम से दिखाइए।	
	वेत्र को अपनी उत्तर पुस्तिका के साथ संलग्न कीजिए :—	1×10=10
6.1	नीलगिरि पर्वत	
6.2	ताप्ती नदी	
6.3	लोग्टाक झील	
6.4	एक वृष्टिछाया क्षेत्र	
6.5	एक मरुस्थलीय मिट्टी का क्षेत्र	
6.6	उत्तरी भारत का गेहूँ उत्पादक अंचल	
6.7	"भारत का मैनचेस्टर"	
6.8	पश्चिम बंगाल का एक लौह एवं इस्पात औद्योगिक केन्द्र	
6.9	दक्षिणी भारत का एक अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	
6.10	मुम्बई।	
	अयवा	
	(केवल दृष्टिहीन परीक्षार्थियों के लिए)	
निम्ना	लेखित प्रश्नों में से किन्हीं दस के उत्तर दीजिए :	1×10=10
6.1	भारत के दक्षिणतम स्थल बिन्दु का नाम लिखिए।	
6.2	पूर्वी हिमालय की एक दर्रे का नाम लिखिए।	
6.3	भारत की एक रिफट घाटी का नाम लिखिए।	
6.4	उत्तर भारत की सबसे बडी नदी का नाम लिखिए।	

6.

	6.5	भारत का सबसे बड़ा लागून कौन-सा है ?	
	6.6	भारत में कौन-सी मिट्टी सबसे अधिक क्षेत्रों में पायी जाती है ?	
	6.7	सुन्दरबन में किस प्रकार की प्राकृतिक वनस्पति पायी जाती है ?	
	6.8	भारत के किस राज्य में सर्वाधिक घान का उत्पादन होता है ?	
	6.9	भारत की मुख्य रबी फसल का नाम क्या है ?	
	6.10	पूर्वी भारत के एक लौह-इस्पात केंद्र का नाम लिखिए।	
	6.11	भारत में किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है ?	
	6.12	''स्वर्ण चतुर्भुज'' पर स्थित एक मेट्रोपॉलिटन शहर का नाम लिखें।	
	6.13	भारत के एक ऐतिहासिक शहर का नाम तिखिए।	
	6.14	भारत का कर मुक्त बन्दरगाह कहाँ स्थित है ?	
		विभाग—'छ'	
		(केवल बाह्य परीक्षार्थियों के लिए)	
7.	7.1 f	केन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए :—	2×3=6
	7	7.1.1 बाजादा की परिभाषा लिखिए।	
	7	7.1.2 गरजने वाला चालीशा किसे कहते हैं ?	
		7.1.2 गरजने वाला चालीशा किसे कहते हैं ? 7.1.3 ज्वारीय-भित्ति क्या हैं ?	
	7		
	7	7.1.3 ज्वारीय-भित्ति क्या हैं ?	1×4=4
	7.2 f	7.1.3 ज्वारीय-भित्ति क्या हैं ? 7.1.4 कृषि अपशिष्ट से आप क्या समझते हैं ?	1× 4= 4
	7.2 f	7.1.3 ज्वारीय-भित्ति क्या हैं ? 7.1.4 कृषि अपशिष्ट से आप क्या समझते हैं ? केन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए :—	1×4=4
	7.2 f	7.1.3 ज्वारीय-भित्ति क्या है ? 7.1.4 कृषि अपशिष्ट से आप क्या समझते हैं ? केन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए:— 7.2.1 भारत में राज्य पुनर्गठन का मुख्य आधार क्या है ?	1×4=4
	7.2 f	7.1.3 ज्वारीय-भित्ति क्या है ? 7.1.4 कृषि अपिशष्ट से आप क्या समझते हैं ? केन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए:— 7.2.1 भारत में राज्य पुनर्गठन का मुख्य आधार क्या है ? 7.2.2 भारत में 'ध्रियान' कहाँ देखा जाता है ?	1×4=4

[English Version]

[Groups 'A' to 'F' are common for both Regular and External Candidates and Group 'G' is meant only for External Candidates]

(All questions of Group 'A' are compulsory.

Candidates should follow the alternatives in other groups.

Sightless Candidates will answer the alternative questions as per directive in Group 'F'.

Others will attempt map pointing.)

ı	W-:-	- 41	GRO		
	WIL	e the	correct answer from the given a	alterna	atives :— 1×14=14
	1.1	The	e process by which all unevennes m to almost level or even surfa	s of t	he earth surface are removed and bringing
		(a)	Denudation	(b)	Aggradation
		(c)	Gradation	(d)	Degradation
	1.2	The win	process by which sands from the	he de:	sert surface are lifted and swept away by
		(a)	Deflation	(b)	Abrasion
		(c)	Attrition	(d)	Saltation
	1.3	The	mean air pressure, at sea level	is :	
		(a)	1012.2 mb	(b)	1013.2 mb
		(c)	1014.2 mb	(d)	1015.2 mb
1	.4	Equa	torial climatic region receives	rainfa	11 :
		(a)	During summer	(b)	During spring
		(c)	During winter	(d)	All the year round

1.5	the effect of EL-Nino is o	bserved in :
	(a) Atlantic Ocean	(b) Indian Ocean
	(c) Pacific Ocean	(d) Arctic Ocean
1.6	The time difference between	n primary and secondary high tide at a place is:
	(a) 12 hours	(b) 12 hours 26 minutes
	(c) 24 hours	(d) 24 hours 52 minutes
1.7	The poisonous waste from	the following is :
	(a) Mercury	(b) Agricultural wastes
	(c) Cellulose	(d) Kitchen wastes
1.8	At present, the total number	of States in India is:
	(a) 30	(b) 29
	(c) 28	(d) 27
1.9	The highest plateau of India	is:
	(a) Malwa plateau	(b) Meghalaya plateau
	(c) Telangana plateau	(d) Ladakh plateau
1.10	The confluence of river Gan	ga and river Yamuna is located at :
	(a) Kanpur	(b) Allahabad
	(c) Devaprayag	(d) Varanasi
1.11	Rainfall occurs from western	disturbances in the region of:
	(a) Jammu & Kashmir	(b) Tamil Nadu
	(c) Kerala	(d) Meghalaya
1.12	In India, the state that ranks i	first in coffee production is:
	(a) Kerala	(b) Tamil Nadu
	(c) Karnataka	(d) Andhra Pradesh

https://www.westbengalboard.com

1.13 The largest start	
(a) Durgapur steel plant of li	ndia under private sector is:
(a) Durgapur steel plant (c) Salem	(b) Bhilai steel plant
(c) Salem steel plant	(d) Tata Iron and Steel plant
1.14 R.F. of topographical map h	vaving number $74\frac{M}{2}$ is:
(a) $1:10,000$	
(c) $1:50,000$	(b) 1 : 25,000
	(d) 1:1,00,000
21 16 4	GROUP—B
(answer any six):—	e 'T' and if false, write 'F' against the following $1\times6=6$
2.1.1 The altitude of snowling	ne in polar region is zero meter.
2.1.2 Ozone hole is observed	
	vind blowing through France.
^	oon lies at right angle to the sun in respect of the earth.
2.1.5 Purification of polluted	air is done by scrubber.
2.1.6 In India, the state of K	erala leads in 'rain-water harvesting'.
2.1.7 Use of Computer is ess	ential to explain the satellite imagery.
2.2 Fill in the blanks with suitable	words (answer any six):— $1\times6=6$
2.2.1 Funnel shaped wide rive	er mouth is called
2.2.2 The sandy desert in Sah	nara is known as
2.2.3 The velocity of wind is	measured by
2.2.4 current flows	s along the surface of the ocean.
2.2.5 In Malabar coastal plain	, the lagoons are locally called
2.2.6 Jowar, Bajra, Ragi are o	collectively called
2 2 7 Indian Space Research C	Organization is located at

2.3	Answer	in one or two words (answer any	six) ;- ·	1×6=6
	2.3.1	Name the dry river valleys found	in tł	e desert.	
	2.3.2	Mention the value of relative hum	idity	of saturated air.	
	2.3.3	Write the name of a famous ocean	ic su	ibmerged bank of the worl	d.
	2.3.4	Give an example of bio-degradable	e wa	iste.	
	2.3.5	What is the new alluvial soil of (anga	plain called ?	
	2.3.6 Which state of India ranks first in tea production?				
	2.3.7	According to 2011 census, what is	the	literacy rate of India?	
	2.3.8	Which organization of India publis	hes t	opographical maps ?	
2.4	Match	the Lest Column with the Right Col	umn	:	1×4=4
		Left Column		Right Column	
	2.4.1	Kalbaishakhi	1.	Bengaluru	
	2.4.2	Aravalli	2.	Lucknow	
	2.4.3	Silicon Valley	3.	West Bengal	
	2.4.4	Sugarcane Research Institute	4.	Rajasthan	
		GROUP—C			
Ans	wer the	following in brief (Alternatives sho	uld b	e noted) :	2×6=12
3.1	Define	water divide.			
		OR			
	What is	s "Inselberg" ?		•	
3.2	What d	o you mean by "Absolute Humidity"	?		
		OR			

https://www.westbengalboard.com

Give the definition of "Cold Wall".

/	
3/3	Define recycling of waste.
V	OR
	What do you mean by composting?
	What is Marusthali?
	OR
	State two benefits of social forestry.
√3.5	Mention two benefits of agricultural development that have occurred in Punjab-Haryana regions.
	OR
	Define Heavy Engineering Industry.
3.6	Give the definition of "satellite imagery".
	OR
	What do you mean by "Million Sheet" ?
	GROUP-D
Giv	e brief explanatory answer (Alternatives should be noted):— 3×4=12
4.1	Differentiate between longitudinal dunes and transverse dunes.
,	OR
	Write a comparative discussion on Spring tide and Neap tide.
4.2	State the necessities of waste management.
	OR
\.	How is the water of River Bhagirathi-Hugli getting polluted by different types of wastes?
4.3	Describe three methods of forest conservation practiced in India.
	OR
	Compare the importance of rail and road transport.
4.4	State the importance of remote sensing.
	OR
\	✓ Mention three main uses of topographical maps.
	https://www.westbengalboard.com

GROUP-E

(Sketches are not essential for Sightless Candidates)

5 51 Answer any two questions from the following:—

5×2=10

- 5.1.1 Describe with sketches three landform features produced by river erosion.
- 5.1.2 Explain three major factors causing temperature variation in the atmosphere.
- 5.1.3 Give an account of Orographic Rainfall with diagram and example.
- 5.1.4 State the factors controlling the origin of the ocean currents.
- 5.2 Answer any two questions from the following:—

 $5 \times 2 = 10$

- \$2.1 State the physical differences between north and south Indian rivers.
- 5.2.2 Give an account of favourable physical conditions required for cultivation of cotton.
- 5.2.3 Explain the reasons for the concentration of petro-chemical industry in Western India. https://www.westbengalboard.com
- 5.2.4 Discuss five major factors responsible for the uneven distribution of population in India.

GROUP-F

- 6. Locate the following with appropriate symbols and names on the given outline map of India.

 Attach the map with your answer script:—

 1×10=10
 - 6.1 Nilgir mountain
 - 6.2 River Tapti
 - 6.3 Logtak lake
 - 6.4 A rain shadow region
 - 6.5 A region of desert soil
 - 6.6 A wheat growing region of north India
 - 6.7 "Manchester of India"
 - 6.8 An iron and steel industrial center of West Bengal
 - 6.9 An International Airport of South India
 - 6.10 Mumbai.

(For Sightless Candidates Only)

(For Sightless Candidates Only)			
6.	6. Answer any ten questions from the following:—		1×10=10
	6.1	Name the southern most point of India.	
	6.2	Mention the name of a mountain pass of Eastern Himalaya.	
	6.3	Name a rift valley of India.	
	6.4	Name the longest river of north India.	
	6.5	Which is the largest lagoon of India?	
	6.6	Which soil of India covers maximum area?	
	6.7	What type of natural vegetation is found in Sunderban?	
	6.8	Name the state of India which ranks first in rice production.	
	6.9	What is the name of the main rabi crop of India?	
		Name an iron and steel plant of eastern India.	
	6.11	In which state of India, population density is maximum?	
		Name a metropolitan city located on "Golden Quadrilateral".	
		Mention the name of a historical city of India.	
	6.14	Where is the tax-free port of India located?	
GROUP—G			
		(For External Candidates Only)	4
7.	7.1	Answer any three questions:—	2×3=6
		7.1.1 Define bajada.	
		7.1.2 What do you mean by "Roaring Forties"?	
		7.1.3 What is tidal bore?	
		7.1.4 What do you mean by agricultural wastes?	
		https://www.westbengalboard.com	

- 7.2 Answer any four questions :-
 - 7.2.1 What is the main basis of State Re-organization in India?
 - 7.2.2 Where is 'Dhrian' found in India?
 - 7.2.3 In topographical map, which colour is used to show perennial river?
 - 7.2.4 In which city of India, metro-rail first started its operation?
 - 7.2.5 Which climatic region of the world experiences rainfall only in winter?

https://www.westbengalboard.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें, Paytm or Google Pay से