		सेट	4/12/1	2012	
Ţ	श्न पत्र — तृतीय / QUESTION PAPER		1 1	- -	
_	कुमांक / Roll No. (अंकों में / In figu				
•	-	•			
(श	ब्दों में / In Words)	****************************			
विष	त्रय / Subject :	*****			
Ea	arth Science				
	•		30	400037	
को	ड / Code : (04)		-		
पुरि	तिका में पृष्ठों की संख्या /		Earth	Science	
Ñι	ımber of Pages in Booklet : 32		Λ		
— स्र	तिका में प्रश्नों की संख्या /	_	U4	$(\underline{\mathbf{A}})[\mathbf{K}]$	
	লেকা ৰ সংগা কা বিভৰা / imber of Questions in Booklet : 75		विषय कोः	युकतर साराज	
					_
सम	ाय / Time : $2\frac{1}{2}$ घंटे / Hours		पूर्णांक /	Maximum Marks : 15	0
*****	IN	STRUCTIONS	 }		_
	Answer all questions.	- moonon			
	All questions carry equal marks. Only one answer is to be given for each of	nuection			
4.	If more than one answers are marked, it v	would be treated	as wrong answe	г.	
5.	Each question has four alternative response answer.	s marked serially	as 1, 2, 3, 4. Yo	u have to darken the correc	ct
6.	There will be no negative marking for wron	ng answer.			
7.	The candidate should ensure that Roll Nur Booklet and Answer Sheet must be same				
	candidate must obtain another Question Page				
8.	for ensuring this. Mobile Phone or any other electronic gadget	in the examination	on hall is strictly	prohibited A candidate foun	d
	with any of such objectionable material with	h him/her wilt be	strictly dealt as	per rules.	
Э.	The candidate will be allowed to carry the car of the examination.	rbon print-out of (JMK Kesponse S	neet with them on conclusio	n ·
10.	If there is any sort of ambiguity/mistake ettl Version of the question, the English Version			en out of Hindi and Englis	h,
	Warning: If a candidate is found copying F.I.R. would be lodged against him under Section 3 of the R.P.E. (debar him/her permanently from	or if any unauthon/her in the Police (Prevention of Ur	rised material is Station and he/she fairmeans) Act,	e would liable to be prosecute 1992. Commission may als	ď
		निर्देश			_
1.	सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए !				
2. 3.	सभी प्रश्नों के अंक समान हैं । प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।				
4.	एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर	को गलत माना जा	एमा ।		
5.	प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन	हें क्रमशः 1, 2, 3	4 अंकित किया गय	।। हैं। अभ्यर्थी सही उत्तर वाले गो	लें
	को काला करें।				
6. 7.	गलत उत्तर के लिए ऋणात्मक अंकन नहीं किया जा प्रश्न−पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सं	एशा । रील खोलने पर परीक्ष	एर्थी यह स्रमिधिनम् न	हर हों कि उसके एऽन≈एन एरिटन	ត
•	प्यं उत्तर पत्रक पर समान रूप से अनुक्रमांक, विषय	ाल खाला पर पराद य कोड एवं प्रश्न परि	तकः की सीरीज ऑ	कत है । इसमें कोई भिन्नता हो त	· -
	वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्	न-पत्र का लिफाफा	गप्त कर लें । ऐसा	न करने पर जिम्मेदारी अध्यर्थी व	U
_	होगी।	٠ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	<u>-0+ 3· -0 0 0</u>		_
8.	मोवाईल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉ सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा निर	ल में प्रयोग पूर्णतया क्षानमार कार्यवाही र	वर्जित है। यदि किसी हो जायेगी।	अभ्यथी के पास ऐसी कोई विजे	a O
9.	अभ्यर्थी अपने साथ उत्तर पत्रक की संलग्न कार्बन ।				U
	यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या			हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में	से 🛌
محز ات	ं अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा । वर्ती : अगर कोई अध्यक्षी नकन करने एकटा जाता है	र या उसके एक छै -	तेर्व अवस्थितक गणार्थ	ो पार्ट जानी है। को क्रम क्रम्मण दे	.O
चता	वनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी अँ	त्या उत्तक पास संब रिआर. पी. ई. (अन	_{णर्} जनायकृत सामग्र चित्त साधनों की रोकः	। पाइ जाता ह, ता उस अम्यथा र थाम) अधिनियम. 1992 के निय	40 —
	3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आ				
	विवर्जित कर सकता है।				U
U4	/EARTH33_A]	1		[Contd	•

	~ * s !		. 4	_	l lill		_[Conta
04	04/1		बाइटोवनाइट `H33_A]	2	:nu		[Contd
04 04 04		(3)	लेब्रेडोराइट				
DΙι		(2)	ओलिगोक्लेज				
04		(1)	एल्बाइट				
04			सि।इट शैल में मुख्यतः यह प्लेजिय	गिक्लेज	फेल्सपार होता है :		
nı.		(4)	Bytowrite		•		
		(3)	Labradorite				
		(2)	Oligoclase				
		(1)	Albite				
	3	The	plagioclase feldspar that is cl	naract	eristics of anorth	osites is	-
		(4)	ज्वालामुखी व हाइपाबेसल शैलों व	में			
		(3)	हाइपाबेसल शैलों में				
		(2)	ज्वालामुखी शैलों में				
		(1)	प्लूटोनिक शैलों में				
		पोरफा	इरीक गठन प्रायः पाया जाता है	:			
		(4)	Volcanic and hypabyssal roo	cks			
		(3)	Hypabyssal rocks				
		(2)	Volcanic rocks				
	2	Porpl	hyritic texture is frequently f	ound	in -		
		(3)	ज्वालामुखी काँच	(4)	ज्वालामुखी ब्रेशीया		
		(1)	ज्वालामुखी बम	(2)	वेल्डेड टुफ		
		इग्निम्द	बाइट है :				
		(3)	Volcanic glasses	(4)	Volcanic breccia	ıs	
		(1)	Volcanic bombs	(2)	Welded tuffs		

Ignimbrites are -

4	The most compact packing in a sedimentary rock having minimum porosity is -									
	(1)	cubic	(2)	conical						
	(3)	rhombohedral	(4)	spherical						
	अवस	ादी शैलों मे सबसे सघन पेकींग	होती है	जिससे पोरोसिटी कम हो जोती है :						
	(1)	क्यूबीक	(2)	कोनीकल						
	(3)	रेम्बोहेड्रल	(4)	स्फेरीकल						
5	Whi	ch of the following are char	acteris	tics of major unconformities ?						
	(1)	Intraformational conglomer	ate							
	(2)	Polymict conglomerate								
	(3)	Extraformational conglome	rate							
	(4) Petromict conglomerate									
	निम्न	में से कौन-सा अभिलक्षण मुख्यः	विषम	विन्यास में होता है ?						
	(1)	इन्ट्राफोर्मेशनल कोंग्लोमिरेट								
	(2)	पॉलिमिक्ट कोंग्लोमिरेट								
	(3)	एक्स्ट्राफोर्मेशनल कोंग्लोमिरेट								
	(4)	पेट्रोमिक्ट कोंग्लोमिरेट								
6	Whi	ch of the following is a pho	sphatic	e deposit of direct organic origin?						
	(1)	Guano	(2)	Apatite	n/.					
	(3)	Collophanite	(4)	Dahlite	04					
	निम्न	में से कौन-सा फास्फेटीक निक्षेप	जैविक	- उत्पत्ति वाला है ?	04					
	(1)	गुएना	(2)	एपेटाइट .	04					
	(3)	कोलोफेनाइट	(4)	डेहलाइट	04 04					
04 /	EAR	ГН33_А]	3	[Contd	. 04					

		(1)	Phyllonite	(2)	Mylonite	
		(3)	Pseudotachylite	(4)	Nebulite	
		निम्न	में से कौन-सी शैल स्थानीय मेर्ल्ट	ोंग के	ह द्वारा शियर जोन पर बनती है ?	
		(1)	फाइलोनाइट	(2)	माइलोनाइट	
		(3)	सुडोटेखिलाइट	(4)	नेब्यूलाइट	
	8	For	limestone caverns to form be	low w	water table, it would require -	
		(1)	extensive sink		·	
		(2)	unsaturated ground water			
		(3)	groundwater saturated with	silica	a a	
		(4)	presence of stalactites			
		भूजल	स्तर के नीचे बनने वाली चूना प	त्थर गु	गुफाओं के लिए आवश्यक है :	
		(1)	अत्यधिक धँसना			
		(2)	अनसेचुरेटेड भूजल			
		(3)	भूजल जो सिलिका से सेचुरेटेड हो			
		(4)	स्टेलेक्टाइट की उपस्थिति			
	9	The	water table underlying a flat,	expa	ansive plain should -	
		(1)	rise away from the centre of	-	•	
		(2)	dip inward toward the centre	e of p	plain	
		(3)	roughly parallel to the surfa-	ce of	f plain	
		(4)	show no relationship to the	surfac	ace of plain	
04		भूजल	स्तर जो की सीधे व विस्तृत प्लेन	के नी	नीचे व्याप्त है वह –	
04		(1)	प्लेन के केन्द्र से दूर ऊपर उठेगा			
		(2)	अन्दर की तरफ तथा केन्द्र की उ	शेर नग	ामन होगा	
04		(3)	सतह के समानान्तर रहेगा			
04		(4)	सतह के प्लेन से कोई सम्बन्ध नह	ीं बता	गायेगा	
O 1	04 / 1	EART	[H33_A]	4	[Contd.	
					• •	

Which rock develops at a shear zone on account of local melting?

	(1)	1) flowing to a region of low pressure								
	(2)	being aided by gravity								
	(3)	being drawn up by capillary	force	•						
	(4)	maximum hydraulic gradient								
	भूजल	का प्रवाह उर्ध्वाधर उपर की ओर नदीय शिराओं में किस कारण से होता है?								
	(1)	कम दाबीय क्षेत्र की तरफ प्रवाह के कारण								
	(2)	गुरूत्व के कारण								
	(3)	3) केपेलेरी बल के कारण								
	(4)	उच्चतम हाइड्रोलिक प्रवणता								
11	Mos	t of the earthquakes of the sh	allow	focus range are caused due to -						
	(1)	normal faulting								
	(2)	2) gravity faulting								
	(3)) thrust faulting								
	(4)	(4) reverse faulting								
	कम	गहराई वाले भूकम्प प्रायः इस वजा	इसे उ	भाते है :						
	(1)	साधारण भ्रंश								
	(2)	गुरुत्वाकर्षण भ्रंश								
	(3)	थ्रस्ट भ्रंश								
	(4)	विपरित भ्रंश								
12	In th	ne Gondwanaland, India was i	not a	djacent to -	nı.					
	(1)	Africa	(2)	Australia	04					
	(3)	Antarctica	(4)	South America	04 04					
	गोण्ड	वानालेण्ड में भारत इसके समीप न	ही था	:						
	(1)	अफ्रिका	(2)	आस्ट्रेलिया	04 04					
	(3)	एन्टार्टिका	(4)	दक्षिणी अमेरिका	04					
04/	EAR	ГН33_А]	5	[Contd	_ •					
				4 6						

Groundwater may flow vertically upward in to a stream channel because -

		(1)	ocean - contin	ent collision			ocean - continent collision						
		(2)	ocean - ocean	collision									
		(3)	continent - cor	tinent collisio	n								
		(4)	rift mechanism	ı									
		गहरी	खाइयों एवं आइत	नेन्ड आर्क रचना	एँ इसर	के परिणाम से रि	वेकसित होती	है :					
		(1)	समुद्र महाद्वीप	का टकराव									
		(2)	समुद्र - समुद्र व	ा टकराव									
		(3)	महाद्वीप – महाद्वी	प का टकराव									
		(4)	रिफ्ट प्रक्रिया										
	14 Transform faults which retain a constant length as a function of time are known as -							f time are					
		(1)	ridge-ridge		(2)	ridge-trench							
		(3)	trench-trench		(4)	trench-arc							
		ट्रान्सप	का र्म भ्रंश में एकस	मान लम्बाई सम	य वृति	के हिसाब से	जाना जाता है	_					
		(1)	कटक - कटक		(2)	कटक खाई							
		(3)	खाई – खाई		(4)	खाई – आर्क							
	15	Reve	rsals of the Ea	th's magnetic	field	-							
		(1)	cause sea floo	r spreading									
		(2)	are responsible	for sub-duct	ion								
		(3)	cause orogenie	es									
nı.		(4)	produce stripp	atterns in the	magn	etism of ocea	n floor rock	rs.					
04		पृथ्वी	के चुम्बकीय क्षेत्र	के उत्क्रमण :									
		(1)	समुद्री सतह का	फैलाव करता है		•							
n 1		(2)	सबडक्शन के लि	ए जिम्मेदार है									
U 4		(3)	ओरोजेनिस होती	है									
04 04 04		(4)	समुद्री सतह की	चट्टानों में सिढ़ीनु	मा प्रशि	तेरूप बनाते है							
Ο,	04/	EART	TH33_A}	ı	6			[Contd					
				. 4									

13 A pattern of deep trench and Island arc develop as a result of -

10	Orog	geny - seamoor spreading - con	ıtınenı	ai drift are related to the action of .						
	(1)	magnetism	(2)	gravity						
	(3)	deep convection currents	(4)	hot spots						
	ओरोरि	जेनी — समुद्रतल फेलाव — महाहि	इपिय रि	ड्रेफ्ट सम्बंधित है :						
	(1)	चुम्बकत्व	(2)	गुस्तत्व						
	(3)	गहरी कान्वेक्शन करंट	(4)	गर्म स्थान						
17	All o		ven to	supercontinents that later broke up						
	(1)	Gondwana								
	(2)	Tethys								
	(3)	Pangaea								
	(4)	Rodinia								
	निर्म्ना	लेखित के अलावा सभी के नाम र	सुषर म	हाद्विपिय में थे जो बाद में टुटे						
	(1)	गोंडवाना								
	(2)	टिथींस								
	(3)) पेन्जिया								
	(4)	रोडिनीया								
18	Whie	ch of the following is not cha	racter	istic of an active continental margin?						
	(1)	Volcanism	(2)	Volcanic are	04					
	(3)	Earthquake	(4)	Continental shelf						
	निम्ना	लिखित में से सक्रिय महाद्विपिय वि	केनारा	का लक्षण नहीं है :	04					
	(1)	ज्वा लामु खी	(2)	- ज्वालामुखीय आर्क	04					
	(3)	भुकम्प	(4)	महाद्विपिय शेल्फ	04					
04 /	EAR	ГН33_А]	7	[Contd						
					* -					

. ---

		volc	anoes?						
		(1)	Composite	(2)	Shield				
		(3)	Cinder Cone	(4)	Stromboli				
		उद्गा	र में प्रमुख बेसाल्ट लावा प्रवाह ी	विशिष्ट	प्रकार का कौन-सा ज्वालामुखी होता है?				
		(1)	कम्पोजीट	(2)	शिल्ड				
		(3)	सिन्डर कोन	(4)	स्ट्रोम्बोली				
	20	Isolated fragments of continental crust occurring as shallow rise within the ocean basins are known as -							
		(1)	marginal basins	(2)	guyots				
		(3)	micro continents	(4)	atolls				
		समुद्री	य बेसीन के छिछले भाग में महा	द्वीप क्रार	ट से विलग टुकड़ा कहलाता है -				
		(1)	बेसीन किनारा	(2)	गुयोट				
		(3)	सूक्ष्म महाद्विप	(4)	एटोल				
	21		flattest most featureless area	s on I					
		(1)	precambrian shields	(2)	abyssal plains				
		(3)	coastal plains	(4)	continental shelf				
		पृथ्वी	का सबसे समतल लक्षणों रहित	इलाका					
		(1)	प्रीकेम्ब्रियन शिल्ड	(2)	एबाईसल मैदान				
		(3)	समुद्रीय किनारा का मैदान	(4)	महाद्वीपिय शेल्फ				
	22	The	oceanic crust is :						
		(1)	of same age						
nı.		(2)	of range from palaeozoic -	meso	zoic				
04 04		(3)	of progressively older towa						
nμ		(4)	progressively younger towa						
- 1		समुद्री	य क्रस्ट है :						
04		(1)	एक उम्र की	(2)	पेलियोजोइक से मेसोजोइक उम्र की				
04 04		(3)	प्रगामी पुरानी MOR की तरफ	(4)	प्रगामी नई MOR की तरफ				
	04 / 1	EART	^H33_A]	8	[Contd				

Eruptions dominated by basaltic lava flows typically form what type of

23	The largest and the only outcrop of an oceanic ridge is									
	(1)	Green	land		(2)	Icela	and			
	(3)	Galapa	agos		(4)	Ryul	kya Island	ds		
	सबसे	बड़ी एट	ां केवल स	तमुद्रीय क	टक का भूभ	गग	•••••			
	(1)	ग्रीनलैंड			(2)	आइसलैंड				
	(3)	गेलेपागो	ास		(4)	खकि	या आईलैंड			
24	Mato	h the f	ollowing	and cho	ose corre	ct ans	wer :			
	A.	Sandy	desert			1.	Reg			
	В.	Stony	desert			2.	Koum			
	C.	Rock	desert			3.	Adyry			
	D.	Loess				4.	Harras			
	Code	e:								
	(1)	A-1,	B-2,	C-4,	D-3					
	(2)	A-2,	B-1,	C-3,	D-4					
	(3)	A-1	B-4,	C-3,	D-2					
	(4)	A-2,	B-1,	C-4,	D-3					
	निम्न	का मिल	ान करते	हुए सही	उत्तर दीजिं	1 –				
	A.	बालु रे	गिस्तान			1.	रेग			
	B.	पत्थरीय	रेगिस्तान	ſ		2.	कॉम			
	C.	शैलिय	रेगिस्तान			3.	अडायरी			
	D.	लोसेस				4.	हारास			
	कूट	:								04
	(1)	A-1,	B-2,	C-4,	D-3					04 04
	(2)	A-2,	B-1,	C-3,	D-4					04
	(3)	A-1	B-4,	C-3,	D-2					<u>n4</u>
	(4)	A-2,	B-1,	C-4,	. D-3					04 04
04 /	EAR	ГН33_/	A]		9				[Contd	04

2		Which of the following aeolian processes is most important for the formation of Yardangs?						
	(1)	Attrition	(2)	Abration				
	(3)	Deflation	(4)	Transportation				
	निम्न में से कौन-सा वायु प्रक्रिया या (1) एट्रीशन			नाने में महत्वपूर्ण होता है ?				
				ऐब्रेशन				
	(3)	डिफ्लेशन	(4)	स्थानांन्तरण				
2		Which of the following stages designates phases of the geomorphic cycle of Davis?						
	(1)	rapid uplift - standstill - c	legrada	tion - peneplanation				
	(2)	standstill - rapid uplift - c	legrada	tion - peneplanation				
	(3)	(3) peneplanation - rapid uplift - degradation - standstill (4) None of the above निम्नलिखित में से कौन-सी भूआकारिकी चक्र की अवस्थाएँ होती है ?						
	(4)							
	निम्न							
	(1)	(1) त्वरित उत्थान – सिधा खड़ा – निम्निकरण – समग्रायभूमि						
	(2)	सिधा खड़ा – त्वरित उत्थान -	- निम्नि	ठरण — समप्रायभू मि				
	(3)	समप्रायभूमि – त्वरित उत्थान	निम्नि	करण – सिधा खड़ा				
	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं						
2	7 The	feldspar mineral sanidine is	charac	eteristic of -				
	(1)	soda rich volcanie rock						
	(2)	potash rich volcanic rock						
04	(3)	monozonenites and granoo	liorite					
04	(4)	granite and granitic pegma						
04	फेल्स	पार का सेनिडीन खनिज लक्षित	होता है	:				
04		उच्च सोडा ज्वालामुखी शैल		G				
04	(3)	मोनोजोनाईट एवं ग्रेनोडायराईट	(4)	ग्रेनाईट एवं ग्रेनेटिक पेग्मेटाइट				
04 / EARTH33_A]			10	[Contd				

28	Microcline is the general name given for:									
	(1)	Monoclinic potash feldspan	r							
	(2)	Orthorhombic potash felds	par							
	(3)	Triclinic potash feldspar								
	(4)	Monoclinic sodic feldspar								
	माईक्रो	क्लिन का सामान्य नाम दिया ग	या है :							
	(1) मोनोवि ल नीक पोटाश फेल्सपार									
	(2) ओर्थोरोम्बीक पोटाश फेल्सपार									
	(3)	ट्राईक्लिनीक पोटाश फेल्सपार								
	(4)	मोनोक्लिनीक सोडा फेल्सपार								
29		ions can replace each other een their ionic concentration		ystal structure only if the difference not exceed -						
	(1)	5%	(2)	10%						
	(3)	20%	(4)	15%						
किन्हीं दो आयन का क्रिस्टल संरचना में आपसी प्रतिस्थापन केवल कब होता है जब उनके										
	आयन	न की सान्द्रता में फर्क नहीं बढ़त	τ:							
	(1)	5%	(2)	10%						
	(3)	20%	(4)	15%						
30	Natu	ıral uranium is -								
	(1)	a mixture of U^{238} , U^{236}								
	(2)	a mixture of U^{238} Th ²³²								
	(3)	U^{238} with a coating of U	J ²³⁵		Ω4					
	(4)	None of the above			04 04					
	प्राकृर्ी	तेक युरेनियम है :		•	04					
	(1)	$\mathrm{U}^{238},\mathrm{U}^{236}$ का मिश्रण	(2)	U. ²³⁸ , Th ²³² का मिश्रण	04					
	(3)	U^{235} की लेप U^{238} पर	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं	04					
04 /	EAR	ТН33_А]	11	[Contd						
				1 (93)) (00) (100)						

	31	Whi	ch of the following is not l	ow-ang	gle fault ?
		(1)	Overthrust	(2)	Cylindrical fault
		(3)	Underthrust	(4)	Detachment fault
		निम्न	में से कौन निम्न कोणिय भ्रंश	नहीं है	?
		(1)	ओवरथस्त	(2)	सिलेंड्रिकल भ्रंश
		(3)	अन्डरथस्त	(4)	डिटैचमेन्ट भ्रंश
	32	Very	small ridges and depression	s on th	e surface of joints are described as -
		(1)	striations		
		(2)	feather joints		
		(3)	plumose marking		
		(4)	slickensides		
		जोड़	के सतह पर स्थित बहुत ही छोरे	टे धारी	एवं गढ़े जाने जाते है -
		(1)	स्ट्रेयशन		
		(2)	फीदर जोड़		
		(3)	प्लूमोसा चिन्ह		
		(4)	स्लीकेनसाइड़		
	33		e plunge of a fold reverses in acterized as -	its dire	ction within a given limit the fold is
		(1)	doubly plunging	(2)	plunging
04		(3)	reclined	(4)	isoclinal
				लन का	प्लंज अपनी दिशा को उल्टा करता है तो
04		उस व	वलन की विशेषता होगी –		
04		(1)	दोहरा प्लंजिंग.	(2)	प्लंजिंग .
04		(3)	रिक्लाइन	(4)	आइसोक्लीनल
UT	04 / 1	EART	TH33_AJ	12	[Contd

34	Con	tour lines cannot cross or o	verlap	except in the case of :	
	(1)	escarpment	(2)	scarp slope	
	(3)	plateau	(4)	V-shaped valley	
	समोच	य रेखा ओवरलेप को पार नहीं	करता रि	सेवाय एक स्थिती में	
	(1)	कगार	(2)	कगार ढाल	
	(3)	पठार	(4)	वी-आकार की घाटी	
35	Diap	piric or piercement folding re	esults	from -	
	(1)	horizontal movements in a	n initi	ally competent fold	
	(2)	vertical movements in an	initially	competent fold	
	(3)	a combination of horizont competent fold	al and	vertical movements in an initially	,
	(4)	None of the above			
	डायर्ष	ोरीक या पीयरसमेन्ट चलन के व	तरण है	_	
	(1)	मौलिक रूप में सक्षम वलन में	क्षैतिजिय	ग गति	
	(2)	मौलिक रूप में सक्षम वलन में	उर्ध्व ग	ति	
	(3)	मौलिक रूप से सक्षम वलन में	क्षैतिजिर	प एवं उर्ध्व गति का एक साथ होना	
	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं			
36	The	most favourable environmen	it for	the preservation of fossils is -	
	(1)	terrestrial	(2)	lacustrine	n
	(3)	fluvial	(4)	marine	04
	जिवा	भ्म के संरक्षण हेतु सबसे उपयुक्त	ा पर्याव	रण होता है –	04
	(1)	थिलय	(2)	सरोवरी	04
	(3)	नदीय .	(4)	समूद्रिय	04
04 /	EAR	ТН33_А]	13	[Contd	• ,

	3 7	The	trilobite fauna are restricted	to -					
		(1)	Lower palaeozoic	(2)	Upper palaeozoic				
		(3)	Mesozoic	(4)	Cenozoic				
		ट्राइल	ोबाइटा जीवाश्म सीमित है :						
		(1)	निम्न पेलियोजोइक	(2)	ऊपरी पेलियोजोइक				
		(3)	मेसोजोइक	(4)	सिनोजोइक				
	38		ch of the following Gastropooral type of coiling? Physa	ls con	sists of numerous spines and exhibits				
		(2)	Murex						
		(3)	Volute						
		(4)	Turritela						
		कौनसे गेस्ट्रोपोड कई शुलों से बना होता हैं एवं डेक्सट्रल कुंडली प्रदर्शित करते हैं ?							
		(1)	फायसा						
		(2)	म्युरेक्स						
		(3)	वोल्युटा						
		(4)	टुरिटिला						
	39	In w	•	the pe	dicle is confined only to the ventral				
n 4		(1)	Lingula	(2)	Lingulella				
51		(3)	Discina	(4)	Orthis				
04 04		निम्न	में से किस जीनस में पेडिकल वे	न्ट्रल व	ल्य में होती है ?				
04		(1)	लिन्गुला	(2)	लिन्गुलिला				
04 04		(3)	डिस्किना	(4)	ओरथिस				
U4		EART	TH33_A]	14	[Contd				

40	Whic	ch of the following is mis-n	natched	1?					
	(1)	Olenellus - Lower Cambria	n						
	(2) Calymene - Upper Cambrian								
	(3)	Paradoxides - Upper Camb	rian						
	(4)	Trinucleus - Ordovicion							
	निम्न	में से किसका सही मिलान नहीं	音 ?						
	(1)	ओलेनेलस – निम्न कैम्ब्रियन							
	(2)	कैलिमीन – उच्च कैम्ब्रियन							
	(3)	पाराडोक्साइड – उच्च कैम्ब्रियन							
	(4)	ट्राईन्युक्लियस – औरडोविसीयन	Ī						
		-							
41	The	ammonoids became extinct	during	period.					
	(1)	Upper carboniferous	(2)	Late cretaceous					
	(3)	Upper cretaceous	(4)	Eocene					
	अम्मोर	नाइड विलुप्त हो गये							
	(1)	उच्च कार्बोनीफेरस काल में	(2)	क्रेटैशियस के उत्तरार्ध काल में					
	(3)	उच्च क्रेटैशियस काल में	(4)	इओसीन काल में					
42		earliest man-like primate re d as -	covered	d in 1930, from the Siwalik Hill is					
	(1)	Ramapithecus	(2)	Sivapithecus					
	(3)	Dryopithecus	(4)	Laetolil man	04				
		पहलें मनुष्य के भाँति का प्राइमेतस वे नाम दिया गया	ı 193 0	ई. में शिवालिक के पहाड़ियों से प्राप्त हुआ	nμ				
			(0)	0_0.	51				
	(1)	रामापिथेकस	(2)	शिवापिथेकस	04 04 04				
	(3)	ड्रायोपिथेकस	(4)	लैइतोलिल मानव	04				
04 / 1	EART	'H33_A]	15	[Contd	- ,				

		(1)	Canada	(2)	England				
		(3)	Russia	(4)	Germany				
		ट्रियाजीक काल के चट्टानों हेतु विशिष्ट क्षेत्र जाना जाता है –							
		(1)	कनाडा	(2)	इंगलैन्ड				
		(3)	रूस	(4)	जर्मनी				
					•				
	44	Whic	ch of the following is the str	onges	t criteria for superposition ?				
		(1)	Graded bedding						
		(2)	Cross bedding						
		(3)	Convolute bedding						
		(4)	Flacer bedding						
		निम्न	में से कौन सुपरपोजीशन हेतु सव	र्गधिक	महत्वपूर्ण आधार है ?				
		(1)	ग्रेडेड बेडिंग						
		(2)	क्रॉस बेडिंग						
		(3)	कनवोलूत बेडिंग						
		(4)	फ्लेशर बेडिंग						
	45	The	type area for the Sausar Gro	oup of	rocks is -				
21		(1)	Western Rajasthan	(2)	Nagpur-Bhandara				
04		(3)	Chindwara	(4)	Singbhum				
04		सौसर	समूह के चट्टानों के लिये विशिष	ट क्षेत्र	है				
nμ		(1)	पश्चिमी राजस्थान	(2)	नागपुर भंडारा				
04 04		(3)	चिंदवाड़ा	(4)	सिंहभूम				
U 4	04 /	EAR'	ГН33_А]	16	[Contd				
					F 11401H WE'RE BER 7.201				

43 The type locality for Triassic is -

	04 / 3	EART	TH33_A]	17		[Contd	
•-		(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं				04 04
		(3)	पंचेत के बाद तथा महादेवा के प	म्हले			04
-		(2)	दामुदा के बाद एवं पंचेत के पह	ले			04
		(1)	तालचीर के बाद एवं दामुदा के	पहले			
		उमरिक	पा मेराइन बेड का स्तरिकी स्थिती	ं है :			04
		(4)	None of the above				
		(3)	Post Panchet and Pre Maha	ideva			
		(2)	Post - Damuda and Pre Par	nchet			
		(1)	Post Talchir and Pre-Damu-				
	48	The	stratigraphic position of the	Umari	ia Marine beds	s is -	
		(4)	बदलते हुये जलवायु में				
		(3)	उष्ण एवं सुखे जलवायु में				
		(2)	ठंडे एवं सुखे जलायु में				
		(1)	उष्ण एवं आर्द्र जलवायु में				
			गोंडवाना काल के चट्टानों का निम	गण हुउ	भा	•	
		(4)	Fluctuating	<u> </u>	_		
		(3)	Warm and dry				
		(2)	Cold and dry				
		(1)	Warm and humid				
	47	Mida	ile Gondwanas were formed	under		climate.	
		(3)	प्लायोसीन काल में	(4)	ओलीगोसीन का	ल में	
		(1)	ओर्डोविशियन काल में	(2)	मायोसीन काल	में	
		आल्प	स पहाड़ी शृंखला की उत्पत्ति हुई				
		(3)	Pliocene	(4)	Oligocene		
		(I)	Ordovician	(2)	Miocene		
	46	The	Alps Mountain Range origin	ated o	luring -		

... .----

.

	(1)	Physa princepi	(2)	Cardita beaumonti				
	(3)	Rhynconella griesbachi	(4)	Otcoceras varaha				
	इटरट्रेपियन बेड का सबसे लक्षित जीवाश्म है :							
	(1)	फायसा प्रिन्सेपी	(2)	कार्डिटा बियुमोन्टी				
	(3)	रिन्कोनिला ग्रीसबाची	(4)	ओटोसिरास वरहा				
				,				
50	The	Great Boundary Fault (GBF) lies l	between -				
	(1)	Siwaliks and Krol						
	(2)	Vindhyan and Aravallis						
	(3)	Siwaliks and Central Cryst	alline					
	(4)	None of the above						
	ग्रेट बाउन्ड्री भ्रंश किसके बीच में है ?							
	(1)	शिवालिक एवं क्रोल						
	(2)	विन्द्यांयन एवं अरावली						
	(3)	शिवालिक एवं मध्य क्रिस्टेलाइन						
	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं						
51		- ,	eavy r	nineral assemblages of sandstone is				
	(1)	MTR index	(2)	QFL index				
	(3)	ZTR index	(4)	RI index				
	बालुष	गत्थर में भारी खनिजों के समूह व	ती खनि	जीय परिपक्वता को परिभाषित करता है				
	(1)	.MTR सूचक	(2)	QFL सूचक				
	(3)	ZTR सूचक	(4)	RI सूचक				
	EAR	TH33_A]	18	[Contd				
•		• •						
	51	(3) \$2₹\$ (1) (3) 50 The (1) (2) (3) (4) 対2 3 (1) (2) (3) (4) 51 Min quan (1) (3) बालुए (1) (3)	(3) Rhynconella griesbachi इटरट्रेपियन बेड का सबसे लक्षित जीव (1) फायसा प्रिन्सेपी (3) रिन्कोनिला ग्रीसबाची 50 The Great Boundary Fault (GBF (1) Siwaliks and Krol (2) Vindhyan and Aravallis (3) Siwaliks and Central Cryst (4) None of the above ग्रेट बाउन्ह्री भ्रंश किसके बीच में है ? (1) शिवालिक एवं क्रोल (2) विन्दांयन एवं अरावली (3) शिवालिक एवं मध्य क्रिस्टेलाइन (4) उपरोक्त में से कोई नहीं 51 Mineralogical maturity of the he quantitatively defined by - (1) MTR index (3) ZTR index बालुपत्थर में भारी खनिजों के समूह व	(3) Rhynconella griesbachi (4) इटरट्रेपियन बेड का सबसे लक्षित जीवाश्म है (1) फायसा प्रिन्सेपी (2) (3) रिन्कोनिला ग्रीसबाची (4) 50 The Great Boundary Fault (GBF) lies (1) Siwaliks and Krol (2) Vindhyan and Aravallis (3) Siwaliks and Central Crystalline (4) None of the above ग्रेट बाउन्ड्री भ्रंश किसके बीच में है ? (1) शिवालिक एवं क्रोल (2) विन्दांयन एवं अरावली (3) शिवालिक एवं मध्य क्रिस्टेलाइन (4) उपरोक्त में से कोई नहीं 51 Mineralogical maturity of the heavy r quantitatively defined by - (1) MTR index (2) (3) ZTR index (4) बालुपत्थर में भारी खनिजों के समूह की खनि (1) MTR सूचक (2) (3) ZTR सूचक (4)				

The most characteristic fossil of the intertrappean beds is -

04 /	EART	11133 A1	17		antd.
		ГН33_А]	19	IIII IC	
	(3)	ईलाइट	(4)	मोन्टमोरिलोनाइट	04
	(1)	स्पेक्टाईट	(2)	केओलिनाइट	04 04 04 04
	पुरानी	ा मडशैले लक्षित होती है –			04
	(3)	Illite	(4)	Montmorrilonite	04
	(1)	Smectite	(2)	Kaolinite	
54	Olde	er mud rocks are character	rized by	-	
;	(4)	स्वतन्त्र प्रवाह			
	(3)	वृत्ताकार प्रवाह			
	(2)	प्लास्टिक प्रवाहः			
	(1)	लेमिनार प्रवाह			
	अवप	ात संरचना साधारणतया समाय	गोजित होते	ा है :	
	(4)	Free flow			
	(3)	Circular flow			
	(2)	Plastic flow			
	(1)	Laminar flow			
53	Slur	np structures are generally	associa	ted with -	
	(3)	बिन्दु बार	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं	
	(1)	मध्य चेनल बार	(2)	रुकावट बार	
	ब्रह्म	पुत्र नदी के मजोली द्वीप (आर	साम) एक	आदर्श उदाहरण है :	
	(3)	point bar	(4)	None of the above	
	(1)	mid-channel bar	(2)	barrier bar	

• ,	04 / 1	EART	TH33_A]	20	I		[Contd
04		(3)	माईका	(4)	एस्बेस्टोस		
04 04		(1)	जीप्सम	(2)	टल्क		
		भारत	किस खनिज का सबसे ज्यादा उ	त्पादन	करता है ?		
04 04		(3)	mica	(4)	asbestos		
nt.		(1)	gypsum	(2)	talc		
	57	India	is the largest producer of _		mineral.		
		(4)	पंजाब				
		(3)	तमिलनाडु				
		(2)	राजस्थान				
		(1)	गुजरात				
		भारत	में सबसे ज्यादा जीप्सम का उत्पा	दन कौ	नसे राज्य से होता	意?	
		(4)	Punjab				
		(3)	Tamilnadu				
		(2)	Rajasthan				
	20	(1)	Gujarat	Çi iliç	nomst		
	56	In In	dia largest producer of gyps	ım is	from sta	ıte.	
		(3)	क्रायोलाइट	(4)	क्रोसिडोलाइट		
		(1)	क्रिस्टोबेलाइट	(2)	क्रिसोटाइट		
		इनमें र	से वाणिज्यिक एस्बेस्टास है :				
		(3)	Cryolite	(4)	Crocidolite		
		(1)	Cristobalite	(2)	Chrysotite		
	55	Amor	ig the following, commercia	asbe	stos is	<u>.</u>	

58	The	aluminium is used as subst	titute to	in electricity.	
	(1)	copper	(2)	zinc	
	(3)	steel	(4)	german silver	
	बिजल	ी में एलुमिनियम व	न विकल	प है।	
	(1)	ताँबा	(2)	जस्ता	
	(3)	स्टील	(4)	जर्मन सिल्वर	
59	The	zinc beneficiation also yield	is	as co-product.	
	(1)	Sulphur			
	(2)	Silver			
	(3)	Sulphuric acid			
	(4)	Both (1) and (3)			
	जस्ता	परिष्करण से सह उत्पाद के रूप	य में प्राप	त होता है –	
	(1)	गंधक			
	(2)	चाँदी			
	(3)	गंधक का तेजाब			
	(4)	(1) एवं (3) दोनों			
60	Strate	egy leading to conservation	of mir	neral resources would be	
	(1)	recycling	(2)	blending	nı.
	(3)	selective mining	(4)	Both (1) and (2)	04
	खनिज	संसाधनों के संरक्षण हेतु निती	होगी		04
	(1)	रिसाइक्लिंग	(2)	ब्लेंडिंग	ŊΨ
	(3)	विशेष खनन	(4)	(1) एवं (2) दोनों	04 04
04 / 1	EART	H33_A]	21	[Contd.	
	. •				

	61	Rainfall distribution pattern in India is governed by the factor -								
		(1)	physiography	(2)	orography					
		(3)	latitude changes	(4)	El-Nino					
		भारतवर्ष में बारिश के वितरण का ढाँचा निम्न में से किस घटक से परिचालित होता है?								
		(1)	भूआकृति	(2)	पार्वतिकी					
		(3)	आक्षांतर में बदलाव	(4)	अेल−नीनो					
	62	The theory of landscape evolution was put forth by								
		(1)	James Hutton	(2)	Charles Darvi	n				
		(3)	W.M. Davis	(4)	T.J. Wilson					
		भूदृश्य के क्रमिक विकास के सिद्धांत को प्रतिपादित किया.								
		(1)	जेम्स हटन	(2)	चार्ल्स डार्विन					
		(3)	डबल्यू. एम. डेविस	(4)	टी. जे. विल्सन					
	63	The process denudation encompasses -								
		(1) erosion only								
		(2) erosion and transport only								
		(3) erosion, transport and deposition								
		(4)	residual weathering only							
		अनाच	छादन की प्रक्रिया निम्न क्रियाओं	में परि	सीमित रहती हैं।					
04		(1)	केवल अपरदन							
04		(2)	केवल अपरदन एवं परिवहन							
04		(3)	अषरदन परिवहन एवं निक्षेपण							
04		(4)	अवशिष्ट अपक्षयन							
U 4	04 /	EAR'	ГН33_А]	22			[Contd			

64		: Last Glacial Maximum (Les back to -	GM) ev	vent in India during quaternary period
	(1)	12,000 K.Y. BP.		
	(2)	18,000 K.Y. BP.		
	(3)	4,500 K.Y. BP.		
	(4)	40,000 K.Y. BP.		•
		ररनरी युग की भारत में महत्तम में घटित हुई ?	अंतिम हि	हेमानी युग की घटना निम्न में दिये गये किस
	(1)	12,000 वर्ष पूर्व		
	(2)	18,000 वर्ष पूर्व		
	(3)	4,500 वर्ष पूर्व		
	(4)	40,000 वर्ष पूर्व		
65		p, pointed mountain forme ed as-	d by th	ne erosion of cirque glaciers is
	(1)	Esker	(2)	Drumlin
	(3)	Horn	(4)	Ice-peak
	सर्क 1	हिमनंद द्वारा अपरदीत खड़े एवम्	म् बिंदित	पहाड़ की चोटी को कहते है।
	(1)	अे स्कर	(2)	ड्रमलीन
	(3)	होर्न	(4)	आईस – पीक
66			dicator	of stage of river
	(1)	youth	(2)	mature 04
	(3)	old	(4)	unstable
	'V' 3	ाकृति की खड़ी घाटी (उपत्यका) नदी व	की अवस्था की सूचक है। 04
	(1)	युवा -	(2)	परिपक्य 04
	(3)	पुरातन	(4)	परिपक्व 04 अस्थिर 04
04 / 1	EART	`H33_A]	23	[Contd

1	67	are considered to be the geological clock for understanding climatic change during quaternary period.								
				(2)	Tree rings					
		(1)	Varvites	(4)	Pollen grains					
		(3)	Corals	` '	_	च्यों से किसे	भवैनानिक			
			नरी युग में होते आये जलवायु पि हा दर्जा दिया गया है?	(वतन प	का समझन रुतु । ग	ना न वा पार	नूपशा। 14 <i>)</i>			
		•		(2)	वृक्ष चक्र					
			अनुवर्षस्तरी —		•		•			
		(3)	प्रवाल	(4)	पराग कण					
	68		ratio of volume of water retadrainage is known as -	ained	per unit volum	e of formati	ion under			
		(1)	Specific yield							
		(2)	Specific storage							
		(3)	Specific capacity							
		(4)	Specific retention							
		-	अपवाह की परिस्थिति में जलमृत	द्वारा प्री	तिधारित जलीय अ	ानुषात के एकि	क आयतन			
		को _	कहते हैं।							
		(1)	विशिष्ट पराभव							
		(2)	विशिष्ट भण्डारण							
		(3)	विशिष्ट क्षमता							
		(4)	विशिष्ट अवधारण							
	69	The	unit to express intrinsic per	meabil	lity is -					
04		(1)	cm/day	(2)	darcy/day					
04		(3)	m/day	(4)	m ³ /day					
		अंतर	स्थ परागम्यता की इकाई		. है।					
04 04		(1)	सेमी/दिन	(2)	डार्सी/दिन					
nı.		(3)	मी/दिन	(4)	घनमीटर/दिन					
U4	04 /	EART	ГН33_А]	24			[Contd			

	(1)	mountain slope				
	(2)	a disturbance on the air front develops in to cyclone				
	(3)	the colder air mass forms a wedge and lift the warm air mass				
	(4)	heating and subsequent vertical instability of moist air.				
	चक्रवाती वर्षा निम्न में से किस कारण से होती है?					
	(1)	पर्वतीय ढलान से				
	(2)	हवा के अग्रभाग में विकसित व्यवधान से				
	(3)	ठण्डी हवा के समूह द्वारा फान का निर्माण एवं गरम वायु समूह के ऊपर उठाने रे	t			
	(4)	आर्द वायु के गरम होने एवं उसमें उत्पादित खड़ी अस्थिरता के कारण।				
71	In groundwater quality norms for drinking water the prescribed maximum permissible limit of fluoride (F ⁻) is -					
	(1)	1.0 mg/l				
	(2)	1.5 mg/l				
	(3)	2.0 mg/l				
	(4)	Fluoride is not required				
	पेयजल के रूप में प्रयुक्त होने वाले भूजल में फ्लोराईड की अधिकतम मात्रा की सीमा है।					
	(1)	1.0 मीग्राम/लिटर	04			
	(2)	1.5 मीग्राम/लिटर	04			
	(3)	2.0 मीग्राम/लिटर				
	(4)	फ्लोराईड अनावश्यक है।	04 04			
04 / EARTH33_A]		TH33_A] 25 [Contd	04			
•	4					

The convective precipitation is caused due to -

	72		fer showing piezometric rise above the ground surface is ed as -
		(1)	confined
		(2)	semiconfined
		(3)	artesian
		(4)	free flowing
		भूसता कहते	ह के ऊपर तक जल दबाव को दर्शाने वाले जलभृत को है।
		(1)	परिरूद्ध
		(2)	अर्ख परिरूख
		(3)	उत्स्त्रुत
		(4)	मुक्त प्रवाही
	73	Curv	ve depicting vertical changes in ocean density is known as -
		(1)	thermocline
		(2)	pyenocline
		(3)	thermohaline
		(4)	halocline
		महास	ागरीय घनत्व में उर्ध्व बदलाव को दर्शाने वाले वक्रीय रेखा, जाना जाता है।
) 4		(1)	धर्मोक्लाइन
)4		(2)	पाइनोक्लाईन
)4		. (3)	थर्मोहैलाइन
)4		(4)	है लोक्लाइ न
ノザ	04 /	EAR	ΓΗ33_A] 26 [Contd
		• .	. •

04 / E	EARTH33_A] 27 [Contd	- •					
	(4) महादेशीय ढलान के हिस्से केवल)4)4					
	(3) गहरे समुद्रि खाइयों से संबंधित)4					
) 4					
	(1) अटलांटिक प्रकार के महादेशीय किनारे से) 4					
	महादेशीय उत्थान सिर्फ संबंधित है						
	(4) Part of continental slope only						
	(3) Associated with deep sea trenches						
	(2) Pacific type of continental margin						
	(1) Atlantic type of continental margin						
75	The continental rise is only associated with -						
	(4) जीओस्ट्रोपिक धारा के रूप में						
	(3) इकमान स्पीरल के रूप में						
	(2) करेंत गायर के रूप में						
	(1) धर्मोगायर के रुप में						
	हवा एवं कोरियोलीस प्रभाव कारकों द्वारा प्रभावित समुद्रिय धाराओं के चाल एवं दिशा को जाना जाता है						
	(4) geostropic current						
	(3) Ekman spiral						
	(2) currentgyre						
	(1) Thermogyre						
74	The speed and direction of ocean currents governed by the factors of wind and the coriolis effect is known as -						

04

04 / EARTH33_A]



04 / EARTH33_A]

29

[Contd...

04

04 / EARTH33_A]



04 / EARTH33_AJ

31

[Contd...

04

04 / EARTH33_A]

