



प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

विषय / Subject : Geography

Paper

कोड / Code : 41

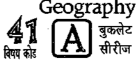
4100405

पुरितका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet: 64



र्रिस्तका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet: 150



समय / Time : 3.00 घंटे / Hours

पुणोंक / Maximum Marks: 300

: INSTRUCTIONS :

- Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks,
- Only one answer is to be given for each question. 3.
- If more than one answers are marked, it would 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- be treated as wrong answer. Each question has four alternative responses • marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken *
- only one circle or bubble indicating the correct 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः answer on the Answer Sheet using BLUE BALL. POINT PEN.
- 1/3 part of the mark(s) of each question will be 4 deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than - 6. one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank • will not be considered as wrong answer.)
- The candidate should ensure that Series Code of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain . another question paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
- Mobile Phone or any other electronic gadget in . the examination hall is strictly prohibited. A . 8. candidate found with any of such objectionable • material with him/her will be strictly deaft as per '
- 9. Please cirrectly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet, 5 marks will be deducted for filling wrong . 9, or incomplete Roll Number.
- 10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English . Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she . would liable to be prosecuted under Section . 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) • Act, 1992. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations of the Commission.

ः निर्देश ः

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया हैं। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्याइंट पेन से गहरा करना है ।
- प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से हैं । किसी मी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरीज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई मिन्नता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अम्यर्थी की होगी।
- मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें । गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांको में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा।
- unauthorised material is found in his/her 🖁 चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अम्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।





DA41





Volcanoes with quiet eruptions are known as

DA4	1 A]	(#)INDI	RES	SULTE [Contd
	(3)	क्वार्टजाइट	(4)	शिष्ट
	(1)	संगमरमर	(2)	ग्रेनाइट
	निम्नरि	लेखित में से कौनसी रुपान्तरित चट्	ट्टान र	नहीं है ?
	(3)	Quartzite	(4)	Schist
	(1)	Marble	(2)	Granite
3	Whic	ch among the following is not	a m	etamorphic rock ?
		•		
	(3)	78, 0.03, 21	(4)	21, 0.03, 78
	(1)	78, 21, 0.03	(2)	21, 78, 0.03
		ंडल के संघटन में आक्सीजन, नाइ है, क्रमश :	ट्रोजन	व कार्बन-डाई-आक्साइड का प्रतिशत
	(3)	78, 0.03, 21	(4)	21, 0.03, 78
	(1)	78, 21, 0.03	(2)	21, 78, 0.03
2		percentage of oxygen, nitrogen position is respectively	and c	arbon-di-oxide in the atmospheric
	(3)	वल्कैनो तुल्य	(4)	पीलियन तुल्य
	(1)	हवाई तुल्य	(2)	स्ट्रॉम्बोली तुल्य
	शान्त	उद्गार वाले ज्वालामुखी कहलाते	है:	
	(3)	Vulcanian type	(4)	Pelean type
	(1)	Hawaiian type	(2)	Strombolian type

- Match the following and select answer using code given below: (A) Seif Glacial erosion (i) (B) Giant staircase Wind deposition (ii) (C) Estuaries (iii) River erosion (D) Stone Lettice (iv) Wind erosion Code: (A) (B) (C) (D) (1) (i) (iii) (iv) (ii) (2) (ii) (iii) (iv) **(i)** (iv) (iii) (i) (3) (ii) (4) (iii) (i) (ii) (iv) सुमेलित कीजिये, एवं नीचे दिये गये कोड से उत्तर का चयन करिये : (A) सीफ हिम अपरदन (i) (B) दैत्याकार सोपान (ii) पवन निक्षेप (C) नदमुख (iii) नदी अपरदन (D) जालीदार शिला (iv) पवन अपरदन
- कोड :
 - (A) (B) (C) (D)
- (1) (i) (iii) (iv) (ii)
- (2) (ii) (i) (iii) (iv).
- (3) (iv) (iii) (i) (ii)
- (iii) (i) (4) (ii) (iv)

DA41_A]







	manesattim whatsapp 33320.		YOUR S
1/5	Which minor plate is situated Oceanic plate?	l between Middle America	a and Pacific
	(1) Scotia	(2) Caribbean	
	(3) Nasca	(4) Cocos	
-	मध्यवर्ती अमेरिका एवं प्रशान्त महा स्थित है ?	सागरीय प्लेट के बीच कौन	सी लघु प्लेट
	(1) स्कोशिया	्(2) कैरेबियन	·
	(3) नाज्का	(4) कोकौस	
6	The correct group of wind ere	osional landforms is	
	(1) Esker, Yardang, Loess		
	(2) Loess, Sanddunes, Lapies		
	(3) Demoiselles, Mushroom r	ocks, Yardang	
	(4) Barchan, Demoiselles, To	mbolo	
	पवनकृत अपरदनात्मक स्थलाकृतियों	का सही समूह है :	
	(1) एस्कर, यारडांग, लॉयस		
	(2) लॉयस, बालूका स्तूप, लैपीज		
	(3) भूस्तम्भ, छत्रकशिला, यारङांग		
	(4) बरखान, भूस्तम्भ, ट्रोम्बोली		
7	St. Paul Ridge is situated in	•	
	(1) Atlantic Ocean	(2) Indian Ocean	
	(3) Pacific Ocean	(4) Mediterranean Se	ea
	सेंटपाल कटक स्थित है :		
	(1) अटलांटिक महासागर में	(2) हिन्द महासागर में	
Th 4 4	(3) प्रशान्त महासागर में	(4) भूमध्य सागर में	
DA4		5 IDIRESULT⊟	[Contd

- 8 The correct decreasing order of salts in the oceans is
 - (1) Calcium carbonate, Sodium Chloride, Calcium sulphate, Magnesium Chloride
 - (2) Magnesium chloride, Magnesium Sulphate, Calcium Carbonate, Potassium Sulphate
 - (3) Sodium Chloride, Magnesium Chloride, Magnesium Sulphate, Calcium Sulphate
 - (4) Sodium Chloride, Magnesium Sulphate, Magnesium Chloride, Calcium Sulphate

सागरीय जल में लवणों का सही घटता क्रम है:

- (1) कैलिशयम कार्बोनेट, सोडियम क्लोराइड, कैलिशयम सल्फेट, मैग्नेशियम क्लोराइड
- (2) मैग्नेशियम क्लोराइड, मैग्नेशियम सल्फेट, कैलशियम कार्बोनेट, पोटैशियम सल्फेट
- (3) सोडियम क्लोराइड, मैग्नेशियम क्लोराइड, मैग्नेशियम सल्फेट, कैलशियम सल्फेट
- (4) सोडियम क्लोराइड, मैग्नेशियम सल्फेट, मैग्नेशियम क्लोराइड, कैलशियम सल्फेट
- 9 In which oceanic currents, the seasonal reversal is found?
 - (1) North Indian Ocean
 - (2) South Indian Ocean
 - (3) North Atlantic Ocean
 - (4) South Pacific Ocean

कौनसी महासागरीय धाराओं में मौसमी उत्क्रमण होता है ?

- (1) उत्तरी हिन्द महासागर
- (2) दक्षिणी हिन्द महासागर
- (3) उत्तरी अटलांटिक महासागर
- (4) दक्षिणी प्रशान्त महासागर

DA41_A]









INDIRES YOUR SUCCESS

indiresult.in whatsapp - 9352018749

10	Who	had propounded the dynamica	d the	ory of origin of Ocean tides?
	(1)	Harris	(2)	Airy
	(3)	Wheweli	(4)	Laplace
	ज्वारभ	माटा की उत्पत्ति सम्बन्धी गतिक सि	द्धान्त	किसने प्रतिपादित किया ?
	(1)	हैरिस	(2)	एयरी
	(3)	ह्वेवेल	(4)	लाप्लास
11,	The	short radio waves are reflected	from	which of the Ionospheric layer?
	(1)	D-Layer	(2)	E-Layer
	(3)	F-Layer	(4)	G-Layer
	आय	नमण्डल की किस [्] परत [्] से रेडियो	की ला	यु तरंगे परावर्तित होती है ?
	(1)	डीपरत	(2)	ई-परत
	(3)	एफ-परत	(4)	जी – परत
12	Fos	sils of plants, animals and oth	er mi	croorganisms are related to
	(1)	Igneous rocks	(2)	Metamorphic rocks
	(3)	Sedimentary rocks	(4)	Plutonic rocks
	पौध	i, जन्तुओं एवं अन्य सूक्ष्म जीवों के	अवशे	ष सम्बन्धित है :
	(1)	आग्नेय चट्टानें	(2)	रुपान्तरित चट्टानें
	(3)	अवसादी चट्टानें	(4)	वितलीय चट्टानें
		(%) ÎŴ	DIRI	ESULTE ESS PARTNER
DA	41_A	.]	7	[Contd

13		portion of solar radiation ene et is called	ergy refl	ected back from the surface of
	(1)	Absorption	(2)	Scattering
	(3)	Diffusion	(4)	Albedo
		वस्तु की सतह पर पहुंचने वाले [:] ज्हलाता है :	विकिरण	ऊर्जा का जितना भाग परावर्तन होता
	(1)	अवशोषण	(2)	प्रकीर्णन
	(3)	विसरण	(4)	धवलता
14	Whic		s does	not provide clue of the earth's
	(1)	Density of rocks	(2)	Temperature
	(3)	Seismology	(4)	Secondary forms of vulcanism
		प्रमाणों में से कौन–सा प्रमाण पृ है ?	पृथ्वी के	अभ्यान्तर के बारे में सुराग नहीं
	(1)	शैलों का घनत्व	(2)	तापमान
	(3)	भूकम्प विज्ञान	(4)	ज्वालामुखी क्रिया के गौण स्वरुप
	-			
15	The	discontinuity between crust	and ma	antle is:
	(1)	Repetti	(2)	Moho
	(3)	Gutenberg	(4)	Transitional
	भूपट	ल तथा अधःस्तर के बीच स्थित	असांतत्य	1 💲 :
	(1)	रैपिटी	(2)	मोहो
	(3)	गुटनबर्ग	(4)	संक्रमणीय
DA	41_A		8	[Contd







16	The	sharp-edge ridge formed by g	lacial	erosion is called	
	(1)	Nunatak	(2)	Eskar	
	(3)	Arete	(4)	Kame	
	हिमन	दीय अपरदन द्वारा निर्मित तेज कि	नारे व	ाला कूट कहलाता है :	
	(1)	नूनाटक	(2)	मृदुकटक	
	(3)	अरेत	(4)	केम	
17	Zeug	gens are the result of:			
	(1)	Wind erosion	(2)	Wind deposition	
	(3)	Glacial deposition	(4)	Glacial erosion	
	ज्यूजे	न जिसका परिणाम होते हैं, वह है	:		
	(1)	पवन अपरदन	(2)	पवन निक्षेप	
	(3)	हिमानी निक्षेप	(4)	हिमानी अपरदन	
•					
18	The	earthquake waves analogous to	ligh	t waves are	
	(1)	P-waves	(2)	S-waves	
	(3)	L-waves	(4)	S and L-waves	
	प्रकाश	की तरंगों के सादृश्य चलनेवाली	भूकम्पी	य तरंगे हैं :	
	(1)	P-तरंगें	(2)	S-तरंगें	
	(3)	L-तरंगें	(4)	S व L-तरंगें	
DA41_A] [Contd					



- Which one of the following area is not a mediterranean climatic region of the world?
 - (1) Central Chile
 - (2) Southern part of South Africa
 - (3) Eastern Europe
 - (4) California State

निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र विश्व का भूमध्यसागरीय जलवायु प्रदेश नहीं है ?

- (1) मध्य चिली
- (2) दक्षिणी अफ्रिका का दक्षिणी भाग
- (3) पूर्वी यूरोप
- (4) कैलिफोर्निया राज्य
- 20 On the basis of chemical composition, the atmosphere is divided into two broad zones:
 - (1) Homosphere and Heterosphere
 - (2) Heterosphere and Thermosphere
 - (3) Chemosphere and Heterosphere
 - (4) Homosphere and Thermosphere

रासायनिक संघटन के आधार पर वायुमण्डल को दो वृहद् मण्डलों में विभाजित किया गया है :

- (1) सममण्डल एवं विषममण्डल
- (2) विषममण्डल एवं तापमण्डल
- (3) रसायनमण्डल एवं विषममण्डल
- (4) सममण्डल एवं तापमण्डल

DA41_A]









1 Indian standard longitude	passes through how many Indian states ?
(1) 5	(2) 6
(3) 7	(4) 8
भारतीय मानक देशान्तर भारत	त के कितने राज्यों से गुजरती हैं ?
(1) 5	(2) 6
(3) 7	(4) 8
:	
22 Belt consisting of old all	uvial deposits to the south of Tarai is known as
(1) Khadar	(2) Bhabhar
(3) Bhangar	(4) Doab
तराई के दक्षिण में प्राचीन	तलछट से निर्मित मेखला कहलाती है –
(1) खादर	(2) भाभर
(3) भागर	(4) दोआब
· ·	
23 Garo-Khasi-Jayantiya hi	lls are the part of:
(1) Great Himalaya	(2) Deccan Plateau
(3) Siwalik	(4) Arakanyoma Mountain
गारो–खासी जयन्तिया पहा	ड़ेयाँ किसका भाग है ?
(1) महान हिमालय	(2) दक्कन पठार
(3) शिवालिक	(4) अराकानयोमा पर्वत
	Ci.





एंटीसॉल

(3)

24	In Ir	ndia, which	of the	followin	ig soil g	group c	overs m	naximum	area
	(1)	Aridisols			(2)	Moll	isols		
	(3)	Entisols			(4)	Incer	otisols		
	भारत	में कौन से	संवर्ग व	त्री मृदायें	सर्वाधिक	क्षेत्रफल	पर पार्य	री जाती	है ?
	(1)	एरीडीसॉल			(2)	मोलीर	ॉ ल		

- States in the descreasing order of the density of population (2011) are : 25
 - West Bengal, U.P., Kerala, Bihar (1)
 - U.P., Bihar, West Bengal, Kerala (2)
 - West Bengal, Bihar, Kerala, U.P. (3)
 - Bihar, West Bengal, Kerala, U.P. **(4)** जनसंख्या के घनत्व (2011) के घटते क्रम में राज्य है :
 - पश्चिमी बंगाल, यू.पी. केरल, बिहार (1)
 - यू.पी. बिहार, पश्चिमी बंगाल, केरल
 - पश्चिमी बंगाल, बिहार, केरल, यू.पी. (3)
 - बिहार, पश्चिमी बंगाल, केरल, यू.पी. 🚈 🚈
- In India the female population decadal growth rate during 2001-2011 was 26
 - 17.64 percent **(1)**

18.12 percent

21.44 percent (3)

(4) 23.18 percent

भारत में 2001-2011 में महिला जनसंख्या दशकीय वृद्धि दर रही है -

17.64 प्रतिशत (1)

18.12 प्रतिशत (2)

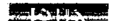
21.44 प्रतिशत

23.18 प्रतिशत (4)











- Which of the following passes connects the Kullu to Lahul and Spiti valleys?
 - (1) Bomdila pass

(2) Debsa pass

(3) Rohtang pass

(4) Niti pass

निम्निलिखित में से कौन सा दर्रा कुल्लु को लाहौल और स्पिति घाटी से जोड़ता है ?

(1) बोमडिला दर्रा

(2) देबसा दर्रा

(3) रोहतांग दर्रा

- (4) नीति दर्रा
- 28 Which one of the following is not correctly matched?

Iron and Steel Centre

State

(1) Rourkela

- Odisha

(2) Barnpur

- West Bengal

(3) Vijaynagar

- Karnataka

(4) Dolvi

Jharkhand

निम्नलिखित में से कौन सा एक सुमेलित नहीं है ?

लौह-इस्पात केन्द्र

राज्य

(1) राउरकेला

- ओडिशा

(2) बर्नपुर

पश्चिम बंगाल

(3) विजयनगर

- कर्नाटक

ं (4) डोलवी

- झारखंड



DA41_A]

[Contd...

A BANK SECOND PRINTS





29	India's	territorial	limit	extends	towards	sea	is	up	to	
----	---------	-------------	-------	---------	---------	-----	----	----	----	--

(1) 12 km

(2) 12.8 km

(3) 21.9 km

(4) 15.7 km

समुद्र की तरफ भारत की क्षेत्रीय सीमा का विस्तार है :

(1) 12 किलोमीटर

- (2) 12.8 किलोमीटर
- (3) 21.9 किलोमीटर
- (4) 15.7 किलोमीटर

30 Which is the state having the largest area under Maize in India during 2011-12 ?

- (1) Madhya Pradesh
- (2) Karnataka
- (3) Andhra Pradesh
- (4) Rajasthan

वर्ष 2011-12 में भारत में कौन-सा राज्य मक्का के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्र रखता है ?

(1) मध्य प्रदेश

(2) कर्नाटक

(3) आन्ध्र प्रदेश

(4) राजस्थान

31 Laterite soil is not found in

(1) Karnataka

(2) Madhya Pradesh

(3) Tamii Nadu

(4) Uttar Pradesh

लैटेराइट मृदा जहाँ नहीं मिलती है, वह है :

(1) कर्नाटक

(2) मध्य प्रदेश

(3) तमिलनाडु

(4) उत्तर प्रदेश



[Contd...

DA41_A]







32	Climate	of	India	belongs	broadly	to
----	---------	----	-------	---------	---------	----

(1) Sub-Tropical

- (2) Dry
- (3) Tropical Monsoon
- (4) Sub-humid

भारत की जलवायु मोटे तौर पर है :

- (1) उपोष्ण कटिबन्धीय
- (2) शुष्क
- (3) उष्णकटिबन्धीय मानसून
- (4) उपाई

33 Teak is the main species of which of the following Indian forests?

- (1) Dry deciduous forests
- (2) Moist deciduous forests
- (3) Tropical thorny forests
- (4) Montane forest

सागवान निम्नलिखित भारतीय वनों में से किस वन की अहम किस्म है ?

- (1) शुष्क पर्णपाती वन
- (2) आई पर्णपाती वन
- (3) उष्ण कंटीले वन
- (4) पर्वतीय वन

Which pair of the states of India reflects the lowest and the highest sex-ratio respectively in 2011?

- (1) Haryana and Kerala
- (2) Jammu Kashmir and Kerala
- (3) Jharkhand and Maharashtra (4) Haryana and Madhya Pradesh

2011 में भारत के निम्नतम व अधिकतम लिंगानुपात वाले राज्य का युग्म क्रमशः कौनसा हैं ?

- .(1) हरियाणा व केरल
- (2) जम्मू-कश्मीर व केरल
- (3) झारखण्ड व महाराष्ट्र
- (4) हरियाणा व मध्य प्रदेश



indiresult.in



n whatsapp - 9352018749	M INDIRESULT⊟
35 Match the following and select	answer using code given below:
(A) Balaghat	(i) Bauxite
(B) Bellary	(ii) Coal
(C) Katni	(iii) Manganese
(D) Singareni	(iv) Iron Ore
Code:	(**) Holf Ore
(A) (B) (C) (D)	•
(1) (iv) (ii) (i) (iii)	
(2) (ii) (i) (iv) (iii)	
(3) (ii) (iii) (iv) (i)	
(4) (iii) (iv) (i) (ii)	
सुमेलित कीजिये एवं नीचे दिये गये कोड	से उत्तर का चयन करिये
(A) बालाघाट	(i) बॉक्साइट
(B) बेल्लारी	îi) कोयला
(C) कटनी	iii) मैंगनीज
(D) सिंगरैणी	
कोड :	v) लौह अय स्क
(A) (B) (C) (D)	
(1) (iv) (ii) (i) (iii)	
(2) (ii) (ii)	

- (2) (ii) (iv) (iii) (i)
- (3) (ii) (iii) (iv) (i)
- (iii) (iv) (i) (4) (ii)

DA41_A]







Which region is more vulnerable to landslide in India ?



indiresult.in whatsapp - 9352018749

36

	(1)	Lesser Himalaya	(2)	Shivalik
	(3)	Greater Himalayas	(4)	Eastern and Western Ghats
	भूस्खर	नन की दृष्टि से भारत का कौन स	ा क्षेत्र	अति संवेदनशील है ?
	(1)	लघु हिमालय	(2)	शिवालिक
	(3)	महान हिमालय	(4)	पूर्वी और पश्चिमी घाट
				·
37	In I	ndian Monsoon El Nino probab	ly ca	uses
	(1)	Delay and weakening		
	(2)	Delay and strengthening		
	(3)	Early arrival and early withdr	awal	
	(4)	Early arrival		
	अलर्न	ोनो के कारण भारतीय मानसून में	सम्भा	वेत होता है :
	(1)	विलम्ब व शिथिलन		
	(2)	विलम्ब व बलवती		
	(3)	शीघ्र आगमन व शीघ्र निवर्तन		
	(4)	शीघ्र आगमन	,	
38		nan geography is the study of "t sting man and the unstable ear		anging relationships between the
	(1)	Ratzel	(2)	Blache
	(3)	Semple	(4)	Huntington
		म्गोल ''अस्थिर पृथ्वी और क्रियाशी यन है'' यह परिभाषा जिसने दी व	_	नव के बीच परिवर्तनशील सम्बन्धों का :
	(1)	रैटजैल	(2)	ब्लाश
	(3)	सैम्पल	(4)	हटिंगटन
DA4	1_A]	W indin	RES	[Contd



The highest populated co	ountry of Africa is
(1) Nigeria	(2) Egypt
(3) South Africa	(4) Chad
अफ्रिका का सर्वाधिक जनसंख	या वाला देश है :
(1) नाइजीरिया	(2) मिश्र
(3) दक्षिण अफ्रिका	(4) चाड
40 Which one of the following development index ?	g is not a part of the measurement of human
(I) Education	(2) Sex ratio
(3) Health	(4) Access to resources
निम्नलिखित में से कौन सा एक	मानव विकास सूचकांक के मापन का अंग नहीं है ?
(1) शिक्षा	(2) लिंगानुपात
(3) स्वास्थ्य	(4) संसाधनों तक पहुँच
41 Retail trade is which type o	of economic activity ?
(1) Tertiary	(2) Primary
(3) Secondary	(4) Quarternary
फुटकर व्यापार किस वर्ग की आ	र्थिक क्रिया है ?
(1) तृतीयक	(2) प्राथमिक
(3) द्वितीयक	(4) चतुर्थक
DA41_A]	18 Contd

स्रोह्न

20//X

indiresult.in whatsapp - 9352018749



42	The	busiest	oceanic	route	for	international	trade	ie
----	-----	---------	---------	-------	-----	---------------	-------	----

- (1) Suez Canal Route
- (2) Panama Canal Route
- (3) South Pacific Oceanic Route
- (4) North Atlantic Oceanic Route अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का व्यस्तत्म महासागरीय मार्ग है :
- (1) स्वेज नहर मार्ग
- (2) पनामा नहर मार्ग
- (3) दक्षिण प्रशान्त महासागरीय मार्ग
- (4) उत्तरी अन्ध महासागरीय मार्ग

43	Who	says	"Geography	is	human	ecology"	7
----	-----	------	------------	----	-------	----------	---

(1) Ritter

THE PARTY OF THE P

(2) Humboldt

(3) Barrows

(4) Ratzel

किसने कहा ''भूगोल मानव परिस्थितिकी है'' ?

(1) **रिटर**

(2) हम्बोल्ट

(3) बैरोज

(4) रेटजेल

44 If the scale is 4.2 cm equals to 21 km, then the R.F. is :

(1) 1:200,000

(2) 1:500,000

(3) 1:420,000

(4) 1:210,000

यदि मापक 4.2 सेमी बराबर 21 किमी है, तो उसकी प्रदर्शक भिन्न होगी :

(1) 1:200,000

(2) 1:500,000

(3) 1: 420,000

(4) 1:210,000

INDIRESULT

indire

esult	in whatsapp - 9352018749	
45	Which of the following statistical median and mode ?	distribution has the same value of mean
	(1) Normal Curve	(2) Poisson Curve
	(3) Binomial Curve	(4) Lorenz Curve
	किस सांख्यिकीय वितरण में माध्य, म	गिध्यका एवं बहुलक का समान भूल्य है ?
	(1) सामान्य वक्र	(2) पॉइसन वक्र
	(3) द्विपद वक्र	(4) लॉरेंज वक्र
46	What is shown correctly on an	Azimuthal projection ?
	(1) Directions	(2) Shapes
	(3) Areas	(4) Distances
	एक एजिम्यूथल (द्विगंशी) प्रक्षेप में कौ	न सा गुण सही प्रदर्शित किया जाता है ?
	(1) दिशाये	(2) आकृतियाँ
	(3) क्षेत्रफल	(4) दूरियाँ
4 7	If R.F. of a map is 1: 60,000,	then 1 cm represents -
	(1) 60 m	(0) (00

600 m

(3) 3000 m (4) 6000 m

यदि किसी मानचित्र का R.F. 1 : 60,000 है, तो एक सेमी. प्रदर्शित करेगा :

60 मीटर (1)

(2) 600 मीटर

3000 मीटर (3)

(4) 6000 मीटर

DA41_A]









48 Variance is the

The second secon

- (1) Square of correlation
- (2) Square of Standard Deviation
- (3) Square root of correlation
- (4) Square root of Standard Deviation

प्रसरण का मान होता है :

- (1) सहसम्बन्ध का वर्ग
- (2) प्रमाप विचलन का वर्ग
- (3) सहसम्बन्ध का वर्गमूल
- (4) प्रमाप विचलन का वर्गमूल
- Which one of the following projections shows 90° North latitude in true form?
 - (1) Bonne's Projection
 - (2) Cylindrical Equal Area Projection
 - (3) Mercator Projection
 - (4) Sinusoidal Projection

निम्निलिखित प्रक्षेप में से किसमें 90° उत्तरी अक्षांश शुद्ध रूप में प्रदर्शित किया जाता है ?

- (1) बोन प्रक्षेप
- (2) बेलनाकार समक्षेत्र प्रक्षेप
- (3) मर्केटर प्रक्षेप
- (4) सिनुस्वॉडल प्रक्षेप



50 Last cumulative frague	YOUR SUCCESS PARTN
	ency in a series is equal to
(Ι) σ	(2) \overline{X}
(3) f	$(4) \in f$
एक शृंखला में अन्तिम संच	ायी आवृत्ति जिसके बराबर होती है, वह है :
(1) o	(2) \overline{X}
(3) f	$(4) \in f$
51 If the speed of earth's rota of the next direct high ti	ntion is doubled, then the delay in the occurrence ide will be of
(1) 104 minutes	(2) 13 minutes
(3) 52 minutes	(4) 26 minutes
यदि पृथ्वी की परिभ्रमण गति में जितना विलम्ब होगा, वह है	दो गुनी हो जाये तो अगला प्रत्यक्ष उच्च ज्वार आने
(1) 104 मिनट	(2) 13 मिनट
(3) 52 मिनट	(4) 26 मिनट
52 Who had said that "India h	as all types of climates of the world"?
(I) Koppen	(2) Marsden
(3) Stamp	(4) Thornthwaite
किसने कहा कि ''भारत विश्व के	ी समस्त प्रकार की जलवायु रखता है'' ?
(1) कोपेन	(2) मार्सडेन
(3) स्टेम्प	(4) थार्नवेट
DA41_A j	DIRESULTE









DA4		IRE	SULTE S PARTNER	[Contd
	(3) ज्वारनदमुखी डेल्टा	(4)	रुण्डित डेल्टा	
	(1) पंजा डेल्टा	(2)	चापाकार डेल्टा	·
	नील नदी का डेल्टा सबसे अच्छा उदाहर	एण है	:	
	(3) Estuarine delta	(4)	Truncated delta	
	(1) Bird foot delta	(2)	Arcuate delta	
55	The Nile river delta is the best ex	kampl	e of	
	(3) म्यांमार	(4)	बंगलादेश	
	(1) चीन	(2)	पाकिस्तान	
	भारत किसके साथ सबसे लम्बी अन्तर्राष	ट्रीय स	तीमा रखता है ?	
	(3) Myanmar	(4)	Bangladesh	
	(1) China	(2)	Pakistan	
54	India has longest international bou	ndary	with	e e gê
	(3) अटलान्टिक	(4)	प्रशान्त	
	(1) हिन्द	(2)	आर्कटिक	
	फॉकलैण्ड धारा किस महासागर में चलर्त	ी है	?	
	(3) Atlantic	(4)	Pacific	
	(1) Indian	(2)	Arctic	
53	Falkland current flows in which o	f the	following ocean ?	÷ .



- 56 The process through which isostatic equilibrium restorted is called
 - (1) Isostatic adjustment
- (2) Isostatic balance
- (3) Isostatic movement
- (4) Isostatic pressure

भूसंतुलन साम्यता पुर्नस्थापित करनेवाली प्रक्रिया कहलाती है :

- (1) भू-संतुलन समंजन
- (2) भू-संतुलन तुल्यता

(3) भू-संतुलन गति

- (4) भू-संतुलन दबाव
- 57 Which one of the following is not an endogenetic force?
 - (1) Epeirogenetic

(2) Orogenetic

(3) Denudation

(4) Diastrophic

निम्नलिखित में से कौन सा एक अन्तर्जात बल नहीं है ?

- (1) महाद्वीपीय निर्माणक्रिया
- (2) पर्वत निर्माणकारी

(3) अनाच्छादन

- (4) पटल विरुपण
- 58 Advectional inversion of temperature occurs due to
 - (1) Ascending of warm airmass over cold airmass
 - (2) Desending of cold air
 - (3) Convectional movement of warm air
 - (4) Atmospheric turbulence

अभिवहन तापीय विलोमता उत्पन्न होने का कारण है :

- (1) उष्ण वायुपुंज का शीतल वायुपुंज के उपर चढ़ना
- (2) ठंडी वायु का नीचे उतरना
- (3) गरम वायु की संवाहनिक गति
- (4) वायुमण्डलीय विक्षोभ



DA41_A]

[Contd...



साल





59	What	causes	high	pressure	in	the	sub-tropical	zone	?
----	------	--------	------	----------	----	-----	--------------	------	---

- (1) High temperature
- (2) Low temperature
- (3) Air divergence
- (4) Air subsidence

उपोष्णमण्डल में उच्च वायुदाब का क्या कारण है ?

(1) उच्च तापमान

- (2) निम्न तापमान
- (3) वायु का विस्तृत होना
- (4) वायु अवतलन

60 The Koppen's climatic classification scheme Cs indicates

- (1) Mediterranean climate
- (2) Hot desert climate
- (3) Equatorial climate
- (4) China type climate

कोपेन की जलवायु वर्गीकरण योजना में Cs निर्दिष्ट करता है :

- (1) भूमध्य सागरीय जलवायु
- (2) उष्ण मरुस्थलीय जलवायु
- (3) भूमध्यरेखीय जलवायु
- (4) चीन तुल्य जलवायु

61 Thornwait's climatic classification given in 1948 was based on

- (1) Thermal efficiency ratio
- (2) Potential evapotranspiration
- (3) Average temperature
- (4) Average rainfall

थान्थ्वेंट का 1948 में दिया गया जलवायु वर्गीकरण आधारित था :

- (1) तापीय दक्षता अनुपात पर
- (2) सम्भाव्य वाष्पोत्सर्जन पर
- (3) औसत तापमान पर
- (4) औसत वर्षा पर





62 Kwajalien is

- (1) An atoll in the Atlantic Ocean
- (2) An atoll in the Pacific Ocean
- (3) A barrier reef in the Indian Ocean
- (4) A fringing reef in the Indian Ocean क्वाजालीन है :
- (1) अटलाण्टिक महासागर में वलय भित्ति
- (2) प्रशान्त महासागर में वलय भित्ति
- (3) हिन्द महासागर में अवरोधक परातटीय भित्ति
- (4) हिन्द महासागर में अनुतटीय भित्ति
- 63 Which one of the following is not an organic ocean deposit ?
 - (1) Peteropod Ooze
- (2) Globigerina Ooze

(3) Red Clay

(4) Diatom Ooze

निम्नलिखित में से कौन सा एक जैविक महासागरीय निक्षेप नहीं है ?

(1) प्ट्रैरेपोड पंक

(2) ग्लोबिजेरिना पंक

(3) लाल मृतिका

- (4) डायटम पंक
- 64 The Glacial Control Theory of the origin of Coral reefs was propounded by
 - (1) R.A. Daly

- (2) Charls Darwin
- (3) Sir John Murray
- (4) W.M. Davis

प्रवालद्वीपों की उत्पत्ति के हिमनद नियंत्रण सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया था ?

(1) आर. ए. डेली

(2) चार्ल्स डार्विन

(3) सर जान मुर्रे

(4) डब्ल्यू, एम. डेविस

DA41_A]







- 65 Assertion (A) Westerlies are stronger in the northern hemisphere than in the southern hemisphere
 - Reason (R) Northern hemisphere has more land area than the southern hemisphere
 - (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
 - (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not a correct explanation of (A)
 - (3) (A) is false but (R) is true
 - (4) (A) is true but (R) is false
 - अभिकथन (A) पछुआ हवायें दक्षिणी गोलार्द्ध की उपेक्षा उत्तरी गोलार्द्ध में अधिक शक्तिशाली होती हैं।
 - युक्ति (R) उत्तरी गौलार्द्ध में दक्षिणी गोलार्द्ध की अपेक्षा अधिक स्थलीय क्षेत्र है।
 - (1) (A) और (R) दोनों सत्य है, एवं (R), (A) की सही व्याख्या है।
 - (2) (A) और (R) दोनों सत्य है, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।
- (4) (A) सत्य है लेकिन (R) असत्य है।
- 66 Foundation of Human Geography was written by
 - (1) G Taylor

(2) La-Blache

(3) M. Sorre

(4) Jean Brunhes

फाउण्डेशन आफ ह्यूमन ज्याँग्राफी के लेखक थे :

जी. टेलर

(2) ला. ब्लांश

(3) एम्. साँरे

(4) जीन ब्रुंश

DA41_A]

18 was t





iuiie	Sutt.i	ii wiiatsapp - 9332016749		
67	Wh	o had first used the word Po	ossiblis	sm'?
	(1)	Febvere	(2)	Blache
	(3)	Brunhes	(4)	Carl Sauer
	सम्भ	ववाद शब्द का प्रयोग सर्व प्रथम ी	केसने	किया ?
	(1)	फ्रेब्रे	(2)	ब्लाश
	(3)	ब्रून्स	(4)	कार्ल सावर
68	The	first philosopher of determinis	stic th	ought was
	(1)	Thales	(2)	Strabo
	(3)	Hecataeus	(4)	Eratosthenes
	नियि	नवाद चिन्तन का पहला विचारक १	भाः	
	(1)	थेल्स	(2)	स्ट्रेबो
	(3)	हिकेटियस	(4)	इरेटॉस्थनीज

- 69 Which of the following is not a correct match?
 - (1) Bowman

Possibilism

,

(2)

- Environmentalism
- (3) Demangeon

Humboldt

Determinism

(4) G. Taylor

Neo-determinism

निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित सही नहीं है ?

- (1) बोमेन
- सम्भववाद
- (2) हम्बोल्ट
- पर्यावरणवाद
- (3) दिमांजिया
- नियतिवाद
- (4) जी. टेलर
- नवनियतिवाद



DA41_A]

28



The state of the s

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O



/ 70	Ti	ne factor causing migra	tion from My	anmar to Bangladesh is
	(1)		(2)	
	(3)) Political	(4)	Economic
	म्यां	मार से बंगलादेश को प्रव	जन का मुख्य व	गरण है :
	(1)	धार्मिक	(2)	जनाधिक्थ
	(3)	राजनीतिक	(4)	आर्थिक
71		ones and Strata theory"	' of distributio	n of human races was
	(1)	Huntington	(2)	Taylor
	(3)	Saur	(4)	Trewartha
	मान किस	व की प्रजातियों के वितरण ने किया था ?	ग ''जोन्स एण्ड	स्ट्राटा सिद्धान्त'' का प्रतिपादन
	(1)	हटिंगट न	(2)	टेलर
	(3)	सॉवर	(4)	द्रिवार्था
72	(1) (2) (3) (4) जनसं (1) (2) (3)	Unemployment Heavy pressure on th Economic poverty Overpopulation ख्या स्थानान्तरण का कौन बेरोजगारी भूमिसंसाधनों पर अत्यधिव आर्थिक गरीबी	e land resourc	
DA41	(4) [_ A]	जनाधिक्य	INDIRES	FARTNER [Contd



.111 VV	/IIatsc	арр - 9332018749		YOUR SUCCESS PART
73	Whi	ch one of the following area	is of	mongoloid race ?
	(1)	Northern Africa	(2)	Pacific Island
	(3)	Eastern Europe	(4)	Australia
	निम्न	लिखित में से कौन सा एक क्षेत्र म	भोंगोलाइ	ड़ प्रजाति का है ?
•	(1)	उत्तरी अफ्रीका	(2)	प्रशान्त महासागरीय द्वीप
	(3)	पूर्वी यूरोप	(4)	आस्ट्रेलिया
74	The	coniferous forests in Europe	is also	known as
	(1)	Selva	(2)	Taiga
	(3)	Veld	(4)	Downs
	यूरोप	कि शंकुआकार वन कहलाते हैं :		
	(1)	सेल्वा	(2)	टैगा
	(3)	टोल्ब	(4)	डातन्स

- 75 The agricultural region not classified separately by Whittlesey is :
 - (1) Nomadic herding region
 - (2) Dry farming region
 - (3) Mediterranean agricultural region
 - (4) Specialized horticulture region

जो कृषि प्रदेश ह्विटिलिस ने अलग से वर्गीकृत नहीं किया था, वह है :

- (1) चलवासी पशुचारण प्रदेश
- (2) शुष्क कृषि प्रदेश
- (3) भूमध्य सागरीय कृषि प्रदेश
- (4) विशिष्ट बागवानी कृषि प्रदेश



DA41_A]

[Contd...



साल



76 In world, Japan is the leading industrial country because -

- (1) It has high technology capacity.
- (2) Industrial revolution was originated in Japan.
- (3) It has plenty of bio-fuel resource.
- (4) It has plenty of mineral resources.

जापान विश्व का अग्रणी औद्योगिक राष्ट्र बन गया है, क्योंकि

- (1) उसके पास उच्च तकनीकि क्षमता है।
- (2) वहाँ औद्योगिक क्रांति का प्रारंभ हुआ।
- (3) उसके पास जैव ईंधन का बाहुल्य है।
- (4) उसके पास प्रचुर मात्रा में खनिज संसाधन है।

77 Which one of the following is not correctly matched?

- (1) New England Industrial Region U.S.A.
- (2) Rhine Industrial Region France
- (3) Yorkshire Industrial Region United Kingdom
- (4) Nagoya Industrial Region Japan

निम्नलिखित में से कौनसा सही सुमेलित नहीं है?

- न्यूइंग्लैण्ड औद्योगिक प्रदेश संयुक्त राज्य अमेरिका
- (2) राइन औद्योगिक प्रदेश फ्रांस
- (3) यार्कशायर औद्योगिक प्रदेश ग्रेट ब्रिटेन
- (4) नगोया औद्योगिक प्रदेश जापान

DA41_A]

THE CONTRACT OF THE PARTY OF TH





78 Match the following:

- (A) Chuquicamata
- (i) iron ore

(B) Kirkuk

(ii) mineral oil

(C) Nsuta

(iii) Copper

(D) Itabira

(iv) Maganese

Code:

- (A) (B) (C) (D)
- (1) (iii) (iv) (i) (ii
- (2) (iv) (ii) (iii) (i)
- (3) (iii) (ii) (iv) (i)
- (4) (ii) (iii) (i) (iv)

सुमेलित कीजिये :

(A) चुकीकामाटा

(i) लौह अयस्क

(B) किरकुक

(ii) खनिज तेल

(C) नसूता

(iii) ताँबा

(D) इताबिरा

(iv) मैगनीज

कूट :

- (A) (B) (C) (D)
- (1) (iii) (iv) (i) (ii)
- (2) (iv) (ii) (iii) (i)
- (3) (iii) (ii) (iv) (i)
- (4) (ii) (iii) (i) (iv)



DA41_A]









79	Match	list	Ĭ	with	List	II	and	select	the	correct	answer	using	the	codes
	given	belov	W	:										Coucs

List I
(City)

List II

(Industry)

(A) Pittsburg

(i) Motor vehicle

(B) Detroit

(ii) Iron and Steel

(C) Hamburg

(iii) Textile Industry

(D) Osaka

(iv) Ship building

Code:

The state of the s

- (A) (B) (C) (D)
- (1) (iv) (i) (ii) (iii)
- (2) (ii) (iii) (i) (iv)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (i) (ii) (iii) (iv)

सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिये तथा दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :

सूची I

सूची Ⅱ

(नगर)

(उद्योग)

(A) पिट्सबर्ग

(i) मोटर गाडियाँ

(B) डेट्रायट

(ii) लौह एवं इस्पात

(C) हैम्बर्ग

(iii) वस्त्र उद्योग

(D) ओसाका

(iv) पोत निर्माण

कूट :

- (A) (B) (C) (D)
- (1) (iv) (i) (ii) (iii)
- (2) (ii) (iii) (i) (iv)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (i) (ii) (iii) (iv)

- (1) Commercial grain farming region
- (2) Plantation agriculture region
- (3) Intensive subsistance agriculture region
- (4) Irrigated intensive agriculture region निम्नलिखित में से कौन सा एक विश्व का कृषि प्रदेश नहीं है?
- (1) व्यापारिक अन्नोत्पादन कृषि प्रदेश
- (2) बागाती कृषि प्रदेश
- (3) सघन निर्वाहक कृषि प्रदेश
- (4) सिंचित सघन कृषि प्रदेश
- 81 Who defines geography as a science of synthesis?
 - (1) Acherman

- (2) P. Haggett
- (3) David Harvey
- (4) Hartshorne

'भूगोल एक संश्लेषण विज्ञान है' यह किसने परिभाषित किया?

(1) ऐकरमेन

(2) पी. हैगेट

(3) डेविड हार्वे

- (4) आर. हार्टशींन
- 82 Carl Saur given his important contribution in which branch of geography?
 - (1) Oceanography
- (2) Cultural geography
- (3) Political geography
- (4) Geomorphology

कार्ल सॉवर ने भूगोल की किस शाखा में अपना महत्वपूर्ण योगदान दिया ?

(1) समुद्र विज्ञान

- (2) सांस्कृतिक भूगोल
- (3) राजनैतिक भूगोल
- (4) भू-आकृति विज्ञान









83

83 The	number of volumes in w	hich Kosmos was published is:
(1)	5	(2) 4
(3)	2	(4) 19
कॉसर्मा	स कितने खण्डों में प्रकाशित	
(1)		(2) 4
(3) 2		(4) 19
84 The ind	ustrial region known as	black country is
	dland	(2) Chicago – Gary
(3) To	kyo - Yakohama	(4) Ruhr
ब्लैककण्ट्री	के नाम से विख्यात औद्योगि	क प्रदेश है :
(1) मिडत		(2) शिकागो – गैरी
(3) टोकि	यो – याकोहामा	(4) हर
85 The inter-r	elation between altitude a	and climate was established by:
(1) Hartsi	lorne	(2) Ratzel
(3) Humb	oldt ((4) Ritter
उच्चता एवं उ	लिवायु में अन्तर्सम्बन्ध स्थापित	त किया था :
(1) हार्टशोर्न		?) रेटजेल
(3) हम्बोल्ट	(4	
DA41_A]		RESULT≅
	35 your st	[Contd



86	The book 'Anthropogeography'	was w	ritten by:
	(1) Brunhes	(2)	Blache
	(3) Ellen Semple	(4)	Ratzel
	'एन्थ्रोपोजियोग्राफी' पुस्तक लिखी थी	:	
	(1) ब्रून्स	(2)	ब्लाश
	(3) एलन सेम्पल	(4)	रेटजेल
87	Which one of the recent trend in of Burton?	ı geogr	aphy is an important contribution
	(1) Radical geography	(2)	Quantitative geography
	(3) Social well being	(4)	Behavioural geography
	बर्टन का भूगोल में किस नयी प्रवृत्ति	के विव	गस में महत्वपूर्ण योगदान रहा ?
	(1) रेडिकल भूगोल	(2)	मात्रात्मक भूगोल
	(3) सामाजिक कल्याण	(4)	आचरणपरक भूगोल
88	Who was the first to divide the	circle i	nto 360 degrees ?
	(1) Anaxaminder	(2)	Hipparchus
	(3) Posidonius	(4)	Herodotus
	वृत्त को सर्व प्रथम किसने 360 डिग्री	में विभव	न्त किया?
	(1) एनेक्सीमेण्डर	(2)	हिप्पारकस
	(3) पोसिडोनियस	(4)	हेरोडोटस
DA4	H_A]36		(Contd

DA







1 39	"Th	e state as an organism attached	d to	the land" was the idea of:
	(1)	Ratzel	(2)	Semple
	(3)	Huntington	(4)	Blache
		न्य, भूमि से जुडी एक जैविक इकाः -	ई' यह	विचार जिस विद्वान का था,
	वह	है :		·
	(1)	रैटजेल	(2)	सैम्पल
	(3)	हटिंगटन	(4)	ब्लाश
90	The	concept of Landscape Morpho	ology'	was given by
	(1)	Hartshorne	(2)	Carl Saur
	(3)	Huntington	(4)	Humboldt
	'भूदृश्य आकारिकी' की संकल्पना दी थी –			
	(1)	हार्टशोर्न ने	(2)	कार्ल सॉवर ने
	(3)	हटिंगटन ने	(4)	हम्बोल्ट ने
91	Which one of the following is not a correct match?			
	(1)	Concept of terrestrial unity	-	Blache
	(2)	The Nature of geography	-	Huntington
	(3)	Treatise of the Heaven	-	Aristotle
	(4)	Cultural Geography	_	Carl Saur
	निम्नलिखित में से कौन सा एक सुमेलित सही नहीं है?			
	(1)	पार्थिव एकता की संकल्पना	-	ब्लाश
	(2)	दी नेचर ऑफ ज्योग्राफी	-	हटिंगटन
	(3)	ट्रेटीज ऑफ दी हेवन	-	अरस्तू
	(4)	सांस्कृतिक भूगोल	-	कार्ल सॉवर
		Cii		

DA41_A]





92 Bap Boulders is related with	YOUR SUCCESS PARTNER
92 Bap Boulders is related with (1) Pre cambrian	
(3) Cretaceous	(2) Permo-carboniferous
. ,	(4) Eocene
बाप बोल्डर्स किस युग से सम्बन्धित	₹?
(1) प्री केम्ब्रीयन	(2) परमियन – कार्बोनिफेरस
(3) क्रिटेशियस	(4) इओसीन
	() (-11/11)
93 Match List I with List II and	relact program
List I	select answer using code given below
(Aravalli Peaks)	List II
(A) Achalgarh	(Height in metres)
(B) Nagpahar	(i) 920
(C) Kho	(ii) 648
(D) Jaigarh	(iii) 1380
Code:	(iv) 867
(A) (B) (C) (D)	
(1) (iii) (i) (ii) (iv)	
(2) (iv) (iii) (i) (ii)	
(3) (iii) (iv) (i) (ii)	•
(4) (iv) (ii) (iii) (i)	
कीजिये :	तथा उत्तर का चयन नीचे दिये गये कूट से
सूची I	
**	सूची 🏻
(अरावली के शिखर)	(ऊँचाई मीटर में)
(A) अचलगढ़	(i) 920
(B) नागपहाड़	(ii) 648
(C) ॿ ॏ	(iii) 1380
(D) जयगढ	
कूट :	(iv) 867
(4)	•
(1) (21)	
(2) (1) (11)	
(2) (22)	
(4) (1)	
(4) (iv) (ii) (iii) (i)	•

DA41_A]







- Which one of the following pairs is not correctly matched?
 - (1) Slope decline theory Davis
 - (2) Slope replacement theory Penk
 - (3) Model of slope evolution Wood
 - (4) Hillslope cycle theory Strahler

निम्नलिखित में से कौन सा एक युग्म सही रुप से सुमेलित नहीं है?

- (1) ढाल पत्तन सिद्धान्त डेविस
- (2) ढाल प्रतिस्थापन सिद्धान्त पेंक
- (3) ढाल मूल्यांकन मॉडल वुङ
- (4) पहाड़ी ढाल चक्र सिद्धान्त स्ट्रालर
- 112 Which University Department of Geography in India is specialized in agriculture geography?
 - (1) Banaras Hindu University, Varanasi
 - (2) Delhi University, Delhi
 - (3) Aligarh Muslim University, Aligarh
 - (4) Punjab University, Chandigarh

भारत में कौन से विश्वविद्यालय का भूगोल विभाग कृषि भूगोल में विशिष्ट है?

- (1) बनारस हिन्दू विश्व विद्यालय, वाराणसी
- (2) देहली विश्वविद्यालय, देहली
- (3) अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, अलीगढ़
- (4) पंजाब विश्वविद्यालय, चंदीगढ



C. BERNIAM CONTRACTOR

DA41_A]



which one of the followin	g is not an ancient town?
(1) Athens	(2) Babylon
(3) Kosambi	(4) Vienna
निम्नलिखित में से कौन सा एक	प्राचीन नगर नहीं है?
(1) एथेन्स	(2) बेबीलोन
(3) कोसाम्बी	(4) विएना
117 Which of the following is no	ot related with urban influenced area ?
(1) Umland	(2) Primate city
(3) City Region	(4) Urban Hinterland
निम्न में से कौन–सा नगर प्रभाव	क्षेत्र से सम्बन्धित नहीं है?
(1) अमलैण्ड	(2) प्राथमिक नगर
(3) नगर प्रदेश	(4) नगर पृष्ठ प्रदेश
118 The genetic classification of be	oundaries was given by :
(1) R. Hartshorne	(2) J.R.V. Prescott
(3) L. Carlson	(4) A.E. Moodie
सीमाओं का आनुवांशिक वर्गीकरण वि	केया था :
(1) आर. हार्टशोर्न	(2) जे. आर. वी. प्रेसकॉट
(3) एल. कार्लसन	(4) ए. ई. मूडी
DA4LA1	JDIDECLII TE



- 119 According to Von Thunen's model in which zone perishable products at grown?
 - (1) Zone I

(2) Zone - III

(3) Zone - IV

(4) Zone - V

वानध्यूनेन के अनुसार किस खण्ड में शीघ्र नष्ट होने वाली उपजों को उगाया जाता है?

(I) खण्ड- I

(2) **खण्ड**-III

(3) **खण्ड**—IV

- (4) खण्ड-V
- 120 Unified field theory of political geography is propounded by
 - (1) Kjelen

(2) Ratzel

(3) Jones

(4) Haushofer

राजनैतिक भूगोल में 'संयुक्त क्षेत्र सिद्धान्त' का प्रतिपादन किसने किया?

(1) जेलेन

(2) रेटजेल

(3) जोन्स

(4) हाशोफर



DA41_A]

48

INDIRESULT PARTNER

indiresult.in whatsapp - 9352018749

- 121 Basic function of educational psychology for trainer is :
 - (1) To teach the tricks of teaching
 - (2) Develop insight about different aspects of teaching
 - (3) Develop insight about the problems, behaviour and need of students
 - (4) Prepare research design on the evaluation of teaching process प्रशिक्षणार्थियों हेतु शिक्षा मनोविज्ञान का आधारभूत कार्य है :
 - (1) कक्षा शिक्षण की युक्ति सिखाना
 - (2) शिक्षण के विभिन्न पक्षों के प्रति अन्तदृष्टि पैदा करना
 - (3) छात्रों की समस्याओं, व्यवहार एवं आवश्यकता के प्रति अन्तर्सूझ विकसित करना
 - (4) शिक्षण प्रक्रिया के मूल्यांकन के लिए अनुसंधान डिजाइन तैयार करना
- 122 Which bond is related to the theory of connectionism?
 - (1) Situations and Responses
 - (2) Stimulus and Responses
 - (3) Responses and Reaction
 - (4) Stimulus and Reaction

सम्बन्धवाद (साहचर्यवाद) के सिद्धान्त से कौन-सा बन्ध सम्बन्धित है?

- (1) स्थितियां व प्रत्युत्तर
- (2) उद्दीपनं व प्रत्युत्तर
- (3) प्रत्युत्तर व प्रतिक्रिया
- (4) उद्घीपन व प्रतिक्रिया





123 What is Internet ?

(1) Hardware

(2) Software

(3) Programme

(4) Protocol networking

इन्टरनेट क्या है?

(1) हाईवेयर

(2) सॉफ्टवेयर⁻

(3) प्रोग्राम

- (4) प्रोटोकॉल नेटवर्किंग
- 124 The committed teacher realizes that the amount and quality of learning is determined to a considerable extent by :
 - (a) Classroom discipline
 - (b) Content analysis
 - (c) Pupils interaction
 - (d) Reinforcement

Which among the following is the best choice ?

(1) (b) and (c)

(2) (a) and (d)

(3) Only (a)

(4) Only (c)

निष्ठावान अध्यापक अनुभव करता है कि अधिगम की मात्रा एवं गुण का निर्धारण बहुत अधिक सीमा तक होता है :

- (a) कक्षा कक्ष अनुशासन द्वारा
- (b) विषय-वस्तु विश्लेषण द्वारा
- (c) छात्र की अन्तः क्रिया द्वारा
- (d) पुनर्बलन द्वारा

निम्न में से कौन-सा सबसे अच्छा विकल्प है :

(1) (b) 可(c)

(2) (a) 可 (d)

(3) केवल (a)

(4) केवल (c)





INDIRESULT PARTHER

indiresult.in whatsapp - 9352018749

- 125 Which statement is wrong with regard to computer aided instruction?
 - (1) It is useful for computer literate learners
 - (2) Learner learns with own pace
 - (3) Learner gets immediate feedback
 - (4) Learner remains active participant कम्प्यूटर आधारित अनुदेशन हेतु कौन-सा कथन गलत है ?
 - (1) यह कम्प्यूटर साक्षर अधिगमकर्ता के लिए उपयोगी है
 - (2) अधिगमकर्ता अपनी गति से सीखता है
 - (3) अधिगमकर्ता को तत्कालीन मृष्ठ पोषण मिलता है
 - (4) अधिगमकर्ता की सक्रिय भागीदारी रहती है
- 126 Psycho-analysis lays stress on the study of:
 - (1) Consciousness
 - (2) Sub-consciousness
 - (3) Unconsciousness
 - (4) Multi consciousness

मनोविश्लेषण में जिसके अध्ययन पर बल दिया जाता है :

- (1) संचेतना
- (2) अर्द्ध-संचेतना
- (3) अचेतन
- (4) बहु चेतन



127 Which of the following is not a basic condition of learning?

(a) Contiguity

(b) Exposition

(c) Practice

(d) Reinforcement

Select the correct answer using the codes given below:

(1) Only (a)

(2) Only (b)

(3) (b) and (d)

(4) (a) and (c)

निम्नितिखित में से कौनसी अधिगम की आधारभूत शर्त नहीं है?

(a) संलग्नता

(b) प्रतिपादन

(c) अभ्यास

(d) पुनर्बलन

नीचे दिए गये कोड से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(1) केवल (a)

(2) केवल (b)

(3) (b) एवं (d)

(4) (a) एव (c)

128 Which effect does not match with the adolescent?

- (1) Non-seriousness about his study
- (2) Greater facility in abstract reasoning and logical thoughts
- (3) Greater power of concentration and wider memory span
- (4) Interest in reading

कौन-सा प्रभाव किशोरावस्था से सुमेलित नहीं है ?

- (1) अध्ययन के प्रति गम्भीर न होना
- (2) तर्कपूर्ण विचारों व तार्किक क्षमता को अधिक सहज बनाना
- (3) एकाग्रता व स्मृति विस्तार का अधिक शक्तिप्रद होना
- (4) पढ़ने में रुचि





- Which measure is correct with regards to treatment of juvenile deliquency?
 - Keep him with his peer group (1)
 - Give him occupational therapy **(2)**
 - send him to juvenile jail (3)
 - All the above (4)

किशोर अपराध के उपचार हेतु निम्न में से कौन-सा तरीका सही है?

- संगी-साथियों के साथ रखा जाए (1)
- व्यावसायिक चिकित्सा दी जाए **(2)**
- बाल कारागार में भेजा जाए (3)
- उपरोक्त सभी (4)

- 130 According to Piaget's developmental stages, the stage where child is unware that if an object is not seen it still exists" is called
 - (1)Sensory-motor stage
 - (2) Pre-operational stage
 - Formal operational stage (3)
 - (4) Period of concrete operations

प्याजे के अनुसार विकास की अवस्थाओं में वह अवस्था जिसमें बालक अनिमज्ञ होता है कि 'यद्यपि कोई वस्तु दिखाई नहीं दे रही है, फिर भी वह अस्तित्व में है', वह अवस्था कहलाती है

- संवेदी गामक अवस्था (1)
- प्राक-संक्रिया अवस्था (2)
- औपचारिक-संक्रिया अवस्था (3)
- मूर्त प्रयोगों का काल DA41_A]



121 W/L: L	YOUR SUCCESS PART
131 Which opportunity is the nee	ed of "Adolescent" ?
(1) Debate	(2) Argument
(3) Discussion	(4) Above all
कौन–सा अवसर किशोरों की आव	१ २यकता है ?
(1) वाद-विवाद	(2) तर्क
(3) चर्चा	(4) उपरोक्त सभी
132 Which school of psychology lay science ?	ys, emphasis to make psychology as a pur
(1) Cognitivism	(2) Behaviourism
(3) Gastaltism	(4) Constructivism
मनोविज्ञान का कौन सा सम्प्रदाय, म करने पर बल देता है :	नोविज्ञान को विशुद्ध विज्ञान के रूप में स्थापित
(1) संज्ञानवाद	(2) व्यवहारवाद
(3) गेस्टाल्टवाद	(4) निर्मितिवाद
33 Working with adolescents, particular	larly maladjusted which is not appropriate:
(I) Critical approach	(2) Democratic approach
(3) Collective approach	(4) Ideal approach
किशोरों के साथ कार्य करते समय, वि चाहिए :	शेष रूप से असमायोजित किशोरों के साथ नहीं
(1) आलोचनात्मक उपागम	(2) प्रजातांत्रिक उपागम
(3) संग्रहित उपागम	(4) आदर्श उपागम
•	

DA41_A]





indiresult.in whatsapp - 9352018749	
134 Which is indirect method of tension reduction?	DIRE
(1) Analysis and decision (2) Removing the barriers	
(3) Sublimation (4) Substitution of other a	
तनावां को कम करने का अप्रत्यक्ष तरीका है :	
(1) विश्लेषण एवं निर्णय (2) बाँधाओं को दूर करना	
(3) उद्घातीकरण (4) लक्ष्यों का प्रतिस्थापन करना	
135 To cooperate the Adolescent it is essential : (1) Inspire (2) Indicate his mistakes (3) Criticise him (4) Negative behaviour किशोरावस्था में बालकों को सहयोग देने के लिए आवश्यक है : (1) अभिप्रेरणा (2) गुलती चिकालना	
(2) गलती निकालना (3) आलोचना करना (4) नकारात्मक व्यवहार करना	
136 Which of the following is not a fundamental element of teaching mode	.1.0
(1) Social system (2) Communication system	H ?
(3) Support system (4) Syntex	
निम्निलिखित में कौन-सा शिक्षण-प्रतिमान का आधारण १: ३	

निम्निलिखित में कौन-सा शिक्षण-प्रतिमान का आधारभूत तत्व नहीं है?

(1) सामाजिक प्रणाली

सम्प्रेषण प्रणाली (2)

(3) सहायक प्रणाली

(4) संरचना

DA41_A.]





137 Which is the part of the 'Hardware technology'?

- (a) Magic Lantern
- (b) Learning package

(c) V.C.R.

(d) Overhead Projector (OHP)

Give answer to choose following:

(1) Only (b)

(2) (a), (c) and (d)

(3) (a) and (b)

(4) (b) and (c)

निम्न में से कौनसी वस्तु हार्डवेयर तकनीकी का हिस्सा है :

(a) मेजिक लालटेन

(b) अधिगम पेकेज

(c) वी.सी.आर.

(d) ओवर हेड प्रोजेक्टर

निम्न आधार पर उत्तर दें :

(1) Rtfb (b)

(2) (a), (c) एवं (d)

(3) (a) एवं (b)

(4) (b) एवं (c)

138 Guidance should be given:

- (1) When there is problem
- (2) During school life
- (3) At the time of subject selection
- (4) Life long

निर्देशन दिया जाना चाहिए :

- (1) समस्या होने पर
- (2) विद्यालयी जीवन में
- (3) विषय चयन के समय
- (4) आजीवन





Which of the fire	CESS
learning?	of
(1) Intelligence (2) Personality	
(3) Perception (4) Experience	
निम्नलिखित में से कौन सा कारक सीखने के अन्तर्दृष्टि सिद्धान्त को प्रभावित करने वाला नहीं है?	ì
(1) बुद्धि (2) व्यक्तित्व	
(3) प्रत्यक्षीकरण (4) अनुभव	
(1) Intelligence (2) Personality (3) Perception (4) Experience निम्नलिखित में से कौन-सा कारक सीखने के अन्तर्दृष्टि सिद्धान्त को प्रभावित करने वाला नहीं है? (1) बुद्धि (2) व्यक्तित्व (3) प्रत्यक्षीकरण (4) अनुभव 140 All formal and non formal communication include which of the following characteristic:	
(1) Structured (2) Unstructured	
(3) Discrimination (4) Similarity	
समस्त औपचारिक एवं अनौपचारिक सम्प्रेषणों में निम्नलिखित गुण निहित रहता है:	
(1) संरचनात्मकता (2) असंरचनात्मकता	
(3) विभेदीकरण (4) समानता	
141 Which of the following is called Educational technology-3 ?	
(1) Teaching machine (2) Teaching strategy	
(3) System analysis (4) None of the above	
निम्नलिखित में से किस शिक्षा तकनीकी-3 कहा जाता है?	
(1) शिक्षण मशीन (2) शिक्षण व्यूह रचना	
(3) प्रणाली विश्लेषण (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
DA41_A] SUCCESS PARTNER	
[Contd	

- 142 Which of the following is not a type of learning according to Robert Insight learning (1) Signal learning (2) Chain learning Verbal Association learning (4) रार्बट एम. गेने के अनुसार निम्न में से कौन-सा अधिगम का प्रकार नहीं है? अन्तर्दृष्टि अधिगम (1) संकेत अधिगम (2) श्रृंखला अधिगम (3) शाब्दिक साहचर्य अधिगम (4) 143 Centre of educational psychology is: (1) Child (2) Teacher Teaching Method (3) (4) Curriculum शिक्षा मनोविज्ञान का केन्द्र है : (1)बालक शिक्षक **(2)** शिक्षण विधि (3) (4)पाठ्यक्रम 144 An internal state of mind that arouses directs and maintains behaviour is (1) Interest

(2) Opinion

(3) Attitude

(4) Motivation

एक आन्तरिक मानसिक दशा जो किसी व्यवहार को आरम्भ करने, तथा बनाए रखने को प्रवृत्त करती है, कहलाती है :

(1) अभिरूचि

अभिधारणा (2)

(3) अभिवृत्ति

अभिप्रेरणा

DA41_A 1





145 In which stage feeling of self-respect is found most?

- (1) Infancy
- (2) Childhood
- (3) Adolescence
- (4) Adulthood

किस अवस्था में स्व-सम्मान की भावना सबसे अधिक पायी जाती है?

- (1) शैशवावस्था
- (2) बाल्यावस्था
- (3) किशोरावस्था
- (4) व्यस्कावस्था

146 Which statement is wrong with regards to constructivism?

- (1) Knowledge can be constructed by learner.
- (2) Teacher is responsible for transmitting knowledge.
- (3) Learner is responsible and active for own learning.
- (4) New knowledge can be constructed on the basis of prior knowledge.

निर्मितिवाद के अनुसार निम्न में से कौन-सा कथन गलत है?

- (1) अधिगमकर्ता ज्ञान का सृजन स्वयं कर सकता है।
- (2) ज्ञान के हस्तांतरण का उत्तरदायित्व शिक्षक का है।
- (3) अधिगमकर्ता स्वयं के अधिगम में सक्रिय एवं उत्तरदायी होते हैं।
- (4) नवीन ज्ञान का सुजन पूर्व ज्ञान के आधार पर हो सकता है।

DA41_A]





147 Achievement of students depend upon

- (1) Caste, Intelligence, motivation, self concept
- (2) Self-concept, Intelligence, Interest, Motivation
- (3) Sex, Intelligence, Interest, Motivation
- (4) Motivation, Intelligence, Body structure, Interest छात्रों की निष्पति निर्भर करती है :
- (1) जाति, बुद्धि, अभिप्रेरणा, स्व-प्रत्यय
- (2) स्व-प्रत्यय, बुद्धि, अभिरुचि, अभिप्रेरणा
- (3) लिंग, बुद्धि, अभिरुचि, अभिप्रेरणा
- (4) अभिप्रेरणा, बुद्धि, शारीरिक बनावट, अभिरूचि
- 148 Understanding of mental health concept enables a teacher in :
 - (1) Interaction with other students
 - (2) Selecting appropriate teaching strategy
 - (3) Developing deeper insight into the unwanted behaviour of learner
 - (4) Clarifying the concepts of subject matter

मानसिक स्वास्थ्य के सम्प्रत्यय की पूर्ण जानकारी एक शिक्षक को योग्य बनाती है :

- (1) अन्य विद्यार्थियों से अन्तः क्रिया में
- (2) उपयुक्त शिक्षण व्यूहरचना चयन में
- (3) विद्यार्थियों के अवांष्ठित व्यवहार में गहन सूझ विकसित करने में
- (4) विषय-वस्तु के संप्रत्यय स्पष्टीकरण में





- An important feature of cooperative learning model is : Students work interdependently (1)
- (2) Free from strict grading
- Groupsize is not important (3)
- All of the above (4)

सहयोगी शिक्षण प्रतिमान की एक महत्वपूर्ण विशेषता है :

- विद्यार्थी अन्तः पारस्परिक द्वारा कार्य करते हैं (1)
- कठिन ग्रेडिंग से मुक्त **(2)**
- समूह आकार महत्वपूर्ण नहीं (3)
- उपर्युक्त सभी (4)

150 The primary responsibility for a teacher's adjustment lies with:

- The Principal
- **(2)** The community
- (3) The teacher himself
- The student (4)

शिक्षक के समायोजन की प्राथमिक जिम्मेदारी होती है :

- प्रधानाचार्य **(1)**
- (2) समुदाय
- स्वयं शिक्षक (3)
- विद्यार्थी DA41_A]

