

प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

विषय / Subject : Geography

Paper-II

कोड / Code : 41

पुरितका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet: 64

पुरितका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet: 150 *4100405*

Geography

पुणोंक / Maximum Marks: 300

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours

: 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 * 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 ।
- only one circle or bubble indicating the correct 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 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 अभ्यर्थी 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

BLANK PACE

DA41_A]

2



•				
1	Volcanoes with quiet eruptions are known as			wn as
	(1)	Hawaiian type	(2)	Strombolian type
	(3)	Vulcanian type	(4)	Pelean type
	शान्त	। उद्गार वाले ज्वालामुखी कहलाते	है :	
	(1)	हवाई तुल्य	(2)	स्ट्रॉम्बोली तुल्य
	(3)	वल्कैनो तुल्य	(4)	पीलियन तुल्य
			·	
2		percentage of oxygen, nitrogen position is respectively	and c	carbon-di-oxide in the atmospheric
	(1)	78, 21, 0.03	(2)	21, 78, 0.03
	(3)	78, 0.03, 21	(4)	21, 0.03, 78
	_	iंडल के संघटन में आक्सीजन, नाइ है, क्रमश :	ट्रोजन्	व कार्बन–डाई–आक्साइड का प्रतिशत
	(1)	78, 21, 0.03	(2)	21, 78, 0.03
	(3)	78, 0.03, 21	(4)	21, 0.03, 78
3	Whic	ch among the following is not	a m	etamorphic rock ?
	(1)	Marble	(2)	Granite
	(3)	Quartzite	(4)	Schist
	निम्नरि	लेखित में से कौनसी रुपान्तरित च	ट्टान	नहीं है ?
	(1)	संगमरमर	(2)	ग्रेनाइट
	(3)	क्वार्टजाइट	(4)	शिष्ट

3.45
110
3
ביו
A
37
T AT
24

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

(4) (iii) (i)

(ii)

(iv)



- 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) कैलशियम कार्बोनेट, सोडियम क्लोराइड, कैलशियम 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



6



10	Who	had propounded the dynamica	d the	ory of origin of Ocean tides?
	(1)	Harris	(2)	Airy
	(3)	Wheweli	(4)	Laplace
	ज्वारभ	गाटा की उत्पत्ति सम्बन्धी गतिक सि	द्धान्त	किसने प्रतिपादित किया ?
	(1)	हैरिस	(2)	एयरी
	(3)	ह्येवेल	(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
÷.	आयर	ामण्डल की किस परत से रेडियो	की ला	यु तरंगे परावर्तित होती है ?
	(1)	डी-परत	(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
	पौधो	ं, जन्तुओं एवं अन्य सूक्ष्मजीवों के	अवशे	ष सम्बन्धित है :
	(1)	आग्नेय चट्टानें	(2)	रुपान्तरित चट्टानें
	(3)	अवसादी चट्टानें	(4)	वितलीय चट्टानें

13	The portion of solar radiation energy reflected back from the surface of object is called			
	(1)	Absorption	(2)	Scattering
	(3)	Diffusion	(4)	Albedo
		वस्तु की सतह पर पहुंचने वाले इंहलाता है :	विकिरण	ऊर्जा का जितना भाग परावर्तन होता
	(1)	अवशोषण	(2)	प्रकीर्णन
	(3)	विसरण	(4)	धवलता
14	Whic		es does	not provide clue of the earth's
	(1)	Density of rocks	(2)	Temperature
	(3)	Seismology	(4)	Secondary forms of vulcanism
	निम्न देता		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	ग है :
	(1)	रैपिटी	(2)	मोहो
	(3)	गुटनबर्ग	(4)	संक्रमणीय
DA	41_A)	8	[Contd



10	He	sharp-edge fluge formed by g	laciai	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	o 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-तरगें	(2)	S-तरंगें	
	(3)	L-तरंगें	(4)	S व L-तरंगें	
Th A 4	4 4 1	•			1 (

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

9

- Which one of the following area is not a mediterranean climatic region 19 of the world?
 - Central Chile (1)
 - Southern part of South Africa (2)
 - Eastern Europe (3)
 - California State (4)

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

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

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

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

10







1	Indian standard longitude passes thr	ough how many Indian states?
	(1) 5	(2) 6
	(3) 7	(4) 8
	भारतीय मानक देशान्तर भारत के कितने	राज्यों से गुजरती हैं ?
	(1) 5	(2) 6
	(3) 7	(4) 8
:		
22	Belt consisting of old alluvial depo	sits 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) भांगर	(4) दोआब
23	Garo-Khasi-Jayantiya hills are the	part of:
	(1) Great Himalaya	(2) Deccan Plateau
	(3) Siwalik	(4) Arakanyoma Mountain
	गारो–खासी जयन्तिया पहाड़ियाँ किसक	ा भाग है ?
	(1) महान हिमालय	(2) दक्कन पठार
	(3) शिवालिक	(4) अराकानयोमा पर्वत

11

24	In In	India, which of the following soil group covers ma	iximum area ?
	(1)	Aridisols (2) Mollisols	•
	(3)	Entisols (4) Inceptisols	
	भारत	त में कौन से संवर्ग की मृदायें सर्वाधिक क्षेत्रफल पर पायी	जाती है ?
	(1)	एरीडीसॉल (2) मोलीसॉल	
	(3)	एंटीसॉल (4) इंसेप्टीसॉल	
25	State	tes in the descreasing order of the density of popula	ation (2011) are:
	(1)	West Bengal, U.P., Kerala, Bihar	
	(2)	U.P., Bihar, West Bengal, Kerala	
	(3)	West Bengal, Bihar, Kerala, U.P.	
	(4)	Bihar, West Bengal, Kerala, U.P.	
	जनसं	संख्या के घनत्व (2011) के घटते क्रम में राज्य है :	
	(1)	पश्चिमी बंगाल, यू.पी. केरल, बिहार	
	(2)	यू.पी. बिहार, पश्चिमी बंगाल, केरल	
	(3)	पश्चिमी बंगाल, बिहार, केरल, यू.पी.	
	(4)	बिहार, पश्चिमी बंगाल, केरल, यू.पी. 🚈 🚈	
26	In I	India the female population decadal growth rate duri	ng 2001-2011 was
	(1)	(n) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	` ,) 21.44 percent (4) 23.18 percen	t
	भारत	रत में 2001-2011 में महिला जनसंख्या दशकीय वृद्धि दर	रही है -
	(1)) 17.64 प्रतिशत (2) 18.12 प्रतिशत	
	(3)) 21.44 प्रतिशत (4) 23.18 प्रतिशत	•
DA	41_A	12	[Contd

27	Whic valle		nects	the Kullu to Lahul and Spiti
	(1)	Borndila pass	(2)	Debsa pass
	(3)	Rohtang pass	(4)	Niti pass
	निम्नरि	त्तेखित में से कौन सा दर्श कुल्लु क	ो लाहै	ाल और स्पिति घाटी से जोड़ता है ?
	(1)	बोमडिला दर्रा	(2)	देवसा दर्रा
	(3)	रोहतांग दर्रा	(4)	नीति दर्रा
28	Whic	ch one of the following is not	corre	ectly matched ?
		Iron and Steel Centre	State	
	(1)	Rourkela	•	Odisha
	(2)	Barnpur	-	West Bengal
	(3)	Vijaynagar	-	Karnataka
	(4)	Dolvi	-	Jharkhand
	निम्ना	लेखित में से कौन सा एक सुमेलित	न नहीं	₹ ?
		लौह-इस्पात केन्द्र		राज्य
	(1)	राउरकेला	-	ओडिशा
	(2)	बर्नपुर	-	पश्चिम बंगाल
	(3)	विजयनगर	-	कर्नाटक
	(4)	डोलवी	-	झारखंड

13

. 03	
Λ !	
Ş	
I	
-44	

29	India	's territorial limit extends towa	ards se	ea 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 टि	ास्तार है :
	(1)	12 किलोमीटर	(2)	12.8 किलोमीटर
	(3)	21.9 किलोमीटर	(4)	15.7 किलोमीटर
30		ch is the state having the larg	est ar	ea under Maize in India during
	(1)	Madhya Pradesh	(2)	Karnataka
	(3)	Andhra Pradesh	(4)	Rajasthan
		2011-12 में भारत में कौन-सा रा ा है ?	ज्य मव	का के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्र
	(1)	मध्य प्रदेश	(2)	कर्नाटक
	(3)	आन्ध्र प्रदेश	(4)	राजस्थान
	-			
31	Late	erite soil is not found in		
	(1)	Karnataka	(2)	Madhya Pradesh
	(3)	Tamil Nadu	(4)	Uttar Pradesh
	लैटेर	ाइट मृदा जहाँ नहीं मिलती है, वह	: है :	
	(1)	कर्नाटक	(2)	मध्य प्रदेश
	(3)	तमिलनाडु	(4)	उत्तर प्रदेश





/ 32	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)	उपार्द्र
33	3 Teak is the main species of which	of ·	the following Indian forests 2
	(1) Dry deciduous forests	(2)	Moist deciduous forests
	(3) Tropical thorny forests	(4)	
	सागवान निम्नलिखित भारतीय वनों में से	किस	
	(1)		आर्द्र पर्णपाती वन
	(3) उष्ण कंटीले वन	(4)	पर्वतीय वन
34	Which pair of the states of India re sex-ratio respectively in 2011 ?	flect	s the lowest and the highest
	(1) Haryana and Kerala (2)	Jammu Kashmir and Kerala
	(3) Jharkhand and Maharashtra (4		
	2011 में भारत के निम्नतम व अधिकतम कौनसा हैं ?		
,	(1) हरियाणा व केरल (2	2) =	जम्मू-कश्मीर व केरल
	(3) झारखण्ड व महाराष्ट्र (4) ī	हरियाणा व मध्य प्रदेश

625
721
C=1
-
(A)
-
lete:
28
88

35 Match the following and se (A) Balaghat	elect answer using code given below
(A) Balaghat	(i) Bauxite
(B) Bellary	(ii) Coal
(C) Katni	
(D) Singareni	(iii) Manganese
	(iv) Iron Ore
Code:	
(A) (B) (C) (D)	
(1) (iv) (ii) (i) (iii)	
(2) (3) (3)	
(1) (11)	
(3) (ii) (iii) (iv) (i)	
(4) (iii) (iv) (i) (ii)	·
सुमेलित कीजिये एवं नीचे दिये गये	कोड से उत्तर का चयन करिये
(A) बालाघाट	•
(B) बेल्लारी	(i) बॉक्साइट
(2) 46611(1	(ii) कोयला
(C) कटनी	(iii) मैंगनीज
(D) सिंगरैणी	,
	(iv) लौह अयस्क
कोड :	•
(A) (B) (C) (D)	
(I) (iv) (ii) (i) (iii)	
(2) (ii) (i) (iv) (iii)	
(3) (3) (3)	
(3) (4)/ (1)	
(4) (iii) (iv) (i) (ii)	

16





Apple Commence of the Commence

36	Whi	ch region is more vulnerable	e to lan	dslide in India ?
	(1)	Lesser Himalaya	(2)	Shivalik
	(3)	Greater Himalayas	(4)	Eastern and Western Ghats
	भूस्ख	लन की दृष्टि से भारत का कौन	तसाक्षेत्र	अति संवेदनशील है ?
	(1)	लघु हिमालय	(2)	शिवा लिक
	(3)	महान हिमालय	(4)	पूर्वी और पश्चिमी घाट
				•
37	In I	ndian Monsoon El Nino pro	bably ca	auses
	(1)	Delay and weakening		
	(2)	Delay and strengthening		
	(3)	Early arrival and early wit	hdrawal	
	(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				nanging relationships between the this definition was given by
	(1)	Ratzei	(2)	Blache
	(3)	Semple	(4)	Huntington
		ा भूगोल ''अस्थिर पृथ्वी और क्रि यन है'' यह परिभाषा जिसने दी		नव के बीच परिवर्तनशील सम्बन्धों का :
	(1)	रैटजैल	(2)	ब्लाश
	(3)	सैम्पल	(4)	हटिंगटन
DA4	i1_A]	l	17	[Contd

·			
N. Communication of the Commun	40		ich one of the fo
		(1)	Education
<u>: .</u>		(3)	Health
4		निम्ना	लेखित में से कौन
	•	(1)	शिक्षा
~ ;		(3)	स्वास्थ्य

39 The	highest populated co	untry of Africa	ca is
(1)	Nigeria	(2)	Egypt
(3)	South Africa	(4)	Chad
अफ्रिक	ग का सर्वाधिक जनसंख्य	ा वाला देश है	:
(1)	नाइजीरिया	(2)	मिश्र
(3)	दक्षिण अफ्रिका	(4)	चाड
40 Which develo	one of the following	is not a par	t of the measurement of human
(I) E	ducation	(2)	Sex ratio
(3) I	lealth	(4)	Access to resources
निम्नलिरि	वत में से कौन सा एक	मानव विकास स्	चिकांक के मापन का अंग नहीं है ?
	क्षा		लिंगानुपात
(3) स्व	ास्थ्य .	(4)	संसाधनों तक पहुँच
41 Retail tr	ade is which type of	economic ac	ctivity ?
(1) Ter	tiary	(2) P	rimary
(3) Sec	ondary	(4)	Quarternary
फुटकर व्य	ापार किस वर्ग की आहि	र्थक क्रिया है	?
(1) तृतीः	यक	(2) प्रा	थमिक
(3) द्विती	यक	(4) चत्	प र्थक
DA41_A J		18	10



The busiest oceanic route for international trade is Suez Canal Route (1)(2)Panama Canal Route South Pacific Oceanic Route (3) North Atlantic Oceanic Route (4) अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का व्यस्तत्म महासागरीय मार्ग है : (1) स्वेज नहर मार्ग (2) पनामा नहर मार्ग दक्षिण प्रशान्त महासागरीय मार्ग (3) उत्तरी अन्ध महासागरीय मार्ग Who says "Geography is human ecology" ? 43 (1)Ritter (2)Humboldt (3) Barrows Ratzel किसने कहा ''भूगोल मानव परिस्थितिकी है'' **(1)** रिटर (2) हम्बोल्ट (3) वैरोज **(4)** रेटजेल If the scale is 4.2 cm equals to 21 km, then the R.F. is : 44 (1) 1:200,000 (2) 1:500,000 (3) 1: 420,000 (4) 1:210,000यदि 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

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

			46	
स				

45	Whi	ich of the following statistical lian and mode ?	distribu	ition has the same value of mean
	(1)	Normal Curve	(2)	Poisson Curve
	(3)	Binomial Curve	(4)	Lorenz Curve
	किस	सांख्यिकीय वितरण में माध्य, म	गध्यका ।	एवं बहुलक का समान मूल्य है ?
	(1)	सामान्य वक्र	(2)	पॉइसन वक्र
	(3)	द्विपद वक्र	(4)	लॉरेंज वक्र
46	Wha	at is shown correctly on an	Azimutl	nal projection ?
	(1)	Directions	(2)	Shapes
	(3)	Areas	(4)	Distances
	एक	एजिम्यूथल (द्विगंशी) प्रक्षेप में कौ	निसागु	ण सही प्रदर्शित किया जाता है ?
	(1)	दिशाये	(2)	आकृतियाँ
	(3)	क्षेत्रफल	(4)	दूरियाँ
47	If R	.F. of a map is 1 : 60,000,	then 1	cm represents -
	(1)	60 m	(2)	600 m
	(3)	3000 m	(4)	6000 m
	यदि	किसी मानचित्र का R.F. 1 : 60),000 है,	तो एक सेमी. प्रदर्शित करेगा :
	(1)	60 मीटर	(2)	600 मीटर
	(3)	3000 मीटर	(4)	6000 मीटर
DA4	1_A]	2	0	[Contd





48 Variance is the

Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Compan

- (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

84	М
Λ.	
м.	
	7
	!!
ľΑ	1
ь,	
м	
38	

Last cumulative frequency in a series is equal to	
(1) σ (2) \overline{X}	
$(3) f \qquad \qquad (4) \in f$	
एक शृंखला में अन्तिम संचयी आवृत्ति जिसके बराबर होती है, वह है :	
(1) σ (2) \overline{X}	
$(3) f \qquad \qquad (4) \in f$	
51 If the speed of earth's rotation is doubled, then the delay in the occurrence of the next direct high tide will be of	e
(1) 104 minutes (2) 13 minutes	
(3) 52 minutes (4) 26 minutes	
यदि पृथ्वी की परिभ्रमण गति दो गुनी हो जाये तो अगला प्रत्यक्ष उच्च ज्वार आने में जितना विलम्ब होगा, वह है :	,
(1) 104 ਸਿਜਟ (2) 13 ਸਿਜਟ	
(3) 52 ਸਿਜਟ (4) 26 ਸਿਜਟ	
52 Who had said that "India has all types of climates of the world"? (1) Koppen (2) Marsden	
(3) Stamp (4) Thornthwaite	
किसने कहा कि ''भारत विश्व की समस्त प्रकार की जलवायु रखता है'' ?	
(1) कोपेन (2) मार्सडेन	
(3) स्टेम्प (4) धार्नवेट	
DA41_A J 22 [Contd	



53	Falkland current flows in which	of the following ocean?	
	(1) Indian	(2) Arctic	
	(3) Atlantic	(4) Pacific	
	फॉकलैण्ड धारा किस महासागर में चल	ाती है ?	
	(1) हिन्द	(2) आर्कटिक	
	(3) अटलान्टिक	(4) प्रशान्त	
		•	
54	India has longest international bo	undary with	
	(1) China	(2) Pakistan	
	(3) Myanmar	(4) Bangladesh	
	भारत किसके साथ सबसे लम्बी अन्तर	िष्ट्रीय सीमा रखता है ?	
	(1) चीन	(2) पाकिस्तान	
	(3) म्यांमार	(4) बंगलादेश	
55	The Nile river delta is the best	example of	
	(1) Bird foot delta	(2) Arcuate delta	
	(3) Estuarine delta	(4) Truncated delta	
	नील नदी का डेल्टा सबसे अच्छा उदार	इरण है :	
	(1) पंजा डेल्टा	(2) चापाकार डेल्टा	•
	(3) ज्वारनदमुखी डेल्टा	(4) रुण्डित डेल्टा	
DAA	61_A]. 2	2	[Contd.
12/34	ra_caj. 46	•	f courg

The second of th

				•
56	The	process through which isostat	ic equ	uilibrium restorted is called
	(1)	Isostatic adjustment	(2)	Isostatic balance
	(3)	Isostatic movement	(4)	Isostatic pressure
	भूसंतु	ज़िन साम्यता पुर्नस्थापित करनेवाली	प्रक्रिया	कहलाती है :
	(1)	भू-संतुलन समंजन	(2)	भू-संतुलन तुल्यता
	(3)	भू —संतुलन गति	(4)	भू-संतुलन दबाव
57	Whi	ch one of the following is not	an e	endogenetic force ?
	(1)	Epeirogenetic	(2)	Orogenetic
	(3)	Denudation	(4)	Diastrophic
	निम्ना	लेखित में से कौन सा एक अन्तर्जा	ात 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



37	wna	t causes night pressure in the	suo-tr	opical zone ?
	(1)	High temperature	(2)	Low temperature
	(3)	Air divergence	(4)	Air subsidence
	उपोष्प	गमण्डल में उच्च वायुदाब का क्या	कारण	₹ ?
	(1)	उच्च तापमान	(2)	निम्नः तापमान
	(3).	वायु का विस्तृत होना	(4)	वायु अवतलन
60	The	Koppen's climatic classification	n sche	eme Cs indicates
	(1)	Mediterranean climate	(2)	Hot desert climate
	(3)	Equatorial climate	(4)	China type climate
	कोपेन	की जलवायु वर्गीकरण योजना में	Cs f	नेर्दिष्ट करता है :
	(1)	भूमध्य सागरीय जलवायु	(2)	उष्ण मरुस्थलीय जलवायु
	(3)	भूमध्यरेखीय जलवायु	(4)	चीन तुल्य जलवायु
61	Thor	nwait's climatic classification g	given i	in 1948 was based on
	(1)	Thermal efficiency ratio	(2)	Potential evapotranspiration
	(3)	Average temperature	(4)	Average rainfall
	थान्थ्वे	ट का 1948 में दिया गया जलवा	यु वर्गी	करण 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]

26



- 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 गौलार्ख में दक्षिणी गोलार्ख 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 :

(1) जी. टेलर

(2) ला. ब्लांश

(3) एम्. साँरे

(4) जीन ब्रुंश

DA41_A]

18 was t

27

11.	
•	
_	
	•
	٠.
_	-1
	•
_	Ξ.
_	
	т.
	•
ж,	,
ľ	_
	•
	_

67	Who had first used the word 'Poss	iblis	m' ?
	(1) Febvere	(2)	Blache
	(3) Brunhes	(4)	Carl Sauer
	सम्भववाद शब्द का प्रयोग सर्व प्रथम किर	प्रने :	किया ?
	(1) फ्रेब्रे	(2)	ब्लाश
	(3) ब्रून्स	(4)	कार्ल सावर
68	The first philosopher of deterministic	c th	ought was
	(1) Thales ((2)	Strabo
	(3) Hecataeus ((4)	Eratosthenes
	नियतिवाद चिन्तन का पहला विचारक था	:	
	(1) थेल्स (2)	स्ट्रेबो
	(3) हिकेटियस (4)	स्ट्रेबो इरेटॉस्थनीज
59	Which of the following is not a corr	rect	match ?
	(1) Bowman - Possibilisi	m	
	(2) Humboldt - Environme	enta	lism
	(3) Demangeon - Determini	sm	
	(4) G. Taylor - Neo-determ	mini	sm
	निम्नितिखत में से कौन सा सुमेलित सही	नहीं	है ?
	(1) बोमेन - सम्भववाद		
	(2) हम्बोल्ट - पर्यावरणवाद	•	
	(3) दिमांजिया - नियतिवाद		
	(4) जी. टेलर - नवनियतिवाद	ξ	



The second of th

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

DA41	[_ A]	29		[Contd
	(4)	जनाधिक्य		
	(3)	आर्थिक गरीबी		·
	(2)	भूमिसंसाधनों पर अत्यधिक दबाव		
	(1)	बेरोजगारी		
	जनसं	ख्या स्थानान्तरण का कौन सा एक	आर्थिव	6 कारण नहीं है ?
	(4)	Overpopulation		
	(3)	Economic poverty		
	(2)	Heavy pressure on the land r	esour	ces
	(1)	Unemployment		<u> </u>
72	Whi	ch is not an economic cause of	of the	migration of population ?
	(3)	सॉवर	(4)	ट्रिवार्था
	(1)	हटिंगटन	(2)	टेलर
	मानव किस	व की प्रजातियों के वितरण ''जोन्स ने किया था ?	एण्ड	स्ट्राटा सिद्धान्त'' का प्रतिपादन
	(3)		(4)	Trewartha
	(1)	Huntington	(2)	Taylor
71	"Zo pro	ones and Strata theory" of distripounded by	ributio	on of human races was
	(3)	'राजनीतिक'	(4)	आर्थिक
	(1)	धार्मिक	(2)	जनाधिक्य
	म्यां	मार से बंगलादेश को प्रव्रजन का र	मुख्य व	कारण है :
	(3)	,	(4)	
	(1)) Religious	(2)	Overpopulation
/ 70	Th	ne factor causing migration from	m My	vanmar to Bangladesh is

1
227
2
Ħ

				.:
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	गेंगोलाइ	इड 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	ा के शंकुआकार वन कहलाते हैं :		
	(1)	सेल्वा	(2)	टैगा
	(3)	वेल्ड	(4)	डाउन्स
75	The	agricultural region not classif	ied se	parately by Whittlesey is :
	(1)	Nomadic herding region		
	(2)	Dry farming region		
	(3)	Mediterranean agricultural re	gion	
	(4)	Specialized horticulture region	n	
	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		



- 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 second secon

31

(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)

华公

Match list I with List II and select the correct answer using the codes given below: List I List II (City) (Industry) (A) Pittsburg (i) Motor vehicle (B) Detroit (ii) Iron and Steel (C) Hamburg (iii) Textile Industry (D) Osaka Ship building (iv) Code: (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 मोटर गाडियाँ (i) (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)

DA41_A]

33

				$\Delta \sim 10^{-3}$
80	Whi	ch one of the following is not	an a	gricultural region of the world
	(1)	Commercial grain farming re	gion	
	(2)	Plantation agriculture region		
	(3)	Intensive subsistance agricultu	ıre re	egion
	(4)	Irrigated intensive agriculture	regio	on.
	निर्म्ता	लेखित में से कौन सा एक विश्व	का कृ	षि 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 scien	ce of	synthesis ?
	(1)	Acherman	(2)	P. Haggett
	(3)	David Harvey	(4)	Hartshorne
	'भूगोर	ल एक संश्लेषण विज्ञान है' यह वि	क्स ने प	परिभाषित किया?
	(1)	ऐकरमेन	(2)	पी. हैगेट
	(3)	डेविड हार्वे	(4)	आर. हार्टर्शोन
82	Carl	Saur given his important contri	bution	in which branch of geography?
	(1)	Oceanography	(2)	Cultural geography
	(3)	Political geography	(4)	Geomorphology
	कार्ल	सॉवर ने भूगोल की किस शाखा	में अप	ना महत्वपूर्ण योगदान दिया ?
	(1)	समुद्र विज्ञान	(2)	सांस्कृतिक भूगोल

(3) राजनैतिक भूगोल

(4) भू—आकृति विज्ञान



The number of volumes in which Kosmos was published is:
(2) 4
(3) 2 (4) 19
(4) 19 कॉसर्मास कितने खण्डों में प्रकाशित हुआ था ? (1) 5 (2) 4 (3) 2
(1) 5 (2) 4
(3) 2 (4) 19
कॉसर्मास कितने खण्डों में प्रकाशित हुआ था ? (1) 5 (2) 4 (3) 2 (4) 19 84 The industrial region known as black country is : (1) Midland (2) Chicago – Gary (3) Tokyo – Yakohama (4) Ruhr ब्लैककण्ट्री के नाम से विख्यात औद्योगिक प्रदेश है : (1) भिडलैण्ड (2) शिकागो – गैरी
(1) Midland (2) Chicago – Gary
(3) Tokyo - Yakohama (4) Ruhr
ब्लैककण्ट्री के नाम से विख्यात औद्योगिक प्रदेश है :
(1) मिडलैण्ड (2) शिकागो – गैरी
(3) टोकियो – याकोहामा (4) रुर
85 The inter-relation between altitude and climate was established by :
(1) Hartshorne (2) Ratzel
(3) Humboldt (4) Ritter
उच्चता एवं जलवायु में अन्तर्सम्बन्ध स्थापित किया था :
(1) हार्टशोर्न (2) रेटजेल
(3) हम्बोल्ट (4) रिटर
DA41_A] 35 [Contd

å.
الم
E
6
H

80	6 Th	e book	'Anthropogeogr	aphy' was w	vrit	ten by:
	(1)	Brun	nhes	(2	2)	Blache
	(3)	Ellen	Semple	(4	()	Ratzel
	'एन	थ्रोपोजियो	ग्राफी' पुस्तक लिख	वी थी :		
	(1)	ब्रून्स		(2))	ब्लाश
	(3)	एलन	सेम्पल	(4))	रेटजेल
87	Whi of I	ich one Burton?	of the recent to	end in geog	raţ	phy is an important contribution
	(1)	Radic	al geography	(2)		Quantitative geography
•	(3)	Social	well being	(4)		Behavioural geography
	बर्टन	का भूगं	ोल में किस नयी	प्रवृत्ति के विक	कार	स में महत्वपूर्ण योगदान रहा ?
	(1)	रेडिकल	भूगोल	(2)	,	मात्रात्मक भूगोल
	(3)	सामाजि	क कल्याण	(4)	ţ	आचरणपरक भूगोल
88	Who	was th	ne first to divide	e the circle	int	to 360 degrees ?
	(1)	Anaxar	ninder	(2)	I	Hipparchus
	(3)	Posido	nius	(4)	ŀ	Herodotus
	वृत्त व	ो सर्व :	प्रथम किसने 360	डिग्री में विभ	क्त	िकिया?
	(1)	एनेक्सीमे	ण्डर	(2)	हि	इप्पार क स
	(3)	पोसिडोनि	यस	(4)	हे	रोडोटस
DA4	1_A]			36		[Contd
						ř



¥ 39	"Th	e state as an organism attach	ed to t	he land" was the idea of:
	(1)	Ratzel	(2)	Semple
	(3)	Huntington	(4)	Blache
		त्य, भूमि से जुडी एक जैविक इव	हाई' यह	विचार जिस विद्वान का था,
	वह	है:		·
	(1)	रैटजेल	(2)	सैम्पल
	(3)	हटिंगटन	(4)	ब्लाश
90	The	concept of 'Landscape Morp	hology'	was given by
	(1)	Hartshorne	(2)	Carl Saur
	(3)	Huntington	(4)	Humboldt
	'भूद	दृश्य आकारिकी' की संकल्पना दी	थी –	
	(1)	हार्टशोर्न ने	(2)	कार्ल सॉवर ने
	(3)	हटिंगटन ने	(4)	इम्बोल्ट ने
91	Whic	ch one of the following is no	ot a co	rrect match?
	(1)	Concept of terrestrial unity	-	Blache
	(2)	The Nature of geography	-	Huntington
	(3)	Treatise of the Heaven	-	Aristotle
	(4)	Cultural Geography	_	Carl Saur
	निम्नि	लेखित में से कौन सा एक सुमेलि	त 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
DA41	[_A]	37	ī	[Contd

The state of the s

The state of the second of the second second

92 Bap Boulders is related with	one of the following: 1
(1) Pre cambrian	(2) Permo-carboniferous
(3) Cretaceous	(4) Eocene
बाप बोल्डर्स किस युग से सम्बन्धित	ि है ?
(1) प्री केम्ब्रीयन	(2) परमियन – कार्बोनिफेरस
(3) क्रिटेशियस	(4) इओसीन
	(७) इजासान
93 Match List I with List II and	select answer using code given below
List I	List II
(Aravalli Peaks)	(Height in metres)
(A) Achalgarh	(i) 920
(B) Nagpahar	(ii) 648
(C) Kho	(iii) 1380
(D) Jaigarh	(iv) 867
Code:	
(A) (B) (C) (D)	
(1) (iii) (i) (ii) (iv) (2) (iv) (iii) (i) (ii)	
(2) (11) (1.3 (11)	
(4) (b) (b) (m)	
(1)	
कीजिये :	तथा उत्तर का चयन नीचे दिये गये कूट से
सूची I	_
(अरावली के शिखर)	सूची 11
	(ऊँचाई मीटर में)
(A) अचलगढ़	(i) 920
(B) नागपहाड़	(ii) 648
(C) खौ	(iii) 1380
. (D) जयगढ	(iv) 867
कूट:	
(A) (B) (C) (D)	
(1) (iii) (i) (ii) (iv)	
(2) (iv) (iii) (i) (ii)	
(3) (iii) (iv) (i) (ii)	
(4) (iv) (ii) (iii) (i)	•
DA41_A] 38	

94	In which districts of Rajasthan	, vertisols is found ?	
	(1) Jhalawar – Baran	(2) Jaipur – Dausa	
	(3) Nagaur – Pali	(4) Ganganagar – Ha	anumangarh
	वर्टीसोल्स राजस्थान के कौन से जिल		
((I) झालावाड — बांरा	(2) जयपुर - दौसा	•
· (3) नागौर – पाली	(4) गंगानगर – हनुमानग	ढ़
95 A	skal wood fossil park is situated	d in which district ?	
(1) Jaisalmer	(2) Jodhpur	
(3) Pali	(4) Jalore	
ঞা	कल वुड फोसिल पार्क किस जिले मे	ों स्थित है ?	
• (1)) जैसलमेर	(2) जोधपुर	
(3)	पाली	(4) जालोर	
96 Wh	ich one of the following distric	ts produces maganese in R	Lajasthan ?
(1)	Jodhpur	(2) Banswara	
(3)	Sirohi	(4) Rajsamand	
निम्न	लिखित में से कौन सा जिला राजस्थ	ान में मेंगनीज उत्पादक है?	
	जोश्यान	(2) बांसवाडा	·
(3)	सिरोही	(4) राजसमंद	
DA41_A]	39	[Contd

DA41	[_ A]	40 I Contd
	(3) मुख्य मध्यवर्ती भ्रंश	(4) दिल्ली भ्रंश
	(1) महान सीमा भ्रंश	(2) मुख्य सीमा भ्रंश
	अरावली और विन्धयन के मिलन	स्थल का भ्रंश कहलाता है :
	(3) Main Central fault	(4) Delhi fault
	(1) Great Boundary fault	(2) Main Boundary fault
99	The fault at which the Arava called:	lli and the Vindhyan ranges are joint is
	(3) लाखेरी – सीमेन्ट	(4) जयपुर मेटल्स – बिजली के तार
	(1) भूपाल सागर – चीनी	(2) दाकन कोटडा – राक-फास्फेट
	कौन सा एक सुमेलित नहीं है ?	
	(3) Lakheri - Cement	(4) Jaipurmetals - Electric wires
	(1) Bhupal Sagar - Sugar	(2) Dakan-Kotra – Rock-Phosphate
98	Which one is not a correct	match ?
	(3) NH 76	(4) NH 79
	(1) NH 8	(2) NH 14
	राजस्थान स्थित कौनसा राष्ट्रीय रा कोरिडोर, दोनों का हिस्सा है?	ाजमार्ग, स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना व पूर्व – पश्चि
	(3) NH 76	(4) NH 79
	(1) NH 8	(2) NH 14
	and Golden Quadrant project	Highway is a part of both, east-west corridct?



[Contd...

1	.' 			
10	0 Firs	t 'Spice Park' of the state,	establishe	ed at
	(1)	Kota-Ramgunj Mandi	(2)	Jaipur
	(3)	Jodhpur	(4)	Udaipur
	राज्य	का पहला 'स्पाइस पार्क' कहाँ	स्थापित र्	•
	(1)	कोटा–रामगंज मंडी	(2)	जयपुर
	(3)	जोधपुर	(4)	उदयपुर
101	Whice popur	nation density in 2011?		sthan are having less than 100
	(2)	Jaisalmer, Bikaner, Barmer		
	(3)	Jaiselmer, Churu, Jodhpur Bikaner, Nagaur, Churu		
	(4)	Churu, Barmer, Jodhpur		
	• •	•	- 4- 001	
		ान में कौन से जिले 2011 में	100 स व	हम जनसंख्या घनत्व वाले है ?
		जैसलमेर, बीकानेर, बाड़मेर		
		जैसलमेर, चुरु, जोधपुर		
	(3)	बीकानेर, नागौर, चुरु		
	(4)	चुरु, बाड़मेर, जोधपुर		
02	The I	owest and highest growth	of popu	lation during 2001-2011 was
	(1)	Dungarpur – Jaipur		
	(2)	Hanumangarh – Dausa		
	(3)	Banswara – Kota		
	(4)	Ganganagar – Barmer		
	सन् 20 है, क्रम	01-2011 के मध्य न्यूनतम व उ शः :	अधिकतम ः	प्रतिशत जनसंख्या वृद्धि वाले जिले
	(1) 寰	गरपुर – जयपुर		1

(2)

(3)

हनुमानगढ़ - दौसा

बाँसवाड़ा – कोटा

(4) गंगानगर – बाड़मेर

103	The	total number of Agro-climatic	regi	ons in Rajasthan is:
	(1)	5	(2)	7
	(3)	10	(4)	13
	राजस	थान में कृषि जलवायु प्रदेशों की स	संख्या	₹:
	(1)	5	(2)	7
	(3)	10	(4)	13
104	Whi	ch is not an anthropogenic rea	ison	of desertification in Rajasthan
	(1)	Population pressure	(2)	Change in landuse pattern
	(3)	Overgrazing	(4)	Technological development
	राजस	यान में कौन सा एक मरुस्थलीकरण	का	मानवजनित कारण नहीं है?
	(1)	जनसंख्या का दबाब	(2)	भूमि उपयोग प्रारुप में परिवर्तन
	(3)	अतिचारण	(4)	प्रौधोगिकी विकास
105	Jagp	ura, Anandpur and Bhukiya are	e fam	ous for :
	(1)	Iron ore	(2)	Gold reserve
	(3)	Lead-Zinc	(4)	Rock phosphate
	जगपुर	रा, आनन्दपुर व भूकिया प्रसिद्ध है	:	•
	(1)	लोह अयस्क	(2)	सोना भण्डार
	(3)	सीसा–जस्ता	(4)	रॉक फास्फेट



DA41_A]

المعتملة المتعارض الم	
	stricts of Rajasthan is irrigated by Gang Canal?
(3) Jodhpur	(4) Sriganganagar
(3) Jodhpur राजस्थान के निम्न जिलों में से (1) नागौर	कौन-से जिले में गंगनहर से सिंचाई होती है ?
(3) जोधपुर	(2) चुरु (4) श्रीगंगानगर
107 Air movement in the subtroperate (1) Horizontal (3) Anabatic उपोष्ण वायुदाब पेटी में वायु की (1) क्षैतिजीय (3) आरोही	(2) Uncertain (4) Katabatic
108 Rocks in the vicinity of Jaisaln (1) Malani igneous (3) Jurassic sandstone जैसलमेर के निकटवर्ती क्षेत्र की शैले (1) मालानी अधिवार	(2) Rialo series(4) Ajabgarh series
(1) मालानी अग्निय	(2)

(3)

जुरासिक बालु का पत्थर

(2)

(4)

रायलो समूह



- 109 Which of the following four districts of Rajasthan are having highest for area in Rajasthan?
 - (1) Udaipur, Alwar, Banswara, Pratapgarh
 - (2) Udaipur, Baran, Karauli, Chittorgarh
 - (3) Chittorgarh, Bundi, Sirohi, Pratapgarh
 - (4) Sirohi, Kota, Bundi, Alwar

निम्नलिखित में से कौन से चार जिले राजस्थान में सर्वाधिक वन क्षेत्र वाले है?

- (1) उदयपुर, अलवर, बाँसवाड़ा, प्रतापगढ़
- (2) उदयपुर, बांरा, करौली, चितौढ़गढ़
- (3) चितौढ़गढ़, बूंदी, सिरोही, प्रतापगढ़
- (4) सिरोही, कोटा, बूंदी, अलवर
- 110 Which one of the following is not a type of fold?
 - (1) Recumbent

(2) Ridge

(3) Monoclinal

(4) Isoclinal

निम्नलिखित में से कौन सा वलन का एक प्रकार नहीं है ?

(1) परिवलित

(2) कटक

(3) एकनत

(4) समनत

- 111 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

113 According to Mumford which stage indicates the climax of urban

(2)

(4)

(2)

(4)

(2)

(4)

46

ब्लेकर

[Contd...

ममफोर्ड के अनुसार कौन सी अवस्था नगरीय विकास की चरमावस्था की द्योतक है?

Necropolis

Megapolis

नक्रोपोलिस

मेगापोलिस

development?

(1)

(3)

(1)

Metropolis

Eopolis

मेट्रोपोलिस

इयोपोलिस

यह विचार किसने दिया ?

माल्थस

रॉबिन्सन

(1)

DA41_A]

which one of the following 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 not related with urban influenced area ?
(1) Umland (2) Primate city
(3) City Region (4) Urban Hinterland
निम्न में से कौन–सा नगर प्रभावक्षेत्र से सम्बन्धित नहीं है?
(1) अमलैण्ड (2) प्राथमिक नगर
(3) नगर प्रदेश (4) नगर पृष्ठ प्रदेश
118 The genetic classification of boundaries was given by :
(1) R. Hartshorne (2) J.R.V. Prescott
(3) L. Carlson (4) A.E. Moodie
सीमाओं का आनुवांशिक वर्गीकरण किया था :
(1) आर. हार्टशोर्न (2) जे. आर. वी. प्रेसकॉट
(3) एल. कार्लसन (4) ए. ई. मूडी
A41_A]

_
. "
-
7 A R
M
السحا
2001
TA L
MC A
-

119 According to Von Thungrown?	en's model in which zone perishable products a
(1) Zone – I	(2) Zone – III
(3) Zone – IV	(4) Zone – V
वानध्यूनेन के अनुसार किस ख	ण्ड में शीघ्र नष्ट होने वाली उपजों को उगाया जाता है?
(1) खण्ड- I	(2) खण्ड–III
(3) खण्ड-IV	(4) खण्ड —V
120 Unified field theory of polit	ical 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

- 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

召	
Q	

123	What	is	Internet	20

(1) Hardware

(2) Software

(3) Programme

(4) Protocol networking

इन्टरनेट क्या है?

(1) हार्डवेयर

(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)

- 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 यृष्ठ 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

10	
Al l	
1	
Ġ.	

127	Wh	ich 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:			les given below :
	(1)	Only (a)	(2)	Only (b)
	(3)	(b) and (d)	(4)	(a) and (c)
	निम्नलिखित 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	Whi	ch effect does not match with	the a	dolescent ?
	(1)	Non-seriousness about his stu	dy	
	(2)	Greater facility in abstract re-	asonin	g and logical thoughts
	(3) Greater power of concentration and wider memory span			
	(4)	Interest in reading	. 2	
	कौन-सा प्रभाव किशोरावस्था से सुमेलित नहीं है ?			
	(1)	अध्ययन के प्रति गम्भीर न होना		
	(2)	तर्कपूर्ण विचारों व तार्किक क्षमता	को अ	धिक सहज बनाना
	(3)	एकाग्रता व स्मृति विस्तार का अधि	वक श	क्तिप्रद होना
	(4)	पढ़ने में रूचि		

- Which measure is correct with regards to treatment of juvenile deliquency? (1)
 - Keep him with his peer group
 - 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
- प्राक-संक्रिया अवस्था (2)
- औपचारिक-संक्रिया अवस्था (3)
- मूर्त प्रयोगों का काल DA41_A]

आलोचनात्मक उपागम

संग्रहित उपागम

(1)

(3)

DA41 A 1

131 Which opportunity is the need of "Adolescent" ?

कौन-सा अवसर किशोरों की आवश्यकता है?

(2)

(4)

Argument

Above all

प्रजातांत्रिक उपागम

[Contd...

आदर्श उपागम

(2)

(4)

54

(1)

(3)

(1)

(3)

Debate

Discussion

वाद-विवाद

चर्चा

12	4 ****		
13	4 Which is indi	rect method of t	ension reduction ?
A	(1) Analysis(3) Sublimati	and decision	(2) Removing the barriers
		करने का अप्रत्यक्ष :	(4) Substitution of other goals तरीका है :
	 विश्लेषण एः उद्यातीकरण 	वं निर्णय	. (2) बाँधाओं को दूर करना
	(3) उद्घातीकरण		(4) लक्ष्यों का प्रतिस्थापन करना
135	To cooperate the	Adolescent it is	essential :
	(1) Inspire3) Criticise him		(2) Indicate his mistakes
ि			(4) Negative behaviour के लिए आवश्यक है :
(1			(2) गलती निकालना
(3)) आलोचना करना		(4) नकारात्मक व्यवहार करना
136 W	ich of the followi	ing is not a fund	amental element of teaching model?
(1)	Social system	(2	2) Communication system
. ,	"FPOIL SYSTEM	(4	Syntex
(1)	सामाजिक प्रणाली		। आधारभूत तत्व नहीं है ?) सम्प्रेषण प्रणाली
(3)	सहायक प्रणाली	/· (4)	
DA41_A.]		55	[Contd

137 Which is the part of the 'Har	rdware technology' 2
(a) Magic Lantern	(b) Learning package
(c) V.C.R.	(d) Overhead Projector (OHP)
Give answer to choose followi	ing:
(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) सिर्फ (b)	(2) (a), (c) एवं (d)

(b) एवं (c)

138 Guidance should be given:

(3) (a) एवं (b)

- (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 following is not a factor influencing insight theory of learning?				
Which of the following is not a factor influencing insight theory of learning? (1) Intelligence (2) Personality (3) Perception (4) Experience निम्नलिखित में से कौन-सा कारक सीखने के अन्तर्दृष्टि सिखान्त को प्रभावित करने वाला नहीं है? (1) बुद्धि (2) व्यक्तित्व (3) प्रत्यक्षीकरण (4) अनुभव				
(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				
निम्निलिखित में से किस शिक्षा तकनीकी-3 कहा जाता है ?				
(2) शिक्षण व्यूह रचना				
(3) प्रणाली विश्लेषण (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं				
DA41_A] 57 [Contd				

142 Which of the following i Gagne?	s not a type of learning according to Robert
(1) Insight learning	(2) Signal learning
(3) Chain learning	(4) Verbal Association learning
रार्बट एम. गेने के अनुसार	निम्न में से कौन-सा अधिगम का प्रकार नहीं है?
(1) अन्तर्दृष्टि अधिगम	(2) संकेत अधिगम
(3) श्रृंखला अधिगम	(4) शाब्दिक साहचर्य अधिगम
143 Centre of educational psyc	hology is :
(1) Child	(2) Teacher
(3) Teaching Method	(4) Curriculum
शिक्षा मनोविज्ञान का केन्द्र है :	
(1) बालक	(2) शिक्षक
(3) शिक्षण विधि	(4) पाठ्यक्रम
144 An internal state of mind that called as:	t arouses directs and maintains behaviour is
(1) Interest	(2) Opinion
(3) Attitude	(4) Motivation
एक आन्तरिक मानसिक दशा जो हि को प्रवृत्त करती है, कहलाती है :	
(1) अभिरूचि	(2) अभिधारणा
(3) अभिवृत्ति	(4) अभिप्रेरणा
DA41_A j	58

- 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 :

- अन्य विद्यार्थियों से अन्तः क्रिया में
- (2) उपयुक्त शिक्षण व्यूहरचना चयन में
- (3) विद्यार्थियों के अवांछित 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

उपर्युक्त सभी

The Principal

The community

The student

प्रधानाचार्य

समुदाय

विद्यार्थी

स्वयं शिक्षक

The teacher himself

शिक्षक के समायोजन की प्राथमिक जिम्मेदारी होती है :

61

[Contd...

समूह आकार महत्वपूर्ण नहीं

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

(2)

(3)

(4)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

DA41_A]

DA41_A]

62

[Contd...