



**AZAD UPPCS
ACADEMY**

AZAD UPPSC ACADEMY

Unit Of Azad Group



Azad Group
empowering nation...

विश्व का भूगोल

Q 1 :- सूची - I को सूची - II को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गए कूट के अनुसार सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची - I (नहर)

- a. कील**
- b. सू**
- c. पनामा**
- d. स्वेट**

सूची - II (जोड़ती है)

- i. भूमध्य सागर व लाल सागर को**
- ii. एल्बा ज्वारनदमुख (एस्चुअरी) व बाल्टिक सागर को**
- iii. अटलांटिक महासागर व प्रशांत महासागर**
- iv. सुपीरियर झील व ह्यूरन झील को**

कूट:	a	b	c	d
(A).	(II)	(IV)	(III)	(I)
(B).	(I)	(II)	(III)	(IV)
(C).	(IV)	(III)	(II)	(I)
(D).	(III)	(II)	(I)	(IV)

उत्तर – (a)

कील नहर – एल्ब ज्वारनदमुख (एस्चुअरी) व बाल्टिक सागर को ,
सू नहर – सुपीरियन झील व ह्यूरन झील को , पनामा– अटलांटिक
महासागर व प्रशांत महासागर को तथा स्वेज नहर – भूमध्य सागर व
लाल सागर को जोड़ती है।

Q2:- विश्व का सबसे लंबा समुद्र – सेतु बनाया गया है—



(A). पूर्वी चीन सागर पर

(B). टांकिन की खाड़ी पर (बांध)

(C). जियाओझू खाड़ी पर

(D). दक्षिणी चीन सागर पर

**AZAD UPPCS
ACADEMY**

उत्तर – (c)

चीन की जियाओझू खाड़ी पर निर्मित आठ मार्गों वाले और 42.4 किमी. लंबे विश्व के सबसे लंबे समुद्री पुल (सेतु) पर 30 जून, 2011 को यातायात प्रारंभ हो गया। वर्तमान में विश्व का सबसे लंबा समुद्र सेतु गुआंग डोंग प्रांत के झूहाई में हांगकांग, मकाओं को जोड़ने वाला सेतु है। यह सेतु जून, 2018 में पूर्ण से निर्मित हुआ।

Q 3 :- सूची - I को सूची - II को सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट के सही उत्तर चुनिए-

सूची - I (नदी)

- a. कोलारेडो**
- b. दामोदर**
- c. नील**
- d. जाम्बेजी**

सूची - II (बांध)

- 1. अस्वान**
- 2. करीबा**
- 3. पंचेत हिल**
- 4. हुबर**

कूट:

- | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|----------|
| (A). | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B). | 1 | 3 | 4 | 2 |
| (C). | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (D). | 4 | 3 | 1 | 2 |

उत्तर – (d)

प्रश्नगत नदियों एवं उन पर निर्मित बांधों का सुमेलन
निम्नानुसार हैं—

(नदी)		(बांध)
कोलोरेडो	—	हुबर
दामोदी	—	पंचेज हिल
नील	—	अस्वान
जाम्बेजी	—	करीबा

Q4:- कोरल रीफ या जीवाश्म पट्टी प्रायः कहां पाई जाती हैं?

- (A). 18° C से ऊपर शीतोष्ण जलवायु क्षेत्र में
- (B). कर्क एवं मकर रेखा के बीच तटीय क्षेत्रों में
- (C). महाद्वीपों एवं द्वीपों के पूर्वी व पश्चिमी दोनों तटों पर
- (D). ठंडे समुद्रीय तटों पर

उत्तर – (b)

कोरल रीफ या जीवाश्म पट्टी सर्वाधिक कर्क एवं मकर रेखा के मध्य स्थित स्थलों के पूर्वी एवं पश्चिमी तटीय क्षेत्रों में पाई जाती हैं।

Q5 :- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- 1. विश्व की सर्वाधिक प्रवाल भित्तियां उष्णकटिबंधीय सागर जलों में मिलती हैं।**
- 2. विश्व की एक – तिहाई से अधिक प्रवाल भित्तियां ऑस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया और फिलीपींस के राज्य – क्षेत्रों में स्थित हैं।**
- 3. उष्णकटिबंधीय वर्षा वनों की अपेक्षा, प्रवाल भित्तियां कहीं अधिक संख्या जंतु संघों का परपोषण करती हैं।**

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

(A). केवल 1 और 2

(B). केवल 3

(C). केवल 1 और 3

(D). 1, 2 और 3

उत्तर – (d)

प्रवाल भित्तियों का निर्माण सागरीय जीव मूंगे या कोरल पालिप (Coral Polyps) के अस्थिपंजरों के समेकन तथा संयोजन द्वारा होता है। प्रवाल भित्ति का निर्माण 250 उ. से 250 द. अक्षांशों के मध्य उष्णकटिबंधीय महासागरों में किसी तट या द्वीप के सहारे होता है। अतः कथन (1) सही है। Reef Base : A Global Information System for Coral reef के अनुसार, विश्व में कुल प्रवाल भित्ति के क्षेत्रफल का लगभग 19 प्रतिशत ऑस्ट्रेलिया में एवं 17 प्रतिशत इंडोनेशिया में है। इस प्रकार कहा जा सकता है कि विश्व की एक-तिहाई से अधिक प्रवाल भित्तियां ऑस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया एवं फिलीपींस के राज्य क्षेत्रों में स्थित हैं। अतः कथन (2) सही हैं।

प्रवाल भित्तियों में उष्णकटिबंधीय सदाबहार वर्षा वनों की अपेक्षा अधिक विविधता पाई जाती है क्योंकि प्रवालों की लगभग 1000,000 प्रजातियां हैं, जिनमें से केवल 10 प्रतिशत प्रजातियों का ही अध्ययन किया जा सका है। इसी कारण प्रवालों को सामुद्रिक वर्षा वन (Rain forest of the Oceans) कहा जाता है। अतः कथन (3) सही है। इस प्रकार विकल्प (d) सही उत्तर है।

Q 6 :- वायुमण्डल कई प्रकार की गैसों के मिश्रण से बना है।

पृथ्वी के नजदीक वायुमण्डल में मुख्यतः पाई जाती हैं—

- (A). नाइट्रोजन एवं ऑक्सीजन**
- (B). नाइट्रोजन एवं कार्बन डाइऑक्साइड**
- (C). ऑक्सीजन एवं कार्बन डाइऑक्साइड**
- (D). एथेन एवं ऑक्सीजन**

उत्तर – (a)

भारी गैसों वायुमण्डल के निचले भाग पर तथा हल्की गैसों ऊपरी भाग पर पाई जाती हैं। इस प्रकार कार्बन डाइऑक्साइड धरातल से 20 किमी. ऊंचाई तक, ऑक्सीजन तथा नाइट्रोजन 100 किमी. तक, हाइड्रोलन 125 किमी. तक तथा ओजोन को छोड़कर अन्य गैसों इससे अधिक ऊंचाई पर पाई जाती है। अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

Q7 :- पृथ्वी के धरातल से ऊपर की ओर वायुमण्डल के विभिन्न स्तरों का सही अनुक्रम है—

- (A). क्षोभण्डल, समतापमण्डल, आयनमण्डल, मध्यमण्डल**
- (B). समतापमण्डल, क्षोभमण्डल, आयनमण्डल, मध्यमण्डल**
- (C). क्षोभमण्डल, समतामण्डल, मध्यमण्डल, आयनमण्डल**
- (D). समतामण्डल, क्षोभमण्डल, मध्यमण्डल, आयनमण्डल**

उत्तर – (C)

तापक्रम एवं वायुदाब के आधार पर वायुमण्डलीय परतों को धरातल से ऊपर की ओर विभाजित स्तरों का क्रम इस प्रकार है—

परिवर्तन मण्डल / क्षोभमण्डल – धरातल से 12 किमी.

सतमापमण्डल – 12 – 50 किमी.

मध्यमण्डल – 50 – 80 किमी.

आयनमण्डल – 80 – 640 किमी.

बहिर्मण्डल – 640 किमी. से ऊपर

अतः विकल्प (C) सही उत्तर है।

Q 8 :- समतापमण्डल को जेट विमानों की उड़ान के लिए आदर्श माना जाता है, क्योंकि –

- (A).** इस परत में उपस्थित ओजोन के कारण, ईंधन की खपत कम होती है।
- (B).** इस परत में तापमान सम रहता है, जो इंजन की दक्षता के लिए अनुकूल परिस्थिति है।
- (C).** यह परत विमान – भेदी शस्त्रों की मारक सीमा से बाहर है।
- (D).** इस परत में बादल तथा अन्य मौसमी घटनाएं नहीं होती।

उत्तर – (d)

समतापमण्डल पृथ्वी के वायुमण्डल की दूसरी प्रमुख परत है। यह परत क्षोभमण्डल तथा मध्यमण्डल के बीच अवस्थित है। समतापमण्डल बहुत ही शुष्क है तथा यहां की वायु में जलवाष्प बहुत ही कम मात्रा में पाई जाती है, इसलिए इस परत में बादल तथा अन्य मौसमी घटनाएं न के बराबर होती हैं। व्यावसायिक जेट विमान वायुमण्डलीय विक्षोभ से बचने के लिए समतापमण्डल में ही उड़ान भरते हैं।

Q9:- रेडियो तरंगों के विक्षेपण के लिए वायुमण्डल के निम्नलिखित स्तरों में से कौन-सा स्तर उत्तरदायी हैं?

- (A). क्षोभमण्डल (ट्रोपोस्फियर)**
- (B). समतापमण्डल (स्ट्रेटोस्फियर)**
- (C). मध्यमण्डल (मेसोस्फियर)**
- (D). आयनमण्डल (आयनोस्फियर)**

उत्तर – (d)

रेडियों तरंगों का विक्षेपण / परावर्तन आयनमण्डल (Ionosphere) से होता है। इस मण्डल में घटित होने वाली अन्य प्रमुख घटनाएँ इस प्रकार हैं—

ब्रह्माण्ड किरणों (Cosmic Rays) का परिलक्षण उत्तरी ध्रुवीय प्रकाश (aurora Borealis) तथा दक्षिणी ध्रुवीय प्रकाश (Aurora Australis) के दर्शन है।

Q 10 :- निम्नलिखित में से कौन से वायुमण्डल के स्तरों एवं उनके अभिलक्षणों के सुमेलन में सही हैं?

- | | | |
|---------------|---|--|
| 1. क्षोभमण्डल | — | मौसम संबंधी घटनाएं |
| 2. समतापमण्डल | — | ओजोन परत |
| 3. आयनमण्डल | — | पृथ्वी की सतह की ओर परवर्तित रेडियो तरंगें |
| 4. मध्यमण्डल | — | ध्रुव ज्योति |

कूट:

(A). 1, 2, 3 तथा 4

(B). 1, 2 तथा 4

(C). 1, 2 तथा 3

(D). 2 तथा 3

उत्तर – (c)

क्षोभमण्डल में मौसम संबंधी घटनाएं होती हैं। ओजोन परत – समतापमण्डल में विस्तारित होती है, जबकि आयनमण्डल से ही पृथ्वी सतह की ओर रेडियो तरंगों का परवर्तन होता है। ध्रुव ज्योति का संबंध भी आयनमण्डल से ही होता है। अतः 1,2 एवं 3 सही सुमेलित हैं, जबकि 4 सुमेलित नहीं हैं।

Q 11:- कथन (A) : वायुमण्डल अधिकांश ऊष्मा परोक्ष रूप से सूर्य से तथा प्रत्यक्ष रूप से पृथ्वी के धरातल से प्राप्त करता है।

कारण (R): पृथ्वी के धरातल पर सौर लघु तरंगों पार्थिक ऊर्जा की लंबी-तरंगों में परिणत होती है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए—

कूट:

- (A). (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।**
- (B). (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A)की सही व्याख्या नहीं है।**
- (C). (A) सही हैं परन्तु (R), गलत है।**
- (D). (A) गलत हैं परन्तु (R), सही है।**

उत्तर – (c)

वायुमण्डल तथा पृथ्वी की सतह की ऊष्मा का प्रधान स्रोत 'सूर्य' है। सौर्यिक ऊर्जा को ही 'सूर्यातप' कहा जाता है। सूर्य से जो ऊर्जा विकिरित होती है, वह 'लघु तरंग सौर्यिक विकिरण' होता है, जबकि पृथ्वी द्वारा होने वाला उनका विकिरण दीर्घ तरंगों के रूप में होता है, जिसे 'दीर्घ तरंग धरातलीय (पार्थिव) विकिरण' कहते हैं। वायुमण्डल को गर्म रखने में दीर्घ तरंग विकिरण ही प्रमुख रूप से जिम्मेदार है।

Q 12:- सामान्यतया पृथ्वी की सतह से ऊंचाई बढ़ने के साथ तापमान में घटोत्तरी होती है, क्योंकि—

- 1. वायुमण्डल पृथ्वी की सतह से केवल ऊपर की ओर गर्म हो सकता है।**
- 2. ऊपरी वायुमण्डल में आर्द्रता अधिक होती है।**
- 3. ऊपरी वायुमण्डल में हवा कम घनी होती है।**

निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिए—

(A). केवल 1

(B). केवल 2 और 3

(C). केवल 1 और 3

(D). 1, 2 और 3

उत्तर – (c)

विश्व में सूर्यातप का वितरण तापमान के वितरण को नियंत्रित करने वाला मुख्य कारक है। सूर्यातप के अवशोषण के कारण धरातल गर्म होता है और मुख्य कारक है। सूर्यातप के अवशोषण के कारण धरातल गर्म होता है और इससे धरातल के संपर्क में आने वाली वायु भी गर्म हो जाती है, इसलिए ऊंचाई बढ़ने के साथ-साथ तापमान कम होता जाता है। ऊपरी वायुमण्डल में वायु विरल एवं आर्द्रता का अभाव होता है। अतः कथन 1 एवं 3 सही हैं, जबकि 2 गलत है इस प्रकार विलम्ब (c) अभीष्ट उत्तर होगा।

Q 13 :- निम्नलिखित में से कौन –सा कथन सही नहीं है?

- (A). जलवाष्प निचले वायुमण्डल की अति परिवर्ती गैस है।
- (B). अधिकतम तापमान की मेखला विषुवत रेखा के सहारे पाई जाती है।
- (C). शीत कटिबंध उभय गोलार्द्धों में ध्रुवामवृत्त एवं ध्रुवों के बीच उपस्थित है।
- (D). जेट वायु धाराएं अत्यधिक ऊंचाई की हवाएं हैं, जो धरातलीय मौसमी दशाओं को प्रभावित करती हैं।

उत्तर – (b)

सामान्यतः भूमध्य रेखा से उच्च अक्षांशों की ओर औसत तापक्रम कम होता जाता है। परंतु अधिकतम सूर्यातप प्राप्त करने वाली तापीय विषुवत रेखा भूमध्य रेखा पर न होकर 20° उत्तरी अक्षांश पर स्थित है। अतः कहा जा सकता है। कि अधिकतम तापमान की मेखला विषुवत रेखा के सहारे नहीं पाई जाती है। इसलिए कथन (b) सही नहीं है। अन्य प्रश्नगत कथन सही हैं।

Q 14 :- टॉरनेडो बहुत प्रबल उष्णकटिबंधीय चक्रवात हैं, जो उठते हैं—

- (A). कैरेबियन सागर में** **(B). चीन सागर में**
(C). अरब सागर में **(D). श्याम सागर में**

उत्तर – (a)

टॉरनेडो यद्यपि समस्त उष्ण एवं उपोष्णकटिबंधों में आते रहते हैं।
परन्तु कैरेबियन सागर और अमेरिकी क्षेत्र प्रमुख टॉरनेडो प्रवण क्षेत्र है।

Q 15 :- सूची - I तथा सूची - II के सथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए

कूट के सही उत्तर चुनिए-

सूची - I

- a. ऑस्ट्रेलिया
- b. चीन
- c. भारत
- d. संयुक्त राज्य अमेरिका

सूची - II

- 1. हेरिकेन
- 2. विली-विली
- 3. टाइफून
- 4. चक्रवात

कूट:	A	B	C	D
(A).	1	2	3	4
(B).	2	3	4	1
(C).	3	2	1	4
(D).	4	3	2	1

उत्तर – (b)

उष्णकटिबंधीय चक्रवात को विभिन्न क्षेत्रों में भिन्न-भिन्न नामों से जाना जाता है। इसे उत्तर एवं उत्तर – पश्चिम ऑस्ट्रेलिया में विली– विली, चीन में टाइफून, संयुक्त राज्य अमेरिका में हरिकेन तथा भारत में चक्रवात के नाम से जाना जाता है।



AZAD IAS
ACADEMY

Online/ Offline Batch

IAS, UPPCS, RO/ARO, BPSC, UKPSC, CGPSC,
MPPSC, RPSC, JPSC Exam की आसान भाषा
में सम्पूर्ण तैयारी के लिए Azad IAS Academy
App Download कीजिए



www.azadiasacademy.com

☎ M.9115269789



Azad Publication

Our Publication

अब आप सभी घर बैठे ही IAS, UPPSC, BPSC,
MPPSC, RAS, CGPSC, UKPSC, JPSC, UPSSSC Exam
एवं सभी प्रतियोगी परीक्षाओं की
बुक आर्डर कर सकते है, समग्र भारत में
पुस्तकों की Delivery उपलब्ध है,



www.azadpublication.com

☎ M.8929821970



Our Foundation

Azad Publication, Azad Group का
Charitable Trust है जिसका मुख्य लक्ष्य
राष्ट्र की सामाजिक समस्याओं के निदान
के निदान हेतु प्रखर रूप से कार्य करना हेतू हैं
एवं पर्यावरण संरक्षण, पशु सेवा, आपदा रहित,
शिक्षा, स्वास्थ्य एवं विभिन्न जन समस्याओं का
जन जागरुकता के माध्यम से राष्ट्र से में अग्रणी
भूमिका निभानी हैं।



www.azadfoundation.net

✉ Unitofazadgroup@gmail.com

AZAD UPPCS ACADEMY

Q 16 :- उष्णकटिबंधीय (ट्रॉपिकल) अक्षांशों में दक्षिणी अटलांटिक और दक्षिण-पूर्वी प्रशांत क्षेत्रों में चक्रवात उत्पन्न नहीं होता । इसका क्या कारण है?

- (A). समुद्री पृष्ठों के ताप निम्न होते हैं।**
- (B). अंतः उष्णकटिबंधी अभिसारी क्षेत्र (इंटरट्रॉपिकल कन्वर्जेंस जोन) बिरले ही होता है।**
- (C). कोरिऑलिस बल अत्यंत दुर्बल होता है।**
- (D). उन क्षेत्रों में भूमि मौलूद नहीं होती।**

उत्तर – (a)

उष्णकटिबंधीय अक्षांशों में दक्षिणी अटलांटिक और दक्षिण –पूर्वी प्रशांत क्षेत्रों में चक्रवात उत्पन्न नहीं होने का प्रमुख कारण समुद्री पृष्ठों का ताप निम्न होना है।

Q 17 :- ग्रीष्मकाल में आर्द्र ऊष्मा (Humid Heat) का अनुभव होता है, जब मौसम—

- (A). अपक्व (Raw) होता हैं।**
- (B). तीक्ष्ण (Keen) होता हैं।**
- (C). झुलसाने वाला (Scorching) होता हैं।**
- (D). उमस वाला (Muggy) होता है।**

उत्तर – (d)

वायुमण्डल में उपस्थित जलवाष्प 'आर्द्रता' की संज्ञा दी जाती है। जल को वाष्प या गैस में परिवर्तित होने के लिए ऊष्मा के रूप में ऊर्जा की आवश्यकता होती है, जिसे आर्द्र ऊष्मा (Humid Heat) भी कहा जाता है। ग्रीष्मकाल में इसकी मात्रा अधिक होती है, फलस्वरूप मौसम उमस भरा रहता है। आर्द्रता का मापन वायु के प्रति घनफुट आयतन पर 'ग्रेन' या प्रति घन सेमी. प्रति ग्राम में किया जाता है।

Q 18 :- वायुदाब सबसे कम होता है—

- (A). शीत ऋतु में**
- (B). वसंत ऋतु में**
- (C). शरद ऋतु में**
- (D). ग्रीष्म ऋतु में**

उत्तर – (d)

धरातल पर वायुमण्डलीय वायुदाब और तापमान के बीच परस्पर उल्टा संबंध होता है। अतः स्पष्ट है कि गर्मियों में तापमान सबसे अधिक होने के कारण वायुदाब सबसे कम होगा, परंतु ऊंचाई के साथ तापमान में गिरावट की तरह वायुदाब में भी गिरावट होती है।

Q 19 :- बादल परिणाम हैं—

- (A). वाष्पीकरण के**
- (B). सामान्य ताप पर हास दर के**
- (C). कैटाबैटिक हास दर के**
- (D). संघनन के**

उत्तर – (d)

बादलो का निर्माण संघनना की प्रक्रिया के फलस्वरूप होता है। जल के गैसी अवस्था के तरल या ठोस अवस्था में परिवर्तित होने की क्रिया को संघनन (Condensation) कहते हैं। पृथ्वी की सतह से काफी ऊंचाई पर वायु मण्डल में जलवाष्प के संघनन के फलस्वरूप निर्मित जलकणों या हिमकणों के समूह को बादल कहते हैं।

Q 20 :- निम्नलिखित जलवायु और भूगोल-विषयक तथ्यों पर विचार कीजिए—



- 1. संघनन**
- 2. उच्च ताप एवं आर्द्रता**
- 3. पर्वत विज्ञान**
- 4. ऊर्ध्वाधर हवा**

गर्जन-मेघ इनमें से किस-किस तथ्य के कारण होता है?

(A). 1 और 2

(B). 2, 3 और 4

(C). 1, 2 और 4

(D). 1, 2, 3 और 4

**AZAD UPPCS
ACADEMY**

उत्तर – (c)

मेघ – गर्जन, तड़ित झंझा की प्रक्रिया है। वास्तव में तड़ित झंझा स्थानीय तुफान होते हैं, जिनमें ऊपर की ओर हवाएं (ऊर्ध्वधर) तीव्र गति से चलती हैं, बिजली की चमक और मेघ – गर्जन के साथ घनघोर जलवर्षा (संघनन के पश्चात) होती है। मेघ–गर्जन के पूर्व बिजली की चमक होती है, जिस कारण तापक्रम अचानक बढ़ जाता है और वायु तीव्रता से अचानक फेलती है। जिस कारण भयंकर आवाज उठती है। अतः पर्वत विज्ञान को छोड़कर सभी का संबंध मेघ–गर्जन से है।

Q 21 :- उत्तरी गोलार्द्ध की तुलना में दक्षिणी गोलार्द्ध में पश्चिमी पवन अधिक सशक्त तथा स्थायी होती है क्यों ?

1. उत्तरी गोलार्द्ध की तुलना में दक्षिणी गोलार्द्ध में भू-खंड कम हैं।
2. उत्तरी गोलार्द्ध की तुलना में दक्षिणी गोलार्द्ध में कोरिऑलिस बल अधिक होता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

(A). केवल 1

(B). केवल 2

(C). 1 और 2 दोनों

(D). न तो 1 और न ही 2

उत्तर – (a)

उपोष्ण उच्च वायुदाब (30° – 35°) से उपध्रुवीय निम्न वायुदाब (60° – 65°)के बीच दोनों गोलार्द्ध में चलने वाली स्थायी पवन को पछुवा या पश्चिमी पवल कहते है । उत्तरी गोलार्द्ध में स्थल की अधिकता के कारण ये अधिक जटिल हो जाती है। तथा ग्रीष्म ऋतु में कम सक्रिय (सामान्य गति वाली) एवं शीत ऋतु में अधिक सक्रिय हो जाती है। सागर के ऊपर चलने के कारण ये हवाएं नमी से परिपूर्ण हो जाती है। तथा अपने अक्षांशों में महाद्वीपों के पश्चिमी भागों में पर्याप्त वर्षा करती हैं। दक्षिणी गोलार्द्ध में सलिल की कमी के कारण इनकी गति इतनी तेज होती है कि हवाएं तूफानी हो जाती है। पछुवा पवनों के साथ प्रचंड झंझा चला करते हैं। इनकी प्रचंडता के कारण ही द. गोलार्द्ध में इन्हें 40° अक्षांश पर गरजना चालीसा, 50° अक्षांश पर प्रचंड पचासा एवं 60° अक्षांश पर चीखता साठा कहते है।। पृथ्वी अपनी अक्ष रेखा के सहारे पश्चिम से पूर्व दिशा में घूर्णन करती है, अतः इन घूर्णन के कारण वायु की दिशा में विचलन हो जाता है। इस प्रकार वायु की दिशा को विक्षेपित करने वाले बल को विक्षेपक बल अथवा कोरिऑलिस बल (जीजी कोरिऑलिस, वायु की दिशा में विक्षेप की प्रक्रिया के प्रथम अध्ययनकर्ता) कहते है। कोरिऑलिस बल दोनों गोलार्द्धों में सामान रूप से लगता है इनमें केवल दिशा परिवर्तन होता है।

Q 22 :- निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?



- (A). फॉन — आल्प्स पर्वत
- (B). बोरा — पोलैंड
- (C). मिस्ट्रल — राइन घाटी
- (D). खमसिन — मिस्र

AZAD UPPCS
ACADEMY

उत्तर – (b)

बोरा एक शुष्क ठंडी एवं तीव्र गति से चलने वाली वायु है, जो एड्रियाटिक सागर से पूर्वी तट पर चलती है । इटली का उत्तरी भाग इससे विशेष रूप से प्रभावित होता है। अतः स्पष्ट है कि विकल्प (b) सही सुमेलित नहीं है शेष सभी विकल्प सही सुमेलित हैं।

Q 23:- निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- (A). चीनूक — संयुक्त राज्य अमेरिका
- (B). सिरॉको — सिसिली
- (C). ब्लिजॉर्ड — चिली
- (D). नॉर्वेस्टर्स — भारत

उत्तर – (c)

चीनूक संयुक्त राज्य अमेरिका में रॉकीज पर्वत के पूर्व प्रवाहित होने वाली स्थानीय हवा है।

सिरॉको सहारा मरूस्थल से उत्तर –पूर्व दिशा में भूमध्य सागर की ओर चलकर सिसिली (इटली), स्पेन आदि यूरोपीय क्षेत्रों/देशों की प्रविष्ट होती है। ब्लिजॉर्ड हिम झंझावातयुक्त ध्रुवीय हवाएं होती हैं। इनका प्रवाह क्षेत्र दक्षिणी ध्रुवीय क्षेत्र, साइबेरिया, कनाडा तथा संयुक्त राज्य अमेरिका में हैं।

चिली इसके अन्तर्गत नहीं आता है।

नॉर्वेस्टर्स भारत में चलने वाली स्थानीय पवनें हैं, जिन्हें 'कालबैसाखी' भी कहा जाता है।

Q 24:- यदि उष्णकटिबंधीय वर्षा वन काट दिया जाए, तो यह उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन की तुलना में शीघ्र पुनर्योजित नहीं हो पाता। ऐसा इसलिए होता है क्योंकि—

- (A). वर्षा—वन की मृदा में पोषकों का अभाव होता है।**
- (B). वर्षा— वन में वृक्षों में प्रवर्ध्यों की जीवनक्षमता दुर्बल होती है**
- (C). वर्षा —वन की जातियां धीमी गति से बढ़ती है।**
- (D). विदेशज जातियां वर्षा —वन की उर्वर मृदा पर अतिक्रमण कर जाती है**

उत्तर – (a)

यदि उष्णकटिबंधीय वर्षा – वन काट दिया जाए, तो यह उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन की तुलना में शीघ्र पुनर्योजित नहीं हो पाता। इसका प्रमुख कारण वर्षा –वन की मृदा में पोषक तत्वों का अभाव होता है।

Q 25:- सदाबहार वर्षा वन पाए जाते हैं—

(A). ऑस्ट्रेलिया में

(B). ब्राजील में

(C). कनाडा में

(D). फ्रांस में

उत्तर – (b)

उष्णकटिबंधीय सदाबहार वर्षा वनों का विस्तार विषुवत रेखा (भूमध्य रेखा) के पास 10° उत्तर से 10° दक्षिण अक्षांशों के मध्य पाया जाता है। ये बहुत घने होते हैं। ये वन विश्व के तीन वृहत्तम क्षेत्रों में विस्तृत हैं—

अमेजन बेसिन—ब्राजील, बोलीविया, पेरू, इक्वेडोर, कोलंबिया, वेनेजुएला, गुयाना और सूरीनाम
कांगो बेसिन— कांगो गणतंत्र, कैमरून, मध्य अफ्रीकी गणराज्य, गैबन, इक्वेटोरियन गिनी, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य

दक्षिण— पूर्व एशिया— इंडोनेशिया , पापुआ न्यू गिनी।

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

AZAD UPPCS

ACADEMY

Q 26 :- सूची - I को सूची - II के सथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए

कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

सूची - I (इमारती लकड़ी)

सूची - II (देश)

- a. देवदार
- b. डगलस फर
- c. महोगनी
- d. सागौन

- 1. म्यांमार
- 2. कनाडा
- 3. मेक्सिको
- 4. होंडुरास

कूट:	A	B	C	D
(A).	3	2	1	4
(B).	3	2	4	1
(C).	2	3	4	1
(D).	2	3	1	4

उत्तर – (c)

सही सुमेलन इस प्रकार है—

देवदार

—

कनाडा

डगलसफर

—

मेक्सिको

महोगनी

—

होंडुरास

सागौन

—

म्यांमार

AZAD UPPCS
ACADEMY

Q 27 :- मरुस्थल क्षेत्रों में जल हास को रोकने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा/से पर्ण रूपांतरण होता है/होते हैं?

- 1. कठोर एवं मोमी पर्ण**
- 2. लघु पर्ण**
- 3. पर्ण की जगह कांटे**

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

(A). केवल 1 और 3

(B). केवल 2

(C). केवल 3

(D). 1, 2 और 3

उत्तर – (d)

मरूस्थलीय वनस्पतियों में उच्च ताप तथा शुष्क मौसम को सहन करने की क्षमता होती है। ऐसी वनस्पति को मरूद्भिद (Xerophyte) वनस्पति कहते हैं। यहां पर उगान वाले पौधे गर्म तथा शुष्क जलवायु के साथ समायोजन करने के लिए कई उपाय करते हैं। मरूस्थलीय वनस्पतियों की जड़ें लंबी होती हैं, ताकि आंकि गहराई तक प्रविष्ट होकर नमी प्राप्त कर सकें। तने की छाल मोटी होती है। पत्तियां या तो होती ही नहीं यदि होती भी हैं, तो वे छोटी-छोटी तथा मोमी (waxy) एवे मोटी होती है।, उन उप छोटे-छोटे कांटे होते हैं, रोम छिद्र बंद होते हैं। ताकि उनमें वाष्पीकरण –वाष्पस्तार्जन(Exaptranspiration) न हो सके। अतः स्पष्ट है कि विकल्प (d) सही उत्तर है।

Q 28 :- सूची - I को सूची - II के सथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए

कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची - I

- a. मानसूनी वन
- b. विषुतव रेखीय वन
- c. भूमध्य सागरीय वन
- d. कोणधारी वन

सूची - II

- 1. आलूबुखारा (प्लम) एवं जैतून
- 2. चीड़ तथा फर
- 3. सागौन तथा साखू
- 4. महोगनी एवं रोजवुड

कूट:	A	B	C	D
(A).	3	4	1	2
(B).	2	3	4	1
(C).	4	2	3	1
(D).	1	3	2	4

उत्तर – (a)

सूची-1 का सूची-2 से सुमेलन निम्नवत हैं-

सूची-1 सूची-2

मानसूनी वन

- सागौन तथा साखू

विषुवत रेखीय वन

- महोगनी एवं रोजवुड

भूमध्य सागरीय वन

- आलूबुखारा (प्लम) एवे जैतून

कोणधरी वन

- चीड़ तथा फर

Q 29 :- महाद्वीपों के अंतःस्थों का वार्षिक ताप- परिसर तटीय क्षेत्रों की अपेक्षा अधिक होता है। इसका/इसके क्या कारण है/हैं?

1. भूमि और जल के बीच तापीय अंतर
 2. महाद्वीपों और महासागरों के बीच तुंगता में अंतर
 3. तटों की अपेक्षा अंतः स्थों में होने वाली भारी वर्षा
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

(A). केवल 1

(B). केवल 1 और 2

(C). केवल 2 और 3

(D). 1, 2, 3 और 4

उत्तर – (a)

महाद्वीपों के आंतरिक भागों का वार्षिक ताप – परिसर तटीय क्षेत्रों की अपेक्षा अधिक होता है, जिसका कारण भूमि और जल के बीच तापीय अंतर होता है। सूर्य से प्राप्त सूर्यातप से भूमि शीघ्र गर्म हो जाती है, जबकि जल बहुत धीरे –धीरे गर्म होता है, जिससे तटीय क्षेत्रों का मौमस स्थलीय भागों की अपेक्षा ठंडा बना रहता है। अतः विकल्प (a) सही उत्तर है। प्रश्न में दिए गए अन्य कथन सत्य नहीं हैं।

**Q 30:- सभी प्रकार के जलवायु कटिबंध निम्नलिखित में से
किस महाद्वीप में हैं?**

- (A). दक्षिणी अमेरिका में**
- (B). उत्तरी अमेरिका में**
- (C). ऑस्ट्रेलिया में**
- (D). एशिया में**

उत्तर – (d)

एशिया महाद्वीप का विस्तार विषुवत रेखा से उत्तरी ध्रुव तक है, जिससे सभी प्रकार के जलवायु कटिबंध इसमें समाहित हैं।

Q 31 :- सूची - I को सूची - II के सथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए

कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची - I (प्रदेश/क्षेत्र)

सूची - II (जलवायु- प्रकार)

- a. कैलिफोर्निया
- b. पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया
- c. बांग्लादेश
- d. सइबेरिया

- 1. भूमध्य सागरीय
- 2. उष्णकटिबंधीय मानसून
- 3. शीत शीतोष्ण
- 4. उष्ण मरुभूमि

कूट:	A	B	C	D
(A).	1	2	3	4
(B).	1	4	2	3
(C).	2	3	4	1
(D).	2	4	1	3

उत्तर – (d)

उपर्युक्त प्रश्न के सूची- में दिए गए प्रदेशों/क्षेत्रों की जनवायु का सही क्रम इस प्रकार है-

कैलिफोर्निया (संयुक्त राज्य अमेरिका)	- भूमध्य सागरीय
पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया	- उष्ण मरुभूमि
बांग्लादेश	- उष्णकटिबंधीय मानसूनी
सइबेरिया (रूस)	- शीत शीतोष्ण

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

भूमध्य सागरीय जलवायु और मानसून जलवायु दाब पेटियों के स्थानांतरण से संबंधित हैं। हवाओं की वायुभार पेटियों के खिसकाव के कारण मानसून हवाओं का भी आविर्भाव होता है।

Q 32 :- जायरेँ से नीदरलैड्स जाते समय निम्नलिखित में से जलवायु प्रदेशों का कौन –सा सही क्रम हैं?



1. भूमध्य रेखीय जलवायु
2. भूमध्य सागरीय जलवायु
3. उष्ण मरुस्थलीय जलवायु
4. पश्चिमी यूरोपीय जलवायु

(A). 1,3,2,4

(B). 1,4,2,3

(C). 2,3,4,1

(D). 3,2,1,4

**AZAD UPPCS
ACADEMY**

उत्तर – (a)

जायरे मध्य अफ्रीका में स्थित देश है। जबकि नीदरलैंड्स पश्चिम यूरोपीय देश है। जायरे से नीदरलैंड्स जाते समय क्रमशः निम्न जलवायु प्रदेशों के होकर गुजरना पड़ेगा – भूमध्य रेखीय जलवायु – उष्ण मरुस्थलीय जलवायु – भूमध्य सागरीय जलवायु – पश्चिमी यूरोपीय जलवायु।

अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

Q 33:- हेकीस्टोथर्म पौधे हैं, जो उगते हैं—

- (A). तेज प्रकाश में**
- (B). अधिक ताप पर**
- (C). बहुत कम ताप पर**
- (D). बहुत कम प्रकाश में**

उत्तर – (c)

बहुत कम तापमान वाले क्षेत्रों जैसे पर्वतों एवं अल्पाइन वनों में उगन वाले पौधो 'हेकीस्टोथर्म'— कहते हैं।

Q 34:- मृदा विक्षालन बड़ी समस्या है—

- (A). उष्णकटिबंधीय वर्षा वन प्रदेशों में**
- (B). अफ्रीकी सवाना में**
- (C). भूमध्य सागरीय प्रदेशों में**
- (D). ऑस्ट्रेलियाई डाउन्स में**

उत्तर – (a)

वर्ष भर मूसलाधार वर्षा से विश्व के उष्णकटिबंधीय वर्षा वन प्रदेश मृदा विक्षालन की समस्या से जूझ रहे हैं। अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

Q 35 :- निम्नलिखित में से कौन-सा/से, मृदा में नाइट्रोजन को बढ़ाता है/बढ़ाते हैं?

- 1. जंतुओं द्वारा यूरिया का उत्सर्जन**
- 2. मनुष्य द्वारा कोयले को जलाना**
- 3. वनस्पति की मृत्यु**

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनि-

(A). केवल 1

(B). केवल 2 और 3

(C). केवल 1 और 3

(D). 1, 2 और 3



AZAD IAS
ACADEMY

Online/ Offline Batch

IAS, UPPCS, RO/ARO, BPSC, UKPSC, CGPSC,
MPPSC, RPSC, JPSC Exam की आसान भाषा
में सम्पूर्ण तैयारी के लिए Azad IAS Academy
App Download कीजिए



www.azadiasacademy.com

☎ M.9115269789



Azad Publication

Our Publication

अब आप सभी घर बैठे ही IAS, UPPCS, BPSC,
MPPSC, RAS, CGPSC, UKPSC, JPSC, UPSSSC Exam
एवं सभी प्रतियोगी परीक्षाओं की
बुक आर्डर कर सकते है, समग्र भारत में
पुस्तकों की Delivery उपलब्ध है,



www.azadpublication.com

☎ M.8929821970



Our Foundation

Azad Publication, Azad Group का
Charitable Trust है जिसका मुख्य लक्ष्य
राष्ट्र की सामाजिक समस्याओं के निदान
के निदान हेतु प्रखर रूप से कार्य करना हेतू हैं
एवं पर्यावरण संरक्षण, पशु सेवा, आपदा रहित,
शिक्षा, स्वास्थ्य एवं विभिन्न जन समस्याओं का
जन जागरुकता के माध्यम से राष्ट्र से में अग्रणी
भूमिका निभानी हैं।



www.azadfoundation.net

✉ Unitofazadgroup@gmail.com

AZAD UPPCS ACADEMY

उत्तर – (c)

जंतुओं के यूरिया उत्सर्जन, साथ ही जीवों एवं वनस्पतियों की मृत्यु के बाद अपघटकों द्वारा इनका अपघटन किया जाता है। इस प्रकार पेड़-पौधे इनसे पोषण प्राप्त करते हैं। इस तरह नाइट्रोजन चक्र की प्रक्रिया चलती रहती है तथा मृदा में नाइट्रोजन की मात्रा की मूर्ति होती रहती है।

Q 36:- अफ्रीका की मूलभूत जनजाति 'पिग्मी' किस नदी घाटी में पाई जाती है?

(A). नाइजर

(B). कांगो

(C). नील

(D). जाम्बेजी

उत्तर – (b)

पिग्मी जनजाति (Pygmy Tribe) विषुवत रेखीय अफ्रीका के कांगो बंसिन के वर्षा वनों में रहने वाली जनजाति है। यह शिकारी जनजाति है। पिग्मी जनजाति का निवास पेड़ों पर बनाई गई झोपड़ियों में होता है, जिन्हें 'मोंगुलस' कहा जाता है।

Q 37 :- सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए-

- a. बुशमैन**
- b. बद्दू**
- c. पिग्मी**
- d. मसाई**

- 1. कांगो**
- 2. नामीबिया**
- 3. सऊदी अरब**
- 4. केन्या**

कूट: A B C D

(A). 1 2 3 4

(B). 4 3 2 1

(C). 2 3 1 4

(D). 4 3 1 2

उत्तर – (c)

जनजाति तथा उनसे संबंधित देश निम्नानुसार हैं—

(जनजाति)

(देश)

पिग्मी
बुशमैन
बद्दू
मसाई

कांगो
नामीबिया
सऊदी अरब
केन्या

Q 38:- सूची - I को सूची - II के सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची - I (ध्रुवीय क्षेत्रों के साधन)

- a. कयाक**
- b. इनुइट**
- c. यूनियॉक**
- d. स्लेज**

सूची - II (क्रिया - कलाप)

- 1. परिवहन हेतु नाव**
- 2. कुत्तों द्वारा खींची जाने वाली गाड़ी**
- 3. शिकार हेतु संकरी नाव**
- 4. बर्फ का मकान**

कूट:	A	B	C	D
(A).	3	4	1	2
(B).	2	1	4	3
(C).	1	2	3	4
(D).	4	3	2	1

उत्तर – (a)

सही सुमेलन इस प्रकार है—

(ध्रुवीय क्षेत्रों के साधन)

(क्रिया – कलाप)

कयाक

—

शिकार हेतु संकरी नाव

इनुइट

—

बर्फ का मकान

यूनियाँक

—

परिवहन हेतु नाव

स्लेज

—

कुत्तों द्वारा खींची जाने वाली गाड़ी

नोट— इनुइट , एस्किमों प्रजाति का ही स्थानीय नाम है। इनके द्वारा बनाए गए बर्फ के मकान 'इगलू (Igloo) कहलाते हैं।

Q 39:- निम्नलिखित युग्मों में से कौन एक सुमेलित नहीं हैं?

- (A). बरबर — मोरक्को
(B). इनुइट — कनाडा
(C). सेमांग — इंडोनेशिया
(D). वेद्दा — श्रीलंका

उत्तर – (c)

सेमांग इंडोनेशिया की नहीं बल्कि मलेरिया की जनजाति है। अन्य जनजातियां एवं उनके देश समेहित हैं।

Q 40:- निम्नलिखित देशों में से किस एक की राजभाषा स्पेनिश नहीं है?

(A). चिली

(B). कोलम्बिया

(C). कांगो गणराज्य

(D). क्यूबा

उत्तर – (c)

स्पेनिश चिली, कोलम्बिया एवं क्यूबा की राजभाषा हैं, जबकि कांगो गणराज्यों की आधिकारिक भाषा फ्रेंच है।

Q 41:- विश्व का 'धान जीन बैंक' स्थित है—

- (A). चीन में**
- (B). फिलीपींस में**
- (C). जापान में**
- (D). भारत में**

उत्तर – (b)

अंतरराष्ट्रीय 'धान-जीन बैंक' अंतरराष्ट्रीय धान शोध संस्थान (IRRI) लॉस बर्नास, फिलीपींस में स्थापित, किया गया है। IRRI की स्थापना वर्ष 1960 में की गई थी।

Q 42 :- निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

- 1. चीन विश्व में तंबाकू का वृहत्तम उत्पादक हैं।**
- 2. भारत विश्व में ज्वार का वृहत्तम उत्पादक है।**
- 3. ब्राजील विश्व में सोयाबीन का वृहत्तम उत्पादक है।**
- 4. इटली विश्व में कच्चे रेशम का वृहत्तम उत्पादक है।**

कूट:

(A). 1 तथा 2

(B). 2 तथा 3

(C). 3 तथा 4

(D). 1 तथा 4

उत्तर – (a)

प्रश्न के दौरान चीन विश्व में तंबाकू एवं कच्चे रेशम का सबसे बड़ा उत्पादक था । भारत, विश्व में ज्वार का सबसे बड़ा उत्पादक था । संयुक्त राज्य अमेरिका विश्व में सोयाबीन का सबसे बड़ा उत्पादक था । कच्चे रेशम का वृहत्तम उत्पादक देश चीन था । 2017 के एफ. ए.ओ. के आंकड़ों के अनुसार, ज्वार (Sorghum) का सर्वाधिक उत्पादक देश संयुक्त राज्य अमेरिका है । इसके बाद क्रमशः नाइजीरिया एवं सूडान का स्थान है । वर्तमान में सोयाबीन का सबसे बड़ा उत्पादक संयुक्त राज्य अमेरिका, तंबाकू का सबसे बड़ा उत्पादक चीन एवं कच्चे रेशम का वृहत्तम उत्पादक चीन है ।

Q 43:- सूची - I को सूची - II के सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

सूची - I (फसल)

- a. कहवा**
- b. जूट**
- c. चावल**
- d. गेहूं**

सूची - II (उत्पादक क्षेत्र)

- 1. प्रेयरी मैदान**
- 2. यांगटिसी मैदान**
- 3. साओ पालो पठार**
- 4. गंगा डेल्टा**

कूट:	A	B	C	D
(A).	3	1	4	2
(B).	2	4	1	3
(C).	3	4	2	1
(D).	4	3	2	1

उत्तर – (c)

प्रश्नगत फसल तथा उनके संबंधित उत्पादक क्षेत्र का सुमेलन निम्नानुसार हैं—

(फसल)

(उत्पादक क्षेत्र)

कहवा

—

साओ पालो पठार

जूट

—

गंगा डेल्टा

चावल

—

यांगटिसी मैदान

गेहूं

—

प्रेयरी मैदान

Q 44:- उत्तरी अमेरिका का सुपीरियर झील का क्षेत्र प्रसिद्ध है-

(A). लौह – अयस्क भंडार

(B). कोयला भंडार

(C). सोना भंडार

(D). यूरेनियम भंडार

उत्तर – (b)

उत्तरी अमेरिका का सुपीरियर झील का क्षेत्र लौह- अयस्क भंडार के लिए प्रसिद्ध है, जबकि अफ्लेशियन क्षेत्र कोयला भंडार के लिए प्रसिद्ध है।

Q 45:- संसार का तांबा अयस्क का सबसे बड़ा उत्पादक देश है—



- (A). चिली
- (B). पोलैंड
- (C). संयुक्त राज्य अमेरिका
- (D). जायरे

AZAD UPPCS
ACADEMY

उत्तर – (a)

'इंडियन मिनेरल्स ईयर बुक (2018' में दिए गए 2017 के आंकड़ों के अनुसार विश्व में तांबा (मेटल कंटेंट) के तीन उत्पादक देश इस प्रकार हैं।

1. चिली,
2. पेरू,
3. चीन

अतः स्पष्ट है विकल्प (a) सही उत्तर है।



AZAD IAS
ACADEMY

Online/ Offline Batch

IAS, UPPCS, RO/ARO, BPSC, UKPSC, CGPSC,
MPPSC, RPSC, JPSC Exam की आसान भाषा
में सम्पूर्ण तैयारी के लिए Azad IAS Academy
App Download कीजिए



www.azadiasacademy.com

☎ M.9115269789



Azad Publication

Our Publication

अब आप सभी घर बैठे ही IAS, UPPCS, BPSC,
MPPSC, RAS, CGPSC, UKPSC, JPSC, UPSSSC Exam
एवं सभी प्रतियोगी परीक्षाओं की
बुक आर्डर कर सकते है, समग्र भारत में
पुस्तकों की Delivery उपलब्ध है,



www.azadpublication.com

☎ M.8929821970



Our Foundation

Azad Publication, Azad Group का
Charitable Trust है जिसका मुख्य लक्ष्य
राष्ट्र की सामाजिक समस्याओं के निदान
के निदान हेतु प्रखर रूप से कार्य करना हेतू हैं
एवं पर्यावरण संरक्षण, पशु सेवा, आपदा रहित,
शिक्षा, स्वास्थ्य एवं विभिन्न जन समस्याओं का
जन जागरुकता के माध्यम से राष्ट्र से में अग्रणी
भूमिका निभानी हैं।



www.azadfoundation.net

✉ Unitofazadgroup@gmail.com

AZAD UPPCS ACADEMY