सम-सामियक हादना चित्र

अतिरिक्तांक

Website: http://www.ssgcp.com/

- 1 https://www.facebook.com/ssgcpl
- https://www.facebook.com/ssgc.gs.ga
- # https://plus.google.com//+Ssgcpssgcp
- https://twitter.com/SamsamyikGhatna



(पूर्वीवलोकन सार)

नि:शुल्क

जनवरी, 2018 अंक के साथ

सिमिट्य भूगोल) भारत का भूगोल)

शृंखला का अगला अंक - सामान्य भूगोल (विश्व का भूगोल)

सम-सामियक घटना चक्र जनवरी, 2018

भारत का भूग

2017, अगस्त माह से सम-सामयिक घटना चक्र मुख्य पत्रिका के साथ नि:शुल्क अतिरिक्तांक की शृंखला प्रारंभ की गई है। शृंखला में सामान्य अध्ययन के विभिन्न विषयों पर 'GS प्वाइंटर' क्रमशः प्रस्तृत किया जाएगा।

भारत का

सामान्य परिचय

i. क्षेत्रफल

भारत के बारे में सही कथन हैं

-(i) यह स्थलमंडल के कुल क्षेत्रफल का लगभग 2.4 प्रतिशत भाग अधिकृत किए हुए है, (ii) 82 30' पूर्वी देशांतर का उपयोग भारतीय

मानक समय को निर्धारित करने के लिए किया जाता है

- * भारतवर्ष आकार (क्षेत्रफल) में विश्व का -सातवां सबसे बडा देश है
- भारत का क्षेत्रफल संसार के क्षेत्रफल का 2.4 प्रतिशत है, परंतु इसकी -17.5% (जनगणना, 2011 के अनुसार)
- ★ भारतवर्ष में गांवों की संख्या है लगभग 6 लाख 40 हजार 9 सी 30 (जनगणना, 2011 के अनुसार)

ii. अक्षांशीय विस्तार

- भारत विस्तृत है -804' उत्तर से 3706' उत्तरी अक्षांशों तथा 6807' पूर्व से 97025' पूर्वी देशांतरों के मध्य।
- भारत के लगभग बीचो-बीच से होकर गुजरती है —कर्क रेखा
- सिक्किम से गुजरने वाला अक्षांश रेखा गुजरती है -राजस्थान से
- जिस जिले से 70^{0} पूर्वी देशांतर रेखा गुजरती है, वह है

—जैसलमेर

iii. भारत एवं कर्क रेखा

- कर्क रेखा इन राज्यों से होकर गुजरती है **—गुजरात, राजस्थान,** मध्य प्रदेश, झारखंड, छत्तीसगढ़, प. बंगाल, त्रिपुरा और मिजोरम
- भारत में कर्क रेखा गुजरती है -8 राज्यों से
- अगरतला, गांधीनगर, जबलपुर एवं उज्जैन में से कर्क रेखा से निकटतम दूरी पर स्थित नगर है
- दिल्ली, कोलकाता, जोधपुर तथा नागपुर शहरों में से कर्क रेखा के निकट है —कोलकाता
- भारत को दो लगभग बराबर भागों में विभाजित करने वाला अक्षांश है -23°30' उत्तरी अक्षांश (कर्क रेखा)
- झारखंड, मणिपुर, मिजोरम तथा त्रिपुरा राज्यों में से कर्क रेखा के उत्तर में स्थित भारतीय राज्य है
- हैदराबाद, चेन्नई, भोपाल तथा दिल्ली शहरों में से जून माह में दिन की अवधि अधिकतम होगी -दिल्ली में

iv. मानक समय

- जब भारतीय मानक समय के याम्योत्तर पर अर्द्धरात्रि है, एक स्थान पर सुबह का छ: (6) बजता है, उस स्थान की अवस्थिति जिस याम्योत्तर −172° 30′ Ч. पर है, वह है
- गुजरात के सबसे पश्चिमी गांव और अरुणाचल प्रदेश के सबसे पूर्वी छोर पर स्थित वालांग के समय में कितने घंटे का अंतराल होगा

—2 घंटे का

जनकरी, 2018 **—असम की**

सम-सामियक घटना चक्र

सत्य कथन हैं

— औरंगाबाद का अक्षांश वड़ोदरा व पुणे के अक्षांशों के बीच है —चेन्नई की तुलना में बंगलुरू की अवस्थिति अधिक दक्षिणवर्ती है

- * रीवा, सागर, उज्जैन तथा होशंगाबाद शहरों में से भारतीय मानक समय (आई. एस. टी.) देशांतर के निकटतम शहर है —रीवा
- ★ यदि भारतीय मानक समय के अनुसार, पूर्वाह्न के 10 बजे हैं, तो 92° पूर्वी देशांतर पर शिलांग का स्थानीय समय होगा —10.38 पूर्वाह्न
- ¥ यदि भारतीय मानक समय याम्योत्तर पर मध्याह्न है, तो 120⁰ पूर्वी देशांतर पर स्थानीय समय होगा —14.30
- अांध्र प्रदेश, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र तथा उत्तर प्रदेश राज्यों में से भारतीय
 मानक समय की याम्योत्तर नहीं गुजरती है
 महाराष्ट्र से
- ★ भारतीय मानक समय की देशांतर रेखा (82º 30') गुजरती है
- —इलाहाबाद से
- भारत की 'प्रामाणिक मध्याह्न रेखा' कहलाती है
 - —82º 30' पूर्वी देशांतर भारतीय मानक समय (IST) एवं ग्रीनविच माध्य समय (G.M.T.) में

अंतर पाया जाता है $-+5\frac{1}{2}$ घंटे का

* यदि अरुणाचल प्रदेश में तिरप (Tirap) में सूर्योदय 5.00 बजे प्रात: (IST) होता है, तो गुजरात में कांडला में सूर्योदय होगा

-लगभग 7.00 बजे प्रातः

v. दूरस्थ बिंदु

¥ भारत का सुदूरस्थ दक्षिणी बिंदु (Southernmost Point) है

—इंदिरा प्वाइंट पर

- ★ भारत का दक्षिणतम बिंदू स्थित है—बड़ा निकोबार (ग्रेट निकोबार) में
- भारत के राज्यों में सबसे पूर्वी और सबसे पश्चिमी राज्य को इंगित
 करता है
 क्रमशः अरुणाचल प्रदेश और गुजरात
- ¥ भारत का सुदूर पश्चिम का बिंदु है—68° 7' पूर्व, (गार माता) गुजरात में

vi. सीमावर्ती देश

★ सत्य कथन हैं

— असम, भूटान तथा बांग्लादेश की सीमाओं से लगा हुआ है — पश्चिम बंगाल, भूटान तथा नेपाल की सीमाओं से लगा हुआ है — मिजोरम, बांग्लादेश तथा म्यांमार की सीमाओं से लगा हुआ है

- मेघालय, त्रिपुरा, मणिपुर तथा मिजोरम राज्यों में से वह राज्य जिसकी
 सीमा बांग्लादेश से नहीं मिलती है
 —मणिपुर
- ⊁ बांग्लादेश की सीमा से लगे भारत के राज्य हैं

-मेघालय, असम, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा एवं मिजोरम

- ★ सिक्किम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश तथा पश्चिम बंगाल राज्यों में से भूटान के साथ सीमा नहीं मिलती है —मेघालय की
- * वह भारतीय राज्य जिसकी अधिकतम सीमा म्यांमार से स्पर्श करती है -अरुणाचल प्रदेश

★ म्यांगार से उभयनिष्ठ सीमा नहीं है

पाकिस्तान से सीमा बनाने वाले भारतीय राज्य हैं

-पंजाब, जम्मू एवं कश्मीर, राजस्थान तथा गुजरात

* नेपाल के पड़ोसी भारतीय राज्य हैं

—उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगात एवं सिक्किम

- भारत के साथ सबसे लंबी स्थलीय सीमा है —बांग्लादेश की
- * असम, नगालैंड, मेघालय एवं मिजोरम राज्यों में से बांग्लादेश से अपनी सीमा नहीं बनाने वाला भारतीय राज्य है —नगालैंड
- * भारत तथा पाकिस्तान के बीच सीमा निर्धारित की गई थी

—रेडक्लिफ रेखा द्वारा

- 🗰 डूरंड लाइन भारत की सीमा निर्धारित करती है —अफगानिस्तान से
- ☀ भारत तथा पाकिस्तान के मध्य सीमा रेखा एक उदाहरण है

—परवर्ती सीमा का

- ¥ भारत और चीन की उत्तर-पूर्वी सीमा का सीमांकन करने वाली रेखा है—मैकमोहन रेखा
- ¥ भारत-श्रीलंका से अलग होता है —पाक जलडमरूमध्य द्वारा
- * नेपाल, भूटान एवं चीन की सीमाओं से मिलने वाला भारतीय राज्य है
 -सिक्किम
- * तीन तरफ से अंतरराष्ट्रीय सीमाओं (बांग्लादेश) से घिरा भारतीय राज्य है —ित्रपुरा

भौतिक विभाजन

i. भारत के प्राकृतिक प्रदेश

- भारत से उपबंध पुराचुंबकीय परिणामों से संकेत मिलते हैं कि भूतकाल
 में भारतीय स्थलिपंड सरका है
 —उत्तर की ओर
- * भारतीय उपमहाद्वीप मूलतः एक विशाल भूखंड का भाग था, जिसे कहते हैं —गोंडवानातैंड
- ¥ भारत विभाजित है —4 **प्राकृतिक प्रदेशों में**
- ¥ उत्तराखंड में पाताल तोड़ कुएं पाए जाते हैं —**तराई क्षेत्र में**
- यदि हिमालय-पर्वत-श्रेणियां नहीं होतीं, तो भारत पर सर्वाधिक संभाव्य भौगोलिक प्रभाव है —देश के अधिकांश भाग में साइबेरिया से आने वाती शीत लहरों का अनुभव होता,

सिंधु-गंगा मैदान इतनी सुविस्तृत जलोढ़ मृदा से वंचित होता, मानसून का प्रतिरूप वर्तमान प्रतिरूप से मिन्न होता।

- * भारत में भू-आकारों की रचना के संबंध में सही हैं
 - —संरचनात्मक दृष्टि से मेघातय पठार दक्कन पठार का ही विस्तारित भाग है, कश्मीर घाटी की रचना एक समभिनति में हुई, गंगा मैदान की रचना एक अग्रगर्त में हुई।
- भारत के पश्चिमी समुद्र तट का निर्माण हुआ है

—भूमि के उत्थान एवं निर्गमन के कारण

अतिरिक्तांक

2

सम-सामयिक घटना चक्र जनकी, 2018

सही सुमेलन है

दकन ट्रैप - क्रिटेशियस-आदि नूतन

पश्चिमी घाट - उत्तर नूतन अरावली - प्री-केम्ब्रियन नर्मदा-ताप्ती - अत्यंत नूतन जलोढ़ निक्षेप

केरल का कुट्टानाड (या कुट्टानाडु) प्रसिद्ध है

—भारत के न्यूनतम ऊंचाई वाले क्षेत्र के रूप में,
—इसे केरल का 'धान का कटोरा' कहा जाता है।
—FAO द्वारा इसे वैश्विक महत्वपूर्ण कृषि विरासत
प्रणाली (GIAHS) घोषित किया गया है।

ii. उत्तर का पर्वतीय प्रदेश

* कथन (A) : हिमालय से निकलने वाली सभी निदयां सतत वाहिनी हैं। कारण (R) : हिमालय अपनी वर्षा का अधिकांश दक्षिणी-पश्चिमी मानसून से प्राप्त करता है।

-(A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की

सही व्याख्या नहीं है।

* कथन (A) : हिमालय से निकलने वाली निदयां सतत वाहिनी हैं।
कारण (R) : हिमालयन निदयों का उद्गम स्रोत हिमानियों में स्थित है।
—(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)

की पुष्टि करता है।

- ★ हिमालय की रचना समांतर वलय श्रेणियों से हुई है, जिसमें से
 प्राचीनतम श्रेणी है
 वृहत हिमालय श्रेणी
- ★ उत्तर भारत में उप-हिमालय क्षेत्र के सहारे फैले समतल मैदान को कहा जाता है —भावर
- **≭** हिमालय का पर्वत पदीय प्रदेश है **—शिवालिक**
- ※ शिवालिक पहाड़ियां हिस्सा है —िहिमालय का
- 🗰 शिवालिक श्रेणी का निर्माण हुआ

—सेनोजोइक (प्लायोसीन) युग में

★ शिवालिक श्रेणियों की ऊंचाई है

-850-1200 मीटर के मध्य

☀ 'शिवालिक' शैल समूह के दक्षिण में भाबर क्षेत्र उदाहरण है

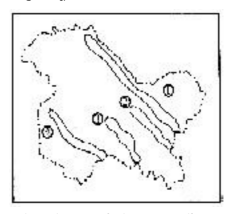
-गिरिपद की स्थिति का

- * उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, सिक्किम एवं हिमाचल प्रदेश में से हिमालय पर्वत श्रेणियां हिस्सा नहीं है उत्तर प्रदेश का
- हिमालय के तरुण विलत पर्वत (नवीन मोड़दार पर्वत) के साक्ष्य कहे जा सकते हैं

—गहरे खडु, U घुमाव वाले नदी-मार्ग, समानांतर

पर्वत श्रेणियां, भूरखलन के लिए उत्तरदायी तीव्र ढाल प्रवणता

नीचे दिए हुए जम्मू-कश्मीर के मानचित्र की जांच कीजिए-



1, 2, 3 और 4 से अंकित पर्वत-श्रेणियां क्रमशः हैं

—काराकोरम, तद्दाख, जारकर, पीर पंजात

₩ लघु हिमालय स्थित है

-शिवालिक और महान हिमालय के मध्य में

- * पश्चिमी भाग में हिमालय की श्रेणियों का दक्षिण से उत्तर की ओर सही क्रम है —शिवालिक-लघु हिमालय-महान हिमालय
- ★ सबसे नवीन पर्वत श्रेणी है

 —शिवालिक
- ★ दक्षिण भारत में नवीनतम चट्टान प्रणाली है —गोंडवाना
- ★ उच्चावच आकृतियों का दक्षिण से उत्तर की ओर बढ़ते हुए सही क्रम हैं
 —धौताधर, जास्कर, लद्दाख और काराकोरम
- * हिमालय में उत्तर दिशा की ओर के क्रम वाली पर्वत श्रेणी है

 —पीर पंजाल पर्वत श्रेणी, जास्कर पर्वत श्रेणी, लद्दाख पर्वत श्रेणी, काराकोरम पर्वत श्रेणी
- ★ हिमालय में पूर्व से पश्चिम की ओर पर्वत शिखरों का सही क्रम है
 —कंचनजंगा, एवरेस्ट, अन्नपूर्णा, धौलागिरि
- * पूर्वी हिमालय की तुलना में ट्री-लाइन का ऊंचाई मान पश्चिमी हिमालय में होता है —कम
- हिमालय की पहाड़ी शृंखला में ऊंचाई के साथ-साथ इन कारणों से वनस्पति में परिवर्तन आता है

—तापमान में गिरावट, वर्षा में बदलाव, मिट्टी का अनउपजाऊ होना

उत्पत्ति की दृष्टि से सबसे नवीनतम पर्वत श्रेणी है-

-पटकाई श्रेणियां (हिमालय)

- * नगालैंड, त्रिपुरा, मणिपुर एवं मिजोरम राज्यों में से पटकाई पहाड़ियों से संलग्न नहीं है —ित्रिपुरा
- ★ पीर पंजाल श्रेणी पाई जाती है —जम्मू एवं कश्मीर में
- ★ कश्मीर घाटी स्थित है

- वृहत् हिमालय व पीर पंजात श्रेणियों के मध्य

- ★ अक्साई चिन का भाग है —लद्दाख पठार
- ★ पश्चिमी हिमालय संसाधन प्रदेश के प्रमुख संसाधन हैं —वन
- ※ ग्रेट हिमालय की ऊंचाई है −8850 मी. ए.एस.एल. (8848 मी.)
- ★ हिमाचल पर्यायवाची है —मध्य हिमालय का

सम-सामयिक घटना चक्र जनकरी, 2018

iii. दक्षिण एवं मध्य भारत की पर्वत श्रेणियां एवं पहाड़ियां

भारत में सबसे प्राचीन पर्वत शृंखला है —अरावली राजस्थान, हिमाचल प्रदेश, ओडिशा एवं आंध्र प्रदेश राज्यों में से अरावली श्रेणियां स्थित हैं -राजस्थान में अरावली श्रेणियों (Aravallis Ranges) की अनुमानित आयु है -570 मिलियन वर्ष 'रेजीड्युल पर्वत' का उदाहरण है —अरावली दक्षिण भारत की सबसे ऊंची चोटी है —अनाइमुडी भारतीय प्रायद्वीप की सबसे ऊंची चोटी है —अनाइमुडी नर्मदा एवं ताप्ती निदयों के मध्य स्थित है —सतपुड़ा श्रेणियां उत्तर से शुरू कर दक्षिण की ओर पहाड़ियों का सही अनुक्रम है —नल्लामलाई पहाड़ियां—जवादी पहाड़ियां— नीलगिरि पहाड़ियां—अन्नामलाई पहाड़ियां पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट मिलते हैं —नीलगिरि पहाड़ियों में कर्नाटक, केरल एवं तमिलनाडु राज्यों के मिलन स्थल पर स्थित है —नीतगिरि पहाडिया<u>ं</u> नीलगिरि पर्वतमाला स्थित है केरल, कर्नाटक एवं तमिलनाडु राज्यों में भारतीय समुद्रशास्त्रियों ने अरब सागर के तल में, मुंबई से पश्चिम-दक्षिण पश्चिम में लगभग 455 किलोमीटर दूर, एक नए 1505 मीटर ऊंचे पर्वत की खोज की है। इस पर्वत का नाम रखा गया है -रमन सागर पर्वत अरावली, सतपूडा, अजंता और सह्याद्रि पर्वत श्रेणियों में से वह जो केवल एक ही राज्य में विस्तृत है -अजंता पर्वत श्रेणी (महाराष्ट्र) महाराष्ट्र, कर्नाटक एवं गोवा में पश्चिमी घाट कहलाते हैं -सह्याद्रि (Sahyadri) पहाड़ियों का दक्षिण से उत्तर की ओर बढ़ते हुए सही अनुक्रम हैं सतमाला पहाड़ियां, पीर पंजाल श्रेणी, नागा पहाड़ियां, कैमूर पहाड़ियां कार्डामम पहाड़ियां जिन राज्यों की सीमाओं पर स्थित हैं, वह हैं -केरल एवं तमिलनाडु शेवराए पहाड़ियां अवस्थित हैं —तमिलनाडु में बालाघाट श्रेणी, हरिश्चंद्र श्रेणी, मांडव पहाड़ियों तथा सतमाला पहाड़ियों में से महाराष्ट्र में स्थित नहीं है —मांडव पहाड़ियां

(क्षेत्र)

मध्य भारत

पूर्वोत्तर भारत

-सतपुड़ा पर्वत श्रेणी का

-पूर्वी घाट या महेंद्र पर्वत का

—सतपुड़ा रेंज में

iv. पर्वत चोटियां

★ 'माउंट एवरेस्ट' स्थित है —नेपाल में

★ सबसे ऊंचा पर्वत शिखर है —माउंट एवरेस्ट

* प्रथम भारतीय नारी जो एवरेस्ट शिखर पर चढ़ने में सफल हुई थी,
-बछेन्द्री पाल

माउंट एवरेस्ट शिखर पर चढ़ने वाली पहली महिला थीं

—जुंको ताबेई

* दो बार माउंट एवरेस्ट पर विजय प्राप्त करने वाली महिला पर्वतारोही हैं —संतोष यादव

🗱 एवरेस्ट पर चढ़ने वाली द्वितीय भारतीय महिला हैं 🛚 **—संतोष यादव**

igspace भारत की सर्वोच्च पर्वत चोटी है $-\mathbf{K_2}$ गॉडिवन ऑस्टिन

★ हिमालय की ऊंची चोटी कंचनजंगा स्थित है—नेपाल एवं सिकिकम में

★ नंदा देवी चोटी —गढ़वाल हिमालय का भाग है

≭ नंदा देवी शिखर स्थित है —**उत्तराखंड में**

★ अरावती का उच्चतम शिखर है —गुरु शिखर

* हिमालय की चोटियों का पूर्व से पश्चिम दिशा में सही क्रम है

—नमचा बरवा, कंचनजंगा, माउंट एवरेस्ट, नंदा देवी गोसांई थान, कामेट, नंदा देवी एवं त्रिश्ल पर्वत शिखरों में से भारत में

★ गीसाई थान, कामट, नदा देवा एव त्रिशूल पर्वत शिखरों में से भारत में
अवस्थित पर्वत शिखर नहीं है

—गोसाई थान

सही सुमेलित है **—माउंट आबू-अरावली पहाड़ियां**,

—कोडाईकनाल-पलनी पहाड़ियां,

—उटकमंड-नीलगिरि पहाड़ियां,

—शिमता-धौलाधार श्रेणी

v. घाटियां

कुल्लू घाटी जिन पर्वत श्रेणी के बीच अवस्थित है, वे हैं

—धौताधार तथा पीर पंजात

★ नेलांग घाटी स्थित है —उत्तराखंड राज्य में

🗱 सही सुमेलन है

सूची-II (घष्टी) - (राज्य)

मर्खा घाटी - जम्मू और कश्मीर

जुकू घाटी - नगालैंड सांगला घाटी - हिमाचल प्रदेश यूथांग घाटी - सिक्किम

निम्नलिखित कथन सही हैं

—मोन घाटी (साइलेंट वैली) राष्ट्रीय वन के निकट पथरक्कडावु जलविद्युत परियोजना बनाने का प्रस्ताव है, —कुंती नदी मौन घाटी (साइलेंट वैली) के वर्षा-प्रचुर वनों से उद्भूत होती है।

अतिरिक्तांक

सही सुमेलन है

(पहाडियां)

महादेव पहाड़ियां

मिकिर पहाड़ियां

महादेव पहाड़ियां भाग है

धूपगढ़ चोटी स्थित है

रामगिरि की पहाडियां भाग हैं-

vi. दर्रे

* से ला दर्रा स्थित है — अरुणाचल प्रदेश में

* पालघाट स्थित है — नीतिगरि और अन्नामलाई पहाड़ियों के मध्य में

★ पालघाट १२थत ह — नालागार आर अन्नामलाइ पहााड़या क मध्य व

★ भोर घाट स्थित है —महाराष्ट्र में

* तिपु तेख दर्श स्थित है - **उत्तराखंड में**

★ लेह जाने का रास्ता है
 ─ जोजिला दर्र से
 ★ नाथू ला दर्रा स्थित है
 ─ सिकिम में

* वर्ष 2006 के लगभग मध्य में भारत और चीन के बीच व्यापार बढ़ाने के लिए पुन: खोला गया —नाथूला दर्रा

₩ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (पहाड़ी दर्रा) (राज्य) माणा - उत्तराखंड

जोजिला - जम्मू एवं कश्मीर

 वनिहाल
 जम्मू एवं कश्मीर

 नाथूला
 सिक्किम

 नीति
 उत्तराखंड

सही सुमेलन है

सूची-II सूची-II (पर्वतीय दर्रा) - (राज्य)

बुम ला - अरुणाचल प्रदेश जेलेप ला - सिक्किम

मुलिंग ला - उत्तराखंड

शिपकी ला - हिमाचल प्रदेश

★ रोहतांग दर्रा अवस्थित है —िहमाचल प्रदेश में

★ 'माना दर्रा' स्थित है — उत्तराखंड में

पर्वतीय दर्रों का पश्चिम से पूर्व का सही क्रम है

—शिपकी-ला, लिपु लेख, नाथू ला, बोमडी ला

vii. हिम रेखा एवं हिमनद

★ हिमालय में हिम रेखा है -4300 से 6000 मीटर के बीच पूर्व में

🗰 सबसे बड़ा हिमनद है

—सियाचिन

★ चौराबाडी ग्लेशियर स्थित है —केदारनाथ मंदिर के उत्तर में

★ हिमालय के हिमनदों के पिघलने की गति —सबसे अधिक है

★ उत्तराखंड के कुमाऊं प्रक्षेत्र में अविश्थित हिमनद है — मिलाम हिमनद

viii. पढार

भारत के दक्कन के पठार पर बैसाल्ट-निर्मित लावा शैलों का निर्माण
 हुआ है
 - क्रिटेशियस युग में

★ मेघालय का पठार भाग है —प्रायद्वीपीय खंड का

भारत के अतिरिक्त प्रायद्वीपीय पर्वत निर्मित हुए

-पैलियोजोइक महाकल्प में

\star छोटानागपुर पढार का सर्वाधिक घना बसा जिला धनबाद है

—खनन उद्योग का विकास तथा औद्योगीकरण के कारण

☀ नीचे दिए गए मानचित्र पर विचार कीजिए-



मानिवत्र में A, B, C तथा D द्वारा अंकित स्थान क्रमशः हैं—
—िरफ्ट घाटी क्षेत्र, छत्तीसगढ़ मैदान, छोटा नागपुर

पटार और वर्षा छाया क्षेत्र

- * मालवा का पढार, छोटा नागपुर का पढार, दक्कन का पढार तथा प्रायद्वीप का पढार में से अरावती एवं विंध्य शृंखताओं के मध्य स्थित पढार है —मालवा का पढार
 - र्द दंडकारण्य क्षेत्र अवस्थित है **—छत्तीसगढ़ एवं ओडिशा में**
- ¥ दंडकारण्य भारत में स्थित है —**मध्यवर्ती क्षेत्र में**

ix. तटीय भाग

a. भारत की तटरेखा

★ भारत का औसत समुद्र तल नापा जाता है —चेन्नई तट से

★ भारत के प्रादेशिक जल क्षेत्र का विस्तार है

—तट से 12 समुद्री मील तक

★ भारत की तटरेखा की कृत लंबाई है — लगभग 7500 किमी.

🗰 भारत में सबसे अधिक लंबा समुद्री तट है

—गुजरात राज्य का

-9

🖊 भारत में तटरेखा से लगे राज्य हैं

★ प्राचीन भारतीय ऐतिहासिक भूगोल में 'रत्नाकर' नाम सूचक था
—हिंद महासागर का

b. पश्चिमी तट

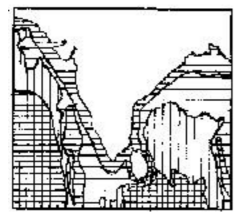
भारतवर्ष के पश्चिम तटीय शहरों कन्नूर, नागरकोइल, जंजीरा एवं
 सिंधुदुर्ग का उत्तर से दक्षिण सही क्रम है

—जंजीरा, कन्नूर, नागरकोइल, सिंधुदुर्ग

''आपको यत्र-तत्र कुछ अनोखे डेनमार्कवासी मिल जाएंगे, परंतु उसका कारण यह है कि—डेनमार्क की चौकी हुआ करती थी, यह अनूठा नगर, उसका दुर्ग और सुंदर गिरजाघर, नया जेरूशतम, सूनी सड़कें और उजड़ तटाग्र सब मिलकर अद्भुत रत्न बन जाते हैं।'' इस उक्ति में वर्णित स्थान है —तमिलनाडु तट पर

सम्साम्यक घटना चक्र जनकी, 2018

★ नीचे दिए हुए मानचित्र पर ध्यान दीजिए—



भारत के तटीय क्षेत्र पर के ये भाग द्योतित करते हैं-

—अंतर्जलीय उच्चावच रेखा

- * जंजीरा, उडुपी, ओरोविले तथा तूतीकोरिन शहरों में से भारत के पश्चिमी तट पर अवस्थित शहर हैं —जंजीरा, उडुपी
- ₩ सुमेलित है

सूची-II सूची-II (सागर पुलिन) (राज्य)
दीघा - पश्चिम बंगाल
गोपलपुर - ओडिशा
कलांगुट - गोवा
मरीना - तमिलनाडु

- ★ तिमलनाडु व आंध्र प्रदेश के तट का नाम है —कोरोमंडल
- ☀ भारत के तटों में कृष्णा डेल्टा एवं केप कॉमोरिन के मध्य स्थित है
 - —कोरोमंडल तट

र 'केप कॉमोरिन' के नाम से भी जाना जाता है —कन्याकुमारी

x. द्वीपसमूह

a. बगाल की खाडी के द्वीपसमूह

- अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह का सर्वोच्च शिखर 'पल्याण शिखर'
 (सैंडल पीक) स्थित है
 —उत्तरी अंडमान में
- ★ अंडमान व निकोबार द्वीपसमूह स्थित है —बंगाल की खाड़ी में
- ☀ अंडमान निकोबार द्वीपसमूह में द्वीपों की संख्या है —220
- ★ दस डिग्री चैनल पृथक करता है —अंडमान को निकोबार द्वीप से
- 🗰 'दश अंश जलमार्ग' द्वारा आपस में पृथक किया जाता है
 - —अंडमान एवं निकोबार को
- **₭** बैरेन द्वीप अवस्थित है —**बंगाल की खाडी में**
- भारत के पश्चिमी तटीय मैदान के उत्तरी भाग को जिस अन्य नाम से
 भी जाना जाता है, वह है
- ★ भारत का वह द्वीप जिसका उद्गम ज्वालामुखीय है —बैरन द्वीप का
- ¥ श्रीहरिकोटा द्वीप अवस्थित है **—पुलिकट झील के समीप**
- ★ रामसेत् (Adam's Bridge) शुरू होता है —धनुष्कोडि से

b. अरब सागर के द्वीपसमूह

★ लक्षद्वीप रिथत है — अरब सागर में

★ भारत का प्रवाल द्वीप है —लक्ष्द्वीप

★ लक्षद्वीप टापू अवस्थित है —दक्षिण-प. भारत में

★ द्वीपों का समूह लक्षद्वीप है

—प्रवाल उत्पत्ति का

★ लक्षद्वीप में हैं —36 द्वीप

* भटकल, अरनाला, मिनीकॉय एवं हैनरी द्वीपों में से भारतीय तटरेखा के सुदूरवर्ती द्वीप की श्रेणी में आता है —िमनीकोय द्वीप

★ भारत एवं श्रीलंका के मध्य स्थित द्वीप है — रामेश्वरम

★ एक द्वीप पर निर्मित भारत का बड़ा नगर है
—मुंबई

★ भारत का सर्वाधिक आबादी वाला द्वीप है —सालसेत

★ सही सुमेलन है

सूची-II सूची-II (द्वीम) (अवस्थिति) वेयंत शयोधर - कच्छ की खाड़ी

पिरम - खंभात की खाड़ी द्वारका - अरब सागर तट

दीव - काठियावाड़ तट

★ कोरी क्रीक (निवेशिका) स्थित है —कच्छ के रन में

₭ सर क्रीक विवाद है —भारत-पािकस्तान देशों के मध्य

भारत के राज्य/केंद्रशासित प्रदेश

i. राज्य

- ★ लातूर जिला है —महाराष्ट्र में
- ☀ 'विदर्भ' एक प्रादेशिक नाम है भारत में, और यह अंग है

—महाराष्ट्र का

- ¥ 'पाट' अंचल (Pat Region) अवस्थित है **—झारखंड में**
- 🔻 झुमरी तलैया (रेडियो पर गीतों की फरमाइश के लिए प्रसिद्ध) स्थित है

—झारखंड में

- ★ 'भारत का कोहिनूर' कहा जाता है —आंध्र प्रदेश को
- ★ मिणपुर का अधिकांश धरातल है पर्वतीय
- * मिणपुर में कुछ लोग लटकी हुई गाद (Silt) से बंधे अपतृण (Weeds) और सड़ती वनस्पति के तैरते हुए द्वीपों (Floating Island) पर बने हुए मकानों में रहते हैं, इन द्वीपों को कहते हैं फूमडि
- ★ भारत में 'सिलिकॉन स्टेट' के नाम से जाना जाता है —कर्नाटक को
- ★ भारत में सिलिकॉन वैली स्थित है —बंगलुरू में
- ★ सही सुमेलित है

औरंगाबाद - महाराष्ट्र पालनपुर - गुजरात हुबली - कर्नाटक गुंटूर - आंध्र प्रदेश

जनक्री, 2018

★ सुमेलित है छत्तीसगढ़ छत्तीसगढ़ मैदान झारखंड छोटानाग्पुर पढार वृष्टिछाया प्रदेश महाराष्ट्र कर्नाटक

अम्बाला, खुर्जा, करनाल एवं रोहतक में से राष्ट्रीय राजधानी प्रदेश में अवस्थित हैं —खुर्जा, करनाल और रोहतक

दिल्ली के अतिरिक्त राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में सम्मिलित है

—हरियाणा, उत्तर प्रदेश एवं राजस्थान के भाग (उपक्षेत्र)

मालनड

मध्य प्रदेश की सीमा लगी है **—पांच राज्यों (गुजरात, राजस्थान,** उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़ और महाराष्ट्र) से

क्षेत्रफल के क्रम में भारत के चार बड़े राज्य हैं

—राजस्थान, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश

—छत्तीसगढ़, झारखंड, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड

भारत के समस्त राज्यों में क्षेत्रफलानुसार उत्तर प्रदेश का स्थान है —चौथा

भारत के राज्यों हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, छत्तीसगढ़ एवं झारखंड का उनके क्षेत्रफल के अवरोही क्रम में सही क्रम है

कर्नाटक, राजस्थान, तमिलनाडु एवं महाराष्ट्र का उनके भौगोलिक क्षेत्र के अनुसार घटता क्रम है

—राजस्थान, महाराष्ट्र, कर्नाटक, तमिलनाडु

🗰 उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, राजस्थान एवं उत्तराखंड राज्यों में क्षेत्रफल में सबसे छोटा है —उत्तराखंड

भारत का लगभग 30 प्रतिशत क्षेत्र तीन राज्यों में समाहित है। ये तीन —राजस्थान,मध्य प्रदेश एवं महाराष्ट्र

भारत में जनसंख्या के अनुसार, तीसरा एवं क्षेत्रफल में बारहवां राज्य —बिहार

उत्तर प्रदेश के सीमावर्ती राज्य हैं

— हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड, बिहार एवं उत्तराखंड

तथा केंद्रशासित प्रदेश दिल्ली

असम घिरा हुआ है **–**7 राज्यों से

महाराष्ट्र, बिहार, ओडिशा एवं आंध्र प्रदेश में से छत्तीसगढ़ की सीमा उभयनिष्ठ नहीं है -बिहार के साथ

दिल्ली, जोधपुर, नागपुर एवं बंगलुरू में से माध्य समुद्र तल से ऊंचाई अधिकतम है —बंगलुरू की

* राजस्थान के मरुक्षेत्र के लिए सही कथन है

-यह विश्व का सबसे घना बसा मरुस्थल है, यह लगभग 10,000 वर्ष पुराना है, जिसका कारण अत्यधिक मानवीय हस्तक्षेप रहा है, यहां केवल 40 से 60 प्रतिशत क्षेत्र ही कृषि हेतु उपयुक्त है, शुद्ध बोए गए क्षेत्र में वृद्धि के कारण चरागाह क्षेत्र के विस्तार पर कुप्रभाव पड़ा है।

भारत का एक विशेष राज्य, जो युक्त है इन विशेषताओं से

(i) यह उसी अक्षांश पर स्थित है, जो उत्तरी राजस्थान से होकर जाता है।

(ii) इसका 80 प्रतिशत से अधिक क्षेत्र वन आवरणांतर्गत है।

(iii) 12 प्रतिशत से अधिक वनाच्छादित क्षेत्र इस राज्य के रक्षित क्षेत्र नेटवर्क के रूप में है। —अरुणाचल प्रदेश

★ उत्तर-पूर्वी राज्यों की 'सात बहनों' का भाग नहीं है —पश्चिम बंगाल

वर्ष 1953 में, जब आंध्र राज्य एक अलग राज्य बना, तब उसकी राजधानी थी —कुर्नुल

सबसे अधिक जिले हैं —उत्तर प्रदेश में

सोनभद्र जिले को स्पर्श करती हैं -चार राज्यों (बिहार, झारखंड, मध्य प्रदेश एवं छत्तीसगढ़) की सीमाएं

चार दक्षिणी राज्य आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु में से सबसे अधिक भारतीय राज्यों के साथ सीमावर्ती है

—आंध्र प्रदेश और कर्नाटक में से प्रत्येक

तेलंगाना राज्य की सीमा बनाता है

—अंध्र प्रदेश, कर्नाटक, महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़

मणिपुर की राजधानी है —इम्पगल

—गांधीनगर गुजरात की राजधानी है

राजस्थान की राजधानी है —जगपुर

अरुणाचल प्रदेश की राजधानी है – ईटानगर

भारत के उनतीसवें राज्य (तेलंगाना) की राजधानी है —हैदराबाद

मिजोरम की राजधानी है —आइजोल

चंडीगढ़, भूवनेश्वर, बंगलुरू एवं गांधीनगर में से सुनियोजित राजधानी नगर नहीं है —बंगतुरू

सही सुमेलन है

असम दिसपुर नगालैंड कोहिमा मेघालय शिलांग

ii. केंद्रशासित प्रदेश

भारत में केंद्रशासित राज्यों की संख्या है

भारत का सबसे बड़ा संघ राज्य है —दिल्ली

* भारत का सबसे छोटा केंद्रशासित क्षेत्र है —लक्षद्वीप

पुडुचेरी का क्षेत्र विभाजित पाया जाता है

-तिमलनाडु, केरल एवं आंध्र प्रदेश राज्यों में

त्रिपुरा, दमन एवं दीव, लक्षद्वीप एवं पुडुचेरी में से केंद्रशासित क्षेत्र नहीं —त्रिपुरा

★ दमन और दीव के बारे में सत्य कथन है

—दमन और दीव के बीच खम्भात की

खाड़ी है, इसकी राजधानी दमन है।

सिलवासा राजधानी है -दादरा एवं नगर हवेली की

भारत के केंद्रशासित प्रदेश हैं

—दिल्ली, चंडीगढ़, लक्षद्वीप, दादरा एवं नगर हवेली, पुडुचेरी, अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह तथा दमन व दीव।

प्रजाति/जनजातियां

"ये पीले वर्ण के, तिर्यक नेत्र, उठी हुई कपोल अस्थि, छुटपुट केश और मध्यम ऊंचाई वाले व्यक्ति होते हैं।" इसका संदर्भ है

-मंगोलायड जनों से

* उत्तर-पूर्वी भारत के पहाड़ी एवं जंगती क्षेत्रों में प्रजातीय समूह पाया जाता है —मंगोतायड

* प्रोटो-ऑस्ट्रेलॉयड प्रजाति से संबंधित भारतीय जनजाति है **—संशाल**

★ भारत में जो एकमात्र मानवाभ किप पाया जाता है, वह है

—असम का श्वेतभौं गिबन

苯 राज्य जिसमें जनजातीय समुदाय की पहचान नहीं की गई है, वह है

—हरियाणा

₩ सही सुमेलन है

जनजाति मूत राज्य थारू - उत्तराखंड भोटिया - सिकिंकम मुंडा - झारखंड कोल - महाराष्ट्र

★ वह जनजाति जो दिवाली को शोक का त्योहार मानती है —थारू

☀ 'थारू' लोगों का निवास है

—उत्तर प्रदेश में

🗱 सुमेलित है

जनजाति राज्य तिम्बू - सिक्किम कार्बी - असम डोंगरिया कोंध - ओडिशा बोंडा - ओडिशा

* अबोर, गद्दी, लेप्चा तथा थारू जनजातियों में से धौलाधर श्रेणी क्षेत्र की प्रमुख जनजाति है -गद्दी

★ गद्दी (Gaddi) लोग निवासी हैं —िहिमाचल प्रदेश के

★ संथाल निवासी हैं —पूर्वी भारत के

★ ऋतु-प्रवास किया करते हैं —भूटिया
 ★ बोडो निवासी (Inhabitants) हैं —गारो पहाड़ी के

★ बाडा ानवासा (innabitants) ह —गारा पहाड़ा क
 ★ गारो जनजाति है —मेघालय, असम एवं मिजोरम की

मधालय, असम एव मिजारम
 ★ 'खासी' एवं 'गारो' भाषा बोलने वाली जनसंख्या पाई जाती है

खासा एवं गारा माषा बालन वाला जनसंख्या पाइ जाता ह —मेघालय, असम एवं मिजोरम राज्यों में

 चेंचू, लेप्चा, डफला एवं डाफर जनजातियों में से केरल में पाई जाने वाली जनजाति है
 — चेंचू

★ भारत की सबसे बड़ी जनजाति है —भीत जनजाति

★ टोडा एक जनजाति है, जो निवास करती है

—नीतिगिरि की पहाड़ियों पर

★ एक जनजाति, जो सरहुल त्योहार मनाती है, —मुंडा

🗲 उत्तराखंड की सबसे बड़ी अनुसूचित जनजाति है 🔻 **—जीनसारी**

★ मिजोरम में बस्ती संरूप मुख्यतः कटकों के साथ-साथ 'रैखिक-प्रतिरूप'
 का है, क्योंकि —घाटियां कटकों की अपेक्षा ठंडी हैं

★ सही सुमेलित है

 भोटिया
 उत्तराखंड/उत्तर प्रदेश

 खासी
 मेघालय

 संशाल
 झारखंड

 टोडा
 तमिलनाडु

₩ सुमेलित है

बिहू - असम ओणम - केरल पोंगल - तमिलनाडु बैसाखी - पंजाब

★ सही सुमेलित है

राज्य मुख्य भाषा गोवा - कोंकणी मेघालय - खासी सिकिकम - लेप्चा

₩ सुमेलित है

अंगामी - नगालैंड

आपातानी - अरुणाचल प्रदेश भोटिया - उत्तर प्रदेश/उत्तराखंड

गोंड - मध्य प्रदेश

🗰 भील जाति पाई जाती है

—महाराष्ट्र, गुजरात, राजस्थान एवं मध्य प्रदेश में

* बहुपतित्व की प्रथा मानी जाती है —जोनसारी, टोडा, खस, कोटा, बोटा, तिवान, इरावा एवं नायर जनजातियों में

★ सही सुमेलन है

सूची-II सूची-II
(जनजाति) (निवास स्थत)
भील - राजस्थान
संथाल - झारखंड
राजी - उत्तराखंड

★ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (जनजाति) (क्षेत्र) बीरहोर - झारखंड मूटिया - सिकिंकम

सेंटिने लीज - अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह

₩ सही सुमेलन है

सूची-II

टोडा - तमिलनाडु

लेप्चा - सिक्किम
बीरहोर - झारखंड
गारो - मेघालय

* सहिरया जनजाति के लोग, जो हाल में चर्चा में थे, निवासी हैं

—राजस्थान के

8 अतिरिकांक

सम-सामयिक घटना चक्र जनकी, 2018

भाषाएं

* भारतीय उपमहाद्वीप में बोली जाने वाली भाषाओं में बोलने वालों की सर्वाधिक संख्या के आधार पर हिंदी के बाद नंबर आता है

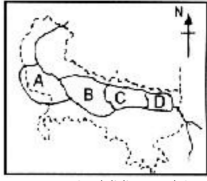
-बांग्ला भाषा का

—खासी

🗲 आस्ट्रिक समूह की भाषा है।

¥ भारत का सबसे बड़ा भाषायी समूह है **—इंडो-आर्यन**

नीचे दिए गए मानचित्र पर विचार कीजिए—



A,B,C तथा D द्वारा अंकित क्षेत्रों में मुख्यतः बोली जाने वाली भाषाएं क्रमशः हैं —ब्रजभाषा, अवधी, भोजपुरी तथा मैथिली

अपवाह तंत्र

i. गंगा नदी तंत्र

- ★ गंगा नदी उदाहरण है —पूर्ववर्ती अपवाह का
- 🔻 बांग्लादेश में गंगा नदी को पुकारा जाता है
- ★ सुंदरबन डेल्टा का निर्माण करने वाली निदयां हैं

—गंगा और ब्रह्मपुत्र

- * कथन (A): गंगा बहुत ही प्रदूषित नदी है।

 कारण (R): जो नदी जितनी पवित्र होती है, वह उतनी ही अधिक
 प्रदूषित होती है —(A) सही है, परंतु (R) गलत है
- 🗱 गंगा की जलोढ़ मृदा की गहराई भूमि सतह के नीचे लगभग

-6000 मीटर तक होती है

—पदमा

★ सत्य कथन हैं —देव प्रयाग अलकनंदा एवं भागीरथी नदी के संगम पर स्थित है, रुद्र प्रयाग अलकनंदा एवं मंदािकनी नदी के संगम पर अवस्थित है,

अलकनंदा नदी बद्रीनाथ से बहती है।

- सुमेलित है

 सूची-I

 (स्थल)

 रुद्र प्रयाग

 (निदयों का संगम)

 रुद्र प्रयाग

 अलकनंदा-मंदािकनी

 नंद प्रयाग

 अलकनंदा-मंदािकनी

 कर्ण प्रयाग

 अलकनंदा-पिंडर

 देव प्रयाग

 अलकनंदा-भागीरथी
- अलकनंदा तथा भागीरथी का संगम होता है

- सुमेलित है

 सूची-I
 (जनजाति)
 जौनसारी
 उत्तराखंड
 भील
 मध्य प्रदेश
- भारत में जनजातियों के निर्धारण का आधार है
 - —सांस्कृतिक विशेषीकरण और विभिन्न आवास

₩ सुमेलित है

पहाड़ी कोरबा - जश्पुर बैगा - मंडला

मारिया - पातालकोट (छिंदवाड़ा)

सहरिया – ग्वातियर

★ सुमेलित कीजिए जिस राज्य से वे सम्बन्धित हैं
 मेपला - केरल
 मुरिया - छत्तीसगढ़
 टोडा - तमिलनाडु
 मुंडा - झारखंड

भारत के 'चांगा' समुदाय के संदर्भ में सही कथन है-

—वे अच्छे किस्म का ऊन देने वाले पश्मीना बकरों-बकिरयों को पालते हैं, उन्हें अनुसूचित जनजातियों की श्रेणी में रखा जाता है।

☀ निवास-स्थानों के युग्मों में सही सुमेलित है

बुक्सा - पौड़ी-गढ़वाल कोल - जबतपुर मुंडा - छोटानगपुर कोरबा - छत्तीसगढ़

ห राज्यों और जनजातियों के युग्मों में सही सुमेलित है

असम - मीरी नगालैंड - कोन्यक अरुणाचल प्रदेश - अप्तानी राजस्थान - लंबाडा

★ जुलू जनजाति निवास करती है —दक्षिण अफ्रीका में

★ सही सुमलेन है

छिंदवाड़ा – भारिया मंडला – गोंड झाबुआ – भील शिवपुरी – सहरिया

★ 'लोहासुर' को अपना देवता मानती है —अगिरया जनजाति

★ शोम्पेन जनजाति पाई जाती है —िनकोबार द्वीपसमृह में

केंद्रशासित प्रदेशों में से औंज जनजाति के लोग रहते हैं

—अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में जारवा जनजाति के लोग जो हाल में चर्चा में रहे निवासी हैं

जारवा जनजाति के लोग, जो हाल में चर्चा में रहे, निवासी हैं
 —अंडमान निकोबार के

¥ भारत की सर्वाधिक आद्य जनजाति है —जारवा

मंगानियार के नाम से जाना जाने वाला लोगों का समुदाय

—पश्चिमोत्तर भारत में अपनी संगीत परंपरा के लिए विख्यात है।

झुमिंग करते हैं

अतिरिक्तांक

—खासी जनजाति के लोग

9

—देवप्रयाग में

सम्-सामयिक घटना चक्र जनकी, 2018

🗱 मंदाकिनी नदी जल प्रवाह अथवा मुख्य नदी संबंधित है

—अलकनंदा से

- ¥ केदारनाथ से रुद्र प्रयाग के मध्य बहती है —मंदािकनी नदी
- 🗚 वह नदी का तट जिस पर बद्रीनाथ का प्रसिद्ध मंदिर स्थित है

—अलकनंदा

—गंगा

- 🗰 भारत की सबसे बड़ी वाह नदी है
- —गोमुख से
- ¥ भागीरथी नदी निकलती है -
- गंगा नदी की एकमात्र सहायक नदी जिसका उद्गम मैदान में है
 —गोमती
- * कथन (A): दिल्ली और आगरा के मध्य वर्ष के अधिकांश समय में यमुना नदी मृत हो जाती है।

कारण (B): यमुना असतत वाहिनी नदी है।

-(A) सही है, परंतु (R) गलत है

- बेतवा, चम्बल, केन तथा रामगंगा निदयों में से यमुना की सहायक नदी
 नहीं है
- बेतवा नदी मिलती है

-यमुना से

- ₩ गंगा की वह सहायक नदी जो उत्तर वाहिनी है —सोन
- ★ गंगा नदी में बाएं से नहीं मिलती है —सोन नदी
- * यमुना और सोन के मध्य जलद्विभाजक का कार्य करने वाली श्रेणी है
 --कैमूर श्रेणी

ii. ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र

- * तिब्बत में उत्पत्ति पाने वाली ब्रह्मपुत्र, इरावदी और मेकांग निदयां अपने ऊपरी पाटों में संकीर्ण और समांतर पर्वत श्रेणियों से होकर प्रवाहित होती हैं। इन निदयों में ब्रह्मपुत्र भारत में प्रविष्ट होने से ठीक पहले अपने प्रवाह में एक यू-टर्न (U-turn) लेती है। यह यू-टर्न बनता है
- —भूवैज्ञानिकीय तरुण हिमालय के अक्षरांघीय नमन के कारण
- भारत में 'यरलूंग जंगबो नदी' को जाना जाता है —ब्रह्मपुत्र नाम से
- ★ तिब्बत में मानसरोवर झील के पास जिस नदी का स्रोत है, वह है
 —ब्रह्मपुत्र, सततज, सिंध्
 - अरुणाचल प्रदेश से होकर बहने वाली निदयां हैं

-लोहित और सुबनसिरि

- ★ मानस नदी सहायक नदी है —ब्रह्मपुत्र की
- ★ ब्रह्मपुत्र नदी तिब्बत में जानी जाती है —सांग्पो नाम से
- ★ ब्रह्मपुत्र नदी का बहाव क्षेत्र है —ितिब्बात, बांग्लादेश, भारत
- ¥ ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी है/नदियां हैं —**दिवांग, कमेंग, लोहित**
- ★ वह निदयां जिनका स्रोत बिंदु लगभग एक ही है ─ब्रह्मपुत्र और सिंधु

iii. दक्षिण भारत की नदियां

* कथन (A) : पश्चिमी घाट की निर्दयां डेल्टा का निर्माण नहीं करती हैं। कारण (R) : वे छोटे मार्ग से तीव्र गित से कड़ी (कटोर) चट्टानों के ऊपर से प्रवाहित होती हैं। —(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है

- * कथन (A) : प्रायद्वीपीय भारत की सभी प्रमुख निदयां बंगाल की खाड़ी में गिरती हैं, परंतु नर्मदा तथा तापी निदयां अरब सागर में गिरती हैं। कारण (R) : नर्मदा और तापी निदयां विभ्रंश घाटी से होकर बहती हैं। —(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
- नर्मदा नदी पश्चिम की ओर बहती है, जबिक अधिकांश अन्य प्रायद्वीपीय बड़ी नदियां पूर्व की ओर बहती हैं, क्योंिक

—यह एक रेखीय विभंश (रिपट) घाटी में विस्तृत है।

- नर्मदा घाटी जिन पर्वत शृंखलाओं के बीच स्थित है, वह हैं
 —विंध्य और सतपृड़ा
- * कथन (A) : नर्मदा अपने मुहाने पर डेल्टा का निर्माण करती है। कारण (R) : वह एक भ्रंश घाटी में बहती है।

—(A) गलत है, परंतु (R) सही है।

- * भारत की पश्चिम की ओर बहने वाली निदयां जो डेल्टा का निर्माण नहीं करती है —नर्मदा, ताप्ती, पेरियार
- * कृष्णा, गोदावरी, तापी एवं कावेरी निदयों में से वह नदी जो भ्रंश घाटी से होकर प्रवाहित होती है —तापी
- * राजनंदगांव, रायपुर, बस्तर एवं कोरबा जनपदों में से नर्मदा बेसिन का भाग है —राजनंदगांव
- ★ नर्मदा घाटी उदाहरण है —अंश घाटी का
- * 'रिफ्ट' घाटी या भ्रंश-द्रोणी (Fault Trough) से होकर बहने वाली नदी है —नर्मदा
- * पश्चिम वाहिनी निदयों में दो पर्वत श्रेणियों के बीच बहने वाली नदी है
 --नर्मदा
- **≭** 'तवा' सहायक नदी है —**नर्मदा की**
- * गोदावरी, ताप्ती, कृष्णा एवं महानदी में से अरब सागर में गिरने वाली नदी है —ताप्ती
- * वह नदी जो तीन बार दो धाराओं में विभक्त हो जाती है और कुछ मील आगे जाकर पुन: मिल जाती है और इस प्रकार श्रीरंगपट्टनम, शिवसमुद्रम और श्रीरंगम के द्वीपों का निर्माण करती है —कावेरी
- ★ कावेरी नदी का उद्गम है ब्रह्मिगिर पहािड़यों में
- * कावेरी नदी जिन राज्यों से होकर गुजरती है, वह हैं

—कर्नाटक, केरल, तमितनाडु

- ★ दक्षिण की गंगा कहा जाता है कावेरी को
- 🗱 कृष्णा नदी जल विवाद है

—आंध्र प्रदेश, कर्नाटक और महाराष्ट्र के मध्य

- ★ वह नदी जिनको जोड़ने का कार्य किया गया —गोदावरी और कृष्णा
- * गोदावरी, कावेरी, ताप्ती एवं महानदी में से वह नदी जो एश्चुअरी बनाती है —ताप्ती
- * गोदावरी, महानदी, नर्मदा व ताप्ती निदयों की लंबाई के अवरोही क्रम में सही अनुक्रम है —गोदावरी—नर्मदा—महानदी—ताप्ती
- * प्रायद्वीपीय भारत में पूर्व दिशा में बहने वाली निदयों का उत्तर-दक्षिण का सही क्रम है —सुवर्ण रेखा, महानदी, गोदावरी, कृष्णा, पेन्नार, कावेरी और वेंगई

10 अतिरिकांक

—लूनी

सम-सामियक घटना चक्र

★ दक्षिण भारत की निदयों का प्रमुख अपवाह तंत्र है —वृक्षनुमा

★ सोन, नर्मदा तथा महानदी निकलती हैं — अमरकंटक से

₭ वह नदी जो एश्चुअरी नहीं बनाती है, वह है **—महानदी**

★ ओडिशा में अपना डेल्टा बनाती है —महानदी

🗰 वह नदियां जिनके घाटों में जल का अभाव है

-साबरमती तथा ताप्ती के घाटों में

- * वह स्थान जहां से भारत की दो महत्वपूर्ण निदयों का उद्गम होता है, जिनमें एक उत्तर की तरफ प्रवाहित होकर बंगाल की खाड़ी की तरफ प्रवाहित होने वाली दूसरी महत्वपूर्ण नदी में मिलती है और दूसरी अरब सागर की तरफ प्रवाहित होती है अमरकंटक
- केरल में पूर्व की ओर प्रवाहित होने वाली निदयां हैं

पामबार, भवानी और कबानी

मध्य प्रदेश में पूर्व से पश्चिम की ओर प्रवाहित होने वाली निदयां हैं
 —नर्मदा, ताप्ती और माही

* नर्मदा, महानदी, गोदावरी एवं कृष्णा निदयों में से सर्वाधिक बड़ा जलग्रहण क्षेत्र है —गोदावरी नदी का

★ प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी है —गोदावरी

★ वंशधारा, इंद्रावती, प्रणहिता एवं पेन्नार निदयों में से गोदावरी की
 सहायक निदयां हैं
 —इंद्रावती और प्रणहिता

iv. अन्य नदियां

- ★ हिमालय की सभी श्रेणियों को काटने वाली नदी है —सतलज
- 🗰 'दूध-गंगा' नदी अवस्थित है

-जम्मू एवं कश्मीर,उत्तराखंड तथा महाराष्ट्र में

बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली निदयां हैं —गंगा, ब्रह्मपुत्र, गोदावरी, महानदी, कृष्णा, कावेरी, पेन्नार, स्वर्ण रेखा तथा ब्राह्मणी

कृष्णा नदी की सहायक नदी है

-कोयना, यरला, डीना, वर्णा, घाट प्रभा आदि।

- ★ 'हगरी' सहायक नदी है —तुंगभद्रा की
- ★ सोन नदी का वास्तिवक स्रोत है —शहडोत जिले में अमरकंटक से
- 苯 उत्तर-दक्षिण दिशा के आधार पर निदयों का सही अनुक्रम है
 - किशनगंगा, गंगा, ढोनगंगा, पेनगंगा
- 🖊 हिमाचल प्रदेश से होकर बहने वाली नदियां हैं

-ब्यास, चेनाब, रावी, सततुज और यमुना

★ दिए गए चित्र में प्रदर्शित 1, 2, 3 और 4 से अंकित निदयां क्रमशः हैं—



-गंडक, गंगा, गोमती और घाघरा

- ★ दामोदर सहायक नदी है —हुगती की
- ★ दामोदर नदी निकलती है —छोटानागपुर के पठार से
- ★ पूर्व की ओर बहने वाली भारत की नदी जिसमें निम्नावलन (Down warping) के कारण विभ्रंश घाटी (Rift valley) है
- * भारत की सर्वाधिक प्रदूषित नदी है -दामेदर
- भारत में भूमिबंधित नदी है
- लूनी नदी के संदर्भ में, सही कथन है

—यह कच्छ की रन की दलदली भूमि में लुप्त हो जाती है

- माही, घग्घर, नर्मदा एवं कृष्णा निदयों में से अंतःस्थलीय अपवहन नदी
 का उदाहरण है
- ★ सबसे अधिक नदीपथ परिवर्तन (Maximum Shifting of Course) करने वाली नदी है —कोसी नदी
- ★ खारी नदी जिस अपवाह तंत्र का अंग है, वह है —बंगाल की खाड़ी
- ★ वह नदी जिसका स्रोत हिमनदों में नहीं है —कोसी
- ★ त्रिवेणी नहर में पानी आता है —गंडक नदी से
- * बिहार की वह नदी जिसने वर्ष 2008 में अपना मार्ग परिवर्तित किया एवं आपदा की स्थिति उत्पन्न की, थी -कोसी
- भारत की निदयों स्पीति, सतलज, श्योक तथा जास्कर में उत्तर से दिक्षण की ओर जाते हुए निदयों का सही अनुक्रम है

—श्योक—जास्कर—स्पीति—सतलज

- * संथाल परगना में लगने वाला दुमका का हिजला मेला आयोजित किया जाता है —मयूराक्षी नदी पर
- दो राज्यों में पहली बार दो निदयों को जोड़ने की पिरयोजना के संबंध
 में समझौते के स्मृति-पत्र पर हस्ताक्षर किए गए हैं। राज्यों और निदयों
 के नाम हैं
 —उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश: केन एवं बेतवा
- ★ उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश राज्यों में संयुक्त 'राजघाट नदी घाटी पिरयोजना' लागू की गई है, वह स्थित है —वेतवा नदी पर
- कथन (A): काली नदी, भारत के दक्षिणी भाग में, पूर्व की ओर बहने वाली नदी है।

कारण (R): दक्कन पठार अपने पश्चिमी किनारे पर उच्चता पर है और पूर्व में बंगाल की खाड़ी की दिशा में उसकी मंद प्रवणता है।

-(A) गलत है, परंतु (R) सही है

🗚 भारत में विश्व का सबसे ऊंचा पुल बनाया जा रहा है

—चिनाब नदी पर

- **६** महात्मा गांधी सेतु स्थित है **—बिहार में**
- ★ कपिली जिसकी सहायक नदी है, वह है ब्रह्मा (ब्रह्मपुत्र)
- ★ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II
(नदी) (सहायक नदी)
गोदावरी - मंजरा
कृष्णा - भीमा
ब्रह्मपुत्र - तिस्ता
गोदावरी - इंद्रावती

सम-सामयिक घटना चक्र जनकी, 2018

★ अध्यारोपित नदी का उदाहरण है —चंबत

★ संकोश नदी सीमा बनाती है —असम एवं पश्चिम बंगाल के बीच

★ वह नदी जो मध्य प्रदेश से निकलती है और खम्भात की खाड़ी में
 गिरती है
 —माही नदी

★ किशनगंगा एक सहायक नदी है

—झेलम की

★ मुंबई की मीठी नदी जिस झील से निकलती है, वह है — विहार झील

v. नदियों के किनारे स्थित नगर

★ गंगा नदी के किनारे सबसे बड़ा शहर है —कानपुर

★ भागीरथी नदी के किनारे स्थित शहर है —उत्तरकाशी

★ लेह अवस्थित है — सिंधु नदी के दाएं तट पर

★ लुधियाना अवस्थित है —सततज नदी के तट पर

★ हैदराबाद अवस्थित है —मूसी नदी के तट पर

₭ भुवनेश्वर अवस्थित है —महानदी के तट पर

\star सुमेलित है

सूची-। सूची-॥

(नगर) (समीपवर्ती नदी)

बेतूल - ताप्ती
जगदलपुर - इंद्रावती
जबलपुर - नर्मदा
कटक - महानदी
नासिक - गोदावरी
उज्जैन - क्षिप्रा

गोविंद घाट अवस्थित है

-अलकनंदा एवं लक्ष्मण गंगा नदी के किनारे

vi. प्रपात और झीलें

★ हुंडू प्रपात निर्मित है —सुवर्ण रेखा (स्वर्ण रेखा) नदी पर

₩ सुमेलित हैं

जलप्रपात नदी

किपलधारा प्रपात – नर्मदा

जोग प्रपात – शरावती
शिवसमुद्रम प्रपात – कांवेरी

⊁ भारत का सबसे बड़ा जलप्रपात, जोग प्रपात स्थित है

—शरावती नदी पर

भारत का वह जलप्रपात जिसे लोकप्रिय रूप से नियाग्रा जलप्रपात के
 तौर पर जाना जाता है
 —िचत्रकूट प्रपात

¥ भारत के गोवा में स्थित जलप्रपात है —दूधसागर प्रपात

★ भेड़ाघाट पर स्थित जलप्रपात है —धुआंधार

* विश्व जलप्रपात डाटाबेस की वर्तमान स्थिति के अनुसार, भारत का सबसे ऊंचा जलप्रपात है —नोहकातीकई (मेघालय)

∳ कुंचीकल जलप्रपात की सही ऊंचाई थी —455 मीटर

★ वेम्बनाद झील है
—केरल में

★ पेरियार झील 55 किमी. क्षेत्रफल में फैली है, जो है —कृत्रिम झील

★ चिल्का झील जहां स्थित है, वह है — उत्तरी सरकार तट

★ चिल्का झील स्थित है —ओडिशा में

★ लोकटक झील अवस्थित है —मणिपुर राज्य में

★ दो भारतीय राज्यों की साझेदारी वाली झील है —पुलिकट

★ फुल्हर झील स्थित है —उत्तर प्रदेश (पीलीभीत) में

☀ सही सुमेलित है

(झील) (अवस्थिति)

लोनार - महाराष्ट्र नक्की - राजस्थान कोलेरू - आंध्र प्रदेश डल - कश्मीर

पुलिकट - आंध्र प्रदेश-तमितनाडु सीमा पर

• जाव्र प्रदश्नतानवनाषु साना पर **¥** असम में अवस्थित झील है —**चपनाला**

¥ 'रहस्यमयी झील' कहा जाता है —**रूपकुंड झील को**

★ जम्मू एवं कश्मीर में अवस्थित झील है —अंचार झील (श्रीनगर)

★ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II
(झीलें) - (अवस्थिति)
अष्टामुडी - केरल
पुलिकट - तिमलनाडु
रूपकुंड - उत्तराखंड
सूरजकुंड - हिरेगाणा

☀ बर्फ से ढकी झील घेपन स्थित है

—हिमाचल प्रदेश में

जलवायु

i. मानसून

' 'मानसून' शब्द की व्युत्पत्ति हुई है

—अरबी भाषा से

★ निम्न कथनों पर विचार कीजिए

कथन (A): भारत मूलतः एक मानसूनी देश है।

कारण (R): उच्च हिमालय उसे जलवायु संबंधी विशिष्टता प्रदान

करता है। -(A) और (R) दोनों सही हैं और (R),

(A) का सही स्पष्टीकरण है

¥ अभिकथन (दावा) (A) :

भारत की जलवायु उष्णकटिबंधीय मानसून की तरह है।

तर्क (कारण) (R):

भारत उष्णकिटबंधीय अक्षांशों के बीचों-बीच अवस्थित है।

—(A) सही है एवं (R) गलत है

* भारत का वह राज्य जहां मानसून का आगमन सबसे पहले होता है —केरल

* भारत में ग्रीष्मकालीन मानसून के प्रवाह की सामान्य दिशा है
-दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पर्व

अतिरिक्तांक

12

सम्सायक घटना चक्र जनकी, 2018

—लेह

🗰 छत्तीसगढ़ राज्य में फैलाव पाया जाता है

—आर्द्र-दक्षिण-पूर्व जलवायु का —कोच्चि एवं तेजपुर में

आर्द्र जलवायु का अनुभव होता है

🗲 मानसून का निवर्तन इंगित होता है

सही कथन है

—साफ आकाश से, बंगाल की खाड़ी में अधिक दाब परिस्थिति से, स्थल पर तापमान के बढ़ने से —पूरे वर्ष 30°N और 60°S अक्षांशों के

बीच बहने वाती हवाएं पछुआ हवाएं (वेस्टरलीज) कहलाती हैं, भारत के उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र में शीतकालीन वर्षा लाने वाली आई वायु संहतियां (मॉइस्ट एयर मासेज) पछुआ हवाओं के भाग हैं।

ii. वर्षा

- 🛪 भारत की सर्वाधिक वर्षा मुख्यतः प्राप्त होती है
 - —दक्षिण-पश्चिम मानसून से
- ★ उत्तरी-पूर्वी मानसून से सबसे अधिक वर्षा प्राप्त करने वाला राज्य है—तिमलनाडु
- * अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम, केरल एवं जम्मू-कश्मीर राज्यों में से अधिकतम औसत वार्षिक वर्षा होती है सिक्किम में
- * ऐसे दो नगर जो लगभग एक ही अक्षांश पर अवस्थित हैं, फिर भी उनकी वार्षिक वर्षा की कुल मात्रा का अंतर सर्वाधिक सुस्पष्ट है

-अजमेर और शिलांग

- * एक मौसम विज्ञान केंद्र का औसत वार्षिक तापमान 26 डिग्री सेल्सियस है, इसकी औसत वार्षिक वर्षा 63 सेमी. है और इसके तापमान का वार्षिक परिसर 9 डिग्री सेल्सियस है। संदर्भित केंद्र है —चेन्नई
- भारतीय नगरों पटना, कोिच्च, कोलकाता एवं दिल्ली में सामान्य वर्षा
 का सही अवरोही क्रम है
 —कोिच्चा—कोलकाता—पटना—दिल्ली
- ★ आम्र वर्षा (Mango Shower) संबंधित है —आम की फसल से
- ★ भारत में सबसे कम वर्षा वाला स्थान है —लेह
- ★ दक्षिण-पश्चिम मानसून काल में कोलकाता, मंगलौर, चेन्नई एवं दिल्ली
 में से सबसे कम वर्षा होती है
 —चेन्नई में
- ★ चेरापूंजी अवस्थित है —मेघालय राज्य में
- * भारतवर्ष में सर्वाधिक वर्षा वाला क्षेत्र है

-पश्चिमी घाट, हिमालय क्षेत्र तथा मेघालय

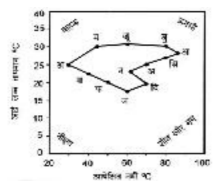
भारत में वर्षा का आधिक्य होते हुए भी यह देश प्यासी धरती समझा जाता है। इसका कारण है —वर्षा के पानी का तेजी से बह जाना, वर्षा के पानी का शीघ्रता से भाप बनकर

उड़ जाना, वर्षा का कुछ थोड़े ही महीनों में जोर होना

- ★ वह जल प्रबंधन युक्ति, जो भारत में लागत का अधिकतम लाभ देने वाली है
 —वर्षा के जाल का संचयन
- * भारत में औसत दो सौ मिलीमीटर वर्षा होती है
 - —जम्मू और कश्मीर में
- ★ झारखंड में वर्षा प्राप्त होती है —दक्षिण-पश्चिमी मानसून से

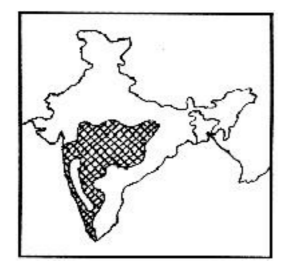
भारतीय उपमहाद्वीप पर ग्रीष्म ऋतु में उच्च ताप और निम्न दाब, हिंद
 महासागर से वायु का कर्षण (Draws) करते हैं, जिसके कारण
 प्रवाहित होती है
 —दक्षिण-पश्चिमी मानसून

₭ नीचे दिए हुए जलवायु आरेख पर ध्यान दीजिए—



उपर्युक्त जलवायु आरेख प्रसंग में है —भारत के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र के

- भारत का सबसे सुखा स्थान है
- ★ भारत को उष्णकिटबंध और उपोष्ण किटबंध में विभाजन करने के आधार के रूप में मानी गई जनवरी की समताप रेखा है -18°C



ऊपर दिए गए मानचित्र के छायांकित क्षेत्र में जुलाई माह के लिए माध्य तापमान परिवर्तित होता है -25.0° C-27.5 $^{\circ}$ C के बीच

भारत में सर्वाधिक दैनिक-तापांतर पाया जाता है

-राजस्थान के मरुखलीय क्षेत्रों में

- ★ तमिलनाडु में मानसून के सामान्य महीने हैं —नवंबर-दिशंबर
- ★ भारतीय मानसून मौसमी विस्थापन से इंगित है, जिसका कारण है

—स्थल तथा समुद्र का विभेदी तापन

🗚 दोनों कथन सत्य हैं —(i) दक्षिणी भारत से उत्तरी भारत की ओर मानसून की अवधि घटती है।

(ii) उत्तरी भारत के मैदानों में वार्षिक वृष्टि की

मात्रा पूर्व से पश्चिम की ओर घटती है।

अमृतसर एवं शिमला लगभग एक ही अक्षांश पर स्थित हैं, परंतु उनकी जलवायु में भिन्नता का कारण है — उनकी ऊंचाई में भिन्नता

जनक्री, 2018

सम-सामयिक घटना चक्र

₩ नीचे दिए हुए मानचित्र पर ध्यान दीजिए-



भारत के रेखांकित भागों में वार्षिक वर्षा का माध्य कितने से कितने तक घटता बढ़ता है —100 से 150 सेमी. तक

- ★ जब पुष्कर की पहाड़ियों में भारी वर्षा होती है, तो बाढ़ आती है
 —बालोतरा में
- * भारतीय मैासम विज्ञान विभाग की परिभाषा के अनुसार, वर्षा का दिन वह होता है, जब किसी विशेष स्थान पर इस वर्षा की मात्रा होती है —24 घंटे में 2.5 मिमी. से ऊपर
- कथन (A) : गंगा के मैदान में यदि कोई पश्चिम और उत्तर-पश्चिम को चते, तो मानसूनी वर्षा घटती हुई मिलेगी। कारण (R) : गंगा के मैदान में कोई ज्यों-ज्यों ऊपर को बढ़ता जाएगा, आर्द्रताधारी मानसूनी पवन और ऊंची जाती मिलेगी।

-(A) और (R) दोनों सही हैं और(A) की सही व्याख्या (R) करता है

नीचे दिए गए भारत के चित्र पर दर्शाया गया है



-अखिल भारतीय जल विभाजक को

सही सुमेलन है
 सूची-I
 (जलवायु परिस्थितियां)
 कोलकाता की अपेक्षा
 चेन्नई अधिक गर्म है

हिमालय में हिमपात - तुंगता

पश्चिमी बंगाल से पंजाब - समुद्र से दूरी

की ओर आते-आते वर्षा कम होती जाती है

सतलज-गंगा मैदान में - पश्चिमी दाब शीतकाल में कुछ वर्षा होती है

- * भारत के अर्द्ध-शुष्क क्षेत्रों में जल ढाल विकास का प्रमाणक चिह्न है—

 भौसभी नदियों से जल का तटबंधीकरण

 करके जलाशयों के तंत्र की स्थापना
- भारत में मरुस्थली विकास योजना अब क्रियान्वित है

-40 जितों में (7 राज्य)

* कथन (A): भारत में अंतर्देशीय जल मार्गों का पर्याप्त विकास नहीं हुआ है। कारण (R): भारत के अधिकतर भागों में वर्षा साल के चार महीनों में ही होती है। —(A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।

iii. शीतकालीन वर्षा

- ★ भारत के उत्तरी मैदानों में शीत ऋतु में वर्षा होती है -प. विक्षोमों से
- ¥ भारत में शरदकालीन वर्षा के क्षेत्र हैं **—पंजाब-तमिलनाडु**
- * तमिलनाडु में शरदकालीन वर्षा अधिकांशतः जिन कारणों से होती है, वे हैं —उत्तरी-पूर्वी मानसून
- * कथन (A): भारत के उत्तरी मैदान में जाड़ों में कुछ वर्षा हो जाती है। कारण (R): जाड़े में उत्तर-पूर्वी मानसून सक्रिय होती है।

-(A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है

- * वह राज्य जिसमें जाड़े (Winter) के मौसम में बारिश मिलती है, वह है
 -तिमलनाड़
- * कथन (A) : प्रति-चक्रवाती स्थितियां शीत ऋतु में तब बनती हैं, जब वायुमंडलीय दाब उच्च होता है और वायुताप निम्न होता है। कारण (R) : उत्तर भारत में शीतकालीन वर्षा से निम्न तापों वाली प्रति-चक्रवाती स्थितियां पैदा होती हैं।

-(A) सही है, परंतु (R) गलत है

★ भारत में शीतकाल में वर्षा होती है —उत्तर-पश्चिम में

प्राकृतिक आपदाएं

- * वर्ष 2004 की सुनामी द्वारा भारत के तटों में से सर्वाधिक दुष्प्राभावित हुआ था -कोरोमंडल तट
- * 'हुदहुद चक्रवात' से भारत का जो तटीय क्षेत्र प्रभावित हुआ था, वह था -अंध प्रदेश तट
- ★ भारत में 'सुनामी वार्निंग सेंटर' अवस्थित है —हैदराबाद में
- ★ भारतीय मौसम विज्ञान विभाग स्थापित है —नई दिल्ली में

सम-सामयिक घटना चक्र जनकी, 2018

₩ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (प्राकृतिक आपदाएं) सूची-II

बाढ़ - उत्तर प्रदेश तथा बिहार के भैदान

भूकंप - हिमालय का गिरिपाद क्षेत्र

सूखा - मध्य-पूर्वी भारत

चक्रवात - झारखंड तथा उत्तरी ओडिशा

* कथन (A): हिमालय में भूस्खलन की आवृत्ति में वृद्धि हुई है।
कथन (R): हाल के वर्षों में हिमालय में बड़े पैमाने पर खनन कार्य हुआ
है।

—(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R),

(A) की सही व्याख्या है।

* बंगाल की खाड़ी के तटवर्ती क्षेत्रों में चक्रवात अधिक आते हैं
-बंगाल की खाड़ी में अधिक गर्मी के कारण

* कथन (A) : पश्चिमी तट की तुलना में पूर्वी तट चक्रवातों द्वारा अधिक प्रभावित है।

कारण (R): भारत का पूर्वी तट उत्तर-पूर्वी व्यापारिक हवाओं की मेखला में पड़ता है। —(A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है

* कथन (A) : महाराष्ट्र के कोयना क्षेत्र के निकट भविष्य में अधिक भूकंप प्रभावित होने की संभावना है।

कारण (R) : कोयना बांध एक पुराने भ्रंश-तल पर अवस्थित है, जो कोयना जलाशय में जल-स्तर के परिवर्तन के साथ अधिक सक्रिय हो सकता है। —(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है

※ आंध्र प्रदेश, ओडिशा, बिहार तथा गुजरात राज्यों में से सर्वाधिक प्राकृतिक आपदाएं आती हैं
 ─औडिशा में

* देश के पहले आपदा प्रबंधन प्रशिक्षण संस्थान की स्थापना जहां की जा रही है, वह है —लातूर (महाराष्ट्र)

* वह क्षेत्र जो उच्च तीव्रता की भूकंपीय मेखला में नहीं आता है —कर्नाटक पठार

★ भारत को जिन भूकंपीय जोखिम अंचलों में विभाजित किया गया है, वह
 है

₩ सही सुमेलन है

नगर भूकंप मंडल भुज - V हैदराबाद - II श्रीनगर - V चेन्नई - II

* कथन (A) : पिछले दो दशकों में उत्तर भारतीय मैदानों में बाढ़ की बारंबारता (Frequency of Flood) बढ़ गई है।

कारण (R): गाद के निक्षेपण (Deposition of Silt) के कारण नदी घाटियों की गहराई में कमी हो गई है।

-(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है

भारत का सबसे अधिक बाढग्रस्त राज्य है

🗱 उत्तर प्रदेश का सर्वाधिक बाढ़ प्रभावित क्षेत्र है

टेगां टेगां

i. काली मिट्टी

🗚 वह मिट्टी जो बेसाल्ट लावा के उपक्षय के कारण निर्मित हुई है

—रेगुर मिट्टियां

—बिहार

-पूर्वी क्षेत्र

¥ 'रेगुर' (Regur) नाम है —काली मिट्टी का

¥ रेगुर (Regur) मिट्टी का विस्तार सबसे ज्यादा है **—महाराष्ट्र में**

* कथन (A) : दक्षिणी ट्रैप की रेगुर मिट्टियां काती होती हैं। कारण (R) : उनमें ह्यूमस प्रचुर मात्रा में होता है।

-(A) सही है, किंतु (R) गलत है

* कथन (A): काली मिट्टी कपास की खेती के लिए उपयुक्त है। कारण (R): उनमें जैव तत्व प्रचुर मात्रा में होता है।

—(A) सही है, परंतु (R) गलत है।

★ कपास की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त मिट्टी है — रेगुर मिट्टी

* कथन (A): काली मिट्टी कपास की कृषि के लिए उपयुक्त होती है। कारण (R): उसमें नाइट्रोजन तथा जैव पदार्थ प्रचुर मात्रा में पाए जाते हैं। —(A) सही है, परंतु (R) गलत है।

★ 'स्वतः कृष्य मिट्टी' कहा जाता है —कपास की काली मिट्टी को

★ लावा मिट्टियां पाई जाती हैं —मातवा पठार में

★ मालवा पठार की प्रमुख मिट्टी है —काती मिट्टी

* वह मृदा जिसे सिंचाई की कम आवश्यकता होती है, क्योंकि वह नमी रोक कर रखती है —काती मिट्टी

ii. लैटेराइट मिट्टी

भारत की लैटेराइट मिट्टियों के बारे में सही कथन है

—वे साधारणतः लाल रंग की होती हैं,

इन मिट्टियों में टैपियोका और काजू की अच्छी उपज होती है।

★ कथन (A) : पश्चिम बंगाल की तुलना में आंघ्र प्रदेश के शुद्ध रोपित क्षेत्र की उसके कुल क्षेत्रफल में प्रतिशतता कम है।

कारण (R): अधिकांश आंध्र प्रदेश की मृदा मखरला (लैटेराइट) प्रकार की है। —(A) सही है, किंतु (R) गलत है

★ लैटेराइट मिट्टी मिलती है —महाराष्ट्र में

※ लैटेराइट मिट्टियों का प्राधान्य है —माताबार तटीय प्रदेश में

* लैटेराइट मिट्टियों के लिए सही कथन है

—उनमें चूना प्रचुर मात्रा में नहीं पाया जाता है

वह मृदा प्रारूप जो लोहे का अतिरेक होने के कारण अनुर्वर होता जा
 रहा है

★ चाय बागानों के लिए उपयुक्त मिट्टी है

—अम्लीय

iii. दोमट या जलोढ़ मिट्टी

भारत में सबसे अधिक उपजाऊ मृदा है —जलोढ़ मृदा

भारत में सबसे बड़ा मिट्टी का वर्ग है -कछारी मिट्टी

गंगा के मैदान की पुरानी कछारी मिट्टी कहलाती है —बांगर

वह मुदा जिसकी जलधारण क्षमता सबसे कम होती है

-बलुई दोमट मृदा

दुम्मटी (लोम) मिट्टी में मिलते हैं —मिट्टी के सभी प्रकार के कण

iv. मिट्टी : विविध

पश्चिमी राजस्थान की मिट्टियों में सर्वाधिक मात्रा होती है

—कैल्शियम की

आलू, सोर्धम, सूरजमुखी तथा मटर फसलों में से वह फसल जो मृदा को नाइट्रोजन से भरपूर कर देती है

भूमि की उर्वरता बढ़ाने के लिए जो फसल उगाई जाती है, वह है —उड़द

भारत के कुछ भागों में यात्रा करते हुए आप देखेंगे कि कहीं-कहीं लाल मिट्टी पाई जाती है। मिट्टी के इस रंग का प्रमुख कारण है -फेरिक ऑक्साइड की विद्यमानता

भारतीय मृदाओं में जिस सूक्ष्म तत्व की सर्वाधिक कमी है, वह है

—जस्ता

कथन (A): हिमालय की मिट्टियों में 'ह्यूमस' प्रचुर मात्रा में पाया जाता

कारण (R): हिमालय में सर्वाधिक क्षेत्र वनाच्छादित है।

—(A) गलत है, परंतु (R) सही है

पौधों को सबसे अधिक पानी मिलता है —चिकनी मिट्टी में

मिट्टी का वह कण जिसका व्यास 0.002 मि.मी. से कम होता है

—मृत्तिका

v. अम्लीय एवं क्षारीय मुदा

सामान्य फसलें उगाने के लिए उर्वर भूमि का pH मान होने की संभावना है -छः से सात

तेजाबी मिट्टी को कृषि योग्य बनाने हेतु उपयोग किया जा सकता है

मिट्टी में खारापन एवं क्षारीयता की समस्या का समाधान है

—खेतों में जिप्सम का उपयोग

भारत में सर्वाधिक क्षारीय क्षेत्र पाया जाता है

—उत्तर प्रदेश राज्य में

भारत में लवणीय मृदा का सर्वाधिक क्षेत्रफल है —गुजरात में

मृदा का लवणीभवन मृदा में एकत्रित सिंचित जल के वाष्पीकृत होने से पीछे छूटे नमक और खनिजों से उत्पन्न होता है। सिंचित भूमि पर लवणीभवन का जो प्रभाव पड़ता है, वह है

—यह कुछ मुदाओं को अपारगम्य बना देता है

vi. मृदा अपरदन एवं सुधार

भारत के जिस क्षेत्र में मृदा अपरदन (Soil Erosion) की समस्या गंभीर है, वह क्षेत्र है

-शिवालिक पहाड़ियों के पाद क्षेत्र एवं चंबल घाटी

चंबल घाटी के खोह-खड़ों के निर्माण का कारण अपरदन है, वह अपरदन प्रारूप है —अवनालिका

मुदा-अपरदन प्रक्रियाओं (Processes of Soil- Erosion) के सही क्रम —आस्फाल अपरदन, परत अपरदन,

रिल अपरदन, अवनालिका अपरदन

कृष्य भूमि में वह पौधा जिसके कारण भूमि का अपरदन अधिकतम तीव्रता से होता है

फसल चक्र आवश्यक है —मृदा की उर्वरा शक्ति में वृद्धि हेतु

मुदा संरक्षण के संदर्भ में प्रचलित पद्धतियां हैं

-सस्यावर्तन (फसतों का हेरफेर),

वेदिका निर्माण (टैरेसिंग), वायुरोध

भारत में मृदा अपक्षय समस्या संबंधित है/हैं —वनोन्मुलन से

मुदा अपरदन रोका जा सकता है

—वनारोपण द्वारा

प्राकृतिक वनस्पति

भोजपत्र वृक्ष मिलता है **—हिमालय** में

कत्था बनाने हेतु जिस पेड़ की लकड़ी का प्रयोग होता है, वह है —खैर

वह वन जो भारत के सर्वाधिक वृहत् क्षेत्र में पाया जाता है

—उष्णकटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती वन

सागीन तथा साल उत्पाद हैं -उष्णकटिबंधीय शुष्क पतझड़ी वन के

पश्चिमी हिमालय की शीतोष्ण पेटी (Temperate Zone) में एक वृक्ष का बाहुल्य है, वह है —देवदार

वह राज्य जहां सिनकोना वृक्ष नहीं उगता है —छत्तीसगढ

'जंगल की आग' कहा जाता है —ब्युटिया मोनोरपर्मा को

भारत में सागीन का वन पाया जाता है —मध्य प्रदेश में

वह पौधे जिसमें फूल नहीं होते हैं

पश्चिमी हिमालय में उच्च पर्वतीय वनस्पति 3000 मीटर की ऊंचाई तक ही उपलब्ध होती है, जबिक पूर्वी हिमालय में वह 4000 मीटर की कंचाई तक उपलब्ध होती है। एक ही पर्वत शृंखला में इस विविधता का -पूर्वी हिमालय का भूमध्य रेखा और समुद्र तट से पश्चिमी हिमालय की अपेक्षा अधिक निकट होना

ऐन्टिलोपो 'ऑरिक्स' और 'चीरू' के बीच अंतर है

-ऑरिक्स गर्म और शुष्क क्षेत्रों में रहने के लिए अनुकूतित है, जबिक चीरू ठंडे उच्च पर्वतीय घास के मैदान और अर्ध-मरुखली क्षेत्रों में रहने के लिए।

सम-सामयिक घटना चक्र जनवरी, 2018

★ सही सुमेलन है

नगर भूकंप मंडल सागौन - मध्य भारत

देवदार - हिमालय के उच्च क्षेत्र

सुंदरी - सुंदरबन

सिनकोना – हिमालय की तराई

★ सही सुमेलित है

सूची-I सूची-II
(वन प्रकार) (प्रदेश)
उष्णकिवंधीय आर्द्र पर्णपाती - तराई
उष्णकिवंधीय शुष्क पर्णपाती - मध्य गंगा मैदान

अल्पाइन - अरुणावल प्रदेश (हिमालयी भाग) उष्ण कटिबंधीय सदाबहार - सह्याद्रि

★ लंबी जड़ों और नुकीले कांटों अथवा शूलयुक्त झाड़ियों और लघु वृक्षों वाले आरक्षित अवरुद्ध वन सामान्य रूप से पाए जाते हैं

-पश्चिमी आंध्र प्रदेश में

\star वह वृक्ष जो समुद्र तल में सर्वाधिक ऊंचाई पर पाया जाता है

—देवदार

* वह राज्य जिसके वनों का वर्गीकरण अर्द्ध-उष्णकिटबंधीय के रूप में किया जाता है —**मध्य प्रदेश**

महोगनी वृक्ष का मूल स्थान है

—उत्तरी एवं दक्षिणी अमेरिका के उष्णकटिबंधीय क्षेत्र

सामाजिक वानिकी में प्रयुक्त बहुउद्देश्यीय वृक्ष का एक उदाहरण है
 —खेजरी

¥ लीसा प्राप्त होता है —चीड़ के वृक्ष से

★ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II
(कच्छ वनस्पति) - (राज्य)
अन्ना रत्नागिरि - महाराष्ट्र
कुडापुर - कर्नाटक
पिचवरम - तिमलनाडु
वेम्बनाड - केरल

🕇 केरल की कच्छ वनस्पतियां पाई जाती हैं 💢 **—वेम्बनाड-कुन्नूर में**

सिंचाई एवं नहरें

★ कथन (A) : प्रायद्वीपीय भारत में सिंचाई का एक प्रमुख साधन है, तालाब।

कथन (R) : प्रायद्वीपीय क्षेत्र की अधिकांश नदियां मौसमी हैं।

–दोनों (A) तथा (R) सही हैं और(R), (A) की व्याख्या करता है।

भारत के संदर्भ में सही कथन है

-देश में सिंचाई का प्रमुख स्रोत नलकूप हैं

* भारत में सिंचाई के अंतर्गत सर्वाधिक क्षेत्र वाला राज्य है

-पंजाब (98.7% लगभग)

☀ सूक्ष्म-सिंचाई की पद्धति के संदर्भ में कथन सही हैं

— मृदा से उर्वरक/पोषक हानि कम की जा सकती है। इससे कुछ कृषि क्षेत्रों में भीम जलस्तर को कम होने से रोका जा सकता है।

☀ जीवन रक्षक अथवा बचाव सिंचाई इंगित करती है-

—पी.डब्ल्यू.पी. सिंचाई

* गत 25 वर्षों में नलकूप सिंचाई का सर्वाधिक शानदार विकास हुआ है
-सरयू पार मैदान में

भारत का वह राज्य जिसमें सर्वाधिक सिंचाई नलकूपों से होती है
 — उत्तर प्रदेश

भारत के राज्यों का सिंचाई के तिए उपलब्ध भूतल जल संसाधनों की दृष्टि से अवरोही क्रम में सही अनुक्रम है

—उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, पश्चिम बंगाल, असम

भारत में माला नहर तंत्र (Garland Canal System) को प्रस्तावित
 किया था
 —िदनशॉ जे. दस्तूर ने

भारत की सिंचाई क्षमता का सर्वाधिक भाग पूरा होता है

—लघु एवं वृहद परियोजनाओं से

₩ फरक्का नहर की जलवहन क्षमता —40,000 क्यूसेक

¥ मंगलम सिंचाई परियोजना है —केरल में

★ सारण (Saran) सिंचाई नहर निकलती है —गंडक से

★ इंदिरा गांधी नहर का उद्गम स्थल है —हिरके बैराज

हिरके बैराज (इंदिरा गांधी नहर का प्रमुख जल स्रोत) जिन निदयों के
 संगम पर है, वह नदी है
 —व्यास और सततज

★ राजस्थान (इंदिरा) नहर निकलती है —सतलज से

* इंदिरा गांधी नहर का निर्माण कार्य वर्ष 1958 से प्रारंभ हुआ और इसका उद्गम है — सतलज नदी पर हिरके बांध से

🔻 इंदिरा गांधी नहर जल प्राप्त करती है

—ब्यास, रावी तथा सतलज नदियों से

★ ब्यास नदी के पोंग बांध के जल का उपयोग करती है

—इंदिरा गांधी नहर परियोजना

भारत में विश्व की सबसे पुरानी व विकसित नहर व्यवस्था है

—गंग नहर

गंग नहर, जो सबसे पुरानी नहरों में से है, का निर्माण गंग सिंह जी ने करवाया
 —1927 में

शारदा सहायक समादेश विकास परियोजना के मुख्य लक्ष्य हैं
 —कृषि उत्पादन बढ़ाना, बहु-फसती खेती द्वारा
 भूमि-उपयोग के प्रारूप को बदलना, भू-प्रबंधन का सुधार

☀ निचली गंगा नहर का उद्गम स्थल है

-नरौरा (बुलंदशहर) में गंगा नदी पर

सम्-सामयिक घटना चक्र जनकी, 2018

★ हिरयाती (Haryali) एक नई योजना है —जल संग्रहण से संबंधित
विकास योजना एवं वृक्षारोपण के लिए।

* 'एकीकृत जलसंभर विकास कार्यक्रम' को कार्यान्वित करने के लाभ हैं

—मृदा के बह जाने की रोकथाम, वर्षा-जल
संग्रहण तथा भीम-जलस्तर का पुनर्भरण,

प्राकृतिक वनस्पतियों का पुनर्जनन

\star सही सुमेलन है-

(कार्यक्रम/परियोजना) (मंत्रालय)

सूखा-प्रवण क्षेत्र कार्यक्रम : भूमि संसाधन विभाग
मरुख्थल विकास कार्यक्रम : ग्रामीण विकास मंत्रालय
वर्षापूरित क्षेत्रों हेतु राष्ट्रीय : कृषि एवं सहकारिता विभाग
जलसंभर विकास परियोजना

🗱 ड्रप्स (ड्रिप) सिंचाई पद्धति के प्रयोग के लाभ हैं

-खरपतवार में कमी, मृदा अपरदन में कमी

बहुउद्देश्यीय नदी घाटी परियोजनाएं

⊁ सरदार सरोवर परियोजना से लाभान्वित होने वाले राज्य हैं

—गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश एवं राजस्थान

- ★ सरदार सरोवर बांध बनाया जा रहा है —नर्मदा नदी पर
- ★ सरदार सरोवर से सर्वाधिक लाभ मिलता है —गुजरात को
- ★ सरदार सरोवर परियोजना के विरोध में हैं —मेधा पाटेकर
- * बरगी, ओंकरेश्वर, इंदिरा सागर एवं बाण सागर बाधों में से वह बांध जो नर्मदा नदी पर नहीं है —बाण सागर
- 🗚 मध्य प्रदेश का हरसूद कस्बा जलमग्न हुआ है

-इंदिरा सागर जलाशय में

- * नर्मदा बचाओ आंदोलन जिस बांध की ऊंचाई बढ़ाने के निर्णय का विरोध कर रहा है, वह बांध है -सरदार सरोवर
- ☀ भाखड़ा-नांगल एक संयुक्त परियोजना है

—हरियाणा-पंजाब-राजस्थान की

- **≭** भाखड़ा-नांगल बांध बनाया गया है **—सतलज नदी पर**
- ¥ भारत का सबसे पुराना जलशक्ति उत्पादन केंद्र है ─िशवसामुद्रम
- ¥ शिवसमुद्रम जलविद्युत परियोजना स्थित है —**कर्नाटक में**
- * कावेरी नदी के जल बंटवारे का विवाद जिन राज्यों से संबंधित है, वह राज्य हैं —तिमलनाडु, कर्नाटक, केरल तथा पुडुचेरी
- ห नागार्जुन सागर परियोजना अवस्थित है 🔻 **—कृष्णा नदी पर**
- ★ भारत में नागार्जुन सागर परियोजना स्थित है —आंध्र प्रदेश में
- ★ हीराकुंड बांध बनाया गया है —महानदी पर

★ वह जलाशय जो चंबल नदी पर बना है —राणा प्रताप सागर

★ चंबल नदी पर निर्मित बांध है —गांधी सागर

- * वह नदी घाटी परियोजनाएं जो एक से अधिक राज्यों को लाभान्वित करती हैं —चंबल घाटी परियोजना एवं मयुराक्षी परियोजना
- 🗰 चंबल घाटी योजना से संबंधित है

—गांधी सागर, जवाहर सागर, राणा प्रताप सागर

🗱 टिहरी बांध उत्तराखंड में निर्मित किया जा रहा है

—भागीरथी नदी पर

🗱 टिहरी जलविद्युत परियोजना बनाई गई है

—भागीरथी एवं भिलंगना नदी पर

- * मैथॉन, बेलपहाड़ी एवं तिलैया बांध बनाए गए हैं, **-बाराकर नदी पर**
- * कथन (A) : दामोदर घाटी कॉर्पोरेशन के विकास के पूर्व दामोदर नदी पश्चिम बंगाल में 'दु:ख की नदी' मानी जाती थी।

कारण (R): दामोदर अपने ऊपरी भाग में तीव्रता से प्रवाहित होती है तथा निचले भाग में इसका बहाव बहुत धीमा हो जाता है।

(A) और (R) दोनों सही हैं तथा(R), (A) की सही व्याख्या है।

🗧 दामोदर घाटी निगम की खापना हुई थी

-1948 में

तवा परियोजना स्थित है

–नर्मदा नदी पर

\star सही सुमेलन है

हीराकुंड परियोजना - ओडिशा हिन्दिया रिफाइनरी - पश्चिम बंगाल

तारापुर परमाणु केंद्र - महाराष्ट्र कुद्रेमुख पहाड़ियां - कर्नाटक

- ★ हिमाचल प्रदेश बांध अब सतलज नदी पर बनाया जा रहा है, इस बांध को बनाने का मुख्य उद्देश्य है
 - —भाखड़ा बांध में आने वाली तलछट मिट्टी को रोकना
- 🗱 वह परियोजना जो भारत ने भूटान के सहयोग से बनाई है

—चुक्का बांध परियोजना

★ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II
(परियोजना) (अवस्थिति)
भाखड़ा - सतलज
हीराकुंड - महानदी
इडुक्की - पेरियार
नागार्जुन सागर - कृष्णा

🖊 तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश तथा कर्नाटक की संयुक्त परियोजना है

—तेलगू-गंगा परियोजना

🗱 तेलगू-गंगा परियोजना से पेयजल प्रदान किया जाता है

—मटास को

बहुउद्देशीय नदी घाटी पिरयोजनाओं को 'आधुनिक भारत के मंदिर'
 कहा था

—जवाहरलाल नेहरू ने

18 अतिरिकांक

सम-सामयिक घटना चक्र जनकरी, 2018

\II \	111147 4011 401						VI 14(1, 2010
*	सही सुमेलन है			*	सही सुमेलन है		
	सूची-I		सूची-II		सूची-I		सूची-II
	(नदियां)		(बांध)		रिहंद	-	उत्तर प्रदेश
	कावेरी	-	मेटूर		उक ई	-	गुजरात
	कृष्णा	-	अलमट्टी		कोयना	-	महाराष्ट्र
	नर्मदा	-	सरदार सरोवर	*	सही सुमेलित है		
	चंबल	-	गांधी सागर		(बांध/झील)		(नदी)
	बेतवा	-	माताटीला		गोविन्द सागर	-	सतलज
	ताप्ती	-	काकरापारा		कोलेरू झील	-	कृष्णा एवं गोदावरी दोआब क्षेत्र
*	अलमट्टी बांध स्थित है		—कृष्णा नदी पर		उकई जाताशय	-	ताप्ती
*	सही सुमेलन है				वुलर झील	-	झेलम
	सूची-I		सूची-II	*	कालागढ़ बांध बना हुआ है		—रामगंगा नदी पर
	मेटूर	-	तमिलनाडु	*	तवा परियोजना संबंधित है		—होशंगाबाद से
	मयूराक्षी	-	पश्चिम बंगाल	*	'पोंग बांध' बनाया गया है		—ब्यास नदी पर
	नागार्जुन सागर	-	आंघ्र प्रदेश	*	मेजा बांध का निर्माण हुआ	<u>}</u>	—कोठारी नदी पर
	हीराकुंड	-	ओडिशा	*	तुलबुल परियोजना का संबंध	है	—झेलम नदी से
*	सही सुमेलन है			*	बगलिहार पॉवर प्रोजेक्ट, जि	ासके विष	ाय में पाकिस्तान द्वारा विश्व बैंक के
	सूची-I		सूची-II		समक्ष विवाद उठाया गया, भ	ारत द्वार	ा जिस नदी पर बनाया जा रहा है,
	(बहुउद्देशीय परियोजनाएं)		(नदियां)		वह है		—चिनाब नदी
	इडुक्की	-	पेरियार	*	बगलिहार पनविद्युत परियोज	ना, जो	हाल में चर्चित रही, स्थित है
	माताटीला	-	बेतवा				—जम्मू और कश्मीर में
	नागार्जुन सागर	-	कृष्णा	*	सही सुमेलित है		
	पोचम्पाद	-	गोदावरी		(सिंचाई परियोजना)		(राज्य)
*	सही सुमेलन है				दमनगंगा	-	गुजरात
	सूची-I		सूची-II		गिरना	-	महाराष्ट्र
	शिवसमुद्रम	_	कावेरी		पाम्बा	-	केरल
	नागार्जुन सागर	-	कृष्णा	*	तपोवन और विष्णुगढ़ जलि	ोद्युत पि	रेयोजनाएं अवस्थित हैं
	जायक वाड़ <u>ी</u>	-	गोदावरी				—उत्तराखंड में
	टिहरी	-	भागीरथी	*	महाकाली संधि जिन देशों वे	मध्य है	है, वह हैं —नेपाल और भारत
*	कात्योंग जलविद्युत परियोजना अवस्थित है			*	सही सुमेलन है		
	—अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह में				कलपक्कम	-	तमिलनाडु
*	भारत में सबसे पुराना जलविद्युत स्टेशन है —िसद्राबाग				राणा प्रताप सागर	-	राजस्थान
*	भारत में प्रथम जलविद्युत संयंत्र की स्थापना की गई थी				नरौरा	-	उत्तर प्रदेश
			—दार्जिलिंग में		तारापुर	-	महाराष्ट्र
*	सही सुमेलित है			*	मीठे पानी की कत्यसर परि	योजना ३	अवस्थित है —गुजरात में
	सूची-I (बांध)		सूची-II (प्रदेश)	*	वह राज्य जिसमें सुइल नर्द	ो परियो	जना स्थित है
	फरक्का	-	पश्चिम बंगाल				—हिमाचल प्रदेश
	घाट प्रभा	-	कर्नाटक	*	तीस्ता लो डैम प्रोजेक्ट-तृर्त	ोय, ती	स्ता नदी पर प्रस्तावित है। इस
	हीराकुंड	-	ओडिशा		प्रोजेक्ट का स्थल है		—पश्चिम बंगाल में
	ककरापार	-	गुजरात	*	'तीस्ता जल विद्युत परियोज	ना' स्थि	त है -सिक्किम में

₩ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II

(बहुउद्देशीय परियोजना) - (संबंधित नदी)

रिहंद परियोजना - सोन रानी लक्ष्मीबाई बांध परियोजना - बेतवा राम गंगा परियोजना - राम गंगा

🗱 उत्तर प्रदेश में 'रानी लक्ष्मीबाई बांध परियोजना' निर्मित है

—बेतवा नदी पर

🗚 'दुलहस्ती हाइड्रो पॉवर स्टेशन' अवस्थित है 👚 **—चिनाब नदी पर**

★ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II
(जाताशय) (राज्य)
भद्रा - कर्नाटक
भवानी सागर - तिमलनाडु
गांधी सागर - मध्य प्रदेश
राणा प्रताप सागर - राजस्थान

🗰 तिलैया बांध अवस्थित है

—बराकर नदी (झारखंड) पर

★ गोविन्द बल्लभ पंत सागर जलाशय स्थित है —उत्तर प्रदेश मं

🗰 'गंडक परियोजना' संयुक्त परियोजना है

-बिहार व उत्तर प्रदेश की

* वह प्रमुख राज्य जो प्रस्तावित 'किसाउ बांघ' परियोजना से लाभान्वित होंगे -उत्तराखंड व हिमाचल प्रदेश

🗱 सही सुमेलन है

सूची-II सूची-II (नदी घाटी परियोजना) (नदी) पंचेट हित बांध - दामेदर राणा प्रताप सागर बांध - चंबल

★ वह बांध जो सिंचाई के लिए नहीं है —शिवसमुद्रम

¥ अति-विवादित 'बबली प्रोजेक्ट' अवस्थित है **—महाराष्ट्र में**

कृषि

★ 'भारतीय कृषि का इतिहास' लिखा था —एम.एस. रंधावा ने

* भारत में एग्रो-इकोलॉजिकन जोंस (कृषि पारिस्थितिकीय क्षेत्रों) की कुन संख्या है —20

* कथन (A): भारत की शुष्क पेटी की अर्थव्यवस्था प्रधानतः कृषि आधारित है।

ह।

कारण (R): इसमें द्वितीय हरित क्रांति के लिए बहुत क्षमता है।

–(A) एवं (R) दोनों सही हैं, परंतु
 (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

भारत की खाद्य एवं पोषण सुरक्षा के संदर्भ में विभिन्न फसलों की 'बीज प्रतिस्थापन दरों' को बढ़ाने से भविष्य के खाद्य उत्पादन लक्ष्यों को प्राप्त करने में मदद मिलती है। किंतु इसके अपेक्षाकृत बड़े/विस्तृत कार्यान्वयन में बाध्यताएं हैं, वह हैं —िनजी क्षेत्र की बीज कंपनियों की, उद्यान-कृषि फसतों की रोपण सामग्रियों और

सिंब्जियों के गुणता वाते बीजों की पूर्ति में

¥ देश का पहला कृषि विश्वविद्यालय है **—जी.बी.पी.ए.यू., पंतनगर**

भारतवर्ष में प्रथम कृषि विश्वविद्यालय की स्थापना हुई थी वर्ष

—1960 में

कोई सहभागिता नहीं है।

 ※ यदि खाद्यान्नों का सुरक्षित संग्रह सुनिश्चित करना हो, तो कटाई के समय उनका आर्द्रता अंश होना चाहिए
 ──14% कम

☀ भारत में भूमि-उपयोग वर्गीकरण का सन्निकट निरूपण है

—नेट बुआई क्षेत्र 47%; वन 23%; अन्य क्षेत्र 30%

☀ कृषि में युग्म पैदावार का आशय है

-विभिन्न मौसमों पर दो फसत उगाने से

🗰 'मिश्रित खेती' की प्रमुख विशेषता है

-पशुपातन और शस्य उत्पादन को एक साथ करना

प्रकृति पर अधिक निर्भरता, उत्पादकता का निम्न स्तर, फसलों की विविधता तथा बड़े खेतों की प्रधानता में से भारतीय कृषि की विशेषता नहीं है
 —बड़े खेतों की प्रधानता

* कथन (A) :पारंपरिक खेती के आधुनिक वैज्ञानिक खेती में रूपांतर में हिरत क्रांति की तकनीक की महत्वपूर्ण भूमिका रही है। कारण (R) : इसमें सामाजिक एवं पर्यावरणीय लागत सम्मिलित नहीं होती। —(A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतृ

(R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

* जनसंख्या का दबाव, प्रच्छन्न बेरोजगारी, सहकारी कृषि एवं भू-जोत का छोटा आकार में से एक भारतीय कृषि की निम्न उत्पादकता का कारण नहीं है —सहकारी कृषि

भारत में संकार्य (चालू) जोतों का सबसे बड़ा औसत आकार है

—राजस्थान में

★ भारत में कृषि को समझा जाता है —जीविकोपार्जन का साधन

★ भारतीय कृषि के संदर्भ में, सही कथन है

—भारत में दालों की खेती के अंतर्गत आने वाला लगभग 90 प्रतिशत क्षेत्र वर्षा द्वारा पोषित है

🗱 भारत में रासायनिक उर्वरकों के दो बड़े उपभोक्ता हैं

—उत्तर प्रदेश एवं आंध्र प्रदेश

* नई सुधारी गई ऊसर में हरी खाद के लिए उपयुक्त फसत है —**ढेंचा**

ढैंचा, शनई, बोड़ा (लोबिया) तथा ग्वार जैसे हरी खाद वाली फसलों में
 से नाइट्रोजन की मात्रा सर्वाधिक पाई जाती है —बोड़ा (लोबिया) में

\star संतुलित उर्वरक प्रयोग किए जाते हैं

—उत्पादन बढ़ाने के लिए, खाद्य की गुणवत्ता उन्नत करने हेतु, भूमि की उत्पादकता बनाए रखने हेतु

20 अतिरिकांक

सम्साम्यक घटना चक्र जनकरी, 2018

* केरल तट, तिमलनाडु तट, तेलंगाना तथा विदर्भ में से दक्षिणी भारत में उच्च कृषि उत्पादकता का क्षेत्र पाया जाता है —तिमलनाडु तट में

\star पुनर्भरण योग्य भौम जल संसाधन में सबसे संपन्न राज्य है

—उत्तर प्रदेश

- 🗱 भारत में ठेकेदारी कृषि को लागू करने में अग्रणी राज्य है 🛚 **—फंजाब**
- * 'हरित खेती' में सिन्निहित है -समेकित कीट प्रबंधन, समेकित पोषक पदार्थ आपूर्ति एवं समेकित प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन

⊁ भारतीय कृषि पर वैश्वीकरण का प्रभाव है

—अंतरराष्ट्रीय बाजारों तक भारतीय किसानों के उत्पादों की पहुंच, नकदी फसल पर बल,

आय-असमानता में वृद्धि, अर्थिक सहायता में कटौती आदि।

 'बीज ग्राम संकत्पना (सीड विलेज कॉन्सेप्ट)' के प्रमुख उद्देश्य का सर्वोत्तम वर्णन करता है

> —िकसानों को गुणतायुक्त बीज उत्पादन का प्रशिक्षण देने में लगाना और उनके द्वारा दूसरों को समुचित समय पर तथा वहन करने योग्य लागत में गुणतायुक्त बीज उपलब्ध कराना

🗰 एगमार्क है

—गुणवत्ता गारंटी की मोहर

हरित क्रांति

- * हरित क्रांति नई कृषि व्यूह-रचना का परिणाम थी, जो 20वीं सदी में प्रारंभ की गई थी -सातवें दशक के दौरान
- * 'सदाबहार क्रांति' भारत में कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिए प्रयोग में लाई

 -एम.एस.स्वामीनाथन द्वारा
- नॉर्मन अर्नेस्ट बोरलॉग, जो हिरत क्रांति के जनक माने जाते हैं, वह
 संबंधित हैं
 -संयुक्त राज्य अमेरिका से
- ★ विश्व में 'हिरत क्रांति के जनक' हैं नॉर्मन ई. बोरलॉग
- ¥ हिरत क्रांति से गहरा संबंध रहा है —डॉ. स्वामीनाथन का
- ★ हिरत क्रांति से अभिप्राय है —उच्च उत्पाद वैराइटी प्रोग्राम
- मोटे अनाज, दलहन, गेहूं तथा तिलहन में से हिरत क्रांति संबंधित है
 —गेहुं उत्पादन से
- ''तू उत्पादन स ह कसल जिसको 'हरित क्रांति' का सर्वाधिक लाभ उत्पादन एवं
- त्र वह फेसल जिसका हिरित क्रांति का संवाधिक लाभ उत्पादन एव उत्पादकता (Production & Productivity) दोनों में हुआ ─गेहूं
- 🗚 स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद से भारत ने सर्वाधिक प्रगति की है
 - —गेहूं के उत्पादन में
- ¥ हरित क्रांति में प्रयुक्त मुख्य पादप (फसल) थी **–मैक्सिकन गेहूं**
- 🗚 भारत में द्वितीय हरित क्रांति के संबंध में सही है

—इसका लक्ष्य हरित क्रांति से अब तक लामान्वित न हो सकने वाले क्षेत्रों में बीज,पानी,उर्वरक, तकनीक का विस्तार करना है। इसका लक्ष्य पशुपालन, सामाजिक

वानिकी तथा मत्स्य पालन के साथ शस्योत्पादन

का समाकलन करना है।

₩ हरित-क्रांति के घटक हैं

—उच्च उत्पादन देने वाली किस्म के बीज, सिंचाई, ग्रामीण विद्युतीकरण, ग्रामीण सड़कें और विपणन

* कथन (A): भारत में हरित क्रांति के फलस्वरूप खाद्यान्नों के उत्पादन में वृद्धि हुई है।

कारण (R): भारत में हरित क्रांति के परिणामस्वरूप क्षेत्रीय असमानताओं में वृद्धि हुई है। —(A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।

苯 इंद्रधनुषीय क्रांति का संबंध है।

—इसमें कृषि क्षेत्र की सभी क्रांतियां शामिल हैं

₩ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II
खाद्य उत्पादन में वृद्धि - हरित क्रांति
दुग्ध उत्पादन - श्वेत क्रांति
मत्स्यपालन - नीली क्रांति
उर्वरक - भूरी क्रांति
उद्यान कृषी - सुनहरी क्रांति

¥ गुलाबी क्रांति संबंधित है — प्याज से

🗯 जीरो टिल बीज एवं उर्वरक ड्रिल विकसित किया गया था

—जी.बी. पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर में

खाद्यान्न फसलें

i. रबी की फसलें

- ★ रबी फसल की बुआई होती है अक्टूबर-नवंबर महीने में
- ★ 'रबी' फसल हैं —सरसों, मसूर, चना, गेहूं आदि
- * गेहूं की अच्छी खेती आवश्यक परिस्थिति-समुच्चय है

—मध्यम ताप और मध्यम वर्षा

- गन्ना, कपास, जूट तथा गेहूं में से नकदी फसल में सिम्मिलित नहीं है
 —गेहं
- ★ नकदी फसल समूह है —कपास, गन्ना, केला
- तीन बड़े गेहूं उत्पादक राज्यों की दृष्टि से सही क्रम है

—उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश एवं पंजाब

- ¥ भारत का अधिकतम गेहूं उत्पादक राज्य है **—उत्तर प्रदेश**
- ★ 'मही सुगंधा' प्रजाति है —धान की फसत की
- 🗱 भारत में उत्तर प्रदेश का प्रथम स्थान है

—गेहूं, आलू और गन्ना के उत्पादन में

- गेहूं की वह प्रजाति जो प्रेरित उत्परिवर्तन द्वारा विकसित की गई है
 - —सोनारा-64
 - र्न गेहूं में बोनेपन का जीन है **—नोरिन-10**
- ★ मैकरोनी गेहूं सबसे उपयुक्त है —असिंचित परिस्थितियों के लिए
- ★ राज 3077 एक प्रजाति है —गेहं की

अतिरिक्तांक 2.1

सम-सामयिक घटना चक्र जनकी, 2018

 ★ 'पूसा खिंधु गंगा' एक प्रजाति है
 一गेहं की

 ★ यूपी-308 एक प्रजाति है
 一गेहं की

 ★ गेहूं की फसल का रोग है
 —रस्ट

 ★ कल्याण सोना एक किस्म है
 —गेहं की

★ गेहूं की अधिक पैदावार वाली किस्में हैं —अर्जुन और सोनालिका

☀ गेहूं के साथ दो फसली के लिए अरहर की उपयुक्त किस्म है

—यू.पी. ए.एस.-120

★ सही कथन है

—भारत में गेहूं का सर्वाधिक उत्पादन उत्तर प्रदेश राज्य से प्राप्त होता है। उत्तर प्रदेश में अधिकतम क्षेत्रफल वाली फसल पद्धति धान-गेहूं है। एक प्रसार कर्मी के लिए राजनैतिक योग्यता आवश्यक नहीं है।

☀ 'ट्रिटिकेल' जिन दो के बीच का संकर (क्रॉस) है, वह हैं

—गेहूं एवं राई —गेहूं की

* 'करनाल बंट' एक बीमारी है

ii. खरीफ की फसलें

¥ धान की उत्पत्ति हुई —दक्षिण-पूर्व एशिया में

≭ खरीफ की फसलें हैं —कपास, मूंगफली, धान आदि

चावल की खेती के लिए आदर्श जलवायु परिस्थितियां हैं
 —100 सेमी. से ऊपर वर्षा और 25°C से ऊपर ताप

🗱 मसूर, अलसी, सरसों तथा सोयाबीन में से खरीफ की फसल है

—सोयाबीन

₭ भारत में प्रमुख खाद्यान्न है **—चावल**

* खेती के अंतर्गत क्षेत्र के अनुसार भारत में सबसे महत्वपूर्ण खाद्य फसल है —चावल

★ भारत में वह फसल जिसके अंतर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल है —धान

🗱 भारत में चावल की खेती के अंतर्गत सर्वाधिक क्षेत्र पाया जाता है

—उत्तर प्रदेश में

🗱 भारत में प्रति हेक्टेयर चावल का औसत उत्पादन वर्ष 2014-15 में था

—2390 किलोग्राम

⊁ भारत के 'चावल के कटोरे' क्षेत्र का नाम है

—कृष्णा-गोदावरी डेल्टा क्षेत्र

¥ जया, पद्मा एवं कृष्णा उन्नत किरमें हैं **—धान की**

⊁ 'अमन' धान उगाया जाता है

-जून-जुलाई (बुआई), नवंबर-दिसंबर (कटाई) में

¥ पूसा सुगंधा-5 एक सुगंधित किस्म है —**धान की**

★ 'बारानी दीप' है
—धान की किस्म

न वाराना पाप ह —थान का किस्म

★ बासमती चावल की संकर प्रजाति है — पूसा आर एच-10

⊁ बासमती चावल की रोपाई हेतु उपयुक्त बीज दर है

-15-20 किग्रा./हेक्टेयर

★ कथन (A): पंजाब चावल का एक महत्वपूर्ण निर्यातक है।

कारण (R): यह प्रदेश चावल के उत्पादन में अग्रणी है।

-(A) सही है, परंतु (R) गलत है।

★ भारत में चावल का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है —पश्चिम बंगाल

* वह जीव जो चावल की फसल के लिए जैव उर्वरक का कार्य कर सकता है —नील हरित शैवाल

* कथन (A): भारत में पश्चिमी तट की तुलना में पूर्वी तट में धान का उत्पादन अधिक होता है।

कारण (R): भारत के पूर्वी तट पर पश्चिमी तट की तुलना में अधिक वर्षा होती है। —(A) सही है, परंतु (R) गलत है।

विगत एक दशक में, भारत में जिस फसल के लिए प्रयुक्त कुष्य
 भूमि लगभग एक जैसी बनी रही है, वह है

* देश का आधे से अधिक उत्पादित चावल जिन चार राज्यों से प्राप्त होता है, वे हैं

—पश्चिम बंगात, उत्तर प्रदेश, पंजाब और आंध्र प्रदेश

* भारतवर्ष में चावल की खेती उन क्षेत्रों में होती है, जहां वार्षिक वर्षा
-100 सेमी. से अधिक है

* वह राज्य जिसमें संकर धान की खेती के अंतर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल है —**उत्तर प्रदेश**

* वह फसलें जो जायद में मुख्यतः सिंचित क्षेत्रों में उगाई जाती हैं -मूंग एवं उड़द

नकदी फसलें

i. कपास

* भारत में कपास का अधिकतम मात्रा में उत्पादन करने वाला क्षेत्र है
--उत्तर-पश्चिमी और पश्चिमी भारत

¥ भारत का सबसे बड़ा कपास उत्पादक राज्य है **—गुजरात**

मध्य प्रदेश का वह जिला जो कपास की खेती के कारण 'सफेद सोने'
 का क्षेत्र कहा जाता है

महाराष्ट्र में वह फसल जो 'श्वेत स्वर्ण' के नाम से जानी जाती है
 कपास

🗲 सत्य कथन है

— भारत कपास के पौधे का आदि निवास है।
विश्व में भारत पहला देश है, जहां कपास की
संकर किस्म विकसित हुई, जिसके परिणामस्वरूप

वर्धित उत्पादन होता है।

★ कपास के रेशे प्राप्त होते हैं —बीज से

महाराष्ट्र के काली मिट्टी के क्षेत्र में कपास को गन्ने की फसल से प्रतिस्पर्धा का सामना करना पड़ रहा है। इसका कारण है

—िसंचाई सुविधाओं के प्रसार के कारण
 इस क्षेत्र में गन्ने की फसल अधिक लाभप्रद है

सम-सामयिक घटना चक्र जनकी, 2018

ii. गन्ना

- भारत का वह राज्य जिसमें गन्ने की खेती के अंतर्गत सबसे अधिक
 भूमि है
- भारत की फसलों में से वह फसल जिसके अंतर्गत उसके शुद्ध सकल
 कृषि क्षेत्र के सिंचित क्षेत्र का सर्वाधिक प्रतिशत है
- भारत में तीन गन्ना उत्पादक राज्यों का घटते हुए (Decreasing Order) क्रम में सही अनुक्रम है

—उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक

- 苯 भारत में सर्वाधिक गन्ना पैदा करने वाला राज्य है 🛮 **—उत्तर प्रदेश**
- ★ सत्य कथन हैं

चीनी उत्पादन प्रक्रम में शीरा एक उपोत्पाद है।
 चीनी कारखानों में चीनी मिलों में से निकली खोई
 भाप बनाने के लिए बॉयलरों में ईधन के रूप में

प्रयोग की जाती है।

* गन्ना उत्पादन के एक व्यावहारिक उपागम का, जिसे 'धारणीय गन्ना उपक्रमण' के रूप में जाना जाता है. महत्व है

> —कृषि की पारंपरिक पद्धित की तुलना में इसमें बीज की लागत बहुत कम होती है। इसमें च्यवन (ड्रिप) सिंचाई का प्रभावकारी प्रयोग हो सकता है। कृषि की पारंपरिक पद्धित की तुलना में इसमें अंतराशस्यन की ज्यादा गुंजाइश है।

गन्ने में शर्करा की मात्रा घट जाती है, यदि

-पकने की अवधि में पाला गिर जाए

★ चीनी उद्योग से संबंधित कथन सही हैं

—विश्व में चीनी उत्पादन में भारत का हिस्सा
15 प्रतिशत से अधिक है। भारत में चीनी उद्योग
दूसरा सबसे बड़ा कृषि आधारित उद्योग है।
भारत चीनी का सबसे बड़ा उपभोक्ता है।

- ★ शक्कर नगर चीनी का एक प्रमुख उत्पादक केंद्र है —अंध्र प्रदेश में
- ★ भारत का 'शक्कर का प्याला' कहलाता है उत्तर प्रदेश
- ★ 1903 में भारतवर्ष की प्रथम चीनी मिल स्थापित की गई

-प्रतापपुर (देवरिया) में

* उत्तरी भारत से दक्षिणी भारत में चीनी उद्योग के स्थानिक स्थानांतरण का कारण है -गन्ने का प्रति एकड़ उच्चातर उत्पादन, गन्ने में शर्करा का अधिक होना,

पेराई का अधिक लंबा मौसम

- ★ गन्ने में प्रजनन का कार्य किया जा रहा है —कोयम्बट्टर में
- ★ गन्ने का बीज उत्पादित किया जाता है —एस.बी.आई. कोयम्बट्र में
- ★ गन्ने की अडसाली फसल पक्ने के लिए समय लेती है -18 मह

तिलहन

तेलहनी फसल है

—सूर्यमुखी, तित, अलसी, सोयाबीन, अरंडी आदि।

- ¥ पीली (पीत) क्रांति संबंधित है —**तिलहन उत्पादन से**
- 🗲 शुष्क भूमि के लिए सर्वाधिक उचित फसल है 💢 🕂 मूंगफली
- **₭** 'पेगिंग' एक लाभकारी प्रक्रिया है —**मुंगफली में**
- ★ भारत में सोयाबीन का अग्रणी उत्पादक राज्य है —मध्य प्रदेश
- भारत में सोयाबीन की खेती का सर्वाधिक क्षेत्रफल है

-मध्य प्रदेश में

- ★ भारत में मूंगफली का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है —गुजरात
- # मूंगफली के क्षेत्रांतर्गत कम परंतु, प्रति हेक्टेयर बहुत अधिक उत्पादन वाला भारत का राज्य है -फंजाब
- **≭** राजस्थान प्रमुख उत्पादक है —**सरसों का**
- 🗚 नीचे दिए गए मानचित्र पर विचार कीजिए–



मानचित्र में A, B, C तथा D द्वारा अंकित स्थल क्रमशः प्रसिद्ध है

—मुंगफली, गन्ना, रागी तथा तम्बाकू के लिए

- भारत में उत्पादित मुख्य तिलहन फसल है
 - —सोयाबीन, मूंगफली, सरसों, तिल
- 🖊 सरसों की प्रजातियां हैं **—वरुणा, पुसा बोल्ड एवं पितांबरी आदि**
- ★ जिप्सम की अधिक मात्रा आवश्यक होती है —मृंगफली की फसल में
- ★ 'कौशल' उन्नत प्रजाति है —मृंगफली की

दलहन

🗱 वह देश जो दलहनी फसलों का मुख्य उत्पादक तथा उपभोक्ता है

—भारत

- ¥ भारत में सामान्यतः निर्यात नहीं किया जाता है —दालों का
- * कथन (A): भारत में दालों की कमी है, परंतु प्रोटीन की नहीं। कारण (R): दालों की मांग की वरीयता है।

-(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा(R), (A) की सही व्याख्या है।

सम्-सामयिक घटना चक्र जनकी, 2018

भारत में दालों का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है **—मध्य प्रदेश *** भारत में कहवा की खेती का क्षेत्र सर्वाधिक पाया जाता है **—कर्नाटक में**

ii. चाय एवं रबर

* वर्ष 2015 के आंकड़ों के अनुसार, चाय के उत्पादन एवं उपभोग में चीन का प्रथम तथा भारत का — द्वितीय स्थान

* भारत में वह नकदी फसल जिससे अधिकतम विदेशी मुद्रा प्राप्त होती है —चाय

¥ भारत का सबसे बड़ा चाय उत्पादक राज्य है —**असम**

★ भारत अपनी आवश्यकता से अधिक उत्पादन करता है —चाय का

* कथन (A): भारत चाय में महत्वपूर्ण निर्यातक देश है। कारण (R): भारत में चाय की घरेलू खपत बहुत कम है।

—(A) सही है, परंतु (R) गलत है।

★ एक ऐसे क्षेत्र में जहां वार्षिक वर्षा 200 सेमी. से अधिक होती है और ढलाव पहाड़ी स्थल है, खेती अभीष्ट (Ideal) होगी —चाय की

★ ग्रीन गोल्ड किस्म है
—चाय की

★ बराक घाटी की महत्वपूर्ण फसल है

—धान

★ भारत में रबर का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है —केरल

iii. अन्य बागानी फसलें

* भारत का वह राज्य जहां कहवा, रबर तथा तम्बाकू सभी की कृषि की जाती है — कर्नाटक

* भारत में बागानी कृषि के अंतर्गत उगाई जाने वाली मुख्य शस्य हैं
—चाय, रबर, नारियल, कहवा

* सही कथन हैं —चाय असम की मुख्य फसल है। तम्बाकू आंध्र प्रदेश में विस्तृत पैमाने पर उगाई जाती है।

भारत में तम्बाकू का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है

—आध्र प्रदेश

भारत में तम्बाकू की कृषि के अंतर्गत वृहत्तम क्षेत्र है

—आंध्र प्रदेश में

¥ भारत में नारियल का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है **—तमितनाडु**

🔻 काली मिर्च का अधिकतम उत्पादन (विश्व में) होता है

—वियतनाम और भारत में

🗚 इलायची उत्पादन के लिए प्रसिद्ध राज्य हैं

-केरल, कर्नाटक एवं तमिलनाडु

केरल राज्य विश्वभर में जाना जाता है

—गरम मसालों के संवर्धन के लिए

★ 'मसालों का बागान' कहा जाने वाला राज्य है —केरल

★ लौंग प्राप्त होता है —पुष्पकली से

☀ लोंग की खेती मुख्यतः होती है

केरल, तमिलनाडु और कर्नाटक में

भारत में दालों का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है — मध्य प्रदेश
 हवा से नत्रजन संचित करने की क्षमता होती है — दालों में
 दलहनी फसलों के उत्पादन हेतु आवश्यक तत्व है — कोबात्ट
 वायुमंडल के नत्रजन का स्थिरीकरण करने वाली दलहनी फसल है

—चना, मटर एवं मूंग

🗱 दलहनी फसलों में संतुलित खाद का अनुपात (एन.पी.के.) है

★ मालवीय चमत्कार एक प्रजाति है

—अरहर की

त्र नालपाय वनात्कार ९४० प्रजाति ह — अरहर फा★ 'बहार' एक प्रसिद्ध प्रजाति है — अरहर की

★ मटर की पत्तीविहीन जाति है

—अपर्णा

रेशम

★ भारत में सर्वाधिक रेशम पैदा करने वाला राज्य है —कर्नाटक

₩ भारत को 60 प्रतिशत से अधिक कच्चा रेशम प्राप्त होता है

—आंध्र प्रदेश एवं कर्नाटक से

★ सही सुमेलित है

24

(प्रकार) (उत्पादन) शहतूत रेशम - कर्नाटक टसर रेशम - झारखंड ईरी रेशम - असम मृंगा रेशम - असम

 मूंगा रेशम की एक ऐसी किस्म है, जो पूरे विश्व में केवल भारत में होती है
 —असम में

🖊 टसर रेशम का अग्रणी उत्पादक राज्य है 💢 **—झारखंड**

बागानी फसलें

i. कॉफी/कहवा

★ राष्ट्रीय बागवानी परिषद (बोर्ड) की ख्थापना हुई थी —वर्ष 1984 में

यद्यपि कॉफी और चाय दोनों की खेती पहाड़ी ढलानों पर की जाती है, तथापि इनकी कृषि के संबंध में इन दोनों में कुछ अंतर पाया जाता है। इस संदर्भ में सत्य कथन हैं

> — कॉफी के पौधे को उष्णकिट बंधीय क्षेत्रों की उष्ण और आई जलवायु की आवश्यकता होती है, जबिक चाय की खेती उष्णकिट बंधीय और उपोष्ण दोनों क्षेत्रों में की जाती है। कॉफी बीजों के द्वारा प्रवर्धित की जाती है, लेकिन चाय केवल डाली

कलम के द्वारा प्रवर्धित की जाती है।

¥ भारत में सर्वाधिक कॉफी उत्पादन की जाती है —कर्नाटक में

भारत में देश का 72.3 प्रतिशत से अधिक कॉफी अंकेले पैदा करता है
 —कर्नाटक

सम-सामयिक घटना चक्र जनवरी, 2018

★ सही सुमेलन है
 सूची-II
 जूट
 चाय
 चरबर
 करल
 गुन्ना
 पश्चिम बंगाल
 असम
 चर प्रदेश

भारत में काली मिर्च की खेती के लिए अनुकूल दशाएं हैं

—उष्ण और आर्द्र जलवायु, 200 सेंटीमीटर वार्षिक वर्षा, 1100 मीटर तक की ऊंचाई के

पहाड़ी ढ़ाल, 15° C से 30° तक वार्षिक ताप परिसर

🗱 भारत के 'काला सोना' के रूप में जाना जाता है

—काली मिर्च एवं कोयला

—महाराष्ट्र

★ भारत में मसालों का सर्वाधिक उत्पादक है —गुजरात

🗱 काजू का प्रमुख उत्पादक राज्य है।

झूमिंग कृषि

¥ झूमिंग अथवा पैड़ा पद्धति है **—जंगल काटकर सूखने को छोड़ना**

* चलवासी कृषि जिन राज्यों के पहाड़ी क्षेत्रों की प्रमुख समस्या है, वह राज्य हैं —असम तथा झारखंड

कृषि : विविध

¥ सही सुमेलित हैं
 (राज्य) (उत्पादन)
 केरल - टैपियोका
 गुजरात - कपास
 पश्चिम बंगाल - पटसन
 गुजरात - मृंगफली

★ सही सुमेलित है

(फसल) (वृहत्तम उत्पादक)

आलू - उत्तर प्रदेश

नारियल - केरल केला - तमिलनाडु तम्बाकू - आंध्र प्रदेश

★ भारत में आलू का सर्वाधिक उत्पादन होता है —उत्तर प्रदेश में

★ राष्ट्रीय केला अनुसंधान केंद्र स्थित है- —ित्रची में

★ भारत में खाद्यान्नों का उनके उत्पादन (मिलियन टन में) का सही हासवान क्रम है —चावल — गेहूं — मोटे अनाज — दालें

★ भारत का वह राज्य, जो खाद्यान्न उत्पादन में अधिकतम अंशदान

करता है — उत्तर प्रदेश

* भारत का वह राज्य जो कपास, मूंगफली एवं नमक के उत्पादों में प्रथम

भारत का वह राज्य जो कपास, मूंगफली एवं नमक के उत्पादों में प्रथम
 स्थान पर है

🛊 सही सुमेलन है

सूची-। सूची-॥

(कृषि उत्पादन) (अग्रणी उत्पादक)

चना - मध्य प्रदेश काली मिर्च - केरल अनन्नास - पश्चिम बंगाल

अनन्नास - पश्चिम व

Ӿ सही सुमेलन है

सूची-II सूची-II

(फसलें) (फसल नाशक जीव)

चावल - घुंडी मत्कुण गेहूं - एफिड

गन्ना - शीर्ष प्ररोह वेधक शलभ

चना - गोलक शलभ

₩ सही सुमेलन है

सूची-II सूची-II

(फसल का नाम) (बीमारी का नाम)

गन्ना - रेड राट धान - खैरा अरहर - उक्टा (विल्ट) आलू - झुलसा (लेट ब्लाइट)

¥ हरित बाल रोग पाया जाता है —**बाजरे में**

★ गन्ना, चुकंदर, स्वीट पी, चना, अरहर और फरासबीन आते हैं

—त्रिपादप कुल के अंतर्गत

🗰 वर्ष 2015-16 में भारत में कुल खाद्यान्न उत्पादन था

—251.57 मितियन टन

★ विश्व में फल उत्पादन में भारत का स्थान है —दूसरा

★ भारत का सर्वाधिक पटसन-उत्पादक राज्य है —पश्चिम बंगाल

★ भारत में जूट उद्योग प्रमुखत: केंद्रित है —पश्चिम बंगाल में

* गंगा के निचले भैदानों की यह विशेषता है कि यहां वर्षभर जलवायु उच्च तापमान के साथ आर्द्र बनी रहती है। इस क्षेत्र के लिए सबसे उपयुक्त फसल युग्म है —धान और जूट

★ भारत में जूट का सर्वाधिक क्षेत्रफल है —प. बंगाल में

★ वर्षभर बोई जाने वाली फसल है —मक्का

★ मक्का के लिए सही कथन हैं

—मक्का का मंड के उत्पादन के लिए प्रयोग किया जा सकता है। मक्का से निष्कर्षित तेल जैव-डीजल के लिए फीडस्टॉक हो सकता है। मक्का के प्रयोग से एल्कोहॉली पेय उत्पन्न किया जा सकता है।

★ मक्का की फसल पकने की अवधि है

—110 दिन

★ C4 पौधा है —**मक्का**

★ भारत में तीन शीर्ष मक्का उत्पादक राज्य हैं

—कर्नाटक, मध्य प्रदेश एवं बिहार

★ शक्तिमान-1 और शक्तिमान-2 आनुवंशिक परिवर्तित फसलें हैं
 —मका की

25

सम-सामयिक घटना चक्र जनकरी, 2018

भारत में केसर का वाणिज्यिक स्तर पर उत्पादन होता है प्रसंस्करण हेत् आलू की सबसे अच्छी किरम है -जम्मू और कश्मीर में –कृफरी चिप्सीना-2 राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन का एक लक्ष्य धारणीय रीति से देश के भारत में केसर की सबसे अधिक मात्रा उत्पन्न होती है -कश्मीर में सही सुमेलन है चुनिंदा जिलों में खेतीगत जमीन में बढ़ोत्तरी एवं उत्पादकता में वृद्धि सूची-II लाकर कुछ फसलों की उत्पादकता में वृद्धि लाना है। ये फसलें हैं सूची-I (भौगोलिक परिस्थितियां) (फसलें) -केवल चावल, गेहूं, दलहन, बाजरा एवं चारा की फसल जौ - ठंडी जलवायु तथा अपेक्षाकृत वह फसलें जो अधिकांशतः निर्वाहमूलक कृषि के अंतर्गत पैदा की जाती 훙 कम उपजाऊ मुदा —मोटे अनाज तथा चावल - ননে और नम जलवायु तथा उपजाऊ मृदा अदरक का तना जो मिट्टी में उगता है और खाद्य का संग्रहण करता है, चावल वह कहलाता है मिलेट (ज्वार,बाजरा आदि) - तप्त और शुष्क जलवायु तथा —प्रकंट अनाज के दानों का उत्पाद है —ओट मील अल्प उपजाऊ मुदा - गर्म और नम जतवायु तथा उच्च तुंगता उत्तराखंड में उगाया जाने वाला अनाज 'मंड्आ' (कोदा) का निर्यात चाय सही सुमेलन है जिस देश में अधिकांशतः किया जा रहा है, वह देश है सूची-I सूची-II प्रमुखतया वर्षा आधारित फसल हैं —मूंगफली, तिल, बाजरा वर्षा 500-1000 mm; तापमान 180-220C कपास वह फसलें जो, दलहन, चारा और हरी खाद के रूप में प्रयुक्त होती हैं फ्लेक्स वर्षा 600-800 mm; तापमान 50-180C —लोबिया, अरहर एवं मूंग वह राज्य जिसमें सर्वोपयुक्त जलवायु-विषयक स्थितियां उपलब्ध हैं, वर्षा 500-600 mm; तापमान 180-220C चुरुदर जिसमें न्यूनतम लागत से आर्किड की विविध किस्मों की खेती हो पटसन वर्षा 1500-2000 mm; तापमान 250-350C वह पौधा जिसकी खेती, पौध का प्रतिरोपण करके की जाती है सकती है, और वह इस क्षेत्र में निर्यात उन्मुख उद्योग विकसित कर सकता है —प्याज —अरुणाचल प्रदेश फसल चक्र जो पूर्वी उत्तर प्रदेश के लिए सर्वाधिक उपयुक्त समझा देश का प्रथम पूर्ण रूप से जैविक-राज्य घोषित किया गया है —धान-मक्का-गेहुं —सिविकम को जाता है, वह है भागीरथी घाटी में राजमा और आतू की खेती प्रारंभ करने का श्रेय ★ गुजरात राज्य की विशिष्टताएं हैं —उसका उत्तरी भाग शुष्क एवं दिया जाता है —विल्सन को अर्धशुष्क है। उसके मध्य भाग में कपास का उत्पादन होता सही सुमेलन है है। उस राज्य में खाद्य फसलों की तुलना में नकदी सूची-I फरालों की खेती अधिक होती है। सूची-II कॉफी बोर्ड भारत में ग्वार (क्लस्टर बीन) का पारंपरिक रूप से सब्जी या पशु बंगलुरू रबर बोर्ड आहार के रूप में उपयोग किया जाता है, किंतु हाल ही में इसकी खेती कोट्ट ायम चाय बोर्ड कोलकाता ने महत्व का स्थान प्राप्त किया है। इस संदर्भ में सही कथन है तम्बाकू बोार्ड -इसके बीजों से निर्मित गोंद शेल गैस गुंटूर के निष्कर्षण में प्रयुक्त होता है। सब्जी उत्पादन में भारत का स्थान है —द्वितीय विश्व में सिब्जियों का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला देश है —चीन **कथन (A):** भारत में पश्चिम बंगाल मछती का सबसे बड़ा उत्पादक है। आम की बीजरहित प्रजाति है —सिंधु कारण (R): पश्चिम बंगाल के सागर तट के किनारे मत्स्य उद्योग आम की वह किरम जो दशहरी एवं नीलम के क्रॉस से विकसित की सुविकसित है। –(A) सत्य है, परंतु (R) गलत है। गई है —आम्रपाली भारत में कुल मत्स्य उत्पादक अग्रणी राज्य क्रमश हैं लित उन्नत किस्म है -अमरूद की —आंध्र प्रदेश, पश्चिम बंगात, गुजरात, तमितनाडु आम की नियमित फसल वाली प्रजातियां हैं PBW-343 और DBW-17 प्रजािरयां हैं -गेहं की -दशहरी-51, बैंगालोरा (तोतापरी), नीलम, आम्रपाली आदि धान की खैरा बीमारी के लिए प्रयोग किया जाता है -जिंक सल्फेट 'कंचन' एक उन्नत किस्म है —आंवला की भारत में आम का उत्पादन करने वाले प्रमुख राज्य हैं केले का अधिकतम उत्पादन होता है —तमिलनाडु में —उत्तर प्रदेश, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, तेलंगाना

—कृषि विज्ञान के क्षेत्र में

★ विश्व के फल उत्पादन में भारत का योगदान है

-15% लगभग

★ बोरलॉग पुरस्कार दिया जाता है

पशुपालन

¥ स्टॉक फर्मिंग है —**पशुओं का प्रजनन**

* प्रति 100 हेक्टेयर सकल कृष्य क्षेत्र में मवेशियों की संख्या का घनत्व सबसे अधिक है — बिहार में

भारत की लगभग एक तिहाई गाय-बैलों की संख्या तीन राज्यों में पाई
 जाती है, ये हैं
 मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश एवं पश्चिम बंगात

★ सही कथन हैं —मध्य प्रदेश में भारत के गाय-बैलों की सर्वाधिक संख्या पाई जाती है। उत्तर प्रदेश में भारत के भैंसों की सर्वाधिक संख्या पाई जाती है। आंध्र प्रदेश में भारत की भेड़ों की सर्वाधिक संख्या पाई जाती है।

भारत में तमितनाडु गाय के दूध का सबसे बड़ा उत्पादक है।

¥ भारत में सर्वाधिक दुग्ध देने वाली बकरी की नस्ल है ─जमनपारी

थारपरकर प्रजाति की गाय पाई जाती है

—राजस्थान के सीमावृत्ति क्षेत्र में

★ गाय की जो नस्ल अधिक दूध देती है, वह है — साहिवाल

★ विश्व में दुग्ध उत्पादन के क्षेत्र में भारत का स्थान है —प्रथम

★ भारत में दुग्ध का सर्वाधिक उत्पादन होता है — उत्तर प्रदेश में

★ 'ऑपरेशन फ्लड' का संबंध है —दुग्ध उत्पादन एवं वितरण से

🗰 भारत की 'खेत क्रांति' का जनक कहा जाता है

—डॉ. वर्गीज कुरियन को

¥ श्वेत क्रांति संबंधित है —दुग्ध उत्पादन से

★ 'राष्ट्रीय डेयरी शोध संस्थान' स्थित है —करनाल में

खनिज संसाधन

A. शैल तंत्र

★ भारत का सबसे महत्वपूर्ण खिनजयुक्त रॉक तंत्र है —धारवाड़ तंत्र

★ विंध्य शैलों में वृहद भंडार पाए जाते हैं —चूना पत्थर के

¥ भारत के खनिज संसाधनों के सबसे बड़े भंडार हैं —दक्षिण-पूर्व में

★ खनिज संसाधनों की सर्वाधिक संपन्नता है —कर्नाटक में

B. धात्विक खनिज

i. लौह अयस्क

* भारत के भौमिकीय शैल क्रमों में लौह अयस्क का समृद्ध भंडार पाया जाता है —धारवाड क्रम में

भारत में कोयला के कुल संचित भंडार की दृष्टि से संपन्न राज्य हैं
 —झारखंड, ओडिशा, छत्तीसगढ़, प. बंगाल एवं मध्य प्रदेश

भारत में कोयले के उत्पादन की दृष्टि से शीर्ष राज्य हैं

-छत्तीसगढ़, झारखंड, ओडिशा, मध्य प्रदेश तथा तेलंगाना

★ कृद्रेमुख क्षेत्र संबंधित है

—लौह अयस्क से

★ वह भारतीय राज्य जहां लौह अयस्क उपलब्ध नहीं है __पंजाब

☀ राजस्थान की नाथरा-की-पाल क्षेत्र में पाया जाने वाला खनिज है

—लौह अयस्क

—बैलाडीता खान

¥ बैलाडिला खान संबंधित है <mark>−लोह अयरक से</mark>

\star भारत में सबसे बड़ी मशीनीकृत खान है

ii. जस्ता

¥ एशिया का श्रेष्ठ जस्ता एवं सीसा अयस्क भंडार उपलब्ध है
—भीतवाड़ा जिते के रामपुरा अगुचा में

* राजस्थान का लगभग एकिषकार है

—जस्ता में

iii. चांदी

★ भारत के प्रमुख चांदी उत्पादक राज्य हैं ─राजस्थान एवं कर्नाटक

iv. तांबा

🖊 मध्य प्रदेश में तांबा पाया जाता है **—मताजखंड (बालाघाट जिता) में**

★ वह राज्य जिसमें तांबा का सबसे अधिक भंडार है — राजस्थान

* भारत में तांबा के शीर्ष उत्पादक राज्य हैं

–मध्य प्रदेश, राजस्थान, झारखंड

★ भारत में सर्वाधिक निकल उत्पादन होता है —ओडिशा में

☀ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II
(तांबा के क्षेत्र) (राज्य)
चंदरपुर - महाराष्ट्र
हासन - कर्नाटक
खम्मम - तेलंगाना
खेतडी - राजस्थान

v. बॉक्साइट

₩ बॉक्साइट अयस्क है

—एल्युमीनियम का

* भारत के दो शीर्षस्थ बॉक्साइट उत्पादक राज्य हैं

—ओडिशा एवं गुजरात

vi. टिन

भारत में टिन अयस्क का प्रमुख भंडार है

—छत्तीसगढ़ में

* भारत में टिन का अग्रगण्य उत्पादक राज्य है

—छत्तीसगढ

C. अधात्विक खनिज

i. अभ्रक

भारत में अभ्रक का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है

—आंध्र प्रदेश

* भारत में अभ्रक संसाधन सर्वाधिक हैं

—आंध्र प्रदेश में

अतिरिक्तांक 2.7

सम्-सामयिक घटना चक्र जनकी, 2018

* भारत की सबसे बड़ी अभ्रक (Mica) मेखला वाले जिले हैं

—हजारीबाग, गया और मुंगेर

⊁ विश्व में अभ्रक का अग्रणी उत्पादक है

_ चीन

ii. संगमरमर

★ सर्वोत्तम किस्म का संगमरमर पाया जाता है —मकराना में

₩ संगमरमर है, एक

—कायांतरित चट्टान

एवं पुनर्रवीकृत चूना पत्थर

D. ऊर्जा खनिज

i. कोयला

- भारत के शैल तंत्रों में कोयला निचयों (डिपॉजिट्स) का प्रमुख स्रोत है
 —गोंडवाना तंत्र
- * भारतीय कोयले का अभिलक्षण हैं

—उच्च भरम अंश, निम्न सत्फर अंश

- * भारत के शैल समूहों में से गोंडवाना शैलों को सबसे महत्वपूर्ण मानने के लिए तर्क उपयुक्त है —इनमें भारत का 90 प्रतिशत से अधिक कोयला भंडार पाया जाता है।
- प्राप्त जानकारी की वर्तमान स्थिति और संसाधन परिस्थिति को देखते
 हुए भारत तीस वर्ष तक आत्मनिर्भर रहेगा —कोककारी कोयला में
- 🗚 छोटा नागपुर औद्योगिक क्षेत्र का विकास संबंधित रहा है

-कोयला की खोज से

- ★ देश में कुल कोयला-उत्पादन में झारखंड की भागीदारी है -20%
- 🗚 वह राज्य जिसमें नामचिक-नामफुक कोयला क्षेत्र अवस्थित है

—अरुणाचल प्रदेश

- **≭** कोरबा कोयला क्षेत्र अवस्थित है **—छत्तीसगढ़ में**
- ★ सही सुमेलन है

सूची-II सूची-II

(कोयता-उत्पादक क्षेत्र) (कोयता खदान)

 दामोदर घाटी
 बराकर

 सोन घाटी
 उमिरया

 गोदावरी घाटी
 सिंगरेनी

 महानदी घाटी
 तलचर

- ★ तलचर एक प्रिसद्ध कोयला क्षेत्र है —ओडिशा में
- * भारत के कोयला उत्पादन में छोटा नागपुर का योगदान है, लगभग -80 प्रतिशत
- ★ कोयला क्षेत्र जिसमें कोयला भंडार सर्वाधिक हैं —झिरया, रानीगंज
- ¥ झारखंड में कोयला की खानें स्थित हैं —झिरया में
- * कथन (A): लिग्नाइट निकृष्ट कोटि का कोयला है, जिसमें कार्बन की मात्रा 35-40 प्रतिशत है।

कारण (R): भारत में झारखंड लिग्नाइट का सर्वप्रमुख उत्पादक है। —(A) सत्य है, परंतु (R) गलत है। भारत में लिग्नाइट कोयले का सर्वाधिक जमाव पाया जाता है
 —तमिलनाड् में

* कथन (A) : कोयले का अंतर्राज्यीय परिवहन, रेलवे द्वारा संपन्न किए जाने वाले परिवहन का एक प्रमुख घटक है।

कारण (R): बंगाल-झारखंड कोयले की खदानें पश्चिमोत्तर राज्यों की कोयला आपूर्ति का प्रमुख स्रोत हैं। —(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।

¥ बिसरामपुर प्रसिद्ध है —**कोयला खनन के लिए**

₩ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (कोयता क्षेत्र) - (राज्य) करनपुरा - झारखंड सिंगरेनी - आंद्र प्रदेश नेवेली - क्तीसगढ़

कोयले के वृहत सुरक्षित भंडार होते हुए भी भारत मिलियन टन कोयले का आयात करता है, क्योंकि

> —भारत के अधिकतर विद्युत संयंत्र कोयले पर आधारित हैं और उन्हें देश से पर्याप्त मात्रा में कोयले की आंतरिक आपूर्ति नहीं हो पाती। इस्पात कंपनियों को बड़ी मात्रा में कोक कोयले की आवश्यकता पड़ती है, जिसे आयात करना पड़ता है।

★ भारतीय कोयला उद्योग की समस्याएं हैं

—निम्न कोटि का कोयला एवं कोयला संचलन में बाधा, धुलाई संस्थानों की उपयोग क्षमता में कमी, कोकिंग कोयला के आयात पर बढ़ती निर्भरता, कार्य संचालन कीमतें

★ कोयले का सर्वाधिक उपयोग होता है —ऊर्जा उत्पादन में

ii. पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस

- भारत में सबसे पुराना तेल का भंडार /तेलशोधन इकाई अवस्थित है
 —िडग्बोई (असम) में
- ★ भारत में पेट्रोलियम का अग्रणी उत्पादक राज्य है —राजस्थान
- ★ अंकलेश्वर प्रसिद्ध है पेट्रोल के भंडार के लिए
- ★ लुनेज पेट्रोल उत्पादक क्षेत्र स्थित है —गुजरात में
- ★ नवग्राम तेल क्षेत्र स्थित है —गुजरात में
- ★ भारत में सर्वप्रथम खनिज तेल का कुआं खोदा गया —माकृम में
- 苯 आंध्र प्रदेश में अवस्थित तेल परिशोधनशाला है
 - —विशाखापट्टनम तेलशोधन केंद्र
- पनागुडी (तमिलनाडु) प्रसिद्ध है

—पवन चिकयों एवं राकेट इंजन प्लांट के लिए

★ भारत में सर्वप्रथम तेल/ऊर्जा संकट प्रारंभ हुआ

-1970 और 1980 के दौरान

28 अतिरिकांक

जनवरी, 2018

सम-सामियक घटना चक्र

★ सही सुमेलन है सूची-I सूची-II (ते लशोधनशाला) (राज्य) हल्दिया पश्चिम बंगाल जामनगर गुजरात कोच्चि केरल नुमालीगढ् असम सही सुमेलन है सूची-I सूची-II (तेलशोधक कार खाना) (राज्य) तातीपाका आंध्र प्रदेश कोयाली गुजरात बरौनी बिहार Ӿ सही सुमेलन है सूची-I सूची-II (तेल शोधशालाएं) (राज्य) नुनमाटी असम मंगलीर कर्नाटक पानीपत हरियाणा ₩ सही सुमेलन है (तेल शोधनशाला) (स्थापित) बीना (म.प्र.) बी.पी.सी.एल तातीपाका (आंध्र प्रदेश) ओ.एन.जी.सी. डिग्बोई (असम) आई.ओ.सी.एल. कोयाती (गुजरात) आई.ओ.सी.एल. मंगला-भाग्यम, शक्ति एवं ऐश्वर्या हैं -बाडमेर-सांचीर बेसिन में खोजे गए तेल क्षेत्र 14 एन.ई.एम.पी. ब्लॉक्स, 1 जे.वी. ब्लॉक्स, 2 नोमिनेशन ब्लॉक्स एवं 4 सी.बी.एम. ब्लॉक्स संबंधित हैं -पेट्रोलियम अन्वेषण से 🗰 'हाइड्रोजन विजन- 2025' संबंधित है - पेट्रोलियम उत्पाद के भंडारण से भारत में तेल अन्वेषण का कार्य किया जाता है —ऑयल इंडिया लिमिटेड द्वारा एच.बी.जे. पाइपलाइन द्वारा प्राकृतिक गैस का परिवहन होता है -दक्षिणी बेसिन से हजीरा-बीजापुर-जगदीशपुर (एचबीजे) गैस पाइप-लाइन निर्मित की गई —गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा 🗰 भारत में अधिकांश प्राकृतिक गैस का उत्पादन किया जाता है —मुम्बई हाई से मुम्बई हाई तेल क्षेत्र मुंबई तट से दूर है **—160** किमी. ★ केजी-डी-6 बेसिन में, जो अप्रैल, 2009 से लगातार चर्चा में है, भारी मात्रा में भंडार है * भारत के वह क्षेत्र जिसमें शेल गैस के संसाधन पाए जाते हैं -केम्बे बेसिन, कावेरी बेसिन, कृष्णा-गोदावरी बेसिन

E. विविध: खनिज

★ गोंडवाना संस्तरों में पाया जाता है —कोयला निक्षेप

★ माइका सिटी ऑफ इंडिया कहा जाता है —कोडरमा को

* तांबा, गारनेट (तामड़ा), भैंगनीज एवं पाइराइट में से कायांतिरत चट्टानों (भेटामॉरिफक चट्टान) से संबद्ध करेंगे -गारनेट (तामड़ा) को

* क्वाट्जीइट कार्यातरित (Metamorphose) होता है

-बलुआ पतथर से

* इंडियन मिनरत बुक, 2015 के अनुसार, वर्ष 2013-14 एवं 2014-15 में भारत में मैंगनीज का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है

—मध्य प्रदेश

* वर्ष 2014-15 में भारत में भैंगनीज उत्पादक राज्यों में उच्च से निम्न उत्पादन स्तर का सही क्रम है —मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, ओडिशा

🗰 सही सुमेलन है

सूची-II सूची-II

(खनिज) (शीर्ष उत्पादक राज्य)

लौह अयस्क - ओडिशा

तांबा - राजस्थान (प्रथम मध्य प्रदेश)

सोना - कर्नाटक अभ्रक - आंध्र प्रदेश

₩ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II

खनिज तेल **-** गुजरात (प्रथम राजस्थान)

जिप्सम - राजस्थान बॉक्साइट - ओडिशा

* हेमेटाइट, बॉक्साइट, जिप्सम तथा तिमोनाइट में से धातु खनिज नहीं है —जिप्सम

¥ भारत का प्रमुख जिप्सम उत्पादक राज्य है **—राजस्थान**

* वह उत्पादन जो चुरू-बीकानेर-श्रीगंगानगर पट्टी में बहुतायत मात्रा में पाया जाता है जो कि (1) पर्यावरण प्रदूषण का कारण है, (2) मिट्टी की उर्वरता को बढ़ाने में काम आता है तथा (3) गुणात्मक संवर्धन (वेल्यू एडिशन) के उपरांत उसका उपयोग स्वास्थ्य तथा निर्माण क्षेत्र (सेक्टर) में होता है, है —िजप्सम

₩ सही सुमेलन है

मैंगनीज

सूची-I सूची-II
(खनिज) (प्राप्ति के प्ररूपी क्षेत्र)
कोयला - करनपुरा
स्वर्ण - हट्टी
अभ्रक - नेल्लोर

भंडारा

29

सम-सामयिक घटना चक्र जनवरी, 2018

★ सही सुमेलन है सूची-I सूची-II (खनिज) (ध	(क्षेत्र)			
सूची-I सूची-II (खनिज) (8	(क्षेत्र)			
(केंद्र) (खनिज) जिप्सम - ज	जाम स र			
मकुम - कोयला तांबा - खं	खो-दरीबा			
	ग्नामर-कोटड़ा			
कोरापुट - बॉक्साइट सीसा एवं जस्ता - र	रामपुरा-आगूचा			
चित्र दुर्ग - मैंगनीज * सही सुमेलन है				
≭ सही सुमेलन है वैलाडिला - छ	उत्तीसग ढ़			
सूची-I सूची-II कमानगुंडी - क	कर्नाटक			
	ग्रा रखंड			
बादाम पहाड़ - लौह अयस्क मयूरभंज - अ	ओडिशा			
कोडरमा - अभ्रक 🔻 सही सुमेलन है				
^	ग न ा			
	क्तर, दुर्ग			
* सही सुमेलन है	प्तरगुजा, मंडला, सत्तना,बालाघाट,			
बि सूची-I सूची-II	बेलासपुर			
पूर्वा कोयला - र्स (लौह-अयरक क्षेत्र) (राज्य)	प्तीधी, सरगुजा, बिलासपुर,			
बादाम पहाड़ - ओडिशा	रायगढ़, शहडोल,			
डल्ली राजहरा - छत्तीसगढ़ - छत्तीसगढ़	छेंदवाड़ा, बैतूल			
३००० कर्नाटक ★ सही सुमेलन है				
पुत्र पुत्र - प्रगटिप सू नोआमुण्डी - झारखंड <u></u> -	सूची-II			
नुषा - ख	खे त्री।			
	औरै या			
	को रबा			
	कोची			
अंकलेश्वर - खनिज तेल ★ ग्रेनाइट पट्टियां तथा स्लेट बनाए जाते हैं	हं —लतितपुर में			
खेतड़ी - तांबा * भारत में हीरे की खानें अवस्थित हैं	—मध्य प्रदेश में			
 ★ सही सुमेलन है ★ वह जिला जिसमें हीरा-युक्त किम्बरलाइट 	ं वह जिला जिसमें हीरा-युक्त किम्बरलाइट के बृहत भंडार पाए गए हैं			
सूची-II	—राबपुर			
(खनिज पदार्थ) - (खनन क्षेत्र) 🗰 सोनभद्र जनपद में पाई जाने वाली धातु	<i>ह</i>			
	साइट, पायराइट, डोलोमाइट			
सीसा - जावर 🛨 केरल के कई भागों की समुद्र-तटीय बाल्	लू में पदार्थ पाए जाते हैं, वह			
	नाइट, जिरकॉन, सिल्मेनाइट			
चांदी - बेल्तारी * केरल के समुद्री तट पर पाया जाने वाल	ता परमाणु खनिज है			
🗚 तांबा, सोना, लोहा, कोयले का सही क्रम है-	—मोनोजाइट			
—खेतड़ी-कोलार-कुद्रेमुख-इारिया 米 केरल की मोनाजाइट बालुका में पाया ज	जाता है —यूरेनियम			
★ सही सुमेलन है				
स्वर्ण - कोलार सूची-I सू	सूची-II			
लोहा - कुद्रे मुख (यूरेनियम केंद्र) (र	(राज्य)			
लौह अयस्क - क्योंझर दोमाईसान - मे	नेघालय			
कोयला - कोरबा लंबापुर - अ	आंब्र प्रदेश			
* वह राज्य जिसका क्रोमाइट उत्पाद में लगभग एकाधिकार है रोहेल - र	राजस्थान			
·	कर्नाटक			

3 0 अतिरिकांक

सम-सामियक घटना चक्र जनवरी, 2018

★ जाद्गुड़ा प्रसिद्ध है

-यूरेनियम के लिए

छत्तीसगढ़ राज्य में प्राकृतिक रूप से मिलने वाले खनिज हैं

-बॉक्साइट, डोलोमाइट, लौह अयरक, टिन

☀ छोटा नागपुर पठार जिस संसाधन में समृद्ध है, वह है —खनिज

🗰 सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (खनिज) (स्थान) कोयला गिरिडीह तांबा अलवर मैंगनीज धारवाड

भूरा कोयला (तिग्नाइट) जयनकोंडम

Ӿ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (खनन क्षेत्र) (खनिज) गुरु महिसानी लौह अयस्क

तलचर कोयला यूरेनियम जादूगुड़ा सीसा जावर

भारत में सर्वाधिक नमक उत्पादन होता है —गुजरात में

विद्युत ऊर्जा

i. तापीय

सही सुमेलन है

इडुक्की जलविद्युत परियोजना शबरीगिरी जलविद्युत परियोजना सिंचाई परियोजना घाटप्रभा रामगंगा बहुउद्देश्यीय परियोजना

Ӿ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II उकाई गुजरात पत्रातू झारखंड पेंच मध्य प्रदेश डाभोल महाराष्ट्र

उड़ान एक गैस आधारित शक्ति परियोजना है —महाराष्ट्र में

भारत में ऊर्जा का सर्वाधिक स्रोत है —कोयला

भारत में ऊर्जा-उत्पादन में सर्वाधिक अंश है

—ऊष्मीय (थर्मल) ऊर्जा का

भारत में शक्ति खंड में ऊर्जा स्रोतों के भाग का सही क्रम है

—तापीय > जलीय > वाय/पवन > आण्विक

* पश्चिम बंगाल में राष्ट्रीय ताप ऊर्जा कॉर्पोरेशन (NTPC) द्वारा सुपर ताप विद्युत उत्पादन केंद्र स्थापित है -फरक्का में ★ नेवेली तापविद्युत संयंत्र का भरण करते हैं

- तृतीयक कोयला (लिग्नाइट) से

🗰 रामागुंडम सुपर थर्मल पॉवर स्टेशन अवस्थित है

—आंध्र प्रदेश में

苯 वह देश जिसके सहयोग से ओबरा ताप विद्युत केंद्र की स्थापना की गई —रूस

सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (बिजली घर) (राज्य)

कोठागुदम आंध्र प्रदेश (वर्तमान में तेलंगाना)

रायवूर कर्नाटक मेटूर तमिलनाडु वनकबोरी गुजरात

सही सुमेलन है

दिल्ली बदरपुर उत्तर प्रदेश हरदुआगंज उतारन गुजरात पारस महाराष्ट्र

सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II

(स्थापित तापीय शक्ति क्षमता में स्थान) (राज्य)

द्वितीय गुजरात प्रथम महाराष्ट्र उत्तर प्रदेश तृतीय पश्चिम बंगाल चतुर्थ

बोकारो का तापीय बिजलीघर स्थित है —झारखंड में

सही सुमेलन है

(परियोजना) (कंपनी)

जॉजपुर में एकीकृत इस्पात -एकीकृत इरूपात संयंत्र संयंत्र (ओडिशा) परियोजना टाटा स्टील

जामनगर में बिजली संयंत्र ऐस्सार पॉवर

(गुजरात)

नबीनगर में बिजली संयंत्र भारतीय रेलवे

(बिहार)

राष्ट्रीय ताप, विद्युत निगम कयमकुलम बिजली संयंत्र

(केरल)

ii. नाभिकीय

भारत में प्रथम न्यूक्लियर ऊर्जा स्टेशन की स्थापना हुई थी

—तारापुर में

वर्ष 2016 तक भारत में कुल उत्पादित ऊर्जा में नाभिकीय ऊर्जा का प्रतिशत था -3.38 प्रतिशत (नवंबर, 2017 तक के आंकड़ों के अनुसार नाभिकीय ऊर्जा का प्रतिशत 2.1 है।)

अतिरिकाक 31 सम्-सामयिक घटना चक्र जनकी, 2018

भारत में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध महत्वपूर्ण नाभिकीय ईंधन है

-थोरियम

🗰 सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (नामिकीय शक्ति केंद्र) (राज्य) कोटा - राजस्थान तारापुर - महाराष्ट्र काकरापार - जुजरात नरीरा - उत्तर प्रदेश

₩ सही सुमेलन है

(आण्विक संयंत्र) (चालू होने का वर्ष)

कोटा - 1973 काकरापार - 1993 कैगा - 2000 कलापक्कम - 1984

* कथन (A): भारत में देश की भावी ऊर्जा मांग की आपूर्ति का आशाप्रद स्रोत अणु ऊर्जा है।

कारण (R): भारत में अणु खनिज सर्वत्र सुलभ हैं।

-(A) सही है, परंतु (R) गलत है।

🗰 सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (परमाणु विद्युत संक्षेत्र/गुरुजत संबंत्र) (राज्य)
थाल - महाराष्ट्र
मानगुरु - तेलंगाना
कैगा - कर्नाटक
मुणांदल - तिमलनाडु

- * तमिलनाडु के कुडनकुलम में परमाणु रिएक्टर्स की 6 इकाइयां लगाने हेतु राजी हुआ है रूस
- ★ कुडनकुलम नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र स्थापित किया जा रहा है—तमिलनाडु में
- 🗱 भारत अपने 25वें परमाणु विद्युत संयंत्र का निर्माण कर रहा है
- —रावतभाटा (राजस्थान) में
- * भारत का बीसवां परमाणु बिजलीघर है —केगा (कर्नाटक)
- 🗚 परमाणु ऊर्जा हेतु भारी जल संयंत्र स्थापित है
 - —हजीरा, बडौदा, कोटा, मानगुरु, थाल आदि में
- ★ 'मीठी-विरदी' परमाणु ऊर्जा संयंत्र स्थापित किया जाएगा

—यू.एस.ए. के सहयोग से

★ अणुशक्ति विद्युत निगम लिमिटेड एक संयुक्त उपक्रम है, भारतीय परमाणु ऊर्जा निगम और —एन.टी.पी.सी.का

iii. जलविद्युत

🖈 कोयना जलविद्युत गृह अवस्थित है

राणा प्रताप सागर पर विद्युतगृह स्थापित है

—महाराष्ट्र में —कोटा में

iv. ऊर्जा : विविध

* ऊष्मा विद्युत संयंत्र, पवन ऊर्जा संयंत्र, जलविद्युत ऊर्जा संयंत्र तथा नाभिकीय विद्युत संपन्न में से महाराष्ट्र का सतारा प्रसिद्ध है

-पवन ऊर्जा संयंत्र के लिए

¥ पवन ऊर्जा के उत्पादन में प्रथम स्थान रखता है —**तमितनाडु**

🗱 भारत में ऊर्जा उत्पादन एवं उपभोग के संबंध में कथन सही है

—भारत में उत्पादित कुल व्यावसायिक ऊर्जा में गैर-पारंपरिक ऊर्जा स्रोतों का योगदान

लगभग 14 प्रतिशत से अधिक है

* गुजरात, महाराष्ट्र, तिमलनाडु एवं कर्नाटक राज्यों में से पवन ऊर्जा की एशिया की सबसे बड़ी परियोजना जिसकी क्षमता 150 मेगावॉट की है, स्थित है —तिमलनाडु में (वर्तमान में सुजलान ग्रुप द्वारा गुजरात के कच्छ में निर्मित 1100 मेगावॉट की पवन

ऊर्जा इकाई (wind form) एशिया की सबसे बड़ी इकाई है)

- 🔻 भारत में 'ज्वारीय ऊर्जा' उत्पादन वा प्रमुख क्षेत्र है —खंभात की खाड़ी
- 🗱 भारत में ज्वारीय ऊर्जा की सर्वाधिक संभावनाएं हैं

—भावनगर (गुजरात) में

- * एमएमटीसी, एमटीएनएल, एनसीएल तथा एनएचपीसी में से विद्युत उत्पादन के क्षेत्र से संबंधित है —एनएचपीसी
- भारत का वह राज्य, जो बिजली की प्रति व्यक्ति क्षमता और उत्पादन में
 प्रथम स्थान पर है
- भारत में प्रति व्यक्ति प्राथमिक ऊर्जा की खपत वर्ष 2014-15 में थी
 —423.5 किग्रा. तेल (17731 मेगाजूल) के बराबर
- * भारत में अपना सौर ऊर्जा प्लांट लगाने वाला प्रथम गांव रामपुरा स्थित है —उत्तर प्रदेश में

भारत में राज्य विद्युत बोर्डों की वित्तीय रुग्णता के कारण हैं

—कृषि एवं घरेलू उपभोक्ताओं को उत्पादन-लागत

से कम पर बिजली का विक्रय, प्रसारण एवं संवितरण
हानियां काफी ज्यादा होती हैं, राज्य विद्युत बोर्डों के लिए
वाणिज्यिक स्वायत्तता में कमी, राज्य सरकारों ने राज्य
विद्युत बोर्डों के माध्यम से सामाजिक परिदान नीतियों को
क्रियान्वित किया है

* भूतापीय ऊर्जा पर आधारित मनीकरण बिजली संयंत्र स्थित है

—िहमाचल प्रदेश में

* सही सुमेलन है

 (गर्म जल-स्रोत)
 (अवस्थिति)

 मनीकरन
 - हिमाचल प्रदेश

 अनहोनी
 - मध्य प्रदेश

 तप्तपानी
 - ओडिशा

पेट्रोलियम, परमाणु ऊर्जा, प्राकृतिक गैस एवं बायोगैस में से ऊर्जा का
 व्यावसायिक स्रोत नहीं है

🗰 नवीनीकृत ऊर्जा संसाधन हैं

—पवन ऊर्जा, जल ऊर्जा, सूर्य की ऊर्जा, पृथ्वी की ऊर्जा

उद्योग

i. लौह इस्पात उद्योग

- ★ स्टेनलेस स्टील मिश्र धातु है —लोहा, क्रोमियम और निकल की
- * धब्बारहित स्टील बनाने में लोहे के साथ प्रयुक्त होने वाली महत्वपूर्ण धातु है —क्रोमियम
- भारत में कितपय लौह इस्पात संयंत्र पश्चिमी तट में से होकर आयोजित किए गए हैं। इस उद्योग के ऐसे अवस्थितीय स्थित्यांतरण का प्रमुख कारण है —गोवा एवं मध्य प्रदेश के कुछ भागों में उत्तम श्रेणी के लौह अयरक निक्षेपों का मिलना तथा इस क्षेत्र से इस्पात निर्यात की तुलनात्मक सुविधा
- 🗚 भारत में इस्पात उत्पादन उद्योग को आयात की अपेक्षा होती है

-कोककारी (कोकिंग) कोयला के

- * TISCO (जमशेदपुर), VSL (भद्रावती), HSL (दुर्गापुर) तथा HSL (भिलाई) में से कोयले की स्थानीय आपूर्ति (Local supply) उपलब्ध नहीं है -VSL (भद्रावती) को
- ★ 'टिस्को' संयंत्र स्थित है —टाटानगर के नजदीक
- 🗱 राउरकेला इस्पात संयंत्र स्थापित किया गया था

-जर्मनी के सहयोग से

- ★ भिलाई स्टील प्लांट संयुक्त उपक्रम है—क्तर एवं भारत सरकार का
- चाय, जूट, लौह एवं इस्पात तथा चीनी उद्योग में से वह उद्योग जो भारत के लिए सबसे अधिक विदेशी मुद्रा कमाता है

—लौह एवं इस्पात उद्योग

₩ सही सुमेलन है

मिलाई - छत्तीसगढ़
 दुर्गपुर - पश्चिम बंगाल
 जमशेदपुर - झारखंड
 राउरकेला - ओडिशा

* राउरकेला इस्पात संयंत्र को लौह अयस्क की आपूर्ति होती है

—क्योंझर से

भारत में इस्पात कारखानों का वह समूह जो स्वतंत्रता के पश्चात
 (द्वितीय पंचवर्षीय योजना में) बनाए गए थे

-भिलाई, दुर्गापुर तथा राउरकेला

★ सही सुमेलित है

(ऊष्ण स्रोत) (भारत के राज्य)

लसुन्दरा - गुजरात अवलोली - महाराष्ट्र मणिकरन - हिमाचल प्रदेश सोहना - हरियाणा

₩ सही सुमेलन है

(केंद्र) (ऊर्जा) पत्रातु - तापीय

 झाकरी
 जलिबुत

 कलपक्कम
 नाभिकीय

 कोरवा
 तापीय

ii. एल्युमीनियम उद्योग

- ★ छत्तीसगढ़ में कोरबा का महत्व है —एत्युमीनियम उद्योग के कारण
- ★ टेल्को (TELCO) कंपनी संबंधित है

—ऑटोमोबाइल से

★ सही सुमेलित हैं

 (कंपनी)
 (अवस्थिति)

 बाल्को
 - कोरबा

 हिंडालको
 - पिपरी (रेनुकुट)

नात्को - भुवनेश्वर एच. सी. एल. - खेत्री इंडियन एल्युमीनियम - हीराकुंड

नेश्चनल एल्युमीनियम - कोरापुट

★ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (एल्युमीनियम संयंत्र) (राज्य)
अलुपुरम - केरल
अंगुल - ओडिशा
बेलगाम - कर्नाटक

iii. विविध : उद्योग

★ सही सुमेलन है

सूची-II सूची-II (केंद्र) (उद्योग)

काकीनारा - जूट

विरुधनगर - सूती वस्त्र

चन्ना पटना - रेशम

. सही सुमेलन है

भदोही

सूची-II
भारी इंजीनियरिंग उद्योग - रांची
मशीन औजार - फिंजीर
एल्युमीनियम - रेनूकूट
उर्वरक - सिंदरी

★ सही कथन हैं

—पेट्रोनेट एल.एन.जी. लिमिटेड मंगतीर में एक और एल.एन.जी. टर्मिनत लगा रहा है, ड्रेजिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया का मुख्य कार्यालय विशाखापत्तनम में है,नारवापहाड़ खान भारतीय यूरेनियम निगम लिमिटेड द्वारा संचातित की जाती है।

कातीन

सम-सामयिक घटना चक्र जनकरी, 2018

 					· ()		<u> </u>	11441, 2010	
不	सही सुमेलन है		0 —		गुड़गांव (गुरुग्राम)	-	मोटर-गाड़ियां		
	सूची-I		सूची-II	J.	पनकी	-	उर्वरक		
	(हस्तिशिल्प केंद्र)		(राज्य)	*	` 3 `				
	मोन	-	नगालैंड		(उद्योग)		(केंद्र)		
	नतबाड़ी	-	असम		सीमेंट	-	पोरबंदर		
	पासीघाट	-	अरुणाचल प्रदेश		पेट्रो रसायन	-	नागथेन		
	तूरा	-	मेघालय		लोहा एवं इस्पात	-	राउरकेला		
*	सही सुमेलन है	•			भारत में पंजिम, बंगलुरू,	तथा औरंगाबाद औ			
	सूची-I		सूची-II		से रबर उद्योग स्थित है			—पंजिम में	
	(स्थान)	थान) (जिसके लिए जाने जाते हैं/			पिपरी (उत्तर प्रदेश) में उद्योग है			—जलविद्युत	
			चर्चा का विषय थे)	*	भारत का प्रथम उर्वरक र	ांयंत्र लगा	থা	—सिंदरी में	
	काकीनाड़ा	-	बायो-डीजल संयंत्र	*	सहकारिता क्षेत्र में भारत	का सबसे	बड़ा उर्वरक कारर	वाना स्थित है-	
	डुंडीगल	-	भारतीय वायुसेना अकादमी				—फूल	पुर (उ.प्र.) में	
	मडगांव	-	स्काईबस मेट्रो रेल परीक्षणयात्रा	*	सही सुमेलन है				
	भद्राचलम	-	ITC कागज बोर्ड इकाई		सूची-I		सूची-II		
*	सही सुमेलन है				ब्रजराज नगर (ओडिशा)	-	कागज		
	सूची-I		सूची-II		कैमूर (मध्य प्रदेश)	-	सीमेंट		
	(केंद्र)		(उद्योग)		हि्दया (प. बंगात)	-	पेट्रो-रसायन		
	आंवला	-	उर्वरक		फूलपुर (उ. प्र.)	-	उर्वरक		
	मोदीनगर	-	रबर	*	भारत का सबसे बड़ा पेट्रे	-रसायन	ग्रारखाना स्थित है	—गुजरात में	
	बाराबंकी	-	पॉलीफाइबर	*	स्टील अथॉरिटी ऑफ इंबि	डेया की र॰	ग्रापना का वर्ष है	—1974 ई .	
	कानपुर	-	विस्फोटक	*	सही सुमेलित है				
*	भारत का सबसे प्राचीन उद्ये	ाग है	—सूती वस्त्र		अमलाई	-	मध्य प्रदेश		
*	सही सुमेलन है				बत्लारपुर	-	महाराष्ट्र		
	जरी के बटुए		– भोपाल		ब्रजराजनगर	-	ओडिशा		
	भैरवगढ़ के प्रिंट		- उज्जैन		राजामुन्द्री	-	आंष्र प्रदेश		
	बाग की हस्तशित्प (हैंडीक्रा	क्ट)	- धार	*	भारत में सर्वाधिक कागज	मिलें रिथर	त हैं	—गुजरात में	
	चंदेरी की साड़ियां		- अशोकनगर	*	कथन (A) : यद्यपि भारत के कुछ ही भागों में कपास उत्पादित की				
*	मसूरिया साड़ी का संबंध है		–कोटा जिले से		जाती है, परंतु सूती वस्त्र उद्योग पूरे देश में फैला हुआ है।				
*	उत्तर प्रदेश में भारत इलेक्ट्र	ॉ़निक्स '	लि. स्थापित है		कथन (R): कच्चा माल, वस्त्र बनाने की प्रक्रिया में अपना भार नहीं				
			—गाजियाबाद में		खोता।				
*	चुनार प्रसिद्ध है		—सीमेंट उद्योग के लिए		—कथन सही है और कारण भी सही है।				
*	इंडियन मिनरल बुक, 2015	के आंव	कड़ों के अनुसार, विश्व स्तर पर	*	1818 ई. में पहला सूती वस्त्र कारखाना शुरू हुआ				
	सीमेंट उत्पादन में भारत का	खान	है —दूसरा		—पश्चिम बंगाल में फोर्ट ग्लास्टर में				
*	जिप्सम, चूना पत्थर, राख त	था मटि	पार में से सीमेंट का मुख्य संघटक	*	भारत में प्रथम कपास मिल (सूती-वस्त्र उद्योग) की स्थापना हुई थी				
	है		—चूना पत्थर		—कलकत्ताः व				
*	बिहार में डालिमया नगर प्रसि	सद्ध है	—सीमेंट के लिए	*	सही सुमेलन है				
*	मध्य प्रदेश में कीटनाशक उर	द्योग हेतु	प्रसिद्ध है —भोपाल		सूची-I		सूची-II		
*	सही सुमेलन है				(उद्योग)		(केंद्र)		
	सूची-I		सूची-II		रेशम वस्त्र	-	मैसूर (कर्नाटक))	
	(स्थान)		 (उद्योग)		पेट्रो-रसायन	-	जवाहर नगर (र्		
	विशाखापत्तानम	-	पोत निर्माण		उर्वरक	-	तलचर (ओडिश	π)	
	मूरी	-	एल्युमीनियम		औषधि-निर्माण	-	ऋषिकेश (उत्तर	ाखंड)	

3 4 अतिरिकांक

स+सामिक घटना चक्र जनकी, 2018

सम-सामियक घटना चक्र Ӿ सही सुमेलन है सूची-I हिंदुस्तान जिंक ति. इन्स्ट्रुमेंटेशन लि. 🗰 सही सुमेलन है (स्थल) कोयाली नागपट्टिनम नुमालीगढ़ मनाली 🗰 सही सुमेलन है (स्थान) मुरी अल्दाय धर्मापुरी कोयाली Ӿ सही सुमेलन है सूची-I (ओद्योगिक इकाई) 'डायमंड पार्क' सही सुमेलन

सही सुमेलन है

सूची-II

स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लि. - दिल्ली
हिंदुस्तान जिंक लि. - उदयपुर
हैवी इंजीनियरिंग कॉर्पोरेशन लि. - रांची
इन्स्टूमेंटेशन लि. - कोटा
सही सुमेलन है

(स्थत) (राज्य)
कोयाली - गुजरात
नागपट्टिनम - तमिलनाडु
नुमालीगढ़ - असम
मनाली - तमिलनाड्

सहा सुमलन ह

(स्थान) (राज्य)

मुरी - झारखंड

अल्लाय - केरल
धर्मापुरी - तमिलनाडु
कोयाली - गुजरात

सूची-I सूची-II
(औद्योगिक इकाई) (केंद्र)
एटलस साइकिल कंपनी ति. - सोनीपत
भारत अर्थ मूवर्स तिमिटेड - बंग्तीर
इंडियन फार्मर्स फर्टिलाइजर्स - कलोल
नेश्रनल एल्युमीनियम कंपनी तिमिटेड - भुवनेश्वर

—यं वे औद्योगिक केंद्र हैं, जो हीरों, सिंथेटिक जवाहरातों तथा आभूषणों के निर्माण और निर्यात को प्रोत्साहित करने के लिए बनाए गए हैं

सूची-II सूची-II (प्रतिष्ठित व्यक्ति) (कार्यक्षेत्र)
बी.वी. राव - कुक्कुट पातन
सी.के. प्रहलाद - प्रबंधन विज्ञान
जॉन कुरियन - मत्स्य उद्योग अर्थव्यवस्था
किरण कार्णिक - सूचना प्रौद्योगिकी और प्रक्रिया
सामग्री (सॉफ्टवेयर)

¥ पंजाब में होजरी उद्योग के लिए प्रसिद्ध है —लुधियाना

★ भारत में वह उद्योग जो पानी का सबसे बड़ा उपभोक्ता है

₩ सही सुमेलन है

सूची-II
(उद्योग) (स्थान)
कागज - टीटागढ़
सीमेंट - लखेरी
लोहा और इस्पात - मिलाई
खिनज तेल शोधनशाता - अम्बाता मुकुल

₩ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II
(उद्योग) (केंद्र)
एल्युमीनियम - जे.के. नगर
तांबा - मतांजखंड
जस्ता - टुण्डू
जूट - भाटपाड़ा

₩ सही सुमेलन है

सूची-I - सूची-II
(उद्योग) - (अवस्थिति)
उर्वरक - श्रीगंगानगर
कांच - जयपुर
सीमेंट - उदयपुर
कृत्रिम रेशम - कोटा

\star देश में पेट्रो-रसायन के उत्पादन का सबसे बड़ा केंद्र स्थित है

—जामनगर में

₩ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (केंद्र) (उद्योग)

काकीनाड़ा - जूट

विरुधनगर - सूती वस्त्र

चन्नापटना - रेशम

भवोही - करपेट

★ पारंपिरक साड़ी/वस्त्र उत्पादन के लिए सुख्यात हैं

-चंदेरी एवं कांचीपुरम

* बनारसी जरी और साड़ियां, राजस्थानी दाल-बाटी-चूरमा तथा तिरुपति लड्डू में से 'भौगोलिक सूचना' (जिओग्रॉफिकल इंडिकेशन) की स्थिति प्रदान की गई है

—बनारसी जरी और साड़ियां तथा तिरुपति लड्ड को

★ शिवकाशी औद्योगिक क्षेत्र अविस्थित है —तिमलनाडु में

* भारत में शिवकाशी केंद्र स्थित है

—मदुरई-कोयम्बटूर-बंगलुरू औद्योगिक प्रदेश में

* मध्य प्रदेश में पीतमपूर को जाना जाता है

—ऑटोमोबाइत के तिए

—ताप शक्ति

भारत के अनुसंधान केंद्र

1988 में अंटार्किटिका महाद्वीप पर भारत ने अपना दूसरा वैज्ञानिक शोध
 केंद्र 'मैत्री' स्थाणित किया था। इस शोध केंद्र का प्रमुख
 कार्य है
 —समुद्री जैवशास्त्र के क्षेत्र में अनुसंधान

अंटार्कटिका में तीसरे भारतीय शोध केंद्र की आधारशिला जिस नाम से
 रखी गई, वह है

⊁ 'दक्षिण गंगोत्री' के नाम से जाना जाता है

—भारत का प्रथम अंटार्कटिक शोध केंद्र

* इंटरनेशनल क्रॉप रिसर्च इंस्टीट्यूट फॉर सेमी-एरिड ट्रॉपिक्स (आईसीआरआईएसएटी) स्थित है —हैदराबाद में

¥ केंद्रीय शुष्क भूमि कृषि अनुसंधान संस्थान (CRIDA) अवस्थित है

—हैदराबाद में

—कटक में

¥ केंद्रीय शुष्क बागवानी संस्थान स्थित है —बीकानेर में

★ राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी अविस्थित है —हैदराबाद में

¥ 'राष्ट्रीय कृषि विपणन संस्थान' स्थित है —**जयपुर में**

★ उद्यान एवं वानिकी विश्वविद्यालय स्थित है —सोलन में

* सेंट्रल फूड टेक्नॉलोजिकल रिसर्च इंस्टीट्यूट स्थित है **-मैसूर में**

₩ सही सुमेलन है

सूची-II राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान - नागपुर

कंद्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान - मैसूर

केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान - शिमला

कंद्रीय तम्बाकु अनुसंधान संस्थान - राजागुंद्री

★ शस्य वानिकी का राष्ट्रीय शोध केंद्र अवस्थित है —झांसी में

खेतों में प्रयुक्त होने वाले औजारों और मशीनों पर शोध और विकास
 कार्य 'सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग' द्वारा किया जा रहा है, जो
 स्थित है

भारतीय चावल शोध-संस्थान स्थित है

★ राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान स्थापित है —करनाल में

🗚 भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान स्थित है 🔻 **—कानपुर में**

★ भारतीय शाकभाजी अनुसंधान संस्थान स्थित है —वाराणसी में

¥ केंद्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान अवस्थित है **—लखनऊ में**

★ 'इंडियन ब्यूरो ऑफ माइंस' का मुख्यालय अवस्थित है —नागपुर में

¥ केंद्रीय खनन अनुसंधान संस्थान स्थित है —धनबाद में

¥ भारतीय हीरा संस्थान स्थापित है —**सूरत में**

¥ राष्ट्रीय दुग्ध विकास बोर्ड स्थित है —**आनंद में**

★ सही सुमेलन है

सूची-II सूची-II

(संस्था) (स्थान)

राष्ट्रीय शर्करा संस्थान - कानपुर

मिश्र धातु निगम लिमिटेड - हैदराबाद

सैन्य विधि संस्थान - काम्टी

राष्ट्रीय अखंडता संस्थान - पुणे

🗰 'भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान' स्थित है

—लखनऊ में

₩ सही सुमेलन है

苯 'राष्ट्रीय एटलस और थिमेटिक मानचित्र संगठन' स्थित है

—कोलकाता में

भारत में नेचुरल हिस्ट्री का राष्ट्रीय संग्रहालय स्थापित है

-- नई दिल्ली, मैसुरू, भोपाल एवं भुवनेश्वर में

कानपुर

₩ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (संस्थान) (स्थान) (स्थान) सी.एस.एस.आर.आई. - करनाल सी.टी.सी.आर.आई. - त्रिवेंद्रम आई.आर.आर.आई. - मनीला सी.ए.जेड.आर.आई. - जोक्रप्र

🗰 पौध संरक्षण, संगरोध एवं भंडारण निदेशालय अवस्थित है

-फरीदाबाद में

🗱 सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II

(फसलों के परियोजना निदेशालय) (स्थान जहां स्थित हैं)

डी.आर.आर. - हैदराबाद डी.डब्ल्यू.आर. - करनाल डी.एम.आर. - नई दिल्ली

डी.पी.आर. ★ सही सुमेलन है

> सूची-II (संस्थान) (स्थिति) भारतीय गन्ना अनुसंघान संस्थान - लखनऊ राष्ट्रीय पादप आनुवंशिक अनुसंघान ब्यूरो - नई दिल्ली

राष्ट्रीय पौध सुरक्षा प्रशिक्षण संस्थान - हैदराबाद गेहुं अनुसंधान निदेशालय - करनाल

🗰 राष्ट्रीय जैविक खेती केंद्र (एन.सी.ओ.एफ.) स्थित है

—गाजियाबाद में

परिवहन

i. सड़क परिवहन

🗱 भारत में देश के कुल यातायात में सड़क यातायात का भाग है

—80 प्रतिशत

🗰 भारत में कुल राष्ट्रीय राजमार्ग और उनकी कुल लंबाई तकरीबन है

-क्रमशः 250 से अधिक और 100087 किमी.

सम्साम्यक घटना चक्र जनकरी, 2018

⊁ भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग है

-राष्ट्रीय राजमार्ग *7*

राष्ट्रीय मार्ग क्र. ४ निम्नलिखित से होकर जाता है

—महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, तमितनाडु से

* वह राज्य जिसमें राष्ट्रीय राजमार्गों की सर्वाधिक लंबाई पाई जाती है —**उत्तर प्रदेश**

भारत का वह राज्य जिसमें प्रांतीय राजमार्गों की सकल लंबाई सबसे
 अधिक है

🗰 स्वर्ण चतुर्भुज परियोजना का संबंध है

-राजमार्ग के विकास से

🗱 भारत की स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना जोड़ती है

-दिल्ली - मुंबई - चेन्नई- कोलकाता को

苯 'प्रधानमंत्री भारत जोड़ो परियोजना' संबंधित है

-राजमार्गें के विकास से

दो राष्ट्रीय राजमार्ग-कन्याकुमारी-श्रीनगर राजमार्ग एवं पोरबंदर-सिल्वर राजमार्ग, जो राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना के अंतर्गत निर्मित हो रहे हैं, एक दूसरे से मिलेंगे

—झांसी में

* उत्तर-दक्षिण गिलयारे (North-South Corridor) पर स्थित नगरों का उत्तर से दक्षिण का क्रम है

-आगरा, ग्वालियर, नागपुर, कृष्णागिरि

महाराष्ट्र में 6 पथ एक्सप्रेस मार्ग द्वारा संबद्ध किया गया है
 —मुंबई तथा पुणे को

 आगरा, भोपाल, धुले तथा ग्वालियर में से वह नगर जो राष्ट्रीय राजमार्ग 3 से नहीं जुड़ा है
 —भोपाल

🗱 प्रधानमंत्री की ग्राम सड़क योजना है

—उन गांवों में सामुदायिक जीवन के विकास हेतु

जो सड़क से भली-भांति संबद्ध नहीं हैं

भारतीय राज्यों का उनके प्रति 100 वर्ग किमी. क्षेत्र में उनकी भूतल मार्गों की लंबाई के अवरोही क्रम में सही अनुक्रम
 है —पंजाब, तमिलनाडु, महाराष्ट्र, हरियाणा

★ सही कथन हैं

—राष्ट्रीय राजमार्ग संपूर्ण सड़क परिवहन आवश्यकता के लगभग 40 प्रतिशत की पूर्ति करते हैं, राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 7 देश का सबसे बड़ा राजमार्ग है

★ अमृतसर से दिल्ली होकर कोलकाता तक के राष्ट्रीय राजमार्ग की
संख्या है

—2

⊁ भारत का 40 प्रतिशत सड़क परिवहन होता है

—राष्ट्रीय राजमार्ग से

वह राष्ट्रीय राजमार्ग जिसकी मध्य प्रदेश में लंबाई सर्वाधिक है
 एन. एच.-3 आगरा-ग्वातियर-देवास (मुंबई)

🗲 राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजना के संबंध में सही कथन हैं

—यह दिल्ली, मुंबई, कोलकाता और चेन्नई को जोड़ता है। इसकी कुल लंबाई 5846 किमी. है। उत्तर-दक्षिण गतियारा - श्रीनगर से कन्याकुमारी

त्तर-दाक्षण गातयारा - श्रानगर स कन्याकुमारा पूर्व-पश्चिम गतियारा - सिलचर से पोरबंदर

🗰 'जवाहर सुरंग' गुजरती है

—बिनहात दर्रे से

ii. रेल परिवहन

- ¥ भारत की पहली रेलवे लाइन बनी थी—**मुंबई-थाणे के बीच 1853 में**
- $m{st}$ 'बड़ी लाइन' की दो पटरियों के बीच की दूरी होती है $-5rac{1}{2}$ फीट
- * गोरखपुर से मुंबई की रेलयात्रा का न्यूनतम दूरी वाला मार्ग है —इलाहाबाद होकर
- भारत के रेल मंत्रालय की बुलेट-ट्रेन चलाने की योजना है,

—मुंबई - अहमदाबाद के मध्य

₩ सही सुमेलन है

(रेलवे जोन) (मुख्यालय) उत्तर-पूर्व रेलवे - गोरखपुर दक्षिण-पूर्व रेलवे - कोलकाता पूर्वी रेलवे - कोलकाता दक्षिण-पूर्व मध्य रेलवे - बिलासपुर

★ सत्य कथन हैं

—उत्तर-पश्चिम रेलवे का मुख्यालय जयपुर में स्थित है। फेयरी क्वीन विश्व के सबसे पुराने चालू इंजन को प्रयोग करने वाली गाड़ी है तथा भारतीय रेलवे इसके द्वारा वन्यजीवन तथा विरासत स्थतों की यात्रा आयोजित करती है।

- ★ रेलवे का जोन मुख्यालय-हाजीपुर स्थित है —िबहार में
- ¥ उत्तर-मध्य रेलवे जोन (क्षेत्र) का मुख्यालय स्थित है **—इलाहाबाद में**
- नीचे दिए हुए मानचित्र पर ध्यान दीजिए—



दिल्ली से चले दो पर्यटक, जिनमें से एक को कराची जाना है और दूसरे को भुज, साथी की तलाश में हैं। जिस रेलवे जंक्शन जहां तक वे साथ चल सकते हैं, उसे मानचित्र में दर्शाया है, वह है —बालोतरा

यद्यपि रेलवे भारत में सबसे अधिक व्यापक परिवहन साधन है, परंतु स्वतंत्रता के बाद की अधिकांश अवधि में सड़क परिवहन को सर्वाधिक प्रोत्साहन मिला है। इसके कारण हैं

-रेल परिवहन परिचालन में सस्ता है, पर उसकी संबद्ध पूंजी लागत बहुत अधिक है। मानव बस्तियों का भौगोलिक विस्तार इतना अधिक है कि केवल रेलवे से ही परिवहन की सारी आवश्यकताओं की पूर्ति की आशा करना वास्तविक नहीं है। रेलवे का स्वरूप अविभाज्य होने के कारण जनता के तिए प्रायः इसका लाभ उठाना उतना सुविधाजनक नहीं होता जितना निजी कारों, बसों तथा दुपहिया वाहनों से लाभ उठाना होता है।

₩ सही सुमेलन है

(सूची-II)
रेल कोच फैक्ट्री - कपूरथला
व्हील एवं एक्सल संयंत्र - बंगलुरू
डीजल लोकोमोटिय वर्क्स - वाराणसी
इंटीग्रल कोच फैक्टरी - पेरम्बूर

🗯 वह राज्य जहां यात्री रेल डिब्बों का बड़ी मात्रा में निर्माण होता है

-पंजाब और तमिलनाडु

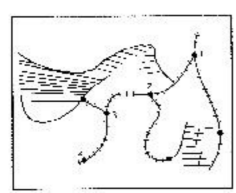
—बड़ीदा में

★ रेलवे स्टाफ कालेज स्थित है

साल की लकड़ी का उपयोग अधिकतर होता है

-रेलवे स्लीपर बनाने के उद्योग में

* गुजरात के कच्चे रूपरेखा मानिचत्र में 1, 2, 3, 4 अंकों से दिखाए गए चार रेलवे जंक्शन क्रमशः हैं—



—मेहसाना, सुरेंद्रनगर, राजकोट और जूनागढ़

- ★ तीसरी रेल कोच फैक्टरी स्थापित की जा रही है —रायबरेली में
- ★ वह रेल खंड जहां पर प्रथम सी.एन.जी. ट्रेन शुरू की गई
 —रेवाडी-रोहतक खंड पर
- * वह पहला राज्य जहां पी.पी.पी. मॉडल पर रेल ट्रैक बनाया गया है —गुजरात
- ★ कोंकण रेलवे जोड़ता है —रोहा से मैंगलोर को
- ★ कोंकण रेलवे से सर्वाधिक लाभान्वित राज्य हैं

—गोवा, कर्नाटक, महाराष्ट्र, केरल

- * बेलगाम, मडगांव, रत्नागिरी एवं उडुपी में से कोंकण रेलमार्ग नहीं जोड़ता है —बेलगाम को
- * वह दो रेलवे स्टेशनों जिन्हें जोड़ने वाती रेल लाइन को यूनेस्को ने धरोहर के रूप में मान्यता दी है सिलीगुड़ी तथा दार्जिलिंग
- ★ भारत में वह राज्य जो रेल सेवा से वंचित है —िरिकिंग
- \star रेल सुरंगों का लंबाई के अनुसार सही अवरोही क्रम है

-पीर पंजाल, कारबुद, नाथूवाड़ी, बरदेवादी

iii. नौ/वायु परिवहन

- # मालाबार, कोंकण, कोरोमंडल तथा उत्तरी सरकार तटों में से 'कोव्चि बंदरगाह' से संबंधित है —मालाबार तट
- ★ सत्य कथन हैं

—नौपरिवहन (Navigation) और मत्स्यग्रहण (Fishing)
में ज्वार-भाटा (Tides) अत्यंत सहायक होता है। उच्च
ज्वार-भाटा बड़े जलयानों को बंदरगाह (Harbour) में
सुरक्षित प्रवेश करने या निकलने योग्य बनाता है। ज्वार-भाटा
बंदरगाहों में सादन (Siltation) रोकता है। कांडला तथा
डायमंड हार्बर ज्वारीय बंदरगाह (Tidal ports) हैं।

- ★ भारत में सबसे बड़ा पोत-प्रांगण (शिपयार्ड) है —कोिच्च (कोचीन)
- ★ भारत के मुख्य ज्वारीय पत्तन हैं —कोतकाता तथा कांडला
- * कांडला बंदरगाह जो एक प्राकृतिक बंदरगाह है, स्थित है
 -कच्छ की खाड़ी (पूर्वी तट)
- ★ भारत का सबसे गहरा पत्तन है —िवशाखापत्तानम
- * पारादीप का विकास जिन बंदरगाहों का भार कम करने के लिए किया गया था, वे हैं —कोलकाता-विशाखापत्तानम
- ¥ पारादीप बंदरगाह अवस्थित है —**ओडिशा राज्य में**
- ★ मर्मुगाओ पत्तन स्थित है —गोवा में
- * भारत का सर्वाधिक आयात नौभार तथा निर्यात नौभार वहन किया
 -कांडला पत्तन ने
- ★ भारत में कृत्रिम पत्तन हैं —चेन्नई एवं तूतीकोरिन
- * दिए गए मानचित्र में A, B, C और D से चिह्नांकित बंदरगाहों के नाम हैं



-A- माहे, B- कराईकल, C- पुडुचेरी, D- यनम

सम-सामियक घटना चक्र जनवरी, 2018

—काकीनाडा

- आंध्र प्रदेश का बंदरगाह नगर है
- भारत के कच्चे रूपरेखा मानचित्र में दिखाए गए निम्नलिखित बंदरगाहों में से नदी तटीय (Riverine) बंदरगाह है



-4 (कोलकाता)

- पत्तन जहां एल. एन. जी. टर्मिनल नहीं है, वह है —कांडला
- वह स्थान जहां पर तीन अर्द्ध-चंद्राकार समुद्र तट मिलते हैं
 - —कन्याकुमारी
- सेतुसमुद्रम परियोजना में नौपरिवहन नहर की लंबाई है
 - -167 किलोमीटर
- सेतुसमुद्रम परियोजना, जिन्हें जोड़ती हैं, वे हैं
 - —मन्नार की खाडी और पाक खाडी
- सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II कांडला गुजरात न्हावा शेवा महाराष्ट्र पारादीप ओडिशा तुतीकोरिन तमिलनाडू

₩ सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (समुद्री बंदरगाह) (राज्य) अलेप्पी केरल एन्नीर तमिलनाडु पारादीप ओडिशा काकीनाडा आंध्र प्रदेश

- कृष्णापट्टनम बंदरगाह के संवर्धन से सर्वाधिक लाभान्वित राज्य होगा

—आंध्र प्रदेश

- भारत का सबसे बड़ा बंदरगाह है —मुंबई में
- गंगा नदी का वह भाग, जिसको राष्ट्रीय जलमार्ग घोषित किया गया है **—इलाहाबाद से हिन्दिया तक**
- देश का सबसे लंबा आंतरिक जलमार्ग है —इलाहाबाद - हल्दिया
- 苯 वह राष्ट्रीय जलमार्ग जो कोट्टापुरम तथा कोल्लम को जोड़ता है केरल तटीय नहर जलमार्ग

* राष्ट्रीय अंतर्देशीय नैावहन संस्थान (NINI) अवस्थित है

-पटना में

—चेन्नर्ड

- भारत का कोयले को संचालित करने वाला बारहवां प्रमुख पत्तन विकसित हो रहा है —चेन्नई के निकट (एन्नोर में)
- जामनगर, ओखा, पोरबंदर एवं बेरावल में से गुजरात का बंदरगाह कस्बा नहीं है —जामनगर
- भारत का खुला सागरीय बंदरगाह है
- भारत में 'बाह्य पत्तन' का विशिष्ट उदाहरण है **—हि**त्दया
- सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (शिप यार्ड) (राज्य) गार्डेन रीच पश्चिम बंगाल हिंदुस्तान शिपयार्ड आंध्र प्रदेश मझगांव डॉक्स महाराष्ट्र कोचीन शिपयार्ड केरल

- सार्वजनिक सीमित बंपनी के स्वामित्व वाला भारत का सर्वप्रथम विमानपत्तन —कोचीन विमानपत्तन
- राजा सांसी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा स्थित है —अमृतसर में
- दमन, जंजीरा, कराईकल एवं रत्नागिरी बंदरगाहों में से वह जो भारत के पश्चिमी तट पर स्थित नहीं है कराईकल बंदरगाह
- भारत का सबसे बड़ा जहाज तोड़ने का यार्ड में स्थित है

—अलंग (गुजरात के भावनगर) में

- * वर्तमान मुंबई बंदरगाह के दबाव को कम करने के लिए जिस पत्तन का निर्माण किया गया, वह है —न्हावा शेवा (ज.ल.न.पत्तन)
- 🗚 वह राज्य जिसमें लंबे नौसंचालन चैनल द्वारा समुद्र से जोड़े जाने के तिए एक कृत्रिम अंतर्देशीय बंदरगाह के निर्माण की संभावना का पता लगाया है —राजस्थान में
- सही सुमेलन है

मोरमुगाव गोवा पारादीप ओडिशा मंगलीर कर्नाटक मुंद्रा गुजरात

सही सुमेलन है

सूची-I सूची-II (पर्यटन स्थल) (राज्य) चकराता उत्तराखंड असम हफ्लांग पश्चिम बंगाल कालिमपोंग कुफरी हिमाचल प्रदेश सम-सामियक घटना चक्र जनवरी, 2018

मध्य प्रदेश

उत्तर प्रदेश

छत्तीसगढ्

आंध्र प्रदेश

तमिलनाडु

उत्तर प्रदेश

मध्य प्रदेश

भोपाल

मुंबई

कानपुर

कोलकाता

कलकत्ता रत्नागिरी

अली गढ़

देहरादुन

गुजरात

—स्कॉटलैंड में

-कोलकाता में

—वृक्षारोपण

—अप्सरा

—1850 में

—मुरादाबाद (उ.प्र.)

—तमिलनाडु में एक नगर का

सही सुमेलन है सही सुमेलन है सूची-I सूची-II सूची-I सूची-II (राज्य) (पर्यटक केंद्र) (नगर) (विशिष्टताएं) जम्मू एवं कश्मीर गुलमर्ग अलीबाग - अवकाश सदन (Holiday Resort) हिमाचल प्रदेश कसौली - शैल-रासायनिक संकुत (Petro-Chemical Complex) बालापुर न्हावा शेवा - बंदरगाह (Port) गुजरात उडवाडा तमिलनाडु प्टाइंट कैलीमर रत्नागिरि - मत्स्ययन केंद्र (Fishing Centre) ₩ सही सुमेलन है थुम्बा में विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र की स्थापना के लिए सबसे महत्वपूर्ण कारण है सूची-I सूची-II हिमाचल प्रदेश कीलांग —थुम्बा का भू-चुम्बकीय विषुवत रेखा पर स्थित होना 'दि हिमालयन माउंटेनियरिंग इंस्टीट्यूट' स्थित है ओली उत्तराखंड कर्नाटक चिकमांगलुर सही सुमेलन है जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय तमिलनाडु ऊटी भारत में 'गुलाबी नगरी' कहते हैं सरदार वल्लभभाई पटेल —जयपुर को —उदयपुर को भारत में 'झीलों का नगर' कहा जाता है कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय ★ दक्षिण भारत के भगवान रंगनाथा (जिन्हें भगवान वेंकटेश भी कहते हैं), इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय का मंदिर स्थित है -बिलिगिरि रंगा पहाडी पर आचार्य एन.जी. रंगा एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटी -🗰 भारतीय पर्यटन मंत्रालय ने भारत में पर्यटन को प्रोत्साहित करने हेतू केयर्न (CAIRN) एनर्जी का मुख्यालय है जिस अवधारणा को लोकप्रिय करने का उपयोग किया है, वह है सही सुमेलन है रामेश्वरम -अतुल्य भारत सबरीमाला स्थित है -केरल राज्य में द्वारका भारत के ध्वस्त नगरों (घोस्ट टाउन) में हैं सारनाथ कुलधारा, धनुषकोडी एवं लखपत नगर महाकाल मंदिर 🗰 सही सुमेलन है ₩ सही सुमेलन है (तीर्थस्थान) एशबाग स्टेडियम (अवस्थित) श्रीशैलम नल्लमला पहाड़ियां ब्रेबर्न स्टेडियम ओंकारेश्वर मान्धाता पहाड् ग्रीनपार्क पुष्कर अरावली इडेन गार्डेन्स 🗚 सही सुमेलन है भूमिगत रेलवे आम वह संयंत्र जो शक्ति तथा खाद दोनों दे सकता है ताले —बायोगैसा संयंत्र चावल 'कूरियर सेवा' से प्रतिस्पर्धा के लिए भारतीय डाक विभाग ने 'द्रत डाक डायमंड हार्बर तथा साल्ट लेक सिटी अवस्थित हैं सेवा' का आरंभ किया गया था -1986 में ☀ विश्व का वह देश जो नाइट्रोजनी उर्वरक उत्पादक तथा उपभोक्ता के डिंडीगुल नाम है रूप में दूसरे स्थान पर है —भारत हरित राजमार्ग का लक्ष्य है टिडियां भारत में प्रवेश करती हैं -पाकिस्तान से भारत में पीतल के बर्तनों के लिए प्रसिद्ध है ₩ सही सुमेलन है 'जंगल महल' कहलाने वाला क्षेत्र अवस्थित है **-पश्चिम बंगाल में** (स्थान) (राज्य) भारत के प्रथम परमाणु रिएक्टर का नाम है श्रीहरि कोटा आंध्र प्रदेश भारतवर्ष में सर्वप्रथम दूरभाष का प्रादुर्भाव हुआ था थम्बा केरल भारत में टेलीग्राफ सेवा सर्वप्रथम शुरू हुई थी भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर -मुंबई कलकत्ता और डायमंड हार्बर के मध्य पोखरन राजस्थान

अतिरिक्तांक

40