

[भारत की नदियाँ]

प्रश्न :- भारत की नदियों का मुख्य रूप से कितने वर्गों में बाँटा गया है?

उत्तर :- भारत की नदियों का मुख्य रूप से दो वर्गों में बाँटा गया है।

I. हिमालय की नदियाँ

II. प्रायद्वीपीय भारत/पठार की नदियाँ

प्रश्न :- भारत की प्रमुख नदियाँ कौन-कौन-सी हैं?

उत्तर :- भारत की प्रमुख नदियाँ निम्नलिखित हैं।

जैसे :- सिन्धु, सतलज, व्यास, रावी, झेलम, गंगा, यमुना, गोख, कोसी, घाघरा, चम्बल, वेतवा, केन, सोन, बृहपुत्र, गौदावरी, कावेरी, कृष्णा, महानदी, नर्मदा, ताप्ती, तुंगभद्रा, माही, लूनी, साबरमती, दामोदर आदि।

प्रश्न :- हिमालय की नदियों के अपवाह क्षेत्र किस ओर हैं?

उत्तर :- हिमालय की नदियों के अपवाह क्षेत्र अरबसागर और बंगाल की खाड़ी की ओर हैं।

प्रश्न :- प्रायद्वीपीय भारत की नदियों का अपवाह क्षेत्र किस ओर है?

उत्तर :- प्रायद्वीपीय भारत की नदियों का अपवाह क्षेत्र अरबसागर और बंगाल की खाड़ी की ओर है।

प्रश्न:- सिन्धु नदी का उद्गम स्थल कहां है?

उत्तर:- सिन्धु नदी का उद्गम स्थल मानसरोवर भील है।

प्रश्न:- सिन्धु नदी कहां गिरती है?

उत्तर:- सिन्धु नदी कराची के निकट अरब सागर में गिरती है।

प्रश्न:- सिन्धु नदी की लम्बाई और सहायक नदियां कौन-कौन हैं?

उत्तर:- सिन्धु नदी की लम्बाई 2900 किलोमीटर और सहायक नदियां - रावी, व्यास, सतलज, चिनाव और झेलम -।

प्रश्न:- सतलज नदी का उद्गम स्थल कहां है?

उत्तर:- सतलज नदी का उद्गम स्थल मानसरोवर भील के निकट शकस लक्ष्म ताल से है।

प्रश्न:- गंगा का उद्गम स्थल कहां है? और यह कहां गिरती है?

उत्तर:- गंगा का उद्गम स्थल हिमालय के गंगोत्री नामक हिमनद से निकलती है और बंगाल की खाड़ी में गिरती है।

प्रश्न:- भारत की सर्व प्रमुख नदी कौन सी है?

उत्तर:- भारत की सर्व प्रमुख नदी "गंगा" है।

प्रश्न :- गंगा नदी किन राज्यों से होकर गुजरती है?

उत्तर :- गंगा नदी, उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल राज्यों से होकर गुजरती है।

प्रश्न :- भारत की सबसे लम्बी एवं बड़ी नदी कौन सी है?

उत्तर :- भारत की सबसे लम्बी नदी गंगा एवं बड़ी नदी गंगा, इसकी लम्बाई 2510 किलोमीटर है।

प्रश्न :- भारत की सबसे पवित्र नदी कौन-सी है?

उत्तर :- भारत की सबसे पवित्र नदी "गंगा" है।

प्रश्न :- गंगा नदी किस नदी से मिलकर अपने मुहाने पर विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा का निर्माण करती है?

उत्तर :- गंगा नदी "ब्रह्मपुत्र नदी" से मिलकर अपने मुहाने पर विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा का निर्माण करती है।

प्रश्न :- इलाहाबाद कौन-कौन-से नदियों का संगम स्थल है?

उत्तर :- इलाहाबाद गंगा, यमुना एवं सरस्वती का संगम स्थल है।

प्रश्न :- ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम स्थल कहाँ है?

उत्तर :- ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम स्थल मानसरोवर झील है।

प्रश्न :- ब्रह्मपुत्र नदी कहां गिरी है? उसकी लम्बाई कितनी है?

उत्तर :- ब्रह्मपुत्र नदी बंगाल की खाड़ी में गिरी है। इसकी लम्बाई 2703 किलोमीटर है।

प्रश्न :- ब्रह्मपुत्र की सहायक नदियां कौन-कौन सी हैं?

उत्तर :- ब्रह्मपुत्र की सहायक नदियां - तिस्ता, सुवनशिरी, लोहित, दिहांग हैं।

प्रश्न :- ब्रह्मपुत्र नदी को तिब्बत में किस नाम से जानते हैं?

उत्तर :- ब्रह्मपुत्र नदी को तिब्बत में "सांग्पो" के नाम से जानते हैं।

प्रश्न :- कौन सी नदी हरियाण की उत्तर प्रदेश से अलग करती है?

उत्तर :- "यमुना नदी" हरियाण की उत्तर प्रदेश से अलग करती है।

प्रश्न :- ब्रह्मपुत्र नदी को बंगलादेश में किस नाम से जानते हैं?

उत्तर :- ब्रह्मपुत्र नदी को बंगलादेश में "यमुना" के नाम से जानते हैं।

प्रश्न :- प्रायद्वीपीय भारत की प्रमुख नदियां कौन-कौन-सी हैं?

उत्तर :- प्रायद्वीपीय भारत की प्रमुख नदियां - गोंदावरी, कावेरी, कृष्णा, महानदी, नर्मदा, ताप्ती आदि हैं।

प्रश्न :- प्रायद्वीपीय भारत की नदियाँ किस प्रकार की होती हैं?

उत्तर :- प्रायद्वीपीय भारत की नदियाँ खरसाती होती हैं और अलग के लिए पूरी तरह मानसून पर निर्भर करती हैं।

प्रश्न :- बहाव की दृष्टि से अनुसार प्रायद्वीपीय भारत की नदियों को किन्तु वर्गों में बाँटा गया है?

उत्तर :- बहाव की दृष्टि से अनुसार प्रायद्वीपीय भारत की नदियों को चार वर्गों में बाँटा गया है।

- i. पश्चिम की ओर बहने वाली नदियाँ
- ii. पूब की ओर बहने वाली नदियाँ
- iii. उत्तर की ओर बहने वाली नदियाँ

प्रश्न :- दक्षिण पठार की कौन-कौन सी नदियाँ मंडा घाटियाँ (Rift Valleys) में बहती हैं?

उत्तर :- नर्मदा, ताप्ती एवं कामोदर।

प्रश्न :- दक्षिण भारत की कौन-कौन सी नदियाँ पश्चिम की ओर बहती हुई अरब सागर में गिरती हैं?

उत्तर :- दक्षिण भारत की नर्मदा एवं ताप्ती नदियाँ पश्चिम की ओर बहती हुई अरब सागर में गिरती हैं।

प्रश्न :- दक्षिण पठार की नदियों में सबसे बड़ी नदी कौन सी है?

उत्तर :- दक्षिण पठार की नदियों में सबसे बड़ी नदी "गोदावरी" है।

प्रश्न :- "तुळु गंगा" किस नदी को कहा जाता है?

उत्तर :- गोदावरी

प्रश्न :- "दक्षिण की गंगा" किस नदी को कहा जाता है?

उत्तर :- "कावेरी"

प्रश्न :- दक्षिण पठार की कौन-कौन सी नदियाँ उत्तर की ओर बहती हैं?

उत्तर :- दक्षिण पठार की चम्बल, वेतवा, केन एवं सोन नदियाँ उत्तर की ओर बहती हैं।

प्रश्न :- गोदावरी नदी की लम्बाई कितनी है?

उत्तर :- गोदावरी नदी की लम्बाई 1465 किलोमीटर है।

प्रश्न :- पश्चिमी तट पर कौन-कौन सी प्रमुख नदियाँ बहती हैं?

उत्तर :- पश्चिमी तट पर गोवा स्थित मांडवी, पुष्पारी, कर्नाटक स्थित कालिंदी, शशावती और

नेत्रावती तथा केरल स्थित पोन्नर पेशियार।
और पम्बा प्रमुख नदियाँ बहती हैं।

[पहाड़/पर्वत (Mountains)]

प्रश्न :- पर्वत (Mountains) किसे कहते हैं?

उत्तर :- पर्वत उस श्रेणी या ऊँचाई को कहते हैं, जिसका ढाल तीव्र हो तथा वह अपने समापवर्ती क्षेत्र से इतना ऊँचा हो कि वह दूर से ही स्पष्ट रूप से दिखाई दे तथा उसके शिखर-क्षेत्र संकुचित या लुकुकी हैं।

प्रश्न :- पर्वत की ऊँचाई कम से कम कितनी होनी चाहिए?

उत्तर :- पर्वत की ऊँचाई कम से कम 300 मीटर अथवा 1000 फीट होनी चाहिए।

प्रश्न :- जिस पहाड़ या पर्वत की ऊँचाई 300 मीटर से कम हो उसे क्या कहा जाता है?

उत्तर :- जिस पहाड़ या पर्वत की ऊँचाई 300 मीटर से कम हो उसे पहाड़ी (महा) कहा जाता है।

प्रश्न :- निर्माण विधि (Method of Origination) के आधार पर पर्वत को किन्तों वर्गों में बाँटा गया है?

उत्तर :- निर्माण विधि के आधार पर

पर्वत को चार वर्गों में बाँटा गया है।

- i. मोड़दार पर्वत (folded Mountains)
- ii. भ्रंशीत्य पर्वत (Block Mountains)
- iii. ज्वालामुखी पर्वत (Volcanic Mountains)
- iv. अवशिष्ट पर्वत (Relict Mountains)

प्रश्न :- वलित या मोड़दार पर्वत किसे कहते हैं?

उत्तर :- जिन पर्वतों का निर्माण चट्टानों के संकुचन के फलस्वरूप मोड़पकड़कर हुआ उन्हे के कारण ही मोड़दार/वलित पर्वत कहते हैं।
जैसे - हिमालय, शंकी, आल्प्स, ऐंडीज

प्रश्न :- भ्रंशीत्य पर्वत किसे कहते हैं?

उत्तर :- जब कोई दो भ्रंश तलों के सहारे जब कोई भूखण्ड ऊपर उठे जाए और पर्वत का रूप ले ले, तो ऐसे पर्वत को भ्रंशीत्य पर्वत कहते हैं।
जैसे - भारत का नीलगिरि पहाड़

प्रश्न :- ज्वालामुखी पर्वत किसे कहते हैं?

उत्तर :- जब ज्वालामुखीय द्वार के सहारे पिघली हुई चट्टान बाहर निकलकर व्यसतल पर फैल जाती है और शंकु की तरह जमा होकर कीलाकार पर्वत बन जाती है तो इस प्रकार

के बने पर्वत को ज्वालामुखी कहते हैं।

प्रश्न :- अवशिष्ट पर्वत किसे कहते हैं?

उत्तर :- जब चट्टानों का ऊपरी मुलायम भाग कटकर बह जाता है, तो शेष कठोर भाग पर्वत के रूप में खड़ा रहता है। इस कठोर अवशिष्ट भाग को ही अवशिष्ट पर्वत कहते हैं।

प्रश्न :- भारत का सबसे पुराना पर्वत कौन है?

उत्तर :- भारत का सबसे पुराना पर्वत "अरावली" है।

प्रश्न :- भारत का कौन सा पर्वत समूह नवीनतम है?

उत्तर :- भारत का "हिमालय पर्वत समूह" नवीनतम है।

प्रश्न :- भारत के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर पर्वत है?

उत्तर :- भारत के कुल क्षेत्रफल के 29% भाग पर पर्वत है।

प्रश्न :- इलायची पर्वत भारत के किस राज्य में स्थित है?

उत्तर :- केरल में

प्रश्न :- महेन्द्रगिरि पहाड़ भारत के किस राज्य में स्थित है?

उत्तर :- महेन्द्रगिरि पहाड़ भारत के उड़ीसा राज्य में स्थित है।

[भारत की प्रमुख झीलें]

प्रश्न :- भारत की प्रमुख झीलें कौन-कौन सी हैं?

उत्तर :- भारत की प्रमुख झीलें निम्न हैं।

झील	राज्य
1. चिल्का झील	उड़ीसा
2. सांभर झील	राजस्थान
3. वुसेन सागर झील-	आन्ध्र प्रदेश (तेलांगना)
4. डल झील	जम्मू-कश्मीर
5. वूलर झील	जम्मू कश्मीर
6. डीडवाना झील	राजस्थान
7. कौलेरु झील	आन्ध्र प्रदेश
8. पुलीकर झील	तमिलनाडु
9. शेषनाग झील	जम्मू-कश्मीर
10. मानसरोवर झील	?
11. पिछोला झील	राजस्थान
12. सातताल झील	उत्तराखण्ड
13. राकसताल झील	उत्तर प्रदेश

शील

14. भीमताल शील
15. बेरीनाग शील
16. लौनर शील
17. कानननाग शील

शक्य

जम्मू - कश्मीर

~~महाराष्ट्र~~ 31

महाराष्ट्र

जम्मू - कश्मीर

[भारत के प्रमुख जल प्रपात (धरना)]
 प्रश्न :- भारत के प्रमुख जल प्रपात कौन-
 कौन से हैं ?

उत्तर :- भारत के प्रमुख जल प्रपात निम्न
 हैं।

जल प्रपात (धरना)

जल प्रपात (धरना)	स्थिति
1. जोग या गरसोप्पा	शरावती नदी (कर्नाटक)
2. शैल जल प्रपात	नर्मदा (मध्य प्रदेश)
3. शिवसमुद्रम	कावेरी (कर्नाटक)
4. गोकक	गोकक नदी (आन्ध्र प्रदेश)
5. पाथकारा	नीलगिरि क्षेत्र
6. चूलिया	चम्बल नदी
7. पुनासा	चम्बल नदी
8. मधार	चम्बल नदी
9. बिहार	होस नदी
10. धुआधार	नर्मदा नदी
11. हुंडरु जल प्रपात	स्वर्णरेखा नदी (महाराष्ट्र)

[भारत के वन]

प्रश्न :- प्राकृतिक वनस्पति या वन क्या हैं?

उत्तर :- प्राकृतिक वनस्पति या वन उन पेड़-पौधों को कहते हैं जो बिना मानव प्रयास के स्वतः उगते और बढ़ते हैं जहाँ वन अत्यन्त घना हो जाता है उसे वन कहते हैं।

प्रश्न :- भारत में कितने प्रकार के वन पाये जाते हैं?

उत्तर :- भारत में पाँच प्रकार के वन पाये जाते हैं।

- I. चिरहरित वन
- II. पर्णपाती वन
- III. कँटीले वन
- IV. ज्वारीय वन

- I. Evergreen forest
- II. Deciduous forest
- III. Thorn forest
- IV. Tidal forest
- V. पर्वतीय वन (Mountain forest)

प्रश्न :- चिरहरित वन (Evergreen forest) किसे कहते हैं? यह भारत के किस भाग में पाया जाता है?

उत्तर :- चिरहरित वन उस वन को कहते हैं जहाँ 200 सेमी. से अधिक वर्षा होती है। यह वन भारत के उत्तर-पूर्वी, पश्चिमी घाट, अंडमान - निकोबार द्वीप समूह आदि भागों में पाया जाता है।

प्रश्न :- चिरहरित वन में किस प्रकार के पेड़-पौधे पाये जाते हैं?

उत्तर :- चिरहरित वन में मंहोगनी, एबोनी, शकर, बीस तथा सिनकोना नामक वृक्ष पाये जाते हैं।

प्रश्न :- पर्णपाती वन किसे कहते हैं? यह भारत के किस भाग में पाये जाते हैं?

उत्तर :- इस प्रकार के वन उन स्थानों में पाये जाते हैं, जहाँ 100 सेमी से 200 सेमी के बीच वर्षा होती है। इस प्रकार के वन हिमालय की तराई तथा प्रायद्वीपीय पट्टार के उत्तर भाग में मुख्य रूप से पाये जाते हैं।

प्रश्न :- कटीले वन किसे कहते हैं? यह भारत के किस भाग में पाये जाते हैं?

उत्तर :- कटीले वन उन वनों को कहते हैं, जहाँ वार्षिक वर्षा 50 सेमी से 100 सेमी के बीच होती है। इस प्रकार के वन भारत दक्षिणी भाग तथा पश्चिमी भाग में पाये जाते हैं।

प्रश्न :- पर्वतीय वन किसे कहा जाता है? यह वन भारत किन भागों में पाये जाते हैं?

उत्तर :- पर्वतीय पहाड़ों पर पाये जाने के कारण इसे पर्वतीय वन कहा जाता है। यह वन हिमालय के पर्वतीय भागों में पाये जाते हैं।

प्रश्न :- ज्वारीय वन किसे कहते हैं? यह भारत के किस भाग में पाया जाता है?

उत्तर :- इस प्रकार के वन समुद्र में ज्वार आने के उगते हैं इसलिए इसे ज्वारीय वन कहा जाता है यह वन भारत के मुख्य रूप से पूर्वी तट पर पाया जाता है

प्रश्न :- भारत के कितने प्रतिशत भूमि पर वन पाया जाता है?

उत्तर :- भारत के 23% भूमि पर वन पाया जाता है

प्रश्न :- किस राज्य में सर्वाधिक वन पाये जाते हैं?

उत्तर :- असम

प्रश्न :- पर्यावरण को संतुलित बनाने रखने के लिए कितने प्रतिशत क्षेत्र पर वन होना चाहिए?

उत्तर :- पर्यावरण को संतुलित बनाने रखने के लिए 33% क्षेत्र पर वन होना चाहिए।

[भारत के राष्ट्रीय उद्यान एवं अभ्यारण्य]

प्रश्न:- उद्यान एवं अभ्यारण्य किसे कहते हैं?

उत्तर:- वन्य प्राणियों तथा पक्षियों की सुरक्षा के लिए बनाये गये स्थान को "राष्ट्रीय उद्यान या अभ्यारण्य" कहते हैं।

प्रश्न - भारत के राष्ट्रीय उद्यान | अभ्यारण्य कौन - कौन स्यात हैं?

उत्तर:- भारत के राष्ट्रीय उद्यान | अभ्यारण्य निम्न लिखित हैं।

1. हाजारीबाग राष्ट्रीय पार्क - झारखण्ड
2. भीम बाँध अभ्यारण्य - बिहार
3. गौतम बुद्ध पशु - विहार
4. कालमा अभ्यारण्य - झारखण्ड
5. जेतला अभ्यारण्य - झारखण्ड
6. शिवपुरी नेशनल पार्क - मध्य प्रदेश
7. बॉधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान - ॥
8. गाँधी सागर अभ्यारण्य - ॥
9. अद्यान कुमार राष्ट्रीय उद्यान - छत्तीसगढ़
10. सिमिलीपल अभ्यारण्य - उड़ीसा
11. सुन्दरवन लाइगर रिजर्व - पश्चिम बंगाल
12. असदापारा अभ्यारण्य - ॥
13. चन्द्रमा अभ्यारण्य - उत्तर प्रदेश
14. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान - उत्तर प्रदेश
15. जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान - उत्तराखण्ड
16. वान्दीपुर राष्ट्रीय उद्यान - कर्नाटक
17. डेवली अभ्यारण्य - कर्नाटक

- | | | |
|--------------------------------|---|---------------------|
| 18. काजीरंगा उद्यान | — | असम |
| 19. मानस अभ्यारण्य | — | असम |
| 20. गिर शक्रीय उद्यान | — | गुजरात |
| 21. नल सरोवर | — | गुजरात |
| 22. पेरियार अभ्यारण्य | — | केरल |
| 23. केनाड अभ्यारण्य | — | केरल |
| 24. धाना पक्षी विहार | — | राजस्थान |
| 25. सरिस्का अभ्यारण्य | — | राजस्थान |
| 26. मुकुमलाई अभ्यारण्य | — | तमिलनाडु |
| 27. केदांत गल पक्षी विहार | — | तमिलनाडु |
| 28. पेंथ शक्रीय उद्यान | — | महाराष्ट्र |
| 29. लंसा शक्रीय अभ्यारण्य | — | महाराष्ट्र |
| 30. श्वगचंदा शक्रीय उद्यान | — | शिविकम |
| 31. इम्पा अभ्यारण्य | — | मिजोरम |
| 32. शिकरी देवी अभ्यारण्य | — | हिमाचल प्रदेश |
| 33. लम्का अभ्यारण्य | — | अरुणाचल प्रदेश |
| 34. पश्वाल अभ्यारण्य | — | आन्ध्र प्रदेश |
| 35. दचिगाम अभ्यारण्य | — | जम्मू कश्मीर |
| 36. केवला देव धाना पक्षी विहार | — | राजस्थान |
| 37. सैंडल पीड शक्रीय उद्यान | — | अंडमान |
| 38. पन्ना शक्रीय उद्यान | — | (पन्ना) मध्य प्रदेश |
| 39. इन्द्रावती शक्रीय उद्यान | — | बस्तर-छत्तीसगढ़ |
| 40. कीपुन लामजाओ शक्रीय उद्यान | — | मणिपुर |
| 41. नन्हादेवी शक्रीय उद्यान | — | उत्तराखण्ड (चौली) |

"भारत का इतिहास एक नजर। दृष्टि में"

प्रश्न:- "भारतीय इतिहास" का संक्षेप में
लिखें।

उत्तर:- भारत के इतिहास को आगुरु विश्व
के इतिहास के महान अध्यायों में से एक
कहा जाए तो इसे अतिशयोक्ति नहीं कहा
जा सकता है। इसका वर्णन करते हुए

भारत के पहले प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू
ने कहा था "विश्वामाओं से महा लेकिन
मजबूत अदृश्य व्यागों से बंधा"। भारतीय
इतिहास की विशेषता है कि वो खुद को
तलाशने की सतत प्रक्रिया में लगा रहता है।
और लगातार बढ़ता रहता है। इसलिए इसे
एक द्वार में सुझने की कोशिश करने वालों
को ये मायावी लगता है।

इस अद्भुत उपमहाद्वीप का इतिहास लगभग
75,000 साल पुराना है और इसका प्रमाण
होमो सेपियंस की मानव जातिविधि से मिलता है।
यह आश्चर्य की बात है कि 5000 साल पहले
सिंधु घाटी सभ्यता के वासियों ने कृषि और
व्यापार पर आधारित एक शहरी संस्कृति
विकसित कर ली थी।

प्रश्न :- भारतीय संस्कृति पर लिप्यणी लिखें।

उत्तर :- भारत की संस्कृति बहुआयामी है जिसमें

भारत का महान इतिहास, विलक्षण भूगोल और सिन्धु घाटी की सभ्यता के दौरान बनी और आगे चलकर वैदिक युग में विकसित हुई, बौद्ध धर्म एवं स्वर्ण युग की श्रुतियां और उसके आलगमन के प्राय काली-फूली आषनी खुद ही प्राचीन विशाल शामिल है। इसके प्राय ही पड़ोसी देशों के रिवाज शामिल है तथा परम्पराओं और विचारों का भी इसमें समावेश है। पहली प्राय शताब्दियों से अविश्व समय से भारत के रीति-रिवाज भाषा एवं धर्म और परम्पराएं इसके एक-दूसरे से परस्पर संबंधों में महान विविधताओं का एक अद्वितीय उदाहरण देती है। भारत कई धार्मिक प्रणालियों जैसे कि हिन्दू धर्म, जैन धर्म, बौद्ध धर्म और सिख धर्म जैसे धर्मों का जनक है। इस मिश्रण से भारत में उत्पन्न हुए विभिन्न धर्म और परंपराओं ने विश्व के अलग-अलग हिस्सों को भी बहुत प्रभावित किया है।

प्रश्न :- भारतीय संस्कृति का महत्व पर प्रकाश डालें ?

उत्तर :- भारतीय संस्कृति विश्व के इतिहास में कई दृष्टियों से विशेष महत्व रखती है।

i. यह संसार की प्राचीन संस्कृतियों में एक है भारतीय संस्कृति कर्म प्रधान है मोहनजोदड़ो की खुदाई के बाद यह मिश्र, मेसोपोटेमिया की सबसे पुरानी सभ्यताओं के समकालीन समझी जाती लगी है।

ii. प्राचीनता के साथ इसकी दूसरी विशेषता अमरता है।

चीनी संस्कृति के अतिरिक्त पुरानी दुनिया की अन्य सभी - मेसोपोटेमिया की सुमेरियन, असीरियन, बेबीलोनियन और खाल्दी प्रभृति तथा मिश्र ईरान, यूनान और रोम की संस्कृतियों काल के कराल गाल में समा चुकी है। कुछ संव्यवशील ही उनकी गौरव-गाथा गाने के लिए बचे हैं। किन्तु भारतीय संस्कृति कई हजार वर्ष पूर्व काल के क्रूर थपेड़ों की रक्षानी हुई आज तक जीवित है।

iii. इसकी तीसरी विशेषता उसका अमरुत जगदुरु होना है। उस इस बात का

का श्रेय प्राप्त है कि उसने न केवल
महात्मा - सरीखे भारत वर्ष की सभ्यता
का बाढ़ पड़ाया, अपितु भारत के बाहर
कई हिस्से की अंगली मारियाँ डाली
बनाया।

iv. स्वांगीणता, विशालता, उदारता, प्रेम
और सहिष्णुता की दृष्टि से अल्प
संस्कृतियों की अपेक्षा अग्रणी स्थान
इकती हैं।

शब्द संक्षेप (Abbreviations)

ICMR - Indian Council of Medical
Research.

D.R.D.O - Defence Research and
Development Organization

All.I.M.S - All India Institute of
Medical Sciences.

G.N.P - Gross National Product

I.M.F - International Money fund.

N.D.A - National Defence Academy.

M.D - Doctor of Medicine

O.N.G.C - Oil and Natural Gas
Commission.

W.T.C - World Trade Centre

W.L.L - Wireless in Local Loop

W.H.O - World Health Organization.

[सम-सामयिकी]
Current Affairs

प्रश्न :- डॉलेक्स (DOLEX) किस शॉक एक्सचेंज का सूचक शीयर सूचकांक है?

उत्तर :- मुम्बई

प्रश्न :- दिल्ली के मुख्यमंत्री कौन हैं?

उत्तर :- अरविन्द केजरीवाल

प्रश्न :- महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री हैं?

उत्तर :- उद्धव ठाकरे

प्रश्न :- मह्य प्रदेश के मुख्यमंत्री कौन हैं?

उत्तर :- शिवराज सिंह चौहान

प्रश्न :- देश में पहला लॉकडाउन कब लागू हुआ ?

उत्तर :- 25 मार्च 2020

प्रश्न :- भारत के वायु सेनाध्यक्ष हैं?

उत्तर :- विरेंद्र सिंह धनीआ

प्रश्न :- किसने IPI 2020 को अनिश्चितकाल के लिए रद्द किया ?

उत्तर :- ICCI

प्रश्न :- IMF ने एशिया की वृद्धि दर का कितना अनुमान किया ?

उत्तर :- 0%

प्रश्न :- लॉकडाउन विस्तारिकरण में किन क्षेत्रों के उद्योगों को छूट मिला ?

उत्तर :- ग्रामीण उद्योग

प्रश्न :- किसने भारत को 6 लाख 50 हजार औद्योगिक क्रेडिट मंजूर किया ?

उत्तर :- चीन

प्रश्न :- आरोग्य सेतु ऐप LVRs सुविधा
कहाँ शुरू की गई ?

उत्तर :- तमिलनाडु

प्रश्न :- मह्य प्रदेश के किस शहर में
"CHARAK" नामक भीवाइल डॉक्टर बुध
बनाया गया ?

उत्तर :- भोपाल

प्रश्न :- निम्न में से किस राज्य की सरकार
ने COVID-19 से निपटने के लिए
"COVID CARE" नामक ऐप लॉन्च किया ?

उत्तर :- अरुणाचल प्रदेश

प्रश्न :- कोविड-19 से संबंधित ऐप
"रक्षा सर्वे" किसका ऐप है ?

उत्तर :- हरियाणा

प्रश्न :- किस मुख्यमंत्री को PETA ग्लोबल
ने "हीरो डू एनिमलस अवार्ड" से
सम्मानित किया गया ?

उत्तर :- नवीन पटनायक (उड़ीसा)

प्रश्न :- MAPLADS का पूर्ण रूप क्या है ?

उत्तर :- Members of Parliament Local
Area Development Scheme.

प्रश्न :- 6 अप्रैल 2020 को केन्द्रीय मंत्रिमंडल
ने प्रधान मंत्री और मुख्य सासदा के
पेठन में अगले एक साल के लिए कितना
प्रतिभत करोती की ह मंजूरी दे ली है ?

उत्तर :- 30%

[चिकित्सा विज्ञान सम्बन्धी शब्दावली के परिचय]

1) कोशिका (Cell) :- वनस्पति तथा जीवों का शरीर छोटी-छोटी कोशिकाओं से बना है इन कोशिकाओं में प्रोटोप्लाज्म नामक द्रव्य भरा होता है।

2) हृदय (Heart) :- हृदय मनुष्य की छाती में बोयी और होता है इसके पीछे का कक्ष साइनस विनोसस कहलाता है जहाँ से रक्त आरीकल तथा वेन्ट्रिकल में जाता है, यहाँ से धमनियाँ शुद्ध रक्त को शरीर के प्रत्येक भाग में ले आती हैं और शिराएँ अशुद्ध रक्त को वापस लाती हैं।

3) पित्ताशय (Gall Bladder) :- यकृत के पास यह छेद रोग की ग्रन्थि होती है जिसमें डूरे रोग का द्रव या पित्त निकलता है जो भोजन के पाचन में सहायक होता है और भोजन से चिब को बालूना करता है।

4) गुदा (Rectum) :- यह शरीर की हड्डी के दोनों ओर आड़ी के समान लाल रंग होता है, यह रक्त साफ करने का काम करता है और पेशाब के द्वारा गंदगी बाहर फेंकता है।

5) परीपजीवी (Parasites) :- ये दूसरों पर जीवित रहने वाले पौधे व जीव होते हैं और अपने होस्ट में भोजन प्राप्त करते हैं, जैसे - अमरकैल

6. वैक्टीरिया (Bacteria) :- ये बहुत ही सूक्ष्म जीवाणु होते हैं जिनको माइक्रोस्कोप से देखा जा सकता है, इनसे अनेक प्रकार की बीमारियाँ फैलती हैं कुछ वैक्टीरिया मनुष्य के सहायक भी होते हैं जैसे - ~~हृत्~~ दही बनाने वाले वैक्टीरिया।

7. एलजी (Algae) :- जो दवा या रसायन किसी रसायन व्यक्तियों के लिए हिनकुर नहीं होती है, जो उसके खाने से अनेक बीमारियाँ पैदा होती हैं जैसे - ~~हृत्~~ होना फुन्सी होना काले दाग आना खुजली पैदा हो जाना इसका उपचार उच्च रसायन का प्रयोग बन्द कर देना है और विटामिन "सी" का सेवन करना है,

8. एनीमिया (Anemia) :- एनीमिया शरीर में रक्त की कमी को कहते हैं, इसमें रेट वल (Red blood) को इमिग्लोबिन की कमी है ~~है~~ ~~होती~~ ~~है~~ यह रोगियों तथा बच्चों में अधिक पाया जाता है इससे कमजोरी, चक्कर आना गमी महसूस नहीं करना आदि बातें होती हैं इसे ठीक करने के लिए दैनिक विटामिन "बी₁₂", आयरन, फल, दूध आदि का सेवन करना चाहिए।

9. एनोफेलीज (Anopheles) :- यह उच्च मच्छर का नाम है जिसकी मादा मलेरिया के जीवाणु शरीर में प्रवेश कर देती है।

10) एंटीबायोटिक्स (Antibiotics) :- ये दवाएं हैं जो शरीर में फैले इन्फेक्शन को समाप्त करती हैं और बैक्टीरिया तथा वायरस को मारती हैं। जैसे:- क्लोरोमाइथिडिन, स्ट्रेप्टोमाइसिन।

11) एंटीबॉडी (Antibody) :- शरीर में व्याप्त जीवाणुओं तथा उनके हारे फैलाए गए जहर को मारने के लिए शरीर स्वयं एक रस बनाता है जिसे एंटीबॉडी (Antibody) कहते हैं। यह रोगों को रोक-थाम करता है।

12) पित्त (Pituitary) :- यह एक पीला रस तैयार करता है, इसके स्वरूप होने से पीनिया रोग हो जाता है। इसका रस पचाने होता है और पच भोजन को रक्त में मिलाता है।

13) ब्लड प्रेशर (Blood Pressure) :- रक्त के ठीक संचार करने के लिए एक उचित प्रकार का दबाव रक्त में होना आवश्यक है। यदि यह दबाव आवश्यकता से कम या अधिक होता है तो एक रोग हो जाती है, क्योंकि ब्लड प्रेशर से अवरूढ़ हो जाती है, आराम, इलाक़ा भोजन और विटामिन "सी" का सेवन करना चाहिए।

14) कैल्शियम (Calcium) :- यह हड्डी तथा दंतों को बनाने वाला रसायन है जिसे हिन्दी में 'चूना' कहते हैं।

15). कैंसर (Cancer) :- कैंसर एक अमानक रोग है जब शरीर के किसी भाग की कोशिकाएँ अनियमित तथा तेज धारण कर लेती हैं, यह तेजगति से विकसित होने लगती है तो वे एक गाँठ का रूप धारण कर लेती हैं जिसे कैंसर (Cancer) कहते हैं। इस रोग का कारण अभी भी अज्ञात नहीं है। रुधिर कैंसर में श्वेत कोशिकाएँ की संख्या बढ़ जाती है, और रोगी की मृत्यु हो जाती है।

16). एन्जाइम्स (Enzymes) :- यह पाचन नली में पाए जाने वाले 12 प्रकार के रस हैं जो पाचन क्रिया को तेज करते हैं, और पाचन पूर्ण बनाते हैं। इनकी सहायता से शक्कर तथा स्थाय शर्करा डाल में बदल जाते हैं।

17). वाइरस (Virus) :- बहुत सूक्ष्म जीवाणु जो माइक्रोस्कोप (Microscope) से भी नहीं देखा जा सकता है। ये वाइरस कहलाते हैं। इनसे अने प्रकार के बीमारियाँ उत्पन्न होती हैं।

18). फेफड़े (Lungs) :- इन्हें दो भागों में बाँटा जाता है। दाहिने और बाएँ फेफड़े कहलाते हैं। इनमें ऑक्सीजन को ग्रहण करने और कार्बन डाइऑक्साइड को बाहर फेंकने का काम होता है।

1) तिल्ली (Spleen) :- पेट में बायीं ओर स्थित यह एक ग्रन्थि है जो रक्त रस पैदा करती है, इसका कार्य रक्त के रोगी कोशों को नष्ट करना है।

2) आंत (Intestine) :- आमाशय से मुत्राशय तक की नली आंत कहलाती है, ये बहुत लम्बी और लिपटी हुई होती है इसका कार्य है - भोजन को पचाना, मंथन करना और आंत में पचाना, बेकार भोजन मुत्राशय द्वारा बाहर निकालना है यह दो प्रकार की होती है।
I. छोटी आंत II. बड़ी आंत

3) रक्त (Blood) :- शरीर में बहने वाला पदार्थ जो हृदय में एकत्रित होता है और धमनियों, कोशिकाओं तथा शिराओं में बहता है, वह रक्त (Blood) कहलाता है। रक्त में पाए जाने वाले अणुय निम्न हैं।
I. लोहमा II. हीमोग्लोबिन III. लाल रक्त कणिकाएँ IV. सफेद रक्त कणिकाएँ।

रक्त के निम्न कार्य हैं। I. सारे शरीर में ऑक्सीजन पहुंचाना। II. शरीर के व्यर्थ पदार्थ फेफड़े, गुदा, यकृत, लवचा द्वारा बाहर निकालना। III. पचने भोजन का समतल शरीर को देना। IV. शरीर के ताप को नियंत्रित करना। V. व्हाइट (सफेद) कॉर्पसल्स द्वारा जीवाणुओं को मारना VI. हार्मोन को शरीर में फैलाना।

22) प्लाज्मा (Plasma) :- श्वेत में जो द्रव्य होता है उसे प्लाज्मा (Plasma) कहते हैं।

23) B.C.G :- यह बैक्टीरियल वैकसिन का टीका है।

24) मायोपिया (Myopia) :- दूर की वस्तुओं को नहीं देख पाने की अवस्था को मायोपिया कहते हैं क्योंकि बिम्ब अक्ष पर रेटिना पर नहीं बनता है, तो चश्मे से यह कमजोरी दूर की आती है।

25) न्यूरोलेजिया (Neurology) :- यह नसों के रोगों को कहते हैं जो किसी अंग के खराब होने के कारण होता है।

26) नार्कोटिक्स (Narcotics) :- नशा लाने वाली दवाओं को कहते हैं जैसे - अफीम, धतूरा, चरस आदि।

27) इन्फेक्शस बीमारियाँ (Infectious Diseases) :- जो बीमारियाँ पानी तथा ठीयबु द्वारा फैलती हैं वे इन्फेक्शस बीमारियाँ कहते हैं। पानी द्वारा - हेजा, टायफाइड, पेचिया, कस्त, बैक्टीरियल शिफ्ट आदि।

ठीयबु द्वारा - मलेरिया (एनोफेलीज), कालाजार (स्वयम्भू) मियाही बुखार (जूआ), टाइफाइड (पिरुस) आदि।

28) ओरोप्सी (Auropsy) :- मृत शरीर की आँच या पोस्टमार्टम को कहते हैं।

[वैज्ञानिक शब्दावली]

1) एलड बैंक (Laloo Bank) :- एलड बैंक उद्योग केन्द्र को कहते हैं। अर्थात् स्वस्थ व्यक्ति अपना शक्तिवान देते हैं, ये बैंकते हैं ताकि वह एकत्रित रुधिर मरीजों को आवश्यकता पड़ने पर दिया जा सके, यह वास्तव में शक्ति एकत्रित करने का ही बैंक है।

2) अमीबा (Amoeba) :- यह एक सूक्ष्मजीव है, जिसमें केवल एक कोशिका (Cell) होती है, यह मिट्टी तथा पानी में पाया जाता है। इसमें एक जैली सदृश्य जीव द्रव्य का पिंड होता है, जो रोज़-आपना आकार बदलता रहता है।

3) एलगी (Algae) :- यह निम्न प्रकार का एक पौधा है, जिसमें तना, अङ्ग तथा फली का विभेदन नहीं होता है, इसमें पर्णहरित होता है।

4) फंगस (Fungus) :- यह सबसे निम्न प्रकार के पौधे हैं इन पौधों में क्लोरोफिल नहीं पाया जाता है।

5) इलेक्ट्रॉन (Electron) :- प्रयोगशाला में कणों का परमाणु में चारों ओर एक कक्षा में घूमते हैं, इसे इलेक्ट्रॉन (Electron) कहते हैं।

6) इलेक्ट्रोलाइसिस (Electrolysis) :- विद्युत द्वारा द्वारा द्रव-योगिता का अपघटन करना इलेक्ट्रोलाइसिस (Electrolysis) कहते हैं।

7). परमाणु उर्जा (Atomic Energy) :- परमाणु द्वारा विमोचित उर्जा को एकत्रित कर शक्तिपूर्ण उद्देश्यों में जैसे - कृषि, उद्योग, विद्युत उत्पादन आदि में उसका उपयोग किया जाता है।

8). अणु बम (Atom Bomb) :- अब यूरेनियम (235) को म्यूडन के द्वारा प्रक्षोभित किया जाता है तो यूरेनियम के परमाणुओं का विश्फटन हो जाता है, अतः अणु बम में अणु उर्जा में उर्जा विमोचित होती है और जो बमों की एवं जीवों को नष्ट कर देती है।

9). जीन (Gene) :- वंश परम्परा के लक्षणों को निश्चित करने में गुणसूत्र सिद्धान्त (Chromosomal Theory of Inheritance) की भूमिका होती है। अतः क्रोमोसोम पर बहुत से जीन लगे होते हैं जो DNA रसायन से बने होते हैं। एक व्यक्ति में जैसे जीवस का मेलन होता है। उस का चरित्र भी उसी प्रकार का बनता है। व्यक्ति के विकास में इसका बहुत बड़ा योगदान होता है क्योंकि वंश परम्परा तथा विकास जीवस के द्वारा सब होता है।

10). कैलोरी (Calorie) :- यह उष्मा के नाक की इकाई है एक ग्राम पानी का तापमान एक डिग्री सेल्सियस तक बढ़ाने में जितनी उष्मा खर्च होती है, वह एक कैलोरी होती है।

11) क्लोरोफिल (Chlorophyll) :- पौधों में पाया जाने वाला हरा रंग का वर्णक (pigment) क्लोरोफिल (chlorophyll) कहलाता है, यह सूर्य की उजाला का उपयोग पौधे का भोजन बनाने में करता है।

12) कैरट (Carot) :- इसमें भीगनी पदार्थों का तीना गुना है। शुद्ध खोना का 24 कैरट का कहते हैं यदि कोड़ी खोना 14 कैरट का है तो इसका अर्थ है कि इसमें 14 भाग खोना तथा 10 भाग अन्य पदार्थ कामे लें।

13) लेजर (Laser) :- इसका अर्थ है "Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation." इस प्रक्रिया द्वारा शक्तिशाली मोनोक्रोमैटिक (Monochromatic) किरणें उत्पन्न की जा सकती हैं जो चिकित्सा एवं भूद में उपयोगी हैं।

14) आइसोटोप (Isotopes) :- वे परमाणु जिनकी परमाणु संख्या समान, किन्तु परमाणु भार भिन्न-भिन्न हो, वे आइसोटोप के समस्थानिक कहलाते हैं।

15) निकोटिन (Nicotene) :- यह एक रंगहीन अहशीला क्षारीय पदार्थ है जो तम्बाकू की पत्तियों में पाया जाता है।

16) गन्ना :- यह अत्यधिक विस्फोटक पदार्थ का नाम है यह *Trinitrotoluene* के नाम से जानते हैं।

17) अल्ट्रा वायलेट किरणें (Ultraviolet Rays)
सूर्य से प्रकाश के रंगों में बैंगनी रंग के
बाद कुछ अल्ट्रा किरणें होती हैं जिन्हें
अल्ट्रा वायलेट किरणों के नाम से
जाना जाता है। इसकी तरंगदैर्घ्य लंबी
होती है परन्तु आवृत्ति अधिक होती है।

18) उष्मा धारिता (Thermal Capacity) :- किसी
वस्तु का तापमान 1°C बढ़ाने में जितनी
कैलोरी उष्मा चाहिए वह उस वस्तु
की उष्मा धारिता कहलाती है।

19) स्पेक्ट्रम (Spectrum) :- सूर्य का
प्रकाश जब प्रिज्म पर पड़ता है तो अपवर्तन
के बाद सप्त रंगों से विभक्त होकर
पट्टे पर पड़ता है। इस सप्त रंगी पट्टी को
सूर्य का स्पेक्ट्रम कहते हैं।

20) टेलीकॉपी (Telecopy) :- इसका अर्थ है कि
टेलीप्रिन्टर एक यन्त्र जिसके पास टेलीकॉपी
की सुविधा है वह अपने टेलीप्रिन्टर से दूसरे
के टेलीप्रिन्टर पर दूरतः सूचनाएँ भेज सकता है
और इससे समय भी बचता होती है।

21) विशिष्ट उष्मा (Specific Heat) :- किसी
पदार्थ का 1 ग्राम ताप 1°C बढ़ाने
में जितनी कैलोरी उष्मा खर्च होती है
उसे वस्तु की विशिष्ट उष्मा कहते हैं।

22) आपेक्षिक घनत्व (Specific Gravity) :- किसी पदार्थ के घनत्व तथा 4°C के पानी का ~~घनत्व~~ ~~घनत्व~~ ~~घनत्व~~ के घनत्व के अनुपात को आपेक्षिक घनत्व कहते हैं।

23) सौर चूल्हा (Solar Cooker) :- यह एक ऐसा उपकरण है, जिसमें सूर्य की किरणें सीधे ही छुकर को गर्म करने के काम में ली जाती हैं तथा छुकर को भाँटा पर नहीं रखना चाहिए। इसमें सूर्य के प्रकाश का अवरोध दर्पण पर गिराया जाता है वहाँ से वे छुकर पर फोकस की जाती हैं। इस प्रकार सूर्य की किरणें संकीर्ण होकर बहुत अधिक गर्मी पैदा करती हैं और चूल्हा का कार्य करती हैं।

24) सोनार (Sonar) :- यह एक यंत्र है जिसके द्वारा अल्ट्रा सोनिक गुंज उत्पन्न की जाती हैं जो समुद्री जाल में छिपी शत्रु की भाँवी तथा पनडुब्बियों का पता लगा देती हैं।

25) जीरोफाइट्स (Xerophytes) :- रेगिस्तानों में पाई जाने वाली वनस्पति को जीरोफाइट्स कहते हैं। इसमें कटेदार पेड़-पौधे तथा झाड़ियाँ होती हैं जैसे - नागफनी, बेर, कबूल कुशील आदि जिन्हें पानी आवश्यकता कम से कम होती है।

[संवैधानिक शब्दावली]

1.7 **व्यस्क मतधिकार** :- हर प्रजातंत्र राज्य में प्रजातंत्र राज्य में व्यस्कों को चुनाव में वोट डालने का अधिकार प्राप्त होता है वे बिना आति, धर्म, रंग, योनि (निर्म) के।
मेदमायु के इस अधिकार का उपयोग कर सकते हैं इसके सिवा - सिनादेश में व्यस्क आयु सिनाही है संयुक्त राज्य अमेरिका, इस व भारत में व्यस्क आयु 18 वर्ष है।

27. **अराजकता (Anarchy)** :- अराजकता का सामान्य भाषा में अर्थ है अव्यवस्था अथवा अस्तव्यस्त का होना, जिस देश में कोई सरकार नहीं होती या जून का शासन नहीं होता तो वहाँ अराजकता (Anarchy) की स्थिति पैदा हो जाती है बहुत से लोग इस प्रकार के स्वतंत्र शासन को पसंद करते हैं और कोई प्रतिबंध नहीं मानते हैं।

37. **बफर स्टेट (Buffer state)** :- जब दो राष्ट्रों के मध्य एक ऐसा तटस्थ राष्ट्र जो दोनों को अलग करने से सके अथवा अपने ही राष्ट्र की सीमा पर एक अलग राष्ट्र स्थापित कर बिना जाए ताकि कोई अलग राष्ट्र इस पर आक्रमण न कर सके, इस बफर स्टेट कहते हैं।

47. **वूट लेगिंग (Boot Legging)** :- गैर कानूनी तरीके से शराब बनाने तथा बेचने के कार्यों को वूट लेगिंग (Boot Legging) कहते हैं।

5) कर्फ्यू (Curfew) :- वह सरकारी आदेश जिसके अनुसार कोई व्यक्ति किसी विशेष अवधि के दौरान बाहर सड़क पर घूम नहीं सकता व दुकानें नहीं खोल सकती हैं।
कर्फ्यू (Curfew) कहलाता है।

6) शीत युद्ध (Cold War) :- जब वास्तविक युद्ध नहीं था तथा दो या दो अधिक देश एक दूसरे के प्रति शत्रुतापूर्ण शक्तें तथा प्रचार के माध्यम से आशय-प्रत्याशय की प्रक्रिया निरन्तर चलती रहती थी उस स्थिति को शीत युद्ध कहते हैं।

7) सहमति (Consensus) :- किसी विषय पर आपसी विमर्श के द्वारा करार के लिए सदस्यों द्वारा सहमत होना या किसी समझौते के अन्तर्गत एकमत होना सहमति (Consensus) कहते हैं।

8) निःशस्त्रीकरण (Disarmament) :- युद्ध को रोकने के लिए यह निश्चय करना कि शास्त्रों को अपने आयुधों को कम कर देंगे अथवा वे कुवल सीमित आयुध ही रखेंगे निःशस्त्रीकरण कहते हैं।

9) प्रजातंत्र (Democracy) :- अमेरिकी राष्ट्रपति अब्राहम लिंकन ने कहा है कि "Government of the people, by the people and for the people." को प्रजातंत्र कहते हैं। यह वह राजनीतिक व्यवस्था है जिसमें मतदाता चुनाव के द्वारा अपने प्रतिनिधि चुनते हैं और वे चुने हुए

प्रतिनिधि संसद में बैठकर कानून बनाने और उन कानूनों द्वारा शासन चलाते हैं।

10) मौलिक अधिकार (Fundamental Rights):

उन अधिकारों को ~~कहते हैं~~ मौलिक अधिकार कहते हैं जो संविधान द्वारा नागरिकों को प्रदान किए जाते हैं, जो मानव विकास के लिए नितान्त आवश्यक स्वार्थ जाते हैं। राज्य नागरिक अधिकारों में सामान्यतः हस्तक्षेप नहीं कर सकता। भारतीय संविधान द्वारा नागरिकों को ~~दिए गए~~ मौलिक अधिकार दिए गए हैं।

11) हाई कमिश्नर (High Commissioner):

राष्ट्रमंडल देशों में नियुक्त राजदूत को हाई कमिश्नर ^{पुस्तक} कहते हैं।

12) राजतंत्र (Monarchy):

जिस किसी देश में राजा का राज्य होता है और राजा स्वयं शासन करता है, उसे राजतंत्र कहते हैं। जहाँ राजा सिर्फ नाममात्र को राज्य का प्रभु होता है और वास्तविक शासन संसद द्वारा चलाया जाता है वहाँ उसे संवैधानिक राजतंत्र कहते हैं। जैसे - इंग्लैंड, भूटान आदि।

13) मध्यावधि चुनाव (Mid-term Poll):

उन चुनावों को मध्यावधि चुनाव कहते हैं जो नियत समय से पहले ही हो जाते हैं। क्योंकि संसद या विधानसभा निश्चित कार्यकाल पूरी किए बिना ही किसी कारणों से भंग कर दी जाती है।

14) पंचायती राज (Panchayat Raj) :- स्थानीय स्वराज लाने के लिए अपना विकास स्वयं के लिए तथा अपना व्याय स्वयं करने के लिए जो व्यवस्था प्रचलित की गई थी, उसे पंचायती राज कहते हैं। भारत में 13 वें संविधान संशोधन अधिनियम 1992 के द्वारा पंचायती राज की प्रिस्तरीय व्यवस्था भारत के अधिकांश राज्यों में लागू कर दी गई है।

15) प्रोटोकॉल (Protocol) :- दो देशों के मध्य कूटनयिन आचरण (Political ~~arrangement~~ ^{arrangement}) के नियम को Protocol प्रोटोकॉल कहते हैं।

16) कोरम (Quorum) :- किसी संस्था की किसी काम की कार्यवाही के लिए कम से कम सदस्यों की उपस्थिति की आवश्यकता होती है उसे कोरम (Quorum) कहते हैं।

17) वीटो (Veto) :- किसी संस्था द्वारा निर्धारित निर्णय को अमान्य करके निर्णय को निरस्त कराने की शक्ति ही वीटो शक्ति है। यह नियमानुमोदित अधिकार है। उदाहरण के लिए U.N.O में अमेरिका, रूस, ब्रिटेन, फ्रांस और चीन को वीटो का अधिकार प्राप्त है।

18) लोककल्याणकारी राज्य (Welfare State) :- जो राज्य अपना उद्देश्य लोक कल्याण को मानता है और उसकी नीतियाँ विकास करने

की होती है उसे एक लोक कल्याणकारी राज्य
कहते हैं यह पुनिव राज्य से सर्वथा
विपरित होता है। भारत भी एक लोक-
कल्याणकारी राज्य है।

1) सफ़ेद भण्डा (White Flag) :- युद्ध में समर्पण
करने वाली सेना। सफ़ेद भण्डा दिखाती है
जिससे युद्ध बन्द हो जाता है, और सफ़ेद
झण्डा समर्पण व शांति का प्रतीक होता है।

2) धर्म निरपेक्षता (Secularism) :- उन सिद्धान्तों
को धर्म निरपेक्षता कहते हैं, जिसके अन्तर्गत कोई
राज्य अपने नागरिकों को पूरा धार्मिक स्वतंत्रता
प्रदान करता है और धर्म के आधार पर नागरिकों
के साथ भेदभाव नहीं किया जाता है।
इसका महत्व स्पष्ट करने के लिए 42^{वें}
संविधान संशोधन द्वारा धर्म निरपेक्षता को
भारतीय संविधान के प्राकृतिक (Basic) में भी
समिलित किया गया है।

[आर्थिक शब्दावली]

1) प्रशासित मूल्य प्रणाली (Administered Price Mechanism/System) :- सरकार के द्वारा निर्धारित दरों पर क्रय और विक्रय करने की प्रणाली को "प्रशासित मूल्य प्रणाली" कहते हैं। उदाहरण :- पेट्रोलियम उत्पादों के मूल्य सरकार द्वारा निर्धारित किये जाते हैं, ये पदार्थ प्रशासित मूल्य प्रणाली के अन्तर्गत आते हैं।

2) व्यापार संतुलन (Balance of Trade) :- किसी देश से दूसरे देश के साथ जो आयात तथा निर्यात होता है, उन दोनों के अन्तर को व्यापार संतुलन (Balance of Trade) कहते हैं, यदि निर्यात अधिक होता है तो यह धनात्मक या फेवरेबल कहलाता है, यदि आयात अधिक होता है, तो इसे प्रणात्मक या अफेवरेबल कहते हैं।

3) काला बाजार (Black Market) :- अमाखोरी द्वारा बाजार में कृत्रिम कमी पैदा करने वाले लोगों की छिपे हुए अद्विष्ट लाभ कमाने की काला बाजार कहते हैं।

4) काला धन (Black money) :- जिस धन का कोई हिसाब नहीं होता, जिस पर आय कर व सम्पत्ति कर नहीं दिया जाता है, उसे काला धन कहते हैं।

5) बफर स्टॉक (Buffer Stock) :- आयात स्थिति की कमी को पूरा करने के लिए किसी पदार्थ का स्टॉक तैयार करना बफर स्टॉक कहलाता है।

6) निगम कर (Corporate Tax) :- यह उद्योगों के मुनाफे पर लगाया गया कर को निगम कर (Corporate Tax) कहते हैं यह एक प्रकार प्रत्यक्ष कर है।

7) प्रत्यक्ष कर (Direct Tax) :- जो कर उपभोक्ताओं या नागरिकों पर सीधे लगाए जाते हैं वह प्रत्यक्ष कर कहलाते हैं जैसे - आयकर

8) अवमूल्यन (Devaluation) :- यदि किसी मुद्रा का मूल्य अन्य मुद्राओं के आदान-प्रदान के नियत मूल्य से कम हो जाता है तो उसे उस मुद्रा का अवमूल्यन कहते हैं, यह अवमूल्यन परिस्थितियों के अनुसार सरकार स्वयं करती है।

9) एक्साइज ड्यूटी (Excise Duty) :- इस कर को Excise Duty कहते हैं, जो देश में निर्मित वस्तुओं के उत्पादन बिंदु पर ही लगाया जाता है इसे उत्पादक शुल्क कहते हैं।

10) विनिमय दर (Exchange Rate) :- जिस दर पर एक देश की मुद्रा दूसरे देश की मुद्रा में बदल जाती है उसे विनिमय दर कहते हैं।

11) उपहार कर (Gift Tax) :- किसी उपहार पर जो कर लगाया जाता है वह "उपहार कर" कहलाता है यह एक प्रत्यक्ष कर है।

12) हार्ड करेंसी (Hard Currency) :- जिस मुद्रा को प्राप्त करना कठिन है वह हार्ड करेंसी कहलाती है, भारत के लिए डॉलर हार्ड करेंसी है।

13). हरित क्रांति (Green Revolution) :- कृषि के क्षेत्र में अधिक उपज देने वाली नई किस्म के बीजों द्वारा तथा पर्याप्त खाद, सिंचाई उपकरण आदि की सुविधाओं द्वारा औसत उपज का उत्पादन बढ़ा है उसे हरित क्रांति कहते हैं।

14). अप्रत्यक्ष कर (Indirect Tax) :- जो कर एक व्यक्ति पर लगाया जाता है किंतु शर्ततः उसका भुगतान किसी दूसरे व्यक्ति द्वारा किया जाता है वह अप्रत्यक्ष कर कहलाता है जैसे - बिक्री कर जैसे दुकानदार या एक से लेकर सरकार को देना है।

15). विधिप्राप्त मुद्रा (Legal Tender) :- जिस मुद्रा द्वारा भुगतान करने पर लेनदार चाबूनी तौर पर मुद्रा स्वीकार करने से इंकार नहीं कर सकता है उसे विधिप्राप्त मुद्रा (Legal Tender) कहते हैं। जैसे - भारत का रुपया।

16). राष्ट्रीय आय (National Income) :- साधन लागत पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादकों की राष्ट्रीय आय कहा जाता है।

17). नशाबंदी (Prohibition) :- शराव की बिक्री तथा उपभोग पर शिक लगाना नशाबंदी कहलाता है।

18). सार्वजनिक ऋण (Public Debt) :- किसी देश में सरकार द्वारा लिया गया ऋण सार्वजनिक ऋण (Public Debt) कहते हैं।

19) विक्रेता बाजार (Seller's market) :- जब माँग अधिक होती है, और पूर्ति कम तब व्यापारी कमी का लाभ उठाकर वस्तुओं की मनमानी कीमतों पर बेचते हैं इसी बाजार को विक्रेता बाजार (Seller's market) कहते हैं

20) वैट (VAT) :- यह Value Added Tax का संक्षिप्त रूप है यह एक सामान्य परोक्ष कर है, जो वस्तुओं तथा सेवाओं के आदान-प्रदान के प्रत्येक बिन्दु पर प्राथमिक उत्पादक से लेकर अन्तिम उपभोग पर लगाया जाता है, यह वस्तुओं तथा सेवाओं की विक्री कीमतों तथा उनमें प्रयुक्त इनपुट की लागतों के अन्तर पर लगाया जाता है

21) जीरो नेट ऐड (Zero Net Aid) :- किसी देश की अर्थव्यवस्था जब आत्मनिर्भर हो जाती है, और उसे विदेशी सहायता की आवश्यकता नहीं होती है तो वह विदेशी सहायता हेतु जीरो नेट ऐड कहलाती है।

22) स्टर्लिंग (Sterling) :- इंग्लैंड में प्रचलित मुद्रा को स्टर्लिंग कहते हैं।

23) टैरिफ (Tariff) :- किसी देश द्वारा आयातों पर लगाए गए कर को ही प्रायः टैरिफ (Tariff) कहा जाता है।

24) मृत्यु दर (Death Rate) :- किसी क्षेत्र में किसी वर्ष में प्रति हजार जनसंख्या पर मरने वाले व्यक्तियों की संख्या उस क्षेत्र की मृत्यु दर (Death Rate) कहलाती है।

(सम-सामयिकी Current Affairs)

1) प्रश्न :- "दंडकूट" में "my style" पुस्तक के लेखक कौन हैं? — कपिल देव

2) प्रश्न :- प्रसिद्ध फिल्म अभिनेता इरफान खान का जन्म कब हुआ? — 7 जनवरी 1967.

3) प्रश्न :- प्रसिद्ध फिल्म अभिनेता इरफान खान का मृत्यु कब हुआ? — 29 अप्रैल 2020

4) प्रश्न :- फिल्म अभिनेता प्रद्वि कपूर का निधन कब हुआ? — 30 अप्रैल 2020

5) प्रश्न :- फिल्म अभिनेता प्रद्वि कपूर का जन्म कब हुआ? — 5 Sept 1952

6) प्रश्न :- विशाखापट्टनम जैस-कांड कब हुआ? — 8 मई 2020

7) प्रश्न — "my path, my mission" पुस्तक के लेखक कौन हैं? — उदय माहुरकर

8) प्रश्न :- COVID-19 पर "निगाह कार्यक्रम" किस राज्य से जुड़ा है? — हिमाचल प्रदेश

9) प्रश्न :- किस मंत्रालय ने हाल ही में "गरुड पोर्टल" लॉन्च किया?

उत्तर :- नागरिक उड़्डयन मंत्रालय

7/11/21

(English Answer) दिनांक - 7/11/21

10) प्रश्न :- Lessons life taught me, unknowingly.
उत्तर :- लेखक कोन है? - अनुपम खेर

11) प्रश्न :- हाल ही में किये लोड लेया समिति
का अध्यक्ष बनाया गया है? - अधिरंजन चौधरी

12) प्रश्न :- "कौंग्रेस" के वर्तमान अध्यक्ष कोन है?
उत्तर :- सोनिया गांधी

13) प्रश्न :- केंद्र सरकार द्वारा अंतर्राष्ट्रीय
वित्तीय सेवा केंद्र (IFSI) का मुख्यालय
मुंबई के बजाय कहां करने की घोषणा
की है? - गांधीनगर (गुजरात)

14) प्रश्न :- 2020 तक मनरेगा के तहत किये
शेष नै सर्वाधिक शोजगार किये है?

उत्तर :- छत्तीसगढ़

15) प्रश्न :- COVID-19 उपर लगे जाएला
एक पहला शोधकर्ता कौन है? - नागार्निंड

16) प्रश्न :- केन्द्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु
परिवर्तन मंत्री कौन है? - प्रकाश जावेडकर

17) प्रश्न :- ~~केंद्र~~ केन्द्रीय शक्ति एवं अहमदाबाद
मंत्री कौन है? - नितिन गडकरी