



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6
Mob : 8877918018, 875735880

BPS Mentorship Biology - MCQ - (53)

1. रेशम तंतु, रोम, पिच्छ, नख तथा नखर निर्मित होते हैं
 - (a) फाइब्रिन से
 - (b) इलास्टिन से
 - (c) किरैटिन से
 - (d) कोलैजन से
2. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ प्रोटीन नहीं है?
 - (a) कपास
 - (b) केश/बाल
 - (c) लूता रेशम (स्पाइडर सिल्क)
 - (d) खुर
3. वसा से सम्बन्धित निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 1. कोशिका-कला की रचना के लिए वसाओं की आवश्यकता होती है।
 2. वसाएँ खाद्य में से कैल्शियम का अवशोषण करने में शरीर की मदद करती हैं।
 3. क्षतिग्रस्त ऊतकों को सुधारने में वसाएँ आवश्यक होती हैं।
 4. शरीर, वसाओं में उतनी तीव्रता से ऊर्जा मोचित नहीं कर सकती जितनी तीव्रता से कार्बोहाइड्रेट में कर सकती है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

 - (a) 1 और 4
 - (b) केवल 1
 - (c) 2 और 4
 - (d) 3 और 4
4. एक व्यक्ति चावल और केवल आलू से बनी सब्जी का आहार लेता है। उसके किसकी हीनता से ग्रसित होने की सम्भावना है?
 - (a) कार्बोहाइड्रेट और विटामिन
 - (b) प्रोटीन
 - (c) कार्बोहाइड्रेट और प्रोटीन
 - (d) प्रोटीन और वसाएँ
5. सुनहला धान (गोल्डन राइस) आनुवंशिक रूप से रूपांतरित फसल का पादक है, जिसमें समाविष्ट जीन, किसके जैव-संश्लेषण के लिए होता है?
 - (a) ओमेगा-3
 - (b) विटामिन A
 - (c) विटामिन B
 - (d) विटामिन C
6. निम्नलिखित में से कौन-सा 'माँसपेशीय' प्रोटीन है?
 - (a) मायोसिन
 - (b) किरैटिन
 - (c) लाइसोसोम
 - (d) हीम
7. प्रोटीन की प्रचुरता वाले खाद्य पदार्थों में उपस्थित अमीनो अम्ल, टायरोसीन के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन एक सही नहीं है?
 - (a) यह ऊर्जा के स्तर को बढ़ाने में सहायता कर सकता है।
 - (b) यह भावात्मक और पर्यावरणीय दबावों का समाना कर सकता है।
 - (c) यह उदासी से लड़ सकता है।
 - (d) यह बुढ़ापे के लिए उत्तरदायी मुक्त मूलकों के विरुद्ध रक्षा कर सकता है।
8. प्रोटीन का मुख्य तत्व है-
 - (a) हाइड्रोजन
 - (b) नाइट्रोजन
 - (c) ऑक्सीजन
 - (d) कार्बन
9. प्रोटीन निम्न में से किस अम्ल से एकत्रित होती हैं?
 - (a) आयोडिक अम्ल
 - (b) फार्मिक अम्ल
 - (c) अमीनो अम्ल
 - (d) नाइट्रस अम्ल
10. प्रकृति में ज्ञात सभी एन्जाइम हैं:
 - (a) कार्बोहाइड्रेट
 - (b) वसा
 - (c) प्रोटीन
 - (d) प्रोटीनेशियस
11. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही है?
 - (a) सभी प्रोटीन, प्रकिण्व हैं
 - (b) सभी प्रकिण्व, प्रोटीन हैं
 - (c) कोई भी प्रकिण्व, प्रोटीन नहीं है
 - (d) कोई भी प्रोटीन, प्रकिण्व नहीं है
12. dहीमोसायनिन एक ऑक्सीजन-अभिगमन धात्विय प्रोटीन है जो कुछ अकशेरुकी जंतुओं में विद्यमान होती है। इस प्रोटीन में क्या होता है?
 - (a) एक ताम्र परमाणु
 - (b) दो ताम्र परमाणु
 - (c) एक लौह (आयरन) परमाणु
 - (d) एक मैंगनीशियम परमाणु

13. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) सभी प्रोटीन एन्जाइम होते हैं
- (b) अधिकांश एन्जाइम प्रोटीन होते हैं
- (c) सभी वसायें ऊर्जा समृद्ध यौगिक होते हैं
- (d) ग्लूकोज एक साधारण कार्बोहाइड्रेट है

14. दुग्ध प्रोटीन को पचाने वाला एंजाइम है-

- (a) पेप्सिन
- (b) ट्रिप्सिन
- (c) रेनिन
- (d) इरेप्सिन

15. दूध में विद्यमान सैक्रेटाइड है

- (a) सूक्रोज
- (b) लैक्टोज
- (c) माल्टोज
- (d) सेलोबाइओस

16. गाय का दूध पीले-सफेद रंग का होता है, जिसका कारण उसमें निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति है?

- (a) केसीन
- (b) लैक्टोज
- (c) केसीन के साथ-साथ कैरोटीन
- (d) लैक्टोज के साथ-साथ ब्यूटिरिक एसिड

17. दूध का धवल रंग निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण है?

- (a) लैक्टोज
- (b) ऐल्ब्यूमिन
- (c) कैरोटिन
- (d) केसीन

18. निम्न में कौन-सी प्रोटीन दूध में पायी जाती है?

- (a) एल्गूटिनिन
- (b) केसीन
- (c) मायोसिन
- (d) हीमोग्लोबिन

19. स्टार्च के जल अपघटन से ग्लूकोज बनाने वाला एन्जाइम है-

- (a) इन्वर्टेज
- (b) एमाइलेज
- (c) डीहॉइड्रोजिनेज
- (d) एनहाइड्रेज

20. जीवित जीवों में जैविक उत्प्रेरक क्या कहलाते हैं?

- (a) हॉर्मोन
- (b) विटामिन
- (c) स्टेरॉयड
- (d) एंजाइम

21. एन्जाइमों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. वे जैव उत्प्रेरक हैं।
2. वे शरीर में उसी स्थान पर अपना कार्य करते हैं जहाँ वे उत्पादित होते हैं।

नीचे दिए हुए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

22. एन्जाइमस मूलतः होते हैं-

- (a) शर्करा
- (b) प्रोटीन
- (c) वसा
- (d) विटामिन

23. कौन-से परिवर्तन में एन्जाइम ट्रिप्सिन उत्प्रेरक का कार्य करता है-

- (a) प्रोटीन को पेप्टोन में
- (b) प्रोटीन को पेप्टाइड में
- (c) प्रोटीन की अमीनो अम्लों में
- (d) स्टार्च को ग्लूकोज में

24. जैविक सिस्टम (Living System) में रासायनिक क्रिया की प्रक्रिया को तेज (Catalyse) करने में उत्तरदायी पदार्थ है-

- (a) बैक्टीरिया
- (b) डी.एन.ए.
- (c) एन्जाइम
- (d) प्रोटीन्स

25. स्टार्च के जल अपघटन से ग्लूकोज बनाने वाला एन्जाइम है-

- (a) इन्वर्टेज
- (b) एमाइलेज
- (c) डीहॉइड्रोजिनेज
- (d) जेएहॉइड्रेज

26. औषधि वितरण में काम आने वाले खाली सम्पुट के बने होते हैं-

- (a) अण्ड-श्वेतक के
- (b) गोंद के
- (c) मण्ड के
- (d) श्लेष के

27. स्टार्च और सेलूलोज के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है?

- (a) दोनों का वानस्पतिक उद्भव है
- (b) दोनों बहुलक हैं
- (c) आयोडीन के साथ दोनों रंग प्रदान करते हैं
- (d) दोनों ग्लूकोज अणु से निर्मित हैं

28. निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण दूध में मिठास आ जाती है?

- (a) माइक्रोज
- (b) लैक्टोज
- (c) सुक्रोज
- (d) कैरोटिन

29. ग्लूकोज के विखंडन के सन्दर्भ में कौन-सा/कौन-से कथन सही हैं/हैं?

1. कोशिका द्रव्य में ग्लूकोज चार कार्बन अणु वाले पायरुवेट में विखंडित होता है।
2. ऑक्सीजन के अभाव में पायरुवेट लैक्टिक अम्ल के रूप में परिवर्तित होता है।
3. ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में पायरुवेट कार्बन डाईऑक्साइड और इथेनॉल के रूप में परिवर्तित होता है।

- (a) 1, 2 और 3
- (b) 1 और 3
- (c) 2 और 3
- (d) केवल 3

30. निम्नलिखित में से किस बहुलक में ग्लूकोज एकक नहीं होते हैं?

- (a) ग्लाइकोजन
- (b) स्टार्च
- (c) सेलुलोज
- (d) रबर

31. शक्करों में सबसे मीठी है-
- (a) फ्रक्टोज (b) ग्लूकोज
(c) सुक्रोज (d) लैक्टोज
32. निम्नलिखित कार्बनिक पदार्थों में से कौन-सा प्रकृति में सर्वाधिक प्रचुरता में पाया जाता है?
- (a) ग्लूकोज (b) सेलूलोज
(c) फ्रक्टोज (d) सुक्रोज
33. ग्लूकोस ऊर्जा का एक स्रोत है। ग्लूकोज निम्नलिखित में से किस प्रकार का अणु है?
- (a) कार्बोहाइड्रेट (b) प्रोटीन
(c) वसा (d) न्यूक्लिक अम्ल
34. कोबाल्ट संबंधित है-
- (a) वृद्धिकर हॉर्मोन से (b) विटामिन B₁₂ से
(c) हीमोग्लोबिन से (d) आंत्र एंजाइमों से
35. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?
- (a) दालों में प्रोटीन की प्रचुरता होती है
(b) दूध विटामिन A का समृद्ध स्रोत होता है
(c) अनाज कार्बोहाइड्रेट के अत्यन्त अल्प स्रोत होते हैं
(d) सब्जियाँ खनिजों की समृद्ध स्रोत होती हैं
36. भोजन का एक प्रमुख अंग है-
- (a) स्टार्च (b) ग्लूकोज
(c) कार्बोहाइड्रेट (d) सेलूलोज
37. निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्यतः कार्बोहाइड्रेट है?
- (a) गेहूँ (b) जौ
(c) चावल (d) मक्का
38. मानव शरीर में अधिकतम मात्रा में पाया जाने वाला तत्व होता है-
- (a) लोहा (b) सोडियम
(c) फॉस्फोरस (d) कैल्शियम
39. पौधों और प्राणियों में कार्बोहाइड्रेट किस रूप में संचित होते हैं?
- (a) क्रमशः सेलूलोज और ग्लूकोज
(b) क्रमशः स्टार्च और ग्लाइकोजन
(c) क्रमशः स्टार्च और ग्लूकोज
(d) क्रमशः सेलूलोज और ग्लाइकोजन
40. शहद का प्रमुख अवयव क्या है?
- (a) ग्लूकोज (b) सुक्रोज
(c) माल्टोज (d) फ्रक्टोज
41. केला, जो एक पके फल के रूप में अत्यधिक मूल्यवान भोज्य पदार्थ माना जाता है, के प्रति 100 ग्राम में होता है-
- (a) ऊर्जा की 416 k cal (b) ऊर्जा की 316 k cal
(c) ऊर्जा की 216 k cal (d) ऊर्जा की 116 k cal
42. हमारे शरीर का अधिकतम भार बना है-
- (a) अस्थियों का (b) शारीरिक अंगों का
(c) त्वचा, मांसपेशी व अंगों का
(d) जल का
43. एक वयस्क मानव शरीर में जल प्रतिशत होता है लगभग-
- (a) 10% (b) 30%
(c) 66% (d) 75%
44. एक गिलसास पानी पीने से कितनी कैलोरी मिलती है?
- (a) 0 (शून्य) (b) 15
(c) 25 (d) 50
45. कोलेस्ट्रॉल है-
- (a) पर्णहरित का प्रकार
(b) क्लोरोफॉर्म का एक यौगिक
(c) जन्तु वसा में उपस्थित वसीय एल्कोहल
(d) क्रोमियम लवण
46. ट्राईग्लिसराइड क्या है?
- (a) प्रोटीन (b) कार्बोहाइड्रेट
(c) वसा (d) खनिज
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
47. निम्नलिखित में से किसके उपापचयी प्रक्रम से अधिकतम ऊर्जा मिलती है?
- (a) कार्बोहाइड्रेट (b) वसा
(c) प्रोटीन (d) खनिज
48. इलायोप्लास्ट संगृहीत करते हैं-
- (a) स्टार्च (b) प्रोटीन
(c) वसा (d) आवश्यक अमीनो अम्ल
49. चिकित्सक परामर्श देते हैं कि हमें अपना भोजन वनस्पति घी की अपेक्षा तेल में बनाना चाहिए क्योंकि
- (a) तेल में असंतृप्त वसायें होती हैं
(b) तेल में संतृप्त वसायें होती हैं।
(c) तेल का संग्रह आसान है
(d) तेल सस्ता है
50. कोलेस्ट्रॉल है एक-
- (a) कीटनाशी (b) विटामिन
(c) स्टेरॉयड (d) एन्जाइम

ANSWER- KEY

01. (C) 02. (A) 03. (B) 04. (B) 05. (B)
06. (A) 07. (D) 08. (D) 09. (C) 10. (C)
11. (B) 12. (B) 13. (A) 14. (C) 15. (B)
16. (C) 17. (D) 18. (B) 19. (B) 20. (D)
21. (C) 22. (B) 23. (C) 24. (C) 25. (B)
26. (C) 27. (C) 28. (B) 29. (C) 30. (D)
31. (A) 32. (B) 33. (A) 34. (B) 35. (C)
36. (C) 37. (C) 38. (D) 39. (B) 40. (D)
41. (D) 42. (D) 43. (C) 44. (A) 45. (C)
46. (C) 47. (B) 48. (C) 49. (A) 50. (C)



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6
Mob : 8877918018, 875735880

BPS Mentorship History - MCQ - (53)

1. चालुक्यों की राजधानी कहाँ थी-
(a) वातापी (b) श्रावस्ती
(c) काँची (d) कन्नौज
2. पुलकेशिन-प्रथम बादामी शिलालेख शकवर्ष 465 का दिनांकित है। यदि से विक्रम संवत् में दिनांकित करना हो तो वर्ष होगा-
(a) 601 (b) 300
(c) 330 (d) 407
3. चालुक्य वंश का सबसे महान शासक कौन था-
(a) विक्रमादित्य (b) मंगलेश
(c) पुलकेशिन द्वितीय
(d) पुलकेशिन प्रथम
4. एक चालुक्य अभिलेख के तिथि अंकन में शक संवत् का वर्ष 556 दिया हुआ है। इसका तुल्य वर्ष है-
(a) 478 ई. (b) 499 ई.
(c) 613 ई. (d) 634 ई.
5. कवि कालिदास के नाम का उल्लेख किसमें हुआ है?
(a) इलाहाबाद स्तम्भलेख में
(b) ऐहोल के उत्कीर्ण लेख में
(c) अलपादु दानलेख में
(d) हनुमकोंडा उत्कीर्ण लेख में
6. निम्नलिखित में से किस राजवंश का दावा था कि उनके पूर्वज अयोध्या में राज्य करते थे?
(a) उत्तर गुप्त (b) कल्याणी के उत्तर चालुक्य
(c) सरयूपार के कलचुरि (d) राष्ट्रकूट
7. किस राजवंश ने उत्तर भारत पर शासन नहीं किया है?
(a) चालुक्य (b) राजपूत
(c) गुप्त (d) मौर्य
8. निम्न में से किस चीनी यात्री ने चालुक्यों के शासनकाल में चीन एवं भारत के संबंधों का विवरण दिया है?
(a) फाह्यान (b) ह्वेनसांग
(c) इत्सिंग (d) मात्वालिन
9. निम्नलिखित में से किस वंश द्वारा प्रायः महिलाओं को प्रशासन में उच्च पद प्रदान किए जाते थे?
(a) चोल (b) चालुक्य
(c) पाल (d) सेन
10. 'कुरुसपाल शिलालेख' में किस राजा के बारे में जानकारी मिलती है?
(a) हर्षगुप्त (b) महाप्रवरराज
(c) सोमेश्वर प्रथम (d) महाशिवगुप्त बालार्जुन
11. सार्वभौम गुप्त वंश के बाद किस वंश ने 'गरुड़' को अपना राज चिह्न बनाया था?
(a) राष्ट्रकूट (b) पश्चिमी चालुक्य
(c) शिलाहार (d) चेदि
12. निम्नलिखित में से कौन अपने पिता के अभियानों के क्रम में सैनिक छावनी में पैदा हुआ था?
(a) अमोघवर्ष राष्ट्रकूट (b) भोज परमार
(c) धर्मपाल (d) नागभट्ट II प्रतिहार
13. निम्नलिखित में से किस राष्ट्रकूट शासक ने सल्लेखना को ग्रहण किया?
(a) दन्तिदुर्ग (b) अमोघवर्ष
(c) कृष्ण तृतीय (d) इन्द्र चतुर्थ
14. अरब लेखकों के अनुसार किस राजवंश की स्त्रियाँ अपने चेहरे परदे में नहीं ढकती थीं?
(a) पाल (b) प्रतिहार
(c) राष्ट्रकूट (d) चोल
15. 'मत्त विलास प्रहसन' का लेखक कौन था?
(a) गौतमीपुत्र सातकर्णि (b) महाक्षत्रप रुद्रदामन
(c) महेन्द्र वर्मन प्रथम (d) पुलकेशिन द्वितीय
16. निम्नलिखित में से किस किसने मामल्लपुरम् नगर की स्थापना की थी?
(a) नरसिंहवर्मन प्रथम (b) द्वितीय
(c) राजेन्द्र चोल
(d) सुन्दर पाण्ड्य

17. निम्नलिखित में से किस पल्लव राजा की उपाधि 'राजसिंह' थी?
- (a) नरसिंहवर्मन् प्रथम (b) महेन्द्रवर्मन् द्वितीय
(c) परमेश्वरवर्मन् (d) नरसिंहवर्मन् द्वितीय
18. प्रसिद्ध संस्कृत लेखक दंडिन् किसकी सभा को अलंकृत करते थे?
- (a) सातवाहन (b) पल्लव
(c) चोल (d) पाण्ड्य
19. नवीं शताब्दी ई. में निम्नलिखित में से किसके द्वारा चोल साम्राज्य की नींव डाली गयी?
- (a) विजयालय (b) कृष्ण प्रथम
(c) परांतक (d) राजराज चोल
20. चोलों की राजधानी थी
- (a) कावेरीपत्तन (b) महाबलीपुरम्
(c) काँची (d) तंजौर
21. दक्षिणी भारत का प्रसिद्ध 'तक्कोलम का युद्ध' हुआ था-
- (a) चोल एवं उत्तर चालुक्य के मध्य
(b) चोल एवं राष्ट्रकूटों के मध्य
(c) चोल एवं होयसल के मध्य
(d) चोल एवं पाण्ड्यों के मध्य
22. वह दक्षिण भारतीय राज्य जो अपनी नौसैनिक शक्ति (Naval Power) हेतु प्रसिद्ध था-
- (a) चालुक्य (b) चोल
(c) होयसल (d) पाण्ड्य
23. किस चोल राजा ने जल सेना प्रारम्भ की थी?
- (a) राजेन्द्र चोल (b) परांतक प्रथम
(c) राजराज द्वितीय (d) राजराज प्रथम
24. चोल शासक का नाम बताइये जिसने श्रीलंका के उत्तरी भाग पर विजय प्राप्त की-
- (a) राजराज प्रथम (b) राजेन्द्र प्रथम
(c) परान्तक प्रथम (d) आदित्य प्रथम
25. निम्नलिखित में से किस चोल शासक को चोल गंगम नामक वृहद कृत्रिम झील बनवाने का श्रेय दिया जाता है?
- (a) राजराज प्रथम (b) राजेन्द्र
(c) राजधिराज (d) राजराज द्वितीय
26. 'गंगेकोण्डचोलपुरम' की स्थापना किसने की थी?
- (a) राजराज-प्रथम (b) राजधिराज
(c) राजेन्द्र-प्रथम (d) विजयादित्य
27. निम्नलिखित चोल शासकों में जिसने बंगाल की खाड़ी को 'चोल झील' का स्वरूप प्रदान कर दिया, वह कौन था?
- (a) राजराज प्रथम (b) राजेन्द्र प्रथम
(c) अधिराज (d) कुलोत्तुंग
28. चोल राजाओं में किस एक ने सीलोन (Ceylon) पर विजय प्राप्त की थी?
- (a) आदित्य प्रथम (b) राजराज प्रथम
(c) राजेन्द्र (d) विजयालय
29. वह चोल राजा कौन था जिसने श्रीलंका को पूर्ण स्वतंत्रता दी और सिंहल राजकुमार के साथ अपनी पुत्री का विवाह कर दिया था?
- (a) कुलोत्तुंग प्रथम (b) राजेन्द्र प्रथम
(c) अधिराजेन्द्र (d) राजाधिराज प्रथम
30. चोल साम्राज्य को अंततः किसने समाप्त किया?
- (a) महमूद गजनवी ने (b) बख्तियार खिलजी ने
(c) मुहम्मद गौरी ने (d) मलिक काफूर ने
31. चोलों का राज्य किस क्षेत्र में फैला था-
- (a) विजयनगर क्षेत्र (b) मालाबार तट
(c) डोयएल (d) कोरोमण्डल तट, दक्कन के कुछ भाग
32. निर्माकित राजवंशों में से किसके शासक अपने शासनकाल में ही अपना उत्तराधिकारी घोषित कर देते थे?
- (a) चालुक्य (b) चोल
(c) कदम्ब (d) कलचुरि
33. चोल राजाओं के स्नानागार एवं भोजनालय का प्रबंध कौन देखता था?
- (a) स्त्रियाँ (b) पुरुष
(c) स्त्रियाँ तथा पुरुष दोनों
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
34. कौन-सा मध्यकालीन भारतीय साम्राज्य व्यापक स्तर पर स्थानीय स्वशासन के लिए प्रसिद्ध था?
- (a) चालुक्य (b) चोल
(c) सोलंकी (d) परमार
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
35. गाँवों के शासन की स्वायत्तशासी पंचायतों के माध्यम से संचालित करने की व्यवस्था का सूत्रपात किसने किया?
- (a) कुषाणों ने (b) द्रविड़ों ने
(c) आर्यों ने (d) मौर्यों ने

36. निम्नलिखित में से किसे चोल साम्राज्य में गाँव की सभा का नाम दिया गया था?
- (a) नाडू (b) नट्टर
(c) गाँव (d) उर
37. चोल शासकों के शासनकाल में निम्नलिखित में से कौन-सा वारियम् उद्यान प्रशासन का कार्य देखता था?
- (a) पान वारियम् (b) एरि वारियम्
(c) तोट्टि वारियम् (d) सम्बत्सर वारियम्
38. निम्न में से कौन-सी संस्था विदेशी व्यापार से सम्बन्धित थी?
- (a) श्रेणी (b) नगरम्
(c) नानादेशि (d) मणिग्राम
39. दक्षिण भारत की वणिक श्रेणियों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
1. अय्यावोले वणिक श्रेणी मूलतः ऐहोल में स्थापित हुई थी
 2. 13वीं शताब्दी में अंजुवन्नम वणिक श्रेणी के अधीनस्थ मणिग्रामम् वणिक श्रेणी बनाई गई थी।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) दोनों 1 और 2 (d) न तो 1, न ही 2
40. किस चोल शासक के शासनकाल में प्रथम व्यापारिक प्रतिनिधि मण्डल चीन भेजा गया था?
- (a) राजेन्द्र प्रथम (b) राज राज
(c) विक्रम चोल (d) राजा महेन्द्र
41. 72 व्यापारी, चीन में किसके कार्यकाल में भेजे गये थे-
- (a) कुलोत्तुंग-प्रथम (b) राजेन्द्र- प्रथम
(c) राजराज- प्रथम (d) राजाधिराज- प्रथम
42. चोल राजवंश द्वारा निर्मित बृहदेश्वर मंदिर में शिव का कौन-सा रूप सर्वाधिक विशिष्ट है?
- (a) हरिहर (b) भैरव
(c) रुद्र (d) त्रिपुरांतक
43. निम्नलिखित मंदिरों में से किस एक का सम्बन्ध चोलों से है?
- (a) खजुराहों का कंदरिया महादेव मंदिर
(b) ऐलोरा का कैलाश मंदिर
(c) भुवनेश्वर का लिंगराज मंदिर
(d) तंजौर का बृहदीश्वर मंदिर
44. निम्नलिखित में से कौन-सा एक चोल राजाओं द्वारा बनाया गया मन्दिर था?
- (a) बृहदीश्वर मन्दिर, तंजावुर
(b) मीनाथी मन्दिर, मदुरई
(c) श्रीरंगम मन्दिर, तिरुचिरापल्ली
(d) दुर्ग मन्दिर, अईहोल
45. निम्नलिखित में से किस स्थान पर चोल शासकों के संरक्षण में शिव मंदिर का निर्माण नहीं किया गया था?
- (a) चिदंबरम (b) तंजावुर
(c) गंगैकोंडा चोलापुरम (d) नाणेघाट

ANSWER- KEY

01. (A) 02. (A) 03. (C) 04. (D) 05. (B)
06. (B) 07. (A) 08. (D) 09. (B) 10. (C)
11. (A) 12. (A) 13. (D) 14. (C) 15. (C)
16. (A) 17. (D) 18. (B) 19. (A) 20. (D)
21. (B) 22. (B) 23. (D) 24. (A) 25. (B)
26. (C) 27. (B) 28. (C) 29. (A) 30. (D)
31. (D) 32. (B) 33. (C) 34. (B) 35. (B)
36. (D) 37. (C) 38. (C) 39. (A) 40. (B)
41. (A) 42. (D) 43. (D) 44. (A) 45. (D)



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6
Mob : 8877918018, 875735880

BPS Mentorship Current AFFAIRS- MCQ - (53)

- लॉजिस्टिक प्रदर्शन सूचकांक (LPI) 2023 से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - यह विश्व बैंक द्वारा प्रकाशित किया जाता है।
 - 139 देशों की सूची में भारत 38वें स्थान पर है।
 - इस सूचकांक में सिंगापुर पहले स्थान पर है।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
 - केवल 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 2
 - 1, 2 और 3
- हाल ही में प्रतिष्ठित संतोक्बा मानवतावादी पुरस्कार, 2023 किसे प्रदान किया गया?
 - निर्मला सितारामन
 - श्रेया अग्रवाल
 - मोहन भागवत
 - सोनम वांगचुक
- हरून रिसर्च इंस्टीट्यूट द्वारा प्रकाशित ग्लोबल यूनिवर्सिटी इंडेक्स 2023 के अनुसार भारत 68 यूनिवर्सिटी के साथ इंडेक्स में स्थान पर है।
 - चौथे
 - तीसरे
 - पांचवे
 - दूसरे
- संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष (UNFPA) द्वारा जारी विश्व जनसंख्या स्थिति रिपोर्ट 2023 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
 - भारत की 68% आबादी 15-64 वर्ष की श्रेणी की है।
 - वैश्विक स्तर पर पुरुषों की जीवन प्रत्याशा अब 71 वर्ष है जबकि महिलाओं की यह 76 वर्ष है।
 - जुलाई 2023 तक चीन की 142.57 करोड़ जनसंख्या की तुलना में भारत की जनसंख्या 142.86 करोड़ तक पहुँचने का अनुमान है।
 - केवल 1 और 2
 - केवल 1 और 3
 - केवल 1
 - 1, 2 और 3
- हाल ही में किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा SATHI पोर्टल और मोबाइल ऐप लॉन्च किया गया?
 - रक्षा मंत्रालय
 - कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
 - स्वास्थ्य मंत्रालय
 - वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
- 18 अप्रैल 2023 को भारत में पहला एप्पल स्टोर कहाँ खोला गया है?
 - नई दिल्ली
 - बंगलुरु
 - चेन्नई
 - मुंबई
- विजडन के पांच क्रिकेटर ऑफ द ईयर में शामिल होने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी हैं?
 - दीप्ति शर्मा
 - हरमनप्रीत कौर
 - झूलन गोस्वामी
 - मोनिका ठाकुर
- हाल ही में किस संगठन ने "उभरते खतरों के लिए तैयारी और लचीलापन (PRET)" पहल शुरू किया है?
 - अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
 - नीति आयोग
 - विश्व स्वास्थ्य संगठन
 - विश्व बैंक
- गर्मियों में पानी की कम को दूर करने के लिए जल बजट को अपनाने वाला पहला राज्य कौन बन गया है?
 - कर्नाटक
 - केरल
 - तेलंगाना
 - राजस्थान
- प्रलय के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :-
 - यह एक बैलिस्टिक मिसाइल है।
 - यह लंबी दूरी की सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल है।
 - इसकी रेंज 150 से 500 किलोमीटर है।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 - केवल 1 और 2
 - केवल 1 और 3
 - केवल 3
 - 1, 2 और 3
- फेमिना मिस इंडिया 2023 का ताज किसे पहनाया गया?
 - नंदिनी गुप्ता
 - थौनाओजम स्ट्रेला लुवांग
 - श्रेया पूजा
 - प्रिया गौतम
- नासा के लुसी अंतरिक्ष यान ने पहली बार किस ग्रह के चार ट्रोजन क्षुद्रग्रहों यूरीबेट्स, पॉलीमेले, ल्यूकस और ओरस का दृश्य कैप्चर किया है?
 - वृहस्पति
 - शनि
 - अरुण
 - वरुण
- केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री श्री अमित शाह ने वर्ष 2022 का "महाराष्ट्र भूषण" पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
 - जया किशोरी
 - आशा भोसले
 - अनिल काकोडकर
 - डॉ. अप्पासाहेब धर्माधिकारी
- अप्रैल 2023 में असम-अरुणाचल प्रदेश अंतर्राज्यीय सीमा समझौते पर हस्ताक्षर के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - इस समझौते पर असम और अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्रियों और केंद्रीय गृह मंत्री ने हस्ताक्षर किए।
 - दोनों राज्यों के बीच समझौते से 123 गांवों से जुड़ा विवाद खत्म होगा।
 - 700 किलोमीटर से अधिक की दोनों राज्यों के बीच की सीमा के संबंध में यह समझौता पूर्ण और अंतिम होगा।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 - केवल 3
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 2
 - 1, 2 और 3

15. हाल ही में किस राज्य में B.R. अंबेडकर की 125 फुट ऊंची प्रतिमा का अनावरण किया गया?
- (a) तेलंगाना (b) हरियाणा
(c) महाराष्ट्र (d) मध्य प्रदेश
16. एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक का पहला विदेशी कार्यालय कहां खोला जायेगा?
- (a) दिल्ली (b) बीजिंग
(c) कतर (d) अबू धाबी
17. जल शक्ति मंत्रालय ने हाल ही में जल निकायों की पहली गणना रिपोर्ट जारी की। इसके संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?
- (a) जल निकायों की संख्या के मामले में पश्चिम बंगाल सबसे अधिक (7.47 लाख) और सिक्किम सबसे कम (134) है।
(b) तमिलनाडु में सबसे अधिक झीलें हैं।
(c) आंध्र प्रदेश में सबसे अधिक टैंक है।
(d) उपर्युक्त सभी
18. नागालैंड में भारत-म्यांमार सीमा से सटे अवांग्खू गांव का दौरा करने वाले पहले केंद्रीय मंत्री कौन बन गए हैं?
- (a) श्री अमित शाह (b) डॉ. जितेंद्र सिंह
(c) श्री जी किशन रेड्डी (d) श्री एल मुरुगन
19. 22 अप्रैल, 2023 को पीएसएलवी-सी55 को श्रीहरिकोटा से सफलतापूर्वक प्रमोचित किया गया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए :
1. प्राथमिक उपग्रह के रूप में TeLEOS-2 को इससे भेजा गया।
 2. इससे उपग्रह Lumelite - 4 को लॉन्च किया गया।
 3. इससे सिंगापुर निर्मित दो उपग्रहों का प्रक्षेपण किया गया।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/सही है/हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
20. कसूडान में सेना और एक प्रतिद्वंदी अर्द्धसैनिक वबल के बीच तीव्र लड़ाई के चलते वहाँ फंसे अपने नागरिकों को निकालने के लिए भारत सरकार द्वारा शुरू किए गए ऑपरेशन का नाम क्या है?
- (a) ऑपरेशन यमुना (b) ऑपरेशन कृष्णा
(c) ऑपरेशन गंगा (d) ऑपरेशन कावेरी
21. विश्व मलेरिया दिवस 2023 से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
1. यह दिवस प्रत्येक वर्ष 25 अप्रैल को मनाया जाता है।
 2. कविश्व मलेरिया दिवस 2023 की थीम "Time to deliver zero malaria : invest, innovate, implement" है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/सही है/हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2
22. चोल काल से संबंधित किस देवता की चोरी हुई मूर्ति ऑस्ट्रेलिया से प्राप्त कर तमिलनाडु सरकार को सौंपी गई है?
- (a) भगवान शिव (b) भगवान विष्णु
(c) भगवान हनुमान (d) भगवान राम
23. किस देश के स्वास्थ्य मंत्रालय के एक पैनल ने अप्रैल 2023 में पहली बार गर्भपात की गोली की बिक्री को मंजूरी दी है?
- (a) जापान (b) अमेरिका
(c) इंडोनेशिया (d) भारत
24. 68वें फिल्मफेयर अवॉर्ड्स 2023 के संबंध में कौन सुमेलित नहीं है?
- (a) सर्वश्रेष्ठ फिल्म-गंगूबाई काठियावाड़ी
(b) सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष) : राजकुमार राव
(c) सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री (महिला) : आलिया भट्ट
(d) इनमें से कोई नहीं
25. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से में वन अर्थ-वन हेल्थ एडवांटेज हेल्थकेयर इंडिया 2023 के 6वें संस्करण का उद्घाटन किया।
- (a) भोपाल (b) इंदौर
(c) वाराणसी (d) नई दिल्ली
26. भारत किस देश के साथ मिलकर जलवायु परिवर्तन और पर्यावरणीय लक्ष्यों को संबोधित करने के उद्देश्य से 'नेट जीरो इनोवेशन वर्चुअल सेंटर स्थापित करने की घोषणा की है?
- (a) यूके (b) अमेरिका
(c) जापान (d) ब्राजील
27. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में समावेशी विकास थीम के तहत नौ अभियान शुरू किया?
- (a) गुजरात (b) मध्य प्रदेश
(c) केरल (d) उत्तर प्रदेश
28. 25 अप्रैल 2023 से देश की पहली जल आधारित मेट्रो सेवा का वाणिज्यिक परिचालन में शुरू किया गया है।
- (a) गोवा (b) मध्य प्रदेश
(c) केरल (d) गुजरात
29. 25 अप्रैल को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने देश के पहले डिजिटल साइंस पार्क की आधारशिला कहां रखी?
- (a) केरल (b) कर्नाटक
(c) गुजरात (d) मध्य प्रदेश
30. अप्रैल 2023 में जारी स्टॉकहोम अंतरराष्ट्रीय शांति अनुसंधान संस्थान (SIPRI) रिपोर्ट 2022 के अनुसार सैन्य खर्च के मामले में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है?
- (a) पहला (b) दूसरा
(c) तीसरा (d) चौथा
31. IIT मद्रास किस देश में अपना पहला अंतर्राष्ट्रीय परिसर स्थापित करेगा जो अफ्रीका में स्थापित होने वाला पहला भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान होगा?
- (a) तंजानिया (b) कजाकिस्तान
(c) मंगोलिया (d) सऊदी अरब
32. 26 अप्रैल, 2023 को केंद्रीय मंत्री अमित शाह ने नई दिल्ली में किस संस्था द्वारा विकसित दुनिया का पहला तरल नैनो DAP (डायअमोनियम फॉस्फेट) लॉन्च किया?
- (a) NATIONAL FERTILIZERS LIMITED (NFL)
(b) Hindustan Fertilizer Corporation Limited (HFCL)
(c) Indian Farmers Fertilizer Cooperative Limited (IFFCO)
(d) Rashtriya Chemicals and Fertilizers Limited (RCFL)
33. निम्नलिखित पुस्तकों एवं उनके लेखक के संबंध में कौन सुमेलित है?
- (a) COLLECTIVE SPIRIT, CONCRETE ACTION ; Mann Ki Baat and Its Influence on India – शशि शेखर वेम्पति
(b) Why Can't Elephants be Red – वाणी त्रिपाठी
(c) SMOKE AND ASHES – अमिताभ घोष
(d) उपर्युक्त सभी

34. हाल ही में 'माण्डा' को भारत का पहला गाँव घोषित किया गया है, यह किस राज्य में स्थित है?
 (a) हिमाचल प्रदेश (b) उत्तराखण्ड
 (c) सिक्किम (d) अरुणाचल प्रदेश
35. हाल ही में किस देश ने भारतीय उद्योगपति रतन टाटा को अपने सर्वोच्च नागरिक सम्मान से सम्मानित किया है?
 (a) ऑस्ट्रेलिया (b) इटली
 (c) जापान (d) रूस
36. 26 अप्रैल 2023 को तिब्बती आध्यात्मिक गुरु दलाई लामा को 64 साल बाद व्यक्तिगत रूप से रेमन मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया। उन्हें किस वर्ष का रेमन मैग्सेसे पुरस्कार प्रदान किया गया है?
 (a) वर्ष 1958 (b) वर्ष 1959
 (c) वर्ष 1960 (d) वर्ष 1964
37. वित्त वर्ष 2022-23 में भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार देश कौन था?
 (a) अमेरिका (b) यूएई
 (c) जापान (d) चीन
38. ओरियन अभ्यास-2023 से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 1. इस अभ्यास का आयोजन फ्रांस में किया गया।
 2. भारत ने भी इस युद्धाभ्यास में हिस्सा लिया था।
 3. यह एक बहुपक्षीय वायु सेना अभ्यास था।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 (a) केवल 2 और 3 (b) केवल 3
 (c) केवल 1 और 2 (d) 1, 2 और 3
39. बिहार के सभी मेडिकल कॉलेज अस्पतालों को मरीज फ्रेंडली बनाने के उद्देश्य से उपमुख्यमंत्री तेजस्वी यादव द्वारा हाल ही में किस मिशन की शुरुआत की गई?
 (a) मिशन सेहत (b) मिशन सुरक्षा
 (c) मिशन परिवर्तन (d) मिशन देखभाल
40. मई 2023 में दक्षिण पूर्व एशियाई देशों के संगठन (ASEAN) का 42वां शिखर सम्मेलन किस देश में आयोजित किया गया?
 (a) कंबोडिया (b) मलेशिया
 (c) थाइलैंड (d) इंडोनेशिया
41. हाल ही में किस खिलाड़ी ने लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स मैन ऑफ द ईयर 2023 अवार्ड जीता है?
 (a) नीरज चोपड़ा (b) नोवाक जोकोविच
 (c) लियोनेल मेसी (d) राफेल नडाल
42. हाल ही में किस मंत्रालय द्वारा एक लर्निंग मैनेजमेंट इंफॉर्मेशन सिस्टम (LMIS), 'सक्षम' (SAKSHAM) लॉन्च किया गया?
 (a) शिक्षा मंत्रालय (b) स्वास्थ्य मंत्रालय
 (c) जल शक्ति मंत्रालय (d) पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
43. विदेश मंत्री एस जयशंकर की मोजाम्बिक यात्रा के संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?
 (a) विदेश मंत्री एस जयशंकर ने 13 अप्रैल को मोजाम्बिक में 'मेड इन इंडिया' ट्रेन में सवारी की
 (b) एस जयशंकर मोजाम्बिक की यात्रा करने वाले भारत के पहले विदेश मंत्री हैं।
 (c) विदेश मंत्री एस जयशंकर ने मोजाम्बिक में भारत द्वारा बनाए गए बुजी ब्रिज का वर्चुअली उद्घाटन किया।
 (d) उपर्युक्त सभी
44. ऑस्ट्रेलिया से टकराये दशक के सबसे शक्तिशाली चक्रवात का क्या नाम है?
 (a) नाजी (b) इल्सा
 (c) गाजा (d) लायरा
45. अप्रैल 2023 में केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने नई दिल्ली में पोर्टल को लांच किया, जो संभावित युवा स्टार्ट-अप को जोड़ने और पहचानने में मदद करेगा।
 (a) युवा पोर्टल (b) सक्षम पोर्टल
 (c) साहस पोर्टल (d) शक्ति पोर्टल
46. आगामी लोकसभा और बिहार विधानसभा चुनाव को देखते हुए ट्रांसजेंडर समुदाय को जागरूक करने के लिए निर्वाचन आयोग ने किसे बिहार का स्टेट आइकॉन बनाया है?
 (a) रचित राज (b) अनामिका दास
 (c) मोनिका दास (d) सुहानी झा
47. चुनाव आयोग ने किस राज्य में 80 से अधिक उम्र के बुजुर्गों को और विशेष रूप से दिव्यांग लोगों के लिए अपने घर पर रहकर मतदान करने की व्यवस्था की है?
 (a) महाराष्ट्र (b) कर्नाटक
 (c) असम (d) झारखंड
48. यूक्रेन के मारियुपोल शहर में एक गर्भवती महिला को ले जाने वाली आपातकालीन कर्मचारियों की अपनी भयावह तस्वीर के लिए किसने 'वर्ल्ड प्रेस फोटो ऑफ द ईयर' पुरस्कार जीता है?
 (a) मैड्स निसान (b) यासुयोशी चिबा
 (c) एम्बर ब्रैकन (d) इवगेनी मालोलेत्का
49. हाल ही में माउंट अन्नपूर्णा 1 पर चढ़ाई करने वाले पहले भारतीय व्यक्ति बन गए हैं।
 (a) मोहन सिंह कोहली (b) असीम मुखोपाध्याय
 (c) अर्जुन वाजपेयी (d) मालवथ पूर्णा
50. दो दिवसीय यूरोपीय संघ-भारत विमानन शिखर सम्मेलन में आयोजित किया गया, जिस दौरान भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण और यूरोकंट्रोल ने एक आशय घोषणापत्र पर हस्ताक्षर किए गए तथा डीजीसीए ने निकट सहयोग के लिए यूरोपीय संघ विमानन सुरक्षा के साथ एक समझौता-पत्र पर हस्ताक्षर किए।
 (a) नई दिल्ली (b) हैदराबाद
 (c) बंगलुरु (d) पुणे

ANSWER- KEY

01. (D) 02. (D) 03. (B) 04. (D) 05. (B)
 06. (D) 07. (B) 08. (C) 09. (B) 10. (D)
 11. (A) 12. (A) 13. (D) 14. (D) 15. (A)
 16. (D) 17. (D) 18. (D) 19. (D) 20. (D)
 21. (C) 22. (C) 23. (A) 24. (D) 25. (D)
 26. (A) 27. (B) 28. (C) 29. (A) 30. (D)
 31. (A) 32. (C) 33. (D) 34. (B) 35. (A)
 36. (B) 37. (A) 38. (D) 39. (C) 40. (D)
 41. (C) 42. (B) 43. (D) 44. (B) 45. (A)
 46. (C) 47. (B) 48. (D) 49. (C) 50. (A)



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6
Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship Current (Capsule)- (53)

राजव्यवस्था और शासन

1. समान नागरिक संहिता

हाल ही में 22वें विधि आयोग ने समान नागरिक संहिता (यूसीसी) पर जनता से राय मांगी थी।

समान नागरिक संहिता के बारे में:

- ❖ समान नागरिक संहिता का अनिवार्य रूप से मतलब देश के सभी नागरिकों के लिए, चाहे वे किसी भी धर्म के हों, विवाह, तलाक, गोद लेने, विरासत और उत्तराधिकार जैसे व्यक्तिगत मामलों को नियंत्रित करने वाले कानूनों का एक सामान्य समूह है।
- ❖ संविधान के अनुच्छेद 44 में कहा गया है कि राज्य पूरे भारत में नागरिकों के लिए एक समान नागरिक संहिता सुनिश्चित करने का प्रयास करेगा।
- ❖ वर्तमान में, विभिन्न कानून विभिन्न धर्मों के अनुयायियों के लिए इन पहलुओं को विनियमित करते हैं और एक समान नागरिक संहिता का उद्देश्य इन असंगत व्यक्तिगत कानूनों को दूर करना है।
- ❖ गोवा देश का एकमात्र राज्य है जिसने यूसीसी लागू की हुई है। लेकिन गोवा सिविल कोड 1867 में पुर्तगालियों द्वारा दिया गया था।

समान नागरिक संहिता की उत्पत्ति:

औपनिवेशिक शासन के तहत पर्सनल लॉ-

- ❖ यूसीसी की उत्पत्ति औपनिवेशिक भारत में उस समय हुई जब ब्रिटिश सरकार ने 1835 में अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की।
- ❖ 1840 की लेक्स लोकी रिपोर्ट- इस रिपोर्ट में अपराधों, सबूतों और अनुबंधों से संबंधित भारतीय कानून के संहिताकरण में एकरूपता की आवश्यकता पर बल दिया गया, इसमें विशेष रूप से सिफारिश की गई कि हिंदुओं और मुसलमानों के व्यक्तिगत कानूनों को इस तरह के संहिताकरण से बाहर रखा जाए।

यूसीसी के बारे में संविधान सभा:

- ❖ संविधान सभा में, समान नागरिक संहिता को मौलिक अधिकार के अध्याय में डालने के मुद्दे पर मतभेद था।
- ❖ 5:4 के बहुमत से, सरदार वल्लभभाई पटेल की अध्यक्षता वाली मौलिक अधिकार उप समिति ने माना कि यह प्रावधान मौलिक अधिकारों के दायरे से बाहर था और इसलिए समान नागरिक संहिता को धर्म की स्वतंत्रता (अनुच्छेद 25) से कम महत्वपूर्ण बना दिया गया था।

क्या भारत में नागरिक मामलों में पहले से ही समान संहिता नहीं है?

- ❖ भारतीय कानून अधिकांश नागरिक मामलों में एक समान संहिता का पालन करते हैं भारतीय अनुबंध अधिनियम, नागरिक प्रक्रिया संहिता, माल की बिक्री अधिनियम, संपत्ति हस्तांतरण अधिनियम, साझेदारी अधिनियम, साक्ष्य अधिनियम आदि।
- ❖ हालाँकि, राज्यों ने इनमें सैकड़ों संशोधन किए हैं और इसलिए कुछ मामलों में, इन धर्मनिरपेक्ष नागरिक कानूनों के तहत भी विविधता है।
- **उदाहरण के लिए:** हाल ही में, कई राज्यों ने एकसमान मोटर वाहन अधिनियम, 2019 द्वारा शासित होने से इनकार कर दिया।
- ❖ यदि संविधान निर्माताओं का इरादा समान नागरिक संहिता का होता, तो उन्होंने इस विषय को संघ सूची में शामिल करके, व्यक्तिगत कानूनों के संबंध में संसद को विशेष अधिकार क्षेत्र दिया होता।
- लेकिन "पर्सनल लॉ" का उल्लेख समवर्ती सूची में किया गया है।

यूसीसी के पक्ष में तर्क:

- ❖ **एकीकरण को बढ़ावा देता है:** केंद्र सरकार का मानना है कि धर्म पर आधारित व्यक्तिगत कानून "देश की एकता का अपमान" हैं, लेकिन सरकार यह भी कहती है कि यूसीसी विभिन्न समुदायों को एक आम मंच पर लाकर भारत के एकीकरण को सुनिश्चित करेगा।
- ❖ **समानता और न्याय:** यूसीसी यह सुनिश्चित करता है कि सभी नागरिकों के साथ उनकी धार्मिक या सांस्कृतिक पृष्ठभूमि की परवाह किए बिना, समान व्यवहार किया जाए और उन्हें समान अधिकार और अवसर प्राप्त हों।
- ❖ **धर्मनिरपेक्षता:** यूसीसी को लागू करना व्यक्तिगत कानूनों को धार्मिक प्रथाओं से अलग करके राज्य के धर्मनिरपेक्ष चरित्र को मजबूत करता है।
- ❖ **लैंगिक समानता:** विभिन्न धार्मिक समुदायों में कई व्यक्तिगत कानूनों में ऐसे प्रावधान हैं जो विवाह, तलाक, विरासत और भरण-पोषण जैसे क्षेत्रों में महिलाओं के खिलाफ भेदभाव करते हैं। एक यूसीसी इन असमानताओं को दूर करने में मदद करेगी।

यूसीसी के विरुद्ध तर्क:

- ❖ **मौलिक अधिकारों का उल्लंघन:** यह पसंद के धर्म का पालन करने की संवैधानिक स्वतंत्रता का उल्लंघन करता है जो धार्मिक समुदायों को अपने संबंधित व्यक्तिगत कानूनों का पालन करने की अनुमति देता है।

- **उदाहरण के लिए**, अनुच्छेद 25 प्रत्येक धार्मिक समूह को अपने मामलों का प्रबंधन स्वयं करने का अधिकार देता है। अनुच्छेद 29 उन्हें अपनी विशिष्ट संस्कृति के संरक्षण का अधिकार देता है।
- ❖ कार्यान्वयन में चुनौती: यह भी तर्क दिया जाता है कि यदि संहिताबद्ध नागरिक कानून और सीआरपीसी और आईपीसी जैसे आपराधिक कानून एक राष्ट्र, एक कानून का पालन नहीं करते हैं, तो इसे विभिन्न समुदायों के विविध व्यक्तिगत कानूनों पर कैसे लागू किया जा सकता है।
- **उदाहरण के लिए**, 1872 का भारतीय साक्ष्य अधिनियम, एक संघीय अधिनियम, पश्चिम बंगाल और तमिलनाडु की सरकारों द्वारा संशोधित किया गया था।
- ❖ **सांस्कृतिक विविधता:** भारत कई धर्मों, संस्कृतियों और परंपराओं वाला एक विविध देश है। यूसीसी के विरोधियों का तर्क है कि एक समान संहिता लागू करने से समृद्ध सांस्कृतिक विविधता कमजोर हो सकती है।
- ❖ **संभावित प्रतिक्रिया:** विभिन्न धार्मिक समुदायों के बीच उचित बातचीत और आम सहमति के बिना यूसीसी की शुरुआत से

सामाजिक और राजनीतिक तनाव पैदा हो सकता है।

यूसीसी के बारे में उच्चतम न्यायालय में अलग-अलग विचार:

- ❖ **शाहबानो मामला:** 1985 में शाहबानो मामले में, तलाक में एक मुस्लिम महिला के अधिकारों के संबंध में, उच्चतम न्यायालय ने कहा कि "संसद को एक सामान्य नागरिक संहिता की रूपरेखा तैयार करनी चाहिए क्योंकि यह एक ऐसा कानूनी साधन है जो पहले राष्ट्रीय सद्भाव और समानता की सुविधा प्रदान करता है।"
- ❖ **एबीसी बनाम दिल्ली राज्य मामले में:** 2015 में, उच्चतम न्यायालय ने कहा कि ईसाई कानून के तहत ईसाई महिलाओं को अपने बच्चों के "प्राकृतिक अभिभावक के रूप में मान्यता नहीं दी जाती", भले ही हिंदू अविवाहित महिलाएं अपने बच्चे की "प्राकृतिक अभिभावक" हों।
- **उच्चतम न्यायालय ने कहा** था कि समान नागरिक संहिता एक अनसुनी संवैधानिक अपेक्षा बनी हुई है। सरला मुद्गल फौसले के साथ-साथ पाउलो कोहितो बनाम मारिया लुइजा वेलेंटीना परेरा मामले (2019) में भी सरकार से यूसीसी को लागू करने को कहा।

विधि आयोग:

- ❖ **21वें आयोग ने 2018 में एक परामर्श पत्र जारी किया था जिसमें स्पष्ट रूप से कहा गया था:**
- इस स्तर पर समान नागरिक संहिता "न तो आवश्यक थी और न ही वांछनीय"।
- यह ध्यान में रखना होगा कि सांस्कृतिक विविधता से इस हद तक समझौता नहीं किया जा सकता कि एकरूपता के लिए हमारा आग्रह ही राष्ट्र की क्षेत्रीय अखंडता के लिए खतरे का कारण बन जाए।
- इसके लिए देश भर में संस्कृति, धर्म और प्रथा के विभिन्न पहलुओं पर गौर करने की आवश्यकता होगी, जिसमें धर्म, क्षेत्र विशिष्ट प्रथाएं और आदिवासी विशिष्ट प्रथाएं शामिल होंगी।

बीआर अंबेडकर

- ❖ बीआर अंबेडकर यूसीसी को वांछनीय मानते थे, लेकिन इसे स्वैच्छिक बनाने के पक्षधर थे।

क्या यूसीसी संविधान के अनुच्छेद 25 के विरोध में है?

- ❖ अनुच्छेद 25 धार्मिक स्वतंत्रता और अंतरात्मा की स्वतंत्रता की गारंटी देता है।
- ❖ चूंकि समान नागरिक संहिता का विचार धर्म को सामाजिक संबंधों और व्यक्तिगत कानून से अलग करता है, इसलिए धर्म और व्यक्तिगत कानून के बीच कोई संबंध नहीं है।
- ❖ **इसलिए, यूसीसी अनुच्छेद 25 के खंड** के साथ टकराव नहीं करता है क्योंकि यह हर किसी की अपने तरीके से आस्था का पालन करने की स्वतंत्रता का सम्मान करता है और केवल पारस्परिक संबंधों को नियंत्रित करता है।

यूसीसी पर विचार:

- ❖ बुनियादी सुधारों को प्राथमिकता दी जा सकती है - जैसे सभी समुदायों और लिंगों के लिए विवाह योग्य आयु 18 वर्ष रखना।
- ❖ 'नो-फॉल्ट' तलाक प्रक्रिया शुरू करने और अपूरणीय विच्छेद के आधार पर विवाह के विघटन की अनुमति देने और तलाक के बाद संपत्ति के विभाजन के लिए सामान्य मानदंड रखने पर विचार किया जा सकता है।
- ❖ प्रत्येक समुदाय के कानूनों के भीतर, सबसे पहले समानता और गैर भेदभाव के सार्वभौमिक सिद्धांतों को शामिल करना और वर्जनाओं और रूढ़ियों पर आधारित प्रथाओं को खत्म करना वांछनीय होगा।

आगे की राह:

- ❖ **सहयोगात्मक दृष्टिकोण:** सरकार और समाज को विश्वास बनाने के लिए कड़ी मेहनत करनी होगी, लेकिन इससे भी महत्वपूर्ण बात यह है कि धार्मिक रूढ़िवादियों के बजाय समाज सुधारकों के साथ मिलकर काम करना होगा।
- ❖ **धीरे-धीरे परिवर्तन का दृष्टिकोण:** एक सर्वव्यापी दृष्टिकोण के बजाय, सरकार चरणों में विवाह, गोद लेने, उत्तराधिकार और भरण-पोषण जैसे अलग-अलग पहलुओं को एक समान नागरिक संहिता में ला सकती है।
- ❖ **लिंग-संवैदनशील दृष्टिकोण:** सरकार लैंगिक न्याय के संदर्भ में कई अन्य कानूनों की व्यापक समीक्षा के साथ समान नागरिक संहिता की दिशा में अतिदेय कदम को पूरा करने के लिए भी अच्छा काम करेगी।
- ❖ **अखिल भारतीय दृष्टिकोण:** जम्मू और कश्मीर को देश के पारिवारिक कानूनों की मुख्यधारा में लाना एक ऐसी कवायद है जिसे गोवा, दमन और दीव, पुडुचेरी, नागालैंड और मिजोरम के लिए भी शुरू करने की आवश्यकता है।
- ❖ **आम सहमति बनाना:** यह सुनिश्चित करने के लिए कि समान नागरिक संहिता को इस तरह से लागू किया जाए कि महिला समानता और सामाजिक न्याय को आगे बढ़ाते हुए देश की सांस्कृतिक विविधता का सम्मान किया जाए, सरकार को सभी पक्षों के साथ बातचीत शुरू करने के लिए कार्रवाई करनी चाहिए।

पर्सनल लॉ के बारे में

- ❖ ये ऐसे कानून होते हैं जो लोगों के एक निश्चित समूह पर उनके धर्म, जाति, विश्वास और आस्था के आधार पर लागू होते हैं, ये उनके रीति-रिवाजों और धार्मिक ग्रंथों पर उचित विचार के बाद बनाए जाते हैं।
- ❖ हिंदुओं और मुसलमानों के व्यक्तिगत कानून का स्रोत उनके धार्मिक प्राचीन ग्रंथ हैं और वे वहीं से अधिकार प्राप्त करते हैं।
- ❖ **हिंदू धर्म में**, व्यक्तिगत कानून विरासत, उत्तराधिकार, विवाह, गोद लेने, सह-पालन, अपने पिता के ऋण का भुगतान करने के लिए बेटों के दायित्व, पारिवारिक संपत्ति के विभाजन, भरण-पोषण, संरक्षकता और धर्मार्थ दान से संबंधित कानूनी मुद्दों पर लागू होते हैं।
- ❖ **इस्लाम में**, व्यक्तिगत कानून विरासत, वसीयत, उत्तराधिकार, विरासत, विवाह, वक्फ, दहेज, संरक्षकता, तलाक, उपहार और पूर्व-मुक्ति से संबंधित मामलों पर लागू होते हैं, जिनका मूल कुरान से लिया गया है।

2. विधायी प्रणाली में राज्यपाल की भूमिका

हाल ही में विभिन्न राज्यों में मुख्यमंत्रियों और राज्यपालों के बीच विधेयकों को पारित कराने को लेकर मुद्दे उठे हैं।

अंतर्निहित मुद्दा:

- ❖ मुख्यमंत्रियों का मानना है कि राज्यपाल उनकी सहमति के लिए प्रस्तुत विधेयकों पर अनावश्यक रूप से लंबे समय तक कार्रवाई नहीं करते हैं।
- ❖ इसके कारण, संसदीय लोकतंत्र के लिए स्थिति मुश्किल हो जाती है, जहां लोग ऐसे कानून बनाने के लिए सरकार चुनते हैं जो उनकी इच्छा को प्रतिबिंबित करते हैं। ख यदि एक निर्वाचित सरकार कानून नहीं बना सकती है, तो इससे संसदीय लोकतंत्र टूट सकता है।

राज्यपाल के बारे में-

राज्यपाल राज्य का संवैधानिक प्रमुख होता है, वह अपने मंत्रिपरिषद की सलाह से भी बंधा होता है, यह केंद्र सरकार और राज्य सरकार के बीच एक महत्वपूर्ण कड़ी के रूप में कार्य करता है।

राज्यपाल की नियुक्ति:

- ❖ अनुच्छेद 153 कहता है, "प्रत्येक राज्य के लिए एक राज्यपाल होगा।"
- ❖ अनुच्छेद 155 में कहा गया है कि "किसी राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा उसके हस्ताक्षर और मुहर के तहत वारंट द्वारा की जाएगी।"

संवैधानिक प्रावधान:

- ❖ **अनुच्छेद 154** : राज्य की कार्यकारी शक्ति राज्यपाल में निहित होगी और इसका प्रयोग वह सीधे या इस संविधान के अनुसार अपने अधीनस्थ अधिकारियों के माध्यम से करेगा।

- ❖ **अनुच्छेद 163**: राज्यपाल को अपने कार्यों के निष्पादन में सहायता और सलाह देने के लिए मुख्यमंत्री के साथ एक मंत्रिपरिषद होगी, सिवाय इसके कि जहां तक उसे अपने विवेक से अपने कार्यों का उपयोग करने की आवश्यकता हो।
- ❖ **अनुच्छेद 164**: मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से राज्य की विधान सभा के प्रति उत्तरदायी होगी।

राज्यपाल का कार्य:

- ❖ किसी राज्य के विधानमंडल में **राज्यपाल** और **विधान सभा** (यदि राज्य में एक सदन है) और एक विधान परिषद (यदि राज्य में दो सदन हैं) शामिल हैं।
- ❖ **मंत्रिपरिषद के साथ तालमेल**: राज्यपाल को अपने कामकाज में थोड़ी स्वायत्तता है वह केवल अपने मंत्रिपरिषद की सलाह पर - कार्य कर सकता है, जिसमें मुख्यमंत्री परिषद का प्रमुख होता है।
- ❖ **विवेक**: ऐसे कुछ उदाहरण हैं जहां राज्यपाल मंत्रिपरिषद से स्वतंत्र होकर अपने विवेक का प्रयोग कर सकता है।
 - किसी विशेष मामले में राज्यपाल के पास विवेक है या नहीं, यह महत्वपूर्ण है क्योंकि संविधान के अनुच्छेद 163 (2) के अनुसार, उनके इस निर्णय को चुनौती नहीं दी जा सकती है।

विधेयकों को पारित कराने में राज्यपाल की भूमिका?

- ❖ अनुच्छेद 200 में कहा गया है कि जब राज्यपाल को कोई विधेयक प्रस्तुत किया जाता है, तो वह या तो अपनी सहमति दे सकता है। या उसे रोक सकता है या कुछ सुझावों के साथ विधेयक को वापस कर सकता है।
- ❖ पहले प्रावधान में कहा गया है कि किसी विधेयक को उनके समक्ष प्रस्तुत किए जाने के बाद, राज्यपाल यथाशीघ्र उस विधेयक को वापस कर सकते हैं, यदि यह धन विधेयक नहीं है, तो विधेयक को संपूर्ण या उसके किसी भी हिस्से के रूप में पुनर्विचार करने के संदेश के साथ वापस कर सकते हैं।
 - इस अनुरोध को स्वीकार करना है या नहीं, यह तय करने के लिए सदन के पास छह महीने का समय होता है।
- ❖ एक बार जब सदन विधेयक को राज्यपाल को लौटा देता है, तो उसके पास अपनी सहमति देने के अलावा कोई विकल्प नहीं होता है कि उसकी सिफारिशें स्वीकार की गई हैं या नहीं।
- ❖ दूसरा प्रावधान राज्यपाल को किसी विधेयक को राष्ट्रपति के पास भेजने का विवेक देता है यदि उनकी राय है कि विधेयक पारित होने पर उच्च न्यायालय की शक्तियां छीन ली जाएंगी।

राज्यपाल द्वारा सहमति में देरी के विरुद्ध तर्क:

- ❖ **संवैधानिक कर्तव्य**: सहमति देने में अनावश्यक देरी करके, राज्यपाल को विधायी प्रक्रिया को सुविधाजनक बनाने के अपने संवैधानिक कर्तव्य की उपेक्षा के रूप में देखा जा सकता है।
- ❖ **विवेक का अनुचित प्रयोग**: जबकि राज्यपाल के पास अनुमति देने या रोकने में विवेक का प्रयोग करने की शक्ति है, इस शक्ति का प्रयोग विवेकपूर्ण तरीके से किया जाना चाहिए न कि मनमाने ढंग से।

❖ **लोकतंत्र का क्षरण:** विधायिका द्वारा पारित विधेयक पर सहमति देने में देरी करके, राज्यपाल को लोकतांत्रिक प्रक्रिया को कमजोर करने और लोगों की इच्छा को बाधित करने के रूप में देखा जा सकता है जैसा कि उनके निर्वाचित प्रतिनिधियों के माध्यम से व्यक्त किया गया है।

राज्यपाल की स्वायत्तता के बारे में उच्चतम न्यायालय के फैसले:

❖ शमशेर सिंह बनाम पंजाब राज्य (1974) मामले में, उच्चतम न्यायालय ने कहा कि राष्ट्रपति या राज्यपाल अपने मंत्रियों से स्वतंत्र होकर अपने विवेक का प्रयोग केवल तभी कर सकते हैं, जब संविधान स्पष्ट रूप से उन्हें ऐसा करने की अनुमति देता है।

❖ **नबाम रेबिया और बमांग फेलिक्स बनाम उपाध्यक्ष:** न्यायालय ने यह भी माना कि राज्यपाल केवल राष्ट्रपति के विचार के लिए विधेयक को आरक्षित करने के संबंध में विवेक का प्रयोग करता है।

❖ पुरुषोत्तम नंबूद्री बनाम केरल राज्य इसमें उच्चतम न्यायालय ने माना कि राज्यपाल की सहमति के लिए लंबित विधेयक सदन के भंग होने पर समाप्त नहीं होगा।

आगे की राह:

❖ संवैधानिक प्रावधानों को स्पष्ट करना : राज्यपाल की शक्तियों और उस समय सीमा के बारे में संवैधानिक प्रावधानों की समीक्षा करना और स्पष्ट करना आवश्यक है जिसके भीतर उन्हें विधेयकों को मंजूरी देनी चाहिए या रोकनी चाहिए।

❖ **उचित समय-सीमा को परिभाषित करना:** विधेयकों पर सहमति प्रदान करने या अनुमति रोकने के लिए राज्यपाल के लिए उचित समय-सीमा स्थापित करने से विधायी प्रक्रिया को सुव्यवस्थित करने में मदद मिल सकती है।

❖ **पारदर्शिता और जवाबदेही :** राज्यपाल को किसी विधेयक पर सहमति में देरी के लिए स्पष्ट औचित्य प्रदान करने की आवश्यकता होनी चाहिए, यह सुनिश्चित करते हुए कि निर्णय राज्य के सर्वोत्तम हित में या संवैधानिक प्रावधानों के अनुसार किए जाते हैं।

❖ **न्यायिक समीक्षा:** न्यायिक समीक्षा की संभावना राज्यपाल की सहमति में देरी करने की शक्तियों पर अंकुश के रूप में कार्य कर सकती है। यदि ऐसे उदाहरण हैं जहां सहमति में देरी करने के राज्यपाल के फैसले को असंवैधानिक या मनमाना माना जाता है, तो प्रभावित पक्षों को निवारण के लिए न्यायापालिका से संपर्क करने का अधिकार होना चाहिए।

❖ **सहयोग और आम सहमति-निर्माण:** राज्यपाल, राज्य सरकार और विधान सभा के बीच सहयोग और आम सहमति निर्माण को प्रोत्साहित करने से सहमति देने में देरी की घटनाओं को कम करने में मदद मिल सकती है।





KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6
Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship SAMPADKIYE- (53)

भारत के कूटनीतिक कौशल के लिए एक कठिन परीक्षा

संदर्भ:

भारतीय प्रधान मंत्री जापान, पापुआ न्यू गिनी और ऑस्ट्रेलिया के एक सप्ताह दौरे पर गए हैं। हिरोशिमा, जापान में G-7 आउटरीच के नेताओं के साथ उनकी चर्चा में कई महत्वपूर्ण वैश्विक मुद्दे विचाराधीन हैं। वहां से उनकी यात्रा, बहुपक्षीय क्षेत्र में भारत की स्थिति को द्विपक्षीय मुद्दों में पीछे ले जाती है।

चिंताएं:

- ❖ यूक्रेन और रूस का युद्ध
- ❖ चीन से भू-राजनीतिक चुनौती
- ❖ व्यापार पहुंच, आपूर्ति श्रृंखला की विश्वसनीयता पर चिंता
- ❖ खाद्य और ऊर्जा सुरक्षा

कूटनीतिक कौशल पर परीक्षण:

- ❖ डॉलर के वर्चस्व वाली अंतरराष्ट्रीय प्रणाली के लिए वैकल्पिक ब्रिक्स भुगतान तंत्र पर ब्रिक्स नेताओं के साथ जुड़ाव पर आगे बढ़ना है।
- ❖ अमेरिका-यूरोपीय संघ गठबंधन के प्रति संतुलन के एजेंडे पर भी काम करना है।
- ❖ सितंबर में, भारत दिल्ली में G-20 शिखर सम्मेलन में प्रत्येक वैश्विक नेता की मेजबानी करेगा। 2010 के बाद से वैश्विक नेताओं के साथ भारत दौरे का यह पहला अवसर है। 2010 में संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के सभी स्थायी सदस्य देशों के नेताओं ने उसी वर्ष दिल्ली का दौरा किया था।

शंघाई सहयोग संगठन (SCO):

- ❖ एक समूह जो दुनिया की अधिकांश आबादी, सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि और ऊर्जा भंडार का प्रतिनिधित्व करता है, भारत को रूस के विरुद्ध लगाए गए एकतरफा प्रतिबंधों के खिलाफ अपना साझा रुख अपनाने में कोई परेशानी है।
- ❖ म्यांमार जैसे पर्यवेक्षक, इसे बड़े पैमाने पर पश्चिमी विरोधी समूह होने का आभास देते हैं।

द्विपक्षीय मुद्दे:

- ❖ इस महीने की शुरुआत में गोवा में शंघाई कोऑपरेशन ऑर्गनाइजेशन काउंसिल फॉर फॉरेन मिनिस्टर्स (SCO-CFM) में मुख्य रूप से पाकिस्तान, लेकिन चीन और यहां तक कि रूस के साथ भारत के द्विपक्षीय संबंधों, को अन्य अधिक ठोस बहुपक्षीय मुद्दों को दरकिनार करने की अनुमति दी गई थी। कही ऐसा न हो कि यह समूह भी अन्य क्षेत्रीय दक्षिण एशियाई समूह, दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (सार्क) के रास्ते पर चल पड़े।

संतुलन का प्रयास:

- ❖ 2017 में, उसी वर्ष जब भारत ने बीजिंग से स्पष्ट आक्रामकता के कारण क्वाड को पुनर्जीवित करने में भाग लिया। भारत भी पूर्ण

सदस्य के रूप में SCO में शामिल हो गया, साथ ही इस वर्ष शिखर सम्मेलन की मेजबानी करने पर सहमत हुआ।

- ❖ नई दिल्ली ने 2023 में जी-20 की मेजबानी के लिए इटली और इंडोनेशिया दोनों के साथ स्थानों की अदला बदली भी की।
- ❖ यदि यह एक ही वर्ष में दो प्रमुख शिखर सम्मेलनों की मेजबानी कर रहा है, तो यह संयोग नहीं बल्कि अपनी पसंद है।
- ❖ यहां तक कि युद्ध पर संतुलन बनाने के लिए भारत ने कीव की यात्रा करने, या जी-20 को संबोधित करने के लिए यूक्रेन के राष्ट्रपति और उसके विदेश मंत्री को आमंत्रित करने के इंडोनेशियाई राष्ट्रपति के प्रयास का अनुसरण करने की आवश्यकता के बिना भारत के "स्वीट स्पॉट" को बनाए रखने में कामयाबी हासिल की है।

स्वायत्त रणनीति या बहु-संरक्षण :

- ❖ जबकि एक "संतुलनकारी शक्ति" होने के भारत के प्रयास अधिक स्पष्ट रूप से दिख रहे हैं। इससे यह एक प्रवृत्ति भी सामने आ रही है, कि दक्षिण पूर्व एशिया और वैश्विक दक्षिण में कई देश यूक्रेन या प्रतिबंधों पर अपने रुख में शामिल हुए बिना पश्चिम के साथ अपने संबंधों का प्रबंधन कर रहे हैं।
- ❖ फ्रांस के राष्ट्रपति की बीजिंग यात्रा के बाद फ्रांस द्वारा "रणनीतिक स्वायत्तता" की नवीनतम पुनरावृत्ति इंगित करती है कि इस बिंदु पर भी पश्चिमी गठबंधन के अपने मुद्दे हैं।
- ❖ स्पष्ट रूप से, स्वायत्त रणनीति या बहु-संरक्षण ने इस महत्वपूर्ण वर्ष में भारत के लिए भुगतान किया है।

संतुलन का बिगड़ना:

- ❖ कुछ असंभाव्य "ब्लैक स्वान" घटनाएँ हैं जो भारत को अपनी सावधानी से चली जाने वाली सख्त चालों से आघात दे सकती हैं और अपनी नीतियों पर दूसरे तरीके से पुनर्विचार करने के लिए विवश कर सकती हैं।
 - मास्को के साथ भारत के विशुद्ध संबंध ।
 - वास्तविक नियंत्रण रेखा के किसी भी हिस्से में चीन द्वारा कोई भी बड़ा आक्रमण ।
 - भुगतान की समस्या पर रूस का चीन के दबाव में आकर भारत को रक्षा हार्डवेयर की आपूर्ति रोकना ।
 - अमेरिका और यूरोप द्वारा भारत पर "विकल्प थोपने" का कोई भी निर्णय ।
- ❖ उदाहरण: गुजरात में रोसनेफ्ट के स्वामित्व वाली रिफाइनरी में संसाधित रूसी तेल प्रवाह में वृद्धि के लिए एकतरफा प्रतिबंधों के साथ आगे बढ़ना, या भारत द्वारा रूस के s-400 मिसाइल सिस्टम के अधिग्रहण के लिए प्रतिबंधों के जरिए अमेरिका के विरोधियों का सामना करना (CAATSA) अधिनियम के पुराने खतरे का विद्यमान होना।)

अगले 100 दिन:

- ❖ यदि भारत SCO शिखर सम्मेलन या ब्रिक्स शिखर सम्मेलन के दौरान यह सुनिश्चित करने में विफल रहता है कि मास्को और बीजिंग सितंबर में जी-20 शिखर सम्मेलन में एक संयुक्त बयान पर आम सहमति के लिए तैयार हैं, तो आगे भारत की राह को और कठिन बना दिया जाएगा।
- ❖ इसके महत्व को देखते हुए, अगले 100 दिन यह तय करेंगे कि क्या भारत वैश्विक विभाजन के बीच अपने परस्पर विरोधी हितों के बीच एक उचित संतुलन बनाने में अपनी प्रतिष्ठा को बनाए रख सकता है, जबकि जी-20 के लिए वैश्विक नेता भारत आएंगे, तब वह एक दयालु और सफल मेजबान बनकर रह सकता है।

भूमि अभिलेखों का डिजिटलीकरण लाभदायक है**संदर्भ:**

सरकार ने 1 अप्रैल, 2016 से डिजिटल इंडिया लैंड रिकॉर्ड मॉडर्नाइजेशन प्रोग्राम (DILRMP) को 100 प्रतिशत वित्त पोषण के साथ एक केंद्रीय योजना के रूप में लाकर मौजूदा राष्ट्रीय भूमि रिकॉर्ड आधुनिकीकरण कार्यक्रम (NLRMP) को नया रूप दिया।

इस कदम की जरूरत क्यों पड़ी?

- ❖ भूमि किसी भी देश के लिए एक बहुमूल्य संपत्ति है।
- ❖ भारत में 50 प्रतिशत से अधिक कामकाजी आबादी कृषि में संलग्न है।
- ❖ इसलिए, एक आधुनिक, व्यापक और पारदर्शी भूमि रिकॉर्ड प्रबंधन प्रणाली विकसित करना और भी महत्वपूर्ण है।

कार्यान्वयन:

- ❖ रिकॉर्ड ऑफ राइट्स (RoR) और कैडस्ट्रल मैप्स के बुनियादी डिजिटलीकरण के पूरा होने और दोनों के एकीकरण, उप पंजीयक कार्यालयों (SRO) के कम्प्यूटरीकरण और मार्च 2024 तक SRO और राजस्व कार्यालयों के एकीकरण के साथ कार्यक्रम को मार्च 2026 तक पूरी तरह से लागू करने की उम्मीद है।

डिजिटल इंडिया लैंड रिकॉर्ड मॉडर्नाइजेशन प्रोग्राम (DILRMP) योजना:

- ❖ इसे विभिन्न राज्यों में भूमि अभिलेखों के क्षेत्र में समानता प्राप्त करने, एक एकीकृत प्रणाली विकसित करने के उद्देश्य से शुरू किया गया था। यह भूमि से जुड़ी रियल टाइम जानकारी प्रदान करेगी। साथ ही भूमि संसाधनों का इष्टतम उपयोग, नीति और योजना में सहायता, भूमि विवादों को कम करने, जांच करने में मदद करेगी। धोखाधड़ी / बेनामी लेनदेन, राजस्व / पंजीकरण कार्यालयों के भौतिक दौर की आवश्यकता को समाप्त करेगी और विभिन्न संगठनों / एजेंसियों के साथ जानकारी साझा करने में सक्षम बनाएगी।

डिजिटल इंडिया लैंड रिकॉर्ड मॉडर्नाइजेशन प्रोग्राम (DILRMP) के घटक:

- ❖ विशिष्ट भूमि पार्सल पहचान संख्या (ULPIN) या भू-आधार संख्या:
 - भू-निर्देशांक पर आधारित 14 अंकों का अल्फान्यूमेरिक विशिष्ट आईडी ।
 - यह प्लॉट के आकार और जियोलोकेशन के साथ स्वामित्व विवरण प्राप्त करने के लिए एक अखिल भारतीय संख्या के रूप में काम करेगा।

- इसके परिणामस्वरूप देश भर में भूमि रिकॉर्ड डेटा का मानकीकरण होगा जो कई उद्देश्यों को पूरा करेगा।
- ❖ **राष्ट्रीय सामान्य दस्तावेज पंजीकरण प्रणाली (NGDRS):**
 - विलेखों / दस्तावेजों के पंजीकरण के संबंध में राज्यों में प्रचलित विविधता का समाधान करने के लिए विकसित किया गया।
 - इस प्रणाली के प्रमुख लाभों में डीड की ऑनलाइन प्रविष्टि के माध्यम से नागरिक सशक्तीकरण, उप पंजीयक स्तर पर समय और लागत में कमी, राज्यों में प्रचलित सभी विविधताओं / अंतरालों का समायोजन, संपत्ति पर लेनदेन से संबंधित एसएमएस और ईमेल अलर्ट के साथ-साथ संपत्ति की लागत की सटीक गणना के साथ आधारित पारदर्शी ऑनलाइन मूल्यांकन नियम शामिल हैं।
- ❖ **अधिकारों का रिकॉर्ड:**
 - देश में भूमि शासन में भाषाई बाधाओं की समस्या को दूर करने के लिए संविधान में उल्लिखित सभी 22 अनुसूचित भाषाओं में इसका लिप्यंतरण किया गया है।
 - यह सरकार को अपने नागरिकों के लाभ के लिए सूचित नीतिगत निर्णय लेने में सक्षम करेगा और नागरिकों और हितधारकों, विशेष रूप से संभावित स्टार्ट-अप, निवेशकों और उद्योग को भी लाभान्वित करेगा।

अन्य संबद्ध लाभ:

- ❖ यह योजना विभिन्न सेवाओं जैसे जाति, आय और अधिवास प्रमाण पत्र प्रदान करने और फसल प्रोफाइल, फसल बीमा और क्रेडिट सुविधाओं / बैंकों के लिए ई-लिंगेज पर ऑनलाइन जानकारी प्रदान करने की सुविधा प्रदान करेगी।
- ❖ एक व्यापक भूमि रिकॉर्ड प्रबंधन प्रणाली लंबे समय से लंबित मध्यस्थता मामलों और सीमा संबंधी विवादों को सौहार्दपूर्ण ढंग से हल करने में मदद करेगी, जिससे न्यायपालिका और प्रशासन पर बोझ कम होगा।

तापमान बढ़ने की चेतावनी: तापमान के रुझान पर विश्व मौसम विज्ञान संगठन के अनुमान**संदर्भ:**

विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) ने अगले दशक में तापमान के रुझान के लिए अपने अनुमानों पर अपना वार्षिक अपडेट जारी किया है।

चिंताजनक भविष्यवाणी:

- ❖ 2023 और 2027 के बीच प्रत्येक वर्ष के लिए वार्षिक औसत वैश्विक निकट सतह तापमान 1850-1900 नल वैश्विक निकट-सतह तापमान 1850-1900 के औसत से 1.1°-1.8°C अधिक होने की संभावना है।
- ❖ एक उच्च संभावना है कि तापमान पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 1.5 डिग्री सेल्सियस से अधिक हो जाएगा।
- ❖ WMO ने यह भी सूचित किया है कि 2023 से 2027 तक कम से कम एक साल रिकॉर्ड पर सबसे गर्म होगा।

महासागरों में भी तापमान बढ़ रहा है:

- ❖ एल नीनो दक्षिणी दोलन (ENSO) के दिसंबर से फरवरी 2023-24 में धनात्मक होने की संभावना है, जिसका अर्थ है कि मध्य भूमध्यरेखीय प्रशांत महासागर के तापमान से कम से कम आध 1 डिग्री बढ़ने की संभावना है, जो सामान्य से एक डिग्री अधिक होने की संभावना है।

- ❖ अल नीनो: भारत मौसम विज्ञान विभाग ने पहले ही संकेत दे दिया था कि मॉनसून की वर्षा 'सामान्य' से कम होगी।
- ❖ WMO के अनुसार, अल नीनो "वैश्विक तापमान को अज्ञात क्षेत्र में धकेलने के लिए मानव - प्रेरित जलवायु परिवर्तन के साथ प्रभाव डालेगा"।
- ❖ गर्म महासागरों का मतलब मजबूत चक्रवाती गतिविधियां भी हैं।
- ❖ चक्रवात मोका जो इस सप्ताह म्यांमार से होकर गुजरा, ने कम से कम 60 लोगों की जान ले ली और गंभीर क्षति हुई। यह शुरू में लगाए गए अनुमान से अधिक मजबूत हो गया।

निष्कर्ष:

- ❖ चक्रवातों और मौसम संबंधी विसंगतियों का पूर्वानुमान लगाने की भारत की क्षमताओं में सुधार हुआ है, लेकिन लचीलापन विकसित करना कहीं अधिक चुनौतीपूर्ण है। आपदा से संबंधित बुनियादी ढांचे को मजबूत करने में अधिक निवेश समय की मांग है।

जल्लीकट्टू पर तमिलनाडु का संशोधित कानून वैध: सुप्रीम कोर्ट

- ❖ जल्लीकट्टू एक प्रकार का गोजातीय खेल है जो तमिलनाडु में कम से कम एक सदी से अस्तित्व में है।
- ❖ यह आयोजन लोगों की सांस्कृतिक विरासत और परंपरा का एक हिस्सा है।

विशाखापत्तनम के सभी 23 पुलिस स्टेशनों को जून तक ई-मालखाना सुविधा मिलने की संभावना है

- ❖ ई-मालखाना अपराध स्थल से बरामद संपत्ति और सबूतों को संग्रहित करने का एक वैज्ञानिक तरीका है।
- ❖ विशाखापत्तनम इस तरह की सुविधा देने वाला आंध्र प्रदेश का पहला शहर होगा।

- ❖ जब्त की गई संपत्ति और अपराध स्थल से एकत्र किए गए सबूतों को मानक आकार के गते के बक्सों में रखा जा सकता है, जिन पर अन्य विवरण अंकित होंगे। एक डायनामिक क्यूआर कोड जनरेट होगा और बॉक्स पर चिपकाया जाएगा।
- ❖ एक समर्पित वेबसाइट भी होस्ट की गई है और मामले और संपत्ति से संबंधित सभी विवरण अपलोड किए जाएंगे।

झारखंड के एकल शिक्षक वाले स्कूल

- ❖ राज्य भर में, ज्यादातर हाशिए के परिवारों के बच्चे, एक अनुपयुक्त शिक्षा प्रणाली से पीड़ित हैं, क्योंकि वे सरकार की उदासीनता का खामियाजा भुगतते हैं।

चौंकाने वाला डेटा:

- ❖ शिक्षा के लिए एकीकृत जिला सूचना प्रणाली (UDISE) के 2022-23 के अंतिम आंकड़े बताते हैं कि झारखंड के 35,443 सरकारी स्कूलों में से 7,239 एकल शिक्षक वाले स्कूल हैं।
- ❖ 22% से अधिक छात्र एकल-शिक्षक स्कूलों में जाते हैं, जो ज्यादातर पुरुष शिक्षकों द्वारा चलाए जाते हैं।

कारण:

- ❖ पिछले कुछ वर्षों में शिक्षकों की भर्ती नहीं की जा रही है। यह एकल-शिक्षक स्कूलों के उदय के पीछे मुख्य कारण थी।

उल्लंघन:

एकल-शिक्षक स्कूल बच्चों के निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा के अधिकार (RTE) अधिनियम, 2009 का सीधा उल्लंघन करते हैं, जो 60 छात्रों तक वाले सभी स्कूलों में न्यूनतम दो शिक्षकों को अनिवार्य करता है।

