



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6

Mob : 8877918018, 875735880

BPSM Mentorship Polity - MCQ (48)

- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - कोई व्यक्ति, जो संसद के किसी सदन का सदस्य नहीं है, मंत्रिपरिषद् का सदस्य नियुक्त किया जा सकता है।
 - किसी भी व्यक्ति को अधिकतम तीन वर्षों की अवधि के लिए मंत्रिपरिषद् का सदस्य नियुक्त किया जा सकता है।
 - वर्षों से कम आयु का नहीं होना आवश्यक है।
 उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 - 1, 2 और 3
 - केवल 1
 - केवल 1 और 3
 - केवल 2 और 3
- निम्न में से कौन-सा वक्तव्य सही नहीं है?
 - संघीय मंत्रियों की नियुक्ति भारत का राष्ट्रपति करता है।
 - वे राष्ट्रपति के प्रसाद पर्यन्त पद पर रहते हैं
 - राष्ट्रपति प्रधानमंत्री की सिफारिश के बिना किसी मन्त्री की नियुक्ति नहीं कर सकता
 - संविधान मन्त्रियों के व्यक्तिगत एवं सामूहिक उत्तरदायित्व का उल्लेख करता है
- संसदीय सरकार वाली व्यवस्था में मंत्रिपरिषद् के सदस्य सामूहिक रूप से उत्तरदायी होते हैं-
 - राज्य के प्रधान के प्रति
 - प्रधानमंत्री के प्रति
 - संसद के लोकप्रिय (निम्न) सदन के प्रति
 - संसद के दोनों सदनों के प्रति
- संसदीय लोकतंत्र के अधीन 'सामूहिक उत्तरदायित्व' के सिद्धान्त का क्या निहितार्थ है?
 - मंत्रिपरिषद् में पूरे रूप में, साथ ही साथ एकल मन्त्री के रूप में, कोई अविश्वास-प्रस्ताव लाया जा सकता है।
 - मंत्रिमण्डल में किसी व्यक्ति का प्रधानमंत्री की सलाह के बिना नामनिर्दिष्ट नहीं किया जा सकता।
 - मंत्रिमण्डल में कोई व्यक्ति सदस्य के रूप में नहीं रखा जा सकता, यदि प्रधानमंत्री कह दे कि उसे बर्खास्त कर दिया जाएगा।
 नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
 - केवल 1
 - केवल 2
 - केवल 3
 - 2 और 3
- यदि सरकार राज्य सभा में पराजित हो जाय तो क्या होता है?
 - प्रधानमंत्री अपना त्यागपत्र दे देता है
 - संसद भंग हो जाती है
 - राष्ट्रपति शासन लागू हो जाता है
 - उपर्युक्त में से कुछ नहीं होता है
- भारत में कोई मन्त्री जो मंत्रिपरिषद् से त्यागपत्र देना चाहता है, वह अपना त्यागपत्र संबोधित करेगा:
 - प्रधानमंत्री को
 - राष्ट्रपति को
 - लोकसभा के अध्यक्ष को
 - दल के अध्यक्ष को
- भारत में संघीय मंत्रिपरिषद् के सदस्यों की कुल संख्या, किससे अधिक नहीं हो सकती?
 - संसद के सदस्यों की कुल संख्या का 10 प्रतिशत
 - संसद के सदस्यों की कुल संख्या का 15 प्रतिशत
 - लोकसभा के सदस्यों की कुल संख्या का 10 प्रतिशत
 - लोकसभा के सदस्यों की कुल संख्या का 15 प्रतिशत
- भारतीय संविधान के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - संघीय मंत्रिपरिषद् लोकसभा के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायी होगी।
 - संघ के मन्त्री, प्रधानमंत्री के प्रसादपर्यन्त अपने पद धारण करेंगे।
 इनमें से
 - केवल 1 सही है
 - 1 और 2 दोनों सही है
 - न तो 1 न 2 सही है
 - केवल 2 सही है
- भारत के संविधान के निम्नलिखित प्रावधानों में से किसमें मंत्रिपरिषद् के सामूहिक उत्तरदायित्व का सिद्धान्त प्रतिष्ठापित है?
 - अनुच्छेद 75 (3)
 - अनुच्छेद 75 (1)
 - अनुच्छेद 171 (4)
 - अनुच्छेद 118 (4)
- भारतीय संविधान के निम्नलिखित प्रावधानों में से कौन-सा प्रावधान मंत्रिपरिषद् की नियुक्ति तथा पदच्युति को विवेचित करता है?
 - अनुच्छेद 70
 - अनुच्छेद 72
 - अनुच्छेद 74
 - अनुच्छेद 75

11. मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से उत्तरदायी होती है:

1. लोकसभा के प्रति
2. एक संवैधानिक बाध्यता के अंतर्गत
3. अनुच्छेद 75 (3) के अनुसार
4. अनुच्छेद 74 (3) के अनुसार

उपरोक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

- (a) 1 और 2 केवल (b) 1, 2 और 3 केवल
(c) 1, 3 और 4 केवल (d) 1, 2, 3 और 4

12. अपना त्यागपत्र देने के बाद भारत में एक मंत्री को अपने त्यागपत्र के विषय में लोक सभा में व्यक्तिगत वक्तव्य देने के लिए किसकी अनुमति की आवश्यकता होती है?

- (a) प्रधानमंत्री (b) स्पीकर
(c) राष्ट्रपति (d) सर्वोच्च न्यायालय
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

13. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिसमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे का कारण (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): भारत में मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से लोकसभा तथा राज्यसभा दोनों के प्रति उत्तरदायी है।

कारण (R): लोकसभा और राज्यसभा दोनों के सदस्य संघीय सरकार में मंत्री बनने की पात्रता रखते हैं।

कूट :

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(c) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है
(d) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है

14. भारतीय संविधान की निम्नलिखित विशेषताओं में से कौन-सी एक, इस बात की सूचक है कि वास्तविक कार्यपालक शक्ति प्रधानमंत्री के नेतृत्व वाली मंत्रिपरिषद् में निहित है?

- (a) संघवाद
(b) प्रातिनिधिक विधानमंडल
(c) सर्वजनीन वयस्क मताधिकार
(d) संसदीय लोकतंत्र

15. भारत में संघ कार्यपालिका के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?

- (a) भारत के संविधान के अनुसार, मंत्रिपरिषद् के सदस्यों की कुल संख्या, लोकसभा के सदस्यों की कुल संख्या के 20% से अधिक नहीं हो सकती
(b) विभिन्न मंत्रियों की श्रेणी (रैंक) का निर्धारण राष्ट्रपति द्वारा किया जाता है
(c) मंत्रियों की नियुक्ति प्रधानमंत्री की सलाह पर, राष्ट्रपति द्वारा की जाती है
(d) संसद के किसी एक सदन के सदस्य को ही मंत्री के रूप में नियुक्त किया जा सकता है

16. हाल ही में, भारत सरकार के अधीन निम्नलिखित में से किस मंत्रालय का गठन किया गया?

- (a) नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
(b) उत्तर-पूर्व क्षेत्र विकास मंत्रालय
(c) सहकारिता मंत्रालय
(d) जल शक्ति मंत्रालय

17. संसदीय सरकार में प्रधानमंत्री और मंत्रिपरिषद् पद पर रह सकते हैं-

- (a) जब तक राज्याध्यक्ष का विश्वास प्राप्त है
(b) जबतक मतदाताओं का विश्वास प्राप्त है
(c) जबतक मतदाताओं को किये हुये वायदे पूरे करते हैं
(d) जबतक विधानपालिका के निम्न सदन का विश्वास प्राप्त है

18. निम्नांकित में से कौन, राज्यसभा का सदस्य होते हुए भी लोकसभा की कार्यवाही में भाग ले सकते हैं?

- (a) राज्यसभा का मनोनीति (नामांकित) सदस्य जो अपने क्षेत्र का विशेषज्ञ हो
(b) राज्यसभा का उपसभापति
(c) मंत्री जो राज्यसभा का सदस्य हो
(d) राज्यसभा में सदन का नेता

19. निम्नलिखित में से कौन-सा केंद्रीय मंत्रिमंडल का सही विवरण नहीं है?

- (a) यह संसद का एक भाग है।
(b) यह संसद के प्रति उत्तरदायी है।
(c) यह उस समय तक सत्ता में रहता है, जब तक उसे संसद का विश्वास प्राप्त हो।
(d) संसद से बाहर के किसी व्यक्ति को कभी भी मंत्रिमंडल का सदस्य नियुक्त नहीं किया जा सकता है।

20. इनमें से किस परिस्थिति में पूरी मंत्रिपरिषद् भंग नहीं होती है?

1. अगर प्रधानमंत्री की मृत्यु हो जाए।
2. अगर प्रधानमंत्री त्याग-पत्र दे दे।
3. अगर कोई कैबिनेट मंत्री त्याग-पत्र दे दे।

कूट :

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

21. कैबिनेट में समिलित होते हैं-

- (a) मंत्रिस्तर के सभी मंत्री
(b) केवल कैबिनेट मंत्री
(c) कैबिनेट मंत्री और राज्यमंत्री
(d) कैबिनेट, राज्य और उपमंत्री

22. संसद के लिए राष्ट्रपति का अभिभाषण कौन तैयार करता है?

- (a) स्वयं राष्ट्रपति
(b) लोकसभा अध्यक्ष
(c) राज्यसभा के सभापति
(d) केन्द्रीय मन्त्रिमण्डल

23. कथन (A): अब संविधान मंत्रिपरिषद् के आकार की बाहरी सीमा पर प्रतिबंध लगाता है।
कारण (R): ऐसा विधायकों को शासक दल के पक्ष में दलबदल करने से रोकने के लिए किया गया है।
सही उत्तर का चयन निम्नांकित कूट का प्रयोग करते हुए करिये:
कूट :
(a) दोनों (A) और (R) सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) दोनों (A) और (R) सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
24. केन्द्रीय मन्त्रिपरिषद् के त्यागपत्र देने के उपरान्त निम्नांकित में से कौन-सी एक सही स्थिति नहीं है?
(a) राष्ट्रपति शासन लागू हो जाएगा
(b) राष्ट्रपति वैकल्पिक व्यवस्था बनने तक, उन्हें बने रहने के लिए कहेंगे।
(c) वैकल्पिक व्यवस्था से अभिप्राय है कि यथा सम्भव शीघ्र नयी सरकार के गठन हेतु आम चुनाव कराया जाए।
(d) अपदस्थ मंत्रिपरिषद् अपने पद पर नयी सरकार बनने तक अपने पदभार का निर्वाह करेगी।
25. मंत्रिपरिषद् में फेरबदल करने का अधिकार है:
(a) राष्ट्रपति को (b) मंत्रिमंडल
(c) प्रधानमंत्री को
(d) स्पीकर को
26. हमारे देश का प्रधानमंत्री बनते समय किसी व्यक्ति को:
(a) संसद के किसी एक सदन का सदस्य होना चाहिए। यदि नहीं है, तो उसे छः माह के भीतर किसी एक सदन का सदस्य बन जाना आवश्यक है
(b) आवश्यक नहीं कि संसद के किसी एक सदन का सदस्य हो, परन्तु उसे छः माह के भीतर लोकसभा का निर्वाचित सदस्य बन जाना आवश्यक है
(c) नियुक्ति से पहले संसद के किसी एक सदन का सदस्य होना आवश्यक है
(d) राज्यसभा का सदस्य होना आवश्यक है।
27. भारत के प्रधानमंत्री की नियुक्ति के समय
(a) जरूरी नहीं है कि वह संसद के दोनों सदनों में से एक का आवश्यक रूप से सदस्य हो परन्तु उसे छः माह के अन्दर आवश्यक रूप से दोनों में से एक सदन का सदस्य हो जाना चाहिए।
(b) जरूरी नहीं है कि वह संसद के दोनों सदनों में से एक का आवश्यक रूप से सदस्य हो परन्तु उसे छः माह के अन्दर लोकसभा का सदस्य हो जाना चाहिए
(c) संसद के दोनों सदनों में से एक का आवश्यक रूप से सदस्य होना चाहिए
(d) आवश्यक रूप से लोकसभा का सदस्य होना चाहिए
28. भारत में वह मंत्री जो संसद के दोनों में से किसी सदन का भी सदस्य नहीं है उसे मंत्री के पद से मुक्त हो जाना पड़ता है—
(a) 6 माह बाद (b) एक वर्ष बाद
(c) दो वर्ष बाद (d) तीन वर्ष बाद
29. यदि भारत का प्रधानमंत्री राज्य सभा का सदस्य है, तो
(a) वह केवल राज्यसभा में ही वक्तव्य दे सकता है
(b) उसे छह महीनों के अन्दर लोकसभा का सदस्य बनना होगा
(c) वह लोकसभा में बजट पर नहीं बोल सकेगा
(d) अविश्वास प्रस्ताव की स्थिति में वह अपने पक्ष में मत नहीं दे पाएगा
30. निम्न में से कौन, प्रधानमंत्री बनते समय राज्यसभा का सदस्य था:
(a) लाल बहादुर शास्त्री (b) इन्दिरा गांधी
(c) चन्द्रशेखर (d) पी.वी. नरसिम्हा राव
31. भारत के प्रधानमंत्री के विषय में निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?
(a) प्रधानमंत्री मंत्रिपरिषद् का नाम मात्र का नेता है।
(b) वह संसद के प्रति उत्तरदायी नहीं है।
(c) वह अपने मंत्रियों में से किसी को बर्खास्त नहीं कर सकता है।
(d) प्रधानमंत्री मंत्रिपरिषद् का वास्तविक नेता है।
32. भारत के प्रधानमंत्री मुखिया हैं—
(a) राज्य सरकार का
(b) केन्द्रीय सरकार का
(c) राज्य तथा केन्द्रीय सरकार दोनों के
(d) इनमें से कोई नहीं
33. उप-प्रधानमंत्री पद का सृजन—
(a) मूल संविधान के अंतर्गत हुआ था
(b) संविधान के प्रावधानों से हटकर हुआ
(c) 44वें संशोधन के द्वारा हुआ
(d) 85वें संशोधन के द्वारा हुआ
34. भारत का प्रधानमंत्री किसके प्रति जवाबदेह है?
(a) मंत्रिमंडल (b) राष्ट्रपति
(c) लोकसभा (d) राज्यसभा
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
35. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
1. भारतीय संघ की कार्यपालिका शक्ति प्रधानमंत्री में निहित है।
2. प्रधानमंत्री, सिविल सेवा बोर्ड का पदेन अध्यक्ष होता है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही हैं?
(a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2
36. भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?
(a) 21 वर्ष (b) 25 वर्ष
(c) 30 वर्ष (d) 35 वर्ष

37. प्रधानमंत्री को-
- लोकसभा के द्वारा चुना जाता है
 - संसद के द्वारा चुना जाता है
 - राष्ट्रपति के द्वारा नियुक्त किया जाता है
 - लोकसभा में बहुमत प्राप्त पार्टी के द्वारा नामित किया जाता है
38. भारत का प्रधानमंत्री होता है।
- निर्वाचित
 - चयनित
 - मनोनीत
 - नियुक्त
 - इनमें से कोई नहीं
39. भारत के 12वें प्रधानमंत्री थे-
- चन्द्रशेखर
 - देवेगौड़ा
 - आई.के.गुजराल
 - ए.बी. वाजपेयी
40. भारत के प्रधानमंत्री के रूप में इनमें से किसका कार्यपाल सबसे कम था?
- लाल बहादुर शास्त्री
 - चौधरी चरण सिंह
 - चंद्रशेखर
 - एच.डी. देवेगौड़ा
41. भारत का प्रथम कार्यवाहक प्रधानमंत्री कौन था?
- गुलजारी लाल नन्दा
 - लाल बहादुर शास्त्री
 - मोरारजी देसाई
 - आई.के.गुजराल
42. निम्नलिखित में से किसने अपने राजनीतिक जीवन में भारत के प्रधानमंत्री का पद एक बार से अधिक समयान्तर के बाद सुशोभित किया?
- जवाहर लाल नेहरू
 - लाल बहादुर शास्त्री
 - गुलजारी लाल नन्दा
 - इंदिरा गाँधी
 - अटल बिहारी वाजपेयी
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
- कूट:
- 1, 2 एवं 3 केवल
 - 1, 3 एवं 4 केवल
 - 3, 4 एवं 5 केवल
 - 1, 2, 4 एवं 5 केवल
43. निम्नलिखित में से कौन एक से अधिक बार प्रधानमंत्री नियुक्त हुए?
- पं. जवाहर लाल नेहरू
 - श्रीमती इंदिरा गांधी
 - गुलजारी लाल नन्दा
 - अटल बिहारी वाजपेयी
- नीचे दिये गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए-
- 1 और 2
 - 1 और 3
 - 1, 2 और 4
 - उपर्युक्त सभी
44. भारत के निम्नलिखित में से कौन-से प्रधानमंत्री को लोक-सभा में कभी भी विश्वास मत नहीं माँगना पड़ा?
- इंदिरा गांधी
 - पी.वी.नरसिंह राव
 - एच.डी.देवगौड़ा
 - मनमोहन सिंह
45. निम्नलिखित में से कौन भारत के प्रधानमंत्री बनने से पूर्व किसी भी राज्य के मुख्यमंत्री नहीं रहे थे?
- एच.डी.देवगौड़ा
 - पी.वी.नरसिंहाराव
 - चन्द्रशेखर
 - मोरारजी देसाई
46. निम्न प्रधानमंत्रियों में किनको लोकसभा में विश्वास प्रस्ताव पर औपचारिक पराजय का मुंह देखना पड़ा:
- एच.डी.देवगौड़ा
 - वी.पी.सिंह
 - चन्द्रशेखर
 - मोरारजी देसाई
 - इन्द्रकुमार गुजराल
- निम्न कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए:
- सभी पांचों
 - 3, 4
 - 2, 3
 - 1, 2
47. किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल में दल-बदल विरोधी विधेयक पास हुआ था-
- इंदिरा गांधी
 - राजीव गांधी
 - वी.पी. सिंह
 - चंद्रशेखर
48. किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल में दो डिप्टी प्रधानमंत्री रहे हैं?
- जवाहरलाल नेहरू के
 - मोरारजी देसाई के
 - वी.पी.सिंह के
 - चन्द्रशेखर के
49. किस प्रधानमंत्री की सरकार लोकसभा में बहस के दौरान एक मत से गिरी थी?
- मोरारजी देसाई की
 - चरणसिंह की
 - अटल बिहारी वाजपेयी की
 - वी.पी.सिंह की
50. निम्नलिखित में से कौन अपने प्रधानमंत्रित्वकाल में लोकसभा के सदस्य थे?
- देवगौड़ा
 - आई.के.गुजराल
 - चन्द्रशेखर
 - डॉ. मनमोहन सिंह

ANSWER- KEY

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



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship History -MCQ (48)

- रामायण के किस कांड में राम और हनुमान की पहली भेंट का वर्णन है?
 - किष्किन्धा कांड
 - सुंदर कांड
 - बाल कांड
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
- 'जो यहाँ है वह अन्यत्र भी है, जो यहाँ नहीं है वह कहीं नहीं है' यह निम्न में से किस ग्रंथ में कहा गया है-
 - रामायण
 - महाभारत
 - गीता
 - राजतरंगिणी
- भागवत धर्म के प्रवर्तक थे-
 - जनक
 - कृष्ण
 - याज्ञवल्क्य
 - सूरदास
- तुम्हारा अधिकार कर्म पर है, फल की प्राप्ति पर नहीं' यह निम्न में से किस ग्रन्थ में कहा गया है-
 - अष्टाध्यायी
 - महाभाष्य
 - गीता
 - महाभारत
- निम्नलिखित में से कौन मोक्ष के साधन के रूप में ज्ञान, कर्म तथा भक्ति को समान महत्त्व देता है?
 - अद्वैत वेदान्त
 - विशिष्ट द्वैतवाद वेदान्त
 - भगवद्गीता
 - मीमांसा
- देवकी पुत्र कृष्ण का प्राचीनतम उल्लेख कहाँ मिलता है?
 - ऋग्वेद
 - अथर्ववेद
 - शतपथ ब्राह्मण
 - छान्दोग्य उपनिषद्
- निम्नांकित में से कौन-सा प्रस्थानत्रयी में सम्मिलित नहीं है?
 - भागवत
 - भगवद्गीता
 - ब्रह्मसूत्र
 - उपनिषद्
- भागवत सम्प्रदाय में भक्ति के प्रकारों की संख्या है
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
- अभिलेख, जो प्राचीन राजस्थान में भागवत सम्प्रदाय के प्रभाव की पुष्टि करता है
 - घटियाला अभिलेख
 - हेलियोडोरस का बेसनगर अभिलेख
 - बुचकल अभिलेख
 - घोसुण्डी अभिलेख
- कौन-सा अभिलेख भागवत अनुयायियों में वृष्णि-वीरों की पूजा का उल्लेख करता है?
 - नागावी अभिलेख
 - बेसनगर अभिलेख
 - मोरा कूप अभिलेख
 - चन्द्रगुप्त-II का मथुरा अभिलेख
- हेलियोडोरस के बेसनगर अभिलेख में निम्नांकित का उल्लेख है-
 - संकर्षण एवं वासुदेव
 - संकर्षण प्रद्युम्न एवं वासुदेव
 - केवल वासुदेव
 - सभी पंचवीर
- भागवत धर्म का ज्ञात सर्वप्रथम अभिलेखीय साक्ष्य है-
 - समुद्रगुप्त की प्रयाग प्रशस्ति
 - गौतमी बलश्री का नासिक अभिलेख
 - बेसनगर का गरुड़ स्तम्भ
 - धनवेद का अयोध्या अभिलेख
- निम्नलिखित शासकों में से किसके सिक्कों पर संकर्षण एवं वासुदेव दोनों अंकित हैं?
 - हुविष्क
 - कनिष्क
 - समुद्रगुप्त
 - अगाथोक्लीज़
- निम्नलिखित में से किस देवता को कला में हल लिए प्रदर्शित किया गया है?
 - कृष्ण
 - बलराम
 - कार्तिकेय
 - मैत्रेय
- भागवत् सम्प्रदाय के विकास में किसका योगदान अत्यधिक था?
 - पार्थियन
 - हिन्द-यूनानी लोग
 - कुषाण
 - गुप्त
- विष्णु के किस अवतार को समुद्र से पृथ्वी का उद्धार करते हुए अंकित किया जाता है?
 - कच्छप
 - मत्स्य
 - वराह
 - नृसिंह
- निम्नलिखित में से किस ग्रन्थ 'अवतारवाद' की चर्चा है?
 - ऐतरेय ब्राह्मण
 - कौशीतकी उपनिषद्
 - मनुस्मृति
 - भगवद्गीता

18. निम्नलिखित में कौन एक अलवार सन्त थे?

- (a) कल्लट (b) कुलशेखर
(c) रामानुज (d) श्रीकण्ठ

19. निम्नलिखित में कौन एक स्त्री अलवार सन्त है?

- (a) तिरुपान (b) पेरुमाल
(c) मधुर कवि (d) आण्डाल

20. अलवार कौन थे?

- (a) विष्णु की भक्ति में डूबे थे
(b) शिव के भक्त
(c) वे जो ईश्वर के निराकार रूप की उपासना करते थे।
(d) शक्ति के भक्त

21. निम्नलिखित में से कौन अलवार सन्त नहीं था?

- (a) पोयगई (b) तिरुज्ञान
(c) पूडम (d) तिरुमंगई

22. निम्नलिखित में से कौन-सा वैष्णव परंपरा का मंदिर है?

- (a) श्रीरंगम (b) चिदंबरम
(c) गंगैकोंडचोलपुरम (d) तंजावुर

23. वारकरी संप्रदाय की मुख्य पीठ अवस्थित है-

- (a) शृंगेरी में (b) पंढरपुर में
(c) नादिया में (d) वाराणसी में

24. निम्नलिखित में से कौन वैष्णव धर्म के सनक सम्प्रदाय का आचार्य था?

- (a) चैतन्य (b) निम्बार्क
(c) रामानुज (d) विट्ठल

25. नयनार कौन थे?

- (a) वे जो विष्णु की भक्ति में डूबे हुए थे
(b) वे जो बुद्ध के भक्त थे
(c) वे अग्रणी (लीडर) जो शिव के भक्त थे
(d) वे अग्रणी जो बसवेश्वर के भक्त थे

26. 'नयनार' कौन थे?

- (a) वैष्णव धर्मानुयायी
(b) शैव धर्मानुयायी
(c) शाक्त
(d) सूर्योपासक

27. पाशुपत सम्प्रदाय के प्रवर्तक लकुलीश कहाँ पैदा हुए थे?

- (a) राजस्थान में (b) मध्य प्रदेश में
(c) गुजरात में (d) उत्तर प्रदेश में

28. 'पाशुपत' सांप्रदाय का संस्थापक कौन था?

- (a) उदिताचार्य (b) लकुलीश
(c) शंकराचार्य (d) भैरवाचार्य

29. कर्नाटक में वीरशैव परम्परा के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. वीरशैव आंदोलन का नेतृत्व बासवना नामक एक ब्राह्मण ने किया था, जो बारहवीं शताब्दी के कलचुरि शासक के दरबार में एक मंत्री था।
2. वीरशैव, धर्मशास्त्रों द्वारा स्वीकृत प्रथाओं जैसे यौवनारंभ पश्चीय विवाह तथा विधवाओं के पुनर्विवाह को प्रोत्साहित करते थे।

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

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

30. निम्नलिखित में से कौन वीरशैव सम्प्रदाय के संस्थापक के रूप में ख्यात है?

- (a) बसव (b) लकुलीबा
(c) निम्बार्क (d) शंकराचार्य

31. नीचे दिये गये कूट में से सही उत्तर का चयन करें :

1. पाशुपात
2. जंगम
3. सात्वत
4. कापालिक

नीचे दिये गये कूट में सही उत्तर का चयन करें :

कूट :

- (a) 1, 3, 4 (b) 2, 3, 4
(c) 1, 2, 4 (d) 1, 2, 3

32. भारतीय दर्शन की प्रारम्भिक शाखा कौन है-

- (a) सांख्य (b) मीमांसा
(c) वैशेषिक (d) चार्वाक

33. योग दर्शन के प्रतिपादक हैं-

- (a) पतंजलि (b) गौतम
(c) जैमिनी (d) शुक्राचार्य

34. निम्नलिखित में से कौन एक 'अष्टांग योग' (Ashtanga yoga) का अंश नहीं है?

- (a) अनुस्मृति (b) प्रत्याहार
(c) ध्यान (d) धारणा
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

35. न्याय दर्शन के संस्थापक थे?
- (a) कपिल (b) कणाद
(c) गौतम (d) जैमिनी
36. न्याय दर्शन को प्रचारित किया था-
- (a) चार्वाक ने (b) गौतम ने
(c) कपिल ने (d) जैमिनी ने
37. बौद्ध धर्म की आलोचना एवं वैदिक परम्परा के समर्थन करने के लिये विख्यात है?
- (a) आर्यदेव (b) धर्म कीर्ति
(c) कुमारिल (d) उमास्वामी
38. मीमांसा के प्रणेता थे-
- (a) कणाद (b) वशिष्ठ
(c) विश्वामित्र (d) जैमिनी
39. निम्न में से किस दर्शन का मत है कि वेद शाश्वत सत्य हैं?
- (a) सांख्य (b) वैशेषिक
(c) मीमांसा (d) न्याय
(e) योग
40. कर्म का सिद्धांत सम्बन्धित है-
- (a) न्याय से (b) मीमांसा से
(c) वेदान्त से (d) वैशेषिक से
41. अपूर्व का सिद्धांत सम्बन्धित है-
- (a) चार्वाक से (b) जैन से
(c) बौद्ध से (d) मीमांसा से
42. निम्नलिखित कथनों में से कौन शंकराचार्य (आठवीं शताब्दी के संत) के बारे में सही नहीं है?
- (a) उन्होंने भारत के विभिन्न क्षेत्रों में चार धाम स्थापित किये
(b) उन्होंने बौद्ध तथा जैन धर्मों के विस्तार पर रोक लगाई
(c) उन्होंने प्रयाग को तीर्थराज नाम दिया
(d) उन्होंने वेदान्त का प्रसार किया
43. आदिशंकर जो बाद में शंकराचार्य बने, उनका जन्म हुआ था-
- (a) कश्मीर में
(b) केरल में
(c) आन्ध्र प्रदेश में
(d) पश्चिमी बंगाल में
44. किस संत ने अद्वैतवाद का प्रतिपादन किया?
- (a) शंकराचार्य (b) रामानन्द
(c) कबीर (d) चैतन्य
(e) इनमें से कोई नहीं
45. आदि शंकराचार्य द्वारा स्थापित चार मठ कहाँ स्थित हैं?
- (a) श्रृंगेरी, द्वारका, जोशीमठ, प्रयाग
(b) द्वारका, जोशीमठ, प्रयाग, काँची
(c) जोशीमठ, द्वारका, पुरी, श्रृंगेरी
(d) पुरी, श्रृंगेरी, द्वारका, वाराणसी
46. रामानुज के अनुयायियों को कहा जाता है-
- (a) शैव (b) वैष्णव
(c) अद्वैतवादी (d) अवधूत
47. रामानुजाचार्य किससे सम्बन्धित हैं-
- (a) भक्ति (b) द्वैतवाद
(c) विशिष्टाद्वैतवाद (d) एकेश्वरवाद
48. विशिष्ट अद्वैत सिद्धांत के संस्थापक कौन थे?
- (a) वल्लभाचार्य (b) श्रीकंठाचार्य
(c) माधवाचार्य (d) रामानुजाचार्य
49. निम्नलिखित में से किसमें पुनर्जन्म का विश्वास स्वीकृत है?
- (a) केवल हिन्दू धर्म (b) हिन्दू धर्म एवं जैन धर्म
(c) बौद्ध धर्म एवं जैनधर्म
(d) हिन्दू धर्म, बौद्ध धर्म एवं जैन धर्म
50. नारी संत दयाबाई शिष्या थी
- (a) संत चरणदास की (b) संत निम्बाकाचार्य की
(c) संत रैदास की (d) संत रामचरण की

ANSWER- KEY

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



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6

Mob : 8877918018, 875735880

BPS Mentorship BIHAR

- बिहार का कौन-सा शहर पांच पहाड़ियों से घिरा है?
 - गया
 - पटना
 - भागलपुर
 - बोधगया
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- निम्न में से कौन-सा बिहार के भूगर्भीय इतिहास में सबसे नवीनतम है-
 - दक्षिण-पूर्व का धारवाड़ शैल
 - पठारीय भाग
 - बिहार का मैदान
 - दक्षिण-पश्चिम का विन्ध्यन शैल
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- निम्नलिखित में से कौन-सा जिला धारवाड़ भूस्तरीय रचना वाला नहीं है?
 - मुंगेर
 - रोहतास
 - जमुई
 - नवादा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- बिहार के निम्न हिस्सों में से कौन-सा हिस्सा भूतात्विक दृष्टि से अपेक्षाकृत पुराना है?
 - रोहतास पठार
 - उत्तर-पश्चिमी पहाड़ियाँ
 - खड़गपुर पहाड़ियाँ
 - उत्तर गंगा मैदान
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- बिहार के निम्नलिखित जिलों में से कौन जिला नेपाल के साथ सीमा साझा नहीं करता है?
 - मधुबनी
 - किशनगंज
 - सीतामढ़ी
 - पूर्णिया
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- कैमूर पठार किसके लिए प्रसिद्ध है?
 - ताँबा
 - चूना पत्थर
 - लीथियम
 - बॉक्साइड
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- निम्नलिखित भू-आकृतियों में से किसके द्वारा बिहार राज्य का उत्तर पश्चिमी भाग घिरा है?
 - सोमेश्वर पहाड़ी श्रेणी
 - कैमूर पठार
 - नवादा पहाड़ी प्रदेश
 - राजगीर पहाड़ी प्रदेश
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- बिहार में कोयले का अनुमानित भंडार है।
 - 1260 करोड़ टन
 - 303 करोड़ टन
 - 25310 करोड़ टन
 - 16 करोड़ टन
- निम्नलिखित देशांतर रेखाओं में से कौन-सी बिहार से होकर गुजरती है?
 - 82½°
 - 86°
 - 89°
 - 81°
- देशी की खनिज समपदा में बिहार का अंश है, लगभग-
 - 36%
 - 60%
 - 16%
 - 40%
- छोटानागपुर का पठार मुख्यतः निर्मित है-
 - आर्कियन ग्रेनाइट द्वारा
 - डोलोमाइट द्वारा
 - चूने के पत्थर द्वारा
 - बलुआ पत्थर द्वारा
- निम्नलिखित भारतीय राज्य में लौह अयस्क उपलब्ध नहीं हैं-
 - बिहार में
 - मध्य प्रदेश में
 - ओडिशा में
 - पंजाब में
- छोटानागपुर का पठार है-
 - एक अग्रगभीर
 - एक गर्त
 - एक पदस्थली
 - एक समप्राय भूमि

14. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं जिनमें एक कथन (A) और दूसरा कथन (R) है। दोनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें-
कथन (A) : दक्षिणी बिहार, उत्तरी बिहार की अपेक्षा अधिक विकसित है।
कारण (R) : दक्षिणी बिहार में उद्योगों का काफी विकास हुआ है।
कारण (R) : दक्षिणी बिहार में उद्योगों का काफी विकास हुआ है।
कूट -
(a) A और R दोनों सही हैं, तथा A की सही व्याख्या R करता है।
(b) A और R दोनों सही हैं, किन्तु A की सही व्याख्या R नहीं करता है।
(c) A सत्य है, परन्तु R असत्य है।
(d) A असत्य है, परन्तु R सत्य है।
15. संसार का सर्वोत्तम खनिज अभ्रक प्राप्त होता है-
1. धनबाद से 2. हजारीबाग से
3. झरिया से 4. कुल्टी से
निम्नांकित कूटों से अपना उत्तर चुनें-
(a) 1 एवं 2 (b) केवल 2
(c) 2 एवं 3 (d) 2 एवं 4
16. 17वीं शताब्दी में बिहार में सोने की खानें कहाँ-कहाँ स्थित थीं?
(a) चम्पारण (b) पटना
(c) सासाराम (d) झारखण्ड
17. बिहार में लौह-अयस्क प्राप्त होता है-
(a) लोहदग्गा जिले में (b) दुमका जिले में
(c) धनबाद जिले में (d) सिंहभूमि जिले में
18. बिहार का तराई प्रदेश विस्तृत है-
(a) छोटानागपुर के ऊपरी पठार के समानान्तर
(b) भारत-नेपाल सीमा के समानान्तर
(c) रोहतास पठार के पूर्वी पठार के समानान्तर
(d) राजमहल पहाड़ियों की पश्चिमी सीमा के समानान्तर
19. बिहार के कुल भौगोलिक क्षेत्र का वनाच्छादित प्रतिशत है, लगभग-
(a) 17% (b) 23%
(c) 27% (d) 33%
20. बिहार की सुमेश्वर श्रेणी है-
(a) पारसनाथ पहाड़ी से पुरानी
(b) राजमहल की पहाड़ी से पुरानी
(c) खड़गपुर पहाड़ी से पुरानी
(d) इन सभी में नयी
21. बिहार का उच्चतम श्रृंग है-
(a) 1372 मी. (b) 1380 मी.
(c) 1400 मी. (d) 1342 मी.
22. बिहार के उत्तरी मैदानी खंड को कौन-सी नदी दो भागों में बाँटती है?
(a) बूढ़ी गंडक (b) गंडक
(c) गंगा (d) बागमती
23. बिहार का सबसे ऊँचा पर्वत कौन-सा है?
(a) राजमहल (b) कैमूर
(c) मैकल (d) पारसनाथ
24. बिहार के लिए प्रसिद्ध है-
(a) गरीबी (b) प्राकृतिक स्रोतों
(c) राजकीय अस्थिरता (d) विकास की उच्च दर
25. बिहार का भाग उर्वरक भूमि का फैलाव है जो सरयू, गण्डक तथा गंगा नदियों के बहाव के कारण है-
(a) दक्षिणी (b) उत्तरी
(c) पूर्वी (d) पश्चिमी
26. बिहार में निम्न हिस्सों में से कौन-सा हिस्सा भूतात्विक दृष्टि से अपेक्षाकृत पुराना है?
(a) रोहतास पठार (b) उत्तर-पश्चिमी पहाड़ियाँ
(c) खड़गपुर पहाड़ियाँ (d) उत्तर गंगा मैदान
27. दुंगेश्वरी पहाड़ियाँ कहाँ अवस्थित है?
(a) कर्नाटक (b) महाराष्ट्र
(c) बिहार (d) गोवा
28. भारत में निम्नलिखित में किस राज्य की सीमा बिहार में अधिकतम जिलों से लगती है?
(a) उत्तर प्रदेश (b) झारखंड
(c) पश्चिम बंगाल (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
29. ब्रह्मयोनि हिल बिहार के किस जिले में स्थित है?
(a) गया (b) रोहतास
(c) नालन्दा (d) नवादा
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

ANSWER- KEY

01. (E) 02. (C) 03. (B) 04. (C) 05. (D)
06. (B) 07. (A) 08. (D) 09. (B) 10. (D)
11. (A) 12. (B) 13. (D) 14. (D) 15. (B)
16. (B) 17. (D) 18. (B) 19. (A) 20. (D)
21. (A) 22. (D) 23. (D) 24. (B) 25. (D)
26. (C) 27. (C) 28. (D) 29. (A)



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship Current Affairs - MCQ (48)

- 'पहली महिला कबड्डी लीग 2023 (WKL 2023)' का खिताब किस टीम ने जीता है ?
(a) गुजरात एन्जिल्स
(b) हरियाणा हसलर्स
(c) पंजाब पैथर्स
(d) उमा कोलकाता
- सार्वजनिक उपभोग के लिए प्रयोगशाला में विकसित चिकन मांस को मंजूरी देने वाला दुनिया का दूसरा कौन देश सा बना है ?
(a) अमेरिका
(b) ब्रिटेन
(c) पोलैंड
(d) डेनमार्क
- 2023 में 'पहले कला क्रांति लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार' से किसे सम्मानित किया गया है ?
(a) अब्बास बाटलीवाला
(b) पंडित मनोज सरकार
(c) सुबोध कुमार गुप्ता
(d) पंडित पूर्ण दास बाउल
- 'राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस 2023 (National Doctors Day 2023)' कब मनाया गया है ?
(a) 2 जुलाई
(b) 1 जुलाई
(c) 4 जुलाई
(d) 3 जुलाई
- '2023 में बहुपक्षीय सैन्य अभ्यास शतरंग शक्ति' की मेजबानी कौन-सा देश करेगा ?
(a) अमेरिका
(b) सिंगापुर
(c) भारत
(d) ऑस्ट्रेलिया
- 'एशियन कबड्डी चैंपियनशिप 2023' का खिताब किस देश ने जीता है ?
(a) हांगकांग
(b) ईरान
(c) भारत
(d) द. कोरिया
- मछली पालन क्षेत्र को डिजिटल बनाने के लिए 'रिपोर्ट फिश डिजीज ऐप' को किसने लॉन्च किया है ?
(a) अश्विनी वैष्णव (इलेक्ट्रॉनिक्स मंत्री)
(b) अमित शाह (गृह, सहकारिता मंत्री)
(c) गिरिराज सिंह (ग्रामीण विकास मंत्री)
(d) पुरुषोत्तम रूपाला (केंद्रीय मंत्री)
- 'लॉजेन डायमंड लीग 2023' का खिताब किसने जीता है ?
(a) नीरज चोपड़ा (भारत)
(b) आर्तुर फेल्फनर (यूक्रेन)
(c) जूलियन वेबर (जर्मनी)
(d) ओलिवर हेलेंडर (फिनलैंड)
- किस राज्य के 'अमरोहा ढोलक, महोबा गौरा पत्थर हस्तशिल्प, मैनपुरी तारकशी' को GI टैग प्रदान किया गया है ?
(a) उत्तर प्रदेश
(b) कर्नाटक
(c) मेघालय
(d) आंध्र प्रदेश
- 'राष्ट्रीय चार्टर्ड अकाउंटेंट दिवस 2023 (CA Day 2023)' कब मनाया गया है ?
(a) 3 जुलाई
(b) 2 जुलाई
(c) 1 जुलाई
(d) 4 जुलाई
- किस राज्य के 'संभल हॉर्न क्राफ्ट, बागपत होम फर्निशिंग्स, बाराबंकी हैंडलूम प्रोडक्ट और कालपी हैंडपेड पेपर' को GI टैग प्रदान किया गया है ?
(a) छत्तीसगढ़
(b) राजस्थान
(c) तेलंगाना
(d) उत्तर प्रदेश
- 2023 में 'कार्नेगी कॉर्पोरेशन ऑफ न्यूयॉर्क' की महान प्रवासियों की सूची में शामिल होने वाले भारतीय मूल के एकमात्र व्यक्ति कौन बने है ?
(a) अजय बंगा
(b) ऋषि सुनक
(c) रोहित जावा
(d) सुंदर पिचचई
- घरेलू स्टार्टअप और डेवलपर्स का समर्थन करने के लिए किस वैश्विक कंपनी ने भारत में 'मिक्सड रियलिटी कार्यक्रम' शुरू किया है ?
(a) गूगल
(b) मेटा
(c) इंटेल
(d) अमेजन
- केंद्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर में एक नए हाईकोर्ट परिसर की आधारशिला किसने रखी है ?
(a) नरेंद्र मोदी (प्रधानमंत्री)
(b) अमित शाह (गृह मंत्री)
(c) DY चंद्रचूड़ (CJI)
(d) राजनाथ सिंह (रक्षामंत्री)

15. 'राष्ट्रीय डाक कर्मचारी दिवस 2023 (National Postal Employees Day 2023)' कब मनाया गया है ?
 (a) 1 जुलाई (b) 3 जुलाई
 (c) 2 जुलाई (d) 4 जुलाई
16. दुनिया की सबसे बड़ी भुगतान प्रोसेसर बीजा ने किस देश के फिनटेक प्लेटफॉर्म 'पिस्मो' को 1 अरब डॉलर में खरीदने की घोषणा की है ?
 (a) जापान (b) फ्रांस
 (c) इटली (d) ब्राजील
17. 'शंघाई सहयोग संगठन (SCO) शिखर सम्मेलन 2023' की मेजबानी किस देश ने की है?
 (a) किर्गिस्तान (b) भारत
 (c) चीन (d) पाकिस्तान
18. वर्ष 2047 तक सिकल सेल एनीमिया को खत्म करने के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'राष्ट्रीय सिकल सेल एनीमिया उन्मूलन मिशन' का शुभारंभ कहाँ से किया है?
 (a) शहडोल (मध्य प्रदेश)
 (b) राखीगढ़ी (हरियाणा)
 (c) उदयपुर (राजस्थान)
 (d) कोंडाकल (तेलंगाना)
19. भारत के फिर से 'सॉलिसिटर जनरल' कौन बने है?
 (a) सामंत गोयल (b) रवि सिन्हा
 (c) तुषार मेहता (d) अरविंद कुमार
20. केंद्र सरकार ने 2023 में किस योजना को लागू करने के लिए सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों और निजी क्षेत्र के बैंकों को अधिकृत किया है?
 (a) सुरक्षित मातृत्व आश्वासन सुमन योजना
 (b) महिला प्री सिलाई मशीन योजना
 (c) महिला सम्मान बचत प्रमाण पत्र योजना
 (d) मिशन शक्ति बेटे बचाओ बेटे पढ़ाओ
21. 2023 में '64वीं वैश्विक पर्यावरण सुविधा (GEF) परिषद्' की बैठक कहाँ आयोजित हुई है?
 (a) भूटान (b) ब्रिटेन
 (c) जर्मनी (d) ब्राजील
22. 2023 में यूके-इंडिया अवार्ड्स में 'ग्लोबल इंडियन आइकन ऑफ द ईयर अवार्ड' से किसे सम्मानित किया गया है?
 (a) मीराबाई चानू (b) मैरी कॉम
 (c) नीरज चोपड़ा (d) अवनी लेखरा
23. फॉर्मूला वन रेस 'ऑस्ट्रिया ग्रैंड प्रिक्स 2023 (Austria Grand Prix 2023)' का खिताब किसने जिता है?
 (a) लुईस हैमिल्टन (मर्सिडीज-ब्रिटेन)
 (b) चार्ल्स लेक्लर (फेरारी-मोनाको)
 (c) कार्लोस सैंज (फेरारी-स्पेन)
 (d) मैक्स वर्स्टापेन (रेड बुल-नीदरलैंड)
24. लक्जरी कार निर्माता कंपनी 'Audi AG' के नए CEO कौन बने हैं?
 (a) लिंडा याकारिनो (b) गर्नोट डॉलनर
 (c) एडोल्फ डेसलर (d) केसपर रोरस्टेड
25. 'अंतर्राष्ट्रीय प्लास्टिक बैग मुक्त दिवस 2023 (International Plastic Bag Free Day 2023)' कब मनाया गया है?
 (a) 2 जुलाई (b) 1 जुलाई
 (c) 3 जुलाई (d) 4 जुलाई
26. 2023 में बाजार पूंजीकरण के मामले में दुनिया का चौथा और भारत का सबसे बड़ा बैंक कौन-सा बन गया है?
 (a) HDFC बैंक (b) SBI बैंक
 (c) ICICI बैंक (d) IDBI बैंक
27. विदेशी श्रमिकों के लिए किस देश ने जून 2023 में 'डिजिटल खानाबदोश रणनीति (digital nomad strategy)' शुरू की है?
 (a) सऊदी अरब (b) कनाडा
 (c) ब्रिटेन (d) अमेरिका
28. जून 2023 में किस महारत्न कंपनी को 'प्राधिकृत आर्थिक संचालक (AEO) T3' का दर्जा प्रदान किया गया है?
 (a) BPCL (b) GAIL
 (c) IOCL (d) HPCL
29. भारत में पहला सेमीकंडक्टर चिप विनिर्माण संयंत्र स्थापित करने के लिए अमेरिकी चिप निर्माता कंपनी 'माइक्रोन टेक्नोलॉजी' ने किस भारतीय राज्य के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
 (a) तेलंगाना (b) हरियाणा
 (c) गुजरात (d) आंध्र प्रदेश
30. किस देश ने 'वी मैक्स' नामक घरेलू हाइस्परसोनिक ग्लाइड वाहन का पहली बार सफल परीक्षण किया है?
 (a) फ्रांस (b) रूस
 (c) तुर्की (d) चीन

ANSWER- KEY

01. (D) 02. (A) 03. (D) 04. (B) 05. (C)
 06. (C) 07. (D) 08. (A) 09. (A) 10. (C)
 11. (D) 12. (A) 13. (B) 14. (C) 15. (A)
 16. (D) 17. (B) 18. (A) 19. (C) 20. (C)
 21. (D) 22. (B) 23. (D) 24. (B) 25. (C)
 26. (A) 27. (B) 28. (B) 29. (C) 30. (A)



KHAN GLOBAL STUDIES

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

BPSK - Mentorship Current Affairs Capsule-48

पोखरण 11 की 25वीं वर्षगांठ

हाल ही में, भारत ने पोखरण की 25वीं वर्षगांठ मनाई।

- ❖ भारत ने 11 मई, 1998 को पोखरण में परीक्षण स्थल पर सफलतापूर्वक तीन परमाणु बम परीक्षण विस्फोट किए थे।

पोखरण-II के बारे में:

- ❖ पोखरण - II परीक्षण भारतीय सेना के पोखरण परीक्षण रेंज में भारत द्वारा किए गए पांच परमाणु बम परीक्षण विस्फोटों की एक श्रृंखला थी।
- ❖ इन परमाणु परीक्षणों को ऑपरेशन शक्ति (शाब्दिक रूप से, "ताकत") के रूप में कोडनाम दिया गया था।
- ❖ इन परीक्षणों ने 200 किलोटन तक की क्षमता वाले विखंडन और थर्मोन्यूक्लियर हथियार बनाने की भारत की क्षमता को प्रदर्शित किया।
- ❖ इसने भारत को परमाणु हथियारों को तैनात करने की क्षमता वाले देशों के अत्यधिक संरक्षित क्लब में प्रवेश करने में मदद की।
- ❖ पोखरण-II एक लंबी यात्रा की पराकाष्ठा थी जो 1940-50 के दशक में शुरू हुई थी।

परमाणु शक्ति बनने के पीछे कारण:

- ❖ **परमाणु चीन:**
 - भारत की परमाणु यात्रा में एक महत्वपूर्ण क्षण 1962 के चीन भारतीय युद्ध में करारी हार और 1964 में लोप नोर में चीन के परमाणु बम परीक्षण के बाद आया।
 - चीन ने अमेरिका और पूर्व यू. एस. एस. आर. के संबंध में बीजिंग की अपनी असुरक्षा को दूर करने के लिए अपना परमाणु हथियार हासिल किया था।
- ❖ **शत्रुतापूर्ण पड़ोसियों के बीच गठजोड़ :** 1960 के दशक के मध्य में, चीन और पाकिस्तान ने अपने साझा सुरक्षा हितों को आगे बढ़ाने के लिए परमाणु हथियारों पर केंद्रित एक

अपारदर्शी रणनीतिक साझेदारी में प्रवेश किया, जो भारत के लिए शत्रुतापूर्ण थे।

- ❖ **परमाणु गारंटी की अस्वीकृति:** नए प्रधान मंत्री लाल बहादुर शास्त्री ने सबसे पहले स्थापित परमाणु हथियार वाले राज्यों से परमाणु गारंटी प्राप्त करने की कोशिश की, जब ऐसी गारंटी सामने नहीं आई, तो एक अलग रास्ता अपनाया पड़ा।

1965 पाकिस्तान के साथ युद्ध:

- 1965 में भारत- पाकिस्तान युद्ध हुआ जिसमें चीन ने खुले तौर पर पाकिस्तान का समर्थन किया जिससे भारत के लिए अपनी परमाणु हथियार क्षमता विकसित करना महत्वपूर्ण हो गया।
- ❖ **परमाणु छाता का नुकसान:**
 - 1991 में यू.एस.एस.आर. के पतन के साथ, भारत ने अपने सबसे बड़े सैन्य सहयोगियों में से एक को खो दिया, क्योंकि इंदिरा गांधी ने 1971 में इसके साथ 20 साल के सुरक्षा समझौते पर हस्ताक्षर किए थे।
 - इसके अलावा, अमेरिका ने अपने परमाणु हथियार कार्यक्रम को लेकर अपनी खुद की गलतफहमी के बावजूद पाकिस्तान को सैन्य सहायता देना जारी रखा।

भारत के परमाणु कार्यक्रम की आधारशिला और विकास:

- ❖ **मूलभूत चरण:**
 - भारत के परमाणु कार्यक्रम का पता, भौतिक विज्ञानी होमी जे भाभा- 'भारत के परमाणु कार्यक्रम के जनक' के काम से लगाया जा सकता है।
 - 1945 में, भाभा की भारत के सबसे बड़े औद्योगिक परिवार की सफल पैरवी के बाद, बॉम्बे में टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च खोला गया। टी.आई.एफ. आर. परमाणु भौतिकी के अध्ययन के लिए समर्पित भारत का पहला शोध संस्थान था।
 - 1954 में, परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE) की स्थापना की गई थी जिसमें भाभा को निदेशक बनाया गया।

❖ परमाणु हथियार कार्यक्रम की शुरुआत:

- माना जाता है कि लाल बहादुर शास्त्री के प्रधानमंत्रित्व काल में, चीन द्वारा परमाणु परीक्षण के बाद, होमी भाभा को भारत के परमाणु हथियार विकल्प को आगे बढ़ाने के लिए हरी झंडी मिल गई थी।
- शांतिपूर्ण उद्देश्यों के लिए भूमिगत परमाणु विस्फोटों का अध्ययन करने के लिए एक छोटा समूह स्थापित किया गया था।

❖ पोखरण- I:

- 1970 के दशक तक भारत परमाणु बम परीक्षण करने में सक्षम था। डी. ए. ई. में भाभा के उत्तराधिकारी विक्रम साराभाई ने भारत की परमाणु तकनीक को महत्वपूर्ण रूप से व्यापक बनाने के लिए काम किया।
- इंदिरा गांधी ने मई 1974 में पहले परमाणु परीक्षण को मंजूरी दी थी।
- पोखरण-I, कोडनेम ऑपरेशन स्माइलिंग बुद्धा, को “कुछ सैन्य निहितार्थ” के साथ “शांतिपूर्ण परमाणु विस्फोट” के रूप में देखा जाएगा।

- ❖ परमाणु ऊर्जा आयोग : 1988-89 में, राजीव गांधी ने परमाणु ऊर्जा आयोग और रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन को परमाणु निवारक क्षमता विकसित करने के लिए हरी झंडी दे दी।

❖ पोखरण-II - परमाणु हथियार कार्यक्रम का अंतिम चरण :

- 1990 तक, भारत के पास पूरी तरह से विकसित परमाणु हथियार कार्यक्रम था, जिसे बाद के हर प्रधान मंत्री ने मंजूरी दी थी।
- 1995 में, तत्कालीन प्रधान मंत्री पीवी नरसिम्हा राव ने परमाणु परीक्षण करने की तैयारी की अनुमति दी थी।
- वाजपेयी सरकार ने ऐतिहासिक शक्ति परीक्षणों के लिए जाने का फैसला किया और पोखरण द्वितीय के बाद भारत को परमाणु हथियार रखने वाले राज्य के रूप में घोषित किया।

सेना के लिए सामान्य वर्दी

- ❖ 1 अगस्त, 2023 से सेना, ब्रिगेडियर रैंक और उससे ऊपर के अधिकारियों के लिए सामान्य वर्दी अपनाएगी, भले ही मूल कैडर और नियुक्ति कुछ भी हो।

सेना के लिए सामान्य वर्दी के बारे में:

- ❖ उद्देश्य: बल के वरिष्ठ नेतृत्व के बीच सेवा मामलों में एक सामान्य पहचान और दृष्टिकोण को बढ़ावा देना और मजबूत करना।
- ❖ कर्नल और नीचे के रैंक के अधिकारियों द्वारा पहनी जाने वाली वर्दी में कोई बदलाव नहीं होगा।

❖ प्रस्तावित परिवर्तन:

- वर्दी में बदलाव के लिए जरूरी है कि फ्लैग रैंक (ब्रिगेडियर और उससे ऊपर) के वरिष्ठ अधिकारियों के हेडगियर, शोल्डर रैंक बैज, गॉर्जेट पैच (कॉलर पर पहने जाने वाले), बेल्ट और जूते अब मानकीकृत और सामान्य होंगे।
- ध्वज- रैंक के अधिकारी अब कोई डोरी नहीं पहनेंगे।

महत्व:

- एक मानक वर्दी सभी वरिष्ठ रैंक के अधिकारियों के लिए एक सामान्य पहचान सुनिश्चित करेगी, जो कि भारतीय सेना के सच्चे लोकाचार को दर्शाती है।

अतिरिक्त जानकारी

सेना कमांडरों के सम्मेलन (ए.सी.सी.) के बारे में:

- ए.सी.सी. एक शीर्ष स्तरीय द्विवार्षिक कार्यक्रम है जो वैचारिक स्तर के विचार-विमर्श के लिए एक संस्थागत मंच है, जो भारतीय सेना के लिए महत्वपूर्ण नीतिगत निर्णय लेने के साथ समाप्त होता है।

आई.एन.एस. सिंधुरत्न

नौसेना की किलो-क्लास पनडुब्बी आई. एन. एस. सिंधुरत्न, जो रूस में एक प्रमुख उन्नयन से गुजरी, 97 दिनों की यात्रा के बाद मुंबई पहुंची।

आई.एन.एस. सिंधुरत्न:

- INS सिंधुरत्न एक रूसी प्रकार की 877 EKM डीजल इलेक्ट्रिक पनडुब्बी है जिसे नाटो - परिभाषित किलो-श्रेणी पनडुब्बी के रूप में भी जाना जाता है।
- INS सिंधुरत्न सिंधुघोष श्रेणी की पनडुब्बी है।
- पनडुब्बी को रूस में मीडियम रीफिट लाइफ सर्टिफिकेशन (MRLC) प्रक्रिया से गुजरना पड़ा, जिससे इसकी उम्र बढ़ गई।

‘रक्षा उत्कृष्टता के लिए नवाचार (iDEX)’

रक्षा मंत्रालय ने रक्षा उत्कृष्टता के लिए नवाचार के तहत 250वें अनुबंध पर हस्ताक्षर किए।

आई.डी.ई.एक्स. के बारे में:

- **उद्देश्य :** MSMEs, स्टार्ट-अप्स, व्यक्तिगत इनोवेटर्स, R&D संस्थानों और शिक्षाविदों सहित उद्योगों को शामिल करके रक्षा और एयरोस्पेस में आत्मनिर्भरता, नवाचार और प्रौद्योगिकी विकास को बढ़ावा देना ।
- iDEX us iDEX Challenges के विजेताओं को हैंड होल्डिंग, तकनीकी सहायता और मार्गदर्शन प्रदान करने के लिए देश के प्रमुख इन्व्यूबेटर्स के साथ भागीदारी की है।
- यह “रक्षा नवाचार संगठन” द्वारा वित्त पोषित और प्रबंधित है।

समाज और सामाजिक न्याय

राष्ट्रीय चिकित्सा उपकरण (एन.एम.डी.) नीति, 2023

- ❖ केंद्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में राष्ट्रीय चिकित्सा उपकरण नीति, 2023 को मंजूरी दी।
- ❖ राष्ट्रीय चिकित्सा उपकरण (एन.एम.डी.) नीति, 2023 की मुख्य विशेषताएं:
- ❖ **उद्देश्य:** पहुंच, सामर्थ्य, गुणवत्ता और नवाचार के माध्यम से सार्वजनिक स्वास्थ्य उद्देश्यों को पूरा करने के लिए चिकित्सा उपकरण क्षेत्र के विकास को सुविधाजनक बनाना।
- ❖ **फोकस:**
- रोगी केंद्रित दृष्टिकोण ।
- अगले 25 वर्षों में बढ़ते वैश्विक बाजार में 10-12% हिस्सेदारी हासिल करके चिकित्सा उपकरणों का निर्माण और नवाचार।

चिकित्सा उपकरण क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिए रणनीतियाँ:

- ❖ **विनियामक सरलीकरण:** अनुसंधान और व्यवसाय करने में आसानी बढ़ाने के लिए एकल खिड़की निकासी प्रणाली का निर्माण ।
- ❖ **सक्षम बुनियादी ढाँचा :** बड़े चिकित्सा उपकरण पार्कों की स्थापना, विश्व स्तर की आम बुनियादी सुविधाओं से लैस क्लस्टर।

- ❖ **अनुसंधान एवं विकास और नवाचार को सुगम बनाना:** भारत में अनुसंधान एवं विकास को बढ़ावा देना और भारत में फार्मा-मेडटेक क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास और नवाचार पर विभाग की प्रस्तावित राष्ट्रीय नीति को पूरक बनाना।
- ❖ **उत्कृष्टता केंद्रों का निर्माण:** शैक्षणिक और अनुसंधान संस्थानों, नवाचार केंद्रों, ‘प्लग एंड प्ले’ अवसंरचना में उत्कृष्टता केंद्रों की स्थापना ।
- ❖ **निवेश को आकर्षित करना:** यह निजी निवेश, उद्यम पूंजीपतियों से लगातार निवेश और सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पी.पी.पी.) को भी प्रोत्साहित करता है।
- ❖ **मानव संसाधन विकास :** चिकित्सा प्रौद्योगिकियों को विकसित करने के लिए विदेशी शैक्षणिक/उद्योग संगठनों के साथ साझेदारी विकसित करना ताकि विश्व बाजार के साथ समान गति के साथ चल सके।
- ❖ **ब्रांड पोजिशनिंग और जागरूकता निर्माण:** नीति में क्षेत्रों के लिए चिकित्सा उपकरण क्षेत्र के लिए एक समर्पित निर्यात संवर्धन परिषद के निर्माण की परिकल्पना की गई है ताकि बाजार तक अधिक पहुंच हो।
- ❖ नीति में स्वास्थ्य विभाग के तहत इस क्षेत्र के लिए एक समर्पित निर्यात संवर्धन परिषद के निर्माण की परिकल्पना की गई है।

सनराइज सेक्टर के रूप में चिकित्सा उपकरण क्षेत्र:

- ❖ इसके 15% सी. ए. जी. आर. से बढ़ने का अनुमान है - जो कि वैश्विक विकास दर का ढाई गुना है ।
- ❖ प्रमुख निर्यात देश हैं: यू.एस., फ्रांस, सिंगापुर, चीन, तुर्की, ब्राजील, नीदरलैंड, ईरान और बेल्जियम ।
- ❖ जापान, चीन और दक्षिण कोरिया के बाद भारत एशियाई चिकित्सा उपकरणों का चौथा सबसे बड़ा बाजार है।
- ❖ 2020-25 के बीच, डायग्नोस्टिक इमेजिंग मार्केट के 13.5% सी. ए. जी. आर. से बढ़ने की संभावना है।
- ❖ वित्त वर्ष 22 में भारत से चिकित्सा उपकरणों का निर्यात 2.90 बिलियन अमेरिकी डॉलर था, और 2025 तक इसके 10 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुंचने की उम्मीद है।

भारत में चिकित्सा उपकरण क्षेत्र के साथ चुनौतियां:

- ❖ **अत्यधिक पूंजी गहन क्षेत्र:** यह क्षेत्र अत्यधिक पूंजी गहन है जिसकी निर्माण अवधि लंबी है।
- ❖ **नई तकनीक का निरंतर उन्नयन:** नई तकनीकों के अलावा, तेजी से नवाचार के लिए नई तकनीकों को अपनाने के लिए स्वास्थ्य पेशेवरों के प्रशिक्षण की आवश्यकता है।
- ❖ **कठोर विनियामक मानदंड:** बिक्री के लिए बाजार में आने से पहले चिकित्सा उपकरण नियामक द्वारा परिभाषित प्रक्रियाओं के माध्यम से सुरक्षा, गुणवत्ता और प्रभावकारिता परीक्षणों से गुजरते हैं, जिसका अर्थ है कि उद्योग को वैज्ञानिक सुविधाओं में भारी निवेश की आवश्यकता है।
- ❖ **उच्च लागत:** अधिकांश समय चिकित्सा उपकरणों की कीमत अधिक होती है और विकास के चरण के दौरान लागत में वृद्धि के कारण कई लोगों द्वारा वहन नहीं किया जा सकता है। चिकित्सा क्षेत्र के लिए सरकार की पहल:
- ❖ अनुसंधान और विकास (R&D) पर ध्यान दें।
- ❖ बाजार को बढ़ावा देने के लिए चिकित्सा उपकरणों के लिए 100% एफ.डी.आई. ।
- ❖ चिकित्सा उपकरणों के लिए निर्यात संवर्धन परिषद की स्थापना ।
- ❖ वित्तीय वर्ष 21- 25 से चिकित्सा उपकरण पार्कों का प्रचार कार्यक्रम।
- ❖ औषधि विभाग ने राष्ट्रीय चिकित्सा उपकरण संवर्धन परिषद का पुनर्गठन किया है ।
- ❖ केंद्रीय बजट 2022-23 में, 86, 200 करोड़ रुपये (11.3 बिलियन अमेरिकी डॉलर) को फार्मास्युटिकल और स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र के लिए बजट के रूप में आवंटित किया गया था।
- ❖ फार्मास्युटिकल्स के लिए 15,000 करोड़ रुपये (1.96 बिलियन अमेरिकी डॉलर) की पी. एल.आई. योजना 2021 में शुरू की गई थी।

महत्व:

- ❖ राष्ट्रीय चिकित्सा उपकरण नीति, 2023 न केवल घरेलू बल्कि वैश्विक जरूरतों को पूरा करने के लिए इस क्षेत्र को "प्रतिस्पर्धी, आत्मनिर्भर, लचीला और अभिनव" बनाने का प्रयास करती है।

राष्ट्रीय स्वास्थ्य लेखा अनुमान 2019-20

हाल ही में स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय स्वास्थ्य लेखा अनुमान 2019-20 जारी किया गया है।

राष्ट्रीय स्वास्थ्य लेखा अनुमान के बारे में:

- ❖ **प्रकाशक :** राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रणाली संसाधन केंद्र द्वारा
- ❖ यह स्वास्थ्य सेवा पर देश के कुल व्यय का वर्णन करता है चाहे वह सरकार, निजी क्षेत्र, गैर सरकारी संगठनों या व्यक्तियों - द्वारा किया जाए ।

मुख्य परिणाम: राष्ट्रीय स्वास्थ्य लेखा अनुमान 2019-20

प्राइमरी हेल्थकेयर पर ज्यादा ध्यान: वित्त वर्ष 2020 में सरकार द्वारा हेल्थकेयर पर किए गए कुल खर्च में से:

- 55.9% प्राथमिक देखभाल में गए;
- 29.6% माध्यमिक देखभाल के लिए गए;
- 6.4% तृतीयक देखभाल के लिए गए।
- ❖ **राज्यों द्वारा स्वास्थ्य व्यय:**
- अधिकांश, स्वास्थ्य व्यय पर अपने बजट का 4.5% से 5% तक खर्च करते हैं।
- वित्त वर्ष 2020 में केवल दो बड़े राज्यों और तीन छोटे राज्यों ने 8% लक्ष्य को पार किया है - दिल्ली (स्वास्थ्य पर कुल खर्च का 18.7% योगदान), केरल (8%), पुदुचेरी (10.5%), मेघालय (8.9%)), और गोवा (8.7%)।

भारत का स्वास्थ्य सेवा उद्योग:

- ❖ इसमें अस्पताल, चिकित्सा यंत्र और उपकरण, स्वास्थ्य बीमा, नैदानिक परीक्षण, टेलीमेडिसिन और चिकित्सा पर्यटन शामिल हैं।

विभिन्न सरकारी पहलें:

- ❖ **भारत की राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति (2017):** इसका उद्देश्य निवारक और प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल में निवेश पर अधिक जोर देते हुए 2025 तक स्वास्थ्य पर सरकारी खर्च को सकल घरेलू उत्पाद के 2.5% तक बढ़ाना है; द्वितीयक और तृतीयक देखभाल स्तरों तक पहुँच और वित्तीय सुरक्षा प्रदान करना है ।
- ❖ **आयुष्मान भारत:** इस योजना के तहत 11 करोड़ से अधिक गरीब और कमजोर परिवारों के 50 करोड़ लोगों को उन्नत इलाज के लिये प्रतिवर्ष व प्रति परिवार 5 लाख रुपए तक का स्वास्थ्य बीमा कवरेज दिया जाना है जिसमें सरकारी और निजी अस्पतालों को शामिल किया गया है।

- ❖ **राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन:** इसका उद्देश्य डिजिटल स्वास्थ्य डेटा को संसाधित करने और इसके निर्बाध आदान-प्रदान की सुविधा के लिए एक प्रबंधन तंत्र बनाना है; सार्वजनिक और निजी सुविधाओं, स्वास्थ्य सेवा प्रदाताओं की रजिस्ट्रियों का विकास करना ।
 - ❖ **संस्थागत सहयोग:** हाल ही में, भारत सरकार और विश्व बैंक ने भारत के स्वास्थ्य क्षेत्र के विकास को समर्थन देने और बढ़ाने के लिए \$500 मिलियन के दो पूरक ऋणों पर हस्ताक्षर किए।
- चुनौतियां: भारत का स्वास्थ्य क्षेत्र:**
- ❖ **गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य सेवा तक सीमित पहुंच:** प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों और उप-केंद्रों में अक्सर कर्मचारियों की कमी होती है और रोगी की जरूरतों को पूरा करने के लिए महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचे की कमी होती है
 - ❖ **सामर्थ्य:** नीति आयोग के अनुसार, भारतीय आबादी का लगभग 30% (42 करोड़ लोग) किसी भी स्वास्थ्य बीमा से रहित है, जिसका वास्तविक अनुमान और अधिक हो सकता है।
 - ❖ **जनसंख्या का आकार और बढ़ती जनसंख्या:** भारत में बढ़ती जनसंख्या के स्तर को पूरा करने के लिए पर्याप्त स्वास्थ्य बुनियादी ढांचा नहीं है।
 - **उदाहरण के लिए,** भारत में प्रति 100,000 लोगों पर 64 डॉक्टर हैं, जबकि विश्व में प्रति 100,000 का औसत 150 है।
 - **ग्रामीण स्वास्थ्य बुनियादी ढाँचा :** चिकित्सक, औषधालय और अस्पताल शहरों में केंद्रित हैं, जबकि ग्रामीण क्षेत्रों में बहुत कम सुविधा है।
 - **अपर्याप्त स्वास्थ्य देखभाल बुनियादी ढांचा:** अभी भी ग्रामीण क्षेत्रों में अस्पतालों और क्लीनिकों सहित बुनियादी स्वास्थ्य सुविधाओं तक पहुंच का अभाव है।
 - **हेल्थकेयर पेशेवरों की कमी:** 2019 में, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने संसद को सूचित किया कि देश में प्रत्येक 1,457 लोगों के लिए केवल एक डॉक्टर है, हालांकि डब्ल्यू.एच.ओ. प्रति हजार लोगों के लिए एक डॉक्टर के अनुपात की सिफारिश करता है।
 - **स्वास्थ्य सेवा पर कम सार्वजनिक खर्च:** सरकार ने हाल के वर्षों में स्वास्थ्य सेवा पर अपना खर्च बढ़ाया है, लेकिन यह अन्य देशों की तुलना में कम है।
 - **अपर्याप्त स्वास्थ्य बीमा कवरेज :** जबकि हाल के वर्षों में स्वास्थ्य बीमा द्वारा कवर की गई जनसंख्या का प्रतिशत बढ़ा है, भारतीयों का एक बड़ा हिस्सा अब भी बीमाकृत नहीं है, जो स्वास्थ्य सेवाओं तक उनकी पहुंच को सीमित करता है।
- आगे बढ़ने का रास्ता:**
- ❖ **अवसंरचना का उन्नयन:** बुनियादी ढांचे, उपकरणों और स्टाफिंग में अधिक निवेश के साथ जिला अस्पतालों को उन्नत करने की आवश्यकता है।
 - ❖ **सार्वजनिक स्वास्थ्य संवर्गों का निर्माण:** प्रत्येक राज्य में सार्वजनिक स्वास्थ्य संवर्गों का निर्माण किया जाना चाहिए और स्वास्थ्य कार्यक्रमों में सार्वजनिक स्वास्थ्य विशेषज्ञता को शामिल करने के लिए प्रशिक्षण संस्थानों की स्थापना की जानी चाहिए।
 - ❖ **स्वास्थ्य बीमा कवरेज में वृद्धि:** सरकार को स्वास्थ्य बीमा कवरेज बढ़ाने की आवश्यकता है, विशेष रूप से गरीब और कमजोर आबादी के लिए, ताकि स्वास्थ्य देखभाल पर होने वाले खर्च को कम किया जा सके।

KHXAN SIR



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK - Mentorship BIHAR SAMAYIK

विषमता और शक्ति

संदर्भ:

केंद्र सरकार और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली (GNCTD) की सरकार वर्षों से लगातार संघर्ष कर रही है।

- ❖ सुप्रीम कोर्ट ने उनके रिश्ते को परिभाषित करने और क्षेत्र को कैसे नियंत्रित किया जाना चाहिए, इसे परिभाषित करने के लिए कई बार हस्तक्षेप किया है।

सुप्रीम कोर्ट का हालिया फैसला:

❖ निर्वाचित सरकारी नियंत्रण:

- न्यायालय ने फैसला सुनाया कि निर्वाचित सरकार का प्रशासनिक सेवाओं पर नियंत्रण है, लेकिन केवल इसकी वर्तमान कार्यकारी और विधायी शक्तियों की सीमा से संबंधित है।
- राज्य और समवर्ती सूची के तहत सभी विषयों पर शासन लागू होता है, सिवाय तीन के सार्वजनिक व्यवस्था, पुलिस और भूमि।

❖ केंद्र की दलील खारिज :

- केंद्र का तर्क, कि दिल्ली के लिए लोक सेवा आयोग की अनुपस्थिति के कारण 'सेवाओं' का विषय दिल्ली सरकार के दायरे में नहीं आया और वाक्यांश "जहां तक इस तरह का मामला केंद्र शासित प्रदेशों के लिए लागू है," खारिज कर दिया गया था।

❖ दिल्ली की सुई जेनरिस प्रकृति पर बल दिया गया:

- न्यायालय के सर्वसम्मत फैसले ने वाक्यांश को पढ़ने के प्रयास को खारिज कर दिया क्योंकि यह विधायी और कार्यकारी शक्तियों पर एक अतिरिक्त सीमा आरोपित करता है।
- कोर्ट ने दिल्ली की विशिष्ट प्रकृति पर जोर दिया है, ताकि इसके केंद्र शासित प्रदेश के दर्जे का उपयोग निर्वाचित सरकार की भूमिका को सीमित करने के लिए न किया जाए।

❖ अनिर्वाचित प्रशासक को प्रतिनिधि शासन को कमजोर नहीं करना चाहिए:

- पांच-न्यायाधीशों की खंडपीठ का फैसला इस सिद्धांत को रेखांकित करता है कि एक अनिर्वाचित प्रशासक द्वारा एक प्रतिनिधि शासन को कमजोर नहीं किया जाना चाहिए।

निष्कर्ष:

- ❖ हाल ही में संविधान पीठ के फैसले ने NCTD प्रशासन में भारत संघ की सीमित भागीदारी की पुष्टि की, लेकिन दिल्ली में सत्ता संघर्ष तब तक जारी रहेगा जब तक केंद्र आम आदमी पार्टी के प्रति शत्रुता के कारण सरकार की शक्तियों पर अंकुश लगाता रहेगा।

- ❖ उच्च पदाधिकारियों के बीच लगातार संघर्ष संवैधानिक विश्वास की आवश्यकता की उपेक्षा करता है। GNCTD (संशोधन) अधिनियम, 2021 का उद्देश्य उपराज्यपाल की भूमिका को बढ़ाना है, लेकिन इसकी वैधता को सुप्रीम कोर्ट में चुनौती दी जा रही है, जिससे कानूनी टकराव लंबा खिंच रहा है।

आयुर्वेद, योग और प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, सिद्ध, सोवा रिग्पा और होम्योपैथी (आयुष)

संदर्भ:

आयुष मंत्रालय और षड्द कृच्छ राष्ट्रीय स्तर पर महत्वपूर्ण बीमारियों के लिए आधुनिक चिकित्सा के संयोजन में आयुर्वेदिक उपचार की प्रभावशीलता को प्रदर्शित करने के लिए नैदानिक परीक्षण करने के लिए सहयोग कर रहे हैं।

क्लिनिकल परीक्षण के लिए आयुष के साथ षड्द का सहयोग:

यह सहयोग आयुर्वेद के साथ शुरू होगा, और अन्य आयुष प्रणालियों को बाद में शामिल किया जा सकता है।

- ❖ एक विशेषज्ञ समिति तय करेगी कि आयुर्वेद और आधुनिक चिकित्सा दोनों का उपयोग करके किन बीमारियों का परीक्षण किया जाए।
- ❖ प्रत्येक रोग के लिए नैदानिक परीक्षणों के दो भाग हो सकते हैं:
- ❖ केवल आधुनिक चिकित्सा एवं आधुनिक चिकित्सा और आयुर्वेद का संयोजन।
- ❖ आयुर्वेद और आधुनिक चिकित्सा के संयोजन का उद्देश्य बेहतर परिणाम प्राप्त करना है।
- ❖ परीक्षण के परिणामों को प्रोत्साहित करने से उनकी प्रभावशीलता का मूल्यांकन करने के लिए अकेले आयुर्वेद हस्तक्षेपों का उपयोग करके और परीक्षण किए जा सकते हैं।
- ❖ आयुर्वेद हस्तक्षेपों की कार्यवाई के तंत्र को समझना वर्तमान में समझौते का हिस्सा नहीं है।

चुनौतियां:

- ❖ आयुष हस्तक्षेपों की वैज्ञानिक मान्यता की कमी, दोनों एकल उपचारों और आधुनिक चिकित्सा के सहायक के रूप में, उनकी व्यापक स्वीकृति और अंगीकरण के लिए एक बड़ी बाधा रही है।
- ❖ आयुष हस्तक्षेपों के पिछले परीक्षण प्रमुख सीमाओं से ग्रस्त रहे हैं, जिससे उनके परिणाम अर्थहीन हो गए हैं।
- ❖ आयुष हस्तक्षेपों के कठोर, साक्ष्य आधारित नैदानिक परीक्षणों के संचालन के लिए महत्वपूर्ण संसाधनों और विशेषज्ञता की आवश्यकता होगी।

महत्व:

- ❖ आयुष मंत्रालय और आईसीएमआर के बीच सहयोग आयुष हस्तक्षेपों के साक्ष्य आधारित सत्यापन की दिशा में एक बड़ा कदम है।
- ❖ सफल होने पर, यह सहयोग भारत में मुख्यधारा की स्वास्थ्य सेवा में आयुष हस्तक्षेपों को अधिक स्वीकृति और अपनाने का मार्ग प्रशस्त कर सकता है।
- ❖ आयुर्वेद और आधुनिक चिकित्सा के संयुक्त उपयोग की वैज्ञानिक मान्यता से एकीकृत चिकित्सा हस्तक्षेपों का विकास हो सकता है जो रोगियों के लिए बेहतर परिणाम प्रदान करते हैं।

डिजिटल कॉमर्स के लिए ओपन नेटवर्क (ONDC)**संदर्भ:**

- ❖ भारत सरकार ने देश के तेजी से बढ़ते डिजिटल ई-कॉमर्स स्पेस को "लोकतांत्रिक" करने के उद्देश्य से अप्रैल के अंत में पांच शहरों में ओपन नेटवर्क फॉर डिजिटल कॉमर्स (ONDC) के पायलट चरण की शुरुआत की घोषणा की।

ONDC के बारे में:

- ❖ ONDC पर रणनीति पत्र के अनुसार, यह एक गैर-लाभकारी संगठन है जो उद्योगों में स्थानीय डिजिटल वाणिज्य स्टोरों को खोजने और किसी भी नेटवर्क सक्षम अनुप्रयोगों द्वारा संलग्न करने के लिए एक नेटवर्क की पेशकश करेगा।
- ❖ यह न तो एक एग्रीगेटर एप्लिकेशन है और न ही एक होस्टिंग प्लेटफॉर्म है, और सभी मौजूदा डिजिटल वाणिज्य एप्लिकेशन और प्लेटफॉर्म स्वेच्छा से ONDC नेटवर्क को अपनाने और उसका हिस्सा बनने का विकल्प चुन सकते हैं।

- ❖ ONDC मॉडल डिजिटल भुगतान के क्षेत्र में यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (यूपीआई) की सफलता को दोहराने की कोशिश कर रहा है।
- ❖ UPI लोगों को पैसे भेजने या प्राप्त करने की अनुमति देता है चाहे वे किसी भी भुगतान प्लेटफॉर्म पर पंजीकृत हों।
- ❖ खुले नेटवर्क की अवधारणा खुदरा क्षेत्र से परे थोक, गतिशीलता, खाद्य वितरण, रसद, यात्रा, शहरी सेवाओं आदि सहित किसी भी डिजिटल वाणिज्य डोमेन तक फैली हुई है।

ONDC के गठन के कारण क्या हुआ?

- ❖ उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग (DPIIT) ने छोटे विक्रेताओं और हाइपरलोकल सप्लाय चैन पर इसके प्रभाव का आकलन करने के लिए COVID-19 के दौरान एक आउटरीच का आयोजन किया।
- ❖ उन्होंने ऑनलाइन मांग और स्थानीय रिटेल की भागीदारी की क्षमता के बीच अंतर पाया।
- ❖ विभिन्न मंत्रालयों और विशेषज्ञों के साथ परामर्श के बाद, भारत में डिजिटल वाणिज्य में क्रांति लाने के लक्ष्य के साथ ONDC के विचार का जन्म हुआ।

ONDC के लाभ:

- ❖ ONDC कैटलॉगिंग, इन्वेंट्री प्रबंधन, ऑर्डर प्रबंधन और ऑर्डर पूर्ति जैसे संचालनों को मानकीकृत करेगा, जिससे छोटे व्यवसायों के लिए नेटवर्क पर खोजना और व्यवसाय संचालित करना सरल और आसान हो जाएगा।