



# KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

## BPSK Mentorship Biology - MCQ (51)

- कोशिका का शक्ति-स्रोत होता है
  - कोशिका भित्ति
  - माइटोकॉन्ड्रिया
  - राइबोसोम
  - न्यूक्लियस
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- निम्नलिखित कोशिकाओं में से किसमें प्रोटीन कोडन वाला इनका अपना आनुवंशिक पदार्थ नहीं पाया जाता है?
  - राइबोसोम
  - केन्द्रक
  - सूत्रकणिका
  - हरितलवक
- वर्णकयुक्त और प्रकाश परावर्तक कोशिकाएँ हैं-
  - ल्यूकोप्लास्ट
  - क्लोरोप्लास्ट
  - क्रोमेटोफोर
  - क्रोमेटोप्लास्ट
- निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य चिकने अन्तःप्रद्रव्ययी जालिका द्वारा सम्पन्न नहीं होता है?
  - द्रव्यों का अभिगमन
  - लिपिड का संश्लेषण
  - प्रोटीन का संश्लेषण
  - स्टेरॉयड हॉर्मोन का संश्लेषण
- यदि किसी अज्ञात दुर्घटना के कारण एक व्यक्ति के पेट की भित्तियों की अम्ल स्नावी कोशिकाएँ क्षतिग्रस्त हो जाती हैं, तो निम्नलिखित में से कौन से एक जैव-अनु का पाचन सबसे अधिक मात्रा में प्रभावित होगा?
  - केवल प्रोटीन
  - लिपिड
  - केवल कार्बोहाइड्रेट
  - प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट
- मेलानिन एक प्राकृतिक वर्णक है जो मानव त्वचा, बाल और परितारिका (आइरिस) को रंग प्रदान करता है। यह किससे सुरक्षा प्रदान करता है?
  - पराबैंगनी विकिरण से
  - अवरक्त विकिरण से
  - किरण विकिरण से
  - लघु तरंग रेडियो विकिरण से
- अक्सर सुखियों में रहने वाली 'स्टेम कोशिकाओं' के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
  - स्टेम कोशिकाएँ केवल स्तनपायी जीवों से ही प्राप्त की जा सकती हैं।
  - स्टेम कोशिकाएं नई औषधियों को परखने के लिए प्रयोग की जा सकती हैं।
  - स्टेम कोशिकाएं चिकित्सा थेरेपी के लिए प्रयोग की जा सकती हैं।
  - केवल 1 और 2
  - केवल 2 और 3
  - केवल 3
  - 1, 2 और 3
- 1665 में जिस जीवविज्ञानी ने कोशिका के वैज्ञानिक कार्य की खोज की थी, वह है-
  - रॉबर्ट हुक
  - आंद्रयेस विसेलियस
  - विलियम हार्वे
  - जॉन हंटर
- कोशिकीय और आणविक नियन्त्रण को कहते हैं-
  - एपॉप्टोसिस
  - काल प्रभावन
  - अपहसन
  - ऊतकक्षय
- पीतपिण्ड (Corpus luteum) कहाँ पाई जाने वाली कोशिकाओं की संहिति है?
  - मस्तिक
  - अण्डाशय
  - अग्न्याशय
  - प्लीहा
- अति विवादास्पद भ्रूणीय स्टेम कोशिकाओं के विकल्प के रूप में कौन बयोएथिकल गैर-विवादास्पद स्टेम कोशिकाओं का स्रोत है?
  - अस्थि मज्जा से व्युत्पन्न स्टेम कोशिकाएँ
  - उल्बो तरल से व्युत्पन्न स्टेम कोशिकाएँ
  - भ्रूण का रुधिर
  - शिशुओं का रुधिर
- शरीर की वे कोशिकाएँ जिनमें शरीर की किसी भी प्रकार की कोशिकाओं में विभाजन तथा विशिष्टीकरण की क्षमता है और जो कई गम्भीर बीमारियों पर शोध का केन्द्र बिन्दु हैं, उन्हें कहते हैं .
  - वह कोशिकाएँ
  - रेड कोशिकाएँ
  - मीसेन्शियल कोशिकाएँ
  - स्टेम कोशिकाएँ
- पादप कोशिका जन्तु कोशिका से किस प्रकार भिन्न होती हैं।
  - मोइटोकॉण्ड्रिया
  - कोशिका भित्ति
  - जीव द्रव्य की उपस्थिति
  - कोशिका केन्द्रक
- जन्तु कोशिका में निम्न में से क्या अनुपस्थित होता है?
  - सेलुलोस की कोशिका भित्ति
  - केंद्र
  - माइटोकॉन्ड्रिया
  - इनमें से कोई नहीं
- नाखून कोटते समय दर्द नहीं होता, क्योंकि
  - नाखून मृत कोशिकाओं के द्रव्य द्वारा बने होते हैं, जिनमें रक्त संरचरण नहीं होता
  - नाखून शरीर का बेकार हिस्सा है
  - नाखून कैल्शियम फॉस्फेट के बने होते हैं
  - उपरोक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन-सा कथन प्राणियों में स्तम्भ कोशिकाओं के प्रत्यारोपण के संदर्भ में असत्य है?
  - ये प्राणी में जीवन भर स्वयं गुणन करती है।
  - ये अंगों के श्रतिग्रस्त ऊतकों की मरस्मत करती है।
  - ये कए या अधिक प्रकार की विशिष्ट कोशिकाओं को बनाने की श्रमता रखती है।
  - ये केवल भ्रूण में पायी जाती है।

17. हाल ही में प्रथम बार किस देश के वैज्ञानिकों ने स्टेम सेल्स (Stems Cells) से मनुष्य की लीवर कोशिकाओं की रचना की है?  
 (a) चीन के (b) यू. एस. ए. के  
 (c) जापान के (d) भारत के
18. प्रोटीन संश्लेषण में निम्न कोशिकाओं में से किसकी भूमिका सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है?  
 (a) लाइसोसोम और सेन्ट्रोसोम  
 (b) अन्तः प्रद्रव्यी जालिका और राइबोसोम  
 (c) गॉल्जी उपकरण और माइटोकॉण्ड्रिया  
 (d) लाइसोसोम और माइटोकॉण्ड्रिया
19. प्लाज्मा झिल्ली बनी होती है-  
 (a) प्रोटीन से (b) लिपिड से  
 (c) कार्बोहाइड्रेट से (d) दोनों (a) और (b)
20. नाभिक के अलावा कोशिका के किस कोशिकांग में DNA होता है?  
 (a) तारक केन्द्र (b) गॉल्जी उपकरण  
 (c) लाइसोसोम (d) माइटोकॉण्ड्रिया
21. निम्नलिखित में से किस कोशिका अंगक में डी.एन.ए. होता है?  
 (a) गॉल्जी उपकरण (b) माइटोकॉण्ड्रिया  
 (c) लाइसोसोम (d) अन्तः प्रद्रव्यी जालिका
22. निम्नलिखित में से कौन-सा कोशिकांग, कोशिकीय श्वसन के लिए उत्तरदायी है?  
 (a) अन्तःप्रद्रव्यी जालिका (b) गॉल्जी काय  
 (c) लयनकाय (d) माइटोकॉण्ड्रिया  
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
23. जीवद्रव्य में सर्वाधिक पाया जाने वाला पदार्थ है  
 (a) प्रोटीन (b) वसा  
 (c) खनिज (d) जल  
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
24. निम्नलिखित कोशिका अंगकों में से कौन सा एक अर्ध-पारगम्य है?  
 (a) कोशिका झिल्ली (b) प्लाज्मा झिल्ली  
 (c) कोशिका भित्ति (d) केन्द्रक  
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
25. कोशिका कला वरणात्मकतः परागम्य होती है, क्योंकि  
 (a) यह वर्णित जैव अणुओं से बनी होती है  
 (b) यह उच्चतर सांद्रता वाले क्षेत्र से निम्नतर सांद्रता वाले क्षेत्र की ओर कुछ पदार्थों का आगमन नहीं होने देती  
 (c) जैव अणुओं का संचलन केवल विशिष्ट सांद्रता पर होता है  
 (d) यह कुछ अणुओं के अन्दर या बाहर की ओर संचलन की कोशिका में से होने देती है जबकि अन्य अणुओं के संचलन को रोक दिया जाता है
26. निम्नलिखित में से कौन सा समूह, प्राणी कोशिकाओं में विद्यमान है?  
 (a) सूत्र कणिका, कोशिका-कला  
 (b) हरित लवक, कोशिका-द्रव्य, धानी, केन्द्रक  
 (c) केन्द्रक, कोशिका-कला, सूत्र कणिका, कोशिका-द्रव्य  
 (d) कोशिका-कला, केन्द्रक, सूत्र कणिका
27. मानव शरीर में होता है  
 (a) लगभग 70% पानी (b) 20% - 30% पानी  
 (c) 10% - 20 पानी (d) 30% - 40% पानी
28. प्राणि कोशिका में कोशिकीय श्वसन का स्थान कौन-सा है?  
 (a) राइबोसोम (b) माइटोकॉण्ड्रिया  
 (c) अंतर्द्रव्यी जालिका (d) साइसोसोम
29. किसी प्राणी कोशिका के अन्दर जीवद्रव्य में सर्वाधिक बहुल अकार्बनिक संघटक कौन सा है?  
 (a) सोडियम और पोटैशियम लवण  
 (b) जल  
 (c) लोह  
 (d) फॉस्फेट
30. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कोशिकांग प्राणी कोशिका में अनुपस्थित होता है?  
 (a) कोशिका-कला (b) अंतर्द्रव्य जालिका  
 (c) कोशिका-भित्ति (d) सूत्रकणिका
31. निम्नलिखित में कौन-सी एक, उपापचय की क्षमता, पर्यावरण के प्रति अनुक्रिया, वृद्धि और जनन जैसे जीवन के गुणों को दर्शाने वाली लघुतम इकाई है?  
 (a) जीन (b) क्रोमोसोम  
 (c) नाभिक (d) कोशिका
32. निम्नलिखित में से सर्वप्रथम किसने, कोशिका की खोज की थी?  
 (a) रॉबर्ट ब्राउन (b) रॉबर्ट हूक  
 (c) लउवेनहॉक (d) रूडॉल्फ विरचो
33. निम्नलिखित में से कौन सा वह कोशिकांग है जो प्रोकैरियोटिक कोशिकाओं में नहीं पाया जाता है?  
 (a) कोशिका-भित्ति (b) सूत्र-कणिका (माइटोकॉण्ड्रिया)  
 (c) जीवद्रव्य (प्लैज्मा झिल्ली)  
 (d) राइबोसोम
34. निम्नलिखित में से किस एक कोशिकीय कोशिकांग समूह में DNA होता है?  
 (a) सूत्रकणिका, केन्द्रक, हरितलवक  
 (b) सूत्रकणिका, गॉल्जीकाय, केन्द्रक  
 (c) सूत्रकणिका, जवीद्रव्य कला, केन्द्रक  
 (d) हरितलवक, केन्द्रक, राइबोसोम
35. चिकनी प्रतर्द्रव्यी जालिका (SER) के अनुपूरक कार्यों में से एक कार्य है  
 (a) प्रोटीन संश्लेषण  
 (b) लिपिड संश्लेषण  
 (c) जैव अणुओं का भंडारण  
 (d) विषैले पदार्थों का निर्विषीकरण
36. स्तरधारियों की कोशिका के निम्नलिखित में से किस अंग में जल-अपघटनीय एंजाइम प्रचुर मात्रा में होते हैं?  
 (a) माइटोकॉण्ड्रिया (b) राइबोसोम  
 (c) लाइसोसोम (d) केन्द्रक (न्यूक्लियस)

37. निम्नलिखित कोशिकांगों में से किसमें नाभिकीय अम्ल नहीं पाया जाता है?  
 (a) केन्द्रक (b) हरितलवक  
 (c) राइबोसोम (d) जवीद्रव्य कला
38. सूत्रकणिका (माइटोकॉन्ड्रिया) निम्नलिखित में से किसका उत्पादन करने में समर्थ हैं?  
 (a) उनके अपने नाभिक का  
 (b) उनके अपने प्रोटीनों का  
 (c) उनके अपने क्लोरोप्लास्टो का  
 (d) उनके अपने पाचक एन्जाइमों का
39. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, जन्तु कोशिकाओं में नहीं पाया जाता है?  
 (a) मुक्त राइबोसोम (b) माइटोकॉन्ड्रिया  
 (c) न्यूक्लियोलस (d) कोशिका भित्ति
40. निम्नलिखित में से कौन-सा कोशिका अंगक किसी कोशिका के 'सुसाइड बैग्ज' के रूप में जाना जाता है?  
 (a) लाइसोसोम (b) प्लैस्टिड्स  
 (c) अंतर्द्रव्यी जालिका (d) माइटोकॉन्ड्रिया
41. निम्नलिखित में से कौन-सा कोशिका अंगक मुख्य रूप से पाचक एंजाइमों के संग्रहागार की रहर कार्य करता है?  
 (a) डेस्मोसोम (b) राइबोसोम  
 (c) लाइसोसोम (d) धानी
42. निम्नलिखित में से किस कोशिका अंगक से लाइसोसोम बनता है?  
 (a) केन्द्रक (b) अंतर्द्रव्यी जालिका  
 (c) गॉल्जी काय (d) राइबोसोम
43. सूची I सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:  
 सूची I सूची II  
 A. माइटोकॉन्ड्रिया 1. प्रकाश-संश्लेषण  
 B. क्लोरोप्लास्ट 2. प्रोटीन संश्लेषण  
 C. राइबोसोम 3. अंतः कोशिकीय पाचन  
 D. लाइसोसोम 4. समावास
- कूट:  
 A B C D  
 (a) 3 1 2 4  
 (b) 3 2 1 4  
 (c) 4 1 2 3  
 (d) 4 2 1 3
44. निम्नलिखित में किन कोशिकाओं में नाभिक नहीं होता है?  
 1. मूल रोम कोशिका 2. लाल रक्त कोशिका  
 3. पट्टिकाणु (प्लेटलेट) 4. एक केन्द्रकाणु (मोनोसाइट)  
 (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3  
 (c) 1, 2 और 4 (d) 2, 3 और 4
45. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?  
 (a) प्रोकैरियोटिक कोशिकाओं में नाभिक होता है।  
 (b) वनस्पति और जंतु दोनों ही कोशिकाओं में कोशिका कला होती है।  
 (c) यूकैरियोटिक कोशिका में माइटोकॉन्ड्रिया और क्लोरोप्लास्ट नहीं पाए जाते।  
 (d) राइबोसोम केवल यूकैरियोटिक कोशिकाओं में उपस्थित होते हैं।
46. कोशिका में, केन्द्रक के अलावा, किस कोशिकांग में DNA होता है?  
 (a) अंतर्द्रव्यी जालिका (b) गॉल्जी उपकरण  
 (c) लाइसोसोम (d) माइटोकॉन्ड्रिया
47. कोशिका का जीवित अंश जवीद्रव्य (प्रोटोप्लाज्म) कहलाता है यह किससे बना होता है?  
 (a) केवल कोशिकाद्रव्य (साइटोप्लाज्म)  
 (b) कोशिकाद्रव्य और केंद्रकद्रव्य  
 (c) केवल केंद्रकद्रव्य  
 (d) कोशिकाद्रव्य, केंद्रकद्रव्य और अन्य कोशिकांग
48. प्राणि कोशिका-भित्ति सारभूत रूप से किससे बनती है?  
 (a) प्रोटीन से (b) कार्बोहाइड्रेट से  
 (c) लिपिड बाइलेयर से (d) सेल्यूलोस से
49. मानव शरीर में सर्वाधिक प्रचुरता से पाया जाने वाला तत्व है-  
 (a) लौह (b) सोडियम  
 (c) ऑक्सीजन (d) आयोडिन
50. निम्नलिखित जन्तु ऊतकों में से कौन सा ऊतक हार्मोन और उष्मा का परिवहन करता है और जल संतुलन बनाये रखता है?  
 (a) संयोजी ऊतक (b) पेशीय ऊतक  
 (c) रक्त (d) तंत्रिका ऊतक

## ANSWER- KEY

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



# KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

## BPSK Mentorship History -MCQ (51)

- मौर्यवंश के पश्चात् किस वंश का राज स्थापित हुआ?
  - शाक वंश
  - कुषाण वंश
  - सातवाहन वंश
  - शुंग वंश
- शुंगों के पूर्वज मूलतः किस स्थान से थे?
  - मगध
  - प्रयाग
  - उज्जैन
  - सौराष्ट्र
- कालिदास लिखित 'मालविकाग्निमित्र' का नायक अग्निमित्र किस राजवंश से था?
  - शुंग राजवंश
  - कण्व राजवंश
  - सातवाहन राजवंश
  - गुप्त राजवंश
- पुष्यमित्र शुंग द्वारा दो अश्वमेघ यज्ञ किये जाने के बारे में जानकारी किस लेख से मिलती है?
  - सारनाथ लेख
  - बेसनगर लेख
  - अयोध्या लेख
  - हाथीगुम्फा लेख
- महाभाष्य के लेखक 'पतंजलि' समसामयिक थे-
  - चन्द्रगुप्त मौर्य के
  - अशोक के
  - पुष्यमित्र शुंग के
  - चन्द्रगुप्त प्रथम के
- निम्नलिखित में से कौन-सा युग संगत है?
  - पुष्यमित्र शुंग-पतञ्जलि
  - कनिष्क-थेर नागसेन
  - मिनाण्डर-अश्वघोष
  - चन्द्रगुप्त प्रथम-हरिषेण
- प्राचीन भारत के साहित्यिक इतिहास में पाणिनि और पतंजलि ख्याति-प्राप्त नाम हैं। किस राजवंश के समय में वह फले-फूले?
  - पुष्यभूति
  - कुषाण
  - शुंग
  - गुप्त
- पतंजलि के महाभाष्य के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - इसमें कौटिल्य का उल्लेख है।
  - वह व्याकरण ग्रंथ है और इसमें ऐतिहासिक व्यक्तियों का संदर्भ केवल प्रसंगवश आया है।
 उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं?
  - केवल 1
  - केवल 2
  - 1 और 2 दोनों
  - न तो 1, न ही 2
- योग के आविष्कारक थे-
  - आर्यभट्ट
  - चरक
  - पतंजलि
  - रामदेव
- आंध्र-सातवाहन राजाओं की सबसे लंबी सूची किस पुराण में मिलती है?
  - वायु पुराण
  - विष्णु पुराण
  - मत्स्य पुराण
  - उपरोक्त में से किसी में नहीं
- पुराणों में सातवाहनों की पहचान निम्नलिखित में से किस विशेष नाम से की गयी है?
  - आंध्र
  - शक
  - क्षत्रप
  - शुंग
- निम्नलिखित में से कौन-से शासक मातृनामों (माता के नाम से प्राप्त किए गए नाम) से पहचाने जाते थे?
  - पावा के मल्ल
  - मिथिला के विदेह
  - यौधेय
  - सातवाहन
- सातवाहनों से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - सातवाहन शासक मातृनामों से पहचाने जाते थे।
  - सातवाहनों का सिंहासन का उत्तराधिकार सामान्यतः पितृवंशीय था। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
  - केवल 1
  - केवल 2
  - 1 और 2 दोनों
  - न तो 1, न ही 2
- निम्नलिखित में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
  - सातवाहनों ने पश्चिमी भारत और दक्कन के हिस्सों पर शासन किया।
  - सातवाहनों ने सुदर्शन झील की मरम्मत की और उसका पुनःनिर्माण कराया
 नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए?
  - केवल 1
  - केवल 2
  - 1 और 2 दोनों
  - न तो 1, न ही 2

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

- (a) सातवाहनों का पुराणों के आंशों के साथ तादात्य समझा जाता है
- (b) सातवाहनों ने ब्राह्मण वंश का दावा किया और ब्राह्मणी वैदिक परंपरा का अनुसरण किया
- (c) सातवाहन और शक दीर्घकालिक संघर्ष में लगे रहे
- (d) वशिष्ठीपुत्र शातकर्णी ने शक शासक रूद्रदामन I को हराया।

16. 'पेरिप्लस ऑफ द इरिथ्रियन सी' किसने लिखी?

- (a) टेसियस
- (b) प्लिनी
- (c) टॉलमी
- (d) स्ट्रैबो
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

17. 'पेरिप्लस ऑफ द इरिथ्रियन सी' नामक साहित्यिक साक्ष्य प्राचीन भारत के किस पक्ष पर प्रकाश डालता है?

- (a) धार्मिक स्थिति
- (b) राजनैतिक स्थिति
- (c) वैज्ञानिक विकास
- (d) व्यापार और वाणिज्य

18. सातवाहनों की राजधानी अवस्थिति थी-

- (a) अमरावती में
- (b) नान्देड़ में
- (c) नालदुर्ग में
- (d) दुर्ग में

19. सिमुक निम्न वंशों में से किसका संस्थापक था?

- (a) चेर
- (b) चोल
- (c) पाण्ड्य
- (d) सातवाहन

20. मौर्यों के बाद दक्षिण भारत में सबसे प्रभावशाली राज्य थे-

- (a) सातवाहन
- (b) पल्लव
- (c) चोल
- (d) चालुक्य

21. निम्न राजवंशों में सबसे पुराना राजवंश था-

- (a) चालुक्य
- (b) पल्लव
- (c) राष्ट्रकूट
- (d) सातवाहन

22. किस सातवाहन राजा ने स्वयं एक ब्राह्मण की उपाधि धारण की थी?

- (a) यज्ञश्री शातकर्णी
- (b) शातकर्णी
- (c) गौतमीपुत्र शातकर्णी
- (d) वशिष्ठीपुत्र शातकर्णी

23. निम्नलिखित में से कौन-सा शासक वर्ण व्यवस्था का रक्षक कहा जाता है?

- (a) पुष्यमित्र शुंग
- (b) खारवेल
- (c) गौतमीपुत्र सातकर्णी
- (d) वासुदेव
- (e) समुद्रगुप्त

24. निम्नलिखित में से कौन-सा बंदरगाह पोड्डुका नाम से 'दी पेरिप्लस ऑफ दी इरिथ्रियन सी' के लेखक को ज्ञात था?

- (a) अरिकामेडु
- (b) ताम्रलिपि
- (c) कोरके
- (d) बारबेरिकम

25. निम्नलिखित में से किनका पेरिप्लस ऑफ द इरिथ्रियन सी में दक्षिणपथ में दो महत्वपूर्ण अन्तर्राज्य बाजारों के रूप में उल्लेख हुआ है?

- (a) प्रतिष्ठान एवं तगर
- (b) नासिक एवं जुन्नर
- (c) कल्याण एवं कन्हैरी
- (d) अमरावती एवं नागार्जुनकोंडा

26. ऑगस्टस के रोम के सिक्के कहाँ से प्राप्त हुए थे?

- (a) अरिकामेडु
- (b) कोयम्बटूर
- (c) महाबलीपुरम
- (d) तक्षशिला

27. निम्नलिखित में से कौन-से पत्तन दक्षिण भारत के पूर्व तट पर स्थित थे?

1. कावेरी पतनम
2. कोड़कै
3. मुशिरी
4. तोंडी

नीचे के कूट से सही उत्तर निर्दिष्ट कीजिए-

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

28. निम्नलिखित राजवंशों में से किसने सीसे के सिक्के चलाये?

- (a) नन्द
- (b) मौर्य
- (c) पश्चिमी क्षत्रप
- (d) सातवाहन

29. शक क्षत्रप-सातवाहन काल में स्वर्ण एवं रजत सिक्कों का अनुपात था:

- (a) 1 : 10
- (b) 1 : 14
- (c) 1 : 20
- (d) 1 : 25

30. भूमिदान का प्राचीनतम साक्ष्य किसके अभिलेखों में मिलता है?

- (a) मौर्य के
- (b) कुषाणों के
- (c) सातवाहनों के
- (d) गुप्तों के

31. हाथीगुम्फा का अभिलेख किस शासक के विषय में जानकारी का स्रोत है?

- (a) खारवेल
- (b) अशोक
- (c) हर्षवर्धन
- (d) कनिष्क

32. कलिंग नरेश खारवेल का सम्बन्ध था-

- (a) महामेघवाहन वंश से
- (b) चेदि वंश से
- (c) सातवाहन वंश से
- (d) रठ-भोजक वंश से
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

33. कलिंग नरेश खारवेल किस वंश से सम्बन्धित था?  
 (a) चेदि (b) कदम्ब  
 (c) हर्यक (d) कलिंग
34. निम्नलिखित राजाओं में किसका जैन धर्म के प्रति भारी झुकाव था?  
 (a) दशरथ (b) बृहद्रथ  
 (c) खारवेल (d) हुविष्क
35. निम्नलिखित में से किस राज्य का शासक डायोडोटस प्रथम था?  
 (a) पार्थिया (b) बैक्ट्रिया  
 (c) अराकोशिया (d) जैडोसिया
36. निम्नलिखित में से हमारे देश को 'इण्डिया' सम्बोधित करने वाले कौन थे?  
 (a) यूनानी (b) ईरानी  
 (c) अरबवासी (d) तुर्क
37. निम्नलिखित में से किस स्थल से शासक मेनाण्डर के सोलह सिक्के प्राप्त हुए हैं?  
 (a) बैराठ (b) नगरी  
 (c) रैद (d) नगर
38. काव्य शैली का प्राचीनतम नमूना किसके अभिलेख में मिलता है?  
 (a) काठियावाड़ के रुद्रदामन के  
 (b) अशोक के  
 (c) राजेन्द्र प्रथम के  
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
39. किस अभिलेख में रुद्रदामन प्रथम की विभिन्न उपलब्धियाँ वर्णित हैं?  
 (a) जूनागढ़ (b) भीतरी  
 (c) नासिक (d) साँची
40. पश्चिम भारत के अभिलेखों में प्राप्त रुद्रदामक शब्द का क्या अभिप्राय है?  
 (a) एक शक राजा द्वारा चलाया गया सिक्का  
 (b) रुद्रदामन द्वारा निर्मित तड़ाग  
 (c) रुद्राक्ष मनकों की माला  
 (d) एक शिव मंदिर
41. उत्तरी तथा उत्तरी-पश्चिमी भारत में सर्वाधिक संख्या में ताँबे के सिक्कों को जारी किया था-  
 (a) इण्डो-ग्रिकों ने (b) कुषाणों ने  
 (c) शकों ने (d) प्रतिहारों ने
42. इनमें से किसने सत्रप्रथम व्यापक पैमाने पर स्वर्णमुद्रा का प्रचलन किया?  
 (a) पुष्यमित्र शुंग (b) मेनांडर  
 (c) विम कड्फिसेस (d) गौतमीपुत्र सातकर्णी  
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
43. किस शासक ने सर्वप्रथम भगवान बुद्ध की मानव कृति अपनी स्वर्ण मुद्रा में अंकित कराया था?  
 (a) समुद्र गुप्त (b) कनिष्क I  
 (c) अगाथाक्लीज (d) हुविष्क I
44. किस कुषाण शासक के सिक्कों पर सबसे अधिक संख्या में हिन्दू देवी-देवताओं का अंकन मिलता है?  
 (a) विम कड्फाइसिस (b) कनिष्क प्रथम  
 (c) हुविष्क (d) वासुदेव
45. ह्वेनसांग ने जिस कनिष्क बिहार को देखा था, वह कहाँ स्थित था?  
 (a) बामियान (b) पेशावर  
 (c) मथुरा (d) वाराणसी
46. निम्नलिखित नगरों में से किसका उल्लेख कनिष्क के रबातक अभिलेख में नहीं है?  
 (a) श्रावस्ती (b) कौशाम्बी  
 (c) पाटलिपुत्र (d) चंपा
47. निम्नलिखित में से किस वंश के साम्राज्य की सीमाएँ भारत के बाहर तक फैली थी?  
 (a) गुप्त वंश (b) मौर्य वंश  
 (c) कुषाण वंश (d) उपरोक्त में से किस की नहीं
48. चित्रों में पतलून जैसी पोशाक पहने हुए दिखाया जाने वाला प्रथम भारतीय शासक कौन है?  
 (a) चन्द्रगुप्त (b) अशोक  
 (c) कनिष्क (d) समुद्रगुप्त
49. भारतीयों के लिए सिल्क मार्ग (Silk Route) किसने आरम्भ किया था?  
 (a) कनिष्क (b) हर्षवर्धन  
 (c) अशोक (d) फाह्यान
50. महान विद्वान अश्वघोष किस शासक का समकालीन था?  
 (a) चन्द्रगुप्त-I (b) स्कन्दगुप्त  
 (c) कनिष्क (d) हर्षवर्धन

## ANSWER- KEY

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



# KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

## BPSK Mentorship Current Affairs - MCQ (51)

- स्वदेश निर्मित सस्टेनेबल एविएशन फ्यूएल (SAF) मिश्रण का उपयोग कर किन शहरों की बीच भारत की पहली वाणिज्यिक यात्री विमान ने सफलतापूर्वक उड़ान भरी?
  - गुजरात से दिल्ली तक
  - चेन्नई से मुंबई तक
  - पुणे से दिल्ली तक
  - दिल्ली से हैदराबाद तक
- मई 2023 में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने किस बीमारी के लिए करीब एक साल से चल रहे वैश्विक स्वास्थ्य आपातकाल को समाप्त कर दिया है?
  - इबोला वायरस
  - मलेरिया
  - जीका वायरस
  - एमपीक्स
- किस राज्य ने देश के पहले सुशासन विनियमों को मंजूरी दी है, जिसका उद्देश्य राज्य प्रशासन को अधिक जवाबदेह, सुलभ, गतिशील और पारदर्शी बनाना है?
  - छत्तीसगढ़
  - तेलंगाना
  - महाराष्ट्र
  - कर्नाटक
- मई 2023 में किसे व्यापार संबंधों को मजबूत करने में उनके योगदान के लिए फ्रांस का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार शेवेलियर डे ला लीजन डी' होनूर दिया गया है?
  - एन चंद्रशेखरन
  - रतन टाटा
  - गौतम अदानी
  - आनंद महिंद्रा
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - डॉ. मनोज सोनी यूपीएससी के नए अध्यक्ष बने।
  - अनिल कुमार जैन पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस नियामक बोर्ड (PNGRB) के नए अध्यक्ष बने।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
  - केवल 1
  - केवल 2
  - 1 और 2 दोनों
  - न तो 1 और न ही 2
- न्यूयॉर्क पुलिस विभाग में सर्वोच्च पद हासिल करने वाली पहली दक्षिण एशियाई महिला कौन बन गई है?
  - अनु ऐयेंगर
  - मीना फिलन
  - प्रतिमा भुल्लर माल्डोनाडो
  - चंद्र सपना किंटाला
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने ..... को विश्व सतत परिवहन दिवस के रूप में नामित करने के लिए एक प्रस्ताव को मंजूरी दी है।
  - 27 सितंबर
  - 26 नवंबर
  - 29 नवंबर
  - 27 नवंबर
- किस राज्य सरकार ने महिलाओं के लिए कार्यस्थल को सुरक्षित बनाने के उद्देश्य से साहस (SAHAS) पहल की शुरुआत की है?
  - कर्नाटक
  - आंध्र प्रदेश
  - केरल
  - तेलंगाना
- किस देश में विश्व के सबसे पुराने वृक्ष का नाम "ग्रेट ग्रैंडफादर" वृक्ष रखा गया है?
  - दक्षिण अफ्रीका
  - चिली
  - भारत
  - नेपाल
- इआलियन ओपन 2023 से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :-
  - कजाकिस्तान की एलेना रयबकिना ने महिला एकल का खिताब जीता।
  - रूस के डिनयल मेदवेदेव ने पुरुष एकल का खिताब जीता।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
  - केवल 1
  - केवल 2
  - 1 और 2 दोनों
  - न तो 1 और न ही 2
- 14 से 17 मई तक दक्षिण एशियाई युवा टेनिस चैंपियनशिप 2023 का आयोजन कहाँ किया गया?
  - अगरतला, त्रिपुरा
  - इंफाल, मणिपुर
  - कोहिमा, नागालैंड
  - ईटानगर, अरुणाचल प्रदेश
- मॉन्ट्रियल 2023 के साउथ एशियन फिल्म फेस्टिवल में "बेस्ट लॉन डॉक्यूमेंट्री अवार्ड" किस डॉक्यूमेंट्री को दिया गया?
  - शिव
  - सपना
  - गौरी
  - भारत
- हाल ही में पीएम नरेंद्र मोदी को किस देश ने अपने सर्वोच्च पुरस्कार 'कम्पेनियन ऑफ द ऑर्डर ऑफ लोघोहू (The Grand Companion of the Order of Logohu) से सम्मानित किया है?
  - ब्रूनेई
  - कैमरून
  - सिंगापुर
  - पापुआ न्यू गिनी
- स्वदेशी रूप से उत्पादित सस्टेनेबल एविएशन फ्यूएल (SAF) मिश्रण का उपयोग करने वाली भारत की पहली एयरलाइन कौन सी है?
  - Air Asia
  - Spicejet
  - Jet Airways
  - Indigo
- हाल ही में बुजुर्गों को हवाई यात्रा के द्वारा तीर्थ दर्शन कराने वाला देश का प्रथम राज्य कौन बन गया है?
  - उत्तरप्रदेश
  - राजस्थान
  - मध्यप्रदेश
  - गुजरात
- हाल ही में हुए नियुक्तियों के संबंध में कौन सुमेलित है?
 

व्यक्ति	संबंधित क्षेत्र
(a) लिंडा याकारिनी	- Twitter के CEO
(b) प्रवीण सूद	- CBI के नए निदेशक
(c) अर्जुन मेघवाल	- भारत के नए कानून मंत्री
(d) उपर्युक्त सभी	

17. इसरो के NVS-01 मिशन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
1. NVS-01 उपग्रह में रुबिडियम परमाणु घड़ी लगाई गई है जो भारत द्वारा विकसित एक महत्वपूर्ण तकनीक है।
  2. इसे 29 मई, 2023 को श्रीहरिकोटा से लॉन्च किया गया था।
  3. NVS-01 उपग्रह को GSLV-F12 का उपयोग करके सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1 और 3 (b) केवल 2 और 3  
(c) केवल 1 (d) 1, 2 और 3
18. मई 2023 में भारत के CAG गिरीश चंद्र मुर्मू को वर्ष 2024 से 2027 तक चार वर्ष की अवधि के लिये निम्नलिखित में से किस संगठन के बाह्य लेखा परीक्षक के रूप में फिर से नियुक्त किया गया है?
- (a) यूनेस्को (b) विश्व बैंक  
(c) डब्ल्यूएचओ (d) डब्ल्यूटीओ
19. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने पापुआ न्यू गिनी की अपनी यात्रा के दौरान टोक पिसिन भाषा में किस प्राचीन तमिल क्लासिक पुस्तक का विमोचन किया?
- (a) कुंडलकेशी (b) मणिमेक्कलई  
(c) थिरुकुरल (d) शिल्पादिकराम
20. अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार 2023 के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
1. बुल्गारियाई लेखक जॉर्जी गोस्पोजिनोव ने अपने उपन्यास "टाइम शेल्टर" के लिए यह पुरस्कार जीता।
  2. इस उपन्यास का अंग्रेजी में अनुवाद एंजोला रोडेले ने किया था।
  3. यह बुल्गारिया का पहला उपन्यास है जिसे अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार मिला है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3  
(c) केवल 1 और 3 (d) इनमें से सभी
21. जर्मनी में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग सम्मेलन (ISC 2023) के 61वें संस्करण के दौरान दुनिया के शीर्ष 500 सुपर कंप्यूटरों की सूची जारी की गई। इसके संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?
1. C-DAC, पुणे में स्थापित भारत के AI सुपरकंप्यूटर 'ऐरावत' की दुनिया में 75वें स्थान पर रखा गया है।
  2. फ्रांटियर को सबसे तेज सुपरकंप्यूटर का दर्जा मिला है।
- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
(c) केवल 1 और 2 (d) इनमें कोई नहीं।
22. 25 मई 2023 को किस राज्य के मुख्यमंत्री ने राज्य को पूर्ण ई-गवर्नेंस राज्य घोषित किया है?
- (a) केरल (b) कर्नाटक  
(c) गुजरात (d) आंध्र प्रदेश
23. यूनेस्को की घोषणा के अनुसार कौन-सा देश जुलाई में फिर से UNESCO में शामिल होगा?
- (a) फ्रांस (b) इटली  
(c) इजरायल (d) अमेरिका
24. हाल ही में मध्य इंग्लैण्ड शहर के पहले सिख लार्ड मेयर बनकर किसने इतिहास रचा है?
- (a) सुखबीर सिंह कपूर (b) जसवंत सिंह विरदी  
(c) नरसिंह भाटी (d) आर एस भट्टी
25. मुंबई ट्रांस हार्बर लिंक से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
1. यह भारत का सबसे लंबा समुद्री पुल है।
  2. यह पुल 21.8 किमी. लंबा है।
  3. यह पुल सेवरी को न्हावा को जोड़ता है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3  
(c) केवल 1 (d) 1, 2 और 3
26. स्टार्ट-अप न्यूरालिंक को FDA द्वारा लोगों में मस्तिष्क प्रत्यारोपण का परीक्षण करने के लिए मंजूरी मिल गई है जिसका उद्देश्य मानव मस्तिष्क को कंप्यूटर के साथ सीधे संवाद करने में सक्षम बनाना है। न्यूरालिंक स्टार्ट-अप किसके द्वारा लांच किया गया है?
- (a) एलन मस्क (b) जेफ बेजोस  
(c) बर्नार्ड अर्नॉल्ट (d) लारी एलिसन
27. 43 वर्षीय पूर्व- ब्रिटिश गोरखा सैनिक ..... दोनों पांव नहीं होने के बावजूद कृत्रिम पैरों के साथ दुनिया की सबसे ऊंची चोटी माउंट एवरेस्ट को फतह करने वाले वो पहले व्यक्ति बन गए हैं।
- (a) बाबू हरि शेरपा  
(b) शिवा राय  
(c) हरि बुधमागर  
(d) कामी रीता शेरपा
28. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने "लिटिल इंडिया गेटवे" की आधारशिला किस देश में रखी है?
- (a) जापान (b) ऑस्ट्रेलिया  
(c) सिंगापुर (d) इण्डोनेशिया
29. देश में Central Bank digital currency (CBDC) का इस्तेमाल करने वाला देश का प्रथम नगर निगम कौन गया है?
- (a) दिल्ली नगर निगम  
(b) लखनऊ नगर निगम  
(c) अहमदाबाद नगर निगम  
(d) पटना नगर निगम
30. नए संसद भवन से संबन्धित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
1. इसका डिजाइन डॉक्टर विमल पटेल के द्वारा किया गया है।
  2. सेंट्रल विस्टा प्रोजेक्ट के अन्तर्गत इसका निर्माण टाटा प्रोजेक्ट लिमिटेड द्वारा किया गया है।
  3. इसके तीन मुख्य द्वार को ज्ञान द्वार, शक्ति द्वार और कर्म द्वार नाम दिया गया है।
  4. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नए सांसद भवन के उद्घाटन पर 75 रुपये का सिक्का जारी किया।
- (a) केवल 1 और 3 (b) केवल 2 और 3  
(c) 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4
31. IIFA Awards 2023 संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
1. ऋतिक रोशन को बेस्ट एक्टर का अवार्ड मिला।
  2. इसका आयोजन अबूधाबी में किया गया।
  3. बेस्ट फिल्म का अवार्ड दृश्य 2 को मिला।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3  
(c) 1, 2 और 3 (d) केवल 2

32. हाल ही में प्रकाशित पुस्तकों के संबंध में कौन सुमेलित है?
- |                   |   |
|-------------------|---|
| लेखक              | पुस्तक  |
| (a) रस्किन बॉन्ड  | The Golden Years : The Many Joys of Living a Good Long Life |
| (b) डॉ मनोज कुमार | Supreme Court on commercial Arbitration                     |
| (c) आदित्य भूषण   | Guts Amidst Bloodbath – the Anshuman Gaekward               |
| (d) उपर्युक्त सभी |   |
33. निम्नलिखित में कौन सुमेलित है?
- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| व्यक्ति                     | संबंधित क्षेत्र           |
| (a) बोला टीनुबू             | - नाइजीरिया के राष्ट्रपति |
| (b) रेसेप कुमार श्रीवास्तव  | - तुर्किये के राष्ट्रपति  |
| (c) प्रवीण कुमार श्रीवास्तव | - केंद्रीय सतर्कता आयुक्त |
| (d) उपर्युक्त सभी           |                           |
34. 76 वां कांस फिल्म फेस्टिवल 2023 से सम्बंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :-
1. पालमे डी ओर - एनाटॉमी ऑफ ए फॉल
  2. सर्वश्रेष्ठ निर्देशक - टॉन अन हंग
  3. सर्वश्रेष्ठ अभिनेता - कोजी याकुशो
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1 और 2
  - (b) केवल 2 और 3
  - (c) 1, 2 और 3
  - (d) इनमें से कोई नहीं
35. राष्ट्रीय होम्योपैथिक सम्मेलन 'होमोकॉन 2023' का आयोजन किस शहर में किया गया?
- (a) लखनऊ
  - (b) देहरादून
  - (c) भोपाल
  - (d) सूरत
36. वर्ष 2024 में क्वाड शिखर सम्मेलन की मेजबारी किस देश द्वारा की जाएगी?
- (a) भारत
  - (b) जापान
  - (c) अमेरिका
  - (d) ऑस्ट्रेलिया
37. पूर्वोत्तर यानी नॉर्थईस्ट की पहली बंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेन किन दो स्टेशनों के बीच चलाई गई?
- (a) न्यू जलपाईगुड़ी और गुवाहाटी
  - (b) कोलकाता और गुवाहाटी
  - (c) अगरतला और कोलकाता
  - (d) न्यू जलपाईगुड़ी और अगरतला
38. अनाथ और निराश्रित बच्चों को बेहतर जीवन और शिक्षा के अवसर प्रदान करने के उद्देश्य से किस राज्य सरकार द्वारा सुख-आश्रय योजना शुरू करने की घोषणा की गई है?
- (a) उत्तर प्रदेश
  - (b) उत्तराखंड
  - (c) हिमाचल प्रदेश
  - (d) आंध्र प्रदेश
39. हाल ही में किस व्यक्ति ने रामचरितमानस को 15 हजार चौपाइयों में संगीत से सजाकर उसको दुनिया का सबसे लंबा गाना बना दिया है और विश्व रिकॉर्ड अपने नाम कर लिया है?
- (a) जगदीश पिल्लई
  - (b) पुनीत सिंह
  - (c) राधेश्याम यादव
  - (d) प्रभु पासवान
40. वर्ल्ड ऑफ स्टेटिस्टिक्स के अनुसार, स्टील के उत्पादन के मामले में ..... का स्थान पहला है और ..... स्थान दूसरा है।
- (a) चीन, भारत
  - (b) अमेरिका, चीन
  - (c) चीन, जापान
  - (d) जापान, भारत
41. किस पूर्व क्रिकेटर को त्रिपुरा टूरिज्म के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नामित किया गया है?
- (a) सचिन तेंदुलकर
  - (b) युवराज सिंह
  - (c) हरभजन सिंह
  - (d) सौरव गांगुली
42. किस देश ने अपने पर्यटन उद्योग को पुनर्जीवित करने के लिए 2025 को विशेष पर्यटन वर्ष 'घोषित किया है?
- (a) भारत
  - (b) भूटान
  - (c) नेपाल
  - (d) बांग्लादेश
43. गृहलक्ष्मी योजना और अन्ना भाग्य योजना किस राज्य में फिर से शुरू की गई है?
- (a) आंध्र प्रदेश
  - (b) मध्य प्रदेश
  - (c) उड़ीसा
  - (d) कर्नाटक
44. भारतीय नौसेना ने अपनी पहली स्वदेशी बोट ..... का पहला समुद्री परीक्षण गोवा से मुंबई के बीच किया।
- (a) मजलिस
  - (b) फास्ट इंस्पेक्टर
  - (c) फास्ट मूवर
  - (d) जहाजरानी
45. निम्नलिखित में कौन-सा कथन सत्य है?
1. भारत ने 100 घंटे में 100 किमी. सड़क बनाकर एक नया इतिहास रच दिया है। ऐसा कीर्तिन बनाने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है।
  2. NHAI ने यूपी में गाजियाबाद-अलीगढ़ एक्सप्रेसवे पर 15 मई से 19 मई के बीच करीब 112 किमी. की सड़क बनाई है।
- (a) केवल 1
  - (b) केवल 2
  - (c) 1 एवं 2 दोनों
  - (d) इनमें से कोई नहीं
46. नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति के अंतर्गत विद्यार्थियों का महाविद्यालयों में 100% दाखिले के लिए किस संस्था ने नीति आयोग के साथ मिलकर सारथी नामक कार्यक्रम को लॉन्च किया है?
- (a) JNU
  - (b) UGC
  - (c) DU
  - (d) IIT MADRAS
47. केन्द्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री श्री अमित शाह द्वारा ..... में जनगणना भवन (जनगण भवन) का उद्घाटन किया गया।
- (a) नई दिल्ली
  - (b) कोलकाता
  - (c) वाराणसी
  - (d) देहरादून
48. हाल ही में हुए नियुक्तियों में कौन सुमेलित है?
- (a) प्रवीण सूद - सीबीआई के निदेशक
  - (b) रवनीत कौर - भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग के अध्यक्ष
  - (c) एयर मार्शल आशुतोष दीक्षित - वायु सेना के उप प्रमुख
  - (d) उपर्युक्त सभी
49. UTSAH (अंडरटेकिंग ट्रांसफॉर्मेटिव स्ट्रैटेजीज़ एंड एक्शन इन हायर एजुकेशन) पोर्टल और प्रोफेसर ऑफ प्रैक्टिस (PoP) पोर्टल किसके द्वारा लॉन्च किया गया?
- (a) शिक्षा मंत्रालय
  - (b) सीबीएसई
  - (c) यूजीसी
  - (d) बीएसईबी
50. भारतीय नौसेना और किस देश की नौसेना के बीच द्विपक्षीय अभ्यास 'अल मोहेद अल हिंदी- 2023' का आयोजन किया गया?
- (a) ओमान
  - (b) सऊदी अरब
  - (c) कतर
  - (d) ईरान

## ANSWER- KEY

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



# KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

## BPSK - Mentorship Current Affairs Capsule-51

### सुभाष चंद्र बोस आवासीय विद्यालय

- शिक्षा विभाग ने बिहार के सात जिलों में जरूरतमंद और आर्थिक रूप से कमजोर बच्चों के लिए मुफ्त बालक छात्रावास स्थापित करने का निर्णय लिया है।
- इनमें पटना, मुजफ्फरपुर, जमुई, नवादा, गया, बांका और औरंगाबाद शामिल हैं।

### प्रमुख बिंदु

- छात्रावास का निर्माण करीब एक करोड़ रुपये की लागत से होना है।
- हॉस्टल में 6 से 18 साल तक के बच्चों को रहने की सुविधा मिलेगी। प्रत्येक छात्रावास में 100 बच्चों के रहने, खाने और पढ़ाई की निःशुल्क व्यवस्था होगी।

### नेताजी सुभाष चंद्र बोस आवासीय विद्यालय

- फरवरी 2021 में, सरकार ने समग्र शिक्षा योजना के तहत वित्त पोषित आवासीय विद्यालयों और छात्रावास का नाम बदलकर नेताजी सुभाष चंद्र बोस आवासीय विद्यालय कर दिया।
- बच्चों के सर्वांगीण विकास के लिए नियमित स्कूली पाठ्यक्रम के अलावा विशिष्ट कौशल प्रशिक्षण, शारीरिक आत्मरक्षा, चिकित्सा देखभाल, सामुदायिक भागीदारी, मासिक वजीफा का प्रावधान भी बच्चों को उपलब्ध कराया जाता है।

### सोन नदी में घड़ियाल वन्यजीव अभयारण्य

- बिहार की प्रमुख नदियों में से एक सोन नदी में घड़ियाल वन्यजीव अभयारण्य का निर्माण किया जाएगा।
- एनजीटी ने नदी में मगरमच्छों कछुओं और अन्य जानवरों की सुरक्षा के लिए कानून के तहत सोन नदी को सोन घड़ियाल वन्यजीव अभयारण्य और पर्यावरण-संवेदनशील क्षेत्र घोषित करने के लिए उचित कदम उठाने का आदेश दिया है।

### सोन नदी

**उद्गम स्थल:** अमरकंटक

**बिहार में प्रवेश:** रोहतास जिले से

**बिहार में लंबाई:** 202 किमी.

**पर्यावरण-संवेदनशील क्षेत्र (ईएसजेड)**

- 1986 के पर्यावरण संरक्षण अधिनियम के तहत राज्य सरकारों को राष्ट्रीय उद्यानों और वन्यजीव अभयारण्यों की सीमाओं के 10 किमी के भीतर की भूमि को पर्यावरण - नाजुक क्षेत्र या पर्यावरण संवेदनशील क्षेत्र (ईएसजेड) के रूप में नामित करने की आवश्यकता है। हालाँकि, 10 किमी का नियम सामान्य दिशानिर्देश के रूप में लागू किया जाता है, लेकिन इसका सटीक दायरा भिन्न हो सकता है।
- इको-सेंसिटिव जोन (ईएसजेड) घोषित करने का उद्देश्य ऐसे क्षेत्रों के आसपास गतिविधियों को विनियमित और प्रबंधित करके उन क्षेत्रों में संरक्षित जीवों के लिए अनुकूल परिस्थितियों का निर्माण करना है।

- सुप्रीम कोर्ट ने जून 2022 में आदेश दिया कि एक पर्यावरण-संवेदनशील क्षेत्र (ईएसजेड) देश भर के सभी राष्ट्रीय उद्यानों, वन्यजीव अभयारण्यों और संरक्षित जंगलों से कम से कम एक मील तक फैला होना चाहिए।
- ईएसजेड को पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986 के तहत पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के माध्यम से केंद्र सरकार द्वारा अधिसूचित किया जाता है।

### सीबीडीसी का उपयोग करने वाला भारत का पहला नगर निगम

- 23 मई 2023 को, बिहार में पटना नगर निगम के मेयर, डिप्टी मेयर और नगर आयुक्त ने भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा उत्पन्न डिजिटल मुद्रा ई-रुपी लॉन्च की।

### प्रमुख बिंदु:

- नगर निगम मुख्यालय मौर्यालोक परिसर में यह भुगतान प्रणाली पूरी तरह से अपनायी जायेगी। इसके साथ ही इसका उपयोग पटना नगर निगम के सभी जोनल और पेमेंट काउंटरों पर भी किया जाएगा।
- इससे पटना नगर निगम के कामकाज को जनता तक पहुंचाने और भुगतान की प्रक्रिया आसान हो जायेगी।
- यह प्रक्रिया निःशुल्क होगी और ऑनलाइन भुगतान प्रणाली के माध्यम से पटना नगर निगम की आय बढ़ाने के साथ-साथ आम लोगों को घर बैठे सुविधाएं उपलब्ध करायी जा रही हैं।
- पटना नगर निगम में 30 प्रतिशत ऑनलाइन भुगतान हो रहा है, इसे 90 से 95 प्रतिशत करने का लक्ष्य है।

### केंद्रीय बैंक डिजिटल मुद्रा

- सेंट्रल बैंक डिजिटल करेंसी (सीबीडीसी) सरकार द्वारा जारी मुद्रा का एक डिजिटल रूप है जो किसी भौतिक वस्तु से बंधा नहीं है। वे केंद्रीय बैंकों द्वारा जारी किए जाते हैं, जिनकी भूमिका किसी देश की सरकार और उसकी वाणिज्यिक बैंकिंग प्रणाली के लिए वित्तीय सेवाओं का समर्थन करना, मौद्रिक नीति निर्धारित करना और मुद्रा जारी करना है।
- सीबीडीसी क्रिप्टोकॉरेसी से इस मायने में भिन्न हैं कि वे राज्य द्वारा जारी और संचालित किए जाते हैं।

### स्टेट ऑफ एनवायरनमेंट इन फिगर्स 2023

- 4 जून, 2023 को सेंटर फॉर साइंस एंड एनवायरनमेंट (सीएसई) की वार्षिक रिपोर्ट स्टेट ऑफ एनवायरनमेंट इन फिगर्स 2023 का आठवां संस्करण प्रकाशित किया गया है।
- हरित आवरण बढ़ाने और ठोस अपशिष्ट प्रबंधन में बिहार पर्यावरण संरक्षण रैंकिंग में 27वें स्थान पर है।

- जबकि इस रैंकिंग में तेलंगाना टॉप पर और राजस्थान आखिरी स्थान पर है।

#### रिपोर्ट की मुख्य बातें:

- वनों की कटाई: नागालैंड, मणिपुर और मिजोरम में सबसे अधिक वनों की कटाई देखी गई।

#### मलजल प्रबंध:

- सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन: पंजाब, दिल्ली और हरियाणा।
- सबसे खराब प्रदर्शन करने वाले राज्य: बिहार, अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय, नागालैंड, मणिपुर और मिजोरम।
- भूजल दोहन: अरुणाचल, नागालैंड, मेघालय का प्रदर्शन सबसे अच्छा है। पंजाब, राजस्थान और हरियाणा की हालत खराब है। नदियों में बीओडी प्रदूषण: सबसे खराब स्थिति उत्तर प्रदेश में चिंताजनक स्तर पर है।

#### बिहार में अपनी तरह का पहला कछुआ पुनर्वास केंद्र

- बिहार के भागलपुर वन प्रभाग में मीठे पानी के कछुओं के लिए अपनी तरह के पहले पुनर्वास केंद्र का उद्घाटन किया गया।
- आधे हेक्टेयर में फैले इस पुनर्वास केंद्र में एक बार में 500 कछुए रखे जा सकेंगे।
- ऐसे केंद्र के निर्माण की आवश्यकता तब महसूस हुई जब तस्करी से बचाए गए कई कछुओं को बचाव दल ने गंभीर रूप से घायल और बीमार पाया।
- भागलपुर में गंगा में पानी का प्रवाह पर्याप्त है और नदी के बीच में कई रेत के टीले हैं, जो कछुओं के लिए आदर्श प्रजनन स्थल हैं।
- ट्रेफिक इंडिया द्वारा हाल ही में किए गए एक अध्ययन के अनुसार, भारत में हर साल लगभग 11,000 कछुओं की तस्करी की जा रही है। पिछले 10 वर्षों में 110,000 से अधिक कछुओं का व्यापार किया गया है।

#### पीएम किसान योजना: ई-केवाईसी करने में बिहार अग्रणी

- पीएम किसान सम्मान निधि योजना के तहत ई-केवाईसी करने में बिहार अग्रणी राज्य है। भारत सरकार द्वारा फेस ऐप के माध्यम से ई-केवाईसी की शुरुआत की गई है।
- बिहार में, 41, 357 किसानों को फेस ऐप के माध्यम से सत्यापित किया गया है, जबकि पश्चिम बंगाल में 32,114, आंध्र प्रदेश में 7,175 और उत्तर प्रदेश में 7,135 किसानों को इस प्रक्रिया के माध्यम से सत्यापित किया गया है।
- इस प्रकार फेस ऐप के माध्यम से ई-केवाईसी करने में फेस पी बिहार ई-केवाईसी में अग्रणी राज्य है। प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना
- प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि भारत सरकार की एक पहल है जो किसानों को न्यूनतम आय सहायता के रूप में प्रति वर्ष ₹ 6,000 प्रदान करती है।
- इस पहल की घोषणा पीयूष गोयल ने 1 फरवरी 2019 को भारत के अंतरिम केंद्रीय बजट 2019 के दौरान की थी।
- यह योजना तेलंगाना सरकार की रायथु बंधु योजना से है, जहां पात्र किसानों को एक निश्चित राशि सीधे उनके खाते में दी जाती है।

#### निर्माणाधीन फोरलेन पुल ढह गया

- 4 जून 2023 को भागलपुर के सुल्तानगंज में गंगा नदी पर 1710 करोड़ रुपये की लागत से बन रहा चार लेन का पुल गंगा नदी में गिर गया था।
- यह पुल खगड़िया को भागलपुर से जोड़ने के लिए बनाया जा रहा था
- पिछले साल भी तूफान में पुल का कुछ हिस्सा ढह गया था।
- इस पुल का शिलान्यास साल 2014 में नीतीश कुमार ने किया था।
- एक साल में दूसरी बार कंक्रीट पुल ढहने से एक बार फिर इसके निर्माण की गुणवत्ता पर सवाल खड़े हो गए हैं।

#### बिहार बोर्ड के पैटर्न को 12 राज्य अपनाएंगे

- उत्तर प्रदेश और झारखंड सहित बारह राज्यों ने मैट्रिक और इंटरमीडिएट उम्मीदवारों के लिए बोर्ड द्वारा तैयार की गई 13 अंकों की अद्वितीय आईडी प्रणाली को अपनाने के लिए बिहार स्कूल परीक्षा बोर्ड से संपर्क किया है।
- पहली बार बिहार विद्यालय परीक्षा वर्ष 2023 की मैट्रिक और इंटरमीडिएट परीक्षा के प्रत्येक परीक्षार्थी को एक यूनिक नंबर दिया गया। जिससे फर्जी छात्रों के मामले में काफी कमी आई है।

#### परीक्षा प्रणाली में सुधार हेतु बिहार द्वारा किये गये प्रयास -

- मैट्रिक और इंटरमीडिएट परीक्षा के बाद जहां 30 से 40 प्रतिशत छात्रों के रिजल्ट में त्रुटि होती थी, वहीं पिछले कुछ वर्षों में शून्य प्रतिशत त्रुटि हुई है। बिहार बोर्ड के मुताबिक, त्रुटि रहित रिजल्ट के लिए कई स्तर पर काम किया गया है। जैसा :
- डमी एडमिट कार्ड एक डमी रजिस्ट्रेशन नंबर के साथ जारी किया जाता है ताकि छात्र त्रुटि सुधार कर सकें।
- छात्रों को अब उत्तर पुस्तिका, ओएमआर उत्तर पुस्तिका आदि पर अपनी जानकारी लिखने की आवश्यकता नहीं है। यह पहले से ही बोर्ड द्वारा पूर्व निर्धारित है।
- अंतिम प्रविष्टि परीक्षा शुरू होने से 30 मिनट पहले दी गई, इससे प्रश्न पत्र वायरल होने से बच गया अभ्यर्थियों को डिजिटल घड़ी पहनकर परीक्षा देने की अनुमति नहीं थी
- एक मॉनिटर को 25 छात्रों की जांच की जिम्मेदारी दी गई।
- उत्तर पुस्तिका पर प्रत्येक छात्र का फोटो देना शुरू किया

#### भारत-नेपाल: 18 साल बाद चलेगी ट्रेन

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी बथनाहा (बिहार) - विराटनगर (नेपाल) के बीच नई रेल परियोजना का उद्घाटन करेंगे
- बथनाहा-विराटनगर (18.60 किमी) रेल परियोजना वर्ष 2006 में शुरू की गयी थी।
- बथनाहा से विराटनगर तक कुल 4 रेलवे स्टेशन हैं
- दो स्टेशन भारतीय क्षेत्र में हैं, एक बथनाहा रेलवे स्टेशन के पास और एक जोगबनी में भारतीय कस्टम यार्ड के पास, जबकि दो रेलवे स्टेशन सीमा पार नेपाल में हैं।

#### सीवान : अमृत भारत स्टेशन योजना में चयनित

- अमृत भारत स्टेशन योजना के तहत सीवान रेलवे स्टेशन का भी चयन किया गया है।
- स्टेशन का पुनर्विकास कर यात्रियों को अत्याधुनिक यात्री सुविधाएं उपलब्ध करायी जाएंगी

- अमृत भारत योजना के तहत चयनित वाराणसी मंडल के सभी 15 स्टेशनों को शहर की कला और संस्कृति को शामिल करते हुए विकसित किया जाएगा।

#### अमृत भारत स्टेशन योजना

- अमृत भारत स्टेशन योजना दीर्घकालिक दृष्टि से स्थायी आधार पर स्टेशनों के विकास की परिकल्पना करती है।
- रेल मंत्रालय द्वारा अमृत भारत स्टेशन योजना क्रियान्वित की जा रही है।
- यह योजना नई सुविधाओं की शुरुआत के साथ-साथ मौजूदा सुविधाओं के उन्नयन और प्रतिस्थापन को पूरा करेगी।
- इस योजना का उद्देश्य रेलवे स्टेशनों के लिए मास्टर प्लान तैयार करना और मास्टर प्लान को चरणों में लागू करना है। जैसा -
  - न्यूनतम आवश्यक सुविधाओं का विस्तार।
  - बाद में स्टेशन पर रूफ प्लाजा और सिटी सेंटर का निर्माण हुआ।

#### विराट रामायण मंदिर

- विश्व के सबसे बड़े विराट रामायण मंदिर का निर्माण कार्य 20 जून से पूर्वी चंपारण जिले के जानकीनगर, कैथवलिया में शुरू होगा।

#### विशेषताएँ

विश्व का सबसे बड़ा मंदिर

- क्षेत्रफल 108 एकड़

#### विश्व का सबसे बड़ा शिवलिंग

- ऊंचाई 33 फीट, गोलाई 33 फीट, वजन 200 मीट्रिक टन
- विराट रामायण मंदिर पूर्वी चंपारण जिले में स्थित कैथवलिया - बहुआरा गांव में एक निर्माणाधीन मंदिर परिसर है, जिसका अनुमानित बजट रूपया 500 करोड़ है।
- यह दुनिया का सबसे बड़ा धार्मिक स्मारक होगा।
- विराट रामायण मंदिर कंबोडिया में विश्व प्रसिद्ध 12वीं सदी के अंगकोर वाट मंदिर परिसर से लगभग दोगुना ऊंचा होगा, जिसकी ऊंचाई 215 फीट है।
- यह मंदिर कंबोडिया के अंगकोर वाट मंदिर और भारत के रामेश्वरम रामनाथस्वामी मंदिर और मद्रुरै के मीनाक्षी सुंदरेश्वर मंदिर से प्रेरित है। पटना स्थित महावीर मंदिर ट्रस्ट ने सबसे पहले पटना के जुड़वां शहर हाजीपुर में विराट अंगकोर वाट राम मंदिर नामक परियोजना का घ प्रस्ताव रखा था। लेकिन मंदिर ट्रस्ट ने पूर्वी चंपारण जिले में 161 एकड़ जमीन का अधिग्रहण कर लिया और निर्माण कार्य शुरू कर दिया।

#### बिहार: हरित आवरण क्षेत्र को 17% बढ़ाने का लक्ष्य

- मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने बिहार का हरित आवरण क्षेत्र कम से कम 17% करने का लक्ष्य रखा है।
- बिहार में लगभग 7380.79 वर्ग किलोमीटर वन क्षेत्र है, जो राज्य के कुल भौगोलिक क्षेत्र का लगभग 7.84% है।
- बिहार से झारखंड के अलग होने के बाद राज्य का हरित आवरण क्षेत्र घटकर 9 प्रतिशत रह गया।
- हरियाली मिशन वर्ष 2012 में शुरू किया गया था और 24 करोड़ वृक्षारोपण का लक्ष्य रखा गया था जिसमें 22 करोड़ पौधे लगाये गये थे। बड़ी संख्या में वृक्षारोपण के कारण राज्य का हरित आवरण क्षेत्र 15 प्रतिशत तक पहुंच गया है।

#### अतिरिक्त जानकारी

- वन स्थिति रिपोर्ट 2021 के अनुसार, देश में कुल वन एवं वृक्ष आवरण 80.9 मिलियन हेक्टेयर है, जो देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 24.62 प्रतिशत है।

#### 1952 की राष्ट्रीय वन नीति

- राष्ट्रीय वन नीति के अनुसार 33% भूमि वन के अधीन होनी चाहिए।
- नीति इस बात पर भी जोर देती है कि वनों की उत्पादक, सुरक्षात्मक और जैव-सौंदर्य संबंधी भूमिकाएँ वनों को भूमि के एक बड़े हिस्से के लिए योग्य बनाती हैं।

#### संपूर्ण क्रांति दिवस

- संपूर्ण क्रांति दिवस हर साल 5 जून को मनाया जाता है।
- 5 जून 1974 को पटना के ऐतिहासिक गांधी मैदान में जयप्रकाश नारायण ने पहली बार संपूर्ण क्रांति शब्द का इस्तेमाल किया था। संपूर्ण क्रांति जयप्रकाश नारायण का विचार और नारा था।
- जयप्रकाश नारायण को श्लोकनायक के नाम से भी जाना जाता है।
- समाज सेवा के लिए उन्हें मरणोपरांत 1999 में भारत रत्न और 1965 में मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

#### जय प्रकाश नारायण का राजनीतिक इतिहास

- 1929 में भारत लौटने पर जयप्रकाश नारायण भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में शामिल हो गये।
- भारत में ब्रिटिश शासन के खिलाफ सविनय अवज्ञा आंदोलन में भाग लेने के लिए उन्हें 1932 में एक साल की जेल की सजा सुनाई गई थी। अपनी रिहाई के बाद, उन्होंने कांग्रेस पार्टी के भीतर एक वामपंथी समूह, कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी के गठन में अग्रणी भूमिका निभाई।
- द्वितीय विश्व युद्ध में ब्रिटेन की ओर से भारतीयों की भागीदारी का विरोध करने के कारण उन्हें 1939 में अंग्रेजों द्वारा फिर से कैद कर लिया गया, लेकिन बाद में वह नाटकीय ढंग से भाग निकले और 1943 में फिर से पकड़ लिये गये।
- दलगत राजनीति से असंतुष्ट होकर, उन्होंने 1954 में घोषणा की कि वह अब से अपना जीवन विशेष रूप से विनोबा भावे द्वारा स्थापित भूदान आंदोलन के लिए समर्पित करेंगे, जिसमें भूमिहीनों के बीच भूमि वितरित करने की मांग की गई थी।
- 1974 में, नारायण अचानक भारतीय राजनीतिक परिदृश्य पर प्रधान मंत्री इंदिरा गांधी की भ्रष्ट और बढ़ती अलोकतांत्रिक सरकार के एक उग्र आलोचक के रूप में उभरे।
- राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान नारायण और अन्य विपक्षी नेताओं को जेल में डाल दिया गया था।

●●●



# KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

## BPSK - Mentorship SAMPADKIYE

राजस्थान सरकार के कदम ने गिग वर्कर्स के लिए कुछ उम्मीद जगाई है

### संदर्भ:

राजस्थान के मुख्यमंत्री ने इस वर्ष की शुरुआत में घोषणा की कि राज्य भारत का पहला कल्याण कोष स्थापित करेगा जिसे राजस्थान प्लेटफॉर्म बेस्ट गिग वर्कर्स सोशल सिक्वोरिटी एंड वेलफेयर फंड कहा जाता है।

सकारात्मक कदम:

- ❖ 2020 में सामाजिक सुरक्षा संहिता पारित होने के बाद से गिग और प्लेटफॉर्म श्रमिकों की समस्याओं को कम करने के लिए नियामक कदम का यह पहला वास्तविक उदाहरण है।
- ❖ संहिता COVID-19 महामारी के बीच जारी की गई थी, जब प्लेटफॉर्म कर्मी महानगरीय लॉजिस्टिक्स की रीढ़ बन गए थे। वे ग्राहकों की सेवा करने के लिए कार्य कर रहे थे, और उनकी खाद्य राहत योजनाओं में राज्य सरकारों का सहयोग कर रहे थे।

एक त्रिपक्षीय संस्था:

- ❖ यह एक त्रिपक्षीय संबंध स्थापित करेगा। यह नियोक्ताओं को यह स्वीकार करने के लिए दबाव बनाएगा कि उनके पास अनौपचारिक कर्मचारी हैं। यह श्रमिकों को उनकी चिंताओं के लिए एक सामूहिक साझा आवाज उठाने के लिए प्रेरित करेगा। साथ ही यह राज्य के लिए इस संबंध को जोड़ने और मध्यस्थता करने के लिए बाध्य करेगा।
- ❖ औपचारिक रोजगार में:
  - बोर्ड, एक त्रिपक्षीय संस्था है, जिसमें नौकरशाही, नियोक्ताओं या ग्राहकों, और श्रमिक संघों या संगठनों के प्रतिनिधि शामिल हैं, समाधानकर्ता के रूप में मौजूद हैं।
  - यह संबंध विफलता के क्षणों में त्वरित संचार सुनिश्चित करेगा, जहां श्रमिकों या नियोक्ताओं को उनका देय नहीं मिलता है। यह पक्षकारों के बीच बेहतर संचार को सक्षम बनाता है।
- ❖ अनौपचारिक रोजगार में:
  - लाभ देने का कोई 'सीधा' तरीका नहीं है क्योंकि लिखित में रोजगार संबंध उपलब्ध नहीं हैं।
  - इसलिए राज्य भी उन्हें लाभ देने के लिए काम पर श्रमिकों को 'ढूँढ' नहीं पाता है।

बारीकियां जटिलता बढ़ाती हैं:

- ❖ जीवन और विकलांगता कवर, स्वास्थ्य और मातृत्व लाभ, वृद्धावस्था सुरक्षा और शिक्षा जैसी विभिन्न प्रमुख सुरक्षा योजनाएं केवल केंद्र सरकार द्वारा शुरू और वित्त पोषित होंगी, जो यह तय कर सकती हैं कि किन राज्यों को ये केंद्रीय योजनाएं मिलेंगी, उनकी अवधि और वे किस तरह की गिग और प्लेटफॉर्म कर्मी योजनाओं और कार्यक्रमों के लिए पात्र होंगे।
- ❖ धन की कमी के कारण यह प्रतिबंध और बढ़ सकता है।

कैसे समाधान करें?

- ❖ इसे संबोधित करने के लिए, संहिता इन नई योजनाओं के लिए अपने राजस्व का 1% -2% साझा करने के लिए प्लेटफॉर्मों को अनिवार्य करती है, केंद्र और राज्य सरकारों के लिए एक महत्वपूर्ण प्रश्न का उत्तर देता है कि गिग और प्लेटफॉर्म कार्यकर्ता सुरक्षा के लिए कौन भुगतान करता है।

अनुत्तरित प्रश्न:

- ❖ राजस्थान सरकार ने 200 करोड़ रुपये का वित्तीय आवंटन कैसे किया, यह कहां से आया, या प्लेटफॉर्मों को उनकी वित्तीय जिम्मेदारी कैसे दी जाएगी, इस बारे में प्रश्न अनुत्तरित हैं।

आगे की चुनौती:

- ❖ समय बताएगा कि गिग और प्लेटफॉर्म वर्कर बोर्ड कैसे काम करेगा, जब गिग और प्लेटफॉर्म वर्कर्स का समय खराब होता है। यह देखते हुए कि वे अक्सर पीस मील/इकाई कार्य आधारित मजदूरी के लिए काम करते हैं जो प्लेटफॉर्म के लिए प्रति घंटा या दैनिक समय की प्रतिबद्धताओं के माध्यम से संरचित होते हैं।
- ❖ सामूहिकता के प्रयासों के लिए यह एक महत्वपूर्ण चुनौती रही है।
- ❖ सामाजिक सुरक्षा पर संहिता इस बात पर विचार नहीं करती है कि गिग और प्लेटफॉर्म श्रमिकों के श्रम अधिकारों का प्रबंधन कैसे करना है। बल्कि, यह केवल उन्हें उनके काम के कमजोर पहलुओं से सुरक्षा देना चाहता है।

निष्कर्ष:

- ❖ बहरहाल, बोर्ड की शुरुआत मंच के कार्यकर्ताओं और यूनियनों के लिए एक बड़ी जीत है, जो अपने मुद्दों की सुनवाई के लिए संघर्ष कर रहे हैं।
- ❖ तथ्य यह है कि बोर्ड को 2024 से पहले स्थापित किया जा रहा है, राजनीतिक चर्चा के बीच यह स्पष्ट है कि राज्य 2024 में आम चुनाव के बाद तक नई संहिता लागू नहीं करेंगे।

### अतिरिक्त जानकारी:

- ❖ नीति आयोग गिग 'वर्कर्स' को पारंपरिक नियोक्ता कर्मचारी व्यवस्था के बाहर काम में लगे लोगों के रूप में परिभाषित करता है।
- ❖ 2020-21 में, गिग इकॉनमी में 7.7 मिलियन कर्मचारियों को रोजगार देने का अनुमान लगाया गया था, जिसमें 2029-30 तक 23.5 मिलियन के अनुमानित कर्मचारियों की संख्या थी।
- ❖ उद्योग को 2024 तक 455 बिलियन डॉलर का राजस्व प्राप्त होने की उम्मीद है।

अध्यक्ष के रूप में, भारत जी20 की आपदा प्रबंधन पहलों का मार्गदर्शन कर सकता है।

**संदर्भ:**

भारत की अध्यक्षता में जी20 ने आपदा जोखिम न्यूनीकरण पर एक नए कार्य समूह का समर्थन किया है। यह 2030 के लिए सेंडाई ढांचे द्वारा निधिरित लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए आपदा जोखिम वित्तपोषण को प्राथमिकता देने के लिए अच्छी स्थिति में है।

**ऐसे समूह की जरूरत क्यों महसूस हुई?**

- ❖ हाल के वर्षों में दुनिया भर में प्राकृतिक और मानव निर्मित दोनों आपदाओं में वृद्धि देखी गई है।
- ❖ 2021-22 की मानव विकास रिपोर्ट बताती है कि आपदाएं न केवल गरीबी को बढ़ाती हैं और विकास को बाधित करती हैं, बल्कि राष्ट्रों और समुदायों में सामाजिक ध्रुवीकरण भी उत्पन्न करती हैं।

**रणनीति विकसित करने की आवश्यकता:**

- ❖ सक्षम वित्तीय जोखिम प्रबंधन और बीमा की अनुपलब्धता ने समाज और अर्थव्यवस्था के विभिन्न पहलुओं पर आघात करते हुए इन जोखिमों को बढ़ने और तीव्र करने के लिए एक अनुकूल आधार प्रदान किया है।
- ❖ कई अल्प आय वाली अर्थव्यवस्थाओं में वार्षिक आपदा हानि सकल घरेलू उत्पाद का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है। इन जोखिमों का प्रबंधन करने के लिए वित्तीय रणनीतियों को विकसित किया जाना चाहिए।

**एक महत्वपूर्ण भूमिका:**

- ❖ **G20:** G20 को अपनी वित्तीय जोखिम प्रबंधन क्षमताओं को मजबूत करने के लिए सहायक देशों में महत्वपूर्ण भूमिका निभानी है।
- ❖ **राज्य:** प्रत्येक राज्य को जोखिमों को समझने और उन्हें सरकारी योजना और बजट प्रक्रियाओं में एकीकृत करने की अपनी क्षमता बढ़ाने की आवश्यकता है।
- ❖ **बीमा उद्योग:** उन्हें बेहतर विनियमन, कानून और पर्यवेक्षण की आवश्यकता है।
- ❖ पूंजी बाजार के लिए संप्रभु जोखिम, और प्रतिक्रिया, पुनर्बहाली और पुनर्निर्माण के लिए वित्तपोषण को एक्स-पोस्ट से एक्स-एंटी मेकेनिज्म तंत्र में स्थानांतरित करके सुधार की आवश्यकता है।

**अनुसरण किया जाने वाला दृष्टिकोण:**

- ❖ आपदा जोखिम के वित्तीय प्रबंधन को विभिन्न अर्थव्यवस्थाओं में विभिन्न तरीकों से अपनाया गया है, जो आपदा जोखिम और आर्थिक विकास के विभिन्न स्तरों को दर्शाता है।

**चिंताओं:**

- ❖ विकासोन्मुख दृष्टिकोण में निवेश की भी कमी है जो सभी पक्षों को राष्ट्रीय स्तर पर कार्रवाई के पारदर्शी ढांचे में एकजुट करती है। या की है जो स्तर के पारदर्शी
- ❖ अन्य कुछ महत्वपूर्ण चुनौतियाँ हैं, जैसे- खतरों और जोखिमों पर डेटा एकत्र करना और उनका विश्लेषण करने में कठिनाई, जोखिम मूल्यांकन और मॉडलिंग के लिए तकनीकी और संस्थागत क्षमता को मजबूत करने की आवश्यकता एवं आपदा जोखिमों के व्यापक कवरेज को प्राप्त करने की चुनौती।

**IPCC की छठी आकलन रिपोर्ट:**

- ❖ यह इस बात पर प्रकाश डालती है कि बड़ी संख्या में लोग उन क्षेत्रों में रहते हैं जो जलवायु परिवर्तन के लिए अत्यधिक संवेदनशील हैं, जबकि आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए सेंडाई फ्रेमवर्क आपदा जोखिम और नुकसान में पर्याप्त कमी की मांग करता है।
- ❖ जैसे-जैसे बाजार और समाज जलवायु परिवर्तन की वास्तविकता के बारे में अधिक जागरूक होते जा रहे हैं, यह मान्यता बढ़ती जा रही है कि आपदा से निपटने की क्षमता एक प्राथमिकता होनी चाहिए।

**निष्कर्ष:**

- ❖ पहली बार आपदा जोखिम वित्तपोषण को प्राथमिकता देकर भारत की अध्यक्षता में जी20, अच्छे उद्देश्यों को निवेश के अवसरों में बदल सकता है।
- ❖ भारत के पास प्राकृतिक आपदाओं से निपटने का व्यापक अनुभव है और यह आपदाओं के वित्तीय प्रभावों के बारे में जागरूकता को बढ़ावा दे सकता है।
- ❖ G20 डिजास्टर रिस्क रिडक्शन वर्किंग ग्रुप (DRRWG) के व्यवस्थित और बारीक दृष्टिकोण के माध्यम से, G20 आपदा जोखिमों के प्रबंधन और लचीली अर्थव्यवस्थाओं और समाजों के निर्माण के वैश्विक प्रयास महत्वपूर्ण योगदान देगा।

**अतिरिक्त जानकारी:****सेंडाई फ्रेमवर्क प्राथमिकता वाले क्षेत्र:**

- ❖ **प्राथमिकता 1:** आपदा जोखिम को समझना
- ❖ **प्राथमिकता 2:** आपदा जोखिमों के प्रबंधन के लिए आपदा जोखिम प्रशासन को मजबूत करना
- ❖ **प्राथमिकता 3:** लचीलेपन के लिए आपदा जोखिम न्यूनीकरण में निवेश करना
- ❖ **प्राथमिकता 4:** प्रभावी प्रतिक्रिया के लिए और पुनर्बहाली, पुनर्वास और पुनर्निर्माण में "बिल्ड बैक बेटर" के लिए आपदा तैयारी को बढ़ाना।

K H A N S I R