



# KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

## निबंध (Essay)

प्र.सं. 1. “गाँव से शहरों की ओर पलायन भविष्य की नई चुनौती ”

1000 शब्द  
-(100 Marks.)

## BPSK - Mentorship — Polity MCQ - 21

- भारत के सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना से संबंधित सही कथन चुनें।
  - 1950 में संसद के एक अधिनियम द्वारा
  - भारत सरकार के अधिनियम 1953 के द्वारा
  - भारतीय संविधान के द्वारा
  - उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- वर्तमान में भारत के सर्वोच्च न्यायालय में मुख्य न्यायाधीश समेत कुल कितने न्यायाधीश हैं।
  - 32
  - 33
  - 34
  - उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- सर्वोच्च न्यायालय के गठन से संबंधित गलत कथन की चयन करें।
  - सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या कम करने का अधिकार संसद की है।
  - संविधान में सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश की नियुक्ति संबंधित न्यूनतम आयु का उल्लेख नहीं है।
  - 28 जनवरी 1950 को सर्वोच्च न्यायालय का उद्घाटन किया गया था।
  - उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- SC के न्यायाधीशों की अर्हताएँ से संबंधित सही कथन पर विचार करें-
  - वह किसी उच्च न्यायालय या एकाधिक उच्च न्यायालयों में लगातार कम-से-कम 5 वर्षों तक न्यायाधीश रहा है।
  - वह किसी उच्च न्यायालय में लगातार कम-से-कम 10 वर्षों तक वकील रहा हो।
  - संविधान में सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश की नियुक्ति संबंधित न्यूनतम आयु का उल्लेख नहीं है।
  - उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों से संबंधित किस संविधान संशोधन में यह स्पष्ट किया गया है कि न्यायाधीशों के उम्र संबंधी प्रश्न संसद द्वारा स्थापित संस्था निर्धारण करेगी।
  - 9 वाँ संविधान संशोधन
  - 12 वाँ संविधान संशोधन
  - 15 वाँ संविधान संशोधन
  - उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है-
  - सर्वोच्च न्यायालय की बैठकें अनिवार्य रूप से दिल्ली में ही हो।
  - सर्वोच्च न्यायालय की न्यायाधीश बनने के लिए भारत का नागरिक होना अनिवार्य है।
  - सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या बढ़ाने का सर्वोच्च अधिकार संसद को है।
  - उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही नहीं है?
  - सर्वोच्च न्यायालय का गठन 1950 में हुआ था
  - सर्वोच्च न्यायालय देश की उच्चतम अदालत है, जिसमें अपील-की जाती है।
  - सर्वोच्च न्यायालय कोर्ट मार्शल को छोड़ अन्य किसी भी उच्च न्यायालय/अदालतों की सुनवाई कर सकता है।
  - सर्वोच्च न्यायालय कोर्ट मार्शल के साथ अन्य किसी भी उच्च न्यायालय / अदालतों की सुनवाई कर सकता है
- भारत के उच्चतम न्यायालये में न्यायाधीशों की संख्या में वृद्धि करने की शक्ति किसमें निहित है ?
  - भारत का राष्ट्रपति
  - संसद
  - भारत का मुख्य न्यायमूर्ति
  - विधि आयोग
- सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपने पद से त्याग-पत्र किसको लिखकर दे सकता है?
  - राष्ट्रपति
  - विधि मंत्री
  - प्रधानमंत्री
  - भारत के महान्यायवादी
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक-
- उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश किस प्रकार हटाए जा सकते हैं?
  - मुख्य न्यायाधीश के इच्छानुसार
  - राष्ट्रपति द्वारा
  - राष्ट्रपति द्वारा सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश की सिफारिश पर
  - राष्ट्रपति के द्वारा संसद की सिफारिश पर
- सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश... ..के बाद भारत के राष्ट्रपति द्वारा हटाए जा सकते हैं।
  - सी. बी. आई. की जांच
  - भारत के मुख्य न्यायाधीश की जांच
  - भारत की बार काउन्सिल की रिपोर्ट पर
  - संसद में महाभियोग प्रस्ताव पारित होने

12. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों का वेतन निर्धारण किया जाता है  
 (A) राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त वेतन आयोग द्वारा  
 (B) विधि आयोग द्वारा  
 (C) संसद द्वारा  
 (D) मंत्रिपरिषद द्वारा
13. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-  
 1. न्यायाधीश (जांच) अधिनियम, 1968 के अनुसार, भारत के उच्चतम न्यायालय के किसी न्यायाधीश पर महाभियोग चलाने के प्रस्ताव को लोक सभा के अध्यक्ष द्वारा अस्वीकार नहीं किया जा सकता।  
 2. भारत का संविधान यह परिभाषित करता है और ब्यौरे देता है कि क्या-क्या भारत के उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की शक्ति और सिद्ध कदाचार को गठित करते हैं।  
 3. भारत के उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों के महाभियोग की प्रक्रिया के ब्यौरे न्यायाधीश (जांच) अधिनियम, 1968 में दिए गए हैं।  
 4. यदि किसी न्यायाधीश के महाभियोग के प्रस्ताव को मतदान हेतु लिया जाता है, तो विधि द्वारा अपेक्षित है कि यह प्रस्ताव संसद के प्रत्येक सदन द्वारा समर्थित हो और उस सदन की कुल सदस्य संख्या के बहुमत द्वारा तथा संसद के उस सदन के कुल उपस्थित और मत देने वाले सदस्यों के कम-से-कम दो-तिहाई द्वारा समर्थित हो।  
**उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?**  
 (A) 1 और 2 (B) केवल 3  
 (C) केवल 3 और 4 (D) 1, 3 और 4
14. सेवानिवृत्त होने के पश्चात सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश वकालत कर सकते हैं-  
 (A) केवल सर्वोच्च न्यायालय में  
 (B) केवल उच्च न्यायालय में  
 (C) सर्वोच्च न्यायालय तथा उच्च न्यायालय में  
 (D) किसी भी न्यायालय में नहीं
15. भारत के सर्वोच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति करता है-  
 (A) सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश  
 (B) प्रधानमंत्री  
 (C) राष्ट्रपति  
 (D) विधि मंत्री
16. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति की जाती है, राष्ट्रपति के द्वारा-  
 (A) राज्य सभा द्वारा अनुमोदित किए जाने पर  
 (B) लोक सभा की सलाह पर  
 (C) प्रधानमंत्री की सलाह पर  
 (D) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश से परामर्श के साथ
17. भारतीय संविधान में तदर्थ न्यायाधीशों की नियुक्ति का प्रावधान है-  
 (A) सर्वोच्च न्यायालय में  
 (B) उच्च न्यायालयों में  
 (C) जनपद तथा सत्र न्यायालयों में  
 (D) उपरोक्त सभी में
18. सर्वोच्च न्यायालय के उस मंडल में जो सर्वोच्च न्यायालय में जजों की नियुक्ति की अनुशंसा से संबंधित है, में सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के अतिरिक्त कुछ अन्य वरिष्ठ न्यायाधीश होते हैं। ऐसे न्यायाधीश, जो इस मंडल के सदस्य होते हैं, की संख्या-  
 (A) 3 (B) 4  
 (C) 5 (D) 6
19. उच्चतम न्यायालय में संविधान के निर्वचन से संबंधित मामले की सुनवाई करने के लिए न्यायाधीशों की संख्या कम-से-कम कितनी होनी चाहिए ?  
 (A) दस (B) नौ  
 (C) सात (D) पाँच
20. केंद्र और राज्यों के बीच होने वाले विवादों का निर्णय करने की भारत के उच्चतम न्यायालय की शक्ति किसके अंतर्गत आती है ?  
 (A) परामर्शी अधिकारिता के अंतर्गत  
 (B) अपीलीय अधिकारिता के अंतर्गत  
 (C) मूल अधिकारिता के अंतर्गत  
 (D) रिट अधिकारिता के अंतर्गत
21. निम्नलिखित में से कौन-से उच्चतम न्यायालय की आरंभिक अधिकारिता में आते हैं?  
 1. भारत सरकार तथा एक या अधिक राज्यों के बीच का विवाद  
 2. संसद के किसी भी सदन या राज्य विधानमंडल में हुए चुनाव पर विवाद  
 3. भारत सरकार तथा किसी संघ राज्यक्षेत्र के बीच का विवाद  
 4. दो या अधिक राज्यों के बीच का विवाद  
**निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिए:**  
 (A) 1 और 2 (B) 2 और 3  
 (C) 1 और 4 (D) 3 और 4
22. भारत के सर्वोच्च न्यायालय की शक्तियों के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?  
 (A) इसके पास जनता के मूल अधिकारों की रक्षा के लिए आदेश जारी करने की अनन्य शक्ति है।  
 (B) वह अंतर्शासकीय विवादों में मूल एवं अनन्य क्षेत्राधिकार रखता है।  
 (C) यह, भारत के राष्ट्रपति द्वारा कानून के प्रश्न या किसी तथ्य को निर्दिष्ट किए जाने पर सलाहकार अधिकारिता रखता है।  
 (D) इसके पास अपने ही निर्णय या आदेश पर पुनर्विचार करने की शक्ति है।
23. निम्नलिखित में से किस वाद में उच्चतम न्यायालय ने 'संविधान के मूल ढांचे' का सिद्धांत प्रतिपादित किया था?  
 (A) गोलकनाथ (B) केशवानंद भारती  
 (C) ए. के. गोपालन.  
 (D) मेनका गांधी
24. निम्नलिखित में से किस वाद में भारतीय संविधान के 'मूलभूत ढांचे' की अवधारणा प्रतिपादित की गई थी ?  
 (A) इंद्रा साहनी वाद (B) रुदल शाह का वाद  
 (C) शंकर प्रसाद का वाद (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
25. संविधान के निर्वचन के बारे में विधि के सारवान् प्रश्न से संबंधित वाद पर विचार करने के लिए उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की संख्या कम-से-कम कितनी होनी चाहिए?  
 (A) पाँच (B) सात  
 (C) ग्यारह (D) तेरह

**ANSWER KEY**

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



# KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

## BPSG Mentorship Economics - MCQ (21)

- सर्वोदय योजना का प्रारूप किसके द्वारा तैयार किया गया था ?  
(A) आर्देशिर दलाल (B) एम० एन० राय  
(C) जयप्रकाश नारायण  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत सरकार ने एक पृथक विभाग 'नियोजन एवं विकास विभाग' कब खोला था ?  
(A) 1934 ई० (B) 1938 ई०  
(C) 1944 ई०  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- नियोजन एवं विकास विभाग का कार्यकारी सदस्य किसे नियुक्त किया गया था ?  
(A) डा० विश्वेश्वररैया (B) आर्देशिर दलाल  
(C) जवाहरलाल नेहरु  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्न में से किस अर्थशास्त्री ने विकासशील देशों के लिए 'रोलिंग प्लान' (Rolling Plan) की अवधारणा का सर्वप्रथम समर्थन किया था ?  
(A) पॉल ए० सेम्युएल्सन (B) गुन्नार मिर्डल  
(C) एच० लीचेन्स्टीन  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में कौन सुमेहित नहीं है ?  
(A) प्रथम पंचवर्षीय योजना - 1951 - 56  
(B) तृतीय पंचवर्षीय योजना - 1966-71  
(C) छठी पंचवर्षीय योजना - 1980 -85  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में सही है -  
(A) प्रथम पंचवर्षीय योजना - कृषि को प्राथमिकता  
(B) चौथी पंचवर्षीय योजना - स्थिरता के साथ विकास एवं आत्मनिर्भरता  
(C) पाँचवी पंचवर्षीय योजना - न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- प्रथम पंचवर्षीय योजना विकास के किस मॉडल पर आधारित था ?  
(A) हैरॉड डोमर मॉडल (B) सैम्यूलसन मॉडल  
(C) महालनोबिस मॉडल  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- द्वितीय पंचवर्षीय योजना का प्रारूप किसने तैयार किया था ?  
(A) बी० एन० गाडगिल (B) बी० के० आर० वी० राव  
(C) पी० सी० महालनोबिस  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- खादी एवं ग्रामीण उद्योग आयोग की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत की गयी थी ?  
(A) पहली (B) दूसरी  
(C) तीसरी  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत में आर्थिक नियोजन का स्वरूप है -  
(A) विकेंद्रीकृत (B) निर्देशात्मक  
(C) समाजवादी और पूंजीवादी  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत में आर्थिक नियोजन में प्रमुख उद्देश्य रहे हैं -  
(A) आर्थिक संवृद्धि एवं आत्मनिर्भरता  
(B) पूर्ण रोजगार के साथ आर्थिक असमानताओं में कमी  
(C) गरीबी उन्मूलन तथा आधुनिकीकरण  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत में योजना से संबंधित सबसे पहला विचार प्रस्तुत करने का श्रेय किसे जाता है ?  
(A) जवाहरलाल नेहरु (B) एम० विश्वेश्वररैया  
(C) सुभाष चंद्रबोस  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत में पंचवर्षीय योजना अंतिम रूप से अनुमोदित की जाती थी -  
(A) प्रधानमंत्री की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा  
(B) नीति आयोग द्वारा  
(C) राष्ट्रीय विकास परिषद द्वारा  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत के लिए 'नियोजित अर्थव्यवस्था' (Planned Economy For India) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं ?  
(A) श्री मन्न नारायण (B) श्री एम० एन राय  
(C) सर एम० विश्वेश्वररैया  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- पंचवर्षीय योजना के इतिहास में भारत की सर्वाधिक असफल योजना किसे माना जाता है ?  
(A) द्वितीय योजना (B) तृतीय योजना  
(C) चौथी योजना  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत की कौन-सी पंचवर्षीय योजना सोवियत संघ के 1928 के 'फेल्डमैन योजना' का अनुसरण करके तैयार की गयी थी ?  
(A) प्रथम (B) द्वितीय  
(C) तृतीय  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

17. किस पंचवर्षीय योजना के दौरान देश में तीन लौह-इस्पात संयंत्र स्थापित किये गये थे ?  
 (A) प्रथम (B) द्वितीय  
 (C) तृतीय  
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. भारत में 'गरीबी हटाओ' का नारा किस पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत दिया गया था ?  
 (A) दूसरी (B) प्रथम  
 (C) पाँचवी  
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. कौन-सी पंचवर्षीय योजना केवल चार वर्ष की थी ?  
 (A) तीसरी (B) चौथी  
 (C) पाँचवी  
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना के दौरान की गयी ?  
 (A) छठी (B) सातवीं  
 (C) आठवी  
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
21. सातवीं पंचवर्षीय योजना में प्रारम्भ किया गया एक महत्वपूर्ण रोजगार कार्यक्रम था -  
 (A) JRY (B) NREP  
 (C) IRDP  
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22. निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना में आर्थिक संवृद्धि की दर अपने लक्ष्य से अधिक रही  
 (A) चौथी (B) पाँचवी  
 (C) आठवी  
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
23. नौवीं पंचवर्षीय योजना में प्राथमिकता दी गयी थी -  
 (A) न्यायपूर्ण वितरण एवं समानता के साथ विकास  
 (B) ग्रामीण विकास  
 (C) औद्योगिक विकास  
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
24. 20 सूत्रीय आर्थिक कार्यक्रम प्रथम बार किस वर्ष प्रारम्भ किया गया था ?  
 (A) 1969 में (B) 1975 में  
 (C) 1977 में  
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
25. नीति आयोग के विषय में निम्नलिखित कथनों में सही पर विचार कीजिये :  
 (A) नीति आयोग का गठन योजना आयोग के स्थान पर 1 जनवरी, 2014 को किया गया।  
 (B) योजना आयोग (Planning Commission) एक गैर-सांविधिक एवं गैर-संवैधानिक संस्था थी, जिसका गठन केन्द्रीय मंत्रिमंडल (Central cabinet) के द्वारा संकल्प पारित कर किया गया था, जबकि नीति आयोग एक गैर-संवैधानिक संस्था है, किन्तु गैर-सांविधिक संस्था नहीं।  
 (C) नीति आयोग सहकारी संघवाद (Cooperative federalism) के सिद्धांत पर आधारित है।  
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

### ANSWER KEY

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



# KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

## BPSK Mentorship Current Affairs - MCQ (21)

- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - भारत के चुनाव आयोग ने रिमोट इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (RVM) के लिए एक प्रोटोटाइप विकसित किया है।
  - इसका उद्देश्य पूरे भारत में घरेलू प्रवासियों के लिए मतदान की सुविधा प्रदान करना है।उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा /से सही है/हैं?  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - 'आजादी का अमृत महोत्सव' के तहत 'REC लिमिटेड' ने असम में शबिजली उत्सव का आयोजन किया है।
  - REC लिमिटेड की स्थापना 1969 में की गई थी।
  - यह एक गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी (एनबीएफसी) है।उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा /से सही है/हैं?  
(A) केवल 1 और 2 (B) केवल 2 और 3  
(C) केवल 1 और 3 दोनों (D) 1, 2, 3
- निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
  - आंध्र प्रदेश सरकार ने आठवीं कक्षा की पाठ्यपुस्तकों में 'फातिमा शेख' के योगदान पर एक पाठ शुरू किया है।
  - फातिमा शेख भारत की पहली महिला मुस्लिम शिक्षिका और भारत की सबसे महान समाज सुधारकों में से एक थीं।नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:  
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा /से सही है/हैं?  
(A) न तो 1, न ही 2 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) केवल 1
- निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन असत्य है/हैं?
  - हाल ही में सतर्क नागरिक संगठन ने जवाबदेही रिपोर्ट कार्ड में तमिलनाडु RTI जवाबदेही में सबसे खराब प्रदर्शन करने वाला राज्य है।
  - मध्यप्रदेश RTI जवाबदेही में दूसरा सबसे खराब स्थिति वाला राज्य है।नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
- आपराधिक मामलों से संबंधित जांच में एक दूसरे से सहायता प्राप्त करने के लिये 'पारस्परिक कानूनी सहायता संधि (MLAT)' पर हस्ताक्षर करने हेतु किस देश के साथ वार्ता हो रही है?  
(A) पाकिस्तान (B) संयुक्त अरब अमीरात  
(C) सऊदी अरब (D) बांग्लादेश
- निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
  - उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर डेज़-प्प को 30 नवंबर, 2022 को आईसीजी एयर स्टेशन, चेन्नई में कमीशन किया।
  - इन हेलीकॉप्टरों को हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड ने निर्मित किया है, जो पूरी तरह स्वदेशी है।नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - हाल ही में उच्चतम न्यायालय ने वर्ष 2016 में पांच सौ और हजार रुपये के नोटबंदी के निर्णय को सही ठहराया है।
  - न्यायमूर्ति एस. ए. नजीर की अध्यक्षता वाली पांच न्यायधीशों की संविधान पीठ ने 58 याचिकाओं को खारिज किया है।उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - हाल ही में उत्तर प्रदेश के गौतमबुद्धनगर में पुलिस कमिश्नर पद पर लक्ष्मी सिंह को तैनात किया गया है।
  - यूपी में इस पद तक पहुंचने वाली यह पहली महिला अधिकारी बनी हैं।उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा /से सही है/हैं?  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
- निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
  - अंडर 18 पुरुष हॉकी में, मध्य प्रदेश ने ओडिशा को हराकर 'खेलो इंडिया यूथ गेम्स क्वालिफायर्स' का खिताब जीत लिया है।
  - हरियाणा ने झारखंड को 2-0 से हराकर तीसरा स्थान हासिल किया।नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:  
(A) न तो 1, न ही 2 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) केवल 1
- केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने किस राज्य में सबसे लंबे आठ लेन श्जुआरी ब्रिज का उद्घाटन किया?  
(A) केरल (B) गोवा  
(C) महाराष्ट्र (D) हिमाचल प्रदेश
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - प्रधानमंत्री ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से 108वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस को संबोधित किया।
  - इस वर्ष का विषय 'महिला सशक्तिकरण के साथ सतत विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी' है।उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा /से सही है/हैं?  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - कोलकाता मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन के अनुसार, भारत की पहली अंडरवाटर सुरंग दिसंबर 2023 तक पूरी होने की सम्भावना है।
  - यह पश्चिम बंगाल में गंगा नदी के अंदर बनाई जा रही है।उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा /से सही है/हैं?  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

13. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:  
 1. 1 जनवरी, 2023 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन के 65वें स्थापना दिवस का आयोजन किया गया।  
 2. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन की स्थापना 1 जनवरी, 1958 को की गई थी।  
 3. इसका उद्देश्य भारतीय सशस्त्र बलों के लिये आधुनिकतम प्रौद्योगिकियों को तैयार करना था।  
 उपर्युक्त 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) 1, 2 और 3
14. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:  
 1. प्रतिवर्ष 1 जनवरी को नए साल के दिन 'विश्व पारिवारिक दिवस' मनाया जाता है।  
 2. इस वर्ष की थीम 'परिवार एक साथ एक उज्ज्वल भविष्य के लिए लचीलापन निर्माण' है।  
 उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
15. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं, एक कथन (A) और दूसरा कारण (R) है।  
 कथन (A): भीमा कोरेगांव की लड़ाई 1 जनवरी 1818 को भीमा-कोरेगांव में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी और पेशवा सेना के बीच लड़ी गई थी।  
 कारण (R) : हाल ही में महार सैनिकों को श्रद्धांजलि देने के लिये भीमा-कोरेगांव युद्ध की 205वीं वर्षगांठ मनाई गई।  
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:  
 (A) A तथा R दोनों सही हैं और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।  
 (B) A तथा R दोनों सही हैं किंतु (R) (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।  
 (C) A सत्य है, किंतु R असत्य है।  
 (D) A असत्य है, किंतु R सत्य है।
16. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:  
 1. हाल ही में भारत सरकार ने राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन को मंजूरी दे दी।  
 2. इसमें 2030 तक आठ लाख करोड़ रुपये के निवेश और छह लाख से अधिक रोजगार सृजित करने का लक्ष्य रखा गया है।  
 उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
17. हाल ही में चर्चा में रहा शशीयर फिशिंग किस शिखर सम्मेलन से जुड़े व्यक्तियों के लिए खतरा हो सकता है?  
 (A) सार्क (B) SCO  
 (C) G20 (D) बिम्स्टेक
18. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?  
 1. प्रधानमंत्री ने मन्मथू पद्मनाभन को उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि अर्पित की है।  
 2. वह केरल राज्य की भारतीय समाज सुधारक और स्वतंत्रता सेनानी थी।  
 3. वर्ष 1966 में उन्हें पद्म भूषण प्रदान किया गया था।  
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:  
 (A) केवल 1 और 2 (B) केवल 2 और 3  
 (C) केवल 1 और 3 (D) 1, 2 और 3
19. राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मु ने किस राज्य में संविधान उद्यान, मयूर स्तंभ, राष्ट्रीय ध्वज पोस्ट का उद्घाटन किया है?  
 (A) राजस्थान (B) मध्यप्रदेश  
 (C) हरियाणा (D) पंजाब
20. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:  
 1. प्रधानमंत्री ने वीडियो संदेश के माध्यम से जल संरक्षण के विषय पर राज्यों के मंत्रियों के प्रथम अखिल भारतीय वार्षिक सम्मेलन को संबोधित किया।  
 2. इस सम्मेलन का विषय 'वाटर विजन @ 2047' है।  
 उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
21. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?  
 1. असम सरकार ने डॉक्टर तपन सैकिया को राज्य के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, अस्सम बैभवश से सम्मानित किया है।  
 2. इन्हें यह पुरस्कार कैसर देखभाल के क्षेत्र में विशिष्ट योगदान के लिए दिया गया है।  
 उपर्युक्त 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) 1, 2 और 3
22. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?  
 1. वाराणसी छावनी रेलवे स्टेशन को यात्रियों को उच्च गुणवत्ता वाला पौष्टिक भोजन प्रदान करने के लिए 'ईट राइट स्टेशन' प्रमाणन से सम्मानित किया गया है।  
 2. यह प्रमाणीकरण नीति आयोग द्वारा रेलवे स्टेशनों को मानक खाद्य भंडारण और स्वच्छता प्रथाओं का पालन करने के लिए प्रदान किया जाता है।  
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
23. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?  
 1. हाल ही में भारतीय रेलवे ने नवीनतम तकनीक के साथ अपनी विरासत लाइनों को आधुनिक बनाने का लक्ष्य रखा है।  
 2. इसके लिए रेल मंत्रालय ने हेरिटेज लाइनों पर हाइड्रोजन से चलने वाली ट्रेनों को शुरू करने की योजना बनाई है।  
 3. 'हाइड्रोजन फॉर हेरिटेज' का उद्देश्य ट्रेनों की उपस्थिति और संचालन प्रणाली को अपडेट करना है।  
 उपर्युक्त 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) 1, 2 और 3
24. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?  
 1. उत्तराखंड सरकार ने राज्य में राजस्व पुलिस प्रणाली को खत्म करने का फैसला किया है।  
 2. उत्तराखंड देश का एकमात्र ऐसा राज्य है, जहां पर आज भी राजस्व विभाग के कर्मचारी और अधिकारी पुलिस का काम करते हैं।  
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
25. हाल ही में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने किस नदी पर 'बेली सस्पेंशन ब्रिज' का उद्घाटन किया?  
 (A) सतलज नदी (B) रावी नदी  
 (C) सिन्धु नदी (D) चिनाब नदी

### ANSWER KEY

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



# KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

## BPSK - Mentorship Current Affairs Capsule-21

### 1. जनवरी

#### पारस्परिक कानूनी सहायता संयंत्र (MLAT)

- भारत और सऊदी अरब आपराधिक मामलों से संबंधित जाँच में एक दूसरे से औपचारिक सहायता प्राप्त करने के लिये पारस्परिक कानूनी सहायता संधि (MLAT) पर हस्ताक्षर करने हेतु वार्ता कर रहे हैं।
- MLAT एक तंत्र है जिसके तहत देश अपराध की रोकथाम / जाँच / अभियोजन में औपचारिक सहायता प्रदान करने/प्राप्त करने के लिये एक दूसरे के साथ सहयोग करते हैं ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि अपराधी कानून की उचित प्रक्रिया से बच न सके और न ही इसका उल्लंघन कर सकें।
- अब तक, भारत ने 45 देशों के साथ डस्ज पर हस्ताक्षर किये हैं, लेकिन सऊदी अरब उन कई अन्य देशों में से एक है, जिनके साथ भारत ने MLAT पर हस्ताक्षर नहीं किये हैं।

#### निवेशक जोखिम न्यूनीकरण एक्सेस (IRRA) मंच

- स्टॉक एक्सचेंजों को भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) द्वारा एक निवेशक जोखिम न्यूनीकरण एक्सेस (IRRA) मंच स्थापित करने के लिए निर्देशित किया गया है।
- यह प्लेटफॉर्म को स्टॉक एक्सचेंजों द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया जाएगा ताकि निवेशकों को ट्रेडिंग सदस्यों द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवाओं में व्यवधान होने पर अपनी स्थिति को समाप्त करने या लंबित आदेशों को रद्द करने में सक्षम बनाया जा सके।
- ट्रेडिंग सदस्य वे होते हैं जो अपने खाते के साथ-साथ अपने ग्राहकों के खाते पर व्यापार करते हैं। सेबी ने स्टॉक एक्सचेंजों और क्लियरिंग कॉरपोरेशन को 1 अक्टूबर, 2023 तक IRRA प्लेटफॉर्म को करने चालू के लिए कहा है।
- आंध्र प्रदेश सरकार ने आठवीं कक्षा की पाठ्यपुस्तकों में 'फातिमा शेख' के योगदान पर एक पाठ शुरू किया है। फातिमा शेख भारत की पहली महिला मुस्लिम शिक्षिका और भारत की सबसे महान समाज सुधारकों और शिक्षिकाओं में से एक थीं।
- उन्हें प्रसिद्ध समाज सुधारक दंपति ज्योति राव फुले और सावित्रीबाई को आश्रय देने के लिए जाना जाता था, जिन्होंने बालिकाओं की शिक्षा के लिए काम किया था।
- फातिमा शेख को फुले दंपति को बॉम्बे प्रेसीडेंसी में पूना में पूर्व के घर में पहला लड़कियों का स्कूल शुरू करने की अनुमति देने का श्रेय दिया जाता है।
- फातिमा शेख फुले दंपति द्वारा चलाए जा रहे सभी पांच स्कूलों में पढ़ाती थीं। उन्होंने अपने दम पर 1851 में मुंबई में दो स्कूलों की स्थापना की।

#### RTI जवाबदेही में राज्यों का प्रदर्शन

- हाल ही में सतर्क नागरिक संगठन (SNS) ने सूचना का अधि कार (RTI) अधिनियम 2021-22 के तहत जवाबदेही रिपोर्ट कार्ड जारी किया है, जो दर्शाता है कि तमिलनाडु RTI जवाबदेही में सबसे खराब प्रदर्शन करने वाला राज्य है, जिसकी निपटान दर 14% है।
- महाराष्ट्र RTI जवाबदेही में दूसरा सबसे खराब स्थिति वाला राज्य है, जिसकी निपटान दर 23% है।
- इस मूल्यांकन के भाग के रूप में दायर RTI आवेदनों के जवाब में केवल 10 सूचना आयुक्तों ने पूरी जानकारी प्रदान की। इनमें आंध्र प्रदेश, हरियाणा, झारखंड और पूर्वोत्तर राज्य सिक्किम, नगालैंड और त्रिपुरा शामिल थे।
- बिहार राज्य सूचना आयुक्त, जो वर्ष 2020 और 2021 में प्रकाशित आकलन के लिये RTI अधिनियम के तहत कोई भी जानकारी प्रदान करने में विफल रहा था, ने अपने प्रदर्शन में काफी सुधार किया और इसकी निपटान दर 67% है।

#### डॉ. विक्रम साराभाई

- प्रतिवर्ष 30 दिसंबर को डॉ. विक्रम साराभाई की पुण्यतिथि मनाई जाती है। इन्हें भारत के अंतरिक्ष कार्यक्रम का जनक माना जाता है।
- नवंबर 1947 में उन्होंने अहमदाबाद में भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला (PRL) की स्थापना की। इन्होंने वर्ष 1962 में भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष अनुसंधान समिति की स्थापना की, जिसे बाद में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) नाम दिया गया।
- उन्हें वर्ष 1966 में पद्मभूषण प्राप्त हुआ और वर्ष 1972 में मरणोपरांत पद्मविभूषण से सम्मानित किया गया। इन्होंने भारत के पहले उपग्रह आर्यभट्ट पर काम किया था, लेकिन वर्ष 1975 में इस उपग्रह के लॉन्च होने से पूर्व ही इनकी मृत्यु (30 दिसंबर, 1971 को) हो गई।

### 2. जनवरी

#### केंद्र की नोटबंदी नीति

- उच्चतम न्यायालय ने वर्ष 2016 में पांच सौ और हजार रुपये के नोटबंदी के निर्णय को सही ठहराया (4:1 बहुमत से है। ]
- न्यायमूर्ति एस. ए. नजीर की अध्यक्षता वाली पांच न्यायाधीशों की संविधान पीठ ने केन्द्र सरकार के नोटबंदी के फैसले को चुनौती देने वाली 58 याचिकाओं को खारिज कर दिया।
- न्यायमूर्ति एस. अबुल नजीर, बी. आर. गवई, ए. एस. बोपन्ना, वी.पी. राम सुब्रह्मण्यम और बी. वी. नागरत्न की पांच न्यायाधियों की संविधान पीठ केन्द्र के फैसले को चुनौती देने वाली कई याचिकाओं की सुनवाई कर रही थी। न्यायमूर्ति नागरत्न ने फैसले पर असहमति व्यक्त की।

### भारतीय रिजर्व बैंक ने रिजर्व बैंक के इतिहास (1997-2008) का पांचवां खंड

- भारतीय रिजर्व बैंक के इतिहास का पांचवां खंड जारी किया गया। इस खंड में वर्ष 1997 से वर्ष 2008 तक की 11 वर्ष की अवधि शामिल है।
- भारतीय रिजर्व बैंक ने वर्ष 2015 में डॉ. नरेंद्र जाधव, भूतपूर्व संसद सदस्य तथा रिजर्व बैंक के भूतपूर्व प्रधान सलाहकार एवं मुख्य अर्थशास्त्री की अध्यक्षता में एक सलाहकार समिति के मार्गदर्शन में इस खंड को तैयार करने की प्रक्रिया शुरू की थी।
- यह खंड आर्थिक इतिहासकार डॉ. तीर्थकर राय के नेतृत्व में लेखकों की एक टीम द्वारा तैयार किया गया है। टीम के अन्य सदस्यों में के. कनगासबापति, एन. गोपालस्वामी, एफ. आर. जोसेफ और एस. वी. एस. दीक्षित शामिल थे।

### 3. जनवरी

#### 108वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस

- प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से 108वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस (IAC) को संबोधित किया।
- इस वर्ष के आईएससी का मुख्य विषय 'महिला सशक्तिकरण के साथ सतत विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी' है।
- इसका पहला अधिवेशन 1914 में आयोजित किया गया था।
- IAC का 108वां वार्षिक सत्र राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपुर विश्वविद्यालय में आयोजित किया जाएगा, जो इस वर्ष अपनी शताब्दी भी मना रहा है।

#### स्पीयर फिशिंग

- G20 शिखर सम्मेलन से पहले, जिसकी भारत 2023 में मेजबानी करेगा, CERT-In (भारत की प्रमुख साइबर सुरक्षा एजेंसी) ने पाया है कि स्पीयर फिशिंग के निशाने पर G20 शिखर सम्मेलन से जुड़े व्यक्ति और संगठन प्रमुख रूप से होंगे।
- स्पीयर फिशिंग किसी विशेष व्यक्ति/समूह को इंटरनेट पर या ईमेल द्वारा निजी जानकारी प्रदान करने हेतु धोखा देने का एक प्रयास है, विशेष रूप से ऐसे ईमेल भेजकर जो किसी ऐसे व्यक्ति से प्रतीत होते हैं जिन्हें वे जानते हैं।

#### रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)

- 1 जनवरी, 2023 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन के 65वें स्थापना दिवस का आयोजन किया गया।
- 'DRDO' की स्थापना रक्षा क्षेत्र में शोध को बढ़ावा देने के लिये मात्र 10 प्रयोगशालाओं के साथ 1 जनवरी, 1958 को की गई थी एवं इसका उद्देश्य भारतीय सशस्त्र बलों के लिये आधुनिकतम प्रौद्योगिकियों को तैयार करना था।
- वर्तमान में यह रक्षा मंत्रालय के रक्षा अनुसंधान और विकास विभाग के तहत कार्य करता है। ध्यातव्य है कि 'DRDO' ने कोविड-19 महामारी के विरुद्ध अवसंरचनात्मक स्तर पर भी काफी महत्वपूर्ण कार्य किया था। इस संगठन द्वारा पीएम-केयर फंड की मदद से 850 से अधिक ऑक्सीजन प्लांट स्थापित किये गए हैं। और '2DG' नामक एक दवा विकसित करने के अलावा देश भर में कई कोविड केंद्रित अस्पताल भी स्थापित किये गए हैं।

### सावित्रीबाई फुले

- आधुनिक भारत की पहली महिला शिक्षिका सावित्रीबाई फुले का जन्म 3 जनवरी 1831 को महाराष्ट्र के नायगांव में हुआ था।
- उन्हें भारत में महिला अधिकारों के प्रकाश स्तंभ के रूप में याद किया जाता है। 1840 में मात्र नौ वर्ष की उम्र में उनका विवाह ज्योतिराव फुले से हुआ।
- देश में महिलाओं की स्थिति को बदलने के लिए सावित्रीबाई ने ज्योतिराव के साथ 1848 में पुणे में एक बालिका विद्यालय की स्थापना की।
- विधवाओं के प्रति सहानुभूति रखते हुए, उनके उत्थान के लिए सावित्रीबाई ने 1864 में एक आश्रय की स्थापना की।
- 10 मार्च 1897 को सावित्रीबाई फुले ने अंतिम सांस ली।

### भीमा कोरेगांव युद्ध वर्षगाँठ

- हाल ही में वर्ष 1818 की युद्ध में पेशवा सेना के खिलाफ लड़ने वाले महार सैनिकों को श्रद्धांजलि देने के लिये भीमा-कोरेगांव युद्ध की 205वीं वर्षगाँठ मनाई गई।
- भीमा-कोरेगांव में 'जयस्तंभ उन ब्रिटिश EIC सैनिकों की याद बनाया गया है जो तीसरे एंग्लो मराठा युद्ध (1818) की आखिरी लड़ाई में शहीद हुए थे।
- युद्ध में केवल 834 पैदल सैनिकों (500 महार ) के साथ अंग्रेजों ने पेशवा बाजीराव द्वितीय की 28,000 मजबूत सेना को पराजित कर दिया था (पेशवा वर्चस्व को समाप्त कर दिया)।
- भीमा कोरेगांव की लड़ाई 1 जनवरी 1818 को कोरेगांव भीमा में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी और पेशवा सेना के बीच लड़ी गई थी।

### 4. जनवरी

#### राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन

- सरकार ने 19 हजार 744 करोड़ रूपए की शुरुआती लागत से राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन को मंजूरी दे दी। इस मिशन का उद्देश्य देश को हरित हाइड्रोजन के उत्पादन, उपयोग और निर्यात का बड़ा केन्द्र बनाना है।
- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 15 अगस्त 2021 को स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन शुरू करने की घोषणा की थी।
- इस मिशन के तहत प्रतिवर्ष 50 लाख टन हरित हाइड्रोजन का उत्पादन किया जाएगा, जिसमें 125 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता शामिल है। इसमें 2030 तक आठ लाख करोड़ रुपये के निवेश और छह लाख से अधिक रोजगार सृजित करने का लक्ष्य रखा गया है।

#### इंटेलिजेंट ट्रे रिट्रीवल सिस्टम (ITRS)

- केंद्रीय MSME मंत्री श्री नारायण राणे ने वर्चुअल तौर पर 'इंटेलिजेंट ट्रे रिट्रीवल सिस्टम' का उद्घाटन किया है। जिसका निर्माण एमओपीए (गोवा) अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के लिए एक एमएसएमई मेक इन इंडिया कंपनी मैसर्स एसजेके इनोवेशन प्राइवेट लिमिटेड द्वारा किया गया है।
- ITRS एक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आधारित, पूरी तरह से स्वचालित मशीन है जो उन्नत स्क्रीनिंग तकनीक के जरिए यात्री सुरक्षा प्रदान करने में मदद करती है।

- ये मशीन उन्नत उपकरणों के साथ इमेज एनालिसिस सॉफ्टवेयर से लैस है जो स्क्रीनिंग करने वाले के लिए हर सामान की जांच में सही निर्णय लेने को आसान बनाती है।
- श्री मन्मथ पद्मनाभन**
- प्रधानमंत्री ने मन्मथ पद्मनाभन को उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि अर्पित की है। उनका जन्म 2 जनवरी, 1878 को केरल में हुआ था।
- वह दक्षिण-पश्चिमी राज्य केरल के भारतीय समाज सुधारक और स्वतंत्रता सेनानी थे। उन्होंने वैकोम (1924) और गुरुवयूर (1924) मंदिर प्रवेश सत्याग्रह एवं अस्पृश्यता विरोधी आंदोलनों में भाग लिया।
- उन्हें नायर समुदाय का सदस्य, सुधारक और नैतिक मार्गदर्शक माना जाता है। वर्ष 1966 में उन्हें पद्म भूषण प्रदान किया गया। 25 फरवरी, 1970 को उनका निधन हो गया।
- रानी वेलु नचियार**
- भारत के प्रधानमंत्री ने रानी वेलु नचियार (3 जनवरी 1730 25 दिसंबर 1796) को उनकी जयंती पर - श्रद्धांजलि अर्पित की है। वह वर्ष 1780 के दशक में भारत में ब्रिटिश औपनिवेशिक सत्ता (और आर्कोट के नवाब के बेटे) के खिलाफ लड़ने वाली पहली रानी थीं।
- रानी वेलु नचियार, जिसे तमिल लोग वीरमंगई के नाम से जानते हैं, रामनाथपुरम (तमिलनाडु) के रामनाद साम्राज्य की राजकुमारी थीं।
- वह पति मुथुवदुगनाथपेरिया उदययथेवर की मृत्यु के बाद वर्ष 1780 में शिवगंगई (तमिलनाडु) की रानी के रूप में उत्तराधि कारी बनी।
- 5. जनवरी**
- जल पर पहला 'अखिल भारतीय वार्षिक राज्य मंत्रियों का सम्मेलन'
- प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने वीडियो संदेश के माध्यम से जल संरक्षण के विषय पर राज्यों के मंत्रियों के प्रथम अखिल भारतीय वार्षिक सम्मेलन को संबोधित किया।
- इस सम्मेलन का विषय 'श्वार्टर विजन @ 2047' है।
- जलशक्ति मंत्रालय मध्यप्रदेश के भोपाल में राज्य मंत्रियों के पहले अखिल भारतीय जल सम्मेलन का आयोजन कर रहा है।
- असम का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'असम बैभव'**
- असम सरकार ने राज्य में केंसर देखभाल के क्षेत्र में विशिष्ट योगदान के लिए डॉक्टर तपन सैकिया को राज्य के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, असम बैभव से सम्मानित करने का निर्णय किया है।
- मुख्यमंत्री हिमंत बिस्व सरमा ने पांच लोगों को दूसरा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार असम सौरव प्रदान करने की घोषणा की। यह पुरस्कार प्रसिद्ध निर्माता कृष्णा राय, फुटबॉल खिलाड़ी गिल्बर्टसन संगमा, लॉन बॉल खिलाड़ी नयनमोनी सैकिया, वैज्ञानिक डॉक्टर बिनोई कुमार सैकिया और डॉक्टर शशिधर फुकन को मिलेगा।
- 'ईट राइट स्टेशन'**
- भारतीय रेलवे के वाराणसी छावनी रेलवे स्टेशन को यात्रियों को उच्च गुणवत्ता वाला पौष्टिक भोजन प्रदान करने के लिए 5-स्टार रेटिंग के साथ ईट राइट स्टेशन प्रमाणन से सम्मानित किया गया है।
- यह प्रमाणीकरण थैप द्वारा रेलवे स्टेशनों को मानक खाद्य भंडारण और स्वच्छता प्रथाओं का पालन करने के लिए प्रदान किया जाता है।
- 5-स्टार रेटिंग यात्रियों को सुरक्षित और स्वच्छ भोजन उपलब्ध कराने के लिए स्टेशन द्वारा पूर्ण अनुपालन का संकेत प्रदान करती है।
- स्टार प्रमाणीकरण वाले अन्य रेलवे स्टेशनों में आनंद विहार टर्मिनल रेलवे स्टेशन (दिल्ली); छत्रपति शिवाजी टर्मिनस (मुंबई); मुंबई सेंट्रल रेलवे स्टेशन, (मुंबई); वडोदरा रेलवे स्टेशन, चंडीगढ़ रेलवे स्टेशन और भोपाल रेलवे स्टेशन शामिल हैं।
- 'हाइड्रोजन फॉर हेरिटेज' योजना**
- नए साल 2023 की शुरुआत में, भारतीय रेलवे ने नवीनतम तकनीक के साथ अपनी विरासत लाइनों को आधुनिक बनाने का लक्ष्य रखा है। इसे प्राप्त करने के लिए, रेल मंत्रालय ने वर्ष की दूसरी छमाही में अपनी हेरिटेज लाइनों पर हाइड्रोजन से चलने वाली ट्रेनों को शुरू करने की योजना की घोषणा की है।
- 'हाइड्रोजन फॉर हेरिटेज' नामक इस योजना का उद्देश्य न केवल ट्रेनों की उपस्थिति और संचालन प्रणाली को अपडेट करना है, बल्कि सार्वजनिक परिवहन में हरित ऊर्जा के उपयोग को भी बढ़ावा देना है।
- इन ट्रेनों की शुरुवात के लिए आठ विरासत रूटों की पहचान की गई है -
- मध्य रेलवे का माथेरान हिल रेलवे (लंबाई: 19.97 किलोमीटर)
  - उत्तर सीमांत रेलवे का दार्जिलिंग हिमालयन रेलवे (लंबाई: 88.6 किलोमीटर)
  - कालका शिमला रेलवे (लंबाई 96.5 किलोमीटर)
  - उत्तर रेलवे का कांगड़ा घाटी रेलवे (लंबाई: 164 किलोमीटर)
  - पश्चिम रेलवे का विलमोरा वघई रूट (लंबाई: 62.7 किलोमीटर)
  - पश्चिम रेलवे का महु पातालपानी रूट (लंबाई: 58 किलोमीटर)
  - नीलगिरि पर्वत रूट दक्षिणी रेलवे (लंबाई: 46 किलोमीटर)
  - उत्तर पश्चिम रेलवे का मारवाड़ देवगढ़ मद्रिया रूट (लंबाई: 52 किलोमीटर)।
- 'द रेजिस्टेंस फ्रंट-TRF'**
- केंद्र सरकार ने गैरकानूनी गतिविधि (रोकथाम) अधिनियम - यूएपीए के तहत श्द रेजिस्टेंस फ्रंट - ज्श को एक आतंकी संगठन घोषित किया है।
- रेजिस्टेंस फ्रंट गैर कानूनी आतंकी संगठन लश्कर-ए-तैयबा के एक प्रॉक्सी गुट के रूप में 2019 में अस्तित्व में आया।
- यह संगठन जम्मू-कश्मीर में आतंकी गतिविधियों को फैलाने, आतंकियों की भर्ती करने, इनकी घुसपैठ कराने और पाकिस्तान से हथियारों तथा मादक पदार्थों की तस्करी करने में संलिप्त है।
- 6. जनवरी**
- 17वां 'प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन' 2023 17वां प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन मध्य प्रदेश सरकार के साथ साझेदारी में 08-10 जनवरी 2023 तक इंदौर में आयोजित किया जा रहा है।
- इस सम्मेलन का विषय है 'प्रवासी: अमृत काल में भारत की प्रगति में विश्वसनीय भागीदार'।

- युवा प्रवासी भारतीय दिवस पर ऑस्ट्रेलिया की सांसद महामहिम सुश्री जनेटा मैस्करेनहास सम्माननीय अतिथि होंगी।
- भारत के माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी 09 जनवरी 2023 को पीवीडी सम्मेलन का उद्घाटन करेंगे और गुयाना सहकारी गणराज्य के राष्ट्रपति महामहिम डॉ. मोहम्मद इरफान अली मुख्य अतिथि और सूरीनाम गणराज्य के माननीय राष्ट्रपति महामहिम श्री चंद्रिकाप्रसाद संतोखी विशेष सम्मानित अतिथि के रूप में सम्मेलन को संबोधित करेंगे।

#### संयुक्त राष्ट्र मिशन में महिला शांति सैनिकों की तैनाती

- भारत ने एक बार फिर संयुक्त राष्ट्र मिशन में महिला शांति सैनिकों की तैनाती को बढ़ाने का फैसला किया है।
- संयुक्त राष्ट्र में भारत की स्थायी प्रतिनिधि रुचिरा कंबोज ने ट्वीट करते हुए बताया कि भारत संवेदनशील क्षेत्र अवेई, सूडान में संयुक्त राष्ट्र मिशन में हमारी बटालियन के हिस्से के रूप में शांति सैनिकों की पूरी महिला टुकड़ी तैनात कर रहा है।
- संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थाई मिशन ने कहा कि 2007 में लाइबेरिया में पहले महिला दस्ते की तैनाती के बाद
- संयुक्त राष्ट्र मिशन में महिला शांति रक्षकों की भारत की यह सबसे बड़ी एकल महिला प्लाटून होगी।
- पिछले साल 31 अक्तूबर तक भारत संयुक्त राष्ट्र शांतिरक्षक मिशन में बांग्लादेश के बाद दूसरी सबसे बड़ी सेना भेजने वाला देश है। कुल 12 मिशन में भारत 5,5887 सैनिक और कर्मी भेज चुका है।

#### आईआईजेएस सिग्नेचर 2023

- रत्न एवं आभूषण निर्यात संवर्धन परिषद ने 5-9 जनवरी 2023 तक मुंबई के बांबे प्रदर्शनी केंद्र में कैलेंडर वर्ष 2023 - भारत अंतर्राष्ट्रीय आभूषण प्रदर्शनी (IIGS सिग्नेचर) और भारत रत्न एवं आभूषण मशीनरी एक्सपो (IGJME) के पहले डिजाइन केंद्रित आभूषण प्रदर्शनी का आयोजन किया है।
- रत्न एवं आभूषण निर्यात संवर्धन परिषद (GJEPC) देश के निर्यात पर जोर देने के लिए, 1966 में भारत सरकार के वाणिज्य मंत्रालय द्वारा स्थापित भारत सरकार द्वारा शुरू की गई कई निर्यात संवर्धन परिषदों में से एक है। 1998 से जीजेईपीसी को स्वायत्तता दर्जा दे दिया गया है।
- मुंबई में मुख्यालय के साथ, जीजेईपीसी के नई दिल्ली, कोलकाता, चेन्नई, सूरत और जयपुर में क्षेत्रीय कार्यालय हैं, ये सभी उद्योग के लिए प्रमुख केंद्र हैं।
- केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री श्री अमित शाह का मणिपुर दौरा श्री अमित शाह ने मणिपुर के मोइरांग में लगभग 1311 करोड़ रुपये की 21 विकास परियोजनाओं का उद्घाटन व शिलान्यास किया।
- इनमें 46 करोड़ रुपये की लागत से बना चूड़ाचांदपुर मेडिकल कॉलेज, 39 करोड़ रुपये की लागत से बनी मार्जिंग पोलो प्रतिमा, संगईथेल में मणिपुर ओलंपियन पार्क, इम्फाल पूर्व में मणिपुर एग्जिबिशन सेंटर, राज्य के 5 जिलों में डिस्ट्रिक्ट यूथ स्किलिंग एंड एम्प्लॉयमेंट सेंटर, फ्रूट प्रिजर्वेशन फैक्टरी, नीलाकुथी आदि शामिल हैं।

- श्री अमित शाह ने मोइरांग स्थित ऐतिहासिक आजाद हिंद फौज मुख्यालय पर 165 फुट ऊंचे तिरंगे का भी अनावरण किया, जो पूरे नॉर्थईस्ट में सबसे ऊंचा राष्ट्रीय ध्वज है।

#### 7. जनवरी

#### डिजिटल इंडिया पुरस्कार 2022

- राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने नई दिल्ली में डिजिटल इंडिया पुरस्कारों के सातवें संस्करण के विजेताओं को पुरस्कार प्रदान किए।
- ये पुरस्कार सात श्रेणियों में प्रदान किए जाते हैं। इन पुरस्कारों का उद्देश्य सरकारी संस्थाओं के साथ स्टार्ट-अप और जमीनी स्तर की डिजिटल पहलों को भी प्रेरित प्रोत्साहित करना है।
- कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय की एक प्रमुख पहल 'ई-नाम' ने डिजिटल इंडिया पुरस्कार 2022 में डिजिटल नागरिक सशक्तिकरण श्रेणी में प्लेटिनम पुरस्कार जीता है।
- ई-नाम 22 राज्यों और 3 संघ राज्य क्षेत्रों में 1260 एपीएमसी मंडियों को एकीकृत करने वाला एक डिजिटल प्लेटफॉर्म है। केंद्र सरकार द्वारा ई-नाम पोर्टल की शुरुआत 2016 में की गयी थी।

#### वर्ल्ड हैबिटेट अवाडर्स 2023

- ओडिशा का 'जगा मिशन' (Jaga Mission) वर्ल्ड हैबिटेट अवाडर्स 2023 के विजेताओं में से एक है।
- यह पुरस्कार वर्ल्ड हैबिटेट द्वारा प्रदान किया जाता है और इसे यूएन- हैबिटेट के साथ साझेदारी में आयोजित किया जाता है।
- वर्ल्ड हैबिटेट संयुक्त राष्ट्र के सार्वजनिक सूचना विभाग द्वारा मान्यता प्राप्त एक चौरिटी संगठन है। जगा मिशन ओडिशा में सबसे बड़ी भू-स्वामित्व और झुग्गी उन्नयन योजना है तथा विश्व में सबसे बड़ी योजनाओं में से एक है।
- वर्ष 2017 में शुरू इस योजना का उद्देश्य ओडिशा को भारत का पहला झुग्गी-मुक्त राज्य बनाना है।

#### फाइटोरिड तकनीक

- तिरुपति नगर निगम (MCT), आंध्र प्रदेश फाइटोरिड तकनीक का प्रयोग कर देश का सबसे बड़ा तरल अपशिष्ट उपचार संयंत्र के साथ जल उपचार में एक सार्थक कदम उठाने के लिये तैयार है।
- फाइटोरिड तकनीक वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) के राष्ट्रीय पर्यावरण इंजीनियरिंग अनुसंधान संस्थान (NEERI) द्वारा विकसित की गई है।