



KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship Biology - MCQ (58)

- मानव शरीर का प्रमुख संतुलन अंग कहाँ अवस्थित है?
 - कान का आन्तरिक भाग
 - कान का मध्य भाग
 - मस्तिष्क का अग्र भाग
 - कशेरूक दण्ड का ऊपरी भाग
- जिह्वा (जीभ) के निम्नलिखित भाग द्वारा मीठे स्वाद का पता लगाया जाता है?
 - आधार
 - अग्र
 - मध्य
 - किनारों
- कड़वाहट के लिए मानव जीभ का संवेदनशील क्षेत्र है
 - नोक (टिप)
 - मध्य भाग
 - पीछे का भाग
 - किनारा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- मानव नेत्रों में वर्ण-दर्शन किन प्रकाशग्राही कोशिकाओं का प्रकाय है?
 - शलाका (रोड्स)
 - शंकु (कोन्स)
 - अंध-बिन्दु
 - खात
- निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - मानव नेत्र, अपसारी लेंस से युक्त एक अपवर्तन निकाय है।
 - मानव नेत्र के रेटिना में प्रकाश संवेदी लाखों कोशिकाएँ होती हैं, जिन्हें शलाका (रोड) और शंकु (कोन) कहते हैं, जो प्रकाश को वैद्युत संदेशों में परिवर्तित करती हैं।
 - रेटिना पर फोकसित होने वाला प्रत्येक प्रतिबिम्ब औंधा होता है।
 - वस्तुओं की सापेक्षित स्थितियों की सही परख करने के लिए हमें दोनों आँखों की आवश्यकता होती है।
- मानव के निम्नलिखित अंगों में से कौन-सा एक, प्रतिरक्षी अनुक्रिया के प्रकाशन में शामिल नहीं है?
 - थाइमस
 - मस्तिष्क
 - तिल्ली
 - लसीका पर्व
- परंपरागत कर्णपालि छेदन प्रक्रम में खून नहीं बहता। इसका क्या कारण है?
 - हृदय कर्णपालियों को खून की आपूर्ति नहीं करता
 - कर्णपालियों में पाये जाने वाली उपस्थियों में, शरीर के अन्य भागों के विपरीत, अपेक्षाकृत कम खून की आपूर्ति होती है
 - कर्णपालियों में मृत अविभाजक ऊतक होते हैं
 - कर्णपालि छेदन में इस्तेमाल होने वाली सुई निर्जर्म की हुई होती है
- मानव नेत्र एक कैमरे के समान है, अतः इसमें एक लेंस निकाय है। नेत्र लेंस क्या बनाता है?
 - दृष्टिपटल पर पिण्ड का सीधा या ऊर्ध्वाधर वास्तविक प्रतिबिम्ब
 - दृष्टि पर पिण्ड का प्रतिलोमित, आभासी प्रतिबिम्ब
 - दृष्टिपटल पर पिण्ड का प्रतिलोमित, वास्तविक प्रतिबिम्ब
 - आइरिस पर पिण्ड का सीधा का ऊर्ध्वाधर, वास्तविक प्रतिबिम्ब
- मनुष्य में, मस्तिष्क का कौन-सा भाग सूक्ष्म चलन नियन्त्रित करता है, शरीर के सन्तुलन एवं साम्य तथा पेशी टोन को संधारित करता है?
 - प्रमस्तिष्क
 - चेतक
 - अनुमस्तिष्क
 - अधश्चेतक
- निम्नलिखित तत्त्वों में से कौन-सा, तन्त्रिका तन्तु में आवेग संचरण के लिए आवश्यक है?
 - कैल्सियम
 - लौह
 - सोडियम
 - जस्ता
- मानव नेत्र का वह भाग जिस पर प्रतिबिम्ब बनता है, क्या कहलाता है?
 - पुतली
 - कॉर्निया
 - रेटिना
 - आइरिस
- एक पतली झिल्ली से होकर प्रकाश नेत्र में प्रवेश करता है। इस झिल्ली को क्या कहा जाता है?
 - रेटिना
 - कॉर्निया
 - पुतली
 - आइरिस
- मानव त्वचा है-
 - एक कोशिका
 - एक ऊतक
 - एक अंग
 - उपर्युक्त तीनों नहीं
 - उपर्युक्त सभी

14. हमारी त्वचा के नीचे उपस्थित वसा एक अवरोधक के रूप में किसके विपरीत कार्य करती है?
- (a) हमारे शरीर से ऊष्मा की क्षति
(b) आवश्यक शारीरिक द्रव्यों की क्षति
(c) हमारे शरीर से लवणों की क्षति
(d) वातावरण से हानिकारक सूक्ष्मजीवों का प्रवेश
15. मायोपिया किस अंग का दोष है?
- (a) हृदय (b) कर्ण
(c) नेत्र (d) वृक्क
16. अवतल लेंस प्रयुक्त होता है सुधार हेतु-
- (a) मोतियाबिन्द (b) दीर्घ दृष्टि
(c) निकट दृष्टि (d) दूर दृष्टि
17. निकट-दृष्टिदोष दूर करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा लेंस उपयोग में लाया जाता है?
- (a) उन्नतोदार (कॉन्वेक्स)
(b) नतोदार (कॉन्केव)
(c) वर्तुलाकार (सिलिंड्रीकल)
(d) इनमें से कोई नहीं
18. कौन-सा भाग नेत्र-दान में प्रयुक्त होता है?
- (a) रेटिना (b) कॉर्निया
(c) पूरी आँख (d) नेत्र लेंस
19. अबिन्दुकता एक बीमारी है-
- (a) कानों की (b) आँखों की
(c) नाक की (d) गले की
20. 'सेरेब्रल पॉल्सी' एक मस्तिष्क सम्बन्धी विकार है जो सामान्यतः पाया जाता है-
- (a) वृद्धों में (b) डूंग नशेड़ियों में
(c) छोटे बच्चों में (d) केवल महिलाओं में
21. मस्तिष्क तृतीया मेरुरज्जु पर चढ़ी झिल्ली में सूजन आ जाने से होने वाला रोग है-
- (a) ल्यूकीमिया (b) पैरालिसिस
(c) स्क्लेरोसिस (d) मेनेन्जाइटिस
22. मनुष्य के अंगों में से कौन एक हानिकारक विकिरणों में सबसे कम संग्राह्य अंग है?
- (a) आँख (b) हृदय
(c) मस्तिष्क (d) फेफड़े
23. रोग में मानव शरीर का कौन-सा अंग प्रभावित होता है?
- (a) कान (b) मस्तिष्क
(c) आँख (d) पेट
24. दूरदृष्टि से पीड़ित व्यक्ति को कठिनाई होती है-
- (a) दूर की वस्तु स्पष्ट देखने में
(b) पास की वस्तु स्पष्ट देखने में
(c) दूर व पास दोनों की वस्तु देखने में
(d) इनमें से सभी
25. निम्नलिखित में से कौन दृष्टि के अपवर्तक दोष का प्रतिनिधित्व नहीं करता है?
- (a) मायोपिया (b) हाइपरमेट्रोपिया
(c) प्रेस्बायोपिया (d) मोतियाबिन्द
26. यदि आँख का लेन्स अपारदर्शी हो जाय तो आँख का रोग कहा जाता है-
- (a) निकट दृष्टि (b) दृष्टि वैषम्य
(c) ग्लूकोमा (d) मोतियाबिन्द
27. मोतियाबिन्द द्वारा मानव नेत्र का निम्नलिखित में से कौन-सा भाग प्रभावित होता है?
- (a) परितारिका (b) दृष्टि पटल
(c) स्वच्छ मण्डल (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
28. मनुष्य का नेत्र किस तरंग लम्बाई के लिये प्रतिसंवेदी (सेंसिटिव) होता है?
- (a) 300-390 nm (b) 300 - 360 nm
(c) 380 - 760 nm (d) 790 - 800 nm
29. नेत्रदान में, दाता के नेत्र का कौन-सा भाग प्रयुक्त किया जाता है?
- (a) आइरिस (परितारिका) (b) लेंस
(c) कॉर्निया (d) रेटिना (दृष्टिपटल)
30. आँख के लेंस का फोकस दूरी किसके कार्य से परिवर्तित होती है?
- (a) पुतली (b) रेटिना
(c) सिलियरी मांसपेशी (d) आइरिस
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
31. मनुष्य के अंगों में से कौन एक हानिकारक विकिरणों से सर्वाधिक सुप्रभाव्य है?
- (a) आँख (b) हृदय
(c) मस्तिष्क (d) फेफड़े
32. मनुष्य के अंगों में से, हानिकारक विकिरणों से सबसे कम सुप्रभाव्य अंग है-
- (a) आँत (b) हृदय
(c) मस्तिष्क (d) फेफड़ा
33. किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब मनुष्य की आँख में कहाँ बनता है?
- (a) कॉर्निया (b) आइरिस
(c) प्यूपिल (d) रेटिना

34. आँख के रेटिना की परम्परागत कैमरा के निम्नलिखित में से किस भाग से तुलना की जा सकती है?
 (a) फिल्म (b) लेन्स
 (c) शटर (d) आवरण
35. मनुष्य में कितने जोड़ी कपाल तन्त्रिका पायी जाती है?
 (a) 8 (b) 12
 (c) 25 (d) 31
36. शरीर का तापमान नियंत्रित करता है
 (a) मेडुला (b) थैलेमस
 (c) हाइपोथैलेमस (d) सेरेबेलम
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
37. मानव मस्तिष्क के निम्नलिखित भागों में से कौन-सा एक निगरण और उल्टी का नियम केन्द्र है?
 (a) अनुमस्तिष्क (b) प्रमस्तिष्क
 (c) मेडुला ऑब्लांगेटा (d) पोन्स
38. मानव के मस्तिष्क का निम्नलिखित में से कौन-सा भाग शरीर के तापक्रम के नियंत्रण में भूमिका निभाता है?
 (a) अनुमस्तिष्क (b) हिप्पोकैम्पस
 (c) अधश्चेतक (d) मेड्युला ऑब्लानोटा
39. मानव शरीर में, तंत्रिका कोशिकाओं द्वारा विद्युतीय संकेत अंतरित किये जाने के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व आवश्यक होता है?
 (a) लीथियम (b) सोडियम
 (c) रुबिडियम (d) सीजियम
40. मस्तिष्क का कौन-सा भाग शरीर के आसन और संतुलन को बनाए रखता है?
 (a) अग्र-मस्तिष्क (b) मध्य-मस्तिष्क
 (c) पश्च-मस्तिष्क (d) रीढ़ की हड्डी
41. निम्नलिखित में से कौन एक प्रतिवर्ती क्रिया(reflex action) नहीं है?
 (a) श्वास (b) हार्ट पंप
 (c) लार (d) हाथ का हिलना
42. प्रतिवर्ती क्रियाओं (Reflex Action) का नियंत्रण केन्द्र कहाँ पर हैं?
 (a) प्रमस्तिष्क में (b) अनुमस्तिष्क में
 (c) कशेरुक रज्जु में (d) तंत्रिका कोशिका में
43. मस्तिष्क जिम्मेदार है-
 (a) सोचने के लिए
 (b) हृदय गति नियन्त्रण के लिए
 (c) शरीर के सन्तुलन के लिए
 (d) उपर्युक्त तीनों के लिए
44. निम्नलिखित में से कौन-सा एक तंत्रिकाओं का भाग नहीं है?
 (a) अक्षतन्तु (b) संयोजी ऊतक
 (c) श्वान कोशिकाएँ
 (d) मसृण पेशियाँ
45. मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु पर चढ़ी झिल्ली में सूजन आ जाने से होने वाला रोग है-
 (a) ल्यूकीमिया (b) पैरालिसिस
 (c) स्केलेरोसिस (d) मेनिनजाइटिस
46. ई.ई.जी. से, जिस अंग की कार्य-प्रणाली प्रकट होती है, वह है-
 (a) हृदय (b) मस्तिष्क
 (c) कान (d) यकृत
47. 'परितृप्ति' एवं 'प्यास' के केन्द्र मानव मस्तिष्क के निम्नलिखित में से किस भाग में अवस्थित है?
 (a) अग्र मस्तिष्क में (b) हाइपोथैलेमस में
 (c) मेड्युला में (d) ऑप्टिक लोब में
48. कशेरुक रज्जु (Spinal Cord) में से कितनी जोड़ियाँ तंत्रिका निकलती है?
 (a) 13 (b) 31
 (c) 33 (d) 12
49. मानव के मस्तिष्क में स्मरण क्षमता कहाँ होती है?
 (a) मेड्युला आब्लांगेटा (b) सेरीब्रम
 (c) ब्रेन केविटी (d) सेरिबेलम
 (e) सभी में
50. सुई चुभाने पर निम्नलिखित अंगों में कौन-सा दर्द महसूस नहीं करेगा?
 (a) त्वचा (b) मस्तिष्क
 (c) हृदय नेत्र (d) नेत्र

ANSWER- KEY

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



KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship History -MCQ (58)

- “पृथ्वीराज को कैद कर अजमेर ले जाया गया। जहाँ उसने गोरी के अधीनस्थ कुछ वर्षों तक शासन किया।” यह कथन किसका है?
 - हसन निजामी
 - अलबरुनी
 - अमीर खुसरो
 - मिनहाज
- ‘एक घटना..... एक परिणाम रहित विजय’ कथन किस आधुनिक इतिहासकार का अरबों द्वारा सिन्ध विजय के सन्दर्भ में है-
 - विन्सेंट स्मिथ
 - एलिफिस्टीन
 - लेनपूल
 - मैक्समूलर
- निम्नलिखित में से वह कौन-सी पुस्तक है, जो मुहम्मद बिन कासिम द्वारा सिंध विजय के इतिहास का मूल अरब ग्रंथ का फारसी अनुवाद है?
 - ताज उल मासिर
 - चचनामा
 - तुहफत उल मुजाहिदीन
 - फतवा ऐ जहाँदारी
- भारत में प्रथम मुस्लिम आक्रमणकारी था-
 - कुतुबुद्दीन ऐबक
 - महमूद गजनवी
 - मुहम्मद बिन कासिम
 - मुहम्मद गोरी
- मुहम्मद बिन कासिम था-
 - तुर्क
 - मंगोल
 - अरब
 - तुर्क-अफगान
- भारत पर पहला मुस्लिम आक्रमण किस वर्ष में हुआ?
 - 647 ई. में
 - 1013 ई. में
 - 711 ई. में
 - कोई नहीं
- मुहम्मद-बिन-कासिम के आक्रमण के समय सिन्ध के शासक का नाम क्या था?
 - सिहरस राय
 - चच
 - चन्दर
 - दाहिर
- मुहम्मद-बिन-कासिम द्वारा सिन्ध की विजय कब हुई-
 - 713 ईसवी
 - 716 ईसवी
 - 712 ईसवी
 - 719 ईसवी
- निम्नलिखित में से किस एक स्थान को अरब यात्रियों ने ‘स्वर्ण गृह’ कहा है?
 - मुल्तान
 - मैसूर
 - राजस्थान
 - गुजरात
- 731 ई. में अरबों ने सिन्धु नदी के तट पर एक नगर स्थापित किया, जिसका नाम था-
 - महफूजा
 - मन्सूरा
 - सेहवान
 - थट्टा
- इनमें से कौन गजनवी राजवंश का संस्थापक था?
 - अलप्तगीन
 - महमूद
 - सुबुक्तगीन
 - इस्माइल
- महमूद गजनवी का दरबारी इतिहासकार कौन था-
 - हसन निजामी
 - उल्बी
 - फिरदौसी
 - चन्दबरदाई
- महमूद गजनवी के साथ भारत आने वाला प्रसिद्ध इतिहासकार (Historian) कौन था?
 - फरिश्ता
 - अल्-बरुनी
 - अफीफ
 - इब्न बतूता
- कथन (A) : महमूद गजनवी ने भारत पर 17 बार आक्रमण किये। कारण (R) : वह भारत में स्थायी मुस्लिम शासन की स्थापना करना चाहता था। नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर-चुनिए :

कूट :

 - A तथा R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या है
 - A तथा R दोनों सही हैं, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है
 - A सही है, परन्तु R गलत है
 - A गलत है, परन्तु R सही है
- सुल्तान महमूद के भारत विजय का मुख्य उद्देश्य क्या था?
 - धर्म प्रचार
 - साम्राज्य विस्तार
 - धन संग्रह
 - उपरोक्त में से कोई नहीं

16. निम्नलिखित में से किस अनुक्रम में महमूद गजनवी ने भारत पर आक्रमण किया था?
- (a) कश्मीर, कन्नौज, मथुरा, मुल्तान, थानेश्वर
(b) मुल्तान, कन्नौज, थानेश्वर, मथुरा, कश्मीर
(c) कश्मीर, मुल्तान, थानेश्वर, कन्नौज, मथुरा
(d) मुल्तान, थानेश्वर, कश्मीर, मथुरा, कन्नौज
17. महमूद गजनवी के साथ युद्ध में अपमानजनक पराजय के पश्चात् आत्महत्या करने वाला पंजाब का हिन्दू राजा कौन था?
- (a) आनन्दपाल (b) दाहिर
(c) जयपाल (d) जयसिंह
18. महमूद गजनवी के आक्रमण के समय हिन्दूशाही राज्य की राजधानी कहाँ थी?
- (a) पेशावर (b) काबुल
(c) उद्भाण्ड (d) अटक
19. निम्नलिखित में से कौन हिन्दूशाही राजा महमूद गजनवी के विरुद्ध हिन्दू राजाओं के संघ के निर्माता थे?
- (a) जयपाल (b) आनन्दपाल
(c) जयपाल और आनन्दपाल दोनों
(d) अनंगपाल
20. कन्नौज पर महमूद गजनवी के आक्रमण के समय वहाँ का शासक कौन था?
- (a) राज्यपाल (b) आनंदपाल
(c) विद्याधर (d) त्रिलोचनपाल
21. अधोलिखित विदेशी आक्रमणकारियों में से किसने सोमनाथ मन्दिर की लूट की थी?
- (a) चंगेज खाँ (b) अमीर तैमूर
(c) महमूद गजनवी (d) मुहम्मद गोरी
22. सोमनाथ पर महमूद गजनवी (गजनी) के आक्रमण के समय चालुक्य/सोलंकी वंश का गुजरात में शासक था-
- (a) कुमारपाल (b) सोमेश्वर
(c) भीम (d) जयसिंह सिद्धराज
23. महमूद गजनी का भारत पर अन्तिम आक्रमण कब हुआ?
- (a) 1021-22 ई.स. (b) 1924 ई.स.
(c) 1025 ई.स. (d) 1027 ई.स.
24. गजनवी आक्रमण के समय आधुनिक हरियाणा के क्षेत्र में किस वंश का राज था?
- (a) तोमर राजपूत (b) परमार राजपूत
(c) चौहान राजपूत (d) कच्छवाहा राजपूत
25. निम्नलिखित मुस्लिम विजेताओं में किसने अपनी बहुजातीय सेना में हिन्दुओं को नियुक्त किया?
- (a) अलप्तगीन (b) महमूद गजनवी
(c) मुहम्मद बिन कासिम (d) कुतैबा बिन मुस्लिम
26. गजनवी शासकों के सैन्य संगठन में किस जाति के लोग सम्मिलित नहीं थे?
- (a) अरब (b) भारतीय
(c) ताजिक (d) ग्रीक
27. किसने एक तरफ संस्कृत मुद्रालेख के साथ चाँदी के सिक्के निर्गत किए?
- (a) मुहम्मद बिन कासिम (b) महमूद गजनवी
(c) शेरशाह (d) अकबर
28. निर्माकित शासकों में से किसने अपने सिक्कों के पृष्ठ भाग पर कलमा का संस्कृत अनुवाद दिया- अव्यक्तमेकं मुहम्मद अवतारः?
- (a) मुहम्मद बिन कासिम (b) महमूद गजनी
(c) मुहम्मद बिन साम (d) इल्तुतमिश
29. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।
कथन (A) : भारत पर तुर्की आक्रमण सफल हुए।
कारण (R) : उत्तर भारत में राजनीतिक एकता नहीं थी।
नीचे दिए गए कूटों में सही उत्तर का चयन कीजिए।
कूट :
- (a) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं तथा कारण (R) कथन (A) की सही व्याख्या है
(b) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं परन्तु कारण (R) कथन (A) की सही व्याख्या नहीं है
(c) कथन (A) सही है, किन्तु कारण (R) गलत है
(d) कथन (A) गलत है, किन्तु कारण (R) सही है
30. सल्तनत काल के अधिकांश अमीर एवं सुल्तान किस वर्ग के थे-
- (a) तुर्क (b) मंगोल
(c) तातार (d) अरब
31. लाहौर में गजनी वंश का अन्तिम शासक था।
- (a) अली किरमज (b) मसूद
(c) खुसरो मलिक (d) सुबुक्तगीन
32. मुहम्मद गोरी खुसरो शाह के विरुद्ध निम्नलिखित में से किसके साथ मिल गया?
- (a) गुजरात का शासक (b) मुल्तान का शासक
(c) पेशावर का शासक (d) जम्मू का शासक

33. सुल्तान मुहम्मद गोरी का भारत में प्रथम आक्रमण कहाँ हुआ था?
 (a) लाहौर (b) मुल्तान
 (c) सरहिन्द (d) थट्टा
34. निम्नलिखित भारतीय नरेशों में से किसने सर्वप्रथम मुहम्मद गोरी को पराजित किया?
 (a) भीम द्वितीय (b) जयचन्द्र
 (c) पृथ्वीराज चौहान (d) विद्याधर चन्देल
35. निम्नलिखित में से मध्य एशिया के किस शासक ने 1192 में उत्तर-भारत को जीता?
 (a) जलालउद्दीन मंगबरनी (b) गजनी का महमूद
 (c) शिहाबुद्दीन मुहम्मद गोरी (d) चंगेज खां
36. युद्ध जिसमें भारत में मुस्लिम शक्ति की स्थापना हुई-
 (a) तराइन का प्रथम युद्ध (b) तराइन का द्वितीय युद्ध
 (c) पानीपत का प्रथम युद्ध (d) पानीपत का द्वितीय युद्ध
37. पृथ्वीराज चौहान के विरुद्ध मुहम्मद गोरी के आक्रमण के समय कन्नौज पर निम्नलिखित में से किस वंश का शासन था?
 (a) चंदेल (b) प्रतिहार
 (c) पाल (d) गहड़वाल
38. निम्नलिखित में से कौन राजा मुहम्मद गोरी द्वारा चन्दावर के युद्ध में पराजित किया गया था?
 (a) पृथ्वीराज चौहान (b) जयचन्द्र
 (c) कुमारपाल (d) भीम II
39. चन्दावर का युद्ध किसके बीच हुआ था?
 (a) पृथ्वीराज चौहान एवं शिहाबुद्दीन गोरी
 (b) जयचन्द्र एवं शिहाबुद्दीन गोरी
 (c) जयपाल एवं महमूद गजनवी
 (d) पृथ्वीराज चौहान एवं जयचन्द्र
40. मुहम्मद गोरी ने जयचन्द्र को किस युद्ध में पराजित किया था?
 (a) तराइन का युद्ध (1191 ई.)
 (b) तराइन का युद्ध (1192 ई.)
 (c) चन्दावर का युद्ध (1194 ई.)
 (d) कन्नौज का युद्ध (1194 ई.)
41. मुहम्मद गोरी की हत्या की-
 (a) हाजरा (b) खोखर
 (c) युर्तवाल (d) बलूची
42. निम्नलिखित में से किसने ऐसे सिक्के जारी करने के आदेश दिए जिन पर हिन्दू देवी की आकृति अंकित हो?
 (a) कुतुबुद्दीन ऐबक (b) बाबर
 (c) मुहम्मद गोरी (d) महमूद गजनवी
43. किस मुस्लिम शासक के सिक्कों पर हिन्दू देवी लक्ष्मी का अंकन मिलता है?
 (a) इल्तुतमिश (b) फिरोज तुगलक
 (c) महमूद गजनवी (d) मुहम्मद गोरी
44. मुहम्मद गोरी ने भारत में निम्नलिखित में से किस युद्ध में स्वयं भाग नहीं लिया?
 (a) 1191 के तराइन के युद्ध में
 (b) 1194 में कन्नौज के विरुद्ध
 (c) 1197-98, अन्हिलवाड़ा के चालुक्यों के विरुद्ध
 (d) 1205 में खोखरों के विरुद्ध
45. भारत में मुहम्मद गोरी ने किसको प्रथम इक्ता प्रदान किया था?
 (a) ताजुद्दीन यल्दौज
 (b) कुतुबुद्दीन ऐबक
 (c) शम्सुद्दीन इल्तुतमिश
 (d) नासिरुद्दीन कुबाचा

ANSWER- KEY

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





KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship Current Affairs - MCQ (58)

- हाल ही में बिहार की किस योजना को कंप्यूटर सोसायटी ऑफ इंडिया की ओर से ऑर्डर ऑफ एक्सीलेंस से सम्मानित किया गया है?
 - जीविका योजना
 - जल जीवन हरियाली अभियान
 - सात निश्चय योजना
 - कन्या उत्थान योजना
- हाल ही में पटना हाई कोर्ट के नियुक्त हुए चीफ जस्टिस के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
 - कृष्णन विनोद चंद्रन पटना हाई कोर्ट के 44वें चीफ जस्टिस बने हैं।
 - इससे पूर्व के केरल हाई कोर्ट के जज थे।
 - उन्होंने संजय करोल का स्थान लिया है।
 - इनमें से कोई नहीं।
- बिहार के किस जिले में दिल्ली हाट की तर्ज पर मिथिला हाट का आयोजन किया गया, जिसका उद्घाटन मुख्यमंत्री नीतिश कुमार ने किया?
 - मधुबनी
 - दरभंगा
 - सुपौल
 - भागलपुर
- पटना मेट्रो निर्माण के लिए निम्नलिखित में से किस कंपनी के साथ 5509 करोड़ रुपए का समझौता किया गया है?
 - DMRC
 - LRC
 - JICA
 - AIIB
- वर्ष 2023 में मनाये गये बिहार दिवस के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है?
 - यह 22 मार्च को मनाया गया।
 - इस वर्ष बिहार का 111 वां स्थापना दिवस है।
 - वर्ष 2023 में बिहार दिवस का थीम "युवा शक्ति बिहार की प्रगति" है।
 - I एवं II
 - II एवं III
 - I, II एवं III
 - इनमें से कोई नहीं।
- बिहार के सहरसा जिले की किस पर्वतारोही ने 36 घंटे में अफ्रीका के सबसे ऊंचे पर्वत माउंट किलिमंजारो पर पहुंचने का रिकॉर्ड बनाया है?
 - लक्ष्मी झा
 - उषा द्विवेदी
 - बबीता गुप्ता
 - निशा कुमारी
- चौथे कृषि रोडमैप के तहत जैविक कॉरिडोर योजना में कितने जिलों को शामिल किया गया है?
 - 13
 - 20
 - 28
 - 38
- हाल ही में बिहार के किस रेलवे जंक्शन को 440 करोड़ की लागत से विश्वस्तरीय स्टेशन बनाए जाने की घोषणा की गई है जहां एयरपोर्ट जैसी सुविधाएं होंगी?
 - पटना रेलवे जंक्शन
 - मुजफ्फरपुर रेलवे जंक्शन
 - भागलपुर रेलवे जंक्शन
 - गया रेलवे जंक्शन
- नीति आयोग द्वारा जनवरी 2023 में जारी आकांक्षी जिलों की चैंपियन ऑफ चेंज डेल्टा रैंकिंग में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है?
 - शीर्ष पांच आकांक्षी जिलों में बिहार के 2 जिले शामिल हैं।
 - ओवरऑल रैंकिंग में खगड़िया जिला प्रथम तथा शेखपुरा चौथे स्थान पर है।
 - स्वास्थ्य एवं पोषण के क्षेत्र में भी खगड़िया जिला प्रथम स्थान पर है।
 - I एवं II
 - II एवं III
 - I एवं III
 - उपर्युक्त सभी
- जल शक्ति मंत्रालय द्वारा बिहार की किस महिला को 'स्वच्छ सुजल शक्ति सम्मान 2023' से सम्मानित किया गया है?
 - बबीता गुप्ता
 - गीता कुमारी
 - निशा गुप्ता
 - दीपिका सिंह
- बिहार के किस जिले में आयोजित 'सांसद खेल महोत्सव' के समापन समारोह में भारतीय ओलंपिक संघ की अध्यक्ष पीटी उषा शामिल हुईं?
 - पटना
 - भागलपुर
 - बेगूसराय
 - गया
- निम्नलिखित में से किसके द्वारा पटना के एक पंचायत की मुखिया बबिता कुमारी को 'नायिका 2023 अवार्ड' से सम्मानित किया गया?
 - पंचायती राज मंत्रालय
 - महिला एवं बाल विकास निगम
 - शिक्षा मंत्रालय
 - इनमें से कोई नहीं।
- कर्नाटक में आयोजित 18वें नेशनल यूथ एथलेटिक्स चैंपियनशिप के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - बिहार के सनी राज ने ट्रिपल जंप प्रतिस्पर्धा में कांस्य पदक जीता।
 - पीयूष राज ने डेकाथलॉन प्रतिस्पर्धा में रजत पदक जीता।
 - केवल I
 - केवल II
 - I एवं II
 - न तो I और न ही II
- वित्त मंत्रालय द्वारा फरवरी 2023 में जारी आंकड़ों के अनुसार बिहार में जीएसटी संग्रह में कितने प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई है?
 - 16%
 - 18%
 - 24%
 - 26%
- बिहार के किस जिले में सेंटर ऑफ फ्लोरीकल्चर की स्थापना की गई है जहां आधुनिक तकनीकों पर फूलों की खेती की जाएगी?
 - नालंदा
 - भोजपुर
 - पटना
 - गोपालगंज
- हाल ही में कौन बिहार के महाधिवक्ता के रूप में नियुक्त किए गए हैं?
 - अरुण मिश्रा
 - प्रशांत कुमार शाही
 - ए के द्विवेदी
 - गोपाल कुमार

17. बिहार के स्वास्थ्य विभाग ने वर्ष 2023-24 में प्रत्येक बिहार विधानसभा क्षेत्र में तथा विधान परिषद् क्षेत्र में स्वास्थ्य उपकेंद्र निर्माण करने की घोषणा की है?
 (a) 5, 3 (b) 7, 5
 (c) 10, 7 (d) 12, 9
18. 18-19 मार्च 2023 को बिहार के किस जिले में विक्रमशिला महोत्सव का आयोजन किया जाएगा?
 (a) पटना (b) भागलपुर
 (c) नालंदा (d) दरभंगा
19. 34वीं फेडरेशन कप नेशनल हेंडबॉल प्रतियोगिता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
 (a) इसका आयोजन झारखंड में किया गया।
 (b) बिहार की महिला टीम ने प्रतियोगिता में कांस्य पदक जीता।
 (c) पहली बार बिहार महिला टीम ने नेशनल में पदक जीता है।
 (d) इनमें से कोई नहीं
20. निम्नलिखित में से किसे बिहार के पर्यटन विभाग का ब्रांड एंबेसडर बनाया गया है?
 (a) पंकज त्रिपाठी (b) सोनाक्षी सिन्हा
 (c) मैथिली ठाकुर (d) शारदा सिन्हा
21. बिहार के किस जिले में भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान शहीद हुए जुब्बा साहनी की प्रतिमा का अनावरण किया गया है?
 (a) पटना (b) मुजफ्फरपुर
 (c) वैशाली (d) सिवान
22. 22 मार्च को बिहार स्थापना दिवस के अवसर पर पटना के गांधी मैदान में किस भाषा की फीचर फिल्म 'लोटस ब्लूमस' को प्रदर्शित किया गया?
 (a) मैथिली (b) भोजपुरी
 (c) हिंदी (d) मगही
23. बिहार का सबसे बड़ा तथा पटना के बाद दूसरा चिड़ियाघर किस जिले में बनाया जा रहा है?
 (a) दरभंगा (b) मधुबनी
 (c) अररिया (d) किशनगंज
24. मार्च 2023 में मनाए गए विश्व गौरैया दिवस के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
 (a) यह प्रत्येक वर्ष 20 मार्च को मनाया जाता है।
 (b) यह बिहार का राजकीय पक्षी है।
 (c) इस वर्ष विश्व गौरैया दिवस का थीम 'आई लव स्पैरो' है।
 (d) इनमें से कोई नहीं
25. निम्नलिखित में से बिहार के किस जिले में हाई कोर्ट और सुप्रीम कोर्ट की सुनवाई के लिए राज्य का पहला सेल्फ मूट एंड डिजिटल कोर्ट बनाया गया है?
 (a) पटना (b) भागलपुर
 (c) बेगूसराय (d) मुंगेर
26. मार्च 2023 में बांग्लादेश में आयोजित SAFF अंडर-17 महिला चैंपियनशिप 2023 के लिए बिहार के किस खिलाड़ी का चयन राष्ट्रीय टीम में किया गया?
 (a) रूबी कुमारी (b) एंजेल यादव
 (c) खुशी कुमारी (d) इनमें से एक से अधिक
27. हाल ही में बिहार और झारखंड में मनरेगा मजदूरों के लिए दैनिक मजदूरी के रूप में कितनी राशि तय की गई है?
 (a) 206 रुपए (b) 210 रुपए
 (c) 228 रुपए (d) 250 रुपए
28. निम्नलिखित में से किस संस्थान में वार्षिक सांस्कृतिक प्रबंधन उत्सव 'अन्वेषा' 2023 का आयोजन किया गया?
 (a) एनआईटी पटना
 (b) आईआईटी पटना
 (c) कृषि अनुसंधान केंद्र, भागलपुर
 (d) इनमें से कोई नहीं
29. जैविक खेती को प्रोत्साहन देने के लिए बिहार सरकार द्वारा किसानों को वर्मी कंपोस्ट उत्पादन इकाई बनाने के लिए कितना प्रतिशत अनुदान दिया जाएगा?
 (a) 20% (b) 50%
 (c) 75% (d) 90%
30. 27 मार्च 2023 को बिहार के किस एयरपोर्ट से एयरलाइंट्स इंडिगो द्वारा झारखंड के देवघर के लिए हवाई सेवा शुरू की गई है?
 (a) गया (b) पटना
 (c) दरभंगा (d) इनमें से कोई नहीं
31. निम्नलिखित में से किनके द्वारा लिखी गई कॉफी टेबल बुक 'बिहार-दैंड वाज एंड नाऊ' का विमोचन मुख्यमंत्री नीतिश कुमार ने किया?
 (a) कमल किशोर
 (b) रघु राय एवं उषा राय
 (c) सुरेश यादव और प्रतीक मेहरा
 (d) अभय कुमार
32. 6ठी फेडरेशन कप वुशू चैंपियनशिप के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 I. इसका आयोजन पंजाब में किया गया।
 II. बिहार के खिलाड़ी अंशु कुमारी ने स्वर्ण पदक जीता।
 III. पंकज कुमार सिंह ने स्वर्ण पदक एवं कांस्य पदक हासिल किया।
 (a) I एवं II (b) II एवं III
 (c) I एवं III (d) उपर्युक्त सभी
33. बिहार दिवस के अवसर पर बिहार विरासत विकास समिति द्वारा 22-24 मार्च 2023 तक विरासत पदयात्रा का आयोजन कितने जिलों में किया गया?
 (a) 6 (b) 8
 (c) 9 (d) 10
34. हाल ही में खान एवं भूविज्ञान विभाग ने किस जिले में मिले 6,000 करोड़ रुपये के लौह अयस्क की नीलामी करने का निर्णय लिया है?
 (a) बांका (b) औरंगाबाद
 (c) जमुई (d) अरवल
35. 17 से 19 मार्च तक 'अहद अनहद: शब्दों और प्रदर्शन का महोत्सव' के पहले संस्करण का आयोजन कहा किया गया?
 (a) बिहार संग्रहालय परिसर, पटना
 (b) गांधी मैदान, पटना
 (c) बापू सभागार, पटना
 (d) मोइनुल हक स्टेडियम, पटना
36. 21 मार्च 2023 को मशहूर शहनाई वादक बिस्मिल्लाह खान की 107वीं जयंती मनाई गई। इनके संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) इनका जन्म 21 मार्च 2016 को डुमराव में हुआ था।
 (b) इन्हें 1980 में पद्म विभूषण पुरस्कार प्रदान किया गया।
 (c) इन्हें वर्ष 2001 में भारत रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
 (d) इनमें से सभी।
37. खेलो इंडिया ईस्ट जोन महिला रोड साइकिलिंग प्रतियोगिता के संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?
 (a) इसका आयोजन गंगा पथ, पटना में किया गया।
 (b) बिहार की महिला खिलाड़ियों ने सर्वाधिक अंक प्राप्त कर शीर्ष स्थान हासिल किया।
 (c) 40 किलोमीटर मास स्टार्स के सीनियर वर्ग में मंजू कुमारी ने स्वर्ण पदक जीता।
 (d) इनमें से सभी।
38. 14 से 17 मार्च 2023 के बीच इंदौर, मध्यप्रदेश में आयोजित राष्ट्रीय सीनियर पैरा टेबल टेनिस प्रतियोगिता 2023 में बिहार के किस खिलाड़ी ने रजत पदक जीता?
 (a) खुशी कुमारी (b) विद्या कुमारी
 (c) आरती कुमारी (d) पिंकी कुमारी
39. टीबी उन्मूलन अभियान के तहत बिहार के कितने जिलों को सब नेशनल सर्टिफिकेशन पुरस्कार प्रदान किया गया?
 (a) 3 (b) 4
 (c) 5 (d) 6
40. केंद्रीय मौसम विज्ञान केंद्र ने बिहार के किस जिले में 15 करोड़ की लागत से डॉप्लर रडार स्थापित करने की घोषणा की है?
 (a) पूर्णिया (b) कटिहार
 (c) मुंगेर (d) बांका
41. हाल ही में बिहार में भारतीय जनता दल पार्टी का अध्यक्ष किसे बनाया गया है?
 (a) जेपी नड्डा (b) वीरेंद्र सचदेव
 (c) सम्राट चौधरी (d) सीपी जोशी
42. बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने किस संस्थान के सहयोग से राज्य के सभी प्रखंडों में प्रदूषण स्तर मापन यंत्र लगाने की घोषणा की है?
 (a) आईआईटी मद्रास (b) आईआईटी कानपुर
 (c) आईआईटी रुड़की (d) आईआईटी अहमदाबाद
43. बिहार शिक्षा विभाग द्वारा बच्चों को भाषा और गणित में दक्ष बनाने के लिए प्री-स्कूल के रूप में किसकी स्थापना की जाएगी?
 (a) बाल आंगन (b) समृद्धि गृह
 (c) बाल वाटिका (d) इनमें से कोई नहीं
44. बिहार की पहली नदी जोड़ो योजना के तहत किन नदियों को जोड़ा जा रहा है?
 (a) कोसी-महानंदा (b) बागमती-कोसी
 (c) बागमती-बूढ़ी गंडक (d) सोन-फल्गु
45. बिहार ग्रामीण आजीविका मिशन के तहत राज्य के 32 जिलों के कितने प्रखंडों में सामुदायिक पुस्तकालय सह कैरियर विकास केंद्र खोले जाएंगे जिनका संचालन जीविका दीदी द्वारा किया जाएगा?
 (a) 50 (b) 75
 (c) 100 (d) 150
46. बिहार विद्युत विनियामक आयोग ने वित्त वर्ष 2023-24 के लिए कितने प्रतिशत बिहली दर में वृद्धि की है?
 (a) 12% (b) 18%
 (c) 24% (d) 30%
47. बिहार में शहद उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए 'मीठी क्रांति' के तहत कितने जिलों का चयन किया गया है?
 (a) 15 (b) 17
 (c) 20 (d) 32
48. जनवरी 2023 में बिहार में कितने देशी पर्यटकों ने भ्रमण करके रिकॉर्ड बनाया है?
 (a) 19 लाख (b) 32 लाख
 (c) 40 लाख (d) इनमें से कोई नहीं
49. वर्ष 2021 से वर्ष 2022 में बिहार में सड़क दुर्घटनाओं में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?
 (a) 8.42% (b) 10.12%
 (c) 12.90% (d) 18.23%
50. हाल ही में बिहार की लखनदेई नदी पर 1150 करोड़ की लागत से 450 किलोमीटर लंबे तटबंध के निर्माण की घोषणा की गई, यह नदी निम्नलिखित में से किस जिले से होकर गुजरती है?
 (a) सीतामढ़ी (b) मुजफ्फरपुर
 (c) दरभंगा (d) इनमें से एक से अधिक

ANSWER- KEY

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



KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPSIC - Mentorship
Current Affairs Capsule-58

2022-23 में शुरु की गई बिहार सरकार की नई योजना

योजना	शुभारंभ तिथि	संबंधित तथ्य
मिशन परिवर्तन	04 मई 2023	<ul style="list-style-type: none"> उपमुख्यमंत्री तेजस्वी यादव ने मेडिकल कॉलेजों में सुधार के लिए मिशन 60 दिन के तर्ज पर श्मिशन परिवर्तन को लांच किया। इसका मुख्य उद्देश्य अस्पतालों को मरीज फ्रेंडली बनाना एवं चिकित्सीय व्यवस्था को बेहतर करना
हर घर गंगाजल योजना	27 नवंबर, 2022	<ul style="list-style-type: none"> गंगाजल आपूर्ति योजना के तहत गंगा नदी के पानी को पाइप लाइन के जरिये राजगीर, गया, बोधगया एवं नवादा में उपलब्ध करवाना। 28 नवंबर 2022 को बोधगया में भी इसकी शुरुआत की गई। कुल पाइप लाइन की लम्बाई 151 किमी. एवं कुल बजट 4475 करोड़। 2051 की जनसंख्या तक टारगेट किया गया है।
मुख्यमंत्री डिजिटल हैल्थ योजना	21 अक्टूबर, 2022	<ul style="list-style-type: none"> देश में अपनी तरह की यह पहली योजना है। इस योजना की सहायता से अब डिजिटल हेल्थ ऐप के जरिये हॉस्पिटल में डॉक्टर और बेड है या नहीं यह जान सकेगें। इस योजना को अगले पाँच वर्षों में (2022-23 से 2026-27) चरणबद्ध तरीके से लागू किया जायेगा।
मुख्यमंत्री ग्रामीण सोलन स्ट्रीट लाइट योजना	15 सितंबर, 2022	<ul style="list-style-type: none"> 15 सितंबर को मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने इस योजना का शुभारंभ किया। इसके तहत प्रत्येक वार्ड में 10 सोलन लाइट लगाए जाएंगे।
बिहार शुष्क बागवानी योजना	अगस्त 2022	<ul style="list-style-type: none"> इस योजना के तहत बिहार सरकार सूक्ष्म सिंचाई प्रणाली का उपयोग करने वाले किसानों को फल के खेती के लिए सब्सिडी देगी। रोपण सामग्री के मद में अधिकतम 30 हजार रुपये प्रति हेक्टेयर अथवा लागत का 50 प्रतिशत सब्सिडी के रूप में दी जाएगी।
फिश ऑन व्हील्स योजना	जून 2022	<ul style="list-style-type: none"> बिहार पशुपालन एवं मत्स्य विभाग ने राज्य के सभी टीबी मरीजों की इम्युनिटी बढ़ाकर उन्हें स्वस्थ करने और उनके परिवार के सदस्यों को संक्रमण से बचाने के लिए इस योजना की शुरुआत की। इसके तहत टीबी मरीजों को उनके घर पहुंचकर मछली-चावल खिलाया जाएगा।
निपुण बिहार योजना	अप्रैल 2022	<ul style="list-style-type: none"> बिहार के शिक्षामंत्री द्वारा इसकी शुरुआत की गई। झ इसे प्रथम कक्षा से तीसरी कक्षा तक के विद्यार्थियों में आधारभूत साक्षरता एवं संख्यात्मक ज्ञान में सुधार हेतु लाया गया है। बजट 2023-24 के तहत इसे प्रथम कक्षा से पांचवीं कक्षा तक बढ़ा दिया गया है।
मुख्यमंत्री कृषि यंत्र सब्सिडी योजना	अक्टूबर 2021	<ul style="list-style-type: none"> 10 लाख रूपए के कृषि यंत्र बैंक स्थापित करने के लिए सरकार किसान, किसान समूह या संस्थान को 8 लाख रूपए तक अनुदान देगी। 25 और 40 लाख तक के कृषि यंत्र बैंक स्थापना के लिए सरकार 40 प्रतिशत तक अनुदान देगी।

मुख्यमंत्री युवा उद्यमी योजना	जून 2021	<ul style="list-style-type: none"> ➤ इस योजना के तहत 10 लाख रूपये का लोन सरकार बिजनेस के लिए 50 प्रतिशत अनुदान पर देगी। बाद में केवल 5 लाख रूपये चुकाने होंगे जिस पर केवल 1 प्रतिशत ब्याज लगेगा। ➤ इसका लाभ हर वर्ग और जाति के लोग उठा सकते हैं।
मुख्यमंत्री महिला उद्यमी योजना	जून 2021	<ul style="list-style-type: none"> ➤ इस योजना के तहत 10 लाख रूपये का लोन सरकार बिजनेस के लिए 50 प्रतिशत अनुदान पर देगी। बाद में केवल 5 लाख रूपये चुकाने होंगे लेकिन बिना कोई ब्याज के। ➤ इसका लाभ हर वर्ग और जाति की महिला उठा सकती है।
मुख्यमंत्री बाल हृदय योजना	अप्रैल 2021	<ul style="list-style-type: none"> ➤ आत्मनिर्भर बिहार के सात निश्चय-2 में शामिल सबसे लिए अतिरिक्त स्वास्थ्य सुविधा के अन्तर्गत हृदय में छेद के साथ जन्में बच्चों के निःशुल्क उपचार की व्यवस्था सरकार करेगी।





KHAN GLOBAL STUDIES

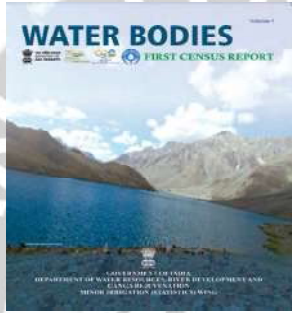
KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6
Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship Current Capsule

भारत सरकार के प्रमुख रिपोर्ट 2023

भारत में जल स्रोतों की पहली गणना

- केन्द्रीय जल शक्ति मंत्रालय द्वारा भारत में पहली बार जल स्रोतों की गणना की गई।
- भारत में कुल 24,24,540 जल स्रोतों की गणना की गई। जिसमें 97.1 प्रतिशत ग्रामीण क्षेत्रों में और 2.9 प्रतिशत शहरी क्षेत्रों में है।



जल स्रोतों की मात्रा	
तालाब में जल	59.5%
टैंक में जल	15.7%
जलाशय में जल	12.1%
जल संरक्षण योजनाएँ/चेक डैम में जल	9.3%
झील में जल	0.9%

- जल स्रोतों का स्वामित्व निजी संस्थाओं के पास 55.2% और सार्वजनिक क्षेत्र के पास 44.8% है।
- जल स्रोतों की संख्या में शीर्ष पाँच राज्य क्रमशः - पश्चिम बंगाल, उत्तर प्रदेश, आंध्र प्रदेश, ओडिशा, असम
- जल स्रोतों की संख्या में अंतिम राज्य- सिक्किम
- कुल जल स्रोतों में 78 प्रतिशत जल स्रोतों मानव निर्मित एवं 22 प्रतिशत जल स्रोत प्राकृतिक है।
- आंध्र प्रदेश में टैंकों की संख्या सर्वाधिक है।
- पश्चिम बंगाल में तालाबों एवं जलाशयों की संख्या सर्वाधिक है।
- तमिलनाडु में झीलों की संख्या सर्वाधिक है।
- जल संरक्षण योजनाओं में महाराष्ट्र अग्रणी राज्य है।

राज्य खाद्य सुरक्षा सूचकांक- 2022-23

(जून 2023 में जारी)

- FSSAI द्वारा 7 जून 2023 को राज्य खाद्य सुरक्षा सूचकांक का पाँचवाँ संस्करण जारी किया गया।
- इस रिपोर्ट को केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री मनसुख मंडाविया द्वारा जारी किया गया।
- इस सूचकांक में खाद्य सुरक्षा के 5 मापदंडों के अनुसार राज्यों एवं केंद्रशासित प्रदेशों के प्रदर्शन के अनुरूप रैंकिंग दी गई है।

रैंक	बड़े राज्यों में	छोटे राज्यों में	केंद्र शासित प्रदेश में
प्रथम स्थान	केरल	गोवा	जम्मू कश्मीर
द्वितीय स्थान	पंजाब	मणिपुर	दिल्ली
तृतीय स्थान	तमिलनाडु	सिक्किम	चंडीगढ़

नीति आयोग का स्वास्थ्य सूचकांक रिपोर्ट

(मई 2023 में जारी)

- विश्व बैंक और स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के सहयोग से नीति आयोग ने स्वास्थ्य सूचकांक रिपोर्ट 2020-21 जारी किया है।
- 19 बड़े राज्यों में शीर्ष तीन राज्य- केरल, तमिलनाडु और तेलंगाना
- 19 बड़े राज्यों में शीर्ष तीन राज्य- बिहार (19वां), उत्तर प्रदेश (18वां)
- छोटे राज्यों में प्रथम स्थान- त्रिपुरा
- केंद्र शासित प्रदेशों में प्रथम स्थान- लक्षद्वीप
- केंद्र शासित प्रदेशों में अंतिम स्थान- दिल्ली

उच्च शिक्षण संस्थानों की इंडिया रैंकिंग- 2023

(NIRF इंडिया रैंकिंग- 2023)

- जून 2023 में जारी

- केंद्रीय शिक्षा और विदेश राज्य मंत्री डॉ. राज कुमार रंजन सिंह ने नेशनल इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग फ्रेमवर्क (NIRF) के अंतर्गत भारत के उच्च शिक्षण संस्थानों की ऑल इंडिया रैंकिंग 2023 जारी किया। (8 वां संस्करण)



उच्च शिक्षा संस्थानों की रैंकिंग	पहला स्थान
समग्र (Overall) श्रेणी में	IIT मद्रास (लगातार पाँचवीं बार)
विश्वविद्यालय श्रेणी में	भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) बेंगलुरु
इंजीनियरिंग श्रेणी में	IIT मद्रास
प्रबंधन श्रेणी में	IIM अहमदाबाद
चिकित्सा श्रेणी में	एम्स, नई दिल्ली
विधि/कानून श्रेणी में	नेशनल लॉ स्कूल ऑफ इंडिया यूनिवर्सिटी, बेंगलुरु
वास्तुकला श्रेणी में	IIT रुड़की
इनोवेशन श्रेणी में	IIT कानपुर
फार्मसी श्रेणी में	नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्युटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च, हैदराबाद
कॉलेज श्रेणी में	मिरांडा हाउस, दिल्ली
कृषि और संबद्ध क्षेत्रों में	भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली

इंटरनेट इन इंडिया रिपोर्ट 2022

- यह रिपोर्ट द इंटरनेट एंड मोबाइल एसोसिएशन द्वारा जारी किया गया।
- इस रिपोर्ट के अनुसार भारत की लगभग 52% आबादी (75.9 करोड़) सक्रिय इंटरनेट यूजर है।
- गोवा में सर्वाधिक (70%) इंटरनेट यूजर है।
- बिहार में सबसे कम (32%) इंटरनेट यूजर है।

राज्य ऊर्जा दक्षता सूचकांक 2021-22

(अप्रैल 2023 में जारी)

- केंद्रीय विद्युत और नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री श्री आर. के. सिंह ने राज्य ऊर्जा दक्षता सूचकांक (SEEI) 2021-22 रिपोर्ट जारी की।
- पांच राज्य- आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, केरल, राजस्थान और तेलंगाना-फ्रंट रनर श्रेणी में है, जबकि चार राज्य- असम, हरियाणा, महाराष्ट्र और पंजाब- अचीवर श्रेणी में है।

स्वच्छ सर्वेक्षण रिपोर्ट - 2022 (7वां संस्करण)

- जारीकर्ता- केंद्रीय आवास और शरीर मंत्रालय
- जनसंख्या के आधार पर शहरों का वर्गीकरण कर रैंकिंग जारी की गई।
- रिपोर्ट में इंदौर को लगातार छठे वर्ष भारत का सबसे स्वच्छ शहर घोषित किया गया। सूरत (गुजरात) एवं नवी मुंबई को इस रैंकिंग में क्रमशः दूसरा एवं तीसरा स्थान प्राप्त हुआ।

श्रेणी	सबसे स्वच्छ शहर
एक लाख से अधिक जनसंख्या श्रेणी में	इंदौर (मध्य प्रदेश)
एक लाख से कम जनसंख्या श्रेणी में	पंचगनी (महाराष्ट्र)

- 100 से अधिक शहरी स्थानीय निकाय वाले राज्यों में सबसे स्वच्छ राज्य का अवॉर्ड मध्य प्रदेश को मिला।
- 100 से कम शहरी स्थानीय निकाय वाले राज्यों में सबसे स्वच्छ राज्य का अवॉर्ड त्रिपुरा को मिला।
- फॉस्टेस्ट मूवर सिटी का अवॉर्ड शिवमोगगा (कर्नाटक) को दिया गया।
- हरिद्वार को एक लाख से अधिक आबादी वाले शहरों में सर्वश्रेष्ठ गंगा शहर घोषित किया गया।
- बिजनौर को एक लाख से कम आबादी वाले शहरों में सर्वश्रेष्ठ गंगा शहर घोषित किया गया।
- महाराष्ट्र के देवलाली छावनी बोर्ड सबसे स्वच्छ छावनी बोर्ड घोषित।
- वर्ष 2022 के सर्वेक्षण में कुल 4355 शहरों ने भाग लिया।
- स्वच्छ भारत मिशन शहरी 2.0 के तहत कचरा मुक्त शहरों के स्टार रेटिंग में 7 स्टार, 5 स्टार, 3 स्टार रेटेड शहरों की घोषणा की गई।
 - 7 स्टार के तहत एक मात्र शहर इंदौर को चुना गया। जबकि सूरत, भोपाल, मैसूर, नवी मुंबई, विशाखापत्तनम और तिरुपति ने 5 स्टार कचरा मुक्त प्रमाणन प्राप्त किया।
- स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण 2022 के तहत बड़े राज्यों में प्रथम पुरस्कार तेलंगाना को प्राप्त हुआ। (द्वितीय स्थान- हरियाणा, तृतीय स्थान- तमिलनाडु)
- सफाई मित्र सुरक्षा चैलेंज में भाग लेने वाले शहरों में तिरुपति को सर्वश्रेष्ठ शहर का पुरस्कार मिला।

राष्ट्रीय विनिर्माण नवाचार सर्वेक्षण

(NMIS) 2021-22

- 27 अप्रैल 2023 को विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के सचिव डॉ एस चंद्रशेखर ने “राष्ट्रीय विनिर्माण नवाचार सर्वेक्षण (NMIS) 2021-22 : नीति निर्माताओं के लिए सारांश” जारी किया।
- सर्वेक्षण के अनुसार, कर्नाटक सबसे “अभिनव (Innovative)” राज्य है, इसके बाद दादरा और नगर हवेली, दमन और दीव, तेलंगाना और तमिलनाडु है।

वर्ल्ड एयर क्वालिटी रिपोर्ट- 2022**(मार्च 2023 में प्रकाशित)**

- IQ Air (स्विस संगठन) द्वारा वर्ल्ड एयर क्वालिटी रिपोर्ट 2022 जारी।
- दुनिया के 20 सबसे ज्यादा प्रदूषित शहरों में 14 शहर भारत हैं।

सबसे प्रदूषित देशों की सूची		
स्थान	सबसे प्रदूषित देश	PM 2.5 लेवल
प्रथम स्थान	चाड	89.7
द्वितीय स्थान	ईराक	80.1
तृतीय स्थान	पाकिस्तान	70.9
आठवां स्थान	भारत	53.3

विश्व के सबसे प्रदूषित शहर में	
प्रथम स्थान	लाहौर (पाकिस्तान)
द्वितीय स्थान	होटान (चीन)
तृतीय स्थान	भिवाड़ी (राजस्थान)

नोट :

- भारत का सबसे प्रदूषित महानगरीय शहर कोलकाता है।
- भारत के सबसे प्रदूषित शहरों में दरभंगा तीसरे और पटना छठे स्थान पर है।

पब्लिक अफेयर्स इंडेक्स 2022

- बंगलुरु स्थित पब्लिक अफेयर्स सेंटर (PAC) द्वारा पब्लिक अफेयर्स इंडेक्स (PAI) 2022 को जारी किया गया।

ओवरऑल परफॉर्मेंस में राज्यों की स्थिति

- बड़े राज्यों में- हरियाणा (स्कोर- 0.6948)
- छोटे राज्यों में - सिक्किम

नोट - इस सूची में बिहार का स्थान 15वां (स्कोर 0.461) है।

इंडिया इनोवेशन इंडेक्स 2021

- नीति आयोग द्वारा जुलाई 2022 में जारी
- प्रथम स्थान- कर्नाटक
- पूर्वोत्तर राज्यों में प्रथम- मणिपुर
- केन्द्रशासित प्रदेशों में प्रथम- चंडीगढ़



Most Trusted Learning Platform

KHAN SIR