



KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship Biology - MCQ (60)

- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, हृदय की ध्वनि के संदर्भ में सही है?
 - हृदय की ध्वनियाँ हृदय के अंदर आंतरिक रक्त बहाव के कारण होती हैं
 - हृदय की ध्वनियाँ हृदय के बाहर बाह्य रक्त बहाव के कारण होती हैं
 - हृदय की ध्वनियाँ हृदय के वाल्वों के खुलने और बंद होने के कारण होती हैं
 - सामान्य ध्वनियाँ "मर्मर" कहलाती हैं
- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए

सूची-I	सूची-II
(कोशिका का प्रकार)	(प्रकार्य)
A. लाल रक्त कोशिका	1. रक्त का थक्का बनाने में सहायता
B. श्वेत रक्त कोशिका	2. संक्रमण से संघर्ष
C. पट्टिकाणु	3. विलयित पदार्थों का वाहक
D. प्लाज्मा	4. ऑक्सीजन का परिवहन

कूट :

A B C D	A B C D
(a) 3 2 1 4	(b) 3 1 2 4
(c) 4 2 1 3	(d) 4 1 2 3
- श्वेत रुधिर कोशिकाएँ -
 - संक्रमण के विरुद्ध प्रतिरक्षा के रूप में काम करती हैं
 - ऊर्जा के स्रोत के रूप में काम करती हैं
 - रक्त का स्कंदन करती हैं
 - फेफड़ों से ऊतकों तक ऑक्सीजन के वहन के माध्यम काम करती हैं
- 'लब-डप' ध्वनि किस की क्रिया के कारण उत्पन्न होती है?
 - बड़ी आँत
 - फेफड़े
 - हृदय
 - ग्रासनली
- टीका, टीके के विशिष्ट रोगप्रतिरक्षी (प्रोटीन) के संश्लेषण के अभिप्रेरण द्वारा संरक्षण प्रदान करता है। शरीर में रोगप्रतिरक्षी के उत्पादन के लिए उत्तरदायी कोशिका कौन-सी है?
 - कणिकाणु
 - लसीका-कोशिका
 - लोहित-कोशिका
 - बिम्बाणु
- माता गर्भस्थ शिशु Rh रक्त प्रकार विसंगति की समस्या उत्पन्न हो सकती है, यदि माता है एवं उसका गर्भस्थ शिशु है।
 - Rh सहित, Rh हीन
 - Rh हीन, Rh सहित
 - Rh हीन, Rh हीन
 - Rh सहित, Rh सहित
- लाल रक्त कोशिकाओं का निर्माण हमारे शरीर के किस भाग में होता है?
 - यकृत
 - हृदय
 - अस्थि-मज्जा
 - गुर्दा
- मनुष्य के शरीर के किस अंग में लिम्फोसाइट का निर्माण होता है?
 - यकृत
 - अस्थिमज्जा
 - तिल्ली
 - अग्नाशय
- धूम्रपान शरीर में ऑक्सीजन की कमी उत्पन्न करता है क्योंकि इससे
 - रक्त में SO_2 का स्तर बढ़ता है
 - रक्त में O_2 का अंश घटता है
 - रक्त में CO और CO_2 के अंश बढ़ते हैं
 - रक्त में केवल CO के अंश में बढ़ोत्तरी होती है
- कोरोनरी-धमनी बाई-पास सर्जरी में जो रक्तवाहिका ग्राफ्ट हेतु प्रयोग में लायी जाती है, वह होती है-
 - पाँव से ली गई शिरा
 - अग्र हस्त से ली गई धमनी
 - सीने/छाती के वक्षस्थान से ली गई धमनी
 - इनमें से कोई भी

11. चिकित्सकीय भाषा में 'गोल्डेन आवर' का सम्बन्ध है?

- (a) कैंसर के अंतिम चरण में
- (b) गर्भ में शिशु की जानकारी से
- (c) हृदयाघात से
- (d) वास्तव में बच्चे के जन्म लेने से

12. निम्नलिखित में से कौन-सा लक्षण हृदयाघात से सम्बन्धित नहीं है?

- (a) सीने में दर्द
- (b) पसीना एवं जी. मिचलाना
- (c) बाँह में दर्द एवं झंझनाहट
- (d) टांगों में दर्द

13. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं

1. परिमंडली धमनी हृदय पेशी को रक्त की पूर्ति करती है।
 2. फुफ्फुसी शिरा फुफ्फुस को रक्त की पूर्ति करती है।
 3. यकृती धमनी वृक्कों को रक्त की पूर्ति करती है।
 4. वृक्कीय शिरा वृक्कों को रक्त की पूर्ति करती है।
- नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये :

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

14. निम्नलिखित में से कौन रक्त के संचालन में मदद करता है?

- (a) लिम्फोसाइट
- (b) मोनोसाइट
- (c) एरिथ्रोसाइट
- (d) रक्त प्लेटलेट्स
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

15. निम्नलिखित में से किस प्राकृतिक पदार्थ में लौह (Fe) विद्यमान होता है?

- (a) क्लोरोफिल
- (b) कोलेजन
- (c) केराटिन
- (d) मायोग्लोबिन

16. हीमोग्लोबिन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) आर.बी.सी. में उपस्थित हीमोग्लोबिन केवल ऑक्सीजन वहन कर सकता है, लेकिन कार्बन डाईऑक्साइड का नहीं
- (b) आर.बी.सी. का हीमोग्लोबिन, ऑक्सीजन और कार्बन डाईऑक्साइड, दोनों का वहन कर सकता है
- (c) आर.बी.सी. का हीमोग्लोबिन, केवल कार्बन डाईऑक्साइड वहन कर सकता है
- (d) हीमोग्लोबिन केवल रुधिर आतंचन के लिए प्रयुक्त होता है, न कि गैसों के वहन के लिए

17. रक्त में ग्लाइकोसिलेटेड हीमोग्लोबिन (HbA1c) का मापन निम्नलिखित में से किसके प्रबन्धन के लिए लाभदायक है?

- (a) रक्ताल्पता
- (b) हीमोफिलिया
- (c) मधुमेय
- (d) उच्च रक्तचाप

18. हीमोग्लोबिन के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) यह लाल रंग का होता है
- (b) यह फेफड़ों से कोशिकाओं तक ऑक्सीजन का वाहक होता है
- (c) यह कुछ अम्लीय होता है
- (d) यह ऊतकों से फेफड़ों तक कार्बन डाईऑक्साइड को पहुंचाता है

19. रक्त के तत्वों के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?

- (a) लाल रक्त कोशिकाओं की संख्या वही होती है, जो श्वेत रक्त कोशिकाओं और पट्टिकाणुओं की होती है
- (b) श्वेत रक्त कोशिकाओं की संख्या, लाल रक्त कोशिकाओं की संख्या से अधिक होती है।
- (c) लाल रक्त कोशिकाओं की संख्या सर्वाधिक होती है।
- (d) लाल रक्त कोशिकाओं की संख्या पट्टिकाणुओं की संख्या से कम होती है।

20. रक्त की जल-मात्रा के नियंत्रण में, निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व सम्मिलित होता है?

- (a) पोटैशियम
- (b) लीथियम
- (c) रूबिडियम
- (d) सीजियम

21. लसीका के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) लसीका, कोशिकाओं में से रक्त के स्राव के कारण बनती है
- (b) लसीका में रक्त कोशिकाएँ, जैसे कि RBC होती है।
- (c) रक्त परिसंचरण हृदय द्वारा भी लसीका परिसंचारित की जाती है
- (d) लसीका, केवल हॉर्मोन को ले जाने का कार्य करती है।

22. लाल रक्त कोशिकाओं (RBCs) में

- (a) न्यूक्लियस, सूत्रकणिका और अन्तर्द्रव्यी जालिका नहीं होती है
- (b) न्यूक्लियस, सूत्रकणिका और अन्तर्द्रव्यी जालिका होती है
- (c) न्यूक्लियस और सूत्रकणिका होती है, किन्तु अन्तर्द्रव्यी जालिका नहीं होती है
- (d) सूत्रकणिका नहीं होती, किन्तु अन्तर्द्रव्यी जालिका होती है

23. न्यूट्रोफिलों और लिम्फोसाइटों का उद्गम होता है

- (a) वृक्कीय नलिका से
- (b) तिल्ली से
- (c) अस्थि मज्जा से
- (d) लसीका पर्व से

24. शरीर के अंदर रक्त का स्कंदन, किसकी उपस्थिति के कारण नहीं होता है?
- (a) हीमोग्लोबिन (b) हिपैरीन
(c) फाइब्रिन (d) प्लाज्मा
25. मानव रक्त यदि अम्लीय (निम्न pH) हो जाय, तो क्या होगा?
- (a) हीमोग्लोबिन की ऑक्सीजन वहन क्षमता बढ़ जायेगी।
(b) हीमोग्लोबिन की ऑक्सीजन वहन क्षमता कम हो जायेगी
(c) RBC गणना बढ़ जायेगी
(d) RBC गणना कम हो जायेगी
26. रुधिर-आधार के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?
- (a) रुधिर वर्ग B को रुधिर दे सकता है और वर्ग AB से ले सकता है
(b) रुधिर वर्ग B और AB को रुधिर दे सकता है तथा वर्ग B से ले सकता है
(c) रुधिर वर्ग B और AB को रुधिर दे सकता है तथा वर्ग A से ले सकता है
(d) रुधिर वर्ग O को रुधिर दे सकता है और वर्ग B से ले सकता है
27. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?
- (a) सभी धमनियाँ ऑक्सीजनित रुधिर ले जाती हैं
(b) सभी शिराएँ ऑक्सीजनित रुधिर ले जाती हैं
(c) फुफ्फुस-धमनी के अलावा बाकी सभी धमनियाँ ऑक्सीजनित रुधिर ले जाती हैं
(d) फुफ्फुस-शिरा के अलावा बाकी सभी शिराएँ ऑक्सीजनित रुधिर ले जाती हैं
28. रुधिर के निम्नलिखित भागों में से कौन-सा एक भाग शरीर की रक्षा का काम करता है?
- (a) बिम्बाणु (b) श्वेत रुधिर कोशिकाएँ
(c) हीमोग्लोबिन (d) लाल रुधिर कोशिकाएँ
29. एंटीबॉडीज का निर्माण किससे होता है?
- (a) प्लेटलैट्स से
(b) लाल रुधिराणु से
(c) लिम्फोसाइट्स से
(d) इओसीनोफिल्स से
30. एंटीबॉडीज होती हैं
- (a) लिपिड (b) न्यूक्लिक अम्ल
(c) प्रोटीन
(d) कार्बोहाइड्रेट
31. वेंट्रिकल्स में एट्रिया की तुलना में पेशी की दीवारें मोटी क्यों होती हैं?
- (a) वेंट्रिकल्स को एट्रिया की तुलना में ऑक्सीजन युक्त रक्त प्राप्त होता है
(b) वेंट्रिकल्स को विभिन्न अंगों में रक्त पंप करना पड़ता है
(c) एट्रिया को विभिन्न अंगों में रक्त पंप करना पड़ता है
(d) वेंट्रिकल्स सबसे पहले विभिन्न अंगों से रक्त प्राप्त करता है
32. रक्त होता है-
- (a) एक संयोजी ऊतक
(b) एक उपकलित ऊतक
(c) a व b दोनों
(d) इनमें से कोई नहीं
33. निम्नलिखित में से कौन-से एक में प्रतिरक्षी निर्मित होती है?
- (a) RBCs (b) रक्त पट्टिकाणु
(c) रक्त प्लाज्मा
(d) डोनन झिल्लिका
34. मानव रक्त की श्यानता का कारण है-
- (a) रक्त में प्रोटीन
(b) प्लाज्मा में बिम्बाणु
(c) रक्त में आर.बी.सी. तथा डब्ल्यू.बी.सी.
(d) उपर्युक्त सभी
35. रक्त में, बिम्बाणु किसके लिए आवश्यक होते हैं-
- (a) ऑक्सीजन-वहन
(b) कार्बन डाईऑक्साइड-वहन
(c) रक्त का थक्का बनने की शुरुआत करना
(d) यूरिया के निम्नीकरण (डीग्रेडेशन) की शुरुआत करना
36. निम्नलिखित में से कौन-सा एक बिम्बाणु (प्लेटलेट्स) का प्रमुख कार्य है?
- (a) रक्त का स्कंदन (b) O₂ अभिगमन
(c) प्रतिरक्षा (d) भक्षकाणुक्रिया
37. 'आर.एच. फैक्टर' नाम का आधार है
- (a) चमगादड़ (b) रीसस बंदर
(c) गैंडा (d) चूहा
38. कोई B प्रकार के रक्त वाला व्यक्ति किसी आकस्मिक संकट में किस प्रकार के रक्त वाले व्यक्ति को रक्त दान कर सकता है?
- (a) B या A (b) AB या A
(c) A या O (d) AB या B

39. रक्त समूहों की खोज की-
- एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने
 - विलियम हार्वे ने
 - राबर्ट कोच ने
 - कार्ल लैन्डस्टीनर ने
40. एक स्वस्थ वयस्क मनुष्य में रक्त का कुल परिमाण होता है-
- 5-6 लीटर
 - 3-4 लीटर
 - 8-10 लीटर
 - 10-12 लीटर
41. वर्ग AB रक्त वाला व्यक्ति किसी ऐसे व्यक्ति का रक्त ले सकता है जिसका रक्त वर्ग हो-
- मात्र A
 - मात्र B
 - मात्र AB
 - कोई भी वर्ग
42. हीमोग्लोबिन के बारे में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
- इसमें लौह होता है।
 - यह रक्त में ऑक्सीजन का वाहक है।
 - यह रक्त को लाल रंग प्रदान करता है।
 - यह कुछ रोगों के प्रति प्रतिरक्षा प्रदान करता है।
- इन कथनों में-
- 1, 2 एवं 4 सही हैं
 - 1, 2 एवं 3 सही हैं
 - 2, 3 एवं 4 सही हैं
 - 1, 3 एवं 4 सही हैं
43. हीमोग्लोबिन में कौन-सी धातु होती है?
- तांबा
 - चांदी
 - सोना
 - लोहा
44. हीमोग्लोबिन क्या है?
- पौधों की पत्तियों में पाया जाने वाला पदार्थ
 - बोनमैरो में पाया जाने वाला पदार्थ
 - मानव रक्त में पाया जाने वाला पदार्थ
 - पिट्यूटरी में ग्रंथि से निकलने वाला स्राव
45. मानव शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य है-
- ऑक्सीजन का परिवहन करना
 - जीवाणुओं को नष्ट करना
 - रक्ताल्पता को रोकना
 - लौह को उपयोगी बनाना
46. लाल रक्त कणिकाओं (R.B.Cs.) का रंग होता है-
- क्युटिन के कारण
 - क्लोरोफिल के कारण
 - हीमोसायनिन के कारण
 - हीमोग्लोबिन के कारण
47. जब रक्त में ऑक्सीजन की सान्द्रता में कमी आती है तो श्वास की गति-
- कम हो जाती है
 - बढ़ जाती है
 - परिवर्तित नहीं होती
 - पहले घटती है फिर बढ़ती है
48. निर्मांकित में से कौन-सा रक्त के हीमोग्लोबिन के साथ अनुक्रमणीय संश्लेषित करता है?
- कार्बन डाई-ऑक्साइड
 - शुद्ध नाइट्रोजन गैस
 - कार्बन मोनोऑक्साइड
 - कार्बन डाई-ऑक्साइड और हीलियम का मिश्रण
49. निम्न में से किसको "लाल रक्त कोशिकाओं की कब्रगाह" कहा जाता है?
- यकृत
 - तिल्ली
 - अस्थि मज्जा
 - आँत
50. कोलेस्ट्रॉल का असामान्य स्तर सम्बन्धित होता है-
- धमनियों का कठोर हो जाना
 - शिराओं का कठोर हो जाना
 - वृक्क पत्थर निर्माण
 - यकृत सिरोसिस

ANSWER- KEY

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



KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPS Mentorship History - MCQ (60)

- दिल्ली सल्तनत के किस वंश ने सबसे कम समय तक शासन किया?
 - खिलजी
 - तुगलक
 - सैय्यद
 - लोदी
- अमीर खुसरो ने जलालुद्दीन खिलजी के सैनिक अभियानों का वर्णन अपनी किस रचना में किया है?
 - नूह सिपिहर
 - मिफता-उल-फुतूह
 - किरान-उस-सादेन
 - खजाइन-उल-फुतूह
- कौन-सा सुल्तान नया धर्म चलाना चाहता था किन्तु उलेमा वर्ग ने विरोध किया?
 - बलबन
 - अलाउद्दीन
 - मुहम्मद तुगलक
 - इल्तुतमिश
- निम्नलिखित में से किस सुल्तान ने 'द्वितीय सिकन्दर' का विरुद्ध धारण किया?
 - बलबन
 - मुहम्मद-बिन-तुगलक
 - अलाउद्दीन खिलजी
 - फिरोज तुगलक
- किस सुल्तान ने स्वयं को सिकन्दर-ए-सानी, दूसरा सिकन्दर, घोषित किया?
 - बलबन
 - कैकुबाद
 - इल्तुतमिश
 - अलाउद्दीन खिलजी
- निम्न में से किसने कहा कि उसे 'शरा' की चिन्ता नहीं है?
 - बलबन
 - कैकुबाद
 - गयासुद्दीन तुगलक
 - अलाउद्दीन खिलजी
- निम्नलिखित में से किस सुल्तान से निजामुद्दीन औलिया ने भेंट करने से इनकार कर दिया था?
 - जलालुद्दीन खिलजी
 - अलाउद्दीन खिलजी
 - गयासुद्दीन तुगलक
 - मुहम्मद बिन तुगलक
- दशमलव प्रणाली के आधार पर सेना का गठन किया था-
 - मुहम्मद बिन तुगलक ने
 - अलाउद्दीन खिलजी ने
 - अकबर ने
 - बलबन ने
- नगद वेतन के बदले 'इक्ता' का आबंटन बन्द कर दिया-
 - इल्तुतमिश ने
 - जलालुद्दीन खिलजी ने
 - अलाउद्दीन खिलजी ने
 - फिरोज तुगलक ने
- चित्तौड़ का नामकरण खिज्राबाद किसने किया?
 - इल्तुतमिश
 - बलबन
 - अलाउद्दीन खिलजी
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
- 1306 ई. के बाद अलाउद्दीन खिलजी के समय में दिल्ली के सुल्तान तथा मंगोलों के बीच सीमा क्या थी?
 - व्यास
 - रावी
 - सिन्धु
 - सतलज
- निम्नलिखित में से किस सुल्तान ने साम्राज्य की सीमाओं की सुरक्षा हेतु एक विशेष सेना की नियुक्त किया था?
 - इल्तुतमिश
 - नासिरुद्दीन महमूद
 - बलबन
 - अलाउद्दीन खिलजी
- अलाउद्दीन खिलजी पहला मुसलमान शासक था जिसने
 - राजपूतों से युद्ध किया
 - दक्षिण को जीता
 - सूफीवाद को प्रोत्साहन दिया
 - जजिया लागू किया
- विध्याचल की पहाड़ियों को पार करने वाला प्रथम तुर्क सुल्तान था?
 - इल्तुतमिश
 - बलबन
 - अलाउद्दीन खिलजी
 - फिरोजशाह तुगलक
- निम्नलिखित इतिहासकारों में से कौन अलाउद्दीन के दक्षिणी अभियान में उसके साथ था?
 - हसन निजामी
 - मिनहाज
 - अमीर खुसरो
 - जियाउद्दीन बरनी
- मलिक काफूर के दक्षिण अभियान का अति विश्वसनीय वृत्तांत दिया है?
 - अमीर खुसरो ने
 - हसन निजामी ने
 - मिनहाज ने
 - जियाउद्दीन बरनी ने
- "माण्डु विजय, दक्षिण विजय की कुंजी था" यह किसने कहा था?
 - मलिक काफूर
 - शीतल देव
 - एनुलमुल्क मुल्तानी
 - अमीर खुसरो
- निम्न में से किसको 'हजारदीनारी' की पदवी दी गई?
 - अल्प खाँ
 - मलिक काफूर
 - नुसरत खाँ
 - जफर खाँ
- अलाउद्दीन खिलजी के आक्रमण के समय देवगिरि का शासक कौन था?
 - प्रतापरुद्र देव
 - रामचन्द्र देव
 - मलिक काफूर
 - राणा रतन सिंह
- 1303 में काकतीय शासकों की सेना ने निम्न में से किसकी सेना को वारंगल में परास्त किया?
 - इल्तुतमिश की
 - बलबन की
 - अलाउद्दीन खिलजी की
 - मुहम्मद तुगलक की
- अलाउद्दीन खिलजी ने किस हिन्दू शासक को 'रायरायन' की उपाधि दी?
 - रामचन्द्र देव
 - प्रतापरुद्र देव
 - वीर बल्लाल
 - सुन्दर पाण्ड्य

22. अलाउद्दीन के आक्रमण के समय वारंगल पर किस राजवंश का शासन था?
 (a) चालुक्य (b) चोल
 (c) काकतीय (d) यादव
23. अलाउद्दीन के निम्नलिखित पुत्रों में से कौन एक उसकी पत्नी झत्यपाली से उत्पन्न था, जो देवगिरि के राजा रामचन्द्र देव की पुत्री थी?
 (a) शिहाबुद्दीन उमर (b) खिज़्र खाँ
 (c) कुतुबुद्दीन मुबारक (d) सादी खाँ
24. 'दीवान-ए-मुस्तखराज' विभाग की स्थापना की गई थी-
 (a) कृषि विभाग में सुधार करने के लिए
 (b) जागीरदारों की शक्ति को कुचलने के लिए
 (c) डाक व्यवस्था में सुधार करने के लिए
 (d) बकाया लगान की वसूली के लिए
25. दीवान-ए- मुस्तखराज की स्थापना किसने की थी?
 (a) कुतुबुद्दीन ऐबक (b) रजिया
 (c) बलबन (d) अलाउद्दीन खिलजी
26. निम्नलिखित में से किस मध्यकालीन शासक ने 'सार्वजनिक वितरण प्रणाली' प्रारम्भ की थी?
 (a) अलाउद्दीन खिलजी ने (b) बलबन ने
 (c) फिरोज शाह तुगलक ने (d) मुहम्मद बिन तुगलक ने
27. किस सुल्तान के काल में खालसा भूमि अधिक पैमाने पर विकसित हुई?
 (a) गयासुद्दीन बलबन (b) अलाउद्दीन खिलजी
 (c) मुहम्मद बिन तुगलक (d) फिरोजशाह तुगलक
28. दिल्ली के किस सुल्तान ने उत्पादन या उपज का पचास प्रतिशत (50%) भू-राजस्व के रूप में वसूला था?
 (a) इल्तुतमिश (b) बलबन
 (c) अलाउद्दीन खिलजी (d) फिरोज शाह तुगलक
29. किस सुल्तान ने जमीन में फसल की नपाई का आधा राजस्व के रूप में दावा किया?
 (a) इल्तुतमिश (b) बलबन
 (c) अलाउद्दीन खिलजी (d) मुहम्मद बिन तुगलक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
30. निम्न कथनों पर विचार कीजिए जो अलाउद्दीन खिलजी से संबंधित हैं-
 (a) उसने कृष्य जमीनों की पैमाइश के बाद जमीन की मालगुजारी वसूल की।
 (b) उसने लगान को अपनी पूरी सल्तनत में लागू किया।
 (c) उसने प्रांतों के गवर्नरों के अधिकारों को समाप्त किया।
 निम्न कोडिंग स्कीम में से सही उत्तर-चुनिए-
 (a) I व II (b) II व III
 (c) I व III (d) I, II व III
31. घरी अथवा गृहकर लगाने वाला दिल्ली का प्रथम सुल्तान कौन था?
 (a) बलबन (b) अलाउद्दीन खिलजी
 (c) मुहम्मद बिन तुगलक (d) फिरोजशाह तुगलक
32. बाजार नियंत्रण प्रथा लागू की थी?
 (a) गयासुद्दीन तुगलक (b) अलाउद्दीन खिलजी
 (c) जलालुद्दीन खिलजी (d) बलबन
33. अलाउद्दीन खिलजी के गल्ला बाजार का प्रथम अधिनियम सम्बन्धित था-
 (a) शहना की नियुक्ति से
 (b) सभी प्रकार के गल्लों का भाव निश्चित करने से
 (c) सरकारी गोदामों में गल्ला एकत्रित करने से
 (d) गल्ला-परिवहन करने वाले व्यापारियों से
34. निम्नलिखित में से किस एक को अलाउद्दीन खिलजी ने स्थापित किया था?
 (a) दीवान-ए-इन्शा (b) दीवान-ए-रियासत
 (c) दीवान-ए-रियासत (d) दीवान-ए-रिसालत
35. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकारी अलाउद्दीन खिलजी के बाजार नियंत्रण से सम्बद्ध नहीं था?
 (a) दीवान-ए-रियासत (b) शहना-ए-मण्डी
 (c) बरीद-ए-मण्डी (d) दरोगा-ए-मण्डी
36. बाजार कीमतों को नियन्त्रित करने के अलाउद्दीन खिलजी के प्रयास ने-
 (a) कृषि को उन्नत किया
 (b) सिर्फ सामन्तों/दरबारियों को फायदा पहुँचाया
 (c) बहुत सफलता प्राप्त की
 (d) शासक को जनमानस से दूर किया
37. निम्नलिखित में से किसने अब्बासी खलीफा की प्रभुता को अस्वीकार कर दिया और स्वयं को खलीफा घोषित कर दिया?
 (a) अलाउद्दीन खिलजी (b) कुतुबुद्दीन मुबारक
 (c) मुहम्मद तुगलक (d) फीरोज तुगलक
38. दिल्ली के किस सुल्तान ने 'खलीफा उल्लाह' का पद धारण किया था?
 (a) बलबन (b) अलाउद्दीन खिलजी
 (c) कुतुबुद्दीन मुबारक खिलजी
 (d) मुहम्मद बिन तुगलक
39. निम्नलिखित में से दिल्ली सल्तनत के किस सुल्तान के शासनकाल में शाही महलों में हिन्दू देवी-देवताओं की पूजा होती थी?
 (a) कुतुबुद्दीन मुबारक खिलजी
 (b) नासिरुद्दीन महमूद (c) नासिरुद्दीन खुसरो शाह
 (d) अलाउद्दीन मसूद शाह

ANSWER- KEY

01. (a) 02. (b) 03. (b) 04. (c) 05. (d)
 06. (d) 07. (b) 08. (b) 09. (c) 10. (c)
 11. (c) 12. (d) 13. (b) 14. (c) 15. (c)
 16. (a) 17. (d) 18. (b) 19. (b) 20. (c)
 21. (a) 22. (c) 23. (a) 24. (d) 25. (d)
 26. (a) 27. (b) 28. (c) 29. (c) 30. (c)
 31. (b) 32. (b) 33. (b) 34. (c) 35. (d)
 36. (c) 37. (b) 38. (c) 39. (c)



KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship Current Affairs - MCQ (60)

- राज्य के विकास कार्यों का निरीक्षण करने के उद्देश्य से मुख्यमंत्री श्री नीतीश कुमार द्वारा 05 जनवरी, 2023 से समाधान यात्रा का प्रारंभ कहां से किया गया?
 - वाल्मीकि नगर, पश्चिम चंपारण
 - मोतिहारी, पूर्वी चंपारण
 - मोतीपुर, मुजफ्फरपुर
 - सासाराम, रोहतास
- बिहार में जाति आधारित जनगणना के संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?
 - राज्य में 7 जनवरी 2023 से पहले चरण की जातीय जनगणना की शुरुआत हुई।
 - जातीय जनगणना की शुरुआत मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने वैशाली के हरशेर गांव से की।
 - जाति आधारित जनगणना कराने वाला बिहार कर्नाटक के बाद दूसरा राज्य है।
 - इनमें से सभी
- दिल्ली हाट की तर्ज पर बिहार के किस जिले में मिथिला हाट का लोकार्पण मुख्यमंत्री नीतीश कुमार द्वारा किया गया?
 - मधुबनी
 - दरभंगा
 - सहरसा
 - सीतामढ़ी
- 12 जनवरी 2023 को मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने बिहार के किस जिले में राज्य के दूसरे तारामंडल का उद्घाटन किया?
 - मुजफ्फरपुर
 - वैशाली
 - दरभंगा
 - मधुबनी
- केंद्रीय गृह मंत्रालय ने बिहार के किस जिले के महिला पुलिस थाने को वर्ष 2022 के लिए देश के शीर्ष तीन थानों में चुना है?
 - जहानाबाद
 - अरवल
 - भोजपुर
 - सुपौल
- केन्द्र सरकार ने आकांक्षी जिला कार्यक्रम की तर्ज पर आकांक्षी प्रखंड कार्यक्रम की शुरुआत की है। इसके लिये देश के चयनित 500 पिछड़े प्रखंडों में बिहार के कितने प्रखंड शामिल है?
 - 61
 - 72
 - 53
 - 66
- 12 जनवरी, 2023 को पूर्व केंद्रीय मंत्री और जनता दल (यूनाइटेड) के पूर्व राष्ट्रीय अध्यक्ष शरद यादव का निधन हो गया, इनके संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?
 - उनका जन्म मध्य प्रदेश के बाबई गांव में हुआ था।
 - वे मधेपुरा से चार बार सांसद रहे।
 - वे लोकसभा से 7 बार और राज्यसभा से 3 बार सांसद बने।
 - उपर्युक्त सभी
- हाल ही में बिहार के महाधिवक्ता के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
 - आदित्य रंजन
 - प्रमोद कुमार
 - सुरेश कुमार शाही
 - प्रशांत कुमार शाही
- राज्य के लोगों के लिए हाइकोर्ट और सुप्रीम कोर्ट की सुनवाई के लिये किस जिले में सेल्फ मूट एंड डिजिटल कोर्ट बनाया गया है?
 - मुजफ्फरपुर
 - पश्चिम चंपारण
 - दरभंगा
 - भागलपुर
- निम्नलिखित में से किसे पद्म पुरस्कार 2023 से सम्मानित नहीं किया गया है?
 - सुभद्रा देवी
 - आनंद कुमार
 - कपिल देव प्रसाद
 - दिलीप कुमार शास्त्री
- केंद्रीय मंत्री राजकुमार सिंह द्वारा किस जिले के सदर अस्पताल में 'डॉक्टर आपके द्वार' योजना की शुरुआत की गई?
 - सारण
 - सिवान
 - बक्सर
 - भोजपुर
- बिहार के किन जिलों में अब कोई भी बच्चा स्कूल से बाहर नहीं है?
 - मुजफ्फरपुर और रोहतास
 - पटना और दरभंगा
 - अरवल और जहानाबाद
 - सिवान और अरवल
- बिहार के किस जिले में स्थित "मगध का हिमालय" नाम से मशहूर वाणावर पहाड़ पर रोपवे का निर्माण किया जा रहा है?
 - पटना
 - नालंदा
 - गया
 - जहानाबाद
- तिब्बती बौद्ध धर्मगुरु दलाई लामा (Dalai Lama) ने किस जिले में 'सेंटर फॉर तिब्बत एंड इंडियन एनसिएंट विजडम' आधारशिला रखी?
 - बोधगया, गया
 - राजगीर, नालंदा
 - हाजीपुर, वैशाली
 - सासाराम, रोहतास
- उत्तर बिहार में बाढ़ रोकने के उपाय सुझाने के लिए विशेषज्ञ समिति का गठन किया गया है। इसके अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन है?
 - अवनीश रंजन
 - आर.के. जैन
 - मधुसूदन शर्मा
 - राकेश दास
- पटना के गांधी मैदान में आयोजित गणतंत्र दिवस समारोह 2023 में किस विभाग की झांकी को प्रथम पुरस्कार मिला?
 - बिहार शिक्षा परियोजना
 - पंचायती राज विभाग
 - कृषि विभाग
 - श्रम संसाधन विभाग

17. लगभग कितने प्रतिशत महिला पुलिसकर्मियों के साथ बिहार देश में प्रथम स्थान पर है?
- (a) 31% (b) 26%
(c) 29% (d) 34%
18. निम्नलिखित में से किस राज्य ने हरियाणा को हराकर 32वीं सब जूनियर नेशनल कबड्डी चैंपियनशिप के बालक वग्न का खिताब जीता?
- (a) मध्य प्रदेश (b) झारखंड
(c) बिहार (d) छत्तीसगढ़
19. सुल्तानगंज से के बीच 1710.77 करोड़ की लागत से बन रहे पुल के पिलर संख्या 10 पर भारत का पहला डॉल्फिन ऑब्जर्वेशन सेंटर बनेगा।
- (a) कुर्सेला (b) अगुवानी
(c) खगड़िया (d) इनमें से कोई नहीं
20. ऑक्सफेम इंडिया द्वारा जारी 'इंडिया इनइक्वलिटी रिपोर्ट 2022 : डिजिटल डिवाइड' रिपोर्ट के अनुसार डिजिटल डिवाइड में न्यूनतम इंटरनेट पहुँच वाला राज्य कौन है?
- (a) झारखंड (b) मध्य प्रदेश
(c) उत्तर प्रदेश (d) बिहार
21. बिहार में जेपी सेतु के समानांतर गंडक नदी पर बनने वाले देश के सबसे लंबे पुल को मंजूरी दी गई है। इसके संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?
- (a) इस नए फोरलेन को एनएच-27 AA नाम दिया गया है।
(b) इसकी कुल लंबाई 29.22 किमी. होगी।
(c) यह बेतिया के चनपटिया से शुरू होकर यूपी के कुशीनगर जिले तक बनेगा।
(d) उपर्युक्त सभी।
22. राज्य स्तरीय युवा उत्सव 2022-23 का आयोजन किस जिले में किया गया?
- (a) पटना (b) गया
(c) नालंदा (d) मुजफ्फरपुर
23. बिहार के किस जिले में स्थित फतुहा में मल्टी मॉडल लॉजिस्टिक पार्क स्थापित किया जाएगा?
- (a) गया (b) नालंदा
(c) पटना (d) मुंगेर
24. 2023 रणजी ट्रॉफी प्लेट ग्रुप के फाइनल मुकाबले में किस राज्य को हराकर पहली बार चैंपियन बना और 47 वर्षों के बाद एलिट ग्रुप में अपना स्थान सुरक्षित कर लिया।
- (a) राजस्थान (b) झारखंड
(c) पश्चिम बंगाल (d) मणिपुर
25. बिहार में पीतल गांव नाम से परेव को मुरादाबाद के तर्ज पर पीतल उद्योग के लिए विकसित करने की योजना तैयार की गयी है। यह किस जिले में स्थित है?
- (a) पटना (b) मधुबनी
(c) दरभंगा (d) सहरसा
26. नदियों के व्यवहार का अध्ययन करने के लिए बिहार के किस जिले में देश का दूसरा फिजिकल मॉडलिंग सेंटर का निर्माण किया जा रहा है?
- (a) वीरपुर (सुपौल) (b) बोधगया (गया)
(c) फतुहा (पटना)
(d) सुल्तानगंज (भागलपुर)
27. हाल ही में बिहार के किस व्यक्ति को युवाओं को दिए जाने वाले सर्वोच्च पुरस्कार 'राष्ट्रीय युवा पुरस्कार' के लिए चयनित किया गया है?
- (a) दिलीप कुमार (b) अनीश कुमार
(c) अरुणेश कुमार (d) सोहन कुमार
28. हाल ही में भारतीय जनता पार्टी (BJP) के वरिष्ठ नेता केशरी नाथ त्रिपाठी का निधन हो गया। उनके संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?
- (a) पश्चिम बंगाल के पूर्व राज्यपाल रह चुके हैं।
(b) 3 बार यूपी विधानसभा के अध्यक्ष बने।
(c) बिहार के पूर्व राज्यपाल थे।
(d) उपर्युक्त सभी।
29. चुनाव आयोग ने किस जिले की लोक गायिका मैथिली ठाकुर को बिहार का "स्टेट आइकॉन" नियुक्त किया है?
- (a) दरभंगा (b) वैशाली
(c) समस्तीपुर (d) मधुबनी
30. रामायण रिसर्च काउंसिल के तत्वावधान में किस जिले में माता सीता जी की 251 फीट ऊंची प्रतिमा का निर्माण किया जा रहा है?
- (a) पटना (b) दरभंगा
(c) सीतामढ़ी (d) मुजफ्फरपुर
31. केंद्र सरकार की ओर से उच्च शिक्षा पर जारी अखिल भारतीय सर्वेक्षण (एआईएसएचई) 2020-21 में बिहार ने देश के शीर्ष राज्यों में स्थान हासिल किया है।
- (a) 5वां (b) 7वां
(c) 6वां (d) 8वां
32. 51 शक्तिपीठ इंटरनेशनल मिशन ने 251 करोड़ रुपये की लागत से किस जिले में 51 शक्तिपीठ धाम महामंदिर बनाने का निर्णय लिया है?
- (a) पूर्वी चंपारण (b) वैशाली
(c) पटना (d) दरभंगा
33. हाथीपांव मरीजों को दिव्यांगता की श्रेणी में जोड़ने वाला बिहार का पहला जिला बन गया है?
- (a) कटिहार (b) वैशाली
(c) पूर्णिया (d) दरभंगा
34. निम्नलिखित में से किसे राष्ट्रपति द्वारा विशिष्ट सेवा पदक से सम्मानित किया गया?
- (a) विनय कुमार शर्मा
(b) विनय कृष्ण
(c) अमर सक्सेना
(d) A और B दोनों

35. 14 जनवरी, 2023 को रिलायंस जियो ने बिहार के किन शहरों में अपनी ट्र5जी सेवाएँ लॉन्च की?
 (a) पटना (b) मुजफ्फरपुर
 (c) दरभंगा (d) A और B दोनों
36. जनवरी 2023 में किस जिले में तीन दिवसीय मंदार महोत्सव 2023 यानी बौसी मेला का आयोजन किया गया?
 (a) भागलपुर (b) बांका
 (c) कटिहार (d) खगड़िया
37. राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण-5 के अनुसार बिहार में क्रमशः कितने प्रतिशत महिलाएं एवं बच्चे कुपोषित हैं?
 (a) 60% एवं 65% (b) 62% एवं 67%
 (c) 63% एवं 69% (d) 61% एवं 66%
38. हाल ही में डाक विभाग और ने मिलकर डोर-टू-डोर पार्सल प्रोडक्ट योजना की शुरुआत की है?
 (a) नीति आयोग (b) फिलिपकार्ट
 (c) भारतीय रेलवे (d) अमेज़ॉन
39. संयुक्त राष्ट्र संघ में इनवायरनमेंट प्रोग्राम के कार्यकारी निदेशक इरिक सोल्हेम ने ट्विटर कर बिहार सरकार के किस योजना की प्रशंसा की है?
 (a) जल जीवन हरियाली अभियान
 (b) गंगाजल आपूर्ति योजना
 (c) सात निश्चय योजना
 (d) मुख्यमंत्री कन्या उत्थान योजना
40. जनवरी 2023 में नीति आयोग की ओर से आकांक्षी जिलों की नवंबर 2022 की रैंकिंग जारी की गई है। देश के 112 आकांक्षी जिलों की रैंकिंग में जिले को शिक्षा व्यवस्था में पहला स्थान मिला है।
 (a) शिवहर (b) अरवल
 (c) जहानाबाद (d) शेखपुरा
41. मदुरई, तमिलनाडु में आयोजित तीन दिवसीय फेडरेशन कप कबड्डी चैंपियनशिप में बिहार की महिला टीम ने कौन-सा स्थान प्राप्त किया?
 (a) प्रथम (b) द्वितीय
 (c) तृतीय (d) इनमें से कोई नहीं
42. नासिक, महाराष्ट्र में आयोजित 27वीं राष्ट्रीय रोड साइकिलिंग चैंपियनशिप के सब जूनियर मास्टर्स बालिका वर्ग के 30 किलोमीटर श्रेणी में सारण की किस खिलाड़ी ने स्वर्ण पदक जीता?
 (a) खुशबू कुमारी (b) सोनी कुमारी
 (c) सुहानी कुमारी (d) गरिमा कुमारी
43. गांधीनगर में आयोजित 7वीं राष्ट्रीय सब-जूनियर रग्बी प्रतियोगिता में किस राज्य की टीम बालक एवं बालिका दोनों वर्ग में चैंपियन बनी है?
 (a) बिहार (b) झारखंड
 (c) हरियाणा (d) मध्य प्रदेश
44. मुख्यमंत्री श्री नीतिश कुमार पर केंद्रित पुस्तक "प्रयोगधर्मी विकास-शिल्पी : नीतीश कुमार" के संपादक निम्नलिखित में से कौन हे?
 (a) रंजन कुमार (b) कुमार वरुण
 (c) तरुण कुमार (d) अमित कुमार
45. जूनियर नेशनल वेटलिफ्टिंग चैंपियनशिप के संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?
 (a) बिहार की खुशी कुमारी ने 55 किलोग्राम वर्ग में गोल्ड जीता।
 (b) 67 किलोग्राम भार वर्ग में बिहार के गुलशन कुमार ने स्वर्ण पदक जीता।
 (c) गौतम कुमार ने रजत पदक अपने नाम किया।
 (d) उपर्युक्त सभी
46. किस राज्य सरकार ने आर्थिक नीति निर्माण एवं समीक्षा के लिए एक अलग स्वायत्त एवं सुदृढ़ संस्था की स्थापना करने का निर्णय लिया है?
 (a) झारखण्ड (b) बिहार
 (c) छत्तीसगढ़ (d) मध्य प्रदेश
47. किस राज्य द्वारा हाल ही में राज्य के सभी पालतू हाथियों की डीएनए प्रोफाइलिंग शुरू करने की घोषणा की गई है?
 (a) हरियाणा (b) गुजरात
 (c) आन्ध्रप्रदेश (d) बिहार
48. दिल्ली में आयोजित 65वीं नेशनल शूटिंग चैंपियनशिप 2022 के महिलाओं की निशानेबाजी ट्रैप प्रतियोगिता में बिहार की श्रेयसी सिंह ने कौन-सा पदक जीता है?
 (a) कांस्य पदक (b) स्वर्ण पदक
 (c) रजत पदक (d) उपर्युक्त सभी
49. साहित्य अकादमी पुरस्कार 2022 से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 1. अजित आजाद की पुस्तक "पेनड्राइव में पृथ्वी" मैथिली भाषा के लिए वर्ष 2022 में साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
 2. बंदी नारायण की पुस्तक "तुमड़ी के शब्द" को हिन्दी के लिए वर्ष 2022 के साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2
50. निम्नलिखित में से बिहार के किस खिलाड़ी को अंडर 19 भारतीय पुरुष रग्बी टीम का कैप्टन चुना गया है?
 (a) शुभम कुमार (b) अरमान मलिक
 (c) गुलशन दुबे (d) अरमान आलम

ANSWER- KEY

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



KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship Current Capsule -60

वर्ष 2023 के प्रमुख सैन्य अभ्यास

सैन्य अभ्यास 2023	माह	देश	सेना	आयोजन स्थल
एकुवेरिन 2023	जून 2023	भारत और मालदीव	थल सेना	चौबटिया, उत्तराखंड
एकथा 2023	जून 2023	भारत और मालदीव	नौसेना	मालदीव
AIME 2023	मई 2023	भारत और आसियान देश	नौसेना	सिंगापुर, दक्षिण चीन सागर
समुद्र शक्ति 2023	मई 2023	भारत और इंडोनेशिया	नौसेना	इंडोनेशिया
अल-मोहम्मद अल हिन्दी 2023	मई 2023	भारत और सऊदी अरब	नौसेना	अल जुबैल, सऊदी अरब
CORPAT 2023 (35वां संस्करण)	मई 2023	भारत और थाईलैंड	नौसेना	अंडमान सागर
अजेय वारियर 2023	अप्रैल 2023	भारत और ब्रिटेन	थलसेना	ब्रिटेन
SLINEX 2023	अप्रैल 2023	भारत और श्रीलंका	नौसेना	कोलंबो
AFINDEX 2023 (दूसरा)	मार्च 2023	भारत और अफ्रीका	थलसेना	पूणे (महाराष्ट्र)
कोंकण 2023	मार्च 2023	भारत और ब्रिटेन	नौसेना	अरब सागर
कोबरा वारियर 2023	मार्च 2023	बहुपक्षीय	वायुसेना	यूनाइटेड किंगडम
AFINDEX 2023 (पहला)	मार्च 2023	भारत और अफ्रीकी महाद्वीप के 25 देश	थल सेना	पुणे
FRINJEX- 2023	मार्च 2023	भारत और फ्रांस	थल सेना	तिरुवनंतपुरम, केरल
बोल्ड कुरुक्षेत्र 2023	मार्च 2023	भारत और सिंगापुर	थल सेना	जोधपुर (राजस्थान)
शिन्यू मैत्री 2023	मार्च 2023	भारत और जापान	वायुसेना	जापान (कोमात्सु द्वीप)
धर्म गार्जियन 2023	फरवरी 2023	भारत और जापान	थल सेना	जापान
DUSTLIK- 2023	फरवरी 2023	भारत और उज्बेकिस्तान	थल सेना	उत्तराखंड
साइक्लोन-I	जनवरी 2023	भारत और मिस्र	थल सेना	राजस्थान
वीर गार्जियन 2023	जनवरी 2023	भारत और जापान	वायुसेना	जापान
वरुण 2023	जनवरी 2023	भारत और फ्रांस	नौसेना	पश्चिमी समुद्री तट

कृषि रोड मैप- 4

- कृषि के समग्र विकास के लिए राज्य सरकार द्वारा 1 अप्रैल 2023 को चौथा कृषि रोडमैप लागू किया गया। इसकी अवधि 31 मार्च 2028 तक है।
- इस अवधि में राज्य सरकार कृषि से जुड़े विकास कार्यों पर लगभग 1.62 लाख करोड़ रुपये खर्च करेगी।
- चौथे कृषि रोड मैप में 12 विभागों को सम्मिलित किया गया है।
- चौथे कृषि रोड मैप के तहत कृषि के आधुनिकीकरण पर ध्यान दिया जाएगा।
- राज्य में ही बेहतर गुणवत्ता वाले बीज का विकास कराया जाएगा।
- फसल अवशेष प्रबंधन वाले यंत्रों का निर्माण भी किया जाएगा। मोटे अनाज की खेती को बढ़ावा दिया जाएगा।
- कृषि के सर्वांगीण विकास के साथ किसानों की आमदनी बढ़ाने पर विशेष ध्यान रहेगा।
- चौथे कृषि रोड मैप के तहत विभाग प्राकृतिक वन भूमि पर 350 लाख पौधों का रोपण, एक लाख हेक्टेयर में मृदा जल संरक्षण तथा 1500 हेक्टेयर मीटर जल संचयन क्षमता की ळतसंदक ज्त्तमदबी निर्माण का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।
- इस समयावधि में प्राकृतिक वन भूमि सहित प्राकृतिक वनों के बाहर करीब 20 करोड़ पौधों को लगाया जाएगा। टिशू कल्चर आधारित पौधशालाओं की स्थापना की जाएगी।

Note :- कृषि रोड मैप- 3 :- 2017-2023

कृषि रोड मैप- 2 :- 2012-2017

कृषि रोड मैप - 1 :- 2008-2012

दूसरा राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक

- 17 जुलाई 2023 को नीति आयोग ने दूसरी राष्ट्रीय बहुआयामी निर्धनता सूचकांक जारी की।
- नीति आयोग के रिपोर्ट के अनुसार 2015-16 और 2019-21 के बीच भारत में लगभग 13.5 करोड़ व्यक्ति बहुआयामी गरीबी से बाहर निकले। पिछले रिपोर्ट की तुलना में भारत में गरीबों की संख्या में 9.89% की कमी दर्ज की गई।
 - वर्ष 2015-16 और 2019 -21 के बीच बहुआयामी गरीबी वाले व्यक्तियों की संख्या 24.85 प्रतिशत से घटकर 14.96 प्रतिशत हो गई।
- ग्रामीण क्षेत्रों में गरीबी 32.59 प्रतिशत से घटकर 19.28 प्रतिशत रह गई ।
- शहरी क्षेत्रों में गरीबी 8.65% से घटकर 5.27% रह गई।
- इस सूचकांक के अनुसार सबसे ज्यादा बिहार की 33.76% आबादी बहुआयामी गरीब है।
- भारत में सबसे ज्यादा गरीबों की संख्या में गिरावट उत्तर प्रदेश में (3.43 करोड़) दर्ज की गई। उसके बाद बिहार का स्थान है। बिहार में 18.13 प्रतिशत की कमी दर्ज की गई।
 - बिहार में पूर्वी चंपारण गरीबी से उबरने में सबसे अग्रणी जिला है।

- MPI को तीन आयामों पर मूल्यांकन किया जाता है- स्वास्थ्य, शिक्षा और जीवन स्तर जो पोषण, स्कूल उपस्थिति, स्कूली शिक्षा के वर्ष, पेयजल, स्वच्छता, आवास, बैंक खाते जैसे 12 संकेतकों द्वारा प्रदर्शित किए जाते हैं।

वर्ष 2022-23 में भारत के विभिन्न राज्यों में बिहार का स्थान

क्षेत्र	बिहार का स्थान
MSME सेक्टर के प्रोत्साहन और विकास में	दूसरा
प्रधानमंत्री सुरक्षित मातृत्व अभियान के तहत गर्भवती महिलाओं की देखभाल में	दूसरा
अटल पेंशन योजना का लाभ उठाने में बिहार का स्थान	दूसरा
देश के बाहर काम के लिए जाने वाले लोगों में	दूसरा
ऑक्सीजन खपत की निगरानी के मामले में	दूसरा
संस्थागत प्रसव के मामले में	दूसरा
ई- श्रम पोर्टल पर श्रमिकों के निबंधन के मामले में	दूसरा
वाहनों के निबंधन में	तीसरा
राष्ट्रीय उच्चपथों (NH) के घनत्व में	तीसरा
प्रधानमंत्री आवास योजना (ग्रामीण) को पूरा करने में	तीसरा
पंजीकृत इलेक्ट्रिक वाहनों की संख्या में	चौथा
विदेशी पर्यटकों को आकर्षित करने में	नौवां स्थान
सड़क दुर्घटना के बाद गोल्डेन आवर में अस्पताल पहुँचाने में	15वाँ
स्वास्थ्य सूचकांक रिपोर्ट में	नीचे से पहला

स्वच्छता सर्वेक्षण 2022 में बिहार

- जारीकर्ता - केंद्रीय आवास एवं शहरी मामले मंत्रालय
- 10 लाख से अधिक अबादी वाले 45 शहरों में पटना का स्थान- **38वां**
- 100 से अधिक नगर निकाय वाले राज्यों में बिहार का स्थान - **11 वां**
- बिहार के सभी नगर निकाय में पटना को पहला स्थान प्राप्त हुआ है।
- देश के 62 कैटोनमेंट शहरों में दानापुर कैट को 32वां स्थान मिला है।
- **1 से 10 लाख आबादी** वाले 382 शहरों में बिहार के कुल 25 शहर शामिल है।

- इन 25 शहरों में प्रथम स्थान गया को प्राप्त हुआ जो पूरे देश में 179वाँ स्थान है।
- बिहार के गंगा किनारे वाले 1 से 10 लाख आबादी वाले शहरों के सूची में प्रथम स्थान - **मुंगेर**
- बिहार के गंगा किनारे वाले 1 लाख से कम आबादी वाले शहरों के सूची में प्रथम स्थान- **सुल्तानगंज**
- इस रिपोर्ट में बिहार का **सबसे गंदा शहर सिवान** को बताया गया एवं दूसरा सबसे गंदा शहर सासाराम को बताया गया।
- सिवान का स्थान पूरे देश में 373वाँ प्राप्त हुआ।
- कटिहार जिले के मणिहारी फास्ट मूविंग सिटी का दर्जा दिया गया है।

बिहार नगरपालिका चुनाव 2022

- बिहार नगरपालिका संशोधन अधिनियम 2020 के अनुसार वर्तमान में 19 नगर निगम, 88 नगर परिषद, 154 नगर पंचायत है।
- इस प्रकार वर्तमान बिहार में कुल 261 नगर निकाय हैं।
- बिहार नगरपालिका अधिनियम, 2007 के अनुसार बिहार में पहले 12 नगर निगम, 49 नगर परिषद और 81 नगर पंचायत सक्रिय थे।
- बिहार नगर निकाय चुनाव 2022 दो चरणों में (18 और 28 दिसंबर) आयोजित करवाये गये। इन दो चरणों में 224 नगर निकाय का ही चुनाव करवाया गया।
- पहले चरण में 156 नगर निकायों का चुनाव करवाया गया।
- दूसरे चरण में 68 नगर निकायों का चुनाव करवाया गया। जिसमें 17 नगर निगम का भी चुनाव हुआ।
- इन 17 नगर निगम में गया को छोड़कर बाकी सभी नगर निगम में महिला मेयर बनी।
- पटना की मेयर सीता साहू और डिप्टी मेयर रेशमी चंद्रवशी बनी।
- बिहार नगरपालिका चुनाव में OCR (ऑप्टिकल करेक्टर रिकॉग्निशन) नामक नई तकनीक का इस्तेमाल किया गया।

नोट:-

- अब बिहार में शहरीकरण की दर 11.3% से बढ़कर 15.3% हो गया।
- आर्थिक सर्वेक्षण 2022-23 के अनुसार 16.2% शहरीकरण हो गया।
- बिहार में शहरों की कुल संख्या - 199
- 1 लाख या इससे अधिक जनसंख्या वाले शहरों की संख्या 26
- बिहार में गांवों की कुल संख्या 39,073

बिहार पंचायत चुनाव 2021

- बिहार पंचायत चुनाव 2021 की **अधिसूचना 24 अगस्त 2021 को जारी** की गई।
- बिहार पंचायत चुनाव 2021, **11 चरणों में** संपन्न हुआ।
- 24 सितंबर को पहला और 12 दिसंबर को अंतिम चरण का मतदान हुआ।
- बिहार पंचायत चुनाव में कुल मतदाताओं की संख्या **6.38 करोड़**

- बिहार के सभी 11 चरणों में **61.53** फीसदी औसत मतदान हुआ।
- पंचायत चुनाव के दसवें चरण में सर्वाधिक **65.44** फीसदी जबकि सबसे कम दूसरे चरण में **55.02** फीसदी मतदान हुआ।
- सभी 11 चरणों में महिलाओं ने चुनाव प्रक्रिया के दौरान बढ़-चढ़कर मताधिकार का प्रयोग किया। प्रत्येक चरण में पुरुषों की तुलना में महिलाओं ने अधिक मतदान किया।
- बिहार का वह प्रखंड जहां की सभी 8 ग्राम पंचायतों में महिलाएं ही मुखिया बनी - **सरमेरा प्रखंड (नालंदा जिला)**
- बिहार पंचायत चुनाव में पहली बार EVM का प्रयोग किया गया।
- राज्य के पंचायत चुनाव में 32.801 उम्मीदवार निर्विरोध निर्वाचित हुए।
- **1734 पद ऐसे थे जहां चुनाव लड़ने के लिए एक भी प्रत्याशी ने नामांकन नहीं किया।** इन पदों पर पुनः 6 माह के अंदर चुनाव होगा)
- **21 वर्ष की अनुष्का** बिहार की सबसे कम उम्र की मुखिया बनी जो शिवहर जिले के कुशहर पंचायत की मुखिया बनी
- आयोग के अनुसार चार सीटों के लिए पुनर्मतदान कराया जाएगा।

बिहार के नये ब्रांड एम्बेसडर

- आनंद कुमार - फाइलेरिया उन्मूलन के लिए
- मोनिका दास - चुनावी प्रक्रिया में ट्रांसजेंडर समुदाय की सक्रिय सहभागिता हेतु स्टेट आइकॉन
- मैथिली ठाकुर - बिहार खादी, हस्तशिल्प और हथकरघा
- बिहार में मतदाता जागरूकता के लिए स्टेट आइकॉन
- बिहार पर्यटन विभाग
- हिमा दास - पटना हाफ मैराथन
- नव्या सिंह (कटिहार) - मिस ट्रांसक्वीन इंडिया की पहली ट्रांसजेंडर ब्रांड एम्बेसडर