



KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship Biology - MCQ (59)

- 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

BPSK Mentorship Histiroy - MCQ (59)

- गुलाम वंश का प्रथम शासक कौन था?
(a) इल्तुतमिश (b) कुतुबुद्दीन ऐबक
(c) रजिया (d) बलबन
- दिल्ली का प्रथम मुस्लिम शासक कौन था?
(a) कुतुबुद्दीन ऐबक (b) इल्तुतमिश
(c) रजिया (d) बलबन
- कुतुबुद्दीन ऐबक की राजधानी थी-
(a) लाहौर (b) दिल्ली
(c) अजमेर (d) लखनौती
- दिल्ली सल्तनत का कौन सा सुल्तान लाख बख्श के नाम से जाना जाता है-
(a) इल्तुमिश (b) बलवन
(c) मुहम्मद बिन तुगलक (d) कुतुबुद्दीन ऐबक
- दिल्ली के किस सुल्तान को उसकी उदारता के कारण 'लाखबख्श' पुकारा जाता था?
(a) कुतुबुद्दीन ऐबक (b) इल्तुतमिश
(c) गियासुद्दीन तुगलक (d) अलाउद्दीन खिलजी
- निम्नलिखित में से किसने पंजाब के लिए कुतुबुद्दीन ऐबक से संघर्ष किया?
(a) इख्तियारुद्दीन (b) ताजुद्दीन याल्दौज
(c) नासिरुद्दीन कुबाचा (d) इनमें से कोई नहीं
- भारत में पोलो खेल का प्रचलन किया-
(a) यूनानियों ने (b) अंग्रेजों ने
(c) तुर्कों ने (d) मुगलों ने
- निम्न में किसकी मृत्यु चौगान खेलने के दौरान हुई थी?
(a) इल्तुतमिश (b) अलाउद्दीन खिलजी
(c) मुहम्मद-बिन तुगलक (d) कुतुबुद्दीन ऐबक
- सुल्तान कुतुबुद्दीन ऐबक की मृत्यु कैसे हुई?
(a) उनके एक महत्वाकांक्षी कुलीन व्यक्ति ने कपट से छुरा मारकर उनकी हत्या कर दी
(b) पंजाब पर अधिकार जमाने के लिए गजनी के शासक ताजुद्दीन याल्दौज के साथ हुए युद्ध में उनकी मृत्यु हुई
(c) बुन्देलखण्ड के किले कालिंजर का घेरा डालते समय उन्हें चोट लगी जिसके कारण बाद में उनकी मृत्यु हो गई
(d) चौगान की क्रीड़ा के दौरान अश्व से गिरने के पश्चात् उनकी मृत्यु हो गई
- प्रथम इल्बारी शासक कौन था?
(a) इल्तुतमिश (b) बलबन
(c) कुतुबुद्दीन ऐबक (d) गियासुद्दीन तुगलक
- निम्नलिखित में से किस इतिहासकार ने इल्तुतमिश को भारत में मुस्लिम राज्य का वास्तविक संस्थापक माना है?
(a) आर. पी. त्रिपाठी
(b) के. ए. निजामी
(c) मुहम्मद अजीज मुहम्मद
(d) उपरोक्त में से कोई भी नहीं
- सल्तनत के निम्नलिखित सुल्तानों में से किसने सर्वप्रथम अपनी राजधानी दिल्ली स्थानांतरित की थी?
(a) आलम शाह (b) बलबन
(c) इल्तुतमिश (d) कुतुबुद्दीन-ऐबक
- 'गुलाम का गुलाम' किसे कहा गया था?
(a) मो. गोरी (b) कुतुबुद्दीन ऐबक
(c) बलबन (d) इल्तुतमिश
- दिल्ली सल्तनत का प्रथम वैधानिक सुल्तान कौन था?
(a) कुतुबुद्दीन ऐबक (b) इल्तुतमिश
(c) मुहम्मद गोरी (d) बलबन
- दिल्ली का वह प्रथम सुल्तान कौन था जिसने नियमित सिक्के जारी किये तथा दिल्ली को अपने साम्राज्य की राजधानी घोषित किया?
(a) नासिरुद्दीन महमूद (b) इल्तुतमिश
(c) आराम शाह (d) बलबन
- निम्न में से किस सुल्तान ने खलीफा से खिलअत प्राप्त किया?
(a) सुल्तान कुतुबुद्दीन (b) सुल्तान इल्तुतमिश
(c) सुल्तान रजिया (d) सुल्तान ग्यासुद्दीन बलबन
- निजामुद्दीन जुनेदी वजीर था-
(a) मुइजुद्दीन गोरी का (b) कुतुबुद्दीन ऐबक का
(c) इल्तुतमिश का (d) बलबन का
- निम्नलिखित में से किस सुल्तान ने ईरान की राजतंत्रीय परम्पराओं को ग्रहण किया तथा उन्हें भारतीय वातावरण में समन्वित किया?
(a) इल्तुतमिश (b) रूकनुद्दीन फिरोज
(c) अलाउद्दीन खिलजी (d) गियासुद्दीन तुगलक
- चंगेज खाँ का मूल नाम था-
(a) खासुल खान (b) एशूगई
(c) तेमुचिन (d) ओगदी
- मंगोल आक्रमणकारी चंगेज खाँ भारत की उत्तर-पश्चिम सीमा पर निम्न में से किसके काल में आया था-
(a) अलाउद्दीन खिलजी (b) इल्तुतमिश
(c) बलबन (d) ऐबक

21. दिल्ली का कौन सुल्तान मंगोल नेता चंगेज खाँ का समकालीन था?
 (a) इल्तुतमिश (b) रजिया
 (c) बलबन (d) अलाउद्दीन खलजी
22. इनमें से किस मंगोल नेता/कमांडर ने भारत पर आक्रमण करने के लिए सिन्धु नदी पार नहीं की?
 (a) चंगेज खान (b) तैर बहादुर
 (c) अब्दुल्ला (d) कुतलुग ख्वाजा
23. भारत के किस मध्यकालीन शासक ने "इक्ता व्यवस्था" प्रारम्भ की थी?
 (a) इल्तुतमिश (b) बलबन
 (c) अलाउद्दीन खलजी (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
24. निम्नलिखित में से किस शासक ने भारत में सर्वप्रथम 'इक्ता' प्रारंभ किया था?
 (a) इल्तुतमिश (b) बलबन
 (c) अलाउद्दीन खलजी (d) रजिया
25. 'अक्ता' का अर्थ है-
 (a) एक प्रशासकीय अनुदान या माफी
 (b) नकद वेतन के बदले किसी खास भू-भाग का राजस्व अधिन्यास
 (c) किसी भू-भाग का अधिन्यास पारितोषिक एवं सेवा निवृत्ति वेतन स्वरूप
 (d) उपरोक्त (b) एवं (c) दोनों
26. दिल्ली सुल्तानों के अंतर्गत अधिकारियों को नियत की गई भूमि के लिये निम्न शब्द का प्रयोग किया जाता था-
 (a) इक्ता (b) जागीर
 (c) खालसा (d) तुयुल
27. मध्यकालीन भारत में 'इक्ता' का क्या अर्थ था?
 (a) आध्यात्मिक प्रयोजन के लिए धार्मिक कार्मिकों को सौंपी गई भूमि
 (b) सैन्य अधिकारियों को समनुदेशित विभिन्न प्रादेशिक इकाइयों से प्राप्त भू-राजस्व
 (c) शैक्षिक और सांस्कृतिक क्रियाकलापों के लिए दान
 (d) जमींदार के अधिकार
28. निम्नलिखित में से किसने तुर्कान-ए-चिहलगानी का गठन किया था?
 (a) कुतुबुद्दीन ऐबक (b) इल्तुतमिश
 (c) बलबन (d) इनमें से कोई नहीं
29. प्रथम सुल्तान जिसने दोआब की आर्थिक क्षमता समझी, कौन था?
 (a) कुतुबुद्दीन ऐबक (b) इल्तुतमिश
 (c) रूकुद्दीन फिरोजशाह (d) बलबन
30. टंको' पर टकसाल का नाम अंकित करने की प्रथा का प्रारम्भ किसने किया?
 (a) मुइज्जुद्दीन ने (b) कुतुबुद्दीन ऐबक ने
 (c) इल्तुतमिश ने (d) रजिया ने
31. सल्तनतकाल के दो प्रमुख सिक्कों, टंका और जीतल का प्रचलन किसने किया था?
 (a) मुहम्मद तुगलक (b) सुल्तान इल्तुतमिश
 (c) अलाउद्दीन खिलजी (d) कुतुबुद्दीन ऐबक
32. उत्तर-भारत में चाँदी का सिक्का 'टंका' जारी करने वाला कौन मध्यकालीन शासक था?
 (a) इल्तुतमिश (b) रजिया
 (c) अलाउद्दीन खिलजी (d) मुहम्मद तुगलक
33. निम्न में से किसने 'टंका' (tanka) नामक चाँदी का सिक्का चलाया था?
 (a) अलाउद्दीन खिलजी (b) कुतुब उद्दीन ऐबक
 (c) इल्तुतमिश (d) बलबन
34. सल्तनत काल की दो प्रमुख मुद्राओं का पता निम्नलिखित कूट से कीजिए-
 (a) दाम (b) जीतल
 (c) रूपिया (d) टंका
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर-चुनिए-
 (a) 1 एवं 2 सही हैं (b) 1 एवं 3 सही हैं
 (c) 2 एवं 3 सही हैं (d) 2 एवं 4 सही हैं
35. सुल्तान इल्तुतमिश के शासनकाल में न्याय चाहने वाले व्यक्ति को पहनना पड़ता था-
 (a) काला वस्त्र (b) लाल वस्त्र
 (c) श्वेत वस्त्र (d) हरा वस्त्र
36. निम्नलिखित सुल्तानों में से कौन एक इल्तुतमिश की संतान नहीं था, किन्तु उसके वंश का अंतिम उत्तराधिकारी था?
 (a) रूकुनुद्दीन फिरोज (b) रजिया
 (c) मुइज्जुद्दीन बहराम शाह (d) नासिरुद्दीन महमूद
37. इल्तुतमिश ने बिहार में अपना प्रथम सूबेदार नियुक्त किया था-
 (a) ऐवाज (b) नासिरुद्दीन महमूद
 (c) अलीमर्दान (d) मलिक-जानी
38. भारत अरब नहीं है, इसे दारुल इस्लाम में परिवर्तित करना व्यावहारिक रूप से सम्भव नहीं है।" यह कथन किससे जुड़ा है?
 (a) इल्तुतमिश (b) बलबन
 (c) अलाउद्दीन खिलजी (d) मुहम्मद तुगलक
39. निम्नलिखित में से कौन मध्यकालीन भारत की प्रथम महिला शासिका थी?
 (a) रजिया सुल्तान (b) चाँदबीबी
 (c) दुर्गावती (d) नूरजहाँ
40. निम्नलिखित में से किस सुल्तान ने सिक्कों पर 'उमदत्-उल निस्वाँ' का विरुद्ध धारण किया था?
 (a) बलबन (b) रजिया
 (c) फिरोज तुगलक (d) अलाउद्दीन खिलजी
41. रजिया बेगम को सत्ताच्युत करने में किसका हाथ था?
 (a) अफगानों का (b) मंगोलों का
 (c) तुकों का (d) अरबों का
42. रजिया सुल्तान कहाँ हारी और कहाँ उनकी हत्या हुई?
 (a) पलवल (b) पानीपत
 (c) झज्जर (d) कैथल
43. किसके सिक्कों पर बगदाद के अंतिम खलीफा का नाम सर्वप्रथम अंकित हुआ?
 (a) कुतुबुद्दीन ऐबक (b) इल्तुतमिश
 (c) अलाउद्दीन खिलजी (d) अलाउद्दीन मसूद शाह

44. दिल्ली के सुल्तान बलबन का पूरा नाम-बलबन था?

- (a) जलालुद्दीन (b) इल्तुतमिश
(c) गयासुद्दीन (d) कुतुबुद्दीन

45. सुल्तान बलबन ने अपने दरबार का गठन किया-

- (a) अरबी पद्धति पर (b) फारसी पद्धति पर
(c) तुर्की पद्धति पर (d) भारतीय पद्धति पर

46. बलबन अपने का किसका वंशज मानता था?

- (a) चंगेज खां का (b) महमूद गजनवी का
(c) अब्बासी खलीफा का (d) अफ्रासियाब का

47. दिल्ली का प्रथम सुल्तान जिसने दरबार में गैर-इस्लामी प्रथाओं का प्रयत्न किया, कौन था?

- (a) कुतुबुद्दीन ऐबक (b) इल्तुतमिश
(c) नासिरुद्दीन महमूद (d) बलबल

48. निम्नलिखित में से किसने भारत में प्रसिद्ध फारसी त्यौहार नौरोज को आरंभ करवाया?

- (a) बलबन (b) इल्तुतमिश
(c) फिरोज तुगलक (d) अलाउद्दीन खिलजी

49. ईरानी पद्धति सिजदा की शुरुआत की-

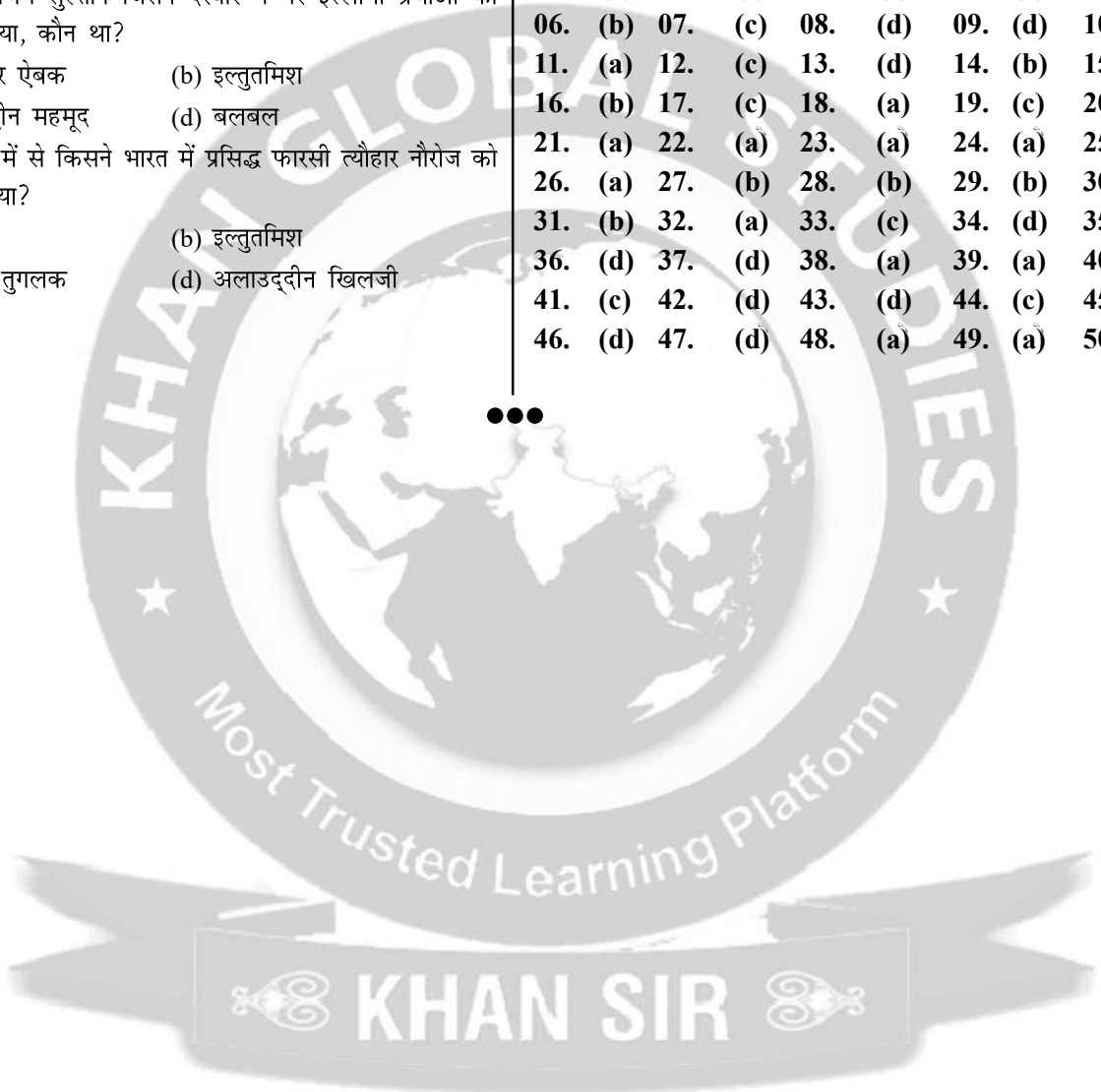
- (a) बलबन (b) रजिया
(c) इल्तुतमिश (d) मुहम्मद तुगलक

50. दिल्ली सल्तनत के शासकों में किसका राजत्व का सिद्धान्त प्रतिष्ठा, शक्ति और न्याय पर आधारित था?

- (a) रजिया (b) इल्तुतमिश
(c) बलबन (d) अलाउद्दीन खिलजी

ANSWER- KEY

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





KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship Current Affairs - MCQ (59)

- प्रधानमंत्री जनधन योजना (PMJDY) के तहत बिहार के अबादी के पास प्रधानमंत्री जनधन खाते हैं। प्रतिशत के दृष्टि से यह देश में सबसे अधिह है।
(a) 55% (b) 68%
(c) 57% (d) 63%
- बिहार सरकार की किस महत्वकांक्षी योजना को दिल्ली में आयोजित 20 वें सीएसआई-एसआईजी ई- गवर्नेंस पुरस्कार समारोह में परियोजना श्रेणी के अंतर्गत अवार्ड ऑफ एक्सीलेंस से सम्मानित किया गया?
(a) गंगा जलापूर्ति योजना (b) सात निश्चय योजना
(c) जल जीवन हरियाली (d) मुख्यमंत्री कन्या उत्थान योजना
- भारतीय भारोत्तोलन महासंघ की ओर से पाटलिपुत्र खेल परिसर में आयोजित खेलो इंडिया सीनियर, राष्ट्रीय महिला भारोत्तोलन चैम्पियनशिप में बिहार के किस महिला खिलाड़ी ने 55 किग्रा भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता?
(a) श्वेता कुमारी (b) रश्मि कुमारी
(c) खुशी कुमारी (d) स्वाति कुमारी
- राष्ट्रीय अंतर जिला जूनियर एथलेटिक्स मीट (NIDJAM) 2023 का आयोजन बिहार के किस जिले में किया गया?
(a) पटना (b) भागलपुर
(c) गया (d) नालंदा
- हाल ही में राजेंद्र विश्वनाथ अर्लेकर ने बिहार के 41 वे राज्यपाल के रूप में शपथ लिया है, इससे पहले वे किस राज्य के राज्यपाल थे?
(a) आंध्र प्रदेश (b) पश्चिम बंगाल
(c) उड़ीसा (d) हिमाचल प्रदेश
- राज्य सरकार ने किस रोग क उन्मूलन के लिए मास ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन (एमडीए) अभियान चलाया। जिसके लिए सरकार ने सुपर 30 के संस्थापक आनंद कुमार को इस अभियान के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया है।
(a) मलेरिया (b) कैंसर
(c) फाइलेरिया (d) डेंगू
- 8 फरवरी 2023 को मुख्यमंत्री श्री नीतीश कुमार नेमें बिहार के पहले स्टार्टअप बी-हब का उद्घाटन किया?
(a) पटना (b) दरभंगा
(c) समस्तीपुर (d) अररिया
- ऑक्सफैम द्वारा जारी 'इंडिया इन इक्वालिटी रिपोर्ट 2022' के अनुसार सबसे कम इंटरनेट कनेक्शन वाला राज्य..... है।
(a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार
(c) मध्य प्रदेश (d) झारखंड
- बिहार के किस जिले में बिहार के पहले और देश के दूसरे वानिकी कॉलेज का उद्घाटन मुख्यमंत्री नीतीश कुमार द्वारा किया गया है?
(a) लखीसराय (b) मुंगेर
(c) दरभंगा (d) समस्तीपुर
- बिहार के पहले फ्लोटिंग रेस्टोरेंट एमवी गंगा विहार का उद्घाटन किसके द्वारा किया गया है?
(a) श्री नीतिश कुमार
(b) श्री तेजस्वी यादव
(c) श्री राजेंद्र विश्वनाथ अर्लेकर
(d) इनमें से कोई नहीं
- खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2023 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
(a) बिहार को पदक तालिका में 24 वां स्थान प्राप्त हुआ।
(b) बिहार ने एक स्वर्ण एक रजत एवं पांच कांस्य सहित कुल 7 पदक अपने नाम किया।
(c) अंडर-18 आयु वर्ग में तलवारबाज आकाश कुमार ने खेलो इंडिया यूथ गेम्स में बिहार को स्वर्ण पदक दिलाया।
(d) उपर्युक्त सभी।
- केंद्रीय बजट 2023-24 के अनुमान के अनुसार बिहार को वित्तीय वर्ष में केंद्रीय करों में हिस्सेदारी के रूप में.....करोड़ रूपये मिलेंगे।
(a) 1,08,737 करोड़ (b) 1,06,737 करोड़
(c) 1,05,737 करोड़ (d) 1,02,737 करोड़
- हाल ही में बिहार के कितने व्यक्तियों को संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार प्रदान किया गया है?
(a) 5 (b) 6
(c) 7 (d) 8
- बिहार चयन केन्द्रीय सिंचाई व शक्ति मंडल अवार्ड 2022 संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार किजिए-
(1) बिहार के गंगाजल आपूर्ति परियोजना और गया जी रबर डैम के निर्माण योजना का चयन केन्द्रीय सिंचाई और शक्ति मंडल (CBIP) अवार्ड-2022 के लिए किया गया है।
(2) गंगाजल आपूर्ति योजना के अंतर्गत राजगीर, नवादा, गया एवं बोधगया में गंगाजल पहुंचाया जाएगा।
(3) गयाजी डैम फल्गु नदी पर बनाया गया है।
ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?
(a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
- ईरान में आयोजित जूनियर कडुडी विश्व कप में बिहार के किस खिलाड़ी का चयन भारतीय टीम में किया गया है?
(a) शिवम कुमार (b) अमित कुमार
(c) राजेश कुमार (d) सागर कुमार
- बिहार के किस जिले की बबीता गुप्ता को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 'स्वच्छ सुजल शक्ति सम्मान 2023' से सम्मानित किया?
(a) मुजफ्फरपुर (b) वैशाली
(c) समस्तीपुर (d) दरभंगा

17. फरवरी 2023 में नीति आयोग ने देश के पिछड़े 112 आकांक्षी जिलों के लिए चैम्पियन ऑफ चैंज डेल्टा रैंकिंग जारी की है। शिक्षा के क्षेत्र में बिहार के किस जिले को पहला स्थान मिला?
 (a) शेखपुरा (b) शिवहर
 (c) दरभंगा (d) नालंदा
18. भुवनेश्वर में आयोजित महिला उम्मी फुटबॉल चैम्पियनशिप में उड़ीसा ने किसे हराकर यह खिताब अपने नाम किया?
 (a) राजस्थान (b) पश्चिम बंगाल
 (c) बिहार (d) झारखंड
19. निम्नलिखित में से किस राजनेता ने अपनी नई पार्टी राष्ट्रीय लोक जनता दल का गठन करने की घोषणा की है?
 (a) मनोज तिवारी (b) उपेंद्र कुशवाहा
 (c) जीतन राम मांझी (d) आनंद मोहन
20. निम्नलिखित में से किस संस्थान द्वारा बिहार के 5131 मध्य और माध्यमिक विद्यालय में सेनेटरी पैड वेडिंग मशीन लगायी जाएगी?
 (a) महिला एवं बाल विकास निगम
 (b) बिहार शिक्षा परियोजना
 (c) स्वास्थ्य विभाग
 (d) इनमें से कोई नहीं
21. हाल ही में निम्नलिखित में से किस विभाग ने राज्य के हर जिले में डिजिटल लाइब्रेरी बनाने का निर्णय लिया है?
 (a) शिक्षा विभाग (b) श्रम संसाधन विभाग
 (c) सूचना प्रौद्योगिकी विभाग (d) विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
22. बिहार के किस जिले की रहने वाली अंशु कुमारी का चयन अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा के लिए हुआ है?
 (a) सारण (b) गोपालगंज
 (c) सिवान (d) भोजपुर
23. बिहार राज्य फिल्म विकास एवं वित्त निगम और साउथ एशिया ट्रस्ट के संयुक्त तत्वावधान में पहली बार बिहार के किस जिले में दक्षिण एशिया महिला फिल्मोत्सव का आयोजन किया गया?
 (a) सारण (b) समस्तीपुर
 (c) पटना (d) भोजपुर
24. 25 एवं 26 फरवरी, 2023 को झारखंड के गिरीडीह में आयोजित खेलो इंडिया महिला रोड साइकिलिंग लीग में बिहार ने कुल कितने पादक अपने नाम किया?
 (a) 2 (b) 4
 (c) 6 (d) 5
25. बुद्ध सम्यक दर्शन संग्रहालय एवं बुद्ध का निर्माण बिहार के किस जिले में किया जाएगा?
 (a) मुजफ्फरपुर (b) वैशाली
 (c) नालंदा (d) भोजपुर
26. फरवरी, 2023 को मुख्यमंत्री श्री नीतीश कुमार ने बिहार के कितने थानों में एक साथ महिला हेल्प डेस्क की सुविधा शुरू की?
 (a) 300 (b) 500
 (c) 400 (d) 200
27. डाक टिकट संग्रहकर्ताओं की दुनिया की सबसे प्रतिष्ठित संस्था लंदन की रॉयल सोसाइटी द्वारा बिहार के किस व्यक्ति को विशिष्ट डाक टिकट संग्रहकर्ता अवार्ड आरडीपी से सम्मानित किया गया?
 (a) सुरेश झा (b) संजय झा
 (c) प्रदीप जैन (d) प्रशांत जैन
28. मुख्यमंत्री नीतीश कुमार की समाधान यात्रा के संबंध में कौन सा कथन सत्य है?
 (a) यह यात्रा 4 जनवरी 2023 को पश्चिम चंपारण के वाल्मीकि नगर से शुरू हुई।
 (b) मुख्यमंत्री श्री नीतीश कुमार ने 44 दिनों में 38 जिलों का दौरा किया।
 (c) यह यात्रा 16 फरवरी 2023 को बेगूसराय में समाप्त हुई।
 (d) इनमें से सभी
29. निम्नलिखित में से किस तिथि को बिहार के पहले गैर कांग्रेसी मुख्यमंत्री जननायक कर्पूरी ठाकुर की 35 वीं पुण्यतिथि मनाई गई?
 (a) 15 फरवरी (b) 17 फरवरी
 (c) 20 फरवरी (d) 22 फरवरी
30. इसरो के नेशनल रिमोट सेंसिंग सेंटर (NRSC) द्वारा तैयार किए गए नाइट टाइम लाइट एटलस रिपोर्ट के संबंध में कौन सा कथन सत्य है?
 (a) इसरो द्वारा तैयार किए गए सूचकांक को ऊर्जा विभाग ने जारी किया है।
 (b) राष्ट्रीय स्तर पर बिजली के क्षेत्र में औसतन 43% की वृद्धि हुई है।
 (c) बिहार में यह वृद्धि 474% की रही है, जो देश के अन्य राज्यों की तुलना में सबसे आगे हैं।
 (d) उपर्युक्त सभी
31. बिहार के किस क्षेत्र के लोकसभा सांसद डॉक्टर संजय जयसवाल को संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) के बाहरी सलाहकार समूह का सह अध्यक्ष बनाया गया है?
 (a) शिवहर (b) बेतिया
 (c) सीतामढ़ी (d) मोतिहारी
32. फरवरी 2023 में उत्कृष्ट सामाजिक और साहित्यिक कार्य के लिए निम्नलिखित में से बिहार के किस व्यक्ति को कबीर कोहिनूर अवार्ड
 (a) प्रोफेसर सुधा सिन्हा (b) प्रोफेसर राजीव रंजन
 (c) प्रोफेसर अखिलेश कुमार (d) प्रोफेसर अनिरुद्ध जोशी
33. निम्नलिखित में से किस राज्य में वर्ष 2024 में प्रयाग हिन्दी साहित्य सम्मेलन का आयोजन किया जाएगा ?
 (a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार
 (c) मध्य प्रदेश (d) झारखंड
34. 25-26 फरवरी, 2023 को बागवानी महोत्सव-सह-प्रतियोगिता 2023 का आयोजन निम्नलिखित में से किस जिले के वीर कुंवर सिंह पार्क में किया गया?
 (a) पूर्वी चंपारण (b) दरभंगा
 (c) समस्तीपुर (d) पटना
35. 19 से 24 फरवरी तक खेलो इंडिया सीनियर, जूनियर एवं यूथ नेशनल रैंकिंग महिला भारोत्तोलन चैम्पियनशिप का आयोजन बिहार के किस जिले में किया गया?
 (a) वैशाली (b) पूर्णिया
 (c) पटना (d) समस्तीपुर
36. बिहार के किस जिले में 28 फरवरी से 1 मार्च 2023 तक दो दिवसीय बाजरा महोत्सव का आयोजन किया गया ?
 (a) भोजपुर (b) पूर्णिया
 (c) पटना (d) मुंगेर

37. 8 फरवरी, 2023 को नीति आयोग द्वारा देश के अल्प विकसित 112 आकांक्षी जिलों के लिये 'चौपियन ऑफ चेंज डेल्टा रैकिंग जारी की गई। कृषि और जल संसाधन के क्षेत्र में बिहार के कौन से 2 जिले क्रमशः पहले और दूसरे स्थान पर हैं?
- (a) बांका, भागलपुर (b) भागलपुर, पूर्णिया
(c) बांका, कटिहार (d) कटिहार, पूर्णिया
38. बिहार के उद्योग मंत्री समीर कुमार महासेठ ने हाल ही में 'द बुक ऑफ बिहारी लिटरेचर' नामक पुस्तक का विमोचन किया। यह पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?
- (a) अरविंद कुमार (b) पंकज कुमार
(c) सुशांत कुमार (d) अभय कुमार
39. व्यंग्य संग्रह 'खुरचनभाइक कछमच्छी' के लिए मैथिली भाषा में किस लेखक को साहित्य अकादमी युवा पुरस्कार 2022 से सम्मानित किया गया है?
- (a) नवकृष्ण ऐहिक (b) सुरेश कुमार
(c) रवीश चंद्रा (d) दीपक कुमार
40. मधुबनी जिले के किस पैरा स्विमर को पैरा स्वीमिंग वर्ल्डसीरीज चौपियनशिप के लिये चयनित किया गया है?
- (a) संतोष यादव (b) साजन प्रकाश
(c) मो. शम्स आलम (d) मो. मुस्तफा
41. 9 फरवरी से 12 फरवरी, 2023 तक राजधानी पटना में आयोजित 18वीं राष्ट्रीय अंतर जिला जूनियर एथलेटिक्स मीट (AIDJAM) के संबंध में कौन सा कथन सत्य है?
1. बिहार के खिलाड़ियों ने तीन रजत और एक कांस्य सहित कुल 7 पदक जीते।
2. इसका आयोजन एथलेटिक्स फेडरेशन ऑफ इंडिया और बिहार खेल विकास प्राधिकरण द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।
3. इसमें बिहार के राजकीय पक्षी गौरैया को दिखाया गया है।
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
42. पूर्वोत्तर के आठ राज्यों के लोक नृत्यों का इंद्रधनुषीय कार्यक्रम ऑक्टोबर-2023 का आयोजन किस जिले में किया गया?
- (a) पटना (b) दरभंगा
(c) समस्तीपुर (d) मुजफ्फरपुर
43. उपमुख्यमंत्री तेजस्वी प्रसाद यादव ने बिहार के किस जिले में पर्यटक सूचना केंद्र का उद्घाटन किया?
- (a) गया (b) दरभंगा
(c) समस्तीपुर (d) वैशाली
44. IIT पटना के किस प्रोफेसर को हाल ही में स्टेनली येल्डेल न्यू रिसर्चर एक्सीलेंस अवार्ड से सम्मानित किया गया?
- (a) डॉ घेता सिन्हा (b) डॉ स्वाति चौधरी
(c) डॉ रश्मि चौधरी (d) डॉ अदिति सिन्हा
45. XDI की सकल घरेलू जलवायु जोखिम रिपोर्ट 2023 के अनुसार जलवायु परिवर्तन के प्रति संवेदनशील राज्य की सूची में बिहार किस स्थान पर है?
- (a) 22वें (b) 25वें
(c) 27वें (d) 32वें
46. केंद्रीय बजट 2023-24 में देश भर में 740 एकलव्य विद्यालय खोले जाने की घोषणा हुई। इसमें बिहार के कितने विद्यालय शामिल हैं?
- (a) 3 (b) 5
(c) 7 (d) 9
47. मुख्यमंत्री नीतीश कुमार द्वारा 25 जनवरी को इ-लर्निंग सेंटर का उद्घाटन कहाँ किया गया?
- (a) बीएन कॉलेज, पटना
(b) ए. एन. कॉलेज, पटना
(c) एलएस कॉलेज, मुजफ्फरपुर
(d) आरडीएस कॉलेज, मुजफ्फरपुर
48. मुख्यमंत्री नीतीश कुमार द्वारा किस जिले में शंकर भवनश का हाल ही में उद्घाटन किया गया है?
- (a) पटना (b) दरभंगा
(c) मुंगेर (d) समस्तीपुर
49. कृषि रोड मैप 4 को लेकर 21 फरवरी को किसान समागम का आयोजन कहाँ किया गया ?
- (a) पटना (b) गया
(c) दरभंगा (d) वैशाली
50. बिहार में किस जिले के बाबरचक गांव में राज्य का पहला स्मार्ट विलेज विकसित किया जा रहा है?
- (a) भागलपुर (b) कटिहार
(c) बांका (d) वैशाली

ANSWER-KEY

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



KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship Current Capsule -59

वर्ष 2022-23 में बिहार के विभिन्न विभागों द्वारा शुरू किये गए ऐप/पोर्टल

ऐप/पोर्टल	जारीकर्ता	संबंधित तथ्य/उद्देश्य
मौसम बिहार मोबाइल ऐप	योजना एवं विकास विभाग	<ul style="list-style-type: none"> मुख्यमंत्री श्री नीतीश कुमार ने पटना में मौसम सेवा केंद्र और मौसम बिहार मोबाइल ऐप का उद्घाटन किया। बिहार मौसम सेवा केंद्र 24 घंटे कार्यरत रहेगा और लोग दूरभाष एवं मोबाइल ऐप के माध्यम से मौसम संबंधी सूचना प्राप्त कर सकेंगे।
BSEB मोबाइल ऐप	बिहार विद्यालय परीक्षा समिति	<ul style="list-style-type: none"> इस ऐप पर स्टूडेंट्स को पढ़ाई व परीक्षा से जुड़ी सभी जानकारी मिलेगी। मैट्रिक व इंटरमीडिएट के स्टूडेंट्स सभी जरूरी जानकारी इस ऐप की मदद से ले सकते हैं।
BeFIQR App	जल संसाधन विभाग	<ul style="list-style-type: none"> बिहार में बाढ़ एवं सुखाड़ के प्रभाव को कम करने के लिए जल संसाधन विभाग द्वारा विशेष ऐप बेफिक्र (BeFIQR) का शुभारंभ किया गया। BeFIQR App:- Bihar e-System for Flood and Irrigation Quick Response app.
फिलो पोर्टल	शिक्षा विभाग	<ul style="list-style-type: none"> बिहार सरकार 9वीं से 12वीं कक्षा के छात्र और छात्राओं को निःशुल्क डिजिटल शिक्षा प्रदान करने के लिए यह प्लेटफॉर्म उपलब्ध करा रहा है।
वंडर ऐप	स्वास्थ्य विभाग	<ul style="list-style-type: none"> गर्भवती महिलाओं की देखभाल के लिए इस ऐप को लॉन्च किया गया। इस ऐप पर गर्भवती महिलाओं को चिकित्सीय सलाह उपलब्ध करवायी जाती है।
ई-संजीवनी पोर्टल एवं ई संजीवनी ऐप	स्वास्थ्य विभाग	<ul style="list-style-type: none"> इसे सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस कम्प्यूटिंग (C&DAC) द्वारा विकसित किया गया। इसे कोविड-19 महामारी के समय डॉक्टर से निःशुल्क चिकित्सकीय परामर्श लेने के लिए लॉन्च किया गया था।
'हायरिंग' मोबाइल ऐप	सहकारिता मंत्री	<ul style="list-style-type: none"> लघु और सीमांत किसानों को भाड़े पर कृषि संयंत्र उपलब्ध कराने हेतु। यह ऐप मुख्यमंत्री हरित कृषि संयंत्र योजना के तहत लॉन्च किया गया।
ई-अश्विन पोर्टल	बिहार सरकार	<ul style="list-style-type: none"> बिहार सरकार ने आशा कार्यकर्ताओं को प्रोत्साहन राशि सीधे उनके खातों में भुगतान के लिए इस ऐप को लॉन्च किया।
इंद्रवज्र ऐप	आपदा प्रबंधन विभाग	<ul style="list-style-type: none"> 20 किलोमीटर के दायरे में बिजली गिरने के कम से कम 40 मिनट पहले चेतावनी इस ऐप के माध्यम से मिलेगा।
परिमार्जन पोर्टल	राजस्व एवं भूमि सुधार विभाग	<ul style="list-style-type: none"> इसके माध्यम से भू-धारी/रैयत डिजिटलाइज्ड जमाबंदी पंजियों के सुधार के लिये ऑनलाइन आवेदन में माध्यम से शिकायत दर्ज कर सकते हैं।
विद्यावाहिनी मोबाइल ऐप	शिक्षा विभाग	<ul style="list-style-type: none"> वर्ग 1 से 12 तक की पाठ्य-पुस्तकों को बच्चों को ऑनलाइन उपलब्ध कराया गया है।
बिहार कैरियन पोर्टल	शिक्षा विभाग	<ul style="list-style-type: none"> माध्यमिक/उच्च माध्यमिक कक्षाओं के छात्र/छात्राओं के कैरियर काउंसिलिंग के लिए।
सुविधा ऐप	ऊर्जा विभाग	<ul style="list-style-type: none"> वितरण कंपनियों द्वारा उपभोक्ताओं को विभिन्न प्रकार के सेवाओं जैसे-नये बिजली कनेक्शन, ऑनलाइन बिल भुगतान करना बिजली चोरी सूचना, शिकायत दर्ज इत्यादि सुविधा दिया जाता है।
दृष्टि ऐप	जल संसाधन विभाग	<ul style="list-style-type: none"> इससे विभाग द्वारा राज्य में चल रही विभिन्न परियोजनाओं की मॉनिटरिंग की जाएगी।
चक्र मोबाइल ऐप	बिहार पुलिस	<ul style="list-style-type: none"> बिहार के सभी अपराधियों का डाटा बेस उपलब्ध कराने हेतु। इसे फिक्की की ओर से स्मार्ट पुलिसिंग अवार्ड भी दिया गया।

भारत के प्रमुख पदाधिकारी

- कैबिनेट सचिव - राजीव गाबा
- विदेश सचिव - विनय मोहन क्वात्रा
- गृह सचिव - अजय कुमार भल्ला
- रक्षा सचिव - गिरिधर अरमाने
- वित्त सचिव - टी. वी. सोमनाथन
- राजस्व सचिव - संजय मल्होत्रा
- वाणिज्य सचिव - सुनील बर्धवाल
- नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG)
 - गिरीश चन्द्र मुर्मू (14वाँ)
- भारत के लेखा महानियंत्रक (CGA)
 - श्री एस.एस. दुबे (28वाँ)
- भारत के मुख्य सांख्यिकीविद - जी पी सामंत
- अटॉर्नी जनरल ऑफ इंडिया - आर. वेंकटरमणी (16वाँ)
 - के के वेणुगोपाल (15वाँ)
- सॉलिसिटर जनरल ऑफ इंडिया - तुषार मेहता
- उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - डीवाई चंद्रचूड़ (50वाँ)
 - उदय उमेश ललित (49वाँ)
- भारत के लोकपाल अध्यक्ष - न्यायमूर्ति प्रदीप कुमार मोहंती
- चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (CDS) - अनिल चौहान
- नौ सेनाध्यक्ष - एडमिरल आर हरि कुमार (25वें)
- वायु सेनाध्यक्ष - विवेक राम चौधरी (27वें)
- थल सेनाध्यक्ष - मनोज पांडे (29वें)
- भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त - राजीव कुमार (25वें)
 - (अन्य सदस्य अरुण गोयल और अनूप चन्द्र पाण्डे)
- भारत के मुख्य सूचना आयुक्त - यशवर्धन कुमार सिन्हा (11वें)
- राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष
 - अरुण कुमार मिश्रा (8वें)
- राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग के अध्यक्ष
 - सुरेश चन्द्र शर्मा (पहले अध्यक्ष)
- राष्ट्रीय महिला आयोग के अध्यक्ष - रेखा शर्मा (9वें)
- केन्द्रीय सतर्कता आयोग (CVC) के अध्यक्ष
 - प्रवीण कुमार श्रीवास्तव (19वें)
- भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) के अध्यक्ष - रवनीत कौर
- 15वें वित्त आयोग के अध्यक्ष - एन. के. सिंह
- 21वें विधि आयोग के अध्यक्ष - बलबीर सिंह चौहान
- 22वें विधि आयोग के अध्यक्ष - रितु राज अवस्थी
- विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र के निदेशक
 - डॉ. एस. उन्नी कृष्णन नायर
- इसरो के अध्यक्ष - एस सोमनाथ (10वें)
- DRDO के अध्यक्ष - समीर वी. कामथ
- ICMR के महानिदेशक - राजीव बहल
- मुख्य वैज्ञानिक सलाहकार - अजय कुमार सूद
- मुख्य आर्थिक सलाहकार - अनंत नागेश्वरण
- राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार - अजीत डोभाल
- NIA प्रमुख - दिनकर गुप्ता
- CBI प्रमुख - प्रवीण सूद
- IB प्रमुख - तपन कुमार डेका
- RAW प्रमुख - रवि सिन्हा
- भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर - शक्तिकांत दास (25वें)
 - (उपगवर्नर- स्वामीनाथन जानकीरमन, T. R. शंकर M. राजेश्वर राव, माइकल देवदत्त पात्रा)
- RBI के मुख्य वित्तीय अधिकारी - सुधा बालकृष्णन
- भारतीय स्टेट बैंक के अध्यक्ष - दिनेश कुमार खारा
- रेलवे बोर्ड के CEO एवं अध्यक्ष - अनिल कुमार लाहोटी
- भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) के CEO
 - अमित अग्रवाल
- संसद TV के CEO - उत्पल कुमार सिंह
- नीति आयोग के CEO - बीबीआर सुब्रह्मण्यम
- नीति आयोग के उपाध्यक्ष - डॉ. सुमन के बेरी
- लोक सभा के विपक्ष के नेता - अधीर रंजन चौधरी
- राज्य सभा में सदन के नेता - पीयूष गोयल
- लोक लेखा समिति के अध्यक्ष - अधीर रंजन चौधरी (पुनः)
- प्राक्कलन समिति के अध्यक्ष - गिरीश बापट (पुनः)
- लोक उपक्रमां संबंधि समिति के अध्यक्ष
 - संतोष कुमार गंगवार
- भारत की राष्ट्रपति (15वीं) - द्रौपदी मुर्मू (ओडिशा)
 - दूसरी महिला तथा पहली
 - आदिवासी राष्ट्रपति
 - विपक्षी उम्मीदवार यशवन्त सिन्हा (UPA)
- भारत के उपराष्ट्रपति (14वें) - जगदीप धनखड़ (राजस्थान)
 - विपक्षी उम्मीदवार मार्गेट अल्वा (UPA)
- लोक सभा अध्यक्ष - ओम बिड़ला (17वाँ)
- राज्य सभा अध्यक्ष/सभापति - जगदीप धनखड़
- राज्य सभा के उपसभापति - हरिवंश नारायण सिंह
- राज्य सभा के महासचिव - प्रमोद चंद्र मोदी (13वाँ)
- लोक सभा के महासचिव - उत्पल कुमार सिंह