



KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship Biology - MCQ (61)

- 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 एवं 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 सापेक्ष 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 राज्यों 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
- हमारी त्वचा के नीचे उपस्थित वसा एक अवरोधक के रूप में किसके विपरीत कार्य करती है?
 - हमारे शरीर से ऊष्मा की क्षति
 - आवश्यक शारीरिक द्रव्यों की क्षति
 - हमारे शरीर से लवणों की क्षति
 - 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) उन्नतोदर (कॉन्वैक्स)
(b) नतोदर (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 तथा मेरुज्जु 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. अल्जाइमर (Alzheimer) 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 प्रतिसवेदी (सेंसिटिव) होता है?
- (a) 300-390 mm (b) 300 - 360 mm
(c) 380 - 760 mm (d) 790 - 800 mm
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 फोकल दूरी किसके कार्य से परिवर्तित होती है?
- (a) पुतली (b) रेटिना
(c) सिलियरी मांसपेशी (d) आइरिस
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
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. मानव मस्तिष्क के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. मस्तिष्क हृदयगति को नियंत्रित रखने के लिए उत्तरदायी है।
2. यह शरीर के संतुलन के लिए उत्तरदायी है।
नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिए।

कूट :

- (a) केवल 1 सही है (b) केवल 2 सही है
(c) 1 और 2 दोनों सही है
(d) न तो 1 न ही 2 सही है

37. 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

38. मानव मस्तिष्क के निम्नलिखित भागों में से कौन-सा एक निगरण और उल्टी का नियमन केन्द्र है?

- (a) अनुमस्तिष्क (b) प्रमस्तिष्क
(c) मेडुला ऑब्लॉंगेटा (d) पोन्स

39. 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) मेड्यूल ऑब्लॉन्गेटा

40. 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) सीज़ियम

41. 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

42. निम्नलिखित में से कौन एक प्रतिवर्ती क्रिया (reflex action) नहीं है?

- (a) श्वास (b) हार्ट पंप
(c) लार (d) हाथ का हिलना

43. प्रतिवर्ती क्रियाओं (Reflex Action) का नियंत्रण केन्द्र कहाँ पर है?

- (a) प्रमस्तिष्क में (b) अनुमस्तिष्क में
(c) कशेरुक रज्जु में (d) तंत्रिका कोशिका में

44. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सही सुमेलित हैं?

- चिकित्सा की शाखा मानव अंग
(a) श्वसन अंग - कार्डियोलॉजी
(b) गैस्ट्रोएन्टेरोलॉजी - मूत्र तंत्र
(c) यूरोलॉजी - पाचन तंत्र
(d) न्यूरोलॉजी - तंत्रिका तंत्र

45. मस्तिष्क जिम्मेदार है-

- (a) सोचने के लिए
(b) हृदय गति नियन्त्रण के लिए
(c) शरीर के सन्तुलन के लिए
(d) उपर्युक्त तीनों के लिए

46. निम्नलिखित में से कौन-सा एक तंत्रिकाओं का भाग नहीं है?

- (a) अक्षतन्तु (b) संयोजी ऊतक
(c) श्वान कोशिकाएँ (d) मसृण पेशियाँ

47. मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु पर चढ़ी झिल्ली में सूजन आ जाने से होने वाला रोग है-

- (a) ल्यूकीमिया (b) पैरालिसिस
(c) स्केलेरोसिस (d) मेनिन्जाइटिस

48. ई.ई.जी. से, जिस अंग की कार्य-प्रणाली प्रकट होती है, वह है-

- (a) हृदय (b) मस्तिष्क
(c) कान (d) यकृत

49. 'परितृप्ति' एवं 'प्यास' के केन्द्र मानव मस्तिष्क के निम्नलिखित में से किस भाग में अवस्थित है?

- (a) अग्र मस्तिष्क (b) हाइपोथैलेमस में
(c) मेड्यूल में (d) ऑप्टिक लोब में

50. कशेरुक रज्जु (Spinal cord) में से कितनी जोड़ियाँ तंत्रिका निकलती है?

- (a) 13 (b) 31
(c) 33 (d) 12

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. (C) 40. (B)
41. (C) 42. (D) 43. (C) 44. (D) 45. (D)
46. (D) 47. (D) 48. (B) 49. (B) 50. (B)



KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPSK Mentorship History - MCQ (61)

- 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 जाता है?
 - नूह सिपिहर
 - मिफ्ता-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
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- नकद 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
- निम्नलिखित में से कौन चार खान अलाउद्दीन खिलजी के अति विश्वसनीय थे?
 - अल्प खाँ, उलूग खाँ, नुसरत खाँ, जफर खाँ
 - अल्प खाँ, अरकली खाँ, जफर खाँ, अकत खाँ
 - अरकली खाँ, जफर खाँ, अकत खाँ, मंगू खाँ
 - अकत खाँ, अरकली खाँ, मंगू खाँ, जफर खाँ
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- अलाउद्दीन खिलजी के प्रसिद्ध सेनापतियों में जिसकी मंगोलों के विरुद्ध लड़ते हुए मृत्यु हुई?
 - जफर खाँ
 - नुसरत खाँ
 - अल्प खाँ
 - उलूग खाँ
 - उपर्युक्त 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
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

14. निम्नलिखित में से किस सुल्तान ने साम्राज्य की सीमाओं की सुरक्षा हेतु एक विशेष सेना को नियुक्त किया था?
- (a) इल्तुतमिश
(b) नासिरुद्दीन महमूद
(c) बलबन
(d) अलाउद्दीन खिलजी
15. अलाउद्दीन खिलजी पहला मुसलमान शासक था जिसने
- (a) राजपूतों से युद्ध किया (b) दक्षिण को जीता
(c) सुफीवाद को प्रोत्साहन (d) जजिया लागू किया
16. विंध्याचल की पहाड़ियों को पार करने वाला प्रथम तुर्क सुल्तान था-
- (a) इल्तुतमिश (b) बलबन
(c) अलाउद्दीन खिलजी (d) फिरोजशाह तुगलक
17. निम्नलिखित इतिहासकारों में से कौन अलाउद्दीन के दक्षिणी अभियान में उसके साथ था?
- (a) हसन निजामी (b) मिनहाज
(c) अमीर खुसरो (d) जियाउद्दीन बरनी
18. मलिक काफूर के दक्षिण अभियान का अति विश्वसनीय वृत्तान्त दिया है?
- (a) अमीर खुसरो ने (b) हसन निजामी ने
(c) मिनहाज ने (d) जियाउद्दीन बरनी ने
19. "माण्डु विजय, दक्षिण विजय की कुंजी था" यह किसने कहा था?
- (a) मलिक काफूर (b) शीतल देव
(c) एनुलमुल्क मुल्तानी (d) अमीर खुसरो
20. निम्न में से किसको 'हजारदीनारी' की पदवी दी गई?
- (a) अल्प खाँ (b) मलिक काफूर
(c) नुसरत खाँ (d) जफर खाँ
21. अलाउद्दीन खिलजी के आक्रमण के समय देवगिरि का शासक कौन था?
- (a) प्रतापरुद्र देव
(b) रामचन्द्र देव
(c) मलिक काफूर
(d) राणा रतन सिंह
22. 1303 में काकतीय शासकों की सेना ने निम्न में से किसकी सेना को वारंगल में परास्त किया?
- (a) इल्तुतमिश की
(b) बलबन की
(c) अलाउद्दीन खिलजी की
(d) मुहम्मद तुगलक की
23. अलाउद्दीन खिलजी ने किस हिन्दू शासक को 'रायरायन' की उपाधि दी?
- (a) रामचन्द्र देव (b) प्रतापरुद्र देव
(c) वीर बल्लाल (d) सुन्दर पाण्ड्य
24. अलाउद्दीन के आक्रमण के समय वारंगल पर किस राजवंश का शासन था?
- (a) चालुक्य (b) चोल
(c) काकतीय (d) यादव
25. 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) खिज्र खाँ
(c) कुल्बुद्दीन मुबारक (d) सादी खाँ
26. '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
27. दीवान-ए-मुस्तखराज की स्थापना किसने की थी?
- (a) कुल्बुद्दीन ऐबक (b) रजिया
(c) बलबन
(d) अलाउद्दीन खिलजी
28. 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

29. किस सुल्तान के काल में खालसा भूमि अधिक पैमाने पर विकसित है?
- (a) गयासुद्दीन बलबन (b) अलाउद्दीन खिलजी
(c) मुहम्मद बिन तुगलक (d) फिरोजशाह तुगलक
30. दिल्ली के किस सुल्तान ने उत्पादन या उपज का पचास 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
31. 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
32. घरी अथवा गृहकर लगाने वाला दिल्ली का प्रथम सुल्तान कौन था?
- (a) बलबन (b) अलाउद्दीन खिलजी
(c) मुहम्मद बिन तुगलक (d) फिरोजशाह तुगलक
33. 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
34. 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
35. निम्नलिखित में से दिल्ली सल्तनत के किस सुल्तान के शासनकाल में शाही महलों में हिंदू देवी-देवताओं की पूजा होती थी?
- (a) कुतुबुद्दीन मुबारक खिलजी
(b) नासिरुद्दीन महसूद
(c) नासिरुद्दीन खुसरो शाह
(d) अलाउद्दीन महसूद शाह

ANSWER- KEY

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



KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

BPSIC Mentorship Current Affairs - MCQ (61)

- ONGC को बिहार सरकार द्वारा किन दो जिलों के गंगा बेसिन इलाके में पेट्रोलियम एक्सप्लोरेशन लाइसेंस (पीईएल) की मंजूरी मिली है?
(a) बक्सर और समस्तीपुर (b) खगड़िया और बेगूसराय
(c) समस्तीपुर और भोजपुर (d) पटना और मुंगेर
- बिहार के किस जिले में स्थित देश के सबसे बड़े स्वर्ण भंडार में खनन कार्य शुरू करने की योजना बनाई गई है?
(a) पटना (b) जमुई
(c) बांका (d) भागलपुर
- लोहिया स्वच्छ बिहार अभियान के तहत राज्य का पहला टॉयलेट क्लीनिक कहाँ खोला जाएगा?
(a) कुढ़नी, मुजफ्फरपुर (b) हाजीपुर, वैशाली
(c) सोनपुर, सारन (d) बगहा, पश्चिमी चंपारण
- बिहार के किस जिले में स्थित करकटगढ़ जलप्रपात को ईको टूरिज्म के रूप में विकसित करने की घोषणा की गई है?
(a) बक्सर (b) कैमूर
(c) रोहतास (d) गया
- बिहार के गया जिले में किस नदी पर 411 मीटर लम्बे रबर डैम का निर्माण बिहार के जल संसाधन विभाग द्वारा कराया गया है?
(a) अजय नदी (b) सोन नदी
(c) फल्गु नदी (d) पुनपुर नदी
- भारत के पहले ग्रीनफील्ड ग्रेन बेस्ड इथेनॉल प्लांट का शुभारंभ बिहार के किस जिले में किया गया है?
(a) अररिया (b) बांका
(c) नालंदा (d) पूर्णिया
- 100 करोड़ के लागत से बने बिहार के सबसे बड़े इस्कॉन मंदिर का लोकार्पण किस शहर में किया गया है?
(a) बक्सर (b) जमुई
(c) नालंदा (d) पटना
- अपराधियों का लेखा-जोखा रखने के लिए किस राज्य सरकार की पुलिस द्वारा "चक्र ऐप" को लांच किया गया?
(a) बिहार (b) उत्तर प्रदेश
(c) उड़ीसा (d) झारखंड
- बिहार पुलिस द्वारा राज्य में गंभीर अपराध के अपराधियों की गिरफ्तारी और शराबबंदी की कार्रवाई को लेकर किस विशेष अभियान की शुरुआत की?
(a) ऑपरेशन सजग (b) ऑपरेशन संदेश
(c) ऑपरेशन साहस (d) ऑपरेशन प्रहार
- स्वैच्छिक रक्तदाता स्मार्ट कार्ड का शुभारंभ करने वाला देश का पहला राज्य कौन बना?
(a) मध्य प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश
(c) बिहार (d) झारखंड
- मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने बिहार पशु विज्ञान विश्वविद्यालय (BASU) के प्रस्तावित भवनों की आधारशिला किस जिले में रखी?
(a) पटना (b) नालंदा
(c) रोहतास (d) बांका
- तिरुवनंतपुरम (केरल) में चल रहे 65वें नेशनल शूटिंग चैम्पियनशिप में बधिर पुरुष वर्ग में बिहार के किस खिलाड़ी ने स्वर्ण पदक जीता है?
(a) अभिषेक कुमार (b) प्रशांत कुमार
(c) आशीष सिंह (d) रंजीत कुमार
- मई 2022 में औद्योगिकीकरण को बढ़ावा देने के लिए किस राज्य सरकार द्वारा औद्योगिक निवेश प्रोत्साहन नीति (वस्त्र व चर्म), 2022 को मंजूरी दी गई?
(a) बिहार (b) उत्तर प्रदेश
(c) राजस्थान (d) मध्य प्रदेश
- हाल ही में पटना हाईकोर्ट की किस प्रथम महिला जज की मृत्यु हो गई?
(a) जस्टिस इंदु मल्होत्रा (b) जस्टिस सोनाली प्रिय
(c) जस्टिस इंदुप्रभा सिंह (d) जस्टिस सुप्रिया हेगड़े
- पर्यावरण के अनुकूल उपायों का बेहतर उपयोग के लिए बिहार के किस स्टेशन को इंडियन ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल द्वारा प्रतिष्ठित गोल्ड रेटिंग दी गई है?
(a) गया रेलवे स्टेशन
(b) दरभंगा रेलवे स्टेशन
(c) बापूधाम मोतिहारी स्टेशन
(d) मोतीपुर रेलवे स्टेशन
- बिहार सरकार ने सत्रातक पास करने वाली छात्राओं की कितने रूपए की आर्थिक सहायता देने की घोषणा की है?
(a) ₹50000 (b) ₹40000
(c) ₹25000 (d) ₹20000
- हाल ही में बिहार के किस जिले में राज्य का दूसरा डॉप्लर रडार लगाए जाने की घोषणा की गई है?
(a) पूर्णिया (b) नवादा
(c) गया (d) नालंदा
- बिहार सरकार के किस मंत्रालय द्वारा बिहान (BIHAN) ऐप को लांच किया गया?
(a) स्वास्थ्य मंत्रालय (b) शिक्षा मंत्रालय
(c) कृषि मंत्रालय (d) श्रम मंत्रालय

19. निम्नलिखित में से किस नाम से हाल ही में भोजपुरी का पहला ओटीटी (OTT) ऐप लॉन्च किया गया?
 (a) चिंगारी (b) पंचायत
 (c) चौपाल (d) आनंद
20. बिहार के किस जिले में 200 एकड़ में रामायण मंदिर का निर्माण कार्य 2022 में शुरू किया गया?
 (a) सीतामढ़ी (b) बक्सर
 (c) पूर्वी चंपारण (d) पश्चिमी चंपारण
21. बिहार में जातीय गणना कि शुरुआत कब से की गई है?
 (a) 25 दिसंबर 2022 (b) 1 जनवरी 2023
 (c) 7 जनवरी 2023 (d) 15 जनवरी 2023
22. हाल ही में बिहार सरकार ने पटना में कितने मीटर से अधिक ऊंचाई वाले सभी भवनों के विद्युत सुरक्षा ऑडिट का आदेश दिया?
 (a) 15 मीटर (b) 16 मीटर
 (c) 22 मीटर (d) 25 मीटर
23. बिहार के किन जिलों में 200 मेगावाट सौर ऊर्जा उत्पादन के लिए बिहार स्टेट पावर होल्डिंग कंपनी लिमिटेड तथा सतलुज जल विद्युत निगम के बीच समझौता हुआ?
 (a) लखीसराय और नालन्दा (b) बक्सर और कैमूर
 (c) बांका और भागलपुर (d) बांका और जमुई
24. निम्नलिखित में से कौन सा एयरपोर्ट मैथिली भाषा में उद्घोषणा (Announcement) करने वाला भारत का पहला एयरपोर्ट बन गया है?
 (a) दरभंगा एयरपोर्ट (b) पटना एयरपोर्ट
 (c) दिल्ली एयरपोर्ट (d) गया एयरपोर्ट
25. बिहार ही नहीं बल्कि देश के पहले ट्रांसजेंडर कॉन्स्टेबल की मृत्यु रेल दुर्घटना में हो गई, उनका नाम था?
 (a) रचित राज (b) मधु राज
 (c) मिठू राज (d) सुमन राज
26. बिहार राज्य वन एवं पर्यावरण मंत्रालय द्वारा बिहार के किस जिले में पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए मंकी पार्क (बंदर बगीचा) स्थापित किया जाएगा?
 (a) अररिया (b) पूर्णिया
 (c) किशनगंज (d) कटिहार
27. भारत का पहला राज्य कौन है जहां सभी जिलों में चाइल्ड फ्रेंडली कोर्ट की स्थापना की गई है?
 (a) उत्तर प्रदेश (b) झारखंड
 (c) बिहार (d) ओडिशा
28. 2022 में सीतामढ़ी के किस व्यक्ति को राष्ट्रपति द्वारा विशिष्ट सेवा पदक से सम्मानित किया गया?
 (a) एयर मार्शल अमित देव (b) एयर मार्शल संदीप कुमार
 (c) एयर मार्शल सुमित प्रताप (d) एयर मार्शल रवि कुमार
29. गंगाजल उद्दह योजना के अंतर्गत बिहार के किन शहरों के शुद्ध पेयजन उपलब्ध कराया जाएगा?
 (a) पटना, राजगीर, गया, भागलपुर
 (b) बेगूसराय, नवादा, गया, भागलपुर
 (c) नवादा, राजगीर, गया, भागलपुर
 (d) नवादा, राजगीर, गया, बोधगया
30. बिहार के किस जिले के कालू घाट पर सबसे बड़ा और मॉडर्न कार्गो टर्मिनल का निर्माण किया जाएगा?
 (a) बक्सर (b) सारण
 (c) सिवान (d) गोपालगंज
31. निम्नलिखित में से कोन-सा राज्य ई-भंडारण व्यवस्था को लागू करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है?
 (a) हरियाणा (b) उत्तरप्रदेश
 (c) बिहार (d) मध्य प्रदेश
32. किस राज्य सरकार ने हाल ही में हर पंचायत में मरीजों के स्वास्थ्य जांच को लेकर पैथोलॉजी जांच केंद्र खोलने का निर्णय लिया है?
 (a) गुजराज (b) बिहार
 (c) मध्य प्रदेश (d) केरल
33. बिहार टेक्सटाइल एवं लेदर पॉलिसी 2022 के संबंध में कौन सा कथन सत्य है?
 (a) इसके तहत संयंत्र एवं मशीनरी के लिये पूंजीगत निवेश पर लागत का 15 प्रतिशत अनुदान दिया जाएगा, जो अधिकतम 10 करोड़ रूपए तक होगा।
 (b) उद्योग में कार्यरत कर्मचारियों को 5,000 रूपए प्रतिमाह की दर से पाँच वर्षों के लिये अनुदान दिया जाएगा।
 (c) निर्यात के लिये संबंधित इकाईयों को 30 प्रतिशत परिवहन सब्सिडी दी जाएगी।
 (d) इसके तहत पाँच साल तक माल ढुलाई पर 10 लाख रूपए प्रतिवर्ष अनुदान दिया जाएगा।
 (e) इसके तहत पाँच साल तक माल ढुलाई पर 10 लाख रूपए प्रतिवर्ष अनुदान दिया जाएगा।
 (e) उपर्युक्त सभी
34. हरियाण में आयोजित खेलों इंडिया यूथ गेम्स 2021 क संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?
 (I) बिहार ने एक स्वर्ण एवं एक कांस्य पदक जीतकर पदक तालिका में 28 वां स्थान प्राप्त किया।
 (II) जहानाबाद के भोला कुमार ने भारोत्तोलन में स्वर्ण पदक जीता।
 (III) कैमूर जिले के शुभम कुमार ने कुश्ती प्रतियोगिता में कांस्य पदक जीता।
 (a) केवल I सही है। (b) II और III दोनों सही है।
 (c) I, II और III सही है। (d) केवल I सही है।
35. मुख्यमंत्री नीतश कुमार द्वारा जरूरतमंदों एवं असहाय लोगों के लिए किस जिले में निर्मित अमर प्रेम भवन का लोकार्पण किया गया?
 (a) पटना (b) गया
 (c) नालंदा (d) दरभंगा
36. हाल ही में गंगा नदी पर किस जिले में देश का सबसे लंबा स्टील ब्रिज बन कर तैयार हो गया है?
 (a) मुंगेर (b) भागलपुर
 (c) बक्सर (d) पटना

37. बिहार में चौथा कृषि रोड मैप कब से लागू होगा?
 (a) 1 फरवरी 2023 (b) 1 मार्च 2023
 (c) 1 अप्रैल 2023 (d) 31 मार्च 2023
38. सड़क दुर्घटना में घायल लोगों को ससमय अस्पताल पहुंचाने वाले गुड सेमैरिटन को बिहार सरकार द्वारा कितने रूपए की पुरस्कार राशि दी जाएगी?
 (a) ₹5000 (b) ₹10000
 (c) ₹2000 (d) ₹4000
39. हाल ही में बिहार के गिट्टेश्वर पर्वत पर प्राचीन शैलचित्र पाए गए हैं। गिट्टेश्वर पर्वत बिहार क किस जिले में स्थित है?
 (a) कैमूर (b) रोहतास
 (c) गया (d) जमुई
40. बिहार में कहां पर एसटीएफ का ट्रेनिंग सेंटर बनकर तैयार हो गया है, जहां बिहार पुलिस के जवानों को कमांडो ट्रेनिंग दी जाएगी?
 (a) भागलपुर (b) बोधगया
 (c) जहानाबाद (d) औरंगाबाद
41. बिहार के किस जिले में बिहार की पहली किसान उत्पादक चाय कंपनी को कॉपोरेट मामलों के मंत्रालय से प्रमाण पत्र दिया गया है?
 (a) पूर्णिया (b) कटिहार
 (c) अररिया (d) किशनगंज
42. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
 (1) बिहार सरकार के उद्योग विभाग को एमएसएमई के सेक्टर में बेहतरीन प्रदर्शन के लिए नेशनल एमएसएमई अवार्ड प्राप्त हुआ।
 (2) ओडिशा के बाद बिहार ने एमएसएमई सेक्टर में देश में दूसरा स्थान प्राप्त किया।
 (a) केवल 1 सही है (b) केवल 2 सही है
 (c) दोनों सही है (d) दोनों गलत है
43. उत्तरी कोयल जलाशय योजना के संबंध में कौन सा कथन सत्य है?
 (A) इस योजना से बिहार क 1.12 लाख हेक्टेयर में सिंचाई क्षमता का विकास होगा।
 (B) 52 साल के पश्चात इस महत्वकांक्षी परियोजना के निर्माण का रास्ता साफ हो गया है।
 (C) मंडल डैम इस परियोजना का भाग है। उत्तरी कोयला सोन की सहायक नदी है।
 (D) उपर्युक्त सभी
44. निम्नलिखित में से किस पुस्तक के लिए लेखक मुरली मनोहर श्रीवास्तव को इंडिया बुक ऑफ रिकॉर्ड-2022 से नवाजा गया है?
 (a) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 (b) शहनाई वादक उस्ताद बिस्मिल्लाह खान
 (c) जयप्रकाश नारायण
 (d) वीर कुंवर सिंह
45. सर्वाइकल कैंसर से सुरक्षा प्रदान करने के लिए पटना के ज्ञान भवन में किशोरी और महिला स्वास्थ्य के क्षेत्र में किस परियोजना की शुरुआत की गई?
 (a) दिव्य (b) शक्ति
 (c) नव्या (d) ज्योति
46. वनावरण के क्षेत्रफल की दृष्टि से बिहार के निम्नलिखित जिलों का सही अवरोही क्रम है-
 (a) कैमूर, जमुई, पश्चिम चंपारण, रोहतास
 (b) रोहतास, कैमूर, जमुई, पश्चिम चंपारण
 (c) कैमूर, पश्चिम चंपारण, रोहतास, जमुई
 (d) कैमूर, रोहतास, पश्चिम चंपारण, जमुई
47. हाल ही में चर्चा में रही खगड़िया जिले की श्रेया त्यागी का संबंध किस क्षेत्र से है?
 (a) निशानेबाजी
 (b) बैडमिंटन
 (c) पर्यावरण संरक्षण अभियान
 (d) योग कला
48. 261 करोड़ रूपए की लागत से बिहार विद्यालय परीक्षा समिति द्वारा राज्य का सबसे बड़ा परीक्षा भवन कहां बनाया जा रहा है जिसमें 25000 बच्चे एक साथ परीक्षा दे सकते हैं?
 (a) पटना (b) भागलपुर
 (c) नालंदा (d) मुजफ्फरपुर
49. किस रेल मंडल क्षेत्र के न्यू जलपाईगुड़ी रेलवे स्टेशन से ढाका के बीच चलने वाली मिताली एक्सप्रेस का परिचालन जून 2022 से किया गया?
 (a) कटिहार मंडल (b) समस्तीपुर मंडल
 (c) दानापुर मंडल (d) सोनपुर मंडल
50. बिहार के किस जिले के ब्रह्मपुर में राज्य का पहला बायोगैस प्लांट स्थापित किया जाएगा?
 (a) भोजपुर (b) सारण
 (c) बक्सर (d) रोहतास

ANSWER- KEY

01. (a) 02. (b) 03. (a) 04. (b) 05. (c)
 06. (d) 07. (d) 08. (a) 09. (d) 10. (c)
 11. (a) 12. (a) 13. (a) 14. (c) 15. (c)
 16. (a) 17. (a) 18. (c) 19. (c) 20. (c)
 21. (c) 22. (a) 23. (d) 24. (a) 25. (a)
 26. (a) 27. (c) 28. (a) 29. (d) 30. (b)
 31. (c) 32. (b) 33. (e) 34. (c) 35. (a)
 36. (d) 37. (c) 38. (b) 39. (d) 40. (b)
 41. (d) 42. (c) 43. (d) 44. (b) 45. (c)
 46. (c) 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 Capsule -61

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 चंद्रवंशी बनी।
- बिहार नगरपालिका चुनाव में व् (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 स्टड 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
- मैथिली ठाकुर - बिहार खादी, हस्तशिल्प और हथकरघा
- बिहार में मतदाता जागरूकता के लिए
- बिहार पर्यटन विभाग
- हिमा दास - पटना हाफ मैराथन
- नव्या सिंह (कटिहार) - मिस ट्रांसक्वीन इंडिया की पहली ट्रांसजेंडर

बिहार सरकार द्वारा घोषित नये दिवस

- बिहार संग्रहालय दिवस 7 अगस्त
- महाराणा प्रताप की जयंती - 9 मई
- विजयोत्सव दिवस- 23 अप्रैल (कुँवर सिंह से संबंधित)
- जल जीवन हरियाली दिवस प्रत्येक माह के प्रथम मंगलवार को
- शहीद दिवस 15 फरवरी -
- सम्राट अशोक की जयंती 9 अप्रैल
- प्रतिबंध दिवस (शराब नहीं सेवन के लिए) 26 नवंबर
- परिवार नियोजन दिवस प्रत्येक माह की 21 तारीख को
- बिहार पृथ्वी दिवस 9 अगस्त
- डॉल्फिन दिवस 5 अक्टूबर