



# KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

## BPSK Mentorship Biology - MCQ (57)

- शरीर के किस भाग में पित्त का निर्माण होता है?  
(a) यकृत (b) तिल्ली  
(c) पित्ताशय की थैली (d) अग्न्याशय
- निम्न अंगों में से पित्त का संचय किसमें होते हैं?  
(a) प्लीहा (b) अग्न्याशय  
(c) अपेन्डिक्स (d) पित्ताशय की थैली
- निम्नलिखित में से कौन हमारे शरीर का सबसे दृढ़ भाग है?  
(a) अस्थि (b) दन्तवल्क  
(c) डेन्टीन (d) सीमेन्टम
- निम्नलिखित में से कौन सा एक, हमारे शरीर का कठोरतम अंग है?  
(a) सिर की करोटि हड्डियाँ  
(b) अंगूठे के नाखुन  
(c) दांतों का इनेमल  
(d) मेरु कशेरुक
- मानव शरीर में निम्नलिखित में से कौन-सा एक, वृहत्तम आमाप का है?  
(a) अवटुग्रन्थि (b) यकृत  
(c) अग्न्याशय (d) प्लीहा
- मानव शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि है?  
(a) अग्न्याशय (b) यकृत  
(c) लार ग्रंथि (d) अधिवृक्क ग्रंथि
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक अंग वसा का भंजन कर कोलेस्टेरॉल उत्पन्न करता है?  
(a) आंत (b) यकृत  
(c) फुफ्फुस (d) वृक्क
- मनुष्य के जीवन काल में कितने दांत दो बार विकसित होते हैं?  
(a) 4 (b) 12  
(c) 20 (d) 28
- निम्नलिखित में से कौन-सा मानव दंत केवल स्थायी दंत-विन्यास में प्रकट होता है?  
(a) कृतक (b) चवर्णक  
(c) रदनक (d) अग्रचवर्णक
- निम्नलिखित में कौन-सा एक मानव शरीर में पेट-दर्द का कारक है?  
(a) क्षारक (b) अम्ल  
(c) लवण (d) जीवाणु
- निम्नलिखित में से किस एक की उत्पत्ति, यकृत का काय है?  
(a) लाइपेज (b) यूरिया  
(c) श्लेष्मा (d) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- आमाशय के बाहर आने वाले अम्लीय अर्धपाचित खाद्य का उदासीनीकरण किसके द्वारा किया जाता है?  
(a) अग्न्याशयी रस (b) ग्रहणी स्राव  
(c) बृहदांत्र स्राव (d) पित्त रस
- एंजाइम 'लाइपेज' का स्रोत है-  
(a) गुर्दा (b) अग्न्याशय  
(c) यकृत (d) हृदय
- इनमें किस यौगिक को "स्टार्च ऑफ एनिमल्स" के रूप में जाना जाता है?  
(a) सेलुलोज (b) ऐरेबिनोज  
(c) एमिनो एसिड (d) ग्लाइकोजेन
- यकृत एवं मांसपेशियों में ऊर्जा जमा होती है-  
(a) कार्बोहाइड्रेट के रूप में (b) वसा के रूप में  
(c) प्रोटीन के रूप में (d) ग्लाइकोजन के रूप में
- मानव आमाशय में, निम्नलिखित में से कौन-सा उत्पन्न होता है?  
(a) फार्मिक अम्ल (b) सल्फ्यूरिक अम्ल  
(c) नाइट्रिक अम्ल (d) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- मनुष्य के आमाशय में निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज अम्ल पाया जाता है?  
(a) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (b) लैक्टिक अम्ल  
(c) यूरिक अम्ल (d) मैथेनोइक अम्ल
- आमाशय रस में कौन-सा अम्ल होता है?  
(a) एसिटिक अम्ल (b) नाइट्रिक अम्ल  
(c) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (d) सल्फ्यूरिक अम्ल
- मानव के आमाशय में 'X' अम्ल उत्पन्न होता है भोजन के पाचन में सहायता करता है। वह X अम्ल कौन-सा है?  
(a) ऐसेटिक अम्ल (b) मीथेनोइक अम्ल  
(c) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (d) सिट्रिक अम्ल
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन, जठर के बारे में सही नहीं है?  
(a) जठर एक अस्थायी जलाशय (रिजर्वायर) के रूप में काम करता है।  
(b) जठर, खाद्य को आमाशय रस के साथ मिश्रित कर देता है।  
(c) जठर आमाशय रस में लाइपेज और एमाइलेज स्रावित करता है  
(d) जठर के खाली होने की दर खाद्य के प्रकार पर निर्भर करती

- है।
21. दस दिनों से अधिक दिन तक उपवास करने पर लिवर पर क्या प्रभाव पड़ता है?
- (a) लिवर में ग्लूकोज स्तर कम हो जाता है।  
 (b) लिवर में ग्लूकोज स्तर अधिक हो जाता है।  
 (c) लिवर में ट्राइग्लिसराइड्स घटने लगता है।  
 (d) लिवर में ट्राइग्लिसराइड्स बढ़ने लगता है।
22. मानव शरीर में प्रोटीन का पाचन निम्नलिखित में से किस अंग में प्रारम्भ होता है?
- (a) यकृत (b) मुँह  
 (c) छोटी आंत (d) आमाशय
23. पाचन-क्षेत्र में भोजन के साथ मिलने वाला पहला एन्जाइम निम्नलिखित में से कौन-सा है?
- (a) ट्रिप्सिन (b) सेलुलोस  
 (c) पेप्सिन (d) एमाइलेज
24. पाचन के विषय में निम्नलिखित कथनों से कौन-सा एक सही है?
- (a) खाद्य में उपस्थित वसा का पाचन ट्रिप्सिन और काइमोट्रिप्सिन द्वारा होता है।  
 (b) खाद्य के स्टार्च का पाचन लाइपेजों द्वारा होता है।  
 (c) खाद्य की वसा का पाचन लाइपेजों द्वारा होता है।  
 (d) न्यूक्लिक अम्ल का पाचन एमाइलेजों द्वारा होता है।
25. मानव शरीर में क्षुद्रांत्र के तीन संरचनात्मक भागों की लंबाई का कौन-सा सही ह्रासमान क्रम है?
- (a) मध्यान्त्र-ग्रहणी-शेषान्त्र  
 (b) शेषान्त्र-ग्रहणी-मध्यान्त्र  
 (c) मध्यान्त्र-शेषान्त्र-ग्रहणी  
 (d) शेषान्त्र-मध्यान्त्र-ग्रहणी
26. निम्नलिखित में से किस एक की उत्पत्ति, यकृत का कार्य है?
- (a) लाइपेज (b) यूरिया  
 (c) श्लेष्मा (d) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
27. मानव के पाचन तंत्र में पाचन की प्रक्रिया कहाँ से प्रारम्भ होती है?
- (a) ग्रसिका (b) मुख गुहिका  
 (c) ग्रहणी (d) आमाशय
28. निम्न में से किसका पाचन प्रारंभ होता है?
- (a) प्रोटीन (b) वसा  
 (c) कार्बोहाइड्रेट (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
29. कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा का पूर्ण पाचन किसमें होता है।
- (a) आमाशय (b) यकृत  
 (c) क्षुद्रांत्र (d) बृहद्रांत्र
30. निम्नलिखित में से कौन सा एक, पाचक तंत्र की भित्तियों में से द्रुततम गति से अवशोषित होगा?
- (a) गरम पेय के रूप में काली कॉफी  
 (b) विष के रूप में लिया गया डी डी टी  
 (c) मदिरा के रूप में लिया गया अपरिष्कृत एल्कोहॉल  
 (d) डेजर्ट के रूप में आइसक्रीम
31. जब हम अपनी पसंद का कुछ खाते हैं, तो हमारे मुँह में पानी आ जाता है। यह वास्तव में पानी नहीं होता बल्कि तरल होता है, जो-
- (a) नासिक्य ग्रंथि से स्रावित होता है।  
 (b) अण्डाकार उपकला से स्रावित होता है।  
 (c) लार ग्रंथि से स्रावित होता है।  
 (d) जिह्वा से स्रावित होता है।
32. मानव शरीर में, पुच्छ, कौन सी संरचना से संलग्न होता है?
- (a) बुहद्रांत्र (b) क्षुद्रांत्र  
 (c) पित्ताशय (d) आमाशय
33. मानव तंत्र में निम्नलिखित में से कौन-सी एक, पाचन एन्जाइम नहीं है?
- (a) ट्रिप्सिन (b) गैस्ट्रिन  
 (c) टायलिन (d) पेप्सिन
34. जन्तुओं में कौन-सा अंग वसा को तोड़कर कोलेस्टेरॉल उत्पन्न करता है?
- (a) वृक्क (b) हृदय  
 (c) फेफड़े (d) यकृत
35. निम्नलिखित में से, मानव शरीर में पाये जाने वाले PH का सही वृद्धिमान क्रम कौन सा है?
- (a) जठर रस, लार, रक्त (b) रक्त, लार, जठर रस  
 (c) लार, रक्त, जठर रस (d) जठर रस, रक्त, लार
36. जीवित प्राणियों के शरीर में होने वाली निम्नलिखित में से कौन सी एक प्रक्रिया, पाचन प्रक्रिया है?
- (a) प्रोटीनों का एमिनो अम्लों में विघटन  
 (b) ग्लूकोज का  $CO_2$  और  $H_2O$  में विघटन  
 (c) ग्लूकोज का ग्लाइकोजन में रूपांतरण  
 (d) ऐमिनो अम्लों का प्रोटीनों में रूपांतरण
37. अग्न्याशय को पाचक रस के उत्पादन के लिए उत्तेजित करने वाला हॉर्मोन निम्न में से कौन है?
- (a) रेनिन (b) ट्रिप्सिन  
 (c) सिक्रेटिन (d) पेप्सिन
38. मानव शरीर में पाचन का अधिकांश भाग किस अंग में सम्पन्न होता है-
- (a) अग्न्याशय (b) बड़ी आंत  
 (c) छोटी आंत (d) आमाशय
39. मनुष्य में एप्लेटॉक्सिन खाद्य विषाक्तन द्वारा सामान्यतः कौन सा अंग प्रभावित होता है-
- (a) हृदय (b) फेफड़ा  
 (c) वृक्क (d) यकृत
40. लार निम्नलिखित में से किसके पाचन में सहयोग करती है?
- (a) स्टार्च (b) प्रोटीन  
 (c) रेशे (d) वसा

41. शरीर में अतिरिक्त ग्लूकोज, ग्लाइकोजन में परिवर्तित होकर भंडारित रहता है।  
 (a) आमाशय में (b) यकृत में  
 (c) अग्नाशय में (d) पित्त में
42. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक, सही है?  
**जीवित जीवों के पाचक तंत्र में**  
 (a) ग्लूकोज ग्लिसरॉल में टूट जाता है।  
 (b) ग्लूकोज ग्लाइकोजन में परिवर्तित हो जाता है।  
 (c) ग्लूकोज कार्बन डाईऑक्साइड और जल में टूट जाता है।  
 (d) अमीनो अम्लों में टूट जाते हैं।
43. शरीर में अतिरिक्त ग्लूकोज, ग्लाइकोजन में परिवर्तित होकर भंडारित रहता है-  
 (a) आमाशय में (b) यकृत में  
 (c) अग्नाशय में (d) पित्त में
44. पित्ताशन में उपस्थित पत्थर निम्नलिखित में से किसका पाचन प्रभावित करता है?  
 (a) प्रोटीन का (b) वसा का  
 (c) कार्बोहाइड्रेट का (d) न्यूक्लिक अम्ल का
45. लिपिड्स का पाचन निम्नलिखित में से कुछ की उपस्थिति में होता है-  
 1. पित्त अम्ल 2. लाइपेज  
 3. पेप्सिन  
 (a) केवल 1 सही है।  
 (b) केवल 1 और 3 सही है।  
 (c) केवल 1 और 2 सही है।  
 (d) 1, 2 और 3 सही हैं।
46. दंत क्षय का मुख्य कारण है मुख के भीतर होने वाले जीवाणु व-  
 (a) प्रोटीन के खाद्य के मध्य अंतःव्यवहार  
 (b) कार्बोहाइड्रेट के खाद्य कणों के मध्य अंतःव्यवहार  
 (c) वसा के खाद्य कणों के मध्य अंतःव्यवहार  
 (d) सलाद के खाद्य कणों के मध्य अंतःव्यवहार
47. मानव तन्त्र में प्रति-ऑक्सीकारकों का कार्य क्या है?  
 (a) यह विटामिन संश्लेषण को बढ़ाते हैं।  
 (b) यह कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन तथा वसा के अत्यधिक ऑक्सीकरण को रोकते हैं।  
 (c) यह मुक्त मूलकों के प्रभाव से कोशिकाओं को बचाते हैं।  
 (d) यह काल-प्रभावन प्रक्रिया को धीमा कर देने वाले जीन्स को सक्रिय करते हैं।
48. मानव शरीर से सम्बन्धित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:  
 1. पित्तवाहिनी, आमाशय में अपनी अंतर्वस्तुएँ मोचित करती है।  
 2. अग्न्याशन वाहिनी, ग्रहणी में अपनी अंतर्वस्तुएँ मोचित करती है।  
 उपयुक्त कथनों में से कौन सा/से सही है?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
 (c) दोनों 1 तथा 2 (d) न ही 1 तथा न ही 2
49. श्वेत रुधिर कोशिकाएँ-  
 (a) संक्रमण के विरुद्ध प्रतिरक्षा के रूप में काम करती हैं  
 (b) ऊर्जा के स्रोत के रूप में काम करती हैं  
 (c) रक्त का स्कंदन करती हैं  
 (d) फेफड़ों से ऊतकों तक ऑक्सीजन के वहन के माध्यम का काम करती हैं
50. 'लब-डप' ध्वनि किस की क्रिया के कारण उत्पन्न होती है?  
 (a) बड़ी आँत (b) फेफड़े  
 (c) हृदय (d) ग्रासनली

**ANSWER- KEY**

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



# KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

## BPSK Mentorship History -MCQ (57)

- निम्नलिखित में से असत्य कथन का चयन करें-
  - मौर्योत्तर काल में सोने के सिक्के सबसे अधिक जारी किए ।
  - गुप्तोत्तर काल के बहुत कम सिक्के मिले हैं, जिससे यह प्रकट होता है कि उन दिनों व्यापार वाणिज्य शिथिल हो गया था।
  - सिक्कों के अध्ययन को मुद्राशास्त्र (न्यूमिस्मेटिक्स) कहते हैं।
  - अभिलेखों के अध्ययन को पुरालेखशास्त्र (एपिग्रेफी) कहते हैं।
- निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-
  - ब्राह्मी लिपि बाएं से दाएं लिखी जाती है।
  - खरोष्ठी लिपि दाएं से बाएं लिखी जाती है ।

सही कूट का चयन करें-

  - 1 व 2 दोनों
  - केवल 1
  - केवल दो
  - न तो 1 न तो 2
- अशोक के प्रमुख शिलालेख इस प्रकार हैं-
  - शहबाजगढ़ी शिलालेख
  - कालसी शिलालेख
  - गिरनार शिलालेख
  - एसगुडी शिलालेख

इन्हे उत्तर से दक्षिण भारत तक लगाने पर सही क्रम क्या होगा?

  - 1,2,3,4
  - 2,1,3,4
  - 2,1,2,4
  - 2,3,1,4
- पाल वंश के प्रसिद्ध शासक महिपाल I से संबंधित कथनों पर ध्यान दें-
  - यह विग्रहपाल II का उत्तराधिकारी था ।
  - इसे पाल वंश का दूसरा संस्थापक माना जाता है ।
  - राजेन्द्र चोल के आक्रमण से इसके सम्राज्य को आघात पहुँचा ।
  - इसके राज्य की सीमा पश्चिम में वाराणसी तक थी ।

सही कूट का चयन करें-

  - केवल 1
  - 1 व 2
  - 1, 2 व 3
  - उपर्युक्त सभी
- सातवाहन काल से संबंधित कथनों पर विचार करें-
  - इनकी राजभाषा प्राकृत थी ।
  - इनका समाज मातृसत्तात्मक था।
  - इन्होंने सीसे के सिक्कों का प्रचलन करवाया।
  - अमरावती के प्रसिद्ध स्तूप का निर्माण इन्होंने ही करवाया था।

सही कूट का चयन करें-

  - केवल 1
  - केवल 1, 2 व 3
  - केवल 1 व 2
  - उपर्युक्त सभी
- ज्यामिति और गणित का अध्ययन आरंभ होता है-
  - गृह्यसूत्र से
  - शुल्वसूत्र से
  - श्रौत सूत्र से
  - उपर्युक्त तीनों से
- जैन ग्रंथों से संबंधित असत्य कथन का चयन करें-
  - जैन ग्रंथों की रचना प्राकृत भाषा में हुई थी।
  - छठीं सदी ईसा पूर्व में गुजरात के वल्लभी नगर में इन्हें अंतिम रूप से संकलित किया गया।
  - जैन ग्रंथों में अनेक देशों के बारे में विस्तृत वर्णन उपलब्ध है।
  - जैन ग्रंथों में व्यापार और व्यापारियों के उल्लेख बार-बार मिलते हैं।
- .....ने गिरनार पर्वत पर स्थित सुदर्शन झील का पुनरुद्धार कराया, जिसका निर्माण..... ने किया था।  
रिक्त स्थानों की पूर्ति करें-
  - स्कंदगुप्त व अशोक
  - बिन्दुसार व चंद्रगुप्त मौर्य
  - स्कंदगुप्त व चंद्रगुप्त मौर्य
  - समुद्रगुप्त व चंद्रगुप्त मौर्य
- कौटिल्य के ग्रंथ अर्थशास्त्र से संबंधित असत्य कथन का चयन करें-
  - यह अत्यंत महत्वपूर्ण विधिग्रंथ है।
  - यह 18 अधिकरणों या खंडों में विभक्त है।
  - जिसमें दूसरा और तीसरा खंड अधिक पुराना है।
  - इन अधिकरणों की रचना विभिन्न लेखकों ने की है।
- कालिदास द्वारा रचित अभिज्ञान शाकुंतलम में वर्णन
  - गुप्तकालीन समाज
  - मौर्योत्तर कालीन समाज
  - मौर्यकालीन समाज
  - गुप्तोत्तर कालीन समाज
- संगम ग्रंथों में किस नगर का उल्लेख अत्यंत समृद्धशाली शहर के रूप में किया गया है?
  - ताम्रलिप्ति
  - सोपारा
  - कावेरीपट्टनम
  - मछलीपट्टनम
- किस मसाला को "यवनप्रिय" कहा जाता था ?
  - गोल मिर्च
  - लाल मिर्च
  - इलायची
  - धनिया
- पेरिप्लस ऑफ द एरिथ्रियन सी की रचना 80 से 115 A.D के मध्य किसके द्वारा की गई ?
  - टालमी
  - अरस्तु
  - प्लिनी
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- लैटिन भाषा में लिखी गई एक पुस्तक जिसमें भारत और इटली के बीच होने वाले व्यापार की जानकारी मिलती है-
  - नेचुरल हिस्टोरिका
  - ज्योग्राफी
  - पेरिप्लस ऑफ द एरिथ्रियन सी
  - इंडिका

15. निम्नलिखित मंदिरों को उत्तर से दक्षिण की ओर व्यवस्थित कीजिए:-  
 1 बृहदेश्वर मंदिर 2 कैलाश मंदिर  
 3 होयसलेश्वर मंदिर 4 मीनाक्षी मंदिर  
**सही कूट का चयन करें-**  
 (a) 1 2 3 4 (b) 2 3 4 1  
 (c) 3 2 1 4 (d) 2 3 4 1
16. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-  
 1. विक्रम संवत् का आरंभ 57 ई. पू. में हुआ।  
 2. शक संवत् का आरंभ 78 ई. में हुआ।  
 3. गुप्त संवत् का आरंभ 319 ई. में हुआ।  
**सही कूट का चयन करें-**  
 (a) केवल 1 (b) केवल 1 व 2  
 (c) केवल 1, 2 व 3 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
17. कल्हण की रचना राजतरंगिणी में चर्चा की गई है-  
 (a) कश्मीर के राजाओं का उल्लेख  
 (b) गुप्तकालीन राजाओं का उल्लेख  
 (c) चोल राजाओं का उल्लेख  
 (d) सातवाहन वंश के राजाओं का उल्लेख
18. प्राचीन काल में कौन सा बंदरगाह कोरोमंडल तट पर स्थित नहीं था?  
 (a) अरिकमेडु (b) महाबलिपुरम  
 (c) कावेरीपट्टनम (d) सोपारा
19. हमारे देश के सबसे पहले के सिक्के, जिन्हें आहत (पंच मार्ड) सिक्के कहते हैं, मुख्यतः बने होते हैं-  
 (a) चांदी के (b) तांबे के  
 (c) सीसे के (d) सोने के
20. प्राचीन काल में कहाँ की पहाड़ियों में चांदी की खानें मौजूद थी, जिनका उल्लेख अकबर के समय तक मिलता है?  
 (a) बिहार के मुंगेर जिले की खड़कपुर  
 (b) बिहार के नालंदा जिले के पहाड़ों में  
 (c) बिहार के राजगीर की पहाड़ियों में  
 (d) छोटा नागपुर की पहाड़ी पर
21. निम्नलिखित में से असत्य कथन का चयन करें-  
 (a) पृथ्वी 500 करोड़ वर्षों से अधिक पुरानी है।  
 (b) माना जाता है कि मानव पृथ्वी पर प्लीस्टोसीन के आरंभ में पैदा हुआ था।  
 (c) आदिम मानव के जीवाश्म (फासिल) भारत में नहीं मिले हैं।  
 (d) भारतीय पुरापाषाण युग को, मानव द्वारा इस्तेमाल किए जाने वाले पत्थर के औजारों के स्वरूप और जलवायु में होने वाले परिवर्तन के आधार पर, तीन अवस्थाओं में बाँटा जा सकता है।
22. पशुपालन का प्राचीनतम साक्ष्य मिलता है-  
 (a) मध्यप्रदेश में आदमगढ़ (b) राजस्थान में बागोर  
 (c) विकल्प a एवं b (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
23. नवपाषाण काल में किस स्थान पर कब्र में पालतू कुत्ते भी अपने मालिकों के शवों के साथ दफनाए जाते थे?  
 (a) चिरांद (b) कोडककल  
 (c) इलाहाबाद (d) बुर्जहोम
24. हड़प्पा सभ्यता में किस स्थान पर अनेक घरों में अपने-अपने कुएं थे?  
 (a) कालीबंगा (b) मोहनजोदड़ो  
 (c) राखीगढी (d) बनवाली
25. सबसे पहले कपास का उल्लेख कहाँ मिलता है?  
 (a) नवपाषाण काल में (b) मौर्य काल में  
 (c) नंद वंश में (d) हड़प्पा सभ्यता
26. गुप्त काल से संबंधित असत्य कथन का चयन करें-  
 (a) धन्वंतरि को भारतीय आयुर्वेद का पिता कहा जाता है।  
 (b) कालिदास को भारत का शेक्सपीयर भी कहा जाता है।  
 (c) वाराहमिहिर ने खगोलशास्त्र पर वृहत्संहिता की रचना की।  
 (d) समुद्रगुप्त के समय प्रसिद्ध चीनी बौद्ध यात्री फाहियान भारत आया।
27. निम्नलिखित कथनों में से असत्य कथन का चयन करें-  
 (a) हड़प्पा सभ्यता में माप-तौल में 16 या उसके आवर्तकों का व्यवहार होता था, जैसे 16, 64, 160...  
 (b) हड़प्पाई लोग कुम्हार के चाक का उपयोग करने में बड़े कुशल थे।  
 (c) हड़प्पा संस्कृति की सर्वोत्तम कलाकृतियाँ हैं - उनकी मुहरें  
 (d) पत्थर की मुहरों और अन्य वस्तुओं पर हड़प्पाई लेखन के लगभग 40,000 नमूने हैं।
28. हर्ष के पूर्व वर्धन वंश की राजधानी थी। किंतु हर्ष ..... को अपनी राजधानी बनाई। रिक्त स्थानों की पूर्ति करें-  
 (a) थानेश्वर, पाटलिपुत्रा (b) पाटलिपुत्र, कन्नौज  
 (c) कन्नौज, थानेश्वर (d) थानेश्वर, कन्नौज
29. निम्नलिखित कथनों में से असत्य कथन का चयन करें-  
 (a) सिंधु, आर्यों की सबसे प्रमुख नदी है, जिसका उन्होंने बार-बार उल्लेख किया।  
 (b) ऋग्वेद में सिंधु नदी को नदीतमा अर्थात् सर्वश्रेष्ठ नदी कहा गया है।  
 (c) संभवतः आर्य लोग तांबा राजस्थान की खेतड़ी से प्राप्त करते थे।  
 (d) आर्य लोगों का पहला समूह भारत में संभवतः 1500 ई.पू. के आस-पास आया।
30. निम्नलिखित कथनों में से असत्य कथन का चयन करें-  
 (a) ऋग्वेद में इंद्र को पुरन्दर कहा गया।  
 (b) आर्यों के 6 कबीले थे, जिनका समुदाय पंचजन कहलाता है।  
 (c) पुरोहित वशिष्ठ पंचजनों से संबंधित थे।  
 (d) दाशराज युद्ध, परुष्णी नदी के तट पर हुआ।

31. निम्नलिखित कथनों में से असत्य कथन का चयन करें-

- (a) ऋग्वेद में अधिकांश लड़ाईयाँ गाय और सांड को लेकर हुई।  
 (b) ऋग्वेद में युद्ध का पर्याय गविष्टि है।  
 (c) ऋग्वेद में भूमि निजी संपत्ति नहीं होती थी।  
 (d) अयस शब्द का प्रयोग तांबे या कांसे के संदर्भ में किया जाता था।

32. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही नहीं है?

- (a) ब्राजपति - चरागाह या बड़े जत्थे का प्रधान  
 (b) कुलपा - परिवारों का प्रधान  
 (c) ग्रामणी - लड़ाकू दल के प्रधान  
 (d) पुरोहित - सिर्फ पूजा-पाठ का कार्य

33. निम्नलिखित कथनों में से असत्य कथन का चयन करें-

- (a) शतपथ ब्राह्मण में हल संबंधी अनुष्ठान का लंबा वर्णन मिलता है।  
 (b) व्रीही का अर्थ चावल से है।  
 (c) उत्तर वैदिक काल में नगर शब्द का उल्लेख मिलता है।  
 (d) सभा, समिति व विदथ, जैसी संस्थाएँ उत्तर वैदिक काल में भी चलती रहीं।

34. निम्नलिखित कथनों में से असत्य कथन का चयन करें-

- (a) प्राचीन काल में भारत में ईसाई धर्म का आगमन ईसा की पहली सदी के आसपास हुआ।  
 (b) समय के साथ बौद्ध धर्म इस देश से गायब हो गया, हालांकि यह भारत से बाहर जापान तक पहुँच गया।  
 (c) जैन धर्म भारत में टिका रहा और यहाँ की कला और साहित्य के विकास में प्रेरणा देता रहा।  
 (d) बौद्ध धर्म के लोग भारत में राजस्थान, गुजरात और कर्नाटक में काफी संख्या में हैं।

35. लोकायत दर्शन की स्थापना किसने की ?

- (a) कपिल मुनि (b) चार्वाक  
 (c) महात्मा बुद्ध (d) महावीर स्वामी

36. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

1. इस्पात बनाने की कला सर्वप्रथम भारत में विकसित हुई  
 2. रेशम बनाने की कला चीन में विकसित हुई।

उपर्युक्त में से सही कूट का चयन करें।

- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
 (c) 1 व 2 दोनों (d) न तो 1 न ही 2

37. पूर्व मध्यकाल (800-1200 ई.) के समय पूर्वी दुनिया में विख्यात नालंदा विश्वविद्यालय का पुनरुद्धार किसने कराया?

- (a) गोपाल (b) धर्मपाल  
 (c) यशपाल (d) धर्मवीर

38. प्रतिहार साम्राज्य का वास्तविक संस्थापक था-

- (a) भोज (b) महेंद्रपाल  
 (c) अल मसूदी (d) इंद्र III

39. तंजौर के राजराजेश्वर मंदिर का निर्माण किसने करवाया ?

- (a) राजराज I (b) राजेंद्र I  
 (c) राजराज II (d) राजेंद्र II

40. पाल शासक किस धर्म को मानते थे?

- (a) जैन धर्म (b) बौद्ध धर्म  
 (c) ब्राह्मण धर्म (d) शैव धर्म

41. तुलसीदास द्वारा रामचरित मानस की रचना किस के काल में की गई?

- (a) जहाँगीर (b) शाहजहाँ  
 (c) शेरशाह सूरी (d) अकबर

42. किस सूफी संत के आशीर्वाद से अकबर के पुत्र सलीम (जहाँगीर) का जन्म हुआ?

- (a) मुईनुद्दीन चिश्ती (b) निजामुद्दीन औलिया  
 (c) बाख्तियार काकी (d) शिहाबुद्दीन सुहरावर्दी

43. सिख धर्म के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

1. गुरु अर्जुन देव ने अमृतसर में श्री हरमंदिर साहिब की स्थापना की।  
 2. गुरु हरगोबिंद सिंह ने 'अकाल तख्त' की स्थापना की।  
 3. गुरु गोबिंद सिंह ने 'खालसा पंथ' की स्थापना की।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

44. प्राचीन भारत में भाषा और साहित्य के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. कुषाण काल में यूनानी, प्राकृत और संस्कृत भाषाएँ प्रचलन में थीं।  
 2. रुद्रदामन का जूनागढ़ शिलालेख काव्यात्मक शैली में लिखा गया था।  
 3. बुद्ध की जीवनी 'बुद्धचरित' प्राकृत भाषा में लिखी गई थी।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

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

45. शंकराचार्य के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है?

- (a) इनका जन्म तमिलनाडु में हुआ था।  
 (b) इनके दर्शन को द्वैतवाद कहा जाता है।  
 (c) मोक्ष का मार्ग ईश्वर की भक्ति को बताया।  
 (d) वेदों पर आशंका जताई।

46. प्राचीन भारतीय इतिहास के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से बौद्ध धर्म और जैन धर्म दोनों में समान रूप से विद्यमान था/थे?

1. तप और भोग की अति का परिहार।  
 2. वेद-प्रामाण्य के प्रति अनास्था।  
 3. कर्मकाण्डों का निषेध

निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिये-

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

47. निम्नलिखित में से कौन अपने पिता के अभियानों के क्रम में सैनिक छावनी में पैदा हुआ था?  
 (a) अमोघवर्षा राष्ट्रकूट (b) भोज परमार  
 (c) धर्मपाल (d) नागभट्ट-II प्रतिहार
48. मिथिला चित्रकला के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?  
 1. इसमें चित्रकारी के लिये भूमि पर गिरे हुए फलों और पत्तियों का प्रयोग किया जाता है।  
 2. इस चित्रकला में खाद्य पदार्थों के प्रयोग से बचा जाता है।  
 3. राम का वनवास से लौटना तथा कृष्णा-गोपी क्रीड़ा इस चित्रकला के प्रमुख विषय हैं।  
**नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:**  
 (a) 1, 2 और 3 (b) केवल 1 और 3  
 (c) केवल 2 और 3 (d) केवल 1
49. शिवाली की प्रशासनिक व्यवस्था के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-  
 1. 'अष्टप्रधान' आठ मंत्रियों का समूह था।  
 2. प्रत्येक मंत्री पेशवा के प्रति उत्तरदायी था।  
 3. राजस्व व्यवस्था में शिवाजी ने मलिक अंबर की तद्विषयक व्यवस्था का अनुकरण किया था।  
**उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?**  
 (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2  
 (c) केवल 3 (d) केवल 1 और 3
50. यह एक आम जन प्रतिनिधि सभा थी। यह राजा का निर्वाचन करती थी तथा उस पर नियंत्रण रखती थी। इसे राजा को पदच्युत करने का भी अधिकार था। वैदिक काल के सन्दर्भ में उपर्युक्त कथन संदर्भित करता है।  
 (a) विदथ (b) सभा  
 (c) समिति (d) भागदुध
51. निम्न कथनों पर विचार कीजिए-  
 1. ऋग्वैदिक समाज की सबसे छोटी इकाई कुल होती थी।  
 2. ऋग्वेद में कुल शब्द का उल्लेख कई बार किया गया है।  
**उपर्युक्त कथन/कथनों में से कौन-सा/से गलत है।**  
 (a) केवल 1 और 3 (b) केवल 1 और 2  
 (c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2, और 3
52. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-  
 1. बौद्ध साहित्य में महावीर को निग्रन्थज्ञात्रीपुत्र कहा गया है।  
 2. जैन धर्म कर्म व अहिंसा का समर्थक था, इसी कारण जैन धर्म को शुरूआत में बौद्ध धर्म की शाखा मात्र माना जाता था।  
**उपर्युक्त कथन/कथनों में से कौनसा/से सही हैं।**  
 (a) केवल 1 (b) केवल 2  
 (c) 1 व 2 दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
53. संवर शब्द का सम्बन्ध निम्न में से किस धर्म से हैं।  
 (a) जैन धर्म (b) बौद्ध धर्म  
 (c) ब्राह्मण धर्म (d) आजीवक
54. .... में बोधिसत्व की संकलना भी है। कोई भी व्यक्ति जो बोधिचित कूटों में से कौनसा कूट खाली स्थान पर आयेगा।  
 (a) हीनयान (b) महायान  
 (c) ब्राह्मण धर्म (d) दिगम्बर
55. इसकें प्रारंभिक सिद्धान्त गीता में मिलते हैं। महाभारत में इस धर्म को दिव्य धर्म का रूप प्रदान किया गया है, तथा इसमें विष्णु को वासुदेव नाम दिया गया है।  
 उपर्युक्त परिच्छेद किस धर्म से संबंध रखता हैं।  
 (a) बौद्ध धर्म (b) वैष्णव धर्म  
 (c) आजीवक संप्रदाय (d) भागवत धर्म
56. उत्तर प्रदेश के वर्तमान फजाबाद जिले में स्थित यह महाजनपद उत्तर में नेपाल, दक्षिण में सई नदी, पश्चिम में पान्चाल एवं पूर्व में यह गण्डक नदी तक फैला हुआ था।  
 उपर्युक्त परिच्छेद किस महाजनपद से संदर्भित है।  
 (a) वज्जि (b) काशी  
 (c) मल्ल (d) कोशल
57. निम्नलिखित में से किस स्तम्भ लेख को रानी अभिलेख की संज्ञा दी गयी थी।  
 (a) दिल्ली टोपरा (b) दिल्ली मेरठ  
 (c) रामपुरवा (d) प्रयाग स्तम्भ लेख
58. निम्न में से कौन-सा एक भारत में उत्पन्न सबसे बाद वाला बौद्ध धर्म का ग्रंथ है ?  
 (a) दिव्य वंदना (b) दोहाकोसा  
 (c) वज्रच्छेदिका (d) वामसाथपाकसिनी
59. निम्नलिखित में से किसने महाभाष्य लिखा था-  
 (a) गार्गी ने (b) बाण ने  
 (c) मनु ने (d) पतंजलि ने
60. निम्नलिखित नामों से प्राचीन भारत के चिकित्सकीय त्रय की पहचान करिए।  
 (a) चरक, सुश्रुत और भरत  
 (b) चरक, सुश्रुत और पतंजलि  
 (c) चरक, सुश्रुत और वाग्भट्ट  
 (d) चरक, वात्स्यायन और वाग्भट्ट

**ANSWER- KEY**

01. (a) 02. (a) 03. (a) 04. (d) 05. (d)  
 06. (b) 07. (c) 08. (c) 09. (b) 10. (a)  
 11. (c) 12. (a) 13. (d) 14. (a) 15. (b)  
 16. (c) 17. (a) 18. (d) 19. (a) 20. (a)  
 21. (a) 22. (c) 23. (d) 24. (a) 25. (d)  
 26. (d) 27. (d) 28. (d) 29. (b) 30. (b)  
 31. (a) 32. (d) 33. (d) 34. (d) 35. (b)  
 36. (c) 37. (b) 38. (a) 39. (a) 40. (b)  
 41. (d) 42. (a) 43. (d) 44. (b) 45. (c)  
 46. (b) 47. (a) 48. (a) 49. (b) 50. (c)  
 51. (c) 52. (c) 53. (a) 54. (b) 55. (b)  
 56. (d) 57. (d) 58. (d) 59. (d) 60. (c)



# KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

## BPSK Mentorship Current Affairs - MCQ (57)

- केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय द्वारा हाल ही में जारी जल स्रोतों की गणना रिपोर्ट के संबंध में निम्नलिखित में कौन-सा/से कथन सही है?
  - यह रिपोर्ट पहली बार प्रकाशित की गई।
  - जल स्रोतों की संख्या में पश्चिम बंगाल प्रथम स्थान पर है।
  - बिहार में 49.8% जल स्रोत सूखे और अतिक्रमण ग्रसित है।
  - उपर्युक्त में से एक से अधिक।
- बिहार के पूर्णिया विश्वविद्यालय के कुलसचिव ..... को 'ग्रीन एम्बेसडर अवार्ड 2023' से सम्मानित किया गया है?
  - प्रो. आलोक त्रिपाठी
  - डॉ. घनश्याम राय
  - प्रो. विनोद चक्रवर्ती
  - इनमें से कोई नहीं
- चुनाव आयोग ने 2024 में होने वाले बिहार विधानसभा चुनाव के लिए किस ट्रांसजेंडर को बिहार राज्य चुनाव स्टेट आईकॉन बनाया है?
  - मनीषा दत्त
  - राधिका कुमारी
  - मोनिका दास
  - इनमें से कोई नहीं
- बिहार के किस जिले के महुआवा पंचायत को 'नेशनल पंचायत अवार्ड 2023' से सम्मानित किया गया है?
  - सीतामढ़ी
  - पटना
  - दरभंगा
  - पश्चिमी चंपारण
- बिहार का पहला वन्यजीव अस्पताल कहां खोले जाने की घोषणा की गई है?
  - पश्चिमी चंपारण
  - पूर्वी चंपारण
  - मुजफ्फरपुर
  - उपर्युक्त में से एक से अधिक
- भवन निर्माण निगम लिमिटेड ने बिहार के किस स्मारक को नवीनीकरण के लिए 'विश्वकर्मा अवार्ड' से सम्मानित किया है?
  - विक्रमशिला महाविहार
  - अंजुमन इस्लामिया हॉल
  - शेरशाह सूरी का मकबरा
  - इनमें से कोई नहीं
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा युवा वैज्ञानिक कार्यक्रम 2023 के तहत बिहार से कितने छात्रों का चयन किया गया?
  - 45
  - 50
  - 75
  - 100
- आजादी के अमृत महोत्सव के तहत G-20 सम्मेलन के लिए बिहार के किस विश्वविद्यालय को होस्ट यूनिवर्सिटी चुना गया है?
  - नालंदा विश्वविद्यालय
  - विक्रमशिला विश्वविद्यालय
  - पटना विश्वविद्यालय
  - (A) एवं (C) दोनों
- हाल ही में भारत में हुई गरुड़ों की गिनती के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन गलत है?
  - बिहार में गरुड़ों की संख्या 720 है जो कि सर्वाधिक है।
  - बिहार में सर्वाधिक गरुड़ भागलपुर में है।
  - असम 650 गरुड़ संख्या के साथ दूसरे स्थान पर है।
  - केवल I
  - केवल II
  - केवल III
  - इनमें से कोई नहीं
- बिहार के जमुई जिले की अंजनी कुमारी को किस खेल में 2023 वर्ल्ड एथलेटिक्स चैंपियनशिप, एशियन एथलेटिक्स चैंपियनशिप और एशियन गेम्स में देश का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुना गया है?
  - शूटिंग
  - वेटलिफ्टिंग
  - जैवलिन थ्रो
  - बैडमिंटन
- राज्य में नदियों में जलीय जीवों की नगण्य होती संख्या में सुधार के लिए पशु व मत्स्य संसाधन विभाग द्वारा किस योजना को लॉन्च किया गया है?
  - नदी बचाओ योजना
  - जलीय जीव सुरक्षा योजना
  - रिवर हैचिंग योजना
  - इनमें से कोई नहीं
- अप्रैल 2023 में जारी राज्य स्वच्छता सर्वेक्षण के संबंध में ग्रामीण इलाकों में शुद्ध पेयजल की उपलब्धता के मामले में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन असत्य है?
  - बिहार के समस्तीपुर जिला को देश में प्रथम स्थान प्राप्त हुआ।
  - दूसरा एवं तीसरा स्थान क्रमशः शोखपुरा और सुपौल को प्राप्त हुआ।
  - केवल I
  - केवल II
  - न तो I और न ही II
  - I एवं II दोनों
- बिहार में कृषि रोड मैप-4 कब लागू किया गया है?
  - 1 अप्रैल 2023
  - 5 अप्रैल 2023
  - 8 अप्रैल 2023
  - इनमें से कोई नहीं
- हाल ही में बिहार के किस जिले में डीएनए जांच के लिए यूनिट स्थापित करने की घोषणा की गई है?
  - पटना
  - मुजफ्फरपुर
  - भागलपुर
  - इनमें से कोई नहीं
- बिहार के पटना संग्रहालय के नवीनीकरण के लिए बिहार संग्रहालय समिति का गठन किया गया है, जिसके अध्यक्ष हैं-
  - वंदना प्रेयसी
  - अंजनी कुमार सिंह
  - संजय गुप्ता
  - इनमें से कोई नहीं
- नमामि गंडे कार्यक्रम के तहत बिहार के किस जिले में नारायणी नदी (गंडक नदी) पर रिवरफ्रंट के साथ दो घाटों का निर्माण किया गया है?
  - पश्चिमी चंपारण
  - सिवान
  - सारण
  - गोपालगंज
- केंद्रीय गृह मंत्रालय ने बिहार के किस जिले की पुलिस अकादमी को श्रेष्ठ प्रशिक्षण संस्थान से सम्मानित किया है?
  - नालंदा
  - गया
  - पटना
  - इनमें से कोई नहीं
- बिहार राज्य खेल प्राधिकरण द्वारा किस जिले में पुलेला गोपीचंद के मार्गदर्शन में बैडमिंटन अकादमी खोलने की घोषणा की गई है?
  - भागलपुर
  - वैशाली
  - पटना
  - गया

19. राष्ट्रीय अंडर-17 कुश्ती प्रतियोगिता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन गलत है?
- (a) इसका आयोजन उत्तर प्रदेश में किया गया।  
 (b) बिहार के बेगूसराय की निर्जला कुमारी ने 49 किलो वर्ग में रजत पदक जीता।  
 (c) बिहार के प्रिंस यादव ने 80 किलो वर्ग में कांस्य पदक जीता।  
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. हाल ही में जारी रिपोर्ट के अनुसार बिहार में प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति दूध उपलब्धता कितनी है?
- (a) 300 ग्राम (b) 370 ग्राम  
 (c) 400 ग्राम (d) 450 ग्राम
21. निम्नलिखित में से किस देश में बिहार फाउंडेशन द्वारा 11वां बिहार दिवस मनाया गया?
- (a) जापान (b) मालदीव  
 (c) मलेशिया (d) म्यांमार
22. बिहार स्टूडेंट क्रेडिट कार्ड योजना के तहत विदेशों में पढ़ने वाले छात्रों को कितने रुपए तक शिक्षा ऋण देने की घोषणा की गई है?
- (a) 10 लाख रुपए (b) 25 लाख रुपए  
 (c) 50 लाख रुपए (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
23. हाल ही में जारी इंडिया जस्टिस रिपोर्ट 2022 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है?
- I. इसमें कर्नाटक को प्रथम स्थान प्राप्त हुआ।  
 II. इसमें बिहार 16वें स्थान पर है।
- (a) केवल I (b) केवल II  
 (c) I एवं II दोनों (d) न तो I और न ही II
24. हाल ही में डॉ. उषा विद्यार्थी द्वारा लिखित पुस्तक 'राष्ट्रनायक नरेंद्र मोदी : राष्ट्रवाद से समाजवाद की ओर' पुस्तक का विमोचन बिहार के किस व्यक्ति ने किया है?
- (a) नितीश कुमार (b) राजेंद्र विश्वनाथ अल्लेकर  
 (c) विजय कुमार चौधरी (d) इनमें से कोई नहीं
25. निम्नलिखित में से किसके उत्पादन में बिहार का प्रथम स्थान है?
- (a) आम (b) लीची  
 (c) मशरूम (d) इनमें से एक से अधिक
26. हाल ही में वैभारगिरी पर्वत आग लगने के कारण चर्चा में है, यह बिहार के किस जिले में स्थित है?
- (a) गया (b) नालंदा  
 (c) रोहतास (d) कैमूर
27. बिहार में आयोजित थावे फेस्टिवल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
- (a) इसका आयोजन पर्यटन विभाग तथा कला और संस्कृति विभाग द्वारा किया गया।  
 (b) इसका आयोजन गोपालगंज जिले में किया गया।  
 (c) इस वर्ष इसका उद्घाटन उपमुख्यमंत्री तेजस्वी यादव ने किया।  
 (d) इनमें से कोई नहीं
28. बिहार के किस व्यक्ति ने 1 वर्ष से 10 हजार वर्ष पुराने कैलेंडर याद रख कर गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड में अपना नाम दर्ज किया है?
- (a) अमित कुमार (b) अभय कुमार  
 (c) उज्ज्वल सिंह (d) इनमें से कोई नहीं
29. हाल ही में किसे नालंदा विश्वविद्यालय का कुलाधिपति नियुक्त किया गया है?
- (a) अरविंद पनगढ़िया (b) अमिताभ कांत  
 (c) ब्रजकिशोर प्रसाद (d) इनमें से कोई नहीं
30. महाराष्ट्र में आयोजित 67वें जूनियर राष्ट्रीय बॉल बैडमिंटन चैंपियनशिप में बिहार की महिला टीम कौन से स्थान पर रही?
- (a) पहला (b) दूसरा  
 (c) तीसरा (d) चौथा
31. बिहार के किस जिले के प्रसिद्ध मिर्चा चावल को जीआई टैग प्रदान किया गया है?
- (a) कैमूर (b) रोहतास  
 (c) पश्चिमी चंपारण (d) इनमें से कोई नहीं
32. बिहार के किस जिले में सीता थापा महोत्सव का आयोजन किया गया?
- (a) समस्तीपुर (b) सीतामढ़ी  
 (c) औरंगाबाद (d) मधुबनी
33. 1 अप्रैल 2023 को बिहार लोक सेवा आयोग का कौन-सा स्थापना दिवस मनाया गया?
- (a) 60 वां (b) 70 वां  
 (c) 75 वां (d) इनमें से कोई नहीं
34. बिहार के किस जिले में बिहार का पहला फल और सब्जी निर्यात केन्द्र बनाया जा रहा है?
- (a) पटना (b) नालंदा  
 (c) मुजफ्फरपुर (d) दरभंगा
35. वित्त वर्ष 2022-23 के लिए बिहार सरकार ने लोहिया स्वच्छ बिहार अभियान के लिए कितनी राशि जारी की है?
- (a) 500 करोड़ रुपए (b) 508 करोड़ रुपए  
 (c) 603 करोड़ रुपए (d) 650 करोड़ रुपए
36. बिहार-झारखंड को जोड़ने के लिए बिहार के किस जिले में पांडुका-श्रीनगर पुल का निर्माण किया जाएगा?
- (a) कैमूर (b) रोहतास  
 (c) औरंगाबाद (d) गया
37. बिहार राज्य जलाशय मत्स्यकी नीति 2022 के तहत किस जिले को जलाशय डिवीजन का मुख्यालय बनाया गया है?
- (a) मुंगेर (b) भागलपुर  
 (c) बांका (d) इनमें से कोई नहीं
38. बिहार से संबंधित किस व्यक्ति को बिट्टो रेटीना सोसाइटी ऑफ इंडिया की ओर से लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड 2023 के लिए चुना गया है?
- (a) कौशल कुमार गुप्ता (b) डॉ. राजवर्धन आजाद  
 (c) विनोद चंद्रन (d) इनमें से कोई नहीं
39. बिहार के अररिया जिले की ..... सौन्दर्य प्रतियोगिता मिसेज इंटरनेशनल अमेरिका 2023 की फर्स्ट रनरअप रही।
- (a) टीना झा (b) पलक यादव  
 (c) मिली गुप्ता (d) इनमें से कोई नहीं
40. रबी सीजन 2023-24 में बिहार में कितना गेहूं खरीद का लक्ष्य रखा गया है?
- (a) 5 लाख मिट्टिक टन (b) 7 लाख मिट्टिक टन  
 (c) 10 लाख मिट्टिक टन (d) 15 लाख मिट्टिक टन

41. बिहार के किस एथलीट ने 400 मीटर दौड़ में कांस्य पदक जीतकर दक्षिण कोरिया में होने वाले यूथ एशियन एथलेटिक्स चैंपियनशिप के लिए क्वालीफाई कर लिया है?  
 (a) कैसर कुमार (b) उत्पल कुमार  
 (c) अमित सिंह (d) इनमें से कोई नहीं
42. बिहार के कितने जिलों में 'वर्षा आधारित कृषि कार्यक्रम' चलाए जाएंगे?  
 (a) 12 (b) 15  
 (c) 17 (d) 20
43. बिहार में कैदियों की बढ़ती संख्या को लेकर एक-एक हजार क्षमता वाली कितनी नई जेल बनाने का निर्णय लिया गया है?  
 (a) 9 (b) 13  
 (c) 15 (d) इनमें से कोई नहीं
44. नीति आयोग द्वारा जारी आकांक्षी जिलों की डेल्टा रैंकिंग में शिक्षा सेगमेंट में बिहार का कौन-सा जिला देश में पहले स्थान पर है?  
 (a) रोहतास (b) पूर्णिया  
 (c) शेखपुरा (d) गोपालगंज
45. टीवी उन्मूलन अभियान के तहत बिहार के 5 जिलों को सब नेशनल सर्टिफिकेशन से सम्मानित किया गया। निम्नलिखित में से कौन-सा जिला उसमें शामिल नहीं है?  
 (a) मुजफ्फरपुर (b) समस्तीपुर  
 (c) भागलपुर (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
46. अप्रैल 2023 में मुख्यमंत्री नीतिश कुमार ने बिहार के किस जिले में 152 करोड़ रुपए की लागत से तैयार इथेनॉल प्लांट का उद्घाटन किया?  
 (a) पश्चिमी चंपारण (b) पूर्वी चंपारण  
 (c) मुजफ्फरपुर (d) दरभंगा
47. बिहार के किस नदी पर देश का सबसे लंबा (22.76 किलोमीटर) एक्स्ट्रा डोज केबल पुल का निर्माण किया जा रहा है?  
 (a) गंडक नदी (b) गंगा नदी  
 (c) सोन नदी (d) कोसी नदी
48. किस राज्य की एक राजनीतिक पार्टी नेशनल जनता दल का विलय बिहार के राजद पार्टी में हो गया है?  
 (a) तमिलनाडु (b) केरल  
 (c) कर्नाटक (d) इनमें से कोई नहीं
49. निम्नलिखित में से किस तिथि को वीर कुंवर सिंह की 163 वीं जयंती मनाई गई?  
 (a) 16 अप्रैल 2023 (b) 21 अप्रैल 2023  
 (c) 23 अप्रैल 2023 (d) 26 अप्रैल 2023
50. बिहार के किस विभाग ने राज्य के सभी जिलों में बालिका संरक्षण गृह स्थापित करने की घोषणा की है?  
 (a) समाज कल्याण विभाग (b) महिला एवं बाल विकास विभाग  
 (c) ग्रामीण विकास विभाग (d) इनमें से कोई नहीं

## ANSWER- KEY

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



# KHAN GLOBAL STUDIES

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

Mob : 8877918018, 875735880

## BPSK - Mentorship Current Affairs Capsule-57

### संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार

- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा फरवरी 2023 में बिहार की छह हस्तियों को संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार प्रदान किया गया।

- कुमुद झा दीवान (ठुमरी गायिका) - वर्ष 2021 के लिए
- नीलेश्वर मिश्रा (वरिष्ठ अभिनेता) - वर्ष 2021 के लिए
- रंजना झा (लोकगायिका) - वर्ष 2020 के लिए
- मिथिलेश राय (वरिष्ठ नाट्य निर्देशक) - वर्ष 2020 के लिए
- हृषीकेश सुलभ (नाटककार और गंगकर्मि) - वर्ष 2019 के लिए
- पंडित प्रेम कुमार मल्लिक (वरिष्ठ ध्रुपद गायक) - वर्ष 2019 के लिए

नोट:- संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार के तहत वर्ष 2019, 2020 और 2021 के लिए कुल 128 कलाकारों को पुरस्कार के लिए चुना गया था। हृषीकेश सुलभ (सिवान) को कथाक्रम सम्मान-2022 भी प्रदान किया गया है।

### फ्लोरेंस नाइटिंगेल अवार्ड 2023

- गायत्री कुमारी (बिहार की एएनएम वर्कर)

नोट:- 22 जून 2023 को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 15 नर्सों / एएनएम वर्कर्स को 2022 और 2023 के लिए फ्लोरेंस नाइटिंगेल अवार्ड से सम्मानित किया। इस लिस्ट में बिहार की इकलौती महिला गायत्री कुमारी का नाम शामिल है।

### स्वच्छ सुजल शक्ति सम्मान 2023

- बबीता गुप्ता (सीहो, मुजफ्फरपुर)

नोट:- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने बबीता गुप्ता को यह पुरस्कार स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण, जल जीवन मिशन एवं नेशनल वाटर मिशन योजनाओं में उल्लेखनीय कार्य करने हेतु प्रदान किया।

### 32वाँ बिहारी पुरस्कार 2022

- डॉ. माधव हाड़ा (पुस्तक- 'पंचरंग चोला पहर सखी री')
- ❖ 31वाँ बिहारी पुरस्कार- मधु कांकरिया (पुस्तक- हम यहाँ थे)
- ❖ बिहारी पुरस्कार के.के. बिरला फाउंडेशन के द्वारा दिया जाता है। 32वाँ एवं 31वाँ दोनों बिहारी पुरस्कार का वितरण नवंबर 2022 में किया गया।

### अटल काव्य रत्न सम्मान-2022

- हिमकर श्याम (सारण)
- ❖ साहित्य के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए
- ❖ इनकी बहुचर्चित किताब- युद्धरत हूँ मैं

### उस्ताद बिस्मिल्ला खां युवा पुरस्कार

- मैथिली ठाकुर (मधुबनी)
- ❖ नवंबर 2022 में मैथिली ठाकुर को बिहार के लोक संगीत में योगदान के लिए वर्ष 2021 का यह पुरस्कार संगीत नाटक अकादमी के द्वारा दिया गया।

### विश्व साहित्य शिक्षक पुरस्कार-2022

- प्रो. अरुण कुमार झा (मधुबनी)

### साहित्य अकादमी बाल साहित्य पुरस्कार 2023

2023 में

मैथिली भाषा के लिए-

अक्षय आनंद सन्नी (मधुबनी)

(कविता संग्रह- ओल कतरा झोल कतरा)

2022 में

उर्दू भाषा के लिए-

जफर कमाली (सिवान)

(कविता संग्रह- हौसलों की उड़ान)

मैथिली भाषा के लिए-

डॉ. वीरेंद्र झा (मधुबनी)

(कहानी संग्रह- उड़न छू)

### प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार

2022 के लिए-

धीरज कुमार -

वीरता के लिए

(बेतिया पल साक्षी (छपरा)- सामाजिक सेवा के लिए

### राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार 2022

सौरव सुमन

- लक्ष्मी नारायण प्रोजेक्ट गर्ल्स हाई स्कूल त्रिवेणीगंज, सुपौल के शिक्षक

निशी कुमारी

- महादेव उच्च माध्यमिक विद्यालय खुसरूपुर, पटना की शिक्षिका
- नोट- 5 सितंबर, 2022 को शिक्षक दिवस के अवसर पर राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू पुरस्कार 2022 से सम्मानित किया। ने विज्ञान भवन, नई दिल्ली में बिहार के दो शिक्षकों को राष्ट्रीय शिक्षक

### साहित्य अकादमी पुरस्कार 2022

मैथिली भाषा के लिए-

अजीत आजाद (मधुबनी)

(पुस्तक- पेन ड्राइव में पृथ्वी)

हिन्दी भाषा के लिए-

बद्री नारायण (भोजपुर)

(कविता संग्रह- तुमड़ी के शब्द)

नोट- वर्ष 2021 का मैथिली भाषा के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार जगदीश प्रसाद मंडल को पंगु उपन्यास के लिए दिया गया।

### साहित्य अकादमी अनुवाद पुरस्कार 2022

मैथिली भाषा में

डॉ. रत्नेश्वर मिश्र

(अंग्रेजी उपन्यास 'आजादीश का मैथिली में अनुवाद के लिए)

**साहित्य अकादमी युवा पुरस्कार 2022**

मैथिली भाषा में - नवकृष्ण ऐहिक  
(व्यंग्य संग्रह- खुरचन भाइक कछमच्छी)

**साहित्य अकादमी भाषा सम्मान-2022**

मैथिली भाषा में- डॉ. उदय नाथ झा  
(IIT पटना को अटल अचीवमेंट अवार्ड से नवाजा गया।)

**बिहार से संबंधित अन्य पुरस्कार**

- बिहार सरकार के महत्वाकांक्षी जल जीवन हरियाली अभियान को नई दिल्ली में आयोजित 20वें सीएसआई एसआईजी ई-गवर्नेंस पुरस्कार समारोह में अवॉर्ड ऑफ एक्सीलेंस से सम्मानित किया गया।
- बिहार सरकार की दो महत्वाकांक्षी परियोजनाओं- गंगा जल आपूर्ति योजना और गया में फल्यु नदी पर निर्मित गयाजी डेम को नई दिल्ली में आयोजित विशेष समारोह में राष्ट्रीय स्तर का प्रतिष्ठित सीबीआईपी अवार्ड 2022 प्रदान किया गया। दोनों योजनाओं का चयन जल संसाधन के सर्वोत्तम कार्यान्वयन श्रेणी में किया गया है।
- पटना से सटे **मसौढ़ी** के एक दिहाड़ी मजदूर के 20 वर्षीय बेटे गौतम कुमार को अमेरिका के कैलिफोर्निया में 2023 हैनसेन लीडरशिप प्रोग्राम के लिए दुनिया के 20 युवाओं में चुना गया है।
- मुख्यमंत्री ग्रामीण पेयजल निश्चय योजना में सर्वश्रेष्ठ कार्य के लिए पंचायती राज विभाग को राष्ट्रीय स्तर का स्कॉच गोल्ड अवार्ड के लिए चयनित किया गया है।
- नई दिल्ली में आयोजित 92वें स्कॉच सम्मिट इंडिया इकोनॉमिक्स फोरम में श्रम संसाधन विभाग, बिहार सरकार को CLTS (Child Labour Tracking System) के लिए गोल्ड अवार्ड से सम्मानित किया गया।
- कर्नाटक के हुबली में 26वें राष्ट्रीय युवा महोत्सव के दौरान युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय द्वारा अरुणेश कुमार को राष्ट्रीय युवा पुरस्कार 2019-20 से सम्मानित किया गया। अरुणेश ने कोरोना संक्रमण और लॉकडाउन के समय सोशल मीडिया की मदद से कई लोगों तक ब्लड पहुंचाया था।
- बिहार के **श्री अशोक कुमार तिवारी** को व्यवसाय के क्षेत्र में योगदान के लिए प्रवासी भारतीय सम्मान से सम्मानित किया गया है।
- बिहार पुलिस के 2 जवानों विनय कुमार शर्मा एवं विनय कृष्ण को राष्ट्रपति द्वारा विशिष्ट सेवा पदक प्रदान किया गया।
- बिहार में जन्मी **सीआरपीएफ कमांडंट करुणा राय** के शानदार काम को देखते हुए गणतंत्र दिवस पर उन्हें राष्ट्रपति द्वारा विशिष्ट सेवा पदक से सम्मानित किया गया है।
- प्रसिद्ध नाटककार एवं रंगकर्मी नाटककार राजेश कुमार को नाटक निःशब्द के लिए पहला मोहन राकेश सम्मान देने की घोषणा की गई है।
- स्वच्छता सारथी पुरस्कार, 2022 विनीत कुमार (औरंगाबाद) को प्लास्टिक कचरे से पेट्रोल बनाने के आविष्कार के लिए दिया गया।
- बक्सर जिले के मुरली मनोहर श्रीवास्तव को शहनाई वादक उस्ताद बिस्मिल्लाह खां पर लंबे समय तक कार्य करने और शोधपरक हिंदी पुस्तक लिखने के लिए इंडिया बुक ऑफ रिकॉर्ड-2022 से नवाजा गया है।

- मैथिली के सुप्रसिद्ध कवि-लेखक डॉ. तारानंद वियोगी को जनकवि नागार्जुन स्मृति सम्मान 2022 से सम्मानित किया जाएगा।
- बिहार के खगड़िया जिले के प्रो. जाहिर अशरफ को तत्कालीन राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने विजिटर्स अवार्ड से सम्मानित किया।
- गया जिले के डीएम त्यागराजन को केन्द्रीय कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय द्वारा 'ऑर्डर ऑफ एक्सीलेंस' से सम्मानित किया गया।
- गया नगर निगम के मेयर वीरेंद्र कुमार व डिप्टी मेयर अखौरी ओंकार नाथ को राजनीति व समाजसेवा में उल्लेखनीय कार्यों को लेकर मुंबई में नेल्सन मंडेला नोबेल पीस अवॉर्ड 2022 से नवाजा गया।
- भारत सरकार के कपड़ा मंत्रालय द्वारा मिथिला पेंटिंग की मशहूर कलाकार विभा लाल को उनकी कृति कृष्ण लीला के लिए केंद्र सरकार ने राष्ट्रीय पुरस्कार के लिए चुना है।
- बिहार के भागलपुर जिले में अवस्थित एनटीपीसी लिमिटेड के कहलगांव बिजली संयंत्र को स्वर्ण शक्ति अवार्ड कार्यक्रम के तहत सुरक्षा श्रेणी में उत्कृष्ट कार्य के लिए प्रतिष्ठित श्वर्ण शक्ति का विजेता ट्रॉफी प्रदान किया गया।

**पद्म पुरस्कार बिहार से संबंधित****पद्म पुरस्कार 2023**

- वर्ष 2023 के लिए 106 व्यक्तियों को पद्म पुरस्कारों से सम्मानित किया गया, जिनमें बिहार कुल तीन व्यक्ति शामिल हैं।

**❖ पद्म श्री (2023)**

- श्री आनंद कुमार (पटना) साहित्य एवं शिक्षा (वर्ष 2002 में सुपर 30 की स्थापना की)
- सुश्री सुभद्रा देवी (मधुबनी) - कला (पेपर मेसी आर्ट में उत्कृष्ट योगदान)
- श्री कपिल देव प्रसाद (नालंदा) कला (बावन बूटी कला से संबंधित)

**पद्म पुरस्कार 2022**

- वर्ष 2022 के लिए कुल 128 व्यक्तियों को पद्म पुरस्कार से सम्मानित किया गया जिसमें बिहार के 2 व्यक्तियों को पद्म श्री सम्मान से सम्मानित किया गया।

**❖ पद्मश्री (2022)**

- आचार्य चंदनाजी सामाजिक कार्य (राजगीर वीरायतन की संस्थापक)
- श्री शैवाल गुप्ता (मरणोपरांत) - साहित्य और शिक्षा (प्रसिद्ध अर्थशास्त्री एवं पटना में I. DRI को स्थापना में मुख्य भूमिका)

**पद्म पुरस्कार 2021**

- वर्ष 2021 के लिए कुल 119 व्यक्तियों को पद्म पुरस्कार दिया गया जिसमें बिहार के कुल 5 व्यक्ति शामिल हैं।

**❖ पद्म भूषण (2021)**

रामविलास पासवान (मरणोपरांत) (लोक जनशक्ति पार्टी के संस्थापक)

**❖ पद्मश्री (2021)**

- श्रीमति दुलारी देवी कला- (मधुबनी पेंटिंग)
- श्री रामचंद्र मांझी कला- (भोजपुरी लोक नर्तक)
- डॉ. दिलीप कुमार सिंह- चिकित्सा
- श्रीमति मृदुला सिन्हा (मरणोपरांत) - साहित्य और शिक्षा गोवा की पहली महिला राज्यपाल. प्रमुख कृति "घरवास ज्यों मेंहदी"