



Weekly Test

100 Que.



KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

+91 875 735 4880

www.khanglobalstudies.com

01. शेरशाह और अकबर के बीच भूराजस्व प्रशासन के संबंध में निम्नलिखित में कौन-सा व्यक्ति संबंधित था?

- (a) भगवानदास (b) मलिक अंबर
(c) भारमल (d) टोडरमल

02. निम्नलिखित में किस शासक ने "सुलह-ए-कुल" की नीति अपनाई थी?

- (a) निजामुद्दीन औलिया (b) अकबर
(c) जहाँगीर (d) बख्तियार काकी

03. निम्नलिखित युद्धों को कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिये और नीचे दिये कूटों में से सही उत्तर चुनिये:

- I. सर्नाल का युद्ध II. बिलग्राम का युद्ध
III. धरमत का युद्ध IV. जजाऊ का युद्ध

कूट :

- (a) II, I, III, IV (b) II, III, IV, I
(c) III, II, I, IV (d) III, I, II, IV

04. मुगल काल में कृषि क्षेत्र से संबंधित तथ्यों के संदर्भ में सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिये:

सूची-I

- A. जोत का औसत
B. भूमिहीन किसान और मजदूर
C. स्वयं की जमीन वाले किसान
D. हल व बैल उधार लेने वाले गरीब किसान

सूची-II

1. खुदकाशत
2. रकवा
3. कमीन
4. मुजरियान

कूट :

- | A | B | C | D | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|-------|---|---|---|
| (a) 2 | 1 | 4 | 3 | (b) 2 | 3 | 1 | 4 |
| (c) 3 | 1 | 4 | 2 | (d) 4 | 3 | 2 | 1 |

05. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

1. अंग्रेजों द्वारा भारत में 1858 के बाद आधुनिकीकरण की नीति को छोड़ दिया गया।
2. 1858 के बाद अंग्रेजों ने जातिवाद तथा सांप्रदायिकता को बढ़ावा दिया।

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

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

06. 1829 में सती प्रथा को गैर-कानूनी किसने घोषित किया?

- (a) लॉर्ड कैनिंग (b) लॉर्ड विलियम बैंटिक
(c) लॉर्ड कर्जन (d) सर जॉन शोर

07. नर बलि प्रथा को समाप्त करने के लिये कानून किसके शासन काल में बनाया गया?

- (a) लॉर्ड विलियम बैंटिक (b) लॉर्ड हार्डिंग
(c) लॉर्ड वेलेजली (d) लॉर्ड कार्नवालिस

08. ईश्वरचंद्र विद्यासागर द्वारा चलाए गए सामाजिक सुधार आंदोलन में प्रमुख था-

- (a) जाति प्रथा पर रोक (b) सती प्रथा पर रोक
(c) विधवा पुनर्विवाह (d) नर बलि प्रथा पर रोक

09. कथन (A): वॉरेन हेंस्टिंग्स ने 1781 में कलकत्ता में मदरसा की स्थापना की।

कारण (R): मुस्लिम भारत में कंपनी के शासन को बौद्धिक और नैतिक रूप से अपना समर्थन देते थे।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R),(A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R),(A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

(c) (A) सही है और (R) गलत है।

(d) (A) गलत है और (R) सही है।

10. भारतीय पुनर्जागरण का प्रथम नेता किसे कहाँ जाता है?

- (a) रामकृष्ण परमहंस (b) दयानंद सरस्वती
(c) राजा राममोहन राय (d) रवींद्रनाथ टैगोर

11. हंटर समिति (1919-20) का गठन किया गया था:

- (a) प्राथमिक शिक्षा की स्थिति की जाँच-पड़ताल करने के लिये।
(b) भावी संवैधानिक विकास की जाँच-पड़ताल करने के लिये।
(c) न्यायिक प्रक्रिया में सुधार की जाँच-पड़ताल करने के लिये।
(d) जलियाँवाला बाग हत्याकांड की जाँच-पड़ताल करने के लिये।

12. 'सेब्रेस की संधि' के प्रकाशन के फलस्वरूप निम्नलिखित में से कौन-सी घटना हुई?

- (a) असहयोग आंदोलन (b) सविनय अवज्ञा आंदोलन
(c) व्यक्तिगत सत्याग्रह (d) भारत छोड़ो आंदोलन

13. निम्नलिखित राजनितिक दलों में से कौन-सा/से उसके/उनके नेता के नाम के साथ सुमेलित है/हैं?

राजनितिक दल

नेता

1. स्वराज पार्टी : राजेंद्र प्रसाद
2. अखिल भारतीय हिंदू महासभा : वी० डी० सावरकर
3. यूनियनिस्ट पार्टी : फजल-ए-हुसैन

नीचे दिये गए कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

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

14. भारतीय इतिहास के संदर्भ में 'डिकी बर्ड प्लान' संबंधित है:

- (a) सांप्रदायिक पंचाट से (b) भारत विभाजन से
(c) प्रथम विश्वयुद्ध में भारत ही सहभागिता से
(d) स्वतंत्र भारत की आर्थिक योजना से

15. भारत के इतिहास के संदर्भ में, 'उलगुलान' अथवा महान उपद्रव निम्नलिखित में से किस घटना का विवरण था?

- (a) 1857 के विद्रोह का (b) 1921 के मोपला विद्रोह का
(c) 1859-60 के नील विद्रोह का
(d) 1899-1900 के बिरसा मुंडा विद्रोह का

16. तालाब और कुँओं में निम्नलिखित में से किस एक को छोड़ने से मच्छरों को नियंत्रित करने में मदद मिलती है?

- (a) केकड़ा (Crab) (b) डॉगफिश (Dog fish)
(c) गेंबुसिया फिश (Gambusia Fish)
(d) घोंघा (Snail)

17. लैन्ज का नियम निम्नलिखित में से किसके लिए आवश्यक है?

- (a) ऊर्जा के संरक्षण (b) द्रव्यमान के संरक्षण
(c) संवेग के संरक्षण (d) इनमें से कोई नहीं

18. चार गेंद क्षैतिज की ओर क्रमशः 15°, 30°, 45° तथा 70° कोण बनाती हुई ऊर्ध्वधर में प्रक्षेपित की जाती है। जो गेंद पृथ्वी पर सबसे पहले टक्करायेगी होगी:

- (a) पहली गेंद (b) दूसरी गेंद
(c) तीसरी गेंद (d) चौथी गेंद

19. किसी दिये हुए n (मुख्य क्वाण्टम संख्या) के लिए विभिन्न उपकोशों s, p, d व f की ऊर्जा का क्रम निम्न में से कौन-सा है?
 (a) $f > d > p > s$ (b) $s > p > d > f$
 (c) $f > p > d > s$ (d) $s > d > p > f$
20. फ्लोरीन, क्लोरीन, ब्रोमीन एवं आयोडीन की बढ़ती इलेक्ट्रॉन बन्धुता (Electron affinity) का क्रम है:
 (a) $F > Cl > Br > I$ (b) $I > Br > F > Cl$
 (c) $I > Br > F > Cl$ (d) $Cl > F > Br > I$
21. एक क्रिकेट मैच में खिलाड़ी गतिमान गेंद को कैच करते समय अपने हाथ पीछे की ओर खींच लेता है, जिससे गेंद का वेग शून्य हो जाता है। तब यह दर्शाता है
 (a) न्यूटन की गति का प्रथम नियम
 (b) न्यूटन की गति का द्वितीय नियम
 (c) न्यूटन की गति का तृतीय नियम
 (d) ऊर्जा संरक्षण का नियम
22. यदि एक लघु वर्षा-बूँद वायु से होती हुई गिरती है, तब
 (a) उसका वेग बढ़ता जाता है
 (b) उसका वेग घटता जाता है
 (c) उसका वेग कुछ समय के लिए बढ़ता है और फिर एकसमान हो जाता है
 (d) वह कुछ समय के लिए स्थिर वेग से गिरता है और तब उसका वेग बढ़ जाता है
23. न्यूटन का पहला गति-नियम संकल्पना देता है
 (a) ऊर्जा की (b) कार्य की
 (c) संवेग की (d) जड़त्व की
24. मोबाइल फोन चार्जर क्या होता है?
 (a) इन्वर्टर (b) यूपीएस
 (c) अपचायी ट्रांसफॉर्मर (d) उच्चायी ट्रांसफॉर्मर
25. बरनौली प्रमेय किस नियम का आधारित है?
 (a) द्रव्यमान संरक्षण नियम पर (b) संवेग संरक्षण पर
 (c) कोणीय संवेग संरक्षण पर (d) ऊर्जा संरक्षण नियम पर
26. निम्नलिखित में ऑफबाऊ सिद्धान्त के अनुसार कक्षाओं की ऊर्जा का क्रम होगा-
 (a) $3s < 3p < 4s < 3d$ (b) $3p < 3s < 4s < 3d$
 (c) $3s < 3p < 3d < 4s$ (d) $3p < 3s < 3d < 4s$
27. एक गतिमान पिण्ड समय के वर्ग के अनुक्रमानुपात में दूरियाँ तय कर रहा है, पिण्ड त्वरण-
 (a) बढ़ रहा है (b) घट रहा है
 (c) शून्य है (d) नियत है
28. जब ${}^{238}_{92}U \rightarrow {}^{206}_{82}Pb$ में परिवर्तित है तब α एवं β -कणों की संख्या ह्रास होती है-
 (a) $8\alpha, 6\beta$ (b) $6\alpha, 6\beta$
 (c) $6\alpha, 8\beta$ (d) $4\alpha, 4\beta$
29. निम्नलिखित में ऑफबाऊ सिद्धान्त के अनुसार कक्षाओं की ऊर्जा का क्रम होगा-
 (a) $3s < 3p < 4s < 3d$ (b) $3p < 3s < 4s < 3d$
 (c) $3s < 3p < 3d < 4s$ (d) $3p < 3s < 3d < 4s$
30. किसी तार को खींचकर उसकी त्रिज्या $\frac{r}{2}$ कर दी जाती है, तब इसका प्रतिरोध हो जाएगा-
 (a) शून्य (b) $2R$
 (c) $8R$ (d) $16R$
31. कथन (A): भारत की पश्चिमी घाट की नदियाँ डेल्टा का निर्माण नहीं करती हैं।
 कारण (R): वे छोटे प्रवाह क्षेत्र से अपेक्षाकृत कठोर चट्टानों पर प्रवाहित होती हैं।
 उपर्युक्त कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
कूट :
 (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
 (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 (c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
32. कावेरी नदी के उद्गम का स्रोत है
 (a) ब्रह्मगिरि पहाड़ियाँ (b) सह्याद्रि पहाड़ियाँ
 (c) गवालीगढ़ पहाड़ियाँ (d) अमरकंटक पहाड़ियाँ
33. भारत के निम्नलिखित में से कौन नगर वृक्षारोपण में विशिष्टता रखता है?
 (a) विजयवाड़ा (b) चण्डीगढ़
 (c) शिलांग (d) वालपराई
34. नवग्राम तेल-क्षेत्र स्थित है
 (a) असम में (b) गुजरात में
 (c) महाराष्ट्र में (d) आंध्र प्रदेश में
35. महावेली गंगा एक नदी है
 (a) बांग्लादेश की (b) भारत की
 (c) श्रीलंका की (d) नेपाल की
36. मूँगफली मुख्य फसल है
 (a) जॉर्जिया की (b) गैम्बिया की
 (c) घाना की (d) ग्वाटेमाला की
37. जाम्बिया की सीमा उभयनिष्ट नहीं है
 (a) नामीबिया के साथ (b) तंजानिया के साथ
 (c) अंगोला के साथ (d) बोत्सवाना के साथ
38. भारत के निम्नलिखित बन्दरगाहों में से कौन-सा एक ओड़िसा तट पर अवस्थित है?
 (a) हल्दिया (b) मुम्बई
 (c) पारादीप (d) विशाखापट्टनम
39. भारत में लिगनाइट कोयले का सर्वाधिक जमाव पाया जाता
 (a) झारखण्ड में (b) उड़ीसा में
 (c) जम्मू एवं कश्मीर में (d) तमिलनाडु में
40. कृष्णा नदी जल विवाद किन राज्यों के मध्य है?
 (a) कर्नाटक एवं महाराष्ट्र
 (b) कर्नाटक एवं आन्ध्र प्रदेश
 (c) आन्ध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु
 (d) आन्ध्र प्रदेश एवं महाराष्ट्र
41. भारत के निम्न राज्यों में से किसकी प्रान्तीय राजमार्गों की सकल लम्बाई सबसे अधिक है?
 (a) गुजरात (b) राजस्थान
 (c) उत्तर प्रदेश (d) महाराष्ट्र

42. सूची-1 और सूची-II का मिलान कीजिये और नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

सूची-1

(स्थल)

- रूद्र प्रयाग
- नन्द प्रयाग
- कर्ण प्रयाग
- देव प्रयाग

सूची-11

(नदियों का संगम)

- भागीरथी अलकनन्दा
- अलकनन्दा मन्दाकिनी
- अलकनन्दा पिंडार
- विष्णु गंगा मन्दाकिनी

कूट:

A C B D A C B D

- (a) 1 3 2 4 (b) 2 4 3 1
(c) 3 2 4 1 (d) 4 1 3 2

43. गंगा नदी उदाहरण है

- (a) पूर्ववर्ती अपवाह का (b) अनुवर्ती अपवाह का
(c) अक्रमवर्ती अपवाह का (d) परवर्ती अपवाह का

44. इनमें से कौन-सा देश भारत के साथ सबसे लम्बी स्थलीय सीमा बनाता है?

- (a) चीन (b) पाकिस्तान
(c) बांग्लादेश (d) नेपाल

45. निम्न में से कौन-सा तट 'कोच्चि बन्दरगाह' से सम्बन्धित है?

- (a) मालाबार तट (b) कोंकण तट
(c) कोरोमण्डल तट (d) उत्तरी सरकार तट

46. राष्ट्रपति की अध्यादेश जारी करने की शक्ति के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

- जब संसद के दोनों सदनों का सत्र चल रहा हो उस समय राष्ट्रपति द्वारा अध्यादेश जारी नहीं किया जा सकता।
- राष्ट्रपति द्वारा जारी अध्यादेश को संसद द्वारा इसकी बैठक में छह सप्ताह के भीतर पुनः पारित किया जाना चाहिये।

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

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

47. न्यायपालिका के अधिकारों के सीमा क्षेत्र के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन-से विवाद शामिल होते हैं?

- देश के नागरिकों के बीच
- नागरिकों और सरकार के बीच
- दो या दो से अधिक राज्य सरकारों के बीच
- केंद्र और राज्य सरकारों के बीच

कूट:

- (a) केवल 1, 2 और 3 (b) केवल 2, 3 और 4
(c) 1, 2 3 और 4 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

48. यदि किसी कारणवश भारत के राष्ट्रपति का पद रिक्त हो जाए और उपराष्ट्रपति का पद खाली हो तथा सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति न हुई हो तो निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रपति के पद नियुक्त होगा?

- (a) प्रधानमंत्री
(b) मुख्य निर्वाचन अधिकारी
(c) लोकसभा अध्यक्ष
(d) सर्वोच्च न्यायालय का अन्य न्यायाधीश

49. 'लोक अदालतों' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

- लोक अदालत को शमनीय व अशमनीय दोनों प्रकार के अपराधों

पर अधिकारिता प्राप्त है।

2. जन उपयोगी सेवा से संबंधित मामलों के निपटान के लिये स्थायी लोक अदालतों की व्यवस्था की गई है।

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

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

50. न्यायिक पुनर्विलोकन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

1. भारतीय संविधान ने न्यायिक पुनर्विलोकन की शक्ति स्पष्ट रूप से उच्चतम न्यायपालिका को प्रदान की है।

2. अमेरिकी संविधान के किसी भी प्रावधान में न्यायिक पुनर्विलोकन की अवधारणा का स्पष्ट रूप से उल्लेख नहीं किया गया है।

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

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

51. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

1. 'मास्टर ऑफ रोस्टर' का तात्पर्य मामलों की सुनवाई हेतु पीठों का गठन करने के मुख्य न्यायाधीश के विशेषाधिकार से है।

2. भारत के मुख्य न्यायाधीश को हटाने की प्रक्रिया केवल संसद के निचले सदन में शुरू की जा सकती है।

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

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

52. निम्नलिखित में से कौन-सा/से मौलिक अधिकार केवल भारत के नागरिकों को उपलब्ध है/हैं?

- शिक्षा का अधिकार
- धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार।
- अपराधों के लिये दोषसिद्धि के संबंध में संरक्षण का अधिकार।

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

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 2 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

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

- संसद में बजट को किसी भी सदन में पेश किया जा सकता है।
- संसद में किसी भी सदन में राष्ट्रपति के खिलाफ महाभियोग प्रस्ताव प्रस्तुत किया जा सकता है।
- संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता राष्ट्रपति करता है।

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

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2
(c) केवल 2 और 3 (d) इनमें से कोई नहीं।

54. संसद के सदस्य की निरर्हताओं से संबंधित प्रश्न का विनिश्चय करते समय राष्ट्रपति निम्नलिखित में से किसकी राय प्राप्त करेगा?

- (a) भारत के मुख्य न्यायाधीश की
(b) भारत के निर्वाचन आयोग की
(c) भारत के महान्यायवादी की
(d) लोकसभा के अध्यक्ष की

55. निम्नलिखित में से कौन प्रथम जनजातीय लोकसभा अध्यक्ष थे?

- (a) जी.वी मावलंकर (b) जी. एम. सी. बालयोगी
(c) मनोहर जोशी (d) पी. ए. संगमा

56. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये—

1. संविधान के अनुच्छेद 343 (1) के अनुसार, हिंदी देवनागरी लिपि में संघ की राजभाषा होगी।
2. राजभाषा अधिनियम, 1963 के तहत उच्च न्यायालयों के कामकाज की भाषा हिंदी या अंग्रेजी हो सकती है।
3. केंद्रीय हिंदी समिति का गठन वर्ष 1967 में किया गया था तथा इसकी अध्यक्षता प्रधानमंत्री द्वारा की जाती है।
4. इंदिरा गांधी राजभाषा पुरस्कार योजना (हिंदी के इस्तेमाल को बढ़ा देने हेतु) 1986-87 में शुरू की गई थी।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

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

57. राष्ट्रपति के पास कोई संवैधानिक विवेकाधिकार नहीं है, परंतु उसके पास कुछ परिस्थितिजन्य विवेकाधिकार हैं। निम्नलिखित में से किस/किन परिस्थिति/परिस्थितियों में राष्ट्रपति अपने विवेकाधिकार का प्रयोग कर सकता है?

1. संघ राज्यक्षेत्रों के प्रशासक के रूप में अपने कार्यों का निर्वहन करते समय।
2. मंत्रिपरिषद की किसी अनुचित सिफारिश को पुनर्विचार हेतु लौटाने में।
3. प्रधानमंत्री से प्रशासन तथा किसी विधान संबंधी जानकारी मांगने में।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये—

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

58. भारत के महान्यायवादी के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-से सही हैं?

1. संविधान द्वारा महान्यायवादी का कार्यकाल निश्चित नहीं किया गया है।
2. उसे एक संसद सदस्य को प्राप्त सभी विशेषाधिकार और भत्ते मिलते हैं।
3. उसे निजी विधिक कार्यवाही से नहीं रोका जा सकता है।

नीचे दिये गए कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर चुनियें—

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

59. जिला न्यायाधीश से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये—

1. राज्य में जिला न्यायाधीश की नियुक्ति राज्य का राज्यपाल करता है।
2. नियुक्ति के लिये उच्च न्यायालय द्वारा उसकी सिफारिश होनी चाहिये।
3. उसके पास आजीवन कारावास और मृत्युदंड सहित कोई भी सजा देने की शक्ति है।

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

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

60. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को पद से हटाए जाने की प्रक्रिया के संबंध में कौन-सा/सो कथन सत्य है/हैं?

1. इन्हें साबित कदाचार या असमर्थता के आधार पर हटाया जा सकता है।

2. हटाए जाने का प्रस्ताव लोकसभा में 50 सदस्यों या राज्यसभा में 50 सदस्यों के हस्ताक्षर के साथ ही अध्यक्ष या सभापति को दिया जा सकता है।
3. दोनों सदनों में यह प्रस्ताव सदन की कुल सदस्य संख्या के दो-तिहाई बहुमत द्वारा पारित होना चाहिये।

कूट—

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

61. आर्थिक संवृद्धि के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही नहीं है?

- (a) आर्थिक संवृद्धि का अर्थ है देश में वस्तुओं और सेवाओं की उत्पादन क्षमता में वृद्धि
- (b) आर्थिक संवृद्धि का सूचक सकल घरेलू उत्पाद में वृद्धि है।
- (c) प्रति व्यक्ति आय किसी देश की आर्थिक संवृद्धि का सर्वाधिक उपर्युक्त मापदंड नहीं हो सकता है।
- (d) उपर्युक्त में सभी सही हैं।

62. निम्नलिखित पंचवर्षीय योजनाओं में किस योजना को सुखमय चक्रवर्ती के प्लानिंग मॉडल पर आधारित मानी जा सकती है?

- (a) प्रथम पंचवर्षीय योजना (b) तृतीय पंचवर्षीय योजना
(c) दूसरी पंचवर्षीय योजना (d) पांचवी पंचवर्षीय योजना

63. आरबीआई गवर्नर शक्तिकांत दास ने बैंकों को सदाबहार ऋणों के प्रति आगाह किया। बैंकिंग के संबंध में एवर-ग्रीनिंग ऑफ लोन से आप क्या समझते हैं?

- (a) परिपक्वता-पूर्व भुगतान से पहले ऋण खाते की पूर्ण भुगतान
(b) परिपक्वता पर ऋण खाते की पूर्ण भुगतान
(c) सीमा बढ़ाने के लिए खाते की अवधि के दौरान नया ऋण स्वीकृत किया गया

(d) ऋणों की नई मंजूरी के साथ NPA को समायोजित करना

64. 6 लेन वाला गंगा पुल (पटना में सबलपुर से वैशाली में बिहूपुर तक) किस वित्तीय निकाय की मदद से बनाया जा रहा है?

- (a) विश्व बैंक
(b) न्यू डेवलपमेंट बैंक
(c) एशियाई विकास बैंक
(d) एशियाई आधारभूत संरचना और निवेश बैंक

65. हाल ही में भागलपुर में गंगा नदी पर बना अगुवानी-सुल्तानगंज पुल ढह गया। इस संदर्भ में बिहार राज्य पुल निर्माण निगम लिमिटेड के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें। (BRPNL)

1. यह सड़क निर्माण विभाग के तहत कार्यरत है।
2. इसे 1975 को एक पब्लिक लिमिटेड कंपनी के रूप में स्थापित किया गया था।
3. BRPNL को 25 करोड़ रुपये से अधिक की अनुमानित लागत वाले पुलों के निर्माण की जिम्मेदारी सौंपी गई है।

सही कथनों का चयन करें—

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

66. जनसंख्या चक्र में वह कौन-सी अवस्था है जिसमें भारत को उसकी जनसांख्यिकीय विशेषताओं के आधार पर वर्गीकृत किया गया है?

- (a) प्रारंभिक विस्तार चरण (Early expanding stage)
(b) उच्च स्थिर चरण (High stationary stage)
(c) देर से विस्तार चरण (Late expanding stage)
(d) गिरावट चरण (Declining Stage)

67. निम्नलिखित में से कौन निर्यात तैयारी सूचकांक जारी करता है?

- (a) व्यापार और वाणिज्य मंत्रालय
(b) नीति आयोग
(c) विश्व आर्थिक मंच (d) विश्व व्यापार संगठन

68. बैंकिंग क्षेत्र से संबंधित "आर०टी०जी०एस०" प्रणाली के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें

1. इस प्रणाली से न्यूनतम 3 लाख रुपये हस्तांतरित की जा सकती है।

2. इसका प्रबंधन रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया करता है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

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

69. निम्नलिखित में से किसके संदर्भ में आपको कभी-कभी समाचारों में 'ब्लैक लिस्ट और ग्रे लिस्ट' शब्द मिलते हैं?

- (a) डब्ल्यूटीओ मामले (b) एफएटीएफ मामले
(c) आरसीईपी मामले (d) एफटीए पर भारत-यूरोपीय संघ वार्ता

70. PPP के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. क्रय शक्ति समता (PPP) विनिमय दरों की गणना विभिन्न देशों में वस्तुओं और सेवाओं की एक ही टोकरी की कीमतों की तुलना करके की जाती है।

2. PPP डॉलर के मामले में भारत दुनिया की चौथी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था है।

नीचे दिए गए कोड में से सही विकल्प चुनें:

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) केवल 1 और 2 (d) इनमें से कोई भी नहीं

71. कॉलम A में दिये गए शब्दों का कॉलम B के साथ मिलान कीजिये-

कॉलम A

कॉलम B

- | | |
|----------------------|----------------|
| A. यीष्ट | 1. क्लोम |
| B. डायफ्राम (मध्यपट) | 2. एल्कोहल |
| C. तिलचट्टा | 3. वक्ष-गुहा |
| D. पत्तियाँ | 4. रंध्र |
| E. मछली | 5. श्वास रंध्र |

कूट :

A B C D E

- (a) 1 2 3 4 5 (b) 2 3 5 4 1
(c) 3 5 2 4 1 (d) 1 4 2 5 3

72. DNA के दो स्ट्रैंड बंधे होते हैं-

- (a) हाइड्रोजन बॉन्डों द्वारा (b) सहसंयोजक बॉन्डों द्वारा
(c) स्थिर-वैद्युत बल द्वारा (d) वान्डरवाल्स बलों द्वारा

73. हिस्टोन प्रोटीनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) हिस्टोन वे प्रोटीन होते हैं, जो माइटोकॉण्ड्रिया झिल्ली में उपस्थित होते हैं।
(b) हिस्टोन वे प्रोटीन होते हैं, जो डी०एन०ए० के साथ संगुणन में केंद्रक में मौजूद होते हैं।
(c) हिस्टोन वे प्रोटीन होते हैं, जो साइटोसोल में लिपिड के साथ संबद्ध होते हैं।
(d) हिस्टोन वे प्रोटीन होते हैं, जो साइटोसोल में कार्बोहाइड्रेट के साथ संबद्ध होते हैं।

74. रक्त के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

1. रक्त एक संयोजी ऊतक है।
2. लाल रुधिर कोशिकाएँ, श्वेत रक्त कोशिकाएँ तथा प्लेटलेट्स को संयुक्त रूप से प्लाज्मा कहा जाता है।
3. प्लाज्मा में प्रोटीन, नमक तथा हार्मोन उपस्थित होते हैं।
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही हैं/हैं?

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

75. निम्नलिखित में से कौन-सा शरीरिक अंग श्वसन क्रिया में भाग नहीं लेता?

- (a) श्वसनी (b) बोमन-संपुट
(c) डायफ्राम (d) श्वासनली

76. रक्तदाब के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

1. रक्तदाब धमनियों की अपेक्षा शिराओं में अधिक होता है।
2. मनुष्य में सामान्य प्रकुंचन दाब 120 mm (पारा) और अनुशिथिलन दाब लगभग 80 mm (पारा) होता है।
3. इसको मापने के लिये स्फाइमोमैट्रोमीटर (Sphygmomanometer) नामक यंत्र का उपयोग किया जाता है।

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

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

77. भोजन के विभिन्न पोषक तत्वों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

1. कार्बोहाइड्रेट तथा वसा हमारे शरीर को मुख्य रूप से ऊर्जा प्रदान करते हैं।
2. प्रोटीन तथा खनिज लवण हमारे शरीर की वृद्धि तथा अनुरक्षण के लिये आवश्यक होते हैं।
3. विटामिन हमारे शरीर की रोगों से रक्षा करने में सहायता करते हैं।
उपर्युक्त 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

78. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, फलों को पकाने में प्रयुक्त होता है जबकि इसे हमारे लिये बहुत हानिकारक माना जाता है?

- (a) कैल्शियम कार्बाइड (b) कैल्शियम कार्बोनेट
(c) सोडियम बेंजोएट (d) सोडियम बाइकोबोनेट

79. तने दो तरफा मार्ग का कार्य करते हैं। तनों के कार्य के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

1. तना जल एवं खनिज को पतली नलिकाओं द्वारा पत्तियों तथा पौधों के अन्य भागों तक पहुँचाता है।
2. पत्तियों द्वारा बना भोजन तनों से होकर ही पौधों के विभिन्न भागों में संगृहीत होता है।

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

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

80. पादपों में परागण के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

1. परागण के अंतर्गत परागकणों का स्थानांतरण परागकोश से पुष्प के वर्तिकाग्र पर होता है।
2. जहाँ स्व-परागण के अंतर्गत परागकणों का स्थानांतरण परागकोश से उसी पादप के किसी अन्य पुष्प के वर्तिकाग्र पर होता है, वहीं पर-परागण में परागकणों का स्थानांतरण उसी प्रकार के किसी अन्य पादप पुष्प के वर्तिकाग्र पर होता है।

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

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2
81. किंग चार्ल्स-तृतीय द्वारा मानद नाइटहुड प्राप्त करने वाले पहले भारतीय नागरिक कौन बन गए हैं -
(a) रतन टाटा (b) सचिन तेंदुलकर
(c) सुनील भारती मित्तल (d) गोपाल विट्टल
82. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2024 का विषय क्या है-
(a) विकसित भारत के लिए स्वदेशी तकनीक
(b) जन कल्याण और आर्थिक विकास
(c) स्वदेशी प्रौद्योगिकी विकसित करें
(d) विकसित भारत @2047
83. चुनाव आयोग ने किसके साथ मिलकर 'मेरा पहला वोट देश के लिए' अभियान शुरू किया है -
(a) शिक्षा मंत्रालय
(b) सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
(c) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
(d) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
84. आयुष मंत्रालय ने आयुर्वेद को बढ़ावा देने के लिए किस देश के साथ समझौता किया है -
(a) थाईलैंड (b) सिंगापुर
(c) जापान (d) दक्षिण कोरिया
85. निम्नलिखित में से किस कंपनी ने हाल ही में (फरवरी 2024 में) भारतीय AI स्टार्टअप को सशक्त बनाने के लिए iMPEL&AI कार्यक्रम लॉन्च करने के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) द्वारा समर्थित एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं -
(a) आईक्रिएट (b) माइक्रोसॉफ्ट
(c) 1 और 2 दोनों (d) गूगल
86. फरवरी 2024 में नई दिल्ली में भारत के मीडिया उद्योग को आधुनिक बनाने के लिए केंद्रीय सूचना और प्रसारण मंत्री अनुराग ठाकुर ने कौन सा परिवर्तनकारी पोर्टल लॉन्च नहीं किया-
(a) प्रेस सेवा पोर्टल
(b) सीपीजीआरएएमएस पोर्टल
(c) पारदर्शी, पैनलबद्धता, मीडिया योजना और ई-बिलिंग प्रणाली (TEMPEST)
(d) NaViGate (नेशनल वीडियो गेटवे) भारत पोर्टल
87. किस कंपनी ने हाल ही में (फरवरी 2024 में) गतिशीलता पेशकशों की सीमा का विस्तार करने के लिए ओपन नेटवर्क फॉर डिजिटल कॉमर्स (ओएनडीसी) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं -
(a) ओला कैब्स
(b) एथर एनर्जी
(c) इनड्राइव
(d) उबर इंडिया सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड
88. भारत का नया लोकपाल किसे नियुक्त किया गया है -
(a) लिंगप्पा नारायण स्वामी (b) मोहम्मद रफीक
(c) डब्ल्यू ए शिशक (d) एएम खानविलकर
89. मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस 2024 का आयोजन किस देश में किया जा रहा है -
(a) इटली (b) फ्रांस
(c) स्पेन (d) भारत
90. किस कंपनी ने हाल ही में (फरवरी 2024 में) भारत का पहला वर्चुअल एटीएम (VAATM) पेश करने के लिए 5 भारतीय बैंकों - IDBI बैंक, इंडियन बैंक, एक्सिस बैंक, जम्मू और कश्मीर बैंक और करूर वैश्य बैंक (KVB) के साथ साझेदारी की है?
(a) पॉलिसीबाजार इंडिया (b) मनीटैप
(c) पेमार्ट इंडिया (d) जेस्टमनी
91. किस राज्य सरकार ने हाल ही में (फरवरी 2024 में) जलवायु लचीलेपन के लिए मिश्रित वित्त सुविधा (बीएफएफ) स्थापित करने के लिए विश्व बैंक (डब्ल्यूबी) के साथ साझेदारी की है-
(a) कर्नाटक (b) महाराष्ट्र
(c) पश्चिम बंगाल (d) गोवा
92. हाल ही में (फरवरी 2024 में) ग्रैंडमास्टर (जीएम) फैंबियानो कारूआना को हराकर उद्घाटन फ्रीस्टाइल शतरंज G.O.A.T. चैलेंज किसने जीता है
(a) हिकारू नाकामुरा (b) आर. प्रगनानंद
(c) गैरी कास्पारोव (d) मैग्नस कार्लसन
93. फरवरी 2024 में, स्पेस एक्सप्लोरेशन टेक्नोलॉजीज कॉर्पोरेशन (स्पेसएक्स) ने फ्लोरिडा, संयुक्त राज्य अमेरिका (यूएसए) से फाल्कन 9 रॉकेट पर एक(देश) उपग्रह मेराह पुतिह 2 लॉन्च किया।
(a) इंडोनेशिया (b) ऑस्ट्रेलिया
(c) फ्रांस (d) इजराइल
94. उस कंपनी का नाम बताइए जिसने हाल ही में (फरवरी 2024 में) दुनिया का पहला उपयोगकर्ता-अनुकूल वीडियो एनालिटिक्स प्लेटफॉर्म प्रथम लॉन्च किया है।
(a) दाहुआ टेक्नोलॉजी इंडिया प्रा. लिमिटेड
(b) अगावेन टेक्नोलॉजीज प्रा. लिमिटेड
(c) थानोस टेक्नोलॉजीज प्रा. लिमिटेड
(d) एसर्ट सिक्वोरटेक प्रा. लिमिटेड
95. भारत के पहले सेप्टिक टैंक सफाई रोबोट का क्या नाम है -
(a) स्वच्छता एटम (b) होमोसेप एटम
(c) रोबोक्लीनर 1.0 (d) सैनिटेक प्रो
96. भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता, 2023, भारतीय न्याय संहिता, 2023 और भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 2023 के प्रावधान कब लागू होंगे -
(a) 1 मार्च, 2024 (b) 1 जुलाई, 2024
(c) 31 दिसंबर, 2024 (d) 1 जनवरी, 2025
97. 2023 के लिए वैश्विक साइबर अपराध रिपोर्ट में भारत की रैंकिंग क्या थी -
(a) 72 वें (b) 68 वें
(c) 93 वें (d) 80 वें
98. भारत का पहला 'गति शक्ति अनुसंधान अध्यक्ष' किस संस्थान में स्थापित किया गया है -
(a) आईआईएम कोझिकोड (b) आईआईएम इंदौर
(c) आईआईएम शिलांग (d) आईआईटी दिल्ली
99. स्टार्टअप इकोसिस्टम को बढ़ावा देने के लिए बिहार राज्य सरकार ने किसके साथ समझौता किया है -
(a) नीति आयोग (b) सिडबी
(c) वर्ल्ड बैंक (d) न्यू डेवलपमेंट बैंक
100. ग्लोबल टेक्सटाइल इवेंट 'भारत टेक्स 2024' का आयोजन कहाँ किया जा रहा है -
(a) दुबई (b) ढाका
(c) नई दिल्ली (d) कोलंबो



KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

Download The
Khan Global Studies App



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



Our Centres



Patna



Delhi



Prayagraj



Jaipur



Dehradun

Visit Us



YouTube



Website



Telegram



Whatsapp

For more information: ☎ 8757354880 | ✉ enquiry@khanglobalstudies.com