

Most Trusted Learning Platform

**(**) +91 875 735 4880

www.khanglobalstudies.com

	13 जाना की मानाओं का जासीम किसने भाषसमह के हम में किसा
	12. बराबर की गुफाओं का उपयोग किसने आश्रयगृह के रूप में किया?
किया?	(a) आजीवकों ने (b) थारुओं ने
(a) खिलजी (b) तुगलक (c) सैय्यद (d)लोदी	(c) जैनों ने (d) तांत्रिकों ने
02. आइन-उल-मुल्क मुल्तानी ने इनमें से किस शासक के अधीन (	13. उत्तर प्रदेश में बौद्ध एवं जैनियों दोनों की प्रसिद्ध तीर्थस्थली है-
सेवा नहीं की थी?	• (a) सारनाथ (b) कौशाम्बी
(a) अलाउद्दीन खिलजी (b) मुहम्मद बिन तुगलक	(c) कुशीनगर (d) देवीपाटन
(c) फिरोज तुगलक (d) इल्तुतिमश	14. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?
03. निम्नलिखित में से किस प्रथा की शुरुआत राजपूतों के समय में	(a) श्रवणबेलगोला स्थित गोमतेश्वर की प्रतिमा जैनियों के अंतिम
	तीर्थंकर को दर्शाती है।
हुई?	
(a) स्ती प्रथा (b) बाल विवाह	(b) भारत का सबसे बड़ा बौद्ध मठ अरुणाचल प्रदेश में है।
(c) जौहर प्रथा (d) इनमें से किसी की नहीं	(c) खजुराहो के मंदिर चंदेल राजाओं द्वारा बनवाए गए।
04. निम्नलिखित मध्यकालीन विद्वानों/लेखकों में कौन जैन धर्म का	(d) होयसलेश्वर मंदिर को समर्पित है।
अनुयायी था?	15. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए
(a) मालघर बसु (b) हेमचंद्र सूरी	गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
(c) पार्थसारथी (d) सायण	सूची-I सूची-II
05. मजिस्ट्रेटों की अधिकारिता एवं ईस्ट इण्डिया कम्पनी द्वारा स्थापित (	
दण्ड न्यायालयों से यूरोपीय समुदाय को प्रदत्त छूट को रद्द करने	A. लकुलीश 1. आजीवक
के लिए बिल कम प्रस्तावित हुआ था।	B. नागार्जुन 2. शून्यवाद
(a) 1849 (b) 1861 (c) 1879 (d) 1883	C. भद्रबाहु
06. 1784 के पिट के ऐक्ट द्वारा क्या लक्षित था?	D. गोसाल 4. जैन
(a) इंग्लिश ईस्ट इण्डिया कम्पनी पर किसी तरह का नियंत्रण र	
लागू करना	A B C D A B C D
(b) ईस्ट इण्डिया कम्पनी की सशस्त्र सेना में कमी करना।	(a) 2 3 4 1 (b) 3 2 4 1
(c) कम्पनी के व्यापारिक अधिकारों को पटाना।	(c) 1 2 3 4 (d) 3 1 4 2
(d) बिना किसी राजनीतिक प्राधिकरण के कम्पनी को एक '	16. पंखे के नीचे बैठा व्यक्ति ठंडक महसूस करता है अगर थर्मामीटर
व्यवसायी फर्म में परिवर्तित करना ।	पंखे के नीचे रख दिया जाए, तो वह कितना ताप दर्शाएगा?
07. चीन के साथ व्यापार करने के कम्पनी के एकाधिकार का	(a) यह उच्च दर्शाएगा
निम्नलिखित ऐक्ट के द्वारा उन्मूलन हुआ था।	(b) यह केवल कमरे का तापमान बताएगा
(a) 1793 (b) 1813 (c) 1833 (d) 1853	(c) यह कम तापमान बनाएगा
08. 1858 से भारत में वित्तीय प्रशासन का सर्वोपरि नियंत्रण निम्नांकित	(d) कुछ कहना सम्भव नहीं है
में निहित था।	17. कार्बन मोनोक्साइड के समझ्लेक्ट्रॉनी (isoelectronic) आयन है-
(a) भारत में सुप्रीम गवर्नमेंट,(b) ब्रिटिश पार्लियामेंट	
(c) इंग्लैण्ट में बोर्ड ऑफ कण्ट्रोल	(a) CN <sup>-</sup> (b) O <sub>2</sub> <sup>+</sup> (c) O <sub>2</sub> <sup>-</sup> (d) N <sub>2</sub> <sup>+</sup> 18. वास्तविक गैसें निम्नलिखित ताप एवं दाब पर आदर्श गैस नियमों क
	• 18. वास्तावक गस निम्नालाखत ताप एवं दाब पर आदश गस नियमा का
(d) काउन्सिल सेक्रेटरी ऑफ स्टेट	पालन करती है-
09. सिविल सेवा के लिए प्रतिस्पर्धा परीक्षा की व्यवस्था सिद्धांत रूप	
में निम्नांकित वर्ष में स्वीटर की गयी थी।	(b) निम्न दाब और उच्च ताप
(a) 1833 (b) 1853 (c) 1858 (d) 1882	(c) उच्च दाब और उच्च ताप
10. 1892 के इण्डियन् काउन्सिल ऐक्ट के विषय में निम्नांकित कौन	• (d) निम्न दाब एवं निम्न ताप
सी वक्तव्य सही है?	19. तीन बाह्य अपूर्ण कोश वाला तत्व है-
(1) इसने सुप्रीम काउन्सिल के लिए अतिरिक्त सदस्यों की संख्या	(a) संक्रमण तत्व (b) प्रतिनिधि तत्व
अधिकतम 16, बम्बई, मद्रास एवं बंगाल की लेजिस्लेटिव	(c) आन्तरिक संक्रमण तत्व (d) ब्लॉक तत्व
काउन्सिल के लिए 20 और पश्चिमी प्रांद्रों एवं अवध के ी	20. एक तत्व जिसका परमाणु क्रमांक 20 है आवर्त सारणी के किस
लिए 15 तक बढ़ा दी।	समूह में रखा जायेगा?
(2) इसने विधान परिषद् के लिए सीधे चुनाव के सिद्धांत विषयक	
कांग्रेस की माँग को स्वीकार कर लिया।	(c) 2 (d) 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(a) 1 21. किसी वर्ग में परमाणु क्रमांक बढ़ने के साथ-साथ आयनन ऊर्जा-
अधिकार प्रदान किया।	
(4) इसने विधान परिषदों के सदस्यों को सार्वजनिक हित के मुद्दों	(a) बढ़ती है (b) घटती है
	(c) अप्रभावित रहती है (d) अनिश्चित है
पर प्रश्न पूछने के अधिकार को स्वीकार किया।	22. कौन-सी विशेषता वैद्युत संयोजी यौगिकों में नहीं पायी जाती-
नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए।	(a) इनके गलनांक तथा क्वथनांक अधिक होते है
(a) 1, 2, 3 (b) 1, 3, 4 (c) 2, 3, 4 (d) 1, 2, 4	(b) ये ध्रुवीय यौगिक होते है
11. प्रांतीय स्वायत्तता की शुरुआत किस अधिनियम के द्वारा हुई?	(c) जल में विलेय होते है
(a) 1909 (b) 1919	(d) कार्बनिक विलयकों में विलेय होते है
(c) 1935 (d) इनमें से कोई नहीं।	

23. एक वस्तु त्रिज्या R के वृत्त की परिधि पर गतिशील है। जब यह**ूँ** 33. निम्नलिखित में से कौन उत्तरी अमेरिका के अंत: पर्वतीय पठार परिधि को का 3/4 वां भाग तय कर लेती है तब वस्तु का विस्थापन क्या है? 2. कोलंबिया पठार 1. अलास्का पठार (a) 3R(b)  $3/4\pi R$  (c)  $3/2\pi R$ 3. कोलोरैडो पठार 4. मेक्सिको पठार (d)  $\sqrt{2}R$ 24. संवेग परिवर्तन की दर है नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-(c) संवेग (d) आवेग (a) त्वरण (b) बल (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 4 25. पिक्रिक एसिड है-(c) केवल 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4 (a) 2, 4, 6-ब्रोमोफिनॉल (b) 2, 4, 6-ट्राइ नाइट्रोफिनॉल 34. उष्णकटिबंधीय वर्षावन की प्राकृतिक बनस्पति की अत्यधिक (c) ट्राइ नाट्रोफिनॉल (d) 2, 4, 6 ट्राइ नाइट्रोटॉलूईन वृद्धि के कारण 26. एक तत्व जो सभी कार्बनिक यौगिकों का आवश्यक अवयव है 1. उपजाऊ मृदा है। संबंधित है 2. वर्ष भर उष्ण और नम जलवायु है। (a) समूह 1 से (b) समूह 14 से 3. प्रकाश संश्लेषण के लिये सूर्य का तीव्र प्रकाश है। (c) समूह 15 से (d) समूह 16 से 4. पोषकों के अवशोषण के लिये मौसमी परिवर्तन है। 27. निम्नलिखित में से कौन-से एक तत्व के समस्थानिकों के अभिलक्षण नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-(a) केवल 1 और 4 (b) केवल 2 और 3 1. एक तत्व के समस्थानिकों के परमाणु भार समान होते हैं। 2. एक तत्व के समस्थानिकों के परमाणु क्रमांक समान होते हैं। (c) केवल 1, 2 और 3 (d) 1.2, 3 और 4 35. अंजीर व जैतून की कृषि की जाती है? 3. एक तत्व के समस्थानिकों के भौतिक गुण समान होते हैं। (a) भूमध्यरेखीय क्षेत्रों में (b) हिमालयी क्षेत्र में 4. एक तत्व के समस्थानिक समान रासायनिक गुण प्रदर्शित करते हैं। (c) मरूस्थलीय क्षेत्र में (d) इनमें से काई नहीं (b) 2, 3 तथा 4 (a) 1, 3 तथा 4 36. स्वेंज नहर के संदर्भ में कौन सा कथन सही नहीं है? (c) 2 तथा 3 (d) 2 तथा 4 28. दूर दृष्टि दोष के निवारण में प्रयुक्त किया जाता है। (a) इसकी गहराई 5 से 12 मीटर है। (a) निश्चित फोकस दूरी का-अवतल लेंस (b) कुल लंबाई 160 किलोमीटर है। (b) निश्चित फोकस दूरी का-उत्तल लेंस (c) उत्तरी सिरा पोट सईद है। (c) किसी भी फोकस दूरी का उत्तल लेंस (d) इनमें से कोई नहीं। (d) किसी भी फोकस दूरी का अवतल लेंस 37. 'नक्षत्र' कहा जाता है? **29.** अभिक्रिया MgO + CO ightarrow Mg + CO, में, किस पदार्थ का (a) तारों के समूह को (b) ग्रहों के समूह को ऑक्सीकरण होता है? (c) सौरतंत्र बाह्य ग्रहों को (d) A व B दोनों (a) कार्बन डाईऑक्साइड (b) कार्बन मोनोऑक्साइड (c) मैग्नीशियम ऑक्साइड (d) मैग्नीशियम 38. पॉंगांग त्सो झील, जिससे होकर भारत और चीन के बीच वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC) गुजरती है, स्थित है? 30. भारतीय परिवहन के संदर्भ में विचार कीजिये-(a) अरुणाचल प्रदेश में (b) सिक्किम में 1. BRO की स्थापना मार्च 1963 में की गयी। (c) हिमाचल प्रदेश में (d) लद्दाख में 2. BRO द्वारा भारत सहित विदेशों में भी सड़क निर्माण कार्य 39. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं? किया जाता है। 1. चिल्का झील दया नदी के मुहाने पर स्थित एक खारे पानी 3. पूर्व-पश्चिम गलियारे की लंबाई 4016 Km है। की अनूप झील (लैगून) है। उपर्युक्त कथनों में से सत्य नहीं है? 2. चिल्का झील भारत की सबसे बडी तटीय अनुप झील है। (b) केवल 1 व 2 (a) केवल 2 3. चिल्का झील को रामसर आईभूमि के रूप में घोषित किया (c) केवल 1 व 3 (d) 1, 2 역 3 गया है। 31. अभ्रक के संदर्भ में कौनसा कथन सत्य नहीं है-1. इसका उपयोग इलेक्ट्रॉनिक उद्योग में किया जाता है। कूट: (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 2 2. हजारीबाग पठार के दक्षिण में उच्च गुणवक्ता का अभ्रक प्राप्त (c) केवल 2 और 3 (d) 1,2 और 3 3. नेल्लोर (आंध्रप्रदेश) में सर्वोत्तम गुणवत्ता का अभ्रक प्राप्त होता. 40. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये: 1. दक्षिणी भारत से उत्तरी भारत की ओर मानसून की अवधि उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं? घटती है। (a) केवल 1 (b) केवल 2 2. उत्तरी भारत के मैदानों में वार्षिक वृष्टि की मात्रा पूर्व से (c) केवल 1 व 2 (d) 1, 2 व 3 पश्चिम की ओर घटती है। 32. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? 1. केप वर्दे द्वीप विश्व में लॉगरहेड कछुओं की सबसे बड़ी आबादी• (a) केवल 1 (b) केवल 2 के केंद्रों में से एक है। (d) न तो 1 और न ही 2 (c) 1 और 2 दोनों 2. लॉगरहेड कछुए भारत में नहीं पाए जाते हैं। 41.50 से अधिक देशों द्वारा समर्थित संयुक्त राष्ट्र का मौसम परिवर्तन 3. लॉगरहेड कछुओं का लिंग तापमान द्वारा निर्धारित होता है। समझौता कब प्रभावी हुआ? उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं? (a) मार्च 21, 1994 को (b) मई 21, 1995 को (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3 (c) जून 21, 1996 को (d) जून 21, 1999 को

(d) 1,2 और 3

(c) केवल 1 और 3

- 42. 'रैट होल माइनिंग' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कोजिये-
  - 1. यह राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण (NGT) द्वारा प्रतिबंधित है।
  - 2. इसमें पहाड़ी ढलानों पर संकीर्ण सुरंगों की खुदाई शामिल है।
  - 3. यह श्रमिकों के लिये खनन के सबसे अधिक उत्पादक व सुरक्षित तरीकों में से एक है।

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

- (a) 1,2 और 3
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) केवल 3
- 43. अम्ल वर्षा किनके द्वारा होने वाले पर्यावरण प्रदुषण के कारण होती
  - (a) कार्बन डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन
  - (b) कार्बन मोनोऑक्साइड और कार्बन डाइऑक्साइड
  - (c) ओजोन और कार्बन डाइऑक्साइड
  - (d) नाइट्स ऑक्साइड और सल्फर डाइऑक्साइड
- 44. क्षेत्रफल की दुष्टि से बिहार के 2 सबसे बड़े जिले हैं?
  - (a) पूर्वी चंपारण, रोहतास (b) पश्चिमी चंपारण, रोहतास
  - (c) गया, पश्चिमी चम्पारण (d) गया व रोहतास
- 45. हमने ब्रिटिश मॉडल पर आधारित संसदीय लोकतंत्र को अपनाया है, किंतु हमारा मॉडल उस मॉडल से किस प्रकार भिन्न है?
  - 1. जहाँ तक विधि-निर्माण का संबंध है, ब्रिटिश संसद सर्वोपरि अथवा संप्रभु है, किंतु भारत में संसद की विधि-निर्माण की शक्ति परिसीमित है।
  - भारत में, संसद के किसी अधिनियम के संशोधन की संवैधानिकता से संबंधित मामले उच्चतम न्यायालय द्वारा संविधान पीठ को भेजे जाते हैं।

# नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 46. कोई भी नई अखिल भारतीय सेवा किसके द्वारा सृजित की जा सकती है?
  - (a) प्रधानमंत्री के किसी आदेश द्वारा
  - (b) राज्यसभा के किसी प्रस्ताव द्वारा
  - (c) लोकसभा के किसी प्रस्ताव द्वारा
  - (d) राष्ट्रपति के किसी आदेश द्वारा
- 47. सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास योजना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
  - 1. इस योजना की शुरुआत 2014 में हुई थी।
  - 2. यह योजना सांसदों को उनके निर्वाचन क्षेत्रों में स्थानीय जरूरतों के आधार पर टिकाऊ सामुदायिक परिसंपत्तियों के निर्माण के लिये कार्यों की सिफारिश करने में सक्षम बनाती है ताकि पेयजल, शिक्षा, सार्वजनिक स्वास्थ्य, स्वच्छता, सडक आदि क्षेत्रों में कार्य किया जा सके।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो। और न ही 2
- 48. भारत के संविधान की उद्देशिका के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
  - (a) उद्देशिका, संविधान का एक अंश है।
  - (b) इसमें संविधान के उद्देश्य का उल्लेख है।
  - (c) 1976 में उद्देशिका में समाजवादी शब्द जोडा गया था।
  - (d) शब्द 'पंथनिरपेक्ष' सदैव उद्देशिका का एक अंश था।

- 49. निम्नलिखित को 'संविधान की प्रस्तावना' में अंतर्लिखित क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिये-
  - 1. समता 2. स्वतंत्रता 3. बंधुत्व 4. न्याय नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-
  - (a) 2-1-3-4
- (b) 4-2-1-3
- (c) 4-1-2-3
- (d) 2-3-4-1
- 50. भारत के महान्यायवादी के बारे में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?
  - 1. वह भारत सरकार का पहला विधि अधिकारी होता है।
  - वह एक संसद सदस्य के विशेषाधिकारों के लिये हकदार
  - 3. वह सरकार के लिये एक पूर्णकालिक वकील (काउंसेल) होता है।
  - 4. उसकी अर्हताएँ वही होनी चाहिये, जो उच्चतम न्यायालय का एक न्यायाधीश बनने के लिये आवश्यक होती हैं।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये।

- (a) 1, 2 और 3
- (b) 2 और 4
- (c) केवल 3
- (d) केवल 1
- 51. सर्वोच्च न्यायालय के नवीनतम फैसले के अनुसार सशस्त्र बल न्यायाधिकरण (ए. एफ. टी.) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
  - (a) उच्च न्यायालय ए. एफ. टी. के फैसले के विरुद्ध रिट याचिकाओं पर विचार नहीं कर सकता है।
  - (b) उच्च न्यायालय ए. एफ. टी. के फैसले के विरुद्ध रिट याचिकाओं पर विचार कर सकती है।
  - (c) उच्च न्यायालय ए. एफ टी. के फैसले के विरुद्ध रिट याचिकाओं पर मेजर से नीचे के पदाधिकारियों से सम्बन्धित मामलों पर विचार कर सकती है।
  - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
- 52. निम्नलिखित में से कौन काले धन पर भारत सरकार द्वारा गठित विशेष जाँच दल के प्रमुख हैं?
  - (a) न्यायामूर्ति एच. एल. दत्तू (b) न्यायामूर्ति एम. बी. शाह
  - (c) न्यायमूर्ति अल्तमस कबीर (d) न्यायमूर्ति राजमणि चौहान
- 53. भारत में राज्यों के पुनर्गठन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/ से कथन सही है/हैं?
  - 1. घर आयोग ने 16 राज्यों एवं 3 संघ राज्यक्षेत्रों के निर्माण की संस्तति की।
  - राज्य पुनर्गठन अधिनियम (1956) तथा 7वें संविधान संशोधन अधिनियम (1956) के तहत 1 नवंबर, 1956 को सरकार ने 14 राज्यों एवं 6 संघ राज्यक्षेत्रों का गठन किया।
  - 3. फजल अली आयोग ने राज्यों के पुनर्गठन हेतु भाषायी कारक को पूर्णत: नकारते हुए प्रशासनिक सुविधा को आधार बनाने की संस्तृति की।

## नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-(a) केवल 1 और 2

- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 2
- (d) 1, 2 और 3
- 54. न्यायपालिका के अधिकारों के सीमा क्षेत्र के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन-से विवाद शामिल होते हैं?
  - 1. देश के नागरिकों के बीच
  - 2. नागरिकों और सरकार के बीच
  - 3. दो या दो से अधिक राज्य सरकारों के बीच
  - 4. केंद्र और राज्य सरकारों के बीच

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

- 55. निम्न कथनों पर विचार कीजिए-वित्त आयोग का/के कार्य है/हैं-
  - 1. भारत की संचित निधि से धन निकालने की अनुमित देना।
  - 2. प्राप्त करों को राज्यों में भागों में बाँटना।
  - सहायता अनुदान के लिए राज्यों के आवेदनों पर विचार।
  - संघ सरकार तथा राज्य सरकारें बजट के प्रावधानों के अनुसार करों की उगाही कर रही हैं या नहीं, इसकी देखरेख करना तथा उस पर रिपोर्ट देना।

# इन कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) 2 और 3
- (c) 3 और 4
- (d) 1, 2 और 4
- 56. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के अंत में दिये कूट से सही उत्तर चुनिये:

#### सूची-I ( संविधान की अनुसूची ) (विषय)

- A. चतुर्थ
- भूमि सुधार
- B. षष्ठम
- भाषा
- C. अष्टम
- राज्यसभा
- D. नवम
- जनजातीय क्षेत्र

# कृट :

# B C D

#### B C D

- 3 4
- 3 4 (b) 2
- 2 1 (d) 4  $2\sqrt{1}$
- 57. निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रीय विकास परिषद् का गठन करता है 2. अध्यक्ष, वित्त आयोग 1. प्रधानमंत्री
  - 3. केंद्रीय मंत्रिमंडल के सदस्य
  - 4. राज्यों के मुख्यमंत्री

निम्नलिखित कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन करें:

- (a) 1,2 और 3
- (b) 1, 3 और 4
- (c) 2 और 4
- (d) 1,2,3 और 4
- 58. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

लोक लेखा संसदीय समिति

- 1. में लोकसभा के 25 से अधिक सदस्य नहीं होते।
- 2. सरकार के विनियोग एवं वित्त लेखा की जाँच करती है।
- 3. महालेखा नियंत्रक एवं परीक्षक के प्रतिवेदन की जाँच करती है।
- (a) केवल 1
- (b) 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3
- 59. भारत के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से सिद्धांत संसदीय सरकार पर संस्थागत रूप से लागू होता है। है?
  - 1. मंत्रिमंडल के सदस्य संसद के भी सदस्य होते हैं
  - मंत्री तब तक अपने पद पर बने रहते हैं जब तक कि उनमें संसद का भरोसा रहे।
  - 3. मंत्रिमंडल का मुखिया राज्य का प्रधान होता है। निम्नलिखित कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन करें:
  - (a) 1 और 2 (b) केवल 3 (c) 2 और 3 (d) 1, 2 और 3
- 60. राज्य के संदर्भ में निम्नलिखित में निम्नलिखित कथनों पर विचार
  - 1. राज्यसभा के सभापति का चुनाव निर्वाचन के बाद होने वाली इसकी प्रथम बैठक में उपस्थित सदस्यों में से किया जाता
  - 2. राज्यसभा में किन्हीं भी दो राज्यों की सीटों की संख्या एकसमान नहीं हो सकती।

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

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

- 61. निम्नलिखित में से कौन भारत सरकार के गैर-योजनागत व्ययों में से हैं?
  - 1. ब्याज भुगतान
- रक्षा व्यय
- 3. सब्सिडी
- पेनियन्स

#### कोड:

- (a) 1 और 2
- (b) 1 और 3
- (c) 2 और 3
- (d) 1, 2, 3 और 4
- 62. निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय बजट की तैयारी और संसद में प्रस्तुति के लिए जिम्मेदार है?
  - (a) राजस्व विभाग
- (b) आर्थिक मामलों का विभाग
- (c) वित्तीय सेवा विभाग
- (d) व्यय विभाग
- 63. भारत में विदेशी मुद्रा भंडार का रखरखाव कौन करता है?
  - (a) भारतीय रिजर्व बैंक
- (b) भारतीय स्टेट बैंक
- (c) वित्त मंत्रालय, भारत सरकार
- (d) भारतीय निर्यात-आयात बैंक
- 64. निगम कर:
  - (a) राज्यों द्वारा लगाया और विनियोजित किया जाता है।
  - (b) संघ द्वारा लगाया जाता है और विशेष रूप से उसी का
  - (c) संघ द्वारा लगाया जाता है और राज्य द्वारा एकत्र और विनियोजित किया जाता है।
  - (d) संघ द्वारा लगाया जाता है और संघ और राज्यों द्वारा साझा किया जाता है।
- 65. वस्तुओं और सेवाओं के सामान्य मूल्य स्तर में लगातार गिरावट को कहा जाता है:
  - (a) अपस्फीति
- (b) विस्फीति
- (c) मुद्रास्फीतिजनित मंदी
  - (d) अवसाद
- 66. निम्नलिखित में से कौन विश्व बैंक का गठन करता है?
  - पुनर्निर्माण और विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय बैंक
  - 2. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष 3. अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम
  - 4. अंतर्राष्ट्रीय विकास संघ

#### कोड:

- (a) 1, 2, 3
- (b) 1 और 2
- (c) 1, 3 और 4
- (d) केवल 2
- 67. अनुसूचित और गैर-अनुसूचित बैंकों से संबंधित निम्नलिखित कथन पर विचार करें:
  - 1. वे बैंक, जिन्हें RBI अधिनियम 1934 की दूसरी अनुसूची में शामिल किया गया है, अनुसूचित बैंक कहलाते हैं।
  - 2. जो बैंक RBI अधिनियम 1934 की तीसरी अनुसूची में शामिल हैं, उन्हें अनुसूचित बैंक के रूप में जाना जाता है।
  - 3. गैर-अनुसूचित बैंकों को सीआरआर शर्त से छूट दी गई है।
  - 4. गैर-अनुसूचित बैंकों को सीआरआर के मानदंडों का पालन करना होगा लेकिन वे सीआरआर को अपने पास रख सकते हैं यानी इसे आरबीआई के पास जमा करने की आवश्यकता

कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

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

- 68. किसी मुद्रा के मूल्यहास से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर 🔭 74. रक्तदाब के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-विचार करें:
  - 1. इसका तात्पर्य उस देश की मुद्रा के मूल्य में वृद्धि से है।
  - 2. यह फायदेमंद हो सकता है क्योंकि यह मूल्यह्रास मुद्रा में निर्यात को कम महंगा बनाता है।
  - 3. यह तभी होता है, जब विनिमय दरों में बदलाव के कारण, एक मुद्रा की एक इकाई दूसरी मुद्रा की कम इकाइयाँ खरीदती है। सही विकल्प चुनें:
  - (a) केवल 1
- (b) 2 और 3
- (c) केवल 2
- (d) ये सभी
- 69. किसी अर्थव्यवस्था को अत्यधिक गरम कहा जाता है:
  - 1. कुल मांग कुल आपूर्ति से अधिक है।
  - 2. मुद्रास्फीति का दबाव बनना।
  - 3. कुल आपूर्ति कुल मांग से अधिक है।
  - 4. शेयर बाजार का गिरना।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही है?

- (a) केवल 1
- (b) 1, 2 और 3
- (c) 1 और 4
- (d) 1 और 2
- 70. एचडीआई के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही
  - यूएनडीपी द्वारा प्रकाशित मानव विकास रिपोर्ट
  - इसमें जीवन प्रत्याशा, आय सूचकांक, शिक्षा सूचकांक जैसे तीन सूचकांक शामिल हैं।
  - 3. इसे पाकिस्तानी अर्थशास्त्री महबूब हक ने पेश किया था।
  - 4. एचडीआई तीन सूचकांकों का ज्यामितीय माध्य है सही विकल्प चुनें:
  - (a) 1 और 2
- (b) 2 और 3
- (c) केवल 4
- (d) उपरोक्त सभी
- 71. निम्नलिखित में से कौन-से वर्टीब्रेआ (कशेरुकी) फाइलम के हिस्से हैं?
  - 1. मत्स्य (Pisces)
- 2. जल-स्थलचर (Amphibia)
- 3. सरीसृप (Reptilia) 4. पक्षी (Aves)
- 5. स्तनपायी (Mammalia)
- नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-
- (a) केवल 1,2 और 3
- (b) केवल 2, 3 और 4
- (c) केवल 3, 4 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4 और 5
- 72. रसधानियों (Vaculoes) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
  - (a) जंतु कोशिकाओं में ये छोटी, जबिक पादप कोशिकाओं में बहुत बड़ी होती है।
  - (b) ये केवल पादप कोशिकाओं में उपस्थित होती है।
  - (c) ये एककोशिक जीवों में अनुपस्थित होती हैं।
  - (d) इनमें से कोई नहीं
- 73. इंसुलिन हार्मोन के विषय में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?
  - (a) इंसुलिन एक प्रोटीन हार्मोन है, जो मानव शरीर में उत्पादित
  - (b) इंसुलिन एक स्टेरॉड हार्मोन है, जो मानव शरीर में उत्पादित
  - (c) इंसुलिन एक कोलेस्टेरॉल-प्रेरित हार्मोन है, जो मानव को दिया जाता है।
  - (d) इंसुलिन एक प्रोटीन हार्मोन है, जो मानव शरीर में उत्पादित होता है।

- - 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 स्फाइग्मोमैनोमीटर (Sphygmoman-ometer) नामक यंत्र का उपायेग किया जाता है।

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

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3
- 75. छोटी आंत की आंतरिक परत पर उंगली जैसे प्रक्षेप ''विली'' को संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है।
  - (a) वे भोजन को अम्लीय बनाते हैं
  - (b) वे अवशोषण के लिए सतह क्षेत्र में वृद्धि करते हैं
  - (c) वे प्रोटीन के टूटने के लिए जिम्मेदार हैं
  - (d) यह भोजन चाइम को समर्थन प्रदान करता है।
- •76. निम्नलिखित में से कौन सरल अकार्बनिक पदार्थों में अपरद को कम करने के लिए बैक्टीरिया और कवक एंजाइमों की क्रिया का वर्णन करता है?
  - (a) लीचिंग
- (b) किण्वन
- (c) अपचय
- (d) मेटाबोलिज्म
- 77. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिये-

### एन्जाइम

- 1. एमाइलेज
- वसा का वसा-अम्ल और ग्लिसरॉल में परिवर्तन स्टार्च का माल्टोस में परिवर्तन
- 2. लाइपेज प्रोटीन का पेप्टाइड्स में परिवर्तन ट्रिप्सिन उपर्युक्त युग्मों में से कौन-सा/से सुमेलित है/हैं?
- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3
- 78. निम्नलिखित में से कौन-सा/से 'कशेरूक दंड' का/के कार्य नहीं
  - 1. गर्दन व धड को आधार प्रदान करना।
  - अगले तथा पिछले पादों के लिये फलक्रम (fulcrum) का कार्य
  - 3. सिर को साधे रखना।
  - हदय तथा फेफडों को सुरक्षा प्रदान करना।
  - नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये।
  - (a) केवल 2 और 3
- (b) केवल 4
- (c) केवल 1 और 3
- (d) केवल 2
- •79. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?
  - (a) दालों में प्रोटीन की प्रचुरता होती है।
  - (b) दूध विटामिन A का समृद्ध स्रोत होता है।
  - (c) अनाज कार्बोहाइड्रेट के अत्यंत अल्प स्रोत होते हैं।
  - (d) सिब्ज़ियाँ खिनजों का समृद्ध स्रोत होती हैं।
- 🙎 80. पौधों की पत्तियाँ श्वसन की प्रक्रिया में वायु को अंदर लेती हैं। इस प्रक्रिया के अगले चरण में पत्तियाँ निम्नलिखित में से क्या करती हैं?
  - (a) कार्बन डाइऑक्साइड का उपोग करती हैं तथा ऑक्सीजन वाय में निष्कासित करती हैं।
  - (b) ऑक्सीजन का उपयोग करती हैं तथा कार्बन डाइऑक्साइड वायु में निष्कासित करती हैं।
  - (c) ऑक्सीजन व कार्बन डाइऑक्साइड दोनों का उपायोग करती है।
  - (d) ऑक्सीजन व कार्बन डाइऑक्साइड दोनों वायु में निष्कासित करती हैं।

81.	, इलेक्ट्रॉनिक टोल संग्रह प्रणाली की दक्षता बढ़ाने और टोल प्लाजा	•	2. सर्वेक्षण में मापने के लिए चार व्यापक बकेट हैं - गतिविधि
	पर निर्बाध आवाजाही की सुविधा प्रदान करने के लिएद्वारा		आकांक्षा, सामान्य रूप से जागरूकता और क्षमता।
	'एक वाहन, एक फास्टैग' पहल शुरू की गई है।	•	सही कोड चुनें:
	(a) राष्ट्रीय राजमार्ग एवं अवसंरचना विकास निगम लिमिटेड		(a) केवल 1 (b) केवल 2
	(b) भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण	•	(c) 1 और 2 (d) इनमें से कोई भी नहीं
		90.	ने भारत से परे देशों में यूपीआई का विस्तार करने के
	(d) महाराष्ट्र राज्य सड़क विकास निगम	•	लिए एनपीसीआई इंटरनेशनल के साथ एक समझौता ज्ञापन पर
82	. नई शिक्षा नीति के तहत, भारत सरकार ने को भारत की	•	हस्ताक्षर किए हैं।
_	नौ शास्त्रीय भाषाओं में से एक के रूप में शामिल करने का निर्णय		(a) फोनपे (b) गूगल पे इंडिया(c) फ्रीचार्ज (d) पेटीएम
	लिया है।	91.	. जापानी अंतरिक्ष यान स्मार्ट लैंडर फॉर इन्वेस्टिगेटिंग मून (एसएलआईएम)
	(a) अरबी (b) फारसी (c) फ्रेंच (d) स्पैनिश		चंद्रमा पर उतरा, जिससे जापान चंद्रमा की सतह तक पहुंचने वाला
83	. गुजरात में किस स्थान पर 800 ईसा पूर्व की मानव बस्ती के अवशेष		देश बन गया।
63.	्र गुजरात न विगत स्वान वर ४००० इसा वूच वर्ग नानव बस्ता के अवस्था पाए गए हैं?	V	(a) तीसरा (b) चौथा (c) पांचवा (d) छठा
		92.	. प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार 2024 के लिए कितने बच्चों क
0.4	(a) 40111 (b) (14416 (c) 12(11 (d) 11(44)	•	चयन किया गया है?
04.	. पूर्व मुख्य न्यायाधीश रंजन गोगोई को सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार	•	(a) 21 (b) 24 (c) 12 (d) 19
		93	.21 जनवरी को, केंद्रीय संस्कृति और पर्यटन मंत्री जी किशन रेड्डी
_	(a) मध्य प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश (c) असम (d) मणिपुर	•	ने में सालार जंग संग्रहालय में पांच नई दीर्घाओं का
85.	. एनएएम शिखर सम्मेलन का कौन सा संस्करण 19 जनवरी 2024 को	•	उद्घाटन किया।
	युगांडा के कंपाला में शुरू हुआ?	•	(a) हैदराबाद (b) बंगलोर (c) चेन्नई (d) पुणे
	(a) 17ai (b) 18ai (c) 19ai (d) 20ai	94.	. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
86.	. निम्नलिखित में से किन हवाई अड्डों ने नागरिक उड्डयन क्षेत्र में	2	1. शीत युद्ध के बाद संयुक्त राष्ट्र द्वारा 90,000 सैनिकों के साथ
	''विंग्स इंडिया अवार्ड्स'' के चौथे संस्करण में संयुक्त रूप से	3	सबसे बड़ा अभ्यास आयोजित किया जाएगा।
	सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डे का पुरस्कार जीता है?	•	2. स्टीडफास्ट डिफेंडर 2024 अभ्यास मई तक चलेगा।
	1. बेंगलुरु हवाई अड्डा 2. दिल्ली हवाई अड्डा		(a) केवल 1 (b) केवल 2
	3. हैदराबाद हवाई अड्डा		(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2
	निम्नलिखित कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।	95.	'एन अनकॉमन लव: द अर्ली लाइफ ऑफ सुधा एंड नारायण मूर्ति
	(a) क्वल 1 और 2 (b) क्वल 2 और 3	•	नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?
	(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3	•	(a) चित्रा बनर्जी दिवाकरुनि (b) सुधा बनर्जी
87.	. मेडिकल उत्पाद विनियमन में सहयोग के लिए भारत और		(c) रीता सेठ (d) अंजलि कुमारी
	के बीच आशय ज्ञापन (एमओआई) को मंजूरी दे दी गई।	96.	. टाटा समूह ने के लिए 5-वर्षीय आईपीएल प्रायोजन अधि
	(a) नाव (b) नांदरलंड (c) नाइजारिया (d) बुल्गारिया		कार जीते।
88.	. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?	e a	(a) \$300 मिलियन (b) \$400 मिलियन
	1. शिक्षा मंत्रालय द्वारा घोषित नए दिशानिर्देशों के अनुसार, कोचिंग	•	(c) \$500 मिलियन (d) \$600 मिलियन
	सेंटर 14 वर्ष से कम उम्र के छात्रों का नामांकन नहीं कर सकते	97.	. एएन-32 कूरियर सेवा हाल ही में शुरू की गई है। एएन-32 कूरियर
	हैं।		सेवा का उद्देश्य से कनेक्टिविटी में सुधार करना है
	2. कोई भी कोचिंग सेंटर ग्रेजुएशन से कम योग्यता वाले ट्यूटर्स को	V	(a) चंडीगढ़ (b) कारगिल (c) श्रीनगर (d) अमृतसर
	नौकरी पर नहीं रखेगा।	98.	.'एक्सरसाइज खंजर' का 11वां संस्करण भारत के किस राज्य में शुरू
	सही कोड चुनें:	•	हुआ?
	(a) केवल 1 (b) केवल 2	•	(a) हिमाचल प्रदेश (b) राजस्थान
	(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2	•	(c) अरुणाचल प्रदेश (d) ओडिशा
89.	. शिक्षा की वार्षिक स्थिति रिपोर्ट, जिसका शीर्षक 'एएसईआर 2023:	• • 99.	की मधिका भाषा विलप्त होने के कगार पर है।
	बियॉन्ड बेसिक्स' है, जारी की गई। निम्नलिखित कथनों में से कौन	•	(a) केरल (b) कर्नाटक
	सही है?	•	(c) ओडिशा (d) तमिलनाडु
	1. 14-18 आयु वर्ग के लगभग चार में से एक बच्चा भी अपनी	100	
	क्षेत्रीय भाषा में कक्षा II स्तर का पाठ धाराप्रवाह नहीं पढ़ सकता		समझौते पर सहमत हुए हैं।
	है।	•	(a) स्विट्जरलैंड(b)ऑस्ट्रिया (c) फिनलैंड (d) नॉर्वे
L		•	(a) "" (b) "" (a) ""



Download The Khan Global Studies App





**Our Centres** 







# Visit Us









For more informaiton: § 8757354880 | @ enquiry@khanglobalstudies.com