



Weekly Test

100 Que.



KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

+91 875 735 4880

www.khanglobalstudies.com

1. नीचे उन व्यक्तियों की सूची दी गई है, जो भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष हुए। तिथि के अनुसार इन्हें क्रमबद्ध कीजिए। नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर अपना उत्तर दीजिए-
1. महात्मा गांधी 2. जवाहरलाल नेहरू
3. बल्लभ भाई पटेल 4. सरोजिनी नायडु
- सही कूट का चयन करें-
- (a) 1, 2, 3, 4 (b) 1, 3, 4, 2
(c) 1, 4, 2, 3 (d) 4, 3, 1, 2
2. भारतीय मुसलमान सामान्य रूप से उग्रवादी आंदोलन की ओर आकर्षित नहीं हुए, इसका कारण था-
- (a) उन पर सर सैय्यद अहमद खां का प्रभाव
(b) उग्रवादी नेताओं का मुस्लिम विरोधी दृष्टिकोण
(c) मुस्लिम आकांक्षाओं के प्रति उदासीनता का भाव
(d) उग्रवादियों की हिंदू अतीत का राग अलापने की नीति
3. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें-
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. हावड़ा षड्यंत्र केस | 1. मास्टर अमीन चंद |
| B. लाहौर षड्यंत्र केस | 2. अरविंद घोष |
| C. दिल्ली षड्यंत्र केस | 3. जतीन्द्र नाथ मुखर्जी |
| D. अलीपुर षड्यंत्र केस | 4. राजगुरु |
- सही कूट का चयन करें-
- | | |
|-------------|-------------|
| A B C D | A B C D |
| (a) 4 3 2 1 | (b) 1 2 3 4 |
| (c) 3 4 1 2 | (d) 2 3 4 1 |
4. मैडम भीकाजी कामा, एम.बरकतुल्ला, वी.वी.एस, अय्यर और एम.एन. राय में क्या बात समान थी?
- (a) सभी अन्तर्राष्ट्रीय साम्यवादी आंदोलन के अग्रणी सदस्य थे।
(b) क्रांतिकारियों के एक दल ने काबुल में स्वतन्त्र भारत की जो अस्थाई सरकार बनाई थी, उनमें एम. बरकतुल्ला प्रधानमंत्री और शेष सभी मंत्री थे।
(c) ये सभी प्रमुख क्रांतिकारी थे और स्वतन्त्रता आंदोलन की अवधि में भारत से बाहर विविध देशों में काम कर रहे थे।
(d) ये सभी लार्ड डलहौजी पर फेंके जाने वाले बम के मामले में अभियुक्त थे।
5. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-
1. ब्रह्म समाज एकेश्वरवाद का समर्थन करता था।
2. आर्य समाज ने शिक्षा के विकास में योगदान दिया।
3. रामकृष्ण मिशन की स्थापना स्वामी विवेकानंद ने की।
- सही कूट का चयन करें-
- (a) 1, 2 व 3 (b) 1 व 2 (c) 1 व 3 (d) 2 व 3
6. कथन (A) :- पूना पैक्ट ने कम्युनल अवार्ड के उद्देश्य को धाराशायी कर दिया।
कारण (R) :- उसके माध्यम से संसद एवं विधानसभाओं में SC व ST के सीट आरक्षण का मार्ग प्रशस्त हो गया।
- सही कूट का चयन करें-
- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
7. वह रानी जिसका उपनाम ब्लडीमैरी था-
- (a) एलिजाबेथ (b) विक्टोरिया (c) मैरी प्रथम (d) रुथ
8. भारत के विभाजन के विकल्प के रूप में गांधी जी ने माउंटबेटन को सुझाया था कि वे-
- (a) स्वतंत्रता प्रदान करने के कार्य को स्थगित करें।
(b) जिन्ना को सरकार बनाने के लिए आमंत्रित करें।
(c) नेहरू व जिन्ना को साथ-साथ सरकार बनाने के लिए आमंत्रित करें।
(d) सेना को कुछ समय के लिए अधिकार ग्रहण करने के लिए आमंत्रित करें।
9. निम्नलिखित में से कौन-सा विदेशी यात्री अपने संबंधित देश के साथ मेल नहीं खाता है?
- (a) मार्कोपोलो — इटली (b) अल बरुनी — उज्बेकिस्तान
(c) पीटर मुंडी — चीन (d) इब्नबतुता — मोरक्को
10. जिस मध्यकालीन भारतीय लेखक ने अमेरिका की खोज का उल्लेख किया है, वह है-
- (a) मलिक मुहम्मद जायसी (b) अमीर खुसरो
(c) रसखान (d) अबुल फजल
11. निम्नलिखित युगों में से गलत युग को चुनें-
- (a) चिश्ती — दिल्ली और दोआब
(b) सुहरावर्दी — सिंध
(c) औलिया — मध्य प्रदेश
(d) फिरदौसी — बिहार
12. निम्नलिखित कथन पर विचार करें-
1. हरिषेण समुद्रगुप्त के दरबार का प्रसिद्ध कवि था।
2. उसने "देवी चंद्रगुप्तम" महाकाव्य की रचना की।
3. वह "प्रयाग प्रशस्ति" का भी रचयिता था।
- सही कूट का चयन करें-
- (a) 1, 2 व 3 (b) 1 व 2
(c) 2 व 3 (d) 1 व 3
13. महाजनपद युग के 16 जनपदों का नाम प्रायः बौद्ध साहित्य में मिलते हैं। निम्नलिखित में से किस जनपदों के नाम पाणिनी की अष्टाध्यायी में उल्लिखित हैं?
1. मगध 2. अश्मक 3. कम्बोज 4. चेदि
5. वत्स
- सही कूट का चयन करें-
- (a) 1, 2 व 3 (b) 4 व 5
(c) 3, 4 व 5 (d) 1, 3, 4 व 5
14. महापद्मनंद से संबंधित कथन पर विचार करें-
1. इसे निम्न मूल का कहा जाता है।
2. इसने एकराट की उपाधि धारण की।
3. इसने कलिंग पर विजय प्राप्त की।
4. इसका साम्राज्य विस्तार संभवतः उत्तरी कर्नाटक तक था।
- सही विकल्प का चयन करें-
- (a) केवल 1 (b) केवल 1 व 2
(c) केवल 1, 2 व 3 (d) उपर्युक्त सभी
15. बिरसा मुंडा ने किस पर बल दिया?
1. नैतिक आचरण की शुद्धता
2. आत्म सुधार पर बल
3. एकेश्वरवाद का समर्थन
- सही कूट का चयन करें-
- (a) केवल 1 (b) केवल 1 व 2
(c) 1, 2 व 3 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. कथन (A) : भारत उस अर्थ में संघ नहीं है जो अर्थ अमेरिकी समझते हैं।
कारण (R) : भारत में 'दोहरी राज्य व्यवस्था' नहीं है।
- उपर्युक्त दोनों वक्तव्यों के संदर्भ में निम्न में से कौन एक सही है?
- (a) A तथा R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या करता है।
(b) A तथा R दोनों सही हैं किन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं करता है।
(c) A सही है किन्तु R गलत है।
(d) A गलत है किन्तु R सही है।

17. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए।
- | | |
|---|------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. उपाधियों का निषेध | 1. अनुच्छेद 29 |
| B. धार्मिक मामलों के प्रबन्धन की स्वतंत्रता | 2. अनुच्छेद 21 A |
| C. अल्पसंख्यकों की भाषा का संरक्षण | 3. अनुच्छेद 18 |
| D. शिक्षा का अधिकार | 4. अनुच्छेद 26 |
- कूट :
- | | |
|-------------|-------------|
| A B C D | A B C D |
| (a) 3 2 1 4 | (b) 4 3 2 1 |
| (c) 2 3 4 1 | (d) 3 4 1 2 |
18. भारत के संविधान के अनुच्छेद 3 के अनुसार संसद विधि द्वारा :
1. किसी भी देश पर आक्रमण की घोषणा कर सकेगी।
 2. किसी भी राज्य की सीमाओं में परिवर्तन कर सकेगी।
 3. किसी भी राज्य का क्षेत्रफल बढ़ा सकेगी।
 4. किसी भी राज्य के अंतर्गत स्वायत्त परिषद् की स्थापना कर सकेगी।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
- (a) केवल 3 (b) 1, 2 व 4
(c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 व 3
19. नागरिकता (संशोधन) विधेयक 2019 को संसद ने किस तिथि को पारित किया?
- (a) 11 दिसंबर 2019 (b) 10 दिसंबर 2019
(c) 9 दिसंबर 2019 (d) 8 दिसंबर 2019
20. एक ऐसी याचिका जो न्यायपालिका द्वारा जारी की जाती है तथा जिसमें कार्यपालिका से कहा जाता है कि वह, वह कार्य करे जो उसे प्रदत्त शक्तियों के अंतर्गत करना चाहिए था, उस रिट को कहा जाता है-
- (a) हेबियस कार्पस (b) मैण्डेमस
(c) प्रोहिबिशन (d) क्वो-वारण्टो
21. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (a) राज्यसभा धन विधेयक पर सिफारिश दे सकती है
(b) राज्यसभा धन विधेयक में संशोधन कर सकती है
(c) राज्यसभा धन विधेयक पारित करने में अधिकतम 14 दिनों का विलम्ब कर सकती है।
(d) राज्यसभा धन विधेयक को अस्वीकार नहीं कर सकती है।
22. निम्नलिखित में से कौन-सा एक उपराष्ट्रपति के बारे में सही नहीं है?
- (a) वह अपना त्याग पत्र राष्ट्रपति को दे सकता है।
(b) वह राज्यसभा के बहुमत से पारित प्रस्ताव द्वारा हटाया जा सकता है।
(c) राज्यसभा द्वारा उपराष्ट्रपति को हटाने सम्बन्धी पारित प्रस्ताव पर लोकसभा की अवश्य सहमति होनी चाहिए।
(d) वह अपना कार्यकाल पद की अवधि समाप्त होने के तत्काल बाद छोड़ेगा।
23. भारतीय संविधान के अन्तर्गत आपातकाल घोषित करने की शक्ति निम्नलिखित में से किस प्रदान की गयी है?
- (a) उपराष्ट्रपति (b) राष्ट्रपति
(c) प्रधानमंत्री (d) गृहमंत्री
24. संसद में किसी सामान्य विधेयक को प्रस्तुत करते समय निम्नलिखित में से कौन-सा प्रस्ताव नहीं किया जा सकता है?
- (a) यह कि विधेयक पर विचार किया जाए
(b) यह कि जनता की राय प्राप्त करने के प्रयोजन से विधेयक को परिचालित किया जाए
- (c) यह कि विधेयक को किसी प्रवर समिति को भेजा जाए
(d) विधेयक को दूसरे सदन की सहमति के बिना सदन की किसी संयुक्त समिति को भेजा जाए
25. निम्नांकित में से कौन, राज्यसभा का सदस्य होते हुए भी लोकसभा की कार्यवाही में भाग ले सकते हैं?
- (a) राज्यसभा का मनोनीति (नामांकित) सदस्य जो अपने क्षेत्र का विशेषज्ञ हो
(b) राज्यसभा का उपसभापति
(c) मंत्री जो राज्यसभा का सदस्य हो
(d) राज्यसभा में सदन का नेता
26. 'गरीबी उन्मूलन' का नारा किस पंचवर्षीय योजना में दिया गया था?
- (a) द्वितीय पंचवर्षीय योजना (b) चतुर्थ पंचवर्षीय योजना
(c) पंचम पंचवर्षीय योजना (d) छठी पंचवर्षीय योजना
27. निम्न में से कौन फसलों के न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारण सम्बन्धी संस्तुति करता है?
- (a) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् (b) नाबार्ड
(c) कृषि लागत एवं कीमत आयोग (d) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
28. हरित क्रांति की सफलता निम्नलिखित की उपलब्धता पर निर्भर है-
- (a) बीजों की उच्च पैदावार किस्म
(b) पर्याप्त सिंचाई सुविधाएं
(c) रासायनिक उर्वरक एवं कीटनाशक
(d) इनमें से सभी
29. भारतवर्ष में प्रथम बृहत-स्तर इस्पात संयंत्र है-
- (a) बोकारो इस्पात लिमिटेड
(b) भिलाई स्थित हिन्दुस्तान इस्पात लिमिटेड
(c) बर्नपुर स्थित इस्को
(d) जमशेदपुर स्थित टिस्को
30. निम्न में से किस क्षेत्र से भारत में सकल राष्ट्रीय उत्पाद का सबसे बड़ा भाग प्राप्त होता है?
- (a) कृषि तथा सम्बन्धित क्षेत्रों से
(b) विनिर्माण, निर्माण, बिजली तथा गैस से
(c) सेवा क्षेत्र से
(d) रक्षा तथा लोक प्रशासन से
31. निम्न में से एक भारतीय मौद्रिक नीति के बारे में निर्णय लेता है-
- (a) भारत के वित्त मंत्री (b) भारतीय रिजर्व बैंक
(c) भारत के मुख्यमंत्री (d) अंतर्राष्ट्रीय मौद्रिक कोष
32. दुर्लभ मुद्रा (Hard Currency) का आशय उस मुद्रा से है जो-
- (a) वहन करने में बहुत कठिन है (b) कमाने में बहुत कठिन है
(c) विकसित देशों का है (d) विकासशील देशों का है
33. बैंकों द्वारा लाये गये निम्नलिखित में से किस भुगतान उपाय को प्लास्टिक मुद्रा के नाम से जाना जाता है?
- (a) वाहक चेक (b) क्रेडिट कोर्ड
(c) डिमांड ड्राफ्ट (d) उपहार चेक
34. जी.एस.टी. किस तरह का कर है?
- (a) प्रत्यक्ष कर (b) अप्रत्यक्ष कर
(c) वस्तुओं एवं संवाओं के प्रकार पर निर्भर करता है
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
35. जिस नवीनतम कमेटी ने कर सुधारों पर अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की है उसे जाना जाता है?
- (a) केलकर समिति के नाम से (b) चेलैय्या समिति के नाम से
(c) नरसिम्हन समिति के नाम से
(d) वाघुल समिति के नाम से

36. सूची-I (महासागरीय धारा) को सूची-II (महासागर का नाम) के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची-I (महासागरीय धारा)	सूची-II (महासागर का नाम)
A. अगुलहास धारा	1. उत्तरी अटलांटिक
B. एल निनो धारा	2. दक्षिणी अटलांटिक
C. क्यूरोशिया धारा	3. उत्तरी प्रशांत
D. वेंगुला धारा	4. दक्षिणी प्रशांत
	5. हिंद महासागर

कूट:

A B C D	A B C D
(a) 2 3 1 5	(b) 5 4 3 2
(c) 2 4 3 5	(d) 5 3 1 2

37. प्रवाल भित्ति निर्मित होती हैं:

- (a) ज्वालामुखी चट्टानों से (b) समुद्री अवसादों से
(c) समुद्री जल के अवक्षेपण से प्राप्त क्लोरीन पदार्थों से
(d) लघु उपनिवेशी समुद्री जीवों से जो चूना-पत्थर ढांचा पदार्थ बनाते हैं

38. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए:

सूची-I	सूची-II
A. गल्फ स्ट्रीम	1. प्रशान्त महासागर
B. पश्चिमी पवन	2. पछुआ हवाओं के प्रवाह ऊपरपूर्व की दिशा में जल का मन्दगति से प्रवाह क्षेत्र
C. पेरू धारा	3. हिंद महासागर
D. पश्चिमी	4. अरब महासागर

कूट:

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

39. निम्नलिखित दशाओं में से कौन सी एल नीनो परिघटना से सम्बन्धित है?

- (a) दक्षिणी अमरीका में अधिक वर्षा तथा ऑस्ट्रेलिया में सूखा
(b) दक्षिण अमरीका में सूखा तथा ऑस्ट्रेलिया में अधिक वर्षा
(c) दक्षिणी अमरीका तथा ऑस्ट्रेलिया दोनों में अधिक वर्षा
(d) दक्षिणी अमरीका तथा ऑस्ट्रेलिया दोनों में सूखा

40. निम्नलिखित में कौन-सा कथन सही है?

- (a) शीतऋतु में जेट-प्रवाह सर्वाधिक विकसित होते हैं
(b) जेट-प्रवाह प्रायः दोलन विकसित करते हैं
(c) जेट-प्रवाह हमारे धरातलीय मौसम को अत्यधिक प्रभावित करते हैं
(d) उपर्युक्त सभी तीनों जेट-प्रवाह के संबंध में सही हैं

41. तापक्रम सामान्यतः ध्रुवों की ओर कम होता है क्योंकि:

- (a) वायु गति सामान्यतः विषुवत रेखा की ओर होती है
(b) ठंडी ध्रुवीय वायु संहति भू-पृष्ठीय तापन का निरोधक होती है
(c) ठंडे धरातल, गर्म धरातल की तरह शीघ्रता से सौर ऊर्जा ग्रहण नहीं करते
(d) ध्रुवीय प्रदेशों की ओर बढ़ने पर पृथ्वी के पृष्ठ पर प्रति इकाई क्षेत्र में सौर ऊर्जा प्रगामीयतः कम प्राप्त होती है

42. सूची-I (जलवायु के प्रकार) को सूची-II (क्षेत्र) के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची-I (जलवायु के प्रकार)	सूची-II (क्षेत्र)
A. Amw	1. प्रायद्वीपीय पठार का अधिकांश भाग

- B. Aw 2. प्रायद्वीप का आंतरिक भाग, अरावली का पश्चिमी ढलान क्षेत्र तथा हरियाणा का आंशिक क्षेत्र
C. Bshw 3. उत्तर भारतीय मैदान
D. Cwg 4. गोवा के दक्षिण में भारत का पश्चिमी तट

कूट:

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

43. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

वर्षण की टक्कर संलयन प्रक्रिया लागू होती है-

- (a) उन बादलों पर जिनका विस्तार हिमांक स्तर से बाहर तक होता है
(b) सभी प्रकार के बादलों पर
(c) कपासी वर्षा बादलों पर
(d) उन बादलों पर जिनका विस्तार हिमांक स्तर के बाहर नहीं होता है

44. यूरोप का हार्ज पर्वत निम्नलिखित में से किस प्रकार का पर्वत है?

- (a) ब्लॉक पर्वत (b) मोड़दार पर्वत
(c) ज्वालामुखी पर्वत (d) हॉस्ट पर्वत

45. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) पीर पंजाल श्रृंखला में ग्रीवाखंड के उदाहरण पाए जाते हैं।
(b) सिंहभूम समभिनति पर स्थित है।
(c) स्विट्जरलैंड का जूरा पर्वत असममित वलन का उदाहरण है।
(d) उपरोक्त सभी

46. मेंटल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

- (a) इसकी गहराई 35 कि.मी. से 2900 कि.मी. तक है।
(b) इसका संपूर्ण भाग प्लास्टिक की अवस्था में है।
(c) पृथ्वी के आयतन का 83.5% एवं द्रव्यमान का 67.8% भाग मेंटल है।
(d) इसका घनत्व 3.0 से लेकर 5.5 तक है।

47. सूची-I (उद्योग) को सूची-II (महत्वपूर्ण उत्पादन केंद्र) के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची-I (उद्योग)	सूची-II (महत्वपूर्ण उत्पादन केंद्र)
A. रेशम	1. कोलार
B. रेल डिब्बा	2. सिरपुर
C. कागज	3. टीटागढ़
D. चमड़ा	4. चेन्नई

कूट:

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

48. धारवाड़ समूह की चट्टानें बिहार के किन जिलों में मिलती हैं?

- (a) मुंगेर (b) जमुई
(c) नवादा (d) उपरोक्त सभी

49. बिहार के उत्तरी-पश्चिमी भाग में स्थित शिवालिक श्रेणी की पहाड़ी का निर्माण किस काल में हुआ है?

- (a) प्लीस्टोसीन काल (b) मायोसीन काल
(c) इयोसीन काल (d) इनमें से कोई नहीं

50. बिहार की सबसे ऊँची पहाड़ी है-

- (a) गया की पहाड़ी (b) खडगपुर की पहाड़ी
(c) सोमेश्वर श्रेणी की पहाड़ी (d) कैमूर की पहाड़ी

51. सुमेलित कीजिए-

सूची -I

- A. टमाटर
B. गाजर
C. चुकन्दर

कूट :

A B C

- (a) 1 2 3
(c) 1 3 2

सूची -II

1. विटामिन
2. कैरोटीन
3. लाइकोपेन

A B C

- (b) 2 1 3
(d) 3 2 1

52. सुमेलित कीजिए-

सूची- I (ग्रंथि)

- A. पीयूषिका या पिट्यूटरी
B. अधश्चेतक (हाइपोथैलेमस)
C. अवटु ग्रंथि (थायरॉइड)
D. परावटु

कूट :

A B C D

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

सूची-II (हार्मोन)

1. वृद्धि हार्मोन
2. टीएसएच-आरएच हार्मोन
3. थायरॉक्सिन
4. पैराथारमोन

A B C D

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

53. लाइसोसोम के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें-

1. लाइसोसोम कोशिका का अपशिष्ट निपटाने वाला तंत्र है
2. लाइसोसोम बाहरी पदार्थ के कोशिका अंगकों के टूटे-फूटे भागों को पाचित करके कोशिका को नुकसान पहुंचाते हैं।

उपरोक्त में कौन-सा/से सत्य है/हैं-

- (a) केवल 1
(c) दोनों
(b) केवल 2
(d) कोई नहीं

54. सुमेलित कीजिए-

- A. एपिथीलियमी ऊतक
B. संयोजी ऊतक
C. पेशीय ऊतक
D. तंत्रिका ऊतक

कूट :

A B C D

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

A B C D

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

55. सही जोड़ी मिलाएं-

1. स्पाइरोगाइरा — टैरिडोफाइटा
2. यूलोथ्रिक्स — थैलीफाइटा
3. मांस — ब्रायोफाइटा
4. फर्न — जिम्नोस्पर्म

सही विकल्प है-

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

56. निम्न पर विचार कीजिए-

1. कपूर 2. कासनी 3. वनीला
उपरोक्त में से कौन-सा/से पादप उत्पाद हैं?

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

57. मानव शरीर में निम्नलिखित हॉर्मोनों में से कौन-सा रक्त कैल्शियम और फास्फेट को विनियमित करता है-

- (a) ग्लूकैगॉन
(c) परावटु हार्मोन
(b) वृद्धिकर हार्मोन
(d) थायरॉक्सिन

58. निम्नलिखित में से किस-किस में पराश्रव्य तरंगों का उपयोग होता है-

1. समुद्र की गहराई का पता लगाने में
2. गठिया रोग के उपचार में
3. मस्तिष्क के ट्यूमर का पता लगाने में

कूट -

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

59. सूची-I तथा सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

सूची-I (भौतिक राशियां)

- A. त्वरण
B. बल
C. कृत कार्य
D. आवेग

कूट :-

A B C D

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

सूची-II (इकाई)

1. जूल
2. न्यूटन-सेकण्ड
3. न्यूटन
4. मीटर/सेकण्ड²

A B C D

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

60. यदि हम किसी रबड़ बैंड को खींचते हैं तो उसमें ऊर्जा किस प्रकार की होगी-

- (a) गतिज ऊर्जा के रूप में संचित
(b) स्थितिज ऊर्जा के रूप में संचित
(c) रबड़ बैंड में कोई ऊर्जा नहीं होगी
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

61. जब हम कहते हैं कि किसी व्यक्ति के नेत्र हरे हैं तो वास्तव में हम उसके नेत्र के किस भाग की बात कर रहे होते हैं?

- (a) कॉर्निया
(c) पुतली
(b) परितारिका (आइरिस)
(d) प्रकाशिक तंत्रिका

62. निम्नलिखित में से कौन-से बिन्दु एक समतल पृष्ठ या दर्पण द्वारा बनाए गए प्रतिबिम्ब की विशेषता दिखाते हैं-

1. आभासी व उल्टा प्रतिबिम्ब
2. प्रतिबिम्ब का आकार, वस्तु के बराबर
3. प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे समान दूरी पर बनना
4. पार्श्व परिवर्तित प्रतिबिम्ब

कूट-

- (a) केवल 1 और 2
(c) केवल 1 को छोड़कर अन्य सभी
(b) केवल 3 और 4
(d) उपरोक्त सभी

63. यदि एक पत्थर को पृथ्वी से चंद्रमा पर ले जाते हैं तब उसका द्रव्यमान

- (a) घटेगा
(c) अपरिवर्तित रहेगा
(b) बढ़ेगा
(d) कहा नहीं जा सकता

64. निम्न में से कौन-सा कथन ध्वनि तरंगों के लिए सत्य है-

- (a) इनको ध्रुवित किया जा सकता है,
(b) ये निर्वात में चल सकती हैं,
(c) 0°C पर इनकी चाल 332 मी./सेकण्ड होती है
(d) उपरोक्त सभी कथन सत्य हैं

65. गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक नियतांक निम्नलिखित में से किस परिघटनाओं की व्याख्या करता है?

1. मानव को पृथ्वी पर बांधे रखने वाला बल
2. चंद्रमा का परिक्रमण
3. ग्रहों की गति
4. ज्वार-भाटे की घटनाएं
(a) केवल 1 और 2
(c) केवल 3 और 4
(b) केवल 2 और 3
(d) उपरोक्त सभी

66. नाभिकीय ऊर्जा (Nuclear Energy) के प्रयोग के विपक्ष में कौन-सा/तर्क दिया/दिए जा सकता/सकते हैं?
- (a) अवशिष्ट नाभिकीय ईंधन का निस्तारण
(b) आकस्मिक रिसाव का खतरा
(c) अत्यधिक लागत तथा यूरेनियम की निम्न उपलब्धता
(d) उपरोक्त सभी
67. निम्न को सुमेलित करें-
- | | |
|------------------------|---------------------------|
| सूची-I (प्रदूषक) | सूची-II (प्रभाव) |
| A. कार्बन मोनो ऑक्साइड | 1. जीवन और किडनी |
| B. नाइट्रोजन ऑक्साइड | 2. कैंसर |
| C. धूल कण | 3. श्वास संबंधी रोग |
| D. सीसा | 4. केन्द्रीय नर्वस सिस्टम |
- कूट :
- | | |
|-------------|-------------|
| A B C D | A B C D |
| (a) 1 2 3 4 | (b) 2 3 4 1 |
| (c) 4 3 2 1 | (d) 3 4 1 2 |
68. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन करें-
- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. भू-भाग का गरम होना | 1. नाइट्रोजन का सल्फर ऑक्साइड |
| B. अम्ल वर्षा | 2. एयरपोर्ट |
| C. ध्वनि प्रदूषण | 3. डेसीबल |
| D. शोर का लेवल | 4. ग्रीन हाउस प्रभाव |
| | 5. नाभिकीय परीक्षण |
- कूट :
- | | |
|-------------|-------------|
| A B C D | A B C D |
| (a) 1 2 3 4 | (b) 3 2 1 4 |
| (c) 4 1 2 3 | (d) 3 4 1 2 |
69. सुमेलित कीजिए-
- | | |
|-----------------|-------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. नीला थोथा | 1. सोडियम बाइकार्बोनेट |
| B. बेकिंग सोडा | 2. सोडियम हाइड्रॉक्साइड |
| C. कॉस्टिक सोडा | 3. कॉपर सल्फेट |
- कूट :
- | | |
|-----------|-----------|
| A B C | A B C |
| (a) 3 1 2 | (b) 1 2 3 |
| (c) 2 1 3 | (d) 1 3 2 |
70. निम्नलिखित में सही जोड़ी बताएं:-
- चांदी — धातु
 - पोटेशियम — धातु
 - सिलिकन — अधातु
 - ब्रोमीन — अधातु
 - कार्बन — अधातु
- सही विकल्प चुनें :-
- (a) केवल 1, 2 व 3 (b) केवल 1, 2, 4 व 5
(c) केवल 3 व 1 (d) केवल 1, 2, 3 व 4
71. रासायनिक परिवर्तन का उदाहरण है?
- खाना पकाना
 - भोजन का पाचन
 - पौधों की वृद्धि
 - जल से बर्फ बनना
- विकल्प
- (a) I, II, III (b) II, III, IV
(c) I, III, IV (d) I, II, III, IV
72. मोमबत्ती को जलाने पर उसके बाह्य क्षेत्र का रंग कैसा प्रतीत होता है।
- (a) पीला (b) लाल (c) गुलाबी (d) नीला
73. निम्नलिखित तत्वों पर विचार कीजिए :-
- हाइड्रोजन
 - मरकरी
 - ब्रोमीन
 - क्लोरीन
- उपरोक्त में से तत्व जो सामान्यतः कमरे के तापमान पर द्रव रूप में होते हैं, हैं
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 3 और 4 (d) केवल 4 और 1
74. pH स्केल के विषय में निम्नलिखित बिन्दुओं पर विचार कीजिए-
- इससे हाइड्रोजन आयन सांद्रता ज्ञात की जाती है
 - इसमें 1 से 14 तक स्केल मार्क होते हैं।
 - 7 से कम pH वाले विलयन अम्ल ताा इससे अधिक वाले क्षारीय विलयन होते हैं।
- उपरोक्त में से सत्य कथन है/हैं-
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 1 और 3
(c) केवल 1 (d) उपरोक्त सभी
75. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए-
- | | |
|-----------------|------------------|
| प्राकृतिक स्रोत | अम्ल |
| A. सिरका | 1. एसीटिक अम्ल |
| B. संतरा | 2. सिट्रिक अम्ल |
| C. इमली | 3. टार्टरिक अम्ल |
| D. टमाटर | 4. ऑक्सैलिक अम्ल |
| E. दही | 5. लैक्टिक अम्ल |
- कूट :
- | | |
|---------------|---------------|
| A B C D E | A B C D E |
| (a) 5 4 3 2 1 | (b) 1 2 3 4 5 |
| (c) 3 2 1 5 4 | (d) 2 3 5 4 1 |
76. 'अबुआ आवास योजना' के तहत द्वारा 8 लाख घरों का निर्माण किया जाएगा।
- (a) ओडिशा सरकार (b) राजस्थान सरकार
(c) मध्य प्रदेश सरकार (d) झारखंड सरकार
77. सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2023 का विषय निम्नलिखित में से कौन-सा है?
- (a) भ्रष्टाचार का विरोध करें; राष्ट्र के प्रति समर्पित रहें
(b) आइए भारत को भ्रष्टाचार मुक्त बनाएं
(c) भ्रष्टाचार के प्रति शून्य सहिष्णुता
(d) भ्रष्टाचार और अर्थव्यवस्था
78. विज्ञान इंडिया 2047 दस्तावेज के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
- आरबीआई 'विज्ञान इंडिया/2047' नाम से यह दस्तावेज तैयार कर रहा है।
 - विज्ञान डॉक्यूमेंट का मुख्य उद्देश्य मध्यम आय के जाल से बचना और देश को अगले स्तर पर ले जाना है।
- सही कोड चुनें:
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 (d) इनमें से कोई भी नहीं
79. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने गोवा मैरीटाइम कॉन्क्लेव के किस संस्करण को संबोधित किया?
- (a) दूसरा (b) तीसरा
(c) चौथी (d) पांचवां

80. विश्व ऊर्जा आउटलुक 2023 के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
- जीवाश्म ईंधन की मांग 2030 तक अपने चरम पर पहुंच जाएगी।
 - तेल और प्राकृतिक गैस की मांग 2030 से पहले अपने चरम पर पहुंच जाएगी
- सही कोड चुनें:
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 (d) इनमें से कोई भी नहीं
81. 30 अक्टूबर 2023 को,में इनफ्लेक्शनरिक्सपो में बी2बी फूड प्रदर्शनी में इंडिया पवेलियन खोला गया है।
- (a) तेहरान (b) रियाद
(c) बगदाद (d) हैदराबाद
82. भारत ने पैरा एशियन गेम्स 2023 में ऐतिहासिकजीता।
- (a) 111 पदक (b) 121 पदक
(c) 131 पदक (d) 101 पदक
83. भारतीय आयोग (CCI)..... का सदस्य बन गया।
- (a) अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्य चैंबर (b) अंतर्राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा नेटवर्क
(c) अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्य नेटवर्क (d) इनमें से कोई भी नहीं
84. निम्नलिखित में से उस प्रख्यात जलवायु परिवर्तन विशेषज्ञ का नाम क्या है जिनका हाल ही में ढाका में निधन हो गया?
- (a) प्रफुल्ल कुमार जेना (b) राजेंद्र कुमार पचौरी
(c) प्रोफेसर सलीमुल हक (d) विश्वजीत प्रधान
85. राष्ट्रव्यापी मंच 'मेरा युवा भारत' के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
- पीएम मोदी ने 31 अक्टूबर को एक राष्ट्रव्यापी मंच 'मेरा युवा भारत' लॉन्च किया।
 - यह युवाओं को सामाजिक नवप्रवर्तक और समुदायों में नेता बनाने के लिए उनमें नेतृत्व कौशल विकसित करने में मदद करेगा।
- सही कोड चुनें:
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 (d) इनमें से कोई भी नहीं
86. निम्नलिखित में से किसने भारत के चार दूरस्थ जिलों में सैटेलाइट इंटरनेट सेवा का परीक्षण किया?
- (a) भारती एयरटेल (b) वोडाफोन
(c) बीएसएनएल (d) रिलायंस जियो
87. ब्राजील के वैज्ञानिकों ने कोकीन की लत के लिएनामक एक नया टीका विकसित किया।
- (a) कैलिक्सकोका (b) इमोवाक्स
(c) सनोफी (d) बेयराब
88. सुल्तान इब्राहिम सुल्तान इस्कंदर को मलेशिया का नया राजा नियुक्त किया जाएगा।
- (a) 17वां (b) 18वां
(c) 19वां (d) 20वां
89. तूफानअक्टूबर में मेक्सिको के दक्षिणी तट से टकराया है।
- (a) ब्रेट (b) ओटिस
(c) अर्लेने (d) सिंडी
90. एस एंड पी ग्लोबल मार्केट इंटेलिजेंस के अनुसार, भारतीय अर्थव्यवस्था 2030 तक सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बन जाएगी।
- (a) पहली (b) दूसरी
(c) तीसरी (d) चौथी
91. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने गाजा में तत्काल युद्धविराम के लिए एक प्रस्ताव पारित किया।
 - 120 देशों ने प्रस्ताव के पक्ष में वोट किया, जबकि इजराइल और अमेरिका समेत 45 देशों ने प्रस्ताव के खिलाफ वोट किया।
- सही कोड चुनें:
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2
92. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
- भारत के चुनाव आयोग ने बुजुर्गों, विकलांगों और कोरोना संक्रमित लोगों के लिए डाक मतपत्र की वैकल्पिक सुविधा प्रदान की।
 - बृथ स्तर के अधिकारियों द्वारा घर-घर जाकर सर्वेक्षण किया गया और ऐसे मतदाताओं से फॉर्म 12 'डी' भरवाया गया।
 - मतदान दल इस मतदान प्रक्रिया को निर्धारित मतदान तिथि से कम से कम एक सप्ताह पहले पूरा कर लेगा।
- सही कोड चुनें:
- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3
(c) 1 और 3 (d) ऊपर के सभी
93. केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय की स्वदेश दर्शन 2.0 योजना के तहत चयनित देश के 15 राज्यों के ऐतिहासिक और धार्मिक पर्यटन महत्व के 30 शहरों में पंजाब के किन दो शहरों को शामिल किया गया है?
- (a) लुधियाना और जालंधर (b) अमृतसर और कपूरथला
(c) बठिंडा और अमृतसर (d) जालंधर और कपूरथला
94. 27 अक्टूबर को पीएम मोदी ने भारतीय मोबाइल कांग्रेस के किस संस्करण का उद्घाटन किया?
- (a) 5वें (b) 6वें
(c) 7वें (d) 8वें
95. 16वां शहरी गतिशीलता भारत सम्मेलन किस शहर में शुरू हुआ?
- (a) चेन्नई (b) जयपुर
(c) नई दिल्ली (d) हैदराबाद
96. भारत और ने 24 अक्टूबर को गिनी की खाड़ी में अपना पहला संयुक्त नौसैनिक अभ्यास किया।
- (a) यूरोपीय संघ (b) यूएसए
(c) थाईलैंड (d) सऊदी अरब
97. 'स्वयंपूर्ण ई-बाजार' किस राज्य के मुख्यमंत्री द्वारा लॉन्च किया गया है?
- (a) सिक्किम (b) मणिपुर
(c) नगालैंड (d) गोवा
98. भारतीय वायु सेना को 'विरुपक्ष' नामक स्वदेशी उन्नत रडार से लैस करने की योजना बना रहा है।
- (a) एसयू-30 MKI (b) मिराज 2000
(c) मिग 29 (d) मिग -21
99. विश्व दृश्य-श्रव्य विरासत दिवस हर साल को मनाया जाता है।
- (a) 27 अक्टूबर (b) 25 नवंबर
(c) 24 सितम्बर (d) 21 जुलाई
100. किस व्यक्ति को हिंदी भाषा में 2023 का साहित्य अकादमी पुरस्कार दिया गया है?
- (a) मनीषा (b) संजीव
(c) करण शर्मा (d) अरुण कुमार





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