



KHAN GLOBAL STUDIES

BPSC 69th (PT) TEST-01

पुस्तिका शृंखला

उम्मीदवार का अनुक्रमांक

--	--	--	--	--	--

D

प्रश्न-पुस्तिका

समय : 2 घण्टे

सामान्य अध्ययन

पूर्णांक : 150

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें।
महत्त्वपूर्ण अनुदेश

1. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 150 प्रश्न हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. परीक्षा आरम्भ होते ही आप अपनी प्रश्न-पुस्तिका की जाँच कर देख लें कि इसके ऊपर दायीं ओर प्रश्न-पुस्तिका की शृंखला मुद्रित है। कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में रफ कार्य हेतु (पृष्ठ संख्या 16) सहित पूरे 16 मुद्रित पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न या पृष्ठ बिना छपा हुआ या दोबारा आया हुआ तो नहीं है। पुस्तिका में किसी प्रकार की त्रुटि पाने पर तत्काल इसके बदले इसी शृंखला की दूसरी सही पुस्तिका ले लें।
4. इस पृष्ठ के ऊपर निर्धारित स्थान में अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें। प्रश्न-पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
5. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको वीक्षक द्वारा अगल से उत्तर पत्रक दिया जायेगा। अपने उत्तर पत्रक के पृष्ठ पर निर्धारित स्थान में अपना नाम, अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका शृंखला तथा अन्य विवरण अवश्य लिखें अन्यथा आपका उत्तर पत्रक जाँचा नहीं जायेगा।
6. उत्तर पत्रक के पृष्ठ-2 पर निर्धारित स्थान में अपने अनुक्रमांक तथा प्रश्न-पुस्तिका की शृंखला A, B, C या D जैसा इस प्रश्न-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ के ऊपर दायीं ओर अंकित है, से सम्बन्धित कोष्ठक को काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइन्ट पेन से अवश्य कूटबद्ध करें। उत्तर पत्रक पर प्रश्न-पुस्तिका शृंखला अंकित नहीं करने अथवा गलत शृंखला अंकित करने पर उत्तर पत्रक का सही मूल्यांकन नहीं होगा।
7. इस पुस्तिका में सभी प्रश्न और उनके उत्तर हिन्दी में मुद्रित हैं। प्रत्येक के पाँच उत्तर-(A), (B), (C), (D) और (E) क्रम पर दिये गये हैं। उनमें से आप सबसे सही केवल एक उत्तर को चुनें और अपने उत्तर पत्रक पर अंकित करें। आपका कुल प्राप्तांक आपके द्वारा उत्तर पत्रक में अंकित सही उत्तरों पर निर्भर होगा।
8. उत्तर पत्रक में प्रत्येक प्रश्न संख्या के सामने पाँच वृत्त इस प्रकार बने हुए हैं-(A), (B), (C), (D) और (E)। प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको अपनी पसन्द के केवल एक वृत्त को काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइन्ट पेन से चिह्नित करना है। प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक उत्तर को चुनें और उसे अपने उत्तर पत्रक में चिह्नित करें। आप उत्तर पत्रक में यदि एक प्रश्न के लिए एक से अधिक वृत्त में निशान लगाते हैं, तो आपका उत्तर गलत माना जायेगा। उत्तर पत्रक में उत्तर को चिह्नित करने के लिए केवल काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइन्ट पेन का ही प्रयोग करें। किसी भी प्रकार का काट-कूट अथवा परिवर्तन मान्य नहीं है।
9. उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए गलत उत्तर/एक से अधिक उत्तर देने के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-चौथाई अंक दण्ड के रूप में काटा जायेगा।
10. प्रश्न-पुस्तिका से कोई पन्ना फाड़ना या अलग करना मना है।

KGS Campus, Near Sai Mandir, Musallahpur, Hatt, Patna - 06

Contact :- 8877918018, 8757354880

Official website :- www.khanglobalstudy.com



KHAN GLOBAL STUDIES *BPSC* 69th Prelims

English & Hindi Medium



Online & Offline mode

TEST SERIES

With bilingual explanation

नए पैटर्न पर आधारित

BPSC 69th Prelims Test Series (Complete Schedule)

Test-01 14-May-2023 (Full Length)	Test-02 21-May-2023 (Indian Polity)	Test-03 28-May-2023 (Ind. Economy)
Test-04 04-June-2023 (Ancient History)	Test-05 11-June-2023 (Medieval History)	Test-06 18-June-2023 (Modern History)
Test-07 25-June-2023 (Ind. Geog.)	Test-08 02-July-2023 (World Geog.)	Test-09 09-July-2023 (Eco. Survey) (India + Bihar)
Test-10 16-July-2023 (Current Aff.) (Aug '22 - July '23)	Test-11 23-July-2023 (Full Length)	Test-12 30-July-2023 (Gen. Science)
Test-13 06-Aug-2023 (Full Length)	Test-14 13-Aug-2023 (Bihar Special)	Test-15 20-Aug-2023 (Full Length)
Test-16 27-Aug-2023 (Full Length)	Test-17 03-Sep-2023 (Current Aff.) (Aug '22 - Aug '23)	Test-18 10-Sep-2023 (Full Length)
Test-19 17-Sep-2023 (Full Length)	Test-20 24-Sep-2023 (Full Length)	Test Time : 04 PM

1. आर्थिक सर्वेक्षण 2022-23 के अनुसार बिहार में प्रति व्यक्ति बिजली की खपत कितना है।
(a) 329 Km/h
(b) 438 Km/h
(c) 410 Km/h
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. नासरीगंज जलविद्युत परियोजना बिहार के किस जिले में स्थित है?
(a) अरवल
(b) जमुई
(c) किशनगंज
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. बिहार में मोमीन कांग्रेस की स्थापना 1938 में किसने की?
(a) अब्दुल अंसारी (b) अब्दुल हुसैन खाँ
(c) सर सैय्यद अहमद खाँ
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. बिहार में शहरीकरण की दर न्यूनतम किस जिले में है?
(a) मधुबनी → गया → अरवल
(b) गया → जमुई → बांका
(c) मधुबनी → बांका → सीतामढ़ी
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. बिहार में गणितीय मॉडलिंग केंद्र कितने स्थान पर बन रहा है?
(a) 6
(b) 5
(c) 15
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. भरथुआ चौर वेटलैंड बिहार के किस जिले में स्थित है?
(a) गया
(b) मुजफ्फरपुर
(c) राजगीर
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. तसर रेशम का उत्पादन बिहार के किन जिलों में किया जाता है?
(a) बांका (b) गया
(c) भागलपुर
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. मुंडेश्वरी पहाड़ी बिहार के किस जिले में है?
(a) गया (b) मुंगेर
(c) जहानाबाद
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. सतत् जीविकोपार्जन मिशन / योजना को कब प्रारंभ किया गया?
(a) 15 अगस्त 2019
(b) 5 अगस्त 2018
(c) 15 जुलाई 2018
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. बिहार के उत्तरी क्षेत्र को कितने नदी दोआब में विभाजित किया गया है?
(a) 5 (b) 2
(c) 3
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. रेवेन्यू काउंसिल ऑफ पटना के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
(a) जॉर्ज वेंसिटार्ट
(b) रॉबर्ट पाल्क
(c) जॉर्ज एलेक्जेंडर
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. बिहार राज्य में निर्भरता अनुपात कितना है?
(a) 42.2% (b) 44.3%
(c) 58.3%
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. भारतीय संविधान मान्यता देता है :-
(a) नृजातीय, भाषायी अल्पसंख्यकों को
(b) धार्मिक और भाषायी अल्पसंख्यकों को
(c) केवल धार्मिक अल्पसंख्यकों को
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

14. ग्यारहवीं अनुसूची में शामिल विषय हैं :-
 (a) गैर-पारम्परिक ऊर्जा स्रोत
 (b) पुस्तकालय
 (c) ईंधन एवं चारा
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. नगरपालिका का सदस्य बनने की न्यूनतम उम्र सीमा कितनी है
 (a) 18 वर्ष
 (b) 25 वर्ष
 (c) 30 वर्ष
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. निम्नलिखित में से किसका अध्यक्ष प्रधानमंत्री होता है :-
 1. क्षेत्रीय परिषद्
 2. राष्ट्रीय एकता परिषद्
 3. नीति आयोग
 4. वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद्
विकल्प:
 (a) 1, 2, 3, 4
 (b) 1, 3, 4
 (c) 2, 3, 4
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. अंतर्राष्ट्रीय संधियों को भारत के किसी भी भाग में लागू करने के लिए संसद कानून बना सकती है :-
 (a) सभी राज्यों की सहमति से
 (b) दो तिहाई राज्यों की सहमति से
 (c) बिना किसी राज्य की सहमति से
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. पंचायती राज व्यवस्था का मूल उद्देश्य क्या सुनिश्चित करना:-
 (a) लोकतांत्रिक विकेंद्रीकरण
 (b) विकास में जनभागीदारी
 (c) नागरिक अधिकार की रक्षा
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. भारतीय संविधान में वर्णित मूल कर्तव्यों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 1. ये केवल नागरिकों को प्राप्त हैं।
 2. ये नीति-निर्देशक तत्वों के समान गैर - न्यायोचित हैं।
 3. इसका मूल संविधान के भाग-4 में उपबंध किया गया है।
उपर्युक्त में से सत्य कथन हैं:
 (a) केवल 1 (b) केवल 2 एवं 3
 (c) केवल 1 एवं 2
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. मैथिली को संविधान की आठवीं अनुसूची में कब शामिल किया गया?
 (a) 2013 (b) 2002
 (c) 1993
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
21. मनसबदारी प्रथा से संबंधित सत्य कथन को बताएँ :-
 (a) मनसब फारसी भाषा का शब्द है, जिसका अर्थ है - पद
 (b) यह मंगोलों की दशमलव पद्धति पर आधारित थी।
 (c) मुगलकाल में इस व्यवस्था का प्रारंभ अकबर ने किया था।
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22. नामधारी आंदोलन किसके द्वारा प्रारंभ किया गया ?
 (a) सैय्यद अहमद खां
 (b) मिर्जा गुलाम अहमद
 (c) बाबा राम सिंह
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
23. 1857 के विद्रोह को सभ्यता और बर्बरता के बीच संघर्ष किसने कहा?
 (a) आ.सी. मजूमदार (b) टी. आर. होम्स
 (c) डिजरायली
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
24. राजकीय कोष को मुर्शिदाबाद से कलकत्ता किसने स्थानान्तरित किया?
 (a) कार्नवालिस (b) राबर्ट क्लाइव
 (c) वारेन हेस्टिंग्स
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

25. नील विद्रोह के संबंध में कौन सा कथन सही नहीं है
- यह विद्रोह बंगाल में 1860 ई. में प्ररंभ हुआ।
 - उसके नेता दिगम्बर विश्वास एवं विष्णु विश्वास है।
 - बंकिमचंद्र चटर्जी ने अपनी पुस्तक नील दर्पण में इसका वर्णन किया
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
26. सल्तनतकालीन में किस शासक ने राजत्व के संबंध में कहा था कि-“एक अनुग्रही राजा सदा ईश्वर के संरक्षण के छत्र से रक्षित होना चाहिए।”
- बलवन
 - इल्तुतमिश
 - अलाउद्दीन खिलजी
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
27. सम्राट अशोक के कलिंग युद्ध के संदर्भ में कौन-सा कथन असत्य है?
- उनकी विदेश नीति 'धम्म-घोष' के आदर्श से प्रेरित थी।
 - कलिंग युद्ध राज्याभिषेक के आठ वर्ष बाद हुआ था।
 - इस युद्ध का वर्णन 11वें अभिलेख में किया गया है।
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
28. निम्नलिखित में से किस बौद्ध साहित्य में महात्मा बुद्ध के नैतिक एवं सिद्धांत संबंधित प्रवचन संकलित हैं?
- विनय पिटक
 - जातक कथाएं
 - अभिधम्मपिटक
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
29. निम्नलिखित नगरों में से किस एक नगर का संबंध महावीर से नहीं है?
- वैशाली
 - लुंबिनी
 - पावापुरी
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
30. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कर नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिए:-
- | सूची-I | सूची-II |
|-------------------|--------------|
| A. तारीखें हिंद | 1. इब्नबतूता |
| B. तारीखें दिल्ली | 2. मिनहाज |
| C. रेहला | 3. अलबरूनी |
| D. तबकात-ए-नासिरी | 4. खुसरों |
- | A | B | C | D |
|---------------------------------|---|---|---|
| (a) 1 3 2 4 | | | |
| (b) 3 4 1 2 | | | |
| (c) 1 2 3 4 | | | |
| (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक | | | |
| (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं | | | |
31. मौर्य वंश के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-
- इस वंश का संस्थापक चंद्रगुप्त मौर्य था।
 - मुद्गराक्षस में मौर्य वंश का वर्णन किया हुआ है।
 - मौर्य वंश के समय पश्चिमोत्तर भारत सेल्यूकस के अधीन था।
- उपर्युक्त में से कौन-सा कथन सत्य है/है?
- केवल 1 एवं 2
 - केवल 1 एवं 3
 - 1, 2 एवं 3
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
32. साइमन कमीशन के आने के विरुद्ध भारतीय जन-आंदोलन क्यों हुआ?
- साइमन कमीशन ने देश के विभाजन का सुझाव दिया था।
 - इसने प्रांतों में द्विशासन को समाप्त करने की संस्तुति की।
 - साइमन कमीशन में कोई भी भारतीय सदस्य नहीं था।
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
33. निम्नलिखित को सुमेलित करें :-
- | सूची-I | सूची-II |
|----------------------|---------|
| A. मुंडा विद्रोह | 1. 1946 |
| B. चुआर विद्रोह | 2. 1930 |
| C. चटगांव शस्त्रागार | 3. 1899 |
| D. नौसेना विद्रोह | 4. 1768 |
- | A | B | C | D |
|---------------------------------|---|---|---|
| (a) 1 3 2 4 | | | |
| (b) 3 4 1 2 | | | |
| (c) 1 2 3 4 | | | |
| (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक | | | |
| (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं | | | |

34. सदस्यों के लिए खादी वस्त्र को अनिवार्य कांग्रेस के किस अधिवेशन में किया गया?
- (a) 39वां (b) 24वां
(c) 42वां
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
35. मैंने रोटी मांगी थी परंतु मुझे उत्तर में पत्थर मिले - गांधी का यह कथन किससे संबंधित है?
- (a) भारत छोड़ो आंदोलन
(b) असहयोग आंदोलन
(c) सविनय अवज्ञा आंदोलन
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
36. भारतीय महिला विश्वविद्यालय के प्रथम कुलपति कौन थे ?
- (a) तेजबहादुर सप्रू (b) आशुतोष मुखर्जी
(c) आर. जी. भण्डारकर
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
37. प्राचीन स्मारक परिरक्षण अधिनियम किस वायसराय के कार्यकाल में पारित हुआ?
- (a) लॉर्ड लिटन (b) लॉर्ड नार्थबुक
(c) लॉर्ड कर्जन
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
38. 1843 के इण्डियन एक्ट- V द्वारा किस प्रथा को अवैध घोषित कर दिया गया?
- (a) सती प्रथा (b) दास प्रथा
(c) शिशुवध
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
39. सोसायटी फॉर ट्रॉसलेटिंग यूरोपीयन साइन्स की स्थापना कहाँ हुई थी?
- (a) कलकत्ता
(b) पुणे
(c) लाहौर
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
40. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में व्यवसायियों का प्रतिनिधित्व किसने किया?
- (a) जमुना लाल बजाज (b) बिरला
(c) ठाकुरदास
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
41. रौलेट एक्ट 1919 पर विचार करें तथा असत्य कथन चुनें
- (a) भारत में क्रांतिकारी गतिविधियों को रोकना उसका प्रमुख उद्देश्य था।
(b) इसके तहत गिरफ्तार किये गए व्यक्ति को 2 वर्ष तक जेल में रखा जा सकता था।
(c) हंटर आयोग की सिफारिश पर उसे लागू किया गया।
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
42. निम्नलिखित में से किसका प्रधान गौल्लिमक कहलाता था ?
- (a) सेना (b) प्रांत
(c) ग्रामीण क्षेत्र
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
43. निम्नलिखित में से किस ने विजयनगर के सचिवालय का वर्णन किया है?
- (a) नूनिज (b) अब्दुरज्जाक
(c) बारबोसा
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
44. राजा राममोहन राय निम्नलिखित के आलोचक थे ?
- (a) मूर्तिपूजा (b) एकेश्वरवाद
(c) बहुदेववाद
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
45. रैय्यत संघ की स्थापना किसने की ?
- (a) लाला लाजपत राय (b) एम. एन. राय
(c) एन. जी. रंगा
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
46. पानीपत के तृतीय युद्ध में मराठा सेना का नेतृत्वकर्ता था।
- (a) बाजीराव द्वितीय
(b) बालाजी बाजीराव
(c) सदाशिव राव
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

47. भारत से सबसे अंत में जानेवाली यूरोपीय शक्ति थे-
- डच
 - फ्रांसीसी
 - अंग्रेज
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
48. बिहार प्रांतीय किसान सभा के संस्थापक कौन थे ?
- स्वामी विद्यानंद
 - सहजानंद सरस्वती
 - राहुल सांकृत्यानन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
49. किस व्यक्ति ने एक सौ एकड़ भूमि 1951 में विनोबा भावे को दान में दी जिससे भूदान आंदोलन को प्रारंभ किया गया?
- पिंगली वेंकटराम रेड्डी
 - कोण्डा वेंकटराम
 - वेदिरे रामचन्द्र रेड्डी
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
50. किस अधिनियम में सर्वप्रथम 'अनुसूचित जाति' शब्द का प्रथम प्रयोग किया गया ?
- भारत परिषद् अधिनियम 1909
 - भारत परिषद् अधिनियम 1919
 - भारत परिषद् अधिनियम 1935
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
51. किस मुस्लिम विचारक ने भारत में उलेमाओं को स्वतंत्रता के संघर्ष के लिए कांग्रेस के साथ सहयोग करने के लिए तैयार किया?
- सैय्यद अहमद खाँ
 - जमाल-अल-दीन अफगानी
 - गुलाम महमूद
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
52. भारतीय परिषद् अधिनियम 1892 के बारे में निम्न में से सत्य कथन चुनें-
- विधानमंडल सदस्यों को बजट पर बहस का अधिकार समाप्त कर दिया गया।
 - विधानमंडल सदस्यों को प्रश्न पूछने का अधिकार दिया गया।
 - सीमित एवं अप्रत्यक्ष निर्वाचन का सिद्धांत लागू किया गया
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
53. लाल किला मुकदमे में अभियुक्तों की सजा को माफ करने वाले वायसराय का क्या नाम था?
- लॉर्ड चेम्सफोर्ड
 - लॉर्ड वेवेल
 - लॉर्ड वेलिंगटन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
54. यूक्लिड के रेखागणित के तत्वों का संस्कृत में अनुवाद किसने कराया?
- जॉर्ज एलेन
 - एनी बेसेंट
 - विलियम फिंच
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
55. 1774 ई. में उच्चतम न्यायालय की स्थापना के समय गवर्नर जनरल कौन था?
- जॉन सोर
 - विलियम बेंटिक
 - वारेन हेस्टिंग्स
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
56. बिहार आर्थिक सर्वेक्षण 2022-23 अनुसार प्रति व्यक्ति निवल राज्य घरेलू उत्पाद के मामले में बिहार का देश में स्थान है?
- नीचे से दूसरा
 - प्रथम
 - निम्नतम
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
57. बिहार आर्थिक सर्वेक्षण 2022-23 अनुसार जी. एस. डी. पी. में द्वितीयक क्षेत्र का योगदान कितना प्रतिशत है?
- 21.2 %
 - 18.1%
 - 60.7%
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
58. बिहार आर्थिक सर्वेक्षण 2022-23 अनुसार 'रो ऐप' का शुभारंभ किसके द्वारा किया गया है?
- दूरसंचार मंत्रालय
 - आपदा प्रबंधन विभाग
 - शिक्षा मंत्रालय
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

59. भारत में पहली बार बजट किसके द्वारा पेश किया गया था?
 (a) जॉन शोर
 (b) जार्ज स्टुटगार्ड
 (c) जेम्स विल्सन
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
60. हाल ही में चर्चा में रहा 'पंप एंड डंप' घोटाला निम्न में से किससे संबंधित है-
 (a) शेयर मार्केट (b) श्रीलंकाई संकट
 (c) रूस- यूक्रेन युद्ध
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
61. बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत किया गया था?
 (a) तृतीय (b) चतुर्थ
 (c) छठी
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
62. राष्ट्रीय कृषि सहकारी बिपणन संघ की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना के दौरान हुई थी?
 (a) प्रथम पंचवर्षीय योजना (b) द्वितीय पंचवर्षीय योजना
 (c) आठवीं पंचवर्षीय योजना
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
63. आर्थिक विकास को गरीबी के विरुद्ध लड़ाई की संज्ञा किस अर्थशास्त्री ने दी?
 (a) महबूब उल हक (b) एडम स्मिथ
 (c) अमर्त्य सेन
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
64. 'Positive Pay System' किसके द्वारा विकसित किया गया है?
 (a) रिज़र्व बैंक ऑफ इंडिया (b) नीति आयोग
 (c) भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
65. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों में राज्य सरकार का योगदान कितना प्रतिशत होता है?
 (a) 45% (c) 50%
 (b) 35%
- (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
66. माउंट एवरेस्ट की नई मानक ऊंचाई होगा?
 (a) 8888.84 मीटर (b) 8888.85 मीटर
 (c) 8888.86 मीटर
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
67. गुजरात का आलिया बेट द्वीप किस नदी से घिरा हुआ है।
 (a) नर्मदा (b) साबरमती
 (c) तापी
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
68. डैम्पियर - होजेस रेखा किससे सम्बन्धित है।
 (a) कैम्बे की खाड़ी (b) पाक की खाड़ी
 (c) सुन्दरवन
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
69. ओक्टास मापनी का प्रयोग किसके मापन हेतु किया जाता है।
 (a) वायु प्रदूषण
 (b) मेघाच्छादन की मात्रा
 (c) भूमि की उर्वरता
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
70. निम्नलिखित में से किसको वेनिशिंग ओशन (छिपता हुआ महासागर) कहा जाता है?
 (a) आर्कटिक महासागर (b) प्रशांत महासागर
 (c) हिन्द महासागर
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
71. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान 'भारत का ग्रीनवीच' कहा जाता है?
 (a) जामनगर (b) उज्जैन
 (c) पटना
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
72. ग्रेट सैन्डी रेगिस्तान किस देश में स्थित है ?
 (a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) ऑस्ट्रेलिया
 (c) अफगानिस्तान
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं



KHAN GLOBAL STUDIES

BPSC TEST - 01

Series - D

73. निम्नलिखित में से कौन से देश अदन की खाड़ी से लगे हुए हैं?
- (a) यमन (b) सोमालिया
(c) जिबूती
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
74. पहाड़ों पर पानी का मुख्य स्रोत क्या होता है ?
- (a) नदी (b) चश्मा
(c) नहर
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
75. 'हॉप स्पॉट' की अवधारणा के प्रतिपादक निम्न में से कौन है ?
- (a) सिल्विया अर्ल
(b) नॉर्मन मेयर्स
(c) वैलेश
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
76. वायुमंडल में आर्गन गैस की मात्रा लगभग कितनी प्रतिशत है।
- (a) 0.2% (b) 0.45%
(c) 0.93%
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
77. निम्नलिखित में से उस देश के नाम का चयन किजिए जिसका शाब्दिक अर्थ "ईमानदार पुरुषों की भूमि" है ?
- (a) अल सल्वाडोर
(b) बुर्किना फासो
(c) ग्वाटेमाला
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
78. निम्नलिखित शहरों में से किसे भारत के मशरूम सिटी के नाम से जाना जाता है?
- (a) रोहतक (b) इन्दौर
(c) सोलन
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
79. प्रस्तावित 'मेकेदातु बाँध' परियोजना का निर्माण किस नदी पर किया जाना है?
- (a) कावेरी (b) कृष्णा
(c) गोदावरी
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
80. दिए गए शहरों में से किस एक में रेत के पहाड़ जिन्हें 'रेत के टीलों' कहा जाता है, पाए जाते हैं?
- (a) बर्लिन (b) अबूधाबी
(c) काबुल
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
81. विज्ञान की कौन सी शाखा रंगों के अध्ययन से संबंधित है?
- (a) ऑप्टिक्स
(b) क्रोनोलॉजी
(c) औपथैलमोलॉजी
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
82. रात में जागने वाले जानवर हर चीज को
- (a) केवल लाल रंग में देख सकते हैं।
(b) हर रंग में देख सकते हैं।
(c) केवल काली और सफेद में ही देख सकते हैं
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
83. रक्त में एण्टीबॉडी एवं एण्टीजन के अध्ययन को क्या कहा जाता है?
- (a) फाइकोलॉजी (b) मायकोलॉजी
(c) डेंड्रोलॉजी
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
84. मोम क्या है?
- (a) एल्डीहाइड (b) लवण
(c) एस्टर
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
85. शरीर के किसी भाग में कोशिकाओं अथवा ऊतकों की मृत्यु को क्या कहा जाता है?
- (a) नेक्रोसिस
(b) एरीथीमा
(c) नयोप्लेजिया
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

86. यूरेनियम अपनी रेडियो सक्रियता के गुण के कारण अन्ततः किस में स्थायी रूप से बदल जाते हैं?
- (a) रेडियम (b) थोरियम
(c) पोलोनियम
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
87. निम्नलिखित में से किस रोग का कारक प्रोटोजोआ है ?
- (a) कालाजार (b) गोनोरिया
(c) सिफलिस
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
88. क्रोमोसोम किसके बने होते हैं?
- (a) डी.एन.ए (b) इन्वर्टेज
(c) हिस्टोन प्रोटीन
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
89. एक्स बायोलॉजी किसके अध्ययन से सम्बन्धित होगा है?
- (a) अन्य ग्रहों और अंतरिक्ष में जीवन का अध्ययन
(b) घर्षण एवं स्नेहक का अध्ययन
(c) स्वप्नों का अध्ययन
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
90. निम्नलिखित में से किसको जन्तुओं और पादपों के बीच योजक कड़ी माना जाता है?
- (a) एकीडना (b) उल्लू
(c) यूलीना
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
91. निम्नलिखित में से कौन अंडे और दूध दोनों देता है?
- (a) प्लैटीपस (b) एकीडना
(c) सारस
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
92. कारों में सुरक्षा के लिए उपयोग किए जाने वाले एयरबैग क्या होते हैं?
- (a) ऑक्सीजन
(b) नाइट्रोजन
(c) सोडियम अजाइड
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
93. वह विटामिन जो हार्मोन की तरह कार्य करता है और कैल्सियम का अवशोषण बढ़ाता है?
- (a) विटामिन के (b) विटामिन डी
(c) विटामिन सी
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
94. किसी विषाणु में उत्परिवर्तन किस कारण होता है?
- (a) इसके आनुवांशिक द्रव्य में परिवर्तन
(b) इसके आकार में परिवर्तन
(c) इसके रंग में परिवर्तन
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
95. वृक्षों के छालों पर उगने वाले कवक क्या कहलाते हैं?
- (a) कार्टीकोल्स (b) सेक्सीकोल्स
(c) जूफिल
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
96. ब्लैक फूट रोग किस तत्व की अधिक मात्रा में सांद्रण से होता है?
- (a) कैडमियम (b) सीसा
(c) पारा
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
97. राष्ट्रीय विषाणु विज्ञान संस्थान कहाँ स्थित है?
- (a) नागपुर (b) पुणे
(c) नासिक
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
98. ट्रेडमिल टेस्ट्स निम्नलिखित में से किस अंग की जाँच से सम्बन्धित है?
- (a) यकृत (b) वृक्क
(c) हृदय
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
99. बादलों की ऊँचाई, दिशा और वेग को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
- (a) पाइरोमीटर (b) नेफोस्कोप
(c) वेंचुरीमीटर
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

100. चन्द्रमा के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुंचने में कितना समय लगता है?
- (a) 1.3 सेकंड
(b) 1.8 सेकंड
(c) 8 मिनट 16 सेकंड
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
101. पृथ्वी पर अधिकांश ऑक्सीजन उत्पादित होती है?
- (a) शैवाल से
(b) वृक्षों से
(c) धान के खेतों से
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
102. राष्ट्रीय हैजा एवं आंत्र रोग संस्थान कहाँ स्थित है?
- (a) पठानकोट
(b) कोलकाता
(c) नई दिल्ली
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
103. हींग किससे प्राप्त होता है।
- (a) तने से
(b) जड़ों के रिसाव से
(c) फलों से
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
104. निम्नलिखित में से खनिज फाइबर कौन सा है?
- (a) एस्बेस्ट
(b) ग्रेफाइट
(c) काँच
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
105. एम्फाईसीमा एक ऐसी व्याधि है जो पर्यावरणीय प्रदूषण द्वारा होती है, इससे प्रभावित मानव अंग है?
- (a) आँख
(b) पैर
(c) फेफड़े
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
106. निम्नलिखित में से कौन इलेक्ट्रोलाइटिक सेल के बारे में सही है?
- (a) यह रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है
(b) यह सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है
(c) यह विद्युत ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में बदलता है
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
107. पक्षियों को बहुत ऊँचाई पर उड़ते समय सांस की परेशानी क्यों नहीं महसूस होती?
- (a) उनके फेफड़े बहुत बड़े होते हैं
(b) वे कम ऑक्सीजन का प्रयोग करते हैं
(c) उनमें अतिरिक्त वायु - कोष होते हैं।
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
108. 'डब्लू' इसरो द्वारा लांच किया गया एक मिशन है, जिसका पूर्ण रूप है।
- (a) मून ऑर्बिटर मिशन
(b) मार्स ऑर्बिटर मिशन
(c) मार्स ऑर्बिटल मिशन
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
109. निम्नलिखित में से कौन सी अदिश राशि है ?
- (a) विद्युत धारा
(b) ताप
(c) दाब
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
110. थर्मस फ्लास्क का आविष्कार किसने किया था?
- (a) विलियम कुलेन
(b) जेम्स डेवर
(c) आइंस्टाइन
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
111. भारत के प्रधानमंत्री के द्वारा एशिया की सबसे बड़ी हेलीकॉप्टर फैक्ट्री का उद्घाटन कहाँ किया गया ?
- (a) गुजरात
(b) महाराष्ट्र
(c) कर्नाटक
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं



KHAN GLOBAL STUDIES

BPSC TEST - 01

Series - D

112. वर्तमान में नीति आयोग के मुख्य कार्यपालक अधिकारी (सीईओ) कौन है?
- (a) परमेश्वरन अय्यर
(b) के. सिवन
(c) बीवी आर सुब्रमण्यम
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
113. उत्तर भारत का पहला परमाणु संयंत्र किस राज्य में स्थापित किया जायेगा ?
- (a) पंजाब
(b) हरियाणा
(c) दिल्ली
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
114. बिहार में प्रयाग हिंदी साहित्य सम्मेलन के 75 वें अधिवेशन का आयोजन कब किया जायेगा ?
- (a) वर्ष 2024 में
(b) वर्ष 2025 में
(c) वर्ष 2028 में
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
115. निम्न में से किस राज्य ने वर्ष 2025 तक पहला ग्रीन राज्य बनाने का लक्ष्य रखा है?
- (a) हिमाचल प्रदेश
(b) अरुणाचल प्रदेश
(c) मध्य प्रदेश
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
116. हाल ही में केंद्र सरकार के किस मंत्री के द्वारा नई विदेश व्यापार नीति 2023 जारी किया गया ?
- (a) निर्मला सीतारमण
(b) एस. जयशंकर
(c) पीयूष गोयल
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
117. हाल ही में चतुर्थ कृषि रोडमैप के लिए कृषि समागम का आयोजन कब किया गया ?
- (a) 1 फरवरी
(b) 14 फरवरी
(c) 21 फरवरी
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
118. यूनेस्को के अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा पुरस्कार 2023 के लिए किसे नामित किया गया है?
- (a) महेंद्र कुमार मिश्रा
(b) उपेन्द्र कुमार वर्मा
(c) मेघना पंडित
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
119. हाल ही में गुप्तकालीन देवी - देवताओं की मूर्ति के मिलने से चर्चा में रहा मुरली पहाड़ी स्थित है ?
- (a) सासाराम
(b) औरंगाबाद
(c) भागलपुर
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
120. वुमेन, बिजनेस एंड लॉ इंडेक्स 2023, किसके द्वारा जारी की गयी ?
- (a) विश्व आर्थिक मंच
(b) विश्व बैंक
(c) अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
121. हाल ही में 21 मार्च को अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस आयोजित की गयी, जिसकी थीम है-
- (a) वन और सतत् विकास
(b) वन और स्वास्थ्य
(c) वन और शहरीकरण
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
122. हाल ही में जारी स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट की रिपोर्ट के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
- (a) भारत विश्व का दूसरा सबसे बड़ा हथियार आयातक देश है।
(b) रूस विश्व का दूसरा सबसे बड़ा हथियार निर्यातक देश है।
(c) भारत का सबसे बड़ा हथियार आपूर्तिकर्ता देश फ्रांस है।
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं



KHAN GLOBAL STUDIES

BPSC TEST - 01

Series - D

123. सी-ड्रैगन युद्धाभ्यास 2023 किन किन देशों के मध्य आयोजित किया गया?
- (a) भारत, कनाडा, अमेरिका
(b) भारत, जापान, द. कोरिया
(c) पाकिस्तान, चीन, जापान
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
124. नेशनल ई-गवर्नेंस सर्विसेज लिमिटेड के साथ मिलकर किस बैंक ने हाल ही में इलेक्ट्रॉनिक बैंक गारंटी योजना शुरू की है?
- (a) इंडियन ओवरसीज बैंक
(b) बैंक ऑफ बड़ोदा
(c) केनरा बैंक
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
125. संस्थागत श्रेणी में ओडिशा राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण और किसे सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार 2023 के लिए चुना गया है?
- (a) पुणे फायर स्टेशन
(b) चेन्नई फायर स्टेशन
(c) लुंगलेई फायर स्टेशन
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
126. हाल ही में कौन-से देश ने विश्व के पहले फोटोनिक आधारित क्वांटम कम्प्यूटर के व्यावसायीकरण की घोषणा की है?
- (a) चीन
(b) जापान
(c) कनाडा
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
127. 83वें अखिल भारतीय पीठासीन अधिकारी सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया?
- (a) दिल्ली
(b) बंगलुरु
(c) जयपुर
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
128. भारतीय गायिका लता मंगेशकर जी की 93वीं जयंती पर किसने 'लता: ए लाइफ इन म्यूजिक' शीर्षक से उनकी जीवनी को प्रकाशित करने की घोषणा की थी ?
- (a) हार्पर कॉलिंस
(b) पेंगुइन रैंडम हाउस इंडिया
(c) रूपा पब्लिकेशन
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
129. हाल ही में ग्रेटर नोएडा के इंडिया एक्सपो मार्ट में आयोजित दुनिया की सबसे बड़ी एकल विद्युत प्रदर्शनी इलेक्रामा के 15वें संस्करण का उद्घाटन किसने किया?
- (a) नरेंद्र मोदी
(b) आर. के. सिंह
(c) अमित शाह
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
130. केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने किस शहर में दुनिया के सबसे बड़े और अनोखे दिव्यांग पार्क की आधारशिला रखी?
- (a) नागपुर
(b) सूरत
(c) कटक
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
131. हाल ही में शमोदी : शोपिंग ए ग्लोबल ऑर्डर इन फ्लक्सस पुस्तक का विमोचन किसके द्वारा किया गया ?
- (a) जे. पी. नड्डा
(b) अमित शाह
(c) राजनाथ सिंह
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
132. किस राज्य का उच्च न्यायालय क्षेत्रीय भाषा में निर्णय प्रकाशित करने वाला पहला न्यायालय बन गया है?
- (a) महाराष्ट्र
(b) केरल
(c) गुजरात
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

133. हाल ही में केंद्र ने किस राज्य में तराई हाथी रिजर्व को मंजूरी दी है?

- (a) गोवा
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) त्रिपुरा
- (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

134. राजस्थान में चलाये गये शुद्ध के लिए युद्ध अभियान का संबंध है-

- (a) खानों में मिलावट
- (b) अपराधियों के खिलाफ कारवाई
- (c) तेल की कमी
- (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

135. वर्ल्ड रिसोर्सेज इंस्टीट्यूट इंडिया की रिपोर्ट के अनुसार, भारत किस वर्ष तक दुनिया का सबसे बड़ा कार्बन बाजार बन सकता है?

- (a) 2025
- (b) 2028
- (c) 2030
- (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

136. हाल ही में चर्चा में रहा जैन समुदाय का पवित्र स्थल 'सम्मद शिखर' झारखंड के किस जिले में स्थित है?

- (a) कोडरमा
- (b) देवघर
- (c) गिरीडीह
- (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

137. निम्नलिखित में से किसे पद्म विभूषण 2023 से सम्मानित किया गया है?

- (a) जाकिर हुसैन
- (b) दिलीप महालनोबिस
- (c) बालकृष्ण दोशी
- (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

138. हाल ही में किस राज्य में अंतर्राष्ट्रीय शिल्प शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया गया ?

- (a) केरल
- (b) उड़ीसा
- (c) गुजरात
- (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

139. हाल ही में आयोजित 111वें बिहार दिवस की थीम रखी गयी थी?

- (a) जल जीवन हरियाली
- (b) सात निश्चय
- (c) उद्यमी बिहार
- (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

140. राज्य का पहला सरकारी शॉपिंग मॉल कहाँ स्थापित किया जायेगा?

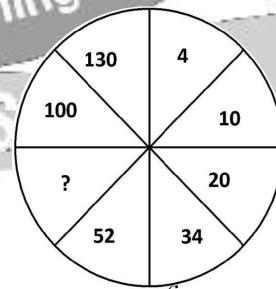
- (a) चंपारण
- (b) पटना
- (c) नालंदा
- (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

141. यदि $x = -3$ तो $x^3 - x^2 - x - 1 = ?$

- (a) 34
- (b) -43
- (c) -34

- (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

142. रिक्त स्थानों को पूरित करें।



- (a) 74
- (b) 82
- (c) 64
- (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं



KHAN GLOBAL STUDIES

BPSK TEST - 01

Series - D

143. किसी आयत का परिमाण 50 मीटर है। यदि उसकी लंबाई, चौड़ाई से 13 मीटर अधिक हो तो उसका क्षेत्रफल कितना होगा?
- (a) 124 मीटर²
(b) 114 मीटर²
(c) 144 मीटर²
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
144. यदि एक पार्टी में प्रत्येक व्यक्ति सभी उपस्थित व्यक्तियों से हाथ मिलाता है। यदि कुल हैंडशेक 66 हुए हो तो पार्टी में कितने व्यक्ति थे?
- (a) 22
(b) 12
(c) 32
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
145. किसी घड़ी में 2 बजकर 20 मिनट पर कितना डिग्री का कोण बनेगा?
- (a) 520°
(b) 840°
(c) 740°
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
146. विषम संख्या को पहचानिए :-
- (a) 31
(b) 37
(c) 49
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
147. आशा और लता की वर्तमान आयु का अनुपात 5 : 6 है यदि उनकी आयु में 6 साल का अंतर है तो 5 वर्ष बाद लता की आयु क्या है?
- (a) 41 वर्ष
(b) 35 वर्ष
(c) 45 वर्ष
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
148. यदि x_1, x_2 और x_3 का औसत 14 है। यदि x_2 और x_3 का योग का दुगना 30 है तो x_1 का मान बताइए।
- (a) 27
(b) 20
(c) 17
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
149. यदि किसी कोड में GONE को 1LPB लिखा जाता है तो उसी कोड में CRIB को क्या लिखा जाएगा ?
- (a) EYUK
(b) EKUY
(c) EUKY
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
150. हॉकी खेलने के लिए 19 लड़के आए हैं। उनमें से 11 हॉकी की कमीज पहने हुए हैं, और 14 हॉकी की पैट पहने हुए हैं। एक भी लड़के नहीं हैं जिसने कमीज या पैट न पहनी हो। पूरी वर्दी पहने लड़कों की संख्या क्या है?
- (a) 5
(b) 8
(c) 6
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

□□□



KHAN GLOBAL STUDIES

BPSC TEST - 01

Series - D

रफ कार्य हेतु / Rough Work

