

पेपर सील खोले बगैर इस तरफ से उत्तर शीट को बाहर निकालें।

Without opening the paper seal take out Answer Sheet from this side.

Serial No.

ESE-02

अपना अनुक्रमांक सामने अंकों में
बॉक्स के अन्दर लिखें →
शब्दों में

प्रश्न—पुस्तिका शृंखला

A

परीक्षा का वर्ष : 2013

प्रश्न—पुस्तिका

सामान्य अध्ययन

GENERAL STUDIES

समय : 02 घंटे

Time : 02 Hours

पूर्णांक : 100

Maximum Marks : 100

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

महत्वपूर्ण निर्देश

- प्रश्न—पुस्तिका के कवर पर अथवा अन्दर कहीं भी कुछ न लिखें।
- यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के अंग्रेजी तथा हिन्दी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर को मानक माना जायेगा।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक, विशय एवं प्रश्न—पुस्तिका की सीरीज की कोडिंग सही—सही करें, अन्यथा उत्तर—पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थियों की होगी।
- अभ्यर्थी रफ कार्य हेतु प्रश्न पुस्तिका (बुकलेट) के अन्त में दिये गये पृष्ठों का उपयोग करें। अलग से वर्किंग शीट उपलब्ध नहीं करायी जायेगी।
- इस प्रश्न—पुस्तिका में 100 आइटम (प्रश्न) हैं। प्रत्येक आइटम के चार वैकल्पिक उत्तर आइटम के नीचे दिये गये हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर—पत्रक (आन्सरस्पीट) में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले अथवा नीले बॉल प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें।
- सभी प्रश्नों (आइटमों) का उत्तर दिया जाना है और प्रत्येक प्रश्न (आइटम) के समान अंक हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे उन्हीं के अनुसार अंक दिये जायेंगे।
- आयोग द्वारा आयोजित की जाने वाली वस्तुनिश्च प्रकृति की परीक्षाओं में ऋणात्मक मूल्यांकन (Negative Marking) पद्धति अपनायी जायेगी। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए गलत उत्तर के लिए या उम्मीदवार द्वारा एक प्रश्न के एक से अधिक उत्तर देने के लिए (चाहे दिए गए उत्तर में से एक सही ही क्यों न हो), उस प्रश्न के लिए दिए जाने वाले अंकों का एक चौथाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा। दण्ड स्वरूप प्राप्त अंकों के योग को कुल प्राप्तांक में से घटाया जाएगा।
- अपने उत्तर आपको अलग से दिये गये उत्तर—पत्रक में अंकित करने हैं। आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर—पत्रक पर ही देने हैं। उत्तर—पत्रक के अतिरिक्त अन्य कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य न होगा।
- उत्तर—पत्रक पर कुछ लिखने के पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें। जो सूचनायें उसमें वांछित हों उन्हें अभी भर लें।
- परीक्षा समाप्ति के उपरान्त अन्तरीक्षक को उत्तर—पत्रक वापस लौटा दें।
- यदि आपने इन अनुदेशों को पढ़ लिया है, इस पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अंकित कर दिया है और उत्तर—पत्रक पर वांछित सूचनायें भर दी हैं, तो तब तक इन्तजार करें जब तक आपको प्रश्न—पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाता।

जब तक न कहा जाय इस प्रश्न—पुस्तिका को न खोलें।

महत्वपूर्ण : प्रश्न—पुस्तिका खोलने पर तुरन्त जाँच कर देख लें कि प्रश्न—पुस्तिका के सभी पेज भली—भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न—पुस्तिका में कोई कमी हो तो अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्न—पुस्तिका प्राप्त कर लें।

1. A solar cell unit is basically a :
 - (a) A semiconductor Triode
 - (b) A semiconductor Diode
 - (c) A Junction between two good conductors
 - (d) None of the above

2. If 10^9 electrons move out of a body to mother body every second how much time it requires to get a 1 coulomb charge on the other body?
[Given that ; 1yr $\approx 3 \times 10^7$ sec]
 - (a) About 2000 years
 - (b) About 200 years
 - (c) About 20 years
 - (d) About 02 years

3. As per Einsteins theory, energy equivalent of 1 gm (One gram) substance will be :
 - (a) 5.6×10^{26} Mev
 - (b) 9.09×10^{13} Mev
 - (c) 5.6×10^{29} Mev
 - (d) 5.6×10^{32} Mev

4. There is no atmosphere on the moon. It is because :-
 - (a) There is no gravitational force
 - (b) The gravitational force is comparitively small
 - (c) Gravitational force is very high
 - (d) Molecules of different gases repell one another on the moon

5. What is browser?
 - (a) Software to browse a source code
 - (b) Software to browse virus and malware
 - (c) Software that enables internet users to view a web page
 - (d) Software to provide operating system and security

6. Which coding scheme is used in computer to represent data internally?
 - (a) Decimal
 - (b) Integral
 - (c) Binary
 - (d) None of the above

7. Which is a multi user, time-sharing operating system?
 - (a) DOS
 - (b) UNIX
 - (c) Ms-Office
 - (d) Android

8. What is RAM ?
 - (a) Volatile Memory
 - (b) Non-Volatile Memory
 - (c) Cache Memory
 - (d) None of the above

1. एक सोलर सैल एकांश मूल रूप से होता है :—

 - एक सेमीकन्डक्टर (अर्धचालक) ट्रायोड
 - एक सेमीकन्डक्टर (अर्धचालक) डायोड
 - दो अच्छे चालकों के मध्य संधि
 - उपरोक्त में से कोई भी नहीं

2. यदि एक वस्तु से दुसरी वस्तु पर 10^9 प्रति सेकेंड की दर से इलैक्ट्रान विस्थापित हो रहे हैं तो दूसरी वस्तु पर 1 कूलाम का आवेष एकत्र होने में कितना समय लगेगा? (दिया है कि : $1 \text{ वर्श} = 3 \times 10^7 \text{ सेकेण्ड}$)

(a) लगभग 2000 वर्श	(b) लगभग 200 वर्श
(c) लगभग 20 वर्श	(d) लगभग 02 वर्श

3. आइन्स्टीन के सिद्धांत के अनुसार 1 gm (एक ग्राम) पदार्थ के समतुल्य उर्जा होगी:

(a) $5.6 \times 10^{26} \text{ Mev}$	(b) $9.09 \times 10^{13} \text{ Mev}$
(c) $5.6 \times 10^{29} \text{ Mev}$	(d) $5.6 \times 10^{32} \text{ Mev}$

4. चंद्रमा पर वायुमण्डल उपस्थित नहीं है। इसका कारण यह है कि :—

 - वहाँ गुरुत्वाकर्शण बल नहीं होता है।
 - गुरुत्वाकर्शण बल अपेक्षाकृत कम है।
 - गुरुत्वाकर्शण बल बहुत अधिक होता है।
 - चंद्रमा पर विभिन्न गैसों के अणु परस्पर विकर्षण (दूर धकेलते) करते हैं।

5. ब्राउसर क्या है?

 - सोर्सकोड को ब्राउस करने वाला सॉफ्टवेयर।
 - वाइरस और मालवेयर को ब्राउस करने वाला साफ्टवेयर।
 - वह साफ्टवेयर जो इंटरनेट उपभोक्ताओं को वेब-पेज देखने में सहायता करता है।
 - वह साफ्टवेयर जो संचालन व्यवस्था (आपरेटिंग सिस्टम) और सुरक्षा प्रदान करता है।

6. आंतरिक रूप से डाटा को प्रदर्शित करने के लिए कम्प्यूटर में कौन सी कोडिंग स्कीम का प्रयोग किया जाता है?

(a) दषमलव	(b) इण्टीग्रल
(c) बाइनरी	(d) उपरोक्त में कोई नहीं

7. कौन सा एक मल्टी यूजर (बहु उपयोगी), टाइम षेयरिंग आपरेटिंग सिस्टम है?

(a) डॉस	(b) यूनिक्स
(c) एम0 एस0 आफिस	(d) एंड्रोइड

8. RAM क्या है ?

(a) वोलाटाइल मेमोरी	(b) नॉन वोलाटाइल मेमोरी
(c) कैष मेमोरी	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

9. एक पब्लिक स्विचिंग टेलीफोन नेटवर्क (PSTN) कौन सी स्विचिंग तकनीक का प्रयोग करता है?
- (a) पैकेट (b) संदेश
(c) सर्किट (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
10. स्मरण प्रबंधन स्कीम जो किसी क्रिया के वास्तविक पते की जगह को एक साथ नहीं रखती है (नौन कन्टेगुअस स्थान) को कहा जाता है:-
- (a) पेजिंग (b) स्पूलिंग
(c) स्वैपिंग (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
11. निम्न में से कौन सी तीव्रतम स्मृति है ?
- (a) सेकेण्डरी स्मृति (b) कैष स्मृति
(c) ऑक्सीलरी स्मृति (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
12. फायर वॉल एप्लीकेशन का उपयोग होता है:-
- (a) इनबाउण्ड और आउटबाउण्ड पैकेट्स को पकड़ने के लिए
(b) वायरस पकड़ने के लिए
(c) संदेशों के कूटवद्ध लेखन के लिए
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. सी0पी0यू0 (CPU) का मतलब है :-
- (a) केन्द्रीय संरक्षण इकाई (b) केन्द्रीय संसाधन इकाई
(c) केन्द्रीय षष्ठित इकाई (d) केन्द्रीय विषेशाधिकार इकाई
14. इनफार्मेशन (सूचना) की परिभाषा है :-
- (a) प्रोसेस्ड डाटा (b) अन प्रोसेस्ड डाटा
(c) रॉ-फेक्ट्स (तथ्य) (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
15. जी0 यू0 आई0 का तात्पर्य है :-
- (a) ग्राफिक यूटिलिटी इनपुट (b) ग्राफिकल यूजर इंटरफ़ेस
(c) ग्राफिक्स यूज इनपुट (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
16. ध्वनि प्रदूषण मापा जाता है :-
- (a) फैदम में (b) डैसीबल में
(c) टन में (d) किलोग्राम में
17. किस राज्य में भूस्खलन एक प्रमुख समस्या है ?
- (a) उत्तर प्रदेश (b) उत्तराखण्ड
(c) छत्तीसगढ़ (d) मध्यप्रदेश
18. उत्तराखण्ड में अति पिछड़ी जनजाति के रूप में चिह्नित है :-
- (a) जौनसारी जनजाति (b) थारू जनजाति
(c) वन-राजी (d) भोटिया जनजाति
19. उस व्यक्ति का नाम जो कि 'बचपन बचाओ आंदोलन' के प्रवर्तक हैं और सामाजिक कार्य के लिये नोबेल-पुरस्कार प्राप्त कर्ता है, हैं:-
- (a) मलाला यूसुफ़ज़ाई (b) अर्लंधति राय
(c) देवेंद्र सत्यार्थी (d) कैलाष सत्यार्थी

20. वायुमण्डल की उस परत का नाम बताइये जिसकी निम्नांकित विषेशताएँ हैं:-
- I यह परत 440 किमी⁰ तक फैली है।
II इस परत में तापक्रम नाटकीय रूप से 1480°C तक बढ़ जाता है।
III इस परत में गैस कणिकाओं के सूर्य की किरणों तथा पराबैगंनी विकीरण को अवघोषित करने के कारण ऐसा होता है।
IV यह उल्कापात एवं उपग्रहों से पृथ्वी को संरक्षित करता है क्योंकि इसका उच्च ताप पृथ्वी की ओर आने वाले लगभग सम्पूर्ण मलबे को जला देता है।
- (a) थर्मोस्फियर (b) मैसोस्फियर
(c) समताप मण्डल (d) अधोमण्डल
21. हड्ड्या सम्भता के अंतर्गत किस उत्पाद की खेती नहीं होती थी?
- (a) जौ (b) गन्ना
(c) धान (d) गेंहुँ
22. 'हर्ष चरित' के लेखक थे :-
- (a) हयून साँग (b) जायसी
(c) कल्हण (d) बाण भट्ट
23. कौन 'भारत का नैपोलियन' नाम से विश्रुत है?
- (a) अकबर (b) मलिक अम्बर
(c) चंद्रगुप्त मौर्य (d) समुद्रगुप्त
24. जैन धर्म के प्रथम तीर्थकर थे:-
- (a) महावीर (b) पार्वनाथ
(c) ऋषभ देव (d) नेमिनाथ
25. अजन्ता की गुफाएँ बनाई गई थीं:-
- (a) 500 ई० पूर्व से 1800 ई० पूर्व के मध्य
(b) 500 ई० पूर्व से 1000 ई० पूर्व के मध्य
(c) 200 ई० पूर्व से 700 ई० सन् के मध्य
(d) 300 ई० सन् से 1000 ई० सन् के मध्य
26. कौन सा दर्शन महायान बौद्ध धर्म से संम्बन्धित है?
- (a) वैभाषिक (b) सौत्रान्तिक
(c) षून्यवाद (d) स्याद वाद
27. 'अरघदृघटी-यंत्र' का उपयोग किस प्रयोजन हेतु होता था? :-
- (a) सिंचाई हेतु (b) वस्त्र बुनने हेतु
(c) समय की गणना हेतु (d) भवन निर्माण हेतु
28. किस षासक ने कुतुब मीनार की संरचना को पूरा करवाया?
- (a) कुतुबुद्दीन ऐबक (b) बलबन
(c) रजिया सुल्ताना (d) इल्तुतमिष

29. 'वण्डर दैट वाज़ इण्डिया' (अद्भुत भारत) पुस्तक के लेखक कौन थे?
(a) गुलबदन बेगम (b) आरो सी० मजूमदार
(c) ए० एल० बाषम (d) रोमिला थापर
30. कबीर दास के गुरु का नाम था :—
(a) तुलसीदास (b) रामानंद
(c) रामानुजाचार्य (d) वल्लभाचार्य
31. विजय नगर साम्राज्य के संस्थापक थे:—
(a) हरिहर एवं देव राय (b) हरिहर एवं बुक्का
(c) बुक्का एवं अच्युत देव (d) हरिहर एवं सदाषिव
32. 'पुरंदर की संधि' निम्न के मध्य हस्ताक्षरित की गई थी :—
(a) अकबर एवं राणा प्रताप (b) जयसिंह एवं षिवाजी
(c) औरंगज़ेब एवं साहू (d) जयसिंह एवं गोलकुण्डा
33. ब्रह्म सभा या ब्रह्म समाज की स्थापना 1828 में किसके द्वारा की गई थी?
(a) राम मोहन राय (b) दयानन्द
(c) विवेकानंद (d) रामकृष्ण परमहंस
34. मेरठ में 1857 की क्रांति का सूत्रपात हुआ था:—
(a) 10 मार्च, 1857 (b) 18 मई, 1857
(c) 10 मई, 1857 (d) 18 जून, 1857
35. केरल में मोपला विद्रोह प्रारम्भ हुआ था :—
(a) 1905 ई० में (b) 1921 ई० में
(c) 1928 ई० में (d) 1933 ई० में
36. 'समाप्ति का सिद्धांत' (डॉक्टरिन ऑफ लैस) की नीति को किसने अपनाया था?
(a) क्लाइव (b) कर्जन
(c) डलहौजी (d) विलियम बेन्टिक
37. 'भारत छोड़ो आंदोलन' कब शुरू हुआ था:—
(a) अगस्त 1931 में (b) अप्रैल 1921 में
(c) अगस्त 1942 में (d) अप्रैल 1932 में
38. कप्तान मोहन सिंह के द्वारा 'आज़ाद हिंद फौज' का गठन किया गया था :—
(a) टोकियो में (b) बीजिंग में
(c) बैंकॉक में (d) सिंगापुर में
39. किस समाज सुधारक ने ईश्वर के अस्तित्व तथा पारलौकिक प्रब्लॉम्स को महत्व नहीं दिया:—
(a) स्वामी दयानंद (b) केषव चंद्र सैन
(c) ईश्वर चंद्र विद्यासागर (d) स्वामी विवेकानंद

40. ‘Shulva Sutras’ were related to :-

- (a) Rules of the society
- (b) Medicine
- (c) Military techniques
- (d) Measurements and construction of fire altars

41. Which bank has started the facility of cardless cash-withdrawal from ATM ?

- (a) SBI
- (b) Axis Bank
- (c) ICICI Bank
- (d) HDFC Bank

42. Which two international cricketers have been selected as Bradman Honourees-2014?

- (a) Sachin Tendulkar and Virat Kohli
- (b) Virat Kohli and Steve Waugh
- (c) Shane Warne and Sachin Tendulkar
- (d) Sachin Tendulkar and Steve Waugh

43. The Planet which has largest number of satellites is :-

- (a) Mars
- (b) Jupiter
- (c) Venus
- (d) Saturn

44. ‘Playing it my way’ is the autobiography of which cricketer?

- (a) Sourav Ganguly
- (b) Rahul Dravid
- (c) Yuvraj Singh
- (d) Sachin Tendulkar

45. With which of the following countries was the 2014 edition of SIMBEX Naval exercise conducted by India?

- (a) China
- (b) Hong Kong
- (c) Singapore
- (d) Japan

46. In 2015, ‘Bharat Ratna’ was conferred post-humously, on :-

- (a) B. R. Ambedkar
- (b) J.L. Nehru
- (c) Madan Mohan Malviya
- (d) Nelson Mandela

47. On which route India plans to start its Bullet train :-

- (a) Delhi-Agra
- (b) Ahmedabad-Chennai
- (c) Mumbai-Delhi
- (d) Mumbai-Ahmedabad

48. Who wrote the book ‘Little India at risk’?

- (a) Natwar Singh
- (b) Jaswant Singh
- (c) Arun Jaitley
- (d) Man Mohan Singh

49. Who is the present Attorney General of India?

- (a) Ranjit Kumar
- (b) Rajiv Mathur
- (c) Mukul Rohatgi
- (d) Suresh K. Reddy

40. 'बुल्ब सूत्र' सम्बंधित थे :—
(a) सामाजिक नियमों से
(b) औषधि से
(c) सैन्य प्राविधि से
(d) अग्नि वेदिकाओं के माप एवं निर्माण से
41. किस बैंक ने एटीएम से बिना कार्ड के (कार्डलैस) नकद-निकासी की सुविधा प्रारम्भ की है?
(a) एस0 बी0 आई0 (b) एक्सिस बैंक
(c) आई0 सी0 आई0 सी0 आई0 बैंक (d) एच0 डी0 एफ0 सी0 बैंक
42. किन दो अंतराष्ट्रीय क्रिकेट खिलाड़ियों को ब्रैडमेन ओनरी-2014 (सम्मान) के लिये चुना गया:
(a) सचिन तेंदुलकर और विराट कोहली (b) विराट कोहली और स्टीव वॉ
(c) षेन वॉर्न और सचिन तेंदुलकर (d) सचिन तेंदुलकर और स्टीव वॉ
43. सर्वाधिक उपग्रह वाला ग्रह है:—
(a) मंगल (b) बृहस्पति
(c) षुक्र (d) षनि
44. 'प्लेइंग इट माइ वे' किस क्रिकेट खिलाड़ी की आत्मकथा है?
(a) सौरव गांगुली (b) राहुल द्रविड़
(c) युवराज सिंह (d) सचिन तेंदुलकर
45. सिमबैक्स नौ सैनिक अभ्यास का 2014 संस्करण, भारत ने किस राष्ट्र के साथ मिलकर किया था?
(a) चीन (b) हाँगकाँग
(c) सिंगापुर (d) जापान
46. 2015 में मृत्योपरांत 'भारत रत्न' दिया गया था?
(a) बी0 आर0 अम्बेडकर (b) ज0 ल0 नेहरू
(c) मदन मोहन मालविया (d) नेलसन मण्डेला
47. भारत किस मार्ग पर बुलेट ट्रेन प्रारम्भ करने की योजना बना रहा है:—
(a) दिल्ली – आगरा (b) अहमदाबाद–चेन्नई
(c) मुम्बई–दिल्ली (d) मुम्बई–अहमदाबाद
48. पुस्तक 'लिटिल इण्डिया एट रिस्क' किसने लिखी?
(a) नटवर सिंह (b) जसवंत सिंह
(c) अरुण जेटली (d) मनमोहन सिंह
49. वर्तमान में भारत का कौन एटार्नी जनरल है?
(a) रंजीत कुमार (b) राजीव माथुर
(c) मुकुल रोहतगी (d) सुरेष के. रेड्डी

50. केंद्र में वर्तमान भाजपा शासन के अधीन राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार कान है?

 - (a) अजीत डोवाल
 - (b) षिवषंकर मेनन
 - (c) बृजेष मिश्र
 - (d) जनो वी० कौ० सिंह

51. वर्ष 2014 का कविता हेतु पुलित्ज़र पुरस्कार किसे दिया गया था?

 - (a) अरुण षोरी
 - (b) विजय षेशाद्रि
 - (c) अरुंधति रॉय
 - (d) चित्रा सुब्रमण्यम

52. भारतीय गणराज्य में उत्तराखण्ड राज्य निर्माण की तिथि थी :-

 - (a) 1 जनवरी 2000
 - (b) 9 नवम्बर 2000
 - (c) 1 जनवरी 2001
 - (d) 9 नवम्बर 2004

53. वर्तमान में भारतीय संविधान में कितने अनुच्छेद और अनुसूचियाँ हैं?

 - (a) 410 अनुच्छेद और 12 अनुसूचियाँ
 - (b) 412 अनुच्छेद और 10 अनुसूचियाँ
 - (c) 423 अनुच्छेद और 11 अनुसूचियाँ
 - (d) 395 अनुच्छेद और 12 अनुसूचियाँ

54. कौन सा संवैधानिक संघोधन दल-बदल पर कानूनी रोक लगाता है?

 - (a) 51 वां संवैधानिक संघोधन
 - (b) 52 वां व 91 वां संवैधानिक संघोधन
 - (c) 53 वां संवैधानिक संघोधन
 - (d) 55 वां संवैधानिक संघोधन

55. भारत के उप-राष्ट्रपति का चुनाव होता है :-

 - (a) राज्यसभा द्वारा
 - (b) जनता द्वारा
 - (c) संसद के दोनों सदनों के सदस्यों द्वारा
 - (d) संसद और राज्यों की विधानसभाओं द्वारा

56. संविधान की प्रस्तावना के अनुसार भारत एक :-

 - (a) सम्पूर्ण प्रभुता सम्पन्न लोकतांत्रिक गणराज्य है।
 - (b) सम्पूर्ण प्रभुता सम्पन्न समाजवादी लोकतांत्रिक गणराज्य है।
 - (c) सम्पूर्ण प्रभुता सम्पन्न गणराज्य है।
 - (d) सम्पूर्ण प्रभुता सम्पन्न समाजवादी पंथ निरपेक्ष लोकतांत्रिक गणराज्य है।

57. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद अंतर्राष्ट्रीय धार्ति और सुरक्षा से सम्बन्धित है?

 - (a) अनुच्छेद 52
 - (b) अनुच्छेद 65
 - (c) अनुच्छेद 50
 - (d) अनुच्छेद 51

58. 73 वें सांविधानिक संघोधन के द्वारा महिलाओं के लिए पंचायतों में कितने स्थान आरक्षित किये गये हैं?

 - (a) $\frac{1}{4}$ स्थान
 - (b) $\frac{1}{3}$ स्थान
 - (c) 20 प्रतिष्ठत
 - (d) कोई आरक्षण नहीं

List-I <u>(National park/wild life sanctuary)</u>		List-II <u>Location</u>	
A.	Bandipur National Park	1.	Mysore
B.	Chandraprabha Sanctuary	2.	Varanasi
C.	Dachigam Sanctuary	3.	Jammu and Kashmir
D.	Namdapha National Park	4.	Arunachal Pradesh
Code :	A	B	C
(a)	3	4	1
(b)	1	3	2
(c)	4	2	3
(d)	1	2	3
			D
			4

59. संसद में रथगन प्रस्ताव लाने का उद्देश्य होता है:-
 (a) सार्वजनिक महत्व के अत्यावध्यक मुद्दे पर बहस करने हेतु।
 (b) विपक्षियों द्वारा मंत्रियों से सूचना प्राप्त करने हेतु।
 (c) किसी अनुदान की मात्रा में कटौती करवाने की मांग रखना।
 (d) कतिपय सदस्यों के हिंसक व्यवहार पर रोक लगाने हेतु मांग करना।
60. केंद्र और राज्यों के बीच विवादों का निर्णय करने की भारत के उच्चतम न्यायालय की षष्ठि, आती है?
 (a) परामर्षीय अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत (b) अपीलीय अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत
 (c) मूल अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत (d) रिट अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत
61. भारत के राष्ट्रपति को पद से हटाया जा सकता है:-
 (a) अविष्वास प्रस्ताव द्वारा (b) महाभियोग द्वारा
 (c) न्यायिक प्रक्रिया द्वारा (d) इनमें से कोई नहीं
62. निम्न में से किस क्षेत्र में, अधिकतम सूर्यताप की मात्रा प्राप्त होता है?
 (a) ध्रुवीय प्रदेश में (b) उपोश्ण कटिबंधीय प्रदेश में
 (c) षीत प्रदेश में (d) समषीतोश्ण प्रदेश में
63. पोंग बाँध किस नदी पर निर्मित है?
 (a) गंगा (b) ताप्ती
 (c) यमुना (d) व्यास
64. नंदा राज-जात यात्रा प्रारम्भ होती है :-
 (a) कांसुआ (b) नौटी
 (c) नंद प्रयाग (d) कुरुड़
65. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और दिये गये कूटों में से सही उत्तर चुनियें :-

सूची-I
(राष्ट्रीय उद्यान / पशुविहार)

- A. बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान
 B. चंद्रप्रभा पशुविहार
 C. दाचिगम पशुविहार
 D. नाम्दाफा राष्ट्रीय उद्यान

सूची-II
(स्थिति)

1. मैसूर
 2. वाराणसी
 3. जम्मू एवं कशीर
 4. अरुणाचल प्रदेश

कूट:- A

B C

D

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

66. उत्तराखण्ड का कौन सा मंदिर 'सवोच्य न्यायालय' के नाम से लोकप्रिय है:-

 - (a) बाराही देवी मंदिर (चम्पावत)
 - (b) कालीमठ (रुद्र प्रयाग)
 - (c) चितई (अल्मोड़ा)
 - (d) धारी देवी (पौड़ी गढ़वाल)

67. ओज़ोन परत प्रमुख रूप से बनी है:-

 - (a) ओज़ोन गैस द्वारा
 - (b) कार्बन डाइऑक्साइड द्वारा
 - (c) नाइट्रोजन (नत्रजन) गैस द्वारा
 - (d) हाइड्रोजन गैस द्वारा

68. सौरमण्डल में पृथ्वी की क्या हैसियत है ?

 - (a) एक उपग्रह की
 - (b) एक गृह की
 - (c) एक तारे की
 - (d) एक पुच्छल तारे की

69. उत्तराखण्ड के किस मार्ग पर ओम् पर्वत स्थित है :-

 - (a) रुपकुण्ड - ग्वालदम
 - (b) केदारनाथ - काकभुसन्डी
 - (c) माल्पा - मानसरोवर
 - (d) बद्रीनाथ - सतोपंथ

70. कौन सी भूकम्पीय लहर अधिक दूरी तय करती है तथा प्रचंण्ड व विनाशकारी है?

 - (a) 'P' लहर
 - (b) 'S' लहर
 - (c) 'Pg-Sg' लहर
 - (d) 'L' लहर

71. निम्न समताप मण्डल में जेट एयर क्राफ्ट आसानी एवं सामान्य रूप से उड़ते हैं। इसके लिए उपयुक्त स्पष्टीकरण क्या हो सकते हैं?

 1. निम्न-समताप मण्डल में बादल अथवा जल वाश्य नहीं होते हैं।
 2. निम्न-समताप मण्डल में उर्ध्वगत पवन नहीं होती है।
 - (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो 1 और नाही 2

72. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए तथा सही उत्तर का चयन दिये गये कूट से कीजिए:-

कथन A : हिमालय में विभिन्न वन पेटियाँ एक विषेश ऊँचाई के अन्तर्गत होती हैं।

कारण R : जलवायीय विभिन्नताओं के कारण हिमालय में भिन्न प्रकार की वन पेटियाँ पायी जाती हैं।

उत्तर:

कूट

 - (a) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
 - (b) A और R दोनों सत्य हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
 - (c) A सही है, परन्तु R गलत है।
 - (d) A गलत है, परन्तु R सही है।

73. भारत में निर्माण (मेक इन इण्डिया) अभियान प्रारम्भ हुआ था:-

 - (a) 01 सितम्बर 2014
 - (b) 25 सितम्बर 2014
 - (c) 01 मार्च 2015
 - (d) 25 मार्च 2015

84. मूत्र में उपस्थित कौनसा हारमोन सामान्य गर्भधारण-परीक्षण का आधार है?

 - ग्रोथ हारमोन
 - टेस्टास्टेरान
 - हयूमन कोरियानिक गोनेडोट्रापिन
 - रिलेक्सन

85. इबोला विश्वाणु के कारण होता है :—

 - हेपेटाइटिस
 - रक्त स्रावी बुखार
 - इन्सेफलाइटिस
 - स्प्रिंग वाइरीमिया

86. धनुस्तंभ (टिटेनस) होता है :—

 - बैक्टीरिया द्वारा
 - वाइरस द्वारा
 - कवक द्वारा
 - प्रोटोजोआ द्वारा

87. बीटाडीन एक रोगाणुरोधी (एन्टी बैक्टीरिया) द्रव है जिसमें पाया जाता है :—

 - फारमेल्डीहाइड
 - हाइड्रोजन परआक्साइड
 - आयोडीन
 - अल्कोहल

88. किस पादप समूह को पादप जगत का उभयचारी (एम्फीबियन) कहा जाता है?

 - ब्रायोफाइट्स
 - टेरिडोफाइट्स
 - षैवाल
 - अनावृतबीज

89. पादपों के वर्गीकरण की प्राकृतिक प्रणाली को किसने प्रतिपादित किया था?

 - कैरोलस लिनियस
 - बैन्थम और हूकर
 - इंग्लर और प्रान्टेल
 - हचिंनसन

90. अनावृतबीजी (जिम्नोस्पर्म) में कौन सा भाग अनुपस्थित होता है ?

 - भूषण
 - भूषणपोश
 - बीजाण्ड
 - अंडाषय

91. कौन सी फफूँद डबल रोटी पर उगती है?

 - एस्परजिलस
 - राइजोपस
 - खमीर
 - सिनकाइट्रियम

92. हारमोन्स वह वर्ग जो पादपों में कोषिका विभाजन को सक्रिय करता है, है:—

 - साइटोकाइनिन्स
 - एबसिसिक अम्ल
 - हाइड्राक्सी इन्डोल एसिटिक एसिड
 - एथिलीन

93. राष्ट्रीय वानस्पतिक अनुसंधान संस्थान स्थित है :—

 - लखनऊ
 - नई दिल्ली
 - कोलकाता
 - मुम्बई

94. Acid rain is primarily due to :-

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| (a) Presence of dust in air | (b) Presence of water vapour in air |
| (c) Carbon-di-oxide | (d) Oxides of Sulphur and Nitrogen |

95. Match **List-I** with **List-II** and select the correct answer from the given codes :

List-I	List-II
---------------	----------------

- | | |
|---|----------------|
| A. Flows between Satpura and the Vindhyan | 1. Mahanadi |
| B. Forms a delta in Odisha | 2. Narmada |
| C. Hemavati, Herangi and Amravati are its tributaries | 3. Brahmaputra |
| D. River also known as Tsangpo | 4. Cauvery |

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

96. Which of the following is not a green house gas ?

- | | |
|--------------|-------------------------|
| (a) Hydrogen | (b) Carbon Dioxide |
| (c) Methane | (d) Chlorofluorocarbons |

97. What is responsible for the Nitrogen fixation by legumes?

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| (a) Mycorrhiza | (b) Rhizospheric microflora |
| (c) Rhizombia | (d) Soil fungi |

98. Stone cancer of Taj Mahal is primarily due to pollution from?

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| (a) Emissions from Mathura refinery | (b) Growing population of Agra |
| (c) Change in climate | (d) Pollution from tanneries |

99. Who is known as architect of Green Revolution in India?

- | | |
|------------------|-----------------------|
| (a) Dr. Kurien | (b) Dr. Swaminathan |
| (c) Dr. Pachauri | (d) None of the above |

100. In the process of production of energy in Sun, it is :-

- | |
|--|
| (a) Conversion of hydrogen into oxygen |
| (b) Conversion of carbon into hydrogen |
| (c) Conversion of hydrogen into helium |
| (d) Conversion of helium into hydrogen |

94. अम्लीय वर्षा मुख्यतः होती है :—

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| (a) वायु में धूल की उपस्थिति | (b) वायु में जलवाष्प की उपस्थिति |
| (c) कार्बन -डाई-ऑक्साइड्स | (d) सल्फर व नेत्रजन के आक्साइड्स |

95. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा निचे दिये कूटों से सही उत्तर चुनिये :—

सूची-I

- | | |
|--|----------------|
| A. सतपुड़ा एवं विन्ध्यन के मध्य बहती है। | 1. महानदी |
| B. ओडिषा में डेल्टा बनाती है। | 2. नर्मदा |
| C. हेमावती, हेरंगी तथा अमरावती सहायक नदियाँ हैं। | 3. ब्रह्मपुत्र |
| D. नदी को सॉम्पो भी कहते हैं। | 4. कावेरी |

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

96. निम्नलिखित में से कौन सी हरित गृह गैसे नहीं है?

- | | |
|---------------|-------------------------|
| (a) हाइड्रोजन | (b) कार्बन डाइ आक्साइड |
| (c) मीथेन | (d) क्लोरोफलोरोकार्बन्स |

97. दलहनी फसलों द्वारा नेत्रजन (नाइट्रोजन) स्थरीकरण के लिये क्या उत्तरदायी है?

- | | |
|------------------|---------------------------------|
| (a) माइक्रोराइजा | (b) राइजोस्फेरिक माइक्रो फ्लोरा |
| (c) राइज़ोबिया | (d) मृदा कवक |

98. ताजमहल का पाशाण कर्कट (कैन्सर) मुख्यतः किसके प्रदूषण से हो रहा है?

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| (a) मथुरा-रिफायनरी से उत्सर्जन | (b) आगरा की बढ़ती आबादी से |
| (c) जलवायु में परिवर्तन से | (d) चमड़े के कारखानों के प्रदूषण से |

99. भारत में हरित क्रांति के लिए वास्तुविद के रूप में किसे जाना जाता है?

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| (a) डा० कुरियन | (b) डा० स्वामीनाथन |
| (c) डा० पचौरी | (d) उपरोक्त में से कोई नहीं |

100. सूर्य में उर्जा उत्पादन की प्रक्रिया में होता है :—

- | |
|---------------------------------------|
| (a) हाइड्रोजन का आक्सीजन में परिवर्तन |
| (b) कार्बन का हाइड्रोजन में परिवर्तन |
| (c) हाइड्रोजन का हीलियम में परिवर्तन |
| (d) हीलियम का हाइड्रोजन में परिवर्तन |