



OJASVI IAS

Learning Today, Leading Tomorrow



Test Booklet Series

TEST BOOKLET

A

SDN MICRO TEST- 03

Time Allowed: Two Hours

Maximum Marks: 200

INSTRUCTIONS

1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS BOOKLET DOES **NOT** HAVE ANY UNPRINTED OR TURN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
2. ENCODE CLEARLY THE TEST BOOKLET SERIES **A, B, C OR D** AS THE CASE MAY BE IN THE APPROPRIATE PLACE IN THE ANSWER SHEET.
3. You must enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside. **Do NOT** write anything else on the Test Booklet.
4. This Test Booklet contains **100** items (Questions). Each item is printed in **English & Hindi**. Each item comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response with you consider the best. In any case, choose **ONLY ONE** response for each item.
5. You have to mark all your responses **ONLY** on the separate Answer Sheet provided. See direction in the answers sheet.
6. All items carry equal marks. Attempt all items. Your total marks will depend only on the number of **correct responses** marked by you in the answer sheet. For **every incorrect** response **1/3rd** of the allotted marks will be deducted.
7. Before you proceed to mark in the Answer sheet the response to various items in the Test booklet, you have to fill in some particulars in the answer sheets as per instruction sent to you with your Admission Certificate.
8. After you have completed filling in all responses on the answer sheet and the examination has concluded, you should hand over to Invigilator only the answer sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO



1. Under the Permanent Settlement, what happened if Zamindars failed to pay revenue?

- (a) Revenue reduced
- (b) Land auctioned
- (c) Tax cancelled
- (d) Peasants paid revenue

2. Who developed the Ryotwari System in India?

- (a) Lord Cornwallis
- (b) Thomas Munro
- (c) Warren Hastings
- (d) Lord Dalhousie

3. Which among the following systems involved settlement with village communities?

- (a) Permanent Settlement
- (b) Ryotwari System
- (c) Mahalwari System
- (d) Subsidiary Alliance

4. One important economic result of British rule in India was:

- (a) Decline of agriculture
- (b) Commercialization of agriculture
- (c) Growth of handicrafts
- (d) Rise in Indian industries

5. Indigo cultivation declined in India mainly because of:

- (a) Peasant revolt
- (b) Government ban
- (c) Synthetic dyes invention
- (d) Loss of markets

6. Residuary powers under Government of India Act 1935 were vested in:

- (a) Federal Legislature
- (b) Governor General
- (c) Provincial Governor
- (d) Secretary of State

1. स्थायी बंदोबस्त के तहत, यदि जमींदार राजस्व का भुगतान करने में विफल रहते थे तो क्या होता था?

- (a) राजस्व कम हो जाता था
- (b) भूमि की नीलामी हो जाती थी
- (c) कर रद्द कर दिया जाता था
- (d) किसान राजस्व का भुगतान करते थे

2. भारत में रैयतवारी प्रणाली किसने विकसित की?

- (a) लॉर्ड कॉर्नवालिस
- (b) थॉमस मुनरो
- (c) वारेन हेस्टिंग्स
- (d) लॉर्ड डलहौजी

3. निम्नलिखित में से किस प्रणाली में ग्राम समुदायों के साथ बंदोबस्त शामिल था?

- (a) स्थायी बंदोबस्त
- (b) रैयतवारी प्रणाली
- (c) महलवारी प्रणाली
- (d) सहायक संधि

4. भारत में ब्रिटिश शासन का एक महत्वपूर्ण आर्थिक परिणाम था:

- (a) कृषि का पतन
- (b) कृषि का व्यवसायीकरण
- (c) हस्तशिल्प का विकास
- (d) भारतीय उद्योगों का उदय

5. भारत में नील की खेती में गिरावट का मुख्य कारण था:

- (a) किसान विद्रोह
- (b) सरकारी प्रतिबंध
- (c) कृत्रिम रंगों का आविष्कार
- (d) बाजारों का नुकसान

6. भारत सरकार अधिनियम 1935 के तहत अवशिष्ट शक्तियाँ किसे सौंपी गई थीं:

- (a) संघीय विधानमंडल
- (b) गवर्नर जनरल
- (c) प्रांतीय गवर्नर
- (d) राज्य सचिव



7. The Government of India Act 1919 introduced:

- (a) Federalism
- (b) Dyarchy
- (c) Provincial autonomy
- (d) Universal suffrage

8. From the decline of Guptas until the rise of Harshavardhana in the early seventh century, which of the following kingdoms were holding power in Northern India?

- 1. The Guptas of Magadha
- 2. The Paramaras of Malwa
- 3. The Pushyabhutis of Thanesar
- 4. The Maukharis of Kanauj
- 5. The Yadavas of Devagiri
- 6. The Maitrakas of Valabhi

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1, 2 and 5
- (b) 1, 3, 4 and 6
- (c) 2, 3 and 4
- (d) 5 and 6

9. Which of the following is/are famous for Sun temples?

- 1. Arasavalli
- 2. Amarakantak
- 3. Omkareshwar

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

7. भारत सरकार अधिनियम 1919 ने निम्नलिखित में से किसे लागू किया:

- (a) संघवाद
- (b) द्वैध शासन
- (c) प्रांतीय स्वायत्तता
- (d) सार्वभौमिक मताधिकार

8. गुप्तों के पतन से लेकर सातवीं शताब्दी के आरंभ में हर्षवर्धन के उदय तक, उत्तर भारत में निम्नलिखित में से कौन से राज्य सत्ता में थे?

- 1. मगध के गुप्त
- 2. मालवा के परमार
- 3. थानेसर के पुष्यभूति
- 4. कन्नौज के मौखरी
- 5. देवगिरि के यादव
- 6. वल्लभी के मैत्रक

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

- (a) 1, 2 और 5
- (b) 1, 3, 4 और 6
- (c) 2, 3 और 4
- (d) 5 और 6

9. निम्नलिखित में से कौन सा/से सूर्य मंदिरों के लिए प्रसिद्ध है/हैं?

- 1. अरसावल्ली
- 2. अमरकंटक
- 3. ओंकारेश्वर

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

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



10. 'Souls are not only the property of animal and plant life, but also of rocks, running water and many other natural objects not looked on as living by other religious sects.'

The above statement reflects one of the core beliefs of which one of the following religious sects of ancient India?

- Buddhism
- Jainism
- Shaivism
- Vaishnavism

11. With reference to "Small Language Models" (SLMs), recently seen in the news, consider the following statements:

- SLMs utilize a fundamentally different underlying architecture from Large Language Models (LLMs) to ensure compact size.
- Techniques such as Knowledge Distillation and Quantization are employed to develop these models.
- Unlike LLMs, SLMs can be deployed on edge devices like smartphones for local processing without an internet connection.

Which of the statements given above are correct?

- 1 and 2 only
- 2 and 3 only
- 1 and 3 only
- 1, 2 and 3

12. With reference to Light Water Reactors (LWRs) and Pressurized Heavy Water Reactors (PHWRs), consider the following statements:

- LWRs generally use low-enriched uranium as fuel.
- PHWRs use heavy water as both moderator and coolant.
- PHWRs are designed to use natural uranium as fuel.

Which of the statements given above are correct?

- 1 and 2 only
- 1 and 3 only
- 2 and 3 only
- 1, 2 and 3

10. आत्माएँ केवल पशु और वनस्पतियों की ही नहीं, बल्कि चट्टानों, बहते पानी और कई अन्य प्राकृतिक वस्तुओं की भी संपत्ति हैं जिन्हें अन्य धार्मिक संप्रदाय सजीव नहीं मानते।” उपरोक्त कथन प्राचीन भारत के निम्नलिखित धार्मिक संप्रदायों में से किस एक के मूल विश्वासों में से एक को दर्शाता है?

- बौद्ध धर्म
- जैन धर्म
- शैव धर्म
- वैष्णव धर्म

11. हाल ही में खबरों में आए "स्मॉल लैंग्वेज मॉडल्स" (SLMs) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- SLMs कॉम्पैक्ट आकार सुनिश्चित करने के लिए लार्ज लैंग्वेज मॉडल्स (LLMs) से मौलिक रूप से भिन्न अंतर्निहित संरचना का उपयोग करते हैं।
 - इन मॉडलों को विकसित करने के लिए नॉलेज डिस्टिलेशन और क्वांटाइजेशन जैसी तकनीकों का उपयोग किया जाता है।
 - LLMs के विपरीत, SLMs को इंटरनेट कनेक्शन के बिना स्थानीय प्रसंस्करण के लिए स्मार्टफोन जैसे एज डिवाइस पर तैनात किया जा सकता है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

- केवल 1 और 2
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3

12. लाइट वाटर रिएक्टर्स (LWRs) और प्रेशराइज्ड हेवी वाटर रिएक्टर्स (PHWRs) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- LWRs आमतौर पर ईंधन के रूप में कम संवर्धित यूरेनियम का उपयोग करते हैं।
 - PHWRs मॉडरेटर और कूलेंट दोनों के रूप में भारी जल का उपयोग करते हैं।
 - PHWRs को ईंधन के रूप में प्राकृतिक यूरेनियम का उपयोग करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

- केवल 1 और 2
- केवल 1 और 3
- केवल 2 और 3
- 1, 2 और 3



13. With reference to the "National Supercomputing Mission" (NSM) and India's supercomputing infrastructure, consider the following statements:

1. 'Param Shakti', recently launched at IIT Madras, is a 3.1 Petaflop system built using C-DAC's RUDRA series of servers.
2. The National Supercomputing Mission is an exclusive initiative of the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY).
3. While PARAM 8000 was India's first supercomputer, Param Shivay was the first supercomputer to be built indigenously under the NSM.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

14. Consider the following statements regarding "Graphene," often referred to as the "Wonder Material":

1. It is a two-dimensional allotrope of carbon where atoms are arranged in a hexagonal lattice.
2. It possesses higher electrical conductivity than copper and superior thermal conductivity compared to any other known material.
3. Despite its extreme strength, it lacks elasticity and cannot be stretched beyond its original dimensions.
4. Recent research suggests its application in low-cost, eco-friendly sensors for detecting soil moisture and human breathing patterns.

How many of the statements given above are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) Only three
- (d) All four

15. Which of the following best describes the "Mpemba Effect," a physical paradox that has recently been simulated using supercomputers by Indian scientists?

- (a) It is the phenomenon where cold water evaporates faster than hot water due to surface tension changes.
- (b) It is a paradox where a hotter substance can freeze faster than a colder one under certain specific conditions.
- (c) It is a quantum mechanical effect where particles move slower at higher temperatures due to increased entropy.
- (d) It is the process by which salt water freezes at a higher temperature than fresh water in polar regions.

13. "राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन" (एनएसएम) और भारत के सुपरकंप्यूटिंग अवसंरचना के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. आईआईटी मद्रास में हाल ही में लॉन्च किया गया 'परम शक्ति', सी-डीएसी के रुद्र श्रृंखला के सर्वरों का उपयोग करके निर्मित 3.1 पेटाफ्लॉप की प्रणाली है।
 2. राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीवाई) की एक विशेष पहल है।
 3. जबकि परम 8000 भारत का पहला सुपरकंप्यूटर था, परम शिवाय एनएसएम के तहत स्वदेशी रूप से निर्मित पहला सुपरकंप्यूटर था।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

14. "ग्राफीन" के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें, जिसे अक्सर "चमत्कारी पदार्थ" कहा जाता है:

1. यह कार्बन का एक द्वि-आयामी अपररूप है जिसमें परमाणु षट्कोणीय जालक में व्यवस्थित होते हैं।
 2. इसकी विद्युत चालकता तांबे से अधिक और किसी भी अन्य ज्ञात पदार्थ की तुलना में इसकी तापीय चालकता श्रेष्ठ है।
 3. अपनी अत्यधिक मजबूती के बावजूद, इसमें प्रत्यास्थता का अभाव है और इसे इसके मूल आयामों से आगे नहीं बढ़ाया जा सकता है।
 4. हाल के शोध से पता चलता है कि इसका उपयोग मिट्टी की नमी और मानव श्वसन पैटर्न का पता लगाने के लिए कम लागत वाले, पर्यावरण के अनुकूल सेंसर में किया जा सकता है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कितने सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) केवल तीन
- (d) सभी चार

15. निम्नलिखित में से कौन सा कथन "मपेंबा प्रभाव" का सबसे अच्छा वर्णन करता है, जो एक भौतिक विरोधाभास है जिसे हाल ही में भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा सुपरकंप्यूटरों का उपयोग करके अनुकरण किया गया है?

- (a) यह वह घटना है जिसमें पृष्ठ तनाव में परिवर्तन के कारण ठंडा पानी गर्म पानी की तुलना में तेजी से वाष्पित होता है।
- (b) यह एक विरोधाभास है जहाँ कुछ विशिष्ट परिस्थितियों में गर्म पदार्थ ठंडे पदार्थ की तुलना में तेजी से जम सकता है।
- (c) यह एक क्वांटम यांत्रिक प्रभाव है जहाँ उच्च तापमान पर कणों की गति बढ़ी हुई एन्ट्रॉपी के कारण धीमी हो जाती है।
- (d) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा ध्रुवीय क्षेत्रों में खारा पानी ताजे पानी की तुलना में अधिक तापमान पर जमता है।



16. With reference to the "International Thermonuclear Experimental Reactor" (ITER) and Tokamak technology, consider the following statements:

1. A Tokamak is a device that uses strong magnetic fields to confine plasma to harness the energy of nuclear fission.
2. India is a member of the ITER project, with the Institute for Plasma Research (IPR) being the lead participating institution.
3. India's primary contribution to ITER includes the manufacturing of the 'Cryostat', a massive chamber that houses the reactor.
4. 'ADITYA' is the name of India's first indigenously designed and built Tokamak.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

17. With reference to the "Thorium Molten Salt Reactor" (TMSR) and Thorium fuel, consider the following statements:

1. China's TMSR is currently the only operational molten-salt reactor in the world.
2. Thorium-232 is a fissile material that can be used directly as fuel in nuclear reactors without any conversion.
3. In a Molten Salt Reactor, the system utilizes high-temperature molten salt as a coolant and can operate at atmospheric pressure.
4. India possesses the world's largest reserves of thorium, primarily found in Monazite sands in states like Kerala and Odisha.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1, 3 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

16. अंतर्राष्ट्रीय थर्मोन्यूक्लियर प्रायोगिक रिएक्टर (ITER) और टोकामाक प्रौद्योगिकी के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. टोकामाक एक ऐसा उपकरण है जो परमाणु विखंडन की ऊर्जा का दोहन करने के लिए प्लाज्मा को सीमित करने हेतु प्रबल चुंबकीय क्षेत्रों का उपयोग करता है।
2. भारत ITER परियोजना का सदस्य है, जिसमें प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान (IPR) प्रमुख भागीदार संस्थान है।
3. ITER में भारत का प्राथमिक योगदान रिएक्टर को रखने वाले विशाल कक्ष 'क्रायोस्टैट' के निर्माण में है।

4. 'आदित्य' भारत के पहले स्वदेशी रूप से डिजाइन और निर्मित टोकामाक का नाम है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

17. "थोरियम मोल्टन सॉल्ट रिएक्टर" (टीएमएसआर) और थोरियम ईंधन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. चीन का टीएमएसआर वर्तमान में विश्व का एकमात्र कार्यरत मोल्टन सॉल्ट रिएक्टर है।
2. थोरियम-232 एक विखंडनीय पदार्थ है जिसे बिना किसी रूपांतरण के सीधे परमाणु रिएक्टरों में ईंधन के रूप में उपयोग किया जा सकता है।
3. मोल्टन सॉल्ट रिएक्टर में, प्रणाली उच्च तापमान वाले पिघले हुए नमक का उपयोग शीतलक के रूप में करती है और वायुमंडलीय दबाव पर संचालित हो सकती है।
4. भारत के पास विश्व का सबसे बड़ा थोरियम भंडार है, जो मुख्य रूप से केरल और ओडिशा जैसे राज्यों में मोनाजाइट रेत में पाया जाता है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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



18. With reference to "Nano-Sulphur" technology developed by The Energy and Resources Institute (TERI), consider the following statements:

1. Unlike Nano-Urea, TERI's Nano-Sulphur is produced using biological agents like plant-promoting bacteria.
2. In addition to providing nutrition, Nano-Sulphur possesses antibacterial and insecticidal properties.
3. Field trials of this technology have demonstrated a significant increase in the yield of oilseed crops like mustard.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

19. With reference to "Metal-Organic Frameworks" (MOFs), which were recently recognized with a Nobel Prize, consider the following statements:

1. MOFs are porous materials composed of metal ions acting as "joints" and organic molecules acting as "links."
2. The concept of creating MOFs was originally inspired by the structural arrangement of atoms in a diamond.
3. MOFs can be customized to act as molecular storehouses for gases like Hydrogen and Carbon Dioxide.
4. One of the unique applications of MOFs is their ability to extract water vapor even from extremely dry desert air.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

20. With reference to India's "Advanced Medium Combat Aircraft" (AMCA) programme, consider the following statements:

1. The AMCA is a fifth-generation stealth fighter jet being developed primarily by the Aeronautical Development Agency (ADA) under DRDO.
2. The Mk2 variant of the AMCA is planned to be powered by an indigenous engine developed in collaboration with the French major Safran.
3. One of the defining features of the AMCA is "Supercruise," which allows the aircraft to fly at supersonic speeds without the use of afterburners.
4. Currently, India is the only country in Asia to have developed and deployed an operational fifth-generation fighter aircraft.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

18. ऊर्जा एवं संसाधन संस्थान (TERI) द्वारा विकसित "नैनो-सल्फर" तकनीक के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. नैनो-यूरिया के विपरीत, TERI का नैनो-सल्फर पौधों को बढ़ावा देने वाले जीवाणुओं जैसे जैविक एजेंटों का उपयोग करके उत्पादित किया जाता है।
2. पोषण प्रदान करने के अलावा, नैनो-सल्फर में जीवाणुरोधी और कीटनाशक गुण भी होते हैं।
3. इस तकनीक के क्षेत्र परीक्षणों ने सरसों जैसी तिलहन फसलों की उपज में उल्लेखनीय वृद्धि प्रदर्शित की है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

19. हाल ही में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित "धातु-कार्बनिक ढाँचे" (MOFs) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. MOFs छिद्रयुक्त पदार्थ होते हैं जो धातु आयनों से बने होते हैं जो "जोड़ों" के रूप में कार्य करते हैं और कार्बनिक अणु "लिंक" के रूप में कार्य करते हैं।
2. एमओएफ बनाने की अवधारणा मूल रूप से हीरे में परमाणुओं की संरचनात्मक व्यवस्था से प्रेरित थी।
3. एमओएफ को हाइड्रोजन और कार्बन डाइऑक्साइड जैसी गैसों के लिए आणविक भंडार के रूप में कार्य करने के लिए अनुकूलित किया जा सकता है।
4. एमओएफ के अद्वितीय अनुप्रयोगों में से एक यह है कि वे अत्यधिक शुष्क रेगिस्तानी हवा से भी जल वाष्प निकाल सकते हैं।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

20. भारत के "उन्नत मध्यम लड़ाकू विमान" (एएमसीए) कार्यक्रम के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. एएमसीए एक पांचवीं पीढ़ी का स्टील्थ लड़ाकू जेट है जिसे मुख्य रूप से डीआरडीओ के तहत वैमानिकी विकास एजेंसी (एडीए) द्वारा विकसित किया जा रहा है।
2. एएमसीए के एमके2 संस्करण को फ्रांसीसी प्रमुख सफ्रान के सहयोग से विकसित स्वदेशी इंजन द्वारा संचालित करने की योजना है।
3. एएमसीए की प्रमुख विशेषताओं में से एक "सुपरक्रेज" है, जो विमान को आफ्टरबर्नर का उपयोग किए बिना सुपरसोनिक गति से उड़ने की अनुमति देता है।
4. वर्तमान में, भारत एशिया का एकमात्र देश है जिसने पांचवीं पीढ़ी के लड़ाकू विमान का विकास और तैनाती की है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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



21. With reference to ancient India, Gautama Buddha was generally known by which of the following epithets?

1. Nayaputta
2. Shakyamuni
3. Tathagata

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1, 2 and 3
- (d) None of the above

22. Which one of the following statements about Sangam literature in ancient South India is correct?

- (a) Sangam poems are devoid of any reference to material culture.
- (b) The social classification of Varna was known to Sangam poets.
- (c) Sangam poems have no reference to warrior ethic.
- (d) Sangam literature refers to magical forces as irrational.

23. Which one of the following is a work attributed to playwright Bhasa?

- (a) Kavyalankara
- (b) Natyashastra
- (c) Madhyama-vyayoga
- (d) Mahabhashya

24. With reference to cultural history of India, the memorizing of chronicles, dynastic histories and epic tales was the profession of who of the following?

- (a) Shramana
- (b) Parivraajaka
- (c) Agrahaarika
- (d) Magadha

25. Which of the following statements is/are applicable to Jain doctrine?

1. The surest way of annihilating Karma is to practice penance.
2. Every object, even the smallest particle has a soul.
3. Karma is the bane of the soul and must be ended.

Select the correct answer using the codes given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

21. प्राचीन भारत के संदर्भ में, गौतम बुद्ध को सामान्यतः निम्नलिखित में से किस उपाधि से जाना जाता था?

1. नयपुत्र
2. शाक्यमुनि
3. तथागत

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

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

22. प्राचीन दक्षिण भारत के संगम साहित्य के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) संगम कविताओं में भौतिक संस्कृति का कोई उल्लेख नहीं है।
- (b) संगम कवियों को वर्ण के सामाजिक वर्गीकरण का ज्ञान था।
- (c) संगम कविताओं में योद्धा नैतिकता का कोई उल्लेख नहीं है।
- (d) संगम साहित्य में जादुई शक्तियों को तर्कहीन बताया गया है।

23. निम्नलिखित में से कौन सी रचना नाटककार भास की रचना मानी जाती है?

- (a) काव्यालंकार
- (b) नाट्यशास्त्र
- (c) मध्यमा-व्यायोग
- (d) महाभाष्य

24. भारत के सांस्कृतिक इतिहास के संदर्भ में, निम्नलिखित में से किसका पेशा इतिहास, राजवंशों के इतिहास और महाकाव्यों को याद करना था?

- (a) श्रमण
- (b) परिव्राजक
- (c) अग्रहारिक
- (d) मगध

25. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन जैन धर्म पर लागू होता है/होते हैं?

1. कर्मों के नाश का सबसे अच्छा उपाय तपस्या करना है।
2. प्रत्येक वस्तु, यहाँ तक कि सबसे छोटे कण में भी आत्मा होती है।
3. कर्म आत्मा का अभिशाप है और इसका अंत अवश्य होना चाहिए।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

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



26. Which one of the following Indian monks travelled to China and translated many Buddhist texts into Chinese?

- (a) Kumarajiva
- (b) Paramartha
- (c) Bodhidharma
- (d) Fa-Hien

27. Who among the following Delhi Sultans introduced the Iqta System in India in a more organized form?

- (a) Qutb-ud-din Aibak
- (b) Iltutmish
- (c) Balban
- (d) Alauddin Khilji

28. Which of the following statements about Alauddin Khilji's market reforms is correct?

- (a) He abolished all taxes on peasants
- (b) He fixed prices of essential commodities
- (c) He allowed traders complete freedom
- (d) He stopped grain storage

29. The term "Zabt System" is associated with which Mughal ruler?

- (a) Babur
- (b) Humayun
- (c) Akbar
- (d) Shah Jahan

30. Who among the following was the founder of the Vijayanagara Empire?

- (a) Harihara and Bukka
- (b) Krishnadevaraya
- (c) Devaraya II
- (d) Saluva Narasimha

26. निम्नलिखित में से किस भारतीय भिक्षु ने चीन की यात्रा की और कई बौद्ध ग्रंथों का चीनी भाषा में अनुवाद किया?

- (a) कुमारजीव
- (b) परमार्थ
- (c) बोधिधर्म
- (d) फा-हिएन

27. निम्नलिखित में से किस दिल्ली सुल्तान ने भारत में इक्ता प्रणाली को अधिक संगठित रूप में लागू किया?

- (a) कुतुबुद्दीन ऐबक
- (b) इल्तुतमिश
- (c) बलबन
- (d) अलाउद्दीन खिलजी

28. अलाउद्दीन खिलजी के बाजार सुधारों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) उन्होंने किसानों पर सभी कर समाप्त कर दिए
- (b) उन्होंने आवश्यक वस्तुओं के दाम तय किए
- (c) उन्होंने व्यापारियों को पूर्ण स्वतंत्रता दी
- (d) उन्होंने अनाज भंडारण बंद कर दिया

29. "जब्त प्रणाली" शब्द किस मुगल शासक से संबंधित है?

- (a) बाबर
- (b) हुमायूँ
- (c) अकबर
- (d) शाहजहाँ

30. निम्नलिखित में से कौन विजयनगर साम्राज्य का संस्थापक था?

- (a) हरिहर और बुक्का
- (b) कृष्णदेवराय
- (c) देवराय द्वितीय
- (d) सलुवा नरसिम्हा



31. With reference to the "Agni-5" missile system recently tested by India, consider the following statements:

1. Agni-5 is a surface-to-surface ballistic missile powered by a three-stage liquid fuel engine.
2. It has a strike range of over 5,000 km, placing it in the category of Intercontinental Ballistic Missiles (ICBMs) with MIRV capability.
3. The missile is managed and administered by the Strategic Forces Command (SFC), which is part of India's Nuclear Command Authority.
4. Agni was one of the five core missile types originally developed under the Integrated Guided Missile Development Programme (IGMDP).

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

32. Consider the following statements with reference to Gross Domestic Product (GDP) calculations in India:

Statement-I: The year 2022-23 has been chosen in place of 2011-12 as the new base year for GDP estimates.
 Statement-II: It represents a recent normal year (after COVID-19), with the availability of robust and comprehensive data across various sectors of the economy.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I.
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct but Statement-II is not the correct explanation for Statement-I.
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect.
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct.

33. Consider the following statements about coconut production in India:

I. India is the world's largest producer of coconuts.
 II. Nearly 100 million farmers in India depend on coconuts for their livelihood.
 III. Currently, Kerala is the largest producer of coconuts in India.
 IV. Currently, coconut growers cannot benefit from the MSP support promoted by the Government.

Which of the statements given above are correct?

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

31. भारत द्वारा हाल ही में परीक्षण की गई "अग्नि-5" मिसाइल प्रणाली के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. अग्नि-5 एक सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल है जो तीन चरणों वाले तरल ईंधन इंजन द्वारा संचालित होती है।
 2. इसकी मारक क्षमता 5,000 किमी से अधिक है, जो इसे एमआईआरवी क्षमता वाली अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइलों (आईसीबीएम) की श्रेणी में रखती है।
 3. इस मिसाइल का प्रबंधन और संचालन सामरिक बल कमान (एसएफसी) द्वारा किया जाता है, जो भारत के परमाणु कमान प्राधिकरण का हिस्सा है।
 4. अग्नि एकीकृत निर्देशित मिसाइल विकास कार्यक्रम (आईजीएमडीपी) के तहत विकसित की गई पांच प्रमुख मिसाइल प्रकारों में से एक थी।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

32. भारत में सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) की गणना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

कथन-I: जीडीपी अनुमानों के लिए 2011-12 के स्थान पर 2022-23 को नया आधार वर्ष चुना गया है।
 कथन-II: यह कोविड-19 के बाद का एक सामान्य वर्ष है, जिसमें अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों में मजबूत और व्यापक आंकड़े उपलब्ध हैं।
 उपरोक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं, लेकिन कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) कथन-I सही है, लेकिन कथन-II गलत है।
- (d) कथन-I गलत है, जबकि कथन-II सही है।

33. भारत में नारियल उत्पादन के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

I. भारत विश्व में नारियल का सबसे बड़ा उत्पादक है।
 II. भारत में लगभग 1 करोड़ किसान अपनी आजीविका के लिए नारियल पर निर्भर हैं।
 III. वर्तमान में, केरल भारत में नारियल का सबसे बड़ा उत्पादक है।
 IV. वर्तमान में, नारियल उत्पादक सरकार द्वारा प्रोत्साहित एमएसपी समर्थन से लाभ नहीं उठा सकते हैं।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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



34. This West Asian country is the world's second-largest exporter of liquefied natural gas (LNG) after the United States. In FY25, the country accounted for nearly half of India's natural gas imports. It shares its only land border with Saudi Arabia to the south.

Which of the following countries is described in the above passage?

- Kuwait
- United Arab Emirates
- Qatar
- Bahrain

35. With reference to the Wassenaar Arrangement, consider the following statements:

- It is a multilateral export control regime headquartered in the Hague, Netherlands.
- It promotes transparency and greater responsibility in the transfer of conventional arms and dual-use goods and technologies.
- India is the most recent country to join as a member of the Arrangement.

Which of the statements given above is/are correct?

- 1 and 2 only
- 2 and 3 only
- 1 and 3 only
- 2 only

36. With reference to the newly enacted "Viksit Bharat – Guarantee for Rozgar and Ajeevika Mission (Gramin) Act, 2025" (VB-GRAM G), consider the following statements:

- It increases the statutory wage employment guarantee from 100 days to 125 days per rural household.
- Unlike MGNREGA, the new Act requires states to share the cost of unskilled wages in a 60:40 ratio for most states.
- The Act introduces a "Statutory Pause" provision allowing States to suspend works for up to 60 days during peak agricultural seasons.
- It shifts the funding mechanism from a demand-based approach to a normative funding approach for more predictable budgeting.

Which of the statements given above are correct?

- 1, 2 and 3 only
- 2, 3 and 4 only
- 1 and 4 only
- 1, 2, 3 and 4

34. यह पश्चिम एशियाई देश संयुक्त राज्य अमेरिका के बाद दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा द्रवीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी) निर्यातक है। वित्त वर्ष 2025 में, इस देश ने भारत के प्राकृतिक गैस आयात का लगभग आधा हिस्सा पूरा किया। इसकी एकमात्र भूमिीय सीमा दक्षिण में सऊदी अरब से लगती है।

निम्नलिखित में से किस देश का वर्णन उपरोक्त अनुच्छेद में किया गया है?

- कुवैत
- संयुक्त अरब अमीरात
- कतर
- बहरीन

35. वासेनार समझौते के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- यह एक बहुपक्षीय निर्यात नियंत्रण व्यवस्था है जिसका मुख्यालय हेग, नीदरलैंड में है।
- यह पारंपरिक हथियारों और दोहरे उपयोग वाली वस्तुओं और प्रौद्योगिकियों के हस्तांतरण में पारदर्शिता और अधिक उत्तरदायित्व को बढ़ावा देता है।
- भारत इस समझौते का सदस्य बनने वाला सबसे नया देश है। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- केवल 1 और 2
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- केवल 2

36. नवगठित "विकसित भारत - रोजगार और आजीविका मिशन (ग्रामीण) अधिनियम, 2025" (VB-GRAM G) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- यह प्रत्येक ग्रामीण परिवार के लिए वैधानिक मजदूरी रोजगार गारंटी को 100 दिनों से बढ़ाकर 125 दिन कर देता है।
- एमजीएनआरईजीए के विपरीत, नए अधिनियम के तहत अधिकांश राज्यों को अकुशल श्रमिकों की मजदूरी की लागत 60:40 के अनुपात में साझा करनी होगी।
- अधिनियम में "वैधानिक विराम" का प्रावधान है, जो राज्यों को कृषि के चरम मौसमों के दौरान 60 दिनों तक कार्यों को निलंबित करने की अनुमति देता है।
- यह अधिक पूर्वानुमानित बजट के लिए वित्तपोषण तंत्र को मांग-आधारित दृष्टिकोण से मानक वित्तपोषण दृष्टिकोण में बदल देता है। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

- केवल 1, 2 और 3
- केवल 2, 3 और 4
- केवल 1 और 4
- 1, 2, 3 और 4



37. With reference to the recent revision of the Consumer Price Index (CPI) by the Ministry of Statistics & Programme Implementation (MoSPI), consider the following statements:

1. The base year for the CPI has been revised from 2012 to 2024.
2. Under the new series, for the first time, a housing index will be released for rural areas in addition to urban areas.
3. The weightage of "Food & Beverages" in the new CPI basket has increased to reflect higher consumer spending on nutrition.
4. The new series utilizes the Classification of Individual Consumption According to Purpose (COICOP 2018) for grouping items.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 1, 2 and 4 only
- (c) 2 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

38. With reference to the International Monetary Fund's (IMF) assessment of India's statistical data, consider the following statements:

1. The IMF conducts a technical audit of a nation's statistical health known as the "Data Adequacy for Surveillance" assessment.
2. In the recent assessment, India's National Accounts data (GDP, GVA) received a higher grade than its Consumer Price Index (CPI) data.
3. A grade of "C" in National Accounts indicates that the IMF considers the data adequacy to be lower compared to the monetary and financial statistics.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

39. With reference to the Corporate Bond Market in India, consider the following statements:

1. Corporate bonds are debt instruments that allow companies to raise long-term capital from the market instead of borrowing from banks.
2. There is an inverse relationship between interest rates and the value of corporate bonds.
3. In India, the majority of corporate bond issuances are conducted through public issues to ensure maximum participation from retail investors.
4. Corporate yield is a fixed rate of return that remains identical to the bond's stated interest rate throughout its tenure.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1, 2 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

37. सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) द्वारा उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) के हालिया संशोधन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. CPI का आधार वर्ष 2012 से संशोधित करके 2024 कर दिया गया है।
 2. नई श्रृंखला के तहत, पहली बार शहरी क्षेत्रों के अतिरिक्त ग्रामीण क्षेत्रों के लिए भी आवास सूचकांक जारी किया जाएगा।
 3. पोषण पर उपभोक्ता के बढ़ते खर्च को दर्शाने के लिए नई CPI बास्केट में "खाद्य एवं पेय पदार्थों" का भार बढ़ा दिया गया है।
 4. नई श्रृंखला वस्तुओं के वर्गीकरण के लिए उद्देश्य के अनुसार व्यक्तिगत उपभोग का वर्गीकरण (COICOP 2018) का उपयोग करती है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

38. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) द्वारा भारत के सांख्यिकीय आंकड़ों के आकलन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. आईएमएफ किसी राष्ट्र के सांख्यिकीय स्वास्थ्य का तकनीकी लेखापरीक्षा करता है जिसे "निगरानी के लिए आंकड़ों की पर्याप्तता" आकलन के रूप में जाना जाता है।
2. हाल के आकलन में, भारत के राष्ट्रीय लेखा आंकड़ों (जीडीपी, सकल मूल्य वृद्धि) को उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (सीपीआई) आंकड़ों की तुलना में उच्च ग्रेड प्राप्त हुआ है।
3. राष्ट्रीय लेखा में "सी" ग्रेड यह दर्शाता है कि आईएमएफ मौद्रिक और वित्तीय आंकड़ों की तुलना में आंकड़ों की पर्याप्तता को कम मानता है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

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

39. भारत में कॉर्पोरेट बॉन्ड बाजार के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. कॉर्पोरेट बॉन्ड ऋण साधन हैं जो कंपनियों को बैंकों से उधार लेने के बजाय बाजार से दीर्घकालिक पूंजी जुटाने की अनुमति देते हैं।
2. ब्याज दरों और कॉर्पोरेट बॉन्ड के मूल्य के बीच विपरीत संबंध होता है।
3. भारत में, खुदरा निवेशकों की अधिकतम भागीदारी सुनिश्चित करने के लिए अधिकांश कॉर्पोरेट बॉन्ड सार्वजनिक निर्गम के माध्यम से जारी किए जाते हैं।
4. कॉर्पोरेट यील्ड एक निश्चित प्रतिफल दर है जो बॉन्ड की निर्धारित ब्याज दर के समान अवधि के दौरान बनी रहती है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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



40. With reference to the "Sabka Bima Sabki Raksha (Amendment of Insurance Laws) Act, 2025," consider the following statements:

1. The Act increases the limit for Foreign Direct Investment (FDI) in Indian insurance companies from 74% to 100%.
2. It removes the mandatory requirement of a minimum paid-up share capital of ₹100 crore for insurance co-operative societies.
3. The Act raises the net-owned fund requirement for foreign reinsurers to ₹5,000 crore to ensure higher financial stability.
4. It empowers the IRDAI to supersede the boards of insurance companies and regulate the remuneration of key personnel.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1, 2 and 4 only
- (d) 1, 3 and 4 only

41. Which Mughal ruler built the city of Fatehpur Sikri?

- (a) Babur
- (b) Akbar
- (c) Jahangir
- (d) Shah Jahan

42. Which of the following travellers visited India during the reign of Muhammad bin Tughlaq?

- (a) Marco Polo
- (b) Ibn Battuta
- (c) Abdur Razzaq
- (d) Nicolo Conti

43. The Bhakti Movement in medieval India emphasized:

- (a) Ritual sacrifices
- (b) Worship through devotion to a personal god
- (c) Strict caste hierarchy
- (d) Royal patronage only

44. Who among the following was a famous Sufi saint of the Chishti Order?

- (a) Khwaja Moinuddin Chishti
- (b) Shaikh Ahmad Sirhindi
- (c) Shah Waliullah
- (d) Nizamuddin Ahmad

45. Which one of the following Mughal emperors issued the Din-i-Ilahi doctrine?

- (a) Akbar
- (b) Jahangir
- (c) Shah Jahan
- (d) Aurangzeb

40. "सबका बीमा सबकी रक्षा (बीमा कानून संशोधन) अधिनियम, 2025" के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह अधिनियम भारतीय बीमा कंपनियों में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) की सीमा को 74% से बढ़ाकर 100% करता है।
2. यह बीमा सहकारी समितियों के लिए ₹100 करोड़ की न्यूनतम चुकता शेयर पूंजी की अनिवार्य आवश्यकता को समाप्त करता है।
3. यह अधिनियम उच्च वित्तीय स्थिरता सुनिश्चित करने के लिए विदेशी पुनर्बीमाकर्ताओं के लिए शुद्ध स्वामित्व निधि की आवश्यकता को बढ़ाकर ₹5,000 करोड़ करता है।
4. यह आईआरडीएआई को बीमा कंपनियों के बोर्डों को अधिभावी करने और प्रमुख कर्मियों के पारिश्रमिक को विनियमित करने का अधिकार देता है।

उपरोक्त कथनों में से कौन से सही हैं?

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

41. फतेहपुर सिकरी शहर का निर्माण किस मुगल शासक ने करवाया था?

- (a) बाबर
- (b) अकबर
- (c) जहांगीर
- (d) शाहजहाँ

42. निम्नलिखित में से कौन सा यात्री मुहम्मद बिन तुगलक के शासनकाल में भारत आया था?

- (a) मार्को पोलो
- (b) इब्न बतूता
- (c) अब्दुर रज्जाक
- (d) निकोलो कॉन्टी

43. मध्यकालीन भारत में भक्ति आंदोलन ने किस पर जोर दिया:

- (a) अनुष्ठानिक बलिदान
- (b) व्यक्तिगत ईश्वर के प्रति भक्ति के माध्यम से पूजा
- (c) कठोर जाति व्यवस्था
- (d) केवल राजसी संरक्षण

44. निम्नलिखित में से कौन चिश्ती सिलसिले के प्रसिद्ध सूफी संत थे?

- (a) ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती
- (b) शेख अहमद सरहिन्दी
- (c) शाह वलीउल्लाह
- (d) निजामुद्दीन अहमद

45. निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट ने दीन-ए-इलाही सिद्धांत जारी किया?

- (a) अकबर
- (b) जहांगीर
- (c) शाहजहाँ
- (d) औरंगजेब



46. The famous battle in which Babur defeated Ibrahim Lodi and laid the foundation of Mughal rule in India was:

- (a) Battle of Khanwa
- (b) Battle of Panipat (1526)
- (c) Battle of Haldighati
- (d) Battle of Talikota

47. Which of the following caves are known for rock-cut architecture in India?

1. Ajanta
2. Ellora
3. Elephanta

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

48. The famous Nataraja sculpture, depicting the cosmic dance of Shiva, belongs to which period?

- (a) Maurya Period
- (b) Gupta Period
- (c) Chola Period
- (d) Kushana Period

49. Which of the following classical dances originated in Kerala?

- (a) Bharatanatyam
- (b) Kathakali
- (c) Kathak
- (d) Manipuri

50. The Sanchi Stupa was originally commissioned by which ruler?

- (a) Ashoka
- (b) Chandragupta Maurya
- (c) Samudragupta
- (d) Harsh

46. वह प्रसिद्ध युद्ध जिसमें बाबर ने इब्राहिम लोदी को हराया और भारत में मुगल शासन की नींव रखी, कौन सा था?

- (a) खानवा का युद्ध
- (b) पानीपत का युद्ध (1526)
- (c) हल्दीघाटी का युद्ध
- (d) तालिकोटा का युद्ध

47. निम्नलिखित में से कौन सी गुफाएँ भारत में शिला-कटी वास्तुकला के लिए प्रसिद्ध हैं?

1. अजंता
2. एलोरा
3. एलिफेंटा

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

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

48. शिव के दिव्य नृत्य को दर्शाने वाली प्रसिद्ध नटराज प्रतिमा किस काल से संबंधित है?

- (a) मौर्य काल
- (b) गुप्त काल
- (c) चोल काल
- (d) कुषाण काल

49. निम्नलिखित में से कौन सा शास्त्रीय नृत्य केरल में उत्पन्न हुआ?

- (a) भरतनाट्यम
- (b) कथकली
- (c) कथक
- (d) मणिपुरी

50. सांची स्तूप का निर्माण मूल रूप से किस शासक ने करवाया था?

- (a) अशोक
- (b) चंद्रगुप्त मौर्य
- (c) समुद्रगुप्त
- (d) हर्ष



51. With reference to the Crocodile Conservation Project in India, consider the following statements:

1. It was launched in 1975 based on the recommendations of H.R. Bustard.
2. Odisha is the only state in India that has conservation centres for all three native crocodile species.
3. The project has ensured that India now holds nearly 80% of the global wild gharial population.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

52. Consider the following pairs regarding crocodilian species in India and their characteristics:

1. Mugger Crocodile — Only Indian species that digs burrows on land to escape extreme temperatures.
2. Saltwater Crocodile — Earth's largest living reptile and has the strongest bite force.
3. Gharial — Exhibits visible sexual dimorphism where adult males possess a 'Ghara' on their snout.

Which of the pairs given above are correctly matched?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

53. Regarding the conservation status of crocodilians in India, consider the following statements:

1. All three species—Mugger, Saltwater Crocodile, and Gharial—are listed under Schedule I of the Wildlife Protection Act, 1972.
2. The Gharial is categorized as 'Critically Endangered' by the IUCN, whereas the Saltwater Crocodile is categorized as 'Least Concern'.
3. The National Chambal Sanctuary is the primary habitat for the conservation of the Mugger crocodile.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

51. भारत में मगरमच्छ संरक्षण परियोजना के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह परियोजना एच.आर. बस्टर्ड की अनुशंसाओं के आधार पर 1975 में शुरू की गई थी।
 2. ओडिशा भारत का एकमात्र राज्य है जहाँ तीनों देशी मगरमच्छ प्रजातियों के लिए संरक्षण केंद्र हैं।
 3. इस परियोजना ने सुनिश्चित किया है कि भारत में अब वैश्विक जंगली घड़ियाल आबादी का लगभग 80% हिस्सा है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

52. भारत में मगरमच्छ प्रजातियों और उनकी विशेषताओं के संबंध में निम्नलिखित युग्मों पर विचार करें:

1. मगरमच्छ - एकमात्र भारतीय प्रजाति जो अत्यधिक तापमान से बचने के लिए जमीन पर बिल खोदती है।
 2. खारे पानी का मगरमच्छ - पृथ्वी का सबसे बड़ा जीवित सरीसृप है और इसकी काटने की शक्ति सबसे अधिक होती है।
 3. घड़ियाल — इनमें स्पष्ट लैंगिक द्विरूपता पाई जाती है, जहाँ वयस्क नर घड़ियाल की थूथन पर 'घड़ा' होता है।
- ऊपर दिए गए युग्मों में से कौन से सही मेल खाते हैं?

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

53. भारत में मगरमच्छों की संरक्षण स्थिति के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. तीनों प्रजातियाँ—मगर, खारे पानी का मगरमच्छ और घड़ियाल—वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 की अनुसूची I के अंतर्गत सूचीबद्ध हैं।
 2. घड़ियाल को IUCN द्वारा 'अत्यंत संकटग्रस्त' श्रेणी में रखा गया है, जबकि खारे पानी के मगरमच्छ को 'कम चिंताजनक' श्रेणी में रखा गया है।
 3. राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य मगरमच्छ के संरक्षण का प्राथमिक आवास है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

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



54. With reference to the *Population Status of River Dolphins in India 2024* report and the characteristics of river dolphins, consider the following statements:

1. The Gangetic River Dolphin and the Indus River Dolphin are now considered two distinct species based on genetic and morphological data.
2. Uttar Pradesh currently holds the highest population of river dolphins in India, followed by Bihar and West Bengal.
3. Unlike the Gangetic Dolphin, which is the National Aquatic Animal of India, the Indus River Dolphin is the State Aquatic Animal of Punjab.
4. River dolphins are functionally blind and rely on echolocation to navigate and hunt in muddy river waters.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

55. With reference to the *Draft Policy Paper on Camels* recently proposed by the Ministry of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying, consider the following statements:

1. India's camel population has seen a steady increase since the 1970s due to the expansion of the tourism sector in Rajasthan.
2. The National Camel Sustainability Initiative (NCSI) is a proposed measure to address the decline in the traditional economic utility of camels.
3. The terms 'Raika', 'Rabari', 'Fakirani Jat', and 'Manganiyar' refer to traditional pastoralist communities involved in camel rearing.
4. Contrary to popular belief, a camel's hump stores water, which allows the animal to survive for days in dryland ecosystems.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 3 and 4 only
- (d) 1, 2 and 4 only

54. भारत में नदी डॉल्फिन की जनसंख्या स्थिति 2024 रिपोर्ट और नदी डॉल्फिन की विशेषताओं के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. आनुवंशिक और आकारिकी आंकड़ों के आधार पर गंगा नदी डॉल्फिन और सिंधु नदी डॉल्फिन को अब दो अलग-अलग प्रजातियाँ माना जाता है।
2. वर्तमान में उत्तर प्रदेश में भारत में नदी डॉल्फिन की सबसे अधिक जनसंख्या है, इसके बाद बिहार और पश्चिम बंगाल का स्थान आता है।
3. गंगा डॉल्फिन, जो भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव है, के विपरीत, सिंधु नदी डॉल्फिन पंजाब का राज्य जलीय जीव है।
4. नदी डॉल्फिन कार्यात्मक रूप से अंधी होती हैं और कीचड़ भरे नदी के पानी में दिशा जानने और शिकार करने के लिए इकोलोकेशन पर निर्भर करती हैं। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

55. मत्स्य पालन, पशुपालन और दुधारू पालन मंत्रालय द्वारा हाल ही में प्रस्तावित ऊंटों पर मसौदा नीति पत्र के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. राजस्थान में पर्यटन क्षेत्र के विस्तार के कारण 1970 के दशक से भारत में ऊंटों की आबादी में लगातार वृद्धि हुई है।
2. राष्ट्रीय ऊंट सततता पहल (एनसीएसआई) ऊंटों की पारंपरिक आर्थिक उपयोगिता में गिरावट को दूर करने के लिए प्रस्तावित एक उपाय है।
3. 'रायका', 'रबारी', 'फकीरानी जाट' और 'मंगनियार' शब्द ऊंट पालन में शामिल पारंपरिक चरवाहा समुदायों को संदर्भित करते हैं।
4. आम धारणा के विपरीत, ऊंट का कूबड़ पानी संग्रहित करता है, जिसे यह जानवर शुष्क भूमि पारिस्थितिकी तंत्र में कई दिनों तक जीवित रह सकता है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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



56. With reference to the endangered species recently sanctioned for conservation by the Tamil Nadu government, consider the following statements:

1. The Lion-tailed Macaque is endemic to the Western Ghats and is listed under Appendix I of CITES.
2. The Madras Hedgehog, locally known as the 'thorny rat', is a nocturnal species found primarily in rainforest patches.
3. The Striped Hyaena is a natural scavenger whose population has seen a decline in the Mudumalai Tiger Reserve.
4. The Hump-headed Mahseer, also known as the 'Tiger of Kaveri', is categorized as Critically Endangered by the IUCN.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 1, 3 and 4 only
- (c) 2 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

57. With reference to the process of Delimitation in India, consider the following statements:

1. Delimitation is the process of fixing the boundaries of territorial constituencies for the Lok Sabha and State Legislative Assemblies.
2. According to the Constitution, the orders issued by the Delimitation Commission can be modified by Parliament if they are found to be administratively difficult.
3. In a recent judgment (2024), the Supreme Court held that constitutional courts have the power to review orders of the Delimitation Commission if they are manifestly arbitrary.
4. The Delimitation Commission has been constituted four times so far, with the last one being in 2002.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 1, 3 and 4 only
- (c) 2 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

56. तमिलनाडु सरकार द्वारा हाल ही में संरक्षण के लिए स्वीकृत लुप्तप्राय प्रजातियों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. शेर-पूँछ वाला मैकाक पश्चिमी घाट का स्थानिक जीव है और इसे CITES के परिशिष्ट I में सूचीबद्ध किया गया है।
2. मद्रास हेजहोग, जिसे स्थानीय रूप से 'कांटेदार चूहा' के नाम से जाना जाता है, एक निशाचर प्रजाति है जो मुख्य रूप से वर्षावन क्षेत्रों में पाई जाती है।
3. धारीदार लकड़बग्घा एक प्राकृतिक सफाईकर्मी है जिसकी आबादी मुदुमलाई बाघ अभ्यारण्य में घट रही है।
4. कूबड़ वाला महाशीर, जिसे 'कावेरी का बाघ' भी कहा जाता है, को IUCN द्वारा गंभीर रूप से लुप्तप्राय श्रेणी में रखा गया है। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

57. भारत में परिसीमन की प्रक्रिया के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. परिसीमन लोकसभा और राज्य विधानसभाओं के लिए क्षेत्रीय निर्वाचन क्षेत्रों की सीमाओं को निर्धारित करने की प्रक्रिया है।
2. संविधान के अनुसार, परिसीमन आयोग द्वारा जारी आदेशों को संसद द्वारा संशोधित किया जा सकता है यदि वे प्रशासनिक रूप से कठिन पाए जाते हैं।
3. हाल ही के एक फैसले (2024) में, सर्वोच्च न्यायालय ने माना कि संवैधानिक न्यायालयों के पास परिसीमन आयोग के आदेशों की समीक्षा करने की शक्ति है यदि वे स्पष्ट रूप से मनमाने हों।
4. परिसीमन आयोग का गठन अब तक चार बार हो चुका है, अंतिम बार 2002 में हुआ था। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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



58. With reference to the Panchayats (Extension to Scheduled Areas) Act, 1996 (PESA), consider the following statements:

1. PESA extends the provisions of Part IX of the Constitution to the Fifth Schedule Areas of 10 Indian states.
2. Under PESA, the reservation of seats for Scheduled Tribes (STs) must be at least 50% at all levels of Panchayats.
3. The Act mandates that every Chairperson position at all levels of Panchayats in these areas must be reserved for the Scheduled Tribes.
4. If certain tribal groups lack elected members, the State Government has the power to nominate them only at the Gram Sabha level.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

59. The PESA Act, 1996 empowers the Gram Sabha with significant rights and mandatory consultation powers. In this context, consider the following powers:

1. Absolute ownership rights over minor forest produce.
2. Mandatory consultation before the granting of mining leases for minor minerals.
3. Power to prevent the alienation of land and restore illegally alienated tribal land.
4. Planning and management of minor water bodies in Scheduled Areas.

Which of the powers listed above are endowed to the Gram Sabha under the PESA Act?

- (a) 1 and 3 only
- (b) 2 and 4 only
- (c) 1, 2 and 3 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

58. पंचायत (अनुसूचित क्षेत्रों तक विस्तार) अधिनियम, 1996 (पीईएसए) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. पीईएसए संविधान के भाग IX के प्रावधानों को 10 भारतीय राज्यों के पंचम अनुसूची क्षेत्रों तक विस्तारित करता है।
2. पीईएसए के तहत, पंचायतों के सभी स्तरों पर अनुसूचित जनजातियों (एसटी) के लिए कम से कम 50% सीटें आरक्षित होनी चाहिए।
3. अधिनियम में यह अनिवार्य है कि इन क्षेत्रों में पंचायतों के सभी स्तरों पर प्रत्येक अध्यक्ष पद अनुसूचित जनजातियों के लिए आरक्षित होना चाहिए।
4. यदि कुछ जनजातीय समूहों के पास निर्वाचित सदस्य नहीं हैं, तो राज्य सरकार को केवल ग्राम सभा स्तर पर उन्हें मनोनीत करने का अधिकार है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

59. पीईएसए अधिनियम, 1996 ग्राम सभा को महत्वपूर्ण अधिकार और अनिवार्य परामर्श शक्तियां प्रदान करता है। इस संदर्भ में, निम्नलिखित शक्तियों पर विचार करें:

1. लघु वन उपज पर पूर्ण स्वामित्व अधिकार।
2. लघु खनिजों के खनन पट्टे देने से पहले अनिवार्य परामर्श।
3. भूमि के हस्तांतरण को रोकने और अवैध रूप से हस्तांतरित आदिवासी भूमि को वापस दिलाने की शक्ति।

4. अनुसूचित क्षेत्रों में लघु जल निकायों की योजना और प्रबंधना उपरोक्त सूचीबद्ध शक्तियों में से कौन सी शक्तियां पीईएसए अधिनियम के तहत ग्राम सभा को प्रदत्त हैं?

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



60. With reference to the 20th G20 Summit held in 2025, consider the following statements:

1. The summit was held in Johannesburg, South Africa, making it the first G20 Leaders' Summit to be hosted on the African continent.
2. The G20 operates without a permanent secretariat; instead, it relies on a "Troika" system consisting of the previous, current, and incoming presidencies.
3. The 'Nelson Mandela Bay Target' was adopted during the summit with the objective of reducing youth unemployment (NEET) by 5% by the year 2030.
4. The Africa-India-Canada Technology and Innovation (AICTI) framework was the primary trilateral outcome of the summit focused on space exploration.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

61. The Natyashastra, a classical treatise on performing arts, is attributed to:

- (a) Kalidasa
- (b) Bharata Muni
- (c) Panini
- (d) Vishakhadatta

62. Which of the following musical instruments belongs to the string instrument category?

- (a) Tabla
- (b) Flute
- (c) Veena
- (d) Shehnai

63. The traditional Warli painting style originates from which state?

- (a) Gujarat
- (b) Maharashtra
- (c) Rajasthan
- (d) Madhya Pradesh

64. Which of the following temples is famous for its Dravidian style of architecture?

- (a) Kandariya Mahadeva Temple
- (b) Brihadeeswara Temple
- (c) Sun Temple Konark
- (d) Lingaraja Temple

60. 2025 में आयोजित 20वें जी20 शिखर सम्मेलन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह शिखर सम्मेलन दक्षिण अफ्रीका के जोहान्सबर्ग में आयोजित किया गया था, जिससे यह अफ्रीकी महाद्वीप पर आयोजित होने वाला पहला जी20 नेताओं का शिखर सम्मेलन बन गया।
 2. जी20 का कोई स्थायी सचिवालय नहीं है; इसके बजाय, यह पिछली, वर्तमान और आगामी अध्यक्षताओं से युक्त "ट्रॉइका" प्रणाली पर निर्भर करता है।
 3. 'नेल्सन मंडेला बे लक्ष्य' को शिखर सम्मेलन के दौरान अपनाया गया था, जिसका उद्देश्य 2030 तक युवा बेरोजगारी (एनईटी) को 5% तक कम करना था।
 4. अफ्रीका-भारत-कनाडा प्रौद्योगिकी और नवाचार (एआईसीटीआई) ढांचा अंतरिक्ष अन्वेषण पर केंद्रित शिखर सम्मेलन का प्राथमिक त्रिपक्षीय परिणाम था।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

61. नाट्यशास्त्र, जो प्रदर्शन कलाओं पर एक शास्त्रीय ग्रंथ है, किसके द्वारा रचित है?

- (a) कालिदास
- (b) भरत मुनि
- (c) पाणिनि
- (d) विशाखादत्त

62. निम्नलिखित में से कौन सा वाद्ययंत्र तार वाद्ययंत्रों की श्रेणी में आता है?

- (a) तबला
- (b) बांसुरी
- (c) वीणा
- (d) शहनाई

63. पारंपरिक वर्ली चित्रकला शैली किस राज्य से उत्पन्न हुई है?

- (a) गुजरात
- (b) महाराष्ट्र
- (c) राजस्थान
- (d) मध्य प्रदेश

64. निम्नलिखित में से कौन सा मंदिर अपनी द्रविड़ शैली की वास्तुकला के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) कंदरिया महादेव मंदिर
- (b) बृहदेश्वर मंदिर
- (c) सूर्य मंदिर कोणार्क
- (d) लिंगराज मंदिर



65. The Madhubani painting tradition is mainly associated with which state?

- Uttar Pradesh
- Bihar
- Jharkhand
- West Bengal

66. Which among the following UNESCO World Heritage Sites is known for Buddhist monastic complexes?

- Hampi
- Nalanda
- Khajuraho
- Pattadakal

67. Which of the following best describes the Ring-Fence Policy adopted by the British in India?

- It was a policy to permanently annex princely states that lacked a male heir.
- It was a policy of defence of their neighbours' frontiers for safeguarding their own territories.
- It was an economic policy aimed at restricting Indian rulers from trading with European powers other than Britain.
- It was a policy to demarcate the territories of princely states to prevent internal rebellions.

68. With reference to early European settlements in India, consider the following statements:

- The French established first factory in Pondicherry with the permission of local rulers of the Vijayanagara successor states.
- Bombay was transferred from Portugal to the British Crown after the Battle of Swally (British victory over the Portuguese in India).

Which of the statements given above is/are correct?

- 1 only
- 2 only
- Both 1 and 2
- Neither 1 nor 2

69. Which of the following are epigraphical sources of the Harsha kingdom?

- Madhuban copper plate inscription
- Sonpat inscription on the copper seal
- Banskhara copper plate inscription

Select the correct answer:

- 1, 2 and 3
- 2 and 3 only
- 1 and 2 only
- 1 and 3 only

65. मधुबनी चित्रकला परंपरा मुख्य रूप से किस राज्य से संबंधित है?

- उत्तर प्रदेश
- बिहार
- झारखंड
- पश्चिम बंगाल

66. निम्नलिखित में से कौन सा यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल बौद्ध मठ परिसरों के लिए प्रसिद्ध है?

- हम्पी
- नालंदा
- खजुराहो
- पट्टाडकल

67. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प भारत में अंग्रेजों द्वारा अपनाई गई रिंग-फेंस नीति का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- यह उन रियासतों को स्थायी रूप से अपने अधीन करने की नीति थी जिनमें कोई पुरुष उत्तराधिकारी नहीं था।
- यह अपने क्षेत्रों की सुरक्षा के लिए अपने पड़ोसियों की सीमाओं की रक्षा करने की नीति थी।
- यह एक आर्थिक नीति थी जिसका उद्देश्य भारतीय शासकों को ब्रिटेन के अलावा अन्य यूरोपीय शक्तियों के साथ व्यापार करने से रोकना था।
- यह आंतरिक विद्रोहों को रोकने के लिए रियासतों के क्षेत्रों का सीमांकन करने की नीति थी।

68. भारत में प्रारंभिक यूरोपीय बस्तियों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- विजयनगर उत्तराधिकारी राज्यों के स्थानीय शासकों की अनुमति से फ्रांसीसियों ने पांडिचेरी में पहला कारखाना स्थापित किया।
- स्वाल्ती के युद्ध (भारत में पुर्तगालियों पर अंग्रेजों की विजय) के बाद बंबई पुर्तगाल से ब्रिटिश क्राउन को हस्तांतरित कर दिया गया था।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1 और न ही 2

69. निम्नलिखित में से कौन से हर्ष साम्राज्य के पुरालेखीय स्रोत हैं?

- मधुबन ताम्रपत्र शिलालेख
- ताम्र मुहर पर सोनपत शिलालेख
- बंसखेड़ा ताम्रपत्र शिलालेख

सही उत्तर चुनें:

- 1, 2 और 3
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 2
- केवल 1 और 3



70. Consider the following statements in the context of the reign of Imperial Cholas:

1. Rajaraja I founded the city of Gangaikondacholapuram.
2. Rajendra I completed the construction of the Rajarajeswara (Brihadeeswara) temple.
3. Uttiramerur inscriptions give a detailed account of village administration under the Cholas.

Which are correct?

- (a) 1 only
- (b) 3 only
- (c) 1 and 2 only
- (d) 1, 2 and 3

71. Arrange the following elements included in the UNESCO Representative List of the Intangible Cultural Heritage of Humanity from India in the correct chronological order of their inclusion (from earliest to latest):

1. Kumbh Mela
2. Yoga
3. Deepavali
4. Durga Puja in Kolkata

Select the correct answer using the code given below:

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

72. With reference to "Deepavali" and its inclusion in UNESCO's Intangible Cultural Heritage (ICH) list, consider the following statements:

1. Deepavali was officially inscribed on UNESCO's Representative List of the ICH of Humanity in December 2025, becoming the 16th element from India.
2. Historical references to the celebration of Deepavali can be found in the works of Al-Biruni (11th century) and Niccolò de' Conti (15th century).
3. The UNESCO Convention for the Safeguarding of the Intangible Cultural Heritage (2003) is a non-binding voluntary agreement among member nations.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

70. चोलों के शासनकाल के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. राजाराजा प्रथम ने गंगईकोंडाचोलपुरम नगर की स्थापना की।
 2. राजेंद्र प्रथम ने राजराजेश्वर (बृहदीश्वर) मंदिर का निर्माण पूरा किया।
 3. उत्तिरामरूर शिलालेखों में चोलों के अधीन ग्राम प्रशासन का विस्तृत विवरण मिलता है।
- इनमें से कौन से कथन सही हैं?

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

71. यूनेस्को की भारत से संबंधित अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में शामिल निम्नलिखित तत्वों को उनके शामिल होने के सही कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित करें (सबसे पहले से सबसे बाद तक):

1. कुंभ मेला
 2. योग
 3. दीपावली
 4. कोलकाता में दुर्गा पूजा
- नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:
- (a) 2-1-4-3
 - (b) 1-2-3-4
 - (c) 2-4-1-3
 - (d) 4-2-1-3

72. "दीपावली" और यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत (आईसीएच) सूची में इसके शामिल होने के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. दीपावली को दिसंबर 2025 में यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में आधिकारिक तौर पर शामिल किया गया, जिससे यह भारत का 16वां तत्व बन गया।
 2. दीपावली के उत्सव के ऐतिहासिक संदर्भ अल-बिरूनी (11वीं शताब्दी) और निकोलो डी' कॉंटी (15वीं शताब्दी) की रचनाओं में मिलते हैं।
 3. यूनेस्को का अमूर्त सांस्कृतिक विरासत संरक्षण सम्मेलन (2003) सदस्य देशों के बीच एक गैर-बाध्यकारी स्वैच्छिक समझौता है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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



73. Given below are two statements, one labeled as Assertion (A) and the other labeled as Reason (R): Assertion (A):

The 2025 Nobel Prize in Physics recognized experiments that proved quantum phenomena, such as energy quantization, can be observed in macroscopic electric circuits.

Reason (R):

In a Josephson Junction, charged particles can behave collectively as a single quantum particle, allowing quantum tunneling to occur at a scale visible beyond the microscopic level.

Select the correct answer from the codes given below:

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) Both (A) and (R) are true but (R) is NOT the correct explanation of (A).
- (c) (A) is true but (R) is false.
- (d) (A) is false but (R) is true.

74. With reference to "Stablecoins" and the regulatory landscape of crypto assets in India, consider the following statements:

1. Stablecoins are cryptocurrencies designed to have a steady value by being pegged to assets like the US Dollar or gold.
2. Algorithmic stablecoins are a type of non-collateralized stablecoin that uses software code to maintain price stability.
3. In India, Virtual Digital Assets (VDAs) are currently regulated by a dedicated statute passed by the RBI.
4. Capital gains arising from the transfer of any Virtual Digital Asset in India are subject to a tax rate of 30%.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 1, 2 and 4 only
- (c) 3 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

73. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है:

अभिकथन (A):

भौतिकी में 2025 के नोबेल पुरस्कार ने उन प्रयोगों को मान्यता दी जिन्होंने यह सिद्ध किया कि ऊर्जा परिमाणिकरण जैसी क्वांटम घटनाओं को स्थूल विद्युत परिपथों में देखा जा सकता है।

कारण (R):

जोसेफसन जंक्शन में, आवेशित कण सामूहिक रूप से एक क्वांटम कण के रूप में व्यवहार कर सकते हैं, जिससे सूक्ष्म स्तर से परे दृश्य पैमाने पर क्वांटम टनलिंग संभव हो पाती है।

नीचे दिए गए कोडों में से सही उत्तर चुनें:

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

74. "स्टेबलकॉइन्स" और भारत में क्रिप्टो परिसंपत्तियों के नियामक परिदृश्य के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. स्टेबलकॉइन्स ऐसी क्रिप्टोकॉइन्स हैं जिनका मूल्य अमेरिकी डॉलर या सोने जैसी परिसंपत्तियों से जुड़ा होने के कारण स्थिर रहता है।
2. एल्गोरिथमिक स्टेबलकॉइन्स एक प्रकार के गैर-संपार्थिक स्टेबलकॉइन्स हैं जो मूल्य स्थिरता बनाए रखने के लिए सॉफ्टवेयर कोड का उपयोग करते हैं।
3. भारत में, वर्चुअल डिजिटल एसेट्स (वीडीए) वर्तमान में आरबीआई द्वारा पारित एक विशेष कानून द्वारा विनियमित हैं।
4. भारत में किसी भी वर्चुअल डिजिटल एसेट के हस्तांतरण से होने वाले पूंजीगत लाभ पर 30% की कर दर लागू होती है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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



75. With reference to the Aditya-L1 mission, India's first dedicated solar observatory, consider the following statements:

1. The spacecraft is placed in a halo orbit around the Lagrange point 1 (L1), which is located approximately 1.5 million km from the Earth.
2. The Lagrange points allow the spacecraft to remain in a fixed position relative to the Sun and Earth, ensuring continuous and uninterrupted observation of the Sun.
3. The Parker Solar Probe, which became the first spacecraft to fly through the Sun's corona, was a collaborative mission between ISRO and NASA.
4. The Visible Emission Line Coronagraph (VELC) is a remote sensing payload designed to study Coronal Mass Ejections (CMEs).

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 1, 2 and 4 only
- (c) 3 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

76. The Lagrange point 1 (L1) is a significant location for solar observation. Which of the following best describes the significance of placing a satellite at this point?

1. It provides a major advantage of continuously viewing the Sun without any occultation or eclipses.
2. It is the closest point to the Sun where a spacecraft can survive without heat shields.
3. It minimizes the requirement of fuel for station-keeping due to the gravitational balance between Earth and Sun.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 1 and 3 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

77. With reference to the "IUCN World Heritage Outlook 4" report (2025), consider the following statements:

1. The report categorizes the Western Ghats, Manas National Park, and Sundarbans National Park as being of "Significant Concern".
2. Khangchendzonga National Park is the only site in India that maintained a "Good" conservation outlook rating.
3. The conservation status of Sundarbans National Park has shown improvement since 2020 due to effective climate adaptation strategies.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

75. भारत की पहली समर्पित सौर वेधशाला, आदित्य-एल1 मिशन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. अंतरिक्ष यान को लैग्रेंज बिंदु 1 (एल1) के चारों ओर एक हेलो कक्षा में स्थापित किया गया है, जो पृथ्वी से लगभग 1.5 मिलियन किलोमीटर दूर स्थित है।
2. लैग्रेंज बिंदु अंतरिक्ष यान को सूर्य और पृथ्वी के सापेक्ष एक स्थिर स्थिति में रहने की अनुमति देते हैं, जिससे सूर्य का निरंतर और निर्बाध अवलोकन सुनिश्चित होता है।
3. पार्कर सोलर प्रोब, जो सूर्य के कोरोना से होकर गुजरने वाला पहला अंतरिक्ष यान बना, इसरो और नासा का एक संयुक्त मिशन था।
4. विजिबल एमिशन लाइन कोरोनोग्राफ (वीईएलसी) एक रिमोट सेंसिंग पेलोड है जिसे कोरोनल मास इजेक्शन (सीएमई) का अध्ययन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

76. लैग्रेंज बिंदु 1 (L1) सौर अवलोकन के लिए एक महत्वपूर्ण स्थान है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन इस बिंदु पर उपग्रह स्थापित करने के महत्व का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

1. यह सूर्य को बिना किसी अवरोध या ग्रहण के निरंतर देखने का एक प्रमुख लाभ प्रदान करता है।
2. यह सूर्य के सबसे निकट का वह बिंदु है जहाँ एक अंतरिक्ष यान बिना ऊष्मा परिरक्षण के जीवित रह सकता है।
3. पृथ्वी और सूर्य के बीच गुरुत्वाकर्षण संतुलन के कारण यह स्थिर रहने के लिए आवश्यक ईंधन की मात्रा को कम करता है।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

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

77. "IUCN विश्व धरोहर आउटलुक 4" रिपोर्ट (2025) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. रिपोर्ट पश्चिमी घाट, मानस राष्ट्रीय उद्यान और सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान को "गंभीर चिंता" की श्रेणी में रखती है।
2. कंचनजंगा राष्ट्रीय उद्यान भारत का एकमात्र ऐसा स्थल है जिसने "अच्छा" संरक्षण आउटलुक रेटिंग बनाए रखी है।
3. प्रभावी जलवायु अनुकूलन रणनीतियों के कारण 2020 के बाद से सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान की संरक्षण स्थिति में सुधार हुआ है। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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



78. With reference to the small cat species found in India, consider the following statements:

1. The Caracal, also known as Siya Gosh, is found only in the arid and semi-arid regions of Rajasthan, Gujarat, and Madhya Pradesh in India.
2. The Fishing Cat possesses specialized webbed hind feet, which act as an adaptation for hunting in wetland environments.
3. The Eurasian Lynx is primarily found in the rocky mountainous plateaus of Ladakh and is categorized as 'Vulnerable' by the IUCN.
4. All four species—Asiatic Golden Cat, Caracal, Fishing Cat, and Eurasian Lynx—receive the highest level of protection under Schedule I of the Wildlife Protection Act, 1972.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 1, 2 and 4 only
- (c) 3 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

79. Which of the following small cat species is endemic to the Indo-Malayan eco-realm in India and is primarily found in the North-eastern states and West Bengal?

- (a) Caracal
- (b) Eurasian Lynx
- (c) Asiatic Golden Cat
- (d) Fishing Cat

80. With reference to the characteristics and conservation of River Dolphins in India, consider the following statements:

1. Both the Gangetic and Indus River Dolphins are functionally blind and utilize echolocation to hunt in murky waters.
2. The Gangetic Dolphin is commonly referred to as the "Tiger of the Ganges" and serves as an apex predator indicating the river's health.
3. While the Gangetic Dolphin is the National Aquatic Animal of India, the Indus River Dolphin is the State Aquatic Animal of Punjab.
4. India is home to approximately 50% of the world's population of Ganges River Dolphins.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

78. भारत में पाई जाने वाली छोटी बिल्ली प्रजातियों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. काराकल, जिसे सिया गोश के नाम से भी जाना जाता है, भारत में केवल राजस्थान, गुजरात और मध्य प्रदेश के शुष्क और अर्ध-शुष्क क्षेत्रों में पाया जाता है।
2. फिशिंग कैट के पिछले पैर जालीदार होते हैं, जो आर्द्रभूमि में शिकार करने के लिए एक अनुकूलन के रूप में कार्य करते हैं।
3. यूरोशियन लिंक्स मुख्य रूप से लद्दाख के पथरीले पर्वतीय पठारों में पाया जाता है और इसे आईयूसीएन द्वारा 'कमजोर' श्रेणी में रखा गया है।

4. सभी चार प्रजातियों - एशियाई गोल्डन कैट, काराकल, फिशिंग कैट और यूरोशियन लिंक्स - को वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 की अनुसूची I के तहत उच्चतम स्तर का संरक्षण प्राप्त है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

79. निम्नलिखित में से कौन सी छोटी बिल्ली प्रजाति भारत के इंडो-मलय पारिस्थितिकी तंत्र में स्थानिक है और मुख्य रूप से उत्तर-पूर्वी राज्यों और पश्चिम बंगाल में पाई जाती है?

- (a) काराकल
- (b) यूरोशियन लिंक्स
- (c) एशियाई गोल्डन कैट
- (d) फिशिंग कैट

80. भारत में नदी डॉल्फिन की विशेषताओं और संरक्षण के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. गंगा और सिंधु नदी दोनों की डॉल्फिन कार्यात्मक रूप से अंधी होती हैं और गंदे पानी में शिकार करने के लिए इकोलोकेशन का उपयोग करती हैं।
2. गंगा डॉल्फिन को आमतौर पर "गंगा का बाघ" कहा जाता है और यह नदी के स्वास्थ्य का सूचक शीर्ष शिकारी के रूप में कार्य करती है।
3. गंगा डॉल्फिन भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव है, जबकि सिंधु नदी डॉल्फिन पंजाब राज्य का राजकीय जलीय जीव है।

4. विश्व में गंगा नदी डॉल्फिन की लगभग 50% आबादी भारत में पाई जाती है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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



81. Consider the following revolutionaries:

1. Sachindra Nath Sanyal
2. Ram Prasad Bismil
3. Khudiram Bose

Who were associated with the Hindustan Republican Association (HRA)?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

82. With reference to the Mathura School of Art, consider the following statements:

1. It flourished mainly during the Kushana period.
2. It encompasses Buddhism, Jainism and Brahmanical traditions.
3. It used blue-gray schist as a preferred medium.

How many are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

83. The famous rock-cut caves of Kanheri are located in:

- (a) Madhya Pradesh
- (b) Maharashtra
- (c) Rajasthan
- (d) Andhra Pradesh

84. Which one explains the practice of 'Vattakirutal' in Sangam poems?

- (a) Kings employing women bodyguards
- (b) Learned persons assembling in royal courts
- (c) Young girls guarding fields
- (d) A defeated king committing ritual suicide by starving

85. Match the following literary works and authors:

Devichandragupta — Bilhana
 Hammira-Mahakavya — Nayachandra Suri
 Milinda-panha — Nagarjuna
 Nitivakyamrita — Somadeva Suri

How many pairs are correctly matched?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) Only three
- (d) All four

81. निम्नलिखित क्रांतिकारियों पर विचार कीजिए:

1. सचिंद्र नाथ सान्याल
2. राम प्रसाद बिस्मिल
3. खुदीराम बोस

इनमें से कौन-कौन हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन (एचआरए) से जुड़े थे?

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

82. मथुरा कला शैली के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह मुख्य रूप से कुषाण काल में फली-फूली।
2. इसमें बौद्ध धर्म, जैन धर्म और ब्राह्मणवादी परंपराएँ समाहित हैं।
3. इसमें नीले-भूरे रंग के शिस्ट पत्थर का उपयोग मुख्य माध्यम के रूप में किया जाता था।

कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) तीनों
- (d) कोई नहीं

83. कन्हेरी की प्रसिद्ध शिलारखंड गुफाएँ कहाँ स्थित हैं?

- (a) मध्य प्रदेश
- (b) महाराष्ट्र
- (c) राजस्थान
- (d) आंध्र प्रदेश

84. संगम कविताओं में 'वट्टकिरुताल' की प्रथा को कौन सा विकल्प स्पष्ट करता है?

- (a) राजाओं द्वारा महिला अंगरक्षकों की नियुक्ति
- (b) राज दरबारों में विद्वानों का एकत्र होना
- (c) खेतों की रखवाली करती युवतियाँ
- (d) पराजित राजा द्वारा भूख हड़ताल करके अनुष्ठानिक आत्महत्या करना

85. निम्नलिखित साहित्यिक कृतियों और लेखकों का मिलान कीजिए:

देवीचंद्रगुप्त — बिल्हण

हम्मिरा-महाकाव्य — नयचंद्र सूरी

मिलिंद-पन्हा — नागार्जुन

नीतिवाक्यमृत — सोमदेव सूरी

कितने जोड़े सही ढंग से मेल खाते हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) केवल तीन
- (d) चारों



86. "Souls are not only the property of animals and plants but also rocks and water."

This reflects the belief of:

- (a) Buddhism
- (b) Jainism
- (c) Shaivism
- (d) Vaishnavism

87. Consider the dynasties:

1. Hoysala
2. Gahadavala
3. Kakatiya
4. Yadava

How many established kingdoms in early 8th century AD?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) Only three
- (d) None

88. Who among the following Vijayanagara rulers constructed a dam across the Tungabhadra River?

- (a) Devaraya I
- (b) Mallikarjuna
- (c) Vira Vijaya
- (d) Virupaksha

89. Who among the rulers of medieval Gujarat surrendered Diu to the Portuguese?

- (a) Ahmad Shah
- (b) Mahmud Begarha
- (c) Bahadur Shah
- (d) Muhammad Shah

90. Alexander Rea, A.H. Longhurst, Robert Sewell, James Burgess and Walter Elliot were associated with:

- (a) Archaeological excavations
- (b) English press
- (c) Churches
- (d) Railways

86. "आत्माएँ केवल जानवरों और पौधों की ही नहीं, बल्कि चट्टानों और पानी की भी संपत्ति हैं।"

यह किस धर्म की मान्यता को दर्शाता है?

- (a) बौद्ध धर्म
- (b) जैन धर्म
- (c) शैव धर्म
- (d) वैष्णव धर्म

87. निम्नलिखित राजवंशों पर विचार कीजिए:

1. होयसला
2. गहड़वाला
3. काकतीय
4. यादव

ईस्वी शताब्दी के आरंभ में कितने राजवंशों ने राज्य स्थापित किए?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) केवल तीन
- (d) कोई नहीं

88. निम्नलिखित विजयनगर शासकों में से किसने तुंगभद्रा नदी पर बांध बनवाया था?

- (a) देवराय प्रथम
- (b) मल्लिकार्जुन
- (c) वीर विजय
- (d) विरुपाक्ष

89. मध्यकालीन गुजरात के शासकों में से किसने दीव को पुर्तगालियों के हवाले कर दिया था?

- (a) अहमद शाह
- (b) महमूद बेगरहा
- (c) बहादुर शाह
- (d) मुहम्मद शाह

90. अलेक्जेंडर री, ए.एच. लॉगहर्स्ट, रॉबर्ट सेवेल, जेम्स बर्गोस और वाल्टर इलियट किससे जुड़े थे?

- (a) पुरातात्विक उत्खनन
- (b) अंग्रेजी प्रेस
- (c) चर्च
- (d) रेलवे



91. With reference to the Pradhan Mantri Surakshit Matritva Abhiyan (PMSMA), consider the following statements:

1. It is a flagship initiative launched under the National Health Mission (NHM) to provide free health check-ups to pregnant women.
2. The primary objective is to ensure that every pregnant woman receives at least one check-up by a specialist during her first trimester.
3. The scheme focuses on identifying High-Risk Pregnancies (HRP) and managing complications at an early stage.
4. It provides special attention to adolescent pregnancies and birth planning readiness.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 1, 3 and 4 only
- (c) 2 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

92. The Pangsau Pass, which was recently in the news due to an international festival celebrating border trade and cultural exchange, connects India with which of the following countries?

- (a) China
- (b) Myanmar
- (c) Bhutan
- (d) Nepal

93. The strategic location of Iran makes it a key player in West Asian geopolitics. Which of the following countries share a land border with Iran?

1. Iraq
2. Afghanistan
3. Armenia
4. Uzbekistan
5. Azerbaijan

Select the correct answer using the code given below:

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

91. प्रधानमंत्री सुरक्षित मातृत्व अभियान (PMSMA) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (NHM) के अंतर्गत शुरू की गई एक प्रमुख पहल है, जिसका उद्देश्य गर्भवती महिलाओं को निःशुल्क स्वास्थ्य जांच प्रदान करना है।
2. इसका प्राथमिक उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि प्रत्येक गर्भवती महिला को गर्भावस्था के पहले तीन महीनों में कम से कम एक बार किसी विशेषज्ञ द्वारा जांच कराई जाए।
3. यह योजना उच्च जोखिम वाली गर्भावस्थाओं (HRP) की पहचान करने और प्रारंभिक चरण में ही जटिलताओं का प्रबंधन करने पर केंद्रित है।
4. यह किशोर गर्भावस्थाओं और जन्म नियोजन की तैयारी पर विशेष ध्यान देती है। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

92. पांगसाऊ दर्रा, जो हाल ही में सीमा व्यापार और सांस्कृतिक आदान-प्रदान का जश्न मनाने वाले एक अंतरराष्ट्रीय उत्सव के कारण खबरों में था, भारत को निम्नलिखित में से किस देश से जोड़ता है?

- (a) चीन
- (b) म्यांमार
- (c) भूटान
- (d) नेपाल

93. ईरान की रणनीतिक स्थिति इसे पश्चिम एशियाई भू-राजनीति में एक महत्वपूर्ण खिलाड़ी बनाती है। निम्नलिखित में से कौन से देश ईरान के साथ भूमि सीमा साझा करते हैं?

1. इराक
2. अफगानिस्तान
3. आर्मेनिया
4. उज्बेकिस्तान
5. अजरबैजान

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

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



94. Consider the following statements regarding the water bodies bordering Iran:

- Iran is bounded by the Caspian Sea to the north and the Persian Gulf and Gulf of Oman to the south.
- The Strait of Hormuz, a vital maritime chokepoint, connects the Persian Gulf to the Gulf of Oman.

Which of the statements given above is/are correct?

- 1 only
- 2 only
- Both 1 and 2
- Neither 1 nor 2

95. With reference to the newly introduced Silver Notice by INTERPOL, consider the following statements:

- It is the newest addition to INTERPOL's color-coded notices, specifically designed to trace and gather information on the assets of fugitives.
- India is one of the participating countries in the pilot phase of this notice, which is scheduled to run until at least November 2025.
- The Central Bureau of Investigation (CBI) acts as the National Central Bureau (NCB) for INTERPOL in India.
- Unlike Red Notices, Silver Notices are issued only for individuals who are currently under United Nations Security Council (UNSC) sanctions.

Which of the statements given above are correct?

- 1, 2 and 3 only
- 1, 3 and 4 only
- 2 and 4 only
- 1, 2, 3 and 4

96. Match the following INTERPOL Notices with their primary purpose:

Notice	Purpose
A. Yellow Notice	1. Warning about a person's criminal activities
B. Black Notice	2. Locate missing persons
C. Blue Notice	3. Identify unidentified bodies
D. Green Notice	4. Collect additional information on a person

Select the correct code:

- A-2, B-3, C-4, D-1
- A-2, B-4, C-3, D-1
- A-1, B-3, C-4, D-2
- A-3, B-2, C-1, D-4

94. ईरान की सीमा से लगे जल निकायों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- ईरान उत्तर में कैस्पियन सागर और दक्षिण में फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी से घिरा है।
 - होर्मुज जलडमरूमध्य, एक महत्वपूर्ण समुद्री मार्ग, फारस की खाड़ी को ओमान की खाड़ी से जोड़ता है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1 और न ही 2

95. इंटरपोल द्वारा हाल ही में जारी किए गए सिल्वर नोटिस के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- यह इंटरपोल के रंग-कोडित नोटिसों में नवीनतम है, जिसे विशेष रूप से भगोड़ों की संपत्ति का पता लगाने और जानकारी एकत्र करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
 - भारत इस नोटिस के पायलट चरण में भाग लेने वाले देशों में से एक है, जो कम से कम नवंबर 2025 तक चलने वाला है।
 - केंद्रीय जांच ब्यूरो (सीबीआई) भारत में इंटरपोल के लिए राष्ट्रीय केंद्रीय ब्यूरो (एनसीबी) के रूप में कार्य करता है।
 - रेड नोटिस के विपरीत, सिल्वर नोटिस केवल उन व्यक्तियों के लिए जारी किए जाते हैं जो वर्तमान में संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (यूएनएससी) के प्रतिबंधों के अधीन हैं।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

- केवल 1, 2 और 3
- केवल 1, 3 और 4
- केवल 2 और 4
- 1, 2, 3 और 4

96. निम्नलिखित इंटरपोल नोटिसों को उनके प्राथमिक उद्देश्य से मिलाएँ:

नोटिस	उद्देश्य
A. पीला नोटिस	1. किसी व्यक्ति की आपराधिक गतिविधियों के बारे में चेतावनी
B. काला नोटिस	2. लापता व्यक्तियों का पता लगाना
C. नीला नोटिस	3. अज्ञात शवों की पहचान करना
D. हरा नोटिस	4. किसी व्यक्ति के बारे में अतिरिक्त जानकारी एकत्र करना

सही कोड चुनें:

- A-2, B-3, C-4, D-1
- A-2, B-4, C-3, D-1
- A-1, B-3, C-4, D-2
- A-3, B-2, C-1, D-4



97. Venezuela is a South American nation renowned for its vast natural resources and unique geographical features. In this context, consider the following statements:

1. Venezuela possesses the world's largest proven oil reserves, surpassing those of Saudi Arabia.
2. Angel Falls, the world's highest uninterrupted waterfall, is located in Canaima National Park in Venezuela.
3. Lake Maracaibo, famous for the "Catatumbo lightning" phenomenon, is one of the oldest and largest lakes in South America.
4. The Orinoco River basin is a major source of the country's extensive iron ore and gold deposits.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

98. With reference to the strategic mountain passes in Ladakh recently seen in the news, consider the following statements:

1. Mig La Pass, situated at an altitude of 19,400 feet, currently holds the record for the world's highest motorable road.
2. The Likaru–Mig La–Fukche road axis was constructed by the Border Roads Organisation (BRO) under Project Himank.
3. Zojila Pass serves as a vital link between the Kashmir Valley and the Drass Valley, located on National Highway-1.
4. The Zojila Tunnel, once completed, is set to become the longest bi-directional tunnel in Asia.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

97. वेनेजुएला दक्षिण अमेरिका का एक ऐसा देश है जो अपने विशाल प्राकृतिक संसाधनों और अनूठी भौगोलिक विशेषताओं के लिए प्रसिद्ध है। इस संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. वेनेजुएला के पास विश्व का सबसे बड़ा सिद्ध तेल भंडार है, जो सऊदी अरब से भी अधिक है।
2. एंजेल फॉल्स, विश्व का सबसे ऊँचा निरंतर जलप्रपात, वेनेजुएला के कैनाइमा राष्ट्रीय उद्यान में स्थित है।
3. "कटाटुम्बो बिजली" घटना के लिए प्रसिद्ध माराकाइबो झील, दक्षिण अमेरिका की सबसे पुरानी और सबसे बड़ी झीलों में से एक है।
4. ओरिनोको नदी बेसिन देश के विशाल लौह अयस्क और स्वर्ण भंडारों का एक प्रमुख स्रोत है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

98. हाल ही में समाचारों में चर्चा में रहे लद्दाख के रणनीतिक पर्वतीय दरों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. 19,400 फीट की ऊँचाई पर स्थित मिग ला दर्रा वर्तमान में विश्व की सबसे ऊँची मोटर योग्य सड़क होने का रिकॉर्ड रखता है।
2. लिकारू-मिग ला-फुकचे सड़क मार्ग का निर्माण सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) द्वारा हिमांक परियोजना के तहत किया गया था।
3. राष्ट्रीय राजमार्ग-1 पर स्थित जोजिला दर्रा कश्मीर घाटी और द्रास घाटी के बीच एक महत्वपूर्ण कड़ी का काम करता है।
4. जोजिला सुरंग पूरी हो जाने पर एशिया की सबसे लंबी द्विदिशात्मक सुरंग बन जाएगी।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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



99. With reference to the Maratha Military Landscapes of India, recently inscribed as India's 44th UNESCO World Heritage Site, consider the following statements:

1. The network comprises 12 strategic forts spread across Maharashtra and Tamil Nadu, representing military systems from the 17th to 19th centuries.
2. Rajgad Hill Fort served as the first capital of the Maratha Empire and was one of the few forts retained by Shivaji Maharaj after the Treaty of Purandar (1665).
3. Vijaydurg, often called the "Eastern Gibraltar," is a coastal fort that served as a vital base for the Maratha Navy.
4. Gingee Fort, the only fort in this UNESCO network located outside Maharashtra, is situated in the state of Karnataka.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 1, 3 and 4 only
- (c) 2 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

100. In the context of the Maratha administration and revenue system developed during the reign of Chhatrapati Shivaji Maharaj, match the following:

Term	Description
A. Chauth	1. Council of Eight Ministers
B. Sardeshmukhi	2. Tax of 1/4th of land revenue to avoid raids
C. Ashtapradhan	3. Additional 10% tax claimed as hereditary head
D. Peshwa	4. Prime Minister of the Council

Select the correct code:

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

99. भारत के मराठा सैन्य परिदृश्यों के संदर्भ में, जिन्हें हाल ही में भारत के 44वें यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल के रूप में अंकित किया गया है, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इस नेटवर्क में महाराष्ट्र और तमिलनाडु में फैले 12 रणनीतिक किले शामिल हैं, जो 17वीं से 19वीं शताब्दी तक की सैन्य प्रणालियों का प्रतिनिधित्व करते हैं।
 2. राजगढ़ पहाड़ी किला मराठा साम्राज्य की पहली राजधानी था और पुरंदर संधि (1665) के बाद शिवाजी महाराज द्वारा बरकरार रखे गए कुछ किलों में से एक था।
 3. विजयदुर्ग, जिसे अक्सर "पूर्वी जिब्राल्टर" कहा जाता है, एक तटीय किला है जो मराठा नौसेना के लिए एक महत्वपूर्ण आधार था।
 4. जिंजी किला, इस यूनेस्को नेटवर्क में महाराष्ट्र के बाहर स्थित एकमात्र किला है, जो कर्नाटक राज्य में स्थित है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सही हैं?

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

100. छत्रपति शिवाजी महाराज के शासनकाल में विकसित मराठा प्रशासन और राजस्व प्रणाली के संदर्भ में, निम्नलिखित का मिलान कीजिए:

शब्द	विवरण
A. चौथ	1. आठ मंत्रियों की परिषद
B. सरदेशमुखी	2. भू-राजस्व का 1/4 भाग कर, ताकि छापां से बचा जा सके
C. अष्टप्रधान	3. वंशानुगत मुखिया के रूप में दावा किया गया अतिरिक्त 10% कर
D. पेशवा	4. परिषद के प्रधान मंत्री

सही कोड का चयन करें:

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