

UPPCS PRE 24 MA ANSWER- 60

1. सूची I (प्रमुख युद्धाभ्यास) को सूची II (सम्बंधित देश) से सुमेलित कीजिये:

सूची I	सूची II
A. डेजर्ट नाइट	1. भारत-इंडोनेशिया
B. बोंगोसागर	2. भारत-बांग्लादेश
C. गरुड़ शक्ति	3. भारत-फ्रांस
D. हैण्ड इन हैण्ड	4. भारत-चीन

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

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

2. सूची I (प्रमुख युद्धाभ्यास) को सूची II (सम्बंधित देश) से सुमेलित कीजिये:

सूची I	सूची II
A. इंद्रधनुष	1. भारत-ब्रिटेन
B. नोमेडिक एलीफैंट	2. मंगोलिया-भारत
C. एकुवेरिन/एक्यूवरिन	3. मालदीव-भारत
D. गरुड़	4. भारत-फ्रांस

1. उत्तर -(b)

- युद्धाभ्यास - देश
- डेजर्ट नाइट - भारत-फ्रांस
- बोंगोसागर - भारत-बांग्लादेश
- गरुड़ शक्ति - भारत-इंडोनेशिया
- हैण्ड इन हैण्ड - भारत-चीन

अतिरिक्त ज्ञान:

- युद्धाभ्यास - देश
- जिमेक्स - भारत-जापान
- सूर्य किरण - भारत-नेपाल
- वरुण - भारत-फ्रांस
- कोंकण - भारत-ब्रिटेन

2. उत्तर -(a)

- युद्धाभ्यास - देश
- इंद्रधनुष - भारत-ब्रिटेन
- नोमेडिक एलीफैंट - मंगोलिया-भारत
- एकुवेरिन/एक्यूवरिन - मालदीव-भारत
- गरुड़ - भारत-फ्रांस

अतिरिक्त ज्ञान:

- युद्धाभ्यास - देश
- मैत्री - भारत-थाइलैंड

<p>नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:</p> <p>(a) A-1, B-2, C-3, D-4</p> <p>(b) A-2, B-3, C-4, D-1</p> <p>(c) A-4, B-3, C-1, D-2</p> <p>(d) A-3, B-4, C-2, D-1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • नसीम अल बह - भारत-ओमान • स्लिनेक्स - भारत-श्रीलंका • युद्ध अभ्यास - भारत-अमेरिका
<p>3. 'मालाबार अभ्यास' के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. यह एक बहुपक्षीय वॉर-गेम नौसैनिक अभ्यास है, जिसे वर्ष 1992 में शुरू किया गया था। 2. यह भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका की नौसेनाओं के बीच एक द्विपक्षीय अभ्यास के रूप में शुरू हुआ था। <p>उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?</p> <p>(a) केवल 2</p> <p>(b) न तो 1, न ही 2</p> <p>(c) 1 और 2 दोनों</p> <p>(d) केवल 1</p>	<p>3. उत्तर -(c)</p> <p>मालाबार अभ्यास</p> <ul style="list-style-type: none"> • यह एक बहुपक्षीय वॉर-गेम नौसैनिक अभ्यास है, जिसे वर्ष 1992 में शुरू किया गया था। • यह भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका की नौसेनाओं के बीच एक द्विपक्षीय अभ्यास के रूप में शुरू हुआ था। • इस अभ्यास के दो और संस्करण वर्ष 1995 और वर्ष 1996 में आयोजित किये गए, जिसके बाद भारत के परमाणु परीक्षणों की पृष्ठभूमि में वर्ष 2002 तक इसे रोक दिया गया। • वर्ष 2002 के बाद से यह अभ्यास प्रतिवर्ष आयोजित किया जा रहा है। • जापान और ऑस्ट्रेलिया ने पहली बार वर्ष 2007 में भाग लिया था और वर्ष 2014 के बाद से भारत, अमेरिका और जापान प्रतिवर्ष इस अभ्यास में हिस्सा ले रहे हैं। • भारत-प्रशांत क्षेत्र में चीन के बढ़ते प्रभुत्व को सीमित करने हेतु भारत के अनुरोध पर वर्ष 2020 में ऑस्ट्रेलिया भी मालाबार अभ्यास में शामिल हुआ। • बीते एक दशक में यह पहली बार था, जब 'मालाबार 2020' में सभी चार क्वाड सदस्यों की भागीदारी देखी गई। • इसका उद्देश्य स्वतंत्र, मुक्त और समावेशी भारत-प्रशांत क्षेत्र का समर्थन करना तथा नियम आधारित अंतर्राष्ट्रीय व्यवस्था के लिये प्रतिबद्धता जाहिर करना है। <p>अतिरिक्त ज्ञान:</p> <ul style="list-style-type: none"> • युद्धाभ्यास - देश • एक्स ईस्टर्न ब्रिज - भारत-ओमान • वज्र प्रहार - भारत-अमेरिका • धर्म गार्जियन - भारत-जापान

- प्रबल दोस्तक - भारत-कजाकिस्तान

4. 'एकीकृत निर्देशित मिसाइल विकास कार्यक्रम' (IGMDP) के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. भारत ने प्रतिरक्षा क्षेत्र में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिए वर्ष 2002 में इस परियोजना की आधारशिला रखी थी।
2. इसकी स्थापना का विचार प्रसिद्ध वैज्ञानिक डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वारा दिया गया था।

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

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

4. उत्तर -(a)

एकीकृत निर्देशित मिसाइल विकास कार्यक्रम (IGMDP)

- भारत ने प्रतिरक्षा क्षेत्र में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिए वर्ष 1983 में एक महत्वाकांक्षी परियोजना 'एकीकृत निर्देशित प्रक्षेपास्त्र विकास कार्यक्रम' की आधारशिला रखी थी।
- 'IGMDP' की स्थापना का विचार प्रसिद्ध वैज्ञानिक डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वारा दिया गया था।
- इसका उद्देश्य मिसाइल प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता हासिल करना था।
- इसे भारत सरकार द्वारा वर्ष 1983 में अनुमोदित किया गया था और मार्च 2012 में पूरा किया गया था।
- IGMDP के अन्तर्गत किए जाने वाले अनुसंधान और विकास की जिम्मेदारी 'रक्षा अनुसंधान तथा विकास संगठन'(DRDO) को सौंपी गई।

अतिरिक्त ज्ञान:

- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) का गठन वर्ष 1958 में भारतीय सेना के तत्कालीन पहले से चल रहे तकनीकी विकास प्रतिष्ठान (TDEs) और रक्षा विज्ञान संगठन (DSO) के साथ तकनीकी विकास एवं उत्पादन निदेशालय (DTDP) के सम्मेलन से किया गया था।

5. निम्नलिखित में से कौन भारत का 'हवा से हवा' में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है?

- (a) पृथ्वी
- (b) अग्नि
- (c) त्रिशुल
- (d) अस्त्र

5. उत्तर -(d)

- पृथ्वी (Prithvi) 'सतह से सतह' पर मार करने वाला (मारक क्षमता- 250 किमी.) बैलिस्टिक प्रक्षेपास्त्र है।
- अग्नि (Agni) 'सतह से सतह' पर मार करने वाला (मारक क्षमता- 3500 किमी. तक) बैलिस्टिक मिसाइल है।
- त्रिशुल (Trishul) कम दूरी का 'सतह से हवा' में मार करने वाला (मारक क्षमता-9 किमी.) प्रक्षेपास्त्र है।
- अस्त्र (Astra) भारत का प्रथम 'हवा से हवा' में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है।

अतिरिक्त ज्ञान:

टेसी थॉमस

- इन्हें भारत की 'मिसाइल वुमन' के रूप में जाना जाता है।
- वह रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) में वैज्ञानिक हैं।
- उन्होंने अग्नि IV और V मिसाइलों (अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल) के लिए परियोजना निदेशक के रूप में कार्य किया, जिससे वह भारत में मिसाइल टीमों का नेतृत्व करने वाली पहली महिला बन गईं।

6. DRDO द्वारा एकीकृत निर्देशित मिसाइल विकास कार्यक्रम (IGMDP) के तहत विकसित पहली मिसाइल का नाम क्या था?

- (a) अग्नि
- (b) पृथ्वी
- (c) प्रहार
- (d) नाग

6. उत्तर -(b)

पृथ्वी मिसाइल

- 'पृथ्वी' एकीकृत निर्देशित मिसाइल विकास कार्यक्रम (IGMDP) के तहत भारत के रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक सामरिक सतह से सतह पर मार करने वाली कम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल (SRBM) है।
- पृथ्वी इस कार्यक्रम के तहत विकसित होने वाली पहली मिसाइल थी।
- भारत सरकार ने वर्ष 1983 में बैलिस्टिक मिसाइलों, सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइलों आदि की एक विस्तृत शृंखला के विकास और उत्पादन में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिए 'एकीकृत निर्देशित मिसाइल विकास कार्यक्रम' शुरू किया था।

अतिरिक्त ज्ञान:

- मिसाइल का नाम - प्रकार
- अखिल मिसाइल - एयर टू एयर मिसाइल
- मैत्री मिसाइल - कम दूरी की सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल
- नाग - एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल
- निर्भय - सबसोनिक क्रूज़ मिसाइल

7. भारत के पहले परमाणु परीक्षण का कोड नाम क्या है?

- (a) मिशन शक्ति
- (b) स्माइलिंग बुद्धा

7. उत्तर -(b)

- वर्ष 1974 में 18 मई को भारत सरकार ने राजस्थान के पोखरण के मरुस्थल में अपना पहला परमाणु परीक्षण किया था।
- 'स्माइलिंग बुद्धा' (MEA पदनाम - पोखरण- I) भारत के पहले परमाणु बम परीक्षण का निर्दिष्ट कोड नाम था।

<p>(c) लॉफिंग बुद्धा</p> <p>(d) साइलेंट बुद्धा</p>	<p><u>अतिरिक्त ज्ञान:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> अप्सरा भारत में बना पहला नाभिकीय रिएक्टर है। यह रिएक्टर अगस्त 1956 में बनाया गया था। 'अप्सरा' रिएक्टर का नाम भारत के तत्कालीन प्रधान मंत्री जवाहरलाल नेहरू ने रखा था। यह एक अत्यधिक बहुमुखी स्विमिंग पूल प्रकार का रिएक्टर था। यह परमाणु भौतिकी में बुनियादी शोध करने के लिए बनाया गया था।
<p>8. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है?</p> <p>प्रशिक्षण संस्थान - स्थान</p> <p>(a) भारतीय सैन्य अकादमी - देहरादून</p> <p>(b) सशस्त्र सेना मेडिकल कॉलेज - पुणे</p> <p>(c) डिफेंस सर्विसेज स्टाफ कॉलेज - वेलिंगटन</p> <p>(d) भारतीय नौसेना अकादमी - खडकवासला</p>	<p>8. उत्तर -(d)</p> <ul style="list-style-type: none"> प्रशिक्षण संस्थान - स्थान भारतीय सैन्य अकादमी - देहरादून सशस्त्र सेना मेडिकल कॉलेज - पुणे डिफेंस सर्विसेज स्टाफ कॉलेज - वेलिंगटन (तमिलनाडु) राष्ट्रीय रक्षा अकादमी - खडकवासला, महाराष्ट्र भारतीय नौसेना अकादमी - एडिमाला, केरल <p><u>अतिरिक्त ज्ञान:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> भारतीय नौसेना की कमान - मुख्यालय पूर्वी कमान - विशाखापट्टनम दक्षिणी कमान - कोच्चि पश्चिमी कमान - मुंबई
<p>9. LAC (वास्तविक नियंत्रण रेखा) भारत और किस देश के बीच एक प्रभावी सीमा है?</p> <p>(a) पाकिस्तान</p> <p>(b) भूटान</p> <p>(c) नेपाल</p> <p>(d) चीन</p>	<p>9. उत्तर -(d)</p> <ul style="list-style-type: none"> LAC (वास्तविक नियंत्रण रेखा) वह सीमांकन है जो भारतीय-नियंत्रित क्षेत्र को चीनी-नियंत्रित क्षेत्र से अलग करता है। LAC वह सीमांकन है जो वर्ष 1962 के चीन-भारतीय युद्ध के बाद बनाया गया था और यह भारत-चीन सीमा विवाद का हिस्सा है। ऐसा माना जाता है कि इस शब्द का प्रयोग झोउ एनलाई ने वर्ष 1959 में जवाहरलाल नेहरू को लिखे एक पत्र में किया था। <p><u>अतिरिक्त ज्ञान:</u></p>

- लाइन ऑफ़ कण्ट्रोल (LoC) भारत और पाकिस्तान के बीच एक सैन्य नियंत्रण रेखा है।
- भारत और पाकिस्तान दोनों के लिए लाइन ऑफ़ कण्ट्रोल को कानूनी रूप से मान्यता प्राप्त नहीं है।

10. 'प्रलय' मिसाइल के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह भारत की पहली पारंपरिक अर्द्ध-बैलिस्टिक मिसाइल है।
2. इसे 'रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन' ने विकसित किया है।

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

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

10. उत्तर -(c)

'प्रलय' मिसाइल

- 'प्रलय' भारत की पहली पारंपरिक अर्द्ध-बैलिस्टिक मिसाइल है और उत्तरी या पश्चिमी सीमाओं से किसी भी पारंपरिक मिसाइल हमले का जवाब देने में सक्षम है।
- यह सतह-से-सतह पर मार करने वाली मिसाइल है, जिसकी मारक क्षमता 150 किलोमीटर है।
- इसे 'रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन' (DRDO) ने विकसित किया है।
- इसका प्राथमिक उद्देश्य अनगाइडेड पिनाका मल्टी-बैरल रॉकेट लॉन्चर और निर्देशित पृथ्वी मिसाइल वेरिएंट के बीच के मौजूदा अंतराल को कम करना है।

अतिरिक्त ज्ञान:

- संयुक्त राज्य अमेरिका की 'थाड' (THAAD) मिसाइल प्रणाली मध्यम रेंज की बैलिस्टिक मिसाइलों को उनकी उड़ान के शुरुआती दौर में ही गिराने के लिये डिज़ाइन की गई है।
- इसमें वायुमंडल के अंदर और बाहर मिसाइल को इंटरसेप्ट करने की क्षमता है।
- यह अन्य बैलिस्टिक मिसाइल रक्षा प्रणालियों के साथ इंटरऑपरेबल है और विश्व भर में अत्यधिक गतिशील एवं तैनाती योग्य है।

11. निम्नलिखित में से कितनी भारत की 'बैलिस्टिक मिसाइल' हैं?

1. धनुष
2. ब्रह्मोस
3. निर्भय
4. अग्नि

कूट:

11. उत्तर -(c)

- बैलिस्टिक मिसाइल के उदाहरण - पृथ्वी-I, पृथ्वी-II, अग्नि-I, अग्नि-II और धनुष मिसाइलें।
- कृष्ण मिसाइल का उदाहरण - ब्रह्मोस मिसाइल, निर्भय

अतिरिक्त ज्ञान:

बैलिस्टिक मिसाइल

<p>(a) सभी चार</p> <p>(b) केवल तीन</p> <p>(c) केवल दो</p> <p>(d) केवल एक</p>	<ul style="list-style-type: none"> इसमें 'प्रक्षेप्य गति' और 'प्रक्षेपवक्र' में यात्रा गुरुत्वाकर्षण, वायु प्रतिरोध तथा कोरिओलिस बल पर निर्भर करती है। यह मिसाइल पृथ्वी के वायुमंडल से बाहर जाती है और पुनः उसमें प्रवेश करती है। ये प्रायः लंबी दूरी की मिसाइलें (300 किमी. से 12,000 किमी. तक) होती हैं। <p>कृज मिसाइल</p> <ul style="list-style-type: none"> यह तुलनात्मक रूप से गति के लिये सीधे प्रक्षेपवक्र का अनुसरण करती है। इसका उड़ान पथ पृथ्वी के वायुमंडल के भीतर ही होता है। ये प्रायः कम दूरी की मिसाइलें (1000 किमी. तक की रेंज) होती हैं।
<p>12. निम्नलिखित में से किस/किन युद्धपोत/युद्धपोतों को 'प्रोजेक्ट-15बी' के अंतर्गत विकसित किया गया है?</p> <ol style="list-style-type: none"> आईएनएस विशाखापत्तनम आईएनएस विक्रान्त आईएनएस मोरमुगाओ आईएनएस अरिहंत <p>कूट:</p> <p>(a) केवल 1 और 3</p> <p>(b) केवल 1, 2 और 3</p> <p>(c) केवल 1, 3 और 4</p> <p>(d) केवल 3 और 4</p>	<p>12. उत्तर -(a)</p> <p>प्रोजेक्ट-15बी</p> <ul style="list-style-type: none"> मेसर्स मझगाँव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड, मुंबई में प्रोजेक्ट 15बी (P-15B) के चार गाइडेड मिसाइल डेस्ट्रॉयर निर्माणाधीन हैं। इन चार जहाजों के निर्माण का अनुबंध वर्ष 2011 में हुआ था। ये जहाज अत्याधुनिक हथियार/सेंसर पैकेज, उन्नत स्टील्थ सुविधाओं और उच्च स्तर के स्वचालन के साथ विश्व के अधिक तकनीकी रूप से विकसित स्टील्थ गाइडेड मिसाइल डेस्ट्रॉयर हैं। इसके तहत कुल चार युद्धपोत (विशाखापत्तनम, मोरमुगाओ, इंफाल, सूरत) विकसित किये गए हैं। <p>अतिरिक्त ज्ञान:</p> <p>प्रोजेक्ट - 75</p> <ul style="list-style-type: none"> यह भारतीय नौसेना का एक कार्यक्रम है जिसमें 6 स्कॉर्पीन-क्लास अटैक पनडुब्बियों के निर्माण की परिकल्पना की गई है। मझगाँव डॉक लिमिटेड (MDL), फ्रांस के नेवल ग्रुप की तकनीकी सहायता से छह स्कॉर्पीन पनडुब्बियों का निर्माण कर रहा है। <p>इन पनडुब्बियों में निम्न शामिल हैं-</p> <ul style="list-style-type: none"> INS कलवरी INS खंडेरी

- INS खरांज
- INS वेला
- INS वागीर
- INS वाग्शीर
- ये पनडुब्बियां डीजल-इलेक्ट्रिक प्रोपल्शन सिस्टम द्वारा संचालित हैं।

13. 'आईएनएस विक्रांत' के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह भारत का प्रथम स्वदेशी विमानवाहक पोत है।
2. इसे 'कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड' द्वारा निर्मित किया गया है, जो कि 'रक्षा मन्त्रालय' के तहत एक सार्वजनिक क्षेत्र का शिपयार्ड है।

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

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

13. उत्तर -(a)

आईएनएस विक्रांत

- यह भारत का प्रथम स्वदेशी विमानवाहक पोत है।
- इसको अत्याधुनिक स्वचालित यंत्र (ऑटोमेशन) विशेषताओं के साथ निर्मित किया गया है एवं यह भारत के सामुद्रिक इतिहास में अब तक का सबसे बड़ा जलपोत है।
- आईएनएस विक्रांत को भारतीय नौसेना के इन-हाउस युद्धपोत डिजाइन ब्यूरो (वारशिप डिजाइन ब्यूरो/डब्ल्यूडीबी) द्वारा डिजाइन किया गया है तथा कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा निर्मित किया गया है, जो कि बंदरगाह, जहाजरानी एवं जलमार्ग मंत्रालय के तहत एक सार्वजनिक क्षेत्र का शिपयार्ड है।

अतिरिक्त ज्ञान:

विश्व के प्रमुख विमानवाहक पोत

- संयुक्त राज्य अमेरिका - यूएसएस जेराल्ड आर फोर्ड क्लास (USS Gerald R Ford Class)
- चीन - फुजियान (Fujian)
- यूनाइटेड किंगडम - क्वीन एलिजाबेथ क्लास (Queen Elizabeth Class)
- रूस - एडमिरल कुज़नेत्सोव (Admiral Kuznetsov)
- फ्रांस - चार्ल्स डी गॉल (Charles De Gaulle)
- इटली - कावूर (Cavour)

14. 'मझगाँव डॉकयार्ड लिमिटेड' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

14. उत्तर -(c)

- मझगाँव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड भारत का अग्रणी शिपयार्ड है।

<p>(a) विशाखापत्तनम</p> <p>(b) कोलकाता</p> <p>(c) मुंबई</p> <p>(d) कांडला</p>	<ul style="list-style-type: none"> इसका मुख्य कार्य मुंबई एवं न्हावा यार्ड में उपलब्ध सुविधाओं के आधार पर पनडुब्बियों एवं युद्धपोत का निर्माण करना है। मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड वर्ष 1774 में एक छोटी सूखी गोदी के साथ शुरू हुआ था और 1934 में इसका निगमन किया गया। <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><u>अतिरिक्त ज्ञान:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 'ध्रुव' हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड द्वारा विकसित और निर्मित भारत का एक बहुदेशीय हेलीकॉप्टर है। <p><u>विक्रम-एस</u></p> <ul style="list-style-type: none"> विक्रम-एस, सिंगल स्टेज सब-ऑर्बिटल लॉन्च व्हीकल, भारत का पहला निजी तौर पर विकसित रॉकेट है। इसे हैदराबाद बेस्ड स्टार्टअप स्काईरूट एयरोस्पेस द्वारा विकसित किया गया है। </div>
<p>15. 'सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र' कहाँ स्थित है?</p> <p>(a) श्रीहरीकोटा</p> <p>(b) बंगलुरु</p> <p>(c) महेन्द्रगिरि</p> <p>(d) अहमदाबाद</p>	<p>15. उत्तर -(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन का प्रक्षेपण केंद्र है। यह आंध्र प्रदेश, तिरुपति जिला के श्रीहरीकोटा में स्थित है, इसे 'श्रीहरीकोटा रेंज' या 'श्रीहरीकोटा लॉचिंग रेंज' के नाम से भी जाना जाता है। <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><u>अतिरिक्त ज्ञान:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 'भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र' मुम्बई में स्थित है। यह भारत सरकार के परमाणु उर्जा विभाग के अन्तर्गत नाभिकीय विज्ञान एवं अभियांत्रिकी एवं अन्य संबन्धित क्षेत्रों का बहु-विषयी नाभिकीय अनुसंधान केन्द्र है। </div>
<p>16. 'अग्नि - V' मिसाइल के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:</p> <ol style="list-style-type: none"> यह एक अंतर-महाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल है। इसे 'इंटीग्रेटेड गाइडेड मिसाइल डेवलपमेंट प्रोग्राम' के तहत विकसित किया गया है। <p>उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?</p> <p>(a) केवल 1</p> <p>(b) न तो 1, न ही 2</p>	<p>16. उत्तर -(c)</p> <p>अग्नि- V मिसाइल</p> <ul style="list-style-type: none"> यह देश में निर्मित सबसे उन्नत सतह-से-सतह पर मार करने वाली स्वदेशी बैलिस्टिक मिसाइल है। यह तीन चरणों की ठोस ईंधन वाली 17 मीटर लंबी मिसाइल है तथा लगभग 1.5 टन के परमाणु हथियार ले जाने में सक्षम है। यह एक फायर एंड फॉरगेट (दागों और भूल जाओ) मिसाइल है, जिसे एक बार दागने के बाद इंटरसेप्टर मिसाइल के अलावा रोक नहीं जा सकता है।

<p>(c) 1 और 2 दोनों</p> <p>(d) केवल 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> इसे इंटीग्रेटेड गाइडेड मिसाइल डेवलपमेंट प्रोग्राम (IGMDP) के तहत विकसित किया गया है। <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>अतिरिक्त ज्ञान:</p> <p>भारत के IGMDP के तहत विकसित मिसाइलें</p> <ul style="list-style-type: none"> पृथ्वी - सतह-से-सतह पर मार करने में सक्षम कम दूरी वाली बैलिस्टिक मिसाइल। अग्नि - सतह-से-सतह पर मार करने में सक्षम मध्यम दूरी वाली बैलिस्टिक मिसाइल। त्रिशूल - सतह-से-आकाश में मार करने में सक्षम कम दूरी वाली मिसाइल। आकाश - सतह-से-आकाश में मार करने में सक्षम मध्यम दूरी वाली मिसाइल। </div>
<p>17. 'नाग' मिसाइल के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:</p> <ol style="list-style-type: none"> यह एक 'फायर एंड फॉरगेट' (दागों और भूल जाओ) मिसाइल है। 'हेलीना' इस मिसाइल का हवा से सतह पर मार करने वाला संस्करण है जो 'ध्रुव' हेलीकाप्टर के साथ एकीकृत है। <p>उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?</p> <p>(a) 1 और 2 दोनों</p> <p>(b) केवल 2</p> <p>(c) केवल 1</p> <p>(d) न तो 1, न ही 2</p>	<p>17. उत्तर -(a)</p> <p>'नाग' मिसाइल</p> <ul style="list-style-type: none"> यह तीसरी पीढ़ी की 'दागो और भूल जाओ' (Fire and Forget), 4-8 किमी. की मारक दूरी की क्षमता के साथ टैंक भेदी मिसाइल है। स्वदेशी रूप से इसे एक एंटी-वेपन के रूप में विकसित किया गया है जो उड़ान मार्गदर्शन के लिये सेंसर फ्यूजन प्रौद्योगिकियों को नियोजित करती है। हेलीना (HELINA) नाग का हवा से सतह पर मार करने वाला संस्करण है जो ध्रुव हेलीकाप्टर के साथ एकीकृत है। <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>अतिरिक्त ज्ञान:</p> <p>धनुष मिसाइल</p> <ul style="list-style-type: none"> यह एक सी-बेस्ड, कम दूरी, तरल प्रणोदक बैलिस्टिक मिसाइल है। यह 'पृथ्वी II मिसाइल' का नौसेना संस्करण है। इसकी अधिकतम मारक दूरी 350 किमी. है। </div>
<p>18. 'भारत डायनामिक्स लिमिटेड' के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:</p> <ol style="list-style-type: none"> यह रक्षा मंत्रालय के तहत भारत सरकार का एक उपक्रम है जिसकी स्थापना वर्ष 1983 में हैदराबाद में हुई थी। 	<p>18. उत्तर -(b)</p> <p>भारत डायनामिक्स लिमिटेड (BDL)</p> <ul style="list-style-type: none"> यह रक्षा मंत्रालय के तहत भारत सरकार का एक उपक्रम है जिसकी स्थापना वर्ष 1970 में हैदराबाद में हुई थी।

2. इसका लक्ष्य निर्देशित मिसाइलों और सहयोगी रक्षा उपकरणों का विनिर्माण है।

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

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

- इसका लक्ष्य निर्देशित मिसाइलों और सहयोगी रक्षा उपकरणों का विनिर्माण है।

अतिरिक्त ज्ञान:

‘सागरिका’ मिसाइल

- यह सबमरीन लॉन्च बैलेस्टिक मिसाइल है।
- समुद्र के भीतर से इसका परीक्षण फरवरी 2008 में किया गया था।
- यह परम्परागत एवं परमाणु दोनों तरह के आयुध ले जाने में सक्षम है।
- इसे ‘रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन’ के द्वारा तैयार किया गया है।

19. सूची I (देश) को सूची II (राजधानी) से सुमेलित कीजिये:

सूची I	सूची II
A. मोरक्को	1. अल्जीरिया
B. अल्जीरिया	2. ट्राइपोलिस
C. लीबिया	3. रवात
D. मिस्र	4. काइरो

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

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

19. उत्तर -(a)

भूमध्य सागर से तटित अफ्रीकी देश

- देश - राजधानी
- मोरक्को - रवात
- अल्जीरिया - अल्जीरिया
- ट्यूनीशिया - ट्यूनिस
- लीबिया - ट्राइपोलिस
- मिस्र - काइरो

अतिरिक्त ज्ञान:

लाल सागर व अदन की खाड़ी से तटित अफ्रीकी देश

- देश - राजधानी
- सूडान - खार्तूम
- इरीट्रिया - अस्मारा
- जिबूती गणराज्य - जिबूती
- सोमालिया - मोगदिशु

20. निम्नलिखित में से कितने युग्म सुमेलित हैं?

देश - राजधानी

1. नामीबिया - विंडहोक
2. अंगोला - लुआंडा

20. उत्तर -(d)

अन्ध महासागर या अटलांटिक महासागर से तटित अफ्रीकी देश

- देश - राजधानी
- नामीबिया - विंडहोक

3. गैबन - एबूजा
4. कैमरून - याओंडे

कूट:

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

- अंगोला - लुआंडा
- कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य (ज़ैरे) - किंशासा
- कांगो गणराज्य - ब्रैज़ाविल
- गैबन - लिबरेविल्ले
- भूमध्यरेखीय गिनी - मलाबो
- कैमरून - याओंडे
- नाइजीरिया - एबूजा

अतिरक्त ज्ञान:

हिन्द महासागर से तटित अफ्रीकी देश

- देश - राजधानी
- केन्या - नैरोबी
- तंज़ानिया - डोडोमा
- मोज़ाम्बिक - मैपुटो
- दक्षिण अफ्रीका - प्रिटोरिया (प्रशासनिक), केप टाउन (विधायी), ब्लोएम्फ़ोंटिन (न्यायिक)

21. सूची I (देश) को सूची II (राजधानी) से सुमेलित कीजिये:

सूची I	सूची II
A. गिनी	1. नौकचोट
B. सेनेगल	2. कॉनाक्री
C. गैम्बिया	3. डकार
D. मॉरिटानिया	4. बंजुल

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

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

21. उत्तर -(b)

अन्ध महासागर या अटलांटिक महासागर से तटित अफ्रीकी देश

- देश - राजधानी
- गिनी - कॉनाक्री
- सेनेगल - डकार
- गैम्बिया - बंजुल
- मॉरिटानिया - नौकचोट (Nouakchott)

अतिरक्त ज्ञान:

अन्ध महासागर या अटलांटिक महासागर से तटित अफ्रीकी देश

- देश - राजधानी
- बेनिन - पोर्टो-नोवो
- टोगो - लोम
- घाना - अक्करा
- लाइबेरिया - मोनरोविया
- सिएरा लियोन - फ्रीटाउन

22. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:

देश - राजधानी

1. इथियोपिया - निआमी
2. लेसोथो - मासेरु
3. मलावी - बामाको
4. माली - लिलोंग्वे

उपर्युक्त में से कितने युग्म सुमेलित हैं?

- (a) चार युग्म
(b) दो युग्म
(c) तीन युग्म
(d) एक युग्म

22. उत्तर -(d)

अफ्रीकी देशों की राजधानियां - स्थल-रुद्ध (तटविहीन) देश

- देश - राजधानी
- इथियोपिया - अदीस अबाबा
- लेसोथो - मासेरु
- मलावी - लिलोंग्वे
- माली - बामाको
- नाइजर - निआमी

अतिरिक्त ज्ञान:

अफ्रीकी देशों की राजधानियां - स्थल-रुद्ध (तटविहीन) देश

- देश - राजधानी
- बोत्सवाना - गबोरोने
- बुर्किना फासो - औगाडौगू
- मध्य अफ्रीकी गणराज्य - बंगुई
- चाड - अन्' इजमेना (N'Djamena)

23. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:

देश - राजधानी

1. रवांडा - काम्पाला
2. दक्षिण सूडान - जुबा
3. ज़ाम्बिया - लुसाका
4. ज़िम्बाब्वे - हरारे

उपर्युक्त में से कौन-सा/से युग्म सुमेलित है/हैं?

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

23. उत्तर -(c)

अफ्रीकी देशों की राजधानियाँ - स्थल-रुद्ध (तटविहीन) देश

- देश - राजधानी
- रवांडा - किगाली
- दक्षिण सूडान - जुबा
- स्वाज़ीलैंड - एम्बाबने
- यूगांडा - काम्पाला
- ज़ाम्बिया - लुसाका
- ज़िम्बाब्वे - हरारे

अतिरिक्त ज्ञान:

अफ्रीकी देशों की राजधानियाँ - द्वीप राष्ट्र

- देश - राजधानी
- केप वर्दे - प्राइया
- कोमोरोस - मोरोनी

- मेडागास्कर - एंटानानारिवो
- मॉरिशस - पोर्ट लुइस
- साओ टोम और प्रिंसिपे - साओ टोम
- सेशेल्स - विक्टोरिया

24. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है?

देश - राजधानी

- (a) लाओस - विएनटिआन
- (b) मलेशिया - कुआला लम्पुर
- (c) फिलिपींस - मनिला
- (d) वियतनाम - नाएप्यीडों

24. उत्तर -(d)

दक्षिण पूर्व एशियाई देशों की राजधानियाँ

- देश - राजधानी
- लाओस - विएनटिआन
- मलेशिया - कुआला लम्पुर
- म्यांमार - नाएप्यीडों
- फिलिपींस - मनिला
- सिंगापुर - सिंगापुर शहर
- थाईलैंड - बैंकाक
- वियतनाम - हनोई

अतिरिक्त ज्ञान:

दक्षिण पूर्व एशियाई देशों की राजधानियाँ

- देश - राजधानी
- ब्रूनेई - बंदर सेरी बेगावान
- कंबोडिया - फोनों पेन्ह
- पूर्वी तिमोर - दिली
- इंडोनेशिया - जकार्ता

25. सूची I (देश) को सूची II (राजधानी) से सुमेलित कीजिये:

सूची I	सूची II
A. उत्तर कोरिया	1. उलान बतोर
B. दक्षिण कोरिया	2. सीओल

25. उत्तर -(c)

अन्य एशियाई देशों की राजधानियाँ

- देश - राजधानी
- जापान - टोक्यो
- उत्तर कोरिया - प्योंगयांग
- दक्षिण कोरिया - सीओल
- मालदीव - माले
- मंगोलिया - उलान बतोर

<table border="1"> <tr> <td>C. मंगोलिया</td><td>3. प्योंगयांग</td></tr> <tr> <td>D. ताइवान</td><td>4. तायपेई</td></tr> </table> <p>नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:</p> <p>(a) A-3, B-1, C-2, D-4</p> <p>(b) A-4, B-1, C-2, D-3</p> <p>(c) A-3, B-2, C-1, D-4</p> <p>(d) A-4, B-2, C-1, D-3</p>	C. मंगोलिया	3. प्योंगयांग	D. ताइवान	4. तायपेई	<ul style="list-style-type: none"> • ताइवान - तायपेई <div> <p>अतिरिक्त ज्ञान:</p> <p>उत्तर अमेरिकी देशों की राजधानियाँ - मुख्य भूमि</p> <ul style="list-style-type: none"> • देश - राजधानी • कनाडा - ओटावा • अमेरिका - वाशिंगटन डी.सी. • मेक्सिको - मेक्सिको सिटी • बेलीज - बेलमोपैन </div>
C. मंगोलिया	3. प्योंगयांग				
D. ताइवान	4. तायपेई				
<p>26. निम्नलिखित में से कितने युग्म सुमेलित हैं?</p> <p>देश - राजधानी</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. होंडुरस - टेगुसिगाल्पा 2. निकारागुआ - सेंटो डोमिंगो 3. कोस्टा रिका - सैन जोस 4. ग्वाटेमाला - ग्वाटेमाला शहर <p>कूट:</p> <p>(a) केवल तीन</p> <p>(b) सभी चार</p> <p>(c) केवल एक</p> <p>(d) केवल दो</p>	<p>26. उत्तर -(a)</p> <p>उत्तर अमेरिकी देशों की राजधानियाँ - मुख्य भूमि</p> <ul style="list-style-type: none"> • देश - राजधानी • ग्वाटेमाला - ग्वाटेमाला शहर • होंडुरस - टेगुसिगाल्पा • अल सल्वाडोर - सैन सैल्वाडोर • निकारागुआ - मैनागुआ • कोस्टा रिका - सैन जोस • पनामा - पनामा सिटी <div> <p>अतिरिक्त ज्ञान:</p> <p>दक्षिण अमेरिकी देशों की राजधानियाँ</p> <ul style="list-style-type: none"> • देश - राजधानी • अर्जेंटीना - ब्यूनस आयर्स • बोलीविया - सोक्रे (संवैधानिक) और ला-पाज़ (प्रशासनिक) • ब्राजील - ब्राज़िलिया • चिली - सेंटिआगो • कोलंबिया - बोगोटा • इक्वेडोर - क्विटो </div>				
<p>27. सूची I (कैरेबियाई देश) को सूची II (राजधानी) से सुमेलित कीजिये:</p>	<p>27. उत्तर -(b)</p> <p>उत्तर अमेरिकी देशों की राजधानियाँ - कैरेबियाई देश</p>				

सूची I	सूची II
A. बहामास	1. हवाना
B. बारबाडोस	2. नसाऊ
C. डॉमिनिका	3. ब्रिजटाउन
D. क्यूबा	4. रुसाउ

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

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

- देश - राजधानी
- बहामास - नसाऊ
- बारबाडोस - ब्रिजटाउन
- डॉमिनिका - रुसाउ
- क्यूबा - हवाना
- एंटीगुआ और बारबुडा - सेंट जॉन्स
- डॉमिनिक गणराज्य - सेंटो डोमिंगो

अतिरिक्त ज्ञान:

दक्षिण अमेरिकी देशों की राजधानियाँ

- देश - राजधानी
- गुयाना - जार्जटाउन
- पराग्वे - एसनशिओन
- पेरू - लीमा
- सूरीनाम - पैरामारिबो
- उरुग्वे - मोंटेवीडियो
- वेनेजुएला - कैरेकस

28. सूची I (देश) को सूची II (राजधानी) से सुमेलित कीजिये:

सूची I	सूची II
A. बहरीन	1. अम्मान
B. सायप्रस	2. तेहरान
C. ईरान	3. निकोसिया
D. जोर्डन	4. मनामा

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

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

28. उत्तर -(c)

- देश - राजधानी
- बहरीन - मनामा
- सायप्रस - निकोसिया
- ईरान - तेहरान
- जोर्डन - अम्मान
- इराक - बगदाद
- इजराइल - जेरूसलम
- कुवैत - कुवैत सिटी

अतिरिक्त ज्ञान:

उत्तर अमेरिकी देशों की राजधानियाँ - कैरेबियाई देश

- देश - राजधानी
- ग्रेनेडा - सेंट जॉर्ज्स
- हैती - पोर्ट-औ-प्रिंस

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

- जमैका - किंगस्टन
- सेंट किट्स-नेविस - बस्सेट्टेरे
- सेंट लूसिया - कैस्टरीज़
- सेंट व्हिसेंट और द ग्रेनाडाइन्स - किंगस्टाउन
- त्रिनिदाद एंड टोबेगो - पोर्ट-ऑफ़-स्पेन

29. सूची I (मध्य एशियाई देश) को सूची II (राजधानी) से सुमेलित कीजिये:

सूची I	सूची II
A. कजाखस्तान	1. बिश्केक
B. किर्गिस्तान	2. दुशांबे
C. ताजिकिस्तान	3. अश्गाबात
D. तुर्कमेनिस्तान	4. अस्ताना

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

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

29. उत्तर -(c)

- मध्य एशियाई देश - राजधानी
- कजाखस्तान - अस्ताना
- किर्गिस्तान - बिश्केक
- ताजिकिस्तान - दुशांबे
- तुर्कमेनिस्तान - अश्गाबात

अतिरिक्त ज्ञान:

- देश - राजधानी
- लेबनान - बेरूत
- ओमान - मस्कट
- कतर - दोहा
- सऊदी अरब - रियाद
- सीरिया - दमिश्क
- तुर्की - अंकारा
- संयुक्त अरब अमीरात - अबू धाबी
- यमन - साना

30. निम्नलिखित में से कितने युग्म सुमेलित हैं?

देश - राजधानी

1. डेनमार्क - कोपेनहैगन
2. फ़िनलैंड - हेलसिंकी
3. आइसलैंड - रिक्जेविक
4. स्वीडन - स्टॉकहोम

कूट:

30. उत्तर -(a)

स्कैंडेनेवियायी देश

- देश - राजधानी
- डेनमार्क - कोपेनहैगन
- फ़िनलैंड - हेलसिंकी
- आइसलैंड - रिक्जेविक
- स्वीडन - स्टॉकहोम
- नॉर्वे - ओस्लो

<p>(a) सभी चार</p> <p>(b) केवल तीन</p> <p>(c) केवल एक</p> <p>(d) केवल दो</p>	<p><u>अतिरिक्त ज्ञान:</u></p> <p>भूमध्य सागर से तटित देश</p> <ul style="list-style-type: none"> देश - राजधानी स्पेन - मेड्रिड फ्रांस - पेरिस मोनाको - मोनाको इटली - रोम माल्टा - वैलेटा अल्बानिया - तिराना ग्रीस - एथेंस
<p>31. निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सुमेलित है/हैं?</p> <p>देश - राजधानी</p> <ol style="list-style-type: none"> बेल्जियम - ब्रुसेल्स बुल्गारिया - सोफ़िया रोमानिया - बुखारेस्ट स्लोवाकिया - वॉरसॉ <p>कूट:</p> <p>(a) केवल 1 और 3</p> <p>(b) केवल 1, 2 और 3</p> <p>(c) केवल 1, 3 और 4</p> <p>(d) केवल 3 और 4</p>	<p>31. उत्तर -(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> देश - राजधानी बेल्जियम - ब्रुसेल्स बुल्गारिया - सोफ़िया जर्मनी - बर्लिन आयरलैंड - डबलिन नीदरलैंड - एम्स्टर्डम पोलैंड - वॉरसॉ पुर्तगाल - लिस्बन रोमानिया - बुखारेस्ट स्लोवाकिया - ब्राटिस्लावा यूनाइटेड किंगडम - लन्दन <p><u>अतिरिक्त ज्ञान:</u></p> <p>देश - मुद्रा</p> <ul style="list-style-type: none"> साइप्रस - यूरो सिंगापुर - डॉलर सीरिया - सीरियन पाउण्ड सूडान - सूडानी पाउंड सेनेगल - फ्रैंक सेशेल्स - सेशेल्सी रुपया

32. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है?

देश - राजधानी

- (a) ऑस्ट्रेलिया - सिडनी
(b) फिजी - सुवा
(c) किरिबाती - तरावा
(d) न्यूजीलैंड - वेलिंगटन

32. उत्तर -(a)

- देश - राजधानी
- ऑस्ट्रेलिया - कैनबेरा
- फिजी - सुवा
- किरिबाती - तरावा
- न्यूजीलैंड - वेलिंगटन

अतिरक्त ज्ञान:

ओशिनिया देशों की राजधानियां -

- देश - राजधानी
- मार्शल द्वीपसमूह - मजुरो
- माइक्रोनेशिया - पालीकिर
- नौरू - कोई आधिकारिक राजधानी नहीं। सरकारी कार्यालय यारेन में स्थित
- पलाऊ गणराज्य - जेरल्मद (मेलेकियो)
- पापुआ न्यू गिनीआ - पोर्ट मोरेस्बी
- सामोआ - एपिया
- सोलोमन आइलैंड्स - होनियारा
- टोंगा - नुकु'अलोफा
- टुवालू - फ्रनाफुटि
- वानातू - पोर्ट विला

33. सूची I (मुद्रा) को सूची II (देश) से सुमेलित कीजिये:

सूची I	सूची II
A. तेंगे	1. मंगोलिया
B. तुगरिक	2. स्लोवानिया
C. तोलर	3. कज़ाकिस्तान
D. वोन	4. दक्षिण कोरिया

33. उत्तर -(a)

- मुद्रा - देश
- तेंगे - कज़ाकिस्तान
- तुगरिक - मंगोलिया
- तोलर - स्लोवानिया
- वोन - उत्तर कोरिया, दक्षिण कोरिया

अतिरक्त ज्ञान:

देश - मुद्रा

- इराक - दिनार

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

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

- तुर्की - लीरा
- संयुक्त अरब अमीरात - दिरहम
- सऊदी अरब - रियाल
- कुवैत - दिनार
- कतर - रियाल

34. सूची I (मुद्रा) को सूची II (देश) से सुमेलित कीजिये:

सूची I	सूची II
A. फ्रैंक	1. मोरक्को
B. गिनीह	2. मोजाम्बिक
C. मेटिकल	3. मिस्र
D. दरहम	4. माली

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

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

34. उत्तर -(d)

- देश - मुद्रा
- माली - फ्रैंक
- मिस्र - मिस्री पाउंड या गिनीह
- मोजाम्बिक - मेटिकल
- मोरक्को - दरहम

अतिरिक्त ज्ञान:

मुद्रा - देश

- पेसो - आर्जेन्टीना, चीली, कोलॉम्बिया, क्यूबा, डोमिनिकन गणराज्य, मेक्सिको, फिलिपिंस, उरुग्वे
- यूरो - आस्ट्रिया, बेल्जियम, साइप्रस, फिनलैंड, फ्रांस, जर्मनी, ग्रीस, आयरलैंड, इटली, लक्जमबर्ग, माल्टा, नीदरलैंड, पुर्तगाल, स्लोवेनिया, स्लोवाकिया
- पुला - बोत्सवाना
- रैंड - दक्षिण अफ्रीका
- रियाल - ईरान, ओमान, यमन
- रियेल - कम्बोडिया
- रिंगित - मलेशिया

35. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है?

उपनाम - स्थान

- (a) लैंड ऑफ़ मॉर्निंग काम (Calm) - तिब्बत
(b) लैंड ऑफ़ गोल्डेन वूल - आस्ट्रेलिया

35. उत्तर -(a)

- लैंड ऑफ़ मॉर्निंग काम (सुबह की शांति का देश) - दक्षिण कोरिया
- लैंड ऑफ़ द गोल्डेन फ्लीस - आस्ट्रेलिया
- लैंड ऑफ़ कंगारू - आस्ट्रेलिया
- लैंड ऑफ़ गोल्डेन वूल - आस्ट्रेलिया

<p>(c) लैंड ऑफ़ थाउजेण्ड लेक्स - फिनलैंड</p> <p>(d) लैंड ऑफ़ मिडनाइट सन - नार्वे</p>	<ul style="list-style-type: none"> • लैंड ऑफ़ थाउजेण्ड लेक्स - फिनलैंड • लैंड ऑफ़ मिडनाइट सन - नार्वे <div> अतिरिक्त ज्ञान: <ul style="list-style-type: none"> • भूमध्य सागर का द्वार - जिब्राल्टर • होलीलैंड - जेरुसलम • ग्रेनाइट सिटी - एवरडीन (स्कॉटलैंड) • एमराल्ड द्वीप - आयरलैंड • नील नदी की देन - मिस्र </div>
<p>36. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है?</p> <p>उपनाम - स्थान</p> <p>(a) क्वीन ऑफ़ एड्रियाटिक - वेनिस (इटली)</p> <p>(b) लैंड ऑफ़ दी थाउजेंड एलीफैंट्स - थाईलैंड</p> <p>(c) प्लेग्राउण्ड ऑफ़ यूरोप - स्विट्जरलैंड</p> <p>(d) लैंड ऑफ़ थण्डरवोल्ट - भूटान</p>	<p>36. उत्तर -(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> • एम्पायर सिटी - न्यूयॉर्क • क्वीन ऑफ़ एड्रियाटिक - वेनिस (इटली) • प्लेग्राउण्ड ऑफ़ यूरोप - स्विट्जरलैंड • लैंड ऑफ़ थण्डरवोल्ट - भूटान • लैंड ऑफ़ ह्वाइट एलीफैंट्स - थाईलैंड • लैंड ऑफ़ दी थाउजेंड एलीफैंट्स - लाओस <div> अतिरिक्त ज्ञान: <ul style="list-style-type: none"> • नेवर-नेवर लैंड - प्रेयरीज ऑफ़ नॉर्थ • हैरिंग पोंड - एटलांटिक महासागर • वेनिस ऑफ़ दी वर्ल्ड - स्टॉकहोम (स्वीडन) • गोरों की कब्र - गिनी तट (पश्चिमी किनारा, अफ्रीका) • लैंड ऑफ़ केक्स - स्कॉटलैंड • कॉकपिट ऑफ़ यूरोप - बेल्जियम </div>
<p>37. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. दक्षिण का ब्रिटेन - न्यूजीलैंड 2. अंध महाद्वीप - अफ्रीका 	<p>37. उत्तर -(c)</p> <ul style="list-style-type: none"> • दक्षिण का ब्रिटेन - न्यूजीलैंड • अंध महाद्वीप - अफ्रीका

<p>3. स्वर्णिम पैगोडा का देश - म्यांमार</p> <p>उपर्युक्त में से कौन-सा/से युग्म सुमेलित है/हैं?</p> <p>(a) केवल 1 और 2</p> <p>(b) केवल 2 और 3</p> <p>(c) 1, 2 और 3</p> <p>(d) केवल 1 और 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> स्वर्णिम पैगोडा का देश - म्यांमार <div> अतिरिक्त ज्ञान: <ul style="list-style-type: none"> संसार का रोटी भंडार - प्रेयरीज ऑफ़ नॉर्थ अमेरिका संसार का निर्जनतम द्वीप - त्रिस्तान डी कुन्हा भारत का मसालों का बगीचा - केरल (भारत) </div>										
<p>38. निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सुमेलित है/हैं?</p> <p>उपनाम - स्थान</p> <ol style="list-style-type: none"> स्मारकों की नगरी - वियना एशिया का पेरिस - थाईलैंड आइलैंड ऑफ़ क्लोव्ज - जंजीबार <p>कूट:</p> <p>(a) 1, 2 और 3</p> <p>(b) केवल 1 और 3</p> <p>(c) केवल 2 और 3</p> <p>(d) केवल 1 और 2</p>	<p>38. उत्तर -(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> स्मारकों की नगरी - वियना (ऑस्ट्रिया) लैंड ऑफ़ सैटिंग सन - ब्रिटेन एशिया का पेरिस - थाईलैंड आइलैंड ऑफ़ क्लोव्ज - जंजीबार (तंजानिया) <div> अतिरिक्त ज्ञान: <ul style="list-style-type: none"> यूरोप के बारूद का पीपा - बाल्कन विश्व की जन्नत - पेरिस (फ़्रांस) श्वेत शहर - बेलग्रेड (युगोस्लाविया) </div>										
<p>39. सूची I (प्रमुख समाधि-स्थल) को सूची II (सम्बन्धित व्यक्तित्व) से सुमेलित कीजिये:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>सूची I</th><th>सूची II</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. राजघाट</td><td>1. जगजीवन राम</td></tr> <tr> <td>B. वीर भूमि</td><td>2. राजीव गांधी</td></tr> <tr> <td>C. समता स्थल</td><td>3. महात्मा गांधी</td></tr> <tr> <td>D. अभय घाट</td><td>4. मोरारजी देसाई</td></tr> </tbody> </table> <p>नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:</p>	सूची I	सूची II	A. राजघाट	1. जगजीवन राम	B. वीर भूमि	2. राजीव गांधी	C. समता स्थल	3. महात्मा गांधी	D. अभय घाट	4. मोरारजी देसाई	<p>39. उत्तर -(b)</p> <p>प्रमुख समाधि-स्थल</p> <ul style="list-style-type: none"> राजघाट - महात्मा गांधी वीर भूमि - राजीव गांधी समता स्थल - जगजीवन राम अभय घाट - मोरारजी देसाई <div> अतिरिक्त ज्ञान: <p>प्रमुख समाधि-स्थल</p> <ul style="list-style-type: none"> शांति वन - जवाहरलाल नेहरू महाप्रयाण घाट - डॉ. राजेंद्र प्रसाद विजय घाट - लाल बहादुर शास्त्री </div>
सूची I	सूची II										
A. राजघाट	1. जगजीवन राम										
B. वीर भूमि	2. राजीव गांधी										
C. समता स्थल	3. महात्मा गांधी										
D. अभय घाट	4. मोरारजी देसाई										

<p>(a) A-3, B-1, C-2, D-4</p> <p>(b) A-3, B-2, C-1, D-4</p> <p>(c) A-4, B-1, C-2, D-3</p> <p>(d) A-4, B-2, C-1, D-3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • नारायण घाट - गुलजारी लाल नंदा • शक्ति स्थल - इंदिरा गांधी • चैत्रा भूमि - बी. आर. अंबेडकर • किसान घाट - चौधरी चरण सिंह • एकता स्थल - ज्ञानी जैल सिंह • उदय भूमि - के. आर. नारायणन • कर्म भूमि - शंकर दयाल शर्मा
<p>40. भारत के प्रमुख शहरों के उपनामों के सन्दर्भ में निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. पूर्व का वेनिस - चेन्नई 2. गुलाबी शहर - जयपुर 3. कर्नाटक का रत्न - मैसूर 4. अरब सागर की रानी - कोचीन <p>उपर्युक्त में से कितने युग्म सुमेलित हैं?</p> <p>(a) चार युग्म</p> <p>(b) दो युग्म</p> <p>(c) तीन युग्म</p> <p>(d) एक युग्म</p>	<p>40. उत्तर -(c)</p> <p>प्रमुख उपनाम</p> <ul style="list-style-type: none"> • पूर्व का वेनिस - कोचीन • गुलाबी शहर - जयपुर • कर्नाटक का रत्न - मैसूर • अरब सागर की रानी - कोचीन <p>अतिरिक्त ज्ञान:</p> <p>प्रमुख उपनाम</p> <ul style="list-style-type: none"> • बंगाल का शोक - दामोदर नदी • भारत का प्रवेश द्वार - गेटवे ऑफ इंडिया (मुंबई) • भारत का बगीचा - बंगलूरु • महलों का शहर - कोलकाता • बिहार का शोक - कोसी नदी • दक्षिण की गंगा - गोदावरी नदी • त्योहारों का नगर - मदुरै • फलों की डलिया - हिमाचल प्रदेश