

1. Which of the following technologies has revolutionized communication during wartime ?
 - (A) Morse code
 - (B) Carrier Pigeons
 - (C) Telegraph
 - (D) Radio transmission
 2. Which technology has significantly improved medical care for wounded soldiers in the field ?
 - (A) Antibiotics
 - (B) Blood Transfusions
 - (C) Prosthetic Limbs
 - (D) Genetic engineering
 3. How does nuclear technology impact the balance of power between nations ?
 - (A) By promoting disarmament and peace
 - (B) By encouraging the proliferations of nuclear weapons
 - (C) By reducing the need for conventional military forces
 - (D) By facilitating international cooperation
1. निम्नलिखित में से किस तकनीक ने युद्ध के दौरान संचार में क्रांति ला दी है ?
 - (A) मोर्स कोड
 - (B) वाहक कबूतर
 - (C) टेलीग्राफ
 - (D) रेडियो प्रसारण
 2. किस तकनीक ने क्षेत्र में घायल सैनिकों के लिए चिकित्सा देखभाल में उल्लेखनीय सुधार किया है ?
 - (A) एंटीबायोटिक्स
 - (B) ब्लड ट्रांसफ्यूजन
 - (C) कृत्रिम अंग
 - (D) जेनेटिक इंजीनियरिंग
 3. परमाणु प्रौद्योगिकी राष्ट्रों के बीच शक्ति संतुलन को कैसे प्रभावित करती है ?
 - (A) निरस्त्रीकरण और शांति को बढ़ावा देकर
 - (B) परमाणु हथियारों के प्रसार को प्रोत्साहित करके
 - (C) पारंपरिक सैन्य बलों की आवश्यकता को कम करके
 - (D) अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को सुगम बनाकर

4. How has the use of artificial intelligence (AI) influenced military decision-making ?
- (A) Decreased the speed and accuracy of strategic planning
- (B) Reduced the need for human oversight in combat operations
- (C) Increased the likelihood of diplomatic negotiations
- (D) Enhanced the effectiveness of propaganda campaigns
5. Firing range of Agni-V is :
- (A) 5500-8000 km
- (B) 2000-5000 km
- (C) 3000-4000 km
- (D) 4000-5000 km
6. Which technology has had a significant impact on the logistics of warfare ?
- (A) GPS navigation
- (B) Wind power
- (C) Steam engines
- (D) Mechanical clocks
4. कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) के उपयोग ने सैन्य निर्णय लेने को कैसे प्रभावित किया है ?
- (A) रणनीतिक योजना की गति और सटीकता में कमी आई
- (B) संचालन में मानवीय निरीक्षण की आवश्यकता कम हो गई
- (C) राजनयिक वार्ता की संभावना बढ़ गई
- (D) प्रचार अभियानों की प्रभावशीलता में वृद्धि
5. अग्नि -V की मारक क्षमता है :
- (A) 5500-8000 कि०मी०
- (B) 2000-5000 कि०मी०
- (C) 3000-4000 कि०मी०
- (D) 4000-5000 कि०मी०
6. किस तकनीक का युद्ध में सम्भरण पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा है ?
- (A) जी पी एस नेविगेशन
- (B) पवन ऊर्जा
- (C) भाप इंजन
- (D) यांत्रिक घड़ियाँ

7. What is the primary purpose of ballistic missile defense (BMD) systems ?
- (A) To intercept and destroy enemy aircraft
- (B) To provide protection against nuclear explosions
- (C) To detect and neutralize incoming ballistic missiles
- (D) To support ground troops in combat operations
8. What does the term "Revolution in military Affairs" (RMA) refer to ?
- (A) A sudden change in the leadership structure of armed forces
- (B) The adoption of new military doctrines and strategies leading to a fundamental transformation in warfare
- (C) The rise of civilian control over military decision making
- (D) The establishment of international treaties to regulate military activities

7. बैलिस्टिक मिसाइल रक्षा (बीएमडी) प्रणाली का प्राथमिक उद्देश्य क्या है ?
- (A) दुश्मन के विमानों को रोकना और नष्ट करना
- (B) परमाणु विस्फोटो से सुरक्षा प्रदान करना
- (C) आने वाली बैलिस्टिक मिसाइलो का पता लगाना और उन्हें निष्क्रिय करना
- (D) संचालन में जमीनी सैनिकों का समर्थन करना
8. "सैन्य मामलों में क्रांति" (आरएमए) शब्द का तात्पर्य क्या है ?
- (A) सशस्त्र बलों के नेतृत्व ढांचे में अचानक बदलाव
- (B) नए सैन्य सिद्धांतों और रणनीतियों को अपनाने से युद्ध में मूलभूत परिवर्तन आएगा
- (C) सैन्य निर्णय लेने पर नागरिक नियंत्रण का उदय
- (D) सैन्य गतिविधियों को विनियमित करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय संधियों की स्थापना

9. Which historical events is often cited as a precursor to the Revolution in military Affairs ?
- (A) World War I
(B) The Cold War
(C) The Gulf War of 1991
(D) The French Revolution
10. Which Indian state selected for the creation of Defense Industrial Corridors (DICs) ?
- (A) Maharashtra
(B) Goa
(C) Karnataka
(D) Uttar Pradesh
11. Which government body is primarily responsible for defense production in India ?
- (A) Ministry of Home Affairs
(B) Ministry of Defense
(C) Ministry of External Affairs
(D) Ministry of Finance
12. Which Indian company is the largest producer of military aircraft ?
- (A) HAL
(B) BEL
(C) BDL
(D) MDL
9. किस ऐतिहासिक घटना को अक्सर सैन्य मामलों में क्रांति के अग्रदूत के रूप में उद्धृत किया जाता है ?
- (A) प्रथम विश्व युद्ध
(B) शीत युद्ध
(C) 1991 का खाड़ी युद्ध
(D) फ्रांसीसी क्रांति
10. किस भारतीय राज्य को रक्षा औद्योगिक गलियारों (डीआईसी) के निर्माण के लिए चुना गया है ?
- (A) महाराष्ट्र
(B) गोवा
(C) कर्नाटक
(D) उत्तर प्रदेश
11. भारत में रक्षा उत्पादन के लिए मुख्य रूप से कौन सा सरकारी निकाय जिम्मेदार है ?
- (A) गृह मंत्रालय
(B) रक्षा मंत्रालय
(C) विदेश मंत्रालय
(D) वित्त मंत्रालय
12. कौन सी भारतीय कंपनी सैन्य विमानों का सबसे बड़ा उत्पादक है ?
- (A) एच ए एल
(B) बेल
(C) बी डी एल
(D) एम डी एल

13. Which organization in India is responsible for designing and developing indigenous weapon systems and technologies ?
- (A) ISRO
(B) HAL
(C) DRDO
(D) BHEL
14. When was the Defense Research and Development organization (DRDO) established in India ?
- (A) 1947
(B) 1957
(C) 1958
(D) 1959
15. What is Zorawar ?
- (A) Light Tank
(B) Small Tank
(C) Large Tank
(D) Radar
16. From which country India purchased S-400 ?
- (A) America
(B) China
(C) Britain
(D) Russia
13. भारत में कौन सा संगठन स्वदेशी हथियार प्रणालियों और प्रौद्योगिकियों को डिजाइन और विकसित करने के लिए जिम्मेदार है ?
- (A) इसरो
(B) एच ए एल
(C) डी आर डी ओ
(D) भेल
14. भारत में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन की स्थापना कब हुई ?
- (A) 1947
(B) 1957
(C) 1958
(D) 1959
15. जोरावर क्या है ?
- (A) हल्का टैंक
(B) छोटा टैंक
(C) बड़ा टैंक
(D) राडार
16. भारत ने S-400 किस देश से खरीदा है ?
- (A) अमेरिका
(B) चीन
(C) ब्रिटेन
(D) रूस

17. What is the firing range of Barak-8 ?
- (A) 50-60 km
(B) 40-50 km
(C) 70-80 km
(D) 80-90 km
18. Which is the first indigenous Tank of India ?
- (A) Arjun
(B) Surya
(C) Agni
(D) Vijant
19. When was Arjun Tank entered in Indian Army ?
- (A) 2006
(B) 2004
(C) 2005
(D) 2010
20. What is Rohini ?
- (A) 2D Radar
(B) Tank
(C) 3D Radar
(D) Missile
17. बराक - 8 की मारक क्षमता कितनी है ?
- (A) 50-60 कि० मी०
(B) 40-50 कि० मी०
(C) 70-80 कि० मी०
(D) 80-90 कि० मी०
18. भारत का पहला स्वदेशी टैंक कौन सा है ?
- (A) अर्जुन
(B) सूर्या
(C) अग्नि
(D) विजयन्त
19. अर्जुन टैंक को भारतीय सेना में कब शामिल किया गया ?
- (A) 2006
(B) 2004
(C) 2005
(D) 2010
20. रोहिणी क्या है ?
- (A) 2D रडार
(B) टैंक
(C) 3D रडार
(D) मिसाइल

21. Which type of Missile is Akash ?
- (A) Air to Air Missile
(B) Air to surface missile
(C) Surface to surface missile
(D) Surface to Air missile
22. Which government agency in India is responsible for defense production ?
- (A) Ministry of Defense (MOD)
(B) Indian Space Research Organization (ISRO)
(C) Department of Atomic Energy (DAE)
(D) National Security Guard (NSG)
23. The Primary aim of the Revolution in military Affairs is :
- (A) To maintain traditional military doctrines unchanged
(B) To achieve military superiority through technological innovation
(C) To reduce military spending and disarmament efforts
(D) To rely solely on diplomatic negotiations for conflict resolution
21. आकाश किस प्रकार की मिसाइल है ?
- (A) हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल
(B) हवा से भूमि पर मार करने वाली मिसाइल
(C) भूमि से भूमि पर मार करने वाली मिसाइल
(D) भूमि से हवा में मार करने वाली मिसाइल
22. भारत में कौन सी सरकारी एजेंसी रक्षा उत्पादन के लिए जिम्मेदार है ?
- (A) रक्षा मंत्रालय (एम० ओ० डी०)
(B) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)
(C) परमाणु ऊर्जा विभाग (डी० ए० जी०)
(D) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (एन० एस० जी०)
23. सैन्य मामलों में क्रान्ति का प्राथमिक लक्ष्य है:
- (A) पारंपरिक सैन्य सिद्धांतों को अपरिवर्तित बनाए रखना
(B) तकनीकी नवाचार के माध्यम से सैन्य श्रेष्ठता प्राप्त करना
(C) सैन्य खर्च और निरस्त्रीकरण प्रयासों को कम करना
(D) संघर्ष समाधान के लिए पूरी तरह से राजनयिक वार्ताओं पर भरोसा करना

24. India's satellite launching centre is located at :
- (A) Thiruvananthapuram
(B) Kavarati
(C) Sriharikota
(D) Chandipur
25. 'Brahmos' is the name of :
- (A) Submarine
(B) Aircraft
(C) Missile
(D) U. A. V.
26. Which of the following is known as chemical weapon ?
- (A) Petro gas
(B) Mustard gas
(C) Methane gas
(D) Helium gas
27. Which of the following combat Aircrafts of IAF is called as "flying coffins" ?
- (A) Sukhoi - 30
(B) MIG - 20
(C) MIG - 21
(D) MIG - 27
24. भारत का उपग्रह प्रक्षेपण केन्द्र निम्नलिखित में कहाँ स्थित है ?
- (A) तिरुवनन्तपुरम
(B) कावारती
(C) श्रीहरिकोटा
(D) चांदीपुर
25. 'ब्रह्मोस' नाम है :
- (A) पनडुब्बी का
(B) एयरक्राफ्ट का
(C) प्रक्षेपास्त्र का
(D) यू० ए० वी० का
26. निम्नलिखित में से किसे रासायनिक हथियार के रूप में जाना जाता है ?
- (A) पेट्रो गैस
(B) मस्टर्ड गैस
(C) मेथेन गैस
(D) हीलियम गैस
27. आई० ए० एफ० के निम्नलिखित लड़ाकू वायुयानों में से किसे "फ्लाइंग कॉफिन्स" कहा जाता है ?
- (A) सुखोई - 30
(B) मिग - 20
(C) मिग - 21
(D) मिग - 27

28. Which of the following categories of Armament system "INS Vikramaditya" belongs to ?
- (A) Frigate
(B) Aircraft carrier
(C) Destroyers
(D) Submarine
29. Which one of the following is a potential biological warfare agent ?
- (A) Gun Powder
(B) Anthrax
(C) Tabun
(D) Rice Blast
30. Which one of the following is world's fastest cruise missile ?
- (A) DF - 26
(B) Kornet
(C) Brahmos
(D) ANZA
31. 'Tejas' is the name given to which of the following war machine ?
- (A) Tank
(B) Aircraft
(C) Submarine
(D) Destroyer
28. निम्नलिखित आयुध प्रणालियों की किस कोटि से "आई० एन० एस० विक्रमादित्य" का संबंध है ?
- (A) पोत (फ्रिगेट)
(B) विमानवाहक पोत
(C) विध्वंसक पोत
(D) पनडुब्बी
29. निम्नलिखित में से कौन सा जैविक युद्ध का सम्भावित कारक है ?
- (A) गन पाउडर
(B) एंथ्रेक्स
(C) टैबून
(D) राइस ब्लास्ट
30. निम्नलिखित में से कौन विश्व का सर्वाधिक तेज क्रूज प्रेक्षपास्त्र है ?
- (A) डी० एफ० - 26
(B) कॉर्नेट
(C) ब्रह्मोस
(D) ए० एन० जेड० ए०
31. निम्नलिखित में से किस युद्ध-यंत्र का नाम 'तेजस' है ?
- (A) टैंक
(B) विमान
(C) पनडुब्बी
(D) विध्वंसक

32. Which one of the following is not a dual-use technology ?
- (A) Nuclear technology
(B) Nano-technology
(C) Remote sensing technology
(D) Missile technology
33. The abbreviation MTCR stands for :
- (A) Missile Technology Centre for Research
(B) Maritime Transport Centre for Reconnaissance
(C) Missile Technology Control Regime
(D) Maritime Technology Control Regime
34. Dog Feng – 21 Missile belongs to which country ?
- (A) India
(B) China
(C) North Korea
(D) Pakistan
32. निम्नलिखित में से कौन द्वि-प्रयोज्य प्रौद्योगिकी नहीं है ?
- (A) नाभिकीय प्रौद्योगिकी
(B) नैनो-प्रौद्योगिकी
(C) रिमोट सेंसिंग प्रौद्योगिकी
(D) मिसाइल (प्रक्षेपास्त्र) प्रौद्योगिकी
33. एम० टी० सी० आर० (MTCR) का तात्पर्य है :
- (A) मिसाइल टेक्नॉलोजी सेन्टर फॉर रिसर्च
(B) मेरीटाइम ट्रांसपोर्ट सेंटर फॉर रिकोगनाइसंस
(C) मिसाइल टेक्नॉलोजी कंट्रोल रेजीम
(D) मेरीटाइम टेक्नॉलोजी कंट्रोल रेजीम
34. डॉग फेंग - 21 प्रक्षेपास्त्र किस देश से संबंधित है ?
- (A) भारत
(B) चीन
(C) उत्तर कोरिया
(D) पाकिस्तान

35. 'Project Aditya' is associated with which one of the following :
- (A) LASER weapons
(B) Radar
(C) Sonar
(D) Biological weapon
36. What does 'HEAT' stands for ?
- (A) High Electronic Aerial Transponder
(B) High Explosive Aerial Transponder
(C) High Explosive Anti Tank
(D) High Electrical Anti Targeting
37. INS KORA is a :
- (A) Minesweeper
(B) Missile corvette
(C) Submarine
(D) Dredger
38. 'MBT' stand for :
- (A) Main Battle Tank
(B) Mobile Bunker Transport
(C) Multi Barrel Turret
(D) Modular Bombardment Unit
35. 'प्रोजेक्ट आदित्य' निम्नलिखित में से किसके साथ संबंधित है ?
- (A) लेजर हथियार
(B) रडार
(C) सोनार
(D) जैविक हथियार
36. 'हीट' से क्या अभिप्राय है ?
- (A) हाई इलेक्ट्रॉनिक एरियल ट्रांसपोंडर
(B) हाई एक्सप्लोसिव एरियल ट्रांसपोंडर
(C) हाई एक्सप्लोसिव एंटी टैंक
(D) हाई इलेक्ट्रिकल एंटी टार्गेटिंग
37. आई० एन० एस० कोरा है :
- (A) सुरंग मार्जक
(B) मिसाइल कारवेट
(C) पनडुब्बी
(D) ड्रैजर
38. 'एम० बी० टी०' का अर्थ है :
- (A) मेन बैटल टैंक
(B) मोबाइल बंकर ट्रांसपोर्ट
(C) मल्टी बैरल टर्ट
(D) मॉड्यूलर बाम्बार्डमेंट यूनिट

39. Which country developed the T-72 tank ?
- (A) United States
(B) Germany
(C) Soviet Union (Russia)
(D) United Kingdom
40. Which international organization plays a significant role in regulating the transfer of defense technology and weapons ?
- (A) United Nations
(B) World Trade Organization
(C) NATO
(D) Wassenaar Arrangement
41. Which of the following countries is not a member of the Missile Technology Control Regime (MTCR) ?
- (A) India
(B) America
(C) China
(D) France
39. किस देश ने T-72 टैंक विकसित किया ?
- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका
(B) जर्मनी
(C) सोवियत संघ (रूस)
(D) यूनाइटेड किंगडम
40. रक्षा प्रौद्योगिकी और हथियारों के हस्तांतरण को विनियमित करने में कौन सा अंतर्राष्ट्रीय संगठन महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है ?
- (A) संयुक्त राष्ट्र
(B) विश्व व्यापार संगठन
(C) नाटो
(D) वासेनार व्यवस्था
41. निम्नलिखित में से कौन सा देश मिसाइल प्रौद्योगिकी नियंत्रण व्यवस्था (MTCR) का सदस्य नहीं है ?
- (A) भारत
(B) अमेरिका
(C) चीन
(D) फ्रांस

42. How has science and technology impacted warfare ?
- (A) It has made warfare more primitive
- (B) It has made warfare more human
- (C) It has increased the lethality and efficiency of warfare
- (D) It has decreased the need for military personnel
42. विज्ञान और प्रौद्योगिकी ने युद्ध को कैसे प्रभावित किया है ?
- (A) इसने युद्ध को और अधिक आदिम बना दिया है
- (B) इसने युद्ध को अधिक मानवीय बना दिया है
- (C) इसने युद्ध की घातकता और प्रभावशीलता में वृद्धि की है
- (D) इसने सैन्य कर्मियों की आवश्यकता को कम कर दिया है
43. In which battle were tanks first used ?
- (A) Battle of North Africa
- (B) Battle of Gazala
- (C) Battle of Somme
- (D) Battle of France
43. सर्वप्रथम टैंक किस लड़ाई में प्रयुक्त किए गए ?
- (A) उत्तरी अफ्रीका की लड़ाई
- (B) गजाला की लड़ाई
- (C) सोमे की लड़ाई
- (D) फ्रांस की लड़ाई
44. What is HEXA COPTER-20 ?
- (A) Missile
- (B) Tank
- (C) Sensor
- (D) Drone
44. हेक्सा कोप्टर - 20 क्या है ?
- (A) मिसाइल
- (B) टैंक
- (C) सेंसर
- (D) ड्रोन

45. C.M.D.S. stand for :
- (A) Counter Measure Dispensing System
- (B) Counter Minor Destroyer System
- (C) Counter Measure Destroyer System
- (D) Counter Measure Distance System
46. 'Dhanush' is the naval version of which surface-to-air missile ?
- (A) Agni
- (B) Prithvi
- (C) Akash
- (D) Prachand
47. One of the key characteristics of multinational corporations (MNCs) is :
- (A) Limited scope of operations confined within national borders
- (B) Sole reliance on domestic markets for revenue generation
- (C) Diverse operations across multiple countries
- (D) Strict adherence to local regulations without any international influence

45. सी० एम० डी० एस० का अर्थ है :
- (A) काउन्टर मेजर डिस्पेंसिंग सिस्टम
- (B) काउन्टर माइनर डिस्ट्रॉयर सिस्टम
- (C) काउन्टर मेजर डिस्ट्रॉयर सिस्टम
- (D) काउन्टर मेजर डिस्टेंस सिस्टम
46. 'धनुष' सतह से हवा में मार करने वाले नौसैनिक प्रक्षेपास्त्र का कौन सा रूप है ?
- (A) अग्नि
- (B) पृथ्वी
- (C) आकाश
- (D) प्रचंड
47. बहुराष्ट्रीय निगमों (एम० एन० सी०) की प्रमुख विशेषता में से एक है :
- (A) संचालन का सीमित दायरा राष्ट्रीय सीमाओं के भीतर ही सीमित है
- (B) राजस्व सृजन के लिए घरेलू बाजारों पर एकमात्र निर्भरता
- (C) कई देशों में विविध संचालन
- (D) बिना किसी अंतर्राष्ट्रीय प्रभाव के स्थानीय नियमों का कड़ाई से पालन

48. Which type of aircraft is designed to fly at hypersonic speeds, typically above Mach 5 ?
- (A) Fighter Jets
(B) Bombers
(C) Hypersonic aircraft
(D) Reconnaissance aircraft
49. KALI is :
- (A) Tank
(B) Missile
(C) Electronic Weapons of India
(D) Nuclear bomb
50. 'DEWs' is stand for :
- (A) Direction of Energy Weapons
(B) Directed Energy Weapons
(C) Directed Enemy Weapons
(D) Directed Energy Winds
48. किस प्रकार के विमान को आमतौर पर मैक 5 से ऊपर, हाइपरसोनिक गति से उड़ान भरने के लिए डिजाइन किया गया है ?
- (A) लड़ाकू विमान
(B) बमबर्षक
(C) हाइपरसोनिक विमान
(D) टोही विमान
49. काली है :
- (A) टैंक
(B) मिसाइल
(C) भारत का इलेक्ट्रॉनिक हथियार
(D) नाभिकीय बम
50. 'डियूस' का अर्थ है :
- (A) डाइरेक्सन ऑफ इनर्जी वीपन्स
(B) डायरेक्टेड इनर्जी वीपन्स
(C) डायरेक्टेड इनमी वीपन्स
(D) डायरेक्टेड इनर्जी वीन्डस
