



1. 'आनन्द मठ' पुस्तक के लेखक हैं—  
(A) रवीन्द्रनाथ टैगोर (B) बंकिमचन्द्र चट्टोपाध्याय  
(C) सरोजिनी नायडू (D) श्री अरविन्द
2. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन असत्य है ?  
(A) ध्रुव भारत का सबसे बड़ा शोध रिएक्टर है  
(B) ध्रुव, साइरस रिएक्टर का ही बड़ा मॉडल था तथा इसको स्वदेश तकनीक से ही निर्मित किया गया था।  
(C) वर्तमान में यह अस्त्र श्रेणी प्लूटोनियम को बनाने का मुख्य साधन है  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
3. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा एक सही नहीं है ?  
(A) भारत में सबसे बड़ा बौद्ध मठ अरुणाचल प्रदेश में है  
(B) कोन्याक भाषा नागालैण्ड में बोली जाती है  
(C) विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप असम में है  
(D) नोकरेक जैवमण्डलीय आरक्षित क्षेत्र सिक्किम में है
4. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए  

<b>सूची I</b>	<b>सूची II</b>
a. सर्वाधिक सीमाओं वाला देश	1. कनाडा
b. सर्वाधिक लम्बी सीमा वाला देश	2. चीन
c. सबसे बड़ा स्टेडियम	3. मियाझाकी (जापान)
d. सबसे बड़ा प्लेनेटोरियम	4. स्टारहोय (प्राग)
5. कूट : a b c d  
(A) 1 2 3 4 (B) 4 3 2 1  
(C) 2 1 4 3 (D) 3 4 2 1
6. नोबेल पुरस्कार से सम्मानित हुए पहले भारतीय कौन थे?  
(A) रवीन्द्रनाथ टैगोर (B) महात्मा गाँधी  
(C) सी. वी. रमन (D) मदर टेरेसा
7. आईसीआर का पूरा नाम है—  
(A) इंटीलीजेंट कैंसर रिकग्निशन (B) इनफार्मेशन एंड कम्युनिकेशन  
(C) इंटीग्रेटेड कम्यूटर रिसर्च (D) इंस्टीट्यूट फॉर साइबर रिसर्च
8. निम्नलिखित में से कौन सा बिन्दु राष्ट्रीय जनसंख्या नीति के अन्तर्गत निर्मित 10 वर्षीय कार्ययोजना का अंग नहीं है ?  
(A) स्वयं सहायता समूहों की उच्चतर संलग्नता  
(B) निःशुल्क एवं अनिवार्य प्रारम्भिक शिक्षा  
(C) विवाहों एवं गर्भधारण का अनिवार्य पंजीकरण  
(D) ऐसे पुरुषों के लिए विशेष पुरस्कार जो अन्त्य परिवार नियोजन उपायों का उपयोग करते हैं
9. डब्ल्यू.टी.ओ. का मुख्यालय कहाँ है ?  
(A) वियाना (B) पेरिस (C) बर्न (D) जेनेवा
10. निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?  
1. अन्तर्राष्ट्रीय हवाई यातायात संघ की स्थापना वर्ष 1945 में की गई।  
2. इसका उद्देश्य सुरक्षित, नियमित और सस्ते हवाई यातायात का संवर्द्धन करना और सहयोग के क्षेत्र को मंच प्रदान करना है।  
कूट :  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) इसमें से कोई नहीं

10. 'लाइफ डिवाइन' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?  
(A) महात्मा गाँधी (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर  
(C) राधाकृष्णन (D) श्री अरविन्द
11. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित है?  

<b>सूची-I</b> (राष्ट्रीय गान)	<b>सूची-II</b> (देश)
A. कौमी तराना	1. पाकिस्तान
B. दू फ्रीडम	2. यूनान
C. सुरुद-ए-जुहरी-ए-इस्लामी	3. ईरान
D. द सोलजर्स सॉंग	4. आयरलैण्ड
(A) A, B	(B) A, C
(C) B, D	(D) सभी सही है
12. अमेरिका की किस कम्पनी ने डिस्कवरी के सफल वापसी के बाद 'दूर-दूर-मून' की भावी योजना की घोषणा की है  
(A) स्पेस एडवेंचर्स (B) स्पेश एमविसस  
(C) स्पेश रिसर्च (D) स्पेश एलीवेटर्स
13. भारतीय रिजर्व बैंक के प्रथम महिला उप गवर्नर कौन थे  
(A) सुहानी शर्मा (B) विद्या भारती  
(C) के जे उदेशी (D) अनुराधा वशु
14. किस महान व्यक्ति का उपनाम "लिटिल कापोरल" है  
(A) नेपोलियन बोनापार्ट (B) मेजर जनरल राजेन्द्र सिंह  
(C) ज्याकी चॉसर (D) मार्टिन लूथर किंग
15. निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने पुरुषों के सबसे अधिक ग्रांड स्लैम (टेनिस) के एकल खिताब जीते हैं ?  
(A) आस्ट्रेलिया का रॉय एमर्सन (B) राफेल नडाल स्पेन  
(C) स्विट्जरलैंड का रोजर फेडरर (D) सर्बिया के नोवाका जोकीविच
16. राष्ट्रीय एड्स अनुसन्धान संस्थान स्थित है  
(A) चेन्नई (B) हैदराबाद (C) मुंबई (D) पुणे
17. आईएफएससी (IFSC) किसका संक्षिप्त रूप है ?  
(A) इंटरनेशनल फाइनेंशियल सिस्टम कोड (International Financial System Code)  
(B) इंडियन फाइनेंशियल सिस्टम कोड (Indian Financial System Code)  
(C) इंटर-बैंक फाइनेंशियल सिस्टम कोड (Inter-bank Financial System Code)  
(D) इंटर-बैंक फंक्शनल सिस्टम कोड (Inter-bank Functional System Code)
18. एक भारतीय राज्य की प्रथम महिला मुख्यमंत्री ..... थी।  
(A) नंदिनी सत्पथी (B) मायावती  
(C) सुष्मा स्वराज (D) सुचेता कृपलानी
19. कौन सी कंपनी पोस्ट इट (Post-It) और स्कॉच टेप (Scotch Tape) के विकास के साथ संबंधित है ?  
(A) जॉनसन और जॉनसन (B) 3M  
(C) यूनिलीवर (D) अमेजॉन
20. .... भारतीय नौसेना में शामिल होने वाली पहली महिला पायलट बन गई हैं। वह जल्द ही समुद्री आवीक्षण विमान उड़ावेंगी।  
(A) शीला स्वरूप (B) सुभांगी स्वरूप  
(C) रीता स्वरूप (D) गीतिका स्वरूप

उत्तर पत्रक (Answer Sheet)	1	2	3	4
	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)

5	6	7	8
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)

9	10	11	12
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)

13	14	15	16
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)

17	18	19	20
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)



Scan QR Code  
For Video  
Solutions





1. 'हाटमेल' का सृजन निम्नलिखित में से किसने किया था ?  
(A) सबीर भाटिया (B) बिल गेट्स  
(C) जैक सेंट क्लेयर किल्बी (D) डोनाल्ड डब्ल्यू डेविस
2. U.N चार्टर में कितने सिद्धांत हैं ?  
(A) 7 (B) 8 (C) 4 (D) 6
3. निम्नतापी इंजनों का अनुप्रयोग होता है  
(A) पनडुब्बी इंजनों में  
(B) तुषारमुक्त प्रशीतित्रों (रेफ्रीजरेटरों) में  
(C) रॉकेट प्रौद्योगिकी में  
(D) अतिचालकता विषयक अनुसन्धानों में
4. निम्नलिखित में से कौन-सा संग्रहालय नई दिल्ली में स्थित है ?  
(A) प्रिन्स ऑफ वेल्स संग्रहालय  
(B) भारतीय संग्रहालय  
(C) सालार जंग संग्रहालय  
(D) राष्ट्रीय संग्रहालय
5. सूचना प्रौद्योगिकी के संदर्भ में, OCR का अर्थ है  
(A) प्रकाशिक लक्षण अभिज्ञान  
(B) अष्ट फलकी चक्रीय पुनर्योजन  
(C) अष्ट दशमलव चक्रीय पुनर्योजन  
(D) प्रकाशिक लक्षण पुनर्योजन
6. 2011 जनगणनानुसार एक व्यक्ति प्रति किमी जनघनत्व वाला देश का एकमात्र जिला कौन-सा है ?  
(A) दमन (दमन द्वीप)  
(B) दिबांग घाटी (अरुणाचल प्रदेश)  
(C) सम्बा (जम्मू-कश्मीर)  
(D) लाहुल एवं स्पिति (हिमाचल प्रदेश)
7. शंघाई कोऑपरेशन ऑर्गेनाइजेशन (एससीओ) में शामिल हैं  
(A) चीन, रूस, कजाकिस्तान, उज्बेकिस्तान, ताजिकिस्तान और किर्गिस्तान  
(B) चीन, रूस, मंगोलिया, कजाकिस्तान, उज्बेकिस्तान और ताजिकिस्तान  
(C) चीन, रूस, मंगोलिया, ईरान, कजाकिस्तान और उज्बेकिस्तान  
(D) चीन, रूस, ईरान, उज्बेकिस्तान, ताजिकिस्तान और किर्गिस्तान
8. निम्न में अफ्रीका का कौन-सा एक देश, OPEC का सदस्य नहीं है ?  
(A) अल्जीरिया (B) अंगोला  
(C) लीबिया (D) दक्षिण अफ्रीका
9. नासा-अमेरिकी अन्तरिक्ष अभिकरण ने 'केप्लर' नामक दूरबीन का प्रवर्तन किया, जिसको ले जाने के लिए किया है—  
(A) दूरस्थ तारों को (B) दूरस्थ ग्रहों को  
(C) दूरस्थ उपग्रहों को (D) पृथ्वी तुल्य ग्रहों को
10. विश्वनाथन आनंद ने विश्व शतरंज चैम्पियनशिप कितने बार जीता है ?  
(A) 5 बार (B) 7 बार (C) 9 बार (D) 10 बार
11. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष थीं—  
(A) सरोजिनी नायडू (B) भीकाजी कामा  
(C) एनी बेसेन्ट (D) विजया लक्ष्मी पंडित

12. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है ?  
(A) हिरेन भट्टाचार्य — कठपुतली कला  
(B) मालिनी राजकुंवर — भरतनाट्यम शास्त्रीय नृत्य  
(C) प्रतिमा प्रहलाद — हिन्दुस्तानी स्वर संगीत  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
13. यह देखा गया है कि अन्तरिक्ष उड़ान के दौरान यात्री के मूत्र में भारी मात्रा में कैल्शियम निकल जाता है। इसका क्या कारण है ?  
(A) अति गुरुत्व (हाइपर ग्रेविटी)  
(B) सूक्ष्म गुरुत्व (माइक्रो ग्रेविटी)  
(C) निर्जलित खाद्य टिकिया का सेवन  
(D) ब्रह्माण्ड में निम्न ताप का होना
14. अन्तरिक्ष में विचरण करने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था  
(A) नील आर्मस्ट्रांग (B) यूरी गागरिन  
(C) एलेक्सी लियोनोव (D) राकेश शर्मा
15. मध्याह्न भोजन योजना सम्बन्धित नहीं है  
(A) शैक्षिक उन्नतीकरण (Educational Advancement) से  
(B) सामाजिक समता (Social Equity) से  
(C) भोजन के अधिकार (Right of food) से  
(D) शिशु पोषण (Child Nutrition) से
16. फायरवॉल के संबंध में विषम कथन का पता लगाएं।  
(A) फायरवॉल एक सॉफ्टवेयर हो सकता है।  
(B) फायरवॉल एक हार्डवेयर हो सकता है।  
(C) फायरवॉल सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर का एक संयोजन हो सकता है।  
(D) फायरवॉल आग से कंप्यूटर की सुरक्षा करता है।
17. CRISPR का क्या अभिप्राय है ?  
(A) कैटेगोरिकली रेगुलरली इंटरस्पेस्ड शार्ट पैलिंड्रोमिक रिजर्व (Categorically regularly-interspaced short palindromic reserve)  
(B) कैटेगोरिकली रेगुलरली इंटरस्पेस्ड शार्ट पैलिंड्रोमिक रिपीट्स (Categorically regularly interspaced short palindromic repeats)  
(C) क्लस्टरड रेगुलरली इंटरस्पेस्ड शार्ट पैलिंड्रोमिक रिपीट्स (Clustered regularly interspaced short palindromic repeats)  
(D) कैटेगोरिकली रेगुलरली शार्ट पैलिंड्रोमिक रिपीट्स (Categorically regularly interspaced short palindromic repeats)
18. आधुनिक भारत के सबसे बड़ा नाटककार कौन है ?  
(A) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र (B) महादेवी वर्मा  
(C) जयशंकर प्रसाद (D) आचार्य रामचन्द्र शुक्ल
19. समाचार में अक्सर देखा जाने वाला शब्द 'ब्रेक्सिट', निम्नलिखित देशों में किस देश से संबंधित है ?  
(A) अमेरिका (B) यू.के. (C) दुबई (D) सिंगापुर
20. ....हरियाणा का राजकीय वृक्ष है।  
(A) अमरुद (B) पीपल (C) नीम (D) आम

1	(A) (B) (C) (D)
2	(A) (B) (C) (D)
3	(A) (B) (C) (D)
4	(A) (B) (C) (D)

5	(A) (B) (C) (D)
6	(A) (B) (C) (D)
7	(A) (B) (C) (D)
8	(A) (B) (C) (D)

9	(A) (B) (C) (D)
10	(A) (B) (C) (D)
11	(A) (B) (C) (D)
12	(A) (B) (C) (D)

13	(A) (B) (C) (D)
14	(A) (B) (C) (D)
15	(A) (B) (C) (D)
16	(A) (B) (C) (D)

17	(A) (B) (C) (D)
18	(A) (B) (C) (D)
19	(A) (B) (C) (D)
20	(A) (B) (C) (D)







- निम्नलिखित पुस्कारों में से किसको मध्य प्रदेश सरकार प्रदान नहीं करती?  
(A) तुलसी सम्मान (B) तानसेन सम्मान  
(C) कालिदास सम्मान (D) भारत-भारती पुरस्कार
- दुनिया का पहला प्रोग्रामर किसे माना जाता है?  
(A) एलन ट्यूरिंग (B) एडा लवलेस  
(C) टिम बर्नर्स-ली (D) स्टीव वोज्निएक
- सुमेरिलित कीजिए

**सूची-I**  
(वर्ष)

- 1975
- 1983
- 1987
- 1992

**कूट : A B C D**

- 1 2 3 4
- 3 1 2 4

**सूची-II**  
(विश्व कप क्रिकेट विजेता)

- वेस्टइण्डीज
- भारत
- ऑस्ट्रेलिया
- पाकिस्तान

**A B C D**

- 2 1 3 4
- 4 3 2 1

- निम्नलिखित में से कौन-सा हिन्दुस्तानी संगीत भातखण्डे विश्वविद्यालय के रूप में विकसित हुआ ?  
(A) मारिस विद्यालय लखनऊ  
(B) संगीत विद्यालय लाहौर  
(C) अखिल भारतीय संगीत अकादमी  
(D) संगीत अकादमी

- सन् 2011 की जनगणना के आधार पर निम्न कथनों पर विचार करें  
1. कर्नाटक राज्य की तुलना में तमिलनाडु की साक्षरता दर अधिक है।  
2. छत्तीसगढ़ की तुलना में झारखण्ड की साक्षरता दर अधिक है।  
3. आन्ध्र प्रदेश की तुलना में ओडिशा की साक्षरता दर अधिक है।  
उपरोक्त में सही कथन हैं  
(A) 1 और 2 (B) 2 और 3  
(C) 1 और 3 (D) 1, 2 और 3

- किस दिन को 'अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस' के रूप में मनाया जाता है ?  
(A) 30 जनवरी (B) 1 मई  
(C) 2 अक्टूबर (D) 24 अक्टूबर

- संयुक्त राष्ट्र के 193वें, सदस्य देश के रूप में दक्षिण सुडान को संयुक्त राष्ट्र में कब शामिल किया गया था ?  
(A) 2000 (B) 2002 (C) 2006 (D) 2011

- निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?  
1. खाड़ी सहयोग परिषद् की स्थापना 1981 में की गई।  
2. परिषद् का मुख्यालय रियाद (सऊदी अरब) में है।

**कूट**

- केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) इसमें से कोई नहीं

- जनजातीय ग्रामों में केन्द्र प्रायोजित योजना 'ग्रामीण खाद्यान्न बैंक योजना' वर्तमान में किसके द्वारा चलाई जा रही है ?  
(A) ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा  
(B) योजना आयोग द्वारा

- (C) जनजातीय कार्य मंत्रालय द्वारा  
(D) खाद्य, सार्वजनिक वितरण एवं उपभोक्ता मामले में मंत्रालय द्वारा किस देश की सेना ने ड्रोन फ्लाईंग शॉटगन को तैयार किया है जो सैनिकों के धैर्य में आसानी से फिट हो सकेंगे तथा आतंकियों के अड्डों पर सटीक निशाना लगाने में सक्षम होंगे ?  
(A) अमेरिका (B) जापान (C) रूस (D) कनाडा

- LIBOR से क्या तात्पर्य है—  
(A) लन्दन इन्टरबैंक ऑफर रेट  
(B) लाओस इण्डिया बिजनेस ऑपरेशन्स  
(C) लाइट इण्डिकेटिंग वैंड विड्थ ऑफ रेडिएशन्स  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

- बास्केटबॉल के एक आसान विकल्प के रूप में विकसित किए गए किस खेल का प्रारम्भ 1895 ई. में विलियम मार्गेन ने किया था ?  
(A) सॉफ्टबॉल (B) थ्रोबॉल (C) वॉलीबॉल (D) नेटबॉल

- भारत में किसी राज्य के उच्च न्यायालय की प्रथम महिला मुख्य न्यायमूर्ति निम्नलिखित में से कौन-सी थी ?  
(A) सुनंदा भण्डारे (B) फातिमा बीबी  
(C) लीला सेठ (D) अन्ना चांडी

- निम्नलिखित में से किस नगर को 'एम्पायर सिटी' कहा जाता है ?  
(A) रोम (B) एवरडीन  
(C) न्यूयॉर्क (D) वाशिंगटन डी सी

- निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?  
1. शेख अब्दुल्ला भारतीय राष्ट्रीय नेता और नेशनल काँग्रेस के संस्थापक थे।  
2. एक्स-रे के आविष्कारक विहेल्मकोनार्ड वोन रॉटगेन जर्मन के वैज्ञानिक थे।

**कूट :**

- केवल 1 (B) केवल 3  
(C) 1 और 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

- निम्नलिखित में से कौन सा एक एंटी-वायरस है ?

- कोडरेड (CodeRed)  
(B) मेलिसा (Melissa)  
(C) क्रिप्टोलॉकर (CryptoLocker)  
(D) डॉ. वेब (Dr. Web)

- क्रिकेट से संबंधित प्रेमदासा स्टेडियम कहाँ स्थित है ?

- पाकिस्तान (B) भारत  
(C) नेपाल (D) श्रीलंका

- भारत के किस प्रधानमंत्री ने लाल किले से राष्ट्रीय झंडा सर्वाधिक बार फहराया है ?

- इंदिरा गांधी (B) जवाहरलाल नेहरू  
(C) मनमोहन सिंह (D) अटल बिहारी वाजपेयी

- भारत में सर्वप्रथम स्वाधीनता दिवस कब मनाया गया ?

- 1930 (B) 1931 (C) 1935 (D) 1942

- वालीबॉल के खेल में प्रत्येक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं ?

- 6 (B) 8 (C) 5 (D) 7

**उत्तर पत्रक**  
(Answer Sheet)

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

5	A B C D
6	A B C D
7	A B C D
8	A B C D

9	A B C D
10	A B C D
11	A B C D
12	A B C D

13	A B C D
14	A B C D
15	A B C D
16	A B C D

17	A B C D
18	A B C D
19	A B C D
20	A B C D







1. लैटिन अमेरिका एकीकरण संघ (Latin America Integration Association - LAIA) ने किस वर्ष मुक्त व्यापार क्षेत्र संगठन का स्थान लिया ?  
(A) 1981 (B) 1982 (C) 1983 (D) 1984
2. फिल्म Super-30 के निर्देशक कौन है ?  
(A) ऋतिक रोशन (B) विकास बहल  
(C) आनंद कुमार (D) मृणाल ठाकुर
3. निम्न में से कौन-सा एक कथन असत्य है ?  
(A) 1 अक्टूबर, 1958 को अमेरिकी अन्तरिक्ष एजेंसी नासा का गठन हुआ  
(B) 14 सितम्बर, 1959 को लूना-II चन्द्रमा की सतह पर उतरने वाला पहला अन्तरिक्ष यान बना  
(C) तत्कालीन सोवियत संघ द्वारा छोड़े गए वोस्तोक-I के साथ यात्रा करने वाले यूरी गागरिन अन्तरिक्ष में जाने वाले पहले व्यक्ति थे  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
4. 'न्यू स्टार्ट सन्धि' (New START Treaty) समाचारों में रही थी। यह सन्धि क्या है ?  
(A) यह संयुक्त राज्य अमेरिका तथा रूसी संघ के बीच नाभिकीय शस्त्रों पर कटौती करने की द्विपक्षीय सामरिक महत्त्व की सन्धि है।  
(B) यह पूर्वी एशिया शीर्ष सम्मेलन के सदस्यों के बीच बहुपक्षीय ऊर्जा सुरक्षा सहयोग सन्धि है  
(C) यह रूसी संघ तथा यूरोपीय संघ के बीच ऊर्जा सुरक्षा सहयोग सन्धि है  
(D) यह 'ब्रिक्स' (BRICS) देशों के बीच व्यापार को बढ़ावा देने के लिए की गई बहुराष्ट्रीय सहयोग सन्धि है
5. निम्नलिखित में से कौन-से ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित साहित्यकार हैं?  
1. अमिताभ घोष 2. कृष्णा सोबती  
3. शंख घोष 4. रघुवीर चौधरी  
5. भालचन्द्र नेमाडे  
**कूट**  
(A) केवल 1 (B) 2 और 3  
(C) 1, 2 और 3 (D) 1, 2, 3, 4 और 5
6. 'चाइनामैन' शब्द का प्रयोग किस खेल में किया जाता है ?  
(A) जूडो (B) क्रिकेट (C) बिलियर्ड (D) गोल्फ
7. नीति आयोग के अध्यक्ष कौन हैं ?  
(A) भारत के राष्ट्रपति (B) वित्त मंत्री  
(C) प्रधानमंत्री (D) योजना मंत्री
8. शब्द आयरन किस खेल से सम्बन्धित है ?  
(A) गोल्फ (B) पोलो (C) जुडो (D) टेबल टेनिस
9. वैश्वीकरण के बारे में कौन-सा कथन सही है ?  
(A) वैश्वीकरण का सम्बन्ध सिर्फ वस्तुओं की आवाजाही से है  
(B) वैश्वीकरण में मूल्यों का संघर्ष नहीं होता  
(C) वैश्वीकरण के अंग के रूप में सेवाओं का महत्त्व गौण है  
(D) वैश्वीकरण का सम्बन्ध विश्वव्यापी पारस्परिक जुड़ाव से है

10. प्रथम भारतीय संचार उपग्रह ..... था।  
(A) आर्यभट्ट (B) भास्कर-प्रथम  
(C) एप्पल (D) चंद्रयान-प्रथम
11. निम्न में से कौन-सी मिसाइल भारत की पहली सुनियोजित सतह से सतह मिसाइल है ?  
(A) अग्नि (B) अक्षय (C) पृथ्वी (D) ब्रह्मोस
12. हाइड्रोजन विजन-2025 संबंधित है—  
(A) पेट्रोलियम उत्पाद के भंडारण से  
(B) यूरो-I तथा यूरो-II वाहन से  
(C) 'ग्रीन हाउस' प्रभाव से  
(D) उपरोक्त में से किसी से भी नहीं
13. भारत का 'संविधान दिवस' (Constitution Day) ..... को मनाया जाता है।  
(A) 24 नवंबर (B) 25 नवंबर (C) 26 नवंबर (D) 27 नवंबर
14. जीव विज्ञान में डीएनए का पूर्ण रूप क्या है ?  
(A) तेजी से मत चलें (Do Not Accelerate)  
(B) डिऑक्सी राइबोन्यूक्लिक एसिड (Deoxyribo nucleic acid)  
(C) डिजिटल नेटवर्क आर्किटेक्चर (Digital Network Architecture)  
(D) मनोनित राष्ट्रीय प्राधिकरण (Designated National Authorities)
15. प्रतिवर्ष खेती जाने वाली चार 'ग्रेण्ड स्लैम' टेनिस प्रतियोगिताओं में प्रथम कौन-सी होती है ?  
(A) फ्रेंच ओपन (B) यू. एस. ओपन  
(C) विम्बलडन (D) ऑस्ट्रेलियाई ओपन
16. भारत में तेल अन्वेषण का कार्य किया जाता है—  
(A) हिन्दुस्तान पेट्रोलियम द्वारा  
(B) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन द्वारा  
(C) ऑयल इंडिया लिमिटेड द्वारा  
(D) उपर्युक्त सभी के द्वारा
17. रानी लक्ष्मीबाई बांध परियोजना निर्मित है—  
(A) घाघरा नदी पर (B) बेतवा नदी पर  
(C) सोन नदी पर (D) चबल नदी पर
18. अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त फिल्म 'मानसून वेडिंग' के निर्देशक हैं—  
(A) गौतम घोष (B) ए. गोपाल कृष्णन  
(C) मीरा नायर (D) मणिरत्नम
19. भारत में ज्ञानपीठ पुरस्कार पाने वाली पहली महिला कौन थी ?  
(A) महादेवी वर्मा (B) अमृता प्रीतम  
(C) महाश्वेता देवी (D) आशापूर्णा देवी
20. 'मोनालिसा' का सुप्रसिद्ध चित्र किसने बनाया था ?  
(A) माइकेल एंजेलो (B) लियोनार्डो-दा-विंसी  
(C) पिकासो (D) वान गोग

1	(A) (B) (C) (D)
2	(A) (B) (C) (D)
3	(A) (B) (C) (D)
4	(A) (B) (C) (D)

5	(A) (B) (C) (D)
6	(A) (B) (C) (D)
7	(A) (B) (C) (D)
8	(A) (B) (C) (D)

9	(A) (B) (C) (D)
10	(A) (B) (C) (D)
11	(A) (B) (C) (D)
12	(A) (B) (C) (D)

13	(A) (B) (C) (D)
14	(A) (B) (C) (D)
15	(A) (B) (C) (D)
16	(A) (B) (C) (D)

17	(A) (B) (C) (D)
18	(A) (B) (C) (D)
19	(A) (B) (C) (D)
20	(A) (B) (C) (D)





## ■ SET-98

1. (B)	2. (D)	3. (D)	4. (C)	5. (A)
6. (A)	7. (A)	8. (D)	9. (C)	10. (D)
11. (D)	12. (A)	13. (C)	14. (A)	15. (C)
16. (D)	17. (B)	18. (D)	19. (B)	20. (B)

## ■ SET-99

1. (A)	2. (D)	3. (C)	4. (D)	5. (A)
6. (B)	7. (A)	8. (D)	9. (D)	10. (A)
11. (C)	12. (D)	13. (B)	14. (C)	15. (C)
16. (C)	17. (C)	18. (C)	19. (B)	20. (B)

## ■ SET-100

1. (D)	2. (B)	3. (A)	4. (A)	5. (C)
6. (C)	7. (D)	8. (C)	9. (D)	10. (A)
11. (A)	12. (C)	13. (C)	14. (C)	15. (C)
16. (D)	17. (D)	18. (B)	19. (A)	20. (A)

## ■ SET-101

1. (A)	2. (B)	3. (D)	4. (A)	5. (D)
6. (B)	7. (C)	8. (C)	9. (D)	10. (C)
11. (C)	12. (A)	13. (C)	14. (B)	15. (D)
16. (C)	17. (B)	18. (C)	19. (D)	20. (B)