



1. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

1. ग्रैमी अवार्ड संगीत के क्षेत्र से सम्बन्धित है
2. बाफ्टा पुरस्कार फिल्म से सम्बन्धित है

कूट :

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

2. 'कॉन्फेरेंस ऑफ ए स्वदेशी रिफॉर्मर: माइ इयर्स ऐज फाइनेंस मिनिस्टर' नामक पुस्तक के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं ?

- (A) पी चिदम्बरम (B) मनमोहन सिंह  
(C) जसवंत सिंह (D) यशवंत सिन्हा

3. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय स्थित है—

- (A) पेरिस (फ्रांस) में (B) जेनेवा (स्विट्जरलैण्ड) में  
(C) न्यूयॉर्क (यू.एस.ए.) में (D) हेग (नीदरलैण्ड्स) में

4. निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान बेंगलूर में स्थित है।
2. राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान जयपुर में अवस्थित है।

कूट :

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

5. भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति है

- (A) ताराशंकर बन्धोपाध्याय (B) गोविन्द शंकर कुरुप  
(C) सुमित्रानन्दन पन्त (D) उमाशंकर जोशी

6. ओलम्पिक खेलों में महिलाओं की भागीदारी सर्वप्रथम कब प्रारम्भ हुई ?

- (A) लन्दन ओलम्पिक (1908)  
(B) पेरिस ओलम्पिक (1900)  
(C) एथेन्स ओलम्पिक (1896)  
(D) टोक्यो ओलम्पिक (1964)

7. सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU) में होता है :

- (A) आगत, निर्गत एवं प्रोसेसिंग  
(B) नियंत्रक यूनिट, प्राथमिक स्टोरेज एवं गौण स्टोरेज  
(C) नियंत्रण यूनिट, एरीथमेटिक तर्क यूनिट एवं प्राथमिक स्टोरेज  
(D) नियंत्रण यूनिट, प्रोसेसिंग एवं प्राथमिक स्टोरेज

8. निम्नलिखित में से भारत का कौनसा राज्य जिसमें विदेशी ट्यूरिस्ट सबसे अधिक आते हैं ?

- (A) राजस्थान (B) गोआ  
(C) महाराष्ट्र (D) दिल्ली

9. 'ए हाउस फॉर मिस्टर विश्वास' नामक पुस्तक के लेखक हैं

- (A) रामचन्द्र गुहा (B) वी एस नायपॉल  
(C) आर के नारायण (D) नीरद सी चौधरी

10. राजीव गाँधी राष्ट्रीय उड़ान संस्थान (Rajeev Gandhi National Flying Institute) किस राज्य में स्थापित किया गया है ?

- (A) कर्नाटक (B) महाराष्ट्र (C) केरल (D) ओडिशा

11. राधा रेड्डी का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किससे है ?

- (A) भरतनाट्यम (B) ओडिसी  
(C) कथक (D) कुचिपुडि

12. ASI पद में 'A' क्या इंगित करता है ?

- (A) एविएशन (B) आर्कियालॉजिकल  
(C) एयरोस्पेस (D) एयरपोर्ट

13. आर. के. लक्ष्मण ने किस रूप में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया ?

- (A) पत्रकार (B) लेखक (C) कार्टूनिस्ट (D) गायक

14. 'इकोमार्क' उन भारतीय उत्पादों को दिया जाता है जो—

- (A) शुद्ध एवं मिलावटरहित (Unadulterated) हों  
(B) प्रोटीन-समृद्ध (Rich in proteins) हों  
(C) पर्यावरण के प्रति मैत्रीपूर्ण हों  
(D) आर्थिक दृष्टि से व्यवहार्य हों

15. 'स्पेन की मुम्बई' के नाम से प्रसिद्ध है—

- (A) मैड्रिड (B) बार्सीलोना  
(C) सेविले (D) बिलबाओ

16. ....की अवधारणा अंधविश्वास भरी मान्यताओं पर आधारित है।

- (A) चेकर (B) सोलितैर  
(C) शतरंज (D) सॉप और सीढ़ी

17. 20 मिलियन डॉलर खर्च करके ऑर्बिट में 8 दिन गुजारने वाला पहला अंतरिक्ष यात्री निम्नलिखित में से कौन था ?

- (A) ग्रेग ओल्सन (Greg Olsen)  
(B) चार्ल्स सिमोन्यी (Charles Simonyi)  
(C) डेनिस टीटो (Tito Dennis)  
(D) मार्क शटलवर्थ (Mark Shuttleworth)

18. किस बॉक्सर को 'द रियल डील' (The Real Deal) उपनाम से जाना जाता है ?

- (A) माइक टायसन (Mike Tyson)  
(B) मोहम्मद अली (Mohammed Ali)  
(C) इवांडर होलीफील्ड (Evander Holyfield)  
(D) जो लुईस (Joe Louis)

19. निम्नलिखित में से किसने फिल्म निर्देशन के लिए ऑस्कर जीता है ?

- (A) ए आर रहमान (B) गुरुदत्त  
(C) सत्यजीत राय (D) गुलजार

20. डिजिटल संकेतों को समवृत्ति संकेतों में परिवर्तित करने वाला उपकरण कौन सा है ?

- (A) WiFi (B) Modem (C) Port (D) USB

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. 'टू लाइब्ज' किसने लिखी है ?  
(A) विक्रम सेठ (B) किरण देसाई  
(C) अरुंधती राय (D) खुशवंत सिंह
2. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए  
**सूची I** **सूची II**  
a. बाथ पार्टी 1. इजरायल  
b. लिक्वुड पार्टी 2. इराक  
c. अवामी लीग 3. दक्षिण अफ्रीका  
d. इंकाथा फ्रीडम पार्टी 4. बांग्लादेश  
**कूट : a b c d a b c d**  
(A) 1 2 3 4 (B) 4 3 2 1  
(C) 2 1 4 3 (D) 3 4 2 1
3. निम्नलिखित में से कौन भारतीय पुलित्जर सम्मान से सम्मानित नहीं है।  
(A) गोविन्द बिहारी लाल (B) झुम्पा लाहिड़ी  
(C) गीता आनन्द (D) मुल्कराज आनन्द
4. 'कीपिंग द फेथ : मेमोइर्स ऑफ ए पार्लियामेण्टेरियन' पुस्तक के लेखक हैं  
(A) चेतन आनन्द (B) सोमनाथ चटर्जी  
(C) शिव खेड़ा (D) वीरप्पा मोइली
5. निम्न युग्मों में कौन-सा सुमेलित नहीं है ?  
(A) BCCI — बोर्ड ऑफ कन्ट्रोल फॉर क्रिकेट इन इण्डिया  
(B) PCB — पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड  
(C) CA — क्रिकेट ऑस्ट्रेलिया  
(D) ECB — इंग्लैंड क्रिकेट बोर्ड
6. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?  
(A) पारिस्थितिकीय विज्ञानों का केन्द्र — बेंगलुरु  
(B) भारतीय वन्य प्राणी संस्थान — देहरादून  
(C) भारतीय वन प्रबन्धन संस्थान — कोलकाता  
(D) हिमालयी पर्यावरण एवं विकास का — अल्मोड़ा गोविन्द वल्लभ पन्त संस्थान
7. प्रथम एक दिवसीय विश्व क्रिकेट कप टूर्नामेंट निम्नलिखित में से कहाँ खेला गया ?  
(A) ऑस्ट्रेलिया (B) इंग्लैंड  
(C) न्यूजीलैंड (D) वेस्टइण्डीज
8. रेडक्रॉस को शान्ति का नोबेल पुरस्कार मिला है  
(A) वर्ष 1917, 1944, 1963 (B) वर्ष 1909, 1945, 1973  
(C) वर्ष 1916, 1943, 1978 (D) वर्ष 1917, 1945, 1963

9. निम्नलिखित में से किस एक नगर में कभी भी सूर्य-किरणें ऊर्ध्वाधर नहीं प्राप्त होंगी ?  
(A) श्रीनगर (B) मुम्बई  
(C) कोलकाता (D) तिरुवनन्तपुरम
10. 'डाय प्रोसेसिंग में, 'SAP' का पूरा अर्थ क्या है ?  
(A) सिस्टम, एप्लीकेशन, प्रोडक्ट्स  
(B) सेल्स, एलोकेशन, परचेजेज  
(C) सिस्टम, आथोराइजेशन, प्रोग्राम  
(D) सिस्टम, एल्योरिथिम प्रोसेस
11. 'कितनी नावों में कितनी बार' लिखी है  
(A) अज्ञेय (B) रामधारी सिंह दिनकर  
(C) रवीन्द्रनाथ टैगोर (D) शरद चन्द्र चटर्जी
12. भारत की पृथ्वी-से-पृथ्वी पर मार करते वाली सबसे पहले सफलतापूर्वक विकसित देशज मिसाइल कौन-सी है ?  
(A) अग्नि (B) पृथ्वी (C) नाग (D) आकाश
13. 'भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान' कहाँ स्थित है ?  
(A) कानपुर (B) लखनऊ (C) हिसार (D) बरेली
14. किस नगर को इलेक्ट्रॉनिक नगर कहा जाता है ?  
(A) जयपुर (B) सलेम (C) गुडगाँव (D) बेंगलूरु
15. तमिलनाडु में मानसिक रूप से खिन्न व्यक्तियों का इलाज करने के लिए प्रसिद्ध पहाड़ी है  
(A) नीलगिरि (B) कुट्टालम (C) जावदी (D) अनामलाई
16. पोलों के पारंपरिक खेल में प्रत्येक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं ?  
(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 11
17. 'भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक' \_\_\_\_\_ हैं।  
(A) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम (B) डॉ. विक्रम ए. साराभाई  
(C) डॉ. के. कस्तूरीरंगन (D) प्रो. सतीश धवन
18. 'स्ट्रेट ड्राइव' ('Straight Drive') पुस्तक के लेखक कौन हैं ?  
(A) कपिल देव (B) सुनील गावस्कर  
(C) प्रकाश पादुकोण (D) विश्वनाथन आनंद
19. भारत के किस पूर्व प्रधानमंत्री को मरणोपरांत भारत रत्न से सम्मानित किया गया था ?  
(A) आई. के. गुजराल (B) मोरारजी देसाई  
(C) पी.वी. नरसिम्हा राव (D) राजीव गांधी
20. कैप्चा (CAPTCHA) ..... एक कंप्यूटर प्रोग्राम है।  
(A) मानव इनपुट को मशीनी इनपुट से अलग करने के लिए  
(B) उपयोगकर्ता की पहचान सत्यापित करने के लिए  
(C) वायरस को हटाने के लिए  
(D) उपयोगकर्ता द्वारा परीक्षण करने के लिए

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 में से भारत रत्न का सम्मान पाने वाले पहले व्यक्ति कौन थे ?  
(A) बी० सी० रॉय (B) एस० चन्द्रशेखर  
(C) सी० बी० रमण (D) गोविन्द बल्लभ पन्त
- भारतीय सिनेमा के प्रथम सिनेमेटोग्राफर जिनको दादा साहब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया गया  
(A) के बाल चन्द्रान (B) डी रामानायडू  
(C) वी के मूर्ति (D) मृणाल सेन
- निम्नलिखित कलाकारों में से 'मिएण्डरिंग पारस्वर्स ऑफ मेमोरीज' पुस्तक किसने लिखी है ?  
(A) शोभना नारायण (B) सरोजा वैद्यनाथन  
(C) यामिनी कृष्णमूर्ति (D) गोता चन्द्रन
- निम्नलिखित में से कौन दिए गए समूह से संबंधित नहीं है ?  
(A) हार्ड डिस्क (B) बेमिन बड्डी  
(C) सी० पी० यू (D) मदर बोर्ड
- ..... कम्प्यूटर में प्रोसेसिंग समय न्यूनतम होता है।  
(A) 16 बिट (B) 32 बिट (C) 8 बिट (D) 64 बिट
- 'स्वतन्त्रता, समता, बन्धुता' यह नारा वस्तुतः दिया गया था  
(A) रूसी क्रान्ति में (B) फ्रांसीसी क्रान्ति में  
(C) अमेरिकी स्वतन्त्रता युद्ध में (D) औद्योगिक क्रान्ति में
- निम्न में से कौन-सा असत्य है ?  
(A) सरोजिनी नायडू- 'गोल्डेन थ्रशहोल्ड' कविता संग्रह  
(B) अरुणा आसफ अली- भारत छोड़ो आन्दोलन  
(C) ईश्वर चन्द्र विद्यासागर- 'बहुविवाह' पुस्तक  
(D) राजा राममोहन राय- 'सोमप्रकाश' समाचार-पत्र
- राष्ट्रमंडल का महासचिव चुना जाने वाला पहला भारतीय कौन था ?  
(A) राकेश वर्मा (B) गोपालास्वामी  
(C) कृष्णा मूर्ति (D) कमलेश शर्मा
- राष्ट्रीय सामाजिक सहायता प्रोग्राम का उद्देश्य है  
(A) गरीबों हेतु बीमा  
(B) अति गरीबों हेतु वृद्धावस्था पेन्शन  
(C) अनुसूचित जाति एवं जनजाति हेतु वित्तीय सहायता  
(D) उपरोक्त सभी
- सुमेलित कीजिए

सूची-I

(खेल)

- हॉकी
- बेसबॉल
- टेबल टेनिस
- रग्बी फुटबॉल

सूची-II

(देश)

- भारत
- संयुक्त राज्य अमेरिका
- चीन
- स्कॉटलैण्ड

कूट : A B C D

- (A) 1 2 3 4  
(C) 3 4 2 1

A B C D

- (B) 2 1 3 4  
(D) 4 3 2 1

- निम्नलिखित में से किसका सही मेल 'बाघ आरक्षित क्षेत्र परियोजना' के साथ नहीं बैठता ?  
(A) सरिस्का — अलवर  
(B) वाल्मीकि — हजारीबाग  
(C) पेंच — गढ़वाल  
(D) नागार्जुन सागर — श्रीसैलम
- निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?  
1. हिग्स बोसॉन कण की अवधारणा सबसे पहले वर्ष 1964 में ब्रिटेन के वैज्ञानिक पीटर हिग्स सहित छः भौतिक वैज्ञानिकों ने दी थी।  
2. इस कण का नामकरण पीटर हिग्स के नाम पर हिग्स रखा गया जबकि बोसॉन शब्द भारतीय वैज्ञानिक सत्येन्द्रनाथ बोस से लिया गया था।
- कूट  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) इसमें से कोई नहीं
- मोदेरा का सूर्य मन्दिर किस राज्य में स्थित है ?  
(A) बिहार (B) गुजरात (C) ओडिशा (D) बंगाल
- एथलेटिक्स (दौड़) का पहला पद्मश्री विजेता—  
(A) पी. टी. उषा (B) मिल्खा सिंह  
(C) बन्धु सिंह (D) इनमें से कोई नहीं
- 2011 की जनगणना के अनुसार निम्न में से किस राज्य में जनसंख्या वृद्धि दर ऋणात्मक रही है ?  
(A) केरल (B) उत्तर प्रदेश  
(C) नागालैण्ड (D) सिक्किम
- टेबल टेनिस किस देश का राष्ट्रीय खेल है ?  
(A) स्कॉटलैंड (B) रूस (C) चीन (D) ऑस्ट्रेलिया
- 1998 में पोखरण में भारत द्वारा किये गए परमाणु परीक्षण का कोड क्या था ?  
(A) ऑपरेशन डेजर्ट स्टॉर्म (B) ऑपरेशन विजय  
(C) ऑपरेशन शक्ति (D) ऑपरेशन काबूम
- नोबेल पुरस्कार जीतने वाले एकमात्र भारतीय अर्थशास्त्री कौन हैं ?  
(A) अविनाश दीक्षित (B) अमित मिश्रा  
(C) अमर्त्य सेन (D) अभिजीत बनर्जी
- 1953 में बनाया गया "बाइनरी इलेक्ट्रॉनिक अनुक्रम कैलकुलेटर" ("Binary Electronic Sequence Calculator"- BESK), क्या है ?  
(A) इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर (B) अनुरूप कम्प्यूटर  
(C) डिजिटल कम्प्यूटर (D) एक बैंकर का कैलकुलेटर
- कुष्ठ रोधी दिवस कब मनाया जाता है ?  
(A) 25 दिसम्बर (B) 17 जनवरी  
(C) 25 जनवरी (D) 30 जनवरी

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



Scan QR Code  
For Video  
Solutions





- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए  
1. सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि दर वाला राज्य नागालैण्ड है।  
2. न्यूनतम जनसंख्या वृद्धि दर वाला राज्य केरल है।  
3. भारत की कुल जनसंख्या वृद्धि दर 17.72% है।  
4. यह पिछली जनगणना की तुलना में अधिक है।  
उपरोक्त वर्णित कथनों को ध्यान से पढ़कर जनगणना 2011 के आधार पर निम्नलिखित कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें  
(A) 1 और 2 सही हैं (B) 1, 2, 3 सही हैं  
(C) 1, 2, 4 सही हैं (D) केवल 3 सही है
- BIOS का क्या कार्य है?  
(A) सिस्टम हार्डवेयर के पुर्जों को प्रारंभ करना  
(B) सिस्टम को अपडेट करना  
(C) सिस्टम के प्रदर्शन को सुनिश्चित करना  
(D) सिस्टम को क्रैश होने से बचाना
- निम्न में से कौन कम्प्यूटर हार्डवेयर नहीं है—  
(A) प्रिंटर (B) कम्पाइलर (C) माऊस (D) की-बोर्ड
- नाभिकीय शस्त्रों के इस्तेमाल सम्बन्धी निर्णय लेने के लिए भारत ने नाभिकीय कमान प्राधिकरण का गठन कब किया ?  
(A) वर्ष 2003 (B) वर्ष 2004  
(C) वर्ष 2005 (D) वर्ष 2006
- जनमत संग्रह तथा उपक्रमण कराया जाता है—  
(A) ग्रेट ब्रिटेन में (B) भारत में  
(C) अमेरिका में (D) स्विट्जरलैंड
- सुमेरिलत कीजिए  
**सूची-I (देश)**  
A. डेनमार्क  
B. भूटान  
C. जापान  
D. इजरायल  
**सूची-II (संसद)**  
1. फोल्केटिंग  
2. त्सोंगडू  
3. डायट  
4. नेसेट  
**कूट : A B C D**  
(A) 1 2 3 4 (B) 3 2 4 1  
(C) 2 1 3 4 (D) 4 3 1 2
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग सुमेरिलत नहीं है ?  
**नदी**  
(A) गोमती  
(B) सरयू  
(C) अलकनन्दा  
(D) नर्मदा  
**नगर**  
(A) लखनऊ  
(B) अयोध्या  
(C) बद्रीनाथ  
(D) सतना
- भारत में लोकपाल का सुझाव सर्वप्रथम किस आयोग ने दिया था ?  
(A) वीरप्पा मोहिली आयोग (B) प्रथम प्रशासनिक सुधार आयोग  
(C) केलकर आयोग (D) मुखर्जी आयोग
- निम्नलिखित में से कौन-सा युग-समूह सत्य नहीं है ?  
(A) शिवकुमार - सन्तुर वादन  
(B) हरिप्रसाद चौरसिया - बाँसुरी वादन  
(C) बिस्मिल्ला खाँ - तबला वादन  
(D) बिरजू महाराज - कत्थक नृत्य

- अमृता शेरगिल किस रूप में प्रसिद्ध हुई ?  
(A) मूर्तिकार (B) चित्रकार (C) संगीतकार (D) नृत्यांगना
- ध्रुपद गायन क्षेत्र में दक्षता प्राप्त 'वालकृष्ण बुआ' का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किस घराने से है ?  
(A) आगरा घराना (B) ग्वालियर घराना  
(C) लखनऊ घराना (D) जयपुर घराना
- निम्नलिखित प्रसिद्ध नामों पर विचार कीजिए  
1. अमृता शेरगिल 2. विकास भट्टाचार्य  
3. एन एस बेन्द्रे 4. सुबोध गुप्ता  
उपरोक्त में से कौन कलाकार के रूप में विख्यात है/हैं ?  
(A) केवल 1 (B) 2 और 4  
(C) 2, 3 और 4 (D) 1, 2, 3 और 4
- 'आल राउण्ड व्यू' नामक पुस्तक लिखी  
(A) खुशवंत सिंह (B) इमरान खान  
(C) सुनील गावस्कर (D) माइक गैटिंग
- भारतीय प्रेस काउन्सिल एक  
(A) वैधानिक संस्था है  
(B) अर्द्ध (Quas) न्यायिक वैधानिक संस्था है  
(C) न्यायिक संस्था  
(D) परामर्श संस्था है
- निम्नलिखित को सुमेरिलत कीजिए  
**सूची I**  
A. निम्न भू-कक्ष  
B. भू-निकट कक्ष  
C. भू-तुल्यकालिक कक्ष  
D. दीर्घवृत्तीय मीनयन कक्ष  
**सूची II**  
1. 500-39,834 किमी  
2. 36,000 किमी  
3. 600-1,000 किमी  
4. 200-600 किमी  
**कूट : A B C D**  
(A) 1 2 3 4 (B) 2 3 4 1  
(C) 4 3 2 1 (D) 1 3 4 2
- एशियाई मैराथन चैंपियनशिप जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन हैं ?  
(A) दीप चंद (B) विजय सिंह  
(C) गोपी थोनाकल (D) अरुण भारद्वाज
- भारत में, प्रतिवर्ष 'राष्ट्रीय एकता दिवस' (National Unity Day) कब मनाया जाता है ?  
(A) 31 अगस्त (B) 30 सितंबर  
(C) 31 अक्टूबर (D) 30 नवंबर
- बी आई ओ एस (BIOS) का पूरा नाम ..... है।  
(A) बाइनरी इंटरचेंज ऑपरेशन सिस्टम  
(B) बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम  
(C) बिगनर्स इनपुट ऑपरेशन सिबल  
(D) बेसिक इंटरफेस ओरिएण्टेड सर्विस
- चीन की विशाल दीवार (Great wall of China) के निर्माण का श्रेय किसे जाता है ?  
(A) क्विन शि हुएंग (B) फा-हीन  
(C) क्जुएनजांग अथवा हियून ट्सैंग (D) यीजिंग
- 100 वर्षों की अवधि में कितने लीप वर्ष होते हैं ?  
(A) 22 (B) 25 (C) 24 (D) 23

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-46

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

## ■ SET-47

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

## ■ SET-48

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

## ■ SET-49

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