



- भारतीय रिजर्व बैंक के प्रथम भारतीय गवर्नर कौन थे?  
(A) Sir C.D Deshmukh (B) Sir Benegal Rama Rau  
(C) Sir James Tavor (D) Sir Osborne Smith
- नासा का डीप इम्पैक्ट अन्तरिक्ष मिशन कौन-से धूमकेतु केन्द्रक के विस्तृत चित्र लेने के लिए प्रयोग में लाया गया ?  
(A) हैली कॉमेट (B) हेले-बॉप  
(C) ह्याकुतेक (Hyakutake) (D) टेम्पल-I
- सुमेरिलत नहीं हैं—  
(A) आनन्द दुग्ध सहकारिता - नॉर्मन बोरलॉग  
(B) निर्मल हृदय - मदर टेरेसा  
(C) सदाकत आक्षम - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद  
(D) पवनार आश्रम - आचार्य विनोबा भावे
- कितने रुपये के नए नोट में शक्ति कांत दास का हस्ताक्षर है।  
(A) 10 (B) 20 (C) 2000 (D) 500
- पहला दादा साहेब फाल्के पुरस्कार प्रदान किया गया  
(A) देविका रानी रोरिक (B) वी एन सरकार  
(C) पृथ्वीराज कपूर (D) पंकज मलिक
- होमी भाभा पुरस्कार किस क्षेत्र में विशेष योगदान के लिए दिया जाता है ?  
(A) सैद्धान्तिक भौतिकी (B) नाभिकीय ऊर्जा  
(C) लेसर भौतिकी (D) अन्तरिक्ष अनुसन्धान
- निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?  
1. देश के पहले जनजातीय विश्वविद्यालय की स्थापना मध्य प्रदेश के शहडोल जिले के अमरकंटक में की गई थी।  
2. इसका नाम इंदिरा गाँधी जनजातीय विश्वविद्यालय है।

**कूट :**

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

INTERPOL का मुख्यालय स्थित है—

- (A) पेरिस (B) ल्योन (C) लंदन (D) न्यूयॉर्क

प्रधानमंत्री का निवास किस मार्ग पर स्थित है?

- (A) 24, सक्सेस ड्राइव (B) 10 डाउनिंग स्ट्रीट  
(C) 7 लोक कल्याण मार्ग (D) रेड कोर्स रोड

राजस्थान के उस शासक का नाम बताइए जिसने बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय की स्थापना में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ?

- (A) महाराणा फतह सिंह (उदयपुर)  
(B) महाराजा उम्मेद सिंह (जोधपुर)  
(C) महाराजा मानसिंह द्वितीय (जयपुर)  
(D) महाराजा गंगा सिंह (बीकानेर)

निम्नलिखित में से कौन-सा एक, संयुक्त राष्ट्र का सहस्राब्दी विकास लक्ष्य नहीं है ?

- (A) अति दरिद्रता का उन्मूलन करना  
(B) जन्म-दर एवं मृत्यु-दर को कम करना  
(C) मातृ स्वास्थ्य में सुधार करना  
(D) लिंग समानता को सम्बोधित करना

12. कौन सा सही सुमेरिलत नहीं है—

- (A) होर्नबिल महोत्सव - नागालैंड  
(B) वंगाला महोत्सव - मेघालय  
(C) चेरियओवा त्योहार - मणिपुर  
(D) खर्ची पूजा - असम

13. सुमेरिलत कीजिए

**सूची-I**

A. FERA

B. FEMA

C. AFSPA

D. POTA

**सूची-II**

1. प्रीवेंशन ऑफ टेरोरिज्म एक्ट

2. फॉरेन एक्सचेंज मैनेजमेन्ट एक्ट

3. फॉरेन एक्सचेंज रेगुलेशन एक्ट

4. आर्म्ड फोर्स (स्पेशल पावर्स) एक्ट

**कूट : A B C D A B C D**

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

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

14. गांधी शांति पुरस्कार की शुरुआत हुई थी—

- (A) 1991 (B) 1993 (C) 1995 (D) 1996

15. 'सेई सोब अन्धकार' पुस्तक की लेखिका हैं—

- (A) अमृता प्रीतम (B) अरुन्धती राय  
(C) आशापूर्णा देवी (D) तस्लीमा नसरीन

16. मंगलयाण (Mangalyaan) कहाँ से लांच किया गया था?

- (A) चेन्नई (B) श्रीहरिकोटा  
(C) ट्राम्बे (D) गोपालपुर, समुद्र पर

17. 'गांधी शांति पुरस्कार' ये वार्षिक पुरस्कार ..... दिया जाता है ?

- (A) केवल व्यक्तियों को  
(B) केवल संस्थाओं को  
(C) व्यक्तियों और संस्थाओं को  
(D) संस्थाओं के समूह को

18. शान्ति स्वरूप भटनागर वार्षिक पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्ट उपलब्धि के लिए दिया जाता है ?

- (A) विज्ञान और तकनीक (B) साहित्य  
(C) जनजातीय कला शैली (D) भारतीय शास्त्रीय संगीत

19. मधुबनी कला क्या है?

- (A) कहानी कहने की कला  
(B) गुजरात की कला  
(C) बिहार में प्रचलित लोक कला  
(D) शहद निकालने की कला

20. एशियाई खेलों का आरम्भ वर्ष.....में हुआ था।

- (A) 1951 (B) 1950 (C) 1953 (D) 1949

**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)



Scan QR Code  
For Video  
Solutions





- पाँच विकासशील देशों के अंतरराष्ट्रीय संगठन 'ब्रिक्स' में कौन-कौन से देश शामिल हैं ?  
(A) ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका  
(B) ब्राजील, रोमानिया, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका  
(C) ब्राजील, रूस, इन्डोनेशिया, चीन और स्पेन  
(D) ब्राजील, रोमानिया, भारत, चीन और सोमालिया
- सुमेरिल कौजिए  
**सूची I (संस्थान)**  
A. नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ इम्यूनोलॉजी  
B. नेशनल सेंटर फॉर सेल साइन्स  
C. सेंटर फॉर डीएनए फिंगर प्रिन्टिंग एण्ड डायग्नोस्टिक्स  
D. नेशनल ब्रेन रिसर्च सेंटर  
**सूची II (अवस्थिति)**  
1. पुणे  
2. गुडगाँव  
3. हैदराबाद  
4. नई दिल्ली  
**कूट : A B C D**  
(A) 2 3 1 4 (B) 4 1 3 2  
(C) 4 3 1 2 (D) 2 1 3 4
- बंधुआ मजदूरी कब लागू की गई  
(A) 1975 (B) 1977 (C) 1976 (D) 1978
- भारतीय वायुसेना में निम्न में से कौन-सी कमान नहीं है ?  
(A) उत्तरी वायु कमान (B) पश्चिमी वायु कमान  
(C) मध्य वायु कमान (D) दक्षिणी-पश्चिमी वायु कमान
- यूरोपीय सेंटर फॉर न्यूक्लियर रिसर्च (सर्न) की प्रयोगशाला कहाँ है ?  
(A) जेनेवा (स्विट्जरलैण्ड) (B) बीजिंग (चीन)  
(C) टोक्यो (जापान) (D) उपरोक्त में कोई नहीं
- अर्जुन पुरस्कार पानेवाली प्रथम भारतीय महिला थीं—  
(A) के. जे. उदेशी (B) एन. लम्सडेन  
(C) लक्ष्मी एन. मेनन (D) एन. पोलेले
- मानव विकास सूचकांक प्रतिवर्ष किस संस्था द्वारा जारी किया जाता है ?  
(A) UNEP (B) UNDP  
(C) IUCN (D) B एवं C दोनों
- स्वीडन की संसद का नाम है—  
(A) रिक्सडाग (B) मजलिस  
(C) ड्यूमा (D) कोर्टेस
- निम्नलिखित में से किसके बारे में विश्व का सबसे सस्ता 'टेबलेट पी. सी.' होने का दावा किया गया है ?  
(A) आकाश (B) चिराग (C) विद्यार्थी (D) वसुधा
- निम्न में से किस मुख्यमंत्री को उच्चतम असाैनिक पुरस्कार "भारत रत्न" मिला था  
(A) बिहार के लालू प्रसाद यादव  
(B) तमिलनाडु के स्वर्गीय एम.जी. रामचंद्रन  
(C) पश्चिम बंगाल के ज्योति बसु  
(D) आंध्र प्रदेश के स्वर्गीय एन.टी. रामाराव

- भारत में प्रथम 'स्टॉक एक्सचेंज' किस वर्ष में स्थापित हुआ था ?  
(A) 1882 में (B) 1875 में  
(C) 1914 में (D) 1942 में
- 'यूनेस्को' द्वारा निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में योगदान के लिए 'कलिंग' पुरस्कार दिया जाता है ? (1952 में शुरु)  
(A) साहित्य (Literature) के क्षेत्र में  
(B) खेलकूद (Sports) के क्षेत्र में  
(C) राजनीति (Politics) के क्षेत्र में  
(D) विज्ञान (Science) के क्षेत्र में
- क्रिकेट के पिच की लम्बाई क्या होती है ?  
(A) 20.75 मीटर (B) 20.12 मीटर  
(C) 18.25 मीटर (D) 19.18 मीटर
- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) का राष्ट्रीयकरण कब हुआ ?  
(A) 1950 (B) 1949 (C) 1951 (D) 1955
- राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार किसके द्वारा प्रदान किया जाता है ?  
(A) मानव संसाधन विकास मन्त्रालय  
(B) रक्षा मन्त्रालय  
(C) विदेश मन्त्रालय  
(D) सूचना एवं प्रसारण मन्त्रालय
- पी एस एल वी (PSLV) से क्या अभिप्राय है ?  
(A) पोलर सनलाइट लांच वेहिकल (Polar Sunlight Launch Vehicle)  
(B) पोलर स्पेस लांच वेहिकल (Polar Space Launch Vehicle)  
(C) पोलर सैटेलाइट लांच वेहिकल (Polar Satellite Launch Vehicle)  
(D) पब्लिक सैटेलाइट लांच वेहिकल (Public Satellite Launch Vehicle)
- भारतीय अमेरिकी लेखक श्याम सरन द्वारा लिखित पुस्तक की पहचान करें ?  
(A) हाउ इंडिया सीज द वर्ल्ड (B) लेडीज कोप  
(C) द बाइडिंग वाइन (D) द विलेज बाई द सी
- शिगमो (Shigmo) क्या है ?  
(A) गोवा का वसंत ऋतु का महोत्सव  
(B) नीलगिरि की सबसे ऊँची चोटी  
(C) एक प्रकार की रंगोली  
(D) भगवान शिव के नामों में से एक
- योनैक्स कप किस खेल से संबंधित है ?  
(A) बैडमिंटन (B) टेबल टेनिस  
(C) कबड्डी (D) क्रिकेट
- उपग्रहों की आई आर एस (IRS) शृंखला का प्रक्षेपण .....के लिए किया गया था—  
(A) संचार (Communication)  
(B) उड़ान प्रदर्शन के मापन (Measuring in-flight performance)  
(C) सुदूर संवेदन (Remote sensing)  
(D) गामा रे खगोल-विज्ञान (Ray Gamma Astronomy)

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







- सुमेलित नहीं है—  
(A) रावतभाटा-5 — गुजरात  
(B) नरौरा — उत्तर प्रदेश  
(C) कैगा — कर्नाटक  
(D) कुडानकुलम — तमिलनाडु
- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या है—  
(A) 11 (B) 15 (C) 18 (D) 7
- कौन-से भारतीय हॉकी खिलाड़ी के नाम पर जर्मनी में एक सड़क का नाम रखा गया है ?  
(A) रूप सिंह (B) धनराज पिल्लै  
(C) ध्यान चंद (D) जफर इकबाल
- किस नृत्य को रविन्द्रनाथ टैगोर ने पुनर्जीवित करके केरल और पश्चिम बंगाल में लोकप्रिय बनाया था?  
(A) कल्थक (B) कथकली  
(C) मणिपुरी (D) मोहिनीअट्टम
- भारत द्वारा अंटार्कटिक में स्थापित प्रथम अनुसंधान स्टेशन का नाम क्या है ?  
(A) अग्निहोत्री (B) आर्यभट्ट  
(C) दक्षिण-गंगोत्री (D) मैत्री
- 'ग्रेनाइट सिटी' के नाम से जाना जाता है—  
(A) एवरडीन (B) शिकागो (C) जोहान्सबर्ग (D) माँस्को
- सुमेलित कीजिए

### सूची-I

(ट्रॉफी/कप)

- वर्धमान ट्रॉफी
- शीशमहल ट्रॉफी
- सुब्रतो मुखर्जी कप
- राधामोहन कप

### सूची-II

(खेल)

- क्रिकेट
- फुटबॉल
- पोलो
- वेट लिफ्टिंग

कूट : A B C D

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

A B C D

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

- मैजिक सिटी (Magic City) के नाम से जाना जाता है—  
(A) ग्लासगो (B) लॉस वेगास  
(C) मोन्टेकार्लो (D) सेन फ्रांसिस्को
- किस भारत-पाकिस्तान संघर्ष के परिणामस्वरूप बांग्लादेश स्थापित हुआ ?  
(A) दिसम्बर, 1971 में (B) जनवरी, 1971 में  
(C) फरवरी, 1972 में (D) नवम्बर, 1971 में
- सुमेलित कीजिए  
(देश) (गुप्तचर संस्था)  
a. ब्रिटेन 1. मोसाद  
b. इजरायल 2. बी एन डी

c. रूस

d. जर्मनी

3. एम आई-6

4. जी आर यू

कूट : a b c d

(A) 1 2 3 4

(C) 3 4 1 2

a b c d

(B) 2 3 4 1

(D) 3 1 4 2

- मिस यूनिवर्स खिताब जीतनेवाली पहली भारतीय हैं—  
(A) रीता फारिया (B) ऐश्वर्या राय  
(C) डायना हेडन (D) सुष्मिता सेन
- भारत में वायु सेना दिवस कब मनाया जाता है?  
(A) 1 मार्च (B) 15 मार्च  
(C) 8 अक्टूबर (D) 4 दिसम्बर
- 'लाल बजरी का बादशाह' किसे कहा जाता है?  
(A) राफेल नडाल (B) नोवाक जोकोविच  
(C) महेश भूपति (D) रोहन बोपन्ना
- बेरियम मील का उपयोग किया जाता है—  
(A) रक्त समूह की जाँच के लिए  
(B) आहार नली के एक्स-रे के लिए  
(C) मस्तिष्क के एक्स-रे के लिए  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- "फरक्का समझौता" का संबंध है—  
(A) बांध (B) गंगा नदी  
(C) बंदरगाह (D) बिजली परियोजना
- कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र कौन से राज्य में स्थित है ?  
(A) आंध्र प्रदेश (B) कर्नाटक  
(C) तमिलनाडु (D) केरल
- कुंभ का मेला मध्य प्रदेश के इन शहरों में से किसमें लगता है ?  
(A) ग्वालियर (B) भोपाल (C) उज्जैन (D) इंदौर
- इंटरनेशनल प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन हैं?  
(A) युकी भाभरी (B) सानिया मिर्जा  
(C) महेश भूपति (D) लंडर पेस
- अंतरिक्ष यात्री का नाम बताएं जिसने लगातार 340 दिन अंतरिक्ष में बिताए और पृथ्वी पर सुरक्षित लौटा था।  
(A) जोसफ ए. वाकर (B) स्कॉट जोसफ कैली  
(C) विलियम एच. दाना (D) विलियम जे. नाइट
- सर्वाधिक ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाले पुरुष रिकॉर्ड किसके नाम पर हैं ?  
(A) वाल्ट डिज्नी (Walt Disney)  
(B) स्टीवन स्पेलबर्ग (Steven Spielberg)  
(C) रिडले स्कॉट (Ridley Scot)  
(D) जोसफ एम न्यूमैन (Joseph M Newman)

- (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)

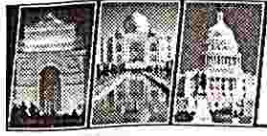
- (A) (B) (C) (D)
- (A) (B) (C) (D)
- (A) (B) (C) (D)
- (A) (B) (C) (D)

- (A) (B) (C) (D)
- (A) (B) (C) (D)
- (A) (B) (C) (D)
- (A) (B) (C) (D)

- (A) (B) (C) (D)
- (A) (B) (C) (D)
- (A) (B) (C) (D)
- (A) (B) (C) (D)







- निम्न युग्मों में सुमेलित नहीं है ?  
**चलचित्र**  
(A) अवतार — जेम्स कैमरून  
(B) हैरी पॉटर — रॉबर्ट डायनी  
(C) जुरासिक पार्क — स्टीवन स्पिलबर्ग  
(D) द हर्ट लॉकर — कैथरीन बिगेलो
- भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड (भाविनी) का मुख्यालय है—  
(A) मुंबई (B) चेन्नई (C) बेंगलुरु (D) दिल्ली
- विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस (World Consumer Rights Day) मनाया जाता है—  
(A) अप्रैल 15 को (B) मार्च 15 को  
(C) फरवरी 15 को (D) मई 15 को
- भारतीय रिजर्व बैंक के पहले गवर्नर कौन थे?  
(A) Sir Osborne Smith (B) Sir James Taylor  
(C) Sir C.D. Deshmukh (D) Sir Benegal Rama Rau
- .....भारत की मार्शल आर्ट का एक खेल नहीं है।  
(A) थांग टा (B) सिलम्बम  
(C) परी-खांदा (D) जेलहाउस रॉक
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है ?  
(A) येलो बुक — फ्रांस सरकार का आधिकारिक दस्तावेज  
(B) ह्वाइट पेपर — किसी विशेष मुद्दे को आम लोगों के लिए खुलासा करने वाला भारतीय दस्तावेज  
(C) रेड बुक — किसी देश द्वारा प्रतिबन्धित पुस्तक  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 'मोसाद' किस देश की गुप्तचर संस्था है?  
(A) इजराइल (B) इराक (C) फिलीस्तीन (D) क्यूबा
- FEMA का पूर्ण रूप है—  
(A) फॉरेन एक्सचेंज मास्टर एसोसिएशन  
(B) फॉरेन एक्सचेंज मैनेजमेंट एसोसिएशन  
(C) फॉरेन एक्सचेंज मैनेजमेंट एक्ट  
(D) फॉरेनिसिक एक्सचेंज मैनेजिंग एसोसिएशन
- सूची-I (व्यक्ति) का मिलान सूची-II (उनकी गतिविधि का क्षेत्र) के साथ कीजिए और सही विकल्प चुनिए—  
**सूची-I**  
1. यामिनी कृष्णामूर्ति  
2. वसीम जाफर  
3. राजा रवि वर्मा  
4. राहुल गाँधी  
(A) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B  
(C) 2-D, 1-B, 3-C, 4-A  
**सूची-II**  
A. चित्रकारी  
B. राजनीति  
C. भरतनाट्यम  
D. क्रिकेट  
(B) 1-C, 2-D, 3-B, 4-A  
(D) 3-A, 2-B, 4-C, 1-D

- 'सूरजताल झील' कहाँ स्थित है?  
(A) उत्तराखंड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) राजस्थान (D) केरल
- निम्नलिखित में से कौन सितार के साथ संबंधित नहीं है ?  
(A) अमीर खुसरो (B) रवि शंकर  
(C) उस्ताद अलाउद्दीन खाँ (D) विलायत अली खाँ
- निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?  
1. कलपक्कम मिनी रिपेक्टर (कामिनी) को औपचारिक रूप से वर्ष 1989 से चालू किया गया।  
2. कामिनी रिपेक्टर का इस्तेमाल रेडियोधर्मी तथा गैर-रेडियोधर्मी पदार्थों के न्यूट्रॉन रेडियोग्राफी के लिए किया जाता है।
- कूट**  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) इसमें से कोई नहीं
- 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' के लेखक हैं—  
(A) अमीश त्रिपाठी (B) संजय वार  
(C) अरुण शौरी (D) उदय माहुरकर
- स्त्री शक्ति पुरस्कार के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से किसके लिए देवी अहिल्याबाई होल्कर पुरस्कार दिया जाता है ?  
(A) प्रशासनिक कौशल  
(B) वैज्ञानिक अनुसन्धान में उपलब्धियाँ  
(C) खेलों में उपलब्धियाँ  
(D) वीरता और साहस
- अरुण जेटली क्रिकेट स्टेडियम कहाँ स्थित है?  
(A) मुम्बई (B) दिल्ली (C) कटक (D) लखनऊ
- मांच (Maanch) किस राज्य का लोक नृत्य है?  
(A) हरियाणा (B) केरल  
(C) असम (D) मध्य प्रदेश
- विख्यात बोरोबुदुर बुद्ध मंदिर कहाँ स्थित है ?  
(A) नेपाल (B) श्रीलंका (C) इंडोनेशिया (D) मलेशिया
- 'फ्री स्टाइल' (Freestyle) शब्द किस खेल से जुड़ा हुआ है?  
(A) टेनिस (B) खो-खो (C) कबड्डी (D) तैराकी
- निम्नलिखित देशों में किसके पास दुनिया का सबसे बड़ा यूरेनियम भंडार है?  
(A) ऑस्ट्रेलिया (B) कनाडा  
(C) रशियन फेडरेशन (D) यू.एस.ए.
- कंप्यूटर चिप (Computer Chip) का दूसरा नाम ..... है।  
(A) माइक्रोचिप (Microchip)  
(B) मदरबोर्ड (Motherboard)  
(C) सीपीयू (CPU)  
(D) माइक्रोप्रोसेसर (Microprocessor)

उत्तर पत्रक (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)





## ■ SET-5

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

## ■ SET-6

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

## ■ SET-7

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

## ■ SET-8

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