



1. इंटरनेशनल मर्लिन अवार्ड से सम्बन्धित कथन है
 1. यह जादूगरी के क्षेत्र का ऑस्कर कहा जाने वाला पुरस्कार है।
 2. इसको प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय पी सी सरकार जूनियर थे।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1 और 2 (D) इसमें से कोई नहीं

2. सुमेलित कीजिए—

सूची-I

- A. कैलाश नाथ कौल
 B. श्रीराम शंकर अभ्यांकर
 C. जगमोहन लाल राजदान
 D. विजय पी भटकर

सूची-II

1. वनस्पति शास्त्री
 2. गणितज्ञ
 3. रेडियोलॉजिस्ट
 4. भारतीय सुपर कम्प्यूटर शृंखला 'परम' के निर्माता

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

3. निम्नलिखित में से कौन-सा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् का स्थायी सदस्य नहीं है ?

- (A) ऑस्ट्रेलिया (B) ब्रिटेन
 (C) फ्रांस (D) यूएसए

4. निम्न में कौन सुमेलित है

सूची I

(पुस्तक)

- A. प्राइस ऑफ पार्टीशन
 B. यूलीसिस
 C. इण्डिया 2020
 D. पैथोलॉजी ऑफ करप्शन

सूची II

(लेखक)

1. रफीक जकारिया
 2. जेम्स ज्वायस
 3. अब्दुल कलाम
 4. एस एस गिल

- (A) A, C, D (B) A, C, D
 (C) A, B, C और D (D) A, B, D

5. SIMBEX से क्या तात्पर्य है ?

- (A) सिंगापुर इण्डिया म्यूचुअल बिजनेस एक्सचेंज
 (B) सिंगापुर इण्डिया मेरीटाइम बाइलेटरल एक्सरसाइज
 (C) साइनो इण्डिया मार्केट एण्ड बिजनेस एक्सपर्ट
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

6. ISRO की स्थापना किस वर्ष हुई

- (A) 1970 (B) 1958 (C) 1979 (D) 1969

7. धमाल कहाँ का नृत्य है

- (A) ओडिशा (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) दिल्ली (D) उत्तराखण्ड

8. अभिव्यक्ति 'दक्षिण एशिया' में सामान्यतः क्या शामिल है ?

- (A) बांग्लादेश, भूटान, भारत, मालदीव, नेपाल, पाकिस्तान और श्रीलंका, अफगानिस्तान भी है।
 (B) नेपाल, भूटान, भारत, अफगानिस्तान, चीन, पाकिस्तान एवं श्रीलंका
 (C) बांग्लादेश, भारत, चीन, नेपाल, जापान, पाकिस्तान एवं मालदीव
 (D) बांग्लादेश, भूटान, चीन, मालदीव, नेपाल, पाकिस्तान एवं श्रीलंका

9. वर्ल्ड ब्लड डोनर डे कब मनाया जाता है

- (A) 14 अगस्त (B) 12 जून
 (C) 14 जून (D) 5 जून

10. घाट्स ऑफ बनारस पुस्तक के लेखक है

- (A) अरविंद अडिगा (B) सलमान रुश्दी
 (C) करण थापर (D) डॉ० सच्चिदानंद जोशी

11. मैदूर परियोजना किस नदी पर है

- (A) पेरियार नदी (B) भवानी नदी
 (C) कावेरी नदी (D) कृष्णा नदी

12. WWW के आविष्कारक तथा संस्थापक हैं—

- (A) टीम बर्नर्स ली (B) एन रसेल
 (C) ली एने फियोग (D) बिल गेट्स

13. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही नहीं है ?

- (A) कृष्णदेवराय - आमुक्त माल्यद
 (B) हर्षवर्द्धन - नागानन्द
 (C) कालिदास - ऋतुसंहार
 (D) विशाखदत्त - किरातार्जुनीयम

14. भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति है—

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

15. विश्व-स्तर पर सर्वश्रेष्ठ शारीरिक एवं बौद्धिक प्रतिभा चयन के क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार प्रदान किया जाता है ?

- (A) कॉन पुरस्कार (B) मिस वर्ल्ड पुरस्कार
 (C) ऑस्कर पुरस्कार (D) पुलित्जर पुरस्कार

16. निम्नलिखित में से वर्ष 1976 में विकसित सर्वप्रथम सुपर कम्प्यूटर कौन-सा है?

- (A) एक्रॉन एटम (Acom Atom)
 (B) क्रे-1 (Cray-1)
 (C) PCW
 (D) PET

17. भारतीय उप-महाद्वीप से यूरोपीयन क्लब के लिए खेलने वाला पहला फुटबॉल खिलाड़ी कौन था ?

- (A) मुहम्मद सलीम (B) बाईचुंग भूटिया
 (C) हरमीत सिंह (D) माइकल चोपड़ा

18. निम्नलिखित नामों में से नीलांजना सुदेशना कौन है, जिन्हें भारतीय मूल के लोकप्रिय अमेरिकी लेखक के रूप में जाना जाता है?

- (A) संजयान (B) माली
 (C) झुम्पा लाहिड़ी (D) नंदानर

19. किसी भी उत्पाद के पैकेज पर अंकित MRP का अर्थ क्या होता है ?

- (A) मार्जिनल रिटेल प्राइस (B) मैक्सिमम रिटेल प्राइस
 (C) मोनोपोली रिटेल प्रॉडक्ट (D) मैक्सिमम रीसाइकिल्ड प्रॉडक्ट

20. ओ एन जी सी (ONGC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (A) डिब्रूगढ़ (B) कांडला
 (C) विशाखापट्टनम (D) देहरादून

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. 8 मार्च को किस रूप में मनाते हैं ?
(A) विश्व पर्यावरण दिवस (B) अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस
(C) विश्व विरासत दिवस (D) युवा दिवस
2. सुमेरित कीजिए
सूची-I (स्टेडियम)
A. मेलबोर्न
B. ओल्ड ट्रेफर्ड
C. ब्रेबोर्न स्टेडियम
D. वीर श्रेष्ठ स्टेडियम
- सूची-II (देश)**
1. भारत
2. ऑस्ट्रेलिया
3. इंग्लैण्ड
4. बांग्लादेश
- कूट : A B C D
(A) 2 3 4 1
(C) 2 3 1 4
3. निम्न में से कौन ऐसे प्रधानमंत्री है जो रिजर्व बैंक और इंडिया के गवर्नर भी रह चुके हैं
(A) प्रणव मुखर्जी (B) अमिताभ घोष
(C) सर बेनेगल रामा राव (D) डॉ मनमोहन सिंह
4. वर्ष 1951 में यूनेस्को ने विज्ञान के प्रचार के लिए कलिंग पुरस्कार की स्थापना किसके नेतृत्व में की ?
(A) सी. वी. रमण (B) जगदीशचंद्र बोस
(C) बीजू पटनायक (D) एस. राधाकृष्णन
5. बिरजू महाराज सम्बन्धित है
(A) शास्त्रीय गायन (B) शास्त्रीय वादन
(C) कथक (D) संगीतकार
6. अन्तर्राष्ट्रीय श्रम दिवस कब मनाया जाता है
(A) 1 मई (B) 2 मई (C) 3 मई (D) 5 मई
7. 1,770 किमी लम्बी बाकु त्विलिसी-सीहन (बीटीसी) तेल पाइपलाइन निम्नलिखित में से किन सागरों को जोड़ती है ?
(A) अरब सागर और भूमध्य सागर
(B) कैस्पियन सागर और भूमध्य सागर
(C) काला सागर और बाल्टिक सागर
(D) कैस्पियन सागर और अरब सागर
8. दीपक पूनिया का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किस खेल से है
(A) बैडमिंटन (B) तैराकी
(C) भाला फेंक (D) कुश्ती
9. निम्नलिखित में से कौन धुमनगर के नाम से जाना जाता है
(A) न्यूयॉर्क (B) बर्मिंघम
(C) शिकागो (D) शाओपालो
10. सुमेरित कीजिए—
सूची-I
A. विशाखापत्तनम
B. त्रिवेन्द्रम
C. त्रिचूर
D. पाजिम
- सूची-II**
1. विशाखापत्तनम
2. तिरुअनन्तपुरम
3. त्रिशूर
4. पणजी
- कूट : A B C D
(A) 1 2 3 4
(C) 3 4 2 1
- (B) 2 1 3 4
(D) 4 3 2 1

11. बालयोगी एथलेटिक स्टेडियम कहाँ स्थित है?
(A) बेंगलूर (B) नई दिल्ली
(C) विलासपुर (D) हैदराबाद
12. शीघ्र ही भारतीय नौसेना में शामिल किए जाने के लिए 'INS' नाम विक्रमादित्य', किसे दिया गया नाम है ?
(A) वायुयान वाहक (विमानवाहक पोत को)
(B) नाभिकीय पनडुब्बी
(C) जमीन और पानी दोनों में चलने वाला आक्रमक पोत
(D) गुप्त जहाज
13. टर्नर सिण्ड्रोम से सम्बन्धित कथन सत्य हैं—
1. यह रोग स्त्रियों में होता है।
2. इसके कारण स्त्रियों बाँझ होती हैं।
3. यह आनुवांशिक होता है।
4. इस रोग से ग्रसित स्त्रियों में गुणसूत्रों की संख्या 45 होती है।
(A) केवल 1 (B) 1, 2 और 3
(C) 1, 2 और 4 (D) उपरोक्त में से सभी
14. कैलाश मानसरोवर तीर्थ यात्रा के लिए बीजा लेना पड़ता है, क्योंकि यह स्थित है—
(A) नेपाल में (B) तिब्बत (चीन) में
(C) भूटान में (D) सिक्किम में
15. चिसापानी गॉर्ज स्थित है।
(A) बांग्लादेश (B) नेपाल
(C) भूटान (D) श्रीलंका
16. कंप्यूटर शब्दावली में URL का विस्तार क्या है?
(A) यूसर रिमोट लोकेशन (B) यूनिवर्सल रेडियो लैबोरेटरी
(C) यूसर रैंडम लिस्ट (D) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
17. प्रख्यात टेनिस खिलाड़ी स्टेफी ग्राफ (Steffi Graf) निम्नलिखित में से किस देश की निवासी हैं?
(A) यू. एस. ए (B) इंग्लैंड
(C) जर्मनी (D) स्विट्जरलैंड
18. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सार्वजनिक उपलब्धि के लिए भारत सरकार द्वारा अर्जुन पुरस्कार दिए जाते हैं?
(A) साहित्य (B) गरीबी उन्मूलन
(C) खेल (D) अर्थशास्त्र
19. अंतर-सरकारी संगठन का नाम बताएं जो अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देता है ?
(A) NATO (B) UN (C) WHO (D) IGO
20. विषम चुनें :
(A) साइलेंट वैली (Silent Valley)
(B) सिलिकॉन वैली (Silicon Valley)
(C) इंडस वैली (Indus valley)
(D) दामोदर वैली (Damodar valley)

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)





- किस भारतीय वैज्ञानिक को न केवल नोबेल पुरस्कार, बल्कि भारत रत्न भी प्राप्त करने का गौरव मिला ?
(A) डॉ. होमी भाभा (B) डॉ. जे. सी. बोस
(C) डॉ. सी. वी. रमण (D) डॉ. विक्रम साराभाई
- किस क्षेत्र में उस्ताद बिस्मिल्लाह खान ने प्रसिद्धि पाई है ?
(A) सितार (B) गिटार
(C) शहनाई (D) हिन्दुस्तानी (शास्त्रीय-वाचिक)
- कॉमनवेल्थ खेल में देशों की संख्या कितनी है
(A) 45 (B) 53 (C) 52 (D) 54
- भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) की स्थापना कब हुई
(A) 1984 (B) 1985 (C) 1982 (D) 1983
- केन्द्रीय नारियल शोध संस्थान कहाँ स्थित है?
(A) नासरगोद (B) कोयम्बदूर
(C) कोसरगोड (D) चिंकमंगलूर
- हीमोफीलिया रोग का कारण है—
(A) एक X लिंग-गुणसूत्र की कमी
(B) कैल्शियम पदार्थ की कमी
(C) प्लाज्मा थ्रोम्बिन की कमी
(D) एण्टी हीमोफिलिक ग्लोब्यूलिन की कमी
- "द इनसाइडर" किस पूर्व पी०एम० की रचना है?
(A) मनमोहन सिंह (B) इन्दिरा गाँधी
(C) अटल बिहारी वाजपेयी (D) पी० वी० नरसिंह राव
- निम्न विख्यात खिलाड़ियों में से राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार पाने वाला पहला व्यक्ति कौन था ?
(A) सचिन तेंदुलकर (B) विश्वनाथन आनंद
(C) गीत सेठी (D) सुनील गावस्कर
- तमिलनाडु में सर्वाधिक लोकप्रिय त्यौहार कौनसा है ?
(A) ओणम (B) बिहू (C) पोंगल (D) गुडीपडवा
- 2011 की जनगणना के अनुसार सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन-सा है ?
(A) बिहार (B) महाराष्ट्र
(C) उत्तर प्रदेश (D) आन्ध्र प्रदेश
- भारत के चन्द्र-मिशन के अन्तरिक्ष यान का नाम है
(A) चन्द्रयान I (B) चन्द्रयान II
(C) (A) और (B) दोनों (D) चेंज I
- 'नर्मदा बचाओ आंदोलन' किसके नेतृत्व में आरंभ हुआ था ?
(A) पी० हेगड़े (B) सी० पी० भाटिया
(C) मेधा पाटकर (D) अरुंधति रॉय

- सुमेलित कीजिए

सूची-I

(स्थान)

सूची-II

(सम्बन्धित खेल)

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| A. महालक्ष्मी रेस कोर्स | 1. घड़दौड़ |
| B. रैंला गैरो | 2. टेनिस |
| C. सैण्डी लॉज | 3. गोल्फ |
| D. इप्सम | 4. डर्बी घुड़दौड़ |

कूट : A B C D

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

A B C D

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

- अन्तर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी एक
(A) संयुक्त राष्ट्र संघ का प्रमुख अंग है
(B) संयुक्त राष्ट्र के तत्वाधान में एक स्वायत्तशासी अन्तर सरकारी संगठन है
(C) क्षेत्रीय संगठन है
(D) सैनिक संगठन है
- माराडोना एक प्रसिद्ध खिलाड़ी किस खेल के साथ जुड़ा हुआ था ?
(A) क्रिकेट (B) हॉकी (C) फुटबॉल (D) गोल्फ
- ऑफसाइट केंद्रों में संग्रहित डेटा तह की पहुंच इंटरनेट पर पाने कोके रूप में जाना जाता है।
(A) लोकल एरिया नेटवर्क (B) क्लाउड कंप्यूटिंग
(C) इंटरनेट (D) ग्लोबल नेटवर्क
- साइना नेहवाल, किस खेल से जुड़ी हुई है ?
(A) टेनिस (B) क्रिकेट
(C) बैडमिंटन (D) जिम्नास्टिक्स
- पुस्तक 'आई डू वॉट आई डू' कौन-से भारतीय अर्थशास्त्री ने 2017 में लिखी थी?
(A) मनमोहन सिंह (B) अमर्त्य सेन
(C) रघुराम राजन (D) उर्जित पटेल
- पाकिस्तानी फिल्म उद्योग के रूप में जाना जाता है।
(A) पॉलीवुड (B) लॉलीवुड
(C) कॉलीवुड (D) मॉलीवुड
- नासा (NASA) का मुख्यालय कहाँ है?
(A) न्यूयॉर्क (B) वाशिंगटन डी० सी०
(C) बोस्टन (D) टेक्सास

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. 'ए टेल ऑफ टू सिटीज' नामक पुस्तक का लेखक है—
 (A) जॉन लॉक (B) मार्क ट्वेन
 (C) शेक्सपीयर (D) चार्ल्स डिक्नेस

2. सुमेलित कीजिए

सूची-I

(खिलाड़ी)

- A. मेरियन जॉस
 B. मार्क स्पिडज
 C. मार्क डेलीसन
 D. माइकल स्टिच

सूची-II

(खेल)

1. हॉकी
 2. टेनिस
 3. एथलेटिक्स
 4. तैराकी

कूट : A B C D

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

A B C D

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

3. अन्तरिक्ष कचरे का सबसे बड़ा भण्डार है
 (A) लोअर अर्थ ऑर्बिट (LEO)
 (B) मिडिल अर्थ ऑर्बिट (MEO)
 (C) अपर अर्थ ऑर्बिट (UEO)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

4. परमाणु ऊर्जा विभाग की स्थापना कब हुई
 (A) 1948 (B) 1955 (C) 1969 (D) 1954

5. 1979 का क्रिकेट विश्व कप किसने जीता था
 (A) वेस्टइण्डीज (B) ऑस्ट्रेलिया
 (C) श्रीलंका (D) इंग्लैंड

6. कच्चातिनु द्वीप विवाद किन देशों के बीच है
 (A) भारत-बांग्लादेश (B) भारत-पाकिस्तान
 (C) चीन-जापान (D) भारत-श्रीलंका

7. कौन सुमेलित है?
 (A) केन्द्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड - मुम्बई
 (B) फिल्म एवं टेलीविजन संस्थान - पुणे
 (C) भारतीय संस्कृति सम्बन्ध परिषद् - दिल्ली
 (D) नेशनल स्कूल ऑफ ड्रामा - दिल्ली

कूट :

- (A) A और B सही है (B) B और C सही है
 (C) C और D सही है (D) उपरोक्त सभी सही है

8. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची-I

(जीवमण्डल रिजर्व)

- A. नीलगिरि
 B. मानस
 C. पचमढी
 D. सिमलीपाल

सूची-II

(राज्य)

1. ओडिशा
 2. मध्य प्रदेश
 3. तमिलनाडु
 4. असम

कूट : A B C D

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

A B C D

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

9. निम्नलिखित में से कौनसा सही सुमेलित है ?

- (A) त्रिशूल - सतह से सतह प्रक्षेपास्त्र
 (B) पृथ्वी - सतह से वायु प्रक्षेपास्त्र
 (C) नाग - प्रतिटैंक प्रक्षेपास्त्र
 (D) पिनाका - हल्का वायु युद्धक

10. निम्न में से कौन-सा एक कथन असत्य है ?

- (A) भारतीय वायु सेना की शुरुआत 1932 में हुई।
 (B) भारतीय वायुसेना का मुख्यालय नई दिल्ली में है।
 (C) वायुसेना की 7 कमाण्ड (कमान) हैं जिसमें 5 लड़ाकू एवं 2 समर्थन देने वाले कमान हैं।
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

11. अन्य ग्रहों पर जीवन की सम्भावना हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा इण्डेक्स जारी किया गया है ?

- (A) अर्थ सिमिलैरिटी इण्डेक्स (B) प्लैनेटरी हैबिटेबिलिटी इण्डेक्स
 (C) उपरोक्त दोनों (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

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

1. भोजन का अनिवार्य अवयव कार्बोहाइड्रेट है।
 2. शहद का प्रमुख घटक फ्रक्टोस है।

कूट :

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

13. कौन-सी सुविख्यात महिला टेनिस खिलाड़ी पर एक मैच के दौरान छुरा घोंपा गया था ?

- (A) स्टेफी ग्राफ (B) मोनिका सेलेस
 (C) मेरी पीयर्स (D) अरान्या सांचेज विकैरियो

14. भारत में सेनाओं के सर्वोच्च सेनापति से कौन सन्दर्भित होता है ?

- (A) सेना का जनरल (B) रक्षा मंत्री
 (C) राष्ट्रपति (D) फील्ड मार्शल

15. 'फॉरबिडन सिटी' के उपनाम से कौन जाना जाता है ?

- (A) क्वीटो (B) ल्हासा (तिब्बत)
 (C) लीमा (D) बोगोटा

16. अदृश्य बेरोजगारी किस क्षेत्र में पाया जाता है ?

- (A) व्यापार (B) शिक्षा (C) कृषि (D) उद्योग

17. खेल की अवधारणा स्पर्श करके प्रतिद्वन्दी को बाहर निकालना है।

- (A) खो खो (B) कबड्डी (C) जूडो (D) कलारी

18. पुस्तक 'इमोर्टल इंडिया' के लेखक कौन हैं ?

- (A) अमीश त्रिपाठी (B) चेतन भगत
 (C) विक्रम सेठ (D) अरविन्द अडिगा

19. कोइर बोर्ड (Cair Board) का मुख्यालय किस भारतीय शहर में स्थित है ?

- (A) मुंबई (B) मदुरै (C) बेंगलुरु (D) कोचीन

20. निम्नलिखित में से कौन सा एक सर्च इंजन (search engine) नहीं है ?

- (A) याहू (B) बिंग (C) फ्लिपकार्ट (D) गीगाब्लास्ट

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)



■ SET-94

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

■ SET-95

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

■ SET-96

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

■ SET-97

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