



1. जापान की मुद्रा क्या है ?
(A) डॉलर (B) शेकेल (C) पाउण्ड (D) येन
2. निम्न में कौन सुमेलित है
सूची I
(तिथि)
A. 1 जनवरी
B. 9 जनवरी
C. 12 जनवरी
D. 15 जनवरी
(A) A, B, C, D
(C) B, C, D
3. 'बड़ा इमामबाड़ा' कहाँ स्थित है ?
(A) आगरा (B) लखनऊ (C) पटना (D) इलाहाबाद
4. नार्वेस्टर क्या है ?
(A) दक्षिण गोलार्द्ध की तीव्र हवाएं
(B) नॉर्वे में बहने वाली जलधाराएं
(C) ऑस्ट्रेलिया के तट पर निर्मित प्रवाल
(D) स्थानीय वर्षायुक्त तूफान
5. भारत में साहित्य के क्षेत्र में श्रेष्ठ प्रदर्शन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार प्रदान किया जाता है ?
(A) अर्जुन पुरस्कार
(B) भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार
(C) शान्ति स्वरूप भटनागर पुरस्कार
(D) द्रोणाचार्य पुरस्कार
6. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कोमोरोम द्वीपों का वह प्रकर है, जो हिन्द महासागर में उत्तरी मेडागास्कर और अफ्रीकी तट के बीच स्थित है ?
(A) ज्वालामुखीय (B) हिमनदीय अपरदित
(C) वायुकृत निक्षेपित (D) वलित
7. एशियन विकास बैंक का मुख्यालय कहाँ है ?
(A) नई दिल्ली (B) टोकियो
(C) कोलम्बो (D) मनीला
8. 'दिलवाड़ा' का जैन मन्दिर निम्न में से कहाँ पर स्थित है ?
(A) श्रवणबेलगोला (B) पारसनाथ पर्वत
(C) इन्दौर (D) माउंट आबू
9. यू एस ओपन टेनिस टूर्नामेन्ट का स्थल फ्लोरिंग मेडोस-कोरोना पार्क कौन-से नगर में स्थित है ?
(A) शिकागो (B) न्यूयॉर्क
(C) वाशिंगटन डी सी (D) लॉस-एंजिल्स
10. पैन कार्ड (PAN) कुल अक्षरों और संख्याओं से बना होता है।
(A) 12 (B) 10 (C) 6 (D) 9

11. कम्प्यूटर विज्ञान में 'एक किलोबाइट' का मान होता है—
(A) 1000 बाइट (B) 1024 बाइट
(C) 100 बाइट (D) 8 बाइट
12. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है ?
सूची-I
(A) गोरान इवानेसेविच
(B) मार्क फिलीपोउसिस
(C) मरात साफिन
(D) टॉड मार्टिन
सूची-II
(A) क्रोशिया
(B) स्विट्जरलैण्ड
(C) रूस
(D) यूएसए
13. मनिका बत्रा का सम्बन्ध किस खेल से है ?
(A) टेबल टेनिस (B) सूटिंग
(C) कुश्ती (D) बैडमिंटन
14. निम्नलिखित में से किसे 'जापान का मैनचेस्टर' कहा जाता है ?
(A) कोबे (B) ओसाका
(C) टोक्यो (D) हिरोशिमा
15. किसी मानक फ्लॉपी डिस्क में कितना डाटा भरा जा सकता है ?
(A) 512 के. बी. (B) 1.44 एम. बी.
(C) 20 एम. बी. (D) 1 जी. बी.
16. नेटवेयर एक कंप्यूटर नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम है जिसे _____ द्वारा विकसित किया गया है।
(A) AT & T (B) सन माइक्रोसिस्टम्स
(C) नोवेल (D) अटारी
17. SONAR का पूरा नाम क्या है ?
(A) साउंड न्यूट्रलाइजेशन एंड रेंजिंग
(B) साउंड नविवगटिंग एंड रीचिंग
(C) साउंड नेविगेशन एंड रेंजिंग
(D) साउंड न्यूट्रलाइजेशन एंड रीचिंग
18. भारतीय सशस्त्र बलों ने 'ऑपरेशन मेघदूत' 'Operation Meghdoot' का संचालन कहाँ पर किया था ?
(A) कारगिल (B) श्रीनगर (C) सियाचिन (D) अमृतसर
19. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC) के 7वें अध्यक्ष के रूप में हाल ही में किसने कार्यभार संभाला है ?
(A) सिरीएक यूसुफ (B) एच. एल. दत्त
(C) जी. पी. माथुर (D) एस. एस. सिन्हा
20. पी. वी. सिंधू कौन है ?
(A) भारतीय फुटबॉल प्लेयर (B) भारतीय भरतनाट्यम नर्तकी
(C) भारतीय बैडमिंटन चैंपियन (D) भारतीय क्रिकेटर

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)



Scan QR Code
For Video
Solutions



- अभिनवा बिंद्रा किस खेल से सम्बन्धित है
(A) जिम्नास्टिक (B) कुश्मी
(C) निशानेबाज (D) बैडमिंटन
- भारत की पहली 3D एनिमेशन फिल्म दिल्ली सफारी' किसके द्वारा निर्देशित की गई ?
(A) करन जोहर (B) जुगल हंसराज
(C) निखिल अडवानी (D) राज कँवर
- इन्दिरा गाँधी परमाणु अनुसन्धान केन्द्र कहाँ अवस्थित है
(A) मुम्बई (B) बंगलुरु
(C) कलपक्लम (D) अहमदाबाद
- चिकित्सक दिवस किस तिथी को मनाया जाता है
(A) 1 जुलाई (B) 11 जुलाई
(C) 2 जुलाई (D) 12 जुलाई
- सुमेलित कीजिए

सूची I

- भटनागर पुरस्कार
- वी सी राय पुरस्कार
- दादा साहेब फाल्के पुरस्कार
- गान्धर्व पुरस्कार

सूची II

- फिल्म
- औषधि
- विज्ञान
- साहित्य

कूट : A B C D

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

A B C D

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

- जनगणना 2011 के अनुसार सर्वाधिक साक्षरता दर वाला राज्य कौन-सा है ?
(A) गोवा (B) केरल
(C) मिजोरम (D) त्रिपुरा
- किस मन्दिर के तहखाने से प्राप्त विफल सम्मदा के आधार पर भारत के सबसे धनी मन्दिर होने का अनुमान लगाया गया है ?
(A) श्री पद्मनाथ स्वामी मन्दिर (B) तिरुपति बालाजी मन्दिर
(C) तिरुमाल वैकटेश्वर मन्दिर (D) साई बाबा मन्दिर
- भारत के किस क्षेत्र को छोटा तिब्बत कहा गया है
(A) सिक्किम (B) लद्दाख
(C) हिमाचल प्रदेश (D) अरुणाचल प्रदेश
- 'पोस्ट ऑफिस' के लेखक हैं
(A) रवीन्द्रनाथ टैगोर (B) मुल्कराज आनन्द
(C) बंकिम चन्द्र चटर्जी (D) विष्णु शर्मा
- टिहरी बाँध परियोजना में निर्मित जलाशय का क्या नाम है
(A) जवाहर सागर (B) राणा प्रताप सागर
(C) स्वामी रामतीर्थ सागर (D) गाँधी सागर

- SEBI से तात्पर्य है—
(A) साइंस एण्ड इन्जीनियरिंग बोर्ड ऑफ इण्डिया
(B) सिक्वोरिटीज एण्ड एक्सचेंज बोर्ड ऑफ इण्डिया
(C) सोशल इक्विटी ब्यूरो ऑफ इण्डिया
(D) साइंस एण्ड एजुकेशनल बोर्ड ऑफ इण्डिया
- 'कथकली' नृत्य किस राज्य से संबंधित है ?
(A) आन्ध्र प्रदेश (B) केरल
(C) तमिलनाडु (D) उड़ीसा
- तीरंदाजी के लिए राजीव गांधी खेल रत्न न प्राप्त करने वाला निम्न में से कौन है ?
(A) अंजली वेद पाठक भागवत (B) गगन नारंग
(C) पी. गोपीचंद (D) अभिनव बिंद्रा
- भारतीय नौ सेना के अध्यक्ष के पद को क्या कहते हैं ?
(A) भारतीय नौसेना का जनरल (B) भारतीय नौसेना अध्यक्ष
(C) नौसेना प्रमुख (D) एडमिरल
- जापान के अधिकांश नगर तटीय भागों के निकट ही स्थित हैं, क्योंकि—
(A) जापान एक द्वीपीय देश है
(B) विदेशों से आयात-निर्यात में सुविधा रहती है
(C) मैदानी पट्टियाँ तट के निकट ही हैं, क्योंकि अन्तर्देशीय भाग पहाड़ी हैं
(D) उपरोक्त सभी कारणों से
- ट्विटर किसने संस्थापित किया था?
(A) मार्क जकरबर्ग (B) टिम कुक
(C) नोह अर्क (D) इवान विलियम्स
- CII का पूर्ण रूप क्या है ?
(A) Confederation of Indian Industry
(B) Committee for Indian Industry
(C) Conciliation in Indian Industry
(D) Confederation of Indigenous Industry
- रेलवे की दूरसंचार विंग रेलटेल (Rail Tel) के साथ साझेदारी में, गूगल ने रेलवे स्टेशन पर पहली बार सार्वजनिक वाई-फाई सेवा शुरू की।
(A) त्रिवेंद्रम सेंट्रल (B) बंगलुरु सिटी रेलवे स्टेशन
(C) हावड़ा स्टेशन (D) कानपुर सेंट्रल
- किस वर्ष में भारत ने पहली बार राष्ट्रमंडल खेलों (Commonwealth Games) की मेजबानी की थी ?
(A) सन 1990 (B) सन 1998
(C) सन 2002 (D) सन 2010
- नोबेल पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे?
(A) सी वी रमन (B) महात्मा गांधी
(C) अमर्त्य सेन (D) रवीन्द्र नाथ टैगोर

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



1. निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
 1. शिवजी का सिद्धेश्वर मन्दिर बैतूल में स्थित है ।
 2. उत्तर प्रदेश के ललितपुर जिले में देवगढ़ नामक स्थान पर आर्य शैली का दशावतार मन्दिर स्थित है ।

कूट :

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

2. विश्व ठाका दिवस कब मनाया जाता है
 (A) 31 अक्टूबर (B) 15 जनवरी
 (C) 10 जनवरी (D) 11 जनवरी

3. निम्नलिखित में से किसको प्राचीन विश्व का आश्चर्य कहा जाता है ?
 (A) ओलम्पिया में जुपीटर की मूर्ति
 (B) रोम का कोलोजियम
 (C) पीसा की झुकी हुई मीनार
 (D) सेंट सोफिया (कॉन्स्टेन्टिनोपल) में मस्जिद

4. सुअरों को मानव रिहायशी क्षेत्रों से दूर रखना किसके उन्मूलन में सहायक है ?
 (A) मलेरिया (B) जापानी एनसेफेलाइटिस
 (C) फीलपाँव (D) पोलियो

5. सुमेरित कीजिए

सूची-I

- A. NSG
 B. IAEA
 C. NEA
 D. NPCIL

सूची-II

1. न्यूक्लियर एनर्जी एजेन्सी
 2. न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इण्डिया लिमिटेड
 3. न्यूक्लियर सप्लायर ग्रुप
 4. इन्टरनेशनल एटॉमिक एनर्जी एजेन्सी

कूट : A B C D

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

A B C D

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

6. निम्न युग्मों में से कौन सुमेरित नहीं है ?

रोग

1. मलेरिया —
 2. कैंसर —
 3. पोलियो —
 4. कुष्ठ रोग —

औषधि

- सिनरियम
 नेक्सैवर
 ओपीवी
 डी. ओ. टी. एस.

कूट :

- (A) 1 और 2 (B) केवल 1
 (C) केवल 4 (D) केवल 3

7. 'पृथ्वी का अन्तिम स्वर्ग' किस द्वीप को कहा जाता है

- (A) श्रीलंका (B) इण्डोनेशिया
 (C) स्वीट्जरलैंड (D) आयरलैंड

8. सुगम संगीत गायन शैली 'हेरी' एक श्रृंगारिक रचना है

- (A) बुंदेलखण्ड क्षेत्र से (B) मिथिला क्षेत्र से
 (C) ब्रज क्षेत्र से (D) मगध क्षेत्र से

9. कस्टम यूनियन का गठन वर्ष 2010 में किन-किन राष्ट्रों द्वारा किया गया?

- (A) कजाकिस्तान, उज्बेकिस्तान तथा रूस
 (B) रूस, बेलारूस व कजाकिस्तान
 (C) बेलारूस, कजाकिस्तान तथा उज्बेकिस्तान
 (D) चीन, रूस तथा कजाकिस्तान

10. प्रति वर्ष 'शिक्षक दिवस' कब मनाया जाता है ?

- (A) 5 सितंबर (B) 15 सितंबर
 (C) 20 सितंबर (D) 25 सितंबर

11. व्यास सम्मान किस क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया जाता है

- (A) खेल के क्षेत्र में (B) पत्रकारिता के क्षेत्र में
 (C) साहित्य के क्षेत्र में (D) विज्ञान के क्षेत्र में

12. संयुक्त राष्ट्र के नए सदस्य राज्य के रूप में शामिल किया जाने वाला नवीनतम देश कौन सा था ?

- (A) स्विट्जरलैंड (B) ईस्ट तिमोर
 (C) दक्षिण सूडान (D) मान्तेनिग्रो

13. निम्न में कौन-सा युग्म (Pair) गलत है ?

- (A) नील का उपहार (Gift of the Nile) — मिस्र
 (B) पवित्र भूमि (Holy land) — फिलीस्तीन
 (C) साधु राज्य (Hermit Kingdom) — जापान
 (D) लिली की भूमि (Land of Lilies) — कनाडा

14. IGNOU (इग्नू) की स्थापना कब हुआ।

- (A) 1975 (B) 1995 (C) 1985 (D) 2000

15. यह निम्न ताप के विभिन्न प्रयोगों तथा नियंत्रणों की अध्ययन करने वाला विज्ञान है।

- (A) कैलिस्थेनिक्स (B) क्रायोजेनिक्स
 (C) कॉस्मोग्राफी (D) कॉस्मोगॉनी

16. एसिमीट्रिक डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन [Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL)] तकनीक है ।

- (A) एक वायरलेस डेटा संचार (B) एक वायर्ड डेटा संचार
 (C) अव्यवसायी रेडियो संचार (D) उपग्रह संचार

17. भारत के राष्ट्रगान के रचयिता कौन हैं?

- (A) रवीन्द्रनाथ टैगोर (B) बंकिमचंद्र चटर्जी
 (C) पिंडिमारी वेंकट सुब्बा राव (D) पिंगली वेंकय्या

18. एस.वी. सुनील किस खेल से संबंधित हैं ?

- (A) हॉकी (B) बैडमिंटन
 (C) एथलेटिक्स (D) टेबल टेनिस

19. मैमरी क्षमता के माप से संबंधित नहीं है ।

- (A) GB (B) TB (C) HB (D) MB

20. भारत के विकास में विदेशी भारतीय समुदाय के योगदान को चिह्नित करने के लिए 9 जनवरी को हर साल निम्नलिखित में से कौन-सा आयोजन मनाया जाता है ?

- (A) उन्नतिय भारत दिवस (यूबीडी)
 (B) अखिल भारतीय दिवस (एबीडी)
 (C) विदेशी भारतीय विकास दिवस (ओआईडीडी)
 (D) प्रवासी भारतीय दिवस (पीबीडी)

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. किस पाकिस्तानी प्रक्षेपास्त्र को अग्नि-II के छोड़ने के तीन दिन बाद ही जला दिया गया था ?
(A) गोरी-II (B) पृथ्वी-I (C) शहीन (D) गोरी-I
2. त्रिवेन्द्रम स्थित विक्रम साराभाई अन्तरिक्ष केन्द्र मुख्यतः सम्बन्धित है
(A) रॉकेट छोड़ने के लिए प्रणोदकों के अनुसन्धान से।
(B) मौसम सम्बन्धी समस्याओं की जाँच के लिए ध्वनिपूर्ण रॉकेटों को प्रक्षेपित करने से।
(C) अन्तरिक्ष यान के डिजाइन तथा निर्माण से।
(D) ब्लैस्टिक मिसाइल के निर्माण से
3. निम्नलिखित में से किस पहली भारतीय फिल्म सितारे की मोम की प्रतिमा लंदन में मैडम तुस्साद गैलरी में संस्थापित की गई थी ?
(A) धर्मेन्द्र (B) दिलीप कुमार
(C) राज कपूर (D) अमिताभ बच्चन
4. मनुष्य में एफ्लाटॉक्सिन खाद्य विषाक्तन द्वारा सामान्यतः कौन-सा अंग प्रभावित होता है ?
(A) हृदय (B) फेफड़ा (C) वृक्क (D) यकृत
5. सुमेलित कीजिए

सूची-I

- A. IPL
- B. NBA
- C. EPL
- D. WTA

कूट : A B C D

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

सूची-II

1. नेशनल बास्केटबॉल एसोसिएशन
2. इंग्लिश प्रीमियम लीग
3. वीमेन्स टेनिस एसोसिएशन
4. इण्डियन प्रीमियर लीग

A B C D

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

6. मान बुकर पुरस्कार साहित्य के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कारों के बाद सबसे बड़ा पुरस्कार माना जाता है। कि शुरुआत कब हुई।
(A) 1961 (B) 1959 (C) 1969 (D) 1964
7. 'विंग्स ऑफ फायर' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
(A) विक्रम सेठ (B) अरुन्धती राय
(C) ए. पी. जे. अब्दुल कलाम (D) एम. जे. अकबर
8. डॉ. एस. राधाकृष्णन निम्नलिखित में से किन पुस्तकों से सम्बन्धित हैं ?
1. एन आइडियलिस्ट व्यू ऑफ लाइफ
2. भगवद्गीता
3. कांक्वेस्ट ऑफ सेल्फ
4. हिन्दू व्यू ऑफ लाइफ
(A) केवल 1, 2 और 3 (B) केवल 2 और 4
(C) केवल 1, 3 और 4 (D) 1, 2 और 4
9. निम्न युग्मों में से कौन सुमेलित नहीं है ?

खिलाड़ी

1. नोवाक जाकोविक — लॉन टेनिस
2. सेब्रेस्टियन वेट्टल — कार रेसिंग
3. मेरी कॉम — बैडमिंटन
4. उसैन बोल्ट — मुक्केबाजी
- (A) केवल 1 (B) केवल 3
- (C) 3 और 4 (D) 1 और 2

सम्बन्धित खेल

10. संयुक्त राष्ट्र की सुरक्षा परिषद के 5 स्थायी सदस्य होते हैं और शेष 10 सदस्य महासभा द्वारा किस अवधि के लिए चुने जाते हैं ?
(A) 1 वर्ष (B) 2 वर्ष (C) 3 वर्ष (D) 5 वर्ष
11. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है ?
(A) इन्दिरा गाँधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय — भोपाल
(B) रामकृष्ण मिशन सांस्कृतिक केन्द्र — कोलकाता
(C) खुदाबख्श प्राच्य सार्वजनिक पुस्तकालय — लखनऊ
(D) भारतीय मानवशास्त्र सर्वेक्षण (मुख्यालय) — कोलकाता
12. बारूद का आविष्कार किसने किया था ?
(A) एल्फेड नोबेल (B) रौजर बैकन
(C) एलेक्जेंडर फ्लेमिंग (D) एल्बर्ट आइन्स्टीन
13. निम्नलिखित में से किस स्थान पर सेंट पॉल का सिर काटा गया था ?
(A) रोम (B) एफेसस (C) कुसाडसी (D) जेरुशलम
14. स्ट्रिप्टीज (Striptease) कलाकार कहाँ काम करते हैं ?
(A) कैबरे में (B) फिल्मों में (C) सर्कस में (D) नाटकों में
15. तीन प्रमुख राजनेता कौन थे, जिन्होंने गुटनिरपेक्ष आन्दोलन को आरम्भ किया ?
(A) जवाहरलाल नेहरू, अनवर सादात, सुकर्णो
(B) जवाहरलाल नेहरू, चाल-एन-लाई, क्वामे एन क्रूमा
(C) जवाहरलाल नेहरू, फिदेल कास्त्रो, मार्शल टीटो
(D) जवाहरलाल नेहरू, गमाल अब्दुल नासिर, मार्शल टीटो
16. एक स्टैंडर्ड पर्सनल कंप्यूटर में 'स्टार्ट' मेनू क्या है ?
(A) हार्डवेयर का हिस्सा (B) एक ऑप्शन और कमांड का सेट
(C) कुछ नहीं, केवल स्टेटस बार (D) नेटवर्क से संबंधित
17. आप प्रवासी भारतीय दिवस (PBD) से क्या समझते हैं, यह कब शुरू किया गया था ?
(A) 15 जनवरी, 2013 का दिन एनआरआई खिलाड़ियों के उपलक्ष्य में स्मरण किया जाता है।
(B) 17 जुलाई, 2014 का दिन, जब भारतीय मरीन इंजीनियर्स को सम्मानित किया जाता है।
(C) महात्मा गांधी के दक्षिण अफ्रीका से 9 जनवरी, 1915 को बंबई वापिस आने के उपलक्ष्य में यह प्रवासी भारतीय दिवस स्मरण किया जाता है, यह 9 जनवरी, 2003 से शुरू किया गया।
(D) 1 सितंबर, 2014 का दिन श्री अटल बिहारी वाजपेयी के आर्थिक पुनरुत्थान के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।
18. हिन्दी दिवस (Hindi Diwas) हर साल कब मनाया जाता है ?
(A) 5 सितंबर (B) 2 अक्टूबर (C) 5 जून (D) 14 सितंबर
19. एनजीटी (NGT) का पूरा नाम क्या है
(A) नेशनल जियोग्राफिक टीवी (National Geographic Television)
(B) नेशनल ग्रीन ट्रांसपोर्ट (National Green Transport)
(C) नेशनल ग्रीन ट्रस्ट (National Green Trust)
(D) नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (National Green Tribunal)
20. विक्टोरिया मेमोरियल स्मारक किस रूप में काम करता है ?
(A) एक रेलवे स्टेशन (B) एक आर्ट गैलरी
(C) शिक्षा का एक केन्द्र (D) एक संग्रहालय

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-68

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

■ SET-69

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

■ SET-70

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

■ SET-71

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