



- क्रिकेट खिलाड़ियों के मध्य 'हॉलीवुड' कहा जाता है—
(A) वसीम अकरम को (B) जैक कैलिस को
(C) शेन वार्न को (D) सभी को
- निम्नलिखित में कौन-सा अन्तर्राष्ट्रीय दिवस मार्च के माह में नहीं मनाया जाता है ?
(A) अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस
(B) विश्व पर्यावरण दिवस
(C) विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस
(D) विश्व वानिकी दिवस
- 'बहुजन हिताय, बहुजन सुखाय' किसका ध्येय वाक्य है?
(A) भारतीय शिल्प परिषद् (B) आई.सी.सी.आर.
(C) ऑल इंडिया रेडियो (D) साहित्य अकादमी
- किस दिन भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस के रूप में मनाया जाता है ?
(A) 15 जुलाई (B) 29 अगस्त
(C) 2 सितम्बर (D) 26 जून
- 'विश्वकवि' के उपनाम से किन्हें जाना जाता है?
(A) समुद्रगुप्त (B) रविन्द्रनाथ टैगोर
(C) चंद्रगुप्त-II (D) विलियम शेक्सपियर
- निम्नलिखित में से कौन-से युग्म सुमेलित नहीं है?
(A) अरुन्धती राय — द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स
(B) किरण देसाई — द इन्हेरिटेंस ऑफ लॉस
(C) झुम्मा लाहिड़ी — द नेमसेक
(D) मो० कैफ — सनी डेज
- निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से कौन बेटे के साथ भौतिकी के नोबेल पुरस्कार का सहविजेता था ?
(A) मैक्स प्लैंक (B) अल्बर्ट आइन्स्टाइन
(C) विलियम हेनरी, ब्रैग (D) एनरिको फर्मी
- जनगणना 2011 के अनुसार सर्वाधिक जनसंख्या वाला केन्द्रशासित प्रदेश कौन है ?
(A) चण्डीगढ़
(B) पुडुचेरी
(C) अण्डमान निकोबार द्वीप समूह
(D) दिल्ली
- निम्न में कौन-सा प्रक्षेपास्त्र 'भूमि से वायु' में जाने वाला प्रक्षेपास्त्र है ?
(A) त्रिशूल (B) K-15 सागरिका
(C) ब्रह्मोस (D) अग्नि
- अंतरिक्ष यात्रियों को प्रशिक्षित करने के लिए निम्न में से किस खेल का प्रयोग किया जाता है ?
(A) तलवारबाजी (B) उत्पन्न
(C) ताइक्वांडो (D) घुड़सवारी

- मतदाताओं में जागरूकता लाने के उद्देश्य से चुनाव आयोग ने निम्न में से किस दिन राष्ट्रीय मतदाता दिवस घोषित किया है ?
(A) 22 जनवरी (B) 23 जनवरी
(C) 24 जनवरी (D) 25 जनवरी
- निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही नहीं है ?
(चन्च-जीव विहार) (राज्य)
(A) बान्दीपुर — तमिलनाडु
(B) मानस — असम
(C) रणथम्भौर — राजस्थान
(D) सिमलीपाल — ओडिशा
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए
1. 1962 में चीन भारत युद्ध के बाद पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ चाइना और भारत के बीच पंचशील पर हस्ताक्षर किए गए।
2. अन्तर्राष्ट्रीय मंचों पर भारत और चीन का एक-दूसरे को समर्थन देना पंचशील के सिद्धान्तों में से एक है। उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?
(A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1 और न ही 2
- बेनेलक्स के अन्तर्गत कौन-कौन से राष्ट्र आते हैं ?
(A) ब्राजील, नीदरलैंड्स, लक्जमबर्ग
(B) वेनेजुएला, न्यूजीलैंड, लक्जमबर्ग
(C) बेल्जियम, नीदरलैंड्स, लक्जमबर्ग
(D) ब्राजील, न्यूजीलैंड, लक्जमबर्ग
- पाई दिवस कब मनाया जाता है?
(A) 12 मार्च (B) 14 मार्च
(C) 16 मार्च (D) 19 मार्च
- विश्व विरासत स्थल पशुपतिनाथ मंदिर (Pashupatinath temple) में स्थित है।
(A) पेशावर (B) काबुल (C) काठमांडू (D) मुल्तान
- पहला ब्रह्मपुत्र साहित्य उत्सव कहां पर आयोजित किया गया था ?
(A) गुवाहाटी (B) रायपुर (C) रुड़की (D) कोहिमा
- पोखरन में किस वर्ष पहला परमाणु परीक्षण आयोजित किया गया था?
(A) 1972 (B) 1973 (C) 1974 (D) 1975
- बॉलिवुड के गीतकार जिन्होंने अधिकतम संख्या में गाने लिखकर गिनिज रिकॉर्ड बनाया है :
(A) आनंद बक्शी (B) गुलज़ार
(C) साहिर लुधियानवी (D) समीर अन्जान
- मैक ओएस (Mac OS) किसके द्वारा विकसित ऑपरेटिंग सिस्टम है ?
(A) आईबीएम (IBM) (B) माइक्रोसॉफ्ट (Microsoft)
(C) एप्पल (Apple) (D) माइक्रोमैक्स (Micromax)

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)





- जिम कार्बेट नेशनल पार्क राज्य में स्थित है ?
(A) मध्य प्रदेश (B) आंध्र प्रदेश
(C) उत्तराखंड (D) जम्मू और कश्मीर
- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों में से कौन-सा सबसे प्रथम स्थापित हुआ ?
(A) आई. आई. टी. दिल्ली (B) आई. आई. टी. मुंबई
(C) आई. आई. टी. खड़गपुर (D) आई. आई. टी. कानपुर
- निम्नलिखित में कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
1. अप्सरा देश का पहला अनुसन्धान रिएक्टर है जिसे वर्ष 1956 में बार्क में चालू किया गया।
2. इसमें प्रयुक्त ईंधन परिष्कृत यूरैनियम-एल्युमिनियम मिश्रधातु ब्रिटेन से प्राप्त किया गया था।

कूट

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) इसमें से कोई नहीं
4. निम्न में कौन सुमेलित है

सूची I

(पुस्तक)

- A. ऑटोबायोग्राफी ऑफ एन अननोन
B. इण्डिया : ए वून्डेड सिविलाइजेशन
C. कन्फैशंस ऑफ ए लवर
D. द इंग्लिश टीचर
1. नीरद चंद्र चौधरी
2. वी एस नायपाल
3. मुल्क राज आनन्द
4. आर के नारायण
- (A) A, C, D (B) A, B, C और D
(C) A, B, D (D) A, C, और D

5. निम्न में कौन सुमेलित नहीं है
(A) बर्मा — कंबोडिया
(B) अबीसिनिया — इथियोपिया
(C) हॉलैण्ड — नीदरलैण्ड्स
(D) पूर्वी पाकिस्तान — बांग्लादेश
6. 'पीपुल्स वार ग्रुप' नामक आतंकवादी संगठन स्थित है
(A) त्रिपुरा में (B) असोम में
(C) नागालैण्ड में (D) आन्ध्र प्रदेश में
7. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) का गठन कब हुआ?
(A) 1 अप्रैल 1935 (B) 1 मई 1934
(C) 1 जून 1936 (D) 1 जनवरी 1940
8. हवाई जहाज में पाए जाने वाले 'ब्लैक बॉक्स' का रंग क्या होता है ?
(A) नारंगी (B) लाल (C) नीला (D) काला
9. बिहार की प्रथम महिला उप-मुख्यमंत्री हैं—
(A) राबड़ी देवी (B) सैयदा अनवरा तैमूर
(C) रेणु देवी (D) सुचेता कृपलानी

10. 'वार्ड ऑफ एवन' के नाम से जाने जाते हैं—
(A) जमनालाल बजाज (B) फ्लोरेन्स नाइटिंगेल
(C) विलियम शेक्सपियर (D) ज्योफ्री चॉसर
11. बन्दी की दुविधा, (प्रिजनर्स डाइलेमा) शब्द निम्नलिखित में से किससे सम्बद्ध है ?
(A) काँच निर्माण की तकनीक
(B) नौवहन उद्योग को प्रयुक्त शब्द
(C) क्रीड़ा सिद्धान्त (Game theory) के अन्तर्गत स्थितियों में से एक
(D) सुपर कम्प्यूटर का नाम
12. 'गगनचुम्बी इमारतों का नगर' कहलाता है—
(A) रोम (B) लन्दन
(C) न्यूयॉर्क (D) वेनिस
13. ओलम्पिक में भाग लेने वाली प्रथम भारतीय महिला जिमनास्ट हैं—
(A) दीपा मलिक (B) दीपा पूनिया
(C) दीपा करमाकर (D) साक्षी मलिक
14. येन किस देश की मुद्रा है ?
(A) यूगोस्लाविया (B) मेक्सिको
(C) जापान (D) थाइलैंड
15. नेहरू ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है ?
(A) हॉकी (B) फुटबॉल
(C) कबड्डी (D) टेबल-टेनिस (महिला)
16. मिस्र का सबसे बड़ा पिरामिड कौन सा है ?
(A) कफ्री पिरामिड (B) मेनकौर पिरामिड
(C) कुफू पिरामिड (D) जेडफ्रे पिरामिड
17. निम्नलिखित में से कौन 'मद्रास का मोजार्ट' के रूप में जाना जाता है ?
(A) किशोर कुमार (B) इलैया राजा
(C) ए.आर. रहमान (D) एस.पी. बालासुब्रमण्यम
18. मध्यकालीन प्रसिद्ध साहित्यिक प्रतिभा 'गुरु बसव' ने किस भाषा में अपने प्रसिद्ध साहित्य कार्यों को संकलित किया है ?
(A) तेलुगू (B) तमिल (C) हिंदी (D) कन्नड़
19. कौन सा खेल इस समूह का सदस्य नहीं है ?
(A) हॉकी (B) क्रिकेट
(C) कबड्डी (D) बास्केटबॉल
20. प्रोजेक्ट लून की एक खोज (search) इंजन परियोजना है जिसके माध्यम से उच्च ऊँचाई वाले हीलियम से भरे गुब्बारे का उपयोग कर ग्रामीण और दूरदराज के क्षेत्रों ने इंटरनेट की पहुँच प्रदान की जा सके।
(A) गुगल (Google) (B) माइक्रोसॉफ्ट (Microsoft)
(C) एप्पल (Apple) (D) याहू (Yahoo)

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)

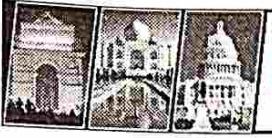
- 9 (A) (B) (C) (D)
10 (A) (B) (C) (D)
11 (A) (B) (C) (D)
12 (A) (B) (C) (D)

- 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. सुमेलित कीजिए—

सूची-I

- श्याम बेनेगल
- शिव शंकर पिल्लई तकषी
- शंकराचार्य
- विलियम कैक्सटन

सूची-II

- फिल्म निर्देशक
- साहित्यकार
- दार्शनिक
- व्यापारी, राजनयिक व लेखक

कूट : A B C D

- 1 2 3 4
- 3 4 2 1

A B C D

- 2 1 3 4
- 4 3 2 1

2. 'शानदार दूरियों का शहर' के उपनाम से जाना जाता है—

- न्यूयॉर्क
- वाशिंगटन डी. सी.
- लंदन
- स्टॉकहोम

3. "कैलाश पर्वत को हिलाता रावण" भारतीय मूर्तिकला की उत्कृष्ट कृतियों में से एक है, जो यहां पाई गई है—

- अजंता गुफाएं
- चित्तानवासल गुफाएं
- एलोरा गुफाएं
- उदयगिरि और खंडगिरि गुफाएं

4. निम्नलिखित में से किस नेता की हत्या नहीं की गई थी ?

- महात्मा गाँधी
- लियाकत अली ख़ाँ
- मुहम्मद अली जिन्ना
- लॉर्ड लुई माउण्टबेटन

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

- जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के तीन राज्य हैं जिनमें महिलाओं का औसत कम हुआ है।
- जनगणना 2011 के अनुसार, अरुणाचल प्रदेश राज्य की जनसंख्या घनत्व सबसे कम है।
- जनगणना 2011 के अनुसार लक्षद्वीप की साक्षरता दर सबसे अधिक केन्द्रशासित प्रदेशों में है।
- उपरोक्त में से कोई नहीं।

6. निम्नोक्त में से सिख धार्मिक परम्परा का कौन-सा स्थान भारत में नहीं है ?

- नान्देड़
- केशगढ़
- पाँउटा साहिब
- ननकाना साहिब

7. विजय घाट किसका समाधि स्थल है

- लाल बहादुर शास्त्री
- इंदिरा गांधी
- राजीव गांधी
- महात्मा गांधी

8. सुपर मॉम के नाम से किस प्रसिद्ध खिलाड़ी को जाना जाता है?

- मनिका बत्रा
- मैरी कॉम
- सानिया मिर्जा
- वविता फोगाट

9. केन्द्रीय आलू शोध संस्थान स्थित है

- रुड़की
- मसूरी
- शिमला
- गढ़वाल

10. निम्न में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है ?

- मैकमोहन रेखा — भारत एवं चीन
- रेडक्लिफ रेखा — भारत एवं पाकिस्तान
- डूरण्ड रेखा — पाकिस्तान एवं अफगानिस्तान
- उपरोक्त में से कोई नहीं

11. अण्डमान एवं निकोबार द्वीपसमूह की राजधानी पोर्ट ब्लेयर निम्नलिखित में से किस एक द्वीप में अवस्थित है ?

- उत्तर अण्डमान
- छोटा अण्डमान
- मध्य अण्डमान
- दक्षिण अण्डमान

12. सबसे अधिक क्षेत्रफल वाला राज्य कौन है

- महाराष्ट्र
- मध्यप्रदेश
- राजस्थान
- उत्तर प्रदेश

13. NATO का मुख्यालय है

- जेनेवा
- लंदन
- ब्रुसेल्स
- स्कॉटलैण्ड

14. गोल क्रांति संबंधित है—

- आलू से
- ऑवला से
- नींबू से
- संतरा से

15. निम्न में से कौन-सा देश "हॉन ऑफ अफ्रीका" क्षेत्र में स्थित है ?

- सोमालिया
- इरीट्रिया
- इथियोपिया
- जिबूती

कूट

- केवल 1
- 1 और 2
- 1, 3 और 4
- 1, 2, 3 और 4

16. प्लाविअन एम्फीथिएटर के रूप में जाना जानेवाला कोलोसियम (Colosseum) में स्थित है।

- वेनिस
- रोम
- मिलान
- वेटिकन सिटी

17. "मोहिनीअट्टम" नृत्य शैली निम्नलिखित में से किस राज्य में लोकप्रिय है ?

- कर्नाटक
- केरल
- राजस्थान
- तेलंगाना

18. सांडों को वश में करने का खेल 'जल्लिकट्टू' (Jallikattu) किस राज्य में प्रसिद्ध है ?

- केरल
- आंध्र प्रदेश
- तमिलनाडु
- कर्नाटक

19. शतरंज की कौन सी गोटी सीधे चलती है, किन्तु तिरछी मार करती है?

- घोड़ा
- हाथी
- बिशप
- प्यादा

20. मालगुडी डेज किस भारतीय लेखक के कार्यों पर आधारित है ?

- शंकर नाग
- आर.के.लक्ष्मण
- आर. के. नारायण
- गिरीश कर्नाड

उत्तर पत्रक
(Answer Sheet)

- 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



Scan QR Code
For Video
Solutions



- भारतीय रैअर अर्थस लिमिटेड का मुख्यालय कहाँ है।
(A) बंगलुरु (B) हैदराबाद
(C) दिल्ली (D) मुंबई
- RCEP का फुल फॉर्म क्या है
(A) रिजनल कोओपरेटिव इकोनोमिक पार्टनरशिप
(B) रिजनल कम्प्रीहेन्सिव इकोनोमिक पार्टनरशिप
(C) रिजनल कम्प्रीहेन्सिव इनर्जी पार्टनरशिप
(D) रिन्युवल् कोओपरेटिव इनर्जी पार्टनरशिप
- गोवा के अन्तिम पुर्तगाली गवर्नर जनरल ने अपने देश के प्रधानमन्त्री के आदेश की अवज्ञा करते हुए भारतीय सेना के सामने शान्तिपूर्वक समर्पण कर दिया था। उस गवर्नर जनरल का नाम क्या था ?
(A) एंटोनियो सालाजार (B) वासलो डी सिल्वा
(C) पाओलो बर्नार्ड ग्वेडीज (D) जोस एल्विस फरेरा
- छऊ किस राज्य की नृत्य है
(A) उत्तराखण्ड (B) गोवा
(C) झारखण्ड (D) आंध्र प्रदेश
- केंद्रीय औषधीय एवं सुरभि पादप संस्थान कहाँ स्थित है
(A) हैदराबाद (B) लखनऊ
(C) चण्डीगढ़ (D) नई दिल्ली
- साबिन पुरस्कार किसके संरक्षण के लिए प्रदान किया जाता है ?
(A) उभयचर (B) सरीसृप
(C) पक्षी (D) प्रवाल
- अमेरिका के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे
(A) अब्राहम लिंकन (B) जॉर्ज बुश
(C) जॉर्ज वाशिंगटन (D) विस्टर चर्चिल
- निम्न युगों में कौन-सा सुमेरित नहीं है ?
(A) NTPC — नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन
(B) SAIL — स्टील अथॉरिटी ऑफ इण्डिया लिमिटेड
(C) BHEL — भारत हैवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड
(D) CIL — कॉपर इण्डिया लिमिटेड
- चैत्य भूमि किनके समाधि स्थल है
(A) महात्मा गाँधी (B) जगजीवन राम
(C) बी०आर० अम्बेडकर (D) ज्ञानी जैल सिंह
- भारत का आइस मैन किसे कहा जाता है
(A) राजेन्द्र सिंह (B) पी० के० हेगड़े
(C) चोबांग नोर्फेल (D) मेधा पाटेकर
- पर्यावरण विभाग की स्थापना कब हुई?
(A) 1972 (B) 1986
(C) 1980 (D) 1992

- मैसूर एक्सप्रेस के नाम से कौन प्रसिद्ध है
(A) पेस व भूपति (B) सैयद ओदूता
(C) श्रीशंत (D) जवागल श्रीनाथ
- तीन बीघा गलियारा विवाद किन दो देशों के बीच था?
(A) भारत-पाकिस्तान (B) भारत-अफगानिस्तान
(C) भारत-चीन (D) भारत-बांग्लादेश
- सुमेरित कीजिए
सूची-I
A. INSAT
B. GSLV
C. PSLV
D. SLV
सूची-II
1. पोलर सैटेलाइट लाँच वेहिकल
2. सैटेलाइट लाँच वेहिकल
3. इण्डियन नेशनल सैटेलाइट लाँच वेहिकल
4. जियोसिंक्रोनस सैटेलाइट लाँच वेहिकल
कूट: A B C D
(A) 1 2 3 4 (B) 3 4 1 2
(C) 2 3 4 1 (D) 4 1 2 3
- 'नायदुम्मा पुरस्कार' के प्रायोजक हैं
(A) भारतीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद्
(B) मानव संसाधन विकास मन्त्रालय
(C) जापान राजदूतावास
(D) भारत-जापान फ्रेंडशिप एसोसिएशन
- "भारत की पर्वतीय रेल" जो "यूनेस्को (UNESCO) का विश्व विरासत स्थल है " के अंतर्गत कौन से तीन रेलवे आते हैं ?
(A) दार्जिलिंग हिमालय रेलवे (B) नीलगिरि माउन्टेन रेलवे
(C) कश्मीर रेलवे (D) कालका शिमला रेलवे
- रामखेलिया किस राज्य का एक लोक नृत्य है?
(A) उत्तर प्रदेश (B) केरल
(C) बिहार (D) मध्य प्रदेश
- होटाकी (hotaki) वंश किस देश में विकसित हुआ था ?
(A) श्रीलंका (B) चीन
(C) नेपाल (D) अफगानिस्तान
- अनिरबन लाहरी (Anirban Lahiri) किसके साथ जुड़ा हुआ है?
(A) शूटिंग (B) गोल्फ
(C) मुक्केबाजी (D) तैरना
- "एग्जाम वारियर्स" किताब के लेखक कौन हैं ?
(A) नरेन्द्र मोदी (B) सत्य नडेला
(C) शशि थरूर (D) कमलेश डी. पटेल

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. निम्न को सही सुमेलित करें

सूची I

- टाइपराइटर
- एक्स-रे
- रेडियो
- सेफ्टी लैम्प

सूची II

- डेवी
- शोलज
- रॉन्टजेन
- मारकोनी

कूट : a b c d a b c c
(A) 2 3 4 1 (B) 1 2 3 4
(C) 3 4 2 1 (D) 4 1 2 3

2. हरमट्टन पवने किस मरुस्थल से चलती है

- (A) थार मरुस्थल (B) ग्रेट विक्टोरिया मरुस्थल
(C) सहारा मरुस्थल (D) गोबी मरुस्थल

3. 2011 के जनगणना के अनुसार न्यूनतम घनत्व वाला राज्य कौन-सा है ?

- (A) मिजोरम (B) मणिपुर
(C) सिक्किम (D) अरुणाचल प्रदेश

4. पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए 'भारतीय रेल' ने निम्नलिखित में से किस राज्य में "पैलेस ऑन व्हील्स" गाड़ी चलाई है ?

- (A) केरल (B) महाराष्ट्र (C) राजस्थान (D) पंजाब

5. 'मानव सेवा पुरस्कार' निम्नलिखित में से किसकी यादगार में शुरू किया गया था ?

- (A) इंदिरा गाँधी (B) आचार्य विनोबा भावे
(C) राजीव गाँधी (D) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

6. निम्नलिखित पर विचार कीजिए

- ब्लू टूथ उपकरण (डिवाइस)
- तार रहित फोन (कोर्डलेस फोन)
- सूक्ष्म तरंग ओवेन
- वाई-फाई (Wi-Fi) उपकरण

इनमें से कौन-से 2.4 और 2.5 GHz रेडियो आवृत्ति बैंड पर प्रचालन कर सकते हैं ?

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

7. निम्न युग्मों में कौन सुमेलित नहीं है ?

पुस्तक

- मैला आंचल
- गोदान
- दिव्या
- काशी का अस्सी

लेखक

- श्री लाल शुक्ल
प्रेम चन्द
यशपाल
काशीनाथ सिंह

कूट :

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

8. निम्न फसलों में से कौन-सी खरीफ की फसल नहीं है ?

1. धान 2. गेहूँ 3. मक्का 4. चना

कूट :

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

9. सूची सुमेलित करें

- हैदराबाद — मूसी
- लखनऊ — गोमती
- सूरत — ताप्ती

उपरोक्त युग्मों में से कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित है/हैं ?

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

10. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का मुख्यालय कहाँ है ?

- (A) मुम्बई (B) कलकत्ता
(C) नई दिल्ली (D) चण्डीगढ़

11. म्यांमार की मुद्रा क्या है ?

- (A) येन (B) क्यात (C) टका (D) फ्रांक

12. हरि प्रसाद चौरसिया वादक थे।

- (A) बांसुरी (B) सरोद (C) वीणा (D) सारंगी

13. जाकिर हुसैन का सम्बन्ध है

- (A) तबला वादक (B) वीणा वादक
(C) सारंगी वादक (D) सितार वादक

14. ओलम्पिक पदक जीतने वाली सबसे पहली भारतीय महिला खिलाड़ी हैं—

- (A) पी. टी. ऊषा (B) कर्णम् मल्लेश्वरी
(C) अश्विनी नाचप्पा (D) उषा सचदेव

15. ग्रीन ऑस्कर का असली नाम है

- (A) शांति पुरस्कार (B) मैरसेसे अवाडर्स
(C) ग्लोबल-500 अवाडर्स (D) पांडा अवाडर्स

16. तेलंगाना राज्य में लोकप्रियता से निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य रूप किया जाता है ?

- (A) भरतनाट्यम (B) सत्रिय
(C) पेरीनी तांडवम (D) मोहिनीयाट्टम

17. शतरंज में पहली भारतीय महिला ग्रैंडमास्टर कौन है ?

- (A) कृतिका नादिग (B) एस. विजयलक्ष्मी
(C) पद्मिनी राउत (D) हंपी कोनेरू

18. निम्नलिखित उपग्रह शृंखला में से किस से भारतीय प्रक्षेपण यान का उपयोग करके पहले भारतीय उपग्रह का शुभारंभ किया था ?

- (A) INSAT (B) आर्यभट्ट
(C) भास्कर (D) रोहिणी

19. मानवरहित उपग्रह का पहला सफल कक्षीय प्रक्षेपण _____ के द्वारा किया गया था।

- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका (B) फ्रांस
(C) सोवियत रूस (D) जर्मनी

20. 'येरारिंगन पुरस्कार' से सम्मानित व्यक्ति का नाम क्या है ?

- (A) एस. बी. स्वामीनाथन (B) एस. एम. स्वामीनाथन
(C) बी. एस. स्वामीनाथन (D) एम. एस. स्वामीनाथन

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-17

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

■ SET-18

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

■ SET-19

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

■ SET-20

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

■ SET-21

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