

CDS I 2020: General Knowledge

- 1.भारत सरकार ने हाल ही में सरदार वल्लभभाई पटेल के नाम पर एक असैनिक पुरस्कार गठित (संस्थापित) किया है | यह पुरस्कार किस क्षेत्र में योगदान के लिए है ?
- A. भारत की एकता और अखण्डता
- B. कला और संस्कृति
- C. सामाजिक कार्य उद्यमि
- D. उद्यमिता
- 2.ब्रिक्स सम्मेलन (BRICS समिट), 2020 की मेजबानी किसके द्वारा की जाएगी?
- A. भारत
- B. चीन
- C. रूस
- D. ब्राज़ील
- 3.विश्व पर्यटन दिवस (वर्ल्ड टूरिज़्म डे), 2019 का मेजबान, निम्नितिखित में से कौन-सा देश था ?
- A. यू॰ एस॰ ए॰
- B. भारत
- C. रूस
- D. कनाडा
- 4.सूचि-I को सूचि-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूचि-I

(बाजार संरचना)

- I. पूर्ण प्रतियोगिता
- II. एकाधिकार (एकाधिपत्य)





- III. एकाधिकृत प्रतियोगिता
- IV. अल्पाधिकार (ओलिगोपॉली)

सूचि-II

(विशेषता)

- 1) एक जिस (वस्त्) की बिक्री केवल एक उत्पादक द्वारा किया जाना
- 2) एक-सी अथवा प्राय: समरूप उत्पादों की बिक्री कुछ उत्पादकों द्वारा किया जाना
- 3) विभेदित उत्पादों की बिक्री बह्त-से उत्पादकों द्वारा किया जाना
- 4) एक-जैसे उत्पादों की बिक्री बह्त-से उत्पादकों द्वारा किया जाना

क्ट:

A. A-4 B-3 C-1 D-2

B. A-4 B-1 C-3 D-2

C. A-2 B-1 C-3 D-4

D. A-2 B-3 C-1 D-4

5.मान लीजिए कि एक कृषि मजदूर अपने गाँव में ₹ 400 प्रतिदिन कमाती है | उसे नजदीक के एक शहर में आया (बेबीसिटर) के रूप में कार्य करने का जॉब मिलता है, जहाँ उसे प्रतिदिन ₹700 की दर से भ्गतान किया जाएगा | वह कृषि मजदूर के रूप में ही कार्य करते रहने को चुनती है | कृषि मजदूर की अवसर लागत (विकल्प लागत) निम्नलिखित में से कौन-सी है ?

A. ₹1,100

B. ₹700

C. ₹400

D. ₹300

6.2011 की जनगणना के अन्सार, भारत में ऐसे लोग, जिन्हें प्रवासी (आंतरिक) माना जा सकता है अर्थात जो अपने पहले वाले निवास से अब किसी भिन्न स्थान पर बस गए हैं, की प्रतिशतता (लगभग) कितनी है ?



- A. 25%
- B. 35%
- C. 45%
- D. 55%
- 7.संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (यूनाइटेड नेशन्स इनवायरनमेंट प्रोग्राम) के लिए भारत में निम्नलिखित में से किसे केन्द्रक अभिकरण (नोडल एजेंसी) बनाया गया है ?
- A. पर्यावरण, वन एवं जलवाय् परिवर्तन मंत्रालय
- B. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- C. पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
- D. गृह मंत्रालय
- 8.स्वास्थ्य सेवा प्रणाली के आयुष (AYUSH) समूह में हाल ही में (नवीनतम) निम्नलिखित में से किसे जोड़ा गया है ?
- A. यूनानी
- B. सिद्धा
- C. सोवा-रिग्पा
- D. रेकी
- 9.बौद्धिक संपदा अधिकारों (IPRs) के संबंध में नीति निरूपण (सूत्रीकरण) किसका दायित्व है ?
- A. विधि एवं न्याय मंत्रालय
- B. विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
- C. उदयोग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग
- D. मानव संसाधन विकास मंत्रालय
- 10.सबसे प्राचीन काल से आरंभ करते हुए आयोगों के गठन (बनने) का सही अनुक्रम निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
- A. वित्त आयोग, योजना आयोग, निवेश आयोग, निर्वाचन आयोग
- B. निर्वाचन आयोग, योजना आयोग, वित्त आयोग, निवेश आयोग



- C. योजना आयोग, निर्वाचन आयोग, वित्त आयोग, निवेश आयोग
- D. निवेश आयोग, वित्त आयोग, योजना आयोग, निर्वाचन आयोग
- 11.राष्ट्रीय जल अकादमी (नैशनल वॉटर एकेडमी/NWA) कहाँ स्थित है ?
- A. देहरादून
- B. हैदराबाद
- C. भोपाल
- D. खड़कवासला
- 12.निम्नलिखित में से कौन-सी नदी काला सागर में नहीं मिलती है ?
- A. वोल्गा
- B. नीपर
- C. डॉन
- D. डेन्यूब
- 13.पंचायत के संस्थापन के संबंध में भारत के संविधान के उपबंध, निम्नलिखित में से किस एक राज्य पर लागू नहीं होते हैं ?
- A. मेघालय
- B. त्रिपुरा
- C. असम
- D. गोवा
- 14.भारत के संविधान की 11वीं अनुसूची किनके बीच शक्तियों को विभाजित करती है ?
- A. संघ और राज्य विधानमंडल
- B. राज्य विधानमंडल और पंचायत
- C. नगर निगम और पंचायत
- D. ग्राम सभा और पंचायत



- 15.पंचायतों के च्नावों से संबंधित सभी मामलों पर कानून बनाने की शक्ति किसके पास होती है?
- A. भारत की संसद
- B. राज्य विधानमंडल
- C. राज्य निर्वाचन आयोग
- D. भारत निर्वाचन आयोग
- 16.हंटर कमीशन (1882), जिसे भारत में शिक्षा की स्थिति का सर्वेक्षण करने के लिए निर्धारित किया गया था, उसने
- A. विश्वविदयालय (यूनिवर्सिटी) शिक्षा का विरोध किया
- B. 1854 की विज्ञाप्ति (प्रेषण) की रद्द किया
- С. प्राथमिक शिक्षा पर अधिक बल (महत्त्व) देते हुए 1854 की विज्ञप्ति का समर्थन किया
- D. शिक्षा में सहायता अनुदान प्रणाली की आलोचना की
- 17.दक्कन (दक्षिण) का हैदराबाद राज्य आधिकारिक रूप से भारतीय संघ में किस वर्ष सम्मिलित हुआ ?
- A. 1948
- B. 1950
- C. 1949
- D. 1947
- 18.'सेवा समिति' की स्थापना इलाहाबाद में 1914 में किसने की ?
- A. हदयनाथ क्ंजरू
- B. जी॰के॰ गोखले
- C. श्रीराम वाजपेयी
- D. टी॰बी॰ सप्रू
- 19.भारत में संघीय न्यायालय की रचना (उत्तपत्ति) का समर्थन निम्नलिखित में से किस अधिनियम/आयोग द्वारा किया गया था?



- A. भारत सरकार अधिनियम, 1919
- B. ली आयोग (ली कमीशन), 1923
- C. भारत सरकार अधिनियम, 1935
- D. भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
- 20.प्रथम (नया) त्रिपक्षीय नौसैनिक अभ्यास, जिसमें भारत, सिंगाप्र और थाईलैंड शामिल थे, कहाँ हुआ था ?
- A. पोर्ट ब्लेयर
- B. चेन्नई
- C. पणजी
- D. कोच्ची
- 21.रुस्तम-2 जो हाल ही में कर्नाटक में दुर्घटनाग्रस्त ह्आ था, क्या था?
- A. लड़ाकू विमान
- B. हेलिकॉप्टर
- C. परिवहन विमान
- D. मानव-रहित (स्वचालित) वायवीय वाहन (अनमैन्ड एरियल व्हीकल)
- 22.भारतीय वाय् सेना का विजयनगर एडवांस्ड लैन्डिंग ग्राउंड, जिसे हाल ही में फिर से श्रू किया गया था, कहाँ स्थित है ?
- A. जम्मू और कश्मीर
- B. अरुणाचल प्रदेश
- C. कर्नाटक
- D. हिमाचल प्रदेश
- 23.हिलसा किस देश की राष्ट्रीय मछली है ?
- A. पाकिस्तान
- B. भारत
- C. बांग्लादेश



- D. नेपाल
- 24.प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद (EAC-PM) का अध्यक्ष इनमें से कौन है ?
- A. रतन पी॰ वाटल
- B. बिबेक देबरॉय
- C. आशिमा गोयल
- D. साजिद चिनॉय
- 25.दो या अधिक राज्यों के बीच किसी विवाद के मामले (केस) में निर्णय लेने की उच्चतम न्यायालय की शक्ति क्या कहलाती है ?
- A. आरंभिक अधिकारिता
- B. अंतर्निहित (सहज) अधिकारिता
- C. सर्वांगीण अधिकारिता
- D. सलाहकार अधिकारिता
- 26.इनमें से किसने संविधान सभा में यह कहा था कि 26 जनवरी, 1950 को भारत अंतर्विरोधों (विरोधाभास) के जीवनकाल में प्रविष्ट हो रहा था ?
- A. डॉ॰ बी॰ आर॰ अम्बेडकर
- B. जवाहरलाल नेहरू
- C. महात्मा गाँधी
- D. एस॰ पी॰ म्खर्जी
- 27.भारत में पहला परिसीमन आयोग किस वर्ष गठित किया गया था?
- A. 1949
- B. 1950
- C. 1951
- D. 1952
- 28.भारी उद्योग और लोक उद्यम मंत्रालय किनसे मिलकर बना है ?



- A. भारी उद्योग विभाग एवं उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग
- B. लोक उद्यम विभाग एवं उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग
- C. वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग एवं भारी उद्योग विभाग
- D. भारी उद्योग विभाग एवं लोक उद्यम विभाग
- 29.अनुच्छेद 32 के अधीन उच्चतम न्यायालय किस आधार पर राहत के लिए मना कर सकता है ?
- A. व्यथित व्यक्ति एक अन्य (दूसरे) न्यायालय से उपचार (उपाय) पा सकता है
- B. कि विवादित तथ्यों की जाँच की जानी चाहिए
- С. कि किसी भी मूल अधिकार का उलंघन नहीं हुआ है
- D. कि याचिकाकर्ता ने उसके मामले (वाद) पर प्रयोज्य समुचित रिट के लिए माँग नहीं की है
- 30.निम्नितिखित में से किस अनुच्छेद का समर्थन डॉ॰ बी॰ आर॰ अम्बेडकर द्वारा इस तर्क पर किया गया था कि इसका प्रयोग 'अंतिम उपाय' के रूप में किया जाएगा ?
- A. अनुच्छेद 352
- B. अनुच्छेद ३५९
- C. अनुच्छेद 356
- D. अन्च्छेद 368
- 31.मध्य एशिया के बड़े भाग में निम्नलिखित में से किस भाषा परिवार की प्रधानता है?
- A. भारत-यूरोपीय (इंडो-यूरोपियन)
- B. चीन-तिब्बती (साइनो-तिब्बतन)
- C. ऑस्ट्रिक
- D. अल्टाइक
- 32.निम्नलिखित में से कौन-सी जम्मू और कश्मीर की प्रमुख भाषा नहीं है ?
- A. उर्दू
- B. गुजरी



- C. कोश्र
- D. मोनपा
- 33.मध्य स्पेन में निम्नलिखित में से कौन-सा जलवाय् प्रकार मिलता है ?
- A. उपध्वीय (उप-आर्कटिक)
- B. भूमध्यसागरीय श्ष्क प्रचंड ग्रीष्म
- C. उपोष्ण स्टेप (स्तपी)
- D. आर्द्र महाद्वीपीय कोष्ण ग्रीष्म
- 34.कोल इंडिया लिमिटेड (सी॰ आइ॰ एल॰) के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा/ से कथन सही है/हैं ?
- I. सी॰ आइ॰ एल॰ का मुख्यालय कोलकाता में है |
- II. सी॰ आइ॰ एल॰ 82 खनन-क्षेत्रों से परिचालित होता है जो भारत के बीस प्रांतीय राज्यों में फैले हुए हैं |
- III. सी॰ आइ॰ एल॰ विश्व की एकमात्र सबसे बड़ी कोयला उत्पादक कंपनी है |
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए |
- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 3
- C. केवल 2 और 3
- D. 1, 2 और 3
- 35.कॉलेज ऑफ मिलिटरि इंजीनियरिंग, जोकि जवाहरलाल नेहरू यूनिवर्सिटी से संबद्ध है, कहाँ स्थित है ?
- A. नई दिल्ली
- B. देहरादून
- C. नैनीताल
- D. प्णे



36. निम्निलिखित में से कौन अफ्रीका में सबसे पहले व्यापारियों के रूप में पहुँचे, जोकि अंततः अफ्रीका में यूरोपीय उपनिवेश की स्थापना का कारण बना ?

- A. फ्रेंच
- B. स्पेनिश
- C. पुर्तगाली (पुर्तगीज)
- D. डच
- 37. गाँधी सोलर पार्क कहाँ स्थित है ?
- A. न्यूयार्क
- B. व्लादिवोस्तोक
- C. थिम्पू
- D. हूस्टन
- 38.ग्लोबल गोलकीपर अवार्ड किसके द्वारा दिया जाता है ?
- A. बिल ऐंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन
- B. यूनाइटेड नेशन्स इनवायरनमेंट प्रोग्राम
- C. केलॉग स्कूल ऑफ मैनेजमेंट
- D. वर्ल्ड मीटिऑरलॉजिकल आर्गेनाइजेशन
- 39.92 वें अकादमी अवार्ड्स (पुरस्कारों) में सर्वक्षेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म की श्रेणी के लिए भारत की आधिकारिक प्रविष्टि निम्नलिखित में से कौन-सी है ?
- A. 'बुलबुल कैन सिंग'
- B. 'सुपर डीलक्स'
- C. 'गली बॉय'
- D. 'ऐंड दि ऑस्कर गोज़ टू'
- 40.'नारोपा' कहाँ का एक वार्षिक उत्सव है ?



- A. सिक्किम
- B. लददाख
- C. अरुणाचल प्रदेश
- D. नागार्लेंड
- 41.भारत और यू॰ एस॰ ए॰ के बीच पहली बार हुए त्रि-सेवा सैन्य अभ्यास को क्या कूट नाम दिया गया था ?
- A. सिंह विजय (लायन ट्राइअम्फ)
- B. हाथी विजय (एलिफेंट ट्राइअम्फ)
- C. बाघ विजय (टाइगर ट्राइअम्फ)
- D. गवल (जंगली भैंसा) विजय (बाइसन ट्राइअम्फ)
- 42. 'तत्वबोधिनी सभा' की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?
- A. देवेन्द्रनाथ टैगोर द्वारा 1839 में
- B. केशव चंद्र सेन द्वारा 1857 में
- C. अक्षय कुमार दत्त द्वारा 1850 में
- D. द्वारकानाथ टैगोर द्वारा 1840 में
- 43.कौन यह समझता था कि 1836 में भारतीय साम्राज्य की 'सुरक्षा और प्रशांति के लिए सन्निकट खतरा' रूसी अभिकल्पना (डिज़ाइन) थी ?
- A. लॉर्ड ऑकर्लैंड
- B. लॉर्ड पामसर्टन
- C. लॉर्ड कैनिंग
- D. अलेक्जेंडर बर्न्स
- 44.कृति 'सियार-उल-मुताखेरिन' जो प्लासी का युद्ध, 1757 का वर्णन करती है, किसके द्वारा लिखी गयी है ?
- A. सलाबत जंग
- B. कासिम खान





- C. गुलाम ह्सैन
- D. राम मोहन राय

45.निम्निलिखित में से किस निर्माणी (शिल्पशाला) स्थल से चूना पत्थर और चर्ट फलक (ब्लेड) ढेर उत्पन्न किए जाते थे और सिंध में विभिन्न हड़प्पा बस्तियों में भेजे जाते थे ?

- A. सुक्क्र और रोहड़ी पहाड़ियाँ
- B. राजस्थान में खेतड़ी
- C. चगाई पहाड़ियाँ
- D. बलूचिस्तान की पहाड़ियाँ

46.भारत में पाषाण य्ग के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- I. विभिन्न युगों को पत्थर के औजारों के प्रकार और शिल्पविज्ञान के आधार पर पहचाना जाता है |
- II. विभिन्न युगों के अंदर औजारों के प्रकार और शिल्पविज्ञान में कोई क्षेत्रीय विभिन्नता नहीं है
- III. विभिन्न युगों की पाषाण युग संस्कृति पूरे उपमहाद्वीप में एक अमिश्रित एकरेखीय ढंग से एकसमान विकसित हुई |

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 3
- D. 1, 2 और 3
- 47.भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, दोहरे खतरे से किसी व्यक्ति की रक्षा करता है ?
- A. अनुच्छेद 20
- B. अनुच्छेद 21



- C. अन्च्छेद 22
- D. अनुच्छेद 23
- 48.संविधान (86वां संशोधन) अधिनियम, 2002 के माध्यम से, निम्नलिखित में से किस एक को मूल कर्तव्य के रूप में सम्मिलित किया गया है ?
- A. व्यक्तिगत और सामूहिक सक्रियता (क्रियाकलाप) में उत्कृष्टता के लिए प्रयास करना
- B. 6 और 14 वर्ष की आयु के बीच अपने बच्चे को शिक्षा के अवसर प्रदान करना
- C. स्त्रियों और बच्चों के कल्याण के लिए कार्य करना
- D. शांति और समन्वय को बढ़ावा देना
- 49.निम्नलिखित में से कौन-से मानव विकास के चार स्तंभ माने जाते हैं?
- A. साम्या (निष्पक्षता), समावेशन, उत्पादकता और सशक्तिकरण
- B. साम्या, उत्पादकता, सशक्तिकरण और धारणीयता (स्थिरता)
- C. उत्पादकता, लिंग, समावेशन और साम्या
- D. श्रम, उत्पादकता, समावेशन और साम्या
- 50.निम्नलिखित में से कौन-सी एक विशेषता आय्ष्मान भारत योजना की नहीं है ?
- A. इसमें परिवार के आकार और आयु पर कोई उच्चतम सीमा (कैप) नहीं है |
- B. अस्पताल में भरती करने से पहले के और बाद के खर्चे इस योजना में सम्मिलित हैं |
- C. प्रति चिकित्सालय आश्रयण के लिए एक निश्चित परिवहन भत्ता भी लाभार्थी को भुगतान किया जाएगा |
- D. यह योजना प्रति परिवार ₹ 10 लाख का लाभ आवरण प्रदान करती है |
- 51.प्रवासी भारतीय लोक सभा चुनाव में, निम्नलिखित में से किस/किन परिस्थिति(यों) में मताधिकार का प्रयोग कर सकते हैं ?
- I. वे अवश्य ही भारत के नागरिक हों |
- II. उनके नाम निर्वाचक नामावली में अवश्य हों |
- III. वोट डालने के लिए भारत में वे अवश्य उपस्थित हों |



नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |

- A. 1, 2 और 3
- B. केवल 2 और 3
- C. केवल 1 और 2
- D. केवल 1
- 52.निम्नलिखित में से किस मृदा में जैविक पदार्थ की अत्यधिक मात्रा पाई जाती है?
- A. वर्टीसॉल
- B. हिस्टोसॉल
- C. जेलीसॉल
- D. स्पोडोसॉल
- 53.हैडली सेल तापीय परिचलन में, वायु ऊपर उठती है और अंततः कहाँ पर नीचे आती है ?
- A. अंत: उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र
- B. डोलड्रम
- C. उपोष्ण उच्च-दाब सेल (कोटर)
- D. भूमध्यरेखीय द्रोणिका
- 54.भारत में कितने राज्यों/संघ राज्य-क्षेत्रों की दो से अधिक अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ हैं ?
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- 55.निम्नलिखित में से कौन-सी उष्ण समुद्री धाराएँ हैं ?
- A. कुरोशियो और कैलिफोर्निया धारा
- B. उत्तरी अटलांटिक अपवाह और ब्राज़ील धारा
- C. केनेरीस और बेंगुएला धारा
- D. पश्चिमी पवन अपवाह (वेस्ट विंड ड्रिफ्ट) और फॉकलैंड धारा



56.शहरों के निम्नलिखित में से किस समूह में दृढ़पणीं उसके प्राकृतिक वनस्पति आच्छादन के रूप में नहीं है ?

- A. वालपराइसो और केपटाउन
- B. लिस्बन और पर्थ
- C. लॉस एंजिलस और एडिलेड
- D. लॉस वेगास और किंसलैंड
- 57.पादप और जंतु फैलाव (वितरण) को प्रभावित करने वाले भू-आकृतिक कारक (घटक) हैं
- A. केवल ढाल कोण और उभार (उच्चावच)
- B. ढाल आकृति और आपेक्षिक उभार
- C. ढाल कोण, ढाल आकृति और उभार
- D. ढाल कोण, ढाल आकृति और आपेक्षिक उभार
- 58. 'पंचतंत्र' के प्रसिद्ध मूलपाठ के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
- A. यह एक दार्शनिक मूलपाठ (विषय) है जो समय के वाद-विवादों का प्रतिबिम्बक है और प्रतिस्पर्धी दृष्टिकोणों का खंडन करता है।
- B. यह भाषा-विज्ञान में घोषित किया गया एक मूलपाठ है जो औपचारिक विज्ञान के रूप में है।
- C. यह प्राकृतिक विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में विकास पर विचार करता हुआ मूलपाठ है।
- D. यह दृष्टांतों के माध्यम से दर्शाया गया एक मूलपाठ है कि क्या करना चाहिए और क्या नहीं करना चाहिए।
- 59.निम्नितिखित में से कौन-से शासक मातृनामों (माता के नाम से प्राप्त किए गए नाम) से पहचाने जाते थे ?
- A. पावा के मल्ल
- B. मिथिला के विदेह
- C. यीधेय
- D. सातवाहन



60.निम्नलिखित में से कौन-सा एक य्गम सही स्मेलित नहीं है ?

A. कडप्पा-कर : पथरीली बंजर भूमि

B. नानकेइ : आर्द्र भूमि C. पनकेइ : शुष्क भूमि

D. टोटाकल : उद्यान भूमि

- 61.'म्ग़ल मनसब' प्रणाली (प्रथा) के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही है ?
- I. 'जात' पद शाही सोपान (धर्मतंत्र) में मनसबदार की स्थिति और उसके वेतन का सूचक था।
- II. 'सवार' पद घ्ड़सवारों की उस संख्या का सूचक था जो मनसबदार को रखने होते थे।
- III. सत्रहवीं शताब्दी में 1000 अथवा अधिक 'सवार' पद संभाले रखने वाले मनसबदारों को उच्च/नोबल (उमरा) के रूप में पदनाम दिया जाता था।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- A. केवल 1 और 2
- B. केवल 1 और 3
- C. केवल 2 और 3
- D. 1, 2 और 3
- 62.प्रसिद्ध मुग़ल चित्र, जिसमें जहाँगीर को सफ़ाविद (सफ़वी) राजा शाह अब्बास को गले लगाते हुए दर्शाया गया है, इनमें से किस मुग़ल चित्रकार द्वारा बनाया गया था ?
- A. अब्द अल-समद
- B. अबुल हसन
- C. दसवंत
- D. बिशनदास
- 63.अमिताभ बच्च्चन को हाल ही में प्रतिष्ठित दादा साहेब फ़ाल्के पुरस्कार प्रदान किया गया। इनमें से किसने यह पुरस्कार सबसे पहले पाया था ?



- A. पृथ्वीराज कपूर
- B. देविका रानी
- C. सोहराब मोदी
- D. नौशाद

64.हाल ही में भारतीय रिज़र्व बैंक ने, शुरुआत में छः माह की अवधि के लिए, निम्नलिखित में से किस बैंक के खाताधारकों द्वारा धनराशि की निकासी किए जाने पर प्रतिबंध लगाए हैं ?

- A. इंडसइंड बैंक
- B. धनलक्ष्मी बैंक
- C. पंजाब ऐंड महाराष्ट्र कोऑपरेटिव बैंक
- D. साउथ इंडियन बैंक

65.ग्रेटा थनबर्ग, एक किशोर पर्यावरण सिक्रयतावादी जो हाल ही में समाचारों में थी, कहाँ की रहने वाली है ?

- A. स्वीडन
- B. जर्मनी
- C. यू॰एस॰ ए॰
- D. कनाडा

66.सितम्बर 2019 में, निम्नलिखित में से किस बड़ी ट्रेवल कंपनी ने अपने-आप को दिवालिया घोषित किया ?

- A. एक्सपीडिया
- B. कॉक्स ऐंड किंग्स
- C. एस॰ ओ॰टी॰ सी॰
- D. थॉमस कुक
- 67.फीफा फुटबॉल अवार्ड, 2019 का सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी पुरस्कार इनमें से किसे प्राप्त हुआ ?



- A. क्रिश्चियानो रोनाल्डो
- B. वर्जिल वान डिक
- C. लियोनल मेसी
- D. जावी

68.अर्थशास्त्र में, यदि किसी आरेख में एक रेखा, मूलबिन्दू से गुजरती है तथा दोनों अक्षों के साथ 45° का कोण बनाती है और यह दावा किया गया है कि रेखा के साथ-साथ (समानांतर) X=Y है, तो अकथित रूप से क्या मान लिया गया है ?

- A. दोनों परिवर्ती (चर) श्द्ध संख्या हैं |
- B. दोनों परिवर्ती एकसमान इकाई (यूनिट) में हैं |
- C. दोनों परिवर्ती अलग-अलग (भिन्न) इकाइयों में हैं |
- D. कम-से-कम एक परिवर्ती एक श्द्ध संख्या है |

69.नकदी रिजर्व अनुपात (कैश रिज़र्व रेशियो) किसे निर्दिष्ट करता है ?

- A. निवल (नेट) माँग ार आवधिक देनदारियों (देयताओं) का अंश जो तरल परिसंपत्ति के रूप में बैंकों को रोक रखना (संभालना) होता है
- B. निवल माँग और आवधिक देनदारियों का अंश जो आर॰ बी॰ आइ॰ के पास शेष (बैलेंस) के रूप में बैंकों को रोक रखना होता है
- C. निवल माँग और आवधिक देनदारियों का अंश जो बैंकों को उनके नकदी रिज़र्व के हिस्से के रूप में रोक रखना होता है
- D. नकदी धारित राशि का बैंकों के रिज़र्व के साथ अन्पात

70.रेपो दर (रेट) के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही नहीं है ?

- A. यह अल्पाविध ऋण (ओवरनाइट लोन) पर केन्द्रीय बैंक (सेन्ट्रल बैंक) द्वारा प्रभारित ब्याज दर है |
- B. यह अल्पाविध ऋणग्रहण (ओवरनाइट बॉरोइंग उधारी)] पर वाणिज्यिक बैंकों द्वारा चुकायी गयी ब्याज दर है |
- C. यह किसी वाणिज्यिक बैंक और केन्द्रीय बैंक के बीच ऋण संविदा में सहमत ब्याज दर है |



- D. यह सम्पाश्र्विक प्रतिभूति (सिक्य्रिटी) की लागत (खर्च) है |
- 71.भारत में महिलाओं के प्रवसन (स्थानांतरण) के होने (घटित होने) का सबसे प्रमुख कारण निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
- A. रोजगार
- B. शिक्षा
- C. विवाह
- D. व्यवसाय (कार्य)
- 72.'बेसल समागम (कन्वेंशन)' का उद्देश्य निम्नलिखित में से किसके प्रतिकूल प्रभावों से मनुष्य के स्वास्थ्य और पर्यावरण की रक्षा करना है ?
- A. खतरनाक अपशिष्ट
- B. दुर्लोप (सतत) जैविक प्रदूषक (POPs)
- C. पारा (पारद)
- D. रसायन और पीड़कनाशी (जीवमारक)
- 73.सौभाग्य, जो भारत सरकार की एक योजना है, निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है ?
- A. संपूर्ण परिवार (घरेलू) विद्युतीकरण प्राप्त करना
- B. गरीब परिवारों को भोजन पकाने के लिए स्वच्छ ईंधन प्रदान करना
- С. एल॰पी॰जी॰ पर सहायिकी (सब्सिडी) का स्व्यवस्थीकरण
- D. मादा भ्रूणहत्या को रोकना
- 74.संसद सदस्य स्थानीय क्षेत्र विकास योजना (MPLADS) के विषय में निम्निलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
- A. इस योजना के तहत कार्यों को संसद सदस्य मंजूर, कार्यान्वित और पूर्ण करते हैं |
- B. संसद के मनोनीत सदस्य देश में कहीं कार्यान्वित किए जाने के लिए कार्यों की संस्तुति कर सकते हैं |
- C. यह योजना भारत सरकार द्वारा पूर्णतया निधिबद्ध है |



- D. प्रति संसद सदस्य वार्षिक हक़दारी ₹5 करोड़ है |
- 75.भारत सरकार द्वारा सबसे आरंभ में चलाई गई योजना निम्नलिखित में से कौन-सी है ?
- A. दीनदयाल अंत्योदय योजना
- B. प्रधानमंत्री ग्राम सडक योजना
- C. सांसद आदर्श ग्राम योजना
- D. दीनदयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना
- 76. पंचायतों की कार्यप्रणाली के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
- A. पंचायतें करों, शुल्कों, मार्गकरों इत्यादि की उगाही, संग्रह और प्रयोग (विनियोग) कर सकती हैं |
- B. एक व्यक्ति जो 25 वर्ष का हो गया है, वह पंचायत का सदस्य बनने के लिए पात्र होगा |
- C. प्रत्येक पंचायत अपनी पहली बैठक (सभा) की तिथि से सामान्यतया पाँच वर्षों तक जारी रह सकती है |
- D. एक पंचायत जो असामयिक विघटन के बाद पुनर्गठित की जाती है, वह पूर्ण अविध के केवल शेष काल तक जारी रह सकती है |
- 77.मनरेगा (MGNREGA) का उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन-सा एक नहीं है ?
- A. एक वितीय वर्ष में 100 दिनों तक का कुशल श्रम प्रदान करना
- B. उत्पादक परिसंपत्तियों का सृजन (निर्माण)
- C. जीविका निश्चितता को बढ़ाना
- D. महिला सशक्तिकरण को स्निश्चित करना
- 78.निम्नलिखित में से कौन-सा एक भूमि-उपयोग वर्ग नहीं है ?
- A. वन भूमि
- B. चरागाह भूमि
- C. उपांत भूमि (सीमांत भूमि)
- D. ऊसर (बंजर) और व्यर्थ भूमि



- 79. निम्नलिखित में से कौन-सा एक वाणिज्य कृषि का प्रकार नहीं है ?
- A. डेयरी कृषि
- B. अनाज खेती (ग्रेन फार्मिंग)
- C. पशुधन रैंचन (पशुपालन)
- D. गहन निर्वाह कृषि
- 80. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी सीधे आकर गंगा में मिलती है ?
- A. चंबल
- B. सोन
- C. बेतवा
- D. केन
- 81.कृषियोग्य भूमि के प्रति इकाई क्षेत्र में लोगों की संख्या को क्या कहा जाता है ?
- A. कृषि घनत्व
- B. अंकगणितीय घनत्व
- C. शरीरक्रियात्मक (फिजियोलॉजिकल) घनत्व
- D. आर्थिक घनत्व
- 82.पर्यटन के क्षेत्र में, निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य को 'एक राज्य अनेक संसार (वन स्टेट मैनी वर्ल्ड्स)' कहा जाता है ?
- A. असम
- B. पश्चिम बंगाल
- C. कर्नाटक
- D. राजस्थान
- 83.निश जनजाति मुख्यतः कहाँ पाई जाती है ?
- A. अंडमान और निकोबार
- B. अरुणाचल प्रदेश



- C. नीलगिरि-केरल
- D. कश्मीर घाटी

84.एड्रियाटिक समुद्र के पूर्वी तट के क्षेत्र में पर्वत से नीचे आने वाली ठंडी और शुष्क वायु को क्या कहा जाता है ?

- A. मिस्ट्रल
- B. बोरा
- C. शीतल पवन (बीज़)
- D. हिम झंझावात (ब्लीजर्ड)

85.इनमें से किस मंगोल नेता/कमांडर ने भारत पर आक्रमण करने के लिए सिन्धु नदी पार नहीं की ?

- A. चंगेज-खान
- B. तैर बहादुर
- С. अब्दुल्ला
- D. कुतलुग ख्वाजा

86.इनमें से किस सुल्तान ने तुर्कान-ए-चिहलगानी की सत्ता (हुकूमत) को तोड़ने और विनाश करने में पूर्ण रूप से सफलता हासिल की ?

- A. इल्तुतमिश
- B. बलबन
- C. अलाउददीन खिलजी
- D. मुहम्मद बिन त्गलक

87.इनमें से नौन इंडियन सोसाइटी ऑफ ओरिएंटल आर्ट के संस्थापकों में से एक हैं?

- A. रवीन्द्रनाथ टैगोर
- B. अवनीन्द्रनाथ टैगोर
- C. द्वारकानाथ टैगोर



D. बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय

88.वर्ष 1931 में बॉम्बे में हुए अखिल भारतीय दलित वर्ग नेतृत्व सम्मेलन (ऑल इंडिया डिप्रेस्ड क्लासेस लीडर्स कांफरेंस) द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सी माँग रखी गई थी ?

- A. सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार
- B. अछूतों के लिए अलग निर्वाचन-क्षेत्र
- C. अल्पसंख्यकों के लिए आरक्षित सीट
- D. भारत में एक ऐकिक (एकात्मक) राज्य
- 89.निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत विधानमंडलों में महिलाओं के लिए सीटें आरिक्षित की गईं, जो विभिन्न समुदायों के लिए सीटों के आबंटन के अनुरूप थीं ?
- A. भारत सरकार अधिनियम, 1858
- B. भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
- C. भारत सरकार अधिनियम, 1919
- D. भारत सरकार अधिनियम, 1935
- 90.निम्नितिखित में से किस कांग्रेस अधिवेशन में 31 दिसम्बर, 1929 के दिन पूर्ण स्वराज की घोषणा की गई थी ?
- A. अहमदाबाद
- B. कलकता
- C. लाहौर
- D. लखनऊ
- 91.इनमें से किस वैज्ञानिक ने चिकित्सा की दुनिया में प्रतिरक्षण (इम्यूनाइजेशन) की संकल्पना प्रस्तुत की ?
- A. एडवर्ड जेनर
- B. रॉबर्ट कोच
- C. रॉबर्ट ह्क



- D. कार्ल लीनियस
- 92.निम्नलिखित में से किस कोशिका अंगक में डी॰ एन॰ ए॰ होता है ?
- A. गॉल्जी उपकरण (गॉल्जी ऐपरेटस)
- B. माइटोकॉन्ड्रियन
- C. लाइसोसोम
- D. अंतर्द्रव्यी जालिका (एंडोप्लास्मिक रेटिक्यूलम)
- 93.मनुष्यों में निम्नलिखित में से कौन-सी अंत:स्नावी (एंडोक्राइन) ग्रंथि, युग्म (जोड़े) के रूप नहीं पायी जाती है ?
- A. अधिवृक्क (एड्रिनल)
- B. पीयूष (पिट्यूटरी)
- C. वृषण (टेस्टिस)
- D. अंडाशय (ओवरी)
- 94.मानव शरीर में सूत्र बहाव के रास्ते में आने वाले (होने वाले) अंगों का सही अनुक्रम निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
- A. वृक्क (गुर्दा), मूत्रवाहिनी, मूत्राशय, मूत्रमार्ग
- B. वृक्क, मूत्राशय, मूत्रवाहिनी, मूत्रमार्ग
- C. वृक्क, मूत्रवाहिनी, मूत्रमार्ग, मूत्राशय
- D. मूत्राशय, वृक्क, मूत्रमार्ग, मूत्रवाहिनी
- 95.विघुत-चुम्बकीय तरंगें, जो उपग्रह संचार (सैटेलाइट कम्यूनिकेशन) के लिए प्रयुक्त की जाती है, हैं
- A. अवरक्त विकिरण
- B. पराबैंगनी विकिरण
- C. रेडियो तरंगें
- D. दृश्य प्रकाश



96.किसी पदार्थ की प्रतिरोधकता p किस इकाई (यूनिट) में अभिव्यक्त की जा सकती है ?

- A. ohm
- B. ohm/cm
- C. ohm-cm
- D. ohm-cm²

97.यदि एक प्रणाली (निकाय/सिस्टम) का तापमान केल्विन में x है तथा °C में y है, तो उनके बीच सही सम्बन्ध है

- A. x = 273 y
- B. x = 273 + y
- C. x = 173 + y
- D. x = 173 y

98.चाँदी की वस्तुएँ हवा में खुली रखने पर कुछ समय बाद काली होने लगती है। ऐसा इसलिए होता है, क्योंकि

- A. चाँदी का ऑक्सीकरण होता है और सिल्वर ऑक्साइड बन जाता है
- B. हवा में नमीयुक्त कार्बन डाइऑक्साइड के साथ अभिक्रिया करके चाँदी, सिल्वर कार्बीनेट बनाती है
- C. हवा में सल्फर के साथ अभिक्रिया करके चाँदी, सिल्वर सल्फाइड की एक परत (कोटिंग) बनाती है
- D. हवा में नाइट्रोजन ऑक्साइड के साथ अभिक्रिया करके चाँदी, सिल्वर नाइट्रेट बनाती है
- 99.क्रिस्टल बनाने के लिए कॉपर सल्फेट के एक अणु के साथ जुड़े हुए जल के अणुओं की संख्या कितनी होती है ?
- A. 2
- B. 4
- C. 5
- D. 6

100.सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I(नाम)



- A) विरंजक चूर्ण (ब्लीचिंग पाउडर)
- B) खाने का सोडा (बेकिंग सोडा)
- C) धोने का सोडा (वाशिंग सोडा)
- D) बुझा ह्आ चूना (स्लैक्ड लाइम)

सूची-II(सूत्र)

- 1) NaHCO₃
- 2) Na₂CO₃ . 10H₂O
- 3) Ca(OH) 2
- 4) CaOCl₂
- A. A-4 B-1 C-2 D-3
- B. A-4 B-2 C-1 D-3
- C. A-3 B-2 C-1 D-4
- D. A-3 B-1 C-2 D-4
- 101.महात्मा गाँधी का दांडी मार्च, जो भारतीय स्वतंत्रता संग्राम की एक प्रमुख घटना है, किसके साथ जुडी हुई है ?
- A. लौह (लोहा)
- B. सोडियम क्लोराइड
- C. सल्फर
- D. ऐल्युमीनियम
- 102.पाचन-क्षेत्र में भोजन के साथ मिलने वाला पहला एन्जाइम निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
- A. ट्रिप्सिन
- B. सेलुलोस





- C. पेप्सिन
- D. एमिलेस
- 103.कोशिकीय प्रक्रियाओं के लिए 'ऊर्जा मुद्रा (एनर्जी करेंसी)' निम्नलिखित में किसे कहते हैं ?
- A. ग्लूकोज़
- B. ए॰ टी॰ पी॰
- C. ए॰ डी॰ पी॰
- D. पाइरूविक अम्ल
- 104.जब् एक परखनली, जिसमें चूने का पानी हो, में मुँह से फूँक मारी जाती है (मुँह से हवा बहाना), तब चूने का पानी दुधिया (मिल्की) हो जाता है। ऐसा किसकी उपस्थिति के कारण होता है ?
- A. जलवाष्प
- B. ऑक्सीजन
- C. कार्बन डाइऑक्साइड
- D. कार्बन मोनोऑक्साइड
- 105.पादपों में लैंगिक जनन के दौरान घटनाओं का सही अनुक्रम निम्नलिखित में से कौन-सा होता है ?
- A. पौध (नवोदभिद्), भ्रूण का बनना, परागण, निषेचन (उर्वरण), युग्मनज का विभाजन
- B. भ्रूण का बनना, पौध, परागण, निषेचन, य्ग्मनज का विभाजन
- C. परागण, निषेचन, युग्मनज का विभाजन, भ्रूण का बनना, पौध
- D. पौध, भ्रूण का बनना, युग्मनज का विभाजन, परागण, निषेचन
- 106.निम्नलिखित में से किस प्राणी (जीव) का हृदय त्रिकोष्ठीय (थ्री-चैम्बर्ड हर्ट) होता है ?
- A. स्कोलिओडॉन
- B. सैलामैंडर (सरट)
- C. कबूतर



- D. मानव (हयूमन बीइंग)
- 107. निम्नलिखित में से कौन-सा एक महामारी (संक्रामक रोग) नहीं है ?
- A. हैजा (कॉलरा)
- B. मलेरिया
- C. चेचक
- D. हाथीपाँव (श्लीपद)
- 108.किसी कमानी (स्प्रिंग) के बल स्थिरांक k की इकाई है
- A. N-m
- B. N/m
- C. N-m²
- D. N/m²
- 109. निम्नलिखित में से किस प्रकार के विकिरण का तरंगदैधर्य न्यूनतम होता है ?
- A. रेडियो तरंग
- B. दृश्य प्रकाश
- C. अवरक्त/इंफ्रारेड (आइ॰ आर॰)
- D. पराबैंगनी/अल्ट्रावायलेट (यू॰ वी॰)
- 110.यदि वायु में प्रकाश की गति (चाल) 3×10^8 m/s है, तो एक ऐसा माध्यम जिसका $\frac{3}{3}$ अपवर्तनांक $\frac{3}{2}$ है, में प्रकाश की गति क्या होगी ?
- A. $2 \times 10^8 \text{ m/s}$

9

B. $\frac{1}{4}$ x 108 m/s

3

- C. $\frac{1}{2}$ x 108 m/s
- D. $3 \times 10^{8} \text{ m/s}$
- 111.किसी परिदर्शी (पेरिस्कोप) में दो समतल दर्पण रखे जाते हैं



- A. एक-दूसरे के समानांतर
- B. एक-दूसरे के लम्ब्वत्
- C. एक-दूसरे के साथ 60° का कोण बनाते हुए
- D. एक-दूसरे के साथ 45° का कोण बनाते हुए
- 112.एक समतल दर्पण द्वारा बनाए गए प्रतिबिम्ब के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही नहीं है ?
- A. इसका आकार वही होता है जो प्रयोग-वस्तु का होता है।
- B. यह पार्श्वीय रूप से व्युत्क्रमित (प्रतिलोमित/उलटा) होता है।
- C. यह वास्तविक प्रतिबिम्ब होता है।
- D. यह दर्पण के पीछे की ओर उतनी ही दूरी पर बनता है जितनी दूर वस्तु दर्पण के सामने होती है।
- 113. निम्नलिखित में से कौन-सा एक गुण X-किरणों का नहीं है ?
- A. ये विध्त् क्षेत्रों से विक्षेपित हो जाती हैं।
- B. ये चुम्बकीय क्षेत्रों से विक्षेपित नहीं होती हैं।
- C. द्रव्य (पदार्थ) में इनकी वेधन लम्बाई अधिक (उच्च) होती है।
- D. दृश्य प्रकाश की तुलना में इनका तरंगदैधर्य बह्त कम (छोटा) होता है।
- 114.ध्विन तरंगों का वह गुण, जिससे ध्विन का तारत्व (पिच) निर्धारित होता है, वह है ध्विन का/की
- A. आवृत्ति
- B. आयाम
- C. तरंगदैधर्य
- D. तीव्रता
- 115.सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I(यौगिक)



- A) बोरिक अम्ल
- B) सिट्रिक अम्ल
- C) मैग्रीशियम
- D) ऐसीटिक अम्ल

सूची-II(उपयोग)

- 1) पूतिरोधी (ऐंटिसेप्टिक)
- 2) खाद्य परिरक्षक (फूड प्रिजर्वेटिव)
- 3) प्रति-अम्ल (ऐन्टासिड) हाइड्रॉक्साइड
- 4) अचार (पिकल)
- A. A-1 B-2 C-3 D-4
- B. A-1 B-3 C-2 D-4
- C. A-4 B-3 C-1 D-2
- D. A-4 B-2 C-3 D-1
- 116.मानव आमाशय में, निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल उत्पन्न होता है ?
- A. फार्मिक अम्ल
- B. सल्फ्यूरिक अम्ल
- C. नाइट्रिक अम्ल
- D. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- 117.शून्य के बराबर pH वाला विलयन होता है
- A. अत्यधिक क्षारीय विलयन
- B. अत्यधिक अम्लीय विलयन
- C. दुर्बल अम्लीय विलयन
- D. उदासीन विलयन



118. निम्नलिखित में से कौन-सी रासायनिक अभिक्रिया संभव नहीं है ?

- A. Fe + $CuSO_4 \rightarrow FeSO_4 + Cu$
- B. $Zn + CuSO_4 \rightarrow ZnSO_4 + Cu$
- C. $Cu + PbCl_2 \rightarrow CuCl_2 + Pb$
- D. Mg + CuSO₄ \rightarrow MgSO₄ + Cu

119.तत्वों का कौन-सा युग्म समभारिक परमाणु वाला है ?

- 1 3
- A. 1H और 1H
 - 1 2
- B. 1H और 1H
 - 12 14
- C. 6 C 3 1 6 C
 - 14 40
- D. 18Ar और 20Ca

120.किसी पतली स्वर्ण पर्णिका (पन्नी) से a-कणों का प्रकीर्णन किसकी उपस्थिति का संकेत करता है ?

- A. किसी परमाणु के अंदर इलेक्ट्रॉन
- B. किसी परमाणु के अंदर प्रोटॉन
- C. किसी परमाण् के केन्द्र में धनावेशित नाभिक
- D. स्वर्ण के समस्थानिक