

KD
Campus
KD Campus Pvt. Ltd

2007, OUTRAM LINES, 1ST FLOOR, OPPOSITE MUKHERJEE NAGAR POLICE STATION, DELHI-110009

GS SPECIAL MOCK TEST- 49(ANSWER KEY)

1 (B)	21 (D)	41 (A)	61 (C)	81 (C)
2 (D)	22 (C)	42 (A)	62 (D)	82 (C)
3 (B)	23 (B)	43 (B)	63 (A)	83 (D)
4 (D)	24 (A)	44 (B)	64 (C)	84 (A)
5 (A)	25 (C)	45 (D)	65 (C)	85 (B)
6 (C)	26 (C)	46 (A)	66 (B)	86 (A)
7 (C)	27 (A)	47 (D)	67 (B)	87 (D)
8 (B)	28 (B)	48 (C)	68 (B)	88 (D)
9 (A)	29 (C)	49 (A)	69 (D)	89 (A)
10 (B)	30 (B)	50 (B)	70 (D)	90 (D)
11 (B)	31 (B)	51 (A)	71 (A)	91 (C)
12 (A)	32 (A)	52 (C)	72 (D)	92 (A)
13 (C)	33 (B)	53 (A)	73 (D)	93 (D)
14 (D)	34 (C)	54 (A)	74 (D)	94 (B)
15 (B)	35 (D)	55 (C)	75 (D)	95 (A)
16 (D)	36 (C)	56 (C)	76 (D)	96 (C)
17 (B)	37 (A)	57 (C)	77 (D)	97 (D)
18 (B)	38 (B)	58 (B)	78 (D)	98 (B)
19 (A)	39 (A)	59 (C)	79 (C)	99 (D)
20 (D)	40 (C)	60 (B)	80 (A)	100 (D)

Note : If your opinion differ regarding any answer, please message the mock test and Question number to 8860330003

Note : Whatsapp with Mock Test No. and Question No. at 7053606571 for any of the doubts. Join the group and you may also share your suggestions and experience of Sunday Mock test.

Note : If you face any problem regarding result or marks scored, please contact 9313111777

GS SPECIAL MOCK TEST-49 (SOLUTION)

- | | |
|---|---|
| <p>1.(D) शक-गुप्त-हिजरी-ग्रेगोरियन
शक सम्वत् का प्रारम्भ - 78 ई०
गुप्त सम्वत् का प्रारम्भ - 319 - 320 ई०
हिजरी सम्वत् का प्रारम्भ - 622 ई०
ग्रेगोरियन सम्वत् का प्रारम्भ - 1582 ई० से माना जाता है।</p> <p>2.(D) हाइपोथैलेमस या अधश्चेतक मस्तिष्क का एक विभाग है। इसका सबसे महत्वपूर्ण कार्य पीयूष ग्रन्थि के माध्यम से तंत्रिका तंत्र को अंतःस्त्रावी तंत्र के साथ जोड़ने का है।</p> <p>4.(D) अल्पसंख्यक मामलों और संसदीय मामलों के राज्य मंत्री ने मुंबई, महाराष्ट्र में “जियो पारसी प्रचार चरण-2” की शुरुआत की है। एनडीए सरकार समृद्धि और गरिमा सुनिश्चित करने के लिए “समावेशी विकास” और “अंत्योदय” के प्रति प्रतिबद्धता के साथ काम कर रही है।</p> <p>5.(A) नीलगिरी समूह की 300 प्रजातियों मर्टेंसिया के अंतर्गत आता है। प्रजाति दुनिया में सबसे तेजी से बढ़ने वाले वृक्षों में से एक है और कई प्रजातियां महान ऊंचाई प्राप्त कर रही हैं। भारतीय उपमहाद्वीप में यह ज्यादातर नीलगिरि पहाड़ियों में पाया जाता है व्यापक वाणिज्यिक बागान और गैर-देशी नीलगिरी का उत्पादन बड़ी संख्या में किया जाता है।</p> <p>7 (C) भारत सचिव ब्रिटिश मंत्रिमंडल का एक सदस्य होता था। जिसकी सहायता के लिए 15 सदस्यीय भारतीय परिषद् का गठन किया गया। बोर्ड ऑफ डायरेक्टर एवं बोर्ड ऑफ कंट्रोल के समस्त अधिकार भारत सचिव को सौंप दिये गए। इस प्रकार भारत सचिव के नियंत्रण में भारत सरकार कार्य करने लगी।</p> <p>8(B) विषाणु अकोशिकीय अतिसूक्ष्म जीव हैं केवल जीवित कोशिका में ही वृद्धि कर सकते हैं। ये नाभिकीय अम्ल और प्रोटीन से मिलकर गठित होते हैं। इन्हें क्रिस्टल के रूप में इकट्ठा किया जा सकता है। एक विषाणु बिना किसी सजीव माध्यम के पुनरुत्पादन नहीं कर सकता है। यह सैकड़ों वर्षों तक सुशुप्तावस्था में रह सकता है और जब भी एक जीवित मध्यम या धारक के संपर्क में आता है उस जीव की कोशिका को भेद कर आच्छादित कर देता है और जीव बीमार हो जाता है। एक बार जब विषाणु जीवित कोशिका में प्रवेश कर जाता है, वह कोशिका के मूल आरएनए एवं डीएनएकी जेनेटिक संरचना को अपनी जेनेटिक सूचना से बदल देता है और संक्रमित कोशिका अपने जैसे संक्रमित कोशिकाओं का पुनरुत्पादन शुरू कर देती है।</p> <p>9(A) स्वामी दयानंद सरस्वती ने प्रथम आर्य समाज सन् 1875 में बम्बई में स्थापित की थी। दयानन्द सरस्वती को बचपन में मूलशंकर कहा जाता था। स्वामी पूर्णानन्द ने उन्हें</p> | <p>दयानन्द सरस्वती नाम दिया। दयानन्द सरस्वती के गुरु स्वामी विरजानन्द, नेत्रहीन थे। स्वामी दयानन्द पहले व्यक्ति थे, जिन्होंने ‘स्वराज’ शब्द का प्रयोग किया। और हिन्दी को राष्ट्रभाषा के रूप में स्वीकार किया। 1874 ई. में दयानन्द ने सत्यार्थ प्रकाश प्रकाशित किया।</p> <p>11(B) ब्राजील पशुमांस में दुनिया का सबसे बड़ा निर्यातक है 2016 में विश्व में पशुमांस का कुल निर्यात 10.95 मिलियन टन था और एफएओ के मुताबिक 2026 तक यह 12.43 मिलियन टन तक बढ़ने की उम्मीद थीं भारत पशुमांस में दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा निर्यातक है।</p> <p>12(A) गिद्ध पंजाब राज्य का लोक नृत्य है। इस लोक नृत्य में सिर्फ महिलाएँ भाग लेती है। इसका अयोजन मांगलिक अवसरों पर किया जाता है।</p> <p>13(C) जीवाणु किण्वन द्वारा लैक्टोक (दुग्ध शर्करा) से दही बनने के दौरान उत्पन्न अम्ल जो खट्टे दूध में पाया जाता है।</p> <p>14(C) हशीश भांग के पौधे से तैयार गया एक मादक पदार्थ है।</p> <p>15(B) भरतनाट्यम तमिलडनाडु का शास्त्रीय नृत्य है। यह अपने मूलरूप में मन्दिरों में किया जाने वाला नृत्य है। इस नृत्य में मन्दिरों में नर्तकियाँ भगवान की मूर्ति के समक्ष नृत्य करती है।</p> <p>20(D) पशुचिकित्सा विज्ञान के साथ और इसके बिना पशु चिकित्सा का व्यापक रूप से अभ्यास किया जाता है। पशुचिकित्सा देखभाल का अक्सर प्रायः पशु चिकित्सक का नेतृत्व होता है, लेकिन परावर्तनकारी श्रमिकों जैसे पशु चिकित्सा नर्सों या तकनीशियनों द्वारा भी इसका नेतृत्व किया जाता है इसे विशिष्ट भौगोलिक चिकित्सा या दंत चिकित्सा जैसे विशिष्ट विशिष्टताओं के साथ अन्य पारप्रोफायनल द्वारा बढ़ाया जा सकता है।</p> <p>21(D) रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) ने मानव रहित, रिमोट से संचालित टैंक विकसित किया है, ये टैंक निगरानी करने, सुरंग का पता लगाने और परमाणु एवं जैविक खतरों का सर्वेक्षण करने में सक्षम है, इस टैंक को मुंत्रा नाम दिया गया है और ये देश का पहला मानवरहित टैंक है।</p> <p>22(C) दो समान ऊँचाई वाले स्थानों को मिलाने वाली काल्पनिक रेखा को समोच्च रेखा कहते हैं।</p> <p>23(B) द्रव तापमापी की अपेक्षा गैस तापमापी अधिक संवेदी होता है क्योंकि गैस द्रव की अपेक्षा अधिक प्रसार करती है।</p> |
|---|---|

25(C) एडवर्ड जेनर सन् 1749-1823 अंग्रेज कार्यचिकित्सक तथा चेचक के टीके के आविष्कारक थे। जेनर को अक्सर “इम्यूनोलॉजी का पिता” कहा जाता है, और उनके काम को “किसी अन्य मानव के काम से ज्यादा जिंदगी बचाने वाला” कहा जाता है। वह कोयल के बच्चों की परजीविता ब्रूड परजीवी का वर्णन करने वाले पहले व्यक्ति थे। 2002 में, जेनर को बीबीसी की 100 महानतम ब्रिटिस की सूची में नामित किया गया था। अपने अध्ययन काल में ही इन्होंने कैप्टेन कुक की समुद्री यात्रा से प्राप्त प्राणिशास्त्रीय नमूनों को व्यवस्थित किया। सन् 1775 में इन्होंने सिद्ध किया कि गोमसूरी में दो विभिन्न प्रकार की बीमारियाँ सम्मिलित हैं, जिनमें से केवल एक चेचक से रक्षा करती है। इन्होंने यह भी निश्चित किया कि गोमसूरी, चेचक और घोड़े के पैर की ग्रीज (Grease) नामक बीमारियाँ अनुषंगी हैं। सन् 1798 में इन्होंने ‘चेचक के टीके के कारणों और प्रभावों पर एक निबंध प्रकाशित किया।

26(C) आधार संरचनात्मक सुविधाओं को सामाजिक उपरी लागत पूंजी के रूप में माना जाता है। सामाजिक अवस्थापना जिसमें जल आपूर्ति सफाई तथा सिविल शिक्षा एवं स्वास्थ्य एवं सारी नागरिक सुविधाएं आती हैं। ये प्रारंभिक सेवाओं के समान हैं तथा इनका जीवन की गुणवत्ता तथा मानवीय पूंजी की उत्पादकता की वृद्धि पर प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है। अवस्थापना उन दशाओं को सृजित करता है जिस पर आर्थिक क्रियाओं का ढाँचा निर्मित होता है।

28 (B) हरियाणा सरकार ने खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 के प्रावधानों के तहत पेय पदार्थों और खाद्य पदार्थों में तरल नाइट्रोजनों का उपयोग पर प्रतिबंध लगाया है। तरल नाइट्रोजन एक बेरंग तरल है, जिसका बॉयलिंग पॉइंट 195.7 डिग्री सेल्सियस होता है और इसका प्रयोग भोजन को तुरन्त फ्रीज करने के लिए किया जाता है। इसका प्रयोग कैन्सर के ऊतकों को हटाने में भी किया जाता है।

30 (B) विलियम हार्वे एक अंग्रेजी चिकित्सक थे, जिन्होंने संपूर्ण और विस्तार रूप से वर्णन किया कि प्रणालीगत परिसंचरण और रक्त के गुणों को हृदय से शरीर में पंप किया जाता है

31 (B) अफगानिस्तान की सीमा-उत्तर में तुर्कमेनिस्तान, उज्बेकिस्तान, तजाकिस्तान और चीन, पूर्व में पाकिस्तान एवं भारत, पश्चिम में ईरान, दक्षिण में पाकिस्तान।

32 (A) मर्चेन्ट बैंकर्स उद्यमियों तथा निवेशकों के बीच काम करने वाला वित्तीय मध्यस्त है। मर्चेन्ट बैंक कम्पनियों द्वारा जारी किए गए शेयरों एवं ऋणपत्रों के अभिगोपन (बैंकों द्वारा खुद बेचने का भार लेना साथ ही बिना बिके शेयर को खुद खरीद लेना) तथा प्रबंधन द्वारा कम्पनियों के लिए संसाधन जुटाने के अतिरिक्त उन्हें अन्य वित्तीय मामलों में सलाह भी देते हैं। यह बैंक व्यक्तियों,

बैंकों या निजी कम्पनियों द्वारा स्थापित किए जा सकते हैं। 1995 से इसे SEBI के प्रत्यक्ष नियंत्रण में लाया गया है।

33 (B) भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के तहत भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) द्वारा छोड़ा गया पहला उपग्रह आर्यभट्ट था। इसे 10 अप्रैल 1975 को तत्कालीन सोवियत संघ के एक रॉकेट द्वारा सफलतापूर्वक प्रक्षेपित किया गया था। इसके बाद एक दूसरा प्रायोगिक भू-प्रक्षेपण उपग्रह भास्कर- को 1979 में छोड़ा गया।

35 (D) सोना और विदेशी प्रतिभूतियों की निर्धारित मात्रा से कम नहीं होना चाहिए। सवैधानिक तरलता अनुपात या एसएलआर जमाओं का वह हिस्सा होता है जो बैंकों को सरकारी प्रतिभूतियों में रखना होता है। सवैधानिक तरलता अनुपात स्टेटच्युरी बैंकिंग विनियमन अधिनियम की धारा 24 के अन्तर्गत सभी बैंकों को यह अनिवार्य है कि वे भारत में अपनी जमा राशियों के कम से कम इतने प्रतिशत के बराबर धन प्रतिभूतियों के रूप में रखें। भारतीय रिजर्व बैंक ने सात जून 2017 को अपनी द्विमासिक मौद्रिक नीति समीक्षा में साविधिक तरलता अनुपात (एसएलआर) को आधा यानी 0.50 प्रतिशत घटाकर 20 प्रतिशत कर दिया

38 (B) यह वह नीति है जो लोगों के पास तरलता के स्टॉक को बढ़ाने तथा कम करने पर बल देती है, यह केन्द्रीय बैंक द्वारा प्रतिभूतियों की बिक्री तथा खरीद द्वारा संभव होता है। संकुचित अर्थ में यह केवल सरकारी प्रतिभूतियों के हीन क्रय-विक्रय करता है। बाजार में साख के तेजी से विस्तार के कारण स्फीति फैल रही है और उसे रोकने की आवश्यकता है तब रिजर्व बैंक सरकारी प्रतिभूतियाँ बेचना शुरू कर देता है जबकि संकुचन के समय खरीदना।

39 (A) सबसे पहला बैलिस्टिक प्रक्षेपास्त्र (मिसाइल) A-4 था जिसे सामान्यतः V-2 रॉकेट के नाम से भी जाना जाता है। इस प्रक्षेपास्त्र को नाज़ी जर्मनी ने 1930 से 1940 के मध्य में रॉकेट साइंटिस्ट वैज्ञानिक वेर्नेर वॉन ब्राउन की देखरेख में विकसित किया था। V-2 रॉकेट का पहला सफल परिक्षण 3 अक्टूबर 1942 को हुआ, इसका 6 सितम्बर 1944 को फ्रांस के विरूद्ध और उसके दो दिन बाद लंदन पर इसका प्रयोग किया गया। द्वितीय विश्व युद्ध के अंत तक (मई 1945), इस V-2 रॉकेट प्रक्षेपास्त्र को 3,000 से भी ज्यादा बार प्रयोग में लाया गया था।

40 (C) चन्द्रमा के लिए भारत का पहला मिशन चंद्रयान-I (1300 किग्रा. वजन) का सफल प्रक्षेपण आन्ध्र प्रदेश में श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र से 22 अक्टूबर, 2008 को ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण वाहन (PSLV-C-11) के जरिए किया गया। चन्द्रयान-I विश्व का 68वाँ चन्द्र अभियान है।

41 (A) समुद्रतल से ऊपर विश्व की सबसे बड़ी पर्वत श्रृंखला हिमालय है। हिमालय पर्वत के सर्वोच्च शिखर एवरेस्ट (नेपाल) की ऊँचाई 8,850 मीटर है।

43(B) बिरद की चौधरी बंगाली-अंग्रेजी लेखक और सांस्कृतिक कमेंटेटर थे। उनका जन्म 1897 में किशोरीगंज में हुआ था, जो आज बांग्लादेश का हिस्सा है, लेकिन उस समय बंगाल का हिस्सा था, जो ब्रिटिश भारत का एक क्षेत्र था। 1975 में उन्हें मैक्स मूलर पर अपनी जीवनी के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, पत्रों की भारती की राष्ट्रीय अकादमी, साहित्य अकादमी द्वारा विद्वान असाधारण कहा जाता है। 1992 में, यूनाइटेड किंगडम की रानी एलिजाबेथ द्वितीय ने उन्हें कमांडर ऑफ ऑर्डर ऑफ द ब्रिटिश एम्पायर सीबीई के सम्मान से सम्मानित किया। उनके 1965 के काम द कॉन्टिनेंट ऑफ सर्ईस ने उन्हें डफ कूपर मेमोरियल पुरस्कार प्राप्त किया, इस पुरस्कार के लिए चुना जाने वाला पहला और एकमात्र भारतीय बन गया।

44(B) हॉलैंड ने उत्तरी सागर के तट के साथ बड़े-बड़े तटबंध बनाकर समुद्र से भूमि प्राप्त की है। इन तटबंधों को 'डाइक' कहते हैं।

45(D) मानव तस्करी के खिलाफ विश्व दिवस हर साल 30 जुलाई को मानव तस्करी और उनके अधिकारों को बढ़ावा देने और संरक्षण देने के लिए मनाया जाता है। मानव तस्करी एक ऐसा अपराध है जो मजबूर श्रम और सेक्स सहित कई उद्देश्यों के लिए महिलाओं, बच्चों और पुरुषों का शोषण करता है इस साल ड्रग्स एंड क्राइम (यूएनओडीसी) पर संयुक्त राष्ट्र कार्यालय ने 'विश्व दिवस के फोकस के रूप में तस्करी वाले लोगों की सुरक्षा और सहायता करने के लिए कार्य' चुना है

46(A) संसार में ताजे पानी की सबसे बड़ी झील 'लेक सुपीरियर' संयुक्त राज्य अमेरिका में स्थित है। इसका क्षेत्रफल 82,100 वर्ग किमी० है। विशाल झीलों में यह क्षेत्रफल और आयतन दोनों ही में सबसे विशाल झील है। यह आकार की दृष्टि से विश्व की तीसरी और ताजे पानी की सबसे बड़ी झील है।

49(A) मिश्र का स्वेज नहर भूमध्य सागर और लाल सागर को जोड़ती है। स्वेज नहर का निर्माण 1869 ई० में हुआ जिसके निर्माण का कार्य 1854 ई० में एक फ्रांसीसी इंजीनियर फर्डिनेण्ड डि-लैसेप्स को सौंपा गया था यह 1869 में बनकर तैयार हुई। इस नहर की लम्बाई 168 किमी०, औसत गहराई 16.15 मी०, अधिकतम चौड़ाई 365 मी० एवं न्यूनतम चौड़ाई 60 मी० है। इस नहर के उत्तरी प्रवेश द्वार पर यानी भू-मध्य सागर की ओर पोर्ट सईद तथा दक्षिणी प्रवेश द्वार पर यानी लाल सागर की ओर पोर्ट स्वेज स्थित है। इस नहर के उत्तरी भाग में लिटिक झील, मध्य भाग में टिमसा झील एवं दक्षिणी भाग में ग्रेट ब्रिटर झील है। ये सभी खारे पानी की झीलें हैं। इस नहर के पश्चिमी किनारे पर ईस्माइला नगर है। 1956 ई० में मिश्र द्वारा इस नहर का राष्ट्रीकरण किया गया।

50(B) अरुण शौरी एक भारतीय पत्रकार, लेखक और राजनीतिक हैं उन्होंने विश्व बैंक 1968-72 और 1975-77 के साथ एक

अर्थशास्त्री, योजना आयोग, भारत के एक सलाहकार, इंडियन एक्सप्रेस के संपादक और टाइम्स ऑफ इंडिया और भारत सरकार (1998-2004) में एक मंत्री के रूप में कार्य किया। उन्हें 1982 में रमन मैगसेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

51(A) इंद्रावती राष्ट्रीय उद्यान (आईएनपी) छत्तीसगढ़ के बीजापुर जिले में स्थित है। यह पार्क अपनी अनोखी और विविध वन्यजीव और पक्षी प्रजातियों के लिए प्रसिद्ध है जिसमें कुछ लुप्तप्राय प्रजातियों और जंगली भैंस और पहाड़ी मिनास शामिल हैं।

52(C) सीमान्त उपयोगिता वस्तु को अतिरिक्त इकाई की उपयोगिता है। वस्तु को सभी इकाइयों के उपभोग से जो उपयोगिता प्राप्त होती है। वह कुल उपयोगिता होती है। कुल उपयोगिता एवं सीमान्त उपयोगिता के बीच के संबंध की नीचे तालिका से समझा जा सकता है। इन तालिका से पता चलता है कि वस्तु की चौथी इकाई तक कुल उपयोगिता बढ़ती है, परन्तु सीमान्त उपयोगिता घटती जाती है। पांचवीं इकाई के लिए जब कुल उपयोगिता अधिकतम है तो सीमान्त उपयोगिता शून्य है। यह उपभोक्ता के लिए संतुष्टि बिन्दु (Point of satisfy) है।

53(A) पूर्वांचल श्रेणी भारत के उत्तर-पूर्व क्षेत्र में हिमालय तंत्र का भाग है। यह लद्दाख और काराकोरम शृंखला के समान है जो हिमालय तंत्र का भाग है किन्तु हिमालय श्रेणी से अलग श्रेणियां हैं। पूर्वांचल श्रेणी के अंतर्गत गारो, खासी जयंतिया, पटकाई और लुशाई पहाड़ियां हैं।

54(A) मानव द्वीप (आइलैंड ऑफ मैन) उत्तरी आयरलैंड और इंग्लैंड के बीच स्थित है। इसकी राजाध्यक्ष साम्राज्ञी महारानी एलीजाबेथ द्वितीय हैं। यह यूरोपीय संघ का सदस्य है। इसकी राजधानी डगलस है।

55(C) विश्व में शांति स्थापित करने के उद्देश्य से 26 जून, 1945 ई० को 'सैन्य फ्रांसिस्को सम्मेलन' में UNO (United National Organisation) का घोषणा-पत्र तैयार किया गया, जो कि 24 अक्टूबर 1945 ई० को लागू हुआ। प्रतिवर्ष 24 अक्टूबर को संयुक्त राष्ट्र संघ दिवस के रूप में मनाया जाता है। 10 फरवरी, 1946 ई० को लंदन के वेस्टमिन्स्टर हॉल संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) की आम सभा की पहली बैठक हुई।

57(C) यदि हम समुद्र तट पर बैठकर दो सूर्यास्तों के बीच बीतने वाले समय को मापें, तो उससे हम पृथ्वी की त्रिज्या का अनुमान लगा सकते हैं।

58(B) सदस्य देशों के बहुपक्षीय व्यापार सम्बन्धों को सुकर बनाना तथा व्यापार नीतियों की समीक्षा करना। इसकी स्थापना 1995 ई० में की गई थी।

60(B) उत्तर और दक्षिण ध्रुवों के बीच-बीच पृथ्वी के गिर्द घूमने वाली काल्पनिक रेखा को विषुवत रेखा कहते हैं।

- 62 (D) अविश्वास प्रस्ताव के बारे में संविधान में कोई उल्लेख नहीं है। सदन में प्रस्तुत करने के लिए कम से कम 50 सदस्य का समर्थन जरूरी है, तब अध्यक्ष इसका अनुमोदन करता है। यह केवल लोकसभा में प्रस्तुत किया जा सकता है।
- 65 (C) वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता रिपोर्ट जीसीआर विश्व आर्थिक मंच द्वारा प्रकाशित एक वार्षिक रिपोर्ट है जो एक स्विस गैर लाभकारी है, जो कोलोन जिनेवा में स्थित है। पहली रिपोर्ट 1979 में जारी की गई। 2011-2012 की रिपोर्ट में 142 प्रमुख और उभरती हुई अर्थव्यवस्थाएं शामिल हैं। स्विट्जरलैंड दुनिया में सबसे अधिक प्रतिस्पर्धी अर्थव्यवस्था के रूप में रैंकिंग की ओर अग्रसर है, क्योंकि संयुक्त राज्य अमेरिका जिसने कई सालों में सबसे पहले पर था, 2007-2010 की वित्तीय संकट और इसके व्यापक आर्थिक अस्थिरता के अनुमानों के कारण पांचवें स्थान पर आ गया है
- 68(B) भारत का पहला हाई स्पीड रेल ट्रेनिंग सेंटर गुजरात के गांधीनगर में 600 करोड़ रुपये की लागत से स्थापित किया जायेगा
- 69(D) भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में जीतने वाले प्रत्याशी को पचास प्रतिशत से अधिक और डाले गए कुल मतों का बहुमत प्राप्त करना चाहिए।
- 72(D) अनुच्छेद 14 यह उपबन्धित करता है कि भारत राज्य क्षेत्र में किसी व्यक्ति को विधि के समक्ष समता से अथवा विधियों के समान संरक्षण से राज्य द्वारा वंचित नहीं किया जायेगा।
- 74 (D) मंझगांव डॉक्स, मुंबई-यह भारत में जलपोत का निर्माण करने वाला सबसे बड़ा उपक्रम है। इसका मुख्यालय मुंबई में है तथा नावा और मंगलौर में इसकी इकाइयाँ कार्यरत हैं। वर्तमान में भारतीय नौसेना संस्थान की मुख्य गतिविधियों में सम्मिलित है। गार्डर रीच वर्कशॉप, कलकत्ता-यह शिपयार्ड एवं सामान्य इंजीनियरिंग की बहु-उद्देशीय इकाई है। इस संस्थान का निगमित कार्यालय कोलकाता में है। वर्तमान में संस्थान में नौसेना तथा तट-रक्षक बल के लिए विभिन्न प्रकार के युद्धपोतों और सहायक पोतों के निर्माण तथा इसकी मरम्मत का कार्य होता है।
- 76(D) भारत में राष्ट्रीय गान 'जन-गण-मन' है इसे सर्वप्रथम 27 दिसम्बर, 1911 को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कलकत्ता अधिवेशन में गाया गया था। पूरे गीत में पाँच पद हैं। गायन की अवधि लगभग 52 सेकेंड है।
- 82 (C) 42वें संविधान संशोधन द्वारा संघ सूची में प्रविष्टि (2 क) राज्य सूची से शिक्षा को निकाल कर समवर्ती सूची में समाविष्ट कर दिया गया है ताकि शिक्षा के मामले में एक राष्ट्रीय नीति का निधि रण किया जा सके।
- 83 (D) संघ सूची की प्रविष्टि 97 उपबन्धित करती है कि कोई ऐसे दूसरे विषय जो राज्य सूची या समावर्ती सूची में उल्लिखित नहीं है, उन पर केन्द्रीय सरकार को अन्य रूप से विधि बनाने की शक्ति प्राप्त है।
- 84(A) बौद्ध धर्म में कमल एवं सांड (बुल) का संबंध बुद्ध के जन्म से, घोड़ा का गृहत्याग से, पीपल (बोधिवृक्ष) का ज्ञान से, पद चिह्न का निर्वाण से तथा स्पृत का मृत्यु से है।
- 86 (A) संयुक्त राज्य अमेरिका के शैक्षिक संस्थानों में प्रवेश पाने के लिए प्रत्येक विदेशी छात्र को टी ओ ई एफ एल (TOEFL) परीक्षा देना आवश्यक है।
- 87(D) भारत में अंग्रेजी का पहला समाचार पत्र जे. ए. हिक्की ने 1780 में शुरू किया था। जिसका नाम The Bengal Gazette था।
- 88 (D) 'सार्क' (SAARC) - दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संघ की स्थापना 8 दिसम्बर, 1985 को ढाका में हुई थी। इसके कुल सदस्य हैं- भारत, बांग्लादेश, श्रीलंका, नेपाल, भूटान, मालदीव, पाकिस्तान और अफगानिस्तान। इसमें बहुपक्षीय मुद्दे शामिल होते हैं।
- 90 (D) 1976 द्वारा अनुच्छेद 81 (31) और 82 में संशोधन किया गया है और दोनों में एक-एक परन्तुक जोड़ा गया है अनुच्छेद 81 का नया परन्तुक यह उपबन्धित करता है कि अनुच्छेद 81 के प्रयोजन के लिए जनसंख्या से तात्पर्य सन् 1971 की जनगणना पर आधारित जनसंख्या से है जब तक कि सन् 2000 के पश्चात् की गई पहली जनगणना के आंकड़े प्रकाशित नहीं हो जाते हैं।
- 92 (A) अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर स्वर्ण पदक जीतने वाले खिलाड़ियों के किसी वर्ग की पेंशन प्राप्त करने का हक 40 वर्ष की उम्र से मिल जाता है।
- 93(D) महाराष्ट्र प्रांत के औरंगाबाद जिले में स्थित एलोरा नामक स्थान अपने गुहा मन्दिरों के लिये प्रसिद्ध है। यहाँ पहाड़ी को काटकर जो गुफाएँ बनाई गई हैं वे बौद्ध, जैन तथा हिन्दू धर्म से संबंधित हैं। एलोरा के सत्रह गुहा-मन्दिर प्राप्त होते हैं जिनमें से अधिकतर राष्ट्रकूट शासकों के समय में बने थे। इनमें कैलाश मन्दिर सर्वप्रसिद्ध है।
- 97(D) विश्व बैंक द्वारा दिए गए संरचनात्मक समायोजन ऋण पूँजी-प्रधान उद्योग को प्रोत्साहित करने के लिए होते हैं।
- 98(B) लार्ड मैकाले शिक्षा कार्यवृत्ति की रचना के लिए विख्यात था। लॉर्ड विलियम बैंटिक के शासन काल में 1835 ई. में मैकाले की अनुशांसा पर अंग्रेजी को शिक्षा का माध्यम बनाया गया था।