

Dear Friends, this is the Special Paid Bundle PDF Course which was made because of the Hard work of Our Experts Team. This PDF Course consists of High-Standard Questions on Reasoning, Quants, English, Current Affairs Quiz, Static GK Quiz and Banking Awareness Quiz Exactly on Exam Level. Total 40,000 Questions and Course Duration is of 50 Days for each exam. If anyone got this PDF without purchasing it, kindly buy this PDF Officially using the link given below. This will encourage us to work harder to produce high quality content for you in upcoming days.

[Get Our Special Grand Bundle PDF Course for All Upcoming Bank Exams](#)

Grand Bundle PDF Course 2021

Exams Covered:
SBI Clerk | SBI PO | IBPS RRB PO |
IBPS RRB Clerk | IBPS PO | IBPS Clerk

Separate PDF Course for All Major **Bank Pre + Mains** Exams

- ➔ Total No. of Ques.: **40,000+**
- ➔ Question in Bilingual (**Eng & Hindi**)
- ➔ Answers With Detailed **Video Solution**
- ➔ Provides you **50 days Study Planner** for each exams
- ➔ **Covers all types** of questions in each topic
- ➔ Questions in **Exact Exam Level**
- ➔ All Our PDFs are **Downloadable**
- ➔ **100% Satisfaction Assured** & It's Worthy for your money

Reasoning Ability

निर्देश (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें **(RRB PO Mains 2021 पर आधारित)**

आठ व्यक्ति- P, Q, R, S, T, U, V और W विभिन्न वर्षों में पैदा हुए हैं- 1982, 1985, 1988, 1989, 1993, 1996, 1999, और 2002। वे अलग-अलग सब्जियां पसंद करते हैं- गाजर, बैंगन, ककड़ी, शिमला मिर्च, मटर, मशरूम, कद्दू और आलू। जरूरी नहीं कि सारी जानकारी उसी क्रम में हो।
नोट: प्रत्येक व्यक्ति की जन्मतिथि को 1 जनवरी मानते हैं और प्रत्येक व्यक्ति की आयु की गणना आधार वर्ष 2021 से की जाती है।

जो कद्दू पसंद करता है वह U से तीन वर्ष पहले पैदा होता है। U की उम्र एक सम संख्या है। P का जन्म मटर पसंद करने वाले व्यक्ति के तीन व्यक्तियों बाद पैदा होने वाले व्यक्ति से दो व्यक्ति पहले हुआ है। P विषम संख्या वर्ष में पैदा नहीं हुआ है। P को कद्दू पसंद नहीं है। मशरूम पसंद करने वाले का जन्म मटर पसंद करने वाले व्यक्ति के तीन व्यक्ति बाद पैदा हुए व्यक्ति से तत्काल पहले हुआ है। S, Q से सात साल पहले पैदा हुआ है जिसकी उम्र एक वर्ग मान है। T से पहले जन्मे व्यक्तियों की संख्या बैंगन पसंद करने वाले व्यक्ति के बाद पैदा हुए व्यक्तियों की संख्या के समान है। बैंगन को पसंद करने वाला, ककड़ी पसंद करने वाले व्यक्ति के तीन साल बाद पैदा होता है। गाजर पसंद करने वाले और शिमला मिर्च पसंद करने वाले के बीच केवल छह साल का अंतर है। गाजर पसंद करने वाला व्यक्ति मटर पसंद करने वाले व्यक्ति से आयु में छोटा नहीं है। W और आलू पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या, V और बैंगन पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। W सबसे कम उम्र का व्यक्ति नहीं है।

1) आलू पसंद करने वाले की उम्र क्या है?

- 19
- 25
- 28
- 22
- 33

2) निम्नलिखित में से किस वर्ष में ककड़ी पसंद करने वाले व्यक्ति का जन्म हुआ था?

- 2002
- 1999
- 1989
- 1982
- 1985

3) मटर, कद्दू और गाजर पसंद करने वालों की उम्र का योग क्या है?

- 94
- 80
- 74
- 100
- 86

4) निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

- P-शिमला मिर्च
- 1989-आलू
- U- बैंगन
- 2002-W
- मटर- 1988

5) निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- वह व्यक्ति जो P से तत्काल पहले पैदा हुआ है उसे गाजर पसंद है
- S को मशरूम पसंद है
- केवल तीन व्यक्ति आलू पसंद करने वाले से बड़े हैं
- U का जन्म 2002 में हुआ है
- W सबसे बड़ा व्यक्ति है

निर्देश (6-8): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें **(IBPS RRB क्लर्क मेन्स 2021 पर आधारित)**

तीन पीढ़ी के परिवार में आठ सदस्य और दो विवाहित जोड़े हैं। E, L की एकमात्र बेटी है। V, O का एकमात्र पुत्र है। S के तीन बच्चे हैं। R का एक ही भाई है। L, K के पिता का ससुर है। V का केवल एक भाई है। H, O का साला है और इसके विपरीत रूप से। V, S का पोता है।

6) R, K से किस प्रकार संबंधित है?

- चाचा
- चाची
- भाई
- पिता
- निर्धारित नहीं किया जा सकता है

7) परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

- तीन
- चार
- दो
- पाँच
- पाँच से अधिक

8) यदि R की A से शादी होती है, तो A, H से कैसे संबंधित है?

- जीजाजी
- बहनोई का जीवनसाथी
- भाभी
- भाभी के पति / पत्नी
- निर्धारित नहीं किया जा सकता है

निर्देश (9-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें **(IBPS RRB क्लर्क मेन्स 2021 पर आधारित)**

तीन पीढ़ी के परिवार में सात सदस्य और दो विवाहित जोड़े हैं। L, Q की भाभी है और इसके विपरीत। E, V का एकमात्र पुत्र

है। G, E की दादी है और G Q की माँ नहीं है। P, V का पिता है, जिसका केवल एक भाई बहन है। M, V की सास है। L, E की माँ नहीं है।

9) विषम का पता लगाएं?

- L के पिता
- V के भाई
- P का जीवनसाथी
- V का जीवनसाथी
- L

10) निम्नलिखित में से कौन Q का जीवनसाथी है?

- V
- वह जो P का एकमात्र पुत्र है
- वह जो L का एकमात्र भाई है
- वह जो E का पिता है
- उपरोक्त सभी

निर्देश (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें **(SBI क्लर्क मेन्स 2019 पर आधारित)**

K से Z तक के सोलह व्यक्ति तीन समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं अर्थात् पंक्ति -1, पंक्ति -2 और पंक्ति -3 जैसे पंक्ति -2 पंक्ति -3 के उत्तर में है और पंक्ति -1 पंक्ति -2 के उत्तर में है। पंक्ति -1 में 4 व्यक्ति बैठे हैं, पंक्ति -2 में 8 व्यक्ति बैठे हैं और 4 व्यक्ति पंक्ति -3 में बैठे हैं। पंक्ति -3 में बैठे व्यक्तियों के मुख उत्तर की ओर है। पंक्ति -1 में बैठे व्यक्तियों के मुख दक्षिण की ओर हैं। पंक्ति -2 में पश्चिम से पूर्व की ओर बैठे पहले 4 व्यक्ति उत्तर की ओर और अंतिम चार व्यक्ति पश्चिम से पूर्व की ओर पंक्ति -2 में दक्षिण की ओर मुंह करके बैठे हैं।

नोट: पंक्ति 1 और पंक्ति 3 में बैठे सभी व्यक्तियों के मुंह पंक्ति 2 में बैठे व्यक्तियों के मुंह की ओर है।

M, उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जो Q के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। Q, Y के दाईं ओर दूसरे स्थान पर तथा इसके विपरीत क्रम में बैठा है। Y के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या U के दाईं ओर बैठे व्यक्तियों के समान है। U और M विपरीत

दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। X, Y के उत्तर-पश्चिम में बैठा है लेकिन पंक्ति के अंत में नहीं बैठा है। केवल तीन व्यक्ति V और Z के बीच में बैठे हैं, जो Y की सामान दिशा में बैठे हैं। V का मुँह न ही M और न ही X की ओर है। जिसका मुँह T की ओर है वह W के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, जो Z की सामान दिशा में है। X, T के विपरीत नहीं बैठा है। T, W, के आसन्न नहीं बैठा है। T पंक्ति के अंत में नहीं बैठता है। O और W के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या M और K के बीच बैठे व्यक्तियों के समान है। O के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या R के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के दाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। L के विपरीत बैठा व्यक्ति S के तुरंत दाएं बैठा है। N और S तत्काल पड़ोसी नहीं हैं। एक से अधिक व्यक्ति X का सामना करने वाले व्यक्ति और W के बीच बैठता है। S किसी भी छोर पर नहीं बैठता है।

11) निम्नलिखित में से कौन S के विपरीत बैठे व्यक्ति और W के बीच में बैठता है?

- O
- वह व्यक्ति जो V के दाईं ओर दूसरा बैठता है
- L
- वह जो Z के तत्काल दाईं ओर बैठता है
- N

12) निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन दक्षिण दिशा की ओर मुँह किए हुए है?

- M
 - L
 - Q
- केवल (I) और (III)
 - केवल (I)
 - केवल (II) और (III)
 - केवल (II)
 - सभी (I), (II), और (III)

13) निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन V के तत्काल दाईं ओर बैठने वाले के उत्तर-पूर्व में बैठा है?

- वह व्यक्ति जो X के तत्काल बाएं बैठता है
- वह जो Y के दाईं ओर दूसरा बैठता है
- कोई नहीं
- वह जो S के बाईं ओर दूसरा बैठता है
- वह जो P के विपरीत बैठता है

14) Y के संबंध में O का स्थान क्या है?

- दाईं ओर चौथा
- बाईं ओर दूसरा
- दाईं ओर दूसरा
- बायीं ओर तीसरा
- बाईं ओर पांचवां

15) निम्नलिखित में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं। निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- NO
- MX
- TL
- WS
- RQ

निर्देश (16-20): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। **(एसबीआई क्लर्क मेन्स 2020 पर आधारित)**

सात व्यक्ति- L, M, N, O, P, Q और R सात मंजिला इमारत में रह रहे हैं। सबसे निचले मंजिल को एक, और सबसे ऊपरी मंजिल को सात के रूप में गिना जाता है। वे एक क्रिकेट मैच खेल रहे हैं और अलग-अलग रन बनाते हैं। जरूरी नहीं कि सारी जानकारी उसी क्रम में हो। Q उस व्यक्ति से दो मंजिल नीचे रहता है जिसने अर्धशतक बनाया है। कम से कम दो व्यक्ति Q के नीचे रहते हैं। केवल दो व्यक्ति L और उस व्यक्ति के बीच रह रहे हैं जिसने अर्ध-शतक बनाया है। L के ऊपर की मंजिलों की संख्या वर्ग मान में रन बनाने वाले के नीचे से एक अधिक है। किसी ने भी 90 से अधिक रन नहीं बनाए। M, P के ठीक ऊपर रहने वाले व्यक्ति के तीन मंजिल ऊपर रहता है। P और L एक

दूसरे से आसन्न मंजिलों पर नहीं रह रहे हैं। M और L के बीच तलों की संख्या R और जिसने 77 रन बनाए हैं, के बीच के मंजिलों की संख्या के बराबर है। Q 77 रन नहीं बनाता है। O, L के आसन्नवर्ती मंजिल पर नहीं रहता है। R ने N से कम और O से अधिक रन बनाए। O ने L से दोगुना रन बनाए और विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। P ने R द्वारा बनाए गए रनों के आधे रन बनाए। L और P के स्कोर के बीच का अंतर O और Q के अंकों के बीच के अंतर से कम है। Q सातवें मंजिल पर रहने वाले व्यक्ति की तुलना में अधिक स्कोर करता है। सदस्यों में से एक ने 89 रन बनाए।

16) निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है / हैं?

- I. M ने N से अधिक रन बनाए
II. R विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है
III. केवल तीन मंजिलें O और, जिन्होंने 64 रन बनाए के बीच हैं।
- a) केवल I और III
b) केवल III
c) केवल I और II
d) केवल II
e) कोई भी कथन गलत नहीं है

17) Q और 77 रन बनाने वाले के बीच कितनी मंजिलें हैं?

- a) चार
b) पांच
c) दो

- d) तीन
e) उपरोक्त में से कोई नहीं

18) निम्नलिखित में से कौन 32 रन बनाने वाले से तीन मंजिल ऊपर रहता है?

- a) L
b) वह जो सातवीं मंजिल पर रहता है
c) वह जिसने 50 रन बनाए
d) M
e) जिसने 58 रन बनाए

19) भवन के नीचे से R का स्थान क्या है?

- a) सातवां
b) पांचवां
c) तीसरा
d) छठा
e) उपरोक्त में से कोई नहीं

20) पाँचवीं, तीसरी और सातवीं मंजिल पर रहने वाले व्यक्तियों के अंकों का योग क्या है?

- a) 146
b) 171
c) 172
d) 224
e) 107

[Click Here to Get the Detailed Video Solution for the above given Questions](#)

Or Scan the QR Code to Get the Detailed Video Solutions



Answer Key with Explanation

निर्देश (1-5):

- 1) उत्तर: C
- 2) उत्तर: B
- 3) उत्तर: D
- 4) उत्तर: A
- 5) उत्तर: B

वर्ष (आयु)	व्यक्ति	सब्जियाँ
1982 (39)	T	गाजर
1985 (36)	W	मटर
1988 (33)	P	शिमला मिर्च
1989 (32)	S	मशरूम
1993 (28)	V	आलू
1996 (25)	Q	कद्दू
1999 (22)	U	ककड़ी
2002 (19)	R	बैंगन

हमारे पास है,

- जो कद्दू पसंद करता है वह U से तीन साल पहले पैदा होता है।
- U की आयु एक सम संख्या है।

उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।

वर्ष	Case 1		Case 2	
	व्यक्ति	सब्जियाँ	व्यक्ति	व्यक्ति
1982 (39)				कद्दू
1985 (36)			U	
1988 (33)				
1989 (32)				
1993 (28)				
1996 (25)		कद्दू		
1999 (22)	U			
2002 (19)				

फिर से हमारे पास है,

- P का जन्म मटर पसंद करने वाले व्यक्ति के तीन व्यक्तियों के बाद पैदा होने वाले व्यक्ति से दो व्यक्ति पहले हुआ है।
- P विषम संख्या वर्ष में पैदा नहीं होता है।
- P को कद्दू पसंद नहीं है।

उपरोक्त स्थिति से, तीन संभावनाएं हैं।

वर्ष	Case 1		Case 2		Case 2a	
	व्यक्ति	सब्जियाँ	व्यक्ति	सब्जियाँ	व्यक्ति	सब्जियाँ
1982 (39)				कद्दू		कद्दू
1985 (36)		मटर	U	मटर	U	
1988 (33)	P		P			
1989 (32)	S	मशरूम	S	मशरूम		
1993 (28)						मटर
1996 (25)	Q	कद्दू	Q		P	मशरूम
1999 (22)	U					
2002 (19)						

पुनः हमारे पास है,

- मशरूम पसंद करने वाले का जन्म, मटर पसंद करने वाले व्यक्ति के तीन व्यक्ति बाद पैदा हुए व्यक्ति से तत्काल पहले हुआ है।
 - S का जन्म Q से सात साल पहले हुआ है जिसकी उम्र एक वर्ग मान है।
- चूंकि केस 2 a में Q के लिए कोई जगह नहीं है, इसलिए यह समाप्त हो जाता है।

वर्ष	Case 1		Case 2		Case 2a	
	व्यक्ति	सब्जियाँ	व्यक्ति	सब्जियाँ	व्यक्ति	सब्जियाँ
1982 (39)				कद्दू		कद्दू
1985 (36)		मटर	U	मटर	U	
1988 (33)	P		P			
1989 (32)	S	मशरूम	S	मशरूम		
1993 (28)						मटर
1996 (25)	Q	कद्दू	Q		P	मशरूम
1999 (22)	U					
2002 (19)						

फिर से हमारे पास है,

- T से पहले जन्मे व्यक्तियों की संख्या बैंगन पसंद करने वाले के बाद जन्मे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है।
- जो बैंगन पसंद करता है वह ककड़ी को पसंद करने वाले के तीन साल बाद पैदा होता है।

वर्ष	Case 1		Case 2	
	व्यक्ति	सब्जियाँ	व्यक्ति	व्यक्ति
1982 (39)	T	गाजर	T	कद्दू
1985 (36)		मटर	U	मटर
1988 (32)	P	शिमला मिर्च	P	
1989 (33)	S	मशरूम	S	मशरूम
1993 (28)		आलू		
1996 (25)	Q	कद्दू	Q	
1999 (22)	U	ककड़ी		ककड़ी
2002 (19)		बैंगन		बैंगन

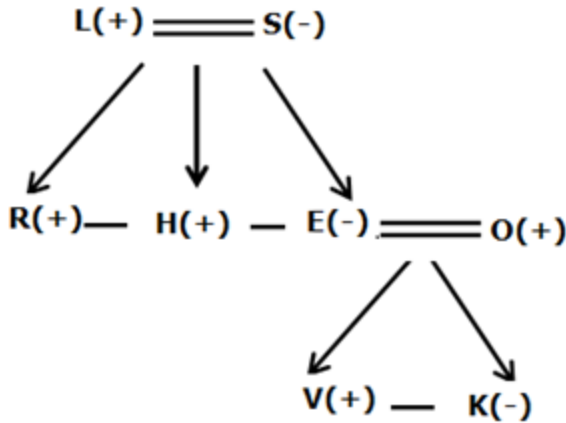
फिर से हमारे पास है,

- गाजर पसंद करने वाले और शिमला मिर्च पसंद करने वाले के बीच केवल छह साल का अंतर है।
 - जो गाजर पसंद करता है वह मटर पसंद करने वाले से छोटा नहीं है।
 - W और आलू को पसंद करने वाले के बीच पैदा होने वाले व्यक्तियों की संख्या V और बैंगन को पसंद करने वाले के बीच पैदा होने वाले व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। W सबसे कम उम्र का व्यक्ति नहीं है।
- चूंकि जो गाजर पसंद करता है वह मटर पसंद करने वाले से छोटा नहीं है, इसलिए केस -2 खत्म हो जाता है।

	Case 1		Case 2	
वर्ष	व्यक्ति	सब्जियाँ	व्यक्ति	सब्जियाँ
1982 (39)	T	गाजर	T	कद्दू
1985 (36)	W	मटर	U	मटर
1988 (32)	P	शिमला मिर्च	P	
1989 (33)	S	मशरूम	S	मशरूम
1993 (28)	V	आलू		
1996 (25)	Q	कद्दू	Q	
1999 (22)	U	ककड़ी		ककड़ी
2002 (19)	R	बैंगन		बैंगन

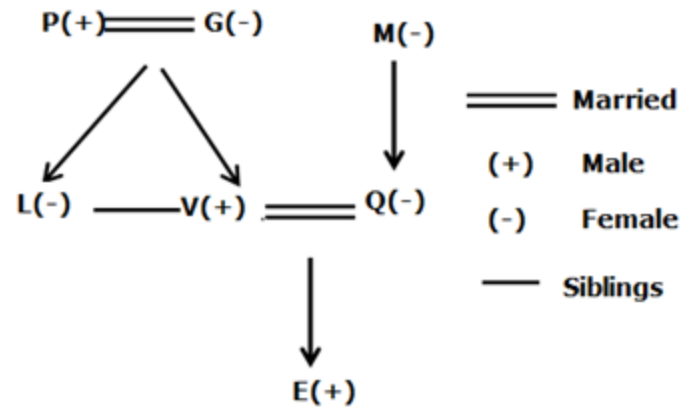
दिशा (6-8)

- 6) उत्तर: A
- 7) उत्तर: A
- 8) उत्तर: C



दिशा (9-10)

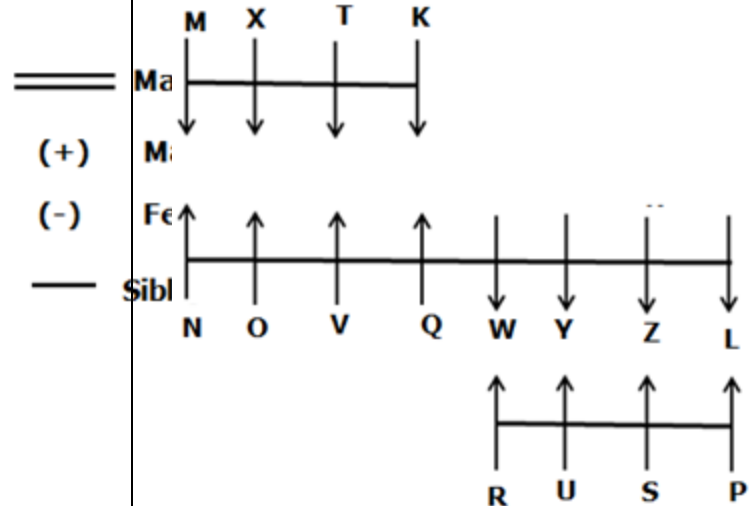
- 9) उत्तर: A
- 10) उत्तर: E



निर्देश (11-15):

- 11) उत्तर: D
- 12) उत्तर: A
- 13) उत्तर: C
- 14) उत्तर: A
- 15) उत्तर: D

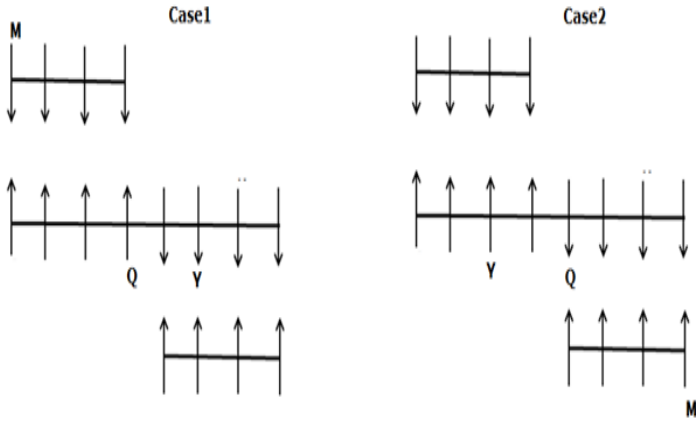
अंतिम क्रम



साधारण स्पष्टीकरण

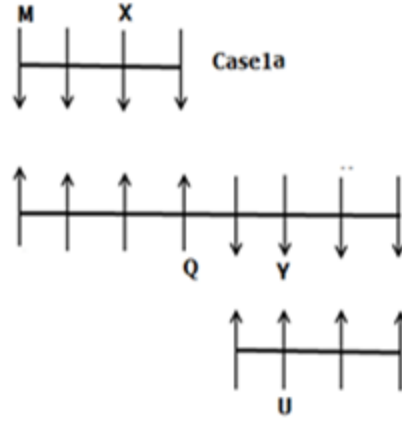
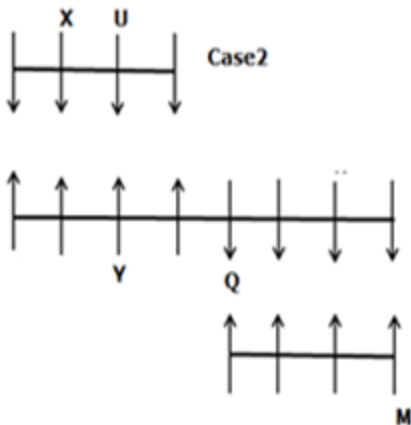
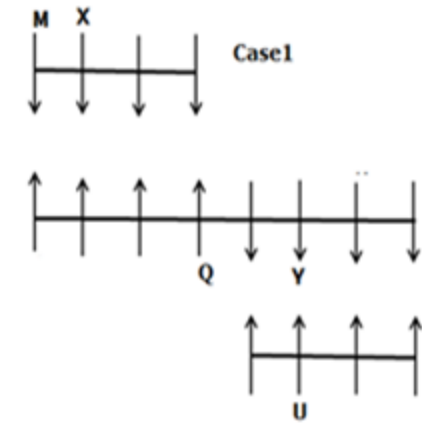
हमारे पास है,

- M उस व्यक्ति के विपरीत बैठता है जो Q के बाईं ओर तीसरा बैठता है।
- Q, Y के दाईं ओर दूसरा और इसके विपरीत बैठता है। उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।



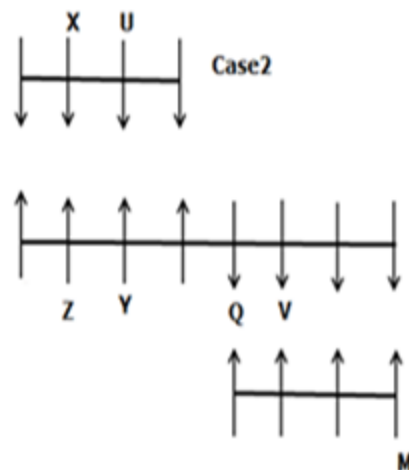
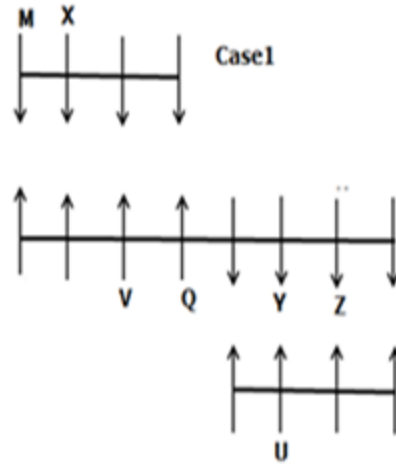
पुनः हमारे पास है,

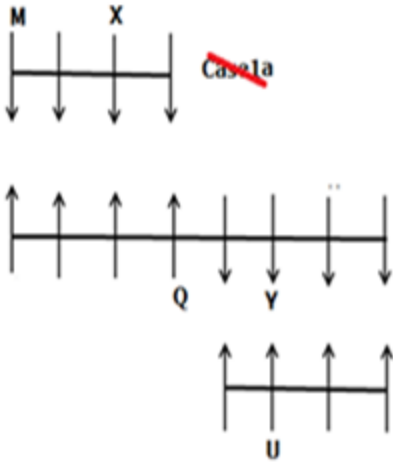
- Y के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या U के दाईं ओर के समान है।
 - U और M विपरीत दिशा मुँह करके बैठे हैं।
 - X, Y के उत्तर-पश्चिम में बैठता है लेकिन पंक्ति के अंत में नहीं बैठता है।
- उपरोक्त स्थिति से, तीन संभावनाएं हैं।



पुनः हमारे पास है,

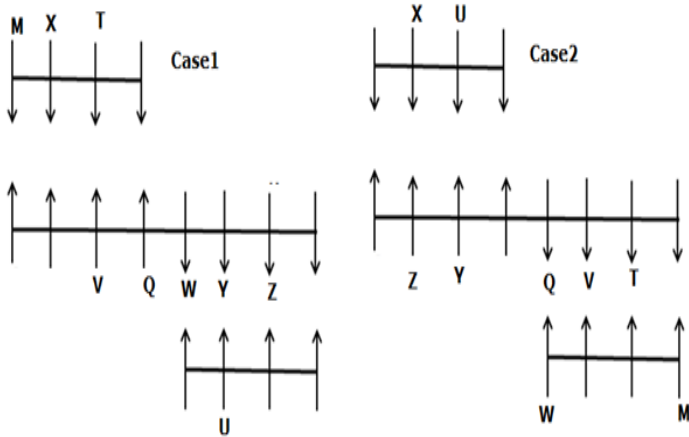
- केवल तीन व्यक्ति V और Z के बीच बैठे हैं जो Y की समान दिशा का सामना करते हैं।
 - V का मुँह न तो M और न ही X की ओर है
- उपरोक्त स्थिति से, केस 1 a समाप्त हो जाता है।





पुनः हमारे पास है,

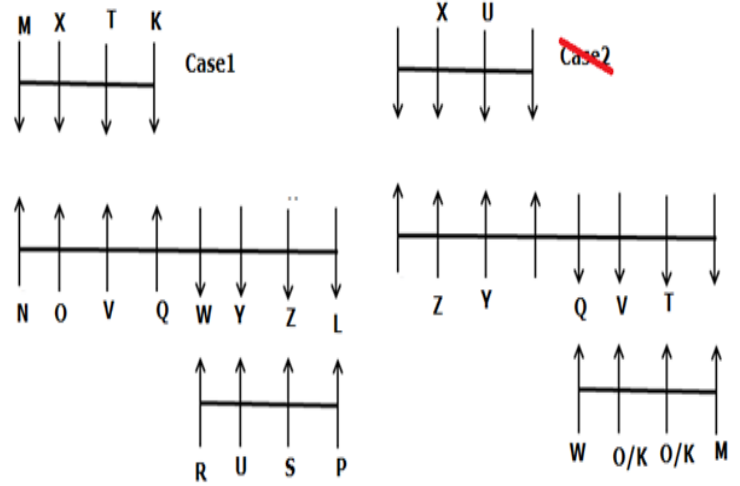
- जिसका T की ओर मुँह है वह W के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, जो Z की सामान दिशा में है।
- T पंक्ति के अंत में नहीं बैठता है।
- X, T के विपरीत नहीं बैठता है।
- W, T के आसन्न नहीं बैठता है।



फिर से हमारे पास है,

- O और W के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या M और K के बीच बैठे व्यक्तियों के समान है।
- O के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या R के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के दाईं ओर है।
- जो L के विपरीत बैठा है वह S के निकटस्थ दाएं बैठा है।
- N और S निकटस्थ पड़ोसी नहीं हैं।
- एक से अधिक व्यक्ति X का सामना करने वाले व्यक्ति और W के बीच बैठता है।
- S किसी भी छोर पर नहीं बैठता है।

उपरोक्त स्थिति से, केस 2 समाप्त हो जाता है। केस 1 अंतिम क्रम दिखता है।



निर्देश (16-20):

- 16) उत्तर: E
 17) उत्तर: D
 18) उत्तर: E
 19) उत्तर: C
 20) उत्तर: C

अंतिम व्यवस्था

Floor	Person	Score
7	O	50
6	M	89
5	Q	58
4	L	25
3	R	64
2	P	32
1	N	77

आम स्पष्टीकरण

हमारे पास है,

- Q उस व्यक्ति से दो मंजिल नीचे रहता है जिसने अर्धशतक बनाया है।
- कम से कम दो व्यक्ति Q से नीचे रहते हैं।
- अर्धशतक बनाने वाले और L के बीच केवल दो व्यक्ति रह रहे हैं।

उपरोक्त स्थिति से, तीन संभावनाएं हैं।

	Case-1		Case-2		Case-3	
Floor	Person	Score	Person	Score	Person	Score
7		50				
6				50		
5	Q					50
4	L		Q			
3			L		Q	
2					L	
1						

पुनः हमारे पास है,

- L के ऊपर की मंजिलों की संख्या वर्ग मूल्य में रन बनाने वाले से एक अधिक है।

- किसी ने भी 90 से अधिक रन नहीं बनाए।

उपरोक्त स्थिति से, केस 3 समाप्त हो जाता है।

	Case-1		Case-2		Case-3	
Floor	Person	Score	Person	Score	Person	Score
7		50				
6				50		
5	Q					50
4	L		Q	Square		
3		Square	L		Q	
2					L	
1						

पुनः हमारे पास है,

- M, P के ठीक ऊपर रहने वाले व्यक्ति के तीन मंजिल ऊपर रहता है।

- P और L आसन्न मंजिल पर नहीं रहते हैं।

- M और L के बीच की मंजिलों की संख्या R और 77 रन बनाने वाले व्यक्ति के बीच की मंजिलों की संख्या के समान है, ।

- O, N के ऊपर की मंजिलों में से एक में रहता है, Q ने 77 रन नहीं बनाए हैं

- O, L के आसन्नवर्ती मंजिल पर नहीं रहता है।

	Case-1		Case-2	
Floor	Person	Score	Person	Score
7	O	50	R	
6	M		O	50
5	Q		M	77
4	L		Q	Square value
3	R	Square value	L	
2	P		N	
1	N	77	P	

पुनः हमारे पास है,

- R ने N से कम और O से अधिक रन बनाए।

- O, L से दोगुना रन बनाता है और विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है।

- P ने R द्वारा बनाए गए रनों के आधे रन बनाए।

- L और P के स्कोर के बीच का अंतर O और Q के स्कोर के अंतर से कम है।

- Q सातवें मंजिल पर रहने वाले व्यक्ति से अधिक रन बनाता है।

- सदस्यों में से एक ने 89 रन बनाए।

उपरोक्त स्थिति से, Case 2 समाप्त हो जाता है। case1 अंतिम व्यवस्था दिखाता है।

	Case-1		Case-2	
Floor	Person	Score	Person	Score
7	O	50	R	
6	M	89	O	50
5	Q	58	M	77
4	L	25	Q	Square value
3	R	64	L	25
2	P	32	N	
1	N	77	P	

Dear Friends, this is the Special Paid Bundle PDF Course which was made because of the Hard work of Our Experts Team. This PDF Course consists of High-Standard Questions on Reasoning, Quants, English, Current Affairs Quiz, Static GK Quiz and Banking Awareness Quiz Exactly on Exam Level. Total 40,000 Questions and Course Duration is of 50 Days for each exam. If anyone got this PDF without purchasing it, kindly buy this PDF Officially using the link given below. This will encourage us to work harder to produce high quality content for you in upcoming days.

[Get Our Special Grand Bundle PDF Course for All Upcoming Bank Exams](#)

Dear Friends, this is the Special Paid Bundle PDF Course which was made because of the Hard work of Our Experts Team. This PDF Course consists of High-Standard Questions on Reasoning, Quants, English, Current Affairs Quiz, Static GK Quiz and Banking Awareness Quiz Exactly on Exam Level. Total 40,000 Questions and Course Duration is of 50 Days for each exam. If anyone got this PDF without purchasing it, kindly buy this PDF Officially using the link given below. This will encourage us to work harder to produce high quality content for you in upcoming days.

[Get Our Special Grand Bundle PDF Course for All Upcoming Bank Exams](#)

Grand Bundle PDF Course 2021

Exams Covered:
SBI Clerk | SBI PO | IBPS RRB PO |
IBPS RRB Clerk | IBPS PO | IBPS Clerk

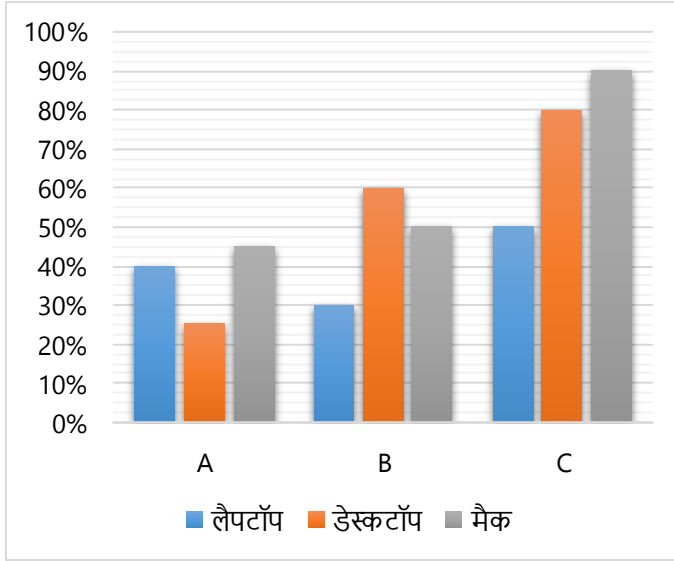
Separate PDF Course for All Major **Bank Pre + Mains** Exams

- Total No. of Ques.: **40,000+**
- Question in Bilingual (**Eng & Hindi**)
- Answers With Detailed **Video Solution**
- Provides you **50 days Study Planner** for each exams
- **Covers all types** of questions in each topic
- Questions in **Exact Exam Level**
- All Our PDFs are **Downloadable**
- **100% Satisfaction Assured** & It's Worthy for your money

Quantitative Aptitude

निर्देश (01 - 05): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और उसके आधार पर प्रश्नों का उत्तर दें। (RRB PO 2020 के आधार पर)

दिए गए बार ग्राफ में कंपनी A, B और C द्वारा निर्मित उत्पादों में से बेचे गए लैपटॉप, डेस्कटॉप और मैक का प्रतिशत दिखाया गया है।



1) यदि कंपनी A, B और C द्वारा निर्मित लैपटॉप की संख्या 4: 3: 6 के अनुपात में है। सभी कंपनियों द्वारा बेचे जाने वाले लैपटॉप की औसत संख्या 1980 है, फिर कंपनी C द्वारा निर्मित लैपटॉप की संख्या ज्ञात कीजिये?

- 6480
- 3240
- 4320
- 6380
- इनमें से कोई नहीं

2) कंपनी A और B द्वारा निर्मित मैक की संख्या के बीच अंतर कंपनी B और C के समान है। यदि कंपनी B और C द्वारा बेचे गए मैक की संख्या समान है, फिर ज्ञात करें कि कंपनी A द्वारा निर्मित मैक की संख्या, कंपनी B का कितना प्रतिशत है (A उच्चतम संख्या में मैक निर्मित करता है और C निम्नतम संख्या में मैक निर्मित करता है)

- 69.23%

- 133.33%
- 144.44%
- 125%
- इनमें से कोई नहीं

3) यदि कंपनी A और B द्वारा निर्मित मैक की संख्या, कंपनी A और B द्वारा निर्मित लैपटॉप की संख्या से 40% अधिक है। एक साथ कंपनी A और B द्वारा बेचे गए मैक की औसत संख्या, एक साथ कंपनी A और B द्वारा बेचे जाने वाले लैपटॉप की औसत संख्या से K अधिक है। फिर कंपनी B द्वारा बिना बिके लैपटॉप की संख्या ज्ञात करें। जहां, $K = 800 +$ कंपनी A द्वारा निर्मित लैपटॉप की संख्या का 11.5%

- 1200
- 4000
- 3500
- 2800
- निर्धारित नहीं किया जा सकता

4) यदि कंपनी B द्वारा बेचे गए डेस्कटॉप की संख्या 1728 है और कंपनी B द्वारा निर्मित डेस्कटॉप की संख्या कंपनी C द्वारा बेची गई डेस्कटॉप की संख्या से 11.11% कम है। कंपनी C द्वारा निर्मित डेस्कटॉप की संख्या ज्ञात कीजिए?

- 3240
- 4050
- 2880
- 3600
- इनमें से कोई नहीं

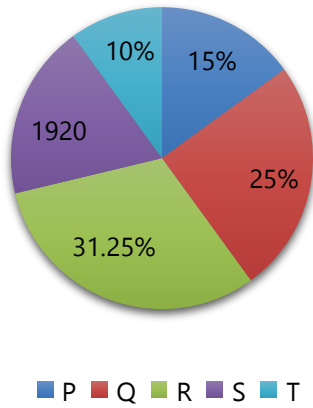
5) यदि कंपनी A और B द्वारा बेचे गए डेस्कटॉप का योग 2586 है और कंपनी A और C द्वारा बेचा गया डेस्कटॉप का योग 3930 है। यदि कंपनी C द्वारा बेचे गए डेस्कटॉप की संख्या कंपनी B की तुलना में 87.5% अधिक है, तो कंपनी C द्वारा निर्मित डेस्कटॉप की संख्या ज्ञात कीजिये?

- a) 4200
- b) 2560
- c) 1536
- d) 1050
- e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (06 - 10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें। (RRB PO 2020 के आधार पर)

दिए गए पाई चार्ट में पांच अलग-अलग स्कूलों में लड़कों की संख्या का % वितरण दिखाया गया है। दी गई तालिका पाँच अलग-अलग स्कूलों में लड़कों और लड़कियों की औसत संख्या को दर्शाती है, किसी विशेष स्कूल में कुल लड़कों में से विज्ञान में % लड़के हैं और समान स्कूल में कुल लड़कियों की संख्या का वाणिज्य में % है। विचार कीजिए, स्कूल में केवल दो स्ट्रीम - विज्ञान और वाणिज्य हैं।

लड़कों की कुल संख्या का प्रतिशत वितरण



School	Average of boys and girls together	% of boys in Science stream	% of girls in Commerce stream
P	1490	37.5%	75%
Q	2000	45%	41.667%
R	2775	56.25%	60%
S	1625	31.25%	40%
T	1250	28.125%	25%

6) ज्ञात करें कि स्कूल R के वाणिज्य स्ट्रीम के छात्रों की संख्या, स्कूल T के छात्रों की कुल संख्या का कितना % है?

- a) 114.18%
- b) 112.4%
- c) 111.08%
- d) 113.18%
- e) इनमें से कोई नहीं

7) यदि विज्ञान स्ट्रीम के छात्र की मासिक ट्यूशन फीस 224 रुपये है और वाणिज्य स्ट्रीम की छात्रा की फीस 202 रुपये है। फिर एक महीने में स्कूल P द्वारा एकत्रित कुल राजस्व ज्ञात कीजिये? (विचार करें की सभी छात्रों ने अपनी मासिक फीस जमा किया है)

- a) 622876 रुपये
- b) 621576 रुपये
- c) 623576 रुपये
- d) 622574 रुपये
- e) इनमें से कोई नहीं

8) स्कूल Q के वाणिज्य स्ट्रीम में लड़कों की संख्या और स्कूल S के विज्ञान स्ट्रीम में लड़कियों की संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिये?

- a) 710
- b) 510
- c) 620

- d) 640
e) इनमें से कोई नहीं

9) ज्ञात कीजिये कि एकसाथ सभी स्कूलों में विज्ञान स्ट्रीम में लड़कियों की कुल संख्या, एकसाथ सभी स्कूलों में कुल छात्रों की संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

- a) 24%
b) 21%
c) 22%
d) 25%
e) 28%

10) एकसाथ सभी स्कूलों में वाणिज्य स्ट्रीम के लड़कों की संख्या और विज्ञान स्ट्रीम में लड़कियों की संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिये?

- a) 1788
b) 1748
c) 1678
d) 1658
e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (11 - 15): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें। (RRB PO 2020 के आधार पर)

तीन बसें A, B और C हैं, जिनमें से कुछ सीटों पर पुरुष यात्री और बाकी महिला यात्रियों द्वारा अधिकृत कर लिया गया है। बस में प्रत्येक सीट को दो प्रकारों - आरक्षित (RSV) सीट और गैर-आरक्षित (NRSV) सीट में वर्गीकृत किया गया है। बस में प्रत्येक सीट लाल रंग या काले रंग की है। एक सीट पर केवल एक यात्री बैठ सकता है और किसी भी बस में कोई सीट खाली नहीं है।

बस A: लाल सीटों की संख्या और गैर-आरक्षित सीटों की संख्या का अनुपात क्रमशः 12: 5 है। RSV सीटों पर पुरुष यात्रियों की संख्या NRSV सीटों पर महिलाओं की संख्या से 140% अधिक है। RSV सीट पर कुल मिलाकर 80 यात्री हैं

जिनमें से 20 महिला यात्री हैं। NRSV सीटों पर पुरुष यात्रियों और RSV सीटों पर महिला यात्रियों की औसत संख्या 17.5 है।

बस B: बस B में कुल सीट बस A में कुल सीट का तीन गुना हैं और पुरुष यात्रियों की कुल संख्या महिला यात्रियों की तुलना में 40 अधिक है। NRSV सीटों की कुल संख्या लाल रंग की सीटों का 50% है। आरक्षित सीटों पर बैठे कुल पुरुष यात्रियों की संख्या, कुल यात्रियों की संख्या का 75% हैं। NRSV सीटों पर बैठे महिला यात्रियों की संख्या RSV सीटों पर बैठी महिला यात्रियों की संख्या से 22.22% कम है।

बस C: NRSV सीटों पर बैठे महिला यात्रियों की संख्या, बस A की तुलना में 60% अधिक है। कुल आरक्षित सीटें बस A की तुलना में 150% अधिक हैं। आरक्षित सीटों पर 120 पुरुष यात्री बैठे हैं और गैर-आरक्षित सीटों की कुल संख्या बस B की तुलना में 120 अधिक है। आरक्षित सीटों और लाल सीटों का क्रमशः अनुपात 5: 7 है।

11) एकसाथ बस A और B में गैर-आरक्षित सीटों पर बैठे पुरुषों की कुल संख्या, एकसाथ बस B और C में आरक्षित सीटों पर बैठने वाली महिलाओं की कुल संख्या का लगभग कितना % है?

- a) 34%
b) 32%
c) 38%
d) 36%
e) 40%

12) बस C में, काले रंग की सीटों पर बैठने वाली पुरुषों की संख्या, काले रंग की सीटों पर बैठने वाली महिलाओं की संख्या से 50% अधिक है और काले रंग की गैर-आरक्षित सीटों पर महिलाओं की संख्या से गैर-आरक्षित सीटों पर बैठे महिलाओं की संख्या का अनुपात 3: 5 है। लाल रंग की आरक्षित सीटों पर बैठी महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए?

- a) 40
b) 60

- c) 80
d) 25
e) इनमें से कोई नहीं

13) एक साथ तीनों बसों में कुल पुरुष यात्रियों और महिला यात्रियों के बीच का अंतर ज्ञात करें?

- a) 240
b) 170
c) 290
d) 240
e) इनमें से कोई नहीं

14) यदि कोई अन्य बस D है, तो बस D की सीटों की संख्या बस B की तुलना में 37.5% अधिक है और बस D में लाल सीटों की संख्या 322 है। एक साथ बस A, C और D में काले रंग की सीटों की औसत संख्या ज्ञात करें?

- a) 129
b) 139
c) 109
d) 119
e) इनमें से कोई नहीं

15) ज्ञात करें कि एक साथ सभी बसों में लाल रंग की सीटों की कुल संख्या, काले रंग की सीटों की तुलना में लगभग कितना% अधिक है?

- a) 100%
b) 103%
c) 104%
d) 101%
e) 105%

निर्देश (16 - 20): निम्नलिखित संख्या श्रेणी में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए? (RRB PO 2020 के आधार पर)

16) 20000, 4000, 1600, 960, (?), 768

- a) 768
b) 684
c) 840
d) 900
e) इनमें से कोई नहीं
इसलिए, उत्तर विकल्प A है

17) 93, 138, (?), 252, 321, 398

- a) 211
b) 181
c) 171
d) 191
e) 201

18) 24, 25, 26, 28, 34, (?)

- a) 48
b) 58
c) 62
d) 68
e) इनमें से कोई नहीं

19) 48, 44, 94, 221, (?), 1520

- a) 962
b) 852
c) 552
d) 452
e) इनमें से कोई नहीं

20) 229, 245, 281, (?), 445, 589

- a) 345
b) 335
c) 325

d) 375

e) इनमें से कोई नहीं

[Click Here to Get the Detailed Video Solution for the above given Questions](#)

Or Scan the QR Code to Get the Detailed Video Solutions



Answer Key with Explanation

निर्देशन (1-5):

आगे की सुविधा के लिए डेटा को सारणीबद्ध करें,

Company	Laptops	Desktops	Macs
A	40%	25%	45%
B	30%	60%	50%
C	50%	80%	90%

1) उत्तर: A

माना, कंपनी A, B और C द्वारा निर्मित लैपटॉप की संख्या क्रमशः 40a, 30a और 60a है।

कंपनी A द्वारा बेचे गए लैपटॉप की संख्या = 40a का 40% = 16a

कंपनी B द्वारा बेची गई लैपटॉप की संख्या = 30a का 30% = 9a

कंपनी C द्वारा बेचे गए लैपटॉप की संख्या = 60a का 50% = 30a

सभी कंपनियों द्वारा बेचे गए लैपटॉप की कुल संख्या = 1980
x 3 = 5940

अब, 16a + 9a + 30a = 5940

तो, a का मान = 5940/55 = 108

कंपनी C द्वारा निर्मित लैपटॉप की संख्या = 60a = 60 x 108 = 6480

इसलिए, उत्तर विकल्प A है

2) उत्तर: C

प्रश्न के अनुसार,

$$A - B = B - C$$

$$A + C = 2B \text{ ----- (1)}$$

भी, B का 50% = C का 90%

$$B/C = 9x/5x \text{----- (2)}$$

(1) और (2) से,

$$A + 5x = 2 \cdot 9x$$

$$A = 13x$$

$$\text{आवश्यक\%} = 13x / 9x * 100 = 144.44\%$$

इसलिए, उत्तर विकल्प C है

3) उत्तर: D

माना, कंपनी A और B द्वारा निर्मित लैपटॉप की संख्या क्रमशः 100a और 100b है।

कंपनी A और B द्वारा निर्मित मैक की संख्या क्रमशः 140a और 140b है।

अब प्रश्न के अनुसार,

$$(45\% \times 140a + 140b \text{ का } 50\%)/2 - (40\% \times 100a + 30\% \times 100b)/2 = 800 + 100a \text{ का } 11.5\%$$

$$63a + 70b - 40a - 30b = 1600 + 23a$$

$$23a + 40b = 1600 + 23a$$

$$40b = 1600$$

तो, b का मान = 40

कंपनी B द्वारा निर्मित लैपटॉप की संख्या = 100b

कंपनी B द्वारा बेची गई लैपटॉप की संख्या = 30b

$$\text{कंपनी B द्वारा बिना बीके लैपटॉप की संख्या} = 100b - 30b = 70b$$

$$= 70 \times 40 = 2800$$

इसलिए, उत्तर विकल्प D है

4) उत्तर: B

कंपनी B द्वारा बेचे गए डेस्कटॉप की संख्या = 1728

कंपनी B द्वारा निर्मित डेस्कटॉप की कुल संख्या

$$= 1728/60 \times 100$$

$$= 2880$$

कंपनी C द्वारा बेचे गए डेस्कटॉप की संख्या = $9/8 \times 2880 = 3240$

तो, कंपनी C द्वारा निर्मित डेस्कटॉप की संख्या = $3240/80 \times 100 = 4050$

इसलिए, विकल्प B है

5) उत्तर: E

प्रश्न के अनुसार,

$$\text{कंपनी (A + B) द्वारा बेचे गए डेस्कटॉप का योग} = 2586 \text{ ---}$$

-- (1)

$$\text{कंपनी (A + C) द्वारा बेचे गए डेस्कटॉप का योग} = 3930 \text{ ---}$$

-- (2)

(1) और (2) से,

$$\text{कंपनी C द्वारा बेचा गया डेस्कटॉप - कंपनी B द्वारा बेचा गया डेस्कटॉप} = 1344$$

इसके अलावा, कंपनी C द्वारा बेचा गया डेस्कटॉप = कंपनी B द्वारा बेचा गया डेस्कटॉप का 187.5%

तो, कंपनी B द्वारा बेचे गए डेस्कटॉप के 187.5 - कंपनी B द्वारा बेचे गए डेस्कटॉप के 100 = 1344×100

$$\text{कंपनी B द्वारा बेची गई डेस्कटॉप} = 1344 / 87.5 \times 100 = 1536$$

$$\text{कंपनी C द्वारा बेचा गया डेस्कटॉप} = 1536 \text{ का } 187.5\% = 2880$$

$$\text{कंपनी C द्वारा निर्मित डेस्कटॉप} = 2880/80 \times 100 = 3600$$

इसलिए, विकल्प E है

निर्देशन (6-10):

$$\text{स्कूल S में लड़कों की संख्या} = 100\% - (15\% + 25\% + 31.25\% + 10\%)$$

$$1920 = \text{लड़कों की कुल संख्या का } 18.75\%$$

$$\text{सभी स्कूलों में लड़कों की कुल संख्या} = 1920 / 18.75 \times 100 = 10240$$

$$\text{स्कूल P में लड़कों की संख्या} = 10240 \text{ का } 15\% = 1536$$

$$\text{स्कूल P में छात्रों की कुल संख्या} = 2 \times 1490 = 2980$$

$$\text{स्कूल P में लड़कियों की संख्या} = 2980 - 1536 = 1444$$

$$\text{विज्ञान स्ट्रीम में लड़कों की संख्या} = 37.5\% \times 1536 = 576$$

$$\text{वाणिज्य स्ट्रीम में लड़कों की संख्या} = 1536 - 576 = 960$$

$$\text{वाणिज्य स्ट्रीम में लड़कियों की संख्या} = 1444 \text{ का } 75\% = 1083$$

$$\text{विज्ञान स्ट्रीम में लड़कियों की संख्या} = 1444 - 1083 = 361$$

इसी तरह, हम सभी स्कूलों के लिए डेटा पा सकते हैं

Schools	Total students	Number of boys	Number of girls	Number of boys in Science Stream	Number of boys in commerce stream	Number of girls in commerce stream	Number of girls in science stream
P	2980	1536	1444	576	960	1083	361
Q	4000	2560	1440	1152	1408	600	840
R	5550	3200	2350	1800	1400	1410	940
S	3250	1920	1330	600	1320	532	798
T	2500	1024	1476	288	736	369	1107
Total	18280	10240	8040	4416	5824	3994	4046

6) उत्तर: B

प्रश्न के अनुसार,

स्कूल T में छात्रों की कुल संख्या = 2500

स्कूल R में कुल वाणिज्य छात्रों की संख्या = 1400 + 1410
= 2810

आवश्यक% = $2810/2500 * 100 = 112.4\%$

इसलिए, विकल्प B है

7) उत्तर: D

स्कूल P में विज्ञान स्ट्रीम में छात्रों की कुल संख्या = 576 + 361

= 937

स्कूल P में वाणिज्य स्ट्रीम में छात्रों की कुल संख्या

= 960 + 1083 = 2043

स्कूल P द्वारा उत्पन्न कुल राजस्व = $937 \times 224 + 2043 \times 202$

= 622574 रु

इसलिए, उत्तर विकल्प D है

8) उत्तर: E

स्कूल Q की वाणिज्य स्ट्रीम में लड़कों की संख्या = 1408

स्कूल S के विज्ञान स्ट्रीम में लड़कियों की संख्या = 798

आवश्यक अंतर = 1408 - 798 = 610

इसलिए, विकल्प E है

9) उत्तर: C

एकसाथ सभी स्कूलों में विज्ञान स्ट्रीम में लड़कियों की कुल संख्या

= 4046

एकसाथ सभी स्कूलों में कुल छात्रों की संख्या

= 18280

आवश्यक% = $4046/18280 \times 100 = 22\%$

इसलिए, उत्तर विकल्प C है

10) उत्तर: E

वाणिज्य स्ट्रीम में लड़कों की संख्या = 5824

विज्ञान स्ट्रीम में लड़कियों की संख्या = 4046

आवश्यक अंतर = 5824 - 4046 = 1778

इसलिए, विकल्प E है

निर्देशन (11-15):

बस A:

RSV सीटों पर कुल यात्री = 80

RSV सीटों पर महिला यात्रियों की संख्या = 20

तो, RSV सीटों पर पुरुष यात्रियों की संख्या = 80 - 20 = 60

RSV सीटों पर पुरुष यात्रियों की संख्या NRSV सीटों पर महिलाओं की संख्या से 140% अधिक है।

तो, NRSV सीटों पर महिला यात्रियों की संख्या = $60/240 \times 100 = 25$

तो, NRSV सीटों पर पुरुष यात्री + RSV सीटों पर महिला यात्री = $17.5 \times 2 = 35$

तो, NRSV सीटों पर पुरुष यात्री = 35 - 20 = 15

कुल पुरुष यात्री = पुरुष (RSV) + महिला (NRSV) = 60 + 15 = 75

महिला यात्रियों की कुल संख्या = 20 + 25 = 45

बस A में यात्रियों की कुल संख्या या कुल सीटें = 75 + 45 = 120

लाल सीटों की संख्या और गैर-आरक्षित सीटों की संख्या का अनुपात 12: 5 है।

गैर-आरक्षित सीटों की कुल संख्या = $25 + 15 = 40$

लाल रंग की सीटों की संख्या = $12/5 \times 40 = 96$

काले रंग की सीटों की संख्या = $120 - 96 = 24$

बस B:

बस B में कुल सीटें = $3 \times 120 = 360$

पुरुष यात्री = $40 +$ महिला यात्री

तो, महिला यात्रियों + महिला यात्रियों + $40 = 360$

महिला यात्री = $320/2 = 160$

पुरुष यात्री = $360 - 160 = 200$

महिला यात्रियों का संबंधित अनुपात NSRV सीटों और RSV सीटों पर बैठने वाला = $7:9$

तो, NRSV सीटों पर महिला यात्रियों की संख्या = $7 / (7 + 9) = 7/16 \times 160 = 70$

RSV सीटों पर महिला यात्रियों की संख्या = $160 - 70 = 90$

RSV सीटों पर पुरुष यात्रियों की संख्या = 200 का $75\% = 150$

NRSV सीटों पर पुरुषों की संख्या = $200 - 150 = 50$

NRSV सीटों की संख्या लाल रंग की सीटों का 50%

NRSV सीटों की संख्या = $70 + 50 = 120$

तो, लाल रंग की सीटों की संख्या = $2 \times 120 = 240$

काले रंग की सीटों की संख्या = $360 - 240 = 120$

बस C:

NRSV सीटों पर महिला यात्रियों की संख्या = $160\% \times 25 = 40$

आरक्षित सीटों की कुल संख्या = 80 का $250\% = 200$

आरक्षित सीटों पर बैठने वाले पुरुष यात्री = 120

आरक्षित सीटों पर बैठने वाले महिला = $200 - 120 = 80$

गैर आरक्षित सीटों की संख्या = $120 + 120 = 240$

गैर-आरक्षित सीटों पर पुरुष यात्रियों की संख्या = $240 - 40 = 200$

लाल रंग की सीटों की संख्या = $7/5 \times 200 = 280$

बस में सीटों की कुल संख्या = $200 + 240 = 440$

काले रंग की सीटों की संख्या = $440 - 280 = 160$

अब आगे की सुविधा के लिए सभी गणना किए गए डेटा को सारणीबद्ध करें।

Buses	Male	Female	Males (RSV)	Female (RSV)	Male (NRSV)	Female (NRSV)	Red Seats	Black Seats
A (120)	75	45	60	20	15	25	96	24
B(360)	200	160	150	90	50	70	240	120
C (440)	320	120	120	80	200	40	280	160

11) उत्तर: C

बस A और B में गैर-आरक्षित सीटों पर बैठे पुरुषों की कुल संख्या = $15 + 50 = 65$

बस A और C में आरक्षित सीटों पर बैठी महिलाओं की कुल संख्या = $90 + 80 = 170$

आवश्यक% = $65/170 \times 100 = 38\%$

इसलिए, उत्तर विकल्प C है

12) उत्तर: A

काले रंग की सीटों की कुल संख्या = 160

काले रंग की सीटों पर बैठी महिलाओं की संख्या = $2/5 \times 160 = 64$

लाल रंग की सीटों पर बैठी महिलाओं की संख्या = $120 - 64 = 56$

गैर-आरक्षित सीटों पर बैठी महिलाओं की संख्या = 40

काले रंग की गैर-आरक्षित सीटों पर बैठी महिलाओं की संख्या = $3/5 \times 40 = 24$

तो, लाल रंग की गैर-आरक्षित सीटों पर बैठी महिलाएं = $40 - 24 = 16$

लाल रंग की आरक्षित सीटों पर बैठी महिलाओं की संख्या = $56 - 16 = 40$

इसलिए, उत्तर विकल्प A है

13) उत्तर: E

पुरुष यात्रियों की कुल संख्या = $75 + 200 + 320 = 595$

महिला यात्रियों की कुल संख्या = $45 + 160 + 120 = 325$

$$\text{आवश्यक अंतर} = 595 - 325 = 270$$

इसलिए, विकल्प E है

14) उत्तर: D

$$\text{बस D में सीटों की कुल संख्या} = 360 \text{ का } 137.5\% = 495$$

$$\text{बस D में लाल रंग की सीटों की संख्या} = 322$$

$$\text{तो, बस D में काले रंग की सीटों की संख्या} = 495 - 322 = 173$$

$$\text{आवश्यक औसत} = (24 + 160 + 173) / 3 = 119$$

इसलिए, उत्तर विकल्प D है

15) उत्तर: B

$$\text{एकसाथ सभी बसों में लाल रंग की सीटों की संख्या} = 96 + 240 + 280 = 616$$

$$\text{एकसाथ सभी बसों में काले रंग की सीटों की संख्या} = 24 + 120 + 160 = 304$$

$$\text{आवश्यक\%} = (616 - 304) / 304 \times 100 = 103\%$$

इसलिए, विकल्प B है

16) उत्तर: A

$$20000 \times 20\% = 4000$$

$$4000 \times 40\% = 1600$$

$$1600 \times 60\% = 960$$

$$960 \times 80\% = 768$$

$$768 \times 100\% = 768$$

17) उत्तर: D

$$7 \times 11 + 16 = 93$$

$$9 \times 13 + 21 = 138$$

$$11 \times 15 + 26 = 191$$

$$13 \times 17 + 31 = 252$$

$$15 \times 19 + 36 = 321$$

$$17 \times 21 + 41 = 398$$

इसलिए, उत्तर विकल्प D है

18) उत्तर: B

$$24 + 0! = 25$$

$$25 + 1! = 26$$

$$26 + 2! = 28$$

$$28 + 3! = 34$$

$$34 + 4! = 58$$

इसलिए, उत्तर विकल्प B है

19) उत्तर: C

$$48 \times 0.5 + 20 = 44$$

$$44 \times 1 + 50 = 94$$

$$94 \times 1.5 + 80 = 221$$

$$221 \times 2 + 110 = 552$$

$$552 \times 2.5 + 140 = 1520$$

इसलिए, उत्तर विकल्प C है

20) उत्तर: A

$$229 + 4^2 = 245$$

$$245 + 6^2 = 281$$

$$281 + 8^2 = 345$$

$$345 + 10^2 = 445$$

$$445 + 12^2 = 589$$

इसलिए, उत्तर विकल्प A है

Dear Friends, this is the Special Paid Bundle PDF Course which was made because of the Hard work of Our Experts Team. This PDF Course consists of High-Standard Questions on Reasoning, Quants, English, Current Affairs Quiz, Static GK Quiz and Banking Awareness Quiz Exactly on Exam Level. Total 40,000 Questions and Course Duration is of 50 Days for each exam. If anyone got this PDF without purchasing it, kindly buy this PDF Officially using the link given below. This will encourage us to work harder to produce high quality content for you in upcoming days.

[Get Our Special Grand Bundle PDF Course for All Upcoming Bank Exams](#)

Dear Friends, this is the Special Paid Bundle PDF Course which was made because of the Hard work of Our Experts Team. This PDF Course consists of High-Standard Questions on Reasoning, Quants, English, Current Affairs Quiz, Static GK Quiz and Banking Awareness Quiz Exactly on Exam Level. Total 40,000 Questions and Course Duration is of 50 Days for each exam. If anyone got this PDF without purchasing it, kindly buy this PDF Officially using the link given below. This will encourage us to work harder to produce high quality content for you in upcoming days.

[Get Our Special Grand Bundle PDF Course for All Upcoming Bank Exams](#)

Grand Bundle PDF Course 2021

Exams Covered:
SBI Clerk | SBI PO | IBPS RRB PO |
IBPS RRB Clerk | IBPS PO | IBPS Clerk

Separate PDF Course for All Major **Bank Pre + Mains** Exams

- ➔ Total No. of Ques.: **40,000+**
- ➔ Question in Bilingual (**Eng & Hindi**)
- ➔ Answers With Detailed **Video Solution**
- ➔ Provides you **50 days Study Planner** for each exams
- ➔ **Covers all types** of questions in each topic
- ➔ Questions in **Exact Exam Level**
- ➔ All Our PDFs are **Downloadable**
- ➔ **100% Satisfaction Assured** & It's Worthy for your money

English Language

Directions (1-5): In each of the questions below, three sentences are divided into five parts which may or may not contain error. You are required to find out the pair of erroneous parts from the given options.

1.

I) Chief Justice Bobde, who read out the judgment, said the court found no reason to stall the sale of electoral bonds now. **(a)**/ The judgment came on an urgent application moved by NGO Association for Democratic Reforms, represented by **(b)**/ advocate Prashant Bhushan, to stay the sale scheduled between April 1 to 10. The NGO, **(c)**/ also represented by advocate Neha Rathi, voiced serious apprehensions that sale of electoral bonds before Assembly elections would **(d)**/ “further increase illegal and illicit funding of political parties through shell companies”.**(e)**

II) The woman in the Karnataka CD row has filed a complaint against former minister Ramesh Jarkiholi**(a)**/ with the Bengaluru police commissioner by her advocate, alleging that she fears for her safety. **(b)**/ The complaint was registered at Cubbon Park police station. The advocate said that the woman has sought protection and justice. **(c)**/ “The CD woman said I need protection and justice. We, through FB [Facebook], said we'll give her legal help. **(d)**/ She wrote a complaint and we got it. We have given it to [the] commissioner and need action,” the advocate said. **(e)**

III) A day before the first-phase polling in the West

Bengal Assembly Election 2021, West Bengal chief **(a)**/ minister Mamata Banerjee targeted PM Narendra Modi and said: **(b)**/ “The industrial growth has been stopped in the country but the growth of beard is still on.” The chief minister added: **(c)**/ “Something is wrong with his brain. It seems his screw is loose. Sometimes he calls himself **(d)**/ Swami Vivekananda and Rabindranath Tagore while on the other hand, he renames stadiums on his name.” **(e)**

A. I-c, II-b, III-c

B. I-a, II-b, III-d

C. I-c, II-a, III-b

D. I-b, II-a, III-e

E. None of the above

2.

I) A brigade commander-level meeting between India and Pakistan was held on Friday at one of the sectors **(a)**/ along the Line of Control (LoC). The meeting was held to take forward the understanding reached between the two sides to abide with **(b)**/ the 2003 ceasefire agreement last month. In a discussion between the Director Generals of Military Operations (DGMOs) of India and Pakistan last month, the two sides **(c)**/ decided to implement the ceasefire agreement of 2003 to maintain peace at the borders. “After the DGMO understanding, a brigade commander-level flag meeting was held between Indian and Pakistan Army at Poonch Rawalakot Crossing Point **(d)**/ on Mar 26 to discuss implementation mechanism as per the

understanding," the Indian Army said. **(e)**

II) "Maritime and air transport are two central activities to global trade and mobility and play a vital role in global supply chains **(a)**/ and the provision of humanitarian aid. They also play a key role in global socio-economic recovery. **(b)**/ It is estimated that 4 lakh seafarers are currently stranded onboard commercial vehicles, **(c)**/ unable to be repatriated, while a similar number are unable to join the ships to replace them," **(d)**/ the WHO said in a joint statement issued with four other international organizations. **(e)**

III) The coronavirus pandemic has triggered devastated consequences for human life and the global economy. **(a)**/ Maritime and air transport are two essential activities that underpin global trade and mobility and are key to a sustainable socio-economic recovery. **(b)**/ More than 80 per cent of global trade by volume is moved by maritime transport. The global **(c)**/ economy depends on the world's 2 million seafarers who operate the global fleet of merchant ships. **(d)**/ Seafarers have been severely impacted by the travel restrictions imposed during the pandemic. **(e)**

- A. I-c, II-b, III-c
- B. I-a, II-b, III-d
- C. I-b, II-b, III-a
- D. I-b, II-a, III-e
- E. None of the above

3.

I) India is in the midst of a second wave of the Covid-19 pandemic. Considering the duration from the present level of daily **(a)**/new cases to the peak India saw last year, the country is expected to reach the high in the second half of April. The second wave, **(b)**/ which could last for the end of May, could see an addition of 25 lakh cases if trends till March 23 are taken into consideration. **(c)**/ These projections are part of findings of a State Bank of India (SBI) research report titled 'The second wave **(d)**/ of infections: The beginning of the end' by Chief Economic Advisor Soumya Kanti Ghosh. **(e)**

II) A district-wise analysis in the report revealed that cases have again started rising in the top 15 districts of India **(a)**/, mostly urban, while the spread in rural districts is almost stable. It says that cases are large **(b)**/localised and concentrated and while Rajasthan, Gujarat, Kerala, Uttarakhand, Haryana have **(c)**/ vaccinated more than 20 per cent of their elderly population, other states with a higher elderly population (>60 years) like **(d)**/ Punjab, Tamil Nadu, Andhra Pradesh, Maharashtra and West Bengal have vaccinated a lesser percentage. **(e)**

III) At least four people were killed in the Bangladeshi city of Chittagong on Friday after police fired rubber bullets at **(a)**/ protesters during a demonstration against the visit of Indian Prime Minister Narendra Modi, a police official said. "We had to **(b)**/ fire teargas and rubber bullets to disperse them as they entered a police station and carried out extensive vandalism,"

Rafiqul Islam, (c)/ the police official told Reuters, referring to protesters. Protests against Modi's visit were also flared out the capital Dhaka, (d)/ where dozens of people, including two journalists, were injured in clashes with police, witnesses said. (e)

- A. I-c, II-a, III-c
- B. I-a, II-b, III-d
- C. I-b, II-b, III-a
- D. I-c, II-b, III-d
- E. None of the above

4.

I) Two trains collided north of the city of Sohag in Egypt on Friday. In a statement, the Egyptian health ministry (a)/ said a rescue operation has been launched and authorities are on the scene. As many 36 (b)/ ambulances have been dispatched to the site. Casualties are being taken to (c)/ hospitals, the statement from the health ministry went on to say. Officials have confirmed the deaths of 32 passengers, (d)/ according to a report by Bloomberg. Egyptian media outlets peg the number of injured persons at 66. (e)

II) India is working to expand its military capabilities in space. For this purpose, the Defence Research and Development Organisation (DRDO) has (a)/ developed new sensors and satellites along with ground stations to aid defence forces in space. Efforts have been made to increase the country's (b)/ capabilities in space through the installation of sensors and satellites. This being possible due to the

creation of a (c)/ new body dedicated to space research within the structure of the DRDO, top government sources told India Today. (d)/ A space research agency was created under the DRDO in addition to the Military Defence Space Agency to develop military capabilities in space. (e)

III) In March 2019, India had conducted an Anti-Satellite Test to demonstrate its capability to shoot down satellites in space. (a)/ With this missile test, India had joined an elite club of four nations capable of doing the same. (b)/ The test also helped India develop deterrence capability against adversaries who may want to attack Indian (c)/ satellites to cripple systems in times of war. In addition to the creation of agencies for space and cyber warfare, the Government of India (d)/ has also laid emphasis on a Special Operations Division that can operate both inside and outside the country. (e)

- A. I-c, II-a, III-c
- B. I-b, II-c, III-d
- C. I-b, II-b, III-a
- D. I-c, II-b, III-d
- E. None of the above

5.

I) Prime Minister Narendra Modi on Friday received a warm welcome from the Indian community in the Sonargaon Hotel in Bangladesh's Dhaka (a)/. PM Modi is in Bangladesh for two days on his first foreign visit since the coronavirus outbreak. (b)/ Speaking to

India Today TV after meeting PM Modi, the exhilarated crowd chanted, "Bharat mataki jai. (c)/We love India, we love Modi!" Meera Menon from Kerala, who has been residing in Dhaka for the past (d)/ ten years said it was her dream come true moment. "What a personality. I am so happy," she said. (e)

II) An IFS officer was arrested on Friday for allegedly abetting the suicide of a woman colleague, a Range Forest officer, (a)/ who shot herself with a service weapon in Maharashtra's Amravati district. The IFS officer was arrested from (b)/ Nagpur railway station when he was about to board a train to his place in Bengaluru, police said. (c)/ The police arrested Vinod Shivkumar, deputy conservator of forest, Gugamal Wildlife Division of Melghat Tiger Reserve (MTR) in Chikhaldara, (d)/ from Nagpur Railway station in the morning hours, said Amravati superintendent of police (rural) Dr Hari Balaji N on Friday. (e)

III) The Supreme Court on Friday ordered the governments of Punjab and Haryana, and the Bhakra Beas Management Board (BBMB) to maintain (a)/ status quo on water supply to Delhi. The Supreme Court extended the status quo ordered on (b)/ Thursday till the next hearing, which would happen after the Holi holidays. "Water supply to Delhi should not be reduced," (c)/ the Supreme Court bench headed by Chief Justice of India SA Bobde said. The Supreme Court, thus, put the decision of Punjab, Haryana and (d)/ the BBMC to reduce the water supply to Delhi by one-fourth for repair in a canal that

carries Yamuna river water to Delhi from these two states. (e)

- A. I-c, II-a, III-c
- B. I-a, II-b, III-d
- C. I-b, II-c, III-a
- D. I-a, II-b, III-a
- E. None of the above

Directions (6-10): In each of the following questions, four words are highlighted in bold, and five options are given below. You are required to find out the correct pair of synonyms for the highlighted words from the given options.

6. Sonia Gandhi was invited to join the celebrations in Dhaka by Sheikh Hasina but couldn't travel due to Covid-19 related **diminutions**. In a video message, Gandhi lauded Bangladesh's effort on various fronts and said, "Over the past five decades, Bangladesh's **conspicuous** achievements in social development, community participation, eco growth and other areas has been very **stirring** and has received global **laurels**."

- A. Fetter, astounding, poignant, accolade.
- B. Stricture, ethos, impactful, fame.
- C. Proscription, epochal, dainty, redound.
- D. Latitude, miraculous, doughty, quintessential.
- E. None of the above

Q7. The Centre had **mooted** in the top court that Maharashtra has the legislative **competence** for granting reservation to Marathas and its decision is Constitutional as the 102nd amendment does not

denude a state of the power to **blazon** its list of socially and Educationally Backward Classes (SEBC).

- A. Canvassed, capability, imbecile, flagrant
- B. Languid, endowment, denigrate, exhilarate
- C. Bandied, puissance, remotion, enunciate
- D. Agitated, volition, despise, acquit
- E. None of the above

8. “A home away from home, **spawn** a space that was comfortable yet **nurtured** creativity. Designing the office with a huge outdoor space was an interesting challenge for me. The ease and comfort to attend virtual meetings as well as creatively **brainstorming** for future projects at his office at Red Chillies office was my topmost **transcendence** for him,” she added.

- A. Conduce, snuffed, facile, moorings
- B. Impede, fostered, rapture, gaiety
- C. Quench, barred, primacy, mirth
- D. Effectuate, incubated, contrivance, superiority
- E. None of the above

9. New **mutations** of the coronavirus have spread in India, particularly in Maharashtra and Punjab. The two states have recorded some of the c increase in cases over the last month, with Maharashtra **bestowing** more than half the new cases recorded across the country daily. Health authorities have held off on concluding that the variants are responsible for the **surge**, but experts believe a **congruous** is likely, given what the world knows about Sars-CoV-2 mutations.

- A. Era, mustering, accelerate, scrutiny

- B. Distortions, contributing, skyrocket, resemblance
- C. Epoch, volunteering, accumulate, distortion
- D. Fluxes, vandalize, mount, correlation
- E. None of the above

10. In theory, a legislature is the most **sacred** space in a democracy. It is the ultimate body of the expression of popular will. It is a space for **colloquy**, for debate, for careful scrutiny of laws, and for law-making. And despite being on different sides, it is a space for the government and the Opposition to **brawl** each other — on issues, but within the **norms** of parliamentary conduct.

- A. Hallowed, symposium, affray, ethos
- B. Indict, deliberation, ruckus, ambit
- C. Spurious, argument, ruction, obfuscation
- D. Venerated, whopping, broil, compliance
- E. None of the above

Directions (11-14): In each of the following questions One word is highlighted in bold, and using that highlighted word four sentences are framed , in four sentences three will be synonyms for the highlighted word and one is an antonym for the word. You are required to find an antonym for the highlighted word.

11. **Churlish**

- A. The comedian’s jokes were so **boorish** that the only persons left in the audience were those who were too drunk to be insulted.
- B. The **sullen** student refused to follow the teacher’s instructions.
- C. The **couth** young lady handled herself well at the

formal dinner.

D. Despite having an **acrimonious** relationship with my boss, he respects my quality and punctuality of work.

E. None of the above

12. Cantankerous

A. My mother becomes **bilious** if you try to talk to her while she is watching her favorite serial.

B. If Radha were a bit more **amicable**, people would not be afraid to approach her.

C. When the staff learned their payments would be delayed, they displayed their **splenetic** natures by breaking the company owner's door.

D. Someone with a bad day may have a **surly** attitude if people around them are too loud.

E. None of the above

13. Recalcitrant

A. From her **obsequious** behavior, it was obvious Rani was smitten with her husband.

B. The **obstreperous** boys were asked to leave the cinema hall.

C. Because the **contumacious** girl refused to obey the principal's instructions, she was suspended from college.

D. It didn't take long for the army to discharge the **recusant** who stubbornly did not follow the rules of his captain.

E. None of the above

14. Parochial

A. The **sectarian** priest would not obey any laws that

contradicted his religious beliefs.

B. In her novel, the author contrasted two characters - one **provincial** woman from a small town and the other, a bubbly girl from a big city.

C. The hotel waiter hates to deal with customers who complain about **picayune** issues.

D. In order to be a well-rounded person, Lokesh enrolled in a **catholic** range of hobbies including painting, singing and cooking.

E. None of the above

Directions (15-22): Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Some of the words highlighted to locate you to answer the following questions.

The NPA crisis has been long in making and its genesis can be traced to events that happened in the past couple of decades especially the onset of the economic and financial market boom in the mid-2000s. In confluence with global trends, Indian economy entered the exuberant phase with economic growth surging to the 9%-10% range. The irrational exuberance of the Indian economy and the financial markets found its expression in the investment plans of the private non-financial corporate sector in India especially the manufacturing sector. India's Investment – GDP ratio (nominal terms) moved up from 26% in FY04 to 35% in FY08. This was financed by the inception of the biggest credit boom in the history of India – both non-food credit and credit to the Industry **segments doubling in a short span of three year from FY05 to FY08.**

Overall corporate indebtedness increased much further as they were beneficiaries of the sharp surge in capital inflows reaching the level of around 9% of the GDP in FY08. To summarize, the corporate sector leveraged itself to the hilt to take advantage of the perceived growth advantages afforded by a rapidly growing economy. However, the boom came to an end in FY08 as the **anticipated global credit overruns** in FY08 led to a change in the growth expectations. Concomitantly, companies were coming to terms with the fact that fresh investments in India were significantly more expensive than **bubble** due to the cost and time **bubble** in securing land and environmental clearances. The situation was further exacerbated by the significant increase in financing costs for the companies from FY11 onwards as the RBI switched from massive monetary easing post the global financial crisis to significant tightening to bring down the inflation from double-digit levels. Financing costs soared as the repo rate almost doubled from the low of 4.75% in September 2009 to a high of 8.5% in December 2011.

In parallel, there was significant rupee depreciation as average rates increased from an average level of low-40s in around FY08 to mid-50s by FY12 and mid-60s by FY16. A depreciation of the order of more than 50% over a span of a few years had a significant impact on the debt servicing ability of the over-extended corporate sector. The double whammy of adverse headwinds of rising costs, higher expenses, margin compression from FY08 onwards and sharp increase in

financing costs from FY10 onwards ensured that the debt servicing ability of the Indian corporate sector declined _____ (i) from FY13 onwards. However, this precipitous decline in debt servicing capability of the Indian corporate sector didn't translate into formal NPAs in the Indian financial system as the financial institutions resorted to restructuring and "Ever greening" of stressed assets to postpone the reckoning of higher NPAs. However, Asset Quality Review (AQR) exercise by RBI from 2016 onwards laid bare the true nature of the delinquency state of the Indian financial system. There is significantly more to the NPA story that casually meets the eye as the relative performance of various segments (as measured by size, type of lending institution, region etc.) is divergent in nature. The interplay of the exogenous factor of contrasting NPA performance and the endogenous response of the Banking sector to limit the future impact through portfolio allocations is leading to significant changes in the industry. These cyclical changes (temporary) may become structural (long lasting) if the NPA story continues to play out along the trends that we have seen in the previous financial year for a few more years.

RBI's guideline on increasing the NPA recognition time to 180 days from currently 90 days for banks and 120 days for NBFCs aims at giving a much needed boost to the MSME sector post the launch of GST. It couples with the recent budget announcement on tax-relief for the MSME sector. While the new RBI guideline aims at supporting credit access to the

MSME sector, many are unclear about the exact benefit of this guideline to MSME borrowers and the banks. Transunion CIBIL has attempted to ascertain the benefit of the guideline by identifying who are the impacted MSME borrowers. Though, RBI definition to classify MSME is based on GST registration till 31st Jan 2018 and aggregate credit exposure not exceeding Rs 25 crores. The study is based only on the credit exposure criteria with an assumption that all the eligible MSME borrowers are GST registered by 31st Jan 2018.

15. Which of the following is not true as per the above passage?

1. Corporate indebtedness increased much further as they were beneficiaries of the sharp surge in capital inflows reaching the level of around 9% of the GDP in FY08.
 2. Companies were coming to terms with the fact that fresh investments in India were significantly less expensive than anticipated due to cost and time overruns in securing land and environmental clearances.
 3. There was significant rupee depreciation as average rates increased from an average level of low-40s in around FY08 to mid-50s by FY12 and mid-60s by FY16.
- A. Only 1
B. Only 2
C. Only 3
D. Both 1 and 2
E. Both 2 and 3

16. What is the reason behind the exacerbated situation of increase in financing costs for the companies from FY11?

- A. Tightening to bring down the inflation from double-digit levels the RBI switched from great monetary easing after the global financial crisis.
- B. Corporate sector leveraged itself to the hilt to take advantage of the perceived growth advantages afforded by a rapidly growing economy.
- C. India's Investment – GDP ratio moved up from 26% in FY04 to 35% in FY08.
- D. Financing costs soared up as the repo rate was almost doubled.
- E. None of the above

17. Why was there the significant rupee depreciation as context to the passage?

- I. Because the repo rate was almost doubled from the low of 4.75% in September 2009 to a high of 8.5% in December 2011.
 - II. Because more than 50% over a span of a few years had a significant impact on the debt servicing ability of the over-extended corporate sector.
 - III. Because average rates increased from an average level of low-40s in around FY08 to mid-50s by FY12 and mid-60s by FY16.
- A. Only 1
B. Only 3
C. Both 2 and 3
D. All of the above
E. None of the above

18. Why there is steep decline in debt servicing capability of the Indian corporate sector not able to translate into formal NPAs in the Indian financial system?

- A. Credit Bureaus have facilitated the transfer of NPAs to all consumer lenders by institutionalizing the process of information sharing.
- B. The credit quality of a loan portfolio by analyzing bad rates in a loan pool where the loans share the same acquisition period.
- C. To postpone the summation of higher NPAs the financial institutions turned to restructuring and evergreening of stressed assets.
- D. NPAs are observing deterioration in these trends and public sector banks are observing improvement in these trends.
- E. None of the above

19. What is/are the reason to increase the NPA recognition time to 180 days from currently 90 days for banks and 120 days for NBFCs?

- A. To boost the MSME sector post the launch of GST.
- B. It aims at supporting credit access to the MSME sector.
- C. By identifying who are the impacted MSME borrowers.
- D. All of the above
- E. None of the above

20. Which of the following words will be suitable for blank (i)?

- A. precipitously
- B. vigorously
- C. tortuously
- D. juxtapose
- E. anomalously

21. Which of the following groups of words is used in order to make highlighted words grammatically correct?

This was financed by the inception of the biggest credit boom in the history of India – both non-food credit and credit to the Industry **segments doubling in a short span of three year from FY05 to FY08.**

- A. segments doubled from a short span of three years from FY05 to FY08.
- B. segment doubling in a short span of three year from FY05 to FY08.
- C. segments doubled in a short span of three year from FY05 to FY08.
- D. segment doubled in a short span of three years from FY05 to FY08.
- E. No correction required

22. Some words are highlighted in bold which may or may not be in their correct place, you are required to arrange them properly in order to make sentences grammatically correct and contextually meaningful.

The boom came to an end in FY08 as the **anticipated (a)** of the global credit **overruns (b)** in FY08 led to a change in the growth expectations. Concomitantly, companies were coming to terms with the fact that fresh investments in India were significantly more

expensive than bursting (c) due to cost and time
bubble (d) in securing land and environmental
clearances.

A. Only (a-c)

B. Only (b-d)

C. (a-c) and (b-d)

D. (a-d) and (b-c)

E. No interchange required

[Click Here to Get the Detailed Video Solution for the above given Questions](#)

Or Scan the QR Code to Get the Detailed Video Solutions



Answer Key with Explanation

1. Answer- A

Erroneous parts are I-c, II-b, III-c

In I-c: - here, between April 1 to 10 is incorrect because between is always followed by conjunction and.

Part c after correction- advocates Prashant Bhushan, to stay the sale scheduled between April 1 and 10. The NGO,

In II-b: - here, “by” will be replaced by “through” because the work is done using a particular system, service, or person.

Part b after correction- with the Bengaluru police commissioner through her advocate, alleging that she fears for her safety.

In III-c: - here, “has been” will be replaced by only “has” because the statement is active; we don’t need passive here.

Part c after correction- “The industrial growth has stopped in the country but the growth of beard is still on.” The chief minister added:

2. Answer- C

Erroneous parts are I-b, II-b, III-a

In I-b: - ‘abide with’ is incorrect here; ‘abide by’ is correct phrasal expression

Part b after correction- along the Line of Control (LoC). The meeting was held to take forward the understanding reached between the two sides to abide by

In II-b: - we never use humanity aid; we always use “Humanitarian aid”

Part b after correction- and the provision of humanitarian aid. They also play a key role in global socio-economic recovery

In III-a: - “devastated” is replaced by “devastating”.

Part an after correction- The coronavirus pandemic has triggered devastating consequences for human life and the global economy.

3. Answer-D

Erroneous parts are I-c, II-b, III-d

In I-c: - “for” will be replaced by “until” the sentence states up to the end of May and until indicates when something will happen, begin or end.

Part c after correction- which could last until the end of May, could see an addition of 25 lakh cases if trends till March 23 are taken into consideration.

In II-b: - “large” will be replaced by “largely” because we need an adverb here.

Part b after correction- mostly urban, while the spread in rural districts is almost stable. It says that cases are largely

In III-d: - flared out is incorrect , the correct term is flared in.

Part d after correction- the police official told Reuters, referring to protesters. Protests against Modi's visit were also flared in the capital Dhaka,

4. Answer- B

The erroneous parts are- I-b, II-c, III-d

In I-b= “as many as” will be used in order to make the statement correct.

Part b after correction- said a rescue operation has been launched and authorities are on the scene. As many 36 as

In II-c= “this being” will be replaced by “has been”

Part c after correction- capabilities in space through the installation of sensors and satellites. This has been possible due to the creation of a

In III-d= before the Government of India, the will be used because it is an specific body and according to the article rule the will be used before specific things.

Part d after correction- satellites to cripple systems in times of war. In addition to the creation of agencies for space and cyber warfare, Government of India

5. Answer- D

The erroneous parts are- I-a, II-b, III-a

In I-a= “in” will be replaced by “at” because first we use at for smaller places then we use in for larger places.

Part a after correction- Prime Minister NarendraModi on Friday received a warm welcome from the Indian community at the Sonargaon Hotel in Bangladesh's Dhaka

In II-b= “shooted” will be replaced by “shot”

Part b after correction- who shot herself with a service weapon in Maharashtra's Amravati district.

The IFS officer was arrested from

In III-a= “ordering” will be replaced by “ordered”

Part a after correction- The Supreme Court on Friday ordered the governments of Punjab and Haryana, and the Bhakra Beas Management Board (BBMB) to maintain

6. Answer- A

Diminutions means - the act, process, or an instance of becoming gradually less (as in size or importance): the act, process, or an instance of diminishing.

Synonyms- fetter, stricture, proscription, latitude, restrictions

Conspicuous means- easily seen or noticed; readily visible or observable, attracting special attention, as by outstanding qualities or eccentricities.

Synonyms- astounding, miraculous

Stirring means- having the power to affect the feelings or sympathies

Synonyms- impressive, poignant

Laurels means- public acknowledgment or admiration for an achievement

Synonyms- recognition, accolade

Redound- contribute

Ethos- culture, civilization, tradition

Epochal- essential, important, quintessential

Doughty- brave, intrepid, gallant

7. Answer- C

Mooted - to talk about (an issue) usually from various points of view and for the purpose of arriving at a decision or opinion

Synonyms- canvassed, bandied, agitated

Competence means the physical or mental power to do something

Synonyms- puissance, capability, endowment

Denude- strip (something) of its covering, possessions, or assets.

Synonyms- remotion

Blazon - to make known openly or publicly

Synonyms- declare, enunciate, announce

Languid- dejected

Volition- determination

Denigrate- defame, despise, insult

Imbecile- fool, rustic

8. Answer- D

Spawn- to be the cause of (a situation, action, or state of mind)

Synonyms- Effectuate, conduce

Nurtured- to help the growth or development of

Synonyms- incubated, fostered, advanced, and cultivated

Brainstorming- as in inspiration

Synonyms- contrivance, creativity, fantasy

Transcendence- the fact or state of being above others in rank or importance

Synonyms- superiority, priority, primacy

Impede and quench are antonyms for the word
spawn

Facile- effortless, simplistic

Moorings- support, fix

Rapture- happiness, gaiety, mirth

9. Answer- B

Mutations- as in variations, a significant change

Synonyms- distortions, variants

Bestowing- to make a present of

Synonyms- contributing, volunteering,

Surge- as in *jump, skyrocket*

Synonyms- accelerate, skyrocket, accumulate, and
mount

Congruity- a point which two or more things share in
common

Synonyms- resemblance, correlation

Epoch- period of time, era

Mustering- collecting, gathering

Scrutiny- observation, analysis

10. Answer- A

Sacred- of, relating to, or used in the practice or
worship services of a religion

Synonyms- hallowed, sacrosanct, sanctified

Colloquy- an exchange of views for the purpose of
exploring a subject or deciding an issue

Synonyms- **symposium**

Brawl- a rough and often noisy fight usually involving
several people

Synonyms- affray, ruckus, ruction, broil

Norms- the code of good conduct for an individual or
group

Synonyms- ethos, ethics, morals

Spurious- fake

11. Answer- C

Correct antonym for the word Churlish is couth

Churlish - having or showing crudely insensitive or
impolite manners

Synonyms- boorish, acrimonious, sullen

Antonym- Couth

12. Answer- B

**Correct antonym for the word Cantankerous is
amicable**

Cantankerous - having or showing a habitually bad
temper

Synonyms- bilious, surly, splenetic

Antonym- amicable

13. Answer- A

**Correct antonym for the word Recalcitrant is
obsequious**

Recalcitrant – given to resisting authority or
another's control

Synonyms- contumacious, obstreperous, recusant

Antonym- obsequious

14. Answer- D

Correct antonym for the word Parochial is catholic

Parochial means not broad or open in views or opinions

Synonyms- picayune, provincial, sectarian

Antonym- catholic

15. Answer- D

Statements 1 and 2 are not true statements as per the passage

Statement 1 states about - Overall corporate indebtedness increased much further as they were beneficiaries of the sharp surge in capital inflows reaching the level of around 9% of the GDP in FY08.

Statement 2 states about- companies were coming to terms with the fact that fresh investments in India were significantly more expensive than anticipated due to cost and time overruns in securing land and environmental clearances.

16. Answer- A

It is given in the second paragraph - The situation was further exacerbated by the significant increase in financing costs for the companies from FY11 onwards as the RBI switched from massive monetary easing post the global financial crisis to significant tightening to bring down the inflation from double-digit levels.

17. Answer- B

As clearly mentioned in the paragraph - there was significant rupee depreciation as average rates increased from an average level of low-40s in around FY08 to mid-50s by FY12 and mid-60s by FY16.

18. Answer- C

It is clearly mentioned in the third paragraph- However, this precipitous decline in debt servicing capability of the Indian corporate sector didn't translate into formal NPAs in the Indian financial system as the financial institutions resorted to restructuring and "evergreening" of stressed assets to postpone the reckoning of higher NPAs.

19. Answer- D

As mentioned in the last paragraph of the passage- RBI's guideline on increasing the NPA recognition time to 180 days from currently 90 days for banks and 120 days for NBFCs aims at giving much needed boost to the MSME sector post the launch of GST. It couples with the recent budget announcement on tax-relief for the MSME sector. While the new RBI guideline aims at supporting credit access to the MSME sector, many are unclear about the exact benefit of this guideline to MSME borrowers and the banks. Transunion CIBIL has attempted to ascertain the benefit of the guideline by identifying who are the impacted MSME borrowers. Though, RBI definition to classify MSME is based on GST registration till 31st Jan 2018 and aggregate credit exposure not exceeding Rs 25 crores.

20. Answer- A

The word which is suitable for the blank is precipitously which means dangerously high or steep

Vigorously= passionately, earnestly, zeal

Tortuously= complex, complicated

Juxtapose= comparison

Anomalously= unequal

21. Answer- D

This was financed by the inception of the biggest credit boom in the history of India – both non-food credit and credit to the Industry segment doubled in a short span of three years from FY05 to FY08.

22. Answer- C

The correct rearrangement is (a-c) and (b-d)

The boom came to an end in FY08 as the bursting of the global credit bubble in FY08 led to a change in the growth expectations. Concomitantly, companies were coming to terms with the fact that fresh investments in India were significantly more expensive than anticipated due to cost and time overruns in securing land and environmental clearances.

Dear Friends, this is the Special Paid Bundle PDF Course which was made because of the Hard work of Our Experts Team. This PDF Course consists of High-Standard Questions on Reasoning, Quants, English, Current Affairs Quiz, Static GK Quiz and Banking Awareness Quiz Exactly on Exam Level. Total 40,000 Questions and Course Duration is of 50 Days for each exam. If anyone got this PDF without purchasing it, kindly buy this PDF Officially using the link given below. This will encourage us to work harder to produce high quality content for you in upcoming days.

[Get Our Special Grand Bundle PDF Course for All Upcoming Bank Exams](#)

Dear Friends, this is the Special Paid Bundle PDF Course which was made because of the Hard work of Our Experts Team. This PDF Course consists of High-Standard Questions on Reasoning, Quants, English, Current Affairs Quiz, Static GK Quiz and Banking Awareness Quiz Exactly on Exam Level. Total 40,000 Questions and Course Duration is of 50 Days for each exam. If anyone got this PDF without purchasing it, kindly buy this PDF Officially using the link given below. This will encourage us to work harder to produce high quality content for you in upcoming days.

[Get Our Special Grand Bundle PDF Course for All Upcoming Bank Exams](#)

Grand Bundle PDF Course 2021

Exams Covered:

SBI Clerk | SBI PO | IBPS RRB PO |
IBPS RRB Clerk | IBPS PO | IBPS Clerk

Separate PDF Course for All Major **Bank Pre + Mains** Exams

- Total No. of Ques.: **40,000+**
- Question in Bilingual (**Eng & Hindi**)
- Answers With Detailed **Video Solution**
- Provides you **50 days Study Planner** for each exams
- **Covers all types** of questions in each topic
- Questions in **Exact Exam Level**
- All Our PDFs are **Downloadable**
- **100% Satisfaction Assured** & It's Worthy for your money

Current Affairs

1. सरकार ने व्यक्तियों के लिए ITR फाइल करने की समय सीमा बढ़ाकर 10 जनवरी, 2021 कर दी है। 5 लाख रुपये तक की कर योग्य आय वाले लोगों के लिए और जिन्हें आयकर अधिनियम की धारा 139 (1) के _____ प्रोविज़न के तहत रिटर्न दाखिल करना है उनके लिए देर से दाखिल शुल्क 1,000 रुपये हैं

- (a) 7 वां
- (b) 8 वां
- (c) 9 वां
- (d) 10 वां
- (e) 11 वां

2. केंद्र सरकार ने हाल ही में एक बहु-प्रयोगशाला नेटवर्क के माध्यम से नियमित आधार पर SARS-CoV-2 में जीनोमिक विविधता की निगरानी के लिए INSACOG का शुभारंभ किया है। INSACOG का गठन निम्नलिखित में से किसके नेतृत्व में किया गया था?

- (a) भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR), नई दिल्ली।
- (b) वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR), नई दिल्ली
- (c) नीति आयोग(NITI Aayog), नई दिल्ली
- (d) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया,(Serum Institute of India)महाराष्ट्र
- (e) राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र (NCDC), नई दिल्ली।

3. किस समिति की सिफारिश पर, वाणिज्य विभाग ने सभी निर्यात वस्तुओं को निर्यात उत्पाद (RoDTEP) पर शुल्क और कर की छूट की दरों को अधिसूचित किया है?

- (a) कस्तूरीरंगन
- (b) सुनील मेहता
- (c) जी.के. पिल्लई
- (d) संजीवपुरी

(e) आर एस शर्मा

4. बीपीआरएंडडी (BPR&D) ने पुलिस संगठनों पर जनवरी '21 में डेटा को जारी किया। आम तौर पर कौन ,पुलिस संगठन पर डेटा को 01.01.2019 से जारी कर रहा है।

- (a) अमित शाह
- (b) राजनाथ सिंह
- (c) नरेंद्र मोदी
- (d) जितेंद्र सिंह
- (e) रामनाथ कोविंद

5. गृह मंत्री अमित शाह ने हाल ही में नई दिल्ली में राष्ट्रीय पुलिस K-9 जर्नल जारी किया है। यह हर साल कौन से दो महीने में जारी की जाने वाली पत्रिका है?

- (a) अप्रैल और दिसंबर
- (b) जनवरी और जुलाई
- (c) मार्च और नवंबर
- (d) अप्रैल और अक्टूबर
- (e) जून और अक्टूबर

6. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने ग्रेटर नोएडा में मल्टी-मॉडल लॉजिस्टिक्स हब और मल्टी-मोडल ट्रांसपोर्ट हब (MMTH) को मंजूरी दी है। निर्माण का प्रस्ताव किसके द्वारा बनाया गया था?

- (a) नीति आयोग (NITI Aayog)
- (b) इन्वेस्ट इंडिया (Invest India)
- (c) डीपीआईआईटी (DPIIT)
- (d) एनरडीसी (NRDC)
- (e) सीएसआईर (CSIR)

7. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड(BHEL) ने नई दिल्ली में विकिरण उत्सर्जन के खतरनाक उत्सर्जन (लेजर डैजलर्स) की प्रारंभिक आपूर्ति के लिए भारतीय नौसेना के साथ एक अनुबंध

पर हस्ताक्षर किए हैं। शुरू में आपूर्ति करने के लिए कितने लेजर डैज़लर अनुबंधित किए गए थे?

- (a) 24
- (b) 20
- (c) 21
- (d) 30
- (e) 22

8. प्रधान मंत्री ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से राष्ट्रीय मेट्रोलॉजी कॉन्क्लेव(National Metrology Conclave) 2021 का उद्घाटन किया। नेशनल मेट्रोलॉजी कॉन्क्लेव (National Metrology Conclave)2021 का विषय क्या है?

- (a) राष्ट्र के समावेशी विकास के लिए मौसम विज्ञान (Meteorology for the Inclusive Growth of the Nation)
- (b) मेट्रोलॉजी और क्लाइमैटिक चेंजेस (Metrology and Climatic Changes)
- (c) समावेशी विकास मेट्रोलॉजी में है (Inclusive growth is in Metrology)
- (d) मेट्रोलॉजी में वातावरण का विकास (Growth of atmosphere in Metrology)
- (e) मेट्रोलॉजी और मौसम (Metrology and Weather)

9. डॉ.हर्षवर्धन ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से 7 वें NHM नेशनल समिट ऑन गुड, रेप्लिकेबल प्रैक्टिसेस का उद्घाटन किया। उन्होंने निम्नलिखित में से किस बीमारी के लिए परिचालन दिशानिर्देश लॉन्च किया है?

- (a) टीबी और एचआईवी (TB & HIV)
- (b) टीबी और कुष्ठ रोग (TB & Leprosy)
- (c) एनीमिया और निमोनिया (Anemia & Pneumonia)
- (d) कुष्ठ और एचआईवी (Leprosy & HIV)
- (e) एचआईवी और एनीमिया (HIV & Anemia)

10 . ग्लोबल हाउसिंग टेक्नोलॉजी चैलेंज (GHTC) के तहत छह राज्यों की छह जगहों पर लाइट हाउस परियोजनाओं की आधारशिला _____ द्वारा रखी गई है।

- (a) रामनाथ कोविंद (Ramnath Covind)
- (b) नरेंद्र मोदी (Narendra Modi)
- (c) अमित शाह (Amit shah)
- (d) हरदीप सिंह पुरी (Hardeep Singh puri)
- (e) रविशंकर प्रसाद (Ravi Shankar Prasad)

11. भारत ,संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) के एक गैर-स्थायी सदस्य के रूप में अपने दो साल के कार्यकाल की शुरुआत करता है। वर्तमान में, UNSC में कुल कितने गैर-स्थायी सदस्य हैं?

- (a) 15
- (b) 10
- (c) 25
- (d) 20
- (e) 12

12. इंडिया पोस्ट अप्रैल 2021 तक डाकघर बचत बैंक को अन्य बैंक खातों के साथ जोड़ने की उम्मीद करता है। डाक विभाग के सचिव कौन हैं?

- (a) अक्षय कुमार जैन
- (b) प्राथिक्शा पटेल
- (c) अरुण कुमार शर्मा
- (d) प्रदीप्ता कुमार बिसोई
- (e) प्रदीप कुमार पाटिल

13. भारत के 4 मुख्य न्यायाधीश के परामर्श के बाद, उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीशों / न्यायाधीशों को भारत के संविधान के अनुच्छेद 222 के खंड (1) के अनुसार स्थानांतरित किया गया है। उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों / न्यायाधीशों को स्थानांतरित करने का अधिकार किसके पास है?

- (a) राष्ट्रपति (President)

- (b) उपाध्यक्ष (Vice President)
(c) प्रधान मंत्री (Prime Minister)
(d) सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश (Supreme court Chief Judge)
(e) गृह मंत्री (Home Minister)

14. भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSAI) ने तेल और वसा में ट्रांस फैटी एसिड (TFA) की मात्रा को 2021 के लिए _____ तक सीमित किया है।

- (a) 2%
(b) 2.5%
(c) 3%
(d) 1.5%
(e) 3.5%

15. भारत का 51 वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) जनवरी '21 में किया गया है। 'Another Round' महोत्सव की शुरुआती फिल्म थी। यह फिल्म _____ की है

- (a) नॉर्वे (Norway)
(b) दक्षिण कोरिया (South Korea)
(c) डेनमार्क (Denmark)
(d) उत्तर कोरिया (North Korea)
(e) इंग्लैंड (England)

16. बजाज ऑटो 1 लाख करोड़ रुपये के बाजार पूंजीकरण को पार करने वाली दुनिया की पहली दोपहिया कंपनी बन गई है। बजाज ऑटो का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) पुणे
(b) अहमदाबाद
(c) चेन्नई
(d) मुंबई
(e) कोलकाता

17. पत्रकार दिवस दिवंगत पत्रकार बालश्री जाम्भेकर (Balshastri Jambhekar) की स्मृति में 6 जनवरी को मनाया गया। यह दिवस निम्नलिखित में से किस राज्य के लोगों द्वारा देखा गया था?

- (a) महाराष्ट्र
(b) पश्चिम बंगाल
(c) गुजरात
(d) ओडिशा
(e) हरियाणा

18. एक बैंक ने बचत बैंक खातों के लिए वीडियो केवाईसी(KYC) खाता खोलने की सुविधा शुरू करने की घोषणा की। इस बैंक ने पहले ही एक मोबाइल बैंकिंग एप्लिकेशन "आई-क्विक"(i-quick) लॉन्च किया है, जो अपने ग्राहकों को कई प्रकार की सेवाओं का लाभ उठाने की अनुमति देता है। बैंक का नाम बताइए।

- (a) आईसीआईसीआई बैंक(ICICI Bank)
(b) यस बैंक(Yes Bank)
(c) केनरा बैंक(Canara bank)
(d) आईडीबीआई बैंक(IDBI Bank)
(e) आरबीएल बैंक(RBL Bank)

19. विश्व बैंक ने पश्चिम बंगाल में जलमार्ग में सुधार के लिए \$ 105 मिलियन की परियोजना पर हस्ताक्षर किए हैं। परियोजना पश्चिम बंगाल में निम्नलिखित में से किस नदी पर यात्री और माल ढुलाई की सुविधा प्रदान करेगी?

- (a) हुगली(Hooghly)
(b) दामोदर(Damodar)
(c) जमुना(Jamuna)
(d) महानंदा(Mahananda)
(e) पदमा(Padma)

20. अखिल भारतीय रत्न और आभूषण घरेलू परिषद (GJC) को शीर्ष निकाय के उपाध्यक्ष के रूप में _____ को नियुक्त किया गया है।

- (a) आशीषपीठ
- (b) सुकुमारसेन
- (c) सीआरचौधरी(C.R.Chaudhary)
- (d) साईम मेहरा
- (e) ओम प्रकाश रावत

21. केंद्र ने लद्दाख की भाषा, संस्कृति और भूमि की सुरक्षा के लिए एक समिति बनाने का फैसला किया है और केंद्रशासित प्रदेश के विकास में नागरिकों की भागीदारी सुनिश्चित की है। समिति का नेतृत्व किसके द्वारा किया गया था?

- (a) हरदीप सिंह पुरी(Hardeep Singh Puri)
- (b) जी किशन रेड्डी(G Kishan Reddy)
- (c) अमित शाह(Amit Shah)
- (d) जितेंद्र सिंह(Jitendra Singh)
- (e) प्रहलाद जोशी(Prahlad Joshi)

22. प्रधान मंत्री नरेंद्रमोदी ने पश्चिमी समर्पित फ्रेट कॉरिडोर (WDFC) में नये रेवाड़ी-न्यू मदार खंड का उद्घाटन किया। इस परियोजना द्वारा कुल कितनी दूरी तय की गई है (लगभग)?

- (a) 306 कि.मी.
- (b) 300 कि.मी.
- (c) 305 कि.मी.
- (d) 301 कि.मी.
- (e) 310 कि.मी.

23. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने अपने समकक्ष जर्मन फेडरल चांसलर एंजेला मर्केल के साथ एक वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग की। इस वर्ष भारत और जर्मनी के बीच द्विपक्षीय संबंधों की स्थापना की _____ वर्षगांठ है।

- (a) 75

- (b) 55
- (c) 80
- (d) 85
- (e) 70

24. भारतीय मौसम विभाग (IMD) ने वर्ष 2020 को 1901 से _____ सबसे गर्म वर्ष के रूप में दर्ज किया।

- (a) 5 वां
- (b) 8 वां
- (c) 11 वां
- (d) 7 वां
- (e) 10 वां

25. सैटेलाइट इमेजरी और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) का उपयोग करके सर्वेक्षण के लिए एक नया दृष्टिकोण प्रजातियों के संरक्षण में वर्तमान चुनौतियों को हल करने में मदद कर सकता है। यह सर्वेक्षण निम्नलिखित में से किस प्रजाति के लिए लागू होने जा रहा है?

- (a) एशियाई शेर(Asiatic Lion)
- (b) व्हाइट टाइगर(White Tiger)
- (c) चिंपांज़ी(Chimpanzee)
- (d) अफ्रीकी हाथी(African elephants)
- (e) एक-सींग वाला राइनो(One-horned Rhino)

26. एसबीआई(SBI)म्यूचुअल फंड ने CSB बैंक लिमिटेड (पूर्व में कैथोलिक सीरियन बैंक लिमिटेड) में अतिरिक्त 86,993 शेयरों का अधिग्रहण किया था, जिसने बैंक में अपनी हिस्सेदारी 4.96% से _____ तक बढ़ा दी थी।

- (a) 5.01%
- (b) 5.00%
- (c) 5.05%
- (d) 5.10%
- (e) 5.03%

27. ट्राइफेड (TRIFED) & अखिलभारती वणवासी कल्याण (Akhil Bhartiya Vanvasi Kalyan) आश्रम ने मध्य प्रदेश के कितने जिलों में TRIFOOD पार्क स्थापित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए?

- (a) 10
- (b) 11
- (c) 6
- (d) 3
- (e) 5

28. नौसेना स्टाफ के प्रमुख एडमिरल करमबीर सिंह ने गुजरात के ओखा में भारतीय नौसेना के फॉरवर्ड ऑपरेटिंग बेस _____ का दौरा किया है।

- (a) आईएनएस सिंधुवीर(INS Sinduvir)
- (b) आईएनएस दर्शन(INS Darshak)
- (c) आईएनएस द्वारका(INS Dwarka)
- (d) आईएनएस ध्रुव(INS Dhruv)
- (e) आईएनएस शिवालिक(INS Shivalik)

29. LUKOSIN के डेवलपर और वरिष्ठ वैज्ञानिक हेमंत कुमार पांडे को DRDO के 'साइंटिस्ट ऑफ द ईयर अवार्ड' से सम्मानित किया गया है। LUKOSIN _____ आधारित कंपनी है।

- (a) सौंदर्य प्रसाधन कंपनी (Cosmetics Company)
- (b) खाद्य आधारित कंपनी (Food based Company)
- (c) खनिज आधारित कंपनी (Mineral based Company)
- (d) दवाएं आधारित कंपनी (Medicines based Company)
- (e) हार्डवेयर कंपनी(Hardware Company)

30. BEML को 1 साल के भीतर भारतीय सेना को उच्च गतिशीलता वाहनों की आपूर्ति करने के लिए रक्षा मंत्रालय (MoD) से आदेश प्राप्त हुए हैं। किस BEML प्लांट को आदेश मिला है?

- (a) मैसूर कॉम्प्लेक्स (Mysore Complex)
- (b) विज्ञान इंडस्ट्रीज लिमिटेड (Vignyan Industries Limited)
- (c) बेंगलोर कॉम्प्लेक्स (Bangalore Complex)
- (d) पलक्कड़ कॉम्प्लेक्स (Palakkad Complex)
- (e) कोलार गोल्ड फील्ड्स (KGF) कॉम्प्लेक्स (Kolar Gold Fields (KGF) Complex)

31. दिल्ली सरकार के कला, संस्कृति और भाषा विभाग ने दिल्ली में एक तमिल अकादमी की स्थापना की है। दिल्ली सरकार ने अकादमी के उपाध्यक्ष के रूप में _____ को नियुक्त किया है।

- (a) पी चिदंबरम (P Chidambaram)
- (b) एन राजा(N Raja)
- (c) आर मणि(R Mani)
- (d) जी जवाहर(G Jawahar)
- (e) आर राकेश(R Rakesh)

32. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र परिवहन निगम (NCRTC) देश के पहले RRTS के लिए स्वदेशी रूप से डिज़ाइन किए गए गिट्टी रहित पटरियों का उपयोग करेगा। आरआरटीएस (RRTS) का मतलब है:

- (a) क्षेत्रीय रैपिड ट्रांसपोर्ट सिस्टम(Regional Rapid Transport System)
- (b) रीजनल रैपिड ट्रांजिट सिस्टम(Regional Rapid Transit System)
- (c) रीजनल रैपिड ट्रैकिंग सिस्टम(Regional Rapid Tracking System)
- (d) रीजनल रैपिड टर्न सिस्टम(Regional Rapid Turn System)
- (e) क्षेत्रीय रैपिड टर्निंग सिस्टम(Regional Rapid Turning System)

33. डॉ. रघु राम पिल्लारसेट्टी (Dr. Raghu Ram Pillarisetti) को महारानी एलिजाबेथ द्वितीय की 2021 नए साल की सम्मान सूची में Elizabeth ब्रिटिश साम्राज्य के सबसे उत्कृष्ट आदेश के ओबीई-अधिकारी(OBE-Officer) 'से सम्मानित किया गया है। डॉ. रघु राम _____ के संस्थापक और सीईओ(CEO) हैं
- (a) उषालक्ष्मी स्तन कैंसर फाउंडेशन(Ushalakshmi Breast Cancer Foundation)
- (b) पूर्णसुधा कैंसर फाउंडेशन(Poornasudha cancer Foundation)
- (c) श्रीशंकर कैंसर फाउंडेशन (ShriShankara cancer Foundation)
- (d) श्याम ऑन्कोलॉजी फाउंडेशन (Shyam Oncology Foundation)
- (e) करुणाकर फाउंडेशन(Karunakare foundation)
34. खादी और ग्रामोद्योग आयोग (KVIC) ने हर साल 1,72,000 कपास की आपूर्ति के लिए भारत-तिब्बत सीमा पुलिस के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। KVIC के अध्यक्ष कौन हैं?
- (a) विनोथ कुमार शर्मा
- (b) विजय कुमार सक्सेना
- (c) वरुण कुमार शर्मा
- (d) विनय कुमार सक्सेना
- (e) विद्युत्कुमार शर्मा
35. लेफ्टिनेंट जनरल शांतनु दयाल को नए उप सेना प्रमुख चुना गया है। लेफ्टिनेंट जनरल दयाल _____ आधारित 4 कोर के कोर कमांडर हैं।
- (a) कानपुर
- (b) सोलापुर
- (c) जबलपुर
- (d) सोनेपुर
- (e) तेजपुर

36. विश्व बैंक ने वित्त वर्ष 2020-21 के लिए बांग्लादेश के लिए _____% आर्थिक विकास दर का अनुमान लगाया है।
- (a) 1.9 %
- (b) 1.5 %
- (c) 1.3 %
- (d) 2.0 %
- (e) 1.6 %
37. एलेक्स एलिस (Alex Ellis) को भारत में एक नए ब्रिटिश उच्चायुक्त के रूप में नियुक्त किया गया था। एलेक्स एलिस(Alex Ellis) इस पद के लिए किसके उत्तराधिकारी बने?
- (a) सर रिचर्ड स्टैग(Sir Richard Stagg)
- (b) सर रॉब यंग(Sir Rob Young)
- (c) सर डोमिनिक अक्विथ(Sir Dominic Asquith)
- (d) सर फिलिप बार्टन(Sir Philip Barton)
- (e) सर जेम्स बेवन(Sir James Bevan)
38. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने आरटीजीएस और एनईएफटी के माध्यम से संस्थाओं (गैर-व्यक्तियों) द्वारा किए गए मूल्य 50 करोड़ और उससे अधिक के सभी भुगतान लेनदेन के लिए कानूनी इकाई पहचानकर्ता (LEI) प्रणाली शुरू करने का फैसला किया है। LEI में कितने अंक होते हैं?
- (a) 10
- (b) 20
- (c) 15
- (d) 9
- (e) 11
39. CCEA ने फीडस्टॉक्स से 1G इथेनॉल के उत्पादन के लिए देश में इथेनॉल आसवन क्षमता को बढ़ाने के लिए एक संशोधित योजना को मंजूरी दी है। भारत को _____ तक

पेट्रोल में डोपिंग के लिए लगभग 1,000 करोड़ लीटर इथेनॉल की आवश्यकता होगी।

- (a) 2030
- (b) 2035
- (c) 2040
- (d) 2022
- (e) 2025

40. मंत्रिमंडल ने आकाश मिसाइल सिस्टम के निर्यात को मंजूरी दी और 2024 तक 5 बिलियन डॉलर के निर्यात की तेजी से मंजूरी के लिए एक समिति बनाई। आकाश एक _____ मिसाइल है।

- (a) एयर-टू-एयर (Air-to-air)
- (b) एयर-टू-सतह (Air-to-surface)
- (c) एंटीटैंक (Antitank)
- (d) सरफेस-टू-एयर (Surface-to-air)
- (e) सतह से सतह पर (surface-to-surface)

41. पीएमएवाई-यू (PMAY-U) के कार्यान्वयन के लिए छह श्रेणियों में उत्कृष्टता के लिए पीएम (PM) ने वार्षिक PMAY - Urban अवार्ड्स -2019 दिया। पीएमएवाई-यू (PMAY-U) के कार्यान्वयन के लिए सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले राज्य की श्रेणी में किस राज्य ने सम्मानित किया है?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) बिहार
- (c) आंध्र प्रदेश
- (d) मध्य प्रदेश
- (e) अरुणाचल प्रदेश

42. RBI ने "कंज्यूमर कॉन्फिडेंस सर्वे" (Consumer Confidence Survey) और "इन्फ्लेशन एक्सपेक्टेड सर्वे ऑफ़ हाउसहोल्ड्स" (Inflation Expectations Survey of Households) के जनवरी 2021 दौर की शुरुआत की।

कितने शहर इन्फ्लेशन एक्सपेक्टेड सर्वे ऑफ़ हाउसहोल्ड्स में शामिल हैं?

- (a) 18
- (b) 20
- (c) 27
- (d) 15
- (e) 22

43. डॉ. हर्षवर्धन ने "मैट्रो लोजी फॉर इंकलूसिव ग्रोथ ऑफ़ इंडिया" ("Metrology for Inclusive Growth of India") नामक पुस्तक का विमोचन किया। यह पुस्तक किसके द्वारा संपादित की गई थी?

- (a) रसनाअत्रेया (RasanaAtreya)
- (b) वर्षा नैक (VarshaNaik)
- (c) डी.के. असवालंद (D.K. Aswaland)
- (d) हरिका बंटुपल्ली (HarikaBantupalli)
- (e) तारा खंडेलवाल (Tara Khandelwal)

44. न्यूजीलैंड के पूर्व क्रिकेटर जॉन फुल्टन (एफ) रीड (John Fulton (F) Reid), का हाल ही में निधन हो गया। न्यूजीलैंड की राष्ट्रीय क्रिकेट टीम को _____ नाम से जाना जाता है।

- (a) रेड कैप
- (b) ब्लू कैप
- (c) पर्पल कैप
- (d) ब्लैक कैप
- (e) वाइट कैप

45. पीपीएफ (PPF) के लिए लघु बचत योजनाओं के लिए ब्याज दरें Q4 2020-21 के लिए हाल ही में घोषित ब्याज दर के अनुसार क्या है?

- (a) 7.0%
- (b) 6.9%
- (c) 7.2%
- (d) 7.5%

(e) 7.1%

46. हार्मनी फाउंडेशन ने मदर टेरेसा मेमोरियल अवार्ड्स (Mother Teresa Memorial Awards) की मेजबानी की।

यह पुरस्कार निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को दिया गया था?

- (a) सामाजिक न्याय(Social Justice)
- (b) कला और संस्कृति (Art & Culture)
- (c) खेल(Sports)
- (d) पत्रकार(Journalist)
- (e) व्यापार(Business)

47. "लोन वुल्फ" ("Lone Wolf") के रूप में संदर्भित एक व्यक्ति ने अंबानी को एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति के रूप में प्रतिस्थापित किया है, उस व्यक्ति का नाम बताइए जो इस उपलब्धि को हासिल करने के लिए इतिहास में सबसे तेज है।

- (a) कॉलिन हुआंग (Colin Huang)
- (b) गोह चेंग लियांग (Goh Cheng Liang)
- (c) झांग झिदोंग (Zhang Zhidong)
- (d) जैक मा (Jack Ma)
- (e) झोंगशान (Zhong Shanshan)

48. निम्नलिखित में से किस बैंक ने जनवरी '21 में मैसेजिंग प्लेटफॉर्म whatsapp पर बैंकिंग सेवाओं को शुरू करने की घोषणा की है?

- (a) बैंक ऑफ इंडिया
- (b) पंजाब नेशनल बैंक
- (c) इंडियन बैंक (Indian bank)
- (d) बैंक ऑफ बड़ौदा (Bank of Baroda)
- (e) केनरा बैंक

49. भारतीय छात्र हर्ष दलाल के स्टार्टअप ने आठ शहरों में 120-कर्मचारी व्यवसाय का निर्माण किया है और सिंगापुर में अपने स्टार्ट अप के लिए मान्यता हासिल की है। उनके स्टार्टअप का नाम क्या था?

- (a) टीम विन (TEAM WIN)
- (b) टीम स्टार्ट (TEAM START)
- (c) टीम यूपी (TEAM UP)
- (d) टीम विल (TEAM WILL)
- (e) टीम लैब (TEAM LABS)

50. जापानी फर्म सुमितोमो फॉरेस्ट्री (Sumitomo Forestry) और क्योटो विश्वविद्यालय (Kyoto University) लकड़ी के उपग्रह को विकसित करने के उद्देश्य से एक साथ आये हैं। जापान ने किस वर्ष तक पहला लकड़ी आधारित उपग्रह लॉन्च करने का निर्णय लिया है?

- (a) 2025
- (b) 2022
- (c) 2028
- (d) 2023
- (e) 2030

51. सरकार ने आयकर रिटर्न दाखिल करने की तारीख को किस तारीख तक बढ़ाया है?

- A) 11 जनवरी
- B) 12 जनवरी
- C) 10 जनवरी
- D) 15 जनवरी
- E) 18 जनवरी

52. वयोवृद्ध प्रसारक इंदिरा जोसेफ वेनियोर, जिनका निधन हो गया एक प्रसिद्ध _____ थी।

- A) निर्देशक
- B) निर्माता
- C) अभिनेता
- D) ब्रॉडकास्टर
- E) गायक

53. सरकार ने किस तारीख तक फ़ास्ट टैग (FASTags) के लिए समय सीमा बढ़ा दी है?

- A) 11 फरवरी
- B) 13 फरवरी

- C) 17 फरवरी
D) 18 फरवरी
E) 15 फरवरी

54. किस राज्य सरकार ने सभी सरकारी मदरसों को खत्म करने के लिए एक विधेयक पारित किया है?

- A) बिहार
B) असम
C) हरियाणा
D) केरल
E) मध्य प्रदेश

55. ज़ारी-ज़रदोज़ी को बढ़ावा देने के लिए किस राज्य में प्रदर्शनी -राग-भोपाली का आयोजन किया जा रहा है?

- A) नागालैंड
B) असम
C) मध्य प्रदेश
D) बिहार
E) छत्तीसगढ़

56. नौसेना और किस संगठन ने 1 स्वदेशी एयर-ड्रापेबल कंटेनर का पहला परीक्षण किया है?

- A) बीईएल
B) भेल
C) बी.डी.एल.
D) DRDO
E) इसरो

57. किस बैंक ने वन-स्टॉप इंटीग्रेटेड ट्रेवल मार्केटप्लेस ट्रेवल नाउ पेश किया है?

- A) एक्सिस
B) यस
C) आईसीआईसीआई
D) एसबीआई
E) डीबीएस

58. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने _____ में एक मल्टी-मॉडल लॉजिस्टिक्स हब और मल्टी-मोडल ट्रांसपोर्ट हब (MMTH) को मंजूरी दी है।

- A) इंदौर

- B) नोएडा
C) चंडीगढ़
D) भोपाल
E) सूरत

59. ऑटोनॉमस नेविगेशन सिस्टम के लिए भारत का पहला परीक्षण किस संस्थान में शुरू किया गया है?

- A) IIT रुड़की
B) आईआईटी बॉम्बे
C) आईआईटी दिल्ली
D) IIT हैदराबाद
E) आईआईटी मद्रास

60. किस संस्थान ने एम्स में नेत्र कैंसर रोगियों पर सफलतापूर्वक पट्टिका चिकित्सा विकसित की है?

- A) बी.एच.इ.एल
B) बी.डी.एल.
C) बी.ए.आर.सी
D) इसरो
E) डी.आर.डी.ओ

61. निम्नलिखित में से किसे प्रख्यात इंजीनियर पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- A) नरेन सिंह
B) वीके पॉल
C) सुरेश मेहता
D) रमेश चंद
E) वीके यादव

62. मदर टेरेसा मेमोरियल अवार्ड्स फॉर सोशल जस्टिस 2020 घोषित। यह पुरस्कार का _____ है।

- A) 12th
B) 14th
C) 16th
D) 15th
E) 13rd

63. आई.एस.आर.ओ के अध्यक्ष के. सिवन को अंतरिक्ष सचिव विभाग के रूप में _____ वर्ष का विस्तार मिला है।

- A) 3
- B) 2.5
- C) 1.5
- D) 1
- E) 2

64. कौनसा शहर बहुप्रतीक्षित तानसेन संगीत समारोह की मेजबानी करेगा?

- A) मुंबई
- B) ग्वालियर
- C) इंदौर
- D) चंडीगढ़
- E) जयपुर

65. डॉ. हर्षवर्धन ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से _____ NHM नेशनल समिट ऑन गुड, रेप्लिकेबल प्रैक्टिसेज का उद्घाटन किया।

- A) 3rd
- B) 4th
- C) 7th
- D) 5th
- E) 6th

66. वैश्विक परिवार दिवस 2020 निम्नलिखित में से किस तारीख को मनाया गया है?

- A) 3 जनवरी
- B) 15 जनवरी
- C) 4 जनवरी
- D) 5 जनवरी
- E) 1 जनवरी

67. निम्नलिखित में से किसने हाल ही में दुनिया भर में भारतीय प्रवासी से जुड़ने के लिए ग्लोबल प्रवासी रिश्ता भारतीय पोर्टल और मोबाइल ऐप लॉन्च किया है?

- A) अनुराग ठाकुर
- B) प्रहलाद पटेल

- C) वी मुरलीधरन
- D) एस जयशंकर
- E) नरेंद्रमोदी

68. पीएम मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के जरिए ___ राज्यों में लाइट हाउस प्रोजेक्ट्स (LHPs) की आधारशिला रखी है।

- A) 4
- B) 8
- C) 7
- D) 6
- E) 5

69. भारतीय सेना प्रमुख एमएम नरवाना ने किस देश के सेना मुख्यालय में गार्ड ऑफ ऑनर प्राप्त किया है?

- A) इजराइल
- B) फ्रांस
- C) दक्षिण कोरिया
- D) नेपाल
- E) भूटान

70. प्रधानमंत्री ने हाल ही में किस राज्य में एम्स की नींव रखी है?

- A) छत्तीसगढ़
- B) हरियाणा
- C) बिहार
- D) गुजरात
- E) मध्य प्रदेश

71. डीआरडीओ ने हाल ही में 01 जनवरी 2021 को अपनी स्थापना का _____ स्थापना दिवस मनाया है।

- A) 58th
- B) 60th
- C) 61st
- D) 62nd
- E) 63rd

72. पीएम मोदी ने किस राज्य में IIM संबलपुर के एक स्थायी परिसर का उद्घाटन किया है?

- A) छत्तीसगढ़
- B) हरियाणा
- C) ओडिशा
- D) बिहार
- E) मध्य प्रदेश

73. पेट्रोलियम मंत्री ने किस शहर में एलपीजी उपभोक्ताओं के लिए एमिस्ड कॉल सुविधा शुरू की है?

- A) चंडीगढ़
- B) दिल्ली
- C) कोलकाता
- D) भुवनेश्वर
- E) इंदौर

74. निम्नलिखित में से किसने वर्चुअल एग्री-हैकथॉन 2020 का उद्घाटन किया है?

- A) प्रहलाद पटेल
- B) नितिनगडकरी
- C) वैकैया नायडू
- D) नरेंद्रमोदी
- E) एनएस तोमर

75. भारत यूएनएससी में एक गैर-

स्थायी सदस्य के रूप में अपना _____ वर्ष शुरू करने के लिए तैयार है।

- A) 6
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 4

76. हाल ही में किस देश ने अपने राष्ट्रगान के शब्दों को बदल दिया है?

- A) फ्रांस
- B) ऑस्ट्रेलिया
- C) इंग्लैंड
- D) मलेशिया
- E) सिंगापुर

77. निम्नलिखित में से किसने IAF ई-गवर्नेंस (ई-ऑफिस) पोर्टल लॉन्च किया है?

- A) राजनाथ सिंह
- B) अनुराग ठाकुर
- C) प्रहलाद पटेल
- D) आरकेएस भदौरिया
- E) नरेंद्रमोदी

78. भारत और एडीबी(ADB) ने असम में बिजली उत्पादन क्षमता बढ़ाने के लिए USD _____ मिलियन ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं।

- A) 260
- B) 245
- C) 231
- D) 250
- E) 247

79. किस राज्य ने एक फसल राहत योजना शुरू की है?

- A) कर्नाटक
- B) छत्तीसगढ़
- C) केरल
- D) झारखंड
- E) असम

80. नौसेना स्टाफ के प्रमुख ने हाल ही में किस राज्य में आईएनएस द्वारका दौरा किया?

- A) मध्य प्रदेश
- B) कर्नाटक
- C) गुजरात
- D) केरल
- E) महाराष्ट्र

81. राज्य के स्वामित्व वाली _____ मार्च तक अपने त्यौहार बोनान्ज़ा की पेशकश करेगी।

- A) एच.डी.एफ.सी.
- B) आईसीआईसीआई
- C) एसबीआई
- D) BOB
- E) पीएनबी

82. डाकघर बचत बैंक अन्य बैंकों के साथ किस महीने तक जुड़ा जायेगा ?

- A) अगस्त
- B) अप्रैल
- C) मार्च
- D) जून
- E) जुलाई

83. 'RuPayPoS' को शुरू करने के लिए रुपये (RuPay) ने किस बैंक के साथ साझेदारी की है ?

- A) एक्सिस

- B) आईसीआईसीआई
C) एसबीआई
D) आरबीएल
E) एच.डी.एफ.सी.

84. IFSCA वैश्विक लॉबी समूह _____ का एक सहयोगी सदस्य बन गया है।

- A) यूनिसेफ
B) यूनेस्को
C) डब्ल्यूबी
D) आईएमएफ
E) आईओएससीओ (IOSCO)

85. पी रवि कुमार को किस राज्य के मुख्य सचिव के रूप में नियुक्त किया गया?

- A) छत्तीसगढ़
B) तेलंगाना
C) कर्नाटक
D) गुजरात
E) केरल

86. निम्नलिखित में से किसने रेलवे बोर्ड के नए अध्यक्ष और सीईओ का कार्यभार संभाला है?

- A) आनंदवर्मा
B) सुमीत शर्मा
C) मनोज कुमार
D) सुरेंद्र सिंह
E) विशेश सिंह

87. सोमा मॉडल ने अनिल कुमार चौधरी से किस संगठन के अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला है?

- A) एचपीसीएल
B) ओएनजीसी
C) बी.डी.एल.
D) एस.ए.आई.एल
E) बी.एच.इ.एल

88. नरेंद्र 'बुल' कुमार जिनका निधन हो गया था, वह एक प्रसिद्ध _____ थे।

- A) अभिनेता

- B) निदेशक
C) लेखक
D) गायक
E) पर्वतारोही

89. निम्नलिखित में से किसे उप चुनाव आयुक्त नियुक्त किया गया है?

- A) नवीन गुप्ता
B) सुमित सिंह
C) उमेशसिंह
D) मनोज कुमार
E) आनंद राज

90. किस राज्य सरकार ने हाल ही में 3 IPS अधिकारियों को पदोन्नत किया है?

- A) हरियाणा
B) पंजाब
C) केरल
D) छत्तीसगढ़
E) मध्य प्रदेश

91. डीआरडीओ का 'साइंटिस्ट ऑफ द ईयर' पुरस्कार किसके द्वारा जीता गया है?

- A) सुशील गुप्ते
B) आनंद तिवारी
C) हेमंत कुमार पांडे
D) मनोज कुमार
E) सुरेंद्रप्रकाश

92. दिसंबर का जीएसटी संग्रह अब तक के उच्चतम स्तर _____ लाख करोड़ रहा है।

- A) 1.05
B) 1.10
C) 1.30
D) 1.24
E) 1.15

93. जम्मू-कश्मीर केन्द्र शासित प्रदेश के प्रशासन ने किस संगठन के साथ एएनओयू पर हस्ताक्षर किए हैं?

- A) ओएनजीसी
B) बीएचइएल

- C) एचपीसीएल
D) एनएफडी
E) नारदको

94. एडीबी और भारत ने हिमाचल प्रदेश में बागवानी का विस्तार करने के लिए परियोजना तैयारी का समर्थन करने के लिए एक _____ मिलियन ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं।

- A) 14
B) 13
C) 10
D) 11
E) 12

95. 64 वर्ष की आयु में मरने वाले जॉन फुल्टन रीड किस देश के लिए खेले थे?

- A) इंग्लैंड
B) न्यूजीलैंड
C) वेस्ट इंडीज
D) ऑस्ट्रेलिया
E) दक्षिण अफ्रीका

96. विश्व ब्रेल दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?

- A) 1 जनवरी
B) 14 जनवरी
C) 4 जनवरी
D) 15 जनवरी
E) 12 जनवरी

97. शांतनुमोहापात्र जिनका भुवनेश्वर में 84 वर्ष की आयु में निधन हो गया था, एक प्रख्यात _____ थे।

- A) अभिनेता
B) लेखक
C) निदेशक
D) संगीतकार
E) डांसर

98. भारतीय SARS-CoV-2 जीनोमिक्स कंसोर्टियम (INSACOG) को _____ के नेतृत्व में लॉन्च किया गया है।

- A) MoH और परिवार कल्याण
B) एम्स
C) सी.एस.आई.आर.
D) ICMR

E) एनसीडीसी

99. ड्रग रेगुलेटर ने कोविड -19 में से किसके टीके के लिए अंतिम मंजूरी दे दी है?

- A) स्पुतनिक वी
B) एसआईआई
C) सिप्ला
D) फाइजर
E) रैनबैक्सी

100. किस संगठन ने पुलिस संगठनों पर डेटा जारी किया है?

- A) आरपीएफ
B) सीआरपीएफ
C) CISF
D) बीपीआरडी
E) निती आयोग

101. निम्नलिखित में से किसने 'राष्ट्रीय पुलिस K -9 जर्नल' का उद्घाटन जारी किया है?

- A) अनुराग ठाकुर
B) प्रहलाद पटेल
C) अमित शाह
D) नरेंद्रमोदी
E) वेंकैया नायडू

102. RBI ने हाल ही में आधार वर्ष के साथ _____ के रूप में डिजिटल भुगतान सूचकांक पेश किया है।

- A) 2019
B) 2018
C) 2017
D) 2016
E) 2015

103. सरकार ने _____ समिति की सिफारिश के आधार पर निर्यात को बढ़ावा देने के लिए सभी निर्यात वस्तुओं को RoDTEP योजना का लाभ दिया है।

- A) रमेश चंद
B) वीके पॉल
C) वी श्रीनिवासन
D) जी के पिल्लई
E) सुरेश माथुर

104. किस राज्य की सरकार ने सभी दुकानों को 24x7 के लिए खुले रहने की अनुमति दी है?

- A) तेलंगाना
- B) आंध्र प्रदेश
- C) पश्चिम बंगाल
- D) केरल
- E) कर्नाटक

105. किस देश की अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा पूरी तरह से विकसित पहला उपग्रह लॉन्च करने के लिए इसरो तैयार है ?

- A) यू.एस.
- B) जापान
- C) ब्राजील
- D) फ्रांस
- E) जर्मनी

106. किस कंपनी ने भारतीय नौसेना के साथ स्वदेशी रूप से विकसित लेजर डैजलर्स की प्रारंभिक आपूर्ति के लिए एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं?

- A) इसरो
- B) बीईएल
- C) DRDO
- D) बी.डी.एल.
- E) जीआरएसई

107. कौन सा देश, वन्यजीवों के आवासों के संरक्षण के लिए एक क्षेत्रीय मंच एशिया संरक्षित क्षेत्र भागीदारी (APAP) का सह-अध्यक्ष होगा - ?

- A) थाईलैंड
- B) चीन
- C) रूस
- D) भारत
- E) कतर

108. निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय मेट्रोलॉजी कॉन्क्लेव 2021 का उद्घाटन किया?

- A) अमित शाह
- B) प्रहलाद पटेल
- C) नरेंद्र मोदी
- D) हर्ष वर्धन

E) अनुराग ठाकुर

109. लियोन मेंडोका भारत के _____ शतरंज ग्रैंडमास्टर बन गए हैं।

- A) 63rd
- B) 64th
- C) 65th
- D) 66th
- E) 67th

110. बूटा सिंह का हाल ही में निधन हो गया वह किस राजनीतिक दल से थे ?

- A) सी.पी.आई.
- B) जदयू
- C) कांग्रेस
- D) बीजेपी
- E) बीजेडी

111. राष्ट्रीय पक्षी दिवस निम्नलिखित में से किस तारीख को मनाया जाता है?

- A) 1 जनवरी
- B) 3 जनवरी
- C) 5 जनवरी
- D) 9 जनवरी
- E) 7 जनवरी

112. भारतीय रेलवे का कौन सा डिवीजन अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे को जोड़ने वाली एक ट्रेन सेवा शुरू करेगा?

- A) पश्चिमी
- B) दक्षिण मध्य
- C) उत्तरी
- D) दक्षिण पश्चिमी
- E) पूर्वी

113. निम्नलिखित में से कौन कोच्चि- मंगलुरु प्राकृतिक गैस पाइपलाइन का उद्घाटन करेगा ?

- A) वैकैया नायडू
- B) अनुराग ठाकुर
- C) प्रहलाद पटेल
- D) नितिन गडकरी
- E) नरेंद्रमोदी

114. भारत ने हाल ही में अंटार्कटिका के लिए _____ वैज्ञानिक अभियान शुरू किया है।

- A) 36th
- B) 37th
- C) 40th
- D) 39th
- E) 38th

115. FSSAI ने खाद्य पदार्थों में ट्रांस वसा के स्तर की सीमा को 2021 के लिए _____ प्रतिशत तक घटा दिया है।

- A) 2.5
- B) 3
- C) 2
- D) 4
- E) 3.5

116. अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) का कौन सा संस्करण 16 जनवरी को खुलेगा?

- A) 47th
- B) 48th
- C) 49th
- D) 51st
- E) 52nd

117. किस राज्य की सरकार ने भाषा को बढ़ावा देने के लिए तमिल अकादमी की स्थापना की है?

- A) छत्तीसगढ़
- B) उत्तर प्रदेश
- C) दिल्ली
- D) पंजाब
- E) हरियाणा

118. न्यायमूर्ति एस मुरलीधर ने किस उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली है?

- A) पंजाब
- B) मद्रास
- C) मुंबई
- D) हरियाणा
- E) ओडिशा

119. उद्योग और आंतरिक व्यापार को बढ़ावा देने के लिए विभाग 4 जनवरी से 2 मार्च तक भारतीय उद्योग में गुणवत्ता और उत्पादकता को बढ़ावा देने के लिए केंद्रित क्षेत्र-विशिष्ट वेबिनार की मैराथन-----का आयोजन कर रहा है ।

- A) उद्योग
- B) आयात निर्यात
- C) उद्योग मंथन
- D) उद्योग उदय
- E) उद्योग उज्जला

120. पेट्रोलियम मंत्री ने किस शहर में प्रवासी श्रमिक प्रकोष्ठ का उद्घाटन किया है?

- A) चेन्नई
- B) दिल्ली
- C) चंडीगढ़
- D) सूरत
- E) इंदौर

121. निम्नलिखित में से किसने जम्मू-कश्मीर और लद्दाख उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली है ?

- A) राज गुप्ता
- B) पंकज मित्तल
- C) सुरेश सिंह
- D) नरेश मेहता
- E) आनंद राज

122. प्रसारभारती के डिजिटल चैनलों ने 2020 में _____ प्रतिशत से अधिक वृद्धि दर्ज की है, जिसमें पाकिस्तान दूरदर्शन (डीडी) और ऑल इंडिया रेडियो (AIR) के लिए दूसरा सबसे अधिक डिजिटल दर्शक है ।

- A) 50
- B) 80
- C) 100
- D) 90
- E) 70

123. अमेरिकी कांग्रेस ने किस देश की महिलाओं के लिए ' मलालायुसुफजई छात्रवृत्ति अधिनियम' पारित किया है?

- A) तुर्कमेनिस्तान
- B) कजाकिस्तान
- C) उज्बेकिस्तान
- D) पाकिस्तान
- E) अफगानिस्तान

124. संस्कृति मंत्रालय द्वारा _____ में 5 दिवसीय राष्ट्रीय लोक नृत्य समारोह का आयोजन किया जाएगा।

- A) दिल्ली
- B) इंदौर
- C) चेन्नई
- D) चंडीगढ़
- E) जम्मू

125. भारत ने अपने चक्रवात प्रभावित लोगों के लिए किस देश को राहत सामग्री भेजी है?

- A) श्रीलंका
- B) मेडागास्कर
- C) फिजी
- D) मॉरीशस
- E) सेंट निट्स और कीव्स

Answer Key with Explanation

1. उत्तर: A

सरकार ने व्यक्तियों के लिए आयकर रिटर्न (ITR) दाखिल करने की समय सीमा को 10 दिनों के लिए 10 जनवरी, 2021 तक बढ़ा दिया। उस से पहले, यह समय सीमा 31 दिसंबर, 2020 थी। यह तीसरी बार है जब सरकार ने आईटीआर (ITR) फाइल करने की सामान्य समय सीमा बढ़ाई है पहले 31 जुलाई से 30 नवंबर, 2020 तक सीमा और फिर 31 दिसंबर, 2020 तक।

ITR दाखिल करने की अंतिम तिथि उन करदाताओं के लिए बढ़ा दी गई है, जिनके ITR-1 और ITR-4 फॉर्म का उपयोग करने के लिए फाइलिंग की आवश्यकता नहीं है। इसके अलावा, इस वर्ष, यदि पहले की समय सीमा 31 दिसंबर तक आईटीआर (ITR) दायर नहीं की गई थी, तो एक दंडित आईटीआर (ITR) दाखिल करने के लिए लगाया गया जुर्माना या देर से दाखिल शुल्क पिछले वर्ष के शुल्क से दोगुना होगा। यह ध्यान दिया जाना चाहिए कि 5 लाख रुपये तक की कर योग्य आय वाले लोगों और आयकर अधिनियम की धारा 139 (1) के सातवें नियम के तहत रिटर्न दाखिल करना आवश्यक है और देर से दाखिल शुल्क या जुर्माना केवल 1,000 रुपये है आयकर अधिनियम की धारा 139 के नए सम्मिलित सातवें नियम के तहत, निम्नलिखित मामलों में आईटीआर (ITR) फाइलिंग अनिवार्य है:

A) यदि आपने बैंक या सहकारी बैंक के साथ बनाए गए एक या एक से अधिक चालू खातों में 1 करोड़ रुपये या अधिक जमा किए हैं;

B) यदि आपने संबंधित वित्तीय वर्ष में स्वयं या किसी अन्य व्यक्ति पर विदेश यात्रा पर 2 लाख रुपये या उससे अधिक खर्च किए हैं; तथा
C) यदि आपने प्रासंगिक वित्तीय वर्ष में 1 लाख रुपये या उससे अधिक का बिजली बिल का भुगतान किया है।

2. उत्तर: E

केंद्र सरकार ने भारत में SARS-CoV-2 के परिसंचारी उपभेदों की प्रयोगशाला और महामारी विज्ञान निगरानी के लिए एक जीनोमिक निगरानी संघ का गठन किया है। भारतीय SARS-CoV-2 जीनोमिक कंसोर्टिया (INSACOG) लॉन्च किया गया है। जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी) द्वारा समन्वित MoH & FW, ICMR और CSIR के साथ जैव प्रौद्योगिकी विभाग (DBT) द्वारा समन्वित, राष्ट्रीय SARS CoV2 जीनोम सीक्वेंसिंग कंसोर्टियम (INSACOG) की रणनीति और रोडमैप तैयार किया गया है। जीनोमिक सर्विलांस कंसोर्टियम, INSACOG, का गठन राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र (NCDC), नई दिल्ली के नेतृत्व में किया गया है।

3. उत्तर: C

सरकार ने निर्यात को बढ़ावा देने के लिए सभी निर्यात वस्तुओं के लिए निर्यात उत्पाद (RoDTEP) पर शुल्क और कर की छूट के लिए योजना का लाभ देने का फैसला किया है।

सभी निर्यात वस्तुओं को निर्यात उत्पाद (RoDTEP) पर शुल्क और कर की छूट की दरे पूर्व वाणिज्य और गृह सचिव डॉ. जी.के. पिल्लै के कहने पर किया गया।

4. उत्तर: A

ब्यूरो ऑफ पुलिस रिसर्च एंड डेवलपमेंट (BPR & D) ने पुलिस संगठनों पर डेटा जारी किया। बीपीआरएंडडी (BPR & D) वर्ष 1986 से सालाना पुलिस संगठनों (DoPO) पर डेटा प्रकाशित कर रहा है। DoPO को 29 जनवरी 2020 को केंद्रीय गृह मंत्री श्री अमित शाह द्वारा जारी किया गया था। BPR & D के इतिहास में यह पहली बार है कि किसी विशेष वर्ष के लिए DoPO वर्ष के दौरान ही जारी किया गया है।

5. उत्तर: D

गृह मंत्री अमित शाह ने नई दिल्ली में राष्ट्रीय पुलिस K-9 जर्नल का उद्घाटन किया। यह पुलिस सेवा K9s, पुलिस कुत्तों के विषय पर देश में प्रकाशित होने वाला पहला प्रकाशन है। पत्रिका में हिंदी और अंग्रेजी में अलग-अलग खंड शामिल हैं। यह एक द्विवार्षिक पत्रिका है जो हर साल अप्रैल और अक्टूबर में जारी की जाएगी।

6. उत्तर: C

सरकार ने उत्तर प्रदेश के ग्रेटर नोएडा में एक मल्टी-मॉडल लॉजिस्टिक्स और ट्रांसपोर्ट हब (MMTH) को मंजूरी दी। केंद्रीय मंत्रिमंडल ने CBIC के तहत कृष्णापटनम और तुमकुरु में इंडस्ट्रियल कॉरिडोर नोड्स स्थापित करने के इस प्रस्ताव को भी मंजूरी दी। प्रस्तावों में कुल अनुमानित लागत 7,725 करोड़ रुपये है। केंद्रीय मंत्रिमंडल ने विभिन्न टैंक अवसंरचना घटकों के निर्माण के लिए उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) के प्रस्तावों को मंजूरी दी है, जिसमें शामिल हैं: आंध्र प्रदेश में कृष्णापटनम औद्योगिक क्षेत्र (2,139.44 करोड़ रुपये की परियोजना की अनुमानित लागत): तुमकुरु औद्योगिक क्षेत्र कर्नाटक में (अनुमानित लागत 1,701.81 करोड़ रुपये) मल्टी-मोडल लॉजिस्टिक्स हब (MMLH) और मल्टी-मोडल ट्रांसपोर्ट

हब (MMTH) उत्तर प्रदेश के ग्रेटर नोएडा में (अनुमानित लागत 3,883.80 करोड़ रुपये)।

7. उत्तर: B

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BHEL) ने भारतीय नौसेना के साथ नई दिल्ली में विकिरण उत्सर्जन के खतरनाक उत्सर्जन (लेजर डैजलर्स) के 20 प्रकाश प्रवर्धन की आपूर्ति के लिए एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं। भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BHEL) ने इस महीने की शुरुआत में वैश्विक श्रेणी में वैश्विक मूल उपकरण निर्माता (OEMs) को हराकर अनुबंध जीता था। इनका निर्माण भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BHEL), पुणे द्वारा किया जाएगा। रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा लेजर डैजलर तकनीक विकसित की गई थी।

8. उत्तर: A

प्रधान मंत्री ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से राष्ट्रीय मेट्रोलॉजी कॉन्क्लेव 2021 का उद्घाटन किया। नेशनल मेट्रोलॉजी कॉन्क्लेव 2021 का आयोजन वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद की राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, नई दिल्ली (CSIR, New Delhi) द्वारा किया गया था। विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. हर्षवर्धन और महानिदेशक, सीएसआईआर (CSIR), शेखरमांडे और केंद्र सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार, प्रोफेसर के. विजयराघवन भी इस अवसर पर उपस्थित थे। 2021 का विषय: राष्ट्र के समावेशी विकास के लिए मौसम विज्ञान (Meteorology for the Inclusive Growth of the Nation)

9. उत्तर: B

केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री हर्षवर्धन ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से 7 वें राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन का उद्घाटन गुड, रेप्लिकेबल प्रैक्टिस पर किया। वर्धन ने AB-HWCs में टीबी सेवाओं के लिए परिचालन दिशानिर्देशों के साथ-साथ सक्रिय केस डिटेक्शन और लेप्रोसी के लिए नियमित निगरानी के लिए नई स्वास्थ्य प्रबंधन सूचना प्रणाली (एचएमआईएस) का भी शुभारंभ किया। जबकि सबसे पहला श्रीनगर में 2013 में आयोजित किया गया था।

10. उत्तर: B

1 जनवरी को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से छह राज्यों में छह जगहों पर, ग्लोबल हाउसिंग टेक्नोलॉजी चैलेंज (GHTC) के तहत लाइट हाउस प्रोजेक्ट्स (LHPs) की आधारशिला रखी। परियोजनाओं को ग्लोबल हाउसिंग टेक्नोलॉजी चैलेंज (GHTC) के तहत किया जा रहा है।

11. उत्तर: B

भारत, संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) के गैर-स्थायी सदस्य के रूप में अपने दो साल के कार्यकाल की शुरुआत करेगा। भारत 2021-22 अवधि के लिए गैर-स्थायी सदस्य के रूप में 15-राष्ट्र यूएनएससी में बैठेगा - आठवीं बार भारत इस शक्तिशाली पद को संभालेगा। 1 जनवरी को भारत, नॉर्वे, केन्या, आयरलैंड और मैक्सिको गैर-स्थायी सदस्य एस्टोनिया, नाइजर, सेंट वीसेंट और ग्रेनेडाइंस, ट्यूनीशिया और वियतनाम और पांच स्थायी सदस्य चीन, फ्रांस, रूस, यू.के. और यू.एस. (China, France, Russia, U.K. and the U.S.) के साथ शामिल होंगे।

12. उत्तर: D

इंडिया पोस्ट को उम्मीद है कि अप्रैल 2021 तक डाकघर के बचत बैंक को अन्य बैंक खातों के साथ जोड़ दिया जाएगा। डाक विभाग के सचिव प्रदीप्ता कुमार बिसोई ने कहा कि लॉकडाउन के दौरान डाक विभाग आवश्यक पार्सल पहुंचाने के लिए अग्रिम पंक्ति में था, जब रेल, सड़क और हवाई यातायात को बंद/कम कर दिया गया था और अभी भी क्षमता में वृद्धि जारी है क्योंकि ट्रेनें अभी पूरी तरह से चालू नहीं हैं।

13. उत्तर: A

भारत के संविधान के अनुच्छेद 222 के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्ति के अभ्यास में भारत के राष्ट्रपति, और भारत के 4 मुख्य न्यायाधीश के परामर्श के बाद, उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीशों / न्यायाधीशों को स्थानांतरित कर दिया जाता है। हाल ही में भारत के मुख्य न्यायाधीश के साथ परामर्श के बाद 4 मुख्य न्यायाधीशों और उच्च न्यायालयों के 6 न्यायाधीशों का तबादला राष्ट्रपति द्वारा किया जाता है।

14. उत्तर: C

भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSAI) ने तेल और वसा में ट्रांस फैटी एसिड (टीएफए) की मात्रा को 2021 के लिए वर्तमान अनुमेय सीमा 5% से 3% और 2022 के लिए 2% तक सीमित कर दिया है।

ट्रांस-फैट को कम करने का कदम विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा 2023 तक ट्रांस वसा के वैश्विक उन्मूलन के लिए कहा गया था।

अध्यक्षा: रीता तेवतिया।

प्राथमिक टैग: राष्ट्रीय

माध्यमिक टैग: गहराई में (in-depth)

15. उत्तर: C

डेनमार्क का ऑस्कर नॉमिनी 'Another Round' गोवा में 51वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) में उद्घाटन फिल्म थी। भारत का 51 वां अंतर्राष्ट्रीय भारतीय फिल्म महोत्सव (IFFI) थॉमस विन्टरबर्ग द्वारा फिल्म 'Another Round' के प्रीमियर के साथ खोला गया।

Cannes के सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार विजेता Mads Mikkelsen IFFI में प्रदर्शित होने वाली फिल्मों की स्टार-स्टड लाइनअप में से एक है।

यह फिल्म ऑस्कर में डेनमार्क की आधिकारिक प्रविष्टि भी है। जापानी फिल्म को वेनिस इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ निर्देशक के लिए सिल्वर लायन मिला।

16. उत्तर: A

बजाज ऑटो 1 लाख करोड़ रुपये के बाजार पूंजीकरण को पार करने वाली दुनिया की पहली दोपहिया कंपनी बन गई है, जो इसे सबसे मूल्यवान दोपहिया निर्माता बनाती है। बजाज ऑटो भारत का सबसे बड़ा दोपहिया और तिपहिया वाहनों का सबसे बड़ा निर्यातक है।

मुख्यालय: पुणे, महाराष्ट्र

प्रबंध निदेशक: राजीव बजाज

17. उत्तर: A

महाराष्ट्र राज्य सरकार द्वारा हर साल 6 जनवरी को पत्रकार दिवस मनाया जाता है। यह दिन दिवंगत पत्रकार बालश्री जाम्भेकर की स्मृति में मनाया गया था।

18. उत्तर: D

आईडीबीआई बैंक (IDBI Bank) ने बचत बैंक खातों के लिए वीडियो केवाईसी (KYC) खाता खोलने (VAO) सुविधा शुरू करने की घोषणा की।

आईडीबीआई बैंक (IDBI Bank) ने पहले ही अपना मोबाइल बैंकिंग एप्लिकेशन "आई-क्लिक" लॉन्च कर दिया है, जो अपने ग्राहकों को फंड ट्रांसफर, बिल भुगतान, मोबाइल / डीटीएच रिचार्ज जैसी सेवाओं का लाभ उठाने की अनुमति देता है, और बचत, चालू खाता, / आवर्ती जमा, ऋण और डीमैट खाते के लिए एक खाता दृश्य निर्धारित करता है।

19. उत्तर: A

भारत सरकार और पश्चिम बंगाल सरकार और विश्व बैंक ने कोलकाता, पश्चिम बंगाल में अंतर्देशीय जल परिवहन बुनियादी ढांचे में सुधार के लिए \$ 105 मिलियन की परियोजना पर हस्ताक्षर किए।

इंटरनेशनल बैंक फॉर रिकंस्ट्रक्शन एंड डेवलपमेंट (IBRD) से 105 मिलियन डॉलर का ऋण, 17 साल की परिपक्वता अवधि है, जिसमें 7 साल की अनुग्रह अवधि शामिल है।

पश्चिम बंगाल अंतर्देशीय जल परिवहन, रसद और स्थानिक विकास परियोजना हुगली नदी के पार यात्री और माल टुलाई की सुविधा प्रदान करेगी।

20. उत्तर: D

ऑल इंडिया जेम एंड ज्वैलरी डोमेस्टिक काउंसिल (GJC), रत्न और आभूषण उद्योग की राष्ट्रीय शीर्ष संस्था, ने आशीषपेठ को अध्यक्ष और साईम मेहरा को दो साल के लिए उपाध्यक्ष नियुक्त करने की घोषणा की है।

21. उत्तर: B

केंद्र ने लद्दाख की भाषा, संस्कृति और भूमि की सुरक्षा के लिए एक समिति बनाने का फैसला किया है और केंद्रशासित प्रदेश के विकास में नागरिकों की भागीदारी सुनिश्चित की है। समिति का नेतृत्व गृह राज्य मंत्री जी किशन रेड्डी करेंगे और इसमें लद्दाख, लद्दाख स्वायत्त पहाड़ी विकास परिषद, केंद्र सरकार और लद्दाख प्रशासन के निर्वाचित प्रतिनिधि शामिल होंगे।

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने लद्दाख के 10 सदस्यीय प्रतिनिधिमंडल से मुलाकात की, जिन्होंने लद्दाख की विशिष्ट

सांस्कृतिक पहचान की रक्षा करने की आवश्यकता के बारे में अपने विचार व्यक्त किए।

22. उत्तर: A

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने पश्चिमी समर्पित फ्रेट कॉरिडोर (WDFC) के 306 किलोमीटर के नए रेवाड़ी- मदार खंड का उद्घाटन किया।

रेवाड़ी-मदार खंड हरियाणा में, महेंद्रगढ़ और रेवाड़ी जिलों में लगभग 79 किमी और राजस्थान में लगभग 227 किमी, जयपुर, अजमेर, सीकर, नागौर और अलवर जिलों में स्थित है।

23. उत्तर: E

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने अपने जर्मन समकक्ष फेडरल चांसलर एंजेला मर्केल के साथ एक वीडियो-टेलीकॉन्फ्रेंस की। इस वर्ष भारत और जर्मनी के बीच द्विपक्षीय संबंधों की स्थापना की 70 वीं वर्षगांठ और सामरिक भागीदारी की 20 वीं वर्षगांठ के अवसर पर दोनों नेताओं ने 2021 के शुरुवाती दिनों में छठी अंतर-सरकारी परामर्श आयोजित करने और एक महत्वाकांक्षी कार्यसूची निर्धारित करने पर सहमति व्यक्त की।

24. उत्तर: B

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा 1901 में शुरू किए गए राष्ट्रव्यापी रिकॉर्ड के बाद से वर्ष 2020 रिकॉर्ड 8th सबसे गर्म वर्ष था।

हालांकि, पिछला वर्ष 2016 में दर्ज की गई सबसे अधिक गर्मी से काफी कम था। आईएमडी के अनुसार, क्रम में पांच सबसे गर्म वर्ष 2016, 2009, 2017, 2010 और 2015 थे।

25. उत्तर: D

सैटेलाइट इमेजरी और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) का उपयोग करके अफ्रीकी हाथियों के सर्वेक्षण के लिए एक नया दृष्टिकोण प्रजातियों के संरक्षण में वर्तमान चुनौतियों को हल करने में मदद कर सकता है। सर्वेक्षण विधि को ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय के नेतृत्व में शोधकर्ताओं की एक अंतरराष्ट्रीय टीम द्वारा विकसित किया गया था।

26. उत्तर: A

एसबीआई (SBI) म्यूचुअल फंड ने सीएसबी (CSB) बैंक लिमिटेड (पूर्व में कैथोलिक सीरियन बैंक लिमिटेड) में अतिरिक्त

86,993 शेयरों का अधिग्रहण किया है, जिसके परिणामस्वरूप बैंक में अपनी हिस्सेदारी 4.96% से 5.01% हो गई। अधिग्रहण बाजार खरीद के माध्यम से किया गया था।

यह वर्तमान में केरल में सबसे पुराना निजी क्षेत्र का बैंक है। 1969 में यह एक अनुसूचित बैंक बन गया, क्योंकि यह भारतीय रिज़र्व बैंक अधिनियम, 1934 की दूसरी अनुसूची में शामिल था।

27. उत्तर: E

ट्राइफेड (आदिवासी सहकारी विपणन विकास फेडरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड) के तहत जनजातीय मामलों के मंत्रालय (MoTA) और अखिलभारतीय वनवासी कल्याण आश्रम ने मध्य प्रदेश में 5 जिलों में TRIFOOD पार्क स्थापित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

इस समझौते पर प्रवीर कृष्ण, प्रबंध निदेशक (एमडी), ट्राइफेड और योगेश बापट, अखिलभारतीय वनवासी आश्रम के महासचिव ने हस्ताक्षर किए। TRIFOOD का मुख्य उद्देश्य जनजातीय वन इकट्ठाकर्ताओं द्वारा एकत्रित लघु वन उपज (एमएफपी) के अतिरिक्त मूल्य के इष्टतम उपयोग के माध्यम से आदिवासियों की आय में वृद्धि करना है।

28. उत्तर: C

नौसेना स्टाफ के प्रमुख (CNS) एडमिरल करमबीर सिंह ने नए साल की पूर्व संध्या पर भारतीय नौसेना के फॉरवर्ड ऑपरेटिंग बेस INS द्वारका का दौरा किया, जो गुजरात के ओखा में है।

29. उत्तर: D

'ल्यूकसिन' के डेवलपर और वरिष्ठ वैज्ञानिक हेमंत कुमार पांडे को कई हर्बल दवाओं को विकसित करने में उनके योगदान के लिए DRDO के साइंटिस्ट ऑफ द ईयर अवार्ड से सम्मानित किया गया है, जिसमें ल्यूकोडर्मा (leucoderma) के उपचार के लिए लोकप्रिय ड्रग लुकोस्किन भी शामिल है।

30. उत्तर: D

BEML Ltd (जिसे पहले भारत अर्थ मूवर्स लिमिटेड के नाम से जाना जाता था) को भारतीय सेना को उच्च गतिशीलता वाले वाहनों की आपूर्ति के लिए रक्षा मंत्रालय (MoD) से ~ INR 758 करोड़ रुपये के ऑर्डर मिले हैं।

उपकरण का निर्माण केरल में BEML के पलक्कड़ प्लांट में किया जाएगा और इसे 1 वर्ष की अवधि में भारतीय सेना को आपूर्ति की जाएगी।

वाहन सेना के रसद प्रबंधन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे।

31. उत्तर: B

दिल्ली सरकार के कला, संस्कृति और भाषा विभाग ने दक्षिणी राज्य तमिलनाडु की भाषा और संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए एक तमिल अकादमी की स्थापना की है।

दिल्ली सरकार ने एक पूर्व नगरपालिका पार्षद और दिल्ली तमिल संगम के वर्तमान सदस्य एन राजा को अकादमी का उपाध्यक्ष नियुक्त किया है।

32. उत्तर: B

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र परिवहन निगम (NCRTC) देश के पहले क्षेत्रीय रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (RRTS) के लिए स्वदेशी रूप से डिज़ाइन किए गए गिट्टी रहित पटरियों का उपयोग करेगा। चूंकि आरआरटीएस तकनीक हाई-स्पीड ट्रेनों का समर्थन करती है इसलिए ये ट्रेक 180 किमी प्रति घंटे तक चलने वाली हाई-स्पीड ट्रेनों के लिए उपयुक्त होंगे और कम रखरखाव की आवश्यकता होगी।

ट्रेक स्लैब का इस्तेमाल सबसे पहले दिल्ली-गाजियाबाद मेरठ आरआरटीएस कॉरिडोर के 17 किलोमीटर लंबे साहिबाबाद-दुहाई प्राथमिकता खंड पर किया जाएगा।

यह 2023 तक चालू होगा; जबकि पूरे 82 किलोमीटर लंबे गलियारे को 2025 तक पूरा किया जाएगा। वर्तमान में मेरठ में एक इकाई में निर्मित किया जाएगा।

33. उत्तर: A

भारत के डॉ. रघु राम पिल्लारसेट्टी (54 वर्ष), डायरेक्टर और कंसल्टेंट ब्रैस्ट सर्जन, KIMS-USHALAKSHMI सेंटर फॉर ब्रेस्ट डिजीज को क्वीन एलिजाबेथ द्वितीय के 2021 के नए साल के सम्मान सूची 'ओबीई-ऑफिसर ऑफ द ब्रिटिश एंपायर ऑफ द ऑर्डर' से सम्मानित किया गया है।

ब्रिटिश साम्राज्य पुरस्कार (नाइटहुड / डेम हुड को छोड़कर) की यह दूसरी सर्वोच्च रैंकिंग ऑर्डर भारत और यूके / भारत संबंधों में स्तन कैंसर देखभाल और सर्जिकल शिक्षा के लिए उनकी उत्कृष्ट सेवाओं की मान्यता में उन्हें सम्मानित किया। इस

पुरस्कार की स्थापना 1917 में किंग जॉर्ज पंचम द्वारा की गई थी।

34. उत्तर : D

खादी और ग्रामोद्योग आयोग ने भारत-तिब्बत सीमा पुलिस, ITBP के साथ हर साल 1,72,000 कपास की आपूर्ति के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

इन ड्यूरियों का कुल मूल्य आठ करोड़ 74 लाख है। गृह मंत्री अमित शाह ने अर्धसैनिक बल भारत अभियान को समर्थन देने के लिए स्थानीय उत्पादों को प्रोत्साहित करने के निर्देश दिए।

KVIC के अध्यक्ष विनय कुमार सक्सेना ने विकास को

'ऐतिहासिक' करार दिया और कहा कि इससे न केवल हमारी सेनाओं में स्वदेशी उत्पादों के उपयोग को बढ़ावा मिलेगा बल्कि खादी कारीगरों के लिए बड़े पैमाने पर अतिरिक्त रोजगार भी पैदा होंगे।

35. उत्तर: E

लेफ्टिनेंट जनरल शांतनुदयाल को नया DCOAS चुना गया गया है। लेफ्टिनेंट जनरल दयाल तेजपुर स्थित 4 कोर के कमांडर हैं।

वह लेफ्टिनेंट जनरल एसएस हसबनी की जगह लेंगे। रक्षा मंत्रालय के तहत सैन्य मामलों के विभाग (DMA) में अतिरिक्त सचिव के रूप में शामिल होने वाले पहले सेना अधिकारी लेफ्टिनेंट जनरल तरनजीत सिंह हैं।

36. उत्तर: E

विश्व बैंक ने वित्त वर्ष 2020-21 के लिए बांग्लादेश के लिए 1.6 प्रतिशत की आर्थिक वृद्धि दर का अनुमान लगाया है।

वैश्विक आर्थिक संभावनाओं पर जारी अपनी ताजा रिपोर्ट में, बैंक ने उल्लेख किया है कि 2021 में विश्व अर्थव्यवस्था के 4 प्रतिशत बढ़ने की संभावना है।

यह रिपोर्ट बताती है कि बांग्लादेश में, जो महामारी से पहले तेजी से बढ़ते उभरते बाजार और विकासशील अर्थव्यवस्थाओं में से एक था, अनुमान है कि वित्त वर्ष 2019/20 में यह विकास दर 2% तक घट सकता है।

विश्व बैंक ने वित्त वर्ष 2021-22 (वित्त वर्ष 22) के दौरान भारत की जीडीपी (सकल घरेलू उत्पाद) की वृद्धि दर 7.5 से 12.5 प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया है। वित्त वर्ष 2020-21 के लिए बुधवार को समाप्त होने वाले वित्त वर्ष 2019-20

के दौरान 4 प्रतिशत की वृद्धि के मुकाबले जीडीपी संकुचन 8.5 प्रतिशत अनुमानित है।

37. उत्तर: D

ब्रिटिश रणनीतिक विशेषज्ञ एलेक्स एलिस (Alex Ellis) ने भारत में ब्रिटेन के नए उच्चायुक्त के रूप में पदभार संभाला है।

53 वर्षीय सिविल सेवक कूटनीति, विकास और रक्षा पर सरकार की एकीकृत समीक्षा के लिए यूके कैबिनेट कार्यालय में उप राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार के रूप में सेवारत रहे हैं।

उन्होंने सर फिलिप बार्टन का स्थान लिया।

38. उत्तर: B

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने आरटीजीएस(RTGS) और एनईएफटी (NEFT) के माध्यम से संस्थाओं (गैर-व्यक्तियों) द्वारा किए गए मूल्य 50 करोड़ और उससे अधिक के सभी भुगतान लेनदेन के लिए कानूनी इकाई पहचानकर्ता (एलईआई) प्रणाली शुरू करने का फैसला किया है।

रियल-टाइम ग्रॉस सेटलमेंट (RTGS) और नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड्स ट्रांसफर (NEFT) RBI द्वारा संचालित सेंट्रलाइज्ड पेमेंट सिस्टम हैं।

यह 01 अप्रैल, 2021 से लागू होगा

39. उत्तर: A

CCEA ने देश में पहली पीढ़ी फीडस्टॉक्स जैसे चावल, गेहूं, जौ, मक्का और शर्बत और गन्ना, गन्ना आदि से 1G इथेनॉल के उत्पादन के लिए देश में इथेनॉल आसवन क्षमता को बढ़ाने के लिए एक संशोधित योजना को मंजूरी दे दी है,

इथेनॉल के उत्पादन के लिए 4,573 करोड़ रुपये का ब्याज सबवेंशन भी दिया जाएगा, जिसका इस्तेमाल पेट्रोल में डोपिंग के लिए किया जा सकता है। तेल की जरूरतों को पूरा करने के लिए आयात पर निर्भरता में कटौती के लिए भारत को 2030 तक पेट्रोल में डोपिंग के लिए लगभग 1,000 करोड़ लीटर इथेनॉल की आवश्यकता होगी। वर्तमान में राष्ट्र की क्षमता 684 करोड़ लीटर है।

40. उत्तर: D

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने मित्र देशों को सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल प्रणाली की बिक्री को भी अपनी मंजूरी दे दी।

इसके लिए उच्चस्तरीय समिति का गठन किया इसमें रक्षा मंत्री (राजनाथ सिंह), विदेश मंत्री (सुब्रह्मण्यमजयशंकर) और राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार-एनएसए (अजीत कुमार डोभाल) हैं ताकि इस तरह के प्लेटफार्मों के निर्यात को तेजी से मंजूरी मिल सके। विशेष रूप से, भारत सरकार 2024 तक \$ 5 बिलियन के रक्षा निर्यात का लक्ष्य रखती है। आकाश सतह से हवा में 25 किलोमीटर की दूरी की क्षमता रखने वाली मिसाइल है। इस मिसाइल को 2014 में IAF और 2015 में भारतीय सेना में शामिल किया गया था।

41. उत्तर: A

पीएमएवाई-यू(PMAY-U) के कार्यान्वयन के लिए छह श्रेणियों में उत्कृष्टता के लिए पीएम (PM)ने वार्षिक "प्रधानमंत्री आवास योजना (शहरी) पुरस्कार -2019" प्रदान किया। सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले राज्य-उत्तर प्रदेश (UP) के बाद मध्य प्रदेश (MP) और आंध्र प्रदेश (AP) हैं।

42. उत्तर: A

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने महंगाई की उम्मीदों और उपभोक्ता विश्वास का प्रतिनिधित्व करने के लिए घरेलू सर्वेक्षणों का जनवरी 2021 का दौर शुरू किया, जिसका नाम है "मुद्रास्फीति की प्रत्याशा सर्वेक्षण (IESH)" और "उपभोक्ता विश्वास सर्वेक्षण (CCS)"।

इस सर्वेक्षण में 18 शहरों में 6000 घरों को शामिल किया गया है, जो मूल्य-चाल और महंगाई पर मात्रात्मक प्रतिक्रियाएँ तीन महीने में और साथ ही एक साल आगे की अवधि में व्यक्ति की खपत के अनुसार व्यक्तिपरक आकलन कर रहे हैं। 18 शहर अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुवनेश्वर, चंडीगढ़, चेन्नई, दिल्ली, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, कोलकाता, लखनऊ, मुंबई, नागपुर, पटना, रायपुर, रांची और तिरुवनंतपुरम हैं।

43. उत्तर: C

डॉ.हर्षवर्धन ने डॉ. डी.के. असवालंद द्वारा संपादित "मैट्रोलोजी फॉर इंकलूसिव ग्रोथ ऑफ़ इंडिया" ("Metrology for Inclusive Growth of India") नामक पुस्तक का विमोचन किया जिसके लिये CSIR-NPL के वैज्ञानिकों ने भी योगदान दिया। यह पुस्तक भारत में समावेशी विकास के लिए मैट्रोलोजी की भूमिका को दर्शाती है और विभिन्न मेट्रोलॉजिकल

अनुप्रयोगों(application) का वर्णन करती है। उन्होंने इस अवसर पर एक "थिसॉरस ऑफ एनपीएल" ("Thesaurus of NPL")भी जारी किया।

44. उत्तर: D

जॉन फुल्टन (एफ) रीड (John Fulton (F) Reid), न्यूजीलैंड के पूर्व क्रिकेटर का 64 वर्ष की आयु में न्यूजीलैंड के साउथ आइलैंड के क्राइस्टचर्च में लंबी बीमारी के बाद निधन हो गया। बाएं हाथ के बल्लेबाज का जन्म 3 मार्च, 1956 को न्यूजीलैंड के ऑकलैंड शहर, नॉर्थ आइलैंड में हुआ था। उन्होंने न्यूजीलैंड टेस्ट कप्तान के रूप में कार्य किया। न्यूजीलैंड की राष्ट्रीय क्रिकेट टीम का नाम ब्लैक कैप रखा गया है।

45. उत्तर: E

वित्त मंत्रालय ने अधिसूचित किया कि सार्वजनिक भविष्य निधि (PPF) और राष्ट्रीय बचत प्रमाणपत्र (NSC) सहित छोटी बचत योजनाओं पर ब्याज दर 2020-21 की 4 वीं तिमाही (1 जनवरी से 31 मार्च, 2021) के लिए ,तीसरी तिमाही से (1 अक्टूबर से 31 दिसंबर, 2020) अपरिवर्तित रहेगी।

योजना

ब्याज दर

सामान्य भविष्य निधि

7.1%

राष्ट्रीय बचत पत्र

6.8%

बचत जमा

4%

पांच वर्षीय वरिष्ठ नागरिक बचत योजना

7.4% (भुगतान तिमाही)

सुकन्या समृद्धि योजना

7.6%

1-5 साल के सावधि जमा

5.5 - 6.7% (भुगतान तिमाही)

5 - वर्ष आवर्ती जमा

5.8%

किसान विकास यात्रा

6.9%

46. उत्तर: A

हार्मनी फाउंडेशन ने सामाजिक न्याय के लिए मदर टेरेसा मेमोरियल अवार्ड्स की मेजबानी की। अपने 16 वें वर्ष में पुरस्कार सिस्टर प्रेमा, मिशनरीज ऑफ चैरिटी के सुपीरियर जनरल द्वारा दिया गया एकमात्र पुरस्कार है। यह संस्था मदर टेरेसा द्वारा शुरू की गयी थी। पुरस्कारों का विषय था, टाइम्स ऑफ कोविड में जश्न मनाना (Celebrating Compassion in Times of Covid.)

47. उत्तर: E

झोंगशान (Zhong Shanshan) को "लोन वुल्फ" ("Lone Wolf") के रूप में जाना जाता है, जिसने अंबानी को एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति के रूप में प्रतिस्थापित किया है; वह उपलब्धि हासिल करने के लिए इतिहास में सबसे तेज में से एक है।

झोंग शानशान (Zhong Shanshan) चीनी अरबपति हैं, जिनकी कुल संपत्ति 78.2 बिलियन अमरीकी डॉलर है, जो बीजिंग वैंटई बायोलॉजिकल फार्मेसीज़ को- (Beijing Wantai Biological Pharmacy Enterprises Co) और नोंगू स्प्रिंग कंपनी (Nongu Spring Co) - एक बोतलबंद पानी बनाने वाली कंपनी की लिस्टिंग के लिए जिम्मेदार है।

48. उत्तर: D

बैंक ऑफ बड़ौदा (Bank of Baroda) व्हाट्सएप पर बैंकिंग सुविधा को सक्रिय करने के लिए, व्हाट्सएप बैंकिंग सेवाओं की पेशकश करता है, फोन बुक में बैंक ऑफ बड़ौदा (BoB) के व्हाट्सएप नंबर 8433 888 777 को जोड़ने की आवश्यकता है। बैंक व्हाट्स एप पर इन सेवाओं की पेशकश करेगा- बैलेंस पूछताछ, मिनी स्टेटमेंट, चेक स्टेटस जांच, चेक बुक अनुरोध, डेबिट कार्ड ब्लॉक करना, बैंक के उत्पाद और सेवाओं की जानकारी, डिजिटल उत्पादों के लिए पंजीकरण / आवेदन करना आदि।

49. उत्तर: E

सिंगापुर में एक 19 वर्षीय भारतीय छात्र ने "TEAMLABS" नामक एक स्टार्टअप पर अपने विकल्प खुले रख रहा है, उसने

स्कूली शिक्षा के दौरान अपनी किशोरावस्था में चार अनुप्रयोगों (applications) के साथ बनाया है। सिंगापुर पॉलिटेक्निक में व्यवसाय प्रशासन में डिप्लोमा के लिए अपनी स्कूली शिक्षा के साथ रहते हुए, हर्ष दलाल, सीईओ (CEO) के रूप में, आठ शहरों में 120 कर्मचारी टीम लैब्स का व्यवसाय बनाया है।

50. उत्तर: D

2023 में जापान से पहला लकड़ी का उपग्रह लॉन्च किया जा सकता था।

जापानी फर्म सुमितोमो फॉरेस्ट्री और क्योटो विश्वविद्यालय लकड़ी के उपग्रह को विकसित करने के उद्देश्य से एक साथ आये हैं, जो मलबे या कचरे को पीछे न छोड़ते हुए अपने जीवनकाल के समाप्त होने तक अधिक आसानी से जल जाएगा।

51. उत्तर: C

सरकार ने व्यक्तियों के लिए आयकर रिटर्न (ITR) दाखिल करने की समय सीमा 10 दिन बढ़ाकर 10 जनवरी, 2021 कर दी।

इससे पहले की समय सीमा 31 दिसंबर, 2020 थी।

यह तीसरी बार है जब सरकार ने आईटीआर दाखिल करने की समयसीमा पहले 31 जुलाई से बढ़ाकर 30 नवंबर, 2020 और फिर 31 दिसंबर, 2020 तक कर दी है।

ITR दाखिल करने की अंतिम तिथि उन करदाताओं के लिए बढ़ा दी गई है, जिनके ITR-1 और ITR-4 फॉर्म का उपयोग करने के लिए फाइलिंग की आवश्यकता नहीं है।

52. उत्तर: D

इंदिरा जोसेफ वेनियोर, प्रसिद्ध प्रसारक, ऑल इंडिया रेडियो वेटरन और त्रावणकोर रेडियो के पहले अंग्रेजी समाचार उद्घोषक का निधन हो गया। वह 94 वर्ष की थीं।

वह जाने-माने साहित्यकार और दिवंगत ईएमजे वेनियोर की कला की आलोचक थीं।

वह संगीत और प्रदर्शन कला की प्रेमी थी, उसने इस क्षेत्र में उभरते पेशेवरों को प्रोत्साहित किया।

53. उत्तर: E

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने भारत में सभी वाहनों के लिए फ़ास्ट टैग की समय सीमा 15 फरवरी, 2021 तक बढ़ा दी है।

इससे पहले, भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) ने 1 जनवरी से टोल शुल्क का भुगतान करने के लिए पूरी तरह से नकद लेनदेन करने की घोषणा की थी।

फ़ास्ट टैग को टोल प्लाजा पार करने के लिए अनिवार्य करने की नई समय सीमा 15 फरवरी, 2021 को निर्धारित की गई है। फ़ास्ट टैग के अनिवार्य उपयोग से वाहनों को टोल प्लाजा से तेजी से गुजरने में मदद मिलेगी, जिससे लंबी कतार को रोका जा सके।

54. उत्तर: B

असम विधानसभा ने राज्य के सभी सरकारी मदरसों को खत्म करने और उन्हें सामान्य स्कूलों में बदलने के लिए मदरसा विधेयक, 2020 का निरस्त प्रांतीयकरण पारित किया। नया अधिनियम 1 अप्रैल, 2021 से लागू होगा। विधेयक को राज्य सरकार द्वारा 28 दिसंबर, 2020 को विधानसभा में पेश किया गया था।

असम, राज्य सरकार ने 'शिक्षा धर्मनिरपेक्ष' और 198 उच्च मदरसे बनाने का निर्णय लिया है और राज्य के 542 अन्य मदरसे किसी भी अन्य सामान्य शैक्षणिक संस्थान के रूप में काम करेंगे और छात्रों को धार्मिक अध्ययन के लिए प्रवेश नहीं देंगे।

55. उत्तर: C

मध्यप्रदेश सरकार भोपाल के ज़रूरी-जरदोजी शिल्प को बढ़ावा देने के लिए राग-भोपाली नामक प्रदर्शनी का आयोजन कर रही है।

प्रदर्शनी का आयोजन 30 दिसंबर तक गौहरमहल, भोपाल में किया जा रहा है। मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान जरी-जरदोजी की उस लुप्त होती कला पर प्रदर्शनी का उद्घाटन करेंगे।

विभिन्न प्रकार के ज़री के काम

जरदोजी: यह एक भारी और अधिक विस्तृत कढ़ाई का काम है, जिसमें सोने के धागे, स्पैंगल, मोतियों और गोटा की किस्मों का उपयोग किया जाता है।

इसका उपयोग शादी के कपड़े, भारी कोट, कुशन, पर्दे आदि को सजाने के लिए किया जाता है।

कामदानी: यह एक हल्का सुईवर्क है जो कि स्कार्फ, घूंघट और टोपी जैसे हल्के सामग्री पर किया जाता है।

मीना कार्य: इस प्रकार इसे तामचीनी के काम के साथ समानता के कारण कहा जाता है। कढ़ाई सोने में की जाती है।

56. उत्तर: D

भारतीय नौसेना के साथ रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने गोवा के तट से IL 38SD विमान (इंडियन नेवी) से भारत के पहले स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित 'SAHAYAK-NG' के सफल युवती परीक्षण परीक्षण का आयोजन किया।

भारतीय नौसेना द्वारा अपनी परिचालन रसद क्षमताओं को बढ़ाने और तट से 2000 किलोमीटर से अधिक दूर तैनात जहाजों को महत्वपूर्ण इंजीनियरिंग स्टोर प्रदान करने के लिए परीक्षण आयोजित किया गया था।

SAHAYAK-NG, SAHAYAK Mk I का एक उन्नत संस्करण है।

नए विकसित जीपीएस एडेड एयर ड्रॉप कंटेनर में एक पेलोड ले जाने की क्षमता होती है जिसका वजन 50 किलोग्राम तक होता है और इसे भारी विमान से गिराया जा सकता है।

SAHAYAK-NG कंटेनर को दो DRDO प्रयोगशालाओं NSTL, विशाखापत्तनम और ADRDE, आगरा द्वारा अवांटेल् के साथ GPS इंटीग्रेशन के लिए विकसित किया गया था।

57. उत्तर: E

डीबीएस बैंक इंडिया ने डिजीबैंक ऐप के भीतर वन-स्टॉप ट्रैवल मार्केटप्लेस की शुरुआत की।

ट्रैवल नाउ के रूप में नामित, प्लेटफ़ॉर्म ग्राहकों को भारत के भीतर और बाहर दोनों स्थानों पर उड़ानों, बस टिकट और होटलों को ब्राउज़ करने और बुक करने में सक्षम बनाता है।

इस नए प्लेटफॉर्म की मदद से ग्राहक अब उड़ान बीमा के लिए विकल्प चुन सकेंगे, जिसे भारती एक्सा जनरल इंश्योरेंस द्वारा प्रस्तावित किया गया है, जिसमें उड़ान रद्द होने की एक स्वचालित दावा प्रक्रिया और उड़ान प्रस्थान और 60 मिनट से अधिक का आगमन विलंब शामिल है।

58. उत्तर: B

सरकार ने उत्तर प्रदेश के ग्रेटर नोएडा में एक मल्टी-मॉडल लॉजिस्टिक्स और ट्रांसपोर्ट हब (MMTH) को मंजूरी दी। वैश्विक मूल्य श्रृंखला में भारत को एक मजबूत खिलाड़ी बनाने के लिए केंद्रीय मंत्रिमंडल ने CBIC के तहत कृष्णापटनम और तुमकुरु में औद्योगिक गलियारे नोड्स स्थापित करने के प्रस्ताव को भी मंजूरी दी।

प्रस्तावों में कुल अनुमानित लागत 7,725 करोड़ रुपये और अनुमानित रोजगार सृजन 2.8 लाख से अधिक व्यक्तियों की है। केंद्रीय मंत्रिमंडल ने विभिन्न ट्रंक अवसंरचना घटकों के निर्माण के लिए उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) के प्रस्तावों को मंजूरी दी है, जो इस प्रकार हैं:

आंध्र प्रदेश में कृष्णापटनम औद्योगिक क्षेत्र (2,139.44 करोड़ रुपये की परियोजना की अनुमानित लागत)

59. उत्तर: D

केंद्रीय शिक्षा मंत्री रमेश पोखरियाल निशंक ने IIT हैदराबाद में ऑटोनॉमस नेविगेशन सिस्टम (टेरेस्ट्रियल और एरियल) के लिए भारत के पहले टेस्टेड 'तिहान-आईआईटी हैदराबाद' की नींव रखी।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी), भारत सरकार ऑटोनॉमस नेविगेशन और डेटा एक्विजिशन सिस्टम पर टेक्नोलॉजी इनोवेशन हब स्थापित करने के लिए इंटरडिसिप्लिनरी साइबर-फिजिकल सिस्टम्स (NM-ICPS) पर राष्ट्रीय मिशन के तहत IIT हैदराबाद को 135 करोड़ रूपए दिए हैं।

आईआईटी हैदराबाद में मानव रहित हवाई वाहनों और दूर से संचालित वाहनों के लिए ऑटोनॉमस नेविगेशन सिस्टम पर प्रौद्योगिकी नवाचार हब, जिसे 'तिहानफाउंडेशन' के रूप में

जाना जाता है, को जून 2020 में संस्थान द्वारा धारा -8 कंपनी के रूप में शामिल किया गया है।

60. उत्तर: C

मुंबई में भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र ने नेत्र ट्यूमर के इलाज के लिए पहली स्वदेशी रूथेनियमियम 106 पट्टिका के रूप में एक नेत्र कैंसर चिकित्सा विकसित की है।

सर्जनों के लिए पट्टिका की हैंडलिंग बहुत सुविधाजनक है और इसे अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुरूप माना गया है।

नेत्र ट्यूमर के बारे में:

नेत्र ट्यूमर आंख के अंदर ट्यूमर हैं।

वे कोशिकाओं का संग्रह होते हैं जो असामान्य रूप से बढ़ते और गुणा करते हैं और द्रव्यमान बनाते हैं।

वे सौम्य या घातक हो सकते हैं। वयस्कों में शरीर के दूसरे हिस्से (फेफड़े, स्तन, प्रोस्टेट, आदि) से सबसे आम प्रकार मेटास्टैटिक होता है।

रूथेनियम -106 के बारे में:

रूथेनियम -106 दुर्लभ भारी धातु रूथेनियम का एक रेडियोधर्मी रूप है, जो प्लैटिनम के समान "प्लैटिनम समूह" धातु है।

61. उत्तर: E

श्री वीके यादव, अध्यक्ष और सीईओ, रेलवे बोर्ड, रेल मंत्रालय को वर्ष 2020 के प्रतिष्ठित इंजीनियर पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

भारतीय रेलवे में आधुनिकीकरण और सुधारों के लिए उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (IET) द्वारा यह पुरस्कार दिया जाता है।

हर साल इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, दिल्ली लोकल नेटवर्क भारत रत्न सर एम विश्वेश्वरैया की जयंती मनाने के लिए 15 सितंबर को इंजीनियर्स डे मनाता है।

इस अवसर पर, तकनीकी गतिविधियों के अलावा, संस्थान इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में उत्कृष्ट सेवाओं के लिए

प्रतिष्ठित इंजीनियरिंग के प्रतिष्ठित व्यक्तियों को पुरस्कार भी प्रदान करता है।

62. उत्तर: C

27 दिसंबर, 2020 को हार्मनी फाउंडेशन ने सामाजिक न्याय के लिए मदर टेरेसा मेमोरियल अवार्ड्स की मेजबानी की।

अपने 16 वें वर्ष में पुरस्कार सिस्टर प्रेमा, मिशनरीज ऑफ चैरिटी के सुपीरियर जनरल, मदर टेरेसा द्वारा शुरू किया गया एकमात्र पुरस्कार है।

इस साल के पुरस्कारों का विषय, सेलिब्रेटिंग कम्पैशन इन टाइम्स ऑफ कोविड था

डॉ एंथोनी फौसी (यूएसए) संयुक्त राज्य अमेरिका के एलर्जी और संक्रामक रोगों के राष्ट्रीय संस्थान के निदेशक हैं। वह और उनकी टास्क फोर्स इस महामारी की गंभीरता को महसूस करने वाले पहले लोगों में थे।

कोविड 19 से संक्रमित लोगों की मदद करने के लिए फादर फ्रेबियो स्टीवनज़ज़ी (मिलान, इटली) ने मेडिकल प्रैक्टिस में लौटने का फैसला किया, इसने उन्हें सेंट चार्ल्स बोरोमो का आधुनिक दिन का उदाहरण दिया, जिन्होंने 1576 में ग्रेट प्लेग के दौरान मिलान और शहर को मारा आधी आबादी को काट दिया, बीमार और पुनर्निर्मित अस्पतालों को नर्स करने के लिए पीछे रह गया।

डॉ प्रदीप कुमार (चेन्नई) ने रात के मध्य में शहर के एक कब्रिस्तान में, दो वार्ड लड़कों की मदद से अपने सहयोगी को मुखाग्नि दी।

क्रिस्टियान फ्रैकासी और एलेसेंड्रो रोमाओली (इटली) के सीईओ और ISINNOVA के संस्थापक ने अपने साथी और इंजीनियर एलेसेंड्रो रोमाओली ने इसिनोवा के 3D प्रिंटर पर प्रोटोटाइप बनाए, वेंटिलेटर के लिए उपयोग-और-थ्रो वाल्व के कुछ हिस्सों को बनाने के लिए जो इटली में सख्त जरूरत थे और प्रदान किए थे। यह उनके लिए मुफ्त में कई रोगियों को इस महामारी के क्षेत्र में जीवित रहने में मदद करता है।

संजय पांडे, आईपीएस (डीजी होम गार्ड्स, महाराष्ट्र) ने मुंबई पुलिस उपनगरों में प्रवासी श्रमिकों के लिए पहला राहत शिविर खोलने के लिए एक पुलिस अधिकारी के रूप में ड्यूटी के बुलावे

से परे चले गए, जिनकी आजीविका महामारी को रोकने के लिए लॉकडाउन से बाधित थी।

विकास खन्ना (मैनहट्टन, यूएसए) का दिल आज भी भारत में अकेला और दलित की सेवा के लिए चलता है।

63. उत्तर: D

मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने 14 जनवरी, 2021 से 14 जनवरी, 2022 तक, एक वर्ष की अवधि के लिए, अंतरिक्ष विभाग के अध्यक्ष और अंतरिक्ष आयोग के सचिव के सिवन के कार्यकाल के विस्तार को मंजूरी दे दी है।

सिवन भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के अध्यक्ष भी हैं।

सिवन 1982 में इसरो में शामिल हुए और उन्हें PSLV प्रोजेक्ट में शामिल किया गया।

उन्होंने जनवरी 2018 में इसरो के अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला।

उनकी अध्यक्षता में, अंतरिक्ष एजेंसी ने विभिन्न महत्वपूर्ण परियोजनाओं को लॉन्च किया, जिसमें चंद्रयान 2, चंद्रमा के लिए दूसरा मिशन, पिछले साल 22 जुलाई को और वर्तमान में मानव अंतरिक्ष यान मिशन पर काम कर रहा है।

वह 6D प्रक्षेपवक्र सिमुलेशन सॉफ्टवेयर, SITARA के मुख्य वास्तुकार थे, जो सभी इसरो लॉन्च वाहनों के वास्तविक-समय और गैर-वास्तविक समय प्रक्षेपवक्र सिमुलेशन की रीढ़ है।

64. उत्तर: B

मध्य प्रदेश में ग्वालियर में बहुप्रतीक्षित तानसेन संगीत समारोह की शुरुआत कोविड -19 के दिशानिर्देशों के साथ हुई। उद्घाटन समारोह में प्रसिद्ध संतूर वादक सतीश व्यास को प्रतिष्ठित तानसेन सम्मान से सम्मानित किया गया।

भोपाल स्थित संस्था अभिनव कला परिषद को राजा मानसिंह तोमर पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

उद्घाटन दिवस के कार्यक्रमों की शुरुआत हजीरा में तानसेन के समाधी स्थल में हरिकथा, मिलाद और शहनाई वादन के क्रॉस-सांस्कृतिक प्रसाद के साथ हुई।

इस महोत्सव का समापन 30 दिसंबर को संगीत कलाकार तानसेन की जन्मस्थली बेहट गांव में होगा।

65. उत्तर: C

66. उत्तर: E

केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री डॉ हर्षवर्धन ने एक वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से 7 वें राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन का उद्घाटन गुड, रेप्लिकेबल प्रैक्टिस पर किया।

डॉ वर्धन ने एबी-एचडब्ल्यूसी में टीबी सेवाओं के लिए परिचालन दिशानिर्देशों के साथ-साथ सक्रिय केस डिटेक्शन और लेप्रोसी के लिए नियमित निगरानी के लिए नई स्वास्थ्य प्रबंधन सूचना प्रणाली (एचएमआईएस) का भी शुभारंभ किया।

मुख्य उद्देश्य: सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रणाली में विभिन्न सर्वोत्तम प्रथाओं और नवाचारों को पहचानना, दिखाना और दस्तावेज करना।

वैश्विक परिवार दिवस हर साल 1 जनवरी को मनाया जाने वाला एक वार्षिक उत्सव है।

पूरी दुनिया में लोगों को अपने परिवार के साथ बिताने का कोई समय नहीं मिलता है।

कारण उनके काम, रहने के माहौल, आदि के कारण व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में भिन्न होता है।

यह दिवस संयुक्त राज्य में शांति और साझा करने के वैश्विक दिवस के रूप में मनाया जाता है।

परिवार के सदस्यों के साथ समय बिताना हाल के वर्षों में काफी कम हो गया है।

दिन का उद्देश्य शांति और साझेदारी को बढ़ावा देना है।

1997 में असेंबली की घोषणा "शांति के एक दिन" विषय के साथ शुरू हुई, जो तब हर साल के पहले दिन नए साल का स्वागत करने के लिए मनाया जाता था।

67. उत्तर: C

विदेश राज्य मंत्री वी मुरलीधरन ने दुनिया भर में भारतीय प्रवासी से जुड़ने के लिए ग्लोबल प्रवासी भारतीय पोर्टल और मोबाइल ऐप लॉन्च किया।

पोर्टल के बारे में:

यह पोर्टल हमारे प्रवासी भारतीयों, विदेश मंत्रालय और विदेश में मिशनों के बीच एक गतिशील संचार मंच के रूप में कार्य करेगा और भारतीय प्रवासियों को और अधिक गहनता से संलग्न करने में मदद करेगा।

पोर्टल किसी भी संकट प्रबंधन के दौरान विदेशों में भारतीय की सहायता करेगा और मदद के लिए उधार भी देगा।

पोर्टल में भारतीय प्रवासी के लिए उपयोगी जानकारी भी होगी जैसे पासपोर्ट, वीजा और अन्य कांसुलर सेवाओं की जानकारी। इसमें विभिन्न घटनाओं के बारे में विवरण होगा जो मिशनों द्वारा आयोजित किए जाते हैं और अधिक से अधिक भागीदारी के लिए प्रवासी सदस्यों को आमंत्रित किया जाएगा।

पोर्टल और ऐप की गतिशील प्रकृति भी मंत्रालय को नीतिगत मुद्दों, सर्वेक्षण आयोजित करने, ई-

समाचार पत्र साझा करने आदि पर भारतीय प्रवासी की उपयोगी राय लेने की अनुमति देगी।

प्रवासी भारतीय दिवस (PBD) भारत के विकास में प्रवासी भारतीय समुदाय के योगदान को चिह्नित करने के लिए हर साल 9 जनवरी को मनाया जाता है।

68. उत्तर: D

1 जनवरी को प्रधान मंत्री नरेंद्रमोदी ने ग्लोबल हाउसिंग टेक्नोलॉजी चैलेंज (GHTC) के तहत लाइट हाउस प्रोजेक्ट्स (LHPs) की नींव रखी -

छह राज्यों में छह साइटों पर, वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से। परियोजनाओं को ग्लोबल हाउसिंग टेक्नोलॉजी चैलेंज (GHTC) के तहत किया जा रहा है।

लाइटहाउस प्रोजेक्ट गुजरात के राजकोट, उत्तर प्रदेश के लखनऊ, मध्य प्रदेश के इंदौर, झारखंड के रांची, तमिलनाडु के चेन्नई और त्रिपुरा के अगरतला में किए जाएंगे।

इस परियोजना में संबद्ध अवसंरचना सुविधाओं के साथ प्रत्येक स्थान पर लगभग 1000 घर शामिल होंगे।

यह मुख्य रूप से बारह महीनों के भीतर एक तेज गति से रहने वाले घरों को तैयार करने का लक्ष्य रखेगा।

सभी छह राज्यों के मुख्यमंत्रियों ने शिलान्यास समारोह में हिस्सा लिया।

केंद्रीय आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा इसकी अवधारणा की गई है।

लाइटहाउस प्रोजेक्ट्स देश में पहली बार इतने बड़े पैमाने पर निर्माण क्षेत्र में नए युग की वैकल्पिक वैश्विक प्रौद्योगिकियों, प्रक्रियाओं और सामग्रियों के सर्वोत्तम उपयोग का प्रदर्शन करेंगे। ये घर पारंपरिक ईंट और मोर्टार निर्माण की तुलना में अधिक किफायती, टिकाऊ, टिकाऊ और उच्च गुणवत्ता वाले होंगे।

69. उत्तर: C

थल सेनाध्यक्ष जनरल एमएम नरवाना को दक्षिण कोरिया के ग्यार्योंग में रिपब्लिक ऑफ कोरिया सेना मुख्यालय में गार्ड ऑफ ऑनर मिला है।

उन्होंने कोरियाई सेना के चीफ ऑफ स्टाफ जनरल नाम येओंग शिन से मुलाकात की और द्विपक्षीय रक्षा सहयोग के मुद्दों पर चर्चा की।

सेना प्रमुख ने उत्तर कोरिया के साथ सीमा के पास डिमिलिटरी कृत ज़ोन (DMZ) का दौरा किया। जनरल नरवाना ने 30 वीं बख्तरबंद ब्रिगेड और DMZ का दौरा किया।

अपनी तीन दिवसीय यात्रा के दौरान, उन्होंने कोरिया गणराज्य के वरिष्ठ सैन्य और नागरिक नेतृत्व से मुलाकात की और दोनों देशों के बीच रक्षा संबंधों को बढ़ाने के लिए रास्ते पर चर्चा की।

70. उत्तर: D

प्रधानमंत्री नरेंद्रमोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से गुजरात के राजकोट में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS) की आधारशिला रखी।

इस अवसर पर गुजरात के राज्यपाल आचार्यदेवव्रत, केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉ हर्षवर्धन और केंद्रीय स्वास्थ्य राज्य मंत्री अश्विनी कुमार चौबे भी उपस्थित थे।

राज्य में अंतिम मील तक आधुनिक स्वास्थ्य देखभाल की सुविधा सुनिश्चित करने के लिए एम्स एक बड़ी भूमिका निभाएगा।

एम्स परियोजना के तहत, राजकोट के पास 201 एकड़ भूमि आवंटित की गई है।

यह 1,195 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से बनाया जाएगा और 2022 के मध्य तक पूरा होने की उम्मीद है।

अत्याधुनिक 750 बेड के अस्पताल में 30 बेड का आयुष ब्लॉक भी होगा।

इसमें 125 एमबीबीएस सीटें और 60 नर्सिंग सीटें होंगी।

71. उत्तर: E

डीआरडीओ ने 01 जनवरी,

2021 को अपनी स्थापना के 63 वें स्थापना दिवस का अवलोकन किया।

डीआरडीओ की स्थापना 1958 में रक्षा क्षेत्र में शोध कार्य को बढ़ाने के लिए सिर्फ 10 प्रयोगशालाओं के साथ की गई थी।

इसे भारतीय सशस्त्र बलों के लिए अत्याधुनिक रक्षा तकनीकों को डिजाइन करने और विकसित करने का काम सौंपा गया था।

डीआरडीओ कई अत्याधुनिक सैन्य प्रौद्योगिकी क्षेत्रों में काम कर रहा है, जिसमें वैमानिकी, आयुध, लड़ाकू वाहन, इलेक्ट्रॉनिक्स, इंस्ट्रूमेंटेशन, इंजीनियरिंग सिस्टम, मिसाइल, सामग्री, नौसेना प्रणाली, उन्नत कंप्यूटिंग, सिमुलेशन, साइबर, जीवन विज्ञान और रक्षा के लिए अन्य प्रौद्योगिकियां शामिल हैं।

72. उत्तर: C

प्रधानमंत्री नरेंद्रमोदी 2 जनवरी को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए भारतीय प्रबंधन संस्थान (आईआईएम), संबलपुर के स्थायी परिसर की आधारशिला रखेंगे।

ओडिशा के राज्यपाल गणेशीलाल और ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक के साथ केंद्रीय मंत्री रमेश पोखरियाल 'निशंक', धर्मेंद्र प्रधान और प्रताप चंद्र सारंगी भी इस अवसर पर उपस्थित रहेंगे।

इस समारोह में अधिकारियों, उद्योग के नेताओं, शिक्षाविदों और छात्रों, पूर्व छात्रों और आईआईएम, संबलपुर के संकाय सहित 5,000 से अधिक आमंत्रित लोग शामिल होंगे।

संस्थान ने अन्य सभी आईआईएम को भी उच्चतम लैंगिक विविधता के मामले में 49 प्रतिशत छात्राओं के साथ 2019-

21 के एमबीए बैच और 2020-

22 के एमबीए बैच में 43 प्रतिशत के साथ आउटसोर्स किया।
आईआईएम संबलपुर का प्रस्तावित परिसर जीआरआईएचए मानकों के अनुसार ऊर्जा कुशल हरे रंग की सुविधाओं के साथ अत्याधुनिक बुनियादी ढांचे से लैस होगा।

यह एक हरा परिसर होगा जिसमें अक्षय ऊर्जा का अधिकतम उपयोग होगा।

यह परियोजना अप्रैल 2022 तक पूरी होने वाली है।

73. उत्तर: D

केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस और इस्पात मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने भुवनेश्वर में एलपीजी उपभोक्ताओं के लिए मिस्ड कॉल सुविधा शुरू की।

इंडियन ऑयल एलपीजी ग्राहक अब पूरे भारत के लिए रिफिल बुकिंग और भुवनेश्वर शहर के लिए नए कनेक्शन के लिए 8454 955555 पर मिस्ड कॉल दे सकते हैं।

मंत्री ने ब्रांड XP

100 के तहत विश्व स्तरीय ऑक्टेन 100 प्रीमियम ग्रेड पेट्रोल का दूसरा चरण भी शुरू किया।

पेट्रोलियम मंत्री ने कहा कि जहां 1955 और 2014 के बीच लगभग 13 करोड़ लोगों को एलपीजी कनेक्शन दिया गया था, अब यह 30 करोड़ तक पहुंचने वाला है, भारतीय महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए एक क्रांति कूद का प्रतिनिधित्व करता है।

भुवनेश्वर सहित इंडियन ऑयल के ब्रांडेड एक्सपी 100 से सात और शहरों में प्रवेश करते हुए, श्री प्रधान ने कहा कि यह प्रधान मंत्री के पुरोदय के दृष्टिकोण को दर्शाता है।

“डिजिटल इंडिया के लिए मोदी की लाइन में, मिस्ड कॉल सुविधा उपभोक्ताओं को एलपीजी को अधिक आसानी से सुलभ बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी।

पेट्रोलियम मंत्रालय ग्राहक सुविधा में सुधार के लिए हमेशा प्रयासरत रहा है और इंडियन ऑयल की यह सुविधा रसोई गैस को अधिक आसानी से सुलभ बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी।

74. उत्तर: E

वर्चुअल एग्रीहैकथॉन आत्मनिर्भर कृषि का उद्घाटन कृषि को लाभदायक बनाने और युवाओं को कृषि के प्रति आकर्षित करने के लिए कृषि-हैकथॉन की चुनौतियां हैं

केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्री श्री नरेन्द्र सिंह तोमर ने कहा कि कृषि-

स्टार्टअप किसानों की बहुत हद तक सुधार कर सकते हैं स्व-विश्वसनीय कृषि के साथ स्मार्ट इंडिया का निर्माण।

हैकथॉन के आवेदन को mygov.in पर लाइव किया गया और 20 जनवरी, 2021 तक खुला रहेगा।

हैकथॉन 3 एलिमिनेशन राउंड में होगा और अंतिम 24 विजेताओं को इनक्यूबेशन सपोर्ट, टेक और बिजनेस मेंटरिंग और कई अन्य लाभों के साथ INR 1,00,000 का नकद पुरस्कार मिलेगा।

हैकथॉन कृषि मशीनीकरण, सटीक कृषि, आपूर्ति श्रृंखला और खाद्य प्रौद्योगिकी, धन की बर्बादी, हरित ऊर्जा, आदि पर नवाचारों और विचारों को स्वीकार करेगा।

नरेन्द्र सिंह तोमर ने कहा “कृषि में नए युग की प्रौद्योगिकी और नवाचारों को पेश करने के लिए प्रधानमंत्री के दृष्टिकोण के प्रकाश में, एग्री इंडिया हैकथॉन का आयोजन किया जा रहा है।

यह हम सभी के लिए गर्व का क्षण है जहां युवा दिमाग चर्चा करेंगे, सहयोग करेंगे और कुछ बेहतरीन विचार और समाधान तैयार करेंगे जो आने वाले वर्षों के लिए हमारा मार्गदर्शन करेंगे।

कृषि हमारे देश की रीढ़ है और युवा जुड़ाव, रोजगार सृजन, प्रौद्योगिकी और डिजिटलीकरण के साथ इस रीढ़ को मजबूत करने के लिए योजनाएं शुरू की गई हैं।

75. उत्तर: C

भारत संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) के गैर-स्थायी सदस्य के रूप में अपने दो साल के कार्यकाल की शुरुआत करेगा।

भारत 2021-22 अवधि के लिए गैर-

स्थायी सदस्य के रूप में 15-राष्ट्र यूएनएससी में बैठेगा 1 जनवरी को भारत, नॉर्वे, केन्या, आयरलैंड और मैक्सिको गैर-स्थायी सदस्य एस्टोनिया, नाइजर, सेंट विसेंट और ग्रेनेडाइंस,

ट्यूनीशिया और वियतनाम और पांच स्थायी सदस्य चीन, फ्रांस, रूस, ब्रिटेन और अमेरिका में शामिल होंगे।
अगस्त 2021 में भारत UNSC अध्यक्ष होगा और 2022 में एक महीने के लिए फिर से परिषद की अध्यक्षता करेगा।

76. उत्तर: B

नए साल की पूर्व संध्या पर, ऑस्ट्रेलिया ने अपने राष्ट्रगान में एक शब्द को "एकता की भावना" और देश की स्वदेशी आबादी को प्रतिबिंबित करने के लिए बदल दिया है।

ऑस्ट्रेलिया के प्रधान मंत्री स्कॉट मॉरिसन ने घोषणा की कि राष्ट्रगान की दूसरी पंक्ति, एडवांस ऑस्ट्रेलिया फेयर, के लिए बदल दिया गया है क्योंकि हम युवा हैं और हम एक हैं और स्वतंत्र हैं। स्वदेशी ऑस्ट्रेलियाई मंत्री केन ब्याट, जो संघीय संसद के निचले सदन के लिए चुने गए पहले स्वदेशी ऑस्ट्रेलियाई भी हैं, ने बदलाव के लिए अपना समर्थन दिया है।

उन्होंने कहा कि एक-

शब्द परिवर्तन प्रकृति में छोटा था लेकिन उद्देश्य में महत्वपूर्ण था।

77. उत्तर: D

भारतीय वायु सेना प्रमुख, एयर मार्शल आरकेएस भदौरिया ने नई दिल्ली में IAF ई-गवर्नेंस (ई-ऑफिस) पोर्टल लॉन्च किया। भदौरिया ने वायुभवन में पोर्टल लॉन्च किया। पोर्टल का शुभारंभ डिजिटल इंडिया और ई-गवर्नेंस पहल का हिस्सा है जो संपूर्ण भारतीय वायु सेना को एक पेपरलेस कार्यालय वर्कफ्लो में बदल देगा।

यह पत्राचार, फाइलिंग और डॉक्यूमेंटेशन की वर्तमान विधि से लेकर एक डिजिटल शिफ्ट तक एक प्रमुख बदलाव का प्रतीक है। प्लेटफॉर्म का उपयोग, पारदर्शिता, बेहतर दक्षता, जवाबदेही में वृद्धि, सुनिश्चित डेटा अखंडता और तेजी से सुलभ अभिलेखागार के साथ-साथ कागज के उपयोग में बड़ी कमी सुनिश्चित करेगा। यह परियोजना अप्रैल में शुरू हुई थी और इसे 1 जनवरी 2021 तक पूरा किया जाना था

78. उत्तर: C

भारत और एशियाई विकास बैंक (ADB) ने असम राज्य में एक 120 मेगा वाट जलविद्युत संयंत्र के निर्माण के माध्यम से बिजली उत्पादन क्षमता बढ़ाने के लिए 231 मिलियन अमरीकी डालर के ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं जो घरों के लिए बिजली की उपलब्धता को बढ़ाएगा।

जुलाई 2014 में एडीबी बोर्ड द्वारा अनुमोदित असम पावर सेक्टर निवेश कार्यक्रम के लिए यह तीसरा किशत ऋण है। कार्यक्रम, अपने दो पिछले किशतों सहित, उपयोगकर्ताओं को सहायता करने के लिए बिजली सेवा में सुधार करने के लिए असम में ऊर्जा उत्पादन और वितरण प्रणाली की क्षमता और दक्षता बढ़ाने पर केंद्रित है।

79. उत्तर: D

झारखंड किसानों के लिए प्रधानमंत्री बीमा योजना को अपनी फसल राहत योजना -

किसान फसल राहत योजना के साथ बदलने के लिए तैयार है। 29 दिसंबर को लॉन्च होने के लिए, इस योजना को लागू होने में तीन महीने लगेंगे।

यह एक क्षतिपूर्ति योजना है जिसका उद्देश्य प्राकृतिक आपदा के कारण फसल क्षति के मामले में झारखंड के किसानों को सुरक्षा कवच प्रदान करना है।

इसमें भूमि मालिक और भूमिहीन किसान दोनों शामिल होंगे। कृषि विभाग, पशुपालन और सहकारी विभाग कार्यान्वयन एजेंसी होगी और यह एक परियोजना प्रबंधन इकाई के साथ मिलकर काम करेगी, जो एक कंसल्टेंसी फर्म होगी जो तकनीकी आवश्यकताओं का ध्यान रखेगी।

खाद्य सुरक्षा, फसल विविधीकरण, कृषि में तेजी से विकास और प्रतिस्पर्धा का मार्ग प्रशस्त करना, इस योजना के उद्देश्य हैं। यह कोई बीमा योजना नहीं है जहाँ प्रीमियम का भुगतान किया जाता है।

80. उत्तर: C

नौसेना स्टाफ के प्रमुख एडमिरल करमबीर सिंह ने नए साल की पूर्व संध्या पर, गुजरात के ओखा में भारतीय नौसेना के फॉरवर्ड ऑपरेटिंग बेस INS द्वारका का दौरा किया।

फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग गुजरात, दमन और दीव द्वारा गुजरात, दमन और दीव (जीडी एंड डी) नौसेना क्षेत्र से संबंधित समुद्री संचालन और सुरक्षा पहलुओं पर सीएनएस को जानकारी दी गई।

उन्होंने जीडी एंड डी एरिया द्वारा तटीय निगरानी पहल का भी जायजा लिया और नौसेना स्टेशन ओखा और अन्य इकाइयों के कर्मियों के साथ बातचीत की।

स्टेशन द्वारा लगाए गए गुणवत्ता कार्य की सराहना करते हुए, उन्होंने कर्मियों को अच्छे काम को बनाए रखने के लिए प्रोत्साहित किया क्योंकि आईएनएस द्वारका अपने स्वर्ण जयंती वर्ष में प्रवेश करता है।

सीएनएस ने जीडी एंड डी एरिया में सभी कर्मियों और परिवारों को नए साल की शुभकामनाएं दीं।

81. उत्तर: E

राज्य के स्वामित्व वाले पंजाब नेशनल बैंक NSE 0.92% (PNB) ने मार्च तक अपने त्यौहार बोनान्ज़ा ऑफर के विस्तार की घोषणा की।

बैंक ने एक बयान में कहा कि प्रचार योजना को अब " PNB NEW YEAR BONANZA-2021

" के रूप में फिर से शुरू किया गया है।

"पीएनबी नए साल के दौरान बोनान्ज़ा 2021 (1 जनवरी से 31 मार्च, 2021 तक की पेशकश अवधि के दौरान), पीएनबी सभी नए आवास ऋण, टेकओवर हाउसिंग लोन, कार ऋण, पर अग्रिम या प्रसंस्करण शुल्क और प्रलेखन शुल्क की पूर्ण छूट की पेशकश करेगा। और संपत्ति ऋण, "यह कहा।

82. उत्तर: B

इंडिया पोस्ट को उम्मीद है कि अप्रैल तक डाकघर बचत बैंक को अन्य बैंक खातों के साथ जोड़ दिया जाएगा और 2021 में सभी सेवाओं के डिजिटलीकरण को बढ़ाने पर ध्यान दिया जाएगा, विभाग के एक वरिष्ठ अधिकारी ने कहा।

डाक विभाग के सचिव प्रदीप कुमार बिसोई ने कहा कि लॉकडाउन के दौरान डाक विभाग आवश्यक पार्सल पहुंचाने के लिए अग्रिम पंक्ति में था, जब रेल, सड़क और हवाई यातायात को जर्मी दोज कर दिया गया था और अभी भी क्षमता में वृद्धि जारी है क्योंकि ट्रेनें अभी पूरी तरह चालू नहीं हुई हैं।

83. उत्तर: D

नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) ने घोषणा की कि RuPay ने PayNearby के साथ मिलकर भारतीय व्यापारियों -

RuPayPoS के लिए एक अभिनव भुगतान समाधान शुरू करने के लिए RBL बैंक के साथ साझेदारी की है।

RuPayPoS स्मार्टफोन को खुदरा विक्रेताओं के लिए मर्चेन्ट पॉइंट ऑफ़ सेल (PoS) टर्मिनलों में बदल देगा।

व्यापारी अब एक साधारण टैप और अपने एनएफसी सक्षम मोबाइल फोन पर भुगतान तंत्र के माध्यम से INR

5000 तक के संपर्क रहित भुगतान को स्वीकार कर सकेंगे।

RuPay कार्ड का उपयोग करने वाले या अपने RuPay कार्ड का उपयोग करने वाले ग्राहक अपनी नियमित खरीदारी के लिए संपर्क रहित भुगतान कर सकते हैं।

RuPayPoS का परिचय अपने स्मार्टफोन को PoS मशीन में बदलकर व्यापारियों को डिजिटल रूप से सशक्त बनाना है

RuPayPoS खुदरा विक्रेताओं को बिना किसी अतिरिक्त पूंजी लागत के प्रभावी स्वीकृति बुनियादी ढांचा प्रदान करेगा।

यह अनूठी घटना लाखों अनसुनी भारतीय MSMEs के बीच डिजिटल भुगतान स्वीकृति को आगे बढ़ाएगी।

84. उत्तर: E

अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA) अंतर्राष्ट्रीय प्रतिभूति संगठन (IOSCO) का एक सहयोगी सदस्य बन गया है। IOSCO

G20 राष्ट्रों और वित्तीय स्थिरता बोर्ड (FSB) के साथ मिलकर काम करता है, प्रतिभूति बाजारों को मजबूत करने के लिए मानक स्थापित करने के लिए है।

IOSCO उद्देश्य और प्रतिभूति विनियमन के सिद्धांतों को FSB द्वारा ध्वनि वित्तीय प्रणालियों के लिए प्रमुख मानकों में से एक के रूप में समर्थन किया गया है।

IOSCO की सदस्यता,

IFSCA को वैश्विक स्तर पर जानकारी का आदान-

प्रदान करने के लिए, और यहां तक कि क्षेत्रीय स्तर पर, सामान्य हितों के क्षेत्रों में एक मंच प्रदान करेगी।

इस नई सदस्यता के साथ,

IFSCA को सामान्य हितों के क्षेत्रों पर वैश्विक स्तर और क्षेत्रीय स्तर पर जानकारी का आदान-

प्रदान करने और अन्य अच्छी तरह से स्थापित वित्तीय केंद्रों के नियामकों के अनुभवों और सर्वोत्तम प्रथाओं से सीखने में मदद करने के लिए मंच मिलेगा।

85. उत्तर: C

वरिष्ठ आईएएस अधिकारी पी रवि कुमार को कर्नाटक के 38 वें मुख्य सचिव के रूप में नियुक्त किया गया है।

वह टीएम विजय भास्कर का स्थान लेंगे जो 31 दिसंबर 2020 को सुपरन्यूज करेंगे।

पी रवि कुमार के बारे में :

वह 1984 बैच के आईएएस अधिकारी हैं। रवि कुमार वर्तमान में अतिरिक्त मुख्य सचिव (एसीएस) हैं और पहले कर्नाटक के मुख्यमंत्री बीएस येदियुरप्पा के एसीएस थे।

रवि कुमार भास्कर के बाद कर्नाटक कैडर के दूसरे सबसे वरिष्ठ आईएएस अधिकारी हैं।

86. उत्तर: B

सुनीत शर्मा को भारत सरकार के नए अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ), रेलवे बोर्ड (रेल मंत्रालय) और पदेन प्रमुख सचिव के रूप में नियुक्त किया गया है।

इससे पहले, सुनीत शर्मा ने पूर्व रेलवे के महाप्रबंधक के रूप में काम किया था।

उन्होंने 01 जनवरी, 2021 से अपनी नई भूमिका निभाई।

सुनीत शर्मा 1979 में एक विशेष श्रेणी के प्रशिक्षु के रूप में भारतीय रेलवे में शामिल हुए, जब वे आईआईटी कानपुर में इंजीनियरिंग की पढ़ाई कर रहे थे।

वह मुंबई में परेल वर्कशॉप के मुख्य कार्यशाला प्रबंधक थे, जहाँ वे पहाड़ी रेलवे के लिए नैरो गेज लोकोमोटिव बनाने में सहायक थे।

उन्होंने मुंबई के पास विरासत माथेरान लाइन के लिए एक पुराने स्टीम नैरो गेज लोकोमोटिव को भी बहाल किया।

87. उत्तर: D

सोमा मॉडल ने 01 जनवरी,

2021 से स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल) के अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला है।

निदेशक के रूप में सेल में शामिल होने से पहले, मॉडल सार्वजनिक केंद्रीय उद्यम, नेशनल एल्युमीनियम कंपनी लिमिटेड (नाल्को) में निदेशक (वाणिज्यिक) थे।

वह अनिल कुमार चौधरी की जगह लेंगे, जो 31 दिसंबर 2020 को सुपरन्यूज हो गए हैं।

उनके नेतृत्व में, कंपनी ने एनईएक्स (स्ट्रक्चरल) और सेल सेक्यूआर (टीएमटी बार) जैसे आला ब्रांडेड उत्पादों को लॉन्च किया।

88. उत्तर: E

भारत के सियाचिन ग्लेशियर को सुरक्षित रखने में मदद करने वाले 87 साल के एस पर्वतारोही कर्नल नरेंद्र 'बुल' कुमार का निधन हो गया।

उन्होंने 'बुल' उपनाम हासिल किया, जो उन्होंने अपने हर काम में लगातार लगाया।

भारत ने अप्रैल 1984 में रणनीतिक रूप से स्थित ग्लेशियर पर नियंत्रण पाने के लिए 'ऑपरेशन मेघदूत' शुरू किया था और साथ ही पास कर्नल कुमार की पाकिस्तानी गतिविधियों के बारे में ग्राउंड रिपोर्ट के बाद पास हुआ था।

89. उत्तर: C

कार्मिक मंत्रालय के एक आदेश के अनुसार, उमेशसिंह को भारत निर्वाचन आयोग में उप चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया है।

उत्तर प्रदेश कैडर के 1986 बैच के आईएएस अधिकारी (सेवानिवृत्त) सिन्हा वर्तमान में आयोग में महासचिव हैं।

मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने 31 दिसंबर, 2020 से परे छह महीने की अवधि के लिए अनुबंध के आधार पर उप चुनाव आयुक्त के रूप में सिन्हा की नियुक्ति की अवधि में विस्तार को मंजूरी दी है, यह 30 जून, 2021 तक है।

सिन्हा चुनाव आयोग द्वारा चुनाव प्रचार के दौरान उम्मीदवारों के चुनाव खर्च को संशोधित करने के मुद्दे पर गठित एक समिति का हिस्सा हैं।

90. उत्तर: B

पंजाब सरकार ने तीन अतिरिक्त पुलिस महानिदेशकों (ADGPs) को DGP के पद पर पदोन्नत किया है।

ADGPs संजीव कालरा, बीके उप्पल और पराग जैन, जो आईपीएस अधिकारी हैं, को 1 जनवरी से पुलिस महानिदेशक (डीजीपी) के पद पर पदोन्नत किया गया है।

पराग जैन, IPS, जो वर्तमान में कैबिनेट सचिवालय, नई दिल्ली के साथ केंद्रीय प्रतिनियुक्ति पर हैं, केवल नोटिफिकेशन लाभ के हकदार होंगे और वास्तविक लाभ राज्य सरकार में अपने कर्तव्य में शामिल होने के रूप में स्वीकार्य होंगे।

यहाँ यह उल्लेख किया गया है कि संजीव कालरा पटियाला में A DGP रेलवे हैं और बीके उप्पल राज्य सतर्कता ब्यूरो प्रमुख का कार्यभार संभाल रहे हैं।

91. उत्तर: C

ल्यूकसिन 'डेवलपर और वरिष्ठ वैज्ञानिक हेमंत कुमार पांडे को कई हर्बल दवाओं को विकसित करने में उनके योगदान के लिए DRDO के साइंटिस्ट ऑफ द ईयर अवार्ड' से सम्मानित किया गया है, जिसमें ल्यूकोडर्मा के इलाज के लिए लोकप्रिय दवा ल्यूकोस्किन भी शामिल है।

हर्बल मेडिसिन के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए कई प्रतिष्ठित पुरस्कारों के प्राप्तकर्ता, पांडे पिछले 25 वर्षों से उत्तराखंड के पिथौरागढ़ में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) के लैब डिफेंस इंस्टीट्यूट ऑफ बायो-

एनर्जी रिसर्च (DIBER) में शोध कर रहे हैं।

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने हाल ही में यहां एक कार्यक्रम में वैज्ञानिक को प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया, जिसमें दो लाख रुपये का प्रमाणपत्र और नकद पुरस्कार शामिल था।

92. उत्तर: E

दिसंबर में 1.15 लाख करोड़ रुपये के लिए माल और सेवा कर संग्रह, जुलाई 2017 में राष्ट्रव्यापी कर के कार्यान्वयन के बाद से उच्चतम है।

पिछला मासिक जीएसटी संग्रह रिकॉर्ड अप्रैल 2019 में 1.14 लाख करोड़ रुपये से कम था।

दिसंबर 2020 के महीने में राजस्व 2019 में उसी महीने में जीएसटी राजस्व से 12 प्रतिशत अधिक है।

नवंबर 2020 में, जीएसटी संग्रह ने 1 लाख करोड़ रुपये को पार कर लिया था।

यह तेजी से आर्थिक सुधार के संयुक्त प्रभावों और हाल ही में शुरू किए गए कई प्रणालीगत परिवर्तनों के साथ जीएसटी चोरों और नकली बिलों के खिलाफ राष्ट्रव्यापी अभियान के कारण हुआ है, जिससे बेहतर अनुपालन हुआ है।

93. उत्तर: D

जम्मू और कश्मीर में, केंद्र शासित प्रदेश प्रशासन ने कृषि उपज के लिए विपणन सहकारी समितियों के एक शीर्ष संगठन, नेशनल एग्रीकल्चरल कोऑपरेटिव मार्केटिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (NAFED) के साथ एक ऐतिहासिक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।

NAFED के साथ समझौता ज्ञापन को जम्मू और कश्मीर में बागवानी क्षेत्र के लिए गेम चेंजर के रूप में देखा जाता है।

सेब, अखरोट, चेरी, फूल आदि के उच्च घनत्व वाले वृक्षारोपण से किसानों की आय में 3 से 4 गुना वृद्धि होने की संभावना है।

एमओयू पर हस्ताक्षर करने के बाद, NAFED ने अखरोट, चेरी, नाशपाती और अन्य महत्वपूर्ण बागवानी उत्पादों पर प्रमुख ध्यान देने के साथ अगले पांच वर्षों में 1,700 करोड़ रुपये की लागत से 5500 हेक्टेयर को कवर करने के लिए एनएएफईडी की स्थापना की। NAFED अगले तीन महीनों में प्रत्येक जिले में 20 किसान-उत्पादक संगठन भी स्थापित करेगा।

AFED तीन कोल्ड स्टोरेज क्लस्टरों की स्थापना करेगा, जिनमें से प्रत्येक में 500 करोड़ रुपये की लागत से उत्तरी कश्मीर, दक्षिण कश्मीर और कठुआ में एक-एक, सभी प्रीमियम / आला बागवानी उत्पादन, ब्रांडिंग और विपणन के लिए भौगोलिक संकेत टैग (जीआई टैग) सुनिश्चित करना होगा। फलों की फसलें जैसे सेब, अखरोट, चेरी, जैतून, लीची आदि।

94. उत्तर: C

30 दिसंबर 2020 को एशियाई विकास बैंक (ADB) और भारत सरकार ने \$ 10 मिलियन की परियोजना तत्परता वित्तपोषण (PRF) पर हस्ताक्षर किए।

मुख्य रूप से एक आगामी परियोजना के लिए वित्त पायलटिंग गतिविधियों, और डिजाइन और क्षमता निर्माण में मदद करना, जिसका उद्देश्य पहाड़ी राज्य हिमाचल प्रदेश में बागवानी उत्पादन और कृषि घरेलू आय का विस्तार करना है।

पीआरएफ परियोजना का उद्देश्य नई उत्पादन प्रौद्योगिकियों और विपणन प्रणालियों के पूर्व परीक्षण के साथ कार्यान्वयन की तत्परता सुनिश्चित करना है ताकि आगामी परियोजना लागत प्रभावी हो और कृषि लाभप्रदता को बढ़ाने के लिए समय पर पूरा हो सके।

95. उत्तर: B

28 दिसंबर, 2020 को, जॉन फुल्टन रीड, न्यूजीलैंड के क्रिकेटर का निधन हो गया। वह 64 वर्ष के थे।

बाएं हाथ के बल्लेबाज, जिन्होंने 1979 में पाकिस्तान के खिलाफ टेस्ट क्रिकेट में पदार्पण किया था, उन्होंने अपने देश के लिए 19 टेस्ट और 25 एकदिवसीय मैच खेले।

उन्होंने अपने टेस्ट करियर का अंत 46.28 की औसत से किया, जिसमें छह शतक शामिल थे। उन्होंने 1984 में कोलंबो में श्रीलंका के खिलाफ अपने उच्चतम टेस्ट स्कोर 180 को संकलित किया।

रीड 1980 के दशक में सफल न्यूजीलैंड पक्ष के प्रमुख सदस्यों में से एक था, और उसे 108 के अपने महत्वपूर्ण हाथ के लिए याद किया जाता है और मार्टिन क्रो के साथ 224 के अपने स्टैंड के साथ 1985 में गाबा में ऑस्ट्रेलिया के लिए खड़ा किया गया था। उन्होंने ऑकलैंड क्रिकेट के मुख्य कार्यकारी के रूप में कार्य किया, और फिर उन्हें क्रिकेट ऑपरेशन मैनेजर और न्यूजीलैंड क्रिकेट के उच्च प्रदर्शन प्रबंधक नियुक्त किया गया।

रीड ने लिंक्न में राष्ट्रीय उच्च प्रदर्शन केंद्र की स्थापना में भी अग्रणी भूमिका निभाई।

96. उत्तर: C

विश्व ब्रेल दिवस हर साल 4 जनवरी को मनाया जाता है, ब्रेल अंधे और नेत्रहीन लोगों के लिए संचार और लिखित भाषा का एक रूप है।

वह दिन लुई ब्रेल की जयंती के रूप में मनाया जाता है, जिस व्यक्ति ने वर्ष 1809 में ब्रेल का आविष्कार किया था।

दिन का उद्देश्य:

दिन ब्रेल भाषा और संचार के अन्य रूपों के बारे में जागरूकता बढ़ाने का उद्देश्य है, जैसे कि बैंक, रेस्तरां, अस्पताल जैसे कई प्रतिष्ठान अभी भी अपनी मुद्रित सामग्री के ब्रेल संस्करण की पेशकश नहीं करते हैं, यह दिन एक अनुस्मारक के रूप में कार्य करता है।

97. उत्तर: D

प्रसिद्ध ओडिया संगीत निर्देशक शांतनुमोहपात्रा का 30 दिसंबर को भुवनेश्वर में निधन हो गया। वह 84 वर्ष के थे।

1936 में मयूरभंज जिले के बारीपाड़ा में पैदा हुए।

शांतनुमोहापात्रा हिंदी फिल्म उद्योग के प्रशंसित गायकों और संगीत रचनाकारों के साथ काम करने वाले पहले ओडिया संगीत निर्देशक थे।

इनमें लतामंगेशकर (सुरजमुखी), मोहम्मद रफी (अरुंधति), मन्ना डे (सुरजमुखी), उषमांगसेकर (अरुंधति) और सुरेश वाडेकर , अनुराधापुदवाल , उषाथुप , कविता कृष्णमूर्ति आदि कलाकार शामिल थे ।

उन्होंने AIR में पहली आधुनिक लोरी, पहली कव्वाली , पहली भांगड़ा धुन और पहली फ्यूजन और जंपिंग नोट की रचना की ।

98. उत्तर: E

केंद्र सरकार ने भारत में SARS-CoV-2 के परिसंचारी उपभेदों की प्रयोगशाला और महामारी विज्ञान निगरानी के लिए एक जीनोमिक निगरानी संघ का गठन किया है। भारतीय SARS-CoV-2 जीनोमिक कंसोर्टिया (INSACOG) MoH & FW , ICMR और CSIR के साथ जैव प्रौद्योगिकी विभाग (DBT) द्वारा लॉन्च किया गया है। समन्वित , राष्ट्रीय SARS CoV2 जीनोम सीक्वेंसिंग कंसोर्टियम (INSACOG) की रणनीति और रोडमैप तैयार किया गया है।

जीनोमिक सर्विलांस कंसोर्टियम, INSACOG, का गठन नेशनल सेंटर फॉर डिजीज़ कंट्रोल (NCDC), नई दिल्ली के नेतृत्व में किया गया है।

उद्देश्य: बहु-प्रयोगशाला नेटवर्क के माध्यम से नियमित आधार पर SARS-CoV-2 में जीनोमिक विविधता की निगरानी करना। यह महत्वपूर्ण शोध संघ भविष्य में संभावित टीकों को विकसित करने में भी सहायता करेगा।

99. उत्तर: B

ड्रग्स कंट्रोलर जनरल ऑफ इंडिया (DCGI) ने औपचारिक रूप से आपातकालीन उपयोग के लिए कोरोनावायरस बीमारी (कोविद -19) के खिलाफ ऑक्सफोर्ड-एस्ट्राजेनेका और भारत बायोटेक टीके के लिए अंतिम मंजूरी की घोषणा की है।

सीडीएससीओ (सेंट्रल ड्रग्स स्टैंडर्ड कंट्रोल ऑर्गनाइजेशन) सीरम और भारत बायोटेक कोविद टीकों पर विषय विशेषज्ञ समिति सुधार राशन स्वीकार करता है ।

कोविशिल्ड के बारे में :

सीडीएससीओ के अधीन विषय विशेषज्ञ समिति (एसईसी) ने ऑक्सफोर्ड-एस्ट्राजेनेका के वैक्सिन की सिफारिश की थी, जिसे सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (एसआईआई) द्वारा कोविशिल्ड के रूप में आपातकालीन उपयोग के लिए और कोवाक्सिन को प्रतिबंधित उपयोग के लिए निर्मित किया जा रहा है ।

100. उत्तर: D

ब्यूरो ऑफ पुलिस रिसर्च एंड डेवलपमेंट (BPR & D) ने पुलिस संगठनों पर डेटा जारी किया।

बीपीआरएंडडी वर्ष 1986 के बाद से, सालाना पुलिस संगठनों (DoPO) पर डेटा प्रकाशित कर रहा है ।

Dopo पर 2019/01/01 के रूप में केंद्रीय मंत्री गृह अमित शाह द्वारा 29 जनवरी, 2020 को जारी किया गया था ।

यह बीपीआर एंड डी के इतिहास में पहली बार है कि किसी विशेष वर्ष के लिए डीपीओ वर्ष के दौरान जारी किया गया है। भारत भर में पुलिस सुरक्षा पाने वाले लोगों की संख्या 2019 में 19,467 और 2018 में 21,300 से घटकर 1,833 (या 8.7 प्रतिशत) रह गई।

मंत्रियों, सांसदों, विधायकों, न्यायाधीशों, नौकरशाहों इत्यादि के लिए 2018 और 2019 में पुलिस कर्मियों की संख्या में सुरक्षा ड्यूटी लगाई गई है, जिन्होंने लगभग 35 प्रतिशत तक नौकरी के लिए अपनी स्वीकृत शक्ति से आगे निकल गए हैं।

101. उत्तर: C

गृह मंत्री अमित शाह ने नई दिल्ली में राष्ट्रीय पुलिस K-9 जर्नल का उद्घाटन किया।

यह पुलिस सेवा K9s, पुलिस कुत्तों के विषय पर देश में इस तरह का पहला प्रकाशन है।

यह एक अनूठी पहल है जो देश में पुलिस सेवा डॉग, K-9, पीएसके टीमों से संबंधित विषयों को और समृद्ध करेगी ।

इस समारोह में गृह सचिव अजय भल्ला , केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों के महानिदेशक और बलों के वरिष्ठ रैंकिंग पुलिस अधिकारियों ने भाग लिया, जबकि देश भर के सीएपीएफ कर्मियों ने आभासी सम्मेलन के माध्यम से भाग लिया।

102. उत्तर: B

भारतीय रिजर्व बैंक ने देश भर में भुगतान के डिजिटलीकरण की सीमा को पकड़ने के लिए एक समग्र डिजिटल भुगतान सूचकांक (DPI) का निर्माण किया है।

RBI-DPI में 5 व्यापक पैरामीटर शामिल हैं जो विभिन्न समय अवधि में देश में डिजिटल भुगतान को गहरा करने और पैठ बनाने में सक्षम हैं।

ये पैरामीटर हैं

भुगतान एनएबलर (वजन 25%),

भुगतान अवसंरचना - मांग-पक्ष कारक (10%),

भुगतान अवसंरचना - आपूर्ति पक्ष कारक (15%),

भुगतान प्रदर्शन (45%) और

उपभोक्ता केंद्रितता (5%)।

आरबीआई-डीपीआई का निर्माण मार्च 2018 के आधार अवधि के रूप में किया गया है, अर्थात् मार्च 2018 के लिए डीपीआई स्कोर 100 पर सेट है। मार्च 2019 और मार्च 2020 के लिए डीपीआई क्रमशः 153.47 और 207.84 तक काम करते हैं, जो प्रशंसनीय वृद्धि का संकेत देते हैं।

RBI-DPI को मार्च 2021 से 4 महीने के अंतराल के साथ RBI की वेबसाइट पर अर्ध-वार्षिक आधार पर प्रकाशित किया जाएगा।

RBI-DPI की आधार अवधि मार्च 2018 है।

इसका मतलब है कि मार्च 2018 के लिए डीपीआई स्कोर 100 पर सेट है।

103. उत्तर: D

सरकार ने निर्यात को बढ़ावा देने के लिए सभी निर्यात वस्तुओं के लिए निर्यात उत्पाद (RoDTEP) पर शुल्क और करों के छूट के लिए योजना का लाभ देने का फैसला किया है ।

यह योजना उन एम्बेडेड केंद्रीय, राज्य और स्थानीय करों के निर्यातकों को वापस कर देगी जो अब तक छूट या रिफंड नहीं दिए जा रहे थे।

रिफंड को निर्यातक के खाता बही खाते में सीमा शुल्क के साथ जमा किया जाएगा और आयातित माल पर मूल सीमा शुल्क का भुगतान किया जाएगा।

RoDTEP दरों में एक समिति पूर्व वाणिज्य एवं गृह सचिव डॉ जी के पिल्लई की अध्यक्षता में सिफारिश के आधार पर वाणिज्य विभाग द्वारा शीघ्र ही सूचित किया जाएगा,

104. उत्तर: E

कर्नाटक में दस या अधिक लोगों को रोजगार देने वाली सभी दुकानों और वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों को अब 24x7 आधार पर संचालित करने की अनुमति है, ।

इस कदम का उद्देश्य रोजगार पैदा करना और आर्थिक विकास को गति देना है।

अनुमति उन प्रतिष्ठानों के अधीन है जो दस या अधिक लोगों को रोजगार देते हैं।

राज्य सरकार ने यह भी कहा कि किसी भी कर्मचारी को आठ घंटे से अधिक काम करने के लिए नहीं किया जाएगा और ओवरटाइम के मामले में काम के घंटे दिन में दस घंटे और सप्ताह में 48 घंटे से अधिक होने चाहिए।

105. उत्तर: C

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) लैटिन अमेरिकी राष्ट्र के शीर्ष अंतरिक्ष अनुसंधान निकाय नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर स्पेस रिसर्च (INPE) द्वारा ब्राजील में पूरी तरह विकसित किया गया पहला उपग्रह अमज़ोनिया -1 लॉन्च करने के लिए तैयार है।

एमिरेट्स एयरलाइन के फ्रेट डिवीजन एमिरेट्स स्काईकारगो ने ब्राजील के साओ जोस डॉस कैपोस से अमेज़ोनिया -1 को चेन्नई ले जाने के लिए कार्गो चार्टर को अंजाम दिया है। यह पहली बार है जब अमीरात स्काईकारगो ने दक्षिण अमेरिका से एक अंतरिक्ष उपग्रह भेजा है।

उपग्रह को भारत के पूर्वी तट पर सतीशधवन अंतरिक्ष केंद्र से फरवरी 2021 में अंतरिक्ष में भेजा जाना है। भारत और ब्राजील ने जनवरी 2004 में बाहरी अंतरिक्ष के क्षेत्र में सहयोग के लिए एक फ्रेमवर्क समझौते पर हस्ताक्षर किए। इसके अलावा, दो अंतरिक्ष एजेंसियों के बीच सहयोग के कार्यक्रम पर एक समझौते पर भी हस्ताक्षर किए गए। इसके तहत, ब्राजील को इसरो के रिमोट सेंसिंग उपग्रह रिसोर्स सैट -1 से डेटा प्राप्त हुआ।

106. उत्तर: B

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल) ने नई दिल्ली में विकिरण उत्सर्जनकर्ताओं (लेजर डैज़लर्स) के उत्तेजित उत्सर्जन द्वारा 20 लाइट एम्प्लीफिकेशन की आपूर्ति के लिए भारतीय नौसेना के साथ एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं। बीईएल ने इस महीने की शुरुआत में वैश्विक श्रेणी में वैश्विक मूल उपकरण निर्माता (ओईएम) को हराकर अनुबंध जीता था। इनका निर्माण बीईएल, पुणे संयंत्र द्वारा किया जाएगा। रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा लेजर डैज़लर तकनीक विकसित की गई थी। यह अनूठा उत्पाद पहली बार सशस्त्र बलों के लिए स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित किया गया है।

107. उत्तर: D

भारत को 3 वर्षों के लिए IUCN समर्थित एशिया संरक्षित क्षेत्र साझेदारी (APAP) के रूप में चुना गया है और यह इस क्षमता के आधार पर विभिन्न एशियाई देशों को उनके संरक्षित क्षेत्रों के प्रबंधन में मदद कर सकता है। APAP के बारे में : APAP एक क्षेत्रीय मंच है जो सरकारों और विभिन्न हितधारकों की सहायता के लिए क्षेत्र के भीतर संरक्षित क्षेत्रों (PA) के अधिक व्यावहारिक प्रशासन के लिए सहयोग करता है। APAP में वर्तमान में चीन, जापान, दक्षिण कोरिया, नेपाल, भूटान, श्रीलंका और बांग्लादेश के साथ 17 देशों के 21 सदस्य शामिल हैं।

2014 में ऑस्ट्रेलिया में IUCN वर्ल्ड पार्क्स कांग्रेस में औपचारिक रूप से लॉन्च किया गया APAP, IUCN एशिया की अध्यक्षता और एक APAP राष्ट्र सदस्य द्वारा सह-अध्यक्षता किया गया है। भारत दक्षिण कोरिया का स्थान लेगा जिसने इस स्थान को नवंबर, 2020 तक 3 साल के लिए रखा था। वर्तमान में 17 अंतरराष्ट्रीय स्थानों से 21 सदस्य हैं।

108. उत्तर: C

प्रधानमंत्री वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से राष्ट्रीय मेट्रोलाजी कॉन्क्लेव 2021 का उद्घाटन करेंगे। नेशनल मेट्रोलाजी कॉन्क्लेव 2021 का आयोजन वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद-राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, नई दिल्ली द्वारा किया गया था। विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. हर्षवर्धन और महानिदेशक, सीएसआईआर, शेखरमांडे और केंद्र सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार, प्रोफेसर के विजयराघवनवार भी इस अवसर पर उपस्थित थे। 2021 का थीम : राष्ट्र के समावेशी विकास के लिए मौसम विज्ञान है। वह नेशनल एटॉमिक टाइम स्केल भी भारतीय मानक समय 2.8 नैनोसेकंड की सटीकता के साथ उत्पन्न करता है। भारतीय निर्देशक द्रव्य का उद्देश्य अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुरूप गुणवत्ता आश्वासन के लिए प्रयोगशालाओं के परीक्षण और अंशांकन का समर्थन करना है।

109. उत्तर: E

गोवा के 14 वर्षीय लियोन मेंडोंका इटली में एक टूर्नामेंट में तीसरा और अंतिम मानदंड जीतकर भारत के 67 वें शतरंज ग्रैंडमास्टर (जीएम) बन गए हैं। मेंडोंका, जिन्होंने 14 साल, 9 महीने और 17 दिन की उम्र में यह उपलब्धि हासिल की, तटीय राज्य से दूसरी जीएम हैं।

अखिल भारतीय शतरंज संघ (AICF) ने विकास को स्वीकार किया। जी आकाश के बाद लियोन इस साल जीएम बनने वाले दूसरे भारतीय हैं।

उन्होंने अक्टूबर में रिगो शतरंज जीएम राउंड रॉबिन में अपना पहला जीएम मानदंड हासिल किया, जबकि दूसरा नवंबर में बुडापेस्ट में पहले शनिवार को आया। उनका अंतिम GM मानदंड इटली के वेरगनी कप में आया था जो 30 दिसंबर को समाप्त हुआ था।

जीएम एफआईडीई (अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ) द्वारा प्रदान की जाने वाली एक उपाधि है। यह एक सर्वोच्च खिलाड़ी है जिसे शतरंज खिलाड़ी विश्व चैंपियन से अलग कर सकता है।

110. उत्तर: C

पूर्व केंद्रीय मंत्री, राजस्थान से पूर्व सांसद और कांग्रेस नेता बूटा सिंह का निधन हो गया। वह 86 वर्ष के थे।

बूटासिंह के बारे में :

पंजाब जालंधर में 1934 में जन्मे , बूटा सिंह जवाहर लाल नेहरू के नेतृत्व में कांग्रेस में शामिल हुए और इंदिरा गांधी और राजीव गांधी के करीब थे।

श्री सिंह पहली बार 1962 में संसद के लिए चुने गए थे। उन्होंने 1986 से 1989 तक राजीव गांधी सरकार में गृह मंत्री के रूप में कार्य किया, अनुसूचित जाति आयोग के राष्ट्रीय अध्यक्ष, पश्चिम बंगाल और बिहार के राज्यपाल और अन्य विभागों में केंद्रीय कृषि, रेलवे, वाणिज्य और खेल मंत्री रहे। बाद में उन्होंने केंद्रीय गृह मंत्री और केंद्रीय कृषि मंत्री सहित कई पदों पर कार्य किया।

वह 2007 से 2010 तक अनुसूचित जाति के राष्ट्रीय आयोग के अध्यक्ष थे।

उन्होंने पंजाबी साहित्य और सिख इतिहास पर लेखों का एक संग्रह भी लिखा और एक पंजाबी स्पीकिंग स्टेट: ए क्रिटिकल एनालिसिस नामक पुस्तक भी लिखी।

111. उत्तर: C

2002 में, एवियन वेलफेयर गठबंधन के साथ समन्वय में बॉर्न फ्री यूएसए ने एवियन जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए पहला वार्षिक राष्ट्रीय पक्षी दिवस शुरू किया।

देश भर में प्रकृति प्रेमी, पक्षी प्रेमी और पक्षी पर नजर रखने वाले हर साल 5 जनवरी को राष्ट्रीय पक्षी दिवस मानते हैं। बॉर्न फ्री यूएसए के अनुसार, दुनिया की लगभग 10,000 पक्षी प्रजातियों में से 12 प्रतिशत विलुप्त होने के खतरे में हैं।

112. उत्तर: D

भारतीय रेलवे का दक्षिण पश्चिम रेलवे ज़ोन बेंगलुरु सिटी स्टेशन से नवनिर्मित केआईए, देवनहल्ली रेलवे हॉल्ट स्टेशन तक ट्रेन सेवा शुरू करेगा।

दक्षिण पश्चिम रेलवे के अनुसार, तीन जोड़ी डेमू सेवाएं बेंगलुरु क्षेत्र से केम्पेगौडा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे (केआईएडी) हॉल्ट स्टेशन पर 4 जनवरी से शुरू की जाएंगी। नए रेलवे हॉल्ट स्टेशन से प्रतिदिन हजारों यात्रियों को लाभ मिलता है।

113. उत्तर: E

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से राष्ट्र के लिए समर्पित कोच्चि- मंगलुरु प्राकृतिक गैस पाइपलाइन को शुरू करेंगे।

'भविष्य परियोजना', पीएम मोदी ने कहा, सकारात्मक रूप से कई लोगों को प्रभावित करेगा।

मोदी ने कहा कि यह उर्जा आत्मनिर्भर भारत की खोज का एक महत्वपूर्ण दिन है।

उन्होंने कहा , यह एक भविष्यवादी परियोजना है जो कई लोगों को सकारात्मक रूप से प्रभावित करेगी।

यह आयोजन वन नेशन वन गैस ग्रिड के निर्माण की दिशा में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

450 किलोमीटर लंबी पाइपलाइन गेल (इंडिया) लिमिटेड द्वारा बनाई गई है।

इसमें प्रति दिन 12 मिलियन मीट्रिक मानक क्यूबिक मीटर की परिवहन क्षमता है।

यह एर्नाकुलम, त्रिशूर, पलक्कड, मलप्पुरम, कोझीकोड, कन्नूर और कासरगोड जिलों से गुजरते हुए केरल के कोच्चि में तरलीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी) रेग्युलेशन टर्मिनल से प्राकृतिक गैस ले जाएगा।

परियोजना की कुल लागत लगभग 3000 करोड़ रुपये थी और इसके निर्माण से 12 लाख से अधिक रोजगार हुए। केरल के मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन, कर्नाटक के मुख्यमंत्री बीएस येदियुरप्पा और केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान उद्घाटन समारोह में भाग लेंगे।

114. उत्तर: C

भारत ने अंटार्कटिका में 40 वां वैज्ञानिक अभियान शुरू किया। यह भारतीय अभियान देश के चार दशकों के दक्षिणी सफेद महाद्वीप के वैज्ञानिक प्रयास को चिह्नित करता है।

40 वें अभियान यात्रा को 43 सदस्यों के साथ गोवा से हरी झंडी दिखाकर रवाना किया जाएगा।

चार्टर्ड आइस-क्लास पोत एमवी वासिलीगोल्लोवन यह यात्रा करेगा और 30 दिनों में अंटार्कटिका पहुंच जाएगा।

40 सदस्यों की टीम को पीछे छोड़ने के बाद, यह अप्रैल में भारत लौटेगा।

वापसी पर, यह पूर्ववर्ती यात्रा की शीतकालीन टीम को भी वापस लाएगा।

115. उत्तर: B

भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण

(एफएसएसएआई) ने तेल और वसा में ट्रांस फैटी एसिड (टीएफए) की मात्रा 2021 के लिए 3% और 2022 तक 2% की वर्तमान अनुमेय सीमा से 5% तक सीमित कर दी है।

यह खाद्य सुरक्षा और मानकों (बिक्री पर प्रतिबंध और प्रतिबंध) विनियमों में संशोधन के माध्यम से विनियमन।

संशोधित विनियमन खाद्य रिफाइंड तेलों, वानस्पति (आंशिक रूप से हाइड्रोजनीकृत तेलों), मार्जरीन, बेकरी की छोटी बूंदों और खाना पकाने के अन्य माध्यमों पर लागू होता है जैसे कि वनस्पति वसा फैलता है और मिश्रित वसा फैलता है।

भारत ने पहली बार 2011 में तेल और वसा में 10% की TFA सीमा को पार किया।

116. उत्तर: D

भारत का 51 वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) 16 जनवरी को खुलेगा, जिसमें थॉमस विन्टरबर्ग की फिल्म 'अनदर राउंड' का भारतीय प्रीमियर होगा।

कॉन्स बेस्ट एक्टर अवार्ड विजेता मैड्स मैक्केलसेन अभिनीत फिल्म IFFI में प्रदर्शित होने वाली फिल्मों की स्टार-स्टडेड लाइन है। यह फिल्म ऑस्कर में डेनमार्क की आधिकारिक प्रविष्टि भी है।

यह महोत्सव 'मेहरुनिसा' के विश्व प्रीमियर का भी गवाह बनेगा। संदीप कुमार की फिल्म मध्य-पूर्व का प्रीमियर करेगी।

117. उत्तर: C

दिल्ली सरकार के कला, संस्कृति और भाषा विभाग ने दक्षिणी राज्य तमिलनाडु की भाषा और संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए एक तमिल अकादमी की स्थापना की है।

दिल्ली सरकार ने पूर्व नगरपालिका पार्षद और दिल्ली तमिल संगम के वर्तमान सदस्य एन राजा को अकादमी का उपाध्यक्ष नियुक्त किया है।

दिल्ली सरकार के कला, संस्कृति और भाषा विभाग ने फैसला किया है कि नई अकादमी तमिल भाषा और संस्कृति में लोगों के अच्छे कार्यों को बढ़ावा देने और उन्हें पुरस्कृत करने के लिए विभिन्न पुरस्कार पेश करेगी।

सरकार इस अकादमी के माध्यम से भाषा पाठ्यक्रम भी प्रदान करेगी।

यह तमिलनाडु के लोगों के लिए सांस्कृतिक उत्सव भी मनाएगा और आयोजित करेगा।

118. उत्तर: E

04 जनवरी को न्यायमूर्ति एस मुरलीधर ने उड़ीसा उच्च न्यायालय के 32 वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली।

ओडिशा प्रशासन के गवर्नर.गणेशीलाल ने एक सादे समारोह में भुवनेश्वर के राजभवन में पद की शपथ दी ।

जस्टिस एस मुरलीधर ने जस्टिस मोहम्मद रफीक का स्थान लेकर उड़ीसा हाईकोर्ट का नया मुख्य न्यायाधीश बने ।

एस मुरलीधर को 29 मई, 2006 को दिल्ली उच्च न्यायालय के अतिरिक्त न्यायाधीश के रूप में और 29 अगस्त, 2007 को स्थायी न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया था।

बाद में, उन्हें 6 मार्च, 2020 को पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय में स्थानांतरित कर दिया गया।

119. उत्तर: C

उद्योग और आंतरिक व्यापार को बढ़ावा देने के लिए विभाग उद्योगमंथन का आयोजन कर रहा है - भारतीय उद्योग में गुणवत्ता और उत्पादकता को बढ़ावा देने के लिए केंद्रित क्षेत्र-विशिष्ट वेबिनार की मैराथन है ।

यह 4 जनवरी से चल रहा है और 2 मार्च तक चलेगा।

वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल सत्र की अध्यक्षता करेंगे।

45 सत्रों वाली वेबिनार शृंखला विनिर्माण और सेवाओं में विभिन्न प्रमुख क्षेत्रों को शामिल करेगी। प्रत्येक वेबिनार दो घंटे का एक सत्र होगा जिसमें एक विशेष क्षेत्र में क्षेत्रीय और उद्योग के विशेषज्ञों के नेतृत्व में चर्चा शामिल होगी ।

प्रतिभागियों में उद्योग, परीक्षण और मानकीकरण निकायों के प्रतिनिधि शामिल होंगे।

120. उत्तर: D

केंद्रीय मंत्री धर्मेन्द्रप्रधान ने सूरत में iLab स्थित उधना में सूरत नगर निगम (एसएमसी) के एक प्रवासी श्रमिक सेल का उद्घाटन किया है ।

श्री प्रधान ने कहा कि प्रवासी आजीविका केंद्र शहर आजीविका केंद्र के साथ जुड़ने से उन्हें हर तरह की सहायता और सरकार के नेतृत्व वाले लाभों का विस्तार करने में मदद मिलेगी।

'राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन योजना' के तहत देश में पहली बार सूरत नगर निगम द्वारा प्रवासी श्रमिक सेल बनाया गया है ।

शहर में 15 लाख से अधिक प्रवासी श्रमिकों की उपस्थिति है। उन्होंने कहा कि यह सेल प्रवासी श्रमिकों की विस्तृत मैपिंग करेगा और उन्हें उनके कौशल के अनुसार वर्गीकृत करेगा। यह 'श्रमशक्ति' को प्रासंगिक उद्योगों से जोड़ने और उनकी आजीविका बढ़ाने में मदद करेगा और उनकी गरिमा को भी सुनिश्चित करेगा।

121. उत्तर: B

04 जनवरी 2021 को, लेफ्टिनेंट गवर्नर मनोजसिंह ने जम्मू-कश्मीर और केंद्रशासित प्रदेश लद्दाख के लिए सामान्य उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में जस्टिस पंकज मित्तल को पद की शपथ दिलाई ।

हाल ही में मुख्य न्यायाधीश गीता मित्तल की सेवानिवृत्ति के मद्देनजर मुख्य न्यायाधीश मित्तल की नियुक्ति की गई है।

122. उत्तर: C

प्रसारभारती के डिजिटल चैनलों ने 2020 में 100 प्रतिशत से अधिक वृद्धि दर्ज की है, जिसमें पाकिस्तान दूरदर्शन (डीडी) और ऑल इंडिया रेडियो (एआईआर) के लिए दूसरा सबसे अधिक डिजिटल दर्शक है ।

सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने दूरदर्शन और आकाशवाणी के चैनलों को एक अरब से अधिक डिजिटल दृश्य और वर्ष में छह अरब से अधिक डिजिटल वाच मिनट कहा।

2020 के दौरान, पाकिस्तान ने घरेलू दर्शकों के बाद डीडी और आकाशवाणी सामग्री के लिए दूसरे सबसे अधिक डिजिटल दर्शकों के लिए जिम्मेदार था।

2020 के दौरान, प्रसारभारती के मोबाइल एप्लिकेशन 'न्यूज़ऑनएयर' ने 2.5 मिलियन से अधिक उपयोगकर्ताओं को मंच के साथ जोड़ा और 300 मिलियन से अधिक बार देखा गया।

प्रसारभारती अभिलेखागार और डीडी किसान शीर्ष 10 में स्थिर डिजिटल कलाकार रहे हैं।

123. उत्तर: D

अमेरिकी कांग्रेस ने मलाला युसुफजाई छात्रवृत्ति अधिनियम पारित किया है जो एक योग्यता और आवश्यकताओं के आधार पर कार्यक्रम के तहत उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिए पाकिस्तानी महिलाओं के लिए उपलब्ध छात्रवृत्ति की संख्या का विस्तार करेगा।

इस विधेयक को संयुक्त राज्य अमेरिका के सीनेट ने एक जनवरी को ध्वनिमत से पारित कर दिया था।

यह विधेयक अब अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प के कानून पर हस्ताक्षर करने के लिए व्हाइट हाउस में जाता है।

बिल के बारे में :

बिल में अंतर्राष्ट्रीय विकास के लिए अमेरिकी एजेंसी की आवश्यकता होती है, जो कि पाकिस्तान की उच्चतर शिक्षा छात्रवृत्ति कार्यक्रम के तहत कम से कम 50 प्रतिशत छात्रवृत्ति पाकिस्तानी महिलाओं को, 2020 से 2022 तक, अकादमिक विषयों की श्रेणी में और मौजूदा पात्रता मानदंड के अनुसार प्रदान करती है।

संयुक्त राज्य अमेरिका में पाकिस्तान में शिक्षा कार्यक्रमों की पहुंच में सुधार और विस्तार के लिए बिल में पाकिस्तानी निजी क्षेत्र और पाकिस्तानी प्रवासियों द्वारा निवेश के साथ परामर्श करने और लाभ उठाने की आवश्यकता है।

124. उत्तर: E

उत्तर क्षेत्र सांस्कृतिक केंद्र, पटियाला (भारत सरकार का संस्कृति मंत्रालय) और जम्मू और कश्मीर कला, संस्कृति और भाषा अकादमी, जम्मू संयुक्त रूप से 26-28 दिसंबर से राष्ट्रीय लोक नृत्य समारोह का आयोजन कर रहे हैं।

यह महोत्सव पांच दिनों का है और तीन दिनों के लिए यह अभिनव रंगमंच, जम्मू में आयोजित किया जाएगा।

जम्मू-कश्मीर, गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, पंजाब, असम, त्रिपुरा, महाराष्ट्र, तेलंगाना और हरियाणा के कलाकार इसमें भाग लेंगे।

त्योहार देश के विभिन्न क्षेत्रों के आदिवासी कलाकारों को एक साथ लाने के हमारे प्रयासों का हिस्सा है। उन्हें प्रोत्साहित करना और सुनिश्चित करना कि कला के रूप लोगों को दिखाए जाते हैं। यह भारत की महान सांस्कृतिक परंपराओं को संरक्षित करने का एक तरीका है।

इस फेस्टिवल का उद्घाटन पूर्व डिप्टी सीएम, कविंदर गुप्ता, एस डी सिंह जम्वाल और वरिष्ठ पत्रकार सोहेल काजमी भी मौजूद थे।

125. उत्तर: C

भारत ने अपने चक्रवात प्रभावित लोगों के लिए छह टन से अधिक राहत सामग्री दक्षिण प्रशांत में द्वीप राष्ट्र के साथ अपने करीबी संबंधों को दर्शाते हुए भेजी है।

17 और 18 दिसंबर को फिजी चक्रवात यासा से टकराया था, जिससे महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचे को नुकसान और विनाश हुआ था।

आपदा जोखिम न्यूनीकरण और प्रबंधन नवंबर 2019 में प्रधान मंत्री नरेंद्रमोदी द्वारा घोषित भारत के इंडो-पैसिफिक महासागरों की पहल का एक महत्वपूर्ण स्तंभ है।

विदेश मंत्रालय ने कहा, भारत प्रभावित समुदायों की आजीविका को बहाल करने और लचीला बुनियादी ढांचे के निर्माण के लिए फिजी के प्रयासों को पूरा समर्थन देने के लिए प्रतिबद्ध है।



Dear Friends, this is the Special Paid Bundle PDF Course which was made because of the Hard work of Our Experts Team. This PDF Course consists of High-Standard Questions on Reasoning, Quants, English, Current Affairs Quiz, Static GK Quiz and Banking Awareness Quiz Exactly on Exam Level. Total 40,000 Questions and Course Duration is of 50 Days for each exam. If anyone got this PDF without purchasing it, kindly buy this PDF Officially using the link given below. This will encourage us to work harder to produce high quality content for you in upcoming days.

[Get Our Special Grand Bundle PDF Course for All Upcoming Bank Exams](#)

Dear Friends, this is the Special Paid Bundle PDF Course which was made because of the Hard work of Our Experts Team. This PDF Course consists of High-Standard Questions on Reasoning, Quants, English, Current Affairs Quiz, Static GK Quiz and Banking Awareness Quiz Exactly on Exam Level. Total 40,000 Questions and Course Duration is of 50 Days for each exam. If anyone got this PDF without purchasing it, kindly buy this PDF Officially using the link given below. This will encourage us to work harder to produce high quality content for you in upcoming days.

[Get Our Special Grand Bundle PDF Course for All Upcoming Bank Exams](#)

Grand Bundle PDF Course 2021

Exams Covered:

SBI Clerk | SBI PO | IBPS RRB PO |
IBPS RRB Clerk | IBPS PO | IBPS Clerk

Separate PDF Course for All Major **Bank Pre + Mains** Exams

- Total No. of Ques.: **40,000+**
- Question in Bilingual (**Eng & Hindi**)
- Answers With Detailed **Video Solution**
- Provides you **50 days Study Planner** for each exams
- **Covers all types** of questions in each topic
- Questions in **Exact Exam Level**
- All Our PDFs are **Downloadable**
- **100% Satisfaction Assured** & It's Worthy for your money

1. निम्नलिखित में से कौन डिजिटल टेलीफोन लाइनों पर आवाज, वीडियो और डेटा भेजने के लिए एक अंतरराष्ट्रीय संचार मानक है?

- a) डी.एस.एल. (DSL)
- b) आईएसडीएन (ISDN)
- c) लीज्ड लाइन (Leased line)
- d) ब्रॉडबैंड (Broadband)
- e) इनमें से कोई नहीं

2. निम्नलिखित में से कौन जावा (Java) के बारे में सही है?

- a) यह एक OOP भाषा है (It is an Object Oriented Programming language)
- b) यह प्लेटफॉर्म इंडिपेंडेंट है (It is Platform Independent)
- c) यह अधिक सुरक्षा प्रदान करता है (It provides more security)
- d) इसे सन माइक्रोसिस्टम्स द्वारा बनाया गया था। (It was designed by Sun Microsystems.)
- e) उपरोक्त सभी

3. निम्नलिखित में से कौन स्टोरेज की इकाई है जिसमें रिकॉर्ड है?

- a) हैश (Hash)
- b) बकेट (Bucket)
- c) ब्लॉक (Block)
- d) डी- ब्लॉक (De- Block)
- e) इनमें से कोई नहीं

4. ____ का उपयोग किसी दिए गए आईपी पते (IP address) के लिए भौतिक पता (Physical address) खोजने

के लिए किया जाता है और ____ का उपयोग किसी दिए गए भौतिक पते (Physical address) के लिए आईपी पते (IP address) को खोजने के लिए किया जाता है?

- a) आरएआरपी, एआरपी (RARP, ARP)
- b) एआरपी, आरएआरपी (ARP, RARP)
- c) आईसीएमपी, आईजीएमपी (ICMP, IGMP)
- d) आईजीएमपी, आईसीएमपी (IGMP, ICMP)
- e) इनमें से कोई नहीं

5. _____ एक स्मृति प्रबंधन तकनीक है जिसमें प्रत्येक कार्य को विभिन्न आकारों के कई खंडों में विभाजित किया जाता है, प्रत्येक मॉड्यूल जिसमें टुकड़े होते हैं जो संबंधित कार्य करते हैं?

- a) विभाजन (Segmentation)
- b) विखंडन (Fragmentation)
- c) स्मृति आवंटन (Memory Allocation)
- d) पृष्ठीकरण (Paging)
- e) इनमें से कोई नहीं

6. निम्नलिखित में से कौन सा परीक्षण डेवलपर्स (Developers) द्वारा किया जाता है?

- a) ग्रे बॉक्स (Grey box)
- b) सफेद बॉक्स (White box)
- c) ब्लैक बॉक्स (Black box)
- d) उत्परिवर्तन (Mutation)
- e) इनमें से कोई नहीं

7. ग्रे बॉक्स (Grey box) परीक्षण _____ द्वारा किया जाता है?

- a) परीक्षक (Tester)
- b) डेवलपर (Developer)
- c) ग्राहक (Customer)
- d) ये सभी
- e) इनमें से कोई नहीं

8. किसी अनुप्रयोग (Application) की मूलभूत आवश्यकताओं का परीक्षण करने के लिए किस परीक्षण का उपयोग किया जाता है?

- a) रिटेस्टिंग (Retesting)
- b) प्रोटोटाइप (Prototype)
- c) एडहॉक (Adhoc)
- d) स्मोक (Smoke)
- e) इनमें से कोई नहीं

9. निम्नलिखित में से कौन सा एक विशिष्ट करैक्टर स्ट्रिंग (Character string) है जो संसाधन के संदर्भ में बनता है?

- a) ब्राउज़र (Browser)
- b) डोमेन (Domain)
- c) हाइपरलिंक (Hyperlink)
- d) यूआरएल (URL)
- e) इनमें से कोई नहीं

10. ____ न्यूमेरिक एड्रेस (Numeric address) है जिसका बाइनरी बिट (Binary Bit) (.) द्वारा समर्थित है

- a) Ipv4
- b) Ipv6
- c) ICMP
- d) IGMP
- e) इनमें से कोई नहीं

11. _____ का उपयोग कार्यपत्रक (Worksheet) पर लेख और संख्या की पंक्ति (Row) और कॉलम (column) के अंतर को इंटरसेक्ट करने के लिए किया जाता है?

- a) मिश्रित पता (Mixed address)
- b) निरपेक्ष पता (Absolute address)
- c) सेल का पता (Cell address)
- d) सापेक्ष पता Relative address
- e) इनमें से कोई नहीं

12. गैर-साझाकरण मोड में कम से कम एक संसाधन होना चाहिए। अन्यथा, संसाधन को _____ के रूप में ज्ञात होने पर संसाधन का उपयोग करने से नहीं रोका जाएगा?

- a) नॉन प्रीमैप्टिव (Non preemptive)
- b) पारस्परिक बहिष्करण (Mutual exclusion)
- c) आंशिक आवंटन (Partial allocation)
- d) परिपत्र प्रतीक्षा (Circular wait)
- e) इनमें से कोई नहीं

13. निम्नलिखित में से प्रिंट प्रीव्यू (Print Preview) के लिए किस शॉर्टकट की (Key) का उपयोग किया जाता है?

- a) Ctrl + K
- b) Ctrl + F
- c) Ctrl + F12
- d) Ctrl + F2
- e) इनमें से कोई नहीं

14. आपके कंप्यूटर से इंटरनेट (Internet) पर सर्वर (Server) में दस्तावेज़, ग्राफिक्स और अन्य वस्तुओं को स्थानांतरित करने की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है

- a) डाउनलोड करना (Downloading)
- b) बफरिंग (Buffering)
- c) स्ट्रीमिंग (Streaming)
- d) अपलोड करना (Uploading)
- e) इनमें से कोई नहीं

15. टास्क बार (task bar) के दाईं ओर घड़ी की तारीख और समय होता है, कुछ प्रोग्रामों के आइकन, कंप्यूटर की सेटिंग साउंड और रिमूवेबल डिस्क (removable disk) के साथ कौन-सी आइकन होती हैं?

- a) स्टार्ट बटन (Start button)
- b) मध्य बटन (Middle button)

- c) अधिसूचना क्षेत्र (Notification area)
- d) गैजेट्स (Gadgets)
- e) इनमें से कोई नहीं

16. निम्नलिखित में से किस आदेश का उपयोग पूर्व में दी गई या अस्वीकृत अनुमतियों को रद्द करने के लिए किया जाता है?

- a) कमिट (Commit)
- b) रोलबैक (Rollback)
- c) वापस लेना (Revoke)
- d) अनुदान (Grant)
- e) इनमें से कोई नहीं

17. कौन से ऑपरेटर्स का उपयोग कॉलम नाम को संयोजित करने के लिए किया जाता है?

- a) ||
- b) *
- c) =
- d) –
- e) इनमें से कोई नहीं

18. गतिरोध (deadlock) के लिए कौन सी आवश्यक शर्त नहीं है?

- a) गैर अग्र (Non preemptive)

- b) रिक्तिपूर्व (Preemptive)
- c) आंशिक आवंटन (Partial allocation)
- d) परिपत्र प्रतीक्षा (Circular wait)
- e) इनमें से कोई नहीं

19. प्रत्येक प्रक्रिया को एक संसाधन की प्रतीक्षा करनी चाहिए जो किसी अन्य प्रक्रिया द्वारा आयोजित की जा रही है, जो बदले में संसाधन को जारी करने की पहली प्रक्रिया की प्रतीक्षा कर रही है। तो इसे as_____ कहा जाता है?

- a) गैर अग्र (Non preemptive)
- b) आपसी बहिष्कार (Mutual exclusion)
- c) आंशिक आवंटन (partial allocation)
- d) परिपत्र प्रतीक्षा (circular wait)
- e) इनमें से कोई नहीं

20. हमेशा सुनिश्चित करें कि निचली सीमा ऊपरी सीमा संख्या से कम होती है जिसे _____ के रूप में जाना जाता है?

- a) इन कंडीशन (In condition)
- b) लायक कंडीशन (Like condition)
- c) अशक्त अवस्था है (Is null condition)
- d) बिटवीन एंड कंडीशन (Between and condition)
- e) इनमें से कोई नहीं

Answer With Explanation:

1. उत्तर: B

एकीकृत सेवा डिजिटल नेटवर्क (ISDN)

यह डिजिटल टेलीफोन लाइनों पर आवाज, वीडियो और डेटा भेजने के लिए एक अंतरराष्ट्रीय संचार मानक है।

2. उत्तर: E

जावा(Java)

यह एक OOP भाषा है(It is an Object Oriented Programming language)

यह प्लेटफॉर्म इंडिपेंडेंट है (It is Platform Independent)

यह अधिक सुरक्षा प्रदान करता है (It provides more security)

[Click Here to Get our Grand Bundle PDF Course to Access 40,000 Qus \(Eng+Hin\) with Video Solution](#)

Website:www.guidely.in | Blog:www.ibpsguide.com | Email:support@guidely.in

इसे सन माइक्रोसिस्टम्स द्वारा बनाया गया था। (It was designed by Sun Microsystems.)

3. उत्तर: B

बकेट (Bucket)

- रिपोर्ट के भंडारण की इकाई।
- बकेट (Bucket) एक डिस्क ब्लॉक या सन्निहित ब्लॉक है।
- बकेट (Bucket) में कई रिकॉर्ड होते हैं।

4. उत्तर: B

एड्रेस रिजॉल्यूशन प्रोटोकॉल (ARP) का उपयोग किसी दिए गए IP पते के लिए भौतिक पता (Physical address) खोजने के लिए किया जाता है और किसी दिए गए भौतिक पते (Physical address) के लिए IP पता खोजने के लिए रिवर्स एड्रेस रिजॉल्यूशन प्रोटोकॉल (RARP) का उपयोग किया जाता है।

5. उत्तर: A

विभाजन (Segmentation)

विभाजन एक स्मृति प्रबंधन तकनीक है जिसमें प्रत्येक कार्य को विभिन्न आकारों के कई खंडों में विभाजित किया जाता है, प्रत्येक मॉड्यूल जिसमें टुकड़े होते हैं जो संबंधित कार्य करते हैं।

6. उत्तर: B

सफेद बॉक्स (White box)

डेवलपर्स द्वारा (Developers) व्हाइट बॉक्स(White box) परीक्षण किया जाता है।

व्हाइट बॉक्स(White box) टेस्टिंग के लिए अन्य नाम

- पारदर्शी परीक्षण (Transparent Testing)
- संरचनात्मक परीक्षण(Structural Testing)
- इकाई परीक्षण (Unit Testing)

- डिजाइन आधारित परीक्षण (Design based Testing)
- कोड आधारित परीक्षण(Code based Testing)
- ओपन बॉक्स परीक्षण (Open box Testing)

7. उत्तर: D

ग्रे बॉक्स (Grey box)

ग्रे बॉक्स (Grey box) परीक्षण डेवलपर, परीक्षक और ग्राहक द्वारा किया जाता है।

ग्रे बॉक्स (Grey box) परीक्षण के लिए अन्य नाम

- पारभासी परीक्षण (Translucent Testing)

8. उत्तर: D

स्मोक टेस्टिंग (Smoke Testing)

स्मोक टेस्टिंग (Smoke Testing) का उपयोग किसी अनुप्रयोग(Application) की मूलभूत आवश्यकताओं के परीक्षण के लिए किया जाता है।

स्मोक परीक्षण के अन्य नाम

- स्किम परीक्षण (Skim testing)
- कॉन्फिडेंस परीक्षण (Confidence testing)
- लिमिटेड परीक्षण (Limited testing)
- ड्राई-रन परीक्षण (Dry-run testing)
- सानीटी परीक्षण (Sanity testing)

9. उत्तर: D

यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर (URL) एक विशिष्ट करैक्टर स्ट्रिंग (Character string) है जो किसी संसाधन के संदर्भ में बनता है।

10. उत्तर: A

IPv4 एक न्यूमेरिक एड्रेस (Numeric address) है जिसका बाइनरी बिट (Binary Bit) (.) द्वारा समर्थित है आईपी पता (IP address) -> 32 बिट (32bit)

11. उत्तर: C

सेल का पता (Cell address) का उपयोग कार्यपत्रक (Worksheet) पर लेख और संख्या की पंक्ति और कॉलम को इंटरसेक्ट करने के लिए किया जाता है।

12. उत्तर: B

पारस्परिक बहिष्करण (Mutual exclusion) गैर-साझाकरण मोड में कम से कम एक संसाधन होना चाहिए। अन्यथा, आवश्यक होने पर संसाधन का उपयोग करने से प्रक्रियाओं को रोका नहीं जाएगा। केवल एक प्रक्रिया किसी भी समय संसाधन का उपयोग कर सकती है।

13. उत्तर: D

प्रिंट प्रीव्यू (Print preview)

- Ctrl + F2

14. उत्तर: D

अपलोडिंग (Uploading)

दस्तावेज़, ग्राफिक्स और अन्य वस्तुओं को आपके कंप्यूटर से इंटरनेट (Internet) पर सर्वर (Server) में स्थानांतरित करने की प्रक्रिया को अपलोडिंग (Uploading) कहा जाता है।

15. उत्तर: C

अधिसूचना क्षेत्र (Notification area)

यह टास्क बार के दाईं ओर होता है जिसमें घड़ी की तारीख और समय होता है, कुछ कार्यक्रमों के आइकन, कंप्यूटर की सेटिंग साउंड और रिमूवेबल डिस्क (removable disk) के आइकन होते हैं।

16. उत्तर: C

वापस लेना (Revoke)

पूर्व में दी गई अनुमति या अस्वीकृत अनुमति रद्द करें।

17. उत्तर: A

संघटन संचालक (Concatenation Operator)

कॉन्कैनेटेशन ऑपरेटर (या) || ऑपरेटरों का उपयोग कॉलम नाम को संयोजित करने के लिए किया जाता है।

| का उपयोग करके कॉलम नाम मिलाएं

18. उत्तर: B

गतिरोध के लिए आवश्यक शर्तें हैं

- गैर अग्र (Non preemptive)
- परिपत्र प्रतीक्षा (circular wait)
- आपसी बहिष्कार (Mutual exclusion)
- आंशिक आवंटन (partial allocation)

19. उत्तर: D

परिपत्र प्रतीक्षा (circular wait)

प्रत्येक प्रक्रिया को एक संसाधन की प्रतीक्षा करनी चाहिए जो किसी अन्य प्रक्रिया द्वारा आयोजित की जा रही है, जो बदले में संसाधन को जारी करने की पहली प्रक्रिया की प्रतीक्षा कर रही है।

20. उत्तर: D

बिटवीन एंड कंडीशन (Between and condition)

हमेशा सुनिश्चित करें कि ऊपरी सीमा मूल्य को बीच और स्थिति के रूप में जाना जाता है की ऊपरी सीमा संख्या की तुलना में निचली सीमा कम है।

उदाहरण

एम्प से * सेलेक्ट करें (Select * from emp)

जहां 30 से 40 के बीच डीपीएनओ। (Where deptno between 30 and 40.)

Dear Friends, this is the Special Paid Bundle PDF Course which was made because of the Hard work of Our Experts Team. This PDF Course consists of High-Standard Questions on Reasoning, Quants, English, Current Affairs Quiz, Static GK Quiz and Banking Awareness Quiz Exactly on Exam Level. Total 40,000 Questions and Course Duration is of 50 Days for each exam. If anyone got this PDF without purchasing it, kindly buy this PDF Officially using the link given below. This will encourage us to work harder to produce high quality content for you in upcoming days.

[Get Our Special Grand Bundle PDF Course for All Upcoming Bank Exams](#)