

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।

2017 में सात व्यक्ति एलएमपी (LPM) संगठन में शामिल हुए। सभी एक ही या अलग-अलग महीनों की अलग-अलग तिथियों में शामिल हुए हैं। उनमें से प्रत्येक के पास पहले से ही अलग-अलग कार्य अनुभव हैं।

नोट: कुल अनुभव = पिछला अनुभव + एलएमपी संगठन में अनुभव।

L के बाद कम से कम चार व्यक्ति शामिल होते हैं जिनका अनुभव एक विषम संख्या है। N, 14 वर्ष का अनुभव होने वाले व्यक्ति से दो व्यक्तियों पहले शामिल होता है। N और वह व्यक्ति जिसके पास 14 वर्ष का अनुभव है, कंपनी में या तो पहले या आखिरी में शामिल हुआ। N से पहले शामिल हुए व्यक्तियों की संख्या, 5 वर्ष के अनुभव वाले व्यक्ति के बाद शामिल हुए व्यक्तियों की संख्या के समान है। N और L के बीच शामिल होने वाले व्यक्तियों की संख्या Q और 15 वर्ष के अनुभव वाले व्यक्ति के बीच शामिल होने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। वह व्यक्ति जिसके पास 14 वर्ष का अनुभव है, 15 वर्ष के अनुभव वाले व्यक्ति के तत्काल बाद में शामिल हुआ। P, Q के दो व्यक्तियों बाद जुड़ता है। P, 21 अप्रैल के तत्काल बाद शामिल होने वाले व्यक्ति के तीन व्यक्तियों बाद शामिल होता है। O, R से पहले शामिल हुआ जो 27 अक्टूबर को शामिल हुआ और O, M के बाद शामिल हुआ। वह व्यक्ति जिसके पास 8 वर्ष का अनुभव है, 12 वर्ष के अनुभव वाले व्यक्ति से तीन व्यक्तियों पहले शामिल हुआ, जो 30 जुलाई को शामिल होता है। N के पास अनुभव है जो एक विषम संख्या है। Q के पास O का दोगुना अनुभव है। O और N के अनुभव के बीच का अंतर वही है जो N और Q के अनुभव के बीच का अंतर है। वह व्यक्ति जिसका अनुभव एक सम संख्या है, उस तारीख को शामिल हुआ जो उसके अनुभव का दोगुना है और उस महीने में जिसमें दिनों की संख्या विषम है। M जनवरी में शामिल नहीं होता है। व्यक्तियों में से एक R से बारह दिन पहले शामिल हुआ। उनमें से एक ने 29 मई को शामिल होता है। P, 1 सितंबर को शामिल नहीं होता है।

उनके कार्य अनुभव के आधार पर एक विदेशी कंपनी एलएमपी कुछ शर्तों के साथ परियोजना देती है परियोजना उन लोगों को दी जाती है जिनके पास कम से कम 11 वर्ष का कुल अनुभव (दिनांक 1 अगस्त 2020 को अपने अनुभव की गणना करें) और उसी संगठन (एलएमपी में) में 3 वर्ष का अनुभव भी है।

1) निम्नलिखित में से किसे परियोजना मिलती है?

- A. MQPR
- B. MQP
- C. OMR
- D. MQ
- E. MQR

2) यदि कंपनी ने सबसे अनुभवी व्यक्ति (कुल अनुभव) को सीईओ के रूप में नियुक्त किया है

और दूसरा सबसे अधिक अनुभवी व्यक्ति एमडी है, तो निम्नलिखित में से कौन कंपनी का एमडी होगा?

- A. R
- B. वह व्यक्ति जो 15 अक्टूबर को शामिल होता है
- C. वह व्यक्ति जो L के तत्काल बाद शामिल होता है
- D. O
- E. इनमें से कोई नहीं

3) जो एलएमपी कंपनी में आखिरी में शामिल होता है, उसने नौकरी से इस्तीफा दे दिया। तो निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने इस्तीफा दिया है?

- A. N
- B. R
- C. वह व्यक्ति जो O के दो व्यक्तियों बाद शामिल होता है
- D. वह व्यक्ति जो M के तीन व्यक्तियों बाद शामिल होता है
- E. L

4) L और P के बीच कितने व्यक्ति शामिल हुए?

- A. पांच
- B. चार

- C. तीन
D. दो
E. एक

5) यदि N, O के समान तिथि पर कार्य करता है लेकिन माह अपरिवर्तित है, तो O के संबंध में N कितने महीनों के बाद कंपनी में शामिल होता है?

- A. पांच
B. छह
C. चार
D. तीन
E. सात

निर्देश (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें

बारह व्यक्ति- A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, और L दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं। प्रत्येक पंक्ति में छह व्यक्ति एक दूसरे की ओर उन्मुख होते हैं। पंक्ति 1 में बैठे व्यक्तियों का मुख दक्षिण की ओर है और जो पंक्ति 2 में बैठे हैं वे उत्तर की ओर उन्मुख हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। उनके पास अलग-अलग संख्या में पेन हैं।

नोट: जो व्यक्ति पंक्ति 1 में बैठे हैं, उनके पास सम संख्या में पेन हैं और जो पंक्ति 2 में बैठे हैं, उनके पास विषम संख्या में पेन हैं। किसी के पास 30 से ज्यादा पेन नहीं हैं।

J उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जो 25 पेन रखने वाले के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। J पंक्ति के अंत में नहीं बैठा है। B और उस व्यक्ति के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं जिसके पास J के पेनों की संख्या का आधा है। B और J आसन्न पड़ोसी नहीं हैं लेकिन एक ही पंक्ति में बैठे हैं। B पंक्ति के अंत में नहीं बैठा है। वह व्यक्ति जिसके पास 9 पेन हैं, I के तत्काल बायें बैठे व्यक्ति के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। L और I के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। L के विपरीत बैठे व्यक्ति के बाईं ओर बैठे लोगों की संख्या G के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। वह व्यक्ति जिसके पास 15 पेन हैं, G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। K, C के तत्काल दायें बैठा है, उनमें से कोई भी पंक्ति के अंत में नहीं बैठा है। F के पास H के

दोगुने पेन हैं। H के पास D से एक पेन कम है। D, E के समान पंक्ति में नहीं बैठा है। F न तो J और न ही B के आसन्न बैठा है। D और I के बीच बैठे लोगों की संख्या उतनी ही है जितनी F और H के बीच में है। C और I के बीच पेन का अंतर H और E के बीच पेन के अंतर के समान है। F और A के बीच पेन का अंतर वही है जो F और E के बीच है। K के पास K के विपरीत बैठे व्यक्ति से एक पेन कम है। D और L के दायें से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के पेन का योग, A के विपरीत बैठे व्यक्ति से एक कम है। A और H के पेन का योग B के पेन के बराबर है। E और K के बीच पेन का अंतर वही है जो B और G के बीच है। G के पास पेन की अभाज्य संख्या नहीं है। शर्तें:

वे पासे का खेल खेल रहे हैं। दो व्यक्ति एक ही समय में पासे को घुमा रहे हैं।

I) यदि उन दोनों को एक सम संख्या प्राप्त हो रही है, तो उनके विपरीत बैठने वाले व्यक्ति के पेन में उनका पेन जोड़ दिया जाएगा।

II) यदि उन दोनों को विषम संख्या प्राप्त हो रही है, तो उनकी पंक्तियों के अंतिम दायें छोर पर बैठने वाले व्यक्ति के पेन से उनके पेन को घटा दिया जाएगा।

III) यदि एक व्यक्ति सम संख्या प्राप्त हो रही है और दूसरा विषम प्राप्त कर रहा है, तो उनके पेन तीन गुना हो जाएंगे।

6) जो व्यक्ति C के तत्काल दायें और J के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है वह पासे को घुमा रहा है, उन्हें एक विषम संख्या प्राप्त होती है, तो उनके पास पेन (शर्तों को लागू करने के बाद) में क्या अंतर है?

- A. 3
B. 1
C. 2
D. 5
E. 4

7) यदि वह व्यक्ति जिसके पास 8 पेन हैं और वह जो C के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, पासे को घुमा रहा है और दोनों को सम संख्याएँ मिल रही हैं, तो उनके पास पेन के इकाई अंकों का गुणनफल क्या होगा? 3

- A. 20
- B. 15
- C. 25
- D. 28
- E. 18

8) दोनों पंक्तियों के अंत में बैठने वाले व्यक्तियों के पेन का योग क्या है?

- A. 55
- B. 59
- C. 58
- D. 62
- E. 68

9) यदि वह व्यक्ति जिसके पास 21 पेन हैं और वह व्यक्ति जो E के विपरीत बैठा है, पासे को घुमा रहा है, उनमें से एक को एक विषम संख्या प्राप्त होती है और दूसरे को उस पेन के मूल्य का आधा मिलता है जो H के पास है, तो उनके पास पेन का योग क्या है?

- A. 128
- B. 114
- C. 122
- D. 118
- E. 132

10) 25 पेन रखने वाले व्यक्ति के तत्काल बाएं बैठे व्यक्ति और F के विपरीत बैठे व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. दो
- B. कोई नहीं
- C. चार
- D. तीन
- E. एक

निर्देश (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति- P, Q, R, S, T, U, V, और W एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। वे अलग-अलग उम्र के हैं लेकिन 60 से कम हैं। U उस व्यक्ति के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जो 38 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के तत्काल दायें बैठा है। U और S के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। वह व्यक्ति जिसकी आयु 27 वर्ष है, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। V की आयु एक विषम संख्या है और S के आसन्न बैठा है। Q, S के विपरीत बैठे व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जो Q के विपरीत बैठा है, 22 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के तत्काल बायें बैठा है। T, W के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसकी आयु एक सम संख्या है। W न तो U और न ही P के आसन्न है। R की आयु एक विषम संख्या है। वह व्यक्ति जिसकी आयु 18 वर्ष है, T के विपरीत बैठा है। W और Q के बीच आयु का अंतर वही है जो W और S के बीच है। S और U की आयु का योग Q से दो वर्ष अधिक है। R, V से छोटा है जिसकी आयु 49 नहीं है। R और V के बीच की आयु का अंतर U और T की आयु के अंतर से एक वर्ष अधिक है। व्यक्तियों में से एक 49 वर्ष का है। W, U के विपरीत नहीं बैठा है।

11) W, V, और T की आयु का योग क्या है?

- A. 125
- B. 130
- C. 122
- D. 112
- E. 137

12) 18 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के बाईं ओर गिनने पर, 18 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति और P के तत्काल बाएं बैठे व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. एक
- B. दो
- C. तीन
- D. चार

E. पांच

13) निम्नलिखित में से कौन 27 वर्ष की आयु के व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- A. वह व्यक्ति जो U के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है
- B. P
- C. T
- D. जिसकी उम्र 38 है
- E. जिसकी उम्र 18 है

14) यदि S 49 से संबंधित है और V एक निश्चित तरीके से 42 से संबंधित है। तो निम्नलिखित में से कौन 22 से संबंधित है?

- A. वह व्यक्ति जो S के तत्काल बायें बैठा है
- B. वह व्यक्ति जो Q के विपरीत बैठा है
- C. U
- D. वह व्यक्ति जो W के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है
- E. जिसकी उम्र 42 है

15) यदि S और Q ने आपस में अपना स्थान बदल लिया तो Q और P ने भी समान ही किया, निम्नलिखित में से कौन 35 वर्ष की आयु के व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- A. Q
- B. S
- C. P
- D. वह व्यक्ति जो T के तत्काल बायें बैठा है
- E. वह व्यक्ति जो V के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है

निर्देश (16- 18): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं।

- A#B का अर्थ है B, A का पिता है
- A @ B का अर्थ है A, B की पुत्री है
- A&B का अर्थ है B, A का पुत्र है
- A \$ B का अर्थ है A, B की माता है
- A%B का अर्थ है A, B का पति है

दिए गए दो कथनों के साथ, तीन कथन दिए गए हैं, आपको यह तय करना है कि तीन कथनों के साथ दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। नीचे दिए गए कथन i, ii, iii का उपयोग उपरोक्त दो कथनों I, II के साथ किया जा सकता है लेकिन एक साथ नहीं जोड़ा जा सकता है। उपरोक्त कथन I, II संयुक्त हैं।

16)

कथन I: L% C\$G; M#R%B\$L

कथन II: S@N\$R; S&D#Q

M, S से किस प्रकार संबंधित है ?

i: K@H%M; F\$Q#T

ii: V@L#R%B\$M

iii: S&J#Q; B\$L#R&M

- A. केवल ii
- B. केवल i
- C. या तो केवल i या केवल ii
- D. या तो केवल i या केवल iii
- E. केवल iii

17)

कथन I: L% C\$G; M#R%B\$L

कथन II: S@N\$R; S&D#Q

निम्नलिखित में से कौन L का पुत्र है ?

i: S@N\$R%B\$L% C

ii: Y@L% C&G; Q&D

iii: N\$R&L; G#L

- A. केवल i
- B. केवल ii
- C. या तो केवल i या केवल ii
- D. या तो केवल ii या केवल iii
- E. केवल iii

18)

कथन I: L% C\$G; M#R%B\$L

कथन II: S@N\$R; S&D#Q

निम्नलिखित में से Q का पिता कौन है?

i:T&Q%S\$I@Q

ii: O@F\$Q&D; W%N\$S

iii: N&R%B\$L; D#Q%S

- A. केवल i
B. केवल ii
C. या तो केवल i या केवल ii
D. या तो केवल ii या केवल iii
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (19-20): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं।

कथन 1 : एक निश्चित कोड भाषा में, " Mexican people are talented" को " ar mg ow xn" के रूप में कोडित किया जाता है, "Roasted chicken are unhealthy" को " nw gk ow md" के रूप में कोडित किया जाता है, "Tall people eat heavy" को " oe zd va mg " के रूप में कोडित किया जाता है।

कथन 2 : एक निश्चित कोड भाषा में, " Most eaten fried chicken " को " kf md ov ci " के रूप में कोडित किया जाता है, " Heavy industry eat most " को " va rj oe kf " के रूप में कोडित किया जाता है, " Mind working are intelligent " को " kd nr ot ow " के रूप में कोडित किया जाता है।

दिए गए दो कथनों I, II, तीन कथनों i, ii, iii के साथ आपको यह तय करना है कि तीन कथनों के साथ दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। नीचे दिए गए कथनों का उपयोग उपरोक्त दो कथनों के साथ किया जा सकता है लेकिन एक साथ नहीं जोड़ा जा सकता है। उपरोक्त कथन I, II संयुक्त हैं।

19) दी गई कोड भाषा में " Working people eat vegan " के लिए क्या कोड है ?

I: एक निश्चित कोड भाषा में, " Most boys like vegan" को "lf io kf bw" के रूप में कोडित किया जाता है।

II: एक निश्चित कोड भाषा में, " Working heavy are vegan " को " nr ow va ho " के रूप में कोडित किया जाता है।

III: एक निश्चित कोड भाषा में, " Mind game unhealthy vegan " को " ot ns gk cw " के रूप में कोडित किया जाता है।

- A. केवल I
B. केवल II
C. या तो केवल II या केवल III
D. या तो केवल I या केवल III
E. इनमें से कोई नहीं

20) निम्नलिखित में से कौन दी गई कोड भाषा में " zd ar dp vw " कोड निर्धारित करता है ?

I: एक निश्चित कोड भाषा में, "Brilliant talented unhealthy army" को " gk vw xn dp " के रूप में कोडित किया जाता है।

II: एक निश्चित कोड भाषा में, " Mexican chicken roasted army" को "md ar vw nw " के रूप में कोडित किया जाता है।

III: एक निश्चित कोड भाषा में, " Brilliant tall talented army " को " zd dp vw xn " के रूप में कोडित किया जाता है।

- A. केवल I
B. केवल III
C. या तो केवल I या केवल III
D. या तो केवल II या केवल III
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

निर्देश (1-5):

1) उत्तर: D

2) उत्तर: A

3) उत्तर: B

4) उत्तर: D

5) उत्तर: A

अंतिम व्यवस्था

व्यक्ति	तारीख	अनुभव
M	16 th मार्च	8
O	21 st अप्रैल	6
L	29 th मई	5
Q	30 th जुलाई	12
N	1 st सितम्बर	9
P	15 th अक्टूबर	15
R	27 th अक्टूबर	14

परियोजना प्राप्त करने वाले व्यक्ति-M, Q

हमारे पास है,

- L के बाद कम से कम चार व्यक्ति शामिल होते हैं जिनका अनुभव विषम संख्या में है।
- N, 14 वर्ष का अनुभव होने वाले व्यक्ति से दो व्यक्तियों पहले शामिल होता है।
- N और वह व्यक्ति जिसके पास 14 वर्ष का अनुभव है, कंपनी में या तो पहले या आखिरी में शामिल हुआ। उपरोक्त स्थिति से, चार संभावनाएं हैं।

केस 1			केस 2		
व्यक्ति	तारीख	अनुभव	व्यक्ति	तारीख	अनुभव
N			L		
L					
		14			
			N		
					14

केस3			केस1a		
व्यक्ति	तारीख	अनुभव	व्यक्ति	तारीख	अनुभव
			L		
L					
N			N		
		14			14

हमारे पास फिर से है,

- N से पहले शामिल हुए व्यक्तियों की संख्या, 5 वर्ष के अनुभव वाले व्यक्ति के बाद शामिल हुए व्यक्तियों की संख्या के समान है।
- N और L के बीच शामिल होने वाले व्यक्तियों की संख्या Q और 15 वर्ष के अनुभव वाले व्यक्ति के बीच शामिल होने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है।
- वह व्यक्ति जिसके पास 14 वर्ष का अनुभव है, 15 वर्ष के अनुभव वाले व्यक्ति के तत्काल बाद में शामिल हुआ।

केस 1			केस 2		
व्यक्ति	तारीख	अनुभव	व्यक्ति	तारीख	अनुभव
N			L		
L		15	Q		
Q		14			5
			N		
					15
		5			14

केस3			केस1a		
व्यक्ति	तारीख	अनुभव	व्यक्ति	तारीख	अनुभव
			L		
L		5	Q		5
Q					
N			N		
		15			15
		14			14

हमारे पास फिर से है,

- P, Q के दो व्यक्तियों बाद जुड़ता है।
- P, 21 अप्रैल के तत्काल बाद शामिल होने वाले व्यक्ति के तीन व्यक्तियों बाद शामिल होता है।

उपरोक्त स्थिति से, केस 2 और केस 1a समाप्त हो जाते हैं।

केस 1			केस 2		
व्यक्ति	तारीख	अनुभव	व्यक्ति	तारीख	अनुभव
N	21 st अप्रैल		L		
L		15	Q		
Q		14			5
			P		
P			N		
					15
		5			14

केस3			केस1a		
व्यक्ति	तारीख	अनुभव	व्यक्ति	तारीख	अनुभव
	21 st अप्रैल		L		
L		5	Q		5
Q					
N			N		
P		15			15
		14			14

हमारे पास फिर से है,

- O, R से पहले शामिल हुआ जो 27 अक्टूबर को शामिल हुआ और O, M के बाद शामिल हुआ।
- वह व्यक्ति जिसके पास 8 वर्ष का अनुभव है, 12 वर्ष के अनुभव वाले व्यक्ति से तीन व्यक्तियों पहले शामिल हुआ, जो 30 जुलाई को शामिल होता है।
- N के पास अनुभव है जो एक विषम संख्या है।
- Q के पास O का दोगुना अनुभव है।
- और N के अनुभव के बीच का अंतर वही है जो N और Q के अनुभव के बीच का अंतर है।

उपरोक्त स्थिति से, केस 1 समाप्त हो जाता है।

केस-1			केस3		
व्यक्ति	तारीख	अनुभव	व्यक्ति	तारीख	अनुभव
N	21 st अप्रैल	8	M		8
L		15	O	21 st अप्रैल	6
Q		14	L		5
M	30 th जुलाई	12	Q	30 th जुलाई	12
P			N		9
O		7	P		15
R	27 th अक्टूबर	5	R	27 th अक्टूबर	14

हमारे पास फिर से है,

- वह व्यक्ति जिसका अनुभव एक सम संख्या है, उस तारीख को शामिल हुआ जो उसके अनुभव का दोगुना है और उस महीने में जिसमें दिनों की संख्या विषम है।
- M जनवरी में शामिल नहीं होता है।
- व्यक्तियों में से एक R से बारह दिन पहले शामिल हुआ।
- उनमें से एक ने 29 मई को शामिल होता है।
- P, 1 सितंबर को शामिल नहीं होता है।

उपरोक्त शर्त से, केस3 अंतिम व्यवस्था को दर्शाता है।

केस3		
व्यक्ति	तारीख	अनुभव
M	16 th मार्च	8
O	21 st अप्रैल	6
L	29 th मई	5
Q	30 th जुलाई	12
N	1 st सितम्बर	9
P	15 th अक्टूबर	15
R	27 th अक्टूबर	14

स्थिति:

- परियोजना उन लोगों को दी जाती है जिनके पास कम से कम 11 वर्ष का कुल अनुभव (दिनांक 1 अगस्त 2020 को अपने अनुभव की गणना करें)

केस3		
व्यक्ति	तारीख	अनुभव
M	16 th मार्च	8+LMP(3 years 4 months)
O	21 st अप्रैल	6+LMP(3 years 3 months)
L	29 th मई	5+LMP(3 years 2 months)
Q	30 th जुलाई	12+LMP(3 years)
N	1 st सितम्बर	9+LMP(2 years 11 months)
P	15 th अक्टूबर	15+LMP(2 years 9 months)
R	27 th अक्टूबर	14+LMP(2 years 9 months)

M, Q, N, P, और R के कुल अनुभव क्रमशः 11, 15, 11, 17, और 16 के रूप में (वर्ष में) है।

- परियोजना उन लोगों को दी जाती है जिनके पास उसी संगठन (एलएमपी में) में 3 वर्ष का अनुभव भी है। दिनांक और माह की तुलना करने पर निम्न क्रम प्राप्त होता है।

M और Q को प्रोजेक्ट मिलता है।

6) उत्तर: C

शर्त II लागू होने पर, उनके पेन को उस व्यक्ति से घटा दिया जाएगा जो उनकी पंक्तियों के एकदम दायें बैठा है।

$$25-17=8$$

$$22-16=6$$

$$8-6=2$$

7) उत्तर: B

शर्त I लागू होने पर, उसके बाद उनके सामने बैठने वाले व्यक्ति के साथ उनका पेन जुड़ जाएगा।

$$25+8=33$$

$$9+16=25, \text{ इकाई अंकों का गुणन} \rightarrow \cdot 3 \cdot 5 = 15$$

8) उत्तर: C

$$16+8+9+25=58$$

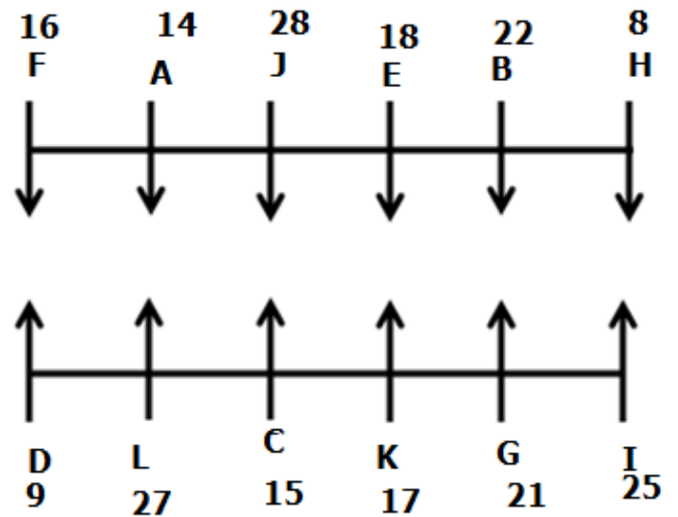
9) उत्तर: B

शर्त III लागू, उनके पेन तीन गुना होंगे।

$$21 \cdot 3 = 63$$

$$17 \cdot 3 = 51 \rightarrow \cdot 63 + 51 = 114$$

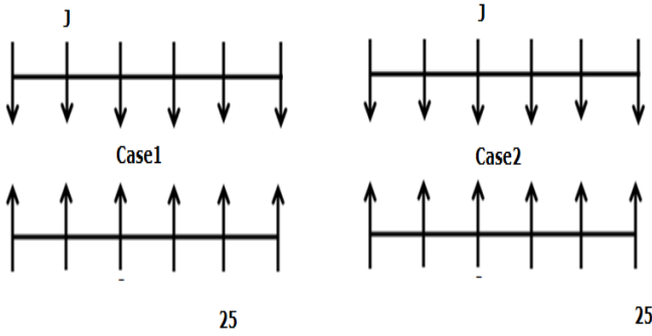
10) उत्तर: D



हमारे पास है,

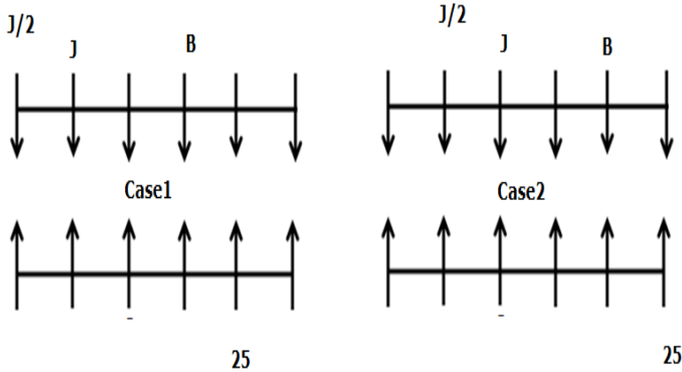
- J उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जो 25 पेन रखने वाले के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है।
- J पंक्ति के अंत में नहीं बैठा है।

उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।



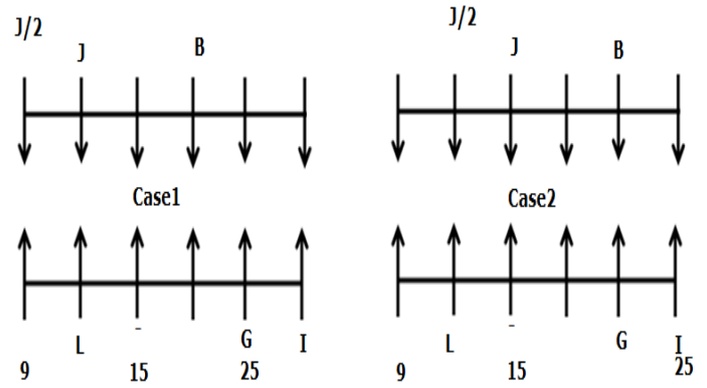
हमारे पास फिर से है,

- B और उस व्यक्ति के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं जिसके पास J के पेनों की संख्या का आधा है
- B और J आसन्न पड़ोसी नहीं हैं लेकिन एक ही पंक्ति में बैठे हैं।
- B पंक्ति के अंत में नहीं बैठा है।



हमारे पास फिर से है,

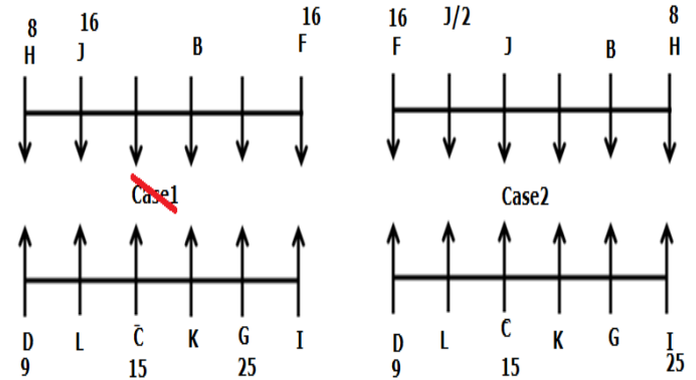
- वह व्यक्ति जिसके पास 9 पेन हैं, I के तत्काल बायें बैठे व्यक्ति के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है।
- L और I के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं।
- L के विपरीत बैठे व्यक्ति के बाईं ओर बैठे लोगों की संख्या G के बाईं ओर बैठे लोगों के समान है।
- वह व्यक्ति जिसके पास 15 पेन हैं, G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।



हमारे पास फिर से है,

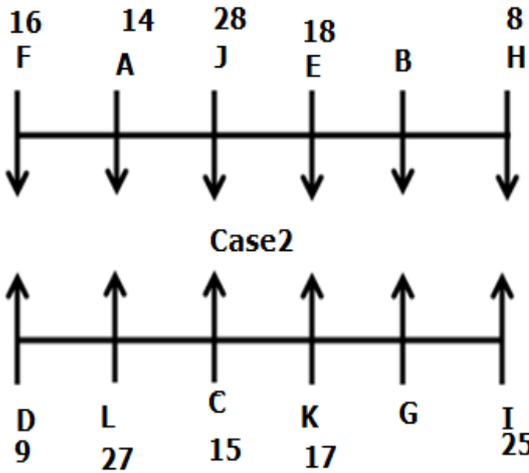
- K, C के तत्काल दायें बैठा है, उनमें से कोई भी पंक्ति के अंत में नहीं बैठा है।
- F के पास H के दोगुने पेन हैं।
- H के पास D से एक पेन कम है।
- D, E के समान पंक्ति में नहीं बैठा है।
- F न तो J और न ही B के आसन्न बैठा है।
- D और I के बीच बैठे लोगों की संख्या उतनी ही है जितनी F और H के बीच में है।

उपरोक्त स्थिति से, केस 1 समाप्त हो जाता है।



हमारे पास फिर से है,

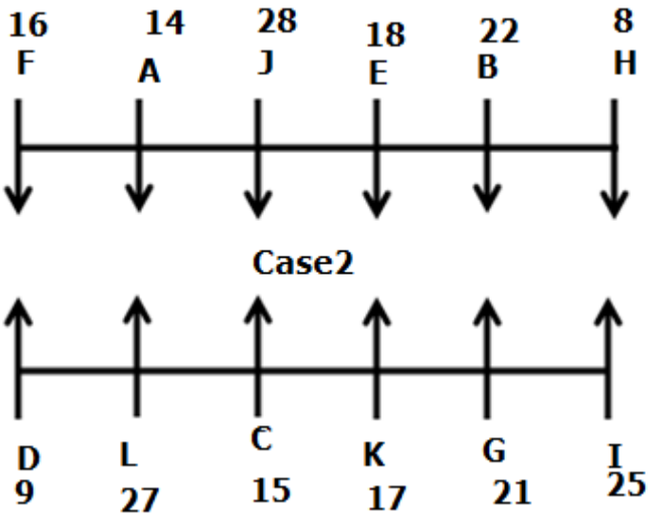
- C और I के बीच पेन का अंतर H और E के बीच पेन के अंतर के समान है
- F और A के बीच पेन का अंतर वही है जो F और E के बीच है।
- K के पास K के विपरीत बैठे व्यक्ति से एक पेन कम है।
- D और L के दायें से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के पेन का योग, A के विपरीत बैठे व्यक्ति से एक कम है।



हमारे पास फिर से है,

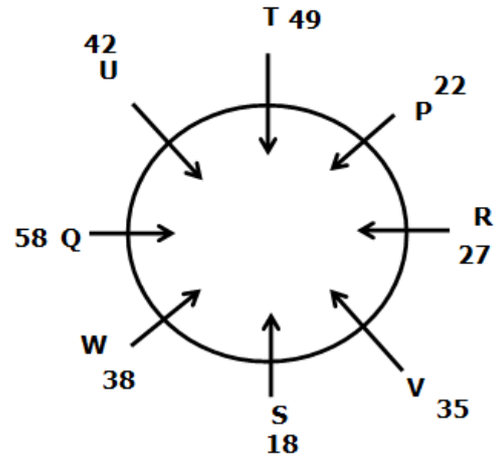
- A और H के पेन का योग B के पेन के बराबर है।
- E और K के बीच पेन का अंतर वही है जो B और G के बीच है।
- G के पास अभाज्य संख्या में पेन नहीं हैं।

उपरोक्त स्थिति से, केस 2 अंतिम व्यवस्था को दर्शाता है।



निर्देश (11-15):

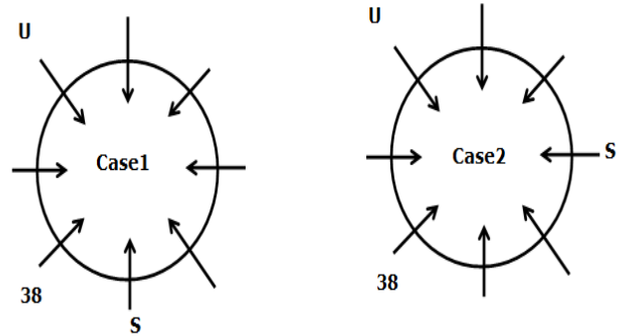
- 11) उत्तर: C
 - 12) उत्तर: E
 - 13) उत्तर: E
 - 14) उत्तर: A
 - 15) उत्तर: B
- अंतिम व्यवस्था



हमारे पास है,

- U उस व्यक्ति के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जो 38 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के तत्काल दायें बैठा है।
- U और S के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं

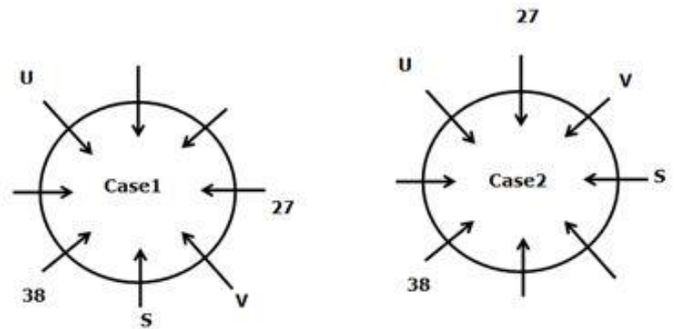
उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।

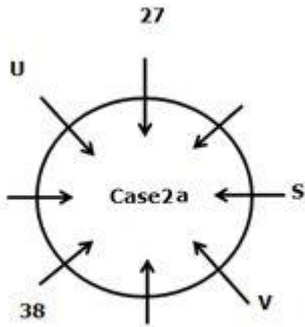


हमारे पास फिर से है,

- वह व्यक्ति जिसकी आयु 27 वर्ष है, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- V की आयु एक विषम संख्या है और S के आसन्न बैठा है।

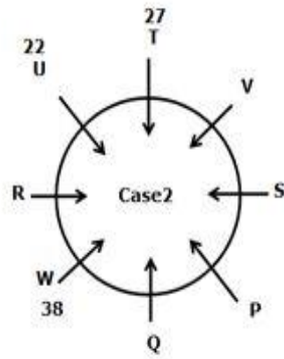
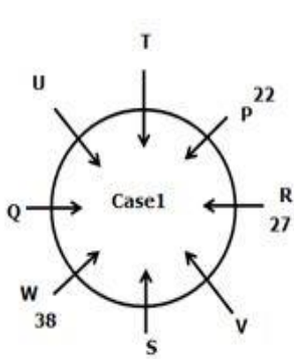
उपरोक्त स्थिति से, तीन संभावनाएं हैं।



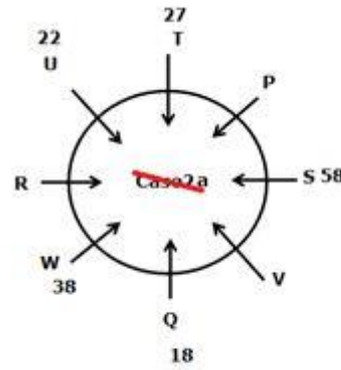
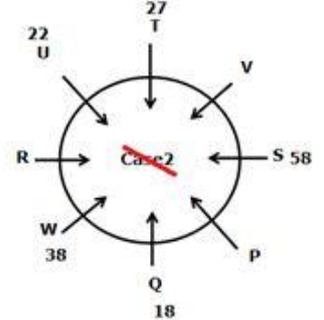
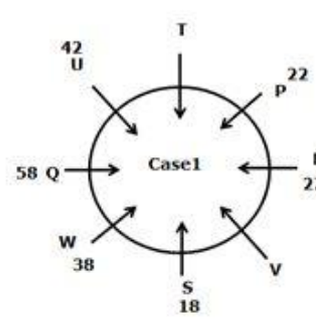


हमारे पास फिर से है,

- Q, S के विपरीत बैठे व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- वह व्यक्ति जो Q के विपरीत बैठा है, 22 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के तत्काल बायें बैठा है।
- T, W के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसकी आयु एक सम संख्या है।
- W, U के विपरीत नहीं बैठा है।
- W न तो U और न ही P के आसन्न है।
- R की आयु एक विषम संख्या है।

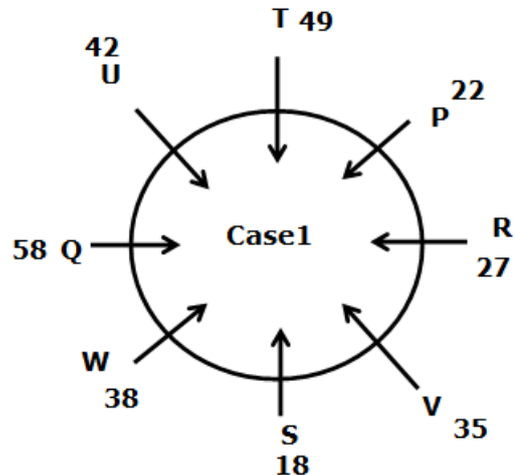


- वह व्यक्ति जिसकी आयु 18 वर्ष है, T के विपरीत बैठा है।
 - W और Q के बीच आयु का अंतर वही है जो W और S के बीच है।
 - S और U की आयु का योग Q से दो वर्ष अधिक है।
- उपरोक्त स्थिति से, केस 2 और केस 2 a समाप्त हो जाते हैं।

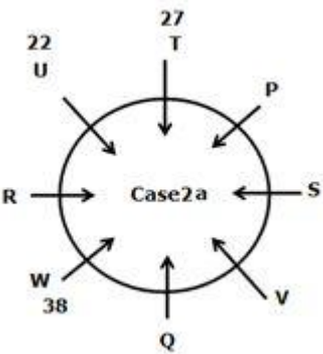


हमारे पास फिर से है,

- R, V से छोटा है जिसकी आयु 49 नहीं है।
- व्यक्तियों में से एक 49 वर्ष का है।
- R और V के बीच की आयु का अंतर U और T की आयु के अंतर से एक वर्ष अधिक है।

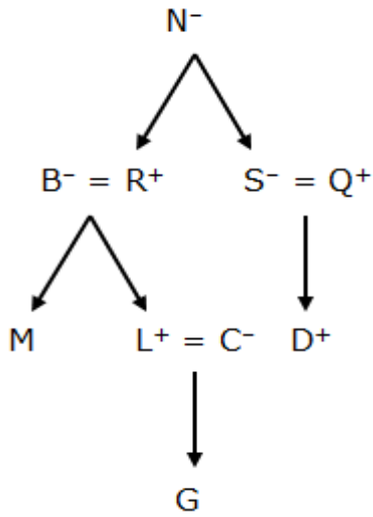


हमारे पास फिर से है,

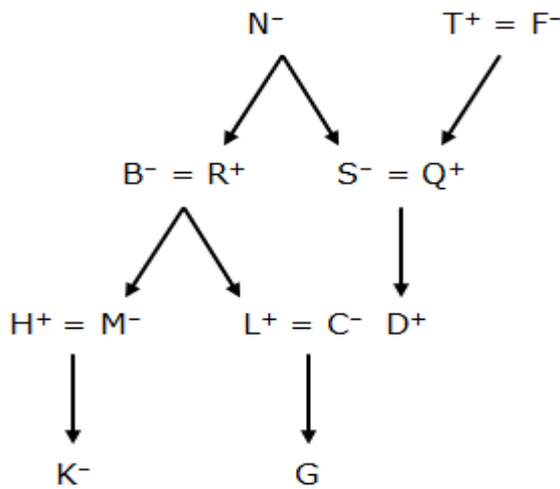


16) उत्तर: D

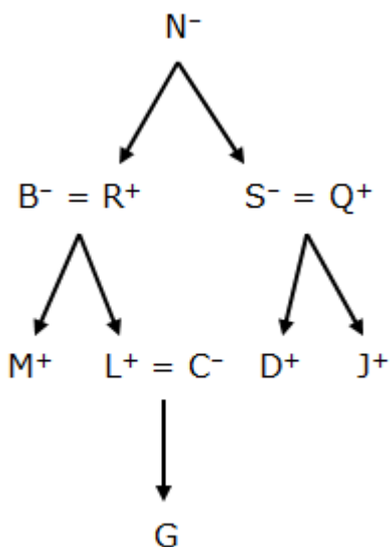
दिए गए दो कथनों से:



कथन I का उपयोग करना :



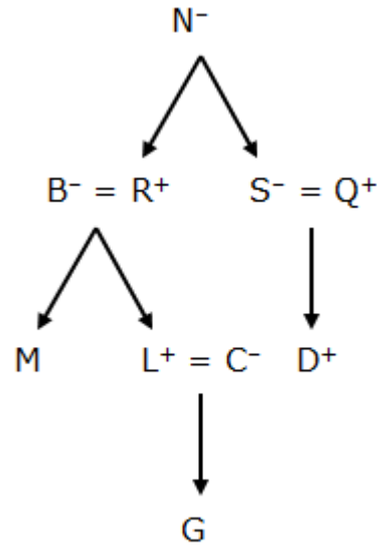
कथन iii का उपयोग करना:



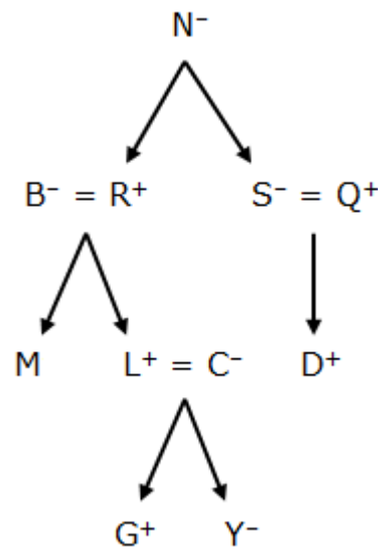
अतः विकल्प D सही है।

17) उत्तर: B

दिए गए दो कथनों से:



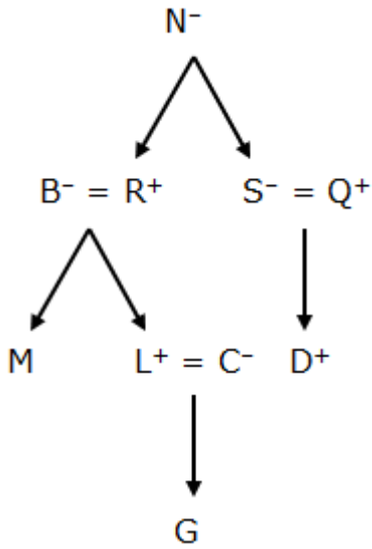
कथन II का उपयोग करना:



अतः विकल्प B सही है।

18) उत्तर: E

दिए गए दो कथनों से:



कोई भी कथन Q के पिता को निर्धारित नहीं करता है।
अतः विकल्प E सही है।

19) उत्तर: B

दिए गए कथनों से, निम्नलिखित निर्धारित किए गए थे।

शब्द	कोड
People	mg
Are	ow
Chicken	md
Tall	zd
Industry	rj
Most	kf
Mexican/talented	ar/xn
Roasted/unhealthy	nw/gk
Heavy/eat	oe/va
Eaten/fried	ov/ci
Mind/working/intelligent	kd/nr/ot

कथन II का उपयोग करते हुए :

शब्द	कोड
Working	nr
Heavy	va
Eat	oe
Vegan	ho

इसलिए, " Working people eat vegan " को " nr mg oe ho " के रूप में कोडित किया जाता है।
अतः विकल्प B सही है।

20) उत्तर: C

दिए गए कथनों से, निम्नलिखित निर्धारित किए गए थे।

शब्द	कोड
People	mg
Are	ow
Chicken	md
Tall	zd
Industry	rj
Most	kf
Mexican/talented	ar/xn
Roasted/unhealthy	nw /gk
Heavy/eat	oe/va
Eaten/fried	ov/ci
Mind/working/intelligent	kd/nr/ot

कथन I का उपयोग करते हुए:

I: एक निश्चित कूट भाषा में, " Brilliant talented unhealthy army " को " gk vw xn dp " के रूप में कोडित किया जाता है।

शब्द	कोड
Talented	xn
Mexican	ar
Unhealthy	gk
Roasted	nw
Brilliant/army	vw/dp

इसलिए, " zd ar dp vw " को " Tall Mexican Brilliant Army " के रूप में निर्धारित किया जाता है।

कथन III का उपयोग करते हुए:

III: एक निश्चित कूट भाषा में, " Brilliant tall talented army " को " zd dp vw xn " के रूप में कोडित किया जाता है।

शब्द	कोड
Tall	zd
Talented	xn
Mexican	ar
Brilliant/army	vw/dp

इसलिए, " zd ar dp vw " को " Tall Mexican Brilliant Army " के रूप में निर्धारित किया जाता है।

अतः विकल्प C सही 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

Quantitative Aptitude

निर्देश (01 - 05): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

नीचे दी गई तालिका कंपनियों P, Q, R, S और T द्वारा निर्मित बैगों की संख्या के बारे में आंशिक जानकारी दिखाती है। उन्होंने स्पोर्ट्स बैग और ऑफिस बैग का निर्माण किया। बैग के प्रकार को आगे मिड-रेंज और हैवी रेंज में वर्गीकृत किया गया है।

बैग की कुल संख्या = स्पोर्ट्स बैग + ऑफिस बैग

स्पोर्ट्स बैग = मिड-रेंज + हैवी रेंज

ऑफिस बैग = मिड-रेंज + हैवी रेंज

कंपनी	निर्मित स्पोर्ट्स बैग का प्रतिशत	निर्मित ऑफिस बैग की कुल संख्या में से मिड-रेंज ऑफिस बैग की संख्या या प्रतिशत	निर्मित स्पोर्ट्स बैग की कुल संख्या में से मिड-रेंज स्पोर्ट्स बैग की संख्या या प्रतिशत	निर्मित हैवी रेंज बैग की कुल संख्या
P	[A]%	50%	75%	[B]
Q	65%	[C]	60%	[D]
R	45%	4320	[E]	5760
S	[F]%	62.5%	[G]%	[H]
T	68%	4896	62.5%	[J]

1) यदि [D] का मान 9824 है जो [C] से 576 कम है, तो कंपनी Q द्वारा निर्मित बैगों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 28400
- B. 24000
- C. 25600
- D. 30000
- E. इनमें से कोई नहीं

2) कंपनी P के लिए, यदि [A]% का मान 72% है, तो मिड-रेंज बैग की कुल संख्या हैवी रेंज बैग का लगभग कितना प्रतिशत है?

- A. 135%
- B. 138%
- C. 131%

- D. 133%
- E. 140%

3) यदि E का मान $(600/11)\%$ है। तो कंपनी R द्वारा निर्मित मिड-रेंज बैग की कुल संख्या और कंपनी T द्वारा निर्मित मिड-रेंज ऑफिस बैग की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- A. 3744
- B. 3474
- C. 3764
- D. 3677
- E. इनमें से कोई नहीं

4) कंपनी T के लिए, यदि कंपनी द्वारा बेचे जाने वाले हवी रेंज के बैगों की संख्या मिड-रेंज स्पोर्ट्स बैग का 250% है और हवी रेंज के बिना बिके बैग की संख्या बेचे गए बैग की तुलना में 8736 कम है। कंपनी द्वारा निर्मित बैगों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

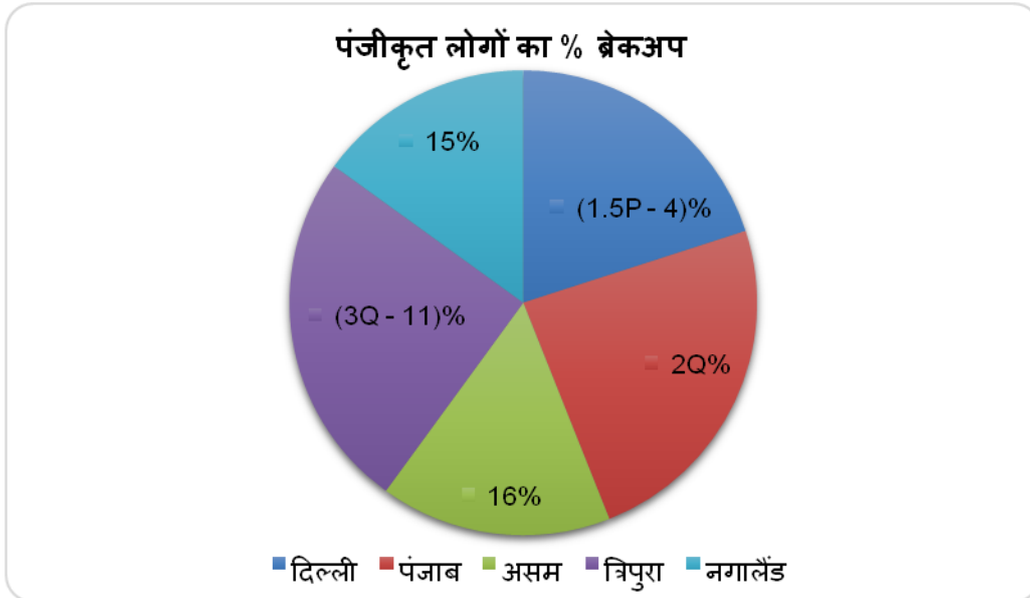
- A. 28800
- B. 19200
- C. 25600
- D. 12800
- E. इनमें से कोई नहीं

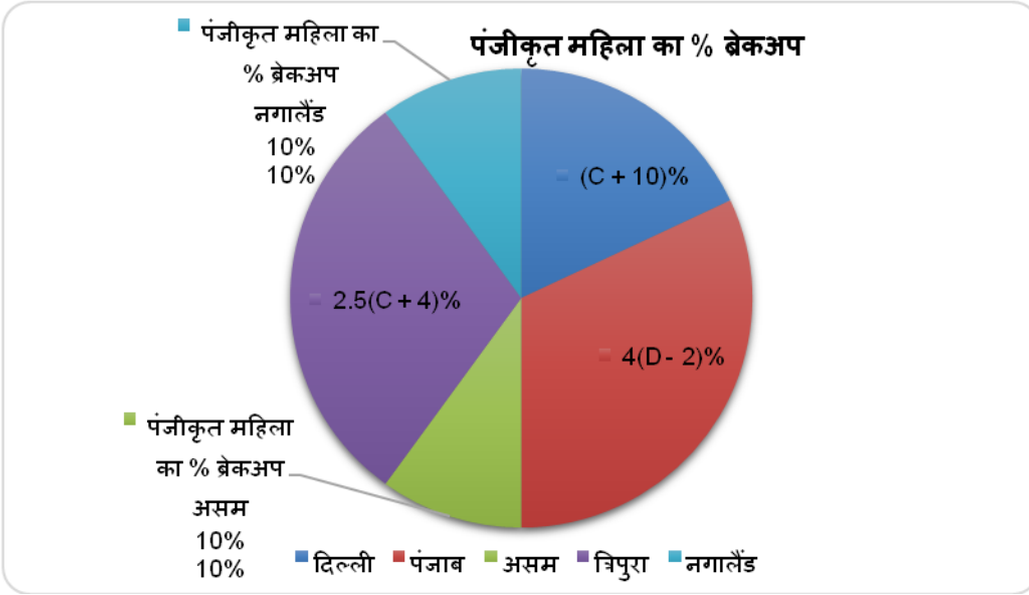
5) कंपनी S के लिए, यदि [F]% और [G]% के मान का अनुपात क्रमशः 144:125 है और [F]% का मान 64% है। निर्मित हवी रेंज स्पोर्ट्स बैग की संख्या ज्ञात कीजिए, यदि मिड-रेंज बैग और हवी रेंज बैग की संख्या के बीच का अंतर 4800 है।

- A. 3880
- B. 3680
- C. 3480
- D. 3840
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (06 - 10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

नीचे दिया गया पाई चार्ट पांच अलग-अलग राज्यों से "CO-WIN" पर पंजीकृत लोगों की संख्या का प्रतिशत ब्रेकअप और इन पांच राज्यों से पंजीकृत महिलाओं की संख्या का प्रतिशत ब्रेकअप दर्शाता है।





ध्यान दें:

- a) दिल्ली और त्रिपुरा से पंजीकृत पुरुषों की संख्या क्रमशः 720 और 600 है। P, Q, C और D सभी धनात्मक पूर्णांक हैं।
b) नागालैंड में, पांच शहरों में महिलाओं की संख्या और लोगों की कुल संख्या सबसे कम है।

6) सभी राज्यों से पंजीकृत पुरुषों की कुल संख्या महिलाओं की तुलना में कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

- A. 40%
B. 25%
C. 20%
D. 15%
E. इनमें से कोई नहीं

7) ऊपर दिए गए डेटा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं।

- I. दिल्ली के पंजीकृत लोगों में से 50% पुरुष थे
II. पंजाब के पुरुषों और असम की महिलाओं के बीच का अंतर, को जब 13 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 9 बचता है
III. नागालैंड के पुरुष महिलाओं की तुलना में 70% अधिक हैं।
A. केवल I
B. केवल II और III
C. केवल I और III
D. केवल I और II

E. इनमें से कोई नहीं

8) उपर्युक्त आँकड़ों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा मिलान संभव है, ज्ञात कीजिए।

बॉक्स 1	बॉक्स 2
1)पंजाब	I. पुरुष का केंद्रीय कोण > 50°
2)त्रिपुरा	II. पुरुष < महिलाएं
3) असम	III. पुरुषों और महिलाओं के बीच अंतर > कुल पुरुषों का 20%

मिलान A) 1 – I, 2 – II, 3 – III

मिलान B) 1 – III, 2 – I, 3 – I

मिलान C) 1 – I, 2 – II, 3 – I

मिलान D) 1 – II, 2 – I, 3 – II

- A. केवल B और A
B. केवल C और D
C. केवल A, D और B
D. केवल B और C
E. इनमें से कोई नहीं

9) पंजाब में, 75% महिलाओं और 87.5% पंजीकृत पुरुषों ने टीका लगाया। अगर सरकार ने टीकाकरण के लिए 80 रुपये जमा किए। तो सरकार द्वारा उत्पन्न कुल राजस्व ज्ञात कीजिए।

- A. 108260 रुपये
- B. 108360 रुपये
- C. 108860 रुपये
- D. 107160 रुपये
- E. इनमें से कोई नहीं

10) यदि पुरुषों से संबंधित सभी आँकड़ों को एक पाई चार्ट में व्यवस्थित किया जाए, तो दिल्ली और त्रिपुरा के मध्य कोण के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- A. 13.5°
- B. 27°
- C. 16°
- D. 14.5°
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (11 - 15): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

दो ऑनलाइन कोचिंग प्लेटफॉर्म - P और Q हैं दो परीक्षाओं - कैट और बैंक के लिए कोचिंग देते हैं।

I. Q में कैट परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या P में दोनों परीक्षाओं की तैयारी करने वाले छात्रों की कुल संख्या का एक तिहाई है।

II. P में कैट परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या समीकरण के धनात्मक मूल द्वारा निरूपित की जाती है, जहाँ M धनात्मक पूर्णांक है।

$$K^2 + 42MK - 288M^2 = 0$$

III. Q में बैंक परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या P में समान परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों के 50% से 4 अधिक है।

IV. P में बैंक परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या को दी गई श्रेणी में लुप्त पद द्वारा दर्शाया जाता है, जहाँ N धनात्मक पूर्णांक है।

$$8N, (?), 8N, 17N, 41N$$

11) यदि Q में कैट परीक्षा और बैंक परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या समान है, तो P में कैट की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या Q से कितनी अधिक है?

- A. 16
- B. 8
- C. 4
- D. 10
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

12) यदि Q में बैंक की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या 244 है, तो दोनों संस्थानों में एक साथ छात्रों की कुल संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए। (P में छात्रों की कुल संख्या Q से अधिक है)

- A. $6M + 76$
- B. $8M + 38$
- C. $4M + 76$
- D. $8(M/2 + 38)$
- E. इनमें से कोई नहीं

13) यदि P में छात्रों की कुल संख्या Q से 30 अधिक है। तो P और Q दोनों में बैंक की तैयारी करने वाले छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

- A. 94
- B. 184
- C. 274
- D. 178
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

14) यदि P में छात्रों की कुल संख्या Q से 30 अधिक है, और P में कैट की तैयारी करने वाली लड़कियों की संख्या 20 है जो

P में लड़कियों की कुल संख्या का 50% है। तो P में बैंक की तैयारी करने वाले लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 60
- B. 20
- C. 40
- D. 16
- E. इनमें से कोई नहीं

15) यदि Q में कैट और बैंक की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या समान है, तो P और Q में एक साथ छात्रों की अधिकतम संभव संख्या ज्ञात करें, यदि M 20 से कम है।

- A. 372
- B. 470
- C. 362
- D. 620
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (16 - 18): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

आपको एक संख्या श्रृंखला दी गई है जो एक निश्चित पैटर्न का अनुसरण करती है।

श्रेणी 1. (P), (Q), (R), (S), (T), 3193

श्रेणी में चरों के बारे में निम्नलिखित तथ्य भी ज्ञात हैं।

• P का मान समीकरण का छोटा मूल है, $P^2 - 116P + 228 = 0$

• $Q = (A/13 + 1)$

• R = [(A, B) का लघुत्तम समापवर्त्य / (42, 77) का महत्तम समापवर्तक] - 53

• $S = 2 \times (R + 28) - (A, B)$ का महत्तम समापवर्तक

• $T = (S + 3A + 7B)$ का 150% - 51

• $(A \times B) = 546$, जहां $B > 5$ और $A > B$

• $3A + 15B = 339$

16) यदि कोई अन्य श्रेणी है जो 50% (S - R) से शुरू होती है, तो श्रेणी 1 के समान पैटर्न का पालन करें और फिर श्रेणी का चौथा तत्व ज्ञात कीजिये

- A. 2017
- B. 6097
- C. 1017
- D. 253
- E. इनमें से कोई नहीं

17) यदि कोई अन्य अनुक्रम (R), (S), 380, 1080, (?) है। तो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 2040
- B. 2080
- C. 1980
- D. 2240
- E. इनमें से कोई नहीं

18) T का मान, S से लगभग कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

- A. 410% अधिक
- B. 412% कम
- C. 403% अधिक
- D. 406% अधिक
- E. 400% कम

निर्देश (19 - 20): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

नीचे दो श्रेणी दी गई हैं- 1 और 2। श्रेणी 1 में एक लुप्त संख्या है और श्रेणी 2 में एक गलत संख्या है। दोनों श्रेणी एक ही पैटर्न का पालन करते हैं।

श्रेणी 1. 12, 36, 68, (?), 126, 164

श्रेणी 2. 120, 144, 176, 208, 244, 272

19) श्रेणी 1 में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 108
- B. 98
- C. 100
- D. 128

E. इनमें से कोई नहीं

20) श्रेणी 2 में गलत पद ज्ञात कीजिए?

A. 176

B. 244

C. 208

D. 272

E. 144

[Click Here to Get the Detailed Video Solution for the above given Questions-Will Update Coming Soon](#)

[Or Scan the QR Code to Get the Detailed Video Solutions](#)

Answer Key with Explanation

1) उत्तर: C

माना कंपनी Q द्वारा निर्मित बैगों की कुल संख्या = $100a$

कंपनी Q में ऑफिस बैग की संख्या = $100a$ का $65\% = 65a$

कंपनी Q में स्पोर्ट्स बैग की संख्या = $100a - 65a = 35a$

कंपनी Q द्वारा निर्मित मिड-रेंज ऑफिस बैग की संख्या = $9824 + 576 = 10400$

तो, कंपनी Q द्वारा निर्मित हैवी रेंज के ऑफिस बैग की संख्या = $65a - 10400$

कंपनी Q द्वारा निर्मित हैवी रेंज के स्पोर्ट्स बैग की संख्या = $35a$ का $40\% = 14a$

अब,

$$(65a - 10400) + 14a = 9824$$

$$a \text{ का मान} = 20224/79 = 256$$

$$\text{तो, कंपनी Q द्वारा निर्मित बैगों की कुल संख्या} = 256 \times 100 = 25600$$

अतः उत्तर विकल्प C है

2) उत्तर: D

कंपनी P के लिए,

माना कुल निर्मित बैगों की संख्या = $100a$

निर्मित ऑफिस बैगों की संख्या = $100a$ का $72\% = 72a$

निर्मित स्पोर्ट्स बैग की संख्या = $100a - 72a = 28a$

मिड-रेंज ऑफिस बैग की संख्या = $72a$ का $50\% = 36a$

हैवी रेंज के ऑफिस बैगों की संख्या = $72a - 36a = 36a$

मिड-रेंज स्पोर्ट्स बैग की संख्या = $28a$ का $75\% = 21a$

हैवी रेंज के स्पोर्ट्स बैग की संख्या = $28a - 21a = 7a$

$$\text{आवश्यक \%} = [(36a + 21a) / (36a + 7a)] \times 100 = 132.5\%$$

अतः उत्तर विकल्प D है।

3) उत्तर: A

कंपनी R के लिए,

माना कंपनी द्वारा निर्मित बैगों की कुल संख्या = $100a$

कंपनी द्वारा निर्मित हैवी रेंज के ऑफिस बैगों की संख्या = $(100a - 4320)$ का $45\% = (45a - 4320)$

कंपनी द्वारा निर्मित हैवी रेंज स्पोर्ट्स बैग की संख्या = $55a$

का $(500/11)\% = 25a$

$$\text{अब, } (45a - 4320) + 25a = 5760$$

$$\text{अतः } a \text{ का मान} = 10080/70 = 144$$

तो, कंपनी R द्वारा निर्मित मिड-रेंज बैग की संख्या = 4320

+ $55a$ का $(600/11)\% = 4320 + 30 \times 144 = 8640$

कंपनी T द्वारा निर्मित मिड-रेंज ऑफिस बैग की संख्या = 4896

$$\text{अभीष्ट अंतर} = 8640 - 4896 = 3744$$

अतः उत्तर विकल्प A है

4) उत्तर: B

कंपनी T के लिए,

माना निर्मित बैगों की संख्या = $1600a$

निर्मित ऑफिस बैगों की संख्या = $1088a$

निर्मित स्पोर्ट्स बैग की संख्या = $1600a - 1088a = 512a$

निर्मित मिड-रेंज ऑफिस बैग की संख्या = 4896

निर्मित हैवी रेंज के कार्यालय बैगों की संख्या = $1088a -$

4896

निर्मित मिड-रेंज स्पोर्ट्स बैग की संख्या = $512a$ का 62.5%

= $320a$

निर्मित हैवी रेंज के स्पोर्ट्स बैग की संख्या = $512a - 320a$

= $192a$

बेचे गए हैवी रेंज के बैग की कुल संख्या = $320a \times 250\%$

= $800a$

बिना बिके हैवी रेंज के बैग की संख्या = कुल हैवी रेंज के बैग

- बेचे गए हैवी रेंज के बैग = $(1088a - 4896 + 192a) -$

$800a = 480a - 4896$

अब, $800a - (480a - 4896) = 8736$

$320a = 3840$

अतः a का मान = 12

तो, कंपनी द्वारा निर्मित बैगों की कुल संख्या = 12×1600

= 19200

अतः उत्तर विकल्प B है

5) उत्तर: D

कंपनी S के लिए,

माना कंपनी द्वारा निर्मित बैगों की कुल संख्या = $100a$

निर्मित ऑफिस बैगों की संख्या = $100a \times 64\% = 64a$

निर्मित स्पोर्ट्स बैग की संख्या = $100a - 64a = 36a$

मिड-रेंज ऑफिस बैग की संख्या = $64a$ का $62.5\% = 40a$

हैवी रेंज के कार्यालय बैगों की संख्या = $64a - 40a = 24a$

निर्मित मिड-रेंज स्पोर्ट्स बैग की संख्या = $36a$ का

$(125/144 \times 64)\% = 20a$

निर्मित हैवी रेंज के स्पोर्ट्स बैग की संख्या = $36a - 20a = 16a$

अब, $(40a + 20a) - (24a + 16a) = 4800$

अतः a का मान = 240

तो, निर्मित हैवी रेंज के स्पोर्ट्स बैग की संख्या = 16×240

= 3840 .

निर्देश (06 - 10):

(असम + नागालैंड) से पंजीकृत लोगों की संख्या

= $16\% + 15\% = 31\%$

तो, (दिल्ली + पंजाब + त्रिपुरा) से पंजीकृत लोगों की संख्या

= $(100\% - 31\%) = 69\%$

अब, $(1.5P - 4)\% + 2Q\% + (3Q - 11)\% = 69\%$

$1.5P + 5Q = 84$

$3P + 10Q = 168$

$Q = (168 - 3P)/10 \dots \dots \dots (1)$

Q का मान 10 से विभाज्य होना चाहिए, अर्थात् $(168 -$

$3P)$ में एक इकाई स्थान अंक के रूप में 0 है। तो, $3P$ में

इकाई अंक के रूप में 8 होना चाहिए।

केवल जब 3 को 6 से गुणा किया जाता है, तो इकाई अंक 8

देता है।

तो P का संभावित मान = $6, 16, 26 \dots$

यदि $P = 6$, तो $Q = (168 - 3 \times 6)/10 = 15$

साथ ही, हम जानते हैं कि नागालैंड से पंजीकृत लोगों की

कुल संख्या न्यूनतम है। तो, नागालैंड के अलावा किसी अन्य

राज्य का प्रतिशत वितरण 15% से कम नहीं है।

जब $P = 6$, दिल्ली का % वितरण = $1.5 \times 6 - 4 = 5\%$

(संभव नहीं)

यदि $P = 16$, तो $Q = 12$

दिल्ली का प्रतिशत वितरण = $1.5 \times 16 - 4 = 20\%$

पंजाब का प्रतिशत वितरण = $2 \times 12 = 24\%$

त्रिपुरा का प्रतिशत वितरण = $3 \times 12 - 11 = 25\%$

मूल्यों की यह जोड़ी संभव है।

यदि $P = 26$, तो $Q = 9$

दिल्ली का प्रतिशत वितरण = $1.5 \times 26 - 4 = 35\%$
 पंजाब का प्रतिशत वितरण = $2 \times 9 = 18\%$
 त्रिपुरा का प्रतिशत वितरण = $3 \times 9 - 11 = 16\%$
 यह जोड़ी संभव है
 यदि $P = 36, Q = 6$
 पंजाब का प्रतिशत वितरण = $2 \times 6 = 12\%$ (संभव नहीं)
 यदि हम P के मान को और बढ़ाते हैं, तो Q का मान 6 से कम होगा। और पंजाब का प्रतिशत कम हो जाएगा, इसलिए आगे के मूल्यों की जाँच करने की आवश्यकता नहीं है।
 अब, (दिल्ली + पंजाब + त्रिपुरा) से महिलाओं की संख्या
 $100 - 10 - 10 =$ पंजीकृत कुल महिलाओं का 80%
 अतः, $(C + 10) \% + 4(D - 2) \% + 2.5(C + 4) \% = 80\%$
 $3.5C + 4D = 68$
 $7C + 8D = 136$
 D का मान = $(17 - 7C) / 8$
 C, 8 का ठीक गुणज होना चाहिए,
 यदि $C = 8$, तो $D = 10$
 दिल्ली का प्रतिशत वितरण = $8 + 10 = 18\%$
 पंजाब का प्रतिशत वितरण = $4 \times (10 - 2) = 32\%$
 त्रिपुरा का वितरण = $2.5 \times (8 + 4) = 30\%$
 यह जोड़ी संभव है
 यदि $C = 16$ तो $D = 3$
 पंजाब का % वितरण = $4 \times (4 - 3) = 4\%$ (संभव नहीं)
 यदि $C = 24$, तो D नकारात्मक तो, हमारे पास संभावित मूल्यों की 1 जोड़ी है।

राज्य	लोगों का प्रतिशत	महिला का प्रतिशत
दिल्ली	20% / 35%	18%
पंजाब	24% / 18%	32%
असम	16%	10%
त्रिपुरा	25% / 16%	30%
नगालैंड	15%	10%

इसके अलावा, हमारे पास दिल्ली से पुरुषों की संख्या 720 है और त्रिपुरा से 600 है
 मामला 1,
 माना कुल व्यक्ति और महिलाओं की संख्या क्रमशः 'a' और 'b' है
 तो, $20\% \times a - 18\% \times b = 720$
 $10\% \times a - 9\% \times b = 360$ (1)
 साथ ही, $25\% \times a - 30\% \times b = 600$
 $5\% \times a - 6\% \times b = 120$ (2)
 लागू करें, $2 \times$ समीकरण (1) - समीकरण (2), हम प्राप्त करते हैं
 b का $3\% = 120$
 b का मान = 4000
 अतः a का मान = 7200
 मामला 2,
 $35\% \times a - 18\% \times b = 720$ (1)
 $16\% \times a - 30\% \times b = 600$ (2)
 लागू करें, $5/3 \times$ समीकरण (1) - समीकरण (2), हम प्राप्त करते हैं
 $127/3\% \times a = 600$
 अतः a का मान = $(600 \times 3 \times 100) / 127 =$ (पूर्णांक नहीं)
 अतः यह जोड़ी संभव नहीं है।
 अब, हम सभी संबंधित डेटा की गणना कर सकते हैं।

राज्य	कुल लोग	महिला	पुरुष
दिल्ली	1440	720	720
पंजाब	1728	1280	448
असम	1152	400	752
त्रिपुरा	1800	1200	600
नगालैंड	1080	400	680
कुल	7200	4000	3200

6) उत्तर: C

प्रश्न के अनुसार,

पंजीकृत पुरुषों की कुल संख्या = 3200

पंजीकृत महिलाओं की संख्या = 4000

आवश्यक प्रतिशत = $(4000 - 3200)/4000 \times 100 = 20\%$

7) उत्तर: E

कथन I.

दिल्ली में पुरुष = 720

दिल्ली में महिलाएं = 720

आवश्यक प्रतिशत = $720/1440 \times 100 = 50\%$

यह कथन सत्य है।

कथन II

पंजाब के पुरुष = 448

असम की महिलाएं = 400

13 से विभाजित करने पर अंतर = $48/13 =$ शेषफल 9

यह कथन सत्य है।

कथन III,

नागालैंड के पुरुष = 680, महिलाएं = 400

आवश्यक प्रतिशत = $(680 - 400) = 280/400 \times 100 = 70\%$

यह कथन सत्य है।

8) उत्तर: D

I. पुरुष का केंद्रीय कोण $> 50^\circ$

पंजाब = $448/3200 \times 360 = 50.40$ (अनुसरण करता है)

त्रिपुरा और असम में पंजाब की तुलना में अधिक पुरुष हैं, जाहिर है कि उनके पास 500 से अधिक हैं।

द्वितीय. पुरुष $<$ महिलाएं

पंजाब और त्रिपुरा में पुरुषों की संख्या महिलाओं से कम है।

III. पुरुषों और महिलाओं के बीच अंतर $>$ कुल पुरुषों का 20%

3200 का 20% = 640

पंजाब = $1280 - 448 = 832$ (अनुसरण करता है)

त्रिपुरा = $1200 - 600 = 600$ (अनुसरण नहीं करता है)

असम = $752 - 400 = 352$ (अनुसरण करता है)

9) उत्तर: E

सरकार द्वारा उत्पन्न कुल राजस्व = $80 \times (1280 \times 75\% + 448 \times 87.5\%) = 108160$ रूपये

10) उत्तर: A

आवश्यक अंतर = $[(720 - 600)/3200] \times 360^\circ = 13.5^\circ$

निर्देश (11 - 15):

द्विघात समीकरण को हल करना,

$$K^2 + 42MK - 288M^2 = 0$$

$$K^2 + 48MK - 6MK - 288M^2 = 0$$

$$(K + 48M)(K - 6M) = 0$$

तो K का संभावित मान = 6M, - 48M

तो, P में CAT की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या = 6M

संख्या श्रेणी को हल करना,

$$8N \times 0.5 + N = 5N$$

$$5N \times 1 + 3N = 8N$$

$$8N \times 1.5 + 5N = 17N$$

$$17N \times 2 + 7N = 41N$$

तो, P में बैंक परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या = 5N

P में छात्रों की कुल संख्या = 6M + 5N

Q में CAT परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या P में परीक्षा की तैयारी करने वाले कुल छात्रों का एक तिहाई है।

तो, Q में कैट परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या = $1/3 \times (6M + 5N)$

Q में बैंक परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या P में समान परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों के 50% से 4 अधिक है।

तो, Q में बैंक परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या = $4 + 5N/2 = (8 + 5N)/2$

परीक्षा	P	Q
कैट	6M	$(6M + 5N)/3$
बैंक	5N	$(8 + 5N)/2$

11) उत्तर: B

प्रश्न के अनुसार,

Q में कैट और बैंक की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या समान है

$$\text{अब, } (6M + 5N)/3 = (8 + 5N)/2$$

$$12M + 10N = 24 + 15N$$

$$12M - 5N = 24 \dots \dots \dots (1)$$

हमें का मान ज्ञात करना होगा = $6M - 1/3 \times (6M + 5N)$

$$= (12M - 5N)/3$$

$$\text{अतः अभीष्ट मान} = 24/3 = 8$$

12) उत्तर: C

प्रश्न के अनुसार,

$$(8 + 5N)/2 = 244$$

$$N \text{ का मान} = 96$$

$$\text{छात्रों की कुल संख्या} = (6M + 5N) - [1/3 \times (6M + 5N)]$$

$$+ (8 + 5N)/2]$$

$$= 2/3 \times (6M + 480) - 244$$

$$= 4M + 76$$

अतः उत्तर विकल्प C है

13) उत्तर: A

$$P \text{ में छात्रों की कुल संख्या} = (6M + 5N)$$

$$Q \text{ में छात्रों की कुल संख्या} = (6M + 5N)/3 + (8 + 5N)/2$$

$$= (12M + 25N + 24)/6$$

$$\text{अब, } (6M + 5N) - (12M + 25N + 24)/6 = 30$$

$$24M + 5N = 204$$

$$N \text{ का मान} = (204 - 24M)/5$$

$(204 - 24M)/5$ 5 से पूर्णतः विभाज्य होना चाहिए। अतः

इकाई का अंक 0 या 5 होना चाहिए।

इकाई अंक 5 के लिए, 24M में इकाई 9 होनी चाहिए। यदि

हम किसी संख्या को 4 से गुणा करते हैं, तो इकाई अंक 9 नहीं हो सकता।

इकाई अंक 0 के लिए, 24M का इकाई अंक 4 होना चाहिए।

6 से गुणा करने पर हम इकाई अंक 4 प्राप्त कर सकते हैं

$$24 \times 6 = 4 \text{ (इकाई अंक)}$$

$$\text{यदि } M = 6, \text{ तो } N = 12$$

$$M \text{ का अगला मान} = 16, \text{ तो } N = 204 - 24 \times 16$$

ऋणात्मक मान देता है।

$$\text{तो, } M \text{ का संभावित मान} = 6 \text{ और } N = 12$$

तो, बैंक परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या =

$$5N + (8 + 5N)/2 = 94$$

अतः उत्तर विकल्प A है

14) उत्तर: C

प्रश्न संख्या 13 में परिकल्पित मानों पर विचार करें, $M = 6$ और $N = 12$, जब P, Q से 30 अधिक है।

$$P \text{ में कैट की तैयारी करने वाले छात्रों की संख्या} = 6 \times 6 = 36$$

$$P \text{ में कैट की तैयारी करने वाली लड़कियों की संख्या} = 20$$

$$P \text{ में कैट की तैयारी करने वाले लड़कों की संख्या} = 36 - 20 = 16$$

$$P \text{ में लड़कियों की कुल संख्या} = 2 \times 20 = 40$$

$$P \text{ में विद्यार्थियों की कुल संख्या} = 6M + 5N = 96$$

$$P \text{ में लड़कों की कुल संख्या} = 96 - 40 = 56$$

$$P \text{ में बैंक की तैयारी करने वाले लड़कों की संख्या} = 56 - 16 = 40$$

अतः उत्तर विकल्प C है

15) उत्तर: B

हम पहले ही गणना कर चुके हैं,

$$(6M + 5N)/3 = (8 + 5N)/2$$

$$12M + 10N = 24 + 15N$$

$$12M - 5N = 24$$

$$M = 2 + 5N/12$$

N, 12. का पूर्ण गुणज है

यदि N = 12, तो M = 7

यदि N = 24 तो M = 12

M का मान 20 से कम है,

तो M का अधिकतम मान = 17 और N = 36

परीक्षा	P	Q	कुल
कैट	102	94	196
बैंक	180	94	274
कुल	282	188	470

अतः उत्तर विकल्प B है

निर्देश (16 - 18):

$$P^2 - 116P + 228 = 0$$

$$(P - 2) \times (P - 114)$$

P का संभावित मान = 2

अब सभी मान A, B पर निर्भर हैं

हमारे पास है $A \times B = 546$ ($A > B$)

$$546 = 2 \times 3 \times 7 \times 13$$

A का माना	B का मान
91	6
78	7
39	14
26	21

साथ ही, हमारे पास $3A + 15B = 339$

अतः A का संभावित मान = 78 और B = 7

Q का मान = $(78/13 + 1) = 7$

R का मान = [(78, 7) का लघुत्तम समापवर्त्य / (42, 77) का महत्तम समापवर्तक] - 53 = $((7 \times 78) / 7) - 53 = 25$

S का मान = $2 \times (25 + 28) - (78, 7)$ का महत्तम समापवर्तक = $106 - 1 = 105$

T का मान = $(105 + 3 \times 78 + 7 \times 7)$ का 150% - 51 = 531

अब श्रेणी का पैटर्न,

$$2 \times 2 + 3 = 7$$

$$7 \times 3 + 4 = 25$$

$$25 \times 4 + 5 = 105$$

$$105 \times 5 + 6 = 531$$

$$531 \times 6 + 7 = 3193$$

16) उत्तर: C

प्रश्न के अनुसार,

पहला पद = 50% of $(105 - 25) = 40$

2nd पद = $40 \times 2 + 3 = 83$

3rd पद = $83 \times 3 + 4 = 253$

4th पद = $253 \times 4 + 5 = 1017$

अतः उत्तर विकल्प C है

17) उत्तर: B

$$25 \times 5 - 20 = 105$$

$$105 \times 4 - 40 = 380$$

$$380 \times 3 - 60 = 1080$$

$$1080 \times 2 - 80 = 2080$$

अतः उत्तर विकल्प B है

18) उत्तर: D

T का मान = 531

S का मान = 105

आवश्यक प्रतिशत = $(531 - 105)/105 \times 100 =$

$$405.71\% = 406\%$$

अतः उत्तर विकल्प D है

निर्देश (19 - 20):

श्रेणी 1,

तर्क = 8 के अंतर वाली संख्या + 2 क्रमागत भाज्य संख्याओं का गुणन, संख्या 4 से प्रारंभ होती है

$$12 + (4 \times 6) = 36$$

$$20 + (6 \times 8) = 68$$

$$28 + (8 \times 9) = 100$$

$$36 + (9 \times 10) = 126$$

$$44 + (10 \times 12) = 164$$

गुम संख्या 100 है

19) उत्तर: C

प्रश्न के अनुसार,

प्रश्नवाचक चिन्ह का मान = 100

अतः उत्तर विकल्प C है

20) उत्तर: B

श्रेणी 2.

$$120 + (4 \times 6) = 144$$

$$128 + (6 \times 8) = 176$$

$$136 + (8 \times 9) = 208$$

$$144 + (9 \times 10) = 234 \text{ नहीं (244)}$$

$$152 + (10 \times 12) = 272$$

गलत संख्या है 244

अतः उत्तर विकल्प B 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 following questions one word is highlighted in the bold, and using that word four sentences are framed. The word usage in three sentences is appropriate and in one sentence, word usage is inappropriate. You are required to find out the sentence in which the usage of the word is inappropriate.

1) Oblivion

- A. Since the garment factory opened, our **oblivion** town has sprung to life as a result of the new employment opportunities.
- B. During the virtual conference, the disgraced legislator pretended he was in **oblivion** to avoid answering difficult questions.
- C. The story put her in such a state of **oblivion** she forgot to prepare dinner for her family.
- D. Lalita let her accountant handle all of her business dealings; she was in **oblivion** when the Income Tax Officer asked her about tax fraud.
- E. None of the above

2) Myriad

- A. In the capital, there are **myriad** restaurants that will charge you several rupees for a tiny chocolate.
- B. The temple priest urged everyone to thank the deity for the **myriad** blessings in their lives.
- C. Anyone can postulate on the **myriad** regional and economic issues that are destroying our country.

D. The **myriad** helicopter will hover for 30 seconds, capture images, make a turn and return to the ground.

E. None of the above

3) Maverick

- A. As long as the company owner acts like a **maverick** by ignoring his colleagues, he will have no friends at his organization.
- B. My **maverick** sister has made her fortune by using a smart strategy different from that of her competitors.
- C. My daughter is an exercise **maverick** who runs five miles every day in order to lose weight.
- D. Because the **maverick** man had issues with his partner's decisions, he started a separate branch of the business.
- E. None of the above

4) Glut

- A. Because Rahul consumed a **glut** of food at the party; he now has a very bad stomach ache.
- B. Jaya took a **glut** of candies and left only a couple for everyone else at the home.
- C. The **glut** of cars for sale makes it a buyer's market.
- D. With a **glut** of electronic books on his phone, Shantanu will never run out of reading material.
- E. None of the above

5) Fealty

- A. When the prime minister took his oath, he swore **fealty** to serve the nation.

- B. The fighter maintained his **fealty** to his country even when he was being beaten by the enemy.
- C. Gandhi showed great **fealty** towards all the little creatures on the earth.
- D. The governor didn't believe his assistant manager was dedicated to his vision, so he fired him for his absence of **fealty**.
- E. None of the above

Directions (6-10): In each of the questions below there are two columns. In column I, a), b), c) are there and in column II, d), e), f) are there. In these two columns some words are also highlighted in bold which may or may not be wrongly spelt or inappropriate. You are required to replace the incorrect word and then match column I with column II in order to form a grammatically correct and contextually meaningful sentence.

6)

Column I	Column II
a) India's cotton and sugar sectors have welcomed the news of Pakistan finally allowing the import of yarn and 5 lakh tons of sugar from the country. This will help India explode the market and	d) Cotton mostly from USA and Brazil, although it takes longer for the raw material to transported from these countries. Pakistani textile manufacturers have been demanding that imports from India be allowed, as it would be a cheaper option for them.

b) Pakistan had stopped import of cotton and yarn from India after a political falloff over the abrogation of Article 370 in Kashmir. The move cut off the	e) Reduce carry over stock for the next season. In case the cotton exports go through, Indian cotton growers can expect to start their season with prices more than the government- declaration Minimum Support Price (MSP).
c) Pakistan domestically produces 50 lakh bales (each bale weighing 170 kg of ginned pressed cotton) of its annual demand of 1.5 crore bales. A major importer, Pakistan sources its	f) Access of Indian cotton ginners and yarn manufacturers to the neighboring market. Pakistan normally imports 4-5 lakh bales from India, but a draught and attack of locusts in the neighboring country has necessitated more imports.

- A. (b-fallin-d-reach),(c-domestically-f-drought)
- B. (a-exploring-f-drought),(b-fallon-d-transport),(c-domesticated-e-declared)
- C.(a-explore-e-declared),(b-fallout-f-drought),(c-domestically-d-transport)
- D.(a-exploring-e-declared),(b-fallin-f-drought)
- E. None of the above

7)

Column I	Column II
a) As per the latest government mandate, Delhi Disaster Management Authority shall conduct random Covid-19 testing of passengers coming from states where cases are increasing. After the collection of samples, the travellers would be allowed to exit.	d) in which senior citizens (above 60 years of age) and people aged 45 or older with comorbidities were eligible. One can register self for Covid-19 vaccination through the government's Co-Win portal
b) The Covid surge in Delhi has mainly affected the younger population with most of the patients reporting "relatively mild symptoms", according to AIIMS director Dr Randeep Guleria.	e) However, the passengers who are found to be positive shall be compulsory quarantined as per the Ministry of Health and Family Welfare protocol.
c) The vaccination drive was kicked off in January with healthcare workers and frontline workers getting incubated first. It was followed by the second phase	f) But there is a need to remain vigil , he said, because the infection can "spread to the elderly" and trigger "serious symptoms", which would once again put healthcare resources under strain.

- A. (a-passanger-f-vigilance),(b-milder-d-comorbidity)
- B. (a-passengers-e-mandatorily),(b-milder-f-vigilant),(c-inoculated-d-comorbidities)
- C. (a-travelers-e-compulsorily), (b-milder-d-comorbidities)
- D. (a-travellers-f-vigilant),(b-milder-e-compulsorily),(c-incubate-d-comorbidities)
- E. No correction require

8)

Column I	Column II
a) Mercedes-Benz India has recently issued advertisements appeasing to potential customers to bear with "a short waiting period" for vehicle deliveries. It's an unusual request for the German luxury carmaker — but it is not alone in asking customers to be patient.	d) A steadily decline in input prices and improvements in the processing power of chips. The number of transistors mounted in IC circuit chips has doubled every two years. This phenomenon, widely known as Moore's Law, meant smaller devices with greater processing speeds.
b) A common component across cars, electronic goods, medical devices, and smart appliances is the integrated circuits (IC) chip. ICs are the basis	e) Wait times for cars are currently among the longest in recent times, and a shortage of critical parts such as semiconductor chips are being sited

4

of all modern electrical equipment, and the chip is their brain and nerve centre.	as a key reason. Both global and Indian manufacturers have reported production issues linked to availability of chips, and been forced to apply brakes on production.
c) With just-in-time deleveries , carmakers typically kept low inventory holdings and relied on an electronics industry supply chain to feed production lines as per demand. There were two reasons for this	f) The circuit is essentially an aggregation of electronic components — resistors, transistors, capacitors — snuffed into a small silicon chip, and connected together to perform a single or multiple functions.

- A.(b-electronic-f-stuffed)(c-deliveries-d-steady)(a-appealing-e-cited)
 B.(c-delivery-f-snuffing) (a-appealing-e-citing)
 C. (a-appealing- f-stuffed) (c- deliveries-d-steady) (b-electronic-e-cited)
 D.(a-appeal-d-steady) (b- electronical- f-stuffing)
 E. None of the above

9)

Column I	Column II
a) In a boost to the sea tourism in Gujarat, Union Minister Mansukh Mandaviya virtually flagging off cruise services from Essar bulk terminal at Hazira in Surat to Diu, a union territory on the	b) to Saurashtra. By intra-linking all these coastal lines, we wanted to connect Mumbai, Surat and Saurashtra and give a boost to industrial development. We are also promoting private sector players and are ready to provide all necessary support.
b) We are working in the direction to develop coastal connectivities of Mumbai with Surat and Saurashtra, via ferry services, RoPax services and cruise services,	e) so that many people are benefited . The development of cruise tourism has been the prime focus of central government under the guidance of Prime Minister Narendra Modi
c) We want to make Surat a water transportation hub. We are also setting infrastructure for RoPax ferry services in Mumbai. Such infrastructure is already there in Surat, and we are also expanding it	f) Saurashtra coast, on Wednesday. The development of cruise tourism, Mandaviya said, has been the prime focus of the Narendra Modi government at the Center .

- A.(a-flaggedoff-f-centre),(c-extending-d-interlinking),(b-connectivity-e-benefitted)
 B.(a-flaggedoff-f-centre),(c-expand-d-interlinked),(b-connectivity-e-benefitted)
 C.(c-extend-d-interlinking),(b-connectivity-e-benefitting)
 D.(a-flaggedoff-f-central),(c-extending-d-interlinking),(b-connection-e-benefitting)
 E. No correction required

10)

Column I	Column II
a) A month after Chief Minister Captain Amarinder Singh announced the founding of an Enforcement Directorate (ED) to check illegal mining in Punjab, the Cabinet on Wednesday approved the move. The ED,	d) Prosecution of those indulging in illegal mining. Working closely with the mining wing of the water resources department, the ED will also ensure that those involved in sand and gravel business do not overcharge on the sale price ceiling described in the mining policy.
b) A government statement said the ED would help in checking and stopping unauthorized movement of minor minerals within the state and at the interstate borders of Punjab, in conjunction with the officials of the	e) Illegal mining enforcement committees under the deputy commissioners. It will also develop actionable intelligence for the purpose and coordinate with agencies of the neighboring states

mining department. It will also faciliate	dealing with the issue of illegal mining.
c) The ED will have the mandate to develop strategies, measures and methods to affectively achieve the objectives in coordination with the director mining, chief engineers dealing with mining and district level	f) To be headed by a senior police officer not below the rank of deputy inspector general of police (DIG), will be set up in the mining and geology wing of the water resources department. It will also help ramp up the state's revenues by curbing the manacing of illegal mining.

- A.(b-facilitating-d-prescribing),(a-establishing-f-menacing)
 B.(c-effective-e-commissioners),(b-facilitating-d-describing)
 C.(c-effectively-e-commissioners),(b-facilitate-f-menace),(a-establishment-d-prescribed)
 D.(c-effectively-e-commissioners),(b-facilitate-d-prescribed),(a-establishment-f-menace)
 E. No correction required

Directions (11-15): In each of the questions below some words from the sentence are highlighted in bold which may or may not be correct. You are required to find out which phrase should replace the phrase given in bold

in order to make the sentence grammatically correct and contextually correct.

11) The Supreme Court-appointed three-member committee on the farm reform laws has submitted its report on the contentious laws to the court in a sealed cover. The committee, in its report, **had said that over 85 farmer organizations have been consulting to find a solution in the deadlock with the protesting farmers who have been camping at the borders around Delhi for over 4 months.**

- A. have said that around 85 farmer organizations has been consulted for find a solution to the deadlock to the
- B. has said that around 85 farmer organizations have been consulted to find a solution on the deadlock with the
- C. had said that around 85 farmers organizations has been consulting to find a solution on the deadlock to the
- D. has been said that around 85 farmers organizations has been consulted to find a solution on the deadlock with the
- E. No correction required

12) Before the Covid-19 pandemic, about a trillion chips were being manufactured on average globally every year. That's about 120 chips per person — **which would seems like lot, considering only a small percentage of the global populations'uses high-end connected item contained many chips.** But the

chip shortage today has a lot to do with the pandemic — and how it changed consumer behavior.

- A. which would seem like a lot, considering only a small percentage of the global population uses high-end connected items containing many
- B. that would seems like lot, considered only small percentage of the global population use high-end connected item containing many
- C. which would seems like a lot, considering only a small percentage of the global population used high-ended connected items containing most
- D. which would seem like lot, considered only a small percentage of the global population using high-end connecting item contained many
- E. No correction required

13) In line with its reform measures, the Army on Wednesday disbanded its military farms after 132 years in service. **The flag ceremony of the closure of the facilities were held at Military Farms Records at Delhi Containment, officials said.** In August 2017, the defense ministry announced a series of reform measures for the Indian Army that included shutting down of the military farms, housing around 25,000 head of cattle, in the country.

- A. A flagging ceremony for the closing of the facilities was held in Military Farms Records at Delhi Cantonment, officials said.
- B. The flag ceremony of the closure of the facilities were held in Military Farms Records at Delhi containment, official said.

C. A flag ceremony for the closure of the facilities was held at Military Farms Records at Delhi Cantonment, officials said.

D. The flag ceremony for the closing of the facility was happened at Military Farms Records in Delhi Containment, officials said.

E. No correction required

14) West Bengal is heading towards severe outbreak of the second wave of corona virus as the people are not adhering on the protocols to check it's spread and large numbers of them are participating in innumerable rallies and campaigns by political leaders across the poll-bound state almost daily, city doctors fear.

A. is headed towards severed outbreak of the second waves of corona_virus as the people are not adhering to the protocols to check it's

B. is heading towards severe outbreak of the second wave of corona virus as the people doesn't adhered on the protocols to check it's

C. is headed towards severely outbreak of the second wave of corona virus as the people is not adhered to the protocol to check its

D. is heading towards severe outbreak of the second wave of corona virus as the people are not adhering to the protocol to check its

E. No correction required

15) The central government on Wednesday extended the deadline for linking Aadhaar number with permanent account number (PAN) to June 30, 2021. The earlier

deadline was March 31. The government has said those who missed the deadline will be liable to pay penalty of up to Rs 2,000 and their PAN will become invalid.

A. The government has said those who miss the deadline will liable to pay penalty of above

B. The government had said those who miss the deadline will be liable to pay a penalty of up to

C. The government had said those whom miss the deadline will liable to pay a penalty up to

D. The government has said those who miss the deadline will be reliable to pay a penalty of up to

E. No correction required

Directions (16-20): In each of the questions below one paragraph has been given and in options three-four sentences are also given based on the same theme but written in a different structure. You are required to find out the sentence(s) which infer the similar meaning as given in the paragraph given in bold.

16) Radha and her mother went to the zoo on Sunday evening, where both of them saw many wild animals and as soon as they saw the lion inside the cage, they ran away because the lion was roaring and that frightened them.

i) Radha with her mother went to the zoo on Sunday evening, where both of them saw many wild animals and no sooner did they see the lion inside the cage than they ran away because the lion was roaring and that made them frightened.

ii) Radha with her mother went to the zoo on Sunday evening, where both of them saw many wild animals, they saw the lion inside the cage

and at once they ran away because the lion was roaring and that made them frightened.

iii) Radha with her mother went to the zoo on Sunday evening, where both of them saw many wild animals and the moment they saw a lion inside the cage, they ran away because the roaring of the lion made them frightened.

- A. Only (i)
- B. Only (ii)
- C. Only (iii)
- D. Both (i) and (iii)
- E. All (i),(ii) and (iii)

17) Ram along with his wife Rama went to a car showroom to buy a brand new car that was launched last week; he wanted to purchase the car, notwithstanding her objections. According to Rama that car doesn't meet her requirements.

- i) Ram along with his wife Rama went to a car showroom to buy a brand new car that was launched last week, despite her objections he wanted to purchase the car. According to Rama that car doesn't meet her requirements.
 - ii) Ram along with his wife Rama went to a car showroom to buy a brand new car that was launched last week, because of her objections he wanted to buy the car. According to Rama that car doesn't meet her requirements.
 - iii) Ram along with his wife Rama went to a car showroom to buy a brand new car that was launched last week, in spite of her objections he still wanted to purchase the car. According to Rama that car doesn't meet her requirements.
- A. Only (i)

- B. Only (ii)
- C. Only (iii)
- D. Both (i) and (iii)
- E. All (i),(ii) and (iii)

18) A student from IIT Mumbai won the first prize in the International Quiz Competition held in Pune. When everyone asked the reason of success from his parents they told that their son is hard working and he is intelligent, the combination of these two makes him successful.

- i) A student from IIT Mumbai won the first prize in the International Quiz Competition held in Pune. When everyone asked the reason of success from his parents they told that besides being hard working he is intelligent and the combination of these two makes him successful.
 - ii) A student from IIT Mumbai won the first prize in the International Quiz Competition held in Pune. When everyone asked the reason of success from his parents they told that his son is not only hard working but also intelligent and the combination of these two makes him successful.
 - iii) A student from IIT Mumbai won the first prize in the International Quiz Competition held in Pune. When everyone asked the reason of success from his parents they told that his son is hard working while he is intelligent and the combination of these two makes him successful.
- A. Only (ii)
 - B. Both (i) and (ii)
 - C. Both (ii) and (iii)
 - D. Both (i) and (iii)
 - E. All (i),(ii) and (iii)

19) Jaya is a very naughty girl, she always makes fun of her classmates and annoys her teachers, one day she stole a 500 rupee note from her teacher's purse while doing this she was caught by the school Principal. He said to her that to avoid punishment, she must apologize.

i) Jaya is a very naughty girl, she always makes fun of her classmates and annoys her teachers, one day she stole a 500 rupee note from her teacher's purse while doing this she was caught by the school Principal. He said to her that either she must apologize, or you will be punished.

ii) Jaya is a very naughty girl, she always makes fun of her classmates and annoys her teachers, one day she stole a 500 rupee note from her teacher's purse while doing this she was caught by the school Principal. He said to her that you must apologize, yet you will be punished.

iii) Jaya is a very naughty girl, she always makes fun of her classmates and annoys her teachers, one day she stole a 500 rupee note from her teacher's purse while doing this she was caught by the school Principal. He said to her that she must apologize otherwise you will be punished.

- A. Only (ii)
- B. Both (i) and (ii)
- C. Both (i) and (iii)
- D. Both (ii) and (iii)
- E. All (i),(ii) and (iii)

20) In the new normal of social distancing and remote working, taking on healthy living is very

important. Enhancing your physical, mental and emotional well-being by consciously making small changes in your lifestyle, developing healthy habits and continuing with them is necessary.

i) In the new normal of social distancing and remote working, taking on healthy living is very important. In order to enhance your physical, mental and emotional well-being, consciously making small changes in your lifestyle, developing healthy habits and continuing with them is necessary.

ii) In the new normal of social distancing and remote working, taking on healthy living is very important. Meanwhile enhancing your physical, mental and emotional well-being by consciously making small changes in your lifestyle, developing healthy habits and continuing with them is necessary.

iii) In the new normal of social distancing and remote working, taking on healthy living is very important. Although enhancing your physical, mental and emotional well-being by consciously making small changes in your lifestyle, developing healthy habits and continuing with them is necessary.

- A. Only (i)
- B. Only (ii)
- C. Only (iii)
- D. Both (i) and (iii)
- E. All (i),(ii) and (iii)

[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

The sentence in which the usage of the word is inappropriate is A because “moribund” will be the correct word instead of “oblivion”.

Oblivion means the condition of being unaware or uninformed Moribund means (especially of an organization or business) not active or successful

2) Answer: D

The sentence in which the usage of the word is inappropriate is D because “miniscule” will be the correct word instead of “myriad”.

Myriad means of an indefinite large number
Miniscule means quite small

3) Answer: C

The sentence in which the usage of the word is inappropriate is C because “fanatic” will be the correct word instead of “maverick”.

Maverick means tending to choose a different path from everyone else

Fanatic means one who is extremely passionate about something

4) Answer: E

In all the four sentences usage of the word is appropriate, hence (E) is the correct answer
Glut means an amount in excess of what is normal or necessary

5) Answer: C

The sentence in which the usage of the word is inappropriate is C because “solicitude” will be the correct word instead of “fealty”.

Fealty means an official acknowledgment of loyalty
Solicitude means care or concern

6) Answer: C

The correct match is – (a-e) (b-f) and (c-d)

Misspelt word or inappropriate word

In a- Instead of “explode”, “explore” will be used

In b- Correct phrasal verb is “fallout” instead of “falloff”.

Fall out – having an argument

In c- Correct spelling of domestically is “domestically”

In d- Instead of “transported”, “transport” will be used

In e- Instead of “declaration”, “declared” will be used

In f- Here, draught is incorrect which means a current of cool air in a room or other confined space.

Correct word is “Drought” which means a long period when there is little or no rain

7) Answer: B

The correct match is – (a-e) (b-f) and (c-d)

Misspelt word or inappropriate word

In a- Correct spelling of pessangers is “passengers”

In b- Instead of “mild”, “milder” will be used

In c- “Incubated” is incorrect here, the correct word that will replace it, is “inoculated” which means treat with a vaccine to produce immunity against a disease; vaccinate.

In d- Correct spelling of comorbidity is “comorbidities”

In e- Compulsory will be replaced by “mandatorily”

In f- Instead of “vigil”, “vigilant” will be used

8) Answer: A

Correct Match is – (a-e) (b-f) and (c-d)

Misspelt word or inappropriate word

In a – Instead of “appeasing”, “appealing” will be used.

In b- We never use electrical equipment, we always use electronic equipment so Instead of “electrical”, “electronic” will be used.

In c- correct spelling of deliveries is “deliveries”

In d- Instead of “steadily”, “steady” will be used

In e- Instead of “sited”, “cited” will be used

In f- Snuffed is incorrect here so it will replace by “stuffed”

9) Answer: A

The correct match is – (a-f) (c-d) and (b-e)

Misspelt word or inappropriate word

In a- Flagging off will be replaced by “flagged off”

In b- Instead of “Connectivities”, “connectivity” will be used

In c- Expanding will be replaced by “extending”

In d- Intralinking will be replaced by “interlinking”

In e- Correct spelling of benefited is “benefitted”

In f- Instead of “center”, “centre” will be used

10) Answer: D

The correct match is (c-e) (b-d) and (a-f)

Misspelt word or inappropriate word

In a- Founding will be replaced by “establishment”

In b- Instead of “faciliate”, “facilitate” will be used

In c- Affectively will be replaced by “effectively”

In d- Described will be replaced by “prescribed”

In e- Correct spelling of commissioners is “commissioners”

In f- Correct word that will replace manacing is “menace” which means one that represents a threat

11) Answer: B

Correct sentence after phrasal replacement-

The Supreme Court-appointed three-member committee on the farm reform laws has submitted its report on the contentious laws to the court in a sealed cover. The committee, in its report, has said that around 85 farmer organizations have been consulted to find a solution on the deadlock with the protesting farmers who have been camping at the borders around Delhi for over 4 months.

12) Answer: A

Correct sentence after phrasal replacement-

Before the Covid-19 pandemic, about a trillion chips were being manufactured on average globally every year. That’s about 120 chips per person — which would seem like a lot, considering only a small percentage of the global population uses high-end connected items containing many chips. But the chip shortage today has a lot to do with the pandemic — and how it changed consumer behavior.

13) Answer: C

Correct sentence after phrasal replacement-

In line with its reform measures, the Army on Wednesday disbanded its military farms after 132 years in service. **A flag ceremony for the**

closure of the facilities was held at Military Farms Records at Delhi Cantonment, officials said. In August 2017, the defense ministry announced a series of reform measures for the Indian Army that included shutting down of the military farms, housing around 25,000 head of cattle, in the country.

14) Answer: D

Correct sentence after phrasal replacement-

West Bengal is heading towards severe outbreak of the second wave of corona virus as the people are not adhering to the protocol to check its spread and large numbers of them are participating in innumerable rallies and campaigns by political leaders across the poll-bound state almost daily, city doctors fear.

15) Answer: B

Correct sentence after phrasal replacement-

The central government on Wednesday extended the deadline for linking Aadhaar number with permanent account number (PAN) to June 30, 2021. The earlier deadline was March 31. **The government had said those who miss the deadline will be liable to pay a penalty of up to Rs 2,000 and their PAN will become invalid.**

16) Answer: E

All the three sentences can be framed without altering the meaning of the above given sentence

i) Sentence is framed using no sooner and the rule of no sooner is –it is used to show that one thing happens immediately after another thing. In such cases, it is often used with a verb in past perfect tense, and is usually followed by *than*.

ii) And (iii) Sentences are framed using at once and the moment, both of them depict the same meaning of the given sentence.

17) Answer: D

(i) And (iii) sentences can be framed without altering the meaning of the above given sentence.

Sentences are framed using despite and in spite of, they both are used to show contrast between two.

Sentence (ii) doesn't depict the same meaning of the given sentence

18) Answer: B

(i) And (ii) sentences can be framed without altering the meaning of the above given sentence.

Sentences are framed using besides and not only...but also, they both depict the same meaning of the given sentence

Sentence (iii) is incorrect because while is used and when we want to show contrast between two we use while.

19) Answer: C

(i) And (iii) sentences can be framed without altering the meaning of the above given sentence.

Sentences are framed using the conjunctions (either.....or, otherwise) they both depict the same meaning of the given sentence

Sentence (ii) is incorrect because yet is used.

20) Answer: A

Only (i) sentence can be framed without altering the meaning of the above given sentence.

Sentence is framed using in order to because it is used to express the purpose of something Sentences (ii) and (iii) are contextually incorrect and not able to express the same meaning.

The Hindu Editorial Vocabulary

1) Taunt (noun) – insult, provocation, teasing

Example: The demonstrators yelled foul chants to taunt the police officers.

Antonyms: Taunt x approval, praise, respect

2) Unseemly (adjective) –improper, indecorous, inappropriate

Example: Eating salad with your fingers is considered unseemly in most social environments.

Antonyms: Unseemly x becoming, fitting, proper

3) Catharsis (noun) –abreaction, cleansing, releasing

Example: Crying is a great **catharsis** for releasing pain and anger.

Antonyms: Catharsis x repression, adulteration, pollution

4) Infantile (adjective) –adolescent, young, infant

Example: I hate listening to that morning radio show because people call in with comments that are so **infantile** and immature

Antonyms: Infantile x mature, adult, developed

5) Ingrained (adjective) –constitutional, inherent, inborn

Example: The new teacher wanted her rules and procedures **ingrained** in her students in order to promote a smoothly run classroom.

Antonyms: Ingrained x extrinsic, acquired, incidental

6) Ostensible (adjective) –supposed, apparent, alleged

Example: This new archaeological discovery is an **ostensible** source of hundreds of valuable artifacts.

Antonyms: Ostensible x real, genuine, obscure

7) Ominous (adjective) – baleful, inauspicious, menacing

Example: The warning sounds of an **ominous** storm made us run for cover.

Antonyms: Ominous x cheerful, promising, bright

8) Malaise (noun) – infirmity, disease, illness

Example: Many citizens who live near the contaminated lake are complaining of a **malaise** that keeps them bedridden.

Antonyms: Malaise x comfort, ability, calmness

9) Hassle (noun) –argument, dispute, fight

Example: I started to get all this **hassle** from my boss about increasing productivity.

Antonyms: hassle x agreement, aid, calm

10) Resentment (noun) –bitterness, grudge, animosity

Example: Deep **resentment** existed between the two rival players who had hated each other for many years.

Antonyms: Resentment x happiness, contentment, affection

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

[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

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

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. 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) निति आयोग (NITI Aayog), नई दिल्ली
- D) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया, (Serum Institute of India) महाराष्ट्र
- E) राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र (NCDC), नई दिल्ली।

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. 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

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 दरें पूर्व वाणिज्य और गृह सचिव डॉ. जी.के. पिल्लै के कहने पर किया गया।

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

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. 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

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. 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)

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. 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 डैजलर अनुबंधित किए गए थे?

- A) 24
- B) 20
- C) 21
- D) 30
- E) 22

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. 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)

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. 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)

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 . 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)

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. 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

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 विसेंट 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. 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) प्राथिक्षा पटेल
- C) अरुण कुमार शर्मा
- D) प्रदीप्ता कुमार बिसोई
- E) प्रदीप कुमार पाटिल

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. 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)

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. 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%

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।

अध्यक्ष: रीता तेवतिया।

प्राथमिक टैग: राष्ट्रीय

माध्यमिक टैग: गहराई में (in-depth)

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)

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. 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

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. 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

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. 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)

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-क्विक" 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. 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)

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 ढुलाई की सुविधा प्रदान करेगी।

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

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. 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) प्रह्लाद जोशी(Prahlad Joshi)

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. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी 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.

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. 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

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. 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

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. 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)

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. 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%

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. 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

उत्तर: E

ट्राइफेड (आदिवासी सहकारी विपणन विकास फेडरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड) के तहत जनजातीय मामलों के मंत्रालय (MoTA) और अखिलभारतीवणवासी 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. 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)

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.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)

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. 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)

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. 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)

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. 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)

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. 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) पूर्णनसुधा कैंसर फाउंडेशन(Poornasudha cancer Foundation)
- C) श्रीशंकर कैंसर फाउंडेशन (ShriShankara cancer Foundation)
- D) श्याम ऑन्कोलॉजी फाउंडेशन (Shyam Oncology Foundation)

E) करुणाकर फाउंडेशन(Karunakare foundation)

उत्तर: A

भारत के डॉ.रघु राम पिल्लारसेट्टी (54 वर्ष), डायरेक्टर और कंसल्टेंट ब्रेस्ट 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. 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

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. 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

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. 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 %

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. 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)

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. 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

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. 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

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. 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)

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. 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

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. 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 एक्सपेक्टेडेशन सर्वे ऑफ़ हाउसहोल्ड्स में शामिल हैं?

- A) 18
- B) 20
- C) 27
- D) 15
- E) 22

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. डॉ. हर्षवर्धन ने "मैट्रोलोजी 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)

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

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

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. 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%

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 रहेंगी।

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. 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)

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. "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)

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 फ़ार्मसीज़ 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. 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

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 ऐप 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. 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)

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. 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

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. 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

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

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

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. 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

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. 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

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. 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

उत्तर: C

मध्यप्रदेश सरकार भोपाल के ज़ारी-ज़रदोज़ी 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 ज़ारी-ज़रदोज़ी की उस लुप्त होती कला पर प्रदर्शनी का उद्घाटन करेंगे।

विभिन्न प्रकार के ज़री के काम

ज़रदोज़ी: 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, घूँघट 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. 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

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 अवांटेज के साथ GPS इंटीग्रेशन के लिए विकसित किया गया था।

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

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

उत्तर: E

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

ट्रेवल नाउ के रूप में नामित, प्लेटफॉर्म 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. 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

उत्तर: B

सरकार ने उत्तर प्रदेश के ग्रेटर नोएडा में एक मल्टी-मॉडल लॉजिस्टिक्स और ट्रांसपोर्ट हब (MMTH) को मंजूरी दी। वैश्विक मूल्य शृंखला 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. 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

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 एंक्रिप्शन 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. 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

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. 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

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

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

उत्तर: C

27 दिसंबर, 2020 को हार्मनी फाउंडेशन ने सामाजिक न्याय के लिए मदर टेरेसा मेमोरियल अवाार्ड्स 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-श्रो 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 ज्यूटी 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. 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

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

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

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

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. 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

उत्तर: C

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।

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

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. 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

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. 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

उत्तर: D

1 जनवरी को प्रधान मंत्री नरेंद्रमोदी ने ग्लोबल हाउसिंग टेक्नोलॉजी चैलेंज (GHTC) के तहत लाइट हाउस प्रोजेक्ट्स (LHP)

s) 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 ईट और मोटार निर्माण की तुलना में अधिक किफायती, टिकाऊ, टिकाऊ और उच्च गुणवत्ता वाले होंगे।

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

उत्तर: C

थल सेनाध्यक्ष जनरल एमएम नरवाना को दक्षिण कोरिया के ग्यार्यौंग 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 डिमिलिटरीकृत 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. प्रधानमंत्री ने हाल ही में किस राज्य में एम्स की नींव रखी है?

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

उत्तर: D

प्रधानमंत्री नरेंद्रमोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से गुजरात के राजकोट में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (All MS) 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. 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

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, इंस्ट्रुमेंटेशन, इंजीनियरिंग सिस्टम, मिसाइल, सामग्री, नौसेना प्रणाली, उन्नत कंप्यूटिंग, सिमुलेशन, साइबर, जीवन विज्ञान और रक्षा के लिए अन्य प्रौद्योगिकियां शामिल हैं।

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

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

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

उत्तर: D

केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस और इस्पात मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने भुवनेश्वर में एलपीजी उपभोक्ताओं के लिए मिस्ट कॉल सुविधा शुरू की।

इंडियन ऑयल एलपीजी ग्राहक अब पूरे भारत के लिए रिफिल बुकिंग और भुवनेश्वर शहर के लिए नए कनेक्शन के लिए 84 54955555 पर मिस्ट 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 क्वॉंटम 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 प्रधानमंत्री 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. निम्नलिखित में से किसने वर्चुअल एग्री-हैकथॉन 2020 का उद्घाटन किया है?

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

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 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।

नरेंद्र 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. 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

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

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

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

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

E) नरेंद्रमोदी

उत्तर: D

भारतीय वायु सेना प्रमुख, एयर मार्शल आरकेएस भदौरिया ने नई दिल्ली में IAF ई-गवर्नेस (ई-ऑफिस) पोर्टल लॉन्च किया। भदौरिया ने वायुभवन में पोर्टल लॉन्च किया। पोर्टल का शुभारंभ डिजिटल इंडिया और ई-गवर्नेस 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 तेज़ी 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. 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

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

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

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. 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

उत्तर: C

नौसेना स्टाफ के प्रमुख एडमिरल करमबीर सिंह ने नए साल की पूर्व संध्या पर, गुजरात के ओखा में भारतीय नौसेना के फॉर्बर्ड 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. 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

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

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

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 बोनांजा 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।

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.

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

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

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 FS B 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. 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

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

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

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. सोमा मोंडल 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

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 से क्यूआर (टीएमटी बार) जैसे आला ब्रांडेड उत्पादों को लॉन्च किया।

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

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

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. 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

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. 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

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 हों

गे 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 ADGPs रेलवे हैं और बीके उप्पल राज्य सतर्कता ब्यूरो प्रमुख का कार्यभार संभाल रहे हैं।

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

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. 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

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

- A) ओएनजीसी
- B) बीएचइएल
- C) एचपीसीएल
- D) एनएएफडी
- E) नारदको

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. 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

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. 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

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 श्री लंका 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 लिनकन में राष्ट्रीय उच्च प्रदर्शन केंद्र की स्थापना में भी अग्रणी भूमिका निभाई।

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

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. 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

उत्तर: D

प्रसिद्ध ओडिया संगीत निर्देशक शांतनुमोहापात्रा 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. 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

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

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

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

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

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. 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

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. 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

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. 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 चंद्र
B) वीके पॉल

- C) वी श्रीनिवासन
D) जी के पिल्लई
E) सुरेश माथुर

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. 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

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. 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

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 कैंपोस 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. 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

उत्तर: B

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल) ने नई दिल्ली में विकिरण उत्सर्जनकर्ताओं (लेजर डैजलर्स) 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 डैजलर तकनीक विकसित की गई थी।

यह अनूठा उत्पाद पहली बार सशस्त्र बलों के लिए स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित किया गया है।

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

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. 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

उत्तर: C

प्रधानमंत्री वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से राष्ट्रीय मेट्रोलॉजी कॉन्क्लेव 2021 का उद्घाटन करेंगे।

नेशनल मेट्रोलॉजी 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. लियोन मेंडोंका भारत के _____ शतरंज ग्रैंडमास्टर बन गए हैं।

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

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 (अंतरराष्ट्रीय 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. 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

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. 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

उत्तर: C

2002 में, एवियन वेल्फेयर 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. 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

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

A) वेंकैया नायडू

B) अनुराग ठाकुर

C) प्रहलाद पटेल

D) नितिन गडकरी

E) नरेंद्रमोदी

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

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

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. 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

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

- A) 47th
- B) 48th
- C) 49th

D) 51st

E) 52nd

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-स्टेड लाइन है। यह फिल्म ऑस्कर में डेनमार्क की आधिकारिक प्रविष्टि भी है।

यह महोत्सव 'मेहरनिसा' के विश्व प्रीमियर का भी गवाह बनेगा। संदीप कुमार की फिल्म मध्य-पूर्व का प्रीमियर करेगी।

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

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. 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

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. 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

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

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

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. 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

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. 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

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

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

उत्तर: D

अमेरिकी कांग्रेस ने मलालायुसुफ़जई 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. संस्कृति मंत्रालय द्वारा _____ में 5 दिवसीय राष्ट्रीय लोक नृत्य समारोह का आयोजन किया जाएगा।

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

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. 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

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](#)